

أساسيات إنتاج الخضار وتكنولوجيا

الزراعات

المكشوفة والمحمية "الصوبات"

أساسيات إنتاج الخضروات وتكنولوجيا الزراعات المكشوفة والمحمية "الصوبات"

تأليف

أ. د. أحمد عبدالمنعم حسن

أستاذ الخضروات

كلية الزراعة - جامعة القاهرة

2012



الدار العربية للنشر والتوزيع

الطبعة الثالثة

حقوق النشر

أساسيات إنتاج الخضار وتكنولوجيا

الزراعات

المكشوفة والمحمية "الصوبات"

ISBN 977-258-024-1

رقم الإيداع: 2559

الطبعة الأولى: 1988

الطبعة الثانية: 1992

الطبعة الثالثة: 2012

حقوق النشر محفوظة

للداد العربية للنشر والتوزيع

32 شارع عباس العقاد - مدينة نصر - القاهرة

ت: 22753335 فاكس: 22753388

E-mail: aldar_alarabia1@yahoo.com

لا يجوز نشر أي جزء من هذا الكتاب، أو اختزان مادته بطريقة الاسترجاع أو نقله على أي وجه، أو بأي طريقة، سواء أكانت إلكترونية، أو ميكانيكية، أو بالتصوير، أو بالتسجيل، أو بخلاف ذلك إلا بموافقة الناشر على هذا كتابة، ومقدمًا.

مقدمة الناشر

يتزايد الاهتمام باللغة العربية في بلادنا يوماً بعد يوم ، ولاشك أنه في الغد القريب مستعيد اللغة العربية هيبتها التي طالما امنت وأذلت من أبنائها وغير أبنائها ، ولا ريب في أن إذلال لغة أمة من الأمم هو إذلال ثقافتها وفكرها للأمة نفسها ، الأمر الذي يتطلب تضامراً جهود أبناء الأمة رجالاً ونساءً ، طلاباً وطالبات ، علماء ومثقفين ، مفكرين وسياسيين في سبيل جعل لغة العروبة تحتل مكانتها اللائقة التي اعترف المجتمع الدولي بها لغة عمل في منظمة الأمم المتحدة ومؤسساتها في أنحاء العالم ؛ لأنها لغة أمة ذات حضارة عريقة استوعبت — فيما مضى — علوم الأمم الأخرى ، وصهرتها في بوتقتها اللغوية والفكرية ؛ فكانت لغة العلوم والآداب ، ولغة الفكر والكتابة والمخاطبة .

إن الفضل في التقدم العلمي الذي ننعم به دول أوروبا اليوم يرجع في واقع إلى الصحوة العلمية في الترجمة التي عاشتها في القرون الوسطى . فقد كان المرجع الوحيد للعلوم الطبية والعلمية والاجتماعية هو الكتب المترجمة عن العربية لابن سينا وابن الهيثم والقراني وابن خلدون وغيرهم من عمالقة العرب . ولم يسكر الأوروبيون ذلك ، بل يسجل تاريخهم ما ترجموه عن حضارة الفراعنة والعرب والإغريق ، وهذا يشهد بأن اللغة العربية كانت مطوعة للعلم والتعليم والتأليف ، وأنها قادرة على التعبير عن متطلبات الحياة وما يستجد من علوم ، وأن غيرها ليس بأدق منها ، ولا أقدر على التعبير . ولكن ما أصاب الأمة من مصائب وجمود بدأ مع عصر الاستعمار التركي ، ثم البريطاني والفرنسي ، عاق اللغة من النمو والتطور ، وأبعدها عن العلم والحضارة ، ولكن عندما أحس العرب بأن حياتهم لا بد من أن تتغير ، وأن جهودهم لا بد أن تدب فيه الحياة ، اندفع الرواد من اللغويين والأدباء والعلماء في إنماء اللغة وتطويرها ، حتى أن مدرسة قصر العيني في القاهرة ، والجامعة الأمريكية في بيروت درّستا الطب بالعربية أول إنشائهما . ولو تصفحنا الكتب التي ألفت أو تُرجمت يوم كان الطب يدرس فيها باللغة العربية لوجدناها كتباً ممتازة لا تقل جودة عن أمثالها من كتب الغرب في ذلك الحين ، سواء في الطب ، أو حسن التعبير ، أو براعة الإيضاح ، ولكن هذين المعهدين تنكرا للغة العربية فيما بعد ، وسادت لغة المستعمر ، وفرضت على أبناء الأمة فرضاً ، إذ رأى الأجنبي أن في خنق اللغة مجاًلاً لعرقلة تقدم الأمة العربية . وبالرغم من المقاومة العنيفة التي قابلها ، إلا أنه كان بين المواطنين صنائع سبقوا الأجنبي فيما يتطلع إليه ، فنحنوا في أساليب التملك له اكتساباً لمرضاته ، ورجال تأثروا بمحلات المستعمر الظالمة ، يشككون في قدرة اللغة العربية على استيعاب الحضارة الجديدة ، وغاب عنهم ما قاله الحاكم الفرنسي لجيشه الزاحف إلى الجزائر : « علموا لغتنا وانشروها حتى نحكم الجزائر ، فإذا حكمت لغتنا الجزائر ، فقد حكمتها حقيقة » .

فهل ل أن أوجه نداءً إلى جميع حكومات الدول العربية بأن تبادر - في أسرع وقت ممكن - إلى اتخاذ التدابير ، والوسائل الكفيلة باستعمال اللغة العربية لغة تدرّس في جميع مراحل التعليم العام ، والمهني ، والجامعي ، مع العناية الكافية باللغات الأجنبية في مختلف مراحل التعليم لتكون وسيلة الاطلاع على تطور العلم والثقافة والانفتاح على العالم . وكلنا ثقة من إيمان العلماء والأساتذة بالتحريب ، نظراً لأن استعمال اللغة القومية في التدريس يسر على الطالب سرعة الفهم دون عائق لغوي ، وبذلك تزداد حصيلته الدراسية ، ويُرتفع بمستواه العلمي ، وذلك يعتبر تاصيلًا للفكر العلمي في البلاد ، وتمكينًا للغة القومية من الازدهار والقيام بدورها في التعبير عن حاجات المجتمع ، وألغاظ ومصطلحات الحضارة والعلوم .

ولا يغيب عن حكومتنا العربية أن حركة التحريب تسير متباطئة ، أو تكاد تتوقف ، بل تُحاربه أحياناً ممن يشغلون بعض الوظائف القيادية في سلك التعليم والجامعات ، ممن ترك الاستعمار في نفوسهم عُقداً وأمراضاً ، رغم أنهم يعلمون أن جامعات إسرائيل قد ترجمت العلوم إلى اللغة العبرية ، وعدد من يتخاطب بها في العالم لا يزيد على خمسة عشر مليون يهودياً ، كما أنه من خلال زياراتي لبعض الدول ، واطلاعي وجدت كل أمة من الأمم تدرس بلغتها القومية مختلف فروع العلوم والآداب والتقنية ، كاليابان ، وإسبانيا ، ودول أمريكا اللاتينية ، ولم تشكك أمة من هذه الأمم في قدرة لغتها على تغطية العلوم الحديثة ، فهل أمة العرب أقل شأنًا من غيرها ؟!

وأخيرًا .. وتمشيًا مع أهداف الدار العربية للنشر والتوزيع ، وتحقيقًا لأغراضها في تدعيم الإنتاج العلمي ، وتشجيع العلماء والباحثين في إعادة مناهج التفكير العلمي وطرائقه إلى رحاب لغتنا الشريفة ، تقوم الدار بنشر هذا الكتاب المتميز الذي يعتبر واحدًا من ضمن ما نشرته - وستقوم بنشره - الدار من الكتب العربية التي قام بتأليفها نخبة ممتازة من أساتذة الجامعات المصرية والعربية المختلفة .

وبهذا ... تنفذ عهدًا قطعناه على المصنّف قَدَمًا فيما أردناه من خدمة لغة الوحي ، وفيما أَرَادَهُ اللهُ تَعَالَى لَنَا مِنْ جِهَادٍ فِيهَا .

وقد صدق الله العظيم حينما قال في كتابه الكريم ﴿ وَقُلْ اَعْمَلُوا فَسَيَرَى اللهُ عَمَلَكُمْ وَرَسُولُهُ وَالْمُؤْمِنُونَ ، وَسَتُرَدُّونَ إِلَىٰ عَالِمِ الْغَيْبِ وَالشَّهَادَةِ فَيُنَبِّئُكُمْ بِمَا كُنْتُمْ تَعْمَلُونَ ﴾ .

محمد درباله

الدار العربية للنشر والتوزيع

المقدمة

أعد هذا الكتاب ليكون بإذن الله مرجعاً شاملاً لكل جوانب أساسيات الخضر ، ومتضمناً كافة التقنيات الحديثة في مجال إنتاجها في كل من الزراعات المحمية (الصوبات) والمكشوفة . وقد روعي فيه أن يناسب احتياجات الإنسان العربي العادي ، ومنتجى الخضر المحمية والمكشوفة ، والطالب الجامعى الدارس لمادى أساسيات الخضر والزراعة المحمية ، وطالب الدراسات العليا الدارس لتقنيات المتقدمة في إنتاج الخضر . ويعنى ذلك بالضرورة أن الكتاب ينترج من الأوليات ، مروراً بالأساسيات العامة والخاصة ، وهى التى تشكل الجزء الأكبر منه ، ووصولاً إلى الجوانب المتقدمة التى قد يرغب البعض فى الإلمام بها .

ولقد قسم الكتاب إلى ثمانية أقسام رئيسية تضم أربعة وثلاثين فصلاً ، بالإضافة إلى قسم خاص بالملحقات .

يتضمن القسم الأول ستة فصول للتعريف بالخضر . وهى إلى جانب أهميتها للطلاب المبتدىء فى دراسة الخضر ، فإنها تعد مادة تثقيفية للقارئ العادى ، خاصة فيما يتعلق بالعناصر الغذائية وأهميتها للجسم ، والأهمية الغذائية للخضراوات ، ومحتواها من المركبات الضارة بصحة الإنسان ، وكذلك طريقة زراعة الخضر فى الحدائق المنزلية ، وطرق حفظ الفائض منها .

ويشتمل القسم الثانى على أربعة فصول تتناول كافة العوامل البيئية وتأثيرها على نمو وتطور محاصيل الخضر ، وهى تشكل ركيزة أساسية لمادة أساسيات الخضر ، كما أن جزءاً كبيراً من محتواها يعد ضرورياً لدارسى مادة الزراعة المحمية .

ويجد القارئ كل ما يتعلق بطرق تكاثر وزراعة محاصيل الخضر فى القسم الثالث ، وكل ما يتعين عليه الإلمام به عن عمليات الرعاية والخدمة فى القسم الرابع ، وعن الآفات ومكافحتها فى القسم السابع ، وعن عمليات الحصاد والتداول والتخزين والتسويق فى القسم الثامن . وتعد هذه الأقسام بما تحويه من معلومات علمية وعملية ضرورة لا غنى عنها لمنتجى الخضر ، كما أنها تشكل البنية الأولى الأساسية لمادة أساسيات الخضر .. فهى تشتمل على ستة عشر فصلاً تتناول كافة جوانب أساسيات الخضر فى الزراعات المكشوفة ، فضلاً عن أن الكثير من محتواها على جانب كبير من الأهمية بالنسبة لدارسى الزراعة المحمية أيضاً ، مثل الموضوعات المتعلقة بأوعية نمو النباتات وبيئات الزراعة (الفصل الثانى عشر) ، وطرق تعقيم التربة والبيئات والمواد المستخدمة فى الزراعة (الفصل الثالث عشر) ، وإنتاج شتلات الخضر (الفصل الرابع عشر) ، وأغطية التربة (الفصل الخامس عشر) ، وبعض طرق الري (الفصل السابع عشر) ، وطرق وأساسيات التسميد (الفصل الثامن عشر) .. إلى جانب وسائل حماية النباتات فى الزراعات المكشوفة من الظروف الجوية غير المناسبة

(الفصل التاسع عشر) . وغنى عن البيان أن أساسيات الآفات ومكافحتها وعمليات الحصاد والتداول والتخزين والتسويق لا تختلف في الزراعات المكشوفة عنها في الزراعات المحمية إلا في أمور معينة ورد بيانها في هذين القسمين ، وفي القسم الخامس .

ويعتبر القسم الخامس خاصاً بالزراعة المحمية فقط . وهو يحتوى على أربعة فصول تتناول الموضوع من كل جوانبه . ويعد هذا القسم ضرورة حتمية لمنتجى الخضر المحمية ، كما أنه يشكل البنية الأساسية لمادة دراسية في هذا المجال . وسوف يجد القارئ أثناء دراسته لهذا القسم إشارة إلى كافة الفصول والأجزاء الأخرى من هذا الكتاب التى يتعين عليه مراجعتها ليصبح هذا الموضوع مكتملاً كإداة دراسية قائمة بذاتها .

ويتناول القسم السادس بعض الجوانب الفسيولوجية الخاصة بمحاصيل الخضر هى فسيولوجيا صفات الجودة ، وفسيولوجيا الإزهار ، والهرمونات النباتية ومنظمات النمو وسكون وحيوية البذور ، وهى موضوعات سيجد فيها القارئ إضافات علمية وعملية تفيده في مجال دراسته .

هذا .. وقد زوّد كل فصل بعدد من المراجع التى توجه القارئ المتخصص ، وطالب الدراسات العليا والباحث نحو المصادر الرئيسية التى يمكن أن يجد فيها المزيد من التفاصيل التى قد يرغب في الإطلاع عليها ، ويتعذر بيانها في هذا الكتاب .

أرجو أن أكون بذلك قد وفقت إلى الإسهام بإضافة جديدة إلى المكتبة العربية يمكن أن تساعد في دفع عجلة التقدم والتنمية الزراعية في الوطن العربى . والله ولى التوفيق ،

دكتور أحمد عبد المنعم حسن

الشكر

﴿ الحمد لله الذى هدانا لهذا ، وما كنا لنهتدى لولا أن هدانا الله ﴾

لا يسعنى وأنا أتقدم إلى القارىء العربى بياكورة إنتاجى من المؤلفات العلمية إلا أن أتذكر بالعرفان والتقدير كل من كان له فضل علىّ ، بدءًا بوالدىّ الفاضلين - رحمهما الله - ومرورًا بأساندىّ الأجلاء وزملائى الكرام فى الجامعات التى درست أو عملت بها ، وهى جامعات : القاهرة والإسكندرية وعين شمس وبغداد والإمارات العربية المتحدة وكارولينا الشمالية وكورنل ، وكذلك معهد البحوث الزراعية بوزارة الزراعة فى جمهورية مصر العربية . وأخصُّ بالذكر أول من كان لهم فضل علىّ فى دراسة الخضر بجامعة الإسكندرية ، وهما الأستاذ الدكتور السيد محمد صقر ، والأستاذ الدكتور سعيد حمدى - رحمهما الله .

كما أتقدم بكل الامتنان والتقدير إلى زوجتى المهندسة الزراعية فوزية محمد عيسى التى أخذت على عاتقها مهمة كتابة النسخة الخطية من هذا الكتاب من مسوداته الأصلية ، وهيات لى الجوى العائلى المناسب للتأليف العلمى .

وأخيرًا .. فإنى أتقدم بالشكر والتقدير إلى الدار العربية للنشر والتوزيع ، ومديرها العام الأستاذ محمد درباله ، وجميع العاملين بها على جهودهم المخلصة من أجل إخراج هذا الكتاب على أفضل وجه .

الإهداء

إلى زوجتي ..
وإلى أولادي .. سمر وعماد الدين وأحمد ويسرا

المحتويات

القسم الأول : تعريف بالخضر وأهميتها

الفصل الأول : تعريف بالخضر وأهميتها الاقتصادية

- ٢٣ تعريف علم الخضر : ١ - ١
٢٣ تاريخ علم الخضر : ٢ - ١
٢٤ أنواع مزارع الخضر : ٣ - ١
٢٥ الشروط التي يلزم توافرها لنجاح زراعة الخضر والفاكهة : ٤ - ١
٢٧ إنتاج الخضر في مصر : ٥ - ١
٢٧ القوة العاملة اللازمة لإنتاج الخضر : ٦ - ١
٣٠ المراجع : ٧ - ١

الفصل الثاني : الأهمية الغذائية للخضروات

- ٣٣ العناصر الغذائية وأهميتها لصحة الإنسان : ١ - ٢
٣٣ النبات النسي للعناصر الغذائية في الظروف المختلفة : ٢ - ٢
٤٥ الاحتياجات الغذائية اليومية للفرد : ٣ - ٢
٤٥ القيمة الغذائية للخضروات : ٤ - ٢
٤٦ كمية العناصر الغذائية المنتجة من وحدة المساحة من الخضر : ٥ - ٢
٥٨ المراجع : ٦ - ٢

الفصل الثالث : محتوى الخضروات من المركبات الضارة بصحة الإنسان

- ٦٢ الأوكسالات : ١ - ٣
٦٢ النترات : ٢ - ٣
٦٣ النيوجليكوسيدات : ٣ - ٣
٦٤ الكيوكرينستر : ٤ - ٣
٦٤ الفلويوات الجليكوسيدية : ٥ - ٣
٦٤ السيانوجينات : ٦ - ٣
٦٥ المركبات السمية للفانغرم : ٧ - ٣
٦٥ المركبات الضارة الأخرى التي توجد في الخضر : ٨ - ٣
٦٥ المركبات الضارة التي تتكون في الأجزاء النباتية المصابة بالأمراض : ٩ - ٣
٦٦ التلوث الميكروبي في محاصيل الخضر : ١٠ - ٣
٦٧ المراجع : ١١ - ٣

٦٩	الفصل الرابع : تقسيم الحضر
٦٩	١ - ٤ : تقسيم الحضر حسب الجزء النباتي المستعمل في الغذاء
٧١	٢ - ٤ : تقسيم الخضروات حسب طرق زراعتها والعمليات الزراعية التي تُجرى لها
٧٢	٣ - ٤ : التقسيم الحراري للحضر
٧٦	٤ - ٤ : التقسيم النباتي للخضروات
٨٦	٥ - ٤ : المراجع

٨٧	الفصل الخامس : دورة الحضر
٨٧	١ - ٥ : أهمية الدورة
٩٠	٢ - ٥ : تقسيم دورات الحضر
٩٦	٣ - ٥ : نماذج لدورات الحضر
٩٩	٤ - ٥ : التحميل
١٠١	٥ - ٥ : المراجع

١٠٣	الفصل السادس : إنتاج الخضروات للاستهلاك المنزلي
١٠٣	١ - ٦ : حقائق الحضر المنزلية
١٠٤	٢ - ٦ : حفظ الخضروات
١٠٦	٣ - ٦ : المراجع

القسم الثاني : العوامل البيئية وتأثيرها على نباتات الحضر

١٠٩	الفصل السابع : العوامل الجوية وتأثيرها على نباتات الحضر
١٠٩	١ - ٧ : تقسيم الكرة الأرضية حسب الظروف المناخية
١٠٩	٢ - ٧ : العوامل المؤثرة على المناخ
١١٠	٣ - ٧ : تأثير درجة الحرارة على محاصيل الحضر
١١٩	٤ - ٧ : تأثير الضوء والفترة الضوئية على نباتات الحضر
١٢٨	٥ - ٧ : تأثير العوامل الجوية الأخرى
١٣٣	٦ - ٧ : المراجع

١٣٥	الفصل الثامن : العوامل الأرضية وتأثيرها على نباتات الحضر
١٣٥	١ - ٨ : أنواع الأراضي وخواصها
١٣٨	٢ - ٨ : مسامية التربة
١٣٩	٣ - ٨ : درجة التظليل
١٤٣	٤ - ٨ : التحب
١٤٣	٥ - ٨ : السعة التبادلية الكاتيونية
١٤٤	٦ - ٨ : الرقم الهيدروجيني pH أو تفاعل التربة
١٤٨	٧ - ٨ : ملوحة التربة
١٥٣	٨ - ٨ : مياه الري ونوعيتها

١٥٩	٩ - ٨ : علاقة التربة والماء بالنبات
١٦٧	٨ - ١٠ : المراجع
١٦٩	الفصل التاسع : العناصر الغذائية وتأثيرها على نباتات الخضر
١٧٠	٩ - ١ : الكربون والهيدروجين والأكسجين
١٧١	٩ - ٢ : النيتروجين
١٧٦	٩ - ٣ : الفوسفور
١٧٩	٩ - ٤ : البوتاسيوم
١٨١	٩ - ٥ : الكالسيوم
١٨٢	٩ - ٦ : المغنيسيوم
١٨٤	٩ - ٧ : الكبريت
١٨٥	٩ - ٨ : الحديد
١٨٦	٩ - ٩ : النحاس
١٨٧	٩ - ١٠ : الزنك
١٨٨	٩ - ١١ : المنجنيز
١٩٠	٩ - ١٢ : البورون
١٩٢	٩ - ١٣ : المولبدنم
١٩٥	٩ - ١٤ : العناصر الأخرى
١٩٨	٩ - ١٥ : المراجع

٢٠١ **الفصل العاشر : المركبات التي تلوث الهواء الجوي وتأثيرها على نباتات الخضر**

٢٠٢	١٠ - ١ : تقسيم محاصيل الخضر حسب حساسيتها للمواد التي تلوث الهواء الجوي
٢٠٣	١٠ - ٢ : الأضرار التي تحدث لمحاصيل الخضر بفعل المركبات التي تلوث الهواء الجوي
٢٠٥	١٠ - ٣ : المراجع

القسم الثالث : طرق تكاثر وزراعة الخضر

٢٠٩ **الفصل الحادى عشر : تقاوى الخضر وإعدادها للزراعة**

٢٠٩	١١ - ١ : شروط تقاوى البذور الجيدة
٢١٠	١١ - ٢ : حجم بنور التقاوى وأهميته
٢١١	١١ - ٣ : المعاملات التي تجرى على البذور قبل الزراعة بغرض تحسين نسبة الإنبات
٢١٣	١١ - ٤ : معاملات البذور لتخليصها من الآفات والوقاية منها
٢١٥	١١ - ٥ : معاملات أخرى تجرى على بنور البقوليات بكتيريا العقد الجذرية
٢١٧	١١ - ٦ : مزاياء وعيوب التكاثر الخضرى
٢١٧	١١ - ٧ : طرق التكاثر الخضرى فى محاصيل الخضر
٢١٩	١١ - ٨ : معاملة الأجزاء الخضرية المستخدمة فى التكاثر بالحرارة لتخليصها من الفيروسات
٢١٩	١١ - ٩ : تخزين الأجزاء الخضرية المستخدمة فى التكاثر
٢٢٠	١١ - ١٠ : كمية التقاوى المستخدمة فى زراعات الخضر
٢٢٥	١١ - ١١ : المراجع

٢٢٧ الفصل الثالث عشر : أوعية نمو النباتات والبيئات المستخدمة في الزراعة بها

- ٢٢٧ ١ - ١٢ : مواصفات أوعية نمو النباتات
٢٢٨ ٢ - ١٢ : الأوعية النباتية التي يعاد استخدامها
٢٢٩ ٣ - ١٢ : الأوعية النباتية التي لا يعاد استخدامها
٢٣٧ ٤ - ١٢ : بيئات الزراعة وأهميتها
٢٣٧ ٥ - ١٢ : الخصائص الطبيعية والكيميائية الهامة لبيئات نمو الجلور
٢٣٩ ٦ - ١٢ : المواد المستخدمة في تحضير بيئات الزراعة
٢٤٥ ٧ - ١٢ : أمثلة للمحاليق المستخدمة في الزراعة وطرق تحضيرها
٢٥١ ٨ - ١٢ : الصفات الفيزيائية لبعض محاليق الزراعة
٢٥٤ ٩ - ١٢ : المراجع

٢٥٥ الفصل الثالث عشر : تعقيم التربة والبيئات والمواد المستخدمة في الزراعة

- ٢٥٥ ١ - ١٣ : تعقيم (بسترة) التربة بالإشعاع الشمسي
٢٥٨ ٢ - ١٣ : التعقيم بالبخار
٢٦٢ ٣ - ١٣ : التعقيم بالمبيدات
٢٦٨ ٤ - ١٣ : المراجع

٢٦٩ الفصل الرابع عشر : إنتاج شتلات المحضر

- ٢٦٩ ١ - ١٤ : مزايا وعيوب استخدام الشتلات في الزراعة
٢٧١ ٢ - ١٤ : تقسيم المحضر حسب مقدارها على تحمل عملية الشتل
٢٧١ ٣ - ١٤ : طبيعة القدرة على تحمل عملية الشتل
٢٧٢ ٤ - ١٤ : مرافق البذور (الشتلات الحقلية)
٢٧٥ ٥ - ١٤ : إنتاج شتلات المحضر في أوعية خاصة بها ، وفي بيئات خاصة نمو الجلور
٢٨١ ٦ - ١٤ : إنتاج شتلات المحضر على نطاق تجارى واسع
٢٨٣ ٧ - ١٤ : رعاية الشتلات
٢٨٤ ٨ - ١٤ : درجات الحرارة المناسبة لإنتاج شتلات المحضر
٢٨٤ ٩ - ١٤ : أنظمة أو تقسية الشتلات
٢٨٨ ١٠ - ١٤ : مواصفات الشتلة الجيدة
٢٨٩ ١١ - ١٤ : مواصفات الشتلات التي لا يجوز استعمالها
٢٩١ ١٢ - ١٤ : تقليم الشتلات
٢٩٢ ١٣ - ١٤ : المراجع

٢٩٣ الفصل الخامس عشر : زراعة المحضر في الحقل الدائم

- ٢٩٣ ١ - ١٥ : توفير الصرف المناسب لزراع المحضر
٢٩٤ ٢ - ١٥ : عمليات تجهيز حقل المحضر للزراعة
٢٩٩ ٣ - ١٥ : الشتل
٣٠١ ٤ - ١٥ : زراعة البذور مباشرة في الحقل الدائم

٣٠٨	١٥ - ٥ : طرق التحكم في كثافة الزراعة
٣١٤	١٥ - ٦ : اختيار الموعد المناسب للزراعة
٣١٨	١٥ - ٧ : المراجع

القسم الرابع : عمليات الرعاية والخدمة

٣٢١	الفصل السادس عشر : العزيق وأغطية التربة
٣٢١	١٦ - ١ : العزيق (موعده وعدد مرات وطريقة إجراء العزيق)
٣٢٢	١٦ - ٢ : فوائد العزيق
٣٢٤	١٦ - ٣ : الأغطية العضوية للتربة
٣٢٦	١٦ - ٤ : الأغطية الورقية للتربة
٣٢٦	١٦ - ٥ : الأغطية البلاستيكية للتربة
٣٢٦	١٦ - ٦ : المراجع

٣٣٧	الفصل السابع عشر : الري
٣٣٧	١٧ - ١ : العوامل المؤثرة على حاجة النبات للري والفترة بين الريات
٣٤٢	١٧ - ٢ : أهمية تنظيم عملية الري
٣٤٥	١٧ - ٣ : طرق الري
٣٦٥	١٧ - ٤ : المقننات المائية
٣٦٦	١٧ - ٥ : المراجع

٣٦٧	الفصل الثامن عشر : التسميد
٣٦٨	١٨ - ١ : طرق التعرف على حاجة محاصيل الخضار للتسميد
٣٧٩	١٨ - ٢ : الأسمدة العضوية
٣٨٩	١٨ - ٣ : الأسمدة الكيميائية
٤٠٠	١٨ - ٤ : المحاليل الباردة والأسمدة الورقية
٤٠٢	١٨ - ٥ : خصائص الأسمدة الكيميائية
٤٠٨	١٨ - ٦ : العوامل المؤثرة على كمية السماد التي تحتاجها محاصيل الخضار
٤١٢	١٨ - ٧ : المعدلات العامة للتسميد في محاصيل الخضار
٤١٥	١٨ - ٨ : طرق التسميد
٤٢٥	١٨ - ٩ : العوامل المؤثرة على طريقة وموعد تسميد محاصيل الخضار
٤٣٠	١٨ - ١٠ : المراجع

٤٣٣	الفصل التاسع عشر : وسائل الحماية من الظروف الجوية غير المناسبة
٤٣٣	١٩ - ١ : اختيار الموقع المناسب والطريقة المناسبة للزراعة
٤٣٤	١٩ - ٢ : زراعة الأسبجة حول مزارع الخضار
٤٣٥	١٩ - ٣ : إقامة مصدات الرياح

١٣٦	١٩ - ٤ : الوقاية من الحرارة المنخفضة باستخدام الأغطية النباتية
١٣٩	١٩ - ٥ : الرش بالماء للحماية من أضرار الصقيع
١٣٩	١٩ - ٦ : استخدام الرغوة في حماية نباتات الحضر من الصقيع
١٤١	١٩ - ٧ : استخدام وسائل التدفئة الصناعية للحماية من الصقيع في الحقول المكشوفة
١٤١	١٩ - ٨ : وسائل خدمة خاصة للحماية من الصقيع في الحقول المكشوفة
١٤٢	١٩ - ٩ : إنتاج الشتلات في المراقدة المدفأة والمراقدة الباردة لحمايتها من الصقيع
١٤٤	١٩ - ١٠ : إنتاج الشتلات تحت الأنفاق البلاستيكية المنخفضة لحمايتها من البرودة
١٤٥	١٩ - ١١ : التزريب ، كوسيلة لحماية المسائل من البرودة والحرارة
١٤٦	١٩ - ١٢ : استعمال الأنفاق البلاستيكية المنخفضة في حماية نباتات الحضر من البرودة
١٥٤	١٩ - ١٣ : حماية نباتات الحضر من أشعة الشمس القوية بالتنظيل
١٥٥	١٩ - ١٤ : الحماية من الأمطار بالساتر البلاستيكي
١٦٠	١٩ - ١٥ : المراجع

القسم الخامس : الزراعة المحمية

١٦٥	الفصل العشرون : إنشاء البيوت المحمية (الصوبات)
١٦٥	٢٠ - ١ : التفاصيل الزراعة المحمية
١٧٢	٢٠ - ٢ : أنواع البيوت المحمية
١٧٨	٢٠ - ٣ : إنشاء وتصميم البيوت المحمية
١٩٥	٢٠ - ٤ : غطاء البيوت المحمية
٥٠١	٢٠ - ٥ : المراجع

الفصل الحادى والعشرون : طرق التحكم في العوامل البيئية داخل البيوت المحمية

٥٠٤	٢١ - ١ : أساسيات التحكم في درجة الحرارة في البيوت المحمية
٥١٨	٢١ - ٢ : طرق التدفئة
٥٢٢	٢١ - ٣ : طرق التبريد
٥٣٦	٢١ - ٤ : التهوية
٥٥٠	٢١ - ٥ : التحكم في الإضاءة
٥٥٢	٢١ - ٦ : التحكم في نسبة ثاني أكسيد الكربون في هواء البيت
٥٥٨	٢١ - ٧ : برعمة الاحتياجات البيئية في العقل الإلكتروني
٥٦٠	٢١ - ٨ : المراجع

الفصل الثانى والعشرون : زراعة الحضر وخدمتها في البيوت المحمية

٥٦١	٢٢ - ١ : عمليات إعداد الأرض للزراعة
٥٦٣	٢٢ - ٢ : عمليات الخدمة الزراعية
٥٧١	٢٢ - ٣ : إنتاج الطماطم
٥٨٦	٢٢ - ٤ : إنتاج الخس
٥٩٦	٢٢ - ٥ : إنتاج الفلفل الحلو

٥٩٩ إنتاج السمسم	٦ - ٢٢
٦٠٢ إنتاج الحنظل الأخرى	٧ - ٢٢
٦٠٤ المراجع	٨ - ٢٢

٦٠٥ الفصل الثالث والعشرون : الزراعة بدون تربة .. والمزارع المائية

٦٠٦ مزايا وعيوب المزارع المائية	١ - ٢٣
٦٠٨ المحاليل المغذية	٢ - ٢٣
٦٣٣ أنواع المزارع المائية	٣ - ٢٣
٦٣٥ المزارع الرملية	٤ - ٢٣
٦٣٨ مزارع الحصى	٥ - ٢٣
٦٤٥ مزارع بلاطات الفلين	٦ - ٢٣
٦٤٦ مزارع الصوف الصخري	٧ - ٢٣
٦٥١ مزارع محاليل البيت والمواد الأخرى	٨ - ٢٣
٦٥٨ المزارع المائية التي لا تستخدم فيها بيئات صلبة لتثبيت الجذور	٩ - ٢٣
٦٧٣ المراجع	١٠ - ٢٣

القسم السادس : نمو وتطور محاصيل الحنظل

٦٧٧ الفصل الرابع والعشرون : فسيولوجيا صفات الجودة

٦٧٧ اللون	١ - ٢٤
٦٧٨ الكهبة	٢ - ٢٤
٦٨٢ القوام	٣ - ٢٤
٦٨٤ الأضرار والعيوب الفسيولوجية في محاصيل الحنظل	٤ - ٢٤
٦٩٢ المراجع	٥ - ٢٤

٦٩٣ الفصل الخامس والعشرون : فسيولوجيا الإزهار

٦٩٣ الإرتفاع	١ - ٢٥
٦٩٧ النأفت الضوئي	٢ - ٢٥
٧٠٦ المراجع	٣ - ٢٥

٧٠٧ الفصل السادس والعشرون : الهرمونات النباتية ومنظمات النمو

٧٠٧ تعريف وتقسيم الهرمونات النباتية ومنظمات النمو	١ - ٢٦
٧١٧ تأثير منظمات النمو على نمو وتطور محاصيل الحنظل	٢ - ٢٦
٧٢٧ استعمالات منظمات النمو في إنتاج محاصيل الحنظل	٣ - ٢٦
٧٣٠ مصادر أخرى للمعلومات عن منظمات النمو واستعمالاتها في مجال الحنظل	٤ - ٢٦
٧٣١ المراجع	٥ - ٢٦

٧٣٣	الفصل السابع والعشرون : سكون وحيوية البذور
٧٣٣	١ - ٢٧ : سكون البذور
٧٤١	٢ - ٢٧ : حيوية البذور
٧٥١	٣ - ٢٧ : مصادر إضافية في علم البذور
٧٥٣	٤ - ٢٧ : المراجع

القسم السابع : الآفات ومكافحتها

٧٥٧	الفصل الثامن والعشرون : الحشائش (الأعشاب الضارة) ومكافحتها
٧٥٩	١ - ٢٨ : طرق مكافحة الحشائش
٧٦٦	٢ - ٢٨ : تقسيم ميدان الحشائش
٧٦٣	٣ - ٢٨ : أمثلة لبعض ميدان الحشائش وخصائصها
٧٧٠	٤ - ٢٨ : العوامل المؤثرة على فعالية ميدان الحشائش
٧٧٣	٥ - ٢٨ : طرق مكافحة الحشائش بالمبيدات
٧٧٧	٦ - ٢٨ : وسائل مقاومة النباتات لفعال ميدان الحشائش
٧٧٨	٧ - ٢٨ : توصيات ميدان الحشائش
٧٨٠	٨ - ٢٨ : المراجع

٧٨١	الفصل التاسع والعشرون : الأمراض والحشرات والآفات الأخرى
٧٨١	١ - ٢٩ : الأمراض
٨٠٤	٢ - ٢٩ : الحشرات
٨١١	٣ - ٢٩ : الآفات الأخرى
٨١٣	٤ - ٢٩ : المراجع

٨١٧	الفصل الثلاثون : أساسيات مكافحة الآفات
٨١٧	١ - ٣٠ : الاستعداد
٨١٩	٢ - ٣٠ : الاستعمال
٨٢٣	٣ - ٣٠ : الحماية
٨٢٩	٤ - ٣٠ : المقاومة الوراثية للآفات
٨٢٩	٥ - ٣٠ : وسائل مكافحة الأنواع المختلفة من الآفات
٨٣٤	٦ - ٣٠ : المراجع

القسم الثامن : الحصاد والتداول والتخزين والتسويق

٨٣٩	الفصل الحادى والثلاثون : الحصاد
٨٣٩	١ - ٣١ : ائدة من الزراعة إلى الحصاد
٨٤١	٢ - ٣١ : مراحل نضج الثمار
٨٤٣	٣ - ٣١ : العلامات المميزة لمرحلة النضج المناسبة للحصاد

٨٤٤	٤ - ٣١ : الأمور التي يجب مراعاتها عند الحصاد
٨٤٦	٥ - ٣١ : طرق الحصاد
٨٥٠	٦ - ٣١ : المراجع

٨٥١ الفصل الثاني والثلاثون : عمليات التداول والإعداد والتسويق

٨٥١	١ - ٣٢ : تجميع المحصول ونقله إلى محطات التعبئة أو مصانع الحفظ
٨٥٢	٢ - ٣٢ : التبريد
٨٥٢	٣ - ٣٢ : التنظيف الجاف
٨٥٢	٤ - ٣٢ : الغسيل والتطهير
٨٥٢	٥ - ٣٢ : إزالة الأجزاء الزائدة
٨٥٣	٦ - ٣٢ : الربط في حزم
٨٥٣	٧ - ٣٢ : الفرز
٨٥٤	٨ - ٣٢ : التبريد
٨٥٥	٩ - ٣٢ : التسميط أو العلاج أو المعالجة
٨٥٧	١٠ - ٣٢ : التشميع
٨٥٧	١١ - ٣٢ : التعبئة والتغليف
٨٦٤	١٢ - ٣٢ : الإنضاج الصناعي
٨٦٦	١٣ - ٣٢ : التبريد المبرد
٨٦٧	١٤ - ٣٢ : المراجع

٨٦٩ الفصل الثالث والثلاثون : فيسولوجيا ما بعد الحصاد

٨٦٩	١ - ٣٣ : التغيرات التي تطرأ على عناصر المحصول بعد الحصاد
٨٧٩	٢ - ٣٣ : نفس منتجات الحاضر بعد الحصاد
٨٨٣	٣ - ٣٣ : وسائل إطالة فترة احتفاظ الحاضر بمكوناتها أثناء التخزين
٨٩٣	٤ - ٣٣ : المراجع

٨٩٥ الفصل الرابع والثلاثون : تخزين وتسويق وتصدير الحاضر

٨٩٥	١ - ٣٤ : التخزين
٩٠٥	٢ - ٣٤ : تسويق وتصدير الحاضر
٩٠٩	٣ - ٣٤ : مصادر إضافية عن التداول والتخزين وفسيولوجيا ما بعد الحصاد
٩١١	٤ - ٣٤ : المراجع

الملحقات

٩١٥	١م - التحضيرات التجارية لنظم النمو المستخدمة في المجال الزراعي
٩١٩	٢م - عدد بنور الحاضر في الحرام
٩٢٠	٣م - أسماء الحاضر باللغة العربية (الفصحى والدارجة) وبعض اللغات الأجنبية الأخرى

القسم الأول
تعريف بالخضر وأهميتها

الفصل الأول

تعريف بالخضر وأهميتها الاقتصادية

١ - ١ : تعريف علم الخضر

علم الخضر هو أحد فروع علم البساتين Horticulture الذى يتضمن الفروع التالية :

- ١ - علم الخضر Olericulture أو Truck Crops
- ٢ - علم الفاكهة Pomology أو Fruit Crops
- ٣ - علم الأزهار ونباتات الزينة Floriculture & Ornamental Horticulture
- ٤ - علم تنسيق الحدائق Landscape Gardening
- ٥ - علوم النباتات الطبية والعطرية والمشروبات والتوابل
- ٦ - ويضاف أحياناً علم الغابات Forestry كأحد فروع علم البساتين .

هذا وتعرف الخضروات بأنها نباتات عشبية بعضها حولي ، وبعضها ذو حولين أو معمر ، ولكن تزرع سنوياً ، وقابل منها ما يعد معمرًا كالفليون والروبارب . وجميع الخضروات تحتاج إلى عناية خاصة أثناء زراعتها وإنتاجها وتداولها وعزتها .

وتتميز الخضروات عن محاصيل الحقل المستخدمة في غذاء الإنسان في أن الخضروات لا تحتاج إلى عمليات تصنيعية خاصة لإعدادها للاستهلاك كما هو الحال في محاصيل الحقل . كما تتميز الخضروات عن الفاكهة في أن الفاكهة نباتات معمرة ، وتؤكل ثمارها ، ولا ينطبق ذلك على أى من الخضروات ، باستثناء الشليك الذى يزرع كمحصول معمر لعدة سنوات في بعض الدول ، حيث يعد فيها من محاصيل الفاكهة ، بينما تجدد زراعته سنوياً في دول أخرى منها مصر ، حيث يعد فيها من محاصيل الخضر .

وتعتبر الفاصوليا الجافة والبسلة الجافة والبطاطس من محاصيل الخضر في مصر ، بينما تعتبر من محاصيل الحقل في دول أخرى . وتعتبر العامة البطيخ والشمام والشليك من محاصيل الفاكهة ، بينما هي من محاصيل الخضر ، حسب التعريف السابق للخضروات .

وأشكال الحضر كثيرة ، وقد ذكر منها Bailey (١٩٥٠) نحو ٢٤٧ نوعاً ، لكن لا يزرع منها على نطاق واسع سوى نحو ٣٠ - ٤٠ نوعاً .

١ - ٢ : تاريخ زراعة الحضر

بدأ قدماء المصريين الزراعة منذ نحو ٧٠٠٠ - ٨٠٠٠ سنة ، وصاحب ذلك نظام رى يعتمد على هندسة المياه ، واهتموا بزراعة العديد من النباتات البستانية من الحضر والفاكهة ونباتات الزينة والنباتات الطبية . وقد عرفوا عدة أنواع من الحضر وجدت نقوشها على آثارهم ، منها : الخليون ، والبصل ، والبسلة ، والبطيخ ، والحس ، والخيار ، والفجل ، والفول الرومى ، والسلق ، والكرفس ، والكرنب ، والقناب ، والخرشوف ، والثوم ، والكراث ، والهندباء ، والشيكوربا .

وقد أدخلت زراعة البامية والبقدونس في عصر البطالسة ، وبدأت زراعة الفلفل في العصر الرومانى . وفي أثناء العصر الأيوبي (١١٧١ م) زار مصر العالم عبد اللطيف البغدادي ، وكتب عن النباتات في مصر في مرجع الإفادة والاعتبار ، وفيه ذكر معلومات قيمة عن الفلفل ، وأنواع البطيخ ، والقناب ، والقرع ، وعبد اللاوى - أى العجور - الذى ينسب إلى عبد الله بن طاهر والى مصر عن المأمون . وفي العصر المملوكى (١٢٥٠ م) أشار المؤرخ المقرئ إلى زراعة الفلفل مع القصب ، وإلى زراعة الباذنجان ، والحس ، والفجل ، والكرنب ، واللفت . وفي نفس العصر ذكر أبو العباس القلقشندي في كتابه « صبح الأعشى » أن من مرزوعات مصر : البسلة ، والبطيخ ، والقناب على اختلاف أنواعها ، والملوخية ، والفلفل ، واللفت ، والباذنجان ، والديباء (القرع) ، والخليون ، والقيط ، والثوم ، والبصل ، والكراث ، والفجل . وقد أدخلت زراعة الطماطم والبطاطا إلى مصر في العصر العثماني في القرن السادس عشر . أما الخيلزى ، والجزر ، واللوبيا ، فقد زرعت خلال العصر العرفى (٦٥٠ - ١٥١٧ م) (عثمان ١٩٣٥ ، إستينو وآخرون ١٩٦٣ ، جانيك ١٩٨٥) .

أما عن تاريخ زراعة الحضر في العالم ، فيمكن لمن يرغب المعرفة الرجوع إلى :

١ - Hedrick (١٩١٩) و Simmonds (١٩٧٦) بخصوص تفاصيل نشأة ، وموطن ، وتاريخ زراعة محاصيل الحضر المختلفة .

٢ - Magness (١٩٧٠) الذى استعرض تاريخ علم البستين وعلماء البستين عند بداية تنظيم الجمعية الأمريكية لعلم البستين .

٣ - Thompson (١٩٦٢) - وهو أحد الرواد الأوائل في علم الحضر - الذى أرخ النشاط البحثى في مجال الحضر في جامعة كورنيل Cornell التى تعد من أوائل جامعات العالم التى اهتمت بحوث الحضر ، وأنشأت قسمًا خاصًا بها .

١ - ٣ : أنواع مزارع الخضر

تزرع محاصيل الخضر بطرق مختلفة ، ولأغراض شتى . وتقسّم أنواع مزارع الخضر إلى الأقسام التالية :

١ - ٣ - ١ : الحدائق المنزلية

إن الهدف من إنتاج الخضر بالحدائق المنزلية هو سد حاجة أفراد الأسرة من الخضروات ، وغالبًا ما يكون ذلك بمثابة هواية يقوم بها أفراد الأسرة ، أكثر منها هدفًا اقتصاديًا . وفيما مضى كان يطلق على زراعة الخضر اسم بستنة الخضر Vegetable Gardening ، لأن معظم زراعات الخضر كانت مركزة في الحدائق المنزلية .

يجب اختيار موقع الحديقة ، بحيث يكون من السهل خدمتها وربها وحمايتها من المؤثرات الجوية ، كما تزرع بها أنواع الخضروات التي تفضلها الأسرة . وتتوقف مساحتها على عدد أفراد الأسرة ، وعلى المساحة المتاحة إلى جوار المنزل . وللمزيد من التفاصيل عن حدائق الخضر المنزلية يراجع الفصل السادس .

١ - ٣ - ٢ : زراعة الخضر لأجل التسويق المحلي

يتركز إنتاج الخضر لأجل التسويق المحلي Local Market Gardening حول المدن لتسويق المنتجات في أسواق المدن القريبة . ولا زالت هذه المزارع هي السائدة في مصر ، ورغم أنها ليست أفضل المزارع من الوجهة الاقتصادية ، لكن سهولة تسويق المنتجات - لقرب المزارع من المدن - هو الذي يشجع على استمرارها . وقد أدى تحسّن وسائل المواصلات إلى امتداد مزارع التسويق المحلي بعيدًا عن المدن ، الأمر الذي جعل الفرق يبدو ضئيلاً بين زراعة الخضر لأجل التسويق المحلي ، ومزارع الخضر المتخصصة . هذا ويزرع بمثل هذه المزارع كل ما تسمح به الظروف البيئية للمنطقة ، ويمكن تسويقه في المدن القريبة .

١ - ٣ - ٣ : مزارع الخضر الكبيرة المتخصصة

ينتج بمزارع الخضر الكبيرة المتخصصة محصول واحد ، أو عدد محدود من المحاصيل على نطاق واسع في مناطق تكون فيها الظروف البيئية مناسبة لزراعة هذه المحاصيل . ويشترط لنجاح هذه المزارع توفر سبل المواصلات والتسويق . وتدخّل زراعة الخضر على نطاق واسع للتصدير ضمن هذا النوع من الإنتاج . ومع ازدياد انتشار هذا النوع من المزارع أُطلق على الخضروات اسم Truck Crops ، أي المحاصيل التي تنقلها الشاحنات ، ولا يخفى أن الشاحنات كانت وما زالت ضرورة لنقل منتجات الخضر إلى أماكن تسويقها قبل أن يصبها التلف ، لكن لم تعد هذه التسمية شائعة الآن لنوع وسائل نقل الخضروات من ناحية ، ولأن مثل هذا النوع من المزارع - الذي يطلق عليه اسم Truck Growing - لم يعد بنفس الأهمية التي كان عليها قبل ظهور أنواع أخرى من المزارع لا تقل عنه أهمية .

١ - ٣ - ٤ : مزارع إنتاج الخضار لأجل التصنيع

يكون إنتاج الخضار لأجل التصنيع Production of Vegetables for Processing غالباً في مزارع متخصصة تعنى بالكمية قبل النوعية وبالإنتاج الوفير في أفضل الأوقات المناسبة للمحصول ، بغض النظر عن موعد الإنتاج ، وذلك لخفض نفقات الإنتاج إلى أدنى حد ممكن . وقد يُستوفى جزء من المحصول ، ويُصنَع جزء آخر حسب حاجة السوق . وتفضل الأراضي الثقيلة مثل هذا النوع من المزارع ، لأن التبريد في النضج ليس شرطاً لنجاحها ، وإنما المهم هو زيادة كمية المحصول لتقليل النفقات ، والأراضي الثقيلة تعنى بهذه الشروط .

- ومن العوامل التي تساعد على خفض نفقات الإنتاج في مثل هذا النوع من المزارع ما يلي :
- ١ - عدم الاعتماد على الأيدي العاملة كثيراً ، لأن المحافظة على نوعية المحصول عند الحصاد والتعبئة ليست بذات أهمية كبيرة ، فيم الحصاد آلياً أو بعدد قليل نسبياً من العمال .
 - ٢ - الزراعة في أراضٍ قليلة القيمة ، تكون بعيدة عن المناطق المزدحمة بالسكان .
 - ٣ - عدم الاستغناء عن جزء كبير من المحصول الأقل جودة ، كما في حالة الإنتاج لأجل التسويق الطازج .
 - ٤ - السماح لبعض الخضار بالتمتع حتى تصل إلى أحجام لا تكون مقبولة في حالة التسويق الطازج ، مما يعود بزيادة كبيرة في المحصول ، كما في الجزر والبنجر .
 - ٥ - عدم الحاجة إلى أوعية خاصة للتعبئة تزيد من تكاليف الإنتاج ، بل تستعمل أوعية رخيصة ، بحيث يعاد استخدامها مرة بعد أخرى (Thompson & Kelly ١٩٥٧) .

١ - ٣ - ٥ : إنتاج الخضار المحمية

يعنى إنتاج الخضار المحمية Protected Vegetable Production زراعتها تحت ظروف منضج فيها ، وإنتاجها في غير موسمها Vegetable Forcing ويستعمل لذلك الصوبات بأنواعها المختلفة (القصول ٢٠ ، ٢١ ، ٢٢ ، ٢٣) ، كما تتبع الطرق المختلفة لحماية الخضار من الظروف الجوية غير المناسبة في الحقول (الفصل التاسع عشر) . ونظراً لأن تكاليف إنتاج الخضار بهذه الطريقة تكون مرتفعة ، لذا فإنه يجب أن يكون الإنتاج في وقت يقل فيه العرض ، وأن يكون المنتج من نوعية جيدة ليكون السعر مرتفعاً ، حتى يغطي تكاليف الإنتاج .

١ - ٣ - ٦ : إنتاج بذور الخضار

تنتج بذور الخضار في مزارع متخصصة تقوم شركات البذور بإدارتها وبشرف عليها مختصون على درجة عالية من الدراية والخبرة بمشاكل إنتاج البذور .

١ - ٤ : الشروط التي يلزم توافرها لنجاح زراعة الخضروات

من أهم الشروط التي يلزم توافرها لنجاح زراعة الخضروات :

١ - توفر الظروف الجوية المناسبة من درجة حرارة وضوء ورطوبة جوية ، فلا يخفى ما لدرجة الحرارة من أهمية بالغة على نمو وتطور نباتات الخضر ، وعلى كمية المحصول ونوعيته . وليست الفترة الضوئية أو شدة الإضاءة بأقل أهمية ، فالفترة الضوئية لها تأثير بالغ على إزهار بعض الخضروات ، وتكون بعض الأجزاء النباتية التي يزرع من أجلها المحصول ، كما في حالة تكون أبيض البصل . ولشدة الإضاءة تأثيرها على كمية المحصول ونوعيته . أما الرطوبة الجوية ، فلها تأثيرها الكبير على الإصابة بالأمراض ، والتلقيح ، والعقد ، وكمية المحصول وجودته ، فمثلاً بوجود الغابون في المناطق التي تغل فيها الرطوبة الجوية ، حيث تغل فيها الإصابة بالأمراض التي تصيب الثمرات الخضرية . ولا يخفى ما للأمطار من دور في توفير الرطوبة الأرضية اللازمة للمحصول ، وما لها من دور في اختيار المناطق الصالحة لإنتاج بلور الخضر ، حيث تفضل المناطق القليلة أو المعدومة الأمطار وقت تكوين البذور ونضجها .

٢ - توفر الرطوبة الأرضية المناسبة سواء من ماء الري ، أم من الأمطار . فالخضروات من النباتات التي لا تتحمل العطش لفترة طويلة ، ولتقص الرطوبة الأرضية تأثير سيء على كمية المحصول وجودته .

٣ - توفر التربة المناسبة والصالحة لنمو الخضروات نموًا جيدًا .

٤ - توفر الأسواق القريبة لتسويق المحصول .

٥ - توفر وسائل النقل والطرق المعبدة اللازمة لنقل المحصول بالسرعة اللازمة إلى الأسواق .

٦ - توفر الأيدي العاملة والخبرة ورأس المال .

١ - ٥ : إنتاج الخضر في مصر

ازدادت المساحة المخصصة للخضر في مصر زيادة كبيرة خلال القرن الحالى ، فقد كانت نحو ٢٠ ألف فدان عام ١٩٢٩ ، وازدادت إلى حوالى ٣٠٠ ألف فدان عام ١٩٥٩ ، ثم إلى حوالى مليون فدان عام ١٩٨٢ . هذا .. وبين جدول (١ - ١) المساحة المزروعة من كل محصول من الخضر في مصر عام ١٩٨٦ ، ومتوسط محصول الفدان ، وإجمال الإنتاج (الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعى - وزارة الزراعة - جمهورية مصر العربية ١٩٨٧) .

هذا .. وقد ازدادت في نفس الوقت مساحة الخضر بالنسبة لمجموع المساحة المخصصة من حوالى ٢,٢ ٪ عام ١٩٢٩ إلى ٥,٢ ٪ عام ١٩٥٩ ، ثم إلى ١٢,٣ ٪ عام ١٩٨٠ . وبلغ متوسط الاستهلاك السنوى للفرد من الخضر في مصر خلال الفترة من ١٩٧٦ إلى ١٩٨٠ نحو ١٧٣ كيلو جرام من الخضر الطازجة والجافة .

جدول (١ - ١) : المساحة المزروعة من محاصيل الخضار المختلفة في مصر عام ١٩٨٦ ، ومتوسط محصول الفدان ، وإجمالي الانتاج .

محصول الخضار	المساحة المزروعة متوسط محصول الفدان (فدان)	محصول الفدان (طن)	إجمالي الانتاج (طن)
طماطم	٣٩٤٣٢٠	١١,٣٠	٤٤٥٥٩٣٩
بطاطس	١٧٠٩٦٩	٨,٣٧	١٤٣٠٧٦٥
بصل جاف منفرد	٤١١٤٣	٨,٢١	٣٣٧٩٦٦
بصل جاف محمل	١٠٥٨٩٠	٤,٦١	٤٨٤٩٣
كوسة	٦٢٥٦٧	٨,٠٤	٥٠٣١٣٥
فاصوليا خضراء	٣٤٠٩٨	٤,٣٨	١٤٩٤٧٧
فاصوليا جافة	١٩٠٣٥	٠,٩٤	١٧٩٢١
لوبيا خضراء	٤٩٧٤	٤,٣٨	٢١٧٨٧
لوبيا جافة	٨٥١٤	٠,٨٦	٧٣٤٤
بصلة خضراء	١٧٩٦٧	٤,٥٠	٨٠٨٧٤
بصلة جافة	٦٦٢٢	٠,٨٣	٥٥٠٩
كوب	٣٨٠١٧	١٠,٨٩	٤١٣٨٩٤
قنبيط	٩٥٣٨	١٠,٥٠	٩٥٩٠٤
بالذنجان	٤٥٣٦٣	٩,٤١	٤٢٦٧٩١
فلفل	٣٣١١٤	٧,١٤	٢٣٦٥٢٤
بامية	١٠٩٨١	٦,١٦	٦٧٦٧٥
ملوخية	١٤٨٤٧	٧,٤٨	١١١٠٤٦
سبانخ	٥٧١٩	٧,٤٩	٤٢٨٢٢
خيارى	٤٨٤	١٤,٥٥	٧٠٤٤
عشروف	٥٢٣٨	٨,٩٦	٤٦٩٣١
قلقاس	٨٣٨٠	١٢,٤٣	١٠٤١٥٢
فجل	٣٧٥٨	٥,١٩	١٩٤٨٩
لفت	٧٣٨٨	٩,٦٣	٧١١٢٩
خس	١٣٦٥٩	٨,٦٦	١١٨٢٥٦
ثوم منفرد	٨٦٤٨	٦,٩٩	٦٠٤٥٥
ثوم محمل	٤١٩١	٥,٣٢	٢٢٢٩٢
جزر	١١٦٢٦	١٠,٦٢	١٢٣٤٥٦
بقدونس	٣٧٢٢	١١,٨٩	٤٤٢٤٥
جرجير	٥٦٣٧	١٠,١٠	٥٦٩٥٠
كرات مصرى	٢٨١٥	١١,٢٦	٣١٧٠٠
بطاطا	١٠٥٤١	١٠,٥٠	١١٠٦٤
فول رومى	٣٤٣	٣,٥٣	١٢١٠
شليك	٤٣١١	٦,٥٢	٢٨١٢٦
بصل أخضر (منفرد ومحمل)	١٠٩١٢	٥,٠٧	٥٥٣٦٦
أصناف خضار أخرى	٢١٤٧	١١,٧٨	٢٥٢٩٩
بطيخ	١٥٥٠٥١	٨,٤٧	١٣١٣٦٥٧

جدول (١ - ١) : تبع

مجموع الخضر	المساحة المزروعة متوسط محصول القدان (طن)	إجمالي الانتاج (طن)
شمام وقاوون	٤٨١٥٦	٨,١٧
خيار	٤٤٥٩٢	٧,٥٨
أصناف مقات أخرى	٣٥٥	٤,٦٨
إجمالي الجمهورية	١٤٢٠٣٦٣	—
		١١٩٢٢٥٣١

ولا يصدر سوى نسبة يسيرة من الخضروات المنتجة محلياً . ففي خلال الفترة من ١٩٧٦ إلى ١٩٨٠ كان متوسط الإنتاج من جميع الخضروات ٧٨٣٢ مليون طن ، خصص منها ٠,٢٤٢ مليون طن للتغاي ، و ٠,٢٢٤ مليون طن للتصدير ، و ٦,٨٩٤ مليون طن للاستهلاك المحلي .. أى أن جملة الكميات المصدرة من الخضروات كانت ٣,١٪ من جملة الناتج الكلي . وقد احتلت صادرات الثوم ، والبصل ، والبطاطس ، والبطيخ مركز الصدارة بين جميع الخضر المصدرة ، ومثلت نحو ٩٤,٦٪ منها (الإدارة العامة للتدريب - وزارة الزراعة - جمهورية مصر العربية ١٩٨٣) .

١ - ٥ - ١ : مناطق تركيز زراعة بعض محاصيل الخضر

برغم أن معظم الخضروات تنتشر زراعتها في معظم أنحاء الجمهورية ، إلا أن البعض منها تتركز زراعته في مناطق خاصة ، وكأمثلة على ذلك .. تتركز زراعة :

- ١ - الخرشوف في محافظة البحيرة ، خاصة مركز كفر الدوار .
- ٢ - الطماطم في محافظات : الجيزة ، والبحيرة ، والقويس ، والإسماعيلية .
- ٣ - البطاطس في محافظات : البحيرة ، والغربية ، والمنوفية ، خاصة مركزى كفر الزيات وكوم حمادة .
- ٤ - البطيخ في محافظات : البحيرة ، والشرقية ، والجيزة ، خاصة في منطقة الصالحية .
- ٥ - الثوم في محافظات الدقهلية ، والمنيا ، خاصة منطقة نقيطة .
- ٦ - البصل في محافظات : المنيا ، وأسيوط وسوهاج ، خاصة جزيرة شنوبل ، وحالياً أيضاً في محافظات : الغربية ، والقليوبية ، والقويس .
- ٧ - الشليك بمنطقة الدير بمحافظة القليوبية ، وحالياً أيضاً بمحافظة الإسماعيلية .
- ٨ - الفلفل في محافظة المنوفية ، خاصة شوان (مرسى وأخرون ١٩٥٩)

١ - ٦ : القوة العاملة اللازمة لإنتاج الحضر

لم يتوفر لدى المؤلف إحصائيات عن القوة العاملة اللازمة لإنتاج وحصاد الحضر في مصر ، لكن لوحظ في بلد متقدم زراعياً ، مثل الولايات المتحدة انخفاض في المعدل العام لعدد ساعات العمل اللازمة لزراعة ورعاية وحصاد إبهكر واحد من الحضروات (الإبهكر = ٤٠٤٦,٨٤٨ متراً مربعاً = ٠,٩٦٣ من الفدان المصري) بصفة عامة من ١١٩ ساعة عمل man hour (٥٣ قبل الحصاد ، ٦٦ للحصاد) عام ١٩٣٩ إلى ٩٠ ساعة عمل (٣١ قبل الحصاد ، ٥٩ للحصاد) عام ١٩٥٩ . وخلال هذه الفترة كان الانخفاض في عدد ساعات العمل موزعاً كالآتي :

الحضر	من (قبل الحصاد - الحصاد)	إلى (قبل الحصاد - الحصاد)
للاستهلاك الطازج	١٤٧ (٦٦ - ٨١)	١١٢ (٤٣ - ٦٩)
للتصنيع	٧٣ (٣١ - ٤٢)	٦٣ (١٦ - ٤٧)

وبين جدول (١ - ٢) مقارنة القوة العاملة اللازمة لإنتاج الحضر في الولايات المتحدة ما بين عامي ١٩٣٩ ، ١٩٧٥ . ويتضح من الجدول أن أكبر قدر من التوفير في القوة العاملة اللازمة كان في السبانخ ، والجزر ، والبصل ، والبنجر ، والثوم ، والفاصوليا ، والبطاطس ، والذرة الحلوة ، والبطاطا .

جدول (١ - ٢) : مقارنة القوة العاملة اللازمة لإنتاج الحضر في الولايات المتحدة عامي ١٩٥٩ و ١٩٧٥

المحصول	عدد ساعات العمل اللازمة لإنتاج وحصاد إبهكر واحد عام	
	١٩٧٥	١٩٥٩
الفاصوليا الخضراء	١٥	١٣٣
الكرنب	٦٣	١٠٤
الجزر	٧٧	١٠٥
الذرة السكرية	١٥	٤٨
الخيار	٧٣	١١٤
الحس	٧٨	١١٥
البصل	٨٦	١٣٩
البسلة (للتصنيع)	٩	١١
البطاطس	٢٦	٥٠
البطاطا	٥٥	٩٦
الطماطم	٨٦	١٨٦

- وقد أُرجع السبب في انخفاض العمالة اللازمة لإنتاج محاصيل الحضر إلى العوامل التالية :
- ١ - الزراعة المنتظمة على المسافات المرغوبة precision planting ، مما أدى إلى الاستغناء عن عملية الحف المكلفة .
 - ٢ - استخدام مبيدات الحشائش ، مما أدى إلى الاستغناء عن معظم عمليات العزق .
 - ٣ - حصاد بعض الخضروات آلياً (Ware & MaCollum ١٩٧٥)
- ويبين ذلك الأهمية الفائقة لتطبيق التكنولوجيا الحديثة في إنتاج الخضروات لزيادة الكفاءة الإنتاجية ، وخفض تكاليف الإنتاج ، الأمر الذي تنعكس آثاره على كل من المنتج والمستهلك .

١ - ٧ : المراجع

- الإدارة العامة للتدريب - وزارة الزراعة - جمهورية مصر العربية (١٩٨٣) . إنتاج الخضار وتسويقها . القاهرة - ٤٢٢ صفحة .
- الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعي - وزارة الزراعة - جمهورية مصر العربية (١٩٨٧) . (التقديرات الأولية لإنتاج الخضار في مصر عام ١٩٨٦ - غير منشورة) . القاهرة .
- استينو ، كمال رمزى ، وعز الدين فراخ ، ومحمد عبد المقصود محمد ، ووريد عبد البر ووريد ، وأحمد عبد المجيد رضوان ، وعبد الرحمن قطب جعفر (١٩٦٣) . إنتاج الخضار . مكتبة الأنجلو المصرية - القاهرة - ١٣١٠ صفحة .
- جانيك ، جوليوس (١٩٨٥) - علم البساتين . ترجمة جميل فهم سوربال وآخرين - الدار العربية للنشر والتوزيع - القاهرة - ٦٥٩ صفحة .
- عثمان ، إبراهيم (١٩٣٥) . تاريخ فلاحه البساتين بمصر . مطبعة دار الكتب المصرية - القاهرة - ٤٦ صفحة .
- مرسى ، مصطفى على ، وأحمد إبراهيم المربع ، وعاصم بسيونى جمعة (١٩٥٩) . نباتات الخضار . الجزء الأول : أساسيات إنتاج نباتات الخضار . مكتبة الأنجلو المصرية - القاهرة - ٥٠٠ صفحة .

Bailey, L.H. 1950. The standard cyclopedia of horticulture .The MacMillan Co., N.Y. 3 Vol.

Hedrick, U.P. (Ed.) 1919. Sturtevant's notes on edible plants. J.B. Lyon Co., Albany, N.Y. 686 p.

Magness, J.R. 1970. Horticulture and horticulturists when ASHS was organized. HortScience 5: 378-382.

Simmonds, N.W. (Ed.). 1976. Evolution of crop plants. Longman, London, 339.

Thompson, H.C. 1962. History of teaching, research and extension in vegetable crops at Cornell University 1868-1960. Dept. of Veg. Crops, Cornell Univ., Ithaca, N.Y. 15 p.

Thompson, H.C. and W.C. Kelly. 1957. Vegetable Crops. McGraw-Hill Book Co., Inc., N.Y. 611 p.

Ware, G.W. and J.P. McCollum. 1975. Producing vegetable crops. The Interstate Printers & Publishers, Inc., Danville, Ill. 599 p.

الفصل الثاني

الأهمية الغذائية للخضروات

تعتبر الخضروات من أهم الأغذية التي تمد الجسم بحاجته من العناصر الغذائية المختلفة . وقبل أن نتطرق إلى محتوى الخضروات من هذه العناصر ، فإنه من المناسب أولاً التعرف على العناصر الغذائية المختلفة ، وأهميتها لصحة الإنسان .

٢ - ١ : العناصر الغذائية وأهميتها لصحة الإنسان

سنعرض فيما يلي شرحاً موجزاً للعناصر الغذائية المختلفة وأهميتها لصحة الإنسان :

٢ - ١ - ١ : الدهون

تعتبر الدهون أغنى الأغذية بالسعرات الحرارية التي تمد الإنسان بالطاقة اللازمة لحركته ونشاطه . وتعد بعض الدهون مصدراً هاماً لفيتامينات أ (A) ، د (D) ، إى (E) ، ك (K) . كما تساعد الدهون في التخلص من فضلات الطعام . هذا .. وتعتبر الخضروات - بصورة عامة - فقيرة في محتواها من الدهون .

٢ - ١ - ٢ : المواد الكربوهيدراتية

تعتبر المواد الكربوهيدراتية أحد المصادر الرئيسية التي تمد الإنسان بالسعرات الحرارية . وتوجد المواد الكربوهيدراتية في صور مختلفة ، مثل : الجلوكوز ، والسكروز ، والفركتوز ، والنشا ، وغيرهم . وأبسطها السكريات الأحادية ، مثل الجلوكوز الذي يمتص مباشرة في الدم ، ويخزن الجزء الزائد منه على صورة جليكوجين في الكبد ، أو على صورة دهون في الأنسجة الأخرى . ومن الخضروات الغنية بالمواد الكربوهيدراتية بذور البقوليات الجافة ، وحبوب البطاطا ، ودرنات البطاطس ، وكورمات الفلفل .

٢ - ١ - ٣ : البروتينات

البروتينات مركبات عضوية معقدة تتكون من اتحاد عدد كبير من الأحماض الأمينية ، وهي التي تتحلل إليها البروتينات أثناء عملية الهضم ، ويمتص في الدم على هذه الصورة ، وهي - أى الأحماض

الأمينية - ضرورة لبناء أنسجة الجسم المختلفة . وتستعمل البروتينات الزائدة عن حاجة الجسم في توليد الطاقة ، ولكن تتولد عنها طاقة أقل بكثير ، مما يتولد عن هضم الدهون أو المواد الكربوهيدراتية وتدخّل الأحماض الأمينية الآتية في تركيب البروتين :

الآلانين alanine ، جليسين glycine ، ليوسين leucine ، فالين valine ، فينيل آلانين phenylalanine ، أيزوليوسين isoleucine ، تريبتوفان tryptophan ، ثيروزين tyrosine ، ثريونين threonine ، سيرين serine ، حامض الجلوتاميك glutamic acid حامض الأسبارتك aspartic acid جلوتامين glutamine ، أسباراجين asparagine ، أرجينين arginine ، ليسين lysine ، ميثيونين methionine ، هستيدين histidine ، سستين cysteine ، سستائين cystine ، هيدروكسي برولين hydroxyproline ، برولين proline .

ويوجد بالأنسجة النائية العديد من الأحماض الأمينية الأخرى ، ولكنها لا تدخّل في تركيب البروتين .

الأهمية النسبية للأحماض الأمينية المختلفة للإنسان

تقسم الأحماض الأمينية إلى ثلاثة أقسام بالنسبة لضرورة توفرها في غذاء الإنسان :

١ - أحماض أمينية ضرورية أو أساسية Essential ، وهي التي لا بد من توفرها في غذاء الإنسان ، إذ لا يستطيع الجسم تحضيرها من مصادر أخرى ، بل لا بد من حصوله عليها مباشرة .
ويبين جدول (٢ - ١) هذه الأحماض والكميات التي تلزم منها يوميًا لشخص متوسط العمر وسليم الجسم .

جدول (٢ - ١) : الأحماض الأمينية الضرورية ، والكميات التي تلزم منها يوميًا لشخص متوسط العمر وسليم البدن .

الحمض الأميني	الحد الأدنى للاحتياجات اليومية (جرام)	الكمية التي يجب تناولها منه يوميًا (جرام)
تريبتوفان	٠,٢٥	٠,٥
فينيل آلانين	١,١٠	٢,٢
ليسين	٠,٨٠	١,٦
ثريونين	٠,٥٠	١,٠
فالين	٠,٨٠	١,٦
ميتيونين	١,١٠	٢,٢
ليوسين	١,١٠	٢,٢
أيزوليوسين	٠,٧٠	١,٤

٢ - أحماض نصف هامة ، وهي التي لا يستطيع الجسم تحضيرها بكميات كافية من مصادر أخرى ، وهي :

أرجينين *arginine* ، هستيدين *histidine* ، سيستين *cystine* ، تيروزين *tyrosine* .

ويعتبر الحامضان هستيدين وأرجينين من الأحماض الأمينية الضرورية بالنسبة للأطفال .

٣ - أحماض غير أساسية ، وهي التي يستطيع الجسم تحضيرها عند توفر مصدر للأزوت في الغذاء ، وهي باقي الأحماض الأمينية .

ويجب أن تحتوي الوجبة الواحدة على جميع الأحماض الأمينية الضرورية ، حتى يمكن للجسم أن يستفيد منها في تحضير البروتينات اللازمة له ، كما يجب أن يكون الغذاء غنياً في الأزوت ، حتى يمكن للجسم أن يتكون بنفسه ما ينقص من الأحماض الأمينية غير الأساسية (Anbry ١٩٧٥) .

المصدر للبروتينات

تعتبر بذور البقوليات الجافة أغنى المصدر بالبروتينات ، تليها البقوليات التي تستهلك حضراء . أما باقي الحضرات ، فتعتبر فقيرة نسبياً في البروتين ، إلا إذا استهلكت بكميات كبيرة ، كما في حالة البطاطس ، والكاسافا ، واليام .

٢ - ١ - ٤ : العناصر

يحتوي جسم الإنسان على عدد كبير من العناصر ، بعضها غير معدني ، مثل : الكربون ، والأيدروجين ، والأكسجين ، والنتروجين ، والكبريت ، والكلور ، والبروم ، واليود ، والبورون ، وبعضها معدني ، مثل : الكالسيوم ، والمغنسيوم ، والبوتاسيوم ، والصوديوم ، والحديد ، والنحاس ، والزنك ، والنيكل ، والكوبالت ، والمنجنيز ، والألمنيوم ، والموليدم .

ونقسم العناصر حسب الكمية التي يحتاجها جسم الإنسان منها إلى :

١ - عناصر كبرى *Macroelements* : وهي التي يحتاجها الجسم بكميات تزيد عن ١ ملليجرام يومياً ، وتشمل الكالسيوم ، والمغنسيوم ، والصوديوم ، والبوتاسيوم ، والفوسفور ، والكبريت ، والكلور ، والفلور .

٢ - عناصر صغرى *Microelements* : وهي التي توجد في الجسم بتركيزات تتراوح من ١٠^{-١٠} - ١٠^{-١٢} جرام لكل جرام من وزن الجسم ، وتشمل باقي العناصر .

الكالسيوم

يوجد الكالسيوم بوفرة في جسم الإنسان ، حيث تصل كميته إلى نحو ١٢٠٠ جم في الشخص الذي يزن ٧٠ كيلو جرام . ويوجد ٩٩٪ من الكالسيوم في العظام والأسنان . ويزداد امتصاص الكالسيوم في وجود فيتامين د ، وينقل في وجود حامض الفيتيك *phytic acid* الذي يوجد بحبوب النجيليات ، ويتكون أملاح الكالسيوم والمغنسيوم غير القابلة للذوبان .

ويجب الاهتمام بمستوى حامض الأوكساليك في الغذاء ، لما لذلك من أهمية في تكوين أوكسالات الكالسيوم وأوكسالات المغنسيوم ، وكلاهما غير قابل للذوبان ، ولا يستفيد منه الجسم . معظم الأغذية لا تحتوي على حامض الأوكساليك بكميات تكفي لربط الكالسيوم والمغنسيوم في نفس الغذاء ، أو في الأغذية الأخرى التي تؤكل معها . فالجزر ، والكولارد ، والكيل ، والكرات ، واليامية ، والجزر الأبيض ، والبطاطس ، والبطاطا تحتوي على كميات قليلة من حامض الأوكساليك لا تكفي لربط ما يوجد بهذه الخضروات من كالسيوم ومغنسيوم ، لكن أوراق النعنع ، والسبانخ النيوزيلندي ، والروبلرب ، والسبانخ ، والسلق تحتوي على كميات من حامض الأوكساليك أكثر مما يكفي للاتحاد لكل ما تحويه هذه الخضار من كالسيوم ، ومغنسيوم كما تحتوي الرجلة أيضاً على كميات عالية جداً من الحامض تصل إلى ٠.٥ - ١.٠ جم/١٠٠ جم من الوزن الطازج . وتعتبر كمية المتوسطة من حامض الأوكساليك في الغذاء في حدود ٠.٢ - ٠.٤ جم/١٠٠ جم ، كما في الفول السوداني ، والبيكان (Watt & Merrill ١٩٦٣) .

هذا .. ومن المحضر الغنية بالكالسيوم : البقدونس ، والفاصوليا الجافة ، والفول الرومي ، والبروكولي .

الفوسفور

يوجد بحمم الإنسان نحو ٧٠٠ جم من الفوسفور ، منها نحو ٦٠٠ جم في الهيكل العظمي والأسنان . ويدخل الفوسفور في نشاط العضلات والأعصاب ، وفي التفاعلات التي تؤدي إلى إنتاج الطاقة . يوجد الفوسفور بكثرة في البقوليات الجافة ، مثل : الفاصوليا ، واللوبيا ، واليسلة ، إلا أن نسبة كبيرة منه توجد في صورة حامض الفينيك .

المغنسيوم

تحتوي جسم الإنسان على نحو ٢٠ جم من المغنسيوم يوجد نصفها في العظام ، وله علاقة بعمل العضلات . وتعتبر البقوليات الجافة من المحضر الغنية بالمغنسيوم .

الصوديوم .. والبوتاسيوم .. والكلور

للسوديوم - وهو في صورة كلوريد صوديوم - أهمية كبيرة في حفظ التوازن بين الحموضة والقلوية في الجسم . وهو المسئول - إلى حد كبير - عن الضغط الإسموزي الكلي لسوائل الجسم . والمصدر الرئيسي للصوديوم بالنسبة للإنسان هو ملح الطعام ، وإن كان جزء منه يصل الجسم عن طريق الأغذية نفسها . ويصل الجسم يومياً نحو ٧.٥ - ١٨ جم من كلوريد الصوديوم في الأطعمة التي يتناولها الفرد . هذا .. ولا يحمل البوتاسيوم يحمل الصوديوم أو العكس ؛ بل يحتاج الإنسان لكليهما . وبينما يتوزع الصوديوم في سوائل الجسم ، فإن البوتاسيوم يوجد أساساً داخل الخلايا . أما أيون الكلور ، فإنه يصل الجسم ضمن كلوريد الصوديوم ، ويلعب دوره في حفظ الضغط الإسموزي ، وحفظ سوائل الجسم . هذا .. ولا يمكن فصل ميتابوليزم الكلور عن ميتابوليزم الصوديوم بالجسم .

اليود

يحصل الإنسان على اليود من الأغذية بصفة أساسية ، ولكن البعض منه يحصل عليه الإنسان مما يوجد مختلطاً بالماء وملح الطعام . ويحتوي جسم الإنسان الذي يزن ٧٠ كجم على نحو ٢٥ ملليجرام من اليود ، منها نحو ١٥ ملليجرام بالغدة الدرقيّة . ويؤدي نقص اليود إلى تضخم في الغدة الدرقيّة . ويحتاج الإنسان يومياً إلى نحو ١٠٠ - ١٥٠ ميكروجرام من اليود . ويوجد اليود بكثرة في الطحالب والأسماك البحرية .

الفلور

يوجد الفلور في العديد من أنسجة الجسم ، خاصة في العظام والأسنان ، حيث يوجد بنسبة ٠,٠١ - ٠,٠٣٪ في العظام ، ونسبة ٠,٠١ - ٠,٠٢٪ في ميناء الأسنان . ونظراً لأنه لا يوجد أي نظام غذائيّ يخلو من الفلور ، لذا فإنه من الصعب معرفة دوره في جسم الإنسان ، لكن من المعروف أن نقص الفلور عن جزء واحد في الثليون في ماء الشرب يؤدي إلى نغث ميناء الأسنان ، وظهور نقر بها ، وتبدو الأسنان غير لامعة .

الحديد

يصل جسم الإنسان البالغ نحو ١٥ ملليجرام من الحديد يومياً في الأغذية المختلفة ، لكن معظم هذه الكمية توجد مرتبطة مع مركبات أخرى ، ولا يستفيد الجسم إلا من نحو ١,٥ - ٢ ملليجرام منها . يوجد الحديد عادة في هيموجلوبين الدم . ونظراً للفقْد المستمر في خلايا الهيموجلوبين ، فإنه يلزم تعويضها بصفة دائمة . وتحتص أملاح الحديد على صورة حديدوز ، لذلك فإن وجود عوامل مختزلة ، مثل حامض الإسكوربيك (فيتامين ج) يزيد من امتصاصه . ويؤدي نقص الحديد إلى حالات فقر الدم . ويوجد الحديد بوفرة في بذور البقوليات الجافة ، وفي السبانخ ، والسلق ، والتفاح .

النحاس

يحتاج الإنسان إلى نحو ٢ ملليجرام من النحاس يومياً ، ويحضر دوره الرئيس في الجسم في منع ظهور حالات الأنيميا . ويتوفر النحاس في العديد من المواد الغذائية . وتعد البقول الجافة من أغنى الحضر به .

الزنك

يحتوي الغذاء العادي الذي يتناوله الإنسان يومياً على نحو ١٢ - ٢٠ ملليجرام من الزنك . يدخل العنصر في تركيب بعض إنزيمات الجسم ، وهو ضروري لانتماء الجروح . وتعتبر البسلة من الحضر الغنية به .

المجنيز

يلعب المنييز دورًا في تنشيط عدد من الإنزيمات . ورغم أنه لم يثبت قطعياً أن هذا العنصر ضروري للإنسان ، فإنه قد قدر أن تناول نحو ٠.٠٢ - ٠.٠٣ جم من العنصر يوميًا قد يكون له بعض الفائدة . وتعد البلور من أغنى الأغذية بهذا العنصر .

الكوبالت

يدخل الكوبالت في تركيب فيتامين ب_{١٢} (B₁₂) وبعض مرافقات الإنزيمات . ويحتوى الغذاء اليومي الطبيعي على نحو ٥ - ٨ ميكروجرام من الكوبالت ، وتعد تلك الكمية أكثر من احتياجات الفرد .

الموليدم

يوجد الموليدم بتركيز ٠.٠٥ - ٠.١ جزء في المليون في أنسجة الكبد والعضلات . وهو ضروري لتنشيط بعض إنزيمات الجسم .

الكبريت

يدخل الكبريت في تركيب الحمضين الأمينيين سيستين cystine ، ومثيونين methionine ، ومنهما يحصل الإنسان على معظم احتياجاته من هذا العنصر .

السيلينيوم

رغم ثبوت ضرورة عنصر السيلينيوم Selenium للحيوان ، إلا أنه لا يعرف أعراض نقصه في الإنسان . ويعتبر محتوى الحضر من هذا العنصر منخفضاً جداً ، كما يتضح من جدول (٢ - ٢) .

جدول (٢ - ٢) : محتوى بعض الحضر من عنصر السيلينيوم .

محتوى من السيلينيوم (ميكروجرام / جرام وزن طازج)	محصول الحضر
٠.٠٢٢	الجزر
٠.٠٢٢	الكرفس
٠.٠١٦	القمييط
٠.٠١٤	الذرة السكرية
٠.٠١٧	البنفل
٠.٠١٦	السلة الحضرية
٠.٠١٨	الحس
٠.٠١٦	البطاطا
٠.٠١٥	البطاطس
٠.٠١٥	القمطاطم
٠.٠١٧	الثقل

الكروم

يلعب الكروم دورًا في ميتابوليزم الجلوكوز (Harrow & Mazur ١٩٦٦ ، Keane ١٩٧٢) .

٢ - ١ - ٥ : الفيتامينات

يحتاج النمو الطبيعي للجسم إلى جانب المواد الكربوهيدراتية والبروتينات والدهون والأملاح غير العضوية والماء إلى مواد أخرى تسمى بالفيتامينات ، ويجب أن يحصل الجسم على كميات معينة منها يوميًا . وتقسّم الفيتامينات عادة إلى :

- ١ - فيتامينات تذوب في الدهون ، وتشمل فيتامينات أ ، د ، إى (E) .
- ٢ - فيتامينات تذوب في الماء ، وتشمل فيتامين ج ، ومجموعة فيتامينات ب .

فيتامين أ (A)

يتوفر فيتامين أ في الأنسجة الحيوانية ، خاصة الكبد الذي يخزن به . ويوجد الفيتامين في النباتات في صورة مادة أولية يتشكل منها (precursor) تسمى بادئ، فيتامين أ provitamin A تنتمي إلى مجموعة من الصبغات تسمى بالكاروتينات carotenoids ، والتي منها :

ألفا كاروتين α -carotene ، بيتا كاروتين β carotene ، أفانين aphanin ، كريبتوزانثين cryptoxanthine ، جاما كاروتين γ -carotene .

ويقوم جسم الإنسان بتحويل فيتامين أ من هذه الصبغات في الأغذية المطبوخة للأغذية .

يلدّب فيتامين أ في المذيبات العضوية ، ولا يذوب في الماء . وهو غير ثابت في الهواء ، لكن يمكن تثبيته ضد الأكسدة بإضافة مضادات الأكسدة ، مثل الهيدروكينون hydroquinone ، وألفا توكوفرول α -tocopherol (وهو فيتامين E) . ولا يتأثر فيتامين أ بفعل الحرارة المرتفعة حتى الغليان ، ويمكن تجنب أى فقد باستبعاد الأكسجين أثناء الغليان ، إلا أنه يفقد جزئيًا كبيرًا من الفيتامين في الحضر المنخفضة بفعل الأكسدة .

وفيتامين أ ضروري للنمو والتناسل ، ويلعب دورًا هامًا في كافة خلايا الجسم ، خاصة خلايا الجلد والأغشية المخاطية . ويؤدي نقصه إلى ضعف الشهية للأكل ، وحدوث اضطرابات في الجهاز الهضمي ، وتقشر الجلد ، وتعرضه للالتهابات ، وإلى التعرض لأمراض الجهاز التنفسي والبول والتناسل ، نتيجة إصابة الأغشية المطبنة لها بالوهن ، كما تقل القدرة على الإبصار ليلاً أى يصاب الإنسان بالعمى الليلي (القبايل ١٩٧٦) . ويحتاج الفرد البالغ إلى نحو ٥٠٠٠ - ٦٠٠٠ وحدة دولية يوميًا من فيتامين أ ، علمًا بأن كل وحدة دولية من فيتامين أ = ٠,٦ ميكروجرام بيتا كاروتين = ١,٢ ميكروجرام ألفا كاروتين = ٠,٣ ميكروجرام ريتينول retinol ، والأخير هو المصدر الحيواني للفيتامين (Yamaguchi ١٩٨٣) .

وكما سبق أن أوضحنا .. فإن فيتامين أ يصنع في جسم الإنسان من بعض المواد الكاروتينية التي توجد في الأغذية . ورغم وجود أكثر من ١٠٠ نوع من المركبات الكاروتينية في النباتات ، فإن ١٠ منها فقط هي التي يصنع منها فيتامين أ ، وأهمها : البيتاكاروتين ، ويلها في الأهمية كل من الألفا والجاما كاروتين ، ثم بعض الكاروتينات الأخرى ليس منها الليكوبين (lycopene) (وهي الصبغة المستولة عن اللون الأحمر في بعض الخضار ، مثل : الطماطم والقليل والبطيخ) ، لأنه لا يحتوي في تركيبه على حلقة البيتاسيكلوهيكسيل B-cyclohexenyl ring الضرورية لتكوين فيتامين أ .

ومصادر فيتامين أ كثيرة ، وأهمها الكبد وصفار البيض والجبين والزبد ، كما أنه يتوفر في الخضروات الصفراء اللون كالجزر والبطاطا والفاوون ، وفي الخضروات الورقية ، نظراً لتواجد الكاروتين عادة مع الكلوروفيل ، لذا نجد أن الخبيرة والملوحيية والسلق والسباخ من أغنى الخضار بهذا الفيتامين . وتعتبر الخضار والفاكهة أهم مصادر فيتامين أ للإنسان في معظم دول العالم ، خاصة دول العالم الثالث التي يقل فيها استهلاك المنتجات الحيوانية - كما يتضح من جدول (٢ - ٣) (Bradley ، ١٩٧٢) .

جدول (٢ - ٣) الاستهلاك اليومي للفرد من فيتامين أ في بعض دول العالم ، ونسبة ما يحصل عليه الفرد من المصادر المختلفة .

الدولة	مصادر فيتامين أ (%)						
	المنتجات الحيوانية	الحبوب	الخضار والفاكهة	البقوليات والنقل	الجلود والدرنات	الدهون والزيوت	الاستهلاك اليومي للفرد من فيتامين أ (وحدة دولية)
الولايات المتحدة	٤٠	٢	٤٥	صفر	صفر	١٢	٩٩٥٧
إنجلترا	٤٥	٢	٢٥	صفر	صفر	٢٨	٩٣٠٦
إيران	١٥	-	٦٥	٥	-	١٥	١٣٧٧
البرازيل	٥	-	٢٣	١	٦٥	٥	٢٨٩٩
كينيا	٦٨	٢	٢٧	-	-	-	٨٦٥
باكستان	٣	-	٩٧	-	-	-	٣٦٣٥
الكاميرون	١	-	١٠	٥	٢	٨٢	٢١٥٥ - ١١٥٧
ساحل العاج	١	-	٨	٥٥	٣٥	-	٤٦٥٥

مجموعة فيتامينات ب

تضم مجموعة فيتامينات ب عددًا كبيرًا من الفيتامينات التي لا ترتبط ببعضها كيميائيًا أو فسيولوجيًا ، لكنها تشترك جميعًا في أنها تعمل كمرافقات إنزيمات . وتقدم فيما يلي شرحًا موجزًا لهذه الفيتامينات .

١ - الثيامين Thiamine ، أو فيتامين ب ١ (B1) ، أو الآثورين :

يتأثر فيتامين ب ١ في الماء ويتحطم بسهولة بفعل الحرارة ، لذا تقل نسبته في الأغذية المعلبة . ويتوقف مدى الفقد أثناء التسخين على درجة حموضة الوسط ، حيث يكون الفيتامين ثابتًا في الوسط

الحماضى ، بينما يفقد بسرعة في الوسط القلوى . ونظراً لذوبانه في الماء ، لذا فإن الاستغناء عن ماء سلق الخضروات يعنى فقد جزء كبير منه .

ويؤثر فيتامين ب١ على الجهاز العصبي ، وهو أساسى للنمو وتنشيط الشهية والمضم وتمثيل المواد الكربوهيدراتية . وتزداد الحاجة إليه أثناء النمو والحمل والإرضاع ، وفي فترة النقاهة من الأمراض . ويؤدى انعدام الفيتامين إلى ظهور أعراض مرض البرى برى Beri-Beri . ويحتاج الإنسان إلى نحو ١,٣ - ١,٦ ملليجرام يومياً من فيتامين أ . ويوجد الفيتامين بوفرة في النفل ، وأجنة الحبوب ، ومسحوق الخميرة ، بالإضافة إلى بعض الخضراوات كاليقول الجافة .

٢ - الريبوفلافين Riboflavin ، أو فيتامين ب٢ (B2) أو فيتامين جى (G) أو لاکتوفلافين Lactoflavin :

ويتميز هذا الفيتامين عن باقي فيتامينات مجموعة ب بشدة مقاومته للحرارة ، وعدم تأثره بالأكسدة ، وبذلك فهو لا يتأثر بعملية الطبخ والتجفيف ، لكنه يتأثر بالضوء ، حيث يفقد جزءاً كبيراً منه عند تعرضه لأشعة الشمس .

ويعتبر فيتامين ب٣ ضرورياً لسلامة الجلد ، ولتنمو الطبيعي عند الأطفال ، ويؤدى نقصه إلى جفاف الجلد وتقرحه ، وتشقق اللسان والشفتين ، وتقصف الأظافر وسقوط الشعر . ويحتاج الفرد البالغ إلى نحو ١ ملليجرام يومياً من هذا الفيتامين . ويوجد فيتامين ب٣ في العديد من الأغذية ، لكن مصادره الجيدة هي الخميرة واللبن وبيض البيض والكبد والقلب والكلى ، والخضراوات الورقية ، مثل السباغ والخس وأوراق الفجل ، وكذلك الجزر والطماطم .

٣ - حامض النيكوتينك Nicotinic Acid ، أو النياسين Niacin :

يطلق على حامض النيكوتينك أحياناً اسم فيتامين ب٤ (B4) أو فيتامين فى (PP) والنيكوتينامين Nicotinamine . ويتميز بأنه ثابت ضد الحرارة والضوء ، ولا يتأثر بدرجة الحموضة ، لكنه يذوب في الماء ، وبذلك فإنه يتعرض للتفقد في ماء السلق .

وترجع أهمية حامض النيكوتينك إلى أنه يلقى الإنسان من الإصابة بمرض البلاجرا الذى يصاحبه التهاب الأعصاب ، وفقد الشهية للطعام ، واحمرار اللسان ، ثم تشققه وتقرحه ، وتشقق الشفاه ، أو جفاف اللعوم ، ويرافق ذلك فيء وإسهال مدح ، وتظهر على الجلد بقع حمراء . ومع تقدم المرض ينتهى المريض إلى الاحتلال والجنون أو الشلل . ويحتاج الفرد البالغ إلى نحو ٢٠ ملليجرام يومياً من هذا الفيتامين ، وهو يتوفر في اللحوم وصفار البيض والحماض والخبز الكامل والعدس والزبدة . ومن الخضروات الغنية به : البقوليات الجافة والخضراوات ، خاصة البسلة ، وكذلك البطاطس واليقونس واليامية والكوسة (Wait & Merrill ١٩٦٣ ، القبانى ١٩٧٦) .

٤ - الپيريدوكسين Pyridoxine أو فيتامين ب٦ (B6) :

يفقد فيتامين ب٦ بسهولة ، نظرًا لأنه يذوب في الماء ، ويتأثر بالضوء ، وبالأشعة فوق البنفسجية ، وبالوسط القلوي . ويتكون هذا الفيتامين من ثلاثة مركبات مرتبطة معًا هي : بيريدوكسين *pyridoxine* ، بيريدوكسال *pyridoxal* ، بيريدوكسامين *pyridoxamine* .

ويؤدي نقص فيتامين ب٦ إلى اضطراب التفكير ، وظهور بعض الالتهابات الجلدية . ويحتاج الفرد البالغ إلى نحو ٢ - ٣ ملليجرام منه يوميًا . ويتوفر الفيتامين في القمح ، والحمائر ، والذرة ، وقصب السكر ، والصلب الأسود ، وصفار البيض ، والكبد ، والحليب ، وكذلك في الكرنب ، والسباغ ، والبقوليات .

٥ - حامض البانتوثينك *Pantothenic Acid* :

يتميز حامض البانتوثينك بتحملة للحرارة والأكسدة ، لكنه يذوب في الماء ، ويتأثر بالحموضة والقلوية . ويرتبط هذا الفيتامين بعمليات تمثيل المواد الكربوهيدراتية والدهون والبروتينات بالجسم ، ويؤدي نقصه إلى الشعور بالتعب والملل والضعف واضطراب التفكير . ويحتاج الفرد البالغ إلى نحو ٥ ملليجرام منه يوميًا . ويتوفر حامض البانتوثينك في الكبد ، والكلاوى ، والبيض ، كما يوجد في البسلة ، والكرنب ، والصلبيات ، البطاطس ، والطماطم ، والبطاطا .

٦ - البيوتين *Biotin* أو فيتامين ب٧ (B٧) :

يذوب البيوتين في الماء والكحول ، ويتحمل الحرارة ، ويؤدي نقصه إلى تكون بثورات على اللسان ، لكن لا تُعرف - على وجه الدقة - حاجة الإنسان اليومية منه . وأهم مصادره : الكبد ، والكلاوى ، واللين ، والصلب الأسود ، وكثير من الخضروات ، كالطماطم ، والبطيخ ، والشليك (صقر ١٩٦٥ ، القبانى ١٩٧٦)

٧ - الإينوزيتول *Inositol* :

لم تتحدد أهمية الإينوزيتول للإنسان بوضوح . وهو يتوفر في فول الصويا ، والخبز ، والنخاع .

٨ - الكولين *Choline* :

يؤدي نقص الكولين إلى حدوث تزهف اللسان ، وتضخم الكبد في حالة إدمان المشروبات الكحولية . وتقوم الأحشاء الدهنية في الجسم بصنعه وتوفيره جزئيًا . وأغنى مصادره : بيض البيض ، والكبد ، والكلاوى ، وأجنة الحبوب .

٩ - بارأمينو حامض البنزويك *p-Aminobenzoic acid* ، أو فيتامين هـ (H) :

يذوب فيتامين هـ بقلية في الماء ، ويزداد ذوبانه في الماء الدافئ والكحول . ويقصد في علاج آفات الجلد والشعر ، كحب الشباب ، وقشر الرأس ، وداء الصدف ، والصلع والشيب المبكر . وأهم مصادره : قشر الأرز ، والكلاوى ، والكبد ، والحمائر (Harrow & Mazur ١٩٦٦) .

١٠ - حامض الفوليك Folic Acid ، أو فيتامين ب٩ (B₉) :

يتميز فيتامين ب٩ بقلية ذوبانه في الماء ، ويتحمله للحرارة والوسط القلوي ، لكنه يفقد بالحرارة في الوسط الحامضي ، وكذلك بالتخزين في درجة الحرارة العادية . ويفيد في حالات فقر الدم ، والخنقة ، والشلل المنسب عن الجلطة . ويلزم الفرد البالغ منه نحو ٠,٥ ملليجرام يومياً . ويوجد حامض الفوليك بكثرة في الكبد والبقوليات الجافة ، وأيضاً في المليون ، والسبانخ ، والبروكولي ، وفاصوليا الليما ، وفاصوليا الخضراء ، والكرنب ، وأوراق اللفت ، وفي البنجر ، والحس ، كما يُصنع بواسطة البكتريا التي تعيش في الأمعاء .

١١ - الكوبلامين Coplamine ، أو فيتامين ب١٢ (B₁₂) :

يتميز فيتامين ب١٢ بقباليته للذوبان في الماء ، ومقاومته للحرارة في الوسط المتعادل ، لكنه يفقد إذا كان الوسط حامضياً أو قاعدياً . ويفيد فيتامين ب١٢ في علاج حالات فقر الدم الخبيث ، وداء الصدف ، وآفات الفم واللسان ، وفي أكثر الحالات العصبية ، حيث يعطى مخلوطاً مع فيتامين ب١ . ويحتاج الفرد البالغ منه إلى نحو ٨ - ١٥ ميكروجرام يومياً . ويتوفر فيتامين ب١٢ في الكبد ، والبن ، واللحم ، والبيض ، والسلك ، وربما تقوم بكتريا الأمعاء بتحضير جزء منه (صفر ١٩٦٥) .

حامض الإسكوريك Ascorbic Acid ، أو فيتامين ج (C) :

يفقد فيتامين ج بسهولة بالأكسدة وبالتخزين ، لذلك فإنه يفقد كلية تقريباً في الخضار المجففة ويقل تدريجياً مع تخزين الخضروات . فالبطاطس يتناقص محتواها من ٥٠ ملليجرام / ١٠٠ جرام في الدرناات الطازجة إلى ١٠ ملليجرام / ١٠٠ جم بعد التخزين لعدة أشهر . ويفقد الكرنب نحو ٢٥٪ من محتواه من فيتامين ج عند تخزينه لمدة شهر في درجة الحرارة العادية . وتفقد السبانخ نحو ٥٠٪ من محتواها عندما تذبل بعد الحصاد بعدة أيام . وكذلك تفقد الطماطم نحو ٥٠٪ من محتواها من فيتامين ج في غضون ١٠ أيام بعد الحصاد . وعموماً .. فإن مجرد تقطيع الخضروات يؤدي إلى فقد جزء كبير من فيتامين ج بالأكسدة ، كما يتأكسد أيضاً حامض ديهيدروكسي إسكوريك Dehydroxyascorbic ، وهو مركب ليس له أي نشاط فيسيولوجي كفيتامين ج ، إلا أن فيتامين ج لا يفقد بارتفاع الحرارة في غياب الأكسجين ، كما لا يفقد بارتفاع درجة الحرارة في وجود الأكسجين إذا كان الوسط حامضياً (pH : ٢,٢ - ٣,٨) .

ويعتبر فيتامين ج أساسياً للنمو والحفاظة على قوة الأوعية الدموية ومقاومة الالتهابات ، ويؤدي نفسه إلى ضعف عام ، وصداع ، وتزيف اللثة ، وتليف الأنسجة ، وتآكل الأسنان ، ويؤدي اعتداه إلى ظهور 'رُس مرض الأسقربوط ، وهي نزيف اللثة لأقل مس ، ونزف آخر في أنحاء الجسم ، ونزف تحت الجلد ، مع اضطرابات هضمية ، وتخلخل الأسنان ، والشعور بالوهن ، وعدم المقدرة على التركيز . ويحتاج الفرد البالغ إلى نحو ٧٥ ملليجرام يومياً من فيتامين ج ، وتقل هذه الكمية إلى نحو ٣٠ ملليجرام بالنسبة للأطفال ، بينما تزداد إلى ١٠٠ ملليجرام يومياً للمرأة الحامل ،

و ١٥٠ ملليجرام للمرأة المرضع . ويعطى المرضى عادة كميات أكثر من حاجة الجسم من فيتامين .

وأهم مصادر فيتامين ج : الموالح ، والفواكه ذات الثمار الصغيرة *Berries* ، والبقدونس ، والفلفل الأخضر ، والبروكولى ، وكذلك القسيس ، والشليك ، والسايخ ، والكرنب . وتحتوى ثمار النوع *Malpighia punicifolia* (اسمه الإنجليزى : أسيرولا *Acerola*) على تركيزات عالية جداً تصل إلى ١ - ٢ جم/١٠٠ جم من الثمار الناضجة . وتحتوى الثمار غير الناضجة على كميات أكبر . أما الأنواع الأخرى من نفس الجنس ، فتحتوى على فيتامين ج بتركيزات أقل من ذلك بكثير ، حيث تصل في النوع *M.glabra* إلى ٢٠ - ١٠٠ ملليجرام/ ١٠٠ جم *Watt & Merrill* ١٩٦٣ ، استينو وآخرون (١٩٦٣) .

وبعد الضوء العامل البيئى الوحيد المؤثر على محتوى ثمار ونباتات الخضار من فيتامين ج . فمثلاً .. وجد أن ثمار الطماطم المغطاة جيداً بالعرض تحتوى على كميات أقل من فيتامين ج ، بالمقارنة بتلك المعرضة للضوء ، كما أن زيادة شدة الإضاءة من ٦٠٠ إلى ٨٠٠ قدم - شعة لمدة ٧ أيام أدت إلى زيادة محتوى أوراق الثلث من فيتامين ج بنسبة ٣٣٪ (*Bradley* ، ١٩٧٢) .

فيتامين د (D)

يتميز فيتامين د بقابليته للذوبان في الدهون ، وبعد من الفيتامينات الثابتة ، إذ إن فقدته في الأغذية ضئيل للغاية . ويوجد منه عدة أنواع منها د١ ، د٢ ، د٣ . ومن أهم وظائف فيتامين د أنه ينظم تحلل الكالسيوم والفسفور في الجسم ، ويساعد على بناء وتكوين العظام والأسنان . ويؤدى نقصه إلى انخفاض مقدار عنصرى الكالسيوم والفسفور في العظام ، ومن ثم يحدث لين العظام ، وتظهر أمراض الكساح . ويحتاج الأطفال والنساء الحوامل والمرضعات إلى نحو ٤٠٠ وحدة دولية منه يومياً (كل ١ ملليجرام = ٤٠,٠٠٠ وحدة دولية) .

ويتوفر فيتامين د في زيت كبد الحوت ، والزيوت الحيوانية ، والزبد ، وصفار البيض ، والحليب ومشتقاته ، ولا يتوفر في الأغذية النباتية . ويقوم جسم الإنسان بتصنيع هذا الفيتامين بتحول مادة تسمى إرجسترول توجد تحت الجلد إلى فيتامين د عند تعرضها لأشعة الشمس .

فيتامين إى (E)

يتميز فيتامين إى بقابليته للذوبان في الدهون ، وعدم ذوبانه في الماء ، وتتفاوته للحرارة حتى ٢٠٠ م ، لكنه يتأكسد بسهولة ، ويتحطم بفعل الأشعة فوق البنفسجية . ولفيتامين إى دور هام في زيادة الخصوبة عند الرجال ، كما يساعد على نمو الأجنة ، ويمنع الإجهاض ، ويقوى القلب والأوعية الدموية .

وأهم مصادر فيتامين إى : جنين القمح ، وزيت الفول السوداني ، وزيت الذرة ، وزيت بذر القطن ، وزيت فول الصويا ، وزيت الزيتون . كما يوجد في الكرنب ، والسايخ ، والبقدونس ، والحس ، والبسلة ، والخبث ، بالإضافة إلى الجوز ، وصفار البيض ، والكبد .

فيتامين ك (K)

يذوب فيتامين ك في الدهون . وترجع أهميته إلى أنه يعمل على منع النزف ، ويساعد الكبد على القيام بوظائفه . ومن أهم مصادره : الخضرا الورقية ، كالسبانخ ، والكرنب ، وكذلك الطماطم ، والقمييط ، والجزر ، والبطاطس ، والزيوت النباتية ، وزيت السمك . كما يحصل الإنسان - تحت الظروف الطبيعية - على حاجته من هذا الفيتامين من البكتيريا التي تعيش في أمعائه (Harrow & Mazur ١٩٦٦ ، الحجاج ١٩٦٩ ، Arthey ١٩٧٥ ، القبانى ١٩٧٦) .

٢ - ٢ : الثبات النسبي للعناصر الغذائية في الظروف المختلفة

تختلف العناصر الغذائية في مدى ثباتها في الظروف البيئية المختلفة ، مثل درجة الحموضة أو القلوية ، ودرجة الحرارة ، ووجود أو غياب الأكسجين أو الضوء . ويوضح جدول (٢ - ٤) درجة الثبات النسبي للفيتامينات والأحماض الدهنية والأحماض الأمينية والمعادن تحت هذه الظروف (Nelson ١٩٧٢) .

جدول (٢ - ٤) : الثبات النسبي لمختلف العناصر الغذائية في الظروف البيئية المختلفة .

العنصر الغذائي	الوسط الحامضي	الوسط المتعادل	الوسط القلوي	توفر الاكسوجين	التعرض للضوء	الحرارة المرتفعة
فيتامين أ	غير ثابت	ثابت	ثابت	غير ثابت	غير ثابت	غير ثابت
فيتامين ج	ثابت	غير ثابت	غير ثابت	غير ثابت	غير ثابت	غير ثابت
الكاروتينات	غير ثابت	ثابت	ثابت	غير ثابت	غير ثابت	غير ثابت
فيتامين ب _١	ثابت	غير ثابت	غير ثابت	غير ثابت	غير ثابت	غير ثابت
فيتامين ب _٢	ثابت	ثابت	غير ثابت	غير ثابت	غير ثابت	غير ثابت
الأحماض الدهنية الضرورية	ثابت	ثابت	غير ثابت	غير ثابت	غير ثابت	ثابت
الأحماض الأمينية الضرورية	ثابت	ثابت	ثابت	ثابت	ثابت	وسط
المعادن	ثابت	ثابت	ثابت	ثابت	ثابت	ثابت

٢ - ٣ : الاحتياجات الغذائية اليومية للفرد

يختلف الأفراد في احتياجاتهم اليومية من مختلف العناصر الغذائية ، وذلك حسب الجنس والسن ، كما هو موضح في جدول (٢ - ٥) (U.S Dept. Agr. ١٩٦٤) .

جدول (٢ - ٦) : أغنى الخضروات في مختلف العناصر الغذائية

العنصر الغذائي	الخضرة الغنية به
السكريات الحرارية	البقوليات (الجافة والخضراء) - البطاطا - الفلفل - الذرة السكرية - البطاطس
المواد الكربوهيدراتية	البقوليات (الجافة والخضراء) - البطاطا - الفلفل - الذرة السكرية - البطاطس
البروتين الكالسيوم	البقوليات (الجافة والخضراء) الكولارد - الكيل - أوراق اللفت - الكرنب - البقدونس - الفاصوليا الجافة
الفوسفور الحديد فيتامين أ	البقوليات (الجافة والخضراء) - الذرة السكرية - عيش الغراب البقوليات الجافة - البقدونس - السبانخ الجزر - الشيكوريا - أوراق اللفت - السبانخ - السلق - البقدونس - البطاطا - الكيل - القرع العسل - الكرنب - البروكولي - الهندباء - الطماطم - الأسبرجس
فيتامين ب١ فيتامين ب٢	البقوليات (الجافة والخضراء) - الأسبرجس - الذرة السكرية أوراق اللفت - عيش الغراب - البقوليات الجافة - البقدونس - البامية السبانخ
النياسين	عيش الغراب - البقوليات (الجافة والخضراء) - الذرة السكرية - البطاطس - الفلفل - البامية
فيتامين ج	البقدونس - أوراق اللفت - الفلفل - البروكولي - الكيل - كرنب بروكسل الكرنب - القنبيط - السبانخ - الكرنب - السلق - البقوليات الخضراء البامية - الطماطم

جدول (٢ - ٧) : أهمية الخضروات كمصدر لمختلف العناصر الغذائية بالنسبة للأمريكيين .

مصدر الخضرة	النسبة المئوية لما يمدده الحصول من الاحتياجات اليومية للفرد من العنصر الغذائي							
	البروتين فيتامين ب١، فيتامين أ، الثيامين، الريبوفلافين، النياسين، فيتامين ج، المغنسيوم، الكالسيوم							
البطاطس	٢,٣	١١,٣	٨,٣	١,٨	٨,٣	١٩,٧	٠,٧	٠,٨
الجزر	٠,٩	١٣,٩					٠,٦	
الطماطم	٠,٨	٣,٥	٩,٥	٣,٢	١,٣	٣,١	٢,٦	٠,٩
البطاطا		٥,٦				٠,٩		
الفاصوليا والبقلة الجافة	١,٧	١,٩	٣,٦	٠,٩	١,٠		٣,٩	١,٢
الكرنب		٠,٩	٠,٥			٥,١	٠,٥	٠,٦
السبانخ			٢,٢				٠,٥	
الفاصوليا الخضراء			٠,٧	٠,٥	٠,٤	١,٢	١,٠	٠,٦
الحس		٠,٦	٠,٨	٠,٨	٠,٥	١,١	٠,٨	
الفلفل						٣,٠		

٣ - تعمل الحضروبات على معادلة الحموضة الزائدة في المعدة ، الناشئة عن استهلاك اللحوم والحلويات وبعض الأغذية الأخرى .

٤ - وتعتبر الحضروبات بصورة عامة فقيرة في محتواها من المواد الدهنية ، وبذلك لا تؤدي زيادة استهلاكها إلى الإفراط في السمنة ، ويستثنى من ذلك الحضروبات الغنية بالمواد الكربوهيدراتية ، وهي : البقوليات الجافة ، البطاطا ، والقلقاس ، والبطاطس .

٢ - ٤ - ١ : العوامل المؤثرة على محتوى الحضروبات من العناصر الغذائية

يتأثر محتوى الحضروبات من العناصر الغذائية بالعديد من العوامل ، بعضها سابق للحصاد ، والبعض أثناء التداول والتخزين ، والبعض الآخر أثناء التصنيع أو الطهي . ومن هذه العوامل ما يلي :

١ - الصنف :

تختلف الأصناف اختلافاً كبيراً في محتواها من العناصر الغذائية . ومن الأمثلة البارزة على ذلك ما يلي :

(أ) تعتبر البطاطا ذات اللون الداكن الداكن من أغنى الأغذية في الكاروتين ، بينما تنقص الأصناف ذات اللون الداكن الداكن إلى هذا القبيل . كما يزداد تركيز الكاروتين مع زيادة تركيز اللون البرتقالي في أصناف الجزر والفاصوليا .

(ب) قام مربو النباتات بإنتاج أصناف طماطم ذات ثمار برتقالية تتميز بارتفاع محتواها من الكاروتين . إلا أنه لم يشع استخدامها .

(ج) تختلف أصناف وسلالات الفاصوليا الجافة في محتوى بلورها من البيوتين والأحماض الأمينية الضرورية .

هذا .. ويتناول مربو النباتات الاستفادة من الاختلافات التي توجد بين أصناف وسلالات المحصول الواحد في إنتاج أصناف جديدة تتميز بارتفاع محتواها من مختلف العناصر الغذائية .

٢ - الظروف البيئية السائدة قبل الحصاد :

يعتبر الضوء أهم العوامل البيئية التي تؤثر على محتوى الحضر من العناصر الغذائية ، فتوجد علاقة مؤكدة بين شدة الإضاءة ومحتوى النباتات من فيتامين ج . وقد لوحظت هذه العلاقة بوضوح في كل من ثمار الطماطم ولأوراق اللفت . ويبدو أن الضوء هو العامل البيئي الوحيد الذي يؤثر على محتوى الحضر من فيتامين ج . أما تأثير الضوء على باقي العناصر الغذائية ، فإنه ضعيف أو معدوم

(Bradley ١٩٧٢)

٣ - التسميد :

أجريت محاولات لزيادة محتوى النباتات من البروتين بزيادة معدلات التسميد الأزوتي . ففى الذرة أمكن زيادة نسبة البروتين فى الحبوب من ٧,٨٪ إلى ١٠,٤٪ فى موسم زراعى واحد ، إلا أن ذلك كان مصحوباً بزيادة فى نسبة البروتين زئين Zein ، ونقص فى نسبة الحامض الأميى ليسين lysine من ٣,٠٪ إلى ١,٩٩٪ وبذلك انخفضت قيمته الغذائية . وقد حدث نفس الشيء فى القمح ، حيث أدت زيادة التسميد الأزوتى إلى زيادة نسبة البروتين الكلية ، مع انخفاض نسبة الحامض الأميى ليسين .

كما أدت زيادة التسميد الأزوتى إلى إحداث زيادة جوهرية فى نسبة البروتين فى الأجزاء المستعملة فى الغذاء من كل من الحس ، والمسترد ، والكولارد ، والكرب ، والشجر ، والذرة السكرية ، والبطاطم ، والقليل ، والفاصوليا ، إلا أن ذلك كان مصحوباً غالباً بنقص فى محتوى الحضر من فيتامين ج . وقد يمكن إرجاع ذلك إلى زيادة النمو الحضرى التى صاحبت زيادة التسميد الأزوتى ، وما أدى إليه ذلك من ضعف شدة الإضاءة . وكما سبق الذكر .. توجد علاقة مؤكدة بين شدة الإضاءة ومحتوى النباتات من فيتامين ج . (Splittstoesser وآخرون ١٩٧٤ ، Harris ١٩٧٥) .

كما درس Peck وآخرون (١٩٨٠) تأثير التسميد بالفوسفور والزنك على مستوى كل من : الفوسفور ، والزنك وحامض الفيتيك phytic acid ، وحامض الأوكساليك Oxalic Acid فى الأجزاء المستعملة فى الغذاء من كل من : البسلة والفاصوليا (بذور خضراء ، وجافة) والكرب والشجر ، وقد أضافوا الفوسفور بمعدلات : صفر ، و ١٣,٨ ، و ٢٥,٢ ، و ٥٠,٤ كجم للفدان ، وسجلوا بالزنك فى صورة كبريتات زنك أو كلوريد زنك بمعدلات : صفر ، و ٢,١ ، و ٨,٤ ، و ٣٣,٦ كجم للفدان ، وكان التسميد فى حنادق وقت الزراعة . وقد وجدوا أن زيادة معدلات التسميد الفوسفاتى أدت إلى :

(أ) زيادة المحصول

(ب) زيادة مستوى الفوسفور فى الجزء المستعمل فى الغذاء من كل محصول .

(ج) زيادة حمض الفيتيك فى بذور البسلة الخضراء والجافة ، وبذور الفاصوليا الجافة .

(د) نقص مستوى حامض الأوكساليك فى الشجر .

كما أدت زيادة التسميد الفوسفاتى بدون التسميد بالزنك إلى نقص مستوى الزنك فى النباتات ، لكن أدت زيادة معدل التسميد الفوسفاتى مع التسميد بالزنك إلى زيادة مستوى الزنك . ولم يؤثر تسميد بالزنك سلباً على المحصول ، حتى فى المستويات المرتفعة التى استخدمت فى هذه الدراسة . وللمزيد من التفاصيل عن تأثير العوامل الجوية ، وموقع الزراعة ، ونوع التربة ، والتسميد ، بقوة النمو النباتى ، ودرجة النضج على محتوى النباتات من مختلف العناصر الغذائية ، يمكن الرجوع إلى Harris (١٩٧٥) .

٤ - ظروف الحصاد والتداول والتخزين :

من المعروف أن عمليات الحصاد والتداول يترتب عليها حدوث بعض الخدوش التي تزيد من النشاط الإنزيمي ، ويؤدي ذلك إلى نقص القيمة الغذائية ، كذلك فإن التخزين يصاحبه فقد كبير في بعض العناصر الغذائية ، خاصة فيتامين ج ، ففي خلال يوم واحد من التخزين في درجة حرارة ٢١°م يفقد نحو ٥٠٪ من محتوى البروكولي من فيتامين ج ، ونحو ٤٠٪ من محتوى كل من السالغ والجليون ، ونحو ٢٠٪ من محتوى القاصوليا الخضراء من هذا الفيتامين (Nelson ١٩٧٢) .

٥ - ظروف التصنيع أو إعداد الطعام :

يتأثر محتوى الخضروات من العناصر الغذائية بعمليات التصنيع أو الإعداد للطعام كالتالي :

(أ) الغسيل : ربما يؤدي الغسيل إلى فقد جزء من الفيتامينات القابلة للذوبان في الماء .

(ب) المعاملة بالحرارة : تجري المعاملات الحرارية إما بالخار أو بالماء الساخن ، وتؤدي إلى فقد معنوي في بعض العناصر . ويقل الفقد من الفيتامينات القابلة للذوبان في الماء باستخدام حرارة أعلى لفترة أقل .

(ج) التقشير : قد يؤدي التقشير إلى فقد بعض العناصر الغذائية . فمثلاً .. قشرة الجزر أغنى في النياسين من باقي الجزر ، وألسحة ثمرة الطماطم تحت الجلد مباشرة أغنى في فيتامين ج من باقي الثمرة .

(د) التعقيم : تؤدي عملية التعقيم إلى فقد نسبة كبيرة نسبياً من بعض العناصر .

(هـ) التجميد والتخزين : يزداد الفقد في فيتامين ج وبعض الفيتامينات الأخرى في الصوات التي تسمح بنفاذ الأكسجين ، وعند ارتفاع درجة حرارة التخزين وزيادة فترة التخزين . لذلك ينصح دائماً بأن يكون التخزين على أقل درجة حرارة ممكنة ، وهي ١٨°م للأغذية المجمدة ، و ٢٤°م للأغذية المعلبة والمجففة . كما يجب استهلاك الأغذية المجمدة في أسرع وقت ممكن .

٢ - ٤ - ٢ : محتوى الخضروات من العناصر الغذائية

الخضروات كمصدر للدهون :

تعتبر الخضروات بوجه عام من أوفر الأغذية في الدهون ، ويتضح ذلك من جدول (٢ - ٨) .

جدول (٢ - ٨) : محتوى الخضروات من البروتين والدهون والمواد الكربوهيدراتية والألياف والرماد والرطوبة .

المحصول	الرطوبة (%)	السكريات الحرارية (بكل ١٠٠ جم) (%)	البروتين (%)	الدهون (%)	الكربوهيدرات الكلية (%)	الألياف (%)	الرماد (%)
الحرشوف	٨٥,٥	٩ - ١٧	٢,٩	٠,٢	١٠,٦	٢,٤	٠,٨
الطرخوش	٧٩,٨	٧ - ٧٥	٢,٣	٠,١	١٦,٧	٠,٨	١,١
الخبثون	٩١,٧	٢٦	٢,٥	٠,٢	٥,٠	٠,٧	٠,٦
الفول الرومي الأخضر	٧٢,٣	١٠٥	٨,٤	٠,٤	١٧,٨	٢,٢	١,١
الفاصوليا الخضراء	٩٠,١	٣٢	١,٩	٠,٢	٧,١	١,٠	٠,٧
الفاصوليا الجافة	١٠,٩	٣٤٠	٢٢,٣	١,٦	٦١,٣	٤,٣	٣,٩
فاصوليا اللبيا الخضراء	٦٧,٥	١٢٣	٨,٤	٠,٥	٢٤,١	١,٨	١,٥
فول الصويا الجاف	١٠,٠	٤١٣	٤٣,١	١٧,٧	٣٣,٥	٤,٩	٤,٧
التفاح	١٠,٣	٣٤٥	٢٠,٤	١,٦	٦٤,٠	٤,٣	٣,٧
البروكولي	٨٩,١	٣٢	٣,٦	٠,٣	٥,٩	١,٥	١,١
كزب بروكسل	٨٥,٢	٤٥	٤,٩	٠,٤	٨,٣	١,٦	١,٢
الكزب	٩٢,٤	٦٤	١,٣	٠,٢	٥,٤	٠,٨	٠,٧
الفاصوليا	٩١,٢	٣٠	٠,٧	٠,١	٧,٥	٠,٣	٠,٥
الجزر	٨٨,٢	٤٢	١,١	٠,٢	٩,٧	١,٠	٠,٨
القميظ	٩١,٠	٢٧	٢,٧	٠,٢	٥,٢	١,٠	٠,٩
الكرفس	٩٤,١	١٧	٠,٩	٠,١	٣,٩	٠,٦	١,٠
السلق	٩١,١	٢٥	٢,٤	٠,٣	٤,٦	٠,٨	١,٦
الخرنكش	٨٥,٤	٥٣	١,٩	٠,٧	١١,٢	٢,٨	٠,٨
الشيكوريا	٩٥,١	١٥	١,٠	٠,١	٣,٢	-	٠,٦
الكزب الصيني	٩٥,٠	١٤	١,٢	٠,١	٣,٠	٠,٦	٠,٧
الكولارد	٨٥,٣	٤٥	٤,٨	٠,٨	٧,٥	١,٢	١,٦
الفول السكرية	٧٤,٧	٩٦	٣,٥	١,٠	٢٢,١	٠,٧	٠,٧
اللوبياء الخضراء	٨٦,٠	٢٤	٣,٣	٠,٣	٩,٥	١,٧	٠,٩
اللوبياء الجافة	١٠,٥	٣٤٣	٢٢,٨	١,٥	٦١,٧	٤,٤	٣,٥
حب الرشاد	٨٩,٤	٣١	٢,٦	٠,٧	٥,٥	١,١	١,٨
الجير	٩٥,١	١٥	٠,٩	٠,١	٣,٤	٠,٦	٠,٥
الفلفلانس	٧٣,٠	٩٨	١,٩	٠,٢	٢٣,٧	٠,٨	١,٢
البانجان	٩٢,٤	٢٥	١,٢	٠,٢	٥,٦	٠,٩	٠,٦
الحبيرة	٨٦,٣	-	٤,٨	٠,٢	٥,١	١,٥	٢,٣
الهندباء	٩٣,١	٢٠	١,٧	٠,١	٤,١	٠,٩	١,٠
الفيونكيا	٩٠,٠	٢٨	٢,٨	٠,٤	٥,١	٠,٥	١,٧
الثوم	٦١,٣	١٣٧	٦,٢	٠,٢	٣٠,٨	١,٥	١,٥
فجل الحصان	٧٤,٦	٨٧	٣,٢	٠,٣	١٩,٧	٢,٤	٢,٢
ملوخية	٨٣,٣	-	٣,٨	٠,٤	٨,٠	١,٧	٢,٨
لكل	٨٢,٧	٥٣	٦,٠	٠,٨	٩,٠	-	١,٥
كزب ابوكية	٩٠,٣	٢٩	٢,٠	٠,١	٦,٦	١,٠	١,٠
لكزب	٨٥,٤	٥٢	٢,٢	٠,٣	١١,٢	١,٣	٠,٩
كس	٩٤,٠	١٨	١,٣	٠,٣	٣,٥	٠,٧	٠,٩
عيش الغراب	٩٠,٤	٢٨	٢,٧	٠,٣	٤,٤	٠,٨	٠,٩
ليامية	٨٨,٩	٣٦	٢,٤	٠,٣	٧,٦	١,٠	٠,٨
حبل الرووس	٨٩,١	٣٨	١,٥	٠,١	٨,٧	٠,٦	٠,٦
لصل الأخر	٨٩,٤	٣٦	١,٥	٠,٢	٨,٢	١,٢	٠,٧
لقدونس	٨٥,١	٤٤	٣,٦	٠,٦	٨,٥	١,٥	٢,٢
لسة الخضراء	٧٨,٠	٨٤	٦,٣	٠,٤	١٤,٤	٢,٠	٠,٩
لسة الجافة	١١,٧	٣٤٠	٢٤,١	١,٣	١٠,٣	٤,٩	٢,٦
نفل الأخر	٩٣,٤	٢٢	١,٢	٠,٢	٤,٨	١,٤	٠,٤

جدول (٢ - ٨) : إنتاج -

المحصول	الرطوبة (%)	السكريات (بكل ١٠٠ جم) (%)	البروتين (%)	الدهون (%)	الكربوهيدرات الكلية (%)	الألياف الرماد (%)
البطاطس	٧٩,٨	٧٦	٢,١	٠,١	١٧,١	٠,٩
الفرع العسل	٩١,٦	٢٦	١,٠	٠,١	٦,٥	١,١
الرجلة	٩٢,٥	٢١	١,٧	٠,٤	٣,٨	٠,٩
الفجل	٩٤,٥	١٧	١,٠	٠,١	٣,٦	٠,٨
الروبارب	٩٤,٨	١٦	٠,٦	٠,١	٣,٧	٠,٨
الجرجير	٩٠,٦	-	٢,٧	٠,٢	٣,٦	٠,٩
السليخ	٩٠,٧	٢٦	٣,٢	٠,٣	٤,٣	٠,٦
الكوسة الزوكيني	٩٤,٦	١٧	١,٢	٠,١	٣,٦	٠,٦
البطاطا	٧٠,٦	١١٤	١,٧	٠,٤	٢٦,٣	٠,٧
الطماطم	٩٣,٥	٢٢	١,١	٠,٢	٤,٧	٠,٥
اللفت	٩١,٥	٣٠	١,٠	٠,٢	٦,٦	٠,٩
البيطخ	٩٢,٦	٢٦	٠,٥	٠,٢	٦,٤	٠,٣

أ يرجع المدى الموضح إلى أن عدد السعرات الحرارية يزداد تدريجياً في المحصول ، نظراً لتحويل الكربوهيدرات المخزنة به من أنيولين إلى سكريات أثناء التخزين .

الخضروات كمصدر للبروتينات والمواد الكربوهيدراتية

يوضح جدول (٢ - ٨) محتوى الخضروات من البروتينات والمواد الكربوهيدراتية الكلية ، وكذلك نسبة الألياف والرماد والرطوبة بها ، نقلاً عن (Watt & Merrill) (١٩٦٣) . وباستثناء البقوليات ، فإن الخضروات لا تعتبر من مصادر البروتين الهامة في غذاء الإنسان ، لكن بعض الخضروات إذا ما استهلكت بكميات كبيرة نسبياً ، فإنها يمكن أن تمد الإنسان بجزء كبير من حاجته اليومية من البروتين ، ومن ذلك : البطاطس ، والبطاطا ، واليام إذا استخدمها الإنسان كمصدر أساسي للطاقة ، حيث تمده أيضاً بجزء كبير من حاجته من البروتين . أما البقوليات ، فإنها تعد من مصادر البروتين الهامة .

وإذا استهلك البقوليات بالقدر الذي يكفى لمد الإنسان بكل حاجته من البروتين ، فإنها تمده أيضاً بنسبة عالية من احتياجاته من عناصر الفوسفور ، والحديد ، والكالسيوم ، والمغنسيوم ، وفيتامينات : الثيامين ، والريبوفلافين ، والنياسين ، وكذلك السعرات الحرارية ، وأيضاً فيتامين أ ، حد بالنسبة للبقوليات الخضراء . ويتضح ذلك من جدول (٢ - ٩) .

جدول (٢ - ٩) : مدى كفاية البقوليات المختلفة في مد الإنسان بحاجة من السعرات الحرارية والفيتامينات والمعادن إذا ما استخدمت بكميات تكفي لمدة بكل احتياجاته اليومية من البروتين .

الحضرة	البروتين بالجرام	الكمية اللازمة لدى الإنسان بكل احتياجاته	النسبة المئوية التي يحصل عليها الإنسان من العناصر الأخرى عند استهلاكه هذه الكمية								
			ك	ج	ب	أ	ح				
لوبيا خضراء	٧٤٠	١١٠	١٠٥	٢٠	١١٥	٥٠	٢٥٠	١٨٥	٥٥	٧٠	٣٠
لوبيا حافة	١١٧٠	١١٥	١٠٠	٢٠	٢٧٠	٢	صفر	١٥٥	٣٠	٣٠	٣٥
فول صويا أخضر	٦١٠	١١٥	١٠٠	٣٧	-	٨٠	٢٠٨	١٦٠	٥٣	٢٩	٢٩
فاصوليا ليا خضراء	٧٩٠	٩٥	١٣٠	٣٧	١٠٨	٢٤	٢٥٠	١٢٠	٥٣	٦٩	٣٥
فاصوليا ليا حافة	٧٣٠	١١٢	١٥٠	٢١	١٢٥	صفر	صفر	٧٩	٢٩	٣٤	٤٠
فاصوليا mung حافة	٧١٠	٨٥	١٢٥	٢٩	-	٤	صفر	٧٨	٣٥	٤٣	٢٣
عدس	٧٧٠	٩٢	١٠٨	١٩	٦٢	٣	صفر	٤٥	٣١	٣١	٣٣
بصلة خضراء	١١١٠	١١٠	١٣٣	٢٥	٩٥	١٢٠	٢٢٥	٢٦٠	٨٢	١٧٠	٣١
بصلة حافة	٧١٠	٨٥	٨٥	١٦	١٢٨	٦	صفر	١٥٣	٤٨	٥٠	٣٤
فول روس أخضر	٧٢٠	١١٣	١٠٥	٢٠	-	٣٢	٤٣٠	١٦٨	٨٢	٧٧	٢٠
فول روس حافة	٧١٠	٩٧	١٢٠	٢٥	-	٣	صفر	١٠٤	٥٠	٤٤	٣٤
فاصوليا حافة	٧٧٠	١١٤	١٣٨	٣٨	١٣٦	صفر	صفر	١٥٧	٣٦	٣٦	٣٦

كما بين جدول (٢ - ١٠) مدى كفاية الخضروات في مد الإنسان بحاجة من البروتين إذا ما استهلكها بكميات تكفي لمدة بكل احتياجاته اليومية من عنصر غذائي آخر (Kelly ١٩٧٢) . هذا .. ولا يكفي أن يكون الغذاء غنياً في البروتين ، بل يجب أن يكون البروتين من نوعية جيدة باحتوائه على الأحماض الأمينية الضرورية . وبين جدول (٢ - ١١) محتوى بعض الخضرة من هذه الأحماض الضرورية (النبوي وآخرون ١٩٧٠ ، Wally وآخرون ١٩٧١) .

جدول (٢ - ١٠) : مدى كفاية الخضرة المختلفة في مد الإنسان بحاجة من البروتين إذا ما استخدمت بكميات تكفي لمدة بكل احتياجاته اليومية من عنصر غذائي آخر .

الحضرة	كمية الخضرة المطبوخة بالجرام اللازمة لدى الإنسان بحاجته اليومية الكاملة من العنصر الغذائي المبين	نسبة ما تمده هذه الكمية من الاحتياجات اليومية من البروتين
الهلبيون	٥٦٠	١٨
الهلبيون	١٩٠	٧
البروكولي	٢٠٠	٩
البروكولي	٥٥	٢,٩
كرونب بروكسل	٦٠	٤

جدول (٢ - ١٠) : بنج

الحضر	كمية المحضر المطبوخة بالجرام اللازمة لدى الإنسان بحاجته اليومية الكاملة من المتصفر الطائر اللبن	نسبة ما تمد هذه الكمية من الاحتياجات اليومية من البروتين
الكيل	٥٢٠	٢٤
الكيل	٦٠	٢,٨
الكولارد	٥٣٠	٢٧
الكولارد	٦٠	٢,٤
السلة (فرون كاملة)	٣٦٠	١٧
الجزر (طازج)	٤٥	١,٥
الفاصوليا الخضراء	٩٣٠	٢٥
البامية	٢٥٠	٨,٥
القميظ	٩٠	٣,٥
الطماطم (طازجة)	٢٢٠	٤,٠
البطاطس	٣١٠	١١
البطاطس	٣٢٩٠	١١٥
البطاطا	٦٥	١,٨
البطاطا	٢١٩٠	٧١
البطاطا	٢٩٥	٨,٥
البام	٢٤٨٥	٨٧

جدول (٢ - ١١) : محتوى بعض الخضروات من الأحماض الأمينية الضرورية (ملليجرام لكل ١٠٠ جرام)

المصدر	الثرينوفان	الترينين	الأيزوليوسين	التوروس	الليسين	الميثيونين	الفينيل الالين	الفالين	المستيدمين
	Threonine	Tryptophan	Isoleucine	Leucine	Lysine	Methionine	Phenylalanine	Valine	Histidine
السلة الخضراء	٥٦	٢٤٥	٣٠٨	٤١٨	٣١٦	٥٤	٢٥٧	٢٧٤	١٠٩
الكرنب	١١	٣٩	٤٠	٥٧	٦٦	١٣	٣٠	٤٣	٢٥
البنج	٣٧	١٠٢	١٠٧	١٧٦	١٤٢	٣٩٠	٩٩	١٢٦	٤٩
البطاطس	٢١	٧٩	٨٨	١٠٠	١٠٧	٢٥	٨٨	١٠٧	٢٩٠
البطاطا	٣١	٨٥	٨٧	١٠٣	٨٥	٣٣٠	١٠٠	١٣٥	٣٦
الجزر	٣٠	٤٣	٤٦	٦٥	٥٢	١٠	٤٢	٥٦	١٧
الصل	٢١	٢٢	٢١	٣٧	٦٤	١٣	٣٩	٣١	١٤
الطماطم	٩	٣٣	٢٩	٤١	٤٢	٧	٢٨	٢٨	١٥
فول الصويا (جافة)	٥٢٦	١٥٠٤	٢٠٥٤	٢٩٤٦	٢٤١٤	٥١٣	١٨٨٩	٢٠٠٥	٩١١
فاصوليا (جافة)	٢١٤	١٠٠٢	١٣١٢	١٩٨٥	١٧١٥	٢٢٣	١٢٧٥	١٤٠١	٦٥٨

هذا .. وبعض الحضرات كالخرشوف والطرفوة لخرن فيها المواد الكربوهيدراتية في صورة إنولين (Inulin) ، وهو مركب غير ضار بمرضى السكر ، إلا أنه يتحول تدريجياً أثناء التخزين إلى سكرات .

الحضرات كمصدر للعناصر

تعتبر الحضرات من أهم المصادر التي تمد الإنسان بحاجته اليومية من العناصر المختلفة ، ويوضح جدول (٢ - ١٢) محتوى الحضرات من عناصر : الكالسيوم ، والفوسفور ، والحديد ، والصوديوم ، والبوتاسيوم . ويتضح من الجدول أن القبوليات الجافة هي أغنى الحضرات في مختلف العناصر .

جدول (٢ - ١٢) : محتوى الحضرات من عناصر الكالسيوم والفوسفور والحديد والصوديوم والبوتاسيوم (ملليجرام/١٠٠ جرام) .

الحصول	الكالسيوم	الفوسفور	الحديد	الصوديوم	البوتاسيوم
الخرشوف	٥١	٨٨	١,٣	٤٣	٤٣٠
الطرفوة	١٤	٧٨	٣,٤	-	-
الجليون	٠,٦	٦٢	١,٠	٢	٢٧٨
القول الرومي الأخضر	١,١	١٥٧	٢,٢	٤	٤٧١
الفاصوليا الخضراء	٠,٧	٤٤	٠,٨	٧	١٣٢
الفاصوليا الجافة	٣,٩	٤٢٥	٧,٨	١٩	١١٩٦
فاصوليا الليبا الخضراء	١,٥	١٤٢	٢,٨	٢	٦٥٠
فول الصويا الجاف	٢٢٦	٥٥٤	٨,٤	٥	١٦٧٧
البنجر	٣,٧	٣٨٥	٧,٩	٤	١٥٢٩
البروكولي	١,١	٧٨	١,١	١٥	٣٨٢
كرنب بروكسل	١,٢	٨٠	١,٥	١٤	٣٩٠
الكرنب	٠,٧	٢٩	٠,٤	٢٠	٢٣٣
القاوون	٠,٥	١٦	٠,٤	١٢	٢٥١
الجزر	٠,٨	٣٦	٠,٧	٤٧	٣٤١
القنبيط	٠,٩	٥٦	١,١	١٣	٢٩٥
الكرفس	١,٠	٢٨	٠,٣	١٢٦	٣٤١
السلق	١,٦	٣٩	٣,٢	١٤٧	٥٥٠
الخرنكش (الخلويات)	٠,٨	٤٠	١,٠	-	-
الشيكوريا	٠,٦	٢١	٠,٥	٧	١٨٢
الكرنب الصيني	٠,٧	٤٠	١,٦	٢٣	٢٥٣
الكولارد	١,٦	٨٢	١,٥	-	٤٥٠
الذرة السكرية	٠,٧	١١١	٠,٧	أكثر	٢٨٠
اللوبيا الخضراء	٠,٩	٦٥	١,٠	٤	٢١٥
اللوبيا الجافة	٣,٥	٤٢٦	٥,٨	٣٥	١٠٢٤
حب الرشاد	١,٨	٧٦	١,٣	١٤	٦٠٦
الحيار	٠,٥	٢٧	١,١	٦	١٦٠

جدول (٢ - ١٢) : بنج

المحصول	الكالسيوم	الفوسفور	الحديد	الصوديوم	البوتاسيوم
القلناس	١,٢	٦١	١,٠	٧	٥١٢
الباذنجان	١٢	٢٦	٠,٧	٢	٢١٤
الخبيزة	٣٢٤	٦٧	-	-	-
الهندباء	٨١	٥٤	١,٧	١٤	٢٩٤
الفيتوكيا	١٠٠	٥١	٢,٧	-	٣٩٧
الثوم	٢٩	٢٠٢	١,٥	١٩	٥٢٩
فجل الحصان	١٤٠	٦٤	١,٤	٨	٥٦٤
الملوحيه	٢٨١	٦٠	-	-	-
الكبيل	٢٤٩	٩٣	٢,٧	٧٥	٣٧٨
كزب أبو ركة	٤١	٥١	٠,٥	٨	٣٧٢
الكرات	٥٢	٥٠	١,١	٥	٣٤٧
الحس	٦٨	٢٥	١,٤	٩	٢٦٤
عيش الغراب	٦	١١٦	٠,٨	١٥	٤١٤
البامية	٩٢	٥١	٠,٦	٣	٢٤٩
بصل الرؤوس	٢٧	٣٦	٠,٥	١٠	١٥٧
البصل الأخضر	٥١	٣٩	١,٠	٥	٢٣١
البقدونس	٢٠٣	٦٣	٦,٢	٤٥	٧٢٧
البسلة الخضراء	٢٦	١١٦	١,٩	٢	٣١٦
البسلة الجافة	٦٤	٣٤٠	٥,١	٣٥	١٠٠٥
الغنفل الأخضر	٩	٢٢	٠,٧	١٣	٢١٣
البطاطس	٧	٥٣	٠,٦	٣	٤٠٧
الفرع العسل	٢١	٤٤	٠,٨	١	٣٤٠
الرجلة	١٠٣	٣٩	٣,٥	-	-
الفجل	٣٠	٣١	١,٠	١٨	٣٢٢
المورارب	٩٦	١٨	٠,٨	٢	٢٥١
المرجور	٣٥٢	٤٦	-	-	-
السيانج	٩٣	٥١	٣,١	٧١	٤٧٠
الكوسه الزوكيني	٢٨	٢٩	٠,٤	١	٢٠٢
البطاطا	٣٢	٤٧	٠,٧	١٠	٢٤٣
الطماطم	١٣	٢٧	٠,٥	٣	٢٤٤
اللفت	٣٩	٣٠	٠,٥	٤٩	٢٦٨
البطيخ	٧	١٠	٠,٥	١	١٠٠

الخضروات كمصدر للفيتامينات

تعتبر الخضروات من أهم المصادر التي تمد الإنسان باحتياجاته اليومية من الفيتامينات ، خاصة فيتامينات أ ، ب (الثيامين) ، وب٢ (الريوفلافين) ، والنياسين ، وجد (حامض الأسكوربيك) . ويوضح جدول (٢ - ١٣) محتوى الخضار من هذه الفيتامينات (عن Wall & Merrill ١٩٦٣ ، استينو وآخرين ١٩٦٣ بالنسبة للخضار المحلية ، كالملوحيه والمرجور والخبيزة) .

جدول (٢ - ١٣) : محتوى الحضر من الفيتامينات (لكل ١٠٠ جرام) .

المحصول	فيتامين أ (وحدة دولية)	الثيامين (مليجرام)	الريبوفلافين (مليجرام)	النياسين (مليجرام)	حصن الأسكوربيك (مليجرام)
الحرشوف	١٦٠	٠,٠٨	٠,٠٥	١,٠	١٢
الطرطوقة	٢٠	٠,٢٠	٠,٠٦	١,٣	٤
الخليلج	٩٠٠	٠,١٨	٠,٢٠	١,٥	٣٣
الفول الرومي الأخضر	٢٢٠	٠,٢٨	٠,١٧	١,٦	٣٠
الفاصوليا الخضراء	٦٠٠	٠,٠٨	٠,١١	٠,٥	١٩
الفاصوليا الجافة	-	٠,٦٥	٠,٢٢	٢,٤	-
فاصوليا الليبا الخضراء	٢٩٠	٠,٢٤	٠,١٢	١,٤	٢٩
فول الصويا الجافة	٨٠	١,١٠	٠,٣١	٢,٢	-
البحر	أثار	٠,٤٨	٠,١٧	١,٩	-
البروكولي	٢٥٠٠	٠,١٠	٠,٢٣	٠,٩	١١٣
كرفس بروكسل	٥٥٠	٠,١٠	٠,١٦	٠,٩	١٠٢
الكرفس	١٣٠	٠,٠٥	٠,٠٥	٠,٣	٤٧
الفاصوليا	٣٤٠٠	٠,٠٤	٠,٠٣	٠,٦	٣٣
الجزر	١١٠٠٠	٠,٠٦	٠,٠٥	٠,٦	٨
القيبط	٦٠	٠,١١	٠,١٠	٠,٧	٧٨
الكرفس	٢٤٠	٠,٠٣	٠,٠٣	٠,٣	٩
السلق	٦٥٠٠	٠,٠٦	٠,١٧	٠,٥	٣٢
الحرنكش (الحلويات)	٧٢٠	٠,١١	٠,٠٤	٢,٨	١١
الشيكونيا	١٤٨٨٠	٠,٢٢	٠,٣٧	١,٩	٨٢
الكرفس الصيني	١٥٠	٠,٠٥	٠,٠٤	٠,٦	٢٥
الكولارد	٩٣٠٠	٠,١٦	٠,٣١	١,٧	١٥٢
الثرة السكرية	٤٠٠	٠,١٥	٠,١٢	١,٧	١٢
الثويا الخضراء	١٦٠٠	٠,١٥	٠,١٤	١,٢	٣٣
الثويا الجافة	٣٠	١,٠٥	٠,٢١	٢,٢	-
حب الرشاد	٩٣٠٠	٠,٠٨	٠,٢٦	١,٠	٦٩
الحيار	٢٥٠	٠,٠٣	٠,٠٤	٠,٢	١١
الفلطاس	٢٠	٠,١٣	٠,٠٤	١,١	٤
البادنجان	١٠	٠,٠٥	٠,٠٥	٠,٦	٥
الخيزرة	١٥٠٠٠	-	-	-	-
اغنديا	٣٣٠٠	٠,٠٧	٠,١٤	٠,٥	١٠
التينوكيا	٣٥٠٠	-	-	-	٣١
التوم	أثار	٠,٢٥	٠,٠٨	٠,٥	١٥
فجل الحصان	-	٠,٠٧	-	-	٨١
الملوحيه	١٢٥٠٠	-	-	-	-
الكيل	١٠٠٠٠	٠,١٦	٠,٢٦	٢,١	١٨٦
كرفس أبو ربة	٢٠	٠,٠٦	٠,٠٤	٠,٣	٦٦
الكرفس	٤٠	٠,١١	٠,٠٦	٠,٥	١٧
الحس	١٩٠٠	٠,٠٥	٠,٠٨	٠,٤	١٨
عيش الغراب	أثار	٠,١٠	٠,٤٦	٤,٢	٣
البامية	٥٢٠	٠,١٧	٠,٢١	١,٠	٣١
بصل الرووس	٤٠	٠,٠٣	٠,٠٤	٠,٢	١٠
البصل الأخضر	٢٠٠٠	٠,٠٥	٠,٠٥	٠,٤	٣٢
البقدونس	٨٥٠٠	٠,١٢	٠,٢٦	١,٢	١٧٢
البسلة الخضراء	٦٤٠	٠,٣٥	٠,١٤	٢,٩	٢٧
البسلة الجافة	١٢٠	٠,٧٤	٠,٢٩	٣,٠	-
الفلفل الأخضر	٤٢٠	٠,٠٨	٠,٠٨	٠,٥	١٢٨
البطاطس	أثار	١٠	٠,٠٤	١,٥	٢٠

جدول (٢ - ١٣) : بنج .

المحصول	فيتامين أ (وحدة دولية)	الثيامين (ملليجرام)	الريبوفلافين (ملليجرام)	النياسين (ملليجرام)	حمض الأسكوربيك (ملليجرام)
الفرع المصل	١٦٠٠	٠,١٥	٠,١١	٠,٦	٩
الرجلة	٢٥٠٠	٠,١٣	٠,١٠	٠,٥	٢٥
العقل	١٠	٠,١٣	٠,١٣	٠,٣	٢٦
الزويارب	١٠٠	٠,١٣	٠,١٧	٠,٣	٩
الحرجير	٤٧٧٠	-	-	-	-
السانح	٨١٠٠	٠,١٠	٠,٢٠	٠,٦	٥١
الكوسة الزوكيني	٣٢٠	٠,٠٥	٠,٠٩	١,٠	١٩
الطاطا	٨٨٠٠	٠,١٠	٠,٠٦	٠,٦	٢١
الطماطم	٩٠٠	٠,٠٦	٠,٠٤	٠,٧	٢٣
اللفت	أثار	٠,٠٤	٠,٠٧	٠,٦	٣٦
الطبخ	٥٩٠	٠,١٣	٠,١٣	٠,٢	٧

٢ - ٥ : كمية العناصر الغذائية المنتجة من وحدة المساحة من الحضر

قام Munger (١٩٦٣) بحساب كمية العناصر الغذائية التي تنتج من فدان واحد من محصول ٢٤ محصول من الحضر تحت الظروف المصرية ، معتمداً على إحصائيات إنتاجية الفدان من هذه المحضرات خلال الفترة من ١٩٥٦ إلى ١٩٦٠ . ويوضح جدول (٢ - ١٤) نتائج هذه الدراسة .

هذا .. ويمكن لمن يرغب في الاستزادة من موضوع القيمة الغذائية للمحضر الرجوع إلى المراجع التالية :

١ - Church & Church (١٩٧٥) ، وهو مرجع شامل للقيمة الغذائية لكافة الأغذية الطازجة والمجهزة بالطرق المختلفة .

٢ - Harris & Karmas (١٩٧٥) بخصوص القيمة الغذائية لمختلف الأغذية ، ومدى تأثير العوامل البيئية وعمليات التداول التالية للمحضر وعمليات التصنيع عليها .

٣ - Bressani (١٩٨٣) بخصوص دور المحضرات والبقوليات المختلفة في إمداد الإنسان بحاجته من العناصر الغذائية .

٢ - ٦ : المراجع

- الحاج ، محمد علي (١٩٦٩) . غذائوك حياتك . دار مكتبة الحياة - بيروت - ٥٣٤ صفحة .
 القبانى ، صبرى (١٩٧٦) . الغذاء لا الدواء . دار العلم للملايين - بيروت - ٦٤٧ صفحة .
 النوى ، صلاح الدين محمود ، ويوسف أمين والى ، وأحمد فريد السهرنجى ، وعادل سعد الدين
 عبد القادر ، وأحمد أحمد جويلى ، ونهى محمد حسن (١٩٧٠) . المحاصيل البستانية :
 إعدادها وإنتاجها وتخزينها وتصديرها . دار المعارف - القاهرة - ١٠٩٦ صفحة .
 صف ، السيد محمد (١٩٦٥) . محاصيل الحضر . مكتبة الأنجلو المصرية - القاهرة -
 ٧٣٤ صفحة .

- Arthey, V.D. 1975. Quality of horticultural products. Butterworths, London, 228p.
- Bradley, G.A. 1972. Fruits and vegetables as world sources of vitamins A and C. HortScience 7: 141-143
- Bressani, R. 1983. World needs for improved nutrition and the role of vegetables and legumes. Asian Vegetable Research and Development Center. 10th Anniversary Monograph Series. Shanhua, Taiwan, Republic of China
- Church, C.F. and H.N. Church 1975 (12th ed.). Food values of portions commonly used. J.B. Lippincott Co., N.Y. 197p.
- Harris, R.S. 1975. Effects of agricultural practices on foods of plant origin. In R.S. Harris and E. Karmas (Eds) "Nutritional Evaluation of Food Processing, pp. 33-57. The Avi Pub. Co., Inc., Westport, Connecticut.
- Harris, R.S. and E. Karmas (Eds). 1975. Nutritional evaluation of food processing. The Pub. Co., Inc., Westport, Connecticut, 670 p.
- Harrow, B. and A. Mazur. 1966. (9th ed.). Textbook of biochemistry. W.B. Saunders Co., Philadelphia. 648 p.
- Kcane, K.W. 1972. Mineral nutrition in humans. HortScience 7: 145-147.
- Kelley, J.F. 1972. Horticultural crops as sources of proteins and amino acids. HortScience 7: 149-151.
- Munger, H.M 1963. Report to the government of the united Arab Republic on vegetable improvement and seed production. FAO, Report No. 1781.
- Munger, H.M. 1979. The potential of breeding fruits and vegetables for human nutrition. HortScience 14: 247-250.
- Nelson, P.E. 1972. Processing effects on the nutritional components of horticultural crops. HortScience 7: 151-153.
- Peck, N.H., D.L. Gruners, R.M. Welch and G.E. MacDonald. 1980. Nutritional quality of vegetable crops as affected by phosphorus and zinc fertilizers. Agron. J. 72: 528-534.
- Spältstoesser, W.E., J.S. Vandemark and S.M.A. Khan. 1974. Influence of nitrogen fertilization upon protein and nitrate concentration in some vegetable crops. HortScience 9: 124-125.
- United States Department of Agriculture. 1964 Nutritive value of foods. Home and Garden Bul. 72. 36p.
- Wally, Y.A., Y.M. Hassan and A.R. Nassar. 1971. A survey of the amino acid constituents in a wide range of horticultural plants. Faculty of Agr. Ain Shams Univ. Res. Bul. 700. 26p.
- Watt, B.K. and A.L. Merrill. 1963. Composition of foods. U.S. Dept. Agr., Agr. Handbook No. 8. 190p.

لفصل الثالث

محتوى الخضروات من المركبات الضارة بصحة الإنسان

إلى جانب ما تحتويه الخضروات من عناصر غذائية ضرورية للإنسان ، فإن بعضها يحتوي على مركبات ضارة بصحته . وهي تشابه في ذلك مع العديد من النباتات الأخرى ، إلا أن هذه المركبات الضارة توجد غالبًا في الخضروات غير الناضجة أو المصابة بأمراض أو عيوب فسيولوجية معينة يسهل التعرف عليها ، أو أنها توجد في الأجزاء السليمة المستخدمة في الغذاء ، ولكنها - أى المواد الضارة - تستعد عند تقشير الخضروات ، أو تحطيم عند الطهي . وبما عدا ذلك .. فإن أى نبات طازج وسليم ويحتوى على مركبات ضارة بصحة الإنسان لا يزول أثرها عند الطهي لا يعد من الخضروات ، وإنما من النباتات السامة . ومن أمثلة ذلك : بعض الأنواع البرية من عيش الغراب ، مثل :

Amanita phalloides

A. verna

A. virosa

حيث إن الأنواع المزروعة من عيش الغراب التى لا تحتوي على أى مركبات ضارة بصحة الإنسان هي :

Agaricus bisporus

Lentinus edodes

Armillaria mastsudake

Volvariella volvacea

Pholiata nameko

وتحتوى الأنواع السامة من عيش الغراب على ٣ مركبات سامة هي :

١ - الفالين Phalloin ، وهو يؤدي إلى تحطيم كرات الدم الحمراء ، ولكنه يصبح غير فعال كإداة سامة بالتسخين أو الغليان في الماء .

٢ - أمانيين Amanitine

٣ - فاللويدين Phalloidine

وهما يؤثران على الكبد والكلى والقلب ، ولا يمكن التخلص منهما بالتسخين (Yamaguchi ١٩٨٤) .

وسنوجر في هذا الباب بعض المركبات الضارة التي توجد في محاصيل الحضر ، ويمكن لمن يرغب في التعمق في موضوع المركبات السامة في النباتات - بوجه عام - الرجوع إلى Kehr (١٩٧٣) ، Lienr (١٩٧٣ ، ١٩٨٠) ، Yamaguchi (١٩٨٣) .

٣ - ١ : الأوكسالات

إذا وجد أيون الأوكسالات Oxalate في الطعام ، فإنه يتحد مع أيون الكالسيوم الموجود في نفس الطعام ، وفي الأطعمة الأخرى التي تؤكل معه ، مكونًا ملح أوكسالات الكالسيوم ، ويؤدي ذلك إلى :

١ - ترسب أيون الكالسيوم ، فلا يستفيد الجسم منه .

٢ - قد ترسب أوكسالات الكالسيوم في الكلى وتكون حصوات الكلى .

ويوجد أيون الأوكسالات بكثرة في كل من السباغ والسلق والبنجر والسباغ النيوزيلندي والفلفل والروبارب ، وللمزيد من التفاصيل في هذا الموضوع يمكن الرجوع إلى Franceschi & Horner (١٩٨٠) .

٣ - ٢ : النترات

تحدث التأثير السام لأيون النترات nitrate عندما يتحول إلى أيون نيتريت nitrite ، وهو الأمر الذي قد يحدث قبل أو بعد تناول الطعام المحتوي على النترات . أي أن التسمم يحدث من أيون النيتريت الذي يؤدي في حالة امتصاص الجسم له بكميات كبيرة إلى أكسدة الهيموجلوبين من حالة الحديدوز ferrous hemoglobin إلى حالة الحديديك ferric hemoglobin ، فيفقد بذلك قدرته على إمداد الجسم بالأوكسجين ويحدث التسمم ، وهي الحالة التي تعرف طبيًا باسم ميثيموجلوبينيميا methemoglobinemia . هنا .. ويستخدم تركيز النترات كدليل مباشر على مدى احتمال التسمم بأيون النيتريت .

وقد وضعت بعض الدول حدودًا لأقصى ما يمكن أن تحتويه مياه الشرب من أيون النترات ، فالحد الأقصى المسموح به في الولايات المتحدة هو ١٠ جزء في المليون ، لكن ذلك لم يحدد بالنسبة للحضر . وتتراوح الجرعة السامة للفرد الذي يزن ٧٠ كجم نحو ٠,٧ - ١,٠ جم نيتروجين نترات ، وتتنخفض هذه الجرعة إلى أقل من ٠,٠٧ - ٠,١ جم في الأطفال الرضع الذين يكونوا أكثر

حساسية للتسمم من التترات من الأطفال الأكبر سنًا أو الأفراد البالغين ، لكن لحسن الحظ .. فإن هذه الجرعات السامة لا يصل إليها أي فرد ، لأن ذلك يتطلب - في حالة البالغين - أن يتناول الفرد من ١.٥ - ٢ كجم من السباغ في وجبة واحدة .

ويبدو أن التترات تتراكم على وجه خاص في أعناق الأوراق والسيقان ، كما في السباغ ، كما تتراكم أيضًا في جذور البنجر والفجل ، لكن لا يحدث تراكم للتترات في جذور الجزر والبطاطا ، أو في ثمار الطماطم ، أو في قرون الفاصوليا الخضراء ، كما لا تتراكم في أبحاث البصل .

٣ - ٢ - ١ : العوامل المؤثرة على مستوى التترات في الخضار

يتأثر مستوى أيون التترات في الخضار بالعوامل الآتية :

١ - الصنف :

فعل سبيل المثال .. أوضحت الدراسات التي أجريت على السباغ زيادة محتوى أيون التترات في الصنف وينتيلومسدبل Winter Bloomsdale ذات الأوراق المجمدة ، عنه في صنفين من ذوات الأوراق المساء .

٢ - مصدر السماد الأزوتي

فقد السباغ يزداد محتوى الأوراق من أيون التترات مع زيادة التسميد النتراتي ، بالمقارنة بالتسميد الأمونيومي . فقد كانت نسبة التترات بالأوراق ٠.٤٠٪ في حالة التسميد بنترات البوتاسيوم ، وانخفضت إلى ٠.٢٨٪ عند التسميد بنترات الأمونيوم ، وإلى ٠.٢١٪ مع التسميد باليوريا ، ولم يكن للتسميد بالعناصر الأخرى أي تأثير على مستوى التترات بالنبات . وقد أدت معاملة التربة بمشروبات النترنة nitrification inhibitors إلى خفض تراكم التترات بأوراق السباغ .

٣ - طريقة التسميد :

وحدثت زيادة في تراكم أيون التترات في السباغ عند إضافة السماد نترًا قبل الزراعة ، عما لو أضيف إلى جانب النباتات أثناء نموها . وربما يرجع ذلك إلى زيادة فترة امتصاص النبات لأيون التترات في الحالة الأولى ، عنه في الحالة الثانية (Maynard & Barker ١٩٧٢) .

ويمكن لمن يرغب في المزيد من التفاصيل عن موضوع تراكم التترات في محاصيل الخضار الرجوع إلى Splitstoesver وآخرين (١٩٧٤) ، و Maynard وآخرين (١٩٧٦) ، و Mills & Jones (١٩٧٩) .

٣ - ٣ : الثيوجليكوسايدز

تؤدى مركبات الثيوجليكوسايدز Thioglycosides إلى تضخم الغدة الدرقية ، ويطلق عليها اسم Goitrogenic Agents . وتنتشر هذه المركبات بكثرة في العائلة الصليبية ، وتوجد على صورة

جليكوسيدات تحتوي على كبريت ، مثل مركب السنرجين Sinigrin الذى لا يعتبر في حد ذاته ساماً للإنسان ، إلا أنه يتحول بفعل إنزيم ميروزينيز myrosinase إلى مركبات أخرى سامة ، مثل :

allyliso thiocyanate & 5-vinylisoxazolin-2-thione

وهي التي تؤدي إلى تضخم الغدة الدرقية ، إلا أن إتلاف الإنزيم بالحرارة عند الطهي يمنع هذا التحول (Liener ١٩٧٣) .

٣ - ٤ : الكيوكربتسنز

الكيوكربتسنز Cucurbitacins هي عبارة عن جليكوسيدات مرة الطعم توجد في ثمار بعض القرعيات ، مثل : الخيار والفاثاء ، وبعض سلالات الكوسة والبطيخ البرى ، وهي سامة جداً للإنسان .

٣ - ٥ : القلويات الجليكوسيدية

تنتشر القلويات الجليكوسيدية Glycoalkaloids في الحضر الباذنجانية ، مثل الطماطم والبطاطس ، فتحتوي ثمار الطماطم الحضراء على التوماتين Tomatine ، لكنه يختفي في الثمار الناضجة ، كما تحتوي درنات البطاطس التي تعرضت للقضاء على السولانين Solanine ، وكلامهما سام للإنسان (Yamaguchi ١٩٨٣) .

٣ - ٦ : السيانوجينات

السيانوجينات Cyanogens هي مركبات جليكوسيدية تعطي عند تحللها HCN ، وهو من المركبات الشديدة السمية للإنسان ، لأنه يؤثر على إنزيمات التنفس . ويوضح جدول (٣ - ١) محتوى بعض الخضروات من الـ HCN .

جدول (٣-١): الخضروات ذات المحتوى المرتفع من الـ HCN

الخضرة	تركيز HCN (مليجرام / ١٠٠ جرام)
فاصوليا اللبيا	١٤.٤ - ١٦.٧
الكاسافا (الأصناف المرة)	١١٣
اللوبياء	٢.١
البسلة	٢.٣
الفاصوليا الجافة	٢.٠
الجرام Cicer arictinum	٠.٨
الجرام الأحمر Cajanus cajan	٠.٥

وتعتبر الأصناف الحديثة من فاصوليا الليما أقل كثيرًا في محتواها من HCN عن الأصناف القديمة . وتوجد السيانوجينات كذلك في الفول الرومي . وتعتبر الذرة الرفيعة - وهي أحد المحاصيل الحقلية - من أهم النباتات التي تشتهر بارتفاع محتواها من السيانوجينات ، حيث تصل إلى ٢٥٠ ملليجرام/١٠٠ جرام .

٣ - ٧ : المركبات المسببة للفايزم

الفايزم Favism هو مرض يحدث لبعض الأفراد ذوي الحساسية عند أكلهم للفول الرومي أو البلدي ، ويؤدي إلى التسمم والموت إن لم يسعف المريض بالعلاج السريع . ويرجع المرض إلى مركبات من مشتقات البريميدين Primidine derivatives تعرف باسم isouramil, divicine التي تحدث الحالة الطبية المعروفة باسم hemolytic anemia لدى الأفراد الذين لا يمكنهم إنتاج إنزيم معين يعرف باسم NADP-linked 6-phosphate dehydrogenase . ويشيع هذا المرض خاصة في حوض البحر الأبيض المتوسط (Liener ١٩٧٣) .

٣ - ٨ : المركبات الضارة الأخرى التي توجد في المحصر

- ١ - الهماجلوتنينات Hemagglutinins : توجد في البذور الجافة للعديد من البقوليات ، خاصة الفاصوليا وفول الصويا ، وتسبب قلة امتصاص الغذاء ، وضعف النمو .
- ٢ - اللايتروجينات Lathrogens : توجد في الذرة chick pea ، وتسبب الشلل .
- ٣ - مثبطات التربسين Trypsin inhibitors : توجد في بذور الفاصوليا الجافة ، وتوقف نشاط إنزيم التربسين .
- ٤ - السابونينات Saponins : توجد في فول الصويا ، وتحدث غازات في الأمعاء ، وتقلل من فاعلية الكائنات الدقيقة بها .
- ٥ - مثبطات إنزيم الكولينستيراز Cholinesterase inhibitors : توجد في ثمار الكوسة والقرع العسل ، وتؤثر على الأعصاب (Kehr ١٩٧٣) .

٣ - ٩ : المركبات الضارة التي تتكون في الأجزاء النباتية المصابة بالأمراض

تؤدي الإصابة ببعض الكائنات المسببة للأمراض النباتية أحيانًا إلى إنتاج مركبات خاصة في الأنسجة المصابة والأنسجة المحيطة بها تعمل على وقف تقدم الإصابة ، ويعتبر ذلك نوعًا من مقاومة النباتات الطبيعية للأمراض . وتعرف المركبات المتكونة هذه باسم فيتوالكسينات phytoalexins ، ومن الفيتوالكسينات المعروفة تلك التي تنتجها محاصيل المحصر التالية :

١ - السيلسة :

ينتج بالسيلسة فيتوالأكسين الميراثين Psatin الذى يؤدي بتركيز أعلى من ٢٠٠ جزء في المليون إلى إلتلاف كرات الدم الحمراء ، وانطلاق البوتاسيوم الخئولى فى خلال ٨ دقائق فى الماشية .

٢ - الفاصوليا :

تنتج الفاصوليا عدداً من الفيتوالأكسينات منها :

فاصوليدين phaseollin ، فاصولين phaseolin ، كيفيتون Kevitose ، فاصولييسوفلافان Phacolinsoflavin ، كومبستيرول Coumestrol .

وقد وجد أن الفاصوليين بتركيز ١٧ جزء فى المليون يؤدي إلى إلتلاف كرات الدم الحمراء فى ماشية والأغنام .

٣ - الخس :

ينتج الخس عدداً من الفيتوالأكسينات منها حامض الكلوروجينيك Chlorogenic Acid ، ميريسيتين Myricetin . ومن المعروف أن حامض الكلوروجينيك منشط لامتناس التيامين فى أمعاء الفئران . أما ميريسيتين ، فته خصائص القيدات الحشرية ، وقد تؤدي الجرعات التي تزيد عن ٤٠٠ جزء فى المليون إلى إحداث هتوسة للإنسان . ونظراً لأن أصناف الخس العادية لا يزيد تركيز ميريسيتين بها عن ٢٠ جزء فى المليون . لذا يلزم لظهور الأعراض أن يستهلك الفرد الذى يزن ٧٠ كجم نحو ٥ كجم من الخس دفعة واحدة .

٤ - البطاطا :

يوجد بالبطاطا فيتوالأكسينات كثيرة منها الأيوميامارون Ipocucurbitin الذى يعتبر ساماً للإنسان إذا وجد بتركيزات عالية ، كما فى جذور البطاطا المصابة بالأمراض .

٥ - الطماطم :

يعرف منذ زمن بعيد أن درنات الطماطم المصابة بالندوة تحدث عند استهلاكها تسبباً للإنسان . كذلك يؤدي تعرض الدرنات للضوء أو إصابتها ببعض الأمراض إلى تكون مركب ألفاسولارين Solarin الذى يعتبر ساماً للإنسان إذا تعاضى منه الشخص الذى يزن ٧٠ كجم نحو ٢١٠ متجراً (Verak ١٩٧٨) .

٣ - ١٠ : التلوث الميكروبي فى محاصيل الحضر

يعتبر موضوع التلوث الميكروبي للحضر - وأثره على الصحة العامة وأهميته عند تصنيع الخضروات - خارجاً عن نطاق هذا الكتاب ، ويمكن لمن يرغب الإطلاع على هذا الموضوع الرجوع إلى Gould (١٩٧٣) .

٣ - ١١ : المراجع

- Franceschi, V.R. and H. T. Horner, Jr. 1980. Calcium oxalate crystals in plants. *Bot. Rev* 46: 361-427
- Gould, W.A. 1973. Micro-contamination of horticultural products. *HortScience* 8: 116-119.
- Kehr, A.E. 1973. Naturally occurring toxicants and nutritive value in food crops: the challenge to plant breeders. *HortScience* 8: 4-5.
- Liener, I.E. 1973. Naturally occurring toxicants of horticultural significance. *HortScience* 8: 112-116
- Liener, I.E. (Ed.) 1980. Toxic constituents of plant foodstuffs. Academic Pr., N.Y. 502p.
- Maynard, D.N. and A.V. Barker. 1972. Nitrate content of vegetable crops. *HortScience* 7: 224-226.
- Maynard, D.N., A.V. Barker, P.L. Minotti and N.H. Peck. 1976. Nitrate accumulation in vegetables. *Adv. Agron.* 28: 71-118.
- Mills, H.A. and J.B. Jones, Jr. 1979. Nutrient deficiencies and toxicities in plants: nitrogen. *J. Plant nutrition* 1: 101-122.
- Splitstoesser, W.E., J.S. Vandemark and S.M.A. Khan. 1974. Influence of nitrogen fertilization upon protein and nitrate concentration in some vegetable crops. *HortScience* 9: 124-125.
- Surak, J.G. 1978. Phytoalexins and human health- a review. *Proc. Fla State Hort. Soc.* 91: 256-258.
- Yamaguchi, M. 1983. World vegetables: principles, production and nutritive values. AVI Pub. Co., Inc., Westport, Connecticut. 415p.

الفصل الرابع

تقسيم الخضار

يعنى بتقسيم الخضار Vegetable Classification وضعها في مجاميع ، بحيث تتشابه خضروات كل مجموعة في صفة معينة ، أو في عدد من الصفات ، أو في تأقلمها على ظروف بيئية خاصة ، أو تشابهها في بعض العمليات الزراعية التي تخرى لها .. إلخ . والتقسيم قد يكون قاصراً على صفة واحدة ، مثل تقسيم الخضار حسب تحملها للملوحة ، أو مقدرتها على تحمل نقص أو زيادة عنصر معين في التربة ، أو مقدرتها على تحمل حموضة (الخفاض رقم 884) التربة ؛ وقد يكون تقسيماً أشمل وأوسع ويتضمن عدداً كبيراً من الصفات والخصائص . ومن الطبيعي أن التقسيم الأول الذي يعتمد على صفة واحدة يفيد في دراسة الخضار بالنسبة لهذه الصفة فقط ، لكن التقسيم الأوسع يفيد في دراسة الخضار من عدة وجوه . وسنذكر فيما يلي بعض الطرق المستخدمة في تقسيم الخضار .

٤ - ١ : تقسيم الخضار حسب الجزء النباتي المستعمل في الغذاء

يعتبر تقسيم الخضار حسب الجزء النباتي المستعمل في الغذاء من أسسط طرق التقسيم ، ويفيد فقط في معرفة الجزء النباتي المستعمل في الغذاء من الخضروات المختلفة . وتبعاً لهذا التقسيم .. توضع الخضروات في المجاميع التالية :

١ - خضروات تؤكل منها الأوراق ، وتشمل :

كرونب بروكسل (وهو عبارة عن برعم إبطى) - الكرونب (حيث تؤكل الرأس المحيطة بالبرعم الطرى) - السلق - الشيكوريا - الكرونب الصينى - الكولارد - حب الرشاد - الدانديون - الهندباء - الكيل - الخس - المسترد - البقدونس - السوربيل - السباخ - اللوخية - الخبيزة - الرجلة (حيث تؤكل الأوراق والسيقان معاً) - الكرات المصرى - الكرات أبو شوشة (حيث تؤكل الأوراق وقواعدها المكونة للسيقان الكاذبة) - السباخ النيوزيلاندى (حيث تؤكل الأوراق والسيقان معاً) - البصل الأخضر - الكرفس البلدى - المرحمر - الفجل (تؤكل جذوره أيضاً) - الشيت - الشالوت - الشيف .

٢ - حضروات تؤكل منها قواعد الأوراق ، وتشمل :

الصل (البصلة) - الكرات أبو شوشة (الساق الكاذبة) - البصل الأخضر (الساق الكاذبة) - الكاردون - الكرغس الأخضر (وتصل الورقة أيضاً) - الروبارب .

٣ - حضروات تؤكل منها البراعم ، وتشمل :

الثوم (براعم إبطية تكون جزئياً أساسياً من بصلة الثوم) - كرنب بروكسل - البروكول .

٤ - حضروات تؤكل منها القمم النامية ، وتشمل :

القمييط ، ويؤكل منه القرص *core* ، وهو عبارة عن كتلة متضخمة من القمم النامية ، بالإضافة إلى حوامل القمم النامية ، والتي تكون متضخمة ومتفرعة .

٥ - حضروات تؤكل منها الأجزاء الزهرية ، وتشمل :

الشليك (يؤكل تحت الزهرى المتشحم) - الحرشوف (يؤكل تحت الثوري المتشحم وقواعد الأوراق الحرشفية المحيطة بالثورة) .

٦ - حضروات تؤكل منها السيقان وتشمل :

المليون (حيث تؤكل المهامير *spears*) - الفسيوكيا (وتؤكل منها السيقان مع قواعد الأوراق) - كرنب أبو ركة (وتؤكل الساق المتضخمة) - السباغ النيوزيلاندى والرجلة (تؤكل منهما السيقان والأوراق) - البطاطس (تؤكل الدرناات) - الطرطوفة (تؤكل الدرناات) - الفلقاس (تؤكل الكورمات) .

٧ - حضروات تؤكل منها الجذور :

تؤكل الجذور العادية الرئيسية للنبات في كل من فجل الحصان والسلسليل . تؤكل الجذور الشدرية في كل من الكاسافا والبطاطا واليام . وتؤكل السويقة الخشبية السفلى *epicotyl* ، والجزء العلوى المتضخم من الجذر في كل من الجزر - الجزر الأبيض - السجر - التف - السيلرياك - الفجل - الروتاباجا .

٨ - حضروات تؤكل منها الثمار غير الناضجة ، وتشمل :

الفاصوليا الخضراء - الكاليت - الخبار - بعض أصناف البسلة التي تؤكل قرونها الخضراء كاملة - الباذنجان - الحيركن - البامية - الفلفل (حيث تؤكل منه جدار المبيض) - قرع الكوسة - اللوبيا الخضراء .

٩ - حضروات تؤكل منها الثمار الناضجة ، وتشمل :

السرون - القاوون - الشمام - الفلفل - القرع الحلى - الطماطم - الخرنكش - البطيخ - قرع الشتاء .

- ١٠ - خضروات تؤكل منها البذور غير الناضجة ، وتشمل :
 البسلة الخضراء - الفول الرومي - فاصوليا الليما - الذرة السكرية .
- ١١ - خضروات تؤكل منها البذور الناضجة ، وتشمل :
 البسلة الجافة - الفاصوليا الجافة - اللوبيا الجافة - الذرة الفيشار .
- ١٢ - خضروات تؤكل منها البادرة seedling وتشمل : فول الصويا .

٤ - ٢ : تقسيم الخضروات حسب طرق زراعتها ، والعمليات الزراعية التي تجري لها

تعتبر تلك أفضل طريقة لتقسيم لدراسة زراعة الخضروات ، دون الحاجة إلى تكرار ذكر العمليات الزراعية التي غالبا ما تشابه بين محاصيل كل مجموعة . وأحيانا تشمل المجموعة نباتات عائلة واحدة ، كما هو الحال في القرعيات ، والبقوليات ، والباذنجانيات الثمرية ، والمحاصيل الصلبة ، والكرنبيات cole crops ، إلا أنها قد تضم محاصيل من عائلات متفرقة ، كما هو الحال في مجموعة الخضروات الجذرية أو الورقية أو المعمرة . وتبعاً لذلك التقسيم ، قام Thompson & Kelly (١٩٥٧) بوضع الخضروات في ١٣ مجموعة كالتالي :

- ١ - الخضروات المعمرة Perennial Crops ، وتشمل :
- العليون - الروبازب - الخرشوف - الطرطوفة - السلي كليل . وفي مصر لا يترك منها ليعمر إلا الهليون ، أما الخضروات الباقية ، فتجدد زراعتها سنوياً .
- ٢ - الخضروات الخضراء التي تطهى Potherbs or Greens ، وتشمل :
- السباغ - السباغ النيوزيلاندي - السباغ الهجزي - الكليل - السلق - المسترد الكولارد - الدنديلون - الملوخية - الرجلة - الخبيزة .
- ٣ - محاصيل السلاطة Salad Crops ، وتضم :
- الكرفس - الخس - الهندباء - الشيكوريا - حب الرشاد - البقدونس - الثبت - الكربرة - أذرة السلاطة .
- ٤ - الكرنبات Cole Crops ، وتشمل :
- الكرنب - الفينيط - البروكول - كرنب بروكسل - كرنب أبو ركية - الكرنب الصيني .
- ٥ - الخضروات الجذرية Root Crops ، وتشمل :
- البنجر - الجزر - الجزر الأبيض - الثلث - الروتاباجا - السلسفيل - الفجل - فجل الحصان .

- ٦ - الخضار البصلية Bulb Crops ، وتشمل :
- البصل - الكراث - الثوم - الشالوت - بصل ويلز - الشيف .
- ٧ - البطاطس .
- ٨ - البطاطا .
- ٩ - البقوليات Legumes ، وتشمل :
- البسلة - الفاصوليا - الفول الرومي - فاصوليا الليما - اللوبيا - فول الصويا .
- ١٠ - الباذنجانيات الثمرية Solanaceous Vegetables ، وتضم :
- الطماطم - الباذنجان - الفلفل - الخرنكش .
- ١١ - القرعيات Cucurbits ، وتضم :
- الحبل - القارون - البطيخ - القرع العسل - قرع الكوسة .
- ١٢ - مجموعة الوراثة السكرية واليامية والمارنيبا .
- ١٣ - مجموعة الكايوت ، واليام ، والقلفاس ، والكاسافا .
- هذا .. وبلاحظ أن بعض المجموع التي وردت في التقسيم تضم حضروات لا تشابه في طريقة زراعتها ، ولكنها وضعت معاً بالرغم من ذلك ، مثال ذلك : المجموعات ١ ، ١٢ ، ١٣ .

٤ - ٣ : التقسيم الحراري للخضار

يفيد التقسيم الحراري للخضار في التعرف على أفضل درجات الحرارة المناسبة للمحصول ، وبالتالي يمكن الاستفادة منه في تحديد موعد الزراعة المناسب في المناطق المختلفة . وقد أجريت عدة محاولات لتقسيم الخضار حسب احتياجاتها الحرارية ، نذكر منها ما يلي :

٤ - ٣ - ١ : تقسيم نظ Knott لخضروات الموسم البارد وخضروات الموسم الدافئ

قسم Knott (١٩٥٧) الخضروات إلى مجموعتين فقط حسب احتياجاتها الحرارية :

- ١ - خضروات الموسم البارد Cool Season Vegetables ، وتتضمن : الخرشوف - الهليون - الفول الرومي - البنجر - البروكولي - كرنب بروكسل - الكرنب - الكاردون - الجزر - القنبيط - الكرنب - السيلريك - السلق السويسري - الشيكوريا - الكرنب الصيني - الشيف - الكولارد - أذرة السلاطة - حب الرشاد - الدانديون - الهندباء - الفينوكيا - الثوم - فجل الحصان - الطرطوفة - الكيل - كرنب أبو ركية - الكراث المصري - الكراث أبو شوشة - الخس - المسترد - البصل - البقدونس - الجزر الأبيض - البسلة - البطاطس - الفجل -

الروبلرب - الروتاباجا - السلفيل - السى كيل - الشالوت - السوريل - السايخ - اللفت - الكرسون المائي - الحبيزة .

٢ - حضروات الموسم الدافئ Warm Season Vegetables ، وتتضمن :

الفاصوليا - فاصوليا الليما - الكابوت - الذرة السكرية - اللوبيا - الحيار - البالاتجان - المارتنيا - الفلورون - السايخ النيوزيلاندى - البامية - القلقل - القرع العسل - الروزيل - فول الصويا - قرع الكوسة - البطاطا - الطماطم - البطيخ - قرع الشتاء - الرجلة - الملوخية .

وقد لخص Knott الفروق الرئيسية بين حضروات المجموعتين فيما يلى :

١ - تزرع حضروات الموسم البارد غالبًا من أجل استعمال أجزائها غير الثمرية ، كالجذور والسيقان والأوراق والبزاعم والأجزاء الزهرية التي لم يكتمل نموها ، وبشدة عن هذه القاعدة كل من البطاطا التي تؤكل جذورها ، والسايخ النيوزيلاندى ، والرجلة ، وتؤكل منها السيقان والأوراق ، والملوخية ، وتؤكل أوراقها ، وجميعها من حضروات الجو الدافئ .

هذا .. بينما تزرع حضروات الموسم الدافئ غالبًا لأجل ثمارها غير الناضجة أو الناضجة ، وبشدة عن هذه القاعدة كل من : البسلة ، والقول الرومى ، وكلاهما من حضروات الموسم البارد .

٢ - يمكن أن تنبت بذور حضروات الموسم البارد في درجات حرارة منخفضة نسبيًا ، كما يمكن لنباتاتها أن تتحمل البرودة والصقيع عن حضروات الموسم الدافئ .

٣ - غالبية نباتات الموسم البارد تكون أصغر حجمًا ، وجذورها أكثر سطحية ، وتستجيب بدرجة أكبر للتسميد الآزوتى عن نباتات الموسم الدافئ .

٤ - تنتج نباتات الموسم البارد ذات الحولين للإزهار المبكر في موسم النمو الأول إذا تعرضت لدرجة حرارة منخفضة لفترة تختلف من محصول لآخر ، ولا توجد هذه الظاهرة في حضروات الموسم الدافئ .

٥ - تحزن حضروات الموسم البارد في درجة حرارة الصفر المئوى ، وتشد عن ذلك البطاطس التي تحزن في درجات حرارة أعلى من ذلك . وتعد الذرة السكرية - المحصول الوحيد من حضروات الموسم الدافئ الذى تحزن ثماره في درجة الصفر المئوى . ويؤدى تحزين حضروات الموسم الدافئ في درجة حرارة من صفر - ٥٧ م إلى تعرضها لأضرار البرودة Chilling injury ، بينما لا يحدث ذلك في حضروات الموسم البارد .

وبينا يتميز هذا التقسيم ببساطته وإعطائه عددًا كبيرًا من الخصائص لحضروات كل مجموعة ، إلا أنه لا يأخذ في الاعتبار :

١ - الحضروات التي تحتاج إلى درجات حرارة متوسطة بين المنخفضة والمرتفعة نسبيًا مثل الفاصوليا والبطاطس .

- ٢ - الخضروات التي تزرعها فترة من الجو الدافئ ، تعطى فترة من الجو البارد ، أو العكس .
٣ - الخضروات المعمرة التي تحتاج إلى درجات حرارة متباينة أثناء نموها وتطورها .

هذا .. ويمكن في المناطق ذات الشتاء المعتدل البرودة اعتبار محضرات الموسم البارد أنها محضراً شتوية ، ومحضرات الموسم الدافئ أنها محضراً صيفية . ففي هذه المناطق تزرع المحضر الشتوية في الخريف ، أو أوائل الشتاء ، وتنمو شتاءً ، وتُحصد شتاءً أو في الربيع ، بينما تزرع المحضر الصيفية بعد انتهاء الجو البارد في الربيع ، وتستمر زراعتها ونموها أثناء أشهر الصيف ، وتُحصد صيفاً أو في الخريف .

ولا شك أنه يوجد تداخل بين نباتات المجموعتين . فمن المحضر الشتوية ما تتحمل الحرارة نسبياً ، وتعطى نمواً مرضياً بالرغم من ذلك ، ومنها السلق والبنجر والأحشى والبصل ، ومن المحضر الصيفية ما يكون نموه أفضل في الجو البارد في المراحل المتأخرة من النمو ، خاصة عند نضج المحصول ، كما في الفاصوليا . ويوضح جدول (٤ - ١) درجات الحرارة المناسبة لكل من المحضر الشتوية والصيفية (مرسى وآخرون ١٩٥٩) .

جدول (٤ - ١) : المجال الحراري الملائم للمحضر الشتوية والصيفية

معدلات درجات الحرارة (م°)				
المحضر	الدفء	المدى المناسب	العظمى	الحد الأقصى للمتوسط الشهري
الشتوية	٢ - ٤	١٥ - ١٨	٢٦ - ٣٠	٢١
الصيفية	٩ - ١٠	٢٢ - ٢٥	٣٣ - ٣٧	-

وإلى جانب تقسيم Knowl السابق للمحضر إلى محضرات الموسم البارد ومحضرات الموسم الدافئ ، فقد تقدم بتقسيم آخر للمحضر حسب درجات الحرارة الصغرى والعظمى ، والمجال المناسب لنموها ، كما هو موضح في جدول (٤ - ٢) . وبعد هذا التقسيم أكثر تفصيلاً من التقسيم الأول ، لكن يعاب عليه أنه ما زال قاصراً عن تحديد درجات الحرارة المناسبة لكل محصول في أطوار نموه المختلفة .

٤ - ٣ - ٢ : تقسيم المحضرات حسب درجة تحملها للصلح

يعتمد هذا التقسيم على مدى تحمل المحضرات لدرجات الحرارة الأقل من الصفر المتوى .
ومن المحاولات التي أُحرثت في هذا الشأن مايلي :

- ١ - تقسيم منجس Minges : وهو يصلح للمناطق الباردة فقط ، وفيه تقسم المحضرات إلى ثلاث مجموعات كالتالي (Minges ١٩٦٨) :

جدول (٤ - ٢) تقسيم Knott للخضراوات حسب متوسطات درجات الحرارة الصغرى والعظمى ، والمجال المناسب لنموها .

الخضراوات	درجات الحرارة (م°)	
	المجال المناسب	العظمى الصغرى
الهلبيون - الروبارب	-	-
الشيكوريا - الشيف - الثوم - الكرات - البصل - السلفيل - الشالوت	١٤ - ١٣	٣٠
البنجر - الفول الرومي - البروكولي - كرنب بروكسل - الكرنب - السلق - الكولارد - فجل الحصان - الكيل - كرنب أبو ركية - الجزر الأبيض - الفجل - الروتاباجا - السوريل - السبانخ - اللفت	١٨ - ١٦	٢٤
الحرشوف - الكارتون - الجزر - الفينيط - السيليريك - الكرفس - الشيكوريا - الكرنب الصيني - الهندباء - الفينوكيا - الحس - المسترد - البقدونس - البسلة - البطاطس	١٨ - ١٦	٢٤ - ٢١
الفاصوليا - فاصوليا اللبيا	٢١ - ١٦	٢٧
الذرة السكرية - اللوبيا - السبانخ النيوزيلاندى	٢٤ - ١٦	٣٥
الكايوت - الفرع العسل - قرع الكوسة	٢٤ - ١٨	٣٢
الحيار - القاوون	٢٤ - ١٨	٣٢
القلفل الحلو - الطماطم	٢٤ - ٢١	٢٧
الباذنجان - القلفل الحريف - المارتييا - البامية - الروزيل - البطاطا - البطيخ - الشمام	٢٩ - ٢١	٣٥

(أ) خضراوات تتحمل الصقيع الشديد Hardy : وتتضمن البروكولي - كرنب بروكسل - الكرنب - الفينيط - الشيف - الثوم - الكيل - كرنب أبو ركية ، الكرات - المسترد - البصل - الفجل - الروبارب - الروتاباجا - الشالوت - السبانخ - اللفت .

(ب) خضراوات تتحمل الصقيع الخفيف فقط Half-hardy ، ويمكن أن تنبت تقاويها في درجات حرارة منخفضة نسبياً ، وتتضمن : الهليون - البنجر - الفول الرومي - الجزر - السيليريك - الكرفس - السلق - الكرنب الصيني - الهندباء - الحرشوف - الحس - البقدونس - الجزر الأبيض - البسلة - البطاطس .

(ج) خضراوات حساسة للبرودة Tender ، وهي لا تتحمل الصقيع ، ولا تنبت تقاويها في الأراضي الباردة وتتضمن : الفاصوليا - الحيار - الكايوت - الباذنجان - القاوون - الشمام - البامية - القلفل - القرع العسل - اللوبيا - قرع الكوسة - الذرة السكرية - البطاطا - الطماطم - البطيخ .

٢ - تقسيم Kader وآخرين : وهو يصلح لكل من المناطق الباردة وشبه الاستوائية ، وفيه تقسم الحضروات كالتالي (عن Lorenz & Maynard ١٩٨٠) :

(أ) الحضروات الشتوية : وجميع محاصيل هذه المجموعة تتحمل نباتاتها البالغة الصقيع ، وتقسّم إلى تحت مجموعتين :

(١) حضروات شديدة التحمل للصقيع Very Hardy : وهذه ثبت تقاؤها في درجات الحرارة المنخفضة ، وتحمل نباتاتها الصغيرة الصقيع جيدا ، وتتضمن الأسبرجس - البروكولي - كرتب بروكسل - الكرتب - الشيف - الكولارد - الفلقاس - البوم - فجل الحصال - الكيل - كرتب أبو ركة - الكررات - المسرد - البصل - البسلة - البقدونس - الفجل - الروبارب - التروناجا - السباغ - اللفت .

(٢) حضروات وسطية في تحملها للصقيع Half-hardy : وهذه ثبت تقاؤها في درجات الحرارة المتخفضة ، وتحمل نباتاتها موجات الصقيع الخفيفة ، وتتضمن البنجر - الجزر - القبيط - الكرفس - السلق - الكرتب الصيني - الخرشوف - الهندباء - الخس - الجزر الأبيض - الطماطم - السلفيل .

(ب) الحضروات الصيفية : وجميع نباتات هذه المجموعة حساسة للصقيع ، وتقسّم إلى تحت مجموعتين :

(١) حضروات حساسة للصقيع Tender ، وهذه لا تتحمل موجات الصقيع الخفيفة ، وقد تموت إذا تعرضت لها ، ولكنها تتحمل الجو البارد والثروة الباردة نسبياً ، وتتضمن اللوبيا - السباغ البيوزيلاندي - الفاصوليا - فول الصويا - الذرة السكرية - الطماطم .

(٢) حضروات شديدة الحساسية للصقيع Very Tender : وهذه تتضرر نباتاتها من الجو البارد ، وتتضمن الخيار - الباذنجان - فاصوليا اللبما - القاوون - الشمام - البامية - الفلفل - القرع - العسل - فرع الكوسة - البطاطا - البطيخ .

٤ - ٤ : التقسيم النباتي للحضروات

يبنى التقسيم النباتي Botanical Classification على أساس درجة القرابة الوراثية بين النباتات ، وما يربط بينها من صفات مورفولوجية وفسيولوجية وتشريحية . ومن أهم الصفات المورفولوجية التي يعتمد عليها في هذا الشأن تركيب الزهرة .

٤ - ٤ - ١ : تسلسل التقسيم النباتي

إذا أخذنا الذرة السكرية كمثال ، وتبعنا التقسيم النباتي لها نجد أنه يتسلسل كالتالي :

Kingdom: Plantae

المملكة

Sub-kingdom: Embryophytae

تحت المملكة

Division: Anthophyta	القبيلة
Class: Monocotyledonae	القسم
Order: Graminales	الرتبة
Family: Graminae	الفصيلة أو العائلة
Genus: <u>Zea</u>	الجنس
Species: <u>mays</u>	النوع
Botanical variety: <u>rugosa</u>	الصفة النباتي

هذا .. وباستثناء عيش الغراب وغيره من الفطريات المستعملة كخضروات ، فإن جميع الخضروات والنباتات الراقية الأخرى تتبع المملكة النباتية Plant Kingdom ، وتحت المملكة Embryophyta ، وقبيلة Anthophyta . والبعض منها يتبع قسم النباتات وحيدة الغلقة Monocotyledonae كالذرة السكرية ، بينما البعض الآخر يتبع قسم ذوات الفلقتين Dicotyledonae كالطماطم . ويتبع التقسيم نجد أن كل قسم يضم عددًا من الرتب ، وكل رتبة تضم عددًا من العائلات ، وكل عائلة تضم عددًا من الأجناس ، وكل جنس يضم عددًا من الأنواع ، وقد يقسم النوع إلى عدة تحت أنواع . ويُعطى لكل نبات اسم علمي يتكون من اسم الجنس ، واسم النوع ، واسم الصنف النباتي إن وجد . وعليه .. فإن الاسم العلمي للذرة الحلوة يصبح كالتالي :

Zea mays var. rugosa

وبما تحذر الإشارة إليه أن اسم الجنس يبدأ دائمًا بحرف كبير Capital ، بينما اسم النوع والصنف النباتي فإنهما يبدأان غالبًا بحرف صغير small ، إلا إذا كان أي منهما مشتقًا من اسم شخص أو منطقة جغرافية .

ويعطى الاسم العلمي لمجموعة من النباتات تعرف بالنوع المحصولي Kind ، مثل : الطماطم ، والكرنب ، والفاصوليا . ويختلف النوع المحصولي عن النوع النباتي Species ، فمثلًا النوع النباتي Brassica oleracea يشمل على عدة أنواع محصولية ، منها : الكرنب ، والقنبيط ، وكرنب أبو ركة ، وكرنب بروكسل ، والكولارد ، وكل منها يتبع صنفًا نباتيًا مختلفًا ، فمثلًا نجد أن الكرنب يتبع الصنف النباتي capitata ، وبذلك يصبح اسمه العلمي :

Brassica oleracea var. capitata

كما يختلف الصنف المحصولي (يسمى أيضًا الصنف التجاري أو البستاني) عن الصنف النباتي . فالصنف المحصولي يشمل على مجموعة من النباتات التي تنتمي لنوع محصولي واحد ، تتأثر تقريبًا في كل صفاتها النباتية والبستانية العامة . وتختلف الأصناف المحصولية عن بعضها البعض في صفة أو أكثر من الصفات الواضحة المميزة . وكلمة cultivar هي التسمية الرسمية العلمية الدولية للصنف المحصولي، والتي أدخلت لتحل محل كلمة variety في المطبوعات العلمية .

٤ - ٤ - ٢ : الأسماء العلمية للخضروات والعائلات التي تنتمي إليها

نقدم فيما يلي قائمة بالأسماء العلمية لمخاضيل الخضار الهامة والعائلات التي تنتمي إليها :

العائلة الارجسية Amaryllidaceae : وتتبعها الخضار التالية :

<u>Allium cepa</u> L.	: onion	- البصل
<u>A. sativum</u> L.	: Garlic	- الثوم
<u>A. ampeloprasum</u> L.	: Leek	- الكراث أبيض شوشة
(<u>A. porrum</u> L. سابقاً)		
<u>A. kura</u>	: Egyptian leek	- الكراث المصري
		- البصل الأخضر من صف
<u>A. cepa</u> L. cv. White portagal	: Boltsville Bunching	- بشيفيل بنشج
<u>A. fistulosum</u> L. cv. Nebuka		

وهو ليس له اسم انجليزي خاص به ، ويعتبر نوع amphidiploid حديث المنشأ .

- الشالوت أو بصل عملاق أو

<u>A. cepa</u> var. <u>aggregatum</u> L.	shallot, potato onion, or	البصل المتجمع
(<u>A. acrotonicum</u> L. سابقاً)	multiplier onion	
<u>A. fistulosum</u> L.	Welch onion, or	- بصل ويلز
	: Japanese bunching onion	

<u>A. schoenoprasum</u> L.	: Chives	- الشيف
<u>A. tuberosum</u> Rott.	Chinese chives,	- الشيف الصيني
	: Oriental garlic	

العائلة القلقاسية Araceae وتتبعها الخضار التالية :

<u>Colocasia esculenta</u> (L.) Schott	: Taro, dasheen	- القلقاس
--	-----------------	-----------

العائلة الزنبقية Liliaceae وتتبعها الخضار التالية :

<u>Asparagus officinalis</u> L.	: Asparagus	- الخيزرون
---------------------------------	-------------	------------

العائلة النجيلية Gramineae وتتبعها الخضار التالية :

<u>Zea mays</u> L. var. <u>rugosa</u>	: Sweet corn	- الذرة السكرية
<u>Z. mays</u> L. var. <u>eserata</u>	: Pop corn	- الذرة العيشان

عائلة اليسام Discoreaceae وتتبعها الحضر التالية :

Discorea batatas Decne. : Yam, Chinese yam اليسام

العائلة الباذنجانية Solanaceae وتتبعها محاصيل الحضر الآتية :

<u>Lycopersicon esculentum</u> Mill.	: Tomato	الطماطم
<u>Capiscum annuum</u> L.	: Pepper	الفلفل
<u>C. frutescens</u>	: Tobacco pepper	
<u>Solanum melongena</u> L.	: Eggplant	- الباذنجان
<u>Physalis pruinosa</u> L.	: Ground cherry, : Husk tomato	- الحرنكش
<u>Solanum tuberosum</u> L.	: Potato, Irish potato	- البطاطس

العائلة القرعية Cucurbitaceae وتتبعها الحضر الآتية :

	Summer squash	- قرع الكوسة
<u>Cucurbita pepo</u> L.	Pumpkin	- القرع العسلي
	Winter squash	- قرع الشتاء
<u>C. moschata</u> Duch. ex Poir		القرع العسلي وقرع الشتاء :
<u>C. maxima</u> Duch		القرع العسلي وقرع الشتاء :
<u>C. mixta</u> Pang.		القرع العسلي :
<u>Cucumis sativus</u> L.	: Cucumber	- الخيار
<u>C. melo</u>	: Melon	- القباوون
<u>C. melo var. reticulatus</u> Naud.	: Muskmelon	- الشكوى
<u>C. melo var. inodorus</u> Naud.	: Honey Dew	- الأملس ، مثل
<u>C. melo var. cantaloupe</u> Naud.	: Cantaloupe	- الأوروف
<u>C. melo var. Anagyriacus</u>	: Sweet melon	- الشمام
<u>C. melo var. chito</u> Naud.	: Mango melon, : Garden lemon	- المحور أو العبد اللاوى
<u>C. melo var. flexuosus</u> Naud.	: Snake cucumber, : Japanese cucumber	- الفناء

<u>C. melo var. elongatus</u>	:	الفنشاء الصعدي
<u>C. melo var. pubescence</u>	:	الفنشاء الغرياني
<u>C. anguria L.</u>	:	West Indian gherkin الخبركي
<u>Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai</u>	:	Water melon العليح
(<u>C. vulgaris</u> سابقاً)		
<u>Sechium edule (Jacq.) Sw.</u>	:	Chayote الكابوت
العائلة الصليبية Cruciferae ، وتنوعها الخضراو التالية :		
<u>Brassica oleracea var. capitata L.</u>	:	Cabbge الكرب
<u>B. oleracea var. botrytis L.</u>	:	Cauliflower القبسط
<u>B. oleracea var. italica Plenk.</u>	:	Broccoli البروكولي
<u>B. oleracea var. gongylodes</u>	:	Kohlrabi كحرب أبو ركة
(<u>B. caulorapa</u> سابقاً)		
<u>B. oleracea var. gemmifera Zenker.</u>	:	Brussels sprouts كحرب بروكسل
<u>B. oleracea var. acephala</u>	:	Collard الكولارد
<u>B. oleracea var. acephala</u>	:	Common kale الكيل العادي
<u>B. napus var. napobrassica</u>	:	Rutabaga الروتاباجا
(<u>B. napobrassica</u> سابقاً)		
<u>B. campestris var. rapifera</u>	:	Swedish turnip, Suede أو الفت السويدى
(<u>B. rapa</u> سابقاً)		
<u>B. campestris var. rapifera</u>	:	Turnip الفت
(<u>B. rapa</u> سابقاً)		
<u>B. campestris var. pekinensis</u>	:	Chinese cabbage الكرب الصيني
(<u>B. pekinensis</u> سابقاً)	:	Pek-tsai
<u>B. campestris var. chinensis</u>	:	Chinese mustard, Pakchoi المستردين الصيني
(<u>B. chinensis</u> سابقاً)	:	Pakchoi
<u>B. campestris var. perviridis</u>	:	Spinach mustard, Tendergreen mustard مستردين السالخ
(<u>B. perviridis</u> سابقاً)	:	Tendergreen mustard
<u>B. nigra (L.) Koch</u>	:	Black mustard المستردين الأسود
<u>Raphanus sativus L.</u>	:	Radish المحل

<u>R. sativus</u> var. <u>longipinnatus</u>	: Winter radish	- فجل الشتاء
<u>Eruca sativa</u> Mill.	Roquette,	- الخرجير
<u>E. vesicaria</u> (L.) Cav. subsp. <u>sativa</u> أو (Mill) Thell.	Rocket salad	
<u>Legidum sativum</u> L.	: Garden cress	- حب الرشاد أو الخيارة
<u>Armoracia rusticana</u> Gaertn., Mey., Scherb. Syn. <u>A. lappathifolia</u>	: Horse radish	- فجل الحصان
<u>Barbarea verna</u> (Mill.) Aschers.	: Upland cress	- الكرسيون الأرضي
<u>Rorippa nasturtium-aquaticum</u> (L.) Hayck syn. <u>Nasturtium officinale</u>	: Water cress	- الكرسيون المائي
<u>Crambe maritima</u> L.	: Sea kale	- السلي كليل

العائلة البقولية Leguminosae ، وتسميها الخضراوات التالية :

<u>Pisum sativum</u> L.	: Pea, Garden pea	- البسلة
<u>P. sativum</u> var. <u>macrocarpon</u>	: Edible-podded pea	- أيضا
<u>Vicia faba</u> L.	Brood bean, Fava bean, Windsor bean, Horse bean, English bean	- الفول الرومي
<u>Phaseolus vulgaris</u> L.	Common, snap, : string & dry beans	- الفاصوليا
<u>P. lunatus</u> L. Syn. <u>P. limensis</u>	: Lima bean	- فاصوليا الليما
<u>P. coccineus</u> L.	Scarlet runner	- الفاصوليا المدادة
<u>P. aureus</u> Roxb.	Mung bean, : Sprouts, Chinese bean	- فاصوليا المونج
<u>Pachyrhizus erosus</u> (L.) Urban	Yam bean	- فاصوليا اليام
<u>Vigna unguiculata</u> (L.) Walp. subsp. <u>unguiculata</u> (سابقاً <u>V. sinensis</u>)	: Cowpea, : Southern pea	- اللوبيا العادية

<u>V. sinensis</u> var. <u>sesquipedalis</u>	Asparagus bean,	- المربيا الهليونية
(<u>V. sesquipedalis</u> سابقاً)	: yard-long bean	
<u>V. sinensis</u> var. <u>cylindrica</u>	: Cangang	- المربيا السوداني
<u>Glycine max</u> (L.) Merr.	: Soybean	- فول الصويا

العائلة الخيمية Umbelliferae ، وتبعها الخضراو التالية :

<u>Daucus carota</u> L.	: Carrot	- الجزر
<u>Apium graveolens</u> L. var. <u>dulce</u> Per.	: Celery	- الكرفس
<u>A. graveolens</u> L. var. <u>rapacrum</u> De.	Celeryac, : Celery root	الكرفس اللثني
<u>Petroselinum crispum</u> (Mill.) Nym.	: Parsley	- البقدونس
<u>P. crispum</u> (Mill.) Nym. var. <u>taberosum</u>	: Turnip-rooted parsley	البقدونس ذات الجزر اللثني
<u>Anethum graveolens</u> L.	: Dill	- الثيبث
<u>Foeniculum vulgare</u> Mill.	Florence Fennel, Sweet Fennel, Finocchio, : Sweet anise	- الفينوكيا
<u>Pastinaca sativa</u> L.	: Parsnip	- الجزر الأبيض

العائلة المركبة Compositae ، وتبعها الخضراو التالية :

<u>Lactuca sativa</u> L.	: Lettuce	- الخس
<u>Cynara scolymus</u> L.	: Globe artichoke	- الحرشوف
<u>Helianthus tuberosus</u> L.	Jerusalem artichoke, : Girasole	- الطرطوفة
<u>Cichorium endivia</u> L.	: Endive	- الهندباء
<u>C. intybus</u> L.	: Chicory	- الشيكوريا
<u>Taraxacum officinale</u> weber	: Dandelion	- الداندليون

<u>Tragopogon porrifolius</u> L.	: Salsify, Vegetable oyster, : Oyster plant	- السلفيل
<u>Scorzonera hispanica</u> L.	Black Salsify, Scorzonera	- السلفيل الأسود

العائلة الرمرامية *Chenopodiaceae* ، وتبعها الحضر التالية :

<u>Spinacia oleracea</u> L.	: Spinach	- السباغ
<u>Beta vulgaris</u> L.	: Table beet, : Garden beet	- بحر المائدة
<u>B. vulgaris var. cicta</u> L.	Chard, : Swiss chard	- السلق السويسري
<u>Atriplex hortensis</u> L.	Orach, : Mountain Spinach	- السباغ الحجازي

العائلة العليقية *Convolvulaceae* ، وتبعها الحضر التالية :

<u>Ipomoea batatas</u> (L.) Poir.	: Sweet potato	- البطاطا
-----------------------------------	----------------	-----------

العائلة الوردية *Rosaceae* ، وتبعها الحضر التالية :

<u>Fragaria x ananassa</u>	: Strawberry	- الشليك
----------------------------	--------------	----------

العائلة الحجازية *Malvaceae* ، وتبعها الحضر التالية :

<u>Malva parviflora</u> L.	: Egyptian mallow	- الحيازي
<u>Hibiscus sabdariffa</u> L.	: Roselle	- الروزبيل
<u>Abelmoschus esculentus</u> (L.) Moench (سابقاً <u>Hibiscus esculentus</u>)	: Okra, gumbo	- البامية

العائلة الحمضية *Polygonaceae* ، وتبعها الحضر التالية :

<u>Rumex acetosa</u> L.	: Garden sorrel	- الحميض
<u>R. scutatus</u> L.	: French sorrel	- الحميض الفرنسي
<u>Rheum</u> spp.	: Rhubarb,	- الروبارب
(<u>R. rhaponticum</u> سابقاً)	: Picplant	

العائلة الرجلية *Portulacaceae* ، وتتبعها الخضار التالية :

Portulaca oleracea L. : Purslane - المرجلة

العائلة الزيزفونية *Tiliaceae* ، وتتبعها الخضار التالية :

Corchorus allitorius L. : Jews mallow - الملوخية

عائلة الخي علم (عائلة النبات الثلجي) *Aizoaceae* : وتتبعها الخضار التالية :

Tetragonia tetragonoides (Pell) O. : New Zealand spinach - السبانخ النيوزيلاندى

Kuntze

(سابقاً *T. expansa* Murr)

عائلة المارتينيا *Martyniaceae* : وتتبعها الخضار التالية :

Proboscidea louisianica (Mill) Thell : Martynia, or - المارتينيا

(سابقاً *P. juncea*) : Unicorn plant

Goth & ، ١٩٧٤ Terrell & Waters ١٩٧٤ و ١٩٧٢ Parseglove ، ١٩٦٤ Smith & Welch)

، (١٩٨٠ Lorenz & Maynard ، ١٩٨٠ Webb

عائلة عيش الغراب *Agaricaceae* : وتتبعها الخضار التالية :

Agaricus bisporus (Lange) Sing. : Mushroom - عيش الغراب

الخضروات الثالوثية الأخرى :

Lentinus edodes (Berk.) Sing. : Shiitake -

Volvarella spp. : Paddy straw mushroom -

Pleurotus spp. : Oyster mushroom -

Tuber spp. : Truffles -

Auricularia spp. : Ear fungus

Tremella spp : Jelly fungus -

Flammulina velutipes (Fr.) Sing. : Winter mushroom -

، (١٩٧٥ San Antonio)

٤ - ٤ - ٣ : مزايا وعيوب التقسيم النباتي :

من أهم مزايا التقسيم النباتي ما يلي :

١ - يمكن من خلاله التعرف على درجة القرابة النباتية بين محاصيل الحضر المختلفة ، وإمكانيات التهجين بينها ، نظرًا لأن التهجين يحدث بسهولة بين أصناف النوع الواحد ، بينما يصعب إجراؤه بين أنواع الجنس الواحد ، حيث قد يكون المهجين عقيمًا جزئيًا أو كليًا ، وتزداد صعوبة إجراء التهجين كلما بُعدت درجة القرابة النباتية .

٢ - تتشابه أحيانًا بعض المحاصيل في العائلة الواحدة في طريقة زراعتها وخدمتها ، وفي الأمراض والحشرات التي تصيبها .

٣ - تتشابه أيضًا بذور نباتات العائلة الواحدة إلى حد كبير في شكلها وحجمها ، ويساعد ذلك في معرفة أنسب عمق لزراعتها ، لكن يعاب على التقسيم النباتي أنه لا يساعد في التعرف على الاحتياجات الحرارية لمحاصيل الحضر أو طرق زراعتها ، لأن محاصيل العائلة الواحدة قد تتفاوت كثيرًا في هذه الأمور .

٤ - ٥ : المراجع

مرسى ، مصطفى على ، وأحمد إبراهيم المربع ، وعاصم بسيوني جمعة (١٩٥٩) . نباتات الخضر . الجزء الأول : أساسيات إنتاج نباتات الخضر . مكتبة الأنجلو المصرية ، القاهرة - ٥٠٠ صفحة .

Goth, R.W. and R.E Webb. 1980. Roquette, Eruca vesicaria susp. sativa, a good host for aphid vectors of potato viruses. Amer. Potato J. 57: 285-289.

Knott, J.E. 1957. Handbook for vegetable growers. John Wiley & Sons, Inc., N.Y. 245 p.

Lorenz, O.A. and D.N. Maynard. 1980. (2nd ed.) Knott's handbook for vegetable growers. Wiley-Interscience, N.Y. 390 p.

Minges, P.A. 1968. Lecture notes on vegetable kinds and varieties. Cornell Univ.

Purseglove, J.W. 1972. Tropical crops; monocotyledons. The English Language Book Society, London. 607 p

Purseglove, J.W. 1974. Tropical crops: dicotyledons. The English language Book Society, London 719p.

San Antonio, J.P. 1975. Commercial and small scale cultivation of the mushroom, Agaricus bisporus (Lange) Sing. HortScience 10: 451-458.

Smith, P.G. and J.E. Welch. 1964. Nomenclature of vegetables and condiment herbs grown in the United States. Proc. Amer. Soc. Hort. Sci. 84: 535-548.

Terrell, E.E. and H.F. Winters. 1974. Changes in scientific names for certain crop plants. HortScience 9: 324-325.

Thompson, H.C. and W.C. Kelly. 1957. Vegetable crops. McGraw-Hill Book Co., Inc., N.Y. 611 p.

الفصل الخامس

دورة الحضر

تعرف دورة الحضر بأنها نظام يتبع لزراعة محاصيل مختلفة بتتابع خاص في نفس قطعة الأرض خلال فترة زمنية محددة من ٢ - ٤ سنوات . وتحدد مدة الدورة حسب نسبة مساحة الحقل التي يشغلها المحصول الرئيسي في الدورة . فإذا شغل $\frac{1}{3}$ الحقل ، تكون الدورة ثلاثية ، وإذا شغل $\frac{1}{4}$ الحقل ، تكون الدورة رباعية ، وهكذا . كما تسمى الدورة باسم المحصول الرئيسي فيها .

٥ - ١ : أهمية الدورة

ترجع أهمية الدورة إلى أنها تفيد في العديد من الأمور كالتالي :

١ - تنظيم الوضع الاقتصادي بالمرزعة :

يمكن عن طريق الدورة زراعة عدد من المحاصيل يتناسق معين على مدار السنة ، وهو الأمر الذي يساعد على توزيع الدخل على فترات أطول ، وعلى توزيع المصاريف ، وعدم تركيزها خلال فترة واحدة . والأهم من ذلك تجنب الحسائر القادحة التي يمكن أن تنجم عن زراعة المرزعة كلها بمحصول واحد في حالة تعرض هذا المحصول للتلف لأي سبب كان ، أو في حالة انخفاض أسعاره بشدة بسبب زيادة العرض عن الطلب ، وهو الأمر الذي يحدث كثيراً عندما تنجح نسبة كبيرة من المزارعين نحو زراعة محصول معين كان مربحاً في العام السابق .

٢ - تنظيم العمالة على مدار العام :

يمكن عن طريق الدورة تجنب زراعة المحاصيل التي تحتاج إلى أيدي عاملة كثيرة في وقت واحد ، وبذلك يمكن الاستفادة من الأيدي العاملة المتاحة على مدار العام ، وتجنب الاحتكاكات التي يمكن أن تحدث .

٣ - مكافحة الأمراض والحشرات :

يمكن التغلب على كثير من الأمراض بسهولة بتجنب زراعة الحقل بالمحصول أو المحاصيل التي تصاب بنفس المرض لمدة ٢ - ٣ سنوات . وتعتمد تلك المدة كافية للقضاء على معظم مسببات

الأمراض في غياب عائلها . ومن أمثلة ذلك الفطريات المسببة للذبول الفيوزاري في المحاصيل المختلفة ، والفطر المسبب لتعقد الجذور في الصليبيات . وإلى جانب التأثير الذي يحدثه غياب العائل على مسببات المرضية ، فإن بعض الحضراوات في الدورة قد تؤثر على محتوى التربة من مسببات الأمراض من خلال تأثيرها على درجة حموضة التربة ، أو على كمية ونوعية المادة العضوية التي تخلفها بها .

هذا .. وتجد الإشارة إلى أن الدورة لا تكون فعالة في مكافحة الآفات في الحالات التالية :

- (أ) عندما تكثر عوامل المسبب المرضي : فمثلاً نجد أن الفطر *Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici* لا يصيب سوى الطماطم ، محدثاً بها مرض الذبول الفيوزاري ، ولذلك نجد أن من السهل القضاء على الفطر بتجنب زراعة الطماطم في الأرض المصابة لمدة ٣ سنوات ، بينما نجد أن النيما تودا المسببة لتعقد الجذور من جنس *Metoidogyne spp.* تصيب الآلاف من الأنواع النباتية ، ويلزم للقضاء عليها إدخال بعض الأنواع المنبوعة في الدورة ، مثل : القمح ، والذرة ، والشعير .
- (ب) عندما يستطيع المسبب المرضي أن يعيش في التربة لمدة طويلة في غياب العائل ، كما هو الحال مع الفطريات المسببة لجرب البطاطس وتفحم البصل .
- (ج) عندما لا تعيش مسببات الأمراض في التربة ، كما في حالة فطريات الأصداء ، والبيض الدقيقي .

هذا ... وتبعد الدورة أيضاً في تقليل الإصابة بالأمراض الفيرسية التي تعيش الفيروسات المسببة لها في التربة ، والتي يمكن أن تنتقل للنبات بطريقة ميكانيكية . فمثلاً فيروس تريفش أوراق الطماطم يعيش في التربة ، ويصيب كل النباتات القابلة للإصابة به عندما تجرح جذورها أو سيقانها أو أوراقها نتيجة احتكاكها بالتربة . ولا يصاب بهذه الطريقة سوى عدد قليل من النباتات ، لكن ذلك فيه الكفاية لنشر العدوى إلى النباتات المجاورة ، إما باحتكاكها بها مباشرة ، أو بواسطة العمال أثناء قيامهم بإجراء العمليات الزراعية . ونظراً لأن فيروس موزيك الطماطم لا يعيش في التربة إلا لفترة قليلة ، لذا .. فمن المنتظر مقاومته بواسطة الدورة الزراعية (Bowden ١٩٦٤) .

كذلك يُعزى على العديد من الحشرات في غياب عائلها ، خاصة تلك التي لا تنتقل بالسرعة الكافية من حقل لآخر بحثاً عن عوائلها . ومعظم الحشرات تتساوى معها الدورة القصيرة والطويلة ، نظراً لأنها لا تعيش لفترة طويلة في غياب عوائلها . ومن الطبيعي أن الدورة لا تقيد إلا مع الحشرات المتخصصة على محاصيل معينة ، نظراً لأنها لا تجد عائلها في الحقول المجاورة .

٤ - المحافظة على خصوبة التربة :

يمكن المحافظة على خصوبة التربة باتباع دورة زراعية ملائمة يراعى فيها ما يلي :

- (أ) تبادل زراعة الحضر المجهدة مع الحضر غير المجهدة للتربة : ويمكن تقسيم الحضر من حيث درجة إجهادها للتربة إلى ثلاث مجموعات هي :

(١) خضر مجهدة للتربة ، ومنها : الطماطم - الفلفل - الباذنجان - البطاطس - الكرتب - الفربيط - كرتب بروكسل - البطاطا - البامية - الجزر - الفلقاس - الحرشوف - الطرطوفة - القرع العسلي .

(٢) خضر متوسطة في إجهادها للتربة ، ومنها : فرع الكوسة - الخيار - الشمام - القناب - البطيخ - كرتب أبو ركية - اللقت - الفجل - المسترد - البصل - الثوم - الكرات - السباغ - البنجر - السلق - البقدونس - الكرفس - الشليك .

(٣) خضر غير مجهدة للتربة ، وتشمل : الخضر البقولية التي تفيد التربة ، نظراً لأن أزوت الهواء الجوي يشت بمجزورها بواسطة بكتريا العقد الجذرية .

ويجب - بصورة عامة - تلاق تعاقب زراعة المحاصيل المجهدة للأرض في الدورة ، بل يجب أن تأتي المحاصيل المجهدة بعد البقوليات . وكذلك يجب تعاقب زراعة المحاصيل ذات الاحتياجات العالية من عنصر معين في الدورة . فمن المعروف مثلاً أن الطماطم والباذنجان من الخضر ذات الاحتياجات العالية من الأزوت ، بينما تعد البطاطس والبطاطا من الخضر ذات الاحتياجات العالية من البوتاسيوم . وللتعرف على كميات عناصر النيتروجين والفوسفور والبوتاسيوم والكالسيوم والمغنسيوم التي تمتصها محاصيل الخضر المختلفة من التربة يُراجع Lorenz & Maynard (١٩٨٠) .

(ب) تبادل زراعة الخضر التي تتفاوت في كمية المادة العضوية التي تخلفها في التربة :

تختلف الخضروات كثيراً في كمية المادة العضوية التي تخلفها في التربة ، نتيجة اختلافها في كمية النمو الخضري ، وفي طبيعة الجزء المُزال من الحقل عند الحصاد . فمثلاً تُزال كل السموات الخضرية تقريباً من حقول الكرتب والفربيط والحس ، باستثناء بعض الأوراق الخارجية المغلفة ، بينما لا يحدد سوى الكيزان فقط في الذرة السكرية والثار فقط في القرعيات ، وتتبقى كل السموات الخضرية لتزيد من المادة العضوية في التربة .

وتختلف الخضروات أيضاً في نسبة الكربون إلى النيتروجين في المادة العضوية التي تتركب في التربة . ففي البقوليات تكون هذه النسبة منخفضة وتؤدي إلى زيادة أزوت التربة ، بينما تكون النسبة مرتفعة في محاصيل أخرى . وقد يحدث نقص واضح في الأزوت بعد فترة قصيرة من قلب هذه المحاصيل بالتربة .

(ج) تبادل زراعة الخضروات العميقة الجذور مع السطحية الجذور :

من مزايا زراعة الخضروات العميقة الجذر مع الخضروات السطحية الجذور ما يلي :

(١) تستطيع الخضر المتعمقة الجذور امتصاص العناصر الغذائية من الطبقات العميقة من التربة لتودعها في الطبقة السطحية عند قلب بقايا هذه النباتات .

(٢) عدم تعاقب زراعة الخضر السطحية الجذور ، وبالتالي تجنب استنفاد مخزون هذه الطبقة السطحية من العناصر .

(٣) تنتشر وتعمق جذور الحضر ذات المجموع الجذري المتعمق في التربة ، وعند موت هذه النباتات تتحلل جذورها وتترك مكانها أنفاقاً متشعبة في التربة ، مما يزيد من مساميتها وتبويتها .

(٤) تستطيع الحضر المتعمقة الجذور امتصاص الرطوبة الأرضية من الطبقات العميقة ، وبالتالي لا تستغذ الرطوبة من الطبقات السطحية ، وهو الأمر الذي يحدث عند تكرار زراعة الحضر السطحية الجذور . وبعد ذلك من الأمور الهامة في المناطق التي تعتمد على مياه الأمطار في الري . هذا .. وتلصق الحضر حسب درجة تعمق جذورها في التربة في حالة عدم وجود موانع أمام نمو الجذور إلى ثلاثة أقسام كالآتي :

١ - حضر تمتد جذورها إلى عمق ٤٥ - ٦٠ سم ، ومنها : البروكول - كرنب بروكسل - الكرنب - الفصيح - الكرفس - الكرنب الصيني - الذرة السكرية - الهندباء - الثوم - الكرات أو شوشة - الخس - البصل - البقدونس - البطاطس - الفجل - السباغ .

٢ - حضر تمتد جذورها إلى عمق ٩٠ - ١٢٠ سم ، ومنها : الفاصوليا - البنجر - الجزر - السلق السويسري - الخيار - الباذنجان - القابون - المسرد - البسلة - الفلفل - الروتاباجا - قرع الكوسة - اللفت .

٣ - حضر تمتد جذورها إلى عمق أكثر من ١٢٠ سم ، ومنها : الحرشوف - الهليون - فاصوليا الليما - الجزر الأبيض - القرع العسل - قرع الشتاء - البطاطا - الطماطم - البطيخ .

(د) تنظيم تبادل زراعة الحضر ، بحيث لا تتأثر سلباً بالتغيرات التي قد تحدث في حموضة التربة :

أظهرت التجارب التي أجريت في رود أيلاند Rhode Island (Odland وآخرون ١٩٥٠) بالولايات المتحدة أن بعض المحاصيل تزيد من حموضة التربة ، مثل بنجر العلف mangel ، والحسنة السوداء buckwheat ، بينما أدت زراعة المرجية البيضاء redtop إلى خفض حموضة التربة . وقد أوضحت هذه الدراسة التي دامت أكثر من عشرين عاماً أن محصول البصل كان أعلى ما يمكن عندما زرع عقب المحاصيل التي أحدثت أقل زيادة في حموضة التربة . وعندما خفضت حموضة التربة بمعالجتها بالحجر الجيري ، كان تأثير البصل بالمحاصيل المختلفة أقل تفاوتاً . هذا .. وقد كانت درجة حموضة التربة في هذه الدراسة من ٥ - ٦ . وربما حدث التأثير الضار لزيادة الحموضة في هذه التجارب ، نتيجة لزيادة الألومنيوم أو الحديد الذائبين ، أو إلى التأثير الضار لزيادة الحموضة على الكائنات الدقيقة المفيدة في التربة .

٥ - ٢ : تصميم دورات الحضر

توجد أمور يجب مراعاتها عند تصميم دورات الحضر ، نوجزها فيما يلي :

١ - مدة بقاء المحصول في الحقل من الزراعة حتى الحصاد :

من الطبيعي أنه لا يمكن تصميم دورة الحضر دون علم مسبق بمدى بقاء المحصول في الحقل من الزراعة حتى الحصاد ، حتى يمكن الحكم على إمكانية زراعة ونمو وحصاد المحصول خلال الفترة المخصصة له في الدورة . ويوضح جدول (٥ - ١) عدد الأيام من الزراعة إلى الحصاد تحت الظروف المناسبة للنمو بالنسبة للأصناف المبكرة والمتوسطة والمتأخرة النضج من محاصيل الحضر المختلفة (Lorenz & Maynard ١٩٨٠) .

جدول (٥ - ١) عدد الأيام من الزراعة إلى الحصاد في الأصناف المبكرة والمتوسطة والمتأخرة النضج من محاصيل الحضر المختلفة تحت الظروف المناسبة للنمو .

عدد الأيام من الزراعة إلى الحصاد في الأصناف			المحصول
المتأخرة	المتوسطة	المبكرة	
—	١٢٠	—	القول الرومي
٦٥	—	٤٦	فاصوليا : القصيرة
٧٢	—	٥٦	المدادة
٨٠	—	٥٠	البنجر
١٥٠	—	٧٠	البروكولي ^١
١٠٠	—	٩٠	كرفس بروكسل ^٢
١١٠	—	٦٢	الكرفس ^٣
—	١٢٠	—	الكاردون
٨٥	—	٦٠	الجزر
٦٥	—	٥٥	الفنيط : Snow Ball ^٤
١٨٠	—	١٢٠	Wintertype ^٥
—	١١٠	—	السليريلاك
١٣٠	—	٩٨	الكرفس الأخضر ^٦
٩٠	—	٨٢	الكرفس الأصفر ^٧
٦٠	—	٥٠	السلق السويسري
—	٦٠	—	السرفيل
١٥٠	—	٦٥	الشيكوريا
٨٠	—	٧٠	الكرفس الصيفي
—	٩٠	—	الشيغ
—	٧٥	—	الكولارد
٧٨	—	٦٥	فاصوليا الليما : القصيرة
٩٥	—	٨٠	المدادة
١٠٠	—	٧٠	الذرة السكرية
—	٦٠	—	أذرة السلاطة

جدول (٥ - ١) : يتبع .

عدد الأهم من الزراعة إلى الحصاد في الأصناف

المحصول	المبكرة	المتوسطة	المتأخرة
الكرسون (حب الرشاد)	—	٤٥	—
الخيار	٦٠	—	٧٠
الدانليون	—	٩٥	—
البانجان	٧٠	—	٨٥
الهندباء	٨٠	—	١٠٠
الفينوكيا	—	١١٠	—
الكيل	٦٠	—	٩٠
كرنب أبو ركة	٥٥	—	٦٥
الكرات أبو شوشة	—	١٥٠	—
الحس : الرومين Cos type	—	٧٠	—
الرؤوس Head type	٦٠	—	٨٥
الورقي Leaf type	٤٠	—	٥٠
الفاوون : الكاسابا Casaba	—	١٢٠	—
شهد العسل Honey Dew	—	١١٥	—
الفارسي Persian	—	١١٥	—
الشبكي Munkmelon	٨٣	—	٩٠
المشرد	٤٠	—	٦٠
السانخ النيوزيلاندى	—	٧٠	—
البابية	٥٠	—	٦٠
البصل	٨٥	—	١٢٠
البقدونس : العادى	٧٠	—	٨٥
هامبورج	—	٩٠	—
الجزر الأبيض	١٠٠	—	١٣٠
البسة	٥٨	—	٧٧
الفلفل الحريف	٧٠	—	٩٥
الفلفل الحلوى	٦٠	—	٨٠
البطاطس	٩٠	—	١٢٠
القرع العسل	١١٠	—	١٢٠
الفجل : العادى Common	٢٢	—	٤٠
ذو الحولين Winter type	٥٠	—	٦٠
الروزيل	—	١٧٥	—
الروتاباجا	—	٩٠	—
السلفيل	—	١٥٠	—
الخميس	—	٦٠	—
اللويبا	٦٢	—	٨٠
السيانخ	٤٠	—	٥٠
قرع الكوسة : نصيرة	٥٠	—	٦٨
مدانة	٨٠	—	١٢٠

جدول (٥ - ١) : يتبع

عدد الأيام من الزراعة إلى الحصاد في الأصناف			
المحصول	المبكرة	المتوسطة	التأخرة
البطاطا ^١	١٢٠	-	١٥٠
الطماطم ^٢	٦٥	-	١٠٠
اللفت	٤٠	-	٧٥
الكرسون المائي	-	١٨٠	-
البطيخ	٧٥	-	٩٥

١ الزراعة في الخجل مباشرة ، والمدة الميئة من زراعة البذرة حتى الحصاد .
 ٢ الزراعة شتلا ، والمدة الميئة من الشتل حتى الحصاد .
 ٣ قد يمكن الحصاد مبكراً عن ذلك تحت الظروف المناسبة للنمو بسبب وصول بعض الجذور لحجم مناسب بصورة مبكرة .

٢ - المواعيد المناسبة للزراعة :

من البديهي أن معرفة المواعيد المناسبة لزراعة كل محصول تعد من الأمور الأساسية التي يجب أخذها في الاعتبار عند تصميم الدورة . ويوضح جدول (٥ - ٢) مواعيد زراعة محاصيل الحضر المختلفة (مرسى والمربع ١٩٦٠) .

جدول (٥ - ٢) : مواعيد زراعة محاصيل الحضر .

المحصول	العروة	موعد الزراعة	ملاحظات
البسلة		من سبتمبر لآخر نوفمبر . ولتند زراعة الأصناف القصيرة حتى آخر ديسمبر	
الصل		من منتصف أغسطس لآخر سبتمبر (بالوجه القبلي) أكتوبر ونوفمبر (بالوجه البحري)	الشتل في أكتوبر ونوفمبر
البطاطا		من أول أبريل لأوائل يوليو	
الطماطم	صيفية	من منتصف يناير لآخر فبراير (بالوجه البحري ومصر الوسطى)	
	خريفية	سبتمبر (بكل القطر)	
البطيخ	صيفية	من فبراير إلى مايو	
	خريفية	من منتصف يوليو لآخر أغسطس (بمصر العليا)	
الفلدوس		من منتصف أغسطس لآخر فبراير	
البنجر		من منتصف أغسطس لآخر فبراير	
الثوم		من منتصف أغسطس لآخر أكتوبر (بالوجه البحري ومصر الوسطى) من سبتمبر حتى آخر ديسمبر (بمصر العليا)	

جدول (٥ - ٢) : يتبع .

المحصول	المروة	موعد الزراعة	ملاحظات
الخرجيز الجزر : البلدي الأفريقي	صيفية خريفية	طول العام سبتمبر من سبتمبر لآخر ديسمبر من سبتمبر لآخر ديسمبر من أواخر يوليو إلى أوائل سبتمبر من أول سبتمبر لآخر نوفمبر للبلدي من فبراير لآخر مايو يوليو	الشتل بعد ١ - ١,٥ شهر
الخبازي الخرشوف الحس الخباز	صيفية خريفية شتوية	من سبتمبر إلى نوفمبر (بقا وأسوان) من فبراير لآخر سبتمبر من سبتمبر لآخر فبراير من منتصف أغسطس لآخر فبراير النسب موعد من سبتمبر إلى نوفمبر من منتصف أغسطس لآخر أكتوبر	
الرجلة السيخ السلق	صيفية خريفية	من فبراير لآخر أبريل يوليو (بأعمال الصعيد) من فبراير لآخر أبريل من فبراير إلى مايو	
الثليث الشمام	صيفية خريفية	من فبراير لآخر نوفمبر	البلور قبل ذلك بنحو ١ - ٢,٥ شهر
الطرطوقة الطماطم (شلتا)	صيفية خريفية	يوليو وأغسطس	البلور قبل ذلك بنحو ١ - ١,٥ شهر
المجور العاصوليا: الحضره	صيفية خريفية	من سبتمبر إلى نوفمبر	البلور قبل ذلك بنحو ١ - ١,٥ شهر
الجافة	صيفية خريفية	مثل الشمام طول العام عدا الأشهر الشديدة الحرارة والجفاف من منتصف يناير إلى منتصف فبراير من منتصف أغسطس إلى منتصف سبتمبر	
الفجل : البلدي الأفريقي القلقل (شلتا)	صيفية خريفية	طول العام من سبتمبر لآخر فبراير من فبراير لآخر مايو	البلور قبل ذلك بنحو ١,٥ - ٢,٥ شهر
القول الرومي القارون القناب القرع الحسل قرع الكوسة	صيفية خريفية	أكتوبر ونوفمبر مثل الشمام مثل الخجل من فبراير إلى مايو يوليو وأغسطس (بالوجه القليل) من فبراير إلى آخر أغسطس شتاء بنشاط الدودة	البلور قبل ذلك بنحو ١,٥ شهر
الفتيط (شلتا)	صيفية طرية أخيرة	يوليو (الصف السلطان) أغسطس وأوائل سبتمبر منتصف سبتمبر (الأصناف : أورجيتال وعديم النظر وزنه الخريف) إلى منتصف أكتوبر (الصف جزائري كبير) من فبراير إلى أبريل	البلور قبل ذلك بنحو ١ - ١,٥ شهر
القلناس			

جنول (٥ - ٢) : بنج .

المحصول	العروة	موعد الزراعة	ملاحظات
الكراث أيوشوشة (شتلا)		من مايو لآخر سبتمبر ، ويفضل الشتل الحريفي	البدور قبل ذلك بنحو ٢ - ٣ أشهر
الكراث المصري الكرفس (شتلا)	حريفية أو شتوية	سبتمبر وأكتوبر ، فبراير ومارس أغسطس وسبتمبر	البدور قبل ذلك بنحو ١,٥ - ٢,٥ شهر
	صيفية	فبراير ومارس	البدور قبل ذلك بنحو ١,٥ - ٢,٥ شهر
الكرفس (شتلا)، البلدي		من مايو إلى سبتمبر	البدور قبل ذلك بنحو ١,٥ - ٢ شهر
الأفنجي		من سبتمبر إلى فبراير	البدور قبل ذلك بنحو ١,٥ - ٢,٥ شهر
كرفس أبوركة (شتلا)		من يوليو إلى فبراير	البدور قبل ذلك بنحو ١ شهر
كرفس بروكسل (شتلا)		من يوليو إلى سبتمبر	البدور قبل ذلك بنحو ١ - ١,٥ شهر
اللفت : البلدي الأفنجي اللوبيا : الخضراء الحافة الملوخية		من منتصف أغسطس لمنتصف فبراير من منتصف أغسطس إلى آخر فبراير من مارس إلى يوليو من مارس إلى أوائل مايو من مارس إلى سبتمبر ، وتبكر وتتاخر الزراعة عن ذلك في المناطق الدافئة بالمشتل في فبراير ومارس بالخقل المنتديم في يناير وفبراير التالي مثل الخس	
المليون : البدور الأقراص الهندباء			

٣ - مراعاة كافة العوامل التي سبق شرحها في البند (٥ - ١) ، وهي :

- الجانب الاقتصادي بتنوع إيراد المزرعة ومصروفاتها على عدد كبير من المحاصيل .
- توزيع العمالة على مدار العام .
- عدم تعاقب زراعة المحاصيل التي تصاب بنفس الآفات في نفس قطعة الأرض .
- الحفاظة على خصوبة التربة عن طريق :
 - تبادل زراعة المحاصيل المجهدة للتربة مع المحاصيل الأقل إجهادًا للتربة .
 - تبادل زراعة الخضراوات التي تتفاوت في كمية المادة العضوية التي تخلفها في التربة .
 - تبادل زراعة الخضراوات العميقة الجذور مع الخضراوات السطحية الجذور .

٥ - ٣ : نماذج لدورات الحضر

يتضح مما تقدم أن تصميم دورات الحضر ليس بالأمر السهل ، نظراً لكثرة العوامل التي يجب أخذها في الاعتبار ، كما أن ما يصلح من الدورات لمنطقة ما قد لا يصلح لمنطقة أخرى ، نظراً لاختلاف مواعيد الزراعة واختلاف المحاصيل التي تدخل في الدورة في أهميتها . وفيما يلي نماذج لبعض دورات الحضر التي يمكن إحداث بعض التغييرات فيها لتتواءم مع احتياجات المزارع وظروف المنطقة :

١ - نموذج لدورة ثنائية :

يمكن تصميم دورة ثنائية تتبادل فيها المحاصيل المجهدة للتربة مع المحاصيل نصف المجهدة وغير المجهدة ، كما في جدول (٥ - ٣) .

جدول (٥ - ٣) : نموذج لدورة ثنائية

أقسام الأرض	السنة الأولى	السنة الثانية
قسم ١	محاصيل مجهدة	محاصيل نصف مجهدة
		محاصيل غير مجهدة
قسم ٢	محاصيل نصف مجهدة	محاصيل مجهدة
		محاصيل غير مجهدة

وفيها تزرع المحاصيل نصف المجهدة والبقولية في نصف الأرض والمجهدة في النصف الآخر في أول سنة . وفي السنة التالية أو الموسم الثاني تزرع المحاصيل نصف المجهدة مكان المحاصيل المجهدة التي أعطيت سماذاً بلدياً بوفرة ، وتعمل البقول محل المحاصيل الأكثر إجهاداً .

٢ - نموذج لدورة ثلاثية :

يمكن تصميم دورة ثلاثية ، كما في جدول (٥ - ٤) ، وفيها تستفيد المحاصيل نصف المجهدة من الأسمدة العضوية التي أعطيت للمجهدة بوفرة ، ولم تكن بعد ، وبعدها تأتي البقول .

جدول (٥ - ٤) : نموذج لدورة ثلاثية

الأقسام	الأرض في السنة الأولى	في السنة الثانية	في السنة الثالثة
قسم (١)	محاصيل مجهدة (مع تسميد وافر)	نصف مجهدة	بقول
قسم (٢)	محاصيل نصف مجهدة (مع تسميد خفيف)	بقول	مجهدة
قسم (٣)	بقول (مع تسميد خفيف)	مجهدة	نصف مجهدة

٣ - نموذج لدورة رباعية :

يمكن تصميم دورة رباعية تقسم فيها الخضروات إلى أربع مجموعات هي البقول (وتشمل الفول والبقلة واللوبيا والفاصوليا) ، والخضر الجذرية (وتشمل الجزر والثفت والفجل والبنجر) ، والخضر الورقية والتمرية (مثل : الكرنب والقيبط والبادنجان والطماطم والخرشوف والكرفس) ، والخضر الدرنية (مثل : البطاطس والبطاطا والفلقاس والطرطوفة) . ويراعى ألا تتعاقب زراعة خضروات العائلة الواحدة في نفس قطعة الأرض ، فالكرنب مثلاً - يجب ألا يتلو الثفت ، وإنما يتلو الجزر أو البنجر ، وهكذا .. كما في جدول (٥ - ٥) .

جدول (٥ - ٥) : نموذج لدورة رباعية

الزمن	قسم (١)	قسم (٢)	قسم (٣)	قسم (٤)
السنة الأولى	بقول	جذرية	ورقية وتمرية	درنية
السنة الثانية	جذرية	ورقية وتمرية	درنية	بقول
السنة الثالثة	ورقية وتمرية	درنية	بقول	جذرية
السنة الرابعة	درنية	بقول	جذرية	ورقية وتمرية

وإذا أُريد إدخال الترسيم في أي من الدورات السابقة - وهو الأمر المرغوب والمفضل غالباً - فإنه يزرع مع البقول بالتناوب مع الخضروات الأخرى . أي أنه يعامل معاملة الخضار البقولية . وحينئذ لو أُخذت منه حشة أو حشنتان ، ثم حرث في الأرض ، خاصة في الأراضي الحديثة الاستصلاح .

٤ - نموذج لدورة محاسبية :

يوضح جدول (٥ - ٦) نموذجًا لدورة محاسبية يشغل فيها الترسيم جزءًا والمحضر القولية جزءًا ، وتشمل باقي المحضرات لثلاثة أجزاء من الأرض كل سنة .

جدول (٥ - ٦) : نموذج لدورة محاسبية .

الأرض في السنة الأولى				
قسم (١)	قسم (٢)	قسم (٣)	قسم (٤)	قسم (٥)
١ حيازة : بانبا	٢ بطولية : فول	٣ صليبية : كرتب	٤ مركبة : عرشوف	٥ برسيم : شتاء
حيازي	بلدي . فول رومي	قديبط . لفت	كردون طرطوقة	ولوبا أو
بالانجانية : بالانجان	سطة . فاصوليا	أبو ركة . فحل	حس	فاصوليا صيفا
قتل . طماطم	لوبة	رمرامية : سلق	فلقاسية : قلفاس	ثم برسيم
بطاطس . حلويات	قرعية : كومة	بجر . اسفاناخ	عليقة : بطاطا	تحرش
خميرة : جزر	فرع غسل	ترجسية : بصل		
كرفس	مقات (بسماد)	كرات . نوم		
السنة الثانية :				
٢	٣	٥	١	٤
بطولية	صليبية	برسيم شتاء ولوبا	حيازة	مركبة
قرعية (بسماد)	رمرامية	أو فاصوليا صيفا	بالانجانية	فلقاسية
	ترجسية	ثم برسيم	خميرة	عليقة
السنة الثالثة :				
٣	٥	١	٢	٤
صليبية	برسيم شتاء	مركبة	بطولية	حيازة
رمرامية	ولوبا أو فاصوليا	فلقاسية	قرعية (بسماد)	بالانجانية
ترجسية	صيفا ثم برسيم	عليقة		خميرة
	تحرش			
السنة الرابعة :				
٥	١	٢	٣	٤
برسيم ولوبا أو	مركبة	حيازة	صليبية	بطولية
فاصوليا صيفا	فلقاسية	بالانجانية	رمرامية	قرعية
ثم برسيم	عليقة	خميرة	ترجسية	(بسماد)
تحرش				
السنة الخامسة :				
٤	١	٢	٥	٣
مركبة	حيازة	بطولية	برسيم شتاء ولوبا	صليبية
فلقاسية	بالانجانية	قرعية (بسماد)	أو فاصوليا صيفا	رمرامية
عليقة	خميرة		ثم برسيم	ترجسية
			تحرش	

في القسم الأول نجد البامية والباذنجان والفلفل والطماطم والحلويات - وهي محاصيل صيفية - تزرع خلال شهر مارس ، وتحصد نباتاتها حوالي شهر أكتوبر ونوفمبر . ونجد الحيازي والجزر والكرفس - وهي محاصيل شتوية - تحصد نباتاتها في شهر مارس على الأكثر . وعلى ذلك يمكن أن تتناوب المجموعة الأولى الصيفية مع الثانية الشتوية في خلال سنة واحدة هي الأولى من الدورة . وتزرع في هذا القسم من الأرض في السنة الثانية من الدورة المحاصيل البقولية أو القرعية ، وتعقبها في العروة الشتوية زراعة الحضر البقولية التي تحصد في شهر مارس وأبريل ، وبذلك تنتهي السنة الثانية . وتبدأ السنة الثالثة في القسم نفسه بزراعة العائلة الصليبية ، كالكرنب والقنبيط والفجل ، وكذلك الكرات والبصل من العائلة الارجسية . وهكذا تنتهي السنة الثالثة في شهر نوفمبر ، حيث يزرع بالحقل البرسيم في السنة الرابعة (من نوفمبر إلى يونيو) ، ثم محصول بقول صغير حتى نوفمبر ، ثم برسيم تحريش من نوفمبر حتى مارس ومن مارس تبدأ السنة الخامسة بزراعة القلقاس والطرطوفة والبطاطس ، وبذلك تنتهي الدورة في القسم الأول من الأرض ، وقس على ذلك باقي الأقسام الأخرى . هذا .. ويمكن للمزارع خفض عدد المحضرات التي يريد إدخالها في الدورة بسهولة باستبعاد المحضرات التي لا يريد إدخالها من كل مجموعة (سرور وآخرون ١٩٣٦) .

٥ - ٤ : التحميل

يقصد بالتحميل Intercropping (أو Comparison Cropping) زراعة محصولين أو أكثر في نفس الوقت في نفس الأرض ، مثل زراعة الكرنب والحس والفجل معاً ، حيث ينضج الفجل ويحصد أولاً ، ويليه الحس ، وكلاهما ينتهيان قبل أن يبدأ الكرنب في شغل كل حيز الزراعة . ومثل زراعة البصل مع الفجل ، حيث ينضج البصل ويحصد قبل أن تكبر وتنشأهك أفرع نباتات الفجل . ويتبع نظام التحميل في الأراضي الخصبة المرتفعة الثمن .

ومما يساعد على نجاح الزراعة بطريقة التحميل : توفر الأيدي العاملة ، وتوفر مياه الري .

وعند الزراعة بطريقة التحميل يجب أن تؤخذ العوامل التالية في الاعتبار :

- ١ - موعد زراعة كل محصول .
 - ٢ - طبيعة نمو كل محصول ، والمساحة التي يشغلها في مراحل نموه المختلفة لتجنب مزاحته للنباتات الملوثة ، خاصة خلال مراحل النمو الحرجة .
 - ٣ - الوقت اللازم لتنضج كل محصول .
- هذا .. ومن أهم مزايا التحميل ما يلي :
- (١) التوفير في مساحة الأرض .
 - (٢) التوفير في عمليات الحرث وتجهيز الأرض .
 - (٣) الاستفادة التامة من الأسمدة المضاعة .

(٤) زيادة العائد من وحدة المساحة .

لكن يعاب على التحميل ما يلي :

- ١ - زيادة تكاليف العمالة ، نظرًا لصعوبة استعمال الآلات الزراعية الكبيرة .
- ٢ - زيادة الحاجة إلى التسميد والرى .
- ٣ - صعوبة مكافحة الآفات (Thompson & Kelly ١٩٥٧) .

٥ - ٥ : المراجع

سرور ، مصطفى ومحمد بيومى على ، ومحمد عبد البديع (١٩٣٦) . الخضروات فى مصر . مطبعة مصر ، القاهرة - ٤٤٠ صفحة .

مرسى ، مصطفى على ، وأحمد المربع (١٩٦٠) . نباتات الخضر - الجزء الثانى : زراعة نباتات الخضر . مكتبة الأنجلو المصرية ، القاهرة - ٧١٥ صفحة .

Bawden, F.C. 1964. Plant viruses and virus diseases. Ronald Pr., N.Y. 361p.

Lorenz, O.A. and D.N. Maynard. 1980. (2nd ed.) Knott's handbook for vegetable growers. Wiley-Interscience, N.Y. 390 p.

Odland, T.E., R.S. Bell and J.B Smith. 1950. The influence of crop plants on those which follow. Rhode Island Exp. Sta. Bull. 309.

Thompson, H.C. and W.C. Kelly. 1957. Vegetable crops. McGraw-Hill Book Co., Inc., N.Y. 611 p.

الفصل السادس

إنتاج الخضروات للاستهلاك المنزلي

برغم أن هذا الكتاب يتناول بصفة أساسية الإنتاج التجاري للخضار على نطاق واسع ، سواء في الزراعات المكشوفة أم المحمية ، إلا أن إنتاج الخضروات قد يكون أحياناً على نطاق ضيق ، ويعرض الاستهلاك المنزلي لأفراد العائلة . ويعتبر إنتاج الخضار في هذه الحالة بمثابة هواية يمكن أن يعمل بها جميع أفراد الأسرة ، سواء في مجال الزراعة والإنتاج في الحديقة المنزلية ، أم في مجال حفظ المحصول الزائد عن حاجة الأسرة من الخضروات الطازجة .

وعنى عن البيان أن أساسيات إنتاج الخضار واحدة ، سواء أكان الإنتاج على نطاق تجارى ، أم على المستوى الشخصى . ويمكن التعمق في موضوع إنتاج الخضار كهواية بالرجوع إلى الكتاب السنوى لوزارة الزراعة الأمريكية لعام ١٩٧٧ (١٩٧٧ U.S. Dept. Agr.) .

٦ - ١ : حدائق الخضار المنزلية

تزرع حدائق الخضار المنزلية Vegetable Home Gardens - عند توفر المكان المناسب لها - إلى جانب المنزل - كهواية مفيدة لأفراد الأسرة ، ولسد حاجتهم من الخضروات الطازجة على مدار السنة .

يجب اختيار موقع الحديقة ، بحيث يكون قريباً من مورد المياه ، وبحيث تسهل خدمته والوصول إليه ، وبحيث يمكن حمايته من البرودة والرياح . ومن أجل ذلك .. يفضل الجانب الجنوبي أو الجنوبي الشرقي للمنزل .

هذا .. وتكفى مساحة ربع إلى نصف فدان لتغطية احتياجات أسرة مكونة من ٥ - ٦ أفراد بالخضار الطازجة طوال العام ، بخلاف ما يمكن حفظه وتجفيفه من الخضار المختلفة . ويجب أن تبقى المساحة في الحدود التي يمكن خدمتها بواسطة أفراد الأسرة .

وأنواع الخضار التي تزرع عادة بالحديقة هي :

١ - الخضار التي يفضلها أفراد الأسرة ، مع ترويعها إذا سمحت المساحة بذلك .

٢ - الخضار التي تعطى حاصلًا عاليًا من وحدة المساحة ، مثل : الطماطم ، والفاصوليا الخضراء ، والكرفس ، والخس ، والتفاح ، والجزر ، والفجل ، والسباغ . ويؤخذ في الاعتبار أن بعض هذه الخضروات قد لا تعطى محصولًا عاليًا ، مثل : الفجل ، والسباغ ، ولكنها أيضًا لا تشغل الأرض إلا لفترة وجيزة .

٣ - كما تفضل زراعة الخضروات التي تُستهلك طازجة قدر الإمكان ، لأن استهلاكها بعد حصادها من الحديقة مباشرة ، وهي ما زالت بحالة نضرة يُشعر الإنسان بالفارق الكبير بين الخضروات التي تحصل عليها من الأسواق ، وتلك التي تحصل عليها من حديقة المنزل .

٦ - ١ - ١ : تصميم حديقة الخضار المنزلية :

تجب مراعاة النقاط التالية عند تصميم حديقة الخضار المنزلية :

- ١ - أن يكون شكل الحديقة مستطيلًا حتى يمكن إقامة المخطوط وخدمتها بسهولة .
- ٢ - زراعة الخضار المعمرة في أحد جوانب الحديقة ، حتى لا يتعارض وجودها الدائم مع عمليات الخدمة بالحديقة .
- ٣ - زراعة الخضروات التي تشغل الأرض لفترة طويلة معًا ، وكذلك زراعة الخضروات التي تنمو وتُحصد بسرعة معًا ، حتى يمكن حصادها بعد فترة وجيزة ، وزراعة خضروات أخرى مكانها .
- ٤ - زراعة الخضروات التي تنمو عاليًا معًا وإلى أحد جوانب الحديقة ، حتى لا تتسبب في تظليل الخضروات الأخرى .
- ٥ - أن تكون الزراعة على خطوط مستقيمة ، مع تحديد اتجاهها ، بحيث يتوفر للخضار المزروعة أفضل رى وصرف .
- ٦ - يحسن عمل رسم التخطيط للحديقة يُبين فيه مكان كل محصول ، والمساحة المخصصة له ، وعرض المخطوط ، والمحاصيل التالية في الزراعة في حالة الحاصل السريعة النمو .
- ٧ - يجب الانتفاع بكل جزء من الحديقة .
- ٨ - قد يتبع نظام التحميل (Thompson & Kelly ، ١٩٥٧ ، Sims وآخرون ١٩٧٨) .

٦ - ٢ : حفظ الخضروات

نعرض فيما يلي موجزًا للطرق المستخدمة في حفظ محصول الخضار الزائد عن حاجة الأسرة من الخضار الطازجة :

- ١ - التجميد السريع :

لكي يكون الحفظ بالتجميد فعالاً ، فإنه يجب أن يتم خلال فترة قصيرة ، وأن تظل الخضروات المجمدة في درجة حرارة من - ١٥ إلى - ٢٠ م إلى حين استهلاكها للمحافظة على اللون والمظهر العام والنكهة والقيمة الغذائية . وتوضع الخضروات عادة في ماء يغلي لفترة قصيرة قبل تجميدها بغرض وقف نشاط الإنزيمات . ومن الخضروات الصالحة للتجميد : الشليك - البروكولي - الفاصوليا الخضراء - البسلة الخضراء - الذرة السكرية - فاصوليا الليما .

٢ - التعليب :

يتم الحفظ بالتعليب *canning* بتعرض الخضروات المعلبة لدرجة حرارة من ٩٣ - ١١٦ م لمدة ٩٠ - دقيقة حسب نوع المنتج ، ودرجة نضجه ، وحجم العلبه المعبأ فيها .

٣ - التجفيف

يتم التجفيف *Dehydration* إما تحت الظروف الطبيعية ، أو الطرق الصناعية . ويتطلب التجفيف الطبيعي أشعة شمس قوية لفترات طويلة ، مع درجات حرارة مرتفعة ، ورطوبة نسبية منخفضة . أما التجفيف الصناعي ، فيتم بإمرار تيار من الهواء الساخن فوق المنتج . وتتوقف سرعة التجفيف على درجة حرارة الهواء وسرعته . وتتراوح درجة حرارة الهواء عادة من ٤٦ - ٧٤ م للخضر المختلفة . هذا .. ويستعمل الحد الحراري المنخفض في بداية فترة التجفيف ، ثم ترفع درجة حرارة الهواء تدريجياً إلى أن يتم التجفيف . وقد يكون التجفيف تحت تفريغ *vacuum drying* ، وبذلك يمكن التجفيف بسرعة أكبر ، مع تقليل فرصة تأكسد بعض العناصر الغذائية ، مثل فيتامين ج . هذا .. وتنتشر الآن صناعة تجفيف البصل ، كما تجفف البامية والملوخية .

٤ - التجميد :

التجميد *Freeze-drying* هو عملية تجفيف الخضار أثناء تجميدها ، ويكون ذلك تحت تفريغ . وبعد التجفيف تخزن الخضار في درجة حرارة الغرفة ؛ ولا تحتاج إلى تبريد . تساعد هذه الطريقة في الحفظ على نوعية الخضار . ومن الخضروات التي تحفظ بها : الطماطم ، والبطاطا .

٥ - التحليل والتخمير :

لحفظ الخضروات بطريقة التحليل والتخمير *Pickling & Fermenting* ، فإنها توضع في محلول ملحي بتركيز معين ، حيث يؤدي الملح إلى إيقاف التنفس الهوائي ، أو يحد منه ، مع السماح باستمرار التنفس اللاهوائي أو التخمر . كما يعمل الملح على إيقاف نشاط الكائنات المسببة للعفن . وتنتج هذه الظروف على نشاط البكتريا *B. lactiferous* وهي البكتريا المنتجة لحمض اللاكتيك *Lactic acid* ، ومن ثم فإن الملح والحامض يحفظان المنتج ، ويؤدهان إلى تحليله (Edmond وآخرون ١٩٧٥) .

٦ - ٣ : المراجع

- Edmond, J.B., T.L. Senn, F.S. Andrews and R.G. Halfacre. 1975 (4th ed.) Fundamentals of horticulture. McGraw-Hill Book Co., N.Y. 560 p.
- Sims, W.L., H. Johnson, R.F. Kasmire, V.E. Rubatzky, K.B. Tyler and R.E. Voss. 1978. Home vegetable gardening. Div. Agr. Sci., Univ. Calif., Leaflet No. 2989. 42p.
- Thompson, H.C. and W.C. Kelly. 1957. Vegetable crops. McGraw-Hill Book Co., Inc., N.Y. 611p.
- U.S. Dept. Agr. 1977. Gardening for food and fun. (The Year book of Agriculture). Wash., D.C. 392 p.

القسم الثاني

العوامل البيئية ، وتأثيرها على نباتات الخضر

العوامل الجوية وتأثيرها على نباتات الحضر

٧ - ١ : تقسيم الكرة الأرضية حسب الظروف المناخية

تقسم الكرة الأرضية إلى أربع مناطق مناخية كالتالى :

- ١ - المنطقة الاستوائية Tropical : وتقع بين خط الاستواء ، وخط عرض ٢٠ شمالاً أو جنوباً .
 - ٢ - المنطقة شبه الاستوائية Subtropical : وتقع بين خطى عرض ٢٠ ، ٣٠ شمالاً أو جنوباً .
 - ٣ - المنطقة المعتدلة Warm temperature : وتقع بين خطى عرض ٣٠ ، ٤٠ شمالاً أو جنوباً .
 - ٤ - المنطقة الباردة Cool temperature : وتقع بين خطى عرض ٤٠ ، ٦٠ شمالاً أو جنوباً .
- ويؤثر خط العرض على كل من درجة الحرارة السائدة ، وطول موسم النمو الحالى من الصقيع ، وطول فترة الإضاءة ، وشدة الإضاءة .

٧ - ٢ : العوامل المؤثرة على المناخ

يتأثر المناخ فى منطقة ما بالعوامل الآتية :

- ١ - معدل تساقط الأمطار وتوزيعها على مدار العام .
- ٢ - منسوب الأرض أى درجة ارتفاعها أو انخفاضها عن مستوى سطح البحر ، فنخفص درجة الحرارة بمقدار درجة مئوية واحدة مع كل ١٥٠ متر ارتفاع فى منسوب الأرض . ويؤثر ذلك على كل من درجة الحرارة السائدة ، وطول موسم النمو .
- ٣ - اتجاه المنحدرات الجبلية .. فتكون درجة الحرارة أقل ، وشدة الإضاءة أقل ، والأمطار أكثر فى المنحدرات المواجهة للرياح عن المنحدرات التى لا تواجه الرياح .
- ٤ - تأثير التيارات البحرية .. فتعمل بعض التيارات البحرية على تدفئة الهواء شتاءً ، وتجعله أبرد قليلاً صيفاً ، مما يسمح بزراعة محاصيل معينة فى مناطق مختلفة من العالم .

٥ - تأثير المبيدات والبيوضات .. فالنساء له القدرة على اكتساب الحرارة من الهواء . فعندما يكون الهواء دافئاً ، فإنه يعمل على تبريده ، كما أن له القدرة على فقد الحرارة إلى الهواء . فعندما يكون الهواء بارداً ، فإنه يعمل على تدفئته ، مما يجعل المناطق المتاخمة للمحاور للنجمعات المائية الكبيرة ذات حرارة معتدلة ، وبذلك تكون مناسبة لزراعة محاصيل معينة .

٦ - التيارات الهوائية .

والدراسة مكونات المناخ والطبيعة الجوية بتعمق براجع القندي (١٩٦٢) .

٧ - ٣ : تأثير درجة الحرارة على محاصيل الخضر

تعتبر درجة الحرارة من أهم العوامل الجوية المؤثرة على نمو وتطور محاصيل الخضر ، بداية من زراعة البذرة ، حتى نضج الأعضاء النباتية . وتختلف درجة الحرارة المناسبة باختلاف المحصول ، وباختلاف مرحلة النمو ، فلكل مرحلة :

١ - درجة حرارة صغرى Minimum Temperature : وهي أقل درجة حرارة يمكن أن يحدث عندها النمو . وإذا انخفضت درجة الحرارة عن ذلك ، فإن النمو يتوقف ، لكن النبات لا يموت إلا إذا وصلت درجة الحرارة إلى الدرجة الدنيا المميتة Minimum Lethal Temperature .

٢ - درجة حرارة مثل Optimum Temperature : وهي درجة الحرارة التي يحدث عندها أقصى نمو .

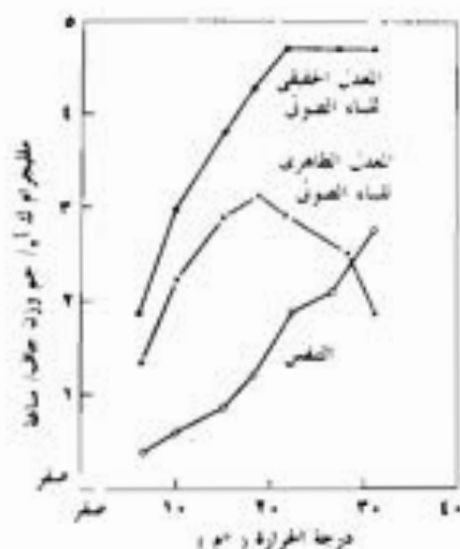
٣ - درجة حرارة عظمى Maximum Temperature : وهي أعلى درجة حرارة يمكن أن يحدث عندها النمو . فإذا ارتفعت درجة الحرارة عن ذلك ، فإن النمو يتوقف ، لكن النبات لا يموت إلا إذا وصلت درجة الحرارة إلى الدرجة العظمى المميتة Maximum Lethal Temperature .

ويحدث النمو النباتي فيما بين الدرجتين الصغرى والعظمى لكل مرحلة من مراحل النمو .

ورغم أن النمو النباتي يحدث في غالبية النباتات في درجات الحرارة المرتفعة نسبياً ، إلا أن الإنتاج الاقتصادي الأمثل لمحاصيل الخضر يستلزم توفر درجات حرارة خاصة لكل محصول في كل مرحلة من مراحل النمو . فبينما يعطي الجزر والسبانخ محصولاً اقتصادياً في الجو البارد المعتدل ، فإن البطيخ والخيار لا يمكنهما النمو والإثمار إلا في الجو الدافئ .

هذا .. وتجدر الإشارة إلى أن معدل البناء الضوئي يكون أعلى ما يمكن ، بينما يكون معدل التنفس عادياً في درجة الحرارة المثلى ، وبذلك توفر أعلى نسبة من الغذاء للجهاز للنمو . وبانخفاض درجة الحرارة عن الدرجة المثلى يقل معدل البناء الضوئي بدرجة أكبر من انخفاض معدل التنفس ، وبذلك يقل الفائض في كمية الغذاء للجهاز اللازم للنمو إلى أن يتوقف النمو عند درجة الحرارة الصغرى . وارتفاع درجة الحرارة عند الدرجة المثلى يزيد معدل التنفس بدرجة أكبر من الزيادة في معدل البناء

أصون ، وبذلك يقل أيضاً العائض في كمية الغذاء المحضر اللازم للنمو (شكل ٧ - ١) إلى أن يتوقف النمو عند درجة الحرارة العظمى . وجد أن سرعة النمو تتضاعف مع كل ارتفاع في درجة الحرارة مقداره ١٠ درجات مئوية فيما بين الدرجة الصغرى والدرجة المثلى .



شكل ٧ - ١ : تأثير درجة الحرارة على التنفس والبناء الضوئي (عن Hanan وآخرين ١٩٧٨) .

ويؤدي انخفاض درجة الحرارة ليلاً في تقليل فقد الغذاء المحضر بالتنفس ، إلا أن انخفاضها عن الدرجة الصغرى يقلل من معدل تخليق البروتين في الخلايا الجديدة ، وبالتالي يقلل من معدل النمو . ويطلق على ظاهرة انخفاض درجة الحرارة ليلاً وارتفاعها نهاراً اسم Thermoperiodicity .

وباستمرار انخفاض درجة الحرارة إلى درجة التجمد ، فإن الماء يتجمد في خلايا النبات ، بذلك يفقد خصائصه الهامة كوسط لكل التفاعلات الحيوية في النبات .

ومع ارتفاع درجة الحرارة عن الدرجة العظمى والفرابها من الدرجة العظمى المميتة ، تحدث تغيرات لا عودة فيها في التركيب الجزيئي للإنزيمات والبروتينات الأخرى ، فيفقد النبات بذلك إنزيماته التي هي أساس جميع التفاعلات الحيوية . ومن أبرز أضرار الحرارة المرتفعة حالة لسعة أو سمطة الشمس sunscald ، والتي تشاهد في العديد من الحنظل عند تعرض الأنسجة النباتية الغضة لأشعة الشمس القوية ، وارتفاع درجة حرارتها بسبب امتصاصها للطاقة الساقطة عليها (Edmond وآخرون ١٩٧٥) .

٧ - ٣ - ١ : معدلات درجات الحرارة في مصر

يبين جدول (٧ - ١) المتوسط الشهري لدرجات الحرارة الصغرى والعظمى والمتوسط العام في المناطق المختلفة بمصر .

جدول (٧ - ١) : المعدلات الشهرية لدرجة الحرارة في مصر (°م) .

الشهر												
التلطة												
يناير فبراير مارس أبريل مايو يونيو يوليو أغسطس سبتمبر أكتوبر نوفمبر ديسمبر												
متوسط الهبات الصغرى لدرجة الحرارة												
١١	١٦	٢٠	٢٢	٢٣	٢٢	٢٠	١٧	١٤	١٠	١٠	١١	الساحلية
٧	١٢	١٥	١٧	١٩	١٩	١٧	١٤	١١	٨	٦	٥	الدلتا
٨	١٣	١٧	١٩	٢١	٢٠	١٩	١٦	١٣	١٠	٧	٦	مصر الوسطى
٨	١٣	١٩	٢٢	٢٣	٢٠	٢٢	١٩	١٦	١١	٨	٧	مصر العليا
المتوسط العام لدرجة الحرارة الشهرى												
١٥	١٩	٢٣	٢٥	٢٦	٢٥	٢٣	٢١	١٨	١٥	١٤	١٣	الساحلية
١٣	١٧	٢١	٢٤	٢٦	٢٦	٢٥	٢٢	١٨	١٥	١٢	١١	الدلتا
١٣	١٨	٢٢	٢٥	٢٧	٢٧	٢٦	٢٣	٢٠	١٦	١٣	١١	مصر الوسطى
١٥	٢١	٢٥	٢٩	٣١	٣١	٣١	٢٨	٢٤	١٩	١٥	١٣	مصر العليا
متوسط الهبات العظمى لدرجة الحرارة												
٢٠	٢٤	٢٨	٢٦	٣٠	٣٠	٢٨	٢٦	٢٣	٢١	١٩	١٨	الساحلية
٢٦	٢٥	٢٩	٣٢	٣٥	٣٥	٣٥	٣٢	٢٧	٢٤	٢٠	١٩	الدلتا
٣٠	٢٥	٣٠	٣٢	٣٥	٣٦	٣٥	٣٢	٢٩	٢٤	٢١	١٩	مصر الوسطى
٢٤	٢٩	٣٤	٣٧	٣٩	٤٠	٤٠	٣٨	٣٤	٢٩	٢٥	٢٢	مصر العليا

٧ - ٣ - ٢: تأثير درجات الحرارة على إنبات بذور الحضر

لكل محصول من الحضر احتياجاته الحرارية الخاصة لإنبات البذور . ويوضح جدول (٧ - ٣) درجات الحرارة الصغرى والعظمى والمناسبة لإنبات بذور محاصيل الحضر المختلفة . كما بين جدول (٧ - ٣) تأثير درجة الحرارة على سرعة إنبات البذور . ونفيد دراسة ذلك في المجالات التالية :

- ١ - تحديد المواعيد المناسبة لزراعة البذور .

- ٢ - التخطيط لتحديد مواعيد الزراعات المتتابعة لكي لا تؤدي زراعة كل المساحة في وقت واحد إلى إجراء الحصاد في وقت واحد ، وما ينتج عن ذلك من مشاكل في العمالة والتسويق .

- ٣ - التخطيط لاستعمال مبيدات الحشائش السابقة للإنبات Pre-emergence herbicides بكفاءة (Lorenz & Maynard ، ١٩٨٠) .

وتجدر الإشارة إلى أن لظاهرة انخفاض درجة الحرارة ليلاً وارتفاعها نهاراً أهمية كبيرة في إنبات بذور العديد من الأنواع النباتية . وحتى تكون هذه الظاهرة مؤثرة ، يجب ألا يقل الفرق بين درجتى حرارة الليل والنهار عن ١٠ درجات مئوية (Hartmann & Kester ، ١٩٧٥) .

جدول (٧ - ٢) : درجات الحرارة الصغرى والعظمى والمناسبة لانبثاق بذور المحضر (°م).

محصول المحضر	الدرجة الصغرى	المجال المناسب	الدرجة المثلى	الدرجة العظمى
الفلون	١٠	٢٩ - ١٥	٢٤	٣٥
الفاصوليا	١٥	٢٩ - ١٥	٢٧	٣٥
فاصوليا اللب	١٥	٢٩ - ١٨	٢٩	٢٩
البنجر	٤	٢٩ - ١٠	٢٩	٣٥
الكرفس	٤	٣٥ - ٧	٢٩	٣٨
الجزر	٤	٢٩ - ٧	٢٧	٣٥
القمييط	٤	٢٩ - ٧	٢٧	٣٨
الكرفس	٤	٢١ - ١٥	٢١	٢٩
السلق	٤	٢٩ - ١٠	٢٩	٣٥
الذرة السكرية	١٠	٣٥ - ١٥	٣٥	٤٠
الخباز	١٥	٣٥ - ١٥	٣٥	٤٠
الباذنجان	١٥	٣٢ - ٢٤	٢٩	٣٥
الحس	٢	٢٧ - ٤	٢٤	٢٩
الفاوون	١٥	٣٥ - ٢٤	٣٢	٣٨
البامية	١٥	٣٥ - ٢١	٣٥	٤٠
البصل	٢	٣٥ - ١٠	٢٤	٣٥
القدونس	٤	٢٩ - ١٠	٢٤	٣٢
الجزر الأبيض	٢	٢١ - ١٠	١٨	٢٩
البسلة	٤	٢٤ - ٤	٢٤	٢٩
القطفل	١٥	٣٥ - ١٨	٢٩	٣٥
القرع العسل	١٥	٣٢ - ٢١	٣٥	٣٨
الفجل	٤	٣٢ - ٧	٢٩	٣٥
السلخ	٢	٢٤ - ٧	٢١	٢٩
الكوسة	١٥	٣٥ - ٢١	٣٥	٣٨
الطماطم	١٠	٢٩ - ١٥	٢٩	٣٥
اللفت	٤	٤٠ - ١٥	٢٩	٤٠
البطيخ	١٥	٣٥ - ٢١	٣٥	٤٠

(أ) من الضروري انخفاض درجة الحرارة ليلا إلى ١٥°م أو أقل

جدول (٧ - ٣) : تأثير درجة الحرارة على عدد الأيام من الزراعة إلى الانبثاق.

محصول المحضر	درجة حرارة التربة (°م)							
	صفر	٥	١٠	١٥	٢٠	٢٥	٣٠	٣٥
الفلون	٣٠	٢٠	١٢	١٠	١٥	٢٤	٥٢	٢٨
فاصوليا اللب	٢٠	١٠	٧	٧	١٨	٣١	٢٠	—
الفاصوليا	٢٠	١٠	٦	٨	١١	١٦	٢٠	٢٨
البنجر	—	—	٥	٥	٦	١٠	١٧	٤٢
الكرفس	—	—	٤	٥	٦	٩	١٥	—

جدول (٧-٣) : نتج

مصول الحصر	درجة حرارة التربة (م ^٢)								
	٤٠	٣٥	٣٠	٢٥	٢٠	١٥	١٠	٥	
الجزر	x	٩	٦	٦	٧	١٠	١٧	٥١	x
القمح	-	-	٥	٥	٦	١٠	٢٠	-	-
الكرفس	-	x	x	x	٧	١٢	١٦	٤١	x
الذرة السكرية	x	٣	٤	٤	٧	١٢	٢٢	x	x
الجزر	-	٣	٣	٤	٦	١٣	x	x	x
البانجان	-	-	٥	٨	١٣	-	-	-	-
الحس	x	x	٣	٢	٣	٤	٧	١٥	٤٩
الفلون	-	-	٣	٤	٨	-	-	-	-
البامية	٧	٦	٧	١٣	١٧	٢٧	x	x	x
العسل	x	١٣	٤	٤	٥	٧	١٣	٣١	١٣٦
الفلون	-	-	١٢	١٣	١٤	١٧	٢٩	-	-
الجزر الأبيض	x	x	٣٢	١٥	١٤	١٩	٢٧	٥٧	١٧٢
السنة	-	-	٦	٦	٨	٩	١٤	٣٦	-
الفلن	x	٩	٨	٨	١٣	٢٥	x	x	x
العسل	-	-	٣	٤	٤	٦	١١	٢٩	x
السنة	x	x	٦	٥	٦	٧	١٢	٢٣	١٣
الطماطم	x	٩	٦	٦	٨	١٤	٢٣	x	x
الثقل	٣	١	١	١	٢	٣	٥	x	x
الطبخ	-	٣	٤	٥	١٢	-	-	x	-

١- الزراعة على عمق ٢,٥ سم .

ب- لم يحدث إنبات

ج- لم تنحصر

٧ - ٣ - ٣ : درجات الحرارة المناسبة لنمو نباتات الحصر :

سقت دراسة درجات الحرارة المناسبة لنمو نباتات الحصر تحت موضوع التقسيم الحرارى للحصر (الجزء ٤ - ٣) .

٧ - ٣ - ٤ : أهمية درجة الحرارة في تحديد الموعد المناسب للزراعة

لدرجة الحرارة السائدة أهمية بالغة في تحديد الموعد المناسب للزراعة ، لأن اختيار الموعد المناسب يتأثر بالعوامل التالية :

١ - طبيعة النبات نفسه ، ومدى تحمله للحرارة المنخفضة أو المرتفعة .

٢ - الظروف الجوية السائدة في المنطقة .

٣ - الفترة المطلوبة لظهور المحصول في الأسواق .

٤ - أهمية المحصول المكر اقتصادياً .

ومن الضروري تحديد الموعد المناسب للزراعة بدقة في الحالات الآتية :

- ١ - عند الرغبة في معرفة أقرب موعد للزراعة للمحصول على محصول مبكر .
- ٢ - عندما يكون موسم النمو قصيراً ، ويلزم معرفة موعد الزراعة الذي يتلاءم مع المحصول المراد زراعته .
- ٣ - عندما يتأثر إزهار المحصول بدرجة الحرارة .

٧ - ٣ - ٥ : أضرار الحرارة المرتفعة

قسم ليفت Levitt النباتات الراقية حسب تحملها للحرارة المرتفعة إلى مجموعتين :

- ١ - مجموعة تسمى ميزوفيل mesophiles ، وفيها الحد الأعلى المحتمل لدرجة الحرارة من ٣٥ - ٤٥ م° .
- ٢ - مجموعة وسطية التحمل للحرارة المرتفعة moderate thermophiles ، وفيها الحد الأعلى المحتمل لدرجة الحرارة من ٤٥ - ٦٠ م° .

وبينا نموت معظم النباتات العشبية في درجة حرارة ٥٠ م° أو أقل ، فإن بعض النباتات الحشبية تتحمل درجة حرارة تصل حتى ٦٠ م° لفترات قصيرة ، لكن درجة الحرارة المميتة تتوقف على فترة التعرض لها لأن حساسية الأنسجة النباتية للحرارة المرتفعة تزداد زيادة كبيرة مع ارتفاع درجة الحرارة .

كما تختلف الأوراق عن الثمار والأنسجة اللحمية في مدى تحملها للحرارة المرتفعة ، لأن الأوراق قد تكون حرارتها أقل من درجة حرارة الجو المحيط بها بسبب عملية النتج ، بينما لا يحدث ذلك في الأنسجة اللحمية ذات النشاط الحيوي العالي ، والتي لا تنقل منها الحرارة الناتجة من التنفس بسرعة كافية إلى الجو المحيط ، الأمر الذي يؤدي إلى ارتفاع درجة حرارتها عن درجة حرارة الهواء المحيط بها . كما ترتفع درجة حرارة الأنسجة النباتية المعرضة لأشعة الشمس المباشرة ، بما في ذلك الأوراق .

وقد بين Levitt أن الأضرار التي تحدث من جراء التعرض لدرجات الحرارة المرتفعة تكون بصورة تدريجية كالتالي :

في المرحلة الأولى يحدث مايلي :

- ١ - يفقد الماء من الأنسجة بسبب زيادة النتج ، وهو ما يعرف باسم الجفاف drought .
- ٢ - يحدث نقص في المواد الغذائية بالنبات نتيجة لاستهلاكها في التنفس ، حيث يكون معدل التنفس أعلى من معدل البناء الضوئي في درجات الحرارة المرتفعة . وتعرف هذه الحالة باسم starvation .

٣ - تتراكم مركبات سامة في النبات كما يحدث نقص في مركبات أخرى نتيجة حساسية خطوات معينة في عمليات التمثيل لدرجات الحرارة المرتفعة ، أى يحدث اضطراب في عملية التمثيل metabolic disturbances ينجم عنها ظهور تبقعات بيوكيميائية Biochemical lesions وهي البقع غير المتحللة التي تظهر بالأنسجة النباتية لأسباب فسيولوجية تؤثر على عمليات التمثيل .

٤ - يحدث نقص في البروتينات والإنزيمات نتيجة لزيادة معدل القدم عن معدل البناء . ومع استمرار ارتفاع درجة الحرارة تحدث الأضرار المباشرة التالية :

١ - حدوث تغير في تركيب البروتين Protein denaturation .

٢ - ذوبان الدهون Lipid liquification .

٣ - فقد الأحماض النووية loss of nucleic acids .

وباستمرار ارتفاع درجة الحرارة تحدث أضرار بكل الأنسجة النباتية ، حتى بالبلور الجافة نتيجة للتفاعلات الكيميائية (عن Stevens ١٩٨١) .

وللتعمق في دراسة تأثير درجة الحرارة المرتفعة على النباتات يرجع إلى (١٩٨٠) Levitt و (١٩٨٠) Turner & Kramer (١٩٨٠) Manassah & Briskey (١٩٨١) .

٧ - ٣ - ٦ : أضرار الحرارة المنخفضة الأقل من درجة التجمد

فسيولوجيا الضرر ، وكيفية حدوثه

يؤدي انخفاض درجة الحرارة إلى أقل من الصفر المتوى إلى تكوين بلورات الثلج في المسافات الموجودة بين الخلايا (المسافات البينية) ، وكذلك داخل الخلايا نفسها . فإثناء وجود المسافات البينية على شكل غشاء مائي رقيق يغطي الأسطح الخارجية لجدر الخلايا ، وكذلك في صورة بخار ماء . وهذا الماء يكون نقيًا بدرجة عالية وذات درجة تجمد قريبة من الصفر المتوى . كذلك يوجد الماء في الفجوات العصارية داخل الخلايا في صورة محلول مذاب فيه العديد من المركبات والأملاح ، وهذا الماء يكون ذا درجة تجمد أقل من الصفر المتوى بدرجات قليلة .

وفي حالة انخفاض درجة الحرارة إلى أقل من الصفر المتوى بلليل تبدأ البلورات الثلجية في التكون في المسافات البينية ، ويؤدي ذلك إلى نقص ضغط بخار الماء في المسافات البينية عنه داخل الخلايا ، فينتشر الماء تبعًا لذلك من داخل الخلية إلى المسافات البينية ، وتزيد بذلك الكتلة البلورية في الحجم . ويؤدي استمرار هذه العملية إلى انكماش الخلايا في الحجم ، وزيادة تركيز عصيرها الخلوي ، فتزيد نقطة تجمد محتوياتها .

ومع ارتفاع درجة الحرارة إلى أعلى من الصفر المتوى تذوب بلورات الثلج المتكونة في المسافات البينية تدريجيًا ، ويعود الماء إلى داخل الخلية بصورة تدريجية ، دون أن يحدث أضرارًا بالخلية .

لكن الأضرار قد تحدث عند تجمع الماء بين الخلايا في الحالات التالية :

- ١ - عند زيادة فقد البروتوبلازم للماء الذى ينتشر في المسافات البينية .
 - ٢ - عند حدوث تجمع لبعض مكونات الخلية بدرجة لا يعود معها البروتوبلازم إلى حالته الطبيعية .
 - ٣ - في حالة الارتفاع الفجائى لدرجة الحرارة ، حيث يدوب الثلج وينتشر الماء داخل الخلايا بسرعة ، مما قد يؤدي إلى تمزق الغشاء البلازمى .
 - ٤ - في حالة النباتات الرهيفة *tender* ، والتي يكون غشائها الخلوئى أقل نفاذية للماء ، الأمر الذى يؤدي إلى تجمع الماء في المسافات البينية عند ذوبان البلورات الثلجية .
- هذا .. ولا تتكون البلورات الثلجية داخل الخلايا إلا إذا انخفضت درجة الحرارة إلى القدر الذى يسمح بتجميد العصير الخلوئى ، وتحدث ذلك في الحالات الآتية :

١ - عندما يكون معدل الانخفاض في درجة الحرارة أكبر من معدل الانخفاض في نقطة تجمع العصير الخلوئى (وهو الأمر الذى يحدث عند انتشار الماء من الخلايا إلى المسافات البينية) وتحدث ذلك في الحالات التالية :

- (أ) عندما يكون الانخفاض في درجة الحرارة سريعاً وكبيراً .
- (ب) في حالة النباتات الرهيفة ، وهى التى تكون أغشيتها الخلوئية أقل نفاذية للماء ، الأمر الذى لا يسمح بسرعة انتشار الماء إلى المسافات البينية .
- ٢ - عندما لا تكون النباتات مؤهلة جيداً ، حيث تكون نقطة تجمع العصير الخلوئى مرتفعة نسبياً ، لأن النباتات المؤهلة جيداً يزيد بها تركيز المواد الذائبة بالعصير الخلوئى ، كما يزيد محتواها من المركبات الغنية للرطوبة *hydrophylic compounds* ، وهى مركبات تقوم بادمصاص الماء حولها ، وترتبط به بشدة ، الأمر الذى يؤدي إلى خفض نقطة تجمده ، وتزيد هذه المركبات في الظروف التى لا تسمح بالهجوم الخضرى السريع ، وكذلك في النباتات الأكبر سناً .

ويؤدي تجمع الماء داخل الخلايا إلى الأضرار التالية :

- ١ - فقد الخلية للماء الحر .
- ٢ - تمزق الغشاء البلازمى .
- ٣ - حدوث أضرار ميكانيكية تؤثر على تركيب الكلوروبلاستيدات والتركيب الغروئى للستوبلازم (Walker ١٩٦٩ ، Devlin ١٩٧٥) .

وللتعمق في دراسة موضوع فسيولوجيا التعرض للصقيع في النباتات بوجه عام يرجع كل من Li & Saki (١٩٧٨) و Christiansen (١٩٧٩) و Lyons وآخرين (١٩٧٩) و Levitt

(١٩٨٠) . وإضافة إلى ذلك .. فإن Cooper (١٩٧٣) يتناول بالتفصيل موضوع تأثير درجة حرارة الجذور على نمو وتطور النباتات بشكل عام .

دور البكتريا في تكوين نويات البلورات الثلجية

اكتشف Lindow وآخرون (١٩٧٨) وجود عدة سلالات من نوعين من البكتريا التي تعيش على الأسطح النباتية epiphytic bacteria وبين خلايا النبات ، هما : Pseudomonas syringae و Erwinia herbicola وقد كانت بعض سلالات هذين النوعين على درجة عالية من الكفاءة في تكوين نويات البلورات الثلجية ice nuclei في درجات حرارة ترواحت بين 5°C تحت الصفر و 10°C تحت الصفر . وقد وجدت هذه الأنواع البكتيرية بأعداد كبيرة بأوراق معظم النباتات التي جمعت من مناطق جغرافية مختلفة وفي مواسم مختلفة .

وقد وجدوا أن أضرار الصقيع في الذرة على درجة حرارة 5°C - تناسبت طردياً مع لوجاريتم أعداد هذه البكتريا ، لكن البكتريا لم تكن نشطة في تكوين نويات البلورات الثلجية في درجة حرارة أقل من 10°C .

استنتج الباحثون أن هذه البكتريا هي المسؤولة عن أضرار الصقيع في النباتات الرهيفة ، مثل : الذرة ، والمواخ ، والأفوكادو ، والكمثرى ، والطماطم ، والقرع العسلي ، والفاصوليا ، وفول الصويا ، وغيرها ، وقد أصيب هذه البكتريا أيضاً النوع P. fluorescens (عن Ashworth & Davis ، ١٩٨٤) .

ودلت الدراسات أن هذه البكتريا توجد بأعداد ضخمة على أسطح الأوراق النباتية ، بما في ذلك النباتات الخالية تماماً من أي أعراض مرضية . وبعض هذه الأنواع تعيش معيشة رمية ، وتتفاعل مع البكتريا المرضية ، وتقلل من حدة الأمراض التي تحدثها . فمثلاً :

- ١ - تعمل E. herbicola على تسيط الإصابة بـ Xanthomonas oryzae في الأرز .
- ٢ - وتعمل بعض أنواع البكتريا على تقليل شدة الإصابة بـ E. amylova في الكمثرى .
- ٣ - وتفيد العديد من البكتريا التابعة للجنس Pseudomonas في تقليل شدة الإصابة بـ P. syringae pv. morspravorum في الكرنب (Lindow ، وآخرون ١٩٧٨ ، Kelman ، ١٩٧٩) ..

وقد وجد ٢٠ نوعاً على الأقل من هذه البكتريا ذات القدرة على تكوين نويات البلورات الثلجية التي تعيش على أسطح الأوراق النباتية .

وقد وجد Anderson وآخرون (١٩٨٢) أن هذه البكتريا زادت من حساسية الطماطم وفول الصويا للصقيع عند رشها على النباتات قبل تعريضها لدرجة الحرارة المنخفضة ، حيث تجمدت نباتات الطماطم في درجة حرارة 4°C وفول الصويا في درجة حرارة 5°C في الوقت الذي ظلت فيه النباتات غير المعاملة بالبكتريا دون أن تتجمد حتى حرارة 8°C . وقد كان من الضروري أن يصل تركيز البكتريا إلى 4×10^5 /ملي لكي تكون فعالة في إحداث التجمد . كما أدى

تعريض البكتريا لدرجة حرارة ٥٢°م قبل معاملة النباتات بها إلى زيادة فاعليتها في تكوين نويات البلورات الثلجية .

وقد توصل Yelenosky (١٩٨٣) إلى نتائج مماثلة في البرتقال ، حيث وجد أن رش أشجار البرتقال الصغيرة بمعلق مائى من أى من نوعى البكتريا أدى إلى تخمدنها في درجة حرارة أعلى مما في الأشجار غير المعاملة . كذلك حصل على نفس النتائج عند رش النباتات بمعلق مائى من أنواع بكتيرية أخرى أو بمعلقات بعض المركبات الكيميائية ، مثل : يوديد الفضة ، والفينازين phenazine ، والفلوروفلوجويت fluorophlogopite .. فجميعها عملت كنويات للبلورات الثلجية .

وقد اكتشفت سلالة من بكتريا E. herbicola كانت غير نشطة في تكوين نويات البلورات الثلجية ، وأدت إلى تقليل كفاءة السلالات النشطة من كل من E. herbicola و P. syringae من تكوين نويات البلورات الثلجية تحت ظروف غرف النمو .

وفي محاولة لإجراء مكافحة بيولوجية لأضرار الصفيح ، قام Lindow وآخرون (١٩٨٣) بدراسة تأثير هذه السلالة (واسمها M 232 A) وسلالة أخرى مشتقة منها ومقاومة أيضاً للأستربتوميسين (واسمها M 232 A & II) تحت ظروف الحقل ، ووجدوا أن المعاملة بأى من السلالتين أدت إلى إحداث خفض جوهري في أعداد البكتريا النشطة كنويات للبلورات الثلجية خلال موسم النمو وإلى تقليل أضرار الصفيح في الدرّة تحت ظروف الحقل .

٧ - ٤ : تأثير الضوء والفترة الضوئية على نباتات الخضر

لا يمكن للنباتات أن تنمو في غياب الضوء ، فهو العامل الأساسي في عملية البناء الضوئى التى تعتمد عليها النباتات كلية في تخضير السكريات الأولية . وتأثر النباتات بكل من شدة الإضاءة ونوعية الإضاءة وطول الفترة الضوئية .

٧ - ٤ - ١ : تأثير شدة الإضاءة

تؤثر شدة الإضاءة Light Intensity تأثيراً كبيراً على معدل عملية البناء الضوئى ، فترداد البناء الضوئى مع زيادة شدة الإضاءة في حدود معينة . ونظراً لأن النباتات تعتمد في نموها على عملية البناء الضوئى ، نجد أن المحصول يزداد مع ازدياد شدة الإضاءة .

هذا .. وتختلف شدة الإضاءة من منطقة لأخرى ، ومن ساعة لأخرى في نفس المنطقة ، فترداد شدة الإضاءة :

- ١ - قرب خط الاستواء ، عنه قرب القطبين .
- ٢ - في الأجواء الجافة الصحوة ، عنه في الأجواء الملبدة بالغيوم .
- ٣ - في الأماكن المرتفعة ، عنه بالقرب من سطح البحر .

٤ - صيفاً عنه شتاءً .

٥ - وقت الظهيرة ، عنه في الصباح أو المساء .

وفي المتوسط نجد أن الإضاءة القوية تبلغ نحو ٥٠٠٠ شمعة/ قدم ، وأقل إضاءة لازمة لتنمو النبات هي ٨٠٠ - ١٠٠٠ شمعة/ قدم .

وتقسم النباتات حسب شدة الإضاءة المناسبة إلى مجموعتين :

١ - نباتات الضوء Heliophytes : وهي التي تنمو أحسن ما يمكن في ضوء الشمس الكامل ، وتشتمل على معظم نباتات الخضر .

٢ - نباتات الظل Sciophytes : وهي التي تنمو أحسن ما يمكن في شدة إضاءة تبلغ حوالي ١٠٪ من ضوء الشمس ، وتشتمل على عيش الغراب ، وعدد كبير من نباتات الزينة .

ويمكن إجمال تأثير شدة الإضاءة فيما على :

١ - التأثير على معدل البناء الضوئي والمحصول .. فلا يكون البناء الضوئي محسوساً في إضاءة ٠.٥ شمعة/ قدم ، ويتساوى البناء مع الفاقد في التنفس (Compensation point) في إضاءة ١٠٠ - ٣٠٠ شمعة/ قدم .

٢ - تؤثر على معدل النتح ، فيزيد النتح مع زيادة شدة الإضاءة ، لذلك يفضل إجراء عملية الشتل في الجو المليد بالغيوم ، أو في المساء ، لأن النباتات المشتولة حديثاً لا يمكنها امتصاص كمية كبيرة من الماء من التربة ، لأنها تفقد جزءاً من مجموعها الجذري عند نقلها من المشتل .

٣ - تؤثر شدة الإضاءة على التركيب التشريحي للأوراق . ففي الإضاءة الساطعة تحوى الأوراق على ٢ - ٣ طبقات من الخلايا الفتوية على البلاستيدات الخضراء ، وتكون الخلايا مندرجة ومكتنزة بالغذاء المجهز ، أما تحت ظروف الإضاءة الضعيفة ، فإن المسافات البينية بين خلايا الميزوفيل تكون واسعة ، وتكون الأوراق عصيرية . وتلك هي الصفات المفضلة في نباتات السلاطة ، مثل : الخس ، والجرجر .

٤ - تؤدي زيادة شدة الإضاءة أكثر من اللازم إلى الإصابة بلفحة الشمس Sunburn ، ويحدث ذلك في الغوات الخضرية والشعرية على حد سواء .

ويحدث الضرر بالحموات الخضرية ، خاصة عندما تكون رهيقة وعصيرية وتعرض لأشعة شمس قوية بعد فترة من الجو المليد بالغيوم . فتحت هذه الظروف تتلون الأنسجة المعرضة لأشعة الشمس باللون الأخضر المصفر في مساحات غير منتظمة الشكل ، وسريعاً تصبح الأنسجة المصابة طرية ، ثم تجف ، تتركبة بقعاً هشة بنية اللون .

كذلك تتعرض أبصال البصل ودرنات البطاطس لأضرار مماثلة عند إجراء الحصاد في جو حار صحو .

وأيضاً تصاب ثمار الخضر المختلفة بلفحة الشمس ، فتصاب ثمار الطماطم والبطيخ والشمام والقليل والباذنجان وغيرها عند التعرض لأشعة الشمس القوية في الجو الحار . وتظهر الأعراض على ثمار الطماطم ، سواء أكانت خضراء ، أم قاربت على النضج ، حيث يبدو النسيج المصاب لأمعاً في البداية ، ثم يصبح مشبعاً بالماء ، ثم يجف بسرعة ، وينخفض سطح النسيج المصاب عن مستوى سطح باقي الثمرة ، ويتحول لونه إلى اللون الأبيض أو الرمادي في النهار الخضراء ، وإلى اللون الأصفر في النهار الحمراء . وعادة تزداد شدة الضرر في الأصناف ذات النمو الخضري الضعيف .

وفي الفاصوليا تظهر أعراض لفة الشمس على الثمار في صورة بقع صغيرة مشبعة بالماء سريعاً ما تتلون باللون الأحمر أو البني . وتزداد حدة هذه الأعراض في الجو الحار .

وقد توصل Rabinowitch وآخرون (١٩٨٣) من دراساتهم على لفة الشمس في ثمار الفلفل والخيار إلى الاعتقاد بأن الكلوروفيل ضروري لكي تظهر أعراض الإصابة بلفحة الشمس . فقد عرضوا ثمار فلفل وخيار مقطوفة ، وأخرى على النبات وهي في مراحل مختلفة من نضجها لأشعة الشمس ، ووجدوا أن ظهور حالة لفة الشمس يتأثر بلون الثمرة ، وما إذا كانت مقطوفة ، أو ما زالت بالنبات . فالثمار المقطوفة ارتفعت حرارتها بدرجة أكبر عن تلك التي ظلت على النبات ، وكانت أكثر حساسية للفة الشمس . كما ارتفعت درجة حرارة ثمار الفلفل الناضجة ذات اللون الأخضر الفاتح بدرجة أقل ، وظهرت بها نسبة أقل من إصابات لفة الشمس عن مثيلاتها من الثمار الناضجة ذات اللون الأخضر الداكن . أما ثمار الفلفل الحمراء الناضجة ، وثمار الخيار الصفراء الناضجة ، فقد كانتا مقاومتين للإصابة بلفحة الشمس . وبالعكس .. كانت ثمار الفلفل في طور النضج الأخضر ، أو بداية التلون ، وثمار الخيار الخضراء الناضجة والخضراء المصفرة أكثر الثمار عرضة للإصابة بلفحة الشمس .

٧ - ٤ - ٢ : تأثير طول الموجة الضوئية

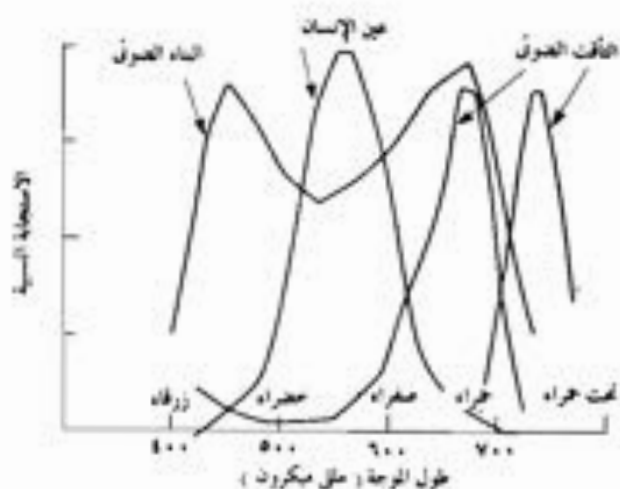
من أهم العمليات الحيوية التي تتأثر بطول الموجة الضوئية Wave length ما يلي :

١ - عملية البناء الضوئي .

٢ - الاستجابة للفترة الضوئية photoperiodic response (وسيأتي شرحها في الفصل السادس

والعشرين) .

فكل عملية منهما يبلغ معدنها أعلى ما يمكن عندما يكون الضوء من طول موجة معين ، أي من لون معين (شكل ٧ - ٢) . ونظراً لأن الضوء الأبيض العادي يحتوي على جميع ألوان الطيف ، فإن أهمية هذا الموضوع تظهر في الدراسات البحتة التي يدرس فيها الباحث تأثير ألوان الطيف المختلفة على العمليات الحيوية في النبات .



شكل ٧ - ٢ : تأثير طول الموجة الضوئية (ألوان الطيف) على معدل عمليتي البناء الضوئي والتأقت الصوق (عن Itanen وآخرين ١٩٧٨).

٧ - ٤ - ٣ : تأثير الفترة الضوئية

تؤثر الفترة الضوئية photoperiod على النباتات عن طريقين

١ - من خلال تأثيرها على كمية الضوء الكلية التي تتعرض لها النباتات ، وبالتالي تؤثر على كمية الغذاء المجهز ، والنمو ، والمحصول . وهذا يلاحظ أن المحصول يكون أكثر عادة صيفاً في الدول الشمالية ، حيث تزيد الفترة الضوئية إلى نحو ١٧ ساعة يومياً .

٢ - تؤثر الفترة الضوئية تأثيراً مباشراً على نمو وتطور النباتات . ويعرف هذا النوع من الاستجابة للفترة الضوئية باسم التأقت الصوق photoperiodism . وقد يكون تأثير الفترة الضوئية منسجلاً في دفع النباتات نحو الإزهار ، أو إلى تكوين درنات أو أبصال أو مدادات ... إلخ من عمليات النمو والتطور التي تتأثر بالفترة الضوئية .

وعادة يعنى بتأثير الفترة الضوئية تأثيرها على الإزهار ، ما لم يذكر غير ذلك .

وتقسم النباتات حسب استجابتها للفترة الضوئية إلى ٣ مجموعات .

١ - نباتات النهار القصير Short-day plants : وهذه لا تزهر إلا إذا زاد طول الليل عن حد معين . فيجب أن تتعرض هذه النباتات لفترة ظلام لا تقل عن حد معين حتى تزهر . ومن أمثلتها : الذرة الحلوة ، والفول الرومي ، وفول الصويا ، والكابوت ، والروزيل .

٢ - نباتات النهار الطويل Long-day plants : وهذه لا تزهر إلا إذا قصر طول الليل عن حد معين . فيجب أن تتعرض هذه النباتات لفترة ظلام لا تزيد عن حد معين حتى تزهر . ومن أمثلتها : السباغ ، والفجل ، والشيت .

- ٣ - نباتات محايدة Day-neutral plants : وهذه لا تتأثر في إزهارها بالفترة الضوئية ، ومن أمثلتها : الطماطم ، واليامية .
- و كما سبق الذكر .. فإن تأثير الفترة الضوئية لا يقتصر على الإزهار ، بل يمكن أن يكون على :
- ١ - تكوين الأصيل : فيعتبر البصل والثوم من نباتات النهار الطويل بالنسبة لتكوين الأصيل .
 - ٢ - نضج النبات لتكوين الدرناات : فيعتبر البطاطس والطرطوفة واليام من نباتات النهار القصير بالنسبة لنضج النبات لتكوين الدرناات ، كما تعتبر البطاطا والكاسافا من نباتات النهار القصير بالنسبة لزيادة الجذور في الحجم (Yamaguchi ١٩٨٣) .
 - ٣ - تكوين المدادات : فيعتبر الشليك من نباتات النهار الطويل بالنسبة لتكوين المدادات .
 - ٤ - نمو الصلاميات في الفاصوليا .
 - ٥ - تثليل صيغة الأتوسميالين في الكرتب الأحمر (Pinner ١٩٦٢) .

وما تجدر ملاحظته أن الاستجابة للفترة الضوئية لا تستلزم أبداً أن يكون النهار قصيراً في نباتات النهار القصير ، وأن يكون النهار طويلاً في نباتات النهار الطويل ، بل إن العكس قد يحدث أحياناً . فالذرة الحلوة تزهر في المناطق الشمالية صيفاً ، حيث يصل طول النهار إلى ١٧ ساعة ، رغم أنها من نباتات النهار القصير ، في حين أن بعض أصناف السباخ قد تزهر في فترة إضاءة أقل من ١٢ ساعة ، رغم أنها من نباتات النهار الطويل . كذلك قد تكون بعض أصناف البصل أبعصلاً في نهار طول ١١ ساعة ، بينما لا يمكن لبعض الأصناف الأخرى أن تكون أبعصلاً في فترة إضاءة تقل عن ١٦ ساعة ، رغم أن جميع أصناف البصل تعد من نباتات النهار الطويل بالنسبة لتكوين الأصيل ، فالعبرة بطول فترة الظلام ، وما إذا كانت الاستجابة لا تحدث إلا عند زيادتها عند حد معين (نباتات النهار القصير) ، أو إلا عند قصرها عند حد معين (نباتات النهار الطويل) . ويوضح شكل (٧ - ٣) هذه العلاقة بين السباخ - وهي من نباتات النهار الطويل ، وتلزمها فترة ظلام لا تزيد عن ١١ ساعة حتى تزهر - والقرنفل - وهو من نباتات النهار القصير ، وتلزمه فترة ظلام لا تقل عن ١٠ ساعات حتى يزهر .

ويمكن عملياً زيادة طول النهار في المواسم قصيرة النهار بعمل وميض من الضوء لمدة ٤ ثوان كل دقيقة ليلاً ، أو بالإضاءة لمدة ٣ ساعات بعد نهاية النهار . ويستفاد من ذلك في عدم زيادة طول فترة الظلام عن حد معين ، وبالتالي دفع نباتات النهار الطويل للإزهار . وتختلف الاستجابة لهذه المعاملة بين نباتات النهار الطويل ونباتات النهار القصير (شكل ٧ - ٤) .

كما يمكن إطالة فترة الظلام بتغطية النباتات بقماس أسود لعدة ساعات يومياً أثناء النهار ، وبذلك يمكن دفع نباتات النهار القصير نحو الإزهار في غير موسمها ، كما في الأرولا .

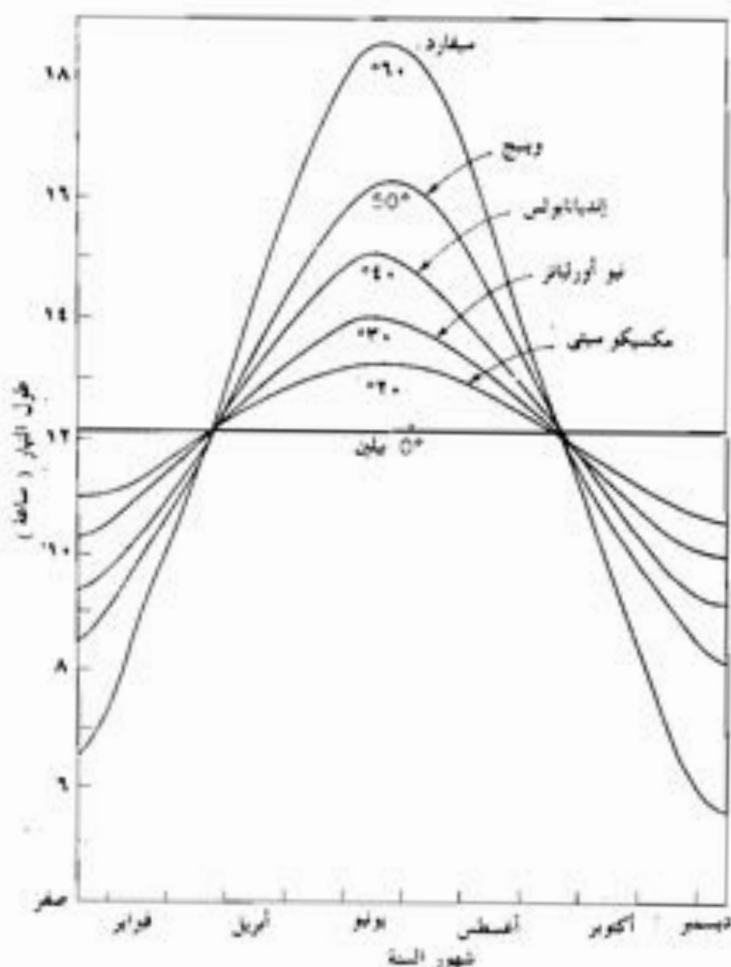


شكل ٧ - ٣ : تأثير الفترة الضوئية على أزهار السباغ والقرنفل . لاحظ أن الفترة الضوئية المخرجة هي ١٣ ساعة للسباغ و ١٤ ساعة للقرنفل (عن Steward ١٩٦٦) .



شكل ٧ - ٤ : تأثير كسر فترة الظلام بوميض من الضوء على إزهار النباتات القصيرة النهار والنباتات الطويلة النهار (عن Gahlon ١٩٦٤) .

هذا .. ويختلف طول الفترة الضوئية باختلاف خط العرض واليوم من السنة كالتالي (شكل ٧ - ٥ و جدول ٧ - ٤) :



شكل ٧ - ٥ : التغيرات السببية في طول الفترة الضوئية في المناطق المختلفة من العالم . يلاحظ ازدياد الفارق بين طول النهار صيفاً عما شتاءً كلما اتجهنا شمالاً (عن Leopold & Kriedmann ١٩٧٥) .

- ١ - في كل من ٢١ مارس ، ٢١ سبتمبر تكون الشمس متعامدة تماماً على خط الاستواء ، ويكون الشروق من الشرق تماماً ، والغروب من الغرب تماماً ، ويتساوى طول الليل مع طول النهار في كافة أرجاء الكرة الأرضية .
- ٢ - في ٢١ ديسمبر تكون الشمس أبعد ما تكون جنوباً عن خط الاستواء ، ويصاحب ذلك أقصر نهار في نصف الكرة الشمالي ، وأطول نهار في نصف الكرة الجنوبي .

٣ - يحدث العكس في ٢١ يونية ، حيث تكون الشمس أبعد ما تكون شمالاً عن خط الاستواء ، ويصاحب ذلك أطول نهار في نصف الكرة الشمالي ، وأقصر نهار في نصف الكرة الجنوبي .

٤ - يتساوى طول النهار مع طول الليل عند خط الاستواء في جميع أيام السنة .

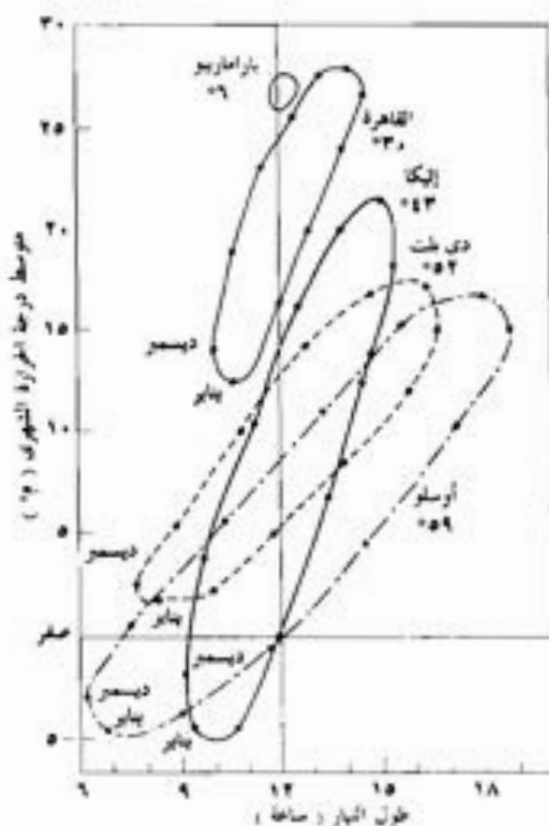
٥ - في نصف الكرة الشمالي يكون طول النهار في الفترة من ٢١ مارس إلى ٢١ سبتمبر أطول في المناطق الشمالية ، عنه في المناطق الأقرب إلى خط الاستواء . ويكون الفارق أكبر ما يمكن في ٢١ يونية ، ويحدث العكس تماماً في نصف الكرة الجنوبي .

٦ - يحدث كذلك في نصف الكرة الشمالي أن طول النهار في الفترة من ٢١ سبتمبر إلى ٢١ مارس يكون أقصر في المناطق الشمالية ، عنه في المناطق الأقرب إلى خط الاستواء . ويكون الفارق أكبر ما يمكن في ٢١ ديسمبر ، ويحدث العكس تماماً في نصف الكرة الجنوبي (عن Edmond وآخرين ١٩٧٥) .

جدول (٧ - ٤) : التغيرات في فترتي الضوء والظلام مع تغير الفصول عند خطوط العرض المختلفة بنصف الكرة الشمالي .

فترتي الضوء والظلام بالساعة في			مثال للعددن		خط العرض
٦ / ٢١	١٢ / ٢١	٩ / ٢١ ، ٣ / ٢١	التي يمر بها	مثال للعددن	
١٢,٧	١١,٧	١٢	الضوء	أديس أبابا	١٠°
١١,٣	١٢,٣	١٢	الظلام		
١٣,٣	١١,٠	١٢	الضوء	بومباي	٢٠°
١٠,٧	١٣,٠	١٢	الظلام		
١٤,١	١٠,٢	١٢	الضوء	الاسكندرية	٣٠°
٩,٩	١٣,٨	١٢	الظلام		
١٥,٠	٩,٣	١٢	الضوء	روما	٤٠°
٩,٠	١٤,٧	١٢	الظلام		
١٦,٤	٨,١	١٢	الضوء	ستالينجراد	٥٠°
٧,٦	١٥,٩	١٢	الظلام		
٢٤,٠	صفر	١٢	الضوء		القطب
صفر	٢٤,٠	١٢	الظلام		

وجميع هذه الاختلافات في الفترة الضوئية تكون مصاحبة بتغيرات أخرى في درجة الحرارة ، كما يتضح من شكل (٧ - ٦) .



شكل ٧ - ٦ : الصترات السنوية في كل من الفترة الضوئية ودرجة الحرارة في المناطق المختلفة من العالم . يلاحظ أنه كلما ابتعدنا عن خط الاستواء ، ازداد الفارق بين الصيف والشتاء في كل من درجة الحرارة والفترة الضوئية (عن Leopold & Kriedmann ١٩٧٥) .

وعملياً .. يستفاد من دراسة الفترة الضوئية وتأثيرها على النباتات في اختيار الصنف والموعد المناسب للزراعة في منطقة الإنتاج ، بحيث ينمو المحصول بالطريقة التي تؤدي إلى إنتاج المحصول الاقتصادي الذي زرع من أجله ، فمثلاً :

١ - عند زراعة محصول مثل السباخ يراعى اختيار موعد الزراعة ، بحيث يتم إنتاج المحصول الاقتصادي - وهو الأوراق - قبل زيادة الفترة الضوئية إلى الحد الذي يدفع النباتات نحو الإزهار ، فتفقد بذلك قيمتها الاقتصادية .

٢ - كذلك توجد اختلافات كبيرة بين أصناف السباخ في سرعة اتجاهها نحو الإزهار بزيادة الفترة الضوئية ، فيجب اختيار الأصناف الأقل ميلاً للإزهار في الزراعات التي يصاحبها نهار طويل نسبياً .

٣ - عند زراعة البصل يجب اختيار الأصناف التي يمكنها تكوين الأبصال في الفترة الضوئية السائدة في منطقة الإنتاج . فزرع الأصناف التي يمكنها تكوين الأبصال في فترة ضوئية قصيرة نسبياً في المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية . أما الأصناف التي تلزمها فترة ضوئية طويلة ، فلا يمكنها تكوين أبصال جيدة في مثل هذه المناطق .

٤ - توقيت موعد الزراعة ، بحيث تنجح النباتات نحو الإزهار في الوقت المناسب عند الرغبة في إنتاج البذور .

٥ - توفير الفترة الضوئية المناسبة لإزهار النباتات في برامج التربية .

٧ - ٤ - ٤ : تأثير الأشعة غير المرئية

تختلف الأشعة غير المرئية عن الضوء العادي الأبيض . وأهم ما يصل منها للنباتات بمرعات محسوسة : الأشعة تحت الحمراء ، والأشعة فوق البنفسجية ، وكتنهما غير لازمتين للنمو النباتي ، وأكثر دليل على ذلك أن النباتات التي تنمو في البيوت (الصوب) الزجاجية تعطي محصولاً عالياً ، رغم أن الزجاج يمتص معظم هذه الأشعة .

لكن وجد أن الأشعة فوق البنفسجية تلعب دوراً في تلوين الأوراق في فصل الخريف ، وفي زيادة تركيز اللون في بعض الثمار . ويؤدي التعرض لجرعات عالية من الأشعة فوق البنفسجية - كما في المناطق المرتفعة - إلى إحداث تأثيرات سلبية على النباتات .

٧ - ٥ : تأثير العوامل الجوية الأخرى

٧ - ٥ - ١ : الرياح

تؤدي زيادة سرعة الرياح إلى :

١ - اقتلاع النباتات ، وكسر فروع الأشجار ، ورقاد النباتات الطويلة المروية حديثاً .

٢ - تغطية النباتات بالكثبان الرملية .

٣ - إثارة حبيبات الرمل التي تضرب في النباتات ، محدثة بها أضراراً كبيرة .

٤ - اختلال التوازن المائي داخل النباتات وذبولها عندما تكون الرياح ساخنة جافة ، نظراً لتسببها في زيادة سرعة التبخر بدرجة أكبر من مقدرة الجذور على امتصاص الماء .

٥ - غلق الثغور جزئياً عند زيادة سرعة الرياح عن ١٠ كم/ساعة ، ويؤدي ذلك إلى نقص تبادل الغازات ، وبطء عملية البناء الضوئي .

ولأجل هذا يلزم الاهتمام بإقامة مصدات الرياح حول مزارع الحضر ، كما يجب دراسة لحركات الهواء البارد من أعالي الجبال نحو الوديان ، لما لذلك من تأثيرات قد تكون ضارة أو مفيدة - حسب المحصول والظروف الجوية السائدة - قبل الشروع في زراعة محاصيل الحضر في مثل هذه الأماكن .

وفي دراسة عن تأثير الرياح على نباتات الحضر قام Bubenzer & Weiss (١٩٧٤) بتعريض نباتات الفاصوليا والبسلة لرياح سرعتها ٢٤.٨ كيلو متر في الثانية لمدة ٢٠ دقيقة ، ووجدوا أن هذه المعاملة قد أدت إلى نقص المحصول :

- ١ - في الفاصوليا بمقدار ٨٪ عندما أُجريت المعاملة في مرحلة نمو البادرات ، وبمقدار ١٤٪ عندما أُجريت في مرحلة الإزهار .
- ٢ - في البسلة بمقدار ١٦٪ ، سواء أُجريت المعاملة في مرحلة نمو البادرات أو في مرحلة الإزهار .

كما وجد Mitchell وآخرون (١٩٧٥) أن هز نباتات الطماطم برفق مرة أو مرتين يوميًا أدى إلى نقص عدد العقد على الساق وعدد الأوراق ، مع قصر السلاميات ، وتقرم النبات ، وحبوت انتفاخ عقد العقد ، وتبدل نصل الورق لأسفل epinasty ، مع تلون الأوراق الحديثة بلون أخضر داكن ، وزيادة التفرع الجانبي للنبات . وقد اقترح الباحثون الاصطلاح سيسمومورفوجينيسيس Seismomorphogenesis لوصف التأثير الذي تحدثه الرياح على النباتات .

هذا .. وتهب على مصر رياح مختلفة على مدار العام ، هي كالآتي :

١ - الرياح التجارية : تهب على مصر معظم العام من الشمال أو الشمال الشرقي عادة ، وسرعتها متوسطة ، وتفيد في تلقيح البساتين هوائية التلقيح .

٢ - الحسوم أو برد العجوز : وهي رياح شديدة البرودة ، وتهب في أوائل مارس ، وتستمر لمدة ثمانية أيام . ولهذا الرياح تأثيرات ضارة ، إذ أنها :

- (أ) قد تؤدي إلى موت بعض النباتات .
- (ب) تؤخر إنبات البذور .
- (ج) تؤدي إلى سقوط أزهار النباتات .

٣ - الخماسين : وهي رياح حارة جافة تهب من الجنوب عادة ، وتكون محملة بالأتربة والغبار ، وقد ترتفع درجة الحرارة أثناء هبوبها إلى ٤٥°م . تهب رياح الخماسين عادة أثناء شهور مارس وأبريل ومايو ، وفي المتوسط .. فإن عدد أيام رياح الخماسين يكون :

٦ أيام في فبراير ، ٧ أيام في مارس ، ٧ أيام في أبريل ، ٥ أيام في مايو ، يومين في يونيو . ولهذا الرياح تأثيرات ضارة ، إذ أنها تؤدي إلى :

- (أ) سقوط الأزهار والثمار .
- (ب) تحرق الأوراق .
- (ج) زيادة سرعة النضج .

(د) ضمور حبوب اللقاح .

(هـ) زيادة الإصابة بالعنكبوت الأحمر (عن مرسى وآخرين ١٩٥٩)

٧ - ٥ - ٢ : الأمطار

لا تخفى أهمية الأمطار في حالة الاعتماد على ماء المطر بدلاً من الري . ونحب في هذه الحالة دراسة توزيع الأمطار . والكمية الكلية لماء المطر على مدار العام قبل التخطيط لزراعة محاصيل الحضر .

ويفضل دائماً إنتاج البذور في المناطق غير الممطرة ، نظراً لأن الأمطار تساعد على :

١ - انتشار بعض الأمراض الفطرية والبكتيرية التي تنتقل عن طريق البذور ، كما في العديد من أمراض البسلة والفاصوليا .

٢ - انتشار البذور من الثمار الجافة قبل حصادها ، كما في الحس .

هذا وينقسم العالم إلى ثلاث مناطق حسب معدل تساقط الأمطار السنوي فيها كالتالي :

١ - المناطق الجافة Arid : يقل معدل تساقط الأمطار فيها عن ٢٥ سم سنوياً .

٢ - المناطق شبه الجافة Semi arid : ويتراوح المعدل السنوي لتساقط الأمطار فيها من ٢٥ - ٥٠ سم .

٣ - المناطق تحت الرطبة Subhumid : ويتراوح المعدل السنوي لتساقط الأمطار فيها من ٥٠ - ١٠٠ سم .

٤ - المناطق الرطبة Humid : ويتراوح المعدل السنوي لتساقط الأمطار فيها من ١٠٠ - ١٥٠ سم .

٥ - المناطق المبتلة Wet : يزيد معدل تساقط الأمطار فيها عن ١٥٠ سم سنوياً (Yamaguchi ١٩٨٣) .

هذا .. وتعتبر مصر من المناطق الجافة التي يقل معدل تساقط الأمطار السنوي فيها كثيراً . حيث يبلغ المعدل ١٣,٣ سم في المناطق الساحلية ، وينخفض المعدل إلى النصف في الدلتا ، وإلى الربع في مصر الوسطى ، وينعدم المطر تقريباً في مصر العليا . كما تتساقط معظم الأمطار خلال الفترة من نوفمبر حتى مارس ، وتندم خلال شهور الصيف (جدول ٧ - ٥) .

جدول (٧ - ٥) : معدل تساقط الأمطار السنوي في مصر (بالمليمتر).

الشهر	المنطقة		
	الساحلية	الدلتا	مصر الوسطى
يناير	٢٨	١٦	٩
فبراير	٢٢	١٢	٥
مارس	١٤	٩	٥
أبريل	٤	٢	١
مايو	٢	٢	١
يونيه	-	-	-
يوليه	-	-	-
أغسطس	-	-	-
سبتمبر	-	١	-
أكتوبر	٧	٥	٢
نوفمبر	٢١	٧	٢
ديسمبر	٣٥	١١	٦
المجموع	١٣٣	٦٥	٣٠

٧ - ٥ - ٣ : الرطوبة النسبية :

للرطوبة النسبية مزاياها ومضارها كالتالي :

١ - بعض المحاصيل تنمو في ظروف الرطوبة النسبية المرتفعة ، مثل : القنبيط ، والخس ، والسباخ ، والخضر الورقية عموماً ، بينما تنمو محاصيل أخرى في الجو الجاف ، مثل : البطيخ ، والشمام .

٢ - تساعد الرطوبة النسبية المرتفعة على انتشار الأمراض .

٣ - تخفف الرطوبة النسبية المرتفعة من الأثر الضار لكل من الحرارة المنخفضة والحرارة المرتفعة على بعض محاصيل الخضر ، مثل : الطماطم ، والفاصوليا ، ولهذا السبب تنجح العروة الصيفية المتأخرة من الطماطم في المنطقة الساحلية وشمال الدلتا .

وفي دراسة تأثير الرطوبة النسبية على نباتات الفاصوليا وجد O' Leary & Knecht (١٩٧١) أن الرطوبة النسبية المرتفعة جداً (من ٩٥ - ١٠٠ ٪) لم يكن لها أي تأثير على الوزن الجاف أو الطازج للنباتات ، أو على محصول بلور الفاصوليا ، بالمقارنة بالرطوبة النسبية المنخفضة (٣٥ - ٤٠ ٪) أو المتوسطة (٧٠ - ٧٥ ٪) . والمحصر تأثير الرطوبة العالية في نقص الماء المفقود بالتبخر مع زيادة في المادة الجافة بالنبات لكل وحدة من الماء المستهلك في النمو ، بالمقارنة بالمستويات الأخرى من الرطوبة النسبية .

هذا .. ويتراوح المتوسط العام للرطوبة النسبية في مصر من ٤٤٪ في شهر مايو إلى ٦١٪ في شهر نوفمبر ، لكن المعدل العام يزداد كلما اتجهنا شمالاً ، ويقل كلما اتجهنا جنوباً ، فمثلاً تكون الرطوبة نسبة كاتال في كل من الإسكندرية وأسوان :

الشهر	في أسوان	في الإسكندرية
مارس	٣٦٪	٦٧٪
نوفمبر	٥٣٪	٧٤٪

(عن الإدارة العامة للتدريب - وزارة الزراعة المصرية ١٩٧٣)

٧ - ٥ - ٤ : البرق

عندما يلامس البرق سطح الأرض تنتشر طاقة كهربائية كبيرة في اتجاه شبه دائري تقريباً ، ويتوقف المدى الذي يصل إليه انتشار هذه الطاقة الكهربائية على نسبة الرطوبة الأرضية في الطبقة السطحية من التربة . فكلما ازدادت الرطوبة الأرضية ، كلما ازداد اتساع دائرة الضرر .

وعادة لا يلاحظ ضرر البرق إلا بعد مضي عدة أسابيع من وقت حدوثه . ويظهر الضرر في صورة مساحة شبه دائرية فاحلة ماتت فيها كل أو معظم النباتات . وعلى حواف هذه الدائرة تكون النباتات متوقفة جزئياً عن النمو ، ومعرضة بدرجة كبيرة للإصابات المرضية ، لكن تختلف درجة الإصابة باختلاف النباتات .

ففي الكرب قد لا تكون الشحنة الكهربائية كافية لموت النباتات ، وحينئذ فإنها تخترق الساق في مستوى سطح التربة ، محدثة ضرراً بسيطاً في نسج البشرة والحرم الوعائية ، ثم تتخلل النخاع العصبي ، حيث تموت الخلايا النخاعية التي توجد أعلى وأسفل مكان اختراق الشحنة الكهربائية ، تاركاً فراغاً محاطاً بلون بني داكن من أنسجة الخلايا الجافة التي تحللت . وقد يتبع ذلك ظهور جذور عرضية جديدة كثيرة من المحيط الداخلي للحلقة الوعائية .

أما في الطماطم ، فإن الفرصة تكون أكبر لانتشار الشحنة الكهربائية خلال نخاع الساق ، وتظهر أول الأعراض بعد ساعات قليلة من وقت تفريغ الشحنة في صورة ذبول للأوراق الطرفية ، يتبع ذلك ذبول باقى الأوراق والفروع ، وانسياب السيقان المصابة . وقد يمتد الضرر خلال أعناق الثمار إلى داخلها ، حيث يحدث بها تحللاً جزئياً . وقد يمتد الضرر إلى سطح الثمار ، محدثاً بثورا تتحول في النهاية إلى اللون البني .

وبنائل الضرر في البطاطس مع الضرر في الطماطم . وقد تحدث أحياناً أضراراً للدرنات ، فتظهر بها مساحات منخفضة داكنة غير منتظمة في الشكل أو في المساحة (Walker ١٩٦٩) .

٧ - ٦ : المراجع

- الإدارة العامة للتدريب - وزارة الزراعة - جمهورية مصر العربية (١٩٧٣) . من البرامج التدريبية - الجزء التاسع : حاصلات الحضر والنباتات الطبية والعطرية - ٣٣٦ صفحة .
- القنديل ، محمد جمال الدين (١٩٦٢) . الطبيعة الجوية . المؤسسة المصرية العامة للتأليف والترجمة والنشر ، القاهرة - ٣٥٥ صفحة .
- مرسي ، مصطفى علي ، أحمد إبراهيم المربع ، وعاصم بسيوني جمعة (١٩٥٩) . نباتات الحضر - الجزء الأول : أساسيات إنتاج الحضر . مكتبة الأنجلو المصرية ، القاهرة - ٥٠٠ صفحة .

- Anderson, J.A., D.W. Buchanan, R.E. Stall and C.B. Hall. 1982. Frost injury of tender plants increased by Pseudomonas syringae var Hall. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 107: 123-125.
- Ashworth E.N. and G.A. Davis. 1984. Ice nucleation within peach trees. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 109: 198-201.
- Bubenzer, G.D. and G.G. Weis. 1974. Effect of wind erosion on production of snap beans and peas. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 99: 527-529.
- Christiansen, M.N. 1979. physiological basis for resistance to chilling. HortScience 14: 583-586.
- Cooper, A.J. 1973. Root temperature and plant growth. Commonwealth Agr. Bureau, East Malling; Research Rev. No. 4. 73p.
- Edmond, J.B., T.L. Senn, F.S. Andrews and R.G. Halfacre. 1975 (4 th ed.). Fundamentals of horticulture. McGraw-Hill Book Co., N.Y. 560 p.
- Galston, A.W. 1964. The life of the green plant. Prentice-Hall, Englewood Cliffs, N.J. 118p.
- Hanan, J.J. W.D. Holley and K.L. Goldsberry. 1978. Greenhouse management. Springer-Verlag, N.Y. 530 p.
- Harmann, H.T. and D.E. Kester. 1975. (3rd ed.) Plant propagation: principles and practices. Prentice-Hall of India Priv. Limited, New Delhi. 662p.
- Kelman, A. 1979. How bacteria induce disease. In J.G. Horsfall and E.B. Cowling (Eds) 'Plant Disease: an Advanced Treatise' Vol IV, pp. 181-202. Academic Pr., N.Y.
- Leopold, A.C. and P.E. Kriedmann. 1975. (2nd ed.). Plant growth and development. McGraw-Hill Book Co., N.Y. 545p.
- Levitt, J. 1980 (2nd ed.). Responses of plants to environmental stresses. Vol.1. Chilling, freezing, and high temperature stresses. Academic Pr., N.Y. 497p.
- Li, P.H. and A. Sakai (Eds.). 1978. Plant cold hardiness and freezing stress: mechanisms and crop implications. Academic press., N.Y. 416p.
- Lindow, S.E., D.C. Army and D.C. Upper. 1983. Biological control of frost injury: establishment and effects of an isolate of Erwinia herbicola antagonistic to ice nucleation active bacteria on corn in the field. Phytopathology 73: 1102-1106.
- Lindow, S.E., D.C. Army, C.D. Upper and W.R. Barchet. 1978. The role of bacterial ice nuclei in frost injury to sensitive plants. In P.H. Li and A. Saki (Eds) 'Plant cold Hardiness and Freezing Strees: Mechanisms and Crop Implications'; pp. 249-263. Academic Pr., N.Y.
- Lorenz, O.A. and D.N. Maynard. 1980 (2nd ed.). Knott's handbook for vegetable growers. Wiley-Interscience, N.Y. 390 p.
- Lyons, J.M., D. Grakam and J.K. Raison (Eds.). 1979. Low temperature stress in crop plants: the role of the membrane. Academic Pr., N.Y. 565p.

- Manassah, J.T. and E.J. Briskey (Eds). 1981. Advances in food-producing systems for arid and semiarid lands. Academic Pr., N.Y. Parts A and B; 1274p.
- Mitchell, C.A., C. Severson, J.A. Wott and P.A. Hammer. 1975 Seismomorphogenic regulation of plant growth. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.*, 100: 161-165
- O'Leary, J.W. and G.N. Knecht. 1971. The effect of relative humidity on growth, yield and water consumption of bean plants. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.*, 96: 263-265.
- Piringer, A.A. 1962. Photoperiodic responses of vegetable plants. In Campbell Soup Company Proceedings of plant Science Symposium; pp. 173-185. Camden, N.J
- Rabinowith, H.D., M. Friedmann and B. Ben-David. 1983. Sunscald damage in attached and detached pepper and cucumber fruits at various stages of maturity. *Scientia Horticulturae* 19: 9-18.
- Stevens, M.A. 1981. Resistance to heat stress in crop plants. In J.T. Manassah and E.J. Briskey (Eds) 'Advances in Food-Producing Systems for Arid and Semiarid Lands'; pp, 457-487. Academic Pr., N.Y.
- Steward, F.C. 1966. About plants: topics in plant biology, Addison-Wesley, Reading, Mass. 174 p.
- Turner, N.C. and ... Kramer (Eds). 1980. Adaptation of plants to water and high temperature stress. John Wiley & Sons, N.Y. 482 p.
- Walker, J.C. 1969. Plant pathology. McGraw, N.Y. 819 p.
- Yelenosky, G. 1983. Ice nucleation active (INA) agents in freezing of young citrus trees. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 108: 1030-1034.
- Yamaguchi, M. 1983. World vegetables: principles, production and nutritive values. AVI Pub. Co., Inc., Westport, Connecticut. 415 p.

الفصل الثامن

العوامل الأرضية ، وتأثيرها على نباتات الخضر

نتناول في هذا الفصل دراسة تأثير بعض العوامل الأرضية على نباتات الخضر . أما دراسة هذه العوامل ذاتها ، فإنها تدخل في نطاق علم الأراضي . ورغم أن العناصر الغذائية تعد من العوامل الأرضية ، إلا أنه قد خصص لها الفصل التاسع بأكمله ، لما لها من أهمية في إنتاج الخضر .

٨ - ١ : أنواع الأراضي وقوامها

الأراضي إما أن تكون معدنية أو عضوية . والأراضي المعدنية هي التي يقل محتواها من المادة العضوية عن ٢٠٪ ، وتقسم حسب نسبة الرمل (الحبيبات التي يزيد قطرها عن ٠.٠٢ مم) ، والغرين أو السلت (الحبيبات التي يتراوح قطرها من ٠.٠٠٢ إلى ٠.٠٢ مم) ، والطين (الحبيبات التي يقل قطرها عن ٠.٠٠٢ مم) إلى ٣ أقسام رئيسية هي الأراضي الرملية Sandy ، والصفراء أو الطمية Loamy ، والطينية Clayey . ويشتمل كل منها على عدة أقسام أخرى كالتالي :

١ - الأراضي الرملية : هي كل الأراضي التي تكون فيها نسبة الرمل بالوزن ٧٠٪ أو أكثر ، وتوجد منها الأراضي الرملية Sandy Soil ، والرملية الطمية Sandy loam وغيرهما .

٢ - الأراضي الطينية : هي تلك التي تحتوي على ٣٥٪ على الأقل - وفي معظم التقسيمات ٤٠٪ على الأقل من الطين ، ومنها الأراضي الرملية الطينية Sandy clay ، والغرينية الطينية silty clay ، وغيرهما . وتجدر الإشارة إلى أن الأراضي الطينية الرملية تحتوي على رمل أكثر من الطين ، وكذلك الحال بالنسبة للأراضي الغرينية التي تحتوي على سلت أكثر من الطين .

٣ - الأراضي الصفراء أو الطمية loams : هي أراضي تحتوي على الرمل ، والسلت ، والطين بنسب تجعلها وسطاً في صفاتها ، وتدخل تحتها أجود الأراضي الزراعية ، ومنها الأراضي الغرينية الطمية silt loams ، والطمية الغرينية silty clay loams ، والطينية ١. ليمية clay loams وغيرهم (Buckman & Brady ١٩٦٠) . ويوضح شكل (٨ - ١) نسبة كل من : الرمل ، والسلت ، والطين في الأنواع المختلفة من الأراضي .

٨ - ١ - ١ : تأثير نوع وقوام التربة على محاصيل الحنظل

بتأثير إنتاج الحنظل بنوع وقوام التربة على النحو التالي :

- ١ - تعتبر الأراضي الرملية أنسب الأراضي لإنتاج محصول ميسر لكن المحصول يكون عادة منخفضاً فيها لعدم مقدرتها على الاحتفاظ بالرطوبة .
- ٢ - تعتبر الأراضي الطميية الرملية أنسب أنواع الأراضي لزراعة محاصيل الحنظل ، لأن مقدرتها على الاحتفاظ بالرطوبة وخصوبتها تكونان أعلى مما هو في الأراضي الرملية ، ولأن قوامها يكون أخف مما هو في الأراضي السلتية والطينية ، ويمكن خدمتها بسهولة ، كما أن محصولها يكون أكبر مما هو في حالة الزراعة في الأراضي الأثقل .
- ٣ - تعتبر الأراضي الطميية السلتية أنسب أنواع الأراضي لزراعة محاصيل الحنظل عندما يكون الهدف هو إنتاج محصول غزير ، ولا يهم السكر في النضج .
- ٤ - من أبرز عيوب الأراضي السلتية تكوين طبقة سطحية تسمى بالقشرة Crust . هذه الطبقة تتصلب عند جفاف التربة ولا تفتت ، وتعوق إنبات بذور الحنظل ، حيث تغطيها من وصول الأكسجين للبذور من جهة ، وتشكل حاجزاً أمام بزوغ البادرات على سطح الأرض من جهة أخرى . وبذلك تقل نسبة الإنبات ، كما أنه لا يكون منتظماً . ويمكن تجنب هذه المشكلة ، إما بجعل سطح التربة رطباً بصفة دائمة برذاذ خفيف من الماء ، أو برش سطح التربة على خطوط الزراعة محلول ١٪ من زائبات السيليلوز Cellulose Xanthate . تعطى هذه المعاملة نتائج جيدة ، دون أن تضر بالبادرات ، نظراً لسرعة امتصاص المركب على سطح حبيبات التربة .
- ٥ - أما الأراضي الطينية ، فإنها لا تصلح لزراعة محاصيل الحنظل بصفة عامة ، والجدرة منها بصفة خاصة .
- ٦ - تعتبر الأراضي العضوية أصلح الأراضي لزراعة الكرفس ، والخس ، والبصل ، وتناسب زراعة بعض الخضروات الأخرى ، مثل الجزر ، والبندرج ، والكرنب ، والطماطم .

٨ - ١ - ٢ : تأثير قوام التربة على عمليات الخدمة الزراعية

تتأثر عمليات الخدمة الزراعية باختلاف قوام التربة كالآتي :

في الأراضي الثقيلة :

- ١ - لا تحث التربة إلا عندما تصبح مستحثة ، أي عندما تصل نسبة الرطوبة بها إلى ٥٠٪ من السعة الحقلية .
- ٢ - يكون الحرث عميقاً لتحسين التهوية .
- ٣ - يكون الري طبقياً ، لأن الأراضي الثقيلة تحتفظ بكميات كبيرة من الماء .
- ٤ - تطول المدة بين الريات .
- ٥ - تترك العناية بالصرف .

٦ - يلزم الري الخفيف قبل الإنبات إذا تشققت التربة حتى لا تنقطع الجنود .

في الأراضي الخفيفة :

- ١ - يكون الحرث سطحيًا ، لأن التربة مفككة بطبيعتها ، مع ترخيف الأرض جيدًا لزيادة التضاغط التربة .
- ٢ - لا تزرع إلا بطريقة العفير ، أي زراعة البذور الجافة في أرض جافة ، ثم الري .
- ٣ - يكون الري سريعًا .
- ٤ - تقصر المدة بين الريات (مرسى وآخرون ١٩٥٩) .

في الأراضي العضوية :

- ١ - يجب ضغط التربة قبل الزراعة لتشجيع حركة الماء بها بالخاصية الشعرية .
- ٢ - يجب جعل مستوى الماء الأرضي على بعد ٦٠ - ١٢٠ سم من سطح التربة لمد النباتات بحاجتها من الماء ، ولتقليل التعرية قدر الإمكان .
- ٣ - تلزم زيادة التسميد اليوتاسي بها .
- ٤ - تلزم حمايتها من التعرية بالرياح .

٨ - ٢ : مسامية التربة

يعنى بدرجة المسامية Porosity نسبة الفراغات التي توجد بين حبيبات التربة . ودرجة المسامية أهمية كبيرة في تحديد إنتاجية التربة لتأثيرها على مقدرة التربة على الاحتفاظ بالرطوبة ، وعلى تحرك الهواء بها ، وسهولة نمو الجنود . وعندما تقل نسبة الفراغات بين حبيبات التربة عن ١٠٪ يقل بشدة تحرك الماء والهواء ، ونمو الجنود خلال التربة .

وتتأثر درجة مسامية التربة بالعوامل التالية :

- ١ - قوام التربة : تزيد المسامية في الأراضي الخشنة القوام ، مثل الرملية ، عنه في الأراضي الطينية ، والصفراء الطينية .
- ٢ - تجمعات التربة Soil aggregates : تزيد المسامية مع زيادة هذه التجمعات .
- ٣ - كثرة عمليات العزق والحرث ومرور الآلات الزراعية تؤدي إلى تفتت تجمعات التربة ، وإجرائها عندما تكون الأرض شديدة الجفاف أو زائدة الرطوبة يؤدي إلى نفس النتيجة . كما أن كثرة مرور الآلات الزراعية يعمل على انضغاط التربة ونقص مساميتها (Israelsen & Hansen) . (١٩٦٢) .

٨ - ٣ : درجة النفاذية

تعرف درجة نفاذية التربة Estimation rate بأنها سرعة نفاذيتها للماء خلال فترة زمنية معينة . فلو فرض وأضيف ٥ سم من الماء إلى سطح التربة ، وبعد ساعة كان المنقى ٢ سم ، تكون درجة النفاذية ٣ سم/ساعة ، مع فرض تجاهل الماء المفقود بالبخار .

وتتأثر درجة نفاذية التربة بالعوامل التالية :

- ١ - قوام التربة : تزداد درجة النفاذية في الأراضي الرملية ، عنها في الأراضي الثقيلة .
- ٢ - تجمعات حبيبات التربة .. إذ إن المسافة بين هذه التجمعات هي التي يمر خلالها الماء بالجاذبية الأرضية .
- ٣ - درجة الضغط التربة .
- ٤ - الفترة بين الريات : فتزداد النفاذية بزيادة الفترة بين الريات .

وتقسم الأراضي حسب درجة نفاذيتها إلى أربعة أقسام كالتالي :

- ١ - أراض ذات نفاذية عالية جدًا (أكثر من ١٠٠ ملليمتر/ ساعة ، وتشمل : الأراضي الرملية الخشنة ، والطينية الخشنة ، والطينية الرملية .
- ٢ - أراض ذات نفاذية عالية (من ٢٠ - ١٠٠ ملليمتر/ ساعة) ، وتشمل : الأراضي الرملية الطينية ، والرملية الناعمة الطينية ، والطينية الرملية الناعمة .
- ٣ - أراض ذات نفاذية متوسطة (من ٥ - ٢٠ ملليمتر/ ساعة) ، وتشمل : الأراضي الضمية ، والسلتية الطينية ، والطينية الطينية .
- ٤ - أراض ذات نفاذية منخفضة (أقل من ٥ ملليمتر/ ساعة) ، وتشمل : الأراضي الطينية والسلتية الطينية ، والرملية الطينية (Fordham & Biggs ١٩٨٥) .

٨ - ٣ - ١ : استغلال الأراضي الرملية في إنتاج الحنظل

تعتبر النفاذية العالية من أهم عيوب الأراضي الرملية الخشنة القوام ، فهي لا تحتفظ بالرطوبة عقب الري ، بل يرشح منها ماء الري بسرعة كبيرة إلى باطن الأرض ، وفي ذلك إهدار كبير لمياه الري ، وزيادة في تكلفة الإنتاج ، نظرًا للحاجة إلى تكرار عملية الري على فترات زمنية أقصر مما في حالة الزراعة في الأراضي المتوسطة والثقيلة القوام .

وتتطلب الزراعة في مثل هذه الأراضي استعدادات خاصة منها :

- ١ - هذه الأراضي لا تصلح معها طريقة الري السطحي المعروفة ، لكن إذا اتبعت معها هذه الطريقة ، فيجب على الأقل تبطين قنوات الري بالأحمت أو البلاستيك الأسود لمنع تسرب الماء منها .
- ٢ - يجب أن تنبع فيها طرق الري التي توفر كثيرًا من كمية المياه المستخدمة ، مثل : الري بالرش ، أو بالتنقيط ، وغيرهما من الطرق غير التقليدية التي يضاف فيها الماء بكميات صغيرة إلى جانب النباتات ، وعلى امتداد حط الزراعة ، والتي سيأتي شرحها في الفصل السابع عشر .

٣ - خلط الطبقة السطحية من التربة بمركبات محبة للماء ، وذات مقدرة عالية على الاحتفاظ بالرطوبة .

٤ - قد تنبع تكنولوجيا خاصة يتم بواسطتها وضع حاجز أسفنتي تحت سطح التربة لمنع تسرب ماء الري إلى المياه الجوفية ويمنحه لاستخدام النبات بالقرب من منطقة نمو الجذور .

إضافة المواد المحبة للماء إلى الأراضي الرملية

تقوم الشركات بتصنيع بعض المركبات المحبة للماء ، والتي تؤدي عند إضافتها للتربة إلى زيادة مقدرتها على الاحتفاظ بالرطوبة . ومن أمثلتها مادة هموزورب Hemisorb ، وهو مركب مبرغل *granular* ذو قدرة على امتصاص وتخزين الماء بمقدار ١٥٠ ضعف وزنه وعند الابتلال تصحب الحبيبات جيلاتينية ، وتعمل كمخزن للرطوبة .

ويضاف هموزورب للحقول والحدائق بمعدل ١٥ - ٢٠ جم لكل متر مربع من مساحة الأرض ، كما يضاف للسبائك الدامية في الأصص بمعدل ١ - ٢ جم/ لتر من التربة . وعند إضافته يجب خلطه جيدًا جدًا بالطبقة السطحية من التربة إلى العمق الذي تمتد إليه الجذور . ويزيد المركب من مقدرة تحاليل التربة على الاحتفاظ بالرطوبة ، ويقلل من الحاجة لتكرار عملية الري ، إلا أن أسعاره مرتفعة بدرجة كبيرة (كتالوج شركة Frarimex بفرنسا) .

استخدام الحواجز الأسفنتية للرطوبة في الأراضي الرملية

تستخدم الحواجز الأسفنتية للرطوبة *Atoball Moisture Barrier* في الأراضي الرملية التي لا تقل فيها نسبة الرمل عن ٨٥٪ ، بما تزيد نسبة الطين عن ١٠٪ ، حيث يفقد فيها معظم ماء الري بالرشح . ويؤدي وضع الحاجز الأسفنتي إلى الاحتفاظ بالرطوبة وزيادة المحصول . كما يجدي استخدامها في الأراضي الطينية الرملية ، بشرط عدم زيادة نسبة الطين بها عن ١٠٪ ، ولأن تقل نسبة الرمل عن ٧٠٪ .

يوضع الحاجز الأسفنتي تحت سطح التربة بنحو ٦٠ - ٩٠ سم بواسطة آلة خاصة بسحبها حرار قوته ٢٣٠ حصان . والآلة مزودة بخزان للأسفلت السائل بسع ٤٨٠٠ لتر ، وبوسائل التسخين لجعل الأسفلت في حالة سائلة ، وبمضخة لدفع الأسفلت السائل (شكل ٨ - ٢) . تقوم الآلة برفع التربة لمسافة حوالي ١٠ - ١٥ سم ، ثم تقوم المضخة بدفع الأسفلت السائل ورشه (شكل ٨ - ٣) ، حيث يتصلب بمجرد ملامسته للتربة ، وتتكون طبقة مستمرة بسكك نحو ٣ م ، ومع مرور الآلة تعود التربة لمكانها ثانية . يكون شريط الأسفلت بعرض ٢٢٥ سم ، ويمكن جعل الشرائط موصولة بعضها البعض بتغطية حافة الشريط السابق عند عمل الشريط الجاور له .

تقوم الآلة بتهيئ الحواجز الأسفنتية بمعدل فدان في الساعة ، ويلزم نحو ٤٠٠ لتر من الأسفلت السائل لكل فدان (Hassen & Erickson ١٩٦٩ ، Amoco Moisture Barrier Company ١٩٧١) .

وقد أدى استعمال الحاجز الأسفنتي إلى زيادة محصول الحضر المختلفة بنسب متفاوتة (جدول ٨ - ١) ، علمًا بأن الحقل كانت تروى حسب الحاجة (عن Amoco Moisture Barrier Company) .



شكل ٨ - ٤ : آلة عمل الخناجر الأسطوانية المبرطوبة في الأراضي الرملية التي لا تطلق نسبة الرطوبة عن ٢٨.٥ ، ولا تزيد نسبة العذير عن ١١.١٥



شكل ٨ - ٣ : رش الحاجز الأسفلتي بسلك ٣ ملليمتر -

جدول (٨ - ١) : تأثير استعمال الحاجز الأسفلتي عن الحصول في بعض الخضر .

الخضر	النسبة المئوية للزيادة في المحصول ، بالمقارنة بالكتنول
الخيار	٢٧
الفاصوليا	٥٠
البطاطا	٤٧
البطاطس	١٤
الفلفل	٤٠
الذرة السكرية	٢٠
الطماطم	١٧
الكرب	١٩
البصل	٦٢
الكوسة	٤٢

٨ - ٤ : التحب

يعنى بالتحب Granulation تكثف حبيبات الطين معاً لتكون تجمعات أكبر حجماً ، ولذلك أهمية كبيرة في زيادة مسامية التربة ، وتحسين التهوية بها . ويزداد تحب التربة granulation بفعل العوامل الآتية :

١ - زيادة نسبة المادة العضوية في التربة ، لأن حبيبات الطين تلتصق معاً بواسطة مادة الدبال humus الناتجة من تحلل المادة العضوية ، وبذلك تتكون تجمعات الطين .

٢ - زيادة الكالسيوم في التربة يعمل على تجميع حبيبات الطين في صورة تجمعات هشة ، ويسمى ذلك flocculation ، وتصبح هذه التجمعات ثابتة عند التصاق حبيباتها الأولية بفعل المادة العضوية .

وعلى العكس من ذلك .. فإن للصدويم تأثيراً مخالفاً لتأثير الكالسيوم ، إذ يعمل على تلاحق حبيبات الطين مع بعضها البعض ببطء وبتناسق ، بحيث تكون الفراغات بينها قليلة جداً ، (Buckman & Brady ١٩٦٠) .

٨ - ٥ : السعة التبادلية الكاتيونية للتربة

تعمل غرويات التربة ، سواء أكانت غرويات الطين ، أم الغرويات العضوية - شحنات سالبة بكارية ، وتزداد أعداد الشحنات السالبة على الغرويات العضوية كلما ازدادت درجة تحللها . هذه الشحنات السالبة تجذب إليها الكاتيونات المختلفة ، مثل : الكالسيوم ، والبوتاسيوم ، والمغنسيوم ، والألموجين ، والصدويم ، والأموليا ، فتدمص على سطح غرويات التربة .

ويعبّر عن عدد مواقع ادمصاص الكاتيونات لكل وحدة من وزن التربة بالسعة التبادلية الكاتيونية Soil Cation Exchange Capacity ، ونحسب بالملل مكافئ millequivalent لكل ١٠٠ جرام من التربة الجففة وهي تساوي عدد ملليجرامات أيون الأيدروجين H^+ التي تتحد بمئة جرام من التربة الجافة .

هذا .. وتكون السعة التبادلية الكاتيونية قليلة جداً ، ولا تذكر في كل من السلت والرمل ، وتتراوح من ٨ إلى ١٠٠ في الأنواع المختلفة من غرويات الطين ، وتصل إلى ٢٠٠ في المادة العضوية . وعليه .. تبلغ قيمة السعة التبادلية الكاتيونية أقل من ٥ في الأراضي التي تحتوي على نسبة قليلة جداً من الطين ، وتصل إلى ٢٠٠ في الأراضي العضوية . ويمكن تقديرها تقريباً بالمعادلة الآتية :

السعة التبادلية الكاتيونية = (النسبة المئوية للمادة العضوية في التربة $\times ٢$) + (النسبة المئوية للطين في التربة $\times \frac{1}{٥}$)

وكلما ازدادت نسبة كاتيونات العناصر الغذائية المدمصة ، بالمقارنة بنسبة الأيدروجين المدمص ، ازدادت درجة تيسر هذه الكاتيونات للنبات ، ويعرف ذلك بالنسبة المئوية للتشبع القاعدي % base saturation . وإلى جانب التبادل الكاتوني ، فإنه يوجد بالتربة أيضاً تبادل أيوني anion exchange ، حيث يمكن للأيونات أن تحل محل مجموعات الأيدروكسيل على غرويات الطين (Millar وآخرون ١٩٦٥) .

٨ - ٦ : الرقم الأيدروجيني pH أو تفاعل التربة

يعبر عن درجة حموضة التربة بالرقم الأيدروجيني pH ، ويقع pH غالبية الأراضي ما بين ٥.٠ ، و ٩.٠ ، وتقسّم الأراضي حسب الرقم الأيدروجيني إلى الأقسام التالية :

الرقم الأيدروجيني (pH)

٥.٥ - ٥.٠	شديدة الحموضة
٦.٠ - ٥.٥	معتدلة الحموضة
٧.٠ - ٦.٠	حامضية قليلاً
٧	متعادلة
٨.٠ - ٧.٠	قلوية قليلاً
٨.٥ - ٨.٠	معتدلة القلوية
٩.٥ - ٨.٥	شديدة القلوية

وبلاحظ أن كل تغير مقداره وحدة pH واحدة يقابله تغير نسبي مقداره عشرة أضعاف في حموضة أو قلوية التربة . فمثلاً تزداد حموضة التربة عشرة أضعاف عند تغير الـ pH من ٦ إلى ٥ .

ويمكن رفع الرقم الأيدروجيني (pH) في الأراضي الحامضية بإضافة الحجر الجيري limestone (كربونات الكالسيوم) ، أو الحجر الجيري الدولوميتي dolomitic lime (كربونات الكالسيوم والمغنسيوم) ، أو أكسيد الجير (أكسيد الكالسيوم) . كما يمكن خفض الرقم الأيدروجيني في الأراضي القلوية بإضافة الكبريت أو الجبس الزراعي (كبريتات الكالسيوم) . وفي أي من الحالتين ، فإن المواد المستعملة يجب إضافتها قبل الزراعة بوقت كاف ، مع خلطها جيداً بالعشرة سنتيمترات العلوية من التربة . ولتفضل إضافة كميات معتدلة سنوياً عن إضافة كميات كبيرة كل عدة سنوات (Loren & Maynard ، ١٩٨٠) .

٨ - ٦ - ١ : تأثير pH التربة على محاصيل الخضار

ترجع أهمية pH التربة إلى العوامل الآتية :

- ١ - يؤثر pH التربة على مدى تيسر العناصر الغذائية بها . فمعظم العناصر تثبت في الأراضي الشديدة الحموضة ، وكذلك في الأراضي الشديدة القلوية ، كما أن بعض العناصر - كالحديد والألمنيوم - يزداد ذوبانها وتركيزها إلى درجة السمية للنباتات في الأراضي الحامضية .
- ٢ - يؤثر pH التربة على نشاط الكائنات الحية الدقيقة النافعة ، كبكتريا تثبيت نيتروجين الهواء الجوي ، والبكتريا التي تقوم بتحليل المادة العضوية . وأنسب pH لنشاط هذه الكائنات هو من ٧ - ٦ .
- ٣ - يؤثر pH التربة على انتشار بعض الأمراض - مثل مرض لثرون حلزوني الصليبيات الذي يشتد في الأراضي الحامضية ، ولا يظهر في pH ٧.٢ - ٧.٤ ، ومرض جرب الشطافس الذي يكون أكثر

انتشاراً في pH من ٥.٥ إلى ٧ . ولا ينصح بزراعة البطاطس في هذه الدرجة من الحموضة ، رغم أنها مناسبة نموها في حالة غياب المرض .

هذا .. وأتسب pH لزراعة معظم محاصيل الحنظل يتراوح من ٦ إلى ٦.٨ ، حيث يتوفر في هذا المدى معظم العناصر الغذائية الضرورية للنبات ، لكن يمكن زراعة الحنظل بنجاح أيضاً في رقم أيديروجيني يتراوح من ٥ إلى ٨ ، بشرط علاج النقص الذي يمكن أن يحدث في بعض العناصر الغذائية ، مع منع تراكم المواد السامة بالتربة (Thompson & Kelly ١٩٥٧) .

وتعتبر الإشارة إلى أن pH التربة يتوقف على تركيز الأملاح في المحلول الأرضي ، وعلى تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون بجواء التربة ، وكلاهما يتغير باستمرار . كذلك يختلف pH التربة كثيراً من مكان لآخر بالحقل ، وبمضي كل ذلك صعوبة تقدير pH التربة بدقة (Ruml ١٩٧٣) .

تأثير pH التربة على تيسر العناصر الغذائية

يتوقف مدى تيسر العناصر الغذائية بالتربة على رقمها الأيديوجيني (pH) . ففي الأراضي الشديدة الحموضة (pH حوالي ٤) يقل الكالسيوم والمغنسيوم المدمص على سطح حبيبات التربة ، ويزداد ذوبان الألمنيوم ، والحديد والمنجنيز ، واليورون ، ويقل ذوبان الموليبدنم ، كما تزداد فرصة وجود المواد العضوية السامة غير المتحللة ، وبالتأكيد يقل تيسر النيتروجين والفوسفور . وفي الأراضي القلوية (pH حوالي ٧.٥) يتوفر الكالسيوم النشط بكثرة ، وكذلك المغنسيوم والموليبدنم ، ولا يوجد أي ألومنيوم بتركيزات سامة ، كما يتوفر النيتروجين . ولو كان الـ pH عاليًا بدرجة كبيرة ، فإنه يقل تيسر الحديد والمنجنيز ، والنحاس ، والزنك ، والفوسفور ، واليورون . أما الأراضي المعتدلة الحموضة ، فإن كل العناصر تكون ميسرة فيها بصورة جيدة ، ويبدو أنها أفضل الأراضي لنمو النباتات (Bockman & Brady ١٩٦٠) .

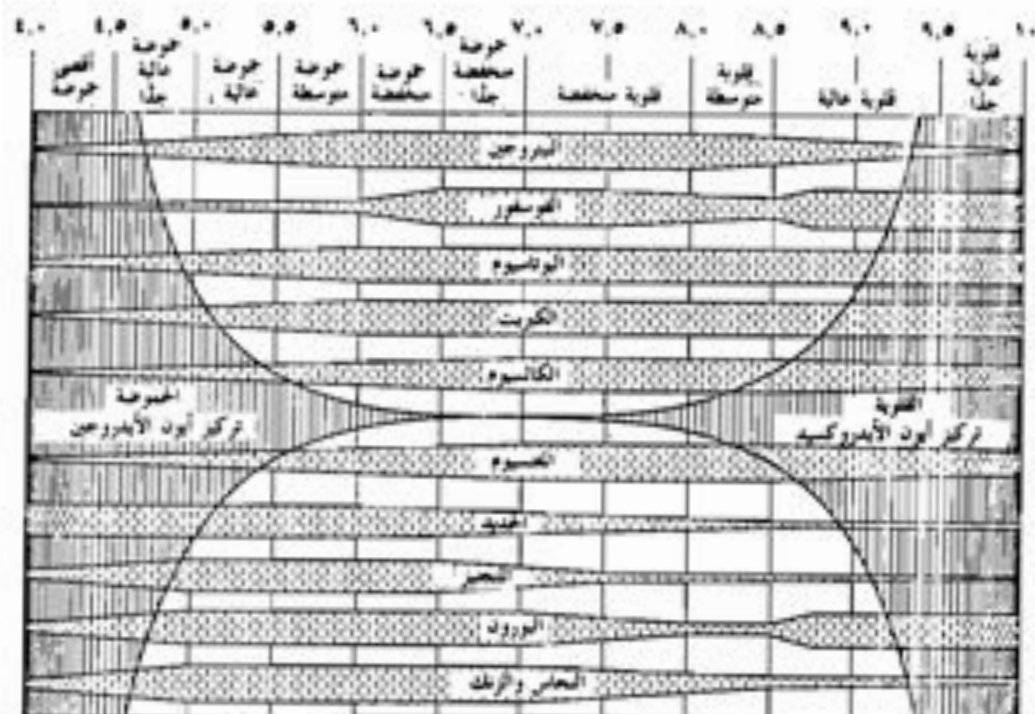
ويحدد مدى تيسر العناصر الغذائية مع التغير في pH التربة المعدنية كالآتي (شكل ٨ - ٤) :

١ - يتوفر النيتروجين بكثرة في مدى pH ٦ - ٨ ، ويقل بزيادة حموضة أو قلوية التربة عن ذلك بصورة تدريجية ، وتصح كمية النيتروجين الميسرة ضئيلة جداً في pH أقل من ٥.٥ ، أو أعلى من ٨.٥ .

٢ - يتوفر البوتاسيوم والكريت في صورة صالحة للامتصاص في الأراضي القلوية ، وكذلك في الأراضي الحامضية حتى pH ٦ ، حيث يقل مستواهما تدريجياً ، وتصح الكميات الصالحة للامتصاص النبات منها ضئيلة جداً ، مع انخفاض رقم الـ pH عن ٥.٥ .

٣ - يتيسر الكالسيوم بوفرة في مدى pH ٧ - ٨.٥ ، ويقل تيسره تدريجياً مع زيادة الحموضة أو القلوية عن تلك الحدود ، لكن لا ينخفض مستواه بشكل واضح إلا عند نقص الـ pH عن ٦ أو زيادته عن ١٠ . والأراضي الأخيرة نادرًا ما تستخدم في الزراعة .

٤ - يتوفر الفوسفور بكثرة في مجال pH ضيق من ٦.٥ - ٧.٥ ، وينخفض مستواه بشدة مع انخفاض الـ pH عن ٦.٥ إلى أن يصل إلى مستوى حرج في pH ٦ ، كما ينخفض ببطء مع الزيادة الـ pH عن ٧.٥ إلى أن يصل لمستوى حرج في pH ٨.٥ . ومع ارتفاع الـ pH عن ذلك يتيسر الفوسفور مرة أخرى .



شكل ٨ - ٤ : تأثير الرقم الهيدروجيني للتربة pH على تيسر العناصر بها (عن Knott ١٩٥٧) .

- ٥ - يتيسر المغنسيوم بوفرة في الأراضي القلوية ، وينقل مستواه مع انخفاض رقم الـ pH عن ٧ ، لكن لا ينخفض مستواه بشكل ملحوظ إلا بعد وصول الـ pH إلى ٥,٥ .
- ٦ - يوجد الحديد ، والمنجنيز ، والبورون ، والنحاس ، والزنك بوفرة في الأراضي الحامضية وفي الأراضي الشديدة الحموضة يزداد تركيز الحديد ، والمنجنيز ، والألمنيوم إلى الدرجة السامة للنبات .
- ٧ - يزداد توفر الحديد إلى درجة السمية مع انخفاض الـ pH ، إلا أن مستواه يقل تدريجياً مع ارتفاع الـ pH عن ٦ ، ويصبح النقص ملحوظاً مع ارتفاع الـ pH حتى ٧ ، وحرثاً بعد ٧,٥ .
- ٨ - يقل تيسر المنجنيز مع ارتفاع الـ pH عن ٦,٥ ، ويصبح مستواه حرثاً بعد pH ٧,٥ ، حيث يقل تيسره بشدة بعد ذلك .
- ٩ - يبدأ تيسر البورون في النقصان بصورة تدريجية مع زيادة الـ pH عن ٧ ، ويصبح مستواه حرثاً بعد pH ٧,٥ ، وينقص بشدة في pH ٨ ، لكن تيسر البورون يبدأ في الزيادة مرة أخرى مع ارتفاع الـ pH عن ٨,٥ .
- ١٠ - يقل تيسر النحاس والزنك تدريجياً ويبطء مع ارتفاع الـ pH عن ٧ ، ويكون النقص واضحاً عند pH ٨ وحرثاً بعد pH ٨,٥ .

١١ - يسلك الموليبدوم نفس سلوك المغنسيوم تقريباً ، أى يقل مستواه مع انخفاض الـ pH عن ٦,٥ ، ويكون النقص ملحوظاً مع وصول الـ pH إلى ٥,٥ .

ويمكن القول أن الـ pH للتربة لا يؤثر بصورة مباشرة على النمو النباتي ، وإنما بصورة غير مباشرة من خلال تأثيره على تيسر العناصر . وأفضل الـ pH هو الذى يجعل قليلاً نحو الحموضة ، ويتراوح من ٦ إلى ٦,٨ .

تقسيم الخضروات حسب تحملها لحموضة التربة

برغم أنه يمكن زراعة معظم الخضروات بنجاح في الـ pH يتراوح من ٥ - ٨ متى أمكن التغلب على النقص في العناصر الغذائية الذى يحدث في الأراضي الحامضية والقلوية ، إلا أن لكل محصول مدى الـ pH معيناً يناسب نموه . وتقسيم محاصيل الخضر إلى ثلاث مجموعات حسب مقدرتها على تحمل حموضة التربة ، كما في جدول (٨ - ٢) .

جدول (٨ - ٢) : تقسيم الخضروات حسب تحملها لحموضة التربة .

محصيل الخضر	المقدرة على تحمل حموضة التربة (والـ pH المناسب)
المليون - البنجر - البروكولى - الكرنب - الفينيط - الكرفس - السلق السويسرى - حب الرشاد - الكرسون الأرضى - الكرنب الصيفى - الكرات أبو شوشة - الخس - القاوون - السبانخ النيوزيلاندى - البامية - البصل - الجزر الأبيض - السلق - فول الصويا - السبانخ - الكرسون المائى .	قليلة التحمل للحموضة (٧,٦ - ٦ pH)
الفاصوليا - فاصوليا الليما - كرنب بروكسل - الجزر - الكولارد - الذرة السكرية - الخيار - الباذنجان - الثوم - الجيركن - فجل الحصان - الكيل - كرنب أبوركية - المسترد - البقدونس - البسلة - الفلفل - القرع العسل - الفجل - الروتاباجا - الكوسة - الطماطم - اللفت .	متوسط التحمل للحموضة (٦,٨ - ٥,٥ pH)
الشيكوريا - الدانديون - الهندباء - الفينوكيا - البطاطس - الروبارب - الشالوت - الحميض - البطاطا - البطيخ .	تتحمل الحموضة بدرجة جيدة (٦,٨ - ٥ pH)

تنمو نباتات المجموعة الأولى في جدول (٨ - ٢) بصورة جيدة في الأراضي القلوية التى يصل الـ pH فيها حتى ٧,٦ ، طالما أنه لا يوجد نقص في العناصر الضرورية . وتنمو خضر المجموعة الثالثة في الأراضي الحامضية التى ينخفض فيها الـ pH حتى ٥ ، لكن جميع الخضروات يمكنها النمو في الـ pH من ٥ - ٨ ، ويكون أفضل نمو لها في الـ pH من ٦ - ٦,٨ .

٨ - ٧ : ملوحة التربة

تراكم الأملاح بصورة طبيعية في الأراضي التي تتكون من لغت صخور معدنية تحتوي على أملاح بكميات زائدة ، إلا أن الأملاح تزداد أيضاً في التربة بفعل العوامل الآتية :

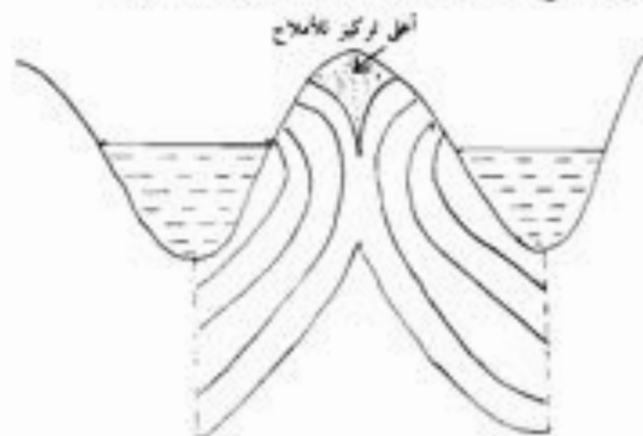
١ - مع ماء الري . فمهما كانت غلوبة الماء المستخدم في الري ، فإنه يحتوي على أملاح تتراوح كميتها عادة من ٠,١ - ٥,٠ أطنان لكل ٣٠ سم - فدان من ماء الري . ويمكن لهذه الأملاح أن تتراكم في التربة إن لم يتوفر لها نظام صرف جيد . وتتأثر سرعة تراكم الأملاح التي تصل للتربة بهذه الطريقة بالعوامل الآتية :

(أ) درجة ملوحة الماء المستخدم في الري .

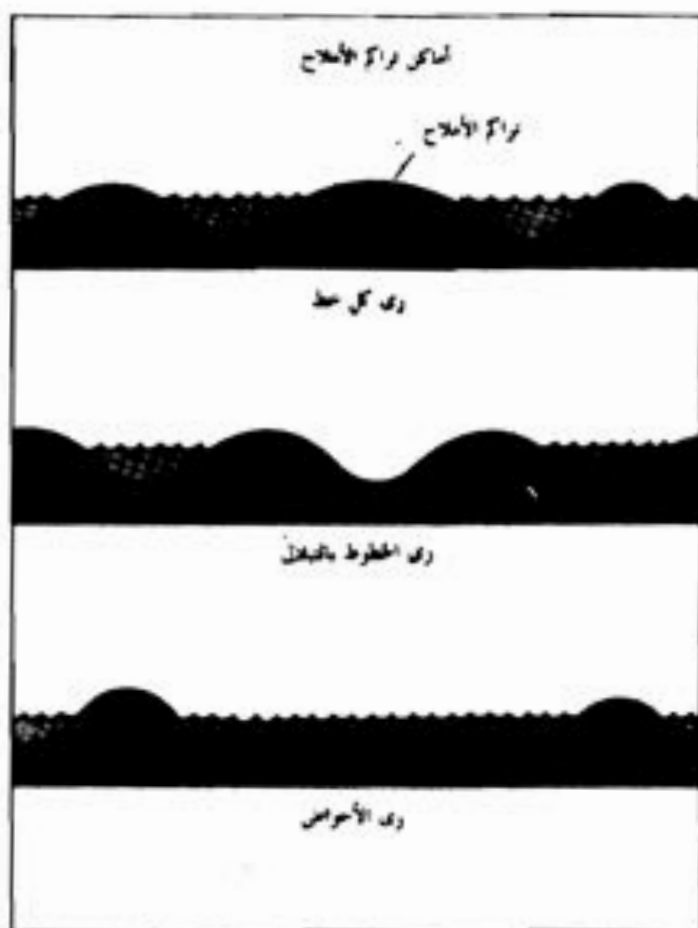
(ب) كمية الماء المستخدم في الري . ففي حالة نقص المياه لا يكون الري بالدرجة التي تكفي لبل التربة لعمق كبير ، ومن ثم لا تتصل الأملاح ، وتتراكم سنوياً . ففي المناطق الحارة قد تصل كمية ماء الري في موسم النمو الواحد إلى ١٨٠ سم - فدان ، أي أن كمية الأملاح المضافة مع ماء الري في الموسم الواحد تتراوح من ٠,٥ - ١٠ أطنان . هذه الأملاح تتراكم في التربة إن لم يتوفر بها نظام جيد للصراف .

٢ - عند ارتفاع منسوب الماء الأرضي ، فمن جهة يكون الصرف رديئاً ، ومن جهة أخرى يؤدي منسوب الماء الأرضي المرتفع إلى ارتفاع الماء إلى سطح التربة بالخاصية الشعرية وبخيره ، تاركاً الأملاح على سطح التربة (Israelsen & Hansen ١٩٦٢) .

وعند الزراعة على خطوط أو مصاطب تنتقل الأملاح الموجودة في التربة مع الواجهة المثلة *wetting front* ، وتتراكم في طبقات رقيقة على طول سطح التربة ، وتحت وسط سطح المصطبة أو الحط حتى تتقابل الواجهات المثلة المتقابلة ، شكل (٨ - ٥) ، ويكون تركيز الملوحة في هذه الأماكن ٥ - ١٠ أضعاف تركيزها في التربة بوجه عام (Allison ١٩٦٤) ، إلا أن طريقة تراكم الأملاح تتأثر أيضاً بنظام الري السطحي . ويوضح شكل (٨ - ٦) الطرق المثبتة عادة في الري السطحي ونظام تراكم الأملاح في كل حالة (Oster وآخرون ١٩٨٤) .



٥ - ٥ : نظام تراكم الأملاح في حالة الزراعة على خطوط ، حبوب ، مع اتباع طريقة الري السطحي .



شكل ٨ - ٦ : أماكن تراكم الأملاح في حالات الطرق المختلفة للرعي السطحي.

هذا .. وتجد في الأراضي العادية أن الكالسيوم والمغنسيوم يكونان أكثر الكاتيونات تواجدًا ، أما عند زيادة تركيز الأملاح ، فإن كبريتات و كبريتات الكالسيوم ، وكبريتات المغنسيوم تترسب ، لأن مقدرتهم على الذوبان محدودة ، ويؤدي ذلك بالتالي إلى زيادة نسبة أيونات الصوديوم في المحلول الأرضي . ونظرًا لوجود توازن ديناميكي بين الأيونات الذائبة في المحلول الأرضي والأيونات المدمصة على سطح حبيبات التربة ، فإن أيونات الصوديوم تحل محل بعض أيونات الكالسيوم والمغنسيوم على سطح حبيبات التربة . وفي بعض الأراضي الملحية التي تزيد فيها نسبة تركيز أيون الصوديوم عن نصف الكاتيونات الذائبة الكلية يكون أيون الصوديوم هو الكاتيون الوحيد تقريبًا في المحلول الأرضي ، ومن ثم يكون هو الكاتيون الأساسي المدمص على غرويات التربة (Allison ١٩٦٤) .

الوسيلة الوحيدة الفعالة لإصلاح الأراضي الملحية هي بخفض مستوى الماء الأرضي ، وتوفير صرف جيد ، وتحسين تغذية التربة بإضافة الجبس الزراعي لكي يحل الكالسيوم محل الصوديوم ، مع الأسمدة الباردة بالرى الغزير .

٨ - ٧ - ١ : تقسيم محاصيل الخضار حسب تحملها للملوحة التربة

تقدر ملوحة التربة بقياس درجة التوصيل الكهربائي لمستخلص التربة على درجة حرارة ٢٥°م ، ويعبر عنها بالمثل موز millimhos لكل سم ، ويرمز لوحدة القياس هذه بالرمز $ECe \times 10^{-3}$.

وتقسم الخضروات حسب تحملها للملوحة التربة إلى ثلاثة أقسام حسبها هو مبيّن في جدول (٨ - ٣) . ويعطى الجدول درجات التوصيل الكهربائي (ECe) التي تسمح بالعمق من ٨٥٪ - ٩٠٪ من النمو والحصول تحت الظروف الطبيعية (Allison ١٩٦٤) ، وتلك التي تسمح بالنمو وإعطاء محصول في حدود ٥٠٪ مما تنتجه تحت الظروف الطبيعية بالنسبة لخضروات كل مجموعة .

جدول (٨ - ٣) : تقسيم الخضروات حسب تحملها للملوحة التربة .

درجة التوصيل الكهربائي (ECe) التي تسمح بإعطاء (٪) من النمو الطبيعي ^أ		المحصول ^ب
٧.٥٠	٧.٩٠ - ٨.٥	
١٢ - ١٠	٥ - ٨	<u>خضروات ذات مقاومة جيدة للملوحة :</u> البنجر - الكيل - الهليون - السبانخ
١٠ - ٤	٣ - ٥	<u>خضروات متوسطة المقاومة للملوحة :</u> الطماطم - البروكولي - الكرنب - القنبيط - الخس - الذرة السكرية - البطاطس - البطاطا - الياقوت - الفلفل - الخرز - البصل - البسلة - القارون - الكوسة - الخيار
٣ - ٤	٢ - ٣	<u>خضروات حساسة للملوحة :</u> القمح - الكرفس - الفاصوليا

أ ترتب الخضروات في كل مجموعة ترتيباً تنازلياً حسب تحملها للملوحة .
ب $1 \text{ mmho/cm} = 1 \text{ EC} \times 10^{-3} = 640 \text{ ppm}$

ويعطى جدول (٨ - ٤) بيانات عن الحد الأقصى للملوحة الذي يمكن أن تتحملة محاصيل الخضار المختلفة ، دون أن تتأثر إنتاجيتها ، وتأثير زيادة الملوحة عن ذلك على نموها (عن Maas ١٩٨٤) .

ويعطى جدول (٨ - ٥) بيانات أكثر تفصيلاً عن درجات التوصيل الكهربائي (ECe) في درجة حرارة ٢٥°م) التي يحدث عندها نقص في النمو أو المحصول مقداره ١٠ ، ٢٥ ، ٥٠٪ ، بالمقارنة بالنمو أو المحصول تحت الظروف العادية . وقد رتب الخضروات في الجدول تنازلياً حسب درجة تحملها للملوحة (١٩٧٨ Poth ، ١٩٨٠ Lorenz & Maynard) .

جدول (٨ - ٤) : الحد الأقصى للملوحة الذي يمكن أن تتحملة محاصيل الخضر المختلفة ، دون أن تتأثر إنتاجيتها ، وتأثير زيادة الملوحة عن ذلك على نموها .

المخضر	الحد الأقصى للملوحة الذي يمكن أن يتحملة المحصول ، دون أن يتأثر نموه (ds / m)	% للتخلص في النمو مع زيادة الملوحة عن الحد الأقصى للنمو الطبيعي (% per ds / m)
خضروات حساسة للملوحة :		
الفاصوليا	١,٠	١٩
الجزر	١,٠	١٤
الثليث	١,٠	٣٣
العدس	١,٢	١٦
خضروات متوسطة الحساسية :		
اللفت	١,٩	٩
التفجل	١,٢	١٣
الحس	١,٣	١٣
القلقل	١,٥	١٤
البطاطا	١,٥	١١
الفاول الرومي	١,٦	٩,٦
الذرة السكرية	١,٧	١٢
البطاطس	١,٧	١٢
الكرنب	١,٨	٩,٧
الكرف	١,٨	٦,٢
البنج	٢,٠	٧,٦
خضروات متوسطة الحساسية :		
الحيار	٢,٥	١٣
الطماطم	٢,٥	٩,٩
البروكولي	٢,٨	٩,٢
الكوسة (سكالوب)	٣,٢	١٦
خضروات متوسطة القدرة على التحمل :		
البنجر	٤,٠	٩
الكوسة (زوكيني)	٤,٧	٩,٤
اللوبيا	٤,٩	١٢
فاول الصويا	٥,٠	٢٠

(أ) يعبر عن ملوحة التربة بالقدرة على التوصيل الكهربائي في مستخلص التربة كالتالي :

$$ds / m = 1 \text{ decisiemens per meter}$$

$$= 1 \text{ mmho / cm}$$

$$\text{mmho / Cm} = 1 \text{ milimho per centimeter}$$

$$= 640 \text{ mg/l or } 640\text{ppm}$$

جدول (٨ - ٥) : الترتيب النسبي لحاصل الحضر حسب مقدرتها على تحمل الملوحة ومستويات الملوحة التي يحدث عندها نقص في المحصول بنسبة ١٠ ، ٢٥ ، ٥٠ %

ECe (mmho/cm at 25°C) التي ينخفض عندها المحصول بمقدار			الحضر مرتبة تنازلياً حسب مقدرتها على تحمل الملوحة
٥٠%	٢٥%	١٠%	
١٢	١٠	٨	البنجر
٩	٧	٥,٥	السيخ
٨	٦	٤	الطماطم
٨	٦	٤	البروكول
٧	٤	٣	الكرفس
٦	٤	٣	الحيار
٦	٤	٣	الفاصوليا
٦	٤	٣	البطاطس
٦	٤	٢,٥	الفرة السكرية
٦	٤	٢,٥	البطاطا
٥	٣	٢	الحس
٥	٣	٢	الملفوف
٥	٣	٢	الفجل
٤	٣	٢	الصل
٤	٣	٢	الجزر
٤	٢	١,٥	الفاصوليا

هذا .. وتعطى لجنة تحسين التربة بجمعية كاليفورنيا للأسمدة (Soil Improvement Committee, California Fertilizer Association ١٩٨٠) المزيد من التفاصيل عن تأثير ملوحة ماء الري وملوحة التربة على نمو والمحصول في العديد من الخضروات ، مع بيان نسبة ماء الري التي يلزم تسريبها أو رشها خلال طبقة التربة التي تشغنها الجذور للتحكم في الملوحة عند مستوى معين ، كما بعض Staples & Toennissen (١٩٨٤) شرحاً تفصيلياً متقدماً عن قسبولوجيا المقذرة على تحمل الملوحة في النباتات .

٨ - ٧ - ٢ : الطرق الزراعية الممكنة لتجنب وتقليل أضرار الملوحة

يمكن الاستفادة من الأراضي الملحية غير المستصلحة في الزراعة بمرعاة ما يلي :

- ١ - أن تكون الزراعة على خطوط عالية ، مع الزراعة في النصف السفلي من ميل الخطوط ، لأن الأملاح تتراكم في قممها .
- ٢ - تتبع نفس الطريقة عند الزراعة على مصاطب - وبحسن عمل ارتفاع هرمي صغير في وسط المصطبة لكي تتراكم فيه الأملاح (شكل ٨ - ٧) .
- ٣ - تفضل الزراعات الشتوية ، حيث يكون ضرر الأملاح عليها أقل مما هو في الزراعات الصيفية .



شكل ٨ - ٧ : تهر الأملاح في ارتفاعات هرمية صفوة بوسط المصاطب .

- ٤ - تفضل الزراعة بالشتل عن الزراعة بالبذرة ، لأن الشتلات أكثر تحملاً للملوحة من البذور .
- ٥ - تفضل زراعة المحاصيل الأكثر تحملاً للملوحة .
- ٦ - يحسن اتباع طريقة الري بالتنقيط ، لأنها تعمل على تجميع الأملاح بعيداً عن النباتات ، على أن تغسل التربة من الأملاح المتراكمة قبل زراعة المحصول التالي (الإدارة العامة للتدريب - وزارة الزراعة ١٩٨٣) .

٨ - ٨ : مياه الري ونوعيتها

مصادر مياه الري كثيرة ومتنوعة ، وتختلف كثيراً في نوعيتها . ومن الأهمية بمكان الإلمام بخصائص المياه المستعملة في الري ، لما لذلك من علاقة أكيدة بالمحصول المتوقع ، ومن تأثير على بناء التربة .

٨ - ٨ - ١ : التقسيم العام لمياه الري

تقسم مياه الري عموماً إلى ٣ أقسام (جدول ٨ - ٦) . وتعتبر مياه القسم الأول جيدة وتصلح لري معظم محاصيل الخضر تحت أغلب الظروف . وتعتبر مياه القسم الثاني متوسطة الجودة ، ولا تصلح لري محاصيل الخضر الحساسة للملوحة ، مثل الفاصوليا . أما مياه القسم الثالث ، فتعتبر غير صالحة للري إلا مع النباتات ذات المقدرة العالية على تحمل الملوحة ، مثل البنجر .

جدول (٨ - ٦) : التقسيم العام لمياه الري وخصائص كل قسم .

البيرون	النسبة المئوية للصوديوم	محتوى الأملاح	درجة التوصيل الكهربائي	السوية أو القسم
(بالجزء في المليون)	النسبة أ	(مجم - طن)	(ECE)	
٠.٥ - صفر	٦٠	١	٧٠٠ - صفر	١
٢.٠ - ١.٥	٧٥ - ٦٠	٣ - ١	٢٠٠٠ - ٧٠٠	٢
٢.٠ <	٧٥ <	٣ <	٢٠٠٠ <	٣

١ النسبة المئوية للصوديوم المتبادل من مجموع الكاتيونات المدمجة ، وهي : الكالسيوم ، والمغنسيوم ، والبوتاسيوم .

ويلاحظ أن بعض النباتات ، كالفاصوليا ، تعتبر شديدة الحساسية لزيادة البورون ، بينما البعض الآخر كالبنجر يعتبر شديد التحمل . ومع مرور الوقت تسبب المياه المحتوية على أكثر من جزئين في المليون من البورون مشاكل مع معظم المحاصيل الزراعية . هذا .. ويمكن خلط المياه الرديئة النوعية بأخرى جيدة النوعية حتى تصبح في الحدود المسموح بها .

تقسيم مياه الري حسب درجة التوصيل الكهربائي

تناسب درجة التوصيل الكهربائي لماء الري تناسباً طردياً مع درجة ملوحته . وتقسيم مياه الري حسب درجة توصيلها الكهربائي إلى ٦ درجات :

١ - الدرجة الأولى : درجة التوصيل الكهربائي بها من صفر - ٢٥٠ ميكروموز ، وملوحتها منخفضة ، ويمكن استعمال هذه المياه في ري معظم المحاصيل في معظم الأراضي ، دون أى احتمال لحثوث مشاكل ملوحة . ويلتزم توفير صرف مناسب للماء الزائد ، وهذا يحدث طبيعياً في معظم الأراضي الزراعية ، باستثناء الأراضي الضعيفة النفاذية .

٢ - الدرجة الثانية : درجة التوصيل الكهربائي بها تتراوح من ٢٥٠ إلى ٧٥٠ ميكروموز ، وملوحتها معتدلة . ويمكن استعمال هذه المياه في ري معظم المحاصيل ما عدا الشديدة الحساسية للملوحة ، وفي معظم الأراضي ، ما عدا القليلة النفاذية ، حيث يجب توفير صرف جيد للسماح بغسل الأملاح . وعادة تكفي طريقة الري العادية في توفير غسيل مناسب للأملاح .

٣ - الدرجة الثالثة : درجة التوصيل الكهربائي بها من ٧٥٠ - ٢٢٥٠ ميكروموز ، وملوحتها معتدلة إلى عالية ، ويجب قصر استعمال هذه المياه على الأراضي المتوسطة إلى العالية النفاذية ، كما يحسن غسل الأملاح بصفة دورية ، تجنباً لمشاكل الملوحة . كذلك يجب أن يقتصر استعمال هذه المياه على المحاصيل المتوسطة إلى العالية في مقدرتها على تحمل الملوحة .

٤ - الدرجة الرابعة : درجة التوصيل الكهربائي بها من ٢٢٥٠ - ٤٠٠٠ ميكروموز ، وملوحتها عالية . ويمكن استعمالها في ري المحاصيل ذات المقدرة العالية على تحمل الملوحة عند زراعتها في الأراضي العالية النفاذية ، وبشرط توفير صرف جيد .

٥ - الدرجة الخامسة : درجة التوصيل الكهربائي بها من ٤٠٠٠ - ٦٠٠٠ ميكروموز ، وملوحتها عالية جداً ، وتستعمل تحت الظروف التي تستخدم فيها مياه الدرجة الرابعة ، بشرط توفير غسيل دائم ، وإن كان لا ينصح باستعمال هذه المياه في الري .

٦ - الدرجة السادسة : درجة التوصيل الكهربائي أعلى من ٦٠٠٠ ميكروموز ، وملوحتها عالية جداً بدرجة لا ينصح معها استعمال هذه المياه في الري (Thorne & Peterson ١٩٥٤) .

وتجدر الإشارة إلى أن تركيز الأملاح بالماء الأرضي يبلغ ٢ - ١٠٠ ضعف تركيزه في ماء الري حسب الحالة . ففي الأراضي الرملية التي تروى بغزارة قد يقترب تركيز الأملاح في الماء الأرضي من تركيزه في ماء الري . أما في الأراضي الثقيلة ، فقد يصل تركيز الأملاح بالماء الأرضي إلى ١٠٠ ضعف تركيزه في ماء الري (Israehen ١٩٥٠) .

وبصفة عامة .. فإن الأراضي الرملية لا تضار من استعمال المياه المرتفعة الملوحة في الري كما تضار الأراضي الثقيلة ، كما أن توفير الجبس في التربة يقلل من أضرار زيادة الأملاح في ماء الري . وعند استعمال هذه المياه يجب أن تغسل التربة بصفة دورية ، لأن ذلك يساعد على التخلص من الأملاح المتراكمة ، وقد يقلل من الصوديوم المتبادل .

تقسيم مياه الري حسب محتواها من الصوديوم

عندما تزيد نسبة الصوديوم إلى الكالسيوم والمغنسيوم ($\frac{\text{ص}}{\text{ك} + \text{مغ}}$) ، معبراً عن التركيزات بالوزن

(المكافئ/ مليون) عن الواحد الصحيح ، فإن الصوديوم يتراكم في التربة ، وتصبح الأرض قلوية . ويفضل التعبير عن محتوى التربة من الصوديوم كنسبة مئوية من الكاتيونات المتبادلة كلها ($\frac{\text{ص} \times 100}{\text{ك} + \text{مغ} + \text{بو}}$) مع التعبير عن كل التركيزات بالملل مكافئ/ لتر) ومع زيادة الصوديوم في

ماء الري يزداد الصوديوم المتبادل في التربة ، وتزداد مشاكل القلوية .

وتنقسم مياه الري حسب محتواها من الصوديوم إلى أربعة أقسام :

١ - مياه منخفضة في محتواها من الصوديوم ؛ ويمكن استخدامها تقريباً في كل أنواع الأراضي ، دون خوف من تراكم كميات ضارة من الصوديوم المتبادل .

٢ - مياه متوسطة في محتواها من الصوديوم ؛ ويمكن استخدامها دون مشاكل في الأراضي الخشنة القوام ذات النفاذية العالية ، ولكن استعمالها في الأراضي التي تحتوي على نسبة مرتفعة من الطين ، والمنخفضة في محتواها من المادة العضوية يؤدي إلى تراكم الصوديوم ، لأن نفاذيتها تكون منخفضة ، إلا إذا توفر الجبس في التربة .

٣ - مياه مرتفعة في محتواها من الصوديوم ؛ يؤدي استعمالها في الري إلى تراكم الصوديوم بشدة في معظم الأراضي التي لا تحتوي على الجبس . ويتطلب استعمالها عناية خاصة ، إذ يلزم توفير صرف جيد وغسيل جيد مع إضافة المادة العضوية لتحسين صفات التربة الطبيعية ، وتلزم أحياناً إضافة الجبس الزراعي لإحلال الكالسيوم محل الصوديوم على حبيبات الطين .

٤ - مياه مرتفعة جداً في محتواها من الصوديوم ؛ وهذه لا يمكن استعمالها في الري إلا إذا كانت منخفضة في محتواها من الأملاح الكلية ، حيث يمكن تلافى أضرار الصوديوم باستخدام الجبس الزراعي والغسيل الجيد ، كما يمكن إضافة الجبس الزراعي إلى ماء الري نفسه بطريقة آية .

تقسيم مياه الري حسب محتواها من البورون

نظراً لتفاوت الحاصلات المختلفة في تحملها للبورون ، فإن مياه الري تقسم من حيث نوعيتها تقسيماً يدخل في اعتباره درجة حساسية الحاصل للبورون (جدول ٨ - ٧) .

جدول (٧ - ٨) تقسيم مياه الري حسب محتواها من البورون ومدى صلاحيتها لري المحاصيل المختلفة

الحد الأقصى لمحتوى المياه من البورون (بالجزء في المليون) بالنسبة للمحاصيل			نوعية المياه ومدى صلاحيتها للري
الحساسية للبورون	المتوسطة التحمل للبورون	العالية التحمل للبورون	
٠,٣٣ >	٠,٦٧ >	١,٠٠ >	متازة
٠,٦٧ - ٠,٣٣	١,٣٣ - ٠,٦٧	٢,٠٠ - ١,٠٠	جيدة
١,٠٠ - ٠,٦٧	٢,٠٠ - ١,٣٣	٣,٠٠ - ٢,٠٠	مقبولة
١,٣٥ - ١,٠٠	٢,٥٠ - ٢,٠٠	٣,٧٥ - ٣,٠٠	مشكوك في صلاحيتها
١,٣٥ <	٢,٥٠ <	٣,٧٥ <	غير صالحة

هذا .. وتقسّم الخضروات حسب تحملها للبورون في ماء الري إلى الأقسام التالية :

١ - خضروات حساسة للتركيزات المنخفضة التي تصل إلى ٠,٥ - ١,٠ جزء في المليون من البورون ، وتشمل : الفاصوليا - الطرطوفة .

٢ - خضروات متوسطة التحمل ، وبمكثتها النمو في تركيزات تصل إلى ١ - ٢ جزء في المليون من البورون ، وتشمل : فاصوليا الليما - البطاطا - القلقل - الطماطم - القرع العسلي - الذرة السكرية - البسلة - الفجل - البطاطس - الكرنب .

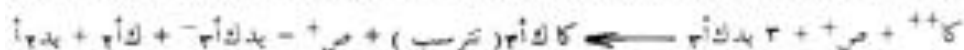
٣ - خضروات قادرة على تحمل تركيزات مرتفعة من البورون تصل إلى ٢ - ١٠ أجزاء في المليون ، وتشمل : الجزر - الخس - الكرنب - اللفت - البصل - الفول الرومي - الفارون - النجر - الخنبون .

ومن الضاميل الأخرى الشديدة التحمل للبورون في مياه الري : الخليل ، وبنجر السكر ، والبرسيم الحجازي .

وقد رتبت خضروات كل مجموعة تصاعدياً حسب مقدرتها على تحمل البورون (Peterson ١٩٥٤ ، Allison ١٩٦٤) .

أضرار زيادة الكربونات والبيكربونات في مياه الري

تؤدي زيادة محتوى المياه من الكربونات والبيكربونات إلى زيادة قلوية التربة ، حيث إنها قد ترسيب الكالسيوم والمغنسيوم ، ومن ثم تؤديان إلى زيادة النسبة المثوية للفسوديوم المتبادل كالتالي :



٨ - ٨ - ٢ : الحد الأقصى المأمون للعناصر الدقيقة (الصغرى) في ماء الري

تحدد نوعية مياه الري بمقدار ما تحتويه من العناصر الدقيقة ، لأن وجود هذه العناصر بتركيزات منخفضة قد يكون ساماً للنباتات . ويوضح جدول (٨ - ٨) الحد الأقصى المأمون للعناصر الدقيقة في ماء الري .

جدول (٨ - ٨) : الحد الأقصى المسموح به للعناصر الدقيقة في مياه الري .

العنصر	للاستعمال باستمرار في جميع أنواع الأراضي (بالجزء بالمليون)	للاستعمال لمدة ٢٠ عاما في الأراضي الحقلية ذات pH من ٦ - ٨.٥ (بالجزء بالمليون)
الألمنيوم	٥.٠	٢٠.٠
الزئبق	٠.١٠	٢.٠
البريليوم	٠.١٠	٠.٥
البورون	٠.٧٥	٢.٠ - ١٠.٠
الكاديوم	٠.٠١	٠.٠٥
الكروم	٠.١٠	١.٠
الكوبالت	٠.٠٥	٥.٠
النحاس	٠.٢	٥.٠
الفلور	١.٠	١٥.٠
الحديد	٥.٠	٢٠.٠
الرصاص	٥.٠	١٠.٠
الليثيوم	٢.٥	٢.٥
المنجنيز	٠.٢	١٠.٠
الموليبدنم	٠.٠١	٠.٠٥
النيكل	٠.٢	٢.٠
السيلينيوم	٠.٠٢	٠.٠٢
الغاليوم	٠.١	١.٠
الزنك	٢.٠	١٠.٠

٨ - ٨ - ٣ : تأثير ملوحة التربة وماء الري على محاصيل الحضر

تؤدي الملوحة الزائدة في التربة أو في ماء الري إلى ضعف إنبات البذور بدرجة كبيرة ، وتنتك بعض أنواع الخضور ، وموت معظم النباتات . ويرجع ذلك للأسباب التالية :

١ - زيادة الضغط الأسموزي للمحلول الأرضي ، وبالتالي فشل البذور والنباتات في الحصول على كل احتياجاتها من الماء .

٢ - الضرر المباشر الذي تحدثه التركيزات المرتفعة من أيون الصوديوم والكلور .

٣ - عدم التوازن العناصر الغذائية في المحلول الأرضي ، وظهور أعراض نقص بعض العناصر .

٤ - ما تحدثه هذه الأملاح من تغيرات في الخواص الطبيعية والكيميائية للأراضي .

ويمكن إجمال تأثير المستويات المختلفة من ملوحة التربة على نباتات الحضر ، كما في جدول

(٨ - ٩) .

وللتعرف على الجوانب الفسيولوجية المتعلقة بملوحة التربة ، وعلاقة ذلك بالنباتات ، فإنه يمكن الرجوع إلى Hollander وآخرين (١٩٧٩) ، وهو مرجع يتضمن العديد من المقالات التي تعالج موضوع الملوحة من كافة جوانبه ، ألخص منها بالذكر مقالة Rains (١٩٧٩) التي تتناول موضوع المقاومة للملوحة في النباتات من الوجهتين الوراثية والفسيولوجية .

جدول (٨ - ٩) : التأثير العام للمستويات المختلفة من الملوحة على نباتات الحضر .

التأثير	درجة التوصيل الكهربائي (ECe)
ليس للملوحة أي تأثير يذكر	٢ - صفر
قد يتأثر محصول النباتات الحساسة للملوحة	٢ - ٤
يقل محصول الكثير من أنواع الحضر	٤ - ٨
لا تغل محصولا مقبولا سوى الحضر ذات المقاومة للملوحة	٨ - ١٦
لا تغل محصولا مقبولا سوى أشد النباتات تحملا للملوحة	< ١٦

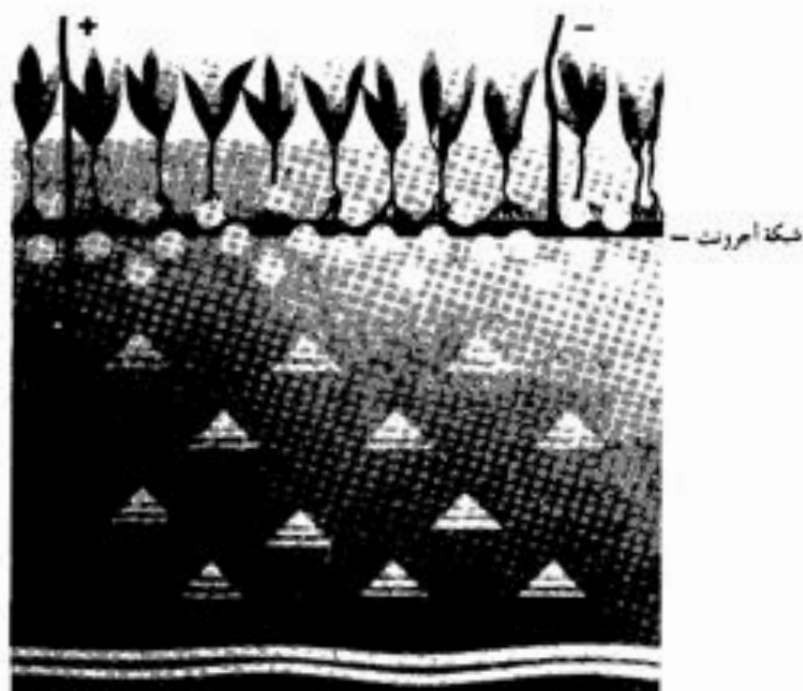
٨ - ٨ - ٤ : توفير المياه الجوفية لاستخدام النبات بالطريقة الكهربائية

استحدثت إحدى الشركات التجارية بالاسم (Chemser) أسلوبًا جديدًا لإحضار الماء للنباتات من الأعماق ، وأطلقت عليه الاسم التجاري أجرون (agron) . ويتكون النظام من شبكة موصلة للنبات الكهربائي يوضع فيها القطب السالب (الكاثود) في مجال نمو الجذور ، بينما يوضع القطب الموجب (الأنود) في طبقات التربة الغنية على الماء . ويوصل الجهاز بدائرة كهربائية ، كما يمكن تشغيله بالطاقة الضوئية ، حيث يعمل بفرق الجهد الذاتي أثناء النهار . ويتراوح الجهد الكهربائي اللازم للتشغيل من ٢ - ٨ فولت ، وهو غير خطير ، فيمكن للإنسان ملامسة القطب السالب دون حذر ولا يستهلك الجهاز سوى ٠.٠٥ كيلوات من الكهرباء لكل ١٠٠٠ متر مربع من الأرض .

ويحقق هذا الجهاز الوظائف والفوائد التالية :

- ١ - يعمل على نقل الماء من طبقات الأعماق إلى شبكة أجرون في منطقة إنبات الجذور من خلال التوليد الكهربائي بواسطة التأثير الكهروضوئي . وأثناء انتقال الماء ، فإنه يفقد ملوحته بترسبها في المسام الأرضية قبل وصولها إلى الكاثود السالب . ومع ذلك .. فلا تنتقل من أعماق التربة إلا كمية الماء التي تحتاجها الجذور .
- ٢ - يعمل الجهاز كذلك على تجميع ماء الري المتصاف - في الأراضي الكثيرة المسام - في شبكة أجرون لامتصاص الجذور .
- ٣ - من مزايا هذا النظام أن سطح التربة يظل جافًا ، الأمر الذي يزيد معه من تهوية التربة ، ولا تنمو عليها الفطحات ، وتقل الحشائش .
- ٤ - كما لا تحرف أو تغسل العناصر السامة بالماء ، نظرًا لبقائها في شبكة أجرون .

ويجهد هذا النظام في المناطق التي تتوفر فيها مياه جوفية كافية . ولا يتطلب تشغيل الجهاز أكثر من تثبيت القطب الموجب في مستوى الماء الجوفي ، والقطب السالب في الشبكة التي تكون عرض نصف متر ، وتوضع بعرض الجذور تحت سطح التربة (حوال ٣٠ سم) (شكل ٨ - ٨) هذا .. ويصنع السبج الأساسي لشبكة أجرون من البلاستيك .



شكل ٨ - ٨ : نقل الرطوبة الأرضية من مسرى الماء الأرضى إلى منطقة نمو الجذور بالطريقة الكهربية .

٨ - ٩ : علاقة التربة والماء بالنبات

٨ - ٩ - ٩ : الرطوبة الأرضية ، ومدى تسرها للنبات

عند إضافة الماء إلى التربة ، فإنه يملأها إلى أعماق تتوقف على كمية الماء المضافة ، لأن تجمعات التربة soil aggregates تشد إليها الماء ، وتقل شدتها تدريجياً كلما بعد الماء عن سطح جوامد الأرض ، حتى يصل مقدار شد التربة للماء إلى ضغط جوى ، حيث لا يمكن للجوامد التربة شد الماء إليها ، فيتحرك إلى أسفل بفعل الجاذبية الأرضية . وتعرف كمية الماء التى تحتفظ بها التربة ضد الجاذبية الأرضية بالسعة الحقلية Field Capacity ، ويعبر عنها كنسبة مئوية من الوزن الجاف للتربة .

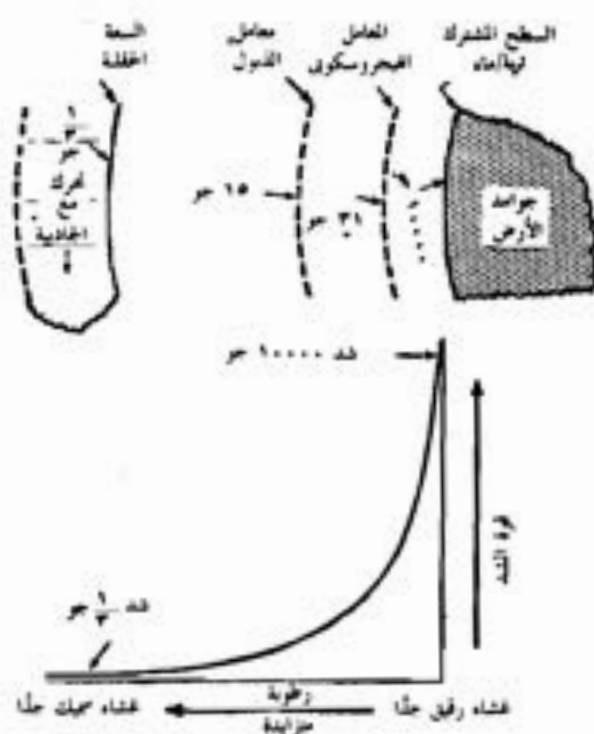
وقب البداية تكون كل مسام التربة مملوءة بالماء ، ومع تحرك الماء لأسفل في الفراغات الكبيرة بين تجمعات التربة تصبح هذه المسام مملوءة بالهواء ، بينما يبقى نصف المسام - وهي الموجودة داخل تجمعات التربة - مملوءاً بالماء الذى تحتفظ به التربة ضد الجاذبية الأرضية . فالترية عند السعة الحقلية بها نصف المسام مملوءاً بالماء ، والنصف الآخر مملوء بالهواء .

ومع امتصاص النباتات للماء يقل سمك غشاء الماء المحيط بجوامد التربة تدريجياً ، وتزيد قوة احتفاظ التربة بهذا الماء ، فتقل بالتالي مقدرة النبات على امتصاصه ، حتى تصل قوة احتفاظ التربة بالماء إلى ١٥ ضغط جوى ، حيث يستحيل على معظم النباتات امتصاص الماء عند هذه النقطة ، وهي التي تعرف بمعامل الذبول Wiltng Coefficient .

ويعرف الماء الميسر لامتصاص النبات بأنه ذلك الجزء الذي تحتفظ به جوامد التربة بقوة شد تتراوح من $\frac{1}{2}$ إلى ١٥ ضغط جوى ، أى هو المحتوى المائى للتربة ما بين السعة الخلفية ومعامل الذبول .

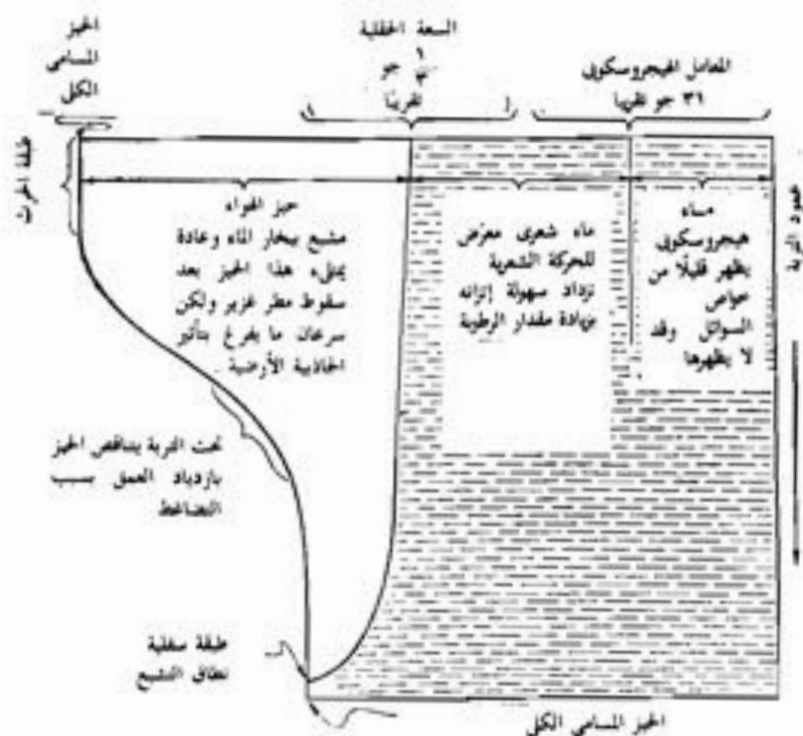
ومع استمرار جفاف التربة بعد ذلك بفعل التبخر يقل سمك الغشاء المائى الذى تحتفظ به التربة ، وتزداد قوة احتفاظها به ، حتى يصل مقدار شد التربة للغشاء المائى إلى ٣١ ضغط جوى ، حيث يصعب فقد الماء من التربة بالتبخر بعد ذلك تحت الظروف العادية . ويعرف هذا الحد بالمعامل الهيجروسكوى ، كما يعرف الماء الذى تحتفظ به التربة حينئذ بالماء الهيجروسكوى Hygroscopic Water . وهذا الماء لا يفقد إلا بالتسخين فى الأفران على درجة حرارة مرتفعة ، لأن التربة تحتفظ به بقوة كبيرة تصل عند السطح المشترك بين التربة والماء إلى نحو ١٠٠٠٠ ضغط جوى .

هذا .. وتظهر العلاقات الماتية التى سبق شرحها فى شكل (٨ - ٩) .



شكل ٨ - ٩ : التغير فى قوة الشد الرطوبى مع التغير فى سمك الغلاف المائى المحيط بجسيمات التربة (بكممان وبرادى ١٩٦٠) .

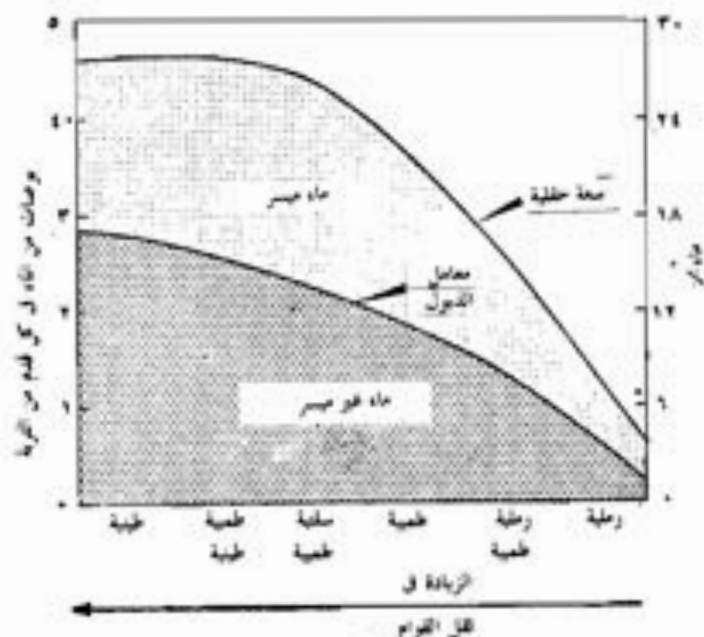
كما يبين شكل (٨ - ١٠) كيف أن الماء المحصور ما بين قوتى شد ٣١ ضغط جوى و - ضغط جوى - أى ما بين المعامل الميجروسكوى والسعة الخلفية - يمكن أن يتحرك بالخاصية الشعرية في المسام الدقيقة للتربة من المناطق الأكثر رطوبة إلى المناطق الأقل رطوبة ، حتى تصل التربة إلى حالة اتزان رطوى ، وتزداد سرعة حركة هذا الماء بزيادة مقدار الرطوبة . يعرف هذا الماء بالماء الشعري Capillary Water .



شكل ٨ - ١٠ : المسويات المختلفة من الرطوبة الأرضية وتحرك الماء في التربة (بكمان وبرادى

١٩٦٠) .

هذا .. وتختلف الأراضي في نسبة الرطوبة التي تحتفظ بها ضد الجاذبية الأرضية (السعة الخلفية) وفي نسبة الرطوبة غير الميسرة لامتنصاص النبات (بداية من معامل الذبول) وبالتالي فإنها تختلف في كمية الماء التي تكون ميسرة لامتنصاص النبات . فمع الزيادة في ثقل قوام التربة تزداد كل من الرطوبة عند السعة الخلفية ، والرطوبة عند معامل الذبول ، لكن الزيادة في السعة الخلفية تكون أكبر من الزيادة في معامل الذبول ، وتكون النتيجة زيادة كمية الماء الميسر لامتنصاص النبات مع الزيادة في ثقل قوام التربة ، كما هو مبين في شكل (٨ - ١١) .



شكل ٨ - ١١ : كمية الماء الأرضي الميسرة لامتصاص النبات (وهي المحصورة بين نسبي الرطوبة عند السعة الحقلية وعند نقطة الذبول الدائم) في الأنواع المختلفة من الأراضي .

ويمكن القول إجمالاً أن نسبة الماء الميسر لامتصاص النبات (% من حجم التربة) تبلغ :

- ١ - أقل من ١٢,٥ % في الأراضي الرملية الخشنة Coarse Sand ، والرملية الخشنة الطينية Loamy Coarse Sand ، والطينية الرملية الخشنة Coarse Sandy loam .
- ٢ - من ١٢,٥ - ٢٠ % في الأراضي : الرملية الطينية Loamy Sand الطينية Clay الطينية الرملية Sandy Clay الطينية السلتية Silty Clay الطينية الطينية Clay loam الطينية السلتية الطينية Silty Clay loam الطينية Loam .
- ٣ - أكثر من ٢٠ % في الأراضي : الطينية الرملية الناعمة جدًا very fine sandy loam ، والطينية السلتية Silty loam ، والبيت Peaty Soil (Fordham & Biggs) ١٩٨٥ .

٨ - ٩ - ٢ : تقسيم نباتات الخضار حسب حاجتها للرطوبة

تقسم النباتات حسب حاجتها للماء إلى ثلاثة أقسام :

- ١ - نباتات محبة للرطوبة Hydrophytes : وهي التي تعيش في الماء أو تحتاج لتوفر الرطوبة الأرضية دائماً بكميات كبيرة ، ومن أمثلتها في محاصيل الخضار : الفلفل ، والكرفس ، والكرنب ، والبنجر .
- ٢ - نباتات متوسطة في احتياجها للماء Mesophytes : وهي التي تتعرض للذبول إذا فقدت نحو ٢٥ % من محتواها الرطوبي ، وتشمل معظم النباتات المزروعة مثل : الطماطم ، والفلفل ، وغيرها .

٣ - نباتات تتحمل ظروف الجفاف Xerophytes : وهي التي لا تتعرض للذبول إلا بعد أن تفقد من ٥٠ - ٧٥٪ من رطوبتها ، كما أن تركيبها يسمح لها بمقاومة ظروف الجفاف . ومن أمثلتها من محاصيل الحصر : السالمخ النيوزيلاندى (Meyer وآخرون - ١٩٦٠ ، Yamaguchi ١٩٨٣) .

٨ - ٩ - ٣ : التغيرات الفسيولوجية المصاحبة للتغيرات في الرطوبة الأرضية

نوجز فيما يلي الحالة الفسيولوجية التي تكون عليها النباتات في المستويات المختلفة من الرطوبة الأرضية :

أولاً : عندما تكون الرطوبة الأرضية مناسبة :

عندما تكون الرطوبة الأرضية في المجال المناسب يتساوى معدل النتح مع معدل امتصاص الماء من التربة (في الواقع أن معدل النتح يكون أعلى قليلاً من معدل امتصاص الماء ، ابتداءً من الثامنة صباحاً ، حتى الحامسة بعد الظهر ، وأقل قليلاً من معدل امتصاص الماء من الحامسة بعد الظهر حتى الثامنة صباحاً) ، ويتبع ذلك ما يلي :

١ - تكون الخلايا الحارسة منتفخة turgid .

٢ - تكون الثغور مفتوحة .

٣ - يتفقد ثاني أكسيد الكربون بسرعة إلى الأوراق .

٤ - يكون معدل التمثيل الضوئي عالياً .

٥ - يكون معدل التنفس عادياً .

٦ - يتوفر الكثير من المواد الكربوهيدراتية للنمو .

ثانياً : عندما تكون الرطوبة الأرضية أقل من اللازم يقل امتصاص الماء ، ويتبع ذلك ما يلي :

١ - يقل انتفاخ الخلايا الحارسة .

٢ - تقل مساحة الثغور .

٣ - يقل معدل تمثيل الغذاء ، وإن كان ذلك أمراً مشكوكاً فيه .

٤ - يقل النمو والمحصول ، وتعيش النباتات على الغذاء القرون .

٥ - تقل المقاومة لأضرار البرودة في حالة النباتات التي تبقى خلال فصل الشتاء .

ثالثاً : عندما توجد زيادة في الرطوبة الأرضية

عندما تزيد الرطوبة الأرضية عن اللازم يكون معدل امتصاص الماء أكثر من معدل النتح ، ويتبع ذلك :

١ - زيادة في حجم الخلايا ، وزيادة طول النبات ، وتكون اليانترات طويلة ورهيفة leggy .

٢ - ظهور تشققات النمو growth cracks ، كما في الطماطم والبطاطا .

٨ - ٩ - ٤ : حالات الذبول الفسيولوجي

قد يكون الذبول لأسباب مرضية ، أو لأسباب فسيولوجية ، فالذبول المرضي يحدث نتيجة لإصابة جذور النباتات أو حزمها الوعائية بالنسببات المرضية التي تعوق عملية امتصاص الجذور للماء ، أو انتقاله في أوعية الخشب إلى باقي أجزاء النبات ، أما الذبول الفسيولوجي ، فإنه يحدث في الحالات الآتية :

١ - الذبول المؤقت في درجات الحرارة المرتفعة

يحدث وقت الظهيرة ، وينشأ عن زيادة النتح عن معدل امتصاص الماء من التربة ، بالرغم من توفر الماء بالترية ، لكن يزداد ظهوره مع زيادة نقص الرطوبة الأرضية . وتعود النباتات لحالتها الطبيعية قرب المساء .

٢ - الذبول الناشئ عن زيادة ملوحة التربة

يحدث نتيجة لزيادة الضغط الأسموزي للمحلول الأرضي ، كما يظهر أحياناً عند زيادة التسميد بالقرب من النباتات ، حيث يتحرك الماء في الاتجاه العكسي ، أي من الجذور إلى المحلول الأرضي . ويحدث هذا النوع من الذبول ، بالرغم من توفر الرطوبة في التربة .

٣ - الذبول الناشئ عن سوء التهوية ورداءة الصرف

يحدث في الأراضي الرديئة الصرف ، وعند زيادة الرطوبة الأرضية ، حيث تختنق الجذور ، ولا يمكنها امتصاص الماء اللازم للنبات .

٤ - الذبول الناشئ عن نقص الرطوبة الأرضية

يحدث عند وصول الرطوبة الأرضية إلى نقطة الذبول الدائم ، ويعقبه موت النباتات ، نتيجة جفاف بروتوبلازم الخلايا .

٥ - الذبول الناشئ عن انخفاض درجة حرارة التربة

يحدث ذلك عند انخفاض درجة حرارة التربة - وبالرغم من توفر الرطوبة بها - خاصة وسط النهار عندما تكون الشمس ساطعة ، حيث يزداد النتح عن مقدرة النبات على امتصاص الرطوبة ، نظراً لأن الحرارة المنخفضة تؤدي إلى ما يلي :

(أ) نقص الطاقة الحركية Kinetic energy للماء الأرضي .

(ب) زيادة لزوجة الماء الأرضي .

(ج) زيادة درجة التوتر السطحي للماء الأرضي .

وجميعها عوامل تقلل من حركة الماء في التربة .

(د) نقص نفاذية خلايا النبات للماء .

(هـ) زيادة لزوجة بروتوبلازم الخلايا .

(و) نقص استطالة الجذور .

(ز) نقص النشاط الحيوي لأنسجة الجذر .

وجميعها عوامل تقلل من امتصاص الجذور للماء .

وأكثر الخضر تأثراً بهذا النوع من الذبول هي الخضر الصيفية (Edmond وآخرون ١٩٧٥) .

تأثير ذبول الأوراق على عملية البناء الضوئي

تعتبر كمية الماء التي يحتاجها النبات في عملية البناء الضوئي قليلة جداً إذا ما قورنت بما يحتاجه النبات لاستمرار نموه ونشاطه البيولوجي . وعلى ذلك .. فإن عملية البناء الضوئي لا تتوقف عند نقص الرطوبة الأرضية بسبب التأثير المباشر لنقص الرطوبة وإنما إلى تأثيرات غير مباشرة ، منها حالة الجفاف hydration التي تحدث للمبروتوبلازم وخلق الثغور ، فيؤدي جفاف البروتوبلازم إلى التأثير على تركيبه العروى ، ومن ثم تتأثر كل العمليات الحيوية التي تجري فيه ، وخاصة النشاط الإنزيمي .

أما بالنسبة لخلق الثغور عند ذبول الأوراق وتأثير ذلك على معدل التمثيل الضوئي ، فإن هذه النظرية قد واجهتها تعديلات كثيرة ، حيث وجد أن معدل التمثيل الضوئي يظل مرتفعاً ، وبمعدله الطبيعي ، حتى تبدأ الأوراق في الذبول ، كما لم يتأثر معدل نفاذية غاز ثاني أكسيد الكربون خلال الثغور في أوراق النخلة الذابلة بدرجة ملحوظة . وواقع الأمر أن الثغور التي تبدو مغلقة بالفحص الميكروسكوبي تعتبر مفتوحة بالقدر الكافي لنفاذ غاز ثاني أكسيد الكربون بصورة طبيعية (Devlin ١٩٧٥) .

هذا .. وللتعمق في موضوع فسيولوجيا النباتات المعرضة لظروف الجفاف يراجع Turner & Kramer (١٩٨٠) ، ومقالات مجموعة العمل الخاصة التي نظمتها الجمعية الأمريكية لعلم النباتين عن فسيولوجيا النباتات المعرضة لظروف الجفاف أو العرق (American Society for Horticultural Science ١٩٨١) .

٨ - ٩ - ٥ : فسيولوجيا النباتات المعرضة لظروف ارتفاع منسوب الماء الأرضي والعرق

يؤدي ارتفاع منسوب الماء الأرضي water logging والعرق flooding إلى نقص الأكسجين بالنبات ، ويكون ذلك مقرونًا بالأعراض التالية :

١ - نقص نمو الساق .

٢ - اصفرار الأوراق السفلى للنبات .

٣ - ظهور انحناء لأسفل epinasty واضح بأنصال الأوراق .

٤ - تكون جلود عرضية في بعض النباتات ، كما في الطماطم .

٥ - ذبول الأوراق .

وترجع معظم هذه التأثيرات إلى أن ظروف الغرق تمنع التنفس الهوائى فى الجنور ، ويتبع ذلك نقص فى إنتاج الطاقة من الغذاء ، يعقبه حدوث تغيرات فى الميتابولزم ، كما يزيد إنتاج الإيثيلين فى سيفان وأوراق الطماطم المعرضة لظروف الغرق .

وبما يرجع التضخم الذى يلاحظ أحياناً بقواعد السيقان ، وتكون الجنور العرضية إلى الإيثيلين . كما لوحظ أن البرولين proline الحمر (غير البروتينى) يزداد تركيزه فى النباتات المعرضة لظروف الغرق (Kuo & chen ١٩٨٠) .

وأهم ما يميز النباتات التى تعانى من ارتفاع منسوب الماء الأرضى هو انجاء نمو أعناق الأوراق لأسفل ، وهى الحالة المعروفة باسم epinasty . وترجع هذه الظاهرة إلى زيادة نمو الخلايا على السطح العلوى لأعناق الأوراق ، عنه على السطح السفلى . وهذه الظاهرة لا تكون مصاحبة بذبول النباتات ، لأنها أساساً ظاهرة نمو يلزم معها أن تكون الخلايا منتفحة turgid وطبيعية .

ومن المعروف أن تعرض النباتات للإيثيلين يحدث أعراض الـ epinasty ، حتى ولو كان التعرض لتركيزات منخفضة جداً . وقد أوضحت الدراسات أن مستوى الإيثيلين فى النباتات التى تعانى من ارتفاع منسوب الماء الأرضى يزيد عما هو فى النباتات التى تنمو فى ظروف طبيعية . وإضافة إلى ذلك فقد وجد أن مشبطات فعل الإيثيلين ، مثل أيونات الفضة ومشتقات البنزوثياديازول benzothiadiazol ، تمنع حدوث الـ epinasty عند التعرض للغرق . وقد لوحظ أن معاملة نباتات الطماطم بالـ ethephon مع ماء الرى قد أحدثت تأثيراً مماثلاً لتأثير الغرق (Bradford & Yang ١٩٨١) .

هذا .. ويعطى Levi (١٩٨٠) التفاصيل الخاصة باستجابة النباتات لكل الظروف البيئية القاسية ، سواء ما كان منها متعلقاً بالرطوبة الأرضية ، أم الملوحة ، أم درجات الحرارة .

٨ - ١٠: المراجع

- الإدارة العامة للتدريب - وزارة الزراعة - جمهورية مصر العربية (١٩٨٣) . إنتاج الخضر وتسويقها . القاهرة - ٤٢٢ صفحة .
- بكمال ، هازى ، ونيل برادى (١٩٦٠) . طبيعة الأرض وخواصها . ترجمة أمين عبد البر ، وأحمد جمال عبد السميع ، وعد الخليم الدماطى . مكتبة الأنجلو المصرية - القاهرة - ٧٠١ صفحة .
- مرسى ، مصطفى على ، وأحمد إبراهيم المريع ، وعاصم بسيونى جمعة (١٩٥٩) . نباتات الخضر . الجزء الأول : أساسيات إنتاج نباتات الخضر . مكتبة الأنجلو المصرية - القاهرة - ٥٠٠ صفحة .

- Allison, L.E. 1964. Salinity in relation to irrigation. *Adv. Agr.* 16: 139-180.
- American Society for Horticultural Science. 1981. Adaptation to water stress in plants. *HortScience* 16: 23-38.
- Amoco Moisture Barrier Company. 1971. Productive soil from sand. Chicago, Illinois.
- Bradford, K.J. and S.F. Yang. 1981. Physiological responses of plants to waterlogging. *HortScience* 16: 25-30.
- Buckman, H.O. and N.C. Brady. 1960. The nature and properties of soils. McMillan, N.Y. 567p.
- Davis, J.F. and R.E. Lucas. 1959. Organic soils, their formation, distribution, utilization and management. Mich. State Univ., Agr. Exp. Sta., Spec. Bul. 425, 156p.
- Edmond, J.B., T.L. Senn, F.S. Andrews and R.G. Halfacre. 1975. (4th ed.). Fundamentals of horticulture. McGraw-Hill Book Co., N.Y. 560 p.
- Fordham, R. and A.G. Biggs. 1985. Principles of vegetable crop production. Collins professional and Technical Books, London. 215p.
- Foth, H.D. 1978. Fundamental of soil science. Wiley, N.Y. 436 p.
- Hansen, C.M. and A.E. Erickson. 1969. Use of asphalt to increase water-holding capacity of droughty sand soils. I & EC Product Res. & Dev. 8: 256-259.
- Hollander, A., J.C. Aller, E. Epstein, A. San Pietro and O.R. Zaborisky (Eds). 1979. The biosaline concept: an approach to the utilization of underexploited resources. Plenum Pr., N.Y. 391 p.
- Israelien, O.W. 1950. Irrigation principles and practices. Wiley, N.Y. 405p.
- Israelien, O.W. and V.E. Hamen. 1962. Irrigation principles and practices. Wiley, N.Y. 447p.
- Knott, J.E. 1957. Handbook for vegetable growers. Wiley, N.Y. 245p.
- Kuo, C.G. and B.W. Chen. 1980. Physiological responses of tomato cultivars to flooding. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 105: 751-755.
- Levitt, J. 1980. Responses of plants to environmental stresses. vol. II. Water, radiation, salt, and other stresses. Academic Pr., N.Y. 606p.
- Lorenz, O.A. and D.N. Maynard. 1980 (2nd ed.). Knott's handbook for vegetable growers. Wiley-Interscience, N.Y. 390p.
- Mass, E.V. 1984. Crop tolerance. *California Agr.* 38 (10): 20-22.
- Meyer, B.S., D.B. Anderson and R.H. Böhring. 1960. Introduction to plant physiology. D. Van Nostrand, N.Y. 541p.

- Millar, C.E., L.M. Turk and H.D. Foth. 1965 (4th ed.). Fundamentals of soil science. Wiley, N.Y. 491p.
- Oster, J.D., G.J. Hoffman and F.E. Robinson. 1984. Management alternatives: crop, water and soil. Calif, Agr. 38 (10): 29-32.
- Rains, D.W. 1979. Salt tolerance in plants: strategies of biological systems. In A. Hollander, J.C. Aller, E. Epstein, A. San Pietro and O.R. Zaborsky (Eds.) The Biosaline Concept: An Approach to the Utilization of underexposed Resources; pp. 47-69. Plenum Pr., N.Y.
- Russell, E.W. 1973. (10th ed.). Soil conditions and plant growth. The English Language Book Society, London. 849p.
- Saxena, G.K., L.C. Hammond and H.W. Lundy. 1971. Effect of an asphalt barrier on soil water and on yields and water use by tomato and cabbage. J.Amer. Soc. Hort. Sci. 96: 218-222.
- Soil Improvement Committee, California Fertilizer Association. 1980. Western Fertilizer handbook. Interstate Printers & Publishers, Inc., Danville, Illinois. 269p.
- Thompson, H.C. and W.C. Kelly. 1957. Vegetable crops. McGraw-Hill Book Co., Inc., N.Y. 611p.
- Thorne, D.W. and H.B. Peterson. 1954. (2nd ed.). Irrigated soils: their fertility and management. TATA McGraw Pub. Co., Ltd., Bombay. 392p.
- Turner, N.C. and P.J. Kramer. (Eds). 1980. Adaptation of plants to water and high temperature stress. Wiley, N.Y. 482p.
- Yamaguchi, M. 1983. World vegetables: principles, production and nutritive values. AVI Pub. Co., Inc., West port, Connecticut. 415 p.

الفصل التاسع

العناصر الغذائية ، وتأثيرها على نباتات الحضر

نتناول في هذا الفصل دراسة العناصر الغذائية ، مع الاهتمام بكيفية تأثير هذه العناصر على محاصيل الحضر ، وشرح موجز للعناصر ذاتها وتغيراتها في التربة . كما يتضمن موضوع تسميد الحضر (الفصل الثامن عشر) احتياجات الحضروات من هذه العناصر ، وكيفية تأمينها .

والعناصر الغذائية الضرورية هي : الكربون ، والهيدروجين ، والأكسجين ، والنتروجين ، والفوسفور ، والبوتاسيوم ، والكالسيوم ، والمغنسيوم ، والكبريت ، والحديد ، والزنك ، والشجنيز ، والنحاس ، والبورون ، والمولبدنم ، والكلور . ويحصل النبات على الكربون والهيدروجين والأكسجين من الماء وغاز ثاني أكسيد الكربون . وتشكل هذه العناصر الثلاثة مجتمعة أكثر من 92 ٪ من البروتوبلازم الحى . ويحتص النتروجين أكثر من أى من العناصر الأخرى ، حيث يُشكل 1 - 2 ٪ من البروتوبلازم الحى . أما الفوسفور والبوتاسيوم والكالسيوم والمغنسيوم والكبريت ، فنمتص بكميات أقل بكثير من النتروجين ، ويحتص النبات باقى العناصر بكميات قليلة جدًا .

وبالإضافة إلى العناصر الضرورية ، فإن النبات يمتص أكثر من 10 عناصرٍ آخر يكون لها تأثير مفيد ، رغم أنها ليست من العناصر الضرورية . فمثلاً يؤدي امتصاص الكرفس للصدوبوم إلى تحسن في الطعم . ويعتبر العنصر ضرورياً إذا توفرت فيه الشروط التالية :

١ - يؤدي غياب العنصر من بيئة نمو النبات إلى حدوث نمو غير طبيعي ، ويفشل النبات في إكمال دورة حياته ، ويموت مبكراً .

٢ - يجب ألا يقوم عنصر آخر بعمله في غيابه .

٣ - يجب أن يحدث تأثيره بصورة مباشرة على نمو وميتابوليزم النبات ، وليس عن طريق تأثير غير مباشر كإحداث تأثير مضاد لعنصر آخر مثلاً (Jones 1982) .

هذا .. ويمتص النبات العناصر المغذية على صورة أيونات . ويوضح جدول (9 - 1) الصور التى تمتص عليها هذه العناصر (Pottler وآخرون 1972) .

جدول (٩ - ١) : الصور التي تنص عليها العناصر المغذية من التربة

الأيونات المتصصة				
أنيونات	كاتيونات			العنصر
NO_3^-	NH_4^+	ن	ن	النيتروجين
HPO_4^{2-}		بد	بد	الفوسفور
H_2PO_4^-		بد	بد	
	K^+		بوتاسيوم	البوتاسيوم
	Ca^{++}		كالكسيوم	الكالسيوم
	Mg^{++}		مغنيسيوم	المغنيسيوم
	Fe^{++}		حديد	الحديد
	Fe^{+++}		حديد	
	Mn^{++}		منجنيز	المنجنيز
				البورون
BO_3^{3-}		ب	ب	
HB_4O_7^-		بد	بد	
	Cu^{++}		نحاس	النحاس
	Zn^{++}		زنك	الزنك
NMoO_4^-		بد	بد	التوليد
Cl^-		كل	كل	الكالسيوم

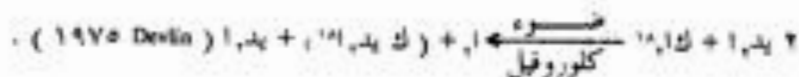
وبعد مرجع Wallace (١٩٦١) من أفضل المصادر فيما يتعلق بأعراض نقص العناصر المغذية في النباتات . ويضم المرجع أكثر من ٣٠٠ صورة ملونة لأعراض نقص العناصر في مختلف النباتات ، كما أصدرت وزارة الزراعة البريطانية سلسلة من الكتب عن التعرف على أعراض نقص العناصر في النباتات ، وتعتبر بديلة للمرجع السابق ، ويتم منتج الخضار منها المجلد الأول (Bould وآخرون ١٩٨٣) ، وهو عبارة عن الأساسيات . والمجلد الثاني (Scalfi & Turner ١٩٨٣) ، وهو خاص بأعراض نقص العناصر في محاصيل الخضار . كذلك يعتبر Van Bystinga وآخرون (١٩٨١) مرجعاً شاملاً بالصور الملونة لأعراض نقص وزيادة العناصر في ثلاثة من أهم محاصيل الصوبيات ، وهي : الطماطم ، والخيار ، والחס .

٩ - ١ : الكربون والهيدروجين والأكسجين

تشكل عناصر الكربون والهيدروجين والأكسجين الهيكل الأساسي للمادة العضوية ، ويحصل عليها النبات من ماء الري ، ومن غاز ثاني أكسيد الكربون من الجو .

٩ - ١ - ١ : الكربون

يعتبر ثاني أكسيد الكربون الجوي هو المصدر الوحيد لكل من الكربون والأكسجين للنباتات حسب معادلة البناء الضوئي المبسطة التالية التي يستخدم فيها نظير الأكسجين (^{16}O) في غاز ك O_2 ، بدلاً من الأكسجين العادي .



تبلغ نسبة كـ١٦ بالجذر ٠.٣ - ٠.٠٤ ٪ ، ورغم هذه النسبة المنخفضة ، فإن كمية كـ١٦ الموجودة بالعللاف الجوي تقدر بنحو ٦٠٠ بليون طن ، تستعمل منها النباتات نحو ٧٠ بليون طن سنوياً . ورغم الكمية الكبيرة التي تستهلكها النباتات ، فإن نسبة كـ١٦ الجوي تظل ثابتة لانطلاق الغاز بصورة دائمة ، نتيجة نفس الكائنات الحية ، نباتية كانت أم حيوانية ، وكذلك نتيجة احتراق المواد العضوية . وتعتبر الكائنات الدقيقة التي تعيش في التربة هي المنتج الأساسي لغاز كـ١٦ هذا . وتستفيد النباتات من زيادة نسبة كـ١٦ صناعياً في جو الصوبات (البيوت الزجاجية والبلاستيكية) إلى أن يصبح عاملاً آخر محدداً للنمو ، مثل شدة الإضاءة ، أو درجة الحرارة . وللتفاصيل الخاصة بهذا الموضوع يراجع الفصل الثالث والعشرون .

٩ - ١ - ٢ : الأيدروجين

يحصل النبات على حاجته من الأيدروجين من ماء الري . أما الأكسجين الموجود في الماء ، فإنه يتطلق إلى الجو أثناء عملية البناء الضوئي .

٩ - ١ - ٣ : الأكسجين

كما سبق الذكر .. فإن النبات يحصل على حاجته من الكربون والأكسجين من غاز ثاني أكسيد الكربون . وقد أوضحت الدراسات التي استخدمت فيها الماء المحتوي على النظير ^{١٤}C - وهو ليس بنظير مشع - أن كل الأكسجين المنتج أثناء عملية البناء الضوئي يأتي من الماء ، وأن الأكسجين الذي يدخل في بناء المواد العضوية يحصل عليه النبات من غاز كـ١٦ الجوي .

هذا .. وتحصل الجذور على حاجتها من الأكسجين اللازم للتنفس عن طريق العديسات .
lentils

٩ - ٢ : النيتروجين

٩ - ٢ - ١ : أهمية النيتروجين للنبات

يدخل النيتروجين في تركيب البروتين الذي يعتبر المركب الأساسي في البروتوبلازم ، كما يدخل في تركيب الإنزيمات ، و الكلوروفيل ، ب ، وبعض الأحماض في البوابة ، وبعض الهرمونات . ومن أهم المركبات التي يدخل النيتروجين في تركيبها : البورين purines ، والبيريميدين Pyrimidines ، وهما من المركبات الأساسية في الأحماض النووية RNA و DNA كما يدخل في تركيب البورفيرين Porphyrin الذي يوجد في الكلوروفيل ، وفي إنزيمات السيوكروم ، وهما ضروريان للتنشيط الضوئي والتنفس على التوالي . كما يدخل النيتروجين أيضاً في تركيب مرافقات الإنزيمات الضرورية للعديد من الإنزيمات. هذا .. ويعمل النيتروجين الوفير على تشجيع النمو النشط ، وهي صفة مرغوبة في المحصر الورقية .

٩ - ٢ - ٢ : أعراض نقص النيتروجين

تختلف أعراض نقص النيتروجين في نباتات الفلقة الواحدة ، عنه في نباتات القلقين ، حيث يتميز نقص النيتروجين في ذوات الفلقة الواحدة باصفرار وسط نصل الورقة ، مع بقاء الحواف خضراء ،

أما في النباتات ذات الفلقين ، فإن الورقة تصبح متجانسة بلون أحضر مصفر ، وتظهر الأعراض في كليهما على الأوراق السفلى أولاً ، فتصبح الأوراق حضراء باعثة ، ثم يتحول لونها إلى الأصفر ، ويكون نمو النبات بطيئاً ومتقزماً ، كما يكون حجم الأعضاء النباتية الأخرى أقل من الحجم الطبيعي ، ويصح النبات متخشباً (Lorenz & Maxrard ١٩٨٠) .

ولا تظهر أعراض نقص النيتروجين على الأوراق الحديثة إلا بعد فترة من ظهور أعراض نقص العنبر على الأوراق المسنة ، لأن النيتروجين على درجة عالية من القدرة على الحركة بالنبات ، فالأوراق الصغيرة تحتفظ بالنيتروجين الذي يصلها ، بالإضافة إلى أن جزءاً من النيتروجين ينتقل إليها من الأوراق المسنة . وفي حالات النقص الشديد تجف الأوراق السفلى وتسقط ، وتأخذ الأوراق العليا لونها أصفر شاحباً .

وقد يصاحب نقص النيتروجين في بعض النباتات إنتاج النبات لمصغرات أخرى غير الكلوروفيل ، ففي الطماطم مثلاً يصاحب نقص النيتروجين ظهور لون بنفسجي في أعناق الأوراق وبالعروق ، نتيجة تكون صبغة الأنثوسيانين . ويظهر هذا اللون أحياناً كذلك على سيقان بعض النباتات عند نقص النيتروجين (Devlin ١٩٧٥) .

٩ - ٢ - ٣ : أعراض زيادة النيتروجين

عند زيادة النيتروجين عن الحد المناسب ، يصبح لون الأوراق أحضر داكناً ، ويزداد محتواها من الكلوروفيل ، وتصبح ذلك زيادة في معدل التمثيل الضوئي ، لكن نتيجة لتوفر الأزوت ، فإن الغذاء المخبر يستعمل في بناء الأنسجة جديدة ، ومن ثم يكون النمو سريعاً في الجذور والسيقان والأوراق ، ويقال لغير الغذاء وتكوين الألياف التي تدعم النبات ، كذلك يقل الإزهار والإثمار . ومن ثم تكون السيقان رقيقة ، وحدها رقيقة ، والمحصول قليلاً ، سواء أكان ذلك محصول قمار لم يذور أم في صورة أعضاء التخزين الحديثة . ويصاحب زيادة النيتروجين تأخير النضج ، نتيجة تشجيعه لتسوية الزائد ، ونقص صلغات الجودة . كما قد تشجع زيادة النيتروجين عن الحد المناسب على زيادة الإصابة بالأمراض (Burkinan & Brady ١٩٦٠) .

وفي حالة زيادة الأسمدة الشاذية ، وهي الأسمدة التي يوجد فيها النيتروجين في صورة أمونيا (ن بد) فإنه قد تظهر أعراض التسمم النباتي بالأمونيا . وتختلف الأنواع النباتية في درجة تحملها لزيادة تركيز أيون الأمونيوم . وفي معظم النباتات يؤدي التعرض للتركيزات العالية من الأمونيوم إلى حدوث اصفرار بالأوراق ، وتوقف بالنمو ، وظهور بقع متحللة في الأوراق ، وفي بعض الأحيان تموت الأوراق والأنسجة النضجة . ففي الطماطم لوحظ ظهور بقع بالساق والأوراق ، كما لم تنبت بطور الحبار في التركيزات العالية من الأمونيوم . ومن النباتات الحساسة الأخرى : الفاصوليا ، والذرة السكرية ، والبنسلة .

هذا ... وتوجد الأمونيا الحرة طبيعياً في خلاياها النباتية تحت الظروف العادية . ولكن مع زيادة كمية السماد الأمونيومي يتأثر ميثانوليوم النبات ، حيث يستنفد النبات مخزون المواد الكروموجينية ليتحول أيونات الأمونيا الحرة إلى صور غير سامة على حساب التحولات الحيوية الأخرى (Nilsen & Jøsen ١٩٧٩) .

هذا .. وتتمتع النباتات النيتروجين في صورته : النتراتية والأمونيومية ، ولكن يحدث الامتصاص في محاصيل الحنظل غالباً في الصورة النتراتية . فتحت الظروف المناسبة نمو الحنظل يكون التحول سريعاً من الصورة الأمونيومية إلى الصورة النتراتية ، وبالتالي يحدث معظم الامتصاص على الصورة الأخيرة .

٩ - ٢ - ٤ : تيسر النيتروجين في التربة

يكثر النيتروجين في الطبقات العليا ، وبقل كلما تعمقنا في التربة ، ذلك لأن المادة العضوية تكثر في الطبقات العليا من التربة . ويتوفر النيتروجين بين pH ٦ - ٨ ، وبقل نسبياً في pH ٥ - ٦ ، ٨ - ٩ ، ويصبح النقص شديداً في pH أقل من ٥ ، أو أعلى من ٩ ، ويكثر ظهور أعراض نقص النيتروجين في الأراضي الفقيرة في المادة العضوية .

٩ - ٢ - ٥ : الفقد في النيتروجين بالتربة

يعتبر النيتروجين من أكثر العناصر الغذائية عرضة للفقد بالرشح من التربة ، خاصة في المناطق التي تكثر فيها الأمطار . ويفقد النيتروجين في صورة نترات بسرعة كبيرة لذوبانها في الماء وفقدتها في ماء الصرف . أما النيتروجين الأمونيومي ، فيتمصص على سطح حبيبات الطين ، ويقاوم الفقد بالرشح ، ولكن مع مرور الوقت يتحول النيتروجين في التربة من الصورة الأمونيومية إلى الصورة النتراتية بفعل الكائنات الحية الدقيقة ، وبالتالي يتعرض للفقد بالرشح ، وتزداد سرعة هذا التحول مع ارتفاع درجة الحرارة ، وتوفر الرطوبة الأرضية ، والتهوية المناسبة .

ومن المعتقد أن النباتات تستفيد من نحو ٥٠٪ من السماد الأزوتي المضاف تحت معظم الظروف ، وأن معظم الفقد يحدث بعد تحول الأزوت في التربة من الصورة الأمونيومية إلى الصورة النتراتية .

٩ - ٢ - ٦ : تثبيت أزوت الهواء الجوي بواسطة بكتريا العقد الجذرية

تعيش بكتريا تثبيت أزوت الهواء الجوي في العقد الجذرية للبقوليات ، وهي تتبع الجنس *Rhizobium* الذي يوجد منه نحو ١٨ نوعاً متخصصة على البقوليات المختلفة ، وقد يتعايش أكثر من نوع من هذه البكتريا مع محصول بقول واحد . وفي هذه الحالة نجد اختلافاً فيما بينهم في درجة كفاءة تثبيت أزوت الهواء الجوي .

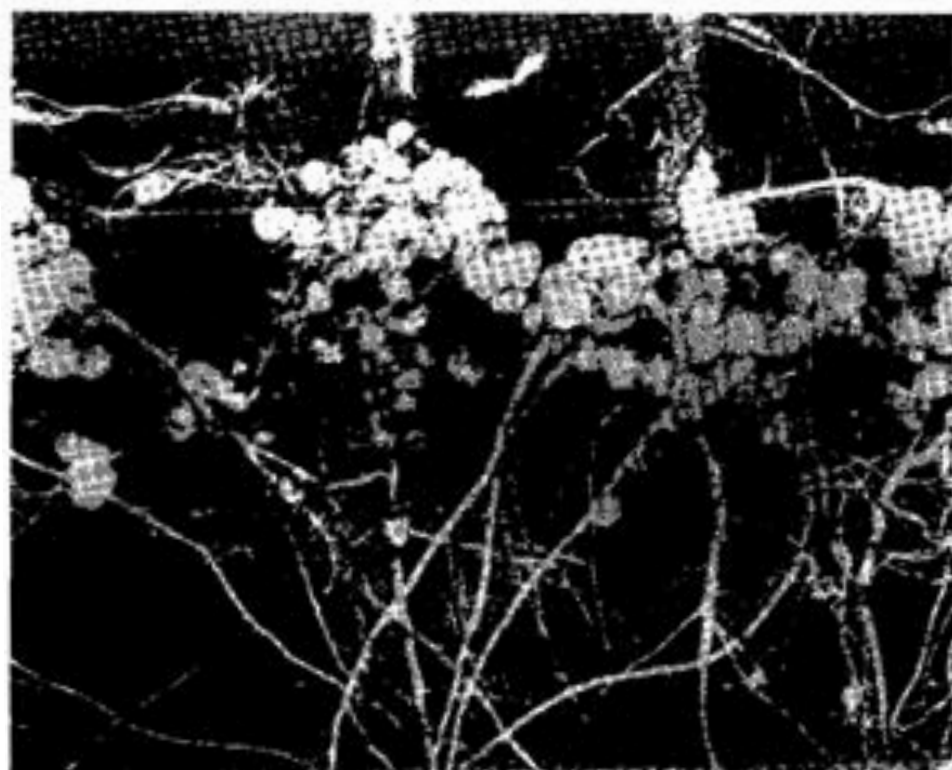
وفيما يلي أنواع البكتريا المتخصصة على محاصيل الحنظل البقولية :

البقوليات التي تخصص عليها

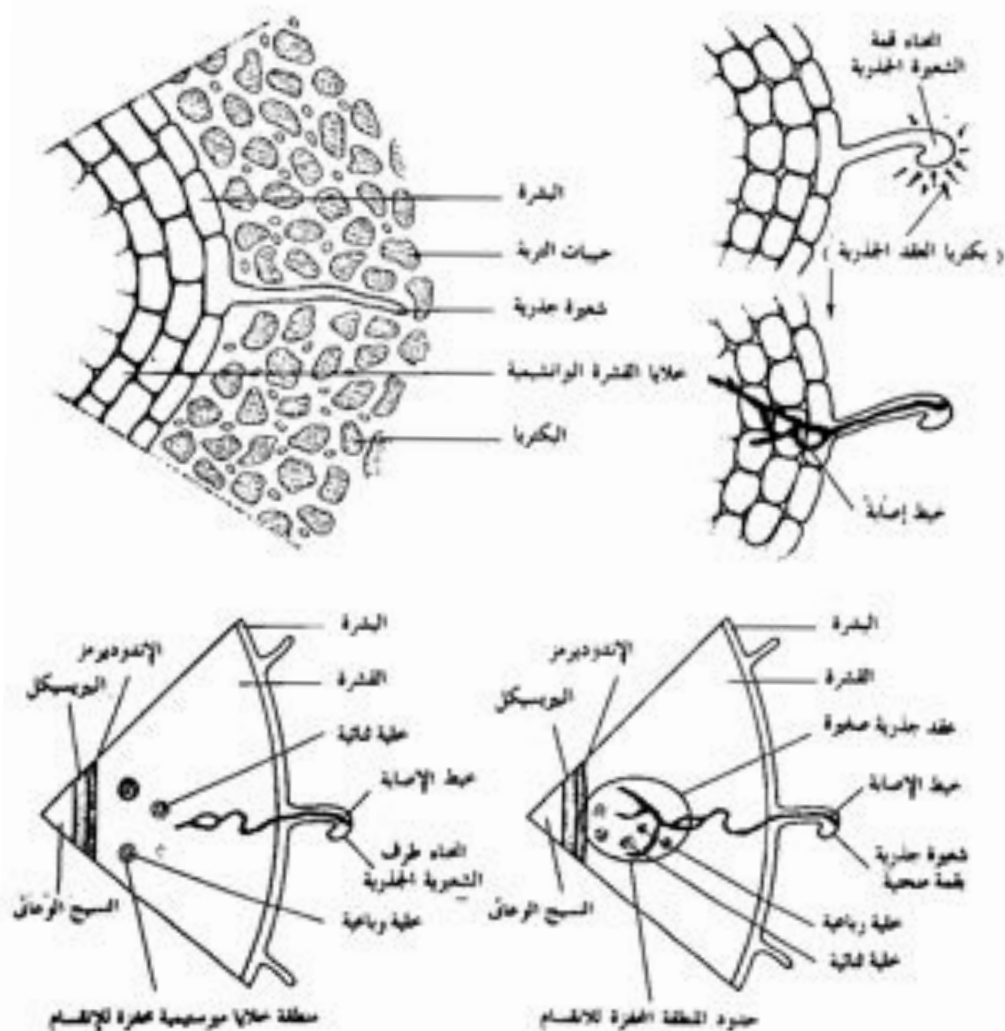
البكتريا

البسلة	<u><i>Rhizobium leguminosarum</i></u>
الفاصوليا العادية	<u><i>R. phaseoli</i></u>
فول العسوية	<u><i>R. japonicum</i></u>
المويبا وفاصوليا الليما	نوع م يحدد اسمه

ويختلف عدد العقد بالنبات الواحد من عدد قليل إلى ألف عقدة أو أكثر ، كما تختلف في توزيعها على المجموع الجذري وفي حجمها حسب النوع النباتي (شكل ٩ - ١) . ويستطيع بكتريا العقد الجذرية أن تعيش في التربة في غياب العائل مدة ١٠ - ٢٠ سنة ، ولكن زراعة العائل من أن لآخر تعمل على زيادة نشاطها . وتتراكم هذه البكتريا قريباً من جذور النباتات القولية ، وغالباً ما يرجع ذلك إلى إفرازات خاصة من الجذور . هذا .. ويزداد تكون العقد تحت الظروف المناسبة للنمو الجيد للعائل . ويوضح شكل (٩ - ٢) طريقة اختراق البكتريا للشعيرات الجذرية بالعدوليات . ويلاحظ بالشكل أن الشعيرة الجذرية التي تخترقها البكتريا تنحني عند القمة ، ويعقب ذلك تكون حيط إصابة (infection thread ، ثم تظهر العقدة في النهاية . (Millar وآخرون ١٩٦٥ ، Destin ، ١٩٧٥ ، Smart ١٩٧٦) . وتتراوح كمية النيتروجين التي تنتجها هذه البكتريا في الجذور من ٢٢ - ٤٥ كيلو جرام لكل قدان سنوياً (مرسى والمربع ١٩٦٠) .



شكل ٩ - ١ : العنبر الجذرية المعوية على بكتريا تثبت آزوت الهواء الجوي من جنس *Rhizobium* بجذور نبات فول الصويا (عن Galston ١٩٦٤) .



شكل ٩ - ٢ : طريقة إحصاء بكتريا الجنس *Rhizobium* للشعيرات الجذرية بالبقوليات ، ثم تكوين العقد الجذرية (عن Devlin ١٩٧٥) .

تلقیح بذور البقوليات بكتريا العقد الجذرية

نظراً لأن العقد الجذرية لا تتكون عند زراعة محصول بقول في أرض لم تسقى زراعتها بهذا المحصول ، لذا يجب تلقیح التربة بالبكتريا المناسبة لهذا المحصول . ويتم ذلك إما بإضافة كمية من التربة المحتوية على نوع البكتريا المناسب إلى الحقل المراد زراعته بمعدل ٥ - ١٠ م^٣ / للفدان ، إلا أن هذه العملية شاقة ، أو يتم بواسطة تلقیح بذور المحصول البقول بالبكتريا المناسبة ، وتلك طريقة أسهل بكثير ومضمونة النجاح إذا أُجريت بالشروط اللازمة ، وهي كما يلي :

- ١ - أن يستخذه النوع الكثيبي المناسب للمحصول المراد زراعته ، وأن تكون المرزعة البكتيرية عالية الحيوية .
- ٢ - استخدام الملقح بكمية كافية ، واخلط مرزعة البكتريا بكمية قليلة من الماء ، ثم اخلط بالبذور .
- ٣ - زراعة البذور مباشرة بعد تلقيحها بمرزعة البكتريا ، ولا تعرض لأشعة الشمس المباشرة .
- ٤ - أن تكون الزراعة في أرض بها نسبة معتدلة من الرطوبة .

وإذا كان من الضروري معاملة البذور بالمطهرات التطهير قبل الزراعة ، فيجب في هذه الحالة معاملة التربة بالمرزعة البكتيرية ، بدلاً من معاملة البذور ، وبم ذلك يخلط المرزعة البكتيرية بتربة رطبة ، ويتم في الحقل أثناء الحرث ، على أن تحتوي تربة الحقل على رطوبة مناسبة (مرسى والمربع ١٩٦٠) .

٩ - ٣ : الفوسفور

٩ - ٣ - ١ : أهمية الفوسفور للنبات

يدخل الفوسفور في تركيب الأحماض النووية ، ويلعب دوراً كبيراً في كثير من التفاعلات الإنزيمية . فهو يدخل في تركيب كلاً الأحماض النووية ، مثل : (ال DNA ، ال RNA ، ال IRNA ، ال ribosomal RNA) ، بالإضافة إلى دخوله في تركيب الإنزيمات اللازمة لتفاعلات الطاقة المختلفة في عمليات التنفس والتمثيل الضوئي ، وكذلك يدخل في تركيب المركبات الفوسفورية ذات الروابط العنية بالطاقة (ال ADP ، ال ATP) وفي مرافقات الإنزيمات NAD, NADP ، وفي تركيب بعض الدهون (ال phospholipids) . ومن ثم ، فإن الفوسفور عنصر أساسي في النبات ، فهو يدخل في تركيب الأحماض النووية ، وبماها من أهمية بالنسبة للكائن الحي ، وأهمية ال ADP وال ATP في نقل الطاقة عبة عن النبات . أما مرافقات الإنزيمات NAD, NADP ، فلها دورها الهام في تفاعلات الأكسدة والاختزال ، ويعتمد عليها في التفاعلات الحيوية الهامة في التمثيل الضوئي ، والتنفس ، وال photosynthesis ، وفي تمثيل الأحماض الدهنية وغيرها . أما ال phospholipids ، فمن العتقد أنها مع البروتين تشكل حراً هاماً من الأغشية الخلوية .

ويوجد الفوسفور بتركيزات عالية في المناطق المرستيمية التي يكون فيها النمو نشيطاً ، حيث يشترك الفوسفور في تمثيل البروتينات النووية .

ويعمل الفوسفور على تقليل الأثر الضار لزيادة الأزوت في التربة ، لأن وفرة الفوسفور تقلل من امتصاص النيتروجين غير العضوي ، وهو يترك في التضح ، وبذلك فهو يضاد التأثير الضار لزيادة عنصر الأزوت الذي يؤدي إلى اتجاه النبات نحو النمو الخضري . هذا .. ويشجع الفوسفور على نمو الجذور ، خاصة الجذور العرضية والليفية . ويتراكم جزء كبير من الفوسفور الذي تمتصه النبات في البذور والثمار (Meyer وآخرون ١٩٦٠ ، استينو وآخرون ١٩٦٣) .

ويمكن الرجوع إلى الندوة العلمية لجمعية علوم البساتين الأمريكية (Amer. Soc. Hort. Sci.) (١٩٦٩) للتفاصيل الخاصة بأهمية الفوسفور نمو النبات ، ودورة البيولوجي ، وطريقة امتصاصه وحركته في النبات .

٩ - ٣ - ٢ : أعراض نقص الفوسفور

تختلف أعراض نقص الفوسفور في النباتات ذات الغلظة الواحدة ، عنها في النباتات ذات الغلظتين . ففي نباتات الغلظة الواحدة يؤدي نقص العنصر إلى ظهور لون أحمر أو أرجواني في مناطق مختلفة من الورقة في مرحلة النمو الخضري . أما في ذوات الغلظتين ، فإن العروق الرئيسية للأوراق المسنة تأخذ لوناً أحمر أو أرجوياً ، بينما تبقى الأوراق الحديثة بلون أخضر داكن أو أخضر رمادي . ويزداد اللون الأرجواني على عروق الأوراق وعلى السيقان ، وبخاصة على الناحية السفلية للأوراق . ونظراً لأن الفوسفور يتحرك بسهولة في النبات highly mobile ، فإن الأعراض تظهر على الأوراق السفلية المسنة أولاً ، لأن الأوراق الحديثة تسحب احتياجاتها من الفوسفور ، حتى ولو تطلب الأمر تحريك العنصر من الأوراق المسنة إلى الأوراق الحديثة . ويكون تحريك العنصر في صورة أيون الفوسفات .

وبصفة عامة .. يكون نمو النباتات التي تعاني من نقص الفوسفور بطيئاً ، وسيقانها رقيقة ومتليفة ، وتتأخر في النضج . وقد تسقط البراعم الزهرية والأزهار ، وتكون الثمار صغيرة الحجم . هذا .. ويرجع ظهور اللون الأرجواني عند نقص الفوسفور إلى أن نقص العنصر يؤدي إلى نقص تمثيل البروتين ، وذلك يعني تراكم تركيزات مرتفعة من السكريات بالأوراق ، وهذه تتوفر لتمثيل صبغة الأنثوسيانين .

٩ - ٣ - ٣ : أعراض زيادة الفوسفور

تؤدي زيادة الفوسفور في التربة إلى زيادة امتصاصه على حساب عنصرى الزنك والحديد ، الأمر الذي يؤدي إلى ظهور أعراض نقصهما على النباتات . ويحدث ذلك بصورة واضحة في كل من الفاصوليا ، والذرة السكرية (Witter ١٩٦٩) .

كما أن زيادة الفوسفور في الأوقات التي تسودها درجات الحرارة المرتفعة قد تؤدي إلى نقص كمية المحصول ، ويعزى ذلك إلى أن ارتفاع درجة الحرارة وازدياد الفوسفور يسرعان من نضج النبات ، مما ينشأ عنه نقص في النمو الخضري الضروري لإنتاج محصول وافر . ونلاحظ هذه الظاهرة أحياناً في الأراضي الرملية (مرسى وآخرون ١٩٥٩) .

٩ - ٣ - ٤ : الصور التي يتخس عليها الفوسفور

يتخس النبات عنصر الفوسفور في صورة أيونات الفوسفات فقط ، وهي تكون في إحدى الصور التالية :

dihydrogen phosphate (يدى فواى) $H_2PO_4^-$

monohydrogen phosphate (يد فواى) HPO_4^{--}

phosphate (فواى) PO_4^{---}

والصورة الأولى (H_2PO_4) هي أكثر الصور امتصاصاً ، لأنها أكثرهم ذوباناً ، ولكن يتوقف مدى توفر هذه أو تلك على pH التربة . ويتوفر الفوسفور في صورة H_2PO_4 ، خاصة في pH من ٥,٥ - ٦,٥ .

٩ - ٣ - ٥ : تيسر الفوسفور في التربة

يتوفر الفوسفور في التربة بين pH ٦,٥ - ٧,٥ ، ويقل نسبيًا في pH ٦ - ٦,٥ ، ٧,٥ - ٨ . ويصبح النقص حطيرًا في الأراضي التي يقل فيها الـ pH عن ٦ ، ولكنه يتوفر مرة أخرى في الأراضي التي يزيد فيها الـ pH عن ٨,٥ . ويرجع نقص الفوسفور في الأراضي الحامضية إلى تكوين فوسفات الألمونيوم ، وفوسفات الحديد ، وكلاهما غير قابل للذوبان . أما في الأراضي القلوية ، فيتكون فوسفات الكالسيوم الثلاثي ، وهو أيضًا غير قابل للذوبان .

ويتوفر الفوسفور في الأراضي التي تكون قد سمحت لعدة سنوات سابقة بغزارة بالأسمدة الفوسفورية ، إذ إن الفوسفور يثبت في التربة بسهولة ، ولكن بعد فترة من التسميد الغزير تقل مقدرة التربة على تثبيته . وعمومًا .. فإن كمية الفوسفور المستخدمة في التسميد تزيد كثيرًا عن حاجة النبات الفعلية من هذا العنصر ، لأن جانبًا كبيرًا من الفوسفور المضاف يثبت قبل أن يستعمله النبات .

ويوجد الفوسفور في التربة في صورته العضوية وغير العضوية . ومن الصور العضوية : الأحماض النووية ، والفوسفوليدات والـ leoskol phosphates . ويعتبر الفوسفور العضوي غير ميسر للنبات ، لأنه غير قابل للامتصاص ، ولكنه يتحلل في النهاية إلى الصورة غير العضوية .

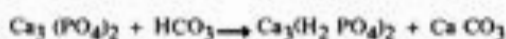
ومن العوامل التي تزيد من تيسر الفوسفور وتقلل تثبيته في التربة ما يلي :

١ - تركيز الأسمدة الفوسفاتية قريبًا من النبات في شريط ضيق ، فتزداد بذلك نسبة الفوسفور السملدي الذي يظل غير مثبت ، ويبقى ميسرًا للنبات .

٢ - استخدام الأسمدة الفوسفاتية الحبية granular ، بدلًا من المسحوقة ، نظرًا لصغر المساحة التي يتلامس فيها السعاد مع حبيبات التربة في الحالة الأولى ، فتقل فرصة تثبيت الفوسفور .

٣ - خلط الفوسفور غير العضوي مع الأسمدة العضوية ؛ فتقل بذلك فرصة تثبيته ، إذ إن الأحماض العضوية الموجودة بالأسمدة العضوية تعمل على تحويل الفوسفات من صورته الثلاثية إلى صورته الثنائية والأحادية ، وبذلك يزيد التسميد العضوي من تيسر الفوسفور في الأراضي القلوية .

٤ - يتصاعد غاز ك^٢ من جذور النباتات أثناء تنفسها ، وكذلك نتيجة تنفس الكائنات الدقيقة في التربة ، ويتكون منه حامض الكربونيك الذي يعمل على تحويل الفوسفات الثلاثي إلى فوسفات ثنائي كما يلي :



٥ - بالمحافظة على pH التربة بين ٦ - ٧ يمكن تقليل تثبيت الفوسفور إلى الحد الأدنى .

هذا .. ونجد ملاحظة أن الفوسفور المثبت يظل محزومًا في التربة ، وقد يصبح ميسرًا تحت ظروف أخرى .

٩ - ٤ : البوتاسيوم

٩ - ٤ - ١ : دور البوتاسيوم في النبات

يتمتع النبات البوتاسيوم بكميات أكبر مما يتمتع أي عنصر آخر . ويعتبر هو الكاتيون السائد في النبات . ومعظم النباتات تمتص كميات من البوتاسيوم أكثر من حاجتها الفعلية للنمو وإعطاء محصول جيد . ويسمى الامتصاص الزائد للبوتاسيوم باسم الاستهلاك الترفي *Luxury Consumption* . ولا يدخل البوتاسيوم في التركيب الكيميائي للنبات كالعناصر الأخرى ، فهو يتواجد كملح غير عضوي ، إلا أنه يتواجد أيضاً كملح بوتاسيوم للأحماض العضوية .

ويبدو أن للبوتاسيوم علاقة بتثبيت الأحماض النووية في النبات ، كما أن له أهمية كبيرة في عملية انقسام الخلايا ، وتنظيم نفاذية الأغشية في النبات . وقد وجد أن نقص البوتاسيوم يؤدي إلى تراكم مركبات النيتروجين الذائبة ، بينما يقل محتوى النباتات من النيتروجين ، ويعني ذلك أن البوتاسيوم مرتبط بطريق ما بتثبيت البروتين من الأحماض الأمينية . كما وجد أن نقص البوتاسيوم يؤدي أيضاً إلى بطل عملية التمثيل الضوئي ، وزيادة التنفس ، وينظم البوتاسيوم تمثيل الكربون في النبات .

وي لعب البوتاسيوم دوراً هاماً في انتقال السكريات والبروتين في النبات ، وبالتالي فإنه يؤثر على اختزان المواد الكربوهيدراتية في أعضاء التخزين (Hockman & Brady ١٩٦٠) .

هذا .. ولا يمكن الاستغناء عن البوتاسيوم ، أو إحلاله نهائياً بعنصر شبيه له بدرجة كبيرة ، كالصوديوم أو الليثيوم . ويتمتع العنصر في صورة أيون البوتاسيوم K^+ (بو⁺) .

ويزداد تركيز البوتاسيوم في المناطق الحديثة الشتلة ، خاصة البراعم والأوراق الصغيرة والقمم النامية للحذور ، بينما يقل وجوده في النور والثمار الناضجة .

ينظم البوتاسيوم سحت الخدر الخلوية ، وبالتالي يؤثر على صفات النبات المرطبة بذلك كإفراط وعلافة . وعند نقص البوتاسيوم تكون الأنسجة الوعائية ضعيفة .

ويمكن الرجوع إلى الندوة العلمية لجمعية علوم المسائين الأمريكية (Amer Soc. Hort. Sci. ١٩٦٩) للتفاصيل الخاصة بعنصر البوتاسيوم ودوره في النبات ، ومدى حاجة المحاصيل البستانية المختلفة منه .

٩ - ٤ - ٢ : أعراض نقص البوتاسيوم

عند نقص البوتاسيوم في التربة ينتقل العنصر من الأوراق المسنة إلى الأوراق الحديثة ، لأنه يوجد بحالة ذائبة في النبات ، وعليه .. تظهر أعراض نقصه في الأوراق المسنة أولاً ، فتظهر أعراض النقص في البداية في صورة اصفرار خفيف على حواف الأوراق ، يتبعه تقدم الاصفرار على امتداد العروق ، ويتغير لون الحواف إلى اللون البني الداكن . وتسمى هذه الحالة باسم انسحاق أو احتراق *Scorching* . وقد تأخذ حواف الأوراق لونا برونزياً ونحيف ، وتظهر بقع بنية متناثرة على حواف الورقة . وفي الخبار تصبح حواف الأوراق المسنة صفراء ، ولكن يبقى المرق الوسطى والعروق الأخرى بالورقة خضراء اللون . وفي الطماطم والبطاطم والبطاطم تصبح الأوراق خشنة الملمس ومعدمة *puckered* ، وتلتف حوافها لأسفل ، وتصفر ، وفي النهاية تتحول إلى اللون البني . وفي نباتات القلفنة

الواحدة يبدأ الاصفرار من قمة الأوراق ، ويمتد لأسفل نحو الحواف ، ويظل مركز الأوراق أخضر اللون .

وعموماً .. فإن نمو النبات الذى ينقصه البوتاسيوم يكون بطيئاً ، ولا تكون الثمرة الواحدة متحاسة في نضجها ، كما في حالة النضج المتسرع Blotchy Ripening في الطماطم .

ومن أهم أعراض نقص البوتاسيوم نقص التخليط الثانوى في الجذور والدرنات ، مما ينتج عنه تكوين أعضاء تخزين (جذور أو درنات) رقيقة .

ويؤدى نقص البوتاسيوم إلى نقص المقدرة على التخزين ، وإلى النضج المتسرع في الطماطم ، كما نقل نوعية البطاطس (١٩٦٩ Humbers) .

٩ - ٤ - ٣ : ليسر البوتاسيوم في التربة

يتوفر البوتاسيوم في التربة في pH أكثر من ٦ ، ويقل نسبياً في pH ٥ - ٦ ، ويصبح النقص شديداً في pH أقل من ٥ .

تظهر أعراض نقص البوتاسيوم غالباً في الأراضي الخفيفة الرملية ، وفي أغلب الأراضي العضوية . ومعظم الأراضي تحتوي على كميات كبيرة من البوتاسيوم ، لكنه يوجد في صورة غير قابلة للذوبان . وترتبط كمية البوتاسيوم الذاتية ارتباطاً قوياً بكمية الطين في التربة ، حيث تحتوي الأراضي الغنية بالطين على كميات عالية من البوتاسيوم الذائب . ويرجع غنى بعض الأراضي بالبوتاسيوم إلى غنى المعدن الذى تكوّن منه التربة بهذا العنصر ، وإلى عدم تسربه من التربة بالرشح في المناطق شبه الجافة .

ويتوفر البوتاسيوم في التربة على ثلاث صور متبادلة كالآتي :

بوتاسيوم غير متبادل \rightleftharpoons بوتاسيوم متبادل \rightleftharpoons بوتاسيوم في المحلول الأرضي ، ومع امتصاص النبات للبوتاسيوم يزداد التبادل نحو الجهة اليسرى .

٩ - ٤ - ٤ : احتياجات محاصيل الحضر من البوتاسيوم

ينخفض محصول الخضروات عندما يقل محتوى التربة من البوتاسيوم عن ٩٠ كجم/فدان . وتظهر أعراض نقص البوتاسيوم عندما تكون كمية البوتاسيوم المتبادل في التربة من ٤٥ - ٧٠ كجم/ فدان . ومعظم الخضروات ذات احتياجات عالية من البوتاسيوم . وتزداد الكمية المرادة من العنصر بالتربة في حالة الخضروات الورقية ، كالكرف ، والخس ، بينما تكون الكمية المرادة أقل ما يمكن في حالة المحاصيل البصلية ، كالسلة ، والفاصوليا . وتتراوح الكمية المرادة من التربة من ٣٥ كجم/ فدان في حالة السلة إلى ١٦٠ كجم/ فدان في حالة الكرّفس ، ويبلغ المتوسط حوالى ٤٥ - ٧٠ كجم/ فدان (١٩٦٩ Wilcox) .

٩ - ٥ : الكالسيوم

٩ - ٥ - ١ : أهمية الكالسيوم للنبات

يلعب الكالسيوم دورًا كبيرًا في تكوين الجدر الخلوية ، وخاصة في تكوين الصفحة الوسطى middle lamella ، حيث يتفاعل حمض الكيتيك pectic acid مع الكالسيوم ، مكونًا بكتات الكالسيوم غير القابلة للذوبان . وتعمل بكتات الكالسيوم مع بكتات المغنسيوم على لصق سلاسل السليلوز ببعضها البعض أثناء عمل الجدر الخلوية . ولذلك .. فوجود الكالسيوم مهم في الأنسجة السريعة النمو ، كمرستيم الساق ، والجدر ، والكامبيوم .

ويعتقد أن للكالسيوم دورًا في تكوين الأغشية الخلوية أيضًا إلا إن ملح الكالسيوم للمادة الدهنية lecithin يدخل في تركيب الغشاء الخلوي . كذلك يعتقد أن للكالسيوم دورًا في الانقسام الخلوي الميوزي ، وأنه قد يكون له دور في تكوين المغزل ، وفي تركيب وثبات الكروموسوم ، لأن لنقص الكالسيوم علاقة بظهور بعض التراكيب الكروموسومية غير الطبيعية Chromosomal abnormalities . وللكالسيوم دور منشط لبعض الإنزيمات ، مثل : phospholigase ، و arginine kinase ، و adenosine triphosphatase وغيرهم . ويبدو أن الكالسيوم ضروري لامتنصاص النيتروجين الترتائي ، حيث تتراكم السكريات والشبهات في النباتات النامية في بيئة فقيرة في الكالسيوم ، وتكون غير قادرة على امتصاص النيتروجين الترتائي ، لكن يتغير هذا الوضع بسرعة ، وتظهر الترات في وقت قصير عند التسميد بالكالسيوم . ويتراكم معظم الكالسيوم في النبات في الأوراق ، ويمتصه النبات في صورة أيون الكالسيوم Ca^{+2} .

٩ - ٥ - ٢ : أعراض نقص الكالسيوم

يعد الكالسيوم من العناصر غير الذائبة في النبات ، لذلك فإنه لا ينتقل من الأوراق المسنة إلى الأوراق الحديثة عند نقصه في التربة ، وتظهر أعراض النقص في الأوراق الحديثة والأنسجة المرستيمية أولاً .

وأعراض نقص العنصر هي : ظهور لون أخضر مصفر على الأوراق الحديثة ، بينما تبقى الأوراق المسنة بلون أخضر عادي ، إلا أن حوافها تكون عادة أقل أخضرًا من مركز الورقة . ومع استمرار نقص العنصر تظهر بقع متحللة في الأوراق الحديثة وتلتف أطرافها لأسفل ، وأحيانًا تكون حوافها متموجة وغير منتظمة النمو ، كما يكون النبات متخشبًا ، والنمو متفردًا ، والجلود قصيرة وسميكة ، وذلك لارتباط الكالسيوم بالانقسام الميوزي في النبات . ولنفس السبب تموت القمم النامية بالسيفان والأوراق والجلود ، ويتوقف النمو .

ويؤدي نقص الكالسيوم إلى ظهور العديد من الأمراض الفسيولوجية في محاصيل الخضر ، منها : تعفن الطرف الزهري في الضماطم والفلفل ، والقلب الأسود في الكرفس . (Meyer وآخرون ، ١٩٦٠) .

ويعالج نقص الكالسيوم بإضافة العنصر للتربة ، أو عن طريق الأوراق .. فبإضافة الكالسيوم للتربة عند استخدام الجير في رفع pH التربة ، أو عند استخدام نترات الكالسيوم أو السوربوسفات

كأسمدة ، ولكن يمكن أيضاً إضافة الكالسيوم رشا بأحد المركبين التاليين :

١ - كلوريد الكالسيوم (٣٦.١٪ كا) بتركيز ٢.٥ - ٥ كجم / ٤٠٠ لتر ماء للقدان .

٢ - نترات الكالسيوم (٢٠٪ كا) بتركيز ٢.٥ - ٨ كجم / ٤٠٠ لتر ماء للقدان .

٩ - ٥ - ٣ : نسر الكالسيوم في التربة

يتوفر الكالسيوم في التربة في pH أعلى من ٧ ، ويقل نسبياً في pH من ٥.٥ - ٧ ، ويصح نقص شديد في pH أقل من ٥.٥ .

والكالسيوم هو الكاتيون السائد في معظم الأراضي ، وبشكل عاده أكبر نسبة من الكاتيونات المتبادلة ، ولكنه يفقد بسهولة بالرشح ، حيث يخل الأيدروجين بحله في غرويات التربة ، ويؤدي ذلك إلى زيادة حموضة التربة . والحزء الأكبر من الكالسيوم الموجود في التربة يوجد في صورة غير متبادلة ، فهوحد متحداً كيميائياً مع عناصر أخرى في تركيب بعض المعادن كالألورثيت $Ca_2Al_2Si_2O_{10}(OH)_2$ وفي الكالسيت $(CaCO_3)$ في المناطق الجافة وشبه الجافة . ويكثر فوسفات الكالسيوم الثلاثي غير القابل للذوبان في الأراضي القلوية .

٩ - ٦ : المغنسيوم

٩ - ٦ - ١ : دور المغنسيوم في النبات

بعد المغنسيوم عنصرًا ضروريًا للتكوين جزئى الكلوروفيل ، حيث يدخل في تركيب كل من كلوروفيل أ ، ب ، لذلك فهو أساسى لعملية البناء الضوئى ، كما أن بكتات المغنسيوم تشترك مع بكتات الكالسيوم في لصق ألياف السيلوز عند بناء جدر الخلايا ، لذلك فهو ضرورى لعملية انقسام الخلايا .

ويعمل المغنسيوم كعامل منشط للعديد من الإنزيمات الهامة في تحولات تمثيل الغذائى للمواد الكربوهيدراتية . كما يعمل كمنشط للإنزيمات التى تشترك في تمثيل الأحماض النووية DNA و RNA . ويبدو أنه يقوم بدور هام كعامل لاصق للميكروسومات *microsomes* التى يتم عليها تمثيل البروتين . ويمتص العنصر في صورة أيون المغنسيوم Mg^{+2} .

٩ - ٦ - ٢ : أعراض نقص المغنسيوم

عند نقص المغنسيوم في التربة نجد أن العنصر ينتقل من الأوراق المسنة إلى الأوراق الحديثة ، لذا تظهر أعراض نقصه على الأوراق المسنة أولاً . وفي الحالات الشديدة تظهر الأعراض على الأوراق الحديثة أيضاً .

وتكون الأعراض في شكل بقعات صفراء مبرقشة *mosing* تنتشر في الورقة ، خاصة في الأوراق المسنة ، كما يظهر بقع بنية على حواف وقسم الأوراق . وفي الصليبيات تأخذ الأوراق مظهرًا برلقاً . وفي معظم النباتات يظهر اصفرار بين العروق في الأوراق المسنة ، ثم يتغير لونها تدريجياً من الأخضر الداكن إلى الأخضر الصففر فالأصفر ، بينما تبقى العروق خضراء اللون . وتبدأ هذه الأعراض من

حواف الورقة ، ثم تنجح تدريجياً نحو مركزها . ومع ازدياد نقص العنصر تتحول الأجزاء الصفراء إلى اللون البني ، ثم تموت هذه الأنسجة .

وتقسم الحضرروات حسب مقدارها على تحمل نقص المغنسيوم في التربة إلى مجموعتين كالتالي :

١ - حضرروات تتحمل نقص المغنسيوم في التربة ، ومنها : الفاصوليا ، والبجر ، والسلق ، والخس ، والبسلة ، والفجل ، والبطاطا ، وفول الصويا .

٢ - حضرروات لا تتحمل نقص المغنسيوم في التربة ، ومنها : الكرنب ، والليرة السكرية ، والخيار ، والباذنجان ، والفاروس ، والعلفل ، والبطاطس ، والقرع العسل ، والروثاباجا ، والطماطم ، والبطيخ .

٩ - ٦ - ٣ : نسر المغنسيوم في التربة

يتوفر المغنسيوم في مدى pH من ٧ - ٨,٥ ، ويقل قليلاً في الأراضي الأكثر قلوية من ذلك ، كما يقل نسبياً في مدى pH من ٥,٥ - ٧ ، ويصبح النقص شديداً في الأراضي التي يقل فيها الـ pH عن ٥,٥ .

وأفقر الأراضي في المغنسيوم هي الرملية الخفيفة ، ولكن تظهر أعراض نقص العنصر أيضاً في الأراضي الشديدة الحموضة ، بغض النظر عن قوامها .

يوجد المغنسيوم في التربة في صورة مثبتة ، وفي صورة ذائبة في الماء ، وفي صورة متبادلة . وتقل كميته في التربة كثيراً عن الكالسيوم ، سواء بالنسبة للصور المثبتة ، أم الذائبة أم المتبادلة .

ويؤدي التسميد البوتاسي الغزير إلى نقص امتصاص النبات للمغنسيوم ، وتظهر أعراض نقصه ، ولكن إضافة الجير للأراضي الحامضية تؤدي غالباً إلى زيادة المغنسيوم الميسر للامتصاص بها . كذلك فإن زيادة الكالسيوم في المزارع المائية تؤدي إلى ظهور أعراض نقص المغنسيوم .

وبعاج نقص المغنسيوم في التربة بالتسميد بإحدى الطرق التالية :

١ - إضافة الحجر الجيري الدولوميتي (كربونات الكالسيوم والمغنسيوم) *dolomitic limestone* (في الأراضي الحامضية) بمعدل ١٥ - ١٥ كجم من المغنسيوم (Mg) أو ١٨ - ٢٥ كجم من أكسيد المغنسيوم (MgO) للفدان .

٢ - إضافة كبريتات المغنسيوم *Epsom Salt* ($MgSO_4 \cdot 7H_2O$) المحتوية على ٩,٨٪ مغنسيوم ، بمعدل ٧٠ - ٩٠ كجم للفدان .

٣ - الرش بكبريتات المغنسيوم بمعدل ٥ - ٧ كجم/ ٤٠٠ لتر ماء للفدان .

٤ - الرش بترات المغنسيوم .

٩ - ٧ : الكبريت

٩ - ٧ - ١ : دور الكبريت في النبات

يدخل الكبريت في تركيب ثلاثة أحماض أمينية أساسية هي : السيستين *cystine* ، والسيستين ، والميثايونين *methionine* ، كما يدخل في تركيب الثيامين *thiamin* (فيتامين ب.) ، وهو مرافق إنزيمي ضروري في عملية التنفس . ويوجد الكبريت أيضاً في تركيب الفيتامين بيوتين *biotin* ، وفي المرافق الإنزيمي *Coenzyme A* .

والكبريت عنصر أساسي في تركيب بعض المواد الغذائية التي تعطى الطعام والنكهة للمبشرين لبعض الخضروات ، مثل : البصل ، والثوم ، والصلبيات .
هذا .. ويمتص الكبريت في صورة أيون الكبريتات SO_4^{2-} فقط .

٩ - ٧ - ٢ : أعراض نقص الكبريت

نادراً ما تظهر أعراض نقص الكبريت لتوفره في الأسمدة المتوفرة ، فضلاً عن أن العنصر نفسه يستعمل في مكافحة الكثير من الأمراض الفطرية . وتشابه أعراض نقص الكبريت مع أعراض نقص الأزوت ، إلا أن الأعراض تظهر على الأوراق الحديثة أولاً . أما الأزوت ، فتظهر أعراض نقصه على الأوراق الكبيرة أولاً . ويرجع ذلك إلى أن الكبريت لا ينتقل في النبات بسرعة .

وتتميز أعراض نقص الكبريت باصفرار الأوراق الحديثة . ويكون الاصفرار أكثر وضوحاً في العروق ، عنه بين العروق ، وذلك عكس الحالة في كل من أعراض نقص المغنسيوم ، والشجنيز ، والحديد .

٩ - ٧ - ٣ : تسير الكبريت في التربة

يتسرح الكبريت في الأراضي التي يزيد فيها الـ pH عن ٦ ، ويقل نسبياً في $pH = 5 - 6$ ، ويصبح النقص شديداً في pH أقل من ٥ . فأيون الكبريتات - مثله مثل أيون الفوسفات - يدمص بقلة على غرويات التربة . ويزداد ادمصاصه مع انخفاض pH التربة .

ومن المعتقد أنه محل محل أيون الأهدروكسيل على حبيبات الطين . وتسمى تلك الظاهرة بظاهرة التبادل الأنيوني *anion exchange* ، وعليه .. فإن عملية إضافة الجير التي تزيد من قلوية التربة تقلل ادمصاص هذا العنصر .

وأهم مصادر الكبريت للنبات هو ما يوجد في المادة العضوية ، وفي الهواء الجوي (حيث يسقط مع ماء المطر) ، بالإضافة إلى ما يوجد في الأسمدة الكيميائية المضافة .

ويوجد الكبريت في المادة العضوية في صورة مواد بروتينية . ولكي يستطيع النبات استعماله يجب أن يتحول إلى أيون كبريتات أولاً . وتقوم الكائنات الدقيقة في التربة بذلك ، حيث تحول المادة العضوية القوية على الكبريت إلى مركبات عديدة ، منها الـ *hydrogen sulfide (H₂S)* الذي يتأكسد ، معطياً حامض الكبريتيك الذي يتفاعل بدوره مع معادن التربة في المحلول الأرضي ، مكوناً أملاح الكبريتات .

أما الكبريت الموجود في الهواء ، فإنه ينتج عن احتراق الفحم ، كما يوجد في الأبخرة المنصاعدة من العديد من المصانع ، ويصل إلى الأرض بعد ذوبانه في ماء المطر ، ثم يتأكسد إلى SO_2 ، ثم إلى SO_3 الذي يتفاعل مع الماء ، معطيًا حامض الكبريتيك الذي يتفاعل بدوره مع معادن التربة ، مكونًا أملاح الكبريتات . وفي المناطق الصناعية تصل إلى التربة كميات كبيرة من الكبريت بهذه الطريقة .

أما الأحماض المحتوية على الكبريت ، فهي عديدة ، ومنها : الكبريت الحامض ، وكبريتات الأمونيوم ، وكبريتات اليوناسيوم ، والجبس ، والسوبر فوسفات الذي يحتوي على كبريتات الكالسيوم . هذا .. ويتأكسد الكبريت المعدني إلى كبريتات قبل أن يستطيع النبات استعماله .

٩ - ٨ : الحديد

٩ - ٨ - ١ : دور الحديد في النبات

يعتبر الحديد عنصرًا أساسيًا لتكوين جزيء الكلوروفيل ، رغم أنه لا يدخل في تركيبه ، ولكن يبدو أن الحديد يلعب دورًا هامًا في تكوين الإنزيمات المسؤولة عن تمثيل الكلوروفيل . كما أن الحديد يدخل في تركيب العديد من الإنزيمات اللازمة في عملية التنفس ، ومن أمثلتها : الكاتاليز ، والبيروكسيداز ، وأكسيداز السيتوكروم ، والسيتوكروم ، بالإضافة إلى دخول الحديد في تركيب جزيء صبغة الهيم *heme* ، وهي الصيغة الضرورية في المراحل الأخيرة من التنفس .

ويتمتع النبات بالحديد في صورة أيون الحديديك غالبًا ، ولكن الصورة النشطة بيولوجيًا في النبات هي صورة أيون الحديدوز ، وعليه .. فإنه بعد امتصاصه يتحول أولاً إلى حديدوز قبل أن يستطيع منه النبات .

٩ - ٨ - ٢ : أعراض نقص الحديد

يحتير الحديد من أقل العناصر قدرة على التحرك داخل النبات ، لذلك تظهر أعراض نقصه على الأوراق الحديثة ، بينما تظل الأوراق المسنة خضراء وذات محتوى عالٍ من الحديد . ويتميز نقص العنصر بظهور لون أصفر بين العروق في أوراق الثموات الحديثة . وندرة ما تصح الأوراق الحديثة كلها صفراء ، ولكن قد يحدث ذلك في الأوراق الصغيرة جدًا في حالات النقص الشديدة . ومع استمرار نقص العنصر يتحول لون الأنسجة بين العروق إلى اللون الأبيض العاجي ، بينما تظل العروق خضراء اللون .

٩ - ٨ - ٣ : تيسر الحديد في التربة

يتوفر الحديد في الأراضي التي يقل فيها الـ pH عن ٦ ، ويقل نسبيًا في pH ٦ - ٧ ، ولكن يصبح النقص شديدًا عند زيادة الـ pH عن ٧ . ويزداد الحديد في الأراضي الحامضية إلى درجة أن تركيزه يصبح سأمًا للنبات في الأراضي الشديدة الحموضة . وأفضل pH يتوفر فيه الحديد بتركيزات مناسبة هو من ٥,٥ - ٦,٢ .

وتجدر ملاحظة أن التسميد بكميات كبيرة من الفوسفات الذائبة يؤدي إلى تحول الحديد الذائب إلى صورة غير قابلة للتغذية بسبب اتحاد الحديد مع أيون الفوسفات ، مكونًا فوسفات الحديد .

وتزداد هذه الظاهرة في الأراضي الرملية ، مع في الأراضي الطينية ، لأن الأراضي الرملية أقل قدرة على تثبيت الفوسفات من الأراضي الطينية .

والحديد من العناصر التي تتوفر في التربة بكميات كبيرة ، إلا أن ذلك يكون في الصور غير القابلة للنبات . ونسبة الذائب أو المتبادل منخفضة جداً في التربة ، خاصة في الأراضي المتعادلة والقلوية .

ونادراً ما يعطى التسميد بالحديد عن طريق التربة نتائج ملموسة ، لكن رش الأوراق يعطى نتائج إيجابية مؤقتة ، حيث تزول أعراض نقص العنصر . ويعالج نقص الحديد بأحد الأسمدة التالية :

١ - كبريتات الحديدوز Ferrus sulfate (٢٠٪ حديد $Fe SO_4 \cdot 7 H_2O$) ، بمعدل ١٠ - ١٥ كجم/فدان للتربة ، أو رشاً بتركيز ١ - ١,٥ كجم/٤٠٠ لتر ماء للقدان .

٢ - الحديد المخلبي (مشتقات ethylenediamine tetraacetic acid ، ونحوى حديثاً بنسبة ١٢ - ١٤٪) ، بمعدل ٨ - ١٦ كجم/فدان للتربة ، ورشاً بتركيز ٣٥٠ - ٤٥٠ جم / ٤٠٠ لتر ماء . ويجب ألا تتعدى الكمية التي تستعمل للقدان من هذه المادة أكثر من ٤٠٠ لتر من محلول الرش ، ويرمز لتلك المادة بالرمز EDTA .

ومن الصور المخلبية أيضاً : (DTPA) diethylenetriaminepentaacetic acid . وهذه المركبات المخلبية تحفظ الحديد في صورة ميسرة لامتصاص النبات ، وتسهل امتصاصه وانتقاله في النبات ، كما أنها لا تتحلل في التربة (أنظر الفصل الثامن عشر) .

٩ - ٩ : النحاس

٩ - ٩ - ١ : دور النحاس في النبات

يدخل النحاس في تكوين بعض الإنزيمات التي تلعب دوراً هاماً في تفاعلات الأكسدة والاختزال في النبات . فهو يدخل في تركيب إنزيمات الفينوليز phenolases واللاكاز lacase . ويعتبر النحاس عنصراً ضرورياً لتكوين الكلوروفيل في النبات ، وربما يكون له دور في عملية التمثيل الضوئي .

كما يدخل النحاس في تركيب إنزيم التيروسيناز tyrosinase ، وهو المسئول عن تلون لب درنات البطاطس باللون الداكن في وجود الأكسجين ، وفي تركيب إنزيم أكسيداز حامض الأسكوربيك ascorbic acid oxidase ، وهو المسئول عن أكسدة حامض الأسكوربيك . ويمتص النبات العنصر في صورته الأيونية .

٩ - ٩ - ٢ : أعراض نقص النحاس

بصاحب نقص عنصر النحاس ظهور لون أصفر شاحب وباهت بالأوراق ، يعقبه فقدان اللون الأخضر كلية في قمة الأوراق . وتظهر الأعراض - كاحتراق وإسمرار (إسفاج) Scalding - خاصة في الأيام الحارة . هذا .. وتكون الأوراق مرئية ، وهو بظلياً . وفي البصل بصاحب نقص العنصر بيتان لون حراشيف الأوصال .

وأكثر الخضار حساسية لنقص النحاس هي : البنجر ، والجزر ، والخس ، والبصل ، والسبانخ ، وهي الخضار التي تستجيب بدرجة عالية للتسميد بالنحاس .

٩ - ٩ - ٣ : نيسر النحاس في التربة

يتوفر النحاس في الأراضي التي يقل فيها الـ pH عن ٧ ، ويقل نسبيًا في pH ٧ - ٨ ، ويصبح النقص شديدًا في pH أعلى من ٨ .

وتظهر أعراض نقص العنصر غالبًا في الأراضي الغنية بالمادة العضوية . ومن المعتاد أن النحاس يتحول بفعل المادة العضوية إلى صورة غير قابلة للذوبان ، إذ إنه يثبت في الأراضي العضوية بواسطة بعض كائنات التربة الدقيقة . كذلك تظهر أعراض نقص العنصر في الأراضي الحامضية (pH أقل من ٥,٥) والرملية .

ويوجد النحاس بكميات كبيرة مشتمًا في صحور التربة ، ولا يوجد منه سوى القليل جدًا ذاتيًا في المحلول الأرضي . ويغدر تركيزه في الأراضي العادية بـ ٠,٠١ جزء في المليون بالمحلول الأرضي . وبتدمص أيون النحاس (نغ⁺⁺) بشدة على غرويات التربة ، كما قد تدمص أيضًا الكاتيونات ذات الشحنة الواحدة ، مثل : نغ⁺ ، نغ^{٢+} ، نغ^{٣+} . وبالإضافة إلى ذلك .. يوجد النحاس في المادة العضوية في التربة ، كما قد يتحد معها ، مكونًا مركبات معقدة غير متبادلة .

وبعلاج نقص النحاس في التربة بإحدى المعاملتين التاليتين :

١ - كبريتات النحاس (٢٥,٥ ٪ نغ - $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$) ، بمعدل ١١ - ٢٢ كجم/ فدان للتربة ، أو رشًا بتركيز ٠,٩ - ٢,٢٥ كجم/ ٤٠٠ لتر ماء .

٢ - أكسيد النحاس (يعوى ٧٩,٦ ٪ نغ - CuO) ، بمعدل ٣,٥ - ٧ كجم/ فدان للتربة ، ولا يستعمل رشًا لقلة قدرته على الذوبان .

وغالبًا ما يكفي التسميد به مرة واحدة لسد النقص في التربة لعدة سنوات .

٩ - ١٠ : الزنك

٩ - ١٠ - ١ : دور الزنك في النبات

يعد الزنك عنصرًا ضروريًا لتكوين التربوفان (tryptophane) ، وهو الحامض الأميني الذي يتكون منه إنزيم حامض الخليك IAA ، كما يدخل الزنك في تركيب كل من : glyco-glycine dipeptidases الضرورية في تمثيل البروتينات ، والـ dehydrogenases الضرورية لـ glycolysis في المراحل النهائية من التنفس ، كما أن الزنك ضروري لتكوين جزيء الكلوروفيل . ويمتص النبات الزنك في صورة أيون العنصر .

٩ - ١٠ - ٢ : أعراض نقص الزنك

تظهر أعراض نقص الزنك على الأوراق الحديثة أولًا ، حيث يؤدي نقصه إلى ظهور لون مصفر بين العروق في الورقة ، وتظل العروق خضراء ، وتكون الأوراق صغيرة ، وضيقة ، ومبرقشة ومشوهة ، وغير منتظمة الشكل ، وملتوية ، ومتراخمة على أفرع قصيرة ، فتأخذ شكلًا متورداً

roseme . كذلك تصح السلاميات قصيرة ، ويبدو النبات منقرضاً في حالات النقص الشديدة ، ولذلك علاقة بمثل الأوكسين ١٨٨ .

وعموماً .. تختلف أعراض نقص الزنك من محصول لآخر . ففي النباتات المعمرة ثبوت الأفرع التي تظهر بها أعراض النقص من القمة نحو القاعدة dieback ، ويقل محصول الذور ، ولذلك أهمية كبيرة في القبوليات ، كما يظهر لون بني مبرح على الأوراق القلبية في الفاصوليا . وفي البحر يظهر لون أصفر بين العروق ، وتخترق حواف الأوراق . وفي الذرة السكرية تظهر خطوط خضراء وصفراء عريضة عند فروع الأوراق ، وتأخر الحريقة في الظهور ، وبصاحب ذلك عدم امتلاء الكيزان جيداً .

وأكثر الخضروات استجابة للتسميد بالزنك هي : الذرة السكرية ، والفاصوليا ، وفاصوليا الليما .

٩ - ١٠ - ٣ : تيسر الزنك في التربة

يتوفر الزنك في الأراضي التي يقل فيها pH عن ٧ ، ويقل نسبياً في pH من ٧ - ٨ ، ويكون النقص شديداً عند زيادة pH التربة عن ٨ .

هذا .. ويثبت الزنك بسهولة بواسطة غرويات التربة . وتركيز العنصر في المحلول الأرضي منخفض جداً . ويقل التركيز بزيادة pH التربة . والمدى المناسب لتركيز الزنك في المحلول الأرضي هو ١ - ١٠ جزء في المليون ، وأفضل تركيز ٥ جزء في المليون . وقد يثبت الزنك بواسطة بعض الكائنات الحية الدقيقة في التربة .

وبعلاج نقص الزنك بالتسميد بأحد المركبات التالية :

١ - كبريتات الزنك Zinc sulphate (تحتوي على ٧٪ زنك ، وتركيبها $Zn SO_4 \cdot 7H_2O$) ، بمعدل ٤,٥ - ١٨ كجم/ فدان للتربة ، أو رشاً بتركيز ٩ - ١,٨ كجم/ ٤٠٠ لتر ماء .

٢ - الزنك الغلخلى (مشتقات ethylenediamine tetraacetic acid) ، بمعدل ٧ - ١٨ كجم/فدان للتربة ، أو رشاً بتركيز ٣٥٠ - ٤٥٠ كجم/ ٤٠٠ لتر ماء .

٩ - ١١ : المنجنيز

٩ - ١١ - ١ : دور المنجنيز في النبات

بعد المنجنيز عنصرًا ضروريًا لتكوين الكلوروفيل رغم أنه لا يدخل في تركيب جزيء الكلوروفيل . ويدخل مثل الحديد في تركيب العديد من الإنزيمات الهامة التي تدخل في تفاعلات الأكسدة والاختزال . فهو يعمل كمنشط إنزيمي في عمليات التنفس وتثبيت اليوتن ، ومع ذلك .. ففي كثير من التفاعلات - خاصة تفاعلات التنفس - يمكن أن تحل الكاتيونات الثنائية الشحنة الأخرى ، مثل : مغ⁺⁺ ، وكو⁺⁺ ، و ز⁺⁺ ، و ح⁺⁺ محل كاتيون المنجنيز ، خاصة المغسيوم الذي يدخل غالباً محل المنجنيز ، ولكن المنجنيز ضروري وأساسي لعمل إنزيمات أخرى كثيرة ، مثل :

إنزيمات malic dehydrogenase ، و oxalsuccinic dehydrogenase ، وكلاهما من إنزيمات دورة كريبس Krebs . ويمكن أن يحل الكوبالت جزئياً محل المنجنيز بالنسبة لهذين الإنزيمين . ويعمل الشجنيز كمنشط لإنزيمات تمثيل البروتين: nitrate reductase ، و hydroxylamine reductase ، كما أنه يلعب دوراً في أكسدة إندول حمض الخليك IAA في النبات . ويمتص المنجنيز في صورة أيون العنصر .

٩ - ١١ - ٢ : أعراض نقص المنجنيز

يعتبر المنجنيز من العناصر القليلة التحرك نسبياً في النبات ، لذلك تظهر أعراض نقصه على الأوراق الحديثة أولاً . وتشابه أعراض نقص المنجنيز مع أعراض نقص المغنسيوم ، فيما عدا أن الاصفرار يحدث على الأوراق الحديثة أولاً في حالة نقص المنجنيز ، بينما يظهر على الأوراق المسنة أولاً في حالة نقص المغنسيوم . وتتميز الأعراض باصفرار الأنسجة بين العروق في الورقة ، وتظهر بقع مبنة متحللة صغيرة على امتداد وسط الورقة ، وتظل العروق خضراء دائماً . وفي حالات النقص الشديدة تمتد الأعراض إلى الأوراق المسنة أيضاً . ومن أعراض نقص العنصر أيضاً : ظهور بقع متحللة بنية في الأوراق الغليظة للنبات والفاصوليا . وفي الذرة السكرية والبصل تظهر خطوط مصفرة على الأوراق . وفي البنجر يكتسب المحو الخضري لوناً أحمر داكناً .

وأكثر المحاصيل احتياجاً للتسميد بالمنجنيز هي : الفاصوليا ، والخس ، والبصل ، والبسلة ، والبطاطس ، والفجل ، والسباخ ، والطماطم ، والبنجر . وتحت الظروف المصرية تظهر أعراض نقص العنصر بوضوح على الفاصوليا .

٩ - ١١ - ٣ : تيسر المنجنيز في التربة

يتوفر المنجنيز في الأراضي التي يقل فيها الـ pH عن ٦,٥ ، ويقل نسبياً في pH ٦,٥ - ٧ ، ويصبح النقص شديداً عند زيادة الـ pH عن ٧ . وأفضل pH يتوفر فيه العنصر بكميات مناسبة هو من ٥,٥ - ٦,٢ .

يوجد المنجنيز في التربة في الصور الأيونية الثلاثية ، والثلاثية ، والرابعة الشحنة . والصورة الثلاثية الشحنة توجد ذائبة في المحلول الأرضي ، أو في صورة كاتيون مدمص على سطح حبيبات التربة ، وكلاهما يسر لامتصاص النبات . والصورة المتبادلة مهمة جداً في تغذية النبات ، لأن تركيز العنصر في المحلول الأرضي منخفض للغاية . وبالإضافة إلى ذلك .. فإن المنجنيز يوجد بحالة مثبتة في التربة في الصورتين الثلاثية والرابعة الشحنة ، وبدرجة قليلة نسبياً في صورته الثلاثية الشحنة . ومعظم المنجنيز المثبت يوجد في لصور الثلاثية والرابعة لأكسيد المنجنيز .

وحيث إن الصورة المختزلة (من ++) هي المصالحة لامتصاص النبات ، لذا نجد أن المنجنيز يسر أكثر في الأراضي الرديئة الصرف والحمضية ، حيث تختزل الصور الأخرى إلى هذه الصورة تحت هذه الظروف . وبالعكس .. فإن الأراضي القلوية الحيدة التيوية تشجع أكسدة المنجنيز ويصبح غير يسر للامتصاص ، حيث يتكون (MnO) و (Mn₂O₃) .

كذلك فإن الشجنيز في صورته العضوية يعتبر غير يسر لامتصاص النبات . ولبعض الكائنات الدقيقة المقدرة على تثبيته وجعله غير يسر للنبات .

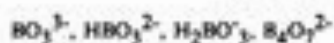
ويعالج نقص الشجنيز باستعمال سماد كبريتات الشجنيز $\text{Manganese (ous) sulfate}$ (بحوى ٢٤,٦٪ من $\text{MnSO}_4 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$) بمعدل ٩ - ١٤ كجم/ فدان للتربة ، ويستعمل الحد الأعلى في الأراضي القلوية التي يزيد فيها ال pH عن ٧ ، أو رشًا بتركيز ٠,٩ - ١,٨ كجم/ ٤٠٠ لتر ماء .

٩ - ١٢ : البورون

٩ - ١٢ - ١ : دور البورون في النبات

من المعتقد أن البورون يلعب دورًا في تكوين الجدر الخلوية ، وفي انتقال السكريات في النبات . وقد وجد البعض أن السكر ينتقل بسهولة خلال الأغشية الخلوية بعد اتحاده مع البورون . كما أن البورون ضروري لانقسام الخلايا ، وتكوين اللحاء ، وانتقال بعض الهرمونات ، وإنات حبوب اللقاح .

ويمتص النبات البورون في الصور التالية :



٩ - ١٢ - ٢ : أعراض نقص البورون

يشت البورون في الأنسجة التي يصل إليها بعد امتصاصه ، ولا يتحرك بعد ذلك ، أي أنه عنصر غير متحرك ؛ لذلك تظهر أعراض نقصه على الأوراق الحديثة أولاً .

تبدأ أعراض نقص البورون في الظهور بانهايا خلايا الأنسجة المرستيمية التي تحدث فيها انقسامات نشطة ، وهي القمم النامية ومناطق الكامبيوم . وتتأثر الحزم الوعائية بالجلود والسيفان ، ويتعطل انتقال الماء فيها ، فيحدث الذبول الذي يكون غالبًا بداية لظهور أعراض نقص العنصر .

ويكون المحتوى الكربوهيدراتي للجلود وسيفان النباتات التي تعاني نقصًا في البورون قليلًا بسبب تعطل انتقال المواد الكربوهيدراتية ، وزيادة تركيزها في الأوراق . وفي حالات النقص الشديدة تموت القمم النامية ، وتشوه الأوراق الحديثة ، وتظهر بقع بنية أو سوداء فلينية في أعضاء التخزين من جذور ودرنات .

ونظرًا لأن حواف الأوراق يحدث بها انقسام أثناء زيادة الأوراق في المساحة ، فإن نقص البورون يؤدي أحيانًا إلى تلون حواف الأوراق باللون الأصفر أو البني ، ولكن الأعراض الأكثر شيوعًا هي النفاف حواف الأوراق الصغيرة . وقد يظهر لون أصفر باهت غير منتظم التوزيع على أوراق الحصر الجلدية . وعمومًا .. يكون حجم النبات الذي يعاني من نقص البورون أصغر من الحجم الطبيعي ، كما تموت القمم النامية للجلود والسيفان .

هذا .. ويزداد ظهور أعراض نقص العنصر عند نقص الرطوبة الأرضية ، وفي حالات الحرارة المرتفعة ، والإضاءة العالية ، وهي ظروف لا تشجع على انتقال البورون من الأوراق إلى الأعضاء الأخرى في النبات .

ويؤدي نقص البورون إلى ظهور بقع بنية أو سوداء فلينية متناثرة على سطح الجلود ، أو قريبًا من حلقات النمو في البجر . وفي التفت السويدي تظهر مناطق كبيرة بنية مائية قرب مركز الجدر . وفي

القيبط تتلون الأفراس باللون البنى . وفي البروكولى تتلون البراعم الزهرية باللون البنى ، كما تظهر على سيقان القبيط ، والبروكولى ، والكرونب مناطق مائية تنطور فيما بعد إلى شقوق أفقية . وتظهر على أعداق أوراق الكرفس من الخارج خطوط بنية متحللة ، ومن الداخل تتحلل خلايا البشرة . وفي السلق تظهر أحياناً خطوط قائمة اللون ، مع تشققات على الناحية الداخلية لأعداق الأوراق .

تقسيم محاصيل الخضر حسب تحملها لزيادة تركيز العنصر ، واحتياجاتها السمادية منه

تقسم الخضروات حسب احتياجاتها من البورون إلى ثلاث مجاميع كالتالى :

١ - خضروات ذات احتياجات عالية من البورون ، وهى التى تتحمل تركيزات عالية منه فى التربة وماء الرى ، وتستفيد جيداً من التسميد بالبورون ، ويلزم معها أن يتوفر العنصر فى التربة بتركيز يزيد عن ٠.٥ جزء فى المليون ، وهى كالتالى مرتبة تنازلياً حسب احتياجاتها من العنصر :
البنجر - الفلفت - الكرنب - البروكولى - القبيط - الهليون - الفجل - كرونب بروكسل - الكرفس - الروتاباجا .

٢ - خضروات ذات احتياجات متوسطة من البورون ، وهى التى تتحمل تركيزات متوسطة منه فى التربة وماء الرى ، ويجب معها أن يكون تركيز العنصر بين ٠.١ - ٠.٥ جزء فى المليون فى المحلول الأرضى ، وهى كالتالى مرتبة تنازلياً حسب احتياجاتها للبورون : البطاطم - الخس - البطاطا - الجزر - البصل .

٣ - خضروات ذات احتياجات منخفضة من البورون ، وهى الحساسة لزيادة البورون فى التربة وماء الرى ، ويجب معها ألا يزيد تركيز البورون فى المحلول الأرضى عن ٠.١ جزء فى المليون ، وهى كالتالى مرتبة تصاعدياً حسب حساسيتها للبورون : الذرة السكرية - البسلة - الفاصوليا - فاصوليا الباما - البطاطس .

وللمزيد من التفاصيل تراجع Purvis & Hanna (١٩٤٠) ، و Eaton (١٩٤٤) .

٩ - ١٢ - ٣ : تيسر البورون فى التربة

يتوفر البورون فى الأراضي التى يقل الـ pH فيها عن ٧ ، ويقل نسيباً فى pH ٧ - ٧.٥ ، ويصبح النقص شديداً فى pH ٧.٥ - ٩.٥ ، إلا أن البورون الميسر يزداد مرة أخرى فى الأراضي التى يزيد الـ pH فيها عن ٨.٥ .

تظهر أعراض نقص العنصر بصفة خاصة فى الأراضي الرملية التى تزرع سنوياً ، وكذلك فى الأراضي القلوية والعضوية .

ويعتبر تركيز البورون فى المحلول الأرضى منخفضاً جداً ، ويقل بدرجة أكبر فى الأراضي القلوية . وأفضل تركيز للبورون فى محلول التربة هو ٠.١ - ١.٠ جزءاً فى المليون ، وتظهر غالباً أعراض التسمم بالعنصر إذا زاد تركيزه عن ذلك المستوى ، كما تؤدي زيادة التسميد بالبورون إلى ظهور أعراض التسمم ، ويحدث ذلك غالباً فى الأراضي الحامضية الرملية الفقيرة فى المادة العضوية ، عنه فى

الأراضي المتعادلة ، أو الصفراء ، أو الطينية ، أو الغنية بالمادة العضوية . ومع ذلك .. فوجد من الحضر مالا ينمو جيدًا إلا إذا كان تركيز البورون في المحلول الأرضي من ١٠ - ١٥ جزء في المليون ، كاهليون (Thompson & Kelly ١٩٥٧ ، و Edmond وآخرون ١٩٧٥ ، و Devlin ١٩٧٥ ، و Lorenz & Maynard ١٩٨٠) .

هذا .. ولمزيد من التفاصيل عن البورون ودوره في النبات ، وأعراض نقصه والتسميد بالبورون تراجع كل من (Gauch & Dugger ١٩٥٤) و (Gupta ١٩٧٩) .

وبعلاج نقص البورون بالتسميد بأحد المركبات الآتية :

١ - البوراكس $(Na_2B_4O_7 \cdot 10H_2O)$ بحوى ١٠,٦٪ بورون ١ يستعمل بمعدل ١٢ - ٥ كجم/ فدان للتربة ، أو رشًا بتركيز ٠,٩ - ٢,٢٥ كجم/ ٤٠٠ لتر ماء . وفي حالة البحر المزروع في الأراضي الرملية القلوية تزداد الكمية المضافة للتربة إلى ٢٢ كجم/ فدان .

٢ - السولوبور $(Na_2 B_{10} O_{16} \cdot 10 H_2O)$ بحوى ٢٠,٥٪ بورون ، ويستعمل بمعدل ٥ - ٢,٥ كجم/ فدان للتربة ، أو رشًا بتركيز ٠,٤٥ - ٠,٧٠٠ كجم/ ٤٠٠ لتر ماء .

٣ - خامس بورات الصوديوم Sodium pentaborate $(Na_2 B_{10} O_{16} \cdot 10 H_2O)$ بحوى ١٨,١٪ بورون ، ويستعمل بمعدل ٢,٥ - ٧,٥ كجم/ فدان للتربة ، أو رشًا بمعدل ٠,٤٥ - ١,٣٥ كجم/ ٤٠٠ لتر ماء .

٤ - تترابورات - بنتاهيدرات الصوديوم Sodium tetraborate pentahydrate $(Na_2 B_4 O_7 \cdot 5H_2O)$ بحوى ١٣,٧٪ بورون ، ويستعمل بمعدل ٣,٥ - ٩ كجم/ فدان للتربة ، أو رشًا بتركيز ٠,٤٥ - ١,٨ كجم/ ١٠٠ لتر ماء .

٥ - ونظرًا لأن أملاح البورون الصودية تعتبر شديدة القابلة للذوبان في الماء ، وعرضة للفقد بالرشح بسرعة ، لذلك يفضل استعمال مادة الكوليمانيت $(Ca_2 B_6 O_{11} \cdot 5H_2O)$.

٩ - ١٣ : الموليدم

٩ - ١٣ - ١ : دور الموليدم في النبات

يدخل الموليدم في تركيب أحد الإنزيمات التي تعمل على اختزال النترات في النبات إلى أمونيا ، وهو جزء من التركيب الجزيئي لإنزيم ريبوبروتيناز riboproteinase الضروري لاختزال نيتروجين الهواء الجوي في كل من البكتريا *Azotobacter* و *Rhizobium* (Edmond وآخرون ١٩٧٥) . وقد لوحظ أن نقص الموليدم يتبعه دائمًا نقص في تركيز حامض الأسكوربيك في النبات ، وهو الذى يحبس الكلوروبلاستيدات من أى تغير في تركيبها . ويبدو أن للموليدم دورًا في ميثيلازم الفوسفور في النبات .

٩ - ١٣ - ٢ : أعراض نقص المولبدنم

تتميز أعراض نقص المولبدنم بصورة عامة بظهور بقع مصفرة غير منتظمة الشكل والتوزيع ، وتشوه الأوراق الخديئة ، وموت الزعم الطرق ، ولا يبدو لصل الورقة بمعدله الطبيعي ، وقد لا يبدو كلية ، ويبقى العرق الوسطى فقط ، كما يكون المحو بطيئا ، والنباتات منقرعة ، وبصاحب ذلك نقص في كمية ونوعية المحصول . ومن أعراض نقص المولبدنم في الطماطم والخيار والفاصوليا : التلف حواف الأوراق ، وتلونها باللون الأصفر أو البني ، وفي القنبيط : يكون القرمص صغيرا ومفككا ، والأوراق ضيقة ، وحواف النصل متآكلة ، وتسمى هذه الحالة بمرض طرف السوط Walnut .

وأكثر الخضروات احتياجا للتسميد بالمولبدنم هي : الخس ، والفاصوليا ، والقنبيط ، والبروكولي ، والطماطم ، والخيار ، والبصل ، والساق .

وتظهر أعراض نقص المولبدنم في القنبيط والبروكلي في شكل (٩ - ٣) ، (٩ - ٤) على التوالي (Climax Molybdenum Company ١٩٥٦)



شكل ٩ - ٣ : أعراض نقص البورون في القنبيط . يلاحظ صغر الأوراق الفاعلية وتآكل حواف النصل ، وهي الظاهرة المعروفة باسم طرف السوط Walnut



شكل ٩ - ٤ : أعراض نقص البورون في البروكولي . يلاحظ أن الأوراق تأخذ شكلاً منطياً ، وهي أعراض تسبق ظهور حالة طرف السوط في حالات النقص الشديدة .

٩ - ١٣ - ٣ : نيسر الموليديم في التربة

ينمو الموليديم في الأراضي التي يزيد فيها الـ pH عن ٧ ، ويقل نسبياً في pH من ٥,٥ - ٧ ، ويصبح النقص شديداً عند انخفاض الـ pH عن ٥,٥ ، وذلك بعكس كل العناصر الدقيقة الأخرى . ويوجد الموليديم في التربة في صورة الثلاث : المثبتة كجزء من معادن التربة ومن المادة العضوية ، والمدمصة على سطح غرويدات الطين ، والثالثة في محلول التربة ، كأنيون موليديات MoO_4^{2-} ، أو MoO_4^- . ويتركز تركيز الموليديات الذاتية في التربة من ٠,٣ - ٣,٩ أجزاء في المليون من التربة الجافة . ويذممس أيون الموليديم بطريقة التبادل الأنيوني ، كما في حالة أيونات الكبريتات والفوسفات .

هذا .. ويكفي نحو ٠,٠١ جزء في المليون للتغلب على نقص العنصر في المحاصيل المغذية .

ويعالج نقص الموليديم في التربة باستعمال أحد السمادين التاليين :

- ١ - موليديات الأمونيوم *Ammonium molybdate* ، ونحوى ٤٨,٩٪ موليديم ، وتركيبها : $(NH_4)_2 MoO_4$ ، وتستهلك بمعدل ١,٨ كجم/هكتار للتربة سراً في خنادق ، أو ٣,٦ كجم/الهكتار عند إضافتها نثراً .

٩ - ١٤ : العناصر الأخرى

ثبتت ضرورة عدد من العناصر الأخرى للنمو الطبيعي في بعض النباتات ، لكن لا يوجد دليل على ضرورتها لكل النباتات . وهذه العناصر هي : الصوديوم ، والكلور ، والكوبالت ، والسيليكون ، والجاليم ، والألومنيوم ، والبود ، والفاناديوم ، والسيلينيوم .

٩ - ١٤ - ١ : الصوديوم

ثبتت ضرورة الصوديوم لنمو وحياة بعض الطحالب ، لكن لم يثبت ذلك أبدًا بالنسبة للنباتات الراقية . ومع ذلك .. فمن المعروف أن الصوديوم يفيد في تحسين نمو بعض النباتات . وفي غالبية هذه الحالات حدث التأثير المقيّد للصوديوم عندما نقص عنصر البوتاسيوم ، الأمر الذي أدى إلى الاعتقاد بأن الصوديوم يقوم ببعض المهام التي يقوم بها البوتاسيوم .

هذا .. ويوجد توازن بين امتصاص الصوديوم وامتصاص الكاتيونات الأخرى ، كالسيوم والمغنسيوم . ففي النجر أدت زيادة الصوديوم إلى زيادة امتصاصه على حساب الكاتيونات الأخرى . ويشذ البوتاسيوم عن هذه القاعدة .. فليس من الضروري أن تؤدي زيادة الصوديوم إلى نقص امتصاص البوتاسيوم ، لكن عمومًا .. فإن زيادة الصوديوم أو البوتاسيوم تؤدي إلى نقص امتصاص النبات للكالسيوم والمغنسيوم . ويبدو أن الخضروات التي تمتص أكبر قدر من الصوديوم ، دون أن يتأثر امتصاصها من البوتاسيوم هي أكثر الخضروات استجابة للتسميد بالصوديوم (Larson & Pierre ١٩٥٣) .

ولا يعرف على وجه الدقة الدور الذي يلعبه الصوديوم في النباتات التي تستجيب للتسميد بهذا العنصر ، ولكن من المعروف أنه يزيد نسبة الرطوبة في الأنسجة النباتية ، كما أنه يؤدي إلى زيادة مساحة الأوراق في نجر السكر . وربما يفيد الصوديوم في منع تراكم كاتيونات أخرى بالنبات قد تكون ضارة له (Russell ١٩٧٣) .

وأكثر الخضروات استجابة للتسميد بالصوديوم هي : النجر ، والسلق السويسري ، والكرفس ، والثفت . ورغم أن السباخ تشترك مع النجر في أنهما من أكثر الخضروات تحملًا لملوحة التربة ، إلا أن السباخ لا تستجيب للتسميد بالصوديوم ، في حين يستجيب النجر بشدة لذلك . كذلك يعتبر الكرفس من أقل الخضروات تحملًا لملوحة التربة ، ومع ذلك .. فهو من أكثر الخضروات استجابة للتسميد بالصوديوم . وعليه .. فلا توجد علاقة بين درجة تحمل المحصول للملوحة ، وبين احتياجه للتسميد بالصوديوم .

وتقسم الخضر حسب درجة استفادتها من التسميد بالصوديوم (عند نقص أو توفر البوتاسيوم في التربة) إلى المجموع التالية :

أولًا : في حالة نقص عنصر البوتاسيوم :

١ - خضر الاستفادة فيها قليلة جدًا : الخس - البطاطس - فول الصويا - السباخ - الثليلك - الفاصوليا .

٢ - خضرة الاستفادة فيها قليلة إلى متوسطة : البروكولى - كرتب بروكسل - الجزر - البسلة - الطماطم .

ثانياً : في حالة توفر عنصر البوتاسيوم

١ - خضرة الاستفادة فيها قليلة إلى متوسطة : الكرتب - الكيل - كرتب أبو ركة - المسرد - الفجل .

٢ - خضرة الاستفادة فيها كبيرة : الكرفس - بنجر السكر - السلق السويسرى - بنجر المائدة - الملفت .

٩ - ١٤ - ٢ : الكلور

ثبت بالتجربة أن عنصر الكلور ضرورى للطماطم في المزارع المائية ، ولكن لم يثبت أنها نقص الكلور تحت ظروف الحقل لتوفره كشوائب في كل الأسمدة ، كما ثبتت ضرورة الكلور نحو ٤٠ نوحاً نباتياً . وأخذ الأدق للعنصر في النبات هو ١٠٠ جزء في المليون من الوزن الجاف . ويعتبر أيون الكلور ضرورياً في عملية التمثيل الضوئى ، لأنه يساهم في عملية أكسدة الماء .

ويعتبر المصدر الأساسى للكلور هو ماء المطر ، خاصة في المناطق القريبة من البحر والمحيطات . وأيون الكلور - مثل النتراى والبورات - لا يثبت في التربة ويكون عرضة للتفقد بالرشح .

هذا .. ويحل أيون البروم محل الكلور - وكلاهما ضرورى نمو البنجر (Edmond وآخرون ١٩٧٥ ، و Devlin ١٩٧٥) .

٩ - ١٤ - ٣ : الكوبالت

لم تثبت ضرورة الكوبالت إلا لبعض الطحالب الخضراء المزرقة .

٩ - ١٤ - ٤ : السيلكون

ثبتت ضرورة السيلكون للأرز وللعديد من الطحالب ، كما وجد أنه يحسن نمو الشعير وعباد الشمس . ويشكل السيلكون جزءاً كبيراً من الرماد في النباتات بوجه عام .

٩ - ١٤ - ٥ : الجاليم

لم تثبت ضرورة الجاليم gallium إلا لنبات حشيشة الط (Lemma minor) ، ولقطن

Aspergillus niger

٩ - ١٤ - ٦ : الألومنيوم

يُحسّن الألومنيوم نمو العديد من النباتات .

٩ - ١٤ - ٧ : الفاناديوم

لم تثبت ضرورة الفاناديوم Vanadium إلا بالنسبة لبعض الطحالب الخضراء .

٩ - ١٤ - ٨ : السيلينيوم

يعتبر السيلينيوم Selenium ضرورياً لعدد قليل من النباتات .

٩ - ١٥ : المراجع

- استينو ، كمال رمزي ، وعز الدين فراج ، ومحمد عبد المقصود محمد ، و ورید عبد البر وريد ،
وأحمد عبد المجيد رضوان ، وعبد الرحمن قطب جعفر (١٩٦٣) . إنتاج الخضار . مكتبة الأنجلو
المصرية - القاهرة - ١٣٦٠ صفحة .
- مرسى ، مصطفى على ، وأحمد إبراهيم المربع (١٩٦٠) . نباتات الخضار - الجزء الثاني : زراعة
نباتات الخضار . مكتبة الأنجلو المصرية - القاهرة - ٧١٥ صفحة .
- مرسى ، مصطفى على ، وأحمد إبراهيم المربع ، وعاصم بسيوني جمعة (١٩٥٩) . نباتات
الخضار - الجزء الأول : أساسيات إنتاج نباتات الخضار - ٥٠٠ صفحة .
- American Society for Horticultural Science. 1969. Potassium in horticulture. HortScience 4: 33-48.
- American Society for Horticultural Science. 1969. The role of phosphorus in plant growth. HortScience 4: 309-322.
- Bould, C., E.J. Hewitt and P. Needham. 1983. Diagnosis of mineral disorders in plants. Vol.1. Principles. Ministry of Agr. & Food, Great Britain. 174p.
- Buckman, H.O. and N.C. Brady. 1960. The nature and properties of soils. McMillan, N.Y. 567p.
- Climax Molybdenum Company. 1956. Molybdenum deficiency symptoms in crops. Climax Molybdenum Co., N.Y. 8p.
- Devlin, R.M. 1975. Plant physiology. D. Van Nostrand Co., N.Y. 600 p.
- Eaton, F.M. 1944. Deficiency, toxicity, and accumulation of boron in plants. J. Agr. Res. 69: 237-277.
- Edmond, J.B., T.L. Senn, F.S. Andrews and R.G. Halfacre. 1975. (4th ed.). Fundamentals of horticulture. McGraw-Hill Book Co., N.Y. 560p.
- Fuller, H.J., Z.B. Carothers, W.W. Payne and M.K. Ballbach. 1972. The plant world. Holt, Rinehart and Winston, Inc., N.Y. 553 p.
- Galston, A.W. 1964. The life of the green plant. Prentice-Hall, Englewood Cliffs, N.J. 118 p.
- Gauch, H.G. and W.M. Dugger, Jr. 1954. The physiological action of boron in higher plants: a review and interpretation. Md Agr. Exp. Sta. Tech. Bul. A-80.
- Gupta, U.C. 1979. Boron nutrition of crops. Adv. in Agronomy. 31: 273-315.
- Humbert, R.P. 1969. Potassium in relation to food production. HortScience 4: 35-36.
- Jones, J.B. 1982. Hydroponics: its history and use in plant nutrition studies. J. Plant Nutrition 5: 1003-1030.
- Larson, W.E. and W.H. Pierre. 1953. Sodium and potassium interaction on yield and cation composition of selected crops. Soil Sci. 76: 51-64.
- Lorenz, O.A. and D.N. Maynard. 1980 (2nd ed.). Knott's handbook for vegetable growers. Wiley-Interscience, N.Y. 390p.
- Miller, C.E., L.M. Turk and H.D. Foth. 1965, (4th ed.). Fundamentals of soil science. Wiley, N.Y. 491p.

- Mills, H.A. and J.B. Jones, Jr. 1979. Nutrient deficiencies and toxicities in plants: nitrogen J. Plant Nutrition 1: 101-122.
- Purvis, E.R. and W.J. Hanna. 1940. Vegetable crops affected by boron deficiency in eastern Virginia. Va Truck Exp. Sta. Bul. 105.
- Russell, E.W. 1973. (10th ed.). Soil conditions and plant growth. The English Language Book Society, London. 849p.
- Scaife, A. and M. Turner. 1983. Diagnosis of mineral disorders in plant. Vol. 2. Vegetables. Ministry of Agr. & Food, Great Britain. 96p.
- Smartt, J. 1976. Tropical pulses. Longman, London. 348p.
- Tisdale, S.L. and W.L. Nelson. 1975. Soil fertility and fertilizers. McMillan Pub. Co., N.Y. 694p.
- Wallace, T. 1961. The diagnosis of mineral deficiencies in plants by visual symptoms. Her Majesty's Stationary office, London. 125 p + plates.
- Wilcox, G.E. 1969. Potassium needs-diagnosis and use on vegetable crops. HortScience 4: 41.
- Wittwer, S.H. 1969. Regulation of phosphorus nutrition of horticultural crops. Hortscience 4: 320-322.

الفصل العاشر

المركبات التي تلوث الهواء الجوي ، وتأثيرها على نباتات الحضر

تلوث الهواء الجوي في بعض المناطق ببعض المركبات التي تضر بالمرروعات . ومن أوسع هذه المركبات انتشارًا وأكثرها ضررًا : غازا ثاني أكسيد الكبريت ، والأوزون ، وبدرجة أقل غازات وأبخرة الكلور ، والأمونيا ، وحمض الأيدروكلوريك ، وبعض الغازات الأخرى الأقل أهمية ، مثل الفلوريد ، والإيثيلين ، وثاني أكسيد البتروجين .

وقد قُدر أن هناك ما يقرب من ١٢٥ مليون طن من ملوثات الهواء تنطلق سنويًا في أجواء الولايات المتحدة الأمريكية . وتشمل هذه الملوثات : أول أكسيد الكربون بنسبة ٥٢٪ ، وأكاسيد الكبريت بنسبة ١٨٪ ، والهيدروكربونات بنسبة ١٢٪ ، وجزئيات مكونة للدخان بنسبة ١٠٪ ، وأكاسيد نيتروجين بنسبة ٦٪ . ويرجع نحو ٦٠٪ من هذه الملوثات لوسائل النقل ، وبالأخص السيارات ، و ١٩٪ للصناعة ، و ١٢٪ لمحطات توليد الطاقة ، و ٩٪ لأعمال التدفئة وحرق الخلفات (جانيتك ١٩٨٥) .

ويكثر غاز ثاني أكسيد الكبريت في المناطق الصناعية ، حيث يتصاعد مع أبخرة المصانع ، ويتحد الغاز مع بخار الماء في الجو ، مكونًا حامض الكبريتيك ، وعندما يلامس الحامض أوراق النباتات ، فإنه يعمل على أكسديتها ، محدثًا فقدًا واضحًا في الكلوروفيل .

هذا .. وتأثر الأنواع الحساسة للغاز بتركيز ٠.٥ - ٠.٥ جزء في المليون ، ويحدث الضرر في خلال ٨ ساعات من التعرض لهذا التركيز . ونقل الفترة التي يحدث خلالها مع زيادة التركيز ، فيحدث الضرر في خلال ٣ دقائق إذا كان تركيز الغاز ١ - ٤ أجزاء في المليون . أما الأصناف والأنواع المقاومة ، فلا يحدث أي ضرر بها إلا إذا تعرضت لتركيزات أكبر ، مثل ٢ جزء في المليون لمدة ٨ ساعات ، أو ١٠ أجزاء في المليون لمدة ٣٠ دقيقة .

وعندما يكون تركيز الغاز أقل من المستويات المذكورة ، فإن النبات يكون قادرًا على تحويل الغاز إلى مركبات أخرى غير ضارة به . هذا .. وتظهر أضرار الغاز في تركيزات أقل في حالة وجود ملوثات أخرى باهواء الجوي (Mudd ١٩٧٥) .

١٠ - ١ : تقسيم محاصيل الخضار حسب حساسيتها للمواد التي تلوث الهواء الجوي

يعطى جدول (١٠ - ١) تقسيمًا لمحاصيل الخضار حسب حساسيتها لمختلف المركبات التي تلوث الهواء الجوي .

جدول (١٠ - ١) : تقسيم محاصيل الخضار حسب حساسيتها للمركبات التي تلوث الهواء الجوي .

المخضروات			
الركب	حساسة	متوسطة	قادرة على التحمل
الأوزون	الفاصوليا - البروكول - البصل - البطاطس - الفجل - السبانخ - الذرة السكرية - الطماطم - الفارون	الجزر - الهندباء - البقدونس - الجزر الأبيض الثلاث	البنجر - الخيار - الخس
ثاني أكسيد الكبريت	الفاصوليا - البنجر - البروكول - كرنب بروكسل - الجزر - الهندباء - الخس - البامية - القلقل - الفروع العسل - المجل - الروبارب - السبانخ - الكوسة - البطاطا - السلق السويسري - الثلاث	الكرنب - البسلة - الطماطم	الخيار - البصل - الذرة السكرية - الكرفس
الفلور	الذرة السكرية		الأسرجس - الكوسة - الطماطم
PAN	الفاصوليا - البنجر - الكرفس - الهندباء - الخس - المسترد - القلقل - السبانخ - الذرة السكرية - السلق السويسري - الطماطم	الجزر	البروكول - الكرنب - القمييط - الخيار - البصل - الفجل - الكوسة
الأيثيلين	الفاصوليا - الخيار - البسلة - الثوليا - الطماطم - الطماطم	الجزر - الكوسة	البنجر - الكرنب - الهندباء - البصل - الفجل

جدول (١٠ - ١) : بنج

المخضرات			
المركب	حساسة	متوسطة	قلادة على التحمل
2,4-D	الطماطم	البطاطا	الفاصوليا - الكرنب - الباذنجان
الكلور	المسرد - البصل - الفجل - الذرة السكرية - الطماطم	الفاصوليا - الخيار - الثوم - الكوسة - الطماطم	الباذنجان - الفلفل
الأمونيا	المسرد		الطماطم

١٠ - ٢ : الأضرار التي تحدث لمخاصيل الحضر بفعل المركبات التي تلوث الهواء الجوي

١٠ - ٢ - ١ : أضرار ثاني أكسيد الكبريت

يحدث ثاني أكسيد الكبريت (SO₂) نوعين من الأعراض : حادة acute ، ومزمنة Chronic . وتتميز الأعراض الحادة بظهور أنسجة ميتة بين العروق ، أو على حواف الورقة . وقد تفقد المناطق الميتة لونها ، أو تصبح عاجية ، أو رصاصية ، أو برتقالية ، أو حمراء ، أو بنية محمرة ، أو بنية . ويتوقف ذلك على النوع النباتي والظروف الجوية . أما الإصابة المزمنة ، فتتميز بظهور مناطق بلون بني عمر ، أو بعباء على نصل الورقة . هذا .. ونادراً ما تظهر أعراض الإصابة على الأوراق الحديثة ، بينما تكون الأوراق الكاملة المحمومة شديدة الحساسية .

١٠ - ٢ - ٢ : أضرار الأوزون

إن الأعراض العادية للإصابة بالأوزون (O₃) هي ظهور بقع صغيرة غير منتظمة الشكل ، لونها بني داكن يميل إلى السواد ، أو رصاصي فاتح يميل إلى البياض على السطح العلوي للأوراق . وتعد الأوراق الصغيرة جداً والمسننة مقلومتين للأوزون ، بينما تعد الأوراق التي أكملت نموها حديثاً شديدة الحساسية . وتظهر الإصابة غالباً على قمة الورقة ، وعلى امتداد حافتها . ومع اشتداد الإصابة قد تمتد الأعراض إلى السطح السفلي للورقة .

١٠ - ٢ - ٣ : أضرار نترات البيروكسي أسيتيل

تؤثر نترات البيروكسي أسيتيل (PAN) Peroxyacetyl nitrate على السطح السفلي للأوراق التي أكملت نموها حديثاً ، مسببة اكتسابها للون البرونزي أو القضي في المناطق الحساسة . وتصبح قمة أوراق النباتات العريضة الأوراق حساسة لـ PAN بعد ظهور الورقة بنحو خمسة أيام . ولا يزيد عدد الأوراق الحساسة على الساق عن أربع أوراق في الوقت الواحد ، نظراً لأن سمية PAN تحدث

والأنسجة في مرحلة معينة من التكوين ، ولا تصبح كل أنسجة الورقة حساسة إلا إذا استمر تعرضها للمركب .

١٠ - ٢ - ٤ : أضرار الكلور

تكون أعراض الإصابة بالكلور Chlorine عادة حادة ، وتشبه أعراض الإصابة بثاني أكسيد الكبريت ؛ فتظهر متحللة وبيضاء بالتموات الخضرية . ويكون التحلل على حواف الأوراق في بعض الأنواع ، ومنتشراً بنصل الورقة في أنواع أخرى .

١٠ - ٢ - ٥ : أضرار الأمونيا

تحدث الأضرار الحقلية بالأمونيا في صورة تغيرات في لون الصبغات النباتية بالأنسجة الخارجية . وقد تصبح الأوراق الخارجية الجافة في البصل الأحمر مخضرة أو سوداء ، وفي البصل الأصفر والبنى بلون بني داكن .

١٠ - ٢ - ٦ : أضرار غاز حامض الأيدروكلوريك

تظهر الأضرار الحادة لغاز حامض الأيدروكلوريك (HCl) في شكل فقدان اللون بالأنسجة ، كما يظهر احتراق بحواف أوراق الخس ، والهندباء ، والشيكوريا ، ويمتد تدريجياً داخل الورقة التي سرعان ما تجف ، بينما يظهر لون برونزي بين العروق في ورقة الطماطم .

وللمزيد من التفاصيل الخاصة بالمركبات التي تلوث الهواء الجوي وأضرارها على النباتات بوجه عام يراجع Heggstad & Heck (١٩٧١) ، و Mudd & Kozlowski (١٩٧٥) ، و Ormrod وآخرون (١٩٧٦) .

١٠ - ٣: المراجع

جانيك ، جوليوس (١٩٨٥) . علم البساتين . ترجمة جميل فهم سوربال وآخرين . الدار العربية للنشر والتوزيع - القاهرة - ٦٥٩ صفحة .

Heggestad, H.E. and W.W. Heck. 1971. Nature, extent, and variation of plant response to air pollutants. *Adv. Agron.* 23: 111-145.

Mudd, J.B. 1975. Sulfur dioxide. In J.B. Mudd and T.T. Kozlowski (Eds) - Responses of plants to Air Pollution; pp. 9-22. Academic Pr., N.Y.

Mudd, J.B. and T.T. Kozlowski (Eds). 1975. Responses of plants to air pollution. Academic Pr., N.Y. 383p.

Ormrod, D.P., N.O. Adedipe and D.J. Ballantyne. 1976, Air pollution injury to horticultural plants: a review. *Hort. Abstr.* 46: 241-248.

القسم الثالث
طرق تكاثر وزراعة الخضر

افصل الحادى عشر

تقاوى الخضر وإعدادها للزراعة

التقاوى هى الجزء النباتى المستخدم فى الزراعة ، وهى البذور فى حالة التكاثر الجنسى ، والأجزاء الخضرية ، كالفسائل ، والذرنات ، والكورمات وغيرها فى حالة التكاثر الخضرى . أما عند الزراعة ببذور تحتوى على أجنة لا إحصائية ، فإن ذلك يعرف بالتكاثر اللاإحصائى Apomixis ، وهو إحدى طرق التكاثر اللاجنسى . وبعد التكاثر الجنسى هو أكثر طرق التكاثر شيوعاً فى محاصيل الخضر ، ويليه التكاثر الخضرى . أما التكاثر اللاإحصائى فهو غير شائع فى محاصيل الخضر .

١١ - ١ : شروط تقاوى البذور الجيدة

يمثل ثمن التقاوى نسبة ضئيلة من التكاليف الكلية لإنتاج الخضروات ، ومع ذلك .. فبدون استعمال تقاوى جيدة فى الزراعة ، فإنه لن يمكن الحصول على محصول جيد مربح ، مهما كانت درجة الاهتمام بالعمليات الزراعية الأخرى . وعليه .. فيجب اقتناء أحسن التقاوى من المصادر الموثوق بها .

وتتميز التقاوى الجيدة بأنها تكون :

١ - نقية وعالية من بذور الحشائش والمحاصيل الأخرى ، والأثرية ، والشوائب .

٢ - ذات نسبة إنبات مرتفعة .

٣ - عالية من مسببات الأمراض التى تحمل داخل البذور ، أو على سطحها .

٤ - مطابقة لصفها ، أى تمثل الصنف حقيقة .

وطبىعى أن الصنف يجب أن يكون على الفصول ، جيد الصفات ، ومتوافقاً مع الظروف البيئية وطرق الزراعة الشبعة فى المنطقة التى يزرع بها .

هذا .. ولتختلف الحدود الدنيا لنسبة الإنبات التى يجب توافرها فى بذور الخضر المختلفة ، وتوضع القوانين التى تحدد ذلك فى مختلف دول العالم لحماية المزارعين من أن تعرض عليهم بذور قد فقدت حيويتها . فعلى سبيل المثال .. تضع السوق الأوروبية المشتركة الحدود الدنيا التالية لنسبة الإنبات فى بذور الخضر :

- ١ - ٦٥٪ لبذور الخبز - الشيكوريا - الهندباء - الكرات - البقدونس .
- ٢ - ٧٠٪ لبذور المليون - البنجر - الفنيط - الكرفس - الذرة السكرية - البصل - الفجل .
- ٣ - ٧٥٪ لبذور الفاصوليا - كرنب بروكسل - الكرنب - الخس - الكوسة - السباغ - الطماطم .
- ٤ - ٨٠٪ لبذور القول الرومي - البسلة - الملفت (Fordham & Biggs ١٩٨٥) .

وغالبًا ما تزيد نسبة الإنبات كثيرًا عن تلك الحدود في البذور التي تنتجها الشركات الموثوق بها .

١١ - ٢ : حجم بذور التقاوى وأهميته

تختلف بذور الصنف الواحد في الحجم اختلافًا كبيرًا ، ورغم أن جميع بذور الصنف الواحد تحمل نفس العوامل الوراثية ، وتعطى نفس الصفات في النباتات التي تنتج من زراعتها ، إلا أن النباتات التي تنتج من زراعة بذور كبيرة غالبًا ما تتفوق عن تلك التي تنتج من زراعة بذور صغيرة .

١١ - ٢ - ١ : أهمية الاختلافات في حجم البذور

تتميز البذور الكبيرة الحجم بما يلي :

- ١ - تكون أسرع في النمو
- ٢ - تنتج بادرات أقوى نموًا وأكبر حجمًا .
- ٣ - تعطى نباتات أبكر في النضج وأكثر محصولًا .

ولذلك .. فإنه ينصح دائمًا بتسريح البذور إلى صغيرة ومتوسطة وكبيرة ، ثم استبعاد البذور الصغيرة ، وزراعة البذور المتوسطة والكبيرة بدون خلطهما معًا ، لأن ذلك يساعد على إحكام عملية الزراعة الآلية ، ويزيد من نجاس نمو النباتات .

١١ - ٢ - ٢ : العوامل المسببة للاختلافات في حجم البذور

ترجع الاختلافات في حجم بذور الصنف الواحد إلى العوامل التالية :

- ١ - تعود الاختلافات بين البذور المنتجة من حقول مختلفة إلى اختلافهم في :
 - (أ) مدى العناية بعمليات الخدمة الزراعية .
 - (ب) مدى مناسبة الظروف البيئية للنمو وعقد البذور .

٢ - ترجع الاختلافات بين البذور المنتجة على نباتات مختلفة في نفس الحقل إلى اختلاف النباتات في قوة النمو أثناء نضج البذرة .

٣ - ترجع الاختلافات بين البذور المنتجة على نفس النبات إلى اختلافهم في موعد الإحصاء . فغالبًا .. تكون البذور أكبر حجمًا في الحالات الآتية :

- (أ) ثمار القرعيات التي تعقد أولًا .
 (ب) بذور الرتبة الأولى في الحضر .
 (ج) البذور التي تخصب أولًا في نورة السباغ .
 (د) البذور التي تعقد بالقرب من قاعدة النبات في الهليون .

١١ - ٢ - ٣ : تدرج البذور

نظرًا لتفوق الثمائنات التي تنتج من زراعة بذور كبيرة الحجم عن تلك التي تنتج من زراعة بذور صغيرة الحجم من نفس الصنف ، لذا فقد وضعت القواعد التي تنظم تدرج البذور حسب الحجم ، حماية لكل من منحنى البذور والمزارعين . ففي إنجلترا مثلاً تدرج البذور إلى ٢٤ حجمًا . ويفترض في المقياس المستخدم أن البذور كروية ، أو كروية تقريبًا . ويختلف كل قسم عما يجاوره بحجم ٠,٢٥ مم ، كما في جدول (١١ - ١) .

جدول (١١ - ١) : الأقسام التي تدرج إليها البذور حسب القطر .

الرمز	القطر (مم)	الرمز	القطر (مم)	الرمز	القطر (مم)	الرمز	القطر (مم)
A	صفر - ٠,٢٥	J	٢,٢٥ - ٢,٠٠	S	٤,٢٥ - ٤,٠٠		
B	٠,٢٥ - ٠,٥٠	K	٢,٥٠ - ٢,٢٥	T	٤,٥٠ - ٤,٢٥		
C	٠,٥٠ - ٠,٧٥	L	٢,٧٥ - ٢,٥٠	U	٤,٧٥ - ٤,٥٠		
D	٠,٧٥ - ١,٠٠	M	٣,٠٠ - ٢,٧٥	V	٤,٧٥ - ٤,٥٠		
E	١,٠٠ - ١,٢٥	N	٣,٢٥ - ٣,٠٠	W	٥,٢٥ - ٥,٠٠		
F	١,٢٥ - ١,٥٠	P	٣,٥٠ - ٣,٢٥	X	٥,٥٠ - ٥,٢٥		
G	١,٥٠ - ١,٧٥	Q	٣,٧٥ - ٣,٥٠	Y	٥,٧٥ - ٥,٥٠		
H	١,٧٥ - ٢,٠٠	R	٤,٠٠ - ٣,٧٥	Z	٦,٠٠ - ٥,٧٥		

هذا .. وتباع البذور المدرجة عادة بضعف ثمن البذور غير المدرجة . ويتوفر كل محصول في درجتين أو أكثر . فمثلاً تتوفر بذور الصليبيات في درجات ١.٠H٠O ، ويبلغ فيها عدد البذور على التوالي نحو ٤٠٠٠ ، ٣٠٠٠ ، ٢٣٠٠ بذرة بكل ١٠ جرام ، كما تباع بذور الكرات أبو شوشة في درجتين ، هما : ١.٠H ، ويبلغ فيها أعداد البذور على التوالي نحو ٤٠٠٠ ، ٣٢٠٠ بذرة لكل ١٠ جرام .

١١ - ٣ : المعاملات التي تجرى على البذور قبل الزراعة بغرض تحسين نسبة الإنبات

١١ - ٣ - ١ : نقع البذور في الماء قبل الزراعة

تُقع أحيانًا بذور بعض الحضر في الماء قبل الزراعة ، مثل : بذور القرعيات ، والبامية ، والهليون ، والشعر ، والكرفس ، والتفلفل . ويعد نقع البذور قبل الإنبات في الحالات التالية :

- ١ - في المحاصيل التي يستغرق إنباتها وقتاً طويلاً ، كما في الهليون .
- ٢ - في المحاصيل التي تطول فترات إنباتها في الجو البارد ، كما في القفل .
- ٣ - كعملية ضرورية لتحسين نسبة وسرعة الإنبات ، حتى في الجو المناسب ، كما في الكرفس .
- ٤ - لتحسين إنبات بذور الحاضر الصيفية في الأراضي الباردة ، كما في القرعيات ، واليامية والطماطم .

٥ - لتخلص من البذور التي فقدت حيويتها ، والتي تعطى جوراً غالباً عند زراعتها .
وعند إجراء عملية نقع البذور في الماء يجب مراعاة ما يلي :

١ - أن تكون مدة النقع ٢٤ ساعة ، وإذا زادت المدة عن ذلك - كما في حالة الهليون - يجب تغيير الماء يومياً لتجنب نقص الأكسجين .

٢ - يجب أن يجرى النقع في وعاء مسطح ، وأن تكون البذور في طبقات رقيقة ليسهل عليها الحصول على الأكسجين اللازم للتنفس ، والتخلص من ثاني أكسيد الكربون ، لأن معدل التنفس يزداد عند نقع البذور .

٣ - يكون الماء الدافئ ، أكثر فاعلية من الماء البارد ، نظراً لأن فترة النقع اللازمة تقل مع ارتفاع درجة الحرارة حتى الحد المناسب لإنبات البذور . ففي الهليون تمتص البذور كل احتياجاتها من الرطوبة - وهي حوالي ٧.٤٣٪ - في مدة ٣٥ ساعة في حرارة ٣٠° م ، بينما يتطلب الأمر ٦٥ ساعة في حرارة ١٨° م ، لكن يجب ألا تزيد درجة حرارة الماء عن الدرجة المثل لإنبات البذور (Arianne & Bruin ١٩٥٥) .

٤ - يحسن في حالة القرعيات أن تجرى المعاملة في قمماش ثقيل مثل تنثر عليه البذور ، ويلف على شكل أسطوانة توضع في مكان دافئ نسبياً إلى أن يبدأ الجذير في الظهور ، وتسمى هذه العملية بالثلبين . يستغرق ذلك عادة ٢٤ ساعة ، وقد تطول المدة عن ذلك في الجو البارد نسبياً .

٥ - يجب أن تزرع البذور المنقوعة بالطريقة الحرائق ، أي تزرع في تربة رطبة ، وتترك بدون ري غالباً حين تمام الإنبات .

٦ - لا يجوز نقع بذور بعض الحضر كالبقوليات ، لأن هذه العملية قد تؤدي إلى تلف البذور بسبب امتصاص بذور البقوليات للماء بشدة ، وما يتبع ذلك من احتمال تمزق القشرة وتفصل القلقات .

١١ - ٣ - ٢ : معاملة البذور بالبوليثيلين جليكول قبل الزراعة

توسك Heyecker وآخرون إلى طريقة لتحسين نسبة ونجاحات الإنبات في بعض الحاضر ، وذلك بنقع البذور في محاليل لجزيئات ذات وزن جزيئي مرتفع من البوليثيلين جليكول Polyethylene glycol (يرمز له بالرمز PEG ويسوق تجارياً تحت اسم كربواكس ٦٠٠٠ Carbowax 6000) ، على أن يتراوح الضغط الاسموزي للمحلول من ١٠ - ١٥ بار ، وأن تترك به البذور لمدة ١ - ٣ أسابيع بتوسط أسبوعين للحاضر المختلفة .

تؤدي هذه المعاملة إلى أن البذور تشترب بكمية من الماء تكفي لوصولها إلى بداية مرحلة الإنبات ، ولكنها لا تتمكن من امتصاص أي كميات إضافية من الماء لاستكمال الإنبات إلا بعد انتشارها من محلول الـ PEG ، حيث تثبت بسرعة كبيرة عند زراعتها بعد ذلك . ففي حالة الكرفس مثلاً يثبت نحو ٥٠٪ من البذور الجيدة الجيوبية في خلال ٤٨ ساعة من انتهاء المعاملة بالـ PEG . وفي حالة الرغبة في تخزين البذور لفترة بعد معاملة بمحلول الـ PEG ، فإنه يفضل فقط تخفيفها سطحياً ، ثم حفظها في درجة حرارة منخفضة لحين زراعتها ، حيث تثبت سريعاً عند الزراعة . وقد أفادت هذه المعاملة في تحسن الإنبات في بلور البسج ، والجزر ، والبصل ، والكرفس .

١١ - ٤ : معاملات البذور لتخليصها من الآفات والوقاية منها

١١ - ٤ - ١ : معاملة البذور بالماء الساخن

تكافح بعض الأمراض التي تنتقل عن طريق البذور بنقع البذور في ماء درجة حرارته ٥٠ م لمدة ٢٠ - ٣٠ دقيقة حسب المحصول . ويوضح جدول (١١ - ٢) درجات الحرارة ، وفترات المعاملة المناسبة لمكافحة بعض الأمراض الفطرية والبكتيرية التي تنتقل عن طريق البذور في عدد من محاصيل الحضر (عن Lorenz & Maynard ١٩٨٠) . وتجدر الإشارة إلى أن مسببات المرضية توجد في هذه الحالات داخل البذور ، أي أن البذور تكون مصابة *Infected* ، ولا تكون ملوثة سطحياً بالآفة *infested* فقط . وتؤدي المعاملة الحرارية إلى القضاء على المسبب المرضي داخل البذرة .

جدول (١١ - ٢) : معاملات بذور الحضر بالماء الساخن للتخلص من مسببات الأمراض .

الحضر	درجة الحرارة (م°)	المدة (دقيقة)	الأمراض التي تكافح
البروكول - الفصيح	٥٠	٢٠	الآلترناريا <i>Alternaria</i> قاعلة الساق السوداء <i>Black leg</i> العفن الأسود <i>Black rot</i>
كرفس بروكسل - الكرفس	٥٠	٢٥	الآلترناريا قاعلة الساق السوداء العفن الأسود
الكرفس	٤٨	٣٠	التدوة البكرة - التدوة المتأخرة
البالنجان	٥٠	٢٥	عفن البذور
القلقل	٥٠	٢٥	نقع الأوراق البكتيري
الطماطم	٥٠	٢٥	الآشراكوز - التسوسات - التبقعات

١١ - ٤ - ٢ : معاملة البذور بالمبيدات

يكون الغرض من معاملة البذور بالمبيدات هو التخلص من جراثيم الأمراض التي قد تعلق بها من الخارج ، ومنع إصابة البذور والبادرات بمسببات الأمراض التي توجد في التربة ، وتصيبها أثناء الإنبات ، وفي بداية مراحل نمو البادرات .

ومن أهم المبيدات الفطرية المستخدمة في معاملة البذور : الأراسان *Arasan* ، والإسبرجون ، *sporgon* ، والتيرسان *Tersan* ، والكابتان *Captan* ، والفيتافاكس كابتان *Vitafax-Captan* ،

والسبريسان Ceresan ، والسبسبان Semsan ، والأرتوسيد 75% Orthocide ، والتكتو Tecto .
وجميعها تستخدم بمعدل يتراوح من ١ - ٢ جم/ كجم من البذور .

كما يوجد القليل من المبيدات الحشرية التي تستخدم في معاملة البذور لوقايتها من الإصابات الحشرية عند الزراعة . ومن أمثلة ذلك :

١ - مقاومة أضرار حشرة الـ seed-corn maggot في الفاصوليا ، والقرع السكرية ، والخيار ، والكوسة بمعاملة بذور هذه المحاصيل بأحد المبيدات المناسبة ، مثل : الكلوردين Chlordane والليندين Lindane ، والديلدرين Dieldrin ، والألدرين Aldrin .

٢ - معاملة بذور البصل بنفس المبيدات لحماتها من الإصابة بذبابة البصل .

٣ - معاملة بذور الخور بالألدرين Aldrin لحماتها من الـ carrot rust fly خلال المراحل الأولى من النمو .

وتعامل البذور لتخليصها من البكتريا بالعديد من المركبات التي من أمثلتها ما يلي :

١ - مركبات الترتيق والنحاس .

٢ - هيبوكلوريت الصوديوم Sodium hypochlorite .

٣ - الـ malachite green .

٤ - الـ phenacridane chloride .

٥ - حامض الكبريتيك .

٦ - المضادات الحيوية .

يستعمل الأستربتومايسين بتركيز ٤٠٠ جزء في المليون مع نقع البذور في محلول المضاد الحيوي لمدة ١٨ ساعة لمكافحة بكتريا Corynebacterium betae التي تسبب بقعات بالأوراق في بعض الخضر .

كما أمكن مكافحة بكتريا Pseudomonas phaseolicola المسببة لمرض التفحة الهالية في الفاصوليا بمعاملة البذور بكل من الإستربتومايسين streptomycin ، والكازوجاميسين Kasugamycin .

هذا .. إلا أنه لم يمكن مكافحة Xanthomonas campestris في بذور الصليبيات بمعالمتها بمضادات حيوية ، لأن التركيزات القاتلة للبكتريا كانت أيضاً سامة للبذور .

٧ - نواتج تخمر الثار و حامض الأستيتك : تكافح بكتريا Corynebacterium michiganensis المسببة لمرض النسوس البكتيري في الطماطم ، والتي تنتقل عن طريق البذور بتخمير الثار المهروسة لمدة ٤ أيام في درجة حرارة ٥٢٠ م ، ثم معاملة البذور المستخلصة بحامض الأستيتك بتركيز ٠.٨ ٪ لمدة ٢٤ ساعة (Dixon ١٩٨١) .

طرق معاملة البذور بالمبيدات

١ - المعاملة الجافة Dry Treatment : يخلط مسحوق المبيد بالبذور ، وسواء أكان المبيد سائماً للإنسان ، أم غير سام ، فيجب تجنب استنشاقه ، وذلك باستخدام الأقفعة الواقية ، لأن وجود الإنسان في هذا الجو لمدة طويلة يعرضه للأخطار .

٢ - المعاملة بالابتلال Wet Treatment : تتم المعاملة بتقع البذور في معلق أو محلول المبيد ، فالكلوروميل Calomet مثلاً يكون معلقاً في الماء ، أما السليمان Corrosive Sublimat ، فينوب في الماء . ورغم أن هذه الطريقة سهلة ، إلا أنها تتطلب إعادة تخفيف البذور ، الأمر الذي يزيد من تكاليف المعاملة .

٣ - المعاملة بالمعجون الرقيق القوام من المبيد والماء Slurry treatment : يحضر المبيد في صورة مركرة تعرف بالـ slurry ، وهو معجون رقيق القوام من المبيد والماء . وتتم المعاملة بإضافة كميات محدودة من الـ slurry إلى ماكينات معاملة البذور التي تقوم بخلطها معاً بصورة جيدة ، ولخرج البذور من الآلة شبه جافة ، فلا تلزم إعادة تخفيفها . وتعباً للبذور عادة بعد المعاملة مباشرة (Hawthorn & Pollard ١٩٥٤) .

١١ - ٥ : معاملات أخرى تجرى على بذور بعض أنواع الحضر قبل زراعتها

١١ - ٥ - ١ : معاملة بذور البقوليات بكتريا العقد الجذرية :

تلقح بذور الحضر والبقوليات بكتريا العقد الجذرية الخاصة بها قبل الزراعة عندما تكون الزراعة في أرض لم تسبق زراعتها بهذه الحاصلات . وتؤدي هذه المعاملة إلى زيادة كفاءة عملية تثبيت أزوت الهواء الجوي بواسطة بكتريا العقد الجذرية التي تعيش معيشة تعاونية مع البقوليات في جذورها ، حيث تحصل منها على المواد الكربوهيدراتية اللازمة لنشاطها ، بينما تقوم البكتريا بعملية تثبيت أزوت الهواء الجوي ، وجعله ميسراً للنبات . وقد سبقت الإشارة إلى طريقة المعاملة بكتريا العقد الجذرية في الفصل التاسع .

١١ - ٥ - ٢ : معاملات تجرى بغرض إنهاء فترة الراحة في البذور

من أمثلة المعاملات التي تجرى بغرض إنهاء فترة الراحة في بذور بعض الحضر ما يلي :

١ - التجرخ الميكانيكي mechanical scarification للبذور ذات الغطاء الصلب بإحداث خدوش بها بطريقة ميكانيكية تسمح بدخول الماء وتبادل الغازات . وقد تفيد هذه المعاملة في بعض سلالات الفاصوليا ، لكن غالبية الأصناف التجارية من الفاصوليا تثبت بسهولة ، دون حاجة لذلك .

٢ - تقع البذور في الأحماض acid scarification : وهي معاملة تجرى أيضاً في حالة البذور ذات الغطاء اللين الصلد ، وتفسد الغرض السابق . يستخدم حامض الكبريتيك هنا الغرض . وقد تفيد هذه المعاملة مع بعض سلالات البامية .

٣ - المعاملة ببعض المركبات ، مثل نترات البوتاسيوم Potassium Nitrate ، والثيوريا Thiourea ، وهيوكلوريت الصوديوم Sodium hypochlorite . وهي أكثر المواد استخداماً في معاملة بذور الخضار .

٤ - المعاملة ببعض منظمات النمو . مثل : الجيرينينات . والسيتوكينينات . والإيثيلين .

٥ - التعريض للضوء .

٦ - استنبات البذور في درجة حرارة منخفضة (٤ - ٥ °م) قبل الزراعة في الحقل .

وتفقد المعاملات الأربع الأخيرة في تحطيم بذور الخس والكرفس الحديثة الحصاد من فترة الزراعة ، وكذلك في أغلب حالات السكون الثانوي ، أو السكون الحراري الذي لدخل فيه بذور الخس عند زراعتها في الجو الحار .

وبالنسبة للخس .. فإن فترة الحساسية للحرارة المرتفعة لا تقوم أكثر من ٨ - ١٦ ساعة عند بداية نشوب البذور بالماء . ويمكن للنمو الباقى التالى لذلك أن يستمر في درجة حرارة مرتفعة تصل إلى ٣٥ - ٥٤ م . ولهذا .. فإنه يمكن التقليل من مشكلة السكون الثانوي في الخس باختيار الصنف المناسب ، وخفض درجة حرارة التربة بالرى في الوقت المناسب ، وبالزراعة في وقت متأخر من النهار عند انخفاض درجة الحرارة ، ونشر البذرة للماء في حرارة ٢٠ م . ثم التجفيف في الزراعة ، أو بنقع البذور في محلول مائى بتركيز ٥ أجزاء في المليون من كل من حامض الجيريليك مع الكانيتين قبل الزراعة (Fordham & Biggs 198٥) . هذا .. وللتفاصيل الخاصة بموضوع سكون البذور في محاصيل الخضار يراجع الباب الثامن والعشرون .

ونبت بذور الكرفس بصورة جيدة في مجال حرارى يتراوح من ١٠ - ١٩ م ، لكن لدخل البذور في حالة سكون ثانوي عند ارتفاع درجة الحرارة عن ذلك ، وهو ما يعرف باسم السكون الحرارى thermodynamicity . ويمكن التغلب على حالة السكون الثانوي هذه بنقع البذور في محلول من منظمات النمو التالية :

etherfon: 2-chloroethylphosphonic acid (Fibre)

dasinexide: N-dimethylamino succinamic acid (B-Nite)

BAP: 6-benzylamino purine

وبذرهم الضوء لإنبات بذور بعض الخضروات . مثل بعض أصناف الكرفس (خاصة عند ارتفاع درجة الحرارة عن ١٥ م) . والخس (خاصة في البذور الحديثة الحصاد) . حيث تخفف نسبة الإنبات في الظلام . ويمكن التغلب عن تلك المشكلة في الكرفس بنقع البذور في محلول من الجيريليك GA₃ و GA₄ قبل الزراعة .

وقد ظهرت أهمية الحاجة إلى هذه المعاملة بعدما استخدمت البذور المغلفة pelletized seed الزراعة في الحقل مباشرة على المسافات المربعة . تجباً لتعطلية الشتل المكثفة (انظر الباب الخامس عشر) . فقد أدى اتباع هذه الطريقة في الزراعة إلى ازدياد حدة مشكلة حاجة البذور لتعرض لتدوير عند الإنبات ، وازداد التأخير في الإنبات تبعاً لذلك ، لكن يمكن التغلب عن هذه المشكلة بوضوحاً بمصنعات نمو إن أمدت المستعملة في تحطيم البذور .

١١ - ٥ - ٣ : معاملات البذور بهدف سهولة تداولها عند الزراعة

تجرى معاملات خاصة لبذور بعض الحضر بهدف جعل تداولها عند الزراعة أكثر يسراً وسهولة . وبذلك يمكن التحكم في كثافة الزراعة . ومن أمثلة هذه المعاملات : إزالة الزوائد الشوكية الجانبية ببذور الخبز والأركان القلبية للثمرة النحر ، كما تدرج أيضاً حسب الحجم ، بحيث يحتوى الكيلو جرام الواحد من ثمار النحر على ٥٠ - ١٠٠ ألف ، أو ١٠٠ - ١٥٠ ألف ثمرة . وغنى عن البيان أن هذه المعاملات تجرى بمعرفة شركات إنتاج البذور .

١١ - ٦ : مزايا وعيوب التكاثر الحضري

يفيد التكاثر الحضري في الحالات الآتية :

- ١ - عندما لا تنتج النباتات بذوراً ، كما في الثوم ، والقلقاس .
- ٢ - عندما يؤدي التكاثر بالبذور إلى إنتاج نباتات مخالفة في صفاتها للصفات المميزة للوصف المزروع ، كما في جميع الخضروات التي تنتج بذوراً ، ولكنها تكثر تجارياً بطريقة حضرية ، مثل الخرشوف ، والبطاطا .
- ٣ - عند الرغبة في مقاومة بعض الأمراض ، كما في حالة استعمال أصول طماطم مقاومة لبيماتودا لعقد الجنور ، أو أصول خيار مقاومة للذبول الفيوزاري .
- ٤ - كما يفيد التكاثر الحضري عموماً في وصول النباتات إلى مراحل متقدمة من النمو في فترة أقصر بكثير مما في حالة التكاثر البذري ، ويظهر ذلك بوضوح في حالة الشليك والبطاطس مثلاً . ومن أهم عيوب التكاثر الحضري ما يلي :
- ١ - سهولة انتقال الأمراض الفريسية من خلال الأجزاء الحضرية المستخدمة في التكاثر .
- ٢ - زيادة تكلفة التقاوى ، بالمقارنة بالتكاثر الجنسي بالبذور .

١١ - ٧ : طرق التكاثر الحضري في محاصيل الحضر

تتكاثر بعض محاصيل الحضر تجارياً بواحدة أو أكثر من الطرق التالية :

- ١ - بالخلفات أو القسائل : وهي النباتات الصغيرة التي تنمو من البراعم الجانبية على سيقان النباتات عند سطح التربة ، كما في الشليك ، والخرشوف .
- ٢ - بالدرمات : وهي السيقان المتحورة إلى أعضاء تخزين . كما في البطاطس ، والطرشوفة .
- ٣ - بالكورمات : وهي كذلك سيقان متحورة إلى أعضاء تخزين ، وتظهر عليها عقد ، وسلاميات ، وأوراق حرشفية ، وبراعم عند العقد ، كما في القلقاس .
- ٤ - بالأبصال : كما في البصل والثوم . والأخضر بتكاثر بالقصوي التي تكوّن البصلة .

- ٥ - باجنور : كما في البطاطا التي تنحور فيها بعض الجنود إلى أعضاء تخزين . وتستخدم الجنود الرفيعة نسبياً وغير الصالحة للاستهلاك في إنتاج الشتلات .
- ٦ - بالعلل الساقية : كما في البطاطا .
- ٧ - بالعلل الجذرية : كما في فجل الحصان .
- ٨ - بالمدادات : وهي السيقان المجازية التي تنمو على سطح التربة ، وتغطي عند العقدة الثانية نموات جذرية ، ولورثاً ، وبراعم يمكن فصلها لتصبح شتلة تستخدم في التكاثر ، كما في الشليك (شكل ١١ - ١) .



شكل ١١ - ١ : تكوين الخلفات من المدادات (السيقان المجازية) في الشليك (عن Denton

١٩٧٩) .

- ٩ - بتقسيم سيقان نباتات الأمهات طولياً ، بحيث يتوى كل قسم على برعمين أو ثلاثة ، كما في الخرشوف .
- ١٠ - بالتطعيم : ويتبع عند الرغبة في استخدام أصول مقاومة لأمراض معينة ، خاصة في الزراعات الغمبية . وتتبع هذه الطريقة بصورة تجارية بغرض مكافحة نيماتودا تعقد الجنود في الطماطم في هولندا ، والذبول الفيوزاري للخيار في اليابان .

١١ - ٨ : معاملة الأجزاء الحضرية المستخدمة في التكاثر بالحرارة لتخليصها من الفيروسات

يؤدي تعريض الأنسجة النباتية لدرجة حرارة 36°C إلى حدوث تثبيط كامل لبعض الفيروسات ، بينما يحدث وقف لنشاط البعض الآخر . ويمضي الوقت يصح السيج النباتي حالاً من الفيروس . ومن أمثلة المعاملات التي تجرى تجريبياً لتخلص من الفيروسات في الأجزاء الحضرية المستخدمة في التكاثر ما يلي :

١ - تخليص درنات البطاطس من فيروس النفاق الأوراق leaf roll virus بحفظ الدرناات في درجة حرارة 36°C لمدة ٢٠ يوماً .

٢ - تخليص نباتات القرولة من فيروس الترقش mottle virus بحفظ النباتات في درجة حرارة 37°C لمدة ٥٠ يوماً (١٩٧٧ Smith) .

٣ - كما وجد Kaiser (١٩٨٠) أن تخزين درنات البطاطس المصابة في درجة حرارة 37°C لمدة ٦ أسابيع قبل زراعتها أدى إلى تخليصها تماماً من الفيروسات التالية :

- فيروس النفاق أوراق البطاطس Potato leaf roll virus
- فيروس موزايك البرسيم الحجازي Alfalfa mosaic virus
- فيروس حلقة الطماطم السوداء Tomato black ring virus

حيث لم تُكتشف أي من هذه الفيروسات في النباتات النامية من الدرناات المعاملة . هذا .. إلا أن التخزين في حرارة 37°C لمدة ٦ أسابيع أدى إلى خفض نسبة إنبات الدرناات إلى ٤٤ - ٧٨ ٪ في ٨ أصناف من البطاطس .

١١ - ٩ : تخزين الأجزاء الحضرية المستخدمة في التكاثر

كثيراً ما يستدعي الأمر تخزين الأجزاء الحضرية المستخدمة في التكاثر حين زراعتها . وللمحافظة على حيويتها يجب أن يكون التخزين في ظروف خاصة من الحرارة والرطوبة النسبية ، كتلك الموضحة في جدول (١١ - ٣) .

جدول (١١ - ٣) : الظروف المناسبة لتخزين الأجزاء الحضرية المستخدمة في التكاثر في محاصيل الحضر .

الحصول	الجزء المستخدم في التكاثر	درجة الحرارة المناسبة (°م)	الرطوبة النسبية المناسبة (٪)
الخبثون	التيجان	٢ - ٤	٨٠ - ٨٥
الثوم	الفصوص أو الرؤوس	١٠	٥٠ - ٦٥
فجل الحصان	الجذور	صفر	٨٥ - ٩٠
الصل	الصبليات	صفر	٧٠ - ٧٥
البطاطس	الدرنات	٢ - ٤	٩٠
الطماطا	الجذور	١٣ - ١٥	٨٥ - ٩٠
الروبارب	التيجان	صفر - ٢	٨٠ - ٨٥
الثليث	الثلاث	صفر - ٢	٩٠ - ٩٥

١١ - ١٠ : كمية التقاوى المستخدمة في زراعة الحضر

١١ - ١٠ - ١ : العوامل المؤثرة على كمية التقاوى اللازمة للزراعة

تحدد كمية التقاوى اللازمة للزراعة بالعوامل الآتية :

- ١ - حجم بذور الصنف ، خاصة في البقوليات والذرة السكرية .
- ٢ - نسبة إنبات البذور .
- ٣ - مسافة الزراعة ، وطريقة الزراعة السائلة نثراً ، أو في سطور .
- ٤ - عدد النباتات المطلوبة في الجورة الواحدة .
- ٥ - طبيعة التربة .. فتزيد كمية التقاوى في الأراضي الثقيلة .
- ٦ - درجة الحرارة السائلة .. فتزيد كمية التقاوى بنقص أو زيادة درجة الحرارة عن الدرجة المثل .
- ٧ - حجم وقوة نمو البادرات .. فعوض الحضر - كالجزر - يلزم زراعتها بكثافة ، على أن تخف فيما بعد ، لأن بادراته ضعيفة ورهيفة ، وتتأخر في الإنبات ، ولا تستطيع منافسة الحشائش .
- ٨ - احتمالات الإصابة بالأمراض والحشرات عقب الإنبات مباشرة . ففي حالات توقع الإصابات الشديدة تجب زيادة كمية التقاوى مع إجراء عملية الخف .

١١ - ١٠ - ٢ : حساب كمية التقاوى اللازمة للزراعة

تستخدم المعادلات التالية في حساب كمية التقاوى اللازم زراعتها :

- ١ - إذا عرفت كمية التقاوى التي يوصى بها لزراعة الفدان الواحد تحت ظروف الزراعة العادية على أساس أن نسبتي التقاوة والإنبات هي النسب القياسية التي يحددها القانون ، فإنه يمكن حساب كمية التقاوى التي يجب زراعتها من التقاوى المتوفرة إذا علمت نسبتا التقاوة والإنبات فيها كالتالي :

$$\text{كمية التقاوى اللازمة/ فدان} = \frac{\text{كمية التقاوى التي يوصى بها} \times \text{القيمة الزراعية القياسية}}{\text{القيمة الزراعية الفعلية}}$$

حيث إن :

$$\frac{\text{القيمة الزراعية القياسية}}{100} = \text{نسبة التقاوة القياسية} \times \text{نسبة الإنبات القياسية}$$

$$\frac{\text{القيمة الزراعية الفعلية}}{100} = \text{نسبة التقاوة الفعلية} \times \text{نسبة الإنبات الفعلية}$$

هذا .. ويمكن استخدام القيمة الزراعية الفعلية في مقارنة التقوى المتحصل عليها من مصادر مختلفة ، إلا أن القيمة الزراعية الفعلية قد تكون واحدة في عينتين من التقوى ، لكن تفضل واحدة على الأخرى . فمثلاً .. عينة بها نسبة الإنبات ٩٠٪ ، ونسبة النقاوة ٩٩٪ ، وأخرى بها نسبة الإنبات ٩٩٪ ، ونسبة النقاوة ٩٠٪ - تبلغ القيمة الزراعية في كل منهما ٨٩,١ ، ومع ذلك تفضل العينة الأولى على الثانية عندما تكون أسباب عدم النقاوة راجعة إلى وجود نسبة مرتفعة من بذور الحشائش ، خاصة الحبيثة منها ، كما أن نسبة النقاوة يمكن تقديرها بدقة ، أما نسبة الإنبات ، فلا تكون بنفس الدرجة من الدقة ، لأن الاختبار يجرى على عدد محدود من البذور (Davidson ١٩٦١) .

٢ - يمكن أيضاً حساب كمية التقوى التي تلزم لزراعة الهكتار (الهكتار = ٢,٣٨ فدان) بالمعادلة التالية :

كمية التقوى اللازمة بالكجم / هكتار =

$$\frac{\text{متوسط وزن البذرة بالمليجرام} \times \text{عدد النباتات بكل متر مربع}}{\text{نسبة الإنبات في المعمل} \times \text{العامل الحقل}}$$

$$= \frac{١٠٠٠ \times \text{عدد النباتات المطلوب زراعتها في المتر المربع}}{\text{عدد البذور في الجرام} \times \text{نسبة الإنبات المعملية} \times \text{العامل الحقل}}$$

حيث إن العامل الحقل field factor هو عامل تصحيح يأخذ في الاعتبار النقص في نسبة الإنبات الذي يحدث تحت ظروف الحقل ، بالمقارنة بالإنبات في المعمل . وعندما يكون العامل الحقل واحداً صحيحاً فإن الإنبات يتساوى في الحقل مع المعمل ، ولكنه يتراوح عادة ما بين ٠,٤ تحت الظروف السيئة ، كالترربة الثقيلة والحرارة المنخفضة ، و ٠,٨ تحت الظروف الحقلية الجيدة .

وتفيد المعادلة السابقة في حساب كمية التقوى اللازمة ، والتي يمكن زراعتها آلياً على المسافات المرغوبة ، دون الحاجة لإجراء عملية الحف المكلفة (Braudale ١٩٧٣) هذا .. وبحسب عدد النباتات في وحدة المساحة بالمعادلة التالية :

$$\text{عدد النباتات في وحدة المساحة} = \frac{\text{المساحة المعنية بالمتر المربع} \times \text{عدد النباتات في الجورة}}{\text{المسافة بين الخطوط بالمتر} \times \text{المسافة بين النباتات بالمتر}}$$

وتطرح عادة من المساحة الكلية للحقل النسبة التي تشغلها قنوات الري والمصارف المكشوفة والممرات ، وتتراوح هذه النسبة عادة من صفر٪ في حالة الري بالرش أو بالتنقيط مع نظام المصارف المغطاة إلى ١٠٪ في حالة الري السطحي مع نظام المصارف المكشوفة .

٣ - كما يحسب عدد البذور اللازم زراعتها بكل متر طولي من الحقل بالمعادلة التالية :

عدد البذور في المتر الطولي من الحقل =

$$\frac{\text{المسافة بين الخطوط بالمسم} \times \text{عدد النباتات المطلوب زراعتها في المتر المربع}}{\text{نسبة الإنبات العملية} \times \text{العامل الحقل}}$$

هذا .. ويجب تعديل الحسابات بالنسبة « لبذور » النجر التي تعتبر ثماراً حقيقية عديدة البذور . وفي هذه الحالة نلزم معرفة عدد الثمار في الجرام ، وعدد النباتات التي تنتج من ١٠٠ ثمرة ، ثم نحسب كمية الثمار اللازمة للهكتار بالمعادلة التالية :

كمية التقاوى (الثمار) بالجرام للهكتار =

$$\frac{\text{عدد النباتات المطلوب زراعتها في المتر المربع} \times 1000}{\text{عدد الثمار في الجرام} \times \text{عدد النباتات التي تنتج من 100 ثمرة} \times \text{العامل الحقل}}$$

٤ - كذلك يمكن حساب كمية التقاوى اللازمة لزراعة مساحة ما بالمعادلات التالية :

(أ) في حالة الخضراوات التي تزرع بالبذور مباشرة في الحقل :

كمية التقاوى اللازمة بالجرام =

$$\frac{\text{المساحة الفعلية المزروعة بالمتر المربع} \times \text{عدد البذور في الجورة} \times \text{مسافة التخطيط بالمتر} \times \text{مسافة الزراعة بالمتر}}{\text{نسبة الإنبات} \times \text{عدد البذور في الجرام}}$$

وتحت الظروف المصرية تحسب المساحة الفعلية المزروعة عادة على أساس أنها ٣٨٠٠ م^٢ للفدان ، وذلك بعد استبعاد نحو ٤٠٠ م^٢ تضيع في قنوات الري والبتون والمصارف .

هذا .. وتلزم مضاعفة كمية التقاوى في حالة الزراعة على ريشي (جاني) خطوط الزراعة .

(ب) في حالة الخضراوات التي تزرع بطريقة الشتل :

كمية التقاوى اللازمة بالجرام =

$$\frac{\text{المساحة الفعلية المزروعة بالمتر المربع} \times \text{مسافة الزراعة بالمتر} \times \text{مسافة التخطيط بالمتر}}{\text{نسبة الإنبات} \times \text{نسبة الانتاج} \times \text{عدد البذور بالجرام}}$$

حيث إن نسبة الانتاج هي نسبة الشتلات التي تستعمل في الزراعة بعد استبعاد الشتلات غير الصالحة . ونسبة النجاح هي نسبة نجاح عملية الشتل (خلف الله وآخرون ١٩٨٤) .

ويوضح جدول (١١ - ٤) كمية التقاوى التي يوصى بها لزراعة فدان من محاصيل الحضر المختلفة ، بما في ذلك الخضراوات اللاجنسية التكاثر (عن مرسى والمربع ١٩٦٠) .

جدول (١١ - ٤) : كمية التقاوى التى يوصى بها لزراعة فدان من محاصيل الحصر المختلفة .

المحصول	كمية التقاوى
بادنجان	٢٠٠ - ٣٠٠ جم عند الشتل ، ١ كجم فى حالة الزراعة بالبذور مباشرة
بامية	١٠ - ٢٠ كجم
بسة	١٥ - ٥٠ كجم حسب الصنف وطريقة الزراعة
بصل	٤ - ٨ كجم
بطاطا	٢٥٠٠٠ عقلة يتحصل عليها من ٢ - ٣ قراريط من الزراعة القديمة (القيراط = ١٧٥ م ^٢) أو من قيراط واحد من الشتل ٠,٧٥ - ١,٠٠ طن درنات كاملة أو مجزأة .
بطاطس	١ كجم
بطيخ	٨ - ١٢ كجم
بقندوس	٤ - ٥ كجم
بنجر	٥٠ - ٧٠ كجم فصوص أو ١٠٠ - ١٥٠ كجم ثوم بالعروش
ثوم	٨ كجم
جرجير	١,٥٠ - ٣,٠٠ كجم للصف البلدى ، ٥ كجم للأصناف الأجنبية
جزر	٨ - ١٠ كجم
خبازى	٦ - ٨ قراريط من نباتات المزرعة القديمة
خرشوف	٠,٥ كجم عند الشتل ، ١,٥ كجم فى حالة الزراعة بالبذور مباشرة
خس	١,٠ - ١,٥ كجم
خيار	١٠ كجم
رجلة	١٠ - ١٥ كجم
سانخ	٤ - ٨ كجم
سلق	٣ - ٥ قراريط من نباتات المزرعة القديمة
شليك	٠,٧٥ - ١,٠٠ كجم
شمام	٠,٥ طن درنات
طرطوقة	٠,٧٥ - ١,٠٠ كجم
عجور	١٥ - ٥٠ كجم حسب الصنف وطريقة الزراعة
فاصوليا	٨ - ١٠ كجم
فجل	٣٠٠ - ٦٠٠ جم عند الشتل ، ١ كجم فى حالة الزراعة بالبذور مباشرة .
قلقل	٣٠ - ٦٠ كجم
فول رومى	٠,٧٥ - ١,٠٠ كجم
فاوون	٠,٧٥ - ١,٠٠ كجم
قنا	٥٠٠ - ٦٠٠ جم
قرع عسل	١ كجم ص. ٤ ، ٢ كجم شتاء
قرع كوسة	٢٥٠ - ٣٥٠ جم
قنبيط	١ - ١,٥ طن
قلقاس	٣ كجم تعطى نحو ٧٥٠٠٠ شتلة
كرات أبو شوشة	٢٠ - ٢٥ كجم
كرات مصرى	٢٥٠ - ٣٥٠ جم
كرفس	٢٥٠ - ٣٥٠ جم من الصنف البلدى ، ٣٥٠ - ٤٥٠ جم من الاصناف الأجنبية فى حالة الشتل ، ١ كجم فى حالة الزراعة بالبذور مباشرة .
كرنب	

جدول (١١ - ٤) : يتبع

المحصول	كمية التكاثر
كرونب أبو ركة	١ كجم عند الشتل ، ١,٥ كجم في حالة الزراعة بالبدور مباشرة
كرونب بروكسل	٢٥٠ - ٣٥٠ جم
لفت	٤ - ٥ كجم
لوبيا	٨ - ١٥ كجم حسب الصنف
ملوخية	١٠ - ٣٠ كجم حسب ميعاد الزراعة
هليون	٢٠٠ - ٣٥٠ جم بدور تكفي لإنتاج ٨٠٠٠ - ١٢٠٠٠ قرص
هندباء	٠,٥ كجم ، ١,٥ كجم في حالة الزراعة بالبدور مباشرة

١١ - ١١ : المراجع

- حلف الله ، عبد العزيز محمد ، ومحمد عبد اللطيف الشال ، ومحمد محمد عبد القادر ، وهاني محمود بدر (١٩٨٤) ، مورفولوجيا الحصر . دار المطبوعات الجديدة - الإسكندرية - ٣٢٠ صفحة .
- مرسى ، مصطفى علي ، وأحمد المربع (١٩٦٠) . نباتات الحصر - الجزء الثاني : زراعة نباتات الحصر . مكتبة الأنجلو المصرية - القاهرة - ٧١٥ صفحة .

- Adriance, G.W. and F.R. Brison. 1955. Propagation of horticultural plants. McGraw-Hill Book Co., Inc., N.Y. 298p.
- Bleasdale, J.K.A. 1973. Plant physiology in relation to horticulture. The MacMillan Pr., Ltd., London. 144p.
- Davidson, W.A. 1961. What labels tell and do not tell. In United States Department of Agriculture Yearbook 'Seeds' pp. 462-469 Washington, D.C.
- Denisen, E.L. 1979. Principles of horticulture. McMillan Pub. Co., N.Y. 483 p.
- Dixon, G.R. 1981. Vegetable crop diseases. Avi Pub. Co., Inc., Westport, Connecticut. 404p.
- Fordham, R. and A.G. Biggs. 1985. Principles of vegetable crop production. Collins Professional and Technical Books, London. 215p.
- Hawthorn, L.R. and L.H. Pollard. 1954. Vegetable and flower seed production. The Blakiston Co., Inc., N.Y. 626p.
- Kaiser, W.J. 1980. Use of thermotherapy to free potato tubers of alfalfa mosaic, potato leaf roll, and tomato black ring viruses. *phytopathology* 70: 1119-1122.
- Lorenz, O.A. and D.N. Maynard. 1980 (2nd ed.). Knott's handbook for vegetable growers. Wiley-Interscience, N.Y. 390p.
- Smith, K.M. 1977 (6thed.). Plant viruses. Chapman and Hall, London. 241p.
- Thompson, H.C. and W.C. Kelly. 1957 Vegetable crops. McGraw-Hill Book Co., Inc., N.Y 611p.
- Ware, G.W. and J.P. McCollum. 1980 (3rd ed.) Producing vegetable crops. The Interstate Printers & Publishers, Inc., Danville, Illinois. 607p.

الفصل الثاني عشر

أوعية نمو النباتات ، والبيئات المستخدمة في الزراعة بها

تتجه الأساليب العصرية في إنتاج الخضر إلى استعمال أوعية خاصة plant containers لا يعاد استخدامها غالباً ، وتملاًً بيئات خاصة للزراعة ونمو الجذور ، وتتبع هذه الوسائل في إنتاج شتلات الخضر ، وهو ما سنتناوله بالشرح في هذا الفصل ، وفي زراعة وإنتاج محاصيل الخضر ، كما في بعض أنواع الزراعات المحمية داخل الصوبات ، كالمزارع المائية التي تستخدم فيها بيئات خاصة لنمو الجذور وتثبيت النباتات ، وهي التي نتناولها بالدراسة في الفصل الثالث والعشرين من هذا الكتاب .

١٢ - ١ : مواصفات أوعية نمو النباتات

تتعدد أشكال وأنواع أوعية نمو النباتات . ورغم أن بعض القصارى الكبيرة يمكن أن تستخدم في زراعة وإنتاج النباتات الكبيرة حتى الحصاد ، إلا أن غالبية أوعية نمو النباتات تستخدم في إنتاج الشتلات .

ويمكن تقسيم الأنواع المختلفة من أوعية نمو النباتات على الوجه التالي :

١ - أوعية يعاد استخدامها عدة مرات non-disposable : وهذه تملاًً في كل مرة بالبيئات المستخدمة في الزراعة .

٢ - أوعية تستخدم مرة واحدة disposable ، وهي نوعان :

(أ) أوعية تملاًً بالبيئات المستخدمة في الزراعة .

(ب) أوعية تحتوي على بيئات الزراعة الخاصة بها .

ويشترط في الأوعية النباتية الجيدة أن تكون :

١ - غير قابلة للصدأ .

٢ - قسوية .

٣ - يمكن تخزينها في حيز ضيق وهي متداخلة stackable .

- ٤ - خفيفة الوزن .
- ٥ - جيدة المظهر .
- ٦ - رخيصة .
- ٧ - لا تتأثر كثيراً بدرجات الحرارة الخارجية .

١٢ - ٢ : الأوعية النباتية التي يعاد استخدامها

١٢ - ٢ - ١ : الأصص

الأصص pots قد تكون مسامية ، أو معدنية المسام . وتصنع الأصص المسامية من الطين ، في حين تصنع الأصص المعدنية المسام من المعدن أو الخرسانة أو المطاط أو البلاستيك ، وتصنع كلها بأحجام مختلفة (شكل ١٢ - ١) .

يعاب على الأوعية المسامية (الفخارية) تراكم الأملاح بها . وتعالج هذه المشكلة بنقع الأصص من حين لآخر في الماء لعدة ساعات ، ثم غسلها في ماء جارٍ . كما يعاب على الأوعية غير المسامية سوء التهوية بها ، واحتمال زيادة رطوبتها إلى الحد الضار بالنباتات النامية بها . ومن المشاكل الأخرى .. امتصاص جدر الأوعية الفخارية الجديدة لجزء من التراتر المستخدمة في التسميد ، ويعالج ذلك برى النباتات كل ٧ - ١٠ أيام بماء ملاب فيه نحو ٧,٥ جم كبريتات الأمونيوم/ لتر .



شكل ١٢ - ١ : الأصص البلاستيكية .

١٢ - ٢ - ٢ : الصناديق الخشبية والمعدنية والبلاستيكية

تستخدم الصناديق (الطايلوات أو الصوائى) Flats في إنتاج الشتلات ، وتوجد منها صناديق خشبية ومعدنية وبلاستيكية . ويتراوح عرض الصندوق من ١٥ - ٦٠ سم ، وطوله من ٤٥ - ٩٠ سم ، وارتفاعه من ١٠ - ١٥ سم ، ولكن الشائع هو استعمال صناديق ذات أبعاد ٤٠ × ٦٠ ، أو ٣٥ × ٥٠ ، وارتفاع ١٠ سم . ويجب توحيد أبعاد الصناديق ، تسهيلاً لإجراء العمليات الزراعية . وتتكون قاعدة الصناديق الخشبية من شرائح خشبية غير نائمة الالتصام مع بعضها البعض ، فتترك بينها مسافة نحو ٣ سم لضمان الصرف الجيد . أما الصناديق المعدنية والبلاستيكية ، فإنها تكون مزودة بثقوب في القاع (شكل ١٢ - ٢) . وتستخدم مع الصناديق لوحة للتسطير row marker ، وأخرى لعمل أماكن لغرس الشتلات عند التفرييد spotting board .

١٢ - ٢ - ٣ : طايلوات (صوائى) الإنتاج السريع للشتلات (سيدلنج تريز)

تصنع طايلوات (صوائى) الإنتاج السريع للشتلات (سيدلنج تريز) Speedling trays من البلاستيك أو الأستيروفوم styrofoam ، وتوجد بها المقاضات مخروطية بشكل حرف V تنمو الجذور ، حيث يمكن نزع الشتلة بجذورها كاملة . وتحتوى كل صينية على عدد من الثقوب يختلف حسب مساحة الصينية ، وحجم الثقوب ، والمسافات بينها . ومن أكثر الأنواع شيوعاً : صوائى تحتوى على ٨٤ ثقباً . وتتراوح المسافة بين الثقوب من ٣ - ٥ سم ، وعمق نحو ٣ سم . ويمكن إعادة استخدام الصوائى بعد تعقيمها كيميائياً أشكال (١٢ - ٣ ، ١٢ - ٤) . وتعتبر الـ speedling trays هى أفضل الوسائل لإنتاج شتلات الأصناف المحجين .

١٢ - ٣ : الأوعية النباتية التى لا يعاد استخدامها

تستخدم هذه الأوعية مرة واحدة ، حيث نوضع في الأرض مع الشتلة ، وتحلل أنسجتها في التربة .

١٢ - ٣ - ١ : الأصص

تصنع الأصص التى لا يعاد استخدامها من البيت ، وتسمى pots pots ، أو أصص جفى jiffy pots ، وتوجد بأحجام مختلفة . فمثلاً هذه الأصص بيئات الزراعة ، وترقى فيها النباتات لحين وصولها إلى الحجم الصالح للشتل ، ثم يزرع النبات بالأصيص في الحقل ، حيث تحلل جدر الأصيص وتتفقد الجذور من خلاله إلى التربة . ولذلك أهمية كبيرة في احتفاظ النباتات بجذورها كاملة . ونوع هذه الأصص إما منفردة (شكل ١٢ - ٥) ، أو في مجموعات متصلة (شكل ١٢ - ٦) سهلاً فصلها عن بعضها البعض عند الشتل .

وقد تعرض النباتات النامية بمثل هذه الأوعية لنقص النيتروجين بسبب تحلل جدر الأوعية بفعل الكائنات الدقيقة ، وحاجة هذه الكائنات للنيتروجين الذى تحصل عليه من البيئة التى تنمو فيها جذور النباتات . وتعالج هذه المشكلة بإضافة كبريتات الأمونيوم إلى ماء الري بمعدل ٧,٥ جم/ لتر ماء كل ٧ - ١٠ أيام .



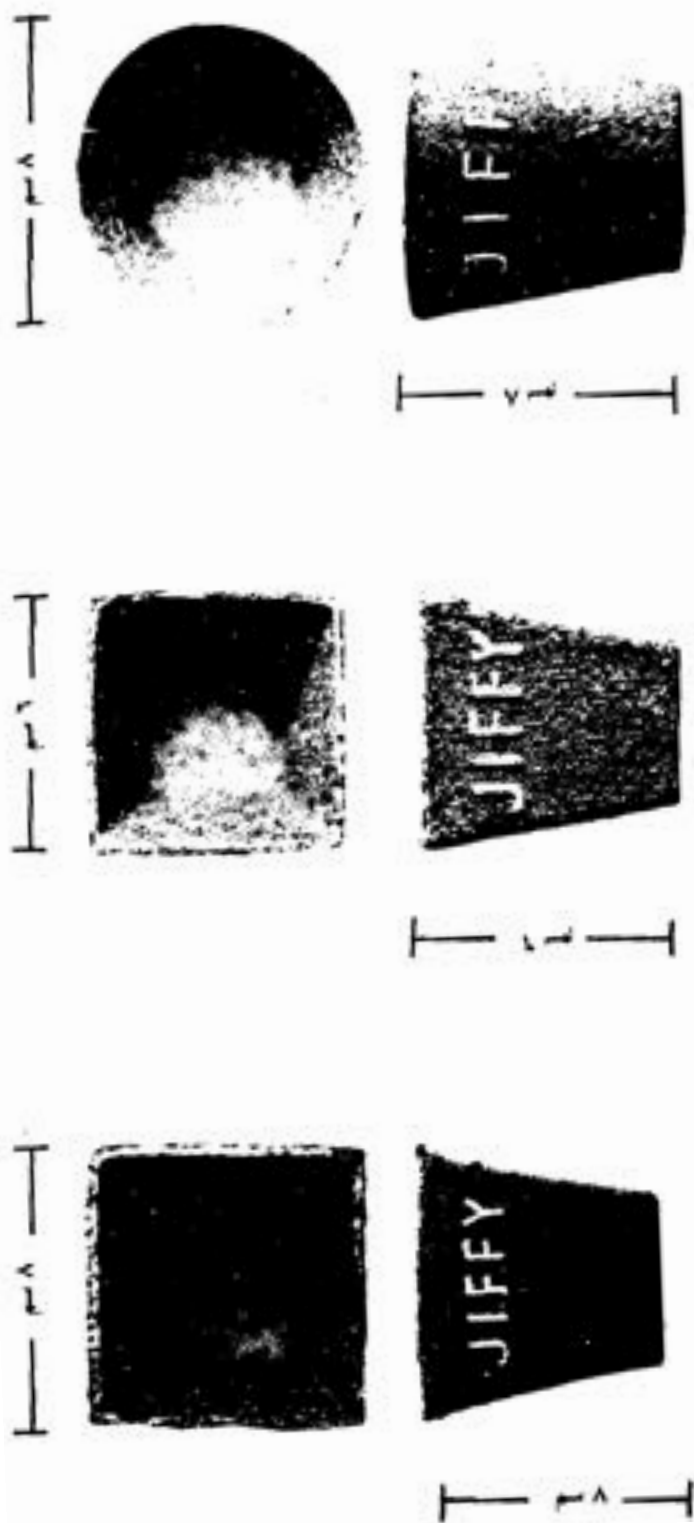
شكل ١٢ - ٤ : الطبولات أو الصواني البلاستيكية .



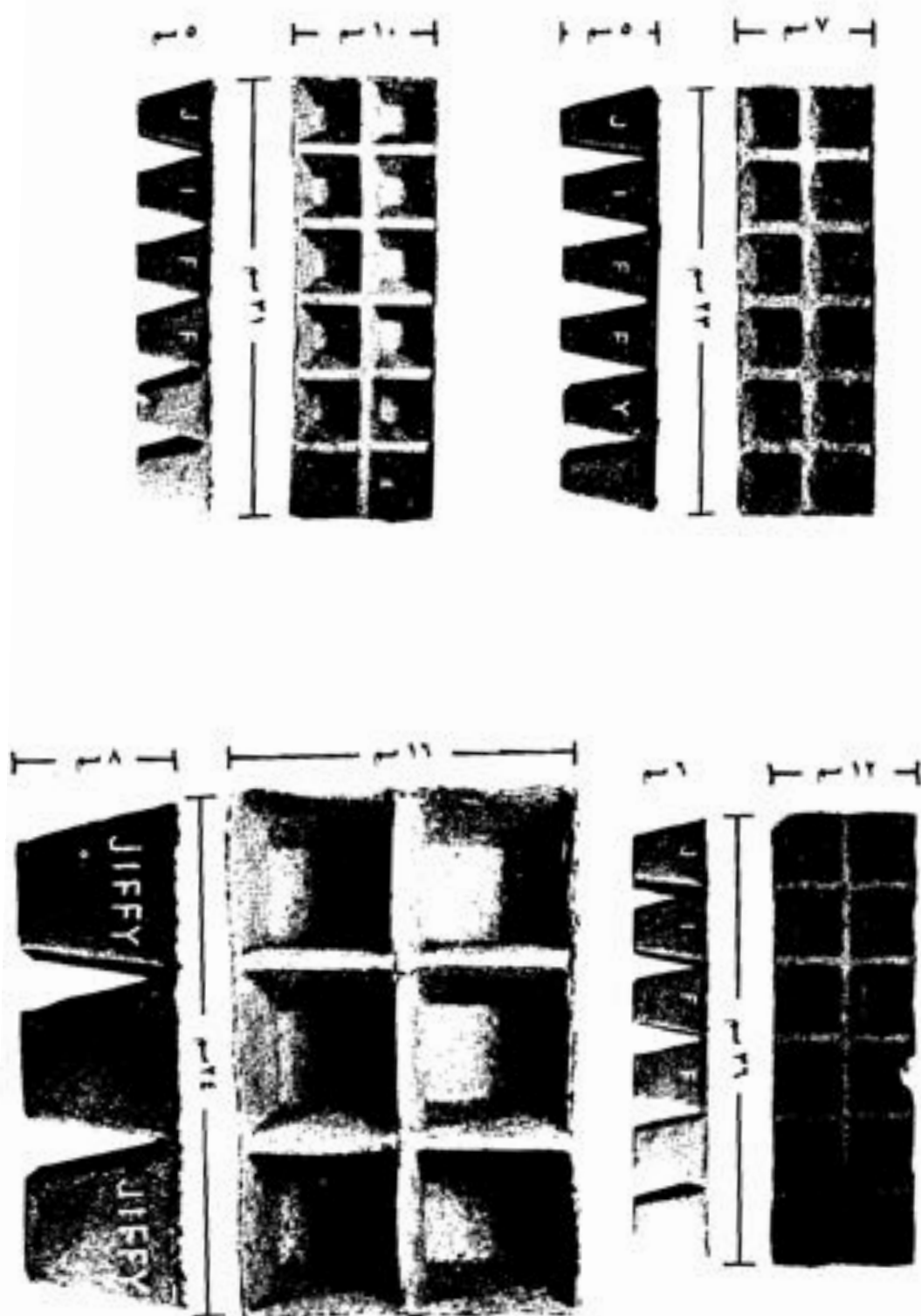
شكل ١٢ - ٣ : طاولات الإنتاج السريع للشتلات speedling trays بكل منها ٨٤ ثلثاً مربعاً ، وتظهر بها بادرات القارون المعدة للزراعة في الصوب .



شكل ١٢ - ٤ : طاولات الإنتاج السريع للشتلات Speedling trays بكل منها ١٠٤ ثلثاً مستديراً ، وتظهر بها بادرات الفلفل المعدة للزراعة في الصوب .



شكل ١٢ - ٥ : أصص على طراز Jiffy pot ، أو أصص البيت الجيت .



شكل ١٢ - ٦ : أصص على متصلة بعضها البعض في مجموعات لسهولة نقلها من الشتل إلى الحقل الدائم . ويمكن فصل هذه الأصص عن بعضها البعض بسهولة عند الشتل .

كما قد تصنع الأصص التي لا يعاد استخدامها من الورق ، وتتوفر إما في صورة مكعبات ، وتسمى paper blocks ، أو متصلة ببعضها على شكل عش النحل ، وهي التي تعرف باسم paper pots . تعبأ الأوعية الورقية ، وتعرض للبيع ، وتنفق وهي مضغوطة . وعند الاستعمال تفرد على سطح أرض المشتل ، حيث تظهر أماكن زراعة النباتات على شكل مربعات ، أو على شكل عش النحل (شكل ١٢ - ٧) . هذه الأوعية مفتوحة من الجانبين (من أعلى ومن أسفل) ، وتباع بأحجام مختلفة حسب المحصول المراد زراعته بها . وتضم كل وحدة عددًا من الأوعية يتراوح بين ٢٠ - ٢٥٠ حسب حجم الوعاء .



شكل ١٢ - ٧ : الأصص الورقية من نوع عش النحل بعد فردها على سطح التربة ، استعدادًا لزراعتها .

ورغم أن هذه الأوعية تكون ملتصقة ببعضها البعض عند استخدامها في الزراعة ، إلا أن عملية الري تجعل من السهل فصلها عن بعضها البعض عند إعدادها للزراعة في الحقل الدائم ، حيث يزرع النبات بوعائه . ويعنى ذلك أن كل وعاء له جدره الخاصة به ، بحيث يمكن فصله عن الأوعية المجاورة عند الشتل ، وهذا هو النظام المتبع في أوعية عش النحل شكل (١٢ - ٨) ، إلا أنه في غالبية المكعبات الورقية لا يكون لكل وعاء جدره الخاصة به ، الأمر الذي يستلزم إخراج الشتلة بصلبة الجذور من الوعاء عند الزراعة .



شكل ١٢ - ٨ : أوعية على العمل بها بتدرجات ضغط . يؤدي رى النباتات إلى ذوبان المادة اللاصقة بين الأوعية ، لكنها تظل مرصعة . ويمكن نقلها إلى الخلل الدائم في مجموعات ، حيث يسهل فصلها عن بعضها البعض عند الشتل .

١٢ - ٣ - ٢ : أقرص جيلي

تصنع أقرص جيلي *gilly pellets* من البيت موس المضغوط ، والقابل للتتمدد بسهولة في وجود الرطوبة . نوضع مادة البيت موس داخل شبكة رقيقة مرنة ، ويضاف لها الكلس والعناصر السمادية . عند ترطيب هذه الأقرص بالماء ، فإنها تتمدد ، وتعود لحجمها الأصلي قبل الضغط . وتتوفر بأحجام مختلفة ، مثل : جيلي ٧ ، وجيلي ٩ . وأكثرها استعمالاً جيلي ٧ .

تحتوي كل ١٠٠ جرام من أقرص جيلي ٧ على كميات العناصر التالية :

العنصر	الكمية
اليوتاسيوم	٢٢٠ - ٢٥٠ جم
الكالسيوم	١ - ١,٢ جم

وتجوز القراص من العناصر الغذائية ما يكفي لد النبات النامي به بحاجة لمدة ثلاثة أسابيع .
وينصح بعد ذلك بإضافة حمض مناسب في صورة ذائبة في الماء .

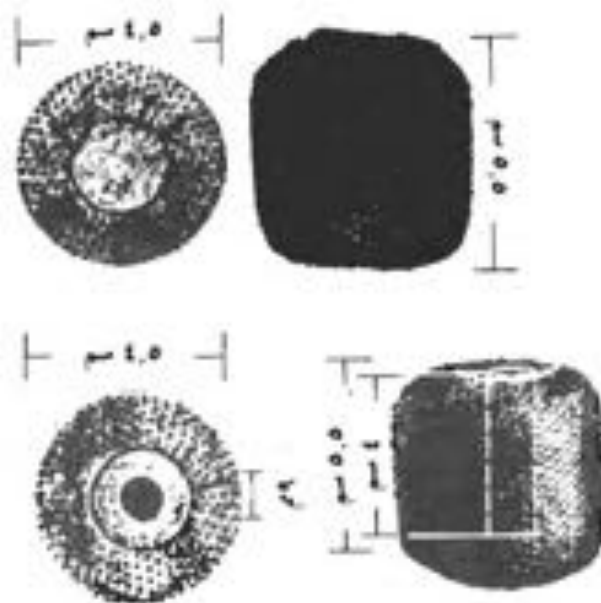
يعطى استعمال أقراص جيفي نموًا ميكزًا وسريعًا ، كما يسهل إجراء عملية الشتل . وللحصول
على أحسن النتائج يراعى ما يلي :

١ - يجب وضع الأقراص فوق مكان لطيف ، ويُفضل أن يكون شريحة بلاستيكية . والعادة هي
أن ترص أقراص جيفي بجانب بعضها البعض عند الاستعمال ، ولكن يمكن وضعها متباعدة حسب
حجم النباتات المتوقع عند النمو .

٢ - الري المنتظم ضروري ، ويجب ألا يسمح بجفاف الأقراص مطلقًا .

٣ - عند الشتل يوضع القراص كاملاً في التربة ، ولا تزال الشبكة الخارجية ، حيث تحرقها
الجلود بسهولة . وتروى الأقراص حينًا قبل نقلها إلى الحقل . ويجب التأكد من إحاطة التربة حينًا
بالقراص من جميع الجوانب ، وتعطينها له عقب الشتل .

هذا .. وأقراص جيفي ٩ ما نفس لطر أقراص جيفي ٧ ، إلا أنها تكون أطول عندما تتمدد بفعل
الرطوبة . وبعضها تجوز التخفيضًا صغيرًا بوسط القراص ، يظهر كحفرة يعمق مناسب لزراعة البسرة
بعد أن يتمدد القراص بفعل الرطوبة (شكل ١٢ - ٩)



١٢ - ٤ : بيئات الزراعة وأهميتها

يطلق على البيئات المستخدمة في الزراعة Growing media عادة اسم بيئات نمو الجذور Root media ، أو مخاليط التربة Soil mixes ، لأن التربة كانت تدخل كمكون رئيسي في عمل هذه البيئات ، إلا أن الاتجاه الغالب حالياً هو عدم استخدام التربة والأسمدة العضوية في بيئات الزراعة ، لأن نقل التربة إلى الأصص وأوعية نمو النباتات يفقدها أهم خصائصها ، ألا وهي التهوية الجيدة ، وتوفير الأكسجين اللازم لتنفس الجذور ، نظراً لأنها سريعاً ما تفقد خاصية التحبب granulation ، وتصبح مسامها ممتلئة بالماء أغلب الوقت . أما بقايا الأوراق والسماد الحيواني وغيرهما من المواد العضوية المستخدمة في عمل المكورة ، فإنها لا تستعمل في عمل مخاليط الزراعة ، لأنها لا تظل ثابتة عند معاملة بالبخار ، أو عند تخزينها بالمواد المستخدمة في التعقيم ، كما أنها تكتمش في الحجم بنحو ٣٣٪ تقريباً مع الاستعمال . ويفضل استخدام مواد أخرى في عمل مخاليط الزراعة ، مثل : الرمل ، والبيث موس ، والفيرميكيوليت ، وفشور الأرز ، ونشارة الخشب ، وقلق الأشجار وغيرها حسب مدى توفر كل منها .

وترجع أهمية بيئة نمو الجذور إلى أنها :

- ١ - تعمل كمخزن للعناصر الغذائية .
- ٢ - تحتفظ بماء الري لاستعمال النبات .
- ٣ - توفر الأكسجين بالقدر المناسب لاستخدام الجذور .
- ٤ - توفر الوسط الملائم لتنشيط الجذور والنبات .

١٢ - ٥ : الخصائص الطبيعية والكيميائية الهامة لبيئات نمو الجذور

من أهم الخصائص الطبيعية والكيميائية التي يجب الاهتمام بها في بيئات نمو الجذور ما يلي :

- ١ - ثبات المادة العضوية : فيجب أن يكون تحلل المادة العضوية في أضيق الحدود ، حتى لا يقل حجمها كثيراً ، خاصة أن أوعية نمو النباتات تكون عادة صغيرة الحجم . ومن أكثر مكونات مخاليط الزراعة تحللاً : القش ، ونشارة الخشب . ولا يُنصح باستعمال أي منها .
- ٢ - نسبة الكربون إلى النيتروجين : إذا زادت نسبة الكربون (المواد الكربوهيدراتية) إلى النيتروجين عن ٣٠ : ١ ، فإن النيتروجين الموجود بالبيئة أو المضاف لها في صورة أسمدة تستخدمه الكائنات الدقيقة التي تقوم بتحليل المادة العضوية ، يؤدي ذلك إلى نقص الأزوت ، وهو الأمر الذي يجب تعويضه بزيادة مستوى التسميد الأزوتي .

وتجدر الإشارة إلى أن نسبة ك : ن في نشارة الخشب تبلغ ١٠٠٠ : ١ ، ولتزم إضافة ١٢ كيلو جرام من الأزوت لكل طن من نشارة الخشب لتسهيل عملية التحلل . وبالمقارنة .. فإن هذه النسبة تبلغ ٣٠٠ : ١ في قلق الأشجار ، ويلزم ٣,٥ كيلو جرام نيتروجين لكل طن من قلق الأشجار حتى يتحلل جيداً . وبينما يتحلل قلق الأشجار على مدى ثلاث سنوات ، فإن نشارة الخشب تتحلل في خلال أشهر قليلة . وعليه .. نجد أن قلق الأشجار لا يحدث نقصاً حاداً في النيتروجين في البيئة ،

برغم ارتفاع نسبة الكربون فيه ، ويعتبر قلف الأشجار أحد المكونات المرغوبة في بيئات نمو الجذور .

٣ - الكثافة الظاهرية

ترجع أهمية الكثافة الظاهرية إلى أنه من الضروري أن تكون بيئة نمو الجذور لقبلة بالدرجة الكافية لمنع انقلاب أوعية نمو النباتات ، خاصة عندما تكبر النباتات في الحجم . فوجد مثلاً أن بيئة مكونة من الغيرميكيوليت والبيرليت تبلغ كثافتها ٣٢ رطلاً لكل قدم مكعب عقب الري ، لكن كثافتها تنخفض عند جفافها إلى ٦,٥ رطلاً لكل قدم مكعب ، الأمر الذي يجعل انقلاب النباتات الكبيرة في القصارى أمرًا وازدًا . ومن ناحية أخرى .. نجد أن بيئات نمو الجذور الثقيلة جدًا تجعل تداولها أمرًا صعبًا وغير اقتصادي . وأفضل البيئات هي التي تتراوح كثافتها من ٤٠ - ٧٥ رطلاً لكل قدم مكعب بعد الري .

٤ - المقدرة على الاحتفاظ بالرطوبة والتبوية

يجب أن يتوفر في البيئة المثالية قدر من التوازن بين التبوية والمقدرة على الاحتفاظ بالرطوبة ، فيجب أن يكون من ١٠ - ٢٠٪ من حجم البيئة مملوئًا بالهواء ، ومن ٣٥ - ٥٠٪ مملوئًا بالماء عقب الري . ويتحقق ذلك بالاختيار الدقيق لشكوات البيئة بإضافة مواد ، مثل : البيت موس ، والغيرميكيوليت .

٥ - السعة التبادلية الكاتيونية

يجب أن تتراوح السعة التبادلية الكاتيونية في بيئة نمو الجذور من ١٠ - ٣٠ مللي مكافء/ ١٠٠ جم من المخلوط ، والقيم الأعلى من ذلك ليست شائعة ، ولكنها مفضلة ، بينما تتطلب القيم الأقل من ذلك تكرار إضافة الأسمدة كثيرًا . هذا .. وتزيد السعة التبادلية الكاتيونية في الطين ، والبيت موس ، والغيرميكيوليت ، والمواد العضوية المتحللة عمومًا ، بينما تنخفض إلى درجة لا يعتد بها في الرمل ، والبيرليت ، والبوليسترين ، والمواد العضوية غير المتحللة ، مثل : قشور الأرز ، وقشور الفول السوداني .

٦ - درجة الحموضة (pH)

يتراوح أفضل pH لمعظم المحاصيل من ٦,٢ - ٦,٨ . وبعض المكونات تكون حامضية ، مثل : البيت موس ، وقلف الأشجار ، والكثير من المواد العضوية المتحللة ، بينما نجد أن الرمل ذا pH = ٧ يجب تعديل pH المخلوط إلى المدى المناسب بعد تحضيره .

٧ - محتوى البيئة من العناصر الغذائية

كثيرًا ما تضاف الأسمدة إلى بيئات نمو النباتات ، وبعد ذلك أمرًا مرغوبًا عند استخدامها في إنتاج الشتلات ، نظرًا لأن النباتات تعتمد عليها في مدتها بحاجتها من الغذاء لمدة ٣ - ٤ أسابيع . وتفضل عدم إضافة الأسمدة إلا إذا أعدت البيئات قبل استخدامها في الزراعة مباشرة ، حتى لا يؤدي تركها في جو رطب إلى زيادة تيسر العناصر بدرجة السمية ، وتستثنى من ذلك الأسمدة الفوسفاتية التي يكون من الأفضل إضافتها إلى البيئة عند تحضيرها وتعديل ٢,٥ رطل سوبر فوسفات (٢٠٪) لكل

باردة مكعبة من المخلوط ، لأن الفوسفور لا يزيد تركيزه عند تخزين مخاليط الزراعة . كما تلزم أيضًا إضافة العناصر الدقيقة إلى البسات التي لا تكون فيها التربة إحدى مكوناتها الرئيسية (Nelson ١٩٨٥) . ويوضح جدول (١٢ - ١) المستوى المناسب من العناصر الغذائية الرئيسية في مخاليط الزراعة (عن Masaterz ١٩٧٧) .

جدول (١٢ - ١) : المستوى المناسب من العناصر الغذائية في مخاليط الزراعة .

العنصر	الصورة	المستوى المناسب
النيتروجين	N	٥٠ - ٢٥٠ جزء في المليون
الفوسفور	P	١٢٥ - ٤٥٠ جزء في المليون
البوتاسيوم	K	٠,٧٥ - ١,٥ ملل مكافئ / ١٠٠ جرام
الكالسيوم	Ca	٣ - ٧,٥ ٪ من السعة التبادلية الكاتيونية
المغنسيوم	Mg	٨ - ١٣ ملل مكافئ / ١٠٠ جم
		٥٢ - ٨٥ ٪ من السعة التبادلية الكاتيونية
		١,٢ - ٣,٥ ملل مكافئ / ١٠٠ جم
		٧,٥ - ٢١ ٪ من السعة التبادلية الكاتيونية

هذا .. ويمكن إنجاز الشروط التي يجب توافرها في مخلوط التربة الجيد في أن يكون :

- ١ - نام التجانس ، ويسهل خلط مكوناته .
- ٢ - ثابتًا لا يتغير كيميائيًا عند تعقيمه بالبخار أو بالمطهرات الكيميائية .
- ٣ - جيد التهوية .
- ٤ - ذا مقدرة عالية على الاحتفاظ بالرطوبة .
- ٥ - قادرًا على الاحتفاظ بالعناصر الغذائية ، فلا تفقد منه بالرشح .
- ٦ - متوسط الحموضة ، وذا pH مناسب .
- ٧ - غير مكلف .
- ٨ - خفيف الوزن .
- ٩ - عديم الأنكماش عند الاستعمال (Edmond وآخرون ١٩٧٥) .

١٢ - ٦ : المواد المستخدمة في تحضير بسات الزراعة

يدخل العديد من المكونات في تحضير المخاليط المختلفة من بسات الزراعة ، وأهمها المواد التالية :

١٢ - ٦ - ١ : التربة

أنسب الأراضي لعمل مخاليط الزراعة هي الطميية ذات التكوين الجيد ، الغنية بالدهال . ويجب إعداد الأراضي التي تستخدم في تحضير مخاليط التربة مسبقًا بزراعتها لمدة ١ - ٣ سنوات بالرسم ، أو الرسم الحجازي . فمثل هذه المحاصيل تخلف سنويًا نموًا جذريًا هائلًا يتحلل في التربة إلى دبال ،

ويعمل على تحسين خواص التربة . ويجب حش هذه المحاصيل مرتين سنوياً ، وتركها على سطح التربة ، ثم تحرت في التربة قبل إعداد الخلطة بنحو ٤ أشهر ، ثم تجمع التربة المخلوطة بالبرسيم في أكوام حتى يتحلل البرسيم ، ويزيد من نسبة الدبال بالتربة ، ويحسن من خصائصها ببناء تجمعات التربة Soil aggregates ، لأن من أكبر مساوئ استخدام التربة في أوعية نمو النباتات هي سرعة فقدتها للبناء الجيد ، وتهدم التجمعات ، الأمر الذي يؤدي إلى رداءة التهوية بدرجة تضر بالنباتات .

١٢ - ٦ - ٢ : الرمل

يستخدم رمل البناء الحشن في بيئات الزراعة لتحسين الصرف والتهوية ، وزيادة كثافة المخاليط .

١٢ - ٦ - ٣ : السماد العضوي الحيواني

يشير السماد العضوي بلارتفاع سعته التبادلية الكاتيونية ، فيعمل كمخزن للعناصر الغذائية ، كما أنه يعتبر مصدرًا جيدًا للعناصر . وبادراً ما تظهر أعراض نقص العناصر الصغرى عند استخدام السماد العضوي في بيئة نمو الجذور . كما يحتوي السماد العضوي على كميات قليلة من الأروت ، والفوسفور ، والبوتاسيوم جدول (١٢ - ٢) ، لكن نظراً لاستعماله بكميات كبيرة ، فإنه يوفر كميات جوهرية من هذه العناصر . وبالإضافة إلى ذلك .. فإن السماد العضوي ذو مقدرة كبيرة على الاحتفاظ بالرطوبة ، وهو الأمر الضروري في أي خلطة تستخدم لزراعة النباتات . وربما كان البيت موس هو أقرب المواد للسماد العضوي من حيث خصائصه ومميزاته .

جدول (١٢ - ٢) : نسبة النيتروجين والفوسفات والبوتاسيوم في الأسمدة الحيوانية .

نسبة العنصر على أساس الوزن الجاف			
نوع السماد الحيواني	النيتروجين (N)	الفوسفور (P ₂ O ₅)	البوتاسيوم (K ₂ O)
الماشية	١,٥	٠,٣	٠,٥
الدواجن	١,٠	٠,٥	٠,٨
الحيل	٠,٦	٠,٣	٠,٦
الأغنام	٠,٩	٠,٥	٠,٨

وأفضل أنواع الأسمدة الحيوانية للإستعمال في بيئات زراعة النباتات هو سماد الماشية المنحلل . أما أنواع الأسمدة الأخرى ، فتكون قوية ، ولا يجب استعمالها إلا بحرص وبكميات صغيرة . فعلى ما تكون نسبة الأمونيا مرتفعة بها ، خاصة في مخلفات الدواجن ، الأمر الذي يحدث أضراراً للجذور والنباتات الحضرية .

يستخدم سماد الماشية في البيعة بنسبة ١٠ - ١٥ ٪ . وعلى إضافته تعقيم الخلطة إما بالبخار ، أو بالكيمويات ، وبعد ذلك أمرًا ضروريًا للتخلص من الكائنات المسببة للأمراض ، والحشرات ، والبيماتودا ، وبنور الحشائش التي توجد بكثرة في الأسمدة الحيوانية .

ويجب أن يكون الري دائماً غزيراً عند استعمال السماد الحيواني في خلطة الزراعة لضمان غسل الأروث الشاذرى الذى قد يتحرر بكميات كبيرة من السماد . وحتى إذا لم تستخدم الخلطة في الزراعة في الحال ، فإنه يجب غسلها جيداً بالماء كل فترة لتفك الغرض .

١٢ - ٦ - ٤ : مخلفات النباتية غير المتحللة

تضاف أحياناً بعض مخلفات النباتية غير المتحللة إلى بيئات الزراعة ، وذلك بعد تقطيعها إلى أجزاء صغيرة ، حتى تختلط جيداً بباقي المكونات . ويستخدم في هذا المجال : القش ، ومصاصة القصب ، وقشور الأرز ، وقشور الفول السودانى . ويعاب عليها جميعاً ارتفاع نسبة الكربون إلى النيتروجين بها ، الأمر الذى يؤدي إلى نقص في الأروث بيئة الزراعة .

١٢ - ٦ - ٥ : مخلفات النباتية المتحللة (المكورة)

يوجد العديد من مخلفات النباتية التى تدخل في عمل المكورة ، منها : نشارة الخشب ، وقلف الأشجار ، وقشور الأرز ، وقشور الفول السودانى ، والحشائش البحرية . وتعد هذه المواد ذات سعة تبادلية كاتيونية منخفضة جداً قبل أن تتحلل ، لكن سعتها التبادلية الكاتيونية تزداد كثيراً وكذلك مقدرتها على الاحتفاظ بالرطوبة بعد أن تتحلل ، كما يؤدي التحلل إلى التخلص من العديد من المركبات الضارة التى توجد بها . وللمزيد من التفاصيل عن المكورة وطريقة عملها يراجع الفصل الثامن عشر .

١٢ - ٦ - ٦ : القمامة المتحللة

لم تظهر لاستخدام القمامة المتحللة في مخاليط الزراعة أية نتائج إيجابية .

١٢ - ٦ - ٧ : قلف الأشجار

تبلغ نسبة الكربون إلى النيتروجين حوالي ٣٠٠ : ١ في قلف الأشجار Bark ، كما أن تحلله في البداية يكون سريعاً ، لذلك فإن نقص الأروث قد يكون مشكلة في المراحل الأولى من النمو النباتى عند استخدام قلف الأشجار في تحضير بيئات الزراعة ، نظراً لأن الكائنات الدقيقة التى تقوم بتحليله تستهلك كل ما يوجد بالبيئة من نيتروجين . ويحتوى قلف بعض الأشجار على كميات وأنواع مختلفة من المركبات القينولية التى تضر بالنباتات ، لكن هذه المركبات تتحطم أثناء تحلل القلف . وتلزم لإتمام ذلك فترة لا تقل عن شهر . ومن المزايا الأخرى لتحلل القلف - ونشارة الخشب أيضاً - زيادة السعة التبادلية الكاتيونية كثيراً ، فتزداد من نحو ٨ مللى مكافء إلى ٦٠ مللى مكافء لكل ١٠٠ جم ، الأمر الذى يزيد من مقدرة اللحاء على الاحتفاظ بالعناصر الغذائية . ويجرى التحلل بخلط القلف بالنيتروجين بمعدل ٣ أرطال نيتروجين لكل ياردة مكعبة من اللحاء وتكوين المخلوط في الحقل . وتستخدم نترات الأمونيوم كمصدر جيد للأروث بمعدل ٩ أرطال لكل ياردة مكعبة ، نظراً لأنها تحتوى على ٣٣٪ نيتروجين . ويتم التحلل الأولى السريع المغلوط في مدة ٤ - ٦ أسابيع ، ويلزم قلب الكومة بعد ١ - ٢ أسبوع من بداية التحلل للمساعدة على تماس التحلل . وتجدر الإشارة إلى أن الحرارة الناتجة من التحلل تكفى لفساد القلف ، والتخلص من الكائنات المرضية الضارة .

١٢ - ٦ - ٨ : نشارة الخشب

يجب أن تكون نشارة الخشب متحللة جزئياً ، نظراً لأن تحللها الأول يكون سريعاً جداً ، ويتطلب كميات كبيرة من الأزوت ، لأن نسبة الكربون إلى النيتروجين في نشارة الخشب تبلغ ١٠٠٠ : ١ - فيجب أن تتم خطوة التحلل السريع الأول قبل استخدام النشارة في تحضير بيئة نمو النباتات ، كما أن التحلل الأول يساعد على التخلص من المركبات السامة التي قد توجد بالنشارة ، مثل الثابتات .

ونشارة الخشب المتحللة جزئياً لمدة شهر ، والمضاف لها الأزوت تكون حامضية ، وتتطلب خلطها بالحجر الجيري لمعادلتها ، ومع استمرار تحلل النشارة أثناء الاستعمال - كثيفة النمو النباتات - يحدث انخفاض تدريجي في pH الغلوط ، الأمر الذي يتطلب إضافات جديدة من الحجر الجيري .

١٢ - ٦ - ٩ : اليت موس ، وأنواع اليت الأخرى

توجد أنواع مختلفة من اليت ، أهمها اليت موس *Peat moss* . ويفضل اليت موس الذي يكون لونه من رمادي خفيف إلى بني ، حيث يكون قليل التحلل ، ويتكون من السقاجم *Sphagnum moss* ، أو الهيسم موس *hypanum moss* ، خاصة الأول . ويتراوح محتواه الأزوتي من ٠.٦ - ١.٤٪ ، ويتحلل ببطء . ويتميز بمقدرته الكبيرة على الاحتفاظ بالرطوبة أكثر من جميع أنواع اليت الأخرى ، حيث يحتفظ بالماء بمقدار يعادل ٦٠٪ من حجمه . هذا .. ويعتبر السقاجم موس من أكثر أنواع اليت حموضة ، حيث يبلغ فيه ال pH من ٣ - ٤ ، ويتطلب من ١٤ - ٣٥ رطلاً من الحجر الجيري المطحون جيداً لكل ياردة مكعبة من اليت لرفع ال pH إلى ما بين ٦.٢ و ٦.٨ ، وهو الحال المناسب لنمو معظم المحاصيل . واليت نفسه يقيد في خفض ال pH التربة القلوية .

هذا .. ويمكن رؤية التركيب الدقيق للموس في اليت موس . وترجع مقدرته الفائقة على الاحتفاظ بالرطوبة إلى أنه يحتفظ بالماء بكميات كبيرة على الأسطح الكبيرة جداً للموس ، بينما ترجع مساميته العالية إلى احتفاظه بالهواء في المسام الكبيرة بين تجمعات اليت موس ، ولهذا السبب لا ينصح بطحن اليت موس طحناً دقيقاً .

ومن أنواع اليت الأخرى الأقل استعمالاً في الأغراض الزراعية : الريد سيدج بيت *reed-sedge* ، والبيت هيومس *peat humus* .

وال *Reed-sedge peat* ذو لون بني محمر ، ويتكون من نباتات المستنقعات ، مثل : الريدز *reeds* ، والسدج *sedges* ، وال *marsh grasses* ، وال *Cattails* ، ويوجد في مراحل مختلفة من التحلل ، ولكنه يكون بصورة عامة أكثر تحللاً من اليت موس . وعليه .. فإن التهيوية والمقدرة على الاحتفاظ بالرطوبة تكون أقل مما هي في اليت موس . ويتراوح حموضته من pH ٤ - ٧.٥ حسب مصدره .

أما ال *peat humus* فلونه بني داكن يميل إلى السواد ، وعلى درجة عالية من التحلل ، ويتحصل عليه غالباً من *hypanum peat* ، أو من *Reed sedge peat* ، ولا يمكن ملاحظة الجزيئات النباتية الأصمية به ، لأنها تكون قد تحللت ، ومقدرته على الاحتفاظ بالرطوبة أقل من أنواع اليت الأخرى . ويتراوح حموضته من pH ٥ - ٧.٥ ، وبه مستوى مرتفع نسبياً من النيتروجين . وعليه .. فإنه

لا يصلح لإنتاج الشتلات ، لأنه يطلق كميات كبيرة من النيتروجين الشاذرى أثناء التحلل الميكروبي للبيات عند استعماله . وتلدراً ما يستغل هذا النوع من البيات في عمل مخاليط الزراعة .

المصادر الطبيعية للبيات ، وطريقة تكونه

توجد معظم الأراضي التي تحتوى على البيات شمال حخط عرض ٤٥° شمالاً . ويتكون البيات تحت ظروف المستنقعات المبلدة بنمو نباتات خاصة تنتمى لكـ *Bryophyta* ، وبصفة أساسية . *Sphagnum fuscum* و *S. acutifolium* ، وبصفة ثانوية *Eriophorum vaginatum* . وتتمو هذه النباتات بكثافة عالية ، وتمتص الرطوبة لتشكل ما يسمى باسم *raised bogs* ، وبعد نمو هذه النباتات ، فإنها تموت ، ولكنها لا تتحلل كيميائياً ، ويبقى تركيبها الكيميائى كما هو . ومعظم التغيرات التي تحدث بها تكون فيزيائية ، نتيجة تجمع النباتات وتفككها .

وأفضل البيات هو البيات موسى النقى الذى لا يوجد مختلطاً به نباتات أخرى . فإذا وجدت هذه النباتات . فإنها تعطى للبيات لوناً أداكن ، ونقل كفاءته في ادمصاص العناصر الغذائية وكمخزن للرطوبة . والأخير يطلق عليه اسم *sedge moss* لاحتوائه على بقايا معينة من الـ *Sedge* والـ *Cotton-grass* (١٩٨٥ Nelson) .

الخصائص العامة المميزة للبيات

يمكن تلخيص الخصائص العامة للبيات موسى فيما على :

- ١ - وزن ٦٠ - ٧٠ كجم/ متر مكعب .
- ٢ - نسبة الفراغات به نحو ٩٥٪ من حجمه .
- ٣ - يتخوى على ١ - ٢٪ رمل .
- ٤ - يمكن أن يحتفظ برطوبة تبلغ ١٥ ضعف وزنه .
- ٥ - تفاعله حامضى ، حيث يصل الـ pH إلى ٣,٨ .
- ٦ - تقدر سعته التبادلية الكاتيونية بنحو ١٥٠ مللى مكافئ/١٠٠ جم عند تعديل الـ pH إلى

v

٧ - ليس له أهمية تذكر في تغذية النبات ، لأن محتواه من العناصر الغذائية ضعيف للغاية .

وتقوم الشركات بجهيز بيت موسى معدل ومخصب لاستخدامه في الزراعة مباشرة . وعادة يعدل الـ pH إلى حوالى ٥,٥ بإضافة الحجر الجيرى بمعدل ٣,٢٥ كجم/ متر مكعب ، والحجر الجيرى الدولوميتى بمعدل ١,٧٥ كجم/ متر مكعب من البيات . كما تضاف له الأسمدة ليصل محتواه من العناصر الغذائية بالجرام لكل متر مكعب من البيات كالتالى (كما في إحدى التجهيزات التجارية السويدية) :

٢٥٠ جم فوسفور	٢٢٥ جم نيتروجين
٢٥٠ جم مغنسيوم	٣٥٠ جم بوتاسيوم

٢٥٠ جم كبريت	٢٥٠٠ جم كالسيوم
١٥ جم منجنيز	٣٠ جم حديد
١,٥ جم بورون	٤ جم نحاس
١ جم موليبدنم	٣ جم زنك

(Hanseloffs Garden ١٩٨٢) .

١٢ - ٦ - ١٠ : القيرميكيوليت

يُحصل على القيرميكيوليت Vermiculite من مناطق رسوية طبيعية deposits في أماكن مختلفة من العالم ، ويكثر في الولايات المتحدة وأفريقيا ، وهو كيميائياً عبارة عن hydrated magnesium - aluminum silicate . وتتركب الخامة الأصلية من معدنين هما: القيرميكيوليت Vermiculite ، والبيوتيت biotite . وفي الأول ترتبط القشور أو الصفائح الرقيقة scales بعضها البعض بحبيبات الماء ، وفي الثاني يتم الربط بعنصر البوتاسيوم . عند تسخين الخامة الأصلية إلى نحو ١٠٩٤°م يتحول الماء إلى بخار ، مما يزيد من حجم المادة الأصلية إلى ١٢ - ١٥ ضعف حجمها . والناتج يكون معقماً ، وحليفاً الوزن ، وذا مقدرة عالية على امتصاص الماء ، والاحتفاظ به ضد الجاذبية الأرضية ، كما أنه جيد التهوية ، ويجوى كميات من الكالسيوم ، والبوتاسيوم ، والمغنسيوم بصورة ميسرة تكفي حاجة النباتات (Douglas ١٩٧٦) .

ومن خصائص القيرميكيوليت ما يلي :

- ١ - القيرميكيوليت الأمريكى متعادل أو حامض قليلاً ، بينا الأفريقى قلوئى ، ويصل فيه ال pH إلى ٩,٠ .
- ٢ - معقم .
- ٣ - يزن ٧٥ - ١٥٠ كجم/م^٣
- ٤ - يكون في شكل رقائق تحتفظ بكميات كبيرة من الماء والعناصر الغذائية للنبات .
- ٥ - ذا سعة تبادلية كاتيونية عالية تتراوح من ١٩ - ٢٢,٥ مللى مكافئ/ ١٠٠ جم ، نظراً لكثرة الشحنات السالبة على أسطح الصفائح .
- ٦ - يخونى على كميات كبيرة ميسرة من المغنسيوم والبوتاسيوم تكفى لاحتياج النبات . أما محتواها من الكالسيوم ، فيكفى النبات في بداية نموه فقط .

١٢ - ٦ - ١١ : البيرليت

يعتبر البيرليت Perlite بدلاً جيداً للرمل لتوفير التهوية الجيدة ، ويتميز عن الرمل بخفة وزنه ، حيث يزن ٦ أرطال لكل قدم مكعب ، مقابل ١٠٠ - ١٢٠ رطلاً لكل قدم مكعب من الرمل . والبيرليت عبارة عن حجر بركاني أساسه السيلكا ، يتم طحنه ، ثم يسخن إلى حرارة ٩٨٢°م ، حيث يتمدد ليكون حبيبات بيضاء ذات خلايا هوائية عديدة مغلقة . هذا .. ويتصلق الماء بسطح

حزبات البيرليت ، ولكنه لا يدمص داخل التكتلات ، وهو معقم وحامل كيميائياً ، وليس له أية سعة تبادلية كاتيونية ، وذو $pH = 7.5$. وبعد أكثر تكلفة من الرمل .

١٢ - ٦ - ١٢ : رغوة البوليسترين

تعرف رغوة البوليسترين Polystyrene foam بعدد من الأسماء التجارية ، منها : ستيروفوم Styrofoam وستيروبول Sytopor . وهي مثل البيرليت يمكن أن تكون بديلاً للرمل ، لأنها تحسن التهوية ، وتتميز عن الرمل بخفة الوزن . وهي مادة مصنعة بيضاء ، تحتوي على العديد من الخلايا المغلقة المسلوقة بالهواء ، وهي خفيفة الوزن ، تزن أقل من ١.٥ رطلاً لكل قدم مكعب . وهي لا تمتص الرطوبة ، وليست بها سعة تبادلية كاتيونية تذكر ، وذات pH متعادل ، ولا تؤثر بالتالي على pH بيئة الزراعة . ويمكن الحصول على البوليسترين على شكل كرات صغيرة ، أو على شكل صفائح . ويتراوح قطر الكرات من $\frac{1}{8}$ - $\frac{3}{16}$ بوصة ، وصمك الصفائح من $\frac{1}{8}$ إلى $\frac{1}{4}$ بوصة . (Neben ١٩٨٥) .

١٢ - ٧ : أمثلة للمخاليط المستخدمة في الزراعة ، وطرق تحضيرها

تنوع المخاليط المستخدمة في الزراعة بدرجة كبيرة من بلد لآخر ، ومن موقع لموقع ، ويتوقف ذلك على مدى توفر المواد الأولية المستخدمة في عمل المخاليط ، وتكلفتها لكي يكون استعمالها اقتصادياً . وإلى جانب المخاليط ذات الطابع المحلي التي لا تستخدم إلا على نطاق محدود في أماكن معينة ، توجد مخاليط أخرى اتسع نطاق استخدامها في مناطق مختلفة من العالم ، وأثبتت الخبرة والشحرة تفوقها على غيرها من مخاليط الزراعة .

هذا .. وتوجد مخاليط أساسها التربة ، وأخرى لا تدخل التربة ضمن مكوناتها . وفي كلتا الحالتين تضاف للمخلوط مواد أساسية أخرى ، مثل : الرمل ، والفيرميكيوليت ، والبيرليت ، والبيت موس ، والسماد العضوي ، وغيرها من المكونات التي سبق ذكرها ، إلى جانب الأسمدة والمركبات التي تعمل على تعديل pH المخلوط إلى المستوى المناسب .

ومن الأمور التي تجب مراعاتها عند تحضير مخاليط الزراعة ما يلي :

١ - قد يصعب بل البيت موس الجاف ، خاصة إذا كان مطحوناً بدرجة كبيرة ، لأنه يكون طارفاً للماء ، ولهذا فإن البيئات التي يكون أساسها البيت موس تضاف لها إحدى المواد المبللة Wetting agents ، مثل : Aqua Gro و Hydro - Wet (L237) و Triton B-1956 و Fetronic 908 و Surf side Ethonid 0/15 .

٢ - يضاف الفوسفور بما يكفي للنمو النباتي في صورة سوبر فوسفات أحادي بمعدل ٢.٥ رطلاً لكل ياردة مكعبة من الخلطة .

٣ - يحسن عدم إضافة العناصر الدقيقة في صورة مخلوط كامل منها ، لأنها مكلفة ، ولأنه غالباً ما تظهر أعراض نقص بعضها ، خاصة البورون والحديد ، في البيئات التي يكون أساسها البيت موس وتفضل إضافة هذه العناصر في محضرات فرتز *fritted trace elements* بمعدل ٢ أوقية لكل ياردة مكعبة ، لأنها تيسر ببطء ، وعلى مدى فترة تصل إلى ١٠ شهور أو أكثر .

١٢ - ٧ - ١ : مخلوط التربة مع الرمل والسماد العضوي :

يستعمل مخلوط التربة مع الرمل والسماد العضوي عند عدم توفر أى من المواد الأخرى المستخدمة في عمل المخلوط الحديثة للزراعة . ويحضر تكويم أحجام متساوية من تربة طميية ، ورمل حشن ، وسماد عضوي قديم متحلل في طبقات ، مع رشها بالماء أثناء التكويم وبعد الانتهاء منه . تترك الكومة الرطبة بالماء لمدة يوم ، ثم تخلط مكوناتها جيداً بعد ذلك يدوياً أو خلطاً الشاء العادي . يساعد ترطيب المخلطة على سهولة مزج مكوناتها ، وجعلها ناعمة النحاس .

١٢ - ٧ - ٢ : مكعبات التربة :

أحضر مكعبات التربة Soil Blocks المستخدمة في إنتاج الشتلات عند الحاجة إليها ، وبم ذلك تمزج مكونات المخلطة بعد غربلتها جيداً . ويوضح جدول (١٢ - ٣) مكونات مخلوط من المخلوط المستخدمة في عمل مكعبات التربة .

جدول (١٢ - ٣) : مكونات المخلوط المستخدمة في عمل مكعبات التربة :

النسبة المئوية للمكونات في مخلوط		المواد المستخدمة في عمل المخلطة
ب	ا	
٨٠	٦٠	نشارة خشب ناعمة أو رقائق الخشب
١٥	٢٥	تربة طميية
٥	١٥	رمل

لم تضاف الأسمدة التالية لكل متر مكعب من أى من المخلوطين :

٣ كجم سلفات نشادر

١,٥ كجم سوبر فوسفات

١,٥ كجم سلفات بوتاسيوم

بالإضافة إلى العناصر الشاذة : الحديد ، والنحاس ، والزنك ، والسجيز .

تلى ذلك إضافة الماء للمخلطة مع التقليب الجيد حتى تقطر المياه من بين الأصابع عند ضغط كمية من المخلطة المبللة باليد . وبعد ذلك تشكل المخلطة على هيئة مكعبات 6×6 سم ، أو 10×10 سم بواسطة آلة يدوية تتكون من عدة فجوات بالأبعاد المناسبة تعطي المكعب بالحجم والشكل المطلوبين . ويحضر المكعبات بضغط الآلة بقوة على كومة المخلوط ، ثم ترفع ، ويعاد ضغطها على الكومة مع تحريكها يميناً ويساراً لضمان ملء الفجوات بالمخلوط .

هذا .. وتستخدم المكعبات الكبيرة لنباتات الخيار ، والصغيرة لنباتات الطماطم . تتم الزراعة عقب تحضير المكعبات مباشرة ، ويراعى رصها متجاورة بدون فراغات بينها ، حتى لا تهبل النباتات عند الري (عبد المنعم والبايز ١٩٨٣) .

١٢ - ٧ - ٣ : مخلوط معهد جون إنز

يتكون مخلوط معهد جون إنز John Innes أساساً من التربة الطينية ، والبيت موس ، والرمل ، وتضاف له الأسمدة والحجر الجيري لرفع الـ pH ، كما هو مبين في جدول (١٢ - ٤)

جدول (١٢ - ٤) : مخلوط معهد جون إنز John Innes :

الاجزاء بالحجم	إنتاج الشتلات	لنمو النباتات	التكوين
٧	٢	٧	تربة طينية
٣	١	٣	بيت موس
٢	١	٢	رمل
رطل / باردة مكعبة			
١.٥	١.٥	١.٥	حجر جيري مطحون
-	٣	-	سوبر فوسفات (P ₂ O ₅ % ٢٠)
١٢	-	-	مساحة ٥ - ١٠ - ٥

١٢ - ٧ - ٤ : مخاليط جامعة ولاية بنسلفانيا

تعتمد مخاليط جامعة ولاية بنسلفانيا في تكوينها على التربة ، والبيت ، والبرليت بنسب متفاوتة ، كما هو مبين في جدول (١٢ - ٥) .

ويضاف هذه المكونات ١٢ - ١٧ رطلاً من الحجر الجيري ، و ١٧ - ٢١ رطلاً من السوبر فوسفات (٢٠ %) لكل باردة مكعبة من المخلوط (Lorenz & Maynard ١٩٨٠) .

جدول (١٢ - ٥) : مخاليط جامعة ولاية بنسلفانيا :

المخلوط	نوع التربة المستخدمة	التربة	البيت	البرليت Perlite
أ	طينية طينية Clay Loam	١	٢	٢
ب	رملية طينية طينية Sandy Clay Loam	١	١	١
ج	رملية طينية Sandy Loam	٢	٢	صفر

١٢ - ٧ - ٥ : مخاليط جامعة كورنيل

يستعمل بجامعة كورنيل مخلوطان للزراعة يطلق عليهما اسم Cornell Peat-Mixes أساسهما البيت موس مع الفرميكوليت في المخلوط الأول (أ) ، والبيت موس مع البرليت في المخلوط الثاني (ب) . ويحوى المخلوط (أ) المكونات المبينة في جدول (١٢ - ٦) . ويراعى عند تجهيز الخلطة ما يلي :

١ - يضاف السوبر فوسفات لكي يكون مصدرًا لكل من الفوسفور والكالسيوم .

- ٢ - يحسن تنوع الثيروحين في السماد المركب في الصورتين التراتبية والأمونومية ، حتى لا يحدث تسمم من الأمونيا .
- ٣ - يجب نثر السماد وتوزيعه جيّداً على البيت والغيرميكبوليت ، ويذاب الحديد والوراكس في الماء ، ثم يرش على المخلوط .
- ٤ - تحسن إضافة مادة تساعد على بل المخلوط ، مثل مادة Aqua-gro .
- أما مخلوط كورنل (ب) ، فلا يختلف عن مخلوط كورنل (أ) إلا في احتوائه على البرليت Perlite ، بدلاً من الغيرميكبوليت . ونظراً لأن البرليت لا يحتوى على بوتاسيوم ، لذا يضاف للمخلوط كلوريد البوتاسيوم بمعدل ٣٠٠ جم/م^٣ (Boodley & Sheldrake ١٩٦٧) .

جدول (١٢ - ٦) : مكونات مخلوط كورنل (أ) .

المادة	الكمية التي تتركز لعمل ١ م ^٣ من الخلطة
بيت موس	٠.٥ م ^٣
غيرميكبوليت حجم ٢ ، ٣ ، ٤	٠.٥ م ^٣
مسحوق الحجر الجيري	٣.٠ كجم
مسحوق سوبر فوسفات أموني	١.٢ كجم
سماد مركب ٥ - ١٠ - ٥ أو ٥ - ١٠ - ١٠	٣.٦ كجم
وراكس (١١٪ بورون)	١٣.٠ جم
حديد محلى	٣٣.٠ جم

ويوضح جدول (١٢ - ٧) تركيب مخلوط ثالث جامعة كورنل يستخدم مع النباتات الورقية ، ويدخل في تكوينه كل من : الغيرميكبوليت ، والبرليت مع البيت موس ، وذلك بالمقارنة بالمخلوطين أ ، ب (Boodley & Sheldrake ١٩٧٣) .

جدول (١٢ - ٧) : مقارنة بين مخاليط جامعة كورنل Cornell peat-lite Mixes

المخلوط		الأساسية والمواد الأخرى لكل م ^٣					
النسبة	الكمية	حجر جيري	٢٠٪ سوبر فوسفات	ترات الكالسيوم صخرى	عناصر كبريتات حديد	سماد	المادة
(أ)	٥٠٪ بيت (مفاجم) ٥٠٪ غيرميكبوليت	٣ كجم	١.٢ كجم	٠.٦ كجم	١٣ جم	١٠ - ١٠ - ١٠ المعلقة	١١ جم
(ب)	٥٠٪ بيت (مفاجم) ٥٠٪ برليت	٣ كجم	١.٢ كجم	٠.٦ كجم	١٣ جم	١.٨ كجم	١١ جم
النباتات الورقية	٥٠٪ بيت (مفاجم) ٢٥٪ غيرميكبوليت ٢٥٪ برليت	١.٨ كجم	١.٢ كجم	٠.٦ كجم	١٣ جم	١.٥ كجم	١١ جم

أ - عناصر دقيقة في صورة فرتز fritts
 ب - مادة مبللة مثل Triton B- 1956 أو Ethomid أو Aqua-Gro ... إلخ .

١٢ - ٧ - ٦ : مخاليط جامعة كاليفورنيا

تستخدم جامعة كاليفورنيا خمسة مخاليط للزراعة يطلق عليها اسم U.C. Mixes أساسها الرمل و البيت موس ، كما هو مبين في جدول (١٢ - أ)
وتضاف لكل مخلوط كمية معينة من الأسمدة والمواد التي تحسن من خواص المخلوط ، كما هو موضح بالتفصيل في جدول (١٢ - ب) (١٩٥٧ Markin & Chandler) .

جدول (١٢ - أ) : مكونات مخاليط جامعة كاليفورنيا .

النسبة المئوية للبيت موس	النسبة المئوية للمرمل الناعم	المخلوط
صفر	١٠٠	أ
٢٥	٧٥	ب
٥٠	٥٠	ج
٧٥	٢٥	د
١٠٠	صفر	هـ

جدول (١٢ - ب) : كميات الأسمدة والمركبات الداخلة في تركيب مخاليط جامعة كاليفورنيا .

المكونات (% بالمجم) رمل بيت موس	الوزن (بالمجم / سم ^٣)		الحد الأقصى للمحتوى الرطوبى (% بالمجم)	الأسدة اللازمة مع إمكانية التخزين (الكمية / م ^٣)
	وهو مشبع بالرطوبة	وهو مجفف في الفرن		
١٠٠ صفر	١,٨٧	١,٤٢	٤٣	٢٢٧ جم نترات البوتاسيوم ١١٣ جم سلفات البوتاسيوم ١,١ كجم ٢٠٪ سوبر فوسفات ٠,٧ كجم حجر جيرى دولومينى ١,١ كجم جبس
٧٥ ٢٥	١,٦٨	١,٢٢	٤٦	١٧٠ جم نترات البوتاسيوم ١١٣ جم سلفات البوتاسيوم ١,١ كجم ٢٠٪ سوبر فوسفات ٢,١ كجم حجرى جيرى دولومينى ٠,٦ كجم كربونات الكالسيوم ٠,٦ كجم جبس
٥٠ ٥٠	١,٥٠	١,٠١	٤٨	١١٣ جم نترات البوتاسيوم ١١٣ جم سلفات البوتاسيوم ١,١ كجم ٢٠٪ سوبر فوسفات ٣,٤ كجم حجرى جيرى دولومينى ١,١ كجم كربونات كالسيوم

جدول (١٢ - ٩) : بنج

الكمية اللازمة مع إمكانية التخزين (الكمية/م ^٣)	المعد الأقصى للمحتوى الرطوبي (٪ بالمجم)	الوزن (بالمجم/سم ^٣)		التكوينات (٪ بالمجم)	
		وهو مشبع وهو مختلف في الرطب	وهو مشبع بطريقة	رملي بيت موس	بيت موس
١١٣ جم نترات البوتاسيوم ١١٣ جم سلفات البوتاسيوم ٠.٩ كجم ٪ ٢٠ سوبر فوسفات ٢.٣ كجم حجر جيرى دولوميتى ١.٨ كجم نترات كالسيوم	٥١	٠.٥٤	١.٠٦	٧٥	٢٥
١٧٠ جم نترات البوتاسيوم ٠.٥ كجم ٪ ٢٠ سوبر فوسفات ١.١ كجم حجر جيرى دولوميتى ٢.٣ كجم كربونات كالسيوم	٥٩	٠.١١	٠.٦٩	١٠٠	صفر

(١) يجب أن يتكون الرمل من حبيبات يتراوح قطرها من ٠.٥ - ٠.٠٥ مم ، وألا تتجاوز نسبة السلت والطين به ٪ ١٥ ، وألا تزيد نسبة الرمل الخشن به عن ١٢ - ١٥ ٪ . أما البيت ، فيجب أن يكون ناعماً وخالياً من القطريات ومسببات الأمراض الأخرى .

جدول (١٢ - ١٠) المركبات التي تضاف للبيت في مخلوط كترلى .

المادة	الكمية لكل م ^٣ من البيت موس
كربونات الكالسيوم وكربونات المغنسيوم	(بالكجم)
Dokamitic line	٩.٠
كبريتات البوتاسيوم	١.٤
السوبر فوسفات	١.٤
نترات الكالسيوم والامونيم	٠.٧
يوربا فورمالدهيد	٠.٧
Ureaformaldehyde	(بالجرام)
اليوركس	١١.٨
كبريتات النحاس	٢١.٢
كبريتات الحديدوز	٣٥.٤
الحديد المخلبي	٣٥.٤
كبريتات المنجنيز	١٤.٢
كبريتات الزنك	١٤.٢
مولبيدات الصوديوم	٢.٤

١٢ - ٧ - ٧ : مخلوط كترلى

يستخدمه مخلوط كترلى Kinsely peat mix في أيرلندا ، كما استخدمه بنجاح في مصر . وأساسه البيت موس التي تضاف له الأسمدة ، والحجر الجيري الدولوميتى بالكميات الموضحة في جدول

(١٢ - ١٠) . ويمكن استبدال العناصر الدقيقة المبينة في الجدول بنحو ٠.٤ كجم فطر العناصر الدقيقة Fritted trace elements لكل متر مكعب من البيت (Kinsealy Research Centre ١٩٨٠) .

١٢ - ٧ - ٨ : مخاليط معهد أبحاث محاصيل الصوبات

تحضر مخاليط معهد أبحاث محاصيل الصوبات في Glasgow Crops Research Institute Mixes في بريطانيا ، وأساسها البيت والرمل ، كما هو مبين في جدول (١٢ - ١١) .

جدول (١٢ - ١١) : مكونات مخاليط معهد أبحاث محاصيل الصوبات في بريطانيا .

المكونات		مخلوط إنتاج الشتلات	مخلوط نمو النباتات
		الأجزاء بالحجم	
البيت الرمل	١	١	٣ صفر
		الكميات لكل متر مكعب	
مسحوق الحجر الجيري	٣,٢٥ كجم	٢,٥ كجم	
الحجر الجيري الدولوميني	—	٢,٥ كجم	
سوبر فوسفات (٢٠ %)	٧٥٠ جم	١,٦ كجم	
نترات بوتاسيوم	٣٧٠ جم	٨٠٠ جم	
نترات أمونيوم	—	٣٧٠ جم	
فطر العناصر الدقيقة	—	٣٧٠ جم	
Fritted Trace elements	—		

١٢ - ٨ : الصفات الفيزيائية لبعض مخاليط الزراعة

يوضح جدول (١٢ - ١٢) الصفات الفيزيائية لبعض المواد الأساسية التي تدخل في عمل مخاليط الزراعة ومواصفات بعض هذه المخاليط ، كما يوضح جدول (١٢ - ١٣) الصفات الفيزيائية لبعض مخاليط التربة التي تتكون من التربة والبرليت ، والبيت بنسب متفاوتة (Havan وآخرون ١٩٧٨) .

جدول (١٢ - ١٢): الصفات الفيزيائية للمخاليط المستخدمة في الزراعة ومكوناتها .

المادة	الكثافة		المقدرة على	المسامية	مسامية الهواء
	الجافة (بالجم سم ^٣)	المتلة (بالجم سم ^٣)			
التربة الطميية الطينية	١,٩٥	١,٥١	٥٤,٩	٥٩,٦	٤,٧
التربة الطميية الرملية	١,٥٨	١,٩٥	٣٥,٧	٣٧,٥	١,٨
البيت موس (سفاجنم)	٠,١١	٠,٧٠	٥٨,٨	٨٤,٢	٢٥,٤
البرليت ($\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{8}$ بوصة)	٠,٠٩	٠,٥٢	٤٢,٦	٥٧,٨	٢٣,٢
البرليت ($\frac{1}{4}$ - $\frac{3}{16}$ بوصة)	٠,١٠	٠,٢٩	١٩,٥	٧٣,٦	٥٣,٩
قشور الأرز	٠,١٠	٠,٢٣	١٢,٣	٨١,٠	٦٨,٧
رمل البناء	١,٦٨	١,٩٥	٢٦,٦	٣٦,٠	٩,٤
رمل ناعم	١,٤٤	١,٨٣	٣٨,٧	٤٤,٦	٥,٩
نشارة خشب	٠,٢١	١,٦٠	٣٨,٢	٨٠,٨	٤٢,٦
فير ميكبوليت	٠,١١	٠,٦٥	٥٣,٠	٨٠,٥	٢٧,٥
مخلوط بنسبة ١:١ من التربة الطميية مع :					
البيت موس (سفاجنم)	٠,٥٥	١,١٨	٦١,٠	٧١,٠	١٠,٠
رمل البناء	١,٢٨	١,٦٩	٤٠,٨	٤٧,٠	٦,٢
رمل ناعم	١,٣٢	١,٧٤	٤١,٥	٤٧,٤	٦,٩
مخلوط بنسبة ١:١ من التربة الطميية الرملية مع :					
البيت موس (سفاجنم)	٠,٨٧	١,٤١	٥٢,٨	٥٩,١	٦,٣
نشارة الخشب	٠,٨٠	١,٣٣	٥٢,٧	٦٢,٨	١٠,١
مخلوط بنسبة ١:١ من الرمل الناعم مع :					
البيت موس (سفاجنم)	٠,٧٥	١,٢٣	٤٧,٣	٥٦,٧	٩,٤
البرليت ($\frac{3}{16}$ - $\frac{1}{4}$ بوصة)	٠,٨٦	١,٢٩	٤٢,٦	٥٢,٠	٧,٦
مخلوط بنسبة ١:١ من البيت موس مع :					
البرليت ($\frac{1}{4}$ - $\frac{3}{16}$ بوصة)	٠,١١	٠,٦٣	٥١,٣	٧٤,٩	٢٣,٦

جدول (١٢ - ١٣): الصفات الفيزيائية لبعض مخاليط التربة.

المخلوط (تربة - برليت - بيت)	الكثافة (بالجم سم ^{-٣})	النسبة الكلية (%)	المقدرة على الاحتفاظ بالماء (%)	النسبة الشغولة بالماء (% حجم)	سرعة تصريف الماء (سم ساعة ^{-١})
١٠ - صفير - صفير	١,١٥	٥٧,٠	٤٣,٩	١٣,١	٤,١
٩ - ١ - صفير	١,١٥	٥٦,٩	٤٢,٠	١٢,٩	٥,٣
٩ - صفير - ١	١,١٥	٦٠,٧	٤٣,٧	١٧,٠	٤,٦
٨ - ١ - ٨	١,٠٣	٦١,٣	٤٦,٠	١٥,٣	٦,٦
٧ - ٣ - ٧	١,٠٣	٦١,٥	٤٦,٨	١٩,٧	٥٠,٨
٧ - صفير - ٣	٠,٩٣	٦٤,٩	٤١,٠	٢٣,٩	٣٩,١
٧ - ١ - ٧	٠,٨٥	٦٧,٩	٤٥,٦	٢٢,٣	٣٥,٨
٧ - ٢ - ٧	٠,٩٠	٦٦,٤	٤٤,٩	٢١,٥	٤٩,٠
٦ - ١ - ٦	٠,٧٢	٧٢,٥	٤٤,٢	٢٨,٣	٣٠,٠
٦ - ٢ - ٦	٠,٨٢	٦٩,٢	٤١,٢	٢٨,٠	٣١,٢
٦ - ٣ - ٦	٠,٨٦	٦٧,٥	٤٣,٨	٢٣,٧	٣٤,٨
٥ - ٥ - ٥	٠,٨٢	٦٩,٣	٤٢,٤	٢٦,٩	٢٠,٣
٥ - صفير - ٥	٠,٦٩	٧٣,٤	٤٧,٦	٢٥,٨	٩٩,٦
٣ - ٧ - ٣	٠,٦٨	٧٣,٦	٣٩,٦	٣٤,٠	١٣٢,٦
٣ - صفير - ٣	٠,٤٨	٨١,٦	٥٧,٣	٢٣,٨	١٤٨,٣
٣ - ٦ - ٣	٠,٥٤	٧٨,٧	٣٩,٥	٣٩,٢	١٠٨,٠
٣ - ١ - ٣	٠,٤٥	٨٢,٥	٥٣,٣	٢٧,٢	١٢٢,٢
٢ - ٧ - ٢	٠,٤٦	٨٢,٦	٣٨,٨	٤٣,٣	١٥٢<
٢ - ١ - ٢	٠,٣٨	٨٤,٧	٦٣,٩	٢٠,٨	١٥٢<
٢ - ٦ - ٢	٠,٤٠	٨٤,٣	٤٢,٠	٤٢,٣	١٥٢<
٢ - ٢ - ٢	٠,٣٦	٨٥,٨	٥٣,٨	٣٢,٠	١٥٢<
١ - ٩ - ١	٠,٤٠	٨٤,٢	٤٠,٣	٤٣,٩	١٥٢<
١ - ٨ - ١	٠,٣١	٨٧,٦	٣٨,١	٤٩,٥	١٥٢<
١ - ٧ - ١	٠,٣٠	٨٧,٩	٤٥,٩	٤٢,٠	١٥٢<
١ - ٦ - ١	٠,٢٩	٨٨,٣	٤٣,٢	٤٥,١	١٥٢<
١ - ٣ - ١	٠,٢٦	٨٦,٢	٥٥,٩	٣٢,٤	١٥٢<
١ - ٢ - ١	٠,٢٧	٨٨,٦	٦١,٠	٢٤,٦	١٥٢<
١ - ١ - ١	٠,٢٧	٨٨,٧	٦٤,٨	٢٣,٩	١٥٢<
١ - صفير - ١	٠,٢٢	٩١,١	٦٨,٦	٢٢,٥	١٥٢<
صفير - ١٠ - صفير	٠,١٨	٩٢,٤	٣٦,٨	٥٥,٦	١٥٢<
صفير - ٩ - ١	٠,١٧	٩٢,٧	٣٨,٧	٥٤,٠	١٥٢<
صفير - ٧ - ٧	٠,١٤	٩٢,٨	٤٣,٥	٥٠,٣	١٥٢<
صفير - ٥ - ٥	٠,١٤	٩٢,٤	٥٦,٥	٤١,٩	١٥٢<
صفير - ٣ - ٣	٠,١٢	٩٣,٨	٥٢,٦	٤١,٢	١٥٢<
صفير - ١ - ١	٠,١٨	٨٩,٨	٦٤,٦	٢٥,٢	١٥٢<
صفير - صفير - ١٠	٠,١٠	٩٤,٤	٩٣,٨	٣٠,٦	١٥٢<

١٢ - ٩ : المراجع

عبد المنعم ، محمد سامي ، وأحمد ممدوح الباز ، (١٩٨٣) . تربة من المخلفات المحلية لإنتاج شتلات الخضر . مشروع الأنشطة الزراعية الصغيرة . نشرة إرشادية .

Boodley, J.W. and R. Sheldrake, Jr. 1967. Cornell peatlite mixes for commercial plant growing. Cornell Ext. Bul 1104. 11p.

Boodley, J.W. and R. Sheldrake Jr. 1973. Cornell peat - lite mixes for commercial plant growing. Cornell Univ. N.Y. State College of Agr. and Life Sciences, Information Bull. 43.

Douglas, J.S. 1976. Advanced guide to hydroponics. Peiham Books, London. 333p.

Hanan, J.J. W.D. Holley and K.L. Goldsberry. 1978. Greenhouse management. Springer - Verlag, N:Y. 530p.

Hasselfors Garden. 1982. The use of peat moss for scientific and horticultural purposes. Hasselfors, Sweden.

Kinsealy Research Centre, Dublin. 1980. Programme for early tomato production in peat. 38p.

Lorenz, O.A. and D.N. Maynard. 1980 (2nd ed.) Knott's handbook for vegetable growers. Wiley - Interscience, N.Y. 390p.

Matkin, O.A. and P.A. Chandler. 1957. The U.C. type soil mixes. In K.F. Baker (Ed.) 'The U.C. system for producing healthy container-grown plant' pp. 68-85. Univ. Calif, Div. Agr.Sci., Agr. Exp. Sta., Ext. Serv. Manual 23.

Nelson, P.V. 1985 (3 rd ed.). Greenhouse operation and mangement. Reston Pub. Co, Inc., Reston, Va. 598p.

الفصل الثالث عشر

تعقيم التربة والبيئات والمواد المستخدمة في الزراعة

يجب الاهتمام بتعقيم التربة بين الزراعات المتتالية ، خاصة في الزراعات المحمية بالصوبات ، لأن استمرار الزراعة في نفس الأرض يؤدي إلى تفشي الأمراض والحشرات التي تعيش في التربة . ويكون من الضروري إما أن تعقم مرة أو مرتين سنويًا بين الزراعات ، أو تتبع دورة زراعية فيكون بذلك التعقيم على فترات أطول نسبيًا .

كما يلزم أيضًا تعقيم بيئات الزراعة التي تجهز من مواد قد تكون ملوثة بحراثيم الأمراض وبلدور الحشائش ، مثل : التربة ، والأسمدة العضوية وغيرهما ، كما أن أنواع نمو النباتات ، مثل : القصارى التي يعاد استخدامها ، والصناديق الخشبية والمعدنية ، وطلولات الإنتاج السريع للشتلات تتلوث هي الأخرى بحراثيم الأمراض ، يلزم تعقيمها قبل إعادة استخدامها في الزراعة .

هذا .. وتنوع طرق التعقيم ، كما تختلف الطرق في تكلفتها وفي التجهيزات اللازمة لها ، وفي مدى صلاحيتها تحت الظروف المختلفة ، ومدى مناسبتها لتعقيم البيئات والمواد المختلفة ، وهذا ما سنتناوله بالدراسة في هذا الفصل . ويمكن لمن يرغب في التعمق في تفاصيل طرق التعقيم بالحرارة والمبيدات مراجعة مراجع (Lawrence) (١٩٥٦) ، و (Baker) (١٩٥٧) ، و (Fletcher) (١٩٨٤) ، و (Nelson) (١٩٨٥) .

١٣ - ١ : تعقيم (بستر) التربة بالإشعاع الشمسي

يقصر تعقيم أو بستر التربة بالإشعاع الشمسي Solar Pasteurization of soil على المناطق ذات الجو الحار ، وفي الأراضي التي يمكن تركها بدون زراعة لمدة ٤٥ يومًا على الأقل .

١٣ - ١ - ١ : طريقة إجراء التعقيم بالإشعاع الشمسي

يحرث الحقل المراد تعقيمه جيدًا حتى عمق ٣٠ - ٣٥ سم ، ثم يروى جيدًا بالرش ، أو بالتقطيع ، أو بالعمر . وبعد أن تجف التربة إلى درجة تسمح بمرور الجزيئات الزراعية عليها (ويستغرق ذلك مدة يوم أو يومين في الأراضي الخفيفة) ، يعطى سطح التربة بشرائح بلاستيكية شفافة بسماك نحو ٨٠ ميكرون ، وتشد جيدًا ، ثم تترك لمدة ٤ - ٦ أسابيع . هذا .. مع العلم أن شرائح البوليثلين الرقيقة هذه تكون قليلة التكلفة ، ولها نفس فعالية الشرائح السمكية . وقد تترك مسافات بين شرائح البلاستيك للمرور عليها ، وتلك المسافات تكون غير معقمة ، وتشكل مصدرًا لإعادة إصابة الحقل . وتلزم المحافظة على شرائح البلاستيك أثناء التغطية من الأضرار التي يمكن أن تحدثها الطيور أو الماشية .

ويلزم نجاح هذه الطريقة في تعقيم التربة مراعاة ما يلي :

- ١ - أن تظل التربة رطبة أثناء فترة التغطية لزيادة حساسية الكائنات المسببة للأمراض الموجودة بها ، وزيادة مقدرتها على التوصليل الحراري .
- ٢ - إطالة فترة التغطية لمكافحة الكائنات المسببة للأمراض ، والتي تكون متعمقة في التربة ، لأن الحرارة لا ترتفع كثيراً ، حيث تتواجد هذه الكائنات .

١٣ - ١ - ٢ : تأثير التعقيم بالإشعاع الشمسي على الكائنات المسببة للأمراض بالتربة

أمكن بواسطة التعقيم بالإشعاع الشمسي مكافحة العديد من الآفات التي تعيش في التربة وتصيب المحاصيل المختلفة ، كما هو مبين في جدول (١٣ - ١) ، وبالإضافة إلى الأمراض المسببة في الخلدول ، فقد أفاد التعقيم بالإشعاع أيضاً في مكافحة الحشائش مدة طويلة بعد انتهاء فترة المعاملة ، ولم يقتصر ذلك على الحشائش الحولية فقط ، بل تعداها أيضاً إلى العديد من الحشائش المعمرة من الأجناس الآتية :

Amaranthus, Anagallis, Avena, Capsella, Chenopodium, Cynodon, Digitaria, Eleusine, Fumaria, Lactuca, Mercurialis, Montia, Notochlas, Phalaris, Poa, Portulaca, Sisymbrium, Solanum, Stellaria & Xanthium.

هذا بالإضافة إلى العديد من السجليات التي كانت شديدة الحساسية ، منها لم تتأثر بعض حشائش ، مثل : Melilotus .
ولم يكن هذه الطريقة تأثير فعال عن نيماتودا تعقد الخلدول (Katan ١٩٨٠) .

جدول (١٣ - ١) : الآفات التي أمكن مكافحتها بنجاح بواسطة تعقيم التربة بالإشعاع الشمسي .

المحاصيل	الآفة
الطماطم - الباذنجان - البطاطس	<i>Versicillium dahliae</i>
البطاطس - البصل	<i>Rhizoctonia solani</i>
القول السوداني	<i>Sclerotium rolfsii</i>
الطماطم	<i>Pyrenochaeta lycopersici</i>
القمح والبطاطم والبصل	<i>Fusarium spp. (Fusarium wilt)</i>
البطاطس	<i>Pratylenchus thornei</i>
الجزر والباذنجان	<i>Orobancha spp.</i>
القول السوداني	Pod rots
القمح	<i>Thielaviopsis basicola</i>
القمح	<i>Pythium spp.</i>

أعقان القرون

وقد وجد Jacobsohn وآخرون (١٩٨٠) أن تغطية التربة في حقل موبوء بشدة بالهالوك *Orobanchae aegyptiaca* لمدة ٣٦ يوماً قبل الزراعة خلال الموسم الحار في أغسطس وسبتمبر أدت إلى مكافحة الهالوك بصورة جيدة ، حيث نما محصول الجزر بصورة طبيعية في الحقل المعامل ، بينما تضررت نباتات الجزر ، وأصبحت بشدة بالهالوك في الحقل غير المعامل ، هذا .. وقد وجد أن الغطاء البلاستيكي - والذي كان من النوع الأسود - أدى إلى رفع درجة حرارة التربة في الـ ٥ سم العلوية بمقدار ٨ - ١٢°م ، أي حتى ٥٦°م .

كما أوضح Katan أن درجات الحرارة وصلت في القطع التجريبية المغطاه إلى ٥٥°م على عمق ٥ سم ، وإلى ٤٤°م على عمق ٢٠ سم ، وكانت تلك الدرجات أعلى بمقدار ٨ - ١٢ درجة مما هي في القطع التجريبية غير المغطاه بالبلاستيك .

لكن تأثير التغطية بالبلاستيك لا يرجع فقط إلى الارتفاع في درجة الحرارة ، بل ربما يتضمن أيضاً نوعاً من المقاومة الحيوية ، إذ أن القطعيات التي وضعت - تجريبياً - على عمق كبير في التربة قد قضى عليها أيضاً ، برغم أن درجة الحرارة لم تكن كثيرة الارتفاع على هذه الأعماق .

وربما تحدث مكافحة الحيوية أثناء وبعد التغطية بالبلاستيك عن طريق :

١ - زيادة قدرة الكائنات المضادة للكائنات المسببة للأمراض على المنافسة تحت ظروف درجات الحرارة المرتفعة .

٢ - حدوث تغير في التوازن بين الكائنات الدقيقة في التربة لصالح الكائنات غير المرضية المنافسة .

١٣ - ١ - ٣ : تأثير التعقيم بالإشعاع الشمسي على المحصول

أدى التعقيم بالإشعاع الشمسي إلى زيادة المحصول زيادة كبيرة عندما كانت التربة ملوثة بجراثيم الأمراض ، وكانت الزيادة في المحصول كالتالي :

١ - إزداد محصول البطاطس بنسبة ٣٥٪ في حالة وجود الفطر *V. dahliae* ، والبيمالودا *P. thornei* بالتربة .

٢ - إزداد محصول القول السوداني بنسبة ١٢٣٪ عند وجود الفطر *N. rostris* في التربة .

٣ - إزداد محصول الباذنجان بنسبة ٢١٥٪ عند وجود الفطر *V. dahliae* .

٤ - إزداد أيضاً محصول القطن ، والطماطم ، والبصل ، والجزر عند مكافحة الفطر *V. dahliae* بالإضافة إلى تحسين نوعية القول السوداني (Katan ، ١٩٨٠) .

وقد درس Hartz وآخرون (١٩٨٥) تأثير تعقيم التربة بالإشعاع الشمسي على محصول القلقل والقابون عند زراعتها بالتوالي بعد التعقيم . وقد أجريت الدراسة في تكساس ، وكان التعقيم لمدة شهر واحد ، هو شهر يوليو ، واستخدم بوليثيلين شفاف بسماك ٤٠ ميكرون . وبعد هذه الفترة أزيل الغطاء البلاستيكي من بعض القطع ، ورش بدهان عاكس للضوء في قطع أخرى .

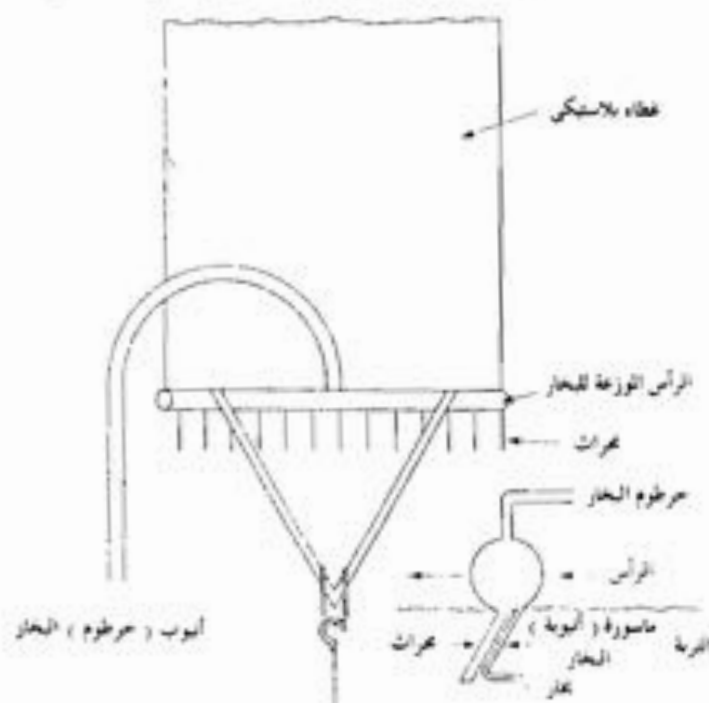
وقد وجد أن التعقيم بالإشعاع الشمسي أدى إلى زيادة محصول الفلفل بمقدار ٢٠٪. وعند ترك الغطاء البلاستيكي في مكانه، وطلبه بدهان عاكس للضوء ازداد محصول الفلفل بمقدار ٥٣٪، مما هو في حالة عدم إجراء التعقيم بالإشعاع الشمسي. كما كان هناك تأثير مُشَبِّهُ للتعقيم بالإشعاع الشمسي على محصول القابون الذي زرع في الربيع التالي. هذا.. ولم يكن بالثربة كائنات ممرضة معينة يمكن أن يقال أن الزيادة في المحصول قد حدثت نتيجة للقضاء عليها.

١٣ - ٢ : التعقيم بالبخار

يعتبر التعقيم بالبخار من أكثر الطرق انتشارًا، خاصة في البيوت المحمية (الصوبات) التي تزد التلوث فيها بالبخار.

١٣ - ٢ - ١ : طرق التعقيم بالبخار

تعقم التربة بحقنها بالبخار لمدة ٣٠ دقيقة، حتى تصل درجة حرارتها إلى ٨٠ - ٨٥°م. ويتم الحقن بالبخار من خلال أنابيب متباعدة تثبت في تربة البيوت المحمية على عمق ٣٠ سم، مع تغطية سطح التربة أثناء التعقيم برفائق بلاستيكية للمحافظة على رفع درجة حرارة التربة. كما قد يتم حقن البخار في تربة الحقل أو البيوت المحمية من خلال أنابيب عمودية بطول ٤٠ - ٤٥ سم تبعد عن بعضها البعض بنحو ٢٢ سم، وتثبت حلف حفارات صغيرة تتصل برأس موزعة للبخار، ثم مصدر البخار بواسطة خرطوم، ويتم تغطية المساحة المعاملة أولاً بأول للمحافظة على درجة الحرارة المرتفعة لمدة ٣٠ دقيقة (شكل ١٣ - ١). وتعتبر هذه الطريقة أقل تكلفة من الطريقة السابقة.



شكل ١٣ - ١ : تعقيم تربة الحقل والبيوت المحمية بالبخار (عن Nelson ١٩٨٥) .

كما قد تعامل التربة بالبخار من خلال أنابيب منقذة تمتد فوق سطح التربة ، وتعطى برقائق من البلاستيك المقنوم للحرارة مع تثبيت حواف الرقائق جيداً بواسطة التربة . ويؤدي ضغط البخار في الأنابيب المنقذة إلى رفع البلاستيك ، وحينئذ ينخفض ضغط البخار إلى الحدود الدنيا . وللحصول على أفضل النتائج يجب استمرار الغطاء والمعاملة بالبخار لمدة ٦ - ٨ ساعات . وتتوقف درجة تغلغل البخار في التربة على مدى العناية التي تعطى لفلاحتها . وتعتبر هذه الطريقة أقل الطرق تكلفه .

ويراعى دائماً حرث التربة لعمق ٣٠ سم قبل إجراء عملية التعقيم ، مع تكسير القلاقل التي يزيد قطرها عن ٥ سم ، وألا تعامل بالبخار قبل جفافها ، حتى يتغلغل البخار خلالها بصورة جيدة (عرقولوى ١٩٨٤) . وعند تعقيم بيئات الزراعة وأوعية نمو النباتات بالبخار يراعى أن تستمر المعاملة لمدة ٣٠ دقيقة بعد أن تصل أبعد نقطة في المخلوط إلى درجة حرارة ٨٢°م (١٨٠°ف) ، ويتضمن ذلك أن يكون الحد الأدنى لدرجة الحرارة هو ٨٢°م لمدة ٣٠ دقيقة ، لكن معظم البيئات والمواد المعقمة تكون حرارتها مثل درجة حرارة البخار ، أي ١٠٠°م . ويراعى عند تعقيم الأحواض المستخدمة في الزراعة أن تفصل بينها مسافة ٢,٥ سم رأسياً ، ومن الجانبين حتى يمكن أن يتغلغل البخار بينها بسهولة .

وتؤدي هذه المعاملة إلى التخلص من معظم بذور الحشائش والكائنات المسببة للأمراض من فطريات ، وبكتيريا ، ونباتات ، وفيروسات ، وكذلك الحشرات ، إلا أنها تبقى على بعض الكائنات المفيدة التي بإمكانها أن تنافس الكائنات الضارة على الأكسجين ، والمكان ، والغذاء ، وتحد من مقدارها على البقاء ، لكن هذه الكائنات المفيدة يمكن القضاء عليها أيضاً إذا ارتفعت درجة حرارة البيئة إلى ١٠٠°م . ولهذا يفضل أن يكون التعقيم على درجة حرارة ٦٠° - ٧١°م لمدة ٣٠ دقيقة ، حيث يتم القضاء على معظم الكائنات الضارة مع الإبقاء بقدر الإمكان على الكائنات المفيدة . ويتحقق ذلك بأجهزة خاصة تقوم بخلط البخار بالهواء بدرجة معينة يمكن بواسطتها التحكم بحدود درجة حرارة المخلوط الغازي قبل دخوله في البيئة المراد تعقيمها . ويوضح جدول (١٣ - ٢) درجات الحرارة اللازمة للقضاء على مختلف الآفات النباتية .

جدول (١٣ - ٢) : درجات الحرارة اللازمة (لمدة ٣٠ دقيقة) للقضاء على مختلف الآفات النباتية .

درجة الحرارة (م°) لمدة ٣٠ دقيقة	الكائنات التي يتم التخلص منها
٥٠	النباتات
٥٣	فطر <i>Rhizoctonia solani</i>
٦٠	معظم البكتيريا المسببة للأمراض النباتية
٦٣	معظم الفطريات المسببة للأمراض
٦٠ - ٧١	الحشرات التي تعيش في التربة
٧٠	معظم الفيروسات المسببة للأمراض النباتية
٧١	كل البكتيريا المسببة للأمراض النباتية
٧٠ - ٨٠	معظم بذور الحشائش
٩٥ - ١٠٠	بذور الحشائش والفيروسات المقاومة للحرارة

١٣ - ٢ - ٢ : حساب الاحتياجات الحرارية للتعقيم بالبخار

يلزم عادة نحو ٢٤ وحدة حرارية بريطانية لرفع درجة حرارة قدم مكعب واحد من بيئة الزراعة درجة واحدة فهرنهايت ، إلا أنه يجب مضاعفة كمية الحرارة ، نظرًا لأن كفاءة عملية التعقيم بالبخار تكون عادة في حدود ٥٠٪ . ويعطى كل رطل من البخار ٩٧٠ وحدة حرارية بريطانية عند تحوله من بخار على درجة ٢١٢°ف إلى ماء على نفس الدرجة ، كما يعطى وحدة حرارية بريطانية أخرى عند كل انخفاض إضافي في درجة الحرارة قدره درجة واحدة فهرنهايت . فإذا كان تعقيم بيئة الزراعة على درجة ١٨٠°ف ، فإن ذلك يعنى انخفاض درجة حرارة الماء بمقدار ٣٢°ف ، معطياً بذلك ٣٢ وحدة حرارية بريطانية أخرى . ويعنى ذلك أن كل رطل من البخار ينتج ١٠٠٢ وحدة حرارية بريطانية ، وبذلك يلزم نحو ٦ أوتال من البخار لتعقيم قدم مكعب من الخلطة على درجة ١٨٠°ف . هذا .. ونقدر مقدرة أجهزة توليد البخار بقوة الحصان (hp) ، وهى التى تعادل ٣٣٤٧٥ وحدة حرارية بريطانية لكل حصان .

ويوجد البخار في الغلايات تحت ضغط حوالى ١٥ رطلًا على البوصة المربعة . وهذا الضغط لا يؤدي إلى رفع درجة حرارة البخار إلا بقدر يسير لا يزيد كثيرًا من مقدورته على تخزين الحرارة ، ولكنه يفيد في دفع البخار خلال البيئة . وبمجرد انطلاق البخار في البيئة ، فإنه يصبح تحت ضغط منخفض جدًا ، لا يزيد عن رطل واحد على البوصة المربعة (Nelson ١٩٨٥) .

١٣ - ٢ - ٣ : مشاكل التعقيم بالبخار ، وما يجب مراعاته لتجنبها

قد يتسبب التعقيم بالبخار في إحداث بعض المشاكل التى يمكن تجنبها بمراعاة ما على :

١ - أن تكون التربة أو مخلوط الزراعة مفككة ، حتى تسمح للبخار بالمرور من خلالها بصورة جيدة .

٢ - ألا يكون مخلوط التربة جافًا ، لأن التربة الجافة تكون عازلة للحرارة . ويفيد ترطيب التربة في إسرار عملية التعقيم ، لكن زيادة الرطوبة عن حد معين يعطى مرة أخرى من عملية التعقيم ، نظرًا لأن الحرارة النوعية للماء تبلغ خمسة أضعاف الحرارة النوعية للتربة ، ويعنى ذلك أن كمية الحرارة التى تلزم لرفع حرارة جرام واحد من الماء درجة واحدة تبلغ خمسة أضعاف كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة وزن مماثل من التربة بنفس المقدار ، وبذلك تصبح عملية التعقيم بطيئة ، ويزداد استهلاك الوقود .

ويفضل دائمًا أن تكون الرطوبة مماثلة للرطوبة المثالية عند زراعة البذور ، والتي تبلغ نحو ١٥٪ في المغاليط التى تدخل التربة في تكوينها . كما يجب أن تكون رطوبة مخلوط الزراعة متجانسة ، حتى يكون التعقيم متجانسًا .

٣ - لبذور بعض الحشائش المقدرة على مقاومة الحرارة ، ويلزم لكافحتها رفع درجة الحرارة إلى ٩٥ - ١٠٠°م . ولتجنب الحاجة إلى رفع درجة الحرارة كثيرًا ، فإنه يوصى بترطيب بيئة الزراعة لمدة ١ - ٢ أسبوع قبل الزراعة للسماح لهذه البذور ببدء الإنبات ، حيث يسهل التخلص منها بعد ذلك في درجة حرارة أقل بكثير .

٤ - يجب إضافة كل المكونات الأخرى ليئة الزراعة قبل التعقيم ، نظراً لأنه لا يطرأ عليها أى تغيير ، حتى لو ارتفعت حرارة أى من هذه المكونات إلى ١٠٠°C . ويستثنى من ذلك سماد الأزموكوت ، نظراً لأن التعقيم قد يحدث تغيرات بغطائه ، الأمر الذى يزيد من سرعة تيسر العناصر منه . وفى هذه الحالة يجب عدم تأخير استعمال بيئة الزراعة عن ٢٠ يوماً بعد التعقيم ، حتى لا يزداد تركيز العناصر إلى درجة ضارة بالنباتات ، لكن التعقيم على درجة حرارة ٧١°C (١٦٠°F) ليس له تأثير يذكر على سماد الأزموكوت .

٥ - يجب دائماً توفير غطاء بلاستيكي عند تعقيم محاليط التربة أو الأرض بالبخار . وتستخدم لذلك شرائح البوليثلين التى تستعمل لموسم واحد فقط ، لكن قد يعاد استخدامها عدة مرات خلال نفس الموسم . وقد تستخدم أغطية الفينيل Vinyl التى يمكن استخدامها ٢٥ مرة ، أو أغطية النايلون المغلفة بالنيوبرين neoprene-coated nylon ، وهذه يمكن استخدامها مائة مرة أو أكثر ، لكن كليهما أكثر تكلفة من البوليثلين .

٦ - يجب عدم زيادة فترة تعقيم محاليط الزراعة المحتوية على التربة عن ٣٠ دقيقة ، لأن التعقيم بالبخار يعمل على تحول كميات كبيرة من المنجنيز الموجود فى التربة من حالة مشته إلى حالة ميسرة بدرجة تجعله ساماً للنباتات ، لكن هذه المشكلة لا تكون كبيرة فى محاليط الزراعة التى لا تحتوى على التربة .

٧ - قد يؤدى البخار إلى إنتاج نيتروجين أمونيومى بكميات كبيرة عند استخدامه فى تعقيم بيئات الزراعة الغنية بالمادة العضوية ، وهى كل البيئات المحتوية على سماد عضوى ، أو البيت الشديد التحلل ، أو المكورة . وقد يستمر إنتاج النيتروجين الأمونيومى لعدة أسابيع بعد التعقيم . وحقيقة ما يحدث هو أن الكائنات الدقيقة تنفذ على هذه المواد العضوية ، وتحصل منها على الكربون والنيتروجين وغيرها من المركبات . وتقوم البكتريا المنتجة للأمونيا ammonifying bacteria بتحويل النيتروجين فى المادة العضوية إلى نيتروجين أمونيومى ، وعلى ذلك قيام البكتريا المنتجة للنترات nitrifying bacteria بتحويل النيتروجين الأمونيومى إلى نتراتى . وتتمو معظم النباتات بصورة جيدة فى مخلوط من النيتروجين الأمونيومى والنتراتى ، وتظهر بالكثير من النباتات أعراض التسمم عند تغذيتها على النيتروجين الأمونيومى منفرداً . وعادة .. يتحول النيتروجين الأمونيومى بصفة مستمرة إلى نيتروجين نتراتى بواسطة البكتريا المنتجة للنترات ، ولهذا فإنه يتواجد دائماً مخلوط من صورتي الأزوت الأمونيومية والنترائية ، لكن التعقيم يؤدى إلى قتل كل البكتريا ، سواء المنتجة منها للأمونيوم ، أم المنتجة للنترات . وفى خلال أسابيع قليلة تستعيد البكتريا المنتجة للأمونيوم أعدادها ، وتنتج الأمونيوم من المادة العضوية بكميات كبيرة ، فى حين لا تستعيد البكتريا المنتجة للنترات أعدادها الطبيعية إلا بعد أسابيع قليلة أخرى . وفى خلال هذه الفترة يزداد تركيز الأمونيا لدرجة قد تحترق معها الجذور ، وتتقرم النباتات وتذبل ، لكن بمجرد تزايد أعداد البكتريا المنتجة للنترات ، فإنها تقوم بتحويل الأمونيا المنتجة إلى صورة نترائية أقل سمية للنباتات ، وتكون أكثر عرضة للتفصيل من التربة مع الرى . ولهذا السبب ، فإنه لا ينصح بإدخال السماد الحيوانى والمكورة فى مخلوط الزراعة فى حالة تعقيمه بالحرارة (أو بأية طريقة أخرى) .

٨ - ومن المظاهر الأخرى لخلايط الزراعة المعقمة بالبخار ، والتي تعرضت لدرجات حرارة أعلى ولمدة أطول مما يوصى به أنه ينمو بها فطر *Peziza ostraquoderma* بأعداد كبيرة ، نظراً لغياب المنافسة من الكائنات الأخرى . وينتج هذا الفطر جراثيم تكون في البداية بيضاء ، ثم تتحول إلى اللون الأصفر فالبني . وينمو كذلك الفطر *Pyrenopeziza sp.* ، منتجاً جراثيم وردية اللون . وهذه الفطريات لا تصيب النباتات ، ولا ضرر منها ، ولكن غزوها لخلايط الزراعة المعقمة يؤكد حقيقة سهولة تكاثر أى من الكائنات الدقيقة في غياب المنافسة من الكائنات الدقيقة الأخرى (Baker & Roitacher ، ١٩٥٧ ، Nelson ، ١٩٨٥) .

١٣ - ٣ : التعقيم بالمبيدات

١٣ - ٣ - ١ : التعقيم بالفورمالدهيد

يستخدم الفورمالدهيد Formaldehyde في تعقيم مخاليط التربة بمعدل ٢,٥ ملعقة كبيرة في كوب ماء لكل بوشل (٣٠ لتر تقريباً) من مخلوط التربة . ويجب ألا تقل درجة حرارة مخلوط التربة عن ١٣°م ، وأن يحاط المخلوط بالبلاستيك أثناء المعاملة .

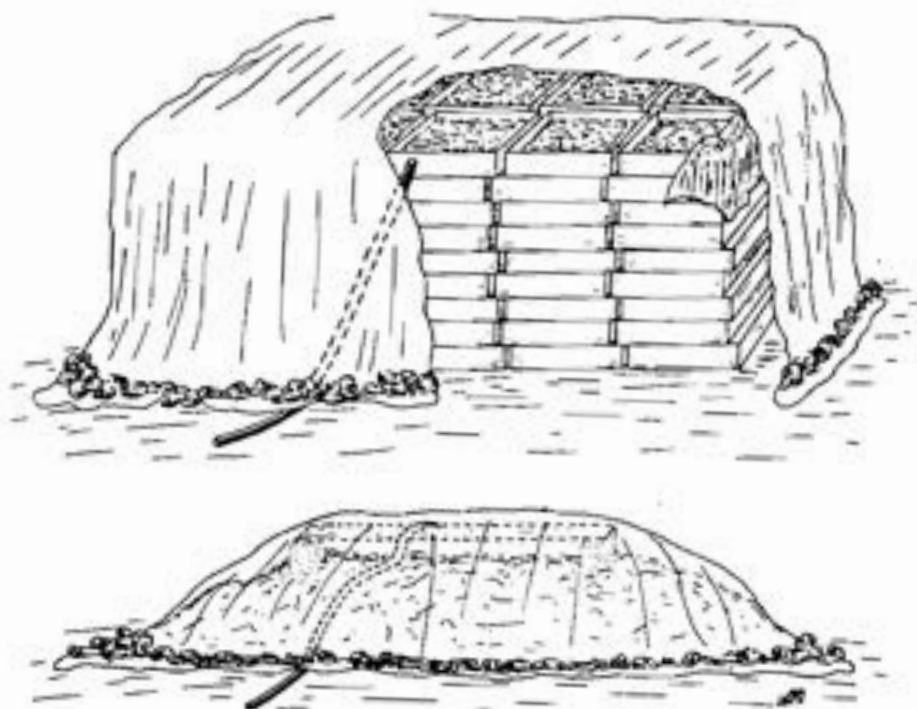
كما يستخدم الفورمالدهيد في تعقيم أوعية نمو النباتات بعد تخفيفه إلى تركيز ٠,٥٪. تعمر الأوعية والأدوات المراد تعقيمها في المخلول المخفف ، ثم تصفى منه ، وتترك تحت غطاء بلاستيكي لمدة ٢٤ ساعة ، ثم تكشف وترش بالماء عدة مرات إلى أن تختفي رائحة الفورمالدهيد . ويستغرق ذلك ٤ أيام . وللتأكد من أن الأوعية المعاملة قد أصبحتصالحة للزراعة يمكن ترك إحداها في كيس بلاستيكي مغلق لمدة ٢٤ ساعة ، ثم يكشف عن الرائحة .

كذلك يستخدم الفورمالدهيد المخفف في تعقيم تربة الحقل بعد تجهيزها . ويتم المعاملة برش المخلول على سطح التربة بمعدل ٢٠٠/١٠٠٠ قدم^٣ (أو حوالي ٢٠ لتر / م^٢) ، ثم تغطى التربة المعاملة بالبلاستيك لمدة يوم أو يومين ، وبعد ذلك يرفع الغطاء ، وتترك مهواة لمدة ١٠ - ١٤ يوماً قبل استعمالها في الزراعة .

ويراعى عند المعاملة بالفورمالدهيد استعمال قفازات بلاستيكية ، وألا تجرى المعاملة في أماكن بها نباتات ، وأن تظلل الأحواض الخشبية المعاملة مبتلة إلى أن تختفي منها رائحة الفورمالدهيد تماماً (Minges وآخرون ١٩٧١) .

١٣ - ٣ - ٢ : التعقيم ببروميد الميثايل

يتوفر بروميد الميثايل Methyl Bromide في حالة سائلة تحت ضغط إما في عبوات صغيرة زنة رطل ، أو أنابيب كبيرة ، مثل أنابيب البوتاجاز . يتبخر هذا السائل ويغل عند درجة حرارة ٤,٤°م بمجرد فتح غطاء العبوة . ولكن يتم التعقيم بصورة جيدة فإنه يلزم منظم خاص ينتقل بواسطته الغاز من العلب المعدنية عبر خرطوم بلاستيكي إلى التربة أو الأدوات التي تغطى جيداً بغطاء من البلاستيك (شكل ١٣ - ٢) (Banadyga & Wells ، ١٩٥٧ ، Munnecke ، ١٩٦٢)



شكل ١٣ - ٢ : تعقيم محتويات الزراعة وأوعية نمو النباتات بروميد الميثايل . يلاحظ وجود مسافات بين الأحواض المتراصة حتى يتخلل الغاز فيها بصورة جيدة ، كما يوضع التراب حول حالة العطاء البلاستيكي لإحكام غلقه . يلاحظ أيضاً أن فوهة الخرطوم الناقل لبروميد الميثايل تكون في منتصف الكومة من أعلى (عن Munzcke ١٩٥٧) .

يستخدم بروميد الميثايل بمعدل رطل لكل ياردة مكعبة من مخلوط الزراعة (أو نحو ٦٠٠ جم لكل متر مكعب) . يترك مخلوط التربة معرضاً للغاز تحت العطاء لمدة يوم على الأقل في درجة حرارة ٥١٥°م أو أعلى من ذلك أو لمدة يومين على الأقل في درجة حرارة ١٠٠°م . ولا يجب المعاملة في درجة حرارة أقل من ذلك . وبعد المعاملة يترك المخلوط بدون غطاء لمدة يوم على الأقل في الجو الدافئ ، ويومين على الأقل في درجة حرارة ١٠٠°م . وبعد ذلك يمكن تداوله ، كما يمكن زراعة البذور بعد ٣ أيام من التهوئة ، لكن يجب عدم زراعة العقل والشتلات وغيرها من الأجزاء الحضرية قبل ٧ - ١٠ أيام من التهوئة .

ولا يجب استخدام بروميد الميثايل في الصوبات التي توجد بها نباتات نامية ، إلا إذا توفر لها تهوية جيدة .

وعند تعقيم الأرض يجب حرثها جيداً أولاً لعق ٣٠ سم ، وهو العمق الذي تنمو فيه معظم الجذور ، وتنتشر فيه الآفات ، ثم تروى وتترك حتى تصل رطوبتها إلى نحو ٥٠٪ من السعة الحقلية ، أي حتى تصبح مستحرة ، وحينئذ تعامل بالميد .

وفي حالة تعقيم مساحات كبيرة من الأرض ، سواء في الحقل أو في البيوت الصمبة (الصوبات) ، فإنه يلزم التحكم في عملية التعقيم .. فتلصق أولاً أنبوبة الغاز من ميزان زنتيكي ، حتى يمكن معرفة كمية الغاز المنطلقة ، وبذلك يمكن التحكم في الكمية المستخلصة في المساحات المراد تعقيمها .

ويتم توصيل الغاز إلى التربة عبر أنابيب بلاستيكية بقطر نحو ٤ سم بها ثقب متقابلة بقطر ١ ملليمتر تقريباً كل حوالي ٢٠ سم . تمتد هذه الأنابيب على سطح التربة المراد تعقيمها . وعند التعقيم يتم توصيلها بالثوب الغاز الرئيسي . ويتم عادة مد أنابيب التعقيم البلاستيكية لطول ٥٠ متر ، وعلى بعد ١٠٠ سم من بعضها البعض ، وبذلك فإن كل أنبوب بلاستيكي يعقم شريط من الأرض مساحته ٥٠م^٢ (١ × ٥٠ م) . والعادة هي السماح للغاز بالانطلاق في خطين من الأنابيب البلاستيكية في المرة الواحدة ، وبذلك يعقم في كل مرة ١٠٠ متر مربع من الأرض ، ويستخدم لذلك ٧ - ١٠ كجم من المبيد .

هذا .. وتغطي كل المساحة المراد تعقيمها بشرايح بلاستيكية شفافة بعرض ٤ م تطوى حوافها على بعضها البعض ، مع إضافة التربة بين البلاستيك عند طي الأطراف لمنع تسرب الغاز (شكل ١٣ - ٣) .



وبراعى عند التعقيم ألا تقل درجة حرارة التربة عن 20°C ، كما يجب تسخين الغاز بإمراره أولاً خلال أنابيب في جهاز خاص ، حيث يتعرض الغاز لدرجة حرارة 110°C ، ومع خروجه من الجهاز تكون حرارته قد وصلت إلى نحو 80°C ، ومع وصوله عبر الخرطوم إلى التربة المراد تعقيمها تكون حرارته قد انخفضت إلى ما يقرب من 20°C .

يترك الغطاء على المساحة المعاملة لمدة يوم أو يومين (يومين في درجة حرارة 10°C ، ويوم واحد في درجة حرارة 20°C) ، ثم يرفع ويسمح بالتهوية الجيدة لمدة ثلاثة أيام ، ثم يبدأ في إعداد الأرض للزراعة ، على ألا تزرع قبل أسبوع من انتهاء عملية التهوية .

ونظراً لأن بروميد الميثايل غاز شديد السمية وعديم الرائحة ، فإنه يخلط بالكالوروبكرون بنسبة ضئيلة ، حتى يمكن التنزه إلى رائحة الغاز في حالة تسربه .

ويؤدي التعقيم بروميد الميثايل إلى قتل بذور الحشائش ، والنباتات ، ومعظم الفطريات ، والبكتريا ، والحشرات التي توجد في التربة .

١٣ - ٣ - ٣ : التعقيم بالكالوروبكرون

يستعمل الكلوروبكرون Chloropectin في تعقيم محاليط التربة بمعدل ٥ مل لكل قدم^٢ من مخلوط الزراعة (حوالى ١٨٥ مل لكل متر مكعب من مخلوط التربة) ، أو نحو ٣٥ مل لكل متر مسطح من الأرض . ويجب ألا تقل درجة حرارة مخلوط التربة أثناء المعاملة عن 13°C ، كما يجب أن يمر أسبوعان بعد المعاملة قبل استخدام التربة في الزراعة .

كما يمكن استعمال الكلوروبكرون في تعقيم تربة الحقل أو البيوت الخمية بعد إعدادها للزراعة ، وذلك بمعدل ٢٠٠ لتر للفدان ، حيث يعطى ٣ مل من المبيد في كل حفنة على أبعاد 25×25 سم . ويجب رى الأرض بعد المعاملة مباشرة ، حتى لا يتسرب المبيد . كما تفضل تغطية المساحة المعاملة ، على أن يرفع الغطاء بعد ٣ - ٤ أيام ، وتترك لمدة ٧ - ١٠ أيام حتى يتم التخلص من كل آثار المبيد قبل زراعة البذور ، لأن الكلوروبكرون سام للنباتات ، سواء أُوصلها عن طريق الجذور أم عن طريق الهواء .

ويفيد الكلوروبكرون في التخلص من الحشرات ، والنباتات ، وبذور الحشائش ، وكل الفطريات ، ما عدا القليل المقوم منها ، إلا أنه مرتفع الثمن ، وبسبب مضايقات للقائمين باستعماله (Lorenz & Maynard ١٩٨٠)

وقد وجد أن التعقيم بالكالوروبكرون يؤدي إلى تحسن المحو بعد المعاملة ، حتى في غياب مسببات الأمراض . كما لوحظ أن تعداد البكتريا يرتفع في التربة المعاملة إلى ٢ - ٣ أضعاف التعداد العادى في التربة غير المعاملة لمدة مائة يوم بعد المعاملة ، وبصاحب ذلك تيسر البكتريوجين من المادة العضوية في التربة بمقدار $\frac{1}{2}$ - ٢ ضعف معدل التيسر في التربة غير المعاملة (Bravenboer ١٩٥٥) .

١٣ - ٣ - ٤ : التطعيم بالسيستان

السيستان Sistan مييد سائل يستخدم في تعقيم أرض البيوت المحمية والأوعية ومخاليط التربة المستخدمة في المشاتل ، كما يستخدم أيضًا في تعقيم الحقول المكشوفة . وعند المعاملة يتمحلل السيستان في التربة ؛ وينطلق منه المركب الفعال ، وهو methyl isothiocyanate .

ويتميز السيستان بفعاليته ضد العديد من الآفات ، منها : اليماتودا ، وفطريات التربة ، وبعض الآفات الحيوانية ، والعديد من الحشائش الحولية ، كما يؤدي إلى زيادة في الأزوت الميسر بالتربة . ويجب ألا يستخدم المييد إذا كانت درجة حرارة التربة أقل من 7°C ، وبمسن ألا تقل عن 10°C .

وقد يستخدم في تعقيم أرض الصوبات إما مع ماء الري (بمعدل ١,٢ لتر في ١٢٠ لتر ماء / 10m^2) ، أو بالحقن على عمق ٢٠ سم على مسافات ٣٠ سم (بمعدل ١,٢ لتر / 10m^2) .

هذا .. ويجب أن تمر ٧ أسابيع بين المعاملة والزراعة ، حيث تغفل الصوبة أو يحكم غطاء بلاستيكي على التربة لمدة أسبوعين بعد المعاملة ، ثم تحرث التربة جيدًا لعمق ٣٠ سم ، وتترك لمدة ٢ - ٣ أسابيع أخرى ، مع فتح منافذ التهوية ، ثم تحرث التربة مرة ثانية ، وتترك بمائلها لمدة أسبوعين آخرين . ولا يجب إعداد الأرض للزراعة قبل مرور خمسة أسابيع من أول حرثة بعد المعاملة . وفي حالة المعاملة عند ارتفاع درجة الحرارة يجب رش سطح التربة بالماء على فترات بعد المعاملة (نشرة المييد ، شركة Unicrop) .

١٣ - ٣ - ٥ : التطعيم بالبازاميد

البازاميد Basamid مييد يستخدم في تعقيم التربة ، وهو حبيبي granular ، ويحتوى على ٩٨٪ دازوميت Dazomet .

والبازاميد فعال ضد اليماتودا وفطريات وحشرات التربة والحشائش النابتة . ويستخدم في تعقيم الصوبات والمشاتل ، وأوعية الزراعة ، ومخاليط التربة .

عند المعاملة تتم التربة جيدًا وترش بقليل من الماء ، ثم ينثر المييد على سطح التربة ، ثم ينثر سطح التربة بالعزيق السطحي ، أو ترش بالماء ، أو تغطى بالبلاستيك ، ثم تترك لمدة ٥ - ٧ أيام ، تحرث بعدها التربة وتبوى .

هذا .. ويجب ألا تقل درجة حرارة التربة أثناء المعاملة عن 6°C ، وإلا تسرب المييد بعمق في التربة ، محدثًا أحد أضرار البلاستيك بعد ذلك . وإذا كانت درجة حرارة التربة شديدة الارتفاع قذت فعالية المييد ، نظرًا لسرعة تبخره في الهواء الخارجى .

هذا .. ويستخدم البازاميد بمعدل يتراوح من ٤٠ - ٦٠ جم/م² من سطح الأرض . (نشرة المييد ، شركة BASF) .

١٣ - ٣ - ٦ : التعقيم بمبيدات أخرى

١ الفابام Vapam :

يستخدم الفابام في التخلص من النيماطودا ومعظم الحشائش والفطريات ، ولا يجوز استخدامه إلا عندما تكون درجة حرارة التربة 10°C على الأقل . ويجب الري بعد المعاملة مباشرة والانتظار لمدة ٢ - ٣ أسابيع بعد المعاملة حتى الزراعة .

٢ - الدي دي D-D :

يستخدم الدي دي في التخلص من النيماطودا والحشرات ، ولا يجوز استخدامه إلا عندما تكون درجة حرارة التربة 10°C على الأقل . وتعامل به التربة بمعدل ٢٠٠ - ٣٧٥ لتر/ هكتار . ويجب الانتظار لمدة ٢ - ٤ أسابيع بعد المعاملة . وهو سام للنباتات .

٣ - الفورلوكس Vorlex :

يستخدم الفورلوكس في التخلص من النيماطودا والحشائش والفطريات ، ولا يجوز استخدامه إلا عندما تكون درجة حرارة التربة 10°C على الأقل . ويجب الانتظار لمدة ٢ - ٤ أسابيع بعد المعاملة حتى الزراعة . وهو سام للنباتات . وتجب تغطية الأرض بالبيلاستيك عقب المعاملة .

٤ - التملك Temik .

٥ - الفاهدات Vydate

كلاهما يستخدم في التخلص من النيماطودا وبعض الحشائش والفطريات ولا يجوز استخدامهما إلا عندما تكون درجة حرارة التربة 10°C م على الأقل (Hanan وآخرون ١٩٧٨) .

وبصورة عامة .. فإن كل المبيدات التي تستخدم في تعقيم التربة تعتبر سامة جداً للنباتات ، ويجب عدم الزراعة في التربة المعاملة إلا بعد انقضاء فترة كافية للتخلص من كل آثار المبيد . وتتوقف هذه الفترة على المبيد ، ودرجة الحرارة ، والرطوبة الأرضية ، وقوام التربة . وتقل المدة عند ارتفاع درجة الحرارة ، وعند اعتدال الرطوبة الأرضية ، لأن المبيد قد لا يتسرب بسهولة من التربة الزائدة الرطوبة .

وتجب المحافظة على التربة المعقمة من التلوث بعد التعقيم ، لأن الفطريات التي تلوث التربة تكون أكثر ضراوة في التربة المعقمة ، عنها في التربة غير المعقمة لغياب الكائنات المنافسة .

١٣ - ٤ : المراجع

عرفاوى ، نبيل (١٩٨٤) . البيوت البلاستيكية الزراعية وإنتاج الخضار والأزهار والفاكهة .
المطبعة التعاونية ، دمشق - ١٩١ صفحة .

- Baker, K.F. (Ed.). 1957. The U.C. system for producing healthy container-grown plants. Univ. Calif., Div. Agr. Sci., Agr. Exp. Sta., Ext. Serv. Manual 23. 332p.
- Baker, K.F. and C.N. Roistacher. 1957. Heat treatment of soil. In K.F. Baker (Ed.)- 'The U.C. System for Producing Healthy Container-grown plants'; pp. 123-137. Univ. Calif., Div. Agr. Sci. Agr. Exp. Sta., Ext. Serv. Manual 23.
- Banadyga, A.A. and J.C. Wells. 1962. Vegetable plant production for commercial growers. N.C. Agr. Ext. Serv. Ext. Circ. No. 231. 18p.
- Bravenboer, L. 1955. Soil disinfection with fumigants in glasshouse tomatoes. Rep. of the 14th Int. Hort. Cong., Netherlands; p. 641-646
- Fletcher, J.T. 1984. Diseases of greenhouse plants. Longman, London. 351p.
- Hanan, J.J., W.D. Holley and K.L. Goldsberry. 1978. Greenhouse management. Springer-Verlag, N.Y. 530p.
- Hartz, T.K., C.R. Bogle and B. Villalon. 1985. Response of pepper and muskmelon to row solarization. HortScience 20: 699-701.
- Jacobsohn, R., A. Greenberger, J. Katan, M. Levi and H. Alon. 1980. Control of Egyptian broomrape (*Orobanche aegyptiaca*) and other weeds by means of solar heating of the soil by polyethylene mulching weed Sci. 28: 312-316.
- Katan, J. 1980. Solar pasteurization of soils for disease control: studies and prospects. Plant Disease 64: 450-454
- Lawrence, W.J.C. 1956. Soil sterilization. George Allen & Unwin Ltd., London. 171 p.
- Lorenz, O.A. and D.N. Maynard, 1980 (2nd ed.). Knott's handbook for vegetable growers. Wiley-Interscience, N.Y. 390p.
- Mastalerz, J.W. 1977. The greenhouse environment. John Wiley & Sons, N.Y. 629 p.
- Minges, P.A., A.A. Muka, A.F. Sherf and R.F. Sandsted. 1971. Vegetable production recommendations. Cornell Univ. 36p.
- Munnecke, D.E. 1957. Chemical treatment of nursery soils. In K.F. Baker (Ed). 'The U.C. System for producing healthy container-grown plants', pp. 197-209. Univ. Calif., Div. Agr. Sci., Agr. Exp. Sta., Ext. Serv. Manual 23.
- Nelson, P.V. 1958. (3rd ed.). Greenhouse operation and management. Reston Pub. Co., Inc., Reston, Virginia 598kp.

الفصل الرابع عشر

إنتاج شتلات الخضر

بعد استخدام الشتلات في الزراعة إحدى طرق التكاثر الجنسي ، لأن البذور تستخدم في إنتاج الشتلات في غالبية المحاصيل ، إلا أن بعض الخضر تنتج شتلاتها بطرق التكاثر الخضري ، مثال ذلك : البطاطا ، والفراولة .

وتنتج الشتلات بزراعة البذور في مكان خاص يعرف بالمشتل ، وبعد أن يصل نمو البادرات إلى الحجم المناسب ، فإنها تنقل إلى الحقل الدائم .

١٤ - ١ : مزايا وعيوب استخدام الشتلات في الزراعة

المزايا

لاستخدام الشتلات في الزراعة بدلاً من الزراعة في الحقل مباشرة العديد من المزايا التي يمكن إنجازها فيما يلي :

١ - خفض نفقات الإنتاج ، نظراً لأن فترة نمو النباتات في المشتل (والتي تتراوح عادة من ٤ - ١٠ أسابيع حسب المحصول ، ودرجة الحرارة السائدة) لا تشغل النباتات أثنائها إلا مساحة محدودة من الأرض ، وفي ذلك توفير في الأرض ، والمجهود الذي بذل في رعاية النباتات . وتجدر الإشارة إلى أن الفدان الواحد من المشتل ينتج عددًا من الشتلات يتراوح بين نحو ١٠٠ ألف شتلة في الطماطم ، و ٢٥٠ ألف شتلة في القنطريون والكرنب ، و ٧٥٠ ألف شتلة في البصل (Ware & Macollum ١٩٨٠) . كما أن الشتلات التي تنتج من فدان واحد من المشتل يمكن أن تستخدم في زراعة نحو ١٠ أفدنة من البصل والأسبرجس ، و ٢٠ - ٤٠ فدان من الكرنب والقميظ والبروكولي ، و ١٠٠ - ٢٠٠ فدان من الطماطم ، ونحو فدان من البطاطا .

٢ - يمكن إنتاج النباتات السليمة الخالية من الإصابات المرضية لشتلتها ، واستبعاد النباتات غير المرغوبة .

٣ - إمكانية زراعة الخضروات التي تحتاج إلى موسم نمو طويل ودافئ عندما تكون فترة الدفء قصيرة ، وذلك بالاستفادة من فترة نمو النباتات بالمشتل مع تدفئة المشاتل .

٤ - الإنتاج المبكر للخضروات بإنتاج الشتلات في أماكن مُدْفئة ، والاستفادة من الأسعار المرتفعة للمحصول المبكر .

- ٥ - إمكانية زراعة أكثر من محصول واحد في نفس الحقل في الموسم الواحد بتوفير الحقل أثناء فترة نمو الشتلات بالشتائل .
- ٦ - سهولة خدمة النباتات في المشتل - وهو مساحة محدودة - أكثر مما في الحقل .
- ٧ - إمكانية حماية النباتات من التقلبات الجوية في المشتل ، بينما يصعب أو يستحيل ذلك تحت ظروف الحقل .
- ٨ - إمكانية التوفير في التقاوى عند الزراعة بالمشتل ، ولذلك أهمية كبيرة بالنسبة للأصناف المحجوز التي ترتفع أسعار تقاويها .
- ٩ - تؤدي عملية تقليع النباتات بغرض شتلها إلى زيادة تفرع الجذور بعد الشتل ، وبالتالي زيادة تشعب المجموع الجذري للنباتات المشتولة . ولا تحدث تلك الزيادة في نمو الجذور في النباتات التي ترق في أوعية لا يعاد استخدامها ، مثل : الأصص الورقية ، وأصص جفي ٧ ، أو ما شابه ذلك .
- ١٠ - قد يؤدي الشتل أحياناً إلى زيادة طفيفة في المحصول المبكر والمحصول الكلي ، خاصة إذا أخذ في الاعتبار أن الشتلات تنتج تحت ظروف متحكم فيها ، وأنها تثل على المسافة المرغوبة ، وهما أمران لا يسهل تحقيقهما في حالة الزراعة بالبلور مباشرة في الحقل . ومن جهة أخرى .. فإن عملية الشتل ينتج عنها دائماً توقف مؤقت في النمو *Checking in growth* عقب الشتل مباشرة ، وقد يلوم التوقف لفترة طويلة ، وبصحة تأخير في النضج ، ونقص في المحصول الكلي إذا شتلت النباتات وهي كبيرة ، ولكن إذا شتلت النباتات في العمر المناسب ، فإن فترة التوقف المؤقت عن النمو تكون قصيرة ، وسرعان ما يزول أثرها بسبب الزيادة التي تحدث في تفرع الجذور بعد تقليع النباتات من المشتل .

العيوب

هناك عيوب لاستخدام الشتلات في الزراعة ، وهي :

- ١ - قد تنتقل بعض مسببات الأمراض من منطقة لأخرى مع الشتلات ، مثل : تيماتودا تعقد الجذور ، وفطريات الذبول .
- ٢ - وكما سبق الذكر .. فإن الحضروات تتعرض لتوقف مؤقت في النمو عقب شتلها ، وتتوقف شدة هذا التوقف ومدته على العوامل الآتية :
 - (أ) عدد مرات نقل النباتات ، وما يتبع ذلك من زيادة تقطيع الجذور : فأحياناً تُقَرَد النباتات من الخطوط المترامية على مسافات أوسع (حوالي 3×3 سم) ، وتسمى هذه العملية بالتفريد *Pricking off* ، وبعد أن تبلغ الحجم المناسب للشتل ، فإنها تنقل للمكان المستديم .
 - (ب) حجم النباتات عند الشتل : فكلما زاد حجمه ، ازداد التوقف في النمو عند الشتل .
 - (ج) مدة بقاء النبات معرضاً للنقص في كمية الماء التي يمنحها ، نتيجة لتقطيع الجذور .
 - (د) الظروف البيئية التي تؤثر على معدل النتح قبل أن يكوّن النبات جذوراً جديدة .

- (هـ) نسبة أو مقدار الجذور المتبقية بالشتلة بدون تقطيع بعد تقليمها من المشتل .
 (و) مقدرة الجذور المتبقية على امتصاص الماء .
 (ز) سرعة تكوين الجذور الجديدة عقب الشتل .
 (ح) معدل النمو الطبيعي للنبات ، حيث تتعرض النباتات السريعة النمو لأضرار أكبر عند الشتل عن النباتات البطيئة النمو (Lorenz & Maynard ١٩٨٠)

١٤ - ٢ : تقسيم الحضر حسب مقدرتها على تحمل عملية الشتل

يمكن شتل جميع النباتات وهي ما زالت في طور البادرة عقب الإنبات مباشرة ، لكن الشتل لا يتم تجارياً بهذه الطريقة ، لأنه لا يحقق المزايا المرجوة منه ، بالإضافة إلى صعوبة تداول النباتات وهي في هذه المرحلة من النمو ، كما يمكن شتل جميع النباتات أيضاً إذا كانت نامية في أوعية خاصة ، مثل : الفصاري الورقية ، وفصاري البيت موس ، وأقراص الخفى ، لأنها تكون محفوظة بجذورها كاملة داخل أوعية النمو ، لكن عند الحديث عن تقسيم النباتات حسب تحملها لعملية الشتل ، فإننا نعني بذلك مقدرة الشتلات التي يتراوح عمرها عادة بين ٤ ، و ١٠ أسابيع ، والتي تطلع من المشاتل بدون صلاحها ، على تحمل عملية الشتل . وتقسيم النباتات تبعاً لذلك إلى ٣ مجاميع كالآتي :

- ١ - نباتات تتحمل الشتل ، مثل : الطماطم ، والخس ، والصلبيات .
 - ٢ - نباتات تحتاج إلى عناية خاصة عند شتلها ، لأنها أقل تحملاً لعملية الشتل ، مثل : الياضجان ، والفلفل ، والبصل ، والكرفس .
 - ٣ - نباتات لا تتحمل الشتل ، مثل : البقوليات ، والقرعيات ، والذرة السكرية .
- وتجدر الإشارة إلى أنه يوجد من الحضر ما يتحمل الشتل بصورة جيدة ، لكنها لا تفضل ألبتاً في الزراعة التجارية ، مثال ذلك : البنجر ، والجزر .

١٤ - ٣ : طبيعة المقدرة على تحمل الشتل

يلاحظ أن النباتات التي لا تتحمل الشتل يكون نموها الحضرى كبيراً بصورة عامة ، كما توجد علاقة قوية بين مقدرة النباتات على تحمل الشتل ، وبين مقدرتها على تكوين جذور جديدة بعد الشتل . فقد تميزت النباتات التي تتحمل الشتل بسرعة أكبر في تكوين الجذور ، لكن ذلك كان محدثاً بعاملين أولهما : كمية الغذاء المخزن في النبات ، وهو الذي يستخدم في بناء أنسجة الجذور الجديدة ، وثانيهما عمر النبات ، حيث يقل معدل تكوين الجذور الجديدة مع تقدم النبات في العمر . وقد أُرِجِعَ انقراض معدل تكوين الجذور الجديدة مع تقدم النبات في العمر إلى أنه يحدث ترميماً لكن من السيوبرين *cyto* ، والكمونين *cutin* في جدار خلايا البشرة الداخلية (الإندوديرم) والقرشرة ، لأنه يؤدي إلى تقليل امتصاص الماء ، وتصحح المنطفة التي يحدث فيها هذا الترسب غير ذات فائدة في امتصاص الماء وتوصيله إلى الأوعية الخشبية . وقد وجد ارتباط بين سرعة ترسيب السيوبرين في جدار خلايا الجذور وبين مقدرة النباتات على تحمل الشتل ، فبينما حدث الترسب في

أجزاء الجذور التي عمرها ٣ أيام فقط في الفاصوليا ، لم يحدث الترسب في جذور نباتات الطماطم والكرب إلا بعد أن وصل عمر الجذور إلى ٥ - ٦ أسابيع ، ولذلك تأثيره الكبير على المقدرة على امتصاص الماء . ففي حالة الفاصوليا حدث الترسب في أجزاء الجذور التي عمرها ٣ أيام وهي ما زالت نشطة في الامتصاص ، أي في منطقة الشعيرات الجذرية . أما في الطماطم والكرب ، فإن أجزاء الجذور التي أصبح عمرها ٥ - ٦ أسابيع كانت بطبيعتها غير قادرة على امتصاص الماء ، لأن منطقة الشعيرات الجذرية كانت قد انتقلت بعيدًا عنها ، أي أن الترسب لم يكن مؤثرًا على امتصاص الرطوبة (Loomis ١٩٢٥) .

١٤ - ٤ : مرقاد البذور (المشائل) الحقلية

١٤ - ٤ - ١ : الشروط التي يجب توافرها في مرقاد البذور الحقلية

يجب أن تتوفر الشروط التالية في مرقاد البذور الحقلية :

- ١ - أن تكون تربتها خصبة لوجود أعداد كبيرة من النباتات التي تستمد غذاءها من طبقة من التربة يبلغ عمقها حوالي ٨ سم .
- ٢ - أن تكون خالية من مسببات الأمراض ، خاصة تلك التي تعيش في التربة ، مثل : اليماتودا ، وفطريات وبكتيريا الدبول .
- ٣ - أن تكون عالية من الأملاح الضارة والحشائش .
- ٤ - تفضل الأراضي الطينية الرملية ، أو الخفيفة عمومًا ، كما تفضل الأراضي العضوية إن وجدت لمشائل الكرفس والحس . ولا تصلح الأراضي الطينية الثقيلة كمرقاد للبذور ، لأنها تصبح صلبة وتتشقق عند جفافها ، وتصبح رُججة عندما تكون رطوبتها مرتفعة . وإذا تطلب الأمر استخدام الأراضي الثقيلة كمرقاد للبذور ، وجبت تغطية البلور - التي تزرع في سطوح يخلط من الرمل والسماد البلدي (الحيواني) القديم المتحلل بنسبة ١ : ١ .
- ٥ - يجب تسميد أرض المشتل جيدًا بالسماد البلدي القديم المتحلل بمعدل ١٥ - ٢٠ م^٢ / فدان ، والأسمدة الكيميائية بمعدل : ١٠ - ٢٥ كجم ن ، و ٤٠ - ٦٠ كجم فوسفور ٥١ ، و ٢٠ كجم بوتاس / فدان مع خلط الأسمدة بتربة المشتل خلطًا جيدًا قبل الزراعة .

وتحضير السماد البلدي اللازم ... تقام كومة من طبقات التربة والمخلفات الحيوانية بنسبة ٣ : ١ مع استبدال جزء من التربة بالرمل إذا كانت تربة المشتل ثقيلة . تُجهز الكومة قبل الحاجة إليها في المشتل بسنة كاملة ، وترطب من آن لآخر لتشجيع تحلل المادة العضوية ، كما يجب أيضًا تغليبها من آن لآخر لجعلها تامة التجانس . وتغريل قبل إضافتها لمرقاد البلور في مناطق ذات تقوُب واسعة نسبيًا للعمل على تمام تجانسها ، وللتخلص من الأجزاء الكبيرة بالخلوط .

ومن الضروري أن يكون السماد البلدي قديمًا وتام التحلل ، حتى لا يحدث أضرارًا بالنباتات من جراء تحلله في المشتل ، وحتى لا يُكوّن أرض المشتل بينور الحشائش وبمراض الأمراض التي تكثر بالأسمدة البلدية غير المتحللة ، ويؤدي التحلل إلى التخلص منها .

وفي حالة وجود أى شك لاحتمال تلوث السماد البلدى بنبور الحشائش أو جراثيم الأمراض ، فإنه يجب الاكتفاء بالأسمدة الكيماوية عند تسميد المشتات . وينصح في هذه الحالة باستخدام البيت موس المعدل في ملء سطور الزراعة . يخلط البيت موس مع الرمل بنسبة ٣ بيت : ١ رمل ، ويعدل قبل خلطه بإضافة نحو ٢ كجم كربونات كالكسيوم ناعمة ، و ٢٠٠ جم سلفات بولاسيوم ، و ٢٠٠ جم سوبر فوسفات ، و ٤٠٠ جم نترات أمونيوم لكل باقة بيت .

١٤ - ٤ - ٢ : زراعة المشتات الحقلية

تكون زراعة المشتات الحقلية في أحواض مساحتها ٢ × ٢ ، أو ٢ × ٣ ، أو ٣ × ٣ م نترًا أو في سطور . وتفضل الزراعة في سطور (شكل ١٤ - ١) عن الزراعة نترًا للأسباب التالية :

- ١ - تكون الزراعة في سطور أكثر انتظامًا .
- ٢ - يسهل على البادرات رفع غطاء التربة وهي معاً في السطر ، عما لو كانت متناثرة بالحوض .
- ٣ - يمكن مكافحة الحشائش بسهولة وبكفاءة أكبر .
- ٤ - تجد النباتات المساحة الكافية للنمو .
- ٥ - تصل أشعة الشمس إلى سطح التربة ، مما يقلل من حالات الإصابة بالذبول الطرى .
- ٦ - يمكن تقليب الشتلات بسهولة أكبر عند إعدادها للشتل (استنبو وآخرون ١٩٦٣) .

وتجب مراعاة أن تكون كثافة الزراعة بالقدر المناسب . ويتوقف ذلك على درجة حرارة التربة ، نظرًا لأن نسبة الإنبات تكون منخفضة نسبيًا في كل من الحرارة المنخفضة والحرارة الشديدة الارتفاع . هذا .. وتؤدي الزراعة الكثيفة إلى إنتاج شتلات طويلة ورهيفة spindly ، فضلًا عن زيادة التكاليف بسبب ضرورة إجراء عملية خف للبادرات في هذه الحالة . وتفضل أحيانًا زراعة البذور مبعرة في خطوط عريضة لإنتاج شتلات جيدة النمو ، وسميكة السيقان rooky .

هذا .. ويمكن الحصول على شتلات جيدة عندما تكون كثافة النباتات نحو ٣٥ نبات/متر طولي ، ولكن حرت العادة على زراعة نحو ٣٠٠ - ٤٠٠ بادرة/ متر طولي ، ثم الخف على نحو ٢٠٠ نبات بعد الإنبات .

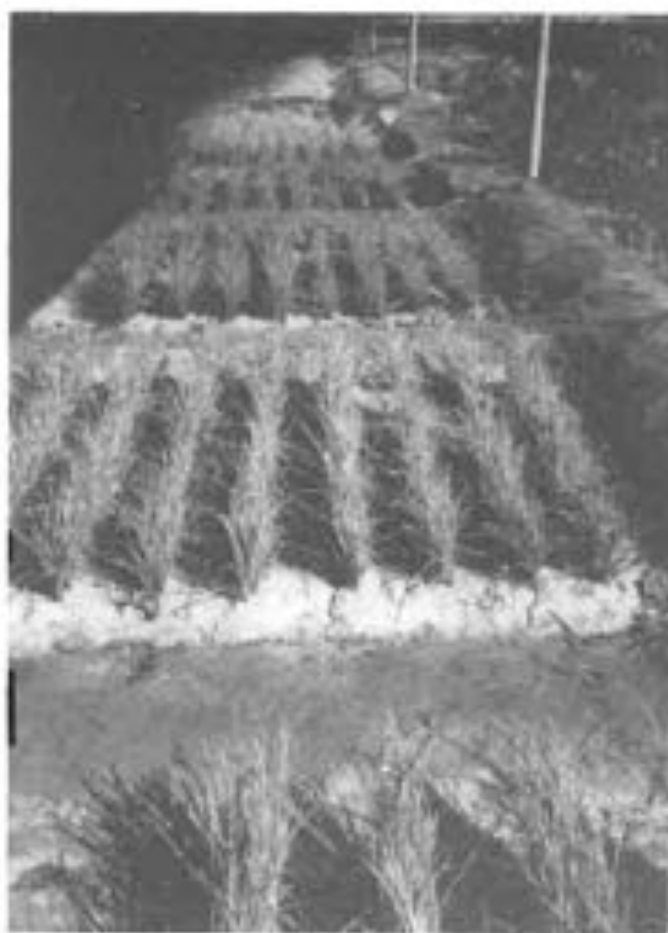
وعموماً .. فإن الكيلو جرام الواحد من البذور يزرع عادة في مساحة :

١١٠ م^٢ (١,٥ قيراط) بالنسبة للطمطم والفلفل والباذنجان والكرب والقيبط .

٢٢٥ م^٢ (٣,٠ قيراط) بالنسبة للحس

٣٥٠ م^٢ (٤,٥ قيراط) بالنسبة للكرفس

ويتراوح عمق الزراعة المناسب من ١ - ٢ سم حسب طبيعة التربة ودرجة الحرارة السائلة ، فتكون الزراعة أعمق في الأراضي الخفيفة ، وفي درجات الحرارة المرتفعة (الإدارة العامة للتدريب - وزارة الزراعة ١٩٧٣) .



شكل ١٤ - ١ : المشائل الحقلية - مثلث يصل مزروع في سطوح .

١٤ - ٤ - ٣ : معاملات المشائل والتقاوى لمكافحة الآفات في المشائل الحقلية

نظرًا لكثرة الآفات التي تتعرض لها النباتات في المشائل الحقلية ، فإنه ينصح باتباع ما يلى :

١ - تقليم الحشائش المعمرة والسعد بمرش الإينبيد ٧٢٪ بمعدل ٤ - ٥ لتر للفدان على الأرض الناعمة ، ثم يقلب جيدًا ، وتروى الأرض - ولا تزرع البلور قبل مضي ١ - ١,٥ شهر من المعاملة .

٢ - سحابة الحشائش المزروعة بمرش الإينبيد ٥٠٪ بمعدل ٤ كجم للفدان قبل الزراعة .

٤ - لمكافحة الآفات الحشرية ، مثل : الحفار ، أو الدودة القارضة ، أو النطاط يستعمل طعم سام مكون من أندرين ٥٠٪ قابل للبلل بمعدل ١ كجم للفدان ، أو أندرين ١٩,٥٪ مستحلب بمعدل ٢,٥ لتر للفدان مع ٢٥ كجم ردة ناعمة مخلوط بنحو ٣٠ لتر ماء ، ثم يدر المخلوط بعد رى الشتل مباشرة .

٥ - لمكافحة مرض سقوط البدرت تعامل البلور قبل الزراعة بالبيتافاكس/ كاتبان بمعدل ١,٥ جم لكل كيلو جرام من البلور (الإدارة العامة للتدريب - وزارة الزراعة ١٩٨٣) .

١٤ - ٥ : إنتاج شتلات الخضر في أوعية خاصة بها ، وفي بيئات خاصة تنمو الجذور

تستخدم لإنتاج شتلات الخضر كافة الأوعية التي سبق بيانها في الفصل الثالث عشر . تملأ هذه الأوعية ببيئة الزراعة المناسبة ، وتنمو فيها الشتلات حتى تصبح جاهزة للشتل ، حيث تنقل للحقول الدائم بمجنورها كاملة وما حولها من مخلوط التربة ، وبذلك تكون فرصة نجاح عملية الشتل أكبر بكثير مما في حالة نقل الشتلات من تربة المشاتل الحقلية ، كما يمكن بهذه الطريقة شتل النباتات التي لا يمكن شتلها بالطرق العادية .

عند استعمال الصناديق (الطاولات) في الزراعة ، فإنها تملأ بالمخالطة المجهزة ، ثم يضغط عليها - خاصة عند الأركان وحول الجوانب - لتجنب انبعاث الخليطة في هذه الأماكن مستقبلاً . تلى ذلك إضافة المزيد من الخليطة نال الصندوق ، ثم يسوى سطح التربة في الصندوق مع مستوى القمة بإمرار قطعة من الخشب مثلاً . تلى ذلك استخدام لوحة خشبية - أبعادها كأبعاد الصندوق الداخلي - يضغط بها على التربة ، بحيث تصبح مستوية ، وعلى مستوى أقل قليلاً من حافة الصندوق . وقد تستبدل هذه اللوحة بلوحة التسطير التي تنفذ أيضاً في عمل سطور الزراعة (شكل ١٤ - ٢) .



هذا .. وقد تبقى الشتلات في نفس الحوض حين شتلها في الخقل ، أو قد يعاد شتلها في حوض آخر على أبعاد أكبر ، حيث تبقى بها حين الشتل في الخقل .

وفي الحالة الأولى - أي عند بقاء الشتلة في نفس الحوض حين شتلها بالخقل - يجب أن تكون السطور على بعد نحو ١٠ سم من بعضها البعض ، مع زراعة ١٥ - ٣٠ بذرة/ ١٠ سم طولية من السطر .

أما في حالة تفريد البادرات في أحواض أخرى ، فإن سطور زراعة البلور تكون على نحو ٥ سم من بعضها البعض ، مع زراعة ٣٠ - ٤٠ بذرة/ ١٠ سم طولية . وعند بدء ظهور الورقة الحقيقية الأولى - حيث يكون طول النبات ٥ - ٧ سم - تجري عملية التفريد *Picking off* ، فتروى الأحواض جيدًا قبل اقتلاع البادرات التي تقطف بعد الري بأكبر قدر من التربة (شكل ١٤ - ٣) ، ويعاد شتلها في أحواض أخرى على مسافات أوسع ٣ × ٣ ، أو ٤ × ٤ ، أو ٥ × ٥ سم . ويستخدم القلم الرصاص أو الأصبع في عمل الحفر التي تفرد فيها البادرات (شكل ١٤ - ٤) ، لكن يفضل استعمال لوحة التفريد *spacing board* لضمان حسن توزيع مسافات الزراعة وتوقف المسافة بين البادرات في السطر وبين السطور وبعضها البعض على المدة التي تبقى خلالها الشتلات بأحواض الشتلة . يعاد أحيانًا تفريد البادرات مرة أخرى على مسافات أوسع ٨ × ٨ ، أو ١٠ × ١٠ سم ، لكن ذلك غالبًا ما يكون في قصاص ورقية ، حتى لا تتأثر جانور السمات عند الشتل .



شكل ١٤ - ٣ : تقطيع البادرات عند بدء ظهور الورقة الحقيقية الأولى لشتلها على مسافات أكبر ، وهي العملية التي تعرف باسم *picking off* .

عند إجراء عملية التفريد يجب التأكد من ضغط التربة جيدًا حول الجذور ، ويجب أن يكون



شكل ١٤ - ٤ : تفريد البادرات عند بدء ظهور الورقة الخلفية الأولى على مسافات أكبر .

هذا .. وليس لعملية التفريد تأثير إيجابي على المحصول ، فرغم أنها تزيد من تفريع الجذور ، إلا أنه يصاحبها توقف مؤقت في النمو . واهداف الأسماس من إجرائها هو الاستغلال الأمثل للمساحات المخصصة لإنتاج الشتلات بالصوبات والمراقد المُدفأة والباردة . ويوضح شكل (١٤ - ٥) شتلات طعامم جاهزة للزراعة بعد استكمال نموها في الأحواض الخشبية (Banadyya & Wells ، ١٩٦٢) .

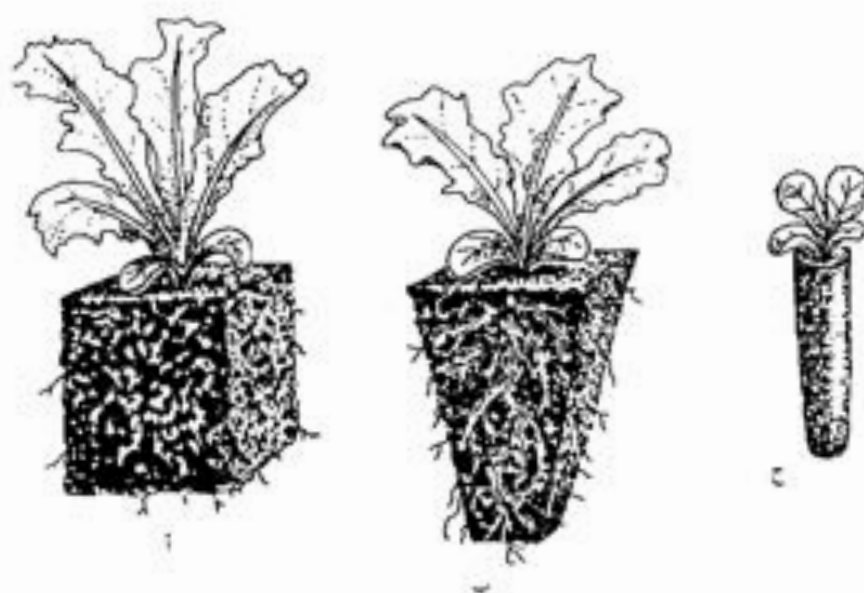


شكل ١٤ - ٥ : شتلات طعامم جاهزة للزراعة بعد استكمال نموها في الأحواض الخشبية .

إما إنتاج الشتلات في صَوَانٍ (طابولات) الإنتاج السريع للشتلات Speedling trays ، فيم زراعة بذرة واحدة (في حالة بذور المحن المرتفعة الثمن) ، أو بذرتين (في حالة الأصناف العادية) في كل حفرة بالصيبة ، على أن تحف على بذرة واحدة بكل حفرة بعد الإنبات . وعند الشتل تقلع الشتلات بسهولة بجذها لأعلى من قاعدة الساق ، فتخرج جذورها كاملة مع صبة من بيئة الزراعة . ويساعد وجود البيت موس في الخلطة على تماسك كل بيئة الزراعة في كتلة واحدة (شكلا ١٤ - ٦ ، ١٤ - ٧) .



شكل ١٤ - ٦ : شتلة للقمح منجدة في أنية الإنتاج السريع للشتلات Speedling tray .



شكل ١٤ - ٧ : أمثلة لبعض طرق إنتاج الشتلات : (أ) في مكعب البيت ، (ب) في أنية الإنتاج السريع للشتلات (c ، speedling tray ، تقنية شتلة السداة Techniculture plug) وهي شبة بال speedling tray) ، (د) في حزام من الأصغر الورقية يعرف باسم Bandolier system (عن Fordham & Biggs ١٩٨٥) .



شكل (٧-١٤) : صبع .

وإنتاج الشتلات في الأصص الورقية لا يتطلب الأمر أكثر من فرد شريط الأصص في المكان المخصص لإنتاج الشتلات وماله بيئة الزراعة (شكل ١٤ - ٨) ، ثم زراعة البذور بنفس الطريقة السابقة .



ولا يختلف إنتاج الشتلات في أصص حتى ٧ Jiffy عن الطريقتين السابقتين ، فتررع البذور بعد فرد الأفراس وبها بالطريقة التي سبق شرحها في الباب الثالث عشر ، وتترك الباتات حتى تصل إلى الحجم المناسب للشتل ، وتبرز الجذور من خلال الشبكة المصنعة بكثافة البث (شكل ١٤ - ٩) .



هذا .. ومن الأهمية بمكان أن توضع أوالي الزراعة إما كانت (أصص جفى ، أم أصص ورقية ، أم مكعبات تربة ، أم أوالي الإنتاج السريع للشتلات) على شريحة من البوليثيلين ، لأن ذلك يحقق المزايا التالية :

- ١ - ضمان عدم نمو الجنذور في التربة ، وبالتالي عدم تقطيعها عند نقلها إلى الحقل .
- ٢ - عدم إصابة النباتات بأى من الآفات التى قد توجد في التربة ، مثل فطريات الذبول ، وأعفان الحدور ، والنيماتودا .
- ٣ - سهولة نقل أعداد كبيرة من الشتلات إلى الحقل لتواجدها على شريحة بلاستيكية واحدة ، فيمكن بذلك حملها إلى الصوائى (الطاولات) التى تُخصص لذلك الغرض .

١٤ - ٦ : إنتاج شتلات الخضر على نطاق تجارى واسع

يفضل بعض المزارعين شراء احتياجاتهم من شتلات الخضر من جهات أو شركات ذات خبرة في هذا المجال . وتقوم هذه الشركات بإنتاج الشتلات بأعداد هائلة تصل إلى مئات الملايين سنوياً حسب تعاقدات مسبقة مع المزارعين لتوريد الشتلات في مواعيد معينة حسب رغبة المزارعين . وعادة ما تكون هذه الشركات في مناطق تتوفر بها الظروف المثلى لإنتاج الشتلات ، أو تتوفر لديها إمكانيات الزراعة المحمية لإنتاج الشتلات في غير موسمها . ففى الولايات المتحدة مثلاً تنتج الولايات الجنوبية مئات الملايين من شتلات الخضر الصيفية للزراعة في الولايات الشمالية بمجرد تحسن الظروف الجوية في بداية الربيع . وفى مصر تقوم وزارة الزراعة وبعض الشركات بإنتاج شتلات الخضر لمن يرغب من المزارعين نظير زيادة طفيفة على ثمن التقاوى . ويضمن المزارع بذلك حصوله على شتلات جيدة في الموعد المناسب له ، خاصة من الأصناف المهجين التى تكون ثقلها مرتفعة الثمن ، ويخشى عليها من الإصابة بمرض سقوط البادرات (الذبول الفطرى) الذى قد يقضى عليها في المشاتل .

ونظراً لأن الإنتاج التجارى للشتلات يتطلب عادة إنتاج ملايين الشتلات خلال فترة زمنية وجيزة ، الأمر الذى قد يصعب تحقيقه بالطرق التقليدية ، لذا اتجهت الشركات الكبيرة نحو ميكنة عملية مياه أوعية نمو النباتات ببيئات الزراعة وزراعتها . ويوضح شكل (١٤ - ١٠) طريقة زراعة البذور آلياً على المسافات المرغوبة . ويستخدم لذلك قرص متصل بجهاز تفريغ ، وبه ثقب أصغر قليلاً من حجم البذور ، وعلى الأبعاد المرغوبة للزراعة . يوضع القرص على البذور وبتشغيل جهاز التفريغ تتعلق بذرة بكل ثقب . وعند وضع القرص على سطح أنية الزراعة ، وإيقاف التفريغ تسقط البذور على سطح المهاد ، حيث تغطى بعد ذلك بالقليل من بيئة الزراعة . كما يوضح شكل (١٤ - ١١) آلة أكثر كفاءة تقوم بتعبئة وزراعة من ١٠٠ - ٣٠٠ ألف إناء زراعة يومياً حسب حجم الأوعية المستخدمة .



شكل ١٤ - ١٥ : آلة لزراعة البلور في أوعية إنتاج المشلات . تتكون الآلة من قرص متصل بجهاز تفريغ ، وبه ثوب أصغر قليلاً من حجم البلور ، وعلى الأبعاد المرغوبة للزراعة . تعلق البلور بالثوب عند تشغيل جهاز التفريغ ، حيث يمكن إسقاطها بسهولة على سطح مهاد الزراعة بوضع القرص على سطح المهاد ، ثم إيقاف التفريغ .



١٤ - ٧ : رعاية الشتلات

يجب توفير الرعاية التالية للشتلات ، حتى يمكن الحصول على شتلات قوية النمو ، خالية من الأمراض

- ١ - تجنب مكافحة الأمراض والحشرات والحشائش جيدًا من بداية الإنبات .
- ٢ - تجنب عدم محاولة دفع الشتلات للنمو السريع غير الطبيعي عن طريق التسميد المفرط ، أو برفع درجة الحرارة .
- ٣ - يعتبر الحنف عملية ضرورية لمنع تراحم الشتلات - وتتراوح المسافة التي تترك عادة بين الشتلات من ٣ سم على أقل تقدير إلى ٣ سم ، وهي المسافة المفضلة .
- ٤ - يجب توفير درجة الحرارة المناسبة نمو الشتلات بزراعتها في المراقد المدفأة ، أو الباردة ، أو في الصوبات ، أو تحت الأنفاق البلاستيكية المنخفضة ... إلخ
- ٥ - يجب توفير التهوية الكافية للشتلات عند إنتاجها في الصوبات ، أو في المراقد المدفأة أو الباردة ، أو تحت الأنفاق البلاستيكية . وتزداد الحاجة إلى التهوية بزيادة عمر الشتلات ، وارتفاع درجة الحرارة .
- ٦ - الري : يجب العناية بالري قبل ظهور البادرات ، حتى لا تجف البذور مع ماء الري ، أو لتجعش التربة . ويجب تجنب جفاف مراقد البذور في أي وقت ، أو زيادة رطوبتها إلى درجة التشبع إلا في حالات خاصة ، كما في الكرفس ، فالرطوبة يجب أن تظل دائمًا في المجال الملائم .
ويلاحظ أن بقاء سطح التربة رطبًا بصفة دائمة يشجع على الإصابة بمرض الذبول الفطري (سقوط البادرات) ، وعليه .. فإنه يلزم بعد ظهور البادرات فوق سطح التربة أن ينظم الري ، بحيث يكون غزيرًا ، ثم تترك المراقد بدون ري إلى أن تبدأ ظهور أعراض الحاجة للري على البادرات . تزداد الحاجة للري بطبيعة الحال في الأيام الحارة أو الصافية ، عنها في الأيام الباردة ، أو الأيام الملبدة بالغيوم . ويتحسن عدم ري الشتلات في الأيام الملبدة بالغيوم إلا عند الضرورة .
- ويفضل ري الشتلات في الصباح ، لأن الري وقت الظهيرة يزيد من فرصة الإصابة بلفحة الشمس *sunscald* وفي حالة الري في المساء قد لا تجف الشتلات قبل حلول الليل ، كما أن الري يعمل على خفض درجة حرارة أرض مراقد البذور . ومن مزايا الري المبكر إعطاء الفرصة لأن ترتفع درجة حرارة أرض المراقد بفعل حرارة وسط النهار ، ولعل أن يجل المساء .
- هذا .. ويجب ري المراقد رية غزيرة قبل إجراء عملية الشتل ، وذلك حتى يمكن تقليبها بسهولة مع كمية كبيرة من التربة عاققة بها .
- ٧ - التسميد : يمكن تسميد المراقد أثناء إعدادها للزراعة كما سبق بيانه ، كما يمكن عند الحاجة إضافة الأسمدة بعد الإنبات تنريًا ، أو مع ماء الري .
- ٨ - يجرى أحيانًا للشتلات المتفردة في الأحواض الخشبية أو المعدنية أو البلاستيكية عملية فصل للتربة في مكعبات *blocking* قبل الشتل بعشرة أيام ، وذلك بتقطيع جلود الشتلات بإمرار نصل

سكين مثلاً في التربة بين النباتات ، بحيث يصبح كل نبات محاطاً بكتلة من التربة مساحتها 3×3 سم تقريباً وتؤدي هذه العملية إلى تقطيع الجذور الكبيرة ، وتشجيع تكوين جذور جانبية جديدة .

٩ - إجراء عملية التقيسة hardening قبل الممثل بنحو ٧ - ١٠ أيام (حسب فترة بقاء النباتات في الممثل) ، وذلك بتقليل الري ، وتعريض النباتات لظروف الحقل المكشوفة بتخفيض التدفئة أو التظليل تدريجياً (Thompson & Kelly ١٩٥٧)

١٤ - ٨ : درجات الحرارة المناسبة لإنتاج شتلات الخضر

يجب أن تتوفر لشتلات الخضر درجات الحرارة المناسبة لها ، كما هو مبين في جدول (١٤ - ١) ، لأن درجات الحرارة الشديدة الانخفاض تؤدي إلى بطء شديد في الإنبات والنمو ، وقد تنهأ بعض النباتات ذات الحولين للإزهار المبكر إذا تعرضت لدرجات الحرارة المنخفضة . هذا بالإضافة إلى أن الحرارة المنخفضة تضر كل الخضر الصيفية الحساسة للبرودة . أما الحرارة المرتفعة ، فإنها تؤدي إلى إنتاج شتلات رقيقة وطويلة ورهيفة spindly .

ويمكن القول إجمالاً أن خضر الجو البارد تلتزمها درجة حرارة قدرها ١٦ - ١٨ م نهائياً ، و ١٠ - ١٣ م ليلاً . أما خضر الجو الدافئ ، فتلزمها حرارة أعلى من ذلك بنحو خمس درجات مئوية .

جدول (١٤ - ١) : درجات الحرارة المناسبة لإنتاج شتلات الخضر

المحصول	درجة حرارة النهار (م°)	درجة حرارة الليل (م°)
البروكولي	١٦ - ١٨	١٣ - ١٦
كرنب بروكسل	١٦ - ١٨	١٣ - ١٦
الكرنب	١٣ - ١٦	١٠ - ١٣
الكرف	١٨ - ٢١	١٦ - ١٨
الباذنجان	٢١ - ٢٧	١٨ - ٢١
الحس	١٣ - ١٦	١٠ - ١٣
الفاوون (في أصص جيني)	٢١ - ٢٤	١٦ - ١٨
البصل	١٦ - ١٨	١٣ - ١٦
الفلفل	١٨ - ٢١	١٦ - ١٨
الطماطم	١٨ - ٢١	١٦ - ١٨
البطيخ (في أصص جيني)	٢١ - ٢٧	١٨ - ٢١

١٤ - ٩ : أقلمة أو تقسية الشتلات

الأقلمة أو التقسية Hardening هي عملية يُراد منها تهيئة الشتلات لتحمل الظروف البيئية غير المناسبة بعد الممثل ، كدرجات الحرارة المرتفعة ، أو المنخفضة ، أو الرياح الجافة ، أو نقص الرطوبة الأرضية ، أو الأضرار التي قد تتعرض لها النباتات أثناء عملية الممثل .

وبالنسبة لنباتات الجو البارد التي تتحمل البرودة بطبيعتها ، فإن الأقلمة تجعلها أكثر تحملاً للبرودة ، وبمعدل يتناسب مع مقدار النقص في نموها نتيجة لعملية الأقلمة . أما بالنسبة لنباتات الموسم الدافئ ، فإنها لا تكتسب سوى قدر ضئيل من التأقلم ضد البرودة . ولكن كلا النوعين من النباتات يخترن في أنسجته المواد الكربوهيدراتية التي تساعد على تكوين جذور جديدة بعد الشتل .

١٤ - ٩ - ١ : طرق الأقلمة

تعتمد كل طرق الأقلمة على تعريض النباتات لظروف تؤدي إلى تقليل معدل النمو المحصري ، وزيادة المخزون النباتي من المواد الكربوهيدراتية . وتختلف طرق الأقلمة التي يمكن اتباعها حسب نوع الشتل والوسائل المتبعة لحماية الشتلات به . ويمكن إجمال أنواع المشتلات فيما يلي :

١ - المشتلات الحقلية المكشوفة .

٢ - المشتلات الحقلية المظللة .

٣ - المشتلات المحمية في الصوبات البلاستيكية أو الزجاجية .

٤ - المراقد المدفأة ومشتلات الأنفاق البلاستيكية المنخفضة .

ويستخدم مع كل نوع من المشتلات ما يناسبه من طرق الأقلمة التالية :

١ - تقليل مياه الري

بم ذلك بطريقة تدرجية بتقليل الكمية التي تعطى في الري الواحدة مع زيادة الفترة بين الريات ، لكن يجب ألا تترك النباتات بدون ري إلى أن تذبل وتجعف .

٢ - تعريض النباتات لدرجات حرارة منخفضة .

بم ذلك أيضاً بصورة تدرجية ، فعرض النباتات لدرجات حرارة أقل من الدرجة المثل للنعو . وتجدد ملاحظة أن النباتات تفقد في اليوم الدافئ ما تكون قد اكتسبته من أقلمة في يوم بارد . كما يجب عدم تعريض النباتات لدرجات حرارة شديدة الانخفاض ، أو تعريضها للحرارة المنخفضة لمدة طويلة ، خاصة في حالة النباتات ذات الجولين ، لأن هذه المعاملة تهبؤها للإزهار ، وتعرضها للإزهار المبكر ، فتفقد قيمتها التجارية . وبم خفض الحرارة بتقليل التدفئة مع زيادة التهوية في الصوبات أو في المراقد المدفأة ، أو ينقل النباتات إلى مراقد غير مدفأة .

ومما تجدر ملاحظته أن التعرض للبرودة ليس ضرورياً ، وأن أي معاملة تؤدي إلى إيقاف النمو يمكن أن تنفي بالغرض . وهو أمر يمكن تحقيقه بتقليل الري ، وعليه . فإن نقل النباتات من الصوبة أو من المراقد المدفأة ليس أمراً ضرورياً إلا عند الحاجة للمساحات التي تشغلها النباتات لأغراض أخرى .

٣ - في المراقد الحقلية المكشوفة يصعب التحكم في الرطوبة الأرضية في المواسم الممطرة . وفي هذه الحالات يمكن تقليل امتصاص النباتات للرطوبة برفعها قليلاً بشوكة أو بتقطيع جنورها من

الجانبين بإمرار نصل حاد في التربة على بعد نحو ٣ سم من عبط النبات . وبحسن تقطيع الجذور من أحد الجانبين أولاً ، ثم بعد نحو ٣ أيام من الجانب الآخر .

٤ - في حالة المراقدة الحقلية المظللة تجرى الأقلمة بتعرض النباتات لضوء الشمس المباشر بصورة تدريجية برفع شبك التظليل ، وزيادة المساحة غير المظللة من المشتل تدريجياً .

يجب أن تجرى جميع طرق الأقلمة بصورة تدريجية ، وألا انتفى الغرض منها ، وهو عدم تعرض البادرات الرهيفة لتغير مفاجيء يقضى عليها .

هذا .. ويجب ألا تزيد فترة الأقلمة عن ٧ - ١٠ أيام ، نظرًا لأن زيادتها عن ذلك تجعل النباتات بطيئة في استعادة نموها الطبيعي بعد الشتل . وفي حالة الطماطم تؤدي المقلعة في الأقلمة إلى تقليل المحصول المبكر . وعمومًا .. يفضل أن يظل معدل النمو معتدلاً طوال فترة إنتاج الشتلة عن جعله سريعاً في البداية ، ثم إيقاف النمو فجأة بمعاملات أقلمة شديدة .

هذا .. وتتبع طرق الأقلمة أيضًا عند الرغبة في وقف نمو الشتلات لأي سبب كان ، كأن تكون قد كثرت في الحجم ، وأصبحت صالحة للشتل قبل أن بعد الحقل للزراعة ، أو كأن يكون الجو ما زال باردًا خارج البيوت المحمية أو المراقدة المدفأة بدرجة لا يمكن معها شتل النباتات .

١٤ - ٩ - ٢ : التغيرات المصاحبة لعملية الأقلمة

تؤدي الأقلمة إلى إحداث التغيرات التالية بالبادرات

١ - التغيرات المورفولوجية

(أ) ينقص معدل نمو النباتات .

(ب) تكتسب الأوراق لونًا أحضر داكنًا ، وتكون أصغر من مثيلاتها غير المؤقلمة التي من نفس العمر .

(ج) يظهر لون أحمر وردى على النبات ، خاصة على السيقان وأعناق الأوراق وعروقها .

٢ - التغيرات التشريحية

تحدث زيادة في سمك طبقة الأديم Cuticle مع زيادة سمك الطبقة الشمعية على أوراق الكرنب وبعض النباتات الأخرى .

٣ - التغيرات الفسيولوجية

(أ) زيادة نسبة الغرويات الحبة للماء hydrophilic colloids في النبات .

(ب) نقص نسبة الماء الحر في النبات ، وهو الماء القابل للتجمد .

(ج) زيادة نسبة السكريات .

(د) زيادة نسبة المادة الحافظة

(هـ) نقص معدل التتح من وحدة المساحة

(و) زيادة مقدرة نباتات الموسم البارد على تحمل درجات الحرارة المنخفضة التي تقل عن درجة التجمد. فنباتات الكرنب المؤقلمة تتجمد على درجة حرارة $- ٥,٦$ م° ، بالمقارنة بدرجة $- ٢,١$ م° التي تتجمد عليها النباتات غير المؤقلمة. أما نباتات الموسم الدافئ ، كالفطاطم ، فلا تزداد مقدرتها على تحمل البرودة .

هذا .. ولا بدوم تأثير الأقلمة بعد الشتل أكثر من المدة التي استغرقتها عملية الأقلمة ، كما تحدث التغيرات أثناء الأقلمة ، وتعود النباتات لحالتها الطبيعية بعد الشتل بصورة تدريجية .

وينضح من أبحاث Ross (١٩٢١) أن معظم التغيرات التي تحدث نتيجة الأقلمة في الكرنب (وهي الزيادة في نسبة المادة الجافة ، والنقص في نسبة الرطوبة ، والنقص في نسبة الماء القابل للتجمد في حرارة $- ٥$ م°) تحدث بعد يومين من الأقلمة في المراحل الباردة ، ويتبع ذلك تغير أقل عند زيادة الأقلمة إلى ٤ أيام ، ثم تغيرات قليلة جداً عند زيادتها إلى ٦ أيام أو أكثر . أي أن إجراء الأقلمة لمدة أسبوع يكون كافياً وبغنى بالعرض .

١٤ - ٩ - ٣ : علاقة التغيرات التي تحدث أثناء الأقلمة بمقدرة النباتات على تحمل عملية

الشتل

بعد نقص معدل النمو وصغر حجم الأوراق وحجم النبات وزيادة الطبقة الشمعية على الأوراق في النباتات المؤقلمة من أهم التغيرات التي تؤدي إلى نقص معدل التتح في النباتات المؤقلمة ، عنه في النباتات غير المؤقلمة ، ويساعد ذلك على تحمل النباتات لعملية الشتل ، نظراً لأن مقدرتها على امتصاص الرطوبة الأرضية تكون منخفضة بعد الشتل بقليل ، كما أن تراكم المواد الكربوهيدراتية - خاصة السكريات - في النبات يجعلها أكثر مقدرة على تحمل عملية الشتل ، نظراً لأن هذه المواد تستخدم في تكوين الجذور الجديدة التي يحتاجها النبات بعد الشتل .

أما بالنسبة لزيادة مقدرة نباتات الموسم البارد على تحمل الصقيع ، فإنها ترجع إلى نقص نسبة الماء الحر القابل للتجمد ، وزيادة نسبة العرويات الحية للماء عند الأقلمة ، كما أن النباتات المؤقلمة تكون أكثر مقاومة لكل من البلازموتيس *Plasmolysis* ، وسرعة العودة للحالة الطبيعية *deplasmolysis* . الأمر الذي يجعل بروتوبلازم خلاياها أقل عرضاً للضرر الذي يحدث عادة عند الصقيع .

كما أن زيادة سمك الطبقة الشمعية على أوراق الكرنب ذات أهمية في حمايتها من أضرار الصقيع . فقد وجد أن النباتات التي يتكون بها طبقة شمعية أشد سمكاً على أسطح أوراقها تكون هي الأكثر مقاومة لتكوين بلورات ثلجية في أنسجتها ، وهي التي تحدث بها ظاهرة تحت التبريد *under cooling* ، وهي ظاهرة هامة تلعب دوراً كبيراً في تحمل النباتات لأضرار الحرارة المنخفضة (عن Thompson & Kelly ١٩٥٧) .

وينضح كذلك من أبحاث Ross (١٩٢١) على الكرنب أن النباتات المؤقلمة - سواء بالتعرض لدرجات الحرارة المنخفضة ، أو بتقليل الرطوبة الأرضية - تظل أكثر مقدرة على تحمل درجات الحرارة المنخفضة ، نظراً لأن نسبة الماء القابل للتجمد فيها تكون أقل مما هي في النباتات غير المؤقلمة .

١٤ - ٩ - ٤ : رش الشتلات بأغاثيل السكرية كبديل للأقلمة

يمكن لأوراق وسيقان نباتات الطماطم أن تمتص السكروز من خلال أنسجة البشرة السليمة إذا رشت النباتات بمحلول مخفف من السكروز . وقد أوضحت دراسات Smith & Zink (١٩٥١) أن نباتات الطماطم المؤقلمة جزئياً أو غير المؤقلمة كانت قادرة على امتصاص وتخزين واستعمال السكروز عند رش الأوراق بمحلول مائي من السكروز ، كما كانت النباتات المعاملة بهذه الطريقة أكثر قدرة على تحمل صدمة الشتل ، وأكثر مقدرة على تحمل الظروف التي تزيد من استهلاك المواد الكربوهيدراتية (كتخزين الشتلات مدة ٥٠ ساعة في الظلام ، أو تعريضها لدرجات حرارة مرتفعة) . أما النباتات المؤقلمة جيداً ، فلم يكن الرش بالسكروز تأثير عليها .

كما أوضحت دراسات Levitt (١٩٥٩) أن رش نباتات الكرنب بالسكريات السداسية والحماسية أدى إلى زيادة أقلمة النباتات وتعملها للضعيف ، ولكن بدرجة أقل مما يحدث في حالة أقلمة النباتات بتعرضها لدرجة حرارة منخفضة . هذا .. برغم أن الزيادة في الضغط الأسموزي كانت أكبر في حالة الرش بالسكريات السداسية ، عنه بالأقلمة العادية . وعليه .. فإن الزيادة التي تحدث في السكريات في الشتلات المؤقلمة لا تشكل سوى جزء من التعيرات التي تحدث نتيجة الأقلمة . هذا .. وقد كانت معاملات الرش بكل من الدكستروز أو المراكتوز أو الريبوز بتركيز ٠,٥ مولار .

يتضح مما تقدم أنه ينصح برش الشتلات بمحلول السكروز عندما لا تكون الشتلات مؤقلمة جيداً ، أو عند الرغبة في شحنها لمسافات بعيدة ، أو عندما يكون الشتل في الجو الحار .

١٤ - ١٠ : مواصفات الشتلة الجيدة

تكون الشتلة جيدة عندما تصل إلى الحجم المناسب ، ويتوقف ذلك على المحصول . وعموماً .. يجب أن يكون النمو الجذري جيداً ومتشعباً ، وأن يتراوح طول النمو الخضري من ١٠ - ١٥ سم ، وألا تكون ساق البادرة عسوية أو متخشبة ، بل وسطاً بين ذلك . ويفضل أن تكون الأوراق جيدة النمو وبلون أحضر داكن ، بالإضافة إلى ضرورة حلول الشتلة من الآفات .

وقد تؤدي عملية الأقلمة إلى اصفرار الأوراق السفلى بالشتلة . وقد تتلون عروق الورقة أو ساق الشتلة بلون أحضر مشوب بالأحمر أو البنفسجي ، لكن هذه الأعراض سريعاً ما تزول ، وتستعيد النباتات نموها الطبيعي عقب الشتل .

ويتوقف الفترة اللازمة لوصول الشت إلى الحجم المناسب للشتل على المحصول ودرجة الحرارة السائدة ، فتطول فترة بقاء الشت في الشتل في الجو البارد ، وتقل في الجو الحار ، وتتلوح عموماً من :

٤ - ٦ أسابيع في الصليبيات

٦ - ٨ أسابيع في الباذنجانيات الثمرية .

٨ - ١٢ أسبوع في الكرفس والصل .

٤٠ - ٤٥ أسبوع في المليون .

١٤ - ١١ : مواصفات الشتلات التي لا يجوز استعمالها

عندما تكون الشتلة طويلة ورهيفة وضعيفة ، أو متقرمة ، أو متخشبة ، أو ذات نمو جذري ضعيف ، أو مصابة بالأمراض ، فإنه لا يجوز استخدامها في الزراعة ، لأن النتيجة المؤكدة لذلك هي ضعف المحصول ، وفشل الزراعة . وفيما يلي شرح للعوامل التي تؤدي إلى ظهور أي من الحالات السابقة الذكر ، حتى يمكن تجنبها أو معالجة الأمر إذا استدعى الحال استخدامها في الزراعة .

الشتلات الطويلة الرهيفة الضعيفة

تؤدي أي من العوامل الآتية - منفردة أو مجتمعة - إلى أن تصبح البادرات رهيفة (leggy) :

- ١ - تراحم البادرات في المشتل .
- ٢ - زيادة الرطوبة الأرضية لفترة طويلة .
- ٣ - عندما يميل الطقس إلى الحرارة المرتفعة مع زيادة الرطوبة الأرضية .
- ٤ - انخفاض شدة الإضاءة أو التظليل .

وبصفة عامة .. فإن النباتات النامية في الصوبات ، أو في المرادد الباردة أو المدفأة (خاصة تلك التي تكون مزدحمة ، والتي تنمو في جو ملبد بالغيوم) تكون رهيفة وعسيرة ، وذات سلاميات طويلة بشكل غير طبيعي ، ويقل بها الكلوروفيل ، ويكون نموها الخضري بلون أخضر شاحب مصفر ، ويسود فيها تكوين الأنسجة البارانشيمية ، ويقل تكوين الجدر الخلووية الملجئة أو المسوية . كما يكبر في مثل هذه الظروف مرض الذبول الطرى ، حيث تهاجم الفطريات المسببة له أنسجة النباتات الضعيفة بسهولة بالقرب من مستوى سطح التربة . ولا تصلح هذه الشتلات للمشتل ، وغالباً ما تموت ، نظراً لنقص محتواها من الغذاء المخزن الذي يحتاجه النبات عقب الشتل لتكوين الجذور الجديدة . وتفيد عملية الأقلمة في تحسين وضع مثل هذه النباتات إلى حد ما (Walker ، ١٩٥٧ ، Edmond وآخرون ١٩٧٥) .

الشتلات المتقرمة

يجب استبعاد الشتلات المتقرمة النمو عند الشتل . وقد يرجع التقزم إلى أحد العوامل التالية :

- ١ - انخفاض درجة الحرارة ، وفي هذه الحالة يكون النمو الجذري طبيعياً ، ويظهر لون أخضر مشوب بالحمرة ، أو بنفسجي بحروق الأوراق ، وعلى قاعدة ساق النبات .
- ٢ - الإصابة بالأمراض ، سواء بالجذور (أعفان الجذور) ، أم بقاعدة الساق (عفن الرقبة) ، أم بالنمو الخضري .

٣ - زيادة تركيز الأملاح : وفي هذه الحالة تتحلل بعض الأنسجة الورقية وتتلون بلون أسود . وقد ترجع زيادة تركيز الأملاح إما إلى تعقيم التربة في درجة حرارة أعلى من ٧١°C ، أو إلى زيادة التسميد . ونجب - إن أمكن - إزالة الأملاح الزائدة بالغسيل الجيد لتربة المشتل .

٤ - نقص العناصر ، وأهمها في المشتال عنصر الأزوت والفوسفور ويؤدي نقص الأزوت إلى تلون الأوراق - عاصة السفلية منها - بلون أصفر ، بينما يؤدي نقص الفوسفور إلى ظهور لون قرمزي بالأوراق ، عاصة على السطح السفلي وبالعمود والساق .

الشتلات المتخشبة

يرجع خشب الشتلات إلى التمدد في عملية الأقمعة ، ويتوقف نمو هذه الشتلات لفترة أطول بعد الشتل . ويحتاج الأمر إلى تشجيع النباتات على النمو عقب الشتل بتسميدها بإحالييل البادئة ، وهي محاليل مخففة لبعض الأسمدة تضاف إلى جانب جنود النباتات أثناء شتلها (أنظر الفصل الثامن عشر) .

ضعف النمو الجذري

قد يرجع ضعف نمو الجذري للشتلات إلى

- ١ - سوء التهوية بسبب زيادة الرطوبة الأرضية ، أو رداة الصرف .
- ٢ - نقص مستوى التسميد .
- ٣ - زيادة ملوحة التربة .
- ٤ - انخفاض درجة الحرارة .
- ٥ - تخلف مواد سامة في تربة المشتل بعد التعقيم ، أو بعد مكافحة الحشائش بالمبيدات (Lorenz & Maynard ١٩٨٠) .

الإصابة بالأمراض

يعتبر مرض الذبول الفطري ، أو تساقط البادرات أهم أمراض المشتال . فهنا المرض يقضى على النباتات وهي ما زالت في طور البادرة ، وقد لا تموت بعض البادرات ، لكنها تظل مصابة بالفطر عند قاعدة الساق . وغالبًا ما تتطور الإصابة في هذه النباتات بعد شتلها . والعامل الرئيسي المسبب لانتشار مرض تساقط البادرات هو ارتفاع الرطوبة الأرضية في أرض المشتل بصفة دائمة ، عاصة عندما يصاحب ذلك ارتفاع في درجة الحرارة . ويمكن أحيانًا مشاهدة نمو أحضر طحللى على سطح التربة في المشتال . ويعتبر ذلك دليلًا أكيدًا على زيادة الرطوبة ، وضعف التهوية ، ومصاحبه في الغالب ظهور مرض تساقط البادرات . أما آفات الجفور ، مثل : التيماتودا ، وفطريات الذبول ، فهذه يجب تجنبها تمامًا ، حتى لا تنتشر هذه الآفات من المشتل إلى الحقول بواسطة الشتلات المصابة .

١٤ - ١٢: تقليم الشتلات

تجرى عملية التقليم pruning بإزالة جزء من الجنور أو المجموع الخضري للشتلات ، والغرض منها تسهيل عملية الشتل ، إلا أن التجارب قد أثبتت أن عملية التقليم ضارة للنباتات ، وينصح بعدم إجرائها . فقد قام Kraus (١٩٤٢) بتقليم جزء من المجموع الخضري لشتلات كل من : الخس ، والقمبيط ، والكرفس ، والفلفل ، والبصل ، وتحصل على النتائج الآتية :

- ١ - لم تحدث أية زيادة في نسبة نجاح النباتات في عملية الشتل نتيجة لتقليم الشتلات .
- ٢ - أدى التقليم الجائر إلى تأخير تكوين الرؤوس في الخس ، وإلى تقليل المحصول المبكر في القمبيط ، ولم يتأثر المحصول في باقى الخضروات التي دُرست .
- ٣ - كان فقد الماء بالنتح من النبات أكثر في النباتات غير المقلّمة ، عنه في النباتات المقلّمة ، وكان ذلك راجعاً للأسباب الآتية :

(أ) كان النمو الخضري أكبر في النباتات غير المقلّمة .

(ب) كان لدى النباتات غير المقلّمة مخزون أكبر من المواد الكربوهيدراتية بالأوراق ساعد النبات على تكوين جذور جديدة بسرعة بعد الشتل ، مما زاد من مقدرة النبات على امتصاص الماء ، ومن ثم أدى إلى زيادة النتح . كما كانت النباتات غير المقلّمة أكثر قدرة على تمثيل المواد الغذائية اللازمة لنمو الجنور .

كما وجد أيضاً أن تقليم جذور وأوراق البصل أدى إلى نقص كبير في المحصول .

وبالنسبة للطماطم .. فإن عملية التقليم تضر أيضاً بكل من المحصول المبكر والمحصول الكلى . ورغم أن إزالة القمة النامية وجزء من الساق يؤديان إلى تشجيع نمو الأفرع الجانبية ميكراً ، إلا أنه ثبت بالدراسة أن إجراء هذه العملية في وقت مبكر - والنباتات في عمر ٦ أسابيع - لا ينتج عنها أى تأثير جوهري على المحصول الكلى أو المحصول المبكر ، وأن إجرائها في وقت متأخر - والنباتات بعمر ٧ - ٨ أسابيع - يحدث نقصاً جوهرياً في كل من المحصول المبكر والمحصول الكلى .

وقد يساعد تقليم النباتات الكبيرة الطويلة الرفيعة leggy إلى تسهيل عملية الشتل - خاصة في حالة الشتل الآلى - وإلى تجنب الأضرار التي تحدث للنباتات بفعل هز الرياح لها ، لكن هذه العملية لا ينصح باتباعها أيضاً إلا إذا كانت النباتات زائدة الطول ورفيعة بشكل ملحوظ ، لأن الجزء المزال من النبات يحتوي على مخزون هام من المواد الكربوهيدراتية يكون النبات في أمس الحاجة إليه بعد الشتل لتكوين جنور جديدة بسرعة ، خاصة عندما لا تكون النباتات قد سبق تفريدها ، وبالتالي لم تكون مجموعاً جذرياً كثيفاً متفرعاً .

١٤ - ١٣ : المراجع

الإدارة العامة للتدريب - وزارة الزراعة - جمهورية مصر العربية (١٩٧٣) . من البرامج التدريبية : حاصلات الخضار والنباتات الطبية والعطرية . الجزء التاسع . القاهرة - ٣٣٦ صفحة .

الإدارة العامة للتدريب - وزارة الزراعة - جمهورية مصر العربية (١٩٨٣) . إنتاج الخضار وتسويقها . القاهرة - ٤٢٢ صفحة .

مرسى ، مصطفى علي ، وأحمد المربع (١٩٦٠) . نباتات الخضار - الجزء الثاني : زراعة نباتات الخضار . مكتبة الأنجلو المصرية - القاهرة - ٧١٥ صفحة .

Banadyga, A.A. and J.C. Wells. 1962. Vegetable plant production for commercial growers. N.C. Agr. Ext. Serv., Ext. Circ. No. 231. 18p.

Edmond, J.B., T.L. Senn, F.S. Andrews and R.G. Halfacre. 1975. (4th ed.) Fundamentals of horticulture. McGraw-Hill Book Co., N.Y. 560p.

Fordham, R. and A.G. Biggs. 1985. Principles of vegetable crop production. Collins Professional and Technical Books, London. 215p.

Kraus, J.E. 1942. Effects of partial defoliation at transplanting time on subsequent growth and yield of lettuce, cauliflower, celery, peppers, and onions. U.S.D.A. Tech. Bul. 829.

Levitt, G. 1959. Effects of artificial increases in sugar content on frost hardiness. Pl-Phys. 34: 401-402.

Loomis, W.E. 1925. Studies on the transplanting of vegetable plants. Cornell Agr. Exp. Sta. Mem 87.

Lorenz, O.A. and D.N. Maynard. 1980 (2nd ed.). Knott's handbook for vegetable growers. Wiley-Interscience, N.Y. 390p.

Rosa, J.T. 1921. Investigations on the hardening process in vegetable plants. Mo. Agr. Exp. Sta. Res. Bul. 48.

Smith, P.G. and F.W. Zink. 1951. Effect of sucrose foliage spray on tomato transplants. Proc. Amer. Sci. Hort. Sci. 58: 168-178

Thompson, H.C. and W.C. Kelly. 1957. Vegetable crops. McGraw-Hill book Co., N.Y. 611p.

Walker, J.C. 1957. Plant pathology. McGraw-Hill Book Co., N.Y. 707p.

Ware, G.W. and J.P. McCollum. 1980 (3rd ed.). Producing vegetable crops. The Interstate Printers & Publishers, Inc., Danville, Illinois. 607p.

الفصل الخامس عشر

زراعة الخضر في الحقل الدائم

نتطرق في هذا الفصل إلى دراسة عدد من العمليات الفلاحية التي تتعلق بإعداد حقل الخضر للزراعة ، ثم طرق الزراعة المتبعة في الحقل الدائم .

١٥ - ١ : توفير الصرف المناسب لمزارع الخضر

يعتبر تحسين الصرف خطوة أساسية لنجاح زراعة الخضروات ، وإن كان بعضها ، مثل الكرسون المائي ، ينمو جيداً في الأراضي ذات نسبة الرطوبة الأرضية العالية . وترجع أهمية الاهتمام بالصرف إلى الأسباب التالية :

١ - يؤدي الصرف السيء إلى ارتفاع مستوى الماء الأرضي . وقد يؤدي ذلك إلى زيادة مؤقتة في النمو ، لكن تلك الزيادة سرعان ما يعقبها نقص كبير في المحصول ، نتيجة زيادة تركيز الأملاح ، وعليه .. فإن خفض منسوب الماء الأرضي يصبح ضرورة حتمية .

٢ - يزيد الصرف الجيد من تهوية التربة .

٣ - يسمح الصرف الجيد بالزراعة المبكرة في الربيع ، لأن الحرارة النوعية $specific\ heat$ للتربة الجافة = ٠,٢ ، أي أن الصرف الجيد يقلل من كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة التربة في الربيع .

٤ - يساعد الصرف الجيد أيضاً - ولنفس السبب - على التبيخر في التضج ، حيث تكون التربة أدفاً من مثيلتها الرديئة الصرف . ويلاحظ ذلك في الأراضي الرملية . وتصنف الأراضي حسب حالة الصرف بها إلى أربعة أقسام حسب ما هو مبين في جدول (١٥ - ١) .

وبرغم أنه لا ينصح باستخدام الأراضي الرديئة والسيئة الصرف في زراعة الخضر ، إلا أن زراعتها قد تكون اقتصادية إذا توفرت عدة شروط خاصة بالرى هي كما يلي :

١ - يجب أن يكون الري خفيفاً ، وعلى فترات متقاربة .

٢ - يفضل الري بالرش حتى يمكن التحكم في كمية الماء وتوزيعها على سطح التربة .

٣ - يجب تجنب الري الغزير أثناء موسم نمو ونشاط النباتات ، لأن ذلك يعنى ارتفاع منسوب الماء الأرضي إلى منطقة نمو الجنور .

٤ - يجب غسل الأملاح من منطقة نمو الجذور بيرة غزيرة أثناء حلو الأرض من النباتات ، أو خلال فترة السكون في النباتات المعمرة التي تمر بتلك الفترة .

وبصورة عامة .. فإن ارتفاع منسوب الماء الأرضي يستتزم تقليل مياه الري ، وقد يكون ذلك مرغوباً إن كان الري مكلفاً ، لكن يجب ألا يغيب عن الذهن أن منطقة نمو الجذور تكون محدودة تحت هذه الظروف ، ويتأثر المحصول تبعاً لذلك (Israehen & Hansen ١٩٦٢) .

جدول (١٥ - ١) تصنيف الأراضي حسب حالة الصرف .

التصنيف	بعد مستوى الماء الأرضي
جيد	الماء الأرضي على عمق أكثر من ٢١٠ سم ، ويجوز أن يرتفع حتى عمق ١٨٠ سم مدة ٣٠ يوماً في السنة
مقبول	الماء الأرضي على عمق ١٨٠ سم ، ويجوز أن يرتفع حتى عمق ١٢٠ سم مدة ٣٠ يوماً في السنة .
رديء	توجد بعض القلوبات على سطح التربة . الماء الأرضي على عمق ١٢٠ - ١٨٠ سم ، ويرتفع إلى عمق ٩٠ سم مدة ٣٠ يوماً في السنة .
سيء	الماء الأرضي على عمق أقل من ١٢٠ سم ، ويرتفع . في هذه الحالات تكون المصارف الطبيعية والصناعية بعيدة جداً عن موقع الحقل بدرجة تجعل من الصعب الحصول على صرف جيد .

١٥ - ٢ : عمليات تجهيز حقل الخضار للزراعة

بم إعداد حقل الخضار للزراعة بعدد من العمليات الفلاحية الهامة ، وفيما يلي شرح لهذه العمليات .

١٥ - ٢ - ١ : إزالة بقايا المحصول السابق

تزال بقايا المحصول السابق في الحالات التالية :

- ١ - عند الرغبة في استعمالها ، كما هو الحال في مصر بالنسبة لعبدان الفرة ونباتات القطن .
- ٢ - عندما يعوق وجودها العمليات الزراعية اللازمة تمهيد الأرض .
- ٣ - عندما تكون مأوى للحشرات ، ومصدرًا لانتشار العدوى بالأمراض .

١٥ - ٢ - ٢ : الحرث

يمكن تعريف الحرث Plowing بأنه عملية تفكيك الطبقة السطحية للتربة باستعمال المحارث

فوائد الحرث

- ١ - اقتلاع الحشائش وبقايا المحصول السابق ، ودفنها التربة .
- ٢ - خلط الأسمدة العضوية المضافة بالتربة .

٣ - التخلص من كثير من الحشرات الضارة ، نتيجة اقتلاع الحشائش التي تكون مأوى لها ، ونتيجة قلب التربة ، وتعرض الحشرات للشمس والطيور .

٤ - تفكيك الطبقة السطحية من التربة ، وجعلها مهبطًا صالحًا لزراعة البذور .
أنواع المزارع : يوجد نوعان رئيسيان من المزارع .

١ - المزارع الحفارة : ويقتصر عملها على إثارة الطبقة السطحية من التربة ، دون العمل على قلبها ، ومنها المزارع البلدية . وهذه تعمل على تفكيك الطبقة السطحية من التربة لعمق نحو ١٥ سم .

٢ - المزارع القلاية : وهذه تعمل على تفكيك الطبقة السطحية من التربة حتى عمق نحو ٢٥ سم ، ثم قلبها . ويساعد ذلك على دفن الحشائش ، وبقايا النباتات ، والأسمدة العضوية بالتربة . وقد يصل عمقها أحيانًا إلى ٤٠ سم .

وإلى جانب هذين النوعين توجد مزارع تحت التربة التي تعمل على تفكيك الطبقات الصماء ، والمزارع التي تستخدم في شق القنوات والمصارف .

طريقة الحكم على صلاحية الأرض للحرق

لا يجوز حرق الأرض الجافة ، أو الأرض التي تحتوي على نسبة مرتفعة من الرطوبة ، بل يجب أن يتم الحرق عندما تكون نسبة الرطوبة بالترربة نحو ٤٠ - ٥٠٪ من سعتها الحقلية . وتعرف الأرض في هذه الحالة بأنها أرض مستحترمة . ويوجد عدد من الطرق التي يمكن الاستدلال بها على أن الأرض في حالة صالحة للحرق ، وهي كالتالي :

١ - يكون سطح الأرض المستحترمة جافًا ، وبه شقوق قليلة العمق .

٢ - إذا أخذت عينة من التربة من عمق ١٠ سم ، وضغط عليها بين الأصابع ، تكونت منها كتل وتجمعات مفككة . وإذا تعجنت ، فإنها تكون زائدة الرطوبة ، أما إذا تفككت بسهولة ولم تكن متناسكة ، فإنها تكون قد جفت أكثر من اللازم .

٣ - يمكن الحكم على صلاحية الأرض للحرق بتحريك الحرق لمسافة قصيرة ، فإذا ظل سلاح الحرات نظيفًا ، بينا التربة غير جافة ، كانت الأرض مستحترمة ، أما إذا تجمع الطين على السلاح ، فإن ذلك يعني أن التربة ما زالت زائدة الرطوبة .

هذا .. ويؤدي حرق الأرض الزائدة الرطوبة إلى تعجنتها ، لأن حبيبات التربة تكون محاطة بغشاء سميك نسبيًا من الرطوبة . ويعمل الحرق على ضغط هذه الحبيبات ، وبالتالي انزلاقها ، وسكون الحبيبات الصغيرة بين الحبيبات الكبيرة ، ومن ثم يقل الفراغ بين الحبيبات ، وتصبح التربة عجينة القوام .

أما حرق الأرض القليلة الرطوبة ، فإنه يؤدي إلى تكوين كتل (قلاقل) كبيرة ، لأن حبيباتها تتناسك فيما بينها ، نتيجة نقص الغشاء المائي المحيط بها . وبالإضافة إلى ذلك .. فإن حرق الأرض الجافة يتطلب مجهودًا كبيرًا يصل إلى ٢,٥ ضعف المجهود اللازم لحرق الأرض المستحترمة . وفي هذه الحالة ينصح برى الأرض ربة خفيفة ، وتركها لتستحترت ثم تحرق .

العمق المناسب للحرث

يتوقف العمق المناسب للحرث على العوامل الآتية :

- ١ - طبيعة الأرض : فيكون الحرث سطحيًا في الأراضي الرملية التي تكون مفككة بطبيعتها ، وعميقًا في الأراضي الثقيلة المتناسكة لتحسين التهوية بها .
- ٢ - طبيعة نمو المحصول المراد زراعته : فبينما يلزم حرث الأرض لعمق ٣٠ - ٣٥ سم عند زراعة الخضروات التي تكون جنورًا وسبقًا متدونة تحت سطح التربة ، كالبطاطس ، والبطاطا ، والفلقاس ، والجزر ، فإن الخضروات الأخرى يكفى معها حرث الأرض لعمق نحو ١٥ سم .
- ٣ - أنواع الحشائش المنتشرة بالحقل : فالحشائش المعمرة يلزم معها الحرث السطحي مع جمع الأجزاء المقطعة خارج الحقل بعد الحرث . أما الحشائش الحولية التي تتكاثر بالبذرة ، فيجب معها إجراء الحرث العميق ، مع قلب الطبقة السطحية من التربة لوقف إنبات البذور .
- ٤ - العامل الاقتصادي : فلا تجب زيادة عمق الحرث عما يلزم لإنتاج محصول اقتصادي من أجل توفير نفقات الإنتاج .

النقاط التي تجب مراعاتها عند الحرث

تجب مراعاة النقاط التالية عند إجراء عملية الحرث :

- ١ - لا يجرى الحرث إلا والأرض مستحثة .
- ٢ - أن تكون خطوط الحرث مستقيمة ومتلاصقة ، حتى لا تترك أجزاء من الأرض بدون حرث . وتسمى مثل هذه المناطق بالآسة أو البلاطة .
- ٣ - أن تتعامد الحرائث المتتالية مع بعضها البعض ، وأن تتعامد الحرثة الأولى مع خطوط المحصول السابق ، والحرثة الأخيرة مع اتجاه التخطيط .
- ٤ - تضاف الأسمدة العضوية للتربة قبل الحرثة الأخيرة .
- ٥ - يكون الحرث أعمق في الأراضي الثقيلة ، عنه في الأراضي الخفيفة . كما يجب تغيير عمق الحرث من سنة لأخرى لمنع تكوين طبقة صماء تحت سطح التربة .

المساحة التي يمكن حرثها يوميًا

يمكن عادة حرث نحو نصف فدان يوميًا بالمهراث البلدي ، تزيد إلى ثلثي فدان في الحرثة الثانية . أما بالجرار ، فيمكن حرث نحو ٤ - ٨ فدان يوميًا .

١٥ - ٢ - ٣ : التمشيط

تجرى عملية التمشيط بإثارة التربة لعمق ٥ سم فقط بواسطة الأمشاط ، وهي تعقب الحرث ، والغرض منها زيادة تعميم التربة لتكون مهبطًا جيدًا للبذور . وقد تجرى لتغطية البذور عقب نثرها على سطح التربة .

١٥ - ٢ - ٤ : الترحيف

تجرى عملية الترحيف harrowing بغرض زيادة تعميم التربة ، وتتم بالزحافة البلدية أو الأفرنجية عقب كل حرثة . وتستعمل زحافة ثقيلة في الأراضي الرملية شحولة ضغط التربة لتزيد فقط تلامس حبيبات التربة مع سطح البذور .

١٥ - ٢ - ٥ : التقصيب

تجرى عملية التقصيب عادة كل ٣ سنوات بغرض تسوية الأرض في حالة عدم استوائها ، ويتم بالتقصيب بعد الانتهاء من حرث الأرض . وتفيد فيما يلي :

- ١ - إحكام الري .
- ٢ - عدم تجمع السماد في الأماكن المنخفضة .
- ٣ - تقليل ترهيب الأملاح في الأماكن المرتفعة .

١٥ - ٢ - ٦ : التبتين أو التقسيم إلى أحواض

يتم تقسيم الأرض إلى أحواض بإقامة البتون بواسطة البتانة ، وتسمى هذه العملية بالتبتين . وتتوقف مساحة الأحواض على نوع التربة ، ودرجة استوائها ، ونوع الحضر المراد زراعتها ، وعادة ما تتراوح مساحتها من ١,٥ × ٢ م إلى ٤ × ٣ م .

وعندما يكون الحقل قصيراً والأرض مستوية ، فإنه يقسم بعمل قنوات بعرض ١ - ١,٥ م تمتد عمودياً على القناة المستديرة . ويقال إن هذه القنوات تمتد من رأس الحقل (عند مصدر المياه أو القناة الرئيسية) إلى ذيله . تقسم المسافة بين هذه القنوات بتون طولية موازية لها ، ويتم الري على جانبي القنوات الحقلية . أما لو كانت الأرض شديدة الانحدار ، فلن يمكن إجراء الري بهذه الطريقة ، وسيحتاج تقسيم المسافة بين القنوات الحقلية بتون أخرى عرضية .

أما عندما يكون الحقل طويلاً وممتد المسافة أكثر من ٢٠٠ م ، فإنه يقسم إلى قنوات حقلية عمودية على القناة الرئيسية ، على أن تبعد عن بعضها بمسافة ٥٠ م ، ثم تقام قنوات أخرى عمودية عليها بعرض ٧٥ سم ، وتسمى بقنوات التوصيل ، لأنها هي التي تقوم بتوصيل مياه الري إلى الأحواض .

١٥ - ٢ - ٧ : التخطيط

من أهم مزايا الزراعة على خطوط (خطوط) بالمقارنة بالزراعة في الأحواض ما يلي :

- ١ - إحكام عملية الري .
- ٢ - تهيئة تربة مفككة جيدة للهو محاصيل الحضر الجفرية ، مثل : الجزر ، والبنجر ، واللفت ، خاصة في الأراضي الثقيلة .

- ٣ - إمكان تكوين التراب حول النباتات ، وتلك عملية هامة في بعض المحاصيل ، كالطماطم لتشجيع تكوين جذور عرضية ، ولكي تصبح النباتات في وسط المصطبة ، وكالبطاطس لمنع وصول الضوء إلى الدرنا .
- ٤ - عدم تعرض الثمار لمياه الري والطين ، مما يؤدي إلى تلوثها ، أو تعرضها للعفن . وبغيد ذلك في الشليك ، والطماطم ، والقرعيات .
- ٥ - سهولة المرور في الحقل بعد ربه لإجراء العمليات الزراعية اللازمة .
- ٦ - سهولة إجراء عملية العريق مبكراً قبل أن تصبح الحشائش منافسة للمحصول المزروع .

إقامة الخطوط (الحبوب)

تقام الخطوط في اتجاه مواز لطول الأرض ، ولكن الاتجاه يتوقف أساساً على موعد الزراعة . ففي الأشهر الباردة يجب أن يكون التخطيط من الشرق للغرب ، والزراعة على الريشة الجنوبية لتوفر الحرارة اللازمة لإنبات البذور . أما التخطيط من الشمال للجنوب ، فإنه يتميز بتوزيع الحرارة والإضاءة بالتساوي على ريشتي الزراعة .

تقام القنوات والبتون عمودية على الخطوط ، وبعد إقامة الخطوط ، وبذلك يتم تقسيم الأرض إلى أجزاء متساوية في العرض يسمى كل جزء منها بالشريحة أو الفردة ، وتكون محصورة بين قناة وبتن .

على ذلك تقسم الأرض إلى حوالب . والحوال عبارة عن عدد من الخطوط التي تروى معاً ، والتي تتصل من أحد طرفيها بقناة الري ، ومن الطرف الآخر بالبتن . ويسمى الخط الأخير بالرباط . ويتوقف عدد الخطوط بالحوال على طبيعة الأرض ، ففعل العدد في الأراضي الرملية حتى لا يفقد جزء كبير من ماء الري ، ويزيد في الأراضي الطينية الثقيلة للمساعدة في زيادة كمية مياه الري التي تنفذ في التربة . ويكون عدد الخطوط بالحوال عادة من ٦ - ٨ . وبفضل تقليل العدد حتى يمكن التحكم في إجراء عملية الري ، وتفادي فرق المحصول .

مسح الخطوط ومعايرتها

بعد إقامة الخطوط وتقسيم الأرض إلى شرائح يتم فتح الخطوط بالفأس ، وتنعيم إحدى ريشتي الخط أو كليهما لتسهيل مرور مياه الري ، ولتحضير مهد جيد لزراعة البذور والشتلات . وتسمى تلك العملية بالمسح .

على ذلك رى الأرض للتعرف على المستوى الذي يصل إليه الماء في الخطوط . وبغيد ذلك في الأراضي الثقيلة ، حتى يمكن زراعة البذور فوق حد الماء مباشرة ليصلها بالنسج ، وبذلك لا تتصلب التربة فوق البذور . وتسمى هذه العملية بالمعايرة .

ريشة الخط ، وعرض الخط

الريشة هي جانب الخط أو المصطبة . ويطلق على الريشة المستخدمة في الزراعة اسم الريشة العمالة ، والريشة غير المستخدمة في الزراعة اسم الريشة البطالة . أما عرض الخط أو المصطبة ،

فيحدد بالسافة بين قمتي أو بين قاعى خطين متجاورين . ويعبر عن عرض الخط في مصر بعدد الخطوط في القصبتين ، أى في ٧١٠ سم (مرسى وآخرون ١٩٥٩) .

المصاطب

لا تختلف المصاطب عن الخطوط إلا في كونها أعرض لتتسع للنمو الخضرى الكبير للنباتات التى تنمو عليها . فبينما يتراوح عرض الخط من ٥٠ سم ، أو أقل إلى ٨٠ أو ٩٠ سم ، نجد أن المصاطب يتراوح عرضها من ١٠٠ - ٢٤٠ سم حسب المحصول . ومن أمثلة محاصيل الخضر التى تزرع على مصاطب : الطماطم ، البطيخ ، والشمام ، والقرع العسل ، والقثاء وغيرها . ويوضح شكل (١٥ - ١) طريقة إقامة المصاطب لزراعة الطماطم آليا بالدور مباشرة في الحقل .



شكل ١٥ - ١ : إقامة مصاطب الطماطم لعرض زراعتها آليا بالدور مباشرة في الحقل .

١٥ - ٣ : الشتل

تجب مراعاة الأمور التالية عند إجراء عملية الشتل :

١ - يجب رى مراقد البذور ، سواء أكانت مراقد حفلية ، أم أحواضا خشبية ، أم بلاستيكية رية عفيفة في اليوم السابق للشتل ، وذلك لتسهيل قلبها بأكبر جزء من المجموع الجذرى ، وبجزء من التربة أو مخلوط الزراعة حول الجذور . أما في حالة أقراص جيفى ، فيجب ريتها رية غزيرة قبل الشتل مباشرة ، كذلك تروى الشتلات النامية في الأصص الورقية ، أو أصص البيت ، أو طاولات النمو

السريع للشتلات ، أو مكعبات البيت رية غزيرة قبل الشتل ، لأن رى الحقل بعد الشتل مباشرة لا يفيد كثيراً في بل مكعبات البيت وغيرها من الأوعية المماثلة قبل عدة أيام . وقد أوضحت دراسات Cox (١٩٨٤) في هذا المجال نقص محصول المحس والكرات أبو شوشة بشكل جوهري في حالة عدم رى مكعبات البيت قبل الشتل ، مع تأخير الرى بعد الشتل .

٢ - يجب دائماً شتل النباتات في نفس يوم ثقلبها . وفي خلال الفترة من الثقلب حتى الشتل تجب المحافظة على الجذور رطبة ، والخضوات المحضرة جافة نسبياً مع وضعها في الظل . أما إذا استدعى الأمر ترك النباتات دون شتل حتى اليوم التالي ، فيجب لف جذورها مع بيت موس مبلل ، أو أى مادة شبيهة .

٣ - يجب أن تكون الأرض مُعدة جيداً ، إذ أن تثبيت النباتات جيداً في التربة والتأكد من ملامسة حبيبات التربة لجذور النباتات بعد أمراً ضرورياً لنجاح الشتل ، ولا يمكن تحقيق ذلك إذا كانت التربة مليئة بالفلاجيل (كتل التربة) وغير معدة جيداً .

٤ - أفضل الشتلات هي : باستثناء المحس والكرفس - ما يبلغ طولها نحو ١٥ سم موزعة بالتساوي بين المجموعتين الجذري والمحضري ، وما يتراوح عمرها من ٦ - ١٠ أسابيع . ويمكن الاستفادة من الشتلات الأكبر حتى ٢٠ سم بنجاح ، ولكن الشتلات الأطول من ذلك يصعب شتلها ، وتزداد نسبة فشلها .

والأهم من الحجم هو غلظ الشتلة من الأمراض ، وقوة نموها ، وصدقها للتعريف . وعليه .. يجب التخلص من كل الشتلات التي تظهر عليها أعراض غير طبيعية قبل الشتل .

٥ - أفضل جو للشتل هو الذي يصاحبه نقص في معدل التبخر ، ويحدث ذلك عندما تكون درجة الحرارة منخفضة نسبياً ، وشدة الإضاءة منخفضة ، والهواء ساكناً ، والرطوبة النسبية مرتفعة ، أى في الأيام الملبدة بالغيوم . كما يفضل الشتل بعد الظهيرة لإعطاء النباتات فرصة لتعود على البيئة الجديدة خلال فترة ارتفاع الرطوبة النسبية أثناء الليل . كما يكون الشتل ناجحاً أيضاً بعد أو قبل المطر الخفيف مباشرة (Ware & Macollum ١٩٨٠) .

٦ - طريقة الشتل : قد يجرى الشتل في وجود الماء ، أو تروى الشتلات بعد الشتل مباشرة . والشتل في وجود الماء هو الطريقة المثبتة في مصر ، ولكن يعاب عليه عدم ضمان بقاء الشتلة في الوضع الصحيح ، كما قد تغطى القمة النامية للنباتات بالطين ، مما يؤدي إلى موتها . بالإضافة إلى الصعوبات الناتجة عن المرور في الأرض وهي موحلة ، وهدم الحفظوط نتيجة لذلك .

وفي حالة الرى بعد الشتل ، فإنه يلزم رى الحقل قبل الشتل بعدة أيام ، حتى لا تكون الأرض شديدة الجفاف . وبعد أن تصل الرطوبة الأرضية إلى الدرجة المناسبة (أى بعد أن تكون الأرض مستحرة) يجرى الشتل الذي يمكن أن يتم في هذه الحالة أما يدوياً أو آلياً .

والشتل اليدوي يتم إما في وجود الماء ، أو في الأرض المستحرة . ففي حالة الشتل في وجود الماء تغرس الشتلة من جذرها بالأصبع في الطين ، ويثبت جذرها بكتلة تربة صغيرة جافة . أما الشتل اليدوي في الأرض المستحرة ، فإنه يجرى بعمل حفرة لكل نبات عند حد الماء توضع بها الشتلة ،

ويثبت حولها بالتراب جيئًا . ويلزم رى الحقل بعد الشتل أولاً بأول ، خاصة في الأيام الحارة ، ولا يجوز التأخير في الري لحين الانتهاء من شتل مساحة كبيرة إلا في الأيام الملبدة بالغيوم ، وفي الظروف التي لا تشجع على الشح السريع ، وعندما لا تكون التربة جافة قبل الشتل ، أو عندما يضاف بعض من ماء الري إلى كل حفرة عند الشتل ، حيث تثبت الجذور في الحفرة أولاً بقليل من التراب ثم يضاف الماء للحفرة ، وبعد احتفائه تملأ بقية الحفرة بتربة جافة . والفرص من ذلك هو منع تصلب التربة المشبعة بالرطوبة حول ساق النبات بعد جفاف التربة . والأفضل الاستعاضة عن الماء المضاف بالمحاليل السمادية البادئة starter solutions . ويكفى لذلك نحو ١٠٠ - ٢٠٠ مل من المحلول السمادي/ نبات . ويعطى ذلك دفعة قوية لنمو النباتات ، وزيادة في المحصول ، خاصة في الأراضي الفقيرة أو غير المسمدة جيئًا ، ولكن ينصح بإضافة المحاليل البادئة ، حتى ولو كانت التربة مسمدة جيئًا . بعد الانتهاء من عملية الشتل اليدوي يتم الري إما بالطريقة العادية عبر قنوات المصاطب ، أو بالرش حسب الطريقة المتبعة .

وفي حالة الشتل الآلي تقوم الآلة بفتح عطفين ، ويقوم عاملان راكبان على الآلة بإسقاط الشتلات ، ثم تقوم الآلة بإضافة بعض الماء أو محلول سمادي إلى جانب النبات ، وضم التربة حوله . ويتم تحديد مسافة الشتل آليًا كذلك . ويعطى الشتل الآلي نتائج جيدة عندما تكون التربة مخدومة جيئًا وليست شديدة الجفاف . ويمكن بهذه الطريقة زراعة ١٠ أفدنة يوميًا ، ولا يتطلب الأمر سوى سائق جرار وعاملين معه لإسقاط الشتلات .

وسواء أكان الشتل آليًا أم يدويًا ، فإنه يجب أن يكون على عمق يزيد بمقدار ٢ - ٣ سم عن العمق الذي كانت عليه النباتات في المشتل . ويجب أن تبقى القمة النامية مكشوفة تمامًا ، كما يجب أن يكون الشتل عميقًا إلى درجة تمنع الساق من الانحناء على سطح التربة والتعرض للإصابة بلفحة الشمس أو للأضرار الناتجة من الاحتكاك بسطح التربة ، نتيجة تعرضها للهبز بفعل الرياح . هذا .. بالإضافة إلى أن بعض النباتات - كالطماطم - تكون جنورًا عرضية تخرج من منطقة الساق المدفونة في التربة (Thompson & Kelly ١٩٥٧) .

١٥ - ٤ : زراعة البذور مباشرة في الحقل الدائم

قد يكون التكاثر بزراعة البذور مباشرة في الحقل الدائم ، ويتم ذلك إما يدويًا أو آليًا . وتجري الزراعة الآلية بما يسمى بالبذارات seeders أو seed drills ، حيث تقوم الآلة بفتح خندقين لوضع السماد في المكان المناسب ، ويكون ذلك عادة على بعد ٥ سم على جانبي البذور ونحو ٥ سم لأسفل ، ثم تقوم الآلة بإضافة السماد بالكمية المطلوبة ، وفي نفس الوقت تتم تهيئة مرقد البذور وتسيوته بالارتفاع المطلوب ، وتزرع فيه البذور بالكميات المطلوبة ، وعلى المسافات والعمق المطلوبين . وفي النهاية تقوم الآلة بضغط التربة جيئًا على البذور ، تلاحقًا لانتقالها من مكانها عقب الري .

١٥ - ٤ - ١ : طرق الزراعة في حالة الري السطحي

الزراعة نثراً في أحواض

تتبع طريقة الزراعة نثراً في أحواض في زراعة بعض الحضر ، كالملوخية ، والجرجير ، والقدونس ، والسناخ ، حيث تنثر البذور على سطح الأحواض ، ثم تغطي بالتربة بإمرار قطعة خشبية لمنع جرف المياه لها ، ولحمايتها من التقاط الطيور ، ولتوفير الرطوبة المناسبة حولها . ويحسن تقسيم البذور المخصصة للمساحة إلى أجزاء ، حتى لا تزيد كثافة الزراعة في بعض الأحواض ، ونقل عن اللازم في أحواض أخرى .

الزراعة سراً في سطوح

قد يكون ذلك في سطوح بالأحواض ، أو على جانبي الخطوط ، أو على جانب واحد . يتم عمل مجاز رفيعة بسن الفأس ، أو بوند تُسَرُّ فيها البذور على الأبعاد المطلوبة ، ثم تغطي بالتراب . وتفضل هذه الطريقة عن الزراعة نثراً في الأحواض لسهولة خدمة النباتات ، وكذلك تفضل عن الزراعة في جور على الخطوط ، لأن النباتات تكون أكثر انتظاماً في توزيعها ، ولكن يصعب إجراء العزيق بين النباتات في هذه الحالة .

الزراعة في جور (حفر)

قد تكون الجور في الأحواض ، كما هو متبع عند زراعة الفول في الأراضي الملحية ، ولكن الأغلب أن تكون الجور على جانب أو جانبي الخطوط أو المصاطب . ويتم عمل الجور بالوند أو المنقرة على العمق والأبعاد المطلوبة ، على أن تكون عند حد الماء مباشرة . وفي الأراضي الملحية يجب أن تكون الزراعة في الثلث السفلي من الخط ، لأن الأملاح تنزه في قمة الخط . ويزرع عادة بكل جورة من ٣ - ٤ بذور . وتكون الزراعة إما عفيراً أو حرثاً .

وفي حالة الزراعة العفير تزرع البذور الجافة في تربة جافة ، وتروى الأرض عقب الزراعة مباشرة . وينصح باتباع هذه الطريقة في الأراضي الرملية والخفيفة لضمان توفر الرطوبة اللازمة للإنبات .

أما الزراعة الحرثية ، فهي زراعة البذور الجافة أو المنقوعة في الماء أو المستنبتة في أرض مستحثة ، أي أرض بها نحو ٤٠ - ٥٠ ٪ من الرطوبة عند السعة الحقلية . وعادة لا تروى الأرض إلا بعد ظهور البادرات فوق سطح التربة . وتتبع هذه الطريقة في زراعة :

- ١ - الفريجات في الجو البارد مع ضرورة تسخين البذور أولاً .
- ٢ - البقوليات لأنها لا تتحمل نسبة مرتفعة من الرطوبة في التربة ، وتزرع البذور الجافة في الأرض المستحثة .

١٥ - ٤ - ٢ : طرق الزراعة في حالة الري بالرش أو بالتنقيط

عندما يكون ري الحقل بطريقة الرش أو بالتنقيط ، فلا تلزم إقامة الأحواض أو الخطوط (الحبوب) furrows لأنها ضروريان فقط لتنظيم عملية الري السطحي . والمنبع عادة في حالة الري بالرش أو بالتنقيط أن تكون الزراعة إما سراً ، أو في جور في خطوط متوازية بامتداد الحقل ، دون حاجة لإقامة البنون أو خطوط وقنوات الري . ويضاف إلى هاتين الطريقتين إمكانية الزراعة نثراً في حالة الري بالرش .

تغطية خطوط الزراعة بشرائط البوليثيلين

أمكن تطوير هذه الطريقة للزراعة في هولندا . توضع شرائط من البوليثيلين الشفاف بعرض ٢٠ سم على خطوط زراعة البنون في الحقل بعد الزراعة مباشرة مع دفن جوانب الشريط على امتداد الخط في التربة ، ويمرر ذلك مع زراعة البنون في عملية واحدة بالآلات خاصة . يؤدي وجود هذا الشريط إلى رفع درجة حرارة التربة والمحافظة على الرطوبة حول البنون ، ومنع تكوين قشور التربة soil crusts التي تعوق الإنبات ، وبذلك يمكن التكبير في الزراعة ، مع تحسين نسبة الإنبات . هذا ويرفع البوليثيلين عند اكتمال الإنبات باستخدام آلات خاصة ، ويكون ذلك بعد نحو ١٠ - ٢٠ يوماً من الزراعة (Fordham & Biggs ١٩٨٥) .

وأيضا كانت طريقة الزراعة ، فإنه يجب تغطية البنون جيداً لضمان ملامتها للتربة . وفي حالة الزراعة نثراً في أحواض يُثر سطح التربة ، ويسمى ذلك « جريعة » البنون وتفيد تغطية البنون بطبقة من الرمل بدلاً من التربة في حالات الزراعة في الأراضي الثقيلة ، وعند زراعة بنون رهيبة ، وعند الحوف من جفاف التربة سريعاً ، لأن الرمل يعمل كطبقة عازلة تمنع جفاف التربة . وفي حالة الزراعة بالطريقة الحرفاء تلزم تغطية التربة بالتراب الرطب ، ثم بطبقة من التراب الجفاف لمنع تشقق التربة فوق البنون ، كما لا تضغط التربة كثيراً فوق البنون .

١٥ - ٤ - ٣ : عمق الزراعة

يتوقف عمق الزراعة المناسب على العوامل التالية :

١ - حجم البنون : كلما زاد حجم البنون ، لزداد عمق الزراعة ، ولكن ذلك لا يعنى أن أكبر البنون حجماً تكون أكثرها عمقاً في الزراعة ، فالفاصوليا بنورها أكبر من البسلة ، ولكن البسلة تزرع على عمق أكبر ، لأن ظفانها تبقى تحت سطح التربة عند الإنبات ، بينما تبدل بادرة الفاصوليا مجهوداً كبيراً في رفع ظفانها فوق سطح التربة . ويكون الغطاء رقيقاً في البنون الصغيرة جداً كالكرفس .

٢ - سرعة إنبات البنون : تكون الزراعة على عمق أكبر في البنون البطيئة الإنبات ، كالفلفل ، والبنجر ، عنه في البنون السريعة الإنبات ، كالكرنب ، واللفت ، والطماطم .

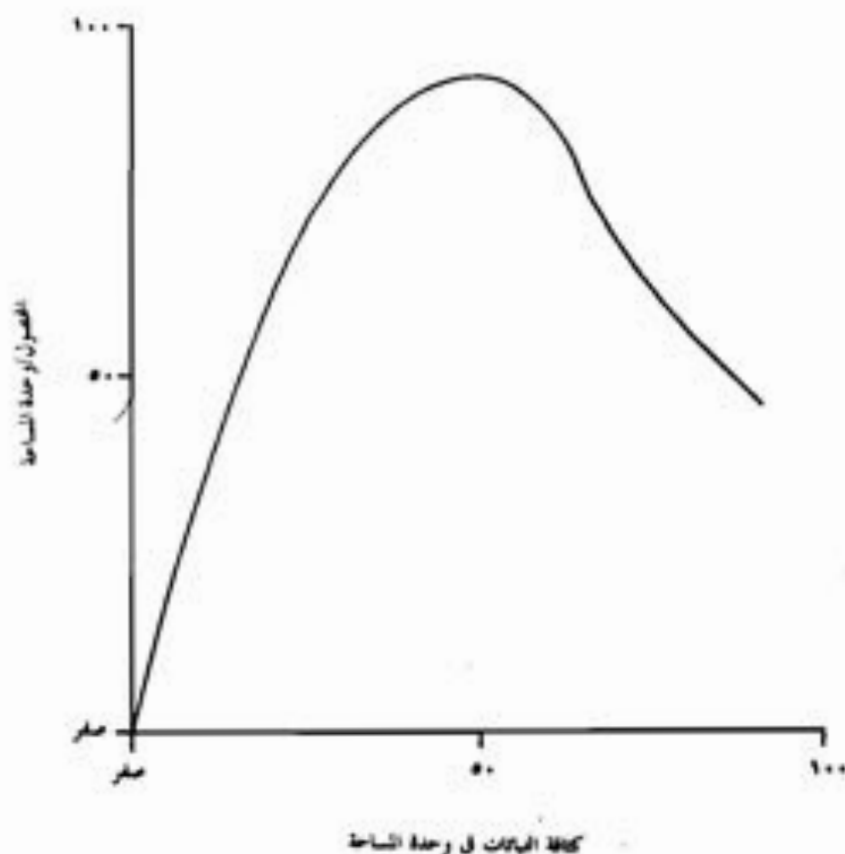
٣ - درجة الحرارة السائدة : تكون الزراعة على عمق أكبر صيفاً عنه شتاءً بسبب تعرض الطبقة السطحية للتربة للجفاف صيفاً .

٤ - قوام التربة : تكون الزراعة على عمق أكبر في الأراضي الرملية والخفيفة ، عنه في الأراضي الثقيلة .

وكقاعدة عامة .. فإن عمق الزراعة يكون نحو ٤ أمثال قطر البذور (Lorenz & Maynard) . (١٩٨٠) .

١٥ - ٤ - ٤ : مسافة الزراعة

يقصد بمسافة الزراعة المسافة بين النباتات في الخط ، وكذلك المسافة بين الخطوط . ويلاحظ أن نقص مسافة الزراعة ، سواء بين الخطوط ، أم بين النباتات في الخط الواحد يتبعه دائماً زيادة المحصول من وحدة المساحة إلى أن تصبح النباتات متزاحمة بدرجة أكبر من اللازم ، حيث يتبع ذلك نقص المحصول (شكل ١٥ - ٢) . ويتداخل عامل المحصول مع عامل نوعية التربة أو التدرجات أو الجذور ... إلخ ، حيث يبدأ حجم العضو النباتي (الثمرة أو الدرنة أو الجذر) في التقلص مع وصول كثافة الزراعة إلى حد معين .



شكل ١٥ - ٢ : تأثير عدد النباتات في وحدة المساحة (كثافة الزراعة) على المحصول .

فقد وجد في حالة البنجر مثلاً أن المحصول يزداد بزيادة كثافة الزراعة . وعندما يكون المحصول أعلى ما يمكن يكون حجم الجذور نحو نصف حجمها في حالة مسافات الزراعة الواسعة . (أى أقل كثافة للنباتات في وحدة المساحة) . وعندما يكون حجم الجذر الواحد أكبر ما يمكن يكون المحصول من وحدة المساحة أقل من ٥٠٪ من أعلى محصول ممكن .

وتتأثر مسافة الزراعة المناسبة بالعوامل التالية :

١ - مدى توفر مياه الري أو مياه الأمطار : فترداد مسافة الزراعة عند نقص كمية المياه المتوفرة .

٢ - خصوبة التربة : فترداد مسافة الزراعة في الأراضي الفقيرة .

٣ - كميات الأسمدة المستعملة : فترداد مسافة الزراعة عند نقص كميات الأسمدة .

٤ - تزداد مسافة الزراعة في حالة وجود طبقة صماء *hard pan* .

٥ - يمكن إتفاص المسافة بين الخطوط بدرجة أكبر في حالة الزراعة اليدوية ، عنه عند الزراعة الآلية .

٦ - تجب زيادة كثافة الزراعة في حالة إجراء الحصاد آلياً دفعة واحدة .

٧ - تتوقف مسافة الزراعة على الصنف المستعمل ومقدار نموه .

٨ - تتوقف مسافة الزراعة على عدد النباتات التي تترك بالجورة الواحدة .

٩ - يمكن عن طريق التحكم في مسافة الزراعة التحكم في حجم رؤوس الكرنب ، والحس ، وأقراص الفسيط ، وعدد حجم الثورات الجاثبية في البروكولى ، وأبصال البصل ، ودرنات البطاطس ، وجذور البنجر ، واللفت ، والروتاجاجا ، والجزر وغيرهم ، حيث تعطى المسافات الضيقة أحجاماً أصغر .

ويوضح جدول (١٥ - ٢) المدى المناسب لمسافات الزراعة التي ينصح بها في محاصيل الحضر تحت الظروف المختلفة . ويمكن تحديد المسافة المناسبة من واقع هذه الظروف وحسب العوامل التي سبق ذكرها .

جدول (١٥-٢) مسافات الزراعة التي ينصح بها في محاصيل الحضر .

المحصول	المسافة بين النباتات في الخط (سم)	المسافة بين الخطوط (سم)
الحرشوف	١٠٠ - ١٨٠	١٢٠ - ٢٤٠
الفاصوليا	٣٠ - ٤٥	٩٠ - ٢١٠
القول الرومي	٢٠ - ٢٥	٥٠ - ١٢٠
الفاصوليا: القصيرة	٥ - ١٠	٤٥ - ٩٠
الطويلة	١٥ - ٢٥	٩٠ - ١٢٠
فاصوليا الثياب: القصيرة	١٥ - ٢٠	٤٥ - ٩٠
الطويلة	٢٠ - ٣٠	٩٠ - ١٢٠
البنجر	٥ - ١٠	٤٥ - ٩٠
البروكولى	٣٠ - ٦٠	٥٠ - ١٠٠

جدول (١٥ - ٢) : يتبع -

المسافة بين النباتات في الخط (سم)	المسافة بين الخطوط (سم)	الحصول
٦٠ - ٤٥	١٠٠ - ٦٠	كزب بروكسل
٤٥ - ٣٠	٩٠ - ٦٠	الكزب : الكبر
٧٥ - ٤٠	١٠٠ - ٦٠	التأخير
٤٥ - ٣٠	١٢٠ - ٩٠	الكاروتون
٧ - ٣	٩٠ - ٤٠	الجزر
٦٠ - ٣٠	١٢٠ - ٦٠	القطيب
١٥ - ١٠	٩٠ - ٦٠	السليريك
٣٠ - ١٥	١٠٠ - ٤٥	الكرفس
٤٠ - ٣٠	٩٠ - ٦٠	السطل السوسرى
٢٥ - ١٠	٦٠ - ٤٥	الشيكوريا
٤٥ - ٢٥	٩٠ - ٤٥	الكزب العسقى
٤٥ - ٣٠	٩٠ - ٦٠	الشيف
٦٠ - ٣٠	٩٠ - ٦٠	الكولارد
٤٠ - ٢٥	١٢٠ - ٩٠	الطرد السكرية
١٠ - ٥	٤٥ - ٣٠	أذرة السلاطة
٣٠ - ١٥	١٢٠ - ٩٠	اللويبا
١٠ - ٥	٤٥ - ٣٠	حب الرشاد
٣٠	١٨٠ - ٩٠	الحبار
١٥ - ٨	٦٠ - ٣٥	الداندليون
٧٥ - ٦٠	١٢٠ - ١٠٠	القلقاس
٩٠ - ٤٥	١٣٥ - ٦٠	البانجان
٣٠ - ٢٠	٦٠ - ٤٥	الهندباء
٣٠ - ١٠	١٢٠ - ٦٠	القينوكيا
٨ - ٥	٦٠ - ٤٥	الثوم
٤٥ - ٣٠	٩٠ - ٧٥	فجل الحصان
٤٥ - ٣٥	١٢٠ - ١٠٠	الطرطقة
٦٠ - ٤٥	٩٠ - ٦٠	الكيل
١٥ - ١٠	٩٠ - ٣٠	كزب أبو ركة
١٥ - ٥	٩٠ - ٣٠	الكزب أبو شوشة
٣٥ - ٢٥	٦٠ - ٤٥	الحس : الرومى
٣٥ - ٢٥	٦٠ - ٤٥	ذات الرؤوس
٣٠ - ٢٥	٦٠ - ٤٥	الورقى
٤٠ - ٣٠	٢٤٠ - ١٥٠	الفاورون
٢٥ - ١٥	٩٠ - ٣٠	المسرد
٥٠ - ٢٥	١٥٠ - ٩٠	السباخ النيوزيلاندى
٦٠ - ٣٠	١٥٠ - ٦٠	اليامة
١٠ - ٥	٩٠ - ٤٥	البصل
٣٠ - ١٠	٤٥ - ٣٠	البطونس
١٥ - ١٠	٩٠ - ٤٥	الجزر الأبيض
٨ - ٣	١٢٠ - ٦٠	السلة
٦٠ - ٣٠	٩٠ - ٤٥	القلقل

جنول (١٥ - ٢) : تابع -

المحصول	المسافة بين النباتات في المحط (سم)	المسافة بين المحطوط (سم)
البطاطس	٣٠ - ٢٥	١٠٠ - ٧٥
القرع العسل	١٥٠ - ٩٠	٣٦٠ - ٢٤٠
الفجل: العادي	٢,٥ - ١,٥	٤٥ - ٣٠
التوتى (ذو الحولين)	١٥ - ١٠	٩٠ - ٤٥
الرونازب	١٢٠ - ٦٠	٢٠٠ - ٩٠
الروزيل	١١٥ - ٦٠	١٨١ - ١٥٠
الروناياحا	٢٠ - ١٥	٩٠ - ٤٥
السلفيل	١٠ - ٥	٩٠ - ٤٥
التالوت	٢٥ - ١٥	١٨٠ - ١٠٠
الحميض	٢,٥ - ١,٥	٤٥ - ٣٠
السبانخ	١٥ - ٥	٩٠ - ٣٠
القرع: الغائم	٧٥ - ٣٠	١٢٠ - ٩٠
المداد	٣٠٠ - ٩٠	٣٠٠ - ١٨٠
البطاطا	٤٥ - ٢٥	١٢٠ - ٩٠
العطاطم: الأرضية	٧٠ - ٣٠	١٨٠ - ٩٠
التى ترى على أسلاك	٦٠ - ٣٠	١٢٠ - ٩٠
اللفت	١٥ - ٥	٩٠ - ٣٠
الكرسون للثنى	نتر	
البطخ	٩٠ - ٦٠	٢٤٠ - ١٨٠

١٥ - ٤ - ٥ : الخف

يؤدي الخف Thinning إلى منع تراحم النباتات ، وبالتالي يحصل كل نبات على الحيز المناسب للنمو ، ويعطى محصولًا جيدًا .

وأنسب وقت لإجراء عملية الخف هو بعد زوال أى خطر محتمل قد تتعرض له النباتات من جراء الانقلابات الجوية أو الإصابات الحشرية . كما يجب عدم تأخيرها أكثر من اللازم ، تجنبًا لتراحم النباتات . وتجرى عملية الخف عادة بعد ظهور أول ورقتين حقيقتين - كما أنها قد تجرى على دفعتين ، ويترك في المرة الأولى نباتان في الجورة .

وتجرى عملية الخف بإزالة النباتات الضعيفة النمو والشاذة ، ويبقى على النباتات القوية السليمة الخالية من الإصابات المرضية والحشرية .

ويحسن أن تُزال النباتات غير المرغوبة بقرطها من فوق سطح التربة ، حتى لا تتخلخل التربة حول النباتات المتبقية . كما يحسن رى الحقل عقب الخف .

ونظرًا لأن عملية الخف تكون مكلفة ، فإن الاتجاه هو نحو زراعة القدر المناسب من البذور على المسافات المرغوبة ، مع الاستغناء عن عملية الخف كلية .

١٥ - ٤ - ٦ : الترقيع

تجرى عملية الترقيع بغرض إعادة زراعة الجور الغائبة ، أى التى فشلت فى الإنبات ، أو التى ماتت الشتلات فيها عقب الشتل . وتزداد نسبة الغياب عندما تكون الرطوبة الأرضية غير ملائمة للإنبات ، أو عند ارتفاع أو انخفاض درجة الحرارة كثيرًا عن المجال الملائم لإنبات بذور المحصول المزروع ، أو فى حالات الإصابات المرضية أو الحشرية ، كذلك قد يعود الغياب إلى نقص نسبة الإنبات فى التقاوى المستخدمة فى الزراعة .

ويجب أن تجرى عملية الترقيع بعد مرور فترة كافية للإنبات الجهد حسب المحصول ودرجة الحرارة وطريقة الزراعة ، كما يجب عدم تأخير الترقيع ، حتى تكون النباتات محتاجة فى النمو فى كل الحقل . وطبعى أن عملية الترقيع يجب أن تجرى ببذور نفس الصنف الذى سبقت زراعته فى الحقل .

وإذا كانت الجور الغائبة قليلة ، فإنه يمكن إجراء عملية الترقيع ببذور سبق تقعيها فى الماء مع زراعها بالطريقة الحرائى إذا كانت الرطوبة الأرضية مناسبة ، أو يجرى الترقيع بالطريقة العفيرة ، مع رى كل جورة على حدة ببلوى . أما إذا كانت نسبة الجور الغائبة مرتفعة ، فإن الترقيع يتم قبل أو بعد رية المحايه حسب المحصول ، وطريقة زراعته ، ونوع التربة .

١٥ - ٥ : طرق التحكم فى كثافة الزراعة

كانت زراعة البذور تتم بطريقة بلوى أو بالذررات البسيطة ، مع إجراء عملية الخف بعد الإنبات لخفض كثافة النباتات إلى المستوى المرغوب . وظلت هذه الطرق هى السائدة إلى أن أصبحت عملية الخف مكلفة للغاية مع ارتفاع أجور العمالة الزراعية ، نظرًا لأنها تتطلب مجهودًا كبيرًا وساعات عمل كثيرة .

وقد اتجه الأمر فى البداية نحو تقليل الجهد المبذول فى عملية الخف بإنقاص كمية التقاوى لوحدة المساحة مع استخدام بذور عالية الجودة ذات نسبة إنبات عالية . وقد أفاد ذلك كثيرًا فى خفض تكاليف عملية الخف ، لكن مع استمرار النقص فى الأيدي العاملة المتوفرة للمجال الزراعى وارتفاع أجورها استلزم الأمر إيجاد طرق أخرى للزراعة يمكن الاستغناء بها كلية عن عملية الخف . وفيما يلى عرض لبعض هذه الطرق المتبعة فى زراعة محاصيل الحضر .

١٥ - ٥ - ١ : استخدام شرائط البذور فى الزراعة

شرائط البذور Seed Tapes عبارة عن لفائف على شكل شرائط تثبت فيها البذور على الأبعاد المرغوبة . وعند الزراعة يملك الشريط على حط الزراعة ، بحيث تكون البذور لأسفل والشريط لأعلى . ومع الرى تنوب المادة اللاصقة للبذور ، وتصبح بذلك فى التربة على المسافات المرغوبة . ويُصنع الشريط نفسه من مواد قابلة للذوبان ، بحيث لا يعوق إنبات البذور . وقد تضاف له بعض الأسمدة أو المبيدات حسب الحاجة .

هنا .. ولم ينتشر استعمال شرائط البذور إلا فى الزراعة بالحدائق المنزلية ، نظرًا لأن استعمالها يزيد كثيرًا من تكاليف التقاوى .

١٥ - ٥ - ٢ : استخدام البذور المغلفة في الزراعة

يحتير الغرض الأساسي من عملية التغليف هو تنظيم حجم البذور بفرض التحكم في مسافات الزراعة ، سواء أكانت الزراعة يدوية ، أم آلية . تغلف البذور بمواد حاملة ، بحيث تكبر قليلاً في الحجم ، ويسهل تداولها منفردة .

مزايا وعيوب تغليف البذور

من أهم مزايا تغليف البذور ما يلي :

١ - زيادة حجم البذور ، بحيث يمكن التحكم فيها وزراعتها على الأبعاد المرغوبة ، كما لو كانت بذور كبيرة الحجم .

٢ - التوفير في ثمن التقاوى في حالة البذرة المحجّنة المرتفعة الثمن .

٣ - الاستغناء عن عملية الحف .

٤ - تجانس المحو

٥ - الاستغناء عن عملية التفريد المبكر pricking off المكلفة عند زراعة المشاتل .

٦ - يتأخر إنبات البذور المغلفة ١ - ٢ يوماً ، ويسمح ذلك بإنبات الحشائش أولاً ، فيمكن التخلص منها .

٧ - يمكن إضافة بعض المواد لأغلفة البذور ، كالبيدات الحشرية والفطرية ، أو بعض العناصر السامة ، أو منظمات المحو . وقد يمكن إضافة بعض المواد الملونة التي تجعل البذور بلون يصعب تمييزه بواسطة الطيور أو الحيوانات الأخرى .

وقد استخدمت البذور المغلفة بنجاح في الطماطم والفلل ، والكرنب ، والفنيط ، والخس ، والجزر ، والكرفس ، والبقدونس ، والبنجر وغيرها من محاصيل الخضر ، لكن يعاب على تغليف البذور ما يلي :

١ - تحتاج البذور المغلفة لقدر أكبر من الرطوبة الأرضية للإنبات بفرض إذابة الأغلفة . وقد يؤدي نقص الرطوبة الأرضية إلى تأخير أو عدم انتظام الإنبات .

٢ - يتأخر الإنبات حوالي ١ - ٢ يوم .

٣ - تزداد تكاليف التقاوى .

٤ - يزداد وزن وحجم البذور ، فتزيد بذلك مصاريف تعبئتها ونقلها .

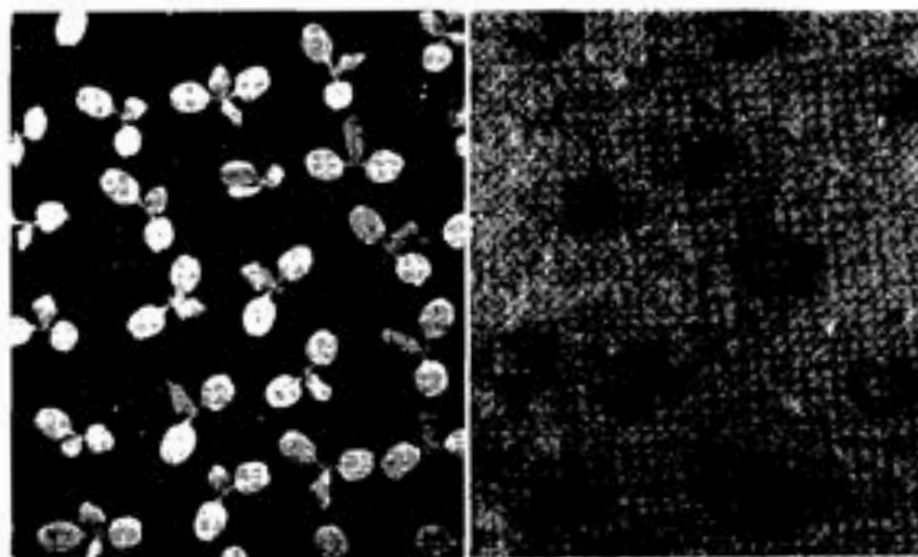
٥ - قد تتجمع أكثر من بذرة واحدة في الحبة المغلفة (Purdy وآخرون ١٩٦١) .

وتوجد ثلاثة أنواع من البذور المغلفة :

١ - البذور المغلفة الكبيرة : وهي ذات حجم كبير ، وكروية تقريباً ، ويتراوح قطرهما من ٣,٧٥ - ٤,٧٥ م . وتحتوى في حالة الخس على ١٣٠٠٠ - ١٧٠٠٠ بذرة بكل كيلو جرام ، ويعنى ذلك أن وزن الحبة الواحدة يبلغ ٤٠ - ٥٠ ضعف وزن بذرة الخس غير المغلفة .

٢ - البذور المغلفة الصغيرة mini pellets : وهي بضاوية الشكل تقريباً ، وتصح الشكل العام للبذرة ، حيث تحاط البذرة بالقليل من المادة المغلفة . وهي في الحس وزن ١٠ - ١٥ ضعف وزن البذرة غير المغلفة ، ويحتوي الكيلو جرام منها على ٤٠٠٠٠ - ٦٥٠٠٠ بذرة . وهذه البذور لا يمكن إحكام زراعتها تماماً على المسافات المرغوبة .

٣ - البذور المغلفة المشققة split pellets : وهي مستديرة إلى بضاوية ، وتنشق وتخرج منها البذور بسهولة في الوسط الرطب (شكل ١٥ - ٣) ، وهي عادة بقطر ٢,٧٥ - ٣,٥٠ مم للحس ، وتحتوي من ٢٠٠٠٠ - ٣٠٠٠٠ بذرة بكل كيلو جرام (Fordham & Biggs ١٩٨٥) .



شكل ١٥ - ٣ : بلور حس مغلفة بطريقة الحبة المشققة Split pellets ، والبادرات التي تنتج من زراعتها منفردة .

طريقة تغليف البذور

تم عملية تغليف البذور بإحاطتها بطبقة من المواد الحاملة ، مثل : fly ash ، أو field spar أو celite ، أو betonite ، أو vermiculite . ومعظم هذه المواد عبارة عن مواد متعادلة غير عضوية ، يتراوح فيها الـ pH من ٦,٥ إلى ٧ ، ويضاف للمواد الحاملة بلاستيك قابل للذوبان في الماء لجعلها قابلة للانتصاف (Crocker & Barton ١٩٥٣) .

فمثلاً .. يمكن في الطماطم والخيار إنتاج بلور مغلفة جيدة استعملت بنجاح في الزراعة . غطيت البذرة أولاً بالغير ميكبويوت المخلوط بسماد تحلله ١٠ - ٣٤ - صفر للاستفادة منه كسماد وكعامل لاصق ، كما أضيف فحم نباتي active charcoal لحماية البذور النابتة من أضرار مبيدات الحشرات ، وبهذه الطريقة كان وزن الحبة الواحدة ١,٥ جم (Haugh & Kromer ١٩٧٢) .

ويؤدي التغليف إلى زيادة حجم ووزن البذرة الواحدة (جدول ١٥ - ٣) ، لكنها تظل محتفظة بشكلها العادي ، إما كروية ، أو بيضاوية أو مستطيلة ، لأن محاولة جعل البذور البيضاوية أو المستطيلة كروية الشكل يعني زيادة حجمها بنسبة كبيرة .

جدول (١٥ - ٣) : وزن وحجم بذور عدد من المحصرات بعد التغليف :

المحصول	قطر البذرة المغلفة	عدد أصعاف الزيادة في الوزن	وزن ١٠٠٠ بذرة مغلفة (جم)
الهندباء	٣ - ٣,٥	١٥ - ٢٠	٢٥ - ٤٠
الخيار	٦ - ٨	١٠ - ١٤	٣٠٠ - ٥٠٠
القميظ	٣ - ٣,٥	٨ - ١٢	٢٥ - ٤٠
الشيكوريا	٣ - ٣,٥	١٥ - ٢٠	٢٥ - ٤٠
كرتب أبو ركية	٣ - ٣,٥	١٠ - ١٢	٢٥ - ٤٠
الفلفل	٤,٥ - ٥,٥	٩ - ١٢	٦٠ - ١٠٠
الكرات	٣ - ٣,٥	٩ - ١١	٢٥ - ٤٠
الفجل	٣ - ٣,٥	٣ - ٤	٢٥ - ٤٠
الحس	٣ - ٣,٥	٢٥ - ٣٠	٢٥ - ٤٠
الطماطم	٣,٥ - ٤	١٠ - ١٢	٥٠ - ٦٠
البصل	٣ - ٣,٥	٨ - ١٦	٢٥ - ٤٠
الجزر	٣ - ٣,٥	٣٠ - ٣٥	٢٥ - ٤٠

١٥ - ٥ - ٣ : زراعة البذور بطريقة الـ plug-mix

تلخص الزراعة بطريقة الـ plug mix بخلط البذور المراد زراعتها جيدًا مع مخلوط مبلل من السماد العضوي الصناعي (الكومبوست) ، والبيت ، والفيرميكيوليت ، والبرليت ، والجير ، والأسمدة ، والمبيدات الفطرية ، ثم تؤخذ منه كميات بحجم ٢٥ - ٥٠ مل تسمى plugs ، وتوضع في التربة على الأبعاد المرغوبة . وتحتوي كل كمية من المخلوط (plug) على عدد معين من البذور ، وبذلك ينمو عدد من البادرات معًا في كل جورة .

وتتبع هذه الطريقة بنجاح مع الطماطم . ويفضل في حالة الزراعة في الجو البارد امتصاص البذور أولاً ، حتى يبرز الجذير قبل خلطها مع عسلطة الزراعة ، لأن الطماطم يمكنها النمو في درجات حرارة أقل من تلك التي تلزم للإنبات .

١٥ - ٥ - ٤ : زراعة البذور على مسافات محددة

توجد أنواع مختلفة من الآلات لزراعة البذور على مسافات محددة ، منها ما يستخدم فيه حزام belt ، أو قرص plate متحرك وبه ثقوب تسمح بمرور البذور على مسافات محددة ، ومنها ما تستخدم فيه عجلة بها انخفاضات تستقر فيها البذور seed wheel لتوضع في مكانها المطلوب بخلط الزراعة مباشرة ، بالإضافة إلى أنواع أخرى . وفي جميع الحالات يتطلب نجاح زراعة البذور على مسافات محددة ما يلي :

- ١ - أن يُجهز الحقل بصورة جيدة ، فيكون مهاد الزراعة ناعمًا ومستطحا ، حتى يمكن التحكم في مسافة وعمق الزراعة .
- ٢ - أن تكون البذور ذات نسبة إنبات مرتفعة ، ومتجانسة في الحجم ، ومنظمة الشكل . ويحسن استخدام البذور المغلفة لضمان نجاحها في الشكل .
- ٣ - مكافحة الحشائش جيدًا بمبيدات الحشائش .

١٥ - ٥ - ٥ : زراعة البذور وهي محمولة في سوائل خاصة

عند زراعة البذور وهي محمولة في سوائل خاصة Fluid drilling يستعمل جيل gel من نوع خاص قد تعلق فيه البذور وهي جافة ، ثم ترش في التربة ، أو تستنت البذور أولاً ، ثم تعلق في الجيل وتررع بعد ذلك . والطريقة الثانية هي الشائعة ، لأن البذور تستنت أولاً تحت ظروف مثالية من الحرارة والضوء والتهوية ، ثم تفصل البذور الثابتة (أى التى برز فيها الجذير) عن غير الثابتة بواسطة تيار من الماء في أنابيب (مواسير) مائلة ، حيث يساعد الجذير الموجود في البذور الثابتة على دفعها مع تيار الماء ، بينما تبقى البذور غير الثابتة في مكانها ، أو يكون تحركها قليلاً . ويسمح ذلك بضمان الحصول على إنبات بنسبة ١٠٠٪ في الحقل ، وإلى جانب استخدام الجيل ، فإن البذور المستنتبة يمكن أن تعلق في كمية محدودة من الماء ، كما قد تعلق في الجيل ، ثم تررع وهي في خلطة خاصة أساسها البيت موس تسمى plug mix ، بحيث تحتوى كل جورة على كمية من الخلطة بما عدد محدود من البذور .

ومن أكثر أنواع الجيل استعمالاً النوع المسمى polyacrylic gel . ويعمل الخليط الجيد للبذور مع الجيل واختيار الكثافة المناسبة منه إلى ضمان بقاء البذور معلقة به لحين زراعتها .

هذا .. ولا تفيد هذه الطريقة في زراعة البذور على الأبعاد المرغوب فيها ، وإنما بالكثافة التى يتم تحديدها مسبقاً . وتجربى محاولات لإنتاج آلات يمكن بواسطتها زراعة البذور المستنتبة والمحمولة في السوائل على المسافات المرغوبة .

ومن الأهمية يمكن المحافظة على رطوبة التربة بعد الزراعة ، وحتى إنبات البذور ، نظراً لأن جفاف التربة يؤدي إلى نقص كبير في الإنبات (Gray ١٩٨١) .

هذا .. وقد تكون الظروف الجوية غير مناسبة للزراعة بعد إعداد مُعلق البذور المستنتبة مع الجيل ، وفي هذه الحالة يفضل تخزين المعلق لحين تحسن الظروف الجوية . فقد أمكن مثلاً تخزين البذور المستنتبة من الكرنب ، والجزر ، والخس لمدة ١٥ يوماً في درجة حرارة ٥°م في جو عادى أو مرطب . أما محاصيل الجو الدافئ ، مثل الفلفل ، والطماطم ، والذرة السكرية ، فقد أمكن تخزين معلق بلورها المستنتبة مع الجيل لمدة ١ - ٢ أسبوع في درجة حرارة ٦ - ١٠°م في جو مرطب . كذلك أمكن حفظ بلور الطماطم المستنتبة في الجيل التجارى Natrosol 250 HHR على درجة الصفر المئوى لمدة ١٢ يوماً ، دون أن يثاثر إنبات البذور بعد ذلك (Wallace & Fieldhouse ١٩٨٢) .

وتحقق زراعة البذور ، وهي محمولة في سوائل خاصة المزايا التالية :

- ١ - تستنت البذور أولاً تحت ظروف مثالية للإنبات ، الأمر الذى يضمن إنباتها ، كما يضمن عدم

دخول البذور في طور سكون ثانوى كما يحدث مثلاً عند زراعة بذور الخس في درجات الحرارة المرتفعة .

٢ - سرعة ظهور البادرات على سطح التربة ، لأن استنبات البذور قبل الزراعة يقصر الفترة اللازمة للإنبات ، وبالتالي تقل فرصة حدوث الأضرار للبادرات من جراء الإصابة بالأمراض والحشرات ، أو التعرض لظروف ييشة غير مناسبة .

٣ - يمكن استعمال الجيلي كحامل للعناصر الغذائية ومنظمات النمو والمبيدات ، الأمر الذى يزيد من توفير الحماية للبادرات في مراحل نموها الأولى . ومن الأمثلة الناجحة في هذا الشأن ما يلى :

(أ) زيادة معدل تكوين العقد الجذرية على جذور البقوليات بإضافة اليكترها الخاصة بذلك إلى الجيلي مع البذور المستنبته .

(ب) مكافحة مرض العفن الأبيض في البصل بكفاءة بإضافة المبيد إپرودايون iprodione للجيلي مع البذور المستنبته .

(ج) زيادة معدل نمو الخس بإضافة التحضير التجارى سايتكس Cytex (الذى يحتوى على سيتوكينين) للجيلي قبل الزراعة بمعدل ١٣ مل من السايتكس لكل لتر من الجيلي ، وهى ربع الكمية التى تستخدم عادة رشاً على النباتات (Gray ١٩٨١) .

(د) أمكن إدخال عدد من منظمات النمو في نباتات الطماطم أثناء مرحلة الإنبات ، وهى باكلوبوترازول pactobutrazol (وهو مشط للنمو يزيد من نسبة الجذور إلى الأوراق ، وأغاد مع التفاح في تجنب مشكلة نقص الرطوبى في النباتات بعد الشتل) ودامينوزايد daminozide (وهو مشط النمو المعروف باسم الآلار Alar أو SADH) وجليوفوسيت glyphosate والأوكسين 2,4-D الذى استخدم في نباتات أخرى للمساعدة على التجذير (Pombo وآخرون ١٩٨٥) .

هذا .. ويساعد تلامس الجذير الثامى مع هذه المركبات على سرعة امتصاصه لها . كما لم تتأثر خصائص الجيلي بإضافة أى من هذه المركبات إليه .

ومن أهم المزايا التى تحققت لكل محصول من الخضر ما يلى :

١ - في الجزر : تجانس الإنبات وزيادة نسبه تحت ظروف ييشة متباينة ، مع التبكير في الإنبات بنحو ٧ - ١٠ أيام (Finch-Savage ١٩٨٤ ، أ ، ب) وزيادة المحصول المبكر جوهرياً .

٢ - الكرفس والخس : زيادة نسبة الإنبات ، والتبكير في الإنبات بنحو ١٠ أيام في الكرفس ، ونحو ٥ - ٧ أيام في الخس .

٣ - البنجر : زيادة نسبة الإنبات ، والتبكير في الإنبات بنحو ٥ أيام .

٤ - الطماطم : زيادة نسبة الإنبات حتى مع إجراء الزراعة وحرارة التربة ١٠° م ، والتبكير في الإنبات مدة يومين في حرارة ٢٠° م ، وستة أيام في حرارة ١٢ - ١٥° م ، و١٥ - ١٧ يوماً في حرارة ٩ - ١١° م وزيادة النمو والتبكير في التضح بنحو ٧ أيام .

١٥ - ٦ : اختيار الموعد المناسب للزراعة

١٥ - ٦ - ١ : العوامل المؤثرة على اختيار الموعد المناسب للزراعة

يتأثر اختيار الموعد المناسب للزراعة في منطقة ما بالعديد من العوامل ، نوجها فيما يلي :

- ١ - المحصول المراد زراعته : فكل محصول ظروفه البيئية الخاصة التي تلائم نموه وتطوره .
- ٢ - الصنف : فالأصناف قد تختلف في مدى تأثرها بالعوامل البيئية . فمثلاً .. تختلف أصناف البصل في احتياجاتها من الفترة الضوئية لتكوين الأصيل ، وتختلف أصناف الكرفس في احتياجاتها من الحرارة المنخفضة حتى تنبأ للإزهار ، وكذلك تختلف أصناف السباخ في سرعة استجابتها للنهار الطويل عند إزهارها .
- ٣ - الظروف البيئية السائدة في منطقة الإنتاج ، خاصة درجات الحرارة ، وطول الفترة الضوئية ، إلا أن الرياح الحارة الجافة ، والعواصف الرملية ، وموسم الأمطار تتدخل أيضاً في اختيار الموعد المناسب للزراعة . فلا تجب مثلاً زراعة الطماطم في المواعيد التي يحدث فيها الإزهار في أوقات تشتد فيها الحرارة أو البرودة ، لأنها لا تعقد ثمارها تحت هذه الظروف ، كما أن ثمار الفلفل لا تعقد في المواسم التي تشتد فيها الرياح الحارة الجافة . وإذا اعتمدت الزراعة على ماء المطر ، فلا بد من إدخال موسم الأمطار في الحسبان عند اختيار موعد الزراعة .

٤ - طبيعة التربة في منطقة الإنتاج : فالأراضي الرملية والخفيفة تكون أكثر دفئاً في الشتاء وبداية الربيع ، مما يسمح بالزراعة المبكرة فيها ، بالمقارنة بالأراضي الثقيلة .

٥ - العامل الاقتصادي : فيجد أن المحصول يكون مرتفعاً والأسعار منخفضة في أكثر العروات مناسبة للمحصول المزروع ، بينما يكون المحصول منخفضاً والأسعار عالية في العروات التي لا تناسب نمو المحصول . وعلى المنتج أن يوازن بين هذين العاملين - الإنتاج والأسعار - عند اختيار موعد الزراعة .

ويمكن بالتجربة والممارسة مع الإحاطة بالعوامل السابقة تحديد مواعيد الزراعة المناسبة لكل محصول في كل منطقة من مناطق الإنتاج . هذا .. ويطلق على هذه المواعيد اسم عروات . فالعروة الصيفية مثلاً هي التي تزرع في يناير وفبراير ، وتسمو النباتات خلال فصل الربيع ، وتعطى محصولها في بداية فصل الصيف .

١٥ - ٦ - ٢ : الزراعات المتتابعة من نفس المحصول في الموسم الواحد

عندما تسمح العوامل السابقة الذكر بزراعة المحصول على مدى فترة زمنية طويلة ، فإنه يكون من الأفضل تقسيم المساحة المراد زراعتها إلى مساحات أصغر تزرع في مواعيد متتابعة ، بحيث يمكن توزيع أعباء الأعمال الحقلية للمساحة ككل على مدى فترة زمنية أطول ، خاصة بالنسبة لعملية الحصاد التي تتطلب أيدي عاملة كثيرة ، وبحيث يمكن تجنب حصاد المساحة كلها في وقت واحد ، وما يستتبع ذلك من مشاكل في الشحن والتسويق ، مع زيادة العرض وانخفاض الأسعار .

وتنشأ الحاجة إلى التخطيط لعدد من الزراعات المتتابعة من محصول ما ، خاصة عند الرغبة في زراعة مساحة كبيرة ، مع وجود تعاقبات مع مصانع حفظ الأغذية على توريد كميات معينة من المنتج في مواعيد محددة . فمصانع حفظ الأغذية إمكانياتها محدودة ، ولا يمكنها تلقي كل المحصول المراد تصنيعه في فترة زمنية قصيرة ، وإمكانياتها في التخزين محدودة ، فضلاً عن أن تصنيع الأغذية سريعاً بعد الحصاد بعد أفضل من تصنيعها بعد فترة من التخزين . كما أن تشغيل هذه المصانع لأطول فترة من السنة يعد أمراً حيوياً من الوجهة الاقتصادية . لذلك تتعاقد مصانع حفظ الأغذية عادة على توريد كميات معينة من محاصيل الخضر ، مثل : الطماطم ، والبصل ، والفاصوليا ، والذرة السكرية في مواعيد محددة .

وقد استتبع ذلك إجراء العديد من الدراسات التي نتج عنها ما سمي بنظام الوحدات الحرارية heat unit system الذي يستخدم في التنبؤ بموعد الحصاد ، وبالتالي في تحديد مواعيد الزراعات المتتابعة .

١٥ - ٦ - ٣ : نظام الوحدات الحرارية

يستخدم نظام الوحدات الحرارية في التنبؤ بموعد الحصاد ، وبالتالي في توقيت مواعيد الزراعات المتتالية ، حتى لا تصبح كل المساحة جاهزة للحصاد في وقت واحد . ويعتمد هذا النظام على أنه يلزم لكل نبات عدد معين من الوحدات التي يجب أن يحصل عليها لإكمال نموه . كما أن لكل مرحلة من مراحل النمو وحدتها الحرارية الخاصة اللازمة لإتمامها . ولا يتم النمو إلا بعد أن يحصل النبات على هذه الوحدات ، بغض النظر عن المدة التي تنقضي بعد الزراعة .

وتحسب الوحدات الحرارية heat units على أساس مجموع الساعات الحرارية الأعلى من درجة الأساس base temperature ، أو نقطة الصفر zero point ، وهي درجة الحرارة الدنيا نمو المحصول . وتقدر هذه الدرجة تجريبياً ، وهي تختلف من محصول لآخر ، ولكنها تقدر بنحو ٤٠°F (٤.٤°C) لحضرة الجو بارد ، وبنحو ٥٠°F (١٠°C) لحضرة الجو الدافئ . ويلزم لدقة الحساب أن تحدد تجريبياً لكل محصول على حدة . فمثلاً .. وجد أن درجة حرارة الأساس للطماطم هي : ٤٣°F (٦.١°C) (Warnock & Isaacs ١٩٦٩) .

ويحسب عدد الوحدات الحرارية ليوم ما بطرح درجة حرارة الأساس من معدل درجة الحرارة في ذلك اليوم ، ثم يحسب مجموع الوحدات الحرارية من الزراعة حتى النضج ، ويطلق عليها الأيام الحرارية degree days ، أو الوحدات الحرارية heat units ، أو thermal units . ويضرب الـ degree days في ٢٤ تحصل على ما يسمى بالساعات الحرارية degree hours .

هذا .. ويقدر عدد الساعات الحرارية لكل صنف على حدة بإجراء دراسات تستمر لعدة سنوات بحسب منها متوسط عدد الساعات الحرارية اللازمة لكل مرحلة من مراحل النمو حتى الحصاد .

فمثلاً .. أجريت بولاية كاليفورنيا الأمريكية دراسة على صنف الطماطم في افر ١٢٥ في ٧٨٧٩ ٧٨79-B-145 VF تضمنت ٢٤ تجربة على مدى ٣ سنوات ، واستخدمت فيها ٦°C كدرجة حرارة أساس ، وأمكن من خلالها معرفة عدد الساعات الحرارية اللازمة للوصول إلى مراحل النمو والنضج المختلفة (جدول ١٥ - ٤) .

جدول (١٥ - ٤) : عدد الساعات الحرارية اللازمة لوصول نباتات الطماطم من صف VF 7879 - B 145 إلى مراحل النمو والتضج المختلفة .

مرحلة النمو أو التضج	إجمالي عدد الساعات الحرارية اللازمة من وقت زراعة البلود
الانبات	٩٣
بداية الازهار	٦١٢
وصول أول الثمار لقطر ٢,٥ سم	٩١٣
وصول أول الثمار إلى مرحلة بداية التلون	١٤٢٦
تمام تلون أول الثمار	١٥٣٣

كما وجد أن الصنف كامبل ٣٤ Campbell 34 تتطلب ساعات حرارية ماثلة لتلك التي تتطلبها الصنف VF 145-B-7879 . (Wernock 1973) .

هذا .. وبالرجوع إلى سجلات الأرصاد الجوية في منطقة ما ، فإنه يمكن تحديد مواعيد الزراعة مع التنبؤ بمواعيد الحصاد ، لكن ذلك يتطلب سجلات دقيقة لدرجات الحرارة السائدة في المنطقة على مدى سنوات عديدة سابقة .

وفي غياب البيانات اللازمة عن الاحتياجات الحرارية للمحصول وسجلات الأرصاد الجوية للمنطقة ، فإنه يمكن عمل تخطيط أولي لمواعيد الزراعات المتتابعة ، وذلك بتكرار الزراعة عندما تصل نباتات الزراعة السابقة إلى مرحلة نمو الورقة الحقيقية الأولى . ويكون ذلك عادة في غضون أسبوع من الإنبات وظهور البادرات فوق سطح التربة . ويوضح جدول (١٥ - ٥) عدد الأيام من الزراعة للإنبات في محاصيل الحضر المختلفة في الظروف المناسبة للإنبات .

جدول (١٥ - ٥) : عدد الأيام من الزراعة إلى الإنبات في محاصيل الحضر المختلفة تحت الظروف المناسبة للإنبات .

المحصول	عدد الأيام حتى الإنبات المحصول	عدد الأيام حتى الإنبات
الهلبيون	١٥	٧
فاصوليا العادية	٦	٩
فاصوليا الليا	٧	١٠
البنجر	٩	١٠
البروكولي	١٠	٢١
كرنب بروكسل	١٠	١٨
الكرنب	١٠	٨
الكرنب الصيني	٩	١٠
الجزر	٨	١٠
الفنيط	١٠	٦
الشيكوريا	١٢	١٠
الكولارد	١٠	٩
السيلازيك	٢١	٨

جدول (١٥ - ٥) : يتبع .

المحصول	عدد الأيام حتى الإنبات	عدد الأيام حتى الإنبات
الكرفس	٢١	٧
الخيار	٧	٩
الباذنجان	١٠	٧
الهندباء	١٠	٨
الكيل	١٠	٧
كرونب أبو ركة	١٢	٨
الحس	٧	

العوامل المؤثرة على الوحدات الحرارية اللازمة من الزراعة إلى الحصاد

يتأثر عدد الوحدات الحرارية اللازمة من الزراعة إلى الحصاد بالعوامل التالية :

- ١ - نوع المحصول المزروع .
- ٢ - طول الفترة الضوئية وشدة الإضاءة .
- ٣ - درجة حرارة التربة : ولهذا العامل أهمية كبيرة قبل الإنبات . أما بعد ذلك ، فالأهمية الكبرى تكون لدرجة حرارة الهواء .
- ٤ - مدى انحدر التربة وحالة الصرف ، وهي عوامل تؤثر على درجة حرارة التربة .
- ٥ - الارتفاع عن سطح البحر altitude وخط العرض latitude في منطقة الإنتاج .
- ٦ - نوع التربة : فالأراضي الثقيلة يكون النضج فيها بطيئاً ، بعكس الأراضي الخفيفة .
- ٧ - خصوبة التربة ، وكمية وأنواع الأسمدة المضافة : فالفوسفور ييسر النضج ، بينما يؤخر النيتروجين موعد النضج .
- ٨ - الرياح ، والتبدد ، والعواصف ، والأمراض ، والحشرات .
- ٩ - الأضرار الناجمة عن الجفاف والصقيع .
- ١٠ - التغير اليومي في درجة حرارة الليل والنهار .

وقد اقترح البعض استخدام الوحدات الحرارية مع معدل طول النهار كأساس للحساب ، بدلاً من الوحدات الحرارية وحدها . فقد وجد أن الزيادة في خط العرض على نفس مستوى الارتفاع من سطح البحر يصاحبها نقص في عدد الوحدات الحرارية اللازمة بسبب الزيادة في طول النهار صيفاً (Wilsie ١٩٦٢) .

١٥ - ٧ : المراجع

- مرسى ، مصطفى على ، وأحمد إبراهيم المربع ، وعاصم بسيوني جمعة (١٩٥٩) . نباتات الحضر - الجزء الأول : أساسيات إنتاج نباتات الحضر . مكتبة الأنجلو المصرية - القاهرة - ٥٠٠ صفحة .
- Cox, E.F. 1984. The effects of irrigation on the establishment and yield of lettuce and leek transplants raised in peat blocks. *J. Hort. Sci.* 59: 431-437.
- Crocker, W. and L.V. Barton. 1953. *Physiology of seeds*. Chronica Botanica Co., Waltham, Mass. 267p.
- Finch-Savage, W.E. 1984a. A comparison of seedling emergence from dry-sown and fluid-drilled carrot seeds. *J. Hort. Sci.* 59: 403-410.
- Finch-Savage, W.E.. 1984b. The effects of fluid drilling germinating seeds on the emergence and subsequent growth of carrots in the field. *J. Hort. Sci.* 59: 411-417.
- Fordham, R. and A.G. Biggs. 1985. *Principles of vegetable crop production*. Collins Professional and Technical Books, London. 215p.
- Gray, D. 1981. Fluid drilling of vegetable seeds. *Hort. Rev.* 3: 1-27.
- Haugh, C. G., and K.H. Kromer. 1972. Pelleted seed for direct sowing. *Gemüse* 8: 198-200.
- Israelsen, O.W. and V.E. Hansen. 1962. *Irrigation principles and practices*. John Wiley & Sons, Inc., N.Y. 447p.
- Lorenz, O.A. and D.N. Maynard. 1980 (2nd ed.). *Knot's handbook for vegetable growers*. Wiley-Interscience, N.Y. 390p.
- Pombo, G., M.D. Orzolek, L.D. Tenkey and T.P. Pyzik. 1985. The effect of paclobutrazol, daminozide, glyphosate and 2, 4-D in gel on the emergence and growth of germinated tomato seeds. *J. Hort. Sci.* 60: 353-357.
- Purdy, L.H., J.E. Harmond and G.B. Welch. 1961. Special processing and treatment of seeds. In United States Dept. Agr., 'Seeds', pp. 322-329. Wash., D.C.
- Thompson, H.C. and W.C. Kelly. 1957. *Vegetable crops*. McGraw-Hill Book Co., Inc., N.Y. 611p.
- Wallace, G.P. and D.J. Fieldhouse. 1982. Emergence of pregerminated tomato seed stored in gels up to twenty days at low temperatures. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 107: 722-725.
- Ware, G.W. and J.P. McCollum. 1980 (3rd ed.). *Producing vegetable crops*. The Interstate Printers & Publishers, Inc., Danville, Illinois. 607p.
- Warnock, S.J. 1973. Tomato development in California in relation to heat unit accumulation. *HortScience* 8: 487-488.
- Warnock, S.J. and R.L. Isaacs. 1969. A linear heat unit system for tomatoes in California. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 94: 677-678.
- Wilsie, C.P. 1962. *Crop adaptation and distribution*. W.H. Freeman and Co., San Francisco. 448p.

القسم الرابع
عمليات الرعاية والخدمة

الفصل السادس عشر

العزيق وأغطية التربة

يشترك العزيق مع استخدام أغطية التربة في أن كليهما من عمليات الخدمة الموجهة أساسًا نحو مكافحة الحشائش ، وإن كان لكل منهما قوائد أخرى كثيرة سيأتي شرحها .

١٦ - ١ : العزيق (موعد وعدد مرات وطريقة إجراء العزيق)

يجرى العزيق cultivation أساسًا بهدف مكافحة الحشائش ، لذا فإنه يجب دائمًا وضع ذلك الهدف في الاعتبار عند اتخاذ أى قرار بشأن العزيق .

ويعتبر أنسب وقت للعزيق هو عند بدء إنبات بذور الحشائش وظهور البادرات فوق سطح التربة ، حيث يسهل التخلص منها بالحرشة السطحية ، دون الإضرار بجذور النباتات . وفي هذا الوقت المبكر لا تكون الحشائش قد نافست النباتات النامية بعد على الماء والغذاء . ويؤدي تركها دون عزيق حتى تكبر إلى صعوبة التخلص منها بالحرشة السطحية ، حيث يتطلب الأمر حينئذ أن يكون العزيق عميقًا ، مما يؤدي إلى الأضرار بجذور النباتات المزروعة .

ويجب أن يستمر العزيق إلى أن تكبر النباتات وتصبح قادرة على منافسة الحشائش . ومن المفضل أن يتوقف العزيق بعد ذلك ، لأن استمراره قد يضر بالنباتات أكثر مما يفيدها . وينصح بإيقاف العزيق في النصف الثاني من حياة النبات إذا كان الحقل خاليًا من الحشائش في بداية تلك المرحلة ويجرى حينئذ تقطيع الحشائش الكبيرة باليد ، حيث لا تكون للعزيق فائدة سوى سد الشقوق في الأراضي الثقيلة .

ويتوقف عدد مرات العزيق على أعداد الحشائش التي تظهر من جديد بعد الري ، أو بعد الأمطار ، أو بعد فترة من الجو المناسب للنمو .. فيجب أن يستمر العزيق ، طالما كانت هناك حشائش تستطيع منافسة النباتات النامية ، ودون الالتزام بمجدول مسبق .

يجب أن يكون العزيق سطحيًا (حرشة) بقدر الإمكان ، وبالقدر الذى يكفى للتخلص من الحشائش ، دون الإضرار بجذور النباتات . كما يجب أن يكون مبكرًا بقدر الإمكان .

ويجب أن يجرى العزيق وبالتربة نسبة مناسبة من الرطوبة . فالعزيق في الأراضي الزائدة الرطوبة يؤدي في معظم الأراضي - عدا الرملية والعضوية - إلى تصلب التربة بعد جفافها . ويؤدي إجراء

العزيق والتربة شديدة الخفاف إلى تكون كتل كبيرة ، بدلاً من تكوين غطاء من التربة الناعمة soil mulch .

ويكون العزيق يدويًا بالقأس ، أو بالآلات الصغيرة التي يدفعها الإنسان أو يجرها الحيوان ، أو بالآلات التي تجرها الجرارات عندما تكون الزراعة على مسافات واسعة .

هذا .. ولا يجرى العزيق في حالة الزراعة الكثيفة لغرض الحصاد الآلي ، ويكتفى فيها بمكافحة نشدائش بالبيدات .

١٦ - ٢ : فوائد العزيق

يمكن بواسطة العزيق تحقيق الفوائد التالية :

- ١ - التخلص من الحشائش
- ٢ - الترديم على النباتات النامية لتثبيتها ، وتشجيع تكوين جذور عرضية بها ، كما في الطماطم والفاصوليا .
- ٣ - الترديم على نباتات البطاطس والطرطوفة لتغطية الدرنات القريبة من سطح التربة ، فلا تتعرض للضوء ، ولا تتلون باللون الأخضر .
- ٤ - سد الشقوق في الأراضي الثقيلة .
- ٥ - خلط الأسمدة المعدنية والعسوية بالتربة ، ووقايتها من جرف المياه لها ، مما يضمن وجودها قريبة من جذور النباتات .
- ٦ - يلبد العزيق أحيانًا في عمل غطاء من التربة الناعمة soil mulch يساعد على سد الشقوق ، ويقلل من فقد ماء المطر ، ويؤدي أحيانًا إلى تقليل تبخر الماء من التربة بتقليل وصوله إلى سطح التربة بالخاصية الشعرية ، كما يعمل أحيانًا على تحسين التهوية بالتربة ، لكن لا تمنى هذه الفوائد من العزيق العميق تحت كل الظروف .

١٦ - ٢ - ١ : تأثير العزيق على المحصول

أظهرت دراسات العزيق التي أجريت بجامعة كورنيل خلال الفترة من ١٩٢٠ - ١٩٢٥ في أرض حصوية طميية ناعمة على الكرفس ، والبصل ، والبنجر ، والجزر ، والكرنب ، وفي عام ١٩٢٧ في أرض بها نسبة عالية من الطين على الطماطم ، أظهرت هذه الدراسات عدم وجود فرق معنوي بين العزيق العميق والحريشة السطحية ، إلا في حالتى الكرفس والبصل ، حيث كانت الزيادة في المحصول نتيجة للعزيق العميق كبيرة في حالة الكرفس ، ومتوسطة في حالة البصل .

وقد اتضح من دراسة أجريت على جذور هذه النباتات أن الكرفس ، والجزر ، والطماطم قد كونوا مجموعًا جذريًا كثيفًا ، بينما كونت نباتات الكرفس والبصل مجموعًا جذريًا قليل الانتشار ، مما جعلها تتحمل العزيق العميق ، بالمقارنة بنباتات المجموعة الأولى التي تقطعت جذورها الكثيفة عندما كان العزيق عميقًا . وتظهر نتائج هذه الدراسة في جدول (١٦ - ١) .

جدول (١٦ - ١) : متوسط المحصول / قطعة تجريبية على مدى ٦ سنوات للقطع المعزقة عزقاً عميقاً والمخرشة سطحياً بالرطل (الرطل = ٤٥٣,٦ جم) .

المحصول	العزق العميق		المخرشة السطحية	
	عدد مرات العمالة	وزن المحصول (رطل)	عدد مرات العمالة	وزن المحصول (رطل)
الكرفس	١١٥	١١٥	١١٣	١١٦
البعيل	٦٦٩	٧٨	٦٧٠	٧٢
البنجر	٢٨١	٦١	٢٨٢	٥٨
الجزر	٦١١	٨٧	٦٣٧	٨٤
الكرفس	٥٠	١١٩	٥٠	١١٩
الطماطم	٦٩٩	١٨٨	٧١٤	١٨٦

١٦ - ٢ - ٢ : تأثير العزيق على رطوبة التربة

يعتقد أن العزيق يؤدي إلى تكوين غطاء ناعم من التربة *soil mulch* يحمي ويحافظ على سطح التربة بمنع وصول الماء الأرضي إلى السطح بالخاصة الشعرية ، ومع ذلك .. فإن هذه الطبقة تتكون بسرعة كبيرة في المناطق الحارة الجافة (التي يزيد فيها فقد الرطوبة الأرضية) سواء أجزى العزيق ، أم لم يجر . وعليه .. فليس لغطاء التربة الناعم فائدة تذكر في هذه المناطق .

أما في المناطق الرطبة ، فقد يكون لغطاء التربة الناعم فائدة في منع فقد الماء بالخاصة الشعرية ، إلا أنه يعمل من جانب آخر على زيادة سطح التبخر في التربة ، مما يعمل على سرعة فقد الماء منها ، ويكون ذلك ملحوظاً ، خاصة بعد المطر الخفيف ، حيث يفقد معظم هذا المطر بسرعة كبيرة في حالة وجود غطاء التربة الناعم . إما في حالة المطر الغزير ، فإن غطاء التربة الناعم قد يعمل على تقليل الفقد في الرطوبة بطريق التبخر من سطح التربة ، وتقليل الجريان السطحي للماء أيضاً . ومع ذلك .. فإن طبقة غطاء التربة الناعم لا تختلف كثيراً في تأثيرها عن طبقة مماثلة من تربة جافة منضغطة ، وهو الأمر الذي تأكد من تجارب عديدة . ومن ناحية أخرى .. فإن الأمطار الغزيرة قد تحرف أمامها الطبقة السطحية المنكسكة في حالة العزيق ، بينما لا يحدث ذلك في حالة وجود طبقة جافة منضغطة ، وعليه .. فليس لغطاء التربة الناعم فائدة في هذه الظروف أيضاً .

وإلى جانب ما تقدم .. فإن جذور النباتات تقوم على أية حال بامتصاص الرطوبة الصاعدة بالخاصة الشعرية وتستفيد منها ، خاصة إذا كانت الجذور قوية النمو ومتشعبة في التربة .

١٦ - ٢ - ٣ : تأثير العزيق على درجة حرارة التربة

لا يؤدي العزيق إلى رفع درجة حرارة التربة كما يعتقد . فقد أوضحت الدراسات العديدة أن درجة حرارة الطبقة التي تلي سطح التربة كانت أعلى في حالة عدم العزيق ، عنه في حالة العزيق . وقد كان الاعتقاد السائد هو أن العزيق يعمل على تقليل تبخر الماء من سطح التربة ، وبالتالي تقليل فقد الحرارة ، لكن العزيق لا يعمل على حفظ رطوبة التربة تحت كل الظروف كما سبق ذكره ، كما أن

التربة المفككة الناعمة soil mulch تعتبر موصلاً رديئاً للحرارة ، فلا توصل الحرارة جيداً إلى الطبقات السفلى من التربة ، وتحتفظ هي بالحرارة ، ثم تفقد جزءاً منها في الجو بالإشعاع ، في حين أن التربة الصلبة المتناسكة تعمل كموصل جيد للحرارة إلى الطبقات السفلى من التربة ، فترتفع درجة حرارتها عما لو كان سطح التربة مفككاً .

وعليه .. فإن غطاء التربة الناعم ليس له فائدة في رفع درجة حرارة التربة ، بل إن العكس هو الصحيح ، بالإضافة إلى أن الارتفاع الذي يحدث في درجة حرارة الطبقة السطحية المفككة لا تستفيد منه جذور النباتات ، لأنها لا تنتشر فيها .

ولكن من مزايا العزيق رفع درجة حرارة الهواء أعلى سطح التربة المعزوقة مباشرة . وقد وجد في إحدى التجارب أن درجة حرارة الهواء على ارتفاع ٢,٥ سم من سطح التربة كانت أعلى بمقدار ٤,٩ - ٥,٦°م في القطع المعزوقة ، عنها في القطع غير المعزوقة .

١٦ - ٢ - ٤ : تأثير العزيق على تهوية التربة

لا يعتقد أن العزيق يحسن من التهوية إلا في الأراضي الثقيلة التي تتكون بها قشرة صلبة crust بعد المطر أو الري ، حيث يقلل العزيق من تكوين القشور ، ومن ثم يؤدي إلى تحسين التهوية .

١٦ - ٢ - ٥ : تأثير العزيق على تثبيت أزوت الهواء الجوي

يؤثر العزيق في هذا المجال من خلال تأثيره على كل من : الرطوبة الأرضية ، ودرجة الحرارة ، وتهوية التربة . فإذا حافظ العزيق على رطوبة التربة ، فإنه يزيد بالتالي من نشاط البكتيريا التي تثبت أزوت الهواء الجوي ، خاصة إذا عمل العزيق أيضاً على رفع حرارة التربة وتحسين التهوية بها ، ولكن العزيق ليس له تأثير إيجابي على كل هذه العوامل تحت كل الظروف ، بل إن العكس هو الصحيح في حالات كثيرة . ويعسر ذلك النتائج المتضاربة العديدة التي تم التوصل إليها في هذا الشأن .

وعليه .. فلا يعتقد أن غطاء التربة الناعم يعمل على زيادة تثبيت أزوت الهواء الجوي في التربة . وتستثنى من ذلك الأراضي الثقيلة التي قد يؤدي عرقها إلى تحسين التهوية بها (Thompson & Kelly ١٩٥٧) .

١٦ - ٣ : الأغطية العضوية للتربة

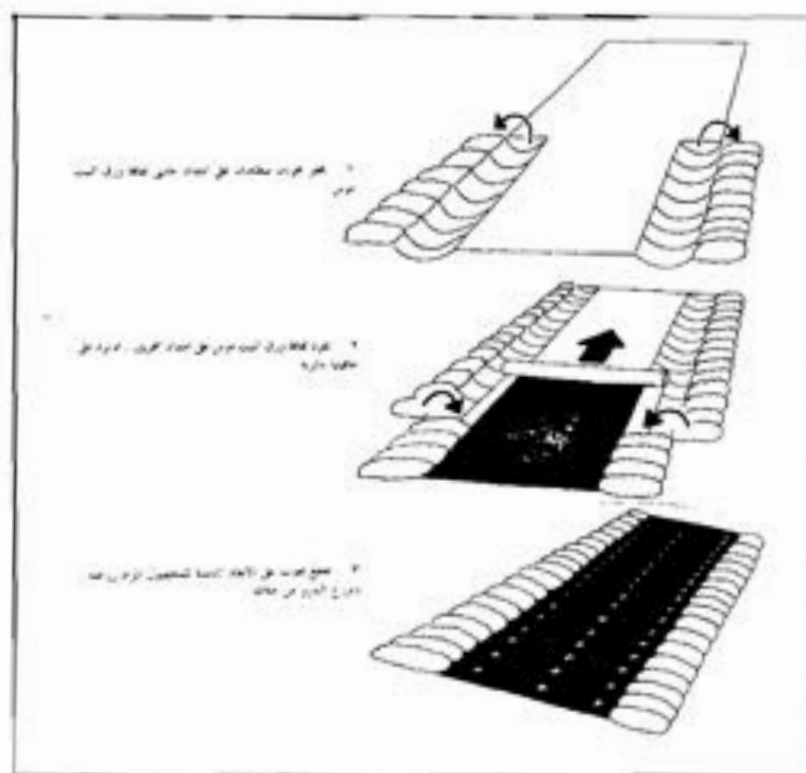
انتشر في الماضي استعمال أغطية عضوية للتربة organic mulches ، مثل : أوراق الشجر ، أو القش ، أو التبن ، أو البيت موس وخلافه ، وذلك بغرض الحد من نمو الحشائش ، والحفاظ على رطوبة التربة وتجانس درجة حرارتها خلال اليوم . ويستعمل البيت موس كغطاء للتربة بسمك ٢,٥ سم ، وبالق مواد العضوية بسمك ٥ - ٧,٥ سم ، خاصة بين خطوط الزراعة وحول النباتات . ويقتصر استعمال الأغطية العضوية للتربة حالياً على الزراعات الكثيفة ، وفي الحدائق المنزلية ، وفي حالة الحاصل التي يخلص من ثلوث ثمارها بالتربة ، مثل الشليك .

ونظراً لأن جميع الأغذية العضوية تتحلل تدريجياً في التربة ، فإنها تؤدي إلى افتقار التربة إلى النيتروجين ، وهو الأمر الذي يستدعي إضافة بعض الأسمدة الأزوتية بكميات تكفي لسد حاجة كل من : المحصول المزروع ، والكائنات الدقيقة التي تقوم بتحليل هذه المواد العضوية .

ويؤدي استعمال الأغذية العضوية للتربة إلى تحقيق الفوائد التالية :

- ١ - تقليل فقد الماء من التربة .
- ٢ - الحد من ارتفاع درجة حرارة التربة كثيراً أثناء النهار صيفاً ، والحد من فقدها من التربة شتاءً .
- ٣ - التقليل من الجفاف التربة بفعل المطر العزير .
- ٤ - منع نمو الحشائش .
- ٥ - منع ملامسة التار السفلى للتربة وتلوثها (Edmond وآخرون ١٩٧٥) .

وقد أنتجت بعض الشركات (مثل شركة Hasselfors Garden السويدية ١٩٨٢) لقائف من الورق المصنوع من البيت موس الذي يتحمل الاستعمال لمدة سنة ونصف ، دون أن يتمزق ويهباع على لونين بني مصفر وأسود . ويوضح شكل (١٦ - ١) طريقة تثبيت لقائفة ورق البيت موس في التربة والزراعة من خلاله .



شكل ١٦ - ١ : تثبيت غطاء التربة من لقائف ورق البيت موس .

١٦ - ٤ : الأغطية الورقية للتربة

يغطي سطح التربة في هذه الحالة بورق عادي paper mulch يباع على شكل لفائف ، ثم تتم الزراعة من خلال الغطاء ، كما في شكل (١٦ - ١) . ويعاب على الأغطية الورقية أنها مكلفة للغاية ، لذا فإنه لا ينصح باستعمالها إلا مع المحاصيل العالية القيمة ، والتي تستجيب لها جيدًا .

هذا .. وبفضل استعمال الورق الثقيل لمنع وصول الضوء للتربة ، كما يجب عدم استعمال الورق الذي يحتوي على مواد ذائبة ، أو مواد طيارة تضر بالنبات . ويعامل الورق عادة بالسيدات الفطرية لتجنب تحلله مبكرًا .

ويؤدي استعمال الغطاء الورقي إلى حفظ رطوبة التربة بتقليل الفاقد بالبخار ، والعاقد عن طريق الحشائش ، كما ترتفع درجة حرارة التربة عدة درجات تحت الغطاء الورقي الأسود ، لكن قد تنخفض درجة الحرارة تحت الغطاء الفاتح اللون في بعض الظروف الجوية .

وعادة ما تستجيب نباتات الموسم الدافئ ، مثل الخيار ، والفولون ، والباذنجان ، والفلفل للغطاء الورقي الأبيض بإنتاج محصول مبكر ، ومحصول كل مرتفع ، كما تتحسن نوعية هذه المحاصيل ، فتكون الثمار أكبر وأنظف . ولكن لا تحبى هذه القوائد إلا إذا كانت الظروف أصلًا غير مناسبة للمحصول . أما محاصيل الموسم البارد ، مثل : الخس ، والبنجر ، والكرنب ، والتفسيط ، فإنها لا تستجيب جيدًا للأغطية الورقية للتربة .

١٦ - ٥ : الأغطية البلاستيكية للتربة

الأغطية البلاستيكية للتربة Plastic Mulches عبارة عن رقائق من البلاستيك الشفاف أو الأسود يغطي بها سطح التربة (شكل ١٦ - ٢)

١٦ - ٥ - ١ : مزايا وعيوب استخدام الأغطية البلاستيكية للتربة

يحقق استعمال الأغطية البلاستيكية للتربة المزايا التالية :

- ١ - التخلص من الحشائش تحت البلاستيك الأسود ، لأنه يمنع وصول الضوء إليها .
- ٢ - إحداث تغيرات في درجة حرارة الطبقة السطحية من التربة تتوقف على نوع البلاستيك المستخدم
- ٣ - التقليل من تبخر الماء من سطح التربة ، ولكن يقابل ذلك زيادة في التبخر ، نتيجة لزيادة الجو الحضرى .
- ٤ - التقليل من انضغاط التربة بسبب قلة مرور الآلات الزراعية عليها .
- ٥ - زيادة هوية التربة ، وزيادة نشاط الكائنات الدقيقة بها .
- ٦ - تقليل فقد الأسمدة بالرشح ، نظرًا لعدم الحاجة للرى الزائد .



شكل ١٦ - ٢ : الأغطية البلاستيكية للتربة في حقول الباذنجان .

٧ - تقليل تعفن الجذور لعدم ملامستها للتربة ، وذلك أمر هام في بعض المحاصيل كالشليك (شكل ١٦ - ٣) .

٨ - عدم تقطيع الجذور بالعزيق ، لأن العزيق يتوقف نهائياً ، فيما عدا بين الشرائح .
 ٩ - توفير غاز ثاني أكسيد الكربون للنبات ، حيث يتراكم تحت الغطاء ، ويخرج من الثقوب الذي يسبب من خلاله النبات لجمده تدريجياً بتركيز أعلى من الغاز .
 ١٠ - يعمل البلاستيك على انتقال الأملاح خارج منطقة البلاستيك (وهو الاتجاه الذي يتحرك فيه الماء الأرضي ، لأن التسخن السطحي يكون بين شرائح البلاستيك) ، لكن يعاب على استعمال الأغطية البلاستيكية للتربة ما يلي :

- ١ - تقليل التهوية في الأراضي الثقيلة وعند ارتفاع منسوب الماء الأرضي .
- ٢ - قد يحدث ضرر للشتلات في درجات الحرارة المرتفعة ، نظراً لاحتمال تسرب هواء ساخن جداً من الثقوب التي تنمو منها الشتلات .
- ٣ - تتراكم أحياناً بعض الأملاح في الثقوب التي تنمو فيها النباتات . ويمكن التغلب على هذه المشكلة بوضع قليل من نشارة الخشب في هذه الفتحات لتقليل انتقال الأملاح إليها . هذا .. ولا تحدث تلك الظاهرة في حالة الري بالتنقيط (Sheldrake ١٩٦٧)



١٦ - ٥ - ٢ : المحاصيل التي تستجيب لاستعمال الأغطية البلاستيكية للتربة

تعد أكثر المحاصيل استجابة لاستعمال الأغطية البلاستيكية للتربة هي الشليك ، والقرعيات ، خاصة الشمام ، والفاوون . فقد أدى استعمال الأغطية البلاستيكية السوداء أو الشفافة في الفاوون إلى زيادة النمو ، والتكبير في عقد الثمار وزيادة المحصول . كذلك أمكن الحصول على نتائج جيدة من استعمال البلاستيك الأسود كغطاء للتربة في حقول الباذنجان (شكل ١٦ - ٢) ، والطماطم ، والفلفل ، والثرة الحلوة في الأراضي المسامية القليلة المحسوبة . ومن أهم مزايا استعمال الغطاء البلاستيكي مع الطماطم والشليك هي تجنب ملامسة الثمار للتربة (Carobus ١٩٧٠ ، على ١٩٧٧) .

١٦ - ٥ - ٣ : التأثير الفسيولوجي للأغطية البلاستيكية للتربة

تأثير الغطاء البلاستيكي على درجة حرارة التربة

وجد Harris (١٩٦٥) في دراسة على الفاصوليا أن غطاء البوليثلين الأسود أدى إلى ارتفاع درجة الحرارة الصغرى ، وانخفاض درجة الحرارة العظمى في الربيع (حينها تكون الحرارة منخفضة نسبيًا) ، ولكنه أدى إلى ارتفاع كل من درجة الحرارة الدنيا ، ودرجة الحرارة العظمى خلال الصيف (حينها تكون الحرارة مرتفعة بصفة عامة) .

وفي دراسة على الفاوون (Schales & Sheldrake ١٩٦٦) قورن تأثير أنواع مختلفة من أغطية التربة على درجة الحرارة على عمق ٢,٥ سم من سطح التربة ، وكانت النتائج كما في جدول (١٦ - ٢) .

جدول (١٦ - ٢) : تأثير أنواع مختلفة من أغطية التربة على درجة الحرارة على عمق ٢,٥ سم من سطح التربة .

الغطاء	التغير في درجة الحرارة (م°)
بلاستيك شفاف + غطاء بترويل رشا	+ (٥,٥)
بلاستيك أسود	+ (٢,٧ - ١,٦)
بلاستيك شفاف	لا تغير في درجة الحرارة
فلس	- (٥,٥ - ٤,٤)
بيت موس بسبك ٥ سم	- (٥,٥ - ٤,٤)

وفي تجربة على الخيار ، كانت درجات الحرارة الدنيا والعظمى للتربة العادية والمغطاة بالبلاستيك الأسود في العروة الحريفية بالمنطقة الوسطى من العراق كما في جدول (١٦ - ٣) أما في العروة الربيعية ، فقد قورنت التربة العادية بالتربة المغطاة بالبلاستيك الشفاف أو الأسود ، وكانت درجات الحرارة الدنيا والعظمى كما في جدول (١٦ - ٤) .

كما أوضحت الدراسات التي أجريت في أريزونا صيفًا تحت ظروف الجو الحار أن الفلفل استجاب لاستعمال أغطية التربة ، سواء منها البوليثلين الأسود ، أو البوليثلين المعطى بالألومنيوم Aluminum-coated polyethylene بزيادة النمو الخضري والنمو الجذري وأعداد الثمار ، لكن النمو الخضري

كان أفضل في حالة استعمال غطاء الألومنيوم ، عما هو في حالة استعمال الغطاء الأسود . هذا . وقد كان النمو الخضري سطحياً وليفياً كثيفاً تحت الغطاء ، عما هو في معاملة المقارنة بدون غطاء . وقد بدا واضحاً أن غطاء البوليثلين بالألومنيوم كان أفضل من البوليثلين الأسود تحت ظروف الجو الحار . ومن المعتقد أن ذلك كان راجعاً إلى انخفاض غطاء الألومنيوم لدرجة الحرارة الشديدة ، وإعادة تشبته للضوء حول النمو الخضري للنباتات (Al-Masoom ١٩٨٢) .

جدول (١٦ - ٣) : تأثير الغطاء البلاستيكي الأسود للتربة على درجة حرارة التربة في ظروف الحرارة المرتفعة (العروة الخريفية بالتلطفة الوسطى من العراق) .

درجة حرارة التربة العادية (م°) درجة حرارة التربة المغطاة بالبلاستيك الأسود (م°)					
التاريخ	الصغرى	العظمى	الصغرى	العظمى	
٧ / ١٧ - ٧ / ٢٣	٢٦.٧	٣٠.٨	٢٧.٥	٣٥.٩	
٨ / ٢٨ - ٩ / ٣	٢٥.٢	٢٩.٩	٢٧	٣١.٩	
٩ / ٢٥ - ١٠ / ١	٢٤.٠	٢٩.٣	٢٣.٦	٢٧.٨	
١١ / ٣٠ - ١١ / ٥	١٣.٦	١٥.٢	١٥.٠	١٧.٩	
١١ / ٢١ - ١١ / ٢٠	١١.٣	١٣.٢	١٢.٣	١٥.٧	

جدول (١٦ - ٤) : تأثير الغطاء البلاستيكي الشفاف والأسود على درجة حرارة التربة (م°) .

التاريخ	التربة غير المغطاة		درجة الحرارة تحت البوليثلين الأسود		درجة الحرارة تحت البوليثلين الشفاف	
	الصغرى	العظمى	الصغرى	العظمى	الصغرى	العظمى
٣ / ٥ - ٣ / ١١	١٤.٩	١٢.٨	١٧.٤	١٩.٦	١٧.٨	٢١.٢
٣ / ٢٦ - ٤ / ١	٢٠.٧	١٧.٥	١٧.٣	٢٣.٥	٢١.٠	٢٦.٠
٥ / ٣٠ - ٥ / ٦	٢٣.٩	١٩.٦	٢٤.٤	٣٠.١	٢٣.٧	٢٩.٩
٥ / ٢٨ - ٦ / ٣	٢٩.٠	٢٤.٦	٢٩.٠	٣٤.٩	٢٤.٧	٢٩.٠
٧ / ٢٤ - ٧ / ٨	٢٧.٢	٢٤.٧	٢٧.٤	٣٣.٥	٢٥.٤	٢٨.٧

وبصفة عامة . فإن درجة الحرارة ترتفع تحت كل من البلاستيك الشفاف والبلاستيك الأسود ، خاصة تحت البلاستيك الشفاف الذي تتحول الأشعة النافذة خلاله إلى حرارة ، إلا أن درجة الحرارة الصغرى تكون متشابهة تحت كل من البلاستيك الشفاف والأسود . ويكون تأثير البلاستيك على درجة حرارة التربة واضحاً في بداية مراحل النمو إلى أن ينمو المجموع الخضري ويغطي البلاستيك . ويفضل استعمال البلاستيك الأسود صيفاً ، والبلاستيك الشفاف عند الزراعة في أكتوبر ونوفمبر .

تأثير الغطاء البلاستيكي على رطوبة التربة

رغم أن البلاستيك يقلل من فقد الماء بالتبخر من سطح التربة ، إلا أنه يزيد في نفس الوقت استهلاك الرطوبة بتشجيع النمو الخضري الغزير ، وبذلك تعمد في الأراضي الخفيفة أن النباتات تستفيد أكثر من الري في وجود الغطاء البلاستيكي ، عما لو كانت التربة بدون غطاء .

تأثير الغطاء البلاستيكي على طبيعة التربة

يؤدي استعمال الغطاء البلاستيكي للتربة إلى بقاء التربة في حالة مفككة وجيدة التهوية ، وحمايتها من تأثير قطرات المطر ، فيقلل من فرصة التعرية ، إلا أنه عند ارتفاع منسوب الماء الأرضي ، فإن الغطاء البلاستيكي قد يضر بسبب زيادة الرطوبة الأرضية إلى درجة تؤدي إلى نقص التهوية عن الحد الأدنى الضروري .

الأساس الفسيولوجي للزيادة في المحصول الناشئة عن استعمال الأغطية البلاستيكية للتربة

تعتبر الزيادة في المحصول الناشئة عن استعمال الأغطية البلاستيكية للتربة محصلة للعوامل التالية مجتمعة :

- ١ - يتم القضاء على الحشائش ، فلا تنافس المحصول .
- ٢ - لا يحدث أي ضرر للجذور النباتات أو نمواتها الحضرية من جراء العزيق ، حيث لا تكون هناك حاجة لإجراء عملية العزيق .
- ٣ - الارتفاع الذي يحدث في درجة حرارة التربة يناسب بعض المحاصيل عندما تكون درجة حرارة الجو منخفضة نسبيًا .
- ٤ - كثير من المحاصيل التي تستجيب للبلاستيك الأسود ذات جذور سطحية ، وتحتاج إلى مستوى مرتفع من الأكسجين في التربة لكي تنمو وتعمل بكفاءة ، فإذا حدث ضرر للجذور التي توجد في الـ ٥ - ١٠ سم العلوية من التربة أثناء العزيق ، فإن الجذور التي تنمو على عمق أكبر من ذلك لن تكون بنفس الكفاءة بسبب نقص الأكسجين في الطبقات السفلى من التربة من جهة ، وبسبب انخفاض درجة الحرارة من جهة أخرى . كما أن كثيرًا من هذه الجذور - تحت الظروف الطبيعية - توجد في الطبقة السطحية من التربة ، ومن ثم تتأثر النباتات بحالات الجفاف بشدة بسبب التبخر السطحي ، بالإضافة إلى أن قطرات ماء المطر أو ماء الري بالرش تؤدي إلى اندماج التربة ، مما يقلل من نفاذ الأكسجين إلى الجذور .

من ذلك نرى أن الغطاء البلاستيكي يعمل على تشجيع نمو الجذور في الطبقات السطحية من التربة ، حيث تتوفر الرطوبة ، والأكسجين ، والحرارة المناسبة ، والعناصر الغذائية ، وحيث تنشط عملية التآزت (Carotus ١٩٧٠) .

هذا .. وللتفاصيل الخاصة بتأثير الأنواع المختلفة من أغطية التربة على درجة حرارة ورطوبة التربة ، ونمو الحشائش ، والإصابات المرضية والحشرية ، والمحصول في الأنواع النباتية المختلفة . يراجع Davis (١٩٧٥) .

١٦ - ٥ - ٤ : خصائص البلاستيك المستخدم في تغطية التربة

يختلف العرض المناسب للقائف البلاستيك حسب نوع المحضر ، فهو في الشامام والقلوبون لا يقل عن ١٠٠ سم ، ولا يزيد عن ١٤٠ سم ، وإلا حدثت صعوبات في توصيل مياه الري والأسمدة . وعمومًا .. يفضل للقرعيات عرض ١٢٠ سم . أما الطماطم والباذنجان ، ففضل أن تكون لقائف البلاستيك بعرض ٩٠ سم .

وتتوفر اللقائف بطول ٣٠٠ متر وأكثر . وفي حالة تشبهه آلياً يفضل أن تكون اللقائف بطول ٣٠٠ - ١٥٠٠ م .

كما يفضل الغطاء الرقيق الذي يتراوح سمكه من ٣٠ - ٥٠ ميكرون أو ٨٠ ميكرون إن كانت مدة استخدامه طويلة . والهدف من ذلك هو تقليل التكاليف . أما البلاستيك الأسود ، فيستخدم بسبك ٢٥ ميكرون . ورغم أن حشيشة الـ quack grass ذات الأشواك الحادة يمكنها اختراق البلاستيك الأسود بهذا السمك وبدرجة أقل بسبك ٤٠ ميكرون ، إلا أنه عموماً لا يكون مشكلة عند استعمال البلاستيك .

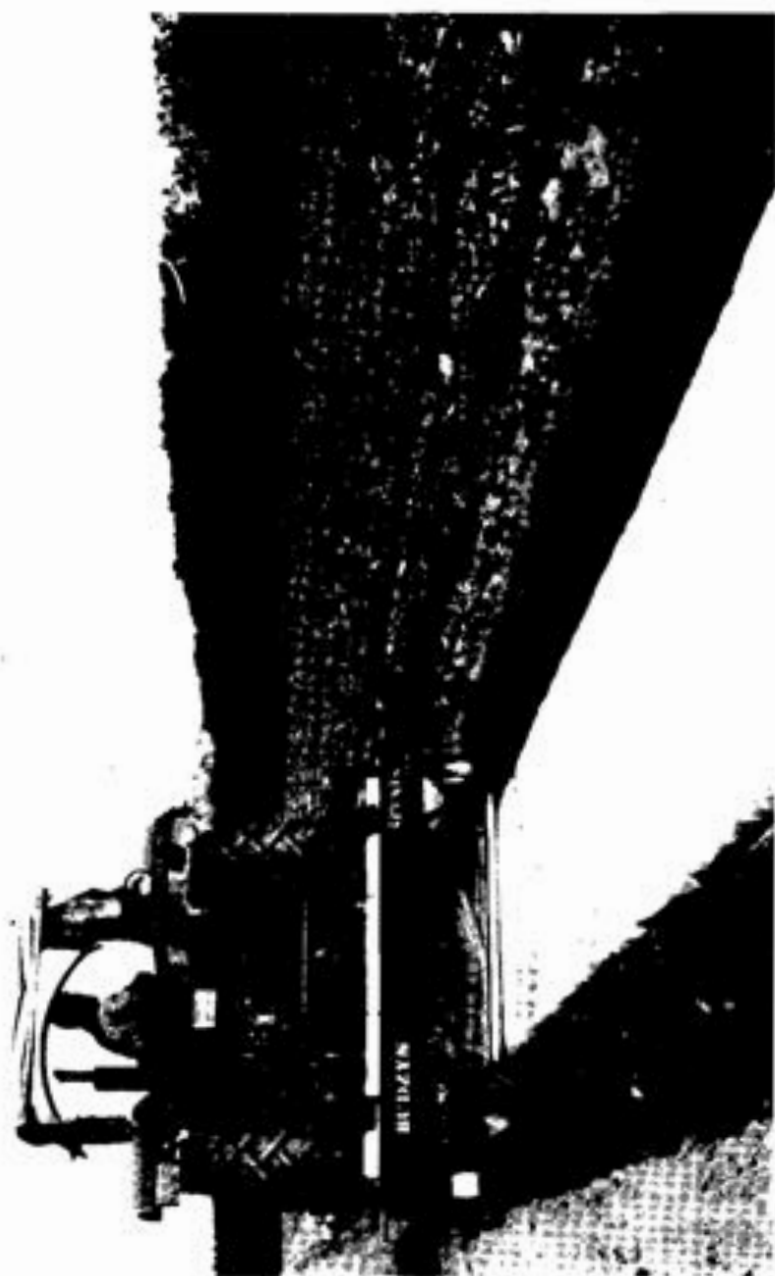
١٦ - ٥ - ٥ : تثبيت الغطاء البلاستيكي على سطح التربة

يجب قبل تثبيت البلاستيك التأكد مما يلي :

- ١ - إضافة الأسمدة
 - ٢ - احتواء التربة على كميات مناسبة من الرطوبة ، فلا تكون جافة أو زائدة الرطوبة .
 - ٣ - مكافحة الحشائش بمبيدات الحشائش في حالة استعمال البلاستيك الشفاف .
- هذا .. ويجب تجهيز التربة بطريقة تسمح بشد البلاستيك جيداً ليكون على اتصال بمحبيات التربة للسماح بتوصيل الحرارة للطبقة السطحية من التربة ، ولتجنب الانخفاضات التي يترافق فيها الماء . ولكي يتحقق ذلك يجب تجميع التربة في وسط المصطبة أو خط الزراعة ، وعمل قدره ١,٥ - ٣ سم نحو الجانبين .

وعند تثبيت البلاستيك يدوياً بحفر مجرى صغير على جانبي الخط بعمق حوالى ١٠ سم ، ثم يثبت الغطاء على رأس الخط في النهايتين بتكويم بعض التراب عليه ، ثم يدفن جانبا شريحة البلاستيك في الجريين ، وتغطي بالتراب لتثبيتها . ويراعى عدم إجراء هذه العملية أثناء ارتفاع الحرارة بالنهار عندما يكون الغطاء ممتدداً (الإدارة العامة للتدريب - وزارة الزراعة ١٩٧٣) .

ويمكن تثبيت البلاستيك آلياً بتحميل لقافة بلاستيك بعرض ٩٠ - ١٢٠ سم ، وبتطول ٣٠٠ - ١٥٠٠ م خلف الجرار في آلة خاصة ، حيث تقوم محاريث خاصة تثبت قبل اللقافة بفتح خندق صغير بعمق ٧ - ١٠ سم ، وتقوم عجلة مطاطية بفرد البلاستيك وضغطه في الخندق ، وتقوم أسطوانة مثبتة خلف لقافة البلاستيك بالمساعدة في هذه العملية وفي ضغط التربة ، ويقوم زوج آخر من المحاريث بملء الخندقين بالتراب . وتقوم الآلة أثناء ذلك برفع المصاطب أو خطوط الزراعة من الوسط قليلاً (شكل ١٦ - ٤) . هذا .. ولا توجد فائدة ما من تنقيب الغطاء البلاستيكي .



شكل ١٦ - ٤ : تبيت العطاء البلاستيكي للتربة آليا .

١٦ - ٥ - ٦ : الزراعة وعمليات الخدمة في وجود الغطاء البلاستيكي للتربة

تم في فلوريدا إضافة السماد ، وتدعيم التربة ، وإقامة الخفوط أو المصاطب ، وتثبيت الغطاء البلاستيكي آلياً في عملية واحدة . وبعد حوالي ٥ أيام تجرى الزراعة باستعمال نحو ٦٠ جم من خليط مكون من بيت موس مرطب ، وسماد بطني الذوبان ، والبذور التي يراد زراعتها (نحو خمس بذور) . يوضع الخفوط في حفرة يتم إحداثها بنقب الغطاء بالآلة خاصة ، ثم يغطى الخفوط بكمية قليلة من الفيرميكيوليت Vermiculite أو البرليت perlite لمنع جفاف الخفوط بسرعة . وتعطى الزراعة بهذه الطريقة إنباتاً ونموً متجانسين (Ware & Macollum ١٩٨٠) .

أما الشتل ، فيمكن إحراؤه يدوياً أو آلياً . والغالب إحراؤه يدوياً باستعمال الـ bulb setter (شكل ١٦ - ٥) ، وهي آلة ذات يد طويلة تحدث عند الضغط عليها لأسفل ثقباً في البلاستيك ، وحفرة بالتربة للشتل فيها .



شكل ١٦ - ٥ : الـ bulb setter وهي آلة تستعمل في إحداث ثقب في الغطاء البلاستيكي ، وحفرة بالتربة لوضع الشتلة .

ومن الأهمية بمكان مكافحة الحشائش تحت البلاستيك الشفاف ، نظراً لأن الحشائش تنمو بسرعة أكبر تحته لارتفاع الحرارة وزيادة الرطوبة . ويكفي استعمال ميد لمكافحة الحشائش مدة ٣ - ٤ أسابيع إلى أن ينمو العرش ويغطي التربة .

أما بين شرائح البلاستيك ، فيمكن مكافحة الحشائش بسهولة بالكيميويات قبل أن تمتد جذور النباتات إلى هذه المناطق . ويجب أن تتم المعاملة بالمبيدات بعد فرد البلاستيك وقبل تنقيته لتجنب تلوث التربة تحت البلاستيك بالمبيد المستخدم .

وقد أعطى السيمازين simazine بمعدل ٤٥٠ - ١٣٥٠ جم/ للفدان من المساحة المعاملة مكافحة جيدة مع القارون والطمطم . ويمكن مكافحة الحشائش التي تظهر في ثغوب الزراعة بسهولة يدويًا مرة واحدة (Carotus ١٩٧٠) .

هذا .. ويجب في نهاية الموسم جمع البلاستيك وحرقه ، لأنه لا يتحلل ، ولا يجب حرثه في التربة ، ويمكن جمعه آليًا .

استخدامات البلاستيك (أغشية البوليثلين) في المجالات الزراعية الأخرى

إلى جانب استخدام البلاستيك كغطاء للتربة ، فإنه يستخدم أيضاً في المجالات الزراعية التالية :

- ١ - تغطية البيوت المحمية : ويستخدم لذلك بلاستيك بسبك ١٢٥ - ١٥٠ ميكرون .
- ٢ - تغطية الأنفاق البلاستيكية المنخفضة : ويستخدم لذلك بلاستيك بسبك ٣٨ - ٨٠ ميكرون .
- ٣ - في نطرين قنوات الري والمصارف والخزانات والبرك : ويستخدم لذلك بلاستيك بسبك ١٢٥ - ٣٧٥ ميكرون .
- ٤ - كغطاء للطمطم المرثبة على أسلاك في موسم الأمطار لحمايتها من الأمطار والتشقق .
- ٥ - كغطاء للتربة عند التعقيم بالمواد المتطايرة ، أو بالإشعاع الشمسي ، أو البخار .
- ٦ - في عمل وحدات الإكثار بالعقل مع الري بالضباب mist propagation units .
- ٧ - في تخزين العقل المستخدمة في التكاثر .
- ٨ - يستخدم البلاستيك الأسود كبديل للأصفر عند إكثار بعض المحاصيل البستانية . ويحتوى البلاستيك الأسود على كربون بنسبة ٢٪ .

هذا .. ويباع البوليثلين بالوزن أو بالطول ، وغالبًا ما يباع بالوزن ملفوفًا على بكرات تزن ما بين ٣٠ - ٧٠ كجم . ويعطى جدول (١٦ - ٥) وزن المتر المربع والمساحة التي يغطيها الكيلو جرام الواحد عند اختلاف سمك الغشاء (عيد الهادي ١٩٧٤) .

جدول (١٦ - ٥) : وزن المتر المربع ، والمساحة التي يغطيها الكيلو جرام الواحد من البوليثلين عند اختلاف سمك الغشاء .

السمك (ميكرون)	وزن المتر المربع (جم)	المساحة التي يغطيها الكجم (م ^٢)
٣٨	٣٥	٢١
٤٠	٣٦,٨	٢٠,١٧
٨٠	٧٣,٦	١٣,٥٨
١٠٠	٩٢	١١
١١٥	١١٥	٨,٦٩
١٥٠	١٣٨	٧,٢٤
٢٠٠	١٨٤	٥,١٣
٢٥٠	٢٣٠	٤,٣٨
٣٧٥	٣٤٦	٢,١٣
٥٠٠	٤٦٠	٢,١٠

١٦ - ٦ : المراجع

- الإدارة العامة للتدريب - وزارة الزراعة - جمهورية مصر العربية (١٩٧٣) . من البرامج التدريبية : حاصلات الخضر والنباتات الطيبة والعطرية . الجزء التاسع - ٣٣٦ صفحة .
- عبد الهادي ، نزيه (١٩٧٤) . المواصفات الفنية للبوليثين المستعمل للأغراض الزراعية . رسالة المرشد الزراعي - الحلقة ١٠٧ - صفحات (١ - ٤) - وزارة الزراعة - الجمهورية العراقية .
- علي ، ساجد عودة محمد (١٩٧٧) . دراسات على مواعيد ومسافات الزراعة والتغطية البلاستيكية للخيار "Cucumis sativus L." صنف بيت ألفا في المنطقة الوسطى في العراق . رسالة ماجستير - كلية الزراعة - جامعة بغداد - ١٣٠ صفحة .
- Al-Masoum, A.A. 1982. Plant and root growth of peppers (Capsicum annum L.) under various mulches at high temperatures. M.S Thesis, The Univ. of Arizona 58p.
- Carolus, R.L. 1970? The use of black polyethylene mulch on vegetables will increase net returns. Ger-pak Agri-News Bul. No. 11. 4p.
- Davis, J.W. 1975. Mulching effects on plant climate and yield. World Meteorological Organization, Geneva, Technical Note No. 136. 92.p.
- Edmond, J.B., T.L. Senn, F.S. Andrews and R.G. Halfacre. 1975 (4th ed.) Fundamentals of horticulture. McGraw-Hill Book Co., N.Y. 560p.
- Harris, R.E. 1965. Polyethylene covers and mulches for corn and bean production in Northern regions. Proc. Amer. Soc. Hort. Sci. 87: 288-294.
- Hasselfors Garden. 1982. The use of peat moss for scientific and horticultural purposes. Hasselfors, Sweden.
- Schalet, F.D. and R. Sheldrake, Jr. 1966. Mulch effects on soil conditions and muskmelon response. Proc. Amer. Soc. Hort. Sci. 88: 425-430.
- Sheldrake, R., Jr. 1967. Plastic mulches. Cornell Ext. Bul. 1180p.
- Thompson, H.C. and W.C. Kelly. 1957. Vegetable crops. McGraw-Hill Book Co., N.Y. 611p.
- Ware, G.W. and J.P. McCollum. 1980 (3rd ed.) Producing vegetable crops. The Interstate Printers & Publishers, Inc. Danville, Illinois. 607p.

الري

١٧ - ١: العوامل المؤثرة على حاجة النبات للري ، والفترة بين الريات

١٧ - ١ - ١ : العوامل الخاصة بالنبات

١ - عمر النبات ، ومقدار نموه الخضري

تستهلك النباتات وتنتج كميات أكبر من الماء مع زيادة نموها ، وبالتالي فإنها تحتاج إلى كميات أكبر من ماء الري في الأطوار المتقدمة من نموها ، عنه في الأطوار المبكرة ، كما تصح جذورها أكثر تشعباً وعمقاً كلما تقدم النبات في العمر ، وبالتالي تكون أكثر مقدرة على الاستفادة من ماء الري ، وأكثر مقدرة على الحصول على المياه اللازمة لها من الطبقات السفلى من التربة .

٢ - درجة انتشار وتعمق الجذور

تختلف الخضروات في درجة تعمق جذورها في التربة . ومن أكثرها تعمقاً : الخرشوف ، والجلبون ، والقرع العسل ، والبطاطا ، والطماطم ، والبطيخ . ومن أقلها تعمقاً في التربة : الكرفس ، والذرة السكرية ، والبصل ، والثوم ، والخس ، والبطاطس ، والفجل ، والسباغ ، بينما تعتبر جذور القاصوليا ، والجزر ، والخيار ، والباذنجان ، والشمام ، والفلفل ، والبسلة ، والكوسة ، واللفت متوسطة التعمق في التربة .

وعموماً .. فإن الخضرة الصيفية تتعمق جذورها بدرجة أكبر من درجة تعمق جذور الخضرة الشتوية . ولا تكون الخضروات ذات النمو الجذري القليل قادرة على امتصاص كل الرطوبة التي توجد في منطقة نمو الجذور ، كما في حالة الذرة السكرية .

ويجب أن يكون الهدف عند الري هو إعادة نسبة الرطوبة إلى السعة الحقلية في منطقة نمو الجذور . وقد لا يكفي الري الخفيف المتكرر لتوصيل الرطوبة الأرضية إلى السعة الحقلية في كل هذه المنطقة ، وبذلك لا يحصل النبات على كل حاجته من الماء ، خاصة مع زيادة القفد بالتبخر من سطح التربة ، لكن الري الخفيف المتكرر يفيد مع النباتات الصغيرة في طور البادرة حينما تكون جذورها سطحية .

ويمكن تقدير المدى الذى تصل إليه جنود النباتات حسب المدة اللازمة لاستكمال نموها ، كما في جدول (١٧ - ١) .

وكذا يمكن تقريبي .. فإن معدل نمو الجنود يتراوح من ٣٠ - ٤٥ سم لكل شهر من النمو النشط حسب المحصول والعوامل الجوية .

جدول (١٧ - ١) : العلاقة بين المدة اللازمة لتضخ المحصول ، ومدى تعمق الجنود في التربة .

المدة من الزراعة حين تضخ النبات (بالشهر)	درجة تعمق الجنود (بالسـم)
٢	٦٠ - ٩٠
٢ - ٣	٩٠ - ١٥٠
٦	١٨٠ - ٣٠٠

هذا .. ويمكن لجنود الخضار المختلفة سحب الماء من التربة من أعماق تتراوح من ٣٠ إلى ١٨٠ سم المحصول (جدول ١٧ - ٢) (Pillsbury ١٩٦٨) .

جدول (١٧ - ٢) : عمق التربة الذى يمكن لبعض نباتات الخضار الكاملة النمو أن تسحب منه الماء .

المحصول	العمق (بالسـم)
الفاصوليا - البطاطا	١٨٠
الفاصوليا	١٥٠
القرنبيط - الفاصوليا - البازيلاء - البطاطا	١٢٠
الجزر - الباذنجان - البقلة - الفلفل - قروح الكوسة - الفرة السكرية - البنجر	٩٠
الفاصوليا - الكرنب - البطاطس - السبانخ - الشليك	٦٠
الحس - البصل	٣٠

وعند تنظيم الري فإنه يجب الإبقاء على الرطوبة الأرضية دائماً أعلى من نقطة الذبول الدائم في كل المنطقة التى تنمو فيها الجنود ، حتى يمكن الاستفادة منها لأقصى درجة . كما يجب عدم الانتظار حين ظهور أعراض الذبول على النباتات .

ومن المفضل دائماً إجراء الري عندما يفقد نحو ٥٠٪ من الرطوبة الأرضية التى يمكن للنباتات امتصاصها في منطقة نمو الجنود ، مع جعل كمية ماء الري كافية لتوصيل الرطوبة إلى السعة الحقلية في كل هذه المنطقة . ويمكن الاستعانة بشكل (١٧ - ١) في تحديد المدة بين الريات على وجه التقريب على أساس أن الري يكون بعد استنفاد نصف كمية الماء الصالحة لامتصاص النبات في منطقة نمو الجنود .

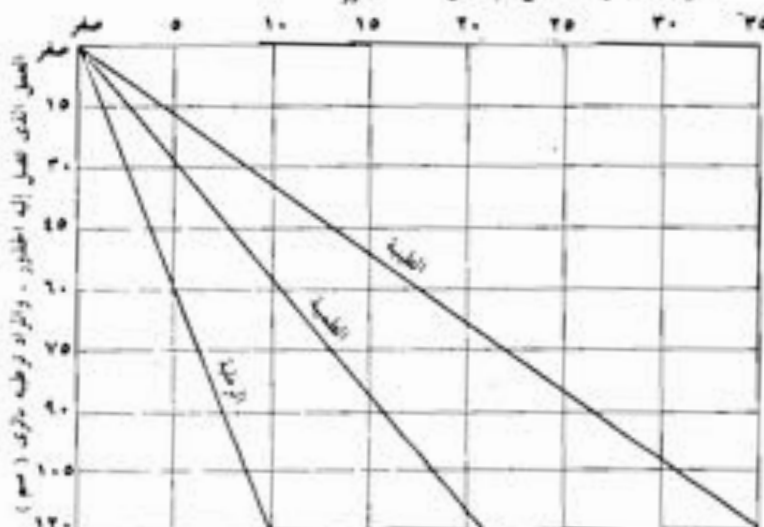
مثال : إذا كان أحد محاصيل الخضار نامياً في تربة طينية ، وتعمق جنوده لمسافة ٦٠ سم ، ونرغب في ري التربة لهذا العمق بعد أن يكون نصف الماء القابل للامتصاص قد تم استنفاده ، فما

علينا إلا التحرك أفقياً عند الخط المقابل لـ ٦٠ سم إلى أن نصل إلى خط الأراضي الطمئية ، ثم نسقط خطاً رأسياً لعرف الفترة بين الريات ، وهي في هذا المثال ١١ يوماً .

٣ - نوع محصول الخضر

تحتاج الخضروات التي تزرع لأجل أوراقها إلى ري منتظم ، مع توفر الرطوبة الأرضية - وبالقدر المناسب - طوال فترة حياتها . أما الخضروات التي تزرع لأجل ثمارها أو بذورها ، فإنها تحتاج إلى توفر مياه الري بصفة خاصة خلال مرحلة عقد الثمار ونموها ، نظراً لتضعف كفاية المجموع الجذري هذه النباتات خلال تلك الفترة (Ware & Macollum ١٩٨٠) .

عدد الأيام القريبى بين الريات على أساس إجراء الري كلما استنفذ ٥٠% من الماء المسر لامتصاص النبات في منطقة الجذور



شكل ١٧ - ١ : الدقة بين الريات في الأراضي المنخفضة القوام على أساس إجراء الري بعد استنفاد ٥٠% من كمية الماء المسرقة للامتصاص في منطقة نمو الجذور .

وبهذا نجد أن نباتاً كالقلفاس يحتاج إلى كميات كبيرة من الماء ، فإن بعض محاصيل العائلة القرعية يمكن إنتاجها بعليا . هذا .. ويختلف الوقت المخرج للري من محصول لآخر كالتالى :

١ - تُعد الخضر البذرية والشعيرة أحوج ما تكون للري أثناء الإزهار وعقد الثمار كما سبق الذكر .

٢ - تزداد حاجة البطاطس للري أثناء مرحلة تكوين الدرنة .

٣ - تزداد حاجة الشليك للري بعد الحصاد لتشجيع تكوين الخلفات ، ولارتفاع درجة الحرارة أثناء تلك الفترة .

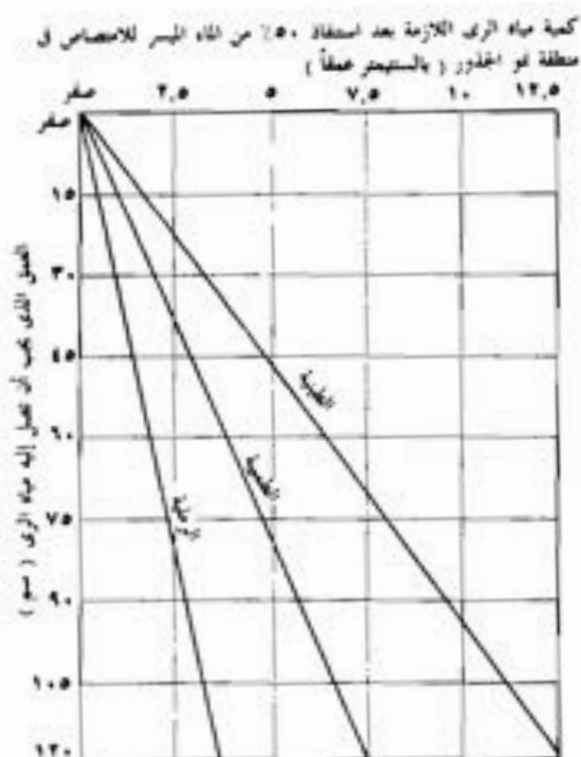
٤ - كذلك تزداد حاجة اقلبيون للرى أثناء الصيف بعد الحصاد لتشجيع النمو الخضرى للنبات ، وهو الذى يقوم بتجهيز الغذاء الذى يخزن فى الريزومات ، ويستهلك فى نمو المهاميز فى الربيع التالى (صفر ١٩٦٥) .

١٧ - ١ - ٢ : العوامل الجوية

تزداد الحاجة للرى ، وتقصّر المدة بين الريات فى الظروف الجوية التى تشجع على زيادة التبخر ، وهى : الجو الحار الجاف ، وزيادة سرعة الهواء ، وزيادة شدة الإضاءة . وقد سبق مناقشة العوامل الجوية وتأثيرها على نباتات الخضر فى الفصل السابع .

١٧ - ١ - ٣ : العوامل الأرضية

تختلف كمية ماء الرى اللازمة لبل التربة إلى عمق ما حسب قوام التربة ، كما هو مبين فى شكل (١٧ - ٢) (Lorenz & Maynard ١٩٨٠)



شكل ١٧ - ٢ : كمية الماء اللازمة لرى الأراضى المختلفة القوام لأعماق مختلفة بعد استهلاك ٥٠٪ من الماء البسر للامتصاص فى منطقة نمو الجنود .

مضال : عند الرعة في بل تربة طينية لعق ٣٠ سم بعد استنفاد ٥٠٪ من الماء القابل للامتصاص بها ، فإننا نتحرك في الرسم من اليسار على خط ٣٠ سم ، ونتوقف عند الوصول للخط المائل الخاص بالأرضى الطينية ، ثم نسقط خطاً رأسياً نتجدد أن كمية الماء اللازمة هي حوالي ٢ سم .

ويجب التنبيه إلى أنه عند إضافة كمية ما من ماء الري يصبح الشد الرطوي عند سطح التربة صفرًا ، أو قريبًا من الصفر بعد الري مباشرة ، رغم أن الشد الرطوي قد يكون عاليًا جدًا على عمق قليل . ويتسبب ذلك أحيانًا قوة جذب شديدة إلى أسفل ، بالإضافة إلى أن الحداية الأرضية تدفع الماء نحو التربة غير المشبعة . وبعد عدة ساعات من الري يقل الفرق في الشد الرطوي بين الطبقة السطحية والطبقة الأعمق ، ويكون للحداية الأرضية الدور الأكبر في جذب الرطوبة إلى الطبقات السفلى (Israelsen & Hansen ١٩٦٢) .

هذا .. إلا أن الماء المضاف إلى سطح التربة لا بد أن يصل بالطبقة السطحية إلى التشبع قبل أن يتقدم لأسفل . وعليه .. فإنه (في حالة الأرضى غير المشبعة بالرطوبة) إذا أضيف ماء ري بقدر يكفي لتشبع الـ ١٠ سم العليا من التربة ، فإن الماء لا يتقدم في التربة أبدًا لعق أكثر من ١٥ سم . وتمثل الـ ٥ سم الإضافية من التربة ذلك العمق الذي يصل برطوبته إلى السعة الحقلية بعد انصراف الماء الزائد عن السعة الحقلية في الـ ١٠ سم العليا . ويعنى ذلك أنه لا يمكن أبدًا بل التربة للعق المرغوب وتوصيلها إلى رطوبة أقل من السعة الحقلية ، فتقليل كمية الماء المضافة لا يعنى سوى أن العمق الذي تصل إليه الرطوبة سيكون أقل . وأن العمق المبتدل لا بد أن يصل أولاً إلى درجة التشبع ، ثم ينصرف منه الماء الزائد عن السعة الحقلية ليل طبقة أخرى من التربة يصل عمقها إلى نصف الطبقة الأولى ، وتصل رطوبتها إلى السعة الحقلية (Winter ١٩٧٤) .

هذا . وينصح بأن يكون الري خفيفًا ، وعلى فترات متقاربة في الأرضى التي تقل فيها السعة الحقلية ، كالأرضى الرملية . أما في الأرضى الطينية ذات السعة الحقلية العالية ، فإن مقدرتها على الاحتفاظ بالماء تكون أكبر ، ويكون الري فيها على فترات أكثر تباعدًا ، خاصة أن ماء الري يتعمق سريعًا في الأرضى الرملية ، بالمقارنة بالأرضى الطينية والطينية .

كذلك يجب أن يكون الري خفيفًا ، وعلى فترات متقاربة عند وجود طبقة صماء hard pan قريبة من سطح التربة .

أما عند وجود طبقة مسامية حصوية gravelly تحت سطح التربة ، فإن الري يجب أن يكون بالقدر الذي يكفي لتوصيل الرطوبة في الطبقة التي تعلو الطبقة المسامية إلى السعة الحقلية ، لأن الماء الزائد عن ذلك ينصرف في الحال ، ويفقد معه الأسمدة والعناصر الغذائية

هذا .. وعند اتباع طريقة الري السطحي ، فإن حقول الحضر تحتاج على وجه التقريب إلى نحو ١٠٠ م^٣ من ماء الري لكل فدان أسبوعيًا في الأرضى الثقيلة ، ونحو ٢٠٠ م^٣ في الأرضى الرملية في الجو الحار الجاف .

وتقدر الحاجة للري عمليًا بإحدى الطريقتين التاليتين :

١ - تؤخذ عينة صغيرة من التربة من عمق ١٠ - ٢٠ سم من السطح أو يُتَّعرف على محتواها

الرطوبة بالضغط عليها بين الأصابع وراحة اليد ، حيث تدل سهولة تشكيلها على احتوائها على كمية مناسبة من الرطوبة .

٢ - بواسطة أجهزة خاصة تقيس درجة الشد الرطوي (tensiometers) يمكن بواسطتها تقدير نسبة الرطوبة في التربة . ويقدم Marsh (١٩٧٥) إجابات على كل الأسئلة التي تتعلق باستخدام هذه الأجهزة في تقدير الحاجة للري .

١٧ - ٢ : أهمية تنظيم عملية الري

لتنظيم عملية الري أهمية كبيرة للحصول على أفضل نمو وأعلى محصول .

مساوىء الري الخفيف المتكرر

يؤدي الري الخفيف المتكرر إلى :

١ - نمو معظم الجذور في الطبقة السطحية من التربة ، مما يعرض النباتات للذبول فيما لو جفت هذه الطبقة .

٢ - قصر الاستفادة من العناصر الموجودة في التربة على تلك الموجودة في الطبقة السطحية فقط .

٣ - جفاف الطبقات السفلى من التربة تدريجياً ، الأمر الذي يمنع الجذور القليلة التي تصل إليها من الاستفادة منها ، كما يستلزم الري الغزير لإعادة ترطيبها .

هذا .. إلا أن الري الخفيف المتكرر يعتبر ضرورة لا غنى عنها في الأراضي الرملية المسامية .

مساوىء الري الغزير : يؤدي الري الغزير إلى :

١ - نقص تهوية التربة ، واحتراق الجذور ، وضعف النباتات ، واصفرار لوها وذبولها .

٢ - تأخير النضج . ويلاحظ ذلك بصفة خاصة في البطيخ ، فالبطيخ البعل ينضج مبكراً عن البطيخ المسقاوى بحوالى شهر .

٣ - فقد الأسمدة المضافة مع ماء الصرف .

مساوىء عدم انتظام الري

تؤدي كثرة الري بعد فترة جفاف طويلة إلى انفجار رؤوس الكرنب ، والخس اللاتوجا ، ونقل جلور البنجر ، وتشقق ثمار الطماطم . هذا .. وتزداد الأضرار عند الري وقت اشتداد درجة الحرارة ، لذا يفضل الري في الصباح الباكر أو بعد الظهر .

مزايا تنظيم عملية الري

من مزايا تنظيم الري حسب الحاجة ما على :

١ - تؤدي إطالة الفترة بين الزراعة وريه انخفاها إلى تعمق جذور النباتات ، وزيادة النمو والإثمار ، مما لو بقيت التربة رطبة باستمرار .

٢ - يساعد تنظيم الري على الاستفادة النباتات من الأسمدة المضافة ، ومن العناصر الغذائية التي توجد في منطقة نمو الجنور .

٣ - يؤثر تنظيم الري على إنبات بذور الخضر ، فتبت كل البذور بسرعة أكبر كلما ازدادت نسبة الرطوبة الأرضية من نقطة الذبول الدائم نحو السعة الحقلية ، إلا أنه يمكن تقسيم الخضراوات إلى خمس مجاميع حسب احتياجاتها من الرطوبة الأرضية للحصول على إنبات جيد (Knott ١٩٥٧) :

(أ) خضراوات تحتاج بنورها إلى رطوبة أرضية قريبة من السعة الحقلية بصفة دائمة لكي تبت ، ويمثلها الكرفس فقط . وربما كان السبب في ذلك هو صغر حجم بذور الكرفس بدرجة كبيرة ، مما يحتم زراعتها سطحية ، وبالتالي احتمال جفاف الطبقة السطحية من التربة إذا لم تغل الرطوبة الأرضية قريبة من السعة الحقلية .

(ب) خضراوات تحتاج بنورها إلى رطوبة أرضية لا تقل عن ٥٠٪ من السعة الحقلية ، وتشمل البسبح والخس . وربما كان السبب في حالة الخس مماثلاً للسبب في حالة الكرفس ، أما البسبح ، فرمما يرجع احتياجه إلى رطوبة أرضية مرتفعة نسبياً إلى أن بذوره توجد داخل ثمار تحوى على بعض المواد التي يكون لها تأثير سيء على إنبات البذور إن لم تغسل وتزال بعيداً عن البذور بكمية كافية من الرطوبة .

(ج) خضراوات تحتاج بنورها إلى رطوبة أرضية تقدر بنحو ٣٣٪ من الرطوبة في حالة السعة الحقلية ، وتشمل : فاصوليا الليما ، والبسلة ، والسباغ النيوزيلاندى وربما يرجع السبب في ذلك إلى احتمال تعفن البذور في درجات الرطوبة الأرضية الأعلى من ذلك ، خاصة في حالة فاصوليا الليما ، والبسلة .

(د) خضراوات تفضل بنورها رطوبة أرضية تقدر بنحو ٢٠٪ من الرطوبة عند السعة الحقلية ، وتشمل : الفاصوليا - الجزر - الخيار - البصل - السباغ - الطماطم . ويعتبر ذلك الشرط ضرورياً بصفة خاصة في حالة الفاصوليا التي تتعفن بنورها عند ازدياد الرطوبة الأرضية مع ارتفاع درجة الحرارة .

(هـ) خضراوات يمكن أن تبت بنورها جيداً في رطوبة أرضية قريبة من نقطة الذبول الدائم ، وتشمل : الكرنب - الفرة السكرية - القابون - الفلفل - الفجل - فرع الكوسة - اللفت - البطيخ - فرع الشتاء .

ومن الطبيعي أنه لا يمكن - تحت ظروف الزراعة العادية - تثبيت الرطوبة الأرضية عند مستوى معين ، لكن يجب الاقتداء بالتقسيم السابق بتأخير الري إلى حين وصول نسبة الرطوبة الأرضية إلى الدرجة المثل ، مع التحكم في كمية ماء الري حسب كل محصول . فالكرفس يجب أن يعطى ري خفيف على فترات متقاربة للمحافظة على نسبة الرطوبة الأرضية قريبة من السعة الحقلية . ومع بآلى

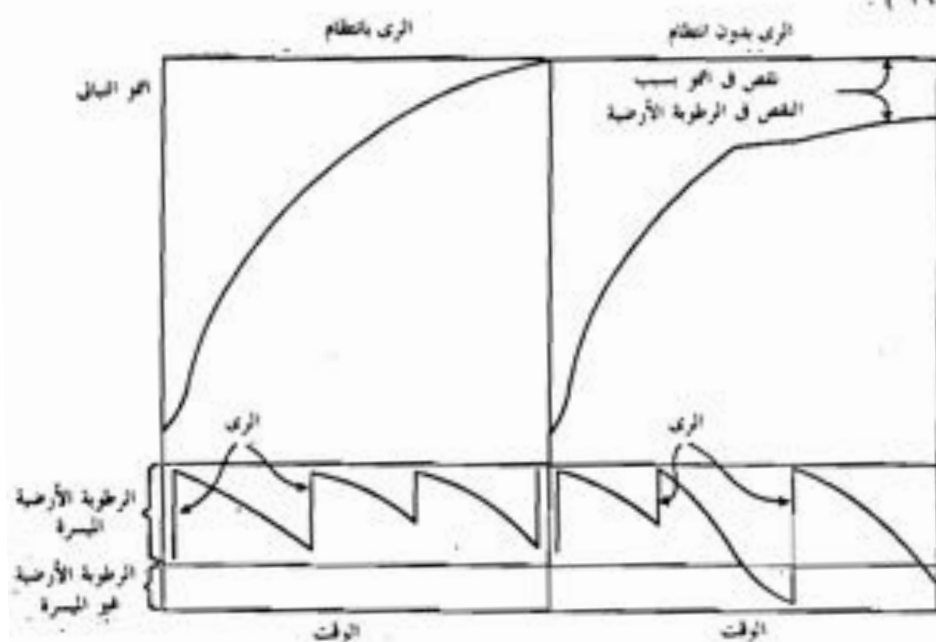
الخضروات تزداد الفترة بين الريات تدريجياً ، بحيث لا تعطى الريّة التالفة إلا عند وصول الرطوبة الأرضية إلى الحدّ المئين قرين كل مجموعة .

٤ - يحدث أفضل معدل للنمو عندما تكون الرطوبة الأرضية قريبة من السعة الحقلية ، كما يتضح من شكل (١٧ - ٣) .



شكل ١٧ - ٣ : تأثير الرطوبة الأرضية على معدل النمو النباتي (عن Israelsen & Hansen)

(١٩٦٢)



شكل ١٧ - ٤ : مقارنة بين النمو النباتي في حالتين الري المنتظم (الرسم الأيسر) ، والري غير المنتظم (الرسم الأيمن) . في حالة الري المنتظم تروى الأرض كلما انخفضت الرطوبة الأرضية إلى نحو ٥٠٪ من السعة الحقلية ، وفي حالة الري غير المنتظم يترك الحقل أحياناً بدون ري حين انخفضت الرطوبة الأرضية إلى ما دون المستوى الميسر لاستعمال النبات (عن Markin وآخرين ١٩٥٧) .

كما يوضح شكل (١٧ - ٤) الفرق بين النمو التثالي في حالة الري المنتظم بإجرائه كلما انخفضت الرطوبة الأرضية إلى ٥٠٪ من الماء الميسر لاستعمال النبات (الرسم الأيسر) ، بالمقارنة بالري غير المنتظم ، حيث يترك الحقل بدون ري لحين انخفاض الرطوبة الأرضية إلى ما دون المستوى الميسر لاستعمال النبات (الرسم الأيمن) .

١٧ - ٣ : طرق الري

تعدد الطرق المستخدمة في ري محاصيل الحضر ، ويتوقف اختيار الطريقة المثل للري على المحصول المزروع ، ومدى توفر ماء الري ، والظروف الجوية ، ونوع التربة وخصائصها . كما تتدخل عوامل أخرى كثيرة في اختيار الطريقة المثل للري ، مثل : مستوى الملوحة في التربة ، وفي ماء الري ، والغرض من الزراعة ، وتركيب طبقة تحت التربة وغيرها من العوامل . وستضح أهمية ذلك عند مناقشة طرق الري المختلفة ومزاياها وعيوبها .

١٧ - ٣ - ١ : الري السطحي

يتم الري السطحي Surface Irrigation بواسطة قنوات الري الرئيسية والفرعية . ويجب أن يكون مستوى القنوات الرئيسية أعلى من مستوى الحقل قليلاً ، حتى يصل الماء بسهولة للقنوات الفرعية ، كما يجب أن يكون قاع القنوات الفرعية في مستوى سطح الأرض ، حتى يمكن صرف الماء الزائد بسهولة من الأحواض عقب الري إذا لزم الأمر . أما حجم القنوات الرئيسية والفرعية ، فيتوقف على التصرف المائي اللازم مروره فيها .

وقد يبدأ الري السطحي من نهاية قناة الري ، وينتهي الري عند منبع القناة ، ويتبع ذلك النظام في الأراضي المستوية أو المنحدرة قليلاً لتجنب انطلاق الماء إلى الأرض المروية بسبب تهايز الماء في القناة أو بالرشح من قناة الري . ويسمى هذا النظام بالري « على الطالع » . وقد يبدأ الري السطحي من بداية قناة الري ، وينتهي مع نهايتها ، ويتبع هذا النظام في الأراضي الشديدة الانحدار لتجنب غرق الأرض التي تكون قد رويت بالفعل . ويسمى هذا النظام بالري « على التازل » .

وقد تستخدم السيفونات لنقل الماء من القناة الرئيسية إلى قنوات الحفوط ، دون الحاجة إلى عمل فتحة بينهما (شكل ١٧ - ٥) . وتصنع أنابيب السيفونات من المعدن أو البلاستيك أو المطاط .

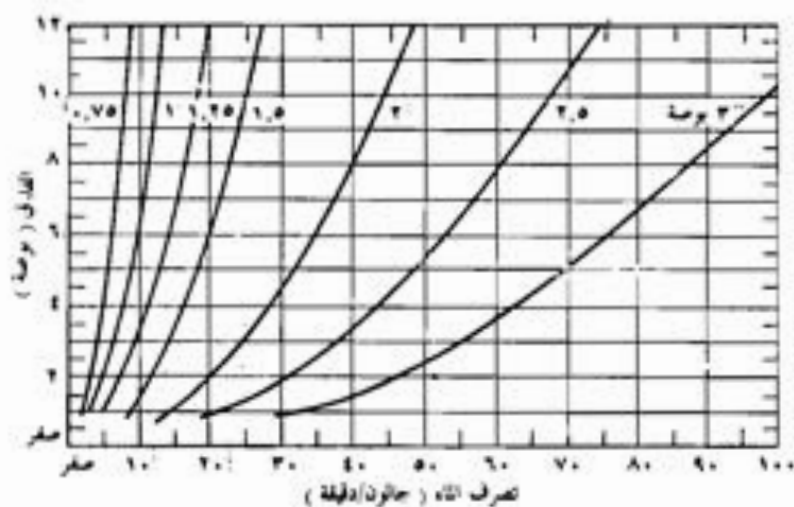
ويحدد مقدار تصرف الماء من السيفون بكل من قطره الداخلي والمسافة الرأسية بين مستوى سطح الماء عند مصدر الماء وعند قناة الخط (الفارق head) . وعندما لا يكون طرف السيفون مغموراً في مياه قناة الخط يعتبر الفارق head هو المسافة بين وسط فتحة السيفون ومستوى سطح الماء في المصدر (شكل ١٧ - ٦) . وتزود بعض السيفونات بنهايات يمكن تحريكها adjustable slide gate ، وبذلك يمكن التحكم في الفارق الرأسية ، ومن ثم في معدل تصرف الماء . وبين شكل (١٧ - ٧) كمية المياه التي تتدفق من سيفونات بأقطار مختلفة عند اختلاف الفارق الرأسية (عن Lorenz & Maynard ١٩٨٠) .



شكل ١٧ - ٥ : استخدام السيفونات في الري السطحي .



شكل ١٧ - ٦ : الفارق الرأسى (head) في نظام الري بالسيفونات .



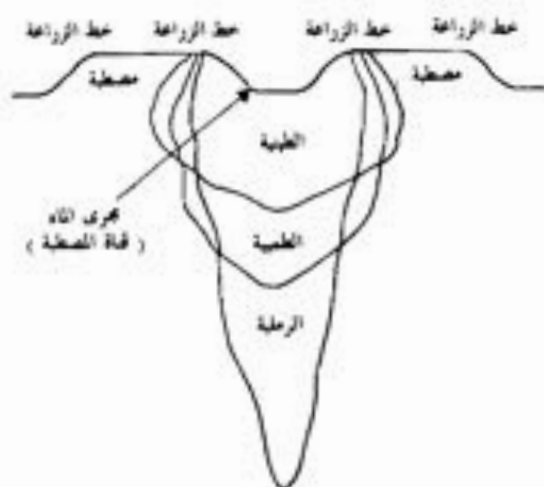
شكل ١٧ - ٧ : تأثير قطر السيفون (بالبوصة) والفارق الرأسى (head) على معدل تدفق المياه

هذا .. ويجرى الري السطحي إما عبر الخطوط (الحبوب) والمصاطب ، أو بطريقة عمر الأحواض ، ويتوقف ذلك على طريقة الزراعة .

١ - الري عبر الخطوط (الحبوب) والمصاطب :

يتم في هذه الطريقة توصيل مياه الري عبر قنوات الخطوط أو المصاطب (Furrow Irrigation) مع بل كل أو معظم الأرض بين القنوات . ويمكن اتباع هذه الطريقة حتى في ري التلال المنحدرة لجعل قنوات الري تتبع الكنتور ، شريطة أن تكون الأرض مائلة قليلاً في اتجاه تيار ماء الري للسماح بتدفق الماء ببطء .

هذا .. ولا يكون توزيع الماء في الحقل متساوياً عند الري بهذه الطريقة . ويوضح شكل (١٧ - ٨) المقطع الذي تصل إليه مياه الري في الأراضي الغنقلية القوام . يتضح من الشكل أن المقطع يكون أعرض وأقل عمقاً في الأراضي الطينية ، عنه في الأراضي الرملية ، وتكون الأراضي الطينية وسطاً بينهما . ويتضح من الشكل أيضاً أن ماء الري لا يبل وسط المصاطب ، خاصة في الأراضي الخفيفة ، أو عندما يزيد عرض المصطبة عن ٩٠ سم . ويعني ذلك أن التربة تجف تدريجياً وسط المصاطب ، ولا تستفيد منها جذور النباتات (Knott ١٩٥٧) .



شكل ١٧ - ٨ : مقطع التربة الذي تصله مياه الري السطحي في الأراضي الغنقلية القوام .

٢ - الري بطريقة عمر الأحواض

يتطلب الري بطريقة عمر الأحواض flooding أن تكون الأرض نامة الانسياط . تجهز المنطقة التي يلزم ربيها بتقسيمها إلى أحواض بواسطة « التون » . وتتوقف مساحة الحوض على درجة انحدار الأرض ، حيث تقل مساحته مع زيادة درجة الانحدار .

هذا .. ويعطى Booher (١٩٧٤) كافة التفاصيل الفنية المتعلقة بالري السطحي . ويلزم لتجاع الري السطحي أن تتحقق الشروط التالية :

- ١ - أن تتوفر كميات كبيرة من ماء الري .
- ٢ - أن تكون التربة منحدرًا قليلًا ومنتظمة .
- ٣ - أن يكون الماء في مستوى أعلى قليلًا من مستوى سطح التربة ، ولا يلزم مجهود خاص لرفعه .
- ٤ - أن يكون معدل تسرب الماء في التربة منخفضًا إلى المتوسط .
- ٥ - أن تكون التربة جيدة الصرف .

مزايا وعيوب الري السطحي

يعتبر الري السطحي أسهل وأرخص طريقة للري عندما تتحقق الشروط السابقة الذكر ، لكن يعاب عليه ما يلي :

- ١ - يحتاج إلى توفر الأيدي العاملة المدربة للقيام بعملية الري .
- ٢ - تنزه الأملاح على سطح التربة في الأراضي الملحية ، خاصة عندما لا تتوفر المصارف الثلاثة .
- ٣ - يفقد الكثير من ماء الري في الأراضي المسامية الخفيفة .
- ٤ - عدم تجانس توزيع ماء الري .
- ٥ - لا يمكن إجراء الري السطحي في الأراضي غير المستوية .

١٧ - ٣ - ٢ : الري بالرش

يتم في حالة الري بالرش Sprinkler Irrigation توصيل المياه للحقل من خلال رشاشات أو نفثوب دقيقة كثيرة في أنابيب خاصة للري ، بحيث يغطي الماء كل المساحة المرروعة . هذا .. إلا أن توزيع الماء لا يكون متساويًا في كل المنطقة التي يغطيها الرشاش ، كما يتضح من شكل (١٧ - ٩) ، ويتوقف ذلك على طبيعة التربة . وبمقارنة الأراضي المختلفة القوام نجد أن التربة تيل تحت كل رشاش إلى عمق يصل إلى ٣٠ سم في الأراضي الرملية ، وحوالي ٦٠ سم في الأراضي الطينية ، ونحو ٩٠ سم في الأراضي العينية ، ولكن يقل العمق الذي يصل إليه ماء الري بالاتجاه نحو أطراف دائرة الرش ، حتى يصل إلى حوالي ٢,٥ ، ٧,٥ ، ١٥ سم تقريبًا عند محيط دائرة الرش في الأنواع الثلاثة من الأراضي على التوالي . وعليه .. فإنه يجب أن تتداخل المساحات التي تغطيها الرشاشات المتجاورة بمقدار ٤٠٪ من المدى الذي يصل إليه ماء الرش بواقع ٢٠٪ من المدى من كل جانب ، كما هو مبين في شكل (١٧ - ٩) .

ويتراوح الضغط المستخدم في النظم المختلفة للري بالرش من ٢,٥ - ٤,٢ كجم/سم^٢ بالمقارنة بنحو ١ كجم/سم^٢ أو أقل في حالة الري بالتنقيط . ويتوقف اتخاذ القرار بشأن اتباع طريقة الري بالرش من عدمه على العوامل التالية :

- ١ - مدى توفر ماء الري ، ومدى الحاجة للري ، واحتمالات التوسع مستقبلاً .
 - ٢ - تكاليف التشغيل التي تعتمد على :
 - (أ) نوع الطاقة المستخدمة .
 - (ب) المسافة من مصدر الماء إلى الحقل .
 - (ج) طوبوغرافية الأرض ، ومستوى ارتفاعها عن سطح الماء المستخدم في الري .
 - ٣ - العوامل الجوية ، مثل سرعة الرياح واتجاهها .
 - ٤ - طبيعة الأرض ، ومعدل نفاذيتها للماء ، ومقدرتها على الاحتفاظ بالرطوبة .
- وللتفاصيل العملية والفنية الخاصة بالري بالرش يراجع Hoiderman & Frost (١٩٦٨) و Pillsbury (١٩٦٨) .



شكل ١٧ - ٩ : مقطع التربة المثلث البناؤه من رشاش واحد في الأنواع المختلفة من الأراضي .

نظم الري بالرش

تعدد نظم الري بالرش كالتالي :

- ١ - نظام الأنابيب عديدة الشاير أو الأنابيب المتأرجحة (nozzle line or oscillating pipe) :

يوجد بكل أنبوب من أنابيب الري خط واحد من الثقوب الرفيعة nozzles على مسافات ثابتة من ٦٠ - ١٥٠ سم . ويمكن إدارة الأنابيب بزوايا مقدارها ١٨٠° إما يدوياً أو آلياً بواسطة جهاز خاص يسمى oscillance . وبذلك يمكن ري شريط من الأرض على كل من جانبي خط أنبوب الري . ويتراوح معدل الري غالباً من ٠,٠٠٨ - ٠,٠٢ لتر/ثانية من الثقب الواحد .

وقد يكون هذا النظام ثابتاً أو متحركاً . وفي النظام الثابت تثبت الأنابيب عادة على ارتفاع ٤٥ - ١٨٠ سم . والوضع المرتفع مفضل لمكان مرور الآلات والأدوات من تحتها بسهولة . أما النظام المتحرك portable system ، فقيه تنقل خطوط الأنابيب من مكان لآخر في الحقل حسب الحاجة .

ويستخدم هذا النظام بكثرة في المشاتل ، حيث تثبت الأنابيب على مسافة ٩ م من بعضها البعض ، ويستعمل ضغط مقداره ١,٧ - ٢,٧ كجم/سم^٢ .

من أهم مميزات الري بهذه الطريقة ما يلي :

- (أ) انخفاض التكاليف الأولية بالنسبة للطرق الأخرى للري بالرش .
- (ب) لا تعوق الأنابيب تجهيز الأرض والعمليات الزراعية الأخرى .
- (جـ) تجانس توزيع المياه ، لأن كل عطف يروي قطعة مستطيلة من الأرض .

ومن أهم عيوب الري بهذه الطريقة ما يلي :

- (أ) بطء عملية الري .
 - (ب) زيادة تكاليف الأيدي العاملة اللازمة لنقل الأنابيب وفكها ووصلها .
 - (جـ) غالبًا ما يكون قطر الثقوب حوالى ١ مم ، ولذا فهي كثيرًا ما تسد بفعل الشوائب . ويتطلب الأمر إزالة السدادة في آخر خط الأنابيب من آن لآخر للتخلص من الشوائب . وقد يتطلب الأمر أحيانًا تسليك كل ثقب على حدة .
- وبصورة عامة .. فإن هذا النظام يعتبر أقل انتشارًا الآن عما كان عليه الحال في الماضي .

٢ - نظام الأنابيب المثقبة (Perforated-Pipe System) :

يستخدم في هذا النظام أنابيب من الصلب أو الألمنيوم مثقبة بثقوب دقيقة جدًا . ويروي كل عطف مساحة مستطيلة من الأرض عرضها من ٦ - ١٥ م ، ويتوقف طولها على طول خط أنابيب الري (شكل ١٧ - ١٠) . يندفع الماء تحت ضغط من $\frac{1}{4}$ - ٢ كجم/سم^٢ . ويتراوح معدل الري بهذه الطريقة من ١٦ - ٥٠ مم/ساعة . هذا ... ويؤثر الضغط المستعمل على عرض المساحة المروية . ويتحدد قطر الأنابيب المستخدمة بطول خط الري ، فيجب زيادة القطر مع زيادة طول خط أنابيب الري . وعمومًا .. يتراوح قطر الأنابيب المستخدمة في هذا النظام من ٥ - ٢٥ سم .

يغاب على هذا النظام للري ما يلي :

- (أ) زيادة معدل الري عن اللازم أحيانًا .
- (ب) صعوبة الري في وجود الرياح .
- (جـ) تأثير الضغط داخل الأنابيب بأى اختلاف في ارتفاع سطح الأرض .
- (د) بصطدم ماء الري بالرش بأى نباتات توجد في طريقه ، ويؤدى ذلك إلى سوء توزيع ماء الري .
- (هـ) يمكن أن تسد الثقوب الرفيعة بسهولة بالشوائب .



شكل ١٧ - ١٠ : الري بالرش بنظام الأنابيب المثقبة (عن Grog ١٩٦٧) .

٣ - الرشاشات الدوارة (Rotary Sprinkler System) :

تعتبر الرشاشات الدوارة من أكثر نظم الري بالرش شيوعاً ، ويمكن أن يستخدم معها نظام الأنابيب المتحركة أو الثابتة متحركة . وفي الحالة الأولى تنقل المضخة والأنابيب الرئيسية والفرعية من حقل لآخر . أما في النظام الثابت ، فتظل المضخة والأنابيب الرئيسية ثابتة في مكانها ، وتنقل الأنابيب الفرعية فقط من مكان لآخر . وتصنع الأنابيب من الصلب أو الألمنيوم ، وتثبت بها الرشاشات على مسافات محددة (شكل ١٧ - ١١) .

تثبت الرشاشات غالباً على بعد نحو ٦ متر من بعضها البعض على امتداد خطوط الأنابيب التي تبعد عن بعضها البعض بحوالي ١٢ م مع استخدام ضغط حوالى ٦ كجم/سم^٢ (٢٠ رطل/بوصة^٢) . وقد تثبت الرشاشات الأكبر على مسافة ١٢ م من بعضها البعض ، والأنابيب على مسافة ٢٠ - ٢٥ م ، مع استخدام ضغط حوالى ١٤ كجم/سم^٢ (٤٥ رطل/بوصة^٢) ، وبذلك يمكن



شكل ١٧ - ١١ : الري بالترش بنظام الرشاشات الدوارة .

وعموماً .. فإن الضغط المستعمل يتوقف على حجم الرشاشات والمسافة بين بعضها البعض ، وكذلك المسافة بين خطوط أنابيب الري . وكلما كبرت الرشاشات ، ازداد الضغط اللازم لتحريكها ، وازدادت المساحة التي يتم ريتها .

هذا .. وتقوم الرشاشات بفعل ضغط الماء عليها من خلال تأثير تيار الماء على تحريك ذراع lever بسرعة إلى خارج تأثير الماء المتدفق . وبمجرد حدوث ذلك يرجع الذراع إلى مكانه بفعل زنبرك ، حيث يدفعه تيار الماء مرة أخرى ، وهكذا . ومع حركة الذراع السريعة هذه تقوم الرشاشات بعمله . ويوضح شكل (١٧ - ١٢) عدداً من الرشاشات المختلفة الأحجام .



من أهم مزايا هذا النظام للري ما يلي :

- (أ) يتطلب وقتاً أقل للري ، عما هو في النظم السابقة .
 (ب) لا يحتاج إلى دعائم لتثبيت الأنابيب ، حيث تستقر فوق سطح الأرض . أما الأنابيب الرأسية التي تحمل الرشاشات ، فإنها تثبت في حط أنابيب الري بقلاووظ .
 (ج) يخرج ماء الري من فتحة أكبر مما هي في النظم السابقة ، وبذلك تقل فرصة انسداد الرشاشات بما قد يوجد في ماء الري من شوائب .
 لكن يعاب على هذا النظام صعوبة المرور في الحقل لنقل الأنابيب بعد انتهاء الري ، لذا يفضل استعمال خيوط البتال .

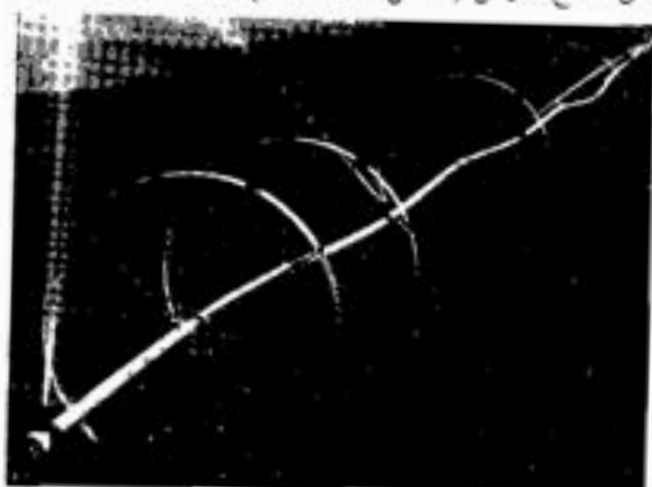
٤ - نظام الأنابيب المثبة المتحركة على عجل (Power Roll System) :

يتكون هذا النظام للري من حط أنبوب الري الذي يمر من خلال مركز عجلات كبيرة خفيفة الوزن يبلغ قطرها نحو ٢٤ م ، وتوزع كل ١٨ - ٣٠ م على امتداد الخط ، وتوجد الرشاشات على المسافة المناسبة على حط الري . يتم الري بالرش عندما يكون حط أنبوب الري ثابتاً في مكانه ، والرشاشات في وضع قائم .

أما حط أنابيب الري الرئيسي ، فإنه إما أن يكون من أنابيب غير ثابتة يمكن تحريكها ، أو من حط أنابيب ثابت ، مع عمل توصيلات لحط الري المثبت على عجل على الأبعاد المناسبة .

ويتم تحريك جهاز الري كله إلى كل موقع جديد بماكينة تعمل بالجهازولين في مركز حط الري . وقد تثبت أحياناً في أحد طرفي الخط مع ذراع لنقل الحركة متصل بالمركز ، حيث توجد عجلة القيادة .

هذا .. ويبلغ طول ذراع الري نحو ١٥٠٠ م ، وقد يكون أطول من ذلك أحياناً ، ويوجد على ارتفاع ١٢ م من سطح الأرض (شكل ١٧ - ١٣) .



شكل ١٧ - ١٣ : الري بالرش بنظام الأنابيب المثبة المتحركة على عجل .

٥ - نظام الري بالدفع (Gun System) :

يوجد في هذا النظام للري رشاش واحد كبير يقوم بري مساحة ١ - ٥,٥ فدان حسب حجم الرشاش ، ومقدار ضغط الماء المستعمل . يتدفع الماء من الرشاش بقوة كبيرة لمسافات طويلة . وأثناء الري يتحرك الرشاش جاتياً ، وبذلك تكون المساحة المروية على شكل نصف دائرة ، كما يتحرك الرشاش نحو الخلف (أى نحو مصدر الماء) . وتتم هذه الحركة إما يدوياً ، أو بالجرار ، أو بحركة ذاتية (شكل ١٧ - ١٤) .

وفي حالة النقل اليدوي أو بالجرار ، فإن الرشاش ينقل إلى موضعه الجديد لري مساحة جديدة . أما في حالة الحركة الذاتية ، فإن الرشاش ينقل من أحد طرف الحقل إلى الطرف الآخر أثناء عملية الري . وقد تتم هذه الحركة بقوة دفع الماء أو آلياً . ويتم في هذه الحالة توصيل الماء للرشاش بخرطوم ، حيث يفرط الخرطوم ، بحيث يصبح الرشاش في طرف الحقل . وأثناء الري يتم لف الخرطوم تدريجياً إلى أن ينتقل الرشاش إلى الطرف الآخر للحقل عند مصدر الماء ، ثم يعاد نقله لموضع آخر ، وهكذا .

٦ - نظام الري المحوري (Center-Pivot system) :

يتم في هذا النظام تثبيت أنبوب الري (المصنوع من الصلب غالباً) والرشاشات على هياكل أو أبراج بشكل حرف ٨ مرلكرة على محمل ، ويدور الحقل كله حول مركزه ، حيث يوجد غالباً بئر مياه الري ، وتسمح الوصلات بين أجزاء هذا الجهاز بالمرور فوق الأجزاء المرتفعة أو المنخفضة من الحقل دون أية مشاكل (شكل ١٧ - ١٥) .

يقوم كل جهاز محوري pivot بري دائرة تتراوح مساحتها من ١٩ - ١٩٠ فدان أو أكثر ، ويتوقف ذلك على طول خط الأنابيب الذي يتراوح غالباً من ١٥٠ - ٤٥٠ م طولاً .

تنوع الأبراج كل حوالي ٣٠ متراً ، وتصل بعضها البعض بوصلات خاصة . ونظراً لأن كل برج منها يجب أن يتحرك بسرعة مختلفة لإبقاء خط الأنابيب مستقيماً ، لذا فإن لكل برج نظام قيادة خاص به يمكن تعديله . ومع زيادة المسافة من مركز الحقل تزداد المساحة التي يجب ريتها لكل جزء من خط الأنابيب ، ولهذا فإن حجم الرشاشات يجب زيادته ، أو يتم تضيق المسافة بين الرشاشات ، حتى يمكن الحصول على ري متجانس في كل حقل .

ويمكن في بعض أنواع الري المحوري تحريك الجهاز كله من حقل لآخر بواسطة جرار . ولكن يتم ذلك .. يُدار المحمل بزوايا ٩٠° أو (قائمة) ليصبح موازاً لحقل الري نفسه .

ويتميز هذا النظام للري بأن ارتفاع خط الأنابيب يصل إلى ٢,٥ - ٣ متراً ، وبذلك يمكن إجراء العمليات الزراعية بسهولة .

وأكثر عيوب هذا النظام هي زيادة التكلفة الإنشائية ، وأن الحقل يكون دائماً دائرياً ، نظراً لأنه لا يمكن ري أركان الحقل المربعة (شكل ١٧ - ١٦) . ويمكن علاج هذه المشكلة بتثبيت رشاشات كبيرة في طرف خط أنابيب الري مع تشغيلها فقط عندما تكون الأطراف في الأركان (Halfacre & Harden ١٩٧٩) .



شكل ١٧ - ١٤ : الزئبق بالزئبق معظام النفع



شكل ١٧ - ١٥ : الري بالرش بنظام الري القوي .



شكل ١٧ - ١٦ : تكون الحفول دائما دلتية في نظام الري القوي .

٧ - الري يد : التنظيم (بالرشاق) (Miss brigades)

سدق الماء في هذا النظام للري تحت ضغط مرتفع ، فيخرج في صورة ضباب كثيف يحيط



شكل ١٧ - ١٧ : الري بالتنقيط (الرذاذ) *micro irrigation* في البيوت الخمية .

ينصح بأن يكون الري بالتنقيط بمعدل ١ - ١,٥ م/ ساعة في الأوقات الحارة ، لأن ذلك يؤدي إلى زيادة النمو والتطور الطبيعيين ، وإلى زيادة المحصول وتحسن نوعيته في بعض المحاصيل ، كالطماطم (عن Bible وآخرين ١٩٦٨) .

وأكثر استخدامات الري بالتنقيط هي في الإكثار ، خاصة الإكثار بالعقل (Welch ، ١٩٧٠) .
ومن مزايا الري بالتنقيط ما يلي :

(أ) تلطف درجة الحرارة في الجو الحار : فمثلاً أدى الري بالتنقيط بمعدل ٦ - ٩ م/ يوم أثناء فترة ارتفاع الحرارة (٣٠ - ٣٣ °م) إلى خفض الحرارة نهلاً لأكثر من ٩ درجات مئوية ، واستمر ذلك التأثير لعدة ساعات .

(ب) زيادة المحصول : ففى العظامم لزداد المحصول الصاخ للتسويق بمقدار ٣٠ - ٥٠ ٪ فى الأصناف المختلفة ، وفى القلوبون لزداد المحصول بمقدار ٣٣ ٪ ، وفى الخيلار بمقدار ٧٠ ٪ . وقد أرجعت الزيادة فى المحصول إلى تقليل الشد الرطوبى داخل النبات ، وبقاء الثغور مفتوحة (Bible وآخرون ١٩٦٨) .

ويعتبر أكبر عيوب الرى بالتضيب هى فقد الماء بالتبخر فى الجو الحار الجاف .

مزايا وعيوب الرى بالرش

من مزايا الرى بالرش ما على :

- ١ - التوفير فى ماء الرى .
- ٢ - لا تلزم إقامة مساقى أو بتون للتحكم فى الرى ، وتتوفر تلك المساحة للزراعة .
- ٣ - يمكن تنظيم شبكة الرى بالرش ، بحيث لا تتعارض مع العمليات الزراعية المختلفة .
- ٤ - يجرى بسهولة عند عدم توفر العمال المدربين اللازمين لإجراء عملية الرى السطحى .
- ٥ - يمكن إجراء الرى بالرش بسهولة فى الأراضي غير المستوية أو غير العميقة ، والتي تؤدي تسويتها إلى ظهور مساحات غير صالحة للزراعة . ويوفر فى تكاليف تسوية الأرض التي تلزم فى حالة الرى السطحى .
- ٦ - يمكن إجراء الرى بالرش فى الأراضي الشديدة المسامية ، والتي يصعب ريتها بالطرق الأخرى .
- ٧ - يمكن بواسطة الرى بالرش التحكم فى معدل الرى ، بحيث لا تحدث أى تعرية للأرض .
- ٨ - يمكن التحكم فى كمية المياه اللازمة للرى وحساسها بدقة أكثر مما فى طرق الرى الأخرى .
- ٩ - يوزع ماء الرى بصورة أكثر تجانساً مما فى طرق الرى الأخرى .
- ١٠ - يكون الرى بالرش اقتصادياً وعملياً فى الحالات التي تتطلب الرى الخفيف على فترات متقاربة ، كما هو الحال فى الظروف الآتية :
 - (أ) عند إنبات البلور .
 - (ب) عند رى النباتات ذات الجنود السطحية .
 - (ج) للتحكم فى درجة حرارة التربة لبعض الخضروات ، مثل الخس .
 - (د) فى الأراضي المسامية أو غير العميقة .
- ١١ - يمكن إضافة الأسمدة مع ماء الرى بالرش .
- ١٢ - يمكن حماية النباتات من الصقيع بالرش الخفيف طوال فترة انخفاض درجة الحرارة عن الصفر المئوى .
- ١٣ - لا تنزه الأملاح على سطح التربة عند اتباع طريقة الرى بالرش .

- ١٤ - يؤدي ماء الري بالرش إلى إزالة الأثرية من على سطح الأوراق ، فتزداد كثافتها في التمثيل الضوئي .
- ١٥ - يفيد الري بالرش عند الرغبة في استزراع الأراضي الجديدة ، دون انتظار لعمليات التسوية الباهظة التكاليف .
- ١٦ - يتطلب الماء ظلمبات لرفعه في حالة الري السطحي ، ولكن التكاليف الإضافية للطاقة اللازمة لدفعه في أنابيب الرش تكون قليلة نسبياً .
- ١٧ - إذا كان مصدر ماء الري مرتفعاً عن مستوى الحقل ، فإن الري بالرش يتم بفعل قوة الجاذبية .
- ١٨ - إذا كان مصدر ماء الري هو نفس مصدر ماء الشرب ، فإنه يمكن استخدام نفس الأنابيب .

ومن عيوب الري بالرش مايلي :

- ١ - زيادة تكاليف الري نتيجة للعوامل التالية :
- (أ) زيادة التكاليف الإنشائية المستثمرة في نظام الري .
- (ب) الحاجة إلى طاقة لضخ الماء في أنابيب الري .
- (ج) الحاجة إلى الأيدي العاملة عند استعمال أنابيب متقلة للري .
- ٢ - قد تعارض الرياح القوية مع الري عندما يتطلب الأمر إجراء الري في الأوقات الحرجة . وإذا أُجرى الري تحت هذه الظروف ، فإن توزيع الماء لا يكون متجانساً ، كما يفقد جزء كبير منه بالتبخر ، ولذلك فإنه لا ينصح بالري بالرش عندما تزيد سرعة الهواء عن ٦ كم/ساعة .
- ٣ - توجد مشاكل تتعلق بعملية الري بالرش ، منها المشاكل الميكانيكية التي تعود إلى عدم دوران الرشاشات أو انسدادها ، ومشاكل تحريك الأنابيب في الأراضي وهي مثلة .
- ٤ - يحدث فقد في الماء بالتبخر قبل أن يصل إلى سطح التربة ، ويزداد مقدار الفقد مع زيادة سرعة الهواء ، وارتفاع درجة الحرارة ، ونقص الرطوبة النسبية ، وصغر حجم قطرات الماء ، كما يتبخر جزء آخر من الماء من على الأسطح النباتية .
- ٥ - يؤدي الري بالرش بمياه تحتوي على تركيزات مرتفعة من أيونات الكلور أو الصوديوم إلى الإضرار بالتموات الخضرية ، خاصة في الجو الحار ، حيث يتبخر جزء من الماء من على سطح الأوراق قبل أن تكمل الرشاشات دورة أخرى . ولتفادي ذلك ينصح بعدم استعمال مثل هذه المياه في الري بالرش ، أو بزيادة سرعة الرشاشات ، أو بالري ليلاً حيث يقل التبخر .
- ٦ - يساعد الري بالرش على انتشار بعض الأمراض ، والتي منها :
- (أ) الفلحة الهالية والأنتراكتوز في الفاصوليا .

- (ب) الحرب والأبراكوز والعفن الأسود في القاوون والشمام .
 (ج) البياض الرغى واللفحة في فاصوليا البما .
 (د) اللفحة البكتيرية في الشليك .
 (هـ) البقع البكتيرية واللفحة البكتيرية bacterial speck في الطماطم .
 (و) الندوة المبكرة والعفن الأسود في الصليبيات .
 ٧ - لا يصلح الري بالرش في حقول إنتاج بذور الحضر .
 ٨ - تؤدي فطرات الري بالرش الكبيرة إلى تحطيم تجمعات التربة وتكوين القشور على السطح .
 وتلاق ذلك يراعى زيادة الضغط لتصغير حجم القطرات (Israelsen and Hansen ١٩٦٢ ، Pillsbury ، ١٩٦٨) .

١٧ - ٣ - ٣ : الري بالتنقيط

يعتبر الهدف الرئيسي للري بالتنقيط Trickle or drip irrigation هو توصيل الرطوبة الأرضية إلى السعة الخفية في منطقة محدودة حول النبات بغرض توفير في ماء الري ، وذلك بتقليل الفقد بالرشح ، وتقليل التبخر السطحي بدرجة كبيرة .

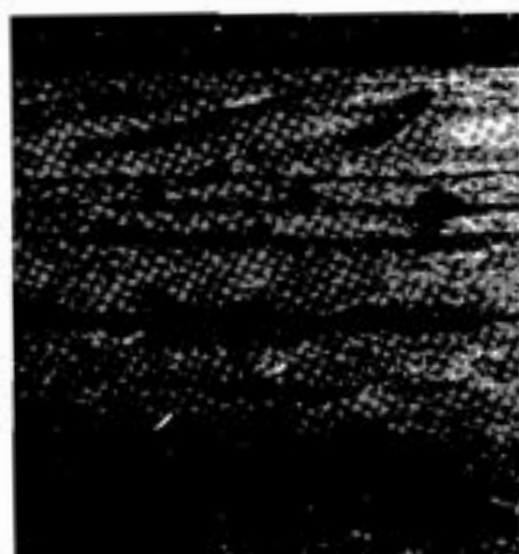
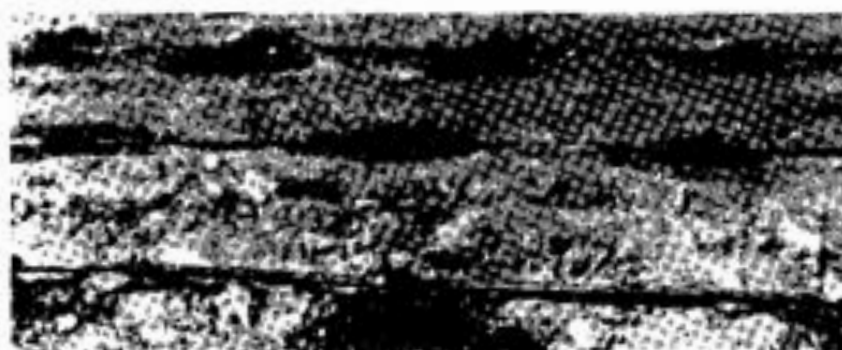
يتكون نظام الري بالتنقيط من أجزاء رئيسية هي ماكينة ضخ الماء ، وصمام التحكم في الضغط ، ومرشح للماء ، وخط أنابيب بلاستيكي رئيسي header ، وخطوط فرعية laterals ، ومنقذات emitters . وقد تضاف أجهزة أخرى للتسميد الآلي ، ولقياس كمية المياه flow meter ، ولقياس الضغط في النقاط المختلفة ، وللتوقيت الإلكتروني للري electronic timers ، ولقياس رطوبة التربة Soil moisture sensors .

بالنسبة لماكينة ضخ الماء (العنقبة) ، فمضخة واحدة ذات قدرة محدودة تكفي ، نظراً لأن الري يتم بمعدلات صغيرة جداً في وحدة الزمن ، ويتحقق ذلك بضغط منخفض .

أما مرشح الماء فهو جزء ضروري من نظام الري بالتنقيط تجنباً لانسداد المنقذات ، ونستخدم لذلك غالباً مرشحات من الرمل يلزم غسلها جيداً كل ١ - ٤ ساعات حسب نوعية الماء المستخدم في الري . ويجري غسل المرشحات بإرجاع الماء في المرشحات خلال الرمل بصورة عكسية .

يتكون نظام الري بالتنقيط من أنابيب بلاستيكية (PVC) رئيسية كبيرة بقطر ٥ سم تغذى أنابيب فرعية متعامدة عليها بقطر ١,٢٥ سم تثبت عليها المنقذات ، وهي أنابيب بلاستيكية رفيعة بقطر داخلي يبلغ ٩ مم . وفي حقول الحضر التي تزرع على مسافات ضيقة تستخدم أنابيب متفحة perforated lines بدلاً من المنقذات .

في حالة استخدام المنقذات ، فإنها توزع على أنبوب الري الفرعي على امتداد خط الزراعة على مسافة ٣٠ - ٦٠ سم حسب مسافة الزراعة ، ومعدلات تدفق الماء ، ودرجة نفاذية التربة (شكل ١٧ - ١٨) .



شكل ١٧ - ١٨ : السرى بالتنقيط .

هذا .. ويضخ الماء في أنابيب الري تحت ضغط منخفض لا يتعدى ١ كجم/سم^٢ . ويلاحظ أن الضغط يقل تدريجياً على امتداد خط أنابيب الري ، نتيجة للاحتكاك بين الماء وجدار الأنابيب . ويحتاج ذلك بتسوية الأرض ، بحيث تكون منحدره قليلاً نحو الطرف البعيد للأنابيب ، إذ يؤدي ذلك إلى معادلة النقص في ضغط الماء .

وعند الري بالتنقيط يكون مقطع التربة المبلل بالماء بالونياً ، أى أن قطر الجزء المبلل بالماء يكون أقل عند سطح التربة ، عنه في منطقة نحو الجذور ، ثم يقل القطر مع التعمق في التربة بعد ذلك ، إلا أن الشكل العام للمقطع المبلل يكون عمودياً ومطاولاً في الأراضي الرملية ، بينما تحدث حركة أفقية للماء بدرجة أكبر في الأراضي الطينية والطينية .

وتتوقف الفترة بين الريات على طبيعة التربة ، فتكون ١ - ٢ يوم في الأراضي الرملية ، وكل ٢ - ٣ أيام في الأراضي الطينية ، ، وكل ٣ - ٤ أيام في الأراضي الثقيلة .
 ويتراوح معدل الري عادة من ١٠ - ٢٥ م^٢ للفدان يومياً في الجو الحار ، ونحو نصف هذه المعدلات في الجو البارد . ويُعطى الحد الأدنى في حالة الري تحت أغطية بلاستيكية للتربة (Halfacre ١٩٧٩ & Barden) .

مشكلة انسداد المنقطات ووسائل التغلب عليها

يمكن أن يحدث انسداد للمنقطات بأحد العوامل الآتية :

- ١ - حبيبات التربة أو المواد العضوية التي تنسرب مع الماء إلى شبكات الري . وهذه يتخذ لها الاحتياطات الضرورية بالترشيح ، لكن يصعب التخلص منها بعد دخولها .
- ٢ - الترسب الكيميائي للمواد التي تدخل في أنابيب الري ، وهذه يمكن مكافحتها بحمض محاليل مخففة من حامض الأهدروكلوريك أو الكبريتيك بصفة دورية .
- ٣ - نمو البكتريا والطحالب داخل أجهزة الري بالتنقيط ، مما يؤدي إلى انسداد المنقطات . ويعالج ذلك بحمض الكلور بتركيز ١ جزء في المليون في ماء الري . ولا يؤثر هذا التركيز على النباتات النامية (Elving ١٩٨٢) .

وإذا حدث انسداد بفعل النمو البكتيري أو الطحلسي في أي مكان في نظام الري بالتنقيط ، فإنه يجب استعمال الكلور بتركيز ٢٠ - ٥٠ جزءاً في المليون (كل) لمدة ٣٠ دقيقة على الأقل ، لكن يلزم - كإجراء وقائي - استعمال الكلور بتركيز ١ جزء في المليون (كل) بصفة دائمة في ماء الري لتجنب حدوث أي انسداد . ويلزم أولاً إجراء تحليل معمل للماء المستخدم في الري لتحديد محتواه من الكلور ، ثم زيادة تركيزه ليصل إلى ١ جزء في المليون كل (Cl₂) . هذا .. ويجب إدخال الماء المحتوي على الكلور قبل المرشحات .

وحساب كمية هيوكلوريد الصوديوم أو الكالسيوم اللازمة تستخدم المعادلة التالية :

$$\text{عدد لترات المحلول اللازمة لكل } ١٠٠٠ \text{ لتر من الماء} \\ = \frac{٠.٠١ \times \text{عدد الأجزاء في المليون المرغوبة من (كل) في ماء الري}}{\text{النسبة المئوية للكلور (كل) في المادة المستخدمة}}$$

مثال : إذا رغبتنا في زيادة نسبة (كل) في ماء الري إلى ٣٠ جزءاً في المليون ، واستخدمت لذلك مادة بها ٥٪ كل ، فإنه يلزم منها :

$$\frac{٠.٠١ \times ٣٠}{٥} = ٠.٠٦ \text{ لتر/ } ١٠٠٠ \text{ لتر ماء .}$$

وللتفاصيل العملية والفنية المتعلقة بالري بالتنقيط يراجع Bucks وآخرون (١٩٨٢) .

مزايها وعيوب الري بالتنقيط

من مزايها الري بالتنقيط ما يلي :

- ١ - التوفير الكبير في المياه ، نظراً لأنه لا يحدث فقد يذكر في ماء الري . وقد يصل التوفير إلى ٥٠٪ .
 - ٢ - عدم فقد الأسمدة بالرشح .
 - ٣ - غسل الأملاح بعيداً عن النباتات ، حيث تتجمع الأملاح في أطراف المنطقة المبتلة ، وتكون بذلك بعيدة عن الجذور .
 - ٤ - تفضي الرطوبة الأرضية في منطقة نمو الجذور في السعة الحقلية ، أو أقل من ذلك بقليل .
 - ٥ - التوفير في الأيدي العاملة لإمكان التحكم الآلي في الري .
 - ٦ - يمكن بهذه الطريقة زراعة المناطق الشحيحة في مياه الري ، فمثلاً يمكن زراعة الحس في المناطق الصحراوية مع استعمال ٢٥٪ من كمية مياه الري التي تستعمل عادة بطريقة الري السطحي .
 - ٧ - زيادة المحصول بمقدار ٢٥ - ١٠٠٪ ، نتيجة تجانس الرطوبة الأرضية طوال الموسم .
 - ٨ - إمكان زراعة محصولين أو ثلاثة بالتتابع في نفس الحقل ، دون الحاجة إلى تجهيز الأرض من جديد .
 - ٩ - التوفير في نفقات مكافحة الحشائش بسبب عدم إثارة الأرض لعدم إجراء الحرث .
 - ١٠ - عدم الحاجة إلى آبار ذات تصريف عالٍ ، إذ إن كمية الماء اللازمة تكون حوالى ٥ لتر/دقيقة/هكتار .
- لكن يعاب على الري بالتنقيط ما يلي :

- ١ - إذا تأخرت الفترة بين الريات ، فإن امتصاص الجذور للماء يؤدي إلى دفع الأملاح من أماكن تجمعها عند أطراف المنطقة المبتلة في حركة عكسية نحو الجذور ، لذا فإنه يجب تنظيم الري ، حيث تتوفر الرطوبة دائماً في منطقة نمو الجذور ، كما أن الأمطار قد تعمل على غسل الأملاح نحو منطقة نمو الجذور ، لذا فإنه يجب استمرار الري بالتنقيط حتى في المواسم الممطرة ليحتمل تخفيف الأملاح إلى الحد المأمون طوال الوقت . وعموماً .. فإنه يمكن غسل الأملاح المتراكمة بزيادة ماء الري ٢ - ٣ مرات في نهاية كل موسم نمو ، حتى يمكن إذابة الأملاح وصرفها مع الماء الزائد .
- ٢ - احتمال انسداد المنقذات .
- ٣ - احتياج نظام الري لإدارة جيدة .
- ٤ - تعرض أنابيب الري للتلف بواسطة الفارضات ، أو سبر الحيوانات الزراعية عليها .
- ٥ - ارتفاع التكاليف الإنشائية (Ware & Macollum ١٩٨٥) .

١٧ - ٣ - ٤ : الري تحت السطحي

في طريقة الري تحت السطحي subsurface irrigation يتم توصيل الماء للعلقات السفلى من التربة بواسطة أنابيب خاصة ، كتلك المستخدمة في الصرف المغطى . وتكون أنابيب الري الفرعية على عمق ٤٥ سم ، وبمسك ٧,٥ سم ، وعلى بعد ٧ م من بعضها البعض ، وبالتحديد ٣ سم كل ٤٥ م .

وعندما يكون مستوى الماء الأرضي قريباً من سطح التربة يكون من الممكن إجراء الري تحت السطحي بإقامة مصارف مكشوفة رئيسية وفرعية يمكن بواسطتها تصريف الماء الزائد ، أو إمداد الحقل بالماء ، بحيث يقل مستوى الماء الأرضي على مسافة ٣٠ - ٦٠ سم من جذور النباتات التي تصل إليها الرطوبة بالخاصية الشعرية . كما يمكن أيضاً تصريف الماء الأرضي الزائد ، والري بأنابيب واحدة تثبت في التربة على المستوى المرغوب ، بحيث يقل مستوى الماء الأرضي على بعد ٣٠ - ٦٠ سم من جذور النباتات .

وبعض Edmond وآخرون (١٩٧٥) تفاصيل طرق الري تحت السطحي المتبعة في مناطق متفرقة من العالم .

الشروط اللازم توافرها لتجاح الري تحت السطحي

يشترط لتجاح الري تحت السطحي ما يلي :

- ١ - أن تكون الأرض منسقة تماماً ، أو يوجد بها العدر بسيط منظم .
- ٢ - ألا تكون طبقة تحت التربة شديدة المسامية ، وألا توجد طبقة صماء قريبة من سطح التربة .
- ٣ - أن تتوفر طبقة صماء من الطين أو الصخر على عمق ٩٠ - ١٥٠ سم تحت سطح التربة .
- ٤ - أن تتوفر طبقة من الرمل الخشن بعمق قدم أو أكثر أعلى هذه الطبقة الصماء .
- ٥ - أن تكون التربة السطحية رملية طميية ، فلا تكون عالية المسامية ، ولا شديدة الاندماج ، وبالتالي تسمح بفاذ الماء اللازم للري بالخاصية الشعرية .

مزايا وعيوب الري تحت السطحي

من أهم مزايا الري تحت السطحي ما يلي :

- ١ - تجانس توزيع الماء في أنحاء الحقل .
- ٢ - بقاء الطبقة السطحية للتربة جافة ، وتوقف فقد الماء بالتبخر السطحي .
- ٣ - عدم تعجن التربة ، وعدم تكون قشور صلبة crusts على سطحها .

لكن يعاب على طريقة الري تحت السطحي ما يلي :

- ١ - تتجمع الأملاح على سطح التربة ، الأمر الذى يستدعى التخلص منها من آن لآخر بالرى السطحي .
- ٢ - تحتاج إلى كمية كبيرة من ماء الرى
- ٣ - لا تتصح هذه الطريقة عندما تكون طبقة تحت التربة عالية المسامية ، أو عند وجود طبقة صماء hard pan قريبة من سطح التربة (Thompson & Kelly ١٩٥٧) .

١٧ - ٤ : المقننات المائية

المقنن المائى Consumptive use محصول ما هو كمية الماء الكلية التى يحتاجها المحصول من وقت زراعة البذرة إلى الحصاد ، وتشمل الماء المفقود بالتبخر والتبخر ، وكذلك الجزء الذى يستخدم فى بناء أنسجة النبات . الذى لا يتعدى ١٪ من الاحتياجات المائية الكلية .

هذا .. ويطلق على الماء المفقود بالتبخر اسم ماء التبخر transpiration ، وعلى الجزء المفقود بالتبخر من سطح التربة ماء التبخر evaporation ، أما الجزء المفقود بالتبخر من تجمعات الماء على أسطح النباتات ، فيطلق عليه اسم ماء « التبخر التبخرى » evapotranspiration .

وتستخدم المعادلة التالية فى تقدير كمية الماء اللازمة لرى محصول ما :

$$qt = ad$$

حيث :

q معدل تصرف الماء بالقدم^٣ ثانية ، أو بالإيكر - بوصة/ ساعة .

a الوقت اللازم لرى المساحة بالساعة .

d المساحة المطلوب رىها بالإيكر .

د عمق الماء بالبوصة عندما ينتشر ماء الرى بسرعة فوق المساحة المحددة ..

فمثلاً عندما يتدفق الماء بمعدل ١.٩ قدم^٣/ ثانية لمدة ٣ ساعات ، فإنه يجب أن يعطى مساحة إيكر واحد لعقق ٥.٧ بوصة (أى لعقق ٥.٧ بوصة أعلى سطح التربة) .

ومن الناحية العملية .. تستعمل المعادلة التالية فى حساب كمية ماء الرى المضافة :

$$t = \frac{Pw A_s DA}{100 q}$$

حيث

q و t و a هى نفس القيم المستخدمة فى المعادلة السابقة .

Pw النسبة المئوية للرطوبة الأرضية (على أساس الوزن الجاف) بعد الرى .

A_s الكثافة النوعية الظاهرية للتربة .

D عمق التربة المراد بثله (Israelsen & Hansen ١٩٦٢) .

١٧ - ٥ : المراجع

سقر، السيد محمد (١٩٦٥). محاصيل الخضر. مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة، ٧٣٤ صفحة.

وزارة الزراعة والثروة السمكية - الإمارات العربية المتحدة (١٩٨١).
الزراعة في دولة الإمارات العربية المتحدة - ٢٠٠ صفحة.

Bible, B.B. R.L. Cuthbert and R.L. Carlus. 1968. Response of some vegetable crops to atmospheric modifications, under field conditions. Proc. Amer. Soc. Hort. Sci. 92: 590-594.

Booher, I. J. 1974. Surface irrigation FAO Agr. Dev. Paper No. 95. 160 p.

Bucks, D.A., F.S. Nakayama and A.W. Warrick. 1982. Principles, practices and potentialities of trickle (drip) irrigation. Adv. Irrigation 1: 219-298.

Edmond, J.B., T.L. Scun, F.S. Andrews and R.G. Halfacre. 1975 (4th ed.). Fundamentals of horticulture. McGraw-Hill Book Co., N.Y. 560p.

Eifving, D.C. 1982. Crop response to trickle irrigation, Hort. Rev. 4: 1-48.

Greig, J.K. 1967. Sweetpotato production in Kansas. Kansas State Univ., Agr. Exp. Sta. Bul. 498. 27p.

Halderman, A.D. and K.R. Frost. 1968. Sprinkler irrigation in Arizona. Co-operative Ext. Serv. & Agr. Exp. Sta., the Univ. of Arizona. Bul. A-56. 30p.

Halfacre, R.G. and J.A. Barden. 1979. Horticulture, McGraw-Hill Book Co., N.Y. 722p.

Hansen, V.E., O.W. Israelsen and G.E. Stringham. 1980 (4th ed.). Irrigation principles and practices. John Wiley & Sons, N.Y. 417p.

Israelsen, O.W. and V.E. Hansen. 1962. Irrigation principles and practices. John Wiley & Sons, N.Y. 447p.

Knott, J.E. 1957. Handbook for vegetable growers. Wiley, N.Y. 245p.

Lorenz, O.A. and D.N. Maynard. 1980 (2nd ed.). Knott's handbook for vegetable growers. Wiley-Interscience, N.Y. 390 p.

Marsh, A.W. 1975. Questions and answers about tensiometers. Univ. of Calif., Div. of Agr. Sci., Leaflet 2264. 10p.

Pillsbury, A.F. 1968. Sprinkler irrigation. FAO Agr. Dev. Paper No. 88. 179p.

Thompson, H.C. and W.C. Kelly. 1957. Vegetable crops. McGraw-Hill Book Co., N.Y. 611p.

Ware, G.W. and J.P. McCollum. 1980 (3rd ed.). Producing vegetable crops. The Interstate Printers & Publishers, Inc., Danville, Illinois. 607p.

Welch, H.J. 1970. Mist propagation and automatic watering. Faber and Faber, London. 162p.

Winter, E.J. 1974. Water, soil and the plant. The English Language Book Soc., London. 141p.

الفصل الثامن عشر

التسميد

برزت الحاجة للتسميد Fertilization مع النصف الثاني من هذا القرن ، نتيجة للعديد من العوامل التي كان من أهمها ما يلي :

١ - تركيز زراعات المحضر ، مما أدى إلى استنفاد القرون من بعض العناصر الغذائية في التربة ، وظهور أعراض نقصها .

٢ - تناقص الاعتماد على الأسمدة العضوية في الزراعة ، وهي التي تحتوي على كميات من مختلف العناصر التي يحتاجها النبات ، بما في ذلك العناصر الدقيقة .

٣ - تحسن وسائل إنتاج الأسمدة الكيميائية وإنتاجها بصورة أكثر نقاوة ، وبالتالي لم تعد تحتوي على كميات يُعَدُّ بها من العناصر الدقيقة ، والتي كانت تختلط بها في صورة شوائب بكميات تكفي لسد حاجة نباتات المحضر منها .

وقد سبق تناول العناصر المغذية وتأثيرها على نباتات المحضر في الفصل التاسع . وستناول في هذا الفصل احتياجات نباتات المحضر من هذه العناصر ، وكيفية إمدادها بها .

وقد يكون من المفيد في بداية فصل كهذا عن التسميد مراجعة بعض المصطلحات المستخدمة في مجال التسميد . ومن أكثر المصطلحات استخداماً في هذا المجال ما يلي :

العناصر الضرورية essential elements : هي العناصر التي يلزم توفرها للنبات نموه وإكمال دورة حياته .

العناصر الأولية primary elements : هي العناصر التي يحتاجها النبات بكميات كبيرة ، ويحصل عليها من التربة ، وهي : النيتروجين ، والفوسفور ، والبوتاسيوم .

العناصر المغذية الكبرى major elements ، أو macro nutrients : هي العناصر التي يحتاجها النبات بكميات كبيرة نسبياً ، وهي :

الكربون ، والهيدروجين ، والأكسجين .. ويحصل عليها النبات من الماء وغاز ثاني أكسيد الكربون من الجو .

- النيتروجين ، والفوسفور ، والبوتاسيوم .. ويمتصها النبات من التربة بكميات كبيرة .
 الكالسيوم ، والمغنسيوم ، والكبريت .. ويمتصها النبات من التربة بكميات أقل نسبياً .
 الحديد .. ويمتصه النبات بكميات قليلة نسبياً .

العناصر المعدنية الصغرى minor elements ، أو micro nutrients : هي العناصر التي يحتاجها النبات بكميات صغيرة جداً ، وتسمى بالعناصر النادرة ، وهي : المنجنيز ، واليورون ، والنحاس ، والزنك ، والمولبدنم ، والكلور ، واليوديوم ، والسيليكون .

المخصبات fertilizers : يقصد بها الأسمدة الكيميائية فقط (Davidson ١٩٧٥) .

١٨ - ١ : طرق التعرف على حاجة محاصيل الحضر للتسميد

١٨ - ١ - ١ : التعرف على الحاجة للتسميد من أعراض نقص العناصر

تظهر أعراض نقص العناصر بصفة خاصة وقت التزهير والإثمار ، إذ تزداد احتياجات النبات للعناصر الغذائية خلال تلك الفترة ، وبالمقارنة بفصل الصيف ، فإن أعراض نقص العناصر لا تظهر بوضوح خلال فصل الشتاء بسبب بطء النمو . هذا .. وقد سبق وصف الأعراض العامة لنقص العناصر في الفصل التاسع . وللتعرف على أعراض نقص العناصر في محاصيل الحضر المختلفة ، فإنه يفضل الرجوع إلى المراجع المتخصصة التي تعطي وصفاً كاملاً لأعراض نقص كل عنصر ، مرفقاً بالصور الملونة التي تعنى عن أي وصف ، مثل : Wallace (١٩٦١) ، و Sculfe & Turner (١٩٨٣) .

وحتى تسهيل دراسة أعراض نقص العناصر ، فإنه يلزم تقسيمها إلى مجاميع لتشارك فيها عناصر كل مجموعة في أعراض خاصة فيما بينها ، وذلك هو بالتحديد ما سنتناوله بالشرح في الجزء التالي ١ ثم تعقب ذلك دراسة للعوامل التي تحدث أعراضاً شبيهة بأعراض نقص العناصر .

تقسيم العناصر المعدنية حسب أعراض نقصها :

١ - عناصر تشارك في ظهور أعراض نقصها على الأوراق المسنة أولاً ، وهي : الفوسفور ، والبوتاسيوم ، والمولبدنم ، والمغنسيوم ، والكبريت ، والنحاس ، والنيتروجين .

الفوسفور : يبقى لون الأوراق أخضر قائماً ، وقد يظهر لون أخضر محمر أو قرمزي على نصل الأوراق والعروق والسيقان ، خاصة من الجانب السفلي للأوراق . ويظهر في أوراق البطاطس النعاف وبهتان في اللون وبعض الاحتراق . وعموماً .. فإن النباتات تكون ضعيفة النمو ، وتكون السيقان متخشبة ، ويقف نمو الجذور الليلية ، ويتأخر عقد الأزهار وينضج الثمار .

البوتاسيوم : تأخذ الأوراق المسنة لونًا أخضر رماديًا ، ثم يتغير إلى اللون البرونزي أو البني الصففر ، وتلتف حواف الأوراق ، ويكون نمو النبات بطيئًا ، ويضعف نمو الجذور ، ويظهر عدم تجانس في نضج الثمرة الواحدة .

(أ) يظهر لون أصفر بين العروق في أنسجة الورقة ، بينما تظل العروق بلون أخضر داكن . ويشترك في هذه الأعراض كل من : الموليدم ، والمغنسيوم .

الموليدم : يكون لون الأوراق الصغيرة أخضر عاديًا ، ثم تتبرقش مع كبرها في السن ، وتظهر بقع بنية اللون على طول حافة الورقة . تكون الأوراق غير طبيعية المظهر ، وفي القسيطة تكون ضيقة جدًا ، ويكون النبات متقرمًا ، كما تكون الأفراس مفككة وغير مندمجة .

المغنسيوم : تلتف حواف الأوراق لأعلى ، ويتغير لون البقع الصفراء إلى اللون البني ، ثم نموت هذه الأنسجة . وتظهر في بعض النباتات صبغات أرجوانية محمرة ، بدلًا من الاصفرار ، وفي الصليبات يظهر لون برّاق على الأوراق . وعمومًا .. يكون الساق سهل التقصف .

(ب) اصفرار الأوراق : يشترك في هذه الأعراض كل من : الكبريت ، والنحاس ، والبتروجين .

الكبريت : تكون الأوراق السفلى سمبكة ، والسيقان صلبة ورقيقة ، والجذور كبيرة .

النحاس : تكون الأوراق متدلّية ، وقد تكون مطاولة ، خاصة في الحس ، ويكون نمو النبات بطيئًا . وفي الصل تكون الأصبال رخوة ، وحرثيفها رفيعة ، وذات لون أصفر باهت .

البتروجين : قد يعم الاصفرار كل النبات ، ويكون النبات ضعيفًا ومتقرمًا ، كما تكون الثمار والجذور أصغر من حجمها الطبيعي .

٢ - عناصر تشترك في ظهور أعراض نقصها على الأوراق الحديثة أولًا ، وهي : الحديد ، والمنجنيز ، والزنك . ولا يحدث جفاف في أي جزء من الورقة .

المنجنيز : تتلون الأنسجة بين العروق باللون الأصفر ، ثم يتحول لون هذه الأنسجة إلى اللون البني ، أو تصبح شفافة . وفي البنجر تأخذ الأوراق لونًا أحمر داكنًا ، وتظهر خطوط مصفرة في أوراق الصل والذرة .

الزنك : تكون الأوراق الحديثة صغيرة جدًا ومبرقشة ومصفرة ، وعادة ما تظهر بها بقع ذات أسحة مبنة . وفي الفاصوليا تظهر بقع صفراء بنية محمرة على الأوراق القلعية . وتظهر بقواعد أوصال أوراق الذرة خطوط خضراء وصفراء عريضة . وفي البنجر يظهر اصفرار بين العروق ، وتخرق حواف الورقة ومن الأعراض الأخرى في الذرة : تأخر ظهور المياسم (الحريرة) ، وعدم امتلاء الكيزان جيدًا لعدم تمام التلقيح .

٣ - عناصر تشترك في ظهور أعراض نقصها أساساً على الأنسجة النامية للجذور والسيقان ، وهي : البورون ، والكالسيوم .

البورون : تتلون حواف الأوراق أحياناً باللون الأصفر أو البني ، وتنحني حواف الأوراق الصغيرة الحديثة ، ويظهر تبرقش بأوراق الحضر الحديثة . وتظهر في جذور البحر بقع فلينية بنية أو سوداء متناثرة عادة قرب السطح ، أو قرب حلقات النمو . وتظهر في جذور التفت والروتاجاجا مناطق كثيرة مائية بنية اللون قرب مركز الجذور . وفي القنبيط تتلون الأفراس باللون البني . وفي البروكولي تتلون البراعم الزهرية باللون البني . وتظهر في سيقان كل من : القنبيط ، والبروكولي ، والكرفس مناطق مائية تصبح شقوقاً بنية اللون فيما بعد وتظهر على السطح الخارجي لأعناق الكرفس بقع طولية متحللة ، كما تظهر على أعناق أوراق السلق عطوط داكنة ونشقات .

الكالسيوم : قد تتلون الأوراق باللون الأصفر . وتنحني حواف الأوراق الصغيرة لأعلى ، وأحياناً تكون حوافها متموجة وغير منتظمة . وعموماً .. تظهر بقع متحللة في الجزء العلوي للنبات وتكون السيقان ضعيفة وبطيئة النمو . ويظهر مرض تعفن الطرف الزهري في الطماطم ، ومرض القلب الأسود في الكرفس ، واحتراق حواف الأوراق في الخس (Lorenz & Maynard 1980) .

هذا ويتطلب إرجاع الأعراض المشاهدة إلى نقص عنصر معين التسلسل في مفتاح خاص بأعراض نقص العناصر مثل الذي وضعه English & Maynard (1978) لمخاض الحضر .

التنافس بين العناصر المغذية بعضها البعض ، وتأثير ذلك على ظهور أعراض نقص العناصر : تؤدي زيادة امتصاص بعض العناصر إلى ظهور أعراض نقص بعض العناصر الأخرى ، ورغم توفرها في التربة . مثال ذلك ما يلي :

<u>تؤدي زيادة عنصر</u>	<u>إلى ظهور أعراض نقص عنصر</u>
البيروجين	البوتاسيوم
البوتاسيوم	المغنسيوم
العوسفور	البوتاسيوم
المغنسيوم ، والبوتاسيوم ، والصوديوم	الكالسيوم
الكديميوم ، والكوبالت ، والنحاس ، والمنجنيز ، والنيكل ، والزنك	الحديد
العوسفور	الزنك ، والحديد

كما تؤدي زيادة امتصاص بعض العناصر إلى حدوث تسمم بالنبات ، وظهور أعراض شبيهة

بأعراض نقص بعض العناصر الأخرى ، مثال ذلك ما يلي :

<u>تؤدي زيادة عنصر .</u>	<u>إلى ظهور أعراض شبيهة بأعراض نقص عنصر</u>
الصوديوم ، والكلور	البوتاسيوم (نتيجة لظهور احتراق بحواف الأوراق)
المنجنيز	المنجنيز أيضًا
الألومنيوم	الفوسفور
الزنك ، والنحاس ، والمنجنيز ،	الحديد
والكوبالت ، والنيكل ، والكروم	

العوامل المؤدية إلى ظهور أعراض شبيهة بأعراض نقص العناصر :
من أهم هذه العوامل ما يلي :

١ - تؤدي بعض الظروف البيئية إلى ظهور أعراض شبيهة بأعراض نقص بعض العناصر ، مثال ذلك ما يلي :

<u>تؤدي :</u>	<u>إلى ظهور أعراض</u>	<u>وهي شبيهة بأعراض نقص عنصر</u>
الحرارة المنخفضة	صبغات بنفسجية عميقة	الفوسفور
الجفاف	احتراق بحواف الأوراق	البوتاسيوم
الرياح	احتراق بحواف الأوراق	البوتاسيوم
سوء الصرف	لون بنفسجي	الفوسفور
	لون أصفر	النيتروجين
	احتراق بحواف الأوراق	البوتاسيوم
	اصفرار جزئي	المنجنيز - الحديد

٢ - تؤدي بعض الإصابات المرضية والحشرية إلى ظهور أعراض شبيهة بأعراض نقص العناصر ، مثال ذلك :

تؤدي الإصابة بـ : إلى ظهور أعراض شبيهة بأعراض نقص عنصر

إصابات الجذور والحرم الوعائية	النيروجين وأحياناً البوتاسيوم
إصابات حشرية	البورون (تشوهات ، وتشجيع نمو البراعم الجانبية)
المن	البورون ، وأحياناً البوتاسيوم
العنكبوت الأحمر	يظهر لون برونزي شاحب يخفى معه أعراض نقص بعض العناصر
إصابات مرضية وحشرية كثيرة	المنجنيز ، وربما الحديد
الرايزوكتونيا في البطاطس	الكالسيوم (التفاف حواف الأوراق العلوية)
فيروسات الاصفرار	المغنسيوم

٣ - تؤدي المعاملة بالمبيدات والأسمدة أحياناً إلى ظهور أعراض شبيهة بأعراض نقص العناصر ، مثال ذلك :

(أ) قد يصاب الرش بعض المبيدات بظهور أعراض ، كالتلون باللون الأصفر ، أو تلون بين العروق باللون البني ، وكذلك تلون حواف الأوراق باللون البني ، وهي أعراض تتشابه مع أعراض نقص النيروجين والكالسيوم ، والبوتاسيوم ، والمغنسيوم .

(ب) قد تحدث أضرار من الأسمدة ، كتلون بين العروق باللون البني ، ويتشابه ذلك مع أعراض نقص البوتاسيوم .

١٨ - ١ - ٢ : التعرف على الحاجة للتسميد بواسطة النباتات الحساسة للعناصر المختلفة .

يمكن التعرف على حاجة محاصيل المحضر للتسميد بزراعة النباتات الحساسة لهذه العناصر Indicator plants . فمثلاً تعتبر المحاصيل التالية أكثر حساسية من غيرها لنقص عناصر معينة ، وهي التي ينصح بزراعتها للاستدلال على نقص هذه العناصر :

لاكتشاف نقص عنصر**ينصح بزراعة**

النيروجين	القنبيط - البروكول - الكرنب
الفوسفور	الكميل
الكالسيوم	القنبيط - البروكول - الكرنب
المغنسيوم	القنبيط
البوتاسيوم	البطاطس - القول الرومي - القنبيط

بنجر السكر	هـصوديوم
القمييط - البروكولى - الكرنب - البطاطس	الحديد
بنجر السكر - البطاطس	النجنيز
بنجر السكر	البورون
القمح	النحاس
التجيبات - الكتان	الزنك
القمييط - الحس	الموليدم (Wallace 1961)

كما يعطى المرجع قائمة أخرى كبيرة بالنباتات الحساسة التي يمكن استخدامها في الظروف المختلفة .

١٨ - ١ - ٣ : التعرف على الحاجة للتسميد من تحليل التربة :

يستفاد من تحليل التربة في تقدير محتواها من العناصر الغذائية ، وبالتالي في تحديد مدى الحاجة للتسميد ، ويقضى في هذا الشأن بمستويات العناصر التي يجب أن تتوفر في التربة للنمو الجيد ، كما هو مبين في جدول (١٨ - ١) ، (١٨ - ٢) .

جدول (١٨ - ١) : المستويات المنخفضة والمتعدلة والمترفعة من العناصر الغذائية الأولية في التربة (عن Mings وأخريين ١٩٧١) .

العنصر	مستويات العنصر بالكمج / فدان		
	منخفض	متعدلة	مرتفع
النترات (No ₃)	صفر - ١٢	١٢ - ٣٦	٣٦ - ٤٨
الموسفور الذائب (P)	صفر - ١٥	١٥ - ٤٥	٤٥ <
البوتاسيوم المتبادل (K)	صفر - ٩٠	٩٠ - ١٨٠	١٨٠ <

جدول (١٨ - ٢) : مستويات التربة من العناصر الدقيقة التي يجب أن تتوفر للنمو الجيد (عن Buckman & Brady ١٩٦٠) .

العنصر	المدى الطبيعي	
	المستوى المتعدلة	المستوى المنخفض
	(جزء في المليون)	(جزء في المليون)
الحديد	٠.٥ - ٥.٠	٥٠٠٠٠ - ٥٠٠٠
النجنيز	٠.٢ - ١.٠	٢٠٠ - ١٠٠٠٠
الزنك	٠.٠٠١ - ٠.٢٥	١٠ - ٢٥٠
البورون	٠.٠٠٥ - ٠.١٥	٥ - ١٥٠
النحاس	٠.٠٠٥ - ٠.١٥	٥ - ١٥٠
الموليدم	٠.٠٠٠٢ - ٠.٠٠٠٥	٠.٢ - ٥
الكالسيوم	٠.٠٠١ - ٠.١	١٠ - ١٠٠٠

١٨ - ١ - ٤ : التعرف على عل الحاجة للتسميد من تحليل النبات

يتناسب النمو النباتي مع محتوى النبات من العناصر الغذائية ، كما هو مبين في شكل (١٨ - ١) .
 فلكل عنصر تركيز حرج Critical concentration في النبات ، وهو ذلك التركيز الذي يصاحبه نقص
 في النمو النباتي بمقدار ١٠٪ عن النمو الطبيعي . وتبدأ أعراض نقص العنصر في الظهور مع نقص
 تركيزه في النبات عن هذا الحد الحرج . وتفصل منطقة انتقال transition zone ما بين التركيز الذي
 تظهر عنده أعراض نقص العنصر ، والتركيز الذي يصاحبه النمو الطبيعي . ومع زيادة تركيز العنصر
 في النبات ، فإنه يصبح سائماً ، ويقل النمو النباتي تبعاً لذلك (Ulrich ١٩٧٨) .



شكل ١٨ - ١ : العلاقة بين النمو النباتي وتركيز العنصر السمادي بالأنسجة النباتية .

هذا .. ويمكن بواسطة تحليل النبات التعرف على مستويات العناصر الغذائية المختلفة به . وبمقارنة
 نتائج التحليل بما يجب أن يكون عليه مستوى العناصر الغذائية في النبات (جدول ١٨ - ٣) ، فإنه
 يمكن تقدير مدى الحاجة إلى التسميد .

ويمكن كذلك الاقتداء بجدول (١٨ - ٤) في تحديد مدى الحاجة للتسميد بمختلف العناصر
 الغذائية . ويعطى هذا الجدول متوسط النسبة المئوية للعناصر الغذائية بالأنسجة النباتية في حالات النمو
 الطبيعي (عن Nelson ١٩٨٥) .

والجزء النباتي الذي يستخدم في التحليل يكون عادة نصل الورقة ، أو عتق الورقة ، أو الساق .
 وقد تستخدم الجذور أحياناً ، لكن أكثر الأجزاء النباتية استعمالاً هي أعناق الأوراق والفرق
 الوسطي المتضخم midrib . فمثلاً تستعمل :

- ١ - أعناق الأوراق في البطاطس ، والطماطم ، والكرفس ، والفاوون .
- ٢ - العرق الوسطى المتضخم في الخس ، والكرنب ، والمندباء ، والذرة السكرية ، نظرًا لسهولة استعمال عينات صغيرة من هذا الجزء الناق ، وسهولة تنظيفها وتجفيفها وطحنها . كما يكون تركيز العناصر في أعناق الأوراق عادة أكبر بكثير مما في الأنصال .
- ٣ - تفضل الأوراق لتحليل البوتاسيوم ، والكالسيوم ، والمغنسيوم ، والصوديوم ، والحديد ، والنيتروجين ، والنحاس ، والمولبدوم ، واليورون ، والكبريت . ويختار لأجل ذلك ورقة حديثة مكتملة النمو .

جداول (١٨-٣) : المستوى الطبيعي للعناصر الغذائية المختلفة في السيقان أو أعناق الأوراق
(عن Lorenz & Maynard ١٩٨٠) .

العنصر بالجزء في المليون

المحصول	النيتروجين	الفوسفور	البوتاسيوم	المغنسيوم	الكالسيوم
الفاصوليا	٤٩١	٨٣	٤٠٧٨	١٨٠	٦٩٠
فاصوليا اللبيا	٨٥٥	١٤١	٥٣٨٩	٢٥٢	١٥٤١
البنجر	١٥٦٠	٦٥	١١٣٢٠	٦٨	٨٤
البروكولي	٢٤٨	٢١٢	٣٧٦٤	١٤٧	٦٤٣
الكرنب	١٢٢٠	١٤٠	٣٤١٠	٢٣٤	٩٦٦
القمييط	٦٠٠	١٠٩	٣٣١٩	٩٥	-
الكرفس	٣٩٣	٤٠٨	٤١٤٨	٢٦٨	٧٥٠
الكولارد	٧١٢	١١٤	٣٥٤٨	٢٠٢	٧٥٦
الذرة السكرية	٤٤٨	٣٤٣	٥٦٨٣	١٥٨	٣٦٣
اللوبيا	٤٤٧	٢١٥	٣٨٤٦	١٧٩	١٦٦٧
الخباز	١٣٣	٢١٥	٢٥٠٢	٤١١	٦٧٦٣
الباذنجان	١٤٣٣	٢٨٧	٤٣٨١	١١٨	١٥٤٤
الكيل	١٢٠٩	١٦٣	٦٨٩٩	٢٢٩	٧٦٣
الخس	٥٣١	٧٢	٣٢٥٢	١٠٧	١٢٧
الفاوون	١١١٧	٦٦	١٥٨٦	٨٥	١١٥٠
البصل	٤٩	١١٤	٢١٦١	٢٥١	٨١١
البقدونس	١٥٤	٢١٧	١٠٣٨	١٤٧	١١٤٣
الفاول	١٠٤٤	١٠٧	٥٦٥٢	٣٩٧	١٩٤
البطاطس	٧٧٤	٩٤	٥٦٠٢	٢١٢	١١٠٧
الفجل	٣٠٧	٨٣	٣٠١٥	٢٨٧	١١٨٣
الروبارب	٧٠	٢٣٣	٣٩٨٣	٤٥	-
فول الصويا	٣٥٧	٢٠٩	٣٢٧٠	٢٥٨	١٧٥٦
السيباخ	٧٨٩	٣٨١	٥٧١٦	٣١٤	٢٠٣
البطاطا	١٥٣	٩٤	٣١٤٤	١٦٧	٧١٣
الطماطم	٧٤٠	١٠٠	٤١٦٧	٣٣٩	٣٨٣٧
اللفت	٢٤٩٠	٢٠٠	٣٨٧٨	٣٨٢	١٦٢٨

جدول (١٨ - ٤) : متوسط النسبة المئوية للعناصر الغذائية بالأنسجة النباتية في حالات النمو الطبيعي .

العنصر	المحتوى النباتي من العنصر (% على أساس الوزن الجاف)
الكربون - عنصر غير سمائي	89.0
الأيدروجين - عنصر غير سمائي	4.0
الأكسجين - عنصر غير سمائي	2.5
النيروجين - من العناصر الكبرى - عنصر أولي	4.1
الفوسفور - من العناصر الكبرى - عنصر أولي	1.0
البوتاسيوم - من العناصر الكبرى - عنصر ثانوي	2.5
الكالسيوم - من العناصر الكبرى - عنصر ثانوي	2.5
المغنسيوم - من العناصر الكبرى - عنصر ثانوي	0.02
الكبريت - من العناصر الكبرى - عنصر ثانوي	0.02
الحديد - من العناصر الصغرى	0.003
المنجنيز - من العناصر الصغرى	0.001
الزنك - من العناصر الصغرى	0.006
النحاس - من العناصر الصغرى	0.0002
البورون - من العناصر الصغرى	0.03
الموليبدينم - من العناصر الصغرى	0.1
الضوديوم - من العناصر الصغرى	
الكلور - من العناصر الصغرى	

يستعمل عادة نحو ٤٠ عنق ورقة أو عرق وسطى أو نصل في كل عينة تحليل ، كما يفضل إجراء التحليل على ٢ - ٤ عينات . ويحسن أن تكون هذه العينات ممثلة لمراحل مختلفة من النمو وتغسل العينات جيدًا بالماء ، ثم تجفف في حرارة ٦٠ - ٧٠°م في أكياس ورقية ، ثم تطحن وتحزن في أوعية محكمة الغلق لحين تحليلها (Lorenz & Tyler ١٩٧٨) .

هذا .. ومن المؤكد ظهور أعراض نقص النيتروجين إذا انخفض مستواه عن ١.٥% من الوزن الجاف للأوراق . وأفضل وقت للتحليل يكون في مراحل النمو المبكرة .

أما المستوى الحرج للبوتاسيوم . فإنه يتراوح من ٠.٧٥ - ٢% بمتوسط حوالى ١.٥% من الوزن الجاف للنبات . ويجرى التحليل على الأوراق الحديثة المكتملة النمو . وتظهر أعراض نقص البوتاسيوم بوضوح إذا انخفض تركيزه في النبات عن هذا المستوى ، وتستجيب حينئذ لتسميد البوتاسي ، لكن نادرًا ما تستجيب النباتات لتسميد البوتاسي إذا زاد تركيزه في النبات عن ٢% . ويجب إجراء التحليل خلال المراحل المتأخرة من النمو ، لأن التحليل قبل ذلك يعطى نتائج مضللة ، نظرًا لأن النباتات تنصح في هذه المراحل المبكرة من النمو أكثر من حاجتها الفعلية من هذا العنصر (Wilcox ١٩٦٩) .

وتظهر أعراض نقص الفوسفور إذا انخفض مستواه في النبات عن ٠,٢٪ على أساس الوزن الجاف . ويفضل إجراء التحليل في المراحل المبكرة من النمو .

وبالمقارنة .. فإن البوتاسيوم يظهر أعراض نقصه إذا انخفض مستواه في النبات عن ٠,٨٪ من الوزن الجاف (Maynard ١٩٧٩) .

ومن أكبر عيوب الاعتماد على تحليل النبات في تقدير الحاجة للتسميد أن معظم الحضر لوأت سريعة النمو ، وأنه نادراً ما تظهر أعراض نقص العناصر قبل أن تصل النباتات إلى مرحلة منتصف نموها ، وحيث أن يكون النمو سريعاً . ومع إجراء التحليل يكون الوقت قد أصبح متأخراً بالنسبة للتسميد الفوسفاتي والبوتاسي ، وإن كان من الممكن إعطاء دفعات من الأزوت في هذه المراحل المتأخرة . وبالرغم من ذلك .. فإن نتائج التحليل تقيد في وضع البرنامج التسميدي لمحاصيل الحضر التي تزرع مستقبلاً في نفس الحقل .

هذا .. ويفضل الرجوع إلى بعض المصادر الخاصة بتحليل الأنسجة النباتية ، مثل Reissmann (١٩٧٨) ، و Carpenter ، (١٩٨٢) الذي يعطى الخطوات العملية لتحليل عناصر النيتروجين ، والفوسفور ، والكالسيوم ، والمغنسيوم ، والحديد ، والبورون في كل من القطعاطم ، والخيار .

١٨ - ١ - ٥ : التعرف على مدى الحاجة للتسميد بتقدير كمية العناصر التي يستفدها المحصول من التربة

لقد أمكن تقدير كميات العناصر الغذائية التي تمتصها محاصيل الحضر المختلفة من التربة . وهذه التقديرات موضحة في جدول (١٨ - ٥) .

جدول (١٨ - ٥) : كميات العناصر التي تمتصها محاصيل الحضر من التربة .

المحصول	الجزء النباتي	كميات العناصر الممتصة من التربة (كجم/ هكتار)				المحصول أو الوزن الخارج للجزء النباتي (طن/ هكتار)
		ن	فوسفور	بوتاسيوم	كلس	
الحشيش	التوراة	٣٠	١٨	٤٥	١٣	١٠
	السيقان والأوراق	٥٥	١٢	٢٢٠	٧٢	٣٠
الخبثون	التهاميز	١٥	١٠	٢٠	-	١,٥
القاصوليا	القرون	٥٠	٢	٥	٢	٢
	الأوراق والسيقان	٢٠	٢	٢٠	١٣	٧
فاصليا النيا	البذور	٢٥	٦	١٢	١,٥	١
	الأوراق والسيقان	٢٠	٦	٢٠	١,٥	١
البنجر	الجذور	٣٠	٤	٢٠	٣	٩
	الأوراق	٤٠	-	٢٥	٢٥	٦
البروكولي	البراعم	٣٠	١٠	٢٥	-	٦
الكرنب	الرؤوس	٣٠	٩	٢٥	٧	٩
الجزر	الجذور	٣٠	١٢	٢٠	١٠	١٥
	الأوراق	٢٥	٤	٢٠	١٠٠	٧
القميظ	الرؤوس	٣٠	٩	٢٥	٤	٨

جدول (١٨ - ٥) : بنوع .

المحصول	الجزء النباتي	الحصول أو الوزن الخارج للجزء النباتي (طن/ فدان)	كميات العناصر المستحصدة من التربة (كجم/ فدان)				
			ن	فوسفور	بوتاس	كبريت	مغ ا
الكرفس	النمو الخضري	١٥	٣٥	٢٠	٨٠	٣٠	٦
الكولارد	الأوراق والسيقان	٥	٢٠	٤	٤٥	٧	١
الثمرة السكرية	الكيزان	٢	٩	٤	٣	١٠,٥	١
	الأوراق والسيقان	٦	١٥	٥	٧	٣	٣
الحيار	الشمار	٦	٦	٢	١٠	١	١
	الأوراق والسيقان	٣	١٥	٤	١٧	١٣	٣
الطرخوشة	الدرنات	٩	٣٠	١٢	٤٥	-	-
	الأوراق والسيقان	١٥	٢٠	١٠	٣٥	-	-
الكيل	الأوراق والسيقان	٥	٢٠	٧	١٦	١٥	٣
الحس	النمو الخضري	١٢	٣٠	١٠	٦٠	١٥	٦
الفاصوليا	الشمار	٥	١٢	٥	٢٥	٢٥	٣
	الأوراق والسيقان	٢	١٠	٢	١٤	٤	٣
البامية	الفرون	٥	٦	٢	١٧	٥	٢
	الأوراق والسيقان	٦	٤	٢	١٢	١٧	-
البصل	الأصل	١١	٢٥	١٠	٢٥	٥	٢
	النمو الخضري	٣	١٠	٢	٢٠	-	-
القدونس	النمو الخضري	٧	١٢	٣	١٠	١٢	٢
السلة	الدور	١,٥	١٥	٣	٤	١	١
	الأوراق والسيقان	٩	٢٥	٨	٢٥	٢٠	٨
القلقل	الشمار	٢	٣	٥	٣	٤	١٠,٥
	الأوراق والسيقان	٣	٩	٨	٦	٩	١٠
البطاطس	الدرنات	١٢	٤٠	١٢	٥٥	-	-
	الأوراق والسيقان	٩	٣٠	٥	٥٥	٣٠	٩
القرع العسل	الشمار	٩	١٨	٤	٢٠	٥	٣
	الأوراق والسيقان	٣	١٢	٣	١١	٤٥	٦
الروتاباجا	الجلدور	٩	١٨	٥	١٥	٦	٢
	النمو الخضري	١٢	-	٩	٣٠	٢٧	٣
السيخ	النمو الخضري	٦	٣٠	٩	٢٥	٧	٤
الكوسة	الشمار	٨	٩	٣	١٥	٣	١٢
	الأوراق والسيقان	٨	٢٧	٣	٢٧	٨٠	١٠
البطاطا	الجلدور	٨	٢٢	٧	٣٥	٥	٥
	الأوراق والسيقان	٧	٢٠	٥	٣٥	١٥	٤
الطماطم	الشمار	١٢	٣٠	٩	٤٠	٣	٤
	الأوراق والسيقان	٢	٢٠	١١	٥٥	٤٥	٩
اللفت	الجلدور	٩	٢٥	٨	٣٥	٦	٢
	النمو الخضري	٩	٤٠	٤	١٦	٢٥	٨

ويمكن الاستعانة بهذه التقديرات ، بالإضافة إلى نتائج تحليل التربة في تقدير مدى الحاجة للتسميد . ورغم أن جدول (١٨ - ٥) يُبين كميات العناصر التي تصل إلى الجزء المستهلك اقتصادياً من النبات - وهو الذي يُزال نهائياً من الحقل - والكميات التي تصل إلى أجزاء النبات الأخرى ، وهي التي تعود إلى الحقل مرة أخرى ، إلا أنه يجب توفير الكمية الكلية التي يحتاجها النبات لكي ينمو نمواً جيداً . ويلاحظ من الجدول مدى ضآلة كمية الفوسفور التي تمتصها النباتات من التربة ، ولكن يجب أن يتوفر الفوسفور بالتربة بكميات أكبر من ذلك بكثير ، حتى يمكن

لنباتات امتصاص حاجتها من هذا العنصر . ويلاحظ أيضاً أن المحضر الورقية تزيل كميات أكبر من العناصر الغذائية من التربة ، بالمقارنة بالمحضر البذرية .

١٨ - ٢ : الأسمدة العضوية

١٨ - ٢ - ١ : أهمية التسميد العضوى :

ترجع أهمية الأسمدة العضوية إلى التأثير الذى تحدثه على طبيعة وبيولوجى وعصوبة التربة .

تأثير الأسمدة العضوية على طبيعة التربة

تقوم اليكتريا التى تحلل المادة العضوية بإنتاج الدبال humus ، وهو مجموعة من المواد الكربوهيدراتية المعقدة التى تعمل على لصق حبيبات التربة ببعضها البعض ، وتكوين تجمعات أكبر حجماً ، مما يزيد من مسامية التربة الثقيلة ونفاذيتها ويحسن تهويتها ، كما يزيد من تماسك الأراضي الرملية الخفيفة ومن مقدرتها على الاحتفاظ بالرطوبة ، ذلك لأن جزيئات الدبال ذات سطح كبير يحب للماء ، وقادر على ادمصاص كميات كبيرة منه .

هذا .. إلا أنه من الصعوبة بمكان زيادة نسبة المادة العضوية فى التربة بدرجة كبيرة بصفة دائمة عن طريق التسميد العضوى . ففى إحدى التجارب أُضيف سماد الماشية للتربة بمعدل : صفر ، ١٠ ، ٢٠ ، ٤٠ طنًا/لفدان سنويًا لمدة ٢٥ سنة . ورغم أن معاملات التسميد هذه أحدثت زيادة جوهرية فى نسبة المادة العضوية فى التربة ، إلا أن هذه الزيادة كانت طفيفة جدًا ، فلم تتعد ٢,٥% فى أعلى معاملات التسميد ، كما ينضح من جدول (١٨ - ٦) . ورغم أن الكثافة الظاهرية للتربة قد ازدادت فى كل معاملات التسميد ، كما ازدادت درجة ثبات تجمعات التربة فى المعاملات المرتفعة من التسميد ، إلا أن معاملات التسميد هذه (جدول ١٨ - ٦) لم يكن لها أى تأثير على نقطة الذبول الدائم ، ولا على درجة نفاذية التربة (Klate & Jacob ١٩٤٩) .

جدول (١٨ - ٦) : تأثير التسميد العضوى بمعدلات مختلفة لمدة ٢٥ سنة على نسبة المادة العضوية فى التربة .

النسبة المثوية للسماد العضوية على عمق (سم)			
٤٥ - ٣٠	٣٠ - ١٥	صفر - ١٥	كمية السماد المضافة (طن / فدان)
٠,٥	١,٥	٢,٣	صفر
٠,٦	١,٨	٢,٧	١٠
٠,٧	٢,٣	٣,٢	٢٠
٠,٩	٢,٧	٤,٣	٤٠

تأثير الأسمدة العضوية على بيولوجى التربة :

تعتبر المادة العضوية مصدرًا للغذاء والطاقة بالنسبة للكائنات الدقيقة التى تعيش فى التربة . وبؤدى تنوع مصادر الأسمدة العضوية المضافة إلى تنوع هذه الكائنات ، كما تعمل الكائنات الدقيقة التى تحلل المادة العضوية على إنتاج مضادات حيوية أثناء نموها ، ولذلك تأثيره على نمو النباتات ، وعلى التوازن بين الكائنات الدقيقة المفيدة والضارة فى التربة .

تأثير المادة العضوية على خصوبة التربة :

تؤثر المادة العضوية على خصوبة التربة بطرق مباشرة وغير مباشرة كالتالى :

١ - تزيد المادة العضوية من خصوبة التربة عند تحللها ، حيث يتيسر ما بها من عناصر لامتصاص النبات .

٢ - يتكون عند تحلل المادة العضوية بعض الأحماض التى تساعد على ليسر بعض العناصر . فعلى ثانى أكسيد الكربون الذى ينطلق عند تحلل المادة العضوية بذوب فى الماء ، مكونًا حامض الكربونيك الذى يعمل على ذوبان الكثير من المركبات القليلة الذوبان ، ويجعل بعض العناصر ، مثل الفوسفور ، فى صورة ميسرة لامتصاص النبات .

٣ - يزيد الدبال من السعة التبادلية الكاتيونية للتربة ، ولذلك أهمية كبيرة فى الأراضي الرملية .

٤ - تتيسر العناصر الموجودة فى المادة العضوية - خاصة الأروت - ببطء ، ولذلك أهميته فى الأراضي الرملية التى تتعرض فيها الأسمدة للفقد بالترشح .

٥ - يمنع الدبال تثبيت الفوسفور فى الأراضي الشديدة الحموضة بإتعاده مع كل من الحديد ، والمنجنيز ، والألومنيوم ، فينتقل الفوسفور بدلًا من أن يثبت فى صورة أملاح الفوسفات هذه المعادن التى تتوقف بشدة فى الأراضي الحامضية .

١٨ - ٢ - ٢ : أنواع الأسمدة العضوية

تنوع الأسمدة العضوية حسب مصادرها ومكوناتها كالتالى :

الأسمدة الناتجة من مخلفات الحيوانات الزراعية Animal Manure

وهى جميع الأسمدة التى تتكون أساسًا من مخلفات حيوانات المزرعة ، والمبينة فى جدول (١٨ - ٧) . ويتنوع من الجدول اختلاف الأسمدة العضوية الحيوانية فى محتواها من كل من النيتروجين والفوسفور . وأغناها فى النيتروجين هى تلك المتحصل عليها من الرومى ، والبط ، والأوز ، والدجاج . وأفقرها هى المتحصل عليها من الماشية ، والحليل . وأغنى الأسمدة الحيوانية فى الفوسفور هو سماد البط ، وأفقرها سماد الماشية . هذا .. بينما تعتبر جميع الأسمدة العضوية الحيوانية فقيرة نسبيًا فى البوتاسيوم . ويتنوع بصورة عامة أن سماد الأغنام أغنى فى النيتروجين والفوسفور من

سماد الماشية ، وأن سماد البط والدجاج والرومي من أفضل الأسمدة ، وأن أفضرها سماد الماشية والحيل .
وفي مصر يطلق اسم « سماد بلدى » على كل الأسمدة ذات المصدر الحيوانى ، باستثناء زرق الحمام
والخواتو (مخلفات الطيور البحرية) .

جدول (١٨ - ٧) : محتوى الأسمدة العضوية الناتجة من مخلفات الحيوانات الزراعية من كل من
النيتروجين (N) ، والفوسفور (P_2O_5) والبوتاسيوم (K₂O)

محتوى السماد (كجم / طن) من كل من				نوع السماد الحيوانى (المخلفات)
K ₂ O	P ₂ O ₅	N	الرطوبة (%)	
٤.٥	١.٥	٥	٨٦	الماشية
٤.٥	١٣	١٠	٦١	البط
٤.٥	٥	١٠	٦٧	الأوز
٤.٥	٨	١٠	٧٣	الدجاج
٤.٥	٢	٦	٨٠	الحيل
٣.٥	٧	٩	٦٨	الأغنام
٤.٥	٦	١٢	٧٤	الرومي

ويشيع في مصر استخدام زرق الحمام (الرسمال) في تسميد حقول الحنظل ، وهو سماد عضوى
كامل يحتوى على ٤% ن و ٥% فو. ا. ، و ٣% بوى. ا. ، ويلاحظ أنه أغنى بكثير جداً من الأسمدة
السابقة الذكر في العناصر الغذائية الأولية . وهو يستخدم بكثرة في تسميد البطيخ والشمام . وتجب
مراعاة أن قيمته التسميدية تنخفض كثيراً إذا كان مخلوطاً بالأثرية ، أو القش ، أو زرق الدواجن .
وهو يباع بالأردب الذى يزن نحو ١٣٠ كجم (أو زكبية تقريباً) .

ويوضح جدول (١٨ - ٨) محتوى الأسمدة البلدية المحلية من النيتروجين . ويلاحظ أن محتواها
يقل كثيراً عما هو مبين في جدول (٧ - ١٨) ، وربما كان ذلك راجعاً إلى عدم الاستفادة الكاملة
من بول الحيوانات ، أو إلى زيادة التراب والقش بالفرشة ، وإلى فقد بعض العناصر السمادية عند
تجهيز السماد . ويتضح من جدول (٨ - ١٨) أن المتر المكعب من السماد البلدى يعادل في محتواه
من النيتروجين ١ م^٣ من السلة الجافة المتحللة ، أو $\frac{1}{4}$ م^٣ من البودريت ، أو $\frac{1}{5}$ م^٣ من زبل الحمام
(ملحوظة : ١ م^٣ = ٤٠ مقطف = ١٠ غيبط حمار = ٥ غيبط جمل) .

جدول (١٨ - ٨) : محتوى بعض الأسمدة البلدية المصرية من النيتروجين

السماد	النيتروجين (%)	وزن ١ م ^٣ (كجم)	كمية النيتروجين في ١ م ^٣ (كجم)
سماد ماشية	٠.٣	١٠٠٠	٣
سلة جافة متحللة (سماد حيل)	١.١	٢٨٠	٣
زبل حمام	٤.٠	٤٠٠	١٦
بودريت	١.٥	٨٠٠	١٢

هذا .. وتتوقف نوعية وجودة السماد الحيواني على العوامل التالية :

- ١ - نوع الحيوان ، ونوع علفته ، وعمره . فالحيوانات الصغيرة سمادها أقل في محتواها من الأزوت والفوسفور .
 - ٢ - كمية ونوع الفرشة التي تستخدم في جمع مخلفات الحيوان .
 - ٣ - طرق جمع السماد وحفظه ، حيث تقل قيمة السماد كثيراً عند حفظه في العراء ، أو في أماكن رديئة الصرف ، وكذلك تقل قيمة السماد عند عدم العناية بجمع بول الحيوانات .
- ونظراً لفقر معظم الأسمدة العضوية في الفوسفور ، لذا تفضل إضافة نحو ٢٥ كجم من سماد السوبر فوسفات/طن من السماد الحيواني .

الأسمدة العضوية الناتجة من المخلفات النباتية

تنوع المخلفات النباتية ، ومن أهمها ما يلي :

١ - مخلفات حقول الحضر

تختلف الحضرلات كثيراً في كمية المادة العضوية التي تخلفها في التربة ، فبينما يحدد على سبيل المثال - معظم المادة العضوية التي تتكون في حقل من الكرنب ، فإنه لا يحدد سوى جزء يسير من المادة العضوية التي تتكون في حقل من الذرة السكرية ، ويعود الباقي إلى الحقل . وعليه .. فإن معدل فقد المادة العضوية من التربة يكون أكبر في الحالة الأولى ، عنه في الحالة الثانية .

٢ - البيت موس Peat moss

يستخدم البيت موس في العنيد من الدول كسماد عضوي ، بدلاً من السماد الحيواني . والبيت مادة عضوية بنية اللون ، إسفنجية ، خالية من الكائنات المسببة للأمراض ، وذات مقدرة عالية على الاحتفاظ بالرطوبة وتفاعلها حامضي . والبيت سريع التحلل ، ولا يبقى كثيراً في التربة . ومن الطبيعي ألا يشيع استخدام البيت كسماد عضوي إلا في الدول التي تتوفر بها مساحات شاسعة منه .

٣ - المكمورة Compost

وهي تحوى إلى جانب المخلفات النباتية بعض المخلفات الحيوانية والتربة بعد تركهما معاً إلى أن تتحلل مكونات المكمورة من المادة العضوية .

الأسمدة الخضراء Green manure

الأسمدة الخضراء هي تلك التي تزرع لغرض قلبها في التربة بعد نموها ، وليس لغرض أخذ محصول منها . ويوجد منها نوعان :

- ١ - نوع بزرع كغطاء للثربة cover crop ، حيث تزرع نباتاته لغرضين هما : المحافظة على الثربة من التعرية ، ولتحسينها بقلبيها فيها . وهي تزرع غالباً في الأوقات التي لا تزرع فيها المحضروات .
- ٢ - نوع يسمى أسمدة خضراء green manure crops ، وتزرع نباتاته لأجل تحسين الثربة فقط ، وتقلب فيها وهي ما زالت خضراء ، وهي تزرع غالباً في الأوقات المناسبة لزراعة الخضرا ، وعليه .. فهي تشغل الأرض في وقت يمكن فيه استغلالها في زراعة المحضر .

هذا .. ويجب أن تؤخذ العوامل التالية في الاعتبار عند اختيار نوع محصول التسميد الأخضر :

- ١ - مدى تأقلم المحصول على الظروف الجوية السائدة خلال موسم النمو المراد زراعته خلاله .
- ٢ - مدى تأقلم النبات على ثربة المزرعة
- ٣ - مواصفات النمو الجذري ، ومدى تغلغه في الثربة .
- ٤ - مدى سهولة قلب النمو المحضري في الثربة .

٥ - كمية المادة العضوية التي ينتجها المحصول في الوقت المناسب لنموه قبل زراعة المحقل بالمحضروات . وتحدد الإشارة إلى أن كمية المادة العضوية التي ينتجها المحصول هي الأساس في المقارنة بين الأنواع النباتية المختلفة ، فالهدف هو تحسين خواص الثربة . ويجب تفضيل محصول غير بقولي ينتج كمية كبيرة من المادة العضوية على محصول بقولي ينتج كمية قليلة من المادة العضوية ، لأن الأزوت يمكن إضافته للثربة في صورة معدنية . ومن المحاصيل التي تزرع عادة لغرض استخدامها كسماد أخضر البرسيم ، واللوبيا ، والفول الرومي .

ومن أهم مزايا استخدام الأسمدة الخضراء ما يلي :

- ١ - يؤدي قلب السماد الأخضر في الثربة إلى إعادة العناصر الغذائية التي امتصتها النباتات إلى الثربة ، ومعها كمية من المادة العضوية .
- ٢ - تؤدي محاصيل التسميد الأخضر مهمتين بالنسبة للعناصر الغذائية في الثربة : الأولى امتصاص العناصر من أعماق مختلفة ، ثم إضافتها إلى الطبقة السطحية بعد قلب المحصول في الثربة ، والثانية امتصاص العناصر الغذائية والاحتفاظ بها ، بدلاً من فقدها بالرشح حين قلب المحصول في الثربة .
- ٣ - تضيف المحاصيل البقولية كميات إضافية من الأزوت للثربة .

٤ - تعتبر المادة العضوية المضافة عن طريق السماد الأخضر أكثر فائدة من كمية مماثلة مضافة على سطح الثربة في صورة أسمدة عضوية ، لأن جزءاً من المادة العضوية المضافة عن طريق السماد الأخضر يكون في صورة جذور نباتات تنخلل الثربة لأعماق كبيرة ، وتعطي عند تحللها توزيعاً عميقاً للمادة العضوية في الثربة . كما تترك عند تحللها أنفاقاً تنخلل الثربة لأعماق كبيرة ، مما يساعد على تحسين مسامية الثربة وتهويتها . وذلك أمر يستدعي الاهتمام بالمجموع الجذري للأسمدة الخضراء .

٥ - تساعد الأسمدة المخضراء على تثبيت التربة وحفظها من التعرية ، خاصة في المناطق الغزيرة الأمطار ، أو المعرضة للرياح القوية .

هذا .. ويجب أن يكون الهدف من زراعة نباتات لتحسين التربة هو الحصول على أكبر قدر ممكن من النمو في الوقت المناسب ، ولذلك يجب مراعاة ما يلي عند زراعتها :

١ - أن تكون الزراعة كثيفة ، عما هي في حالة الزراعة العادية . وتكون الزراعة إما على مسافات ضيقة ، أو نثرًا حسب المحصول . وتبلغ كمية التكاليف للفدان نحو ٤٠ كجم في اللوبيا ، و ٢٥ كجم من فول الصويا ، و ٤٥ كجم من الفول الرومي ، و ٣٥ كجم من البسلة ، و ١٢ كجم من حشيشة السودان .

٢ - العناية بتسميدها ، كما لو كانت تزرع لأجل المحصول على محصول منها ، لأن في ذلك استنزافًا كبيرًا للأسمدة المضافة .. فهذه الأسمدة ستعود للتربة مرة أخرى لتستفيد منها المحضر المزروعة ، كما ستعمل على تشجيع نمو عسرى جيد في نباتات التسميد الأخضر مما يزيد من كمية المادة العضوية المضافة للتربة . وفي حالة عدم توفر الأسمدة يعتبر من الأجدى إضافة جزء من السماد المخصص للمحصول الخضري إلى نباتات التسميد الأخضر المزروعة قبل الخضري .

٣ - عند استخدام البقوليات كأسمدة خضراء يجب تلقيح بذورها بيكتريا العقد الجذرية الخاصة بها في حالة زراعتها لأول مرة بالمحقل (Thompson & Kelly ١٩٥٧) .

ويوقف موعد قلب النباتات المستعملة كسماد أخضر في التربة على عاملين هما :

١ - موعد زراعة محصول الخضري التالي في الدورة .

٢ - الفترة التي يستغرقها تحلل نباتات السماد الأخضر . وتتوقف الفترة التي تستغرقها نباتات السماد الأخضر حتى تتحلل على كل من : درجة الحرارة ، ونسبة الرطوبة في التربة ، وعلى مدى تقدم النباتات المستعملة كسماد أخضر في النمو عند قلبها في التربة ، وكذلك على نسبة الكربون إلى النيتروجين بها .

هذا .. ويؤدي قلب السماد الأخضر في التربة إلى حدوث نقص مؤقت في الأزوت ، نتيجة استهلاكه من قبل الكائنات الدقيقة التي تقوم بتحليل المادة العضوية . ورغم أن ذلك الأزوت يعود للتربة مرة أخرى ، إلا أن هذا النقص المؤقت يؤثر على نمو نباتات الخضري المزروعة إذا زرعت قبل تحلل السماد الأخضر المضاف .

ولإسراع تحلل المادة العضوية ، وتلافى النقص المؤقت في الأزوت يجب مراعاة ما يلي :

١ - تسميد نباتات السماد الأخضر جيدًا بالأزوت أثناء نموها ، حيث يؤدي ذلك إلى زيادة النمو الخضري ، ومن ثم زيادة فائدته كسماد أخضر . ومن ناحية أخرى .. فإن ذلك يؤدي إلى زيادة محتوى النبات من النيتروجين . ويمكن اعتبار ذلك التسميد الأزوتي جزءًا من المقرر الأزوتي الذي يعطى للمحصول التالي ، حيث سيعود للتربة بعد تحلل السماد الأخضر .

٢ - قلب السماد الأخضر في التربة وهو ما زال في حالة غضة ، وقبل أن يبدأ في الإزهار ، حيث تبلغ نسبة المادة الجافة به في ذلك الوقت نحو ٢٠٪ . ويؤدي التأخير في قلب السماد عن ذلك إلى زيادة نسبة المادة الجافة ، ولكنه لا يتحلل بسرعة .

٣ - إضافة كمية من السماد الأزوتي للتربة عند قلب السماد الأخضر بها بمعدل نحو ١٠ كجم آزوت/ طن من المادة الحفافة المقلوبة من الأسمدة الفقيرة في نسبة النيتروجين . هذا .. ولا يلزم ذلك الإجراء عند التسميد الأخضر بالحاصل البقولية الغنية بالأزوت .

٤ - يجب أن تمر فترة لا تقل عن شهرين بين قلب المحصول في التربة ، وزراعة المحصول الجديد ، حتى يتم التحلل .

٥ - ولإسراع التحلل يراعى إجراء ما يلي :

(أ) تقطيع النباتات إلى أجزاء صغيرة ، ثم حرثها في التربة ، بحيث لا تظهر فوق سطح الأرض .

(ب) رى الأرض بغزارة بعد قلبها في التربة .

(ج) إضافة سينايميد الجير الذي يسرع من التحلل (Lorenz & Maynard ١٩٨٠) .

١٨ - ٢ - ٣ : تحضير الأسمدة العضوية

الأسمدة الحيوانية

يستخدم السماد الحيواني إما طازجاً ، حيث يخلط بتربة الحقل قبل تحلله ، أو بعد أن يكون قد تحلل جزئياً .

وأهم مزايا استخدام السماد الطازج ما يلي :

١ - تقليل الفقد في العناصر الغذائية من السماد .

٢ - تؤدي نواتج تحلل المادة العضوية وهي في التربة إلى تحول بعض العناصر الغذائية من صور غير ذائبة إلى صورة ذائبة ميسرة لامتصاص النبات .

٣ - تصاف الكائنات الحية الدقيقة للتربة مع السماد العضوي الطازج .

ولكن يعاب على استعمال السماد الطازج ما يلي :

١ - احتمال احتراق النباتات ، نتيجة سرعة تحلل البول الموجود بالسماد ، خاصة في الأراضي الخفيفة السامية .

٢ - حدوث نقص مؤقت في النيتروجين بالتربة ، نتيجة استهلاكه بواسطة الكائنات الدقيقة التي تقوم بتحليل المادة العضوية المضافة .

٣ - قد تؤدي المادة العضوية غير المتحللة إلى عدم تحرك الماء بحرية في التربة ، كما قد تتعارض مع حرث وتجهيز التربة .

٤ - غالبًا ما يحتوي السماد الطازج على بذور الحشائش ومسببات الأمراض .

لكن هذه العيوب يمكن تلافيها بسهولة بخلط السماد الحيواني الطازج في التربة قبل الزراعة بوقت كافٍ يسمح بتحليله جزئيًا .

ومع ذلك .. فنادراً ما تكون التربة جاهزة لتوزيع السماد بها عندما يكون السماد الطازج جاهزاً للاستعمال ، كما أن السماد الحيواني يتم إنتاجه على مدى فترة زمنية طويلة ، ولذلك يجب جمعه وتخزينه والحفاظ عليه قبل توزيعه في الحقل . وفي هذه الأثناء يجب توفير الظروف المناسبة للمحافظة على العناصر الغذائية بالسماد من القفد ، ولكي يتحلل السماد جزئيًا .

ومن أهم مزايا استعمال السماد المتحلل هي تلافى كل عيوب استعمال السماد الطازج . ولكن يعاب على استعمال السماد المتحلل جزئيًا تعرض العناصر الغذائية للقفد . ويمكن تقليل هذا القفد إلى أقل حد ممكن بمراعاة ما يلي :

١ - العناية بجمع بول الحيوانات .

٢ - تجنب القفد بالتخمر بإبقاء كومة السماد رطبة مندرجة .

٣ - تجنب القفد بالرشح . يجعل كومة السماد في أرض بعيدة في مستوى الماء الأرضي .

٤ - تجنب احتراق كومة السماد بإضافة الماء إليها ، وتقليلها من آن لآخر (٢ - ٣ مرات) ، علماً بأن ذلك يساعد أيضاً على تجانس التحلل في كومة السماد .

المكمورة

المكمورة Compost عبارة عن كومة تحوي مخلوطاً من المواد العضوية ، مثل بقايا نباتات المزرعة ومخلفات الحيوانات ، حيث يخلط بالتربة مع ترطيبها إلى أن يتم تحللها . وتسمى هذه العملية باسم composting ، والسماد الناتج باسم السماد العضوي الصناعي artificial manure .

ويجب عند تحضير المكمورة أن يستفاد من كل مخلفات المزرعة ، مثل بقايا النباتات ، والقمامة ، والقش ، والحشائش ، وكذلك المخلفات الحيوانية ، وإن كان ذلك ليس شرطاً لعمل المكمورة . وتخصص مساحة ٦ م^٢ لكل طن من المادة العضوية المراد خلطها في المكمورة ، على أن يكون مكان المكمورة قريباً من مصدر الماء العذب لاحتياجها إلى كميات كبيرة من الماء طوال فترة الكمر لتشجيع تحلل المادة العضوية . ويضاف السماد الكيميائي للمخلوط بمعدل ٢٠ كجم سلفات نشادر ، و ٤ كجم سوبر فوسفات ، و ٢٠ كجم كربونات كالسيوم . ويخلط كل ذلك مع نحو ١٠٠ كجم من التربة لكل طن من المادة العضوية ، أما كان نوعها . وتزداد مقادير الأزوت والفوسفور المضافة بزيادة نسبة الكربون إلى النيتروجين في عناصر المكمورة . وترجع أهمية كربونات

الكالسيوم المضافة إلى أنها تعمل على معادلة التأثير الحامضي لسلفات الشادر ، وما يتكون من أحماض أثناء التحلل .

وتجب المحافظة على رطوبة الكومة بصورة دائمة ، مع مراعاة عدم زيادتها أكثر من اللازم ، فترش بالماء كلما لزم الأمر . والرطوبة المثلى هي تلك التي تتسبب في ترطيب اليد ، دون أن يتساقط الماء عندما يضغط باليد على بحينة من السماد من على عمق ٢٠ سم تقريباً .

وبراعي تقلاب الكومة جيداً بعد شهر ونصف من تجهيزها ، ثم بعد شهر آخر ، ثم بعد ١٥ يوماً أخرى إذا لزم الأمر . ويستلزم تمام التحلل نحو ٣ - ٣,٥ شهراً في الجو الدافئ . وبعد تمام التحلل يمكن تخزين السماد الناتج في حيز أصغر ، وكبسه ، مع استمرار ترطيبه بالماء وحمائه من الحرارة . ويعطى الطن الواحد من الفضلات نحو ٢,٥ م^٢ من السماد .

هذا .. وتقوم بعض الشركات بتصنيع أسمدة عضوية تسوقها تحت أسماء تجارية مختلفة ، مثال ذلك Karya organic fertilizer الذي يستغرق تجهيزه سنتين ، وهو عبارة عن دبال humus غني بالعناصر ، ويستمر تحلله في التربة بعد إضافته إليها . ويحتوي هذا السماد على العناصر الغذائية التالية (بالجزء في المليون) : $N = 12.0$ ، $P = 1.04$ ، $K < 0.00$ ، $Mg = 3.65$ ، $Ca < 2.00$ ، $Mn = 0.2$ ، $Na = 33.0$ ، $Cl = 1.7$ ، $Fe = 6.0$. هذا .. بالإضافة إلى جميع العناصر الدقيقة الأخرى ، وبه الـ $pH = 7.1$ ، والـ $EC = 9$ [كتالوج الشركة] .

١٨ - ٢ - ٤ : تحليل المادة العضوية

عند قلب المادة العضوية في التربة ، فإن نسبة الكربون إلى النيتروجين تكون عادة عالية في البداية ، حيث تبلغ نحو ٥٠ : ١ ، ومع تحليل المادة العضوية تنطلق كميات كبيرة نسبياً من ثاني أكسيد الكربون ، وكميات قليلة نسبياً من النيتروجين التراتقي والأمونيومي ، فتضيق النسبة تدريجياً . ويستمر ذلك مع استمرار تحليل المادة العضوية ، حتى تصل نسبة الكربون إلى النيتروجين نحو ١٠ : ١ . وتظل النسبة ثابتة بعد ذلك ، برغم استمرار تحليل المادة العضوية . ويعنى ذلك أن المادة العضوية التي توجد في صورة متقدمة من التحلل تكون نسبة الكربون إلى النيتروجين بها ١٠ : ١ مهما كانت النسبة في بداية التحلل . لذلك نجد أن المادة العضوية التي بها نسبة كبيرة من الكربون إلى النيتروجين تعطى عند تحللها كمية أكبر من ثاني أكسيد الكربون ، وكمية أقل من الدبال humus ، وهو الناتج النهائي للتحلل .

تقسيم المواد العضوية حسب نسبة الكربون إلى النيتروجين بها

تقسم المواد العضوية حسب نسبة الكربون إلى النيتروجين بها إلى الأقسام التالية :

١ - مواد ذات نسبة متقاربة جداً very narrow ، مثل : بول الحيوانات (١/١٠) ، والبقوليات في الأطوار المبكرة من نموها (١/١٥ - ١/٢٠) .

- ٢ - مواد ذات نسبة متقاربة ، مثل : البقوليات في الأطوار المتأخرة من نموها (١/٢٠) ، وغير البقوليات في الأطوار المبكرة من نموها (١/٢٠) .
- ٣ - مواد ذات نسبة كبيرة ، مثل القش المتحلل ، والأوراق المتحللة (١/٦٠) ، وغير البقوليات في الأطوار المتأخرة من نموها (١/٦٠) .
- ٤ - مواد ذات نسبة كبيرة جدًا مثل : القش (١/٨٠) ، والأوراق (١/٨٠) ، ونشارة الخشب (١/٤٠٠) . (Edmond وآخرون ١٩٧٥) .
- وعموماً .. تتوقف نسبة الكربون إلى النيتروجين على مرحلة النمو النباتي ، فتكون النسبة أوسع كلما تقدمت النباتات في النمو ، وكذلك في النباتات غير البقولية ؛ عنها في النباتات البقولية .

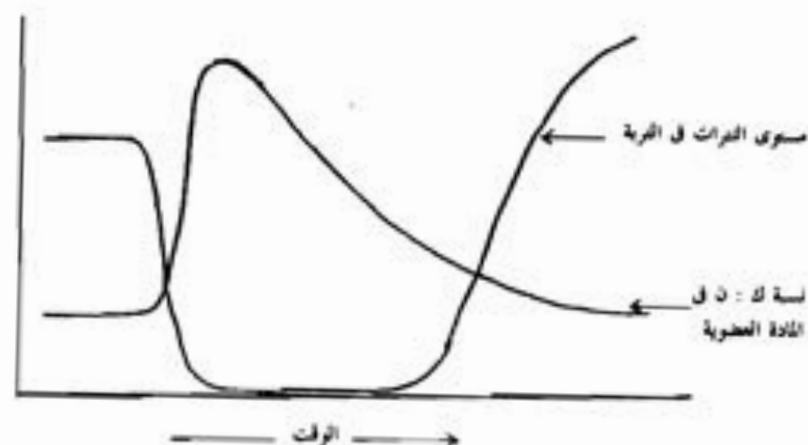
العوامل المؤثرة على سرعة تحلل المادة العضوية

- يتم تحت الظروف المناسبة تحلل نصف كمية المادة العضوية الطازجة المضافة (سماد حيواني ، أو سماد أخضر) في خلال ٢ - ٣ أسابيع ، ونحو $\frac{2}{3}$ الكمية المضافة في خلال ٤ - ٦ أسابيع . وتتأثر سرعة تحلل المادة العضوية بالعوامل التالية :
- ١ - درجة الحرارة : حيث تخضع سرعة التحلل لقانون : فان هوف Vant Hoff ، فترداد سرعة التحلل إلى الضعف مع كل زيادة مقدارها ١٠ درجات مئوية بين درجتي حرارة صفر ، ٣٥° م .
- ٢ - نوية التربة : لأن الأوكسجين ضروري لتأكسد المواد العضوية ، ولتنفس الكائنات الدقيقة في التربة .
- ٣ - الرطوبة الأرضية : لضرورتها نمو الكائنات الدقيقة ، وإتمام التفاعلات التي تحدث أثناء التحلل .
- ٤ - pH التربة : حيث تكون كائنات التربة في أعلى درجات نشاطها بين pH ٦ - ٦,٥ .

نواتج تحلل المادة العضوية

عند تحلل المادة العضوية ، فإنها إما أن تتأكسد كلية ، أو تتحلل إلى مواد وسطية تسمى الدهال humus . ومن المواد التي تتأكسد أو تتحلل كلية المركبات العضوية البسيطة ، كالكربونات ، والنشويات ، والمهمبسيلوز ، والبروتينات البسيطة . فالكربونات تتأكسد إلى ك_٢ أ_٣ ، وماء ، وحرارة ، مع صور أخرى للطاقة . والبروتينات البسيطة تتأكسد في وجود الماء إلى ك_٢ أ_٣ ، وماء ، وأمونيا ، وطاقه . والبروتينات المركبة المحتوية على الكبريت تتأكسد في وجود الماء إلى ك_٢ أ_٣ ، وماء ، وأمونيا ، وكبريتيد الأيدروجين . هذا .. وتتحول الأمونيا إلى نيتروجين نتراتي ، ويتحول كبريتيد الأيدروجين إلى كبريتات . والمعادن تتحد مع بعض الأنيونات ، مكونة أملاحاً ، أو تبقى في المحلول

الأرضي كأيونات . وتفيد المركبات التي تتأكسد كلية في إمداد كائنات التربة الدقيقة بالطاقة ، كما تفيد في إمداد النبات ببعض العناصر الضرورية . هذا .. ويتغير مستوى النترات في التربة أثناء تحلل المادة العضوية حسبها يظهر في شكل (١٨ - ٢) .



شكل ١٨ - ٢ : التغير في نسبة ك : ن في المادة العضوية أثناء تحللها ، وعلاقة ذلك بمستوى النترات في التربة (عن Buckman & Brady ١٩٦٠) .

أما الدبال ، فهو مركب وسطي لتحلل المادة العضوية . وهو ناتج من نشاط الكائنات الدقيقة في التربة عليها ، ويوجد في صورة غروية ، وله أهميته القصوى في زيادة السعة التبادلية للتربة . والدبال عبارة عن مادة عضوية متقدمة كثيراً في درجة تحللها . وهو مادة غير متجانسة ، ليس له تركيب كيميائي محدد ، ولونه بني داكن ، ويتكون من بقايا نباتية وحيوانية متحللة مع بقايا خلايا كائنات التربة نفسها . والدبال غير ثابت التركيب ، ويتغير باستمرار في التربة ببطء .

يشكل اللجنين نحو ٤٠ - ٤٥٪ من الدبال ، ويدخل البروتين في تركيبه بنسبة ٣٠ - ٣٥٪ ، أما الباقى ، فهو عبارة عن دهون وشموع ومواد أخرى . واللجنين بالدبال ذو أصل نباتي ، أما البروتين ، فإنه يرجع إلى نشاط الكائنات الدقيقة في التربة (Millar وآخرون ١٩٦٥) .

١٨ - ٣ : الأسمدة الكيميائية

تشتمل الأسمدة الكيميائية Fertilizers على كل المركبات الكيميائية التي تضاف للتربة ، أو تستخدم ريشاً على النباتات بهدف تغذيتها . ويستبعد من ذلك الأسمدة العضوية ، والمركبات التي تستخدم في تعديل الرقم الهيدروجيني للتربة .

١٨ - ٣ - ١ : الأسمدة الكيميائية البسيطة

الأسمدة الكيميائية البسيطة هي تلك الأسمدة التي تتكون من مركب كيميائي واحد ، وتحتوي على عنصر أو أكثر من العناصر الغذائية التي يحتاجها النبات . ويوضح جدول (١٨ - ٩) نسبة ما تحتويه بعض الأسمدة البسيطة من العناصر السداسية الرئيسية ، وهي : النيتروجين ، والفوسفور ، والبوتاسيوم .

جدول (١٨ - ٩) : محتوى بعض الأسمدة البسيطة من عناصر النيتروجين ، والفوسفور ، والبوتاسيوم

النسبة المئوية لمحتوى السماد من ^(١)			السماد
البوتاسيوم (K ₂ O)	الفوسفور (P ₂ O ₅)	النيتروجين (N)	
-	-	٣٣,٥ - ٣٣	نترات الأمونيوم
-	٤٨,٨	١١	فوسفات الأمونيوم
-	-	٢٠,٥	كبريتات الأمونيوم
-	-	٨٢	الأمونيا السائلة
-	-	٢١	سيانيد الكالسيوم ^(٢)
-	-	١٥,٥	نترات الكالسيوم
٤٤	-	١٣	نترات البوتاسيوم
-	-	١٦	نترات الصوديوم
-	-	١٦ - ١٢	اليوريا ^(٢)
-	٢٠ - ١٦	-	السوبر فوسفات العادي
-	١٧ - ١٢	-	السوبر فوسفات الثلاثي
٥٢ - ٤٨	-	-	كبريتات البوتاسيوم
٦٢ - ٤٨	-	-	كلورور البوتاسيوم (مبورات البوتاسيوم)

(١) للتحويل من P₂O₅ إلى P بضرب في ٠,٢٣٦٤ . وللتحويل من P إلى P₂O₅ بضرب في ٢,٢٩١٥ .
للتحويل من K₂O إلى K بضرب في ٠,٨٣٠١ . وللتحويل من K إلى K₂O بضرب في

١,٢٠٤٧

(٢) مركبات عضوية لاحتوائها على الكربون ، ولكنها ليست مركبات عضوية طبيعية (عن Lorenz & Maynard ١٩٨٠)

الأسمدة الأزوتية الهامة

من أهم الأسمدة الأزوتية ما يلي :

١ - سلفات النشادر : تعتبر سلفات النشادر مصدراً جيداً للأزوت الميسر ، وهي لا تفقد بسرعة من التربة كتترات الصوديوم ، وتتميز بأن لها تأثير حامضي على التربة . ومن مميزات الأخرى سهولة خلطها بالسوبر فوسفات وسلفات البوتاسيوم ، لكن لا يجوز خلطها مع الجير ، أو مع الأسمدة القاعدية .

٢ - نترات الصوديوم : تعتبر نترات الصوديوم سماداً سريع الذوبان والامتصاص ، ومعرضاً لتفقد من التربة ، لذا يجب إضافته على دفعات حسب حاجة النبات .

٣ - نترات الكالسيوم : لهذا السماد خصائص نترات الصوديوم ، لكنه يتميز عن الأخير باحتوائه على الكالسيوم بنسبة حوالي ٣٤٪ .

٤ - نترات البوتاسيوم : يتميز سماد نترات البوتاسيوم احتوائه على كل من النيتروجين والبوتاسيوم في صورة صالحة للامتصاص .

٥ - اليوريا : تتحلل اليوريا عند إضافتها للتربة إلى أمونيا ، ثم إلى نترات .

٦ - سياميد الكالسيوم : يتحلل سياميد الكالسيوم عند إضافته للتربة إلى كربونات الكالسيوم واليوريا ، ثم تحلل اليوريا بواسطة الكائنات الحية الدقيقة في التربة ، معطية كربونات الأمونيوم ، ونترات الكالسيوم .

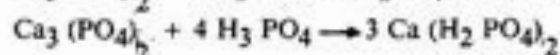
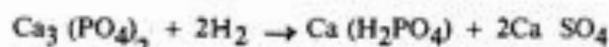
ولذلك .. سياميد الجير يتسر فيه النيتروجين ببطء ، ولا يخشى من فقدته مع ماء الرش . ونظراً لتأثيره السام على النباتات ، لذا يجب إضافته قبل الزراعة بوقت كاف . ولا يخلط هذا السماد مع سلفات النشادر ، أو السوبر فوسفات ، لكن يمكن خلطه بسلفات البوتاسيوم (استيو وآخرون) . (١٩٦٣) .

الأسمدة الفوسفاتية الهامة

يرجع كل الفوسفور الموجود في الأسمدة التجارية إلى صخر الفوسفات phosphate rock [٣ كـ (فو١) ، كـ ح ،] (أو معدن الأباتيت apatite) . والفوسفور الموجود بالصخر غير قابل للذوبان في الماء ، ولا يكون مسرّاً لامتناس النبات ، لكن عند طحنه إلى مسحوق دقيق ، فإن بعض الفوسفور الموجود به يصبح صالحاً لاستعمال النبات بفعل الأحماض الموجودة في التربة ، لكن الكمية المبررة تكون منخفضة جداً .

ويصنع سماد السوبرفوسفات بمعاملة صخر الفوسفات بحامض الكبريتيك ، حيث يتحول فوسفات الكالسيوم الثلاثي غير القابل للذوبان إلى فوسفات أحادي وفوسفات ثنائي الكالسيوم القابلين للذوبان . وعليه .. فإن السوبرفوسفات هو خليط من كل من فوسفات أحادي وفوسفات ثنائي الكالسيوم مع الجبس gypsum الذي يشكل نصف السوبر فوسفات العادي .

أما السوبرفوسفات المزدوج (أو الثلاثي) double (treble or triple) super phosphate ، فإنه يصنع بمعاملة صخر الفوسفات بحامض الفوسفوريك ، حيث يتكون فوسفات أحادي وفوسفات ثنائي الكالسيوم :



وبلاحظ أن السوبر فوسفات العادي يحتوي على ١٦ - ٢٠٪ فو. ١، حسب محتواه النسبي من كل من الجبس ، وفوسفات أحادي وثنائي الكالسيوم ، بينما يحتوي السوبرفوسفات المركز على ١٧٪ فو. ١ .

الأسمدة البوتاسية العامة :

يعتبر سماد سلفات البوتاسيوم أفضل الأسمدة البوتاسية . وهو مربع الذوبان والامتصاص . أما سماد كلورور (ميورات) البوتاسيوم ، فهو بطنء الذوبان والمفعول ، ويفضل استعماله في الأراضي الرملية والخفيفة ولا تجوز إضافته قريباً من النباتات ، إذ إنه يضر بالجذور .

المصادر السمادية لبقا العناصر الغذائية

يتم التسميد ببقا العناصر بإضافتها للتربة ، أو رشاً على النباتات في إحدى الصور الموضحة في جدول (١٨ - ١٠) .

جدول (١٨ - ١٠) : الأسمدة المستخدمة كمصادر للعناصر الغذائية غير النيتروجين ، والفوسفور ، والبوتاسيوم

الكمية المناسبة عند التسميد عن طريق		العنصر والسماد ونسبة العنصر في السماد
الثرة (كجم/هكتار)	رشاً (كجم/١٠٠ لتر ماء)	
الكالسيوم :		
الجبس الزراعي - نترات الكالسيوم - السوبر فوسفات		
تختلف الكمية حسب السماد والغرض من الاستعمال		كلوريد الكالسيوم $CaCl_2$ (يحتوى ٣٦,١ كالسيوم)
٠ - ٢,٥	—	نترات الكالسيوم $Ca(NO_3)_2 \cdot 2H_2O$ (يحتوى ٢٠ كالسيوم)
٥ - ٢,٥	—	
المغنسيوم :		
كبريتات المغنسيوم $MgSO_4 \cdot 7H_2O$ (يحتوى ٢٩,٨ مغنسيوم)		
٧ - ٥	١٠٠ - ٧٥	
الكبريت :		
سلفات الأمونيوم - سلفات البوتاسيوم - الجبس الزراعي - السوبر فوسفات		
تختلف الكمية حسب السماد والغرض من الاستعمال		
—	—	
الحديد :		
كبريتات الحديدوز $FeSO_4 \cdot 7H_2O$ (يحتوى ٢٠٪ حديد)		
١,٥ - ١	١٠ - ٥	حديد غلتي EDTA (يحتوى ١٢ - ٩٪ حديد)
٠,٥ - ٠,٢٥	١٨ - ٩	
النحاس :		
كبريتات النحاس $CuSO_4 \cdot 5H_2O$ (يحتوى ٢٥,٥٪ نحاس)		
٢,٥ - ١	٢١ - ١٢	أكسيد النحاس CuO (يحتوى ٢٧,٦٪ نحاس)
—	٨ - ٤	

جدول (١٨ - ١٠) تابع

الكمية النسبية عند التسيد من طرف		العنصر والسماذ ونسبة العنصر في السماذ
التربة (كجم/هكتار)	رشاً (كجم/١٠٠ لتر ماء)	
الزنك :		
٢ - ١	٢٠ - ٥	كبريتات الزنك $ZnSO_4 \cdot 7H_2O$ (يحتوي ٢٢,٧ زنك) زنك مخلبي يحتوي (٢١١ زنك)
٠,٥ - ٠,٢٥	١٨ - ٧	
المغنيز :		
٢ - ١	١٥ - ١٠	سلفات المغنيز $MgSO_4 \cdot 4H_2O$ (يحتوي ٢١,٦ مغنيز)
المولبدات :		
٢ - ١	٢ - ١	مولبدات الأمونيوم $(NH_4)_2 MoO_4$ (يحتوي ١٨,٩ مولبدات) مولبدات الصوديوم $Na_2MoO_4 \cdot 2H_2O$ (يحتوي ٣٩,٧ مولبدات)
٠,٢٥ - ٠,١٢٥	٠,٥ - ٠,٢٥	
البورون :		
٢,٥ - ١	١٢ - ٥	بوراكس $Na_2 B_4 O_7 \cdot 10H_2O$ (يحتوي ١٠,٦ بورون)

١٨ - ٣ - ٢ : الأسمدة الكيميائية المركبة

تحتوي الأسمدة المركبة على أكثر من عنصر سماذي ، وتحتضر بمخلوط اثنين أو أكثر من الأسمدة البسيطة معاً بسبب معينة وبصورة متجانسة ، بحيث يحتوي السماذ المركب على نسبة معينة من كل من العناصر السماذية المرغوبة .

وفيما يلي بعض المصطلحات المستخدمة في وصف الأسمدة المركبة :

درجة أو تحليل السماذ Fertilizer grade or analysis

تحليل السماذ هو النسبة المئوية لكل من النيتروجين (N) ، والفوسفور في صورة فوسفور (P_2O_5) ، والبوتاسيوم في صورة بوتا (K_2O) في السماذ المركب ، ويعبر عنها بثلاثة أرقام ، مثل : ٥ - ١٠ - ٥ ، حيث تشير الأرقام الثلاثة إلى النسب المئوية لكل من : النيتروجين ، والفوسفور ، والبوتاسيوم في السماذ على التوالي . وقد يوجد أحياناً رقم رابع يشير إلى النسبة المئوية للمغنسيوم في صورة مغا (MgO) ، ورقم خامس يشير إلى النسبة المئوية للكالسيوم في صورة كالا (CaO) .

والسماذ المركب قد يكون ذا تحليل منخفض إذا كان مجموع النسب المئوية لعناصر النيتروجين ، والفوسفور ، والبوتاسيوم به ٢٠ أو أقل . وقد يكون ذا تحليل مرتفع إذا زاد مجموع هذه النسب عن

المعادلة السمادية Fertilizer formula

هي الكميات الفعلية من المركبات الداخلة في تركيب طن من السماد المركب ، وقد يعبر عن هذه الكميات كنسب مئوية أيضاً . ويطلق على مصادر العناصر السمادية في السماد المركب اسم المواد الحاملة carriers .

الوحدة السمادية fertilizer unit

هي ١٪ من الطن ، أو ١٠ كجم ، وعليه .. فإن طناً من سماد سلفات النشادر (٢١٪ نيتروجين) يحتوي على ٢١ وحدة نيتروجين النسبة السمادية fertilizer ratio .

هي نسبة العناصر السمادية الثلاثة (النيتروجين ، والفوسفور ، والبوتاسيوم) إلى بعضها البعض في السماد المركب . فمثلاً .. عندما يكون تحليل السماد ٥ - ١٠ - ٥ تكون نسبة السمادية

$1-2-1$ وتتوقف النسبة السمادية التي يوصى بها على العوامل التالية :

- ١ - الظروف البيئية : تقل نسبة الأزوت في الجو المبلد بالغيوم .
- ٢ - المحصول المزروع : تزيد نسبة الأزوت للمحاصيل الورقية ، ونسبة الفوسفور للمحاصيل الثمرية ، ونسبة البوتاسيوم للمحاصيل الجذرية والورقية .
- ٣ - طبيعة التربة : تزيد نسبة البوتاسيوم في الأراضي الرملية ، وتزيد نسبة الفوسفور في الأراضي الثقيلة ، وتقل نسبة الأزوت في الأراضي العضوية .
- ٤ - كمية ونوع الأسمدة المستخدمة : يجب مراعاة زيادة نسبة الفوسفور عندما تكون الأرض حديثة العهد بالنسميد ، أي لم يسبق تسعيمها كثيراً من قبل ، وكذلك عند استعمال الأسمدة العضوية .

تحضير السماد المركب

يحضر السماد المركب بخلط عدد من الأسمدة البسيطة بكميات محسوبة مقدماً حسب تحليل السماد المراد تحضيره ، ومعادلته ، ونسبته السمادية .

مثال : إحسب الكميات اللازمة لتحضير سماد مركب تحليله ٥ - ٩ - ٥ مع استخدام سلفات النشادر (٢٠٪ ن) ، والسوبرفوسفات (١٥٪ فو.أ.) ، وسلفات البوتاسيوم (٥٠٪ بو.أ) في تحضير السماد .

يحتوي الطن من هذا السماد على : ٥٠ كجم ن ، و ٩٠ كجم فو.أ. ، و ٥٠ كجم بو.أ. وهذه الكميات يمكن الحصول عليها بخلط :

٢٥٠ كجم سلفات نشادر

٦٠٠ كجم سوبرفوسفات

١٠٠ كجم سلفات بوتاسيوم .

تخلط هذه الكميات من الأسمدة معا ، ويضاف لها نحو ٥٠ كجم من الرمل ليصل الوزن إلى طن ويفضل عند تحضير السماد المركب جعل النيتروجين من مصدرين : أحدهما قابل للدوبان والامتصاص بسرعة ، والآخر بطيء الدوبان . كما يفضل جعل الأسمدة مركزة قدر المستطاع ، مع استخدام أسمدة بسيطة غنية بالعناصر عند تحضير السماد المركب .

وعند خلط الأسمدة يراعى أن بعضها يكون متحجراً ، كالسوبر فوسفات ، وبعضها تتجمع حبياته ، مكونة كتلاً أكبر ، كسلفات النشادر . وهذه يجب دفنها جيداً وتخلطها لتسهيل عملية الخلط . كما يجب مراعاة أن بعض الأسمدة لا يجوز خلطها ، لأنها تتفاعل مع بعضها البعض ، مما يؤدي إلى تحول بعض العناصر إلى صور غير ذائبة .

ويجد جدول ١٨ - ١١ في حساب كميات الأسمدة البسيطة اللازمة لتحضير الأسمدة المركبة .

جدول (١٨ - ١١) طريقة حساب الكميات اللازمة من الأسمدة البسيطة اذا عرفت الكميات المطلوبة من العناصر أو العكس .

تضرب الكمية المطلوبة من	في	للحصول على الكمية المطلوبة من
الأمونيا NH_3	٠,٨٢٣	نيتروجين - N
نترات الأمونيوم $NH_4 NO_3$	٠,٣٥٠	نيتروجين - N
كبريتات الأمونيوم $(NH_4)_2 SO_4$	٠,٢١٢	نيتروجين - N
بوراكس $Na_2 B_4 O_7 \cdot 10 H_2 O$	٠,١١٤	بورون - B
حمض بوريك $H_3 BO_3$	٠,١١٧	بورون - B
بورون - B	٨,٨٠٧	بوراكس - $Na_2 B_4 O_7 \cdot 10 H_2 O$
بورون - B	٥,٦٣٦	حمض بوريك - $H_3 BO_3$
كالتسيوم - Ca	٤,٢٩٥	كبريتات الكالتسيوم (الجبس) $Ca SO_4 \cdot 2H_2O$
مغنسيوم - Mg	٤,٩٥١	كبريتات المغنسيوم - $Mg SO_4$
كبريتات المغنسيوم - $Mg SO_4$	٠,٢٠٢	مغنسيوم - Mg
منجنيز - Mn	٢,٧٤٩	كبريتات المنجنيز - $Mn SO_4$
منجنيز - Mn	٤,٠٦٠	كبريتات المنجنيز - $Mn SO_4 \cdot 2H_2O$
كبريتات المنجنيز - $Mn SO_4$	٠,٣٦٤	منجنيز - Mn
كبريتات المنجنيز - $Mn SO_4 \cdot 4 H_2 O$	٠,٢٤٦	منجنيز - Mn
مهورات البوتاسيوم - Cl_2	٠,٦٣٢	بوتاس - K_2O
مهورات البوتاسيوم - Cl_2	٠,٥٢٤	بوتاسيوم - K
نترات NO_3	٠,٢٢٦	نيتروجين - N
نترات البوتاسيوم - NO_3	٠,٤٦٦	بوتاس - K_2O
نترات البوتاسيوم - NO_3	٠,٣٨٧	بوتاسيوم - K
نترات الصوديوم - $Na NO_3$	٠,١٦٥	نيتروجين - N
نيتروجين - N	١,٢١٦	أمونيا NH_3
نيتروجين - N	٢,٨٥٦	نترات أمونيوم $NH_4 NO_3$
نيتروجين - N	٤,٧١٦	كبريتات الأمونيوم $(NH_4)_2 SO_4$
نيتروجين - N	٤,٤٢٦	نترات - NO_3

جدول (١٨ - ١١) : بنوع .

تضرب الكمية المعلومة من	في	للحصول على الكمية المطلوبة من
نيتروجين - N	٦,٠٧١	نترات الصوديوم - Na NO ₃
حمض الفسفوريك - P ₂ O ₅	٠,٤٣٧	فوسفور - P
الفوسفور - P	٢,٢٩١	حمض الفوسفوريك - P ₂ O ₅
بوتاس - K ₂ O	١,٥٨٣	ميورات البوتاسيوم - K ₂ O
بوتاس - K ₂ O	٢,١٤٦	نترات البوتاسيوم - KNO ₃
بوتاس - K ₂ O	٠,٨٣٠	بوتاس - K
بوتاس - K ₂ O	١,٨٥٠	كبريتات البوتاسيوم - K ₂ SO ₄
بوتاسيوم - K	١,٩٠٧	ميورات البوتاسيوم - KCL
بوتاسيوم - K	٢,٥٨٩	نترات البوتاسيوم - KNO ₃
بوتاسيوم - K	١,٢٠٥	بوتاس - K ₂ O
بوتاسيوم - K	٢,٢٢٩	كبريتات البوتاسيوم - K ₂ SO ₄
كبريتات الأمونيوم (NH ₄) ₂ SO ₄	٠,٢١٢	نيتروجين - N
كبريتات البوتاسيوم K ₂ SO ₄	٠,٥٤٠	بوتاس - K ₂ O
كبريتات البوتاسيوم K ₂ SO ₄	٠,٤٤٩	بوتاسيوم - K

١٨ - ٣ - ٣ : الأسمدة البطيئة الذوبان والتيسر

الأسمدة البطيئة الذوبان والتيسر Slow Release Fertilizers هي إما أنها أسمدة ذات قابلية ضعيفة جدًا للذوبان في الماء ، أو أنها أسمدة تتيسر فيها العناصر الغذائية في صورة صالحة للامتصاص ببطء شديد ، وفي كئنا الحالتين تتيسر العناصر الغذائية للسائات بقدر حاجته إليها ، وعلى مدى فترة زمنية طويلة تمتد من ثلاثة أسابيع إلى عدة سنوات ، الأمر الذي يقلل كثيرًا من فرصة تبيتها في التربة ، ومن فقدتها في ماء الصرف . وفيما على شرح لبعض أنواع الأسمدة البطيئة الذوبان والتيسر .

الأسمدة الخلفية

الأسمدة الخلفية Chelated Fertilizers هي أسمدة توجد فيها العناصر الضرورية للنبات في صورة مركبات خلفية أو chelated compounds أو Sequestering agents .

والمركبات الخلفية عبارة عن مركبات عضوية حلقة مرتبطة بمعادن أو أكثر بشدة تتفاوت من مركب محلي لآخر . وهي قابلة للذوبان في الماء . والمستعمل منها في الأغراض الزراعية يتحلل في الماء ببطء شديد . وتعمل المركبات الخلفية على منع تثبيت العناصر في التربة . فبرغم قابليتها للذوبان في الماء ، إلا أنها بطيئة التحلل بدرجة كبيرة ، وبذلك يتيسر العنصر لامتنصاص النبات ، دون أن يفقد بالتثبيت . هذا .. وتدمع المركبات الخلفية على سطح حبيبات الطين .

ومن المركبات الخلفية الشائعة الاستعمال في الزراعة ما يلي :

ethylene diaminetetra acetic acid (EDTA)

diethylene triamine penta acetic acid (DTPA)

cyclohexane diaminetetra acetic acid (CDTA)

ethylene diamine di (O-hydroxyphenyl acetic acid (EDDHA)

هذا .. وتوجد المواد الغلوية إما في صورة أمحاض ، أو في صورة ملح الصوديوم . والعناصر الغلوية عادة هي : الحديد ، والمنجنيز ، والنحاس ، والزنك ، والكوبالت .

وتضاف المركبات الغلوية عن طريق التربة ، حيث تعطى نتائج أفضل ، ولمدة طويلة ، عما في حالة إضافتها بطريق الرش ، إلا أنه يمكن استعمالها رشاً بتركيزات مخففة مع الرش الدوري لكافة الآفات (Tisdale & Nelson ١٩٧٥) .

وفيما يلي أمثلة لبعض العناصر النادرة التي توجد في صورة مركبات غلوية :

١ - نيرفانيد حديد : مركب محلي يحوي حديدًا في صورة FeEDTA بنسبة ١٣,٢٪ . يستخدم في الأراضي الحامضية فقط بمعدل ٢ كجم/أفدان في أول سنة ، ثم بمعدل $\frac{1}{2}$ - $\frac{1}{4}$ كجم سنويًا بعد ذلك . كما يمكن استخدامه أيضًا بطريق الرش .

٢ - نيرفانيد منجنيز : مركب محلي يحوي منجنيز في صورة Mn EDTA بنسبة ١٤٪ . ينصح باستخدامه بمعدل ١,٥ كجم سنويًا/أفدان ، كما يستخدم رشاً بتركيز لا يزيد عن ٠,٠٥٪ .

٣ - نيرفانيد زنك : مركب محلي يحوي زنك في صورة Zn EDTA بنسبة ١٤٪ . ينصح باستخدامه بمعدل $\frac{1}{4}$ كجم/أفدان قبل الزراعة ، كما يستخدم رشاً بتركيز لا يزيد عن ٠,٠٥٪ ، ونحوه لا تزيد الكمية الكلية المستعملة عن ١٥٠ جم للفدان .

٤ - إزيلكس : مركب محلي يحوي :

Fe EDDHA ٣,٦٪ حديد في صورة

Mn DTPA ١,٨٪ منجنيز في صورة

Zn EDTA ٠,٧٪ زنك في صورة

Cu EDTA ٠,٢٪ نحاس في صورة

Co EDTA ٠,٣٪ كوبالت في صورة

٠,٨٪ بورون في صورة معدنية

٠,٦٪ موليبدنم في صورة معدنية

ويستخدم الإزيلكس في الأراضي القلوية ، والحجرية ، والدالية ، والحديثة الاستصلاح . ويوصى باستخدامه بمعدل ٠,١٪ بالوزن عند خلطه بالأسمدة التجارية ، أو بمعدل ٠,٥٪ عند خلطه بالأسمدة المركزة ، أو رشاً على الأرض قبل الزراعة بمعدل ٢,٥ كجم/أفدان في الكمية المناسبة من الماء ،

وتكرر المعاملة سنوياً لمدة أربع سنوات . ويمكن إضافته رشاً عند ظهور أعراض النقص بتراكيز ٠.١٪ محلول مائي .

٥ - فيريبلكس : مركب محلي يحوي حديثاً في صورة Fe EDDHA بنسبة ٦٪ . ويوصى به في الأراضي القلوية بمعدل ٢ كجم/ فدان ، ثم تكرر سنوياً بمعدل $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{2}$ كجم/فدان .

وينصح عند استعمال الأسمدة المحلية بطريق الرش إضافة أي مادة ناشرة غير أيونية لمحلول الرش . كما يمكن زيادة كفاءة امتصاص المركبات المحلية من الترفاليدات بإضافة اليوريا (٤٦٪ نيتروجين) بمعدل ٢ جم/ لتر في محلول الرش مع المركبات المحلية . وينصح بالرش في الصباح أو في المساء ، وألا يبرد عن الحد الذي ينساقط معه محلول الرش من على الأوراق . (نشرة شركة سنتك ١٩٧٩) .

سماد الأزموكوت

يحتوي سماد الأزموكوت Osmocote البطيء الذوبان واليسر على عناصر : النيتروجين ، والفوسفور ، والبوتاسيوم ، والمغنسيوم ، كما توجد منه تحضيرات تحتوي أيضاً على عناصر : الحديد ، والنيوبيوم ، واليورون ، والمنجنيز ، والزنك ، والنحاس .

وتتعد فترة تحرير المواد الغذائية من حبيبة السماد من ٢ - ١٨ شهراً . ولا يغسل السماد من التربة بالرى الغزير ، كما لا يتأثر السماد بنوع التربة ، أو درجة حموضتها ، أو ظروفها الحيوية . وتتأثر فترة فاعلية الأنواع المختلفة من الأزموكوت بدرجة الحرارة فقط ، إذ إن درجة الحرارة المرتفعة تسبب تحرير السماد بسرعة . ودرجة الحرارة المنخفضة تجعل التحرير يتم ببطء ، كما هو مبين في جدول (١٨ - ١٢) . وتنتج أسمدة الأزموكوت بواسطة شركة

Sierra Chemical Co., Milpitas, California

جدول (١٨ - ١٢) : تأثير درجة الحرارة على مدة فاعلية الأنواع المختلفة من أسمدة الأزموكوت .

مدة الفاعلية بالشهر في درجة حرارة تربة (م)			سماد الأزموكوت
٣٢	٢١	١٦	
٢ - ١	٤ - ٣	٥ - ٤	١٤ + ١٤ + ١٤
٦ - ٥	٩ - ٨	١١ - ١٠	١٦ + ١٨ + ٥ حديد
٨ - ٧	١٤ - ١٢	١٦ - ١٥	١٦ + ١٧ + ٥ حديد
١٢ - ١٠	١٨ - ١٦	٢١ - ٢٠	١٦ + ١٦ + ٥ حديد
٨ - ٧	١٤ - ١٢	١٦ - ١٥	٣٢ + ١ + ٢ حديد
(أزموكوت زائد) :			
٢ - ١	٤ - ٣	٥ - ٤	١٥ + ١١ + ١٣ + ٢ مغ أ + عناصر دقيقة

وتحتوي أسمدة الازموكوت على العناصر السمادية مغلفة داخل كبسولات بلاستيكية قشرها نحو ٣ م ، أو أقل . وتخلط هذه الأسمدة مع بيئة نمو الجذور . وعند الري يمر بخار الماء بين حبيبات التربة إلى داخل الكبسولات من خلال ثقب صغيرة بها . وبالدخول يتكثف بخار الماء على السماد ، فيقل ضغط بخار الماء ، الأمر الذي يتبعه دخول بخار ماء جديد إلى الكبسولة ، وهكذا إلى أن يتكثف داخل الكبسولة قدر من الماء يكفى لإذابة السماد . ومع ازدياد دخول الماء يتولد ضغط داخل يؤدي إلى تمدد جدار الكبسولة واتساع الثقب ، فيخرج السماد منها ببطء للخارج .

اليوريا المغطاة بالكبريت

اليوريا المغطاة بالكبريت sulfur-coated urea (SCU) عبارة عن سماد يوريا مغطى بغطاء كبريتي . وغالبًا ما يضاف للسماد بعض المواد المانعة لنشاط الكائنات الدقيقة microbiocides ، مثل الـ pentachlorophenol لتقليل سرعة التحلل البيولوجي للغطاء الكبريتي . وتحتوي هذه الأسمدة غالبًا على حوالي ٣٦٪ نيتروجين ، و ١٧٪ كبريت ، و ٣٪ شمع ، و ٢٪ microbiocide ، و ١,٨٪ conditioner . وعند إضافة هذه الأسمدة ، فإن نسبة كبيرة من النيتروجين تيسر خلال الأسبوع الأول ، ويرجع ذلك إلى عدم اكتمال الغطاء الكبريتي حول بعض الحبيبات . وتذكر هذه النسبة عادة في اسم التحضير التجاري . فمثلاً SCU-10 يعني أن ١٠٪ من النيتروجين تيسر خلال الأسبوع الأول ، و SCU-26 يعني أن ٢٦٪ من النيتروجين تيسر خلال الأسبوع الأول ... وهكذا . وتيسر خلال الأسبوعين التاليين نسبة أقل من النيتروجين نتيجة اكتمال تكون الغطاء الكبريتي غير المنفذ للسماد . ويطلق على هذه الفترة اسم lag period .

يبدأ بعد ذلك ظهور تأثير التحلل البيولوجي للغطاء الكبريتي ، حيث تصل الرطوبة لليوريا ، ويخرج محلول اليوريا من الثقب الدقيقة التي تحدث بالغطاء . وتتوقف سرعة تحلل الغطاء الكبريتي إلى حد كبير على رطوبة وحرارة التربة ، فتزداد مع ارتفاع الرطوبة ومع ارتفاع درجة الحرارة (الـ Q 10 لذلك = خمسة) ويبلغ مقدار تيسر النيتروجين خلال تلك الفترة حوالي ١٪ يوميًا .

ومن نواتج الأسمدة التي أنتجت من هذه النوعية السماد Gold-N ، وتركيبه : ٣٢٪ ن ، و ٣٠٪ كب ، و ٢٪ شمع .

الأسمدة في صورة فريتز

الفريتز fritz عبارة عن رقائق صغيرة زجاجية المظهر ، تتراوح في درجة ذوبانها بين القلّة والكثرة ، ويستخدم البطيء الذوبان منها ، حيث يذاب ببطء إلى أن يصبح في صورة سائلة ، ثم يختلط معه السماد المطلوب ، ثم تعاد للحالة الصلبة بتعرض المحلول للتفريغ في حمام مائي بارد ، فتتصلب الرقائق fritz وتتكسر في الحال ، حيث تجمع وتطحن إلى أن تصبح دقيقة (٢٠٠ mesh أو أصغر - أي نحر من منخل لا يقل عدد ثقبه عن ٢٠٠ ثقب في البوصة المربعة) . وعند إضافتها للتربة ، فإنها تذوب ببطء ، وتيسر السماد الموجود بها ، ويمكن الاعتماد عليها لمدة ١٠ شهور في مد النبات بالسماد (Nelson ١٩٨٥) .

اليوريا فورمالدهيد (Urea formaldehyde)

تتوفر اليوريا فورمالدهيد تحت أسماء تجارية مختلفة ، منها : اليورميت Urmite ، واليوريا فورم Ureaform ، وبها ٣٨٪ N يتسر نحو ثلثه في السنة الأولى ، والباقي يبطء في السنوات التالية . ويوجد معظم المركب في صورة سلاسل كيميائية طويلة لا يمكن للنبات امتصاصها ، ولكن الكائنات الدقيقة التي توجد بالترية تعمل على تحليل هذه السلاسل ، فتفصل اليوريا التي يمكن للنبات أن يمتصها بسهولة . ويستخدم هذا السماد بصفة خاصة في المسطحات الخضراء . وتحضر اليوريا فورم Urea form بتفاعل اليوريا مع الفورمالدهيد (Maynard & Lorenz ١٩٧٩) .

الأيزوبوتيلدين داوريا (Isobutylidene Diurea.)

ينشأ هذا المركب من التفاعل بين اليوريا والأيزوبوتيلداهيد Isobutylaldehyde . وهو بطيء الذوبان للغاية ، ونعماً للتركيب الكيميائي ، فإنه يحتوي على ٣٢,٢٪ نيتروجين ، ولكن التحضير التجاري يحوى ٣٠٪ فقط بسبب وجود الشوائب . ويزداد ذوبان السماد مع ارتفاع درجة الحرارة ، كما يتوقف أيضاً على حجم وصلابة حبيبات السماد (جدول ١٨ - ٤٣) .

جدول (١٨ - ١٣) : تأثير قطر الحبيبات على سرعة تيسر اليوريا في سماء الأيزوبوتيلدين داوريا .

اليوريا الميسرة (%)	خلال فترة (أسبوع)	عندما يكون قطر الحبيبات (مم) :
٧٥	١٠	٠,٧ - ٠,٦
٥٨	٢١	١,٢ - ١,٠
٥٠	٣٢	٢,٠ - ١,٧

أسمدة مغطاة بالمطاط (Rubber-based coated Fertilizers)

تغطي الأسمدة في هذه التحضيرات بغلاف من المطاط . وتتوقف سرعة تيسر السماد على سمك الغطاء المطاطي .

وللمزيد من التفاصيل الخاصة بالأسمدة البطيئة الذوبان والتيسر يمكن مراجعة Maynard & Lorenz (١٩٧٩) .

١٨ - ٤ : المحاليل البادئة والأسمدة الورقية

المحاليل البادئة والأسمدة الورقية كلتاها أسمدة مذابة في الماء ، وتستخدمها بتركيزات مخففة. إما عن طريق التربة ، أو رشاً على النباتات .

١٨ - ٤ - ١ : المحاليل البادئة

المحاليل البادئة Starter Solutions عبارة عن محاليل سمادية تضاف للتربة في مكان شتل البادرات أثناء عملية الشتل بمعدل $\frac{3}{8}$ لتر للنبات .. ويحتاج الفدان حوالي ٨٠٠ - ١٢٠٠ لتر منها حسب كثافة الزراعة . ويمكن تحضير المحاليل البادئة من الأسمدة البسيطة ، أو من الأسمدة المركبة . وتحضر المحاليل البادئة بإذابة نحو ٢,٥ كجم من سماد تحلته ٥ - ١٠ ، ٥ ، أو ٥ - ١٠ - ١٠ في نحو ٢٠٠ لتر ماء . والمحاليل البادئة المثالية هي التي تحضر من مركبات غنية بالفوسفور ؛ وتحوى نيتروجين في صورة فوسفات أحادي أو ثنائي الأمونيوم . ويفضل استعمال الأسمدة المركبة ذات التحليل المرتفع في تحضير المحاليل البادئة ، حتى لا تتخلف بعد إذاتها بقايا كثيرة غير ذائبة ، لكن يجب مراعاة أن يكون المحلول نفسه مخففاً ، لأن التركيزات العالية قد تضر جذور النباتات .

وفي حالة عدم توفر الأسمدة المركبة ، فإنه يمكن تحضير المحاليل البادئة من الأسمدة البسيطة ، وتستخدم لذلك سلفات النشادر بمعدل ١ كجم / ٢٠٠ لتر ماء ، أو نترات النشادر بمعدل ٧٠٠ جم / ٢٠٠ لتر ماء ، أو يوريا بمعدل ٥٠٠ جم / ٢٠٠ لتر ماء . ويضاف لأي منها ١ كجم من كل من سلفات البوتاسيوم ، وفوسفات الأمونيوم الأحادية .

وأفضل المحاليل البادئة هي تلك الغنية بالفوسفور الميسر ، والتي يكون النيتروجين والبوتاسيوم فيها في صورة أملاح فوسفات ، مثل : فوسفات أحادي وثنائي الأمونيوم ، وفوسفات البوتاسيوم ثنائي الأيدروجين potassium dihydrogen phosphate .

الأساس الفسيولوجي للاستجابة للمحاليل البادئة

تمتص معظم النباتات المحلولة - أو تلك التي تزرع كمحلولة - معظم احتياجاتها الغذائية في طور مسكر جداً من النمو . وينطبق ذلك بصورة خاصة على الفوسفور . فامتصاص الفوسفور يكون بمعدل أعلى من معدل نمو النباتات في بداية مراحل النمو . وكمتوسط عام .. فإن النبات يكون قد امتص عادة نحو ٥٠٪ من احتياجاته الكلية من الفوسفور عندما يكون قد أكمل نحو ٢٠٪ من نموه الكلي المتوقع . وتصاحب تلك السرعة في امتصاص الفوسفور سرعة مماثلة في امتصاص النيتروجين . وعند توفر النيتروجين ، خاصة في الصورة الأمونيومية ، وبالذات عندما يكون مخلوطاً مع الفوسفور ، فإنه يعمل على زيادة تسر الفوسفور في التربة ، كما يزيد من كفاءة الجذور في امتصاص الفوسفور ، خاصة عندما يكون مستوى الفوسفور منخفضاً أصلاً في التربة .

ونظراً لأن الفوسفور يعمل على زيادة نمو الجذور عن نمو السيقان والأوراق ، لذا فإنه يعمل على سرعة نبيت الشتلات في التربة . كما يحدث نفس التأثير عند توفر الفوسفور الميسر قريباً من جذور البادرات بعد إنبات البذور . ويؤدي ذلك إلى سرعة النمو والإزهار والإثمار وزيادة المحصول . كما تصاحبه أيضاً زيادة في امتصاص كافة العناصر الغذائية . ويزداد وضوح تأثير المحاليل البادئة في درجات الحرارة المنخفضة التي تقلل من نمو الجذور ، ومن سرعة امتصاص الفوسفور . ويقسر ذلك أهمية المحاليل البادئة الغنية بالفوسفور في فصل الشتاء وبداية الربيع (Witterer ١٩٦٩) .

١٨ - ٤ - ٢ : الأسمدة الورقية

توجد المثاق من التحضيرات التجارية التي تستخدم كأسمدة ورقية Foliar Fertilizers رشاً على النباتات .

وتستخدم معظم الأسمدة الورقية بتركيز ٠,١٥٪ للبادرات الصغيرة ، ويزداد التركيز لى ٠,٢٪ للنباتات المتقدمة في النمو ، وإلى ٠,٣٪ عند ظهور أعراض نقص العناصر . وينصح بالرش قبل الشتل بأسبوع ، أو بعد الزراعة بـ ٣ - ٤ أسابيع ، ثم كل ٣ أسابيع بعد ذلك .

وبين جدول (١٨ - ١٤) النسبة المثوية للعناصر الغذائية في عدد من الأسمدة الورقية الشائعة الاستعمال في مصر . وتحتوى بعض الأسمدة الورقية على عناصر أخرى غير تلك الموضحة في الجدول ، مثل عناصر الكلور والصوديوم ، كما تحتوى بعضها على بعض منظمات النمو ، كما في البافولان .

هذا .. ويمكن خلط معظم هذه الأسمدة مع محاليل المبيدات الحشرية . وفي حالة الأسمدة السائلة ، مثل فولياترين (٠١) ، يلزم رج محتويات العبوة جيداً قبل الاستعمال .

جدول (١٨ - ١٤) : النسبة المثوية للعناصر الغذائية في بعض الأسمدة الورقية الشائعة بمصر

المصر	إيرك غردى	إيرك أجروس	غول غرنيل	بافولان	لوكاس	سولوكاس	زيبلكس	نوترين	غولياترين ١
أزوت	٢٠	١٥	٢٢	١١	١٣	-	-	٢١	١١
فوسفور	٨	-	٢١	٨	-	-	-	٥	٦,٥
بوتاسيوم	١٦	٤	١٧	٦	٤٢	-	-	١٨	٢,٥
مغنسيوم	١	٢	٠,٧٩٠	-	٠,٢٢	٨,٢	-	٠,١١٥	-
منغنيز	١	٨	٠,٣٩٥	٠,١٦	٠,١٣	٥	١,٦٣ غلى	٠,١٤	٠,٢٠
زنك	١	٤	٠,٠١٥	٠,٠١	٠,٠١	٢	٠,٦٦ غلى	٠,٢٦٦	٠,١١
نحاس	١	١	٠,٠٠٦	٠,٠٠٨	-	٢	٠,١١٣ غلى	٠,٣٠٥	٠,١١
حديد	٠,٣ غلى	٤ غلى	٠,٢٧ غلى	٠,١٨٥ غلى	٠,٧	١	٣,٢٧ غلى	٠,١٦٦	٠,٢٣
كوبالت	١	-	٠,١١٧	-	-	٣٠	-	-	-
بورون	٥	١	٠,٠٣٣	٠,١١٣	٠,٢	٢	٠,٦٥	٠,١٠٢	٠,١١
موليبدينم	-	-	٠,٠٠٥	٠,٠٠١٥	٠,٠٠١	٠,٠٠٨	٠,٠٥	٠,٠٠٤	٠,٠٠١
كبريتات	-	-	٠,٠٠٢	٠,٠٠٤	٠,٠٠١	٠,٠٠٢	٠,٠٦٩ غلى	-	٠,٠٠٠٤
كروم	-	-	-	-	٠,٠٠١	-	-	-	-
نيكل	-	-	-	-	-	-	-	-	٠,٠٠٠٩

١٨ - ٥ : خصائص الأسمدة الكيميائية

يتم التفضيل بين الأسمدة على أساس خصائصها : من حيث محتواها من العناصر الغذائية ، وسرعة تسريها لنبات ، ودرجة ذوبان الأسمدة في الماء ، وتأثيرها على ملوحة وحموضة التربة .

١٨ - ٥ - ١ : ذوبان الأسمدة في الماء

تتوقف قابلية السماد على درجة ذوبانه في الماء . وتزداد أهمية خاصية الذوبان هذه عند التسميد

رشاً ، أو عند تحضير الهاليل البادئة ، حيث قد يتطلب الأمر تسخين الماء أولاً للمساعدة على إذابة الأسمدة البطيئة الذوبان . وتختلف الأسمدة البسيطة كثيراً في مقدرتها على الذوبان في الماء ، كما يتضح من جدول (١٨ - ١٥) كالآتي :

- ١ - لا يذوب أكسيد النحاس في الماء .
 - ٢ - يتحلل كل من سينايد الكالسيوم ، وموليدات الأمونيوم في الماء .
 - ٣ - أقل الأسمدة قابلية للذوبان في الماء هي : البوراكس (١ ٪) ، والسوبرفوسفات العادي (٢ ٪) ، والمروج (٤ ٪) .
 - ٤ - أكثر الأسمدة قابلية للذوبان في الماء هي : نترات الأمونيوم (١١٨ ٪) ، وكبريتات المنجنيز (١٠٥ ٪) ، ونترات الكالسيوم (١٠٢ ٪) .
 - ٥ - تعتبر باقي الأسمدة عالية نسبياً في قابليتها للذوبان في الماء ، وتتراوح من ١٣ ٪ في نترات البوتاسيوم إلى ٧٨ ٪ في البوريا .
- جدول (١٨ - ١٥) : درجة ذوبان الأسمدة البسيطة في الماء .

السماذ	عدد أجزاء السماذ التي يمكن إذابتها في ١٠٠ جزء ماء
نترات الأمونيوم	١١٨
سلفات الأمونيوم	٧١
سينايد الكالسيوم	يتحلل
نترات الكالسيوم	١٠٢
فوسفات الأمونيوم الاحادية	٢٣
فوسفات الأمونيوم الثلاثية	٤٣
نترات الصوديوم	٧٣
نترات البوتاسيوم	١٣
السوبر فوسفات العادي	٢
السوبر فوسفات المركز (الثلاثي)	٤
البوريا	٧٨
موليدات الأمونيوم	يتحلل
البوراكس	١
كلوريد الكالسيوم	٦٠
أكسيد النحاس	صفر (غير قابل للذوبان)
كبريتات النحاس	٢٢
كبريتات الحديد	٢٩
كبريتات المغنسيوم	٧١
كبريتات المنجنيز	١٠٥
كلوريد الصوديوم	٣٦
موليدات الصوديوم	٥٦
كبريتات الزنك	٧٥

١٨ - ٥ - ٢ : تأثير الأسمدة على ملوحة التربة

يؤدي استخدام الأسمدة إلى زيادة تركيز الأملاح في المحلول الأرضي . ويعبر عن هذه الزيادة بدليل الملوحة Salt Index . ويقدر دليل الملوحة بإضافة السماد إلى التربة ، وقياس الزيادة التي تحدث في الضغط الإسموزي للمحلول الأرضي ، بالمقارنة بتلك التي تحدث عند إضافة وزن مماثل من نترات الصوديوم . وعلى ذلك .. فدليل الملوحة لسماد ما هو النسبة المئوية للزيادة في الضغط الإسموزي الناتج من استعمال هذا السماد ، بالمقارنة بتلك التي تحدث عند إضافة وزن مماثل من نترات الصوديوم .

وتختلف الأسمدة كثيراً في خاصية دليل الملوحة ، بما في ذلك الأسمدة المركبة متناهية التحليل . وعموماً .. فكلما ازداد تحليل السماد ، انخفاض دليل الملوحة لكل وحدة من السماد ، كذلك فإن أملاح النيتروجين والبوتاسيوم ذات دليل ملوحة أعلى مما لأملاح الفوسفور .

هذا .. ويجب أن يؤخذ دليل الملوحة في الاعتبار عند إضافة الأسمدة قريباً من البذور ، وعندما تكون الملوحة مرتفعة أصلاً في التربة أو في ماء الري (Tindale & Nelson ١٩٧٥) .

وعند مقارنة الأسمدة ببعضها البعض يجب أن يكون أساس المقارنة بينها هو دليل الملوحة لكل وحدة سمادية .. فبعض الأسمدة ، كنترات الأمونيوم ، وكلوريد البوتاسيوم ، ذات دليل ملوحة أعلى من نترات الصوديوم ، ولكن كليهما أقل من نترات الصوديوم في دليل الملوحة لكل وحدة من السماد . ويعتبر سماد نترات الصوديوم أعلى الأسمدة في دليل الملوحة الجزئي (أي لكل وحدة من السماد) ، ولذلك فإنه يتخذ أساساً للمقارنة . ويوضح جدول (١٨ - ١٦) دليل الملوحة لأهم الأسمدة الشائعة الاستعمال .

١٨ - ٥ - ٣ : تأثير الأسمدة على pH التربة :

تؤدي إضافة بعض الأسمدة للتربة إلى حدوث تغير طفيف في pH التربة بالزيادة أو بالنقصان . ويحدث ذلك بسبب امتصاص النباتات لأحد أيونات الملح السمادي بأكثر مما تمتص الأيون الآخر . ففي حالة الأسمدة ذات التأثير الحامضي يمتص النبات الكاتيون بدرجة أكبر مما يمتص الأنيون ويحدث العكس في حالة الأسمدة ذات التأثير القلوي ، حيث يمتص النبات الأنيون بدرجة أكبر مما يمتص الكاتيون . ويؤدي استمرار استعمال أي من نوعي الأسمدة إلى تغير الحامضية أو القلوية . ويعبر عن مدى التأثير الحامضي أو القلوي للسماد بكمية كربونات الكالسيوم (الحجر الجيري) اللازمة لمعادلة التأثير الحامضي ، أو لإحداث نفس التأثير القلوي لكمية مماثلة من السماد .

وتقسم الأسمدة من حيث تأثيرها على pH التربة إلى ثلاثة أقسام كالتالي :

١ - أسمدة ليس لها تأثير على pH التربة ، أي أنها متعادلة ، ومنها : نترات الأمونيوم - كبريتات الكالسيوم (الجبس) - ميورات البوتاسيوم - كبريتات البوتاسيوم - السوبر فوسفات العادي والمزدوج .

٢ - أسمدة ذات تأثير قلوى : ويوضح جدول (١٨ - ١٧) أنواع هذه الأسمدة ، وكمية كربونات الكالسيوم التي تحدث تأثيرًا مماثلاً لـ ١٠٠ كجم من السماد .

جدول (١٨ - ١٦) : دليل الملوحة soil index لأهم الأسمدة الشائعة الاستعمال

السماد	دليل الملوحة	دليل الملوحة الجزئي لكل وحدة (٢٠ رطل أو ١٠ كجم) من العنصر السامى
نترات الأمونيوم	١٠٤,٧	٢,٩٩٠
فوسفات الأمونيوم	٢٦,٩	٢,٤٤٢
كبريتات الأمونيوم	٦٩	٣,٢٥٣
كربونات الكالسيوم (الحجر الجيري)	٤,٧	٠,١٨٣
سباميد الكالسيوم	٣٦	١,٤٧٦
نترات الكالسيوم	٥٢,٥	٤,٤٠٩
كبريتات الكالسيوم (الجبس)	٨,١	٠,٢٤٧
كربونات الكالسيوم والمغنسيوم	٠,٨	٠,٠٤٢
(الحجر الجيري الدولوميتي)	١٠٠	٦,٠٦٠
نترات الصوديوم	١١٦,٣	١,٩٣٦
كلوريد البوتاسيوم	٧٣,٦	٥,٣٣٦
نترات البوتاسيوم	٤٦,١	٠,٨٥٣
كبريتات البوتاسيوم	١٥٣,٨	٢,٨٩٩
كلوريد الصوديوم	٧,٨	٠,٤٨٧
السوبر فوسفات العالى	١٠٠,١	٠,٢١٠
السوبر فوسفات المركز (الثلاثى)	٧٥,٤	١,٦١٨
اليوريا		

جدول (١٨ - ١٧) : الأسمدة ذات التأثير القلوى .

السماد	نسبة النتروجين بالسماد	كمية كربونات الكالسيوم التي تكفى لإحداث تغير في الـ pH مماثل لما يحدثه ١٠٠ كجم من السماد
سباميد الكالسيوم	٢٢	٦٣
نترات الكالسيوم	١٥,٥	٢٠
نترات البوتاسيوم	١٣	٢٣
نترات الصوديوم	١٦	٢٩

جدول (١٨ - ١٨) : الأسمدة ذات التأثير الحامضى .

السماد	نسبة النتروجين بالسماد	كمية كربونات الكالسيوم (كجم) اللازمة لمعادلة التأثير الحامضى الذى يحدثه ١٠٠ كجم من السماد
نترات الأمونيوم	٣٣,٥	٦٠
فوسفات الأمونيوم	١١	٥٩
كبريتات الأمونيوم	٢٠,٥	١١٠
اليوريا	٤٦,٦	٨٤

٣ - أسمدة ذات تأثير حامضي : وهي الأسمدة المفضلة في الأراضي القلوية . ويوضح جدول (١٨ - ١٨) أنواع هذه الأسمدة ، وكمية كربونات الكالسيوم اللازمة لمعادلة التأثير الحامضي الذي يحدثه ١٠٠ كجم من السماد .

هذا .. ويجب ألا تكون المقاضلة بين الأسمدة قائمة على أساس التأثير المطلق للأسمدة على حموضة التربة ، وإنما على أساس التأثير الحامضي أو القلوي لكل وحدة سمادية (١٪ من الطن ، أو ١٠ كجم) (جدول ١٨ - ١٩ ، ١٨ - ٢٠) .

هذا .. ويوضح جدول (١٨ - ٢١ ، ١٨ - ٢٢) الخصائص العامة لأهم الأسمدة المستخدمة كمصادر للعناصر الكبرى والصغرى على التوالي (عن Hanan وآخرين ١٩٧٨) .

جدول (١٨ - ١٩) : مقارنة الأسمدة ذات التأثير القلوي على أساس الوحدة السمادية

السماد	كمية كربونات الكالسيوم اللازمة لإحداث تأثير قلوي مماثل للتأثير الذي يحدثه ١٠ كجم من النيتروجين
سینامید الكالسيوم	٥٣,٥
نترات الكالسيوم	١٣,٥
نترات البوتاسيوم	١٨
نترات الصوديوم	١٨

جدول (١٨ - ٢٠) : مقارنة الأسمدة ذات التأثير الحامضي على أساس الوحدة السمادية

السماد	كمية كربونات الكالسيوم (كجم) اللازمة لمعادلة التأثير الحامضي الذي يحدثه ١٠ كجم من النيتروجين
نترات الأمونيوم	١٨
فوسفات الأمونيوم	٥٣,٥
كبريتات الأمونيوم	٥٣,٥
اليوريا	١٨

جدول (١٨ - ٢١) : الخصائص العامة لبعض الأسمدة التي تعتبر مصادر للعناصر الكبرى .

السماد	التحليل (٪)	العناصر الأخرى القابلة للذوبان في التأثير على (ن - فوسفات - بوزا) (٪)	(الماء جم / ١٠٠ مل رقم) - الـ
كلوريد الأمونيوم	٢٥ - صفر - صفر	-	٣٩,٧ حامضي
نترات الأمونيوم	٣٣,٥ - صفر - صفر	-	١١٨,٣ حامضي
فوسفات أحادي الأمونيوم	١١ - ٢٨ - صفر	-	٢٢,٧ حامضي
فوسفات ثنائي الأمونيوم	٢١ - ٥٣ - صفر	١١,٤ كالسيوم	٢٢,٩ حامضي
كبريتات الأمونيوم	٢٠ - صفر - صفر	-	٧٠,٦ حامضي جدا

جدول (١٨ - ٢١) : تابع .

السماد	التحليل (%)	العناصر الأخرى القابلة للذوبان في الماء ج/م ١٠٠ مل رقم الـ pH	ملاحظات
نترات الكالسيوم	١٥ - صفر - صفر	٢٢٪ كبريت	قاعدي ١٠٢.٠
نترات الصوديوم	١٦ - صفر - صفر	١٧٪ كالسيوم	قاعدي ٧٣.٠
اليوريا	٢٥ - صفر - صفر	٢٧٪ صوديوم	حامضي ٧٨.٠
السوبر فوسفات الأحادي	صفر - ٢٠ - صفر	-	متعادل ١.٨
السوبر فوسفات المزدوج	صفر - ٤٢ - صفر	١٨٪ كالسيوم	متعادل ١.٨
كلوريد البوتاسيوم	صفر - صفر - ٦٢	١٢٪ كالسيوم	متعادل ٣٤.٧
نترات البوتاسيوم	١٣ - صفر - ٤٤	-	قاعدي ١٣.٣
كبريتات البوتاسيوم	صفر - صفر - ٥٣	-	متعادل ٦.٩
كبريتات المغنسيوم	صفر - صفر - صفر	١٨٪ كبريت ١٠٪ مغنسيوم ١٣٪ كبريت	متعادل ٧١.٠

جدول (١٨ - ٢٢) : خصائص بعض الأسمدة التي تعتبر مصادر للعناصر الدقيقة

السماد	التحليل	التركيب الكيميائي	ملاحظات
اليورون			
اليوراكس	١١٪ يورون	$\text{Na}_2 \text{B}_4 \text{O}_7 \cdot 10 \text{H}_2 \text{O}$	يذوب في الماء في درجة الغليان
حمض اليوريك	١٧٪ يورون	$\text{H}_2 \text{BO}_3$	يذوب في الماء في درجة الغليان
فرتز Boron Frits	٦ - ٢٪ يورون	—	تحضيرات تجارية - بطيء التيسر
النحاس			
كبريتات النحاس	٣٥٪ نحاس	$\text{Cu SO}_4 \cdot \text{H}_2 \text{O}$	بطيء التيسر
النحاس الخلي	١٣٪ نحاس	$\text{Na}_2 \text{Cu EDTA}$	
الحديد			
كبريتات الحديدوز	١٩٪ حديد	$\text{Fe SO}_4 \cdot 7 \text{H}_2 \text{O}$	
كبريتات الحديديك	٢٣٪ حديد	$\text{Fe}_2 (\text{SO}_4)_3 \cdot 4 \text{H}_2 \text{O}$	تحضيرات تجارية
فرتز Iron Frits	يختلف	—	يفضل استعماله كسماد ورقي
الحديد الخلي	١٤ - ٥٪ حديد	Na Fe EDTA	
	٦٪ حديد	Na Fe HEDTA	
	١٠٪ حديد	Na Fe EDDHA	يفضل استعماله في الأراضي القلوية
المنجنيز			
كبريتات المنجنيز	٢٦ - ٢٨٪ منجنيز	$\text{Mn SO}_4 \cdot 3 \text{H}_2 \text{O}$	
منجنيز خلي	١٢٪ منجنيز	Mn EDTA	
فرتز Mn Frits	١٠ - ٢٥٪ منجنيز	—	تحضيرات تجارية
الموليبدنم			
موليبدات الصوديوم	٣٩٪ موليبدنم	$\text{Na Mo O}_4 \cdot 2 \text{H}_2 \text{O}$	
موليبدات الأمونيوم	٥١٪ موليبدنم	$(\text{NH}_4)_2 \text{Mo}_2 \text{O}_7 \cdot 4 \text{H}_2 \text{O}$	تحضيرات تجارية
فرتز Mo Frits	٢ - ٣٪ موليبدنم	—	
الزنك			
كبريتات الزنك	٣٥٪ زنك	$\text{Zn SO}_4 \cdot \text{H}_2 \text{O}$	تحضيرات تجارية
فرتز Zn Frits	يختلف	—	
زنك خلي	١٤٪ زنك	$\text{Na}_2 \text{Zn EDTA}$	
	٩٪ زنك	Na Zn HEDTA	

١٨ - ٦ : العوامل المؤثرة على كمية السماد التي تحتاجها محاصيل الحضر

١٨ - ٦ - ١ : عوامل خاصة بالنبات

تختلف الحضروات كثيراً في كمية العناصر الغذائية الأولية التي تمتصها النباتات من التربة ، وفي كمية العناصر التي يحصل عليها الجزء المستهلك اقتصادياً من النبات (وهو الذي يُزال نهائياً من التربة) بالمقارنة بالكمية التي تحصل عليها أجزاء النبات الأخرى (وهي التي تعود للتربة مرة أخرى) . وقد سبقت مناقشة هذا الموضوع في الجزء (١٨ - ١ - ٥) .

كما تختلف محاصيل الحضر في مدى استجابتها للتسميد بالعناصر الغذائية الصغرى والدقيقة ، وينضح ذلك من جدول (١٨ - ٢٣) .

جدول (١٨ - ٢٣) : استجابة محاصيل الحضر للتسميد بالعناصر الغذائية المختلفة .

الاستجابة للتسميد بعنصر						الحضر
الحديد	المولبدنم	الزنك	النحاس	البورون	المنجنيز	
ب	ا	ا	ا	ا	ا	الخبثون
ح	ب	ح	ا	ا	ح	الفاصوليا
ح	ح	ب	ح	ح	ح	البنجر
ح	ح	-	ب	ب	ب	البروكولي
ب	ب	-	ب	ب	ب	الكرفس
-	ا	ا	ب	ب	ب	الجزر
ح	ح	-	ب	ح	ب	الفسيخ
-	ا	-	ب	ح	ب	الكرفس
-	-	-	ب	-	ب	الخيار
-	ح	-	ح	ب	ح	الحس
-	ح	ح	ح	ا	ح	البصل
-	ح	ا	ا	ا	ح	السلف
-	ا	ب	-	-	ح	البطاطا
-	ب	-	ب	ب	ح	الفجل
ح	ح	-	ح	ب	ح	السبانخ
ب	ا	ح	ب	ا	ب	الفرة السكرية
ح	ب	ب	ب	ب	ب	الطماطم
-	ب	-	ب	ح	ب	اللفت

ا = الاستجابة قليلة ب = الاستجابة متوسطة ح = الاستجابة كبيرة

١٨ - ٦ - ٢ : عوامل خاصة بالأسمدة المستعملة ، والعناصر الغذائية المضافة

تتوقف كمية السماد التي تلزم إضافتها على العوامل التالية :

١ - كمية الأسمدة العضوية المستخدمة

فلزم خفض مقررات الأسمدة الكيميائية عند إضافة أسمدة عضوية . ويتوقف مدى الخفض على كميات الأسمدة المنزوية ، وذلك حسب المعدلات المبينة في جدول (١٨ - ٢٤) . ويراعى عدم الاعتماد في التسميد على الأسمدة العضوية فقط ، لأنها تعتبر فقيرة في الفوسفور . وإذا حدث وأضيفت منها كميات كبيرة بدرجة تكفي لمُد حاجة النبات من عنصر الفوسفور ، فإن ذلك يكون مصاحباً بزيادة كبيرة في النتروجين . ولذلك فإنه يفضل دائماً إضافة جزء من السماد في صورة عضوية ، وجزء آخر في صورة أسمدة كيميائية .

هذا .. ولا تطبق القاعدة المبينة في جدول (١٨ - ٢٤) إلا على الأسمدة العضوية المتحصل عليها من الماشية والحبل ، أما تلك المتحصل عليها من مخلفات الدواجن أو الأغنام ، فيجب ألا تزيد الكمية المستخدمة منها عن ٤ أطنان/ فدان عند إضافتها تترًا أو طن واحد/ فدان عند إضافتها إلى جانب النباتات .

وبالنسبة للأسمدة الخضراء ، فإنه يلزم عند قلبها في التربة تقليل كمية السماد الكيميائي المضافة إلى ٨٠٪ من الكمية المقررة التي تضاف عادة .

جدول (١٨-٢٤) : تأثير كمية السماد العضوي المضافة على كمية السماد الكيميائي التي تبين استخدامها .

كمية السماد العضوي المضافة (طن/ فدان)	كمية السماد الكيميائي التي يجب إضافتها كسبة مئوية من الكمية المقررة أصلاً
صفر - ٥	١٠٠
٥ - ١٠	٧٥
١٠ - ٢٠	٥٠
٢٠ فأكثر	٢٥

٢ - العنصر السمادي المستعمل

تتوقف كمية السماد التي يجب استعمالها على العنصر الغذائي الذي يوجد بالسماد فالنتروجين يتعرض للفقْد بالرشح بفعل مياه الأمطار أو مياه الري بانتقاله إلى الطبقات السفلى من التربة ، أو بفقدته في ماء الصرف . ويعني ذلك ضرورة إضافة النتروجين على دفعات ، وتعويض ما يفقد منه بالرشح .

وبالنسبة للفوسفور ، فإنه يلزم دائماً التسميد بكميات أكبر من تلك التي يمتصها المحصول المزروع ، لأن الفوسفور يثبت بدرجة عالية في معظم الأراضي ، كما أن الكثير من المحاصيل يكون مجموعها الجذري قليل الانتشار في التربة ، ولا يصل إلى كل السماد المضاف ، وبذلك لا يستفاد من جزء من هذا السماد .

أما البوتاسيوم ، فإنه لا يثبت في التربة إلا بدرجة ضئيلة ، بالمقارنة بالفوسفور . وعليه .. فإن إضافة كميات كبيرة من البوتاسيوم قد تعني فقد جزء منه بالرشح مع ظهور كميات زائدة منه في المحلول الأرضي . ولتجدر الإشارة إلى أن الأراضي الرملية تعد فقيرة في البوتاسيوم ، وكذلك يقل البوتاسيوم في الأراضي الحجرية لإحلال كاتيونات الكالسيوم محله ، بينما يوجد البوتاسيوم بكثرة في الأراضي الرسوبية .

٣ - قانون العامل المحدد (Law of the limiting factor)

تبعاً لقانون العامل المحدد ، فإن النباتات لا يمكنها الاستفادة من العناصر الغذائية المضافة ، أو من تلك الموجودة في التربة إلا بالقدر الذي يتناسب مع أقل العناصر الغذائية توفرًا في التربة ، فإذا أضيف العنصر المحدد للنمو يزداد نمو النباتات إلى أن يصبح عنصرًا آخر محدودًا للنمو ، وهكذا .

٤ - التنافس بين العناصر الغذائية

تؤدي زيادة التسميد بعنصر ما إلى زيادة امتصاص النبات من هذا العنصر ، ويكون ذلك على حساب امتصاص النبات من عنصر أو عناصر أخرى ، فتظهر أعراض نقصها . ويوضح جدول (١٨ - ٢٥) أهم حالات التنافس بين العناصر الغذائية .

جدول (١٨ - ٢٥) : حالات التنافس بين العناصر الغذائية .

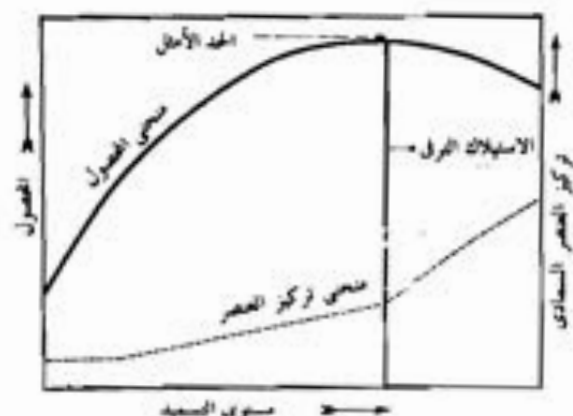
عند زيادة عنصر	تظهر أعراض نقص عنصر
النيتروجين	البوتاسيوم
البوتاسيوم	الصوديوم والكالسيوم والمغنسيوم
الصوديوم	البوتاسيوم والكالسيوم والمغنسيوم
الكالسيوم	المغنسيوم والبورون
المغنسيوم	الكالسيوم
الحديد	المنجنيز
المنجنيز	الحديد

٥ - سمية العناصر

يرتبط العامل السابق (التنافس بين العناصر) بهذا العامل ، وغالبًا ما يظهران معًا . فتؤدي زيادة التسميد بعنصر ما إلى زيادة امتصاص النبات من هذا العنصر ، كما يزداد المحصول بصورة تدريجية إلى

- أن يصل مستوى التسميد إلى الحد الأمثل ، وهو المستوى الذي يعطى عنده النبات أعلى محصول .
 وازيادة مستوى التسميد عن هذا الحد تبدأ ظهور أعراض التسمم بهذا العنصر ، حيث يحدث :
 (أ) استمرار الزيادة في امتصاص النبات من هذا العنصر .
 (ب) نقص تدريجي في المحصول (شكل ١٨ - ٣) .
 (ج) يحدث التنافس بين هذا العنصر والعناصر الأخرى ، وتبدأ ظهور أعراض نقصها .

هذا .. وتعرف الزيادة في امتصاص العنصر بأكثر مما يحتاج النبات باسم الاستهلاك الترفي luxury consumption (شكل ١٨ - ٣) ، وهي التي تسبب في ظهور أعراض التسمم ويجب أن تتوقف الزيادة في التسميد عند بداية مرحلة الاستهلاك الترفي .



شكل ١٨ - ٣ : تأثير الزيادة في مستوى التسميد بعنصر معين على المحصول .

ويمكن تقسيم المرحلة السابقة للنقص في المحصول مع زيادة مستوى التسميد إلى ثلاث مراحل :
 في الأولى تكون الزيادة في النمو والمحصول كبيرة ، مع زيادة كمية السماد المضافة . وفي الثانية تبطئ الزيادة في النمو والمحصول مع زيادة كمية السماد المضافة . وفي الثالثة لا يحدث نقص أو زيادة في المحصول مع زيادة مستوى التسميد . ويبدأ الاستهلاك الترفي في هذه المرحلة ، لكن لا تبدأ أعراض التسمم في الظهور إلا مع بداية النقص في النمو والمحصول (Nelson ١٩٨٥) .

وللمزيد من التفاصيل عن تأثير التسميد الزائد بالعناصر الدقيقة تراجع Bould وآخرون (١٩٨٣) ، والعددان الأول والثاني من المجلد الثاني من اللورية العلمية "Journal of Plant Nutrition" ، ففيها ٤٨ بحثاً ومقالة علمية متخصصة تغطي الموضوع من كافة جوانبه .

١٨ - ٧ : المعدلات العامة للتسميد في محاصيل الحضر

يصعب وضع معدلات محددة للتسميد في محاصيل الحضر المختلفة بسبب تباين الظروف المؤثرة في هذا الشأن ، لكن قد يكون من الممكن وضع معدلات عامة للتسميد بشرطتها في الحالات الخاصة . وقد اجتهد الباحثون كثيراً في هذا المجال .. فبعطى Lorenz & Maynard (١٩٨٠) المعدلات العامة للتسميد بالنيتروجين ، والفوسفور ، والبوتاسيوم الخمس من محاصيل الحضر ، هي : البطاطس ، والحضر الورقية ، والشمرة ، والجلدية ، والبقوليات (جدول ١٨ - ٢٦) . ويمكن الاسترشاد بهذا الجدول في تقدير احتياجات محاصيل الحضر الأخرى التي لم يرد ذكرها في الجدول .

جدول (١٨ - ٢٦) : المعدلات العامة لتسميد محاصيل الحضر في الأراضي التي لا يعرف محتواها من العناصر الغذائية .

العنصر (بالكجم/ فدان)			مجموعة الحضر
البوتاسيوم (K ₂ O)	الفوسفور (P ₂ O ₅)	النيتروجين (N)	
١٠٠	١٠٠	١٠٠	البطاطس
٧٥	٥٠	٧٥	الحضر الورقية : الخس - الكرنب - السبانخ
٧٥	٥٠	٥٠	الحضر الشمرة : الطماطم - الفاصوليا - الفلفل
١٢٥	٥٠	٧٥	الحضر الجلدية : البطاطا - الجزر - البنجر
٢٥	٤٠	٢٥	البقوليات : الفاصوليا - البسلة

ويعطى Ware & McCollum ١٩٨٠ معدلات التسميد الأزوتى التي ينصح بها لمحاصيل الحضر المختلفة في كل من الأراضي الثقيلة والخفيفة (جدول ١٨ - ٢٧) ، واحتياجات مختلف محاصيل الحضر من عنصرى الفوسفور والبوتاسيوم عند اختلاف التربة في محتواها من أى من هذين العنصرين (جدول ١٨ - ٢٨) .

جدول (١٨ - ٢٧) : معدلات التسميد الأزوتى التي ينصح بها لمحاصيل الحضر المختلفة في الأراضي الثقيلة والخفيفة .

الاحتياجات السمادية من النيتروجين (كجم/ فدان)		المحصول
الأراضي الخفيفة	الأراضي الثقيلة	
٥٠	٤٠	الفاصوليا
٢٣	١٥	البنجر
٣٣	٢٥	الكرنب
٣٨	٣٠	الجزر
٣٨	٣٠	الفنيط
٤٠	٣٣	

جدول (١٨ - ٢٧) : بلغ

الاحتياجات السمادية من النيتروجين (كجم / فدان)

المحصول	الأراضي الثقيلة	الأراضي الخفيفة
الذرة السكرية	٢٠	٢٨
الخيار	١٠	٢٣
الباذنجان	١٥	٢٣
فجل الحسان	٢٣	٣٠
الحس	٢٣	٣٠
القاوون	١٠	١٨
البصل	٢٣	٣٠
الجزر الأبيض	٣٠	٣٨
السلة	١٠	١٨
القلقل	١٥	٢٣
البطاطس	٣٠	٢٨
فرع الكوسة	١٥	٢٣
الفرع العسل	٣٠	٣٨
السانح	٢٥	٣٠
الطماط	١٥	٢٠
الطماطم	٣٠	٣٨
الملفت	٢٥	٢٥
البطيخ	١٠	١٨

جدول (١٨ - ٢٨) : محاصيل الحضر مقسمة إلى مجموعات حسب احتياجاتها من عنصرى الفوسفور والبوتاسيوم في الأراضي المختلفة في محتواها من هذين العنصرين .

احتياجات المحصول من العنصر (P / K) بالكجم / فدان				نتيجة اختبار التربة	
مجموعة (أ)	مجموعة (ب)	مجموعة (ج)	مجموعة (د)		
٦٣	٥٣	٣١	١٣	فقيرة جدا	الفوسفور (P)
٥٣	٣١	١٣	٥	فقيرة	
٣٥	٩	٩	٥	متوسطة	
١٨	٥	٩	٥	خصبة	
٩	٥	٩	٥	خصبة جدا	
١٠٠	١٠٠	٧٦	٢٨	فقيرة جدا	البوتاسيوم (K)
٨٠	٨٠	٥٦	٨	فقيرة	
٥٦	٥٦	٤٨	٨	متوسطة	
٣٢	٣٢	٤٠	٨	خصبة	
٣٢	٨	٤٠	٨	خصبة جدا	
المحاصيل في كل مجموعة	الطماطم القلقل	المليون البصل الذرة السكرية	الجزر الجزر الأبيض البنجر	الفاصوليا السلة	

جدول (١٨ - ٢٨) : تابع

احتياجات المحصول من العنصر (P أو K) بالكجم/ فدان			نتيجة اختبار التربة
مجموعة (أ)	مجموعة (ب)	مجموعة (جـ)	
البازنتان الكروم القصيط البروكول الحبار القانون الكوسة القرع العسل	الساخ الحس البطاطا	التفاح اللفت لمجل الحصان	

أما Hanan وآخرون (١٩٧٨) فقد بينوا المعدلات العامة المقترحة للتسميد بأنواع المختلفة من الأسمدة بالوزن لوحد المساحة من الأرض ، أو لوحد الحجم من المحلول السمادي (جدول ١٨ - ٢٩) . ويفيد هذا الجدول في تقدير الاحتياجات العامة من أى سماد لأى مساحة مزروعة ، بداية من مستوى المناضد (البشات) في الصوبات إلى المزارع الكبيرة سواء أكان التسميد بطريق التربة أم مع ماء الري .

جدول (١٨ - ٢٩) : معدلات التسميد العامة المقترحة لأنواع المختلفة من الأسمدة .

معدل التسميد المقترح ^١		السماد
بالكجم / ١٠ م ^٢ من سطح الأرض بالجرام / لتر من المحلول السمادي	بالجرام / ١٠ م ^٢ من سطح الأرض بالجرام / لتر من المحلول السمادي	
٠.٤	٠.٤ - ٠.٢	كبريتات الأمونيوم
٠.١	٠.٢	نترات الأمونيوم
٠.٤	٠.٤	نترات الصوديوم
٠.٤	٠.٤	نترات الكالسيوم
٠.٢	٠.٢	نترات البوتاسيوم
-	٢.٣	السوبر فوسفات الأحادي
-	٠.٦	السوبر فوسفات المزدوج
٠.١	٠.٢	كلوريد البوتاسيوم
٠.٢	٠.٢	كبريتات البوتاسيوم
-	-	سماد مركب تحليله :
-	٠.٩	١٠ - ١٠ - ٥
-	٠.٦	١٠ - ١٠ - ١٠
٠.٢	٠.٣	٢٠ - ٢٠ - ٢٠
-	٤.٥	سماد أزموكوت ١٤ - ١٤ - ١٤
٠.٥	٠.٩	كبريتات المغنسيوم
٢	١٧	حمض اليوريك
٢	٩	كبريتات النحاس
٢٧٠	٤٩	الحديد المنطلي
٧	٨	كبريتات النجنيز
٦	٨	كبريتات الزنك

١ هذه معدلات عامة ، لكن قد تختلف التحاصيل المختلفة في احتياجاتها الخاصة من العناصر الغذائية .

هذا .. ولا يختلف تسميد النباتات النامية في الأصص عن تلك النامية في الحقل ، وتحسب معدلات التسميد/ قصرية على أساس معدلات التسميد/ فدان حسب المعادلة الآتية :

معدل التسميد في الأصص بالجرام =

$$\text{معدل التسميد للفدان بالكجم} \times \frac{\text{وزن تربة القصرية بالكجم}}{110}$$

فمثلاً في الطماطم إذا كانت معدلات التسميد للفدان هي ٤٠٠ كجم سلفات نشادر ، و ٣٠٠ كجم سوبر فوسفات ، و ١٥٠ كجم سلفات بوتاسيوم ، واحتوى الإصيص الواحد على ٥ كجم من التربة ، يكون معدل التسميد لكل إصيص كالتالي :

$$\text{سلفات النشادر} = \frac{5}{110} \times 400 = 18 \text{ جم}$$

$$\text{السوبر فوسفات} = \frac{5}{110} \times 300 = 13,5 \text{ جم}$$

$$\text{سلفات البوتاسيوم} = \frac{5}{110} \times 150 = 6,75 \text{ جم}$$

١٨ - ٨ : طرق التسميد

١٨ - ٨ - ١ : طرق إضافة الأسمدة الجافة

تضاف الأسمدة الجافة للتربة بعدة طرق كما يلي :

- ١ - نثر الأسمدة على سطح التربة قبل الحرث .
- ٢ - نثر الأسمدة على سطح التربة بعد الحرث ، ثم خلطها بالتربة بالتسوية والترحيف .
- ٣ - نثر الأسمدة على سطح التربة بعد الإنبات في حالة الزراعة في أحواض .
- ٤ - إضافة الأسمدة (سراً) في بطن خط الزراعة .
- ٥ - إضافة أسمدة « تكيثاً » إلى جانب النباتات في خط الزراعة .
- ٦ - إضافة الأسمدة سراً في خنادق إلى جانب خط الزراعة بنحو ٥ - ٨ سم ، وأسفل مستوى البذور بنحو ٥ - ٨ سم ، ويجرى ذلك باستخدام الآلات .

ومن الأهمية بمكان عدم إضافة السماد الجاف مختلطاً بالبذور ، أو قريباً جداً منها ، لأن ذلك يؤدي إلى ضعف الإنبات ، وضعف نمو البادرات ، ونقص المحصول . والعادة هي إضافة السماد الجاف إما أسفل مستوى البذور بنحو ٥ - ٧,٥ سم ، وإما تحتها مباشرة ، أو إلى أحد الجانبين بنحو ٥ - ٧ سم .

١٨ - ٨ - ٢ : التسميد بالررش

يختلف التسميد بالررش فقط عن التسميد مع ماء الرى بالررش . ففي الحالة الأولى يكون الهدف هو إضافة السماد إلى الأسطح الورقية ، بينما يكون الهدف في الحالة الثانية هو إيصال السماد إلى التربة مع ماء الرى بالررش .

ولا يفيد التسميد بالررش إلا في حالة العناصر الدقيقة فقط ، حيث يمكن للأوراق أن تحصل على حاجة النبات من العناصر الدقيقة بهذه الطريقة . هذا .. ولا يمكن للأوراق امتصاص كل حاجة النبات من العناصر الضرورية الأخرى ، خاصة النيتروجين ، والفوسفور ، والبوتاسيوم لاحتياج النبات إلى كميات كبيرة من هذه العناصر ، بالإضافة إلى استحالة تركيز المحلول السعادي في محلول الررش عن حد معين ، وإلا احترقت أوراق النبات . ويعني ذلك توزيع الكمية المطلوبة من السماد على عدد كبير من الرشاشات قد يصل إلى ١٥ - ٢٠ رششة ، مما يجعل الطريقة غير اقتصادية . وفي الحالات القليلة التي ذكرت فيها استفادة النباتات من الررش باليوربا يُرجح أن الاستفادة قد حدثت عن طريق الجنود بعد سقوط محلول اليوربا على التربة (Thompson & Kelly ١٩٥٧) .

وعليه .. فلا ينصح بالتسميد بهذه الطريقة إلا بالنسبة للعناصر الدقيقة والعناصر المغذية الكبرى غير الأزوت والفوسفور والبوتاسيوم . أما بالنسبة لهذه العناصر الكبرى ، فلا تتبع معهم طريقة التسميد بالررش إلا لسد نقص طارئ ، في أي منها إلى أن يمكن إجراء التسميد بالطرق الأخرى . وفي هذه الحالة تعتبر اليوربا أفضل مصادر الأزوت ، وفوسفات ثنائي الأمونيوم أفضل مصادر الفوسفور ، وكبريتات البوتاسيوم أفضل مصادر البوتاسيوم .

ويلاحظ أن الفوسفور يمتص بسرعة عندما يكون متحللاً مع أيون الأمونيوم ، وموجوداً معه . ويساعد وجود اليوربا على زيادة الامتصاص . ويتأثر امتصاص الفوسفور بشدة بدرجة الحرارة ، حيث نجد أن الـ Q_{10} يزيد عن ٣ في الفوسفور ، بينما لا يزيد عن ٢ في العناصر الأخرى . (Wittwer ١٩٦٩) .

هذا .. ويزيد امتصاص العناصر عن طريق الأوراق مع ارتفاع درجة الحرارة ، وانخفاض pH محلول الررش عن ٧ وفي الأوراق الحديثة ومن السطح السفلي للأوراق ومن الأوراق غير المغطاة بطبقة شمعية .

وفي الأراضي التي يثبت فيها الفوسفور بدرجة كبيرة ، سواء أكانت هذه الأراضي حامضية (حيث يثبت الفوسفور في صورة فوسفات الحديد وفوسفات الألومنيوم) أم قلوية (حيث يثبت الفوسفور في صورة فوسفات ثلاثي الكالسيوم) ، فإن وزارة الزراعة (الإدارة العامة للتدريب ١٩٨٣) تنصح بإضافة سماد السوبر فوسفات رشاً على النباتات . ويحضر محلول الررش بتركيز ٤ % ، حيث يلزم ٤ كجم من سماد السوبر فوسفات الأحادي لكل ١٠٠ لتر ماء . يترك السماد أولاً لمدة ١٢ ساعة في كمية من الماء ، ثم يُقلب بعد ذلك جيداً ، ويرش ، وينقل المرش إلى موتور الررش ، ويكمل إلى الكمية المناسبة وهي ١٠٠ لتر . وينصح بأن يكون الررش في الصباح الباكر ، أو في آخر

التهار ، وأن يبدأ بعد شهر من إنبات البذور أو من الشتل ، ويكرر كل ١٠ - ١٥ يوماً بعد ذلك حتى الحصاد .

وبالنسبة للمحاصيل المغذية المعدنية ، كالقولى فرتيل ، والبايفولان وغيرهما يكون الرش بتركيز ٠,٢٪ في بداية حياة النبات ، وتزداد إلى ٠,٣٪ بعد ذلك . أما بالنسبة للمحاصيل المغذية العضوية (التي تحتوي على مواد محلبة) ، فيكون الرش بتركيز ٠,٠٥٪ في بداية حياة النبات ، وتزداد إلى ٠,١٪ بعد ذلك . وفي كفتنا الخائنين يكون الرش كل ٢ - ٣ أسابيع .

١٨ - ٨ - ٣ : التسميد مع ماء الري

يتم في هذه الطريقة إيصال السماد إلى النباتات مع ماء الري ، سواء أكان الري بطريقة الري السطحي ، أم بالرش ، أم بالتنقيط .

وفي كل الطرق يتم عادة تحضير محلول مركز من السماد يتم إدخاله بطرق خاصة مع ماء الري . وفي الحالات التي لا تتطلب كميات كبيرة من ماء الري ، كما في حالات الري بالتنقيط أو ري المشاتل ، يمكن إذابة الكمية المطلوبة من السماد في كمية الماء المرصع استخدامها في الري .

التسميد مع ماء الري السطحي

تستخدم الأسمدة السائلة أو الأسمدة القابلة للذوبان في الماء عند التسميد مع ماء الري السطحي . ومن أكبر عيوب التسميد بهذه الطريقة عدم تجانس توزيع السماد على المساحة التي يُراد ربيها ، حيث تصل كمية أكبر من السماد إلى التربة عند بداية قنوات الري ، عنه عند نهايتها . ولتجنب معرفة المدة التي تستغرقها عملية الري بدقة ، حتى يمكن توزيع السماد بصورة متجانسة خلال عملية الري كلها . ومن مشاكل هذه الطريقة في التسميد أيضاً اختلاف الأراضي كثيراً في نفاذيتها لماء الري ، واختلاف نفس الأرض في درجة نفاذيتها في الأوقات المختلفة .

ويمكن تنقيط محاليل السماد في ماء الري مباشرة . وقد تستعمل أجهزة خاصة لإضافة الكميات اللازمة من الأسمدة الصلبة إلى ماء الري ، حيث تذوب أثناء جريان الماء .

وتحسب كمية محلول السماد السائل التي يجب إضافتها إلى ماء الري في زمن محدد كالآتي :

كمية محلول السماد بالتر/ساعة =

عدد الأفدنة التي تروى/ساعة × كمية السماد المراد استعمالها بالكجم/أفدنة

كمية السماد في محلول السماد بالكجم/ لتر

أو تحسب كمية السماد السائل أو الصلب التي تضاف إلى ماء الري في زمن محدد كالآتي :

كمية السماد بالكجم أو بالتر/ساعة =

عدد الأفدنة التي تروى × كمية السماد الصلب بالكجم أو السائل بالتر/أفدنة

المدة التي يستغرقها ري الحقل بالساعة

ويمكن الاستعانة بجدول (١٨ - ٣٠) في تحديد معدل تنقيط السماد السائل في ماء الري إذا علم معدل التسميد اللازم باللتر في الساعة .

أما جدول (١٨ - ٣١) فيبين كميات الأسمدة المختلفة بالجرام اللازم إذابتها في ١٠٠ لتر ماء لإعطاء محاليل سميكية محتوية كل منها على ١٠٠ جزء في المليون نيتروجين ، و ١٠٠ جزء في المليون بوتاسيوم . ويمكن استخدامها في ري الشتلات .

جدول (١٨ - ٣٠) : معدل تدفق السماد السائل في ماء الري إذا علم معدل التسميد اللازم باللتر في الساعة .

معدل التسميد المطلوب (لتر / ساعة)	معدل تدفق السماد معبأ عنه بعدد التوال اللازمة للـ وعاء سعته ٢٥٠ مل
٢	٤٥٠
٤	٢٢٥
٦	١٥٠
٨	١١٢
١٠	٩٠
١٢	٧٥
١٦	٥٦
٢٠	٤٥
٢٥	٣٦
٣٠	٣٠
٤٠	٢٢
٥٠	١٨
٦٠	١٥
٧٥	١٢
١٠٠	٩

جدول (١٨ - ٣١) : كميات الأسمدة اللازمة لتحضير محاليل مغذية لري الشتلات .
(يحتوي كل منها على ١٠٠ جزء في المليون من كل من النيتروجين والبوتاسيوم)

السماد	الكمية بالجرام لكل ١٠٠ لتر ماء
١ - نترات الأمونيوم	٢٠
نترات البوتاسيوم	٣٠
٢ - نترات الصوديوم	٣٥
نترات البوتاسيوم	٣٠

جدول (١٨ - ٣١) : يتبع

السماد	الكمية بالجرام لكل ١٠٠ لتر ماء
٣ - نترات الكالسيوم نترات البوتاسيوم	٣٥ ٣٠
٤ - اليوريا نترات البوتاسيوم	١٥ ٣٠
٥ - سماد مركب ١٢ - ٤ - ٨ نترات البوتاسيوم	٦٠ ١٥
٦ - سماد مركب ١٢ - ١٢ - ١٢	٧٥
٧ - سماد مركب ١٥ - صفر - ١٥ أو أى نسب أخرى من الفسفور	٦٠

التسميد مع ماء الري بالرش

من مزايا التسميد مع ماء الري بالرش ما على :

- ١ - إضافة الأسمدة بسرعة وسهولة ، وفعالية أكبر ، وبتكلفة أقل مما في طرق التسميد الأخرى .
- ٢ - يمكن جعل الأسمدة تتخلل التربة إلى العمق المطلوب بالتحكم في مدة الري .
- ٣ - تتوزع الأسمدة بصورة أكثر تجانساً .
- ٤ - تكون الأسمدة ميسرة لامتصاص النبات بدرجة أكبر مما لو أُضيفت إلى التربة في صورة جافة .
- ٥ - يمكن إضافة الأسمدة بسرعة في الأوقات المرحجة التي تظهر فيها أعراض نقص العناصر . هذا .. ويمكن أن تضاف معظم الأسمدة إلى ماء الري بالرش إذا توفرت الشروط التالية .
- ١ - ألا يفقد العنصر السمادى بسهولة بالتبخّر ، كما هو الحال في الأمونيا ومحاليل النيتروجين المحتوية على أمونيا حرة .
- ٢ - أن تكون سريعة الذوبان في الماء .
- ٣ - ألا يتفاعل السماد مع جهاز الري بالرش ، كما في حالة حامض الفوسفوريك ، ونترات الأمونيوم .

ويعنى ذلك إمكانية التسميد بهذه الطريقة بمعظم الأسمدة الأزوتية ، مثل اليوريا ، وكبريتات الأمونيوم ، ونترات الصوديوم ، ونترات الكالسيوم . وكذلك يمكن إضافة كبريتات اليوناسيوم بهذه الطريقة ، ولكن يفضل قصر ذلك على الأوقات التي تظهر فيها أعراض نقص اليوناسيوم فجأة . كما يمكن إضافة معظم العناصر الأخرى التي يحتاجها النبات بكميات قليلة بهذه الطريقة .

أما الأسمدة الفوسفاتية ، تفضل إضافتها عن طريق التربة ، بدلاً من إضافتها مع ماء الري بالرش للأسباب الآتية :

١ - يثبت الفوسفور بدرجة أكبر عند إضافته مع ماء الري بالرش ، عنه عند إضافته في خنادق إلى جانب النباتات .

٢ - معظم الأسمدة الفوسفاتية ضعيفة الذوبان في الماء ، مما يسبب انسداد بشارير الرش .

٣ - تؤدي الأسمدة الفوسفاتية إلى تآكل الأجزاء المصنوعة من البرونز والنحاس في جهاز الرش .

وعند اتباع هذه الطريقة في التسميد يجب السماح بتشغيل جهاز الري بالرش أولاً بدون سماد لمدة تكفي لبل سطح التربة وبل أوراق النبات ، وإلا فقد السداد بتعمقه كثيراً في التربة مع ماء الري . بل ذلك إدخال السداد مع ماء الري لمدة تكفي لتوزيعه بطريقة متجانسة في الحقل ، ويستغرق ذلك من ٣٠ - ٦٠ دقيقة . ويعقب ذلك استمرار الري بالرش بدون تسميد لمدة ١٥ - ٣٠ دقيقة . والغرض من ذلك هو غسل السداد من على الأوراق ، والتخلص من آثار السداد في المضخة والأنابيب والرشاشات ، كما أن ذلك يساعد على تحريك السداد في التربة (Israelsen & Hansen ١٩٦٢) .

التسميد مع ماء الري بالتنقيط

يعتبر التسميد مع ماء الري بالتنقيط من أبسط وأمتع طرق التسميد ، لأن كمية الماء المستخدمة في الري تكون قليلة نسبياً ، الأمر الذي يمكن معه إذابة السداد في كل كمية الماء المستخدمة في الري . كما أن السداد يكون ميسراً بالقرب من جنود النباتات ، ولا يفقد منه شيء بذكر بالرش . وتنفيذ هذه الطريقة في التسميد بصفة خاصة في الأراضي التي تناسبها طريقة الري بالتنقيط .

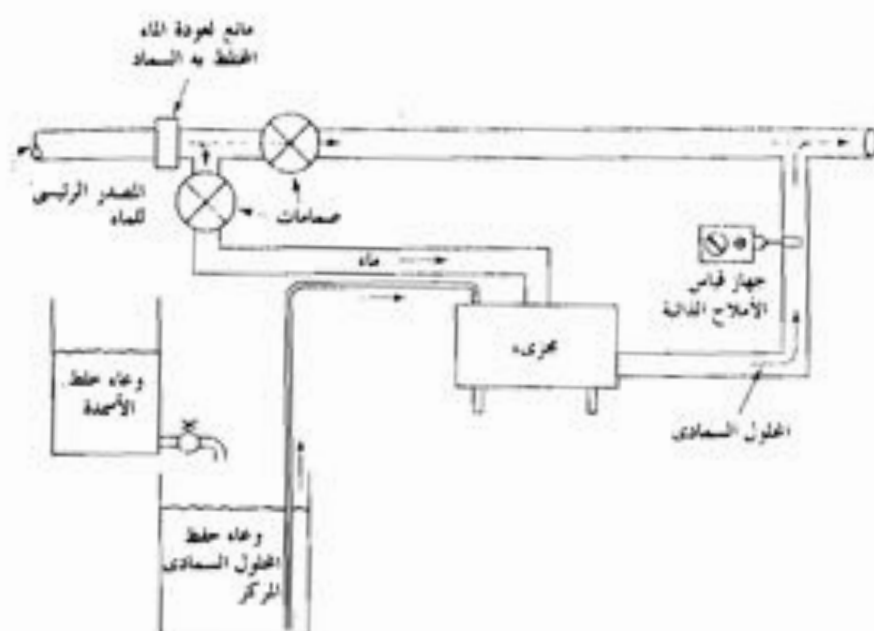
كيفية إدخال (حقن) الأسمدة في مياه الري

يتم إدخال الأسمدة مع مياه الري إما بحقن محلول سمادى مركز في ماء الري بنسب معينة ، أو بإذابة السداد اللازم كله في كمية من الماء تكفي لري المساحة المطلوبة ، وتستخدم في الري مباشرة .

في حالة استعمال المحاليل المركزة من الأسمدة يتم أولاً خلط الأسمدة في خزانات خاصة ، ثم ينقل منها المحلول السمادى المركز المحال من الشوالب والرواسب إلى خزان آخر يسمى خزان المحلول

السماوى . يتصل هذا الحزان بجهاز خاص يسمى حاقن Injector أو مجزىء proportioner يقوم بخلط كميات محدودة من المحلول السماوى المركز والماء معًا (شكل ١٨ - ٤) . ويمر ماء الرى المحلول به السماذ بعد ذلك على جهاز يقيس مقدار الزيادة في درجة التوصيل الكهربائى للماء التى أحدثتها الأملاح السماذية . وتتراوح درجة التوصيل الكهربائى لماء الرى المحلول به السماذ عادة من ١,٤ - ٢,٨ مثل موزاسم في درجة حرارة ٢٥ م .

كذلك يركب صمام بين مصدر الماء المستخدم في الرى وأنبوب ماء الرى المحلول به السماذ يمنع عودة الماء إلى أنابيب المياه الرئيسية ، وهو الأمر الذى قد يحدث في حالة تولد ضغط سالب (شكل ١٨ - ٥) . ومن الطبيعى أن اختلاط الأسمدة بمياه الشرب أمر غير مرغوب فيه ، نظرًا لأن بعضها يعتبر سامًا للإنسان ، كأأملاح النتريت مثلًا (Nelson ١٩٨٥) .

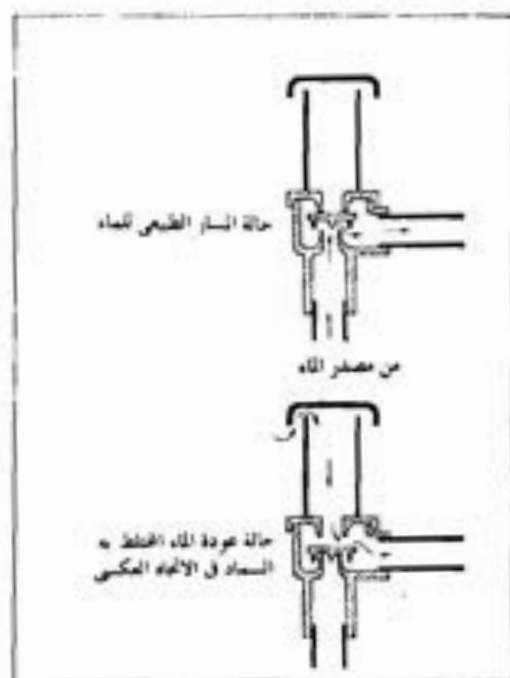


شكل ١٨ - ٤ : طريقة إدخال الأسمدة في ماء الرى بواسطة المجزىء .

هذا .. وبين شكل (١٨ - ٦) المنظر العام للتوصيلات ، والأجهزة المستخدمة في ترشيح مياه الرى و خلطها بالتحاليل السماذية المركزة .

يعتمد عمل الحاقن أو المجزىء proportioner على خلط نسبة ثابتة من المحلول السماوى المركز مع ماء الرى شكل (١٨ - ٧) فإذا خلط لتر من محلول السماذ المركز مع ٩٩ لتر من الماء لإنتاج ١٠٠ لتر من محلول السماذ المخفف ، فإن نسبة التخفيف تكون ١ : ١٠٠ . وأكثر نسب التخفيف استخداما هي ١ : ١٠٠ أو ١ : ٢٠٠ ، ونادراً ما تستخدم نسبة تخفيف ١ : ١٠٠٠ ، نظرًا لأن

المخلول السمادي يجب أن يكون في هذه الحالة شديد التركيز ، الأمر الذي قد لا يكون ممكناً مع بعض الأسمدة . كما يجب اختيار نسبة التخفيف التي تتناسب مع كمية الماء المستخدمة في كل رية لمساحة معينة . ويجب اختيار نسبة التخفيف على فترات للتأكد من سلامة عمل المجرى ، وذلك بقياس درجة التوصيل الكهربائي ، ومقارنة القراءة بقراءة مخلول سمادي محضر بنفس التركيز ، أو بجمع كمية من المخلول السمادي الخفيف ، وتحديد كمية المخلول السمادي المركز التي استنفذت في تحضيرها ، ومقارنة النسبة .



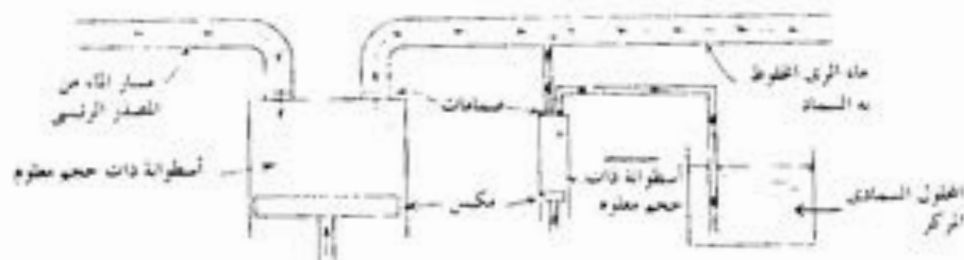
شكل ١٨ - ٥ : طريقة عمل الصمام المانع لرجوع الماء المختلط بالسماد إلى مواسير المياه الرئيسية .

وتشتمل معظم الأسمدة القابلة للذوبان المستخدمة مع ماء الري على كميات صغيرة من كل العناصر الصخرية ، وتضاف إليها صبغة تغير لون الماء المخلوط به السماد ، وهو الأمر الذي يفيد في حالة توقف المجرى عن العمل ، أو عند نفاذ المخلول السمادي المركز .

ويلزم لتحضير المخلول السمادي المركز وعابان من البلاستيك ، نظراً لأن الهاليل السمادية تتفاعل مع المعادن . يذاب السماد في الوعاء الأول في ماء دافئ حرارته 40°C (100°F) ، ثم ينقل إلى الوعاء الثاني ، إما من خلال صنوبر يثبت أعلى القاع بنحو ٥ سم لتجنب انتقال الرواسب التي قد تؤدي إلى انسداد المشغقات أو بشاير الرش ، أو بواسطة سيفون siphon يغمر في المخلول السمادي أعلى قاع الإناء ، وتثبت على طرفه المغمور مصفاة لزيادة الحرص في عدم انتقال الرواسب (شكل ١٨ - ٨) .

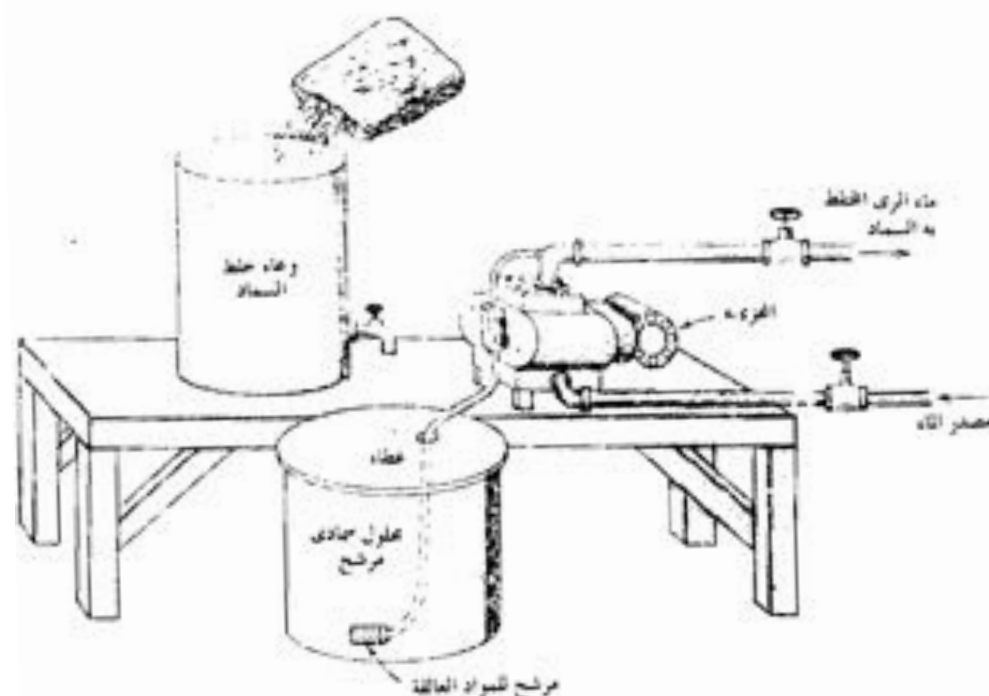


شكل ١٨ - ٦ : منظر عام للتوصيلات والأجهزة المستخدمة في ترشيع مياه الري وخلطها بالتحاليل السماوية المركزة.



شكل ١٨ - ٧ : طريقة عمل الحافن injector أو المزجى proportioner الذي يخلط المخلول السماوي المركز مع ماء الري بنسبة معينة.

هذا .. وقد يستعاض عن المزجى، proportioner بنظام خزان المخلول السماوي والمضخة tank and pump system ، وفيه يحضر المخلول السماوي بالتحليل اللازم مباشرة في خزان ضخيم ، حيث يضخ بعد ذلك في نظام الري . ويجب عند اتباع هذا النظام تأمين طريقة لرح المخلول السماوي ومنع الترسبات . وقد يتحقق ذلك بواسطة ذراع تتحرك آلياً وتغمر في المخلول ، أو بمجرد السماح لبعض المخلول السماوي بالعودة خزان السماد ، الأمر الذي يحدث حركة بالمخلول تكفي لمنع الترسبات السماوية .



شكل ١٨ - ٨ : وعاء خلط الأسمدة ، ووعاء المحلول السعادي المركز الذي يتصل بالمحرك أو حاقن السماد في ماء الري .

ومن الطبيعي أن حجم الخزان يجب أن يتناسب مع المساحة التي يلزم تسميدها . ورغم أن تركيز السماد يمكن زيادته بإضافة المزيد من السماد أو إنقاذه بالتخفيف بالماء ، إلا أنه ينصح بتأجيل أى تغيير في النسبة السعادية لحين استعمال كل المحلول السعادي الحضر . ويعاب على هذه الطريقة في التسميد صعوبة تسميد محاصيل متنوعة تختلف في احتياجاتها السعادية .



شكل ١٨ - ٩ : طريقة مسطحة خلط المحلول السعادي المركز مع ماء الري . تستخدم هذه الطريقة في تسميد المساحات الصغيرة ، مثل الشتلات والنباتات النامية في الأصص .

وأحياناً قد يكفى مجرد إيصال فوهة أنبوية رفيعة متصلة بمقاع خزان اغتلول السمادى بنقطة في مسار ماء الري يتسع عندها المسار (أنبوب ماء الري) فحاجة ، وبالتالي يقل الضغط ، الأمر الذى يؤدي إلى سحب اغتلول السمادى واختلاطه بماء الري (شكل ١٨ - ٩) (Hanon وآخرون ، ١٩٧٨) .

١٨ - ٩ : العوامل المؤثرة على طريقة وموعد تسميد محاصيل الحضر

يتأثر اختيار الطريقة والموعد المناسبين لتسميد محاصيل الحضر على العوامل التالية :

١٨ - ٩ - ١ : عوامل خاصة بالنبات وطريقة الزراعة

أهم هذه العوامل ما يلي :

١ - عمر النبات :

فلا تستفيد النباتات من الأسمدة المضافة بطريقة النثر إلا بعد أن ينمو لها مجموع جذرى كثيف متشعب .

ورغم أن بعض الحضروات ، كالخس ، والبطاطس ، والفلفل ، والطماطم يبلغ أعلى معدل لامتصاصها لعناصر النيتروجين ، والفوسفور ، والبوتاسيوم خلال الشهر الثالث من الزراعة أو الشتل ، إلا أنه يجب إضافة كميات مناسبة من هذه العناصر قريبة نسبياً من النباتات الصغيرة ، حتى يتمكن المجموع الجذرى المتعدد من امتصاص ما يلزم النبات من عناصر تكفى للنمو الجيد .

وفي حالة زراعة البذور آلياً ، فإن الأسمدة غالباً ما تضاف أيضاً في نفس وقت الزراعة ، ويستبقى فقط جزء من السماد الأزرق لإضافته إلى جانب النباتات فيما بعد .

وفي مصر يضاف السماد على ٣ دفعات : الأولى بعد الحف مباشرة ، أو بعد الشتل بأسبوعين ، والثانية قبل الإزهار ، والثالثة أثناء العقد . وفي حالة المحاصيل القصيرة العمر ، كالسباغ ، والملوخية ، والخرجيرة ، والتلفت يفضل إعطاء جزء من السماد قبل الزراعة ، والجزء الباقى بعد الإنبات بحوالى أسبوع .

٢ - طريقة الزراعة :

يفضل في حالة المحاصيل التى تزرع نثراً ، مثل : التلفت ، والجزر ، والفجل ، والملوخية أن ينثر سماد السوبر فوسفات بكمية كبيرة نسبياً قبل الحرثة الأخيرة . وبصفة عامة تستخدم طريقة التسميد بالنثر بعد الحرث ، أو قبل الترحيف في حالة المحاصيل التى تزرع نثراً أو في سطوح ضيقة ، كالسباغ والجزر . ويؤدي الترحيف إلى خلط السماد على مسافة ٨ - ١٠ سم من سطح التربة . وفي مصر تتبع طريقة التسميد بالنثر بعد الزراعة مع الحضروات الكثيفة ، مثل : الجزر ، والسباغ ، والبشجر ،

والملوخية ، والرجلة ، والجرجير . وأحياناً في حوض الشتلة إذا دعت الضرورة . ويفضل في هذه الحالة عدم استعمال الأسمدة المركزة لصعوبة توزيعها ، ولما قد تحدثه من ضرر على الأوراق .

وفي حالة الزراعة في سطور متباعدة عن بعضها تفضل إضافة السماد سراً في سطور ، أو بطريقة السر الجانبي side dressing . وفي الحالة الأولى يضاف السماد سراً في عطف المخرات قبل زراعة البذور أو النبات بأسبوع أو عشرة أيام . وقد تخلط أولاً الأسمدة في التربة . وهذه الطريقة تسمح بوجود السماد أسفل النبات مباشرة . ويحتمل في هذه الطريقة أن تضر أملاح السماد بجذور النباتات ، خاصة في الأراضي الرملية والطينية الرملية .

أما طريقة التسميد الجانبي ، ففيها يوضع السماد على طول سطور البذور أو النباتات ، وعلى جانب واحد من السطر أو على الجانبيين . ولقد أظهرت البحوث زيادة محصول العديد من الخضروات عند وضع السماد إلى جانب البذور أو أسفلها قليلاً عن وضعه أسفلها مباشرة ، ويرجع ذلك إلى توفر السماد على مسافة قصيرة من النبات أو البذرة خلال الأطوار الأولى من النمو . وتفضل طريقة السر الجانبي بوجه خاص عند استعمال كميات قليلة من السماد . وتتبع عندما تبعد سطور النباتات عن بعضها البعض بمقدار ٦٠ سم أو أكثر . ويجب ألا يضاف أكثر من ١٥٠ كجم/أقدان من أي سماد ذي تحمّل عال بهذه الطريقة ، وإلا احترقت النباتات .

وفي مصر تضاف الأسمدة بطريقة السر للنباتات التي تزرع في سطور ، كالبنسلة ، والفاصوليا ، وذلك على أبعاد متفاوتة من مواقع النباتات حسب عمرها . وتغطي الأسمدة بعرق الأرض بعد التسميد .

وقد يضاف السماد في خنادق تعمل على بعد حوالي ١٥ سم من خط الزراعة ، وبطول المصطبة ، وبعق ١٠ سم ، ثم يغطي السماد .

أما النباتات المتباعدة ، فيضاف لها السماد بطريقة الكيش ، وذلك بوضع مقادير مناسبة من الأسمدة لكل نبات على حدة . وتتبع هذه الطريقة مع النباتات التي تزرع متباعدة ، مثل : البطيخ ، والخرشوف ، والقرع ، وفي الأراضي الرملية عندما تكون كميات الأسمدة المستعملة قليلة . كما تتبع هذه الطريقة في تسميد النباتات التي ليست شديدة التباعد ، مثل : الخيار ، والطماطم ، والفلفل ، وذلك في بداية حياة النباتات قبل انتشار مجموعها الجذري (حمدي وآخرون ١٩٧٣) .

١٨ - ٩ - ٢ : عوامل خاصة بالأسمدة المستعملة والعناصر الغذائية المضافة

من أهم هذه العوامل ما يلي :

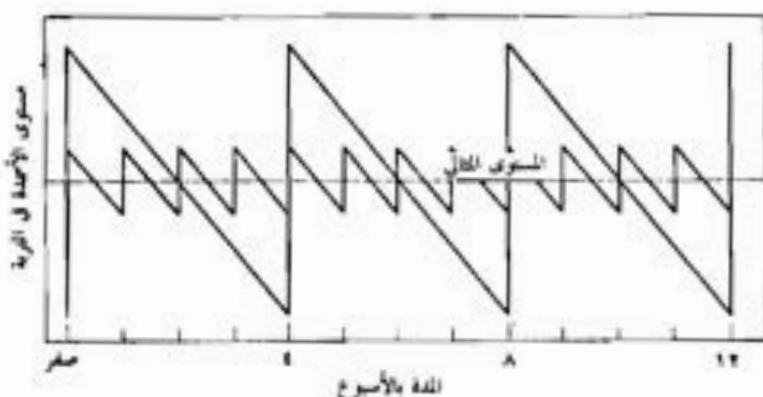
١ - كمية السماد المستعملة :

عندما تكون كمية السماد المراد استعمالها كبيرة ، فإنه يجنب إضافة جزء منها قبل الحرث ، والجزء الباقي إلى جانب النباتات . وتؤدي زيادة كمية السماد المضافة إلى جانب البذور إلى موت

البيذور أو تأخير الإنبات مع الإضرار بالبادرات الصغيرة . ويزداد هذا النوع من الضرر في الأراضي الرملية والطميية الرملية ، عنه في الأراضي المتوسطة أو الثقيلة أو العضوية .

أما عندما تكون كمية السماد المستعملة قليلة ، فيحسن إضافتها سراً في خنادق ، أو على سطح التربة قريباً من عطف الزراعة ، بدلاً من إضافتها نترًا .

هذا .. وتفضل بصورة عامة إضافة الأسمدة بكميات قليلة على فترات متقاربة ، عن إضافتها بكميات كبيرة على فترات متباعدة ، لأنه في الحالة الأولى يظل تركيز العنصر دائمًا في حدود المجال المناسب لنمو النبات ، أما في الحالة الثانية ، فيتغير تركيز العنصر فيما بين النقص الشديد والزيادة التي قد تصل إلى درجة السمية (شكل ١٨ - ١٠) . وتصاحب ذلك دائمًا زيادة في النمو النباتي في الحالة الأولى ، بالمقارنة بالحالة الثانية ، ناهيك عن زيادة الأسمدة إلى درجة السمية التي تؤدي إلى موت النباتات (شكل ١٨ - ١١) .

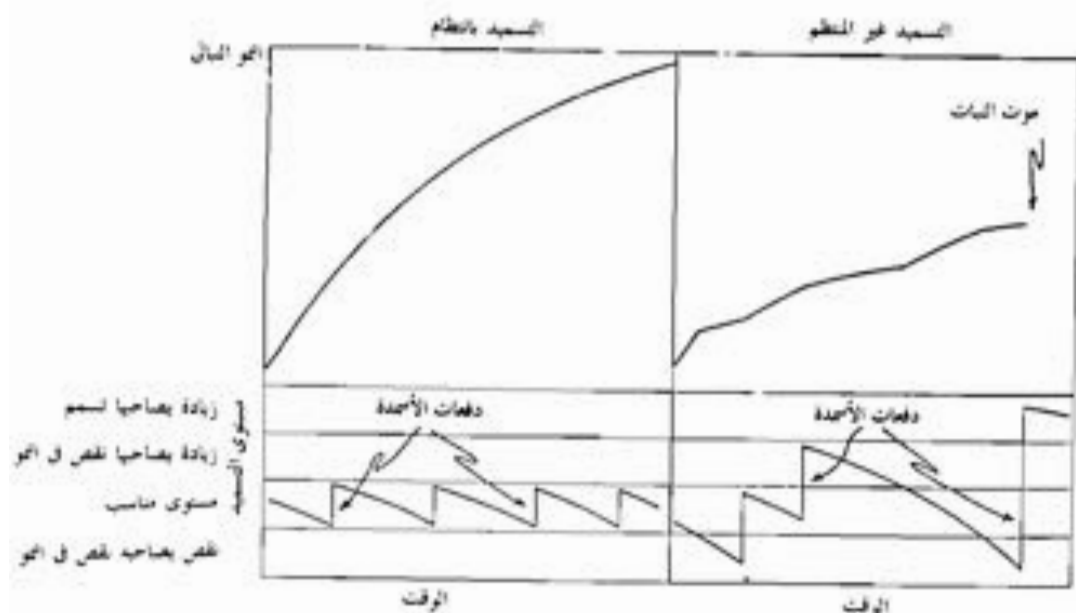


شكل ١٨ - ١٠ : تأثير التسميد بكميات قليلة من الأسمدة على فترات متقاربة ، بالمقارنة بالتسميد بكميات كبيرة على فترات متباعدة على مستوى العنصر في التربة .

٢ - نوع السماد المستعمل :

تضاف الأسمدة العضوية الحيوانية نترًا على سطح التربة قبل الحرث ، خاصة عند استعمال أسمدة غير منحللة لأنها تتعارض مع عمليات تجهيز الأرض وإقامة المحطوط ، ولهذا .. يجب خلط الأسمدة المضافة جيدًا بالتربة عند الحرث .

أما بالنسبة للأسمدة الأرونية ، فإنه نظرًا لسهولة فقدها ، تفضل إضافتها بعد الزراعة والإنبات بطريقة النثر أو التكبش أو السر . وتحسن تقسيم كمية السماد وإضافتها على دفعات حسب الحاجة . وعند استعمال كميات كبيرة من الأسمدة الأرونية يجب إضافة نصف أو ثلثي الكمية المقررة وقت الزراعة ، ويضاف الباقي إلى جانب النباتات عندما تكون في أوج نموها الخضري .



شكل ١٨ - ١١ : تأثير التسميد المنتظم (الرسم الأيسر) ، والتسميد غير المنتظم (الرسم الأيمن) على النمو النباتي . في الحالة الأولى أصبحت الأسمدة كلما اقترب مساوها في التربة من المستوى الذي يصاحبه ظهور أعراض نقص العناصر ، وكانت الإضافة بالقدر الذي لا يضر النباتات . وفي الحالة الثانية ازداد أحياناً معدل التسميد إلى الحد الذي أضر بالنباتات ، ثم تأخر لفترة طويلة ، مما تسبب في نقص مستوى العنصر في التربة ، ثم أصبحت في الدفعة الأخيرة بكميات كبيرة أدت إلى موت النباتات (عن Matkin وآخرين ١٩٥٧) .

وأفضل طريقة لإضافة السماد الفوسفاتي هي بعد الحف أو الشتل بطريقة التكبش أو السر على جانب الخط ، وعلى بعد ٥ - ١٠ سم من النباتات في الأراضي الثقيلة ، و ٢٠ سم في الأراضي الرملية . وتفضل طريقة التكبش عن السر لتقليل تلامس السماد مع حبيبات التربة إلى أقل حد ممكن .

أما البوتاسيوم ، فتفضل إضافته على دفعات بسبب حدوث ظاهرة الاستهلاك الترقى عند توفر العنصر بكميات كبيرة ، ولسهولة فقدته بالرشح .

أما الأسمدة السائلة ، فتجب إضافتها على عمق أكبر ، وعلى مسافة أكبر من النبات عما يتبع مع الأسمدة الصلبة ، تجنباً لاحتراق جذور النباتات ، خاصة في الأراضي الثقيلة .

٣ - تحرك العنصر السامى في التربة :

تتوقف سرعة وطول المسافة التي يتحركها السماد في التربة بعد إضافته على نوع السماد ، وطبيعة التربة ، والظروف الجوية .

فالفوسفور يتحرك ببطء شديد من نقطة إضافته ، لأن أيون الفوسفات يعتبر عديم الحركة تقريباً في التربة ، إلا أن الفوسفور الذائب يتحرك لمسافات قصيرة . ونظراً لأن النباتات الصغيرة يكون

بمجموعها الجفري محدودًا وغير متشعب في التربة ، لذلك فهي أكثر من غيرها تعرضًا لنقص الفوسفور ، ولهذا السبب .. فإنه من الضروري إضافة بعض السماد الفوسفاتي في طريق الجذور الصغيرة الشامية في النباتات الحولية ، ولكن مع نمو النباتات وتثعب الجذور تختفي أعراض نقص الفوسفور (Millar وآخرون ١٩٦٥) .

أما أيون البوتاسيوم ، فإنه يحمل شحنة موجبة ، ولذا فإنه يدمص على غرويات التربة ، ويكون قليل الحركة . ولذلك .. فإنه يضاف في خنادق لأنه يبقى في مكانه في منطقة نمو الجذور ، ولا ينصح بإضافته إلى سطح التربة .

أما أملاح النيتروجين ، فإنها تتحرك لأعلى ولأسفل حسب اتجاه تحرك الماء في التربة ، ويكون تحرك النترات أسرع من تحرك الأمونيوم ، لأن النترات لا تدمص على سطح غرويات التربة كالأمونيوم . وعمومًا .. فإنه ينصح بإضافة الأسمدة الأزوتية على دفعات .

هذا .. ويتحرك الماء الأرضي غالبًا في اتجاه عمودي . ويتوقف تحركه على الحالة الجوية وعلى قوام التربة . فمع جفاف سطح التربة يزداد تركيز المحلول الأرضي ويتحرك الماء لأعلى بالخامسة الشعرية . ويتحرك معه الأملاح الذاتية . وأحيانًا ترسب هذه الأملاح على سطح التربة ، ثم تتحرك مع الأمطار أو الري الغزير إلى أسفل مرة ثانية .

١٨ - ٩ - ٣ : عوامل خاصة بالتربة والظروف البيئية

من أهم هذه العوامل ما يلي :

١ - الأمطار :

في حالة زيادة الأمطار ، وبالتالي زيادة فرصة فقد الأسمدة بالرشح تفضل إضافة الأسمدة في خنادق .

٢ - طبيعة التربة :

يكون فقد البوتاسيوم بالرشح بطيئًا في الأراضي الثقيلة ، بينما قد يكون سريعًا في الأراضي الخفيفة . وعليه . قد تلزم إضافة بعض البوتاسيوم بطريقة السر الجانبي في الأراضي الخفيفة .

وعندما تكون التربة ذات مقدرة عالية على تثبيت الفوسفور ، نحب إضافة الأسمدة الفوسفاتية سرًا في خنادق خاصة عندما تكون الكمية المضافة قليلة ، حيث يكون السماد الفوسفاتي على اتصال أقل بحييات التربة التي تثبتته ، عما هو الحال عند إضافته تثرًا .

وفي حالة الأراضي العضوية ، أو عند استعمال كميات كبيرة من الأسمدة العضوية نحب إضافة كل الأسمدة الأزوتية الكيميائية وقت الزراعة .

١٨ - ١١ : المراجع

- الإدارة العامة للتدريب - وزارة الزراعة - جمهورية مصر العربية (١٩٨٣) . إنتاج الخضار وتسويقها . القاهرة - ٤٢٢ صفحة .
- حمدي ، سعيد وزيدان السيد عبد العال ، وعبد العزيز محمد حلف الله ، ومحمد عبد اللطيف الشال ، ومحمد محمد عبد القادر (١٩٧٣) . الخضار . دار المطبوعات الجديدة - الإسكندرية - ٦٢٣ صفحة .
- ستنك - المركز القنى للتصنيع - المكتب العلمى (١٩٧٩) . العناصر الخلية النادرة وطرق استخدامها فى الزراعة الحديثة . القاهرة - ١٥ صفحة .
- مرسى ، مصطفى على ، وأحمد أنور (١٩٦٠) . نباتات الخضار - الجزء الثانى : زراعة نباتات الخضار . مكتبة الأنجلو المصرية - القاهرة - ٧١٥ صفحة .

- Barker, K.F. (Ed.). 1957. The U.C. system for producing healthy container-grown plants. Univ. Calif. Div. Agr. Sci., Agr. Exp. Sta. Ext. Serv. Manual 23. 332p.
- Buckman, H.O. and N.C. Brady. 1960. The nature and properties of soils. McMillan, N.Y. 567p.
- Carpenter, T.D. 1982. Analyzing and managing nutrition of vegetables grown in upright polyethylene bags. J. Plant Nutrition 5: 1083-1089.
- Cooke, G.W. 1975. Fertilizing for maximum yield. The English Language Book Society, London, 297p.
- Devlin, R.M. 1975. Plant physiology. D. Van Nostrand Co., N.Y. 600p.
- Edmond, J.B., T.L. Senn, F.S. Andrews and R.G. Halfacre. 1975. (4th. ed.). Fundamentals of horticulture. McGraw-Hill Book Co., N.Y. 560p.
- English, J.E. and D.N. Maynard. 1978. A key to nutrient disorders of vegetable plants. HortScience 13: 28-29.
- Follett, R.H., L.S. Murphy and R.L. Donahue. 1981. Fertilizers and soil amendments. Prentice-Hall, Inc., Englewood Cliffs, N.J. 557p.
- Hanan, J.J., W.D. Holley and K.L. Goldsberry. 1978. Greenhouse management. Springer-Verlag, N.Y. 530p.
- Israelsen, O.W. and V.E. Hansen. 1962. Irrigation principles and practices. John Wiley & Sons, Inc., N.Y. 447 p.
- Klute, A. and W.C. Jacob. 1949. Physical properties of Sassafras silt loam as affected by long-time organic matter addition. Soil Sci. Soc. America Proc. 14: 24-28.
- Lorenz, O.A. and D.N. Maynard. 1980. (2nd ed.). Knott's handbook for vegetable growers. Wiley-Interscience, N.Y. 350 p.
- Lorenz, O.A. and K.B. Tyler. 1978. Plant tissue analysis of vegetable crops. In H.M. Reisenauer (Ed.) 'Soil and Plant - Tissue Testing in California', pp. 21-24. Div. of Agr. Sci. Bul. 1879
- Matkin, O.A., P.A. Chandier and K.F. Baker. 1957. Components and development of mixes. In K.F. Baker (Ed.) 'The U.C. System for Producing Healthy Container-Grown Plants', pp. 86-107. Univ. Calif., Div. Agr. Sci., Agr. Exp. Sta., Ext. Serv. Manual 23.

- Maynard, D.N. 1979. Nutritional disorders of vegetable crops: a review. *J. of Plant Nutrition* 1: 1-23.
- Maynard, D.N. and O.A. Lorenz. 1979. Controlled-release fertilizers for horticultural crops. *Hort. Rev.* 1: 79-140.
- Millar, C.E., L.M. Turk and H.D. Foth. 1965. (4th ed) *Fundamentals of soil science*-John Wiley & Sons, Inc., N.Y. 491p.
- Minges, P.A., A.A. Muka, A.F. Sherf and R.F. Sandsted. 1971. *Vegetable production recommendations*. Cornell Univ. 36p.
- Nelson, P.V. 1985. (3rd ed.) *Greenhouse operation and management*. Reston Publ. Co., Inc., Reston, Va. 598p.
- Reisenauer, H.M. 1978 [Ed.]. *Soil and plant-tissue testing in California*. Univ. of Calif., Div. Agr. Sci., Bul 1879. 54p.
- Russell, M.B., A. Klute and W.C. Jacob. 1952. Further studies on the effect of long-time organic matter additions on the physical properties of Sassafras silt loam. *Soil Sci. Proc.* 16: 156-159.
- Scaife, A. and M. Turner. 1983. *Diagnosis of mineral disorders in plants. Vol. 2. Vegetables*. Ministry of Agr. Fish. & Food, Great Britain. 96p.
- Thompson, H.C. and W.C. Kelly. 1957. *Vegetable crops*. McGraw-Hill Book Co., Inc., N.Y. 611p.
- Tisdale, S.L. and W.L. Nelson. 1975. *Soil fertility and fertilizers*. Macmillan Pub. Co., N.Y. 694p.
- Ulrich, A. 1978. *Plant tissue analysis: plant analysis as a guide in fertilizing crops*. In H.M. Reisenauer (Ed.) 'Soil and Plant Tissue Testing in California', pp. 1-4. Univ. Calif. Div. Agr. Sci., Bul. 1879.
- Wallace, T. 1961. *The diagnosis of mineral deficiencies in plants by visual symptoms*. Her majesty's Stationary office, London. 125 pages and color plates.
- Ware, G.W. and J.P. McCollum. 1980 (3rd ed.) *Producing vegetable crops*. The Interstate Printers & Publishers, Inc., Danville, Illinois. 607p.
- Wilcox, G.E. 1969. Potassium needs-diagnosis and use on vegetable crops. *HortScience* 4: 41.
- Wittwer, S.H. 1969. Regulation of phosphorus nutrition of horticultural crops. *Hortscience* 4: 320-322.

الفصل التاسع عشر

وسائل الحماية من الظروف الجوية غير المناسبة

تعرض نباتات الخضر أثناء نموها للعديد من الظروف الجوية التي لا تناسبها ؛ فتؤثر على المحصول كماً ونوعاً ، وقد تؤدي إلى موت النباتات . ومن هذه الظروف ما يلي :

- ١ - درجة حرارة التجمد (الصقيع)
- ٢ - درجة الحرارة المنخفضة (الأعلى من درجة حرارة التجمد) .
- ٣ - درجات الحرارة المرتفعة .
- ٤ - الرياح سواء أكانت باردة ، أم حارة جافة ، أم محملة بالرمال والأتربة .
- ٥ - الأمطار (تؤدي رطوبات المطر إلى زيادة فرصة إصابة ثمار الطماطم بالتشقق) .
- ٦ - أشعة الشمس القوية .
- ٧ - البرد

هذا .. وتعدد الوسائل المتبعة في حماية نباتات الخضر من الظروف الجوية غير المناسبة ، وتستخدم كل منها في ظروف معينة للحماية من عوامل جوية معينة . ولا توجد وسيلة واحدة يمكن بها حماية نباتات الخضر من جميع العوامل الجوية غير المناسبة غير الزراعات المحمية في الصوبات الزجاجية أو البلاستيكية المزودة بوسائل التبريد والتدفئة ، وذلك هو موضوع القسم الخامس من هذا الكتاب .

ونقدم فيما على عرضاً لأهم الطرق المستخدمة في حماية نباتات الخضر من الظروف الجوية غير المناسبة .

١٩ - ١ : اختيار الموقع المناسب والطريقة المناسبة للزراعة

من الشطى أن نفكر أولاً في موقع الزراعة ، وهل يناسب إنتاج الخضر المزعم زراعتها أم لا يناسبها .. فيجب أن نكيف البرنامج الإنتاجي من حيث اختيار موقع الزراعة ومحاصيل الخضر المنتجة بما يناسب والظروف البيئية السائدة بالموقع كالتالي :

- ١ - في المناطق الجبلية تفضل الزراعة في المنحدرات الجنوبية والجنوبية الشرقية ، حيث يصلها الدفء مبكراً في الربيع ، بالمقارنة بالمنحدرات الشمالية ، أو الشمالية الغربية .
- ٢ - كذلك تفضل زراعة الحضر الصيفية شتاءً في الميول الجنوبية والجنوبية الشرقية لمخطوط الزراعة لنفس السبب ، لكن يلاحظ أن الزراعات المتأخرة شتاءً بهذه الطريقة في محصول كالأخس تؤدي إلى زيادة نسبة الإزهار السكر في نباتات الريشة الجنوبية ، عنه في نباتات الريشة الشمالية .
- ٣ - إقامة الخنادق ، والزراعة على المنحدر الجنوبي كما يتبع في زراعة البطيخ في الصالحية .
- ٤ - زراعة الحضر الحساسة للصقيع قريباً من البحيرات والبحار والمحيطات . وترجع الحماية من الصقيع في هذه المناطق إلى ارتفاع الحرارة النوعية للماء ، بالمقارنة بالتربة ، حيث يكتسب الماء الحرارة ويفقدها ببطء . كما تصل الحرارة لأعمق أكبر في الماء عنه في التربة . كما تؤدي حركة الماء إلى زيادة انتقال الحرارة فيه . وعليه .. تصبح كميات الماء الضخمة المتوفرة لمزارع الحضر بمثابة مخازن ضخمة للحرارة في الخريف ، والبرودة في الربيع ، مما يتسبب في تلطيف درجة حرارة الجو (Jarrick ١٩٧٩) .

١٩ - ٢ : زراعة الأسوجة حول مزارع الحضر

تقام الأسوجة Hedges أساساً بغرض منع دخول الحيوانات والأفراد غير المرغوبين إلى المزرعة . ويمكن أن يتحقق هذا الغرض بسياج من القوام الحديدية والأسلاك الشائكة ، ولكن زراعة نباتات شائكة ، خاصة حول مزارع الحضر الصغيرة يمكن أن يوفر هذا النوع من الحماية ، بالإضافة إلى حماية الحضر المزروعة من الرياح .

وتفضل الأسوجة على مصدات الرياح في مزارع الحضر الصغيرة ، لأنها تعمل كأسوجة ومصدات رياح في آن واحد . فتموها يكون كثيفاً ، ويكون نمو الحضر قريباً من سطح الأرض ، فلا يحتاج الأمر لأشجار عالية للوقاية من الرياح . وتزيد المساحة الصغيرة للمزرعة من كفاءة عمل الأسوجة ، بينما لا تصلح مصدات الرياح في مزارع الحضر الصغيرة ، لأن وجودها يتطلب ترك حزام عرض ٨ - ١٠ م حول المزرعة بدون زراعة .

ومن أكثر النباتات استخداماً كأسوجة ما يلي :

١ - الهباتوكسيلون Haematoxylon Campechianum

٢ - السيزالينا Cesalpinia septaria

٣ - داهيكروستاكس نيوتانز Dickrostachys nutans

٤ - إنجادولسيس Inga dulcis

٥ - أبريا كافرا Aberia kaffra

٦ - ورد الشريط Rosa bracteata

٧ - التين الشوكي

١٩ - ٣ : إقامة مصدات الرياح

تقام مصدات الرياح Windbreaks في الجهتين الشمالية والغربية من مزرعة الحضر بهدف الحماية من الرياح ، سواء أكانت باردة ، أم حارة جافة ، أم محملة بالرمال والأتربة .

وفي المزارع الكبيرة تفضل زراعة الأشجار الحشبية كمصدات للرياح . ومن أهم الأشجار التي تستخدم لهذا الغرض ما يلي :

١ - الكازوارينا *Casuarina spp.*

٢ - الأثل (العبل) *Tamarix articulata*

٣ - الكافور بأنواعه *Eucalyptus spp.*

٤ - السرو *Dupressus spp.*

٥ - الميلالوكا *Melaleuca orrifolia*

تغرس الأشجار في صف واحد على مسافة ١,٥ - ٢ م من بعضها البعض . وفي الحالات التي تكون فيها منطقة الزراعة عرضة للرياح الشديدة يحسن زراعة صف آخر من الأشجار على بعد ٢ - ٣ م من الصف الأول . هذا .. وتترك عادة مسافة ٨ - ١٠ م بين صف الأشجار الداخل وبداية زراعات الحضر .

ومن أهم الشروط التي يجب توافرها في أشجار مصدات الرياح ما يلي :

- ١ - أن تكون مستديمة الخضرة وكثيرة التطعيم .
- ٢ - أن تكون سريعة النمو ، وتنمو لارتفاعات كبيرة .
- ٣ - أن يكون خشبها متيناً يتحمل الرياح الشديدة .
- ٤ - ألا تكون مصدراً للإصابات المرضية والحشرية ، (عبد العال ١٩٧٧) .

وإلى جانب مصدات الرياح من الأشجار في المزارع الكبيرة ، فإن المزارع الصغيرة يمكن أن تزرع فيها مصدات رياح من نباتات أقل ارتفاعاً ، ولكنها تنمو إلى مستوى أعلى من مستوى الحضر . وأكثر النباتات استعمالاً لهذا الغرض عباد الشمس . كما يمكن استخدام الشعير ، والقول الرومي ، والفرقة ، والسيسبان . وفي جميع الحالات يجب توقيت زراعة المحصول ونباتات مصدات الرياح ، حيث يكون النبات المستخدم كمصد للرياح قد نما لارتفاع مناسب أعلى من مستوى الحضر قبل حلول الجو البارد .

كذلك يمكن التزريب ، بحطب الفرقة كل خطين ، أو بحصر البوص كل ٤ - ٥ خطوط . ويحتاج التزريب الجيد للقدان الواحد بحطب الفرقة إلى نحو ٤٠ عاملاً . وهي عملية مكلفة ، لكنها تفيد في حماية النباتات بصورة جيدة في الجو البارد (شكل ١٩ - ١) .

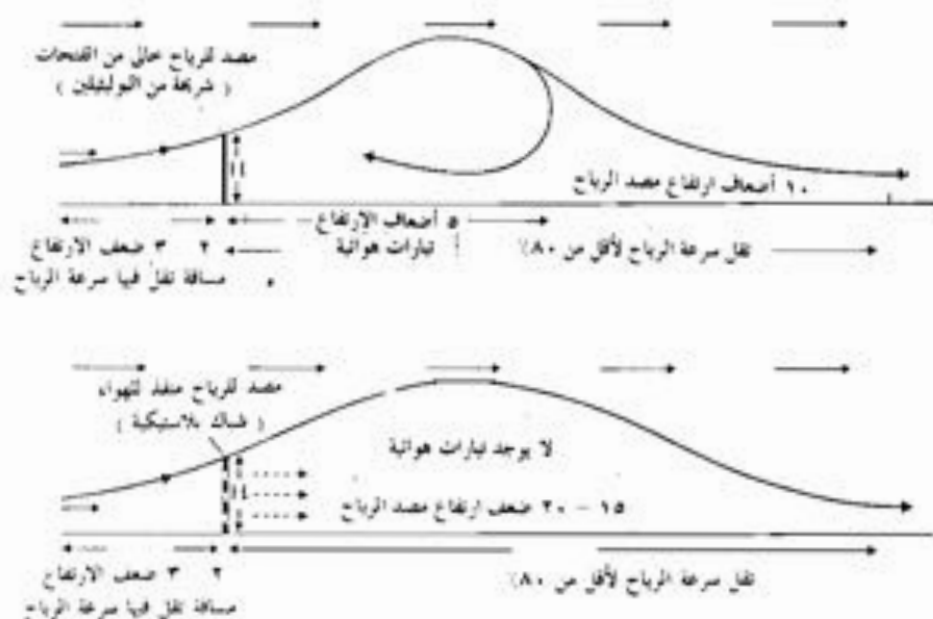


شكل ١٩ - ١ : التزييب بحطب المرة في حقل الطماطم .

وقد نجحت بعض الشركات إلى إنتاج شبك بلاستيكية خاصة لاستخدامها كمصدات للرياح في المزارع الصغيرة بغرض خفض سرعة الهواء ، وليس وقف الرياح تمامًا ، لأن الشرائح البلاستيكية الخالية تمامًا من المسام تحدث تيارات هوائية خلفها ، الأمر الذي يتسبب في بعض الأضرار . ولهذا السبب يفضل استخدام شبك منفذة للهواء بنسبة ٥٠٪ (شكل ١٩ - ٢) . تثبت الشباك في خطوط متوازية تبعد عن بعضها البعض بنحو عشرة أضعاف ارتفاعها . كما يجب مراعاة نسبة ١٢ : ١ عل الأقل بين طول حط الشباك وارتفاعها لزيادة كفاءتها .

وتتميز بعض أنواع الشبك بأنها معاملة بمواد تزيد من مقاومتها للأشعة فوق البنفسجية ، وتزيد فترة استخدامها إلى ٥ سنوات عل الأقل . ومن الطبيعي أن شبك البوليثلين تنفذ في الحالات التي لا تتوفر فيها مصدات الرياح النباتية ، كما أنها لا تتلف من التباث عل الماء أو الغذاء [كتالوج شركة Tildem] .

١٩ - ٤ : الوقاية من الحرارة المنخفضة باستخدام الأغطية النباتية



شكل ١٩ - ٢ : تأثير مصدات الرياح المثقلة وغير المثقلة للهواء على تحركات الهواء (عن George

١٩٨٥) .

وتوجد أنواع مختلفة من أغطية حماية النباتات . ففي ولاية فلوريدا الأمريكية يستعمل مزارعو الخيار أية على شكل حرف V توضع حول بادرات الخيار لحمايتها من الرياح . ويوجد ما يسمى بالخيمة الحارة hot tent تستخدم بكثرة في مزارع القلوون ، حيث توضع فوق الشتلات عقب الشتل مباشرة في الجو البارد . وتبدأ التهبوة في الحال بعمل قطع طوله ٣ - ٥ سم قرب سطح الأرض من الجانب الذي لا يواجه الرياح شكل (١٩ - ٣) . وبعد أن يصل طول النبات إلى قمة الخيمة يُمزق الغطاء ، بحيث تتعرض النباتات لأشعة الشمس ، وتترك الخيمة حول النباتات إلى أن يشتد لموها (شكل ١٩ - ٤) . ولعملية التهبوة هذه أهمية كبيرة ، حيث يجب أن يزداد الشق الذي يتم عمله في الغطاء بصورة تدريجية مع زيادة النبات في الحجم ، لأن ذلك يمنع تراكم الرطوبة ، ولا يعطى فرصة لأن تصبغ النباتات رهيفة . ويوضح شكل (١٩ - ٥) منظرًا عامًا لحقل قلوون فيه كل نبات مغطى بخيمة حارة .

ومن مساوئ استعمال الأغطية النباتية احتمال تعرض النباتات للضرر عندما تأتي فترة من الجو البارد بعد فترة من الجو الدافئ نسبيًا . ففي فترة الدفء النسبي قد تصبغ النباتات رهيفة وأكثر حساسية للبرودة ، بينما تصبغ النباتات غير المغطاة مؤقلمة جيدًا قبل حلول الموجة الباردة .

(Sheldrake & Oyer ١٩٦٨) .



شكل ١٩ - ٣ : الخيمة الحارة hot test . يلاحظ بها فتحة صغيرة للتهوية تكون في الجانب غير المواجه للرياح .



شكل ١٩ - ٤ : الخيمة الحارة hot test ، وقد زيد اتساع فتحة التهوية بها مع كثرة النبات في الحجم .



شكل ١٩ - ٥ : منظر عام لخقل قارون ، به كل نبات مغطى بخيمة حارة .

١٩ - ٥ : الرش بالماء للحماية من أضرار الصقيع

يؤدي رش النباتات برذاذ خفيف من الماء عندما تكون درجة الحرارة قريبة من درجة التجمد إلى توفير بعض التدفئة للنباتات ، لأن تجمد الماء يصاحبه انطلاق ٨٠ سعراً حرارياً لكل جرام من الماء المتجمد . ويكفي ذلك لحماية النباتات من أضرار الصقيع الخفيف .

ولضمان فاعلية هذه الطريقة يجب أن تتحقق الشروط التالية :

- ١ - أن يبدأ الرش بمجرد وصول درجة الحرارة إلى الصفر المئوي ، أو أعلى من ذلك بقليل .
- ٢ - أن يستمر الرش لحين ذوبان كل الثلج المتجمد على الأسطح النباتية .
- ٣ - أن تقوم الرشاشات بعمل دورة كاملة على الأقل في الدقيقة .
- ٤ - أن يكون الرش كاملاً لتغطية كل الأسطح النباتية ، ولكن بأقل قدر ممكن من ماء الرش ، حتى لا تتكسر الأوراق والأفرع النباتية تحت ثقل الثلج المتكون .
- ٥ - أن يكون الرش تحت ضغط ٣ - ٤ كجم/سم^٢ لكي يكون في صورة نقاط صغيرة جدًا .

٦ - أن يكون الري بمعدل ٢,٥ مم / ساعة للحماية من الصقيع الناشئ عن الإشعاع . أما الصقيع الذي تحمله الرياح wind-borne ، فيلزم للحماية منه أن يكون معدل الري بالرش $\frac{1}{4}$ - ١ سم / ساعة . وعندما تزيد سرعة الرياح عن ١٦ كم / ساعة ، فإن الري بالرش لا يفيد في تجنب أضرار الصقيع (Pillsbury ١٩٦٨ ، Minges وآخرون ١٩٧١) .

هذا .. ويفيد أيضاً تزويد النظام بغلاية لتسخين الماء قبل إدخاله في أنابيب الرش .

وقد استخدمت طريقة الرش هذه بنجاح في حماية الشليك وبعض محاصيل الخضر من الصقيع ، وكذلك في حماية مشاتل الموالخ (شكل ١٩ - ٩) وبساتينها الجديدة ذات الأشجار الصغيرة من أضرار الحرارة المنخفضة في ولاية فلوريدا الأمريكية . وتستخدم لذلك رشاشات صغيرة خاصة تسمى microsprinklers تقوم برش الماء على هيئة رذاذ بمعدل ٩ مم / ساعة . ويجب الحرص عند اتباع هذه الطريقة مع الأشجار الكبيرة ، لأن كمية الثلج التي يمكن أن تتجمد عليها قد تكون أكبر من مقدرة الأفرع على التحمل . وتتميز الموالخ - وهي مستديمة الخضرة - عن النباتات المتساقطة الأوراق أن نمواتها الخضرية تساعد على احتجاز الحرارة المنطلقة عن تجمد الثلج ، حيث تبقى تحت الشجرة (Parsons وآخرون ١٩٨٦) .

١٩ - ٦ : استخدام الرغوة في حماية الخضر من الصقيع

يمكن حماية نباتات الخضر من الصقيع باستخدام رغوة foam خاصة عبارة عن خليط من مادة بروتينية كالجيلاتين ، ومادة ناشرة وأخرى مثبتة stabilizer . تم المعاملة في اليوم السابق لتوقع الصقيع ، حيث تغطي النباتات تماماً بغطاء من الرغوة . يختفي الغطاء في خلال ساعات قليلة من ظهور ضوء الشمس في اليوم التالي ، ولكن يبقى حتى بعد الظهور في الجو الملبد بالغيوم . كما تتوقف



مدة بقاء الرغوة على نسبة الجيلاتين في المخروط ، فهي تكون حوالي ٤ - ٦ ساعات عندما تكون نسبته ٠,٥٪ بالحجم . وحو ١٠ - ١٦ ساعة عندما تكون نسبته ١,٥٪ بالحجم . ومن المركبات المستخدمة تجارياً كـ رغوة المادة التي تباع تجارياً تحت اسم أجريفوم Agrifoam .

وطريقة تكوين الرغوة بسيطة للغاية ، حيث يدفع الهواء المضغوط من خلال مادة مسامية كالإسفنج ، مما يؤدي إلى تكوين فقاعات صغيرة بالحجم المناسب . تحاط هذه الفقاعات في الحال بغشاء رقيق من المركب المكون للرغوة ، والذي يكون ملائماً للإسفنج . ومع تزايد تكوين الفقاعات ، فإنها تدفع بعضها البعض لأعلى إلى أن تخرج من فوهة الآلة المستخدمة foamer ، ثم إلى السطح النباتي (Bartholic وآخرون ١٩٧٠)

وباستخدام الرغوة لحماية نباتات القابون خلال شهر يناير في ولاية تكساس أمكن رفع درجة حرارة الخنادق التي تنمو فيها النباتات بمقدار ١٢° م ، عنه في الخنادق غير المعاملة بالرغوة .

وقد كانت الزراعة في الخنادق أفضل لسببين :

١ - زيادة فعالية ومدة بقاء الرغوة .

٢ - استعمال كمية أقل من الرغوة لتوفير غطاء كامل حول النباتات .

هذا .. وتعمل الرغوة على عزل النباتات عن الجو الخارجي ، كما توفر لها الطاقة الحرارية التي تصلها من التربة (Heilman وآخرون ١٩٧٠) .

١٩ - ٧ : استخدام وسائل التدفئة الصناعية للحماية من الصقيع في الحقول المكشوفة

بشرط نجاح التدفئة في الحقول المكشوفة أن تكون التنبؤات الجوية دقيقة . ومن الطرق المتبعة (وتستخدم أساساً في بساتين الفاكهة) ما يلي :

١ - استعمال المدفئات الغازية .

٢ - إشعال شموع خاصة تصنع من الشمع البترول ، ويبلغ قطرها نحو ٢٠ سم . تحترق الشمعة الواحدة في خلال ثمان ساعات ، وتكفي شمعتان أسفل شجرة مبالغ لرفع درجة الحرارة حول الشجرة بنحو ٤ درجات مئوية .

١٩ - ٨ : وسائل خدمة خاصة للوقاية من الصقيع في الحقول المكشوفة

من وسائل الخدمة الخاصة التي تستخدم للوقاية من الصقيع ما يلي :

١ - يفيد ري الحقل قبل الصقيع مباشرة في حماية النباتات من الصقيع الخفيف .

٢ - يفيد إطلاق الدخان حول النباتات بواسطة مدخنات خاصة في تقليل فقد الحرارة من الأرض بالإشعاع ، وبقيائها حول النباتات ، بدلاً من تسربها إلى الجو الخارجي (Yamaguchi ١٩٨٣) .

٣ - في حالة لزوح هواء بارد إلى الحقل وبقيته حول النباتات ، يمكن خلطه بهواء دافئ من أعلى بواسطة مراوح كبيرة تثبت على أعمدة مرتفعة في أماكن متفرقة في الحقل التي تتعرض لثلث هذه النوع من التحركات الهوائية ، والتي تكون عادة قريبة من المنحدرات الجبلية (Halfacre & Barden ١٩٧٩) .

١٩ - ٩ : إنتاج الشتلات في المراقد المدفأة والمراقد الباردة لحمايتها من الصقيع

المراقد المدفأة Hobbes عبارة عن منشآت خاصة تزود بوسائل التدفئة ، وتستخدم في إنتاج الشتلات لشجرة في الجو الشديد البرودة الذي قد تنخفض فيه درجة الحرارة إلى أقل من درجة التجمد وعندما لا تكون هذه المراقد مزودة بوسائل التدفئة ، فإنها تسمى باسم المراقد الباردة Cold Frames .
تجب مراعاة الجوانب التالية عند اختيار موقع المراقد :

- ١ - أن تكون قريبة من مبانى المرعى ، حتى تسهل العناية بها .
- ٢ - أن تكون قريبة من مصدر مياه الري .
- ٣ - أن تقام بجوار مبنى ، أو خلف أحد خطوط مصدات الرياح ، حتى لا تتعرض للتيارات الباردة ، على أن تكون معرضة للشمس أغلب الوقت .
- ٤ - أن تقام في أرض جيدة الصرف ، حتى تسهل تدفئتها .

طريقة إنشاء المراقد

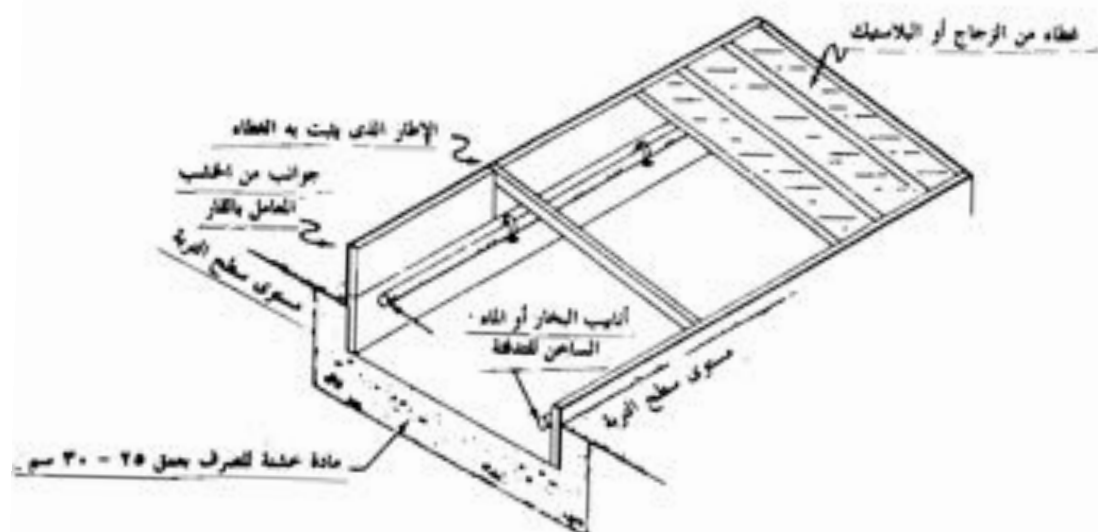
يصنع هيكل المراقد من الخشب أو الخرسانة أو الطوب ، ويقام بارتفاع ٤٥ - ٦٠ سم في الجانب الشمالي ، وبارتفاع ٢٢.٥ - ٤٥ سم في الجانب الجنوبي ، ويثبت ساند خشبي بعرض المراقد كل ٩٠ سم ليوضع عليه الغطاء . يركب غطاء زجاجي أو بلاستيكي في إطارات خشبية عادة بعرض ٩٠ سم (وهو عرض المراقد) وبطول ١٨٠ سم . وقد يستعمل غطاء من القماش بدون إطارات ، وهو عادة من المولدين أو قماش قلاص المراكب أو الخيش (شكل ١٩ - ٧) .

تدفئة المراقد

تدفأ المراقد بعدد من الطرق هي كما يلي :

- ١ - التدفئة بالأسمدة الحيوانية الطازجة :

يجب أن تكون الأسمدة المستعملة طازجة تمامًا ، حيث تخلط بالفضس بنسبة ٢ : ١ . يجهز مخلوط السماد والفضس قبل الحاجة إليه في المراقد بمدة ١٠ - ١٤ يومًا ، حيث يوضع في كومة بارتفاع ١٢٠ سم ، ويعرض ١٢٠ - ١٥٠ سم ، وبأى طول ، مع رشه بقليل من الماء إذا كان جافًا وقت تكويمه . وبعد ٢ - ٣ أيام تقلب الكومة جيدًا لضمان تجانس النخمر والتوزيع الحراري في الكومة . وعند التقليب يراعى أن يصبح مركز الكومة قبل التقليب في قمة وجوانب الكومة الجديدة بعد التقليب . ينقل السماد بعد ٢ - ٣ أيام أخرى إلى المراقد .



شكل ١٩ - ٧ : المراقدة المدفأة Hotbeds (عن Hoodley ١٩٨١) .

يوضع السماد أسفل مستوى المرقد في حفرة يختلف عمقها حسب المدة اللازمة لاستمرار التدفئة ، فهي تصل لعمق ٦٠ - ٩٠ سم عند الحاجة لاستمرار التدفئة لمدة ٣ أشهر ، بينما يكفي ٣٠ - ٤٥ سم عند الرغبة في التدفئة لمدة ٣ - ٤ أسابيع فقط . ويجب أن تكون الحفرة المستعملة جيدة الصرف ، لأن تراكم الرطوبة بها يوقف التحمر ، ومن ثم تنطلق الحرارة من السماد . وعند ملء الحفرة بالسماد ، فإنه يوضع في طبقات بسماك ١٢,٥ - ١٥ سم ، ويضغط على كل طبقة جيداً ، خاصة عند الحواف . توضع أحياناً طبقة من التربة بسماك ١٠ - ١٥ سم على السماد العضوي لضمان حسن توزيع الحرارة على كل المرقد ، ولتجنب ظهور بقع سائحة hoc spots . ويقل سمك طبقة التراب إلى ٥ سم في حالة الزراعة في صناديق خشبية . هذا .. ومن الجدير بالذكر أن سرعة التحلل تكون أعلى في السماد العضوي الدافئ الرطب ، عما هي في السماد البارد الرطب أو الدافئ الجاف .

٢ - التدفئة بالهواء الساخن :

تعمل الحرارة الناتجة من احتراق الخشب أو الفحم أو الغاز أو المازوت من موقد في أحد طرفي المرقد إلى المدخنة في الطرف الآخر في أنابيب . ولطول الأنابيب وحجمها أهمية كبيرة .

٣ - التدفئة بالماء الساخن :

توضع أنابيب لحمل الماء أسفل المرقد وعلى جوانبه . ولحجم الأنابيب ومكان الغلاية والمخدر الأرض أهمية خاصة في هذا النوع من المراقدة ، وتنظم درجة الحرارة بالتنظيم .

٤ - التدفئة بالكهرباء :

يوضع ملف مقاومة يغطي بالرصاص على سطح التربة ، وأسفلها ، أو على طول الجدر الداخلية للهيكل .

المراقد الباردة واستعمالها

المراقد الباردة هي عبارة عن مراقد عادية ، ولكنها لا تجهز بوسائل التدفئة . وتم فيها حماية النباتات من الحرارة المنخفضة بتغطيتها بالغطاء المناسب والحرارة التي تصلها تستمد أساساً من الإشعاع الشمسي ، لذلك يجب رفع الغطاء عند دفء الجو في الصباح حتى حوالى الساعة الثالثة بعد الظهر ، حيث يعاد الغطاء قبل برودة الجو لحفظ حرارة الأحواض لأطول فترة ممكنة .

تستعمل المراقد الباردة في الأغراض التالية :

- ١ - إنتاج الشتلات المبكرة في الربيع ، خاصة في المناطق التي لا يكون شتاؤها قارس البرودة .
- ٢ - أقلمة الشتلات التي تكون قد أنتجت في الصوبات ، أو في المراقد المدفأة .

خدمة المراقد المدفأة والباردة

من أهم عمليات الخدمة في المراقد ما يلي :

١ - السرى : يكون الري في الصباح حتى يمكن أن يجف الرذاذ قبل المساء ، ويفضل الري برشاشة تركيب في نهاية خرطوم . وتجب زيادة معدلات الري في الجانب المرتفع للمرقد ، والذي يكون عادة أدفاً من الجانب المنخفض .

٢ - التهوية : وهي عملية ضرورية ، خاصة بعد الري وأثناء الجو البارد لمنع تراكم الرطوبة تحت الغطاء ، كم أنها ضرورية أيضاً عند ارتفاع درجة الحرارة داخل المرقد .

هذا .. وتجهز المراقد المدفأة والباردة الحديثة بوسائل أوتوماتيكية للتهوية ثلثار كهربائياً ، وبأنبوب للري يدور ببطء عند تشغيله لتوزيع ماء الري في صورة ضباب mist بكميات متجانسة في أنحاء المرقد (Banadyga & Wells ، ١٩٦٢ ، Edmond وآخرون ١٩٧٥) .

١٩ - ١٠ : إنتاج الشتلات تحت الأنفاق البلاستيكية المنخفضة حمايتها من البرودة

يمكن استخدام الأنفاق البلاستيكية المنخفضة low plastic tunnels في إنتاج شتلات العروة الصليبية المبكرة أثناء الجو البارد خلال شهري ديسمبر ويناير .

تقام أحواض الشتلة بعرض ٩٠ سم ، وطول ٣ - ٤ م ، بحيث يكون الطول مع اتجاه الرياح . تزرع الأحواض بالطريقة العادية ، وتروى رطباً غزيراً ، ثم تقام الأنفاق البلاستيكية في نفس اليوم . يشد البلاستيك على أقواس سلكية مجلفنة بقطر ٤ - ٥ مم تثبت في التربة كل ١ م . تثبت جوانب النفق ونهاياته جيداً بدفن البلاستيك في التربة . (تراجع طريقة إنشاء الأنفاق بالتفصيل في الجزء ١٩ - ١٢ - ١) .

تبدأ تهوية الأنفاق بعد إنبات البذور ، ويكون ذلك عادة بعد نحو ٣ أسابيع في الجو البارد . تجرى التهوية في الأيام الدافئة بفتح نهايات الأنفاق وقت الظهيرة . ومع تقدم الشتلة في العمر تزداد

فترات التربة مع رفع الغطاء من الجوانب تدريجياً في الأيام الدافئة (شكل ١٩ - ٨) ، ويراعى رفع الغطاء كلية قبل الشتل بنحو ١٥ - ١٢ يوماً .

ولا يحتاج المشتل إلا إلى رية الترياق ، وقد تلزم رية واحدة أخرى على الأكمبر (الإدارة العامة للتدريب - وزارة الزراعة ١٩٧٣) .



شكل ١٩ - ٨ : تربة مشاتل الطماطم المزروعة تحت الأغطية البلاستيكية المتحفظة .

٩ - ١١ : « التزريب » كوسيلة لحماية المشاتل من البرودة والحرارة

يعتبر « التزريب » من الوسائل التقليدية الشائعة لحماية المشاتل من البرودة والحرارة ، والحماية من البرودة يثبت « زرب » من الناحيتين الشمالية والغربية بارتفاع ٢ م حول المشتل ، ثم تعمل زرب مائلة أقل ارتفاعاً على بتون الأحواض .

والحماية من الحرارة المرتفعة في الأشهر الحارة يثبت « زرب » مائلة من الناحيتين الجنوبية والشرقية على بتون الأحواض ، أو يغطي المشتل بحصر البردي التي تقام على ارتفاع ٧٠ - ١٠٠ سم من الأرض ، على أن تزال الحصر قبل الشتل بنحو ١٥ - ١٢ يوماً (الهيئة العامة للتدريب - وزارة



شكل ١٩ - ٩ : التزريب بحريد الفحل لحماية الشتلات من الحرارة المرتفعة صيفاً .

١٩ - ١٢ : استعمال الأنفاق البلاستيكية المنخفضة في حماية نباتات الخضر من البرودة

١٩ - ١٢ - ١ : الأنفاق البلاستيكية العادية

يفيد استعمال الأنفاق البلاستيكية المنخفضة العادية في إنتاج محصول مبكر من الخضر ، نظراً لأنه يوفر لها الحماية من الصقيع ، ويسمح بالزراعة المبكرة في الربيع ، لأن التربة تكتسب حرارتها أثناء النهار . وبعض هذه الحرارة يعاد إشعاعه في جو النفق أثناء الليل . مما يؤدي إلى حماية النباتات من أضرار الصقيع . كما أن درجات الحرارة تكون أكثر ارتفاعاً أثناء النهار داخل النفق ، عنه خارجه ، مما يسمح بنمو النباتات بصورة أفضل عندما تكون درجة حرارة الجو منخفضة في بداية الربيع . هذا .. ويكون فقد الحرارة ليلاً أقل في الأنفاق القديمة المغطاه جزئياً بالأتربة ، عنه في الأنفاق الجديدة الشفافة التي تسمح بتفقد الإشعاعات الحرارية المنبثة من التربة ليلاً .

وإلى جانب الحماية من البرودة والصقيع ، فإن الأنفاق البلاستيكية المنخفضة تفيد أيضاً في حماية الخضروات المزروعة تحتها من الرياح والأمطار الغزيرة .

تثبت الأنفاق حول أقواس خاصة . وتختلف المواد المستعملة في عمل الأقواس حسب الغرض

١ - الأقواس المصنوعة من الأنابيب المختلفة :

يبلغ قطر قوس الأنابيب المختلفة من ١٨٠ - ٢٠٠ سم ، بينما يبلغ قطر الأنابيب من الداخل ١ بوصة . ويمكن عمل الأقواس بسهولة بتشي أنابيب بطول ٣ م حول قالب نحاس بقطر ١٨٠ أو ٢٠٠ سم حسب الحاجة . يجهز القالب بندق أنابيب أو قضبان حديدية بطول ٧٥ - ٩٠ سم في أرض صلبة على أبعاد ٣٠ سم من بعضها البعض على شكل نصف دائرة بالقطر المرغوب . وبعد تحضير الأقواس تعمل فيها فتحات بقطر ٣ م على بعد ١٥ سم من طرف كل أنبوب ، وكذلك في وسط القوس . تثبت هذه الأقواس على بعد ١,٥ مترًا من بعضها البعض فوق مقطوع الزراعة .



٢ - الأقواس المصنوعة من قضبان حديد البناء :

يستخدم في عمل الأقواس المصنوعة من قضبان حديد البناء حديد تسليح بقطر ٨ مم ، أو ١٠ مم ، وبطول ٣,٦٥ م . يقوس الحديد على قالب بقطر ٢ م . يزود كل قوس بحلقات أو عطاقات قصيرة بطول ٨ سم من نفس مادة القضبان ، وتلحم فيها على بعد ٢٥ - ٣٠ سم من طرفي القوس . وفائدتها هي منع القوس من النزول في التربة أكثر من اللازم ، ولربط الحبوط فوق البلاستيك لمنع من التحرك من مكانه في حالة هبوب رياح قوية . هذا .. ويلزم طلي الحديد قبل الاستعمال لمنع الصدأ .

٣ - الأقواس المصنوعة من الأسلاك الجلفنة :

يستخدم في عمل الأقواس سلك مجلفن بقطر ٤ - ٥ مم يُشكل على هيئة نصف دائرة بالقطر المرغوب كما سبق بيانه في الجزء ١٩ - ١٠ .

يتراوح السمك المفضل لأغطية الأنفاق البلاستيكية المنخفضة من ٥٠ - ٨٠ ميكرون للاقتصاد في التكاليف ، خاصة أنه يستعمل لموسم زراعي واحد . ولا تؤدي زيادة سمك الغشاء المستعمل إلى توفير حماية أفضل للنبات . ويباع البوليثين المستعمل في تغطية الأنفاق البلاستيكية بالوزن غالباً على بكرات تزن ما بين ٣٠ - ٧٥ كيلو جراماً . ومن المفضل ألا يزيد طول النفق عن ٣٠ متراً ، حتى لا تزداد صعوبة عملية التهوية . أما العرض ، فيتوقف على المحصول المزروع ، وإن كان من الممكن استعمال أنفاق صغيرة ، حتى مع المحاصيل التي تزرع على خطوط متباعدة ، كالقرعيات ، بفتح النفق من الجهة التي لا تأتي منها الرياح بعد زيادة حجم الجو النباتي عن عرض النفق . ويوضح جدول (١ - ١٩) مواصفات الأغطية البلاستيكية المستخدمة في الأنفاق المختلفة التي تتراوح في عرض قاعدتها من ٤٠ إلى ٢٢٠ سم ، وفي ارتفاعها من ٤٥ إلى ٨٠ سم . وتخصص الأنفاق الصغيرة فقط لإنتاج الشتلات ، أو لحماية النباتات وهي صغيرة ، أما الأنفاق البلاستيكية المنخفضة الكبيرة ، فإن الغرض من استعمالها يكون توفير الحماية للنباتات وهي مكتملة النمو .

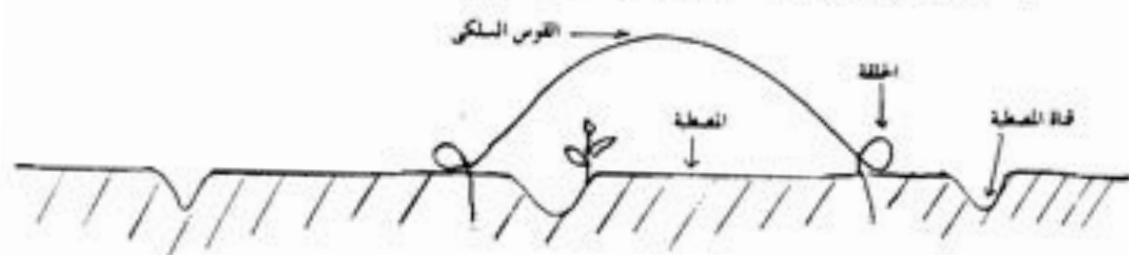
جدول (١ - ١٩) : مواصفات الأغطية البلاستيكية المستخدمة في الأنفاق البلاستيكية المنخفضة .

مواصفات الغطاء البلاستيكي المستعمل		مواصفات النفق	
السمك (ميكرون)	العرض (سم)	الارتفاع (سم)	القاعدة (سم)
٥٠ - ٣٨	١٥٠ - ١٣٠	٤٥	٥٠ - ٤٠
٥٠ - ٣٨	٢٠٠ - ١٨٠	٥٥	٩٠ - ٨٠
٨٠ - ٥٠	٢٠٠	٥٥	١٣٠ - ١٢٠
٨٠	٢٥٠	٥٥	١٦٠ - ١٤٠
٨٠	٣٣٠	٨٠	٢٢٠ - ١٨٠

يجب تحضير الأرض للزراعة قبل إقامة الأنفاق وتجهيز الخطوط أو الأحواض اللازمة للزراعة ، كما توضع أنابيب الري بالتنقيط قبل الزراعة في حالة إجراء الري بهذه الطريقة .

كما يجب أن يؤخذ بعين الاعتبار أن يكون النفق في اتجاه الريح السائدة ، خاصة الريح القوية ، وبفضل أن تكون في وضع يسمح بتعرضها لأكثر قدر من أشعة الشمس .

وعند بناء الهيكل توضع الأقواس فوق خطوط الزراعة ، ويكون ذلك على بعد ١,٥ متر من بعضها البعض في حالة استعمال أنابيب المياه المجلفة . تربط الأنابيب مع بعضها البعض بثلاثة خطوط من سلك مقاس « كيج » ١٦ . تمرر هذه الأسلاك من خلال الفتحات التي صنعت في الأنابيب . وتربط الأسلاك الثلاثة في نهايتي النفق على أوتاد حديدية أو خشبية . أما الأقواس المصنوعة من قضبان حديد التسليح ، فإنها توضع على بعد متر واحد من بعضها البعض ، وتربط مع بعضها من وسط كل قوس بسلك مقاس « كيج » ١٦ ، ثم يربط هذا السلك في طرف النفق بأوتاد . وبالنسبة للأقواس المصنوعة من السلك المجلف قطر ٤ - ٥ سم ، فإنها تثبت على أبعاد ٧٥ سم من بعضها البعض ، وقد ترتبط معاً بخيط رفيع (دويارة) قبل وضع الغطاء البلاستيكي عليها . ويوضح شكل (١٩ - ١١) طريقة تثبيت الأقواس على خطوط الزراعة .



شكل ١٩ - ١١ : طريقة تثبيت الأقواس السلكية في التربة ، وموقع الأنفاق المشخصة بالنسبة لخطوط الزراعة .

بفرد الغطاء بعد ذلك يدوياً أو آلياً شكل (١٩ - ١٢) فوق الأقواس . في حالة فرد البلاستيك يدوياً يربط طرف الغطاء البلاستيكي حول وتد عند أحد طرف النفق ، ثم يفرد البلاستيك تدريجياً فوق الأقواس ، ويربط بوترد آخر من الناحية الأخرى للنفق . وقد يكفي بدفن البلاستيك في طرف النفق في التربة .

يشد البلاستيك على الأقواس بواسطة حيوط تمر متقاطعة بين الأقواس على شكل حلزوني ، وقد تكون متقابلة (شكل ١٩ - ١٣) ، وتربط في العيون أو الخطافات أو بأوتاد جانبية تمنع تحرك أو طيران البلاستيك بفعل الرياح القوية ، ولتسهيل عملية التهوية في الأيام المشمسة يرفع البلاستيك إلى أعلى ، وتحريكها ما بين الأقواس والحيوط .

وبين جنولا (١٩ - ٢) و (١٩ - ٣) كميات المواد اللازمة لإقامة أنفاق بلاستيكية منخفضة على مساحة ١٠٠٠ متر مربع ببياكل من الأنابيب المجلفة ، أو من حديد التسليح على التوالي .



شكل ١٩ - ١٢ : تغطية الأنتاق المخلطة باللاستيك آلي .



جدول (١٩ - ٢) : المواد اللازمة لإقامة أنفاق بلاستيكية منخفضة بهياكل من الأنابيب المجلتة على مساحة ١٠٠٠ متر مربع .

المواد اللازمة	العدد	الكمية
أنفوس أنابيب بطول ٣ م ، ولقطر داخل ١/٢ بوصة غطاء بوليثين سمك ٨٠ ميكرون بطول ١١٢ م ، وعرض ٣,٣ م	٢٤٠ ٥ لفات	١٧٠ أنبوب طول ٦ سم ١٣٥ كجم
أسلاك لربط الأنفوس مع بعضها بقياس ١٦ أوتاد من قضبان حديد البناء تستعمل لرووس الأنفاق أوتاد من قضبان حديد البناء تستعمل في جانب الأنفاق	٦ ربطات طول الربطة ٢٦٠ م ٤٠	١٤٤٥ م ٢٨ كجم
لتثبيت الخيوط خيوط بولي بروبيلين .	٢٤٠ ١٥٠٠ متر	١٧٠ كجم ٣,٣ كجم

جدول (١٩ - ٣) : المواد اللازمة لإقامة أنفاق بلاستيكية منخفضة بهياكل من حديد التسليح على مساحة ١٠٠٠ متر مربع .

المواد اللازمة	العدد	حديد ٨ سم الكمية (كجم)	حديد ١٠ سم الكمية (كجم)
أنفوس بطول ٣٦٥ سم حديد تسليح غطاء بوليثين سمك ٨٠ ميكرون	٤٨٦	٧٢٩	١٠٥٠
بطول ١١٢ م ، وعرض ٣,٣ م	٥ لفات	١٣٥	١٣٥
خيوط بولي بروبيلين	١,٥ ربطة	٣,٣	٣,٣
طلاء مقاوم للصدأ		١,٠	١,٠

هذا .. وتساعد التربة كثيراً في عملية تلقيح النباتات داخل الأنفاق . فزهرة الطماطم مثلاً بحاجة إلى التعرض لقليل من الاهتزاز بواسطة الرياح ، أو بطريقة ميكانيكية حتى يحدث التلقيح بشكل جيد . كما أن الحشرات تستطيع الدخول عند فتح الأنفاق للقيام بعملية التلقيح في حالة نباتات العائلة القرعية وغيرها من المحاصيل الحشرية التلقيح (عبد الهادي ١٩٧٤ ، ١٩٧٨) .

قد يظهر أحياناً النفاق بأوراق بعض أصناف الطماطم التي تزرع تحت الأنفاق البلاستيكية المنخفضة ، وربما يرجع ذلك إلى تراكم المواد الكربوهيدراتية بالأوراق ، كما قد يرجع إلى تراكم الإيثيلين داخل النفق .

١٩ - ١٢ - ٢ : أنفاق الشرائح البلاستيكية ذات الأسطح المتموجة (فيرجلاس) .

قد تستبدل الأقواس السلكية والشرائح البلاستيكية بألواح من البلاستيك المرن الذي يمكن شيه بين أوتاد خشبية على شكل نفق يغطي النباتات (شكل ١٩ - ١٤) تستخدم لذلك شرائح من الفيرجلاس ذات أسطح متموجة Corrugated plastic . ومن أهم مميزات هذا النوع من الأنفاق ما يلي :

- ١ - سهولة تثبيت الغطاء .
 - ٢ - سهولة تنظيف الغطاء وإعادة استخدامه عدة مرات .
 - ٤ - سهولة رفع الغطاء لإجراء عمليات الخدمة (USDA ١٩٧٧) .
- ويعتبر هذا النوع من الأنفاق مناسباً لحداثق المحصر المنزلية .



شكل ١٩ - ١٤ : أنفاق الشرايح البلاستيكية ذات الأسطح المشوطة Corrugated plastic .

١٩ - ١٢ - ٣ : الأنفاق البلاستيكية المنخفضة المدعومة بالهواء

تمكّن Jensen & Sheldrake (١٩٦٦) من إنتاج الطماطم تجريبياً تحت أنفاق بلاستيكية مدعومة بالهواء المدفأ بواسطة مدافئ خاصة .

وإقامة مثل هذا النوع من الأنفاق تلزم تغطية التربة أولاً بالبلاستيك الأسود بسمك نحو ٤٠ ميكرون ، أو بالبلاستيك الشفاف مع استعمال ميبد حشائش . كما يجب رى الحقل قبل تغطية التربة بالبلاستيك ، وتكفى هذه التربة لمد النباتات بحاجتها من الرطوبة لحين إزالة النفق .

يشتل المحصول المرغوب زراعته (الطماطم أو الخيار عادة) ، ثم تغطي النباتات بالبلاستيك ، وتدفن أطرافه في التربة ، ثم يقام النفق بدفع الهواء داخله من أحد الأطراف بمراوح قوية .

ويمكن رفع درجة الحرارة داخل النفق بتشغيل مدفأة أمام المروحة في بداية النفق . كما يستعمل باب منزلق في نهاية النفق للتحكم في سرعة خروج الهواء وفي تنظيم درجة الحرارة . كما يمكن التحكم في درجة الحرارة أيضاً بالتحكم في حجم المروحة وفي قوة المدفأة . ويمكن بهذه الطريقة حماية النباتات من حرارة منخفضة تصل إلى - ٥٤ م .

هذا .. ويعمل الهواء المتحرك داخل النفق على المساعدة في تفتيح أزهار الطماطم . ويمكن مكافحة الحشرات والأمراض داخل النفق بالتعفير ، حيث يوزع المبيد بانتظام مع الهواء الداخل إلى النفق .

كما يمكن وضع أنبوبة رى بالتنقيط تحت الغطاء البلاستيكي لاستخدامها في الري عند الحاجة .

١٩ - ١٢ - ٤ : الأنفاق البلاستيكية المثقبة

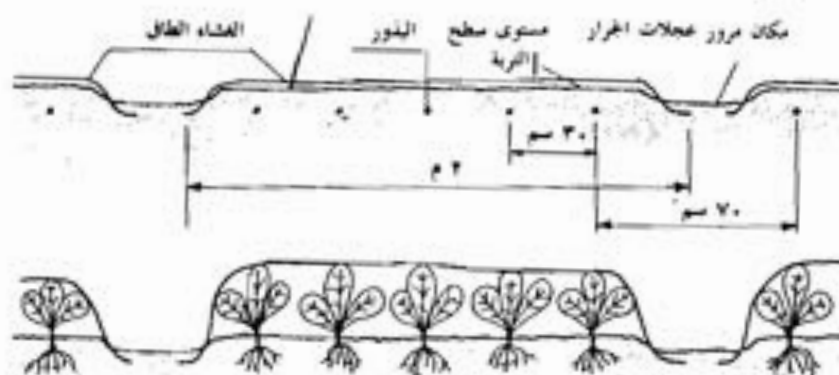
استخدمت الأنفاق البلاستيكية المثقبة perforated row covers كبديل للأنفاق البلاستيكية العادية بغرض تحقيق تهوية جيدة داخل الأنفاق ، دون التأثير كثيراً على الهدف الأساسي من إقامة النفق ، وهو حماية النباتات من البرودة . وتستخدم هذه الأنفاق على نطاق تجاري في أوروبا .

١٩ - ١٢ - ٥ : الأنفاق البلاستيكية ذات الفتحات

يتكون غطاء النفق في الأنفاق البلاستيكية ذات الفتحات slitted row covers من شريحة بلاستيكية واحدة بعرض ١,٥ م بها صفان طوليان من الفتحات ، طول كل منها ١٢,٥ سم ، وتبعد الفتحات المتجاورة في الصف الواحد بمقدار ٢ سم عن بعضها البعض . وقد أدى استخدام هذا الغطاء إلى التخلص نهائياً من مشكلة التهوية . وطبقت هذه الطريقة بنجاح في زراعات القابون والخيار والطماطم والفلفل ، حيث يترك الغطاء حين تحسن الظروف الجوية ، ثم يرفع . ويسمح هذا الغطاء بنفاذ الضوء بنسبة ٩٠٪ .

١٩ - ١٢ - ٦ : الأغشية الطافية

الأغشية الطافية Floating row covers عبارة عن شرائح خاصة من الـ Spunbonded polyester والـ spunbonded polypropylene ، وهي مواد خفيفة وزن نحو ١٤ جم للتر المربع ، وتستخدم كأغشية توضع على النباتات مباشرة ، دون الحاجة إلى سدادات من الأقواس السلوكية . وتثبت هذه الأغشية دون شدتها من جانبي الحقل ، حتى لا تعوق نمو النبات وتسمح هذه الأغشية بنفاذ الضوء بنسبة ٨٠٪ (شكل ١٩ - ١٥) .



شكل ١٩ - ١٥ : الأغشية الطافية (عن Fordham & Biggs ١٩٨٥) .

ومن أهم مزايا هذه الأغشية سهولة تركيبها يدوياً ، كما يمكن تركيبها آلياً باستخدام آلة تثبيت الأغشية البلاستيكية للتربة بعد تحويرها ، حتى تسمح بترك الغطاء غير مشدود على الخط .

١٩ - ١٢ - ٧ : الحماية التي توفرها الأنفاق البلاستيكية ضد الصقيع

تسمح الأغشية البلاستيكية المختلفة بنفاذ نحو ٧٠٪ من الإشعاع الحرارى من التربة والنباتات ليلاً ، وعليه .. فإن هذه الأغشية ليست على درجة عالية من الكفاءة في المحافظة على درجة الحرارة المرتفعة . ونادراً ما تزيد الحرارة ليلاً داخل النفق ، عنه خارجة بأكثر من ١ - ٥م . وإذا كانت الرطوبة النسبية منخفضة جداً تحت الغطاء إلى الحد الذى لا يسمح بتكون الندى عند انخفاض الحرارة ، فإن درجة الحرارة قد تكون أكثر انخفاضاً داخل النفق ، عنه في الجو الخارجى . وترجع معظم الحماية من الصقيع التي توفرها الأنفاق البلاستيكية إلى تكثف الرطوبة على السطح الداخلى للغطاء عند انخفاض درجة الحرارة ليلاً ، لأن الغشاء المائى المكتف يعمل على خفض الإشعاع الحرارى من داخل النفق ، لأنه لا يسمح بنفاذه كالإلاستيك (Wells & Loy ١٩٨٥) .

١٩ - ١٣ : حماية نباتات الخضر من أشعة الشمس القوية بالتظليل

يمكن توفير الحماية لنباتات الخضر من أشعة الشمس القوية بعدد من الطرق كما يلي :

١ - أبسط هذه الطرق هي تغطية الثمار فقط بقش الأرز لحمايتها من لفحة الشمس ، كما في البطيخ ، والشمام ، أو تغطية معظم العرش بالقش ، مع التركيز على الثمار ، كما في حالة الطماطم . يعاب على هذه الطريقة أن تغطية الأوراق بالقش يحجب عنها الضوء ، ويقلل كثيراً من فاعليتها في تحمیل الغذاء ، وقد يؤدي إلى موتها ، ولذلك يفضل عدم إجرائها إلا في المراحل المتقدمة من النمو النباتى .

٢ - إنتاج الخضر تحت التخييل (يوفر التخييل أيضاً حماية من البرودة والرياح) ، كما في البصرة بالعراق .

٣ - إنتاج الخضر تحت أنفاق مغطاة بشباك التظليل (شكل ١٩ - ١٦) .

تقام الأنفاق بالاستعانة بهياكل سلكية بنفس الطريقة التي سبق شرحها ، وتغطي بشباك بلاستيكية خاصة ، بدلاً من الشرائح البلاستيكية الشفافة . تصنع الشباك من البلاستيك الأسود أو الأخضر ، وتختلف في درجة نفاذيتها للضوء ، والعادة هي استخدام شباك منفذة للضوء بنسبة ٥٠ - ٦٠٪ للحصول على شدة إضاءة تتراوح من ٤٠٠٠ - ٥٠٠٠ لكس .

وتفيد هذه الطريقة في إنتاج بعض الخضر الحساسة لأشعة الشمس القوية التي تصل صيفاً إلى ١٠٠٠٠ - ١٢٠٠٠ لكس في بعض المناطق .

هذا .. وتعامل هذه الشباك أثناء تصنيعها بحيث تتحمل الأشعة فوق البنفسجية ، ويمكن أن تبقى بحالة جيدة لمدة ٣ - ٤ سنوات .



شكل ١٩ - ١٦ : إنتاج الخضار تحت الأنفاق المنخفضة المغطاة بشباك التظليل في الكويت .

٤ - إنتاج الخضار في بيوت (صوبات) المظلات (shade houses) :

تقام بيوت المظلات على هياكل معدنية ثابتة ، مثل أنابيب المياه المنخفضة شكل (١٩ - ١٧) ، ثم يغطي الهيكل بشباك تظليل مائلة لتلك المستعملة في تغطية الأنفاق . توضع الشباك فوق سقف الهيكل وعلى جوانبه ، بحيث يكون ارتفاعها من سطح التربة ٣ م . هذا ... ولتت جوانب قطع الشباك في ألواح خشبية رفيعة ، بحيث يمكن رفعها أثناء لتعرض النباتات لأشعة الشمس (شكل ١٩ - ١٨) .

وقد تكون بيوت المظلات على شكل صوبات خشبية lath houses . يتكون هيكل الصوبة من جوانب رأسية وقمة مسطحة ، وتغطي كل من الجدران والأسقف بسدابات من خشب البغداديل (شرائح خشبية رفيعة) بعرض نحو ٥ سم . تثبت هذه الشرائح على الأبعاد المناسبة ، بحيث تغطي من ثلث إلى ثلثي المسطح الخارجي للبيت حسب الحاجة .

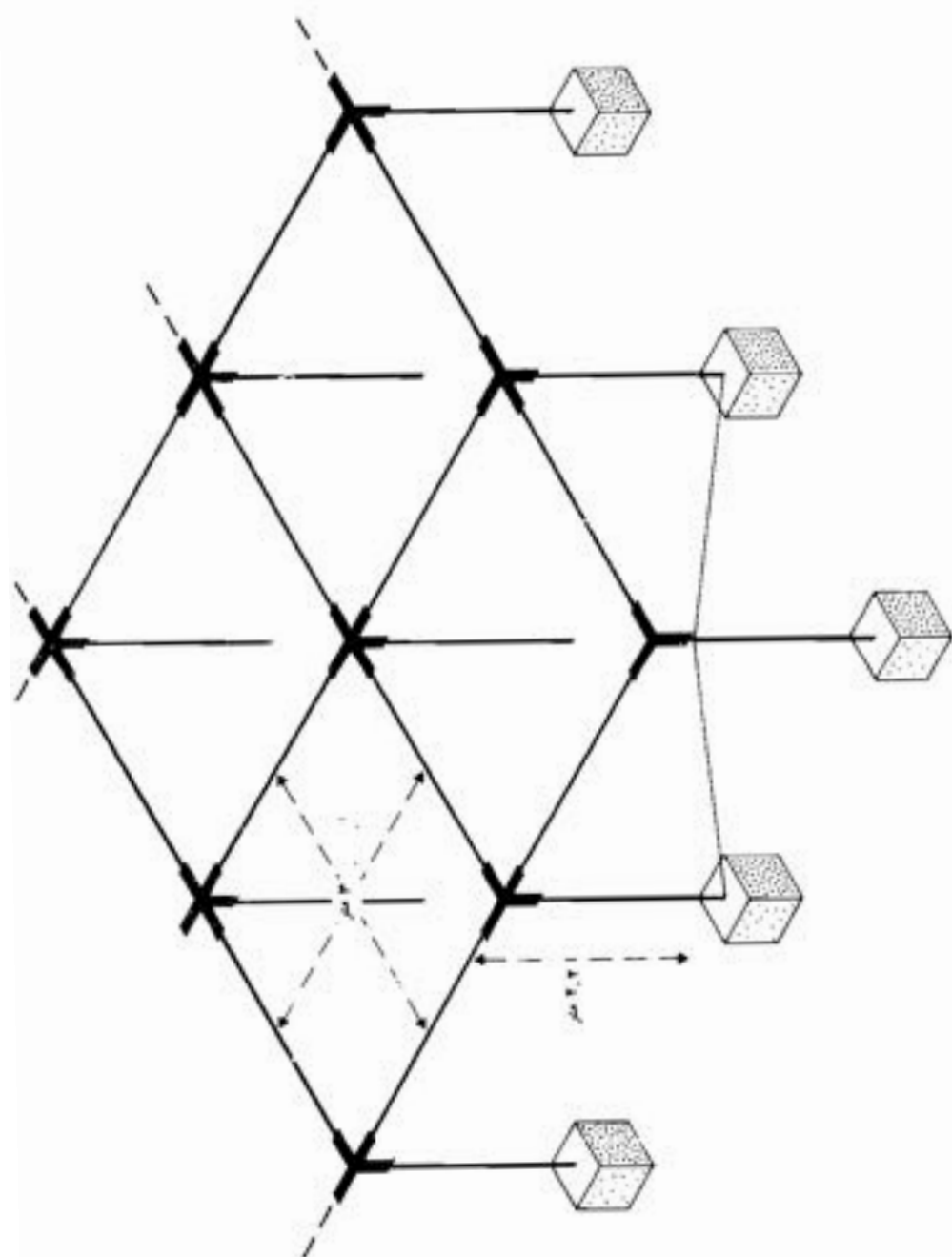
كما يمكن إقامة المظلات بوسائل أقل تكلفة يستخدم فيها الحصى والمواد المتوفرة محلياً (شكل ١٩ - ١٩) .

٥ - إنتاج الخضار في الأنفاق العالية المغطاه بشباك التظليل :

يشابه إنتاج الخضار في الأنفاق العالية المغطاه بشباك التظليل مع إنتاجها في الصوبات البلاستيكية (القسم الخامس) . وتستخدم في تغطية الأنفاق شباك بلاستيكية من نفس النوع المستخدم في تغطية الأنفاق المنخفضة والمظلات (أشكال ١٩ - ٢٠ ، ١٩ - ٢١ ، ١٩ ، ٢٢) .

١٩ - ١٤ : الحماية من الأمطار بالساتر البلاستيكي

تستخدم السواتر البلاستيكية plastic shelters في حماية ثمار الطماطم من التشقق عند زراعة الأصناف ذات التيار الكبيرة في المناطق الغزيرة الأمطار (شكل ١٩ - ٢٣) (AVRDC ١٩٨٦) . ويتبع هذا النظام عادة مع النباتات الرباه رأسياً في الحقول المكشوفة ، حيث تغطي خطوط الزراعة من أعلى بسواتر بلاستيكية بعرض حوالي ٨٠ سم ، وقد تتدل أو لا تتدل رقائق البلاستيك على أحد جانبي خطوط الزراعة ، ويتوقف ذلك على الاتجاه الغالب للرياح في المنطقة .



شكل ١٩ - ١٧ : طريقة إنشاء مظلة باستخدام هيكل من أنابيب المياه المتخللة (شركة Fordingbridge Eng. إنجلترا) .



شكل ١٩ - ١٨ : إنتاج المحضر تحت الظل في المناطق المعتدلة بشبكات الظل في الإمارات العربية المتحدة
وقطر .





شكل ١٩ - ٢٠ إنتاج المحصر في الأنفاق العالية المغطاة كالبه شباك التظليل في جمهورية مصر العربية والكويت .





شكل ١٩ - ٢٢ : نخل بلاستيكي مغطى جزئياً بشباك التظليل لحماية مشاتل الخضر من الحرارة
المرتفعة (شركة الإنتاج البالي - جمهورية مصر العربية) .



١٩ - ١٥ : المراجع

- الإدارة العامة للتشريب - وزارة الزراعة - جمهورية مصر العربية (١٩٧٣) . من البرامج التدريبية : حاصلات المحضر والبيئات الطيبة والعطرية الجزء التاسع - ٣٣٦ صفحة .
- عبد العال ، أحمد فاروق (١٩٧٧) . أساسيات بستائن التلاكمه - دبلر المعارف - القاهرة - ٤٤٨ صفحة .
- عبد الهادي ، نزيه (١٩٧٤) . ملاحظات عن الزراعة بداخل الأنفاق الواطئة . رسالة المرشد الزراعي - مديرية الإرشاد الزراعي العامة - بغداد . الحلقة ١١١ : ١ - ٤ .
- عبد الهادي ، نزيه (١٩٧٨) . دور الأنفاق البلاستيكية المنخفضة في إنتاج الخضروات . وزارة الأشغال العامة - الكويت . ورقة إرشادية رقم (٤) - ١٤ صفحة .

- Asian Vegetable Research and Development Centre. 1986. 1985 AVRDC highlights, Taiwan.
- Banadyga, A.A. and J.C Wells. 1962. Vegetable plant production for commercial growers. N.C. Agr. Ext. Serv. Ext. Circ. No. 231. 18p.
- Bartholic, J.F., M.D. Heilman and B.M. Farris. 1970. Large volume generator of stable foam for freezer protection. HortScience 5: 486-488.
- Boodley, J.w. 1981. The commercial greenhouse Handbook. Van Nostrand Reinhold Co., N.Y. 568p.
- Edmond, J.B., T.L. Senn, F.S. Andrews and R.G. Halfacre. 1975. (4th ed.) Fundamentals of horticulture. McGraw-Hill Book Co., N.Y. 560p.
- Feedham, R. and A.G. Biggs. 1985. Principles of vegetable crop production. Collins Professional and Technical Books, London, 215p.
- George, R.A.T 1985. Vegetable seed production. Longman, London. 318p.
- Halfacre, R.G. and J.A. Barden. 1979. Horticulture. McGraw-Hill Book Co., N.Y. 722p.
- Heilman, M.D., J.F. Bartholic, C.L. Gonzalez and B.M. Farris. 1970. Frost protection with foam applied in small trenches. HortScience 5: 488-490
- Janick, J. 1979. Horticultural Science. W.H. Freeman and Co., San Francisco. 608p.
- Jensen, M.H. and R. Sheldrake, Jr. 1966. Air-supported plastic row covers for early vegetable production. Mimeo No. 140, Dept. of Veg. Crops, Cornell Univ. 10p.
- Minges, P.A., A.A. Muka, A.F. Sherf and R.F. Sandsted. 1971. Vegetable production recommendations. Cornell Univ. 36p.
- Parsons, L.R., T.A. Wheaton and D.P.H. Tucker. 1986. Florida freezes and the role of water in Citrus coldtolerance. HortScience 21 (1): Inside frost and back covers.
- Pillsbury, A.F. 1968. Sprinkler irrigation. FAO Agr. Dev. Paper No. 88. 179p.
- Sheldrake, R., Jr. and E.B Oyer. 1968. Growing cucumbers, melons and squash in New York State, Cornell Ext. Bul. 1074. 24p.
- United States Department of Agriculture. 1977. Gardening for food and fun. The Yearbook of Agriculture, wash. D.C. 392p.
- Wells, O.S. and J.B Loy. 1985. Intensive vegetable production with row covers. HortScience 20: 822-825.

القسم الخامس
الزراعة المحمية

الزراعة المحمية

يقصد بالزراعة المحمية للخضر إنتاجها في منشآت خاصة تسمى الصوبات أو البيوت المحمية لغرض حمايتها من الظروف الجوية غير المناسبة ، وبذلك يمكن إنتاجها في غير موسمها . وتتوفر للخضروات داخل هذه البيوت الظروف البيئية التي تناسبها من حيث درجة الحرارة وشدة الإضاءة ، كما تعطى عناية خاصة ليئة نمو الجذور وتغذية النباتات . وفي الأنواع الحديثة من الصوبات يتم التحكم في جميع العوامل البيئية ، وتعديلها بما يتناسب مع النمو النباتي لإعطاء أكبر محصول ممكن .

وتعتبر الزراعة المحمية فرعاً متخصصاً من إنتاج الخضروات يختلف عن إنتاجها في الزراعات المكشوفة ، فتجد أن الطرق المستخدمة في إنتاج الخضر في الزراعات المحمية تختلف عن تلك المستخدمة في الزراعات المكشوفة . وبالرغم من ذلك .. فإن أساسيات إنتاج الخضر واحدة في كليهما بصورة عامة ، فيشتركان معاً من حيث الأساسيات - في العديد من الأمور ، ويختلفان في بعضها . وقد شُرحت الأساسيات العامة وتلك الخاصة بالزراعات المكشوفة فقط في الأقسام الأخرى من هذا الكتاب أما في هذا القسم ، فإننا نقدم للقارئ الأساسيات الخاصة بالزراعات المحمية فقط ، بالإضافة إلى طرق زراعة وإنتاج أهم محاصيل الخضر في الصوبات .

افصل عشرون

إنشاء البيوت المحمية (الصوبات)

٢٠ - ١ : اقتصاديات الزراعة المحمية

يحقق إنتاج الخضار في الزراعات المحمية عائداً اقتصادياً مجزياً للمستثمرين فيها ، برغم أن تكلفة إنتاج الخضار في الصوبات تزيد عن تكلفة إنتاجها في الحقول المكشوفة . وترجع هذه الزيادة بالدرجة الأولى إلى ضخامة رأس المال المستثمر في إنشاء الصوبات ، بالإضافة إلى مصاريف تشغيلها وصيانتها . ويتوقف مقدار الزيادة في تكلفة الإنتاج والعائد الذي يمكن أن يتحقق من الزراعات المحمية على العوامل التالية .

- ١ - عدد الصوبات التي يتم تشغيلها في الوقت الواحد ، أي مساحة البيوت المحمية .
 - ٢ - حجم الصوبات المستخدمة .
 - ٣ - نوع الهيكل الذي تصنع منه الصوبات (الخشب - الحديد - الألومنيوم - مواسير المياه المختلفة) .
 - ٤ - نوع الغطاء المستخدم (الزجاج - الألياف الزجاجية Fiber glass - رقائق البلاستيك) .
 - ٥ - مدى توفر أجهزة التبريد والتدفئة ، ومدى الحاجة إليهما .
 - ٦ - درجة التحكم الآلي في الأجهزة المختلفة بالصوبات .
 - ٧ - المحاصيل والأصناف المزروعة .
 - ٨ - موسم الإنتاج ، ومقدار المنافسة التي يتعرض لها المحصول المنتج من الزراعات المكشوفة .
 - ٩ - مدى الطلب على المحصول المنتج في الأسواق الخارجية للتصدير .
- وبرغم كل هذه العوامل ، فإن الزراعات المحمية تكون ضرورة لا غنى عنها تحت الظروف التالية :
- ١ - في المناطق الباردة (شمال خط عرض ٣٥ شمالاً ، وجنوب خط عرض ٣٥ جنوباً) خلال فصل الشتاء بهذه المناطق ، حيث يستفاد من التدفئة الصناعية بالبيوت المحمية في إنتاج الخضار في فترة يستحيل خلالها إنتاج الخضار في الزراعات المكشوفة .

٢ - في المناطق الشديدة الحرارة صيفاً ، كما في دول الخليج العربي ، حيث تستخدم البيوت المُرْدَة في إنتاج بعض محاصيل الحضر التي يستحيل إنتاجها خلال نفس الفترة في الزراعات المكشوفة .

أما في المناطق المعتدلة ، كمصر والدول ذات الظروف الجوية المشابهة ، فإنه يمكن الاستفادة من الغلة العالية لوحدة المساحة من الزراعات المغمية في تحقيق عائد أكبر يزيد كثيراً عما يمكن تحقيقه في الزراعات المكشوفة إذا ما أخذت العوامل السائدة جميعها في الاعتبار .

٢٠ - ١ - ١ : تأثير عدد الصوبات التي يتم تشغيلها في آن واحد (مساحة البيوت المغمية) على تكلفة الإنتاج

قام باسبيل (١٩٨٦) بحساب تكاليف إنشاء وتشغيل وصيانة الصوبات البلاستيكية في مصر على أساس أسعار ١٩٨٦ ، وعلى أساس أن الصوبة الواحدة التي تبلغ مساحتها ٥٠٠ متر مربع (حوالي ٩ × ٦٠ م) تتطلب المكونات المبينة في جدول (٢٠ - ١) ، ثم شرع في حساب التكلفة السنوية للمتر المربع الواحد من الصوبة ، اخذاً في الاعتبار تكاليف الإنشاءات ، وفائدة رأس المال والزراعة والتشغيل والصيانة ، وعلى أساس أن سعر المكونات المتبقية بعد انتهاء عمرها الافتراضي هو ١٠٪ من سعر شرائها ، فوجد أن تكلفة المتر المربع الواحد تتناقص من ١٥,١٥ جنيهًا عند تشغيل صوبة واحدة إلى ٧,٥١ جنيهًا عند تشغيل ١٦ صوبة في آن واحد ، كما هو مبين في جدول (٢٠ - ٢) . ويرجع هذا التناقص إلى أن العديد من مكونات التكلفة ، سواء في الإنشاءات أم في الزراعة أم التشغيل أم الصيانة تبقى ثابتة ، أو تزيد قليلاً مع زيادة أعداد الصوبات .

جدول (٢٠ - ١) : المكونات اللازمة للصوبة البلاستيكية الواحدة وتكلفتها (حسب أسعار ١٩٨٦) وعمرها الافتراضي .

العمر الافتراضي (سنة)	التكلفة (جنيه مصري)	المكونات
٧	٣٥٠٠	الهيكال الملبدي الجلفن (قطر الواسب ٢.١٠ بوصة)
٥	٧٠٠	الأبواب والشبابك
٣.٢	٧٥٠	الغطاء البلاستيكي (١٠٠ طن)
٥	٢٥٠	الرى الداخلي (مواسير ونقاطات)
٦	٦٠٠	معدات الري (مرشحات، خزانات، طلمبات ... إلخ)
٢٠	٥٠٠٠	مشآت (مخزن وملاوي)

جدول (٢٠ - ٢) : تأثير عدد الصوبات التي يتم تشغيلها في آن واحد على التكلفة السنوية للمتر المربع

التكلفة السنوية للمتر المربع (جنيه مصري)	عدد الصوبات التي يتم تشغيلها في آن واحد (مساحة ٥٠٠ متر مربع لكل منها)
١٥,١٥	١
١٠,٠٤	٢
٨,٥٤	٨
٧,٥١	١٦

وبرى نصار (١٩٨٦) أن تكلفة الإنتاج للمتر المربع الواحد من الصوبات البلاستيكية تصل إلى ٣٦ جنيهًا عند تشغيل صوبة واحدة فقط ، وتخفض هذه القيمة تدريجيًا بزيادة المساحة المزروعة لتصل إلى ٢ جنيه مصري للمتر المربع الواحد عند تشغيل ٤٠ صوبة في آن واحد ، أي عند زراعة حوالي خمسة أفدنة (أي ٢,١ هكتار) من البوت المحمية وبذلك .. فإن أقل مساحة يمكن زراعتها بأكثر عائد ممكن هي خمسة أفدنة من الصوبات ، على أن يكون ذلك مصاحبًا بمساحة إضافية مزودة بنظام الري بالتنقيط لزراعتها تحت الأنفاق البلاستيكية المنخفضة في الجو البارد ، وعلى أن تكون المساحة المخصصة لأنواع المختلفة من الصوبات والأنفاق على الوجه التالي :

١ - تنشأ الصوبات المفردة single tunnels الكبيرة (أبعاد ٩ × ٥٠ متر ، وارتفاع ٣,٢ مترًا) على ثلث المساحة المخصصة للصوبات .

٢ - تنشأ الصوبات الاقتصادية economic tunnels ، أو walking tunnels الصغيرة (أبعاد ٤ × ٤٠ مترًا ، وارتفاع ٢ متر) على ثلثي المساحة المخصصة للصوبات .

٣ - يخصص ١ - ٢ صوبة من الصوبات الاقتصادية لاستعمالها كمشاتل ، وهذه تغطي صفيًا بشباك التظليل .

٤ - تبلغ المساحة الإضافية المزودة بنظام الري بالتنقيط لزراعتها تحت الأنفاق البلاستيكية المنخفضة نحو ثلثي المساحة الإجمالية المخصصة للصوبات .

٢٠ - ١ - ٢ : تأثير نوع الصوبات وطريقة إدارتها وتشغيلها على تكلفة الإنتاج

يلخص نصار (١٩٨٦) العوامل التي تنبئ مرعاتها عند إنشاء وتشغيل الصوبات البلاستيكية للحصول على أكبر عائد من الاستثمارات فيما يلي :

١ - تكلفة نظام الري : يكون الري في الزراعات المحمية عادة بطريقة التنقيط ، بالإضافة إلى الحاجة لنظام الري بالضباب من أعلى النباتات في ظروف خاصة . وبينما تبلغ تكلفة المتر المربع لنظام الري بالتنقيط نحو ٤٠ قرشًا (أسعار ١٩٨٦) عند إقامة نظام الري على مساحة فدان واحد ، فإنها تنخفض إلى ٢٥ قرشًا فقط عند إقامة شبكة الري على مساحة خمسة أفدنة .

٢ - تكلفة هيكل الصوبات والبلاستيك ، بما في ذلك التوبة الميكانيكية ، مع مراعاة أهمية إنشاء أنواع مختلفة من الصوبات ، نظرًا لضرورة تنوع المحاصيل المزروعة من ناحية ، ولأن بعض المحاصيل لا تكون زراعتها اقتصادية في أنواع معينة من الصوبات من ناحية أخرى .

٣ - تكلفة المعدات ، مثل : الجرار ، والحراثة ، وعززان (تانك) المبيدات .

٤ - تكلفة مبنى الإدارة والمخازن وعززان المياه (تؤخذ تكلفة تخزين المياه في الاعتبار عند الاعتماد على ماء النيل ، نظرًا لضرورة تخزين المياه قبل السدة الشتوية . أما عند الاعتماد على المياه الجوفية ، فلا حاجة لتخزين المياه) .

٥ - ضرورة تنوع المحاصيل المزروعة (٣ - ٤ محاصيل) بغرض توزيع تكاليف الزراعة على أكثر من محصول ، وكذلك تنوع مصادر الدخل ، وفي ذلك نوع من الضمان والأمان في حالة فشل الزراعة لأحد المحاصيل . ويتطلب ذلك زراعة أكثر من صوبة ، كما يتطلب إنشاء أكثر من نوع من

الصوبات ليناسب كل محصول ، فتضام الأنفاق الاقتصادية (٤ × ٤٠ مترًا بارتفاع ٢ متر) لإنتاج القلقل ، والطماطم ، والشمام ، والأنفاق المفردة الكبيرة (٩ × ٥٠ مترًا بارتفاع ٣,٢٠ مترًا) لإنتاج الخيار ، والشمام . فلا يجوز مثلًا إنتاج القلقل في الأنفاق المفردة الكبيرة ، لأن تكلفة المتر المربع بها تكون أعلى مما يمكن معه استغلالها اقتصاديًا بالقلقل . وينطبق نفس الشيء على الطماطم ، لأن أسعارها تكون عادة منخفضة ، وعلى المحاصيل ذات النمو المنخفض مثل الحس ، أما الشمام ، فيمكن إنتاجه بصورة اقتصادية في كل من الأنفاق الكبيرة والأنفاق الاقتصادية . ومن جهة أخرى .. فإن الخيار لا يمكن زراعته إلا في الأنفاق المفردة الكبيرة .

٦ - يجب تجنب سيق الذكر - توفير مساحة إضافية مزودة بنظام الري بالتنقيط لتغطيتها بالأنفاق البلاستيكية المنخفضة ، وزراعتها بالطماطم أو غيرها من المحاصيل .

٧ - يجب تزويد المساحات بين الصوبات بخطوط الري بالتنقيط ، حيث تتوفر بهذه المساحات حماية جزئية ، ويمكن زراعتها بالطماطم التي يكون إنتاجها داخل الصوبات غير اقتصادي ، حتى لو وصل الإنتاج إلى ٧٠ - ٨٠ طنًا للفدان ، وذلك بسبب انخفاض سعر الطماطم .

٨ - أما التدفئة ، فإنها غير ضرورية تحت الظروف المصرية ، نظرًا لأن الجو لا يكون شديد البرودة ، ولأنها مكلفة للغاية ، فالتر المربع الواحد من الصوبات المفردة الكبيرة يتكلف ثلاثة جنيهات للتدفئة فقط . وهذه الزيادة الكبيرة في تكلفة الإنتاج لا تعطيها الزيادة التي تحدث في المحصول - والتي تكون في حلود ١٦٪ في الخيار ، ونحو ١٠٪ في الشمام - إلا إذا كانت هناك تعاقبات مسبقة لتوريد محصول مرتفع الثمن في وقت معين من السنة يقل فيه الإنتاج بسبب انخفاض درجة الحرارة ، كما هو الحال خلال الفترة من ديسمبر إلى فبراير .

٩ - كذلك فإن التبريد غير ضروري تحت الظروف المصرية ، نظرًا لاعتدال درجة الحرارة صيفًا ، لكن يتطلب الأمر توفير نظام جيد للتبوية يمنع الارتفاع الشديد في درجة الحرارة داخل الصوبات .

ولقد أظهرت دراسة اقتصادية أجرتها المنظمة العربية للتنمية الزراعية على الزراعة المحمية بدولة الكويت ارتفاع العائد من إنتاج الخيار في ظل كافة أنواع البيوت ، في حين لم يتحقق ذلك بالنسبة للطماطم إلا في البيوت البلاستيكية غير المدفأة وغير المبردة حتى أن فترة استرداد رأس المال تراوحت من ٢,١ - ٣,١ سنة بالنسبة للخيار في الوقت الذي تراوحت فيه هذه الفترة بالنسبة للطماطم من ٨,٥ إلى ١٦ سنة . كما أثبتت الدراسة إمكانية إنتاج الشليك دون دعم ، أما الباذنجان والقلقل فقد احتاجا إلى الدعم الحكومي لتصبح زراعتهما ذات جدوى اقتصادية للمزارعين (سالم ١٩٨٥) .

٢٠ - ١ - ٣ : تأثير الأصناف المزروعة وإنتاجيتها على تكلفة الإنتاج

لا تزرع بالصوبات عادة إلا أصناف خاصة من الخضروات ، معظمها من الهجن ذات الإنتاجية العالية . ورغم أن هذه الهجن تكون مرتفعة الثمن بدرجة كبيرة ، إلا أنه يشجع استخدامها في الزراعات المحمية للأسباب الآتية :

١ - يزيد إنتاج هذه الأصناف داخل البيوت المحمية ، عنه خارجها .

٢ - تؤدي الإنتاجية العالية لهذه الأصناف إلى خفض نسبي في تكاليف إنتاج الطن الواحد من المحصول ، نظراً لتوزيع تكاليف زراعة المتر المربع الواحد من الصوبة على كمية أكبر من المحصول .

٣ - لا يشكل الثمن المرتفع لتقاوي هذه الأصناف نسبة كبيرة من تكلفة تشغيل المتر المربع من الصوبة ، نظراً لارتفاع هذه التكلفة أصلاً .

وبالمقارنة .. فإن هذه الأصناف يقل استخدامها في الزراعات المكشوفة ، نظراً لأن ثمن تقاويها يشكل نسبة كبيرة من تكاليف الإنتاج تحت هذه الظروف ، ولأن محصولها - في الزراعات المكشوفة - لا يزيد كثيراً عن محصول بعض الأصناف الأخرى الأقل تكلفة .

هذا .. وتتضاعف إنتاجية وحدة المساحة من محاصيل الخضراوات المختلفة عدة مرات في الزراعات الحمية ، بالمقارنة بالإنتاجية في الحقول المكشوفة . ويتوقف ذلك على المحصول المزروع ، وعدد مرات زراعته في نفس المساحة تحت نظامي الزراعة الحمية والمكشوفة . ويوضح جدول (٢٠-٣) مقارنة بين إنتاجية عدد من الخضروات في الصوبات بإنتاجيتها في الزراعات المكشوفة وبرغم أن الأرقام الخاصة بالزراعات الحمية في الجدول هي متوسطات لعدد من المزارع المثالية داخل الصوبات بأريزونا ، إلا أنها لا تختلف كثيراً عن إنتاجية الخضراوات المزروعة في الأرض مباشرة .

جدول (٢٠ - ٣) : إنتاجية عدد من الخضروات في الزراعات الحمية بالمقارنة بإنتاجيتها في الزراعات المكشوفة .

الإنتاج في الزراعات الحمية			المحصول الكلي في الحقول المكشوفة ^(١)		الخضراوات
المحصول الكلي (طن / هكتار سنة)	عدد الزراعات في السنة	المحصول في الزرعة الواحدة (طن / هكتار)	الحقول المكشوفة ^(٢) (طن / هكتار سنة)	الحقول المكشوفة ^(١) (طن / هكتار سنة)	
٩٧,٥	٣	٣٢,٥	١٠,٥	١٠,٥	البروكولي
٤٦,٠	٤	١١,٥	٦,٠	٦,٠	الفاصوليا
١٧٢,٥	٣	٥٧,٥	٣٠,٠	٣٠,٠	الكرنب
٢٠٠,٠	٤	٥٠,٠	-	-	الكرنب الصيني
٧٥٠,٠	٣	٢٥٠,٠	٣٠,٠	٣٠,٠	الخيار
٥٦,٠	٢	٢٨,٠	٢٠,٠	٢٠,٠	البانجان
٣١٣,٠	١٠	٣١,٣	٥٢,٠	٥٢,٠	الحس ^(٢)
٩٦,٠	٣	٣٢,٠	١٦,٠	١٦,٠	البنفل
٣٧٥,٠	٢	١٨٧,٥	١٠٠,٠	١٠٠,٠	الطماطم

(١) الأرقام المبينة هي متوسط إنتاجية هذه المحاصيل في الحقول المكشوفة بالولايات المتحدة الأمريكية

المكتار = ١٠٠٠٠ متر مربع = ٢,٣٨ فدان .

(٢) الحس المشار إليه هو من الأصناف الورقية الصغيرة الحجم التي تحصد بعد حوالي خمسة أسابيع من الشتل في الزراعات الحمية .

وللمقارنة .. أوردنا جدول (٢٠ - ٤) الذي يُبين متوسط إنتاجية الخيلار والطماطم في الزراعات الحممية بدولة الإمارات العربية المتحدة ، والذي يبقى فيها المحصول بالأرض مدة أربعة أو خمسة أشهر للخيلار والطماطم على التوالي . ويتضح من هذا الجدول أن متوسط إنتاجية الغدان الواحد في الزراعات الحممية يتراوح من ٥٠ - ٧١ طنًا في الخيلار ، ومن ٤٤ - ٥٢ طنًا في الطماطم ، وهو بلا شك يزيد كثيرًا عن متوسط إنتاجية هذه المحاصيل في الحقول المكشوفة (جدول ١ - ١) وقد تعمدنا وضع عطف تحت كلمة متوسط حتى تكون المقارنة سليمة ، فلا تنبغي مقارنة متوسطات الإنتاج في أي من طريقتي الزراعة بلأرقام الإنتاج القياسية في الطريقة الأخرى .

جدول (٢٠ - ٤) : إنتاجية الخيلار والطماطم في الزراعات الحممية بدولة الإمارات العربية المتحدة (طن/هكتار) .

شركة العين لإنتاج المحضرات ^(١)		مركز مزيد للتحريش ^(٢)		المحصول
الموسم الشتوي ^(٣)	الموسم الصيفي ^(٤)	الموسم الشتوي ^(٥)	الموسم الصيفي ^(٦)	
١٧٠	١٥٠	١٥٠	١١٠	الخيلار : الأصناف ذات الثمار الطويلة ؛ الأصناف ذات الثمار القصيرة من طرز بيت ألفا ؛ الطماطم
١٢٥	١٠٥	١١٠	٧٠	

(أ) المصدر : إبراهيم (١٩٨٦) .

(ب) المصدر : حواد (١٩٨٦) .

(ج) يبدأ الموسم الشتوي في يناير وينتهي في يونيو .

(د) يبدأ الموسم الصيفي في يوليو وينتهي في ديسمبر .

(هـ) متوسط عام للأصناف الطويلة والقصيرة الثمار .

٢٠ - ١ - ٤ : أهمية الزراعة الحممية كوسيلة للتوسع الرأسى في إنتاج المحضر

فأمر Collins & Jensen (١٩٨٣) المساحة الإجمالية للزراعات الحممية في الصوبات المجهزة بوسائل التحكم الكامل في العوامل البيئية على مستوى العالم كله عام ١٩٨٣ بنحو ١٦٠ ألف إيكتر (الإيكتر يساوى فدانًا تقريبًا) وقد كان معظم هذه المساحة في اليابان ، وهولندا ، والاتحاد السوفيتى ، ودول أوروبا الشرقية ، وإيطاليا . وغنى عن البيان أن إنتاج الزهور ونباتات الزينة يشغل نسبة جوهرية من هذه المساحة . ويتضح من ذلك التقدير مدى ضآلة مساحات الزراعات الحممية على مستوى العالم . وحتى لو أضيف لذلك التقدير ضعف ذلك الرقم - أى نحو ٣٢٠ ألف فدان - من الزراعات الحممية في الصوبات البلاستيكية غير المجهزة أو المجهزة جزئيًا - بوسائل التحكم في العوامل البيئية ، فإن الرقم الإجمالى يبقى أقل من نصف مليون فدان ، وهو لا يشكل سوى نسبة ضئيلة للغاية من إجمالى المساحة المخصصة لإنتاج المحضرات على مستوى العالم . وبذلك .. فإن الزراعات الحممية لم

يكن لها حتى الآن دور بارز في مجال التوسع الأفقي في إنتاج الخضار على مستوى العالم ، ولا شك أن ذلك يرجع إلى العاملين التاليين :

- ١ - عدم مناسبة نظام الزراعة الحمية لإنتاج العديد من الخضروات العامة ، مثل : الخضار الجذرية ، والدولية ، والمصلية وغيرها .
- ٢ - توفر المناخ المناسب والأرض الصالحة لزراعة الخضار في الحقول المكشوفة في عدد كبير من دول العالم .

فإذا ما أخذنا هذين العاملين في الاعتبار ، فإنه يمكن القول بأن الزراعة الحمية يمكن أن تلعب دورًا بارزًا في مجال التوسع الرأسي في بعض الخضروات في بعض الدول . ومن أهم الخضروات التي تحقق نجاحًا كبيرًا في الزراعات الحمية : الخيار ، والفلفل ، والفاصوليا ، والطماطم . وهي الخضروات التي يمكن القول بأنها تشغل حاليًا الغالبية العظمى من المساحات المزروعة داخل الصوبات . أما أنسب المناطق للتوسع في الزراعات الحمية ، فهي بلا شك تلك التي لا يتوفر فيها المناخ المناسب أو التربة الصالحة للزراعة ، حيث تقل إنتاجية الخضار فيها كثيرًا في الزراعات المكشوفة .

أما على مستوى الأفراد أو الشركات ، فإن الزراعة الحمية يمكن أن تحقق عائدًا مجزيًا حتى في المناطق التي تتوفر فيها الظروف البيئية المناسبة لإنتاج الخضار . فقد رأينا كيف أن إنتاجية الخضار الزراعات الحمية تزيد عدة أضعاف عن إنتاجيتها في الزراعات المكشوفة ، وبذلك يمكن أن تساهم الزراعة الحمية في مجال التوسع الرأسي في مجال إنتاج الخضار على مستوى الدولة ، كما يمكن أن تحقق عائدًا اقتصاديًا مجزيًا للمشتغلين بها إذا توفرت لديهم الخبرة اللازمة ، وإذا ما أخذت العوامل التي سبق ذكرها في الاعتبار . ولا شك أن من أهم الخيرات التي ينبغي توفرها لذلك تلك التي تكون في مجال التعرف على الآفات ومكافحتها ، لأن بعض الآفات يزيد انتشارها كثيرًا داخل البوت ، عن الزراعات المكشوفة بسبب ارتفاع درجة الحرارة والرطوبة النسبية بها أكثر مما في الجو الخارجي ، لكن ذلك يمكن التغلب عليه بوضع برنامج محكم للوقاية من الآفات قبل إنتشار الإصابة بها . أما القول بأن الزراعات الحمية يمكن أن تسبب في انتشار آفات لم تكن معروفة في الدولة ، فهو قول مردود عليه ، لأن هذه الآفات لا يمكنها الانتشار أصلًا في الحقول المكشوفة لعدم ملاءمة الظروف البيئية بها ، فضلًا عن أنه ليس ثمة أسهل من رفع غطاء الصوبة لتصبح الظروف البيئية بها جزئيًا من البيئة المحيطة التي لا تناسب انتشار هذه الآفات .

هذا . ومن الخطأ الحكم بعدم جدوى الزراعات الحمية في المناطق ذات الجو المعتدل بمجرد أن الظروف الجوية بها تسمح بالزراعات المكشوفة ، لأن إنتاجية الخضروات في الصوبات تزيد عدة أضعاف عن إنتاجيتها في الحقول المكشوفة حتى في مثل هذه المناطق . ولا يرجع ذلك فقط إلى التربة الرأسية لسائتات الخضار في الزراعات الحمية ، بل يتعداه إلى توفر ظروف مثل بالبيئة المحيطة بالبيات تجعل النمو النباتي نشطًا وأغزر ، والمحصول أكبر ، وهو الأمر الذي لا يتحقق في الزراعات المكشوفة تحت أفضل الظروف للنمو . ويمكن توضيح ذلك الفرق مقارنة حجم أوراق نباتات الخيار أو الطماطم في الزراعات الحمية بتلك التي تكون تحت أفضل الظروف للنمو في الزراعات المكشوفة . أما على مستوى الدولة ، فإن الزراعة الحمية يمكن أن تساهم في مجال التوسع الرأسي في إنتاج

المحضر، بشرط أن يكون التوسع في إنشاء البيوت المحمية في مناطق الاستصلاح الجديدة ذات الغلة المنخفضة أصلاً، والتي يمكن مضاعفة إنتاجها عدة مرات عن طريق الزراعات المحمية .

٢٠ - ٢ : أنواع البيوت المحمية

يطلق اسم البيوت المحمية أو الصوبات green houses على المنشآت المستخدمة في زراعة النباتات لحمايتها من الظروف البيئية غير المناسبة وبشروط في هذه المنشآت أن تكون أسقفها مرتفعة بما يكفي للسير داخلها، وبذلك فإنها تميز عن الأحواض المدفأة والباردة . وتختلف البيوت المحمية في أشكالها وفي المواد التي يصنع منها هيكلها والأغطية التي تستخدم فيها ، وقد تكون مدفأة أو غير مدفأة ، كما قد تكون مزودة أو غير مزودة بأجهزة التبريد ووسائل التحكم في نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في جو البيت . هذا هو التعريف المعروف للبيوت المحمية في الولايات المتحدة ، وهو نفسه التعريف المستخدم في هذا الكتاب . أما في أوروبا ، فيطلق اسم glass house على المنشآت التي تدفأ صناعياً ، واسم green house على المنشآت التي لا تدفأ صناعياً وتلك التي تدفأ قلبلاً .

هذا .. وقد تكون البيوت المحمية مستقلة أو مفردة single ، أى غير متصلة detached ، وقد تكون متصلة connected ببعضها البعض . ويطلق على أى مجموعة من البيوت المحمية المتجاورة ، سواء أكانت متصلة ، أم غير متصلة اسم مجمع بيوت محمية green house range .

٢٠ - ٢ - ١ : الأشكال الهندسية للبيوت المحمية المفردة

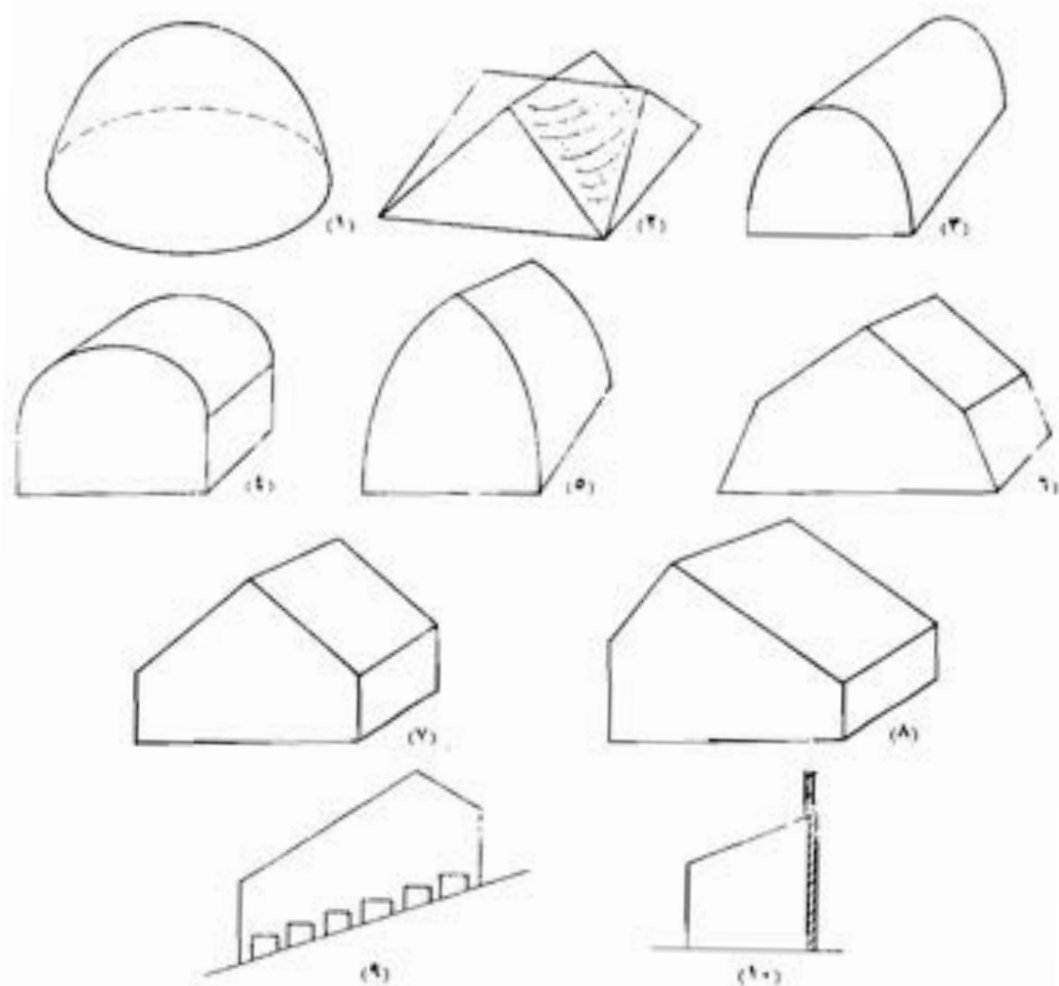
تعدد الأشكال الهندسية المعروفة للبيوت المحمية بدرجة كبيرة . ويتوقف اختيار الشكل الهندسي المناسب على عدد من العوامل ، منها موقع البيت بالنسبة للميلان المجلورة ، ومدى استواء أو المنحدر الأرض المقام عليها البيت ، وشدة الإضاءة في الجو الخارجي . هذا .. ويؤثر الشكل الهندسي على نوع الهيكل الذي يصنع منه البيت والأغطية التي تستخدم فيه . ومن أهم الأشكال الهندسية المعروفة للبيوت المحمية مرتبة ترتيباً تنازلياً حسب درجة نفاذيتها لطاقة الإشعاع الشمسي ما على (شكل ٢٠ - ١) :

١ - القبة الكروية spherical dome : وهذا النوع من البيوت المحمية لا يستخدم إلا في المناطق التي يسودها جو ملبد بالغيوم مع إضاءة شمسية ضعيفة في معظم أيام السنة ، حيث يسمح هذا التصميم الهندسي بنفاذ أكبر قدر من أشعة الشمس . وهو لا يصلح إلا للبيوت المفردة .

٢ - الشكل المكافئ الدوراني الزائدي المنقطع Hyperbolic paraboloid : وهو كالمسابق يسمح بنفاذ نسبة عالية من أشعة الشمس طوال ساعات النهار ، ويستخدم بصفة خاصة في المناطق البعيدة عن خط الاستواء ، حيث تقل شدة الإضاءة كثيراً ، كما لا يستخدم إلا في البيوت المفردة .

٣ - الشكل النصف أسطواني Quonset : يستخدم كسابقه في البيوت المفردة فقط ، وهو منفق لنسبة كبيرة من أشعة الشمس خلال معظم ساعات النهار . وبعد هذا الشكل أكثر الأشكال شيوعاً في البيوت البلاستيكية المفردة .

٤ - الشكل الإهليجي Elliptical أو النصف أسطواني المحور Modified quonset : وهو محور من الشكل السابق ، ويشيع استخدامه عند إقامة مجمع من البيوت الخمية المتصلة ببعضها البعض .



شكل ٢٠ - ١ : الأشكال الهندسية للبيوت الخمية المفردة : ١ - القبة الكروية ٢ - المكافئ، الدوراني الزائدي المقطع ٣ - النصف دائري ٤ - الإهليجي أو النصف دائري المحور ٥ - العقد القوطي ٦ - السقف السدي ٧ - الجمالوني المتناظر الانحدار ٨ - الجمالوني غير المتناظر الانحدار ٩ - الجمالوني غير المتناظر الانحدار على منحدر حيل ١٠ - المستد إلى ميني .

- ٥ - الشكل ذو العقد القوطى Gothic arch : وهو شكل ذو عقد مستدق الرأس .
- ٦ - الشكل ذو السقف السدى Mansard roof : وهو شكل بكل من جانبيه الطويلين منحدران السفلى منها أشد انحداراً من العلوى ، ولا يصلح إلا للبيوت المفردة .
- ٧ - الشكل الجمالونى المتناظر الانحدار على جانبي السقف Gable even span : وهو يصلح للبيوت الزجاجية والبلاستيكية ، سواء أكانت متصلة أم غير متصلة . وبعد هذا الشكل أكثر الأشكال شيوعاً في البيوت الزجاجية خاصة .
- ٨ - الشكل الجمالونى غير المتناظر الانحدار على جانبي السقف Gable uneven span : وفيه يكون أحد جانبي السقف أطول من الجانب الآخر . وهو يصلح للبيوت الزجاجية والبلاستيكية ، سواء أكانت متصلة أم غير متصلة ، لكن لا يشيع استخدامه إلا في البيوت المقامة على جوانب التلال ، حيث يكون السقف المائل العريض مواجهاً لأشعة الشمس للسماح بنفذ أكبر قدر من الطاقة الضوئية لتحسين الإضاءة والتدفئة .
- ٩ - الشكل المستند إلى مبنى Lean-to : يكون هذا النوع من البيوت ملاصقاً لمبنى ، ويكون السقف فيه منحدرًا نحو جانب واحد فقط هو الجانب المواجه للشمس ، ويكون عادة صغيراً ، ويستخدم غالباً في إنتاج الشتلات (Mastalerz ١٩٧٧) .

٢٠ - ٢ - ٢ : الأشكال الهندسية للبيوت المحمية المتصلة

تتكون البيوت المحمية المتصلة connected houses أو multi-span من سلعة من البيوت المتلاصقة دون وجود فواصل رأسية أو جدران بين بعضها البعض . ويوجد من هذا النوع من البيوت شكلان رئيسيان هما :

١ - شكل المرتفعات والأخاديد أو الخطوط والقنوات Ridge and furrow : ويتكون هذا النوع من البيوت من مجموعة من الصوبات المتجاورة من الشكل النصف اسطوانى القوس Modified quonset بالنسبة للبيوت البلاستيكية غالباً (شكل ٢٠ - ٢) ، أو الشكل الجمالونى المتناظر الانحدار على جانبي السقف Gable even span بالنسبة للبيوت الزجاجية غالباً (شكل ٢٠ - ٣) .

٢ - شكل سن المنشار saw tooth : يتكون هذا النوع من البيوت من مجموعة من الصوبات المتجاورة من الشكل الجمالونى غير المتناظر الانحدار على جانبي السقف Gable uneven span ، ويستخدم غالباً في البيوت الزجاجية .

هذا .. ويسمح نظام البيوت المحمية المتصلة بزيادة المساحة الداخلية للبيت ، وهو الأمر الذى يخفف من تكاليف العمليات الزراعية ، لأنه يسمح بالبيكنة ، كما أنه يقلل من فقد حرارة التدفئة ، نظراً لصغر مساحة جدران البيت المعرضة للجو الخارجى ، لكن يعاب على مثل هذا النوع من البيوت زيادة المخاطر الناشئة عن الإصابات المرضية ، أو تلك التى تحدث عند تلف الغطاء البلاستيكى أو الزجاجى للبيت ، أو تعطل أجهزة التدفئة أو التبريد ، دون أن ينتبه المشرفون على البيت إلى ذلك في الوقت المناسب (Boodley ١٩٨١) .



شكل ٢٠ - ٢ : مجمع من البيوت المحمية المتصلة بنظام الخطوط والقنوات ، والمكون من وحدات من الشكل المصف دائري المحور ذات سلف غير تام الاستدارة .

٢٠ - ٢ - ٣ : تقسيم البيوت المحمية حسب مادة الغطاء

تقسم البيوت المحمية حسب مادة الغطاء إلى نوعين رئيسيين :

١ - البيوت الزجاجية Glass houses : تستخدم في إنشائها هياكل من الخشب أو الحديد أو الألمنيوم ، وتغطي بالزجاج . وهي قد تكون :

(أ) بيوت بسيطة مفردة

(ب) مجمع من البيوت المتصلة



شكل ٢٠ - ٣ : هجعتات من البيوت القمية المتصلة بنظام الخطوط والقنوات ، والكونة من وحدات من الشكل الجداولي المتماثل الانحدار على جانبي السقف .

بلغت المساحة المزروعة في هذه الصوبة ٢٧٠ م^٢ ، بينما لم تشغل الصوبة نفسها سوى مساحة ٣٦ م^٢ ، وبلغ ارتفاعها ٢٢,٥ م ، وصمم بناخلها ١٢٥ حوضاً صغيراً بأبعاد ٢,٤ × ٠,٥ م متصلة معاً كسلسلة ، كل حوض منها مرتفع قليلاً عن الآخر ، وتنحرك كالسلاسل المتحركة ، وتام دورة كاملة في الريح خلال ساعة تقريباً . وأثناء تحركها تتعرض النباتات للضوء من كل الجهات بنفس الدرجة ، فتكون متجانسة في النمو . هذا .. وتلزم في هذا النوع من الصوبات بعض الإضاءة الصناعية في حالة إنتاج النباتات التي تحتاج لإضاءة قوية .

وقد أُقيم بالفعل عدد من هذه الصوبات في النمسا ، وألمانيا ، والنرويج ، والسويد ، وسويسرا ، وبولندا ، وكندا (Nelson ١٩٧٨) .

٢ - البيوت البلاستيكية Plastic houses : تستخدم في إنشاء هذا النوع من البيوت هياكل من الخشب ، أو الألمنيوم ، أو مواسير المياه المختلفة ، وتغطي بالبلاستيك ، لكن يتوقف نوع الهيكل على نوع الغطاء البلاستيكي المستخدم . فالهيكل الخشبي لا يستخدم إلا حيث يتوفر الخشب بأسعار زهيدة . وهذه تغطي بأى نوع من البلاستيك . ويستعمل هيكل الألمنيوم غالباً مع الأغشية المصنوعة من مادة الليف الزجاجي المدعوم بالبلاستيك Fiberglass reinforced plastic . أما هياكل المواسير المختلفة ، فإنها لا تستخدم عادة إلا مع الأغشية البلاستيكية التي يسهل تشكيلها ، مثل شرائح البوليثلين ، والبولي فينيل كلورايد .

هذا وتوجد من البيوت البلاستيكية الأنواع التالية :

(أ) بيوت بسيطة مفردة : وهذه تكون غالباً بشكل نصف اسطوانى Quonset ، أو بشكل إهليجى ، أو نصف اسطوانى مُحَوَّر Modified quonset ، لكن يوجد منها بعض الأنواع الأخرى التي سفت الإشارة إليها في الجزء (٢٠ - ٢ - ١) .

(ب) مجمع من البيوت المتصلة

(ج) بيوت بلاستيكية مدعومة بالهواء Air-supported plastic houses أو باختصار Air bubbles : يعتمد رفع الغطاء البلاستيكي في هذا النوع من البيوت على الهواء المضغوط ، وهي قليلة الانتشار وأهم مميزاتها عدم الحاجة إلى هيكل لحمل الغطاء البلاستيكي ، لكن لا تحظى الأعطال المترتبة على توقف التيار الكهربائى ، كما أنها لا تناسب إنتاج الخضار التي تروى رأسياً ، كالخيار ، والطماطم . إلا إذا أُقيمت دعائم خاصة لها ، وهو الأمر الذى يقلل من أهمية الميزة الرئيسية لهذا النوع من البيوت .

مقارنة بين البيوت الزجاجية والبيوت البلاستيكية

تتميز البيوت الزجاجية بأنها أقل تأثراً بالرياح من البيوت البلاستيكية ، وبأنها تحتفظ بالحرارة المشعة من أرض البيت ليلاً ، بينما يسمح البوليثلين بنقل نسبة كبيرة منها . ويقابل ذلك تميز البيوت البلاستيكية عن الزجاجية بما يلي :

١ - تبلغ تكاليف إقامة البيت البلاستيكي نحو عُشر تكاليف إقامة بيت زجاجي ذي مساحة مماثلة .

٢ - يمكن تشكيل هيكل البيت البلاستيكي ليكون ذا مقطع نصف دائري Quonset يسمح بنفاذ أكبر قدر من أشعة الشمس ، بينما لا يمكن تحقيق ذلك في البيوت الزجاجية .

٣ - من السهل نقل البيوت البلاستيكية من مكانها لعمل دورة زراعية ، ولتجنب تكاليف التعقيم .

٤ - الهيكل المستخدم في البيوت البلاستيكية بسيط ، ولا يحجب جزءاً كبيراً من أشعة الشمس ، كما في هياكل البيوت الزجاجية .

- ٥ - تكون البيوت البلاستيكية محكمة الغلق ، بينما تسمح نقاط اتصال ألواح الزجاج في البيوت الزجاجية بتسرب الهواء الدافئ أو دخول الهواء البارد .
- ٦ - تحتاج البيوت الزجاجية إلى صيانة مستمرة بعد إنشائها ، بينما لا تحتاج البيوت البلاستيكية لأكثر من تغيير البلاستيك بعد انقضاء مدة صلاحيته .
- ٧ - ترتفع درجة حرارة البيت البلاستيكي صيفاً بسرعة أقل مما يحدث في البيوت الزجاجية (عبد الهادي ١٩٧٨) .

٢٠ - ٣ : إنشاء وتصميم البيوت المحمية

٢٠ - ٣ - ١ : الشروط العامة التي يجب مراعاتها عند إنشاء البيوت المحمية

- يجب مراعاة عدد من الشروط العامة عند إنشاء البيوت المحمية . وهذه الشروط هي كما يلي :
- اختيار الموقع المناسب لإقامة البيوت**
- من أهم العوامل التي يجب مراعاتها عند اختيار الموقع المناسب لإقامة البيوت المحمية ما يلي :
- ١ - الاستفادة بقدر الإمكان من مصدات الرياح المتوفرة ، مع مراعاة عدم تظليل الصوبات بالأشجار العالية أو بالمباني المجاورة .
 - ٢ - أن يسمح الموقع بوصول سيارات النقل لتوصيل الوقود أو نقل المحصول .
 - ٣ - أن يتوفر بالموقع مصدر جيد لماء الري نقل فيه الأملاح .
 - ٤ - أن يكون الصرف جيئاً بالأرض التي تقام عليها الصوبات ، وتفضل الأراضي الطمئية والرملية الطمئية .
 - ٥ - أن يسمح الموقع باحتالات التوسع مستقبلاً .
 - ٦ - أن تتوفر الأيدي العاملة بالمنطقة (Sheldrake ١٩٦٩) .

إقامة مصدات الرياح

تعتبر مصدات الرياح ضرورة حتمية عند إنشاء البيوت المحمية (يراجع الجزء ١٩ - ٣) . وفي حالة عدم توفر مصدات الرياح الشجرية ، فإنه يمكن استبدالها - ولو مؤقتاً - بمصدات رياح من شباك البوليثيلين المنفذ للهواء بنسبة ٥٠٪ ، حتى لا يتسبب في إحداث تقلبات هوائية . ويقيد هذا النوع من الشباك في إبطاء سرعة الرياح بمقدار ٦٠٪ على امتداد مسافة تبلغ خمسة أضعاف ارتفاع الشباك ، وبمقدار ٢٠٪ على امتداد مسافة تصل إلى عشرين ضعف ارتفاع الشباك .

هذا .. ويجب أن يكون ارتفاع شباك مصدات الرياح متناسباً مع ارتفاع البيوت . ويكفي للبيوت البلاستيكية استخدام مصدات بارتفاع ١٨٠ - ٢٤٠ سم ، نظراً لأنها تعمل على رفع الهواء لأعلى قليلاً (Anon ١٩٨٠) .

اختيار الاتجاه المناسب للبيوت

عندما تكون البيوت المحمية مستطيلة الشكل - وتلك هي الغالبية العظمى من البيوت - فإن اتجاه البيت يجب أن يحدد ، بحيث يسمح بنفاذ أكبر قدر من أشعة الشمس . وأفضل اتجاه لجميع أنواع البيوت المفردة والمتصلة وفي جميع المناطق وجميع مواسم الزراعة - باستثناء واحد فقط - هو الاتجاه الشمالي الجنوبي . فذلك الاتجاه يسمح بوصول أشعة الشمس من جانبي البيت الطويلين (الشرقى والغربى) طوال ساعات النهار ، كما يسمح ذلك الوضع بتحريك ظل السقف وفتحات التهوية العلوية في جميع أنحاء البيت أثناء النهار . أما الاستثناء الوحيد لهذه القاعدة ، فهو بالنسبة للبيوت المفردة التي تستخدم في الزراعة شتاءً في المناطق التي تعد عن خط الاستواء بأكثر من ٤٠° من درجات خطوط العرض . فتحت هذه الظروف يجب أن يكون اتجاه البيت شرقياً - غربياً ، حتى يسمح بنفاذ أكبر قدر من أشعة الشمس التي تصل للأرض شتاءً في هذه المناطق بزوايا منخفضة (Hanan وآخرون ١٩٧٨) .

هذا .. وبين جدول (٢٠ - ٥) نسبة الضوء النافذ إلى داخل البيت في منتصف فصل الصيف ، وفي منتصف فصل الشتاء على خط عرض ٥٠° شمالاً . ويتضح من الجدول أن اتجاه البيت ليس له تأثير كبير على نسبة الضوء النافذ صيفاً في هذه المناطق . أما في الزراعات الشتوية ، فإن اتجاه البيت يجب أن يكون شرقياً - غربياً ، حتى يسمح بنفاذ نسبة عالية من أشعة الشمس التي تسقط على الأرض في ذلك الوقت بزوايا منخفضة كثيراً جداً .

جدول (٢٠ - ٥) : تأثير اتجاه البيت على نسبة الضوء النافذ صيفاً وشتاءً عند خط عرض ٥٠° شمالاً .

نسبة الضوء النافذ		اتجاه البيت
في منتصف الشتاء	في منتصف الصيف	
٤٨	٦٤	شمال - جنوى
٧١	٦٦	شرقى - غربى

إعداد موقع البيت

من الضروري تسوية الأرض جيداً قبل الشروع في إنشاء البيت مع عمل جميع توصيلات الري والصرف والكهرباء ، وكذلك توصيلات البخار في حالة التخطيط لاستخدام البخار في عمليات التعقيم .

كما يجب مراعاة توسيع مساحة الصوبة قدر المستطاع لتحقيق أكبر استفادة ممكنة من المدفأة ومروحة التهوية ، وهما أكثر الأجهزة تكلفة ، وبذلك تقل تكاليف الإنشاء بالنسبة للمتر المربع .

المواصفات العامة التي يجب مراعاتها عند إنشاء البيوت المحمية

تجب مراعاة المواصفات العامة التالية عند القيام بإنشاء البيوت المحمية :

- ١ - إذا كانت البيوت متلاصقة ، فيجب أن يكون سقفها بجبل يسمح بتصريف ماء المطر .
- ٢ - إذا كانت البيوت في منطقة تكثر فيها الثلوج ، فيجب أن يكون غطاؤها وهيكليها قادرين على تحمل ثقل الثلوج قبل ذوبانها ، أو أن يتبع نظام البيوت المفردة غير المتلاصقة ، مع ترك مسافة مترين بين البيوت المتجاورة لتتجمع فيها الثلوج .
- ٣ - يتراوح عرض البيت الواحد عادة من ٣,٦ إلى ٢٤ مترًا ، أما الطول فيتوقف على رغبة المزارع ، لكن بحسن عدم زيادته عن ٦٠ مترًا ، حتى لا يضيع وقت العمال في التنقل داخل البيت .
- ٤ - يجب أن يكون باب الصوتية واسعًا بقدر الإمكان ليمح بدخول الجمرات والآليات الصغيرة لإعداد أرض البيت ، وسيارات الشحن الصغيرة لنقل المحصول . ويفضل أن يكون عرض الباب حوالي ٢٧٠ سم .
- ٥ - يتوقف التصميم والهيكل المناسبين للبيت على نوع الغطاء المستخدم فيلزم التفكير في ذلك الأمر أولاً ، علماً بأن الأغشية الزجاجية لا تصلح للمناطق التي يكثر فيها التردّد ، ولا تناسب المناطق الحارة ، نظراً لارتفاع تكلفتها الإنشائية دون أن تحقّق مزايا خاصة على البيوت البلاستيكية في هذه المناطق .
- ٦ - في حالة إنشاء مجمع من البيوت المحمية green house range يجب أن تكون مباني الإدارة والمخازن والتلاجات وأماكن إعداد بيشات الزراعة وعمليات الخدمة العامة في موقع متوسط يسهل الوصول منه إلى جميع البيوت .

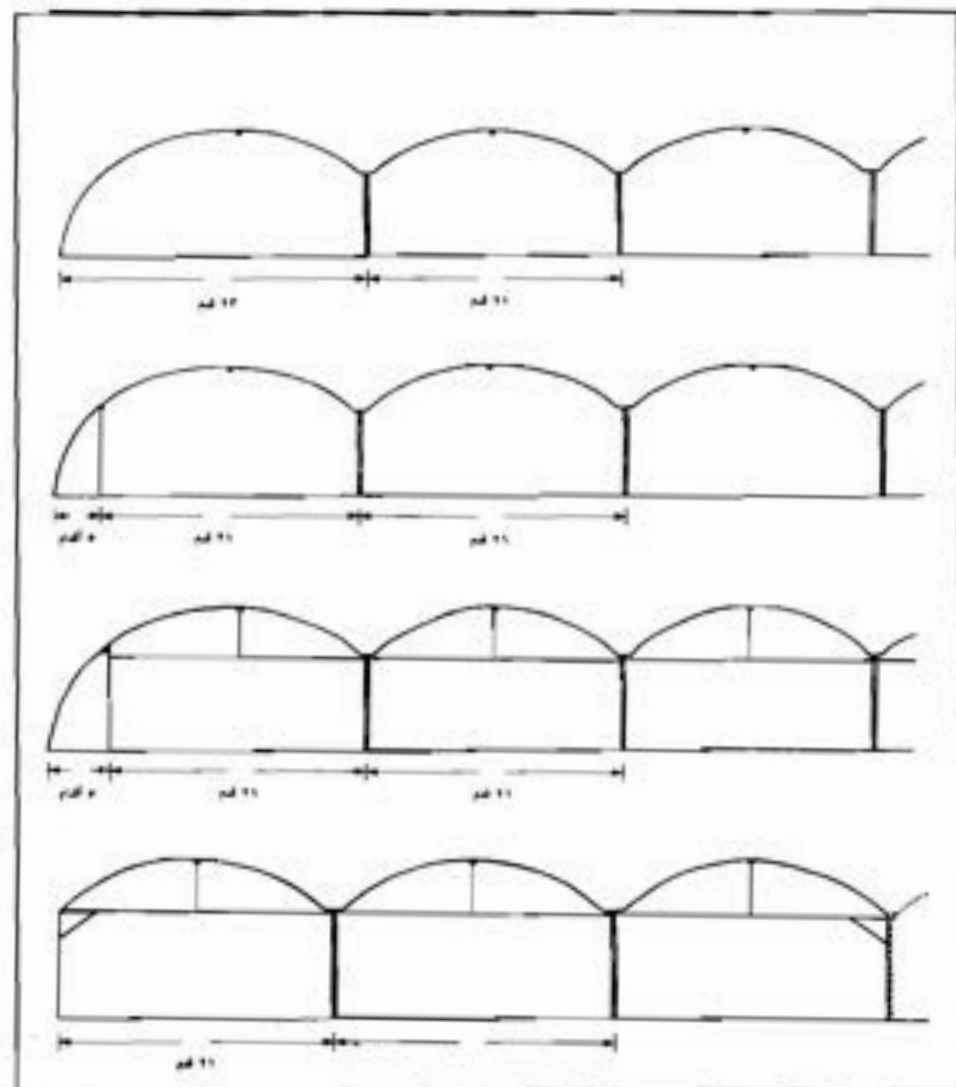
٢٠ - ٣ - ٢ : إنشاء البيوت الزجاجية وبيوت الفيبرجلاس

إن إنشاء البيوت الزجاجية وبيوت الفيبرجلاس (أي البيوت المغطاة بالزجاج اللينى المدعم بالبلاستيك Fiberglass reinforced plastic) أصبح صناعة متقدمة تقوم بها شركات كبيرة متخصصة يصعب على منتج الحاضر العادى استيعابها ، نظراً لاعتمادها على قواعد هندسية لا تدخل ضمن اختصاصه . ولهذا .. فإن الخطوات التفصيلية لإنشاء مثل هذه البيوت لا يمكن أن يتضمنها كتاب كهذا يهتم في المقام الأول بالزراعة وعمليات الخدمة ، واستجابات النباتات لمختلف المؤثرات البيئية ، لكن هذه التفاصيل الإنشائية يمكن الإطلاع عليها بالنسبة لمختلف أنواع البيوت في المصادر التالية :

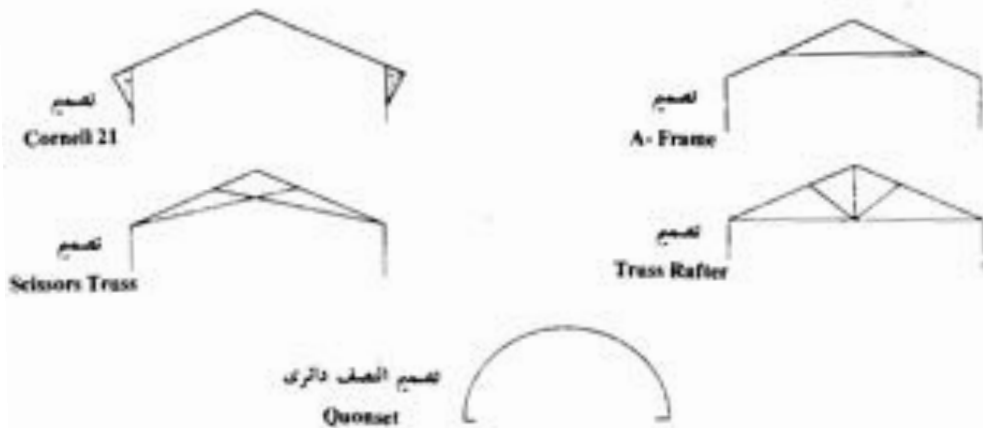
- ١ - المراجع المتخصصة مثل : Mastalerz (١٩٧٧) و Hanan وآخرون (١٩٧٨) و Boodley (١٩٨١) و Nelson (١٩٨٥) .
- ٢ - النشرات والعجالات التي تصدرها الشركات المتخصصة ، علماً بأن الشركات ترحب عادة بالاستفسارات التي تصلها في هذا الشأن .

وستكتفى في هذا الجزء بتقديم بعض الرسوم التخطيطية التي توضح طريقة إقامة الهيكل في بعض أنواع البيوت المحمية . فبين شكل (٢٠ - ٤) مقاطع في تصاميم مختلفة من بيوت كبيرة على شكل

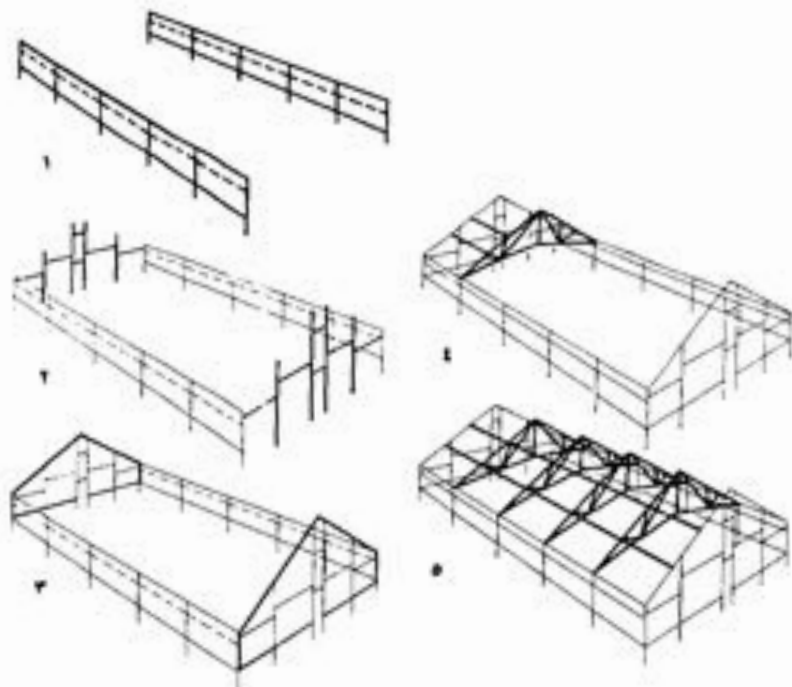
المخطوط والقنوات ذات الأسقف المنحنية Curved ridge and furrow تتكون وحداتها من عدد من البيوت الصغيرة بالشكل النصف أسطواني المحور Modified quonset وتصلح هذه التصميمات لكل من بيوت الفيرجلانس والبيوت البلاستيكية (شركة Fordingbridge Engineering - إنجلترا) . وبين شكل (٢٠ - ٥) مقطعا للهيكل في بعض أنواع البيوت ، وكيفية توفير الدعم اللازم لسقف البيت . أما شكل (٢٠ - ٦) ، فيبين خطوات إقامة الهيكل لبيت من الشكل الجمالوني المتناظر الانحدار على جانبي السقف Gable even span .



شكل ٢٠ - ٤ : مقاطع في تصميمات مختلفة لبيوت من البيوت على شكل المخطوط والقنوات تتكون من وحدات ذات أسقف منحنية تصلح للغطية بالبلاستيك أو بالفيرجلانس .



شكل ٢٠ - ٥ : مقاطع للهيكل في بعض أنواع البيوت تين كيفية توفير الدعم اللازم للسقف

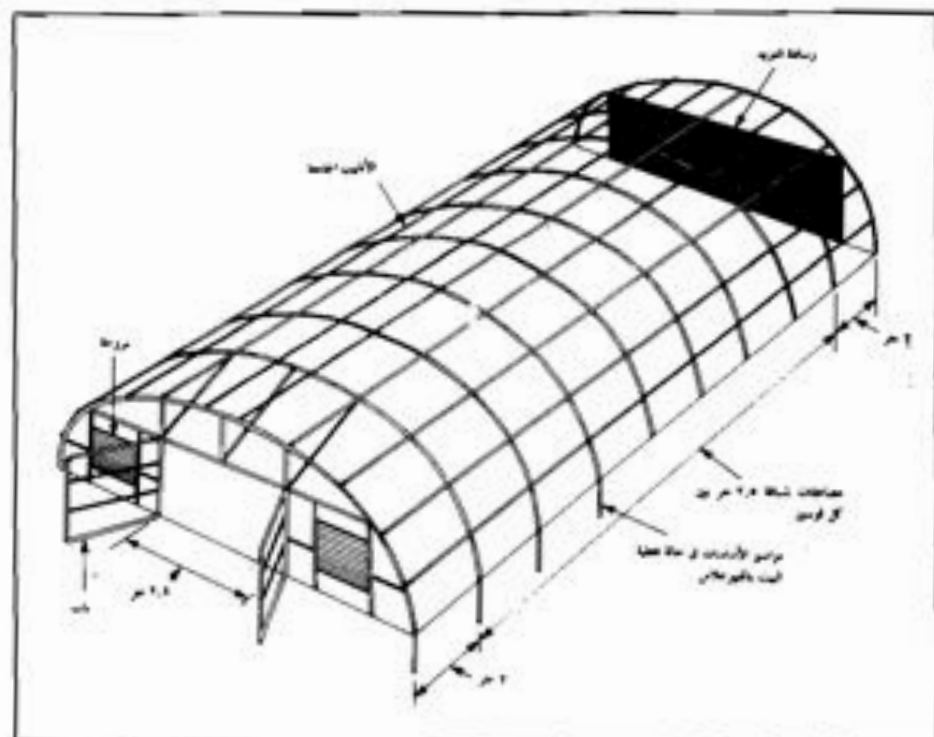


شكل ٢٠ - ٦ : خطوات إقامة الهيكل ليت من الشكل الجمالون المتناظر الإلحدار على جانبي السقف .

٢٠ - ٣ - ٣ : إنشاء البيوت البلاستيكية

حققت البيوت البلاستيكية نجاحًا كبيرًا في مجال الزراعة المحمية في كل من المناطق الحارة والمناطق المعتدلة البرودة ، ونذكر من هذه المناطق - على سبيل المثال - دول الخليج العربي ، وشمال أفريقيا ، والمناطق المطلة على البحر الأبيض المتوسط من دول جنوب أوروبا - وكما حدث مع البيوت الزجاجية وبيوت القير جلاس فإن بعض أنواع البيوت البلاستيكية قد قطعت شوطًا متقدمًا في مجال التصميم الهندسي ، الأمر الذي لا يمكن تفصيله في هذا الكتاب ، لكن يمكن الاطلاع على ذلك الأمر في المصادر التي سبقت الإشارة إليها في القسم (٢٠ - ٣ - ٢) ، وبصفة خاصة في نشرات وعجالات الشركات المتخصصة ، لأن المراجع العلمية التي سبقت الإشارة إليها تبين أساسًا بالبيوت الزجاجية التي تصلح للمناطق الباردة التي صدرت فيها هذه المراجع .

هذا .. ورغم تعدد أشكال وأنواع البيوت البلاستيكية ، فإن هيكلها العام يبقى ثابتًا إلى حد كبير ، حيث يتكون أساسًا من أقواس نصف دائرية من أنابيب المياه المختلفة وبزبد قطر الأنابيب المستخدمة بزيادة عرض البيت وارتفاعه ، وتصاحب ذلك زيادة في تكاليف إنشاء البيت . وبين شكل (٢٠ - ٧) تخطيطًا لهيكل بيت بلاستيكي مُزود بعرض سبعة أمتار ، وبطول يمكن أن يمتد حتى ٤٠ مترًا .



شكل ٢٠ - ٧ : تخطيط هيكل بيت بلاستيكي مُزود بعرض سبعة أمتار ، وبطول يمكن أن يمتد حتى أربعين مترًا .

وستتأول فيما يلي شرحاً لطريقة إنشاء كل من البيوت البلاستيكية المفردة والأنتفاق الاقتصادية .

البيوت البلاستيكية المفردة

تعدد أنواع البيوت البلاستيكية المفردة كما تتعدد الشركات المُصنعة لها ، ومعظمها شركات فرنسية ، وإنجليزية ، وهولندية . وتستخدم في صنع البيوت الكبيرة مواسير مجلفنة تكون غالباً بقطر ٦ سم . ويتكون كل قوس من عدد من الأجزاء التي تربطها بعضها البعض ، وبمواسير أخرى رابطة أفقية تمتد بين الأقواس بواسطة وصلات خاصة تقوم هذه الشركات بتصنيعها هذا .. وتراوح أبعاد هذه البيوت غالباً من ٦ - ٩ أمتار عرضاً ، ومن ٥٤ - ٦٦ متراً طولاً ، بينما يتراوح ارتفاعها من ٢,٧٥ إلى ٣,٥٠ متراً . وتتوفر بهذه البيوت عادة روافع لفتح ولغلق فتحات خاصة للتحكم في التهوية . ومن أمثلة البيوت التي لنجح استعمالها في بعض الدول العربية : القليلكير Filclair ، والتورنير Fournier ، والريان ، والفيراري إيمكس Firati Impex ، والراشيل . وكلها فرنسية ، والدالسم Dalsem الهولندية ، والروبسون الإنجليزية (مديرية البحث والإرشاد الزراعي - وزارة الزراعة - المملكة الأردنية الهاشمية ١٩٨٣) .

هذا .. ويعطى مركز كترلي البحثي وصفاً تفصيلياً لطريقة إنشاء البيوت البلاستيكية المفردة الكبيرة المستخدمة في أيرلندا (Anon ١٩٨٠) .

وفي المناطق التي تتوفر فيها الأخشاب بأسعار زهيدة يصنع هيكل البيت البلاستيكي من الخشب . ويعطى Sheldrake (١٩٦٩) تفاصيل طريقة إنشاء صوبة من هذا النوع .

وستتأول بالشرح المفصل طريقة إنشاء نوع من البيوت البلاستيكية المفردة بشعب استخدامه في دولة الإمارات العربية المتحدة . وتبلغ أبعاد البيت ٦ أمتار عرضاً ، و ٣٦ متراً طولاً ، ويكون بارتفاع ٢,٧ متراً . وتستخدم في هذا النوع من البيوت أنابيب مياه مجلفنة يبلغ قطرها الداخلي $\frac{3}{4}$ بوصة . وتباع هذه الأنابيب بطول يقاسي يبلغ ستة أمتار ، ويلزم منها إقامة البيت الواحد عدد ٧٥ أنبوبة .

يتم ربط الأنابيب بعضها البعض بواسطة وصلات حديدية بقطر ٢١ ملمبتر تُصنع على شكل علامة (+) وحروف (٢ و ٤) ، ويلزم منها على التوالي عدد ٥١ ، ٤٠ ، ٤ ، وصلة للبيت الواحد يتم تصنيعها باستخدام ثلاثة أسياخ من حديد التسليح بالقطر المطلوب (شكل ٢٠ - ٨) .

هذا .. ويتم تقطيع المواسير المجلفنة بحيث يتحصل من ال ٧٥ أنبوبة الكاملة على ٧٦ أنبوبة بطول ٢,٣ متراً و ٩٠ أنبوبة بطول ٢ متر ، كما يتم ثني جميع الأنابيب التي بطول ٢,٣ متراً ، بحيث يشكل كل أربعة منها نصف دائرة بقطر ٦ أمتار .

تم بعد ذلك إقامة هيكل البيت الذي لا يستغرق عادة أكثر من نصف ساعة إلى ساعة . يتكون هيكل البيت من ١٩ قوساً بشكل نصف دائري بعد كل منهما عن الآخر بمسافة مترين ، وبذلك يكون طول البيت ٣٦ متراً . يتكون كل قوس من أربعة أنابيب مجلفنة بطول ٢,٣ متراً لكل منها ، أي يلزم لذلك ٧٦ أنبوبة ، وهو العدد الذي سبق تصنيعه . تربط الأنابيب المكونة للقوس الواحد معاً ومع قطع المواسير التي يبلغ طولها ٢ متر ، والتي يتم تثبيتها بين الأقواس بواسطة الوصلات التي على شكل (+) ، ويلزم لذلك عدد ١٧ (الأقواس الداخلية) \times ٣ (عدد الوصلات بالقوس

الواحد) = ٥١ وصلة بشكل (+) . كما يستعمل في هذه العملية عدد $18 \times 3 = 54$ أنبوبة بطول ٢ متر ، أما باقي الأنابيب - وعددها ٣٦ أنبوبة - فإنها تستخدم في ربط أطراف الأقواس ، وتكون مدفونة في التربة على عمق نحو نصف متر . ويتم ربط الأنابيب بأطراف الأقواس بواسطة الوصلات التي على شكل حرف (T) ، حيث يلزم منها عدد $17 \times 2 = 34$ وصلة ، أما المتبقي من هذا النوع من الوصلات (وعددها ستة) فيستخدم في ربط الأقواس الطرفية معاً ومع الأنابيب الممتدة بطول البيت أعلى سطح التربة . ولا يتبقى من الأجزاء التي سبق تصنيعها قبل ذلك سوى أربع وصلات على شكل حرف (L) ، وهذه تستخدم في ربط نهايات الأقواس الطرفية بالأنابيب الأخرى الممتدة بين الأقواس تحت سطح التربة .



شكل ٢٠ - ٨ : وصلات من أساخ حديد السليح بقطر ٢١ ملمتر على شكل حرف T ، L ، علامة - تستخدم لوصال الأنابيب المختلفة بقطر $\frac{3}{4}$ بوصة المستخدمة في إقامة هيكل بيت بلاستيكي مفرد .

هذا .. وتبدأ إقامة الهيكل عادة من أحد جانبيه بإقامة القوس الأول ، ثم إحصاله بالمواسير الأفقية ، وهذه يتم ربطها بالقوس الثاني ، وهكذا حتى القوس الأخير . وبعد إقامة الهيكل يتم مد أسلاك مجلفنة أعلى خطوط الزراعة وعلى مستوى الأقواس مع ربطها بالأقواس بسلك رفيع .

ويحتاج هذا البيت إلى ثلثة وربع من البلاستيك بعرض ٩.٢٥ متراً ، وبطول ٤٠ متراً . ويستخدم عادة بلاستيك بسبك ١٥٠ ميكرون ، ومقاوم للأشعة فوق البنفسجية . ويراعى قبل وضع البلاستيك خلط الهيكل من أية أجسام معدنية خشنة أو مدببة ، أو أية تنوعات بالمهيكل ، أو أية أسلاك حارثة ، حتى لا يؤدي ذلك إلى تمزيق البلاستيك .

ويثبت البلاستيك على الهيكل المعدني بعد تقطيعه إلى أجزاء يبلغ طول كل منها حوالي ١٠ - ١١ متر. تُشد كل قطعة جيدًا على الهيكل، وتدفن نهاياتها المتدليتان على جانبي الهيكل تحت الأرض، وذلك لتثبيتها وضمان بقائها مشدودة. ويلزم عادة تسع من هذه القطع البلاستيكية تحت متحلورة ومتداخلة مع بعضها البعض لمسافة ٣٠ سم.

هذا .. ويوصى بغطى الأسلاك والأنابيب المملعة للبلستيك بدهان عاكس للضوء لتقليل الأثر الضار لارتفاع درجة الحرارة الذي قد يؤدي إلى احتراق البلاستيك عند نقطة التلامس (وزارة الزراعة والثروة السمكية - دولة الإمارات العربية المتحدة ١٩٨٢).

الأنفاق البلاستيكية الاقتصادية

تعبر الأنفاق الاقتصادية economic tunnels - أو الأنفاق التي يمكن السير بداخلها walking tunnels - أرخص أنواع البيوت البلاستيكية، ويبلغ عرضها عادة نحو أربعة أمتار. أما طولها، فيمكن أن يتراوح من ٢٠ إلى ٤٦ مترًا، لكن يفضل عدم زيادته عن ٤٠ مترًا.

ويتألف الهيكل الأساسي لهذه البيوت من أنابيب مجلعة قطرها الداخلي نصف بوصة. وتجمع هذه الأنابيب معًا بواسطة سلك قوى مقياس (١٠) . ويناسب هذا النوع من الأنفاق زراعة الطماطم، والتفلفل، والبادنجان، والفاصوليا، والكوسة، والشليك، والخس.

ويمكن التحكم في ارتفاع هذا النوع من البيوت باستخدام أنابيب طويلة للأساسات، مع ترك جزء كبير منها أعلى سطح التربة، وبذلك تتوفر نهايتا الأقواس لتضاهي إلى ارتفاع البيت.

وتستعمل لتغطية هذه البيوت قطعة واحدة من البلاستيك بطول ٥٠ مترًا، وبعرض ٧,٢ مترًا، وبسك ١٢٥ ميكرون. ويوضح جدول (٢٠ - ٦) المواد اللازمة لبناء بيت من هذا النوع بعرض ٤ أمتار، وطول ٤٦ مترًا.

جدول (٢٠ - ٦) : المواد اللازمة لبناء بيت بلاستيكي اقتصادي بعرض ٤ أمتار . وطوله ٤٦ مترًا .

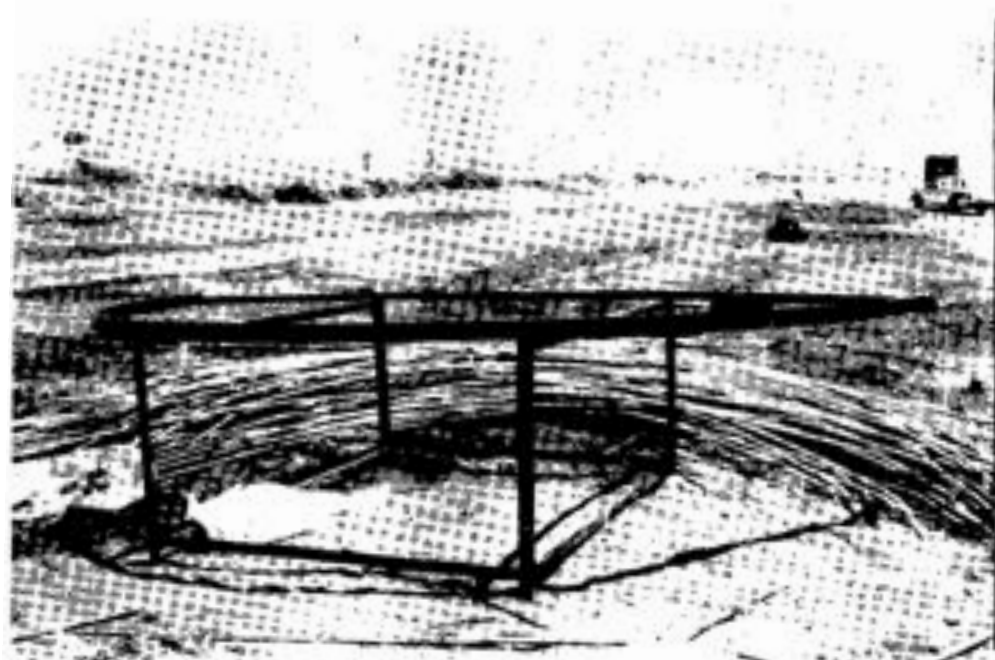
العدد اللازم	المادة المستعملة
١	غشاء بوليثلين ٥٠ م × ٧,٥ متر، وبسك ١٢٥ ميكرون
٢٨	أنابيب مجلعة بقطر داخل نصف بوصة، وطول ٦ متر
٢٧	أنبوب جامع بقطر داخل نصف بوصة، وطول ١,٥ متر
٨	أنابيب مقوية ضد الريح بقطر نصف بوصة، وطول ٢,١ متر
٥٦	أنابيب الأساسات بقطر بوصة، وطول ٧٥ سم
١٣٠ متر	سلك نمرة ١٠ لربط الأقواس

هذا وتتبع الخطوات التالية عند إقامة البيت :

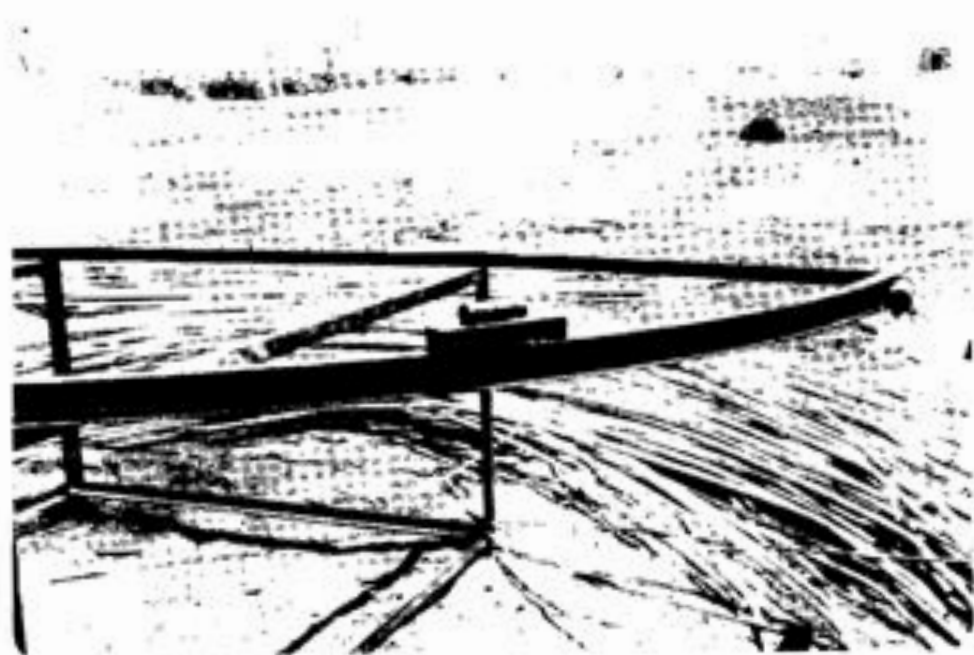
١ - تحدد الزوايا القائمة للبيت في أركان مستطيل بعرض ٤ أمتار، وطول ٤ مترًا، ويتم ذلك بتحديد أحد جانبي البيت بطول ٤ أمتار، ثم تقام عليه الزوايا القائمة لتحديد موقع الجانبين

العلويين للبيت . ويمكن رسم الزوايا القائمة لأركان البيت بسهولة إذا استخدم عيط بطول محسة أمتار ليكون وترًا مثلث قائم الزاوية (عند ركن البيت) طول ضلعيه ثلاثة ومحسة أمتار .

٢ - على ذلك تحضير المواد المستخدمة في عمل البيت . فبم أولًا تشكيل جميع الأنابيب المختلفة التي بقطر نصف بوصة وطول ٦ أمتار ليأخذ كل منها شكل نصف دائري يبلغ نصف القطر فيه ٢ متر . ويمكن عمل ذلك إما على هيكل حاسن تصنع هذا الغرض (شكل ٢٠ - ٩) ، أو على هيكل من الأنابيب تدق في الأرض على الشكل المطلوب للأقواس . تستخدم لذلك ٤٠ أنبوبة بقطر نصف بوصة ، وبطول ٧٥ - ١٠٠ سم ، حيث تدق في أرض صلبة على بعد ٣٠ سم من بعضها البعض . ومن المهم شئ الأنابيب على بعد ٣٠ سم من طرفها ، بحيث تكون هذه الأطراف مستقيمة ، وفي وضع عمودي على الأرض عند تركيب الأقواس . ويمكن عمل ذلك إما على الهيكل الحاسن الذي سبقت الإشارة إليه (شكل ٢٠ - ٩) ، وعلى هيئة الأنابيب المثبتة في الأرض .



شكل ٢٠ - ٩ : هيكل حاسن من الحديد يستخدم في عمل أقواس الأنابيب المختلفة .



شكل ٢٠ - ١٠ : جانب الهيكل الخديدي المستعمل في عمل أقواس الأنابيب المختلفة ، ويظهر به الجزء الطرفي الذي يستخدم في جعل أطراف الأقواس مستقيمة .

على ذلك عمل ثلاثة ثقوب بقطر $\frac{3}{4}$ بوصة في كل قوس ، أحدها في الوسط ، والآخران على بعد ١٥ سم من الطرفين ، ثم تعمل ثقوب أخرى بنفس القطر على بعد ١٥٠ سم من طرف القوس الأول من كل من جانبي البيت ، وعلى بعد ٢٠ سم من طرف القوس الثاني أيضاً من كل من جانبي البيت . ومن الضروري أن يتم عمل هذه الثقوب بعد تشي الأقواس . هذا .. ويمكن عمل هذه الثقوب بسهولة بواسطة مثقاب خاص (شنيور) .

٣ - يتم بعد ذلك وضع أساسات البيت ، وهي عبارة عن الأنابيب التي بقطر ١ بوصة وطول ١,٥ متر . ويتوقف عدد هذه الأنابيب على طول البيت ، لكنه يكون دائماً ضعف عدد الأقواس ، لأن الأقواس تثبت من طرفها داخل هذه الأساسات . ولتركيب الأساسات تدق أولاً ؛ أنابيب منها في أركان البيت التي سبق تحديدها على الأرض ، ويشد بينها بحيط ، ثم تدق باقي الأساسات على الجانبين الطولين ، بحيث يكون صفاق المسافة بين كل أنبوبتين متجاورتين في الخط الواحد ١,٥ متر . ويجرى ذلك عملياً بوضع أجزاء الأنبوب الجامع ، والتي تكون بطول ١,٥ م بين كل أنبوبتين من أنابيب الأساس . هذا .. وتدق أنابيب الأساس في التربة ، بحيث لا يظهر منها فوق سطح التربة سوى ١٠ - ٢٠ سم .

٤ - تثبت الأقواس بإدخال طرفيها داخل أنابيب الأساسات لمسافة ١٥ سم من كل طرف . ويتم إحكام ذلك بوضع مسمار بطول ٧ سم في الثقوب التي عملت خصيصاً لهذا الغرض في أطراف الأقواس . يعمل المسمار على منع دخول القوس لأكثر من المسافة المرغوبة في أنبوب الأساس . ويحذر أن يراعى وضع القوسين الأول والثالث المثلين عملاً خصيصاً في مكانهما بجنبى البيت .

هذا .. ويمكن زيادة ارتفاع البيت باستخدام أنابيب أطول للأساسات مع دفنها في التربة ، بحيث تبرز منها لمسافة ٥٠ سم . تثقب أنابيب الأساسات على بعد ١٥ سم من قماتها ، ويمر بكل ثقب مسمار يمنع دخول طرف القوس لأكثر من ذلك ، وبذلك يضاف نحو ٥٠ سم لارتفاع البيت (شكل ٢٠ - ١١) .



٥ - يعقب ذلك تركيب الأنبوب الجامع ، وذلك بإدخال السلكت مقاس (١٠) من الثقب الموجود في وسط القوس الأول ، على أن يمر بالقطعة الأولى من الأنبوب الجامع ، ثم من الثقب الموجود بوسط القوس الثاني ، ثم بالقطعة الثانية من الأنبوب الجامع ، وهكذا واحدة بعد الأخرى . وبعد الانتهاء من ذلك يشد السلكت جيدًا ، ويثبت حول القوسين الموجودين في طرف البيت .

هذا .. ويمكن زيادة متانة البيت بزيادة عدد الأنابيب الجامعة إلى ثلاثة أو خمسة تثبت بنفس الطريقة ، أو بالاستعانة بحبلية خاصة تثبت في الأقواس ، ويمرر منها الأنبوب الجامع (شكل ٢٠ - ١١)

٦ - على ذلك تثبيت الأنابيب المقوية ضد الريح (وعددها أربعة ، ويبلغ طول كل منها ٢١٠ سم) وذلك بإدخال سلكت مقاس (١٠) في كل منها ، ثم يدخل طرفا السلكت في الثقوب التي عملت لهذا الغرض على بعد ١٥٠ ، ٢٠ سم من طرف القوسين الأول والثاني على التوالي .

٧ - تكون الخطوة التالية هي تركيب البرواز الخشبي للأبواب بجانبى البيت . يُطمر الجانب السفلي للباب في الأرض ، ويثبت جانبه العلوى في الأقواس مع مراعاة أن يكون ارتفاع الباب بالقدر الذى يسمح بتناسق قمته مع القوس ، حتى يمكن تثبيته فيه بصورة جيدة .

٨ - لتغطية البيت بالبلاستيك يتم أولاً حفر خندقين على الجانبين الطويلين للبيت كل منهما بعرض ٢٥ سم ، ولعمق ٢٥ سم . تستخدم قطعة بلاستيك واحدة بطول ٥٠ مترًا ، وعرض ٧,٢ مترًا . يفرش الغطاء البلاستيكي على الأرض ، على أن يزيد طوله عن كل من جانبي البيت بمقدار مترين ، حتى يمكن تثبيت الغطاء على برابيز الأبواب . يرفع الغطاء فوق الهيكل تدريجيًا ، على أن تترك زوائد متساوية من الجانبين لظمرها في الخندق ، مع مراعاة شد الغطاء جيدًا ليكون مقاومًا للرياح تدفن زوايا الغطاء الأربع أولاً في التربة ، ثم تشد حواف الغطاء ، ويوضع فوقها التراب . هذا ويحسن أن يتم تركيب الغطاء البلاستيكي في يوم دافئ تزيد درجة حرارته عن ١٥° م لأن تركيب الغطاء وهو متكسح في يوم بارد يؤدي إلى ارتخائه عند تمدده في الأيام الحارة .

أما الغطاء البلاستيكي للأبواب ، فيثبت في البرواز بواسطة شرائح خشبية (سدابات بعرض ٢,٥ سم ، وسمك ٢ سم) تدق على البلاستيك في البرواز بمسامير (عبد الهادى ١٩٧٨) .

هذا .. وفي المناطق التي تتوفر فيها الأخشاب بأسعار زهيدة يمكن عمل هيكل البيت البلاستيكي الصغير من الخشب . ويعطى Thompson (١٩٧٨) تفاصيل طريقة إنشاء صوبة من هذا النوع .

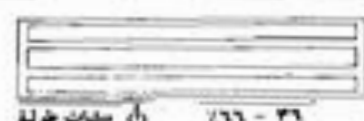
٢٠ - ٣ - ٤ : تجهيز البيت بمناضد الزراعة (البشات)

لا تستخدم مناضد الزراعة (البشات) في الإنتاج التجارى للخضر ، ولكنها قد تستخدم في الإنتاج التجارى لنباتات الزينة التي تروى في الأصص ، كما أنها ضرورية في البيوت المحمية التي تقام لأغراض البحوث . هذا .. ويصنع هيكل المناضد عادة من الحديد أو الألومنيوم ، كما قد تصنع الأرجل من مواسير المياه . أما سطح المناضد ، فقد يكون ألواح من الحديد ، أو الأسمنت ، أو أية مادة قوية لا تتشرب بالماء .

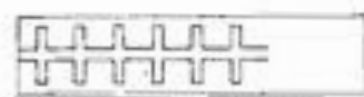
ومن الضروري تصميم المناضد ووضعها بحيث تتحقق فيها الشروط التالية :

- ١ - أن يمكن المرور بينها بسهولة .
- ٢ - أن يمكن للعامل الوصول لأبعد نقطة في المنضدة وهو في الممر .
- ٣ - أن يكون ارتفاع المناضد مناسباً لطبيعة نمو النباتات التي سترى عليها ، فتكون منخفضة عند استخدامها في زراعة نباتات طويلة تروى رأسياً ، وارتفاع نحو ٨٠ - ٩٠ سم عند استخدامها في زراعة نباتات قصيرة . هذا .. ويوجد ارتباط بين ارتفاع المنضدة وعرضها ليسهل الوصول إلى أبعاد نقطة فيها .
- ٤ - أن تشغل المناضد أكبر نسبة من مساحة البيت .

ويوضح شكل (٢٠ - ١٢) طريقتين من الطرق المتبعة في تصميم المناضد ووضعها ، مع بيان النسبة المئوية التي تشغلها المناضد من أرض البيت في كل حالة . يسود نظام المناضد الطولية (شكل ٢٠ - ١٢) لسيطته ، وفيه يبلغ عرض المناضد حوالي متر ، ولكنها قد تكون أعمق من ذلك حتى ١,٥ متر ، لكن المناضد الضيقة مفضلة لإمكان الوصول إلى أبعاد نقطة فيها بسهولة . أما المناضد المتصالية (شكل ٢٠ - ١٢ ب) ، فإنها تشغل حيزاً أكبر من مساحة البيت (٧٥ - ٨٠ ٪) . ويفضل أن تكون بعرض ١٥٠ - ١٨٠ سم ، نظراً لإمكان الوصول إليها من جميع الجهات (Hanan وآخرون ١٩٧٨) .



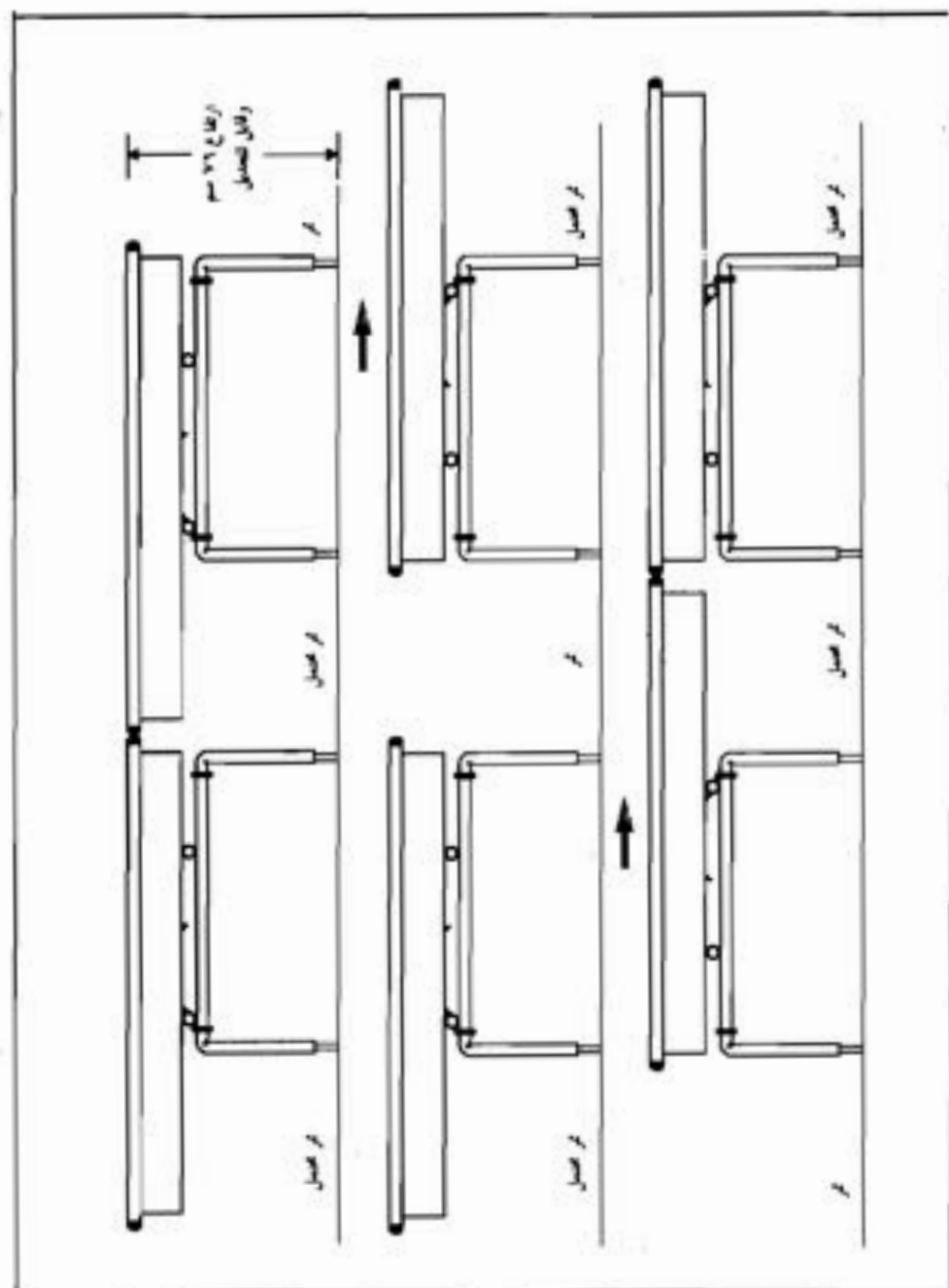
شكل (أ) بنات متوازية ٢٦ - ٢٦



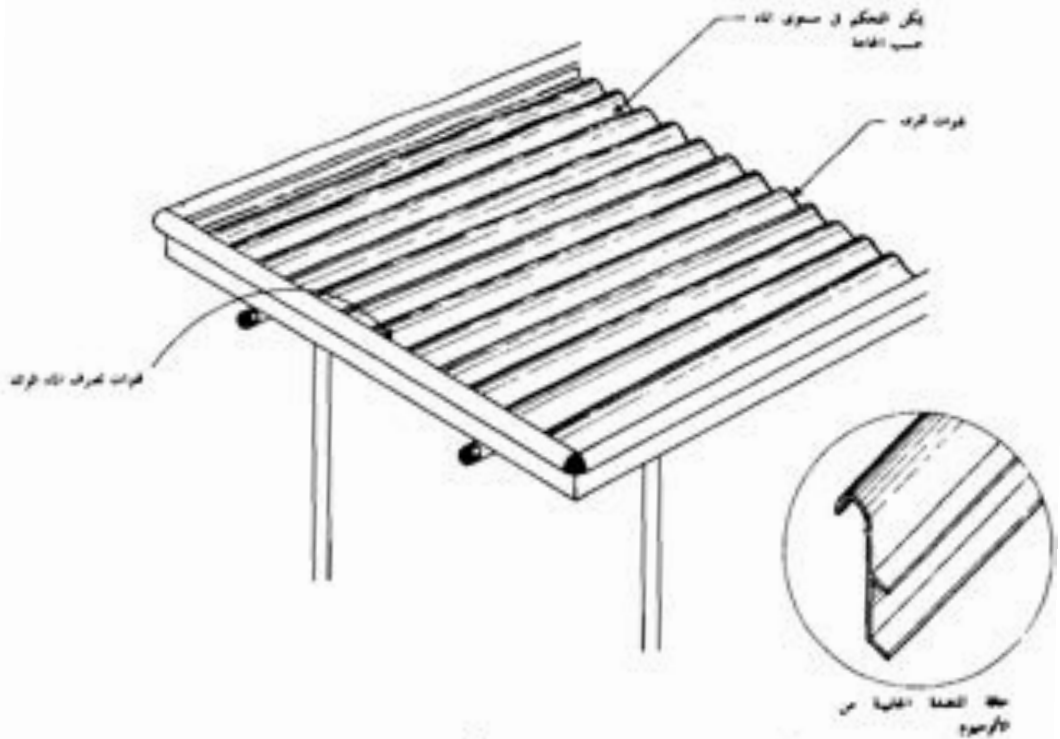
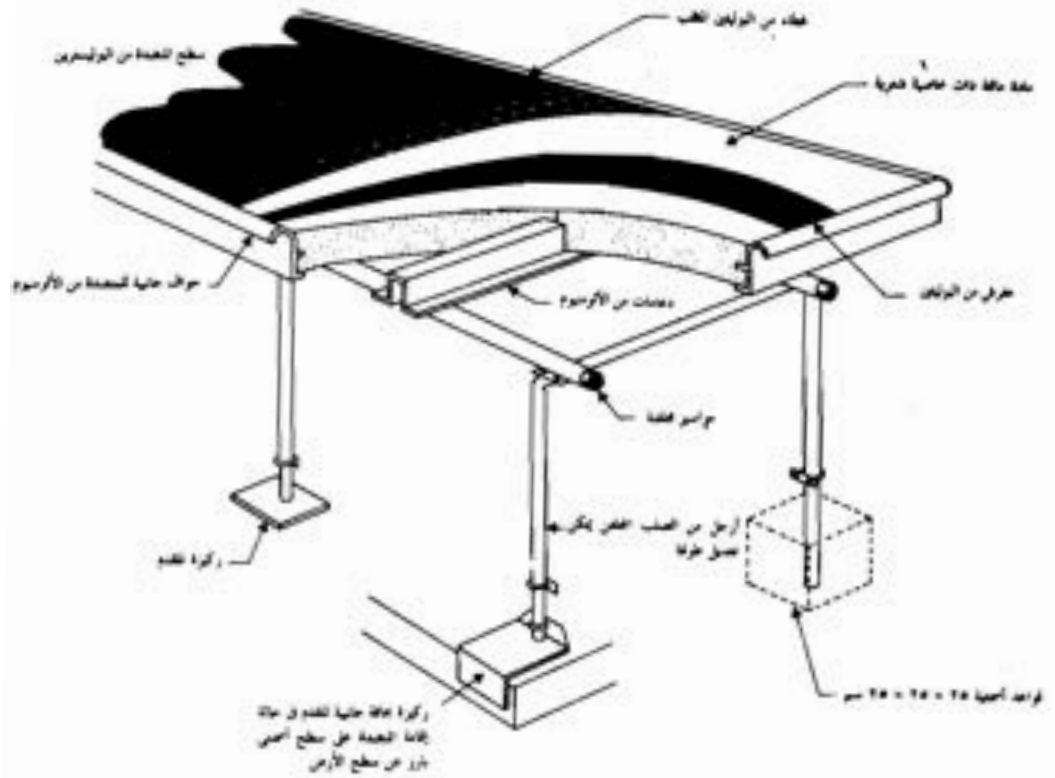
شكل (ب) بنات متصلة ٧٥ - ٨٠

شكل ٢٠ - ١٢ : طريقتان لتصميم المناضد (البنات) ، والنسبة المئوية التي تشغلها المناضد من سطح البيت .

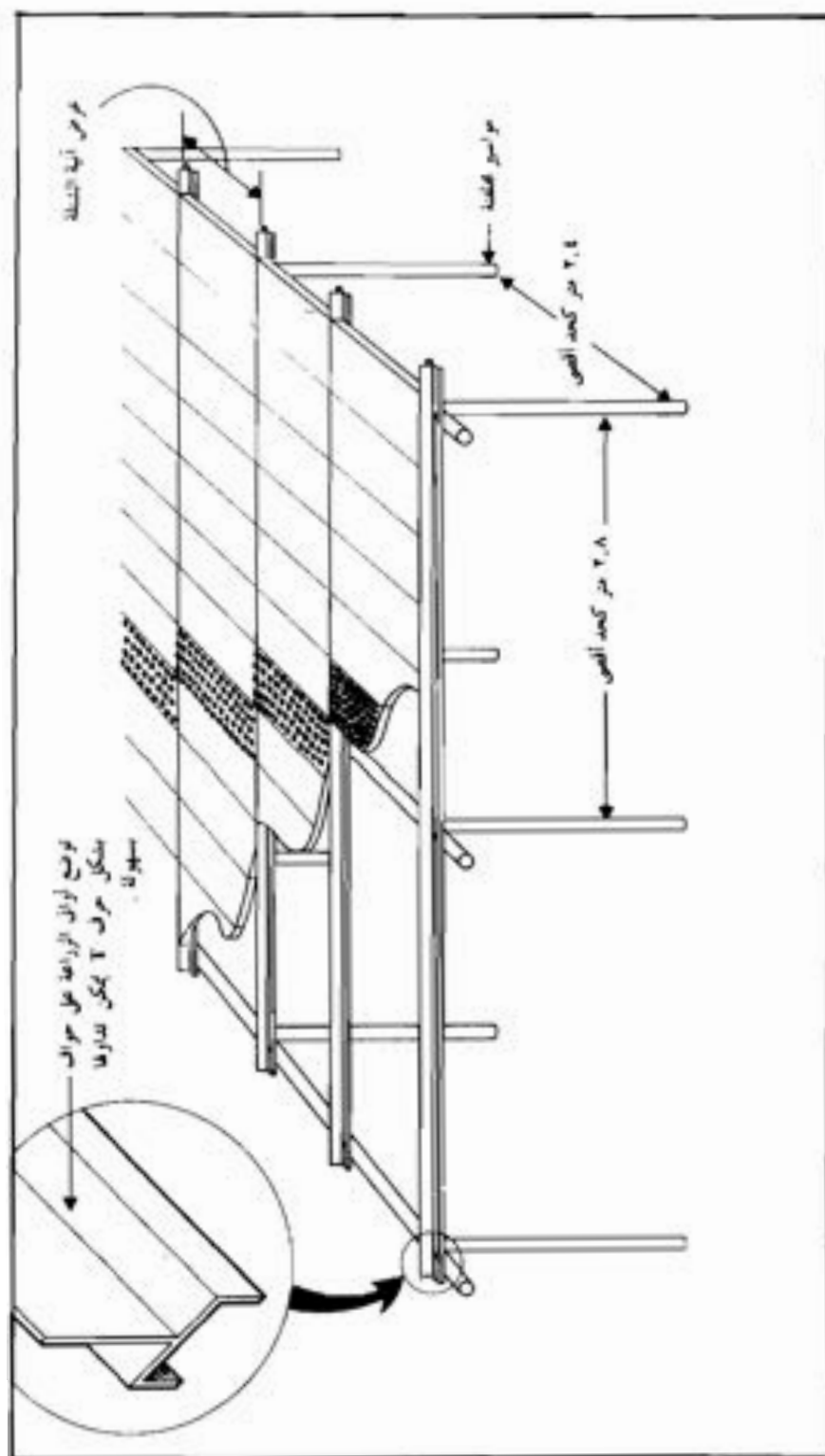
هذا .. وتقوم بعض الشركات المتخصصة بتصنيع منضدات متحركة تسمح باستغلال ما يقرب من ٩٠٪ من مساحة البيت . ويوضح شكل (٢٠ - ١٣) طريقة تصميم وحركة هذه المناضد . وكما هو الأمر مع هياكل البيوت الزجاجية والبلاستيكية ، فقد قطعت صناعة مناضد (بنات) الزراعة شوطاً متقدماً ، وبين شكلاً (٢٠ - ١٤) ، (٢٠ - ١٥) خصائص بعض أنواع البنات (شركة Fordingbridge Engineering - إنجلترا) . ويمكن الإطلاع على المزيد من خصائص مناضد الزراعة من الشركات المختصة مباشرة .



شكل ٢٠ - ١٣ : رسم تخطيطي بين طريقة تصميم وحركة عناصر الزراعة .



شكل ٢٠ - ١٤ : رسم تخطيطي لأحد أنواع مناخد الزراعة .



شكل ٢٠ - ١٥ : رسم خطي لأحد أنواع صاعد الزراعة .

٢٠ - ٤ : غطاء البيوت المحمية

تنوع المواد المستخدمة كأغطية لبيوت المحمية Cladding أو Glazing material ، وتختلف كثيراً في خصائصها وأسعارها وعمرها الافتراضي ، وهي أمور يجب أن تؤخذ جميعها في الاعتبار عند اختيار نوع الغطاء .

ويمكن تقسيم الأغطية إلى ثلاثة أنواع رئيسية هي كما يلي :

١ - الزجاج .

٢ - الليف الزجاجي (الفيرجلاس) Fiberglass .

٣ - البلاستيك وأنواعه كثيرة ، ومن أهمها : البوليثلين Polyethylene ، والبوليفينيل كلورايد Polyvinyl Chloride .

ومن أهم الخصائص التي يجب أخذها في الاعتبار عند اختيار أى من هذه الأغطية ما يلي :

١ - نفاذية الغطاء للظوء : ففي المناطق التي تكون ملبدة بالغيوم والإضاءة فيها ضعيفة معظم أيام السنة يفضل أن تستعمل فيها الأغطية التي تسمح بنفاذ أكبر نسبة من الضوء الساقط عليها ، وبالعكس .. فإنه يفضل استعمال الأغطية التي تسمح بمرور نسبة أقل من أشعة الشمس في المناطق الحارة التي تكون فيها شدة الإضاءة عالية معظم أيام السنة . هذا .. ورغم أن الغطاء يمتص جزءاً من الأشعة الشمسية الساقطة عليه في صورة حرارة ، إلا أنه يشعها ثانية ، إما نحو الفضاء الخارجي ، أو إلى داخل البيت . أما باقي الأشعة الساقطة ، فإنها إما أن تنفذ من خلال الغطاء إلى داخل البيت ، أو تعكس مرة أخرى نحو الفضاء الخارجي .

٢ - نفاذية الغطاء للأشعة تحت الحمراء : وهذا العامل على جانب كبير من الأهمية لئلا عندما تبعث التربة والأجسام الصلبة بالبيت الحرارة التي اكتسبتها أثناء النهار في صورة أشعة تحت حمراء طويلة الموجة . فإذا كان الغطاء منقذاً لهذا الأشعة ، فإنها تفقد في الفضاء الخارجي . ويبرد البيت بسرعة ، بينما تبقى داخل البيت ، وتعمل على رفع درجة الحرارة داخله إن لم يكن الغطاء منقذاً لها .

٣ - نفاذية الغطاء للأشعة فوق البنفسجية : وهذا العامل أقل أهمية . وتزداد أهميته فقط في المناطق المرتفعة التي تزيد فيها شدة الأشعة فوق البنفسجية ، مما يستلزم استعمال أغطية غير منقذة لها لتقليل إصابة النباتات بأضرار لفتحة الشمس .

هذا .. ويمكن تلخيص درجة نفاذية الأنواع الرئيسية السابقة الذكر من الأغطية لكل من الضوء المرئي والأشعة فوق البنفسجية والأشعة تحت الحمراء كما يلي :

١ - لا تقل درجة نفاذية الأنواع المختلفة من الشرائح البلاستيكية للضوء المرئي عن الزجاج .

٢ - تعتبر أغطية الزجاج والبوليثلين غير منقذة للأشعة فوق البنفسجية . ويعتبر الفيرجلاس قليل النفاذية ، بينما يعتبر باقي الأغطية البلاستيكية منقداً .

٣ - أغطية البوليثلين هي الوحيدة المنقذة للأشعة تحت الحمراء ، بينما يعتبر الفيرجلاس وسطاً ، أما باقي الأغطية ، فهو إما قليل النفاذية ، أو غير منقذ للأشعة تحت الحمراء .

٢٠ - ٤ - ١ : الأغطية الزجاجية

تستخدم في تغطية البيوت المحمية أنواع من الزجاج الشفاف بسمك ٣ - ٤ مم . ويتوقف السمك المستخدم على مساحة الألواح المستعملة ، فيزيد السمك بزيادة المساحة ، وعلى ما إذا كانت مستخدمة في الجدران ، أم في الأسقف . تثبت ألواح الزجاج في براوير خاصة تشكل جزئياً من هيكل البيت .

ينفذ الزجاج الضوء بنسبة ٩٠٪ تقريباً ، ويتوقف ذلك على محتواه من الحديد ، حيث تقل نفاذيته مع زيادة محتواه من هذا العنصر . ولا يسمح الزجاج بنفاذ الأشعة تحت الحمراء ، وبذلك فهو يعمل على الاحتفاظ بالحرارة المنبعثة من التربة ليلاً داخل البيت ، مما يقلل الحاجة للتدفئة الصناعية .

وتحفظ تكاليف التبريد في المناطق الحارة التي تزيد فيها شدة الإضاءة أنتجت إحدى الشركات الهولندية زجاجاً عاكساً للضوء اسمه التجاري : هورتي كير Horti care ، وهو زجاج ٤ مم عادي ، إلا أنه معادل بغطاء من أكاسيد المعادن metallic oxides التي تعمل على عكس جزء من أشعة الشمس بدرجة أكبر من الزجاج العادي . فبينما ينفذ الزجاج العادي (٤ مم) نحو ٨٥٪ من الطاقة الشمسية الساقطة عليه ، فإن زجاج الهورتي كير ينفذ من ٦٢ - ٦٨٪ فقط ، والباقي يتم عكسه خارج البيت . ومن الضروري ملاحظة تركيب الزجاج بحيث تكون طبقة الأكاسيد داخل البيت .

كما يستخدم نوع مماثل من الزجاج تكون فيه طبقة أكاسيد المعادن نحو الخارج بغرض خفض الفقد في درجة الحرارة في المناطق الباردة . وقد وجد Breuer وآخرون (١٩٨٠) أن هذا النوع من الزجاج (يسمى تجارياً باسم هورتي بلس Horti plus) يقلل الفقد الحراري من البيت بنسبة ٢٠ - ٢٥٪ ، ويمدّي بتراوح من ٢٪ في الجو الممطر المثلج بالغيوم إلى ٤٠٪ في الجو الصحو . وقد تراوح مقدار الفقد في الإضاءة عند استعمال هذا النوع من الزجاج ، بالمقارنة بالزجاج العادي بنحو ١١ - ١٣٪ ، إلا أن استعماله لم يكن اقتصادياً ، نظراً لارتفاع سعره بالنسبة للتوفير الذي يحققه في وقود التدفئة .

هذا .. وبغض النظر عن نوع الزجاج المستخدم ، فإنه يعتبر أطول أنواع الأغطية المستعملة عمراً ، إلا أنه يحتاج إلى مراقبة مستمرة لاستبدال الألواح التي تكسر بفعل البرد أو أي عوامل أخرى .

٢٠ - ٤ - ٢ : أغطية الليف الزجاجي (الفير جلاس)

يعتبر الليف الزجاجي المدعم بالبلاستيك Fiberglass Reinforced Plastic (ويطلق عليه اختصار اسم الفير جلاس أو FRP) البديل الأول للزجاج كغطاء للبيوت المحمية .

يتوفر الفير جلاس على شكل ألواح أو شرائح مسطحة ناعمة Flat أو مرجحة Corrugated ، وكلاهما مرن بالقدر الكافي للتشكيل على هيكل البيت ، بحيث يمكن تثبيتها على أي هيكل .

وقد يشت الغبير جلاس على هياكل البيوت البلاستيكية الرخيصة ؛ فتصبح بذلك تكلفة البيت وسطاً بين تكلفة البيت البلاستيكي والبيت الزجاجي ، أو قد يشت على هياكل البيوت الزجاجية ؛ فتصبح تكلفة البيت الإجمالية قريبة من تكلفة البيت الزجاجي .

من أهم خصائص الغبير جلاس أنه يعمل على تشتيت أشعة الشمس الساقطة عليه ، الأمر الذي يزيد من نجاس الإضاءة داخل البيت بدرجة أكبر مما في حالة الغطاء الزجاجي . كما أنه أكثر مقاومة للتكسر بفعل البرد عن الزجاج ، وأكثر تحملاً للانحناء الشديد في درجة الحرارة عن البوليثلين .

وبالمقابل .. يعاب على الغبير جلاس أن السطح الأكريليك للشرائح يتعرض للخدش ، وتتكون فيه النقر بفعل احتكاكه بحبيبات التراب والرمل وبفعل التلوث الكيماوي ، مما يؤدي إلى تعرض الألياف الزجاجية للنحو الخارجي ؛ فتتجمع بها الأتربة ، كما تنمو فيها الطحالب ؛ فتصبح داكنة اللون ، وتقل نفاذيتها للضوء . ويمكن تصحيح أو معالجة هذه الحالة بتنظيف سطح شريحة الغبير جلاس بفرشاة قوية نظيفة أو بصوف زجاجي ، ثم دهنها بطلاء جديدة من الأكريليك acrylic resin .

هذا .. وتتراوح فترة ضمان الغبير جلاس من ٥ - ٢٥ سنة . وتكون فترة الضمان طويلة في الشرائح المغطاة بطبقة مقاومة للأشعة فوق البنفسجية من البولي فينيل فلورايد polyvinyl fluoride .

ومن ناحية النفاذية للضوء ، فإن الغبير جلاس الشفاف يشابه تقريباً مع الزجاج في هذه الخاصية ، بينما تقل النفاذية للضوء في الشرائح الملونة (تستخدم هذه الشرائح في إنتاج بعض النباتات المنزلية التي لا تتطلب إضاءة قوية) . وإذا كانت نفاذية الهواء للضوء ١٠٠٪ ، فإن نفاذية الزجاج تبلغ ٩٠٪ ، ونفاذية الغبير جلاس الشفاف تتراوح من ٩٢ - ٩٥٪ ، وتخفض إلى ٦٤٪ في شرائح الغبير جلاس الصفراء ، و ٦٢٪ في الشرائح الخضراء .

وتعتبر شرائح الغبير جلاس أقل مقدرة على التوصيل الحراري من الزجاج . فإذا كانت المقدرة على التوصيل الحراري ١٠٠٪ في الهواء ، فإنها تبلغ ٨٨٪ في الزجاج ، و ٦٣ - ٦٨٪ في الغبير جلاس الشفاف . ويعنى ذلك أن البيوت المغطاة بالغبير جلاس تكون أقل احتياجاً للتبريد صيفاً ، وأقل حاجة للتنفئة شتاء عن البيوت الزجاجية . ومما يساعد على ذلك أن تسرب الحرارة منها يكون بدرجة أقل مما في البيوت الزجاجية ، نظراً لأن ألواح الغبير جلاس تكون أكبر مساحة ، وبالتالي تقل أماكن اتصال الألواح مع الهيكل . وينطبق ذلك بصفة خاصة على ألواح الغبير جلاس المساء . أما الألواح المعرجة ، فإنها تزيد كثيراً من سطح البيت المعرض للنحو الخارجي ، مما يزيد الحرارة المفقودة بالإشعاع ، الأمر الذي يتطلب زيادة الحاجة للتنفئة بنحو ٣٠ - ٤٠٪ عما في حالة استعمال الألواح المساء .

هذا .. ويقدر سمك شرائح الغبير جلاس بوزن وحدة المساحة ، وتستخدم عادة شرائح زنة ٤ - ٥ أوقيات للقدم المربع للأسقف ، وشرائح زنة ٤ أوقيات للقدم المربع للجدران .

ونظراً لأن أسطح شرائح الغبير جلاس مثل أسطح شرائح البوليثلين - تعتبر طاردة للماء Water repellent - فإن قطرات الماء التي تتكثف عليها سريعاً ما تتساقط من أقل حركة للغطاء بفعل الهواء ، أو عند غلق باب البيت مثلاً ، ولهذا يجب رش البلاستيك من الداخل بمادة تجعله أقل طرداً لقطرات الماء ، حتى تنزلق القطرات عليه من الداخل إلى أن تصل لسطح التربة ، بدلاً من سقوطها على

النباتات . ورغم أنه من الممكن استعمال الصابون العادي لهذا الغرض ، إلا أنه يغسل بسرعة ، ويستخدم لذلك تحضير تجارى يسمى صن كلير sun clear ترش به جذران البيت من الداخل .
ومن أكبر العيوب التى تؤخذ على الفيرجلاس شدة قابليته للاشتعال (Boodley ١٩٨١ ، Nelson ١٩٨٥) .

٢٠ - ٤ - ٣ : أغطية الأغشية البلاستيكية السهلة التشكيل

سنناول بالدراسة تحت هذا العنوان أكثر نوعين من الأغطية البلاستيكية السهلة التشكيل استعمالاً في الوقت الحاضر ، وهما : البوليثلين ، والبولي فينيل كلورايد وبياع كلاهما على شكل لفائف من الأغشية التى تختلف في الطول والعرض والسمك حسب الغرض من الاستعمال . ويمكن التمييز بينهما بسهولة ، لأن أغشية البوليثلين تطفو على سطح الماء ، وإذا أحرقت قطعة منه ، فإنها تحترق بسهولة كبيرة ، معطية شعلة مضطربة جداً ، وتكون للأبخرة الناتجة من الاحتراق رائحة الشمع . أما أغشية البولي فينيل كلورايد ، فإنها لا تطفو على سطح الماء ، وإذا أحرقت قطعة منه ، فإن شعلتها تكون شاحبة ، وتكون للأبخرة الناتجة من الاحتراق رائحة حامض الأيدروكلوريك (عبد الهادى ١٩٧٤) .

أغشية البوليثلين

يطلق على أغشية البوليثلين polyethylene أيضاً اسم polyethene ، ويوجد منها نوعان : أحدهما عادي ، والآخر مضاف له مادة خاصة لامتصاص الأشعة فوق البنفسجية ، ويسمى كوپوليمر copolymer .

١ - البوليثلين العادي

يتآكل البوليثلين العادي عندما يتعرض لأشعة الشمس photodegradable ، والأشعة فوق البنفسجية هى التى تحدث الفرق . ولهذا .. فإنه يستعمل عادة لموسم زراعى واحد لمدة ٦ - ٩ أشهر ، ويحد أقصى سنة واحدة ، ثم يجدد بعد ذلك .

وتعتبر أغشية البوليثلين أرخص الأغشية البلاستيكية وأكثرها انتشاراً . ويتراوح سمك النوع المستخدم في الصوبات من ١٠٠ - ١٥٠ ميكرون ، ويتوفر بعرض يصل إلى ١٢ م ، وبأى طول . وتبلغ نفاذية البوليثلين العادي للضوء ٨٨% ، وهو بذلك مماثل تقريباً للزجاج الذى تبلغ نفاذته ٩٠% . وهو منفذ لكل من الأشعة فوق البنفسجية (بنسبة ٨٠%) ، والأشعة الحمراء (بنسبة ٧٧%) ، وبذلك فهو يسمح بنقل الأشعة ذات الموجات الطويلة التى تصدر من النباتات والتربة . وبغيد ذلك في تقليل الحاجة للتبوية والتبريد نهائياً ، لكن تقابل ذلك زيادة الحاجة للتدفئة ليلاً ، نظراً لأن غطاء البوليثلين يسمح بتفاد الأشعاع الحرارى الذى يصدر من التربة ليلاً إلى خارج البيت .
هنا .. وفي حالة استعمال طبقتين من البلاستيك كغطاء للصوبات (انظر الجزء ٢١ - ١ - ٤) ، فإن نفاذية الغشاءين معاً تنخفض إلى ٧٧% . وبغيد استعمال طبقتى البلاستيك في تقليل الفقد الحرارى .

كما تتوفر أغشية البوليثلين البيضاء اللون ، وتستعمل لحفض شدة الإضاءة داخل الصوبات في المناطق الشديدة الحرارة صيفاً .

٢ - الكوبوليمر Copolymer

الكوبوليمر هو نوع من البوليثلين المضاف له مواد خاصة تقوم بامتصاص الأشعة فوق البنفسجية ونظيره من تحلله ، ولذلك فهو يعيش لفترة أطول تصل إلى ١,٥ - ٢ سنة . وتتميز هذه الشرائح بلونها الأصفر ، وفيما عدا ذلك ، فإنه لا يختلف في خصائصه عن البوليثلين العادي .

أغشية البولي فينيل كلورايد

يطلق على أغشية البولي فينيل كلورايد polyvinyl chloride (اختصاراً PVC) أيضاً اسم أغشية الفينيل Vinyl films . وهي تعيش لفترة تتراوح حسب المصادر المختلفة من ثلاث إلى خمس سنوات ، والأغلب أنها تعيش ثلاث سنوات فقط في المناطق الشديدة الحرارة صيفاً . وتستخدم عادة أغشية بسمتك ٢٠٠ - ٣٠٠ ميكرون ، وتكلف ٣ - ٤ أمثال البوليثلين العادي سمك ١٥٠ ميكرون .

وبرغم أن نفاذية أغشية البولي فينيل كلورايد للضوء تبلغ ٨٨٪ (وهي تتشابه في ذلك مع نفاذية أغشية البوليثلين ، وتقرب من نفاذية الزجاج) ، إلا أنها تحتفظ بشحنات كهربائية على سطحها تجذب إليها الأتربة ، مما يقلل من نفاذيتها للضوء ، إلا إذا غسلت كلما تجمع عليها التراب . وتعتبر أغشية البولي فينيل كلورايد أقل نفاذية من البوليثلين للأشعة فوق البنفسجية (٧٠٪ للبولى فينيل ، بالمقارنة بـ ٨٠٪ للبولىثلين) . ومن أهم مميزاتها أنها لا تسمح إلا لنحو ١٢٪ فقط من الأشعة تحت الحمراء بالنفاذ من خلالها ، وبذلك تعمل على الاحتفاظ بالإشعاع الحرارى الصادر من النباتات والتربة ليلاً داخل الصوبة ، وهو الأمر الذى يعمل على رفع درجة الحرارة عن الجو الخارجى ليلاً بنحو ٢ - ٣ درجات مئوية .

٢٠ - ٤ - ٤ : الأنواع الأخرى من الأغشية البلاستيكية

تعمل الشركات دائماً على إنتاج أنواع جديدة من الأغشية البلاستيكية ، منها الأغشية الجامدة ، والأغشية الغشائية السهلة التشكيل ، لكن كل هذه الأنواع لم يكن لها - حتى الوقت الحاضر - انتشار يذكر ، بالمقارنة بالأنواع التى سبق ذكرها في القسمين السابقين .

ومن أهم أنواع البلاستيك الجامد الأخرى نوع يسمى البولى فينيل كلورايد الجامد Rigid Polyvinyl Chloride ، وهو أكثر تكلفة من الفيرجلاس ، وينفذ الضوء بنسبة ٧٠ - ٨٠٪ .

ومن أهم أنواع الأغشية البلاستيكية السهلة التشكيل الأخرى ما على :

١ - البوليثلين تيرى فتاليت Polyethylene terephthalate : وهو يباع تحت الاسم التجارى Mylar . وهو ينفذ الضوء بنسبة ٨٨٪ ، والأشعة تحت الحمراء بنسبة ٢٤٪ ، ويجدد عادة كل ٤ سنوات ، إلا أنه أكثر تكلفة .

٢ - إيثيلين فينيل أسيتيت Ethylene-vinyl Acetate (اختصاراً : EVA) : يتميز عن الإيثيلين العادي بأنه :

- (أ) أكثر نفاذية للضوء .
 (ب) أقل نفاذية للإشعاع الحرارى من التربة والنباتات ليلاً .
 (ج) أكثر تحملاً للإشعاع الشمسى ، وتخدم لمدة تتراوح من ٢ - ٥ سنوات ، إلا أنه أكثر تكلفة .
 (د) يمكنه أن يتحمل التداول في درجة حرارة تصل إلى 40°C ، بينما لا يتحمل البوليثلين العادى درجة حرارة أقل من 25°C .
 ٣ - البولى فينايل فلورايد Polyvinyl fluoride (اختصاراً PVF) : ينفذ الضوء بنسبة ٩٢٪ ، والأشعة تحت الحمراء بنسبة ٣٣٪ .
 ٤ - بولى ميثايل ميثاكريليت Polymethyl methacrylate : ينفذ الضوء بنسبة ٩٢٪ (Boodley ، Nelson ، ١٩٨٥) .

٢٠ - ٤ - ٥ : مشاكل استعمال الأغشية البلاستيكية

برغم أن الأغشية البلاستيكية رخيصة الثمن وسهلة التركيب ، إلا أن استعمالها يكون عادة مصحوباً بالمشاكل التالية :

١ - غالباً ما تلف شرائح البلاستيك بسرعة أكبر عند أماكن اتصالها بهيكل البيت بسبب ارتفاع درجة الحرارة عند هذه النقط ، وهو الأمر الذى يزيد من معدل أكسدة البلاستيك في وجود الأشعة فوق البنفسجية . وتعالج هذه الحالة إما بصيغ البلاستيك في هذه المواقع بمادة بيضاء عاكسة لأشعة الشمس ، أو بتغطية البلاستيك في هذه الأماكن في البيوت ذات الهيكل الخشبي بشرائح خشبية أعرض من جزء الهيكل المثبت عليه البلاستيك بمقدار ٢ سم ، وتثبت في الهيكل الخشبي بمسامير .

٢ - يتعرض البلاستيك للتمزق بفعل العواصف الشديدة .

٣ - غالباً ما يتكثف بخار الماء على الجدر الداخلية للبيوت البلاستيكية بسبب برودة الجو خارج البيت ، عنه داخله مع زيادة الرطوبة النسبية داخل البيت . ويؤدى التكثف إلى تقليل نفاذية البلاستيك للضوء ، كما أن قطرات الماء قد تسقط على النباتات النامية ؛ مسببة أضراراً لها . وتعالج مشكلة التكثف هذه بتصميم البيت بحيث يكون الحدار الجدران بنحو $35 - 40$ درجة ، حتى تنزلق عليها قطرات الماء بسهولة إلى أن تصل إلى الأرض . كما أن توفير التهوية الجيدة يقلل من مشكلة التكثف . ويمكن رش البلاستيك بمادة مضادة للتكثف تسمى تجارياً باسم صن كلير sun clear ، حيث تلغى تماماً هذه المشكلة .

لكن ظاهرة التكثف لها أهميتها أثناء الليل ، إذ يقلل الغشاء المتكثف من فقد الحرارة المكتسبة أثناء النهار بالإشعاع ليلاً ، نظراً لأن الماء غير منفذ للأشعة تحت الحمراء (Anon ، ١٩٨٠) .

٢٠ - ٥ : المراجع

- إبراهيم ، محمد حسن (١٩٨٦) . مدير شركة العين لإنتاج الخضروات - العين - الإمارات العربية المتحدة . (اتصال شخصي) .
- باسيل ، جورج (١٩٨٦) . اقتصاديات الزراعة في البيوت المحمية . ندوة « الزراعة المحمية » ٢٩ يوليو ١٩٨٦ ، الجمعية المصرية للهندسة الزراعية - كلية الزراعة - جامعة القاهرة .
- سالم ، محمد حمدي (١٩٨٥) . اقتصاديات الزراعة المحمية بدولة الكويت . الزراعة والتنمية في الوطن العربي - المجلد الرابع - العدد الخامس - صفحات ٧ - ١١ .
- عبد الهادي ، نزيه (١٩٧٤) . المواصفات الفنية للبوليثين المستعمل للأغراض الزراعية . رسالة المرشد الزراعي - الحلقة ١٠٧ - صفحات ١ - ٤ . وزارة الزراعة الجمهورية العراقية .
- عبد الهادي ، نزيه (١٩٧٨) . زراعة الحضر تحت الأنفاق البلاستيكية المتوسطة الحجم . وزارة الأشغال العامة - الكويت . ورقة إرشادية رقم (٢) - ١٤ صفحة .
- عواد ، هشام صلاح (١٩٨٦) . رئيس القسم الزراعي - مركز مزهد التجريبي - العين - الإمارات العربية المتحدة . (اتصال شخصي) .
- مديرية البحث والإرشاد الزراعي - وزارة الزراعة - المملكة الأردنية الهاشمية (١٩٨٣) . إنتاج الخضروات تحت البيوت البلاستيكية في الأردن . نشرة رقم ٨٣/٩ - ٦٠ صفحة .
- نصار ، أحمد (١٩٨٦) . رئيس مجلس إدارة شركة الإنتاج النباتي - الجيزة - جمهورية مصر العربية . (اتصال شخصي) .
- وزارة الزراعة والثروة السمكية - دولة الإمارات العربية المتحدة (١٩٨٢) . إنتاج الخضروات المحمية - ٨٣ صفحة .

- Anonymous. 1980. Programme for early tomato production in peat. An Foras Taluntais, Kinsealy Res. Centre, Dublin. 38p.
- Boodley, J.W. 1981. The commercial greenhouse handbook. Van Nostrand Reinhold Co., N.Y. 568p.
- Breuer, J. J. G. and A.M.G Kieboom. 1981. Hortiplas glass is not yet economically justifiable. Vakblad voor de Bloemisterij 35(44): 134-135 (In Ni).
- Collins, W.L. and M.H. Jensen. 1983. Hydroponics: a 1983 technology overview. The Env. Res. Lab., Univ. Ariz., Tucson. 119p.
- Haran, J.J., W.D. Holley and K.L. Goldsberry 1978. Greenhouse management. Springer-Verlag, N.Y. 530p.
- Mastalerz, J.W. 1977. The greenhouse environment. John Wiley & Sons, N.Y. 629p.
- Nelson, P.V. 1978. Greenhouse operation and management, Reston Pub. Co., Reston, Va. 518p.
- Nelson, P.V. 1985 (3rd ed.) Green house operation and management. Reston Pub. Co. Reston, Va 598p.
- Sheldrake, R., Jr. 1969. Planning, constructing and operating plastic covered green houses. Cornell Misc. Pub. 72. 15p.
- Thompson, J.F 1978. Small plastic greenhouses. Univ. Calif., Div. Agr. Sci. Leaflet 2387.
- Ware, G.W. and J.P. McCollum. 1980 (3rd ed.). Producing vegetable crops. The Interstate Printers & Publishers, Inc., Danville, Illinois. 607p.

طرق التحكم فى العوامل البيئية داخل البيوت المحمية

برغم أن الهدف الرئيسى من الزراعة المحمية كان - وما زال - هو حماية النباتات من الإنحرافات الشديدة فى درجات الحرارة ، إلا أن المفهوم العام للزراعة المحمية قد توسع فى السنوات الأخيرة ليشمل كافة العوامل البيئية - الجوية منها والأرضية - بغرض توفير الظروف المثل للنمو النباتى لتحقيق أكبر عائد ممكن من وحدة المساحة . وأهم العوامل البيئية التى يسعى منتج المحضر إلى التحكم فيها فى الزراعات المحمية ما يلى :

- ١ - درجة الحرارة .
- ٢ - الرطوبة النسبية .
- ٣ - شدة الإضاءة .
- ٤ - نسبة غاز ثانى أكسيد الكربون .
- ٥ - بيئة نمو الجذور (التربة والبيئات الصناعية المجهزة) .
- ٦ - الرطوبة الأرضية .
- ٧ - العناصر الغذائية .
- ٨ - الطفيليات المسببة للأمراض النباتية (سواء منها ما يصيب النباتات عن طريق الجذور ، أو الفوات الحضرية) باعتبارها جزءاً من بيئة البيوت المحمية .

هذا .. وستتول بالدراسة فى هذا الفصل طرق التحكم فى العوامل البيئية الأربعة الأولى المذكورة أعلاه . أما باقى العوامل ، فهى إما قد ذكرت فى الأقسام الأخرى من هذا الكتاب - على أساس أنها تخدم كلاً من الزراعات المكشوفة والمحمية - أو أنها ستقدم فى الفصلين التاليين من هذا القسم الخاص بالزراعة المحمية فقط . وفيما على حصر بالأجزاء الأخرى من الكتاب التى ورد فيها شرح للعوامل البيئية السابقة الذكر ، وتأثيرها على نمو النبات ، وطرق التحكم فيها :

- ١ - الطرق العامة لحماية نباتات الخضر من العوامل البيئية غير المناسبة في الزراعات المكشوفة : الفصل التاسع عشر .
- ٢ - درجات الحرارة والرطوبة النسبية ، وشدة الإضاءة ، وتأثيرها على نمو وتطور محاصيل الخضر : الفصل السابع .
- ٣ - التربة وخصائصها ومياه الري : الفصل الثامن .
- ٤ - البيئات الصناعية نمو الجنور : الفصلان : الثاني عشر ، والثالث والعشرون .
- ٥ - الرطوبة الأرضية وطرق الري : الفصلان : التاسع عشر ، والثاني والعشرون .
- ٦ - التسميد والعناصر الغذائية : الفصول : التاسع والسادس عشر ، والثاني والعشرون .
- ٧ - المغاليل المغذية : الفصل الثالث والعشرون .
- ٨ - طرق التعقيم : الفصل الثالث عشر .
- ٩ - الآفات ومكافحتها : الفصول الثاني والعشرون ، والتاسع والعشرون والثلاثون .

٢١ - ١ : أساسيات التحكم في درجة الحرارة في البيوت المحمية

يتعين قبل الدخول في تفاصيل طرق التدفئة والتبريد وحساباتها أن نتعرف أولاً على بعض المصطلحات المستخدمة في هذا المجال ، وعلى طرق تنظيم درجة الحرارة ، وطرق انتفاها ، لما لذلك من أهمية كبيرة في كل من البيوت المدفئة والمبردة على حد سواء .

ويعبر عن كمية الحرارة (سواء تلك التي يلزم اكتسابها ، أم تلك التي يلزم التخلص منها) بالوحدات الحرارية البريطانية British thermal units (اختصار Btu) ، وهي كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة رطل واحد من الماء درجة واحدة فهرنهايتية .

ونظراً .. لأن عدد الوحدات الحرارية البريطانية الداخلة في الحساب يكون عادة كبيراً ، لذلك فإنه يستعاض عنها بقوة الحصان ، وكل قوة حصان تعادل ٣٣٤٧٥ وحدة حرارة بريطانية .

٢١ - ١ - ١ : طرق انتقال الحرارة ، والاستفادة العملية من ذلك في اختيار الغطاء المناسب للبيوت المحمية

تفيد دراسة طرق انتقال الحرارة في الجوانب التالية :

١ - زيادة كفاءة عملية التدفئة بتقليل فقد الحرارة من داخل البيت إلى خارجه ، مع الاستفادة من الطاقة الشمسية نهارًا ، والحرارة الصادرة من الأجسام الصلبة داخل البيت ليلاً .

٢ - زيادة كفاءة عملية التبريد بتقليل اكتساب البيت للحرارة من الجو الخارجي ، مع سرعة التخلص من هذه الحرارة أولاً بأول .

هذا .. وتنتقل الحرارة بأربع طرق رئيسية هي ما يلي :

١ - الإشعاع Radiation :

يكون الإشعاع على صورة موجات كهرومغناطيسية تتدفق بانتظام خلال الفضاء ، وبذلك فإن انتقال الطاقة في هذه الصورة لا يكون في صورة حرارة ، لأن ذلك يتطلب حركة جزيئات ، لكن هذا الإشعاع يتحول إلى طاقة حرارية . بمجرد تلامسه مع أي سطح . هذا .. وتكتسب البيوت المحمية الحرارة نهارًا من الأشعة الشمسية التي تنفذ من خلال غطاء البيت ، ثم تتحول إلى طاقة حرارية عند تلامسها مع التربة والأسطح النباتية وغيرهما من الأجسام الصلبة داخل البيت (جايلك ١٩٨٥) .

وبالعكس .. فإن الأجسام الدافئة داخل البيت (كالتراب والنباتات) تنطلق منها الحرارة بالإشعاع إلى الأجسام الباردة خارج البيت ، دون أن يكون لهذه الظاهرة تأثير ملحوظ على درجة حرارة الهواء الذي يمر من خلاله . يكون هذا الفقد الحراري في صورة أشعة طويلة الموجة (تحت الحمراء) ، ويستمر ليلاً ونهارًا ، طالما أن درجة حرارة الأجسام داخل البيت أعلى من درجة الحرارة خارج البيت .

ويستفاد من هذه الحقائق فيما يلي :

(أ) يلزم في الجو البارد الاستفادة لأقصى درجة ممكنة من الإشعاع الشمسي نهارًا باختيار التصميم والاتجاه المناسبين للبيت والغطاء المنفذ لأقصى نسبة من أشعة الشمس . كما يفضل أن يكون الغطاء غير منفذ للأشعة تحت الحمراء للاحتفاظ بها داخل البيت ليلاً ونهارًا .

(ب) يلزم في الجو الحار الصحو خفض نفاذية غطاء البيت للإشعاع الشمسي ، كما يفضل أن يكون الغطاء منفذًا للأشعة تحت الحمراء ليتم التخلص من الحرارة المكتسبة أولاً بأول .

(ج) أما في الجو المعتدل نهارًا ، المائل للبرودة ليلاً (كما هو الحال في فصل الشتاء في المناطق المعتدلة) ، فإنه يفضل أن يكون غطاء البيت غير منفذ للأشعة تحت الحمراء ، حتى يمكن الاستفادة من هذه الأشعة ليلاً في رفع درجة حرارة البيت عن الجو الخارجي بنحو ٢ - ٣ درجات ، دون الحاجة لعملية التدفئة الصناعية التي تكون عادة غير اقتصادية في مثل هذه المناطق .

وقد سبقت لنا مناقشة موضوع نفاذية الأنواع المختلفة من الأغشية للأشعة تحت الحمراء في القسم (٢٠ - ٤) ، وذكرنا أن أغشية الزجاج ، والبولى فينايل كلورايد (سمك ٣٢٥ ميكرون) تعد غير منفذة ، بينما تعتبر أغشية الفيبرجلاس ، والبوليستر ، والبولى فينايل كلورايد (سمك ٧٥ ميكرون) قليلة النفاذية . وتعتبر أغشية البوليثلين هي الوحيدة المنفذة للأشعة تحت الحمراء . ورغم ذلك .. فإن هذه الأغشية يشيع استخدامها في المناطق المعتدلة ، لكن من حسن الحظ أن هذه الأغشية غالباً ما تكون مغطاة من الداخل ليلاً بطبقة من قطرات الماء المتكثفة ، والتي تمنع الفقد الحرارى بالإشعاع ، نظراً لأن الماء غير منفذ للأشعة تحت الحمراء .

٢ - التوصيل Transmission :

يتم انتقال الحرارة بالتوصيل خلال وسط توصيل من النقط الدافئة إلى الأقل منها حرارة ، كما هو الحال عند فقد الحرارة من البيوت المدفأة ، أو اكتساب البيوت المبردة للحرارة بالتوصيل من خلال الغطاء .

٣ - التلامس أو التخلل أو التسرب infiltration

هنا تنتقل الحرارة من سطح مشع إلى الهواء أو الماء المتحرك ، فترتفع درجة حرارة الوسط التلامس (الماء أو الهواء) ونقل كثافته ، ويبدأ في التحرك لأعلى ليحل محله هواء أو ماء أبرد ليكتسب حرارة من السطح المشع وهكذا . وذلك هي خاصية انتقال الحرارة التي تعتمد عليها طرق التدفئة في البيوت الخمية . كما تفقد البيوت المدفأة جزءاً كبيراً من حرارتها مع الهواء الدافئ المتسرب منها .

٤ - الانعكاس Reflection

حيث تعكس الحرارة - مثلها في ذلك مثل الضوء - من الأسطح المعدنية المصقولة (Nelson ١٩٨٥) .

هنا .. وبين جدول (٢١ - ١) الفقد الحرارى المتوقع من البيوت المدفأة المغطاة بمختلف أنواع الأغشية . كما يمكن الاستفادة من نفس الجدول في تقدير إمكانيات التخلص من الحرارة المكتسبة من الجو الخارجى نهلاً في البيوت المبردة . ويتضح من الجدول أن هواء البيت يتغير بالكامل - وفي غياب أية تهوية - بمعدل مرتين في الساعة في البيوت الزجاجية ، وبصاحب ذلك فقد كبير للحرارة بالتسرب . تلى ذلك بيوت الفيبرجلاس التي يكون الفقد فيها بالتسرب نصف ما في البيوت الزجاجية . أما البيوت المغطاة برفائق البلاستيك ، فلا يحدث فيها أى فقد بالتسرب ، نظراً لأنها تكون محكمة الغلق ، إلا أن تقديرات أخرى تشير إلى أن معدل تغير هواء البيوت في الساعة يبلغ ٠,٥ - ١,٠ مرة في البيوت المغطاة بطبقتين من رقائق البوليثلين ، و ٠,٧٥ - ١,٥ مرة في بيوت الفيبرجلاس والبيوت الزجاجية الحديثة الإنشاء ، و ١ - ٢ مرة في البيوت الزجاجية القديمة التي ما زالت في حالة جيدة ، و ٢ - ٤ مرات في البيوت الزجاجية القديمة التي لم تعد في حالة جيدة .

جدول (٢١ - ١) : الفقد الحرارى المتوقع من البيوت المدفأة المغطاة بمختلف أنواع الأغطية (Nelson ١٩٨١) .

الفقد الحرارى			نوع الغطاء
بالاشعاع	بالسحب ^(١)	بالانتقال ^(٢) (Btu / قدم ^٢) (عدد مرات تغير المواهباعة) (% من الفقد الكلى)	
٤.٤	٢	١.١٣	الزجاج
١.٠	١	١.٠٠ - ٠.٩٥	الفيبرجلاس
١٦.٢	-	١.٠٥	البوليستر (Mylar)
-	-	-	البوليثلين :
٧٠.٨	صفر	١.٢٠	طبقة واحدة
-	صفر	٠.٧٠	طبقتان
-	-	٠.٦٠	طبقة واحدة بها خلايا هوائية يقطر $\frac{3}{16}$ بوصة

(١) يعبر عن الحرارة المفقودة بالانتقال بالوحدات الحرارية البريطانية التي تنقل من خلال قدم مربع من الغطاء في الساعة عندما تكون الحرارة الخارجية أقل من الداخلية بدرجة فهرنهايت واحدة .

(٢) يحدث الفقد بالسحب من خلال المسافات بين اجزاء الغطاء . ويعبر عنها بعدد مرات تغير هواء البيت في الساعة .

ويبلغ أعلى فقد بالانتقال في حالة أغطية البوليثلين ، تليها الأغطية الزجاجية ، فالبوليستر ، فأغطية الفيبرجلاس . وجميعها متفاربة ، لكن معدل الفقد بالانتقال ينخفض كثيراً عند استعمال طبقتين من البوليثلين العادى ، أو عند استعمال طبقة واحدة بها خلايا هوائية يقطر $\frac{3}{16}$ بوصة .

وكما هو متوقع .. فإن النسبة المئوية للفقد الحرارى بالإشعاع تبلغ أقصاها في البيوت المغطاة بالبوليثلين ، وتقل كثيراً في البيوت المغطاة بالبوليستر ، وتكون منخفضة للغاية في البيوت الزجاجية وبيوت الفيبرجلاس .

ونظراً للارتفاع الكبير في تكلفة التدفئة في البيوت المحمية (وهو الأمر الذى صاحب الارتفاع في أسعار النفط خلال الفترة من عام ١٩٨٣ ، وحتى عام ١٩٨٥) لذا فقد اتجهت الدراسات نحو إنتاج أنواع من الأغطية تقلل الفقد الحرارى من البيوت المدفأة إلى أدنى مستوى ممكن . وبين جدول (٢١ - ٢) مقارنة بين الأغطية التقليدية (طبقة واحدة من الزجاج ، أو الفيبرجلاس ، أو البوليثلين) وعدد من الأغطية الأخرى الحديثة في مقدار الفقد الحرارى الذى يحدث من خلالها . ويتضح من الجدول أن أكثر أنواع الأغطية كفاءة في تقليل الفقد الحرارى هو الغطاء المكون من ثلاث طبقات من الزجاج ، تفصل بين كل اثنين منها مسافة ٦ مم . تليها استعمال غطاء أكريليكى Acrylic ذى طبقتين بسمك ١٦ مم ، أو غطاء من البولى كربونات Polycarbonate ذى طبقتين بسمك ١٦ مم . وبالمقارنة .. فإن أقل أنواع الأغطية كفاءة في تقليل الفقد الحرارى هو غطاء الفيبرجلاس ، فغطاء البوليثلين من طبقة واحدة بسمك يتراوح من ٥ - ١٥٠ ميكرون ، فغطاء الزجاج العادى المكون من طبقة واحدة . أما باقى الأغطية المذكورة في الجدول ، فإنها تعد وسطاً في هذا الشأن .

جدول (٢١ - ٢) : الفقد الحرارى من مختلف أنواع أغطية البيوت الصمعية .

نوع التغطية	الفقد الحرارى (U) ^(١)	
	W	Btu
الزجاج : طبقة واحدة طبقتان يفصل بينهما مسافة ٦ سم ثلاثة طبقات يفصل بين كل اثنين منها مسافة ٦ سم	٦.٤٠	١.١٣
	٣.٦٨	٠.٦٥
	٢.٦٦	٠.٤٧
البولى فينايل كلورايد الفيبرجلاس الأكريليك : طبقة واحدة بسمك ٣ سم طبقتان بسمك ١٦ سم طبقتان بسمك ٨ سم	٥.٢١	٠.٩٢
	٦.٨٠	١.٢٠
	٥.٦٧	١.٠٠
البولى كاربونات : طبقتان بسمك ١٦ سم طبقتان بسمك ٦.٥ سم	٣.٢٩	٠.٥٨
	٣.٦٣	٠.٦٤
	٣.٢٩	٠.٥٨
البوليبيثان : طبقة واحدة بسمك ١٥٠ - ٥٠ ميكرون طبقتان	٣.٩١	٠.٦٩
	٦.٥٢	١.١٥
البوليستر (ميلار Mylar) البولى فينايل فلورايد : طبقة واحدة طبقتان	٣.٩٧	٠.٧٠
	٥.٩٥	١.٠٥
	٤.٣١	٠.٧٦

(١) U من مجموع الفقد الحرارى الناتج من التوصيل والأشعاع ، وتقدر اما بالـ Btu لكل قدم مربع / ساعة / فرق درجة واحدة فهرنهايت بين الحرارة داخل وخارج البيت ، أو بالـ W لكل متر مربع / ساعة / فرق درجة واحدة مئوية بين الحرارة داخل وخارج البيت .

٢١ - ١ - ٢ : حساب احتياجات التدفئة

تستخدم المعادلة التالية لحساب الاحتياجات الحرارية اللازمة لتدفئة البيوت الصمعية بالوحدات الحرارية البريطانية في الساعة :

$$H = [A_1 + (A_2 \times R)] \times T \times G \times W \times C$$

حيث إن :

H احتياجات التدفئة مقدرة بالوحدات الحرارية البريطانية في الساعة .

A₁ مساحة غطاء البيت بالقدم المربع .

A₂ مساحة جدران البيت المصنوعة من مواد أخرى غير مادة الغطاء .

R مقاومة مادة جدران البيت (غير الغطاء) لتوصيل الحرارة (معبراً عنها ، بالمقارنة بتوصيل الحرارة في مادة الغطاء) . ويوضح جدول (٢١ - ٣) قيمة R حسب المادة التي تصنع منها جدران البيت .

T أكبر فرق متوقع في درجة الحرارة بين خارج البيت وداخله بالفهرنهايت .

G معامل التوصيل الحراري للغطاء حسب أكبر فرق متوقع في درجة الحرارة بين خارج البيت وداخله . وبين جدول (٢١ - ٤) قيمة G حسب الفرق المتوقع في درجة الحرارة .

W معامل سرعة الرياح . يستخرج هذا المعامل من جدول (٢١ - ٥)

C معامل الإنشاء . تتحدد قيمته بحالة البيت ، وكيفية إنشائه ، ومدى إحكامه ، ويستخرج من جدول (٢١ - ٦) حسب حالة البيت (Masalerc ١٩٧٧) .

جدول (٢١ - ٣) : المعامل R للمادة التي تتكون منها جدران البيت السفلية إن وجدت .

R	مادة جدران البيت السفلية ومواصفاتها
٠,٩٤	ألواح أسبتوس الأسمنت Asbestos Cement Board
٠,٧٦	ممرجة بسبك ٩,٥ سم
٠,٦٧	أسمنت : سبك ١٠ سم
٠,٥٨	سبك ١٥ سم
٠,٤٦	قوالب أسمنتية : سبك ١٠ سم
٠,٤٦	سبك ٢٠ سم
٠,٤٣	قوالب طوب (طابوق) سبك ٢٠ سم

جدول (٢١ - ٤) : معامل التوصيل الحراري لغطاء البيت (المعامل G للزجاج^(١)) حسب أكبر فرق متوقع في درجة الحرارة بين خارج البيت وداخله .

معامل التوصيل "G" للزجاج	أكبر فرق متوقع لدرجة الحرارة بين خارج البيت وداخله (°ف)
١,٠٩	٥٠
١,١٠	٥٥
١,١١	٦٠
١,١٢	٦٥
١,١٣	٧٠
١,١٤	٧٥

(١) للزجاج جداول بقيم أخرى للمعامل "G" عندما يكون غطاء البيت من مواد أخرى غير الزجاج .

جدول (٢١ - ٥) : معامل سرعة الرياح "W"

سرعة الرياح (ميل / ساعة) ^(١)	معامل سرعة الرياح "W"	معامل سرعة الرياح البديل "W"
١٥ أو أقل	١,٠٠	١,١٠
٢٠	١,٠٤	١,١٤
٢٥	١,٠٨	١,١٨
٣٠	١,١٢	١,٢٢
٣٥	١,١٦	١,٢٦

- (١) تزدى زيادة سرعة الرياح عن ١٥ ميلاً في الساعة إلى زيادة احتياجات التدفئة بنسبة ٤٪ لكل زيادة قدرها ٥ أميال/ ساعة في سرعة الرياح .
 (٢) يعتبر معامل سرعة الرياح بمثابة معامل تصحيح لعامل التوصيل الحرارى ثلثة عطاء البيت بسبب تأثير زيادة سرعة الرياح على كفاءة العطاء في توصيل الحرارة .
 (٣) تستخدم القيم البديلة هذه عندما تدفع أجهزة التدفئة بتيار الهواء الدافئ نحو عطاء البيت .

جدول (٢١ - ٦) : معامل الإنشاء "C"

معامل الإنشاء "C"	نوع البيت وحده
١,٠٨	هيكل البيت من المعدن فقط وشرائح الزجاج بعرض ٦٠ سم
١,٠٥	هيكل البيت من الخشب والمعادن وشرائح الزجاج بعرض ٤٠ أو ٥٠ سم
	هيكل البيت من الخشب وشرائح الزجاج بعرض ٥٠ سم :
١,٠٠	البيت محكم الغلق
١,١٣	البيت متوسط الأحكام
١,٢٥	البيت غير محكم
٠,٩٥	هيكل البيت من الخشب والعطاء من الفيبرجلاس
١,٠٠	هيكل البيت من المعدن والعطاء من الفيبرجلاس
١,٠٠	هيكل البيت معدن والعطاء بلاستيك : طبقة واحدة
٠,٧٠	طبقتان بينهما فراغ هوائى قدره ٢,٥ سم

(١) يقر هذا المعامل من الاحتياجات الكلية المحسوبة للتدفئة ، ويعتمد على مادة هيكل البيت ، وعظائه ، ومدى إحكامه .

وبرغم دقة المعادلة السابقة في تقدير الاحتياجات الحرارية اللازمة ، إلا أنها تتطلب بيانات كثيرة قد لا تتوفر لدى المزارع العادى ، لذا فإنه يشيع استخدام صور أخرى منها أكثر تبسيطاً من السابقة ، وفيها تحسب احتياجات التدفئة كالتالى :

$$H = u A (t_i - t_o)$$

حيث إن :

H هى احتياجات التدفئة ، مقدره بالوحدات الحرارية البريطانية في الساعة .

« ثابت يتوقف على نوع غطاء البيت (وهو الموضح تحت العمود 'Biii' في جدول (٢١ - ٢))
 A مساحة البيت الخارجية بالقدم المربع .

١٤ درجة الحرارة الداخلية بالفهرنهايت .

١٥ درجة الحرارة الخارجية بالفهرنهايت

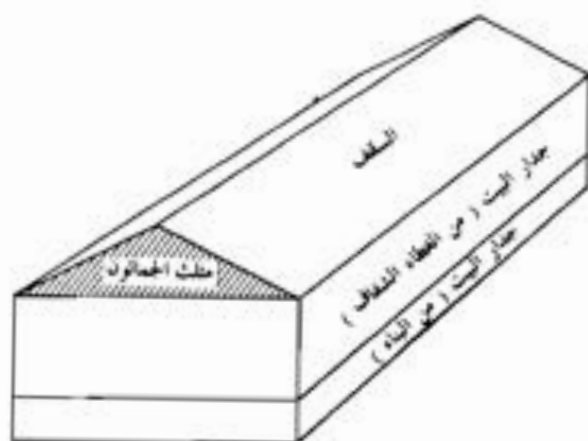
و برغم تأثير قيمة « بسرعة الرياح ، إلا أن القيم المبينة في جدول (٢١ - ٢) هي المتفق عليها ، على اعتبار أن متوسط سرعة الرياح يبلغ حوالي ٢٤ كم/ساعة . وليبان تأثير الرياح في هذا الشأن ، فإن قيمة « المتفق عليها لغطاء زجاجي من طبقة واحدة - وهي ١,١٣ - تنخفض إلى ١,٠٥ عندما لا يكون البيت معرضاً للرياح ، وتزيد إلى ١,١٥ في حالة تعرض البيت للرياح .

ويعنى استخدام هذه المعادلة أنه في حالة البيوت البلاستيكية المغطاة بطبقة واحدة من البوليثلين يلزم ١١٥٠ وحدة حرارية بريطانية/ساعة/ ١٠٠٠ قدم^٢ من المساحة الخارجية للبيت لكل درجة واحدة فهرنهايتية من الفرق في درجات الحرارة داخل وخارج البيت (Sheldrake وآخرون ١٩٦٢ ، Sheldrake ١٩٦٧) .

طريقة حساب المساحة الخارجية للبيت

يتطلب حساب احتياجات التدفئة (وكذلك التبريد) في البيوت المحمية معرفة المساحة الخارجية للبيت . ويمكن تقدير ذلك في الأنواع المختلفة من البيوت ، كالآتي :

١ - البيوت المفردة ذات الشكل الجعالموني المشاطر الانحدار على جانبي البيت Even Span : تتكون الأسطح الخارجية من (شكل ٢١ - ١) :



شكل ٢١ - ١ : رسم تخطيطي للبيت الجعالموني المشاطر الانحدار على الجانبين even span وبين الأجزاء المختلفة من البيت اللازمة لحساب مساحته الخارجية واحتياجات التدفئة .

(أ) الجانبان الطوليان للبيت ، وهما مستطيلان .

(ب) الجانبان القصيران للبيت ، ويتكون كل منهما من :

(١) الجزء السفلي ، وهو مستطيل .

(٢) الجزء العلوي (تحت الجمالون) ، وهو مثلث يتساوى فيه ضلعان .

(جـ) جانبا السقف المتحدران ، وهما مستطيلان .

وتحسب أطوال ومساحة الأشكال الهندسية المختلفة كالآتي :

مساحة المستطيل = الطول × العرض

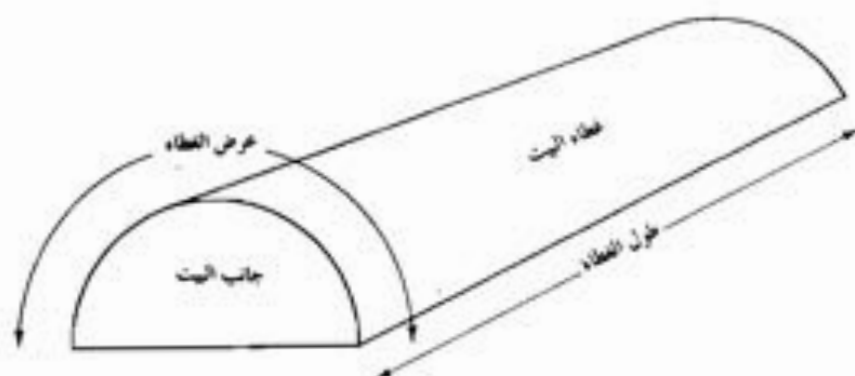
مساحة المثلث الذي يتساوى فيه ضلعان = نصف القاعدة × الارتفاع . هذا .. وتعتبر قاعدة المثلث هي الجانب القصير للبيت ، أما ارتفاعه ، فهو المسافة من مركز الجمالون إلى الأرض ، مطروحا منها ارتفاع الجانب الرأسي من البيت .

طول الضلع القصير لكل من جانبي السقف المتحدرين (أو وتر مثلث الجمالون)

$$= \sqrt{\text{مربع نصف قاعدة مثلث الجمالون} + \text{مربع ارتفاع مثلث الجمالون}}$$

٢ - البيوت المفردة النصف أسطوانية (Queens) :

يعتبر كل بيت بمثابة نصف أسطوانة (شكل ٢١ - ٢) ، وتحسب مساحته الخارجية بالمعادلة التالية :



شكل ٢١ - ٢ : رسم تخطيطي للبيت النصف أسطوانة (Queens) بين الأجزاء المختلفة من البيت اللازمة لحساب مساحته الخارجية واحتياجات التدفئة .

المساحة الخارجية للبيت = $\frac{1}{2} (2 ط نق ل + 2 ط نق)$.

حيث إن ط = ٣,١٤٢ ، و نق = ارتفاع البيت ، و ل = طول البيت

٣ - البيوت المفردة ذات الشكل النصف أسطواني المحور Modified quonset :

تتكون الأسطح الخارجية للبيت من :

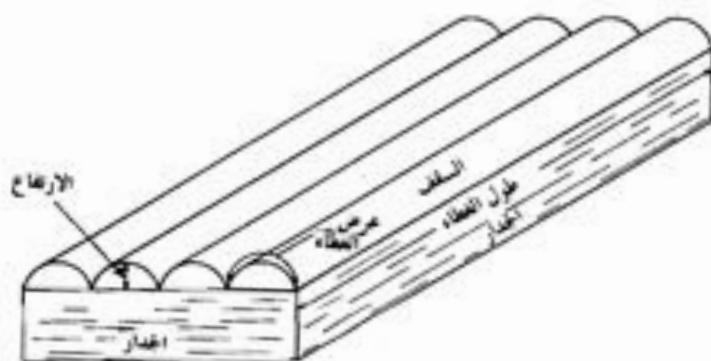
(أ) الجزء السفلي للبيت ، ويتكون من :

(١) الجانبان الطوليان للبيت ، وهما مستطيلان .

(٢) الجانبان القصيران للبيت ، وهما مستطيلان .

(ب) الجزء العلوي للبيت ، ويمكن اعتباره نصف أسطوانة ، وتحسب مساحته كما في حالة البيوت النصف أسطوانية .

وبين شكل (٢١ - ٣) مجمعاً من البيوت المتصلة ذات الشكل النصف أسطواني المحور .



شكل ٢١ - ٣ : رسم تخطيطي لمجموعة من البيوت المتلاصقة ، كل منها على شكل نصف أسطواني محور modified quonset بين الأجزاء المختلفة للبيت اللازمة لحساب مساحته الخارجية واحتياجات التدفئة .

طريقة حساب حجم البيت

تتوقف قوة التدفئة أو التبريد اللازمين للبيت على حجمه . ويمكن تقدير ذلك في الأنواع المختلفة من البيوت كالآتي :

١ - البيوت المفردة ذات الشكل الجمالوني المتناظر الأعمدة على جانبي البيت even span :

يقدر حجم البيت من المعادلة التالية :

$$V = L \times [(Hc \times W) + \left(\frac{Hr \times W}{2} \right)]$$

حيث إن $V =$ حجم البيت ، و $L =$ طول البيت ، و $H =$ ارتفاع الجانب الرأسي من البيت ، و $W =$ عرض البيت ، و $H_2 =$ ارتفاع مثلث جملون السقف .

٢ - البيوت المفردة النصف أسطوانية Quonset :

يعتبر كل بيت بمثابة نصف أسطوانة ، وبحسب حجمه بالمعادلة التالية :

$$\text{حجم البيت} = \text{طول البيت} \times \left(\frac{1}{2} \times \text{ط نق} \right)$$

حيث إن نق = نصف عرض البيت .

٣ - البيوت المفردة ذات الشكل النصف أسطوانى المغور Modified quonset

يتكون البيت من جزئين هما :

(أ) الجزء السفلى ، وهو متوازي مستطيلات .

(ب) الجزء العلوى ، وهو نصف أسطوانة ، فيها نصف القطر يساوى ارتفاع هذا الجزء . وبالتالى ، فإنه يمكن حساب حجم البيت بالمعادلة التالية :

حجم البيت = طول البيت [عرض البيت \times ارتفاع الجزء السفلى]

$$+ \frac{(\text{ط} \times \text{مربع ارتفاع الجزء العلوى})}{2}$$

حيث إن ط = ٣,١٤٢ ، ومربع ارتفاع الجزء العلوى = نق^٢

٢١ - ١ - ٣ : منظم الحرارة

يستخدم منظم الحرارة Thermostat فى تنظيم درجة الحرارة داخل البيوت المحمية ، ويعمل الجهاز على التحكم فى درجة الحرارة عن طريق التشغيل الآلى لأجهزة التدفئة والتبريد ونظام التهوية ، سواء بالتحكم فى تشغيل المراوح ، أو فتح وغلق منافذ التهوية . ويتم تحديد ذلك مسبقاً بضبط المنظم على درجات الحرارة التى يتعين عندها تشغيل أو إيقاف أى من هذه الأجهزة . ومن الأهمية بمكان أن يكون منظم الحرارة على درجة كبيرة من الحساسية ، حتى لا تحدث تغيرات كبيرة عن درجة الحرارة المرغوبة ، مما تكون له تأثيرات ضارة على النباتات ، فضلاً عن زيادة استهلاك الوقود دون داع . ولكى تكون كفاءة منظم الحرارة أعلى ما يمكن ، تتعين مراعاة ما يلى بشأنه .

١ - يجب أن يوضع المنظم فى مكان يمثل متوسط درجة الحرارة فى البيت ، وعلى أن يؤخذ فى الاعتبار موضع أنابيب التدفئة أو المدهات والتيارات الهوائية . وغالباً ما يوضع المنظم بالقرب من وسط البيت .

٢ - يجب أن يكون موضع المنظم قريباً من مستوى القمة النامية للنباتات .

٣ - يجب إبعاد المنظم كلية عن أشعة الشمس المباشرة التى تؤدى إلى رفع درجة حرارته عن درجة حرارة الهواء المحيط به . ويتحقق ذلك بوضعه داخل صندوق عيسى ، مع دهان السطح الخارجى للصندوق باللون الأبيض أو الفضى لعكس أشعة الشمس .

٤ - كما يجب أن يكون المنظم في مكان جيد التهوية ، ويتمحقق ذلك بجعل جوانب الصندوق على شكل ريش تعلق واحدة فوق الأخرى لتسمح بمرور الهواء من خلاله . ويفضل تزويد جانب الصندوق بمروحة تدفع الهواء داخل الصندوق بسرعة ١٨٠ متر/ دقيقة .

٥ - تجب إضافة منظم آخر داخل الصندوق مع ضبطه على درجة حرارة ١٠م^٥ ، بحيث يعطى رنين جرس في منزل المزارع إذا انخفضت درجة الحرارة إلى هذا الحد . وبغيد ذلك في تدارك الأمر في حالة فشل أجهزة التدفئة ، حيث يكون هناك متسع من الوقت قبل انخفاض الحرارة إلى درجة التجمد . كما يجب أن يكون مصدر الطاقة لهذا المنظم من بطارية أو من مولد احتياطي لضمان عمله حتى في حالة انقطاع التيار الكهربائي .

٦ - يجب وضع ترمومتر آخر عاوى داخل الصندوق للتأكد من دقة عمل منظم الحرارة .

٢١ - ١ - ٤ : وسائل التوفير في الطاقة اللازمة للتدفئة أو التبريد

لا تعتبر دراسة أساسيات التحكم في درجة الحرارة في البيوت المحمية كاملة ، دون الإشارة إلى الوسائل المستخدمة بغرض توفير الطاقة اللازمة للتدفئة أو التبريد ، لأن تطبيقها يفيد في تحقيق قدر أكبر من التحكم في درجة الحرارة داخل البيوت .

وفما يلي بيان بالطرق والوسائل المتبعة بغرض توفير الطاقة اللازمة للتدفئة أو التبريد في البيوت المحمية :

١ - اختيار تصميم البيت وتحديد اتجاهه بما يتناسب والظروف الجوية السائدة في المنطقة ، نظرًا لأن كلا الأمرين يؤثر على كمية الضوء التي تنفذ داخل البيت ، وبالتالي على كمية الطاقة الحرارية التي تصل إلى البيت مع الأشعة الشمسية . هذا .. وقد سبقت مناقشة موضوعي تصميم البيوت (الجزء ٢٠ - ٢) واتجاهها (الجزء ٢٠ - ٣ - ١) .

٢ - اختيار نوع الغطاء وصممه بما يتناسب أيضًا والظروف الجوية السائدة في المنطقة ، نظرًا لأن الغطاء لا يؤثر فقط على كمية الضوء التي تنفذ داخل البيت ، بل يؤثر أيضًا على فقد الحرارة من داخل البيت إلى الخارج ، سواء أكان ذلك الفقد بالتوصيل ، أم بالإشعاع ، أم بالتسرب ، وقد سبقت أيضًا مناقشة موضوعي تأثير الغطاء على نفاذية الضوء (الجزء ٢٠ - ٤) وعلى فقد الحرارة (الجزء ٢١ - ١ - ١) .

٣ - استعمال طبقتين أو ثلاث طبقات من الغطاء بدلًا من طبقة واحدة ، نظرًا لأن ذلك يقلل معامل التوصيل الحراري للغطاء بدرجة كبيرة . فإذا كان معامل التوصيل الحراري لطبقة واحدة من الغطاء واحدًا صحيحًا ، فإن هذه القيمة تنخفض بنسبة ٤٢٪ ، و ٥٨٪ عند استخدام طبقتين وثلاث طبقات من الزجاج على التوالي ، وبنسبة ٤٠٪ عند استخدام طبقتين من البوليثلين (جدول ٢١ - ٢) . ويعنى ذلك انخفاض احتياجات التدفئة والتبريد بنفس النسبة .

٤ - ضرورة إقامة البيوت المحمية بجانب مصدات الرياح لحفض معامل سرعة الرياح (W) في حسابات التدفئة (الجزء ٢١ - ١ - ٢) .

٥ - الاهتمام بحالة البيت ومدى إحكامه ، وتغيير الزجاج المكسور أولاً بأول لخفض معامل الإنشاء ϵ في حسابات التدفئة (الجزء ٢١ - ١ - ٢) .

٦ - التقليل - قدر المستطاع - من حركة الهواء الدافئ قريباً من جدران البيت ، لأن هذه التيارات الهوائية تزيد من فقد الحرارة بالتوصيل . ويمكن التحكم في ذلك الأمر بالاعتبار الأمثل لوضع المدفئات وأنباب التدفئة في البيت (الجزء ٢١ - ٢) .

٧ - يجب توجيه الهواء البارد (في البيوت المبردة) في مسار يتخلل النباتات ، مع التقليل - قدر المستطاع - من حركته أعلى النباتات (في قمة البيت) أو أسفلها (في حالة الزراعة على المناضد) ، نظراً لأن هذه المسارات تقلل كثيراً من كفاءة عملية التبريد (الجزء ٢١ - ٣ - ٢) .

٨ - الاستفادة القصوى من عملية التهوية في خفض احتياجات التبريد ، أو الاستغناء عنها نهائياً في المناطق المعتدلة (الجزء ٢١ - ٤) .

٩ - يمكن خفض الفاقد في الحرارة ليلاً بمقدار ٧٠ - ٨٠٪ في البيوت الهيمية التي تتكون أسقفها من طبقتين من الغطاء بدفع رغوة foam خاصة بين الطبقتين . ويتم ذلك بدفع تيار من الهواء في سائل يتمدد بمقدار ١٠٠٠ ضعف ، مكوناً الرغوة التي تنتشر بين طبقتي الغطاء . هذا .. وثلاثي الرغوة في خلال نصف ساعة ، ويتجمع السائل من جديد في حيران خاص ليم ضخه من جديد حسب الحاجة . (ويمكن استخدام نفس النظام للحماية الجزئية من أشعة الشمس القوية نهائياً) (Collins & Jensen ١٩٨٣) .

١٠ - تغطية البيوت الهيمية بشباك التظليل من أعلى البلاستيك بهدف خفض احتياجات التبريد . وتتوفر الشباك بنسب تظليل تتراوح من ١٠ إلى ٩٠٪ حسب الحاجة . ويمكن في حالة عدم توفر شبك التظليل رش السطح الخارجي للبيت بالجير في بداية فصل الصيف .

١١ - يمكن تحسين التدفئة ليلاً بملء أنابيب بلاستيكية واسعة بالماء ، مع جعلها ممتدة على سطح التربة قريباً من خطوط الزراعة ، حيث يكتسب الماء كمية كبيرة من الحرارة نهائياً ، نظراً لارتفاع حرارته النوعية ، ثم يفقدها ليلاً بالإشعاع إلى جو البيت بالقرب من النباتات (شكل ٢١ - ٤) .

استخدام طبقتين من الغطاء في البيوت الهيمية

سبق أن بينا أن استعمال طبقتين من الغطاء بدلاً من طبقة واحدة يقلل معامل التوصيل الحراري للغطاء بنسبة ٤٠٪ ، ويخفض احتياجات التدفئة - والتبريد - بنفس القدر . ولهذا .. فقد أجهت الدراسات نحو الاستفادة من هذه الخاصية . وكانت البداية في البيوت البلاستيكية ، نظراً لرخص أغشية رقائق البلاستيك كثيراً عن ألواح الزجاج أو الفيبرجلاس .

هذا .. ولتحقيق أكبر قدر من الاستفادة من طبقتي الغطاء في خفض معامل التوصيل الحراري يلزم تأمين مسافة أربعة سنتيمترات من الهواء الساكن dead air space بين الطبقتين لتعير بمثابة وسادة هوائية air cushion عازلة ، لأن نقص المسافة بينهما عن ذلك يقلل من أهميتهما في خفض معامل التوصيل الحراري . وفي حالة تلامسهما ، فإنهما يعملان ممّا كطبقة واحدة ، ولا يؤثران على معامل التوصيل . أما في حالة زيادة المسافة بينهما ، فإن ذلك يكون مصاحباً بتحركات للهواء المحصور

بينهما ، فإذا ما وصلت المسافة بينهما إلى ٢٠ سم ، تولدت تيارات هوائية تحمل الحرارة من الطبقة الداخلية إلى الطبقة الخارجية ، ثم إلى الجو الخارجي ، وبذلك تنخفض كفاءتهما في العزل الحرارى



شكل ٢١ - ٤ : تدفئة القليل بالأنابيب البلاستيكية المملوئة بالماء ، والممتدة بين خطوط الزراعة .
يكسب الماء الحرارة بهزاً ، ويفقدتها ليلاً بالإشعاع .

بم تثبيت طبقتى البلاستيك من خارج البيت . ويفضل أن تكون شريحة البلاستيك الخارجية بسبك ١٥٠ ميكرون ، والداخلية بسبك ١٠٠ ميكرون . وبم تأمين الوسادة الهوائية بين طبقتى البلاستيك بدفع تيار مستمر من الهواء بينهما وبم ذلك بتخصيص موتور صغير لدفع الهواء motor blow) الكلى بيت يكون قادراً على دفع ٧٥٠ - ١٠٥٠ م^٣ من الهواء/دقيقة ، وقوة نصف حصان تقريباً ، وبسببك ٤٠ وات/ ساعة ويجب أن يكون الضغط بين شريحتى البلاستيك ٥ - ٧,٥ م ماء . ويمكن قياس ذلك بواسطة مانومتر manometer بم تصنيعه من أنبوبة بلاستيكية شفافة بطول ٦٠ سم تسمى على شكل حرف U ، وتثبت على لوحة خشبية يوضع أحد طرفيها بين شريحتى البلاستيك ، والطرف الأخر داخل البيت ، ومع إضافة ١٥ - ٢٠ سم طول من الماء في الأنبوبة يمكن قراءة الفرق بين مستوى سطح الماء في طرفى الأنبوبة . وكل فرق مقداره ٥ م يعنى ضغطاً مقداره ١ رطل/ بوصة مربعة . هذا .. ويمكن تدريج الأنبوبة واستعمال ماء ملون يمكن رؤيته بسهولة .

ومن أهم مزايا استخدام طبقتين من البلاستيك ما يلى :

- ٢ - تقليل أو منع ظاهرة التكثف ، ويتبع ذلك نقص أو انعدام الأضرار التي تصاحب تساقط قطرات الماء على النباتات .
- ٣ - زيادة مقدار الضوء النافذ نتيجة لقلّة أو انعدام ظاهرة التكثف .
- ٤ - يكون من الأسهل الاحتفاظ بدرجة حرارة ثابتة داخل البيت .
- ٥ - تكون الشريحة البلاستيكية الثانية بمثابة ضمان لوقاية المزروعات في حالة التلف المفاجيء ، لإحدى الشريحتين ، خاصة في الجو الشديد البرودة أو الحرارة (Sheldrake ١٩٦٩ و ١٩٧١ ، Nelson ١٩٨٥) .

لكن يعاب على استخدام طبقتين من العطاء خفض نسبة الضوء النافذ إلى داخل البيت بدرجة يسيرة (جدول ٢١ - ٧) . وبينما يعد هذا الانخفاض في نسبة الضوء النافذ أمراً قليل الأهمية في المناطق المعتدلة ، وقد يكون مرغوباً في المناطق الحارة ، إلا أنه يعد عيباً كبيراً في المناطق الباردة التي تنخفض فيها شدة الإضاءة كثيراً .

جدول (٢١ - ٧) : تأثير وجود طبقتين من العطاء على نفاذه للضوء .

الغطاء	نفاذية العطاء للضوء (%) في حالة وجود طبقتين	طبقة واحدة
زجاج (سمك ٣,٢ سم)	٧٨ - ٨٠	٨٨ - ٨٩
فيلر جلاس (سمك ٦,٤ سم)	٧٥ - ٧٧	٨٦
بوليثيلين (سمك ١٠٠ ميكرون)	٨٣ - ٨٤	٩١ - ٩٢
جولي غينابيل كلورايد (سمك ١٠٠ ميكرون)	٨٦ - ٨٧	٩٢ - ٩٣

٢١ - ٢ : طرق التدفئة

تعدد وتنوع الطرق المستخدمة في تدفئة البيوت المحمية ، ولكل طريقة الظروف الخاصة التي تناسبها . ويمكن توصيل جميع نظم التدفئة بمنظم الحرارة الذي يتحكم في تشغيلها ، بحيث تظل درجة الحرارة دائماً في الحدود المسموح بها . ويستثنى من ذلك التدفئة بالمدفئات الغازية ، ومدافئ الكيروسين ، والبارافين ، حيث يتم تشغيلها يدوياً خلال فترة انخفاض درجة الحرارة . هذا .. ويفضل نظام التدفئة المركزية Central heating في تجمعات البيوت المتصلة . ويلزم في جميع نظم التدفئة التي تعتمد على الكهرباء في تشغيلها في توليد الحرارة أن يؤمن مصدر إضافي للتدفئة ، أو مولد كهربائي احتياطي للاستعانة بأى منهما في حالة انقطاع التيار الكهربائي . وفيما يلي عرض للطرق الشائعة في تدفئة البيوت المحمية .

٢١ - ٢ - ١ : التدفئة بأنابيب الماء الساخن وأنابيب البخار

يعتمد كلاً النظامين على تسخين الماء في غلايات boilers ، ثم نقله في صورة ماء ساخن أو بخار في أنابيب خاصة إلى داخل البيت الذي يتم تدفئته بالإشعاع الحراري من الأنابيب .

وفي حالة التدفئة بأنابيب الماء الساخن hot water pipes يتم تسخين الماء في مراحل خاصة ، ثم يدفع في شبكة أنابيب التدفئة داخل البيت بمضخة خاصة تعمل بصورة دائمة . وعندما تصل درجة الحرارة داخل البيت إلى حددها الأقصى يقوم منظم الحرارة بتحويل دوران الماء آلياً ليستمر داخل الأنابيب فقط ، دون الرجوع إلى المراحل . وعندما يبرد الماء داخل الأنابيب ، وتصل درجة الحرارة داخل البيت إلى الحد الأدنى المسموح به يقوم منظم الحرارة بفتح الصمام الذي يسمح بدوران الماء داخل المرحل ، ثم إلى الأنابيب ، وبذلك يعاد تسخينه . وقد يوصل المنظم بالمضخة مباشرة ، بحيث لا يوضع الماء إلا عند انخفاض درجة حرارة البيت إلى الحد الأدنى المسموح به . وإلى جانب منظم الحرارة السابق الذي يتحكم في حركة دوران الماء في الأنابيب ، فإنه يوجد منظم آخر لحرارة الماء (aquastat) يتصل بالمرجل ، ويتحكم في إشعال جهاز تسخين الماء وإطفائه تلقائياً للمحافظة على درجة حرارة الماء ، والتي تكون عادة في حدود ٨٠ - ٨٥°م .

أما في حالة التدفئة بأنابيب البخار steam pipes ، فإن الماء يتم تسخينه إلى درجة حرارة ١٠٢°م ، بحيث يتحول إلى بخار تحت ضغط خفيف يعلى إلى حوالي خمسة أرتال/بوصة مربعة . وينظم صمام آلي دوران البخار داخل الأنابيب ، وفي فتح الصمام الذي يسمح بإدخال البخار إليها . هذا .. وتكون أنابيب التدفئة مائلة قليلاً من أجل إعادة الماء الناتج عن تكثف البخار مرة أخرى إلى المرحل لإعادة تبخيره واستعماله في التدفئة من جديد .. ويعاب على هذا النظام عدم نجاس التدفئة داخل البيت ، نظراً لأن الهواء الجاور للأنابيب يكون ساخنًا بدرجة كبيرة ، الأمر الذي قد يضر بالنباتات القريبة منها . ويمكن الاستفادة من مرحل البخار في تعقيم التربة أيضاً (عرفاوى ١٩٨٤) .

هذا .. وقد كان المتبع قديماً استعمال أنابيب حديدية بقطر ٤ بوصات للتدفئة . هذه الأنابيب كان يعاب عليها ضعف كفاءتها ، نظراً لبطء إشعاع الحرارة منها ، فضلاً عن صعوبة تداولها ، نظراً لضخامتها . وقد تغير ذلك الآن إلى استعمال أنابيب بقطر ٢ بوصة للماء الساخن ، و بقطر ١.٢٥ - ١.٥٠ بوصة للبخار .

ويمكن تقدير الطول اللازم من الأنابيب لتدفئة البيت إذا علمت احتياجات التدفئة من الوحدات الحرارية البريطانية في الساعة ، لأن كل قدم طول من الأنابيب يشع :

١٦٠ وحدة حرارية بريطانية/ ساعة في حالة الأنابيب بقطر ٢ بوصة ، وعند استخدام ماء حرارته ٨٢°م .

٢١٠ وحدة حرارية بريطانية/ ساعة في حالة الأنابيب بقطر ١ ١/٢ بوصة ، وعند استخدام بخار حرارته ١٠٢°م .

١٨٠ وحدة حرارية بريطانية/ ساعة في حالة الأنابيب بقطر ١ ١/٤ بوصة ، وعند استخدام بخار حرارته ١٠٢°م .

وطبعاً أن يزيد الطول اللازم من الأنابيب عن محيط البيت ، الأمر الذي يستلزم معه عمل عدة طبقات من الأنابيب .

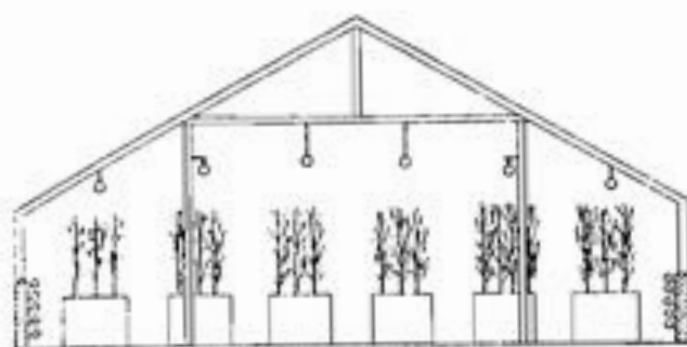
ولا يجوز تكديس كل الأنابيب قرب الجدران الجانبية للبيت ، نظراً لأن ذلك يؤدي إلى تولد تيارات هوائية غير مرغوبة، حيث يتصاعد الهواء الدائم مباشرة موازياً لجدار البيت إلى أن يصل إلى

السقف ، ثم يتحرك جانبياً إلى أن يتقابل مع تيار مقابل له من الجانب الآخر ، فينتج إلى أسفل من منتصف البيت بعد أن يكون قد برد من جراء تلامسه مع جدران البيت والسقف ، وبعد ذلك يمر على النباتات وهو بارد ، فلا تتحقق بذلك الفائدة المرجوة من التدفئة ، (شكل ٢١ - أ) .
ولهذا السبب يجب توزيع الأنابيب بحيث يكون بعضها بامتداد خطوط الزراعة أو أعلى مستوى النباتات إلى جانب الأنابيب الجانبية (شكل ٢١ - ب) . وتعتبر الإشارة إلى أن تكديس الأنابيب فوق بعضها البعض يقلل من فاعليتها إلى درجة أن كل خمس أنابيب متقاربة توازي في كفاءتها أربع أنابيب منفردة .



المقطع طول

(أ)



(ب)

شكل ٢١ - أ : مسار التيارات الهوائية عند وجود أنابيب التدفئة على جانبي البيت . (ب) أنابيب للتدفئة على جانبي البيت ، وأخرى أعلى مستوى النباتات للتغلب على مشكلة تحريك الهواء خلال النباتات بعد أن يفقد حرارته .

وقد استخدم نوع جديد من الأنابيب ذو سطح خارجي كبير يطلق عليه اسم *fin pipes* ، وهي أنابيب عادية ، إلا أن لها العديد من الأسطح المعدنية الرقيقة البارزة التي تعمل على زيادة مسطحها الخارجي ، وبالتالي زيادة فعاليتها في إشعاع الحرارة إلى الهواء المحيط بها . وهذه الأنابيب المقطرة على إشعاع الحرارة بما يعادل ٤ - ٥ أضعاف الأنابيب العادية .

٢١ - ٢ - ٢ : التدفئة بتيارات الهواء الدافئ

تستخدم في التدفئة بنظام تيارات الهواء الدافئ *Circulating Warm Air* مراوح كهربائية لتشريك الهواء الذي يتم إنتاجه إما بمدفأة كهربائية أو بوحدة تدفئة تعمل بالنفط أو بالغاز ، والطريقة الثانية أرخص من استعمال المدفأة الكهربائية ، وفيها يتم حرق النفط أو الغاز خارج البيت ، حيث تطلق نواتج الاحتراق بالجو الخارجي ، بينما يدفع تيار الهواء الدافئ المحيطة بوحدة حرق الوقود بواسطة مراوح كهربائية في أنابيب بلاستيكية مثقبة تمتد أعلى مستوى النباتات بطول البيت ، حتى يتوزع بصورة متجانسة في جميع أنحاء البيت (يراجع الجزء ٢١ - ٤ - ٣) .

٢١ - ٢ - ٣ : المدفأة الكهربائية

تعتبر المدفأة الكهربائية *Electric Heaters* أنظف وأسهل طرق التدفئة ، لكن يعاب عليها ارتفاع تكاليفها . وقد تنطلق الحرارة منها من خلال أنابيب مشعة ، أو بواسطة المراوح .

٢١ - ٢ - ٤ : مدفأة الكيروسين أو البارافين

لا تستخدم مدفأة الكيروسين أو البارافين إلا في البيوت الصغيرة الحجم . وهي قليلة التكاليف وسهلة الاستعمال ، لكن يعاب عليها أنه لا يمكن ربط تشغيلها بمنظم للحرارة ، كما تنطلق منها بعض الغازات السامة التي تضر بالنباتات ، مثل : غاز ثاني أكسيد الكبريت . وتنتقل هذه العيوب برأى أن يستعمل في تشغيلها وفود ذو نوعية جيدة ، مع تشغيلها بصورة سليمة تقلل من انبعاث الغازات السامة هنا .. ويجب توصيل الهواء إلى المدفأة بأنبوبة خاصة تمتد إلى خارج البيت ، نظرًا لأنها تحتاج إلى الأكسجين لعملها ، بينما تكون البيوت البلاستيكية غالبًا محكمة العلق . وكفاءة عامة .. نلزم بوصة مربعة (٦,٢٥ سم^٢) من مقطع الأنبوبة الموصلة للهواء لكل ٢٠٠٠ وحدة حرارية بريطانية (Btu) ، وعليه .. يجب أن تكون مساحة مقطع الأنبوبة الموصلة للهواء نحو ٣٠٠ سم^٢ لتشغيل مدفأة قوتها ١٠٠ ٠٠٠ وحدة حرارية بريطانية .

٢١ - ٢ - ٥ : التدفئة بالطاقة الشمسية

يعمل نظام التدفئة بالطاقة الشمسية *Solar Heating* على مبدأ تخزين الحرارة الناتجة من أشعة الشمس نهارًا بواسطة تسخين الماء وحفظه في خزانات لإعادة استخدامه في التدفئة ليلاً .

تجمع الحرارة من أشعة الشمس بواسطة ألواح خاصة مغطاة باللون الأسود لزيادة قدرتها على امتصاص الحرارة التي لا تلبث أن تنتقل منها بالتوصيل إلى طبقة رقيقة من الماء تمر بداخلها ، ويدور الماء من أنابيب التسخين إلى خزان متصل بها يبطء بواسطة مضخة خاصة توجد في خزان الماء . وتقوم مضخة أخرى بدفع الماء الساخن للدوران في شبكة أنابيب التدفئة في البيت .

وتحذر الإشارة إلى أن كفاءة هذه الطريقة في التدفئة تتأثر بشدة ، وتنخفض كثيراً في الجو الملبد بالغيوم ، الأمر الذي يدعو إلى تجهيز البيت بنظام تدفئة احتياطي كمواد الكيروسين مثلاً (عرفاوى ١٩٨٤) .

كما يستفاد من الطاقة الشمسية في تدفئة نوع من البيوت المحمية يطلق عليها اسم Solar Green houses . وقد أنشئت أول مجموعة من هذه البيوت بمعهد الأبحاث الزراعية الوطنى (INRA) في Montfavet بفرنسا ، وهى بيوت زجاجية تتكون أسقفها من طبقتين من الزجاج : العلوية منهما زجاج عادى ، والسفلية عبارة عن نوع خاص يمتص الأشعة تحت الحمراء . ويمر على طبقة الزجاج السفلية تيار مستمر من الماء يقوم بامتصاص الحرارة نهاراً ، ويستخدم في التدفئة ليلاً ، ويحفظ الماء في مخازن تحت الأرض خارج البيت . وعندما تنغير حرارة الماء بدرجة كبيرة ، فإنه يتغلط بماء جوى يسحب أولاً بأول بظلميات خاصة ، علماً بأن حرارة الماء الأرضى تتراوح دائماً من ١٢ - ١٥°م .

وبهذه الطريقة لا تحتاج هذه البيوت إلى أية تدفئة أو تبريد ، ولكن المحصول يقل فيها قليلاً ، نظراً لضعف شدة الإضاءة بها شتاءً .

٢١ - ٢ - ٦ : التدفئة بالأشعة تحت الحمراء

يؤدى استخدام الأشعة تحت الحمراء في التدفئة إلى رفع درجة حرارة النباتات فقط ، مع بقاء هواء البيت بارداً ، لكن تظهر الاختلافات في درجة الحرارة بين أجزاء النبات الواحد ، لأن الأجزاء المظللة لا تصلها الأشعة ، وتبقى باردة . وبالمقارنة بالطرق الأخرى للتدفئة ، فإن هواء البيت - في حالة التدفئة بالأشعة تحت الحمراء - يكون أبرد ، وتكون رطوبته النسبية أعلى (Knies & Breuer ١٩٨٠) . وقد ناقش Challa (١٩٨٠) تأثير استخدام الأشعة تحت الحمراء في تدفئة البيوت المحمية على المحاصيل المختلفة من عدة جوانب ، منها الاختلافات في درجات حرارة الهواء والتربة والنبات ، والعلاقات المائية .

٢١ - ٣ : طرق التبريد

تعد البيوت المحمية المبردة ضرورة لا غنى عنها لإنتاج المحضروات خلال شهور الصيف في بعض دول العالم ، والتي من أمثلتها دول الخليج العربى التى يزيد المعدل الشهري لدرجة الحرارة العظمى في معظم أرجائها عن ٤٠°م خلال الفترة من مايو حتى سبتمبر . وقد تصل درجة الحرارة العظمى في بعض أيام الصيف إلى ٤٨ - ٥٠°م ، وهو الأمر الذى يستحيل معه إنتاج معظم محاصيل الحضر في الحقول المكشوفة ، فضلاً عن انخفاض الرطوبة النسبية في المناطق الداخلية البعيدة عن السواحل إلى مستويات تقل غالباً عن ١٥٪ ، وهى دون الحد المناسب لتنمو النبات ، والتلقيح ، وعقد الثمار . وحتى يمكن إنتاج الحضر خلال هذه الأشهر الشديدة الحرارة في هذه المناطق ، فإنه يتعين خفض درجة الحرارة بمقدار ١٥°م ، ورفع الرطوبة النسبية إلى نحو ٧٠ - ٨٠٪ ، ولا يتأتى ذلك إلا داخل البيوت المحمية المبردة .

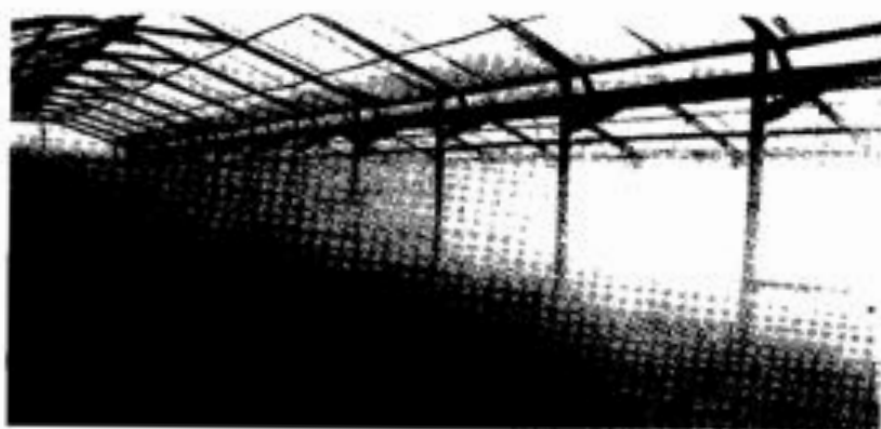
هذا .. وتنتج طريقتان رئيسيتان في تبريد البيوت المحمية هما : التبريد بالرذاذ أو الضباب ، والتبريد بمبردات الهواء . أما التبريد بتكثيفات الهواء ، فلا يصلح للإنتاج التجاري للخضار ، نظراً لارتفاع تكاليفه ، ولكنه قد يستخدم في البيوت المخصصة للبحوث العلمية .

٢١ - ٣ - ١ : التبريد بالرذاذ أو الضباب

يعرف نظام التبريد بالرذاذ أو الضباب mist باسم « التضييب » misting . ويتم في هذه الطريقة ضخ الماء تحت ضغط مرتفع لا يقل عن ٤٢ كجم/سم^٢ (٦٠٠ رطل / بوصة^٢) في أنابيب مثبتت أعلى مستوى النباتات ، حيث يخرج الماء من بشاير خاصة على شكل رذاذ دقيق جداً يشبه الضباب (شكل ٢١ - ٦) ، فينخر بسهولة ، وبالتالي تنخفض درجة الحرارة ، كما ترتفع الرطوبة النسبية ، ويلزم لنجاح هذه الطريقة أن تتوفر كميات كبيرة من الماء الحال تقريباً من الأملاح .

هذا .. وقد يستعمل نظام التبريد بالضباب منفرداً ، كما هو الحال في المناطق المعتدلة ، أو مع نظام التبريد بمبردات الهواء في المناطق الشديدة الحرارة . ففي المناطق المعتدلة يفيد الضباب في تلطيف جو البيت وخفض درجة الحرارة بعد الظهيرة حين لا تكون التهوية كافية بمفردها لخفض حرارة البيت . كما يساعد الضباب على زيادة الرطوبة النسبية إلى الدرجة التي تسمح بالعقد الجيد للثمار بعض المحاصيل كالقنطريون . أما في المناطق الحارة ، فإن الضباب يساعد مع مبردات الهواء في إحداث خفض أكبر في درجة الحرارة ، نظراً لأن المبردات قد لا تكفي بمفردها في الفترات الشديدة الحرارة . ويستفاد من ذلك أنه يصبح تركيب نظام « التضييب » في جميع البيوت المحمية في المناطق المعتدلة والحارة على حد سواء .

هذا ويمكن الاستفادة من نظام التبريد بالضباب في تزويد النباتات بجزء من مياه الري التي تلزمها . وقد لا تزوي النباتات إلا بالرذاذ ، لكن يعاب على هذه الطريقة أن أرض البيت تصبح موحلة ، ويمكن التغلب على هذه المشكلة بفرش الممرات بالبلاستيك أو بالزراعة في بالات القش المضغوط (أنظر الجزء ٢٣ - ٦) .

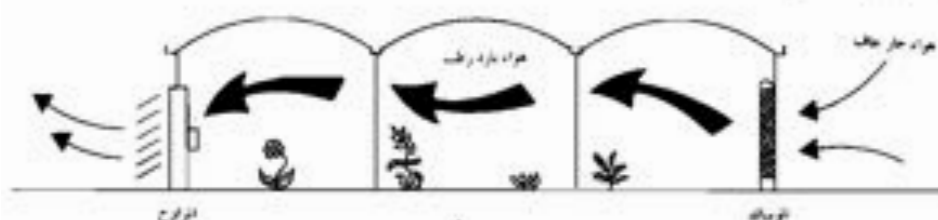


شكل ٢١ - ٦ : التبريد بـ « التضييب » (رذاذ الماء الشبيه بالضباب) .

٢١ - ٣ - ٢ : التبريد بمبردات الهواء

يطلق على نظام التبريد بمبردات الهواء Air Coolers اسم التبريد الصحراوي ، أو نظام المروحة والوسائد Fan and Pad System .

يعتمد التبريد في هذه الطريقة على تبخر الماء من وسائد pads مبللة عن طريق إجبار تيار من الهواء بالمرور من خلالها . يتم إيصال منظم للحرارة بمروحة كبيرة توجد في أحد جانبي البيت ، بينما توجد الوسائد في الجانب الآخر . وعند وصول درجة الحرارة داخل البيت إلى الحد الأقصى المسموح به يقوم المنظم بتشغيل كل من المروحة ومضخة ماء . تقوم المضخة بدفع تيار من الماء أعلى الوسائد لجعلها رطبة بصفة دائمة ، بينما يؤدي تشغيل المروحة إلى إحداث تفرغ داخل البيت ، يتبعه اندفاع الهواء من خلال الوسائد المبللة ، حيث يتسرخ جزء من الماء ، وبالتالي يكون الهواء الداخل للبيت بارداً أو رطباً (شكل ٢١ - ٧) . أما الماء الذي لا يتسرخ ، فإنه يتجمع أسفل الوسائد ليهدضه مرة أخرى ... وهكذا.



شكل ٢١ - ٧ : مسار الهواء في البيوت المبردة بنظام المروحة والوسائد .

ويتم التبريد في هذا النظام على أساس أن تبخر الماء تستلزمه طاقة ، وأن هذه الطاقة تؤخذ من الوسادة أو الهواء المحيط بها ، وعليه .. تنخفض درجة حرارة الهواء الداخل إلى البيت عن الجو الخارجى ، وقد يصل الفرق في درجة الحرارة بين الهواء الداخل إلى الوسادة والهواء الخارج منها إلى ٦ - ١٤ م° ، لكن ترتفع درجة حرارة الهواء الذى يمر خلال البيت تدريجياً ، ويقدر الفرق بين درجتي الحرارة عند الوسادة وعند المروحة بنحو ٣ - ٤ درجات مئوية (شكل ٢١ - ٨) .

الوسائد Pads

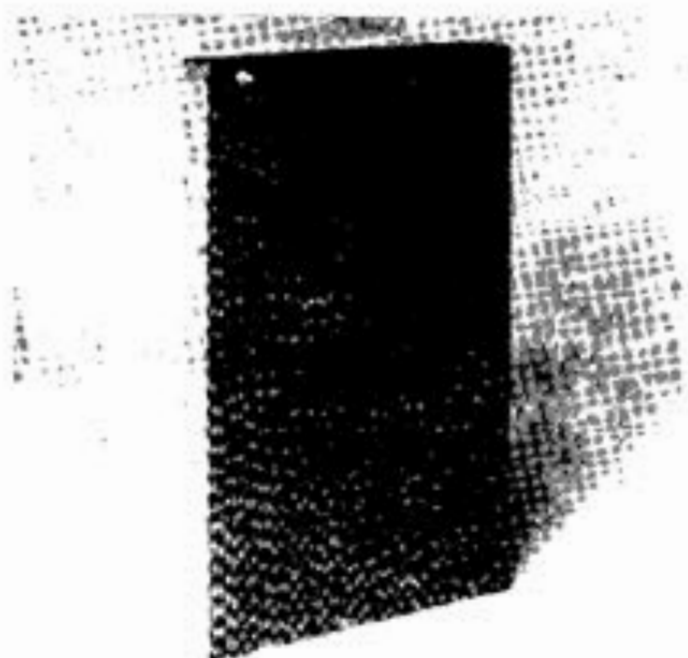
كانت الوسائد تصنع من أكياس شبكية مملوءة بأية مادة ماصة للماء وذات سطح كبير ، مثل القش ، أو برى ، الخشب ، أو ما شابه ذلك من المواد ، إلا أن هذه النوعية لم يعد لها استعمال كبير في الوقت الحاضر ، نظراً لضعف كفاءتها ، وضرورة تغييرها سنوياً . أما الوسائد الحديثة ، فإنها تتكون من ورق سيليلوزى معرج ، ومشبع بأملاح غير ذائبة ، وبمواد تزيد من صلابة الورق مع بعض المواد التي تساعد على البقاء (شكل ٢١ - ٩) . وتستخدم هذه الوسائد لمدة ١٠ سنوات أو أكثر . وهي تتوفر بسمك يتراوح من ١٠ - ٣٠ سم ، علماً بأن زيادة السمك تعنى نقص المسطح العام للوسادة الذى يجب توفره لتحقيق التبريد اللازم . وتزيد كفاءة هذه النوعية من الوسائد كثيراً عن كفاءة الوسائد التي تملأ بالمواد الماصة . فبينما نجد أنه نلزم قدم مربع واحد من سطح وسادة عادية

لكل ١٥٠ قدم مكعب من الهواء المار خلالها في الدقيقة ، نجد أن نفس المساحة من الوسائد الجديدة صحت ١٠ سم تكفي لكل ٢٥٠ قدم مكعب من الهواء المار خلالها في الدقيقة .

الفاصل درجة الحرارة بما يعادل
٨٠٪ من الفرق بين فراغ
الترموستات الجاف والتبل



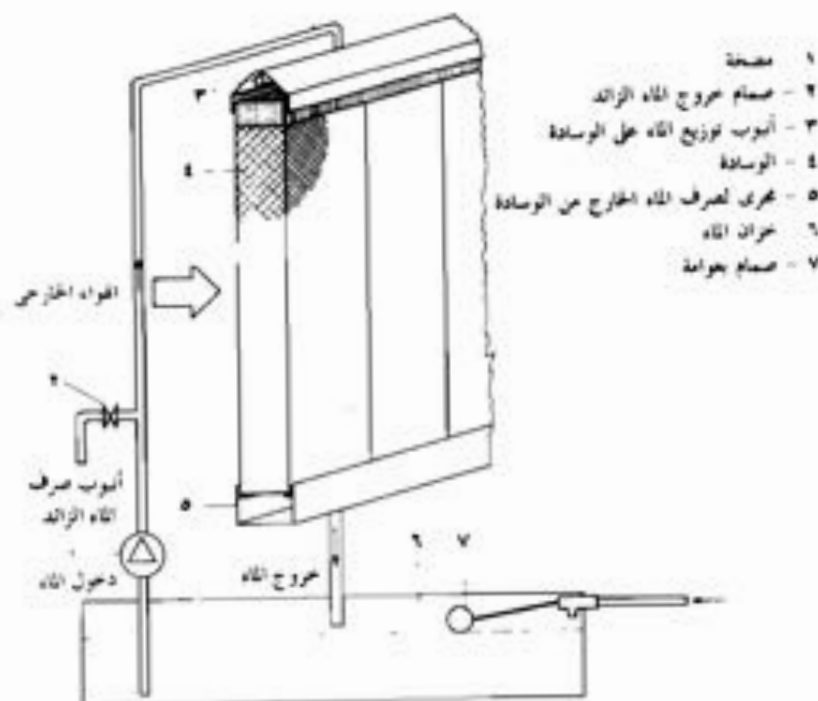
شكل ٢١ - أ : التغييرات في درجة حرارة الهواء المار خلال البيوت المحمية بنظام التروحة والوسادة .



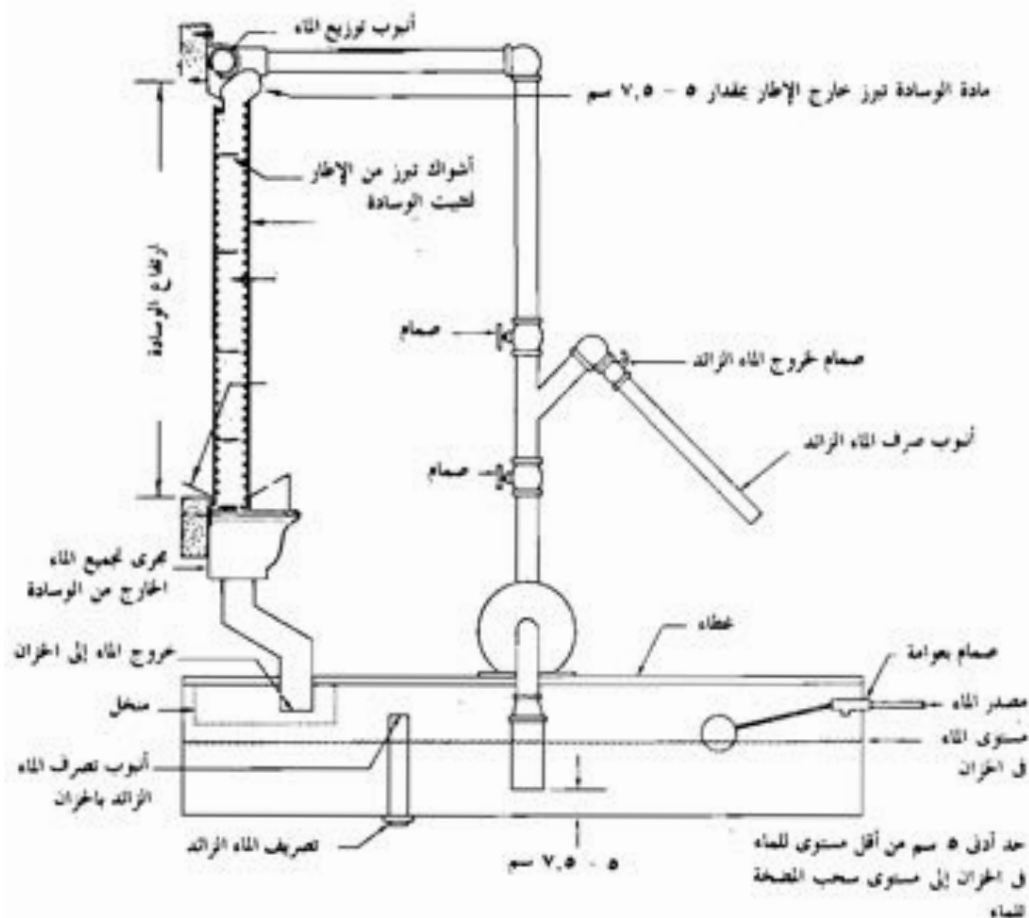
شكل ٢١ - ب : أحد الأنواع الحديثة من الوسائد pads المستخدمة في التبريد (شركة Munsters - السويد) .

هذا .. ويوضح شكل (٢١ - ١٠) التركيب العام للوسادة ، وكيفية تزويدها بالماء اللازم للتبريد . أما شكل (٢١ - ١١) ، فيبين التركيب الدقيق لمكونات الوسادة وملحقاتها . ويصل الماء إلى الوسادة من خلال أنبوبة (بلاستيكية غالباً) تثبت أفقيًا أعلى الوسادة وبامتداد طولها تكون هذه الأنبوبة مسدودة من طرفها ، وتوجد بأسفلها ثقب كل نحو ١٠ سم ، وتتصل من منتصفها بمصير الماء . ولا يجوز أن يصلها الماء من أى موقع آخر ، خاصة عندما يزيد طول الوسادة عن ٢٢ مترًا . وتوضع مصفاة أسفل الأنبوبة لتوزيع الماء بتجانس قبل أن يسقط على الوسادة . وقد لا توجد مثل هذه المصفاة ، لكن يجب أن تكون ثقب الأنبوبة في هذه الحالة متقاربة بدرجة تسمح بحسن توزيع الماء على الوسادة بانتظام . وتثبت الوسادة أسفل المصفاة في وضع رأسي . ونظرًا لأن الوسادة تنسد بالليل وتكتمش بالجفاف ، فإنها توضع داخل شبكة سلكية . كما يوجد مجرى أسفل الوسادة لتلقى الماء الزائد الذى ينتقل بعد ذلك إلى خزان للماء يوجد أسفل المجرى ، وهو الذى يضخ الماء إلى أعلى الوسادة . ويغطى السطح العلوى لهذا المجرى حتى لا تتجمع به أية بقايا أو شوائب .

هذا .. ويعوض الماء الذى ينقص من الخزان باستمرار بمعدل يوازى كمية الماء المتبخره ، وهى التى قد تصل إلى جالون في الدقيقة لكل ١٠٠ قدم مربع من الوسادة في يوم حار جاف . ويتم تزويد الخزان بالماء من فتحة يتحكم فيها صمام « بعوامة » . هذا .. ومن المفضل تزويد النظام بمرشح للماء يوضع قبل المضخة ، ويمكن تنظيفه بإعادة مرور الماء من خلاله في الاتجاه العكسى Pushable filter .

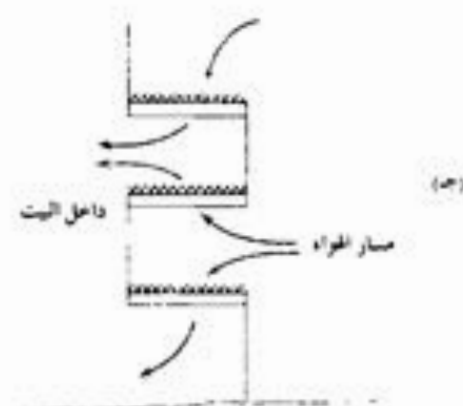
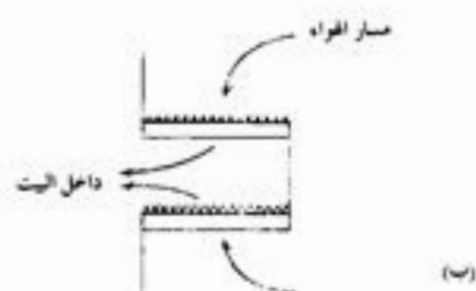
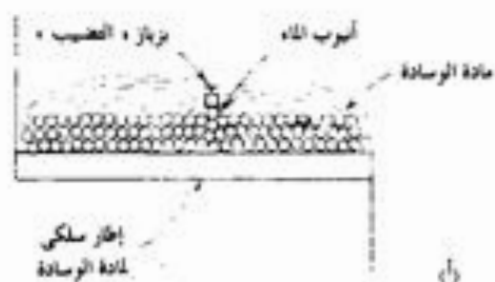


شكل ٢١ - ١٠ : التركيب العام للوسادة ، وكيفية تزويدها بالماء اللازم للتبريد .



شكل ٢١ - ١١ : التركيب الدقيق لمكونات الوسادة وملحقاتها (عن Hanan وآخرون ، ١٩٧٨) .

كما توجد وسائل أفقية توضع فيها مواد ، مثل الفيرميكيوليت أو « بروة » الخشب على شبكة سلكية لتعمل كمسطح للتبخر مع السماح بمرور الهواء من خلالها . ويحافظ على الوسادة رطبة باستمرار بواسطة « التضييب » (شكل ٢١ - ١٢ أ) . كما قد يوجد عدد من الوسائل الأفقية التي تثبت فوق بعضها على جانب البيت من الخارج (شكل ٢١ - ١٢ ب) .



شكل ٢١ - ١٢ : الوسائد الأظفية . (أ) وسادة من مواد ذات سطح ماص وكبير ، مثل الفيرميكيوليت أو بروة الخشب (ب) طبقتان من الوسائد العادية بوضع أفقي (ج) ثلاث طبقات من الوسائد العادية بوضع أفقي (عن Mastalerz ١٩٧٧) .

المروحة Fan

يجب أن تثبت المروحة (شكل ٢١ - ١٣) في جانب البيت الذى لا يواجه الرياح ، في حين تكون الوسادة في الجانب المواجه للرياح ، حتى تكون الرياح مساعدة لعمل المروحة ، وليست معاكسة لها . وإذا تعلق ذلك ، فلا بد من زيادة كفاءة المروحة بمقدار ١٠٪ . أما إذا وجد عدد من البيوت المتجاورة ، فإن اتجاه الرياح لا يكون عاملاً مهماً إلا بقدر ما تكون مراوح إحدى مجموعتى البيوت غير متقابلة لوسائد المجموعة المجاورة ، لأن ذلك يؤدي إلى طرد الهواء الساخن من المجموعة الأولى ليدخل في البيوت المجاورة . وبمحصن في هذه الحالة أن تكون وسائد مجموعتى البيوت متقابلة (شكل ٢١ - ١٤) ، لكن هذه المشكلة تقل تدريجياً بزيادة المسافة بين مجموعتى البيوت ، حتى تنعدم تماماً عندما تكون المسافة بينهما ٢٠ متراً أو أكثر .



شكل ٢١ - ١٣ : المراوح الساحة لهواء البيت وهي مثبتة في الجدار .



شكل ٢١ - ١٤ : مجموعتان من البيوت المبردة تظهر فيهما وسائد التبريد وهي متقابلة (شركة Rovero - هولندا) .

مسار الهواء المبرد

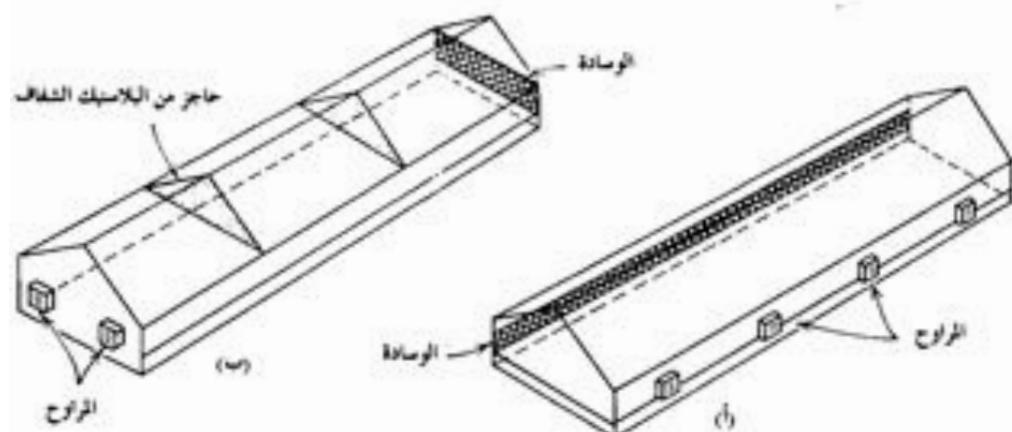
يفضل أن يكون مسار الهواء المُبرّد باتجاه عرض البيت ، وموازيًا لخطوط الزراعة ، وفي مستوى النمو النباتي . ولتحقيق ذلك يجب وضع الوسائد في مستوى النباتات أو أعلى قليلًا شكل (٢١ - ١٥) . حتى تزيد فرصة مرور الهواء البارد من خلال النباتات ، لكن نظرًا لأن تيار الهواء يجب مقاومته من النباتات ، فإننا نجد أن مسار الهواء ينتجه لأعلى بزاوية ٧ درجات (أي بمعدل متر لكل ثمانية أمتار) تاركًا جويًا غير مبردة في مستوى النمو النباتي .



شكل ٢١ - ١٥ : وسائد التبريد وهي مثبتة في مستوى النمو النباتي .

ويمكن تصحيح ذلك الوضع بتثبيت شرائح من البوليثلين الشفاف تتدل من قمة البيت عموديًا على مسار الهواء ، حتى تحميه على أن يسلك مسارًا سفليًا بين النباتات . تثبت هذه الشرائح كل عشرة أمتار . ويجب أن يكون طرفها المتدل بعيدًا بعددًا كافيًا عن قمة النباتات ، حتى لا تعوق حركة الهواء (شكلا ٢١ - ١٦ ب ، ٢١ - ١٧ هـ) .

كما تظهر مشكلة أخرى إذا كانت الوسائد قريبة من سطح التربة ، وكانت النباتات مرهقة على مناضد ، لأن الهواء المبرد يتسرب في هذه الحالة من تحت المناضد ، دون المرور على النباتات (شكل ٢١ - ١٧ د) . ويمكن التغلب على هذه المشكلة بتثبيت شرائح بلاستيكية تحت المناضد مقابل الوسائد (شكل ٢١ - ١٧ هـ) (Nelson ١٩٨٥) .



شكل ٢١ - ١٦ : وضع المراوح والوسائد في البيوت الصمغية . (أ) على امتداد الجانبين الطويلين للبيت . (ب) على امتداد الجانبين القصيرين للبيت ، مع تثبيت حواجز من البلاستيك الشفاف لتدلي كل عشرة أمتار من قمة البيت لإجبار الهواء المراد على التحلل مسار سفلي بين النباتات .

هذا .. وبين شكل (٢١ - ١٧ ، أ ، ب ، ج) مسارات الهواء في حالات الأوضاع المختلفة للوسائد والمراوح والأماكن التي تكون درجة حرارتها أكثر ارتفاعاً عن باقي أجزاء البيت بسبب عدم وجودها في مسار التيارات الهوائية . يلاحظ بالشكل أن درجة الحرارة تكون أكثر ارتفاعاً في أركان البيت بالجانب الذي توجد فيه المراوح . كذلك يلاحظ في حالة البيوت الكبيرة التي قد توضع فيها الوسائد في الجانبين القصيرين والمراوح في الجانبين الطويلين أن مركز البيت تكون حرارته أعلى من باقي أرجاء البيت بسبب عدم وجوده في مسار التيارات الهوائية (Mastalarez ١٩٧٧) .

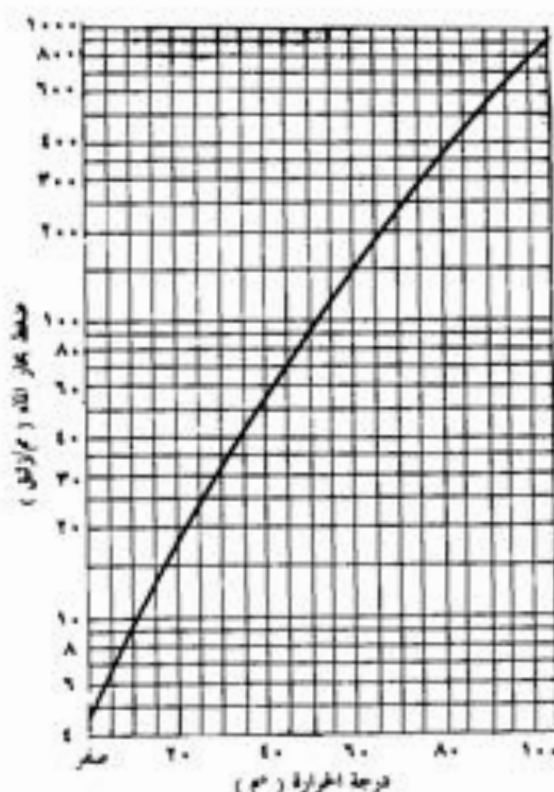
العوامل المؤثرة على كفاءة التبريد

تتوقف درجة التبريد التي يمكن تحقيقها بنظام المروحة والوسادة على عاملين رئيسيين هما :

١ - معدل سحب الهواء الدافئ من البيت .

٢ - مساحة سطح الوسائد .

وتتوقف كفاءة التبريد بهذه الطريقة (عند ثبات العاملين السابقين) على كل من منسوب البيت (ارتفاعه عن سطح البحر) وشدة الإضاءة به والرطوبة النسبية في الجو الخارجى . والعامل الأخير لا يمكن التحكم فيه ، ولذا فإنه لا يؤخذ في الاعتبار عند حساب احتياجات التبريد ، لكن يجب أن نتذكر أن أقصى درجة تبريد يمكن الحصول عليها بهذه الطريقة تبلغ حوالى ٨٠٪ من الفرق بين قراءتي الترمومترين الجاف والمبلل في الهواء ، وبذلك يزداد التبريد الممكن تحقيقه كلما ازداد الفرق بين القراءتين ، أى كلما ازدادت مقدرة الهواء على تبخير الماء ، أى كلما انخفضت الرطوبة النسبية . وتصبح فعالية هذه الطريقة في التبريد معلومة تقريباً عندما تصل الرطوبة النسبية إلى حوالى ٨٠٪ .



شكل ٢١ - ١٨ : العلاقة بين درجة الحرارة ، ومقدرة الهواء على حمل الرطوبة .

١ - متسوب البيت (ارتفاعه عن سطح البحر)

من الضروري زيادة معدل سحب الهواء من البيت عند ارتفاع متسوبه عن ١٠٠٠ قدم عن سطح البحر ، لأن مقدرة الهواء على التبريد تعتمد على وزنه وليس على حجمه ، علمًا بأن كثافة الهواء تقل كلما ارتفعنا عن سطح البحر . ولهذا .. يجب استعمال معامل خاص لتصحيح المعدل اللازم لسحب الهواء من البيت يرمز له بالرمز (Felev) ، أو معامل التصحيح الخاص بالمتسوب أو الارتفاع عن سطح البحر (جدول ٢١ - ٨) .

جدول (٢١ - ٨) : معامل التصحيح الخاص بالمتسوب أو الارتفاع عن سطح البحر (Felev)

الارتفاع عن سطح البحر (قدم)									
٨٠٠٠	٧٠٠٠	٦٠٠٠	٥٠٠٠	٤٠٠٠	٣٠٠٠	٢٠٠٠	١٠٠٠	١٠٠٠	تقل من
١,٣٦	١,٣٠	١,٢٥	١,٢٠	١,١٦	١,١٢	١,٠٨	١,٠٤	١,٠٠	Felev

٢ - المسافة من الوسائد إلى المراوح

يجب أن تكون الوسائد والمراوح متقابلة . ويتوقف استخدام الحوائط المختلفة لهذا الغرض على أبعاد البيت ، لأن المسافة بين الوسادة والمروحة يجب أن تكون في حدود ٣٣ - ٤٥ مترًا . فإذا زادت المسافة عن ذلك يحتاج الأمر إلى مراوح ضخمة . وإذا نقصت المسافة عن ٣٣ م لا ينتشر الهواء المبرد في كل أرجاء البيت ، بل يميل في حركته نحو مسار ضيق من الوسادة إلى المروحة . وتلزم في هذه الحالة زيادة سرعة سحب الهواء من البيت لتصحيح ذلك الوضع . ويستخدم لذلك معامل خاص للتصحيح يرمز له بالرمز (F_{veg}) ، أو معامل التصحيح الخاص بالمسافة من الوسادة إلى المروحة (جدول ٢١ - ٩) .

٣ - شدة الإضاءة داخل البيت

يحتاج الأمر إلى معامل تصحيح ثالث خاص بشدة الإضاءة داخل البيت عند اختلافها عن ٥٠٠٠ قدم - شمعة يرمز لها بالرمز (F_{light}) ، ويحصل عليه من جدول (٢١ - ١٠) .

٤ - الفرق المسموح به في درجة الحرارة بين الوسادة والمروحة

يحتاج الأمر إلى معامل تصحيح رابع للفرق الذي يسمح به في درجة الحرارة بين الوسادة والمروحة ، لأن المعدل القياسي لسحب الهواء - وهو ٨ قدم^٣/دقيقة/قدم^٢ من مساحة البيت - يأخذ في الاعتبار فرق قدره ٤ درجات مئوية (أو ٧ درجات فهرنهايت) بين درجة حرارة الهواء الداخل إلى البيت بعد مروره على الوسادة ودرجة حرارة الهواء الخارج من البيت عند المروحة . ويمكن تصحيح ذلك باستخدام معامل خاص يرمز له بالرمز (F_{temp}) ، ويعرف باسم معامل التصحيح الخاص بالفرق المسموح به في درجة الحرارة بين الوسادة والمروحة ، ويحصل عليه من جدول (٢١ - ١١) .

جدول (٢١ - ٩) : معامل التصحيح الخاص بالمسافة من الوسادة إلى المروحة (F_{veg})

المسافة (قدم)	معامل التصحيح	المسافة (قدم)	معامل التصحيح	المسافة (قدم)	معامل التصحيح
٢٠	٢,٢٤	٥٠	١,٤١	٨٠	١,١٢
٢٥	٢,٠٠	٥٥	١,٣٥	٨٥	١,٠٨
٣٠	١,٨٣	٦٠	١,٢٩	٩٠	١,٠٥
٣٥	١,٦٩	٦٥	١,٢٤	٩٥	١,٠٢
٤٠	١,٥٨	٧٠	١,٢٠	١٠٠	١,٠٠
٤٥	١,٤٨	٧٥	١,١٦		

جدول (٢١ - ١٠) : معامل التصحيح الخاص بشدة الإضاءة داخل الصوبة (F_{light}) .

شدة الاضاءة (قدم - شمعة)								
٨٠٠٠	٧٥٠٠	٧٠٠٠	٦٥٠٠	٦٠٠٠	٥٥٠٠	٥٠٠٠	٤٥٠٠	٤٠٠٠
F_{light}	٠,٨٠	٠,٩٠	١,٠٠	١,١٠	١,٢٠	١,٣٠	١,٤٠	١,٥٠

جدول (٢ - ١١) : معامل التصحيح الخاص بالفرق المسموح به في درجة الحرارة داخل البيت بين المروحة والوسادة (F_{temp})

الفرق المسموح به في درجة الحرارة (°ف)							
٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	
F_{temp}	١,٧٥	١,٤٠	١,١٧	١,٠٠	٠,٨٨	٠,٧٨	٠,٧٠

حساب احتياجات البيت من المراوح والوسائد ومياه التبريد

يتم حساب احتياجات البيت من المراوح والوسائد بالخطوات التالية :

١ - بحسب أولاً المعدل اللازم لسحب الهواء من البيت تحت الظروف القياسية السابقة الذكر ، ويقدر ذلك بالمعادلة التالية

$$\text{معدل سحب الهواء من البيت تحت الظروف القياسية بالقدم المكعب في الدقيقة} \\ = \text{طول البيت} \times \text{عرض البيت} \times \text{A}$$

٢ - على ذلك تصحيح المعدل ليناسب مع الظروف الخاصة بالبيت ، وذلك بضرب المعدل المحسوب من الخطوة السابقة في معامل التصحيح الأكبر من أحد المعاملين التاليين :

(أ) معامل التصحيح الخاص بالمسافة من الوسادة إلى المروحة (F_{veg}) (جدول ٢١ - ٩)

(ب) معامل التصحيح للبيت (F_{house}) ، علمًا بأن :

$$F_{elev} = F_{house} \times (\text{جدول ٢١ - ٨}) \times F_{light} \times (\text{جدول ٢١ - ١٠}) \times F_{temp} \quad (\text{جدول ٢١ - ١١})$$

ويجب أن يكون المعدل المحسوب كافيًا لتغيير هواء البيت كله بمعدل ١,٥ - ٢ مرة في الدقيقة .

٣ - يتم بعد ذلك اختيار المراوح بالعدد والقدر الشاسين . وتثبت المراوح في جدار البيت المقابل للوسائد ، بحيث لا تزيد المسافة بين كل مروحتين عن ٢٥ قدمًا ، وأن يكون توزيعها متجانسًا على امتداد البيت ، وعلى ارتفاع واحد من سطح الأرض ، على أن يكون مركزها في مستوى منتصف الجو النباتي للنباتات المرباه رأسياً .

٤ - تحسب مساحة الوسائد اللازمة على أساس أن كل ٢٥٠ قدم مكعب من الهواء المسحوب من البيت في الدقيقة يلزمه قدم مربع من الوسائد الحديثة بسمك ١٠ سم (يزداد هذا المعدل بمقدار الثلثين عند استعمال وسائد القش ويرى الخشب ... إلخ) ونظرًا لأن الوسائد يجب أن تمتد بكامل جدار البيت ، لذا فإن عرضها يتوقف على المساحة اللازمة منها ، كما يمكن التحكم في العرض باختيار السمك المناسب .

٥ - تزود الوسائد بالماء بمعدلات تزيد عن الفقد المتخسر منها ، حتى لا تتراكم بها الأملاح . والمعدل المناسب هو ٥ جالون في الدقيقة لكل قدم طول من الوسادة (أو حوالي ٠,١٥ لتر/ ثانية/ متر طول) ، بغض النظر عن عرضها (ارتفاعها) . ويعنى ذلك أنه لو كان طول الوسادة ٧٥ قدمًا ، فإنه يلزم ضخ الماء بمعدل ٢٥ جالونًا في الدقيقة . ويجب أن يتسع الخزان لـ ١,٥ جالون من الماء لكل قدم طول من الوسادة حتى يمكنه استيعاب كل الماء الذي يمر في الوسادة عند توقف التبريد . كما يجب توفير مصدر دائم للماء ، نظرًا لتبخر جزء منه في عمليات التبريد . ويتحقق ذلك بإيصال خزان الماء بأبوية ماء ذات صمام مزود بعوامة ، علمًا بأنه يمكن أن يتبخر جالون من الماء في الدقيقة لكل ١٠٠ قدم^٢ من الوسادة في يوم حار جاف (Nelson ١٩٨٥) .

٢١ - ٤ : التهوية

توجه عناية كبيرة نحو نظام التهوية في البيوت المحمية لأنها تحقق المزايا التالية :

١ - تعمل التهوية على خفض درجة الحرارة سريعًا داخل البيوت المحمية ؛ فتقل بذلك احتياجات التبريد ، كما يمكن عند اتباع نظام جيد للتهوية الاستغناء عن التبريد كلية خلال فصل الصيف في المناطق المعتدلة ، وخلال فصل الشتاء في المناطق الحارة .

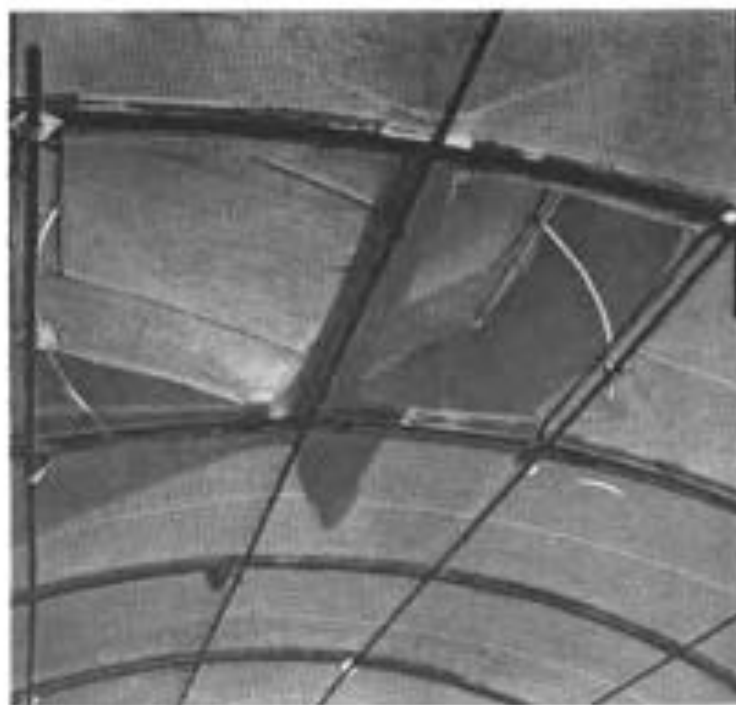
٢ - تؤدي التهوية إلى تجديد هواء البيت ، فيمكن بذلك المحافظة على التركيز الطبيعي للغاز ثاني أكسيد الكربون ، لأن تركيز الغاز يقل سريعًا في البيوت غير الجيدة التهوية لاستفادته من قبل النباتات في عمليات البناء الضوئي .

٣ - غالبًا ما تصل الرطوبة النسبية داخل البيوت المحيطة الغلق إلى درجة التشبع . وتحت هذه الظروف يزداد انتشار الأمراض ، كما يزداد تكثف قطرات الماء على الجدران الداخلية للبيت في الجو البارد . ولا توجد وسيلة فعالة لإحداث خفض ملموس في الرطوبة النسبية إلا بالتهوية الجيدة ؛ وبذلك فإنها تقلل من فرصة انتشار الأمراض ؛ وتؤدي إلى التخلص من ظاهرة تكثف قطرات الماء وسقوطها على النباتات .

٢١ - ٤ - ١ : التهوية من خلال منافذ خاصة في الجدران والأسقف

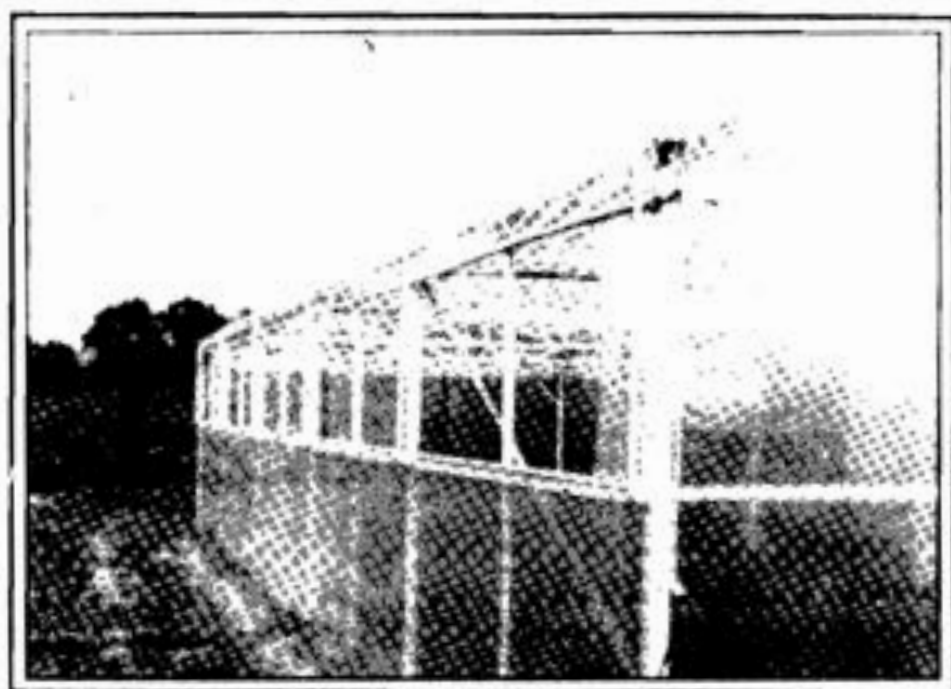
تعتبر أسسط طرق التهوية هي بعمل فتحات خاصة في جدران أو أسقف البيوت المحمية يتم من خلالها تغيير هواء البيت بطريقة طبيعية ، حيث يخرج الهواء الداخلي الدافئ الذي يتجمع قرب سقف البيت من الفتحات العلوية ليحل محله الهواء الخارجي البارد من الفتحات الجانبية . والقاعدة في هذه الطريقة للتهوية أنه كلما ازداد اتساع الفتحات ، ازدادت سرعة خفض درجة الحرارة داخل البيت ، ويمكن المحافظة عليها في الجمل المناسب للنمو النباتي . ولتحقيق ذلك يجب ألا تقل مساحة فتحات

التهوية عن ١٧٪ من مساحة البيت . فعنقلاً .. بين شكل (٢١ - ١٩) فتحات صغيرة للتهوية في بيت بلاستيكي تناسب المناطق الباردة ، ولكنها لا تكفي للمناطق المعتدلة أو الحارة . ففي المناطق المعتدلة يجب أن تتسع فتحات التهوية ، ولتند ما بين شرائح البلاستيك العتقة للبيت (شكل ٢١ - ٢٠) . أما في المناطق الحارة ، فإن فتحات التهوية يجب أن يزداد اتساعها وتتوزع في جوانب البيت والأسقف ، كذلك السبة في أشكال (٢١-٢١ ، ٢٢-٢١ ، ٢٣-٢١) . أما في المناطق الباردة التي تنتشر فيها البيوت الزجاجية من النوع المعمولي المتناظر الانحدار على جانبي البيت ، فإن فتحات التهوية توجد غالباً في قمة البيت على جانبي الخمولون . وأبداً كان موضع واتساع فتحات التهوية ، فإنه يجب غلقها عند اشتداد الرياح ، حتى لا تحدث تيارات هوائية شديدة داخل البيت قد يترب عليها حدوث بعض الأضرار . أما في حالة الرياح الخفيفة ، فإنه يمكن تشغيل فتحات التهوية في جانب البيت غير المواجه للرياح .





شكل ٢٠ - ٢١ : فتحات كبيرة للتنوية تمتد ما بين شرائح البلاستيك المغلفة للبيت ، وتناسب المناطق المعتدلة.



شكل ٢١ - ٢١ : فتحات واسعة للتنوية في جانب البيت تناسب المناطق الحارة (عن Clovis Lande - إنجلترا) .

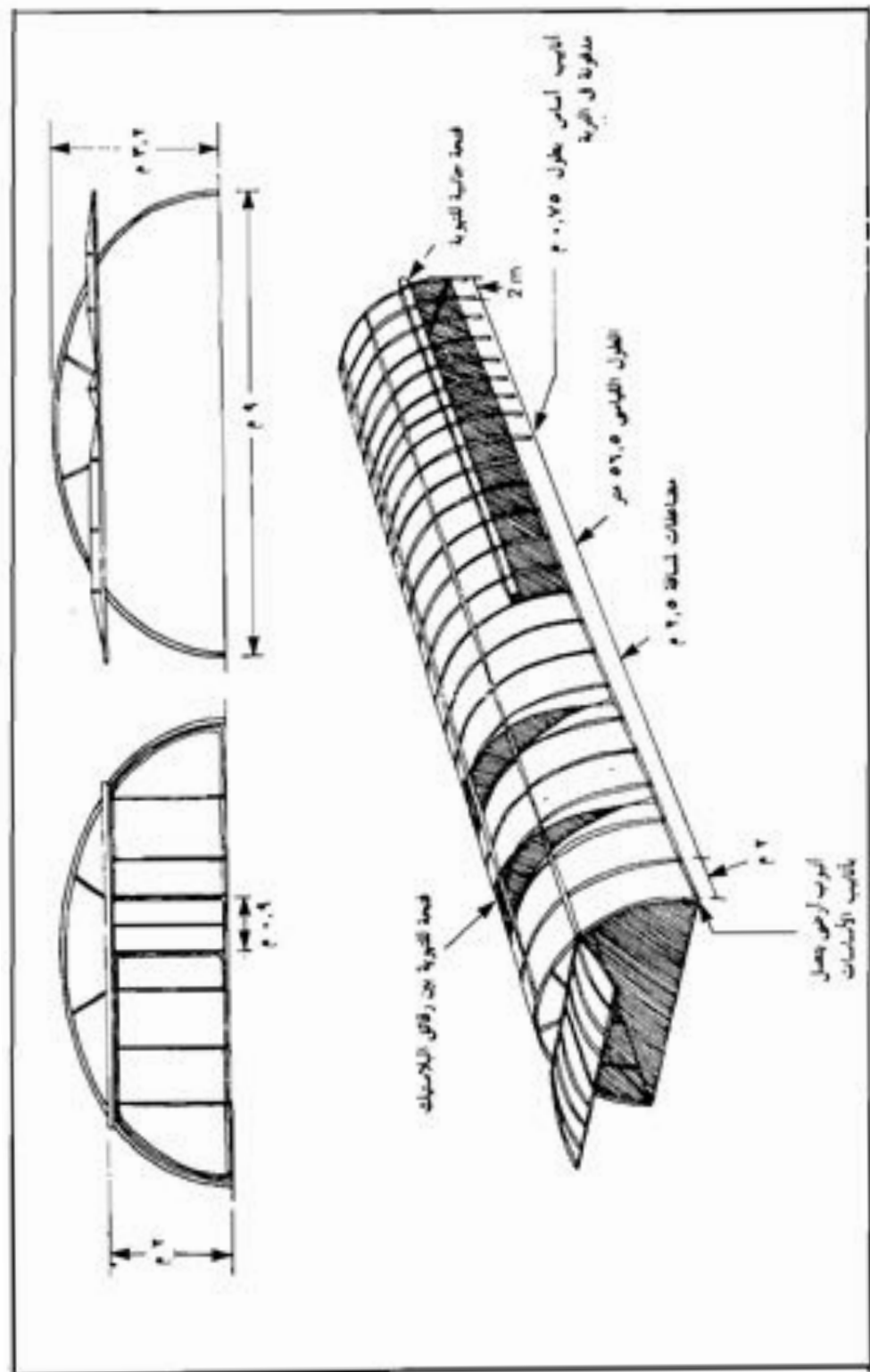


شكل ٢١ - ٢٢ : فتحات واسعة للتهوية في سقف البيت تناسب المناطق الحارة (عن Clovis Laude - إنجلترا) .

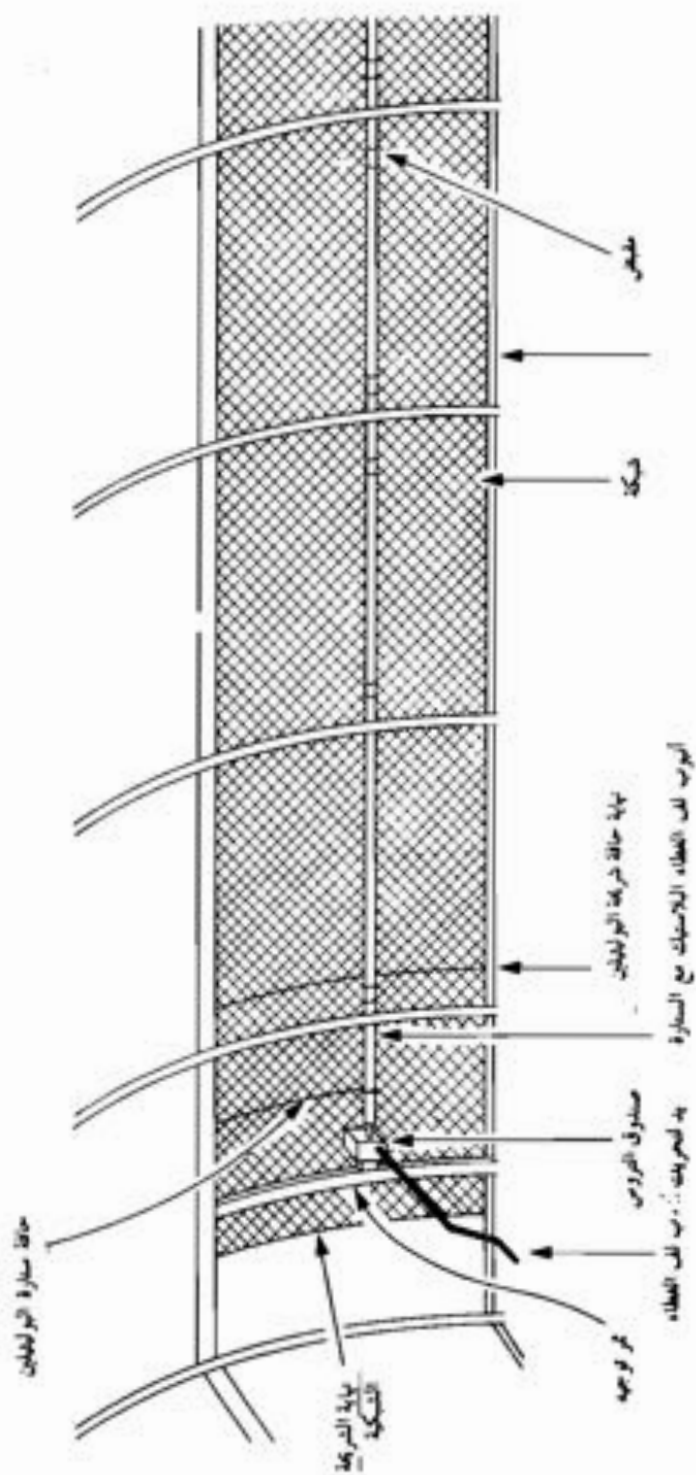
وعند الرغبة في عدم دخول الحشرات إلى البيت من فتحات التهوية ، فإن الفتحات تغطي بشباك عازمة ، كذلك المينة في شكل (٢١ - ٢٣) . وبين شكل (٢١ - ٢٤) تحطيطاً لمتحة تهوية من هذا النوع ، وكيف يتم التحكم في فتحها وغلقتها .

و يتم التحكم في فتح و غلق فتحات التهوية بإحدى الطرق الآتية :

- ١ - يدوياً بفتح أو غلق الأبواب أو فتحات التهوية الكبيرة .
- ٢ - يدوياً بإدارة عجلة خاصة تتصل مع فتحات التهوية بأسلاك ، كما في شكل (٢١ - ٢٥) ، (٢٦ - ٢٦) ، أو بتروس ، كما في شكل (٢٦ - ٢٧) .
- ٣ - آلياً كما في شكل (٢٦ - ٢٨ ، ٢١ - ٢٩) ، حيث يتم توصيل فتحة التهوية بمنظم الحرارة الذي يعمل على تشغيل جهاز مناغلذ التهوية عند ارتفاع درجة الحرارة داخل البيت إلى الحد الأقصى المسموح به .



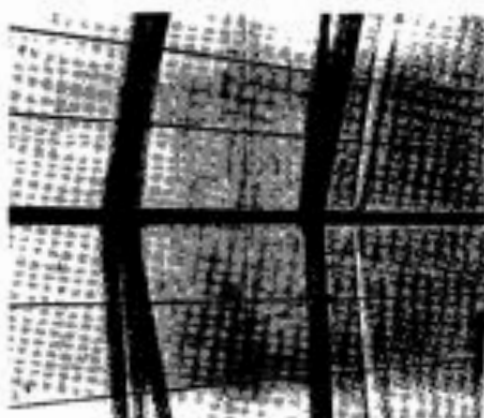
شكل ٢٦ - ٢٣ : أنواع مختلفة من فصقات الثوبية الواسعة ما بين شرائح البلاستيك ، وبامتداد الجانبين الطويلين . مع إمكانية رفع الأبواب لأعلى لزيادة الثوبية (عن شركة Ferdinandbridge - إنجلترا) .



شكل ٢١ - ٢٤ : تخطيط للتمهة بوية باعداد الجانب الطولي ليست بين الغطاء الشبكي للتمهة ، وكيفية التحكم في فتحها وغلقتها (عن Fordinbridge - إنجلترا) .



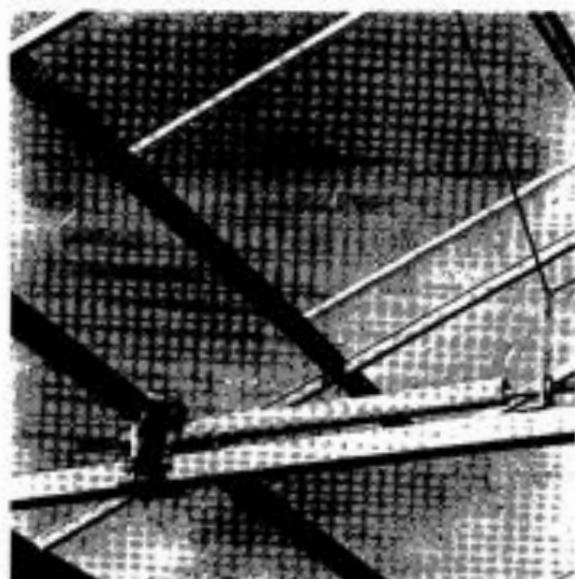
شكل ٢١ - ٢٥ : نظام التحكم في فتح وغلظ منافذ التهوية بإدارة عجلة خاصة تتصل مع فتحات التهوية بأسلاك (عن Roverto - هولندا) .



شكل ٢١ - ٢٦ : نظام آخر للتحكم في فتح وغلظ منافذ التهوية بإدارة عجلة خاصة تتصل مع فتحات التهوية بأسلاك (عن Roverto - هولندا) .



شكل ٢١ - ٢٧ : نظام التحكم في فتح وغلظ منافذ التهوية بإدارة عجلة خاصة تتصل مع فتحات تهوية بتروس ، ويمكن تشغيلها آلياً (عن H.A.G المجلد ١) . يلاحظ نفس النظام أيضاً في شكل (٢١ - ١٩) .



شكل ٢١ - ٢٨ : نظام للتحكم الآلي في فتحات التهوية (عن J.L.provence - فرنسا)



شكل ٢١ - ٢٩ : نظام آخر للتحكم الآلي في فتحات التهوية (عن J.L.provence - فرنسا)

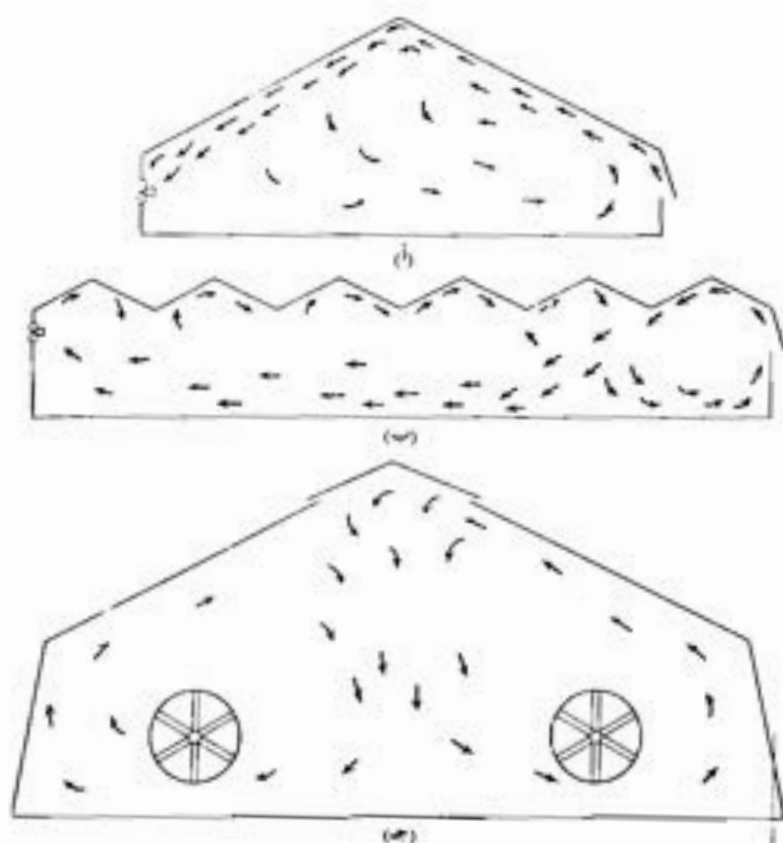
٢١ - ٤ - ٢ : التهوية بنظام المنافذ والمراوح

يتبع نظام المنافذ والمراوح للتهوية في البيوت الكبيرة التي لا تقيد معها منافذ التهوية العادية ، خاصة في الجو الحار . وتستخدم لأجل ذلك مراوح كبيرة تعمل على طرد الهواء الدافئ خارج البيت من أحد الجانبين ليحل محله هواء خارجي بلرد من المنافذ التي توجد في الجانب الآخر . تظل المنافذ مفتوحة طول الوقت في الجو الحار ، بينما يتم توصيل المراوح بمنظم الحرارة الذي يتحكم في تشغيلها عند وصول درجة الحرارة داخل البيت إلى الحد الأقصى المسموح به .

وللمحصول على أعلى كفاءة ممكنة يجب أن تكون المراوح المستخدمة قادرة على سحب كل هواء البيت بمعدل مرة في الدقيقة ، ويفضل استخدام المراوح ذات السرعتين . أما منافذ التهوية ، فيجب أن تكون مساحتها ٤ - ٥ أضعاف مساحة المراوح المستخدمة على الأقل (Sheldrake ١٩٧١) .

يتبع هذا النظام عادة في البيوت الكبيرة المجهزة بوسائل التبريد بالمروحة والوسادة ، حيث يكتفى فيها بتشغيل المراوح فقط خلال فصل الشتاء حينما تكون درجة الحرارة معتدلة في الجو الخارجي ، بينما يتم تشغيل نظام التبريد في الجو الحار .

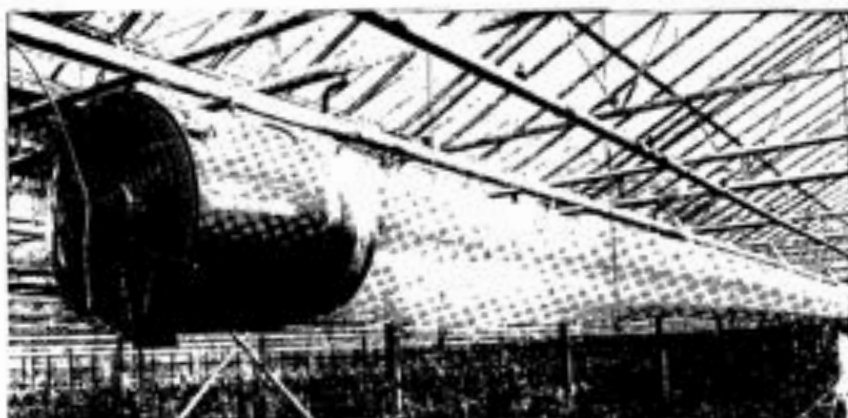
ويبين شكل (٢١ - ٣٠) مسار التحركات الهوائية داخل البيت عند اتباع هذا النظام في التهوية ، وذلك في كل من البيوت المفردة ذات الشكل الجمالوني المتناظر الانحدار والبيوت الكبيرة المتصلة بنظام القنوات والمخطوط .



شكل ٢١ - ٣٠ : مسار التحركات الهوائية عند التهوية . (أ) في بيت مفرد على شكل جمالون متناظر الانحدار ، مع وجود فتحة التهوية في جانب البيت ، والمراوح الساحية للهواء في الجانب الآخر . (ب) في مجموعة من البيوت المتصلة على شكل القنوات والمخطوط بنفس نظام التهوية السابق . (ج) في بيت مفرد على شكل جمالون متناظر الانحدار ، مع وجود فتحات التهوية في قمة البيت .

٢١ - ٤ - ٣ : التهوية بنظام الأنبوبة البلاستيكية

تستخدم في هذا النظام للتهوية أنبوبة من البوليثلين بقطر ٥٠ - ٧٥ سم تتدلى من سقف البيت بطوله أعلى مستوى النباتات (٢١ - ٣١) . توجد بهذه الأنبوبة ثقوب صغيرة على الجانبين في الجهة السفلية يخرج منها الهواء ليتوزع في أرجاء البيت ، وهي مسدودة من أحد طرفيها ، ومفتوحة من الجانب الآخر على المنفذ الذي يأتيها منه الهواء .



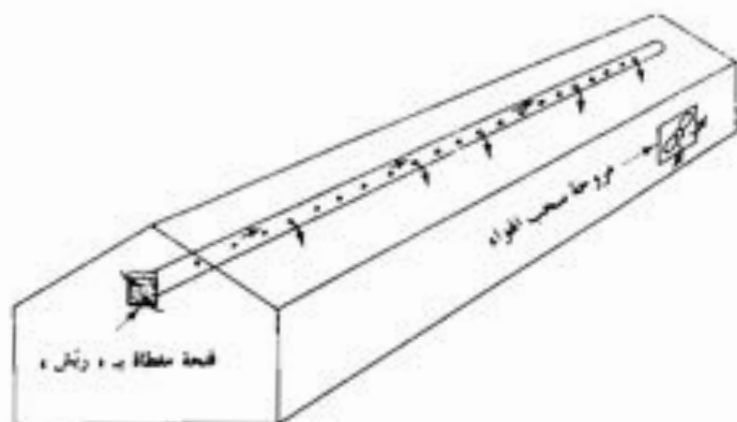
شكل ٢١ - ٣١ : أنبوبة بلاستيكية تتدلى من سقف البيت بطوله أعلى مستوى النباتات ، ويمكن أن تستخدم في التهوية في الجو البارد ، وفي توزيع الهواء الدافئ ، وفي المحافظة على تجانس درجة الحرارة داخل البيت .

التهوية في الجو البارد

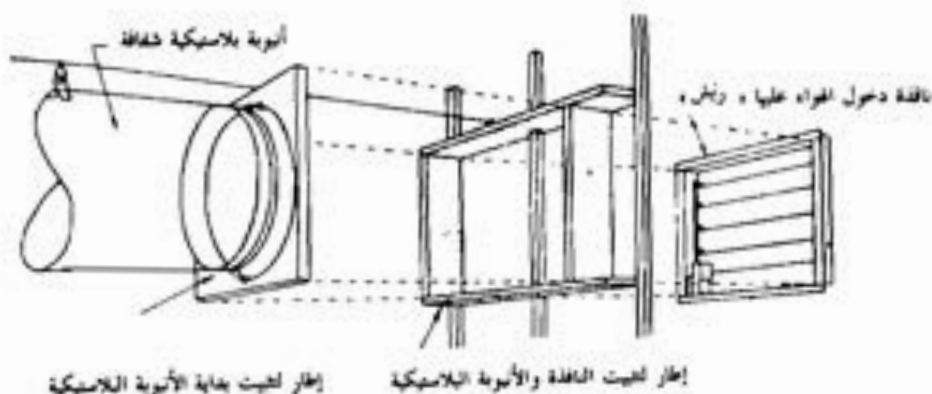
يفضل اتباع نظام الأنبوبة البلاستيكية للتهوية في الجو البارد ، حيث يكون الهواء الخارجى بارداً بدرجة قد تضر بالنباتات القريبة من فتحات التهوية . ولتلاف ذلك يسمح لهذا الهواء بالدخول إلى الأنبوبة البلاستيكية أولاً ، حيث يوزع منها بالتدرج في جميع أرجاء البيت .

ويوضح شكل (٢١ - ٣٢) الكيفية التي يتم بها عمل هذا النظام : تثبت مروحة كبيرة مساحية للهواء في جانب من البيت ، بينما يوصل أحد طرفي الأنبوبة البلاستيكية بفتحة في جانب آخر . ويؤدي تشغيل المروحة إلى توليد تفرغ داخل البيت ؛ فيندفع الهواء بالتالي من خارج البيت خلال الفتحة المطلة على الأنبوبة البلاستيكية لتنتفخ الأنبوبة بالعواء الخارجى البارد الذى يخرج من خلال الفتحات الصغيرة ليوزع بالتدرج في جميع أرجاء البيت .

هذا .. وتغطي الفتحة الخارجية بـ « ريش » خاصة تثبت في إطار خشبي في جدار البيت ، وتتصل الأنبوبة البلاستيكية بهذا الإطار من الناحية الداخلية للجدار (شكل ٢١ - ٣٣) . ويتم فتح هذه « الريش » بمجرد اندفاع الهواء من خلالها إلى داخل الأنبوبة البلاستيكية . وقد يتحكم قفل خاص في فتحها وغلقها ، ويتم تشغيله بواسطة منظم الحرارة ، حيث يفتح مع تشغيل المروحة في آن واحد . وليس لموقع المروحة الساحية للهواء أهمية كبيرة ، نظراً لأن كل وظيفة هي توليد تفرغ داخل طفيف يسمح باندفاع الهواء إلى داخل الأنبوبة البلاستيكية .



شكل ٢١ - ٣٢ : تخطيط للكيفية التي تتم بها التهوية في الجو البارد بنظام الأنوية البلاستيكية (عن Nelson ١٩٨٥) .



شكل ٢١ - ٣٣ : تخطيط يوضح مكان اتصال الأنوية البلاستيكية بفتحة التهوية التي توجد في جدار البيت .

ويجب أن تعطى أهمية خاصة لقدرة المروحة على سحب الهواء من البيت ، نظراً لتأثير ذلك على كفاءة عملية التهوية . وتختلف التقديرات في هذا الأمر من ١,٥ - ٤ أمتار مكعبة من الهواء المسحوب من البيت في الدقيقة لكل قدم مربع من مساحة البيت بمتوسط قدره ٢ قدم مكعب في الدقيقة . تعمل التهوية بهذا المعدل - تحت الظروف القياسية - على عدم ارتفاع درجة الحرارة داخل البيت لأكثر من ٥١٥ ف عن الجو الخارجي . فإذا أريدت المحافظة على فرق أقل في درجة الحرارة بين الهواء الداخلي والخارجي ، وجبت زيادة معدل دخول الهواء البارد . ويستخدم لأجل ذلك معامل التصحيح (Fwimer) المبين في جدول (٢١ - ١٢) ، والذي يطلق عليه اسم معامل التهوية للفرق المسموح به في درجة الحرارة . هذا .. والظروف القياسية المشار إليها هي ألا يزيد منسوب البيت

عن ١٠٠٠ قدم عن سطح البحر ، وألا تزيد شدة الإضاءة داخل البيت عن ٥٠٠٠ قدم - شمعة . فإذا احتلفت الظروف الحقيقية عن القياسية ، لزم تصحيح معدل سحب الهواء باستعمال معاملات التصحيح التي سقت الإشارة إليها في جدول (٢١ - ٧ ، ٢١ - ٩) .

جدول (٢١ - ١٢) : معامل تصحيح التهوية للفرق المسموح به في درجة الحرارة بين داخل وخارج البيت

F_{winter}										
الفرق المسموح به في درجة الحرارة بين داخل وخارج البيت (ف°)										
٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	
١,٦٧	١,٥٠	١,٣٧	١,٢٥	١,١٥	١,٠٧	١,٠٠	٠,٩٤	٠,٨٨	٠,٨٣	F_{winter}

كذلك يجب أن تعطى أهمية لحساب عدد الأنابيب البلاستيكية اللازمة للتهوية ، ومساحة الثقوب بها ، لأن كل أنبوبة بقطر ٧٥ سم تكفي لتهوية نحو ١٠ أمتار من عرض البيت (أى ٥ أمتار على كل جانب من جانبيها) . وتكون الثقوب عادة صغيرة ، لكن مساحتها الإجمالية يجب أن تكون في حدود ١,٥ - ٢ ضعف مساحة مقطع الأنبوبة . ونظراً لأن الأنبوبة تمتد بطول البيت ، لذلك يجب في حالة البيوت الطويلة زيادة المسافة بين الثقوب ، حتى تظل مساحتها الإجمالية في الحدود المشار إليها . هذا .. وغالباً ما تكون المسافة بين الثقوب من ٦٠ - ٩٠ سم .

التهوية ، مع المحافظة على تجانس درجة الحرارة داخل البيت

يمكن استخدام نظام الأنابيب البلاستيكية في المحافظة على تجانس درجة الحرارة داخل البيت مع إجراء التهوية في الجو البارد . ولتحقيق ذلك .. تثبت المروحة الساحية للهواء والأنبوبة البلاستيكية كالعادة ، لكن دون إيصال طرفها المفتوح بجدار البيت ، بل يظل على بعد ٦٠ - ١٢٠ سم من الفتحة الموجودة بالجدار . وتثبت على الطرف المفتوح للأنبوبة مروحة دافعة للهواء تعمل باستمرار ، فتظل الأنبوبة دائماً مملوئة بالهواء .

ففي حالة التهوية يؤدي تشغيل المروحة الساحية للهواء إلى إحداث تبريد جزئي في البيت ، فيندفع الهواء من خلال الفتحة التي توجد في جدار البيت (والتي تكون مغطاة بريش خاصة تفتح عند اندفاع الهواء من خلالها) لتلطفه المروحة القريبة المثبتة في طرف الأنبوبة البلاستيكية ، وتدفعه داخل الأنبوبة ليتوزع في جميع أرجاء البيت . ويجب أن تكون قدرة المروحة الدافعة للهواء إلى داخل الأنبوبة مساوية لقدرة المروحة الساحية للهواء من البيت ، وألا تدفق جزء من الهواء الخارجى البارد الداخل إلى البيت إلى أسفل نحو النباتات ، بدلاً من مسحه إلى داخل الأنبوبة البلاستيكية .

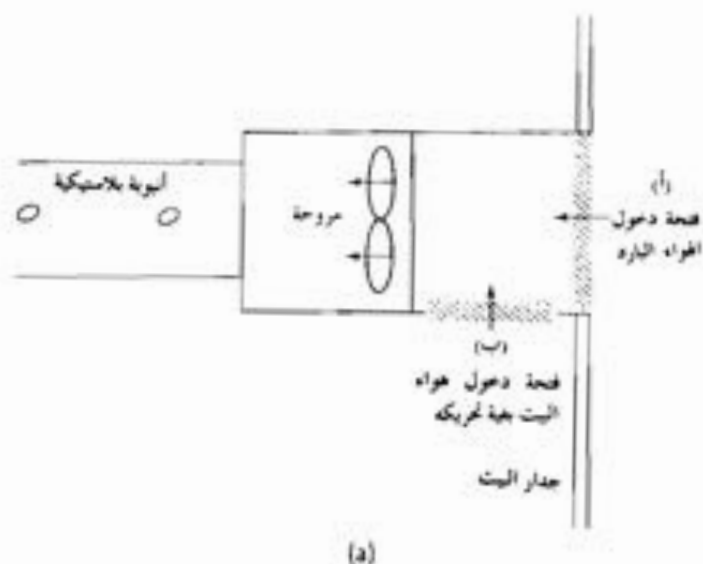
أما عندما لا تعمل المروحة الساحية للهواء من داخل البيت (أى عندما لا تكون هناك حاجة للتهوية) ، فإن المروحة الدافعة للهواء إلى داخل الأنبوبة البلاستيكية (والتي تعمل باستمرار) تؤدي إلى تحريك هواء البيت باستمرار ، محققة المزايا الآتية :

- ١ - تخانس درجة الحرارة داخل البيت بتحريك الهواء الدافئ الذي يتجمع أعلى البيت ، ومنع تكثف الهواء البارد حول النباتات .
- ٢ - تحريك غاز ثاني أكسيد الكربون الذي يقل تركيزه حول النبات .
- ٣ - تقليل فرصة الإصابة بالأمراض بتقليل الرطوبة النسبية حول الأوراق (Sheldrake) . (١٩٦٧) .

التهوية والتدفئة ، مع المحافظة على تخانس درجة الحرارة داخل البيت

يحدث أحياناً في فصل الشتاء أن تحتاج البيوت إلى التهوية نهياً والتدفئة ليلاً . ويمكن تحقيق ذلك بنظام واحد تستخدم فيه أنبوبة بلاستيكية مثقبة ، كما في حالة التهوية . يتشى طرف الأنبوبة قبيل جدار البيت بنحو ٦٠ سم ، حيث تحاط هذه المسافة بما يشبه الصندوق ، كما في شكل (٢١ - ٣٤) . ويوضع جهاز التدفئة مقابل الفتحة (ب) بالشكل ، أما الفتحة (أ) ، فهي في جدار البيت لدخول الهواء البارد عند الحاجة للتهوية . وكلاهما مغطى برشش خاصة ، ويمكن إحكام غلقها . وتثبت في بداية الأنبوبة مروحة دافعة للهواء داخل الأنبوبة .

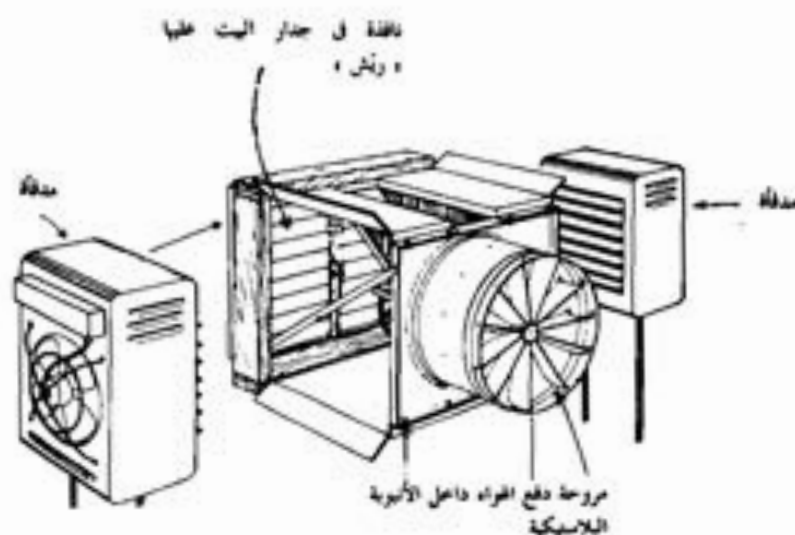
عندما ترتفع درجة الحرارة داخل البيت إلى الحد الأقصى المسموح به تفتح الفتحة (أ) وتغلق الفتحة (ب) ، وتعمل المروحة الساحية للهواء التي توجد في مكان آخر بالبيت ، فيندفع الهواء البارد الخارج من الفتحة (أ) ، ومنه إلى الأنبوبة البلاستيكية من خلال المروحة التي تعمل باستمرار .



شكل ٢١ - ٣٤ : تخطيط يوضح كيفية استخدام نظام الأنبوبة البلاستيكية في التهوية ، والتدفئة ، والمحافظة على تخانس درجة الحرارة داخل البيت .

وعندما تنخفض درجة الحرارة داخل البيت إلى المجال المناسب تغلق الفتحة (أ) ، وتفتح الفتحة (ب) ، وتتوقف المروحة الساحبة للهواء من البيت عن العمل ، لكن يستمر تشغيل المروحة الدافعة للهواء إلى داخل الأنبوبة ، حيث تمتلئ بهواء البيت ؛ فتعمل بذلك على تخفيض درجة الحرارة داخل البيت .

ومع استمرار انخفاض درجة الحرارة ليلاً يبدأ جهاز التدفئة في العمل مع استمرار الوضع على ما هو عليه (الفتحة « أ » مغلقة ، والفتحة « ب » مفتوحة ، والمروحة الساحبة للهواء من البيت لا تعمل ، والمروحة الدافعة للهواء داخل الأنبوبة تعمل) ؛ فيندفع الهواء الساخن إلى داخل الأنبوبة ليترتفع في أرجاء البيت . وبوضع شكل (٢١ - ٣٥) نجسماً هذا النظام .



شكل ٢١ - ٣٥ : رسم مجسم بنظام الأنبوبة البلاستيكية في التوبة عند استخدامه أيضاً في التدفئة ، وفي المحافظة على جهانس درجة الحرارة داخل البيت .

٢١ - ٥ : التحكم في الإضاءة

يمكن التحكم في الإضاءة في البيوت المحمية من خلال التحكم في كل من شدة الإضاءة والفترة الضوئية ، سواء بالزيادة أم بالنقصان .

٢١ - ٥ - ١ : التحكم في شدة الإضاءة

خفض شدة الإضاءة

يتطلب الأمر خفض شدة الإضاءة في حالات خاصة هي :

١ - خلال فصل الصيف في الجو الصحو بالنطاق الحار ، حيث تزداد شدة الإضاءة بدرجة كبيرة ، ويتحول جانب كبير من الإشعاع الشمسي إلى طاقة حرارية ؛ فترتفع بذلك درجة الحرارة

كثيراً داخل البيوت .

٢ - عند إنتاج بعض نباتات الزينة (نباتات الظل) .

وبم التحكم في شدة الإضاءة بصورة جيدة باستعمال شبك التظليل البلاستيكية المناسبة التي تحدث تظليلاً بدرجات تتراوح من ١٠ - ٩٠٪ حسب الحاجة . كما يمكن خفض شدة الإضاءة برش غطاء البيت من الخارج بالمجير ، إلا أن ذلك يترك رواسب يصعب التخلص منها عند حلول فصل الشتاء .

زيادة شدة الإضاءة

تجد في المناطق الشمالية الباردة أن أشعة الشمس تسقط على سطح الأرض خلال فصل الشتاء بزواوية صغيرة ، كما تكون السماء ملبدة بالغيوم معظم ساعات النهار . ويتبع ذلك أن الإضاءة تكون ضعيفة في هذه المناطق ، مما يستلزم توفير بعض الإضاءة الصناعية في البيوت المحمية . ومما يساعد على جعل الإضاءة الإضافية هذه أمراً اقتصادياً في هذه المناطق أن البيوت المحمية تظل مغلقة خلال فصل الشتاء بسبب برودة الجو ، مما يستدعي تغذية البيوت بغاز ثنائي أكسيد الكربون (أنظر الجزء ٢١ - ٦) . وقد وجد في العديد من الدراسات أن استفادة النباتات من غاز ثنائي أكسيد الكربون المضاف تزداد مع زيادة شدة الإضاءة .

ومن أهم مصادر الإضاءة الصناعية لمبات التنجستون ، ولمبات الفلورسنت (النيون) ، وهما تختلفان كثيراً في توزيع الموجات الضوئية التي تبعث من كل منهما . فلمبات التنجستون تبعث بالضوء من الفيل الذي يسخن بدرجة كبيرة ، مرسلًا أشعة تبدأ من الطيف الأزرق (٣٥٠ مللي ميكرون) ، وتستمر حتى طيف الأشعة تحت الحمراء (٧٥٠ مللي ميكرون) ، ويكون ضوء لمبات التنجستون غنياً في محتواه من الأشعة تحت الحمراء التي تفقد في صورة حرارة . ولا يتحول إلى ضوء سوى ٥٪ فقط من إجمالي الإشعاع الصادر من لمبات التنجستون . ولهذا .. فلمبات التنجستون تعد قليلة الكفاءة في زيادة شدة الإضاءة اللازمة لعملية البناء الضوئي ، إلا أنها تفيد في زيادة تدفئة النباتات ، وفي التحكم في إزهار النباتات التي تتأثر بالفترة الضوئية في إزهارها (تراجع الفصل الخامس والعشرون للتفاصيل الخاصة بتأثير ألوان الطيف على الإزهار) .

أما لمبات الفلورسنت ، فإنها تبعث بضوء منخفض في الأشعة الحمراء ، ولا يحتوي على أية أشعة تحت حمراء ، ولذا نجد أن اللمبات تكون باردة . ويحتوي ضوء لمبات الفلورسنت على باقي ألوان الطيف بصورة قريبة من تلك الموجودة في أشعة الشمس . ولهذا السبب فإنه يجب لكي يتحقق أفضل نمو بالضوء الصناعي استعمال كل من لمبات التنجستون والفلورسنت معاً ، حتى تكمل بعضها البعض لإنتاج أشعة أقرب من طيف أشعة الشمس أكثر من أي منهما منفردة (جاتيك ١٩٨٥) .

وإلى جانب الإضاءة الصناعية ، فإن الاعتبار الأمثل لشكل البيت (الجزء ٢٠ - ٢) واتجاهه (الجزء ٢٠ - ٣ - ١) ومادة الغطاء (الجزء ٢٠ - ٤) يساعد على زيادة نقاذية الضوء إلى داخل البيت .

كذلك فإن تنظيف أغطية البيوت من الأتربة التي تتراكم عليها خلال فصل الصيف يبعد كثيراً في زيادة نفاذيتها لأشعة الشمس عند الحاجة لذلك خلال فصل الشتاء . ويعتبر ذلك الإجراء ضرورياً في بداية فصل الشتاء في المناطق الباردة والمتعددة والمعتدلة والحارة على حد سواء . وأفضل طريقة للتنظيف هي برش الغطاء أولاً بمحلول ٥٪ من حامض الأوكساليك ، ثم غسله بالماء . ويجب عدم استعمال ماء به نسبة مرتفعة من الجير ، حتى لا يترك رواسب على الزجاج (Azon ١٩٨٠) .

٢١ - ٥ - ٢ : التحكم في الفترة الضوئية

يعتبر التحكم في الفترة الضوئية بالزيادة أو بالنقصان إحدى المعاملات الزراعية الروتينية في الإنتاج التجاري لبعض نباتات الزهور ، بغية التحكم في موعد إزهارها . أما في محاصيل الخضر ، فليس لذلك الأمر أهمية تذكر إلا في الحالات التالية :

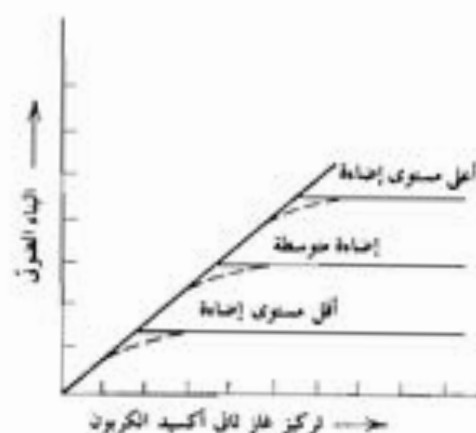
- ١ - في البيوت المحمية المخصصة لأغراض البحوث كالدراسات الخاصة بالذات الضوئي .
 - ٢ - في المناطق الشمالية شتاء عندما تكون الفترة الضوئية أقصر مما يلزم للنمو النباتي الجيد .
- هذا .. ويتم تقصير الفترة الضوئية بسواتر من القماش الأسود تثبت على حوامل خاصة أعلى النباتات لمنع وصول الضوء إليها بعد عدد معين من ساعات النهار . وتحرك هذه السواتر يدوياً في الوقت المحدد يومياً . أما إطالة الفترة الضوئية ، فتم بالإضاءة الصناعية كما سبق بيانه في الجزء (٢١ - ٥ - ١) .

٢١ - ٦ : التحكم في نسبة ثاني أكسيد الكربون في هواء البيت

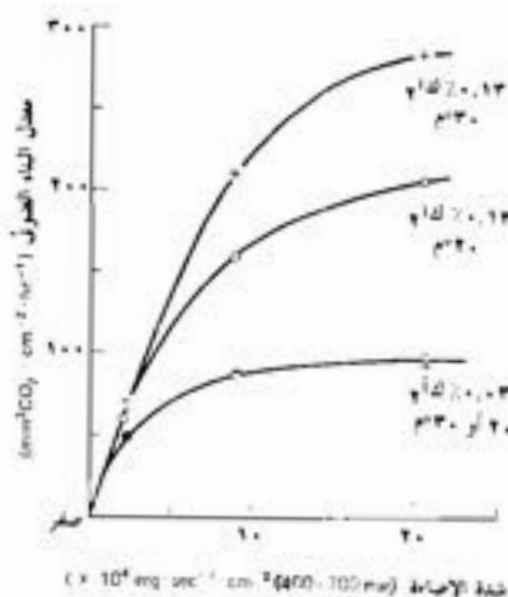
تستهلك النباتات غاز ثاني أكسيد الكربون في عملية البناء الضوئي . فإذا قلت البيوت المحمية مغلقة لفترة طويلة ، كما هو الحال في المناطق الباردة خلال فصل الشتاء ، فإن تركيز الغاز ينخفض إلى معدلات شديدة الانخفاض يقل معها معدل البناء الضوئي بدرجة كبيرة . وقد أثبت العديد من الدراسات أن نسبة الغاز تنخفض كثيراً حول الهوات النباتية الشظية في البيوت المحمية ، وقد يستمر هذا الانخفاض لفترات طويلة . ويصاحب ذلك نقص في معدل البناء الضوئي يصل إلى ٥٠٪ عند انخفاض تركيز الغاز إلى ١٦٠ جزء في المليون (٠.١٦٪) . وعلى العكس من ذلك .. فإن معدل البناء الضوئي يزداد بمقدار ٥٠٪ عند زيادة تركيز الغاز من ٣٣٥ إلى ١٠٠٠ جزء في المليون (أي من التركيز الطبيعي ٣٣٥.٠٪ إلى ١.٠٪) . وقد تصل الزيادة في البناء الضوئي إلى ١٠٠٪ إذا كانت الزيادة في تركيز الغاز مصحوبة بإضاءة قوية وحرارة مرتفعة بالقدر المناسب للنمو النباتي (عن Slack & Hand ١٩٨٤) .

ويخضع تأثير زيادة تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون على معدل البناء الضوئي لقانون العامل المحدد Principle of the limiting factor كما هو مبين في شكل (٢١ - ٣٦) . فتؤدي زيادة تركيز الغاز إلى زيادة معدل البناء الضوئي إلى أن يصبح مستوى الإضاءة عاملاً محدداً ، فتتوقف الزيادة في معدل البناء الضوئي . ومع زيادة مستوى الإضاءة تستمر الزيادة في معدل البناء الضوئي مع زيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون ، حتى يصبح الضوء عاملاً محدداً مرة ثانية .. وهكذا . وبين شكل (٢١ - ٣٧) كيف يتفاعل كل من تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون وشدة الإضاءة ودرجة الحرارة في التأثير على

معدل البناء الضوئي في الخيار : تزداد في جميع المنحنيات بالشكل أن معدل البناء الضوئي يزداد تدريجياً بزيادة شدة الإضاءة ، لكن الزيادة تظل محدودة في التركيز المنخفض للغاز أيما كانت درجة الحرارة . ومع زيادة تركيز الغاز يزداد معدل البناء الضوئي ، لكن هذه الزيادة تكون أكبر في درجة الحرارة المرتفعة (٣٠°م) ، عنه في درجة الحرارة المنخفضة (٢٠°م) (عن Mastalerz ١٩٧٧) .



شكل ٢١ - ٣٦ : تأثير شدة الإضاءة على الزيادة التي تحدث في معدل البناء الضوئي عند زيادة تركيز ثاني أكسيد الكربون (نظرية العامل المحدد) .



شكل ٢١ - ٣٧ : تداخل درجة الحرارة مع شدة الإضاءة في التأثير على الزيادة التي تحدث في معدل البناء الضوئي في الخيار عند زيادة تركيز ثاني أكسيد الكربون .

هذا .. وتوقف الزيادة في النمو عند زيادة تركيز الغاز على المحصول المزروع ، وحالته ، وعمره ، والظروف البيئية الأخرى . فقد أوضحت العديد من الدراسات استجابة الطماطم والخيار والحس لهذه المعاملة . وعموماً .. تكون الاستجابة كبيرة عندما يكون المحصول المزروع بحالة جيدة ، خاصة في المراحل المبكرة من النمو ، وعندما تكون الإضاءة جيدة والحرارة مناسبة .

هذا .. ولا توجد أية خطورة على الإنسان من جراء زيادة تركيز الغاز في البيوت الصمغية حتى التركيز المناسب الذي يتراوح عادة من ١٠٠٠ - ١٥٠٠ جزء في المليون ، لأن الإنسان يتحمل زيادة تركيز الغاز حتى ٥٠٠٠ جزء في المليون .

٢١ - ٦ - ١ : الإستجابة للتغذية بغاز ثاني أكسيد الكربون في محاصيل الحاضر

درست الاستجابة للتغذية بغاز ثاني أكسيد الكربون في عدد من محاصيل الحاضر ، لكنها تركزت على ثلاثة محاصيل هي : الطماطم ، والخيار ، والحس .

١ - الطماطم

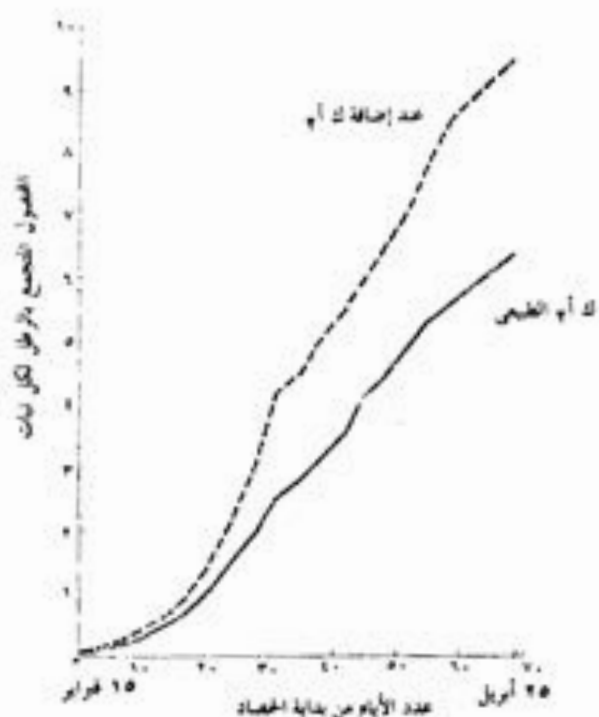
وجد في دراسة أجريت على الطماطم في البيوت الصمغية أن زيادة تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون إلى ١٢٠٠ جزء في المليون أدت إلى زيادة المحصول المبكر بنسبة ١٥٪ ، والمحصول الكلي بنسبة ٨٪ (Hand & Soffe ١٩٧١) . كما أوضح Knecht & O'Leary (١٩٧٤) أن زيادة تركيز الغاز من ٤٠٠ - ٨٠٠ جزء في المليون أحدثت زيادة جوهرية في المحصول وحجم الثمار . كذلك وجد أن زيادة تركيز الغاز لمدة ٦,٥ ساعة يومياً أدت إلى التبريد في النضج ، وزيادة وزن الثمرة ، وزيادة المحصول الكلي بنسبة ٣٥٪ ، وذلك بالمقارنة بزيادة قدرها ٣١٪ و ٢٤٪ في محصولي الفلفل والبلاطجان على التوالي . وبين شكل (٢١ - ٣٨) تأثير المعاملة بالغاز على محصول الطماطم (عن Wiltner & Honma ١٩٧٩) .

وقد أوضحت دراسات Nilson وآخريين (١٩٨٣) أن الإضاءة العالية ليست ضرورية في الطماطم لكي تحدث استجابة جيدة لزيادة تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون ، فقد ازداد معدل البناء الضوئي جوهرياً في كل المعاملات ، بما في ذلك أقل المستويات ، لكن الحرارة المرتفعة كانت عاملاً محدداً ، فازدادت الاستجابة لزيادة تركيز الغاز مع ارتفاع درجة الحرارة . وقد صاحبت الزيادة في معدل البناء الضوئي زيادة جوهرية في المحصول الطازج والجاف .

٢ - الخيار

أوضحت العديد من الدراسات أن نبات الخيار يستجيب لزيادة تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون في البيوت الصمغية ، بشرط توفر إضاءة جيدة وحرارة مناسبة . وقد كانت الاستجابة في صورة زيادة في نمو الأوراق ، والتفرع ، والإزهار ، والمادة الجافة ، والمحصول المبكر ، والمحصول الكلي . فمثلاً .. وجد Hopon & Ries (١٩٦٢) أن نباتات الخيار استجابت للزيادة في تركيز الغاز من ٣٥٠ حتى ٢١٥٠ جزء في المليون . ورغم أن هذه الاستجابة حدثت أياً كانت شدة الإضاءة ، إلا أن الاستجابة لزيادة تركيز الغاز كانت أكبر مع ازدياد شدة الإضاءة من ٣٠٠ إلى ١٤٠٠ قدم شمعة . وقد تمثلت هذه الاستجابة على شكل زيادة في الوزن الطازج ، والوزن الجاف للنبات ،

وطول النبات ، وعدد الثمار بالنبات . كما أوضحت دراسات Slack & Hand (١٩٨٤) أن نباتات الخيار تستجيب للزيادة في تركيز الغاز حتى ١٠٠٠ جزء في المليون شتاءً ، وحتى ٤٥٠ جزء في المليون صيفاً ، وكانت الاستجابة على شكل زيادة في المحصول ومتوسط وزن الثمرة . وقد كانت العلاقة طردية بين المحصول ومتوسط تركيز الغاز في جو البيوت ، وكانت المعاملات اقتصادية برغم احتياج البيوت للتهوية صيفاً .



شكل ٢٦ - ٣٨ : تأثير العلاقة بغاز ثاني أكسيد الكربون على المحصول في الطماطم .

٣ - الخس

يعتبر الخس من الخضراوات التي تستجيب بصورة جيدة لزيادة تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون في البيوت المحمية ، دون أن تتأثر نباتات الخس سلبياً بنواتج احتراق الوقود المستخدم في إنتاج الغاز . فقد وجد أن زيادة تركيز الغاز إلى ٣ - ٦ أضعاف التركيز الطبيعي يحدث التأثيرات التالية .

(أ) تكرر النضج مدة ١٠ أيام على الأقل ، مما يسمح بزراعة محصول إضافي من الخس في نفس الموسم .

(ب) زيادة المحصول بمقدار ٤٠ إلى ١٠٠ ٪ ، وتكون الزيادة في المحصول أكبر في الأصناف السريعة النمو .

(ج) زيادة نسبة المادة الجافة .

إلا أن الاستجابة العالية لزيادة تركيز الغاز تتطلب ما يلي :

(أ) زيادة درجة الحرارة بمقدار ٦ - ٥٨ م° نهارًا و ٥٣ م° ليلاً .

(ب) زيادة معدلات الري .

(ج) زيادة معدلات التسميد ، خاصة بالنسبة للسماد الأزوتي (Wiltner & Honma ١٩٧٩) .

٢١ - ٦ - ٢ : مصادر غاز ثاني أكسيد الكربون المستخدم في البيوت المحمية

من أهم مصادر غاز ثاني أكسيد الكربون المستخدم في البيوت المحمية ما يلي :

١ - بعض أنواع المحروقات ، مثل : البارافين paraffin ، أو غاز البروبان propane ، حيث يؤدي احتراقها في موقد خاصة إلى إنتاج غاز ثاني أكسيد الكربون ، لكن يجب أن تكون هذه المحروقات على درجة عالية من النقاوة ، نظرًا لأن الكبريت الموجود بها قد يتحول إلى غاز ثاني أكسيد الكبريت الذي يذوب في الماء بسهولة ، ثم يتحول إلى حامض كبريتوز ، ثم إلى حامض كبريتيك ؛ مما يؤدي إلى احتراق أوراق النبات .

كما يجب أن يكون الاحتراق تامًا ، لأن الاحتراق غير التام يتبعه إنتاج غازات الإيثيلين ، وأول أكسيد الكربون ، وكلاهما ضار بالنباتات ، والثاني سام للإنسان ، ولهذا .. تستخدم موقد خاصة لإنتاج الغاز . وعند تشغيلها يجب معايرتها باستمرار لتعطي دائمًا هبًا أزرق صافيًا ، مع توفير أكسجين كافٍ محتم احتراق الوقود .

٢ - ينتج الغاز أيضًا بتسامي غاز ثاني أكسيد الكربون الصلب (الثلج الجاف) بوضعه في أوان تعلق في أماكن متفرقة من البيت .

٣ - كما ينتج الغاز بتسخير ثاني أكسيد الكربون السائل من خلال أنابيب بوليثلين مثقبة ، كتلك المستعملة في تهوية البيوت (Quarrell & Ace ١٩٧٥) .

٢١ - ٦ - ٣ : الحالات التي تجدى فيها التغذية بغاز ثاني أكسيد الكربون

لا تفيد التغذية بغاز ثاني أكسيد الكربون إلا في المناطق الباردة ، حيث تظل البيوت المحمية محكمة العلق للمحافظة على درجة الحرارة بها ، مما يؤدي إلى استهلاك الغاز في عملية البناء الضوئي . ويعتبر خط عرض ٣٥ (شمال أو جنوب خط الاستواء) هو الحد الفاصل بين المناطق التي يمكن فيها التغذية بالغاز ، وتلك التي لا تناسبها إضافة الغاز . ففي خطوط العرض الأقل من ذلك ترتفع درجة الحرارة داخل البيوت المحمية شتاءً إلى الحد الذي يتطلب تهويتها ، مما يستحيل معه زيادة تركيز الغاز .

كذلك فإن إضافة الغاز لا تجدى إلا خلال ساعات النهار ، حتى يمكن الاستفادة منه في عملية البناء الضوئي .

ولا تكون الإضافة مجدية عادة إلا خلال فترة انخفاض درجة الحرارة من أكتوبر حتى مايو . وتزيد الاستفادة من إضافة الغاز عند الاهتمام بالإضاءة ورفع درجة الحرارة (Nelson ١٩٨٥) .

٢١ - ٦ - ٤ : حساب احتياجات البيوت من غاز ثاني أكسيد الكربون

العوامل المؤثرة على احتياج البيوت من الغاز

تتأثر احتياجات البيوت المحمية من غاز ثاني أكسيد الكربون بالعوامل التالية :

١ - السرعة التي يتغير بها هواء البيت

يتغير هواء البيت باستمرار ، حتى ولو كان محكم الغلق وفي غير فترات التهوية ، وذلك بسبب وجود منافذ وشقوق يتسرب منها الهواء للخارج . وتختلف سرعة تغيير الهواء حسب نوع البيت . فالبيوت الزجاجية المعننى بها يتغير فيها ربع إلى ضعفى هواء البيت كل ساعة بصورة طبيعية وبتنوية ، ويتوقف ذلك على سرعة الهواء في الجو الخارجى . وفي المتوسط يتغير هواء البيت مرة كل ساعة . وبالتقارنة .. فإن هواء البيوت البلاستيكية المحكمة الغلق يتغير بمعدل نصف إلى ثلثي مرة في الساعة .

٢ - طريقة إضافة الغاز

فالعاز المضاف في صورة نقيّة تكون حرارته مساوية تقريباً لحرارة البيت أو أقل قليلاً ، فيبقى في المنطقة المحيطة بالنباتات ، خاصة أن الغاز يضاف عادة من خلال ثقب دقيقة في أنبوبة بلاستيكية تمتد بجانب النباتات . أما الغاز الناتج من احتراق الوقود ، فإن حرارته تكون أعلى بكثير من حرارة الهواء داخل البيت (خاصة عندما تقع أجهزة حرق الوقود داخل البيت) . ويؤدى ذلك إلى خفة وزنه وتضاعفه لأعلى بسرعة ، حيث يترآم في قمة البيت قريباً من فتحات التهوية ، مما يزيد من فرصة فقده إلى خارج البيت ، خاصة عندما لا تكون فتحات التهوية محكمة الغلق .

٣ - سرعة استهلاك النباتات للغاز

تنوقف سرعة استهلاك النباتات للغاز على حجم النمو النباتى ، ودرجة الحرارة ، وشدة الإضاءة . وتتراوح الكمية المفقودة عادة من صفر - ١٥ رطلاً من الغاز/ فدان/ ساعة . ويحدث أقصى استهلاك للغاز عندما يكون النمو النباتى مغطياً للمساحة المزروعة تماماً ، مع توفر إضاءة قوية .

٤ - نفس الكائنات الدقيقة ، وتحلل المادة العضوية

يؤدى نفس الكائنات الدقيقة في التربة وتحلل المادة العضوية التي توجد بها إلى إنتاج كميات محسوسة من الغاز تتصاعد إلى جو البيت . وتزداد هذه الكميات المنتجة طبيعياً بصورة جوهريّة عند استعمال بالات القش المضغوط في الزراعة ؛ فيزيد تركيز الغاز بعد الزراعة بفترة قصيرة إلى ٠,٧ - ٠,١ ٪ ، ثم تنخفض النسبة لتستقر بعد عدة شهور عند حوالى ٠,٠٤ ٪ .

حساب كمية الغاز اللازمة

إذا أخذت جميع العوامل المؤثرة على احتياجات البيوت من الغاز في الاعتبار ، فإن الكمية اللازمة منه تقدر في المتوسط بنحو ٣٠ - ٩٠ رطلاً/ فدان/ ساعة لإيصال تركيز الغاز إلى ٠,١ ٪ ويمكن القول بأنه عندما تستفيد النباتات ١٥ رطلاً من الغاز/ فدان/ ساعة تحت الظروف الطبيعية ، فإن

الكمية اللازمة من الغاز (للفدان في الساعة) تقدر بنحو ٤٠ رطلاً عندما يتغير هواء البيت مرة كل ساعة ، وبنحو ٦٠ رطلاً عندما يتغير هواء البيت مرة كل ثلثي ساعة . ويمكن بذلك حساب الكمية اللازمة من المحروقات ، علماً بأنها تنتج الغاز بمعدل ٣ أرطال عند احتراق أى من الكميات التالية :

رطل واحد من البروبان propane .

٠,١٢٥ جالون من البارافين paraffin .

٠,٢٣ therms من الغاز الطبيعي (Allen ١٩٧٣) .

طريقة تقدير تركيز الغاز

يلزم توفر الأجهزة الخاصة بتقدير تركيز الغاز بدقة في جو البيت ، وأبسطها هي الأجهزة التي تعتمد في عملها على تغير لون مركب كيميائي حساس للغاز بدرجة تعتمد على تركيز الغاز ، وبذلك يمكن تقدير التركيز من اللون المشاهد .

وللمزيد من التفاصيل عن استخدامات غاز ثاني أكسيد الكربون في البيوت المحمية يراجع المؤلف الخاص بذلك للجمعية الأمريكية للمهندسين الزراعيين (Amer. Soc. Agr. Eng. ١٩٨٠) .

٢١ - ٧ : برمجة الاحتياجات البيئية في العقل الإلكتروني

يستخدم العقل الإلكتروني في البيوت المحمية لتنظيم التحكم في كافة العوامل البيئية . ويمكن برمجته ليتحكم في كل مما يلي :

١ - درجة الحرارة (التدفئة والتبريد) .

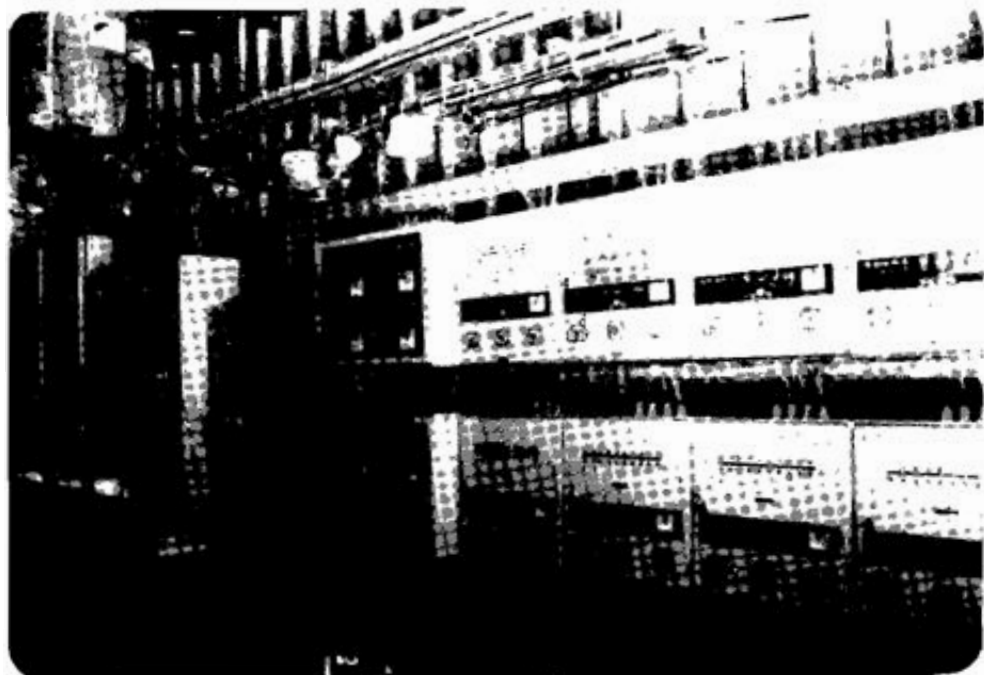
٢ - نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون .

٣ - الرطوبة الأرضية (الري)

٤ - تركيز العناصر السمادية (التسميد) .

٥ - التركيز الكلي للأملاح في ماء الري .

وبذلك يمكن إدارة البيت بعدد أقل من العاملين وبأمان أكبر ، مع عدم الحاجة إلى رقابة دائمة طول ساعات النهار والليل . وبين شكل (٢١ - ٣٩) جانباً من أجهزة التحكم في العوامل البيئية في مجموعة من البيوت المحمية .



شكل ٢١ - ٣٩ : جانب من أجهزة التحكم في العوامل البيئية في مجموعة من البيوت المحمية .

٢١ - ٨ : المراجع

- جانك ، جولوس (١٩٨٥) . علم البساتين . ترجمة جميل فهمى سوريمال وآخرون . الدار العربية للنشر والتوزيع - القاهرة - ٦٥٩ صفحة .
- عرقولوى ، نيل (١٩٨٤) . البيوت البلاستيكية الزراعية وإنتاج الخضار والأزهار والفاكهة . المطبعة التعاونية - دمشق - ١٩١ صفحة .
- Allen, P.G. 1973. Carbon dioxide enrichment. In H.G. Kingham (Ed.) 'The U.K. Tomato Manual'; pp. 156-162. Grower Books, London.
- American Society for Agricultural Engineers. 1980. Controlled atmospheres for plant growth. ASAE Pub. PROC-270.
- Anonymous. 1980. Programme for early tomato production in peat. An Foras Talantain, Kinsale Res. Centre, Dublin. 38p.
- Challa, H. 1980. Physiological aspects of radiation heating in glass house culture. (In Ni). Groenten en Fruit 36 (8): 38-39
- Collins, W.L. and M.H. Jensen. 1983. Hydroponics: a 1983 technology overview. The Environmental Research Laboratory, Univ. Ariz., Tucson. 119p.
- Hanan, J.J., W.D. Holley and K.L. Goldsberry. 1978. Greenhouse management. Springer-Verlag, N.Y. 530p.
- Hand, D.W. and R.W. Soffe. 1971. Light-modulated temperature control and the response of greenhouse tomatoes to different CO₂ regimes. J.Hort. Sci. 46: 381-396.
- Hopes, H.J. and S.K. Ries. 1962. The mutually compensating effect of carbon dioxide concentrations and light intensities on the growth of *Cucumis sativus* L. Proc. Amer. Soc. Hort. Sci 81: 358-364.
- Knecht, G.N. and J.W. O'Leary. 1974. Increased tomato fruit development by CO₂ enrichment. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 99: 214-216.
- Knies, P. and J.J.G. Breuer. 1980. Infra-red radiation heating for glasshouses? (In Ni). Groenten en Fruit 36(8): 36-37.
- Mastalerz, J.W. 1977. The greenhouse environment. John Wiley & Son, N.Y. 629p.
- Nelson, P.V. 1981. Greenhouse operation and management. Reston Pub. Co., Reston, Va. 563p.
- Nelson, P.V. 1985 (3rd ed.) Greenhouse operation and management. Reston pub. Co., Reston, Va. 598p.
- Nilsen, S., K. Hovland, C. Dons and S.P. Sletten. 1983. Effect of CO₂ enrichment on photosynthesis, growth and yield of tomato. Scientia Horticulturae 20: 1-14.
- Quarrell, C.P. and G.W. Ace. 1975. Crops under glass. MacDonald and Jones's, London. 181p.
- Sheldrake, R., Jr. 1967. Crop production in plastic greenhouses. (7th) Inter. Hort. Congress Vol. 3: 345-351.
- Sheldrake, R., Jr. 1969. Planning, constructing and operating plastic covered greenhouses. Cornell Misc. Bul. 72. 15p.
- Sheldrake, R., Jr. 1971. Air makes the difference. Amer. Veg. Grower. Jan. 1971.
- Sheldrake, R., Jr. and R.W. Langhans. 1962. Heating requirements of plastic greenhouses. Proc. Amer. Soc. Hort. Sci. 80: 666-669.
- Slack, G. and D. Hand. 1985. The effect of winter and summer CO₂ enrichment on the growth and fruit yield of glasshouse cucumber. J.Hort. Sci. 60: 507-516.
- Wittwer, S.H. and S. Horena. 1979. Greenhouse tomatoes, lettuce and cucumbers. Mich. State Univ. Pr., East Lansing. 225p.

الفصل الثاني والعشرون

زراعة الخضر وخدمتها في البيوت المحمية

٢٢ - ١ : عمليات إعداد الأرض للزراعة

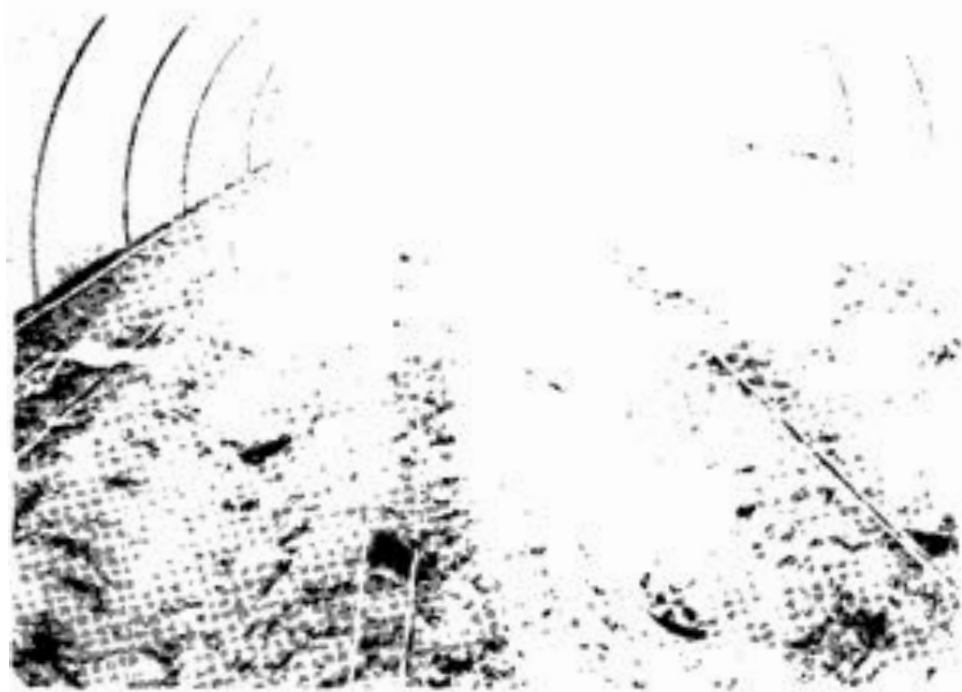
تشابه معظم عمليات إعداد الأرض للزراعة في الزراعات المحمية مع العمليات المعتادة في الزراعات المكشوفة ، وستكتفى هنا بشرح العمليات ذات الطابع الخاص بالزراعات المحمية ، مع الإشارة إلى العمليات المشار إليها في مواضع أخرى من هذا الكتاب .

٢٢ - ١ - ١ : غسل التربة

تتبع طريقة الري بالتقريب غالبًا في الزراعات المحمية . وتؤدي هذه الطريقة إلى تراكم الأملاح على سطح التربة . ورغم أن تراكم الأملاح يكون بعيدًا عن منطقة نمو الجذور ، طالما أن التقاطات تعمل بانتظام ، إلا أن توقف الري بعد انتهاء المحصول يتبعه تحرك أفقي للأملاح باتجاه التقاطات ، كذلك فإن تغير مسافة الزراعة أو موضع الجور « الحفر » في الزراعة التالية يعنى احتمال وجود النباتات في مناطق قد تركزت فيها الأملاح . ولهذا .. فإنه من الضروري في الزراعات المحمية أن تغسل التربة جيدًا بالماء قبل الزراعة . ويتم ذلك بري الأرض بنحو ١٠ - ١٥ سم من الماء لإذابة الأملاح وغسلها بعيدًا عن منطقة الجذور . ويستلزم ذلك - بطبيعة الحال - أن تكون الأرض مسامية وعالية الفعالية ، أو أن تكون الزراعة على خطوط أو مصاطب مرتفعة بينها قنوات عميقة يمكن أن تستخدم في صرف الماء الزائد ، كما في شكل (٢٢ - ١) . ومن الضروري مراعاة عدم زيادة نسبة الأملاح في التربة عن ٢,٥ مليموز/سم عند درجة ٢٥ م في حالة زراعة الخيار والمحاصيل الحساسة الأخرى ، كالشليك ، والشمام ، والقاوون ، والفاصوليا ، وألا تزيد عن ٤,٥ مليموز/سم في حالة زراعة المحاصيل المتوسطة الحساسية للملوحة ، مثل : الطماطم ، والفلفل ، والباذنجان .

٢٢ - ١ - ٢ : الحرث وتجهيز الأرض

لا يختلف حرث أرض البيوت المحمية عما سبق بيانه بالنسبة للحقول المكشوفة في الجزء (١٥ - ٢ - ٢) ، لكن بالنظر إلى أن الإنتاج في البيوت المحمية يعتمد كثيرًا على زيادة الغلة من وحدة المساحة ، لذا كان من الضروري العناية بتجهيز الأرض وتسميدها بصورة جيدة .



شكل ٢٢ - ١ : إعداد البيت للزراعة . تظهر بالصورة مصاطب الزراعة ، وبينها قنوات عميقة تعتبر ضرورية للصرف الجيد وتحسين التهوية بالتربة . تظهر أيضاً خطوط الري بالتقليط ، وعلى جانبي كل منها حيطان على سطح التربة بحدودان مكان خطي الزراعة مستقيلاً ، وترتبط بهما الحيط الذي تتدلى من السلك العلوي ، وترى عليها النباتات . يكفى خط واحد من أنابيب الري بالتقليط لكل زوج من خطوط النباتات ، إن لم يزد البعد بينهما عن ٥٠ سم . مع مراعاة إطالة فترة ضخ المياه في أنابيب الري .

ففي الأراضي الطينية الثقيلة يتصح بإضافة ١ م^٣ من الرمل الخشن ، و ١ م^٣ من السماد العضوي المتحلل ، و ٢٠ كجم من سماد السوبر فوسفات العادي لكل ١٠٠ متر مربع من أرض البيت . وتخلط هذه المواد جيداً بالأرض ، وتحترق حرثاً عميقاً ، ثم تروى بغزارة وتترك حتى تصبح الأرض مستحثة ، ثم يعاد الحرث مرة أخرى ، وتتبعه إقامة خطوط الزراعة .

أما في الأراضي الرملية ، فإنه يضاف لها نحو ٣٥٠ كجم من السماد العضوي ، و ٨ كجم من سماد مركب ١٨ - ١٨ - ٥ لكل ١٠٠ متر مربع من الأرض مع خلطهما جيداً في التربة بالحرث العميق ، وتل ذلك إقامة الخطوط أو المصاطب حسب المحصول المراد زراعته .

٢٢ - ١ - ٣ : تعقيم التربة

يعتبر تعقيم التربة من العمليات الزراعية الأساسية في الزراعات الحمية ، نظراً لأن تكرار زراعة الأرض بمحصول معين على فترات متقاربة يؤدي إلى تكاثر مسببات الأمراض بها ، مثل :

البيئات، وقطرات الذبول، وأعدان الجنون، وبم التعليم يأتي من الطرق التي سلت الإشارة إليها في الفصل الثالث عشر، ويجري عادة بعد الحرث، وقبل إقامة عطلوط الزراعة.

٢٢ - ٢ : عمليات الخدمة الزراعية

لا تختلف عمليات الخدمة التي تجري للزراعات الحمية كثيرًا عن عمليات الخدمة المماثلة في الزراعات المكشوفة، ولذا سنكتفي هنا بشرح العمليات ذات الطابع الخاص بالزراعات الحمية، مع الإشارة إلى العمليات المذكورة في الأجزاء الأخرى من هذا الكتاب.

٢٢ - ٢ - ١ : السرى

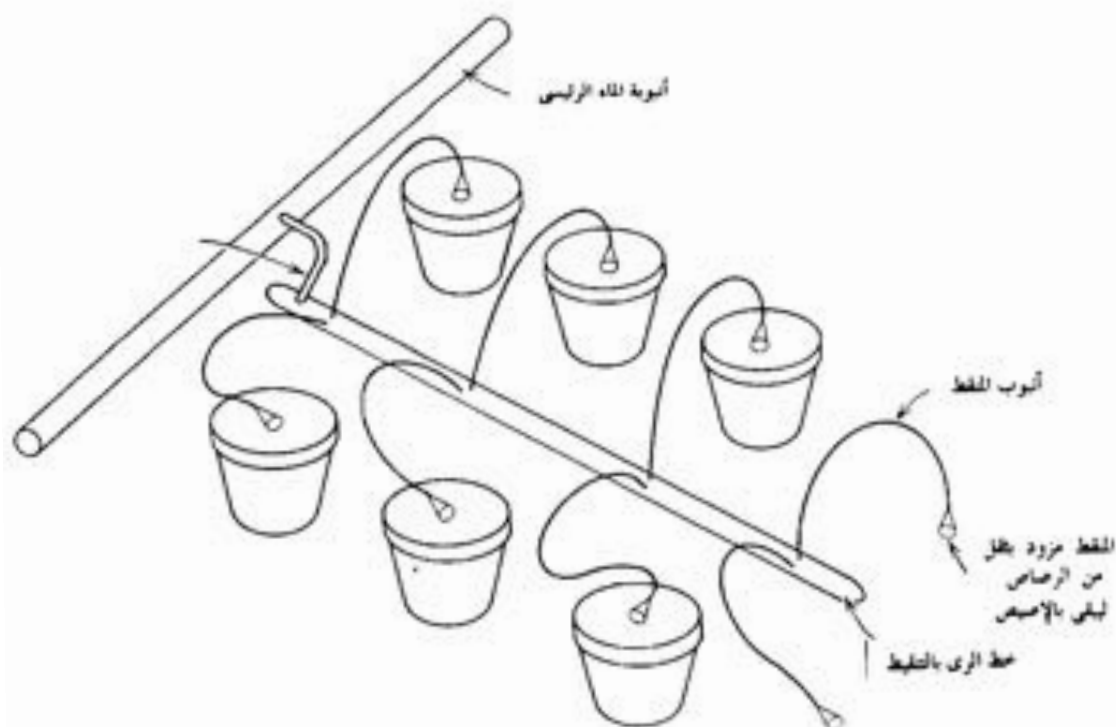
يعتبر السرى بالتنقيط (الجزء ١٧ - ٣ - ٣) هو أكثر طرق الري شيوعًا في الزراعات الحمية (شكل ٢٢ - ٢)، لكن الري بالتنقيط (الجزء ١٧ - ٣ - ٢) يفيد أيضًا في تلطيف درجة الحرارة (الجزء ٢١ - ٣ - ١)، ولهذا السبب فإنه ينصح بتزويد الصوبات بهذا النظام، لكن مع الاعتماد على إحدى طرق الري الأخرى في تزويد النباتات باحتياجاتها من الرطوبة الأرضية. ويوضح شكل (٢٢ - ٣) كيفية عمود الماء على صورة ضباب من «بشاير» الري بالتنقيط. هنا.. بالإضافة إلى أن طريقة الري السطحي تتبع كذلك في المناطق التي تتوفر فيها مياه الري.





شكل ٢٢ - ٣ : خروج الماء على صورة حباب من « بشاير » (بزائير) الري « بالتنقيط » .

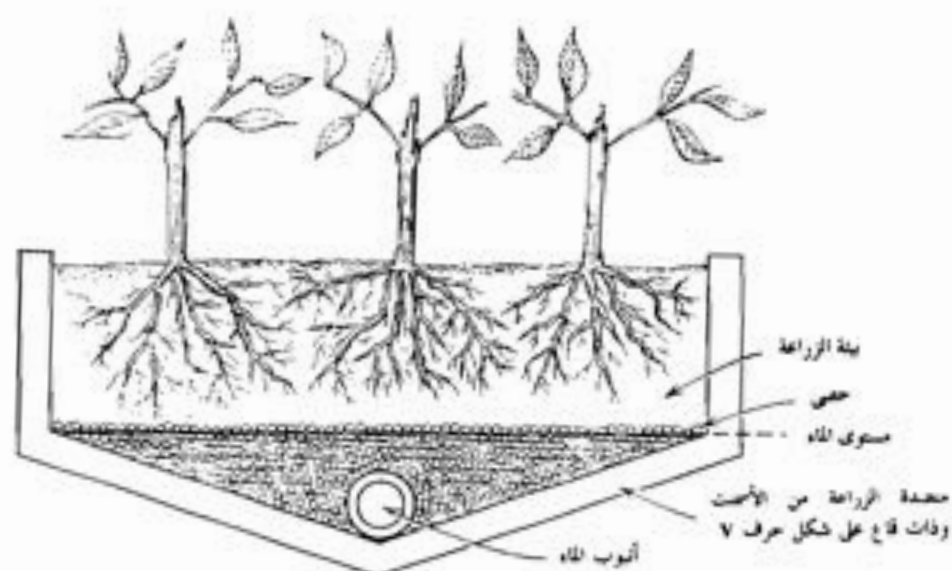
أما ري النباتات النامية في أصص ، فيكون إما بالرش ، أو بالتنقيط (شكل ٢٢ - ٤) ، أو بوضع الأصص على وسائل مشبعة بالرطوبة بصفة دائمة ، حيث تصعد منها الرطوبة إلى الأصص بالخاصية الشعرية .



شكل ٢٢ - ٤ : ري نباتات الأصص بالتنقيط .

وعندما تكون النباتات نامية على مناخد (بنشات) مملوءة بمخاليط الزراعة ، فإنها قد تروى بالرش من خلال أنابيب تمر حول المحيط الداخلي للمعنقدة ومزودة ببشائر لرش الماء أسفل أوراق النباتات .

وقد تتبع طريقة الري تحت السطحي ، كما في شكل (٢٢ - ٥) ، حيث يصل الماء إلى النباتات بالخاصية الشعرية (Mastalerz ١٩٧٧) . كما قد تتبع طريقة الري السطحي . ويلزم في هذه الحالة إجراء الري كلما ظهرت بوادر العطش على النباتات بمعدل ٦ لتر ماء لكل متر مربع من سطح منضدة الزراعة لكل ٥ سم عمقاً من مخلوط الزراعة ، أي بمعدل ٢١ لتر ماء لكل متر مربع من سطح المنضدة التي تكون بعرق ٢٠ سم ، وتغلى بمخلوط الزراعة لعرق ١٧,٥ سم .



شكل ٢٢ - ٥ : ري النباتات النامية في مناخد الزراعة (البنشات) بطريقة الري تحت السطحي .

هذا .. ومن الضروري إنشاء خزانات مغلقة أو بركة مكشوفة (شكل ٢٢ - ٦) لتخزين المياه اللازمة للري ، وبسعة تكفي احتياجات الري في جميع البيوت . وتفيد هذه الخزانات في الحالات الآتية :

- ١ - عندما تكثر المواد العالقة بمياه الري بدرجة تقل معها كفاءة المرشحات ، حيث تفيد الخزانات في ترسيب هذه المواد عند ترك المياه بها .
- ٢ - عند الاعتماد على مياه التبل في الري ، حيث يصبح وجود الخزانات ضرورة لتوفير المياه أثناء السدة الشتوية .

٣ - عند الاعتماد على المياه الجوفية في الري في حالة ما إذا كان تصريف الآبار لا يكفي كل احتياجات الري في أوقات اللزومة ، حيث يلزم في هذه الحالة توفير المياه المخزونة لاستعمالها عند الضرورة .



شكل ٢٢ - ٦ : بركة لتخزين المياه اللازمة لري مجمع من البوت الحمية .

٢٢ - ٢ - ٢ : التسميد

يعتمد التسميد في الزراعات الحمية أساسًا على الأسمدة الذائبة التي تصل إلى النباتات مع ماء الري بالتنقيط ، خاصة في الأراضي الرملية . أما عند اتباع طريقة الري السطحي ، فإن التسميد يتم بإضافة الأسمدة الحفافة إلى جانب النباتات . وقد تتبع طريقنا التسميد معًا ، بالإضافة إلى التسميد بالرش بالنسبة للعناصر الدقيقة . وقد سبقت مناقشة هذا الموضوع بالتفصيل في الفصل الثامن عشر .

هذا .. وبليد تحليل الأنسجة النباتية كثيرًا في تحديد مدى الحاجة للتسميد . وبين جدول (٢٢ - ٦) ائدى الطبيعي لتركيز العناصر المختلفة في أنسجة الورقتين الخامسة والسادسة من القمة النامية بكل من نباتي الطماطم والخيار . ويمكن الاسترشاد بهذا الجدول في التعرف على الحاجة

جدول (٢٢ - ١) : المدى الطبيعي لتركيز العناصر المختلفة في أنسجة أوراق الطماطم والخيار (التوربين الخامسة والسادسة من القمة النامية) .

العنصر	الطماطم	الخيار
النيتروجين التتراي	١٢٠٠٠ - ٢٠٠٠٠ جزء في المليون	١٠٠٠٠ - ٢٠٠٠٠ جزء في المليون
الموسعات PO_4	٩٠٠٠ - ٨٠٠٠ جزء في المليون	٨٠٠٠ - ١٠٠٠٠ جزء في المليون
البوتاسيوم	٠ - ٢,٨	٠ - ٨
الكالسيوم	٢ - ٣	١ - ٣
المغنسيوم	٠,٤ - ١,٠	٠,٣ - ٠,٧
الحديد	٤٠ - ١٠٠ جزء في المليون	٩٠ - ١٢٠ جزء في المليون
الزنك	١٥ - ٢٥ جزء في المليون	٤٠ - ٥٠ جزء في المليون
النحاس	٤ - ٦ جزء في المليون	٥ - ١٠ جزء في المليون
المغنيز	٢٥ - ٥٠ جزء في المليون	٥٠ - ١٥٠ جزء في المليون
الموليبدنم	١ - ٣ جزء في المليون	١ - ٣ جزء في المليون
اليورون	٢٠ - ٦٠ جزء في المليون	٤٠ - ٦٠ جزء في المليون

٢٢ - ٢ - ٣ : مكافحة الآفات

لا تختلف الأسس العامة لمكافحة الآفات في الزراعات المكشوفة (الفصل الثلاثون) كثيرًا عما في الزراعات المحمية ، إلا أن الطبيعة المغلقة للبيوت المحمية وزيادة التكلفة الإنتاجية للمتر المربع الواحد من البيت يجعلان من الممكن ، بل ومن الضروري أحيانًا ، اتباع طرق معينة في المكافحة قد يستحيل إجراؤها في الزراعات المكشوفة ، ويكون إجراؤها أمرًا غير اقتصادي . وقد سبقت الإشارة إلى تعقيم التربة ، وهو إجراء روئيني ضروري في البيوت المحمية لا يشجع اتباعه في الزراعات المكشوفة . ومن بين طرق مكافحة الآفات الأخرى الخاصة بالزراعات المحمية ما يلي :

استعمال مبيدات في صورة أدخنة وأيروسولات وأبخرة

نظرًا للطبيعة المغلقة للبيوت المحمية ، لذا فإنه كثيرًا ما يتم القضاء على الآفات الحشرية والعناكب التي فيها باستعمال مبيدات في صورة أدخنة smokes ، أو أيروسولات aerosols ، لكن يجب التنبيه إلى أن المبيد المستخدم بهذه الصورة لا يتبقى منه شيء بعد تهوية البيت ، وعليه .. فإنه يجب توقيت إعادة المعاملة بالمبيد حسب دورة حياة الحشرة . فإذا كانت دورة الحياة تستغرق ٧ أيام ، فإن المعاملة الأولى تقتل معظم الحشرات الكاملة ، ولكنها لا تقتل البيض . وتؤدي المعاملة الثانية إلى قتل بقية الحشرات التي لم يتم التخلص منها في المعاملة الأولى ، وكذلك قتل الحشرات التي فقست من البيض قبل أن تضع بيضًا جديدًا ، لكن الحشرات التي لم تقتل في المعاملة الأولى تكون قد وضعت بيضها . وهذه تفسد ، ويتم التخلص منها في المعاملة الثالثة . وتتوقف الفترة بين المعاملة والأخرى على مدة دورة حياة الحشرة . وتبلغ دورة حياة معظم الحشرات من ٥ - ٧ أيام ، لكن المدة قد لا تزيد عن ثلاثة أيام في الجو الحار ، كما في العنكبوت الأحمر ، وبعض الحشرات ، كالذبابة البيضاء . وعلى العكس من ذلك .. تفول دورة حياة الحشرات مع انخفاض درجة الحرارة . هذا .. ومن الطبيعي أن فترة فعالية المبيد تزداد عندما يتبقى جزء منه على الأوراق (Nelson ١٩٨٥) .

كما يمكن مكافحة البياض الدقيقى في البيوت المحمية بأنقرة مييد الفانجارڊ Vanguard . تليل قطع من الشاش ، أو القماش القطنى ، أو قماش البول بروپيلين polypropylene ، أو حبل بالميد ، ثم تعنق قطع القماش في أجزاء متفرقة من البيت ، أو يربط الحبل بالمتداد خطوط الزراعة . يؤدى تيار المييد إلى وقف النمو الفطرى ومنع إنبات الجراثيم . وقد استمرت فعاليته حتى مع تهيئة البيوت . وقد أمكن بهذه الطريقة مكافحة البياض الدقيقى في القرعيات وغيرها من المحاصيل (Skolnik ١٩٨٣) .

مكافحة الآفات بالتطعيم على أصول مقاومة

لا يعد استعمال أصول مقاومة للأمراض أمرًا اقتصاديًا في زراعات الحضر المكشوفة ، ولكنه يصبح أحيانًا ضرورة تتطلبها اقتصاديات الزراعة المحمية عندما تتوفر أصناف تجارية عالية الإنتاجية ، ولكنها غير مقاومة لبعض آفات التربة ، أو عندما تصبح المبيدات خطرًا على البيئة الطبيعية من جراء كثرة استخدامها (الجزء ٣٠ - ٣ - ٢) . ومن أهم الأمثلة التي يستخدم فيها التطعيم كوسيلة لمكافحة الآفات في الحضر المحمية ما يلى :

١ - تستعمل في الطماطم بعض الأصول التي تعطى رموزًا كالتالى :

KVF, KNVF, KNVF₂, KNVF/TMV .

وجميعها عبارة عن هجن ناتجة من تلقيح الطماطم مع النوع البرى L. hirsutum . ويستدل من رموز هذه الأصول على مقاومتها للأمراض كالتالى :

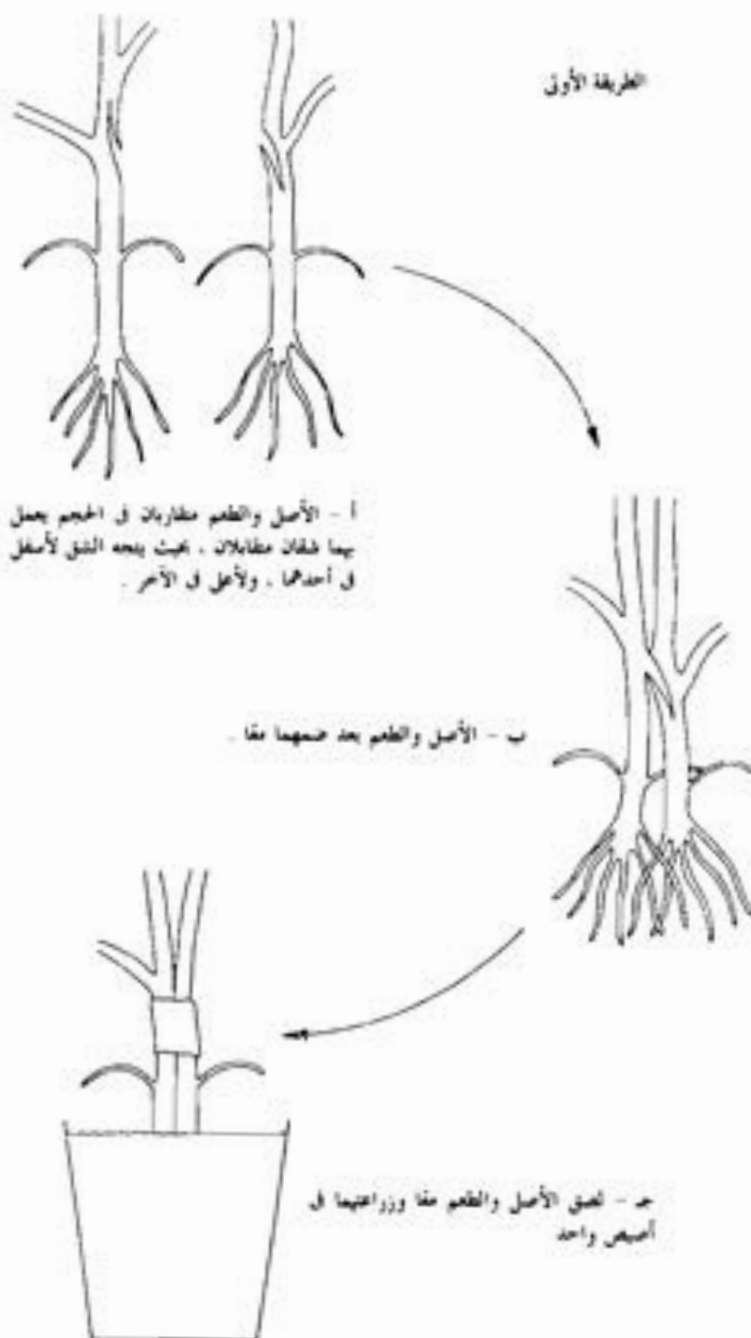
الرموز	الأمراض التي يقاومها الأصل
F	الذبول الفيوززامى Fusarium Wilt
V	ذبول فيرتيسيليم Verticillium Wilt
K	عفن الجذور البنى الفليني Brown & Corky Root Rot
N	ليمانتودا تعقد الجذور Root Knot Nematode
TMV	فيروس تبرقش الدخان Tobacco Mosaic Virus

ومن الضروري أن تكون أصول الطماطم مقاومة لفيروس تبرقش الدخان ، لأن إصابتها بالفيروس تحدث تحللًا necrosis شديدًا يثاثر الطماطم ، حتى ولو كان الطعم مقاومًا للفيروس . هذا . ويشجع اتباع هذه الطريقة في مقاومة آفات الطماطم في دول أوروبا الغربية ، خاصة هولندا .

٢ - يستعمل في الخبار الأصل Cucurbita ficifolia لمقاومة كل من الذبول الفيوززامى ، والفطر Phomopsis sclerotoides . وتتيح هذه الطريقة بوجه خاص في الزراعات المحمية بالبيات .

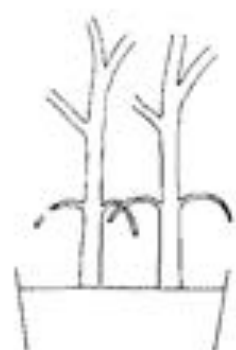
ومن أهم العيوب التي تؤخذ على استعمال الأصول المقاومة في مكافحة آفات التربة الهامة أنها تساعد على ظهور أعفان جذرية أخرى لم تكن لها أهمية تذكر قبل ذلك كما حدث بالنسبة لمرضى phytophthora root rot ، و Calyptella root rot في الطماطم اللذين ازدادت حدتهما بعد أن أمكن

السيطرة على أعفان الجلور الهامة الأخرى . ويوضح (٢٢ - ٧) خطوات عملية التطعيم في النباتات العشبية ، كالطماطم والخيار (Fletcher ١٩٨٤) .



شكل ٢٢ - ٧ : طرق إجراء عملية التطعيم في النباتات العشبية ، كالطماطم والخيار لأجل مكافحة آفات التربة .

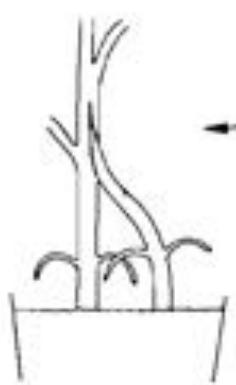
الطريقة الثانية



د - زراعة الأصل والقطعم معاً في أصيص واحد حتى يصل إلى الحجم المناسب للقطعم



هـ - عمل شق لأسفل في القطعم مع قطع الأصل قطعاً مائلاً عند نفس المستوى



و - وضع القمة المقطوعة للأصل في الشق المقابل بالقطعم



لصق الأصل مع القطعم

نابع شكل ٢٢ - ٧

استعمال لوحات ملونة جاذبة للحشرات ولاصقة لها

من المعروف علمياً أن بعض الحشرات تجذب نحو ألوان معينة ، كما هي الحال بالنسبة للذبابة البيضاء التي تفضل اللون الأصفر . وقد أمكن الاستفادة من هذه الخاصية بجذب الحشرات نحو لوحات ملونة ومغطاة بمادة لاصقة لا تستطيع الحشرة الفكالك منها إذا لامستها ، كذلك البنية في شكل (٢٢ - ٨) ، حيث وضعت لوحات صفراء لأصقة في مواجهة وسائل التبريد للتخلص من حشرة الذبابة البيضاء التي قد تتسرب إلى داخل البيت .

٢٢ - ٣ : إنتاج الطماطم

٢٢٠ - ٣ - ١ : الأصناف الملائمة للزراعات المحمية

من أهم الشروط التي يجب توافرها في أصناف الطماطم المناسبة للزراعات المحمية ما يلي :

١ - الإنتاجية العالية للعمل على خفض تكلفة إنتاج الطن الواحد من الثمار .
٢ - النوعية الجيدة ليتسنى عرضها للبيع بأسعار مجزية ، سواء في الأسواق المحلية أو عند التصدير .

٣ - أن تكون غير محدودة النمو ، حتى يمكن تربيتها رأسياً .

٤ - أن تكون مقاومة لبعض الأمراض الهامة التي تؤثر تأثيراً سيئاً على المحصول ، مثل تجمودا تعقد الجلور ، والذبول الفيوزاري ، وفيرس تبرقش أوراق الدخان .

٥ - كما يحول مربو النباتات إنتاج أصناف يمكنها العقد في درجات الحرارة المنخفضة للتغلب على مشكلة انخفاض درجة الحرارة شتاء إلى ما دون الحد المناسب للعقد في البيوت غير المدفأة في المناطق المعتدلة ، ولعرض التوفير في طاقة التدفئة . في البيوت المدفأة بالمناطق الباردة .

هذا .. وأغلب أصناف الطماطم المستخدمة في الزراعات المحمية هي من الهجن العالية الإنتاجية ، مثل : دومو Domb ، ودومبيتو Dombito ، ودومبللو Dombello ، وكارمبللو Carmello ، ولوسي Lucy ، ومونت كارلو Monte Carlo ، وغالبيتها أصناف أوروبية . وللمزيد من التفاصيل عن أصناف الطماطم المستخدمة في الزراعات المحمية يمكن الرجوع إلى Witzner & Hoona (١٩٧٩) .

٢٢ - ٣ - ٢ : الاحتياجات البيئية ، ومواعيد الزراعة

لدرجة حرارة التربة تأثير كبير على سرعة إنبات البذور ، فبينما يستغرق الإنبات نحو ستة أيام في درجة حرارة ٢٥ - ٣٠ م ، نجد أنه يستغرق نحو أسبوعين في درجة حرارة ١٤ م . وتصل فترة الإنبات إلى ٤٣ يوماً في درجة حرارة ١٠ م . هذا .. ويتراوح المجال الحراري المناسب لنمو نباتات الطماطم بين ١٥ - ١٨ م ليلاً ، و ١٨ - ٢٣ م نهاراً . ورغم أن نباتات الطماطم يمكنها النمو في درجات الحرارة الأعلى ، وتعمل درجات الحرارة الأقل من ذلك ، إلا أن الثمار لا يمكنها العقد في درجات حرارة أقل من ١٣ - ١٥ م ليلاً ، أو أعلى من ٢٨ - ٣٠ م نهاراً .

(٠) يوجد هذا الشكل في آخر الكتاب .

وعندما يمكن التحكم في درجة الحرارة داخل البيوت المحمية ، فإن Reth (١٩٨١) يوصي بانواع النظام التالي للمجال الحرارى المناسب من وقت زراعة البذور إلى حين عقد الثمار :

- ١ - لإنبات البذور يحافظ على درجة حرارة ١٨ - ٢١°م ليلاً ونهاراً .
- ٢ - بمجرد اكتمال امتداد الأوراق الطليعية تخفض درجة الحرارة إلى ١١ - ١٣°م ليلاً ، و ١٣ - ١٥°م نهاراً . وتستمر هذه المعاملة لمدة ١٠ - ١٤ يوماً في الجو الصحو والمليد جزئياً بالغيوم ، ولمدة ٢ - ٣ أسابيع في الجو المليد بالغيوم . وتؤدي هذه المعاملة إلى التبيخر في ظهور العقود الزهرى الأول ، وزيادة عدد الأزهار به ، وبالتالي فإنها تؤدي إلى زيادة المحصول المبكر .
- ٣ - تعرض البادرات بعد ذلك وحتى يخبث موعد شتلها لدرجة حرارة ١٤ - ١٦°م ليلاً ، و ١٨ - ٢٤°م نهاراً في الجو الصحو والمليد جزئياً بالغيوم ، ولدرجة حرارة ١٤ - ١٥°م ليلاً ، و ١٥ - ١٦°م نهاراً في الجو المليد بالغيوم ، حتى تكون قوية النمو وصميكة السيقان .
- ٤ - أما أثناء الإزهار وعقد الثمار ، فإن درجة الحرارة تكون في حدود ١٥ - ١٨°م ليلاً ، و ١٨ - ٢٤°م نهاراً في الجو الصحو والمليد جزئياً بالغيوم ، و ١٥ - ١٦°م ليلاً ونهاراً في الأيام الملبدة بالغيوم للمساعدة على عقد الثمار بصورة جيدة .

هذا .. ويلاحظ أن درجة الحرارة المناسبة تكون منخفضة قليلاً في الجو المليد بالغيوم ، عنه في الجو الصحو ، وذلك حتى لا يؤدي ارتفاع الحرارة إلى زيادة النمو النباتي في وقت يقل فيه معدل البناء الضوئي بسبب ضعف شدة الإضاءة ، فتكون النتيجة أن يصبح النمو رهيئاً وضعيفاً .

أما بالنسبة لموعد الزراعة المناسب ، فإن القاعدة هي في تغير الموعد الذي يعطى حاصلاً في الأوقات التي يقل أو يتقدم فيها الإنتاج من الزراعات المكشوفة ، والتي تكون عادة :

- ١ - بعد الفترات التي تنخفض فيها درجة الحرارة ليلاً عن ١٣ - ١٥°م بنحو شهرين ، وتستمر لفترة تماثل مدة انخفاض درجة الحرارة .
- ٢ - بعد الفترات التي ترتفع فيها درجة الحرارة نهاراً عن ٢٨ - ٣٠°م بنحو شهر ونصف ، وتستمر لفترة تماثل مدة ارتفاع درجة الحرارة .

والسبب في ذلك هو توقف عقد الثمار عند انخفاض أو ارتفاع درجة الحرارة عن الحدود الميئة أعلاه ، ويظهر تأثير ذلك على المحصول بعد مدة تتراوح من ١,٥ - ٢ شهر حسب درجة الحرارة ، وهي الفترة اللازم مرورها من عقد الثمار حتى نضجها .

فإذا علمنا أن نباتات الطماطم تبدأ في إعطاء محصولها في الجو المناسب بعد نحو ٧٠ يوماً من الشتل ، فإنه يكون من الممكن تحديد الموعد المناسب للشتل في كل منطقة على وجه الدقة . هذا .. مع افتراض إمكانية التحكم في درجة الحرارة في البيوت المحمية بالدخنة أو بالتبريد . وبخلاف ذلك .. فإن الزراعة المحمية لا تنفي في تحسين العقد عما هو في الزراعات المكشوفة .

هذا .. ويؤدي شتل نباتات الطماطم خلال أبريل ومايو ويونيو إلى توفير المحصول خلال المدة من يوليو حتى أكتوبر ، وهي الفترة التي يتقدم فيها إنتاج المحصول المكشوفة في المناطق الشديدة الحرارة صيفاً ، كما يؤدي شتلها خلال ديسمبر ونهاير وفبراير إلى توفير المحصول خلال المدة من مارس حتى

مايو ، وهي الفترة التي يقل فيها إنتاج الحقول المكشوفة في المناطق الباردة شتاءً .

ولتحت الظروف المصرية يرى نصار (١٩٨٦) أن إنتاج الطماطم في البيوت البلاستيكية للتسويق الخفي لا يعد أمرًا اقتصاديًا بسبب انخفاض الأسعار . ويوصى بدلاً من ذلك بشتل الطماطم تحت الأنفاق البلاستيكية المنخفضة خلال شهر نوفمبر حتى أوائل ديسمبر ، حيث تعطى محصولًا في أواخر فبراير وأوائل مارس ، أو يمكن شتل الطماطم في نفس الموعد وتربيتها رأسياً بين البيوت البلاستيكية ، حيث يوفر لها ذلك حماية جزئية من الرياح الباردة . أما في حالة وجود تعاقبات للتصدير بأسعار مجزية ، فإنه يمكن إنتاج الطماطم في البيوت البلاستيكية الاقتصادية ، مع شتلها خلال شهري ديسمبر ويناير . لكن نظراً لأن البيوت البلاستيكية في مصر لا تكون مدفأة ، مما يؤثر سلباً على العقد خلال شهري يناير وفبراير ، لذا فإنه ينصح بإجراء عملية الشتل خلال شهر أكتوبر .

٢٢ - ٣ - ٣ : الزراعة وعمليات الخدمة

الزراعة

يلزم نحو ١٢,٥ جم من بذور الطماطم لإنتاج شتلات تكفي لزراعة ١٠٠٠ متر مربع . ومن الطبيعي أن كل بكرة تزرع منفردة في آنية خاصة بها ، أو في عيون من عبون الميربوتر paperpots ، أو السيلدنج تريز speedling trays (الفصل الثاني عشر) نظراً لارتفاع ثمن بذور الأصناف المحجين التي تستخدم عادة في الزراعات المحمية .

وينصح في الأراضي الخفيفة بشتل النباتات بعد نحو ٢٥ - ٣٥ يوماً من زراعة البذور على خطوط تبعد عن بعضها البعض بمقدار ٨٠ سم ، وعلى أن تكون المسافة بين النباتات في الخط من ٥٠ - ٦٠ سم ، وبذلك تكون كثافة الزراعة نحو ٢ - ٢,٥ نبات لكل متر مربع . والأفضل هو أن تكون خطوط الزراعة مزدوجة ، بحيث تكون المسافة بين عظمى كل زوج ٧٠ سم ، على أن تفصل كل زوج من الخطوط عن الآخر مسافة ١٠٠ سم ، وهي مسافة تكفي لمرور العمال الزراعيين لإجراء عمليات الخدمة والحصاد . وفي حالة اتباع هذه الطريقة تكون المسافة بين النباتات في الخط الواحد ٥٠ سم مع تبادل مواقع الشتلات في الخط المزدوج (وزارة الزراعة والثروة السمكية - الإمارات العربية المتحدة ١٩٨٢) .

أما في الأراضي الثقيلة ، فإنه ينصح فيها بإقامة مصاطب عرضها من بطن الخط إلى بطن الخط التالي ١٥٠ سم ، مع ترك ٥٠ سم على الجانبين بمحاور البلاستيك ، وبذلك تقام خمس مصاطب طولية في البيوت التي يبلغ عرضها ٨,٥ سم . ويزيد عدد المصاطب إلى ست في البيوت التي يبلغ عرضها ٩ م ، لكن مع تضيق عرض المصطبة إلى ١٤٠ سم . وتكون زراعة الشتلات في الخطين على جانبي المصطبة ، وعلى مسافة ٤٥ سم بين النبات والآخر في النظام الأول (نظام الخمس مصاطب) و ٥٠ سم في النظام التالي (نظام الست مصاطب) ، مع مراعاة أن تبعد خطوط الزراعة بمسافة ٢٠ - ٢٥ سم عن حافة المصاطب ، وأن تكون مواقع النباتات في الخطين بالتبادل (على شكل رجل غراب) (عرفه وآخرون ١٩٨٦) .

الري

من الضروري العناية بعملية الري بتوفير الرطوبة الأرضية بالقدر المناسب . ويغيد استعمال الغطاء البلاستيكي للتربة في تقليل التقلبات الكبيرة في الرطوبة الأرضية . وفي حالة الري بالتنقيط ، فإن عدد مرات الري اليومية لا يهم ، طالما أن النباتات تعطى كل احتياجاتها من الرطوبة (Snyder & Bauert ١٩٨٥) . هذا . وقد يكفي خط واحد من خطوط الري بالتنقيط لكل خط مزدوج من خطوط الزراعة (شكل ٢٢ - ١) .

التسميد

يمكن أن يؤخذ البرنامج التسميدي المتبع في شركة العين لإنتاج الحضر اوات كمثال للتسميد مع ماء الري بالتنقيط في الأراضي الرملية ، وهو كما يلي :

١ - قبل الزراعة

تضاف الأسمدة الآتية تترًا ، وتخلط جيدًا بالطبقة السطحية من التربة

المعدل (بالكجم / هكتار)	السماذ
٥٠٠	سوبر فوسفات ثلاثي
٤٠٠	نتر فوسفكا مركب (١٥ - ١٥ - ١٥)
١٠٠	سلفات المغنسيوم

٢ - بعد الشتل تترك النباتات بدون تسميد لمدة ٢ - ٣ أسابيع .

٣ - بعد ذلك يبدأ برنامج التسميد التالي ، ويستمر حتى بداية تكوين العناقيد الزهرية :

يذاب سماد مركب تحليله ١٩ - ٦ - ٦ في ماء الري بمعدل ٢٥ كجم / ٢ م^٢ ماء للهكتار . وعندما يكون الجو الحضرى ضعيفًا يضاف لما سبق من ١٠ - ١٢ كجم يوريا (في نفس كمية الماء للهكتار) . تروى النباتات بهذا المحلول السعادي كل يومين بالتبادل مع ماء الري الحلال من الأسمدة .

٤ - بعد الإزهار تسمد النباتات بسماذ فوسفات الأمونيوم الأحادية بمعدل ٥٠ كجم للهكتار كل ثلاثة أيام مع ماء الري .

٥ - ومع بداية تكوين الثمار يكون التسميد بأسمدة مركبة غنية في البوتاسيوم تحليلها ١٢ - ٤ - ٢٤ أو ١٥ - ٦ - ٣٠ ، كما تعطى دفعات من نترات البوتاسيوم بمعدل ٢٥ - ٣٠ كجم للهكتار .

٦ - أما العناصر الدقيقة ، فإنها تضاف أسبوعيًا بطريقة الرش على الأوراق بمعدل ١ - ٢ كجم / ٢ م^٢ ماء ، وتكفي هذه الكمية لرش مساحة هكتار تقريبًا (شركة العين لإنتاج الحضر اوات - الإمارات العربية المتحدة) .

وكقاعدة عامة .. فإنه ينصح في الأراضي الرملية التي تروى فيها النباتات بالتنقيط أن يكون التسميد على الوجه التالي لكل ١٠٠٠ متر مربع :

١ - قبل الزراعة : يضاف ٢ طن من السماد العضوي المتحلل وأسمدة كيميائية تحتوي على ٧ كجم نيتروجين ، و ٢٥ كجم فوسفور ، و ١٥ كجم بوتاس ، و ٥ كجم منجنيز مخلط جيداً بالترية أثناء إعدادها .

٢ - في الأسبوع الأول بعد الشتل تروى النباتات بالماء العادي بدون سماد .

٣ - في كل من الأسبوعين الثاني والثالث بعد الشتل تروى النباتات بمحلول سماد يحتوي على ٢ كجم نيتروجين ، و ١ كجم فوسفور ، و ٣ كجم بوتاس (لكل أسبوع) .

٤ - في كل من الأسبوعين الرابع والخامس بعد الشتل تروى النباتات بمحلول سماد يحتوي على ٣ كجم نيتروجين ، و ١,٥ كجم فوسفور ، و ٤ كجم بوتاسيوم (لكل أسبوع) .

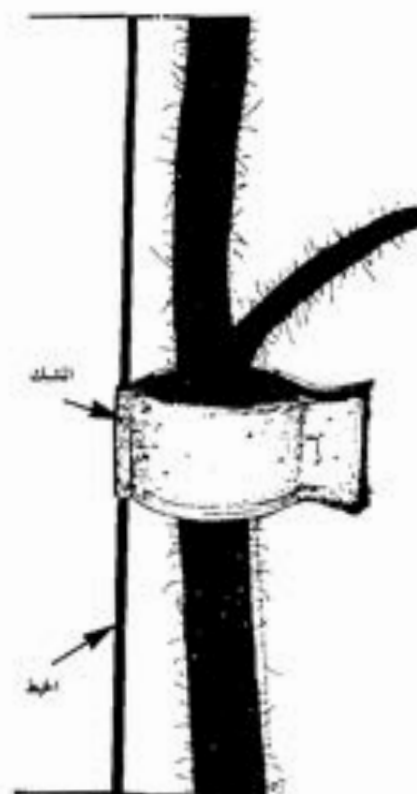
٥ - تروى النباتات بداية من الأسبوع السادس ، وحتى نهاية عمر المحصول بمحلول سماد يحتوي على ٤ كجم نيتروجين ، و ١,٥ كجم فوسفور ، و ٦ كجم بوتاس (لكل أسبوع) (وزارة الزراعة والتزود السمكية - دولة الإمارات العربية المتحدة ١٩٨٢) .

أما في الأراضي الثقيلة ، فإن النباتات تعطى كميات مماثلة من العناصر الغذائية ، ولكن التسميد يكون على فترات متباعدة نسبياً عما في الأراضي الخفيفة . وينصح عرفه وآخرون (١٩٨٦) بأن يسمد البيت البلاستيكي الواحد (الذي تبلغ مساحته حوالي ٥٠٠ متر مربع) بـ ١٥ كجم نترات نشادر ، و ١٠ كجم سلفات بوتاسيوم ، و ٣ كجم سوبر فوسفات أحادي ، مع وضع هذه الأسمدة إلى جانب النباتات قبل العزق ، ثم تروى الصوبة . ويكرر هذا النظام في التسميد كل ريتين ، أي يروى البيت مرة بالتسميد ، ومرة بدون تسميد ، وهكذا .

تربية وتقليم النباتات

تُرَبط نباتات الطماطم وهي صغيرة في خيوط تتدلى من الأسلاك الأفقية التي تمتد أعلى خطوط الزراعة ، وقد يستبدل ذلك بربط الخيوط المدلاة هذه مع خيوط أخرى أفقية تمتد على سطح التربة بطول خط الزراعة (شكل ٢٢ - ١) . وفي كاتنا الحائتين يرقى النبات رأسياً على ساق واحدة بتوجيهه على المحيط على فترات متقاربة ، على أن يكون ذلك في اتجاه واحد ، حتى لا يحدث ارتعاش لساق النبات في مرحلة متقدمة من النمو عندما يزيد حمل الثمار . ومن المفضل ربط النباتات إلى المحيط في ٣ - ٤ مواضع على امتداد الساق باستعمال مشابك خاصة clamps ، مع جعلها تحت أعناق الأوراق مباشرة للعمل على زيادة تثبيت النباتات في مكانها بالخيوط (شكل ٢٢ - ٩) . هذا .. ويراعى عدم وضع هذه المشابك أسفل العنقيد الزهرية ، حتى لا يؤدي ذلك إلى كسر العنقود تحت ثقل الثمار عند نضجها .

ومن الضروري إزالة جميع الأغصان الجانبية التي تنمو في آباط الأوراق في المراحل المبكرة من نموها ، حتى يمكن تربية النباتات على ساق واحدة . وتعرف هذه العملية باسم « السرطنة » . تُزال هذه الأغصان عندما يصل طولها إلى نحو ٢,٥ سم ، حيث يكون من السهل قطعها . ويؤدي تركها لتنمو أكثر من ذلك قبل التخلص منها إلى إهدار غذاء النبات فيما لا طائل من ورائه ، فضلاً عن زيادة المسطحات النباتية المجروحة عند إزالة الأغصان بعد كبر حجمها . هذا .. ويفضل إجراء هذه العملية في الساعات المبكرة من الصباح في يوم مشمس ، لأن ذلك يساعد على سهولة نزع الأغصان



شكل ٢٢ - ٩ : مكان وضع المشابك clamps أسفل عنق الورقة للعمل على زيادة تثبيت النباتات في مكانها بالحيط .

الجنابية وجفاف والنّام مكان الحرج بسرعة . وفي حالة وجود إصابة بفيرس تترقق أوراق الدخان بفضل وضع الأيدي في محلول الصابون بعد سرجنة النباتات المصابة ، لأن هذا الفيرس ينتقل ميكانيكياً باللامسة .

هذا .. وفي حالة وجود بعض الجور الغائبة ، فإنه يمكن انتخاب أفرع قوية من نباتات « الجور » المتجورة لتحل محل النباتات الغائبة ، وترى رأسياً على الحيط الخاصة بها .

ويستمر توجه النباتات على الحيط ، حتى تصل إلى السلك العلوى ، ويعرف ذلك بالترية الرأسية (شكل ٢٢ - ١٠) .

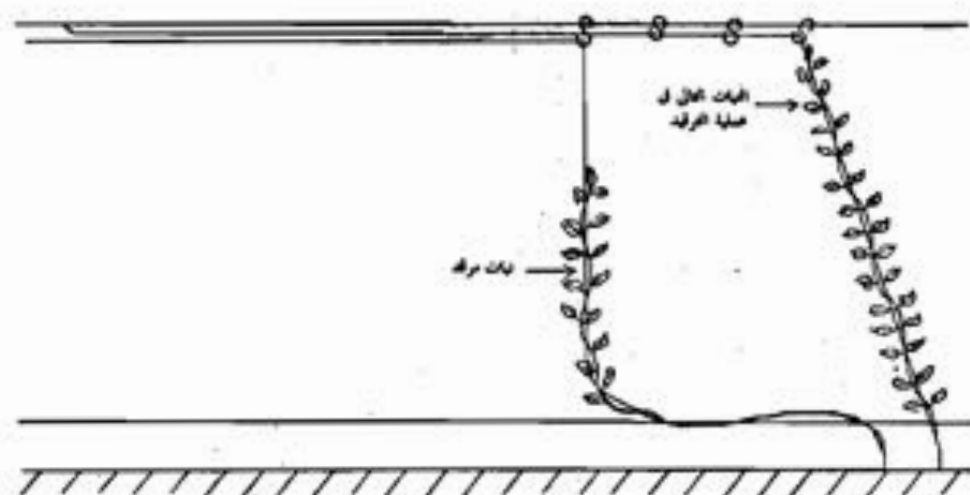
وبرغم تعدد طرق الترية الرأسية ، فإن أبسطها وأكثرها شيوعاً هو ترك النباتات بعد وصولها إلى السلك العلوى ، دون إجراء أية سرجنة إضافية . وقد تقطع القمة النامية للنبات بعد ذلك بقليل .

وقد تُرى النباتات بحيث ترتفع القمة النامية عن السلك بنحو ٣٠ سم ، ثم توجه على الحيط المتجاوز لأسفل ، حتى تصل إلى مسافة ٩٠ سم من الأرض ، حيث توجه بعد ذلك لأعلى ثانية على الحيط الأسمى . وتعرف هذه الطريقة باسم Dutch Back System .



شكل ٢٢ - ١٠ : التربية الرأسية لنباتات الطماطم .

وفي طريقة أخرى للتربة يرعى الخيط عند اقتراب النباتات من السلك العلوى ، ويخفض النبات نحو ٣٠ سم . ويكرر ذلك كلما اقتربت القمة النامية من السلك العلوى . ونظرًا لأن النمار السفلية يكون قد تم جمعها ، والأوراق السفلية تكون قد أزيلت ، لذلك فإنه يمكن دفن الجزء السفلى من الساق في التربة مع الحنجر حتى لا تكسر الساق . وإذا حدث وكسرت الساق جزئيًا ، فإنه يجب دفنها جيدًا في التربة لتشجيع تكوين جنود عرضية ، مع ضرورة رى التربة جيدًا في تلك المنطقة . هذا .. ويجب أن يبقى دائمًا نحو ١٢٠ سم من النمو الخضري والعناقيد الزهرية في الجزء العلوى من النبات (Resh ١٩٨١) . وتعرف هذه الطريقة للتربة باسم طريقة الترقيد Layering method . وتوجد منها عدة نظم ، منها الـ Hook Layering (شكل ٢٢ - ١١) ، والـ Sorenson method (شكل ٢٢ - ١٢ ، ٢٢ - ١٣) (عن Fuller ١٩٧٣) .

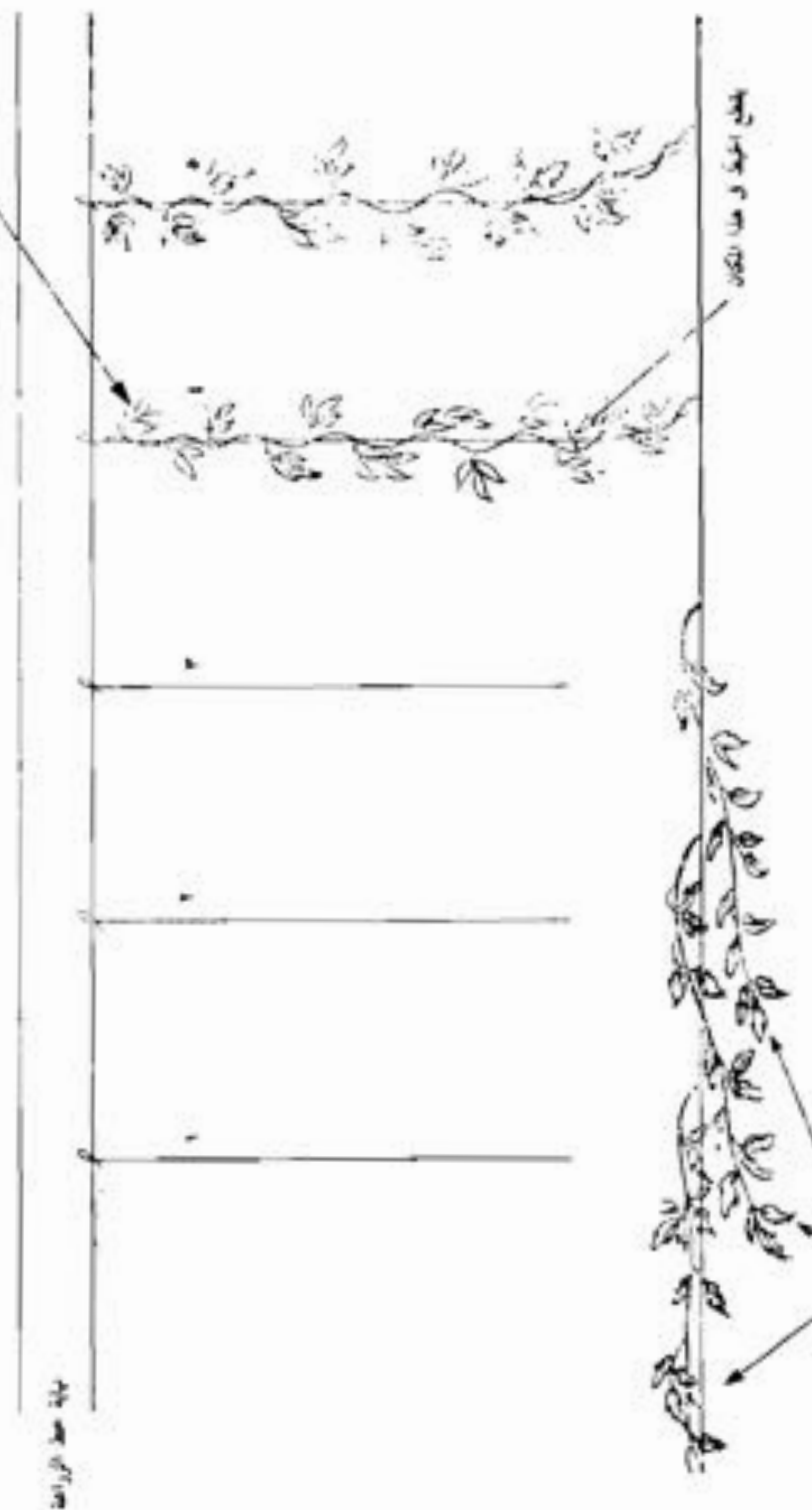


شكل ٢٢ - ١١ : تربة نباتات الطماطم بعد أن تصل إلى السلك بطريقة الـ Hook layering .

هذا .. وتجري عملية تقليم للأوراق السفلية للنبات بعد حصاد ثمار العتقودين الأول والثاني ، لأن هذه الأوراق تكون قد بدأت في الاصفرار . وتؤدي إزالتها إلى تحسين التهوية ، وخفض الرطوبة النسبية حول قاعدة النبات . ويجب أن تستمر بعد ذلك لإزالة الأوراق السفلى حتى العتقود الحامل لثمار ناضجة ، كما في شكل (٢٢ - ١٤) . ويتم التخلص من الأوراق المزالة هذه خارج البيت ، حتى لا تكون مصدرًا لانتشار الأمراض .

ويتم قطع القمة النامية للنباتات قبل الموعد المتوقع لإزالتها بشهرين . وبراعى خلال تلك الفترة إزالة الأفرع الكثيرة التي تنمو في قمة النبات ، كما تجذب جنود النباتات من التربة قبل إزالتها بعدة أيام . ويوقف ضخ الماء والمهاليل المغذية ، وتترك النباتات على الخيط ، حتى تفقد جزئيًا كثيرًا من رطوبتها ، وبذلك يقل الجهد اللازم للتخلص منها .

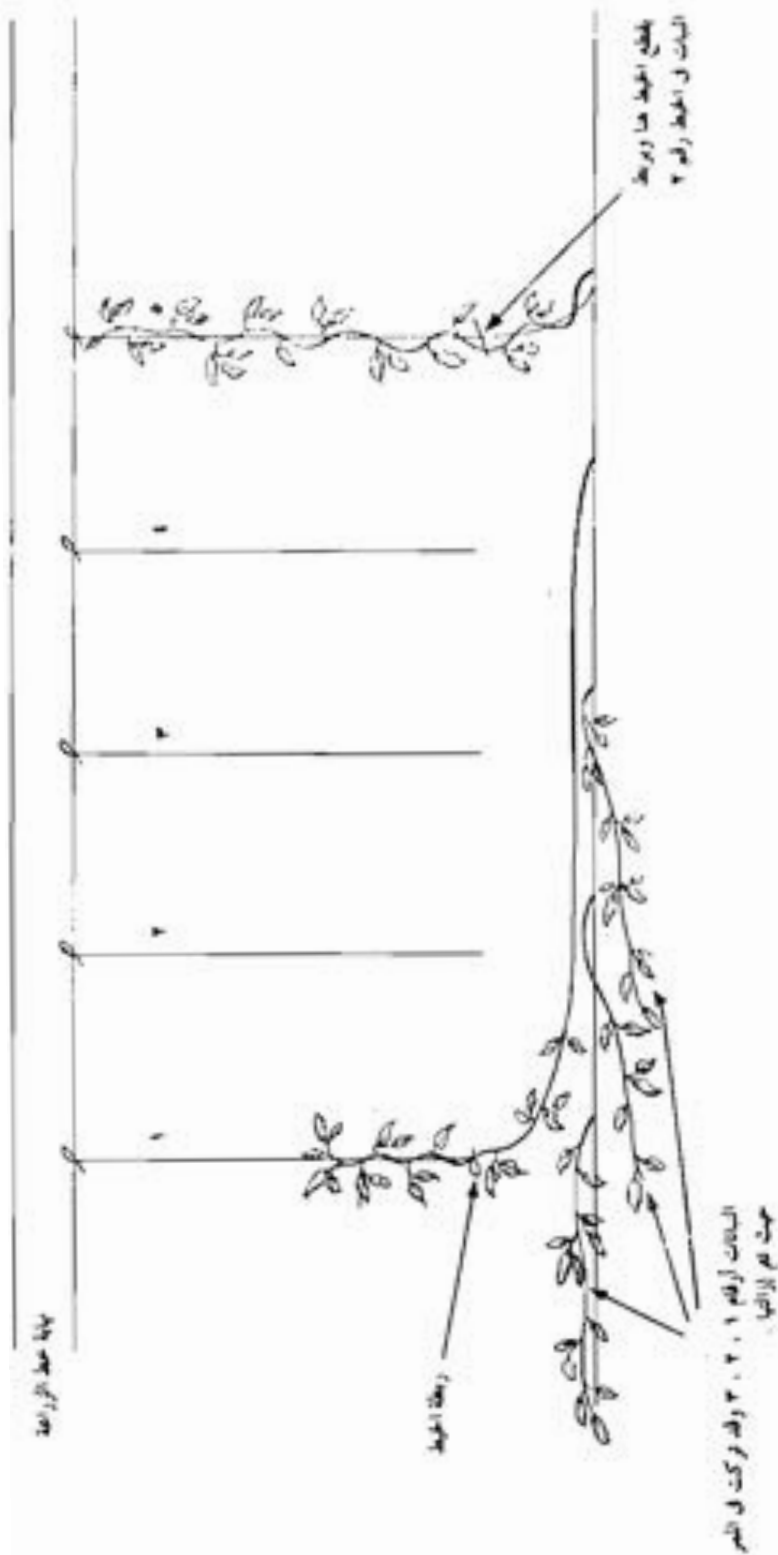
يطلق النبات رقم ٤ للحيطة رقم ١ والنبات رقم
٥ للحيطة رقم ٢ وهكذا.



شكل ٢٢ - ١٢ : تربية نباتات الطماطم بعد أن تفصل إلى السلك بطريقة Strenum

النباتات أرقام ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩ ، ١٠ وقد تركت على
السر . حيث تم إزالتها

نهاية حقل الزراعة



شكل ٢٧ - ١٣ : تايح تربية نباتات الضماغم بعد أن تصل إلى السلك بطريقة Sorensen .



شكل ٢٢ - ١٤ : إزالة الأوراق السفلية لسات الطماطم بعد حصاد ثمار العناقد التي توجد في هذه المنطقة من الساق ، بغرض تحسين التهوية ، وخفض الرطوبة النسبية حول قاعدة النبات .

تحسين عقد الثمار

يقل أحياناً عقد ثمار الطماطم في الزراعات المحمية بسبب عدم توفر الرياح التي تحدث اختراقات في النباتات ، وتشجع على انتقال حبوب اللقاح من الأنبوبة المتكبة إلى ميسم الزهرة . وتزداد حدة هذه الحالة عند انخفاض شدة الإضاءة مع انخفاض درجة الحرارة ، كما في المناطق الباردة شتاء ، حيث

يقبل إنتاج حبوب اللقاح ، وتصبح متكثفة ، كما تمل مياصم الأزهار إلى البروز من الأنوية المتكبة ، وهي الظاهرة التي تعرف باسم stigma exertion ، وجميعها عوامل تقلل من فرصة وصول حبوب اللقاح إلى مياصم الأزهار لإحداث العقد . وتعالج هذه الحالة بعدة طرق كالتالي .

- ١ - رش النباتات مرتين يومياً برذاذ من الماء بهدف إحداث اهتزازات بها .
- ٢ - هز الأسلاك التي تُرى عليها النباتات مرتين يومياً . ولا تفيد هذه الطريقة كسابقتها - إلا إذا كانت الإصابة جيدة ، ودرجة الحرارة مناسبة للنمو النباتي .
- ٣ - إحداث اهتزازات قوية بالعناقيد الزهرية باستخدام آلة يدوية صغيرة تعمل بالبطارية ، وتعرف باسم Mechanical Vibrator . ويكفي مجرد ملامسة ذراع الآلة المبرزة للعنقود الزهري لإحداث التأثير المطلوب . وتفيد هذه الطريقة في المناطق والأوقات التي تنخفض فيها شدة الإصابة . وللحصول على أفضل النتائج يفضل إجراء عملية الاهتزاز هذه بين الحادية عشرة صباحاً والثالثة بعد الظهر عندما تكون الأزهار جاهزة للتلقيح . وتعرف هذه المرحلة بالبناء النبات للخلف . وتكرر هذه العملية مرة كل يومين ، طالما وجدت أزهار غير عاقدة بالعنقود .
- هذا .. وتجدر الإشارة إلى أن حبوب اللقاح تكون في أفضل حالتها للتلقيح عندما تكون الرطوبة النسبية حوالي ٧٠٪ . وفي درجات الرطوبة الأكثر من ذلك فإنها تكون مبتلة ولزجة ؛ فنقل فرصة التلقيح الجيد ، بينما تجف حبوب اللقاح في درجات الرطوبة الأقل من ذلك .
- ٤ - رش الأزهار بأحد التحضيرات التجارية من منظمات النمو التي تساعد على تحسين العقد (مثل التوماتين) . تجرى المعاملة بمعدل مرتين أسبوعياً خلال فترة انخفاض درجة الحرارة ، مع مراعاة عدم رش الأوراق بمحلول منظم النمو حتى لا تشوهه .

٢٢ - ٣ - ٤ : الآفات ومكافحتها

تصاب العطاطم في الزراعات الحممية بنفس الآفات التي تصيبها في الزراعات المكشوفة ، لكن تزداد حدة الإصابة بأمراض معينة ، مثل نيماتودا تعقد الجذور ، وتبقع الأوراق الرمادي ، وفيرس نرقش أوراق الدخان . وفيما يلي عرض موجز لأهم آفات العطاطم في البيوت الحممية وطرق مكافحتها .

١ - الذبول الطرى أو سقوط البادرات

يسبب هذا المرض عدد من الفطريات التي تعيش في التربة ، مثل الـ *Pythium spp.* ، والـ *Rhizoctonia spp.* ، والـ *Fusarium spp.* وغيرهم . وتظهر آثار الإصابة إما بانخفاض نسبة الإنبات ، أو ذبول البادرات وسقوطها على سطح التربة وهي صغيرة بعد ظهور احتشاق في قاعدتها .

وللوقاية من هذا المرض تعامل البذور قبل الزراعة بالقيثافاكس كابتان بمعدل ١ جم/١ كجم بذرة ، أو بالأرتوسيد ٧٥٪ بمعدل ١,٥ جم / ١ كجم بذرة ، أو بالتكنو بمعدل ٢ جم/كجم بذرة . وفي حالة ظهور الإصابة في المشتل ترش البادرات و سطح التربة بأحد المبيدات السابقة بتركيز ٢٥٪ . ويستمر الرش لحين غسل سطح التربة بمحلول الرش .

٢ - عن الرقبة

يسبب هذا المرض عدد من الفطريات التي تحدث أيضاً مرض الذبول الطرى ، خاصة فطر *Pythium* ، و *Alternaria solani* . وتظهر أعراض الإصابة على شكل تقرحات وعفن يساق النبات عند سطح التربة . وفي الحالات الشديدة يذبل النبات ويموت .

وللوقاية من هذا المرض يجب أولاً معاملة البذور ورش النباتات في المشتل كما سبق بيانه في مرض الذبول الطرى ، كما يجب عدم شتل النباتات المصابة ، وغمر البادرات قبل الشتل إلى الأوراق الأولى في محلول من النسلين + كوبس بمعدل ١ جم لكل منها في لتر ماء - كذلك يجب رش قاعدة النباتات وسطح التربة بالمحلول السابق بعد الشتل .

٣ - العفن الأبيض أو عفن إسكلروتينا ، أو مرض تكسر الساق (white mold) :

يسبب هذا المرض الفطر *Sclerotinia sclerotorum* ، وينتشر في البيوت المحمية ، نظراً لتوفر الرطوبة العالية مع كثرة مياه الري . تبدأ الإصابة على ساق النبات قرب سطح التربة على شكل بقع غائرة ، ثم تتحول إلى بيضاء مصفرة ، ثم تمتد الإصابة إلى أعلى الساق ، وفي النهاية يقضى الفطر على النبات . وللوقاية من المرض لا بد من الاهتمام بتعقيم التربة ، وبالتبوية الجيدة ، مع عدم الإكثار من الري ، والرش بالمبيدات التي سبق ذكرها في مكافحة مرض عفن الرقبة .

٤ - ثقب الأوراق الرمادي

يسبب هذا المرض الفطر *Stemphylium solani* ، ويزداد انتشاره في الزراعات المحمية ، لأنه يفضل الظروف التي تسودها درجات الحرارة والرطوبة المرتفعة . وتظهر الأعراض على شكل بقع صغيرة مدية الأركان بقطر ٣ مم على الأوراق الكبيرة . وتؤدي زيادة شدة الإصابة إلى اصفرار الأوراق السفلية وسقوطها .

وللوقاية من الإصابة ترش النباتات أسبوعياً بأحد المبيدات التالية :

دهالين م ٤٥ بتركيز ٠.٢٥٪ ، أو كوبروزان بتركيز ٠.٢٥٪ ، أو ترائي ملنوكس بتركيز ٠.٢٥٪ ، أو مانكوبير بتركيز ٠.١٥٪ ، أو البريمجان بتركيز ٠.١٥٪ ، أو كوملزين بتركيز ٠.٢٥٪ . وفي حالة ظهور الإصابة تعامل النباتات بثلاث رشات متتالية كل خمسة أيام ، بدلاً من كل أسبوع (ملحوظة : محلول رش بتركيز ٠.٢٥٪ يعنى إضافة ٢٥٠ جم من المبيد لكل ١٠٠ لتر ماء) .

٥ - الندوة المشاعرة

يسبب هذا المرض الفطر *Phytophthora infestans* . ويبدأ ظهور الأعراض على الأوراق السفلى للنبات على شكل بقع بلون أخضر داكن ، مع ظهور أنسجة الورقة المصابة وكأنها مبتلة أو مسلوقة ، ولا تليث هذه البقع أن تجف وتأخذ لوناً بنياً مسوداً وتظهر على السطح السفلى للأوراق نموات بيضاء في مواقع الأجزاء المصابة ، كما تظهر بقع طولية مائلة على السيقان وأعناق الأوراق . وكذلك تظهر البقع على أي موقع بسطح الثمار .

وتنتشر الإصابة عندما تزيد الرطوبة النسبية عن ٩٠٪ مع درجة حرارة تتراوح من ١٥ - ٢٥°م ، خاصة عند تعاقب ليل رطب بارد نوعاً (١٢°م) مع نهار رطب دافئ ، (٢٠ - ٢٥°م) حيث تتكون الجراثيم تحت هذه الظروف بأعداد كبيرة في مدة قصيرة ، مما يؤدي إلى ظهور المرض بشكل وبائي ، ويقضى على النباتات في خلال أيام معدودة ، بحيث لا يترك وقتاً كافياً لمقاومته .

وللوقاية من المرض تستعمل نفس المبيدات المستخدمة في مكافحة مرض نفع الأوراق الرمادي ونفس الطريقة .

٦ - الندوة المبكرة

يسبب هذا المرض الفطر Alternaria solani . وتظهر الأعراض على شكل بقع صغيرة متناثرة على الأوراق والسيقان والناتج تأخذ شكل دوائر تحيط ببعضها البعض . ينتشر المرض في الجو الدافئ . ويكافح بنفس طريقة مكافحة مرض الندوة المتأخرة .

٧ - تلطخ الأوراق

يسبب هذا المرض الفطر Cladosporium fulvum . وتظهر الأعراض على شكل بقع صفراء مخضرة على السطح العلوي للورقة ، يقابلها لون بني قرمزي على السطح السفلي ناتج من نمو الفطر المسبب للمرض . وعند زيادة الرطوبة الجوية تمتد الإصابة أيضاً إلى السيقان والأزهار .

وللوقاية من المرض يجب الاهتمام بتبوية البيت ، مع تجنب الري بالرش ، وإزالة الأوراق المتصابة والسلفية أولاً بأول .

٨ - الذبول الفيوزاري

يسبب هذا المرض الفطر Fusarium oxysporum f. lycopersici ، وهو فطر يعيش في التربة ، ويصيب النباتات عن طريق الجذور ، وينمو في الأوعية الخشبية للنباتات ، مفرزاً بعض المواد السامة التي تؤدي إلى اصفرار الأوراق ، وموتها تدريجياً . كما يؤدي النمو الفطري في الأوعية الخشبية التي ينتقل فيها الماء إلى ذبول الأوراق ، خاصة في الجو الحار . ويناسب انتشار المرض درجات الحرارة المرتفعة . وأفضل طريقة لمكافحة المرض هي زراعة الأصناف المقاومة ، علماً بأن الغالبية العظمى من أصناف الطماطم المنتشرة في الزراعة تعد مقاومة لهذا المرض .

٩ - ذبول فيرتسيوم

يسبب هذا المرض الفطر Verticillium albo-atrum ، وهو كفطر الفيوزاريوم يعيش في التربة ، ويصيب النباتات عن طريق الجذور ، وينمو في أنسجة الخشب محدثاً اصفراراً على شكل حرف V يظهر أولاً على الأوراق السفلى للنبات . وينتشر هذا المرض في الجو البارد ، ويكافح بزراعة الأصناف المقاومة .

١٠ - نيماتودا تعقد الجذور

يسبب هذا المرض عدة أنواع من جنس النيماتودا *Meloidogyne* spp. ، وتظهر الأعراض على شكل أورام أو عقد بجذور النباتات المصابة . وتنتشر الإصابة في الجو الدافئ ، وتزداد كثيراً في حالة عدم تعقيم التربة بين الزراعات المتتالية . لذلك .. فإن أفضل طريقة للمكافحة هي بمعاملة التربة بأحد المبيدات النيماتودية ، مثل التيمناكور ، أو التمكت ، أو الثيوريدان بمعدل ٣ كجم لكل بيت بلاستيكي مساحته ٥٠٠ متر مربع ، إذا نقلب في التربة ، لم تروى الأرض ويزرع مباشرة . كما يجب معاملة مخاليط الزراعة المستخدمة في المشاتل والتي يكون أساسها التربة بأى من المبيدات السابقة بمعدل ١/٢ جم لكل كيلو جرام من الخلوط عند إعداده . هذا .. إلا أن تعقيم التربة والمشاتل بروميد الميثايل بغنى عن هذه المعاملة . وتفيد هذه المعاملات حتى عند زراعة الأصناف المقاومة لنيماتودا ، وهي كثيرة . كذلك يمكن رش المشاتل والنباتات الصغيرة بالمعايدت بتركيز ٠.٦٪ .

١١ - فيروس تبرقش الدخان

بعد فيروس تبرقش الدخان من الفيروسات التي يزداد انتشارها في الزراعات المحمية ، عنه في الحقول المكشوفة ، لأنه ينتقل ميكانيكياً باللمس في الوقت الذي تحتاج فيه عمليات التربة والتقليم إلى الإمساك بالنباتات عدة مرات خلال الموسم الواحد ، وبذلك تنتقل الإصابة بسهولة إلى النباتات السليمة عقب ملامسة النباتات المصابة . وتظهر الأعراض على شكل تبرقشات على الأوراق بلون أحضر فاتح وأحضر داكن .

أفضل طريقة للمكافحة هي زراعة الأصناف المقاومة ، وهي كثيرة ، خاصة في الأصناف المهجن . أما في حالة زراعة أصناف قابلة للإصابة ، فمن المفضل إزالة النباتات التي تظهر عليها الأعراض إن كانت نسبتها منخفضة لا تزيد عن ١٪ . كما يجب عدم ملامسة النباتات السليمة عقب ملامسة النباتات المصابة إلا بعد غسل الأيدي جيداً بالماء والصابون . ويجب في جميع الحالات عدم قيام العمال الزراعيين بالتدخين داخل البيوت المحمية لاحتمال وجود الفيروس كامناً في التبغ ، مما يجعل أيديهم ملوثة بالفيروس بصفة دائمة .

١٢ - فيروس تبرقش الخيلز

يحدث هذا الفيروس أعراضاً شبيهة بتلك التي يحدثها فيروس تبرقش الدخان . وهو لا ينتقل ميكانيكياً إلا بصعوبة كبيرة ، بينما ينتقل بسهولة بواسطة حشرة المن ، ولذلك فإن مكافحة المن تكون كفيلة بمنع انتشار المرض من النباتات المصابة إلى السليمة .

١٣ - فيروس تعقد أوراق الطماطم الأصفر

ينتقل هذا الفيروس بواسطة حشرة الذبابة البيضاء ، ويحدث تبرقش واصفرار وتعقد بالأوراق (شكل ٢٢ - ١٥) وهو من أخطر الأمراض التي تصيب الطماطم ، خاصة عند حدوث إصابة مبكرة . ولا وسيلة لمكافحته إلا بالتخلص من الذبابة البيضاء بداية من المشتل ، وحتى تمام عقد وعمو ثمار العنقود الأول . ترش النباتات في المشتل كل أربعة أيام بالتمارون بتركيز ٠.٢٪ ، وبعد المشتل

(١) يوجد هذا الشكل في آخر الكتاب .

ترش النباتات كل أربعة أيام بأى من المبيدات التالية : المالمثويت بتركيز ٠.٠٧٥ ٪ ، أو الأكتليك بتركيز ٠.٣ ٪ ، أو الهستاثيون بتركيز ٠.٢ ٪ . ويفضل استعمال هذه المبيدات بالتناوب .

١٤ - الحفار والدودة القارضة

تؤدي الإصابة بالحفار إلى تساقط النباتات والإصابة بالدودة القارضة إلى سقوط بعض الأوراق وتآكل البعض الآخر . ويمكن مكافحتها باستخدام طعم سام مكون من الهستاثيون ، أو الحارون بمعدل ١,٢٥ كجم لكل ٢٥ كجم من جريش القرفة المطبل بالماء . وينثر الطعم حول النباتات .

١٥ - العنكبوت الأحمر

تظهر الإصابة بالعنكبوت على شكل بقع صغيرة مصفرة لامعة تؤدي إلى جفاف الأوراق ، وتقاوم بالرش بالتدبفول بتركيز ٠.٢٥ ٪ .

١٦ - القفران والحرفان

تكافح هذه القوارض بوضع أحد المبيدات المناسبة ، مثل : أتراك أتراتك Atrarak ، أو كلورات Klorat ، أو رنك Ratak ، أو وارفارين warfarin ، أو زيلو Zelo على شرائح من الخشب أو الكرتون المقوى ، وتوضع داخل أنابيب بقطر ١٠ سم ، وطول ٢٥ سم ، وتوزع على أنحاء البيت البلاستيكي . ويفضل دائماً الاعتماد على نوعين من هذه المبيدات تنتمي إلى مجموعتين كيميائيتين مختلفتين (مديرية البحث والإرشاد الزراعي - وزارة الزراعة - المملكة الأردنية الهاشمية ١٩٨٣ ، Fletcher ١٩٨٤ ، عرفة وآخرون ١٩٨٦) .

هذا .. وللمزيد من التفاصيل عن إنتاج الطماطم في الزراعات المحمية ينصح بالرجوع إلى Kingham (١٩٧٣) و Walli (١٩٧٧) و Wittwer & Honna (١٩٧٩) وإلى Fletcher (١٩٨٤) بالنسبة للأمراض .

٢٢ - ٤ : إنتاج الحيار

٢٢ - ٤ - ١ : الأصناف الملائمة للزراعات المحمية

لا تستعمل في الزراعات المحمية غالباً إلا الأصناف المحجّين التي تتميز بالإنتاجية العالية ، حتى يمكن خفض تكلفة الإنتاج بالنسبة للطن الواحد من الحيار . ومن المفضل أن تكون الأصناف مقاومة لأهم أمراض الزراعات المحمية ، وهي الياض الرغى ، والياض الدقيقى ، والفيروسات ، خاصة فيروس ترفش الحيار . وقد تستخدم الأصناف ذات الحيار الطويلة إذا كانت مقاومة لدى المستهلك ، أو تقتصر الزراعة على الأصناف ذات الحيار القصيرة من مجموعة بيت ألتا Ben Alta Type التي تتميز بطعمها الجيد ونكهتها المرغوبة ، إلا أن محصولها يكون أقل مما في الأصناف ذات الحيار الطويلة .

هذا .. وأغلب الأصناف المستخدمة في الزراعات المحمية تتميز بأنها تعمل أزهاراً مؤنثة فقط ، وبمعدل ٢ - ٤ أزهار أو أكثر في إبط كل ورقة ، وبأنها قادرة على العقد البكرى للحيار . وبالتالي .. فإنها تعطى محصولاً عالياً من الحيار ، دون حاجة إلى الحشرات الملقحة للأزهار .

ومن أهم الأصناف المنتشرة في الزراعة ما على :

١ - الأصناف ذات الثمار الطويلة : ساندرا ، ونوسكا ٧٠ ، وباندكس ، وروكت ، وماركت كنج ، وبينكس ، وداليفا ، وفيتوميل .

٢ - الأصناف ذات الثمار القصيرة : فارول ، ويكاييلو ، ودامسكاس ، وأرايل ، ومارام ، وبلوبيرد ، وسيرانو ، وك - ٢٧٤٤ .

٢٢ - ٤ - ٢ : الاحتياجات البيئية ، ومواعيد الزراعة

بعد الخيار من محاصيل الخضر التي يلزمها جو دافئ لإنبات البذور ونمو النباتات . فنبت البذور في خلال ٣ - ٤ أيام في درجة الحرارة المناسبة ، وهي ٢٥ - ٣٠°م ، بينما يستغرق إنبات البذور ١٣ يوماً في درجة حرارة ١٥°م . ولا يحدث إنبات في درجات الحرارة الأقل من ذلك . أما أفضل درجة حرارة للنمو النباتي فتبلغ ١٨ - ٢٠°م ليلاً ، و ٢١ - ٢٤°م نهاراً .

وبالنسبة للبيوت المبردة ، فإنه يمكن زراعة الخيار في أي وقت من السنة ، طالما أنه يكون في الإمكان الإحتفاظ بدرجة الحرارة في المجال الحراري الملائم للنباتات ، لكن يفضل أن تكون الزراعة خلال الفترة من أبريل إلى يوليو ، حتى يتسنى الإنتاج خلال فترة ارتفاع درجة الحرارة من منتصف مايو إلى منتصف أكتوبر ، حيث يستحيل إنتاج الخيار في الزراعات المكشوفة .

أما في مصر - حيث لا يشيع استخدام البيوت المبردة - فإن أفضل موعد لزراعة بنور الخيار هو من منتصف سبتمبر حتى آخر أكتوبر ، عل أن يكون الشتل بعد ذلك بنحو ٢-٣ أسابيع . ويوصى نصار (١٩٨٦) بالشتل المبكر في ١٥ سبتمبر مع عدم تأخيره عن آخر سبتمبر إلا عند زراعة الأصناف التي تتحمل البرودة والمقاومة لمرض الفيال الزغبي . هذا .. وتستغرق الفترة من زراعة الشتلات إلى بداية الحصاد نحو ٤٠ - ٥٠ يوماً في الجو المناسب ، ولكن مدة نمو الخيار في البيوت المحمية تصل إلى تسعة أشهر ، بعدها يمكن استغلال الأرض في زراعة المشاتل للتلويح التالي . ونظراً لأن الخيار يعطي معظم إنتاجه خلال الشهور الستة الأولى من حياته ، لذا فإنه يفضل في حالة تدهور إنتاجية النباتات أن تقلع ، ثم تزرع الصوبة في شهر أبريل بخطب شمام في الوسط ترى فيه النباتات رأسياً ، وخطون بطيخ على الجانبين تنمو فيهما النباتات مقترشة مع الاستعانة بالرعى بالخصاب لترطيب البيت وخفض درجة الحرارة .

٢٢ - ٤ - ٣ : الزراعة وعمليات الخدمة

الزراعة

تزرع البذور في مكانها الدائم مباشرة في البيت في الجو الدافئ ، لكن يفضل إنتاج الشتلات في أوعية نمو النباتات . وبعد ذلك إجرائها ضرورياً في الجو المائل للبرودة . هذا .. ويلزم نحو ٢٤٠٠ - ٢٨٠٠ بذرة لإنتاج شتلات تكفي لزراعة ١٠٠٠ متر مربع .

وتتراوح المسافة بين خطوط الزراعة من ٨٠ - ٩٠ سم ، بينما تكون المسافة بين النباتات في الخط من ٣٥ - ٤٥ سم في الجو البارد ، ومن ٤٥ - ٥٠ سم في الجو الدافئ . وبذلك .. فإن كثافة الزراعة تتراوح من ٢.٢ - ٣.٥ نبات بكل متر مربع . كما يمكن الزراعة في خطوط مزدوجة ، كما في الطماطم . وفي هذه الحالة تكون المسافة بين خطي الزوج الواحد ٧٠ سم ، وعرض الممرات

بين أرواج المخطوط ١١٠ سم ، والمسافة بين النباتات في المخط ٦٠ سم ، على أن يتم تبادل مواقع الجور (على شكل رجل غراب) في خطي كل زوج .

وبفضل في الأراضي الثقيلة والقليلة الفائدة زراعة الخيار على مصاطب بعرض ١,٥ متر (من عمق قناة المصطبة إلى عمق قناة المصطبة التالية) ، مع ترك مسافة ٥٠ سم على جانبي الصوبة ، أي تقام خمس مصاطب بالصوبة التي يبلغ عرضها ٨,٥ مترًا . ويكون عرض الجزء المرتفع من المصطبة عادة حوالي متر واحد يزرع به عطلان من النباتات ، كل منهما يقع على بعد نحو ٢٥ سم من حافة المصطبة ، وبعد عن خط التغطية بحوالي ٥ سم . وتكون الزراعة في جور تبعد عن بعضها البعض بنحو ٤٥ سم ، على أن تكون مواقعها بالتبادل في خطي الزراعة .

وفي حالة الزراعة في البيوت الكبيرة التي تتكون من وحدات كثيرة متصلة ، فإنه يفضل في الزراعات الشتوية زراعة عطف من الفاصوليا القصيرة ، أو الكرنب ، أو القنبيط ، أو عطف مزدوج من الخس ، بدلًا من كل سادس عطف من الخيار للعمل على تحسين الإضاءة في البيت خلال أشهر الشتاء (شكل ٢٢ - ١٦) .

هذا .. ومن المفضل في حالة الزراعة باللدرة في الأرض مباشرة أن تروى الأرض قبل الزراعة بيوم إلى خمسة أيام حسب طبيعة التربة ، وألا يبرد عمق الزراعة عن ٢ سم ، مع زراعة ثلاث بلور في



الجورة الواحدة تحف بعد الإنبات عندما تفصل إلى مرحلة أول ورقة حقيقية على نبات واحد بإزالة النباتات الزائدة بقصها من فوق سطح التربة بأصابع اليد . ويفضل إجراء الحف على دفعتين .

الرى

تلزم العناية جيدًا بعملية الرى ، إلا أن الإكثار من الرطوبة الأرضية من شأنه إضعاف النباتات وزيادة قابليتها للإصابة بالأمراض . ولذلك .. يجب الإفلال من الرى ، خاصة خلال موسمي الخريف والشتاء . وتزداد حاجة النباتات للرى في الجو الدافئ .

هذا .. ويلزم كل نبات حوالي لتر واحد من الماء يوميًا شتاءً ، تزداد إلى نحو لترين يوميًا خلال فصل الصيف . وتعطى هذه الكمية من المياه بالتنقيط على ٥ - ٦ مرات خلال اليوم بمعدل ٣٥ - ٧٠ مل لكل نبات في كل مرة . ويعنى ذلك أن كل ١٠٠٠ نبات يلزمها من ١ - ٢ متر مكعب من ماء الرى يوميًا .

التسميد

يتصح في الأراضي الرملية بإضافة الأسمدة التالية لكل ١٠٠٠ متر مربع من الأرض :

١ - قبل الزراعة وأثناء تجهيز الأرض يضاف ٢ طن من السماد العضوى المتحلل ، و ١٥ كجم أزوت ، و ١٥ كجم فوسفور ، و ٦ كجم بوتاس .

٢ - تترك النباتات بدون تسميد لمدة أسبوعين من بداية زراعتها بالبقرة مباشرة أو من بداية الشتل .

٣ - تسمد النباتات لمدة ثلاثة أسابيع بعد ذلك بمحلول سمادى أساسى يحضر أسبوعيًا بإذابة الكميات التالية من الأسمدة : ٩ كجم نترات بوتاسيوم ، و ٣ كجم فوسفات أمونيوم ، و ٢.٥ كجم يوريا . تروى النباتات يوميًا بالمحلول السمادى ، وتكفى هذه الكمية لمدة أسبوع واحد .

٤ - تسمد النباتات بعد ذلك يوميًا وحتى قبل نهاية الحصول بأسبوع واحد بمحلول سمادى أساسى آخر مكون بإذابة ١٣ كجم نترات بوتاسيوم ، و ٣ كجم فوسفات أمونيوم ، و ٤.٥ كجم يوريا . وتكفى هذه الكميات لمدة أسبوع واحد .

٥ - إضافة لما سبق .. فإن النباتات تسمد بالعناصر الصغرى من محلول أساسى آخر يحتوى اللتر منه على الكميات التالية من المركبات السمادية :

٣.٥ جم موليبدات الأمونيوم

٧٥ جم حامض البوريك

١٠٠ جم سلفات المنجنيز

٥٠ جم سلفات الزنك

١٢.٥ جم سلفات النحاس

٦٠ جم حديد (فينيلون أو سيكستين) .

يضاف هذا المحلول إلى مياه الري بمعدل ٢٠ سم لكل متر مكعب من مياه الري (وزارة الزراعة والتزود السمكية - دولة الإمارات العربية المتحدة ١٩٨٢) .

أما في حالة الأراضي التي تروى بطريقة الري السطحي ، فإنها تسمد كل أسبوعين قبل الري بكميات الأسمدة التالية : ١٠ - ١٥ كجم نترات النشادر ، و ١٠ كجم سلفات البوتاسيوم ، و ٣ - ٥ كجم سوبرفوسفات (عرقه وآخرون ١٩٨٦) .

التربية والتقليم

تروى نباتات الخيار رأسياً على حيوط تمتد بطول ٢ متر من سطح الأرض إلى الأسلاك الأفقية التي توجد أعلى خطوط الزراعة . وقد تربط هذه الحيوط من أسفل في حيط آخر يوجد على سطح التربة بامتداد خط الزراعة ، أو تربط بسيقان النباتات بالقرب من سطح التربة عندما يبلغ طولها حوالي ٥٠ سم . توجه النباتات رأسياً على هذه الحيوط من وقت ربطها وبصورة منتظمة بعد ذلك ، لأن التأخير في إجراء هذه العملية قد يؤدي إلى كسر الساق أو تلف الأوراق .

ويعتبر تقليم الخيلز عملية ضرورية ، الهدف منها عمل توازن بين النمو الخضري والتمري للحصول على إنتاج وفير . ويتم ذلك بإزالة كل الأفرع الجانبية وكل الأزهار المؤنثة حتى ارتفاع ٤٥ سم من سطح الأرض ، لأن الثمار التي تنمو على العقد الأولى غالباً ما تتبدل وتلامس الأرض ، ويتغير لونها وملسها . أما الأفرع الجانبية التي تنمو بعد ذلك ، فإنه يسمح لها بالنمو حتى يكون كل منها عقدتين فيما أزهار مؤنثة ، ثم تقلم . أما الأفرع الثانوية ، فتزال كلية . يستمر الأمر كذلك إلى أن يصل الساق الرئيسي للنبات إلى السلك المربوط به الحيط ، حينئذ تقلم القمة النامية الرئيسية للنبات ، ويسمح للثلاثة أفرع الجانبية العلوية بالنمو ، حيث توجه على السلك في الجهات مختلفة ، ويسمح لها بالتدلى لأسفل دون ربط على الحيط . وفي هذه المرحلة يتوقف التقليم بسب كثافة النمو (Warc & MacCollum ١٩٨٠) .

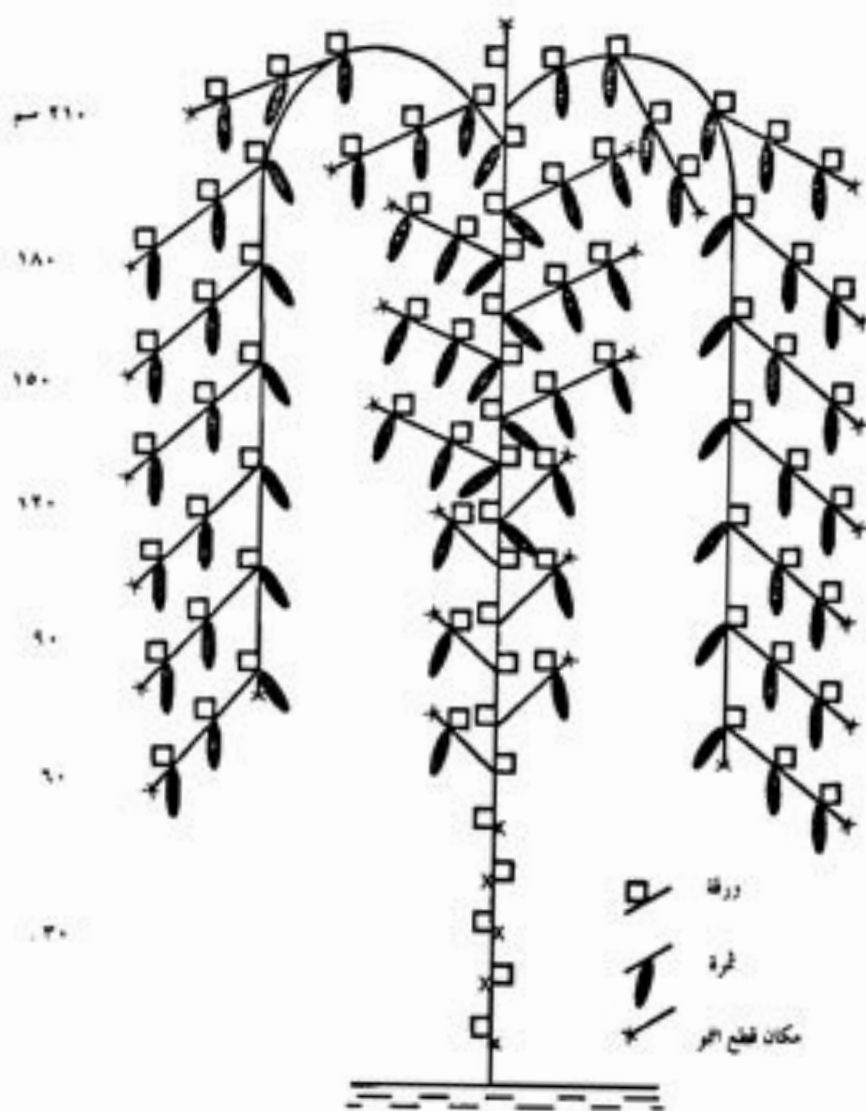
وفي طريقة أخرى للتربية يتم تقليم كل الفروع والثمار في الـ ٤٥ سم السفلية ، ثم يسمح للثمار فقط بالنمو ، وتزال كل الأفرع حتى يصل الساق الرئيسي للسلك ، وبعد ذلك يسمح للساق الرئيسي بالتدلى قليلاً لأسفل ، ثم تقطع القمة النامية . وفي نفس الوقت يسمح للأفرع الرئيسية العليا بالنمو حتى تصل للسلك وتتبدل حتى تصل لنحو ١ م من الأرض ، حيث تقطع قممها النامية ، ويسمح للأفرع الجانبية الثانوية بالنمو وحمل الثمار (شركة الواحة للإنتاج الزراعي - الإمارات العربية المتحدة) .

ويعطى Wittwer & Honzma (١٩٧٩) طريقتين لتربية خيار : في الطريقة الأولى (شكل ٢٢ - ١٧) يكون التقليم كالتالي :

- ١ - تُزال جميع الثمار والفروع الجانبية على العقد الست الأولى (حتى ارتفاع ٦٥ سم) .
- ٢ - يسمح بنمو الفروع الجانبية على العقد الستة التالية ، ويسمح كذلك بنمو ثمرة عند العقدة الأولى من كل فرع ، لكن لا يسمح بنمو ثمار على الساق الأصلية ، كما تقطع جميع الأفرع بعد العقدة الأولى (حتى ارتفاع ١٣٠ سم) .

٣ - يسمح بنمو الفرع الجانبي على العقد الست التالية ، ويسمح كذلك بنمو ثمرتين عند العقدتين الأولى والثانية من كل فرع ، وينمو ثمرة على الساق الأصلية عند كل عقدة . وتقطع جميع الأفرع بعد العقدة الثانية (حتى ارتفاع ١٨٠ سم) .

٤ - يسمح بعد ذلك بنمو فرعين جانبيين بتدليان لأسفل من الجانبيين ، ويسمح لكل فرع بأن تنمو به ثمرة وفرع جانبي عند كل عقدة ، كما يسمح لكل فرع جانبي بتكوين ثمرتين ، لم يقطع بعد العقدة الثانية .



شكل ٢٢ - ١٧ : التربية الرأسية للخيار (الطريقة الأولى) .

أما الطريقة الثانية (شكل ٢٢ - ١٨) ، فيكون التقليم فيها كالآتي :

- ١ - لا يسمح بنمو ثمار أو فروع على العقد الثاني الأولي (حتى ارتفاع ٩٠ سم) .
- ٢ - يسمح بنمو الثمار على العقد الثاني الثالثة ، ولكن لا يسمح بنمو أفرع جانبية (حتى ارتفاع ١٨٠ سم) .
- ٣ - يسمح بنمو فرعين جانبيين بعد ذلك بتدليان لأسفل ، ويحذف كل منهما ثمارًا عند العقد ، دون أن يسمح بنمو أفرع ثانوية عليها .



شكل ٢٢ - ١٨ : التربية الرأسية للخيار (الطريقة الثانية) .

وفي مصر ينصح عرفه وآخرون (١٩٨٦) بالتابع إحدى طريقتين للتربية كالتالي :

الطريقة الأولى تنبع في الزراعات المبكرة حتى منتصف أكتوبر ، وفيها تزال جميع الأزهار والفروع الجانبية على الساق الرئيسي حتى ارتفاع ١ م من سطح الأرض ، ثم تترك الثمار ، ويسمح للأفرع الجانبية بالنمو ، وتكوين ثمرة واحدة عند العقدة الأولى من كل فرع ، ثم تقطع بعد العقدة الأولى . يستمر هذا النظام إلى أن تصل الساق الرئيسية إلى السلك العلوي ، حيث تسمح لثلاثة من الأفرع الجانبية العلوية بالنمو إلى أن تتدل من على السلك لأسفل مع قطع قمة النبات الرئيسية بعد تكوين ثلاث ورفات فوق مستوى السلك ، وتزال الأفرع الجانبية التي تتكون في آباطها . وبالنسبة للأفرع الثلاثة التي تسمح بنموها لأسفل ، فإنه يُعاد تقليم الفروع الجانبية المتكونة في آباط أوراقها بعد تكون ورفتين عليها . ويستمر في إجراء ذلك حتى تصل هذه الأفرع الثلاثة إلى مستوى ٨٠ سم من سطح الأرض ، حيث تقطع القمة النامية بكل منها ، ويسمح بنمو ثلاثة أفرع من كل واحد منها ، وتترك تتدل حتى مستوى سطح الأرض . هذه الأفرع تتكون في آباط أوراقها فروع ثانوية ثانية تزال قممها النامية بعد تكون ثلاث أوراق عليها .

أما الطريقة الثانية ، فتنبع في الزراعات التي تجرى في النصف الثالث من أكتوبر (حيث تبدأ درجة الحرارة في الانخفاض) ، وفيها تزال جميع الثمار والفروع الجانبية على الساق الرئيسية حتى ارتفاع ٥٠ - ٦٠ سم من سطح الأرض ، ثم تترك الثمار المتكونة بعد ذلك حتى ارتفاع ١,٥ م من سطح الأرض ، كما يسمح في هذه الأثناء بنمو الأفرع الجانبية وتكوينها ثمرة واحدة ، ثم تقطع بعد العقدة الأولى . وبعد ذلك تترك على الأفرع الجانبية المتكونة ورفتان ، وتعمل كل منهما ثمرتين . وكما في الطريقة الأولى ، فإنه يسمح لثلاثة فروع علوية بالنمو والتدل لأسفل مع قطع القمة النامية للساق الرئيسية بعد تكوين ثلاث ورفات أعلى مستوى السلك . وبالنسبة للأفرع الثلاثة المتدلية ، فإنه تتم إزالة قسم الأفرع الجانبية المتكونة عليها بعد تكوين ورفتين ، ويستمر ذلك حتى تصل هذه الأفرع إلى حوالي ٨٠ سم من سطح الأرض ، حيث تُزال قممها النامية ، ويسمح بنمو ثلاثة أفرع من كل منها كما سبق بيانه في الطريقة الأولى .

تحسين عقد الثمار

أحياناً تفشل نسبة كبيرة من ثمار الخيار في العقد ، فتتوقف مبيض الأزهار المؤنثة عن النمو ، ثم تتلون باللون الأصفر ، وبعد ذلك تذبل ، ثم تجف ، ولكنها تظل عالقة بالنبات . نشاهد هذه الأعراض غالباً في أزهار عدة عقد متتالية على الساق ، ثم تعقد ثمرة أو ثمرتان ، تليها دورة أخرى من الأزهار غير العاقدة ، وهكذا . وقد ترجع هذه الظاهرة إلى أحد الأسباب التالية :

١ - ألا يكون الصنف المزروع ذا مقدرة على العقد المبكر ، وفي هذه الحالة يلزم توفير خلايا النحل بالصورة لكي تتم عملية التلقيح ، ولكن ذلك أمر نادر في الزراعات المحمية ، لأن الأصناف المستخدمة فيها غالباً ما تكون ذات مقدرة على العقد المبكر .

٢ - أن يكون الصنف المزروع من الأصناف التي لا تنتج سوى أزهار مؤنثة (asynchous) وغير قادر على العقد المبكر ، وفي هذه الحالة يلزم توفير نباتات وحيدة الجنس وحيدة المسكن من نفس الصنف ، أو من صنف آخر شبيه به بنسبة ١٠٪ لتكون مصدرًا لحيوب التلقيح مع إمداد الصوبة

بخلها التحلل اللازمة لعملية التلقيح ، ولكن ذلك أمر نادر أيضا ، لأن الأصناف المؤنثة غالبًا ما تكون ذات مقدرة على العقد الكبرى .

٣ - أن تكون النباتات مصابة بأفة (فطر - بكتريا - فيروس - نيماتودا - حشرة - أكاروس) تُعد من ميوها وتضعفها ، فتصبح غير قادرة على عقد عدد كبير من الثمار وتلزم في هذه الحالة مكافحة الآفة ، لكن الأعراض قد لا تظهر إلا بعد أن يستحيل تدارك الأمر ، كما في الأمراض الفيرسية وأمراض الخنطور .

٤ - عند زيادة تركيز الأملاح في التربة أو في ماء الري ، ويلزم في هذه الحالة غسل الأملاح من التربة بإعطاء رية غزيرة مع استعمال ماء تفل فيه نسبة الأملاح .

٥ - عند نقص معدلات التسميد بالعناصر الكبرى والصغرى عن المستويات التي يوصى بها ، حيث لا تكون النباتات قادرة على عقد عدد كبير من الثمار . ويلزم في هذه الحالة تدارك الأمر بالتسميد الجيد .

٦ - عند عدم إجراء عملية التلقيح بصورة جيدة ، حيث يحتل التوازن بين النمو الخضري والنمو الثمري لصالح الأول ، كما يؤدي النمو الخضري الغزير إلى تقليل النباتات لبعضها البعض ، فيصبح النمو الخضري الزائد غير ذي فائدة كبيرة في توفير الغذاء للثمار . وعلاج ذلك هو الاهتمام بعملية تربية وتقليم النباتات من البداية .

٢٢ - ٤ - ٤ : الآفات ومكافحتها

١ - الذبول الطري : راجع الطماطم (الجزء ٢٢ - ٣ - ٤) .

٢ - عفن الرقبة (الخناق) : راجع الطماطم

٣ - العفن الأبيض ، أو عفن إسكلثروثينا : راجع الطماطم .

٤ - البياض الدقيقي

يسبب هذا المرض الفطر *Erysiphe cichoracearum* ، ويظهر على شكل بقع دقيقة بيضاء على السطح العلوي للأوراق . هذه البقع هي جراثيم الفطر . وتشتد الإصابة في الجو الحار الجاف ، وتؤدي إلى جفاف الأوراق المصابة وموتها . وفي الحالات الشديدة تصاب السيقان والأفرع .

ويكافح المرض بالرش دورياً كل أسبوعين للوقاية ، وأسبوعياً للعلاج باليلتون ٢٥٪ بتركيز ٠.١٪ ، أو بالروبيجان ١٢٪ بتركيز ٠.١٪ . كما يتصح بزراعة الأصناف المقاومة .

٥ - البياض الزغبي

يسبب هذا المرض الفطر *Peronospora cubensis* ، ويعد من أخطر أمراض الخيار في الزراعات الحمية ، نظراً لأنه ينتشر تحت ظروف الرطوبة الجوية المرتفعة والجو المعتدل الحرارة . وتظهر الأعراض على شكل بقع صفراء على السطح العلوي للورقة ، تتحول عند موت الأنسجة إلى اللون البني القاتم . ويقابل هذه البقع نمو زغبي بلون سمى أو رمادي على السطح السفلي للورقة . هذا النمو عبارة عن جراثيم الفطر .

ويكافح هذا المرض بالاهتمام بتبوية البيوت المحمية جيدًا ، بحيث لا تتكثف الرطوبة على الجدران الداخلية ، كما ترش النباتات كل ١٠ أيام خلال فصل الشتاء للوقاية ، وكل خمسة أيام للعلاج بالبريدوميل بتركيز ٠,٢٪ ، أو بالداكونيل ٢٧٨٧ بتركيز ٠,٢٥٪ ، أو بالساندوفلان بتركيز ٠,٢٪ - كما ينصح بزراعة الأصناف المقاومة .

٦ - لفحة الساق الصمغية

يسبب هذا المرض الفطر *Mycosphereella metonis* ، وهو يصيب النباتات عن طريق التربة في أية مرحلة من نموها . وتظهر الأعراض على شكل تصمغ امصغر في منطقة اتصال الساق بسطح التربة ، يمتد داخل الساق . ويكافح المرض بالاهتمام بتعقيم التربة ، مع رش النباتات دوريًا كل ١٠ - ١٥ يومًا . للوقاية . وكل ٥ - ٧ أيام للعلاج بالبرافو ٥٠٠ بتركيز ٠,٢٪ ، أو بالداكونيل بتركيز ٠,٢٥٪ .

٧ - نقع الأوراق الزاوي

تسبب هذا المرض البكتريا *Pseudomonas lachrymans* ، وتظهر الأعراض على شكل بقع مائية ذات زوايا لا تلتصق أن تتحول إلى اللون الأبيض فالرمادي ، ثم تجف وتسقط ، فتظهر الورقة وبها ثقوب كثيرة مكان البقع الأصلية . وتزداد الإصابة بزيادة الرطوبة الجوية والرطوبة الأرضية . ويكافح المرض بالتبوية الجيدة ، وزراعة بذور خالية من البكتريا .

٨ - ليماثودا تعقد الجذور : راجع الطماطم (الجزء ٢٢ - ٣ - ٤) .

تكافح بالطرق الكيميائية فقط ، نظرًا لعدم وجود أصناف مقاومة من الخيار .

٩ - فيروس تبرقش الخيار : ينتقل بالمل (راجع الطماطم) .

١٠ - فيروس اصفرار الخس المعدى : أنظر الذبابة البيضاء .

١١ - الذبابة البيضاء

يصاب الخيار بشدة بالذبابة البيضاء التي تمتص عصارة النبات ، محدثة بقعًا صفراء صغيرة قد تتجمع مكونة مساحات كبيرة . وهي تنقل للنباتات فيروسًا خطيرًا جديدًا على منطقة الشرق الأوسط هو شبه فيروس اصفرار الخس المعدى (Duffus) Lettuce Infectious Yellow Virus وآخرون (١٩٨٦) الذي يصيب جميع القرعيات ويقضي على النباتات بعد ظهور اصفرار ما بين العروق في الأوراق السفلى أولاً . وينتشر الفيروس حاليًا في بعض الدول العربية .

وتكافح الذبابة البيضاء بالرش قبل التزهير بالهبارون بتركيز ٠,٢٪ ، أو بالأكتيلك بتركيز ٠,٣٪ ، أو بالفايثوث بتركيز ٠,٧٥٪ .

١٢ - المن

يصاب الخيار بشدة بالمن في الزراعات المحمية . وتبدأ الإصابة من طور البادرة . ويكافح المن

بالرش كل ٧ - ١٠ أيام بالبريمور بتركيز ٠.٠٧٥٪ ، أو بالملاثيون بتركيز ٠.٢٥٪ . أو بالديمثويت بتركيز ٠.١٥٪ ، أو بالأكتيليك بتركيز ٠.٣٪ .

١٣ - الحفار والدودة القارضة : راجع الطماطم .

١٤ - العنكبوت الأحمر

يكافح العنكبوت الأحمر بالرش بالكالتين الميكروني ١٨.٥٪ بتركيز ٠.٥٪ ، أو بالكالتين الرشي بتركيز ٠.٢٥٪ ، أو بالتيديفول بتركيز ٠.٢٥٪ . (مديرية البحث والإرشاد الزراعي - وزارة الزراعة - المملكة الأردنية الهاشمية ١٩٨٣ ، Fletcher ١٩٨٤ ، عرفه وآخرون ١٩٨٦) .

٢٢ - ٥ : إنتاج الفلفل الحلو

٢٢ - ٥ - ١ : الأصناف الملائمة للزراعات المحمية

درجت العادة على زراعة الأصناف العادية المعروفة من الفلفل الحلو في البيوت المحمية ، والتي من أمثلتها : كالفورنيا ونتر ٣٠٠ ، وبل بوى ، وليدى بل ، ويوليو ستار وغيرهم ، إلا أنه تفضل زراعة الهجن المرباة خصيصاً للزراعات المحمية ، والتي منها : جديون ، ولامويو ، وبريو ، ولاتينو ، وكلوفس .

٢٢ - ٥ - ٢ : الاحتياجات البيئية ، ومواعيد الزراعة

يعتبر الفلفل من أكثر محاصيل المحصر حساسية لدرجة الحرارة ، فهي التي تحدد غالباً مدى نجاح الزراعة وبدايتها بشكل سليم . وتنبت بذور الفلفل خلال ثمانية أيام في درجة الحرارة المناسبة ، وهي ٢٥ - ٣٠ م ، بينما يستغرق الإنبات ٢٥ يوماً في درجة حرارة ١٥ م ، ولا تنبت البذور عندما تكون درجة حرارة التربة ١٠ م أو أقل .

وأنسب مجال حرارى نمو وإزهار وإثمار نبات الفلفل هو ١٧ - ١٨ م ليلاً ، و ٢٢ - ٢٤ م نهاراً ، وبينما يتوقف النمو وعقد الثمار في درجة حرارة ١٠ م ، فإن درجات الحرارة العالية تضر بالنبات والمحصول . فالثمار العاقدة في درجة حرارة ٢٧ - ٢٨ م تكون صغيرة الحجم ومنشوعة الشكل ، بينما لا يحدث عقد في درجة حرارة ٣٣ - ٣٥ م .

هذا .. وبمثل الفلفل في مصر خلال الفترة من منتصف أغسطس حتى منتصف سبتمبر . أما زراعة البذور ، فتكون قبل ذلك بنحو ٢٠ - ٢٥ يوماً . وتؤدي الزراعة المبكرة إلى إنتاج نمو حضري قوى قبل حلول فصل الشتاء ، وبذلك .. فإن محصولها يكون أكبر مما هو في الزراعة المتأخرة . وبدأ الحصاد في الجو المناسب بعد حوالي ٧٠ - ٨٠ يوماً من الشتل ، ولكن النمو النباتي يستمر في الصوبة لمدة ١١ شهراً من الشتل ، ويتبقى بعد ذلك شهر كامل لحرث الأرض وتعقيمها وإعدادها للزراعة التالية .

٢٢ - ٥ - ٣ : الزراعة وعمليات الخدمة

الزراعة

يلزم نحو ٣٠ جراماً من البذور لإنتاج شتلات من القفل تكفي لزراعة مساحة ١٠٠٠ متر مربع . وتزرع الشتلات في خطوط تبعد عن بعضها البعض مسافة ٨٠ سم ، على أن تكون المسافة بين النباتات في الخط من ٤٠ - ٥٠ سم ، وبذلك تكون كثافة الزراعة من ٢,٥ - ٣ نباتات لكل متر مربع .

وتفضل في الأراضي الثقيلة إقامة مصاطب بعرض ١٥٠ سم (من قناة المصطبة إلى قناة المصطبة التالية) ، ثم يزرع بكل مصطبة خطان من القفل ، تفصل بينهما مسافة ٥٠ سم ، وتشتل النباتات على مسافة ٤٠ - ٥٠ سم من بعضها البعض في الخط ، على أن تكون مواقع الجور متبادلة في الخطون (على شكل رجل غراب) .

الري

تجب العناية بعملية الري بتوفير الرطوبة المناسبة منذ اليوم الأول للشتل ، مع تجنب الري بالمياه العالية الملوحة . هذا .. ويستحب القفل للري بالرذاذ كعامل مساعد مع الري السطحي ، أو الري بالتنقيط .

التسميد

يسمد القفل في الأراضي الرملية بالكميات التالية من الأسمدة لكل ١٠٠٠ متر مربع من الأرض :

١ - قبل الزراعة : تضاف الأسمدة التالية ، وتخلط جيّداً بالتربة أثناء إعدادها : ٢ طن سماد عضوي متحلل ، و ٧ كجم نيتروجين ، و ٢٥ كجم فوسفور ، و ١٥ كجم بوتاس ، و ٥ كجم منجيز .

٢ - لا يسمد القفل خلال الأسبوعين الأول والثاني بعد الشتل .

٣ - يسمد القفل في الأسبوع الثالث وحتى الخامس بمحلول سمادى يحتوي على ٢ كجم نيتروجين ، و ٨ كجم فوسفور ، و ٣,٣ كجم بوتاس . وتكفي هذه الكميات لمدة أسبوع .

٤ - في الأسبوع السادس وحتى نهاية عمر المحصول تسمد النباتات بمحلول سمادى يحتوي على ٣ كجم نيتروجين ، و ١,٦ كجم فوسفور ، و ٥ كجم بوتاس . وتكفي هذه الكميات لمدة أسبوع .

أما في الأراضي الثقيلة ، فيوصى بإضافة الأسمدة التالية لكل ١٠٠٠ متر مربع من الأرض :

١ - قبل الزراعة : يضاف ٥ - ٦ أمتار مكعبة من السماد العضوي المتحلل ، و ١٢٠ - ١٨٠ كجم من السوبر فوسفات العادي ، أو ٢٠ - ٣٠ كجم من السوبر فوسفات الثلاثي .

- ٢ - يضاف عند الشتل ٦ كجم نيتروجين إلى جانب النباتات .
 ٣ - يضاف ٣ - ٤ كجم نيتروجين ، و ٢ - ٣ كجم بوتاس كل أسبوعين بعد ذلك إلى جانب النباتات قبل الري السطحي .

التربية

لا يفيد إجراء أى تقليم لنباتات الفلفل في الزراعات المحمية ، لكن تدعم النباتات لحماية الأفرع من الميل للأسفل والانكسار بإحدى الطرق التالية :

- ١ - توجيه ٣ - ٤ أفرع رئيسية من كل نبات على عيوط رأسية ، دون إجراء أى تقليم لنبات الأفرع .
 ٢ - حصر النمو الباقى بين ثلاثة عيوط أفقية تمتد على جانبي النباتات بامتداد عخط الزراعة ، وربط النباتات بها ، مع ربط العيوط نفسها بدعامات تثبت في الأرض كل أربعة أمتار .
 ٣ - حصر النمو الباقى بين عيوط طولية تربط في دعائم كل مترين ، مع توجيه النباتات بين عخطوط أخرى عرضية تشد كالزجاج بين الدعائم (شكل ٢٢ - ١٩) .



شكل ٢٢ - ١٩ : توجيه نباتات الفلفل للنمو بين العيوط الطولية والعرضية (عن وزارة الزراعة والزراعة السمكية - الإمارات العربية المتحدة ١٩٨٢) .

٢٢ - ٥ - ٤ : الأفات ومكافحتها

يصاب الفلفل بأمراض الذبول الطرى ، وعفن الرقبة ، ونيماطودا تعقد الجذور ، وفيرس تبرقش الدخان ، وفيرس تبرقش الخيار ، وجميع الحشرات التي تصيب الطماطم . ولدراسة الأعراض وطرق المكافحة يراجع نفس الموضوع في الطماطم (الجزء ٣ - ٣ - ٤) .

٢٢ - ٦ : إنتاج الشمام

٢٢ - ٦ - ١ : الأصناف الملائمة للزراعات المحمية

لا تستخدم في الزراعات المحمية عادة إلا الأصناف المهجين ذات الإنتاجية العالية والمقاومة للعديد من الأمراض . ومن أهم هذه الأصناف بان أوجن ، وفارغو ، وباناشا ، وبوليدور ، وجاليا ، وإيرل ديو . كما تزرع أيضاً أصناف أخرى ، مثل : أناناس ، وأنجر تشويس .

٢٢ - ٦ - ٢ : الاحتياجات البيئية ومواعيد الزراعة

يناسب إنبات بذور الشمام درجة حرارة مرتفعة ، حيث تبت البذور في خلال ٣ - ٤ أيام في درجة حرارة ٢٥ - ٣٠°م ، ولا تبت البذور في درجة حرارة ١٥°م ، أو أقل من ذلك . أما النمو الخضري ، فتناسبه ١٨ - ٢٠°م ليلاً ، و ٢٣ - ٢٥°م نهاراً ويؤدي انخفاض درجة الحرارة إلى قصر الساق ، وصغر الأوراق ، والتبكير في إنتاج الأزهار المؤنثة .

وفي مصر يتصح نضار (١٩٨٦) باتباع النظام التالي في زراعة الشمام في البيوت المحمية :

توزع المساحة المطلوب زراعتها على ثلاثة مواعيد للشتل هي : منتصف أغسطس ، وأول سبتمبر ، ومنتصف سبتمبر . وتكون زراعة البذور قبل ذلك بنحو ١٧ يوماً . ويجب الاقتصاد في هذه الزراعة الشتوية على الأصناف المبكرة جداً ، مثل : بوليدور ، وإيرل ديو . وتفضل الأصناف المقاومة لمرض البياض الرغبي والبياض الدقيقي .

تستكمل النباتات نموها الخضري قبل حلول الجو البارد ، حيث يبدأ الحصاد في خلال ٦٠ يوماً من الشتل ، ويستمر لمدة ٣ - ٤ أسابيع ، أي يتم الانتهاء من الحصاد وتقلع النباتات في خلال ٩٠ يوماً من الشتل في مثل هذه الأصناف المبكرة . ويعنى ذلك أن حصاد الشمام يستمر في الزراعات الثلاث من منتصف أكتوبر إلى منتصف يناير . وينتج النبات الواحد في الزراعة الشتوية هذه ٢ - ٣ ثمار في المتوسط زنة كل منها من $\frac{2}{3}$ - ١ كيلو جرام .

بعد الحصاد تقلع النباتات وتجهز الأرض وتعقم لزراعتها بالشمام مرة أخرى في عروة صيفية ابتداءً من أول فبراير . هذه العروة تعطى محصولها في ٧٠ يوماً فقط ، بدلاً من ٩٠ يوماً في الزراعة الشتوية ، أي أنها تعطى محصولها خلال شهر أبريل قبل بداية موسم الحصاد في الزراعات المكشوفة وفي زراعات الأنفاق البلاستيكية المنخفضة ، ويستمر الحصاد حتى شهر مايو . ينتج النبات الواحد في الزراعة الصيفية ٤ - ٥ ثمار في المتوسط زنة كل منها من ٢ - ٢,٥ كجم .

وفي العروتين تكون جميع الثمار التي ينتجها النبات على أفرع أولية تخرج من الساق الرئيسي للنبات على امتداد ١,٥ متر بعد المثر الأول الذي يقلم جيداً . هذا .. ويسمح بعقد ٥ - ٦ ثمار ، ثم تخف وهي صغيرة على العدد المناسب (٣ في العروة الشتوية و ٤ - ٥ في العروة الصيفية) . وإلى جانب ذلك .. فإن نباتات العروة الصيفية تنتج أيضاً ١ - ٢ ثمرة أخرى بكل نبات على القمة النامية المتدلية بعد وصولها إلى السلك .

وبعد انتهاء الحصاد (الذي يستمر من أبريل إلى مايو) تبقى الصوبة خالية مدة ٢,٥ - ٣,٥ شهرًا حتى موعد الزراعة الأول في ١٥ أغسطس ويمكن استغلال البيوت خلال هذه الفترة في زراعة الكرتب الصيفي ومشاتل الكرتب والصلبيات المختلفة .

وتجدر الإشارة إلى أن الزراعة الشتوية الأولى التي تشارت في منتصف أغسطس تنتهي في منتصف نوفمبر ، وعليه .. فإنه يمكن تقليب المحصول وخدمة الأرض في خلال ١٥ يومًا ، ثم تزرع ملوخيبة في أول ديسمبر ، وتبقى الصوبة مغلقة معظم الوقت ، حيث تعطى محصولها خلال النصف الأخير من يناير بأسعار مرتفعة . ويمكن بعد ذلك تجهيز الأرض وتعقيمها لزراعة العروة الصيفية في أول فبراير .

٢٢ - ٦ - ٣ : الزراعة وعمليات الخدمة

الزراعة

يلزم نحو ٧٠ - ٨٠ جم من بذور الشمام لإنتاج شتلات تكفي لزراعة مساحة ١٠٠٠ متر مربع من الأرض .

تشتل النباتات في خطوط تعد عن بعضها البعض بمسافة ٨٠ - ٩٠ سم ، على أن تكون المسافة بين النباتات في الخط من ٤٠ - ٥٠ سم .

وتفضل في الأراضي الثقيلة إقامة مصاطب بعرض ١٥٠ سم (من قناة المصطبة إلى قناة المصطبة التالية) ويزرع بكل مصطبة عطلان تعد فيهما الشتلات عن حافة المصطبة بنحو ٢٥ سم ، وتعد النباتات عن بعضها البعض في الخط بمسافة ٣٥ سم ، على أن تكون مواقع الجور متبادلة في الخطين (على شكل رجل غراب) . هذا .. وتفضل تغطية المصاطب بالبلاستيك الأسود بعد وضع أنابيب الري .

الري

برغم أن توفر الرطوبة الأرضية بعد عاملاً هاماً للنمو النياق الجيد ، إلا أنه يتعين الحرص الشديد في ري الشمام ، نظراً لحساسيته المفرطة للماء . فمن الضروري الامتناع عن الري أو تقليبه في الأراضي الثقيلة خلال فترتين من حياة النبات هما :

١ - من بداية عقد الثمار حتى وصولها إلى قطر حوالى ٨ سم ، حيث تكون الثمار خلال هذه المرحلة حساسة وقابلة للتشقق عند زيادة الرطوبة الأرضية .

٢ - بمجرد وصول الثمار إلى حجمها الطبيعي .

التسميد

يتبع في تسميد الشمام نفس النظام المتبع في تسميد الخيار (الجزء ٢٢ - ٤ - ٣) ، لكن الساعات تحصل على كمية أقل من العناصر السعادية عما في الخيار ، نظراً لأنها لا تبقى في الأرض لنفس المدة .

التربة والتقليم

ترقى نباتات الشممام رأساً (شكل ٢٢ - ٢٠) كما ترقى نباتات الخيار ، لكن تقليم الشممام يختلف عما في الخيار ، فنزال الأفرع والأزهار حتى ارتفاع ٨٠ - ١٠٠ سم ، ثم نحافظ بعد ذلك على ٥ - ٦ أفرع جانبية بدون تقليم ، حيث نترك إلى أن تحمل جميعها ثماراً ، ثم نقليم كلها في وقت واحد بمجرد أن تصل الثمار إلى حجم البيضة . وفي حالة وفرة النمو الخضري تقلم الأفرع التالية حتى الورقة التالية أو الثالثة .



شكل ٢٢ - ٢٠ : التربة الرأسية للقاوون .

تحسين عقد الثمار

بعد النحل ضرورياً لإجراء عملية التلقيح في البيوت المحمية ، لذلك يلزم توفير خلايا النحل على مقربة من الصوبات أو بناعلها . وحتى إذا أنتجت المبيدات جانباً من خلايا النحل ، فإن الفرق في المحصول يكون كبيراً ، ويغطي كل التكاليف . وفيما عدا ذلك .. فإنه لا توجد مشاكل في عقد الثمار في الجو المعتدل الرطب . أما في الجو الحار الجاف ، فإن حبوب اللقاح تجف ولا تعلق بحجم النحلة ، ولذلك يلزم في هذه الظروف تشغيل جهاز الري بالضباب لمدة عشر دقائق ثلاث مرات يومياً في الصباح ، ووقت الظهيرة ، وفي المساء خلال فترة عقد الثمار . ويساعد ذلك على تلطيف الجو ، ورفع درجة الرطوبة ، وتحسين العقد بصورة جوهرية .

أما محاولة تلقیح الأزهار يدوياً ، فإنها لا تجدى ، لأن الثمار المتكونة بهذه الطريقة تكون عادة مشوهة وغير منتظمة الشكل .

٢٢ - ٦ - ٤ : الآفات ومكافحتها

يصاب الشمام بنفس الآفات التي تصيب الخيار (الجزء ٢٢ - ٤ - ٤) ، وتكافح بنفس الطرق .

٢٢ - ٧ : إنتاج الحضرة الأخرى

٢٢ - ٧ - ١ : الفاصوليا الخضراء

تنجح زراعة الفاصوليا الخضراء في البيوت المحمية خلال فصل الشتاء بينما لا يمكن إنتاجها في الحقول المكشوفة بسبب انخفاض درجة الحرارة . ورغم أنه يمكن زراعة الأصناف القصيرة ، إلا أنه يفضل استعمال الأصناف الطويلة المتسلقة لتحقيق أكبر استفادة ممكنة من المساحة الممكنة زراعتها في الصوبة .

تزرع البذور في الأرض مباشرة في خطوط مزدوجة ، بحيث يكون خطا كل زوج على مسافة ٥٠ سم من بعضها البعض ، ويترك بين كل زوجين متر عرض ١٠٠ سم . تزرع بكل جورة بلرتان ، على أن تكون الجور على مسافة ١٥ سم من بعضها البعض . ومن المفضل أن تجرى الزراعة على مصاطب مرتفعة لتحسين التهوية .

تُحَف النباتات بعد حوالي أسبوعين من الزراعة على نبات واحد بكل جورة ، ويترك النباتان في حالة عدم وجود أى إنبات في الجورة المجاورة . توالى النباتات بالرعى المنتظم والتسميد .

كما توجه نباتات الأصناف المتسلقة وهي صغيرة على عيوط تتدل من الأسلاك الممتدة بطول البيت وعلى ارتفاع ٢ م . ومن أهم آفات الفاصوليا أعفان الجنور ، وهذه يتم التخلص منها عند تعقيم التربة ، والمن ، والذبابة البيضاء ، والعنكبوت الأحمر ، وتكافح كما في الطماطم .

٢٢ - ٧ - ٢ : الحس

يعتبر الحس من محاصيل السُّطَّة المرغوبة التي يفضلها المستهلك دائماً في حالة طازجة ، في حين تصعب المحافظة عليه بحالة جيدة لمدة طويلة ، ولذلك يستعان بالزراعات المحمية في إنتاج الحس في الأوقات التي يستحيل فيها إنتاجه في الحقول المكشوفة (شكل ٢٢ - ١) . وهذه الأوقات هي :

١ - خلال فصل الشتاء في البيوت المدفأة في المناطق الشمالية شتاءً .

٢ - خلال فصل الصيف في البيوت المبردة في المناطق حارًا صيفًا .

أما في المناطق المعتدلة كمصر ، فلا يعد إنتاج الحس اقتصادياً في البيوت المحمية ، لأن إنتاجه يكون وقيراً في الزراعات المكشوفة شتاءً ، كما لا تكون البيوت المحمية مبردة يمكن إنتاجها بها صيفًا .

ونظراً لأن البيوت المدفأة والمبردة تكون عادة من النوع الكبير ، لذلك فإن إنتاج الحس بها وهو محصول لا يزيد ارتفاعه عن سطح الأرض عن ٣٠ سم يعد مكلفاً للغاية ، ولا بد أن تكون الأسعار مرتفعة حتى تغطي تكاليف الإنتاج .

وللتفاصيل الخاصة بإنتاج الحس في الزراعات المحمية يمكن مراجعة Wiltner & Honma (١٩٧٩) و Fletcher (١٩٨٤) بالنسبة للأمراض .



شكل ٢٢ - ٢٩ : إنتاج الحس في البيوت المحمية .

٢٢ - ٨ : المراجع

- عرقه ، عرفة إمام ، وحامد مزهد ، وصلاح الدين محمددين ، وحسي خليفة ، ومحمد صلاح الدين يوسف (١٩٨٦) - إنتاج المحضر تحت الصوبات البلاستيك . وزارة الزراعة والأمن الغذائي - جمهورية مصر العربية - ٣٤ صفحة .
- مديرية البحث والإرشاد الزراعي - وزارة الزراعة - المملكة الأردنية الهاشمية (١٩٨٣) . إنتاج المحضرات تحت البيوت البلاستيكية في الأردن . نشرة رقم ٨٣/٩ ، ٦٠ صفحة .
- نصار ، أحمد (١٩٨٦) . رئيس مجلس إدارة شركة الإنتاج النباتي - المهندسين - الجزيرة - جمهورية مصر العربية . (اتصال شخصي) .
- وزارة الزراعة والثروة السمكية - دولة الإمارات العربية (١٩٨٢) . إنتاج المحضرات النخعية - ٨٣ صفحة .

- Daffus, J.E., R.C. Larsen and H.Y. Liu. 1986. Lettuce infectious yellows virus-a new type of white fly-transmitted virus. *Phytopathology* 76: 97-100.
- Fletcher, J.T. 1984. Diseases of greenhouse plants. Longman, London, 351p.
- Fuller, D.J. 1973. Training systems. In: H.G. Kingham (Ed.) 'The U.K. Tomato Manual'; pp. 127-136. Grower Books, London.
- Johnson, H. 1979. Hydroponics: a guide to soilless culture systems. Div. Agr. Sci., Univ. Calif. leaflet No. 2947. 15p.
- Kingham, H.G. (Ed.). 1973. The U.K. tomato manual. Grower Books, London. 223p.
- Mastalerz, J.W. 1977. The greenhouse environment. John Wiley & Sons, N.Y. 629p.
- Nelson, P.V. 1985. (3rd ed.). Greenhouse operation and Management. Reston Pub. Co., Inc., Reston, Virginia. 398p.
- Resh, H.M. 1981. (2nd ed.). Hydroponic food production. Woodbridge Press Pub. Co., Santa Barbara, Calif. 335p.
- Snyder, J. R.G. and W.L. Bauerle. 1985. Wavering frequency and media volume affect growth water status, yield, and quality of greenhouse tomatoes. *HortScience* 20: 205-207.
- Sokolink, M. 1983. Unique vapor activity by CGA-64251 (Vanguard) in the control of powdery mildews roomwide in the greenhouse. *Plant Disease* 67: 360-366.
- Walls, I.G. 1977. Tomato growing today. David & Charles, Newton Abbot. 239p.
- Ware, G.W. and J.P. McCollum. 1980. (3rd ed.). Producing vegetable crops. The Interstate Printers & Publishers, Inc., Danville, Illinois, 607p.
- Wittwer, S.H. and S. Horra. 1979. Greenhouse tomatoes, lettuce and cucumbers. Michigan State Univ. Press, East Lansing. 225p.

الفصل الثالث والعشرون

الزراعة بدون تربة والمزارع المائية

يعني بالزراعة بدون تربة Solless Culture إنتاج النباتات بأية طريقة غير زراعتها في التربة الزراعية ، علمًا بأن مفهوم الأراضي الزراعية يتضمن الأراضي المعدنية أيًا كان قوامها ، والأراضي العضوية أيًا كانت نسبة البيت peat أو الملك muck بها . وعليه .. لا تعد الزراعة بدون تربة إذا كان الإنتاج في تربة رملية تحتوي على نسبة ولو قليلة من السلت والطين ، أو في أرض عضوية ، حتى ولو كانت نسبة البيت أو الملك بها ١٠٠٪ . كذلك فإن الإنتاج في محاليل الزراعة التي تدخل التربة ضمن مكوناتها لا يعد زراعة بدون تربة ، وبالمقارنة .. فإن الزراعة بدون تربة تتضمن الإنتاج في كافة أوساط الزراعة التي لا تكون التربة المعدنية إحدى مكوناتها . وتدخل ضمن هذا التعريف مزارع الرمل الخالص ، والخصي ، والبيت ، والفيرميكيوليت ، والبيرليت ، والمحاليل التي تتركب من أي من هذه المكونات ، وجميع أوساط الزراعة الصلبة الأخرى كيبالات القش المضغوط ، والصوف الصخري وغيرها ، وكذلك المزارع التي لا يوجد فيها وسط صلب نحو الجلور . وجميع هذه المزارع تسمى دومًا بمحاليل مغذية تحتوي على العناصر الغذائية اللازمة للنمو النباتي .

وبفهم من التعريف السابق للزراعة بدون تربة أنه يشمل أيضًا على المزارع المائية Hydroponics ، وهي المزارع التي لا يوجد فيها وسط صلب نحو الجذور ، بل تبقى فيها الجذور محاطة دائمًا بالحللول المغذي ، وتثبت النباتات في مكانها بوسائل أخرى . وكلمة hydroponics مشتقة من كلمتين يونانيتين : hydro بمعنى ماء ، و ponos بمعنى عمل ، فيكون المعنى الحرفي للكلمة هو عمل الماء وتتضمن المزارع المائية بمفهومها الضيق (الأصل) مزارع المحاليل المغذية Nutrient Solution Culture (حيث تنمو الجذور في أوعية خاصة تحتوي على المحلول المغذي) وتقنية الغشاء المغذي Nutrient Film Technique والمزارع الشبيهة بهما ، لكن مفهوم المزارع المائية يمكن أن يتسع ليشمل أيضًا المزارع الهوائية Aeroponics (حيث تبقى الجذور عالقة في الهواء في حيز مغلق) وجميع الأنواع السابقة الذكر من حالات الزراعة بدون تربة ، لأنها جميعًا تروى على الدوام بمحاليل مغذية تحتوي على التركيزات المناسبة من كافة العناصر الضرورية ، بدلًا من الماء العادي .

وبناء على الشرح المتقدم لكل من الزراعة بدون تربة والمزارع المائية ، فإن هذين المصطلحين يستعملان معًا في هذا الكتاب ليعنيا شيئًا واحدًا ، ألا وهو إنتاج النباتات بطريقة تسمح بنمو الجذور في بيئة صلبة مجهزة صناعيًا ، وتخلو من السلت والطين ، أو في المحاليل المغذية مباشرة ، أو في حيز هوائي مغلق ، مع ربيها دومًا بالمحاليل المغذية .

هذا .. وقد أدرج موضوع المزارع المائية ضمن الزراعة المحمية . لأنها لا تكون أبداً إلا داخل البيوت المحمية .

وبرغم معرفة المزارع المائية منذ ما قبل الميلاد ، إلا أنها لم تتطور وتستخدم لغرض إنتاج الغذاء على نطاق واسع إلا منذ الحرب العالمية الثانية حينما كان من الضروري إنتاج الخضروات الطازجة في معسكرات الجيوش التي تقع في مناطق لا تصلح فيها التربة للإنتاج الزراعي . ومنذ ذلك الحين أصبحت المزارع المائية علماً قائماً بذاته ، نشر فيه العديد من الكتب والبحوث . وقد أشار Jones (١٩٨٢) إلى ثمانية وعشرين كتاباً نشرت باللغة الإنجليزية عن المزارع المائية خلال الفترة من ١٩٧٠ - ١٩٧٩ . ويمكن لمن يرغب في الإطلاع على تاريخ تطور استخدام المزارع المائية في الزراعة الرجوع إلى Douglas (١٩٧٦) .

٢٣ - ١ : مزايا وعيوب المزارع المائية

لا يعد الإنتاج الزراعي في المزارع المائية أمراً اقتصادياً أو منطقياً في منطقة ما إلا في غياب الأرض الصالحة للزراعة ، أو إذا كانت التربة ملوثة بأفات خطيرة لا يمكن مكافحتها . والسبب في ذلك أن التكلفة الإنشائية للمزارع المائية مرتفعة كثيراً ، إلا أن ذلك يجب أن يقارن بتكلفة استصلاح الأراضي ، نظراً لأن إقامة مزرعة مائية يعنى استغلال أرض غير مستصلحة في الإنتاج الزراعي .

٢٣ - ١ - ١ : المزايا

تحقق المزارع المائية المزايا التالية :

- ١ - إمكانية الإنتاج الزراعي في مناطق تستحيل فيها الزراعة بالطرق الأخرى .
- ٢ - تقارب الإنتاجية في المزارع المائية مع الزراعات المحمية العادية (في أرض الصوبة) ، ولكنها تنفوق على إنتاجية الزراعات المكشوفة ، وتبقى بعد ذلك الميزة الإضافية للمزارع المائية ، ألا وهي أنها تكون مقامة على أرض لا تصلح للزراعة . ونظراً للتكلفة المرتفعة لتشغيل المزارع المائية ، لذا نترجم مقارنة الإنتاج اليومي من وحدة المساحة ، حتى يمكن تحديد أكثر الحصر صلاحية للزراعة من الوجهة الاقتصادية . وبين جدول (٢٣ - ١) نتائج دراسة كهذه أجريت في مزرعة رملية بجزيرة السمدييات في أبو ظبي (Fontes ١٩٧٣) . ويتضح من الجدول أن متوسط الإنتاج اليومي من الطماطم كان ٢,٩ طن للإيكر (الإيكر = ٠,٩٦٣ فدان) ، بينما بلغت مدة شغل الطماطم للأرض (بخلاف المشتل) ١٣٠ يوماً ، ويعنى ذلك أن محصول الطماطم بلغ ٣٧٧ طناً للإيكر . وبالمقارنة .. فقد بلغ محصول الخيار ٥٥٦ طناً للإيكر . وتلك أرقام قياسية ليست هي القاعدة . وقد أرجعت إلى توفر الظروف المثالية للإنتاج . هذا .. وقد كان إنتاج جميع المحاصيل المذكورة في الجدول اقتصادياً تحت ظروف الدراسة ، برغم أن بعضها - كاللفت - لا يعد من محاصيل الزراعات المائية .

- ٣ - تتوفر في المزارع المائية كافة العناصر الضرورية اللازمة لتنمو النبات وبالتركيزات المناسبة ؛ فلا توجد مشاكل خاصة بنقص العناصر الغذائية .

جدول (٢٣ - ١) : مقارنة معدل الإنتاج اليومي ومدّة النمو لعدد من المحاصيل في مزرعة رملية بحرية السعديات في ، أبو ظبي ، (عن Fontes ١٩٧٣) .

مدة النمو باليوم (علاف انتشل)	الإنتاج (طن / هكتار / يوم)	المحصر
٥١	٣,٣	الكرنب
٨٣	٦,٧	الحيار
١٨١	٣,١	الباذنجان
٣٨	٣,٦	الحس
١٤٢	١,٠	البامية
١٣٠	٢,٩	الطماطم
٦٥	٥,٧	الثفت

- ٤ - كذلك لا توجد مشاكل تثبيت العناصر في التربة كما يحدث في الظروف الطبيعية .
- ٥ - تعتبر المزارع المائية غير مناسبة نمو الكائنات الممرضة التي تعيش في التربة ، وتكثر عند الزراعة في أرض الصوبات مباشرة .
- ٦ - يمكن أن تتوفر التهوية في المزارع المائية بصورة أفضل مما في الزراعات العادية .
- ٧ - لا توجد مشاكل حشائش أو تجهيز الأرض وغيره من العمليات التي يلزم إجراؤها عند الزراعة في التربة .
- ٨ - لا توجد مشاكل تتعلق بطبيعة أو قوام التربة ، أو عدم تجانسها .
- ٩ - التبيكر في الضج بصورة ملحوظة عند الزراعة في المزارع المائية .
- ١٠ - يؤدي التحكم الآلي في المزارع المائية إلى تجنب مشاكل اتخاذ القرارات الخاصة بكميات الأسمدة ومواعيد التسميد والري وغيرها تحت ظروف الزراعة العادية .

٢٣ - ١ - ٢ : العيوب

يُعبأ على المزارع المائية ما يلي :

- ١ - ضرورة توفير كافة مستلزمات النمو والتفكير فيها ، دون الاعتماد على الطبيعة الأم ، كما هي الحال في الزراعات الحقلية .
- ٢ - يتغير الـ pH في المزارع المائية بسرعة أكبر بكثير مما في الزراعات العادية .
- ٣ - يؤدي أي خلل في النظام إلى عواقب وخيمة .. فكل شيء يجري بصورة آلية ، ويجب أن يتم في موعده دون تأخير .
- ٤ - لا توجد بالمزارع المائية أية كائنات دقيقة مضادة ومنافسة للكائنات الدقيقة المسببة للأمراض مثلما يوجد في التربة تحت الظروف الطبيعية .

- ٥ - يمكن أن تلوث المزارع المائية بسهولة بالكائنات المسببة للأمراض ، رغم أنها تكون خالية منها في البداية .
- ٦ - زيادة تكاليف الإنتاج بهذه الطريقة (Johnson ١٩٧٩) .

٢٣ - ٢ : المحاليل المغذية

المحاليل المغذية Nutrient Solutions هي محاليل تحتوي على العناصر الغذائية اللازمة للنمو النباتي ، وتستخدم في رى نباتات جميع المزارع المائية (بمعناها الواسع) ، بدلاً من الماء العادي . هذا ... وتقترب أغلب المحاليل المغذية في تركيبها من محلول هوغلاند Hoagland's Solution . ولا يوجد محلول مغذ واحد يمكن أن يقال إنه الأفضل ، فكل محلول يصلح في ظروف خاصة ، إلا أن هناك شروطاً عامة يجب أن تتوفر في المحاليل المغذية تتعلق بنوعية الماء المستعمل في تحضيرها وتركيز العناصر المختلفة بها وخصائصها من حيث الـ pH ، ودرجة التوصيل الكهربائي (EC) ، والضغط الإسموزي ... إلخ ، وهذا ما سنتناوله بالشرح في هذا الجزء .

٢٣ - ٢ - ١ : خصائص الماء المستخدم في تحضير المحاليل المغذية

يجب أن يكون الماء المستخدم في تحضير المحاليل المغذية قليل الملوحة .. فيستبعد الماء الذي تزيد درجة توصيله الكهربائي عن ٧٠٠ ميكروموز ، ويفضل ألا تزيد نسبة كلوريد الصوديوم به عن ٥٠ جزء في المليون ، مع أخذ التركيز الكلي للأملاح في الاعتبار . ويمكن عند الضرورة استعمال الماء الذي يصل فيه تركيز الأملاح إلى ٠.٤ ضغط جوى .

ويمكن استعمال الماء العسر قليلاً في تحضير المحاليل المغذية ، وهو الماء الجوف الذي يمر على طبقات جيرية ، فيحتوي بالتالي على تركيزات عالية من كربونات وكبريتات الكالسيوم والمغنسيوم . ويمر عن عسر الماء بمحتواه من أيون الكربونات HCO_3^- ، لكن مع زيادة عسر الماء يزداد الـ pH ، وتصبح بعض الأيونات مثل الحديد غير ميسرة وقد يزداد محتواه من أيونات الكالسيوم والمغنسيوم عن المستوى المناسب للنمو النباتي . وفي هذه الحالة يجب عدم استعماله في تحضير المحاليل المغذية .

ويمكن عند الضرورة التخلص من الكاتيونات والأنيونات المسببة لعسر الماء بإمرار الماء أولاً في مرشحات مشبعة بالأليروجين الذي يحل محل كاتيونات الكالسيوم والمغنسيوم والصوديوم ، ثم يمر على مرشحات أخرى مشبعة بالأليروكسيد الذي يحل محل أنيونات الكربون والكبريتات والكلوريد . وتعرف هذه العملية باسم ionization ، ويعرف الماء الناتج باسم deionized water ولا تؤدي هذه العملية إلى التخلص من أيون البورون .

ويمكن عادة استخدام ماء الشرب في الري . ويحتوي ماء الشرب غالباً على ٠.١ - ٠.٦ جزء في المليون من الكلور ، أو ١ - ٢ جزء في المليون من كلوريد الصوديوم ، إلا أن ماء الشرب العسر المعامل بالصوديوم ، ليحل محل كاتيونات الكالسيوم والمغنسيوم لجعله غير عسر (soft) ، لا يصلح للرى لزيادة محتواه من عنصر الصوديوم .

٢٣ - ٢ - ٢ : التركيز الكلي للأملاح بالهطول المغذى

يوجد بالمحاليل المغذية مصدران للأملاح هما : الأسمدة المذابة ، والأملاح الموجودة أصلاً في الماء المستعمل في تحضير الهطول المغذى . وكلما انخفضت نسبة الأملاح في الماء ، أمكن زيادة تركيز الأسمدة ، لأن التركيز الكلي للأملاح يجب ألا يزيد عن حد معين يقدر في المتوسط بنحو ٠,٧ ضغط جوى . وتؤدي زيادة التركيز الكلي للأملاح عن ذلك إلى نقص النمو النباتي تدريجياً إلى أن يتوقف ، ثم تموت النباتات بسبب عدم استطاعتها الحصول على حاجتها من الماء عند زيادة الضغط الإسموزي عن الحد المناسب للنمو النباتي . كما تصاب الطماطم بتعفن الطرف الزهري ، وتصح أوراق الخس صلبة القوام ، وحوافها ملتفة ، وكذلك فإن نقص التركيز الكلي للأملاح عن المستوى المناسب يعنى انخفاض تركيز العناصر الغذائية الميسرة لامتصاص النبات عما هو ضروري للنمو الجيد .

هذا .. ويتوقف التركيز الكلي المناسب للأملاح بالهطول المغذى على درجة الحرارة ، فيفضل أن يكون الضغط الإسموزي حوالى ٠,٥ صيفاً ، و ١,٠ شتاءً ، وذلك بسبب زيادة النتح عند ارتفاع درجة الحرارة خلال الصيف . وعموماً .. يقل الضغط الإسموزي المناسب في المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية ، عنه في المناطق الباردة (Jones ١٩٨٢) .

وقد درس Nieman (١٩٦٢) تأثير الضغط الإسموزي للمحلول المغذى على النمو الخضري لعدد من الخضراوات . واستخدم الباحث محلولاً مغذياً قياسياً يبلغ ضغطه الإسموزي ٠,٤ ضغط جوى ، ثم استخدم كلوريد الصوديوم لتوصيل الضغط الإسموزي إلى ١,٤ و ٢,٤ و ٣,٤ و ٤,٤ في المعاملات المختلفة . وأجريت الدراسة في مزرعة حصي gravel culture . ويتضح من النتائج المبينة في جدول (٢٣ - ٢) أن بعض الخضراوات ، كالبنجر ، والسباخ استفادت من إضافة كلوريد الصوديوم إلى الهطول المغذى ، حتى وصل ضغطه الإسموزي إلى ٢,٤ ضغط جوى . وهذه المحاصيل معروفة بمقدرتها العالية على تحمل الملوحة . كما استفاد كل من الملفت ، والكرنب بزيادة الضغط الإسموزي إلى ١,٤ ضغط جوى . أما باقي الخضراوات التي درست ، فقد تأثر نموها سلباً بزيادة الضغط الإسموزي إلى ١,٤ ضغط جوى ، واستمر التدهور في نموها بزيادة الملوحة عن ذلك . جدول (٢٣ - ٢) : تأثير الضغط الأسموزي للمحلول المغذى على النمو الخضري لعدد من محاصيل الخضراوات في مزارع الحصى .

وزن الجوز القسبي (كمية متبوية من الوزن في المحلول الغذائى القياسى)
عندما كان الضغط الأسموزي

المحصول	١,٤	٢,٤	٣,٤	٤,٤
البنجر	١٠٧	١١٩	-	٩٦
السباخ	٩٠	١٢٩	١٢١	٨٨
الملفت	١١٣	١٠١	٩٨	٨١
الكرنب	١٤٤	٩٥	٩٦	٥٢
الطماطم	٩١	٧٤	٧٧	٧٢
المسرد	٩٥	٦٩	٨٠	٥١
الخس	٦٨	٦٠	٦٥	٥٢
الفجل	٩١	٦٨	٥٤	٣٨
القلقل	٦٨	٦٤	٥٨	٣٣
القاصوليا	٨٨	٥٥	٢٢	١٦
البصل	٧٧	٣٩	٣٩	٢٨
البسلة	٧٧	٥٣	(٠)	(٠)

(٠) موت النباتات بسبب زيادة الملوحة

٢٣ - ٢ - ٣ : تركيز العناصر الغذائية المختلفة في المحلول المغذي ، والتوازن الأيوني فيما بينها

يجب أن يحتوي المحلول المغذي على كافة العناصر الغذائية ، وبالتركيز المناسب للنمو النباتي ، على أن تكون العناصر المغذية الكبرى في حالة توازن أيوني فيما بينها . ويوضح جدول (٢٣ - ٣) النسبة المثوية المناسبة والمجال المناسب لهذه النسبة لكل من الأيونات الستة الرئيسية في المحلول المغذي ، على اعتبار أن مجموع نسب الأيونات (النترات والفوسفات والكبريتات) = مجموع نسب الكاتيونات (البوتاسيوم والكالسيوم والمغنسيوم) = ١٠٠٪ . تحقق هذه النسب التوازن المطلوب بين الأيونات والكاتيونات الرئيسية . أما الصوديوم ، فإنه لا يعد من العناصر المغذية الضرورية ، أما باقي العناصر ، فإنها توجد في المحاليل المغذية بتركيزات منخفضة لا تؤثر على التوازن الأيوني بها . هذا .. ومن الممكن تحضير محلول مغذٍ يحتوي على التوازن الأيوني المطلوب بإذابة كميات المركبات الميئة في جدول (٢٣ - ٤) في لتر ماء .

جدول (٢٣ - ٣) : النسبة المثوية المناسبة والمجال المناسب للأيونات الستة الرئيسية في المحلول المغذي .

الأيون	النسبة المثوية	المجال الملائم للنسبة المناسبة
الأيونات		
NO_3^-	٦٠	٥٠ - ٧٠
$H_2PO_4^-$	٥	٣ - ١٠
SO_4^{2-}	٣٥	٢٥ - ٤٥
الكاتيونات		
K^+	٣٥	٣٠ - ٤٠
Ca^{++}	٤٥	٣٥ - ٥٥
Mg^{++}	٢٠	١٥ - ٣٠

جدول (٢٣ - ٤) : كميات الأسمدة اللازمة لتحضير محلول مغذٍ في حالة توازن أيوني بالصورة الميئة في جدول (٢٣ - ٣) .

المادة	الكمية (مليجرام / لتر ماء)
فوسفات البوتاسيوم	١٣٦
نترات الكالسيوم	١٠٦٢
كبريتات المغنسيوم	٤٩٢
نترات البوتاسيوم	٢٩٣
كبريتات البوتاسيوم	٢٥٢
أيدروكسيد البوتاسيوم	٢٢٤

هذا .. ويبين جدول (٢٣ - ٥) المجال المناسب لتركيز مختلف العناصر في المحاليل المغذية . ويتضح من الجدول أن العناصر الكبرى ، وهي النيتروجين ، والفوسفور ، والبوتاسيوم ، والكالسيوم ، والمغنسيوم توجد بأعلى تركيز ، كما يوجد الصوديوم بصورة طبيعية في الماء المستخدم في تحضير المحاليل المغذية . ورغم أن الحد الأقصى المسموح به يصل إلى ١٠٠٠ جزء في المليون ، إلا

أن التركيز المناسب يجب أن يكون عند الحد المُعين ، وهو ١٥٠ جزء في المليون . أما العناصر الغذائية الصغرى (أو الدقيقة) وهي : الحديد ، واليورون ، والمنجنيز ، والزنك ، والنحاس ، والمولبدنم ، فإن تركيزاتها تكون منخفضة كثيراً ، وأقلها المولبدنم الذي قد يصل تركيزه في المحاليل المغذية إلى ٠.٠٠١ جزء في المليون (Douglas ١٩٧٦) . ويُبين نفس الجدول متوسط التركيز المناسب لثلاث العناصر الغذائية في المحاليل المغذية ، نقلًا عن مصدر آخر (Jones ١٩٨٢) . ويلاحظ أن التركيزات المناسبة تميل لأن تكون في جانب الحدود الدنيا للمجالات المناسبة ، كما تقل عنها في حالات العناصر الدقيقة . وربما كان السبب أن الأرقام المبينة للتركيز المناسب ، خاصة بالمزارع المائية التي لا توجد فيها بيئة صلبة تنمو الجذور ، وإنما تكون فيها الجذور مغمورة في المحلول المغذي .

جدول (٢٣ - ٥) : المدى المناسب لتركيز مختلف العناصر في المحاليل المغذية .

العنصر	التركيز المناسب ^(١) (جزء في المليون)	المدى المناسب لتركيز العنصر ^(٢) (جزء في المليون)
النيتروجين	١٥٠	١٥٠ - ٣٠٠
الفوسفور	٥٥	٥٠ - ١٠٠
البوتاسيوم	١٧٥	١٠٠ - ٤٠٠
الكالسيوم	١٠٥	٣٠٠ - ٥٠٠
المغنسيوم	٩٠	٥٠ - ١٠٠
الكبريت	١٢٥	٢٠٠ - ١٠٠٠
الصوديوم		١٥٠ - ١٠٠٠
الحديد	١٠	٢ - ١٠
اليورون	٠.٠٠٨	٠.٠٠٥ - ٠.٠٠٥
المنجنيز	٠.٣٦	٠.٠٠٥ - ٠.٠٠٥
الزنك	٠.٤٦	٠.٠٠٥ - ١.٠٠
النحاس	٠.٢٦	٠.٠١ - ٠.٠٥
المولبدنم	٠.٠٠١	٠.٠٠٠١ - ٠.٠٠٠٢

(١) عن Jones (١٩٨٢)

(٢) عن Douglas (١٩٧٦)

العوامل المؤثرة على اختيار التركيز المناسب للعناصر في المحاليل المغذية

يتأثر التركيز المناسب للعناصر الغذائية في المحاليل المغذية بالعوامل التالية :

١ - درجة الحرارة ، وشدة الإضاءة : فيزداد تركيز النيتروجين في الجو الحار وتحت ظروف الإضاءة القوية ، عنه في الجو البارد ، أو تحت ظروف الإضاءة الضعيفة . كما تفضل زيادة تركيز البوتاسيوم في الجو الملبد بالغيوم ومضاعفته إذا استمر الجو على هذه الحال لفترة طويلة . وعمومًا ..

يمكن زيادة تركيز الخاليل المغذية إلى ٢ - ٤ أضعاف التركيزات الموصى بها في الإضاءة المنخفضة ، أو إذا أريدت أقلمة الشتلات ، بينما يجب أن تكون التركيزات في الحدود الموصى بها أو نصفها في الإضاءة القوية ، نظرًا لزيادة التسرع تحت هذه الظروف .

٢ - نوع المزرعة المائية : إذ تتوقف التركيزات المناسبة لمختلف العناصر الغذائية على نوع المزرعة المستعملة .

٣ - المحصول المزروع : فزيادة تركيز النيتروجين في المحاصيل الورقية ، كالخس ، عنه في مزارع الطماطم أو الخيار .

٤ - مرحلة النمو النباتي : فكمية ما تجهز محاليل مغذية بتركيزات مختلفة لمراحل النمو المختلفة ، ويكون اختلاف هذه الخاليل في تركيز العناصر الستة الكبرى فقط ، بينما يظل تركيز العناصر الستة الصغرى ثابتًا دون تغيير .

فستعمل في تغذية الطماطم ثلاثة محاليل هي : (أ) ويبلغ تركيزه ثلث التركيز الكامل ، ويستعمل في مرحلة نمو البادرات من الورقة الحقيقية الأولى (بعمر ١٠ - ١٣ يومًا) ، حتى يصل طول النبات إلى نحو ٣٥ - ٤٠ سم . (ب) ويبلغ تركيزه ثلثي التركيز الكامل ، ويستعمل بعد ذلك حتى يصل طول النبات إلى ٦٠ سم عندما تكون الثمار الأولى بقطر ٠.٥ - ١.٠ سم . (ج) وهو بالتركيز الكامل ، ويستعمل بعد ذلك حتى نهاية عمر النبات .

ويستعمل في الخيار مخلولان هما : (أ) ويبلغ تركيزه نصف التركيز الكامل ، ويستعمل حتى مرحلة عقد الثمرة الأولى على النبات . (ب) وهو بالتركيز الكامل ، ويستعمل بعد ذلك حتى نهاية عمر النبات .

كما يستعمل في الحضر الورقية مخلولان أيضًا هما : (أ) وتركيزه نحو ثلثي التركيز الكامل ، ويستعمل إلى أن تكون النباتات بعمر ثلاثة أسابيع . (ب) وهو بالتركيز الكامل ، ويستعمل في ذلك (Reib ١٩٨١) .

أضرار نقص أو زيادة تركيز العناصر في الخاليل المغذية

سبقت مناقشة أعراض نقص العناصر تحت ظروف الحقل بالتفصيل في الفصل التاسع . ولا تختلف أعراض النقص في المزارع المائية عما سبق ذكره . هذا .. إلا أن طبيعة هذا النوع من المزارع يجعل من الممكن أن تظهر بها أعراض نقص بعض العناصر النادرة بصورة أكثر وضوحًا مما في الزراعات الحقلية ، نظرًا لأن التربة نادرًا ما تكون خالية تمامًا من الصور الميسرة من هذه العناصر ، بينما قد يحدث ذلك في المزارع المائية أحيانًا . ومن أمثلة أعراض نقص العناصر النادرة في محاصيل المزارع المائية ما يلي :

١ - تظهر أحيانًا تشققات دائرية سطحية جدًا في جلد ثمار الطماطم حول الأكتاف ، كما قد تظهر تشققات طولية مماثلة في ثمار الفلفل تكون واضحة بصفة خاصة في الصنف جالابينو Jalapeno . ويرجع ذلك إلى نقص عنصر البورون .

٢ - يحدث أحياناً أن تنفلق ثمار الطماطم الناضجة في الجو الحار ، ويرجع ذلك إلى نقص النحاس الميسر عن ٠.٥ جزء في المليون .

وسيت كذلك مناقشة أعراض التسمم النباتي الناشئة عن زيادة تركيز العناصر الغذائية في المزارع الحقلية وفي الفصل التاسع وفي الجزء (١٨ - ١ - ١) ، وهي لا تختلف أيضاً عما في المزارع المائية ، إلا أن طبيعة هذا النوع من المزارع واعتمادها على محاليل مغذية يتم تحضيرها أولاً بأول يزيد من احتمالات ظهور حالات التسمم النباتي بها بسبب عامل الخطأ الإنساني الذي قد يحدث في تحضير المحاليل المغذية ، أو عند تعديل تركيز العناصر في المحاليل التي يستمر فيها استعمال نفس المحاليل لعدة أسابيع .

هذا .. ولا تظهر أعراض التسمم إلا بعد زيادة تركيز الأملاح السامة إلى أكثر من ثلاثة إلى أربعة أضعاف التركيز المناسب . أما قبل ذلك ، فإن الأعراض لا تتعدى ظهور علامات التسمية أو الأقلعة على النباتات على شكل تقزم وتخشيب في النمو ، مع تلون الأوراق باللون الأخضر القاتم .

ومما يجدر الإشارة إليه أن النباتات تتحمل الزيادة في تركيز عنصر ما عندما يكون باقي العناصر متوفرة بالتركيزات المناسبة بدرجة أكبر مما لو كان هناك نقص في بعض هذه العناصر . وكمثال على ذلك .. نجد أن الطماطم تتحمل زيادة تركيز عنصر النحاس حتى جزء واحد في المليون عندما تتوفر العناصر الأخرى بالقدر المناسب ، بينما تظهر أعراض التسمم بالنحاس عند تركيز ٠.٢ جزء في المليون إن كان هناك نقص في العناصر الأخرى .

ومن أهم أعراض التسمم النباتي التي تنشأ عن زيادة تركيز العناصر في المحاليل المغذية ما يلي :

١ - تؤدي زيادة تركيز النيتروجين النتراي في المراحل الأولى من نمو نباتات الطماطم (حتى ما قبل مرحلة عقد الثمار) إلى وقف امتصاص عنصر البورون ، وموت القمة النامية ، وقصر السيقان بوضوح ، وتضخم الأزهار ، مع قلة أو انعدام تكون حبوب اللقاح بها (Larson ١٩٨٢) .

٢ - تؤدي زيادة عنصر الفوسفور إلى ترسب الحديد ، وظهور أعراض نقصه .

٣ - يؤثر البوتاسيوم والكالسيوم على بعضهما البعض ، فتؤدي زيادة الكالسيوم إلى ظهور أعراض نقص البوتاسيوم ، والعكس صحيح .

٤ - تؤدي زيادة عنصر الحديد إلى الإضرار بالجذور ، وتقليل امتصاص المنجنيز ، وظهور أعراض نقصه ، كما قد يترسب الفوسفور ، وتظهر أعراض نقصه كذلك .

٥ - تظهر أعراض التسمم من البورون عند زيادة تركيزه عن ٢٠ جزء في المليون ، ويكون ذلك بظهور مناطق شفاقة بأنسجة الأوراق على امتداد العروق لا تلبث أن تتحول إلى اللون البني .

٦ - تظهر أعراض التسمم بالزنك على شكل تلون بين العروق باللون الأخضر .

٧ - تظهر أعراض التسمم بالنحاس إذا زاد تركيزه عن جزء واحد في المليون ، ويكون ذلك على شكل اصفرار بين العروق ، مع تلون بالي أنسجة الورقة باللون الأخضر القاتم هذا .. وتكون النباتات أكثر حساسية لزيادة البورون في مزارع المحاليل المغذية ، عنه في المزارع الرملية .

أما عنصر الكبريت والكلور ، فإن النباتات تتحمل زيادة تركيزهما إلى حد كبير ، ولعلاج حالات زيادة تركيز الأملاح يجب إما خفض التركيز المستعمل أو تحضير محاليل مغذية أخرى ، أو غسل البيئة التي تنمو فيها الجذور بالماء لعدة أيام . كما تعالج بعض الحالات الخاصة بزيادة العناصر كالتالي :

- ١ - تعالج زيادة تركيز البورون بإضافة شبكات الصوديوم إلى الماء المستخدم في غسل بيئة نمو الجذور بمعدل ١٢ جم لكل ٤٥٠ لتر ماء .
- ٢ - تعالج زيادة تركيز عناصر الحديد ، والمنجنيز ، والزنك بمعاملة بيئة نمو الجذور بمحلول ١٠٪ حامض كبريتيك لمدة ٢٤ ساعة .

٢٣ - ٢ - ٤ : pH المحلول المغذي

يتراوح الـ pH المناسب للمحاليل المغذية من ٦ - ٦,٥ ، وهو يتأثر بدرجة كبيرة بالتوازن بين أيونى النترات NO_3^- ، والأمونيوم NH_4^+ . ويفضل دائماً أن يكون النيتروجين الأمونيومى في حدود ٢٥٪ من النيتروجين الكلى ، وألا يقل عن ١٠٪ . ويؤثر pH المحاليل المغذية على امتصاص العناصر الدقيقة ، فبإدى انخفاض الـ pH عن ٥ إلى زيادة امتصاص بعض العناصر إلى درجة السمية ، كما يؤدي ارتفاع الـ pH عن ٧,٥ إلى ترسيب الفوسفور ، والكالسيوم ، والمغنسيوم ، والحديد ، والمنجنيز ، وجعلهم في صورة غير ميسرة لامتصاص النبات .

هنا .. يختار pH المحلول المغذي ويعدل عند الضرورة إما بحامض الكبريتيك ، أو بإيدروكسيد الصوديوم . وفي حالة المزارع المائية التي تستخدم فيها بيئة صلبة نمو الجذور ، وتستعاد فيها المحاليل المغذية لإعادة استعمالها من جديد ، فإنه يلزم إمرار المحلول المغذي في المرزعة لمدة ٥ - ١٠ دقائق بعد تحضيره ، ثم استعادته وقياس الـ pH مرة أخرى ، وتعديله للمجال المناسب إذا لزم الأمر (Collins & Jensen ١٩٨٣) .

٢٣ - ٢ - ٥ : طرق التعبير عن تركيز العناصر في المحاليل المغذية

يمكن التعبير عن تركيز العناصر في المحاليل المغذية بإحدى الطرق التالية :

- ١ - بالجزء في المليون (part per million . واختصاراً .. ppm) : يحضر محلول بتركيز جزء واحد في المليون بإضافة ١ جرام من المادة في ١٠٠٠ لتر من الماء .
- ٢ - بالمللي مولار (mM) : يحضر محلول بتركيز مولار واحد (1 molar) أو (1 molar) بإضافة الوزن الجزيئى للمادة في لتر من الماء . ويحضر محلول بتركيز واحد مللي مولار (1 mM) بإضافة الوزن الجزيئى للمادة في ١٠٠٠ لتر من الماء .
- ٣ - بالمللي مكافئ/ لتر (mEq/liter . واختصاراً .. me/l) : الوزن المكافئ بالجرام gram equivalent هو الوزن الجزيئى بالجرام مقسوماً على الشحنة valency . فمثلاً .. الوزن المكافئ لملاح كلوريد البوتاسيوم الذى يتكون من أيونات أحادية هما البوتاسيوم (K^+) والكلور (Cl^-) هو نفسه الوزن الجزيئى أو المول . أما ملح كبريتات البوتاسيوم (K_2SO_4) الذى يوجد به أيون ثنائى الشحنة هو الكبريتات (SO_4^{2-}) ، فإن وزنه المكافئ يكون مساوياً لنصف وزنه الجزيئى .

وبناء على ما تقدم . فإن محلولين من كلوريد البوتاسيوم وكبريتات البوتاسيوم لهما نفس التركيز بالملل مكافئ/لتر سيكون بكل منهما نفس التركيز من البوتاسيوم ، لكن سيكون أيون الكلور في أحدهما ضعف تركيز أيون الكبريتات في الآخر .

وبفضل التعبير عن التركيز بالملل مكافئ/ لتر عند الرغبة في مقارنة تركيز عنصر ما في محاليل تحضر بإذابة أملاح مختلفة في شحنات الأيونات المكونة لها .

٤ - بالضغط الإسموزي : ويعبر عن الضغط الإسموزي بوحدات الضغط الجوي ، علمًا بأن ١ ضغط جوي = ١٤.٧ رطل/بوصة مربعة (Resh ١٩٨١) .

٢٣ - ٢ - ٦ : النقاط التي يجب مراعاتها عند تحضير المحاليل المغذية

توجد أمور عامة تلزم مراعاتها عند تحضير المحاليل المغذية توجزها فيما يلي :

١ - يفضل استعمال الأسمدة التجارية العادية كمصدر للعناصر الأولية (النيتروجين والفوسفور والبوتاسيوم) لرخص ثمنها .

٢ - يفضل استعمال مساحيق الأسمدة ، مع تجنب استعمال الأسمدة الحبيبة granular لصعوبة إذابتها .

٣ - يمكن الاسترشاد بالقاعدة التالية عند تحضير محلول العناصر المغذية الكبرى (وهي : النيتروجين ، والفوسفور ، والبوتاسيوم ، والكالسيوم ، والمغنسيوم ، والكبريت) : تستعمل نترات الكالسيوم كمصدر للكالسيوم ، كما أنها توفر جزءًا من الأزوت في صورة نترات . وتضاف الاحتياجات المتبقية من النترات في صورة نترات البوتاسيوم التي توفر أيضًا بعضًا من احتياجات البوتاسيوم . أما باقي البوتاسيوم اللازم ، فيمكن الحصول عليه من كبريتات البوتاسيوم التي توفر أيضًا بعض الكبريت . أما باقي الكبريت اللازم ، فيحصل عليه من أملاح الكبريتات الأخرى ، مثل كبريتات المغنسيوم التي يمكن استعمالها كمصدر للمغنسيوم .

٤ - تتبع الخطوات التالية عند وزن وإذابة الأملاح السائدة المختلفة في حالة المزارع المائية التي تستعاد فيها المحاليل المغذية ويكرر استعمالها .

(أ) توزن أملاح الأسمدة منفردة ، وترتب في كومات على شرايح من البوليثلين ، حتى لا يفقد منها شيء . ويجب أن يكون الوزن بدقة ، وألا يتعدى الخطأ $\pm 0.5\%$.

(ب) يملأ خزان المحلول بالماء إلى ٩٠٪ من حجمه النهائي .

(ج) يذاب كل حماد منفردًا في دلو كبير به ماء ، ثم يفرغ السداد المذاب في خزان المحلول مع التقليب ، ويكرر ذلك مع كل حماد . ويستعمل ماء ساخن بالنسبة للأملاح الصعبة الذوبان .

(د) تذاب العناصر الصغرى أولاً ، ثم العناصر الكبرى .

(هـ) يمكن في التحضيرات الصغيرة خلط كل أملاح الكبريتات معًا ، وكذلك كل أملاح النترات ، وكل أملاح الفوسفات .

٥ - أما في حالة المزارع المثالية التي لا تستعاد فيها المغاليل المغذية المستعملة في الري ، فإنه يتم تحضير ثلاثة محاليل صمادية مركزة ، الأول خاص بالعناصر المغذية الكبرى فقط (النيتروجين والفوسفور ، والبوتاسيوم ، والكالسيوم ، والمغنسيوم) والثالث خاص بالحديد فقط (وقد يحتفظ الحديد المغلي مع محلول العناصر المغذية الكبرى) والثالث خاص بباقي العناصر الدقيقة (البورون ، والمنجنيز ، والزنك ، والنحاس ، والموليدم) . ويحتفظ بهذه المغاليل في عزارات منفصلة (شكل ٢٣ - ١) ، ثم لحقن في ماء الري عند الاستعمال كما سبق بيانه في الجزء (١٨ - ٨ - ٣) . ويؤدي ذلك إلى تجنب ترسيب العناصر ، لأن الأملاح الصمادية تتفاعل مع بعضها بسرعة عند خلطها معاً وهي بتركيزات عالية ، أما عند وجودها بتركيزات مخففة مع ماء الري ، فإنها تلي مسرعة لمدة طويلة . كما قد تحضر أربعة محاليل قياسية مركزة stock solutions مختلفة تشمل كل العناصر الكبرى ، ومحلول قياسي خامس للحديد ، وسلاس لباقي العناصر الدقيقة . وتخلط هذه المغاليل المركزة مع الماء بنسب معينة كلما أريد تحضير المحلول المغلي الذي يستعمل في ري النباتات ، كما في حالة محلول هوجلاند المغلي (الجزء ٢٣ - ٢ - ٩) .



شكل ٢٣ - ١ : عزارات المحاليل القياسية المركزة stock solutions للعناصر المغذية التي لحقن بنسب

٢٣ - ٢ - ٧ : طريقة حساب الكميات اللازمة من الأسمدة المختلفة لتحضير المحاليل المغذية

يمكن حساب الكميات اللازمة من الأملاح السمادية المختلفة لتحضير المحاليل المغذية ، كما في المثال التالي :

إذا كان التركيز المطلوب للكالسيوم في المحلول المغذي هو ٢٠٠ جزء في المليون ، فإنه يلزم ٢٠٠ ملليجرام كالسيوم في كل لتر من الماء . فإذا علمنا أن كل ١٦٤ ملليجرام من نترات الكالسيوم $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ يوجد بها ٤٠ ملليجرام كالسيوم (من واقع الوزن الجزيئي لنترات الكالسيوم ، والوزن الذري للكالسيوم ، ومع فرض ١٠٠٪ نقاوة) ، فإن أول خطوة تكون هي حساب كمية نترات الكالسيوم اللازمة للحصول على ٢٠٠ ملليجرام كالسيوم كالتالي :

$$١٦٤ \text{ ملليجرام نترات كالسيوم تعطي } ٤٠ \text{ ملليجرام كالسيوم}$$

$$\times \text{ ملليجرام نترات كالسيوم تعطي } ٢٠٠ \text{ ملليجرام كالسيوم}$$

$$\therefore \times = \frac{١٦٤ \times ٢٠٠}{٤٠} = ٨٢٠ \text{ ملليجرام نترات كالسيوم .}$$

فيذا أُذيب ٨٢٠ ملليجرام نترات كالسيوم في لتر من الماء ، فإننا نحصل على كالسيوم بتركيز ٢٠٠ جزء في المليون .

وهذا يفرض أن ملح نترات الكالسيوم المستعمل نقي تمامًا . فإن لم يكن كذلك (وهو الأمر الغالب) لزم إضافة المزيد من نترات الكالسيوم لتعويض النقص الناشئ عن عدم النقاوة . فمثلاً .. إذا كانت درجة نقاوة نترات الكالسيوم ٩٠٪ ، فإنه يجب أن تكون الكمية المستعملة منها هي $\frac{١٠٠}{٩٠} \times ٨٢٠ = ٩١١$ ملليجرام . وبذلك .. فإنه عند إذابة ٩١١ ملليجرام من نترات كالسيوم ذات نقاوة ٩٠٪ في لتر من الماء ، فإنها تعطي كالسيوم بتركيز ٢٠٠ جزء في المليون .

وطبعي أن نلزم في معظم الأحوال كميات أكبر من لتر من المحلول المغذي ، ويتطلب ذلك معرفة الاحتياجات المائية أولاً ، ثم استعمال معامل خاص لتحويل الكمية اللازمة من السماد من ملليجرام/لتر إلى رطل/ جالون إنجليزي أو أمريكي . وبحسب هذا المعامل كالتالي :

للتحويل من ١ ملليجرام/ لتر إلى ١ رطل/ جالون إنجليزي :

$$١ \text{ ملليجرام} = ٠,٠٠٠٠٠٠٢٢٠٤٦ \text{ رطل}$$

$$١ \text{ لتر} = ٠,٢١٩٩٨ \text{ جالون إنجليزي}$$

$$\therefore ١ \text{ ملليجرام/ لتر} = \frac{١ \text{ ملليجرام}}{١ \text{ لتر}} \times \frac{٠,٠٠٠٠٠٠٢٢٠٤٦}{٠,٢١٩٩٨ \text{ جالون إنجليزي}}$$

$$= ٠,٠٠٠٠١٠٠٢١٨٢ \text{ رطل/ جالون إنجليزي}$$

$$= \frac{١}{٩٩٧٨٠} \text{ رطل/ جالون إنجليزي ، وهذا هو معامل التحويل}$$

للتحويل من ١ ملليجرام / لتر إلى ١ رطل / جالون أمريكي :

$$١ \text{ ملليجرام} = ٠.٠٠٠٠٠٠٢٢٠٤٦ \text{ رطل}$$

$$١ \text{ لتر} = ٠.٢٦٤١٧ \text{ جالون أمريكي}$$

$$\therefore ١ \text{ ملليجرام} / \text{لتر} = \frac{١ \text{ ملليجرام}}{١ \text{ لتر}} \times \frac{٠.٠٠٠٠٠٠٢٢٠٤٦ \text{ رطل}}{٠.٢٦٤١٧ \text{ جالون أمريكي}}$$

$$= ٠.٠٠٠٠٠٨٣٤٥٣ \text{ رطل} / \text{جالون أمريكي}$$

$$= \frac{١}{١١٩٨٢٨} \text{ رطل} / \text{جالون أمريكي} ، \text{ وهذا هو معامل التحويل .}$$

فإذا كان المطلوب هو تحضير ١٠٠ جالون إنجليزي من المحلول المغذي السابق المحتوى على ٢٠٠ جزء في المليون من الكالسيوم ، فإن كمية نترات الكالسيوم اللازمة تحسب كالتالي :

كمية نترات الكالسيوم اللازمة =

$$٩١١ \text{ ملليجرام} / \text{لتر} \times \frac{١}{٩٩٧٨٠} = ٠.٠٩١٣ \text{ رطل} / \text{جالون إنجليزي}$$

$$= ٠.٠٩١٣ \times ١٠٠ = ٠.٩١٣ \text{ رطل} / \text{جالون إنجليزي} .$$

$$= ٠.٩١٣ \times ١٦ = ١٤.٦٠٨ \text{ أوقية} / \text{جالون إنجليزي} .$$

ويمكن دمج الخطوات السابقة في معادلة واحدة كالتالي :

$$W = \frac{CM}{A} \frac{100}{P} K$$

حيث :

W = الوزن اللازم من السماد معبراً عنه بالرطل / جالون

C = التركيز المطلوب من العنصر ، معبراً عنه بالجزء في المليون

M = الوزن الجزيئي للسماد المستعمل

A = الوزن الذري للعنصر المطلوب

P = نسبة نقاوة السماد المستعمل

K = عامل التحويل إلى أي من الجالون الإنجليزي أو الجالون الأمريكي .

وفي المثال السابق نجد أن :

$$W = \frac{١ \times ١٠٠ \times ١٦٤ \times ٢٠٠}{٩٩٧٨٠ \times ٩٠} = ٠.٠٩١٣ \text{ رطل} / \text{جالون إنجليزي} .$$

وإذا كان المركب المستعمل يحتوي على أكثر من عنصر ضروري للنبات (وتلك هي الحالة العالية) ، فإنه يجب حساب الكميات التي تم تأمينها من العناصر الأخرى عندما تم توفير كافة الاحتياجات من العنصر الأول .

فترات الكالسيوم التي استعملت تحتوي على كالسيوم ونيروجين ، ولذلك .. فإن الخطوة التالية تكون حساب كمية النيتروجين التي أضيفت بعدما وفرت كل احتياجات الكالسيوم كالتالي :

الكمية المضافة من النيتروجين =

$$= 820 \times \frac{14 \times 2}{164} = 140 \text{ ملليجرام/ لتر (جزء في المليون) .}$$

وهذا الحساب يجب أن يتم مع استعمال نظام الجزء في المليون كالتالي :

$$C_{E2} = \frac{A_{E2}}{M} \frac{C_{E1} M}{A_{E1}} = \frac{A_{E2} C_{E1}}{A_{E1}}$$

حيث إن :

C_{E2} = الجزء في المليون المتوفر من العنصر الثاني المطلوب

C_{E1} = تركيز العنصر الأول المطلوب بالجزء في المليون

A_{E2} = الوزن الذري للعنصر الثاني

A_{E1} = الوزن الذري الكلي للعنصر الأول

M = الوزن الجزيئي للمادة المستعملة .

والخطوة التالية تكون هي حساب الكميات الإضافية من العنصر السامد الثاني التي يلزم توفيرها من مركب سمادى آخر . فمثلاً .. إذا كان المطلوب ١٥٠ جزء في المليون من الأزوت في المحلول المغذى ، \therefore الكمية المتبقية اللازمة = $140 - 150 = 10$ جزء في المليون من الأزوت . وهذه الكمية يمكن الحصول عليها من نترات البوتاسيوم ، فتكون كمية نترات البوتاسيوم اللازمة للحصول على ١٠ أجزاء في المليون من النيتروجين هي :

$$\begin{aligned} W_{KNO_3} &= \frac{C_N M_{KNO_3}}{A_N} \frac{100}{p} K_{Imp} \\ &= \frac{10 \times 101}{14} \frac{100}{95} \frac{1}{99780} \\ &= 0.000761 \text{ lb / Imp. gallon} \end{aligned}$$

أى حوالى ٠,٠٠٠٧٦٦ رطل/ جالون إنجليزي ، وهكذا تستمر الحسابات بنفس الطريقة لجميع العناصر الضرورية .

وإذا أدى توفير الاحتياجات من أحد العناصر إلى زيادة تركيز أحد العناصر الأخرى عن الحد المناسب ، فإنه يجب توفير احتياجات العنصر الثانى أولاً ، ثم استعمال سماد آخر في تأمين باقى الاحتياجات من العنصر الأول (Resh ١٩٨١) .

٢٣ - ٢ - ٨ : الأسمدة التى يشيع استخدامها في تحضير المحاليل المغذية

يتضمن جدول (٢٣ - ٦) قائمة بأسماء أهم الأسمدة المستخدمة في تحضير المحاليل المغذية ، مع بيان الإسم التجارى ، والتركيب الكيماوى ، والوزن الجزيئى لكل منها ، وكذلك العناصر الغذائية التى توجد بها ، ودرجة ذوبانها في الماء ، وتكلفتها . ويفيد هذا الجدول في تحيّر الأسمدة التى يمكن استعمالها كمصادر للعناصر المختلفة .

كما بين جدول (١٨ - ١١) كيفية حساب الكميات اللازمة من الأسمدة البسيطة إذا عرفت الكميات المطلوبة من العناصر أو العكس .

أما جدول (٢٣ - ٧) فإنه يعطى النسبة المثوبة للقلوة في أهم الأسمدة التجارية المستخدمة كمصادر للعناصر الكبرى .

ولتسهيل العمليات الحسابية ، فإن جدول (٢٣ - ٨) يعطى الكمية اللازمة من الملح السامدى بالجرام لتحضير ١٠٠٠ لتر من المحلول المغذى بتركيز ١ جزء في المليون من العنصر المعنى . ويشتمل الجدول على ٢١ سماداً تعتبر أهم المصادر الشائعة الاستعمال لجميع العناصر الغذائية .

٢٣ - ٢ - ٩ : أمثلة للمحاليل المغذية المستعملة تجارياً

نقترب معظم المحاليل المغذية في تركيبها من محاليل هوجلاند المغذية ، ولذا فسنبدأ بشرح طريقة تحضيرها بالتفصيل ، ثم نتابع ذكر أمثلة للمحاليل الأخرى المستعملة تجارياً . وللمزيد من أمثلة المحاليل المغذية - علافاً لتلك المقدمة في هذا الجزء - فإنه يمكن مراجعة Hewitt (١٩٦٦) و Douglas (١٩٧٦) .

محاليل هوجلاند المغذية Hogland's Nutrient Solutions

يوجد اثنان من محاليل هوجلاند المغذية يكون النيتروجين في إحداهما نترات فقط ، بينما يتوفر النيتروجين في المحلول الثانى في صورته النترائية والأمونومية . ويحضران من تسعة محاليل قياسية standard stock solutions مختلفة . هذا .. وتحضر المحاليل القياسية ، كما في جدول (٢٣ - ٩) ، بينما يحضر محلولاً هوجلاند من هذه المحاليل القياسية ، كما هو مبين في جدول (٢٣ - ١٠) ، وهى التى تستعمل في تغذية النباتات (عن Lorenz & Maynard ١٩٨٠) . ويقتصر استعمال محاليل هوجلاند غالباً على دراسات فسيولوجيا النبات .

جدول (٢٣ - ٦) : أهم الأسمدة المستخدمة في تحضير المغاليل المغذية .

ملاحظات	الكلفة	درجة الدوبان في الماء (ملح : ماء)	العناصر الكبرى		الاسم التجاري للسماد ورمزها الكيميائي
			العناصر التي يوفرها	الوزن الجزيئي	
سريع الدوبان . رخص الثمن	منخفضة	١ : ٤	$K^+ NO_3^-$	١٠١.١	نترات البوتاسيوم KNO_3
	متوسطة	١ : ١	Ca^{++} $2(NO_3^-)$	١٦٤.١	نترات الكالسيوم $Ca(NO_3)_2$
لا تستخدم هذه المركبات إلا تحت ظروف الإضاءة الجيدة ، أو لعلاج حالة نقص الأزوت	متوسطة	١ : ٢	$2(NH_4^+)$ SO_4^{--}	١٣٢.٢	كبريتات الأمونيوم $(NH_4)_2 SO_4$
	متوسطة	١ : ٤	NH_4^+ $N_2 PO_4^-$	١١٥.٠	فوسفات الأمونيوم ثنائي الأيدروجين $NH_4 H_2 PO_4$
	متوسطة	١ : ٢	$2(NH_4^+)$ HPO_4^{--}	١٣٢.١	فوسفات الأمونيوم أحادي الأيدروجين $(NH_4)_2 HPO_4$
	مرتفعة جدًا	١ : ٣	$K^+ , H_2 PO_4^-$	١٣٦.١	فوسفات البوتاسيوم الأحادي $KH_2 PO_4$
يسعمل لعلاج حالات نقص البوتاسيوم ، وعندما تقل نسبة كلوريد الصوديوم في الماء	مرتفعة	١ : ٣	$K^+ Cl^-$	٧٤.٥٥	كلوريد البوتاسيوم KCl
تجب إذابته في الماء الساخن	منخفضة	١ : ١٥	$2K^+ , SO_4^{--}$	١٧٤.٣	كبريتات البوتاسيوم $K_2 SO_4$
	منخفضة	١ : ٦٠	$Ca^{++} , 2H_2 PO_4^-$	٢٥٢.١	فوسفات أحادي الكالسيوم $Ca(H_2 PO_2) H_2 O$

جدول (٢٣ - ٦) : يتبع

ملاحظات	العناصر التي يوفرها	درجة الذوبان في الماء (ملح : ماء)	الوزن الجزئى	الاسم التجارى للمعادن ورمزها الكيمائى
متخفة لا يستخدم غالباً لصنع قنواته في الماء	Ca^{++} $2PO_4^{--}$	٣٠٠ : ١	يختلف	سوبر فوسفات ثلاثى $Ca H_4 (PO_4)_2$
متخفة	Mg^{++} SO_4^{-}	٢ : ١	٢٤٦,٥	كبريتات المغنسيوم $Mg SO_4 \cdot 7H_2 O$
مرتفعة يستخدم لعلاج حالات نقص الكالسيوم عندما تقل نسبة كلوريد الصوديوم في الماء	Ca^{++} $2Cl^{-}$	١ : ١	٢١٩,١	كلوريد الكالسيوم $Ca Cl_2$
متخفة لا يمكن استخدامه في المعاليل القلوية	Ca^{++} SO_4^{--}	٥٠٠ : ١	١٧٢,٢	كبريتات الكالسيوم (الجبس) $Ca SO_4 \cdot 2H_2 O$
حامض مركز	PO_4^{--}		٨٩,٠	حامض الفوسفوريك $H_3 PO_4$
العناصر الصغرى				
	Fe^{+3} SO_4^{--}	٤ : ١	٢٢٧٨,٠	كبريتات الحديدوز $Fe SO_4 \cdot 7H_2 O$
	Fe^{+3} $3Cl^{-}$	٢ : ١	٢٧٠,٣	كلوريد الحديديك $Fe Cl_3 \cdot 6H_2 O$

جدول (٢٣ - ٦) : يتبع

ملاحظات	درجة الذوبان في الماء (ملح : ماء)	التكلفة	العناصر التي يوفرها	الوزن الجزيئي	الاسم التجاري للسماذ
					ورمز الكيمياء
أفضل مصادر الحديد يذاب في الماء الساخن	مرتفعة	مرتفعة	Fe ⁺⁺	٢٨٢,١	حديد غملي Fe EDTA (١٠,٥ % حديد)
أفضل مصادر البورون يذاب في الماء الساخن	مرتفعة	٢٠ : ١	B ⁺⁺⁺	٦١,٨	حامض البوريك H ₃ BO ₃
		٢٥ : ١	B ⁺⁺⁺	٣٨١,٤	بوراكس أو نترات البورون الصوديوم Na ₂ B ₄ O ₇ . 10 H ₂ O
	منخفضة	٥ : ١	Cu ⁺⁺ SO ₄ ⁻⁻	٢٤٩,٧	كبريتات النحاس Cu SO ₂ . 5H ₂ O
	منخفضة	٢ : ١	Mn ⁺⁺ SO ₄ ⁻⁻	٢٢٣,١	كبريتات المنجنيز Mn SO ₄ . 4H ₂ O
	منخفضة	٢ : ١	Mn ⁺⁺ 2Cl ⁻	١٩٧,٩	كلوريد المنجنيز MnCl ₂ 4H ₂ O
	منخفضة	٣ : ١	Zn ⁺⁺ SO ₄ ⁻⁻	٢٨٧,٦	كبريتات الزنك Zn SO ₄ . 7H ₂ O
	منخفضة	١,٥ : ١	Zn ⁺⁺ 2Cl ⁻	١٣٦,٣	كلوريد الزنك ZnCl ₂
	مرتفعة نوعاً	٢,٣ : ١	6NH ₄ ⁺ 7Mo ⁺⁶	١١٦٣,٩	مولبيدات الأمونيوم (NH ₄) ₆ Mo ₇ O ₂₄
	مرتفعة	سريع الذوبان	Zn ⁺⁺	٤٣١,٦	زنك غملي Zn EDTA
	مرتفعة	سريع الذوبان	Mn ⁺⁺	٣٨١,٢	منجنيز غملي Mn EDTA

جدول (٢٣ - ٧) : نسبة العناصر في بعض الأسمدة التجارية الهامة .

النسبة (%)	العنصر
٩٨	فوسفات الأمونيوم
٩٤	كبريتات الأمونيوم
٩٨	نترات الأمونيوم النقية
٩٥	نترات البوتاسيوم
٩٠	نترات الكالسيوم
٩٢	فوسفات أحادي البوتاسيوم
١٩٠	كبريتات البوتاسيوم
٩٥	كلوريد البوتاسيوم
٤٥	كبريتات المغنسيوم
٧٥	كلوريد الكالسيوم
٧٠	كبريتات الكالسيوم (الجبس)
٩٨	فوسفات أحادي الكالسيوم

(١) استعد ماء الطور عند حساب نسبة العناصر .

جدول (٢٣ - ٨) : كمية السماد التي تلزم لتحضير محلول مغذ بتركيز ١ جزء في المليون من العنصر الذي يوفره السماد .

كمية السماد بالجرام اللازمة لتحضير ١٠٠٠ لتر من المحلول المغذي بتركيز ١ جزء في المليون من العنصر المعنى	العنصر الذي يوفره السماد	السماد وتحليله
٤.٧٦	نيروجين	كبريتات الأمونيوم (٢١ - صفر - صفر)
٦.٤٥	نيروجين	نترات الكالسيوم (١٥.٥ - صفر - صفر)
٤.٧٠	كالسيوم	
٧.٣٠	نيروجين	نترات البوتاسيوم (١٣.٧٥ - صفر - ٣٦.٩)
٢.٦٠	بوتاسيوم	
٦.٤٥	نيروجين	نترات الصوديوم (١٥.٥ - صفر - صفر)
٢.١٧	نيروجين	اليوريا (٤٦ - صفر - صفر)
٦.٦٠	نيروجين	نتروفوسكا (١٥ - ٦.٥ - ٢١.٥)
١٥.٠٠	فوسفور	
٨.٣٠	بوتاسيوم	
٣.٥٣	بوتاسيوم	فوسفات أحادي البوتاسيوم (صفر - ٢٢.٥ - ٢٨)
٤.٤٥	فوسفور	
٢.٥٠	بوتاسيوم	كبريتات البوتاسيوم (صفر - صفر - ٤٣.٣)
٢.٠٥	بوتاسيوم	كلوريد البوتاسيوم (صفر - صفر - ٤٩.٨)
٤.٧٨	فوسفور	فوسفات أحادي الكالسيوم (صفر - ٢٠.٨ - صفر)
٤.٧٨	فوسفور	فوسفات أحادي الأمونيوم (١١ - ٢٠.٨ - صفر)
٤.٨٠	كالسيوم	كبريتات الكالسيوم (الجبس)
٥.٦٤	بورون	حامض البوريك
٣.٩٠	نحاس	كبريتات النحاس
٥.٥٤	حديد	كبريتات الحديدوز
١١.١٠	حديد	حديد مخلي ٩٪
٤.٠٥	منجنيز	كبريتات المنجنيز
١٠.٧٥	منجنيز	كبريتات المنجنيز المهدرج (ملح إيسون)
١.٥٠	موليبدينم	ثالث أكسيد الموليبدينم MoO ₃
٢.٥٦	موليبدينم	موليدات الصوديوم
٤.٤٢	زنك	كبريتات الزنك

جدول (٢٣ - ٩) : طريقة تحضير المحاصيل القياسية اللازمة لعمل محلول هوجلاند (أ) ، (ب) .

رقم المحلول القياسي	المركب وتركيبه الكيميائي	الكمية اللازمة من المركب بالمغرام لتخضير لتر من المحلول القياسي
١	نترات الكالسيوم $\text{Ca} (\text{NO}_3)_2 \cdot 4 \text{H}_2 \text{O}$	٢٣٦,٢
٢	نترات البوتاسيوم KNO_3	١٠١,١
٣	فوسفات أحادي البوتاسيوم $\text{KH}_2 \text{PO}_4$	١٣٦,١
٤	كبريتات المغنسيوم $\text{MgSO}_4 \cdot 7 \text{H}_2 \text{O}$	٢٤٦,٥
٥	نترات الكالسيوم $\text{Ca} (\text{NO}_3)_2 \cdot 4 \text{H}_2 \text{O}$	٢٣٦,٢
٦	فوسفات أحادي الأمونيوم $\text{NH}_4 \text{H}_2 \text{PO}_4$	١١٥,٠
٧	كبريتات المغنسيوم $\text{MgSO}_4 \cdot 7 \text{H}_2 \text{O}$	٢٤٦,٥
٨	حامض البوريك $\text{H}_3 \text{BO}_3$	٢,٨٦
	كلوريد المنجنيز $\text{MnCl}_2 \cdot 4 \text{H}_2 \text{O}$	١,٨١
	كبريتات الزنك $\text{ZnSO}_4 \cdot 7 \text{H}_2 \text{O}$	٠,٢٢
	كبريتات النحاس $\text{CuSO}_4 \cdot 5 \text{H}_2 \text{O}$	٠,٠٨
	حامض الموليبدات $\text{H}_2 \text{MoO}_4 \cdot \text{H}_2 \text{O}$	٠,٠٢
٩	حديد مخلي	ما يكفي من المادة لأن يكون تركيز الحديد في المحلول القياسي ٠,١٪ ^(١)

(١) مثال : إذا استخدم المحضر التجاري Seque strene 330 كمصدر للحديد ، فإنه يلزم منه ١٠ جم فذاب في الماء لعمل لتر من محلول الحديد القياسي ، نظراً لاحتواء هذا المركب على الحديد بنسب ٧١٠ .

جدول (٢٣ - ١٠) : طريقة تحضير محلول هوجلاند أ ، ب من المحاليل القياسية المبينة في جدول (٩ - ٤) .

المحلول القياسي (انظر جدول ٢٣ - ٩)	الكمية اللازمة بالملييلتر (مل) لتخضير لتر من المحلول المغذي	محلول هوجلاند ^(١)
١	٥	أ
٢	٥	
٣	١	
٤	٢	
٨	١	
٩	١	
٥	٤	ب
٦	٦	
٧	١	
٨	٢	
٩	١	

(١) لتحضير أي من المحلولين (أ) أو (ب) تصاف الكميات المبينة من المحاليل القياسية المختلفة إلى ٨٠٠ مل ماء مطهر ، ثم يكمل الحجم النهائي إلى لتر .

محلول هيوت Hewitt المغذى

يخضر محلول هيوت المغذى كما هو في جدول (٢٣ - ١١) من الأملاح النقية والماء المقطر ،
ويستخدم غالباً في دراسات فسيولوجيا النبات (Devito ١٩٧٥) .

جدول (٢٣ - ١١) : الأملاح المستخدمة في تحضير محلول هيوت Hewitt المغذى وتركيزاتها به .

التركيز		الملح
جزء في المليون	جم / لتر	
٥.٠	البوتاسيوم = ١٩٥	KNO_3 نترات البوتاسيوم
٥.٠	النيتروجين = ٧٠	$Cu(NO_3)_2$ نترات الكالسيوم
١.٣٣	الكالسيوم = ٢٠٠	$NaH_2PO_4 \cdot 2H_2O$ فوسفات الصوديوم
٣.٠٠	النيتروجين = ١٤٠	$MgSO_4 \cdot 7H_2O$ كبريتات المغنسيوم
٠.١	الفوسفور = ٢١	سترات الحديدك
٠.٠١	المغنسيوم = ٢٤	$MnSO_4$ كبريتات المنجنيز
٠.٠١	الحديد = ٥.٦	$CuSO_4 \cdot 5H_2O$ كبريتات النحاس
٠.٠٠١	المنجنيز = ٠.٥٥	$ZnSO_4 \cdot 7H_2O$ كبريتات الزنك
٠.٠٠١	النحاس = ٠.٠٦٤	H_3BO_3 حامض البوريك
٠.٠٠١	الزنك = ٠.٠٦٥	مولبيدات الأمونيوم $(NH_4)_2MoO_4 \cdot 4H_2O$
٠.٠٣٣	البورون = ٠.٠٣٧	كبريتات الكوبالت $CoSO_4 \cdot 7H_2O$
٠.٠٠٠٢	المولبدنم = ٠.٠١٩	كلوريد الصوديوم $NaCl$
٠.٠٠٠١	الكوبالت = ٠.٠٠٦	
٠.٠١	الكلور = ٣.٥٥	

محاليل مغذية تحتوي على جميع العناصر الضرورية للنبات ، ويشجع استخدامها في جهات
متفرقة من العالم

١ - في كاليفورنيا يستعمل محلول مغذ يقارب في قوته نصف قوة محلول هوجلاند مع بعض
التغيير ، ويخضر بإضافة لتر من محلولين قياسيين (١) ، (٢) إلى ٢٠٠ لتر من الماء . وتخزن المحاليل
القياسية في أوعية منفصلة (يفضل أن تكون بلاستيكية أو مبطنة بالبلاستيك) لتجنب ترسيب
العناصر . ورغم أنه يمكن تخزين المحاليل المركزة دون مشاكل ، إلا أنه يكتفى عادة بتحضير كميات
تكفي لعدة أسابيع فقط .

ويلزم لتحضير المحلول القياس رقم (١) الكميات التالية من الأملاح ومحلول العناصر الدقيقة
المركزة :

الكمية اللازمة لكل ٢٠٠ لتر ماء

٩.٦ كجم	KNO_3 نترات البوتاسيوم
٥.٥ كجم	KH_2PO_4 فوسفات البوتاسيوم
٩.٦ كجم	$MgSO_4 \cdot 7H_2O$ كبريتات المغنسيوم
٢٠.٠ لتر	محلول العناصر الدقيقة المركز

أما المحلول القياسي رقم (٢) ، فتستخدم في تحضير الكميات التالية من الأملاح :

الكمية اللازمة لكل لتر ماء	كجم	نترات الكالسيوم التجارية $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$
	١٧,٤	
	٠,٩	حديد مخلي (Sequestrene 330)

هذا .. ويضاف الحديد المخلي إلى كمية قليلة من الماء قبل إضافته إلى محلول نترات الكالسيوم المركز . ويستخدم في تحضير محلول العناصر الدقيقة المركز الكميات التالية من الأملاح :

الكمية اللازمة لكل لتر ماء (جم)

الكمية	حامض البوريك H_3BO_3
٥٤,٠	
٢٨,٠	كبريتات المنجنيز $\text{Mn SO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$
٤,٠	كبريتات الزنك $\text{Zn SO}_4 \cdot 7 \text{H}_2\text{O}$
١,٠	كبريتات النحاس $\text{Cu SO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$
٠,٥	حامض الموليبدات $\text{Mo O}_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

يذاب حامض الموليبدات أولاً في ماء مغل . وتضاف الأملاح الأخرى إلى وعاء يتسع لعشرين لتراً ، وتقلب جيداً في نحو ١٢ لتر ماء ، ثم يضاف حامض البوريك المذاب ، ويكمل الوعاء ليصبح حجم المحلول ٢٠ لتراً .

وعند تحضير المحلول الغذائى ، فإن المحلولين القياسيين (١) ، (٢) لا يضافا إلى بعضهما البعض ، وإنما يضاف كل منهما منفرداً إلى الماء ، على أن تكون النسبة ١ محلول قياسي رقم (١) : ١ محلول قياس رقم (٢) : ٢٠٠ ماء ، مع ملاحظة أن زيادة نسبة المحاليل القياسية عن ذلك تؤدي إلى ترسيب بعض العناصر . ويحتوى المحلول المغذى الناتج على العناصر المختلفة بالتركيزات المبينة في جدول (شكل ٢٣ - ١٢) .

٢ - في فلوريدا يستعمل محلول مغذ تستخدم في تحضير الكميات التالية من الأملاح (عن Douglas ١٩٧٦) :

الكمية بالجرام / ١٠٠٠ لتر ماء	نترات البوتاسيوم
٣٦٥	
٨٠	كبريتات الأمونيوم
١٧٠	فوسفات أحادى الكالسيوم
١٦٠	كبريتات المغنسيوم
٩٠٠	كبريتات الكالسيوم
١٨	مخلوط أملاح العناصر الدقيقة

جدول (٢٣ - ١٢) : تركيز العناصر في المحلول المغذى السعيل في كاليفورنيا .

التركيز		
العنصر	بالجزء في المليون	بالملي مكافء/ لتر
النيتروجين النبرال	١٠٣	٧,٥
المفسفور (على صورة H_2PO_4)	٣٠	١,٠
البوتاسيوم	١٤٠	٣,٥
الكالسيوم	٨٣	٤,٠
المنسيوم	٢٤	٢,٠
الكبريت (على صورة SO_4)	٣٢	٢,٠
الحديد	٢,٥	
المورون	٠,٢٥	
المنجنيز	٠,٢٥	
الزنك	٠,٠٢٥	
النحاس	٠,٠١	
المولبدنم	٠,٠٠٥	

ويحضر مخلوط أملاح العناصر الدقيقة بمخلط الكميات التالية من الأملاح خلطاً جيداً جداً .

الكمية بالجرام

١١٣	كبريتات الحديد
٧,٥	كبريتات المنجنيز
٣,٥	كبريتات النحاس
٨٥	بوراكس (Sodium tetraborate)
٣,٥	كبريتات الزنك

٣ - يستعمل في تكاسس المحلول المغذى التالي بنجاح (Witzwer & Honma ١٩٧٩)

كمية السماد بالجرام لكل ١٠٠ جالون من المحلول السماوى	التحليل	السماد
٦٧	١٣ - صفر - ٤٤	نترات البوتاسيوم
٣٦٠	١٥.٥ - صفر - صفر	نترات الكالسيوم
١٦٧	صفر - صفر - ٢٢	كبريتات البوتاسيوم والفسفور
١٣٠	صفر - صفر - ٥٠	كبريتات البوتاسيوم
١١.٥	١٠٪ حديد	حديد مخلى
٥٠ مل	٧٥٪ P_2O_5	حامض الفوسفوريك
١.٥	٢٧٪ منجنيز	كبريتات المنجنيز
٢.٢		حامض البوريك
٠.٥	٣٦٪ زنك	كبريتات الزنك
٠.٥	٢٥٪ نحاس	كبريتات النحاس
٠.٠٤	٦٦٪ موليبدنم	ثالث أو كسيد الموليبدنم

٤ - يستعمل في إنجلترا المحلول الغذائى التالي بنجاح مع الطماطم والخيار (عن Jones ١٩٨٢) :

نترات السماد بالجرام لكل ١٠٠ جالون من

المحلول السماوى

٢٥٣,٦	نترات البوتاسيوم
١١٧,٩	كبريتات المغنسيوم
٣٧٤,٧	نترات الكالسيوم
٥٢,٩	فوسفات البوتاسيوم
٦,٩	حديد مخلى
٠,٨	كبريتات المنجنيز
٠,٧	حامض البوريك
٠,١	كبريتات الزنك
٠,١	كبريتات النحاس
٠,٠٣	موليبدات الأمونيوم

٥ - يستعمل في اليابان محلولان أحدهما للخضر الثمرية ، والثاني للخضر الورقية ، وبحضران كما على :

الكمية بالجرام/١٠٠٠ لتر ماء

الكمية بالجرام/١٠٠٠ لتر ماء	
	(أ) محلول الخضر الثمرية
٨١٠	نترات البوتاسيوم
٩٥٠	نترات الكالسيوم
٥٠٠	كبريتات المغنسيوم
١٥٥	فوسفات الأمونيوم
	(ب) محلول الخضر الورقية
٨١٠	نترات البوتاسيوم
٣٢٠	نترات الأمونيوم
٥٠٠	كبريتات المغنسيوم
٥٨٠	سوبر فوسفات مركز

يضاف لكل من المحلولين حمض عظمى بتركيز ٣ أجزاء في المليون ، وبورون بتركيز ٠,٥ جزء في المليون .

٦ - يستعمل في الكويت محلول مغذ بحض من الأملاح التالية :

كمية الملح اللازمة (جم / ١٠٠٠ لتر ماء)

٣٣٩,٣٠	كبريتات المغنسيوم
١٢٨,٨٧	فوسفات أحادي الكالسيوم
٢٠٠٢,٠٠	نترات الكالسيوم
٢٦٤,٠٠	نترات البوتاسيوم
١٨,٨٤	كبريتات البوتاسيوم
١٥٦,٦٠	كلوريد الصوديوم
١٣,٠٠ مل	حامض النيتريك المركز
٢٠,٠٠ مل	حامض الأيدروكلوريك المركز

ويمكن إحلال فوسفات أحادي البوتاسيوم بمعدل ١٣١,٦٩ جم / ١٠٠٠ لتر ماء محل فوسفات أحادي الكالسيوم . وتضاف لما سبق العناصر الدقيقة بالمعدلات التالية :

كمية الملح اللازمة (ملليجرام / لتر ماء)

١,٠٠	نترات الحديد والأمونيوم
٠,٥٠	Ferric ammonium citrate
٠,٥٠	كبريتات المنجنيز
٠,٥٠	كبريتات النحاس
٠,٥٠	كبريتات الزنك
٠,٥٠	مسحوق حامض البوريك
٠,٠١	حامض الموليبدات

٧ - يستعمل في بولندا محلول مغذ يحضر من الأملاح التالية (عن Douglas ١٩٧٦) :

كمية الملح اللازمة (جم / لتر ماء)

٠,٦	نترات البوتاسيوم
٠,٧	نترات الكالسيوم
٠,١	نترات الأمونيوم
٠,٥	سوبر فوسفات ثلاثي
٠,٢٥	كبريتات المغنسيوم
٠,١٢	كبريتات الحديد
٠,٠٠٠٦	حامض البوريك
٠,٠٠٠٦	كبريتات المنجنيز
٠,٠٠٠٦	كبريتات الزنك
٠,٠٠٣٠	كبريتات النحاس
٠,٠٠٠٦	مولبيدات الأمونيوم

ويمكن زيادة حموضة هذا المحلول بإضافة حامض الفوسفوريك إليه بمعدل ١٠٠ مل لكل ١٠٠٠ لتر من المحلول المغذي . كذلك يمكن حذف نترات الأمونيوم شيئاً ، وزيادة كبريتات النحاس شيئاً ، وإضافة ٠,٣ جم كبريتات بوتاسيوم في الجو الملبد بالغيوم .

محاليل مغذية تحتوي على العناصر الكبرى فقط

تستعمل في تحضير هذه المحاليل الدرجات التجارية من الأسمدة ، وهي التي تتوفر فيها العناصر الدقيقة في صورة شوائب . وتشابه هذه المحاليل مع بعضها البعض إلى حد كبير (عن Turner & Henry ١٩٣٩) :

تركيز الملح (مللى مول)	كمية الملح (جم) ١٠٠٠ لتر ماء	محلول رقم (١)
١,٠	٢٦٠	كبريتات المغنسيوم
١,٠	٣١٠	سوبر فوسفات ثلاثى
٨,٠	٨٨٠	نترات البوتاسيوم
٢,٠	٢٨٠	كبريتات الأمونيوم
		محلول رقم (٢)
٠,٥	٦٥	كبريتات المغنسيوم
٠,٥	١٥٥	سوبر فوسفات ثلاثى
١٠,٠	١١٠٠	نترات البوتاسيوم
٤,٠	٧٦٠	كبريتات الكالسيوم (الزراعى)
١,٠	١٤٠	كبريتات الأمونيوم
		محلول رقم (٣)
٤,٠	٥٢٠	كبريتات المغنسيوم
٢,٠	٦٢٠	سوبر فوسفات ثلاثى
٦,٠	٦٦٠	نترات البوتاسيوم
٤,٠	٧٢٠	نترات الكالسيوم
٠,٥	٧٠	كبريتات الأمونيوم
		محلول رقم (٤)
٠,٥	٦٥	كبريتات المغنسيوم
٠,٥	١٥٥	سوبر فوسفات ثلاثى
٦,٠	٦٦٠	نترات البوتاسيوم
٤,٠	٧٢٠	نترات الكالسيوم
٢,٠	١٦٠	كبريتات الأمونيوم

تركيز الملح (ملل مول)	محلول رقم (٥)
٦٧٢	نترات البوتاسيوم
١٦٨	كربونات الأمونيوم
٥٦	كربونات المغنسيوم
١١٢	فوسفات أحادي الكالسيوم
١١٢	نترات الكالسيوم
٣ ملاعق كبيرة	كربونات الحديدوز
٣٠٠ مل	كربونات المنجيز (محلول ١٪)

محاليل مغذية تستعمل تجارياً مع محاصيل خاصة في مراحل معينة من نموها

بين جدول (٢٣ - ١٣) طريقة تحضير أربعة محاليل مغذية هي: (أ)، (ب)، (ج)، (د)، تستخدم في الأغراض التالية:

- ١ - يستعمل المحلول (أ) في تغذية الطماطم من مرحلة البادرة حتى مرحلة عقد الثمار الأولى على النبات.
- ٢ - يستعمل المحلول (ب) في تغذية الطماطم من مرحلة عقد الثمار الأولى حتى نهاية المحصول.
- ٣ - يستعمل المحلول (ج) في تغذية الخيار من مرحلة البادرة حتى مرحلة عقد الثمار الأولى. كما يستخدم أيضاً بنفس التركيب في تغذية الحنظل الأخرى غير الورقية، وللحنظل الورقية بعد زيادة مستوى النيتروجين به من ١١٤ إلى ٢٠٠ جزء في المليون.
- ٤ - يستعمل المحلول (د) في تغذية الخيار من مرحلة عقد الثمار الأولى إلى نهاية المحصول. هذا ويؤين جدول (٢٣ - ١٤) طريقة تحضير محلول العناصر الدقيقة الذي يضاف بمعدل ١٥٠ مل لكل ١٠٠٠ لتر من أي من المحاليل الأربعة السابقة الذكر (عن Collins & Jensen ١٩٨٣).

٢٣ - ٣ : أنواع المزارع المائية

المزارع المائية هي أي نظام يتبع لإنتاج النباتات في بيئة غير التربة، مع ربيها بالمحاليل المغذية، بدلاً من الماء العادي، سواء استعملت مادة صلبة (مثل الرمل، والحصى، والقرميكيوليت، والبيت، والصوف الصخري... إلخ) لتوفير دعم للنمو النباتي، أم لم تستعمل.

وتقسم المزارع المائية حسب وجود أو عدم وجود المادة الصلبة إلى:

- ١ - نظم توجد فيها بيئة صلبة نحو الجذور Aggregate Systems
- ٢ - نظم لا توجد فيها بيئة صلبة لدعم الجذور Liquid System، ويتم فيها تدعيم وتثبيت الجذور بوسائل خاصة.

كما تقسم المزارع المائية حسبها إذا كان المحلول المغذى يستعمل فيها مرة واحدة ، أو يعاد استخدامه عدة مرات إلى :

١ - النظم المفتوحة Open Systems : حيث لا يستعمل فيها المحلول المغذى سوى مرة واحدة . وهذه المزارع تسقى بماء يحقن أثناء الري بالمحاليل القياسية المركزة للعناصر الغذائية كما سبق بيانه في الجزء (٢٣ - ٢ - ٩) . ولا تلزم لها خزانات كبيرة للمحاليل المغذية ، بل تكفي تلك التي تستخدم في تخزين المحاليل القياسية المركزة .

٢ - النظم المغلقة Closed Systems : حيث يستعاد فيها المحلول المغذى ، ويعاد استخدامه عدة مرات ، مع تعديل تركيز العناصر به كلما دعت الضرورة (Collins & Jensen ١٩٨٣) . ونظراً لأن هذه المزارع تسقى بالمحاليل المغذية المخففة مباشرة ، لذا فإنها لا تحتاج إلى أجهزة خلط المحاليل السامة المركزة بالماء ، ولكن تلزم لها خزانات كبيرة لحفظ المحاليل المغذية المستعملة في الري .

جدول (٢٣ - ١٣) : طريقة تحضير محاليل مغذية خاصة بمحاصيل في مراحل معينة من نموها^(١) .

المحلول والتركيز						المركب السمائي (الدرجة التحضيرية) وتركيبه الكيمائي وتحليله (ن - فور - يو)	
(أ)	(ب)	(جـ)	(د)	(أ)	(ب)	(جـ)	(د)
جزء في ١٠٠٠ المليون لتر	جزء في ١٠٠٠ المليون لتر	جزء في ١٠٠٠ المليون لتر	جزء في ١٠٠٠ المليون لتر	جزء في ١٠٠٠ المليون لتر	جزء في ١٠٠٠ المليون لتر	جزء في ١٠٠٠ المليون لتر	جزء في ١٠٠٠ المليون لتر
٥٠٠	٥٠٠	٥٠٠	٥٠٠	٥٠٠	٥٠٠	٥٠٠	٥٠٠
٢٧٠	٢٧٠	٢٧٠	٢٧٠	٢٧٠	٢٧٠	٢٧٠	٢٧٠
٢٠٠	٢٠٠	٢٠٠	٢٠٠	٢٠٠	٢٠٠	٢٠٠	٢٠٠
-	-	-	-	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠
١٣٥٧	١٣٥٧	١٣٥٧	١٣٥٧	١٣٥٧	١٣٥٧	١٣٥٧	١٣٥٧
٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥
١٥٠	١٥٠	١٥٠	١٥٠	١٥٠	١٥٠	١٥٠	١٥٠

(١) أنظر من الكتاب بخصوص استعمال هذه المحاليل .

(٢) استعمال كبريتات البوتاسيوم التحضيرية .

(٣) قد يتطلب الأمر زيادة تركيز الحديد إلى ٥ جزء في المليون إذا كان وسط الزراعة جويًا .

(٤) أنظر جدول (٢٣ - ١٤) بخصوص طريقة تحضير محلول العناصر الثقيلة .

جدول (٢٣ - ١٤) : طريقة إعداد محلول العناصر الدقيقة الذي يستخدم في تحضير المحاليل الغذائية المائية في جدول (٢٣ - ١٣) .

المحلول الكيميائي	العنصر الذي يوفره المحلول	تركيز العنصر بالجزء في المليون في المحاليل المائية (التي في حدود ٣ ١٣ ١٣ % العناصر الدقيقة ^(١))	عدد جرعات الملح في محلول أملاح
حامض البوريك H_3BO_3	البورون	٠,٤٤	٧,٥٠
كلوريد الشجير $MgCl_2 \cdot 4H_2O$	المنجنيز	٠,٦٢	٦,٧٥
كلوريد النحاس $CuCl_2 \cdot 2H_2O$	النحاس	٠,٠٥	٠,٣٧
أكسيد الموليبدنم MoO_3	الموليبدنم	٠,٠٣	٠,١٥
كبريتات الزنك $ZnSO_4 \cdot 7H_2O$	الزنك	٠,٠٩	١,١٨

(١) يضاف محلول العناصر الدقيقة إلى المحاليل الغذائية المائية في جدول (٢٣ - ١٣) نسبة ١٥٠ مل منه لكل ١٠٠٠ لتر من المحاليل الغذائية .

(٢) يهوى المحلول على 10.90 حراراً من الأملاح التي تضاف إلى ٤٠٠ مل ماء ، وتقلب جيداً مع السخنة ، ثم يغل حجم محلول العناصر الدقيقة بعد أن يبرد إلى ٤٥٠ مل بإضافة الماء إليه .

٢٣ - ٤ : المزارع الرملية

تعتبر المزارع الرملية Sand Culture أكثر المزارع الأرضية شيوعاً ، وهي من النظم المفتوحة التي لا تستعمل فيها المحاليل الغذائية سوى مرة واحدة . وفيها تنمو النباتات في الرمل الخالص ، وتسقى بماء يخبز أثناء عملية الري بالمحاليل القياسية المركزة Stock Solutions للعناصر الغذائية ، ويكون الري فيها بطريقة التقيط . وستنصّر مناقشتنا في هذا الجزء على المزارع الرملية التجارية ، أما تلك المستخدمة في دراسات تغذية النبات ، فإنه يمكن الإطلاع على التفاصيل الخاصة بها في Hewitt (١٩٦٦) .

جدول (٢٣ - ١٥) : التوزيع المثالي لحجم حبات الرمل في المزارع الرملية .

حجم حبة الرمل (بالمليمتر)	التوزيع (%)
أكثر من ٤,٧٦٠	١
٤,٧٦٠ - ٢,٣٨٠	١٠
٢,٣٨٠ - ١,١٩٠	٢٦
١,١٩٠ - ٥٩٠	٢٠
٥٩٠ - ٢٧٧	٢٥
٢٧٧ - ١٤٩	١٥
١٤٩ - ٧٤	٢
أقل من ٧٤	١

والمزارع الرملية المثالية هي التي يكون توزيع حجم حبيبات الرمل فيها كما هو مبين في جدول (٢٣ - ١٥) ، ويساعد ذلك التوزيع على تحسين النفاذية والتبوية ، مع الاحتفاظ بالقدر المناسب من الرطوبة في بيئة نمو الجذور . وعموماً .. فإن الرمال المستعملة يجب أن تغسل جيداً من السلت والطين .

وتقام المزارع الرملية بإحدى الطرق الآتية :

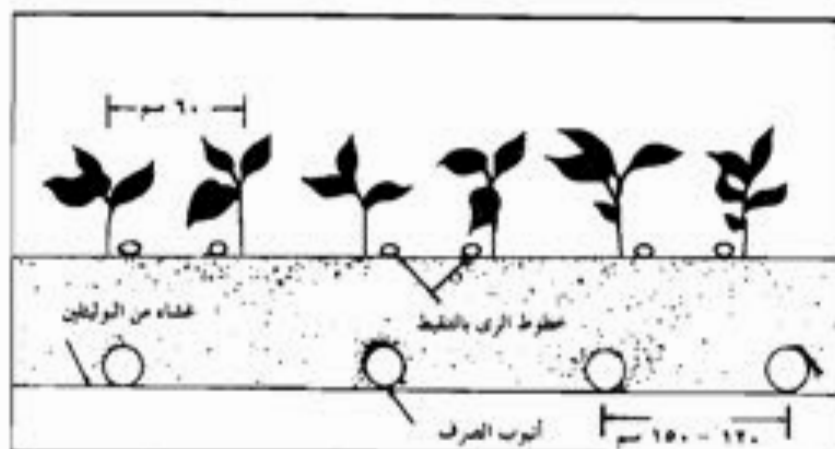
١ - بالزراعة مباشرة في رمال الشواطئ، بعد غسلها جيداً بالماء كما كان عليه الحال في المزارع الرملية بمجزرة السعديات في أبو ظبي (١٩٧٣ Pontes) . ولا تختلف الزراعة في هذا النوع من المزارع كثيراً عن الزراعة في البيوت الصمغية العادية .

٢ - بالزراعة على سطح أرض البيت بعد فرشها بالبلاستيك ، ثم بالرمل المستخدم كينة للزراعة . وفي هذه الطريقة تحضر الأرض أولاً بالسوية الجيدة ، مع ميل يبلغ ١٥ سم لكل ٣٠ متراً للمساعدة على تحسين الصرف وغسل المزرعة إذا دعت الضرورة لذلك . تفرش الأرض بعد ذلك بشرائح بوليثلين سوداء بسمك ١٥٠ ميكرون ، مع جعل الشرائح المنجلورة متداخلة لمسافة متر تقريباً . توضع بعد ذلك أنابيب للصرف بقطر $\frac{1}{4}$ - ٢ بوصة على سطح البلاستيك في خطوط تبعد عن بعضها البعض بمسافات موحدة من ١٢٠ - ١٥٠ سم ، ويتوقف ذلك على طبيعة الرمل المستخدم في المزرعة . ويجب أن تكون خطوط الأنابيب مع اتجاه ميل الأرض . وتوصل هذه الأنابيب في الجانب ذي المستوى المنخفض من البيت بأنبوب صرف رئيسي . وقد تصمم المزرعة بحيث يكون المنحدرها من الجانبين نحو الوسط ، حيث يوضع أنبوب رئيسي للصرف يكون متصلاً بأنابيب فرعية متعامدة عليه من الجانبين المائلين ، مع جعل أرضية البيت كلها مائلة من أحد جانبي أنبوب الصرف الرئيسي نحو الجانب الآخر لتسهيل حركة ماء الصرف . هذا .. وتحتوي أنابيب الصرف على ثقوب من جانبيها السفلي تسمح بدخول الماء الزائد إليها . ويفيد هذا الوضع السفلي للثقوب في تقليل فرصة نمو جذور النباتات خلالها . ويجب أن تكون أطراف أنابيب الصرف بارزة فوق سطح التربة من بداياتها (من عند الأطراف التي توجد في مستوى مرتفع من المزرعة) حتى يمكن تنظيفها كلما دعت الضرورة . تلى ذلك تغطية المساحة كاملة بالرمل لعمق ٣٠ سم ، مع مراعاة أن يكون سطح الرمل منحدراً بنفس المنحدر سطح البيت المغطى بالبلاستيك . وبملاحظة أن نقص عمق طبقة الرمل عن ٣٠ سم في بعض المناطق يجعل من الصعب الاحتفاظ بمستوى واحد من الرطوبة في كل أرجاء المزرعة ، كما تزيد فرصة نمو جذور النباتات داخل أنابيب الصرف (شكل ٢٣ - ٢) .

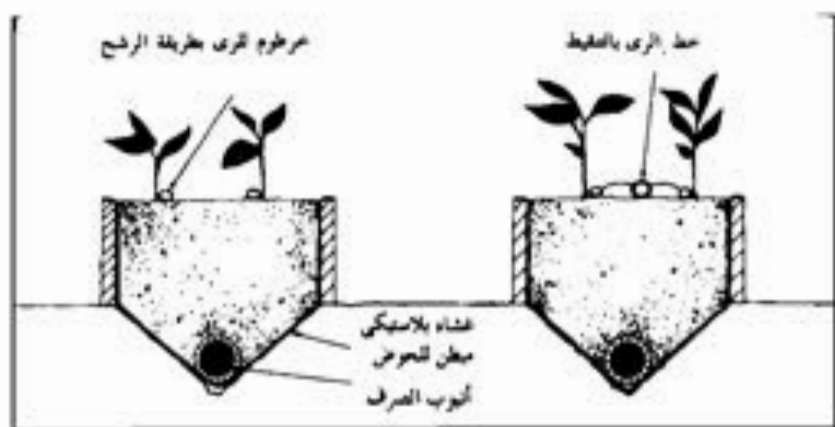
وتروى النباتات في هذا النوع من المزارع بطريقة التقيط ٤ مرات يومياً لمدة ٥ - ٨ دقائق في كل مرة ، مع حقن ماء الري بالمغذيات كالمذكور . هذا .. ولا يعاد استخدام ماء الصرف في هذا النظام وإن كان من الممكن جمعه وتخزينه لحين استعماله في الزراعات المكشوفة .

٣ - بالزراعة في أحواض خاصة تصمم إما على سطح التربة مباشرة (شكل ٢٣ - ٣) ، أو على مناضد خاصة . وتُبطن هذه الأحواض بالبوليثيلين الأسود ، كما في الطريقة السابقة . ويكون قاع الحوض مائلاً بمقدار ١٥ سم لكل ٦٠ متراً ، ويوضع أنبوب للصرف في القاع بامتداد طول

المخوض . هذا .. وتتصل أنابيب الصرف الخاصة بالأحواض المختلفة بأنبوب صرف رئيسي يسمح بتجميع الماء الزائد . وتكون الأحواض بعرض ٦٠ - ٧٥ سم ، وبعمق ٣٠ - ٤٠ سم . وقد يكون القاع مستويًا ، أو مستديرًا ، أو على شكل حرف V ، مع وضع أنبوب الصرف في الوسط .



شكل ٢٣ - ٢ : مزرعة رملية مقاومة على أرض البيوت المحمية بعد فرشها بالبلاستيك ، ثم بالرمل الذي يستخدم كبنية للزراعة .



شكل ٢٣ - ٣ : مزرعة رملية في أحواض خاصة على شكل حرف V ، ومقامة على سطح الأرض مباشرة .

هذا .. وفي جميع أنواع المزارع الرملية تعطى النباتات في كل ربة محلولاً مغذيًا بالقدر الذي يكفي لتسرب ٨ - ١٠٪ فقط من كمية المحلول المضافة ، وبذلك تضمن غسل الأملاح المتجمعة أولاً بأول ، دون الإسراف في استعمال المغاليل المغذية . ويجب فحص ماء الصرف مرتين أسبوعياً لمعرفة تركيز الأملاح به ، فإذا زادت عن ٢٠٠٠ جزء في المليون ، وجب غسل المزرعة كلها بالماء إن كانت الأملاح الزائدة أساسها الصوديوم ، فإن لم تكن كذلك ، فإنه يكفي الري بالماء العادي لعدة أيام إلى أن تقوم النباتات نفسها بامتصاص الأملاح وتخفيض تركيزها في المزرعة .

ويجب كذلك فحص جهاز حقن المغاليل السمادية المركزة في ماء الري مرتين أسبوعياً للتأكد من دقة عمله . كما يجب فحص تركيز الأملاح الذاتية في الماء المستخدم في الري بعد حقنها بالمغاليل السمادية المركزة .

وبرغم أن حقن المغاليل السمادية المركزة في ماء الري تعد أفضل طريقة لإيصال المحلول المغذي للنباتات في هذا النوع من المزارع ، إلا أنه لا يوجد ما يمنع من تخزين محلول مغذ مخفف ليستعمل في الري مباشرة . وفي هذه الحالة يجب أن تكون الخزانات بسعة تكفي احتياجات جميع النباتات لمدة أسبوع واحد على الأقل . وإذا وجد أكثر من محصول واحد مزروع في نفس البيت وكل منهم ذو احتياجات سمادية خاصة به ، لزم أن يكون لكل منهم محلوله المغذي الخاص ، ونظامه المستقل للري ، بما في ذلك خزانات المغاليل المغذية ، لكن لا يكون من السهل في هذه الحالة تغيير تركيز العناصر في ماء الري حسب متطلبات النمو النباتي والعوامل الجوية ، بينما يمكن تحقيق ذلك بسهولة عند اتباع نظام الحقن .

هذا .. ولا توجد معاملات خاصة بالمغاليل المغذية بعد تحضيرها سوى تقدير الـ pH كل فترة إن كان الماء المستخدم في تحضير هذه المغاليل قليلاً بدرجة عالية . كما يلزم تنظيف خزانات المغاليل السمادية من المواد العالقة والترسبة كل فترة ، خاصة قبل إعادة تحضيرها من جديد . وفي حالة احتواء الرمل على نسبة عالية من الجير يجب إعطاء عناية خاصة للعناصر التي يمكن أن تثبت تحت هذه الظروف ، مثل : الحديد ، والفوسفور وغيرهما .

وتعقم المزارع الرملية بطرق التعقيم العادية بالمركبات الكيميائية ، مثل : بروميد الميثايل ، والقبابم والأخير يمكن المعاملة به من خلال نظام الري ، لكن كلاهما لا يفيد في التخلص من فيروس تيرفوش الدخان وثيرفوش الحيلار إن وجدنا في البيئة الرملية ، حيث يلزم للتخلص منهما بالتعقيم بالبخار .

٢٣ - ٥ : مزارع الحصى

تعبر مزارع الحصى Gravel Culture ثاني أكثر المزارع المائية انتشاراً ، وهي من النظم الملقحة Closed Systems التي تستعاد فيها المغاليل المغذية ، وبعد استعمالها عدة مرات . وتتكون بيئة نمو الجنود في هذه المزارع من حصى صغير يكون أغلبه بحجم حبة البسلة .

وأفضل أنواع الحصى لهذه المزارع هو الجراتيت المخروش في صورة حبيبات صغيرة غير منتظمة تتراوح في قطرها من ١,٦ مم - ١٨ مم ، على أن يكون أكثر من نصف الحصى المستعمل بقطر ١٢ مم تقريباً ، وأن يكون من نوعية صلبة لا تتفتت مع الاستعمال .

وتصمم مزارع الحصى بحيث تسقى النباتات فيها إما بطريقة الري تحت السطحي ، أو بطريقة التقيط ، لكن غالبية المزارع يتبع فيها النظام الأول ، حيث يضح المحلول المغذي من أسفل حتى يصل مستواه إلى نحو ٢,٥ سم من سطح المزرعة ، ثم يسمح له بالصرف ثانية إلى خزان المحلول ليعاد ضخه من جديد بعد فترة ... وهكذا يستمر استعمال نفس المحلول لمدة تتراوح من ٢ - ٦ أسابيع ، ثم يتم التخلص منه ، ويحضر محلول جديد .

وتؤثر الفترة بين الريات تأثيرًا كبيرًا على إمداد النباتات بمحاجتها من الماء والعناصر الغذائية والأكسجين اللازم لتنفس الجذور . وتتأثر الفترة المناسبة بدورها بعدد من العوامل هي :

١ - حجم الحبيبات

٢ - مسطح الحبيبات

٣ - المحصول المزروع

٤ - مقدار النمو النباتي

٥ - العوامل الجوية

٦ - الوقت من اليوم

فالخبيبات المنتظمة الشكل الكبيرة تحتاج لتكرار الري على فترات متقاربة ، عما إذا كانت الحبيبات غير منتظمة الشكل ، وصغيرة ، وذات مسطح كبير . وتحتاج النباتات العطولة (التي تنمو رأسياً كالطماطم والخيار) للري على فترات متقاربة ، عما في حالة النباتات القصيرة (كالخس) لزيادة المسطح الورقي فيها ، بالمقارنة بالنباتات القصيرة النمو ، كما تتقلب الريات في الجو الحار وفي وسط النهار ، حيث ترتفع درجة الحرارة ، وتزداد شدة الإضاءة .

هذا .. وتتراوح عدد مرات الري لمعظم مزارع الحصى من ٣ - ٤ مرات يوميًا خلال فصل الشتاء - حينها يكون الجو مليئًا بالغيوم - إلى كل ساعة على الأكثر نهارًا في الجو الحار أثناء الصيف ، ولا حاجة للري ليلاً . ونظرًا لأن النباتات تمتص الماء بسرعة أكبر مما تمتص العناصر المغذية ، لذا فإننا نجد أن تركيز الأملاح يزداد تدريجيًا في الغشاء المائي المحيط بحبيبات الحصى بعد كل رية . وتزداد سرعة تركيز الأملاح مع زيادة معدل التسح ، لكن الرية التالية تخفض تركيز الأملاح في الغشاء المحيط بحبيبات الحصى إلى المستوى الموجود في المحلول المغذي . ومن الضروري التحكم في الفترة بين الريات ، بحيث لا يزداد تركيز الأملاح بهذا الغشاء إلى الحد الذي يضر بالنباتات ، أو يؤدي إلى استنزاف العناصر المغذية منه ، وهو الأمر الذي قد يحدث عند تأخير الري كثيرًا في الجو الملبد بالغيوم ، خاصة عندما تكون الرطوبة النسبية قريبة من درجة التشبع .

ورغم أن الري يعيد تركيز الأملاح في الغشاء المحيط بالحصى إلى ما هي عليه الحال في المحلول المغذي ، إلا أن تكرار الري بنفس المحلول يؤدي حتمًا إلى تغيرات في تركيبه ، بما في ذلك تركيز الأملاح ، ونسبة العناصر لبعضها البعض ، والـ pH ، ولهذا تحتاج الهاليل المغذية إلى عمليات خدمة خاصة للمحافظة عليها قريبة من الصورة التي كانت عليها بعد تحضيرها مباشرة .

هذا .. وتؤثر سرعة ضخ المحلول المغذى في بيئة الحصى وانصرافه منها على توفير الأكسجين اللازم لتنفس الجذور والنمو الطبيعي للنباتات . فوجد عند ضخ المحلول المغذى من أسفل أنه يدفع أمامه الهواء الموجود في المسافات البيئية وهو يحتوي على نسبة أقل من الأكسجين ، ونسبة أعلى من ثاني أكسيد الكربون عما يوجد في الهواء الجوى . وعندما ينصرف المحلول المغذى ، فإن الهواء الجوى العنى بالأكسجين يحل محله تدريجياً ، وبذلك تتحقق التهوية اللازمة لتنفس الجذور . وكلما ازدادت سرعة تحرك المحلول المغذى في البيئة ، ازدادت سرعة التهوية ، لكن تقصير المدة بين الريات كثيراً قد يؤدي إلى قلة التهوية ، نظراً لأن المسافات البينية الصغيرة تكون ما زالت مملئة بالمحلول المغذى قبل الرية التالية ، وبذلك لا يتجدد الهواء في البيئة .

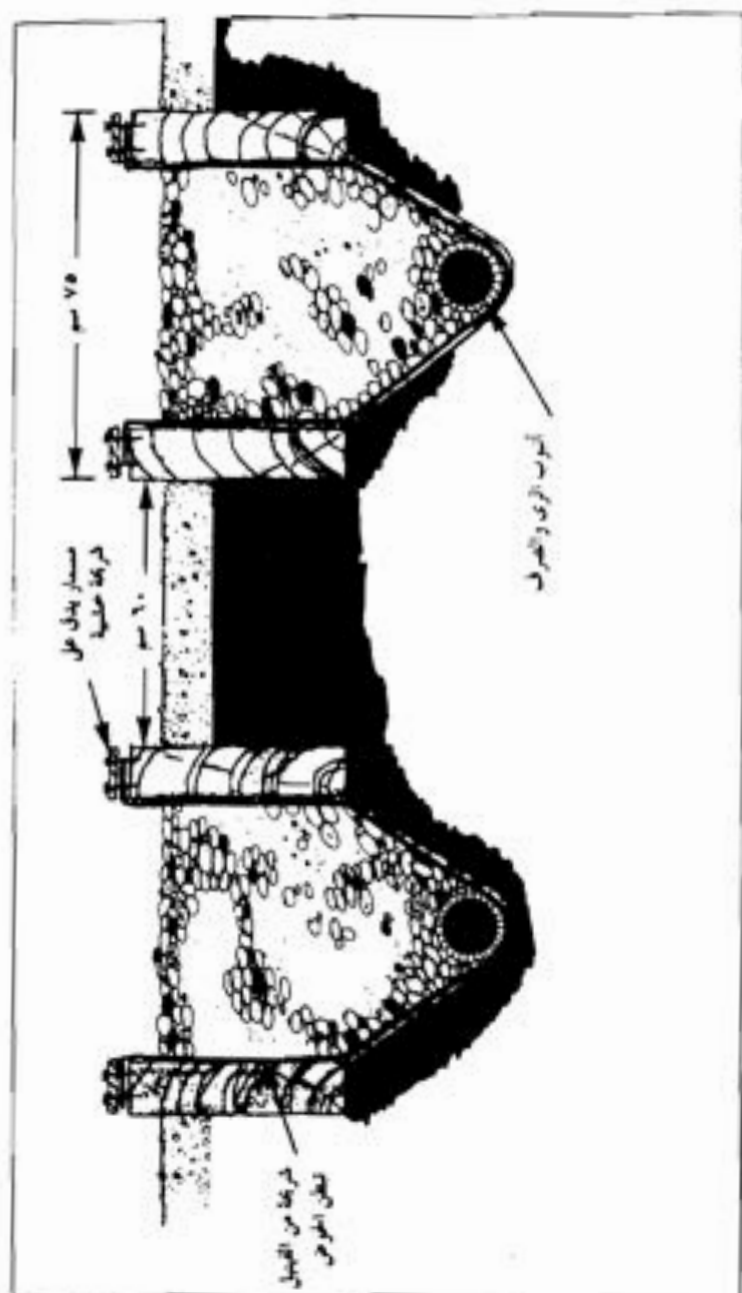
ويكفى عادة مدة ٢٠ - ٣٠ دقيقة لضخ المحلول المغذى ، وصرف الزائد منه بالكامل ، بحيث لا يتبقى منه سوى غشاء رقيق يحيط بالحصى حتى الرية التالية . ويمكن تحقيق ذلك بوضع أنابيب صرف كبيرة في قاع مزرعة الحصى .

وقد سبق أن ذكرنا أن المحلول المغذى يجب أن يصل مستواه إلى أسفل سطح مزرعة الحصى بنحو ٢,٥ سم . وبغيد ذلك في بقاء سطح المزرعة جافاً ، فلا تنمو عليه الطحالب ، كما يقل فقد الماء بالبخار ، وبمساعدة على خفض الرطوبة النسبية عند قاعدة النبات ، ويمنع نمو الجذور في الطبقة السطحية من الحصى . وترجع أهمية ذلك إلى أن الحصى قد ترتفع درجة حرارته كثيراً في الجو الحار ، مما يضر بالجذور . ويمكن التحكم في المستوى الذي يصل إليه المحلول المغذى في بيئة الزراعة بوضع أنابيب لسرف المحلول الزائد عند المستوى المرغوب .

ويجب ألا تقل درجة حرارة المحلول المغذى أبداً عن درجة حرارة الهواء المحيط بالنبات ، لأن الحرارة الشديدة الانخفاض قد تؤدي إلى ذوبل النباتات . ويفضل تخزين الماء اللازم لتحديد المحاليل المغذية منذ الصباح حتى ترتفع درجة حرارته أثناء النهار . وإذا لزم الأمر تدفئة صناعياً ، فإنه يمكن إجراء ذلك بسهولة بالطرق الكهربائية ، على ألا يكون بملفات التسخين أية طبقات من الرصاص أو الزنك ، لأنها قد تسبب تسمم النباتات بهذه العناصر . ويفضل أن تكون الملفات من الصلب الذي لا يصدأ ، أو أن تكون مغلفة بالبلاستيك .

تصمم أحواض الزراعة على شكل حرف V (شكل ٢٣ - ٤) ، وتصنع من الخشب المبطن بالبلاستيك ، أو من الأسمنت المسلح ، لأن جميع الأجزاء المعدنية تتآكل بسرعة نتيجة لوجود الأملاح السامة في المحاليل المغذية ، كما أن الأجزاء المعدنية المختلفة والمغطاة بالنحاس يمكن أن تؤدي إلى تسمم النباتات من جراء إحداثها لزيادة كبيرة غير مرغوبة في تركيز عنصري الزنك والنحاس ، وهما عنصران لا يحتاجهما النبات إلا بتركيزات منخفضة للغاية ، ولهذا يفضل أن تكون جميع المواد المستخدمة في صنع هذه المزارع من البلاستيك ، بما في ذلك أنابيب ضخ وصرف المحاليل المغذية التي تصنع من البولي فينيل كلورايد (PVC) ، وتكون بقطر ٣ بوصة ، وتوضع في قاع الحوض .

هذا وتكون الأحواض بعرض لا يقل عن ٦٠ سم ، وبعمق ٣٠ - ٣٥ سم ، وبطول لا يزيد عن ٣٦ - ٤٠ متراً ، وبميل قدره ٢,٥ - ٥ سم كل ٣٠ متراً .



شكل ٢٣ - ٤ : مزرعة حصى تروى بطريقة الري تحت السطحي .

وبم دخول المغلول المغذى من الأنابيب إلى البيئة ، ثم بصرف منها إلى الأنابيب ثابتة من خلال ثقوب صغيرة يتراوح قطرها من ٦ - ١٢ مم في الثلث السفلى من الأنابيب ، وتوزع هذه الثقوب كل ٣٠ - ٦٠ سم على امتداد الأنابيب .

وقد تكون الأحواض مجهزة في الأرض (الرملية عادة) ، وقد تقام على مناضد مرتفعة عن سطح الأرض . وفي كلتا الحالتين تبطن الأحواض (بعد إقامتها حسب التصميم والميل المناسب) بشرايح الفيبال سمك نصف ملمتر (٥٠٠ ميكرون) ، ثم توضع أنبوبة الـ PVC في مكانها بالقاع ، على أن تكون ثقوبها لأسفل ، حتى لا تنمو فيها جذور النباتات بسهولة . أما بطانة الفيبال ، فإنها تثبت على حافة جانبي الحوض من أعلى بمسامير .

تملأ الأحواض حتى مستوى يقل عن حافتها بمقدار ٢,٥ سم من جانب خزان المغلول المغذى ، وبمقدار ٥ سم من الجانب الآخر . ويؤدي ذلك إلى جعل مستوى المغلول المغذى على بعد ٢,٥ سم من قمة الحصى بامتداد حوض الزراعة ، لأن قاع الحوض يكون منحدرًا ، بينما يكون مستوى المغلول المغذى أفقيًا ، وبذلك يمكن المحافظة على مستوى واحد للرى والرطوبة الأرضية بامتداد الحوض .

ويجب أن تبرز أنابيب الري والصرف أعلى مستوى المزرعة من جانب الأحواض القريب من خزان المغلول المغذى ، حتى يمكن تنظيفها كلما دعت الضرورة . ويجرى ذلك مرة واحدة سنويًا بطريقة آلية يستعمل فيها جهاز يُدير فرش خاصة داخل الأنابيب .

ومن الضروري أن يكون الخزان المستعمل في حفظ المغلول المغذى كبيرًا بدرجة تتسع لضعف كمية المغلول اللازمة لملء أحواض الزراعة ، حتى يتوفر الأمان الكافي بالنسبة للرى والتغذية . كما يجب أن تكون طلمبة ضخ المغلول قادرة على ملء المراقد حتى المستوى المطلوب في خلال ١٠ - ١٥ دقيقة ، وأن تكون أنابيب الصرف قادرة على تصريف كل المغلول الزائد في خلال ١٠ - ١٥ دقيقة أخرى . ويفضل أن تخصص مضخة للمحلول المغذى لكل ٣٥٠ - ٣٧٥ متر مربع من المزرعة .

أما عند الباع طريقة الري بالتنقيط ، فإن التقطعات توضع بالقرب من قاعدة النبات ، ويتصرف المغلول الزائد من أسفل من أنابيب الـ PVC . ولا يختلف تصميم هذا النظام عن سابقه ، إلا أن حبيبات الحصى يجب أن تكون أصغر حجمًا (بقطر يتراوح من ٣ - ٦ مم) لتسمح بالحركة الأفقية للمحلول المغذى . وتتميز طريقة الري بالتنقيط بأن أنابيب الري لا تسد بنمو الجذور فيها ، كما أن التربة تكون أفضل مما في طريقة الري تحت السطحي . ويعاب عليها قلة الحركة الأفقية للماء في منطقة نمو الجذور بسبب كبر المسافات بين حبيبات الحصى ، مما يؤدي إلى كثرة النمو الجذري في القاع ، حيث تتوفر الرطوبة ، وهو الأمر الذي يؤدي في النهاية إلى انسداد ثقوب أنابيب الصرف بنمو الجذور فيها .

وتعقم مزارع الحصى بين الزراعات المتتالية بمحلول مركز نسبيًا من هيبوكلوريت الصوديوم ، أو حامض الأيتروكلوريك يتراوح تركيز الكلور فيه من ١٠٠٠٠ - ٢٠٠٠٠ جزء في المليون . وتغسل المراقد والخزانات عدة مرات بالمحلول كل منها لمدة ٢٠ دقيقة ، ثم تصفى وتغسل جيدًا بالماء عدة مرات ، وتترك بعد ذلك مهواة لمدة ١ - ٢ يوم قبل استعمالها في الزراعة مرة أخرى . ومع

تراكم الجذور النباتية في المحصي سنة بعد أخرى لا يصحح التعقيم بهيوكلوريد الصوديوم مجددًا ، ويلزم حينئذ التعقيم ببروميد الميثايل أو بالهلابام .

وفي حالة رش النباتات أو تعفيرها أو تبخيرها بأية مادة لمدة طويلة ، فإنه يجب الإسراع بغسل المرزعة جيدًا بالماء بعد المعاملة مع صرف الماء المستعمل في الغسيل ، حتى يتم التخلص من أية مادة قد تضر بجذور النباتات .

ومن أهم عيوب مزارع المحصي ما يلي :

- ١ - ارتفاع التكاليف الإنشائية .
- ٢ - تراكم الجذور في المحصي مع تكرار الزراعة سنة بعد أخرى ، وهو الأمر الذي يؤدي في النهاية إلى انسداد الثقوب التي توجد بأنابيب الري والصرف ، مع العلم بأن التخلص من هذه الجذور بعد أمرًا غاية في الصعوبة .
- ٣ - احتمال الانتشار السريع لبعض الآفات المرضية التي تصيب النباتات عن طريق الجذور ، مثل : الفطريات المسببة للذبول القبوزارمي ، وذبول فيريسيليم (Roth ١٩٨١) .

٢٣ - ٥ - ١ : عمليات خدمة المحاصيل المغذية في مزارع المحصي

تستعمل المحاصيل المغذية في مزارع المحصي (كما في جميع النظم المغلقة Closed Systems) عدة مرات ولمدة طويلة ، مما يؤدي إلى إحداث تغيرات كبيرة في التركيز الكلي للعناصر بها ، وفي التركيز النسبي لكل عنصر والـ pH . وتتوقف سرعة حدوث هذه التغيرات على العوامل التي تؤثر على سرعة التتحلل ، وسرعة امتصاص العناصر ، وهي :

- ١ - العوامل الجوية من حرارة ، وضوء ، ورطوبة نسبية .
- ٢ - المحصول المزروع .
- ٣ - مرحلة النمو النباتي .

ونظرًا لأن امتصاص النباتات للماء يكون أسرع من امتصاصها للعناصر ، فإن التركيز العام للعناصر بالمحلول المغذي يزداد مع استمرار استعماله في الري . ولهذا الأسباب ... فإن المحاصيل المغذية في النظم المغلقة تخضع لعمليات خدمة خاصة كما يلي :

تعديل تركيز العناصر في المحلول المغذي وتجديده على فترات

تجدد المحاصيل المغذية على فترات كالتالي :

- ١ - أسبوعيًا عند استعمالها في تغذية النباتات القوية النمو وهي في مرحلة الإثمار ، خاصة تحت الظروف الجوية المناسبة للنمو .
- ٢ - كل ٣ - ٢ أسابيع عند استعمالها في الظروف الجوية العادية ، وفي مراحل النمو الأخرى .
- ٣ - كل ٣ - ٢ أشهر كحد أقصى عند استعمالها في الحالات التي تتخذ فيها إجراءات خاصة كالتالي :

(أ) تحليل المحلول المغذي للتعرف على العناصر التي يتناقص تركيزها ، وتلك التي يتزايد تركيزها النسبي في المحلول المغذي .

(ب) إضافة الأسمدة التي تعوض العناصر التي تستنفذ بسرعة من المحلول المغذي .

(ج) عند تحليل العناصر وتسجيل درجة التوصيل الكهربائي للمحلول المغذي يوميًا أو كل ٢ - ٣ أيام لمراقبة تركيز العناصر التي يتزايد تركيزها النسبي ، نظرًا لعدم امتصاص النبات لها بنفس معدل امتصاصه للعناصر الأخرى ، مع عدم السماح بزيادة درجة التوصيل الكهربائي للمحلول المغذي عن ٤ مللي موز/سم ، علمًا بأن المجال المناسب يتراوح من ٢ - ٤ مللي موز/سم . ويجدد المحلول عادة كل شهرين مع تعديل تركيزه أسبوعيًا بالتحليل المنتظم . وتقل الفترة عن ذلك إذا كان حصص المزرعة قد سبق استخدامه في الزراعة من قبل (يراجع Douglas ١٩٧٥ فيما يتعلق بالطرق العملية المتبعة في تقدير تركيز العناصر المغذية الكبرى كل منها على حدة) .

الحفاظة على حجم المحلول المغذي

يجب الإبقاء على كمية المحلول المغذي ثابتة لمنع تركيز الأملاح به . ويتوقف مقدار الماء المضاف على كمية الماء التي تمتصها النباتات ، والتي تتراوح عادة من ٥ - ٣٠٪ من حجم المحلول المغذي يوميًا .

ويمكن تعويض الماء الممتص بإحدى الطرق التالية :

- ١ - بإعادة المحلول المغذي إلى حجمه الأصلي يوميًا .
 - ٢ - بإعادة المحلول المغذي إلى أكثر من حجمه الأصلي أسبوعيًا ، حيث يتناقص إلى أقل من حجمه الأصلي مع نهاية الأسبوع قبل إضافة الماء إليه من جديد .
 - ٣ - بتزويد خزان المحلول المغذي بمصدر للماء ذي صمام تتحكم فيه عوامة طفافية تغلق الصمام عند وصول مستوى المحلول المغذي إلى المستوى المطلوب ، وهي أفضل طريقة .
- وكإجراء وقائي للتغلب على مشكلة نقص حجم المحلول المغذي ، فإنه يفضل استعمال كمية كبيرة منه بتخصيص ما لا يقل عن ٧ لترات لكل نبات ، ويفضل زيادتها إلى ١٥ - ٢٠ لترًا ، حيث يمكن في هذه الحالة إعادة استخدام المحلول المغذي عدة مرات بدون مشاكل .

الحفاظة على pH المحلول المغذي في المجال المناسب

تؤدي كثرة استعمال المحلول إلى تغيرات في الـ pH ، نتيجة عدم امتصاص النباتات للعناصر بنفس القدر ، كما تزداد هذه التغيرات عند الحفاظة على حجم المحلول بإضافة ماء يحتوي على نسبة مرتفعة من الكالسيوم والبيكربونات ، لذلك فإنه يلزم اختبار pH المحلول المغذي أسبوعيًا للوقوف على أي تغير فيه مع تعديله إذا لزم الأمر ليكون دائمًا في المجال المناسب ، وهو من ٦ - ٦,٥ . وأفضل وسيلة لتعديل الـ pH هي باستخدام الأحماض والقلويات (Johnson ١٩٧٩ ، Resh ١٩٨١) . ويمكن الرجوع إلى Douglas (١٩٧٦) بخصوص الطرق العملية لتقدير pH المحاليل المغذية باستعمال الدلائل .

٢٣ - ٦ : مزارع بالات القش

تعتبر مزارع بالات القش Straw Bale Culture من النظم المفتوحة Open Systems التي لا يعاد فيها استعمال المغاليل المغذية .

وقد استخدمت مزارع بالات القش في أوروبا وفي بعض البلدان العربية ، كالعراق ، لغرض إنتاج الخيار . ومن أهم عيوبها أن القش يكون سريع التحلل ؛ فلا يمكن استعماله إلا لموسم زراعي واحد ، لكن هذا التحلل يساعد على رفع درجة حرارة جذور النباتات ، وزيادة نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في الصوبة .

تغرس أرضية البيت أولاً بشرائح البوليثيلين ، ثم توضع بالات قش القمح أو الشعير عليها في موضع خطوط الزراعة ، على أن يزيد عرض شرائح البوليثيلين عن عرض البالات المستعملة بمقدار ٣٠ سم من كل جانب ، ثم تنسج البالات جيداً بلقاء ، ويلزم لذلك عادة ٦٠ لتر ماء يومياً لكل بالة (زنة ٢٠ كجم) لمدة أربعة أيام . وبعد ذلك تضاف نترات الأمونيوم بمعدل ١٤٠ - ١٧٠ جم لكل بالة ، ثم تروى يومياً لعدة أيام . ويضاف في كل من اليومين السابع والعاشر نحو ٨٥ جراماً أخرى من نترات الأمونيوم ، كما تضاف أيضاً في اليوم العاشر الكميات التالية من الأسمدة لكل ٢٠ كيلو جراماً من القش :

٣٠٠ جم سوبر فوسفات أحادي

٣٠٠ جم نترات بوتاسيوم

٨٥ جم كبريتات مغنسيوم

٥٥ جم كبريتات الحديدوز

ثم تروى النباتات يومياً إلى أن تصبح بالات القش جاهزة للزراعة . ويجب عدم استخدامها في الزراعة قبل أن تنخفض درجة حرارتها إلى ٥٣٨ م ، لأنها قد تصل إلى ٥٦٠ م وهي في ذروة التحلل .

وتجرى الزراعة بوضع نباتات الخيار أو الطماطم في حفرة صغيرة تعمل في البالة وتوسع لصلبة الجذور . وقد تضاف التربة هذه الحفرة إن كانت الجذور بدون صلبة حولها . وتروى النباتات بعد ذلك بطريقة التقيط مع حقن الماء المستعمل في الري بالمغاليل الغشائية القياسية المركزة .

ويراعى في هذا النظام عمل حساب النقص الذي يحدث في ارتفاع البالة نتيجة التحلل بمعدل الحبوب التي تروى عليها النباتات مرتفعة قليلاً ، حتى لا يؤدي تحلل البالة ونقص ارتفاعها إلى نزع النباتات من جذورها خارج القش . كما يراعى أن الاحتياجات المائية تكون أكبر ، نتيجة لزيادة مسطح التبخر من بالات القش .

ومن أهم مميزات هذا النظام في الزراعة عدم الحاجة إلى تعقيم المزرعة ، إلا أن القش المستخدم يجب أن يكون خالياً تماماً من بقايا مبيدات الحشرات (Wittwer & Honma ١٩٧٩) .

هنا .. وتروى مزارع القش بطريقة الرش مع إضافة الأسمدة الصلبة إلى سطح البالات لتلوث تدريجياً في ماء الري . وفي هذه الحالة .. فإن مزارع بالات القش لا تعد من المزارع المائية ، برغم استمرار كونها من المزارع اللاأرضية .

٢٣ - ٧ : مزارع الصوف الصخري

تعتبر مزارع الصوف الصخري Rockwool Culture من النظم المفتوحة Open System التي لا يعاد فيها استعمال المغاليل المغذية . وفيها تنمو جذور النباتات في بيئة صناعية تسمى بالصوف الصخري Rockwool (يشبه التباد) وتسقى بماء يحقن أثناء عملية الري بالمغاليل القياسية المركزة للعناصر الغذائية ، ويكون الري فيها بطريقة التقيط .

وقد بدأت مزارع الصوف الصخري في الدانمرك في الخمسينيات من هذا القرن وانتشرت في السنوات الأخيرة في دول أخرى كثيرة ، وحلت جزئياً محل مزارع تقنية الغشاء المغذى (الجزء ٢٣ - ٩ - ٣) التي ترتفع تكاليفها الإنتاجية ، وتعتمد كثيراً على الطاقة في تشغيلها .

ويصنع الصوف الصخري بتسخين الحجر الجيري وصخر البازلت معاً إلى درجة ١٦٠٠ م ، حيث ينصهر ، ثم يتدفق في جهاز يدور بسرعة عالية جداً ، حيث تتكون من السائل المنصهر ألياف رفيعة تضاف لها مواد أخرى قبل أن تبرد لتجعلها قادرة على الاحتفاظ بالرطوبة . وعندما يتجمد المنتج النهائي ، فإنه يكون على شكل وسائل طويلة من الألياف بقطر ٥ ميكرون ، وتحتوي على ٩٧٪ مسافات بينية مملوءة بالهواء ، وتبلغ كثافتها ٧٠ كجم/ متر مكعب . وتكون الألياف في وسائل الصوف الصخري المستعمل في الأغراض الزراعية راسية تسمح بتحرك الماء ونمو الجذور رأسياً بصورة جيدة . أما الألياف الأفقية ، فإن الجذور لا تنعمق خلالها كثيراً ، بل تميل للنمو الأفقى .

هذا .. ولا يتحلل الصوف الصخري بيولوجياً ، ولا يحتوي على أية مواد ذائبة ، وعليه .. فإنه لا يمد النبات بأي غذاء ، كما أنه لا يدمر العناصر المغذية ، لأن سعته التبادلية الكاتيونية لا تذكر . ويتراوح ال pH فيه من ٧ - ٨,٥ . وفي بداية الزراعة نجد أن الصوف الصخري يؤدي إلى رفع pH المحلول المغذى الذي يبلغ لأول مرة بمقدار وحدة pH . ولهذا .. فإنه يجب أن يقل pH المحلول المغذى بهذا القدر عند أول استخدام للوسائل .

وتتوفر الصوف الصخري على الأشكال التالية :

١ - على شكل حبيبات صغيرة تقيد في زيادة التهوئة بمخاليط الزراعة التي تستعمل في الأصص ، حيث تضاف للمخاليط بنسبة ٢٣٪ بالحجم .

٢ - على شكل مكعبات طول ضلعها ٤ أو ٧,٥ سم لأغراض إنتاج الشتلات . ترص المكعبات الصغيرة على طاولات الزراعة ، أما الكبيرة ، فإنها تغلف من جوانبها بالبوليثيلين لمنع التبخر والنمو الجانبي للجذور في المكعبات المجاورة . ويمكن أن تجهز المكعبات الكبيرة بانخفاضات صغيرة في مركزها لتوضع بها المكعبات الصغيرة .

٣ - على شكل وسائل بسبك ٧,٥ سم ، وعرض ١٥ - ٣٠ سم ، وبطول ٧٥ ، ١٠٠ ، ١٢٥ سم .

تنجح الشتلات أولاً في المكعبات الصغيرة بزراعة البذور في حفر تعمل في المكعبات ، وتغطى بصوف صخري محب ، ثم توزع الشتلات على مكعبات أكبر (شكل ٢٣ - ٥) . وهم أثناء ذلك إعداد البيت بفرشة بالبلاستيك ، وتوزيع الوسائل على خطوط الزراعة بعد تغليفها بالبلاستيك

(شكل ٢٣ - ٦) ، ثم توضع الشتلات بمكعباتها على سطح الوسائد في فتحات تعمل في الغلاف البلاستيكي على المسافات المرغوبة . ويراعى أن تكون جنود الشتلة بارزة من المكعبات عند الشتل . ويزرع عادة بكل وسادة نباتاً عميل (شكل ٢٣ - ٧) . أو ثلاثة نباتات طعامم (شكل ٢٣ - ٨) . ويكون الري بطريقة التقيط باستعمال أنابيب رفيعة (أشكال ٢٣ - ٨ ، ٢٣ - ٩ ، ٢٣ - ١٠) . ويوضح شكل (٢٣ - ١١) التصميم العام للمزرعة .





شكل ٢٣ - ٦ : وسائل الصوف الصخري العالقة باللاستيك ، ولقد وزعت على أرضية البيت بعد فرشها باللاستيك .





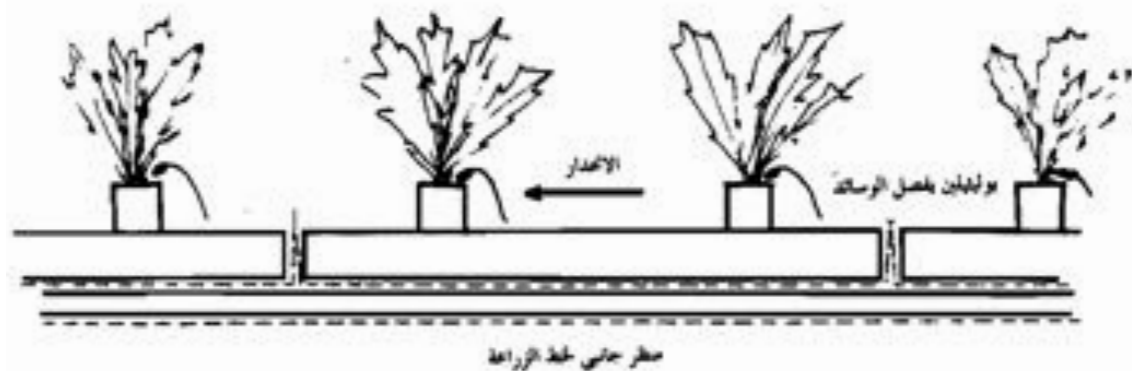
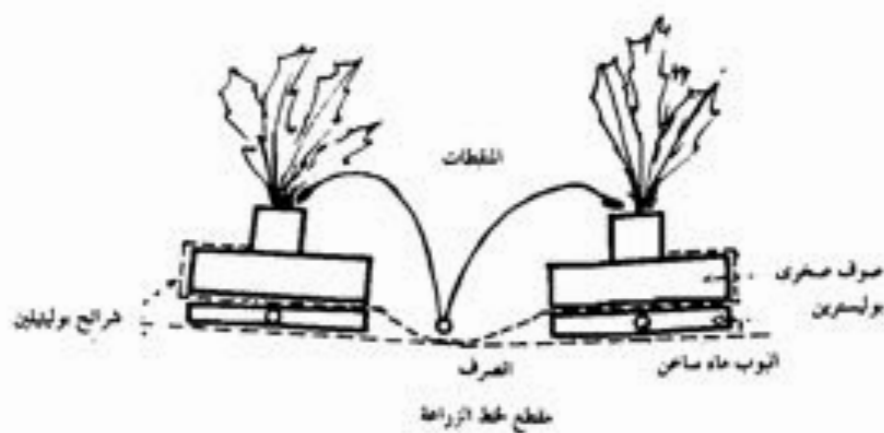
شكل ٢٣ - ٨ : نباتات طماطم مرببة رأسياً في مزروعة صوف صخرى بمعدل ثلاثة نباتات بكل وسادة . يلاحظ فيها أنابيب الري بالتقسيط التي تزود كل نبات على حدة بمحاجته من المحلول المغذي .



شكل ٢٣ - ٩ : خيار مشقول حديثاً في مزروعة صوف صخرى . يلاحظ بالصورة أن المنفعة التي قطعت في كيس الوسادة بقدر مساحة مكعب الشظية دون زيادة أو نقصان ، وأن كل نبات يروى على حدة بأنبوب خاص يمدّه بالمحلول المغذي بطريقة التقسيط .



شكل ٢٣ - ١٠ : ري نبات القفل في مزرعة صوف صخرى بطريقة التقيط .



شكل ٢٣ - ١١ : تصميم مزرعة الصوف الصخرى .

ويؤدي تغليف وسائل الصوف الصخري بالبوليثيلين إلى منع تسرب المحلول المغذي إلى المناطق المنخفضة ومنع انتشار الأمراض . وتشق فتحات صغيرة في الغلاف البلاستيكي للوسائل قرب القاعدة بالجانبين في منتصف المسافة بين النباتات ، وكذلك في نهايتي كفي وسادة للمساعدة على تحسين الصرف ، وتشجيع الحركة الأفقية للمحلول المغذي في الوسادة .

تسقى النباتات دائماً بالمحاليل المغذية بنظام حقن المحاليل القياسية المركزة في ماء الري أثناء عملية الري . ولتحتاج النباتات إلى ثلاث ريات يومياً في المتوسط ، لكن عدد الريات قد يختلف عن ذلك حسب حجم النباتات ودرجة حرارة الجو . ويجب أن يتوقف الري عندما يبدأ تنقيط المحلول المغذي من الوسادة ، مع إعطاء ربة غزيرة كل فترة شبع تراكم الأملاح داخل الوسادة .

هذا .. ولا يكون توزيع المحلول المغذي متجانساً في كل الوسادة . فعندما يكون سمك الوسادة ١٥ سم لحد أن الـ ٢,٥ سم السفلية تكون مشبعة كلية بالماء ، ثم تقل درجة التشبع بالماء تدريجياً كلما اتجهنا لأعلى إلى أن تصل إلى ١٠٪ فقط من المسافات البينية في الـ ٢,٥ سم العلوية . أما عندما تكون الوسادة بسمك ٧,٥ ، فإن المحلول المغذي يضاف لها بما يكفى ملء ٧٧٪ من المسافات البينية ، ويترك الباق مملوئاً بالهواء . ولهذا السبب فإنه يجب عند استعمال مكعبات صغيرة في إنتاج الشتلات أن توضع على سطح مسامي لتحسين التهوية بها .

ومن الضروري سحب عينات أسبوعية من المحلول المغذي من داخل الوسادة بفنن خاصة لاختبار تركيز العناصر به ومعرفة أى تغير في الـ pH . ويتم تعديل معدل حقن المحاليل السمادية المركزة في ماء الري ، تبعاً لنتائج التحليل ، بحيث تقلل درجة التوصيل الكهربائي دائماً في حدود ١.٧ - ٢.٠ مللي موز .

هذا .. ويمكن استخدام وسائل الصوف الصخري لمدة سنة في إنتاج الخيار ، ولمدة سنتين في إنتاج الطماطم . وفي حالة استعمالها لمدة سنتين ، فإنه يجب تعقيمها بعد انقضاء السنة الأولى . ومن المفضل ري المحصول خلال الأيام الأخيرة بالماء فقط للعمل على خفض مستوى الأملاح بالوسائل للزراعة التالية . ويمكن التخلص من الماء الزائد في الوسادة قبل التعقيم بمنع الري خلال الأيام الثلاثة الأخيرة من المحصول السابق . كما يساعد وضع الوسادة على جانبها في سرعة التخلص من الماء الموجود بها . ويجرى التعقيم باستعمال بروميد الميثائل أو بالبخار لمدة ٣٠ دقيقة بعد رص الوسادة فوق بعضها البعض وتغطيتها بغطاء مناسب لهذا الغرض . ويفضل قلب الوسادة على الجانب الآخر قبل استعمالها في الزراعة التالية (Nelson ١٩٨٥) .

٢٣ - ٨ : مزارع محاليل البيت والمواد الأخرى

تعتبر مزارع محاليل البيت Peat Mixtures والمواد الأخرى ، كالرمل ، والفيرميكيوليت ، والبيت ، والبوليسترين ، ونشارة الخشب من النظم المفتوحة Open Systems التي لا تستعمل فيها المحاليل المغذية سوى مرة واحدة . وفيها تنمو النباتات في محاليل خاصة أساسها البيت موسم غالباً . وقد يكون أى من المحاليل التي لا تحتوي على تربة معدنية وسبق بيانها في الجزء (١٢ - ٧) . كما يمكن استعمال المحلول البين في جدول (٢٣ - ١٦) في معظم هذه النوعيات من المزارع . هذا .. وتسقى هذه المزارع دائماً بماء يحقن أثناء الري بالمحاليل القياسية المركزة للعناصر المغذية ، ويكون الري بطريقة التنقيط .

جدول (٢٣ - ١٩) : مخلوط من اليت والعناصر الغذائية للاستخدام في مزارع محاليط اليت .

الكمية بالكمجم لكل متر مكعب من اليت موسم	تركيز العنصر في المخلوط بالمغزء في المليون	الاسم
١,٢	-	طبائير مسحوق
٣,٠	٣٢٦ مغ	حصر جوى دولومنى
١,٧٥	٣٧٠ مغ	سوبر فوسفات أحادى
٠,٤٥	١٥٠ ن	نترات الأمونيوم
١,٥	٥٩٠ بو	كبريتات البوتاسيوم
٠,٤	-	فونز العناصر الصغرى Filt WM 255

ومن الضرورى تقدير pH محاليط الزراعة قبل استعمالها وتعديله إذا لزم الأمر إلى المجال المناسب ، وهو من ٦ - ٦,٥ ، ويكون ذلك بإضافة مسحوق الحجر الجيرى أو الكبريت الزراعى حسب المعدلات التالية :

لرفع pH مخلوط الزراعة من - إلى	تلزم إضافة الكميات التالية من مسحوق الحجر الجيرى بالكيلو جرام لكل ١٠ م ^٣ من مخلوط الزراعة
٦,٠ - ٥	٢,٢٥
٦,٥ - ٥	٢,٧٠
٦,٥ - ٦	٠,٤٥

لخفض pH مخلوط الزراعة من - إلى	تلزم إضافة الكميات التالية من الكبريت الزراعى بالكيلو جرام لكل ١٠ م ^٣ من مخلوط الزراعة
٧,٠ - ٨	٠,٧٥
٦,٥ - ٨	١,٣٠
٦,٠ - ٨	١,٨٠

ويلزم الرى جيداً بعد المعاملة ، مع العلم بأن أثر الكبريت يظهر بعد نحو ٦ - ٩ أسابيع من إضافته (Collins & Jensen ١٩٨٣) .

وتقدم فيما يلى عرضاً موجزاً لأهم أنواع هذه المزارع ، والتي تعد جميعها من المزارع اللاأرضية .

٢٣ - ٨ - ١ : مزارع الأغوار

الغور trough هو المكان المنخفض الطويل الضيق ومزارع الأغوار Trough Cultures هي زراعات تتم في أحواض بهذا الشكل بعد ملئها بمخلوط زراعة مناسب يكون أساسه اليت موسم غالباً .

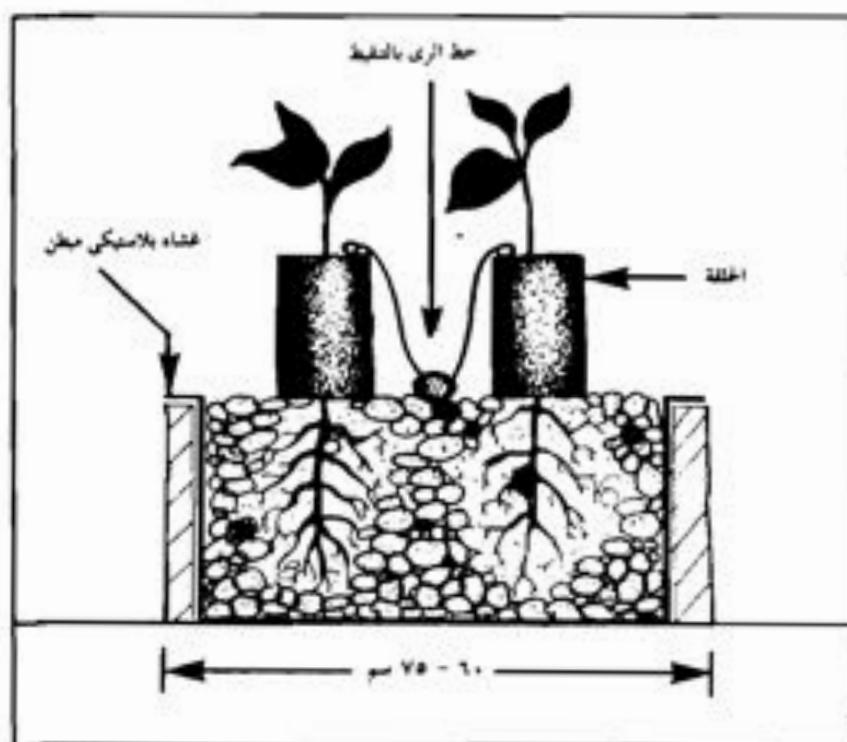
وتقام جوانب الأحواض بعوارض خشبية أو أحصنتية ، وقد تكون من الفيرجلا من أو المطوب (العطايق) ، وتطن من الداخل بغشاء من البوليثلين الأسود بسمك ١٠٠ ميكرون ليفصل الجذور عن التربة . يبلغ عمق الحوض حوالي ١٥ سم ، وعرضه حوالي ٧٥ سم . ويتراوح الطول المناسب من ٤٠ - ٦٠ متراً . ويعتمد الصرف على تقويم عملها في جوانب الحوض من أسفل ، أو على أنبوب للصرف يوضع بالقاع بعد فرش بطانة البوليثلين وقبل إضافة مخلوط الزراعة . ويلزم في هذه الحالة تصميم الأغوار بحيث تكون منحدره قليلاً لتحسين الصرف .

ولا تختلف مزارع الأغوار عن الزراعات المعمية العادية سوى في إمكانية التحكم الكامل في بيئة الجذور وتجنب العديد من الإصابات المرضية التي تعيش مسبباتها في التربة .

وللتفاصيل الخاصة بطريقة إقامة الأغوار وإنتاج الطماطم بها يراجع Sheldrake & Dalrym (١٩٦٩) .

٢٣ - ٨ - ٢ : مزارع الحلقات

لا تختلف مزارع الحلقات Ring Cultures عن مزارع الأغوار سوى في وجود أسطوانة مفتوحة الطرفين من البلاستيك أو الورق غير المشد للزطوبة تكون بقطر ٢٠ - ٢٥ سم ، وتوضع على سطح مخلوط الزراعة في الأغوار وتغلق بنفس المخلوط . تزرع النباتات في هذه الحلقات التي تشجع على زيادة نمو الجذرى ، وترتفع درجة حرارتها بسرعة أكبر أثناء النهار خلال فصل الشتاء وبداية الربيع . وتروى النباتات عند هذه الحلقات بطريقة التسقيط (شكل ٢٣ - ١٢) .



شكل ٢٣ - ١٢ : مقطع عرضي في مزرعة حلقات Ring culture .

٢٣ - ٨ - ٣ : مزارع الأكياس

يطلق على الأكياس المستخدمة في مزارع الأكياس Bag Culture اسم *peat modules* ، نظراً لأنها تملأ بمخاليط أساسها البيت موس . وهي أكياس بلاستيكية ، وتكون عادة بطول متر ، وعرض ٢٠ سم ، وتسمح لزراعة نباتي بحبل ، أو ثلاثة نباتات طماطم ، لكن توجد أنواع أخرى من الأكياس ، منها ما هو بطول حوالي ٧٠ سم ، وعرض حوالي ٣٥ سم ، وحجم ٥٠ لتر (شكل ٢٣-١١٢) . وتوضع هذه الأكياس على الأرض بامتداد محط الزراعة (شكل ٢٣-١٢ ب) . وقد استعملت كذلك أكياس صغيرة رأسية بحجم ثلثي قدم مكعب وتسمح لنبات واحد ، وعموماً .. فإن أفضل حيز نمو الجذور في هذا النوع من المزارع يقدر بنحو ١٤ لترًا لكل نبات طماطم .



شكل ٢٣ - ١٢ : كيس من مخلوط للزراعة أساسه البيت موس *peat module* بحجم ٥٠ لتر .

لستعمل في هذه المزارع أكياس بلاستيكية خاصة لونها الفاتح أو أسود ليناسب نمو الجذور ،



شكل ٢٣ - ١٢ ب : مزرعة أكياس Bag Culture (دائرة الزراعة والإنتاج الحيواني - العين - الإمارات العربية المتحدة) .

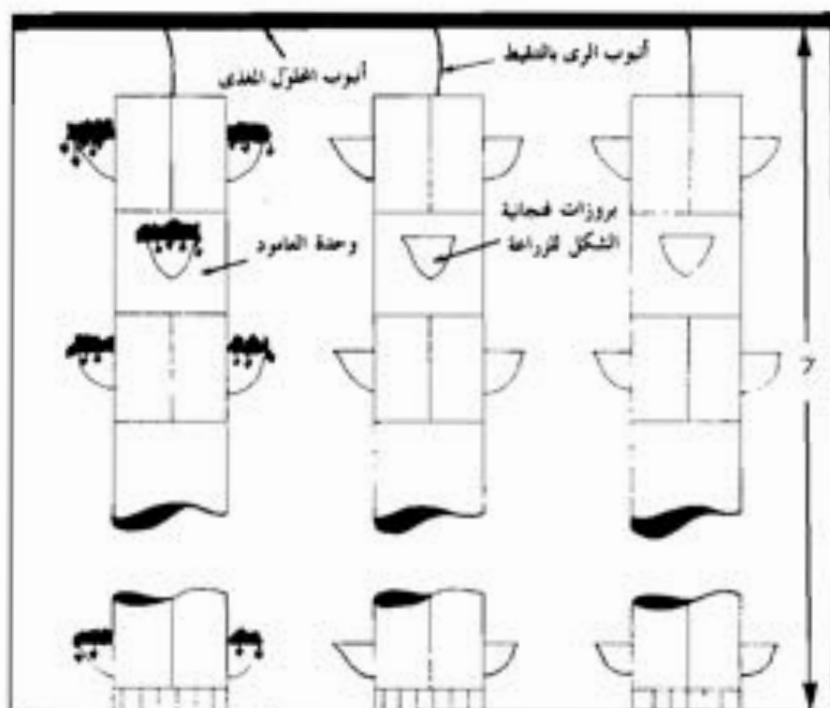
٢٣ - ٨ - ٤ : مزارع الأعمدة

تنمو النباتات في هذا النوع من المزارع (Column Culture) في أعمدة رأسية وقد تطورت هذه الطريقة للزراعة في أوروبا ، خاصة في إيطاليا ، وإسبانيا .

تستخدم حالياً أنابيب من الأسبستوس asbestos تثبت فوق بعضها البعض ، وبكل منها عدد من البراويز على شكل فتحات تزرع فيها النباتات ، وتوزع هذه البراويز حلزونيًا على امتداد الأنبوبة وتُملأ الأنابيب بخلطة أساسها البيت موس ، وتسقى بمحلول مغذٍ بطريقة التقطير من أعلى الأنبوبة . وتسمح هذه الطريقة للزراعة بصرف المحلول المغذي الزائد من قاع العمود (شكل ٢٣ - ١٣) . ويصلح هذا النظام خاصة لزراعة الشليك .

٢٣ - ٨ - ٥ : مزارع الأجوالة المدلاة

تعتبر مزارع الأجوالة المدلاة Sac Culture طريقة محورة عن مزارع الأعمدة ، وتتميز بأنها أكثر بساطة ، وفيها تستخدم أجولة sacs ، بدلاً من الأنابيب . تصنع الأجوالة من البوليثلين (باللون المناسب للدرجة الحرارة السائدة) ، ويسمك ١٥٠ ميكرون ، وتكون بقطر ١٥ سم وطول ٢٠ متر ، وتُملأ بمحلول البيت مع الفيرميكيوليت ، ويربط طرفها السفلي لمنع سقوط بيضة الزراعة ، وتنت من طرفها العلوي في هيكل البيت ، وتترك لتتدلى لأسفل . وتزرع النباتات من خلال ثقوب بقطر ٢,٥ - ٥ سم على محيط هذه الأجوالة .



٢٠ - ٢٥ -

شكل ٢٣ - ١٣ : مزرعة أعمدة Column Culture .

يجرى الري بطريقة التسليط وتستغرق دورة الري من ٢ - ٥ دقائق ، ويتم فيها تقليب نحو ١ - ٢ لتر من المغذول المغذي في كل جوال ، ولا يعاد استخدام المغذول الزائد ، بل يصرف من تقويع خاصة لهذا الغرض . هذا .. ويتم غسل الأجوالة جيدًا بالماء مرة كل شهر للتخلص من الأملاح المترسكة ويفقد هذا النظام خاصة مع الحس والشليك (٢٣ - ١٤) ، وهي محاصيل لا ترتفع كثيرًا في نموها عن سطح الأرض ، وبذلك لا يستفاد جيدًا من الجو المتحكم فيه داخل البيوت ، لكن الزراعة الرأسية بهذا النظام تسمح بالاستغلال الأمثل لبيئة البيت المحمي .

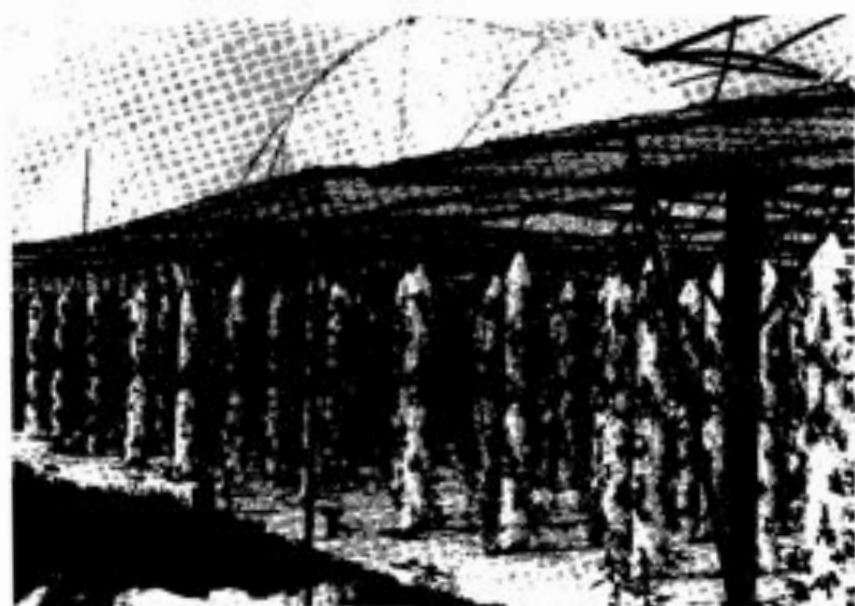
وقد قامت الشركات الزراعية بتطوير هذا النظام في الزراعة ، واستخدمت لذلك أجولة مدلاة مملوءة بالبرليت ، ومربوطة بأحزمة من منتصفها شح تكديس البرليت في جزئها السفلي (شكل ٢٣ - ١٥) .

ويعمل هذا النوع من المزارع على خفض استهلاك الماء بنسبة قد تصل إلى ٨٠٪ ، مع تسهيل عملية الحصاد ، والمحافظة على نظافة الثمار . ويفقد خاصة مع الشليك الذي يعتبر شديد الحساسية للتلوث بالترية . وقد فُتِر في المملكة العربية السعودية أنه يمكن إنتاج محصولين من الشليك في السنة بإنتاجية تصل إلى ٧ كجم لكل متر مربع ، أو ما يعادل تقريبًا ٧٠ طنًا من الثمار للهكتار ، بالمقارنة

سح ١٣ - ١٤ طناً للهكتار في الزراعات المكشوفة في المناطق الباردة (Arab World Agribusiness العدد الرابع ١٩٨٥) .



شكل ٢٣ - ١٤ : إنتاج الشليك في مزارع الاجولة المدلاة (شركة J.t. provence - فرنسا) .



شكل ٢٣ - ١٥ : منظر عام لمزرعة أجولة مدلاة (شركة Topad Agrodevelopment ، عن مجلة الزراعة في الشرق الأوسط - العدد الرابع ، ١٩٨٥) .

٢٣ - ٩ : المزارع المائية التي لا تستخدم فيها بيئات صلبة لتثبيت الجذور

نناقش في هذا الجزء أنواع المزارع المائية التي تنمو فيها الجذور في المحاليل المغذية مباشرة ، ولا تستعمل فيها بيئات صلبة لدعم النبات وتثبيت جذوره . وتلك هي المزارع المائية الحقيقية من بين جميع أنواع المزارع اللاأرضية . وهي تعتبر من النظم المغلقة التي يستخدم فيها المحلول المغذي لمدة طويلة قبل التخلص منه وتحضير غيره من جديد . وفيها تسقى النباتات بالمحلول المغذي مباشرة ، فلا حاجة لحقن محاليل سمادية مركزة في ماء الري ، لكن تكون هناك حاجة لخزانات كبيرة لتسع لضعف كمية المحلول المغذي التي تحتاجها جميع نباتات المزرعة يوميًا لتحقيق نوع من الأمان بالنسبة لتغذية النباتات. وتثبت النباتات في مكانها في هذه النوعية من المزارع بجعل منطقة التاج (قاعدة الساق) تستند إلى طبقة رقيقة من وسط صلب يكون غالبًا هو غطاء المجرى أو المكان الذي تنمو فيه الجذور .

ويلزم لنجاح هذه النوعية من المزارع المائية تحقيق شرطين أساسيين هما :

- ١ - توفير الأكسجين الكافي لنمو الجذور ، نظرًا لأنها تستنفذ ما يوجد بالمحلول المغذي من أكسجين خلال فترة قصيرة ، في حين يستمر استعماله لمدة طويلة . وتختلف طرق توفير احتياجات الأكسجين اللازم لتغذية الجذور حسب نوع المزرعة . وسنناقش الطريقة المناسبة لكل نوع من المزارع في حينها .

٢ - حجب الضوء عن الجذور : يمكن للنباتات أن تنمو بصورة طبيعية ، بغض النظر عما إذا كانت جذورها معرضة للضوء ، أم أنها تنمو في الظلام ، لكن المهم هو أن تبقى جذورها دائماً مغسولة في الماء ، أو أن يكون الجو المحيط بها مشبعاً دائماً بالرطوبة . وترجع أهمية حجب الضوء إلى أن الظلام يمنع نمو الطحالب ، بينما يساعد الضوء على النمو . ويؤدي نموها إلى منافسة النباتات على العناصر الغذائية وإلى رفع pH المحلول المغذي ، كما أنها تنافس النباتات على الأكسجين ليلاً . ويؤدي لعزلها إلى إنتاج مواد سامة قد تتعارض مع النمو الطبيعي للنباتات .

هنا .. ولتخدم المحاليل المغذية في هذه المزارع - كما في جميع النظم المغلفة - بنفس الطرق التي سبق شرحها تحت مزارع الحصى في الجزء (٢٣ - ٥ - ١) .

ومن أهم مزايا المزارع المائية ذات النظم المغلفة أنه يمكن التحكم التام في بيئة الجذور من حيث محتواها من العناصر الغذائية ، ودرجة حرارتها ، وضمان خلوها من مسببات الأمراض التي تصيب النباتات عن طريق الجذور .

فمن حيث محتوى المحلول المغذي من العناصر الغذائية ، فإنه يمكن تحضير المحلول المثالي الذي يناسب المحصول ومرحلة النمو النباتي (الجزء ٢٣ - ٢ - ٩) ، مع مراقبته وتعديل تركيبه كلما لزم الأمر أثناء الاستعمال (الجزء ٢٣ - ٥ - ١) .

كما يمكن التوفير في تدفئة البيوت الخمية شيئاً في زراعات الطماطم بتخفيض درجة حرارة البيت ليلاً إلى ١١ - ١٦°م مع رفع درجة حرارة المحلول المغذي إلى ٢٣ - ٢٨°م من الشتل حتى بداية موسم الحصاد . ورغم أن إجراء هذه المعاملة تسبب في تأخير الحصاد ، إلا أنها أدت إلى زيادة محصول الكل وعائد الزراعة . وقد ساعد الاستمرار في رفع درجة حرارة المحلول المغذي إلى نهاية موسم الحصاد (مع الحرارة المناسبة للتموات الخضرية) إلى زيادة المحصول بنحو ٧١٠٪ . هذا .. مع العلم بأن تدفئة المحلول المغذي سهلة وميسورة وأقل تكلفة من تدفئة هواء الصوبة ، كما أن الحرارة التي تفلت من المحلول المغذي تسرب إلى هواء البيت ، وهو الأمر الذي قد لا يتحقق عند تدفئة التربة (Revh ١٩٨١) .

كذلك يلجأ التحكم في درجة حرارة المحلول المغذي في الحد من انتشار بعض الأمراض الهامة وقد أمكن بهذه الطريقة الحد من انتشار أعفان جلور السباغ المنسبة عن الفطريات *Pythium aphanidermatum* و (*Pythium aphanidermatum* Gold & Stanghellini ١٩٨٥) .

وفضلاً عن أن المحاليل المغذية تكون في البداية عالية قلوية تماماً من جميع المسببات المرضية ، فإنه قد يكون من الممكن تعقيمها بصورة أيسر مما في حالة تعقيم التربة أو بيئات الزراعة الأخرى . وتوجد محاولات لتعقيم المحاليل المغذية بتعريضها للأشعة فوق البنفسجية . فمثلاً .. وجد *Byanovsky* وآخرون (١٩٨١) أن معاملة التعريض للأشعة فوق البنفسجية (٥٧٢ Jm⁻²) لمدة ٣ ساعات يومياً طوال فترة زراعة الطماطم أحدثت نقصاً في عدد الكائنات الدقيقة بالمحلول المغذي من ٥٠٠ - ٨٠٠ × ٣١٠ إلى ١٠ - ٥٠ × ٣١٠ / مل ، لكن *Collins & Jemen* (١٩٨٣) يذكران أنه بينما كانت معاملة التعريض للأشعة فوق البنفسجية مجدية في تقليل أعداد البكتريا المسببة للأمراض في تقنية العشاء المغذي في إنجلترا ، فإن هذه المعاملة لم تكن مفيدة في أريزونا لأنها أحدثت نقصاً في أعداد البكتريا خلال اليومين الأولين فقط من المعاملة أعقبته زيادة أعداد البكتريا بعد ذلك إلى

ما كانت عليه قبل الإشعاع ، حتى مع استمرار الإشعاع . وبينما تسببت المعاملة في قتل الجراثيم السابغة (zoospores) لتفطر الـ *Pythium* في المحاليل المغذية ، إلا أنها تسببت أيضاً في تحويل الحديد إلى صورة غير ميسرة لامتصاص النبات ، وهو الأمر الذي يتطلب إضافة المزيد من الحديد بعد كل معاملة تعريض للأشعة .

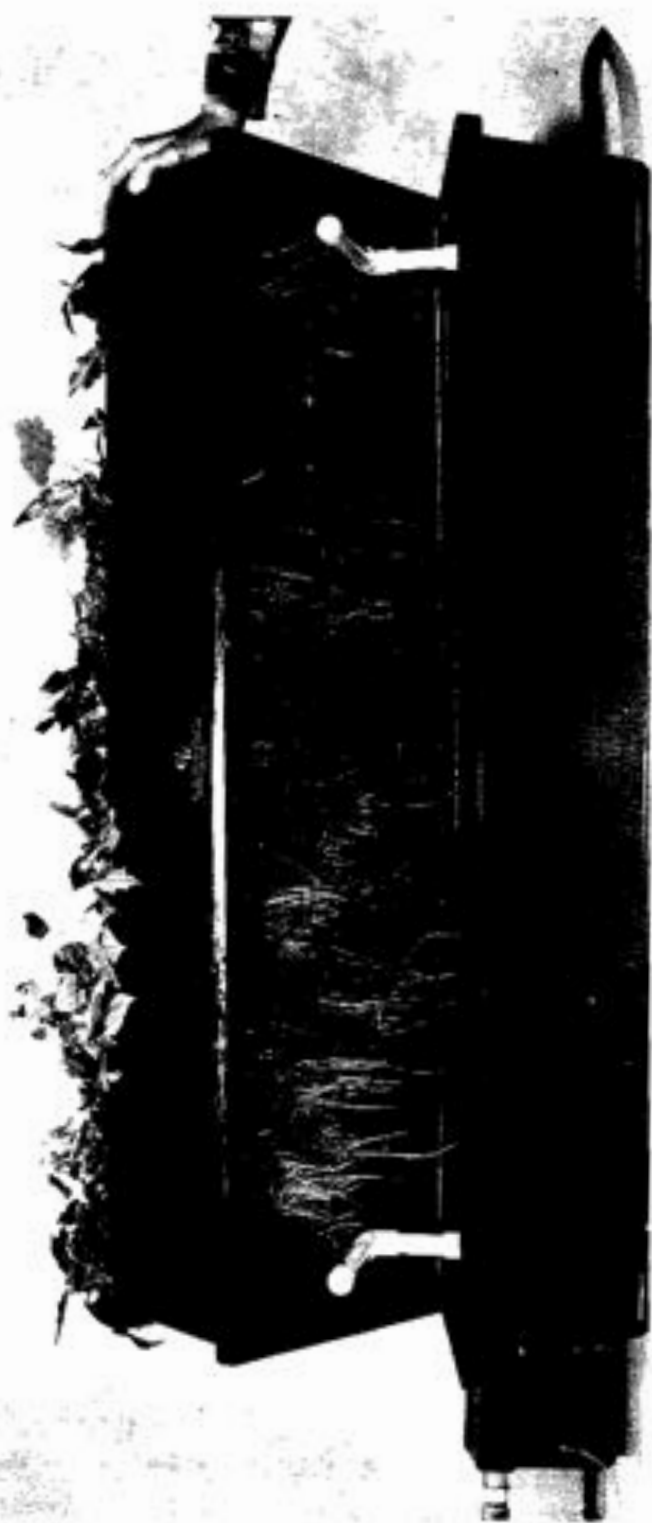
٢٣ - ٩ - ١ : مزارع المحاليل المغذية

تعتبر مزارع المحاليل المغذية Nutrient Solution Culture أول أنواع المزارع المائية استخدماً على النطاقين البحتى والتجارى ، وفيها تبقى الجذور في المحلول المغذى داخل حيز مغلق قد يكون وعاءاً بلاستيكياً بحجم مناسب (للأغراض البحثية والتعليمية ، شكل ٢٣ - ١٦) أو أحواض أسيمنتية مغطاة بالبيتومين (الزفت) تصلح للإنتاج التجارى . وتختلف الأحواض المستعملة لهذا الغرض في العرض من ٣٠ - ١٠٠ سم ، وفي الطول من ٦٠ - ٢٥٠ سم ، وفي العمق من ١٥ - ٢٢,٥ سم . وهى مملأة بالمحلول المغذى لعمق ١٠ - ١٥ سم ، وتترك مسافة ٥ - ٧,٥ سم حتى غطاء الحوض الذى يكون صالحاً لكل من زراعة البذور ، أو تثبيت الشتلات حسب طريقة الزراعة المتبعة (شكل ٢٣ - ١٧) .

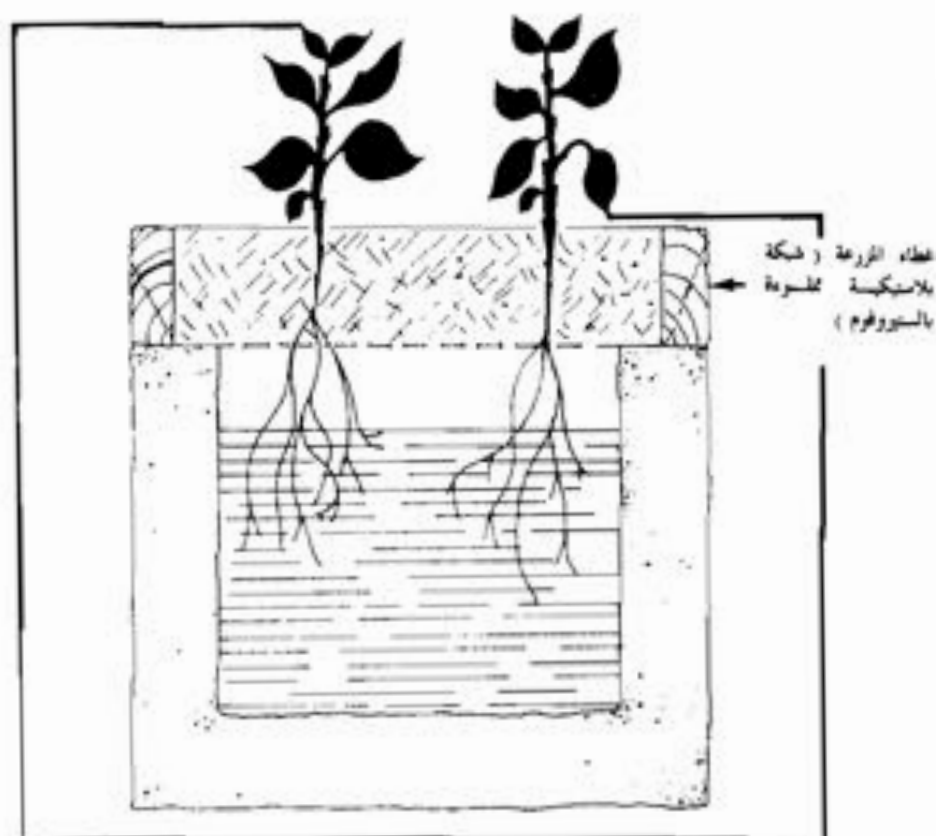
يتكون غطاء الحوض (يطلق عليه اسم طلوقة مهاد الركام المعثر litter tray) من شبكة بلاستيكية (بدلاً من شبك السلك المخلفن التى كانت تستعمل سابقاً ، حتى يمكن نلاق مشكلة التسمم من الزنك) مملأة بالستيروفوم styrofoam وجزئيات بلاستيكية أخرى (بدلاً من القش ، وبرى الخشب ، ونشارة الخشب ، والبيت موس ، وفنشور الأرز ، وهى المواد التى كانت تستعمل سابقاً) . تكون الشبكة بما فيها من مواد مائكة بسمك ٥ - ١٠ سم ، ويمكن أن تزرع فيها البذور مباشرة أو تثبت فيها الشتلات .

وفي البداية (بعد زراعة البذور أو الشتل) يكون مستوى المحلول المغذى في الحوض مرتفعاً إلى ما يقرب من ١ - ٢,٥ سم من الجانب السفلى لشبكة الغطاء ، لكن دون أن يبلها . ومع نمو الجذور ينخفض مستوى المحلول المغذى تدريجياً إلى أن تصبح المسافة بين الجانب السفلى للشبكة ، سطح المحلول المغذى في الحوض من ٥ - ٧,٥ سم . ويمكن التحكم في مستوى المحلول المغذى وإبقائه ثابتاً في الحوض باستعمال أنبوب لتصريف المحلول الزائد عن المستوى المرغوب (Rest) . (١٩٨١) .

هذا .. ويتم توفير الأكسجين اللازم لتنفس الجذور في هذا النوع من المزارع بواسطة مضخة صغيرة تعمل بصفة دائمة ، وتدفع الهواء من خلال ثقب توجد في أنبوب بقاع حوض الزراعة ، فيخرج على شكل فقاعات ، فينوب بذلك جزء من الأكسجين في المحلول المغذى . وقد حقق مركز بحوث وتطوير الخضار الأسيوى (AVRDC) تطوراً كبيراً في مجال هذا النوع من المزارع المائية في التوصل إلى طريقة نمو النباتات في محاليل مغذية ، دون الحاجة لتبويتها وفي هذه الطريقة ترى النباتات بحيث تنمد جذورها خلال حيز هوائى عريض تحصل منه على احتياجاتها من الأكسجين قبل أن تمتد في المحلول المغذى (شكل ٢٣ - ١٨) (١٩٨٦ Asian Veg. Res. Dev. Center) .



شكل ٢٣ - ١٦ : مزرعة محاليل معدنية للأخراس الحبية والتبغية .



شكل ٢٣ - ١٧ : مقطع عرضي في مزرعة محلول مُغطًى تجارياً .

٢٣ - ٩ - ٢ : مزارع الأنابيب

تستعمل في مزارع الأنابيب Tube Cultures أنابيب من البولي فينيل كلورايد (PVC) بقطر ٤ بوصة تشق طولياً إلى نصفين ، ويغشى مكان القطع بالبلاستيك الأسود لمنع نفاذ الضوء . وتستخدم هذه الأنصال في زراعة النباتات ذات النمو الحضري والجذري المحددين ، كالخس والشليك . ويتم عمل ثقوب في البلاستيك تثبت فيها النباتات وتبقى الجذور داخل الأنبوبة التي يمر فيها المحلول المغذى بصورة دائمة ، ولهذا .. فإنها يجب أن تكون مائلة بمقدار ٧,٥ سم كل ٣٠ متراً لتعمل على حسن انسيابها فيها . هذا .. ويعاد استعمال هذه الأنابيب في الزراعة بعد تعقيمها بهيبوكلوريد الصوديوم ، لكن يستعمل معها غطاء بلاستيكي جديد .

وتتحقق التهيئة اللازمة للمحلول المغذى في هذه النوعية من المزارع أثناء مروره من الأنابيب إلى خزان المحلول . ويساعد وضع عدد من الحواجز في طريقه إلى زيادة اختلاطه بالهواء (Rest) . (١٩٨١) .



شكل ٢٣ - ١٨ : نباتات الطماطم وقد أنتجت ثمرًا جديرًا كميًا في مزرعة محلول مغدّد . يلاحظ أن الجزء العلوي من المجموع الجذري لا يكون معمورًا في المحلول المغدي ، وبذلك تحصل الجذور على حاجتها من الأكسجين من الهواء الجوي مباشرة (AVRDC ١٩٨٦) .

٢٣ - ٩ - ٣ : تقنية الغشاء المغدي

تتواجد جذور النباتات في تقنية الغشاء المغدي Nutrient Film Technique (اختصارًا NFT) بين طبقتين من البلاستيك تحصران بينهما حيزًا ضيقًا ينساب فيه المحلول المغدي بصورة دائمة على شكل غشاء بسماك ٣ ملليمتر فقط . وقد توصل إلى هذه الطريقة Allen Cooper في الـ Glasshouse Crops Research Institute بإنجلترا عام ١٩٦٥ . ويطلق على هذا النظام أحيانًا اسم تقنية تدفق المحلول المغدي Nutrient Flow Technique . وقد انتشرت تقنية الغشاء المغدي الآن في أوروبا وأمريكا وفي بقاع أخرى من العالم .

مزايا وعيوب تقنية الغشاء المغدي

من أهم مميزات تقنية الغشاء المغدي ما يلي :

- ١ - لا حاجة للتعميق بين الزراعات المتتالية ، نظرًا لأن الأغشية البلاستيكية لا يعاد استعمالها . وفي ذلك توفير في الطاقة والجهد والوقت ، بالإضافة إلى تقليل احتمالات تلوث البيئة ومصادر المياه بالمبيدات المستخدمة في التعميق . ويكفي مجرد غسل قنوات الزراعة وعزلان المحلول المغدي والأنابيب بالفورمالين بتركيز ٢٪ بين الزراعات المتتالية .

- ٢ - توفير في الماء ، نظراً لأن المحلول المغذى يمر في نظام مغلق ، فلا يتعرض للتبخر .
- ٣ - يحضر المحلول المغذى ويختبر ويعدل في نقطة واحدة ، ويمكن أن يجري ذلك آلياً ، كما يمكن تدفئته بسهولة إلى الدرجة المناسبة (وهي ٢٥°م للطماطم ، و ٢٩°م للحيار) ، وبذلك يمكن توفير في الطاقة .
- ٤ - يمكن مكافحة الآفات بسهولة بإضافة المبيدات الجهازية التي تمتص عن طريق الجذور إلى المحلول المغذى .
- ٥ - قلة التكاليف الإنشائية نسبياً .

ومع نجاح هذه النوعية من المزارع في أوروبا وأمريكا ، فإنها تعد أيضاً من أنسب أنواع المزارع المائية لدول الشرق الأوسط التي تكون أراضيها الرملية جيرية ، أو تقل فيه المياه الصالحة للزراعة .
ومن أهم عيوب تقنية الغشاء المغذى ما يلي :

- ١ - سرعة انتشار الأمراض التي تصيب النباتات عن طريق الجذور ، لكن يفترض دائماً اتخاذ الاحتياطات اللازمة لمنع وصول هذه الأمراض إلى المزرعة ، خاصة أنها تكون في البداية خالية تماماً منها .
- ٢ - احتمال إصابة قاعدة ساق النبات بما يشبه الاحتراق collar burn نتيجة تراكم الملح على قاعدة النبات بالقرب من مكان تلامس الساق مع غشاء المحلول المغذى . ولا يحدث ذلك إلا إذا كان المحلول راکماً في هذه المنطقة (وهو الأمر الذي يحدث إن كان بها انخفاضاً) ، أو إذا كان غشاء المحلول المغذى أسكت من اللازم . وتعالج هذه المشكلة بالأهتمام بهندسة النظام لضمان تدفق المحلول المغذى في غشاء بالسك المناسب .

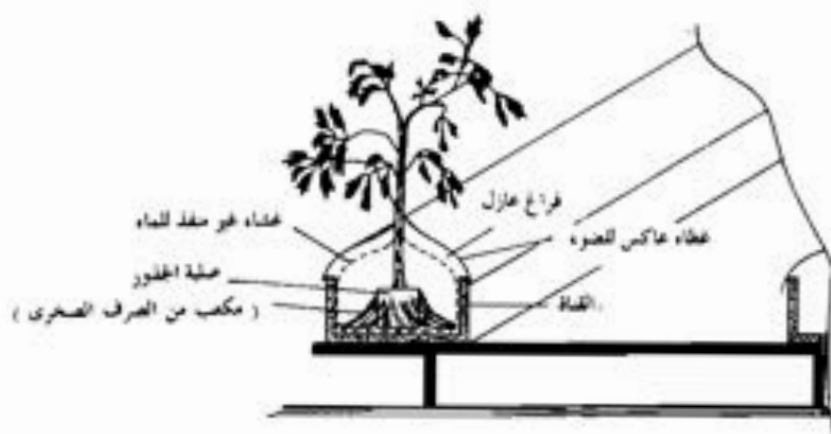
تصميم مزارع تقنية الغشاء المغذى

يتم أولاً إعداد قنوات مستوية تماماً وخالية من أية تعرجات ، وتوضع على أرضية من الأسمنت مائلة بمقدار ١٪ . وتصنع هذه القنوات من الخشب ، أو البلاستيك ، أو المعدن ، أو الأسمنت (شكل ٢٣ - ١٩) . وترجع أهمية استواء القنوات إلى عدم إعطاء أية فرصة لتوقف المحلول المغذى بأية انخفاضات قد توجد بها ، نظراً لأن القيع الراكدة تصبح خالية من الأكسجين بعد فترة قصيرة من تنفس الجذور .

يبلغ عرض القنوات عادة ٢٣ سم ، وارتفاعها ٥ سم في مزارع الطماطم والحيار ، أما طولها ، فيجب ألا يزيد عن ٣٠ - ٤٠ متراً كحد أقصى ، ويجب أن تكون غير منفذة للماء . وفي حالة صنعها من مواد منفذة للماء ، فإنه يلزم تغطيتها بغشاء بلاستيكي . وفي هذه الحالة يجب أن يكون الغشاء عريضاً بالقدر الذي يكفي لتغطية قمة القناة ومكعبات إكثار الشتلات . ويستعمل لذلك الغرض غشاء بلاستيكي بسك ١٣٠ ميكرون على الأقل ، لأن الأغشية الأقل سكاماً من ذلك يمكن أن تلتصق بها الجذور وتتشابك ، مما يجعل المحلول المغذى يمر من حول الجذور ، بدلاً من أن يمر من خلالها . أما القنوات التي تصنع من مواد غير منفذة للماء ، فإنها لا تحتاج إلى تطين ، ولكنها تحتاج إلى غطاء ، وقد يكون هذا الغطاء من البلاستيك أو أية مادة غير صلبة . وترجع أهمية أغشية القنوات

إلى أنها :

- ١ - تمنع فقد الماء بالتبخر .
- ٢ - تحجب الضوء عن القنوات ، فتسمح بذلك نمو الطحالب التي تمتص الغذاء ، وتؤدي إلى بقاء انسباب غشاء المحلول المغذي .
- ٣ - تساعد على التحكم في درجة حرارة الجذور .

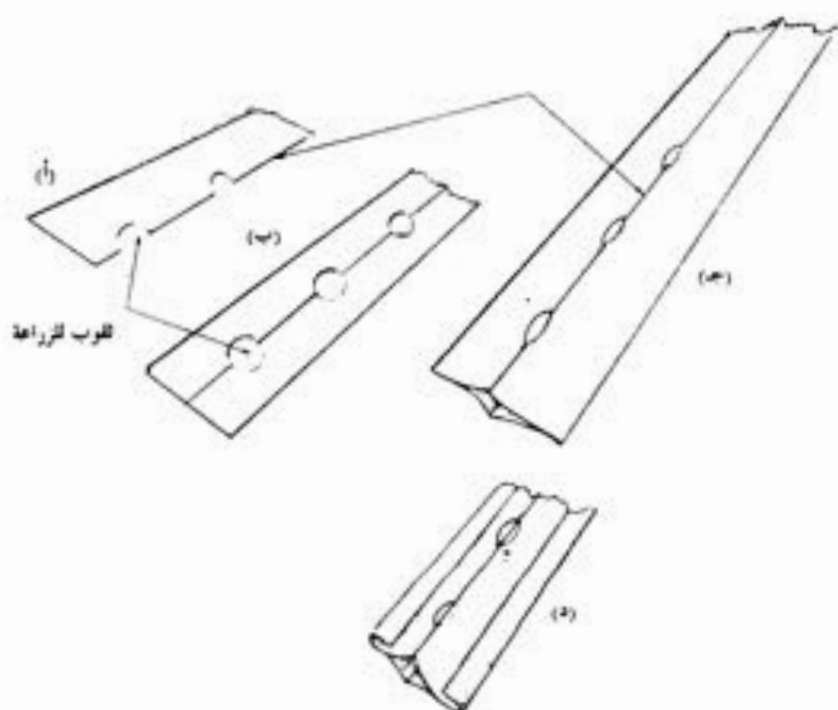


شكل ٢٣ - ١٩ : قناة تقنية الغشاء المغذي ، وقد بطلت بالبوليثيلين .

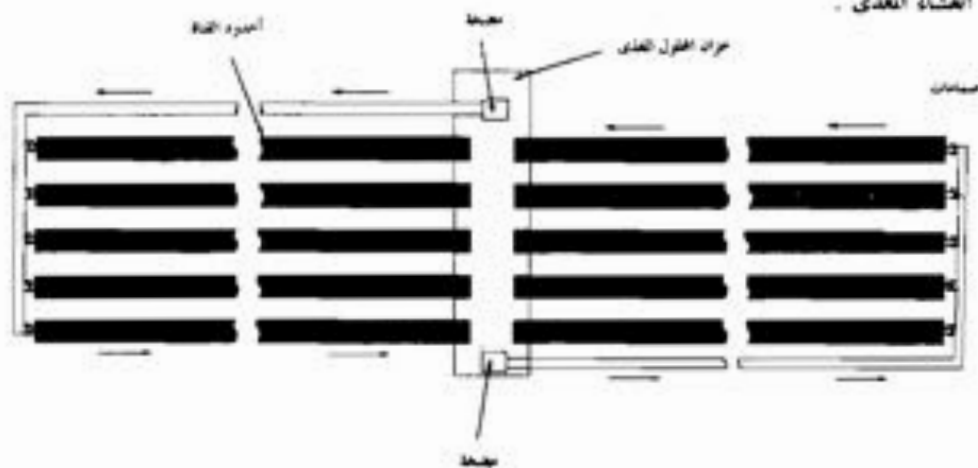
ومن المفضل أن يكون السطح الخارجي لأغطية القنوات أبيض أو فضي اللون لتقليل اكتساب الحرارة ، وللعمل على عكس الضوء وتشبته حول النباتات التي قد تكون بحاجة إليه في المناطق والظروف التي تقل فيها شدة الإضاءة . هذا .. بينما يؤدي الغطاء الأسود إلى رفع درجة حرارة الهواء كثيراً داخل القنوات في الأيام الحارة صيفاً إلى القدر الذي قد يضر بالجذور . أما الغطاء البلاستيكي الأبيض فإنه لا ينجب الضوء بالقدر الكافي . وعليه .. فإن الغشاء البلاستيكي المستعمل في تغطية القنوات يكون ذا لون أسود من الداخل وأبيض من الخارج . وقد تستعمل في المناطق الشديدة الحرارة أغطية للقنوات عازلة للحرارة تتكون من غشاءين من البلاستيك بينهما مسافة من الهواء الساكن . هذا .. وتتوفر بالأسواق شرائط بوليثيلين جاهزة للاستعمال في تقنية الغشاء المغذي (شكل ٢٣ - ٢٠) .

ويتم جمع المحلول المغذي بالمخاضية الأرضية في خزان بوضع في نهاية القنوات ، ثم يعاد ضخه من الخزان إلى قناة رئيسية تكون متعامدة على النهايات العلوية للقنوات ، وتزودها بالمحلول من خلال أنابيب رفيعة أو صمامات خاصة (شكلاً ٢٣-٢١ ، ٢٣-٢٢) . ويتم ضغط معدل تدفق المحلول المغذي بحيث يكون على صورة غشاء بسماك ٣ مم على امتداد قاع القناة ، لأن زيادة سمكه عن ذلك تؤدي إلى حجب الأكسجين عن الجذور . ولتحقيق ذلك يفضل أن يكون معدل تدفق المحلول

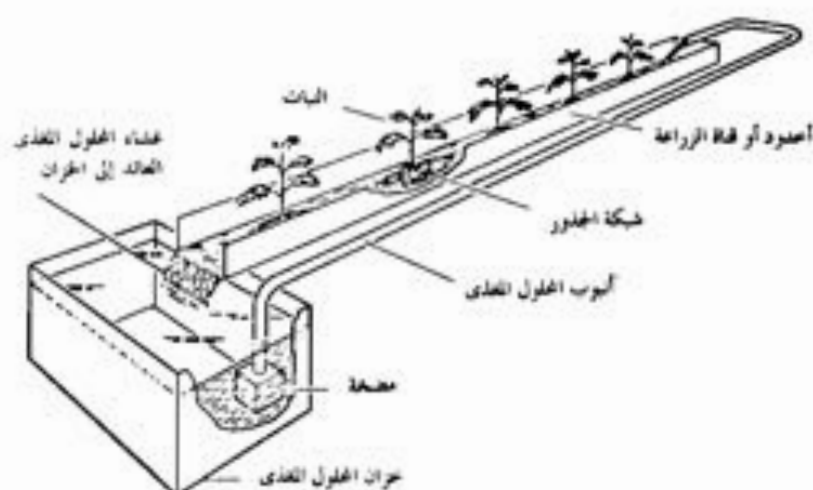
المغذى حوالي ٢ لتر/ دقيقة بكل قناة . ويستمر تدفق المحلول طوال الوقت أحياناً أو لمدة ١٠ دقائق كل ١٥ دقيقة في أحيان أخرى . هذا .. وتخدم كل مضخة مساحة من المزرعة تتراوح من ١٩٠٠ - ٢٠٠٠ متر مربع (Wiltner & Hosma ١٩٧٩ ، Nelson ١٩٨٥ ، مجلة الزراعة في الشرق الأوسط - العدد الرابع ١٩٨٥) .



شكل ٢٣ - ٢٠ : خطوات إعداد شرائط البوليثيلين المجهزة التي تستخدم في تبطين قنوات تقنية العشاء المغذى .



شكل ٢٣ - ٢١ : تصميم مزرعة تقنية العشاء المغذى .



شكل ٢٣ - ٢٢ : المنصور العام لكيفية تصميم قناة الزراعة في تقنية الغشاء المغذي . وحركة المغلوط المغذي على شكل غشاء رقيق بها .

المغلوط المغذي

اقترح A. Cooper استعمال المغلوط المغذي المبينة مكوناته في جدول (٢٣ - ١٧) ، والذي يبلغ تركيز مختلف العناصر به كما في جدول (٢٣ - ١٨) . وقد استعمله Cooper مع أكثر من ٥٠ نوعاً من الخضرة ونباتات الزينة لمدة ثلاث سنوات متصلة دون أية مشاكل . هذا . وتوجد تحضيرات تجارية جاهزة من أملاح المغاليل المغذية خاصة بتقنية الغشاء المغذي ، وتباع عادة في مخلوطتين منفصلتين يضاف كل منهما منفرداً إلى خزان المغلوط لمنع ترسب الأملاح . وفيما عدا ذلك . فإن المغاليل المستعملة في تقنية الغشاء المغذي لا تخرج في جوهرها عما سبق بيانه في الجزء (٢٣ - ٢ - ٩) .

تستعمل هذه المغاليل عادة لمدة أسبوعين ، ثم يستغنى عنها وتحضر مغاليل جديدة ، وقد تستعمل لمدة أطول من ذلك وفي كل الحالات يلزم تعويض الماء المفقود بالنتح يومياً ، حتى يظل حجم المغلوط ثابتاً . ويمكن أن يتم ذلك بأن يركب على مصدر الماء الذي يصب في خزان المغلوط صمام يفتح ويغلق آلياً بواسطة عوامة خاصة .

وسواء استعمل المغلوط المغذي لمدة أسبوعين أم لمدة أطول من ذلك ، فإنه يلزم احتيازه يومياً لتقدير الـ pH ، ودرجة التوصيل الكهربائي (EC) . فالـ pH يجب أن يظل دائماً في حدود ٦ - ٦,٥ ، ويعدل عند الضرورة بإضافة هيدروكسيد البوتاسيوم في حالة انخفاض الـ pH عن ٦ ، أو حامض الكبريتيك عند ارتفاعه عن ٦,٥ . كما أن درجة التوصيل الكهربائي للمحللول المغذي المقترح استعماله (جدول ٢٣ - ١٧) تفقد بنحو ٣ مللي موز ، فإذا انخفضت مع الاستعمال إلى ٢ مللي موز لزم إضافة جميع المركبات المستعملة في تحضير المغلوط بالقدر الذي يكفي لإعادة القراءة إلى ٣ مللي موز . ويمكن أن يتم ذلك كله آلياً .

جدول (٢٣ - ١٧) : كميات الأملاح اللازمة لتحضير المحلول المغذي المثالي لزراعات تقنية الغشاء المغذي .

الكمية اللازمة بالمغرام / ١٠٠٠ لتر	التركيب الكيميائي	المركب
٢٦٣	KH_2PO_4	فوسفات البوتاسيوم ثنائي الأيدروجين Potassium dihydrogen phosphate
٥٨٣	KNO_3	نترات البوتاسيوم
١٠٠٣	$\text{Ca}(\text{NO}_3)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	نترات الكالسيوم
٥١٣	$\text{Mg SO}_4 \cdot 7 \text{H}_2\text{O}$	كبريتات المغنسيوم
٧٩	$[\text{CH}_2\text{N}(\text{CH}_2\text{COO})_2]_2\text{FeNa}$	الحديد المحلّى EDTA iron
٦,١	$\text{Mn SO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$	كبريتات المنجنيز Manganous sulphate
١,٧	H_3BO_3	حامض البوريك
٠,٣٩	$\text{Cu SO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	كبريتات النحاس
٠,٣٧	$(\text{NH}_4)_6\text{Mo}_7\text{O}_{24} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	مولبيدات الأمونيوم
٠,٤٤	$\text{Zn SO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	كبريتات الزنك

جدول (٢٣ - ١٨) : التركيزات المناسبة للعناصر في المحاليل المغذية التي تستعمل في تقنية الغشاء المغذي .

التركيز (جزء في المليون)	الرمز	العنصر
٢٠٠	N ن	النيتروجين
٦٠	P فو	الفوسفور
٣٠٠	K يو	البوتاسيوم
١٧٠	Ca كا	الكالسيوم
٥٠	Mg مع	المغنسيوم
١٢	Fe ح	الحديد
٢	Mn من	المنجنيز
٠,٣	B ب	البورون
٠,١	Cu نح	النحاس
٠,٢	Mo مو	المولبيدوم
٠,١	Zn ز	الزنك

أما بالنسبة لتوفر الأكسجين اللازم لتنفس الجذور ، فإنه لا يقل في تقنية الغشاء المغذي عما في الأراضي الجيدة الصرف ، لأن المحلول المغذي يتعرض دائماً للهواء ، كما أنه يهتز ويختلط بالهواء في أماكن تساقط المحلول في الحزان وفي الغشاء المغذي الذي ينحدر قليلاً على امتداد قاع القناة .

هذا .. وبينما نجد أن الأكسجين يصل إلى جذور النباتات النامية في التربة مباشرة من فراغات التربة المملوءة بالهواء ، فإنه يصل إلى جذور النباتات النامية في المحلول المغذي مع تيار المحلول المحتوي على الأكسجين الذائب . وعليه .. فإن المحلول المغذي يجب أن يتحرك بحرية حول الجذور ، حتى يمدّها بحاجتها من الغاز . فإذا توقفت حركة المحلول ما بين تفرعات الجذور الكثيفة ، فإن الأكسجين يقل كثيراً حولها ، بينما يزداد تركيز الغازات الناتجة من نشاط وتنفس الجذور ، مثل ثاني أكسيد الكربون ، والإيثيلين ، وأكسيد ثنائي النيتروجين *dinitrogen oxide* .

وقد وجد بالفعل أن الأصص الصغيرة المحتوية على بيئات قوامها البيت والرمل ، والتي تستخدم في تبيث النباتات في تقنية الغشاء المغذي كانت سيئة التهوية ، وقل فيها كثيراً تركيز الأكسجين . وقد أدى استبدال هذه البيئات بأخرى غير عضوية أكثر مسامية ، مثل البيرليت ، أو الصوف الصخري ، أو الكابوجرو Capogro إلى التخلص تماماً تقريباً من أعراض سوء التهوية (Jackson وآخرون ١٩٨٤) ، إلا أن كثافة النمو الجذري في مجرى القناة قد تحول دون سرعة انسياب المحلول المغذي من خلالها ، مما يؤدي إلى حدوث نقص في الأكسجين في المحلول الموجود في المنطقة المحيطة بالجذور مباشرة ، ويؤدي جعل المحلول المغذي على صورة غشاء لا يزيد سمكه عن ٣ مم إلى أن تكون معظم الجذور معرضة دائماً للهواء ، وبذلك تحصل منه على حاجتها من الأكسجين .

طريقة الزراعة في مزارع تقنية الغشاء المغذي

تكثر النباتات التي يراد زراعتها في مزارع تقنية الغشاء المغذي في أوعية خاصة ، مثل : أصص البيت ، أو مكعبات الصوف الصخري ، أو أقراص الجفي . ويفضل استعمال مكعبات الصوف الصخري ، حتى لا يؤدي البيت موسم الموجود في الأوعية الأخرى إلى انسداد قنوات الزراعة وسوء التهوية كما سبق بيانه . وتوضع الأصص في القناة ، ويحافظ على النباتات في مكائنها بضم البلاستيك بمشابك الغسيل أو بالدبابيس (شكلا ٢٣ - ٢٣ ، ٢٣ - ٢٤) مع ربطها من قاعدتها في خيوط تتدلى من الأسلاك العلوية لتبقى نامية رأسياً (شكل ٢٣ - ٢٥) .

٢٣ - ٩ - ٤ : المزارع الهوائية

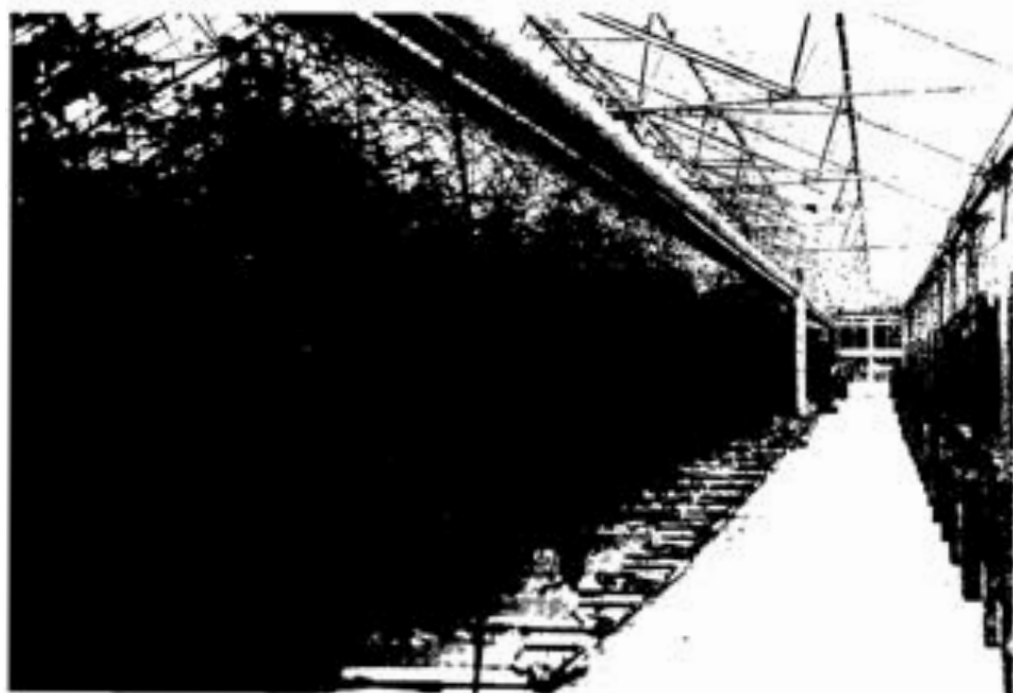
تظل جذور النباتات في المزارع الهوائية *Aeroponics* عائقة في حيز مغلق مع تعريضها بصورة منتظمة للمحلول المغذي في صورة ضباب ، وبذلك تحصل النباتات على حاجتها من الماء والغذاء والأكسجين اللازم لتنفس الجذور التي تبقى في هواء رطوبته النسبية ١٠٠٪ . ويحقق هذا النظام أكبر استفادة ممكنة من المساحة المتوفرة من البيوت المحمية ، نظراً لأن النباتات تثبت في ثغوب على جانبي هيكل على شكل حرف ٨ (شكل ٢٣ - ٢٦) . وقد استخدمت هذه المزارع في إنتاج الخس (شكل ٢٣ - ٢٧) (Collins & Jensen ١٩٨٣) .



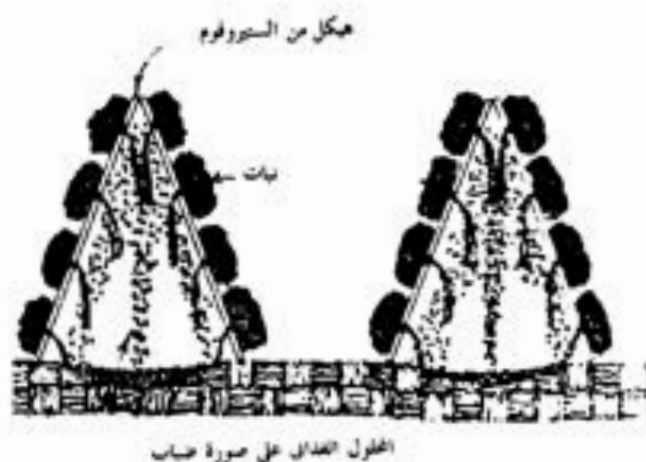
شكل ٢٣ - ٢٣ : وضع شتلات الطماطم على المسافات المرغوبة في قاع قناة نظيفة الغشاء العنقودي ،
تم ضم البلاستيك عليها باستعمال دباسة (مجلة الزراعة في الشرق الأوسط) .



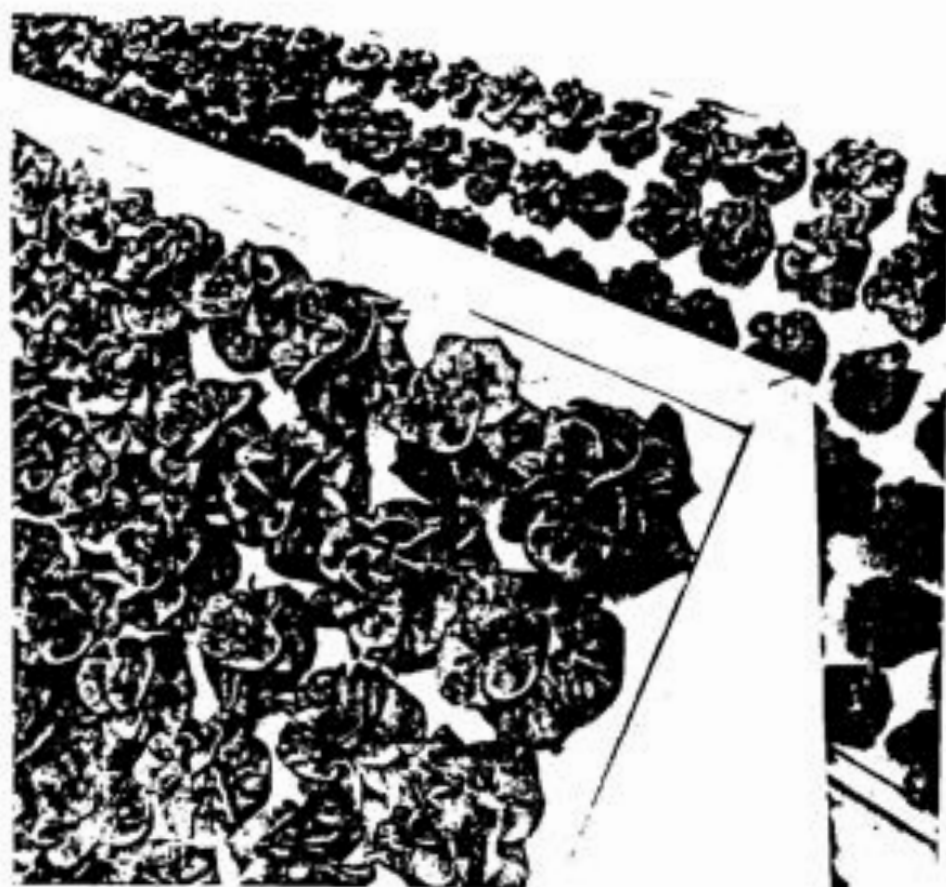
شكل ٢٣ - ٢٤ : إنتاج الخيار في مزارع الغشاء العنقودي بالملكة العربية السعودية (عن مجلة
الزراعة والتنمية في الوطن العربي - العدد الأول ، السنة الخامسة ١٩٨٦) .



شكل ٢٣ - ٢٥ : تربية الطماطم رأسياً في مزارع العشاء المغلقة .



شكل ٢٣ - ٢٦ : تصميم المزارع الهوائية . تزرع النباتات على جانبي هيكل بشكل حرف A ، وتروى بصبغ المحلول المغلقة على جنبورها في شكل صاب .



شكل ٢٣ - ٢٧ : إنتاج العطر في المزارع الهوائية.

٢٣ - ١٠ : المراجع

- Asian Vegetable Research and Development Center. 1986. Hydroponics breakthrough. Centerpoint 5 (1): 5.
- Buyanovsky, G., J. Gale and N. Degani. 1981. Ultra- violet radiation for the inactivation of microorganisms in hydroponics. *Plant and soil* 60: 131-136.
- Carpenter, T.D. 1982 Analyzing and managing nutrition of vegetables grown in upright polyethylene bags. *J.Plant Nutrition* 5: 1083-1089
- Collins, W.L. and M.H. Jensen. 1983. Hydroponics. a 1983 technology overview. The Environmental Research Laboratory, Univ. Ariz., Tucson. 119.p
- Devlin. R.M 1975. *Plant Physiology*, D. Van Nostrand Co. N.Y. 600p.
- Douglas, J.S. 1976. *Advanced guide to hydroponics*. Pelham Books, London. 333p.
- Fentes, M.R. 1973. Controlled-environment horticulture in the Arabian desert of Abu Dhabi. *HortScience* 8: 13-16.
- Gold, S.E. and M.E. Stanghellini: 1985. Effects of temperature on Pythium root rot of spinach grown under hydroponic conditions. *Phytopathology* 75: 333-337.
- Hewitt, E.J. 1966. Sand and water culture methods in the study of plant nutrition. Commonwealth Agr. Bureaux. Farnham Royal, England. 547p.
- Jackson, M.B., P.S. Blackwell, J.R. Charlton and T.V. Sims. 1984. Poor aeration in NFT and a means for its improvement. *J.Hort. Sci.* 59: 439-448.
- Johnson, H. 1979. *Hydroponics: a guide to soilless culture systems*. Div. Agr. Sci., Univ. Calif. leaflet No. 2947. 15p.
- Jones, J.B. 1982. Hydroponics: its history and use in plant nutrition studies. *J.Plant Nutrition* 5: 1003-1030.
- Larsen, J.E. 1982. Growers problems with hydroponics. *J. Plant Nutrition* 5: 1077-1081.
- Lorenz, O.A. and D.N Maynard, 1980 (2nd ed.). *Knott's handbook for vegetable growers*. Wiley-Interscience, N.Y. 390p.
- Nelson, P.V. 1985. (3rd ed.). *Greenhouse operation and management*. Reston Pub. Co., Inc., Reston, Virginia. 598p.
- Nieman, R.H. 1962. Effect of osmotic concentration on the top weight of various plants. *Bot. Gaz.* 121: 279-285.
- Resh, H.M. 1981. (2nd ed.). *Hydroponic food production*. Woodbridge Press Pub. Co., Santa Barbara, California. 335p.
- Sheldrake, R. Jr. and S. Dailyn. 1969. Production of greenhouse tomatoes in ring culture or in trough culture. *Cornell Vegetable Crops Mimeo* 149. 12p.
- Snyder R.G. and W.L. Bauerle. 1985. Watering frequency and media volume affect growth, water status, yield, and quality of greenhouse tomatoes. *HortScience* 20: 205-207.
- Turner, W.I. and V. M. Henry. 1939. *Growing plants in nutrient solutions*. Wiley, N.Y. 154p.
- Wittwer, S.H. and S. Honma 1979. *Greenhouse tomatoes, lettuce and cucumbers*. Michigan State Univ. Press, East Lansing. 225p.

القسم السادس
نمو وتطور محاصيل الخضراوات

فسيولوجيا صفات الجودة

برغم أن صفات الجودة من الأمور الرئيسية التي تحظى باهتمام المشتغلين بالتداول والتخزين وفسيولوجيا بعد الحصاد ، إلا أن هذه الصفات تتأثر كثيراً بظروف النمو النباتي السابقة للحصاد ، كما أنها تتأثر بمرحلة النمو والنضج التي يجرى عندها الحصاد ، وبالظروف التي تتعرض لها المنتجات بعد الحصاد . وستناول في هذا الفصل فسيولوجيا صفات الجودة من حيث تأثير العوامل البيئية المختلفة عليها ، ولما لها من علاقة مباشرة بمراحل النمو النباتي . ويقودنا ذلك بالتالي إلى دراسة العيوب الفسيولوجية في محاصيل الخضرا .

٢٤ - ١ : اللون

يرجع اللون الذي يتميز به كل محصول من الخضرا إلى صبغات خاصة تحفر شبكية العين على الإحساس باللون ، ويوجد منها نوعان : صبغات بلاستيدي ، وأخرى بالعصير الحلوى .

٢٤ - ١ - ١ : الصبغات البلاستيدي

توجد الصبغات البلاستيدي على أسطح البلاستيديات . وجميعها صبغات غير قابلة للذوبان في الماء وتذوب في الدهون ، وتوجد منها أربعة أنواع رئيسية هي كما يلي :

١ - الكلوروفيل Chlorophyll : وهو الصبغة الخضراء ، ويوجد منه كلوروفيل (أ) ، وكلوروفيل (ب) ويوجد عنصر المغنسيوم بكل منهما في وسط الجزيء مع حلقة بيرول pyrrole ring بها نيتروجين نحو الخارج . ووظيفة الكلوروفيل هي اكتساب الطاقة الضوئية أثناء عملية البناء الضوئي .

٢ - الكاروتين Carotene .

٣ - الزانثوفيل Xanthophyll .

كلاهما صبغات صفراء ، ويوجد الكاروتين مصاحباً للكلوروفيل ، وعليه .. فإنه يوجد في الأنسجة الخضراء ، كما أنه يخزن في جذور الجزر والأصناف الصفراء من البطاطا ، واللفت ، والروتاباجا ، وفي ثمار الطماطم .

٤ - الليكوبين Lycopene : هو أحد الصبغات التي توجد في الأصناف الحمراء من الطماطم والبطيخ .

٢٤ - ١ - ٢ : الصبغات التي توجد بالعصير الخثول

تعرف الصبغات التي توجد في العصير الخثول باسم الصبغات الفلافونيدية flavonoides ، وهي قابلة للذوبان في الماء ، ويوجد منها نوعان رئيسيان هما :

١ - الأنثوسيانينات Anthocyanins : وهي الصبغات المسؤولة عن اللون الأحمر والأزرق والقرمزي في العديد من الأزهار والثمار والجنود ، مثل البنجر .

٢ - الأنثوزانثينات Anthoxanthins : وهي الصبغات المسؤولة عن اللون الأصفر والعاجي .

هذا .. وكل من الأنثوسيانينات ، والأنثوزانثينات معقدة التركيب ، وبدخل السكر في تركيبها (Edmond وآخرون ١٩٧٥) .

٢٤ - ٢ : النكهة

تعرف النكهة Flavor بأنها الإحساس بالمذاق Taste . والرائحة Odour ، بالإضافة إلى الإحساس باللمس Touch ، والألم Pain ، والبرودة والدفء ، وهي العوامل التي تضيف قليلاً إلى الإحساس بالمذاق . ويتحدد الإحساس بالمذاق بواسطة اللسان ، أما الإحساس بالرائحة ، فيكون بواسطة الأنف .

ويوجد من أنواع المذاق الحلو ، والحامض ، والمر . وجميعها - عدا المرارة - يمكن قياسها بسهولة . أما المرارة ، فإنها تقاس نسبة إلى تركيز معروف من مادة مرة ، مثل : كبريتات الكينونين quinine sulphate .

هذا .. ويمكن للإنسان أن يميز أكثر من ١٠٠٠٠ رائحة مختلفة . كما يمكن للإنسان أن يتعرف على بعضها وهي بتركيزات منخفضة جداً تصل إلى ١٠^{-٦} ملليجرام ، مثل : مركب الإيثانيل مركبتان ethyl mercaptan (Arthey ١٩٧٥) .

٢٤ - ٢ - ١ : المركبات المتطايرة المسؤولة عن الرائحة المميزة للخضار

تتحدد الرائحة المميزة لكل محصول من الخضار بمحتوياته من المركبات المتطايرة Volatile Substances . ورغم أنه قد أمكن عزل عدد كبير من المركبات المتطايرة من مختلف محاصيل الخضار ، إلا أن معظمها لا علاقة له ، أو لا تؤثر كثيراً على الرائحة المميزة للمحصول . ويتحدد مدى أهمية المركب بكل من تركيزه وقوة رائحته potency . ويقدر التركيز بأجهزة الكروماتوجراف الغازية Gas Chromatography ، أما القوة ، فتقدر باختبارات النفوق . هذا .. وتوجد معظم المركبات المتطايرة بتركيز يقل عن جزء واحد في المليون . ويُنسج جدول (٢٤ - ١) أمثلة للمركبات المتطايرة المسؤولة عن النكهة المميزة في بعض محاصيل الخضار .

وقد توجد المركبات المتطايرة في الأنسجة السليمة بصورة طبيعية ، أو قد تتكون إنزيمياً بعد حدوث جرح أو تهتك للأنسجة ، أو قد تتكون بعد حدوث تغير في التركيب الكيميائي لبعض

المركبات الأخرى بفعل الحرارة . ويتكون المركب الواحد بأى من الطرق السابقة ، وقد يتكون بأكثر من طريقة . وأبنا كانت المركبات المتطايرة المتكونة ، فإنه لا يهم منها سوى تلك المستولة عن النكهة المميزة للحضر .

جدول (٢٤ - ١) : أمثلة للمركبات المستولة عن النكهة المميزة في بعض محاصيل الحضر (عن Wills وآخرين ١٩٨١) .

المركبات المستولة عن النكهة المميزة	المحصول
2,6- Nonadienal	الخيار
Allyl isothiocyanate	الكرفس
1-Octen-3- ol , lenthionine	عيش الغراب
2- Methoxy-3-ethyl pyrazine, 2,5-dimethyl pyrazine	البطاطس
4- Methylthio-trans-3- butenyl isothiocyanate	الفجل
Sulfides المركبات الـ	البصل
Phthalides المركبات الـ	الكرفس

تشكيل المركبات المتطايرة

١ - المركبات المتطايرة التي توجد بصورة طبيعية في الأنسجة السليمة : تنشأ هذه المركبات من خلال ثلاثة طرق بنائية على الأقل هي :

(أ) الـ Isoprenoid pathway : يؤدي هذا الطريق إلى إنتاج مركبات الـ terpenoids . وقد أمكن عزل التربينات terpenes في عدد من الخضروات ، ومثال ذلك ما يلي :

التربينات terpenes التي أمكن عزلها

pulegone, linalool, α -terpineol, α -phellandrene	الفاصوليا الخضراء
citronellal, neral, nerol, geraniol, geraniol, B- pinene, linalool	الطماطم
neral, citronellal, carvone, d- limonene, myrcene	الكرفس

(ب) الـ Shikinic Acid pathway : ويؤدي هذا الطريق إلى إنتاج المركبات الأروماتية Aromatic ، والتي من أمثلتها في محاصيل الحضر ما يلي :

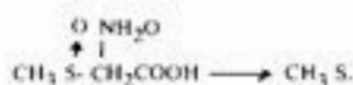
Benzyl alcohol, benzaldehyde, phenylacetaldehyde, phenethyl alcohol.

(ج) الـ β oxidation : ويؤدي هذا الطريق إلى إنتاج الكثير من الكحوليات البسيطة والألدهيدات .

٢ - المركبات المتطايرة التي تنتج إنزيمياً .

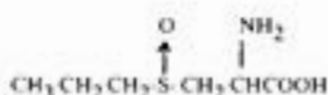
يوجد العديد من الأدلة على أن الكثير من المركبات المتطايرة ذات العلاقة بالنكهة المميزة للحضر تتكون إنزيمياً بعد حدوث جرح أو تهتك للأنسجة ، ومثال ذلك ما يلي :

(أ) في البصل تتكون مركبات: ميثيل دايسلفيد، وبروبيل دايسلفيد من التحطيم الإنزيمي لمركبات أخرى كالتالي:



S-methyl-L-cysteine sulfoxide

methyl disulfide



S-n-propyl-L-cysteine sulfoxide

CH₃CH₂CH₂S.

propyl disulfide

methyl disulfide + propyl disulfide

methylpropyl disulfide

(ب) يمكن أن تنشأ المركبات الأروماتية المتطايرة من تحلل الأحماض الأمينية الأروماتية، ومثال ذلك ما يلي:

(١) ينتج الـ phenylalanine من الـ phenylacetaldehyde

(٢) ينتج الـ 3-methyl butanal من الـ leucine.

(ج) تنتج العديد من المركبات المتطايرة من الأكسدة الإنزيمية للأحماض الدهنية ذات السلاسل الطويلة، ومن أمثلة ذلك ما يلي:

المركبات التي تنتج منه

الأحماض الدهنية

Propanal, pentanal, Hexanal.

Oleic

Heptanal, Nonanal, 2-Octenal, 2-

Nonenal, 2-Decenal.

Acetaldehyde, Propanal, Pentanal,

Linoleic

Hexanal, 2-Propenal, 2-Pentenal, 2-Hexenal, 2-Heptenal, 2-

Octanal, 2-Nonenal, 2-Decenal, Non-2,4-dienal, Dec-

2,4-dienal, Undec-2,4-dienal, Oct-1-en-3-ol.

Acetaldehyde, Propanal, Butanal,

Linolenic

2-Butenal, 2-Pentenal, 2-Hexenal,

2-Heptenal, 2-Nonenal, Hex-1,6-

dienal, Hept-2,4-dienal,

Non-2,4-dienal, Methyl ethyl

ketone.

(د) من المعتقد أن الجهار تتكون به بعض المركبات المتطايرة بعد حدوث تهتك لأنسجة الثمرة ، ومن أمثلة هذه المركبات ما يلي :

Hex-2enal non-2-enal non-2,6- dialal

وهي التي يعتقد أنها تنشأ من التحطم الإنزيمي لحمض الـ *isoleucic* .

(هـ) يبدو أن العديد من المركبات المتطايرة تتكون في الطماطم من أكسدة الـ *carotene polyenes* ومن أمثلة هذه المركبات ما يلي :

6- methylhept- 5- en- 2- one, neral, geranial, α - ionone, β - ionone, geranylacetone, farnesal, farnesylacetone.

٣ - المركبات المتطايرة التي تتكون بفعل الحرارة : من أمثلة ذلك ما يلي :

(أ) تنتج مركبات متطايرة أثناء إعداد وطهي الخضضر بفعل حرارة الطهي . وهذه المركبات أهمية في إكساب الخضضر نكهتها المميزة . ومن أمثلة ذلك ما يلي :

(١) ينتج في الطماطم المعلبة المركبات :

hydrogen sulfide, methyl sulfide وهما ينتجان من المركب 5- methyl methionine sulfonium

(٢) ينتج في الفاصوليا المعلبة المركبات التالية :

furfural, fafural, 5- methyl furfural, 2- methoxy furfural, 2- methyltetrahydrofuran

(ب) تنتج العديد من المركبات عند تسخين المركبات الكربوهيدراتية ، ومن أمثلة ذلك المركبات التالية :

Formaldehyde	Furan
acetaldehyde	2- methylfuran
Glycolaldehyde	2,5- dimethyl furan
Glyoxal	Furfural
Lactic aldehyde	Furfural
Acrolein	5- methyl furfural
5- hydroxymethyl furfural	Pyruvaldehyde
Acetone	2- furylmethyl ketone
Acetal	2- furylhydroxymethyl ketone
Dihydroxyacetone	Isomaltol
1-Methylcyclopentenol (2)-one- (3)	4- hydroxy-2,5- dimethyl-3 (2H)- furanone
Hydroxydiacetyl	Maltol
Diacetyl	Acetoin

(ج) تتكون الأدهيدات عند تسخين المواد الكربوهيدراتية مع الـ α - amino acids (Stevens)

(١٩٧٠) .

٢٤ - ٢ - ٢ : تأثير العوامل البيئية على النكهة المميزة للخضر

تتأثر النكهة المميزة لمحاصيل الخضر بالممارسات الزراعية ، وبالظروف البيئية السائدة أثناء الإنتاج .

١ - تأثير درجة الحرارة :

ترتفع نسبة السكر في درجات الحرارة المنخفضة ، بينما تقل الحلاوة وتنخفض نسبة السكر عند ارتفاع درجة الحرارة في العديد من المحضرات ، سواء أكان التعرض لدرجة الحرارة قبل أم بعد الحصاد ، كما في البطاطس ، والبسلة ، والذرة السكرية . ويرجع ذلك إلى أن السكر يدخل في عدة تفاعلات في النبات منها ما يلي :

(أ) التحول الإنزيمي للسكر إلى نشا .

(ب) التحول الإنزيمي للنشا إلى سكر .

(ج) احتراق السكر أثناء التنفس وإنتاج ثاني أكسيد الكربون ، وماء ، وطلاقة .

ففي درجات الحرارة المرتفعة يزداد معدل التفاعلات الثلاثة ، لكن الزيادة في التفاعل الثالث تكون أكبر ، وبذلك يقل مستوى السكر منخفضاً . وفي درجات الحرارة المنخفضة يقل معدل التفاعلات الثلاثة ، لكن الانخفاض يكون أكبر في التفاعلين الأول والثالث ، ولا يتأثر التفاعل الثاني بنفس القدر . ويؤدي ذلك إلى زيادة نسبة السكر في النبات (Edmond وآخرون ١٩٧٥) .

٢ - تأثير الرطوبة الأرضية :

يؤدي الجفاف ونقص الرطوبة الأرضية إلى تحسن واضح في الطعم المميز للمحاصيل . وقد ثبت ذلك تحريماً في كل من الجزر ، والكرفس ، والكرنب ، والكرسوف المائي ، والبصل ، ولوحظ في العديد من الخضر الأخرى ، كالبطيخ ، والشمام ، والبطاطم . ولوحظ كذلك أن نقص الرطوبة الأرضية يؤدي إلى ظهور طعم مر في كرنب بروكسل .

٣ - تأثير التسميد :

تؤدي زيادة التسميد الآزوتي إلى ضعف الطعم المميز في كل من الشليك ، والبطاطم ، والخيار ، والفلفل ، وإلى ظهور طعم ورائحة قوية بدرجات غير مرغوبة في الصليبيات . هذا .. بينما يتحسن الطعم غالباً عند الاهتمام بالتسميد البوتاسي . وفي البطاطم يتحسن الطعم مع الاهتمام بتوفير البورون للنبات (Arthey ١٩٧٥) . وللمزيد من التفاصيل عن تأثير التسميد على صفات الجودة في محاصيل الخضر (يراجع Minotti ١٩٧٥) .

٢٤ - ٣ : القوام

بعد القوام Texture من صفات الجودة التي يصعب تعريفها أو قياسها . ولبيان ذلك نقدم فيما يلي قائمة بالاصطلاحات التي تستخدم في وصف القوام :

١ - اصطلاحات وصفية : وهي ذات مدلولات وصفية لا يمكن قياسها بدقة ، مثل :

Hardness	Gumminess	Flakiness
Brittleness	Fibrousness	Fleshiness
Flabbiness	Mealiness	Firmness
Ripeness	Blandness	Lumpiness
Toughness	Smoothness	Oiliness
Tenderness	Chewiness	Grittiness
Springiness	Juiciness	Crustiness
Stickiness	Crispness	Shortness

٢ - اصطلاحات كمية : وهي لمواصفات يمكن قياسها بدقة مثل :

Elasticity	Plasticity	Viscosity
------------	------------	-----------

ويتحدد القوام بمكونات الخضر من الجدر الخلوية ، والعصير الخلوي ، وعلاقه ، وتركيب هذه المكونات وتركيزها . ونظراً لأن هذه المكونات تكون في تغير مستمر قبل وبعد الحصاد ، لذا نجد أن القوام يكون هو الآخر في تغير ديناميكي مستمر . هذا .. ويجب اختيار الاصطلاحات المناسبة لوصف القوام المميز لكل محصول . وسأخذ البطاطس كمثال للخضر التي درس فيها القوام بشيء من التفصيل .

يقدر قوام البطاطس بدرجة تشوبتها (القوام الدقيق من الدقيق) mealiness ودرجة شميتها waxiness . وقد أوضحت العديد من الدراسات أن نسبة النشا علاقة بالقوام . فمن المعتقد أنه يحدث ضغط داخلي بخلايا الدرنة عند تسخينها ينسب في إحداث (سيولة) gelation للنشا . ومن المعتقد كذلك أن هذا الضغط الداخلي يرتبط بنسبة النشا في الدرنتات . وبأنه يؤدي إلى تمزق الجدر الخلوية وانفصال الخلايا أحياناً . وبرغم أن محتوى النشا يعتبر عاملاً هاماً ، إلا أنه ليس بالعامل الوحيد المؤثر على قوام البطاطس ، فكل المكونات المبنية في جدول (٢٤ - ٢) تؤثر على درجة التشوية (Hoff ١٩٧٣) .

٢٤ - ٣ - ١ : الأجهزة المستخدمة في تقدير القوام

نظراً لتعدد الصفات الدالة على القوام ، لذا فإننا نجد أن نوعيات الأجهزة المستعملة في قياس هذه الصفة تتعدد هي الأخرى ، ومن أمثلتها ما يلي :

١ - الـ Tendrometer : يستخدم بصفة خاصة في البسلة الخضراء . ويوجد ارتباط قوى بين قراءة الجهاز ونسبة المواد الصلبة غير القابلة للذوبان في الكحول (AIS) في البسلة .

٢ - Magness-Taylor Pressure Tester وغيره من أنواع الـ Pressure Testers ، وجميعها تعتمد على نفس المبدأ ، وهو حساب القوة اللازمة لدفع ذراع ذات مساحة مقطع معينة داخل ثمرة الخضر .

جدول (٢٤ - ٢) : العوامل المؤثرة على قوام البطاطس

الكائنات المؤثرة على القوام التأثير على القوام النشوي أو الدقيقى بالزيادة (+) أو بالنقصان (-)

	+	النشا
	-	الكالسيوم
	+	الأحماض العضوية (الستريك)
	+	حجم الخلية
	-	عمر الدرنه (مدة التخزين)
	-	نسبة الأمليوز إلى الأميلوكتين
	-	البكتين
(تأثيره مؤقت) -		Pectin Free carboxyl
(تأثيره مؤقت) -		Pectin methylesterase
(تأثيره مؤقت) -		البوتاسيوم
(تأثيره مؤقت) -		المنسيوم
(تأثيره مؤقت) +		البيات الحرارى للأغشية الخلوية

٣ - الـ Fibrometer

٤ - الـ Fiber Pressure Tester

٥ - الـ Texturemeter

٦ - الـ Succuimeter

٧ - الـ Firm-o-meter

٨ - الـ Texture Tester

٢٤ - ٤ : الأضرار والعيوب الفسيولوجية في محاصيل الحضر

يقصد بالأضرار والعيوب الفسيولوجية Physiological Disorders تلك التغيرات غير الطبيعية والظواهر المرضية التي تحدث في محاصيل الحضر ، والتي ترجع إلى تغيرات غير مرغوبة في العوامل البيئية . وتحدث هذه الأضرار والعيوب من نوعية الحضر ، وقد تفقد قيمتها الاقتصادية . ويعتبر النقص - وأحياناً الزيادة غير المرغوبة - في العناصر الغذائية من أهم العوامل المسببة للعيوب الفسيولوجية (Maynard ١٩٧٩) . كما أن للتغيرات في درجة الحرارة بالارتفاع أو بالانخفاض أهمية كبيرة في هذا الشأن . ولا يخفى ما لشدة الإضاءة والرطوبة الأرضية والجوية من تأثير بالغ في ظهور بعض العيوب الفسيولوجية .

وقد سبق أن تناولنا بالشرح تأثير المركبات التي تلوث الهواء الجوى Air Pollutants على محاصيل الحضر (الفصل العاشر) . وتعد الأضرار التي تحدثها هذه المركبات بمحاصيل الحضر من العيوب الفسيولوجية ، كما أن الأضرار التي تحدثها المبيدات المختلفة - خاصة مبيدات الحشائش - يمكن أن تعد هي الأخرى من العيوب الفسيولوجية .

كما سبق أن بيّنا أيضًا تأثير زيادة شدة الإضاءة على الإصابة بلفحة الشمس (الجزء ٧ - ٤ - ١) وهو عيب فسيولوجي شائع الانتشار في العديد من محاصيل الخضر تحت ظروف الجو الحار والإضاءة القوية .

ويقابل ذلك عيب فسيولوجي آخر ينتشر في الجو البارد الرطب يسمى بالإيدما Edema . وتظهر الإيدما على الطماطم ، والكروم ، والقنبيط ، وكروم بروكسل ، والبطاطس ، والبطاطا ، والفاصوليا ، والفاصوليا في المناطق المعتدلة والباردة ، لكنها لا تكون بحالة خطيرة إلا في الزراعات المحمية في بعض الأحيان . والإيدما عبارة عن نمو بارز صغير يظهر على أي جزء من النبات ، وبخاصة على السطح السفلي للأوراق ، وتقابلها على السطح العلوي انخفاضات واضحة . وقد يلتحم العديد من البروزات معًا مكونًا منطقة بارزة على السطح السفلي للورقة . وبعد فترة وجيزة تنمق هذه الانتفاخات تحت ضغط البروزات ، ثم تتحول هذه الأنسجة إلى اللون الأصفر فالبني ، وتصح قلبية .

وتتكون الإيدما عند التعرض لأي عامل يدفع مجموعات من خلايا الأنسجة الداخلية إلى النمو بمعدلات عالية غير طبيعية . ففي الأراضي الرملية تظهر الإيدما عندما يقذف السطح السفلي للأوراق بحبيبات الرمال التي تنقلها الرياح ، لكن تظهر الإيدما في أغلب الحالات عندما تكون التربة رطبة ودافئة مع انخفاض درجة حرارة الهواء ، أو عند نشبع الهواء بالرطوبة ، كما في اللياليل الباردة بعد عدة أيام دافئة رطبة . فتحت هذه الظروف تستمر الجذور في امتصاص الماء بسرعة أكبر مما يفقد بالنتح .

ويمكن تجنب ظهور حالات الإيدما بتنظيم الري والتبوية في الزراعات المحمية ، بحيث لا تظل التربة ، أو هواء البيت مشبعًا دائمًا بالرطوبة ، مع مراعاة أن تقترب حرارة التربة من حرارة الهواء ليلاً ، وأن تكون الإصابة جيدة نهارًا (Chapp & Sherf ١٩٦٠) .

هذا . ويمكن إرجاع العديد من العيوب الفسيولوجية إلى أكثر من مسبب واحد . ولذا نجد أن من الصعوبة تقسيمها حسب مسبباتها الأولية . ونذكر فيما يلي بإيجاز أهم العيوب الفسيولوجية الشائعة الانتشار في محاصيل الخضر الرئيسية مع بيان مسبباتها المختلفة .

١ - الطماطم : تصاب الطماطم بالعديد من العيوب الفسيولوجية التي من أهمها ما يلي :

(أ) تعفن الطرف الزهري Blossom end rot :

تظهر الإصابة في الطرف الزهري للثمرة على شكل بقعة مستديرة جلدية جافة لونها رمادي يميل إلى السواد . وتكون هذه المنطقة ضعيفة ، وتشكل منفذًا سهلًا للكائنات الدقيقة التي يمكن أن تصيب الثمرة بالعفن . وتظهر الإصابة عند حدوث نقص حاد في الرطوبة الأرضية ، خاصة بعد فترة من توفر الرطوبة بانتظام . ويساعد أيضًا على ظهور الإصابة نقص امتصاص النبات لعنصر الكالسيوم ، وهو الأمر الذي قد يحدث عند نقص الكالسيوم الميسر في التربة ، أو عند زيادة التسميد البوتاسي أو التشادري . وتعتبر الأصناف ذات النهار الطويلة أكثر حساسية للإصابة بهذا العيب الفسيولوجي .

(ب) تشقق الثمار fruit Cracking :

توجد منه ثلاثة أنواع : تشقق دائري Concentric Cracking ويمتد في دوائر كاملة أو متقطعة غالباً على كنف الثمرة حول العنق ، والتشقق العمودي Radial Cracking ويمتد عمودياً من عنق الثمرة نحو الطرف الزهري ، لكنه نادراً ما يتعدى منتصف الثمرة ، والتفلق Bursting وهو يحدث في أي مكان بالثمرة وبأى شكل . ويظهر التشقق الدائري في الثمار الخضراء ، ويكون سطحياً ، بينما يظهر التشقق العمودي غالباً في الثمار الحمراء ، ويكون عميقاً ، وقد لا يلتئم ويشكل منفذاً لإصابة الثمرة بالكائنات المسببة للعفن ، ويُعد أكثر خطورة من التشقق الدائري . أما التفلق ، فإنه يظهر غالباً في الثمار الحمراء الناضجة ، ويكون عميقاً ، وقد لا يلتئم . وتحدث الإصابة عند زيادة الرطوبة الأرضية فجأة بعد فترة من الجفاف . كما تحدث الإصابة بالتفلق في الثمار الحمراء الناضجة عند رى الحقل قبل الحصاد .

(ج) الجيوب Puffiness :

تظهر الجيوب على شكل فراغات بمسكن الثمار ، فلا تمتلئ بالشحمة . وتخلو هذه الثمار من المادة الجيلاتينية التي توجد حول البذور ، كما تفل فيها البذور ، وتكون مضطعة من الخارج . وتحدث الإصابة في الظروف التي لا تسمح بالتلقيح الجيد كما في الجو البارد أو عند دفع الثمار للتعقد برش العناقد الزهرية بمنظمات النمو .

(د) التضح المتقع (غير المنتظم أو المتلطح) Blotchy Ripening :

يظهر التضح المتقع على شكل بقعات صفراء اللون بالثمار الحمراء الناضجة مع ظهور أنسجة بيضاء أو صفراء أو رمادية بالثمرة مقابل المساحات الصفراء على السطح . وتحدث الإصابة عند نقص عنصر البوتاسيوم ، كما تؤدي الإصابة بفيرس ترقش الدخان إلى ظهور أعراض مماثلة .

(هـ) وجه القط Cat Face :

يظهر وجه القط على شكل تشوهات في الطرف الزهري للثمرة ، فيكون النمو غير منتظم ، وتبدو بعض الأنسجة كأنها تمتد من داخل الثمرة نحو الخارج ، وتكون هذه الثمار قليلة البذور . وتكثر هذه الحالة عند العقد في الجو البارد ، خاصة في الأصناف ذات الثمار الكثيرة التفصيل بحيث تحدث الإصابة في الظروف التي لا تسمح بالتلقيح الجيد .

٢ - البطاطس : تصاب البطاطس هي الأخرى بالعديد من العيوب الفسيولوجية التي من أهمها ما يلي :

(أ) القلب الأسود Black Heart :

يظهر نسيج أسود متحلل في مركز الدرنة المصابة . وتكثر هذه الحالة في الدرنت الكبيرة الحجم عندما تتعرض لنقص الأكسجين في المخازن ، ولذلك نشهد الإصابة في الحالات التي لا يعتنى فيها بتبوية المخازن ، أو عند ارتفاع درجة حرارة التخزين ، حيث يستنفذ الأكسجين في النفس ، وتؤت الأنسجة الداخلية للدرنة لعدم حصولها على حاجتها من الأكسجين .

(ب) القلب الأجويف Hollow Heart :

يظهر القلب الأجويف على شكل تخويف في مركز الدرنات الكبيرة الحجم ، ويحدث في الظروف التي تشجع على النمو السريع للدرنات (الزراعة على مسافات واسعة ، وفي الظروف البيئية الجيدة مع الري المنتظم والتسميد الجيد) ، حيث تنمو الأنسجة الخارجة للدرنات بسرعة أكبر من مقدرة الأنسجة الداخلية على النمو لمُلق مركز الدرنات .

(ج) التريش Feathering :

يظهر التريش في صورة تسليخ بجلد الدرنات ، وسريعًا ما تتحول التسليخات إلى اللون الرمادي قُالأسود . يحدث التريش عند حصاد الدرنات وهي غير مكتملة النضج ، ثم تعرضها بعد الحصاد مباشرة لحو حر مع أشعة شمس قوية . وتزيد الإصابة عند تعرض الدرنات للتجريح بعد الحصاد مباشرة بسبب سوء عمليات التداول .

(د) الاخضرار Greening :

الاخضرار هو تلون جلد الدرنات بلون أخضر يتراوح في شدته من اللون الأبيض المخضر قليلاً إلى اللون الأخضر الواضح ، ويتراوح سمك الطبقة الخضراء من ٢ ملليمتر أو أقل تحت جلد الدرنات إلى عدة سنتيمترات حتى مركز الدرنات . ويرجع اللون إلى صبغة الكلوروفيل التي تتكون عند تعرض الدرنات للضوء ، والتي يتوقف تركيزها على مدة التعرض للضوء وشدة الإضاءة . هذا .. وبصاحب ظهور اللون الأخضر تكون مادة السولانين السامة في نفس الأنسجة المصابة بالاخضرار .

(هـ) النمو الثانوي Secondary Growth :

تبدو الدرنات ذات النمو الثانوي مشوهة وغير منتظمة الشكل بظهور بروز في أماكن بعض العيون بالدرنات . وتشكل هذه البروز نموًا غير مكتمل للبراعم التي توجد بهذه العيون . وتحدث هذه الحالة عند تعرض الدرنات قبل الحصاد لفترة من الجفاف ، ثلها فترة تتوفر فيها الرطوبة الأرضية ، مع ارتفاع كبير في درجة الحرارة ، حيث تؤدي هذه الظروف إلى إنهاء حالة السكون في الدرنات الحديثة التكوين ، وتبدأ براعمها في النمو .

٣ - القنيط : من أهم العيوب الفسيولوجية التي تظهر بالقنيط ما يلي :

(أ) تلون القرص باللون البني Browning :

تلون أنسجة القرص باللون البني نتيجة لنقص عنصر البورون . ويظهر أحيانًا تخويف داخلي بالساق تلون جوانبه كذلك باللون البني .

(ب) طرف السوط Whiptail :

يشوه نصل الورقة ويبدو متآكلًا ورفيعًا . وفي الحالات الشديدة لا يظهر سوى العرق الأوسط للورقة ، ويحدث نتيجة لنقص عنصر الموليبدنم .

(ج) التزير Buttoring :

تتكون أقراص صغيرة لا تصلح للتسويق . وتحدث هذه الحالة عند بقاء الشتلات في المشتل لمدة أطول مما يلزم ، وعند تعرض النباتات في الحقل لنقص الرطوبة الأرضية والأزوت .

(د) غياب القمة النامية Blindness :

يؤدي موت القمة النامية للنبات بفعل سوء تداول الشتلات ، أو الشتل بطريقة غير سليمة ، أو نتيجة أكل الحشرات لها إلى عدم نمو القرص ، وتكون الأوراق كبيرة ، ومعددة ، وصميكة ، وجلدية ، وبلون أحضر داكن . وقد تصل نسبة هذه النباتات إلى نحو ١٠٪ من مجموع النباتات في الحقل عند اشتداد الإصابات الحشرية في المشتل . ويطلق على النباتات التي تظهر عليها هذه الحالة اسم نباتات « ذكر » (شكل ٢٤ - ١) .



شكل ٢٤ - ١ : غياب القمة النامية ، وعدم تكون القرص cord في القبيط .

(هـ) تفكك القرص :

يصبح القرص مفككاً غير مندمج . ويحدث ذلك عند تركه دون حصاد بعد وصوله إلى مرحلة النضج المناسبة للحصاد .

(و) تلون القرص باللون الأصفر : يحدث ذلك عند تعرض القرص لضوء الشمس المباشر .

(ز) القرص الرطبي والقرص المتورق

تظهر نموات زغنية في القسم المستتمة للفرص ، كما تنمو به الأوراق عند تركه دون حصاد مع ارتفاع درجة الحرارة .

٤ - الفجل : من أهم العيوب الفسيولوجية التي تظهر بالفجل ما يلي :

حالة « التذويج » أو الجذر الإسفنجي Pithiness :

تصبح الأنسجة الداخلية للجذر إسفنجية ، وقد تظهر فحوة بمركز الجذر . ويحدث ذلك عند ارتفاع درجة الحرارة ، مع ترك الجذر دون حصاد ، خاصة في الأصناف ذات الجذور الكروية .

٥ - الثوم : من العيوب الفسيولوجية التي تظهر في الثوم ما يلي :

(أ) التفريغ : يضمم الفص بشدة ، وتصبح رأس الثوم فارغة . ويحدث ذلك عند زيادة فترة التخزين في المخازن العادية غير المبردة .

(ب) الإنهيار الشمعي Waxy Breakdown :

يظهر هذا العيب الفسيولوجي أثناء التخزين عندما تكون النباتات قد سبق تعرضها لدرجة حرارة مرتفعة أثناء النمو وتظهر بالفصوص مناطق غائرة قليلاً لونها أصفر فاتح ، ثم لا يلبث أن يتحول الفص كله إلى اللون العديبي ، ويصبح شمعي المظهر ، لكنه يظل صلباً .

٦ - القرعيات : من أهم العيوب الفسيولوجية التي تظهر بالقرعيات ما يلي :

(أ) تعفن الطرف الزهري في البطيخ :

تبدو متطفة الطرف الزهري للثمرة سوداء اللون ، ذابلة ، وجلدية الملمس . ويحدث المرض عند تعرض النباتات في الحقل لطروف الجفاف والتقلبات الشديدة في الرطوبة الأرضية . ولا يظهر المرض إلا في الأصناف ذات الثمار المستطيلة .

(ب) عدم انتظام شكل الثمار :

يظهر هذا العيب الفسيولوجي في ثمار القرعيات ، ويرجع إلى سوء العقد والظروف التي لا تساعد على التلقيح الجيد ، مثل : الارتفاع أو الانخفاض الشديد في درجة الحرارة أثناء العقد .

٧ - الخس : من أهم العيوب الفسيولوجية التي تظهر بالخس ما يلي :

(أ) احتراق حواف الأوراق Tipburn :

تحترق حواف الأوراق الداخلية برأس الخس . ويحدث ذلك في الظروف التي تشجع على النمو السريع ، حيث لا تحصل الأوراق الداخلية على كامل حاجتها من الكالسيوم . ولا يظهر المرض إلا في الأصناف التي تكون رؤوساً ، حيث لا تنتج الأوراق الداخلية ، وبالتالي لا تصلها كفايتها من الكالسيوم الذي ينتقل في النبات مع تيار ماء السنج .

(ب) تلون العرق الوسطى باللون البني : يحدث ذلك عند ارتفاع درجة الحرارة أثناء النمو .

(ج) البقع الصدئية، *Rust spotting* : تظهر بقع صغيرة برونزية أو بيضاء أو زيتونية اللون بالأوراق والعروق . وتحدث الإصابة بعد الحصاد بسبب التعرض لغاز الإيثيلين في المخازن . وتزداد حساسية الحس للإصابة إذا تعرض قبل الحصاد لدرجة حرارة ٣٠°م لمدة ٢ - ١٠ أيام .

٨ - الجزر : يصاب الجزر بعدد من العيوب الفسيولوجية التي من أهمها ما يلي :

(أ) : التفرع : يتفرع الجزر بسبب موت القمة النامية . ويحدث ذلك في حالة التسميد المفرط بالأسمدة الحيوانية الطازجة التي تحتوي على تركيزات مرتفعة من البورما التي تؤدي إلى الإضرار بالقمة النامية .

(ب) احضرار الأكثاف : يحدث ذلك عند تعرض أكثاف الجذور لضوء الشمس المباشر وهي في الحقل .

(ج) عدم انتظام شكل الجزر : يحدث ذلك عندما تعترض طريق نمو الجذور حصي أو صخور ، وعندما تكون الزراعة كثيفة ، وتلتوى بعض الجذور على بعضها البعض أثناء نموها .

٩ - الكرفس : من أهم العيوب الفسيولوجية التي يصاب بها الكرفس ما يلي :

(أ) احتراق حواف الأوراق : تحترق حواف الأوراق الداخلية للرأس عند عدم حصولها على حاجتها من عنصر الكالسيوم . ويحدث في الظروف التي يحدث فيها المرض الفسيولوجي المتماثل في الحس .

(ب) تلون أعناق الأوراق باللون البني : يحدث ذلك في الجانب الداخلي لأعناق الأوراق في صورة تشققات بنية اللون ، وكذلك في مواضع البروز بالجانب الخارجي للأعناق ، ويرجع إلى نقص عنصر البورون .

١٠ - الخليون : من أهم العيوب الفسيولوجية التي تظهر بالخليون ما يلي :

التريش *Feathering* : يظهر المرض في صورة تفتح للفتحات *bracts* بالمهايمز *spear* عند ارتفاع درجة الحرارة (*Thompson & Kelly* ، ١٩٥٧ ، *Ware & Macollum* ، ١٩٨٠ ، *Lorenz & Maynard* ، ١٩٨٠) .

الأمراض الفسيولوجية التي يسببها نقص عنصر الكالسيوم

بعد الكالسيوم من أهم العناصر التي يؤدي نقصها إلى ظهور عيوب فسيولوجية عديدة في محاصيل الحضر ، وقد سبقت الإشارة إلى بعضها . وفيما يلي قائمة كاملة بالعيوب الفسيولوجية التي يسببها نقص هذا العنصر في محاصيل الحضر (عن *Wills* وآخرين ١٩٨١) :

العيوب الفسيولوجية

المحصول

تحلل السويقة الجنينية السفلى *Hypocotyl Necrosis*

الفاصوليا

التلون البني الداخلي *Internal Browning*

كرنب بروكسل

احتراق حواف الأوراق الداخلة Internal Tipburn	الكرب
احتراق حواف الأوراق الداخلة	الكرب الصيني
القرعجات Cavity spot والتشقق Cracking	الجزر
القلب الأسود Black Heart	الكرفس
القلب الأسود ، والقلب البني ، واحتراق حواف الأوراق	الشيكوربا
احتراق حواف الأوراق	الحس
القرعجات Cavity spot	الجزر الأبيض
تعفن الطرف الزهري Blossom End Rot	القلقل
فشل نمو البراعم Sprout Failure ، واحتراق حواف الأوراق	البطاطس
احتراق حواف الأوراق	الشليك
تعفن الطرف الزهري	الطماطم
تعفن الطرف الزهري	البطيخ

٢٤ - ٥ : المراجع

- Arthey, V.D. 1975. Quality of horticultural products. Butterworths, London. 228p.
- Chupp, C. and A.F. Sherf. 1960. Vegetable diseases and their control. Ronald Pr. Co., N.Y. 693p.
- Edmond, J.B., T.L. Seon, F.S. Andrews and R.G. Hallacre. 1975 (4 th ed.). Fundamentals of horticulture. McGraw-Hill Book Co., N.Y. 560p.
- Hoff, Johan E. 1973. Chemical and physiological basis of texture in horticultural products. HortScience 8: 108-110.
- Lorenz, O.A. and D.N. Maynard. 1980 (2nd ed.) Knott's Handbook for vegetable growers. Wiley-Interscience, N.Y. 390p.
- Maynard, D.N. 1979. Nutritional disorders of vegetable crops: a review. J. of Plant Nutrition 1: 1-23.
- Minotti, P.L. 1975. Plant nutrition and vegetable crop quality. HortScience 10: 54-56;
- Stevens, M.A. 1970. Vegetable flavor. HortScience 5: 95-98.
- Thompson, H.C. and W.C. Kelly. 1957. Vegetable Crops. McGraw-Hill Book Co., N.Y. 611p.
- Ware, G.W. and J.P. McCollum. 1980 (3rd ed.). Producing vegetable crops. The Interstate Printers & Publishers, Inc. Danville, Illinois. 607p.
- Wills, R.H.H., T.H. Lee, D. Graham, W.B. McGlasson and E.G. Hall. 1981. Postharvest, an introduction to the physiology and handling of fruit and vegetables. Granada, London. 163p.

فسيولوجيا الإزهار

يمكن تقسيم أنواع الخضر حسب احتياجاتها البيئية للإزهار إلى أربع مجاميع كالتالي :

١ - خضروات تزهر عندما تصل إلى مرحلة معينة من النمو ، أو عندما تبلغ عمراً فسيولوجياً معيناً دون احتياجات بيئية خاصة من الحرارة والفترة الضوئية ، مثال ذلك : معظم أصناف الطماطم ، واليامية ، والبسلة ، والقرعيات . وهذه الخضراوات لا تتأثر نوعياً في إزهارها بالعوامل البيئية ، وإن كانت تتأثر كمياً . وبمعنى آخر .. فإن إزهارها من عدمه لا يتوقف على التعرض لدرجات حرارة خاصة أو لفترة ضوئية معينة ، ولكنه يتأثر كمياً بهذه العوامل ؛ فيكون الإزهار ميكزاً أو متأخراً ، وقليلاً أو غزيراً ، كما تتأثر أيضاً نسبة الأزهار المذكرة إلى المؤنثة أو الخنثى في القرعيات .

٢ - خضروات تزهر عند تعرضها لدرجات حرارة مرتفعة ، كما في الحس ، والفجل البلدى (الحولى) وغيرها من أصناف الخضر الشائعة الزراعة في المناطق ذات الشتاء المعتدل .

٣ - خضروات تنبأ للإزهار عندما تتعرض لدرجات حرارة منخفضة لفترة معينة ، ويسمى ذلك بالارتباع Vernalization .

٤ - خضروات تنبأ للإزهار عندما تتعرض لفترة ضوئية معينة لعدد معين من المرات ، ويسمى ذلك بالتأقت الضوئى Photoperiodism .

ومستأنول بالشرح في هذا الفصل أساسيات عمليتي الارتباع والتأقت الضوئى وتطبيقاتهما العملية في مجال إزهار الخضر .

٢٥ - ١ : الارتباع

الارتباع Vernalization هو تهيئة النباتات للإزهار بتعرضها للحرارة المنخفضة لفترة من الزمن ، وتسمى تلك الفترة بالفترة الضوئية المهيئة للإزهار Thermo- inductive period. ويقتصر دور الارتباع على تهيئة النباتات للإزهار فقط ، لكنها لا تنتج نمو الإزهار إلا بعد تعرضها للجو الدافئ بعد ذلك ، بينما نجد في النباتات التي تستجيب للتأقت الضوئى أن التعرض لفترة ضوئية مناسبة يهيئ النبات للإزهار ، ويدفعه للإزهار في آن واحد .

ويجب أن تكون درجة الحرارة أثناء فترة الارتباع حوالي 5°C ، وأن يستمر التعرض لها لمدة ١ - ٢ شهر حسب المحصول والصفة . كما يجب أن تكون النباتات قد تعدت مرحلة الحدأة Juvenility حتى يمكنها الاستجابة لمعاملة الحرارة المنخفضة .

وتعتبر الأنسجة المرستيمية في القمة النامية هي موضع استجابة النباتات للحرارة المنخفضة ، حيث يتكون بها العامل المحفز للإزهار Flowering Stimulus . وقد وجد أن هذا العامل لا ينتقل عبر منسطفة التحام الأصل بالطعم في التطعيم ولا يتحرك في النبات ، إلا أن جميع النوات التي تتكون من القمة النامية التي تم ارتباعها تكون أيضاً في حالة ارتباع .

٢٥ - ١ - ١ : تقسيم النباتات حسب حاجتها من الارتباع لكي تنبأ للإزهار

تقسم النباتات حسب حاجتها من الارتباع لكي تنبأ للإزهار إلى مجموعتين :

١ - نباتات لا تزهر إلا بعد أن تنبأ للإزهار بفعل التعرض للحرارة المنخفضة ، مثال ذلك : الكرفس ، والكرونب ، والبنجر ، والمجزر ، والشيكوريا ، والسلق ، وكرونب بروكسل ، والكولارد ، والكيل ، وكرونب أبو ركية ، والروناباجا ، والفيتوكيا ، والبقدونس ، والكراث أبو شوشة ، والبصل ، والسلسبيل . وتعرف نباتات هذه المجموعة بأن استجابتها للارتباع نوعية .

٢ - نباتات يكون إزهارها أسرع بعد أن تنبأ للإزهار بفعل التعرض للحرارة المنخفضة ، مثال ذلك : الحس ، والفجل ، واللفت ، والبسلة ، والسيخ . وتعرف نباتات هذه المجموعة بأن استجابتها للارتباع كمية . فنباتات هذه المجموعة تزهر إذا تعرضت لظروف أخرى مناسبة لإزهارها ، دون أن تتعرض مطلقاً لدرجات الحرارة المنخفضة ، لكن تعرضها للحرارة المنخفضة يسرع من إزهارها .

٢٥ - ١ - ٢ : العوامل المؤثرة على الارتباع

تتأثر استجابة النباتات للارتباع بعدد من العوامل أهمها : الحدأة ، ودرجة حرارة معاملة الارتباع ، والمحصول ، والصفة .

الحدأة

تعرف الحدأة Juvenility بأنها تلك المرحلة من النمو التي لا تستجيب النباتات خلالها لمعاملة الارتباع ، وتستمر في نموها الخضري الطبيعي رغم تعرضها لدرجات الحرارة المنخفضة . وتختلف مرحلة النمو التي تستجيب فيها النباتات لدرجة الحرارة المنخفضة اختلافاً كبيراً في الأنواع النباتية المختلفة كالتالي :

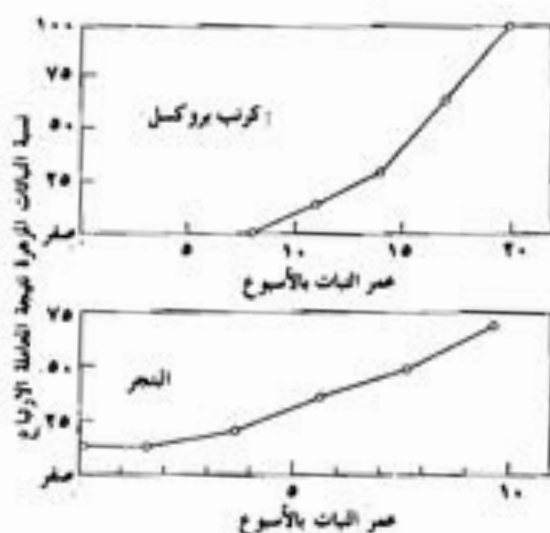
- ١ - في بعض النباتات تستجيب البويضة المخصبة للحرارة المنخفضة .
- ٢ - في القمح يستجيب جنين البذرة للحرارة المنخفضة .
- ٣ - في بعض النباتات تستجيب البذرة المشربة بالماء للحرارة المنخفضة ، بشرط ألا تكون في حالة سكون . وقد تكون هذه الاستجابة نوعية ، كما في البنجر ، والشيكوريا ، والمجزر ، وقد تكون كمية ، كما في الحس ، والبسلة ، والسيخ .

- ٤ - في بعض النباتات تحدث الاستجابة في أية مرحلة من مراحل النمو ، كما في البنجر .
 ٥ - في نباتات أخرى لا تحدث الاستجابة إلا بعد وصول النباتات إلى مرحلة معينة من النمو مثل طور البادرة ، كما في الكرفس ، والنباتات الأكبر ، كما في الكرنب ، والنباتات التي بلغ عمرها ١١ أسبوعاً ، كما في كرنب بروكسل (١٩٧٥ Leopold & Kriedmann ، ١٩٧٥ Vince-Prue) .

هذا .. وقد تكون الحدانة نوعية أو كمية كالتالي :

الحدانة النوعية هي الحالات التي لا تحدث فيها أية استجابة للحرارة المنخفضة أثناءها ففي كرنب بروكسل مثلاً توجد فترة حدانة نوعية تستمر لمدة ١١ أسبوعاً لا تستجيب خلالها النباتات لمعاملة الارتباع .

والحدانة الكمية هي الحالة التي تزيد فيها الاستجابة للحرارة المنخفضة مع تقدم النباتات في العمر . ففي كرنب بروكسل أيضاً توجد فترة حدانة كمية تمتد من عمر ١١ أسبوعاً حتى عمر ٢٠ أسبوعاً تزيد خلالها الاستجابة للحرارة المنخفضة تدريجياً مع تقدم النباتات في العمر حتى تصبح الاستجابة ١٠٠٪ عندما تصل النباتات لعمر ٢٠ أسبوعاً (شكل ٢٥ - ١) . كذلك تزيد استجابة نباتات الكرنب والجزر لمعاملة الارتباع مع تقدمها في العمر . وفي البنجر لا توجد فترة حدانة نوعية ، لكن النباتات تستجيب للحرارة المنخفضة بدرجة متزايدة من وقت زراعة البذرة حتى عمر ١٠ أسابيع (شكل ٢٥ - ١) .



شكل ٢٥ - ١ : دور الحدانة Juvenility في الاستجابة لمعاملة الارتباع .

درجة حرارة معامل الارتباغ

كلما انخفضت درجة الحرارة التي تتعرض لها النباتات ، نقصت المدة اللازمة لكي تنبأ للإزهار . فعلمية الارتباغ كمية ، ويوجد ارتباط بين درجة الحرارة ومدة المعاملة ، لكن الحرارة القريبة من التجمد (والتي تقل عن ٥٢ م) أقل تأثيراً من الحرارة الأعلى قليلاً من ذلك (والتي تتراوح من ٢ - ٥٥ م) (Bleasdale ١٩٧٣) . كما أن درجة حرارة التجمد ليس لها تأثير يذكر ، لأن الماء هو الوسط الذي تجري فيه كل التفاعلات الحيوية ، ولأن الأنسجة النباتية المتجمدة يقل نشاطها الحيوي بدرجة كبيرة - ذلك النشاط الذي لا غنى عنه لحدوث التغيرات الحيوية اللازمة لتهيئة النبات للإزهار .

المحصول والصف المزروع

تختلف المدة اللازمة للارتباغ باختلاف المحصول . فمثلاً تزيد المدة اللازمة لتهيئة الجزر للإزهار كثيراً عما يلزم للفت . كما تختلف مدة الارتباغ اللازمة باختلاف الصف . فالمدة اللازمة لتهيئة الكرنب برونويك للإزهار أطول كثيراً من تلك التي تلزم لتهيئة الكرنب البلدى . وكذلك تقل مدة التعرض للحرارة المنخفضة اللازمة لتهيئة الجزر البلدى للإزهار كثيراً عما يلزم لتهيئة أصناف الجزر الأخرى .

٢٥ - ١ - ٣ : إزالة أثر الارتباغ

يمكن إزالة تأثير الارتباغ بتعرض النباتات لدرجة حرارة مرتفعة ، وتسمى هذه العملية Devernalization . ويكون تأثيرها أقوى ما يمكن عندما تتعرض النباتات لدرجات الحرارة المنخفضة والمرتفعة بالتبادل أثناء فترة الارتباغ . ويقل تأثير الـ devernalization بزيادة فترة تعرض النباتات للحرارة المنخفضة قبل تعرضها للحرارة المرتفعة ، أى مع قرب اكتمال عملية الارتباغ . ففى الشيلم يقل تأثير الـ devernalization لمعاملة الحرارة المرتفعة (٣٥ م) بمقدار النصف مع كل زيادة مقدارها أسبوع في فترة الارتباغ . كما يستجيب الفجل ذو الحولين للـ devernalization بطريقة مماثلة للشيلم (Vince-Pruc ١٩٧٥) . هنا .. ويمكن إعادة تهيئة النباتات التي أزيل أثر الارتباغ منها بتكرار عملية الارتباغ .

٢٥ - ١ - ٤ : التطبيق العملي للارتباغ في مجال الحضر

تفيد دراسة احتياجات الحضر من الحرارة المنخفضة حتى تنبأ للإزهار في الحوانب التطبيقية التالية :

١ - اختبار الموعد المناسب للزراعة لتلائق الإزهار المبكر ، كما فى الكرنب ، والكرفس ، والبصل .

٢ - اختيار الأصناف المناسبة للحضروات المختلفة لاختلافها في احتياجاتها من الحرارة المنخفضة لكي تنبأ للإزهار . فالكرنب البلدى يزرع في يوليو حتى سبتمبر ، نظراً لأنه ينبأ بسرعة للإزهار بفعل الحرارة المنخفضة ، فى حين أن الكرنب برونويك يزرع في شهر نوفمبر ، نظراً لأن احتياجاته

من البرودة لكي يتجه للإزهار كبيرة جدًا ، ولا يتوفر ذلك القدر من البرودة خلال فصل الشتاء بمصر .

٣ - توفير الظروف المناسبة لإزهار الأصناف التي لا تزهر تحت الظروف الطبيعية في مصر لاستخدامها في أغراض التربية .

٤ - إنتاج البلور التجارية للخصر (استينو وآخرون ١٩٦٣) .

٢٥ - ٢ : التأقت الضوئي

تجه بعض النباتات نحو الإزهار بعد أن تتعرض لفترة ضوئية معينة لعند من الدورات . وتسمى هذه الاستجابة للفترة الضوئية باسم التأقت الضوئي Photoperiodism . ولا تقتصر استجابة النباتات للفترة الضوئية على الإزهار فقط ، بل إنها قد تستجيب بتكوين الأبصال ، كما في البصل ، أو بتكوين الدرناث ، كما في البطاطس ، أو بنمو المدادات ، كما في الشليك . وقد سبقت الإشارة إلى هذه النوعيات من الاستجابة للفترة الضوئية في الجزء (٧ - ٤ - ٣) . كذلك سبق أن قدمنا في الجزء المشار إليه شرحًا أوليًا عن أساسيات عملية الاستجابة للفترة الضوئية بصورة عامة .

أما في هذا الفصل ، فسنستطرق إلى تفاصيل أكثر تعمقًا ، خاصة فيما يتعلق بإزهار محاصيل الخضر .

سبق أن قسمنا النباتات حسب استجابتها للفترة الضوئية إلى ثلاث مجموعات هي :

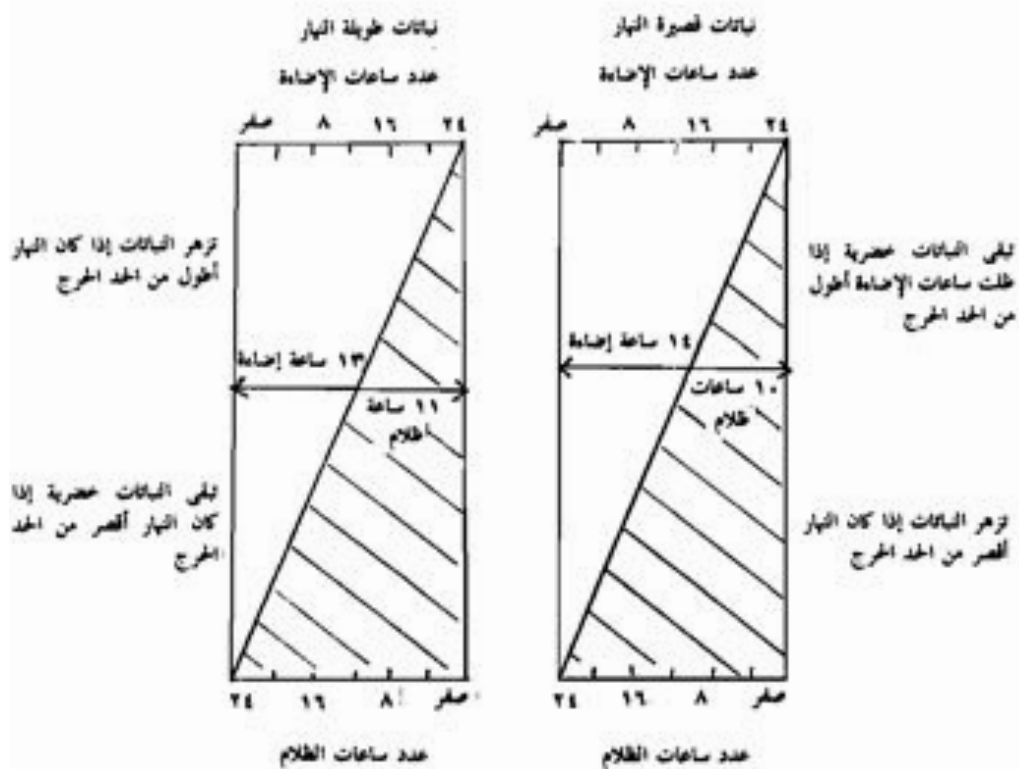
- ١ - نباتات النهار القصير ، وهي التي يلزمها التعرض لفترة إضاءة قصيرة حتى تزهر .
- ٢ - نباتات النهار الطويل ، وهي التي يلزمها التعرض لفترة إضاءة طويلة حتى تزهر .
- ٣ - النباتات المحايدة ، وهي التي لا يشترط لإزهارها أن تتعرض لفترة ضوئية بطول معين . وتسمى الفترة الضوئية التي تتحدد عندها استجابة النباتات للفترة الضوئية باسم فترة الإضاءة الحرجة Critical photoperiod . وفي نباتات النهار القصير تكون الفترة الحرجة هي أطول فترة إضاءة يمكن أن يحدث معها إزهار ، وتتراوح عادة من ١١ - ١٤ ساعة . أما في نباتات النهار الطويل ، فإن الفترة الحرجة تكون هي أقصر فترة إضاءة يمكن أن يحدث معها إزهار ، وتتراوح عادة من ١٢ - ١٤ ساعة .

وإلى جانب التفسير السابق للنباتات ، فإن الاستجابة للفترة الضوئية قد تكون :

- ١ - نوعية Qualitative : فلا يزهر النبات إلا بعد أن يتعرض لعند كافٍ من الدورات الضوئية المهيئة للإزهار photo-inductive Cycles ، مثال ذلك : السباغ ، وهي من نباتات النهار الطويل ، ونوع الشليك *Fragaria chiloensis* ، وهو من نباتات النهار القصير .
- ٢ - كمية Quantitative : وهنا لا يتحدد إزهار النبات بتعرضه لفترة ضوئية معينة ، ولكن إزهاره يكون أسرع عندما يتعرض لعند كافٍ من الدورات الضوئية المهيئة للإزهار . مثال ذلك : القطن ، وهو من نباتات النهار القصير ، والبسلة ، وهي من نباتات النهار الطويل (Bleasdale ١٩٧٣) .

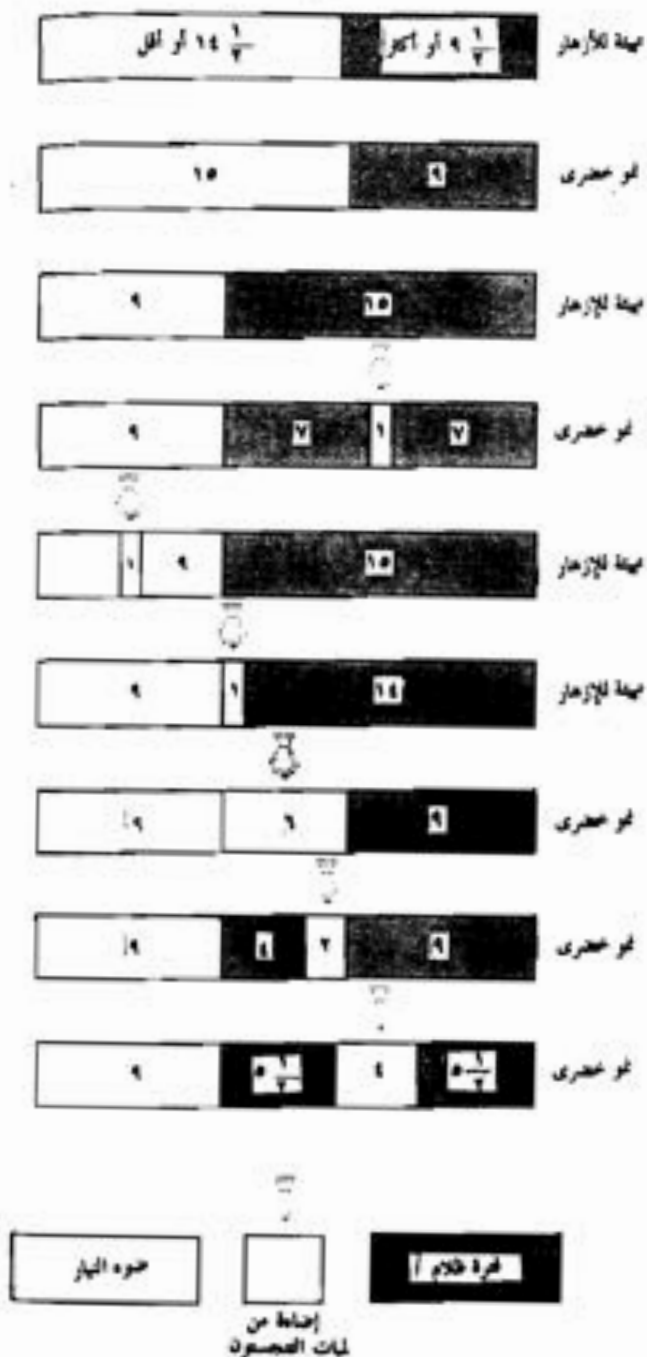
٢٥ - ٢ - ١ : الأهمية النسبية لفترتي الضوء والظلام

يتحدد إزهار النباتات من عدمه بطول فترة الظلام ، وليس بطول فترة الضوء . فنباتات النهار القصير لا تزهر إلا إذا زاد طول الليل عن حد معين ، ونباتات النهار الطويل لا تزهر إلا إذا قصر طول الليل عن حد معين (شكل ٢٥ - ٢) . وتزهر بعض نباتات النهار الطويل حتى إذا تعرضت للإضاءة باستمرار (Steward ١٩٦٦) . كما لا تزهر نباتات النهار القصير إذا جُرِّت فترة الظلام الطويلة إلى فترات قصيرة بتعريض النباتات لومضات من الضوء على فترات أثناء الليل . ويتحقق ذلك بضوء شدته ١٠ - ١٠٠ قدم - شمعة (شكل ٢٥ - ٣) . وبالعكس ذلك .. فإن نباتات النهار الطويل تنهياً للإزهار إذا جُرِّت فترة الظلام الطويلة التي تتعرض لها بفترات قصيرة من الضوء ، ويكفي لذلك ضوء شدته ١٠٠ قدم - شمعة (شكل ٢٥ - ٤) .



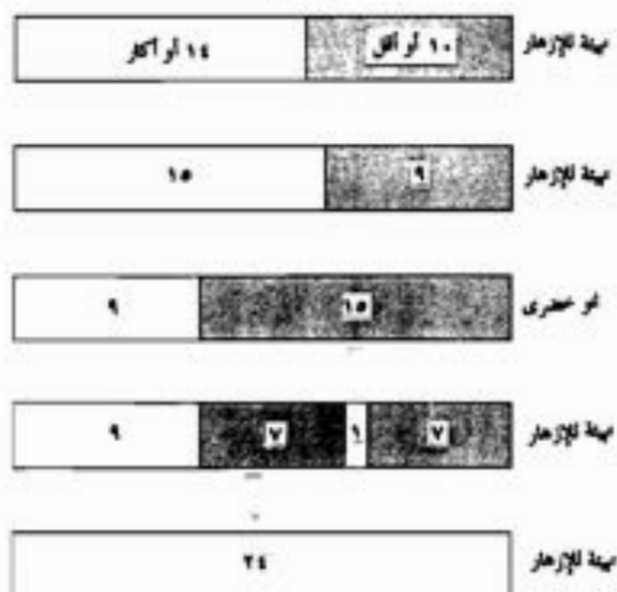
شكل ٢٥ - ٢ : تأثير فترتي الضوء والظلام على إزهار نباتات النهار القصير ونباتات النهار الطويل .

٢٤ ساعة



شكل ٢٥ - ٣ : أهمية فترة الظلام في إزهار نباتات الألبانين ، وهو نبات قصير النهار تلزمه فترة ظلام لا تقل عن سبع ساعات ونصف في درجة حرارة ١٥°م (عن Mantelers ١٩٧٧) .

٢٤ ساعة



شكل ٢٥ - ٤ : أهمية فترة الظلام في تكوين دولات نبات البجونيا *Begonia* ، وهو نبات نهار طويل تزرعه فترة ظلام لا تزيد عن ١٠ ساعات في درجة حرارة ١٥م (عن Mastalerz ١٩٧٧) .

نرى مما تقدم أن تقسيم النباتات إلى طويلة وقصيرة النهار لا يعتمد على العدد المطلق من الساعات الضوئية اللازمة للإزهار ، ولكنه ينشأ على كيفية استجابة النبات إذا نقصت أو زادت فترة التعرض للظلام عن حد معين . وبناء على ذلك .. فإن نباتات النهار القصير والطويل قد تزهران معاً في وقت واحد إذا كانت فترة التعرض للظلام في حدود الفترة الحرجة لكليهما . ليس هذا فقط ، بل إن نباتات النهار القصير قد تزهر في نهار أطول من نباتات النهار الطويل . فالتقسيم السابق لا يعنى أن كل النباتات القصيرة النهار تزهر في فترات ضوئية أقصر من الفترات الضوئية التي تزهر فيها النباتات الطويلة النهار .

وكمثال على ذلك .. فإن الزانثيم *Xanthium* يُعد من النباتات القصيرة النهار ، وتبلغ فترة الإضاءة الحرجة له ١٥ ساعة ، حيث لا يزهر إذا زادت مدة الإضاءة عن ذلك . وبالتقارنة .. فإن الهايوسكيس *Hyoscyamus* نبات طويل النهار ، وفترة الإضاءة الحرجة له ١١ ساعة ، ولا يزهر إذا قصرت مدة الإضاءة عن ذلك . ويعنى هذا أنهما يمكن أن يزهرتا معاً في فترة إضاءة ١٣ ساعة مثلاً .

٢٥ - ٢ - ٢ : الدورات الضوئية المهيئة للإزهار

تختلف النباتات التي تستجيب للتأقت الضوئي اختلافًا كبيرًا في عدد دورات الضوء والظلام اللازمة لتهيئتها للإزهار Photo-Inductive Cycles ، فمثلاً :

١ - في النوع Xanthium pennsylvanicum - وهو قصير النهار - تكفي دورة واحدة لتهيئة النباتات للإزهار .

٢ - وفي النوع Salvia occidentalis - وهو أيضًا قصير النهار - تلزم ١٧ دورة حتى تتهيأ النباتات للإزهار .

٣ - وفي النوع Plantago lanceolata - وهو طويل النهار - تلزم ٢٥ دورة لكي يحدث إزهار كامل .

وتجدر الإشارة إلى أنه متى حصل النبات على العدد الكافي من دورات الضوء والظلام المهيئة للإزهار ، فإنه يزهر حتى ولو تعرض بعد ذلك لدورات غير مهيئة للإزهار . كما أن التهيئة للإزهار قد تكون جزئية ، بمعنى أن النباتات قد لا تزهر ، لكن تتكون بها مبادئ أزهار فقط إذا لم يكن عدد الدورات التي تعرضت لها النباتات كافيًا لدفعها نحو الإزهار .

وإذا حدث وتعرضت النباتات لدورات مهيئة للإزهار بالتبادل مع دورات غير مهيئة ، فإن تأثير ذلك يختلف في نباتات النهار القصير ، عنه في نباتات النهار الطويل كالآتي :

١ - يؤدي ذلك في نباتات النهار القصير إلى تثبيط أو تقليل فعل الدورات المهيئة للإزهار .

٢ - بينما يستمر تأثير الدورات المهيئة متجمعًا في نباتات النهار الطويل ، حتى ولو تخللتها دورات غير مهيئة للإزهار .

٢٥ - ٢ - ٣ : الموجات الضوئية المؤثرة على الإزهار

يمكن بواسطة دراسة طول الموجات الضوئية المؤثرة على الإزهار أن نتعرف على الصفات التي يمكن أن تلعب دورًا في هذه العملية . فإذا كانت إحدى المكونات النباتية ذات مقدرة على امتصاص الأشعة الضوئية في مدى من طول الموجات يتشابه مع المدى المؤثر على الإزهار ، فإن ذلك يكون دليلًا قويًا على أن هذه المادة علاقة بعملية الإزهار ، وأنها هي المستقبل الضوئي photoreceptor الذي يبدأ العمليات التي تقود في النهاية إلى الإزهار .

فمثلاً نجد أن أعلى معدل لعملية البناء الضوئي يحدث في منطقتي الضوء الأزرق والأحمر ، وهي أطوال الموجات التي يحدث عندها أقصى امتصاص من صبغة الكلوروفيل الأساسية في عملية البناء الضوئي .

وكما سبق الذكر .. فقد أوضحت الدراسات أن قطع الليل الطويل بفترة إضاءة قصيرة أدى إلى عدم إزهار نبات الزانيم Xanthium القصير النهار . وقد أمكن الاستفادة من هذه الظاهرة في تحديد

أكثر الموجات الضوئية تأثيرًا في هذا الشأن ، ووجد أنها تقع بين موجتي ٦٢٠ و ٦٦٠ مللي ميكرون ، أى بين اللونين البرتقالي والأحمر . وحدت أقصى تثبيط في طول موجة ٦٤٠ مللي ميكرون .

٢٥ - ٢ - ٤ : كيفية استجابة النباتات للفترة الضوئية المهيبة للإزهار :

لا تحدث الاستجابة لعملية التأقت الضوئي إلا عند تعرض الأوراق - خاصة الأوراق الصغيرة الكاملة النمو - للعدد اللازم من الفترات الضوئية المهيبة للإزهار . وقد اكتشفت هذه الحقيقة لأول مرة على نبات السباخ بواسطة نط Knott .

كما اكتشف بورثويك Borthwick أن الأشعة تحت الحمراء Far Red (اختصارًا FR) قادرة على إلغاء التأثير الذى يحدثه التعرض للأشعة الحمراء Red (اختصارًا R) على النباتات القصيرة النهار . فإذا عرضت النباتات القصيرة النهار للضوء الأحمر في منتصف الليل ، وأعقب ذلك تعريضها للأشعة تحت الحمراء ، فإن هذه النباتات تزهر . وإذا أعقب ذلك تعريض النباتات مرة أخرى للأشعة الحمراء ، فإنها لا تزهر ، وهكذا (شكل ٢٥ - ٥) . وبمعنى آخر .. فإن المعاملة الأخيرة هي التى تحدد ما إذا كانت النباتات ستزهر أم لا ، بغض النظر عن عدد دورات التعريض السابقة للضوء الأحمر والأشعة تحت الحمراء .



شكل ٢٥ - ٥ : تأثير التعرض للأشعة الحمراء وتحت الحمراء على إزهار نبات قصير النهار - (عن

وقد افترض وجود صبغة أطلق عليها اسم فيتوكروم phytochrome (اختصاراً P) تأخذ صورتين : إحداهما (Pr) وهي التي تقوم بامتصاص الأشعة الحمراء ، والأخرى (Pfr) وهي التي تقوم بامتصاص الأشعة تحت الحمراء .

ويستخلص من الدراسات العديدة التي أجريت على هذا الموضوع ما يلي :

- ١ - يعتقد أن الصورة (Pr) هي النشطة فسيولوجياً .
 - ٢ - كل منهما قادرة على التحول إلى الصورة الأخرى .
 - ٣ - تحول الصورة (Pr) يبطئ إلى الصورة (Pr) في الظلام .
 - ٤ - لا يتم التحول من صورة لأخرى بشكل مباشر ، بل يتم ذلك مروراً بعدة مراحل وسطية يتغير فيها تركيب الصبغة .
- وقد لحص بورنويك التغيرات التي تحدث في الصبغة عند التعرض للدورات المهيبة للإزهار كما يلي :
- ١ - عند التعرض للضوء تتراكم صورة الصبغة (Pr) في النبات . هذه الصورة تمنع الإزهار في نباتات النهار القصير .
 - ٢ - مع بداية فترة الظلام تتحول الصورة (Pr) تدريجياً إلى الصورة (Pr) . هذه الصورة تحفز الإزهار في نباتات النهار القصير ، وتمنع الإزهار في نباتات النهار الطويل .
 - ٣ - يؤدي تعريض النباتات أثناء الليل إلى فترة قصيرة من الضوء الأحمر إلى تحويل الصبغة إلى صورة (Pr) ، الأمر الذي يؤدي إلى منع الإزهار في نباتات النهار القصير .
 - ٤ - إذا أعقب التعريض للضوء الأحمر تعريض النباتات للأشعة تحت الحمراء ، فإن الصبغة تتحول مرة أخرى إلى صورة (Pr) ، ويذول أثر التعرض للضوء الأحمر (شكل ٢٥ - ٦)



شكل ٢٥ - ٦ : تأثير التعرض للأشعة الحمراء وتحت الحمراء على صبغة الفيتوكروم بصورتها (Pr) و (Pfr) ، وعلى أزهار النباتات القصيرة والطويلة النهار (عن Mastalerz ١٩٧٧) .

٥ - ويؤدي استمرار تعرض النبات للضوء الأحمر إلى استمرار تحول الصبغة من صورة (Pr) إلى صورة (Pr) إلى أن يصل تركيز الصورة (Pr) إلى أقل من الحد الحرج ، فلا يحدث توازن بين الصورتين .

وقد عزلت صبغة القيتوكروم بالفعل من الجلور ، والسيفان ، والسويقة الجنينية العليا ، والفلقات ، وأنصال وأعناق الأوراق ، والبزاعم الخضرية ، والبورات ، والبزورات النامية لعدد من النباتات ، منها : الدخان ، والذرة ، والقاصوليا . كما عزلت الصبغة أيضاً من بعض النباتات الدنيئة ، كالطحالب .

٢٥ - ٢ - ٥ : طبيعة المادة التي تتكون استجابة للفترة الضوئية المهيمنة للإزهار

يتكون عند تعريض النبات لفترة الإضاءة المناسبة لإزهاره مادة فعالة لها صفات الهرمون أطلق عليها اسم فلوريجين Florigen . وتنتقل هذه المادة من الأوراق إلى المناطق الميرستيمية ، حيث تحدث تأثيرها في تحويل البزورات الخضرية إلى بزورات زهرية . وقد يتحكم الهرمون المتكون في الورقة الواحدة في إزهار النبات كله ، حتى ولو تعرضت بقية أجزاء النبات لفترة ضوئية غير ملائمة لتكوين الهرمون . ويتحرك الهرمون المتكون داخل النبات عن طريق اللحاء ، كما ينتقل خلال منطقة النخام الأصل مع الطعم ، لكن لم يكن في الإمكان استخلاصه أو معاملة النبات به .

ويبدو أن المواد اللازمة لتهيئة نباتات النهار الطويل للإزهار مماثلة لتلك اللازمة لتهيئة نباتات النهار القصير . فقد وجد أنه إذا طعم نبات نهار طويل على نبات نهار قصير ، وعرض الطعم لفترة ضوئية مناسبة لإزهاره ، فإن الأصل يزهر أيضاً . كما وجد أنه إذا طعم نبات نهار قصير على نبات نهار طويل ، وعرض الطعم لفترة ضوئية مناسبة لإزهاره ، فإن الأصل يزهر كذلك . ويعنى ذلك أن الهرمون المتكون ليس قاصراً على نوع نبات معين ، وأن طبيعته واحدة في كل من نباتات النهار الطويل ونباتات النهار القصير على حد سواء .

٢٥ - ٢ - ٦ : العوامل المؤثرة على استجابة النباتات للفترة الضوئية المهيمنة للإزهار

تتوقف استجابة النباتات للفترة الضوئية المهيمنة للإزهار على عدد من العوامل ، من أهمها ما على :

٦ - عمر النبات :

لا تستجيب النباتات للضوء عند إزهارها إلا إذا بلغت مرحلة معينة من النمو الخضرى . كما أن بعض النباتات ، كالشليم ، تقل حساسيتها للفترة الضوئية مع تقدمها في العمر ، في حين أن البعض الآخر تقل حساسيتها ثابتة طوال فترة حياتها .

٢ - شدة الإضاءة :

لكي يستجيب النبات للفترة الضوئية المهيمنة للإزهار ، فإنه يجب أن يسبق ذلك تعريضه لإضاءة شديدة ، ولو لمدة قصيرة ، أو لإضاءة ضعيفة لمدة طويلة ، لأن لشدة الإضاءة دوراً غير مباشر في عملية تهيئة النباتات للإزهار ، فهي تؤثر على كمية السكريات المجهزة ، وهي المواد اللازمة لنمو وتميز المناطق الميرستيمية التي تتكون فيها مبادئ الأزهار . كما قد تلعب شدة الإضاءة دوراً مباشراً في تنشيط

المهرمون اللازم للإزهار . وأقل إضاءة يمكن أن تحدث معها استجابة للفترة الضوئية المهيبة للإزهار هي ١٠٠ قدم - شمعة (Devlin ١٩٧٥ ، Leopold & Kriedmann ١٩٧٥) .

٣ - درجة الحرارة .

هذا .. وقد سبقت مناقشة التطبيقات العملية للاستجابة للفترة الضوئية في الجزء (٧ - ٤ - ٣) . وللمزيد من القراءة المتعمقة في موضوع التأقت الضوئي يراجع كل من Vince-Prue (١٩٧٥) و Salisbury (١٩٨٢) فيما يتعلق بالأسس العامة ، و Piringer (١٩٦٢) فيما يتعلق بمحاصيل الخضر .

٢٥ - ٣ : المراجع

استينو ، كمال رمزى ، وعز الدين فراج ، ومحمد عبد المقصود محمد ، و وريد عبد البر وريد ،
وأحمد عبد المجيد رضوان ، وعبد الرحمن قطب جعفر (١٩٦٣) . إنتاج الخضار . مكتبة الأنجلو
المصرية - القاهرة - ١٣١٠ صفحة .

- Bleasdale, J.K.A. 1973. Plant physiology in relation to horticulture. The MacMillan Pr., Ltd., London. 144p.
- Devlin, R.M. 1975. Plant physiology. D.Van Nostrand Co., N.Y. 600p.
- Galston, A.W. 1964. The life of the green plant. Prentice-Hall. Englewood Cliffs, N.J. 118p.
- Leopold, A.C. and P.E. Kriedmann. 1975. (2nd ed.) Plant growth and development. McGraw-Hill Book Co., N.Y. 545p.
- Mastalerz, J.W. 1977. The greenhouse environment. John Wiley & Sons, N.Y. 629p.
- Piringer, A.A. 1962. Photoperiodic responses of vegetable plants. In Campbell Soup, Company Plant Science Symposium: pp. 173-185. Camden, N.J.
- Salisbury, F.B. 1982. Photoperiodism. Hort. Rev. 4: 66-105.
- Steward, F.C. 1966. About plants: topics in plant biology. Addison-Wesley, Reading, Mass 174p.
- vince -Prue, D. 1975. Photoperiodism in plants. McGraw-Hill Book Co., London. 444p.

الهرمونات النباتية ومنظمات النمو

٢٦ - ١ : تعريف وتقسيم الهرمونات النباتية ومنظمات النمو

تعرف الهرمونات النباتية phytohormones بأنها مواد ينتجها النبات بكميات قليلة في مكان منه ، وتنقل إلى أماكن أخرى لتحداث تأثيرها .

أما منظمات النمو Growth Regulators ، فهي هرمونات محضرة صناعياً أو مستخلصة من مصادر نباتية ، وتستعمل في تنظيم النمو النباتي عند معاملة النباتات بها . ول بعضها نفس التركيب الكيميائي كالهرمونات الطبيعية ، بينما يقترب البعض الآخر في تركيبه الكيميائي من الهرمونات الطبيعية .

وكل من الهرمونات النباتية ومنظمات النمو إما أن تشبط (stimulates أو promotes) ، أو تشبط (suppresses أو retards) أو تمنع (inhibits) النمو النباتي .

من أهم الهرمونات النباتية المنشطة للنمو ما يلي -

١ - الأوكسين Auxin إندول حامض الخليك Indole Acetic Acid ، وهو يصنع في منطقة انقسام الخلايا في الجذور والسيقان ، ثم ينتقل إلى أماكن استطالة الخلايا بهما .

٢ - الجيريلينات Gibberellins ، مثل : حامض الجيريلليك Gibberellic Acid ، وهي تصنع في الأوراق النشطة فسيولوجياً ، ثم تنتقل إلى مناطق استطالة الخلايا عن طريق الخشب .

٣ - السيتوكينينات Cytokinins ، مثل : الكاينتين Kinetin ، وهي تصنع في منطقة انقسام الخلايا بالجذور ، ثم تنتقل إلى أماكن استطالة الخلايا في السيقان .

ومن أهم الهرمونات النباتية المثبطة للنمو ما يلي :

١ - حامض الأبسيسيك Abscisic Acid ، أو هرمون الدورمين Dormin ، وهو يصنع في الأوراق النشطة فسيولوجياً ، وينتقل في اللحاء إلى البراعم الخضرية ، حيث يدفع الأوراق الصغيرة لتكوين تراكم حرقية تشبه الأوراق لحماية القمم النامية خلال فصل الشتاء .

٢ - الإثيلين Ethylene : وهو هرمون ينتج في الثمار أثناء نضجها ، ويعمل على إسراع العمليات الحيوية المؤدية إلى النضج .

٣ - مركبات أخرى ، مثل : الكومارين Coumarin ، وحمض الفينوليك Phenolic Acid ، والنارينجين Naringenin ، وجميعها توجد بصورة طبيعية في النباتات ، وتلعب دورًا في سكون البلور والبراعم .

كما يتوفر العديد من منظمات النمو من كافة المجموعات السابقة الذكر ، سواء منها المنشطة أم المثبطة للنمو ، وسوف نأتى على ذكرها بالتفصيل في الأجزاء التالية من هذا الفصل .

٢٦ - ١ - ١ : الأوكسينات

من أمثلة الأوكسينات المعروفة ما على :

١ - إندول - ٣ - حمض الخليك Indole-3-acetic acid (IAA) ، وهو الوحيد من مجموعة الأوكسينات الذى يوجد في الطبيعة كهرمون ، كما أنه يحضر صناعياً ، ويستعمل كمنظم للنمو .

٢ - بيتا إندول حمض البيوتريك B- indolebutyric acid (IBA)

٣ - إم نفتالين حمض الخليك M-naphthaleneacetic acid

٤ - بار كلوروفينوكسى حمض الخليك p-chlorophenoxyacetic acid

٥ - ٢ - ٤ ثنائى كلورو فينوكسى حمض الخليك 2,4-dichlorophenoxyacetic acid وهو المستعمل أيضاً كمييد للحشائش باسم 2,4-D .

٦ - ٢ - ٣ - ٥ ثلاثى أيودو حمض البنزويك 2,3,5-triiodobenzoic acid (TIBA)

وبين شكل (٢٦ - ١) التركيب الكيميائى لبعض الأوكسينات المعروفة

تستخدم الأوكسينات في العديد من المجالات الزراعية الهامة ، والتي منها ما على :

١ - تشجيع تجذير العقل .

٢ - عقد الثمار .

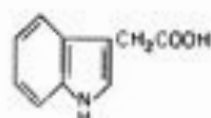
٣ - خف الثمار .

٤ - تأخير تساقط الثمار قبل الحصاد .

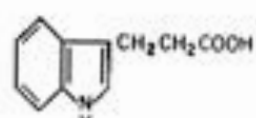
٥ - التحكم في إزهار الأناناس ، وتبكير إزهار وإثمار قول الصويا .

٦ - تستعمل الأوكسينات مع إلسيتوكينين في تأخير اصفرار وذيول أوراق القنبيط عند التخزين .

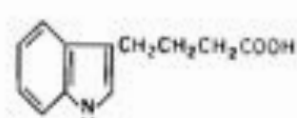
٧ - يستعمل الـ 2,4-D كمييد للحشائش .



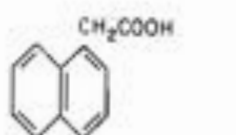
Indoleacetic acid



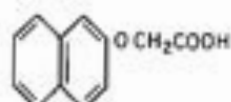
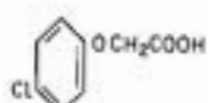
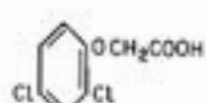
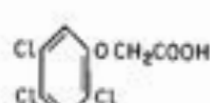
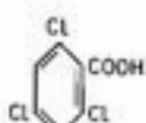
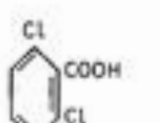
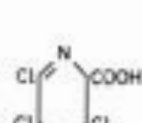
Indolepropionic acid



Indolebutyric acid



Naphthaleneacetic acid

 β -Naphthoxyacetic acid4-Chloro
phenoxyacetic acid2,4-Dichloro
phenoxyacetic acid2,4,5-Trichloro
phenoxyacetic acid2,4,6-Trichloro
benzoic acid2,3,6-Trichloro
benzoic acid4-Amino-3,5,6 trichloro
picolinic-acid

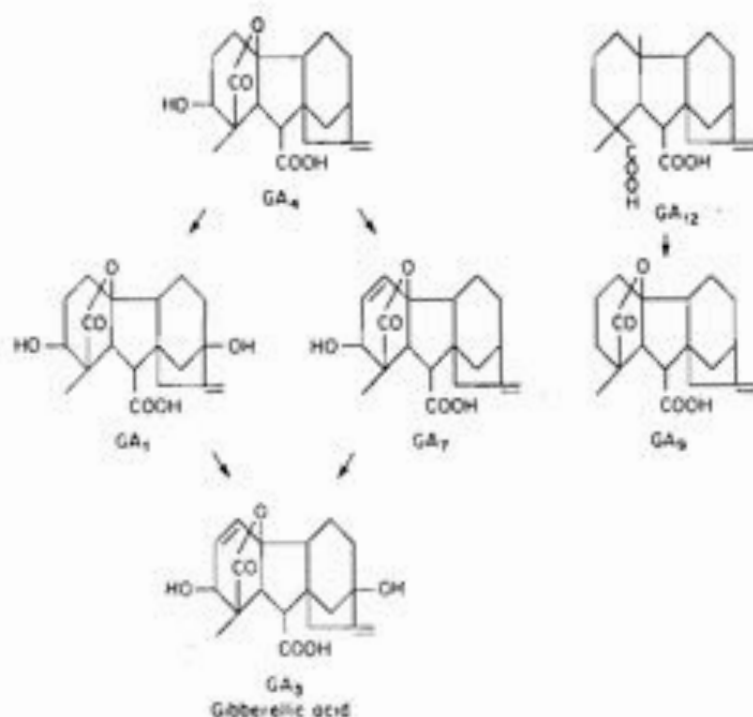
شكل ٢٦ - ١ : التركيب الكيميائي لبعض الأوكسينات .

٢٦ - ١ - ٢ : الجيريلينات

توجد الجيريلينات Gibberellins في الطبيعة كهرمونات ، كما تُحضر صناعياً وتستخدم كمنظمات نمو . ويزيد عدد الجيريلينات المعروفة حالياً عن ٤٠ نوعاً . وبين شكل (٢٦ - ٢) التركيب الكيميائي لبعضها .

تستخدم الجيريلينات في العديد من الأغراض الزراعية الهامة ، والتي منها ما يلي :

- ١ - زيادة طول الساق .
- ٢ - التغلب على التقزم الوراثي والفسولوجي .
- ٣ - تشجيع الإزهار في النباتات ذات الحولين التي تحتاج لمعاملة الارتضاع لكي تزهر ، وكذلك في نباتات النهار الطويل .



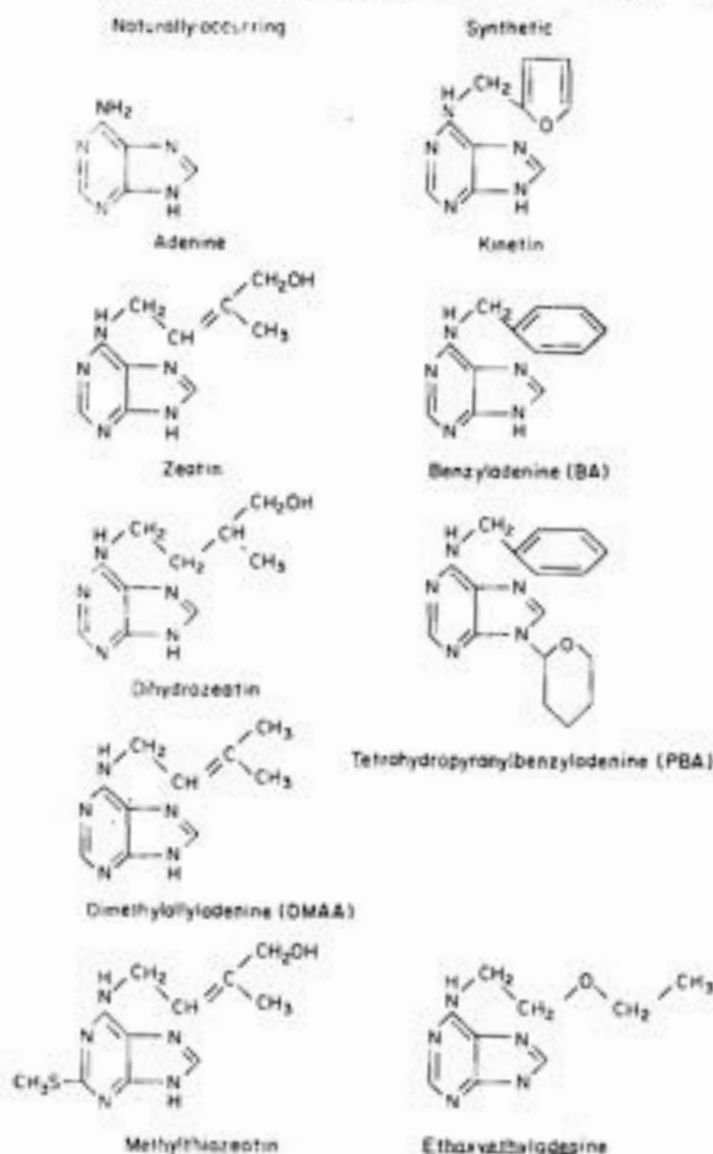
شكل ٢٦ - ٢ : التركيب الكيميائي لبعض الجبريلينات .

- ٤ - تشجيع عقد الثمار وزيادة حجمها .
- ٥ - تشجيع العقد البكري .
- ٦ - التغلب على سكون البراعم وتشجيع نمو البراعم الجانبية .
- ٧ - التغلب على سكون البذور .
- ٨ - تشجيع النمو في درجات الحرارة الأقل من الدرجة المثلث .
- ٩ - إنتاج الأزهار المؤنثة في أصناف الخيار الأنثوية gynocious بالمعاملة بحامض الجبريلليك بتركيز ١٠٠٠ - ١٥٠٠ جزء في المليون .
- ١٠ - إنتاج أسدية وحبوب لقاح عقيمة في نباتات الطماطم العقيمة الذكر بالمعاملة بحامض الجبريلليك بتركيز ٣٠٠ - ٥٠٠ جزء في المليون .
- ١١ - التخلص من سكون درنات البطاطس الحديثة الحصاد ، وإمكان زراعتها بعد الحصاد مباشرة بالمعاملة بحامض الجبريلليك بتركيز ١ - ٢ جزء في المليون .
- ١٢ - تشجيع نمو الكرفس في الجو البارد بالمعاملة بحامض الجبريلليك بمعدل ١٥,٥ جم للفدان .
- ١٣ - التكاثر في إنتاج الحرشوف .

١٤ - تخليص الزوبارب من الحاجة للبرودة بالمعاملة بحامض الجيريلليك بتركيز ٥٠٠ جزء في المليون في حالة عدم تعرض النباتات للبرودة كلية ، أو بتركيز ٢٥٠ جزء في المليون في حالة تعرض النباتات للبرودة جزئياً .

٢٦ - ١ - ٣ : السيوكينينات

يوجد العديد من السيوكينينات Cytokinins الطبيعية في النبات . وقد اكتشف الكينتين Kinetin أولاً ، وتلاه اكتشاف الزيباتين Zeatin الذي يعد أكثر فاعلية . ويوضح شكل (٢٦ - ٣) التركيب الكيميائي لبعض السيوكينينات الطبيعية والمحضرة صناعياً .



شكل ٢٦ - ٣ : التركيب الكيميائي لبعض السيوكينينات .

وتلعب السيتوكينينات دورًا هامًا في الحالات التالية :

- ١ - تحسين عقد الثمار . وتستخدم هذا الغرض في القواوون .
- ٢ - تأخير الشيخوخة ، وإطالة فترة تخزين الخضر الورقية . وتستخدم هذا الغرض في الخس .
- ٣ - خفض معدل التنفس في الكرنب ، والبروكولي ، والملبون وغيرهم في درجة حرارة الغرفة ، وينتج عن ذلك إطالة فترة احتفاظها بنضارتها لعدة أيام . ويؤدي غمس هذه الخضر في محلول سيتوكينين بتركيز ٥ - ١٠ جزء في المليون إلى خفض معدل التنفس بقدر مماثل لما يحدث عند خفض درجة حرارة التخزين إلى ٥,٦° م .
- ٤ - التغلب على السكون الحراري في بلور الخس (Wittwer ١٩٦٨) .

٢٦ - ١ - ٤ : مانعات النمو

تؤدي مانعات النمو Growth Inhibitors إلى وقف نمو الأوراق والسيقان والأزهار عادة ، ومن أمثلتها ما يلي :

- ١ - المالك هيدرازيد Maleic Hydrazide :
يوقف المالك هيدرازيد انقسام الخلايا تمامًا في الميرستيم القمي ، وتؤدي المعاملة به إلى إنتاج نباتات ذات سلاميات قصيرة وأوراق خضراء داكنة . ويستفاد منه في منع تبرعم البصل والبطاطس ، وبدرجة أقل في القنوم .
 - ٢ - مييد الخشائش Chloro-IPC (أو CIPC) : يمنع تيبس البطاطس والبصل وجذور البطاطا .
 - ٣ - المورفاكتينات Morphactins ، ومنها : Chlorflurenol و Mainstain (CF 125) وهي تفيدي وقف النمو النباتي ، وإبقاء الوضع على ما هو عليه لمدة من الوقت . وتؤدي تركيزاتها العالية إلى تنشيط تكوين طبقة الانفصال ومنع الإزهار . وتعمل على وقف استحابة النباتات للحاذية الأرضية أو للانحاء الضوئي .
- وقد أفاد استعمال الـ Chlorflurenol في إسراع تكاثر التثليث برش التيجان ودفعها للتكاثر ، كما أفادت رشه واحدة منه بتركيز ١٠ أجزاء في المليون عند تفتح أزهار العنقود الأول في الطماطم إلى تحسين العقد في درجات الحرارة المرتفعة .

٢٦ - ١ - ٥ : مثبطات النمو

توجد مثبطات النمو Growth Retardants في الطبيعة كما حضر الكثير منها صناعيًا واستعملت كمنظمات للنمو .
ومن أهم التأثيرات المعروفة لمثبطات النمو ما يلي :

- ١ - إضعاف فعل الجيرمليين ، والحد من نمو السيقان ، وتقصير طول السلاميات ، وزيادة سمك الساق دون إحداث أية تأثيرات غير مرغوبة .

- ٢ - تقليل النمو الخضري وزيادة نسبة الجلور إلى القمة النامية .
 ٣ - زيادة كثرة اللون الأخضر للأوراق .
 ٤ - زيادة مقاومة النباتات ، وتحملها لظروف الثلوج والجفاف وتلوث الهواء الجوي .
 ومن أهم مجموعات المركبات التي تعد من مثبطات النمو ما يلي :
- ١ - مجموعة ال Succinamic Acids :

من أهمها منظم النمو Succinic acid 2,2-dimethyl hydrazide الذي أعطى أولاً الاسم الكودي B995 ، ثم غير إلى B-Nine ، ثم أطلق عليه الاسم التجاري Alar (وهو ٨٥٪ مسحوق قابل للبلل) ، ويعطيه بعض الباحثين الرمز SADH . كما أن من هذه المجموعة منظم النمو N-pyrrolidino-succinamic acid الذي يسمى اختصاراً UNI-F 529 ، وله نفس تأثير الألار ، لكنه يستعمل في الظروف التي تكون فيها درجات الحرارة مرتفعة نسبياً (Hanan وآخرون ١٩٧٨) .

ومن أهم تأثيرات واستعمالات الألار في مجال الخضر ما يلي :

(أ) تؤدي معاملة نباتات البطاطس بالألار بتركيز ١٠٠٠ جزء في المليون إلى تقليل النمو الخضري وتوجيه الغذاء نحو تكوين الدرنة .

(ب) تؤدي معاملة البطاطس بالألار بتركيز ٢٥٠٠ جزء في المليون في المراحل المبكرة من النمو حتى الورقة الرابعة إلى زيادة نسبة العقد .

(ج) تؤدي معاملة الكرنب بالألار بتركيز ٦٢٥ جزء في المليون إلى تشجيع الإزهار ، وبتركيز ٦٢٥ - ٥٠٠٠ جزء في المليون إلى زيادة المقاومة للصقيع ، وبتركيز ٢٥٠٠ جزء في المليون إلى منع الإزهار كلية .

(د) تشجع تكوين الخلفات في الفول الرومي .

(هـ) تأخير ذبول واصفرار أوراق الخس بعد الحصاد .

(و) زيادة عقد الثمار والمحصول في الفاصوليا ، كما تصبح النباتات المعاملة أقوى وأكثر اندماجاً . وأفضل وقت للمعاملة هو في مرحلة الإزهار التام عند تفتح ٥٠٪ من الأزهار على الأقل ويجب أن تكون النباتات نامية بحالة جيدة وقت المعاملة ، وأن تتراوح درجة الحرارة من ١٦ - ٢٥°م . وأنسب تركيز من الألار هو ٠,١٥٪ .

(ز) تؤدي معاملة القاولون بالألار إلى زيادة عدد الأزهار ، وإنتاجها على أفرع قصيرة ، فيكون النبات مندمجاً . تجرى المعاملة عندما يكون النمو الخضري بطول ٢٠ - ٤٠ سم . وقد يحتاج الأمر إلى معاملة ثانية عندما تكون النباتات قوية النمو . هذا .. وتكون المعاملة الأولى بتركيز ٠,١٪ والثانية بتركيز ٠,٠٥٪ .

(ح) تؤدي معاملة الفلفل والباذنجان بالألار إلى زيادة عقد الثمار والمحصول بنسبة ٢٠٪ ، وتجعل النباتات أقوى وأقصر . تجرى المعاملة في مرحلة الإزهار التام عند تفتح ٥٠٪ من الأزهار بتركيز

١٥، ١٠٪. ويجب أن تكون النباتات نامية بحالة جيدة وقت المعاملة ، ودرجة الحرارة تتراوح من ١٦ - ٢٥°م (من كتالوج لشركة Uetroyal) .

(ط) تؤدي معاملة نباتات الكرب بروكسل بالآثار إلى تركيز ظهور الكربينات على مسافة من الساق أقصر مما تكون عليه الحال بدون المعاملة . وتجري المعاملة بغرض الحصاد الآلي (Ware & MaCollum ١٩٧٥) .

٢ - مجموعة الـ Quaternary Ammoniums ، من أمثلتها منظم النمو : 4- isopropyl -2- dimethylamino -5- methylphenyl -1- piperidine carboxylate methyl chloride . وهو يفيد كثيرًا في إحداث تقزم ببعض النباتات . ولا يستخدم تجاريًا ، نظرًا لظهور مركبات أخرى أقل منه تكلفة .

٣ - مجموعة الـ phosphoniums ، من أمثلتها منظم النمو : 4, 2- dichlorobenzyl tributyl phosphonium chloride الذي يسمى اختصارًا phosphon . ويفيد في إحداث تقزم بالنباتات ، لكن تأثيره يدوم في التربة وعلى النباتات .

٤ - مجموعة الـ Substituted Choline ، من أمثلتها منظم النمو : 2- chloroethyl trimethyl ammonium chloride الذي يسمى اختصارًا Cycocel ، كما أطلق عليه اسم CCC . وقد استخدم ابتداءً في زيادة تكوين الحلفاء ، ومنع الرفاد ، وزيادة المحصول . وهو يزيد سمك الساق ، ويجعل النباتات أقصر نموًا .

٥ - مجموعة الـ Ancyimidol ، من أمثلتها منظم النمو : 5- (4- methoxyphenyl)- cyclopropyl- (OC) pyrimidine- methylazol الذي يسمى اختصارًا ancyimidol . وقد أطلقت عليه الأسماء El- 531 و Quel ، وأخيرًا A-Rest . وهو يزيد في قوته كمشط للنمو بمقدار ٨٠ - ٤٠٠ ضعف المركبات السابقة ويعمل على تقصير السلاخيات وأعناق الأوراق والأزهار . ويستعمل عادة عن طريق التربة .

٦ - مجموعة الـ nicotiniums .

٧ - مجموعة الـ hydrazines .

٢٦ - ١ - ٦ : الأبسيسين

الأبسيسين Abscisin هو نفسه الدورمين Dormin ، وهو الذي أطلق عليه اسم Abscitic Acid (اختصارًا ABA) أو Abscisin II . وهو يحفز الإزهار في العديد من النباتات القصيرة النهار ، بينما يثبط الإزهار أو يوقف النمو في بعض النباتات الطويلة النهار . كما أنه يؤثر على تكوين الدرناات وشيخوخة الأوراق والسكون ، ويزيد من المقدرة على تحمل البرودة والصقيع ، ويوجد طبيعيًا في معظم النباتات .

٢٦ - ١ - ٧ : هرمون الإزهار

هرمون الإزهار هو ما يطلق عليه اسم فلوريجين Florigen ، وهو هرمون نباتي مفترض لم يعزل قط برغم بحث الكثيرين عنه . وبرغم عدم توفر أى دليل مادى على وجود مثل هذا الهرمون ، فإنه يفترض وجود مادة تتحكم في نشاط الجينات وتوجه النمو في القمة الميرستيمية . وهذه المادة يوجد من الأدلة ما يفيد إنتاجها في الأوراق بعد التعرض للمحفزات ، كما وجد أنها تمر من خلال أنسجة النخاع الطعم مع الأصل (Hanan وآخرون ١٩٧٨) .

٢٦ - ١ - ٨ : الإيثيلين

يعتبر الإيثيفون Ethephon أهم منظمات النمو المنتجة للإيثيلين Ethylene . وقد تم تخليقه عام ١٩٤٦ ، لكن لم تعرف كيفية إنتاج الإيثيلين منه إلا في عام ١٩٦٣ . ومن المعروف الآن أن الإيثيفون يعطى عند تحلله أيونات الكلور والفوسفات وعاز الإيثيلين ، وبذلك فإن معاملة النباتات بالإيثيفون تحقق المعاملة بالإيثيلين دون ما حاجة لوصفها في حيز معلق لمنع تسرب العاز . ويعرف الإيثيفون أيضاً بالأسماء الكيميائية والتجارية والرموز الكودية التالية :

2-chloroethanphosphonic acid

(2-chloroethyl) phosphonic acid

Amechem 66-329, Ethrel & CEPA

ومن أهم تأثيرات واستعمالات الإيثيفون في محاصيل الخضرا ما يلي :

١ - تحدث المعاملة بالإيثيفون تفرماً دائماً أو مؤقتاً لفترات مختلفة في النباتات المعاملة ، ويتوقف ذلك على المحصول ، والتركيز المستخدم ، ومرحلة النمو التي تمرى فيها المعاملة ، فيقل النمو الخضري في العديد من الخضروات عند رشها بالإيثيفون بتركيز ١٢٥ - ١٠٠٠ جزء في المليون ، كما في الذرة السكرية ، والفاصوليا الخضراء ، والبادنجان ، والبسلة ، والقليل ، والطماطم وغيرهم (Miller وآخرون ١٩٦٩) .

٢ - يسرع الإيثيفون من تكوين طبقة الانفصال بالأوراق والنهار ، وينظم تكوينها في الإزهار والنهار غير العاقدة ، وبذلك فهو يفيد في إجراء عملية الحف .

٣ - يؤدي غمس جذور البطاطا المستعملة في زراعة المشاتل في محلول الإيثيفون بتركيز ٤٠٠٠ جزء في المليون لمدة ١٥ دقيقة قبل زراعتها إلى إحداث زيادة جوهرية في عدد الشتلات المنتجة منها .

٤ - يؤدي نقع بذور الشليك الساكنة في محلول إيثيفون بتركيز ١٠٠٠ ، ٢٥٠٠ ، ٥٠٠٠ جزء في المليون لمدة ٢٤ ساعة إلى إنباتها بنسبة ٣٠ ، ٥٠ ، ٩٠٪ على التوالي ، بالمقارنة بإنبات قدره ٢٠٪ في البذور غير المعاملة .

٥ - يؤدي رش البصل بالإيثيفون بتركيز ٥٠٠ - ١٠٠٠٠ جزء في المليون وهو في طور الورقة الحقيقية الرابعة حتى الخامسة ، مع تكرار الرش أسبوعياً لمدة ٣ - ٥ أسابيع إلى إسراع تكوين الأصيل وزيادة معدلات تكوينها وإسراع نضجها .

٦ - تؤدي معاملة درنات البطاطس المستعملة ككتافٍ بالإيثيفون بغمسها لمدة دقيقتين في محلول تركيزه ١٠ - ٢٥ جزءاً في المليون ، أو رش الحوات الحضرية عدة رشات بتركيز ٢٥ - ٢٢٥ جزء في المليون مع بداية النمو الحضري حتى الإزهار إلى زيادة عدد الدرنات المتكونة ، وصغر حجمها ، دون التأثير على المحصول الكلي . وتنفيذ هذه المعاملة عند الرغبة في إنتاج حجم صغير من درنات البطاطس لاستعمالها ككتافٍ ، أو في التعليب .

٧ - يؤدي رش نباتات الفرعيات مرة أو مرتين بالإيثيفون بتركيز ١٢٥ - ٢٥٠ جزء في المليون خلال مراحل نمو الورقة الحقيقية الأولى حتى الخامسة إلى إحداث زيادة جوهرية في نسبة الأزهار المؤنثة أو الحثى ، بينما يقل ظهور الأزهار المذكورة على الـ ١٥ عقدة الأولى ، وتعود النباتات لحالتها الطبيعية في الإزهار بعد ذلك . ويتبع ذلك زيادة المحصول الميكر والكلي ، خاصة في بعض أصناف الخيار والكوسة (١٩٧١ de Wilde) .

٨ - أفادت المعاملة بالإيثيفون في التخلص نهائياً من مرض فسبولوجى يظهر في البطاطس ، ويسمى التبقع البنى الداخلى Internal Brown Spot ، أو Chocolate Spot ، وذلك بمعاملة النباتات بتركيز ٢٠٠ جزء في المليون ابتداء من بعد الزراعة بخمسة أسابيع ، مع تكرار الرش أربع مرات بعد ذلك كل أسبوعين . وقد أدى الرش مرة واحدة بتركيز ٢٠٠ - ٦٠٠ جزء في المليون إلى مكافحة هذا المرض الفسيولوجى بنسبة ٩٨ - ٩٩٪ .

٩ - يستخدم الإيثيفون في إسراع نضج ثمار الطماطم المنتجة لغرض الاستهلاك الطازج برش النبات بتركيز ٢٥٠ - ٥٠٠ جزء في المليون بعد التلقيح بفترة قصيرة وحتى طور النضج الأخضر قبل ظهور أية علامة على تلون الثمار . كما تنفيذ المعاملة بالإيثيفون في تركيز نضج الثمار في أصناف التصنيع ، وبذلك تزيد كفاءة الحصاد الآلى الذى يتم مرة واحدة . ويجرى ذلك برش النباتات بالإيثيفون بمعدل ٩٠ - ٥٥٠ ملل للقدان ، على أن يكون الرش عندما تبلغ نسبة الثمار التى بها أية درجة من التلون من ١ - ٢٥٪ . ويتم الحصاد بعد نحو ٢ - ٣ أسابيع من المعاملة .

١٠ - تؤدي معاملة نباتات القاوون بالإيثيفون بتركيز ١٠٠٠ جزء في المليون قبل أول جمعة بنحو ١ - ٢ يوم إلى تسكير وتركيز نضج باقى الثمار .

١١ - تؤدي معاملة نباتات الفلفل الشيل Chill والبيمتو Pimiento ، بالإيثيفون بتركيز ٢٥٠ - ١٢٠٠ جزء في المليون رشاً على النباتات عندما تبدأ الثمار في التلون باللون الأحمر المحضر ، أو بعد أول حصاد للثمار الحمراء بفترة قصيرة إلى التسكير في التلون وزيادة محصول الثمار في حالة إجراء الحصاد مرة واحدة . ويؤدي الرش بتركيز ١٢٠٠ جزء في المليون إلى سقوط بعض الأوراق والثمار مبكراً . ومن جهة أخرى .. يؤدي غمس ثمار الفلفل البيمتو المحضراء الناضجة في محلول إيثيفون بتركيز ١٠٠٠ - ٥٠٠٠ جزء في المليون بعد الحصاد إلى تلون الثمار بلون أحمر متجانس .

١٢ - يستعمل الإيثيفون في تجريد نباتات الفاصوليا الخضراء من الأوراق قبل الحصاد برشها بتركيز ١٠٠٠ جزء في المليون قبل الحصاد بنحو ٣ - ٥ أيام . وهذه المعاملة أهمية خاصة في الحالات التي يكون فيها النمو الخضري غزيراً .

١٣ - يمكن إسقاط أزهار الطماطم عند الرغبة في ذلك برش النباتات بالإيثيفون بتركيز ١٠٠ - ٥٠٠ جزء في المليون (Amer. Soc. Hort. Sci. ١٩٧٠) .

وللمزيد من التفاصيل عن الإيثيلين واستخداماته في المجال الزراعي يرجع مراجع Abeles (١٩٧٣) .

٢٦ - ٢ : تأثير منظمات النمو على نمو وتطور وتأقلم محاصيل الخضر

تناول فيما يلي تأثير المجموع المختلفة من منظمات النمو على مراحل النمو والتطور في محاصيل الخضر .

٢٦ - ٢ - ١ : تأثير منظمات النمو على الإزهار

١ - الجيريلينات :

(أ) يسرع الجيريلين إزهار بعض نباتات النهار الطويل في النهار القصير ، كما في حالة الكرنب الصيني ، والهندباء ، والحس ، والفجل ، والسباغ . ويلاحظ أن جميع هذه النباتات ذات ساق قصيرة تخرج عليها الأوراق متراحمة (أي ذات نمو متورد rosette) قبل أن تنجح نمو الإزهار .

(ب) يمنع الجيريلين إزهار بعض نباتات النهار الطويل في النهار الطويل ، كما في Lemna gibba .

(جـ) يسرع الجيريلين استطالة سيقان نباتات النهار الطويل في النهار القصير ، لكن لا ترهق النباتات ، كما في البنجر والحس البري Lactuca scariola .

(د) ليس للجيريلين أي تأثير على الإزهار أو استطالة الساق ، كما في Anthriscum cerefolium (أو ال Chervil) .

(هـ) - يسرع الجيريلين إزهار بعض نباتات النهار القصير في النهار الطويل ، كما في النوع

Cannabis sativa .

(و) يمنع الجيريلين أو يؤخر إزهار بعض نباتات النهار القصير في النهار الطويل ، كما في الشليك

Fragaria x ananassa .

(ز) لا تأثير للجيريلين على إزهار بعض نباتات النهار القصير ، كما في النوع Xanthium

Strumarium (Vince-Prue ١٩٧٥) .

(ح) تفيد المعاملة بالجيريلين كبديل عن الارتباع في إزهار العديد من النباتات ، كما في الكرنب ، والثفت ، والبنجر ، والجزر ، والهندباء ، واليقونس ، لكن هذه القاعدة لا تنطبق على كل النباتات

التي تحتاج للارتياح لكي تزهر (Leopold & Kriedmann ١٩٧٥) . وإذا كانت النباتات تحتاج بطبيعتها للتعرض لكل من الارتياح ، ثم للنهار الطويل لكي تزهر ، فإن المعاملة بالجيريلين تحمل محل الحاجة لعملية الارتياح فقط ، ويلزم تعريض النباتات للنهار الطويل بعد ذلك حتى تزهر .

هذا . وبسود الاعتقاد بأن الجيريلينات ليست هي نفسها هرمونات الإزهار ، ومن الأدلة على ذلك ما يلي :

(أ) تعتبر الجيريلينات قليلة التأثير على النباتات القصيرة النهار ، برغم أن تجارب التطعيم قد أثبتت أن هرمون الإزهار واحد في كل من النباتات الطويلة النهار والنباتات القصيرة النهار .

(ب) لا تؤثر الجيريلينات على كل النباتات الطويلة النهار ، وإنما على النباتات ذات النمو المتورد rosette فقط (Hess ١٩٧٥) .

٢ - السيوكينينات :

(أ) تشجع السيوكينينات على إزهار العديد من نباتات النهار القصير ، وتؤدي إلى إزهار بعضها ، كما تؤدي أيضاً إلى إزهار بعض نباتات النهار الطويل .

(ب) تفيد المعاملة بكل من السيوكينين والجيريلين معاً في إزهار بعض نباتات النهار القصير .

٣ - الأيسين :

تؤدي المعاملة بحامض الأيسيك إلى إسراع الإزهار ، أو إلى التهيئة للإزهار في بعض نباتات النهار القصير .

٤ - الإيثيلين : يشجع الإيثيلين إزهار بعض النباتات .

٥ - مواد أخرى :

تشجع المواد التالية على الإزهار في بعض النباتات : فيتامين E ، وبعض مغاليط الأحماض النووية ، واليوريدين uridine ، واليوراسيل uracil (Leopold & Kriedmann ١٩٧٥) .

هذا .. ويمكن الإطلاع على الدراسات الأولية التي أجريت في مجال تأثير منظمات النمو على الإزهار وعقد الثمار في Wiltner (١٩٥٤) .

٢٦ - ٢ - ٢ : تأثير منظمات النمو على عقد الثمار

١ - الأوكسينات :

من الأوكسينات التي استخدمت في تحسين العقد في النباتات ما يلي :

O- chlorophenoxyacetic acid

P- chlorophenoxyacetic acid

2,4- dichlorophenoxyacetic acid

Indoleacetic acid

Indolebutyric acid

Indolepropionic acid

Naphthaleneacetamide

Naphthaleneacetic acid

Naphthalenebutyric acid

B- Naphoxyacetic acid

B- Naphoxypropionic acid

Trichlorophenoxyacetic acid

ومن التحضيرات التجارية التي تشمل على مخاليط من منظمات النمو وتستعمل في تشجيع نمو المبيض كل من الفروتون Fruitone ، وسيدلس ست Seed-less-set (Avery ١٩٤٧) .

وتستعمل الأوكسينات بصفة خاصة في تحسين العقد في الطماطم والفاصوليا ، كما أمكن دفع القفل ، والباذنجان ، والخيار ، والكوسة ، والقلوون للعقد بدون تلقيح بالمعاملة بالأوكسينات ، لكن هذه المعاملات لم تستخدم تجارياً ، لأن الأزهار لا تتكون دفعة واحدة كما في الفاصوليا ، ولا في عنقبد كما في الطماطم . كذلك أمكن إحداث عقد بكرى في البطيخ بالمعاملة بالأوكسينات ، لكن الثمار اللابدرية كانت صغيرة وذات جلد سميك وقليلة العصير ، كما احتوت على بذور خالية من الأجنة ، لكن شكلها كان كالبلور العادية . ولا تعطى منظمات النمو نتائج جيدة مع الخضروات التي تستهلك بنورها كالبقوليات الجافة .

وفي حالة الطماطم ، فإن تحسين العقد بالمعاملة بالأوكسينات يجعل الثمار المتكونة ذات جيوب داخلية فارغة بمواقع المشيمة في المساكن ، لكن هذه الحالة (يطلق عليها اسم الجيوب Puffiness) يمكن التخفيف من حدتها بمعاملة العقائد الزهرية بمخلوط من الأوكسينات مع الجيريلينيات ، بدلاً من الأوكسينات فقط (Yamaguchi ١٩٨٣) .

٢٦ - ٢ - ٣ : تأثير منظمات النمو على التجذير

بعد استعمال منظمات النمو في دفع العقل نحو التجذير أو إسراع تجذيرها من أقدم الاستخدامات المعروفة لمنظمات النمو . كما يُعد إندول حامض البيوتيريك Indole butyric acid (اختصاراً IBA) أفضل منظمات النمو لهذا الغرض ، لأنه يتحلل ببطء نسبياً في النبات بواسطة الإنزيمات التي تحطم الأوكسينات ، ولأنه يبطئ الانتقال ، ويبقى معظمه في المنطقة المعاملة ، وتلك صفة أخرى مرغوبة ، وهو يستخدم في تجذير معظم النباتات .

ومن المركبات الأخرى الشديدة الفاعلية ، والتي تستعمل كثيراً في التجذير نفتالين حامض الخليك Naphthalene acetic acid (اختصاراً NAA) ، وهو أكثر سمية للنباتات من إندول حامض البيوتيريك ، ولهذا تزيد احتمالات حدوث الأضرار بالنباتات المعاملة به . ومن المركبات الأخرى كذلك أمهيدات (amide forms) كل من IBA و NAA . ويعتبر أميد الـ NAA أقل سمية وأكثر أمناً في الاستعمال من الحامض نفسه . كما تستخدم العديد من مركبات الفينوكسي phenoxy في التجذير ، مثل : الـ 2,4-dichlorophenoxyacetic acid (اختصاراً 2,4-D) ، و الـ 2,4,5-trichloro- phenoxyacetic acid (اختصاراً 2,4,5-T) . ورغم أنها تشجع التجذير عند استعمالها بتركيزات منخفضة ، إلا أن

التركيزات المناسبة للتجذير تعتبر قريبة من التركيزات السامة للنباتات ، ولهذا .. فإنه لا يشجع استخدامها .

ويختلف نوع المجموع الجذري المتكون باختلاف منظم النمو المستعمل ، فأحماض الفينوكسي تنتج مجموعاً جذرياً قصيراً وكثيفاً وذا جذور سميكة ، بينما أحماض البيوتريك تنتج مجموعاً جذرياً ليفياً قوياً .

وتستعمل منظمات النمو في التجذير بإحدى ثلاثة طرق :

١ - بالغمس السريع للأطراف القاعدية للعقل في محلول مركز يمكن أن يصل تركيزه حتى ١٠٠٠٠ جزء في المليون .

٢ - بنقع قواعد العقل لفترات محدودة تصل حتى ٢٤ ساعة في محاليل مخففة بتركيز ١٠ - ٥٠٠ جزء في المليون .

٣ - بمعاملة قواعد العقل بمنظم النمو وهو في صورة مسحوق مخلوط بمسحوق آخر مناسب بتركيز يتراوح من ٥٠٠ - ١٠٠٠ جزء في المليون (Nickel ١٩٨٢) .

٢٦ - ٢ - ٤ : تأثير منظمات النمو على إنبات البذور الساكنة

وجدت علاقة قوية بين إنبات البذور وأربع مجاميع من منظمات النمو هي :

١ - الجبريلينات : وهي أكثر منظمات النمو تأثيراً على إنبات البذور . فمثلاً . وجد في بذور الشعير أن امتصاص البذور غير الساكنة gibberellins للماء يؤدي إلى ظهور الجبريللين في الجنين ، ثم انتقاله إلى طبقة الأليرون (وهي طبقة مكونة من ٣ - ٤ خلايا تحيط بالإندوسيرم) ، حيث يؤدي إلى تكوين إنزيم ألفا أميليز amylose الذي ينتقل إلى الإندوسيرم ، حيث يساعد في تحول النشا إلى سكر ، الذي ينتقل بدوره إلى أماكن نمو الجنين لإمداده بالطاقة اللازمة للنمو . كما يعمل الجبريللين على إنتاج أو تنشيط إنتاج إنزيمات أخرى في بذور الشعير .

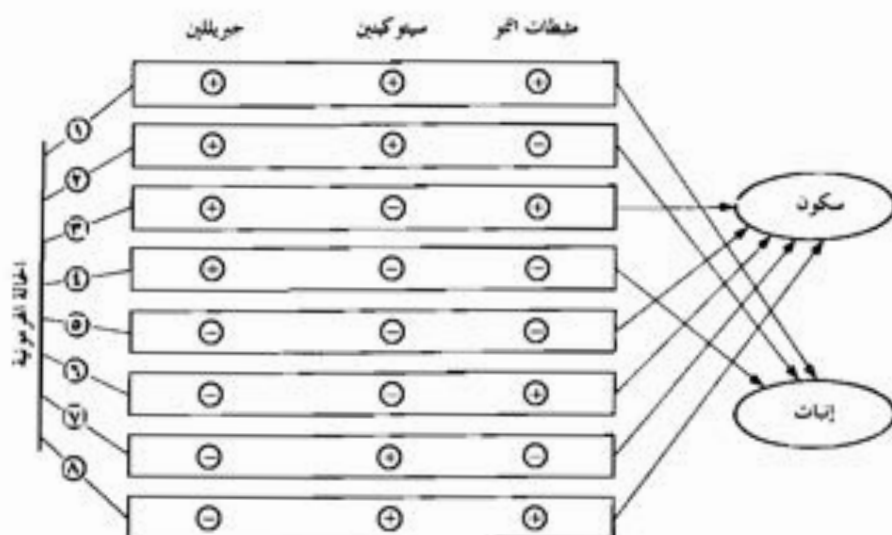
٢ - حامض الأبسيسك : يمكن لهذا الهرمون الطبيعي وقف تأثير الجبريللين المحفز للإنبات . وتدل الدراسات التي أجريت على بذور الشعير أن حامض الأبسيسك يوقف تأثير الجبريللين المحفز لإنتاج إنزيم ألفا أميليز بمنعه من تمثيل الريبونوكليك أسيد (RNA) .

٣ - السيوكينينات : تتحكم السيوكينينات في إنبات البذور (ربما على مستوى تمثيل البروتين) وفي بعض النباتات يمكن للسيوكينينات التغلب على تأثير حامض الأبسيسك المشيط لفعل الجبريللين .

٤ - الإيثيلين : وجد أن للإيثيلين علاقة بإنبات البذور في بعض النباتات .

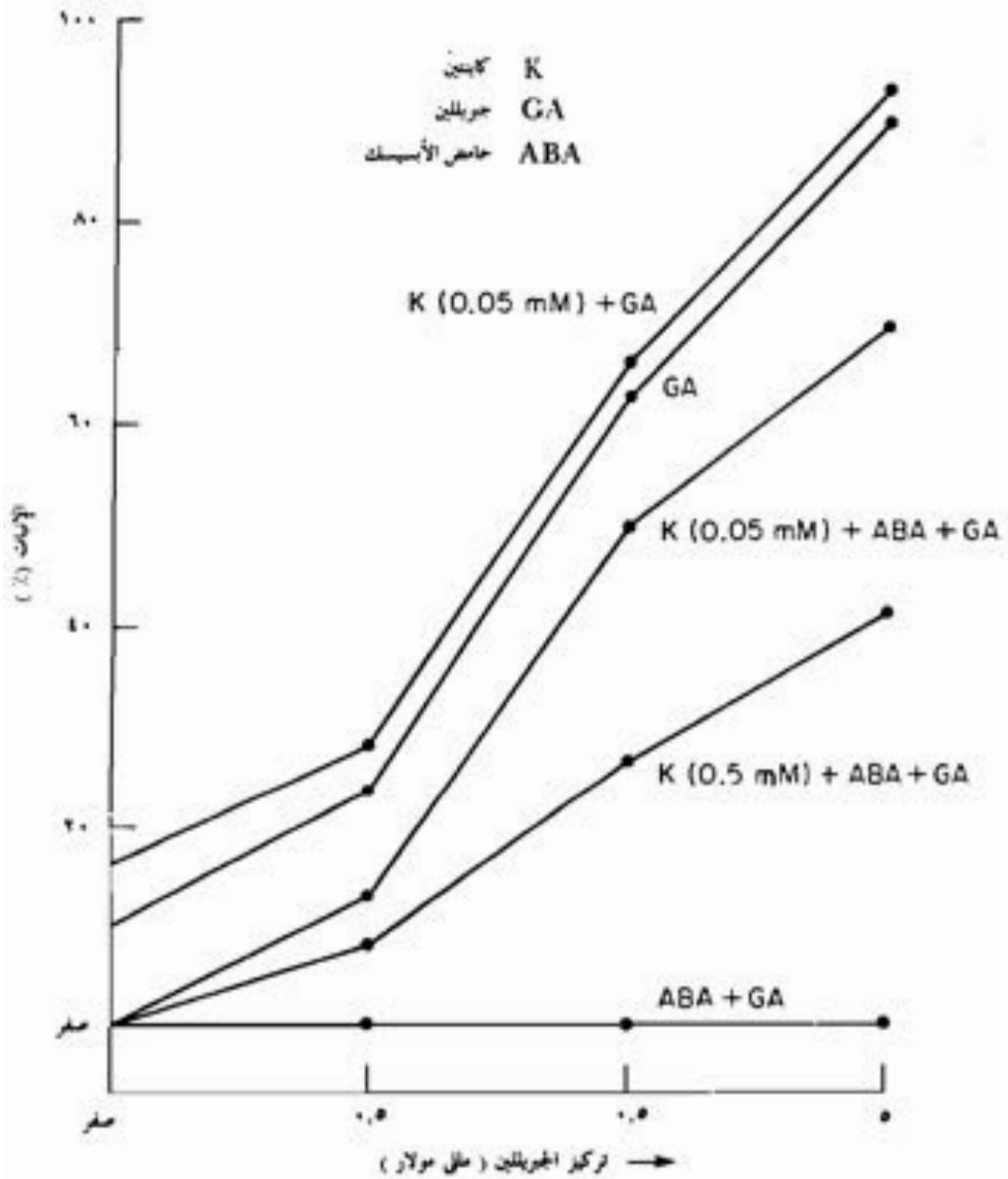
هذا .. وللتفاصيل الخاصة بتأثير معاملات منظمات النمو على إنبات بذور الحضر يراجع الفصل السابع والعشرون .

ويعتقد معظم علماء فسيولوجيا النبات أن الإنبات يتوقف على وجود توازن ديناميكي بين منظمات النمو المشجعة والمثبطة للإنبات بالبدور . وتعتبر الجيريلينات من أكثر مشجعات الإنبات ، وحامض الأبسيسك من أكثر مثبطات الإنبات تأثيراً . وتبعاً لشكل (٢٦ - ٤) ، فإن الإنبات لا يحدث إلا في وجود الجيريللين . وعند وجود مثبط للإنبات ، فإنه يمنع فعل الجيريللين ولا يحدث إنبات (الحالة رقم ٣) ، لكن إضافة السيوكيتين توقف فعل المثبط ، وتسمح بالإنبات (الحالة رقم ١) .

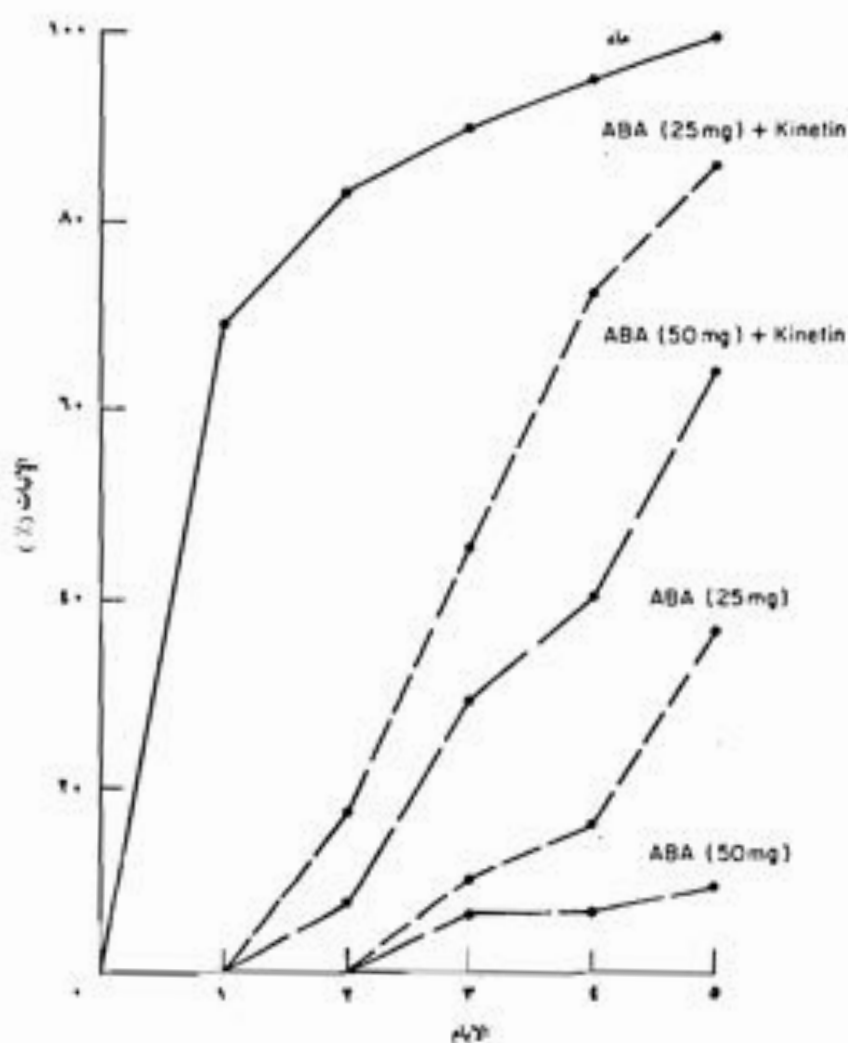


شكل ٢٦ - ٤ : تأثير المجموع المختلفة لمنظمات النمو على إنبات البدور .

هذا .. ولا تثبت بذور الخس من صنف جراند رايدز Grand Rapids في الظلام ، ولكن الإنبات يحدث عند معاملة البدور بالجيريللين . وتؤدي إضافة حامض الأبسيسك مع الجيريللين إلى وقف تأثير الجيريللين . كما تؤدي إضافة الكيتينين إلى وقف فعل حامض الأبسيسك جزئياً ، إلا أنه لا يزيد من فعل الجيريللين كما في شكل (٢٦ - ٥) . كما يحدث إنبات كامل لبدور نفس الصنف في الضوء ، ولكن حامض الأبسيسك يمنع هذا الإنبات في الضوء . وتتناسب شدة التأثير على الإنبات مع تركيز الحامض . وينحسن الإنبات جزئياً عند إضافة الكيتينين (شكل ٢٦ - ٦) (عن Hartmann & Kester ١٩٧٥) .



شكل ٢٦ - ٥ : تأثير منظمات النمو على إنبات بلور الحس صنف Grand Rapids في الظلام .



شكل ٢٦ - ٦ : تأثير منظمات النمو على إنبات بلور الحس صف Grand Rapids في الضوء .

٢٦ - ٢ - ٥ : تأثير منظمات النمو على تأقلم النباتات لظروف الجفاف

وجد من الدراسات المبكرة التي عوملت فيها النباتات ببعض مثبطات النمو ، مثل Chloromequat ، و phosphon S ، و phosphon ، و daminozide أن هذه المعاملات أدت إلى زيادة الوزن الجاف للجلود . كما أدت المعاملة بال Chloromequat إلى خفض معدل النتح من وحدة المساحة من الأوراق ، بينما أدت منظمات النمو الأخرى إما إلى زيادة معدل النتح ، أو عدم التأثير في هذا الشأن . ومن الطبيعي أن زيادة النمو الجذري مع نقص النمو الخضري يؤديان إلى زيادة مقدرة النباتات على تحمل ظروف الجفاف . هذا .. ويؤدي حامض الأبسيسك إلى غلق الثغور ، وخفض معدل النتح .

كذلك استخدمت مضادات النتح *antitranspirants* ، وهي التي تزيد من مقدرة النباتات على تحمل ظروف الجفاف ، إما عن طريق غلقها للثغور ، أو بتغطيتها لسطح الأوراق بعشاء رقيق غير منفذ للرطوبة .

هذا .. وتوجد ثلاث طرق لحفض معدل النتح في النباتات هي :

- ١ - المعاملة بمواد مثل اللين النباتي *lanex* ، والسيليكون *silicone* لتغطية سطح الأوراق .
 - ٢ - استعمال مواد تؤدي إلى غلق الثغور ، مثل حامض الأبسيسك .
 - ٣ - المعاملة بمواد تؤدي إلى نقص النمو الخضري وزيادة النمو الجذري ، مثل منبهات النمو .
- ومن أمثلة المركبات التي استخدمت كمضادات للنتح ما يلي (عن Nickel ١٩٨٢) :

<u>المركب</u>	<u>النباتات التي عملت به</u>
Abscicic acid	الشعير - الفاصوليا - الموالح - الخيار - الفلفل - الطماطم
Alachlor	الذرة
Alkylsuccinic acid	الدخان
Chlormequat	عباد الشمس - الطماطم
2- Chloromercuri- 4,6- dinitrophenol	<u>Datura arborea</u>
Daminozide	الطماطم
2,4- dinitrophenol	الطماطم
8- hydroxyquinoline	الطماطم - الشليك
Indoleacetic acid	الطماطم
Chloeflurenol, methyl ester	الذرة
Phenylmercuric acetate	القطن - الدخان - الطماطم
Salicylaldehyde	<u>Datura arborea</u>

٢٦ - ٢ - ٦ : تأثير منظمات النمو على تأقلم النباتات للصفيع

أجريت محاولات لاستعمال منبهات النمو في زيادة مقاومة النباتات للصفيع . ولقد وجد مثلاً أن أضرار الصفيع تنخفض بوضوح في الكرب الذي يعامل قبل تعرضه للحرارة المنخفضة بأى من الـ Chlormequat ، أو الـ daminozide . كذلك تفيد المعاملة بالـ Chlormequat في تقليل أضرار الصفيع في الطماطم .

كما وجد أن حامض الأبسيسك يلعب دوراً في مقاومة الخيلار للبرودة . ويمكن أن يحدث ذلك التأثير بالمعاملة بالحامض أو بزيادته داخلياً في النباتات بتعريضها لظروف الجفاف .

وتفيد المعاملة بالـ 2-Amino-6-methylbenzoic acid بمعدل نمو ٢٢٥ جم للفدان في زيادة المقاومة للصقيع في القمح والدخان والعب .

وتفيد المعاملة بمركبات الـ polyamine مثل الـ alkylene diamines ذات السلاسل الطويلة في حماية العديد من النباتات من أضرار الصقيع والبرودة ، كما في فول الصويا ، وفاصوليا الليما ، والفاصوليا ، والفول السوداني ، والسباغ ، والخس ، والطماطم .

كذلك تفيد المعاملة بأي من المركبات التالية في إحداث زيادة جوهرية في عدد نباتات الكومة الزوكيني التي تتحمل دورة صقيع مدتها ٢٤ ساعة .

5-Chloro-4-quinoline carboxylic acid

2-Chloro-4-quinoline carboxylic acid

2-trifluoromethylquinoline carboxylic acid

(Nickell ١٩٨٢) .

٢٦ - ٢ - ٧ : تأثيرات أخرى لمنظمات النمو

تستخدم منظمات النمو في أغراض أخرى كثيرة ، منها ما يلي :

١ - منع التزريع في المخازن :

أكثر منظمات النمو استخداماً في هذا المجال هو المالك هيدرازيد الذي ترش به نباتات البصل والبطاطس (شكل ٢٦ - ٧) في الحقل قبل النضج وهي ما زالت حاضرة . كما يستخدم أيضاً كل من : Methyl ester of naphthalene acetic acid و Isopropyl-N-(3-chlorophenyl)carbamate مع البطاطس في المخازن لمنع تزريع الدرنة (يراجع Smith ١٩٥٤ لتفاصيل هذا الموضوع) .

٢ - التأثير على النسبة الجنسية في القرعيات :

أكثر منظمات النمو استخداماً في مجال التأثير على النسبة الجنسية في القرعيات هو الإيثيفون لزيادة نسبة الأزهار المؤنثة ، وحامض الجيربليك لدفع السلالات الأنثوية gynecious لإنتاج بعض الأزهار المذكورة حتى يمكن إكثارها .

٣ - مكافحة الحشائش :

تستخدم بعض منظمات النمو كميبيدات للحشائش ، وأكثرها استعمالاً في هذا المجال مبيد الـ 2,4-D (يراجع الفصل الثامن والعشرون لتفاصيل هذا الموضوع) .



شكل ٢٦ - ٧ : تأثير المعاملة بالتاليك هيدرازيد قبل الحصاد على تيبث درنات البطاطس وأبعاد
 العسل أثناء التخزين . يتضمن الشكل درنة وبصلة نابعين من نباتات لم تعامل بمنظّم النمو قبل الحصاد

٢٦ - ٣ : استعمالات منظمات النمو في إنتاج محاصيل الخضراوات

نستعرض فيما يلي أهم استعمالات منظمات النمو في مجالات الإنتاج والتداول والتخزين وإنتاج بلور الخضراوات كل على حدة (عن Rubatzky وآخرين ١٩٧٨) .

١ - الخرشوف :

يستخدم حامض الجيريليك للتبكير في تكوين النورات . ترش به النباتات بتركيز ٢٥ جزءاً في المليون في الحريف . ولا يجوز الرش قبل الحصاد بأسبوع أو أقل من ذلك .

٢ - البروكولي :

يستعمل الأبار كبديل لعملية إزالة النورة الطرفية بغرض تكوين نورات جانبية كثيرة متجانسة في نموها . ويستخدم الأبار (٧,٨٥ ٪) بمعدل ١ - ٢ كجم للفدان في ٢٠٠ - ٤٠٠ لتر ماء . وتجري المعاملة عندما تكون النورات في قاعدة النبات بقطر ١ - ٢ سم . ويستخدم التركيز المنخفض عندما تكون النورات بقطر ١ سم ، والتركيز المرتفع عندما تكون النورات بقطر ٢ سم . ولا يجوز الرش قبل الحصاد بشهر أو أقل من ذلك . ومن الضروري رش النبات كله ، وتكفي رشة واحدة .

٣ - القلوون :

يستخدم الأبار بغرض تقليل نمو الخضراوات بمعدل ١ كجم لكل ٢٠٠ لتر ماء للفدان . ويجب أن يتم الرش والبيئات في مرحلة نمو الورقة الحقيقية الثانية إلى الرابعة . ويجب رش النبات كله ، وتكفي رشة واحدة .

٤ - الخيار والكوسة :

يستخدم الإثيلون في حقول إنتاج البذرة المحجين بغرض زيادة نسبة الأزهار المؤنثة في ال ٥ - ١٥ عقدة الأولى من الساق ، والتي لا توجد فيها عادة سوى أزهار مذكرة . ويستعمل لهذا الغرض التحضير التجارى Florel بمعدل لتر في ١٦٠ - ٤٠٠ لتر ماء للفدان . ويجب أن يتم الرش في مرحلة نمو الورقة الحقيقية الثانية . وفي حالات الإنبات غير المتجانس يكرر الرش بنفس التركيز مع بداية امتداد وكبر الورقة الثالثة .

ويجب الرش دائماً في خلال ٤ ساعات من تحضير محلول الرش ، لأن فاعلية منظم النمو تقل بعد ذلك . وعليه .. يجب تحضير الكمية التي تكفي لرش المساحة دون زيادة ، لأنه لا يجوز الاحتفاظ بالجزء المتبقى لاستخدامه فيما بعد .

ونظراً لأن النباتات المعاملة تزهر عادة مبكرة بنحو ٧ - ١٠ أيام عن نظيرها غير المعاملة ، لذلك يجب زراعة خطوط سلالة الأب مبكراً عن سلالة الأم لضمان وجود جيوب اللقاح اللازمة لإجراء التلقيح عند تكوين سلالة الأم للأزهار المؤنثة .

كما يستخدم حامض الجيريليك أيضاً بغرض إنتاج أزهار مذكرة في سلالات الخيلر المؤنثة للمحافظة عليها وإكثارها لاستخدامها في إنتاج الهجن . وترش النباتات بتركيز ٥٠ جزءاً في المليون عندما يصل امتداد الورقة الحقيقية الأول لنحو ٢,٥ سم ، ويكرر الرش كل ٥ أيام بعد ذلك .

٥ - شهد العسل :

يستخدم غزل الإثيلين في المخازن بتركيز ١٠٠٠ جزء في المليون من حيز المخزن بغرض الإنضاج الصناعي .

٦ - الحس :

يستخدم حامض الجيريليك بغرض تجانس الأزهار ولمو الشمارخ الزهرية ، وزيادة محصول البذور . وترش النباتات بتركيز ١٠ أجزاء في المليون ثلاث مرات وهي في مراحل نمو الورقة الحقيقية الرابعة والثامنة والثانية عشرة .

٧ - البصل :

يستخدم المالك هيدرازيد لمنع أو تأخير تربع الأصيل في المخازن . وترش النباتات في الحقل عند نضج الأصيل وبداية تليد الأوراق وهي ما زالت خضراء ، ويكون ذلك قبل الحصاد بنحو أسبوعين . ويستخدم ٢,٥ لتر من التحضير التجاري (حوالي ١ كجم من المادة الفعالة) في ٤٠٠ - ٦٠٠ لتر ماء للفدان . ويلزم إعطاء عناية كبيرة لتوقيت عملية الرش ، لأن الرش المبكر يؤدي إلى تكوين أصيل إسفنجية ، بينما لا يكون الرش المتأخر فعالاً .

٨ - اللفل :

يستخدم الإثيلون لإسراع النضج والتلون وتركيز المحصول وزيادة كفاءة عملية الحصاد . ترش النباتات من الأصناف ذات الثمار الناقوسية bell peppers عندما تكون ١٠٪ من الثمار حمراء أو بنية اللون ، ومن الأصناف ذات الثمار الخريفية عندما تكون ١٠ - ٣٠٪ من الثمار حمراء أو بنية مع وجود عدد كافٍ من الثمار الخضراء لإنتاج محصول جيد . هذا . ولا تؤدي المعاملة إلى إنضاج الثمار الخضراء . ولا يجوز الرش عند توقع أن تسود الجو درجة حرارة أعلى من ٣٥°م لمدة طويلة ، حيث تؤدي المعاملة في هذه الظروف إلى سقوط الأوراق .

يستخدم الإثيلون بمعدل ١,٥ - ٢ لتر في ١٦٠ - ٤٠٠ لتر ماء للفدان . ويستخدم المعدل المرتفع عندما تسود الجو درجة حرارة ١٨°م أو أقل ، أو عندما تكون النباتات قوية النمو والغطاء الورق كثيفاً . ويكون الحصاد عادة بعد المعاملة بنحو أسبوعين .

٩ - البطاطس :

يستخدم المالك هيدرازيد لمنع أو تأخير التربع في المخازن . وترش النباتات في الحقل بمعدل ٤ لترات (أو نحو ١,٥ كجم من المادة الفعالة) في ١٢٠ - ٦٠٠ لتر من الماء للفدان . ويتم الرش مرة واحدة بعد سقوط الأزهار ، أي قبل جفاف البوات الخضرية بنحو أربعة أسابيع ، على أن تكون المعاملة قبل الري أو سقوط الأمطار بمدة ٢٤ ساعة على الأقل .

كما يستخدم الـ Chlorophopham . هو تحضير تجارى يحتوى على منظم النمو (Isoprophyll-N- (3- chlorophenyl) carbamate (اختصاراً CIPC) لمنع أو تأخير التزريع في المغازن . وتعامل به الدرنتات في المغازن في صورة مستحلب من المادة في الماء بتركيز ٤ لترات أو نحو ١,٥ كجم من المادة الفعالة) في ١٥٠ لتر ماء . كما قد يستخدم في صورة أيروسول aerosol بمعدل ٤ لترات لكل حوالى ٢٠٠ م^٢ من حجم المخرن . وتجرى الطريقة الأولى برش الدرنتات أو غمسها في المستحلب . وتجرى الطريقة الثانية بإطلاق منظم النمو كضباب mist في جر المخرن ، ثم غلقه لمدة يومين . وتجلىر الإشارة إلى أن CIPC يمنع النّام الجروح بالدرنتات . ولذلك يجب تأجيل المعاملة به لحين الانتهاء من عملية العلاج . ولا تجوز معاملة الدرنتات المعدة لاستخدامها كتنقي .

ويستخدم حامض الجيريلليك لتحفيز التبرعم وكسر السكون في الدرنتات بغمسها في محلول بتركيز جزء واحد في المليون . وتجرى المعاملة قبل الزراعة بنحو أسبوعين بالغمس في المحلول لمدة ١ - ٣ دقائق وهى في الأجولة . وبعد المعاملة يصفى المحلول الزائد من الأجولة . هذا .. وتجب تدفئة التفلوى (إن كانت مخزنة في مغازن مبردة) قبل المعاملة مع حفظها في حرارة ١٥ - ٢١ م^٢ بين المعاملة والزراعة .

١٠ - الروبارب :

يستخدم حامض الجيريلليك لتقليل حاجة النباتات للبرودة حتى تخرج من طور السكون . وتعامل نهجان النباتات بمعدل ٦٠ مل من محلول تركيزه ٥٠٠ جزء في المليون لكل تاج . وتجرى المعاملة في خلال ٢٤ ساعة من الـ forcing .

١١ - الطعاطم :

يستخدم الإثيفون لإسراع نضج الثمار ، وتركيز عملية النضج للمساعدة في توقيت عملية الحصاد . تجرى المعاملة بالكمية التى يوصى بها من الإثيفون في ٨٠ - ٤٠٠ لتر ماء للقدان . وترش كل الهومات الخضرية والثمار . وإذا أجريت المعاملة وقت ارتفاع درجة الحرارة عن ٣٨ م^٢ ، فإنها تؤدي إلى سقوط الأوراق وإصابة الثمار بلفحة الشمس . ويتم الحصاد عادة في خلال ٢ - ٣ أسابيع من المعاملة . ويلزم نحو ٤ كجم الإثيفون للقدان . ويتم المعاملة عندما تكون ٥ - ١٥ ٪ من الثمار في الحقل حمراء أو وردية أو في بداية التلوين ، مع وجود عدد كافٍ من الثمار الخضراء لإنتاج محصول جيد . وتقل الكمية اللازمة من الإثيفون كثيراً عند اشتداد درجة الحرارة .

ويستخدم 4-Chlorophenoxyacetic acid (اختصاراً CPA 4) لتحسين العقد . وترش به العناقيد الزهرية عند تفتح الأزهار بتركيز ٢٥ - ٥٠ جزءاً في المليون كل ١٠ - ١٥ يوماً ، وبعد أقصى ٥ مرات خلال الموسم الواحد . وتفيد المعاملة في تحسين العقد في الجو البارد .

كما يستخدم 2-Naphthoxyacetic acid (اختصاراً NAA) لتحسين العقد كذلك . وترش النباتات بأكملها وهى في مرحلة الإزهار . ويمكن إجراء حتى ٣ رشات في الموسم الواحد . ولا يجوز الرش قبل الحصاد بـ ١٥ يوماً أو أقل من ذلك .

٢٦ - ٤ : مصادر أخرى للمعلومات عن منظمات النمو واستعمالاتها في مجال الحضر

برغم أن التعمق في دراسة منظمات النمو ليس من أهداف هذا الكتاب ، إلا أن بعض القراء قد يجدون حاجة لذلك . ولهذا .. نقدم فيما على بعض المراجع التي تتناول منظمات النمو بصورة عامة واستخداماتها في مجال الحضر بصورة خاصة ، حتى يمكن الرجوع إليها :

المؤلف	السنة	الموضوعات التي يشملها
Avery وآخرون	١٩٤٧	استخدامات منظمات النمو في مجال البساتين
Tukey	١٩٥٤	استخدامات منظمات النمو في المجال الزراعي
Steward & Kridorian	١٩٧١	منظمات النمو - متقدم
Audus	١٩٧٢	كيمياء وفسيولوجيا منظمات النمو - متقدم
جمعية فلاحية البساتين المصرية	١٩٧٤	منظمات النمو - عام وشامل
Thompson	١٩٧٦	كيمياء وخصائص واستعمالات جميع منظمات النمو
Univ. of California	١٩٧٨	منظمات النمو ومجالات استخدامها في كاليفورنيا
Moore	١٩٧٩	كيمياء وفسيولوجيا منظمات النمو
Skoog	١٩٨٠	منظمات النمو - متقدم
Nickell	١٩٨٢	مجالات الاستخدام الزراعي لمنظمات النمو - موجز شامل .

كما يمكن أن يجد القارئ في ملحقات هذا الكتاب (م ١) قائمة بأسماء معظم التحضيرات التجارية لمنظمات النمو المستخدمة في مجال البساتين ، وأسماء الشركات التي تقوم بتصنيعها ، والمادة أو المواد التي توجد بكل منها (عن Stommel ١٩٧٨) .

٢٦ - ٥ : المراجع

جمعية فلاحه البساتين المصرية (١٩٧٤) . منظمات النمو . المركز القومي للإعلام والتوثيق - القاهرة - ١٩١ صفحة .

القولى ، محمد مصطفى (١٩٧٤) . تأثير الكيماويات المؤخرة للنمو « ذات التأثير المشابه » للكلوروميكوات على الحاصلات البستانية-في جمعية فلاحه البساتين المصرية « منظمات النمو » صفحات ١٥٤ - ١٦٨ - المركز القومي للإعلام والتوثيق - القاهرة

Abeles, F.B. 1973. Ethylene in plant biology. Academic Pr., N.Y. 302p.

American Society for Horticultural Science. 1971. Ethylene; fruit abscission. HortScience 6: 353-392.

Audus, L.J. 1972. (3rd ed.). Plant growth substances. Vol. 1: Chemistry and physiology. Leonard Hill, London, 533p.

Avery, G.S., Jr., E.B. Johnson, R.M. Addoms and B.F. Thompson 1947. Hormones and horticulture McGraw-Hill Book Co., N.Y. 326p

Devlin, R.M. 1975. Plant physiology. D. Van Nostrand Co., N.Y. 600 p.

de wilde, R.C. 1971. Practical applications of (2- chloroethyl) phosphonic acid in agricultural production. HortScience 6: 364-370.

Edmond, J.B., T.L. Senn, F.S. Andrews and R.G. Halfacre. 1975. (4th ed.). Fundamentals of horticulture. McGraw-Hill Book Co., N.Y. 560p.

Hanan, J.J., W.D. Holley and K.L. Goldsberry. 1978. Greenhouse management. Springer-Verlag, N.Y. 530p.

Hartmann, H.T. and D.E. Kester. 1975. (3rd ed.). Plant propagation; principles and practices. Prentice-Hall of India Priv Limited, New Delhi, 662p.

Hess, D. 1975. Plant physiology. Springer-Verlag, N.Y.

Horvold, A.C. and P.E. Kriedmann. 1975. (2nd ed.) Plant growth and development. McGraw-Hill Book Co., N.Y. 545.p

Miller, C.H., R.L. Lower and A.L. McMurray. 1969. Some effects of etrel (2- chloroethane phosphonic acid) on vegetable crops. HortScience 4: 248-249.

Moore, T.C. 1979. Biochemistry and physiology of plant hormones. Springer-Verlag, N.Y. 274 p.

Nickell, L.G. 1982. Plant growth regulators: agricultural uses. Springer-Verlag, N.Y. 173p.

Rubatzky, V.E., W.L. Sims and R.E. Voss. 1978. Growth regulators in vegetable crops. In Univ. of Calif., Div. of Agr. Sci. "Plant Growth Regulators: Study Guide for Agricultural/Pest Control Advisors", pp.34-38. Priced Pub. 4047

Skoog, F. (Ed.) 1980. Plant growth substances 1979. Springer-Verlag, N.Y. 527 p.

Smith, O. 1954. Inhibition of sprouting by plant regulators. In H.B. Tukey (Ed.) "Plant Regulators in Agriculture", pp. 149-160. John Wiley, N.Y.

Steward, F.C. and A.D. Krikorian. 1971. Plants, chemicals and growth. Academic Pr., N.Y. 232p.

Stommel, T. 1978. Growth regulator compounds currently registered for use in California. In Univ. of Calif., Div. of Agr. Sci "Plant Growth Regulators: Study Guide for Agricultural Pest Control Advisors", pp. 5-9. Priced Pub. 4047.

Thompson, W.T. 1976. Agricultural chemicals-Book III. Fumigants, growth regulators, repellents and rodenticides. Thompson Publications, Fresno, Ca. 164p.

Tukey, H.B. (Ed.). 1954. Plant regulators in agriculture. John Wiley, N.Y. 269p.

University of California, Division of Agricultural Sciences. 1978. Plant growth regulators: study guide for agricultural/Pest control advisors. Priced Publication 4047. 58p.

Vince-Prue, D. 1975. Photoperiodism in plants. McGraw-Hill Book Co., London. 444p

- Ware, G.W. and J.P. McCollum. 1980 (3rd ed.). Producing vegetable crops. The Interstate Printers & Publishers, Inc., Danville, Illinois. 607p.
- Wittwer, S.H. 1954. Control of flowering and fruit setting by plant regulators. **In** H.B. Tukey (Ed.) 'Plant Regulators in Agriculture', pp. 62-80. John Wiley, N.Y.
- Wittwer, S.H. 1968. Chemical regulators in horticulture, HortScience 3: 163-167.
- Yamaguchi, M. 1983. World vegetables: principles, production and nutritive values. AVI pub. Co., Inc., Westport, Connecticut. 415p.

سكون وحيوية البذور

نتناول بالدراسة في هذا الفصل موضوعي سكون وحيوية البذور بالقدر الذى يحتاجه منتج الخضر ، وبما لا يخرج عن أهداف هذا الكتاب أما الدراسة المستفيضة في هذا المجال ، فإنها تدخل ضمن علم البذور Seed Science ، وهو علم يهتم منتج بذور الخضر بالدرجة الأولى .

٢٧ - ١ : سكون البذور

يستخدم عادة لفظ سكون dormancy للدلالة على حالة عدم إنبات البذور التي ترجع إلى موانع خارجية تعوق الإنبات ، كعدم توفر رطوبة كافية ، أو عدم مناسبة درجة الحرارة للإنبات ، أو غير ذلك من المؤثرات الخارجية . كما يستخدم لفظ فترة راحة rest period عادة للدلالة على حالات عدم إنبات البذور التي ترجع إلى عوامل داخلية في البذرة تمنعها من الإنبات ، حتى ولو توفرت لها الظروف الخارجية المناسبة للإنبات . هنا .. إلا أن الكثيرين يستخدمون لفظ السكون للدلالة على الحالات التي جرى العرف على تسميتها بظهور الراحة ، وهو الأمر الذى سيتبع في هذا الكتاب . وبناء على ما تقدم .. فإنه يمكن تقسيم حالات سكون البذور إلى ما يلي :

١ - سكون خارجي : وهو الذى قد يرجع إلى عدم توفر الحرارة أو الرطوبة أو الأوكسجين اللازم لإنبات البذور .

٢ - سكون داخلي : وهو الذى قد يرجع إلى :

(أ) وجود أغلفة البذور الصلبة التي تعوق تمدد الجنين ، أو تعوق نفاذية الماء أو الغازات .

(ب) وجود الأجنة الأثرية ، أو عدم اكتمال النضج الفسيولوجي للجنين أو أحد أجزائه .

(ج) وجود مواد مانعة للإنبات في الجنين ، أو في أغلفة البذور ، أو الثمار .

(د) حالات السكون الثانوي (Pollock & Toole ، ١٩٦١ ، Villiers ، ١٩٧٢) .

ويطلق Hartmann & Kester (١٩٧٥) اسم سكون dormancy على كل حالات السكون الداخلي للبذور . أما البذور القادرة على الإنبات عند توفر الظروف الخارجية المناسبة لذلك ، فيطلقان عليها صفة « هامة » quiescent ، أو « غير ساكنة » non-dormant . والتسمية الأخيرة أفضل .

٢٧ - ١ - ١ : السكون المتسبب عن المقاومة الميكانيكية لأغلفة البذرة

عدم نفاذية البذرة للغازات

تكون أغلفة بعض البذور منفذة للماء ، ولكنها غير منفذة للغازات ، وبذلك فإنها تظل ساكنة فمثلاً .. بذور الصليبيات التابعة للجنس Brassica لا تكون قادرة على الإنبات إذا حصدت وهي ما زالت محضراء بسبب عدم نفاذية أغلفة البذور للماء وهي في هذه المرحلة من النضج ، ولكن يختفى هذا العائق للإنبات تدريجياً مع نضج البذور (Crocker & Barton ١٩٥٣) .

وتتميز بذور الكوسه بغشاء داخلي منفذ للغازات بدرجة أكبر من الغشاء الخارجي ، وبرغم ذلك .. فإن الغشاء الداخلي هو المحدد لدخول الأوكسجين إلى البذرة لوجود النقر بالغشاء الخارجي . هذا .. ويكون الغشاء الداخلي أقل نفاذية للغازات في البذور الرطبة نسبياً ، ولكن مع نضج البذور وجفافها تزداد نفاذيته تدريجياً .

ويمكن كسر سكون هذه البذور بزيادة ضغط الأوكسجين حول البذور ، أو بتجفيف البذور ، أو بتخزينها حتى تنحف في درجات الحرارة العادية . ويؤدي التجفيف إلى إزالة طبقة الماء التي توجد بين غطاء البذرة وبين الجنين والأعضاء المخزنة للغذاء ؛ فسهل بذلك تبادل الغازات .

عدم نفاذية أغلفة البذرة للماء

تعرف البذور غير المنفذة للماء باسم البذور الصلدة *hard seeds* . وتحتوي هذه البذور على إنديوسيم صلد غير منفذ للماء بدرجة كبيرة . وعندما يحيط بغطاء البذرة الصلدة غطاء آخر شمعي ، فإن البذور تصبح غير منفذة للماء كلية . وتنتشر هذه الظاهرة في العائلات البقولية ، والحبازية ، والزنبقية ، والعليقية .

طرق معالجة حالة السكون المتسبب عن المقاومة الميكانيكية لأغلفة البذرة

يمكن معالجة حالات السكون التي ترجع إلى المقاومة الميكانيكية لأغلفة البذور بمدد ونمو الجنين ، أو عدم نفاذية أغلفة البذرة للماء أو للغازات - بإحدى المعاملات التالية ، أو التي تعرف بمعاملات الخدش *Scarification* :

- ١ - يعمل ثقب في البذرة ، كما في البطاطا .
- ٢ - حلك البذور على ورق السنفرة أو حجر الكاربورندم .
- ٣ - تحطيم أو تحرج أغلفة البذور آلياً .
- ٤ - المعاملة ببعض المذيبات العضوية ، مثل الأسيتون ، والكحول .
- ٥ - المعاملة بمحامض الكبريتيك المركز لمدة تختلف باختلاف نوع البذرة . فتتقع بذور البطاطا لمدة ٢٠ دقيقة ، وبذور الشليك لمدة ١٥ دقيقة . ويجب غسل البذور جيداً بالماء بعد انتهاء فترة التقع مباشرة للتخلص من الحامض .

٦ - يكفي أحياناً مجرد النقع في الماء لمدة ٤ - ٥ أيام مع تغيير الماء يومياً ، أو بإمرار ثيار من الهواء فيه ، ويكون الماء الناق أكثر فاعلية . فمثلاً .. تختص بذور القليون كل احتياجاتها من الرطوبة في خلال ٣٥ ساعة عندما تكون حرارة الماء ٣٠م ، بينما يلزم لذلك ٦٥ ساعة عندما تكون حرارة الماء ١٨م .

٢٧ - ١ - ٢ : السكون المنسب عن عدم اكتمال نمو الجنين أو أحد أجزائه

الأجنة الأثرية

الأجنة الأثرية Immature Embryos هي الأجنة التي لم يكتمل نموها برغم اكتمال نضج الثيار . وتبدو هذه الظاهرة واضحة في بذور نباتات العائلة الخيمية ، مثل : الجوز ، والكرفس ، والقندوس ، وغيرها ، حيث يستمر نمو الجنين فيها لعدة أشهر قبل أن تكون البذرة قادرة على الإنبات . وتستغرق هذه الفترة في الجوز حوالي ٣ أشهر .

وتؤدي هذه الظاهرة في الجوز إلى تفاوت في سرعة إنبات البذور ، وبالتالي ظهور اختلافات في أحجام الجنود عند الحصاد .

ويم التخلص من حالة السكون هذه بتخزين البذور بعد حصادها في ظروف جيدة إلى أن يكتمل نمو الأجنة ، وتصبح قادرة على الإنبات .

عدم اكتمال النضج الفسيولوجي للجنين :

حالات عدم النضج الفسيولوجي After ripening هي تلك التي يكون فيها الجنين كامل النضج من الناحية المورفولوجية ، إلا أنه لم يكتمل النضج من الناحية الفسيولوجية . وتلاحظ هذه الظاهرة في بذور الخس وبعض الفواكه ، ويتم معالجتها بتخزين البذور لفترة بعض الحصاد ، إما تخزيناً جافاً ، أو وهي مرطبة بلقاء لجنين اكتمال النضج الفسيولوجي للجنين .

ويعرف التخزين الرطب باسم التثبيد stratification ، وفيه توضع بذور بعض الفواكه في طبقات متبادلة مع الرمل أو التيت موسم الليل ، وتحفظ في درجة حرارة من صفر إلى ٦م . وتختلف الفترة اللازمة لكسر السكون حسب المحصول والظروف المحيطة . ويكتمل النضج الفسيولوجي لأجنة البذور عادة في خلال ٢ - ٥ أشهر . وتتبع هذه المعاملة عند إنبات بذور الفواكه ذات النواة الحجرية ، والنفاحيات ، والعب .

أما التخزين الجاف ، فيعرف باسم dry after ripening ، ويتبع في حالة الخس ، حيث تترك البذور في حرارة الغرفة إلى أن يكتمل النضج الفسيولوجي لأجنبتها (Adriance & Britson ١٩٥٥ ، مرسى ، وعبد الجواد ١٩٦٤ ، Devlin ١٩٧٥) .

٢٧ - ١ - ٣ : السكون المنسب عن وجود مواد مانعة للإنبات في البذور ، أو في

الأنسجة المثمرة المحيطة بها

المواد المانعة للإنبات كثيرة جداً ، وتوجد في العديد من الأنواع النباتية ، ولا يقتصر مكانها على جزء معين من البذرة ، وإنما توجد في أي مكان بها ، كما قد توجد في التراكيب الخارجية التي تغطي

البنور ، وفي لب أو عصير الثمار ، أو الغلاف البشري ، أو الإندوسيرم ، أو الجنين ... إلخ (Devlin) ١٩٧٥ .

وهذه المواد غير متخصصة ، بمعنى أنها تمنع الإنبات في كثير من الأنواع النباتية ، بالإضافة إلى الأنواع التي توجد فيها . وإنبات أن مادة ما مانعة للإنبات ، فإنها يجب أن تتواجد بتركيز مرتفع في البنور ، أو في الأنسجة الثمرية المحيطة بها ، وأن يقل تركيزها تدريجياً مع بدء الإنبات (مع انتهاء فترة الراحة) . وإذا حدث ودخلت البنور في سكون ثانوي ، فإن تركيزها يجب أن يرتفع ثانية (Pollock & Toole ١٩٦٦) .

ومن أمثلة المثبطات الطبيعية للإنبات ، والتي توجد في بنور أو ثمار العديد من النباتات ما يلي :

Coumarin, dehydracetic acid, phthalides, parasorbic acid, ferulic acid, abscisic.

فمثلاً يمنع الأبسيسين Abscisic إنبات بنور الخس بتركيز ٥ - ١٠ أجزاء في المليون ويمكن التغلب على هذا التأثير المثبط بمعاملة البنور بالكيتينين بتركيز جزء واحد في المليون (Devlin) ١٩٧٥ .

وتوجد في كرات بنور seed bath السلق والبنجر مواد نيتروجينية تؤخر الإنبات ، وتقلل نسبه ، وتغير لون الجذر الأولى ، ثم موته عند ملامسته لكرة البنور ، نتيجة لانطلاق الأمونيا من هذه المواد النيتروجينية أثناء الإنبات (U.S.D.A ١٩٥٢) .

وتحتوي ثمر الطماطم على مواد تمنع إنبات البنور بداخل الثمار . وتؤدي محاولة إنبات البنور في وجود عصير الطماطم إلى نقص نسبة الإنبات ومعدل نمو البادرات ويزداد هذا النقص كلما ازداد تركيز العصير المضاف . وتختلف أصناف الطماطم في كمية العامل المثبط للإنبات ، والذي يوجد بالعصير (Huang & Yamaguchi ١٩٧١) . هذا .. وتنت البنور داخل الثمار الناضجة في بعض السلالات ، مثل : XP 615 ، و XP 616 لعدم توفر التركيز الكافي من المواد المثبطة للإنبات في ثمار هذه الأصناف ، وتلك صفة غير مرغوبة في أصناف الطماطم التجارية .

٢٧ - ١ - ٤ : السكون المتسبب عن وجود موانع نباتية (أى في الميتابوليزم)

يعود السكون في هذه الحالة إلى وجود موانع في الميتابولزم Metabolic Blocks تمنع الإنبات ، ولا يمكن التخلص منها إلا بمعاملات خاصة ، كتبريض البنور للضوء أو الحرارة المنخفضة وهي منتشرة بالماء ، أو بواسطة المعاملة ببعض المركبات الكيميائية . وتؤدي هذه المعاملات إلى إحداث تغيرات في مسارات الميتابولزم تقود في النهاية إلى إنبات البنور . وتعتبر بنور الخس من أبرز الأمثلة هذه الحالة من السكون .

ويمكن تلخيص خصائص السكون في بنور الخس في النقاط التالية :

١ - تظهر حالة السكون بوضوح في الأسابيع القليلة التالية للحصاد ، ثم تخف حدتها تدريجياً مع التخزين الجاف للبنور ، حيث تستكمل البنور نضجها أثناء تلك الفترة (تسمى بفترة الـ after ripening) ، وهي التي يتم خلالها التخلص من موانع الإنبات .

٢ - تختلف أصناف الحس فيما يلي :

(أ) شدة سكون بنورها بعد الحصاد .

(ب) طول المدة التي يلزم مرورها بعد الحصاد ، حتى تنتهي حالة السكون . فتراوح فترة السكون من أسابيع قليلة إلى شهور ، وربما سنة أو أكثر في الأصناف المختلفة . ويظهر السكون بوضوح ولفترة طويلة في صنف الحس جراند رابيدز Grand Rapids ، وهيلارد ماركت Hubbard Market .

٣ - بنور الحس غير الساكنة (أو التي انتهت فترة بعد النضج after ripening بها) يمكن أن تدخل في طور سكون ثانوي secondary dormancy في حرارة مرتفعة (٢٥°م ، أو أكثر) .

٤ - يمكن التغلب على سكون البذور الحديثة الحصاد ، وكذلك السكون الثانوي بتعرض البذور للضوء ، أو للحرارة المنخفضة ، أو لبعض المعاملات الكيميائية بشرط تشرب البذور بالماء أثناء تلك المعاملات .

٥ - تختلف أصناف الحس اختلافاً كبيراً في درجة الحرارة القصوى التي يمكن أن يحدث عندها إنبات دون أن تدخل البذور في طور سكون ثانوي . فاختبار ٢٢ صنفاً من الحس وجد أن درجة الحرارة المثلى للإنبات تراوحت من ١٥ - ٢٢°م ، ولكن درجة الحرارة العظمى ترواحت من ٢٥,٧°م في الصنف هلدن Hilde إلى ٣٢,٨°م في الصنف أفون كرسب Avon Crisp (Gray) (١٩٧٥) .

دور الضوء في التغلب على السكون :

تختلف الأنواع النباتية في نوعية استجابة بنورها للضوء . فبعضها لا يتأثر بالضوء مطلقاً ، وبعضها لا تنبت بنورها إلا بعد تعريضها للضوء وهي متشربة بالماء ، والبعض الآخر يؤدي تعريضها للضوء وهي متشربة بالماء إلى تشييط إنباتها ، وبعض الأنواع لا تنبت بنورها إلا بعد تعريضها لفترة ضوئية معينة .

وتمر البذور الحديثة الحصاد من بعض أصناف الحس بنور سكون تحتاج خلاله للضوء ، حتى يمكنها الإنبات . فبذور الحس صنف Hubbard Market لا تنبت مطلقاً في الظلام لمدة أسبوعين بعد الحصاد . وترتفع نسبة إنبات البذور في الظلام بصورة تدريجية مع التخزين الجاف ، ولكنها تظل منخفضة حتى بعد ١,٥ سنة من التخزين الجاف ، إذ تبلغ نسبة الإنبات حينئذ في الظلام نحو ٥٠٪ ، ولكن هذه البذور تعطى إنباتاً كاملاً إذ عُرضت للضوء ولو لمدة ثوان قليلة أثناء تشربها بالماء . وبالمقارنة فإن بعض الأصناف الأخرى يمكن أن تنبت بنورها بصورة كاملة في الظلام بعد فترة قصيرة من التخزين الجاف .

هذا .. ويمكن أن تحمل المعاملة ببعض المركبات الكيميائية محل الاحتياجات الضوئية ، وتحدث نفس التأثير الذي يحدثه التعرض للضوء . فقد لوحظ أن الثيوريا Thiourea ($\text{NH}_2-\text{C}(\text{NH}_2)=\text{NH}_2$) تحمل محل الاحتياجات الضوئية في الحس ، ثم لوحظت نفس الظاهرة في عدد من المحاصيل الأخرى .

ويختلف التركيز المناسب للتوربها من ٠,٠٥ - ٠,٣ ٪. وتنقع البذور في الغلول لمدة قصيرة ، ثم تغسل بعد ذلك بالماء ، وتزرع مباشرة أو تجفف وتحفظ لحين زراعتها .

ومن المواد الأخرى التي تعمل على إكسلة الاحتياجات الضوئية كإي من : نترات البوتاسيوم ، ومادة الإيثيلين كلوروهيدرين ethylene chlorohydrin . وقد اكتشف تأثير نترات البوتاسيوم عندما لوحظ أن محلول نوب Knop المغذي يؤدي إلى تحسّن إنبات بذور بعض الأنواع النباتية . وبالدراسة وجد أن ذلك التأثير كان راجعاً إلى نترات البوتاسيوم التي توجد في الغلول المغذي . ويتوقف التأثير على التركيز المستخدم ودرجة الحرارة .

كذلك فإن معاملة بذور الخس ببعض منظمات النمو يمكن أن تعمل على إكسلة الاحتياجات الضوئية لكسر حالة السكون . مثال ذلك .. المعاملة بحامض الجيريليك الذي أمكن عزله عن بلور الخس والفاصوليا وغيرهما ، مما يدل على أن له دوراً في الإنبات في الطبيعة . كذلك يحسن إنبول حامض الخليك IAA من إنبات بذور الخس في الظلام ، ولكن تأثيره لا يكون واضحاً إلا عندما تكون نسبة الإنبات في الظلام في البذور غير المعاملة منخفضة بدرجة كبيرة . أما لو كانت نسبة الإنبات متوسطة الارتفاع أصلاً ، فإن المعاملة بال IAA لا يكون لها تأثير يذكر في هذا الشأن (Mayer & Poljakoff ١٩٨٢) .

كما تؤدي معاملة بذور الخس بالكينتين Kinetin إلى جعلها أكثر حساسية للضوء ، بحيث يمكن لأقل معاملة ضوئية أن تؤدي إلى كسر حالة السكون . لأجل ذلك يعتبر الكينتين عاملاً مساعداً على الإنبات في الظلام ، ولكنه لا يعمل على إكسلة الاحتياجات الضوئية كلية .

ويمكن زيادة فاعلية المعاملة بالكينتين بنقع البذور في الأسيتون ، أو في الـ dichloromethane أولاً ، ثم تجفيفها تحت تبريد قبل نقعها في محلول الكينتين في حرارة ٢٥° م . وتعمل هذه المذيبات العضوية على إسراع تشرب البذور بالكينتين . كذلك وجد أن الأسيتون يسرع من تشرب البذور بال GA₃ ، و IAA ، دون أن يكون له تأثير ضار على البذور .

دور الحرارة المنخفضة في التغلب على السكون :

تحتاج بعض البذور إلى التعرض للحرارة المنخفضة وهي متشربة بالماء حتى تنبت . وتختلف تلك المعاملة عن معاملة التثريد التي تستمر مدة طويلة ، وتستكمل خلالها البذور نضجها الفسيولوجي . أما في هذه الحالة ، فإن معاملة الحرارة المنخفضة - مثلها في ذلك مثل معاملة التعرض للضوء ، فإنها تؤدي إلى إحداث تغيرات بنائية من شأنها التخلص من موانع الإنبات والسكون (Pollock & Toole ١٩٦١) .

ويعتبر الخس أحد محاصيل المحضر التي تحتاج لبورها للتعرض للحرارة المنخفضة وهي متشربة بالماء حتى تنبت . وتختلف أصناف الخس في مدى احتياجها لهذه المعاملة ، كما تقل هذه الاحتياجات كلما تقدمت البذور في العمر بعد الحصاد .

ورغم أن استنبات بذور الخس غير الساكنة في حرارة مرتفعة (٢٥° م أو أعلى) يؤدي إلى دخول البذور في طور سكون ثانوي secondary dormancy ، إلا أن هذا السكون الثانوي يمكن تحيئه بتعرض

البذور المنتشرة بالماء لحرارة ٤ - ٥°م لمدة ٣ - ٥ أيام قبل زراعتها . وتكفي هذه المعاملة لكسر سكون البذور الحديثة الحصاد ، كما تمنع دخول البذور في سكون ثانوي حتى ولو ارتفعت حرارة التربة إلى ٣٠ - ٣٥°م بعد الزراعة . وعملياً .. تتم هذه المعاملة بحفظ التقلوي بين طبقات من القماش المبلل في التلاجة لمدة ٤ أيام . وفي معظم الأصناف تعتبر حرارة ٢٠ - ٢٥°م هي الحد الأقصى للإنبات ، حيث تدخل البذور في درجات الحرارة الأعلى من ذلك في طور سكون ثانوي إن لم يسبق معاملتها بالحرارة المنخفضة (Thompson & Kelly ١٩٥٧) ، إلا أن أصناف الخس تختلف في درجة الحرارة القصوى التي يمكن معها إنبات البذور الحديثة الحصاد ففي درجة ٢٥°م تثبت بذور الصنف أيسرج Iceberg بصورة جيدة ، بينما لا يحدث أي إنبات في الصنف هوايت بوسطن White Boston . ومع تقدم البذور في العمر بعد الحصاد يرتفع الحد الأقصى لدرجة الحرارة التي يمكن معها الإنبات . وبعد نحو أربعة أشهر من التخزين الجاف يمكن لبذور الخس أن تثبت بصورة لا بأس بها في حرارة ٢٥°م ، ولكن درجات الحرارة الأعلى من ذلك تدفع البذور إلى الدخول في طور سكون ثانوي .

وقد وجد أن تبادل الحرارة بين الانخفاض والارتفاع ليلاً ونهاراً يساعد على إنبات بذور الخس . ففي حرارة متغيرة ١٥/٣٠°م (ليلاً/نهاراً) كانت نسبة الإنبات قريبة من نسبة الإنبات في درجة حرارة ثابتة مقدارها ٢٠°م . أما الحرارة المتغيرة ٢٠/٣٠°م (ليلاً/نهاراً) فلم يكن لها تأثير يذكر . وقد زادت استجابة البذور للحرارة المتغيرة مع تقدمها في العمر ، كما اختلفت هذه الاستجابة باختلاف الأصناف (Crocker & Barton ١٩٥٣) .

السكون الثانوي Secondary dormancy

السكون الثانوي هو نوع من أنواع السكون الذي يرجع إلى وجود موانع بيئية للإنبات ، ويحدث عند تعرض البذور غير الساكنة لظروف خاصة تدفعها للدخول في حالة سكون . فمثلاً تدخل بذور الخس غير الساكنة في حالة سكون ثانوي عند تعرضها وهي منتشرة بالماء لدرجات حرارة مرتفعة في الظلام ، وهو الأمر الذي يحدث بصورة طبيعية عند محاولة زراعة البذور غير الساكنة في أشهر الصيف أثناء ارتفاع درجة الحرارة ، حيث يكون الإنبات ضعيفاً للغاية في حرارة ٣٠°م ، ومنعدماً في حرارة ٣٥°م . وتحدث نفس الظاهرة أيضاً عند محاولة إنبات بذور الكرفس والشيكوربا في درجات الحرارة المرتفعة (Hartmann & Kester ١٩٧٥) .

ويمكن التغلب على حالة السكون الثانوي بعدد من المعاملات :

- ١ - فكما سبق الذكر .. يؤدي حفظ التقلوي في التلاجة بين طبقات من القماش المبلل لمدة أربعة أيام إلى التخلص من سكون البذور الحديثة الحصاد ، وإل تلاق دخول البذور في سكون ثانوي عند الزراعة ، حتى ولو ارتفعت درجة حرارة التربة إلى ٣٠ - ٣٥°م .
- ٢ - كما يمكن تجنب السكون الثانوي في حرارة ٣٠°م بنقع البذور في محلول ثيوريا بتركيز ٠.٥٪ ، وبظل تأثير الثيوريا فعلاً حتى مع تحفيف البذور قبل الزراعة .
- ٣ - كما وجد أن لكل من الإيثيلين ، وثاني أكسيد الكربون ، والجبريللين ، والكابتين ، والإيثيفون تأثيراً منشطاً على إنبات بذور الخس في درجات الحرارة المرتفعة (Sharples ١٩٧٣) لكن

المعاملة بالجبريللين لحل مشكلة السكون الثانوى جزئياً فقط ، إذا أن تقع البذور فى الماء لمدة ساعتين ، ثم فى الجبريللين لمدة ساعة أدت إلى إنبات بلور الصنف جراند رابيدز Grand Rapids فى حرارة ٢٥°م ، بينما لم يكن للمعاملة أى تأثير فى حرارة ٣٥°م (Lewak & Khan ١٩٧٧) .

وقد أمكن إنبات بذور الحنجر فى درجة حرارة ٣٥°م بتقع البذور لمدة ٣ دقائق فى محلول كابتين Kinetin بتركيز ١٠٠ جزء فى المليون (Smith وآخرون ١٩٦٨) . وفى دراسة أخرى وجد أن تقع بذور الحنجر صنف هلدنى Hilde فى الكابتين (بتركيز $10 \times 2,3$ مولاتر) لمدة أربع ساعات ، ثم تخفيفها لمدة ٤٨ ساعة ، أدى إلى رفع درجة الحرارة القصوى للإنبات فى الضوء من ٢٢,٥ إلى ٣٠,٥°م ، واستمر ذلك التأثير سارياً حتى بعد ٣٠ أسبوعاً من المعاملة (Gray & Steckel ١٩٧٧) . كما وجد أيضاً أن تقع بذور الحنجر صنف فونكس Phoenix لمدة ٣ دقائق فى محلول كابتين بتركيز ١٠ أجزاء فى المليون ، ثم تخفيفها فى الهواء أدى إلى زيادة نسبة إنبات البذور فى كل من درجة الحرارة المرتفعة والضغط الإسموزى المرتفع (Otegbare & Smith ١٩٦٩) .

كذلك وجد Zeng & Khan (١٩٨٤) أن معاملة بذور الحنجر من الأصناف جراند رابيدز Grand Rapids وميزا Mesa ٦٥٩ ٦٥٩ قبل الزراعة بأى من منظعات النمو pthalimide ، أو GA_٤،٧ مع الكابتين بمفرده أو مع الإيثيفون أدى إلى تقليل الأثر الضار للحرارة المرتفعة (٢٠°م ليلاً لمدة ١٢ ساعة/٣٠°م نهاراً) على إنبات البذور وظهور البادرات من التربة . وقد أدت المعاملة بـ GA_٤،٧ أيضاً إلى إحداث زيادة كبيرة فى طول السوقة الجانبية السفلى ، بالمقارنة بالمعاملة بال pthalimide .

ويذكر أن سبب دخول بذور الحنجر فى حالة سكون ثانوى عند محاولة إنباتها فى درجات الحرارة المرتفعة أن التنفس يزداد بشدة تحت هذه الظروف ، وتزداد بذلك الحاجة إلى تبادل الغازات ، ولكن غشاء الإندوسبرم endosperm membrane قد يعوق حركة الغازات من وإلى البذور ، ومن ثم ينسب فى دخول البذور فى حالة سكون ، إلا أن محاولة استنبات البذور فى درجة حرارة منخفضة يساعد على تمزق هذا الغشاء واستكمال المراحل الأولى للإنبات ، بحيث يمكن للبذور أن تنبت بسهولة بعد ذلك فى درجات الحرارة المرتفعة . وقد حصل Guedes وآخرون (١٩٨١) على نتائج تؤيد هذه النظرية عندما قاموا بتقع البذور أولاً لفترة محدودة فى حرارة معتدلة وإثبات أن التفرقات التى تحدث فى غشاء الإندوسبرم آنذاك لها علاقة أكيدة بإمكان إنبات البذور فى حرارة مرتفعة بعد ذلك . فقد عامل الباحثون بذور الحنجر من صنف مينيتو Mineto بالتقع فى الماء فى حرارة ٢٠°م ، أو فى محلول فوسفات البوتاسيوم فى حرارة ١٥°م لمدة مختلفة ، وبعد تخفيف البذور قاموا باستنباتها فى حرارة ٣٠°م ، وكانت نتائج دراستهم كالتالى :

١ - لم يكن للتقع فى الماء لمدة ٦ ساعات أى تأثير على إنبات البذور فى درجات الحرارة المرتفعة ، ولكن ازدادت فاعلية معاملة التقع فى الماء مع زيادة مدة المعاملة . وحدث أحسن إنبات فى حرارة ٣٥°م عندما كان التقع فى الماء لمدة ١٦ ساعة .

٢ - كان التقع فى محلول ١٪ فوسفات البوتاسيوم أكثر فاعلية فى التأثير على الإنبات فى حرارة ٣٥°م . وحدث أحسن إنبات عندما كانت فترة التقع ٩ ساعات ، وكانت فترات التقع الأقل من ذلك أقل فاعلية .

٣ - عند النقع في محلول ١٪ فوسفات البوتاسيوم لم يظهر أى تمزق بغشاء الإندوسيرم في فترات النقع القصيرة ، ولكن بعد ٩ ساعات من النقع ظهر التمزق ، ولزاد ظهوره تدريجياً مع زيادة فترة المعاملة ، حتى كان واضحاً تماماً بعد ٢١ ساعة .

٢٧ - ٢ : حيوية البذور

تعتبر المقدرة على الإنبات هي الدليل العمل على حيوية البذور Seed Viability . وتؤثر حيوية البذور من وقت حصادها لحين زراعتها - أى أثناء فترة تخزينها - بالعديد من العوامل . وتلك الحيوية هي موضوع هذا الجزء .

وترتبط قوة البذور Seed Vigor في عينة ما ارتباطاً وثيقاً بنسبة الإنبات فيها . وتعرف قوة البذور بأنها المقدرة على الإنبات ، وإعطاء بادرة قوية سليمة تحت ظروف لا تعد مثالية للنوع ، كدرجات الحرارة المنخفضة نسبياً ، أو في التربة الثقيلة المتناسكة . وأياً كانت ظروف التخزين ، فإن نسبة الإنبات وقوة البذور لا يتناقصان بصورة تدريجية مع الزمن ، بل إن البذور تحافظ على حيويتها بدرجة عالية لفترة تطول أو تقصر حسب ظروف التخزين ، ثم تنهار نسبة الإنبات وحيوية البذور بعد ذلك خلال فترة زمنية وجيزة ، كما هو مبين في شكل (٢٧ - ١) (Justice & Brass ١٩٧٩) .



شكل ٢٧ - ١ : التدهور في نسبة إنبات وقوة البذور seed vigor مع الوقت .

٢٧ - ٢ - ١ : تأثير درجة حرارة التخزين ورطوبته النسبية ونسبة الرطوبة بالبذور على حيوية البذور

ترتبط هذه العوامل الثلاثة (درجة حرارة التخزين ، ورطوبته النسبية ، ونسبة الرطوبة بالبذور) ارتباطاً وثيقاً في التأثير على حيوية البذور أثناء التخزين ، ولذلك فإنها سوف تناقش معاً ، وتعتبر هي أهم العوامل المؤثرة على حيوية البذور .

وكقاعدة عامة .. فإن مدة احتفاظ البذور بحيويتها تزداد كلما انخفضت درجة حرارة التخزين ، وتعتبر درجة الصفر المتوى أفضل من الدرجات الأعلى من ذلك ، لكن دواعي الاقتصاد تستدعي أن يكون تخزين البذور التجارية في درجة حرارة ٥ - ١٠°م ، مع جعل نسبة الرطوبة بالبذور منخفضة نسبياً . كما أنه يمكن تخزين البذور في درجة حرارة ٢١°م لمدة سنة على الأقل ، دون أن تفقد حيويتها إذا ما خفضت رطوبتها إلى ٤ - ٧.٥ ، مع حفظها في أوعية غير منقذة للرطوبة (Lorenz & Maynard ١٩٨٠) ، كذلك فإن معظم الأنواع النباتية يمكن أن تحتفظ بذورها بحيويتها لفترات طويلة بتخزينها في درجات حرارة منخفضة بعد خفض نسبة الرطوبة فيها إلى ٢ - ٥.٥ ، أو إلى أقل من ذلك . ويبدو أنه لا يوجد حد أدنى للدرجة الحرارة التي يمكن أن تخزن عليها البذور إلا أن التجمد يحدث أضراراً جسيمة في حالة زيادة نسبة الرطوبة في البذور عن ١٥.٧ . ولا يحدث ذلك إلا في عدد قليل من الأنواع النباتية التي تفقد فيها البذور حيويتها إذا انخفضت نسبة رطوبتها عن حد معين ، كما في بذور الموالج مثلاً (James وآخرون ١٩٦٧) .

وفي الجانب الآخر .. فإن الحد الأقصى للحرارة التي تتحملها البذور هو ٥٠°م . وتندهر حيوية البذور سريعاً في درجات الحرارة الأعلى من هذا الحد ، حتى ولو كانت منخفضة جيئاً . ويرجع ذلك إلى حدوث « دنطرة » denaturation لبروتين البذور ، وتوقف نشاط الإنزيمات ، لكن البذور الشديدة الجفاف قد تتحمل درجة حرارة تصل إلى ٨٠ - ١٠٠°م لمدة ساعات قليلة في بعض الأنواع النباتية (Harrington ١٩٧٠) .

وعند تخزين البذور في درجات الحرارة المنخفضة نسبياً (٥ - ١٠°م) ، فإنه يجب أخذ الاحتياطات الكافية لمنع تكثف الرطوبة على البذور عند إخراجها من التخزين . ونقل فرصة تكثف الرطوبة على البذور عند انخفاض درجة الحرارة أو الرطوبة النسبية في الجو الخارجي .

ويجب تقدير نسبة الرطوبة في البذور قبل اختيار درجة حرارة التخزين ، لأن الحد الأعلى لدرجة الحرارة التي يمكن تخزين البذور فيها بأمان ينخفض مع ارتفاع نسبة الرطوبة في البذور ، ولكن هذه العلاقة تتوقف على المحصول كما يتضح من جدول (٢٧ - ١) (عن Lorenz & Maynard ١٩٨٠) .

هذا .. والعلاقة عكسية تماماً بين نسبة الرطوبة في البذور ومدة احتفاظها بحيويتها . وتزداد أهمية خفض نسبة الرطوبة في البذور عند تخزينها في أوعية غير منقذة الرطوبة ، لأن تخزين البذور العالية الرطوبة في مثل هذه الأوعية يعني سرعة تعفنها وفقدانها بحيويتها . وفيما يلي بيان بالحدود المناسبة لنسبة الرطوبة في بذور الحنظل عند تخزينها في أوعية غير منقذة للرطوبة :

الطماطم - الفلفل - الكرفس - القنبيط : ٥.٠% ، والكرفس - الخس : ٥.٥% ، والخيار -
 البطيخ - القلوون - البصل - البلاتجان : ٦.٠% ، والبقدونس : ٦.٥% ، والجزر - البسطة : ٧.٧% ،
 والبنجر : ٧.٥% ، والسباغ - الفرة السكرية - الفاصوليا : ٨.٠% (Bass وآخرون ١٩٦١)

جدول (٢٧ - ١) : الحدود الآمنة لنسبة الرطوبة في بذور بعض محاصيل الحضر عند تخزينها في درجات حرارة مختلفة .

الحد الأقصى المسموح به لنسبة الرطوبة في البذور عندما تكون حرارة التخزين (م °)

المحضر	١٠ - ٥	٢١	٢٧
الفاصوليا	١٥	١١	٨
فاصوليا الفصا	١٥	١١	٨
البنجر	١٤	١١	٩
الكرفس	٩	٧	٥
الجزر	١٣	٩	٧
الكرفس	١٣	٩	٧
الفرة السكرية	١٤	١٠	٨
الخيار	١١	٩	٨
الخس	١٠	٧	٥
البسطة	١٤	١٢	١٠
البصل	١١	٨	٦
البسطة	١٥	١٣	٩
الفلفل	١٠	٩	٧
السباغ	١٣	١١	٩
الطماطم	١٣	١١	٩
البنجر	١٠	٨	٦
البطيخ	١٠	٨	٧

وفي إحدى الدراسات حفظت بذور بصل ، وطماطم ، وفلفل ، وبطيخ رطوبتها ٥.٠% في أوعية غير مغلقة للرطوبة في درجة حرارة الغرفة لمدة ٣ سنوات . وبعد انتهاء فترة التخزين كانت نسبة الإنبات لا زالت مرتفعة ، حيث بلغت ٨٠% في البصل ، و ٨٥% في الطماطم ، و ٧٥% في الفلفل ، و ٩٠% في البطيخ .

ومن الدراسات الكلاسيكية التي أجريت على بذور بعض محاصيل الحضر اتضح أنه يلزم خفض نسبة الرطوبة في البذور إلى ٤ - ٦% حتى تحتفظ بحيويتها في درجة حرارة الغرفة لمدة خمس سنوات . أما عندما كان التخزين في حرارة - ٥ م وفي أوعية مغلقة وبالبذور هذه النسبة المنخفضة من الرطوبة ، فقد احتفظت بحيويتها بصورة كاملة مدة ٢٠ عامًا . وقد أجريت هذه الدراسة على بذور الجزر ، والبلاتجان ، والخس ، والبصل ، والفلفل ، والطماطم . (Croker & Barton ١٩٥٣)

وللتخزين التجاري يفضل تخزين البذور في درجة حرارة ٥°م ورطوبة نسبية ٢٥٪ ، على أن تكون نسبة الرطوبة ٦٪ في البذور الزيتية ، مثل : الطيخ ، والطماطم ، والخزر ، وأقل من ١٠٪ في البذور الشوية ، كالفاصوليا ، والبسلة ، والذرة السكرية . فتحت هذه الظروف تحتفظ البذور بحيويتها بصورة جيدة لمدة ٤ سنوات .

وتتوقف سرعة تدهور البذور على نسبة رطوبتها كالتالي :

١ - البذور التي تزيد نسبة الرطوبة فيها عن ٤٠٪ تبت ولا يمكن تخزينها .

٢ - البذور التي تتراوح نسبة رطوبتها من ٢٠ - ٤٠٪ يكون معدل تنفس أنسجتها ومعدل تنفس الكائنات الدقيقة الملتصقة بها مرتفعاً إلى درجة كبيرة ، وبصاحب ذلك ارتفاع درجة حرارة البذور وفقدانها لحيويتها . وقد يحدث تنفساً لا هوائياً .

البذور التي تتراوح رطوبتها من ١٤ - ٢٠٪ تتدهور بحيويتها بسرعة كبيرة هي الأخرى بسبب مهاجمة الكائنات الدقيقة لأجتها .

٤ - البذور التي تتراوح رطوبتها من ٤ - ١٤٪ تحتفظ بحيويتها لأطول فترة ممكنة ، ويؤدي كل خفض مقداره ١٪ في نسبة الرطوبة في هذا المجال إلى مضاعفة فترة احتفاظ البذور بحيويتها . فمثلاً .. بذور البصل التي تبلغ نسبة رطوبتها ١٤٪ تفقد حيويتها في خلال أسبوع واحد في درجة حرارة ٣٥°م ، بينما قد تحتفظ بحيويتها لمدة ٢٠ عامًا إذا كانت رطوبتها ٤٪ .

٥ - البذور التي تقل رطوبتها عن ٤٪ تتدهور بسرعة أكبر من تلك التي تتراوح رطوبتها من ٤ - ٧٪ . وقد يرجع ذلك إلى الأكسدة الذاتية للمواد الدهنية في خلايا الجنين ، خاصة في المناطق المرستيمية ، مما يؤدي إلى فقد الأغشية التي يدخل في تركيبها البروتينات الليبيدية Lipoprotein ، كما أن الجزيئات ذات الشحنة التي تنتج من أكسدة المواد الدهنية قد تدخل في تفاعلات غير مرغوبة ، فيؤدي تفاعلها مع المواد البروتينية إلى وقف نشاط الإنزيمات ، ومع الأحماض النووية إلى وقف نشاطها (Harrington ١٩٧٠) .

ورغم أن خفض رطوبة البذور إلى ٤ - ٦٪ يساعد على احتفاظها بحيويتها لفترات طويلة ، إلا أن معظم الدراسات تشير إلى أن ذلك يكون مصحوباً بظهور بادرآت شاذة عند الإنبات ، كما في فول الصويا ، وقد يتأخر الإنبات وتظهر تشققات بالأوراق الغلظية ، كما في الفاصوليا . ومع ذلك .. يبدو أن هذه الأعراض تحدث نتيجة للظروف التي تمر بها البذور وقت إنباتها ، نظراً لأن تشربها بالماء يكون سريعاً بدرجة كبيرة . ولعلاج ذلك ينصح بأن تكون رطوبة البذور منخفضة أثناء التخزين ، ثم تنتقل قبل الزراعة بأسبوع إلى مخزن بارد رطوبته النسبية ٦٥ - ٧٠٪ ، مع إخراج البذور من لوعيتها غير المنفذة للرطوبة . وإن لم تزرع كل البذور ، فإنه يمكن إعادة تجفيفها وتخزينها من جديد .

وعموماً .. يجب عدم خفض رطوبة البذور عن ٣ - ٤٪ للتخزين التجاري . أما عند حفظ الجرمبلازم (gemplasm) (بنور الأنواع البرية والأصناف وسلالات التربية ، أي المادة الوراثية

المستخدمة في التربة) ، فإنه يحسن خفض رطوبة البذور إلى ٢ - ٣٪ (Harrington ١٩٧١) ، Justice & Bass (١٩٧٩) .

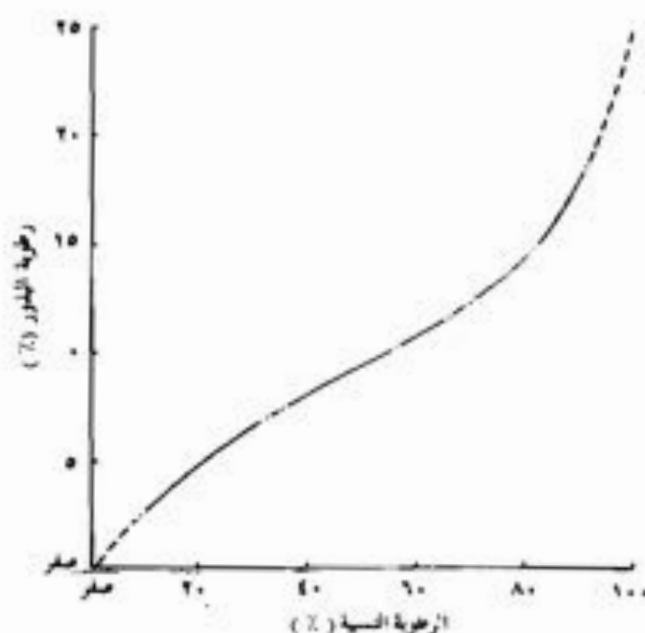
هذا .. وعندما تكون البذور مخزنة في أوعية مغلقة للرطوبة ، فإن نسبة الرطوبة في البذور تتغير باستمرار ، وتظل دائماً في حالة توازن مع الرطوبة النسبية في جو التخزين . وتصل الرطوبة في البذور إلى حالة التوازن مع الجو الخارجي بعد حوالي ٣ أسابيع من التخزين بالنسبة للبذور الصغيرة ، وبعد حوالي ٣ - ٦ أسابيع في البذور الكبيرة الحجم (Lorenz & Maynard ١٩٨٠) . وربما تصل المدة إلى ثلاثة أشهر في بعض البذور .

ومن الناحية النظرية ، فإن حفظ البذور (حتى ولو كانت نسبة رطوبتها عالية) في مخازن رطوبتها النسبية ١٥٪ يؤدي إلى جفافها بصورة تدريجية إلى أن تصل إلى حالة التوازن مع الجو الخارجي . وتكون نسبة الرطوبة في البذور بعد الوصول إلى حالة التوازن مناسبة للتخزين لفترات طويلة ، ولكن قد يمر وقت طويل قبل أن تصل رطوبة البذور إلى حالة التوازن مع الرطوبة النسبية في جو التخزين ، الأمر الذي قد يعرضها للتلف ، ويفقد حيويتها قبل أن تصل إلى حالة التوازن . لذا فإنه ينصح دائماً بتجفيف البذور إلى الحد المناسب بعد تخزينها .

هذا .. وبصعب التعرف على نسبة الرطوبة في البذور بعد أن تصل إلى حالة التوازن مع الجو الخارجي في مخازن رطوبتها النسبية ١٠٠٪ ، لأن الكائنات الدقيقة تنمو بسرعة ، وتلف البذور تحت هذه الظروف . ولكن أغلب الأنواع النباتية تصل نسبة الرطوبة في بذورها إلى ٢٠ - ٣٠٪ عندما تصل إلى حالة توازن مع مخازن رطوبتها النسبية من ٩٥ - ١٠٠٪ (Harrington ١٩٧٠) . ويوضح شكل (٢٧ - ٢) متوسط العلاقة (لعشرة أنواع من الحنظل) بين النسبة المئوية للرطوبة في البذور ، والرطوبة النسبية في جو التخزين بعد أن تصل رطوبة البذور إلى حالة توازن مع رطوبة التخزين .

إلا أنه يجب أن يراعى أن لكل محصول حنظل منحني خاصاً به يتعرف بعض الشيء عن هذا المنحنى العام (عن Justice وآخرين ١٩٧٩) . ويوضح جدول (٢٧ - ٢) النسبة المئوية للرطوبة في بذور الحنظل عندما تصل إلى حالة توازن مع جو التخزين .

ويمكن لبذور معظم الحنظل أن تحتفظ بحيويتها لعدة سنوات طالما أنها تحفظ في مخازن ذات رطوبة نسبية منخفضة . فبعد ٤ سنوات من التخزين في حرارة ٢١°م ورطوبة نسبية ٥٠٪ كانت نسبة الإنبات جيدة في بذور البسلة ، والقاصوليا والطماطم ، والخبثاء ، والبطيخ ، والفرة السكرية . ويخفض حرارة التخزين إلى ١٠°م لم يلاحظ سوى نقص بسيط في حيوية بذور هذه المحاصيل بعد ٥ سنوات أخرى من التخزين . (جدول ٢٧ - ٣) (James وآخرين ١٩٦٧) . كما احتفظت بذور الخس بحيويتها بصورة جيدة لمدة ٤ سنوات عندما كانت الرطوبة النسبية ٥٨٪ ، بينما انخفضت حيويتها بشدة في خلال سنة واحدة في رطوبة نسبية ٦٧٪ ، أو ٧٥٪ (Bass ١٩٨٠) .



شكل ٢٧ - ٢ : تأثير الرطوبة النسبية في هواء الخزن على النسبة المئوية للرطوبة في البذور عندما تصل رطوبة البذور إلى حالة توازن مع الجو المحيط بها .

جدول (٢٧ - ٢) : النسبة المئوية للرطوبة في بذور محاصيل الحنظل عندما تصل إلى حالة توازن مع الرطوبة النسبية في المخزن .

النسبة المئوية للرطوبة في البذور عندما تصل إلى حالة توازن مع مخازن رطوبتها النسبية (%)

المحصول	١٠	٢٠	٣٠	٤٥	٦٠	٧٥	٨٠
فاصوليا اللبيا	٤,٦	٦,٦	٧,٧	٩,٢	١١,٠	١٣,٨	١٥,٠
الفاصوليا العادية	٣,٠	٤,٨	٦,٨	٩,٤	١٢,٠	١٥,٠	١٦,٠
البنجر	٢,١	٤,٠	٥,٨	٧,٦	٩,٤	١١,٢	١٥,٠
الفول الرومي	٤,٢	٥,٨	٧,٢	٩,٣	١١,١	١٤,٥	١٧,٢
الكرنب	٣,٢	٤,٦	٥,٤	٦,٤	٧,٦	٩,٦	١٠,٠
الجزر	٤,٥	٥,٩	٦,٨	٧,٩	٩,٢	١١,٦	١٢,٥
الكرفس	٥,٨	٧,٠	٧,٨	٩,٠	١٠,٤	١٢,٤	١٣,٥
الذرة السكرية	٣,٨	٥,٨	٧,٠	٩,٠	١٠,٦	١٢,٨	١٤,٠
الحبار	٢,٦	٤,٣	٥,٦	٧,١	٨,٤	١٠,١	١٠,٢
الذاتجان	٣,١	٤,٩	٦,٣	٨,٠	٩,٨	١١,٩	—
الحس	٢,٨	٤,٢	٥,١	٥,٩	٧,١	٩,٦	١٠,٠

جدول (٢٧ - ٢) : نتج .

النسبة القوية للرطوبة في البذور عندما تصل إلى حالة توازن مع هزازن رطوبتها النسبية (%)

المحصول	١٠	٢٠	٣٠	٤٥	٦٠	٧٥	٨٠
البامية	٣.٨	٧.٢	٨.٣	١٠.٠	١١.٢	١٣.١	١٤.٥
البصل	٤.٦	٦.٨	٨.٠	٩.٥	١١.٢	١٣.٤	١٣.٦
البسلة	٥.٤	٧.٣	٨.٦	١٠.١	١١.٩	١٥.٠	١٥.٥
الفلفل	٢.٨	٤.٥	٦.٠	٧.٨	٩.٢	١١.٠	١٢.٠
الفجل	٢.٦	٣.٨	٥.١	٦.٨	٨.٣	١٠.٢	—
الفاصوليا	٤.٦	٦.٥	٧.٨	٩.٥	١١.١	١٣.٢	١٤.٥
الذرة الشامية	٣.٠	٤.٣	٥.٦	٧.٤	٩.٠	١٠.٨	—
الطماطم	٣.٢	٥.٠	٦.٣	٧.٨	٩.٢	١١.١	١٢.٠
الثوم	٢.٦	٤.٠	٥.١	٦.٣	٧.٤	٩.٠	١٠.٠
الطبخ	٣.٠	٤.٨	٦.١	٧.٦	٨.٨	١٠.٤	١١.٠

جدول ٢٧ - ٣ : النقص في نسبة إنبات الخضر المختلفة بعد التخزين لمدة ٨ - ٩ سنوات في درجة حرارة ١٠°م ، ورطوبة نسبية ٥٠٪

المحصول	عدد الأصناف المختبرة	متوسط النقص في نسبة الإنبات (%)
الطماطم	٢٦	٠.٩
الفاصوليا	٢٥	٥.٠
البسلة	٢٤	٤.٦
الذرة السكرية	١٦	٠.٧
الفاصوليا	٢٤	٢.٦
الطبخ	٢٤	٣.٥

وللمحافظة على حيوية البذور لأطول فترة ممكنة أثناء التخزين ، يجب مراعاة ما على :

- ١ - عندما تزيد درجة حرارة التخزين عن ٢٧°م يجب ألا تزيد الرطوبة النسبية عن ٤٥٪ .
- ٢ - عندما تكون حرارة التخزين ٢١°م يجب ألا تزيد الرطوبة النسبية عن ٦٠٪ .
- ٣ - عندما تكون حرارة التخزين ١٠ - ٥°م يجب ألا تزيد الرطوبة النسبية عن ٧٠٪ ، وتفضل رطوبة نسبية ٥٠٪ . كما يجب خفض الرطوبة النسبية عن الحدود المبينة أعلاه عند تخزين البذور الفصيرة العمر ، كالبصل ، والبذور التي مضى وقت طويل على إنتاجها ، وكذلك البذور المصابة بالأمراض .
- ٤ - عند إخراج البذور من مخازن مبردة تزيد الرطوبة النسبية فيها عن ٥٠٪ ، فإنه يجب تخفيفها إلى درجة الرطوبة المناسبة لدرجة الحرارة التي تتعرض لها من جديد ، إلا إذا تمت زراعتها خلال فترة وجيزة .

٥ - توصل Harrington إلى القواعد التالية فيما يتعلق بطرق تخزين البذور وعلاقتها ذلك بمدى احتفاظها بحيويتها أثناء التخزين :

(أ) يؤدي كل خفض في درجة حرارة التخزين قدره خمس درجات بين الصفر و ٥٥°م إلى مضاعفة فترة احتفاظ البذور بحيويتها .

(ب) يؤدي كل خفض في نسبة رطوبة البذور قدره ١٪ بين ٤ - ١٤٪ إلى مضاعفة فترة احتفاظ البذور بحيويتها .

(ج) لكل من درجة حرارة التخزين ورطوبة البذور تأثير مستقل عن بعضها البعض ، بمعنى أنه عندما تكون رطوبة البذور ثابتة ، فإن البذور المخزنة في درجة حرارة ٥٥°م تحتفظ بحيويتها لفترة تزيد بمقدار ١٠٠٠ ضعف عن البذور المماثلة المخزنة في درجة حرارة ٥٥°م ، كذلك ففي درجة حرارة تخزين ثابتة ، فإن البذور التي تبلغ رطوبتها ٤٪ تحتفظ بحيويتها لفترة تزيد بمقدار ١٠٠٠ ضعف عن البذور المماثلة التي تبلغ رطوبتها ١٤٪ ، كما أن البذور التي تبلغ رطوبتها ٤٪ ، ومخزنة في درجة حرارة ٥٥°م يمكنها أن تحتفظ بحيويتها لفترة تزيد بمقدار مليون ضعف عن البذور التي تبلغ رطوبتها ١٤٪ ومخزنة في درجة حرارة ٥٥°م . ورغم أن هذه القواعد لم تؤيدها نتائج التجارب بعد ، إلا أن الحوث المنشورة لا تتعارض معها أيضاً (Harrington ١٩٧٠) .

(د) يلزم لحفظ حيوية البذور بحالة جيدة مدة خمس سنوات أو أكثر ألا يزيد مجموع درجات حرارة التخزين بالمهريته والرطوبة النسبية عن ١٠٠ ، بشرط ألا تكون الحرارة شديدة الارتفاع . كما يمكن تحقيق نفس الغرض بتجفيف البذور ، بحيث لا تزيد رطوبتها عن ٥٪ ، ثم تحفظ في أوعية غير منفذة للرطوبة في درجات الحرارة العادية ، بشرط ألا تزيد درجة الحرارة عن ٣٢°م (Justice & Bass ١٩٧٩) .

٢٧ - ٢ - ٢ : تأثير العوامل الداخلية الخاصة بالبذور على حيويتها أثناء التخزين

١ - حيوية البذور قبل بدء التخزين :

كلما كانت حيوية البذور ضعيفة قبل بدء التخزين ، كان القصد النسبي في حيويتها أسرع أثناء التخزين . ويتضح ذلك في جدول (٢٧ - ٤) .

جدول (٢٧ - ٤) : تأثير حيوية البذور قبل التخزين على سرعة تدهورها أثناء التخزين (عن مرسى وعبد الجواد ١٩٦٤) .

المحصول	نسبة إنبات البذور قبل التخزين	مدة التخزين بالسنة	القصد النسبي في نسبة الأنبات
البصل	٩٥	٣	٢٨
	٨٧	٣	٣٥
	٦٣	٣	٦٨
الجزر	٨٦	٥	١٩
	٥٦	٥	٤٠
الجزر الأبيض	٩٤	٢	١٠
	٧٧	٢	٤٠

٢ - الإصابات الميكانيكية والمرضية والحشرية بالبذور :

من الطبيعي أن فترة احتفاظ البذور بحيويتها تقل مع ازدياد إصابتها الميكانيكية أو المرضية أو الحشرية . هنا .. بالإضافة إلى أن الأضرار البسيطة تجعل أجنة البذور أكثر عرضة للتلف مع التخزين ، وتعطى بادرث شاذة عند الإنبات . وقد وجدت اختلافات وراثية بين أصناف الفاصوليا في مقاومتها للأضرار الميكانيكية ، وكانت معظم الأصناف المقاومة ذات بذور ملونة .

٣ - مدى تضج البذور :

لا تحتفظ البذور بمر المكتملة التضج بحيويتها لفترة طويلة أثناء التخزين بسبب ارتفاع نسبة الرطوبة بها من جهة ، ولعدم اكتمال نمو أجنحتها من جهة أخرى .

٤ - طبيعة الغذاء المخزن بالبذرة :

من المعتاد أن البذور الزيتية تحتفظ بحيويتها لفترات أقل من البذور النشوية .

٥ - نسبة البذور ذات الأغذية الصلدة :

تحتفظ البذور ذات الغطاء الصلب بحيويتها لفترات أطول لبطء نقادبة هذه الأغذية للماء والغازات بين الجنين والجو الخارجي . وترجع الاختلافات بين الأنواع النباتية في مدة احتفاظ البذور بحيويتها أثناء التخزين أساساً إلى هذه الأغذية الصلدة .

٦ - تنفس البذور :

قد يؤثر التنفس من خلال استهلاك الغذاء المخزن بالبذور ، ولكن الأدلة البحثية لا تؤيد هذا العرض . فمن المستعد أن يؤدي التنفس إلى استهلاك كل أو معظم الغذاء المخزن في البذور خلال الفترة التي تلت فيها البذور بحيويتها ، خاصة إذا كان تخزين البذور تحت ظروف جيدة . كما أنه ثبت في القمح أن التنفس يؤدي إلى استهلاك الغذاء المخزن في الفلقات أولاً قبل الغذاء المخزن في الجنين . ويؤدي التنفس إلى تراكم غاز ثاني أكسيد الكربون عندما يكون تخزين البذور في أوعية محكمة غير مسامية ، وقد يؤدي ذلك إلى تقليل سرعة التنفس وزيادة طول فترة احتفاظ البذور بحيويتها . ومن الطبيعي أن ذلك التأثير لا يحدث عندما تكون البذور مخزنة في أوعية مفتوحة أو مسامية .

وتحدث الطاقة المنطلقة من التنفس ارتفاعاً في درجة حرارة البذور ، مما يقصر من فترة احتفاظها بحيويتها ، ولكن كمية الطاقة المنطلقة لا تكون مؤثرة إلا إذا كانت نسبة الرطوبة بالبذور مرتفعة ، والحرارة مرتفعة أصلاً ، حيث تكون معدلات التنفس مرتفعة . أما تحت الظروف المناسبة للتخزين ، فلا يؤدي تنفس البذور إلى أية زيادة ملموسة في درجة الحرارة .

٧ - العوامل الوراثية :

تختلف الأصناف في مقدرة بذورها على الاحتفاظ بحيويتها أثناء التخزين ، ومن أمثلة ذلك : الاختلافات التي وجدت بين أصناف الفاصوليا والبسلة ، والحيار ، والبطيخ ، والذرة السكرية .

٢٧ - ٢ - ٣ : تأثير العوامل البيئية الأخرى على حيوية البذور أثناء التخزين

من العوامل البيئية الأخرى المؤثرة على حيوية البذور أثناء التخزين (بخلاف الرطوبة النسبية) ما يلي :

١ - منطقة إنتاج البذور :

تؤثر منطقة إنتاج البذور على مدة احتفاظ البذور بحيويتها عند التخزين بسبب اختلاف مناطق الإنتاج في الرطوبة النسبية ، وتأثير ذلك بالتالي على نسبة الرطوبة في البذور عند بدء التخزين .

٢ - موسم إنتاج البذور :

لموسم الإنتاج تأثير مماثل لتأثير منطقة إنتاج البذور . فكلما كانت درجة الحرارة أو الرطوبة النسبية مرتفعة أثناء نضج وحصاد البذور ، زادت الإصابات المرضية والحشرية ، وانخفضت مقدرة البذور على الاحتفاظ بحيويتها أثناء التخزين (James وآخرون ١٩٦٧) .

٣ - الضوء :

تضاربت نتائج البحوث القليلة التي أجريت عن تأثير الإضاءة (طول الموجة وشدة الإضاءة) على مقدرة البذور على الاحتفاظ بحيويتها أثناء التخزين . ويستخلص من نتائج هذه الدراسات أن تأثير الضوء لا يعرف بعد على وجه الدقة ، ويحتاج للمزيد من الدراسة . وأغلب الظن أن تعريض البذور للضوء أثناء التخزين ليس له تأثير إيجابي . وحتى في الحالات القليلة التي ذكر فيها تأثير إيجابي للضوء ، فإنه يعتقد أن ذلك كان راجعاً إلى الحرارة الصادرة من مصدر الضوء ، والتي ساعدت على التخلص من بعض الرطوبة من البذور وليس للضوء نفسه .

٤ - تأثير التخزين في الجو المعدل وتحت التفريغ :

لا تتفق نتائج الدراسات عن تأثير التخزين تحت التفريغ أو في جو تقل فيه نسبة الأكسجين عما هي في الهواء الجوي على حيوية البذور . فبعض البحوث تذكر زيادة في فترة التخزين تحت هذه الظروف ، والبعض لم يذكر أي تأثير على الإطلاق . وقد درس ذلك الموضوع بالتفصيل في مخزن البذور الوطني National Seed Storage Laboratory في الولايات المتحدة ، فخرت ببلور العديد من المحاصيل في الهواء وتحت تفريغ وفي جو من النيتروجين ، أو ثنائي أكسيد الكربون ، أو الهليوم ، أو الأرجون ، وفي درجات حرارة - ١٢ ، - ١٠ ، - ٦ ، - ٢ ، و ٣٢°م ورطوبة نسبية ٤ ، ٧ ، ١٠٪ . أجريت هذه التجارب على بذور الحنظل وبعض المحاصيل الحقلية لمدة ٨ سنوات . وقد اتضح من نتائج هذه الدراسة عدم وجود تأثير إيجابي مستمر للتخزين تحت التفريغ ، أو في أي من الأجواء المعدلة في أي من درجات حرارة التخزين أو مستويات الرطوبة النسبية التي استعملت . ويبدو أن نسبة الرطوبة بالبذور وقت وضعها في الأوعية غير المنفذة للرطوبة والغازات كانت أهم بكثير من طبيعة الجو المحيط بالبذور . كما يبدو أنه لا داعي للتخزين في جو معدل ، لأن الفائدة المرجوة من ذلك أقل بكثير من التكاليف الإضافية . ومع ذلك .. فإن الأمر يحتاج إلى تجارب تخزين لفترات طويلة ، حتى يمكن الحكم على أهمية التخزين في الجو المعدل أو تحت التفريغ (Justice & Bass ١٩٧٩) .

ويبدو أن من الأسباب التي لا تجعل التخزين في جو معدل ذا أهمية كبيرة عند حفظ البذور في أوعية غير منفذة للرطوبة أن الهواء الداخلي بالعبوة ، والذي قد يصل حجمه إلى نحو ٢٥٪ من الحيز الداخلي يتغير بمرور الوقت من ٢٠٪ أ. ، ٠.٣٪ كأ. ليصبح ٨٪ أ. ، ١٢٪ كأ. بسبب تنفس البذور . وحينئذ تدخل البذور في طور سكون . ويتساوى في ذلك الجو المعدل مع الجو العادي الذي حدث به تعديل طبيعي .

٢٧ - ٢ - ٤ : تأثير معاملة البذور بالمطهرات الفطرية على حيويتها أثناء التخزين

تؤدي معاملة البذور بالمطهرات الفطرية إلى تقليل حيويتها أثناء التخزين ، خاصة المعاملة بالمرقيات الرثيقية العضوية التي شبتت منها غازات تضرر بالبذور . كذلك فإن معاملات التعريض للأبخرة والغازات لها تأثير ضار على البذور عند المعاملة وأثناء التخزين ، إلا أن بعض البحوث أفادت بأن بعض معاملات تطهير البذور لم يكن لها تأثير ضار على مقدرة بذور بعض المحاصيل على الاحتفاظ بحيويتها أثناء التخزين .

٢٧ - ٢ - ٥ : تأثير الكائنات الدقيقة المصاحبة للبذور على حيوية البذور أثناء التخزين

يمكن أن تتأثر البذور أثناء تخزينها بتنفس ونمو الكائنات الدقيقة التي توجد مختلطة بها . والجمال الحراري المناسب لنمو معظم الفطريات هو من ٥ - ٣٠°م . ويمكن لبعض الفطريات أن تنمو في رطوبة نسبية أقل من ٧٥٪ ، ولكن معظمها لا يمكنه النمو إلا في رطوبة نسبية أعلى من ذلك . أما البكتريا ، فإنها لا يمكنها النمو في الغازات ، لأنها تتطلب نموها رطوبة نسبية أعلى من ٩٠٪ .

وقد يؤدي النمو الغزير للفطريات عند ارتفاع الرطوبة النسبية إلى ظهور ما يسمى بالبؤر الساخنة hot spots ، نتيجة معدلات التنفس المرتفعة لهذه الكائنات الدقيقة ، وكذلك للبذور ذاتها ، ويتضح من ذلك أهمية التهوية الجيدة في مخازن البذور لتوزيع الحرارة والرطوبة بالتساوي في أرجاء المخزن .

٢٧ - ٢ - ٦ : تقسيم محاصيل الحاضر حسب مدة احتفاظ بذورها بحيويتها

عندما تكون بذور الحاضر عالية الحيوية وعالية من الإصابات الميكانيكية والحشرية والمرضية ، فإنه يمكن تخزينها دون توقع تدهور في نسبة الإنبات أو قوته قبل انقضاء القترات المبينة في جدول (٢٧ - ٥) ، بشرط أن تكون درجات الحرارة والرطوبة النسبية منخفضة نسبياً أثناء التخزين .

٢٧ - ٣ : مصادر إضافية في علم البذور

للتعمق في دراسة موضوع حيوية وتخزين البذور يوصى بمراجعة كل من Barton (١٩٦١) ، و Bass وآخرين (١٩٦١) ، و Harrington (١٩٧٠ ، ١٩٧١) ، و Roberts (١٩٧٢) ، و Amer. Soc. Hort. Sci (١٩٨٠) .

وتتناول المصادر التالية موضوع فسيولوجيا وإنبات البذور بالتفصيل :

Crocker & Barton (١٩٥٣) ، Pollock & Toole (١٩٦١) ، Villiers (١٩٧٢) ، Mayer & Poljakoff-Mayber (١٩٨٢) ، Bewley & Black (١٩٨٢) .

أما المراجع التالية ، فهي في مجال بيولوجيا وتقنية البنور : U.S.D.A (١٩٥٢ ، ١٩٦١) ،
مرسي ؛ وعبـد الجواد (١٩٦٤) ، Kozlowski (١٩٧٢ أ ، ١٩٧٢ ب) ، Copeland ،
(١٩٧٦) .

جدول (٢٧ - ٥) : تقسيم محاصيل الخضار حسب مدة احتفاظ بذورها بحيويتها
أثناء التخزين في الظروف الجوية المناسبة .

الخضار	مدة التخزين بالسنة
الذرة السكرية - البصل - الجزر الأبيض - السلي كيل .	٢ - ١
البامية - البقدونس - السلق - الدانديون .	٢
المليون - الفاصوليا - الجزر - الكرات - البسلة . الروزيل - اللويا .	٣
البنجر - السلق السويسري - المسترد - الفلفل - القرع العسل الفينوكيا - الطماطم .	٤
البروكولي - كرنب بروكسل - الكرنب - القنبط - الكرفس الشيكوريا - الكرنب الصيني - الكولارد - كرنب أبو ركة - الحس - القاوون - الفجل - الروتاباجا - الخيار - الباذنجان - الهندباء - الكيل - السبانخ - الكوسة - اللفت - البطيخ . (عن Lorenz & Maynard ١٩٨٠)	٥
البذور الحقيقية لبسطاطس (عن Barker & Johnston ١٩٨٠)	٢٠ - ١٥

٢٧ - ٤ : المراجع

مرسى، مصطفى على وعبد العظيم عبد الجواد (١٩٦٤). محاصيل الخضراوات - الجزء الرابع :
التقوى. إنتاج وفسولوجيا وفحص التقوى. مكتبة الأنجلو المصرية - القاهرة -
٥٦٩ صفحة.

- Adriance, G.W. and F.R. Brison. 1955. Propagation of horticultural plants. McGraw-Hill Book Co., Inc., N.Y. 298p.
- American Society for Horticultural Science. 1980. Seed quality: an overview of its relationship to horticulturists and physiologists. HortScience 15: 763-788.
- Barker, W.G. and G.R. Johnston. 1980. The longevity of seeds of the common potato, Solanum tuberosum. Amer. Potato J. 57: 601-607.
- Barton, Lela V. 1961. Seed preservation and longevity. Interscience Pub., Inc., N.Y. 216p.
- Bass, L.N. 1980. Seed viability during long term storage. Hort. Rev. 2: 117-141.
- Bass, L.N., T.M. Ching and F.L. Wister, 1961. Packages that protect seeds. In U.S.D.A. Seeds, pp. 330-338. Washington D.C.
- Bewley, J.D. and M. Black. 1982. Physiology and biochemistry of seeds. Vol. 2. Viability, dormancy and environmental control. Springer-Verlag, Berlin. 375p.
- Copeland, L.O. 1976. Principles of seed science and technology. Burgess Pub. Co., Minneapolis, Minnesota. 369p.
- Crocker, W. and L.V. Barton. 1953. Physiology of seeds. Chronica Botanica Co., Waltham, Mass. 267p.
- Devlin, R.M. 1975. Plant physiology. D. Van Nostrand Co., N.Y. 600p.
- Gray, D. 1975. Effect of temperature on the germination and emergence of lettuce (Lactuca sativa L.) varieties. J.Hort. Sci. 50: 349-361.
- Gray, D. and J.R.A. Steckel. 1977. Pre-sowing seed treatment with cytokinin to prevent high temperature dormancy in lettuce (Lactuca sativa). Seed Sci. and Tech. 5: 473-477.
- Guides, A.C., D.J. Cantliffe and T.A. Nell. 1981. Morphological changes during lettuce seed priming and subsequent radicle development. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 106: 121-126.
- Harrington, J.F. 1970. Seed and pollen storage for conservation of plant gene resources. In O.H. Frankel and E. Bennett (Eds) 'Genetic Resources in Plants: Their Exploration and Conservation. pp 501-521. Blackwell Sci. Pub., Oxford.
- Harrington, J.F. 1971. The necessity for high-quality vegetable seed. HortScience 6: 550-551.
- Hartmann, H.T. and D.E. Kester. 1975. (3rd ed.). Plant propagation: principles and practices. Prentice Hall of India Priv. Limited, New Delhi. 662p.
- Huang, H. and M. Yamaguchi. 1971. Effects of tomato juice on seed germination and seedling growth. J.Amer. Soc. Hort. Sci. 96: 315-319.
- James, E., L.N. Bass and D.C. Clark. 1967. Varietal differences in longevity of vegetable seeds and their response to various storage conditions. Proc. Amer. Soc. Hort. Sci. 91: 521-528.
- Justice, O.L. and L.N. Bass. 1979. Principles and practices of seed storage. Castle House Pub. Ltd., London. 289p.
- Kozłowski, T.T. (Ed.). 1972a. Seed biology. Vol. 1. Academic Pr., N.Y. 416p.
- Kozłowski, T.T. (Ed.) 1972b. Seed Biology. Vol. 2. Academic Pr., N.Y. 447p.
- Lewak, S. and A.A. Khan. 1977. Mode of action of gibberellic acid and light on lettuce seed germination. Plant Phys. 60: 575-577.

- Lorenz, O.A. and D.N. Maynard. 1980 (2nd ed.). Knott's handbook for vegetable growers. Wiley-Interscience, N.Y. 390p.
- Mayer, A.M and A. Poljakoff-Mayber. 1982 (3rd ed.). The germination of seeds. Pergamon Pr., Oxford, 211p.
- Odegaibro, O.A. and O.E. Smith. 1969. Effects of kinetin, salt concentration and temperature on germination of early seedling growth of *lactuca sativa* L. J.Amer. Soc. Hort. Sci. 94: 167-170.
- Pollock, B.M. and V.K. Toole. 1961. Afterripening, rest period, and dormancy. In U.S.D.A.'Seeds', pp. 106-112. Washington, D.C.
- Roberts, E.H. (Ed.). 1972. Viability of seeds. Chapman and Hall Ltd, London. 448p.
- Sharples, G.C. 1973. Stimulation of lettuce seed germination at high temperatures by ethephon and kinetin. J.Amer. Soc. Hort. Sci. 98:209-212
- Smith, O.E., W.W. L. Yen and J.M. Lyons. 1968. The effects of kinetin in overcoming high-temperature dormancy of lettuce seed. Proc. Amer. Soc. Hort. Sci. 93: 444-453.
- Thompson, H.C. and W.C. Kelly. Vegetable crops. McGraw-Hill Book Co., Inc., N.Y. 611p.
- United States Department of Agriculture. 1952. Manual for testing agricultural and vegetable seeds. Agr. Handbook No. 30. Washington, D.C. 440p.
- United States Department of Agriculture. 1961. Seeds. Yearbok of Agriculture. Washington, D.C. 591p.
- Villiers, T.A. 1972. Seed dormancy. In T.T. Kozlowski (Ed.)Seed Biology-vol. 2,pp. 219-281. Academic Pr., N.Y.
- Zeng, G.-W. and A.A. Khan. 1984. Alleviation of high temperature stress by preplant permeation of phthalimide and other growth regulators into lettuce seeds via acetone. J.Amer. Soc. Hort. Sci. 109:782-785

القسم السابع
الآفات ومكافحتها

الفصل الثامن والعشرون

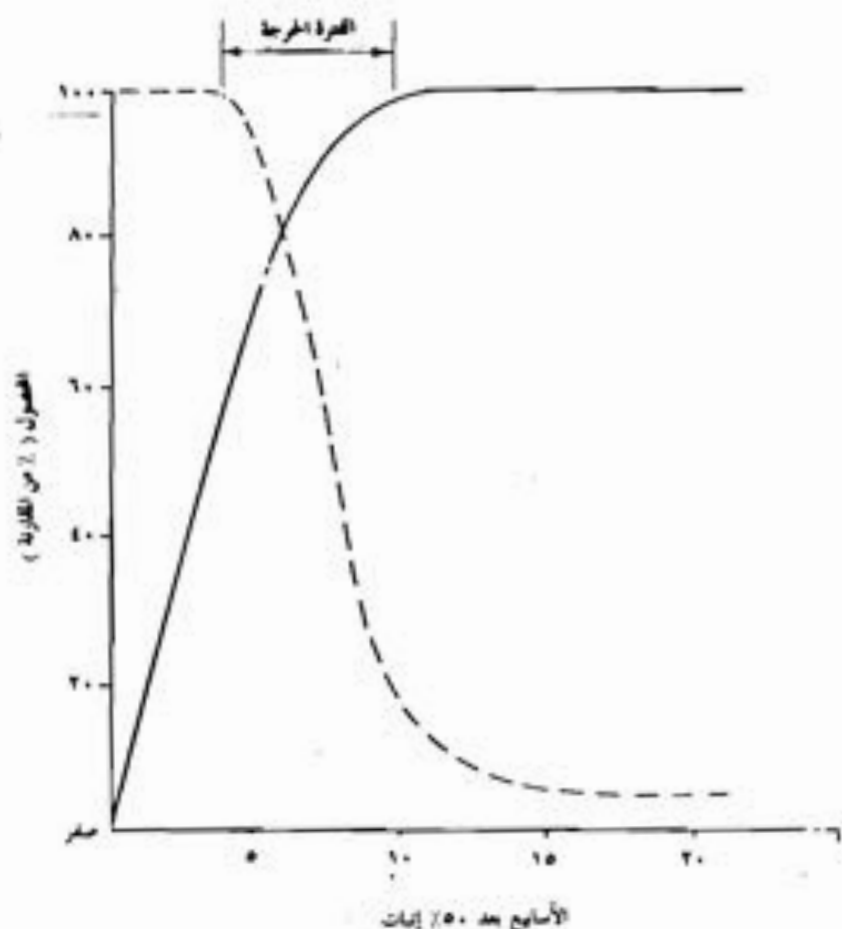
الحشائش (الأعشاب الضارة) ومكافحتها

تقوم الحشائش بمنافسة المحاصيل المزروعة على الماء والغذاء والضوء ، ويؤدي ذلك إلى نقص المحصول ، حيث لا تخفى أضرار الحشائش على منتجي الحضر . ويمكن لمن يرغب في الاستفادة في هذا الموضوع الرجوع إلى Zimdahl (١٩٨٠) بخصوص أوجه التنافس بين الحشائش والمحاصيل المزروعة ، وإلى Pimentel (١٩٨١) بخصوص تقديرات الخسائر التي تحدثها الحشائش في المحاصيل الزراعية المختلفة .

هذا .. ومعظم الحشائش المنتشرة في المناطق الباردة من العالم هي من نوع ك_٤ (C₄) ، بينما نجد أن معظم المحاصيل المزروعة هي من نوع ك_٣ (C₃) . وكما هو معروف ، فإن النباتات الـ C₄ أكثر كفاءة في عملية التمثيل الضوئي من النباتات C₃ . وقد يفسر ذلك ولو جزئياً المقدرة الكبيرة للحشائش على منافسة النباتات المزروعة .

ولكل محصول فترة حرجة يلزم خلالها التخلص من الحشائش . وقيل ذلك ثقل الفائدة المرجوة من العزيق . كما لا يفيد ترك الحشائش حتى انتهاء هذه الفترة أو استمرار العزيق بعدها . ويوضح شكل (٢٨ - ١) هذه العلاقة بالنسبة لمحصول البصل . ويمثل الخط المنقطع تأثير السماح للحشائش بالنمو لمدة مختلفة قبل التخلص منها ، بينما يمثل الخط المتصل تأثير مكافحة الحشائش لمدة مختلفة من بداية الزراعة على الإنتاجية (Fordham & Biggs ١٩٨٥) .

وتحتفظ بذور العديد من أنواع الحشائش بحيويتها لفترات طويلة ، خاصة عند دفنها في التربة ، حيث لا تكون الظروف مناسبة لإنباتها . ويمكنها أن تحتفظ بحيويتها تحت هذه الظروف لمدة تزيد عن ٦٠ عاماً ، لكنها سرعان ما تثبت عندما تقترب من سطح الأرض بفعل العمليات الزراعية التي تثير التربة . ويتضح من ذلك أن العمليات الزراعية التي تؤدي إلى التخلص من الحشائش بدفنها بعمق في التربة لا تعتبر علاجاً حاسماً لمشكلة الحشائش ، لأن البذور المدفونة سرعان ما تعود للسطح بفعل العمليات الزراعية في سنوات أخرى . وبالمقارنة .. فإن بذور معظم أنواع الحشائش تفقد حيويتها في خلال ٣ أشهر إذا كانت مكمورة في سجاد بلدي . ولهذا السبب .. فإنه لا يجوز قلب الأسمدة البلدية في الحقل قبل كمرها لمدة ٣ أشهر على الأقل .



شكل ٢٨ - ١ : تأثير موعد ابتداء التزيق (مع استمراره حتى الحصاد) وموعد إنهاء التزيق (الذي يبدأ مع ظهور ٥٠٪ من البادرات) على محصول البصل .

هذا .. ويعتبر مورفولوجيا وتقسيم الخشائش علماً قائماً بذاته ، يُعدّ الدخول فيه خروجاً عن أهداف هذا الكتاب . ويمكن لمن يرغب في التعمق في هذا الموضوع الرجوع إلى المراجع التالية :

المؤلف	السنة	ملاحظات عن المرجع
Boslos & El-hadidi	١٩٦٧	الوصف الباتق مع رسوم تخطيطية لـ ١٥٠ نوعاً من الخشائش الشائعة في مصر
Reed & Hughes	١٩٧٠	وصف لأهم الخشائش بالولايات المتحدة
Univ. of California	١٩٧٨	الخشائش ووصفها مع ٣ صور مئوية لكل حشيشة في طور البادرة وفي الطور البالغ وللأزهار والنهار .

المرجع كله (٥٨٦ صفحة) عبارة عن مفتاح key واحد تجميع جميع أنواع الحشائش .	١٩٨٠	Munscher
به صورة ملونة لعدد كبير من الحشائش	١٩٨٢	Ag Consultant and Fieldman

٢٨ - ١ : طرق مكافحة الحشائش

نقدم فيما يلي عرضاً لأهم الطرق المستخدمة في مكافحة الحشائش ، مع شرح بعضها بإيجاز ، ثم نتقل بعد ذلك إلى دراسة المكافحة الحيوية ، ثم طرق المكافحة الكيميائية ، وهي التي خصص لها الجزء الثاني من هذا الفصل ، نظراً لما لها من أهمية كبرى .

٢٨ - ١ - ١ : طرق المكافحة التقليدية

- ١ - العزيق (يراجع الفصل السادس عشر)
- ٢ - استعمال أغذية التربة . (يراجع الفصل السادس عشر) .
- ٣ - الحش أو الجز mowing : تنبع هذه الطريقة بصفة خاصة في المسطحات الخضراء لتتخلص من النباتات ذات النمو القام قبل إزهارها .
- ٤ - الحرق : تستخدم في الحرق فاذفات لب خاصة ، وتقتل الحشائش بهذه الطريقة بإحداث تجلط Coagulation للبروتين ، إذ إن الحرارة المهيئة لمعظم الخلايا الحية تتراوح من ٤٥ - ٥٥ م .
- ٥ - الغمر في الماء flooding :

يجب أن يكون الغمر في الماء حتى عمق ١٥ - ٢٥ سم أعلى سطح التربة ولمدة ٣ - ٨ أسابيع خلال فصل الصيف . كما يجب أن يكون الحقل مغطى تماماً بالماء ، فقد لا يموت النبات إذا برز منه عدد ولو قليل من الأوراق فوق سطح الماء . ويؤدي الغمر إلى منع الأكسجين عن الجذور والأوراق ، وهذه الطريقة يمكن التخلص من الكثير من الحشائش المعمرة مثل :

Russian Knapweed (Centaurea repens)

bindweed (Convolvulus arvensis)

camel thorn (Alhagi camelorum)

hoary cress (Cardaria draba)

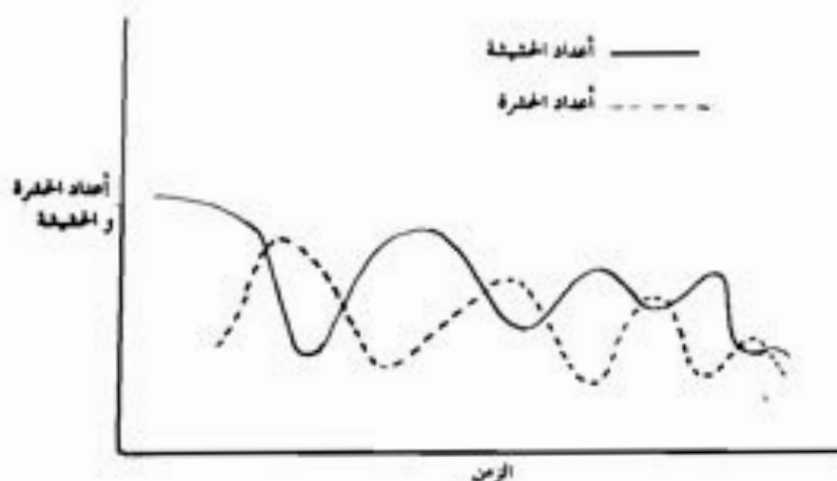
horse nettle (Solanum Carolinense)

وبعبارة على هذه الطريقة أن بذور بعض الحشائش كالـ bindweed يمكنها تحمل النقع في الماء لعدة سنوات .

٢٨ - ١ - ٢ : المكافحة الحيوية

المكافحة الحيوية هي استغلال نمو ونكاثر أحد الكائنات الحية في تقليل أعداد كائن حي آخر غير مرغوب ، والحد من انتشاره . وقد كانت معظم حالات المكافحة الحيوية الناجحة مع الحشائش

باستخدام الحشرات . ويؤدي إطلاق إحدى الحشرات على حشيشة معينة إلى إحداث تغير في أعداد كل من الحشيشة والحشرة في دورات ، كما في شكل (٢٨ - ٢) . فنجد أن تعداد الحشرة يزداد كثيراً في البداية ، نظراً لتوفر مصدر غذائها ، وهو الحشيش ، وتجهز الحشرة أثناء تغذيتها على معظم الحشيش النامية ، فتقل كثافة الحشيش بالتالي ، ويعقب ذلك انخفاض شديد في أعداد الحشرة ، نظراً لنقص غذائها ، فتزيد الحشيش ثانية . ويتبع ذلك ارتفاع جديد في أعداد الحشرة ، لكن إلى مستوى أقل مما وصلت إليه الأعداد في الدورة الأولى . وهكذا يحدث ارتفاع يعقبه انخفاض في أعداد الحشرة في دورات . وتتعاقب الدورات في كل دورة عن الدورة السابقة إلى أن يصل الأمر إلى حالة توازن بينهما على مستوى منخفض كثيراً من كل من الحشرة والحشيش . وتصلح هذه الطريقة عند الرغبة في التخلص من الحشيش في الأراضي التي لم يسبق استغلالها في الزراعة (Muzik ١٩٧٠) .



شكل ٢٨ - ٢ : تأثير المكافحة الحيوية للحشيش بالحشرات على تعداد كل منهما مع الزمن .

ومن الأمثلة الناجحة لحالات المكافحة الحيوية للحشيش ما يلي :

١ - استخدمت الحشرات التالية بنجاح في المكافحة الحيوية للحشيش المذكورة قرين كل منها :

(أ) حشرة *Chrysolina hyperici* & *C. quadrigemina* في مكافحة حشيشة المراعي goat weed (تسمى أيضاً *Klamath* ، أو *St. Johnswort* ، واسمها العلمي *Hypericum perforatum*) في أستراليا والولايات المتحدة .

(ب) حشرة *Cactoblastis cactorum* (cactus moth) في مكافحة أنواع مختلفة من الجنس *Opuntia* في أستراليا .

(ج) حشرة *(Tyrea Jacobaea) cinnabar moth* في مكافحة حشيشة *(Senecio Jacobaea) Tansy* ragwort (١٩٧٠ Muzik) .

(د) كما استخدمت حشرة *Bangasternus orientalis* في مكافحة الجيوبية لحشيشة yellow starthistle *(Centaurea solstitialis)* في كاليفورنيا بعد نقلها إلى هناك من موطنها الأصل في دول حوض البحر الأبيض المتوسط الأوربية (شرقاً حتى البلقان) ، وقد وجد أنه يمكن ليرقة واحدة من الحشرة أن تتلف ٩٠٪ من البذور التي توجد بنورة الحشيشة (Maddox وآخرون ١٩٨٦) .



شكل ٢٨ - ٣ : تطفل حشرة *Bangasternus orientalis* على نورة حشيشة yellow starthistle وإتلافها لحو ٩٠٪ من البذور بالنورة .

- ٢ - استخدام العنكبوت الأحمر في مكافحة *Opeasla sp.*
- ٣ - استخدام الأوز في مكافحة حشائش القطن .
- ٤ - استخدمت القواقع snails والسرطان Crab في مكافحة الحشائش المائية .
- ٥ - كما تفرز جنود بعض النباتات مواد سامة للنباتات المجاورة لها . ومن أمثلة ذلك المسترد الأسود *(Brassica nigra) black mustard* الذي تفرز جنوده مواد سامة لبعض النباتات ، مثل : ال chaparral مما يجعل بنوره غير قادرة على الإنبات بجوار المسترد الأسود ، بينما لا يؤثر المسترد على نباتات المراعي المرغوبة .

٢٨ - ١ - ٣ : المكافحة بالمبيدات

تستخدم مبيدات الحشائش herbicides بنجاح في مكافحة الحشائش في مزارع الحضر ، وذلك هو ما سنتناوله بالدراسة فيما تلي من هذا الفصل . ونكتفي في هذا الجزء بذكر بعض الأمور الهامة التي تتعلق بمكافحة الحشائش بالمبيدات . فهي لا تستخدم بهدف الاستغناء كلية عن عملية العزيق ، وإنما يكون بغرض تقليل عدد .رات العزيق إلى عرقة واحدة أو اثنين على الأكثر ، مع جعلهما أكثر فاعلية . كذلك فإنه يمكن استعمال مبيد الحشائش فوق حط الزراعة نفسه ، أي في المنطقة التي لا يمكن الوصول إليها بالعزقات التي تسحبها الجرارات . هذا .. ولا يجوز استعمال مبيدات الحشائش في حدائق الحضر المنزلية بسبب تنوع المحاصيل التي تزرع فيها .

٢٨ - ٢ : تقسيم مبيدات الحشائش

يمكن تقسيم مبيدات الحشائش بعدة طرق ٣ نألي :

تقسيم المبيدات حسب كيفية تأثيرها على النباتات

فتقسم المبيدات حسب كيفية تأثيرها على النبات إلى :

- ١ - مبيدات سامة باللامسة Contact ، وهي التي تقتل الأنسجة التي تلامسها .
- ٢ - مبيدات جهازية systemic ، وهي التي تنتقل في مختلف أجزاء النبات ، وتفيد في قتل أعضاء التكاثر ، خاصة في الحشائش المعمرة .

تقسيم المبيدات حسب فاعليتها على الأنواع النباتية المختلفة

فتقسم المبيدات حسب فاعليتها على الأنواع النباتية المختلفة إلى :

- ١ - مبيدات اختيارية selective ، هي المتخصصة على أنواع معينة من الحشائش .
- ٢ - مبيدات غير اختيارية non selective ، وهي التي تؤثر على مدى واسع من أنواع الحشائش .

تقسيم المبيدات حسب تركيبها الكيميائي :

تنتمي مبيدات الحشائش إلى مجموعات كيميائية عديدة ، ويمكن تقسيمها حسب ذلك إلى :

- ١ - الأملاح غير العضوية Inorganic salts
- ٢ - المنتجات البترولية .
- ٣ - مركبات الـ 2,4-D
- ٤ - مركبات الـ Carbamates
- ٥ - مركبات الـ Triazines
- ٦ - المركبات الفينولية Phenolic Compounds

- ٧ - مركبات الـ Substituted Ureas
 ٨ - مركبات الـ Chloroacetamides
 ٩ - مركبات الـ Chlorinated aliphatic acids
 ١٠ - مركبات الـ Chlorobenzoic acids
 ١١ - مركبات أخرى .

٢٨ - ٣ : أمثلة لبعض مبيدات الحشائش وخصائصها

٢٨ - ٣ - ١ : الأملاح غير العضوية

من أمثلة الأملاح غير العضوية Inorganic salts ما يلي :

- ١ - ملح الطعام : استعمل ملح الطعام في مكافحة الحشائش في حقول البنجر ، حيث يرش ونباتات البنجر في مرحلة نمو الورقة الحقيقية الرابعة .
- ٢ - سيناميد الكالسيوم Calcium Cyanamide : استخدم بنجاح في مكافحة الحشائش في حقول البصل والهلون . ويجب استعماله قبل إنبات بذور الحشائش ، أو وهي ما زالت صغيرة . ويتطلب استعماله أن تكون الرطوبة الأرضية مرتفعة . رمزه الكيميائي $CaCN_2$ ، ويستعمل أيضاً كسماد وكتمزيل للأوراق . وعند استعماله كمبيد ، فإنه يخلط في طبقة الـ ٢,٥ سم العلوية من التربة بمعدل ٥٤٠ جم/م² من سطح التربة . ويجب انقضاء عدة أسابيع بين المعاملة والزراعة .
- ٣ - سيانات البوتاسيوم Potassium Cyanate : استخدمت رشاً لمكافحة الحشائش في حقول البصل .
- ٤ - المركبات الزرنيخية Arsenic Compounds : مثل زرنيخات الصوديوم ، وثالث أكسيد الزرنيخ arsenic trioxide . ويمكن المعاملة بأي منهما رشاً كمبيدات بالملامسة أو عن طريق التربة ، حيث تمتص عن طريق الجذور ، وتنتقل في الأوعية الخشبية . هذا .. وتقوم غرويات التربة بتثبيت الزرنيخات في صورة غير ميسرة . وتتراوح الكمية اللازمة من ثالث أكسيد الزرنيخ للتخلص من كل الهوام النباتية من ١٣٥ - ٢٧٠ كجم/فدان في الأراضي الخفيفة إلى ٤٤٥ كجم/فدان في الأراضي الثقيلة . هذا .. ولم تعد المركبات الزرنيخية شائعة الاستعمال ، نظراً لأنها تبقى في التربة ، ويزداد تركيزها ، كما أنها سامة للإنسان والحيوان .
- ٥ - كلورات الصوديوم Sodium Chlorate : تعتبر كلورات الصوديوم مبيدًا جيدًا ولكنه خطير وسهل الاشتعال إذا لامس الملابس أو أي مادة سهلة الاشتعال ثم جف من عليها . وهو يبيد بالملامسة ، كما أنه ينتقل داخل النبات عند استعماله عن طريق التربة . وترجع فاعلية المبيد إلى تأثيره على مخزون الغذاء ، لأنه يؤدي إلى زيادة معدل التنفس ، ونقص نشاط إنزيمات الكاتاليز catalase .

٦ - مركبات البورون Boron compounds : يضر أيون البورون بالنباتات لأنه سام في تركيباته المنخفضة . ومركبات البورون لا تتحلل بواسطة كائنات التربة الدقيقة ، لأن التركيزات التي تقتل النباتات تقتل كائنات التربة أيضاً . وعليه .. فإن هذه المركبات تبقى في التربة لمدة طويلة ، لكن يقل تركيزها مع الزمن بسبب التثبيت الكيميائي والرشح . ومن أهم هذه المركبات البوراكس ، وال Sodium tetraborate ، وكلاهما غير قابل للاشتعال وغير سام . وقد يستعملان رشاً على النباتات ، أو بمعاملة التربة .

٢٨ - ٣ - ٢ : مركبات الـ 2,4-D

تشتق مركبات الـ 2,4-D من 2,4-dichlorophenoxyacetic acid ، وهي مبيدات عالية الفعالية ، حيث تقتل أو تحدث أضراراً كبيرة بمعظم الحشائش ذات الأوراق العريضة broad-leaved . ومن أمثلتها المبيدات التالية :

١ - مبيد 2,4-D : يظهر معظم تأثير الـ 2,4-D في أنسجة الكامبيوم ، واليشرة الداخلية ، والبرسيمكسل وبارنسيمية اللحاء ، وأشعة اللحاء . وقد تتأثر اليشرة والقشرة أيضاً في النباتات الصغيرة جداً .

وتؤدي المعاملة بالـ 2,4-D إلى إحداث التأثيرات الآتية :

- (أ) زيادة حجم الخلايا .
- (ب) زيادة انقسام الخلايا .
- (ج) تميز أنسجة غير طبيعية .
- (د) إنتاج مبادئ جلور عديدة على السيقان .
- (هـ) توقف نقل الغذاء في اللحاء بسبب انمو غير الطبيعي .
- (و) نقص انتقال الماء في الخشب بسبب توقف بناء أنسجة جديدة .
- (ز) موت النباتات في النهاية .

ومن أعراض المبيد على الأوراق نقص مساحة تصل الورقة ، وتصبح العروق أكبر حجماً وقريبة من بعضها البعض .

وتؤدي المعاملة بمبيد الـ 2,4-D إلى حدوث خلل بين تمثيل الغذاء واستعماله ، فيزداد التنفس ويستهلك النشا والسكريات ، ويحدث نقص واضح في المواد الكربوهيدراتية ، وتزداد نسبة البروتين بسبب هدم المركبات الأخرى في النبات ، لكن تؤدي المعاملة بتركيزات منخفضة منه إلى حدوث زيادة مؤقتة في التنفس ، يعود النبات بعدها لحاله الطبيعية .

هذا .. وتصبح النباتات المعاملة سهلة التقصيف brittle بسبب زيادة انتفاخ الخلايا ، وتشوه الأوراق بسبب حدوث اختلال نسبي في انقسام الخلايا . كما تحدث انشابات twisting و epinasty نتيجة لحدوث اختلاف نسبي في انتفاخ الخلايا ، وفي معدل انقسامها ، ومعدل زيادتها في الحجم .

وتعتبر بعض النباتات شديدة الحساسية للمبيد . فمثلاً .. يكفى ٨ جم منه لإحداث أضرار بأوراق
١٠ أفدنة من القطن .

ويقتصر استعمال الـ 2,4-D في المحضرووات على الفترة السكرية التي لا تتضرر من المبيد عند
استعماله بتركيزات معتدلة أثناء الإنبات عند بداية بزوغ النباتات من التربة ، لكن قد تحدث أضرار
للنباتات التي تعامل وهي كبيرة نوعاً . كما قد يتسرب المبيد إلى الجذور في الأراضي الخفيفة ، محدثاً
أضراراً بالنباتات .

وتعتبر بعض مركبات الـ 2,4-D شديدة القابلية للتبخر . وقد تنتقل هذه الأنخرة إلى الحقول
الجاورة ، وهو الأمر الذي يسبب في حدوث أضرار شديدة بالفاصوليا الحساسة ، مثل : الطماطم ،
والخيار ، والقابون ، والفاصوليا . وعليه .. فلا يجب استعمال مركبات الـ 2,4-D عندما تكون
الفاصوليا الحساسة نامية بالقرب من الحقل المراد معاملة (Thompson & Kelly 1957)

وتكون النباتات أكثر تأثراً بالمبيد عند الإنبات ، وتزداد مقاومتها مع زيادتها في العمر . وبعضها
لا تزداد مقاومتها مع العمر ، بينما البعض الآخر ، كمحاصيل الحبوب والنباتات ، تظهر مقاومتها
بعد الإنبات بفترة قصيرة ، وتظهر بالحبوب فترة حساسية أخرى خلال الإزهار ، ثم تزداد مقاومتها
مرة ثانية . وتزداد فعالية المبيد عند استعماله والنباتات في حالة نمو نشيط ، لذلك فإن أحسن وقت
للمعاملة هو عندما يكون الجو صحواً ودافئاً .

هذا .. ويختص المبيد تدريجياً من التربة بسبب تحلله بفعل الكائنات الدقيقة ، إلا أنه قد يظل في
الطبقة السطحية ، نتيجة تثبيته بفعل غرويات التربة ، أو نتيجة لتحويله إلى صورة غير ذائبة . ويكون
تحرك المبيد أكثر في الأراضي الخفيفة .

٢ - مبيد MCPA :

وفيه تحمل مجموعة CH_3 محل ذرة كلور ، وهو أقل ضرراً على البسلة من 2,4-D .

٣ - السيسون (أو 2,4 dichlorophenoxy sulfate) :

لا يصبح هذا المركب فعالاً كمبيد إلا بعد وصوله للتربة ، حيث يتغير تركيبه إلى
2,4-dichlorophenoxyethanol بفعل البكتريا *Bacillus cereus var. mycolides* ، وعندما يتأكسد المركب
الأخير إلى 2,4-D فإنه يصبح مبيداً للحشائش . ويتضح من ذلك عدم وجود خطورة من جراء
وصول المبيد لأوراق النبات . وهو يستعمل في مكافحة حشائش التليك .

٤ - 2,4,5-T (أو 2,4,5-trichlorophenoxyacetic acid) :

يحتوي هذا المبيد على ذرة كلور إضافية في حلقة الفينول أكثر مما يحتوي مبيد الـ 2,4-D ويخلط
الـ 2,4,5-T مع الـ 2,4-D لمكافحة أكبر عدد من الحشائش .

٥ - الـ Propionic acids :

منها مركبات 2,4-DP ، 2,4,5-TP وهي تبقى في التربة مدة أطول . ويخلط الـ 2,4,5-TP مع الـ 2,4-D
لمكافحة عدد أكبر من الحشائش .

٦ - الـ Butyric acids :

منها مركبات 2,4, DB (أو 2,4-dichlorophenoxybutyric) الذى تقوم معظم الحشائش بتحويله إلى 2,4-D . وينصح باستعماله مع البقوليات ، كالبسلة ، لأنها لا تحتوى على الإنزيم الذى يحول الـ 2,4-D إلى 2,4-DB .

٢٨ - ٣ - ٣ : مركبات الكارباميت

من أمثلة مركبات الكارباميت Carbamates ما يلى :

١ - IPC أو Isopropyl 1-N phenyl carbamate

٢ - CIPC أو Isopropyl N-(3- Chlorophenyl) carbamate

تشتق مركبات الكارباميت من حامض الكارباميك Carbamic acid (NH₂COOH) وينشأه المبيدان السابقان في مفعولهما باستثناء أن IPC أكثر قابلية للذوبان ، وأكثر قابلية للتبخر من CIPC ، وعليه .. يستعمل الأول في الجو البارد ، بينما يستعمل الثانى في الجو الحار . ويؤدى كلاهما إلى :

(أ) تثبيط نشاط إنزيمات الـ dehydrogenase .

(ب) خفض معدل التنفس في البداية ، ثم زيادته بعد ذلك .

(ج) التأثير على التمثيل الضوئى .

وهما يستعملان بنجاح في السناج ، والبصل ، والبقوليات ، ويعطيان مقاومة جيدة لمعظم الحشائش .

وتدمص هذه المبيدات بواسطة غرويات التربة ، ولا تتسرب بالرشح ، ولكنها تتحلل بسرعة بواسطة الكائنات الدقيقة .

٣ - CDEC أو chloralyl diethylidithio carbamate 2 : يستعمل قبل الإنبات في حقول الصليبات ، والبقوليات ، والكرفس ، والخس ، والذرة . ويعطى نتائج جيدة في الأراضي الرملية

٢٨ - ٣ - ٤ : مركبات الـ Triazines

لهذه المركبات تأثير فعال على البذر ، وهي غير سامة للحيوانات . وتحدث الاختيارية بتحويل النباتات المقاومة جزئياً ، المبيد إلى صورة غير سامة بإزالتها للذرة ككلور من المبيد ، فتفقد فاعليته . ويظل المبيد ميثاقاً في الطبقة السطحية من التربة ، ولذلك أثره الاختيارى أيضاً . وتتحلل هذه المبيدات بفعل الكائنات الدقيقة ، وأحياناً بفعل الضوء ، ومنها ما يلى :

١ - السبمازين أو 2-chloro-4,6-bis (ethylamino) S-triazine :

يستعمل كمبيد قبل الإنبات مع الرى في خلال الأسابيع الأولى . ويمتص المبيد عن طريق الجذور ، وليس عن طريق الأوراق . ويبدو أن بعض النباتات تتجنب تأثيره بسبب تعمق جذورها في التربة ، بينما يحتوى البعض الآخر ، كالذرة ، وقصب السكر على إنزيم يغير تركيب المبيد ، ويجعله غير سام . ويستخدم المبيد بمعدل $\frac{1}{4}$ - $\frac{3}{4}$ كجم/فدان في الذرة ، والشليك ، والهلبيون .

٢ - الأترازين Atrazine أو 2-chloro-4, ethyl amino-6, isopropyl-amino-1,3,5 S-triazine

له بعض التأثير كميدي قبل الإنبات . وهو أيضًا ينحطم ويتغير تركيبه في كل من الذرة ، وقصب السكر . وينصح بتكرار زراعة الذرة في الحقول المعاملة ، نظرًا لاستمرار بقائه في التربة وفعالته بها لفترة طويلة .

٢٨ - ٣ - ٥ : المركبات الفينولية Phenolic Compounds

تعرف الفينولات أيضًا باسم carbonic acids . وتستعمل ال Substituted phenols كميديات بالملامة أو كميديات سابقة للإنبات ، وليس لها أي تأثير على الحشائش المعمرة .

تؤدي المركبات الفينولية إلى زيادة التنفس واستهلاك الغذاء المخزن ، كما تحدث تجلطًا coagulation بالبروتوبلازم ، ومن أمثلتها ما يلي :

١ - مركبات الداى نيترو Dinitro أو alkanolamine salts of dinitro-O- secondary-butyl phenol وتؤدي هذه المركبات إلى :

(أ) إحداث تجلط بالبروتين

(ب) إيقاف نشاط إنزيمات ال flavoprotein .

(ج) إحداث زيادة كبيرة في معدل التنفس .

وتستخدم هذه المركبات مع الفاصوليا ، واليسلة ، والذرة الحلوة ، والبطاطس كميديات سابقة للإنبات ، كما تستخدم مع البسلة بعد الإنبات . وعند استعمالها قبل الإنبات ، فإنها تقضي على بذور الحشائش ، وعلى البادرات التي تظهر خلال فترة ١ - ٣ أسبوع بعد المعاملة . وبالرغم من ذلك .. فإنه يمكن الحصول على مقاومة كاملة للحشائش طوال موسم الزراعة إذا لم تنثر التربة . هذا .. ولا تؤثر هذه المركبات على الحشائش المعمرة .

وهذه المركبات متطايرة ، وقد تتبخر بسرعة في الجو ، محدثةً أضرارًا للنباتات المزروعة ، أو قد تسرب قبل أن تحدث الضرر المطلوب للحشائش .

كما قد تسرب هذه المركبات في الأراضي الخفيفة إلى حيث توجد بنور المحصول المزروع ، فتحدث به أضرارًا خاصة في الجو الحار (Thompson & Kelly ١٩٥٧) ، ومن أمثلتها :

١ - ميد ال dinoseb أو DNBP (Dinitrophenol)

٢ - PCP أو Pentachlorophenol

٣ - Na Salt of Pentachlorophenol

٢٨ - ٣ - ٦ : مركبات ال Substituted Urea

اليوريا سماد ، ويمكن بإحلال بعض العناصر محل الأيدروجين أن تتحول إلى ميديات للحشائش . ومن أمثلة هذه الميديات ما يلي :

١ - Fenuron ، واسمه الكيميائي 3-phenyl- 1, 1- dimethyl urea

٢ - monuron ، واسمه الكيميائي 3-(p-chlorophenyl)-1,1 dimethyl urea

٣ - diuron ، واسمه الكيميائي 3-(3,4- dichlorophenyl)- 1-1 dimethyl urea

٤ - ceburon ، واسمه الكيميائي 1-n-butyl-3-(3,4-dichlorophenyl) -1- methyl urea

ومنها أيضًا المبيدات siduron ، lisuron و cooram ، و tectoram ، و norea .

وتتمتع جميع المبيدات السابقة عن طريق الجذور ، وتنتقل في الخشب . وجميعها تعطل عملية التمثيل الضوئي ، وتتحلل بفعل الكائنات الدقيقة في التربة ، وبفعل الضوء .

يفيد ميد fenuron مع الحشائش المعمرة المتعمقة الجذور .

ويستخدم الـ monuron في حقول القمح قبل وبعد موسم الحصاد . كما يستخدم حول البيوت الخمية ومرقد البذور للتخلص من أي نمو نباتي . ويتمتع هذا المبيد بواسطة غرويات التربة ، خاصة المادة العضوية ، وعليه .. تجب زيادة تركيزه في الأراضي الثقيلة الغنية بالمادة العضوية ، عنه في الأراضي الخفيفة حتى يعطى مكافحة جيدة . وهذا المبيد قليل الذوبان في الماء ، لذا يجب رج الحمايل جيدًا أثناء الرش . وهو يتمتع بسرعة داخل النباتات ، ويجعلها صفراء اللون ، ويسبب موتها في النهاية ، لكنه لا يحدث أي ضرر بنباتات القمح عند استعماله بالتركيز الموصى به (Thompson & Kell ١٩٥٧) .

٢٨ - ٣ - ٧ : مركبات الـ Chloroacetamides

هي مبيدات بالملامسة تقضي على الحشائش وهي في مرحلة الإنبات ، وتؤثر على التنفس ، كما تؤدي إلى وقف انقسام الخلايا . ومن أمثلتها المبيد CDAA أو (2-Chloro-N, N-diallylacetamide)

٢٨ - ٣ - ٨ : مركبات الـ Chlorinated aliphatic acids

من أمثلتها المبيدات

١ - TCA (Na Salt of trichloroacetic acid)

٢ - dalapon (2,4-dichloropropionic acid)

يتمتع الأول عن طريق الجذور فقط ، بينما يتمتع الثاني عن طريق الجذور والأوراق . ويتمتع كلاهما في حقول البسج والبطاطس .

٢٨ - ٣ - ٩ : مركبات الـ Chlorobenzoic Acids

هي مركبات تحفز التنفس في النباتات ، ومنها المبيدات التالية :

١ - TBA أو (2,3,6-trichlorobenzoic acid)

يفيد في مكافحة الحشائش المعمرة ، مثل الـ wild morning glory ، أو leafy top وغيرها . ويتمتع عن طريق الجذور والأوراق ، ويحدث تشوهات كتلك التي يحدثها الـ 2,4-D .

٢ - Amiben ، أو (3-amino-2,5-dichlorobenzoic acid) .

مبيد اختياري يستعمل قبل الإنبات في حقول البقوليات والخضروات لمكافحة عدد كبير من الحشائش والحشائش ذات الأوراق العريضة ، ويستعمل بكثرة في حقول فول الصويا . ويرش المبيد على التربة . ويجب ري الأرض بعد المعاملة . وهو ليس ساماً (Mezik ١٩٧٠) .

٢٨ - ٣ - ١٠ : مبيدات تنتمي إلى مركبات أخرى متنوعة

من أمثلتها ما يلي :

١ - Analap ، أو (N-1-naphthyl phthalamic acid) :

مبيد جيد يستعمل مع الفرعيات قبل الإنبات . وتعد بعض أصناف القرع مقاومة للمبيد ، وتحمله بصورة جيدة ، بينما تتأثر بعض الأصناف الأخرى به . ويجب استعماله قبل إنبات بلور الحشائش ، لأنه لا يؤثر إلا أثناء الإنبات . ويعطى نتائج جيدة مع الفرعيات عندما تكون الظروف مناسبة للإنبات السريع .

٢ - Amitrole ، أو (3-amino-1,2,4-triazole) :

يلهد هذا المبيد مع الحشائش المعمرة ، مثل : Canada thistle ، و quack grass ، و bermuda grass ، و poison ivy . ويمتص المبيد بسرعة عن طريق الأوراق والجذور . وعند المعاملة تصبح النوات الجديدة بيضاء خالية من الكلوروفيل ، لكن لا يتحطم الكلوروفيل في الأوراق التي سبق نموها قبل المعاملة . ويتراكم المبيد في الأنسجة المرستمية ، ويؤثر على توزيع المواد الكربوهيدراتية ، ويحفر التنفس ، ويبطل النمو . ويبدو أنه يتعارض مع تكوين البيورين purine .

٣ - Diquat ، أو (1,1-ethylene-2,2-dipyridilium dibromide) :

٤ - paraquat ، أو (1,1-dimethyl-4,4-bipyridilium) :

لكي تصبح هذه المبيدات فعالة ، فلا بد من اختراقها بواسطة النبات إلى free radical أثناء عملية التمثيل الضوئي . وعليه .. فإن مفعولها يكون أقوى في الضوء ، عنه في الظلام . وتفيد فترة من الظلام بعد المعاملة في زيادة فاعلية هذه المبيدات . وهي تحدث تأثيرها باللامسة وليست اختيارية .

٥ - المواد المستعملة في تعقيم التربة :

من أمثلة هذه المواد ما يلي :

(أ) الـ Carbon bisulfide

(ب) الكلوروبكرن Chloropectrin

(ج) بروميد الميثيل Methyl bromide

٢٨ - ٤ : العوامل المؤثرة على فاعلية مبيدات الحشائش

تتأثر فاعلية مبيدات الحشائش بالعديد من العوامل ، نوجزها فيما يلي :

٢٨ - ٤ - ١ : العوامل الداخلية بالنبات

١ - التمثيل الضوئي :

تفقد بعض المبيدات فاعليتها إن لم تعامل بها النباتات في وقت يسمح بانتفاخها داخل النبات قبل أن تنشط به عملية البناء الضوئي . ومن أبرز الأمثلة على ذلك المبيد الـ paraquat . فإذا عملت النباتات بهذا المبيد في وقت متأخر بعد الظهيرة ، فإنه يمتص وينتقل لمختلف أجزاء النبات ليلاً . ومع صباح اليوم التالي يبدأ النبات في البناء الضوئي ، فيتحول المبيد إلى free radical ، ويصبح ساماً ويقتل النبات . وإذا رش النبات بالمبيد في وجود أشعة الشمس القوية ، فإن تأثيره يكون قوياً ، ولكن محدوداً ؛ فلا تكون قوته القائلة كبيرة ، لأن المادة تصبح سامة قبل أن تنتقل بعيداً في النبات . (١٩٧٠-Muniz) .

٢ - الحالة الفسيولوجية للنبات :

تتأثر الخلايا الصغيرة غير المنضجة بالمبيدات أكثر من تأثر الخلايا الكبيرة البالغة . وتتأثر النباتات التي تحتوى على نسبة مرتفعة من الرطوبة بدرجة أكبر من تلك التي تحتوى على نسبة منخفضة من الرطوبة . ولا تتأثر النباتات التي تعال من نقص في العناصر الغذائية بنفس الدرجة التي تتأثر بها النباتات التي تنمو في ظروف جيدة ، حيث يكون تأثير الأول بالمبيد أقل .

٣ - عمر النبات :

يختلف مدى تحمل النباتات للمبيد باختلاف عمرها ، فبعضها يكون أكثر حساسية وهي كبيرة ، بينما يكون البعض الآخر أكثر حساسية وهي صغيرة . وبصفة عامة .. فإن معظم الحشائش تكون أكثر حساسية للمبيدات وهي صغيرة ، وتتطلب تركيزات أكبر من المبيد وهي كبيرة . والبعض الآخر من المبيدات لا يؤثر إلا على البذور النابتة فقط (١٩٥٧ Thompson & Kelly) .

٢٨ - ٤ - ٢ : العوامل الجوية

١ - درجة الحرارة :

لدرجة الحرارة تأثير كبير على فاعلية مبيدات الحشائش من عدة نواح . فالمبيدات التي تكون فعالة وهي على شكل أميرة تتأثر فاعليتها بشدة بدرجة الحرارة ، فتزداد مع ارتفاع درجة الحرارة ، إلا أن المبيد قد يتسخر بسرعة كبيرة عندما تكون الحرارة شديدة الارتفاع ، الأمر الذي يقلل من فترة تأثير المبيد على الحشائش ، أو قد يكون معدل تسخره سريعاً بدرجة تعجز بالحصول نفسه .

كما أن درجة الحرارة تؤثر على سرعة إنبات بذور كل من الحبوب والحشائش ، وقد تجعل توقيت المعاملة صعباً .

هد .. وتكون النباتات أقل حساسية لمبيدات الحشائش في الجو الحار الجاف بسبب تكوين النباتات لطبقة شمعية سميكة على الأوراق تحت هذه الظروف . كذلك تقل حساسية النباتات لمبيدات الحشائش في الجو البارد بسبب نقص نشاط الخلايا تحت هذه الظروف .

٢ - الضوء :

يؤثر الضوء على معدل نمو كل من المحصول والحشائش . وبعض المبيدات تكون أكثر فاعلية عندما تكون الحشائش نشيطة النمو ، وعليه .. فإنه قد يمكن الحصول على مقاومة جيدة في الجو الصحو المشمس ، عنه في الجو الملبد بالغيوم .

وقد يحدث تحلل ضوئي photodecomposition لبعض المبيدات في المناطق التي تشهد فيها الكثافة الضوئية ، فيختفي المبيد من سطح التربة . ومثال ذلك .. تحلل السيمازين simazine في المناطق الجافة عند اشتداد الإضاءة قبل أن تصل الرطوبة التي تحمله إلى أسفل .

٣ - العوامل الجوية الأخرى :

(أ) الرطوبة النسبية : تؤثر على سرعة تبخر المبيد من على سطح الأوراق .

(ب) الأمطار : تعمل على إزالة المبيد من على سطح الأوراق قبل امتصاصه داخل النبات .

(ج) الندى : يخفف من تركيز المبيد .

(د) الرياح : تعمل على تطاير المبيد أثناء المعاملة .

٢٨ - ٤ - ٣ : العوامل الأرضية

١ - قوام التربة :

قد يتسرب المبيد في الأراضي الخفيفة إلى منطقة الجذور بسرعة ، وبسبب في إحداث أضرار بأغصان المزروعة عند استعماله بتركيزات قد لا تكون ضارة لو استعملت في الأراضي الثقيلة .

٢ - الرطوبة الأرضية :

للرطوبة الأرضية أهمية كبيرة في حالة مبيدات الحشائش التي تقتل البذور النابتة ، نظرًا لأنها يجب أن تكون كافية لإنبات البذور . ويفيد رى الأرض في تحسين فاعلية المبيد في هذه الحالات ، نظرًا لأهمية إنبات البذور خلال فترة وجيزة بسبب قصر المدة التي تحتفظ خلالها هذه المبيدات بقايلتها .

كما تتأثر بعض المبيدات بشدة بالأمطار ، كما في حالة مبيد الدالابون dalapon الذي قد يخفى أثره من التربة في خلال أسبوعين خلال موسم الأمطار في المناطق الاستوائية ، بينما قد يستمر أثره لعدة شهور في المواسم الجافة (Murik ١٩٧٠) .

٣ - نسبة المادة العضوية :

تتبت بعض المبيدات بواسطة المادة العضوية . وفي حالة التسميد العضوي الغزير قد يتطلب الأمر استعمال تركيزات مرتفعة من المبيد حتى يكون فعالاً . وقد تحدث نفس هذه التركيزات أضراراً كبيرة بالمحصول لو أنها استعملت في أراضي تقل فيها نسبة المادة العضوية .

وتتفاوت المبيدات كثيرًا في مدى تأثيرها بنوع التربة ، فالعض من منها لا يتأثر بنوع التربة ، ومثال ذلك : TCA و 2,3,6-TBA و Dalapon و EPTC . والبعض الآخر شديد التأثير بنوع التربة لدرجة أن الكمية التي يلزم استخدامها في التربة العضوية قد تبلغ مئة ضعف الكمية التي يوصى بها في الأراضي الرملية ، ومثال ذلك المبيدات Terbacil و Simazine و Linaton و Chlorpropham (Fordham & Briggs ١٩٨٥) .

٤ - درجة حرارة التربة :

لدرجة حرارة التربة أهمية كبيرة ، خاصة في حالة المبيدات السابقة للإنبات ، لأنها تؤثر على سرعة إنبات كل من بذور المحصول وبذور الحشائش ، فلو أنبتت بذور المحصول في وقت مبكر قبل إنتهاء فاعلية المبيد لتأثرت به ، ولو تأخرت بذور الحشائش في الإنبات لضعفت فاعلية المبيد عليها .

٥ - التثبيت في التربة :

تبقى بعض المبيدات كالسيمازين simazine والـ 2,4-D في الطبقة السطحية من التربة ، لأنها تدمص على غرويات التربة والمواد العضوية ، أو قد تكون مواد غير ذائبة مع بعض عناصر التربة ، كالكالسيوم ، فتعطل في الوصول إلى جذور النباتات المعمرة العميقة ، ولكنها تظل مؤثرة على البذور النابتة (Muzik ١٩٧٠) .

٦ - الكائنات الدقيقة :

قد يتحلل المبيد بسرعة في التربة بفعل الكائنات الدقيقة ، خاصة إذا كانت الظروف مناسبة لنمو البكتريا والفطريات . وأفضل الظروف لذلك هي التربة الجيدة والحرارة المناسبة ، مع توفر الرطوبة والمادة العضوية . وتبعًا لذلك .. فإن البرودة الشديدة ، أو الجفاف ، أو انخفاض نسبة المادة العضوية جميعها عوامل تؤدي إلى زيادة فترة بقاء المبيد في التربة دون تحلل .

وبعض المبيدات يجب أن يتغير تركيبها بفعل الكائنات الدقيقة قبل أن تصبح سامة للحشائش . فمثلًا : 2,4-dichlorophenoxy sulfate يجب أن يتغير بفعل أحد أنواع البكتريا إلى 2,4-D قبل أن يكون مؤثرًا . ولا يكون المبيد فعالًا في الأراضي التي لا تتوفر بها هذه البكتريا .

وتختلف مبيدات الحشائش في مدة فاعليتها في التربة ، وتقسم تبعًا لذلك إلى ثلاثة أقسام كالتالي :

(أ) مبيدات تفقد فاعليتها في أقل من ثلاثة أشهر ، ومن أمثلتها : كل من Dalapon ، Cyanazine ، و Chlorpropham ، و Carbentamide ، و Aziprotynne ، و Terbutryn ، و Metosuron .

(ب) مبيدات تفقد فاعليتها في خلال ٣ - ٦ أشهر ، ومن أمثلتها : كل من Linuron ، و EPTC ، و Dinitramine ، و Cycloate ، و Chlorbromuron ، و Trietazine ، و Tri-allate .

(ج) مبيدات تفقد فاعليتها في خلال مدة أطول من ٦ أشهر ، ومن أمثلتها : كل من TCA ، و Terbacil ، و Simazine ، و Methazole ، و Lenacil ، و Atrazine ، و Trifluralin (Fordham & Biggs ١٩٨٥) .

٢٨ - ٤ - ٤ : طريقة المعاملة بالمبيد

قد تؤدي زيادة الرش إلى تجميع قطرات المبيد وانزلاقه من على سطح الأوراق في صورة قطرات ، كما قد تؤدي قلة الرش إلى عدم تغطية سطح الأوراق بصورة جيدة .

وبعض المبيدات شديدة التطاير ، وتلزم تغطيتها في التربة في خلال ساعة من إضافتها بخلط المبيد بالتربة ، كما هو الحال مع المبيدات : EPTC ، و SMDC ، و danate .

وقد يكون لخاصية التطاير تأثير ضار على النباتات النامية في حيز مغلق ، كما هو الحال في البيوت المحمية .

٢٨ - ٤ - ٥ : المعاملات الأخرى

تؤدي معاملة نباتات الذرة بالريبوفلافين riboflavin إلى استعادة النباتات المعاملة بال amirrote للونها الأخضر .

كما تؤدي المعاملة بال panthothenic acid إلى استعادة النباتات المعاملة بالدالايون dalapon لونها.

٢٨ - ٥ : طرق مكافحة الحشائش بالمبيدات

٢٨ - ٥ - ١ : طرق المعاملة بالمبيدات

تم المعاملة بمبيدات الحشائش بإحدى الطرق الآتية :

- ١ - في صورة مركزة فوق سطح زراعة البذور قبل إنبات الحشائش .
- ٢ - بتوجيه مهلول الرش نحو الأرض أو الحشائش لتقليل التلامس مع المحصول .
- ٣ - برش المساحة المرروعة كلها .
- ٤ - بالرش فوق المحصول المزروع .
- ٥ - برش الحشائش التي نبتت قبل إنبات المحصول (Mutik ١٩٧٠) .

٢٨ - ٥ - ٢ : توقيت المعاملة بالمبيدات

تجرى المعاملة بمبيدات الحشائش في واحد من ثلاثة مواعيد كما يلي :

- ١ - قبل الزراعة pre-planting :

يضاف المبيد للتربة قبل حرثها وقبل زراعة البذور بها ، حيث يخلط في ال ٣ - ٥ سم السطحية من التربة . من مميزات هذه الطريقة أن البذور تنبت في تربة خالية من الحشائش تقريباً ، ومن عيوبها أن المبيد لا يقضي على الحشائش المنأخرة في الإنبات .

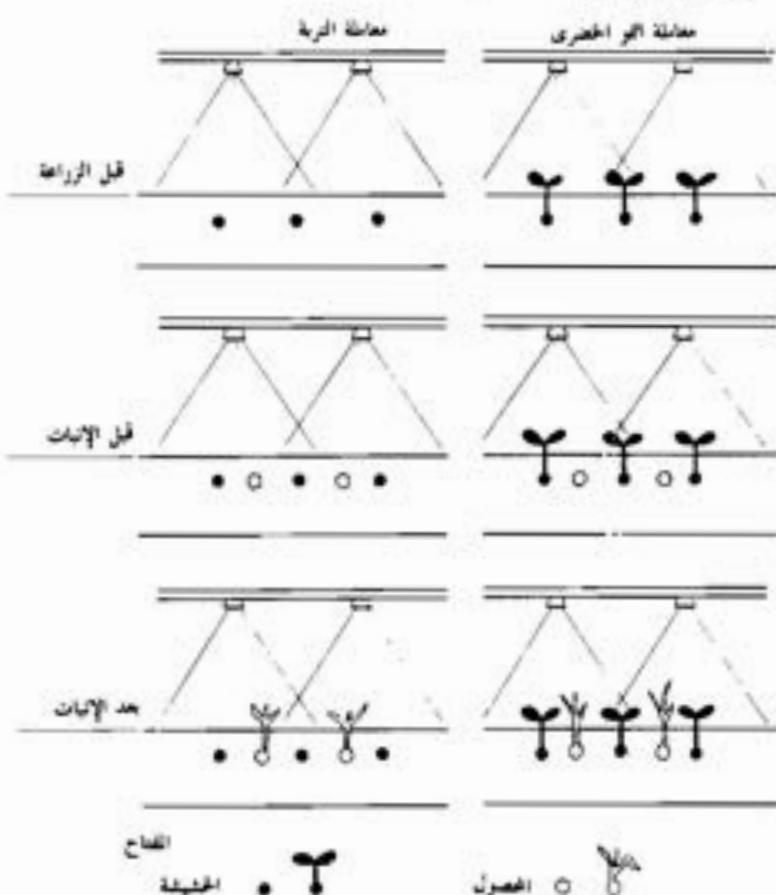
٢ - قبل الإنبات pre-emergence :

يضاف المبيد للترربة عند الزراعة أو بعد الزراعة مباشرة . ومن مميزات هذه الطريقة أن المبيد يضاف في وقت تكون فيه معظم الحشائش حساسة له ، لكن يعاب عليها أن الأمطار الغزيرة قد تؤدي إلى رشح المبيد إلى منطقة البذور وتمنع إنباتها .

٣ - بعد الإنبات Post-emergence :

يضاف المبيد عندما يكون المحصول المزروع في طور البادرة . ومن مميزات هذه الطريقة تجنب احتمالات الأضرار بالبذور ، لكن يعاب عليها أن المبيد يستعمل في مرحلة تكون فيها الحشائش قد أصبحت مقاومة قليلاً .

ويوضح شكل (٢٨ - ٤) المواعيد والطرق المختلفة في المعاملة بمبيدات الحشائش ، سواء عن طريق التربة Soil treaters ، أم التموث الحضرية Foliage treatment . وتجدر الإشارة إلى أن المواقبت المختلفة للمعاملة التي سبقت الإشارة إليها (قبل الزراعة وقبل الإنبات وبعد الإنبات) يعنى بها إنبات بلور المحصول المزروع وليس الحشائش .



شكل ٢٨ - ٤ : طرق المعاملة بمبيدات الحشائش .

وعنى عن البيان أن المعاملة بمبيدات الحشائش في وجود المحصول المزروع تلزم معها مبيدات اختيارية لا تضر بالمحصول . وتزداد الحاجة لهذه المبيدات الاختيارية عند رش المجموع الخضري بمبيد الحشائش بعد إنبات المحصول المزروع .

٢٨ - ٥ - ٣ : خلط المبيدات

قد يتطلب الأمر أحياناً خلط اثنين أو ثلاثة من مبيدات الحشائش معاً لزيادة قوة إبادة الحشائش ، ويشترط لذلك ما يلي :

- ١ - أن تكون المبيدات متوافقة ، فلا يؤدي خلطها إلى إحداث تغيرات أو تفاعلات تقلل من فاعليتها .
- ٢ - يجب أن يكون للخلط فائدة .
- ٣ - خفض التركيز المستعمل من المبيدات المخلوطة إلى الحد الأدنى الكافي لقتل الحشائش الحساسة لكل مبيد .

ومن المبيدات غير المتوافقة ، والتي لا يجوز خلطها معاً الـ *paraquat* الذي يعتمد على التمثيل الضوئي حتى يكون فعالاً ، والـ *diuron* الذي يخفض معدل البناء الضوئي في النبات . وبالتالي فإن التالى يضعف من فاعلية الأول . لكن مخلوطاً من مادة سريعة الفاعلية ، مثل : الـ *2,4-D* ، أو الـ *amitrole* مع مادة ذات تأثير متبق ، مثل : الـ *weatone* قد يكون مفيداً في قتل الحشائش الموجودة وقت المعاملة ، وتلك التي تظهر مستقبلاً .

٢٨ - ٥ - ٤ : النقاط التي يجب مراعاتها عند المعاملة بمبيدات الحشائش

تجب مراعاة النقاط والأمور التالية عند المعاملة بمبيدات الحشائش

- ١ - ضرورة توفير رطوبة أرضية كافية للحصول على مقاومة جيدة مع المبيدات السابقة للإنبات .
- ٢ - يلاحظ أن مبيدات الحشائش تزداد فاعليتها عندما تكون الظروف مناسبة لإنبات بذور الحشائش وسرعة نموها .
- ٣ - يؤدي استعمال كميات زائدة من المبيد إلى الإضرار بمحصول الخضر ، إذ لا يوجد أي محصول ذي مقاومة تامة لمبيدات الحشائش .
- ٤ - يجب استعمال تركيبات وكميات أقل من مبيدات الحشائش في الأراضي الخفيفة ، عنها في الأراضي الثقيلة ، كما تستعمل كميات أكبر في الأراضي العضوية ، عنها في الأراضي المعدنية الثقيلة .
- ٥ - ضرورة رج مخزان المبيد بصفة دائمة عند استعمال مساحيق قابلة للبلل .
- ٦ - يجب استعمال بشاير تعمل على توجيه المبيد قريباً من سطح التربة لتقليل الفقد بتيارات الهواء .

- ٧ - يجب تنظيف خزان المبيد والرشاشات جيدًا بعد الاستعمال .
- ٨ - يجب كذلك تنظيف الرشاشات قبل الاستعمال ، خاصة إذا كان قد سبق استعمالها في رش أحد المبيدات المحتوية على النحاس . ويتم تنظيف الرشاشة بمحلول مخفف من الخل والماء بنسبة ١ : ١٠٠ لمدة ساعتين ، ثم غسلها جيدًا بالماء .
- ٩ - لا ينصح بمخلوط مبيدات الحشائش مع المبيدات الأخرى لغرض رشها معًا .
- ١٠ - يمكن تقليل نفقات المقاومة كثيرًا ، وذلك بإجراء الرش فوق خطوط الزراعة فقط ، خاصة عندما تكون المسافة واسعة بين الخطوط ، وبكفى رش شريط عرض ٣٠ سم فوق خط الزراعة .
- ١١ - لا يتم كمية الماء المستعملة في رش المبيد بقدر ما يتم استعمال الكمية التي تكفي لتغطية المساحة المراد رشها جيدًا .
- ١٢ - يجب أن يكون توزيع المبيد متجانسًا ، وألا حدثت أضرار في المناطق التي يزداد فيها تركيزه ، ويتطلب ذلك لجانس سرعة الجرار أثناء الرش .

٢٨ - ٥ - ٥ : تنظيف الرشاشات من مبيدات الحشائش

يعتبر التنظيف التام للرشاشات أمرًا غاية في الأهمية عند الرغبة في استعمال الرشاشات للأغراض الزراعية الأخرى ، وذلك حتى لا تحدث أضرار للنباتات ، ولتجنب حدوث أضرار للرشاشات نفسها ، نظرًا لأنها تتآكل بفعل بعض مبيدات الحشائش .

تغسل الرشاشة بالماء أولاً بصورة جيدة ، مع العناية بالأجزاء التي لا يتصرف منها الماء بسهولة . وإن لم يكن الماء كافيًا للتنظيف ، فيمكن استعمال إحدى المواد التالية لكل ٤٠٠ لتر ماء :

trisodium phosphate	٢,٥ كجم
أيدروكسيد صوديوم	١ كجم
أمونيا	٤ لتر
activated charcoal	١٦ كجم
sal soda	٢٠ لتر

بملاً خزان المبيد وكافة الأجزاء الأخرى بالمحلول المستعمل في التنظيف ، ويترك لمدة ١٨ ساعة إذا استعمل الماء الساخن أو لمدة ٣٦ ساعة إذا استعمل الماء البارد . يلي ذلك التخلص من المحلول خلال البشائر ، ثم تشطف الرشاشات والخزان جيدًا بالماء .

هذا .. إلا أنه يجب تخصيص رشاشة مستقلة لمبيد الـ 2,4-D لا تستعمل في أي غرض آخر ، نظرًا لصعوبة التخلص من كل آثار هذا المبيد .

٢٨ - ٦ : وسائل مقاومة النباتات لفعل مبيدات الحشائش

تعتبر بعض النباتات أكثر مقاومة لبعض مبيدات الحشائش من غيرها . وقد ترجع هذه المقاومة لأحد الأسباب التالية :

١ - المقاومة التي تتحقق بالتوقيت المناسب لموعد المعاملة بالمبيد :

يحدث ذلك عند المعاملة بالمبيدات قبل إنبات بذور المحصول *pre-emergence herbicides* ، حيث تقتل الحشائش التي تنبت ميكراً ، وتفقد المبيدات مفعولها قبل أن تنبت بذور المحصول . وتتوقف كفاءة مثل هذه المبيدات على سرعة إنبات بذور الحشائش ، بالمقارنة ببذور المحصول . وتزيد كفاءتها كلما كان إنبات بذور الحشائش أسرع من إنبات بذور المحصول .

وقد تم المعاملة في وقت يكون فيه النبات في مرحلة من النمو يكون خلالها أقل حساسية للمبيد من الحشائش . فمن المعلوم أن مقاومة النباتات للمبيد تزيد مع تقدمها في العمر . ولهذا .. فإن الـ 2,4-D قد يقتل نباتات الكرنب والطماطم الصغيرة ، بينما لا يكون لنفس التركيزات المستخدمة تأثير كبير على النباتات الكبيرة .

٢ - المقاومة لأسباب مورفولوجية :

قد ترجع المقاومة إلى أن أوراق النبات مغطاة بطبقة شمعية لا يلتصق بها المبيد . فمثلاً .. يكافح المسترد البري *Brassica arvensis* في حقول البسلة بالمعاملة بمركبات الناي نيترو *dinitro* ، لأن المبيد لا يلتصق بأوراق البسلة الملساء ، بينما يعلق بأوراق المسترد المغطاة بالشعيرات . وقياساً على ذلك .. لا تتأثر الحشائش الأخرى ذات الأوراق المغطاة بطبقة شمعية بالمبيد . هنا .. وتزداد مقاومة النباتات مثل هذه المبيدات في الجو الحار ، نظراً لتكون طبقة شمعية سميكة على الأوراق تحت هذه الظروف . كما يزداد ترسيب الطبقة الشمعية مع تقدم النباتات في العمر ، لذلك نجد أن الأوراق المسنة تكون أكثر مقاومة من الأوراق الحديثة .

وقد يعمل مورفولوجي النبات على منع وصول المبيد إلى القمة النامية في حالة وجود أغلفة واقية *protective sheath* تحيط بالميسم الطرفي ، كما هو الحال في ذوات القلقة الواحدة ، بالمقارنة بذوات القلقتين .

كذلك فإن الأوراق القائمة أو التي تصنع زلوية صغيرة مع الساق لا يتبقى عليها الكثير من المبيد بعد الرش ، بالمقارنة بالأوراق العريضة والأفقية .

وقد تعوق الشعيرات *hairs* والأشواك *spines* حدوث اتصال جيد بين المبيد وسطح الورقة ، إلا إذا استعملت مواد مبللة وناشرة *wetting agents* مع محلول الرش ، لكن قد يكون للشعيرات تأثير عكسي إذا كانت خفيفة وقليلة الكثافة ، الأمر الذي يساعد على بقاء محلول الرش في مكانه ، دون أن ينزلق من على سطح الورقة .

٣ - المقاومة لأسباب فسيولوجية :

ترجع مقاومة النباتات في هذه الحالة لأسباب مختلفة ، منها مثلاً : عدم استطاعة المبيد الانتقال إلى الخلايا الحساسة له . وقد يحدث النبات نفسه تغييراً في المبيد يفقده فاعليته كما يحدث عند إزالة ذرة كلور من مبيد السيملازين simazine في نبات الذرة ، فيصبح غير سام للنبات . وقد لا يحتوى النبات على إنزيم ضروري لإحداث تغير معين بالمبيد حتى يصبح فعالاً . وكمثال على ذلك .. لا يوجد نبات الترسيم الحجازي إنزيم يقوم بتحويل مادة الـ 2,4-DB إلى مادة الـ 2,4-D الفعالة .

وقد تقدمت كثيراً دراسات فسيولوجيا وكيمياء مبيدات الحشائش ، وأصبحت علماً قائماً بذاته . وللتعمق في هذا العلم يوصى بمراجعة أى من المراجع القيمة التى تتناول هذا الموضوع بالتفصيل مثل Audus (١٩٧٦) ، و Thompson (١٩٧٧) ، و Ashron & Grafts (١٩٨١) .

٤ - المقاومة الوراثية :

ترجع جميع حالات المقاومة للمبيدات أساساً إلى أسباب وراثية . ويوجد العديد من حالات المقاومة هذه بين أصناف المحاصيل المزروعة . كما ظهرت اختلافات بين الطرز الطبيعية من الحشائش في مقاومتها لبعض المبيدات ، مثال ذلك : مقاومة كل من :

(أ) الـ bindweed للـ 2,4-D

(ب) الـ wild oats للـ IPC

(ج) الـ Canada thistle لكل من الـ 2,4-D والـ amitrole .

(د) الـ barnyard grass (Echinochloa crusgalli) للـ Dalapon (Muzik) (١٩٧٠) .

هذا .. ويتناول Le Baron & Gressel (١٩٨٢) موضوع مقاومة الحشائش لجميع المبيدات المختلفة بالتفصيل .

٢٨ - ٧ : توصيات مبيدات الحشائش

نظراً لكثرة مبيدات الحشائش المعروفة وما يستجد منها سنوياً ، لذلك فإن التوصيات الخاصة باستعمالات مبيدات الحشائش تتغير من آن لآخر . كما أن هذه التوصيات لا تعطى نتائج مؤكدة إلا في المناطق الجغرافية التى أجريت فيها دراسات مكافحة الحشائش بسبب اختلاف الظروف البيئية وأنواع الحشائش السائدة من منطقة لأخرى . ومع ذلك .. فيمكن الرجوع إلى بعض من هذه المصادر للاقتداء بها في المعاملات الكيميائية التى يمكن أن تفيد في مكافحة الحشائش عملياً ، ومن هذه المصادر : Evans (١٩٦٢) ، و Mc Henry & Norris (١٩٧٧) ، و Calif. Agr. Exp. Sta (١٩٧٢) ، و Fryer & Makepeace (١٩٧٨) ، و Whitesides (١٩٨١) ، و Ag Consultant and Fieldman (١٩٨٢) .

وتتناول معظم المراجع السابقة أساسيات علم مكافحة الحشائش إلى جانب تركيزها على التوصيات . ومن المصادر الأخرى الهامة التي تركز على أساسيات العلم كل من : Klingman (١٩٦١) ، و Manik (١٩٧٠) ، و Klingman & Ashton (١٩٧٥) ، و Fryer & Makepeace (١٩٧٧) ، و Elmore & Mchenry (١٩٧٧) .

٢٨ - ٨ : المراجع

مرسى ، مصطفى علي وأحمد المربع (١٩٦٠) . نباتات الخضار (الجزء الثاني) : زراعة نباتات الخضار . مكتبة الأنجلو المصرية - القاهرة - ٧١٥ صفحة .

- Ag Consultant. 1982. 1982 weed control manual. Meister Pub. Co., Willoughby, Ohio. 338p.
- Audus, L.J. (Ed.) 1976. (2nd ed.). Herbicides: physiology, biochemistry, ecology. Academic Pr., London. 2 vols.
- Boulos, L. and M.N. El-hadidi. 1967. Common weeds in Egypt. Da: Al-Maaref, Cairo. Unpaginated.
- California Agricultural Experiment Station. 1972. 1972 crop weed control recommendations. Div. Agr. Sci., Univ Calif. 45p.
- Elmore, C.L., W.B. McHenry, J.E. Hill and A.H. Lange. 1977. Herbicide handbook. Univ. Calif., Div. Agr. Sci. Spec. Pub. 3243. 29p.
- Evans, S.A. 1962. Weed destruction. Blackwell Scientific Pub., Oxford, 172p.
- Fordham, R. and A.G. Biggs. 1985. Principles of vegetable crop production. Collins Professional and Technical Books, London. 215p.
- Fryer, J.D. and R.J. Makepeace (Eds). 1977. (6th. ed.) Weed control handbook. vol. I. Principles. Blackwell Scientific Pub., Oxford. 510p.
- Fryer, J.D. and R.J. Makepeace (Eds.) 1978. (8th ed.) Weed control handbook. Vol. II. Recommendations. Blackwell Scientific Pub., Oxford. 532p.
- Klingman, G.C. 1961. Weed control as a science. John Wiley & Sons, Inc., N.Y. 421p.
- Klingman, G.C. and F.M. Ashton. 1975. Weed science: principles and practices. John Wiley & Sons, N.Y. 431p.
- Le Baron, H.M. and J.Gressel (Ed.). 1982. Herbicide resistance in plants. John Wiley & Sons, N.Y. 401p.
- Maddox, D.M. R. Sobhian, D.B. Joley, A. Mayfield and D. Supkoff. 1986. New biological control for yellow starthistle. Calif. Agr. 40 (11 & 12): 4-5.
- McHenry, W.B. and R.F. Norris. 1977. Study guide for agricultural pest control advisers on weed control. Univ. Calif, Div. Agr. Sci., Priced Pub. 4050. 64p.
- Muenicher, W.C. 1980 (2nd ed.). Weeds. Cornstock Pub. Associates, Ithaca, N.Y. 586p.
- Muzik, T.J. 1970. Weed biology and control. McGraw-Hill Book Co., N.Y. 273p.
- Pimerel, D. (Ed.) 1981. CRC handbook of pest management in agriculture. Vol. I. CRC Press, Inc., Boca Raton, Florida. 597p.
- Reed, C.F. and R.O. Hughes. 1970. Selected weeds of the United States. U.S. Dept. Agr. Res. Serv., Agr. Handbook No. 366. 463p.
- Thompson, H.C and W.C. Kelly. 1957. Vegetable crops. McGraw-Hill Book Co., Inc., N.Y. 611p.
- Thompson, W.T. 1977. Agricultural chemicals. Book II. Herbicides. Thompson Pub., Fresno, California. 264p.
- Whitesides, R.E. (Comp) 1981. Oregon weed control Handbook. Extension Service, Oregon State Univ. Corvallis. 162p.
- University of California, Div. Agr. Sci. 1978. Grower's weed identification handbook. Cooperative EXT., Priced Pub. 4030.
- Zimdahl, R.L. 1980. Weed-Crop competition- a review. International Plant Protection Center, Oregon State Univ., Corvallis, Oregon. 196p.

الأمراض والحشرات والآفات الأخرى

تتضمن قائمة الأمراض والحشرات والآفات الحيوانية الأخرى التي تصيب محاصيل الحضر عدة مئات من الآفات التي تختلف في أهميتها وانتشارها . والمهدف من هذا الفصل هو تعريف القارئ بجميع الآفات المختلفة ، وطرق تكاثرها ، والأضرار التي تحدثها ، دون الدخول في تفاصيل ذلك أو في طرق المكافحة ، حيث تناقش كافة طرق المكافحة معاً في الفصل التالي . وتجدر الإشارة إلى أن ما تقدمه في هذا الفصل يتضمن مبادئ عدد كبير من العلوم ، وعليه .. فإن المناقشة ستكون بالضرورة موجزة . ويمكن لمن يرغب في التعمق في موضوع ما الرجوع إلى المصادر المتخصصة في هذا الشأن ، والتي أشير إليها عقب مناقشة كل موضوع . وستتناول بالدراسة في هذا الفصل الأمراض والحشرات التي تصيب محاصيل الحضر ، وكذلك الآفات الحيوانية الأخرى ، كالأكاروس ، والقوارض ، والطيور .

٢٩ - ١ : الأمراض

تعد الأمراض بمسبباتها المختلفة من أعظم الآفات التي تصيب محاصيل الحضر ، فتحدث أضراراً جسيمة بالمو النباتي وبالغصون كماً ونوعاً . هذا .. ويعطى Pimentel (١٩٨١) تقديرات الخسائر التي تحدثها الأمراض النباتية للمحاصيل الزراعية المختلفة على المستوى العالمي .

وتؤثر الأمراض النباتية على سبع وظائف حيوية رئيسية هي :

- ١ - تخزين الغذاء .
- ٢ - تمثيل الغذاء (أى استعمال الغذاء المجهز في الأغراض الحيوية المختلفة) .
- ٣ - امتصاص وتراكم الماء والأملاح المعدنية .
- ٤ - النمو (النشاط الميرستيمي) .
- ٥ - امتصاص الماء .
- ٦ - التمثيل الضوئي .
- ٧ - انتقال وسريان العصارة في النبات .

وقد يؤثر المرض الواحد على واحدة أو أكثر من الوظائف الحيوية السبع السابقة الذكر ، ولكن - وق جميع الحالات - يتأثر معدل التنفس أيضاً بالمرض .

ويؤدى تأثير المرض على أى من هذه الوظائف الحيوية السبع - بالإضافة إلى التنفس - إلى إمكانية تقسيم الأمراض إلى سبع مجاميع حسب طبيعة الضرر الذى تحدثه بالنبات كالتالى :

- ١ - الأعفان الطرية وتلف البلور .
- ٢ - ندوات البادرات .
- ٣ - أعفان الجذور .
- ٤ - أمراض التغمم وغيرها التى تتلف الأنسجة المرستمية النشطة .
- ٥ - الذبول الوعائى .
- ٦ - الأمراض المؤثرة على التمثيل الضوئى (ثقعات الأوراق - الثقحات والندوات البياض الرغوى والدقيقى - الأصداء)
- ٧ - الأمراض التى تقلل انتقال العصارة (ويمكن أن تنسب عن فيروسات وفيرويدات والكائنات الشبيهة بالميكوبلازما والميكوملازما) (تقسيم ماك نيو ، نقلًا عن روبرتس وبوترويد ، ١٩٨٦) .

٢٩ - ١ - ١ : الأمراض الفطرية

تقسم الأمراض الفطرية Fungal Diseases حسب مسبباتها إلى الأقسام التالية :

الفطريات البلازموديوغورية Plasmodiophorales

الفطريات البلازموديوغورية أو البلازموديوغورات عبارة عن مجموعة صغيرة من الطفيليات التى تتميز بتطور خضرى بلازمودى ، أى أن الجسم الخضرى يكون عبارة عن برونوبلاست عار أميبى عديد النويات . هذا .. ونحاط كل من الجراثيم الساكنة (التى تتكون من البلازموديوم داخل خلايا العائل) بجدار . وتتج هذه الجراثيم جراثيم أخرى سابعة ذات هدين .

ومن الأمراض التى تسببها البلازموديوغورات مرض الجذر الصولجائى Club Root فى الصليبيات المنسب عن *Plasmodiophora brassicae* ، الذى ينتشر بصفة خاصة فى الأراضى الحامضية ، وتظهر أعراضه على شكل عقد متضخمة بجذور الصليبيات ، يتبعه تقزم واصفرار النباتات .

الفطريات الطحلية Phycomycetes

تتكون أفراد الفطريات الطحلية من جسم خضرى ، أو غزل فطرى ، أو مسيليوم mycelium مكون من هيفات غير مقسمة عرضياً وعديدة النويات . ومن أهم الأمراض المنسببة عن فطريات طحلية ما يلى :

Albugo spp. العفن الأبيض في الصليبيات ويسببه

Plasmopora spp. & Peronospora spp. ، ويسببه

Phytophthora spp. ، ويسببها

Pythium spp. ، ويسببه

Rhizopus spp. ، ويسببه

Ascomycetes الفطريات الأسكية

تسمى أيضاً بالفطريات الزقية *Sac fungi* ، نظراً لأن الزق *ascus* هو المظهر الواضح والمميز في الطور الجنسي ، وهو جسم شبيه بالكيس تتكون في داخله جراثيم أسكية عددها ثمان . هذا .. والميسليوم مقسم ووحيد النواة ، أو عديدها .

ومن أهم الأمراض المنتسبة عن فطريات أسكية ما يلي :

Erysiphe spp. ، ويسببه

Sclerotinia spp. ، ويسببه

Basidiomycetes الفطريات البازيدية

تتميز الفطريات البازيدية بتكوين البازيديوم *basidium* ، وهو عضو أنبوي أو صولجان الشكل يحمل أربع جراثيم بازيدية خارجياً . وفيها الميسليوم مقسم . ومن أهم الأمراض المنتسبة عن فطريات بازيدية ما يلي :

Ustilago spp. ، ويسببه

الصدأ ، ويسببه Puccinia spp. (شكل ٢٩ - ١)

Deuteromycetes أو Fungi Imperfecti الفطريات الناقصة

لا يعرف هذه الفطريات طور كامل ، ولكنها تتشابه في تركيبها وطرق تكاثرها مع الفطريات الأسكية والبازيدية .

ومن أهم الفطريات الناقصة المسببة للأمراض النباتية ما يلي :

Phoma spp.

Colletotrichum spp.

Fusarium spp.

Alternaria spp.

Rhizoctonia sppSclerotium spp

وهي تسبب أمراضًا نباتية مختلفة تظهر في شكل ذبول ، وتبقعات بالأوراق والأجزاء النباتية الهوائية الأخرى ، وأنحفان (شكل ٢٩ - ٣) ، وتساقط للبادرات ... إلخ (Walker ١٩٦٩) .



شكل ٢٩ - ١ : مرض الصدأ في الفاصوليا .

٢٩ - ١ - ٢ : الأمراض البكتيرية

تتميز البكتريا المسببة للأمراض النباتية بأنها كائنات ميكروسكوبية عسوية الشكل ذات أهداب عادة ، ومعظمها سالبة لصبغة جرام ، وتشمل أجناس :

XanthomonasPseudomonasErwiniaAgrobacterium

بينما القليل منها موجبة لصبغة جرام ، وتشمل أجناس :

Corynebacterium

Nocardia (نوع واحد هو N. Vascini) .

Streptomyces (نوع واحد هو S. scabies) .

(١٩٦٨ The Commonwealth Mycological Inst.)



شكل ٢٩ - ٢ : مرض عنف الجذور الخفاف التسبب عن فطر Fusarium solani (f. phaseoli) في الفاصوليا - درجات مختلفة من الإصابة في السويقة الجذبية السلخ (عن Hassan ١٩٧٠) .

وتقسم البكتريا إلى ٣ مجاميع رئيسية حسب تأثيرها الأول على النباتات :

١ - بكتريا تكون تآليل gall-forming ، حيث تؤثر على نظام النمو .

٢ - بكتريا تحدث عفنًا طرفيًا rot-end ، حيث تحلل محتويات الجذر الحقلوية للخلايا .

٣ - بكتريا تؤثر على فسيولوجيا ومتانة الخلايا ، بحيث أهدأ لها .



شكل ٢٩ - ٣ : ذبول الأوراق أحد أعراض مرض التسوس البكتيري Bacterial Canker في الطماطم المسبب عن الإصابة بالبكتريا *Corynebacterium michiganense* (عن Hassan ١٩٦٦) .

تنتشر البكتريا عادة من نبات لآخر بالهواء ، أو برداً ماء الري ، أو قطرات المطر ، وبعضها ينتقل عن طريق البذور ، والقليل منها ينتقل عن طريق الحشرات والنباتات ، كما يعيش الكثير منها في التربة وفي بقايا النباتات في التربة . وينتقل البعض منها بواسطة العمليات الزراعية العادية ، مثل : التقليم ، وعملية الحصاد ، وإعداد الأجزاء الحضرية للتكاثر .

أعراض الإصابات البكتيرية

من أهم الأعراض التي تسببها الإصابات البكتيرية ما يلي :

١ - الذبول Wilt :

من أمثلة ذلك الذبول البكتيري في الطماطم والبطاطس المسبب عن البكتريا *Pseudomonas*

solanacearum

٢ - اللفحة Blight :

من أمثلة ذلك اللفحة التارية في التفاح والكمثرى المسببة عن البكتريا *Erwinia amylovora*

٣ - التبقعات Spots :

من أمثلة ذلك التبقعات البكتيرية التي تسببها البكتريا من جنس Nanchomonas ، كما في القنصل والصلبيات .

٤ - العفن Rot :

ومن أهم أنواعه العفن الطرى Soft rot الذي يصيب معظم أنواع الخضار والفاكهة . وينسب عن البكتريا Erwinia carotovora

٥ - التآليل Gall :

من أهم أمثلتها مرض التآليل الناحي Crown gall الذي يصيب عددا كبيرا من أشجار الفاكهة . وينسب عن البكتريا Agrobacterium tumefaciens

٦ - الخرب Scab :

ومن أمثلته حרב البطاطس المنسب عن البكتريا Streptomyces scabies

المصادر الأولية للإصابات البكتيرية ، وطرق انتشارها

يمكن أن تحدث الإصابة الأولية بالبكتريا من أحد المصادر التالية التي تعيش فيها البكتريا :

١ - البذور ، حيث تعيش البكتريا داخل البذور وليس على سطحها ، كما في حالات الفحة في الفاصوليا .

٢ - داخل أعضاء التخزين الشحمية ، كما في حالة البكتريا المسببة للعفن الحلقى في البطاطس .

٣ - في الأشجار المصابة ، كما في الفحة الشارية في التفاح والكمثرى .

٤ - في التربة كعثرمات ، ولكنها لا تستطيع معالجة الكائنات الدقيقة الأخرى التي تعيش في التربة .

٥ - في الحشرات الناقلة ، كما في حالة حنصاء الخبار التي تنقل البكتريا المسببة للذبول البكتيري

للقرعيات ، وهي Erwinia tracheiphila

وتنتشر الإصابات البكتيرية من نبات لآخر ومن مزرعة لأخرى بعدة طرق منها :

١ - رذاذ الأمطار ومياه الري بالررش ، خاصة عند وجود الرياح التي تعمل على زيادة رقعة انتشار الرذاذ . وتعتبر تلك أهم وسائل انتقال البكتريا من نبات لآخر .

٢ - بواسطة الآلات والعمال الزراعيين أثناء إجراء العمليات الزراعية .

٣ - بطريق الحشرات ، كما في حالة الذبول البكتيري في القرعيات كما سبق الذكر .

هذا ولا تحدث الإصابات البكتيرية إلا من خلال الفتحات الطبيعية ، كالثغور ، ونهايات عروق الورقة Hydathodes ، والعدسات ، والجروح التي تحدثها الحشرات الفارضة والنيماطودا ، وكذلك الجروح التي تنشأ من العمليات الزراعية والتطعيم .

٢٩ - ١ - ٣ : الأمراض الفيروسية

لا تتكاثر الفيروسات viruses إلا داخل خلايا العائل . وبعضها لا يحدث أعراضاً مميزة عند تكاثره في نباتات معينة ، بينما قد يحدث أعراضاً شديدة في غيرها من النباتات . وتسمى الفيروسات عادة باسم الأمراض التي تحدثها . فمثلاً .. فيروس موزايك الطماطم يحدث موزايك في الطماطم ، وهكذا . ولا يمكن رؤية الفيروسات إلا بالميكروسكوب الإلكتروني (Russell ١٩٧٨) .

تتكون معظم الفيروسات النباتية من بروتينات نووية تحتوي على حامض ريبونوكليك RNA ، إلا أنه وجد (حتى الآن) فيروس نباتي واحد يحتوي على عيط مزدوج من حامض ديزوكسي نيوكليك DNA هو فيروس موزايك القبيط . كما أن من الفيروسات النباتية ما هو عيط مفرد من ديزوكسي نيوكليك آسد ، مثل فيروس الجروح . أما باقي الفيروسات النباتية التي درست ، فقد وجد أنها تتكون من عيط مفرد من حامض ريبونوكليك ، ولو أن القليل منها يتكون من عيط مزدوج من هذا الحامض .

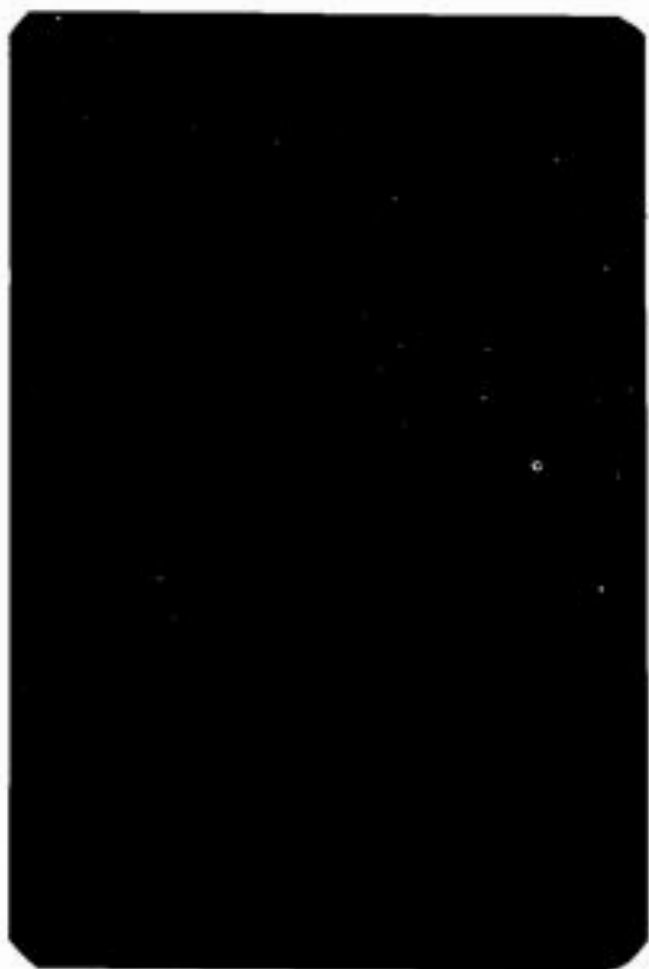
وتختلف الفيروسات النباتية في الشكل ، حيث توجد منها الأشكال التالية :

- ١ - الكروي ، مثل فيروس الذبول المتبقع في الطماطم .
- ٢ - متعدد الأوجه ، مثل فيروس موزايك اللوبيا ، وموزايك القبيط ، وموزايك البسلة .
- ٣ - عصوي ، مثل فيروس موزايك الدخان (الطماطم) .
- ٤ - خيطي ، مثل فيروس إكس البطاطس ، وفيروس واي البطاطس .
- ٥ - خيطي طويل ملتو ، مثل فيروس اصفرار البنجر ، وفيروس اصفرار الحس المعدى (روبرتس ومورثويد ١٩٨٦) .

بعد تكاثر الفيروس في الخلية النباتية ، فإنه ينتقل إلى الخلايا الأخرى إما بطريقة مباشرة عن طريق الخلايا البرانشيمية ، أو عن طريق الحزم الوعائية (اللحاء أو الخشب) أو بالطريقتين معاً . فإذا كان الانتقال عن طريق الخلايا البرانشيمية فقط ، كانت الإصابة موضعية local ، وإن كان بكلتا الطريقتين ، كانت الإصابة جهازية systemic . وتنتقل معظم الفيروسات في النبات عن طريق اللحاء هذا .. وتكون الإصابة الموضعية في صورة بقع مصفرة ، أو متحللة ، أو حلقة . أما الأعراض التي تظهر في الأجزاء النباتية التي لم تحدث عندها الإصابة ، فإنها تكون في صورة ترقش ، أو اصفرار عام بالنبات ، أو تحلل عام necrosis ، أو بقع حلقة ringspots ، أو في صورة تشوهات distortions ، أو تغيرات في اللون (Kiraly وآخرون ١٩٧٤) .

أعراض الإصابات الفيروسية

من أهم مظاهر الإصابات الفيروسية وأكثرها شيوعًا في النباتات ذلك التحور الذي يطرأ على التكشف الطبيعي للكلوروفيل ، والذي ينتج عنه ظهور درجات من اللون الأخضر تتفاوت بين الشحوب واللون الطبيعي ، مما يعطى الأوراق مظهرًا متبرقشًا ، وهو ما يسمى بالموزايك mosaic . وتحدث هذه الأعراض مجموعة كبيرة من الفيروسات النباتية يطلق عليها فيروسات التبرقش . كما توجد مجموعة أخرى كبيرة تحدث اختزالًا منتظمًا للكلوروفيل مع آثار قليلة نسبيًا من التبرقش ، ويطلق عليها فيروسات الاصفرار (yellows viruses) شكل ٢٩ - ٤ ، وشكل ٢٩ - ٤ ب : صورة ملونة في آخر الكتاب.



شكل ٢٩ - ٤ : (أ) أعراض الإصابة بفيروس لجمد أوراق الطماطم الأصفر في الطماطم

ومن أهم الأعراض والتأثيرات الأخرى الشائعة للإصابات الفيروسية ما يلي :

١ - شفاقة العروق Vein-clearing ، وتحويل العروق Vein-banding :

تبدو العروق شفاقة أو بلون شاحب أو مصفر ، كما قد يظهر شريط من نسيج شاحب يمتد بطول العروق . وتظهر هذه الأعراض قبل تكشف التفرش أو الموزايك .

٢ - البقع الحلقى Chlorotic ring spots :

تظهر الأعراض في صورة بقع موضعية مستديرة شاحبة ، أو قد تكون في صورة حلقات شاحبة متبادلة مع اللون الأخضر الطبيعي . والغالب أن مراكز هذه البقع لتحلل في النهاية .

٣ - التحلل والموت Necrosis :

مع تقدم أعراض التفرش أو الاصفرار نجد أن الأنسجة المصابة قد تضعف وتضمحل ، ثم تتحلل وتموت . وتتراوح مساحة الأنسجة المتحللة من بقع بحجم رأس الدبوس إلى بقع بقطر ١ سم أو أكثر .

٤ - التفرم Stunting والموت المبكر Premature Death :

يظهر ذلك مع تقدم الإصابة في معظم الأمراض الفيروسية .

٥ - التشوهات Malformation والتضخمات :

تظهر تشوهات واضحة بالأعضاء النباتية المصابة ، سواء أكانت أوراقاً ، أم أزهاراً أم ثماراً . ومن هذه التشوهات : التجمد ، أو التكرمش ، والتآكل ، وتكوين التوتومات والدرنات المغزلية ، وكثرة عدد البراعم وتشوهاها .

وإلى جانب ما تقدم .. فإن النباتات قد تكون حاملة للفيروس ، دون أن تظهر عليها أعراض مميزة ، وتسمى Symptomless Carriers (Walker ١٩٦٩) .

ويعطى Bos (١٩٧٨) وصفاً تفصيلياً مزوداً بالصور لأعراض الإصابات الفيروسية في النباتات . أما تفاصيل الأمراض الفيروسية ، فيمكن الرجوع إليها في (Smith ١٩٧٢ ، ١٩٧٧) ، و Matthews (١٩٨١) .

انتقال الفيروسات Virus Transmission

تنتقل الفيروسات النباتية إلى النباتات ، ومن نبات لآخر بالوسائل التالية :

١ - الانتقال الميكانيكي Mechanical Transmission :

يتم الانتقال الميكانيكي عادة بإحداث جروح بالنبات الملقح لتسهيل إحداث العدوى بالفيروس ، فمثلاً : ينتقل فيروس موزايك الدخان بواسطة أيدي العمال أثناء عملية تقليم وتربية الطماطم في

الصوبات ، وينتشر فيروس موازيك الخبار بواسطة عمال الجمع أثناء حصاد الثمار ، وينتشر فيروس الدرنة المعزلية في البطاطس بواسطة نصل السكين عند تقطيع درنات التفاوض .

هذا .. وبينما تنتقل فيروسات مجموعة الموازيك بسهولة بالوسائل الميكانيكية فإنه يندر انتقال فيروسات مجموعة الاصفرار بهذه الوسيلة .

٢ - الانتقال بواسطة التطعيم Graft Transmission :

تنتقل جميع الفيروسات بطريق التطعيم ، نظراً لأن النسيج المصاب يصبح جزءاً من النبات السليم بعد نجاح التطعيم . وليس هذه الطريقة في انتقال الفيروسات أهمية إلا عند التكاثر بالتطعيم ، وكذلك في أغراض البحوث .

٣ - الانتقال بواسطة البذور وأعضاء التكاثر الأخرى :

تنتقل بعض الفيروسات بالبذور ، مثل : موازيك الفاصوليا العادي ، وموازيك الخس . ورغم أن نسبة الانتقال بالبذور تكون عادة منخفضة ، إلا أن النباتات الناتجة من زراعة بذور مصابة تكفي عادة لنشر الفيروس في الحقل بوسائل الانتقال الأخرى .

هذا .. كما تنتقل جميع الفيروسات بطرق التكاثر الحضرى المختلفة ، مثل : الدرناات ، والفسائل ، والجذور ، والأبصال .. إلخ .

٤ - الانتقال بواسطة الحشرات Insect Transmission :

ينتقل العديد من الفيروسات النباتية بطريق الحشرات . ويطلق على الحشرات الناقلة للفيروسات اسم vectors . ومعظم هذه الحشرات تتبع رتبة نصفية الأجنحة Hemiptera ، وأغلبها يتبع عائلتين من هذه الرتبة هما : عائلة المن Aphididae ، وعائلة نطاط الأوراق Cicadellidae . والقليل منها يتبع عائلة الذباب الأبيض Aleyrodidae ، وعائلة الحشرات اللعابية Cercopidae ، وعائلة البق الدقيقي Coccidae . كما ينتقل فيروس الذبول المتبقع في العطاطم بواسطة حشرة الترس ، وهي من رتبة هدمية الأجنحة Thysanoptera . وتنتقل بعض الفيروسات ، مثل : موازيك القرع ، وموازيك المويبا بواسطة الحنافس ، وهي من مرتبة غمدية الأجنحة Coleoptera . ومما تجدر الإشارة إليه أن أغلب فيروسات الاصفرار تنقلها نطاطات الأوراق والذباب البيضاء ، في حين تنتقل أغلب فيروسات مجموعة الموازيك بواسطة المن .

هذا .. وتختلف الفيروسات والحشرات الناقلة في المدة التي تصبح الحشرة بعدها ناقلة للفيروس بعد تغذيتها على النبات المصاب ، وفي المدة التي تظل الحشرة خلالها قادرة على نقل الفيروس للنبات السليم ، وفيما إذا كان الفيروس يتكاثر داخل جسم الحشرة وينتقل إلى النسل أم لا .

٥ - الانتقال بواسطة الأكاروس .

٦ - الانتقال عن طريق التربة :

يتم الانتقال بهذه الطريقة في فيروسات موازيبك الدخان ، وفيروس تضخم العرق في الخس . وقد تحدث الإصابة عن طريق الجذور ، أو عن طريق ملامسة الأوراق للتربة الحاوية على الفيروس . وقد يعيش الفيروس في التربة ، أو في بقايا النباتات التي توجد بها .

٧ - الانتقال بواسطة اليماثودا وبعض الفطريات التي تعيش التربة .

٨ - الانتقال بواسطة حبوب اللقاح .

٩ - الانتقال بواسطة النباتات الزهرية المتطفلة .

تعد هذه الطريقة ذات فائدة خاصة في الفيروسات التي تنتقل ميكانيكياً ، حيث تفيد في أغراض البحوث . ويعتبر نبات الحامول من النباتات الزهرية المتطفلة القادرة على نقل الفيروسات .

٢٩ - ١ - ٤ : الأمراض التي تسببها الفيروسات

الفيروسات النباتية Plant Viroids عبارة عن أحماض نووية من نوع الريبونيوكلبيك (RNA) عبارة من الغطاء البروتيني ، وأصغر حجماً من الفيروسات ، وقادرة على إحداث المرض بالنبات . وتكاثر داخل خلايا العائل الخي فقط ، على حساب هذه الخلايا ، وتنتقل من خلية إلى أخرى كالتفيروسات .

ومن أمثلة الفيروسات النباتية المعروفة تلك التي تسبب مرض الدرنة المغزلية للبطاطس ، والتبرقش المصغر للكرزانيتم .

٢٩ - ١ - ٥ : الأمراض التي تسببها الموليكينات

الموليكينات Mollicutes عبارة عن كائنات حية وحيدة الخلية ليس لها جدار خلوي . وقد اكتشفت عام ١٩٦٧ ، وأطلق عليها حديثاً اسم كائنات شبيهة بالميكوبلازما Mycoplasma Like Organisms (اختصاراً MLOs) ، نظراً لأنها تشبه الكائنات التي تتبع جنس ميكوبلازما Mycoplasma ، والتي يسبب بعضها أمراضاً للإنسان والحيوان .

والموليكينات تشبه البكتريا في أنها وحيدة الخلية ، وفي احتوائها على تركيب وراثي على هيئة كروموسوم واحد يتكون من محيط مزدوج من الحمض النووي ديزوكسي نيوكلبيك (DNA) ، وفي أنها بدون غشاء نووي محدد . وبذلك فهي تعد من الكائنات الحية الدقيقة غير محددة النواة Prokaryotes ، مثل البكتريا تمييزاً لها عن الكائنات الحية ذات الأنوية المحاطة بغشاء نووي Eukaryotes .

وتقسم الكائنات الشبيهة بالميكوبلازما حاليًا على أنها بكتريا فقدت جدارها الخلوي ، وتوضع ضمن قسم الموليكوبونات Mollicutes مع قسمي البكتريا Bacteria والريكتسيات Rickettsiae في مملكة بروكاريوتا Kingdom Prokaryotae .

هذا .. والكائنات الشبيهة بالميكوبلازما عديدة الأوجه . ويتراوح قطرها من ١ - ١٠٠ ميكرون ، وتكون محاطة بغشاء خلوي ، وتحتوي على حيط رفيع من حامض ديزوكسي نيوكلييك . ويعتقد أنها تتكاثر بالانقسام البسيط . وهي تختلف عن الفيروسات في أنها حساسة للتتراسيكلينات tetracyclines ، والكلورامفينيكول Chloramphenicol ، ولكنها غير حساسة للبنسلين penicilla الذي يؤثر على جدر خلايا البكتريا .

وهي تحدث في النباتات أعراضًا شبيهة بأمراض الإصابات الفيروسية ، وتنقل غالبًا بواسطة نطاطات الأوراق ، ويتكاثر بعضها في النطاطات ، والبعض منها ينتقل من جيل لآخر عن طريق بيض النطاطات ، ولا تنتقل ميكانيكيًا ، وتعيش غالبًا في لحاء النباتات المصابة . ومن أمثلتها الميكوبلازما المسببة لمرض اصفرار الأستر Aster Yellows في الخرز والأستر ، و Whishe's Broom في البطاطس ، و Stubborn Disease في الموالح والتفوم stunt في الذرة .

وللمزيد من التفاصيل عن الميكوبلازما المسببة للأمراض النباتية تراجع Whiscomb & Tully (١٩٧٩) .

٢٩ - ١ - ٦ : الأمراض التي تسببها الريكتسيات

تعد الريكتسيات Rickettsias أحدث مجاميع الكائنات الدقيقة التي اكتشفت كمسببات مرضية ، وقد كان اكتشافها في بداية السبعينات . وهي تتشابه مع البكتريا إلى حد كبير ، نظرًا لأن لها جدر خلوية محددة ، كما أنها حساسة للبنسلين ، مثل البكتريا . ويوجد منها مجموعتان : إحداهما تعيش في أنسجة الخشب فقط ، وتنقل بواسطة نطاطات الأوراق ، ونطاطات النباتات . ومن أمثلتها مسببات أمراض Pierce's Disease في العنب و Ratoon Stunt في قصب السكر . أما المجموعة الثانية ، فإنها تعيش في أنسجة اللحاء فقط ، ومن أمثلتها ما يسبب مرض Clubleaf في البرسيم (Smith ١٩٧٧ ، روبرتس وبوترويد ١٩٨٦) .

٢٩ - ١ - ٧ : اليماتودا المسببة للأمراض النباتية

يطلق على اليماتودا النباتية Plant Nematodes اسم الديدان الثعبانية ، وهي ديدان خيطية صغيرة تصعب رؤيتها بالعين المجردة .

دورة حياة اليماتودا

تشارك جميع أنواع اليماتودا في أن لها دورة حياة واحدة بسيطة تبدأ بالبيضة المنحصة المحتوية على الزيجوت . ومع انقسام الزيجوت يبدأ الجنين في التكون ، حيث يصل إلى الطور اليرقي الأول الذي

ينسلخ داخل البيضة ، معطيًا الطور اليرق الثاني . بعد ذلك ، يفسس البيض ويخرج منه الطور اليرق الثاني الذي يبحث عن العائل ليبدأ في التغذية . تلي ذلك ثلاثة انسلخات متتالية ، معطية الطور اليرق الثالث ، فالطور اليرق الرابع ، ثم الطور البالغ ذكرًا كان أم أنثى . ولا تختلف اليرقات في الشكل عن الطور الكامل إلا في عدم اكتمال الأجهزة التناسلية ، وعدم وجود الفتحة التناسلية . ومع نضج الأنثى فإنها تعطى بيضًا جديدًا لتبدأ دورة حياة جديدة .

هذا .. وتستغرق دورة حياة العديد من أنواع الديدان نحو أربعة أسابيع تحت الظروف البيئية المناسبة . وتطول مدة الدورة عن ذلك عندما لا تكون الظروف البيئية مناسبة ، أو عند عدم توافق الديدان مع العائل .

تقسيم الديدان حسب طريقة تغذيتها

تقسم الديدان التي تعيش في التربة إلى ثلاث فئات حسب طبيعة تغذيتها كالتالي :

١ - ديدان مترمة Saprophytic Nematodes :

تتغذى الديدان المترمة على المواد العضوية المتحللة ، وما يوجد في محاليل التربة من كائنات دقيقة ، ومن أمثلتها الجنس Rhabditis .

٢ - ديدان مفترسة Predaceous Nematodes :

تتغذى الديدان المفترسة على الحيوانات الدقيقة التي تعيش في التربة ، بما في ذلك الديدان أيضًا ومن أمثلتها الجنس Mononchus .

٣ - ديدان متطفلة على النبات Plant Parasitic Nematodes :

تقسم الديدان المتطفلة على النبات إلى الأقسام التالية :

(أ) ديدان متطفلة على الفطريات . ومن أمثلتها الجنس Aphelenchus

(ب) ديدان متطفلة على الطحالب . ومن أمثلتها الجنس Dorylaimus

(ج) ديدان متطفلة على النباتات الراقية . وتنقسم بدورها حسب طريقة تغذيتها إلى :

(١) متطفلات على المجموع الخضري من أوراق ، وسيقان ، براعم ، وأزهار ، كما في أجناس

Aphelenchoides ؟ Anguina

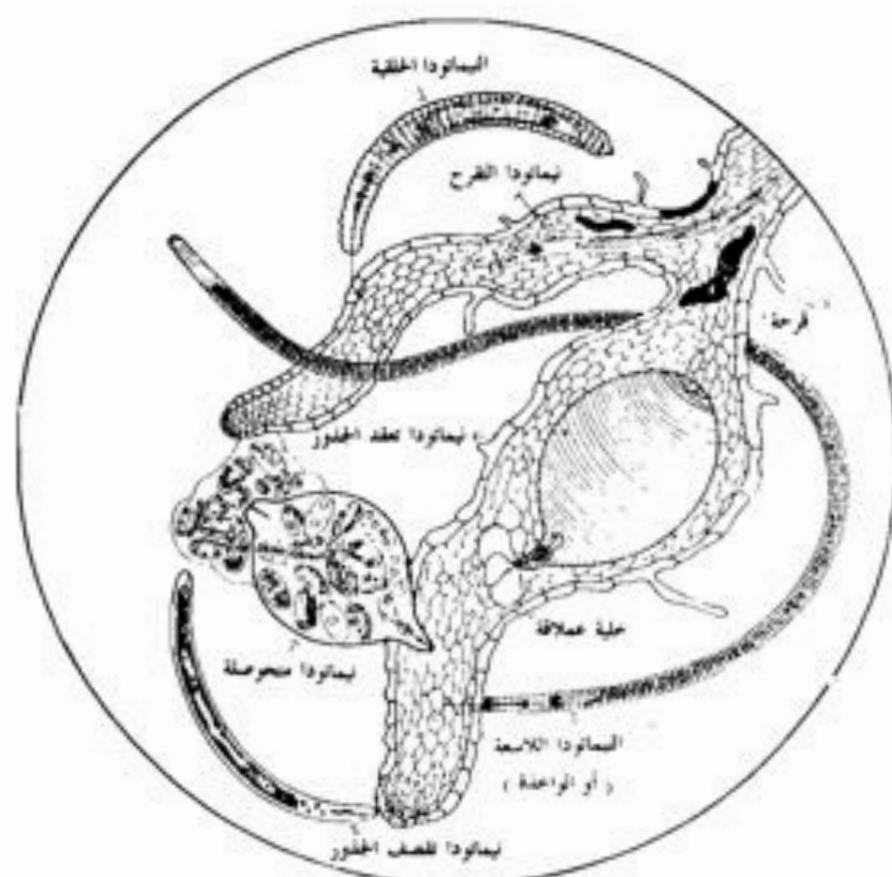
(٢) متطفلات على المجموع الجذري . وهذه تنقسم بدورها إلى :

(أ) متطفلات خارجية Ectoparasites : وهي التي تتغذى على جذور العائل من الخارج بإرسالها

للمرج الذي يمتص العصارة . ومن أمثلتها الجنس Xiphinema .

(ب) متطفلات داخلية Endoparasites : وهي التي تتغذى على نسيج العائل بعد أن يخترق جزءاً كبيراً من مقدمتها نسيج الجذر . ومن أمثلتها الجنس Meloidogyne .

(ج) متطفلات شبه داخلية Semi-endoparasites ، وهي التي تتغذى على نسيج العائل بعد أن يخترق جزءاً كبيراً من مقدمتها نسيج الجذر . ومن أمثلتها الجنس Rotylenchulus . ويوضح شكل (٢٩ - ٥) بعض أنواع الـنيماتودا الهامة .



شكل ٢٩ - ٥ : بعض أنواع الـنيماتودا الهامة .

طبيعة الأضرار التي تحدثها الـنيماتودا

تحدث الأضرار الناشئة عن تغفل الـنيماتودا على النباتات نتيجة لما يلي :

١ - موت الأنسجة Necrosis :

تموت الأنسجة نتيجة لإحداث الـنيماتودا لأحد الأعراض التالية :

(أ) التفرح Lesion :

التفرح هو موت الخلايا المكونة للنسيج المصاب في منطقة محددة تتلون غالبًا بلون داكن . ويحدث ذلك دائمًا في نسيج القشرة ، وقد يمتد إلى الأسطوانة الوعائية . ومن أهم الأجناس التي تحدث هذه الأعراض جنس نيماتودا التفرح Pratylenchus ، والنيماتودا الحفارة من جنس Radophobus .

(ب) الذبول Wilting :

يظهر الذبول في جميع حالات الإصابة بالنيماتودا المنطفلة على الجذور ، وبصفة خاصة في حالة الإصابة بنيماتودا تعقد الجذور ، وهي التابعة للجنس Meloidogyne .

(ج) التعفن Rotting :

التعفن هو حدوث تحلل في نسيج النبات ، إما نتيجة الإصابة بالنيماتودا مباشرة ، كما في حالة الإصابة بنيماتودا الأبهصال من الجنس Ditylenchus ، أو نتيجة للإصابة بكائنات ثانوية من البكتريا والفطريات الحديثة للتعفن الطرى من الفتحلات التي أحدثتها النيماتودا بالجذور .

(د) موت الأطراف Die-back :

هو موت الأطراف الغضة في الأشجار ، واستمرار ذلك تدريجيًا نحو قاعدة الأفرع . ومن أمثلة النيماتودا الحديثة لهذا النوع من الأعراض : نيماتودا الموالخ من جنس Tylenchulus .

٢ - زيادة النمو Hyperplasia :

تحدث الزيادة في النمو نتيجة لإحداث النيماتودا لأحد الأعراض التالية :

(أ) تكوين الخلايا العملاقة Giant cell formation :

تتكون الخلايا العملاقة في حالة الإصابة بعدد محدود من أنواع النيماتودا ، أهمها نيماتودا تعقد الجذور من الجنس Meloidogyne ، ونيماتودا الحوصلات من الجنس Heterodera ، وكذلك الجنس Nacobbus .

وتنشأ الخلية العملاقة من اندماج عدد من الخلايا المتجاورة ، وذلك عن طريق ثلاثي الجدر العاصلة بينها ، ثم حدوث زيادة في سمك الجدار المحيط بهذا الاندماج الخلوي الذي يحتوى على عدد كبير من الأنوية .

(ب) تكوين العقد Gall formation :

تظهر هذه الأعراض على الجذور في حالات الإصابة بنيماتودا تعقد الجذور من الجنس Meloidogyne ، والنيماتودا الناقلة للفيروسات من جنس Xiphinema و Longidorus . وفي حالة إصابة

الأوراق ، كما في الجنس Dirtylenchus ، والأزهار ، كما في الجنس Anguina نشأ هذه العقد نتيجة حدوث زيادة غير عادية في انقسام الخلايا في منطقة الإصابة .

هذا .. وليس من الضروري أن يصاحب تكوين الخلايا العملاقة تكوين عقد أو تورمات كما يحدث عند تكوين الخلايا العملاقة في حالة الإصابة بنيماتودا الحوصلات Heterodera ، والعكس صحيح .. فقد تتكون تورمات ، ولا تتكون خلايا عملاقة ، كما في حالة جنس Anguina ، وجنس Xiphinema .

٣ - توقف الأنسجة عن النمو Hypoptonia :

يحدث التوقف في نمو الأنسجة كما في حالة الإصابة بنيماتودا تفصف الجذور التابعة للجنس Trichoforus ، حيث تنطفئ النيماتودا على القمة النامية للجذور (شافعي والشريف ١٩٧٩) .

نيماتودا تعقد الجذور

يعرف نحو ٥٠ نوعاً من نيماتودا تعقد الجذور Root Knot Nematodes ، لكن ٩٩٪ من العينات التي جمعت من مختلف أنحاء العالم كانت من أربعة أنواع رئيسية هي كما يلي :

Meloidogyne incognita

M. javanica

M. arenaria

M. hapla

تنتشر الأنواع الثلاثة الأولى في المناطق الحارة التي يكون معدل درجة الحرارة القصوى فيها ٣٦°م أو أقل ، بينما يوجد النوع الرابع في المناطق الباردة التي يصل فيها انخفاض درجة الحرارة إلى -١٥°م ، لكنها لا تنتشر إلا في المناطق التي يكون معدل درجة الحرارة القصوى فيها أقل من ٢٧°م ، وهي التي تقع شمال خط عرض ٣٥ شمالاً ، وجنوب خط عرض ٣٥ جنوباً (Taylor وآخرون ١٩٨٢) .

ويوضح شكل (٢٩ - ٦) المراحل التطورية المختلفة في دورة حياة نيماتودا تعقد الجذور (عن Sasser ١٩٥٤) .

وأبرز أعراض الإصابة بنيماتودا تعقد الجذور هي العقد الجذرية (شكل ٢٩ - ٧) ، لكن وجود هذه العقد لا يعنى بالضرورة الإصابة بنيماتودا تعقد الجذور ، لأنها قد تظهر أيضاً في الحالات الآتية :

١ - عند الإصابة بأنواع أخرى من النيماتودا منها : Dirtylenchus و Meloidodera و Nacobbus .

٢ - عند الإصابة بتفريخ الجذور المتسبب عن الفطر *Plasmodiophora brassicae*

٣ بواسطة بكتريا العقد الجذرية في القوليات (Taylor & Sasser ١٩٧٨)



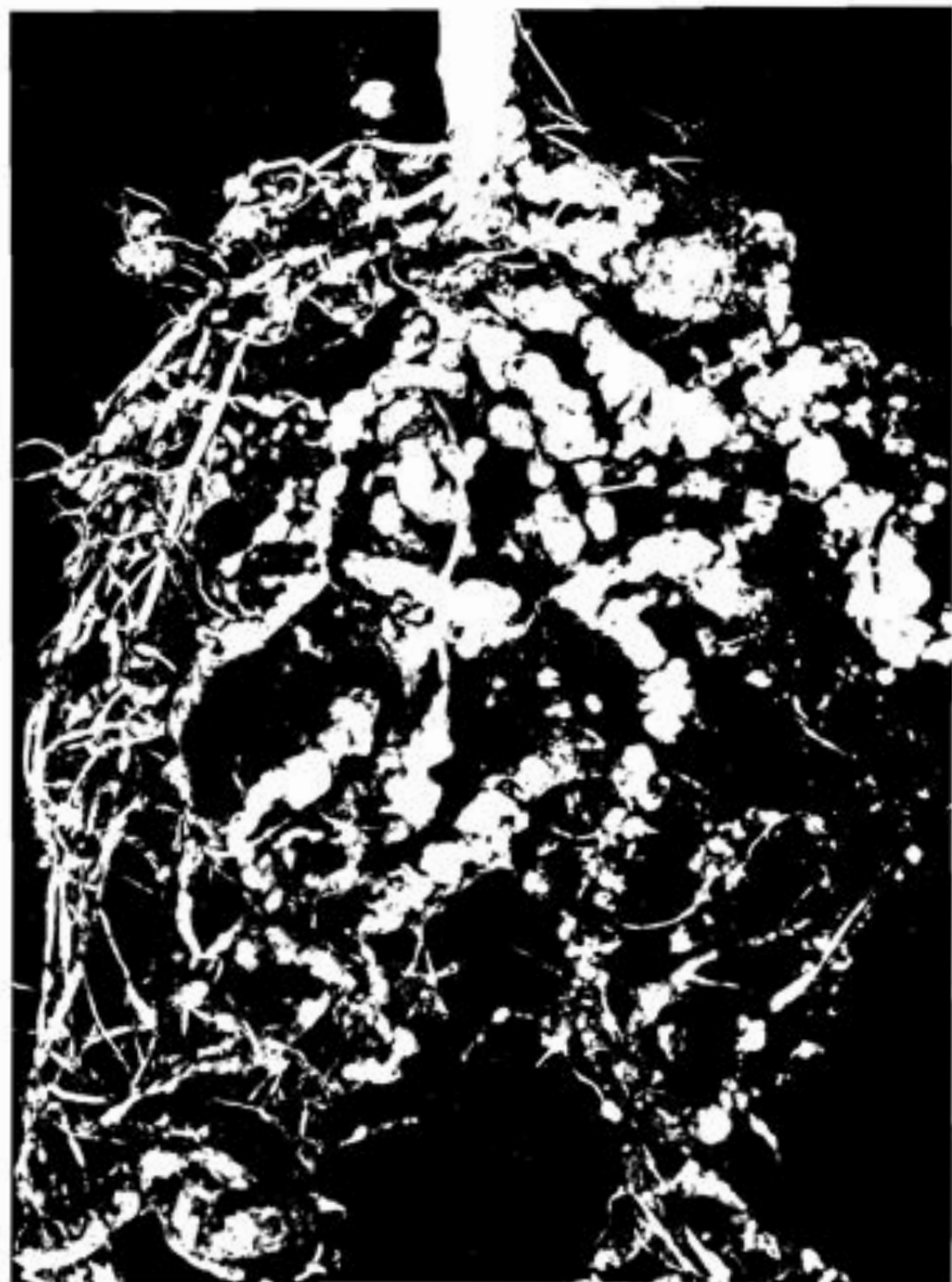
شكل ٢٩ - ٦ : المراحل التطورية المختلفة في دورة حياة نيماتودا تعقد الجذور .

وتؤدي الإصابة بنيماتودا تعقد الجذور إلى إحداث نقص واضح في النمو والإنتاجية يختلف من محصول لآخر . ففي الطماطم وجد Barker وآخرون (١٩٧٦) أن الإصابة بنيماتودا تعقد الجذور في أرض صفراء رملية أحدثت نقصاً في المحصول بلغ ٨٥٪ عند الإصابة بالنوع *M. incognita* ، و ٥٠٪ عند الإصابة بالنوع *M. hapla* ، لكن مقدار النقص اختلف كثيراً باختلاف موقع التجربة ، وتعداد النيماتودا بالحقول من ١٠,٥ - ٨٥٪ .

هذا وتؤثر شدة الإصابة بنيماتودا تعقد الجذور بالعوامل البيئية التالية :

١ - درجة الحرارة :

يمكن أن يعيش النوع *M. hapla* في التربة المنجمدة ، ويتكاثر في درجة حرارة من ١٥ - ٢٨ م ، لكنه لا يعيش في المناطق التي يزيد فيها الحد الأقصى لدرجة الحرارة صيفاً عن ٢٧ م . أما الأنواع



شكل ٢٩ - ٧ : أعراس الإصابة بيمالودا لعقد الجلود في القاصوليا (عن Taylor & Sasser

الأخرى ، فيمكنها أن تعيش في درجة حرارة من صفر إلى ٥٥ م ، ولكنها لا تنصب النباتات ، ولا تنكاث إلا في درجات الحرارة الأعلى من ذلك . ويمكن القول أن درجة حرارة ٥٥ م هي الحد الأدنى للإصابة بـ *M. napta* وأن الدرجة المثل للإصابة تتراوح من ١٥ - ٥٢٠ م ، وللتكاثر من ٢٠ - ٥٢٥ م ، وأن الحد الأقصى هو ٥٣٥ م . أما باقي الأنواع ، فتزيد درجات الحرارة المناسبة لها عن تلك الحدود بنحو ٥ درجات مئوية .

٢ - الرطوبة الأرضية :

تعتمد اليماتودا على الرطوبة الأرضية في البقاء والنشاط ، ونمو اليرقات والبويضات في التربة الحافة ، لكنها تظل حية طالما كان محتوى الأرض من الماء بالقدر الذي يكفي لإبقاء الرطوبة النسبية طواء التربة في حدود ١٠٠٪ . وتنفس اليرقات وتتحرك بسهولة في الأرض ، طالما وجد غشاء مائي حول حبيبات التربة . وعند نقص الرطوبة يقل التنفس ، وتقل حركة اليرقات في التربة ، كما تحدث تأثيرات مماثلة في حالات الجفاف .

٣ - pH التربة :

تعيش اليماتودا جيدًا في مدى pH من ٤ - ٨ ، أي أن الـ pH المناسب لليماتودا هو أيضًا في المجال المناسب للنمو النباتي .

ومن أهم المصادر التي يمكن الرجوع إليها بخصوص ليماتودا تعقد الجفور ، والتي تتميز بالشمولية والإنجاز : كل من Taylor & Sasser (١٩٧٨) ، و Eisenback وآخرين (١٩٨١) . ويتناول المرجع الأول بيولوجي اليماتودا ، وطرق التعرف على أنواعها ، وطرق مكافحتها . أما المرجع الثاني ، فيتناول بالتفصيل كل نوع منها على حدة .

أما بالنسبة للأمراض اليماتودية - بصورة عامة - فإنه يمكن الرجوع إلى تفاصيلها في Sasser (١٩٧١) ، وشافعي والشريف (١٩٧٩) ، و Dropkin (١٩٨٠) .

٢٩ - ١ - ٨ : الأمراض التي تسببها النباتات المتطفلة

يوجد أكثر من ٢٥٠٠ نوع من النباتات المتطفلة Parasitic Plants تنتمي إلى ١٠ عائلات نباتية على الأقل ، لكن القليل منها هو ما يحدث خسائر اقتصادية جوهرية ، مثل (عن Russell ١٩٧٨) :

الجنس	الاسم العربي	الاسم الإنجليزي	العائلة التابع لها
<i>Cuscuta</i> spp.	الحامول	dodders	Cuscutaceae
<i>Orobanche</i> spp.	الهالوك	broomrape	Orobanchaceae
<i>Striga</i> spp.	الدينق	witchweeds	Scrophulariaceae

المالوك

يتبع المالوك الجنس Orobanchae ، وقد وجد El-Helaly وآخرون (١٩٧٣) خمسة أنواع من المالوك في مصر هي :

Orobanchae crenata

O. aegyptiaca

O. ramosa

O. minor v. grisebachii

O. muteli

ويعطى المرجع وصفاً تفصيلياً لكل نوع من المالوك والأنواع النباتية التي يصبها .

ومن أهم عوائل المالوك في مصر كل من : البطاطس ، والطماطم ، والبرسيم ، والبسلة ، والفول (شكل ٢٩ - ٨) ، والحمص ، والتمر ، والجوز ، والكرنب ، والبادنجان ، وعدد كبير من الحشائش (١٩٧٨ Al-Menofi)



شكل ٢٩ - ٨ : الإصابة بالمالوك في حقول الفول (الزراعة في العالم العربي - المجلد الثاني - العدد الرابع) .

وتوصى وزارة الزراعة بمكافحة المالوك في حقول الفول بالرش باللاتسر ٣٦ 36 لانسر بمعدل ٧٥٠ مل/٢٠٠ لتر ماء/ فدان في الرش الواحدة ، على أن يجرى الرش ٣ مرات ، الأولى مع بداية التزهير ، ثم كل ٣ أسابيع بعد ذلك . كما يحسن الرش بسماذ ورق في نفس الوقت لتشجيع نمو النباتات . ويعمل المبيد على منع إنبات بذرة المالوك .

الحامول Dodder

يتبع الحامول الجنس Cuscuta ، وتوجد منه عدة أنواع تنطفل على عدد من المحاصيل الزراعية . وفي مصر وجد Al-Menoufi & Hassan (١٩٧٦) خمسة أنواع من الحامول تنطفل على ٢٤ نوعاً من النباتات من تسع فصائل مختلفة . وقد كان من بينها نوع واحد وجد منتشرًا خلال الصيف هو Cuscuta pedicellate . أما باقي الأنواع ، فإنها وجدت منتشرة خلال فصل الشتاء ، وهي :

C. hyalina var. zubiata

C. chinensis

C. planiflora

C. epilinum

ومن أهم المحاصيل الزراعية التي وجد الحامول متطفلاً عليها كل من الخبيزة ، والنرة ، والبرسيم الحجازي ، والزمير ، والكتكان ، وحشيشة برمودا ، والرجلة .

بعد انتشار بذور الحامول ، فإن معظمها ينبت في خلال شهر واحد . أما البذور المتبقية ، فتظل ساكنة في التربة لعدة سنوات . وتعتمد البادرات الصغيرة على الغذاء المخزن بالبذرة ، وتموت إن لم تجد العائل المناسب بعد استنفاد هذا الغذاء . أما إن وجدته ، فإن ساق نبات الحامول تلتف التفافاً لولبياً حول العائل ، وترسل محصات داخل خلايا العائل ، ثم يموت المجموع الجذري للنبات ، ويفقد اتصاله بالأرض .

يظهر الحامول كسوق خيطية متشابكة ومتفرعة وبه حراشيف خالية من الكلوروفيل . وبتشرب النبات بالبذور التي تتأثر بسهولة في الحقل .

ويمكن الاطلاع على تفاصيل بيولوجيا الحامول وطرق مكافحته بالرجوع إلى Ashton (١٩٧٦) .

٢٩ - ١ - ٩ : مصادر إضافية خاصة بالأمراض النباتية

بالنظر إلى أن هذا الفصل لم يتطرق ولا يجوز لنا أن نتطرق فيه إلى تفاصيل الأمراض المختلفة التي تصيب محاصيل الحضر ، لأن ذلك يخرج بالكتاب عن الهدف الذي كتب من أجله ، كما يستحيل تلخيص ما يكتب في مجلدات في جزء واحد من فصل واحد ، لذلك فإننا نورد فيما يلي للقارئ بعض المصادر الهامة التي يمكنه الاستعانة بها في هذا الشأن :

<u>المؤلف</u>	<u>السنة</u>	<u>الموضوع وملاحظات</u>
أولاً : مراجع عامة		
U.S.Dept. Agr.	١٩٥٣	الأمراض النباتية بوجه عام
U.S.Dept. Agr.	١٩٦٠	أسماء جميع الأمراض التي تصيب المحاصيل المزروعة في الولايات المتحدة
Walker	١٩٦٩	واحد من أهم مراجع أمراض النبات
المركز القومي للإعلام والتوثيق	١٩٧٠	حصر لجميع بحوث أمراض النبات التي أجريت في مصر خلال الفترة من ١٩٠٠ إلى ١٩٧٠
Holliday	١٩٨٠	الأمراض الفطرية للمحاصيل الاستوائية
Ziedan	١٩٨٠	أسماء جميع الأمراض التي تصيب المحاصيل المزروعة في مصر
Manners	١٩٨٢	أساسيات أمراض النبات
روبرنس وبوثرويد	١٩٨٦	أساسيات أمراض النبات
العروسى وآخرون	١٩٨٧	أمراض النبات : عام وشامل
ثانياً : أمراض المحاصيل البستانية		
Chupp & Sherf	١٩٦٠	أمراض الحضر
Shurtleff	١٩٦٢	أمراض المحاصيل البستانية
حماد وآخرون	١٩٦٥	أمراض الحضر
Reed & Webb	١٩٧٥	أمراض الحضر
Cook	١٩٧٨	أمراض الحضر الاستوائية ونحت الاستوائية
Dixon	١٩٨١	أمراض الحضر
MacNab وآخرون	١٩٨٣	أمراض الحضر بالصور الملونة
Fletcher	١٩٨٤	أمراض محاصيل البيوت المحمية من الحضر ونباتات الزينة
Dixon	١٩٨٤	أمراض المحاصيل البستانية ومكافحتها

ثالثاً : أمراض المخازن والتسويق في محاصيل المحضر

أمراض العائلات المركبة والزرمانية والعلبية	١٩٥٩	Ramsay وآخرون
أمراض العائلتين الصليبية والقرعية	١٩٦١	Ramsay & Smith
أمراض المخازن والتسويق لجميع المحضر	١٩٦٤	Smith وآخرون
أمراض العائلات الزنبقية والرجسية والبقولية والحيمية	١٩٦٦	Smith وآخرون
أمراض الطماطم والفلفل والباذنجان	١٩٦٨	McColloch وآخرون

٢٩ - ٢ : الحشرات

تعد الحشرات من أخطر الآفات التي تصيب محاصيل المحضر . وهي تحدث بها أضراراً مباشرة في الثمرات المحضرة والثمرية ، كما أن بعضها ينقل لمحاصيل المحضر بعض الأمراض الفيروسية الهامة . ولتفاصيل هذه الأضرار على المستوى العالمي يراجع Pimentel (١٩٨١) .

٢٩ - ٢ - ١ : تقسيم الحشرات حسب طريقة تغذيتها

تقسم الحشرات حسب طريقة تغذيتها إلى المجموع الآتية :

الحشرات ذات أجزاء اللحم الناقبة الخاصة

وهذه تقسم إلى أربع مجاميع حسب الجزء النباتي الذي تتغذى عليه كالآتي :

١ - آكلات الأوراق والسيقان : وهي تؤثر على عملية البناء الضوئي ، ومن أمثلتها ما يلي :
(أ) يرقات أبق دقيقي والفراشات ، مثل : دودة الكرب ، ودودة الكرفس ، والدودة القارضة ، والدودة الناصجة .

(ب) بعض الحنافس ويرقاتها ، مثل : الحنفساء اليابانية ، حنفساء الإسبرجس ، وحنفساء الفاصوليا العادية ، وحنفساء كلورادو .

(ج) حوريات النطاط وحشراته الكاملة .

(د) نافعات الأوراق .

٢ - آكلات الجذور : وهي تتغذى - بصفة عامة - على الأجزاء الحديثة من المجموع الجذري ، وتؤثر بالتالي على فاعلية الجذور ، ومن أمثلتها ما يلي :

(أ) يرقات الحنافس ، مثل : حنفساء الخيار ، وحنفساء مايو ، وحنفساء يونيو .

(ب) ديدان جذور الشليك .

٣ - الحشرات التي تحفر في السيقان : وجميعها من الناقبات ، مثل : ثاقبات فرع الكوسة ، أو ثاقبات الذرة .

٤ - الحشرات التي تتغذى على الثمار اللحمية والبذور وأعضاء التخزين اللحمية ، وتستهلك كميات كبيرة من الغذاء ، وهي عبارة عن يرقات الفراشات والخنافس ، مثل سوسة البطاطا ، وسوسة الفول ، وسوسة البسلة ، ودودة ثمار الطماطم ، ودودة كيزان الذرة .

الحشرات ذات اجزاء الفم القارض الماص

تنقب هذه الحشرات طبقة البشرة وتمتص الكلوروبلاستيدات والأغذية الذائبة والفيتامينات من الأوراق ، وتجعلها غير قادرة على تكوين الكلوروفيل ، ومن أمثلتها ما على :

١ - الأنواع المتعددة من المن ، مثل : من البسلة ، ومن الكروم .

٢ - أنواع التربس ، مثل تربس البصل .

٣ - أنواع البق ، مثل بق الكوسة ، وبق الكروم .

٤ - نطاطات الأوراق ، مثل : نطاط أوراق البطاطس .

٥ - الحشرات القشرية .

٢٩ - ٢ - ٢ : دورة حياة الحشرات

تنقسم دورة حياة الحشرات التي تتسلخ انسلاخاً كاملاً إلى أربع مراحل هي : البيضة egg ، واليرقة larva ، والعذراء pupa ، وهو طور ساكن تتحول فيه اليرقة إلى الطور الأخير ، وهو الحشرة البالغة adult أو الطور التزاوجي .

أما عندما لا يكون الانسلاخ كاملاً فإن المراحل الوسيطة بين البيضة والحشرة الكاملة تعرف باسم الحوريات nymphs .

وبعد الطور اليرقي هو أكثر الأطوار خطورة في معظم الحشرات ، ويطلق على هذا الطور أحياناً اسم الدودة warm ، وهي تسمية خاطئة يجب استبعادها . ويعطى الطور اليرقي الكثير من الأسماء الوصفية كالتالي :

١ - يرقة كفا في الحشرات التي تتبع رتبة ذات الجناحين Diptera ، مثل : الذباب ، والبعوض ، وحشرات الأنفاق .

٢ - يرقة اسطوانية (يُسروع) Caterpillars ، وهي يرقات الحشرات التي تتبع رتبة الحشرات القشرية Lepidoptera ، مثل : الفراشات ، وعتة الملابس .

- ٣ - يرقة دودية grub ، وهي : يرقات تعيش في التربة لحشرات تنبع رتبة عمودية الأجنحة Coleoptera ، مثل الخنافس ، وقد نسمي هذا الاسم أي يرقات أخرى تعيش في التربة .
- ٤ - ديدان سلكية wire worms ، وهي يرقات الخنافس المفلطحة click beetles .
- ٥ - سوس Weevils ، وهي الأطوار اليرقية والأطوار البالغة للخنافس التي تهاجم الحبوب والذور .
- ٦ - يرقات رخوية stag ، أي يرقات رخوة ، وهي يرقات الحشرات التابعة لرتبة غشائية الأجنحة Hymenoptera ، مثل : نحل العسل ، والنحل ، والزنايز ، وهي تختلف عن الرخويات الحقيقية .
- ٧ - الناقات borers ، وهي يرقات العثة ، والخنافس . وهي تصنع أنفاقاً داخل الخدور والسيقان (جانيك ١٩٨٥) .

٢٩ - ٢ - ٣ : أهم الحشرات التي تصيب محاصيل الحضر والأضرار التي تحدثها

يُبين جدول (٢٩ - ١) أهم الحشرات التي تصيب محاصيل الحضر ، والأضرار التي تحدثها (عن استينو وآخرين ١٩٦٣) . وللمزيد من التفاصيل المسطحة عن هذا الموضوع تراجع Reed & Weeb (١٩٧٥)

جدول (٢٩ - ١) : أهم الحشرات التي تصيب محاصيل الحضر ، وطبيعة الأضرار التي تحدثها في كل محصول .

الحشرة	المحاصيل التي تصيبها	الطور الضار	نوع الضرر
بق بكرة القطن	البامية	الحشرة الكاملة والخوريات	تصاب البلورق الشعار الناضجة وتقل نسبة إنتاجها .
بق الحيسكس الدقيقي	البامية والباذنجان	الحشرة الكاملة والخوريات	تقوم بامتصاص عصارة النبات ، مما يؤدي إلى تجعد القمة النامية وتوقف نمو التفرعات . كما ينفطر أسود على الفروع الحشرات .
بق ورق القطن أو البقة السوداء	البطيخ والفرعيات الأخرى	الحشرة الكاملة والخوريات	تقوم بامتصاص العصارة من الأوراق ، مما يؤدي إلى ذبولها وجفافها ، ويتوقف النمو النباتي .
تربس البصل أو تربس القطن	البصل والتوم	الحشرة الكاملة واليرقات	تظهر بقع غظبية بأصناف الأوراق نتيجة لامتصاص العصارة . يلف النمو النباتي ، ويصفر ، وتتبدل الأوراق وتتجعد . كما تصاب الثمرة ، وتصاب أجزاء الزهرة ، ويقل محصول الذور .

جدول (٢٩ - ١) : نتج .

الحشرة	الحاصل التي تصيبها	الطور الضار	نوع الضرر
الحفر	النباتات الصخرية ودرنات البطاطس	الحشرة الكاملة	تقوم الحشرة بقرص وتريق جنود النباتات الصخرية وسوقها تحت سطح التربة مباشرة ، فذبذب النباتات ثم تصفر وتموت . تشاهد أمدق طويلة ظاهرة على سطح الأرض عقب الري .
اختفاء البرغوثية	البدوات الصخرية	الحشرة الكاملة	تتغذى على البادرات ، وقد تفضي عليها ، خاصة في الصليبيات .
اختفاء البقول (اختفاء الثوبيا اختفاء الفاصوليا اختفاء القول الكبيرة اختفاء القول الصغيرة)	البقوليات	البرقات والمعدارى	تبدأ الإصابة أثناء الإزهار ونضج القرون ، فيوضع البيض على الأزهار أو القرون قبل النضج ، وبعد الفقس تدخل اليرقات في البيض ، وتتغذى على البذور قبل وبعد الحصاد ، ثم تتحول إلى عذراء داخل البذرة ، ثم تخرج الحشرة الكاملة أثناء التخزين .
اختفاء الحمراء	القرعيات	الحشرة الكاملة واليرقات	تتغذى الحشرة الكاملة على الأوراق والأجزاء الزهرية فتتلفها ، ثم تحفر اليرقات في الساق عند سطح الأرض أو في الجذور ، فذبذب النبات المصاب ويجف .
اختفاء اللقات	القرعيات	الحشرة الكاملة واليرقات	تتغذى الحشرة الكاملة على الأوراق حتى ثأني عليها ، ثم تتغيب الثمار وتلتفها .
دودة البطيخ	الطبخ	اليرقات	تتغذى اليرقات على الأوراق والأزهار ، كما تتغيب الثمار وتتغذى على محتوياتها .
دودة الحجازى	الحبيرة والحرشوف	اليرقات	تتغذى اليرقات على الأوراق .
فراش درنات البطاطس	البانجانيات	اليرقات	تتغذى على درنات البطاطس في الحقل والمخزن ، وعلى ثمار وبراعم أزهار البطاطس ، وعلى براعم وأزهار وثمار البانجان . تحفر اليرقات بين بشرق ورقة البطاطس حتى تصل إلى أعناق الأوراق ، ثم الساق ، ثم الدرنة . تنفذ الأجزاء التي تتحول فيها ، ويذبذب النبات .
حفار ساق البانجان	البانجان والبطاطس والفلفل	اليرقات	تدخل اليرقات في الساق قرب سطح الأرض وتحفر فيه . وتعرف الإصابة بالثقب التي توجد بالساق مكان دخول اليرقات ، حيث يشاهد بؤبؤها يراز الحشرة .
حفار ساق الكرتب	الكرتب والنبيط	اليرقات	تحفر في الساق محدثة أمدقاً يتسبب عنها موت النبات .

جدول (٢٩ - ١) : يتبع .

الحشرة	المتاحيل التي تصيبها	الطور الضار	نوع الضرر
الدودة القارضة	البانجنابيات والعسل والبطاطا والخرشوف والبسلة	اليرقات	تتغذى ليلاً والنخس، يهازي في شقوق الأرض . تقرض البادرات أو النباتات عند سطح الأرض ، أو على ارتفاع بضعة سنتيمترات .
دودة قرون اللوبيا	البقوليات	اليرقات	تتغذى على البراعم الزهرية ، تسقط الأزهار والثمار الحديثة ، العقد والبذور قبل نضجها .
الدودة النصف قمامة	الكرنب والتفصيل والخس والبسلة	اليرقات	تحدث ثقوباً في الأوراق .
دودة ورق القطن	العديد من الحضر	اليرقات	تتغذى على الأوراق ، وتحدث بها ثقوباً غير منتظمة .
أبو دقيق الكرنوب	الصليبيات والخس	اليرقات	تتغذى على الأوراق ، وتحدث بها ثقوباً غير منتظمة .
ذبابة البصل	البصل والثوم	اليرقات	تتغذى على البادرات وقاعدة النبات ، وتعيش بين قواعد الأوراق .
ذبابة القاصوليا	الفاصوليا واللوبيا	اليرقات	ذبول النباتات المصابة واصفرارها مع وجود مجاميع من اليرقات والعذارى تحت بشرة الساق . تضع الحشرة الكاملة البيض في أسجة الورقة ، وعندما يفقس تسم اليرقات بين شروق الورقة صائفة أفاقاً فضية اللون تمتد حتى العرق الوسطي ، ثم العنق ، ثم الساق حتى موضع اتصال الساق بالجذر حيث تنفي .
ذبابة القمات	القرعيات	اليرقات	يوضع البيض في الثمرة تحت القشرة مباشرة ، وعندما يفقس تتحول اليرقات في الثمرة وتتغذى على أسجتها . تتميز الثمار المصابة بوجود ثقب دقيقة على سطحها . وفي النهاية تصفر الثمار وتضمحل وتتفنن .
(الذبابة البيضاء) والجاسيد	أنواع مختلفة	المحوريات والحشرة الكاملة	تقل بعض الأمراض الفيرسية .
المن (أنواع عديدة)	العديد من الحضر والفاصوليا	الحشرة الكاملة	تتجمد الأوراق المصابة ، خاصة في القمم النامية .
العطاط (نطاط الرسم ، نطاط الرسم المشابه ، نطاط الأرز .	القرعيات والصليبيات والعطاطم	المحوريات والحشرات الكاملة	التغذية على النباتات ، خاصة البادرات الصغيرة .

جدول (٢٩ - ٢) : موعد الإصابة الطبيعي ، والعلامات المميزة للإصابات الحشرية المختلفة في محاصيل الخضر

الحشرة	موعد الإصابة	أهم العلامات المميزة للإصابة
بق بذرة القطن	من يوليو حتى أكتوبر	الحشرة الصغيرة سوداء اللون - تلف البذور في ثمار البامية
بق الهبكس الدقيقى	خلال الصيف	تجمد القمة النامية في البامية والباذنجان ، وغمر قطر أسود على إفرازات الحشرة
بق ورق البطيخ أو البقعة السوداء	خلال الصيف	ظهور بقع سوداء على أوراق القرعيات في بداية الإصابة .
تربس البصل أو تربس القطن	من أكتوبر حتى أبريل	ظهور بقع فضية على أوراق البصل والثوم وتلف النورة ، ووجود اليرقات في قلب النباتات بأعداد كبيرة .
الحفار	من مارس حتى أكتوبر	تكوين أنفاق طويلة ظاهرة على سطح الأرض عقب الري
الخنفساء البرغوثية		ظهور الحشرة وهي صغيرة بطول ٢ - ٣ سم ولونها أزرق معدني لامع وتشب ونيا سريعا إذا أزعجت مع ظهور ثقب صغيرة بأوراق النباتات المصابة من الصليبيات والباذنجان .
خنفس البقول		ثقب البذور ووجود العذارى بداخلها
خنفساء الحمراء	من مارس حتى نوفمبر	لون الحشرات الكاملة أحمر برتقالي . حفر اليرقات في ساق القرعيات عند سطح الأرض أو في الجذور .
خنفساء المقات	من أبريل حتى نوفمبر	لونها أحمر طوي ، وتوجد ١٢ بقعة سوداء على غمدى الحشرة . تلف أوراق القرعيات وثقب الثمار
دودة البطيخ	ابتداء من أبريل	إصابة أوراق البطيخ وتلف الأزهار وثقب الثمار
أبو دقيق الخبازى	خلال الصيف	أكل أوراق الخبازى والحرشوف
فراش درنات البطاطس	من مارس الى مايو في الحقل ومن مايو إلى أكتوبر في المخزن	اليرقة صغيرة طولها من ٩ - ١٢ مم لونها أبيض مخضر . حفر اليرقات بين بشرق الورقة . بروز إفرازات اليرقة على سطح الدرنة .

جدول (٢٩ - ٢) : يتبع .

الحشرة	موعد الإصابة	أهم العلامات المميزة للإصابة
حفار ساق الباذنجان	ابتداء من شهر أبريل	اليرقة طولها نحو ١٧ سم . الرأس بنية ، وباقي الجسم أبيض مشرب بصفرة . ظهور ثقب في ساق نباتات الباذنجانيات مع ظهور براز الحشرة على قهوة الثقب .
حفار ساق الكرنب		تلف الشتلات وظهور أنفاق في سيقان نباتات الصليبيات
الدودة القارضة		اليرقة النامية النمو طولها ٥ سم ، ولونها أخضر زيتون ، وتتكور بمجرد الشعور بالخطر . تتغذى بالليل وتختبئ نهاراً في شقوق الأرض . تقرض البادرات والنباتات الأكبر عند سطح الأرض .
دودة قرون اللوبيا		سقوط البراعم الزهرية والثمار الحديثة العقد ، وظهور براز اليرقة على قرون البقوليات .
الدودة النصف قياة		عند سير اليرقة تتغوس بطنها ، ثم تعود للامتداد .
دودة ورق القطن		اليرقة الحديثة القفص لونها أخضر مصفر ، ورأسها سوداء . أما اليرقة الأكبر سناً ، فلونها زيتون أو رمادي أو أسود ، وعلى ظهرها خط وسطى أصفر ، وعلى جانبيه خطان آخران لونها أصفر كذلك ، وتوجد بقع سوداء على الظهر .
أبو دقيق الكرنب	من أكتوبر حتى أوائل الصيف	لون اليرقة الثامة النمو أخضر ، وطولها نحو ٢,٥ سم . وتظهر ثقب غير منتظمة بأوراق الصليبيات والحس .
ذبابة البصل	من نوفمبر حتى مارس	طول اليرقة نحو ٨ مم . وتعيش بين قواعد الأوراق .
ذبابة الفاصوليا	الزراعة الحريقية	طول اليرقة نحو ٤ مم ، ولونها سمعي . توجد اليرقات والعذارى تحت بشرة الساق ، كما توجد انتفاخات بين الجذر والساق تتواجد بها اليرقات والعذارى .

جدول (٢٩ - ٢) : يتبع

الحشرة	موعد الإصابة	أهم العلامات المميزة للإصابة
ذبابة المقات	من أكتوبر حتى فبراير	طول اليرقة الناعمة نحو ٨ مم ، ولونها سمى . وتظهر بالثمار المصابة ثقبوب دقيقة تغطيها إفرازات صمغية .
الذبابة البيضاء	من سبتمبر إلى نوفمبر	لون الحشرة الكاملة أبيض دقضى . إذا هزت النباتات تطير الحشرة بأعداد كبيرة ، ثم تعود بسرعة للاختباء بين الأوراق .
الجالسيدر		لونها أخضر ، وتتحرك حركة جانبية وبسرعة
المن		الحشرة لونها أسود أو أخضر أو أصفر . ويظهر براز المن - وهو مادة عسكية - على النباتات المصابة ، ولذلك تعرف الإصابة عند الزراع باسم الندوة العسكية . ينحو على الإفرازات فطريات العفن الأسود أو يتغذى عليه النمل .
النطاط	مارس إلى أكتوبر	يبلغ طول الحشرة الكاملة ٢ - ٤ سم ، ولونها بني يعيل إلى الصفرة أو الخضرة

٢٩ - ٢ - ٤ : موعد الإصابات الحشرية ، والعلامات المميزة لها

يُبين جدول (٢٩ - ٢) أهم العلامات المميزة للإصابات الحشرية في محاصيل الخضر ، وموعد الإصابة بها في مصر .

هذا .. والمكتبات غنية بالمراجع العلمية القيمة في مجال الحشرات الاقتصادية ، إلا أن غير المتخصص تزداد حاجته إلى المصادر المبسطة ، مثل Westcott (١٩٦٤) الذي يتناول ١٩٠٠ حشرة من الحشرات التي تصيب المحاصيل البستانية بالشرح من حيث الاسم العلمي ، والوصف المورفولوجي ، والعوائل التي تصيبها ، والضرر الذي تحدثه بها . كذلك يمكن الرجوع إلى كل من حماد وآخرين (١٩٦٥) ، و Pyeman (١٩٦٤ ، ١٩٧٧) ، وحماد وعبد السلام (١٩٨٥) .

٢٩ - ٣ : الآفات الأخرى

من الآفات الأخرى الهامة التي تصيب محاصيل الخضر كل من : الأكاروس ، والقارضات ، والطيور . وهي آفات تحدث أضراراً متنوعة ، وقد تكون خطيرة . وقد قدم Pimentel (١٩٨١) حصراً لهذه الأضرار على المستوى العالمى .

٢٩ - ٣ - ١ : الأكاروس

توجد للأكاروس أربعة أزواج من الأرجل ، وجسم مكون من منطقتين ، حيث يندمج الرأس مع الصدر في منطقة واحدة . وبالمقارنة .. فإن الحشرات لها ٣ أزواج من الأرجل ، وجسم مكون من ثلاث مناطق هي : الرأس ، والصدر ، والبطن . وتنوع الأكاروس قبيلة مفصليات الأرجل التي فيها العناكب Spider ، والعقارب Scorpions ، وعديدات الأرجل daddy longlegs ، والقراد ticks .

وتنقسم الأنواع المختلفة من الأكاروس إلى :

١ - أكاروس الأوراق :

يتغذى أكاروس الأوراق بنقب السطح السفلي للأوراق بواسطة زائدتين شوكتين لامتنصاص العصارة ، فتتلون الأوراق أولاً باللون الأصفر ، ثم باللون البني . ومن أمثلتها : العنكبوت الأحمر العادي ، وعنكبوت الشليك . ويصيب العنكبوت الأحمر القرعيات والباذنجانيات ، والبقوليات ، والسيخ ، والفلفل ، واليامية ، والشليك . ويتواجد العنكبوت الأحمر طول العام ، ويعيش بأعداد كبيرة على أوراق النباتات ، خاصة على السطح السفلي ، وينسج عليها نسيجاً رقيقاً يعيش تحته ، ويمتص العصارة النباتية . وتتميز الإصابة بظهور بقع حمراء اللون أو صفراء باهتة على الأوراق . وقد تسقط الأوراق في حالات الإصابة الشديدة .

٢ - أكاروس الأبصال :

يتغذى أكاروس الأبصال على الأبصال والتراكيب المشابهة ، وهو يصبغ أبصال وكرومات بعض نباتات الزينة ، وكذلك ريزومات الهليون (Edmond وآخرون ١٩٧٥) .

٢٩ - ٣ - ٢ : القارضات والطيور

تعتبر القارضات من أهم القارضات التي تصيب محاصيل الحضر . وقد التسع نطاق الأضرار التي تحدثها في السنوات الأخيرة ، خاصة في الحضر الثمرية ، كالبطيخ ، والشمام ، والفلفل ، وغيرها . وتعد مشكلة القارضات من أكبر مشاكل إنتاج الحضر في بعض المناطق ، نظراً لأنها تتوالد وتتكاثر بسرعة مذهلة (يراجع الجزء ٢٢ - ٣ - ٤ بخصوص مكافحة القارضات) .

أما الطيور فضررها أقل ، وإن كان قائماً ، خاصة بالنسبة للحضر البولية ، كالسلة ، حيث تقوم الطيور بنقر القرون ، وتتغذى على البذور . وأفضل الطرق لمكافحةها هي باستعمال مواد لاصقة خاصة توضع في الأماكن التي تحط فيها الطيور عادة ، حيث لا تستطيع الفكك منها ، لكن بعض الدول تحرم استخدام هذه الطريقة . كما تستعمل مدافع خاصة تطلق أصواتاً عالية على فترات ، مما يزعج الطيور في البداية ، إلا أنها تعود على صوت الطلقات بعد فترة ؛ ولا تتأثر بها ، بينما يتسبب إزعاجها للإنسان .

٢٩ - ٤ : المراجع

- العمروسي ، حسين ، وصحير ميخائيل ، ومحمد علي عبد الرحيم (١٩٨٧) . أمراض النبات . دار المطبوعات الجديدة - الإسكندرية - ٥٥٨ صفحة .
- استينو ، كمال رمزي ، وعز الدين فراج ، ومحمد عبد المقصود محمد ، و وريد عبد البير وريد ، وأحمد عبد المجيد رضوان ، وعبد الرحمن قطب جعفر (١٩٦٣) . إنتاج الخضر . مكتبة الأنجلو المصرية - القاهرة - ١٣١٠ صفحة .
- جانيث ، جوليوس (١٩٨٥) . علم البساتين . ترجمة جميل فهم سوربال وآخرين . الدار العربية للنشر والتوزيع - القاهرة - ٦٥٩ صفحة .
- حماد ، شاکر ، وحسين العمرسي ، ومحمود عاصم (١٩٦٥) آفات وأمراض الخضر ومقاومتها . الدار القومية للطباعة والنشر - القاهرة .
- حماد ، شاکر ، وأحمد لطفى عبد السلام (١٩٨٥) . الحشرات الاقتصادية في مصر والعالم العربي - دار المربع للنشر - الرياض - ٥٥٥ صفحة .
- روبرنس ، دانيال أ . وكارل ويوترويد (١٩٨٦) . أساسيات أمراض النبات . ترجمة إبراهيم جمال الدين وآخرين . الدار العربية للنشر والتوزيع القاهرة - ٥٢٣ صفحة .
- علي ، محمد ضياء الدين حسين ، وأحمد عبد العزيز مرسي ، ومصطفى عبد الجواد الشريف (محررون) (١٩٧٢) . تعريف بالبحوث الزراعية التي أجريت في مصر ١٩٠٠ - ١٩٧٠ . الجزء الأول : أمراض النبات ، المركز القومي للإعلام والوثيق ، الدق - القاهرة - ٤٨٩ صفحة .
- ووكر ، جون تشارلز (١٩٦٦) . أمراض النبات . الترجمة العربية لطبعة ١٩٥٧ من الكتاب الأصل . مكتبة النهضة المصرية - القاهرة - ١٠٦١ صفحة .

Alexopoulos, C.J. 1962 (2nd ed.). Introductory mycology. Wiley, N.Y. 613p.

Al-Menoufi, O.A. 1978. A note on new hosts of Orbanebe aegyptiaca Pers. and O. arenata Forsk. Egypt. J. Phytopath. 10: 71-72.

Al- Menoufi, O.A. and M.Tb. Hassan. 1976 Studies on the parasitism of Cuscuta spp. I. Survey study on Cuscuta spp. and their hosts in Nubareya Region (El. Tharir Province). Egypt. J. Phytopath. 8: 25-29.

Ashton, F.M. 1976. Cuscuta spp. (dodder): a literature review of its biology and control. Univ. Calif., Div. Agr. Sci, Bul. 1880. 22p.

- Barker, K.R., P.B. Shoemaker and L.A. Nelson. 1976. Relationships of initial population densities of Meloidogyne incognita and M. hapla to yield of tomato. *J.Nematology* 8: 232-239.
- Bos, L. 1978. Symptoms of virus diseases in plants. *Res. Inst. Plant Prot., Wageningen, the Netherlands.* 225p.
- Chupp, C. and A.F. Sherf. 1960. *Vegetable diseases and their control.* Ronald Pr. Co., N.Y. 693p.
- Cook, A.A. 1978. *Diseases of tropical and subtropical vegetables and other plants.* Hafner Pr., a division of MacMillan Pub., Co., N.Y. 381p.
- Dixon, G.R. 1981. *Vegetable crop diseases.* Avi Pub. Co., Inc., Westport, Connecticut. 404p.
- Dixon, G.R. 1984. *Plant pathogens and their control in horticulture.* MacMillan, London. 253p.
- Dropkin, V.H. 1980. *Introduction to plant nematology.* John Wiley & Sons, N.Y. 293p.
- Edmond, J.B. T.L. Senn, F.S. Andrews and G.R. Halfacre. 1975. (4th. ed.). *Fundamentals of horticulture.* McGraw-Hill Book Co., N.Y. 560.
- Eisenback, J.D., H. Hirschmann, J.N. Sasser and A.C. Triantaphyllou. 1981. A guide to the four most common species of root knot nematodes (Meloidogyne spp.) with a pictorial key. *Dept. Plant Path., N.C. State Univ. Raleigh.* 48p.
- El-Helaly, A.F., H. Elarosi, M.D. Hassouna and O.A. Al-Menoufi. 1973. Orobanche spp. in Egypt. *J. Phytopath.* 5: 1-8.
- Fletcher, J.T. 1984. *Diseases of greenhouse plants.* Longman, London. 351.
- Hassan, A.A. 1966. The application of the cotyledonary method of inoculation with Corynebacterium michiganense in screening for resistance and in host range studies. M.S. thesis, N.C. State Univ. at Raleigh. 79p.
- Hassan, A.A. 1970. Inheritance of resistance to Fusarium solani f. phaseoli and Thielaviopsis basicola in Phaseolus vulgaris L. Ph. D. thesis, Cornell Univ. 154p.
- Holliday, P. 1980. *Fungus diseases of tropical crops.* Cambridge Univ. Pr., Cambridge. 607p.
- Király, Z., Z. Klement, F. Solymosy and J. Vörös. 1974. *Methods in plant pathology with special reference to breeding for disease resistance.* Elsevier Sci. Pub. Co., London. 509.
- MacNab, A.A., A.F. Sherf and J.K. Springer. 1983. *Identifying diseases of vegetables.* The Pennsylvania State Univ., University Park. 62p.
- Manners, J.G. 1982. *Principles of plant pathology.* Cambridge Univ. Pr., Cambridge. 264p.
- Matthews, R.E.F. 1981 (2nd ed.). *Plant virology.* Academic Pr., N.Y. 897p.
- McColloch, L.P., H.T. Cook and W.R. Wright. 1968. *Market diseases of tomatoes, peppers and eggplants.* U.S. Dept. Agr., Agr., Handbook No. 28., Wash., D.C. 74p.
- Pimentel, D. (Ed.) 1981. *CRC handbook of pest management in agriculture.* Vol. 1. CRC Press, Inc., Boca Raton, Florida. 597p.
- Pycnson, L. 1964. *Keep your garden healthy.* E.P. Dutton & Co., Inc., N.Y. 256p.
- Pycnson, L.L. 1977. *Fundamentals of entomology and plant pathology.* AVI Pub. Co., Inc., Westport, Conn. 327p.
- Ramsey, G.B., B.A. Friedman and M.A. Smith. 1959. *Market diseases of beets, chicory, endive, escarole, globe artichokes, lettuce, rhubarb, spinach, and sweetpotatoes.* U.S. Dept. Agr., Agr. Handbook No. 155. Wash., D.C. 42p.

- Ramsey, G.B. and M.A. Smith. 1961. Market diseases of cabbage, cauliflower, turnips, cucumbers, melons, and related crops. U.S. Dept. Agr., Agr. Handbook No. 184, Wash., D.C. 49p.
- Reed, L.B. and R.E. Webb. 1975. Insects and diseases of vegetables in the home garden. U.S. Dept. Agr., Agr. Inf. Bul. No. 380. 50p.
- Russell, G.E. 1978. Plant breeding for pest and disease resistance. Butterworths, London 485p.
- Sasser, J.N. 1954. Identification and host-parasite relationships of certain root-knot nematodes (*Meloidogyne* spp.) Univ. Md. Agr. Exp. Sta., Tech. Bul. A-77. 31p.
- Sasser, J.N. 1971. An introduction to the plant nematode problem affecting world crops and a survey of current control methods. Pflanzenschutz - Nachrichten Bayer 24: 3-47.
- Sasser, J.N., C.C. Carter and A.L. Taylor. 1982. A guide to the development of a plant nematology program -Dept. Plant Path., N.C. State Univ., Raleigh. 21p.
- Shurtleff, M.C. 1962. How to control plant diseases in home and garden. The Iowa State Univ. Pr., Ames, Iowa. 520p.
- Smith, K.M. 1972 (3rd ed.). A textbook of plant virus diseases. Longman, London. 684p.
- Smith, K.M. 1977 (6th ed.). Plant viruses. Chapman and Hall, London. 241p.
- Smith, M.A., G.B. Ramsey and R.J. Geen. 1964. Market diseases of fruits and vegetables: a summary of transit and storage diseases and their control. U.S. Dept. Agr., Ext. Circ. 523. 19p.
- Smith, M.A., L.P. McColloch and B.A. Friedman. 1966. Market diseases of asparagus, onions, beans, peas, carrots, celery, and related vegetables. U.S. Dept. Agr., Agr. Handbook No. 303. 65p.
- Taylor, A.L. and J.N. Sasser. 1978. Biology, identification and control of root-knot nematodes (*Meloidogyne* species). Dept. Plant Path., N.C. State Univ., Raleigh. 111p.
- Taylor, A.L., J.N. Sasser and L.A. Nelson. 1982. Relationship of climate and soil characteristic to geographical distribution of *Meloidogyne* species in agricultural soils. Dept. Plant Path., N.C. State Univ., Raleigh. 65p.
- The Commonwealth Mycological Institute. 1968. Plant Pathologist's pocketbook. Key Surrey, England. 267p.
- U.S. Dept. Agr. 1953. Plant diseases. Yearbook of Agriculture. Wash., D.C. 940p.
- U.S. Dept. Agr. 1960. Index of Plant diseases in the United States. Agr. Handbook No. 165. 531p.
- Walker, J.C. 1969. Plant pathology. McGraw-Hill Book Co., N.Y. 819p.
- Westcott, C. 1964. The gardener's bug book. Doubleday & Co., Inc., Garden City, N.J. 625p.
- Whitcomb, R.F. and J.G. Tully (Eds). 1979. The mycoplasmas. Vol. III. Plant and insect mycoplasmas. Academic Pr., N.Y. 351p.
- Ziedan, M.I. (Ed.). 1980. Index of plant diseases in Egypt. Institute of Plant Path. Agr. Res. Center, Cairo, Egypt. 95p.

أساسيات مكافحة الآفات

- تدرج كافة الطرق المستخدمة في مكافحة الآفات النباتية تحت أربع وسائل رئيسية هي :
- ١ - الاستبعاد Exclusion : وتضم كل الطرق التي تكفل منع الآفة - أيًا كانت - من دخول منطقة الزراعة ، سواء أكانت هذه المنطقة حقلاً خاصاً ، أم دولة بأكملها .
 - ٢ - الاستئصال Eradication : وتضم كل الطرق التي تكفل الاستئصال التام للآفة والتخلص منها ، سواء أكان ذلك على مستوى النبات الواحد ، أم على مستوى الحقل ، أم الدولة .
 - ٣ - الحماية Protection : وتدخل ضمن ذلك كل الطرق التي تكفل حماية النبات من الإصابة بالآفة رغم وجودها في بيئة الزراعة .
 - ٤ - إدخال صفة المقاومة الوراثية في الأصناف المزروعة Immunization : ويتضمن ذلك استخدام الطرق المعروفة لتربية النبات في نقل صفة المقاومة للأمراض من الطرز البرية والأصناف غير المرغوبة إلى الأصناف المستخدمة في الزراعة التجارية . وهو ما يعرف بالتربية لمقاومة الآفات .
Breeding for Pest Resistance

٣٠ - ١ : الاستبعاد

يعنى تطبيق مبدأ الاستبعاد Exclusion في مكافحة الآفات أن الآفات المعنية لا توجد بمنطقة الزراعة ، ويكون الغرض هو العمل بكافة الوسائل المتاحة لاستمرار منع الآفة من دخول منطقة الزراعة . ومن الطرق المستخدمة لتحقيق ذلك ما يلي :

٣٠ - ١ - ١ : الحجر الزراعي

إن المفهوم المعروف للحجر الزراعي النباتي Plant Quarantine هو الإبقاء على النباتات الحضرية التكاثر ، أو زراعة بذور النباتات الجنسية التكاثر في مكان منعزل حتى يثبت خلوها من الإصابات المرضية ، لكن المفهوم الأشمل للحجر الزراعي يتضمن أيضاً ما يتعلق بتنظيم انتقال النباتات من مكان إلى آخر ، خاصة بين الدول وبعضها البعض (Commonwealth Myc. Inst. ١٩٦٨) . وهذه الإجراءات تقوم بها الدول والحكومات ، ولا يمكن أن يقوم بها المزارعون أو التعاونيات . هذا ..

وقد أفاد الحنجر الزراعى فى منع دخول الكثير من الآفات المرضية والخنشرة إلى العديد من دول العالم . ويعنى المهتمون بالشئون الزراعية فى كل دولة بعدد من الآفات غير الموجودة فى الدولة لتطبيق الحنجر الزراعى عليها . وتقوم السلطات المختصة بإعداد شحات الأغذية أو النباتات الخضرية أو البذور التى يكتشف وجود هذه الآفات بها .

٣ - ١ - ٢ : إنتاج تقاوى خالية من الآفات

يفضل دائماً إنتاج البذور فى مناطق لا تتوفر فيها الظروف البيئية التى تساعد على انتشار الأمراض . فمثلاً .. تنتج تقاوى الفاصوليا فى المناطق الجافة بغرب الولايات المتحدة لعدم ملاءمة الظروف الجوية بها لانتشار أمراض الإنتراكوز ، واللحمية البكتيرية التى تنتقل عن طريق البذور .

كذلك فإن إنتاج تقاوى البطاطس يجب أن يتم تحت رقابة شديدة تجعل من الممكن الحصول على تقاوى خالية من الأمراض الفيروسية ، بالرغم من وجود العديد من الفيروسات التى تصيب البطاطس ، والتى يمكن أن تجعل زراعة البطاطس غير اقتصادية إن لم تتخذ هذه الإجراءات الصارمة عند إنتاج التقاوى المعتمدة .

وعند شراء الشتلات يجب التأكد من خلوها من الأمراض ، خاصة الفيروسية ، والأمراض التى تنتقل عن طريق التربة ، كالنيماتودا ، وأمراض الذبول .

٣ - ١ - ٣ : تجنب الزراعة فى المواسم التى تشتد فيها الإصابة

يمكن تحقيق مبدأ استبعاد الآفة من المزرعة بتجنب الزراعة فى المواسم التى تشتد فيها الإصابة . وقد تكون الزراعة مبكرة ، بحيث يتم الحصاد قبل اشتداد خطر الآفة ، أو قد تكون متأخرة بعد زوال خطر الآفة ، كذلك يمكن زراعة الأصناف المبكرة والمتأخرة لتحقيق نفس الغرض .

٣ - ١ - ٤ : زراعة حزام حول الحقل من النباتات التى تمنع انتشار الحشرات الناقلة

للفيروسات

من الممكن حماية الحقل من الحشرات الناقلة للفيروسات بإحاطته بحزام من محصول آخر ، مع مكافحة الخنشرة فى هذا الحزام . فمثلاً .. يمكن حماية نباتات الفلفل والكرفس والطماطم من خنشرة المن الحاملة لفيروس Y البطاطس (Potato Virus Y) بإحاطتها بحزام عرضه ١٥ م من عباد الشمس . وقد أدى رش نباتات هذا الحزام بالملايون إلى زيادة كفاءته فى عدم وصول الفيروس للنباتات بالحقل .

٣ - ١ - ٥ : زراعة العوائل المفضلة للخنشرة بين خطوط الزراعة

من الممكن حماية الحقل من الحشرات الناقلة للفيروسات بزراعة العوائل التى تفضلها الخنشرة بين خطوط الزراعة . فمثلاً .. وجد Al-Musa (١٩٨٢) فى الأردن أن زراعة الخيلج أو الباذنجان أو الليرة بين خطوط الطماطم قبل الشتل بشهر أدت إلى خفض معدل الإصابة بفيروس تجمع الأوراق الأصفر فى الطماطم ، لأن الخنشرة فضلت هذه العوائل على الطماطم . وقد كان الخيلج أكثرهم جاذبية للخنشرة . كما أوصى Yassin (١٩٨٣) باتباع هذه الطريقة فى مكافحة نفس المرض فى السودان .

٣٠ - ١ - ٦ : استخدام أغطية التربة الملونة والعاكسة للضوء في مكافحة الحشرات

يمكن تحقيق مبدأ الاستبعاد باستخدام أغطية خاصة للتربة تكون جاذبة للحشرات أو طاردة لها ، فنظراً بذلك بعيدة عن النباتات . فمثلاً .. أدى استخدام أغطية من رقائق الألومنيوم إلى تقليل أضرار الحشرات والفيروسات في محاصيل الخضر . وفي الكوسة أدى استعمال هذه الأغطية إلى تقليل أعداد المن ، وتأخير الإصابة بالفيروس ، وزيادة المحصول . كما أدى استعمالها في الطماطم إلى نقص الإصابة بناققات الأوراق وال (Stink bug Schwartz & Hamel ١٩٨٠) .

كذلك يمكن تأخير إصابة الطماطم بفيروس نجعد الأوراق الأصفر باستخدام أغطية صفراء اللون . فمثلاً .. أدى استعمال قش الأرز كغطاء للتربة وقت زراعة البطور إلى تأخير انتشار المرض في حقول الطماطم مدة ٣ أسابيع ، وصاحب ذلك نقص تعداد حشرة الذبابة البيضاء الناقلة للفيروس في الحقل ، وكانت الحشرة تنجذب نحو القش - ربما بسبب لونه الأصفر . وقد انخفضت فاعلية القش بعد ثلاثة أسابيع من فرشها على سطح التربة ، وصاحب ذلك تحولها إلى اللون الرمادي . (Cohen وآخرون ١٩٧٤) . وقد أدى استخدام الشرائح البلاستيكية الصفراء كغطاء للتربة بدلاً من القش إلى تأخير انتشار الفيروس في الحقل مدة ٢٠ يوماً على الأقل . واتضح أن الحشرة تنجذب نحو البوليثلين الأصفر بدرجة أكبر من انجذابها نحو القش . وبعد ذلك استبعاداً لها من على النباتات (Cohen & Melamed-Madjar ١٩٧٨) .

٣٠ - ٢ : الاستئصال

يعنى تطبيق مبدأ الاستئصال Eradication في مكافحة الآفات أن الآفة المعنية توجد في المزرعة ، وأن طرق المكافحة توجه نحو قتلها والتخلص منها . وقد توجه جهود المكافحة نحو الآفة وهي ما زالت في بيئة الزراعة ولم تصل بعد إلى النباتات ، أو قد توجه نحو النبات الذي أصبح حاملاً للآفة أو مصاباً بها ، أو توجه نحو البيئة والنباتات معاً ، كما في حالة المكافحة الحيوية .

٣٠ - ٢ - ١ : طرق الاستئصال التي توجه نحو الآفة في بيئة الزراعة

من أمثلة طرق الاستئصال التي توجه نحو الآفة التي توجد في بيئة الزراعة ولكنها لم تصل إلى النباتات ما يلي :

١ - تعقيم التربة ، وبيئات نحو الجذور ، وأوعية نحو النباتات ، والمواد المستخدمة في الزراعة : وقد سبق شرح الطرق المتبعة في هذا الشأن في الفصل الثالث عشر .

٢ - التخلص من بقايا النباتات المصابة ومن الحشرات الحاملة للآفات : يمكن التخلص من الكثير من الحشرات التي تقضي الشتاء في بقايا النباتات في الحقل بحرق هذه النباتات وقلعها في التربة ، لكن هذه الطريقة لا تكون فعالة بالنسبة لمسببات الأمراض التي يمكنها أن تعيش في بقايا النباتات في التربة .

ويؤدي حرث التربة إلى سحق بعض الحشرات ميكانيكياً ، وتعريض البعض الآخر للأعداء الطبيعية ، ويدفن البعض أيضاً على أعماق كبيرة ، حيث لا تستطيع الخروج ثانية . وبعض

الفيروسات تقضى الشتاء البارد في جذور الحشائش المعمرة ، ومثل هذه الحشائش يلزم التخلص منها ، كما أنه من الضروري التخلص من النباتات المحيطة بالحقل ، ومن الحشائش الأخرى التي تتخذها الحشرات مأوى لها .

٣ - اتباع دورة زراعية طويلة تتعاقب فيها زراعة محاصيل غير قابلة للإصابة بعد المحصول القابل للإصابة بغرض إهلاك الآفة التي لا تجد مأوى لها . وقد سبق شرح أهمية الدورة في هذا الشأن في الجزء (٥ - ١) .

٣٠ - ٢ - ٢ : طرق الاستئصال التي توجه نحو النبات المصاب أو الحامل للآفة

من أمثلة طرق المكافحة التي توجه نحو النبات الحامل للإصابة لتطهيره منها ، أو نحو النبات المصاب لتخليصه منها ما يلي :

١ - معاملة البذور بالمبيدات القطرية أو الحشرية لتطهيرها من القطريات التي تكون عاقلة على سطحها ، أو من الحشرات التي تكون مختلطة بها (يراجع لذلك الجزء ١١ - ٤) . هنا .. وتؤدي هذه المعاملة أيضاً إلى حماية البادرات النابتة من الإصابة بأعفان البذور والجذور ومرض سقوط البادرات .

٢ - معاملة البذور والأجزاء الخضرية المستخدمة في التكاثر بالحرارة لتخليصها من الآفات المختلفة القطرية ، أو البكتيرية ، أو الفيرسية ، أو اليماتودية ، أو الحشرية التي تصيبها (يراجع لذلك الجزء ١١ - ٨) .

٣ - رش النباتات بالمبيدات الجهازية لتخليصها من الإصابات الحشرية ومن بعض الإصابات المرضية . ولا يلزم في هذه الحالة إيصال المبيد إلى كل المسطح النباتي ، نظراً لأنه ينتقل من الأجزاء المعاملة إلى داخل النبات ، حيث يصبح جهازياً ، ويؤدي إلى قتل الآفات المعنية بالمكافحة ، كما يحصنها من أي إصابات جديدة طوال فترة فاعلية المبيد ، وفي ذلك تطبيق لمبدأ الاستئصال والوقاية معاً . ويجب توخي الحرص عند استخدام هذه الطريقة في المكافحة بتجنب رش النباتات قبل الحصاد بفترة كافية لإعطاء الفرصة للمبيد لكي يتحلل ويتحول إلى مواد أخرى غير سامة في الحضر المعاملة قبل أن يستعملها الإنسان .

٤ - المكافحة بالمضادات الحيوية .

٥ - التقليم كوسيلة لاستئصال الجزء النباتي المصاب والتخلص منه بعيداً عن المزرعة . وتعد هذه الطريقة أكثر شيوعاً في أشجار الفاكهة ، عنها في محاصيل الحضر .

المكافحة بالمضادات الحيوية

المضادات الحيوية Antibiotics هي المركبات التي نفرزها بعض الكائنات ، وتعمل على حماية النبات من الإصابة بكائنات أخرى . وهي توجه نحو تخليص النبات المصاب من الآفة ، كما أنها توفر له أيضاً الحماية من احتمالات الإصابة مستقبلاً ، أي أنها تحقق مبدأ الاستئصال والوقاية .

١ - مكافحة الأمراض البكتيرية بالمضادات الحيوية :

تعتبر المضادات الحيوية هي المبيدات الوحيدة المستعملة في مكافحة البكتيريا تحت ظروف الحقل . وهي لا تقتل البكتيريا ، لكنها تثبط نموها فقط ، أي أنها bacteriostatic . ولضمان مفعولها فإنه يلزم تكرار الرش كل ١٠ أيام ، لأن تركيزها يقل تدريجياً في النبات بعد الرش .

تتغذى المضادات الحيوية بسهولة داخل الأنسجة النباتية ، بعكس المبيدات الأخرى التي لا يمكنها الوصول إلى البكتيريا . والبعض منها يصبح جهازياً داخل النبات ، ويظهر تأثيرها على البكتيريا التي قد توجد بداخله .

ونظراً لأن استعمال المضادات الحيوية قد يكون مكلفاً تحت ظروف الحقل ، لذلك فإنه يتصح باستعمالها في تطهير الأجزاء الخضرية المستعملة في التكاثر ، كالدرنات ، وكذلك في تطهير البذور ورش المشاتل . وتوجد مشاكل تتعلق بظهور طفرات مقاومة للمضادات الحيوية (Király وآخرون ١٩٧٤) .

ومن أمثلة المضادات الحيوية التي استخدمت بنجاح كل من :

Streptomycin

Streptomycin - Terramycin

Actidione

يعتبر الإسترينومايسين مضاداً للبكتيريا فقط ، وينتج من العطر Streptomyces griseus ، ويستخدم في مكافحة أمراض النباتات البكتيرية في صورة Streptomycin sulphate ، و Streptomycin nitrate .

ومن التحضيرات التجارية للمضادات الحيوية Agri-mycin 100 ، وهو مبيد بكتيري يذوب في الماء بسهولة ، ولا يتبقى منه أي أثر ضار بالإنسان عند الحصاد ، ويحتوى على كل من الـ streptomycin ، والـ terramycin (عن تقرير لشركة Chas-Pfizer & Co. ١٩٥٥) .

كما يدخل الإسترينومايسين كذلك في التحضيرات التجارية التالية :

Hopk-Mycin ، و Gerox ، و Chemform ، و Agri-Strep ، و Agrimycin 17 ، و Rimocidin ، و Phytomycin .

ويستخدم الإسترينومايسين في مكافحة الأمراض التالية :

(أ) اللبحة البكتيرية في الكرفس المنسبة عن البكتيريا Pseudomonas apii بتركيز ٢٠٠ جزء في المليون في مراقد البلور فقط . وتبدأ المكافحة والبيادرات في مرحلة نمو الورقة الحقيقية الثانية ، ويستمر الرش كل ٤ - ٥ أيام حتى الشتل .

(ب) العفن الطرى في البطاطس .

(ج) البقع البكتيرية في الطماطم والفلفل بتركيز ٢٠٠ جزء في المليون في مراقد البذور فقط حتى الشتل ، كما في الكرفس .

هذا .. بالإضافة إلى استخدامه في مكافحة العديد من الأمراض البكتيرية التي تصيب نباتات الفاكهة ، والزينة ، ومحاصيل الحقل .

٢ - مكافحة الأمراض الفطرية بالعضادات الحيوية

يستخدم لذلك المضاد الحيوي Cycloheximide الذي تنتجه نفس سلالات البكتيرية المنتجة للإستربتومايسين ، وهي : *Streptomyces griseus* . ويعد السيكلوهيكساميد مضاداً للفطريات فقط ، وقد استعمل في مكافحة الأمراض النباتية منذ عام ١٩٥٤ .
ومن تحضيراته التجارية ما يلي :

(أ) Acti-spray ويحتوى على ٧,٧٪ سيكلوهيكساميد .

(ب) Acti-dione PM ويحتوى على ٠,٠٢٧٪ سيكلوهيكساميد .

(ج) Acti-dione RZ ويحتوى على ١,٣٪ سيكلوهيكساميد ، و ٧٥٪ PCNB .

ويستعمل السيكلوهيكساميد بتركيز ١ - ١٠٠ جزء في المليون غالباً (وقد يصل التركيز إلى ١٠٠٠ جزء في المليون) في مكافحة العديد من فطريات التربة مثل :

Fusarium oxysporum f. solani, *Pythium*, *Rhizoctonia*, *Sclerotium*, *Thielaviopsis* & *Verticillium*

(١٩٧٩ Sharville)

٣ - ٢ - ٣ : مكافحة الحبوبية

يكون الغرض من مكافحة الحبوبية Biological Control هو التخلص من الآفة في كل من بيئة الزراعة والنبات المصاب معاً . ومن أهم مميزات ما يلي :

١ - لا تؤدي إلى قتل الأعداء الطبيعية للآفات كما يحدث عند استعمال المبيدات .

٢ - لا تترك أضراراً ضراً بالإنسان على الأجزاء النباتية المستعملة في الغذاء .

٣ - لا تؤدي إلى تلوث البيئة كما يحدث عند استعمال المبيدات في المكافحة ، لكن يعاب على المكافحة الحبوبية أنها لا يمكن أن تؤدي إلى التخلص نهائياً من الآفة المراد مكافحتها ، نظراً لأنه يوجد دائماً توازن بين الآفة والطفيل الذي يتطفل عليها ، والذي يستخدم في مكافحتها (Ware & MaCollum ١٩٧٥) .

مكافحة الحشرات بالحشرات

من الأمثلة الناجحة لحالات مكافحة الحشرات بالحشرات تلك التي أمكن بواسطتها السيطرة على البق الدقيقى الأسترالى Cottay-cushion scale في كاليفورنيا . فقد وصلت هذه الحشرة إلى كاليفورنيا ، دون أن تصل معها الأعداء الطبيعية للحشرة ، وسرعان ما انتشرت بدرجة كبيرة ، ولكن أمكن التخلص منها بصورة عملية في خلال سنة واحدة من إدخال إثنين من الأعداء الطبيعية لهذه الحشرة ، هما : Vedalia beetle وذبابة متطفلة . وقد كانت خنفساء فيداليا هي الأكثر فاعلية في مكافحة الآفة .

كذلك فإن دودة الطماطم القرنية *tomato horn worm* تغذى على أوراق الطماطم بشراهة ، لكن يمكن تقليل خطرهما كثيراً بواسطة أنثى دبور طفيل *female parasitic wasp* تضع بيضها بكميات كبيرة في جسم يرقات الدودة ، ثم يقفص البيض إلى يرقات كثيرة تستهلك عضلات الدودة وأعضائها بسرعة ، مما يؤدي إلى موتها أو قلة نشاطها . كما أن التقليل من أضرار حشرة من البطاطس أمر ممكن بواسطة اليرقة المنطلقة لحشرة *Aphidoletes aphido-myza* (Farrar وآخرون ١٩٨٦) .

مكافحة الحشرات بالكتريا

من الأمثلة الناجحة لحالات مكافحة الحشرات بالكتريا استعمال الكتريا *Bacillus thuringiensis* في مكافحة العديد من الديدان الأسطوانية *Caterpillars* . تحضر مزارع هذه الكتريا تجارياً ، وتسوق في صورة مساحيق قابلة للذوبان تحت أسماء عديدة ، منها : *Dipel* ، وال *Bitriol* ، وال *Thuricide* . وهي شديدة الفاعلية ضد بعض الديدان ، مثل : ال *loopers* ، وديدان الكرنب *Cabbage worms* ، وال *Cat-worms* ، ولا يتبقى منها أى أثر ضار بالإنسان ، وتعتبر رخيصة نسبياً ، بالمقارنة بالبيدات الحشرية ويرخص باستعمالها في مكافحة يرقات ال *Lepidopterous* في أكثر من ٢٠ محصولاً من الخضار . وقد انتجت منها سلالات عالية الضراوة . وتستخدم في المكافحة بتراكيز منخفضة (Schwartz & Hamel ١٩٨٠) .

٣٠ - ٣ : الحماية

نعنى بالحماية *Protection* تزويد النبات بالوسائل التي تجعله أكثر مقدرة على مقاومة الآفة عند محاولتها إصابته والتطفل عليه . وجميع الطرق المنبئة في هذا الشأن غير وراثية ، بمعنى أنها لا تحدث ولا تتطلب تغييرات في التركيب الوراثي للنبات لجعله أكثر مقاومة . ومن أمثلة هذه الطرق ما يلي :

٣٠ - ٣ - ١ : إصابة النباتات بالسلالات الضعيفة من الفيروس لإكسابها مناعة ضد السلالات القوية من نفس الفيروس

من الحقائق المعروفة أن إصابة النبات بسلالة ضعيفة من أحد الفيروسات تجعله أكثر مقاومة للإصابة بسلالات قوية من نفس هذه الفيروسات ، ويعرف ذلك باسم المناعة المكتسبة *acquired immunity* وهي شبيهة بالمناعة التي يكتسبها الإنسان أو الحيوان عند التطعيم . وتطبق تلك الحقيقة على نطاق تجارى في مكافحة بعض الفيروسات الهامة ، مثل فيروس تبرقش أوراق الطماطم ، لكن يعاب عليها ضرورة إصابة جميع النباتات بالسلالة الضعيفة . ورغم أن هذه السلالة لا تحدث أضراراً بالنبات ، إلا أن مجرد وجودها بهذا الانتشار يزيد كثيراً من ظهور طفرات شديدة الضراوة ، كما أنها تتفاعل مع الفيروسات الأخرى - مثلها في ذلك مثل السلالات القوية - الأمر الذي قد تنتج عنه أضرار جسيمة . فمثلاً إذا أصيب نبات الطماطم بفيروس X البطاطس (PVX) إلى جانب إصابته بفيروس تبرقش الطماطم ، فإن ذلك تنتج عنه تشوهات وأعراض شديدة تقضى على النبات كلية ، ورغم أن أيًا منهما على انفراد لا يعد من الفيروسات الخطيرة (Bowden ١٩٦٤) هذا .. ويمكن اعتبار هذه الطريقة نوعاً من المكافحة البيولوجية .

٣٠ - ٣ - ٢ : التطعيم على أصول مقاومة للآفات

استخدمت الأصول المقاومة في مكافحة بعض آفات التربة بتطعيم الأصناف التجارية الجيدة القابلة للإصابة عليها . ومن أمثلة ذلك ما يلي :

١ - في اليابان يطعم الخيار على النوع Cucumis ficifolia المقاوم للفطر Fusarium oxysporum f. sp. cucumerinum (Klose وآخرون ١٩٨٠) .

٢ - في هولندا تطعم الطماطم على الأصول المقاومة للعديد من مسببات الأمراض التي منها :

Pyrenochaeta lycopersici (الجذر القلبي)

Didymella lycopersici (canker)

F. oxysporum f.sp. lycopersici (الذبول الفيوزلرمي)

Verticillium albo-atrum (ذبول فريسيليم)

Meloidogyne spp. (نيماتودا تعقد الجنور)

ومن أهم الأصول المستخدمة في هولندا لهذا الغرض نباتات الجيل الأول المهجين :

Lycopersicon esculentum × L. hirsutum

ويؤدي استخدامه إلى زيادة المحصول إلى جانب مقاومته لبعض الأمراض (Dixon ١٩٨١) . ولا تستخدم هذه الطريقة في المكافحة إلا في الزراعات الحممية (يراجع أيضاً الجزء ٢٢ - ٢ - ٣) .

٣٠ - ٣ - ٣ : المكافحة بالمبيدات

تستخدم المبيدات أساساً في مجال الوقاية من الآفات ، أما بمجعلها على شكل غطاء رقيق يحيط بالأعضاء النباتية ، أو في صورة جهازية داخل النبات . ففي كلتا الحالتين يؤدي المبيد إلى وقاية النبات من الإصابة . كما قد يستخدم المبيد كذلك كعلاج يؤدي إلى موت الآفة في الأجزاء النباتية المصابة ، أو يوجه نحو الآفة في بيئة الزراعة . وفي كلتا الحالتين الأخيرتين يكون الهدف من استعمال المبيد هو تحقيق مبدأ الاستئصال .

وتستخدم المبيدات على نطاق واسع في مكافحة الأمراض الفطرية ، والحشرات ، والأكثروس ، والحشائش ، والنيماتودا ، والفورلوس ، كما يوجد القليل من المبيدات التي تستخدم في مكافحة الأمراض البكتيرية ، بينما لا توجد مبيدات تفيد مع الفيروسات النباتية .

الصور التي توجد عليها المبيدات

١ - مساحيق تغلير dust .

٢ - مساحيق قابلة للبلل wettable powder .

٣ - مستحلبات مركزة emulsible concentrate .

٤ - حبيبات granules .

تستعمل مساحيق التعفير بنفس الصورة التي تباع عليها باستعمال العفارات . وتخفف المساحيق القابلة للبلل والمستحلبات بالماء ، وتعامل بها النباتات رشاً بالتركيزات الموصى بها . أما الحبيبات ، فهي عبارة عن كتل طينية صغيرة مشبعة جيداً بالمبيد . ويتم المعاملة بها بالطائرات ، أو بالآلات السعيد ، أو بالآلات الزراعية ، وتستخدم لمعاملة كل من التربة والنبات . ومن أهم مميزاتها أنها لا تترك بقايا سامة كثيرة كما في حالات التعفير والرش .

تأثير المبيدات الفطرية

يتوقف تأثير المبيد الفطري على تركيبه الكيميائي والمادة الفعالة التي توجد به . فمخلوط بوردو (كبريتات نحاس وجير حي وماء) والمبيدات النحاسية الأخرى التي ظهرت بعده تحتوي جميعها على أيونات النحاس . وعند رش هذه المبيدات على سطح الأوراق تتحرر منها أيونات النحاس السامة للفطريات ، ولذلك فهي مبيدات ذات فاعلية كبيرة ضد الفطريات التي تحتاج جراثيمها إلى ماء حر حتى تثبت .

أما المبيدات الفطرية التي تحتوي على الكبريت في صورته العنصرية ، فإنها تتحول إلى صورة متطايرة عديدة الكبريتوز Polysulphides تدخل الجرثومة في الصورة الغازية . وعلى ذلك .. فإن الكبريت يكون فعالاً ضد أمراض البياض الدقيقي التي تثبت جراثيمها جيداً في عدم وجود الماء الحر .

هذا .. ويعمل النحاس والزنك وغيرهما من العناصر الثقيلة على تكوين مركبات معقدة من السلفهيدريل ، والكربوكسيل ، والهيدروكسيل ، ومجموعات الأمينو . ويؤدي ذلك إلى إيقاف نشاط الإنزيمات الهامة التي تحتوي على هذه المجموعات ، بينما يعمل الكبريت في صورته العنصرية وفي صورة مركبات الكبريتوز كمعاقص للأكسجين في تفاعلات التنفس . أما المركبات الداي ثيوكاربامات ، مثل : الكابتان ، والزينب ، والتامام ، والفريام ، والماتيب ، فهي مثل العناصر الثقيلة تعمل مع مجموعة السلفهيدريل في الإنزيمات الهامة الضرورية وتوقف نشاطها .

وتؤثر المبيدات الفطرية ذات التأثير المتخصص على خصائص خلوية معينة . فمركب المودين يؤثر على خاصية الفاذية الاختيارية لثغلف أغشية خلايا الفطريات وما بها من أجسام بروتوبلازمية ، وتوقف الأوكزانتينات النشاط التنفسي ، ويقوم البنوميل وغيرها من البنزيميد أزولات بإعاقة الانقسام النووي وتثليل الأحماض النووية .

وبرغم أن بعض المبيدات ، مثل البنوميل Benomyl ، قد أثبتت فاعلية في مكافحة عدد كبير من أمراض الجموع الخضري التي تسببها الفطريات الأسكية والفطريات الناقصة ، إلا أن استعمالها المستمر في مكافحة فطر معين يؤدي إلى ظهور سلالات جديدة مقاومة لتفعل هذا المبيد . وربما كان أفضل علاج لهذه المشكلة هو استخدام المبيد بالتناوب مع مبيدات أخرى ليس لها هذا التأثير (روبرتس وبوترويد ١٩٨٦) .

تقسيم المبيدات الحشرية حسب مصادرها وكيفية تأثيرها

تقسم المبيدات الحشرية حسب مصادرها إلى المجموعات التالية :

- ١ - المبيدات غير العضوية Inorganic : مثل مركبات الزرنيخ ، والكلورين ، والكبريت .
- ٢ - مشتقات البترول والغاز : وهي زيوت تستعمل في صورة مستحلبات على أشجار البساتين لمقاومة الحشرات القشرية ، والبق الدقيقي ، والمن ، والأكاروس .
- ٣ - السموم النباتية : مثل النيكوتين ، والبيرثريم pyrethrum ، والروتينون rotenone ، والساباديللا Sabadilla ، والريانيا ryania
- ٤ - المركبات العضوية المختلفة synthetic organic insecticides

وهذه تقسم إلى :

- (أ) مركبات كلورونية : مثل ال. د. ت ، والتوكسافين ، والليندين ، والأندرين ، والديلمرين ، والكلورودين . وجميعها Chlorinated hydrocarbons .
 - (ب) مركبات فوسفورية : مثل الباراثيون ، والملاثيون ، والمينا أيزوسينكس ، ومركبات الكارباميت ، مثل : السيفين والتمك Temic ، والزركتران Zectran .
- وتقسم المبيدات الحشرية حسب كيفية تأثيرها على الآفة إلى الأقسام التالية :

١ - السموم الطبيعية Physical poisons :

يكون تأثير هذه المبيدات طبعياً بحتاً ، ومثالها : الزيوت الثقيلة التي تؤدي إلى احتراق الحشرة ، والمساحيق الحاملة التي تؤدي إلى تخرق طبقة الجلد ، وتعرض الأنسجة الداخلية للحفاف ، مثل : أكسيد الألمونيوم ، والشاركول الذي يؤثر على الحشرة بامتصاص رطوبتها وتجفيفها هيجروسكوبياً .

٢ - السموم التنفسية Respiratory poisons :

تؤثر هذه المبيدات على الجهاز التنفسي أو إنزيمات التنفس ، ومثالها : غاز حامض الهيدروسيلانيك ، وأول أكسيد الكربون .

٣ - السموم البروتوبلازمية Protoplasmic poisons

تؤثر هذه المبيدات على بروتين الخلايا ، فتعمل على ترسيبه ، خاصة خلايا الطبقة الطلائية المبطن للعدلة الوسطى في حالة السموم المعدنية . وهي غالباً أملاح لمعادن ثقيلة ، مثل : الزئبق ، والنحاس ، والزرنيخ .

٤ - السموم العصبية Nervous system poisons

تؤثر هذه المبيدات على الجهاز العصبي بقدرتها على نفاذها السريع خلال الأنسجة الليبيدة التي

تغلف الأعصاب ، ومنها معظم المركبات الحديثة ، مثل : المبيدات الكلورونية ، واليوسفورية (زعزوع وآخرون ١٩٧٢) .

التوقيت المناسب للمكافحة بالمبيدات

يفضل دائماً أن يكون الرش في حالة الأمراض الفطرية وقائياً ، أى يجرى قبل ظهور أية أعراض مرضية ، خاصة مع المحاصيل التى تتوقف جودتها وسعرها على مظهرها العام ، مثل : الخس والكرفس . ويجرى الرش كل ٧ - ١٠ أيام . وقد تقل الفترة عن ذلك في المواسم الممطرة بسبب إزالة الأمطار الغزيرة للمبيد ، وسرعة انتشار الأمراض الفطرية والبكتيرية في الجو الرطب .

أما في حالة الإصابات الحشرية ، فإن المعاملة بالمبيدات تكون مع بدء توالد وتكاثر الحشرات ، أى بعد ظهور مبادئ الإصابة .

ويجب دائماً فحص حقول المحضر كل ٢ - ٣ أيام بحثاً عن ظهور أمراض أو حشرات جديدة ، وأنواع مختلفة من الحشرات ، حتى تجرى المكافحة في الوقت المناسب للحصول على أفضل النتائج .

النقاط التى يجب مراعاتها عند الرش بالمبيدات

- ١ - تجنب الرش وقت اشتداد درجة الحرارة .
 - ٢ - ضرورة أن يغطى محلل الرش بكل أجزاء النبات وأن يكون الرش منتظماً .
 - ٣ - عدم ترك خطوط بدون رش في الحقل ، حتى لا تكون مصدراً لإعادة الإصابة .
 - ٤ - يستعان بمصفاة عند ملء الرشاشات لحجز الشوائب التى تؤدي إلى انسداد البشائر .
 - ٥ - يكون سير العمال عند الرش في اتجاه الريح ، وتوقف عملية الرش في حالة اشتداد الريح .
- هذا ويمكن ضمان وصول المبيد إلى كافة أوراق النبات وتغطية الأوراق من سطحها بزيادة الضغط ، حتى يكون المبيد في صورة ضباب ، فتعلق قطراته الصغيرة جداً بأوراق وسيقان النباتات ، دون أن تتجمع ، وبالتالي لا تسقط على الأرض .
- وليس المهم كمية الماء المستعملة في الرش ، لكن المهم هو أن يصل المبيد إلى كافة أجزاء النبات بالتركيز الموصى به .

المعاملة بالمبيدات مع نظام الري بالرش

يمكن رش المبيدات مع ماء الري بالرش ، وبم ذلك في أوروبا على نطاق واسع بالنسبة للمبيدات الفطرية ، وبدرجة أقل بالنسبة للمبيدات الحشرية .

وأهم ما يجب مراعاته عند إجراء المكافحة بهذه الطريقة هو ما يلي :

- ١ - تشغيل جهاز الري بالرش لمدة ١٠ - ٢٠ دقيقة ، حتى يتم بلل كل الأسطح النباتية وسطح التربة جيداً بالماء .

- ٢ - إدخال المبيد إلى جهاز الري بالررش لمدة ٥ - ١٠ دقائق تحت ضغط ٣ - ٤ كجم/سم^٢ .
- ٣ - وبمجرد الانتهاء من سحب محلول المبيد في جهاز الري بالررش ينخفض الضغط بشدة عند الرشاشات *spinklers* . ويمكن إجراء ذلك بإبطاء حركة ماكينة ضخ الماء . ويستمر إنقاص الضغط إلى أن يتوقف دوران الرشاشات ، لكن مع استمرار خروج الماء باندفاع بسيط لا يغطي سوى أصغر مساحة ممكنة . ومع ظهور بولدر إنتهاء خروج محلول الررش من آخر رشاش ، فإنه يكون قد تم غسل الأنابيب .
- ٤ - يجب عدم استعمال الأنابيب أو التوصيلات المصنوعة من الألومنيوم عند رش المبيد بهذه الطريقة (Pillsbury ١٩٦٨) .

الحدود المأمونة المتبقية للمبيدات على الأجزاء النباتية

الحد المأمون *tolerance limit* هو الكمية المتبقية *residues* المسموح بها على الأجزاء النباتية المستعملة في الغذاء . ومن الضروري ألا تزيد بقايا المبيدات القريبة من بعضها كيميائياً عن ١٠٠٪ من الحد المأمون للمجموعة . فمثلاً .. يعتبر كل من الـ 2,4-D ، والـ DDT من مجموعة الـ Chlorinated hydrocarbons ، فإذا كان الحد المأمون المسموح به لهذه المجموعة هو ٧ أجزاء في المليون ، فإن مجموع المبيدات المتبقية من كل منهما ومن المبيدات المشابهة من نفس المجموعة يجب ألا يزيد عن ٧ أجزاء في المليون . ويعنى ذلك أن اختبار مبيدات حشائش معينة قد يحد من اختبار مبيدات حشرية أو فطرية من نفس المجموعة (Muzik ١٩٧٠) .

مصادر أخرى خاصة بالمبيدات واستعمالها في مكافحة آفات الحضر

فيما يلي قائمة ببعض المصادر التي يمكن لنتج الحضر الرجوع إليها بخصوص المبيدات واستعمالها في المكافحة :

الموضوع	السنة	المرجع
المبيدات القشرية	١٩٧٦ أ	Thompson
المدخنات ومبيدات القوارض	١٩٧٦ ب	Thompson
مبيدات الحشرات والأكروس	١٩٧٧	Thompson
المبيدات واستعمالها - عام	١٩٧٧	Green وآخرون
مبيدات مكافحة الأمراض	١٩٧٩ أ	Sharville
توصيات مكافحة الأمراض	١٩٧٩ ب	Sharville
توصيات مكافحة الحشرات	١٩٨٠	Schwartz & Hamel
المبيدات واستعمالها - عام	١٩٨٠	Ware
المبيدات واستعمالها - عام	١٩٨١	Pimentel

٣٠ - ٤ : المقاومة الوراثية للآفات

شاع في النصف الأول من هذا القرن استخدام كلمة immunization للدلالة على مكافحة الآفات بواسطة المقاومة الوراثية الطبيعية الموجودة في النبات ، أو التي يتم إدخالها فيه بواسطة طرق التربية ، لكن هذه التسمية لم تعد مقبولة ، إذ إنها تنطبق بدرجة أدق على المناعة المكتسبة . وأصبحت المقاومة الوراثية للآفات تعرف باسم pest resistance . ويعد استخدام الأصناف المقاومة للآفات في الزراعة من أسهل وأرخص طرق الكفاح ، فما على المزارع إلا أن يقوم بزراعة الصنف المقاوم لسلالة الآفة المنتشرة في منطقة الزراعة ، والذي توصي به الجهات الزراعية المستولة .

ويقع عبء إنتاج الأصناف المقاومة على مربي النباتات . ويستغرق برنامج التربية لإنتاج الصنف الجديد من ٦ سنوات في حالة نقل صفة مقاومة يتحكم فيها جين واحد سائد من سلالة غير مرغوبة إلى صنف تجاري ناجح إلى ١٢ سنة في حالة المقاومة الكمية للأمراض (أي المقاومة التي يتحكم فيها عدد من الجينات) ، وربما إلى ٢٥ سنة عندما تكون المقاومة كمية ، ويضطر المربي إلى اللجوء إلى الأنواع البرية لعدم توفر صفة المقاومة في النوع المرزوع .

وبرغم طول الفترة التي تتطلبها برامج التربية ، فإن الأصناف المقاومة للآفات كثيرة ومنفردة ، وغالبًا ما تكون أمام المزارع فرصة للاختيار من بين العديد من الأصناف المقاومة لآفة ما ، لكن ذلك لا ينطبق على جميع الآفات ، حيث لا تتوفر لبعضها أصناف مقاومة ، أو حتى مصدر جيد للمقاومة .

وتعتبر التربية لمقاومة الآفات أحد أهم تطبيقات علم تربية النبات . ولدراسة أساسيات هذا العلم يراجع كل من Allard (١٩٦٤) و Briggs & Knowles (١٩٦٧) أما التربية لمقاومة الآفات ، فيمكن الاطلاع على تفاصيلها في كل من Kiraly وآخرين (١٩٧٤) ، و Russell (١٩٧٨) .

٣٠ - ٥ : وسائل مكافحة الأنواع المختلفة من الآفات

سبق أن درسنا بالتفصيل وسائل مكافحة الحشائش في الفصل الثامن والعشرين . وكل ما قدمناه في هذا الفصل حتى الآن ينطبق على العديد من الآفات ، مثل : الحشرات ، والأكاروس ، والفوارس ، والفطريات ، والنباتات ، والبكتريا ، والفيروسات ولا شك أن العديد من المزارعين لديهم فكرة جيدة عن مكافحة الأمراض الفطرية والحشرات ، كما أن الاستخدام الأكبر للمبيدات هو في مجال مكافحة الأمراض الفطرية ، والحشرات ، والأكاروس .

ولأجل ذلك .. فإن مناقشتنا فيما تبقى من هذا الفصل سوف تتركز على بعض جوانب مكافحة التي قد تخفى على القارئ غير المتخصص ، خاصة فيما يتعلق بمكافحة الأمراض البكتيرية ، والفيروسية ، والنباتية .

٣٠ - ٥ - ١ : مكافحة الأمراض البكتيرية بالمبيدات

لا يوجد سوى القليل من المبيدات التي يمكن استخدامها في مكافحة الأمراض البكتيرية ، فمثلًا .. أمكن مكافحة اللبحة اغالية في الفاصوليا في نيوزيلندا ، والولايات المتحدة بالرش بمحلول

بورديو . وفي الولايات المتحدة كان محلول بورديو أفضل من الإستربتومايسين ، كما أمكن مكافحة كل من البكتيريا *Xanthomonas phaseoli* ، و *Pseudomonas syringae* ، المسببتين لمرض اللقحة العادية ، والبقع التي في القاصوليا على التوالي برش النباتات بكميات الحامس Tribasic Copper sulphate ، أو بإيدروكسيد النحاس Basic Copper Hydroxide ولحققت أفضل مكافحة للبكتيريا *X. Vesicatoria* التي تسبب مرض نقع الأوراق الكنتري في كل من القلقل والطماطم برش النباتات بمخلوط من الإستربتومايسين مع كميات النحاس ، لكن كفاءة الإستربتومايسين انخفضت مع ظهور سلالات جديدة مقاومة من البكتيريا (Dixon 1981) . وفيما عدا هذه الأمثلة ، فإن استخدام المبيدات في مكافحة الأمراض البكتيرية يعد قليل الأهمية بالنسبة لطرق المكافحة الأخرى .

٣ - ٥ - ٢ : مكافحة الفيروسات بالمبيدات

لا يوجد سوى القليل من المركبات التي تعد مضادة للفيروسات Antiviral chemicals ومن أمثلتها كل من : 8-azaguanine و 2-thiouracil اللذين أدى استعمالهما إلى مكافحة بعض الفيروسات ، أو تقليل شدة الأعراض التي تحدثها ، إلا أن ذلك تم بصورة تجريبية ، ولم ينجح على النطاق التجارى . كما وجد أن إضافة المبيد الفطرى الجهازى Carbendazin إلى التربة مع ماء الري أدى إلى تقليل حدة الإصابة بقرس اصفرار البحر العرفى Beet western yellow virus في الخس ، وفيروس تبرقش الدخان في الدخان (Dixon 1981) . وجميع هذه المحاولات كانت وما زالت تجريبية ، حيث لم يمكن التوصل إلى وسيلة لمكافحة الأمراض الفيروسية بالمواد الكيميائية برغم وجود مركبات كهذه يمكنها التأثير على تكاثر الفيروس من خلال تأثيرها على تمثيل الأحماض الأمينية (Smith 1977) .

٣ - ٥ - ٣ : مكافحة الحشرات الناقلة للفيروسات بالمبيد

تفيد المبيدات الحشرية في تقليل انتشار الفيروسات بالحشرات من نبات لآخر في نفس الحقل ، خاصة في الحالات التي لا تكون فيها الحشرة قادرة على نقل الفيروس إلا بعد مرور فترة بعد تغذيتها على النبات المصاب ، لكن المبيدات لا تفيد كثيراً في تقليل انتقال الإصابة للحقل الفاعل بالمبيدات من الحقول المجاورة المصابة .

وفي حالة المن يجب توجيه الاهتمام نحو الطور المنجح الذى يعتبر أكثر الأطوار خطراً في انتشار الإصابات الفيروسية . أما الطور غير المنجح ، فإنه لا ينشر المرض إلا للنباتات المجاورة فقط وبكفاءة ضعيفة (Bowden 1964) . وعموماً .. فإن المبيدات المعروفة لا تفيد كثيراً في وقف انتشار الأمراض الفيروسية التي تنتقل بواسطة المن ، لأن المبيد لا يقتل الحشرة إلا بعد أن تكون قد نقلت الفيروس بالفعل من النبات المصاب إلى النبات السليم . ولهذا فقد أنتجت مبيدات جديدة عبارة عن زيوت ترش على النباتات فتمنع انتقال الفيروس بواسطة الحشرة التي يلامس الزيت أجزاء فمها . ومن أمثلتها JMS Stylen Oil الذى يستخدم بكفاءة في الطماطم والقرعيات . فعند رش النباتات بتجمع الزيت في الشقوق الدقيقة بين خلايا البشرة ، وهي نفس المنطقة التي تتغذى فيها حشرة المن . وعندما تغذى الحشرة تلتوث أجزاء القم الثاقبة الماصة بالزيت ، ومن هذه اللحظة تتوقف مقدرتها على التقاط الفيروس أو نقله وإحداث إصابة جديدة .

وعند استخدام الزيوت في مكافحة المن يجب الاستمرار في رش النباتات بصفة دورية حتى الحصاد ، كما يجب أن يكون الرش كاملاً ، لأن الزيت يعطى وقاية فقط ولا يقتل الحشرة ، وأن يكون الرش كل خمسة أيام في الأوقات التي تكثر فيها الأطوار النضجة ، وكل سبعة أيام في النباتات السريعة النمو ، كالقرعيات والطماطم .

ويجب عدم الرش عندما يقل متوسط درجة الحرارة عن ١٥°م ، كما يجب عدم خلط الزيت بالمبيدات الأخرى (JMS Flower Farms ١٩٦٩) .

وعموماً .. فإن المبيدات تستخدم على نطاق واسع في مكافحة الحشرات الناقلة للأمراض البكتيرية والفيرسية . ومن أمثلة ذلك ما يلي :

- ١ - مكافحة حشرة خنفساء الخيبار التي تنقل البكتريا المسببة للذبول البكتيري في القرعيات .
- ٢ - مكافحة حشرة flea beetle التي تنقل البكتريا المسببة لمرض Stewart's bacterial wilt في الذرة السكرية خلال الشتاء ، وتنقل المرض للنبات بعد الزراعة .
- ٣ - مكافحة المن والترس ونظافات الأوراق الناقلة للعديد من الفيروسات .
- ٤ - مكافحة الذبابة البيضاء الناقلة لفيرس تجعد الأوراق الأصفر في الطماطم ، وفيرس اصفرار الحس المعدى في القرعيات .

٣٠ - ٥ - ٤ : تخليص النباتات الخضرية النكاثرة من الإصابات الفيرسية بإكثارها من القمعة النامية

قد تنتشر بعض الأمراض الفيرسية لدرجة أنها تصيب كافة النباتات المزروعة من صنف ما ، أو قد تصيب سلالة تربية ذات أهمية خاصة . وفي هذه الحالة يلزم تخليص الصنف أو السلالة من الفيرس . ويجري ذلك بإكثار النباتات من القمعة النامية التي تكون غالباً خالية من الإصابات الفيرسية . ويتم ذلك أولاً في بيئات خاصة ، ثم تنقل النباتات الصغيرة إلى الأصص ، ثم إلى التربة .

وقد أمكن بهذه الطريقة الحصول على نباتات بطاطس من الصنف كينج إدوارد King Edward خالية من الـ paracriakle virus الذي أصاب كل التفالوي التجريبية من هذا الصنف . واستعملت هذه الطريقة أيضاً في إنتاج نباتات بطاطس من الصنف آران فيكتورى Arran Victory خالية من فيروس S .

وفي حالات أخرى ، كما في الداليا ، أمكن إنتاج نباتات خالية من الفيرس بإكثارها بالعقل الطرفية للنباتات الخضرية الناتجة من إنبات الدرناات . ففي تلك المرحلة يكون نمو السيقان سريعاً لدرجة أن الفيرس لا يمكنه الوصول إلى القمم النامية بنفس سرعة نموها ، وبذلك تبقى عدة سنتمرات من القمعة النامية خالية من الفيرس . وقد أمكن بهذه الطريقة إنتاج نباتات داليا خالية من tomato spotted wilt virus .

كذلك أمكن تخليص البطاطس من فيروسات Y وA بزراعة الدرناات لمدة شهر في درجة حرارة ٣٩°م ، ثم إكثار النباتات من الصوات الطرفية التي كان ٨٥ - ٩٥٪ منها خالياً من الإصابات الفيرسية (Smith ١٩٧٧) .

٣ - ٥ - ٥ : بعض الطرق المتبعة في مكافحة نيماتودا تعقد الجذور

المكافحة بالمبيدات :

تكافح نيماتودا تعقد الجذور في المشاتل عندما تكون موبوءة بالديدان الثعبانية تعاملتها بالنيماتودا ١٠٪ محب ، أو التوريدان ١٠٪ محب ، أو المبيك ١٠٪ محب ، أو الفايديت ١٠٪ محب بمعدل ٤٠ كجم للفدان نثرًا على سطح التربة ، ثم تقلب ، وتزرع البذرة ، ويروى المشتل ، وأفضل المبيدات للمشاتل هو بروميد الميثائل الذي يستخدم بمعدل حوالي ٧٠ جم لكل متر مربع من المشتل . وهو يقضى تمامًا على النيماتودا بجميع أنواعها ، والحشرات الأرضية ، والبكتريا ، والفطريات ، ومعظم بذور الحشائش .

ويمكن بعد الشتل رش النباتات بالفايديت السائل ٢٤٪ بمعدل ٢ لتر للفدان . ويكرر الرش كل ٣ أسابيع مع الري بعد الرش مباشرة . وتزداد الكمية المستعملة إلى ٣ لتر للفدان في حالة عدم معاملة النباتات في المشتل .

كما يفيد غمس الأجزاء النباتية المستخدمة في التكاثر في المبيدات النيماتودية .

والمبيدات النيماتودية قد تكون على صورة أنغرة Fumigants تنطلق في التربة وتذوب في الماء الأرضي ، لم تخترق أحسام النيماتودا ، أو على صورة مواد غير متبخرة non fumigants تذوب في الماء الأرضي مباشرة . والبعض منها يمتصه النبات إما عن طريق التربة أو بعد الرش على الأوراق ، وينتزع جهليًا في السات ، حيث يؤثر على النيماتودا التي تتغذى على الجذور .

المعاملة الحرارية للأجزاء الحضرية المستخدمة في التكاثر

تفيد المعاملة الحرارية للأجزاء الحضرية المستخدمة في التكاثر في التخلص من الآفات النيماتودية . ومن أمثلة ذلك ما يلي :

١ - نقع جنود البطاطا في الماء على درجة حرارة ٥٠°م لمدة ٣ - ٥ دقائق .

٢ - نقع درنات البطاطس في درجة حرارة ٤٦° - ٤٧,٥° لمدة ١٢٠ دقيقة .

٣ - نقع جنود الشليك في درجة حرارة ٥٣°م لمدة ٥ دقائق .

وجميع هذه المعاملات تؤدي إلى تخليص أجزاء التكاثر الحضرية من نيماتودا تعقد الجذور .

الدورة الزراعية

تفيد الدورة الزراعية المناسبة في خفض أعداد النيماتودا في التربة . ويجب تخطيط الدورة بحيث يزرع أكثر المحاصيل الاقتصادية قابلية للإصابة عندما يكون تعداد النيماتودا بالتربة منخفضًا . ففي بداية موسم الزراعة ينمو هذا المحصول بصورة جيدة لضعف إصابته ، لكن مع نهاية الموسم نجد أن تعداد النيماتودا في التربة يكون قد تضاعف عدة مرات . فإذا أعقبت ذلك زراعة صنف أو محصول مقاوم ينخفض تعداد النيماتودا مرة أخرى ، وهكذا .

ومن النباتات المنبوعة أو التي على درجة عالية من المقاومة لنييماتودا تعقد الجذور ، والتي يمكن إدخالها في الدورة كل من :

١ - القبول السوداني . وهو منبع لكل سلالات M. javanica و M. incognita والسلالة رقم ٢ من M. areraria لكنه يصاب بـ M. hapla .

٢ - القطن الذي يعتبر على درجة عالية من المقاومة لجميع سلالات وأنواع النييماتودا الهامة ، فيما عدا السلالات أرقام ٣ ، ٤ من M. incognita (Taylor & Sasser ١٩٧٨) .

٣٠ - ٦ : المراجع

- زغزوع ، حسين ، وعبد المنعم ماهر ، ومحمد أبو الغار (١٩٧٢) . أسس مكافحة الآفات . دار المعارف - القاهرة - ٤٨٥ صفحة .
- روبرنس ، دانيال أ . ، كارل و . بوثرويد (١٩٨٦) . أساسيات أمراض النبات . ترجمة إبراهيم جمال الدين وآخرين . الدار العربية للنشر والتوزيع - القاهرة - ٥٢٣ صفحة .
- Allard, R.W. 1964. Principles of plant breeding - Wiley, N.Y. 485p.
- Al-Musa, A. 1982. Incidence, economic importance, and control of tomato yellow leaf curl in Jordan, Plant Disease 66: 561-563
- Bawden, F.C. 1964. Plant viruses and virus diseases. Ronald Pr., N.Y. 361p.
- Briggs, F.N. and P.F. Knowles. 1967. Introduction to plant breeding. Reinhold Pub. Co., N.Y. 426p.
- Cohen, S. and V. Melamed-Madjar. 1978. Prevention by soil mulching of the spread of tomato yellow leaf curl virus transmitted by Bemisia tabaci (Gennadius) (Homoptera Aleyrodidae) in Israel. Bull. Ent. Res. Israel 68: 465-470
- Cohen, S. and V. Melamed-Madjar and J. Hameiri. 1974. Prevention of the spread of tomato yellow leaf curl virus transmitted by Bemisia tabaci (Gennadius) (Homoptera Aleyrodidae) in Israel. Bull. Ent. Res. Israel 64: 193-197.
- Commonwealth Mycological Institute. 1968. Plant pathologist's pocketbook Key. Surrey, England 267p.
- Dixon, G.P. 1981. Vegetable crop diseases. Avi Pub. Co., Inc., Westport, Connecticut. 404p.
- Green, M.B. G.S. Hartley and T.F. West. 1977. Chemicals for crop protection and pest control. Pergamon Pr., Oxford. 291p.
- JMS Flower Farms, Inc. 1969. JMS stylet-oil. Vero Beach, Fla. 4p.
- Király, Z., Z. Klement, F. Solymosy and J. Vörös. 1974. Methods in plant pathology with special reference to breeding for disease resistance. Elsevier Sci. Pub. Co., London. 509p.
- Klose, P., H.-J. Hertwig and K. Kuhnert. 1980. Long-term experiment with grafting of greenhouse cucumber on Cucurbita ficifolia in the LPG "Frühgemüsezentrum Dresden", (In German). Gartenbau 27: 330-332.
- Martin, H. 1973. The Scientific principles of crop protection. Edward Arnold, London. 423p.
- Muzik, T.J. 1970. Weed biology and control. McGraw-Hill Book Co., N.Y. 273p.
- Pillsbury, A.F. 1968. Sprinkler irrigation. FAO Agr. Dev. Paper No. 88. 179p.
- Pimentel, D. (Ed.). 1981. CRC handbook for pest management in agriculture. Vol. III. CRC Press, Inc., Boca Raton, Florida. 656p.
- Pyenson, L.L. 1977. Fundamentals of entomology and plant pathology. AVI Pub. Co., Inc., Westport, Conn. 327p.
- Russell, G.E. 1978. Plant breeding for pest and disease resistance. Butterworths, London. 485p.
- Schwartz, P.H. and D.R. Hamel (Eds.) 1980. Guidelines for control of insect and mite pests of foods, fibres, feeds, ornamentals, livestock, households, forests and forest products. Agr. Handbook No. 571 U.S. Dept. Agr., Wash. D.C. 796p.
- Sharville, E.G. 1979a. Chemical control of plant diseases. University Pub., College Station, Texas. 340p.
- Sharville, E.G. 1979b. Plant disease control. AVI Pub. Co., Inc. Westport, Conn. 331p.
- Smith, K.M. 1977 (6th ed.). Plant viruses. Chapman and Hall, London. 241p.
- Taylor, A.L. and J.N. Sasser. 1978. Biology, identification and control of root-knot nematodes (Meloidogyne species). Dept. of Plant Pathology, N.C. State Univ., Raleigh. 111p.

- Thompson, W.T. 1976a. Agricultural Chemicals. Book III. Fumigants, growth regulators, repellents and rodenticides. Thompson Publications, Fresno, California. 164p.
- Thompson, W.T. 1976b. Agricultural chemicals. Book IV. Fungicides. Thompson Publications, Fresno, California. 164p.
- Thompson, W.T. 1977. Agricultural chemicals Book I. Insecticides, acaricides and ovicides. Thompson Publications, Fresno, California. 236p.
- Ware, G.W. 1970. Complete guide to pest control with and without chemicals. Thompson Publications, Fresno, California. 290p.
- Ware, G.W. and J.P. McCollum. 1980. (3rd ed). Producing vegetable crops. The Interstate Printers & Publishers, Inc, Danville, Illinois. 607p.
- Yassin, A.M. 1983. A review of factors influencing control strategies against tomato leaf curl virus disease in the Sudan. Tropical Pest Management 29: 253-256.

القسم الثامن
الحصاد والتداول والتخزين والتسويق

الحصاد

٣١ - ١ : المدة من الزراعة إلى الحصاد

يختلف طور النضج المناسب لحصاد الحضر من محصول لآخر ، كما يختلف فى المحصول الواحد حسب بعد الأسواقي عن مكان الإنتاج ، ودرجة الحرارة السائدة ، وظروف التخزين ، وذوق المستهلك . وتناثر تبعاً لذلك الفترة من الزراعة للحصاد ، حيث تتراوح من نحو ثلاثة أسابيع فى الفجل إلى حوالى خمسة أشهر ، كما فى البطاطا ، والكرات أبو شوشة ، ويوضح جدول (٣١ - ١) عدد الأيام التى تمر عادة من الزراعة إلى الحصاد فى الأصناف المبكرة والمتأخرة والمتوسطة فى موعد النضج من محاصيل الحضر المختلفة .

جدول (٣١ - ١) : عدد الأيام من الزراعة إلى الحصاد فى الأصناف المبكرة والمتأخرة والمتوسطة فى موعد النضج فى محاصيل الحضر .

عدد الأيام من الزراعة للحصاد فى الأصناف			محصول الحضر
المتوسطة	المتأخرة	المبكرة	
١٢٠	—	—	الفول الرومى
—	٦٠	٤٨	فاصوليا العادية القصيرة
—	٦٨	٦٢	فاصوليا العادية الطويلة
—	٧٨	٦٥	فاصوليا اللبيا القصيرة
—	٨٨	٧٨	فاصوليا اللبيا الطويلة
—	٧٠	٥٦	البنجر
—	٧٨	٥٥	البروكولى ^(١)
—	١٠٠	٩٠	كرنب بروكسل ^(١)
—	١٢٠	٦٢	الكرنب
١٢٠	—	—	الكاربون
—	٩٥	٥٠	الجزر
—	١٢٥	٥٠	القمييط ^(١)

جدول (٣١ - ١) : يتبع .

عدد الأيام من الزراعة للحصاد في الأصناف

محصول الحضر	المهكرة	المتأخرة	المتوسطة
السلطانيات	—	—	١١٠
الكرفس	٩٠	١٢٥	—
السلق السويسري	٥٠	٦٠	—
الشيكوريا	٦٥	١٥٠	—
الكرنب الصيني	٧٠	٨٠	—
الكولارد	٧٠	٨٥	—
الذرة السكرية	٦٤	٩٥	—
حب الرشاد	—	—	٤٥
خيار التخليل	٤٨	٥٨	—
خيار السلطة	٦٢	٧٢	—
الدانليون	—	—	٨٥
الباذنجان	٥٠	٨٠	—
الهندباء	٨٥	١٠٠	—
الفيونكيا	—	—	١٠٠
الكيل	—	—	٥٥
كرنب أبو ربة	٥٠	٦٠	—
اللفت	—	—	١٥٠
الحس ذو الأوراق الدهنية للملح	٥٥	٧٠	—
الحس الرومين	٧٠	٧٥	—
الحس ذو الرؤوس والأوراق المتصفة	٧٠	٨٥	—
الحس الورقي	٤٠	٥٠	—
القاوون الكاسابا	—	—	١١٠
القاوون شهد العسل	—	—	١١٠
القاوون الفارسي	—	—	١١٠
القاوون الشبكي	٨٥	٩٥	—
المسترد	٣٥	٥٥	—
السيانخ النيوزيلاندي	—	—	٧٠
البامية	٥٠	٦٠	—
البصل الجاف	٩٠	١٥٠	—
البصل الأخضر	٤٥	٦٠	—
البقلونس	٧٠	٨٠	—
الحزر الأبيض	—	—	١٢٠
الأسلة	٦٥	٧٥	—
الأسلة التي تؤكل قرونها كاملة	٦٠	٧٠	—
الفلفل الحريف ^(١)	٦٥	٨٠	—
الفلفل الحلو ^(٢)	٦٥	٨٠	—
البطاطس	٩٠	١٢٠	—
الفرع العسل	١٠٠	١٢٠	—
الفجل	٢٢	٣٠	—

جدول (٣١ - ١) : يتبع .

عدد الأيام من الزراعة للحصاد في الأصناف			
محصول الحضر	المبكرة	المتأخرة	المتوسطة
فجل الشتاء (ذات الحولين)	٥٠	٦٠	-
الروتاجا	-	-	٩٠
السفيل	-	-	١٥٠
المويبا	٦٥	٨٥	-
السيانج	٣٧	٤٥	-
الكوسة الصيفي	٤٠	٥٠	-
قرع الشتاء	٨٥	١١٠	-
البطاطا	١٢٠	١٥٠	-
الطماطم ^(١)	٦٠	٩٠	-
اللفت	٤٠	٧٥	-
البطخ	٧٥	٩٥	-

(١) يلزم وقت إضافي لإنتاج الشتلة .

وتبين الحضر الثمرية بشدة في المدة التي تمر عادة بين عقد الثمار والحصاد ، فهي حوالى ٣ - ٧ أيام في الأصناف المتقلبة من الكوسة ، و ٧ - ١٠ أيام في الفاصوليا ، بينما تصل إلى ٦٠ - ٨٠ يوماً في أصناف قرع الشتاء ، و ٦٠ - ١١٠ يوماً في أصناف القرع العسل . ويوضح جدول (٣١ - ٢) عدد الأيام من التلقيح إلى حين وصول الثمار لمرحلة النضج الاستهلاكى في الحضر المختلفة (عن Lorenz & Maynard ١٩٨٠) .

٣١ - ٢ : مراحل نضج الثمار

تمر الثمار بمرحلتين أساسيتين للنضج هما : النضج البستاني ، والنضج الفسيولوجى .

١ - النضج البستاني Horticultural Maturity :

النضج البستاني هو المرحلة التي يكتمل فيها نمو الثمار وتصبح صالحة للجمع ، ويمكنها أن تستمر في القيام بوظائفها بعد الحصاد حتى تكتسب صفاتها الممتازة التي تجعلها صالحة للأكل ، دون الحاجة إلى أن تغلظ متصلة بالنبات . وتحدث بعد وصول الثمار لمرحلة النضج البستاني تغيرات كيميائية يكتمل بها التكوين الكيميائى الداخلى للثمار ، وينشأ عنها اكتساب الثمار لصفاتها التي تجعلها صالحة للأكل وإذا قطف الثمار قبل هذه المرحلة ، فلا يمكن أن تتغير داخلياً حتى تصبح صالحة للاستهلاك .

ومن أمثلة مرحلة النضج البستاني في محاصيل الحضر طور النضج الأخضر في الطماطم ، حيث لا تحمر الثمار إذا قطف قبل وصولها إلى هذه المرحلة ، والطور المناسب للحصاد في أصناف القلوون الشيكى والأملىس والكائنالوب ، حيث تصبح الثمار صالحة للاستهلاك بعد أيام قليلة من وصولها إلى تلك المرحلة .

جدول (٣١ - ٢) : عدد الأيام من التلقيح إلى النضج الاستهلاكي تحت الظروف الجوية الملائمة .

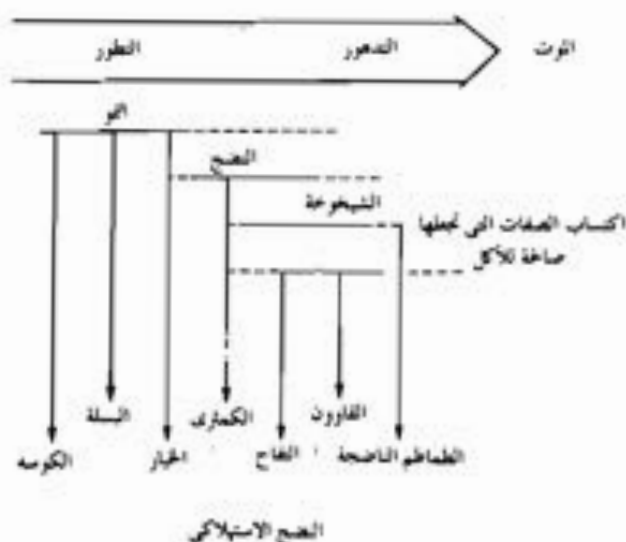
المدة باليوم	المحصول
٧ - ١٠	الفاصوليا
١٨ - ٢٣	الذرة : للتسويق الطازج
٢١ - ٢٧	للحفظ والتصنيع
٤ - ٥	الخيار : للتخليل
١٥ - ١٨	للسلاطة
٢٥ - ٤٠	الباذنجان
٤٢ - ٤٦	الفاوون
٤ - ٦	البامية
٤٥ - ٥٥	الفلفل : النضج الأخضر
٦٠ - ٧٠	النضج الأحمر
٦٠ - ١١٠	الفرع العسل (أصناف مختلفة)
٣ - ٤ ^(١)	قرع الكوسة : الزوكيني
٤ - ٥ ^(١)	السكالوب Scallop
٦ - ٧ ^(١)	ذات الرقبة الملتوية crockneck
٥٥ - ٩٠	قرع الشتاء (أصناف مختلفة)
٣٥ - ٤٥	الطماطم : النضج الأخضر
٤٥ - ٦٠	النضج الأحمر
٤٢ - ٤٥	البطيخ

(١) للثمار التي تزن من ١٢٥ - ٢٥٠ جم

٢ - النضج الفسيولوجي Physiological Maturity :

النضج الفسيولوجي هو المرحلة التي يكتمل فيها نضج الثمرة فسيولوجياً ، وترتفع خلالها سرعة التنفس فجأةً بحدوث ظاهرة الكلايماكريك Climacteric ، وتكتمل أثناءها كافة التغيرات الحيوية التي تكسب الثمار الصفات التي تجعلها صالحة للأكل .

وقد يحدث النضج الفسيولوجي بعد قطف الثمار كما في الحالات التي يكون فيها النضج البستاني قبل وصول الثمار لمرحلة النضج الفسيولوجي . وقد يتوافق موعد النضج البستاني مع النضج الفسيولوجي ، كما في ثمار البطيخ وقرع الشتاء والفرع العسل . كما قد تتفق مرحلة النضج البستاني مع مرحلة النضج المناسبة للاستهلاك مباشرة ، ويكون ذلك قبل وصول الثمار إلى مرحلة النضج الفسيولوجي بوقت طويل ، كما في الخيار ، والكوسة ، والبامية ، والبقوليات الخضراء ، والفلفل الأخضر ، والباذنجان ، وكذلك محاصيل الخضار التي تزرع لأجل أجزاءها النباتية الأخرى غير الثمار . ويوضح شكل (٣١ - ١) العلاقة بين مراحل النمو والتطور المختلفة في الثمار .



- ٣ - حجم الثمار : يوجد ارتباط بين حجم الثمرة وصلابتها للحصاد . ويختلف الحجم المناسب باختلاف الأصناف ، لكن يمكن تقديره بالمران والخبرة .
- ٤ - شكل الثمار : تأخذ الثمار أشكالاً خاصة لميزها عند استكمال نموها .
- ٥ - انفصال الثمار : تفصل ثمرة القلوون عن العنق انفصلاً جزئياً عند بلوغها مرحلة النضج البستائي ، وتكون منطلقة الانفصال بحمطة تماماً بالعنق عند تمام نضج الثمار .
- ٦ - درجة الصلابة : تلين الثمار مع تقدمها في العمر . ويمكن تحديد صلاحية الثمار للحصاد من درجة ليونتها .
- ٧ - الأصوات التي تحدثها الثمار عند الطرق عليها ، كما في البطيخ .
- ٨ - ظهور الرائحة المميزة ، كما في بعض أصناف الشمام .
- ٩ - صعوبة فصل القشرة ، كما في البطاطا ، والبطاطس .
- ١٠ - الكثافة النوعية ، كما في البطيخ ، والبطاطس .
- ١١ - تكوّن طبقة شمعة على سطح الثمرة (الأديم cuticle) ، كما في الطماطم .
- ١٢ - اكتمال تكوين الشبك على سطح الثمرة ، كما في القلوون الشبكي .
- ١٣ - اندماج الأفراس والرؤوس في القنيط ، والبروكولي .
- ١٤ - صلابة الرؤوس ، كما في الخس ، والكرنب ، وكرنب بروكسل .
- ١٥ - تكوّن المادة الشبه جيلاتينية بالثمار ، كما في الطماطم (مرسي وآخرون ١٩٦٠ ، Kader وآخرون ١٩٨١) .

٣١ - ٤ : الأمور التي يجب مراعاتها عند الحصاد

يوجد العديد من الأمور التي يجب أخذها بعين الاعتبار عند اختيار الموعد المناسب للحصاد وعند إجراء عملية الحصاد للمحافظة على النوعية الجيدة للمنتجات كالتالي :

٣١ - ٤ - ١ : ما يجب مراعاته عند اختيار موعد الحصاد

أهم ما يجب مراعاته عند اختيار موعد الحصاد ما يلي :

١ - مكان التسويق ، والفترة المتوقع مرورها بين الحصاد والتسويق :

فتجمع مثلاً ثمار الطماطم في طور النضج الأخضر إذا أريد تسويقها في أماكن بعيدة عن أماكن الإنتاج ، بينما تجمع الثمار وهي حمراء إذا أريد تسويقها في نفس اليوم ، لكن يجب عدم التكرار أكثر من اللازم في حصاد بعض المحضرات ، مثل : الطماطم ، والقلوون عند شحنها للأسواق البعيدة ، لأن الثمار يجب أن تصل للمستهلك وهي في حالة ناضجة .

٢ - درجة الحرارة السائلة :

فساعد الحرارة المرتفعة على سرعة النضج ، ويلزم لذلك الجمع - ' ، فترات متقاربة . ومن أكثر الخضروات تأثراً بالحرارة المرتفعة عند الحصاد : المليون ، والفاصوليا ، والبسلة الخضراء ، والقررة السكرية .

٣ - وقت الحصاد من اليوم :

يلزم إجراء الحصاد للخضروات التي تفقد جودتها بسرعة في الصباح الباكر مع حفظها بدرجة قدر الإمكان ، كما يجب عدم ترك الثمار معرضة للشمس بعد جمعها .

٤ - مرحلة النضج المناسبة للحصاد :

فبعض الخضروات تتدهور نوعيتها كثيراً لو تأخر حصادها عن الموعد المناسب ولو ليوم واحد ، كما في الفاصوليا ، والبسلة الخضراء ، والقررة السكرية . وتكون هذه المشكلة واضحة بصفة خاصة في الجو الحار . كما تحبط جودة بعض الخضروات الأخرى ، كالقنبيط ، وتعرض رؤوس الخس للإزهار ، وتتلجر رؤوس الكرنب في حالة تأخير حصادها .

أما الخضر الجذرية ، فإنها تزداد كثيراً في الحجم إذا تركت دون حصاد بعد وصولها إلى المرحلة المناسبة ، ويؤدي ذلك إلى زيادة المحصول زيادة كبيرة ، لكن مع انخفاض النوعية . وعموماً .. فإن موعد الحصاد قد يمتد إلى عدة أسابيع حسب حاجة السوق ، كما في الجزر والبنجر .

وبعض الخضروات ، مثل خيار التخليل ، والفاصوليا الخضراء تكون نوعيتها أفضل عند حصادها وهي صغيرة ، ولكن المحصول يكون منخفضاً . وفي هذه الحالات يتحدد موعد الحصاد بالنوعية المطلوبة والسعر والمعرض لها .

٣١ - ٤ - ٢ : ما يجب مراعاته عند إجراء عملية الحصاد

أهم ما يجب مراعاته عند إجراء عملية الحصاد ما يلي :

١ - منع الأضرار الميكانيكية :

فيلزم منع حدوث الأضرار الميكانيكية كالتخدوش والحروح بمنتجات الخضر عند الحصاد ، لأن ذلك يقلل من نوعية المنتجات ، ويجعلها أكثر عرضة للإصابة بالأمراض ، كما يزيد فقد الرطوبة من الأسطح المقطوعة ، ويتحقق ذلك باتباع ما يلي :

- (أ) استخدام عمال متمرنين ، واستعمال قفازات أثناء الجمع لمنع جرح الثمار بالأظافر .
- (ب) تجنب جذب أو نزع الثمار من النبات بقوة أو إسقاطها بعنف من العوات .
- (ج) استخدام عوات جيدة خالية من الزوائد والأسطح الخشنة التي يمكن أن تخدش الثمار .
- (د) نقل الثمار برفق من عوات الجمع إلى عوات الحقل .
- (هـ) تعبئة الثمار السريعة التلف في عوات التسويق بعد قطعها مباشرة .

٢ - استبعاد الحضر الثالثة :

فستبعد الثمار المصابة بالأمراض أو الحشرات ، وكذلك المصابة بالعيوب الفسيولوجية .

٣ - ترك جزء من العنق أو الكأس بالثمرة :

يفضل في بعض الحضر ترك جزء من العنق بالثمرة ، لأن ذلك يقيها من التلف والجفاف ، فضلاً عن إعطاء الثمرة شكلاً مقبولاً ، لكن العنق قد يحدث تلفاً في الثمار المجاورة ، كما في الطماطم .

٣١ - ٥ : طرق الحصاد

قد يجرى الحصاد يدوياً ، وهو الأمر الشائع ، وقد يكون آلياً ، وهي الطريقة الأخذة في الشيوع ، خاصة بالنسبة للحضروات التي تزرع لأغراض التصنيع .

٣١ - ٥ - ١ : الحصاد اليدوي

يتوقف الطريقة المنبذة في الحصاد اليدوي على المحصول نفسه ، وعلى الجزء الباقى الذى يزرع من أجله المحصول ، فلكل محصول الطريقة المثل الخاصة به ، ولا يمكن التعميم .

ويطلب الحصاد اليدوي عمالة كثيرة تشكل عادة نسبة كبيرة من تكلفة الإنتاج ، خاصة في الحضر التي تحصد على دفعات . ولهذا .. يعتمد منتج الحضر في المناطق التي تقل فيها الأيدي العاملة وتزداد تكاليف الحصاد فيها بدرجة كبيرة على المستهلك في حصاد ما يلزمه بنفسه (طريقة pick your own) في عبوات يحضرها معه ، أو يزودها بها المزارع . تصلح هذه الطريقة للحصاد بصفة خاصة في بعض الحضروات ، مثل : اللوز السكرية ، والطماطم المرببة على دعائم ، والفاصوليا المنادة ، والشليك . ويجب عند اتباعها توقيت زراعة أجزاء من الحقل ، بحيث ينضج المحصول على مدى فترة زمنية طويلة نسبياً ، كما يجب أن يكون الحقل قريباً من مركز تجمع سكانى (Ware & Macollum ١٩٧٥) .

٣١ - ٥ - ٢ : الحصاد الآلي

تختلف الأسس التي يقوم عليها عمل آلات الحصاد حسب المحصول المزروع ، ومن أنواعها ما يلي :

١ - آلات مصممة على أساس حصاد الحقل مرة واحدة Once-over harvest :

تستخدم هذه الآلات في حصاد الحضروات التي تزرع لأجل التعليب أو التخليل ، فتستعمل في حصاد البسلة ، والفاصوليا الخضراء ، والطماطم لأجل التعليب ، والخيار لأجل التخليل . ويتوقف نوع ماكينة الحصاد على المحصول .

ففى البسلة تقطع العروش من قاعدتها ، ثم تفصل القرون عن الأوراق والسيقان . وتسمى الآلة باسم Viner .

وفي الفاصوليا ثمر أصابع ممتدة من الآلة بداخل العروش ، فتزج القرون منها لتسقط على سير متحرك .

وفي الطماطم والخيار تقطع سيقان النباتات عند سطح التربة ، ثم تنقل النباتات بما تحمله من ثمار إلى جزء آخر من الآلة ، حيث تفصل الثمار عن العروش بالفرز ، ثم يتخلص من الثمار غير الناضجة والزائدة في النضج يدويًا (شكل ٣١ - ٢) . وعند استخدام هذه الآلات في الحصاد تزداد كثافة الزراعة من ١٠ - ٢٠ ألف نبات في الفدان إلى ٨٠ - ١٠٠ ألف نبات ، مع إعطاء عناية خاصة لمكافحة الحشائش بالمبيدات ، وللتسميد والري ، كما تستعمل أصناف ذات نمو عسري مندمج عادة .

٢ - آلات مصممة على أساس الحصاد على عدة مرات Multiple-over harvest :

تستخدم آلات من هذا النوع في حصاد الحس . وتركيب الآلة من جزء للتحسس Sensor ذي وحدة تحكم Control unit ، ووحدة تقطيع Cutting assembly ، وعدد من السيور المتحركة recovery belts . يقوم الـ Sensor باختيار الرؤوس الصالحة للتسويق حسب حجم الرأس ومقدار ضغط الهواء الذي يمكن أن تحمله . فإذا كان حجم الرأس ومقدرته على تحمل ضغط الهواء ضمن المدى المناسب ، يقوم جهاز التحسس بإرسال إشارة إلى جهاز التحكم الذي ينشط جهاز التقطيع والسيور الناقلة ، فيقوم جهاز التقطيع بقطع الرأس من قاعدتها ، ثم تنقلها السيور . وقد صمم جهاز للتحسس يستخدم أشعة جاما ، ويرسل بالإشارة عندما تقل شدة الأشعة عن حد معين .

٣ - آلات مصممة لتقلع المحصول من التربة Digger-grader system :

صممت هذه الآلات لحصاد المحاصيل التي تزرع لأجل أعضاء التخزين ، كالدرنات ، والأبصال ، والجذور اللحمية ، مثل : الجزر ، والبنجر ، والبطاطا . ولإجراء الحصاد يتم التخلص من الثمرات الخضرية أولاً ، إما بالكيلوبات ، كما في البطاطس ، أو بالقطع ، كما في باق الخضروات . وتشتمل هذه الآلات على سلاح للحفر على شكل حرف ٧ يقوم بتقطيع الجذور من التربة ، ثم تنقل على سيور متحركة ، حيث تفرز يدويًا (Edmond وآخرون ١٩٧٥) .

٣١ - ٥ - ٣ : التظم في الحصاد الآلي للخضروات

شهد النصف الثاني من هذا القرن تقدمًا كبيرًا في الحصاد الآلي للخضروات نتيجة للتعاون الوثيق بين العلماء المتخصصين في مجالات إنتاج وتربية الخضر والمهندسة الزراعية لإنتاج أصناف ذات مواصفات خاصة تصلح للحصاد الآلي وتصميم الآلات المناسبة لحصادها ، مع المحافظة على صفات الجودة بها . وقد اتسع نطاق الحصاد الآلي للخضر على المستوى العالمي منذ حوالى عام ١٩٧٥ . ففي الولايات المتحدة تمهد كل مساحات الطماطم المعدة للتصنيع آليًا ، وتقوم الآلة بحصاد نحو ٣ - ٥ أفدنة ، أو نحو ٦٠ - ١٠٠ طنًا من الثمار يوميًا .



شكل ٣١ - ٤ : الحصاد الآلي للحنظل .

وقد استعملت في البداية أصناف مثل : VF 145-B-7879 ، ثم استخدمت الأصناف الصلبة ذات الثمار المكعبة الصغيرة ، مثل UC82 وما يماثلها . وتطلب الحصاد الآلي أن تكون الزراعة آلية مع زيادة كثافة النباتات من ٢٠ إلى ٥٠ ألف نبات بالفدان بالزراعة المتقاربة ، مع التسميد بالفوسفور تحت البنور مباشرة ، والتحكم في الري بعناية ، وعدم الري قبل الحصاد بنحو ثلاثة أسابيع .

إما الحصاد الآلي لطماطم الاستهلاك الطازج ، فإنه آخذ في الازدياد بعد أن أنتجت الأصناف المحدودة النمو التي تصلح لذلك . ويتم الحصاد ومعظم الثمار في طور التضج الأخضر .

كذلك تحصد آلياً جميع المساحات المزروعة لأغراض التصنيع من كل من الفرة السكرية ، والبسلة ، والفاصوليا الخضراء . وتقوم الآلة بحصاد نحو ٩٠٪ من قرون الفاصوليا بسرعة نحو فدان في الساعة . أما الفاصوليا الخضراء التي تزرع لأجل الاستهلاك الطازج ، فما زال معظمها يحصد يدوياً .

كما أن البطاطس والخضر الجزرية ، كالجزر ، والبنجر ، والبطاطا تحصد آلياً بصورة روتينية منذ عهد طويل . وفي حالة الجزر تقوم الآلة بتقليع النباتات من التربة ، وقطع أوراقها بمعدل ٢ - ٣ أفدنة يومياً . ويعمل عليها رجلان .

وتحصد بعض حقول الخس آلياً بسرعة نحو فدان في الساعة . وفي الزراعة لأجل الحصاد الآلي تزداد كثافة الزراعة من نحو ١٥ ألف إلى ١٠٠ ألف نبات للفدان ، مع إجراء كل العمليات الزراعية بكفاءة حتى ينضج المحصول في وقت متقارب . ويحصد القليل من حقول الكرفس آلياً .

كما استخدمت الآلات في حصاد مهميز الهليون بقطعها من تحت سطح التربة في أراضي البيت . وفي هذه الحالة يزرع الهليون بالبنور مباشرة في الحقل مع زيادة كثافة الزراعة من نحو ٨ آلاف إلى ٥٠ ألف نبات للفدان (Lorenz ١٩٦٩) .

وللمزيد من التفاصيل عن الحصاد الآلي للخضروات يمكن الرجوع إلى كل من :

(Amer-Soc. Hort. Sci. ١٩٦٩) ، (Woodrof ١٩٧٥) ، (Zahara & Johnson ١٩٧٩) .

٣١ - ٦ : المراجع

- مرسى ، مصطفى على ، وأحمد إبراهيم المربع ، حسين على توفيق (١٩٦٠) . نباتات الخضار -
الجزء الرابع : جمع وتجهيز وتعبئة وتخزين ثمار الخضار . مكتبة الأنجلو المصرية - القاهرة -
٦٣٢ صفحة .

American Society for Horticultural Science. 1969. Mechanized growing and harvesting of fruit and vegetable crops. HortScience 4: 229-241.

Kader, A.A. et al. 1981. Short course on postharvest technology of horticultural crops. U.S. Agency for International Development-A.R. Egypt-U.C. Project, Giza, Egypt.

Lorenz, O.A. 1969. The mechanized growing and harvesting of vegetable crops in the west. HortScience 4: 238-239.

Lorenz, O.A. and D.N. Maynard. 1980. (2nd ed.). Knott's handbook for vegetable growers. Wiley-Interscience, N.Y. 390p.

Ware, G.W. and J.P.McCollum. 1980 (3rd ed.). Producing vegetable crops. The Interstate Printers & Publishers, Inc., Danville, Illinois. 607p.

Wills, R.H.H., T.H. Lee, D. Graham, W.B.McGlasson and E.G. Hall. 1981. Postharvest: an introduction to the physiology and handling of fruit and vegetables. Granada, London. 163p.

Woodroof, J.G. 1975. Harvesting, handling and storing vegetables for processing. In B.S.Luh and J.G. Woodroof 'commercial Vegetable Processing', pp. 131-175. The AVI Pub. Co., Inc., Westport, Connecticut.

Zahara, M. and S.S. Johnson. 1979. Status of harvest mechanization of fruits, nuts and vegetables. HortScience 14: 578-582.

الفصل الثاني والثلاثون

عمليات التداول والإعداد للتسويق

تمر محاصيل الخضار من بعد حصادها ولحين تسويقها أو تخزينها بالعديد من العمليات التي تسمى بعمليات التداول أو الإعداد . والفرص منها هو المحافظة على نوعية الخضار حتى تصل إلى المستهلك وهي بحالة جيدة ، مع تقليل نسبة الفاقد قدر المستطاع .

نسبة الفاقد من الخضروات أثناء التداول

تقدر نسبة الفاقد من الخضار في مصر بنحو ٢٨,٨٪ من جملة المحصول الناتج ، ويرجع ذلك إلى التخلف في تطوير طرق حصاد وتداول وتعبئة محاصيل الخضار . ولا تمثل هذه النسبة إلا النثار الشديدة التلف التي لا تصلح للتسويق . أما النثار القليلة أو المتوسطة التلف ، فإنها تسوق مختلطة مع النثار السليمة في أغلب الأحيان .

ومن أنواع التلف الشائعة ما يلي :

- ١ - التلف الميكانيكي بحدوث جروح وكدمات أو تقوُب ، وهو يمثل أعلى نسبة فاقد في النثار .
- ٢ - التدهور في النوعية نتيجة لزيادة الضغط .
- ٣ - الأضرار الحشرية والمرضية .
- ٤ - التلف الفسيولوجي ، ويمثل في العيوب الفسيولوجية المختلفة (الإدارة العامة للتدريب - وزارة الزراعة - ج . م . ع ١٩٨٣) .

هذا .. وتشمل عمليات الإعداد للتسويق الكثير من الخطوات التي يصلح بعضها لجميع الخضروات ، ولا يصلح البعض الآخر إلا لخضروات معينة ، كما لا تطبق كل هذه الخطوات في كل مكان ، لكن تطبيق أكثرها يرتبط دائماً بزيادة الوعي والتقدم الزراعي في الدولة وفيما يلي شرح لجميع هذه الخطوات .

٣٢ - ١ : تجميع المحصول ونقله إلى محطات التعبئة أو مصانع الحفظ

يلى الحصاد مباشرة تجميع المحصول في كل مكان مظلل هادو لحين نقله إلى محطات التعبئة . ويتغير التظليل ضروري لتجنب إصابة المحصول بلفحة الشمس ، كما أن التهوية ضرورية لتجنب ارتفاع

درجة الحرارة نتيجة لتراكم الطاقة الحرارية الناتجة من التنفس ، ويتحقق ذلك بترك النهار تحت مظلات في الحقل . وبلى ذلك نقل المحصول إلى محطات التعبئة أو إلى مصانع الحفظ .

٣٢ - ٢ : التفريغ

بعد وصول المحصول إلى محطات التعبئة أو مصانع الحفظ فإنه يفرغ من صناديق الحقل أو عموات الجمع ، إما على سيور متحركة في حالة التنظيف الجاف ، أو في أحواض يها ماء متجدد في حالة التنظيف بالغسيل .

٣٢ - ٣ : التنظيف الجاف

تنظف ثمار بعض الخضر ، مثل القراون ، والخيار ، والبطاطا بالفرش *brushing* ، بدلاً من الغسيل .

٣٢ - ٤ : الغسيل والتطهير

تجرى عملية الغسيل على الكثير من الخضروات قبل تعبئتها ، كما في الخضروات الجذرية ، والخبثون ، والكرفس ، والخس ، والسباغ وغيرها . ويؤدي الغسيل إلى التخلص من الأتربة والطين ، وتكتسب الخضروات مظهرًا جذابًا ، ونعمتها من الذبول ، وقد يزيل بعض المبيدات .

وتغسل الخضروات إما يدويًا ، أو بواسطة خراطيم على المناضد ، أو في أحواض ، أو أوتوماتيكيًا بواسطة رشاشات ثمر الخضر من تحتها على سيور أو شبكة سلكية متحركة .

ومن عيوب عملية الغسيل أنها تعمل على تشجيع الفطرية والبكتيرية ، خاصة عند تعبئة المنتجات بعد ذلك في أوعية مغلقة ، وشحنها لمسافات بعيدة بدون تبريد .

وإذا أعيد استخدام الماء المستعمل في الغسيل - كما هو الحال في الماء الثلج الذي يستعمل في التخلص من حرارة الحقل - فإنه يصبح شديد التلوث بالميكروبات التي تسبب العفن . ولذا .. تضاف إلى ماء الغسيل بعض المواد المطهرة غير الضارة بالإنسان ، مثل : الكلور بتركيز ٥٠ - ١٠٠ جزءًا في المليون في صورة محاليل هيبوكلوريت *hypochlorite* ، أو *chloramines* (Cook ١٩٦٢) .

٣٢ - ٥ : إزالة الأجزاء الزائدة

ثم إزالة الأجزاء الزائدة *Trimming* أثناء مرور الخضروات على سيور متحركة ، حيث تُزال الأوراق التي يلتصق بها الطين والأوراق المتحللة والمصابة بالأمراض ، والتي تغير لونها في الكرفس ، والخس ، والسباغ وغيرها من الخضر الورقية . ويؤدي ذلك إلى تحسين مظهر المحصول . كما تؤدي إزالة الأوراق المصابة بالأمراض إلى تقليل انتشار هذه الأمراض أثناء الشحن والتسويق .

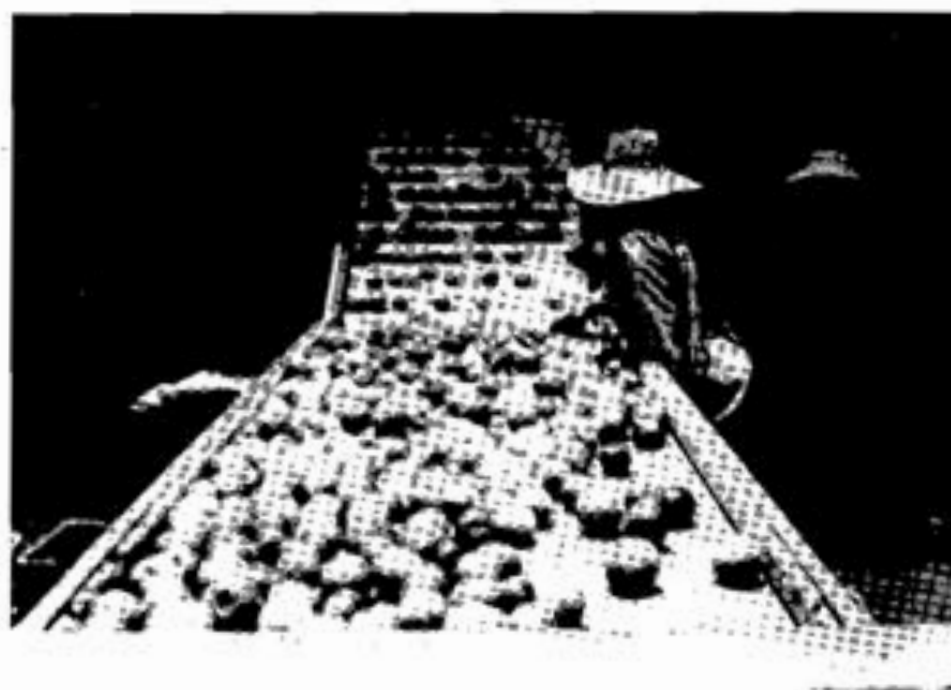
وعند تسويق الكرفس يقطع المجموع الخضري إلى طول ٤٠ سم ، ويؤدى ذلك إلى التوفير في العبوات وفي تكاليف الشحن . وتزال بعض الأوراق القديمة الخارجية في المحاصيل الحديثة ، وأحياناً تقطع كل الأوراق ، لكن يراعى ترك بعض الأوراق المغلفة Wrapper Leaves للحماية في بعض الخضروات ، مثل : الحس ، والكرفس ، والكرفس ، مع إزالة ما يذبل منها بعد ذلك قبل عرضها في الأسواق . هذا .. وتقلم الجذور في المحاصيل الورقية ، كالخس ، والسيخ ، والكرفس (Ware & Macoflum ١٩٧٥) .

٣٢ - ٦ : الربط في حزم

تربط بعض الخضروات في حزم Bunching ، كما في الكرفس ، والهلبيون ، والبصل الأخضر ، والبروكولى ، والبنجر ، والجزر ، والفجل ، وذلك بغرض تسهيل تداولها عند البيع . ويشترط تساوى نباتات كل حزمة في الحجم ، ونشأتهما في الشكل واللون .

٣٢ - ٧ : الفرز

تجرى عملية الفرز Sorting بإمرار الخضراة أمام العمال على ارتفاع مناسب ، حيث تعزل النباتات أو التار المصابة بالأمراض أو الحشرات ، وكذلك التار الذابلة ، والزائدة النضج ، وغير المنتظمة الشكل ، والمخالفة في اللون (شكل ٣٢ - ١) .



شكل ٣٢ - ١ : فرز الطماطم أثناء مرورها على سيور متحركة .

٣٢ - ٨ : التدرج

لا يقتصر التدرج Grading على تقسيم الحضروات إلى درجات على أساس الحجم - وإن كان ذلك مهمًا - بل يتعداه إلى التقسيم إلى درجات متجانسة في الشكل ، واللون ، ودرجة النضج ، وكل الصفات المؤثرة على مظهر ونوعية المنتج .

ومن أهم مزايا التدرج ما يلي :

- ١ - تسهيل عملية البيع والشويق .
- ٢ - يساعد على تقليل نسبة الفقد في المحصول ، نظرًا لتجنب تعبئة الثمار في درجات مختلفة من النضج معًا .
- ٣ - يعتبر أمرًا هامًا للمستهلك ضد الغش والتزيف .

٤ - تسهيل المقاضاة القانونية في حالة وجود خلاف بين المتعاملين في إنتاج وتسويق الحضر ، فتعتبر مقاييس التدرج لغة واحدة يتفق عليها منتج الحضر وبائعها .

هذا .. وليس لمقاييس التدرج أية علاقة برغبات المستهلك أو بالقيمة الغذائية ، وإنما هي تعتمد على المظهر العام ، والحجم ، والصفات المميزة للصف ، والمخلو من العيوب وعند وضع مقاييس التدرج ، فإنه يجب تقليل عدد الدرجات grades إلى أقل عدد ممكن ، مع جعل المواصفات واضحة دون استعمال اصطلاحات كثيرة معقدة . ومع زيادة مسافة الشحن وبعد مكان التسويق عن مكان الإنتاج يلزم إعطاء عناية أكبر لعملية التدرج ، بحيث لا تكون الفرصة مواتية إلا لتصريف أحسن الدرجات بسبب زيادة تكاليف التسويق ، وارتفاع الأسعار . ويدخل ضمن شروط التدرج الجيد وضع مواصفات للحزم بالنسبة للحضروات التي تربط في حزم ، وطريقة ترتيب المنتجات في العبوات ، ودرجة التجانس في الحجم ، ودرجة ملء العبوة ، والحدود المسموح بها في مخالفة شروط التدرج والتعبئة .

وقد وضعت منظمة التعاون الاقتصادي والتطور Organization for Economic Co-operation and Development في باريس مقاييس دولية لتدرج الحضر والفاكهة نشرتها خلال الفترة من ١٩٧٠ إلى ١٩٧٧ . وتقع في ٨٧٢ صفحة مزودة بالصور الملونة لكل الصفات التي شملتها هذه المقاييس . ولا توجد بمصر رتب خاصة لتصنيف وتدرج منتجات الحضر إلا لأغراض التصدير . وقد اقترحت الإدارة العامة للتدريب بوزارة الزراعة الرتب التالية :

- ١ - رتبة ممتازة : ويفصل عدم تسعيرها ، مع تركها حسب رغبات المستهلكين :
- ١ - رتبة أولى : ويشترط فيها التجانس التام ، مع المخلو من العيوب والأضرار المرئية والحشرية .
- ٣ - رتبة درجة ثانية : لا تزيد فيها نسبة العيوب التجارية عن ٥٪ .
- ٤ - رتبة درجة ثالثة : تتراوح فيها نسبة العيوب التجارية من < ٥ إلى ١٥٪ .
- ٥ - رتبة درجة رابعة : تتراوح فيها نسبة العيوب التجارية من < ١٥ إلى ٢٥٪ .

٣٢ - ٩ : التسميط أو العلاج أو المعالجة

تجرى عملية التسميط أو العلاج Curing لبعض الخضراوات كالبصل ، والثوم ، والبطاطس ، والبطاطا . وتعرف هذه العملية في البصل والثوم باسم التسميط ، وتجرى بغرض تقليل نسبة الرطوبة في الأصيل ، فيقل بذلك التلف أثناء التخزين . أما في حالة البطاطس والبطاطا ، فإنها تتم بوضع المحصول بعد الحصاد في درجات حرارة ورطوبة نسبية مرتفعتين نسبياً لمدة ٥ - ١٠ أيام بغرض تكوين طبقة بيريدرم periderm على كل من الأنسجة السليمة والمجروحة لوقاية الأنسجة من الإصابات المرضية ، وتقليل فقد الماء بالتبخير .

٣٢ - ٩ - ١ : المعالجة في البصل

الغرض من معالجة البصل هو التخلص من الرطوبة الزائدة ، وتجهيف رقبة وجذور البصلة وحراشيغها الخارجية . وهي عملية ضرورية في حالة تخزين المحصول ، أو شحنه لمسافات بعيدة ، أو حتى في حالة إعداده للتسويق الطازج ، لأنها تقلل من فرصة الإصابة بالأمراض ، خاصة مرض عفن الرقبة .

تتم المعالجة في مصر بنقل النباتات بعد حصادها إلى مكان هادئ مظلل ، حيث ترص فوق بعضها لارتفاع نحو ١ م في مراود ، مع تغطية الأصيل بأوراق النباتات حتى لا تتعرض للفقحة الشمس . وتترك الأصيل بهذا الوضع مدة ٢ - ٣ أسابيع . على ذلك تقطع العروش بسكين على ارتفاع ١ - ١,٥ سم من قمة البصلة ، وكذلك تقطع الجذور . وأثناء عملية قطع العروش والجذور تفرز الأصيل ويستبعد غير المرغوب منها ، وهي المصابة بالأمراض ، والمجروحة ، والخنوبوط (أصيل النباتات التي اتجهت نحو التزهير) ، والمزرعة ، والمخالقة في اللون .

ويقوم بعض المزارعين بقطع المجموع الخضري والجذري بعد الحصاد مباشرة ، ثم تترك الأصيل على هيئة مسطح لبضعة أيام وهي معرضة للشمس ، لكن لا يتصح بزيادة فترة التعرض للشمس لأكثر من يومين ، حتى لا تصاب الأصيل بلفحة الشمس .

ويقوم بعض مزارعي الوجه القبلي بمعالجة البصل بطريقة التسميط ، وهي طريقة تتضمن المعالجة مع التخزين المؤقت إلى أن تتحسن الأسعار . فيتم وضع النباتات رأسية ومتجاورة في مراود مستطيلة ضيقة في جزء من الحقل . وتغطي جوانب المراود بالتراب مع الحرص على تغطية كل الأصيل الظاهرة ، ويترك المجموع الخضري معرضاً للشمس والهواء . تترك النباتات على هذا الوضع إلى أن يجف المجموع الخضري ، أو إلى أن تتحسن الأسعار ، حيث يزال التراب ، وتقطع الأوراق والجذور .

وتتوقف المدة التي تستغرقها عملية العلاج على الظروف الجوية . ونظراً لأن الجو يكون جافاً والحرارة مرتفعة وقت الحصاد في مصر ، لذلك فإنها لا تستغرق أكثر من ٢ - ٣ أسابيع ، ولكن تزداد الفترة إلى ٤ أسابيع أو أكثر في المناطق الأكثر برودة أو رطوبة . كما قد يتطلب الأمر استخدام تيار من الهواء الدافئ الجاف في المعالجة في المناطق الباردة الرطبة . وللإسراع في المعالجة يمكن وضع

الأبصال في أحولة واسعة المسام في مخازن يمر بها تيار من الهواء الدافئ حرارته 14.8°C لمدة ١٦ ساعة. (مرسى وآخرون ١٩٧٣).

وبفضل دائماً عدم قطع المجموع الحضري إلا بعد تمام إجراء عملية العلاج التجفيفي ، تلافياً لتعرض الأبصال للإصابة بأمراض العفن (Lutz & Hardenburg ١٩٦٨) .

وفي كاليفورنيا يبدأ العلاج في الحقل بمنع الري قبل الحصاد ، وتقطع الجذور تحت الأبصال . فهذه عوامل تسرع عملية العلاج . والواقع أن ترك البصل في الحقل بعد نقله بعد معالجة ، كذلك يعتبر من المعالجة ترك البصل في أحولة أو في كومات في الحقل . ويعتبر ذلك كافياً إذا كانت الظروف الجوية مناسبة .

أما إذا أجرى الحصاد قبل عملية العلاج ، أو إذا نقلت الأبصال قبل علاجها بسبب ارتفاع الرطوبة الجوية أو انخفاض درجة الحرارة وقت الحصاد ، فإنه يمكن في هذه الحالة إجراء المعالجة بدفع تيار من الهواء الدافئ بين الأبصال . ويمكن للأبصال أن تتحمل حرارة $46 - 47^{\circ}\text{C}$ لمدة ١٢ - ١٤ ساعة ، دون أن يحدث لها أي ضرر . وتتم المعالجة بدفع تيار من الهواء حرارته $32 - 33^{\circ}\text{C}$ بمعدل $1 - 2 \text{ م}^3$ في الدقيقة لكل 2 م^2 من حيز التخزين ، ويستمر ذلك لمدة ١ - ١٤ يوماً حسب درجة نضج الأبصال عند بدء العلاج . وإذا لم تكن درجة حرارة الهواء مرتفعة لهذا القدر ، فإنه يمكن إسراع عملية المعالجة بزيادة سرعة دفع الهواء خلال الأبصال . وبمسن أن تكون الرطوبة النسبية للهواء من $60 - 70\%$. ورغم أن الرطوبة النسبية الأقل من ذلك تسرع التجفيف ، إلا أنها تجعل الخراشيف رديئة اللون ، وتؤدي إلى فقد نسبة كبيرة منها ، بينما الرطوبة النسبية الأعلى من ذلك تقلل من سرعة التجفيف ، وتزيد من فرصة الإصابة بالأمراض . ويمكن أن تتم هذه العملية أثناء تكويم البصل في المخازن (Voss ١٩٧٩) .

وتعتبر عملية المعالجة تامة عندما تصبح رقبة البصلة تامة الالتصاق والخراشيف الخارجية جافة تماماً لدرجة أنها تعطى صوتاً مميزاً (rustle) عند احتكاكها ببعضها . وتصل الأبصال لهذه الحالة بعد أن تلتفد نحو $3 - 5\%$ من وزنها .

٣٢ - ٩ - ٢ : علاج الجذور في البطاطا

بعد علاج جذور البطاطا أمراً ضرورياً حتى يمكن تخزين الجذور بحالة جيدة لفترة طويلة . ويجب أن يبدأ العلاج في نفس يوم الحصاد ، ويكون ذلك بوضع الجذور عند درجة حرارة 29°C ورطوبة نسبية 85% لمدة حوالي ٥ - ٨ أيام مع التهوية الجيدة لمنع تكثف الرطوبة على الجذور (Covington وآخرون ١٩٥٩) .

وبلاحظ أن فترة العلاج تطول بدرجة كبيرة مع انخفاض درجة الحرارة . فبينما لا تستغرق أكثر من ٥ - ٨ أيام عند درجة حرارة 29°C ، فإنها قد تستغرق ٤ أسابيع إذا أجريت في درجة حرارة 24°C ، ويزداد معها الفقد في الوزن ، وقد تظهر نموات جديدة sprouts بالجذور .. ولا تحدث أي معالجة في درجة حرارة 16°C أو أقل . وتعمل درجات الحرارة المرتفعة على سرعة تكوين قلين الجروح ، كما تعمل الرطوبة النسبية المرتفعة على سرعة التمام الجروح بتشجيع تكوين قلين الجروح Wound Cork ، وتقليل انكماش الجذور بتقليل فقد الرطوبة منها .

وتفقد الجنذور أثناء علاجها نحو ٥ - ١٠٪ من وزنها . ويرجع معظم الفقد في الوزن إلى فقد الرطوبة ، بينما ترجع نسبة قليلة من الفقد إلى نفوس الجنذور . وللتأكد من أن عملية العلاج قد تمت بالفعل بجري اختيار حثك جنجرين مع بعضهما البعض ، فإذا انسلخ الجلد بسهولة ، كان ذلك دليلاً على أن العلاج لم يستكمل بعد (Greig ١٩٦٧) .

٣٢ - ٩ - ٣ : علاج درنات البطاطس

تبدأ عملية علاج درنات البطاطس في مصر في الحقل بتسوية جزء منه ، ونثر ميد السيدين ١٠٪ على الأرض ، ويلى ذلك تحديد موضع كومة الدرناات بواسطة بالات أرز . توضع البالات في شكل مستطيل تفرغ بداخله الدرناات من عبوات الحقل إلى ارتفاع ٣٠ سم ، ثم تغطي بقش الأرز الجاف النظيف لارتفاع ٧٠ - ١٠٠ سم ، وتُغفر طبقات القش بالسيدين ١٠٪ ، مع مراعاة عدم تغفير الدرناات نفسها ، لأن ذلك يمنع التهام الجروح ، فضلاً عن تلويثها بالبيد ، كما يُغفر القش من الخارج لطرد الفئران و فراشات دودة درنات البطاطس . وتستغرق عملية العلاج التجفيفي تحت هذه الظروف مدة ١٠ - ١٥ يوماً . ويعرف انتهاء العلاج بصعوبة إزالة قشرة الدرنة بالإبهام . ويراعى عدم تغطية الدرناات بعروض النباتات ، حتى لا تكون مصدرًا لانتشار العديد من الأمراض . ويعقب العلاج عملية فرز الدرناات لاستبعاد النالف والمصاب منها (الإدارة العامة للإرشاد الزراعي ١٩٧٧) .

٣٢ - ١٠ : الشمع

يجري الشمع Waxing بتغطية مسطح الحضر الثمرية والجنزيرة بطبقة رقيقة من الشمع بغرض تحسين مطهرها ، وتقليل سرعة فقدتها للماء ، وبالتالي تأخير ذبولها . ومن الخضروات التي تُحمج تشميعها : الطماطم ، والفلفل ، والخيار ، والقلوون ، والجزر ، والروتاجاجا ، والبطاطا ، والبطاطس . وعند المعاملة يجب أن تكون الثمار أو الجنذور نظيفة خالية من الجروح وطلزجة . وتوجد الشموع في صور مختلفة منها : المستحلبات المائية ، والهايل الهيدروكربونية ، وتستعمل إما رشاً ، أو بغمر المحصول فيها .

٣٢ - ١١ : التعبئة والتغليف

يقصد بالتعبئة وضع الثمار في عبوات ذات مواصفات خاصة . أما التغليف ، فهو لف كل ثمرة على حدة في أغلفة من البلاستيك الشفاف المنقذ أو النصف منقذ للغازات قبل وضعها في العبوات .

٣٢ - ١١ - ١ : أهداف التعبئة

تهدف عملية التعبئة إلى تحقيق المزايا التالية :

١ - تسهيل نقل المحصول من مكان الإنتاج إلى مكان التسويق .

- ٢ - حماية المحصول أثناء النقل والتداول .
- ٣ - المحافظة على نظافته وتحسين مظهره .
- ٤ - تحديد وحدة التسويق وهي العبوة .
- ٥ - يعطى عدد العبوات فكرة عن كمية المحصول .
- ٦ - تعتبر العبوات وسيلة لكتابة العلامة المميزة ، وتعليمات الشحن ، والإجراءات القانونية ، والدعاية .

٣٢ - ١١ - ٢ : الشروط التي يجب توافرها في العبوات

تختلف العبوات المستخدمة في تعبئة محاصيل الخضر اختلافًا كبيرًا ، لكن توجد شروط عامة يجب أن تتوفر فيها ، وهي :

- ١ - المتانة حتى تتحمل عمليات التداول .
- ٢ - المقدرة على التوصيل الحرارى ، حتى يمكن تبريد محتوياتها بسرعة .
- ٣ - التفافية للغازات ، حتى تسمح بنفس الخضروات بداخلها .
- ٤ - عدم التأثر بالرطوبة الجوية أو بالثلج .
- ٥ - أن تقلل من فقد الثمار لرطوبتها .
- ٦ - أن تحجب الضوء في حالة تعبئة محصول مثل البطاطس ، حتى لا يحدث اخضرار للدرنات .
- ٧ - سهولة تداولها وترتيبها ، حتى تأخذ أصغر حيز أثناء الشحن .
- ٨ - حسن المظهر الخارجى ومظهر ترتيب المحصول بداخلها .
- ٩ - التوافق مع متطلبات السوق من حيث الوزن والشكل والحجم .
- ١٠ - سهولة فتحها وغلقها .
- ١١ - رخص ثمنها ، حتى لا ترفع من سعر المحصول .
- ١٢ - ألا تحتوى مادة العبوة على مواد ضارة بالإنسان .

١٣ - ألا تكون عميقة ، حتى لا تسبب في حدوث أضرار ميكانيكية بالتجار .

٣٢ - ١١ - ٣ : أنواع العوات

توجد أربعة أنواع رئيسية من العوات حسب الغرض من استعمالها ، وهي : عوات الجمع ، وعوات الحقل ، وعوات النقل أو الشحن ، وعوات المستهلك .

١ - عوات الجمع :

هي العوات التي يجمع فيها المحصول . وتستخدم لذلك في مصر الأقفاص الجريد ، والسلال ، والمخاطف ، والقفص المصنوعة من ليف الخيل أو المطاط . ويفضل استخدام الجرادل البلاستيكية أو المعدنية . هذا .. ولا تستخدم عوات الجمع والحقل مع الحاصل الرهيفة التي لا تتحمل كثرة التداول ، مثل : الشليك ، حيث تعاب في عوات النقل مباشرة .

٢ - عوات الحقل :

هي العوات التي يفرغ فيها المحصول من عوات الجمع لنقلها إلى بيوت التعبئة أو إلى الأسواق . وتستخدم لذلك أقفاص الجريد الكبيرة التي تسمى بالعنايات وتبلغ سعة كل منها ٤٠ - ٦٠ كيلو جرام . ويفضل استخدام الصناديق البلاستيكية .

٣ - عوات النقل أو الشحن :

هي العوات التي تشحن فيها التار إلى مناطق الاستهلاك . وتستخدم لذلك الركاب الجوت سعة ٦٠ - ٨٠ كيلو جراماً في نقل الفاصوليا الخضراء ، والبسلة الخضراء ، والفول الأخضر ، والفلفل ، والبامية ، وأقفاص الجريد (العنايات) سعة ٤٠ - ٦٠ كيلو جراماً في نقل الطماطم . وأحولة القطن سعة ١٠٠ كيلو جراماً في نقل الباذنجان ، لكن جميع هذه العوات تحدث أضراراً كبيرة بالمحصول ، وتلفيات تصل إلى ٢٠ - ٣٠ ٪ ، لهذا يفضل استبدالها كلها بالعوات البلاستيكية (الإدارة العامة للتدريب ١٩٨٣) .

٤ - عوات المستهلك :

عوات المستهلك هي التي تباع بها الخضروات للمستهلك مباشرة ، ومنها : الأكياس البلاستيكية ، والشبكة ، والورفية ، والمصنوعة من القماش ، وكذلك أوعية الكارتون أو الورق المقوى المعطى بيلاستيك شفاف .

ومن أهم مميزات استعمال عبوات المستهلك ما يلي :

- ١ - تقليل الحاجة للعمالة في محلات البيع لقيام المشتري بخدمة نفسه بنفسه .
- ٢ - تقليل الفاقد بحفظ الخضروات لمدة أطول وتقليل الأضرار التي تحدث لها عادة مع كثرة التداول أثناء النقل والبيع .
- ٣ - تقليل وقت إعداد الحضر للطهي أو الاستعمال .
- ٤ - زيادة المبيعات .

هذا .. وتم التعبئة في عبوات المستهلك إما في مكان الإنتاج ، أو قبل العرض للبيع مباشرة . ومن مميزات التعبئة في مكان الإنتاج : التخلص من كل الأجزاء النباتية التي لا نستعمل في الغذاء ، وتقليل تداول المحصول بتجنب تعبته مرتين ، وبالتالي تقليل التكاليف والأضرار الميكانيكية ، لكن يعاب على ذلك احتياج تطرق العفن إلى المنتج عند شحنه لمسافات بعيدة .

وعند استعمال عبوات مستهلك مصنوعة من مواد شفافة أو صناديق كرتون مغطاه بغشاء شفاف ، فإنه يجب تنظي الكيس أو الغطاء لتوفير الأكسجين اللازم للتنفس وخروج غاز ثاني أكسيد الكربون ، منعا لحدوث تنفس لا هوائى ، وتكون طعم غير مقبول ، خاصة في الخضروات السريعة التنفس ، مثل : السباخ ، والبروكول ، والقرنبيط . كما أن الطماطم لا تتلون جيدًا إذا لم تتوفر لها هذه التهيئة (Thompson & Kelly ١٩٥٧) .

ويؤدى التنظي إلى المحافظة على نسبة الأكسجين داخل العبوات في حدود ٣ - ٥ ٪ ، وعلى نسبة ثاني أكسيد الكربون في حدود ١٠ - ٢٠ ٪ ، مع بقاء الرطوبة النسبية في حدود ٩٠ - ٩٥ ٪ ، ويناسب ذلك معظم الخضروات .

مزايا وعيوب النوعيات المختلفة من العبوات

أكثر أنواع العبوات انتشارًا في مصر هي أقفاص الجريد . ويرجع ذلك إلى الأسباب التالية :

- ١ - سهولة تصنيعها .
- ٢ - رخص ثمنها .
- ٣ - توفر الحامدة التي تصنع منها الأقفاص وهي جريدة النخل .

لكن - كما سبق الذكر - من الضروري التوقف عن استعمال الأقفاس الجريد في تعبئة الخضروات ويرجع ذلك إلى الأسباب الآتية :

١ - يؤدي استعمالها إلى زيادة نسبة الأضرار الميكانيكية (الجروح والخدوش) بالناتج أثناء عمليات التعبئة والنقل والتسويق بسبب حواف الجريد الحادة الحشنة .

٢ - لا تعطى حماية كافية للناتج لعدم متانتها ، فتريد بذلك نسبة التالف .

٣ - لا تكون حواف الأقفاس مستوية ، وبالتالي يقع بعض الضغط على الناتج نفسها عند رص الأقفاس فوق بعضها ، خاصة عندما تملأ الأقفاس إلى ما فوق حافتها ، ويزيد ذلك من نسبة التالف .

٤ - لا تتداخل الأقفاس ببعضها عند الرص ، وبذلك فإنها لا تكون ثابتة ولا يمكن رص أكثر من ٤ - ٥ طبقات منها ، وذلك أمر غير اقتصادي ، سواء في النقل أم التخزين .

٥ - تتفكك الأقفاس وتتحلل بسهولة بسبب الرطوبة وعمليات التداول ، الأمر الذي يعرض محتوياتها للتلف ، كما يزيد من تكلفة التعبئة ، نظراً لأنه لا يمكن إعادة استخدامها أكثر من ٥ - ٦ مرات .

٦ - يصعب تنظيف القفص لإعادة استعماله ، ولذلك يحاذيره الصحية .

أما العوات البلاستيكية ، فلا يوجد بها أي من العيوب السابقة الذكر لأقفاس الجريد ، ويزيد على ذلك سهولة حملها وتداولها ، ومظهرها الحضاري . كما أن عيبها الرئيسي وهو ارتفاع ثمنها ، بالمقارنة بثمان القفص الجريد - يصبح على المدى الطويل ميزة أخرى ، نظراً لإمكانية استعمالها مئات المرات ، بالمقارنة بنحو ٥ - ٦ مرات فقط كحد أقصى في حالة أقفاص الجريد .

لكن نظراً لأن أقفاص الجريد ينتشر استعمالها في مصر بدرجة كبيرة يصعب معها التخلص منها في فترة وجيزة ، لذلك أجهت الدراسات نحو تحسينها باستعمال بطانة من ورق الكرتون المضلع المثقب لفاع وجوانب القفص ، وبذلك يتحول القفص الجريد إلى علية كرتون مدعمة بعوارض من الجريد . ومن مزايا القفص المعدل ما يلي :

١ - يعتبر رخيص الثمن نسبياً ، نظراً لأن البطانة الكرتون يمكن استخدامها أكثر من مرة ، كما أن عدد الجريد المستخدم في جوانب القفص يقل إلى النصف .

٢ - خفض نسبة التآكل بدرجة كبيرة وصلت إلى ٣٪ فقط في الطماطم (الإدارة العامة للتدريب ١٩٨٣) .

هذا .. وتستخدم في التصدير حاليًا صناديق الكرتون التي تصنع محلياً وتختلف في الشكل والحجم حسب الخضراوات التي تعبأ بها . وتستخدم كذلك الأكياس والأجولة الشبكية في تصدير البصل والثوم ، والأجولة الجوت في تصدير الطماطم . وجميع هذه العوات جيدة وتناسب الخضراوات التي تعبأ فيها .

٣٢ - ١١ - ٤ : الشروط التي يجب مراعاتها عند التعبئة

إن الهدف الأساسي الذي يجب أخذه في الاعتبار عند التعبئة هو تداول الخضر بأقل تكلفة ممكنة ، مع المحافظة عليها من التلف لأكثر درجة ممكنة . ولتحقيق ذلك يجب مراعاة الشروط التالية عند التعبئة .

١ - اختيار العبوة المناسبة للمحصول ، ولمدة الشحن ، وللأسواق ، وللتبريد المبدئ *precooling* في حالة إجرائه . عبوات الحقل والشحن تكون بطبيعة الحال أكبر حجماً من عبوات المستهلك . وعبوات الخضر التي تتحمل التداول ، كالبصل ، والبطاطس تكون أكبر حجماً من عبوات الخضر الرهيفة ، كالشليك ، ويزيد حجم عبوات الخضروات ذات الثمار الكبيرة عن حجم عبوات الخضر ذات الثمار الصغيرة . فبينما يبلغ وزن عبوة الشليك ٣ كجم ، فإن عبوة البصلة تكون ٣ - ٦ كجم ، والطماطم نحو ١٠ كجم ، والبصل نحو ٥٠ كجم . كذلك يزيد حجم عبوات السوق الحقل عن حجم عبوات التصدير ، ولكن الاتجاه العالمي هو تصغير العبوات تماشيًا مع توصية منظمة العمل الدولية الخاصة بتحديد الحد الأقصى للوزن الذي يمكن أن يتداوله الفرد . وإذا احتاج الأمر لإجراء عملية التبريد المبدئ بعد التعبئة ، فيجب أن تكون العبوات مناسبة لذلك من حيث توصيلها الحراري والتبوية .

٢ - الحرص عند التعبئة بوضع كل ثمرة أو منتج في مكانه الصحيح حتى يبقى في مكانه دون تحرك لحين وصوله للأسواق ، لأن كثرة الاهتزازات واحتكاك الثمار ببعضها البعض وتبادل العبوة يحدث حدوثًا بسيطة تتحول فيها الأنسجة إلى اللون البني ، الأمر الذي يخفف من قيمتها التسويقية ، ويزيد من سرعة التنفس ، ومعدل التدهور ، وفرصة الإصابة بالأمراض . ويمكن تحقيق ذلك إما بلف الثمار كل على حدة ، أو بحرقها عن بعضها البعض بقصاصات الورق ، أو باستخدام الصوالي ذات القجوات المناسبة أو الخلايا في التعبئة .

٣ - أن تكون العبوات محتلة جيدًا ، لكن دون أن يؤدي قفل الغطاء إلى الضغط على الثمار ، حتى لا تتخلخل أثناء النقل والتسويق .

٤ - عدم زيادة طبقات الثمار عما يمكن أن تحمله الطبقة السفلى .

٥ - الأمانة في التعبئة ، بحيث لا توضع منتجات مخالفة للدرجة وسط العبوة ، لأن ذلك شيء سيء إلى المستول عن الإنتاج والتعبئة ، ويعود عليه بالضرر .

٦ - تتوقف طريقة ترتيب الثمار في العبوات على أساس شكلها ، وما إذا كانت بأعناق أم بدون أعناق كالتالي :

(أ) توضع رؤوس القنبيط متبادلة من حيث اتجاه الأفراس لأعلى أو لأسفل ، مع وضع قصاصات ورق بينها .

(ب) نعيًا ثمار الشمام متبادلة أفقيًا مع استخدام وسادة تحمي الثمار .

(جـ) تبادل كذلك رؤوس الخرشوف مع الأعناق عند التعبئة .

(د) توجه عروش الجزر إلى داخل العبوة .

- (هـ) تترتب ثمار الباذنجان في صفوف طويلة مع توجيه أعناق الثمار لأعلى .
- (و) تعبأ ثمار الطماطم إما بطريقة منتظمة تسمح بملء فراغ العبوة جيدًا وثبات الثمار لضمان عدم تحركها بالاهتزاز ، أو في صناديق ذات عشوش في طبقات لا يزيد عددها عن مقدرة الثمار السفلى على تحمل الضغط الواقع عليها . ويتوقف ذلك على صلابة الثمار وطور النضج .
- (ز) تعبأ ثمار الكوسة في ثلاث طبقات ، مع وضع قصاصات ورق بينها لضمان ثباتها في مكانها .
- (ح) ويوجد من الخضراوات ما يعبأ بتفريغ المحصول داخل العبوة حتى تمتلئ ، ثم يهر العبوة حتى تأخذ الثمار أماكن ثابتة داخلها . ويستمر ذلك حتى وصول العبوة إلى وزن معين ، كما هو الحال في تعبئة البصل ، والثوم ، والبطاطس في أجولة .
- ٧ - يحسن دائمًا تطييب العبوات لتقليل احتكاك الثمار بحجم العبوة ، وبالتالي تقليل الأضرار الميكانيكية . ومن أهم المواد المستخدمة في التطييب : ورق الكرافت ، والبارشمنت ، والزبدة ، والكرتون المضلع الرقيق ، والبلاستيك ، والبوليثلين ، والورق المحشو بالقطن .
- ٨ - يراعى عند غلق العبوة أن يملأ الجزء المتبقي منها بقصاصات الورق .
- ٩ - من الضروري وضع بعض البيانات الخاصة ، إما بطبعا على العبوة مباشرة ، أو على بطاقة خاصة تلتصق على العبوة ، على أن تشمل هذه البيانات على اسم المحصول ، والرتبة ، والعلامة التجارية ، واسم المصدر وعنوانه ، أو أحدهما ، والوزن الصافي ، ومكان الإنتاج ، ورقم الرسالة المسلسل .
- وفي مصر يشترط في العبوات المعدة للتصدير كتابة جميع البيانات السابقة الذكر باللغة العربية في حالة التصدير للدول العربية وبأحدى اللغتين : الإنجليزية أو الفرنسية في حالة التصدير للدول الأخرى . ويشترط الكتابة بألوان خاصة للدرجات المختلفة ، مع إعطاء الرموز (H و D) للدرجتين الأولى والثانية (الإدارة العامة للتدريب ١٩٧٣) .

٣٢ - ١١ - ٥ : أماكن التعبئة

تجرى التعبئة إما في الحقل أو في منشآت خاصة تسمى بيوت التعبئة . وتستخدم في الحقل وحدات ضخمة متنقلة للتدريج والتعبئة تعرف بين العامة باسم *mule machine* ، ويشيع استخدامها مع بعض المحاصيل ، مثل : الخس ، والكرف ، والذرة السكرية . وتسير الآلة إلى جانب ماكينة الحصاد أثناء مرورها بالحقل ، حيث يصلها المحصول ويخرج منها وقد تم غسله وإزالة الأجزاء غير المرغوبة منه ، ونحى استعدادًا لشحنه (Ware & McCollum ١٩٧٥) .

أما بيوت التعبئة ، فهي منشآت خاصة تقام عادة في وسط منطقة الزراعة ، ويشترط عند إقامتها ملاحظة ما يلي :

- ١ - أن تتعدل كفاءتها ومقدرتها مع المساحة المزروعة .
- ٢ - أن يكون الدور الأول بمستوى سطح التربة لتسهيل عمليات التفريغ والشحن بالسيارات .

- ٣ - أن تكون قريبة من مصدر مياه نظيفة تحت ضغط مرتفع .
- ٤ - أن تتوفر بجانبها مساحة كبيرة لوضع الخضار المعبأة المعدة للشحن (أستينو وآخرون ١٩٦٣) .
- وتجرى معظم عمليات إعداد وتداول محاصيل الخضار في بيوت التغطية .
وتجمع العوات بعد التغطية في وحدات أكبر على البليات أو طاولات خشبية ليسهل حمل كل مجموعة منها آلياً بواسطة الأوناش .

٣٢ - ١٢ : الإنضاج الصناعي

يستخدم الإيطاليين على نطاق واسع في الإنضاج الصناعي للخضار والفاكهة . وأهم الخضروات التي يستخدمونها الإيطاليين هي : الطماطم ، والفاوون الأملس ، والكرفس .

١ - الطماطم :

تستغرق ثمار الطماطم الخضراء الناضجة حوالي ١٢ - ١٤ يوماً حتى تتحول إلى لونها الطبيعي . ويمكن تقصير تلك الفترة إلى ستة أيام بالمعاملة بالإيثيلين . ويستخدم الإيطاليين بتركيز ١/٤٠٠ في حشرات الغازات المحكمة الغلق ، بتركيز ١/١٠٠٠ في حشرات الغازات غير المحكمة الغلق . وأنسب ظروف تخزين عند المعاملة هي درجة حرارة ١٨ - ٢٤°م ، ورطوبة نسبية ٨٥ - ٩٥٪

٢ - الفاوون :

لايعامل من أصناف الفاوون بالإيثيلين إلا شهد العسل ، والكاسابا . وتحدد الثمار عندما تصل إلى درجة النضج المناسبة ، إلا أن اللون لا يكون مكتملاً حيث . وتصل الثمار إلى اللون المرغوب في خلال ٣ - ٤ أيام من المعاملة بالإيثيلين بتركيز ١/١٠٠٠ على درجة حرارة ١٨°م .

٣ - الكرفس :

تتطلب بعض الأصناف تبيض أوراق الكرفس وأغصانها بتجميع التربة حول النباتات ، أو تظليلها بألواح الخشب أو بالورق ، إلا أن هذه الطريقة مجهددة ومكلفة وتعطي للنباتات مظهرًا غير مقبول . ويمكن تبيض الكرفس بسهولة بعد الحصاد مع المحافظة على الطعم والقوام وصفات الجودة الأخرى بالمعاملة بالإيثيلين . وتستغرق المعاملة ستة أيام مع الأصناف ذات اللون الأخضر المصفر self Blanching ، ومدة ١٠ - ١٢ يوماً مع الأصناف ذات اللون الأخضر الداكن . ويستخدم الإيطاليين بتركيز ١/١٠٠٠ في الحشرات المحكمة الغلق ، وبتركيز ١/١٠٠٠ في الحشرات غير المحكمة الغلق . وتم المعاملة على درجة حرارة ١٨°م . وتؤدي المعاملة بالإيثيلين إلى التخلص من مادة الكلوروفيل الخضراء ، دون التأثير على نسبة السكر .

يعمل الإيطاليين على إسراع اللون الطبيعي للثمار ، وإسراع التحولات الطبيعية للنشا إلى سكر . وفيما عدا ذلك .. فليس للإيثيلين أية تأثيرات أخرى على محتوى المحصول المعامل من الفيتامينات ، كما أن ليس له أي تأثير ضار على الصحة . ولا يترك أي لون أو روائح غير مرغوبة بالثمار .

ويحدد التركيز المناسب من الإيثيلين على أساس الحجم الكلي للمخزن ، دون اعتبار للحيز الذي يشغله المحصول المخزن . ويجب عدم زيادة التركيز أبدًا عن ١/١٠٠٠ في أي من الخضر والفاكهة ، كما تحب تهوية المخازن المعاملة من أن لأخر لتوفير الأكسجين اللازم لتنفس المحصول المخزن . وتجرى التهوية قبل المعاملة بالإيثيلين . يفتح الباب والشبايك لمدة نصف ساعة . ولهذا يوصى بمعاملة المخازن بالتركيز المطلوب من الإيثيلين كل ٦ ساعات طوال الفترة المطلوبة للمعاملة .

وتجدر الإشارة إلى أن غاز الإيثيلين سهل الاشتعال والانفجار إذا اختلط بالأكسجين بنسبة معينة ، لكن أقصى تركيز ينصح به وهو ١/١٠٠٠ يبلغ ٧٧٪ من الحد الأدنى للتركيز الذي يمكن للغاز أن يشتعل فيه . ومع ذلك .. فيجب دائمًا توفير أجهزة قياس تركيز الغاز في حجرات الإنضاج التي يستعمل فيها الإيثيلين (Kader وآخرون ١٩٨١)

بدائل غاز الإيثيلين

يوجد عدد من البدائل لغاز الإيثيلين ، منها :

١ - الإيثريل Ethrel :

يستخدم مع الخضر والفاكهة في صورة محلول مائى بالنقع أو بالرش . وينتج الإيثريل غاز الإيثيلين إذا تعرض لـ pH أعلى من ٥ .

٢ - كارييد الكالسيوم Calcium Carbide :

يتكون كارييد الكالسيوم بتحاد أكسيد الكالسيوم مع الكربون . ويؤدي اتحاده بانهاء إلى تحلله وإنتاج غاز الإيثيلين .

٣ - استخدام النار ذات المقدرة الكبيرة على إنتاج الإيثيلين عند نضجها :

بين جدول (٣٢ - ١) معدل إنتاج بعض ثمار الخضر والفاكهة في درجة حرارة ٢٠°م . ويمكن استعمال النار ذات المقدرة العالية على إنتاج الإيثيلين في إنضاج الثمار ذات المقدرة المنخفضة (عن Kader وآخرين ١٩٨١) .

جدول (٣٢ - ١) معدل إنتاج ثمار بعض الخضر والفاكهة لغاز الإيثيلين بالجزء في المليون في درجة حرارة ٢٠°م .

الثمار	معدل إنتاج غاز الإيثيلين
الكريز - الموالح - العنب - الشليك	٠,١ - ٠,١
البويرة - الخيار - البامية - الأناناس	١,٠ - ٠,١
الموز - التين - شهد العسل - المانجو - الطماطم	١ - ١
التفاح - الأفوكادو - الكانتالوب - التكتارين - الباباظ	١٠٠ - ١٠
الحوخ - الكمثرى - البرقوق	
السابوتة - الـ Passion fruit	< ١٠٠

٣٢ - ١٣ : التبريد المبدئي

تجرى عملية التبريد المبدئي pre-cooling للتخلص من حرارة الحقل وخفض حرارة الخضروات بعد الحصاد مباشرة بغرض إبطاء التنفس ومعدل التدهور . وللتفاصيل الخاصة بهذه العملية يراجع الجزء (٣٣ - ٣ - ٥) .

٣٢ - ١٤ : المراجع

- الإدارة العامة للإرشاد الزراعي - جمهورية مصر العربية (١٩٧٧) . زراعة البطاطس - ٤٣ صفحة .
- الإدارة العامة للتدريب - وزارة الزراعة - جمهورية مصر العربية (١٩٨٣) . إنتاج الخضر وتسويقها . القاهرة - ٤٢٢ صفحة .
- مرسى ، مصطفى على ، وأحمد المربع (١٩٦٠) . نباتات الخضر - الجزء الثاني : زراعة نباتات الخضر . مكتبة الأنجلو المصرية - القاهرة - ٧١٥ صفحة .
- مرسى ، مصطفى على ، وأحمد إبراهيم المربع ، وحسين على توفيق (١٩٦٠) . نباتات الخضر - الجزء الرابع : جمع وتجهيز وتعبئة وتخزين ثمار الخضر . مكتبة الأنجلو المصرية - ٦٣٢ صفحة .
- مرسى ، مصطفى على ، ومحمد كمال الهباشه ، ونعمت عبد العزيز نور الدين (١٩٧٣) . البصل . مكتبة الأنجلو المصرية - ٣١٩ صفحة .

- Cook, H.T. 1962. Supplements to refrigeration. In 'ASHRAE Guide and Data Book', pp. 545-550. American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers.
- Covington, H.M., D.T. Pope, H. Garris, L.W. Nielson, W.C. White, H.E. Scott, C.Brett and G. Abshier. 1959. Grow Quality sweet potatoes. N.C. Agr. Ext. Serv., Ext. Circ. 353 28p.
- Greig, J.K. 1976. Sweetpotato production in Kansas. Kansas State Univ., Agr. Exp. Sta. Bul. 498. 27p.
- Kader, A.A. et al. 1981. Short course on postharvest technology of horticultural crops. U.S. Agency for international Development- A.R. Egypt- U.C. Progect, Giza, Egypt.
- Lutz, J.M. and R.E. Hardenburg. 1968. The commercial storage of fruits, vegetables, and florist and nursery stocks. U.S. Dept. Agr., Agr. Handbook No. 66. 94p.
- Organization for Economic Co-operation and Development, Paris. 1970-1977. International standardization of fruit and vegetables. 872p.
- Thompson, H.C. and W.C. Kelly. 1957. Vegetable crops. McGraw-Hill Book Co., Inc., N.Y. 611p.
- Ware, G.W. and J.P. McCollum. 1980. (3rd ed.). Producing vegetable crops. The Interstate Printers & Publishers, Inc., Danville, Illinois. 607p.

افصل الثالث والثلاثون

فسيولوجيا ما بعد الحصاد

تدخل ضمن دراسة فسيولوجيا ما بعد الحصاد Post-Harvest physiology كافة التغيرات الفسيولوجية التي تطرأ على الخضروات بعد حصادها ، والمعاملات التي تجرى لها بغرض إطالة هذه التغيرات ، والحفاظ على جودة الخضروات لحين وصولها للمستهلك ، بما في ذلك طرق التخزين المختلفة التي تعمل على إطالة فترة احتفاظ الخضر بمجودتها ، والمعاملات التي تجرى بغرض إسراع نضجها .

٣٣ - ١ : التغيرات التي تطرأ على محاصيل الخضر بعد الحصاد

إن جميع التغيرات التي تطرأ على محاصيل الخضر بعد الحصاد يمكن ملاحظتها والإحساس بها ، فهي تغيرات مورفولوجية ، ولكن هذه التغيرات المشاهدة لها أساسها الفسيولوجي ، فلا تحدث إلا نتيجة نشاط فسيولوجي داخل الثمار . ويمكن - بصورة عامة - تقسيم هذه التغيرات إلى تغيرات مرغوبة وأخرى غير مرغوبة .

٣٣ - ١ - ١ : التغيرات المرغوبة في الثمار المخزنة

من أهم التغيرات المرغوبة التي تحدث في ثمار الخضر المخزنة ما يلي :

١ - ككل التغيرات التي تؤدي إلى تحسين الصفات التي تجعل الثمار صالحة للأكل ، سواء من حيث اللون أو النكهة أو القوام . وهي تغيرات تصاحب استكمال النضج في الثمار التي تحصد قبل تمام نضجها ، كما في الطماطم ، والفاصوليا الشكبي ، والفاصوليا الأملس .

(أ) فالطماطم تحصد عادة ما بين طور النضج الأخضر وطور النضج الوردى حسب درجة الحرارة ، والمدة التي تمر من الحصاد إلى التسويق . وتستكمل ثلوثها قبل وصولها للمستهلك .

(ب) والفاصوليا الشكبي يكتسب أفضل طعم ونكهة بعد ٢ - ٣ أيام من التخزين

(ج) أما الفاصوليا الأملس ، فنلزمه المعاملة بالإيثيلين لاستكمال النضج بعد الحصاد كما سبق بيانه في الجزء (٣٢ - ١٢) .

٢ - يعتبر تبيض الكرفس من التغيرات المرغوبة التي تحتاج هي الأخرى للمعاملة بالإيثيلين

٣ - ومن التغيرات المطلوبة أيضاً تحول النشا إلى سكر أثناء فترة العلاج في جذور البطاطا ، وفي ثمار القرع العسلي ، مع إطالة فترة التخزين ، وفي الجزر في الأيام الأولى من التخزين .

٣٣ - ١ - ٢ : التغيرات غير المرغوبة

تشمل التغيرات غير المرغوبة كل ما يؤدي إلى تدهور المحصول وتلفه . وهي في غالب الأمر امتداد للتغيرات المرغوبة التي سبق بيانها ، حيث تتخطى الثمار مرحلة النضج المناسبة للاستهلاك وتصبح زائدة النضج *over ripe* ، كما أن من التغيرات غير المرغوبة مالا علاقة له بمسألة النضج كما سيأتي بيانه . ومن هذه التغيرات ما يلي :

التغيرات في اللون

قد تحدث تغيرات غير مرغوبة في اللون . ومن أمثلتها ما يلي :

- ١ - فقدان الكلوروفيل - أي فقدان اللون الأخضر - في الحضر التي تؤكل خضراء ، كالحضر الورقية ، والحلبل ، والفاصوليا ، والبسلة الخضراء وغيرها .
- ٢ - تكون لون بني غير مرغوب نتيجة لأكسدة المواد الفينولية ، كما في البطاطس .
- ٣ - احضرار درنات البطاطس عند تعرضها للضوء .

التغيرات في الكربوهيدرات

من أمثلة التغيرات غير المرغوبة في المواد الكربوهيدراتية ما يلي :

- ١ - تحول النشا إلى سكر في البطاطس المخرقة على درجة حرارة أقل من ٥٥°C ، حيث تتراكم السكريات تحت هذه الظروف . ويؤدي ذلك إلى اكتساب البطاطس لوثاً بنياً داكناً ، بدلاً من اللون الأصفر الذهبي المرغوب عند التحمير في الزيت بسبب احتراق السكريات . هذا .. ويرجع ذلك التغير في اللون إلى السكريات المختزلة فقط . وتختلف الأصناف في مدى قابليتها لتراكم السكريات المختزلة عند التخزين في درجات الحرارة المنخفضة .
- ٢ - تحول السكر إلى نشا في بعض الخضروات ، كالبسلة ، والذرة السكرية عند تخزينها في درجة حرارة مرتفعة ، ففقد الذرة السكرية ٦٠% من محتواها من السكر خلال يوم واحد من التخزين في درجة حرارة ٣٠°C ، بالمقارنة بـ ٦% فقط عند التخزين في الصفر المئوي . وبصاحب فقدان السكر انخفاض كبير في صفات الجودة .

فقدان الصلابة

تفقد الثمار صلابتها نتيجة لتحلل البكتينات والمواد الأخرى العديدة السكر ، وتصبح طرية وأكثر حساسية للأضرار الميكانيكية .

التغيرات في الطعم

تحدث التغيرات غير المرغوبة في الخضراوات المخزنة نتيجة لما يحدث بها من تغيرات في الأحماض العضوية ، والبروتينات ، والأحماض الأمينية ، والدهون .

فقدان الفيتامينات

تفقد الخضراوات المخزنة جزءًا من محتواها من الفيتامينات ، ويكون ذلك واضحًا بوجه خاص في فيتامين ج . ويمكن تقليل هذا الفقد بسرعة تبريد المحصول بعد الحصاد ، وتخزينه في درجات حرارة منخفضة ، كما يفيد التخزين في الجو المعدل الذي تقل فيه نسبة الأكسجين في تقليل أكسدة الفيتامينات .

الثوات النباتية

يحدث أثناء التخزين أن تتكون ثموات نباتية بالنهار ، كما في الحالات التالية :

- ١ - تزرع البطاطس ، والبصل ، والثوم ، والخضراوات الحولية ، كالجوز واللفت ، ويقلل ذلك من صلاحيتها للتسويق .
- ٢ - ثمر الحذور في الحزر ، ويقلل ذلك أيضًا من قيمتها التسويقية .
- ٣ - إنبات البذور داخل الثمار ، وهو الأمر الذي قد يحدث أحيانًا في ثمار بعض سلالات الطماطم والفلفل .
- ٤ - استطانة مهاميز الحليون والثواؤها لأعلى إذا كانت بوضع أفقى أثناء التخزين . وتصاحب ذلك زيادة في صلاحيتها .
- ٥ - ظهور ثموات زغبية بأفراص القنبيط (Kader وآخرون ١٩٨١) .

الفقد في الوزن

تفقد الخضراوات المخزنة جزءًا من رطوبتها عن طريق التسح . ويؤدي ذلك إلى ذوبها وتغير مواصفاتها ، كما تقل الكمية الفعلية المسوقة من المحصول . وتزداد سرعة التسح مع ارتفاع درجة حرارة التخزين ونقص الرطوبة النسبية . ويكون التسح بمعدلات مرتفعة في بداية فترة التخزين ، ثم ينخفض تدريجيًا بعد ذلك . ومن البديهي أن التسح يكون بمعدلات أعلى بكثير في الخضراوات الورقية ، عنه في الخضراوات الأخرى ، كما يكون معدله أقل ما يمكن في الخضراوات الدرنية . كذلك يقل التسح مع زيادة الطبقة الشمعية على المنتج ، وسد حزن الخضراوات الدرنية بلبون أوراقها .

ويؤدي نقص الرطوبة بنسبة ٣ - ٦٪ في الخضراوات المخزنة إلى تدهور كبير في نوعيتها . ويمكن لبعض الخضراوات ، كالكرنب ، أن تتحمل فقدًا رطوبيًا يصل نسبته إلى ١٠٪ من وزن الرؤوس ، لكنها تحتاج حينئذ إلى بعض التقليم والتهديب قبل عرضها في الأسواق . ويوضح جدول (٣٣ - ١) معدل الفقد اليومي في وزن الخضراوات المختلفة عندما تكون ظروف التخزين غير مناسبة (درجة حرارة ٥٢٧ م ، ورطوبة نسبية ٦٠٪) .

جدول (٣٣ - ١) معدل الفقد اليومي في وزن الخضار المختلفة عندما تكون ظروف التخزين غير مناسبة (درجة حرارة ٢٧°م ، ورطوبة نسبية ٦٠٪) (عن Lutz & Hardenburg ١٩٦٨) .

الخضار	معدل الفقد اليومي (%)
الهلين	٨,٤
الفاصوليا الخضراء	٤,٠
الجزر (بدون أوراق)	٣,٦
النجر (بدون أوراق)	٣,١
الخيار	٢,٥
قرع الكوسة	٢,٢
الطماطم	٠,٩
القرع العسل	٠,٣

ومن الممكن خفض الفقد الرطوبي بتعبئة الخضروات في عبوات بلاستيكية ، إلا أنها تُحد من تبادل الغازات ، كما تبطئ التوصيل الحراري . وقد تفقد الخضروات المعبأة جزءًا كبيرًا من رطوبتها إلى العبوات الخشبية ، ولهذا يتصح أحيانًا ببل الصناديق الخشبية قبل تعبئتها .

وتعتبر الرطوبة النسبية في المخازن أهم العوامل المتحكمة في الفقد الرطوبي ، لأن الرطوبة النسبية في المسافات البينية لأنسجة معظم الخضروات تبلغ ٩٩٪ على الأقل ، وبمعنى ذلك استمرار فقدها للرطوبة ، طالما أن الرطوبة النسبية في الجو المحيط بها تقل عن ذلك . ويطلق على الفرق في ضغط بخار الماء بين الجو الداخلي لأنسجة المنتجات المخزنة والجو الخارجي اسم Vapor-pressure . ويحدث معظم الفقد في الرطوبة أثناء مراحل التبريد المبدئ ، حيث يكون الفرق في ضغط بخار الماء كبيرًا ، ويقل تدريجيًا مع انخفاض درجة الحرارة . ويعطى جدول (٣٣ - ٢) أمثلة تبين أهمية كل من درجة الحرارة والرطوبة النسبية في التأثير على الفرق في ضغط بخار الماء ، وبالتالي على الفقد الرطوبي من الخضار المخزنة .

جدول (٣٣ - ٢) : أهمية درجة الحرارة والرطوبة النسبية في التأثير على الفرق في ضغط بخار الماء ، وبالتالي على الفقد الرطوبي في الخضار المخزنة (عن Lutz & Hardenburg ١٩٦٨) .

المثال	الرطوبة النسبية (%)	ضغط بخار الماء (مم زئبق)
١ - درجة حرارة الخضار ٧٠° ف (٢١° م)	١٠٠	١٨,٧٦
درجة حرارة الهواء ٣٢° ف (صفر° م)	١٠٠	٤,٥٨
الفرق في ضغط بخار الماء		
		١٤,٥٨
		١٤,١٨
٢ - درجة حرارة الخضار ٣٢° ف (صفر° م)	١٠٠	٤,٥٨
درجة حرارة الهواء ٣٢° ف (صفر° م)	٥٠	٢,٢٩

جدول (٢٣ - ٢) : يتبع .

المثال		الرطوبة النسبية (%) ضغط بخار الماء (مم زئبق)	
الفرق في ضغط بخار الماء			
٢,٢٩			
٥,٣٧	١٠٠	(٢,٢ °م)	٣ - درجة حرارة الخضر °٣٦
٤,٨٣	٩٠	(٢,٢ °م)	درجة حرارة الهواء °٣٦
٠,٥٤			الفرق في ضغط بخار الماء
٤,٥٨	١٠٠	(صفر °م)	٤ - درجة حرارة الخضر °٣٢
٤,١٢	٩٠	(صفر °م)	درجة حرارة الهواء °٣٢
٠,٤٦			الفرق في ضغط بخار الماء

ويوضح جدول (٣٣ - ٣) الحد الأقصى المسموح به لفقد الرطوبة في الخضر المخزنة ، حيث لا تكون بعدها صالحة للتسويق . هذا .. ورغم أن جزءاً من الفقد في الوزن يرجع إلى التنفس ، إلا أن ذلك الجزء لا يعد به ، بالمقارنة بالفقد الرطوبي .

جدول (٣٣ - ٣) : الحد الأقصى المسموح به لفقد الرطوبة في الخضروات المخزنة ، حيث تصبح الخضروات بعدها غير صالحة للبيع (عن Fordham & Biggs ١٩٨٥) .

الخضرة	الحد الأقصى المسموح به لفقد في الرطوبة (%)
الطماطم	٨
الفاصوليا	٦
البنجر (جذور)	٧
البروكولي	٤
الكرنب بروكسل	٨
الكرنب (أصناف مختلفة)	٧ - ١٠
الجزر (جذور)	٨
الجزر (بأوراقه)	٤
الفنيط	٧
الكرفس	١٠
الكراث أبو شوشة	٧
البصل	١٠
الجزر الأبيض	٧
البطاطس	٧
البسلة (بالقرون)	٥

جدول (٣٣ - ٣) : بنج

المحصر	الحد الأقصى المسموح به لفقد في الرطوبة (%)
السيانج	٣
الذرة السكرية	٧
الطماطم	٧
اللفت	٥
الحس	٥ - ٣

أضرار البرودة

تحدث أضرار البرودة Chilling Injury في معظم المحضروات الاستوائية وشبه الاستوائية عندما تخزن في درجة حرارة أعلى من درجةجمدها ، وأقل من ٥ - ٥°C . ويتوقف الحد الأعلى للمجال الحراري الذي تحدث فيه أضرار البرودة على نوع المحصول .

ومن مظاهر أضرار البرودة ما يلي :

- ١ - حدوث تغيرات داخلية وخارجية في اللون discoloration .
- ٢ - ظهور تقر pits على سطح الثمار .
- ٣ - ظهور مناطق مائية المظهر Water-soaked .
- ٤ - عدم تجانس النضج أو عدم اكتماله .
- ٥ - ظهور طعم غير مستساغ .
- ٦ - تكون المحضروات أكثر عرضة للإصابة بالأموات الفطرية السطحية والتحلل (Kader وآخرون ١٩٨١) .

ولدرجة الحرارة المنخفضة تأثير متجمع Cumulative ، حيث يبدأ في الحقل قبل الحصاد ، ويستمر مع التخزين في درجات الحرارة المنخفضة . وكثيراً ما تبدو المحصر طبيعية المظهر عند إخراجها من الخزان الباردة ، إلا أنها سرعان ما تظهر عليها أعراض البرودة بعد بقائها في الجو العادي لمدة يوم أو يومين ، أي أثناء فترة التسويق . ويوضح جدول (٣٣ - ٤) أعراض أضرار البرودة في المحصر المختلفة ، وأقل درجة حرارة مأمونة يمكن أن تخزن عليها تلك المحضروات ، دون أن تتعرض لهذه الأضرار .

أضرار التجمد

تحدث أضرار التجمد Freezing Injury من جراء تكون البلورات الثلجية في الخلايا بأنسجة المحضروات ، حيث يبدو النسيج المتجمد بعد إخراجها من الخزان وتعرضه لدرجة الحرارة العادية كما لو كان منقوعاً في الماء Water-soaked .

جدول (٣٣ - ٤) : أضرار البرودة في الخضرة المختلفة وأقل درجة حرارة مأمونة يمكن ان تخزن عليها تلك الخضروات ، دون أن تتعرض لهذه الأضرار .

الخضرة	الحد الأدنى المأمون لدرجة الحرارة (م °)	أمراض أضرار البرودة
الفاصوليا الخضراء	٧	نقر وبقع مائية russeting و pitting
الخيار	٧	نقر وبقع مائية water-soaking وتحلل decay
الباذنجان	٧	انسحاق أو احتراق cald وطفح وطفح الترتاري
الفاصوليا		
الشعير	٧ - ١٠	نقر وتحلل سطحي
شهد العسل - الكاسابا - القارسي	٧ - ١٠	نقر وتحلل سطحي وعدم النضج
البطيخ	٤	نقر وطفح غير مستأق
البامية	٧	اسوداد وظهور مناطق مائية وتحلل
القلقل الحلو	٧	نقر وطفح الترتاري
البطاطس	٣	تكون لون بني ضارب للحمرة mahogany browning
القرع العسل وقرع الشتاء	١٠	تحلل وطفح الترتاري
البطاطا	١٣	تحلل ونقر وظهور لون داخلي أسود
الطماطم :		
الخضراء	٤ - ١٠	ظهور مناطق مائية مع طرودة الثمار وتحللها
الخضراء الناصجة	١٣	عدم اكتمال اللون وطفح الترتاري

وتختلف الخضروات كثيراً في درجة الحرارة التي تتجمد عليها ، وفي مدى تعرضها للضرر من جراء التجمد . وتقسّم الخضروات في هذا الشأن إلى ثلاث مجاميع كالتالي :

- ١ - خضروات شديدة الحساسية ، حيث تحدث بها أضرار شديدة عند تعرضها للتجمد ولو لفترة قصيرة . وتشمل هذه المجموعة : الهليون ، والفاصوليا الخضراء ، والخيار ، والباذنجان ، والخس ، والبامية ، والقلقل ، والبطاطس ، وقرع الكوسة ، والبطاطا ، والطماطم .
- ٢ - خضروات متوسطة في درجة تحملها للتجمد ، فيمكنها تحمل التجمد الخفيف مرة أو مرتين . وتشمل هذه المجموعة : البروكولي ، والكرفس ، والجزر بدون عروش ، والقيط ، والكرفس ، والبصل ، والبقدونس ، والسلي ، والفجل بدون عروش ، والسباغ ، والقرع العسل .
- ٣ - خضروات أكثر تحملاً للتجمد ، حيث يمكنها تحمل التجمد عدة مرات مع انخفاض درجة الحرارة إلى ٦°م تحت الصفر . وتشمل هذه المجموعة : البنجر ، وكرفس بروكسل ، والكيل ، وكرفس أبو ركية ، والجزر الأبيض ، والروتاباجا ، والسلي ، واللفت .

هذا .. ولا توجد علاقة بين درجة الحرارة التي تتجمد عندها الخضروات وبين درجة تحملها لأضرار التجمد . فمثلاً .. تتجمد البطاطس عند درجة حرارة ٢,٧°م ، بينما يتجمد الكرفس عند درجة حرارة ٠,٥°م . وبالرغم من ذلك .. يتحمل الكرفس التجمد عدة مرات دون ضرر يذكر ، بينما لا تتحمل البطاطس التجمد ولو لفترة قصيرة . ومن الطبيعي أن المقدرة على التخزين تنخفض عند تعرض الخضروات المخزنة للتجمد .

هذا .. ويمكن لمعظم الخضروات - إذا تركت بدون تحريك أو اهتزاز - أن تتحمل درجة حرارة تقل بمقدار عدة درجات عن درجة حرارة التجمد دون أن تتجمد . ويطلق على هذه الظاهرة اسم تحت التبريد *under cooling* ، وأحياناً التبريد الفائق *super cooling* . وقد تستمر الخضروات على هذه الحالة لعدة ساعات دون أن تتجمد ، لكنها تتجمد في الحال إذا ما حُركت العيون أو اهتزت . ولهذا السبب يحسن عدم تحريك الخضروات المغزنة إلا بعد رفع درجة حرارة المغزن ، تجنباً لاحتمال كونها في حالة تبريد فائق . وتعد البطاطس من أبرز الأمثلة على ذلك ، فهي من أكثر الخضروات حساسية للتجمد ، ولكنها تبقى بدون تجمد وهي معرضة لدرجة حرارة 4°C لعدة ساعات ، طالما أنها ساكنة . كذلك فإن أنسجة الخضروات تكون شديدة الحساسية للتبريد والأضرار الميكانيكية وهي متجمدة ، وهذا سبب آخر يدعو إلى عدم تداول الخضروات عند إخراجها من المغزن إلا بعد أن تدفأ نسبياً .

أضرار الأمونيا

تحدث أضرار الأمونيا *Ammonia Injury* عندما يتسرب الغاز من أجهزة التبريد ، حيث تتلون الأنسجة الخارجية للخضرة المغزنة بلون بني أو أخضر مسود . وقد تؤدي الأضرار الشديدة إلى ليونة الأنسجة الداخلية ، وفقد الخضرة صلاحيتها للتسويق . ويحدث الضرر عادة عندما يعسل تركيز الأمونيا في جو المغزن إلى 0.1% ، ولكنه لا يظهر إلا بعد عدة ساعات من التعرض لهذا التركيز . ولهذا يوصى بوضع أجهزة للتنبيه ضد تسرب الغاز .

ويمكن التخلص من أبخرة الأمونيا بالتهوية ، أو بغسيل جو المغزن بالماء إذا كان ذلك ممكناً ، أو بمعادلة الأمونيا بغاز ثنائي أكسيد الكبريت *Sulfur dioxide* إن كانت الخضرة المغزنة غير حساسة لذلك الغاز ، مع عدم زيادة تركيزه عن 1% (Lurtz & Hardeburg 1968) .

أضرار نقص الأكسجين

يحدث النقص في الأكسجين من جراء تنفس الخضروات المغزنة ، ويكون ذلك مصحوباً بزيادة في نسبة ثاني أكسيد الكربون . وتختلف الخضروات في مدى حساسيتها لذلك . ومن الأضرار التي يحدثها نقص الأكسجين ما يلي :

- ١ - ظهور حالة القلب الأسود في درنات البطاطس .
- ٢ - بقع قرون الفاصوليا الخضراء ببقع بنية اللون .

أضرار الإيثيلين

تنتج الفاكهة والخضروات غاز الإيثيلين عند نضجها وأثناء تخزينها . وتختلف الثمار كثيراً في معدل إنتاجها للغاز كما سبق بيانه في الفصل السابق . ويؤدي وجود الثمار ذات المعدلات المرتفعة في إنتاج الغاز مثل : التفاح ، والكمثرى ، والبرقوق ، والأفوكادو ، والقاوون الشبكي ، والباباغ ، والخوخ ، بحباب الخضرة الحساسة للغاز إلى حدوث أضرار كثيرة . ومن أمثلة هذه الأضرار ما يلي .

١ - فقدان اللون الأخضر :

فالإيثيلين يسرع تحلل الكلوروفيل ، ويؤدي إلى اصفرار الأنسجة الخضراء ، فتتخفف بذلك صفات الجودة في الخضرا الورقية ، وفي الثمار الخضراء والخضرا الأخرى ، كالبروكولى ، والخرشوف . ومن أمثلة ذلك ما يلي :

(أ) أدى تعرض الكرنب إلى ١٠ - ١٠٠ جزءاً في المليون من الإيثيلين أثناء التخزين في حرارة ٥١م لمدة ٥ أسابيع إلى فقدان اللون الأخضر وسقوط الأوراق . وتعتبر بعض أصناف الكرنب أكثر حساسية في هذا الشأن ، حيث تفقد اللون الأخضر في تركيزات أقل من الإيثيلين تصل إلى ١ - ٥ أجزاء في المليون .

(ب) أدى تركيز ٤ أجزاء في المليون من الغاز إلى زيادة الاصفرار ومعدل التدهور في الكرنب بروكسل ، والبروكولى ، والقيط في درجة حرارة ٥١م .

(ج) لوحظ أن ثمار الكوسة المعرضة لتركيز ٥ أجزاء في المليون من الغاز في درجة حرارة ١٥ - ٢٠م قد فقدت لونها الأخضر .

(د) أدت معاملة ثمار الخيار بتركيز ٠,١ - ١٠ أجزاء في المليون من الإيثيلين إلى فقدانها اللون الأخضر ، كما نقصت صلابة الثمار في التركيزات المرتفعة .

٢ - انفصال الأوراق والأعضاء النباتية الأخرى Abscission :

يؤدي التعرض للإيثيلين إلى انفصال الأوراق وسقوطها في الكرنب ، وكرنب بروكسل ، والقيط ، والخضرا الورقية ، وانفصال البراعم في البروكولى ، وانفصال أوراق الكأسي في الباذنجان . فمثلاً .. أدى تعرض ثمار الباذنجان لغاز الإيثيلين بتركيز ١ - ١٠ أجزاء في المليون لمدة يومين إلى انفصال الكأسي ، وتلون لب الثمار واللبور باللون البني ، وسرعة تعفن الثمار .

٣ - تأثيرات غير مرغوبة على القوام Texture :

يؤدي تعرض الثمار للإيثيلين إلى فقدانها لصلابتها ، وخفض فترة تخزينها ومقدرتها على الشحن . ومن أمثلة ذلك ما يلي :

(أ) أدى تعرض ثمار الطيخ للإيثيلين بتركيز ٥ - ٦٠ جزءاً في المليون إلى فقدان الثمار لصلابتها ، ونقص سمك قشرة الثمرة ، وتهتك أنسجتها . وقد صاحب ذلك زيادة في نشاط الإنزيمات التالية :

pectinase, cellulase, esterase, polyphenol oxidase, peroxidase

(ب) برغم أن تعرض جذور البطاطا للإيثيلين قد قتل من صلابتها بعد الطهي - وهي صفة مرغوبة - إلا أن المعاملة كان لها تأثير سيء على اللون والطعم .

(ج) أدى تعرض مهاميز المليون لتركيز ١٠٠ جزءاً في المليون من الإيثيلين لمدة ساعة إلى زيادة صلابتها ، وكان ذلك مصحوباً بزيادة في نشاط إنزيم البيروكسيداز peroxidase مع زيادة تمثيل النشوتين .

٤ - تغيرات في الطعم :

برغم أن الإيثيلين يحدث تغيرات هامة مرغوبة في طعم وتكهة الخضروات تشمل تحول النشا إلى سكر ، وفقدان الحموضة ، وتكوين المركبات المتطايرة ، إلا أنه يؤدي أيضاً إلى إحداث تغيرات غير مرغوبة ، كما في الحالات التالية :

(أ) تكون مادة مرة (عبارة عن isocumarin) في الجزر .

(ب) تكون طعم مر في الكرنب عند التعرض للغاز بتركيز ١٠٠ جزءاً في المليون .

٥ - تريع البطاطس :

تنمو البراعم من عيون البطاطس عند تعرضها لغاز الإيثيلين بتركيز ٢ جزء في المليون لمدة ٧٢ ساعة ، وبذلك تؤدي هذه المعاملة إلى إنهاء حالة السكون ، إلا أنها تمنع استطالة السويقات الشكونية . وبعد هذا التأثير مفيداً في حالة تقاوى البطاطس ، ولكنه غير مرغوب في البطاطس المعدة للاستهلاك . وتصاحب المعاملة بالإيثيلين زيادة كبيرة في معدل تنفس الدرنتات .

٦ - تكوين بقعات صدئة Russet spotting في الخس :

يعتبر الإيثيلين هو العامل الأساسي في ظهور حالة البقع الصدئة في الخس . ويكفي تعرض الخس لتركيز ١٠ جزء في المليون لظهور هذا العيب الفسيولوجي بصورة كبيرة أثناء الشحن العادي في حرارة ٥٥°م لمدة ٥ - ٨ أيام . وتبدأ الأعراض في الظهور على شكل بقع صغيرة في البشرة أو الميزوفيل تمتد حتى النسيج الوعائي ، حيث يتدهور نسيج الميزوفيل ، وتنشأ عن ذلك انخفاضات صدئة تشبه القمل (Kader ١٩٨٥) .

ولتجنب الأضرار التي يمكن أن يحدثها الإيثيلين في المخازن ، فإنه يلزم التخلص منه بإحدى الطرق التالية :

١ - إزالة الغاز من المخازن أولاً بالتهوية الجيدة .

٢ - تجنب مصادر الغاز التي من أهمها :

(أ) الجمرات والآلات التي تعمل بالوقود : فيجب عدم تركها دائرة في المخازن دون استعمال . ويفضل استخدام الرافعات forklifts التي تعمل بالكهرباء .

(ب) إزالة التار الزائدة النضج أولاً بأول .

(ج) إزالة التار الجروحة .

(د) عدم ترك التار المنتجة للإيثيلين مع التار الأخرى الأقل إنتاجاً للغاز ويستفاد في هذا الشأن من جدول (٣٣ - ٥) الذي تقسم فيه ثمر الحضر والفاكهة الطازجة حسب إمكاناتها خلطها أثناء النقل والتخزين بناء على احتياجاتها من حيث درجات الحرارة والرطوبة ، ومعدل إنتاجها من غاز الإيثيلين ، ومدى حساسيتها لهذا الغاز .

جدول (٣٣ - ٥) : تقسيم محاصيل الخضار والفاكهة الطازجة حسب إمكانيات خلطها أثناء النقل والتخزين (بناء على احتياجاتها من حيث درجات الحرارة والرطوبة) ومعدل إنتاجها من غاز الإثيلين ومدى حساسيتها لهذا الغاز (عن عبد القادر ١٩٨٦)

رقم المجموعة	درجة الحرارة (°م)	الرطوبة النسبية (%)	أنواع الخضار والفاكهة التابعة للمجموعة
١	١ - صفر	٩٠ - ٩٥	الكمثرى - التفاح - المشمش - الخوخ والتكاثرين - البرقوق - الفراولة - التين - البلح - العنب - (غير المعامل بغاز ثاني أكسيد الكبريت) .
٢	١ - صفر	٩٥ - ٩٥	الخرشوف - الجزر - البنجر - الفجل - اللفت - البصل الأخضر - الخس - السبانخ - البقدونس - الكرنب - الكرات - الكرنب - القرنيط - البسلة - الفول الأخضر .
٣	١ - صفر	٦٥ - ٧٠	البصل الجاف - الثوم الجاف .
٤	٥ - ٨	٨٥ - ٩٠	البرتقال - اليوسفي - الرمان - الزيتون - الكتلوب .
٥	٧ - ٨	٩٠ - ٩٥	الفاصوليا - اللوبيا - الحيار - القثاء - قرع الكوسة - البطاطس .
٦	١٠ - ١٢	٩٥ - ٩٥	الأفوكادو (الزيدية) - الجوافة - الطماطم المكتملة النضج - القليل - اليانجان - الياقة - البطيخ - الشمام - كيزان العسل .
٧	١٢ - ١٤	٨٥ - ٩٠	الموز - المانجو - البابا - القشطة - الحبيب فروت - الليمون الأصلي - الليمون البلدي المالح - الطماطم - (مكتملة التكوين عذراء) .
٨	١٢ - ١٤	٨٥ - ٩٠	البطاطا - الفلفل .

٣ - استخدام مادة ماصة ذات مسطح كبير يمكنها ادمصاص برمنجنات البوتاسيوم ، مثل الفيرميكيوليت ، والسيليكا جل ، والبرليت ، حيث تتحول البرمنجنات بواسطة الغاز من صورة MnO_2 ذات اللون القرمزي إلى الصورة MnO ذات اللون البني (Sherman ١٩٨٥) .

٣٣ - ٢ : تنفس منتجات الخضار بعد الحصاد

يمكن إرجاع غالبية التغيرات التي تطرأ على الخضروات بعد الحصاد إلى تنفس أنسجتها ، وما يصاحب ذلك من نشاط إنزيمي وانطلاق للغازات . فتوجد علاقة طردية مباشرة بين سرعة تدهور الخضروات المخزنة ومعدل تنفس أنسجتها .

٣٣ - ٢ - ١ : تقسيم الحضروات حسب معدل التنفس بعد الحصاد

- تقسم الحضروات إلى خمس مجاميع حسب معدل تنفس أنسجتها بعد الحصاد كالآتي :
- ١ - التنفس مرتفع جدًا وتشمل المليون ، والبروكولي ، والليرة السكرية ، والبسلة ، والسباغ .
 - ٢ - التنفس مرتفع : تشمل الفاصوليا ، والخس ، وفاصوليا الليما .
 - ٣ - التنفس متوسط : تشمل النجرج ، والجزر ، والكرفس ، والخيار ، والفاوون ، والفلفل ، وقرع الكوسة ، وقرع الشتاء ، والطماطم .
 - ٤ - التنفس منخفض : تشمل الكرتب ، والبطاطس ، واللفت .
 - ٥ - التنفس منخفض جدًا : تشمل البصل ، والبطاطس (Lorenz & Maynard ١٩٨٠) .

٣٣ - ٢ - ٢ : تأثير درجة الحرارة على معدل التنفس أثناء التخزين

يكون تنفس الحضروات أقل ما يمكن في درجة الحرارة الأعلى من درجة التجمد مباشرة ، ثم يزيد معدل التنفس بمقدار ٢ - ٣ أضعاف فيما بين الصفر المئوي ، ١٠°م وبمقدار الضعف مع كل زيادة في درجة الحرارة بعد ذلك مقدارها ١٠ درجات مئوية فيما بين ١٠ - ٣٥°م . أي تخضع الزيادة في معدل التنفس مع ارتفاع درجة الحرارة في هذا المدى لقانون فانت هوف Van't Hoff . ومصاحب التنفس انطلاق طاقة كبيرة حسب المعادلة التالية :

$$٦ \text{ كج } ١٢٤٦ + ١٦ \text{ كج } ٦٤٠ = ٦ \text{ كج } ٦٧٣ + ١٦ \text{ كج } ١٠٥$$

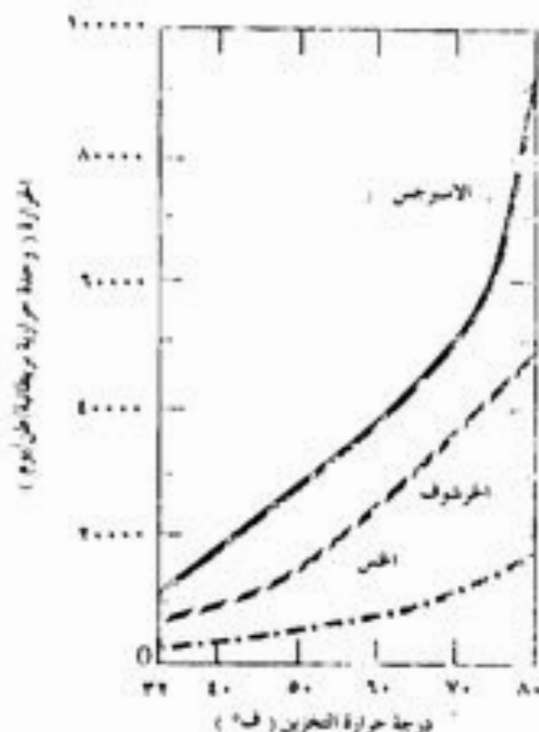
وكلما ازداد معدل التنفس ، ازدادت كمية الطاقة المنطلقة . فمثلاً .. يؤدي ارتفاع درجة الحرارة من صفر إلى ١٥°م إلى زيادة كمية الطاقة المنطلقة إلى ٦ أضعاف تقريباً في الليرة السكرية والبسلة . وتصل الزيادة إلى ١٠ أضعاف عند وصول درجة الحرارة إلى ٢٧°م . وفي السباغ تصل الزيادة في الطاقة المنطلقة إلى ٩ أضعاف تقريباً مع ارتفاع درجة الحرارة من صفر إلى ١٥°م . ويوضح شكل (١ - ٣٣) تأثير درجة حرارة التخزين على معدل تنفس بعض الحضروات ، وبالتالي على كمية الطاقة المنطلقة منها .

هذا .. وتقدر الطاقة المنطلقة بالوحدات الحرارية البريطانية British thermal units ، والوحدة (Btu) هي كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة رطل واحد من الماء درجة واحدة فهرنهايتية .

٣٣ - ٢ - ٣ : تأثير الأكسجين على معدل التنفس

يؤدي خفض نسبة الأكسجين وزيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون في جو الفرن إلى خفض معدل التنفس في الحضر الفزنية ، ويسمى ذلك الإجراء بالتخزين في الجو المعدل Modified atmosphere . ويحتوي الجو المعدل عادة على ٣ - ٥٪ أكسجين ، ونحو ٥٪ ثاني أكسيد الكربون ، ويلزم دائماً توفر كمية كافية من الأكسجين حتى يستمر التنفس هوائياً وينطلق الماء وغاز ثاني أكسيد الكربون ، لأن غياب الأكسجين يجعل التنفس لا هوائياً ، ويتكون الكحول ، وحمض الخليك ، وثاني أكسيد

الكربون . والكحول ضار بالأنسجة النباتية ، ويؤدي إلى موت الخلايا . كما أن المركبات الوسيطة الأخرى التي تتكون أثناء عملية التنفس اللاهوائى هذه ضارة أيضاً . فدرنات البطاطس يتكون بها التيروسين tyrosine المشقول عن اللون الأسود في الدرناات المصابة بحالة القلب الأسود ، وتتكون بالكربن والكرفس مواد تحدث لقرًا وبقعًا صغيرة متناثرة في أعناق الأوراق والعروق . وتنتج من ذلك أهمية التهوية في حجرات التخزين . كما أنه من الضروري تحريك الهواء خلال الحصول الفترن لنقل الحرارة الناتجة من التنفس .



شكل ٣٣ - ١ : تأثير درجة حرارة التخزين على معدل تنفس بعض الخضروات ، وبالتالي على كمية الطاقة المنطلقة منها .

٣٣ - ٢ - ٤ : طريقة حساب الطاقة المنطلقة من الخضراة المخزنة

توقف احتياجات التبريد في المخازن على كمية الطاقة المنطلقة من الخضراة المخزنة أثناء تنفسها . وتحسب كمية الطاقة المنطلقة يومياً بضرب معدل التنفس (في صورة ملليجرامات كآ١/كجم/ساعة) في ٢٢٠ . وقد حصل على هذا العامل بضرب ٢,٥٥ جم كالورى (من الحرارة التي تنطلق مع كل ملليجرام من كآ١ المنتج عند تأكسد سكر سداسى) في ٨٦,٣ . وهذا العامل (٨٦,٣) هو ناتج تحويل معدلات حرارية/كجم/ساعة إلى kcal/طن/يوم .

ورغم البساطة التي تتم بها هذه التحويلات ، وبرغم أن عملية التنفس ليست بتلك البساطة ، إلا أن هذه الطريقة في حساب كمية الطاقة المنطلقة أثناء التنفس يومياً تتفق جيداً مع النتائج المشاهدة (Lutz & Hardenberg ١٩٦٨) .

٣٣ - ٢ - ٥ : ظاهرة الكلايمكتريك أثناء تنفس الثمار

اكتشف Kidd & West ظاهرة الكلايمكتريك Climacteric أثناء دراستهما للتغيرات في معدل تنفس ثمار التفاح عند نضجها . فقد لاحظا أن ثمار التفاح تمر بثلاث مراحل كالتالي :

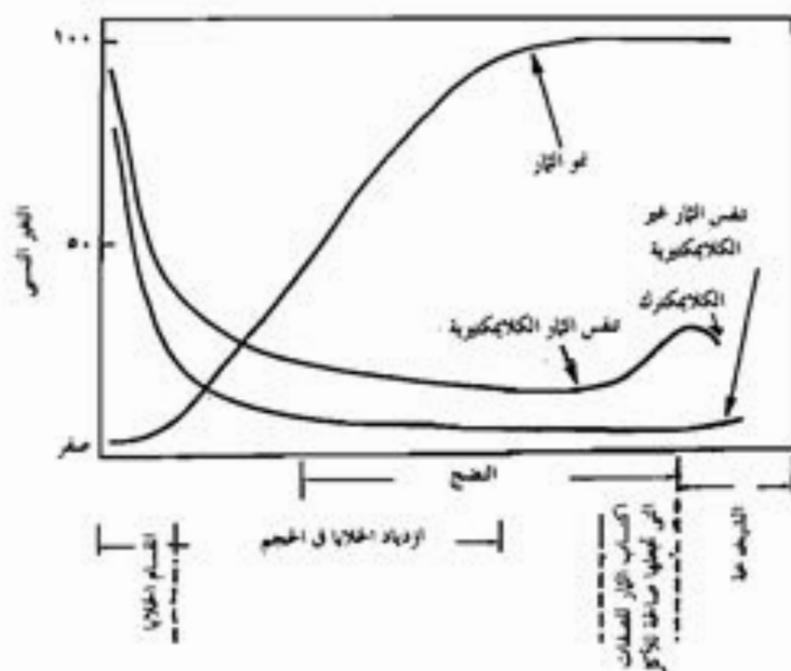
١ - في المرحلة الأولى يحدث انخفاض طفيف في معدل التنفس يستمر تدريجياً مع كبر حجم الثمار ، حتى تصل إلى أكبر حجم لها . ويطلق على هذه المرحلة اسم ما قبل الكلايمكتريك .
Preamclimacteric stage

٢ - تبدأ المرحلة الثانية بعد وصول الثمار إلى أكبر حجم لها ، وتستمر أثناء نضجها . ويحدث أثناءها ارتفاع حاد في معدل التنفس يصل أقصاه عند اكتمال نضج الثمار . ويطلق على هذه المرحلة اسم الكلايمكتريك ، أو ذروة التنفس Climacteric stage (شكل ٣٣ - ٢) .

وتقسم الثمار حسب التغيرات التي تلاحظ في معدل التنفس بها بعد القطف إلى قسمين :

١ - ثمار تحدث فيها ظاهرة الكلايمكتريك ، وتسمى Climacteric fruits ، ومن أمثلتها : التفاح والكمثرى ، والمشمش ، والخوخ ، والبرقوق ، والزبدية ، والمango ، والموز ، والباباط ، والسايتوتا ، والبشعلة ، والطماطم ، والفاوون ، خاصة الكانتلوب ، وكيزان العسل .

٢ - ثمار غير كلايمكتريكية Non-Climacteric fruits : لا يلاحظ بها تغيرات كبيرة في معدل التنفس بعد القطف . ومن أمثلتها : الكريز ، وبعض أصناف التين والموالح ، والأناناس ، والفراولة (شكل ٣٣ - ٢) .



شكل ٣٣ - ٢ : طرز نمو وتنفس الثمار أثناء تطورها (عن Willis وآخرين ١٩٨١) .

وبرغم صحة هذا التقسيم من حيث التعريفات الملاحظة في معدل التنفس بعد القطف ، إلا أنه يمكن القول بأن ظاهرة الكلايمكتريك تحدث في جميع الثمار اللحمية إذا قطف بعد اكتمال نموها مباشرة ، لكن ما يحدث هو أن بعض الثمار ، كالخيار ، والكوسة ، والباذنجان ، تقطف قبل وصولها إلى أقصى حجم لها ، فلا تحدث بها الظاهرة ، لأنها لا تنضج نباتياً بعد القطف . والبعض الآخر يقطف بعد اكتمال نموه ، ولكنه يستهلك قبل نضجه نباتياً ، كالفلفل ، فلا تلاحظ به الظاهرة ، كما أن بعض الثمار تقطف بعد اكتمال نضجها ، فتكون ظاهرة الكلايمكتريك قد حدثت بها قبل القطف ، كما في العنب ، والتين ، والفراولة (السوى وآخرون ١٩٧٠) .

٣٣ - ٣ : وسائل إطالة فترة احتفاظ الحضر بجودتها أثناء التخزين .

نتناول بالشرح في هذا الجزء كافة العوامل التي يجب أخذها في الاعتبار ، والوسائل التي يمكن اتباعها بغرض إطالة فترة احتفاظ الحضر بجودتها أثناء التخزين .

٣٣ - ٣ - ١ : قصر التخزين على الحضر التي وصلت إلى طور النضج المناسب

يجب أن تكون الحضر المخزنة في طور النضج المناسب لعملية التخزين ، فتكون قد وصلت إلى مرحلة النضج البستاني ، ولم تصبح زائدة النضج بعد .

٣٣ - ٣ - ٢ : عدم تخزين الحضر التي اغدوشة والمصابة بالآفات

بصاحب التخزين دائماً نقص مستمر في نوعية الحضر ، بالرغم من توفير أفضل الظروف للتخزين ، وعليه .. فلا يجب أن نخزن إلا أفضل المنتجات ، حتى لا يصبح هذا النقص في النوعية شديداً بعد فترة قصيرة من التخزين :

١ - فترم معاملة المنتجات برفق لتجنب إحداث أي غدوش أو أضرار ميكانيكية بها ، أو تقليل ذلك إلى أدنى حد ممكن .

٢ - كما تسبب كل الثمار والنباتات المصابة بالعفن ، لأنها غالباً ما تضر غيرها من الثمار أو النباتات السليمة .

٣ - ويلزم إجراء عملية العلاج لدرنات البطاطس ، وجذور البطاطا ، وأبصال البصل والتوم .

٤ - ولا يجب محاولة تخزين درنات البطاطا التي حدثت بها أضرار من جراء تعرضها لأشعة الشمس القوية المباشرة عند الحصاد .

٣٣ - ٣ - ٣ : الوقاية من الكائنات الدقيقة المسببة للعفن بالمعاملة بالكيماويات .

يستخدم للوقاية من الكائنات الدقيقة المسببة للعفن عدد من المركبات التي لا تترك أثراً ضاراً على الحضر المخزنة ، أو على الإنسان . وتستخدم هذه المواد في صورة محاليل مائية ترش بها الحضر ، أو تقمس فيها ، أو تنسج بها الأوراق التي تلف فيها الثمار ، أو تطنن بها صناديق التعبئة .

ومن أهم المركبات التي تستخدم لهذا الغرض ما يلي :

- ١ - البوراكس ، أو حامض البوريك ، أو مخلوط منهما .
- ٢ - هيبوكلوريت الصوديوم Sodium hypochlorite ، وهو يستخدم بكثرة .
- ٣ - التدخين بمادة ثلاثي كلوريد النيتروجين nitrogen trichloride .
- ٤ - المبيدات الفطرية ، مثل : البنليت Benlate ، والكابتان Captan ، والثيرام Thiram .
- ٥ - غاز ثنائي أكسيد الكبريت Sulfur dioxide .

٣٣ - ٣ - ٤ : إجراء المعاملات الخاصة بمنع التزريع في المخازن

يمكن منع تزريع بعض الخضر ، كالبطاطس ، والبصل ، والثوم في المخازن بالمعاملة ببعض المركبات الكيميائية ، أو بتعرضها للإشعاع .

المعاملة بالمركبات الكيميائية

تفيد المعاملة ببعض المركبات الكيميائية في منع تزريع الخضروات التي لا يمكن تخزينها في درجات حرارة منخفضة لعدم توفر المخازن المبردة ، أو لأن الحرارة المنخفضة تحدث أضرارًا بالخضروات المخزنة . وقد تحرى هذه المعاملات قبل الحصاد أو بعده .

وجميع المعاملات السابقة للحصاد تكون برش النباتات بالماليك هيدرازيد . فترش نباتات البطاطس عندما تكون الدرناات بقطر حوالي ٥ سم . ويجب أن تظل الأوراق خضراء لعدة أسابيع بعد المعاملة . وترش نباتات البصل عند ميل نحو ٥٠٪ من الأوراق للأسفل . ويجب أن تكون الأبصال ناضجة عند الرش وأغناقها طرية ، مع وجود ٥ - ٧ أوراق خضراء على الأقل . أما المعاملات التالية للحصاد ، فتكون بمركبات كيميائية مختلفة . فدرناات البطاطس ترش أو تعثر بالـ Methyl ester of naphthalene acetic acid أثناء وضعها في المخازن ، أو قد يمكن خلط الدرناات بورق مشبع بهذه المادة . وتؤدي المعاملة إلى بقاء الدرناات ساكنة لمدة ٤ - ٥ أشهر في درجات حرارة ١٠ - ١٣°م . كما يستخدم الـ Nonanol alcohol تجاريًا بتبخيره بمعدل معين بأجهزة خاصة ومراره في جو الفرن من خلال أجهزة التبخير . تبدأ المعاملة عند بدء نمو البراعم ، وتكرر عند الضرورة . وكذلك يستخدم choro-IPC في المخازن بعد الحصاد بنحو ٢ - ٣ أسابيع (Lorenz & Maynard ١٩٨٠) .

المعاملة بالإشعاع

استعملت الإشعاعات في منع تزريع درناات البطاطس وأبصال البصل ومحاصيل أخرى أثناء التخزين .

ففي البطاطس يمكن تقليل الانكماش الدرناات وتزريعها إلى حد كبير بمعاملتها بـ ٥٠٠٠ رونتجن ، كما يمكن وقف الانكماش والتزريع كلية بالمعاملة بـ ٢٠٠٠٠ رونتجن من أشعة جاما باستعمال كومات^{٦٠} .

وقد أدت الجرعات الأعلى إلى إحداث فقد كبير في الوزن مع انكماش الدرناات . كذلك دلت اختبارات التفوق على وجود طعم حلو في الدرناات بعد الإشعاع ، كما أثبتت التجارب التي نلت ذلك وجود اختلافات بين الأصناف في استجابتها للإشعاع ، ولكن لا يوجد أى شك في فائدة وجدوى هذه الطريقة في منع انكماش وتزريع درناات البطاطس . وقد أمكن تخزين البطاطس بهذه الطريقة لعدة سنوات .

كذلك أدت معاملة أبصال البصل إلى منع تزريعها ، سواء أكات الأبصال كبيرة ، أم صغيرة ، ورغم أن السيج المرستيمى المسئول عن التزريع يوجد في وسط البصلة ، بعكس عيون البطاطس التي يوجد فيها التسيج المرستيمى قريباً من سطح الدرنة .

كما وجد أن التعريض للإشعاع يمنع التزريع في الجزر ، والبنجر ، والثفت ، والطرطوفة ، لكن حدثت أيضاً نسبة عالية من العفن . ورغم أنه أمكن التغلب على العفن في حالة الجزر بالغسيل والتنظيف والتخزين في أكياس بلاستيكية ، إلا أن الضرر المحتمل حدوثه للخلايا الخارجية السطحية يجعل الجذور أقل مقاومة للعفن . كما أن الإشعاع يقلل من تكوين طبقة البيروكس ، وبالتالي من فرصة التآم الجروح كما هو حادث في البطاطس . وعموماً .. فإن سرعة التعفن تتوقف على درجة حرارة المخزن .

وتستعمل الإشعاعات كذلك في تقليل أمراض المخزون بتقليل الميكروبات السطحية . وقد أدت هذه المعاملة بالفعل إلى زيادة مدة التخزين ، وكان التغير طفيفاً في الطعم والرائحة . ومن المفاصل التي استجابت بدرجة جيدة للإشعاعات . الكرب ، والسباخ ، والهلين ، والبروكولى ، وكذلك القاصوليا ، والبسلة ، والذرة السكرية (Grosch ١٩٦٥) .

وبصفة عامة .. فإن أشعة جاما تعتبر مكلفة في استخدامها ، ونتائجها ليست دائماً إيجابية . فمن بين ٢٢ نوعاً من الخضار والفاكهة التي عوملت بالإشعاع كانت هناك آثار سلبية للمعاملة في عشرين نوعاً منها ، كظهور لون غير طبيعي ، أو نقر ، أو طراوة ، أو نضج غير طبيعي ، أو فقد في الطعم ، بينما لم تظهر آثار سلبية في أى من عيش الغراب أو التين . ورغم أن الإشعاع بجرعة صغيرة (٨ - ١٠ كيلوراد) يفيد في منع تبرعم البطاطس والبصل ، إلا أن هذه المعاملة لا تمنع حدوث العفن . وإلى جانب ذلك .. فإن معاملات الإشعاع تحدث زيادة في التفع الأسود الداخلى في البطاطس ، وتلون الفواكه القمية الداخلية في البصل .

٣٣ - ٣ - ٥ : التبريد المبدئ

يجرى التبريد المبدئ pre-cooling بغرض التخلص من حرارة الحقل field heat (خاصة عندما يكون الحصاد في الجو الحار) لتقليل سرعة نضج وتدهور المحصول ، بإبطاء التنفس ، وتقليل نشاط الكائنات الحية ، وتقليل التقدر الرطوبى من المحصول أثناء النقل . وتجري عملية التبريد المبدئ إما قبل التحميل على الشاحنات ، أو بعد التحميل مباشرة . وتتراوح مدة العملية من ٣٠ دقيقة إلى ٢٤ ساعة حسب الطريقة المتبعة .

وتختلف عملية التبريد المبدئي عن التخزين المبرد في أمرين :

- ١ - يتم خفض درجة حرارة المنتج في مدة وجيزة في حالة التبريد المبدئي ، بينما قد يستلزم ذلك ٣ - ٥ أيام في حالة مجرد وضع المحصول في المخازن المبردة .
- ٢ - تستعمل لأجل ذلك وسائل متنوعة ودرجات حرارة أكثر انخفاضاً عن تلك المستخدمة في التخزين العادي حتى تتم العملية بسرعة .

وتتوقف سرعة التبريد المبدئي على العوامل الآتية :

- ١ - الفرق في درجة الحرارة بين المنتج ووسط التبريد .
- ٢ - نوع وسط التبريد المستخدم .
- ٣ - سرعة نفاذية البرودة خلال المنتج .

وتحدد سرعة التبريد بما يسمى بـمدة نصف التبريد Half-cooling time ، وهي المدة اللازمة لخفض الفرق في درجة الحرارة بين المحصول ووسط التبريد إلى النصف . وتبقى هذه القيمة ثابتة خلال عملية التبريد المبدئي ، وهي مستقلة عن درجة حرارة المحصول الأولية ، وتختلف باختلاف المحصول وطريقة التبريد المبدئي المستخدمة .

ويجب أن يتبع التبريد المبدئي دائماً بقاء المنتج بارداً أثناء الشحن والتخزين والتسويق ، وكذلك بعد الشراء حتى الاستهلاك .

وفيما يلي عرض لأهم الطرق المستخدمة في التبريد المبدئي :

التبريد المبدئي في غرف التبريد أو في العربات المبردة

تقام غرف التبريد على أرفصة الشحن ، أو ملحقة ببيوت التعبئة ، حيث يوضع بها المحصول لتبريده مبدئياً قبل شحنه ، أو قد يبرد مبدئياً في عربات الشحن المبردة مباشرة وتعد هذه الطريقة بطيئة ، لكن يمكن إتمامها بخفض درجة حرارة الهواء المستخدم في التبريد إلى صفر - ٣°م ، وزيادة سرعته حتى يتخلل المحصول جيداً . وتصلح هذه الطريقة لتبريد جميع محاصيل الخضار . وتعتبر هذه هي الطريقة الوحيدة المتبعة لتبريد البطاطس ، والثوم ، والبصل ، وبعباب عليها ببطء عملية التبريد ، حيث تتوقف سرعتها على الحمولة ، وعدد الرصات ، ونوع العبوات المستخدمة ، كما قد تشكل الرطوبة على سطح المنتجات .

التبريد المبدئي بوضع الثلج بالعبوات مخلوطاً بالمنتج أو على سطحه

تعتبر إضافة الثلج إلى العبوات من أقدم طرق التبريد المبدئي . وبرغم بساطتها . إلا أن عيوبها كثيرة ، حيث تؤدي إلى زيادة تكاليف عملية التعبئة ، وإتلاف العبوات عند ذوبان الثلج . ولا تعطى نتائج جيدة . وعموماً .. فهي لا تصلح إلا للمحاصيل التي تتحمل ملامسة الثلج لها ، ومع العبوات التي لا تتلف من جراء تعرضها للماء . وتصلح هذه الطريقة للخضار الجفنة والورقية ، وكذلك مع البسلة ، والحبوب ، والذرة السكرية .

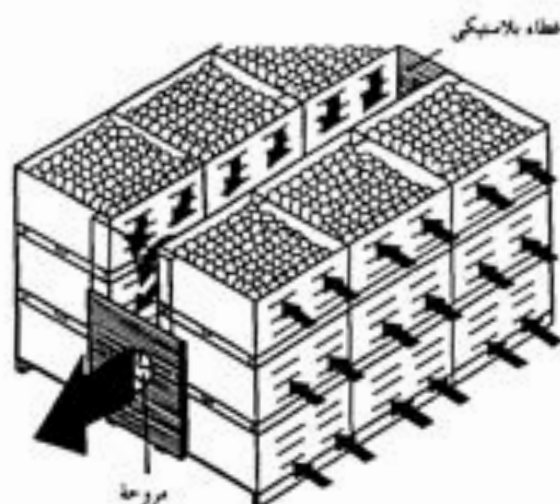
التبريد المائي

يتم التبريد المائي Hydrocooling إما بالمغس في الماء المثلج ، أو بإمرار المنتج تحت رذاذ من الماء المثلج . وهي من أكتفأ وأسرع طرق التبريد المبدئي ، لكن يشترط لنجاحها أن تكون درجة حرارة الماء قريبة من الصفر المئوي ، وأن يظل المحصول معرضاً للماء لفترة كافية حتى يتم تبريده . وبما يقلل من كفاية هذه الطريقة ألا يكون الماء المستخدم بارداً بالقدر الكافي ، أو ألا يتعرض المحصول له لمدة كافية .

ومن مزايا هذه الطريقة : سرعة التبريد ، وزيادة نضارة الخضروات النابتة ، ولكن يعاب عليها المساعدة على انتشار الكائنات المسببة للعفن في حالة إعادة استخدام الماء المثلج . وتصلح هذه الطريقة لتبريد كل من : الجزر ، والفجل ، والكرفس ، والذرة السكرية ، والخبثون (Stewart & Courty ١٩٦٣ ، Letz & Hardenburg ١٩٦٨) .

التبريد بطريقة السريان الجري للهواء

يتشابه التبريد بطريقة السريان الجري للهواء Forced Air Cooling مع الطريقة الأولى من حيث إحراؤها على الخضرة المعبأة والموضوعة في غرف ثابتة ، وتختلف عنها في أن الهواء يتم توجيهه في مسارات محددة يتخلل خلالها العبوات التي يتم رصها بطريقة معينة (شكل ٣٣ - ٣) . وهي تعطي تبريداً سريعاً جداً ، بالمقارنة بالطريقة الأولى . ويلزم لنجاحها أن يكون الثقب في صناديق الكرتون في حدود ٥٪ من السطح الخارجي للعبوة . وهي تصلح للبطاطس والخضرة الثمرية .

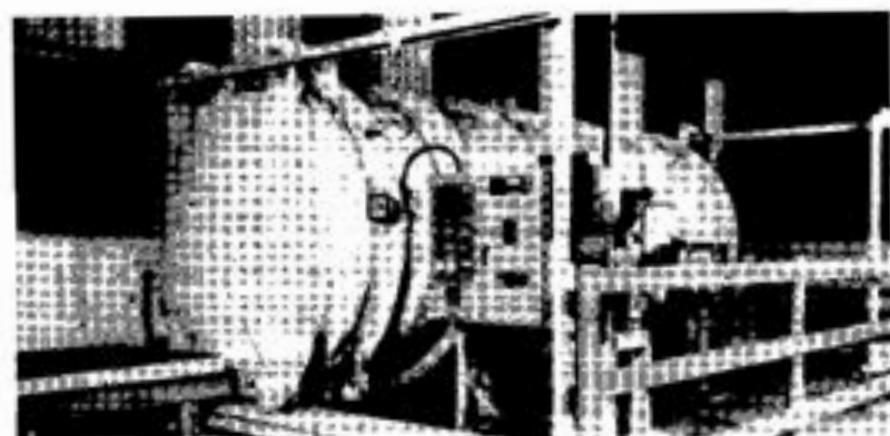


شكل ٣٣ - ٣ : مسار الهواء في التبريد الألي بطريقة السريان الجري للهواء (عن Wells وآخرين

التبريد بالتفريغ

يعتمد التبريد بالتفريغ Vacuum Cooling على أساس أن تعرض الحضر للتفريغ وهي في حيز مغلق يؤدي إلى تبخر الرطوبة منها ، ويؤدي ذلك تلقائياً إلى انخفاض درجة حرارتها ، لأن عملية تبخر الماء تلزمها طاقة يتحصل عليها من الحضر ذاتها . وتصلح هذه الطريقة للحضرات ذات الأسطح البخيرية الكبيرة ، مثل الحضر الورقية عموماً . ويلزم إجراؤها على الحضرات وهي مبتلة ، حتى لا تفقد نسبة كبيرة من رطوبتها .

وعند إجراء التبريد بهذه الطريقة توضع الحضرات معبأة في حجرات من الصلب محكمة الغلق ، ومجهزة بوسائل لتخفيض الضغط الجوي فيها بسرعة حتى يصل إلى ٤.٦ مم زئبق ، حيث يغلي الماء حينئذ في درجة حرارة الصفر المتوى (شكل ٣٣ - ٤) .



شكل ٣٣ - ٤ : جهاز التبريد الأولي بالتفريغ (عن الزراعة في العالم العربي - المجلد الثالث - العدد الخامس ١٩٨٦) .

وتفقد الحضر الورقية من ١.٥ - ٤.٧٪ من وزنها بسبب فقد الرطوبة أثناء التبريد ، ويكون الفقد بمعدل ١٪ لكل انخفاض قدره ٦ درجات فهرنهايتية في درجة حرارة المنتج .

وتتوقف سرعة التبريد على سرعة فقد الرطوبة ، ولهذا يفضل رش بعض الماء على الحضرات قبل تعريضها للتفريغ . ويساعد ذلك على سرعة تبريد بعض الحضر ، كالذرة السكرية ، كما يقلل من الفقد في الوزن ، حيث يكون التبخر من الماء المستخدم في بل المحصول .

وتختلف الحضرات في سرعة انخفاض درجة حرارتها عند تبريدها مبدئياً بهذه الطريقة . فمقارنة عدة أنواع من الحضر عند تعريضها للتفريغ لمدة ٢٥ - ٣٠ دقيقة مع وصول أقصى تبريد إلى ٤ - ٤.٦ مم زئبق ، وجد أن درجة الحرارة النهائية قد تراوحت من ١.٠ إلى ١.٨ م° . وتوقف ذلك على سرعة فقد الرطوبة من الأنسجة النباتية . وكان أعلى معدل لفقد الرطوبة في محصول الخس والبصل الأخضر ، حيث اقتربت درجة حرارة المحصول من ١ م° ، بينما كان الفقد الرطوبي قليلاً في البطاطس والكوسة ، ونتج عن ذلك بطء عملية التبريد .

ويحدث معظم التبريد المائي والتبريد في فترة قصيرة ، لكن من الضروري المحافظة على الضغط المنخفض لفترة إضافية للتخلص من الحرارة بالأنسجة اللحمية . ويعتبر ضغط ٤ مم زئبق لمدة ٢٥ - ٣٠ دقيقة كافيًا لمعظم الخضروات (Berger ١٩٦٣) ، ويتصح في حالة تبريد الخس المعبأ في كرتونات خفض الضغط إلى ٣,٨ مم زئبق ، حيث تصل درجة حرارة المنتج إلى ٥°م في خلال ١٥ دقيقة فقط ، دون وجود أي خطر من التعرض للتجمد ، بينما يلزم مرور ٢٣ دقيقة في حالة خفض الضغط إلى ٤,٦ مم زئبق . وبعد التوفير في الوقت ذا أهمية كبيرة ، خاصة في ذروة موسم الحصاد ، حيث تشتد الحاجة للتبريد بالتفريغ (Berger ١٩٦٢) .

٣٣ - ٣ - ٦ : التخزين في درجة حرارة منخفضة

تعد البرودة بمثابة درجة منخفضة من الحرارة ، والتبريد هو طرد الحرارة من المنتج ولا يكون بدفع البرودة فيه . هذا .. ويعمل التخزين في درجة حرارة منخفضة إلى تسييط كل من :

- ١ - التنفس والأنشطة الحيوية الأخرى .
- ٢ - التدهور الذي يحدث مع زيادة النضج وقندان الثمار لصلابتها والتغيرات في القوام واللون .
- ٣ - الفقد في الرطوبة والذبول .
- ٤ - التلف الناتج من الإصابة بالبكتريا والفطريات والخمائر .
- ٥ - السموات غير المرغوبة ، كما يحدث في البصل والبطاطس .

وكما هو معلوم .. فإن سرعة التنفس تتضاعف مع كل ارتفاع في درجة الحرارة قدره ١٠ درجات مئوية ما بين الصفر المئوي و ٣٥°م . وتصاحب ذلك زيادة في معدل التدهور ، كما هو مبين في جدول (٦ - ٣٣) بالنسبة للسلباخ .

جدول (٦ - ٣٣) : معدل التدهور في السلباخ مع التغير في درجة الحرارة (عن Claypool وآخرين ١٩٥٨)

درجة الحرارة (م°)	فترة التخزين	معدل التدهور نسبة الى التدهور في الصفر المئوي (ضعف)
١	٦٦	صفر
١,٥	٤٢	٥
٥	١٣	١٠
٩	٧	١٥
١٦	٤	٢٠
٢١	٣	٢٥
٣١	٢	٣٠

ومن الأهمية بمكان أن تكون درجة حرارة المخزن متجانسة تمامًا ، إذ إن عدم التجانس يعنى أن الثمار الموجودة في حرارة مرتفعة تتضخ أسرع من غيرها ، وبالتالي يحدث خلط لثمار في درجات مختلفة من التضخ . وقد تصبح بعض الثمار زائدة التضخ ، وتبدأ في التعفن .

ويمكن تحقيق التجانس في درجة حرارة المخزن بالعناية بترتيب العبوات واستعمال مبردات جيدة ، ومراقبة درجة الحرارة في أماكن مختلفة من المخزن بصفة دورية . كما يجب قراءة الحرارة في وسط العبوات أيضًا .

٣٣ - ٣ - ٧ : التحكم في الرطوبة النسبية في جو المخزن

للرطوبة النسبية أهمية كبيرة بالنسبة للخضروات المخزنة ، لأن نقص الرطوبة يسرع من ذبول الخضروات ، وزيادتها عن اللازم - أى عندما تكون قريبة من ١٠٠٪ - يؤدي إلى نمو العفن على الجدران والأرضيات والعبوات ، وعلى المخضر نفسها . وينصح غالبًا برطوبة نسبية تتراوح من ٩٠ - ٩٥٪ في معظم الخضروات مع بعض الاستثناءات ، كما في البصل ، والثوم ، والبطاطس .

ويتوقف توفير الرطوبة النسبية المناسبة على إحكام عزل المخزن عن الجو الخارجى ، وتوفير أجهزة تبريد قوية حتى تصل البرودة بسرعة لكل المنتج .

وإذا لم يكن جهاز التبريد قادرًا على تزويد جو المخزن بالرطوبة الكافية ، فإنه ينصح بإضافة رذاذ الماء إلى هواء المخزن ، أو رش الأرضيات بالماء على فترات ، وعادة تكفى ٤ لترات من الماء/ساعة لكل طن تبيد للحفاظ على ٩٥٪ رطوبة نسبية . (Ware & McCollum 1975) .

٣٣ - ٣ - ٨ : التخزين في الجو المعدل

الجو المعدل هو الجو الذى تقل فيه نسبة الأكسجين وترتد نسبة ثانى أكسيد الكربون عما هي في الهواء الجوى . والتفرق بين الجو المعدل modified atmosphere والجو المتحكم فيه Controlled atmosphere أن درجة التحكم في نسبتي الغازين تكون في الأول قليلة أو متعدمة ، حيث تعتمد على النقص الطبيعي للأكسجين والزيادة الطبيعية لثانى أكسيد الكربون مع التنفس . أما في الحالة الثانية ، فيتم التحكم في نسبتي الغازين طوال فترة التخزين .

وفيما يلي أمثلة لاستخدامات الجو المعدل في تخزين محاصيل الحضر :

١ - الطماطم :

تمكن Parsons وآخرون (١٩٧٠) من تخزين ثمار الطماطم الخضراء الناضجة مدة ٦ أسابيع في جو معدل به ٣٪ O_2 ، صفر ٪ CO_2 مع درجة حرارة $13^{\circ}C$. وعندما رفعت نسبة CO_2 إلى ٣ أو ٥٪ مع الاحتفاظ بالنسبة المنخفضة من الأكسجين لم يحدث نقص في نسبة العفن ، بل حدث - أحيانًا - ضرر من CO_2 . وعندما نقلت الثمار الخضراء إلى الجو العادى بعد ٦ أسابيع من التخزين تحت هذه الظروف ، تلوئت بصورة طبيعية .

٢ - الشليك :

يخزن الشليك بحالة جيدة لمدة ٧ - ١٠ أيام في الصفر المتوى ، ولمدة ٣ - ٥ أيام في حرارة ٥٥°م ، ولمدة ١ - ٢ يوم في حرارة ٢١°م . ويمكن زيادة فترة التخزين إلى الضعف ، مع وقف عفن الثمار بالتخزين في جو معدل به ٢٠٪ ك^أ٢ . ويفيد ذلك عند الشحن في الحرارة المرتفعة نسبياً .

٣ - الحس :

تظهر على عروق الحس أثناء التخزين على درجة حرارة ٢ - ٥°م بقع عديدة ذات لون بني محمر . وتعرف هذه الظاهرة باسم التبقع الصدئ russet spotting . ويحدث ذلك أثناء الشحن ، وفي المخازن المبردة ، وحتى لدى المستهلك في التلاجات المنزلية . وأسباب هذه الظاهرة غير معروفة على وجه التحديد ، إلا أنه يمكن الحد منها كثيراً بتخزين الحس في جو معدل به ٢ - ٦٪ ك^أ٢ ، عظمًا بأن التركيزات الأقل من ذلك تضر بالحس ، والأعلى من ذلك لا تجدي ، فلا تجب زيادة نسبة ك^أ٢ ، لأن ذلك عديم الفائدة بالنسبة لظاهرة التبقع الصدئ ، بل إن زيادته قد تحدث أضراراً شبيهة بهذه الحالة (Lipeon ١٩٧٥) .

٤ - الكرب :

يعتبر الكرب من أصلح الخضروات للتخزين في الجو المعدل . ومن دراسات Isenberg & Sayles (١٩٦٩) وجدوا أنه عند التخزين في درجة حرارة الصفر المتوى ، كان الجو المعدل (٥٪ ك^أ٢ ، ٥٪ أ٢) أفضل من الهواء العادي . وقد ازدادت فترة التخزين عند إنقاص نسبة الغازين (ك^أ٢ ، أ٢) إلى ٢٠٥٪ لكل منهما ، لكن صاحبت ذلك زيادة حلاوة أوراق الكرب .. وكان أفضل جو معدل هو المحتوى على ٥٪ ك^أ٢ و ٥٪ أ٢ ، حيث كانت فترة التخزين أطول ما يمكن ، مع احتفاظ الرؤوس بالطعم العادي ، إلا أن الأصناف اختلفت في مدى مقدرتها على التخزين تحت هذه الظروف .

٣٣ - ٣ - ٩ : توفير التهوية المناسبة بالمخازن

يجب العمل على تحريك هواء المخزن بصورة مستمرة ، لأن العشل في تحقيق ذلك يؤدي إلى اختلاف في درجة الحرارة في الأجزاء المختلفة من المخزن . وبعد تبريد المنتج والتخلص من حرارة الحقل يكفي أن يكون تحريك الهواء خلال المنتج بسرعة ٢٠ - ٢٥ مترًا في الدقيقة للتخلص من الحرارة الناتجة من التنفس ، والحرارة التي تدخل من الأبواب المفتوحة . هذا .. ولا تعد سرعة الهواء الذي يتخلل الحضر بالقدر الكافي إذا كانت درجة حرارة الهواء الخارج من المخزن أعلى بأكثر من ٥°م عن حرارة الهواء الداخل إليه .

ويتبع الهواء أثناء تحركه المسارات التي يجد فيها أقل مقاومة ، وعليه .. فإن عدم تجانس ترتيب الصوبات قد يؤدي إلى حدوث عدم تجانس في درجة حرارة المخزن ، حيث يمر الهواء بمعدلات أكبر في الممرات الواسعة . ولهذا السبب . يجب تجنب عمل ممرات واسعة في اتجاه تيار الهواء ، كما يجب ترك مسافة ٥ - ٨ سم بين الصناديق المرتبة فوق بعضها ، وأن يكون تيار الهواء في اتجاه الصفوف ،

وليس متعامداً عليها . كذلك يجب ترك مسافة ١٠ - ٢٠ سم على امتداد الحوائط الجانبية لتسهيل مرور الهواء على الجوانب أيضاً .

٣٣ - ٣ - ١٠ : التحكم في الإضاءة بالمخازن

يجب أن تخزن معظم الخضروات في الظلام ، أو على الأقل في إضاءة منخفضة جداً ، ولكن القليل من الضوء لا يضر البطاطا ، أو القرع العسلي . ولضوء الشمس المباشر تأثير ضار على الخضروات المخزنة بصورة عامة .

٣٣ - ٣ - ١١ : العناية بنظافة المخازن والحماية من القوارض

ليس من الحكمة تخزين منتجات عالية الجودة في أماكن غير نظيفة . فيجب إبقاء المكان نظيفاً قدر المستطاع ، مع تعقيمه من آن لآخر كلما أفرغ المخزن من محتوياته . ورغم أن تنظيف المكان وتعقيمه لا يمنع حدوث العفن كلية ، إلا أنه يقلله إلى أدنى مستوى ممكن .

هذا .. ويمكن استعمال هيبوكلوريت الصوديوم Sodium hypochlorite أو فوسفات الصوديوم الثلاثي trisodium phosphete في تنظيف الأرضيات والحوائط . أما العبوات فيمكن غسلها بمحلول هيبوكلوريت الكالسيوم بتركيز ٠,٢٥ ٪ ، أو بالتعريض للبخار لمدة دقيقتين .

كما يجب تنقية الهواء من الغازات التي قد تكسب الخضروات مذاقاً غير مرغوب . ويستخدم لذلك نوع خاص من الفحم 6-14 mesh activated coconut shell carbon .

كما يجب أن تكون المخازن محكمة تماماً ضد القوارض ، مثل الفئران وغيرها ، فهذه الحيوانات تزيد من الفاقد في المحصول بطريقة مباشرة ، وبطريقة غير مباشرة من خلال زيادة العفن بسبب مهاجمة الكائنات المسببة للعفن للأجزاء المقروضة (Lutz & Hardenburg ١٩٦٨) .

٣٣ - ٤ : المراجع

- الإدارة العامة للتدريب - وزارة الزراعة - جمهورية مصر العربية (١٩٨٣) . إنتاج الخضار وتسويقها - القاهرة - ٤٢٢ صفحة .
- النسوى ، صلاح الدين محمود ، ويوسف أمين وإلى ، وأحمد قهيد السهرنجي ، وعادل سعد الدين عبد القادر ، وأحمد أحمد جويلي ، وبني محمد حسن (١٩٧٠) . المحاصيل البستانية . إعدادها وإنضاجها وتخزينها وتصديرها . دار المعارف - القاهرة - ١٠٩٦ صفحة .
- عبد القادر ، عادل (١٩٨٦) . مشاكل ما بعد الحصاد ، ومواجهة ارتفاع نسبة الفاقد في المحاصيل البستانية . الزراعة والتنمية في الوطن العربي . العدد الثالث والرابع - السنة الخامسة - صفحات ٣٨ - ٤٤ .
- Barger, W.R. 1962. Vacuum-cooling lettuce in commercial plants. U.S. Dept. Agr., Agr. Market. Serv. 469. 9p.
- Barger, W.R. 1963. Vacuum precooling: a comparison of the cooling of different vegetables. U.S. Dept. Agr., Market. Res. Rep. 600. 12p.
- Claypool, L.L., L.L. Morris, W.T. Pentzer and W.R. Barger. 1958. Air transportation of fruits, vegetables and cut flowers: temperature and humidity requirements and perishable nature. U.S.D.A., Agr. Marketing Service-280. 27p.
- Gronch, D.S. 1965. Biological effects of radiations. Blaisdell Pub., Co. N.Y. 293p.
- Izenberg, F.M. and R.M. Sayles. 1969. Modified atmosphere storage of danish cabbage. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 94: 444-449.
- Kader, A.A. 1985. Ethylene-induced senescence and physiological disorders in harvested horticultural crops. HortScience 20: 54-57.
- Kader, A.A. et al. 1981. Short course on postharvest technology of horticultural crops. U.S. Agency for International Development - A.R. Egypt - U.C. Project. Giza.
- Kader, A.A., L.L. Morris and M. Cantwell. 1979. Postharvest handling and physiology of horticultural crops - A list of selected references. Dept. of Veg. Crops, Univ. of Calif., Davis; Veg. Crops Series 169. 44p.
- Lipton, W.J. 1975. Controlled atmospheres for fresh vegetables and fruits- why and when. In N.F. Haard and D.K. Salunkhe (Ed.) "Symposium: Postharvest Biology and Handling of fruits and Vegetables"; pp. 130-143. The AVI Pub. Co., Inc., Westport, Connecticut.
- Lipton, W.J. 1977. Compatibility of fruits and vegetables during transport in mixed loads. United States Dept. Agr., Agr. Res. Serv., Market. Res. Report No. 1070. 7p.
- Lorenz, O.A. and D.N. Maynard. 1980. (2nd ed.) Knott's handbook for vegetable growers. Wiley-Inter Science, N.Y. 390p.
- Lutz, J.M. and R.E. Hardenburg. 1968. The commercial storage of fruits, vegetables, and florist and nursery stocks. U.S. Dept. Agr., Agr. Handbook 66. 94p.
- Parsons, C.S., R.E. Anderson and R.W. Penney. 1970. Storage of mature-green tomatoes in controlled atmospheres. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 95: 791-794.
- Sherman, M. 1985. Control of ethylene in the postharvest environment. HortScience 20: 57-60
- Stewart, J.K. and H.M. Couey. 1963. Hydrocooling vegetables: a practical guide to predicting final temperatures and cooling times. U.S. Dept. Agr., Mark. Res. Rep. 637. 32p.
- Ware, G.W. and J.P. McCollum. 1980. (3rd ed.) Producing vegetable crops. The Interstate printers & Pub., Inc., Danville, Illinois. 607p.

تخزين وتسويق وتصدير الحضر

نتناول بالدراسة في هذا الفصل موضوعات تخزين وتسويق وتصدير الحضر لما لها من علاقة ببعضها البعض ، لأن التصدير هو تسويق خارجي ، وكلاهما - أي التسويق والتصدير - يعتمدان على توفر الظروف المناسبة للحضر أثناء التخزين لحين طرحها في الأسواق وأثناء الشحن إلى الأسواق ، سواء أكانت هذه الأسواق داخلية أم خارجية .

٣٤ - ١ : التخزين

٣٤ - ١ - ١ : مزايا واقتصاديات التخزين والطرق المتبعة

من أهم مزايا تخزين الحضر ما يلي :

- ١ - توفير الخضروات للمستهلك لأطول فترة ممكنة .
 - ٢ - زيادة استهلاك الخضروات نتيجة إطالة موسم عرضها بالأسواق .
 - ٣ - زيادة سعر البيع بالنسبة للمنتج بصورة عامة بسبب عدم تكديس الحضر وقت الحصاد ، وبذلك يمكن تجنب الانخفاض الحاد في الأسعار .
 - ٤ - تسهيل عمليات النقل والشحن .
 - ٥ - المساعدة على تصدير الحضر السريعة التلف .
- ويتوقف قرار التخزين من عدمه على عدة عوامل منها :
- ١ - السعر الحالي والسعر المرتقب بعد انتهاء فترة التخزين .
 - ٢ - تكاليف التخزين .
 - ٣ - الفقد في الحضر نتيجة الذبول وقصد الرطوبة و الإصابات المرضية أثناء التخزين .
 - ٤ - تكاليف إعادة الفرز والتعبئة بعد التخزين .
- ومن أهم طرق التخزين المتبعة في الخضروات ما يلي :

- ١ - التخزين على النباتات ، كما في أصناف طماطم التصنيع .
- ٢ - التخزين في الحقل :
 - (أ) التخزين في التربة في المناطق الجافة ، كما في البطاطا ، والقلقاس ، والطرطوفة .
 - (ب) التخزين في حفر أو خنادق في تربة جافة ، كما في البطاطا ، والقلقاس ، والجزر ، والبنجر بدون عرش .
- ٣ - التخزين في أبنية خاصة :
 - (أ) التخزين في حجرات تحت سطح التربة .
 - (ب) التخزين في حجرات فوق سطح التربة .
 - (ج) التخزين تحت جملونات ، كما في البطاطس والبصل .
 - (د) التخزين في عتابر .
- ٤ - التخزين البارد :
 - (أ) في الجو الطبيعي ، مثل حجرات التبريد ، وعربات النقل المبردة ، والثلاجات المنزلية .
 - (ب) في الجو المعدل .

٣٤ - ١ - ٢ : التخزين في الحقل

يمكن تخزين بعض الخضروات ، كالكرنب ، ومعظم الخضار الجذرية في الحقل في خنادق ، أو في حفر خاصة ، أو تحت كومة من الأتربة . ويشترط لنجاح هذه الطريقة أن يكون المكان جافاً وجيد الصرف . يتم التخزين بوضع الخضروات في كومات تحلط بالقش ، ثم تغطي بغطاء من التربة يكفي لحمايتها من الحرارة الشديدة أو البرودة والتجمد . ويمكن توفير التهوية اللازمة بعمل فتحة خاصة تمتد عبر أنبوب من وسط الكومة إلى خارج الغطاء . ويتم إغلاق هذه الفتحة في الجو القارس البرودة .

وبغاب على مخازن الحقل عدم إمكانية التحكم في درجة الحرارة أو الرطوبة النسبية بها ، كما يكون من الصعب سحب الخضروات المخزنة في الجو غير المناسب ، فضلاً عن أنه يحتاج إلى أيدٍ عاملة كثيرة .

٣٤ - ١ - ٣ : التخزين في الأبنية غير المبردة

تستعمل الأبنية غير المبردة بصفة خاصة في تخزين الخضروات التي تحتاج إلى جو جاف نسبياً ، كالبصل ، والبطاطا . ويمكن التحكم في درجة الحرارة والرطوبة النسبية إلى حد ما بالتحكم في التهوية .

وتنشأ بعض هذه الأبنية تحت سطح التربة عندما تسمح حالة الصرف بذلك ، وتسمى Cells ، ويجب إعطاء بعض العناية لعملية التهوية في هذه المنشآت ، لأنها تكون عادة عالية في الرطوبة السية ، وتكون فيها البطاطا وغيرها من الخضروات الجذرية بنجاح .

وفي مصر تجزئ البطاطس في نواتل ، وهي أبنية ذات فتحات كافية للتهوية في الجدران ، تغلق نهلاً ، وتفتح ليلاً لاستقبال الهواء البارد .

٣٤ - ١ - ٤ : المخازن المرذدة

يعتبر التخزين في المخازن المرذدة هو أكثر طرق التخزين شيوعاً ، نظراً لأنه يساعد على حفظ الحضر بحالة جيدة لفترة طويلة نسبياً . ويتم في هذه الطريقة التحكم في درجة الحرارة والرطوبة السية ، لكن تبقى مكونات الهواء الجوي كما هي .

وستناول بالدراسة في هذا الجزء بعض الاصطلاحات والتعاريف العامة التي نفيدها في عمل حسابات التبريد ، ثم نتقل إلى دراسة كيفية إجراء حسابات التبريد الضرورية عند إنشاء هذه المخازن المرذدة ، وبعد ذلك نتعرف على الظروف المناسبة لتخزين محاصيل الحضر المختلفة .

الاصطلاحات المستخدمة في مجال التبريد :

١ - الوحدات الحرارية Heat Units :

أكثر الوحدات الحرارية شيوعاً هي : الكالورى ، والكيلو كالورى ، والوحدة الحرارية البريطانية .

(أ) الكالورى Calori (اختصاراً cal) هو كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من الماء درجة واحدة مئوية .

(ب) الكيلو كالورى kcal (اختصاراً K cal) هو كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة كيلوجرام واحد من الماء درجة واحدة مئوية .

(ج) الوحدة الحرارية البريطانية British Thermal Unit (اختصاراً BTU) هي كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة رطل واحد من الماء درجة واحدة فهرنهايت (الوحدة الحرارية البريطانية = ٢٥٣ كالورى) .

٢ - الحرارة النوعية Specific Heat :

الحرارة النوعية هي كمية الحرارة - مقدره بالكالورى - اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من المادة درجة واحدة مئوية . وكلما ازدادت الحرارة النوعية لمادة ما ، احتاجت إلى كمية أكبر من الطاقة الحرارية لرفع حرارتها ، وكانت أقل تعرضاً للتغير في درجة الحرارة مع التغيرات في الظروف السية . ولهما على الحرارة النوعية لعدد من المواد :

المادة	الحرارة النوعية
الماء	١,٠٠
الثلج	٠,٥٠
البخار	٠,٤٨
كحول الإيثانول	٠,٥٨
الخبث	٠,٤٢
الزجاج	٠,٢٠
الصلب	٠,١١

وللحرارة النوعية العالية للماء أهمية كبيرة في حفظ الأنسجة النباتية من التغيرات في درجة الحرارة مع التغيرات البيئية (Halfacre & Barden ١٩٧٩) .

ويمكن تقدير الحرارة النوعية لأي نوع من الخضار بالمعادلة التالية :

$$س = أ (٠,٢ - ١) + ٠,٢$$

حيث (س) الحرارة النوعية ، (أ) النسبة المئوية للرطوبة بالخضار ، (٠,٢) الحرارة النوعية للمادة الجافة (استينو وآخرون ١٩٦٣) .

٣ - حرارة السبولة Heat of Fusion :

حرارة السبولة هي كمية الحرارة اللازمة لتغيير جرام واحد من المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة ، دون أن يحدث تغير في درجة حرارتها - أي وهي عند درجة الذوبان Melting Point .

٤ - حرارة التبخر Heat of Vaporization :

حرارة التبخر هي كمية الحرارة اللازمة لتغيير جرام واحد من المادة عند درجة الغليان من الحالة السائلة إلى حالة بخار . هذا .. ويلزم التخلص من نفس الكمية من الحرارة لتحويل جرام واحد من المادة من حالة بخار إلى الحالة السائلة عند درجة الغليان .

ويوضح جدول (٣٤ - ١) حرارة السبولة وحرارة التبخر لعديد من المواد . ويتضح من الجدول ارتفاع قيمة حرارة السبولة والتبخر بالنسبة للماء ، بالمقارنة بالمواد الأخرى .

٥ - انتقال الحرارة Heat Transfer : (يراجع أيضًا الجزء ٢١ - ١ - ١) تنتقل الحرارة بأحدى ثلاث طرق ، ويكون انتقالها دائمًا من الأجسام الساخنة إلى الأجسام الأبرد .

جدول (٣٤ - ١) : حرارة السيولة ، وحرارة التبخر لبعض المواد (بالكالورى) .

المادة	حرارة السيولة	حرارة التبخر
الكحول الإيثيل	٢٥,٠	٢٠٤
الأكسجين	٣,٣	٥١
الماء	٨٠,٠	٥٤٠

(أ) بالتوصيل Conduction :

التوصيل هو انتقال الحرارة خلال مادة . ويتناسب معدل التوصيل مع مقطع مادة التوصيل والتدرج الحرارى من الجانب الساخن نحو الجانب الأبرد ، كما يختلف حسب المادة التى يتم التوصيل الحرارى من خلالها . فالصلب ينقل الحرارة جيداً ، بينما يعتبر الخشب موصلاً رديئاً للحرارة . ويعتبر الهواء موصلاً رديئاً جداً .

(ب) بالحمل Convection :

الحمل هو انتقال الحرارة بواسطة مادة متحركة . ويتوقف ذلك على تولد تيارات حمل .

(ج) بالإشعاع Radiation :

الإشعاع هو انتقال الطاقة دون ضرورة لوجود مادة موصلة . وتتكون الأشعة الحرارية من أشعة كهرومغناطيسية تنتقل بسرعة الضوء ، وهى 3×10^{10} متر/ثانية .

٦ - حرارة الحقل Field Heat :

هى الحرارة التى يلزم التخلص منها لخفض درجة حرارة المنتج إلى الدرجة المناسبة للتخزين ، تضاف إليها الحرارة النوعية Vital Heat ، وهى الحرارة التى تنتج من تنفس المنتج أثناء تبريده حتى وصوله إلى درجة الحرارة المناسبة للتخزين .

٧ - طن التبريد Ton of Refrigeration :

هو كمية الحرارة التى يلزم اكتسابها بواسطة طن من الثلج أثناء الذوبان في درجة حرارة الصفر المئوى خلال فترة ٢٤ ساعة . ويتطلب الأمر ١٤٤ وحدة حرارية بريطانية لإذابة رطل واحد من الثلج في درجة حرارة الصفر المئوى ، أو حوالى ٢٨٨٠٠٠ وحدة حرارية بريطانية لإذابة طن من الثلج في درجة حرارة الصفر المئوى ، ويعنى ذلك ١٢٠٠٠ B.t.u./ساعة .

٨ - الحرارة الحيوية Vital Heat :

الحرارة الحيوية هى الحرارة الناتجة من التنفس . ويمكن تقدير كمية الحرارة الحيوية لأى محصول أثناء التخزين بتقدير كمية غاز ثانى أكسيد الكربون المنطلقة منه أثناء التنفس بالمليجرام في الساعة ، وضرب الناتج في عدد ثابت هو ٢٢٠ .

فمثلاً إذا أنتج البروكولي ١٦٠ ملليجرام كأي/ساعة/كيلو جرام من الخضر على درجة حرارة ٥٤°ف (٤٤°م) ، فإن ذلك يعنى أنه ينطلق من البروكولي :

$Btu. 35200 = 220 \times 160$ لكل طن من البروكولي في اليوم ، ويمثل الثابت ٢٢٠ كمية الحرارة المنطلقة عند التنفس ، مقدرة بالوحدات الحرارية البريطانية إذا ما أنتج الطن الواحد من الخضر الطازجة ملليجرام واحد من غاز كأي في مدة ٢٤ ساعة . ويقدر الثابت كالتالى :

$$ك٦ يد٦ + أ٦ + ٦ يد٦ + أ٦ ك٦ + ٦٧٣ كيلو كالورى$$

$$\therefore ٦ ك٦ + ٦٧٣ كيلو كالورى$$

$$\therefore ١٠٠ ك٦ + ٦٧٣ = ١١٢,١ كيلو كالورى$$

$$\therefore ٤٤ جم ك٦ + ١١٢,١ كيلو كالورى$$

$$\therefore ١ ملليجرام ك٦ + \frac{112,1}{1000 \times 44} = ٠,٠٠٢٥٥ كيلو كالورى$$

$$= ٢,٥٥ كالورى (سعر حرارى)$$

وللتحويل من السعرات الحرارية/كجم/ساعة إلى وحدات حرارية بريطانية/طن/يوم نضرب في ٨٦,٣ ليصبح الناتج $86,3 \times 2,55 = 220$ وهو الثابت المطلوب (Lutz & Hardenburg ١٩٦٨) .

حسابات التبريد

إذا أريد حساب كمية حرارة الحقل اللازم إزالتها من ١٠ أطنان من الخضر ، علمًا بأن حرارة الحقل ٩٠°ف ، وحرارة المخزن ٤٠°ف ، والنسبة المئوية للرطوبة بالخضر المراد تخزينها ٨٠% ، والعبوات المستعملة خشبية سعة ٥٠ رطلًا ، ووزن الصندوق الفلارج ٥ أرطال ، والحرارة النوعية للخشب ٠,٣ ، فإنه يلزم لذلك إجراء الحسابات التالية :

الحرارة النوعية للخضر من $= 0,8 \times (0,2 - 1) + 0,2 = Btu. 0,84$ لكل درجة واحدة فهرنهايت .

$$\therefore \text{الحرارة النوعية لـ } 10 \text{ أطنان} = 10 \times 2000 \times 0,84 = Btu. 168000$$

\therefore كمية الحرارة اللازم إزالتها من ١٠ أطنان من الخضر لخفض حرارتها من ٩٠ إلى ٤٠°ف .

$$= Btu. 840000 (10 - 90) \times 168000$$

$$\text{عدد الصناديق الخشبية اللازمة} = \frac{2000 \times 10}{5} = 400 \text{ صندوق}$$

وزن جميع الصناديق = $5 \times 400 = 2000$ رطل

الحرارة النوعية خشب الصناديق = $0.3 \times 2000 = 600$ B.t.u لكل درجة واحدة فهرنهايت .

∴ كمية الحرارة اللازم إزالتها من الصناديق لحفظ حرارتها من $90 - 40^{\circ}$ ف

$$\text{B.t.u. } 3000 = (40 - 90) \times 600 = \therefore$$

كمية الحرارة الكلية اللازم إزالتها من الخضار والصناديق = $3000 + 840000 =$

$$\therefore \text{B.t.u. } 843000 \text{ (استينو وآخرون 1963) .}$$

درجات الحرارة والرطوبة النسبية الملائمة لتخزين محاصيل الخضار

يوضح جدول (٣٤ - ٢) درجات الحرارة والرطوبة النسبية الملائمة لتخزين مختلف محاصيل الخضار ، مع بيان فترة التخزين التي تظل خلالها الخضار بحالة جيدة تحت هذه الظروف .

جدول (٣٤ - ٢) : درجات الحرارة والرطوبة النسبية الملائمة لتخزين محاصيل الخضار ، وفترة التخزين التي تظل خلالها الخضار بحالة جيدة تحت هذه الظروف .

الظروف المناسبة للتخزين				الخضار
درجة الحرارة (°م) (الرطوبة النسبية (%) فترة التخزين				
أسبوع	٤ - ٢	٩٥	صفر	المحشوف
شهر	٥ - ٢	٩٥ - ٩٠	صفر	الطرطوقة
أسبوع	٣ - ٢	٩٥	صفر - ٢	الهلبيون
أسبوع	٢ - ١	٩٠	صفر - ٤	فاصوليا اللبيا
يوم	١٠ - ٧	٩٥ - ٩٠	٧ - ٤	الفاصوليا الخضراء
يوم	١٤ - ١٠	٩٥	صفر	البنجر (بالأوراق)
شهر	٥ - ٣	٩٥	صفر	البنجر (بدون أوراق)
يوم	١٤ - ١٠	٩٥ - ٩٠	صفر	البروكولي
أسبوع	٥ - ٣	٩٥ - ٩٠	صفر	كرتب بروكسل
أسبوع	٦ - ٣	٩٥ - ٩٠	صفر	الكرتب
شهر	٢ - ١	٩٥ - ٩٠	صفر	الكرتب الصيني
شهر	٥ - ٤	٩٥ - ٩٠	صفر	الجزر (بدون أوراق)
أسبوع	٤ - ٢	٩٥ - ٩٠	صفر	القمييط
شهر	٣ - ٢	٩٥ - ٩٠	صفر	الكرفس
يوم	١٤ - ١٠	٩٥ - ٩٠	صفر	الكولارد
يوم	٨ - ٤	٩٥ - ٩٠	صفر	الدرة السكرية
يوم	١٤ - ١٠	٩٥ - ٩٠	١٠ - ٧	الخيار
أسبوع	١	٩٠	١٠ - ٧	الباذنجان
أسبوع	٣ - ٢	٩٥ - ٩٠	صفر	الهندباء
شهر	٧ - ٦	٧٠ - ٦٥	صفر	الثوم

جدول (٣٤ - ٢) : بيع

الظروف المناسبة للتخزين			
الحضر	درجة الحرارة (°م)	الرطوبة النسبية (%)	فترة التخزين
فجل الحصان	١ - إلى صفر	٩٥ - ٩٠	١٢ - ١٠
الكبيل	صفر	٩٥ - ٩٠	١٤ - ١٠
كرتب أبو ركية	صفر	٩٥ - ٩٠	٤ - ٢
الكرات أبو شوشة	صفر	٩٥ - ٩٠	٣ - ١
الحس	صفر	٩٥	٣ - ٢
القلرون :			
الشكى (١/٢ اتصال)	٤ - ٢	٩٠ - ٨٥	١٥
الشكى (اتصال كامل)	صفر - ٢	٩٠ - ٨٥	١٤ - ٥
الكاسيا	١٠ - ٧	٩٠ - ٨٥	٦ - ٤
شهد العسل	١٠ - ٧	٩٠ - ٨٥	٤ - ٣
الفارسي	١٠ - ٧	٩٠ - ٨٥	٢
الطبخ	١٠ - ٤	٨٥ - ٨٠	٣ - ٢
عيش العرب	صفر	٩٠	٤ - ٣
البامية	١٠ - ٧	٩٥ - ٩٠	١٠ - ٧
البصل (الرووس)	صفر	٧٥ - ٦٥	٨ - ١
البصل الأخضر	صفر	٩٥ - ٩٠	—
البقلونسي	صفر	٩٥ - ٩٠	٢ - ١
الجزر الأبيض	صفر	٩٥ - ٩٠	٦ - ٢
البسلة الخضراء	صفر	٩٥ - ٩٠	٣ - ١
الفلفل الأخضر	١٠ - ٧	٩٥ - ٩٠	٣ - ٢
الفلفل الأحمر	٧ - ٤	٩٥ - ٩٠	١
البطاطس	٤	٩٠	٥ - ٤
القرع العسل	١٣ - ١٠	٧٥ - ٧٠	٣ - ٢
الفجل	صفر	٩٥ - ٩٠	٤ - ٣
الروبارب	صفر	٩٥	٤ - ٢
الروناباجا	صفر	٩٥ - ٩٠	٤ - ٢
السلفيل	صفر	٩٥ - ٩٠	٤ - ٢
السانخ	صفر	٩٥ - ٩٠	١٤ - ١٠
الكوس	صفر - ١٠	٩٠	١٤ - ٥
قرع الشتاء	١٣ - ١٠	٧٥ - ٥٠	١ - ١ شهر حسب الحجم
البطاطا	١٦ - ١٣	٩٠ - ٨٥	٦ - ٤
طماطم خضراء ناضجة	٢١ - ١٣	٩٠ - ٨٥	٣ - ١
طماطم حراء	١٠ - ٧	٩٠ - ٨٥	٧ - ٤
اللفت	صفر	٩٥ - ٩٠	٥ - ٤
الكرسون اللاتي	صفر - ٢	٩٥ - ٩٠	٤ - ٣

ويمكن إجمالاً القول بأن الفترة السكرية وجميع حضر الجو البارد تخزن في درجة الصفر المثوى ، ونستثنى من ذلك البطاطس التي يفضل تخزينها في درجة حرارة ٥° م . أما حضر الجو الدافئ ، فيفضل تخزينها في درجة حرارة من ٧ - ١٠° م ، لأن انخفاض درجة الحرارة عن ذلك يؤدي إلى تعرضها لأضرار البرودة . ويخلص جدول (٣٤ - ٣) درجات الحرارة المثلى لتخزين الحضر ، وفترة التخزين المناسبة .

جدول (٣٤ - ٣) : تقسيم محاصيل الخضار حسب درجة الحرارة المثلى للتداول والتخزين ، وطول فترة التخزين الممكنة (عن عبد القادر ١٩٨٦) .

طول فترة	درجة الحرارة المثلى للتداول والتخزين (°م)		
التخزين الممكنة	صفر	٥	١٠
أقل من اسبوع	البسلة - الفول البلدى الأخضر البصل الأخضر الفراولة	-	الطماطم المكنمة التوتون
١ - ٢ أسبوع	الخرشوف - السبانخ الحس الورقى - البروكلى اللوبيا الخضراء عيش الغراب	الفاوون	الخيار - فرغ الكوسة - الفلفل الباذنجان - البامية
٢ - ٣ أسبوع	الفاوون - الكرفس الشيكوريا - الحس الكرف	كيزان العسل	الطماطم (أقل من ربع تلون)
٣ - ٤ أسابيع	القمييط - العجل البقدونس	الطماطم المكنمة النمو الخضراء	
٤ - ٦ أسابيع	الكرف - الكرف الصين - الكرات		
أكثر من ٦ أسابيع	الجزر - بنجر الثالثة - القث الطرطوقة - البصل الثوم	البطاطس (للاستهلاك الطازج) (للتصنيع)	البطاطا - القفاس الفرغ العسل

أما فيما يتعلق بالرطوبة النسبية ، فإن محاصيل الفرغ العسل والبصل والثوم تحتفظ بجودتها بصورة جيدة في رطوبة نسبية من ٧٠ - ٧٥ ٪ ، بينما تفضل باقي الخضروات رطوبة نسبية من ٩٠ - ٩٥ ٪ ، ويستثنى من ذلك بعض خضار الجو الدافئ التي تناسبها رطوبة نسبية من ٨٥ - ٩٠ ٪ ، كالباذنجان ، والفاوون ، والكوسة ، والبطاطا ، والطماطم .

وتجدر الإشارة إلى أنه كلما طالت فترة تخزين الخضار ، قصرت الفترة التي تبقى خلالها محتفظة بجودتها بعد إخراجها من المخزن .

وبصاحب إخراج الخضار من المخزن تكثف بخار الماء على المنتج ، وهي الظاهرة التي تعرف باسم التعرق sweating . ويزداد التعرق بزيادة الرطوبة النسبية في الجو الخارجي . وهذه الظاهرة ضارة ، ويجب الحد منها قدر المستطاع ، حتى لا تساعد على انتشار العفن . ويتم ذلك بالسماح للخضار

الغزرة بأن تلتفد برودتها بصورة تدريجية ، أو بإخراجها من الخزن في الأوقات التي تفل فيها الرطوبة النسبية في الجو الخارجى . هذا .. ويمكن الإسراع في تخليص الخضار من بخار الماء المتكثف عليها بتعرضها لتيار من الهواء .

مصادر إضافية خاصة بالمخازن المبردة :

يمكن التعمق في موضوع المخازن المبردة بالرجوع لكل من مرمى وآخرين (١٩٦٠) بشأن طرق وحسابات وحمولة التبريد ، و Seth (١٩٦٨) بشأن تفاصيل إنشاء مخازن البطاطس المبردة ، و Mitchell وآخرين (١٩٨٢) بشأن التبريد التجارى للخضار والفاكهة ، و Grierson & Wardowski (١٩٧٥) بشأن الرطوبة النسبية في المخازن وأهميتها .

٣٤ - ١ - ٥ : التخزين في الجو المعدل المتحكم في مكوناته

سبق أن أوضحنا في الفصل السابق أن التخزين في الجو المعدل يعنى التخزين في جو تفل فيه نسبة الأكسجين وتزيد نسبة ثانى أكسيد الكربون عما هى في الهواء الجوى ، وذلك بهدف خفض معدل التنفس حتى تطول فترة احتفاظ الخضار بمودتها .

وقد كان المنبع في الماضى هو الاعتماد على التنفس الطبيعى للخضار في زيادة نسبة ثانى أكسيد الكربون وخفض نسبة الأكسجين ، مع تنظيم مكونات هواء الخزن بعد ذلك بالتحكم في التهوية . ويسمى ذلك بالتخزين في الجو المعدل Modified Atmosphere ، لكن المنبع الآن غالباً هو التحكم التام في نسب الغازات الموجودة بالمخازن بخلطها بالخارج آلياً ، بالنسب المرغوبة ، ثم دفعها إلى الداخل بانتظام . ويسمى ذلك بالتخزين في الجو المتحكم في مكوناته Controlled Atmosphere . ويراعى في كلتا الطريقتين عدم علو الخزن تماماً من الأكسجين لأى فترة ، وإلا حدث تنفس لا هوائى ، وتكونت مركبات غير مقبولة الطعم نتيجة لذلك . ولا تخفى أهمية أن تكون المخازن ذات الجو المعدل محكمة الغلق تماماً ، بحيث لا تسرب منها الغازات (Lutz & Hardenberg ١٩٦٨) .

وبرغم نجاح التخزين في الجو المعدل في العديد من الخضروات ، إلا أن البعض منها يتأثر بزيادة نسبة ثانى أكسيد الكربون في جو الخزن ، وتظهر بعض العيوب الفسيولوجية بها ، وهو الأمر الذى لا يحدث إلا في الأنسجة النباتية الخالية من الكلوروفيل . فمثلاً .. تحدث أضرار بالفتيط في جو به ٥٪ ك.أ ، و ٢٪ ك.أ ، بينما يظل البروكولى بحالة جيدة في جو به ١٠٪ ك.أ ، و ٢٥٪ ك.أ . كما يتأثر عس الرؤوس ذو الأوراق المتقصفة بمعدل به ٢٪ ك.أ ، بينما يتحمل الخس الرومى ذو الأوراق الخضراء نسبة ك.أ تصل إلى ١٢٪ (Isenberg ١٩٧٩) .

هذا .. ويغضى الرجوع الأخير (Isenberg ١٩٧٩) موضوع تخزين الخضار في الجو المعدل من وجهتى الأساسيات والتطبيقات على محاصيل الخضار كل على حدة كما يعطى Morris وآخرين (١٩٧١) قائمة بجميع الدراسات التى أجريت في هذا المجال حتى عام ١٩٦٩ .

٣٤ - ٢ : تسويق وتصدير الحضر

يتوقف نجاح العملية التسويقية على ثلاثة عوامل هي تركيز الإنتاج في منطقة معينة ، وحسن توزيعه على مختلف الأسواق ، ومراعاة التوازن بين العرض والطلب ، ويمكن التحكم في حالة التوازن هذه بتخزين الفائض من الحضر في ظروف تخزينية جيدة لحين تحسن الأسعار .

هذا .. ويقوم المنتج عادة بتصريف محصوله بإحدى الطرق التالية :

١ - بالبيع على جوانب الطرق الزراعية Road Sale Stand :

يمكن عرض المنتجات للبيع على الطريق زيادة الأرباح بالوصول على مكسب تاجر الجملة وتاجر التجزئة ، لكن أسعار المعروضات يجب أن تقل عن مثيلاتها المباعة لدى تاجر التجزئة . ويجب أن يقع موقع البيع على طريق مزدحم بالمرور ، ويفضل أن يكون قرب ضواحي المدن ، مع وضع لافتة تبه إلى مكان البيع قبله بمسافة كافية . كما يجب ترويج المنتجات وعرضها بطريقة ملفتة للأنظار .

٢ - البيع لتجار التجزئة ، سواء منهم المتجولون أم الثابتون (المهلجون) .

٣ - البيع لتجار الجملة .

٤ - البيع بالمرزاد العلني .

٥ - البيع عن طريق الجمعيات التعاونية .

٦ - البيع لمصانع حفظ الأغذية .

٧ - التصدير للخارج .

هذا .. وتقام في بعض الدول معارض للحضر يتسابق فيها المنتجون في عرض منتجاتهم من الحضر المختلفة . ويفيد ذلك في تعريف المستهلكين والتجار بمنتجاتهم (يراجع Topoloski ١٩٦٦ بخصوص قواعد عرض الحضر في المعارض ، وكيفية إجراء عملية التحكم) .

٣٤ - ٢ - ١ : تصدير الحضر

تقل صادرات مصر من الحضر المختلفة بصورة ملفتة للنظر إذا ما قورنت بما تصدره الدول المنافسة التي قد لا يكون لها ما لمصر من ميزات طبيعية مناسبة ، ولكن هذه الدول اهتمت اهتماماً واسعاً بعمليات إنتاج وتصدير الحضر على نطاق واسع . وتقوم بالتصدير إلى نفس الأسواق التي تحاول التصدير إليها . من هذه الدول : إيطاليا ، وهولندا ، وأستراليا ، وجزر الكناري .

مشاكل تصدير الحضر

تلخص أهم المشاكل الإنتاجية التي تؤدي إلى انخفاض كميات الحضر الصالحة للتصدير ، وبالتالي انخفاض الكميات المصدرة فيما يلي :

١ - عدم توفر أصناف الحضر المرغوبة في الأسواق الخارجية ، حيث لا تزرع في مصر سوى

الأصناف التي يطلبها السوق المحلي ، وغالبًا ما تختلف المواصفات المطلوبة في الأسواق المحلية عن تلك المطلوبة في الأسواق الخارجية .

٢ - عدم إقبال المزارعين على إنتاج الأصناف المطلوبة للتصدير - حتى ولو توفرت هذه الأصناف - إلا بعد التعاقد مقدمًا مع الهيئات المصدرة للمحصول لصعوبة تصريفه أحيانًا في الأسواق المحلية . وفي الجانب الآخر ، فإن الهيئات المصدرة غالبًا ما تتردد في التعاقد مع المزارعين على كميات كبيرة ، نظرًا لعدم وجود سياسات واضحة ثابتة للإنتاج والتصدير .

٣ - عدم اهتمام المزارعين بإنتاج خضر التصدير في الأوقات المناسبة للتصدير ، بل يكون اهتمامهم الأول بزراعة الخضر في المواعيد التي تناسب أقصى إنتاج ، وغالبًا ما تكون هذه المواعيد غير مناسبة للتصدير .

٤ - تفتت زراعات الخضر في مساحات صغيرة متباعدة ، مما يصعب الإشراف الفني على العمليات الزراعية ، كما يصعب تجميع المحصول لفرزه ونميبته ، ويزيد ذلك من تكاليف الإنتاج للتصدير ، بالمقارنة بالدول المنافسة .

٥ - عدم إلمام المزارعين بالظور المناسب لجمع المحصول للتصدير ، مما يؤدي إلى رفض جزء كبير من المحصول لعدم صلاحيته للتصدير .

٦ - ارتفاع تكلفة إنتاج الخضر للتصدير عمليًا بالنسبة للأسعار السائدة عالميًا . ويحدث ذلك بالرغم من ارتفاع تكلفة الأيدي العاملة في الدول المنافسة عما هي في مصر ، ولكن تكلفة الإنتاج الكلية تقل في هذه الدول ، عنها في مصر بسبب إمكانية معظم العمليات الزراعية ، والعناية النامية بزراعة ورعاية المحصول ؛ مما يؤدي إلى زيادة المحصول ، وكذلك اتباع الأسلوب التعاوني في الإنتاج والتسويق ، مع إجراء عمليات الفرز والتعبئة في مناطق الإنتاج . وتعتبر هذه النقطة من أهم مشاكل تصدير الخضر في مصر .

٧ - صعوبة التعاقد مسبقًا مع المستوردين نتيجة لقلّة الكميات المنتجة من معظم الخضر للتصدير ، وبالتالي عدم إمكان وضع سياسة ثابتة للتصدير . وقد أدى ذلك إلى عدم إمكان الاستجابة دائمًا لطلبات السوق الخارجية ، مع فقد ثقة العملاء في قدرتنا على مدعم بطلباتهم من خضر التصدير .

٨ - أدى عدم وجود سياسة ثابتة للتصدير وقلّة الكميات المصدرة إلى عدم إمكان تطبيق نظام البيع بالأمانة الذي يتبع في بيع المحاصيل السريعة التلف ، مثل الخضر ، حيث يباع المحصول بالمراد في الأسواق التي يصل إليها بالسعر السائد في ذلك الوقت حسب حالة السوق ، دون التقيد بسعر مسبق . ويتطلب تطبيق هذا النظام وجود مندوبين دائمين للهيئات المصدرة بالأسواق المصدر إليها ، ولكن ذلك لا يتأتى إلا عند وجود سياسة ثابتة للتصدير ، مع استمرار التصدير سنويًا لنفس الأسواق بمعدلات عالية (عز الدين ١٩٧٤) .

الشروط اللازم توافرها لنجاح العملية التصديرية

بناء على ما تقدم .. فإنه يلزم توفر عدد من الشروط التي تغطي مختلف جوانب العملية

التصديرية ، حتى يمكن التوسع في تصدير الحضر ، وهي كما يلي :

١ - الشروط المتعلقة بالجوانب الإنتاجية :

تجب مراعاة ما يلي :

(أ) زراعة الأصناف التي تطلبها الأسواق الأجنبية . ويشترط نجاح زراعتها وتصديرها أن تكون ذات محصول مرتفع تحت الظروف المصرية ، وأن تتحمل الشحن ، وأن تكون ذات مواصفات تجزئية جيدة .

(ب) توحيد الأصناف المصدرة ، حتى تعود عليها الأسواق الأجنبية .

(ج) تركيز المساحات المزروعة للتصدير لتسهيل عمليات الإنتاج والتعبئة والشحن .

(د) زراعة حضر التصدير في المواعيد المناسبة للتصدير ، حتى تعطى المحصول في وقت تقل فيه المنافسة الأجنبية . فمثلاً يصدر البصل المصرى خلال مارس وأبريل ومايو لعدم نضج البصل الإسبان - وهو أول بصل أوروبى - قبل آخر شهر مايو .

(هـ) الاهتمام بمحصاد محصول التصدير قبل تمام نضجه حتى يتحمل عملية الشحن . ويتوقف طور النضج المناسب للمحصاد على بعد السوق المصدر إليها .

٢ - الشروط المتعلقة بجوانب الإعداد والتجهيز :

(أ) تزم إقامة بيوت التعبئة في مناطق إنتاج حضر التصدير .

(ب) تجب العناية بفرز حضر التصدير وتوحيد مواصفاتها القياسية .

(ج) تجب العناية بالعوات ومظهرها ، ومحاولة صناعة عوات رخيصة الثمن لتوافر خاماتها محلياً ، مع التوقف التام عن التعبئة في أقداس الجريد .

(د) الاهتمام بإجراء العمليات التالية للمحصاد التي تساعد على احتفاظ الحضر بمودتها ، كعمالجة درنات البطاطس وأبصال البصل .

(هـ) إنشاء المخازن المبردة لإجراء عملية التبريد الأولى ، والحفظ الحضر لحين تصديرها .

٣ - الشروط المتعلقة بعملية الشحن :

(أ) يجب أن يكون النقل الداخلى على صورة أفضل ، سواء أكان بالسكك الحديدية ، أم بعربات نقل الحضر .

(ب) يجب أن تتوفر التلاجات في أرصفة الشحن لتستخدم في التبريد الأول ، أو كمخازن تدفئة .

(ج) نحتاج عملية الشحن البرى والجوى إلى تنظيم أدق .

(د) ضرورة توفير أسطول نقل بحرى مع إعداد البواخر بوسائل الحفظ المناسبة .

٤ - العوامل الخاصة بالأسواق الخارجية :

(أ) يجب ألا يسمح بالاشتغال في التصدير إلا لمن يتمتع بسمعة تجارية حسنة ، ومن يستمر في الوفاء بالتزاماته وعقوده .

(ب) ضرورة متابعة رسائل الحضر المصدرة بعد وصولها للأسواق الخارجية ، ومحاولة وضع سياسة ثابتة لحل المشاكل أولاً بأول .

(ج) يلزم عمل الدعاية اللازمة للمنتجات المصرية بالأسواق الأجنبية (مرسى وآخرون (١٩٦٠) .

حضروات التصدير الرئيسية

يشتمل جدول (٣٤ - ٤) على حضروات التصدير الرئيسية ، مع بيان موسم التصدير ، والأصناف والمواصفات المرغوبة في كل محصول .

جدول (٣٤ - ٤) : مواسم التصدير والأصناف والمواصفات المرغوبة في حضر التصدير الرئيسية (عن استينو وآخرين ١٩٦٣) .

المحصول	الأصناف والمواصفات المرغوبة	موسم التصدير
البطاطس	كنج إدوارد ، خاصة من محصول الدرنات غير النامية النضج .	فبراير حتى منتصف مايو
البصل	جيزة ٦ محسن	مارس حتى مايو
الطماطم	مارمند والصغيرة الحجم ، مثل منى ميكو	أكتوبر حتى فبراير
اليسلة	المجعدة ، مثل لتكولن ولتل مارقل	مطلوبة من أكتوبر حتى مارس وتصدر من يناير حتى مارس مطلوبة من أكتوبر حتى مارس
الفاصوليا	سيمتول وجيزة ٣	فبراير ومارس
الغول الرومي	ساكس	
الخرشوف	القرمزي اللون المتوسط الحجم	
البانجان	البلدي القرمزي بطول ١٥ - ١٧ سم	
الكوسة	الاسكندرا بطول ١٥ - ١٨ سم	
الكرنب	الصغيرة الحجم	أكتوبر إلى فبراير
الفتيظ	ستوبول	أكتوبر إلى فبراير
الحس	الدهنية اللمس	أكتوبر إلى أبريل
الكرفس		أكتوبر إلى أبريل
الفلفل	كاليفورنيا وندر	أكتوبر إلى أبريل
الثوم		أبريل ومايو

٣٤ - ٢ - ٢ : الشحن

تلزم المحافظة على صفات الجودة في محاصيل الحنظل أثناء عملية الشحن بتوفير الظروف المناسبة لها من درجة حرارة ورطوبة نسبية ، مع مراعاة كافة العوامل التي سبق ذكرها عند مناقشة موضوع التخزين . فاللدة التي تمر بها الحنظلات أثناء الشحن هي في واقع الأمر جزء من فترة التخزين التي تمر فيما بين الحصاد والنسويق .

هذا .. وتتعدد طرق شحن الحنظلات فيما بين النقل البري بالشاحنات ، والسكك الحديدية ، والنقل البحري ، والنقل الجوي . ونظرًا لأن التطرق إلى الجوانب الفنية لعملية الشحن يخرج عن نطاق هذا الكتاب ، لذلك سنكتفي بذكر بعض المصادر التي تعطي عملية شحن الحنظل بالطرق المختلفة وهي :

المؤلف	السنة	طريقة الشحن
Claypool وآخرون	١٩٥٨	بطريق الجو
Redit & Hamer	١٩٦١	بالسكك الحديدية
Andreson	١٩٦٢	بالسكك الحديدية
Kuenzli	١٩٦٢	بالشاحنات
Phillips	١٩٦٢	بالشاحنات
U.S. Dept. Agr.	١٩٧٠	بالشاحنات

٣٤ - ٣ : مصادر إضافية عن التداول والتخزين وفسولوجيا بعد الحصاد

نعرض فيما يلي قائمة مختارة من بعض المراجع العامة التي تهتم المشتغلين بتداول وتخزين وفسولوجيا بعد الحصاد في محاصيل الحنظل

المؤلف	السنة	الموضوع
مرسي وآخرون	١٩٦٠	محاصيل الحنظل - علم وشامل
التبوي وآخرون	١٩٧٠	المحاصيل البستانية - علم وشامل
Lutz & Hardenburg	١٩٦٨	التخزين
Haard & Salunkhe	١٩٧٥	الحنظل والفاكهة : تداول وفسولوجيا بعد الحصاد
Pantastico	١٩٧٥	الحنظل والفاكهة الاستوائية وشبه الاستوائية : تداول وفسولوجيا

المحاصيل البستانية - عام وشامل	١٩٨١	Kader وآخرون
الخضر والفاكهة : تداول وفسولوجيا بعد الحصاد	١٩٨١	Wills وآخرون

٣٤ - ٤ : المراجع

النسوى ، صلاح الدين محمود ، ويوسف أمين والى ، وأحمد فريد السهرنجي ، وعادل سعد الدين عبد القادر ، وأحمد أحمد جويلى ، ونجى محمد حسن (١٩٧٠) الحاصلات البستانية : إعدادها وإنضاجها وتخزينها وتصديرها . دار المعارف - القاهرة - ١٠٩٦ صفحة .

عبد القادر ، عادل (١٩٨٦) . مشاكل ما بعد الحصاد ، ومواجهة ارتفاع نسبة الفاقد في المحاصيل البستانية . الزراعة والتنمية في الوطن العربى . العدد الثالث والرابع - السنة الخامسة - صفحات ٤٤ - ٣٨ .

عادل الدين ، محمود (١٩٧٤) . الإنجازات والمشاكل في إنتاج الخضار للتصدير بمجمهورية مصر العربية . سمنار بقسم الإنتاج النباتى (فرع الخضار) - كلية الزراعة - جامعة القاهرة في ١٠/٤/١٩٧٤ .

مرسى ، مصطفى على ، وأحمد المربع (١٩٦٠) . نباتات الخضار - الجزء الثالث : زراعة نباتات الخضار . مكتبة الأنجلو المصرية - القاهرة - ٧١٥ صفحة .

مرسى ، مصطفى على ، وأحمد إبراهيم المربع ، وحسين على توفيق (١٩٦٠) . نباتات الخضار - الجزء الرابع : جمع وتجهيز وتعبئة وتخزين ثمار الخضار . مكتبة الأنجلو المصرية - القاهرة - ٦٣٢ صفحة .

Anderson, G.E. 1962. Railway refrigerator cars. In 'ASHRAE Guide and Data Book'; pp. 585-596. Amer. Soc. of Heating, Refrigerating and Air conditioning Engineers.

Claypool, L.L., L.L. Morris, W.T. Pentzer and W.R. Barger. 1958. Air transportation of fruits, vegetables and cut flowers: temperature and humidity requirements and perishable nature. U.S. Dept. Agr. Marketing Service-280. 27p.

Grisson, W. and W.P. Wardowski. 1975. Humidity in Horticulture. HortScience 10: 356-360.

Haard, N. and D.K. Salunkhe (Eds). 1975. Post harvest biology and handling of fruits and vegetables. The AVI Pub. Co., Inc., Westport, Connecticut, 193p.

Halfacre, R.G. and J.A. Barden. 1979. Horticulture. McGraw-Hill Book Co., N.Y. 722p.

Isenberg, F.M.R. 1979. Controlled atmosphere storage of vegetables. Hort.Rev. 1: 337-394.

Koenig, D.W. 1962. The cold-wall trailer maintaining frozen food below zero. U.S. Dept. Agr., Market Res. Rep. No. 540. 35p.

Lutz, J.M. and R.E. Hardenburg. 1968. The commercial storage of fruits, vegetables, and florist and nursery stocks U.S. Dept. Agr., Agr. Handbook 66, 94p.

Mitchell, F.G., R. Guillou and R.A. Parsons. 1972. Commercial cooling of fruits and vegetables. Univ. of Calif., Div. Agr. Sci., Calif. Agr. Exp. Sta., Ext. Serv. Manual 43. 44p.

Morris, L.L., L.L. Claypool and D.P. Murr. 1971. Modified atmospheres: an indexed reference list through 1969, with emphasis on horticultural commodities. Univ. Calif., Div. Agr. Sci. 115p.

Pantastico, Er. B. (Ed.). 1975. Postharvest physiology, handling and utilization of tropical and subtropical fruits and vegetables. The AVI Pub. Co., Inc., Westport, Connecticut. 560p.

Phillips, C.W. 1962. Trucks and Trailers. In 'ASHRAE Guide and Data Book 1962'; pp. 569-584. Amer. Soc. Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers.

Redit, W.H. and A.A. Hamer. 1961. Protection of rail shipments of fruits and vegetables. U.S. Dept.

- Agr., Agr. Handbook 195. 108p.
- Smith, O. 1968. Potatoes: production, storing, processing. The Avi Pub. Co., Inc. Westport. Conn. 642p.
- Topoleski, L.D. 1966. Exhibiting vegetable crops. Cornell Univ., 4-H Leader's Guide L-10-7. 11p.
- U.S. Department of Agriculture. 1970. Protecting perishable foods during transport by motor truck. Agr. Handbook No. 105. 141p.
- Wills, R.H.H., T.H. Lee, D. Graham, W.B. McGlasson and E.G. Hall. 1981. Postharvest: an introduction to the physiology and handling of fruit and vegetables. The AVI Pub. Co., Inc., Westport, Conn. 163p.

الملحقات

م ١ - التحضيرات التجارية لمنظمات النمو المستخدمة في المجال الزراعي
(عن Stommel ١٩٧٨)

المادة الفعالة	التحضير التجاري	الشركة المنتجة
Gibberellic Acid	Pro-Gibb 47	Abbott Laboratories
Gibberellic Acid	Gibberellic Acid pro-Gibb	
Gibberellic Acid	2% Liquid Concentrate pro-Gibb	
Gibberellic Acid	3. 91% Liquid Concentrate Pro- Gibb	
Gibberellic Acid	Pro-Gibb Plus	
1-Naphthaleneacetic Acid	NAA	Aceto Chemical Co. Inc.
Diethanolamine Salt of N-(4-methy-3-)(Triflouro methyl) Sulfonyl (Amino) Phenyl Acetamide	Sustar 2-S Plant Growth Regulator	Agrichemicals, 3 M Co.
1-Naphthaleneacetamide	Rootone 10	Amchem products Inc.
1-Naphthaleneacetamide Acid	Transplantone/ Makes Roots Grow	
1-Naphthaleneacetamide	Amid-Thin W	
1-Naphthaleneacetic Acid, Sodium Salt	Fruitone-N	
1-Naphthaleneacetic Acid,	NAA-800	
1-Naphthaleneacetic Acid	Rootone	
Gibberellic Acid	Gibberellic	
1-Naphthaleneacetic Acid Ethyl Ester	Tre-Hold	
1-Naphthaleneacetic Acid Ethyl Ester	Tre-Hold Spray Paint	
Ethephon	Floral Plant Growth Regulator	
Ethephon	Ethrel Plant Regulator	
Ethephon	Ethrel Plant Growth Regulator	
Naphthaleneacetic Acid Ethyl Ester	Emulsifiable Sprout Inhibitor	
(2-Chloroethyl)Trimethyl Ammonium Chloride	Cycocel (Plant Growth Regulant)	American Cyanamid Co.
1-Naphthaleneacetic Acid, Ammonium Salt	Alco Olive Stop	Amvac Chemical Corp.
1-Naphthaleneacetic Acid, Ammonium Salt	Fruit Fix Concentrate 200	
1-Naphthaleneacetic Acid, Ammonium Salt	Fruit Fix Super Concentrate 800	

المادة الفعالة	التحضير التجاري	الشركة المنتجة
2,4-D, Isopropyl Ester	Aleo Citrus Fix	
p-chlorophenoxyacetic Acid, Diethanolamine Salt	Aleo Tomato Fix Concentrate	
p-chlorophenoxyacetic Acid, Diethanolamine Salt	Aleo Tomato Hold	
Naphthaleneacetic Acid,	Aleo Vitamin B1 Hormone Concentrate	
1,2- Dihydro- 3,6- Pyridazinedione, Diethanolamine salt	Retard Liquid Growth Retardant	Arrol company
1,2- Dihydro- 3,6- Pyridazinedione, Diethanolamine Salt	Sprout- Stop Liquid Growth Retardant	
1- Naphthaleneacetic Acid	Vitabee	ARA Chem, Inc.
2- Naphthoxyacetic Acid	Black Lead Tomato Fruit Set Spray	Black Leaf Products Co.
1- Indole -3- Butyric Acid	Hormex Rooting Powder No. 1	Brooker Chemical
3- Indole -3- Butyric Acid	Hormex Rooting Powder No. 3	
8- Indole -3- Butyric Acid	Hormex Rooting Powder No. 8	
16- Indole -3- Butyric Acid	Hormex Rooting Powder No. 16	
30- Indole -3- Butyric Acid	Hormex Rooting Powder No. 30	
45- Indole -3- Butyric Acid	HORMEX Rooting Powder No. 45	
Indole -3- Butyric Acid	Hormex Vitamin Hormone Concentrate	
Indole -3- Butyric Acid	Indole- 3- Butric Acid	
1- Naphthaleneacetic Acid	California Liquid New Super Vitamin B1 With Alpha- Naphthaleneacetic Acid	California Liquid Fertilizer CO.
1- Naphthaleneacetic Acid	California Liquid Olive Control	
Maleic Hydrazide, Diethanolamine salt	Chok- Turf	Certified Labs Division, USA Chem. Inc.
P - chlorophenoxyacetic Acid	Charon Tomato Blossom Spray	Charon Chemical Corp.
1- Naphthaleneacetic Acid, Potassium Salt	Ortho Kling- Tite 800 Spray	Chevron Chemical Company Ortho Division
Indole -3- Butyric Acid	Ortho Up- Start Root Stimulator 5 - 15 - 5	
1- Naphthaleneacetic Acid	Ortho Vitamin B1 Up- Start Plant Starter 3 - 30 - 3	
2- Naphthaleneacetic Acid	Ortho Tomato Blossom- Fruit Set	
2- Naphthaleneacetic Acid	Cooker Tomato- plus	Cooke Laboratory Products
Gibberellin Acid	Gibberellin 2%	Custom Chemicides Inc.
Naphthaleneacetic Acid, Naphthaleneacetic Acid,	Dezol Vitacol	Dezol Industries
2- Naphthoxyacetic Acid, Maleic Hydrazide, Diethanolamine salt	Dezol Tender Leaf Plant Starter	
Gibberellin	Dezol Tomato Life	
Gibberellin	Geo- Less	Discount specialty Chemicals
Azoximidol	Gib- Tabs	Elanco Products Co., Division of Eli Lilly CO.
Maleic Hydrazide, Diethanolamine salt	Gib- Sol	
Maleic Hydrazide, Diethanolamine salt	A- Ret	
	De- Sprout	Fairmount Chemical CO., Inc.
	De- Cut	

المادة الفعالة	التحضير التجاري	الشركة المنتجة
Naphthaleneacetic, ammonium Salt	Niagara Liqui - Stik Concentrate	FMC Corp., Agricultural Chemicals Division
Naphthaleneacetic Acid, Ammonium Salt	Liqui - Stik Concentrate	
2,4 - D, Isopropyl Ester	Freshgard 24	FMC Corp., Citrus Machinery Division
2 - Naphthoxyacetic Acid	Set N Size	Fox Henry D
Ethephon	Cepha Plant Regulator	GAF Corp.
1 - Naphthaleneacetic Acid	Germain's 1 - Naphthaleneacetic Acid Vitamin B1 Solution	Germain's Inc.
p - chlorophenoxyacetic Acid	Germain's Sure - Set for Tomatoes	
Hormodin	Green Light Root Stimulator and Starter Solution 5 - 20 - 10	Green Light Company
p - chlorophenoxyacetic Acid	Green Light Tomato Bloom Spray	
Gibberellins, Potassium Salt	Helena 2% Liquid Gib	Helena Chemical Company
Gibberellins	Helena Gibrel Powder	
2,4 - d, Isopropyl Ester	Hivol - 44	Leffingwell Chemical Co.
2 - Naphthoxyacetic Acid	Miller's Tomato Set	Lilly Co., The Chas. H.
Hormodin, Naphthaleneacetic Acid	Miller's Vita - Start	
Maleic Hydrzide, Diethanolamin Salt	Liquid Growth Retardant	Lion Industrial Chemical Corp.
Naphthaleneacetic Acid	Liquinox Start	Liquinox Company
Naphthaleneacetic Acid	Angel City Brand Chelated Vitamin B1	Los Angeles Seed Co. Inc.
Maleic Hydrzide, Diethanolamine Salt	Slow - It	Mantek, Division of USA Chem., Inc.
Naphthaleneacetic Acid	47er Gold Strike Vitamin B - 1 Plus Hormone Solution	Master Nurserymen's Association
Ethylene	Ethylene 95%	Matheson Gas Products Division of WIL Ross Inc.
Hormodin	Hormodin 1	Merch & Co. Inc.
Hormodin	Hormodin 2	
Hormodin	Hormodin 3	
Gibberellins, Potassium Salt	0.5% Liquid Gibrel	
Gibberellins, Potassium Salt	2% Liquid Gibrel	
Gibberellins	Gibrel Powder	
Phosphon	Phoslon D	Mobil Chemical Co.
Phosphon	Phoslon Liquid	
Maleic Hydrzide, Diethanolamin Salt	National Chemsearch Gro - Tard	National Chemsearch Corp., Division of USAV Chem., Inc.
Maleic Hydrzide	Oxy Maleic Hydrzide Sprout Inhibitor	Occidental Chemical Co. (Houston)
Naphthaleneacetic Acid	Best Transplant Starter	Occidental Chemical Co., Division of Occidental petroleum
Naphthaleneacetic Acid	Vitamin B- 1 Transplant starter	
Naphthaleneacetic Acid, Ammonium Salt	Best Fruit Hold Super Concentrate 800	
Chloro - IPC	Sprout Nip Aerosol Grade	PPG Industries Inc.
Chloro IPC	Sprout Nip Emulsifiable Concentrate	

المادة الفعالة	التحضير التجاري	الشركة المنتجة
Chloso - IPC	Deco Food Grade Potato Wax Concentrate Wt - 14 With Sprout Inhibitor	Peawalt Corp., Agchem Division
Methyl Ester of Fatty Acids	Off - shoot - o	procter & Gamble co.
Naphthaleneacetic Acid	Nurseryman's Vitamin B - 1 with Growth promoting Hormone	Retail Nurseries Co - op. Inc.
Maleic Hydrazide, Diethanolamine Salt	Short - Stuff	Rockfort Industries
2 - Naphthoxyacetic Acid	No - Seed Blossom Set	Science products co. Inc.
2 - Naphthoxyacetic Acid	No - Seed Blossom Set (Push Button Spray)	
Gibberellins, Potassium Salt	Wonder - Brel (Push Button Spray)	
Gibberellins, Potassium Salt	Wonder - Brel	
Gibberellins, Potassium Salt	Science Berry - Set	
Maleic Hydrazide, Diethanolamine Salt	Science Hedge Trim	
P - Chlorophenoxyacetic Acid	Sears Tomato Bloom spray	Sears Roebuck and Co.
Formodin	Roonite	Shape products
Maleic Hydrazide, Diethanolamine Salt	Liquid Growth Retardant	Share Corp.
Gibberellins	Soiberv Gibberellin Concentrate	soiberv Inc.
Maleic Hydrazide, Diethanolamine Salt	Regulate	sungro chemicals, Inc.
Naphthaleneacetic Acid	Vigoro Vitamin B 1 Puls Alpha-Naphthaleneacetic Acid	Swih Chemical Co.
Naphthaleneacetic Acid	K- Mart Vitamin B 1 Plus	
Ethylene	Linde Ethylene	Union Carbide Corp.,
Ethylene	Linde Banana Gas - 32	Linde Division
Maleic Hydrazide, Diethanolamine Salt	MH-30	Uniroyal Chemical Div.,
Maleic Hydrazide, Diethanolamine Salt	Slo-Gro	Uniroyal Inc.
Succinic Acid-2,2- Dimethyl Hydrazide	B-Nine	
Succinic Acid-2,2-Dimethyl Hydrazide	Alar-85	
Maleic Hydrazide, Diethanolamine Salt	Royal Slo- Gro	
Succinic Acid-2,2- Dimethyl Hydrazide	B-Nine Sp	
Chlorfuretol, Methyl Ester	20 Mule Team Maintain CF 125	United States Borax & Chemical Corporation
Chlorfuretol, Methyl Ester	20 Mule Team Maintain A	World Spray Company Inc.
Naphthaleneacetic Acid	Lightning Vitamin B1 and Hormone (With chelated Iron and Phosphate)	

Stommel, T. 1978. Growth regulator compounds currently registered for use in California. In univ. of Calif., Div. of Agr. Sci. = Plant Growth Regulators: Study Guide for Agricultural Pest Control Advisors », pp. 5-9. Priced publication 4047.

م ٢ - عدد بذور الخضر في الجرام

عدد البذور في الجرام	الحصول	عدد البذور في الجرام	الحصول
٨٩٣	الحس	٢٥	الفلبيون
٤٣	الفاصوليا	٣,٥	الفاصوليا
٥٣٦	المسترد	٢,٥ - ٠,٧	الفاصوليا اللبنا
١٢,٥	الساخن النيوزيلاندى	٥٧	البنجر
١٨	البامية	٣٢١	البروكولى
٣٤٠	البصل	٣٠٤	الكرفس بروكس
٦٤٣	البلدوسى	٣٠٤	الكرفس
٤٢٩	الجزر الأبيض	٢٣	الكارامون
٣,٦ - ١,٨	البسلة	٨٢١	الجزر
١٦١	القطفل	٣٥٧	القطيط
٤	القرع المسلى	٢٥٠٠	اسبنوك
٧١	الفجل	٢٥٠٠	الكرفس
٣٤	الروزيل	٤٣	السلق السويسرى
٤٢٩	الروتاباجا	٩٢٩	الشيكوريا
٦٤	السلفيل	٣٤٠	الكرفس الصينى
١٠٧١	الحميص	٢٨٦	الكولارد
١٠٠	الساخن	٧,٢ - ٣,٦	القدرة السكرية
١٠,٨	قرع الكومة	٣٦٤	أفرد السلاطة
٣٩٣	الطماطم	٤,٥	التوبا
٤٦٤	اللفت	٣٦	الخيار
١٠,٧ - ٨	البطيخ	١٢٥٠	الهندليود
١,٨ - ٠,٧	الفول الروسى	٢١٤	البادنجان
٤٩٢	حب الرشاد	٩٢٩	المغذيه
٥٣٥٧	الكرفسون الفانى	١٦١	القيونكيا
١٢٥٠	المخربكش	٣٥٧	الكيل
٣٩٣	الكراث ابو شوشة	٢٨٦	الكرفس ابو ركة

المصادر :

Lorenz, O. A. and D. N. Maynard, 1980 (2 nd ed.). Knott's handbook for vegetable growers.

Wiley - Interscience, N.Y. 390 p.

United States Department of Agriculture. 1961. Seeds. U.S.D.A. Yearbook of Agriculture.

Wash., D.C. 591 p.

م ٣ - أسماء الخضار العربية (الفصحى والدارجة) وبعض اللغات الأجنبية الأخرى .

الاسم العربي	الاسم الألمانى	الاسم الفرنسى	الاسم الانجليزى
فول عريض - فول رومى - باقلاء - فول	Puffbohne	Fève	Broad Bean
فول صغرى - فول بلدى	Buchbohne	Haricot sain	Dwarf Bean
لوبيا رفيعة - فاصوليا مداعة	Fruerbohne	Haricot d'Espagne	Runner Bean
شمندر (بنجر) - شوندر	Rote Rübe	Beronaux potages	Beetroot
تنبيط بروكولى - بروكولى	Brossi	Chou brocoli	Broccoli
كرنب برعمى - كرنب بروكسل	Rosenkohl	Chou de Bruxelles	Brussels Sprout
كرنب أبيض - كرنب - ملفوف - غلة	Wirsing	Chou blanc	White Cabbage
كرنب الساقوا - كرنب مجد الأورق	Wirsingohli	Chou de Milan	Savoy Cabbage
كرنب صغرى	Chinakohl	Pai-sai	Chinese Cabbage
جزر	Möhre	Carotte	Carrot
تنبيط - زهرة	Blumenkohl	Chou-fleur	Cauliflower
كرفس	Brichselerte	Citri	Celery
هندباء برية - شيكوريا	Chicoree	Chicorie Endive	Chicory
خيار - خيار الماء	Gurke	Cucourbitre	Cucumber
بانجنجان	Eiertrauch	Aubergine	Egg Plant
فجل يابان	Reisich	Radic du japon	Japanese Radish
كرات - بقل	Pomme	Poisson	Leek
خس على هيئة الكرنب	Kopfsalat	Laitue Pomme	Lettuce Cabbage variety
خس طويل الأورق - خس رومى	Saladsalat	Laitue Romaine	Lettuce Cos Variety
شمام - بطيخ أصغر - بطيخ - قارون	Melone	Melon	Melon
بامية	Oktu	Ombu	Oktu
بصل	Zwiebel	Olignon	Onion
بقدونس - معدنوس	Petersilie	Persil	Parsley
بازلاء - بسلة - بزاليا	Schalerbse	Petit Pois	Pea
فلفل - فليفلة	Paprika	Purpurr	Pepper
بلعيط - فرع عسل - الفرع	Riesensüßholz	Porron	Pumpkin
فجل - رويد	Radis	Radic	Radish
سبانخ	Spinat	Epinard	Spinach
فرة حلوة - فرة سكرية	Zuckermais	Mais sucré	Sweetcorn
بندورة (طماطم) طماطم - لوطه	Tomate	Tomate	Tomato
لفت - شلغم	Mairöbe	Narr	Turnip
كوسة - شجر	Garne / Spieskäbfe	Courgette	Vegetable Marrow
بطيخ - جج - ركنى - حب - حب - جنس	Wassermelone	Pastèque	Water Melon
الطماطم - الطماطم - حل واط	Karoffel	Pomme de terre	Potato
الفنجان - الطرود - فطوس - نعروزي			Snake Cucumber
الطماطم - البطاطا الحلوة - فدان			Sweet Potato
البنوكيا - الشومر			Herbaceous Fennel
التريا - هون			Cress



شكل ٢٢ - ٨ : لوحات صفراء عليها مادة لرحلة لاصقة وضعت في مواجهة وسائل التبريد لجذب حشرة الذبابة البيضاء إليها ، والتخلص منها .



شكل ٢٢ - ١٥ : إصابة شديدة بفيروس تمعد أوراق الطماطم الأصغر



شكل ٢٩ - ٤ ب : أعراض الإصابة بفوس أصفراز الحس المعدى الشمام .

رقم الإيداع: 2559