

إنتاج الخضراوات الثانوية وغير التقليدية
الجزء الأول

V1313

سلسلة محاصيل الخضار: تكنولوجيا الإنتاج والممارسات الزراعية المتطورة

إنتاج الخضار الثانوية وغير التقليدية

الجزء الأول

الثوميات - القرعيات - الكرنبيات

تأليف

أ. د. أحمد عبد المنعم حسن

أستاذ الخضار

كلية الزراعة - جامعة القاهرة

الطبعة الأولى

٢٠٠٤

الدار العربية للنشر والتوزيع

حقوق النشر

سلسلة محاصيل الخض: تكنولوجيا الإنتاج والممارسات الزراعية المتطورة

إنتاج الخض الثانوية وغير التقليدية
الجزء الأول

رقم الإيداع : ٢٠٠٤ / ١٥٩٤

I. S. B. N. : 977 - 258 - 174 - 4

حقوق النشر محفوظة

لدار العربية للنشر والتوزيع

٣٢ شارع عباس العقاد - مدينة نصر

ت : ٢٧٥٣٣٣٥ فاكس : ٢٧٥٣٣٨٨

لا يجوز نشر أى جزء من هذا الكتاب، أو اختزان مادته بطريقة الاسترجاع أو نقله على أى وجه، أو بأى 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 فى بلادنا يوماً بعد يوم. ولاشك أنه فى الغد القريب ستستعيد اللغة العربية هيبتها التى طالما امتهنت وأذلت من أبنائها وغير أبنائها. ولا ريب فى أن امتحان لغة أمة من الأمم هو إذلال ثقافى فكرى للأمة نفسها؛ الأمر الذى يتطلب تضافر جهود أبناء الأمة رجالاً ونساءً، طلاباً وطالبات، علماء ومثقفين، مفكرين وسياسيين فى سبيل جعل لغة العروبة تحتل مكانتها اللائقة التى اعترف المجتمع الدولى بها لغة عمل فى منظمة الأمم المتحدة ومؤسساتها فى أنحاء العالم، لأنها لغة أمة ذات حضارة عريقة استوعبت - فيما مضى - علوم الأمم الأخرى، وصهرتها فى بوتقتها اللغوية والفكرية، فكانت لغة العلوم والأدب، ولغة الفكر والكتابة والمخاطبة.

إن الفضل فى التقدم العلمى الذى تنعم به أوروبا اليوم يرجع فى واقعه إلى الصحوة العلمية فى الترجمة التى عاشتها فى القرون الوسطى. فقد كان المرجع الوحيد للعلوم الطبية والعلمية والاجتماعية هو الكتب المترجمة عن اللغة العربية لابن سينا وابن الهيثم والفارابى وابن خلدون وغيرهم من عمالقة العرب، ولم ينكر الأوروبيون ذلك، بل يسجل تاريخهم ما ترجموه عن حضارة الفراعنة والعرب والإغريق، وهذا يشهد بأن اللغة العربية كانت مطواعة للعلم والتدريس 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 التركى، ثم البريطانى والفرنسى، عاق اللغة عن النمو والتطور، وأبعدها عن العلم والحضارة، ولكن عندما أحس العرب بأن حياتهم لايد من أن تتغير، وأن جمودهم لايد أن تدب فيه الحياة، اندفع الرواد من اللغويين والأدباء، والعلماء فى إنماء اللغة وتطويرها، حتى أن مدرسة قصر العينى فى القاهرة، والجامعة الأمريكية فى بيروت درستنا الطب بالعربية أول إنشائها. ولو تصفحنا الكتب التى ألفت أو تُرجمت يوم كان الطب يدرس فيهما باللغة العربية لوجدناها كتباً ممتازة لا تقل جودة عن أمثلتها من كتب الغرب فى ذلك الحين، سواء فى 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 المستعمر فى خنق اللغة العربية مجالاً لعرقلة الأمة العربية.

وبالرغم من المقاومة العنيفة التى قابلها، إلا أنه كان بين المواطنين صنائع سبقوا الأجنبى فيما يتطلع إليه، ففتننوا فى أساليب التملق له اكتساباً لمرضاته، ورجال تأثروا بحملات المستعمر الظالمة، يشككون فى قدرة اللغة على استيعاب الحضارة الجديدة، وغاب عنهم ما قاله الحاكم الفرنسى لجيشه الزاحف إلى الجزائر: "علموا لغتنا وانشروها حتى نحكم الجزائر، فإذا حكمت لغتنا الجزائر، فقد حكمتها حقيقة".

فهل لى أن أوجه نداءً إلى جميع حكومات الدول العربية بأن تبادر - فى أسرع وقت ممكن - إلى اتخاذ التدابير، والوسائل الكفيلة باستعمال اللغة العربية لغة تدريس فى جميع مراحل التعليم العام، والمهنى، والجامعى، مع العناية الكافية باللغات الأجنبية فى مختلف مراحل التعليم لتكون وسيلة الإطلاع على تطور العلم والثقافة والانفتاح على العالم. وكلنا ثقة من إيمان العلماء والأساتذة بالتعريب، نظراً لأن استعمال اللغة القومية فى التدريس ييسر على الطالب سرعة الفهم دون عائق لغوى، وبذلك تزداد حصيلته الدراسية، ويرتفع بمستواه العلمى، وذلك يعتبر تأصيلاً للفكر العلمى فى البلاد، وتمكيناً للغة القومية من الازدهار والقيام بدورها فى التعبير عن حاجات المجتمع، وألفاظ ومصطلحات الحضارة والعلوم.

ولا يغيب عن حكومتنا العربية أن حركة التعريب تسير متباطئة، أو تكاد تتوقف، بل تحارب أحياناً ممن يشغلون بعض الوظائف القيادية فى سلك التعليم والجامعات، ممن ترك الإستعمار فى نفوسهم عقداً وأمراضاً، رغم أنهم يعلمون أن جامعات إسرائيل قد ترجمت العلوم إلى اللغة العبرية، وعدد من يتخاطب بها فى العالم لا يزيد عن خمسة عشر مليون يهودياً، كما أنه من خلال زيارتى لبعض الدول واطلاعى وجدت كل أمة من الأمم تدرس بلغتها القومية مختلف فروع العلوم والآدب والتقنية، كاليابان، وإسبانيا، وألمانيا، ودول أمريكا اللاتينية، ولم تشك أمة من هذه الأمم فى قدرة لغتها على تغطية العلوم الحديثة، فهل أمة العرب أقل شأنًا من غيرها ١٩.

وأخيراً .. وتمشيًا مع أهداف الدار العربية للنشر والتوزيع، وتحقيقاً لأغراضها فى تدعيم الإنتاج العلمى، وتشجيع العلماء والباحثين فى إعادة مناهج التفكير العلمى وطرائقه إلى رحاب لغتنا الشريفة، تقوم الدار بنشر هذا الكتاب المتميز الذى يعتبر واحداً من ضمن ما نشرته - وستقوم بنشره - الدار من الكتب العربية التى قام بتأليفها أو ترجمتها نخبة ممتازة من أساتذة الجامعات المصرية والعربية المختلفة.

وبهذا .. ننفذ عهداً قطعناه على المضى قدما فيما أردناه من خدمة لغة الوحي، وفيما أراه الله تعالى لنا من جهاد فيها.

وقد صدق الله العظيم حينما قال فى كتابه الكريم: ﴿ وَقُلْ اَعْمَلُوا فَسَيَرَى اللّٰهُ عَمَلَكُمْ وَرَسُولُهُ وَالْمُؤْمِنُونَ وَسَتُرَدُّونَ اِلَىٰ عَالَمِ الْغَيْبِ وَالشَّهَادَةِ فَيُنَبِّئُكُمْ بِمَا كُنْتُمْ تَعْمَلُونَ ﴾.

محمد أحمد درباله

الدار العربية للنشر والتوزيع

المقدمة

أصبحت بعض الخضراوات الثانوية وغير التقليدية من المحاصيل التصديرية الهامة، كما بدأ بعضها يُعرف في الأسواق المحلية في المدن الكبرى .. ونظراً لكثرة أعداد تلك المجموعة من الخضراوات، فقد أفردنا لها ثلاث كتب في هذه السلسلة (سلسلة تكنولوجيا إنتاج الخضراوات والممارسات الزراعية المتطورة)، ويشتمل هذا الكتاب (وهو الجزء الأول من الخضراوات الثانوية وغير التقليدية) على اثنين وثلاثين محصولاً تقع ضمن العائلات: الثومية (عائلة البصل والثوم)، والقرعية (عائلة الكوسة والخيار والبطيخ والكنتالوب)، والكرنبية (عائلة الكرنب والقرنبيط).

واستطرداً مع المنهج التي اتبعناه في تأليف هذه السلسلة، فقد تناولنا كل محصول بالشرح من حيث كافة الجوانب التي تهتم الدارسين، والباحثين، والمنتجين، والمصدرين.

والله أسأل أن يكون هذا الكتاب إضافة مفيدة للمكتبة العربية.

وما توفيقي إلا بالله.

أ. د. أحمد عبد المنعم حسن

محتويات الكتاب

الصفحة

٢٥ الفصل الأول: العائلة الثومية
٢٥ ١-١: تعريف بالعائلة الثومية
٢٥ الخضر الثومية
٢٥ الوصف المورفولوجى العام
٢٨ القيمة الغذائية والموطن وتاريخ الزراعة
٢٨ فسيولوجيا المذاق والنكهة
٣٠ الأمراض والآفات ومكافحتها
٣٣ ٢-١: الكرات أبو شوشة
٣٣ تعريف بالمحصول وأهميته
٣٣ الإسم العلمى والأنواع القريبة منه
٣٤ الموطن
٣٤ الاستعمالات والقيمة الغذائية
٣٤ المساحة المزروعة
٣٤ الوصف النباتى
٣٤ الجذور
٣٥ الساق والأوراق
٣٥ الأزهار والثمار والبذور
٣٦ الأصناف
٣٦ الطرز الصنفية
٣٦ مواصفات الأصناف الهامة
٣٧ الاحتياجات البيئية
٣٧ طرق التكاثر والزراعة
٣٧ كمية التقاوى
٣٨ معاملات البذور لتحسين الإنبات
٣٨ زراعة المشتل

الصفحة

٣٩ الزراعة بالبذور مباشرة فى الحقل الدائم
٣٩ مسافات وكثافة الزراعة
٤٠ مواعيد الزراعة
٤٠ عمليات الخدمة
٤١ الفسيولوجى
٤١ إنبات البذور
٤١ نمو البادرات
٤٢ النمو الورقى
٤٣ الإزهار المبكر
٤٥ تكوين الأبصال
٤٥ محتوى النترات
٤٦ الحصاد والتداول والتخزين
٤٦ الحصاد
٤٧ عمليات التداول
٤٧ الرتب ومواصفاتها
٤٨ التخزين
٤٨ فسيولوجيا بعد الحصاد
٤٩ ٣-١: الكرات المصرى
٤٩ تعريف بالمحصول وأهميته
٤٩ الوصف النباتى والأصناف
٤٩ الاحتياجات البيئية
٥٠ التكاثر والزراعة وعمليات الخدمة
٥٠ الحصاد
٥١ ٤-١: بصل ويلز أو البصل اليابانى الأخضر
٥١ تعريف بالمحصول وأهميته

المحتويات

الصفحة

٥١	الموطن وتاريخ الزراعة
٥١	الاستعمالات والقيمة الغذائية
٥٢	الوصف النباتي
٥٤	الإنتاج
٥٥	الفسولوجي
٥٦	التخزين
٥٦	٥-١: الشالوت أو بصل عسقلان
٥٦	تعريف بالمحصول وأهميته
٥٧	الوصف النباتي
٥٧	الأصناف
٥٩	طرق التكاثر والزراعة، ومواعيد الزراعة، والخدمة
٥٩	الحصاد والتخزين
٦٠	الفسولوجي
٦٠	تكوين الأبصال
٦٠	الإزهار المبكر
٦٠	المحتوى الكيميائي للأبصال
٦١	٦-١: الشيف
٦١	تعريف بالمحصول وأهميته
٦٢	الوصف النباتي
٦٢	الإنتاج
٦٢	الفسولوجي
٦٣	الحصاد
٦٣	٧-١: الشيف الصيني
٦٣	تعريف بالمحصول وأهميته
٦٤	الوصف النباتي

الصفحة	
٦٤	الإنتاج
٦٤	الفسولوجى
٦٤	٨-١: الرُّكَّايو
٦٧	الفصل الثانى: العائلة القرعية
٦٧	١-٢: تعريف بالعائلة القرعية
٦٧	المحاصيل القرعية
٦٩	الوضع التقسيمى لمحاصيل الخضر التابعة للعائلة القرعية
٧٠	التمييز بين الأجناس القرعية التى تنتمى إليها الخضر الرئيسية
٧١	التمييز بين محاصيل الخضر التابعة للجنس <i>Cucumis</i>
٧١	التمييز بين محاصيل الخضر التابعة للجنس <i>Cucurbita</i>
٧١	الموطن وناريط الزراعة
٧٢	الوصف النباتى العام للعائلة القرعية
٧٢	المجموع الجذرى
٧٢	النمو الخضرى
٧٢	الأزهار والنسبة الجنسية
٧٣	التلقيح والثمار والبدور
٧٣	الاحتياجات البيئية
٧٤	الإنتاج
٧٥	الفسولوجى
٧٥	النسبة الجنسية والتعبير الجيسى
٧٦	المعاملات الكيمائية المؤثرة فى النسبة الجنسية
٧٧	العوامل المؤثرة فى النسبة الجنسية
٨١	تفتح الأزهار
٨١	التلقيح والإخصاب
٨٢	محتوى القرعيات من الكيوكربتسينات

الصفحة

٨٤ محتوى القرعيات من المركبات الكيميائية الهامة الأخرى
٨٥ ٢-٢: القرع العسلى وقرع الشتاء
٨٥ التعريف بالجنس <i>Cucurbita</i>
٨٥ أنواع الخضر التى تنتمى إلى الجنس <i>Cucurbita</i> والتعريف بها
٨٧ التمييز بين الأنواع النباتية الرئيسية التى تتبع الجنس <i>Cucurbita</i>
٩٠ الأنواع المحصولية والطرز الصنفية التى تتبع الجنس <i>Cucurbita</i> ومواصفاتها
٩٤ الموطن وتاريخ الزراعة
٩٤ الاستعمالات والقيمة الغذائية
٩٥ المساحة المزروعة
٩٥ الوصف النباتى
٩٥ الجذور
٩٦ الساق
٩٦ الأوراق
٩٦ الأزهار
٩٩ الثمار
٩٩ البذور
٩٩ الأصناف
٩٩ توزيع الأصناف على الأنواع التابعة للجنس <i>Cucurbita</i>
١٠١ الطرز الصنفية والأصناف التى تمثلها
١٣ مواصفات الأصناف الهامة
١٠٧ الاحتياجات البيئية
١٠٨ مواعيد الزراعة
١٠٨ التكاثر والزراعة
١٠٩ عمليات الخدمة
١٠٩ الترقيع والخف
١٠٩ العزق

الصفحة

١١٠	تعديل النباتات
١١٠	الرى
١١٠	التسميد
١١٢	تحسين نسبة عقد الثمار
١١٣	الفسيولوجى
١١٣	النسبة الجنسية، والعوامل المؤثرة فيها، وعقد الثمار
١١٥	الحصاد، والتداول، والتخزين
١١٥	النضج والحصاد
١١٦	كمية المحصول
١١٧	عمليات التداول
١١٨	التخزين
١١٩	التغيرات المصاحبة لنضج الثمار، ومعالجتها، ومعاملتها حرارياً، وتخزينها
١٢٤	٣-٢: القناء
١٢٤	تعريف بالمحصول وأهميته
١٢٤	الوصف النباتى
١٢٥	الأصناف
١٢٥	الاحتياجات البيئية
١٢٥	التكاثر والزراعة
١٢٦	مواعيد الزراعة
١٢٦	عمليات الخدمة
١٢٦	الحصاد
١٢٧	٤-٢: العجور (عبدالملاوى)
١٢٧	٥-٢: الخيار الأفريقى ذو الأشواك
١٢٧	تعريف بالمحصول وأهميته
١٢٧	الإنتاج

المحتويات

الصفحة

النضج والحصاد	١٢٨
٦-٢: الجركن	١٢٨
تعريف بالمحصول وأهميته	١٢٨
الوصف النباتي	١٢٩
الإنتاج	١٣٠
٧-٢: اليقطين	١٣٠
تعريف بالمحصول وأهميته	١٣٠
الوطن	١٣٠
الاستعمالات والقيمة الغذائية	١٣١
الوصف النباتي	١٣١
الأصناف	١٣٢
الإنتاج	١٣٣
الفسولوجي	١٣٣
التمييز الجنسي	١٣٣
تأثير الحرارة العالية على حيوية حبوب اللقاح	١٣٤
الحصاد والتخزين	١٣٥
٨-٢: الشايوت	١٣٥
تعريف بالمحصول وأهميته	١٣٥
الوطن	١٣٥
الاستعمالات والقيمة الغذائية	١٣٥
الوصف النباتي	١٣٦
الأصناف	١٣٦
الاحتياجات البيئية	١٣٨
التكاثر والزراعة	١٣٨
مواعيد الزراعة	١٣٩

الصفحة

١٣٩	عمليات الخدمة
١٣٩	الحصاد والتخزين
١٤٠	٩-٢: الشامام المر
١٤٠	تعريف بالمحصول وأهميته
١٤١	الموطن وتاريخ الزراعة
١٤١	الاستعمالات والقيمة الغذائية
١٤١	الوصف النباتي
١٤٣	الأصناف
١٤٣	الإنتاج
١٤٤	الفسيلوجي
١٤٤	الحصاد والتخزين
١٤٥	١٠-٢: البطيط الجورمة
١٤٥	تعريف بالمحصول وأهميته
١٤٥	الاحتياجات البيئية
١٤٥	الإنتاج
١٤٦	الحصاد
١٤٦	١١-٢: اللوف
١٤٦	تعريف بالمحصول وأهميته
١٤٦	الموطن
١٤٦	الاستعمالات والقيمة الغذائية
١٤٧	الوصف النباتي
١٤٧	الأصناف
١٤٧	الإنتاج
١٤٧	الحصاد

١٤٩	الفصل الثالث: العائلة الكرنبية
١٤٩	١-٣: تعريف بالعائلة الكرنبية
١٤٩	الوصف النباتي
١٥٠	الأهمية الغذائية
١٥٠	محتوى الصليبيات من الجلوكوسينولات
١٥٣	أهمية بقايا الصليبيات فى مكافحة فطريات التربة المسببة للأمراض
١٥٤	٢-٣: البروكولى
١٥٤	تعريف بالمحصول وأهميته
١٥٥	الوصف النباتي
١٥٥	الأصناف
١٥٨	الاحتياجات البيئية
١٥٩	بسترة حقول الزراعة بالتشميس
١٥٩	طرق التكاثر والزراعة
١٥٩	التقاوى ومعاملاتها
١٦١	إنتاج الشتلات
١٦١	مقارنة الزراعة بالشتل بالزراعة بالبذور مباشرة
١٦٢	كثافة الزراعة
١٦٢	مواعيد الزراعة
١٦٣	عمليات الخدمة الزراعية
١٦٣	العزيق ومكافحة الأعشاب الضارة
١٦٣	الرى
١٦٤	التسميد
١٧٠	إزالة الرؤوس القمية
١٧٠	الفسيولوجى
١٧٠	محتوى البروكولى من الجلوكوسينولات والأيزوثيوسيانيت

الصفحة

١٧٣	النمو الخضري والإزهار
١٧٦	العيوب الفسيولوجية
١٧٩	الحصاد، والتداول، والتخزين
١٧٩	التنبؤ بموعد الحصاد
١٨١	مرحلة تكوين الرؤوس المناسبة للحصاد
١٨١	الحصاد الآلي
١٨١	التداول
١٨٢	التخزين المبرد العادي
١٨٣	التخزين في الجو المتحكم في مكوناته
١٨٤	التخزين في الجو المعدل
١٨٧	وسائل زيادة القدرة التخزينية
١٩٢	التغيرات الفسيولوجية التالية للحصاد
١٩٧	تطور تكوين النكهة والطعم الكريهين أثناء التخزين
٢٠٠	٣-٣: كرنب بروكسل
٢٠٠	تعريف بالمحصول وأهميته
٢٠٠	الوصف النباتي
٢٠١	الأصناف
٢٠٢	الاحتياجات البيئية
٢٠٢	التكاثر والزراعة
٢٠٢	مواعيد الزراعة
٢٠٣	الزراعة والخدمة
٢٠٥	الفسيولوجي
٢٠٥	محتوى كرنب بروكسل من الجلوكوسينولات والمركبات المسؤولة عن النكهة
٢٠٦	الإزهار
٢٠٦	النمو الخضري والمحصول
٢٠٧	العيوب الفسيولوجية

الصفحة

٢٠٧	الحصاد، والتخزين، والتصدير
٢٠٧	النضج والحصاد
٢٠٨	معالجة مشكلة اصفرار أوراق الكرنبات
٢٠٨	التخزين
٢١٠	التصدير
٢١١	٤-٣: كرنب أبو ركبة
٢١١	تعريف بالمحصول وأهميته
٢١٢	الوصف النباتي
٢١٢	الأصناف
٢١٣	الاحتياجات البيئية
٢١٣	التكاثر والزراعة
٢١٣	مواعيد الزراعة
٢١٤	التقاوى
٢١٤	الزراعة
٢١٤	عمليات الخدمة الزراعية
٢١٥	الحصاد والتخزين
٢١٦	٥-٣: الروتاباجا
٢١٦	تعريف بالمحصول وأهميته
٢١٦	الوصف النباتي
٢١٨	الأصناف
٢١٩	الاحتياجات البيئية
٢١٩	التكاثر والزراعة
٢١٩	مواعيد الزراعة
٢١٩	كمية التقاوى والزراعة
٢١٩	عمليات الخدمة

الصفحة

٢٢٠ الفسيولوجى
٢٢٠ سكون البذور الثانوى
٢٢١ محتوى النبات من الجلوكوسينولات
٢٢١ الإزهار
٢٢١ العيوب الفسيولوجية
٢٢٢ الحصاد، والتداول، والتخزين
٢٢٢ النضج والحصاد
٢٢٢ التداول
٢٢٢ التخزين
٢٢٣ ٦-٣: الكرب الصينى والمسترد الصينى
٢٢٣ تعريف بالمحصول وأهميته
٢٢٣ الأصناف النباتية
٢٢٤ الوطن، والاستعمالات، والقيمة الغذائية
٢٢٤ الوصف النباتى
٢٢٥ الأصناف
٢٢٥ تقسيم الأصناف
٢٢٦ مواصفات الأصناف الهامة
٢٢٨ الاحتياجات البيئية
٢٢٨ التكاثر والزراعة
٢٢٨ مواعيد الزراعة
٢٢٨ التقاوى
٢٢٨ الزراعة
٢٢٩ عمليات الخدمة
٢٢٩ الفسيولوجى
٢٢٩ تراكم النتترات بالنباتات
٢٢٩ الإزهار

الصفحة

٢٣١ العيوب الفسيولوجية
٢٣٣ النضج، والحصاد، والتخزين
٢٣٣ الظروف السابقة للحصاد والمؤثرة فى الصلاحية للتخزين
٢٣٣ النضج والحصاد
٢٣٤ التخزين المبرد العادى
٢٣٤ التخزين فى الجو المتحكم فى مكوناته
٢٣٥ التغيرات المصاحبة للتخزين
٢٣٦	٧-٣: الكرب المشرشر أو الكيل، والكولارد
٢٣٦ تعريف بالمحصولين وأهميتهما
٢٣٧ الوصف النباتى
٢٣٨ الأصناف
٢٣٨ أولاً: أصناف الكيل
٢٣٩ ثانياً: أصناف الكولارد
٢٣٩ الاحتياجات البيئية
٢٤٠ الإنتاج
٢٤٠ التكاثر والزراعة
٢٤٠ مواعيد الزراعة
٢٤١ عمليات الخدمة الزراعية
٢٤١ الفسيولوجى
٢٤١ محتوى النباتات من الجلوكوسينولات
٢٤١ أهمية الكبريت للنباتات
٢٤٢ الإزهار
٢٤٣ العيوب الفسيولوجية: احتراق قمة الأوراق
٢٤٣ النضج، والحصاد، والتخزين
٢٤٣ التنبؤ بموعد الحصاد
٢٤٣ النضج والحصاد

الصفحة

٢٤٤	التداول
٢٤٤	التخزين
٢٤٤	٣-٨: الخردل
٢٤٤	تعريف بالمحصول وأهميته
٢٤٤	الأنواع المحصولية
٢٤٥	الموطن وتاريخ الزراعة
٢٤٥	الاستعمالات
٢٤٦	القيمة الغذائية
٢٤٦	الوصف النباتي
٢٤٧	الأصناف
٢٤٧	الاحتياجات البيئية
٢٤٨	الإنتاج
٢٤٨	التكاثر والزراعة
٢٤٨	مواعيد الزراعة
٢٤٨	عمليات الخدمة الزراعية
٢٤٨	الفسولوجي
٢٤٨	محتوى النباتات من الجلوكوسينولات
٢٤٩	النضج والحصاد
٢٤٩	٣-٩: الجرجير
٢٤٩	تعريف بالمحصول وأهميته
٢٤٩	الوصف النباتي
٢٥٠	الاحتياجات البيئية
٢٥٠	التكاثر والزراعة
٢٥٠	التقاوى والزراعة
٢٥٠	مواعيد الزراعة

الصفحة

٢٥٠	عمليات الخدمة الزراعية
٢٥١	الفسولوجى
٢٥١	المركبات المسئولة عن النكهة والطعم
٢٥١	المحتوى الفينولى
٢٥١	محتوى الأوراق من الفترات
٢٥١	محتوى زيت البذور من الأحماض
٢٥١	الحصاد
٢٥٢	٣-١٠: حب الرشاد أو الحارة
٢٥٢	تعريف بالمحصول وأهميته
٢٥٣	الوصف النباتى
٢٥٣	الأصناف
٢٥٣	الإنتاج
٢٥٤	٣-١١: الكرسون المائى
٢٥٤	تعريف بالمحصول وأهميته
٢٥٥	الوصف النباتى
٢٥٥	الأصناف
٢٥٥	طرق التكاثر والزراعة
٢٥٧	عمليات الخدمة
٢٥٧	الفسولوجى
٢٥٧	محتوى النباتات من الجلوكوسينولات
٢٥٨	الحصاد والتداول والتخزين
٢٥٨	٣-١٢: السى كيل (كيل البحر)
٢٥٨	تعريف بالمحصول وأهميته
٢٥٩	الإنتاج

الصفحة

٢٦٠	٣-١٣: فجل الحصان
٢٦٠	تعريف بالمحصول وأهميته
٢٦٠	الوصف النباتى
٢٦٠	الجدور
٢٦١	النموات الهوائية
٢٦١	الأصناف
٢٦١	الاحتياجات البيئية
٢٦٢	طرق التكاثر والزراعة
٢٦٢	عمليات الخدمة
٢٦٣	الفسىولوجى
٢٦٣	محتوى النباتات من الجلوكوسينولات والأيزوثىوسيانيت
٢٦٣	الحصاد والتخزين
٢٦٥	مصادر الكتاب

العائلة الثومية

١-١: تعريف بالعائلة الثومية

ينتمي إلى العائلة الثومية Alliaceae عدد كبير من محاصيل الخضر الثانوية، ومحصولا خضر رئيسيان، هما: البصل والثوم اللذان خصص لهما كتاب مستقل من هذه السلسلة (حسن ٢٠٠٠).

تتبع جميع الخضر الثومية الجنس *Allium* الذى كان تابعاً للعائلة الزنبقية Liliaceae، ثم نقل إلى العائلة النرجسية Amaryllidaceae، ثم إلى العائلة الثومية. ويتميز هذا الجنس بأن أزهاره تحمل فى نورات خيمية مغلقة بقنابات bracted umbles على قمة شمراخ زهرى. هذا .. وتضم العائلة الثومية نحو ٣٠ جنساً (Purse-glove) (١٩٧٢)، بينما يضم الجنس *Allium* - وحده - حوالى ٧٥٠ نوعاً نباتياً (Stearn ١٩٩٢).

الخضر الثومية

يبين جدول (١-١) قائمة بجميع الخضر المزروعة التى تتبع الجنس *Allium*، وجميعها من الثوميات الثانوية فيما عدا البصل والثوم اللذان يعدان من الخضر الرئيسية (عن Hanlet ١٩٩٠).

الوصف المورفولوجى العام

تتميز نباتات العائلة الثومية بأن أزهارها علوية خنثى منتظمة، والغلاف الزهرى بتلى من ست بتلات فى محيطين، بكل منهما ثلاث بتلات، وهى - أى البتلات - تلتحم عادة. يتكون الطلع من ست أسدية فى محيطين، بكل منهما ثلاث أسدية فوق بتلية. المتاع سفلى، ويتكون من ثلاث كرابل ملتحمة، والوضع المشيمى محورى، ويوجد قلم واحد يتفرع إلى ثلاثة مياسم، أو ميسم واحد له ثلاثة فصوص، أو ميسم كروى. الثمرة علبة، أو عنبة (العروسى ووصفى ١٩٨٧).

جدول (١-١) : قائمة بمحاصيل الخضراوات التي تتبع العائلة الثومية.

الاسم العلمي والحجوة	الأسماء العلمية السابقة	الاسم الإنجليزي	الاسم العربي
<i>A. ampeloprasum</i> L.			
Leek group	<i>A. porrum</i> L.	Leek	الكرات أبو شوشة
Kurrat group	<i>A. ampeloprasum</i> L. var. <i>porrum</i> (L.) Gay <i>A. kurrat</i> Schweinf. Ex. Krause	Kurrat	الكرات المصري
Great-headed-garlic group	<i>A. porrum</i> L. var. <i>aegyptiacum</i> Schweinf. <i>A. ampeloprasum</i> L. var. <i>holnense</i> (Mill.) Aschers. Et Graebn	Great-headed garlic	النوم العملاق
	<i>A. ampeloprasum</i> L. var. <i>ampeloprasum</i> auct. <i>A. ampeloprasum</i> var. <i>pater-familias</i> (Boiss.) Rgl.		
Pearl onion group	<i>A. ampeloprasum</i> var. <i>bulbilliferum</i> Lloyd <i>A. ampeloprasum</i> var. <i>sectivum</i> Lued.		
<i>A. cepa</i> L.			
Common onion group	<i>A. cepa</i> var. <i>cepa</i> <i>A. cepa</i> var. <i>typticum</i> Rgl.	Onion	البصل
Aggregatum group	<i>A. ascalonicum</i> auct. non Strand <i>A. cepa</i> var. <i>ascalonicum</i> Backer <i>A. cepa</i> var. <i>aggregatum</i> G. Don <i>A. cepa</i> var. <i>solanina</i> Alef. <i>A. cepa</i> var. <i>peruile</i> Stearn <i>A. bakeri</i> Rgl.	Shalot Potato onion Ever-ready onion	الشالوت البصل البطاطي الر اكلبو
<i>A. chinense</i> G. Don	<i>A. exsertum</i> (Lindl.) Baker non G. Don	Rakyo; Ch'iao T'ou	
<i>A. fistulosum</i> L.	<i>A. boudhae</i> Deb.	Japanese Bunching onion; Welsh onion;	البصل الياباني الأخضر أو بصل ويلز

الاسم العلمي الحالي والجمهورية	الأسماء العلمية السابقة	الاسم الإنجليزي	الاسم العربي
<i>A. x proliferum</i> (Moench) Schrad.	<i>A. cepa</i> var. <i>viviparum</i> (Metzg.) Alef.	Top onion;	
	<i>A. cepa</i> var. <i>bubbliferum</i> Rgl.	Tree onion;	
	<i>A. cepa</i> var. <i>prolifer</i> (Moench) Alef.	Egyptian onion;	
	<i>A. canadense</i> auct. non L.	Catawissa Onion;	
	<i>A. cepa</i> Proliferum Group		
	<i>A. wakegi</i> Araki	Wakegi onion	
	<i>A. aobanum</i> Araki		
	<i>A. fistulosum</i> var. <i>caespitosum</i>		
<i>A. sativum</i> L.			
Common garlic Group	<i>A. sativum</i> L. var. <i>sativum</i>	Garlic	الثوم
	<i>A. sativum</i> L. var. <i>typicum</i> Rgl.		
	<i>A. pekinense</i> Prokh.		
Ophioscorodon group	<i>A. sativum</i> L. var. <i>ophioscorodon</i> (Link) Doll		
	<i>A. ophioscorodon</i> Link		
	<i>A. sativum</i> L. var. <i>controversum</i> (Schrad.) Moore Jr.		
<i>A. schoenoprasum</i> L.	<i>A. sibiricum</i> L.	Chives	الثببف
	<i>A. alpinum</i> (DC.) Hegetschw.		
	<i>A. riparium</i> Opiz		
	<i>A. montanum</i> Schrank non Schmidt		
<i>A. tuberosum</i> Rottl. Ex spr.	<i>A. uighosum</i> G. Don	Chinese chives; Nira	الثببف الصيني
	<i>A. chinense</i> Maxim. et auct. non G. Don		
	<i>A. odorum</i> auct. non L.		

ويعطى جدول (١-٢) بيانياً بالصفات المميزة لأنواع الخضر التي تتبع الجنس

Allium.

القيمة الغذائية والموطن وتاريخ الزراعة

يعطى Fenwick & Hanley (١٩٩٠) بيانياً تفصيلياً عن القيمة الغذائية لمختلف

الخضر التي تتبع الجنس *Allium*، بينما يمكن الرجوع إلى تفاصيل تطور وتاريخ زراعة

مختلف الثوميات في Hanlet (١٩٩٠).

هذا .. ونتناول تلك الأمور بالشرح تحت مختلف محاصيل الخضر الثانوية التي يرد

بيانها في هذا الفصل.

فسيولوجيا المذاق والنكهة

يرجع مذاق مختلف الثوميات إلى فعل نشاط الإنزيم أليينيز *alliinase* الذي يحلل

بعض المركبات الكبريتية عند قطع الأنسجة أو هرسها. فمثلاً .. نجد في البصل أن

المركبات المتطايرة المسئولة عن الطعم هي أساساً الـ *propyl disulfide*، و *methyl*

propyl disulfide. أما المركبات المسئولة عن زرف الدمع فهي *thiosulfoxides* متطايرة.

وتنطلق المركبات المسئولة عن المذاق، وكذلك المركبات المسئولة عن زرف الدمع بواسطة

الإنزيم ذاته عند عمله على مركبات *(+)-S-alk(en)yl-L-cysteine sulfoxides* (Krest)

وآخرون (٢٠٠٠).

وتحتوى مختلف الثوميات على ثلاث بادئات رئيسية للحرارة (الحرافة)، هي:

S-methyl (Me)-L-cysteine sulfoxides (CSO).

S-2-propenyl (allyl, Al)-CSO.

S-propenyl (Pe)-CSO.

جدول (١-٢) : الصفات المميزة لأنواع الطفر التي تتبع *Allium* (من *Brewster* ١٩٩٤).

توزيع فتح الأزهار (البلابل)	رتيب فتح الأزهار	لون الأزهار	أعضاء التخزين	عدد الكروموسومات	الحصول والإسم الملقى
لا توجد	في النورة	لون الأزهار	أعضاء التخزين	(2n)	
لا توجد	في النورة	بيضاء مع خطوط غير منتظم	قواعد الأوراق والأفصاد	١٢	<i>A. cepa</i> البصل العادي والفاصوليا الملحق
توجد دائماً	في النورة	خضراء	الكورنة للنبلة	١٢	<i>A. sativum</i> الثوم
توجد أحياناً	في النورة	أرجوانى شاحب إلى غير منتظم	الأفصاد التفشحة	١٢	
لا توجد عادة	في النورة	غير منتظم	أبيض مخضر (المفوص)	٣٢ (رباعي التضاعف)	الكراث أبو شوشة والكراث المصري (<i>A. Ampeloprasum</i>)
لا توجد عادة	في النورة	غير منتظم	بيضاء إلى قرمزية	٤٨ (سداسي التضاعف)	Great headed garlic (<i>A. ampeloprasum</i>)
لا توجد عادة	في النورة	من قمة النورة إلى قاعدتها	صفراء ماعجة إلى بيضاء	١٢	البصل الياباني الأخضر (<i>A. fistulosum</i>)
مظم الأصناف	في النورة	من قمة النورة إلى قاعدتها	قواعد الأوراق التفشحة	١٢ أو ٢٤	<i>A. schoenoprasum</i> الشيف
نادراً ما توجد	في النورة	من قمة النورة إلى قاعدتها	قرمزية أو وردية وبيضاء نادراً	١٢ أو ٢٤	<i>A. chinense</i> الرأكيو rakkyo
لا توجد	في النورة	غير منتظم	قواعد الأوراق التفشحة	٣٢ أو ٢٤	
لا توجد	في النورة	غير منتظم	وردية إلى قرمزية	١٢ أو ٢٤	
لا توجد	في النورة	غير منتظم	ولا توجد أبصال		
لا توجد	في النورة	غير منتظم	الريزومات (لا تؤكل) ولا بيضاء		<i>A. tuberosum</i> الشيف الصيني

إنتاج الفطر الثانوية وغير التقليدية (الجزء الأول)

وتتوزع هذه البادئات على ثمانية أنواع من الثوميات على النحو التالي:

المركب البادئ	الثوميات
MeCSO	الشيْف، والشيْف الصيني <i>A. tuberosum</i> بصفة رئيسية. الأنواع الأخرى بتركيزات منخفضة
AICSO	الثوم، والثوم العملاق <i>A. ampeloprasum</i> بصفة رئيسية. وجد أيضاً في كل من الشيْف والشيْف الصيني بتركيزات أقل.
PeCSO	البصل، والبصل الأخضر، والكرات، والشالوت بصفة رئيسية. الشيْف، والشيْف الصيني، والثوم، والثوم العملاق بتركيزات أقل.

وكانت أعلى التركيزات للـ CSO الكلية في الثوم العملاق (٥,٠-١١,٧ مجم/جم)، بينما احتوى الشيْف الصيني، وبصل التجفيف، والكرات، والشالوت على تركيزات متوسطة (٢,٥-٥,٠ مجم/جم)، واحتوى البصل الياباني الأخضر *A. fistulosum*، والبصل، والشيْف على تركيزات منخفضة (> ٢ مجم/جم) (Yoo & Pike ١٩٩٨).

وقد كان أكثر الـ cysteine sulfoxides تواجداً في ١٧ نوعاً species من الثوميات المركب (+)-S-methyl-L-cysteine sulfoxide (Krest وآخرون ٢٠٠٠).

ويبين جدول (١-٣) التركيز النسبي لبادئات الطعم flavor precursors التي توجد في مختلف الثوميات المزروعة وغير المزروعة (عن Lancaster & Boland ١٩٩٠).

ولمزيد من التفاصيل عن فسيولوجيا الطعم والنكهة في مختلف الثوميات .. يراجع Lancaster & Boland (١٩٩٠)، كما يعطى حسن (٢٠٠٠) الموضوع في البصل بشئ من التفصيل.

الأمراض والآفات ومكافحتها

تتشابه الثوميات الثانوية مع البصل، والثوم في كثير من الأمراض والآفات التي تصيبهم، ويمكن الرجوع إلى تفاصيلها وطرق مكافحتها في حسن (٢٠٠٠).

جدول (٣-١) : التركيز النسبي لمكونات الطعم Flavor precursors التي توجد في مختلف الثوميات^(١).

الاسم العربي	الاسم العلمي والإنجليزي	S-Allyl C. S.	S-Propenyl C. S.	S-Propyl C. S.	S-Methyl C. S.
البصل	1. <i>A. cepa</i> L. - common onion	0	+++	++	+
الذالوت	<i>A. ascalonicum</i> hort. - shallot	0	+	++	++
الراكبو	<i>A. chinense</i> G. Don - rakkyo	0	++	+	++
البصل الياباني الأخضر	<i>A. fistulosum</i> L. - Japanese bunching onion	0	++	++	+
الكرات أبو خوخة	<i>A. porrum</i> L. - leek	0	+	++	++
الشيبة	<i>A. schoenoprasum</i> L. - chives	0	++	+	+
	<i>A. scorodoprasum</i> L. - sand leek	0	+	++	++
	<i>A. rotundum</i> L.	0	++	++	+
	<i>A. galanthum</i> Kar + Kir	0	++	+	+
	<i>A. pskemense</i> (Alma Ata)	0	++	++	+
	<i>A. christophii</i> trautv.	0	+	+	+++
	<i>A. monophyllum</i> Vved.	0	+	++	++
	<i>A. altaicum</i>	0	++	++	+
	<i>A. nutans</i> L.	0	++	+	++
	<i>A. scabriscapum</i> Boiss. et Kotschy	0	++	++	+
	<i>A. senescens</i> L.	0	++	++	++
	<i>A. flavum</i> L.	0	+	+	++
	<i>A. pulchellum</i> Don	0	+	++	++
	<i>A. karatawiense</i> Regel	0	+	+	+++
	<i>A. oleraceum</i> L.	0	+	+	+++

S-Methyl C. S.	S-Propyl C. S.	S-Propenyl C. S.	S-Allyl C. S.	الاسم العربي	الاسم العلمي والإنجليزي
+++	+	+	0		<i>A. globosum</i> Marsch-Bieb
+++	+	+	0		<i>A. caesium</i> Schrenk
+++	++	+	0		<i>A. canadense</i> L.
+++	++	+	0		<i>A. plummerae</i> S. Wats
+++	++	?	0		<i>A. platyspathum</i> Schrenk
++	+	0	+++	الثوم	2. <i>A. sativum</i> L. - garlic
+++	+	0	++	الثوم المملق	<i>A. moly</i> L.
++	+	0	+++		<i>A. ampeloprasum</i> L. - great headed garlic (ransoms)
++	+	0	+++		<i>A. ursinum</i> L. - wild garlic
++	++	0	+		<i>A. grayi</i> Regel - Nobiru
+++	+	0	0		3. <i>A. afflanumense</i> B. Fedtschenko
+++	+	0	0		<i>A. ostrawskianum</i> Regel
+++	+	0	0		<i>A. siculum</i> Ucria
++	+	+	+++	الغيف الصيني	4. <i>A. tuberosum</i> Rottler ex Sprengel- <i>Chinese chives</i>
+++	++	+	+++		<i>A. vineale</i> L. - wild onion or crow garlic
+++	++	+	+++		<i>A. triquetrum</i> L. - garlic chives
+	++	++	+		<i>A. roylei</i> Stearn

(١) التراكيزات: +++ عالية، ++ متوسطة، + منخفضة، و 0 غير موجودة.

C. S. : cystein sulfoxide .

العائلة الثومية

كما يعطى Walkey (١٩٩٠) قائمة بأسماء الفيروسات التي تصيب الثوميات
الثانوية، كما يلي:

الفيروسات	المحصول
Leek yellow stripe	الكرات
Shallot latent	
Tomato black ring	
Turnip mosaic	
Shallot latent	الشالوت
Onion yellow dwarf	
Onion yellow dwarf	البصل الياباني الأخضر
Tomato black ring	الثيف

ويتناول المرجع هذه الأمراض الفيروسية في مختلف الثوميات بالتفصيل.

١-٢: الكرات أبوشوشة

تعريف بالمحصول وأهميته

الإسم العلمى والأنواع القريبة منه

يعرف الكرات أبوشوشة فى الإنجليزية باسم leek، ويسمى - علمياً - *Allium ampeloprasum* L.، وكان يعرف سابقاً بالإسم العلمى *A. porrum*. ويتضمن هذا النوع - إلى جانب الكرات أبو شوشة - محاصيل الخضر التالية:

- ١ - الكرات المصرى Kurrat وهو الذى كان يعرف سابقاً بالإسم العلمى *A. kurrat*.
- ٢ - البصل اللؤلؤى pearl onion، وهو *A. ampeloprasum* var. *sectivum*: يزرع هذا المحصول على نطاق ضيق لأجل بصيالاته الصغيرة التى تتكون فى تجمعات أو عناقد.
- ٣ - الثوم العملاق great-headed garlic وهو *A. ampeloprasum* var. *ampeloprasum*:

يزرع هذا المحصول لأجل أبصاله وفصوصه، ويستعمل مثل الثوم، كما تستخدم أوراقه كبهارات (عن van der Meer & Hanlet ١٩٩٠)، وهو يكون نورة كبيرة مثل

إنتاج الخضر النخابية وغير التقليدية (الجزء الأول)

الكرات ولكن بذوره نادرة التكوين، وإذا تكونت فإنها تكون عقيمة؛ ولذا فإنه يتكاثر بواسطة الفصوص (Brewster 1994).

الموطن

يعتقد بأن موطن الكرات أبو شوشة فى منطقة حوض البحر الأبيض المتوسط، وقد عرفه الإغريق والرومان.

الاستعمالات والقيمة الغذائية

يزرع الكرات أبو شوشة لأجل أوراقه (الأنصال والأعناق التى تلتف حول بعضها وتكون ساقاً كاذبة). ويحتوى كل 100 مجم من الجزء المستعمل فى الغذاء على المكونات الغذائية التالية: 85,4 جم رطوبة، 52 سعراً حرارياً، و 2,2 جم بروتيناً، و 0,3 جم دهوناً، و 11,2 جم مواد كربوهيدراتية، و 0,09 جم رماداً، و 52 مجم كالسيوم، و 50 مجم فوسفوراً، و 1,1 مجم حديدًا، و 50 مجم صوديوم، و 347 مجم بوتاسيوم، و 40 وحدة دولية من فيتامين أ، و 0,11 مجم ثيامين، و 0,06 مجم ريبوفلافين، و 0,5 مجم نياسين، و 17 مجم حامض الأسكوربيك (Watt & Merrill 1963). ويتضح من ذلك أن الكرات أبو شوشة من الخضر المتوسطة فى محتواها من المواد الكربوهيدراتية، والكالسيوم، والفوسفور، والحديد، والثيامين، والنياسين، وحامض الأسكوربيك.

المساحة المزروعة

بلغ إجمالى المساحة المزروعة من الكرات أبو شوشة فى مصر عام 2000 حوالى 24 فداناً كان جلها فى العروة الشتوية، وكان متوسط محصول الفدان 21,8 طنًا.

الوصف النباتى

الكرات أبو شوشة نبات عشبى ذو حولين، إلا أنه قد يكون حولياً أحياناً.

الجدور

جدور الكرات أبو شوشة ليفية عرضية مثل البصل. يتكون المجموع الجذرى من

١٠٠-٥٠ جذر رئيسي تنشأ على الساق القرصية، وينتشر عدد كبير منها - أفقيًا - تحت سطح التربة لمسافة ٣٥-٥٠ سم من قاعدة النبات، ثم يتوقف نموها، أو تنمو لأسفل. وتنمو بقية الجذور رأسيًا، وتعمق لمسافة ٤٥-٦٠ سم. ونادرًا ما تتفرع جذور الكرات أبو شوشة، وإذا حدث ذلك .. فإن نمو الأفرع لا يزيد عن ٢٥ سم، ولا تتفرع بدورها. ويعد المجموع الجذري للكرات أبو شوشة أكثر انتشارًا من البصل.

الساق والأوراق

تكون ساق الكرات أبو شوشة قرصية الشكل صغيرة الحجم، وتوجد في قاعدة بصلة صغيرة غير محددة. تعلق هذه البصلة مباشرة ساق كاذبة طويلة - نسبيًا - تتكون من أعناق الأوراق الملتفة حول بعضها البعض. أما أنصال الأوراق .. فهي طويلة وزورقية الشكل (شكل ١-١)، يوجد في آخر الكتاب).

وبعدما تتجه النباتات نحو الإزهار، فإن البصلة غير المحددة (أو غير المميزة) التي توجد عند قاعدة الساق الكاذبة غالبًا ما تتفتح قليلاً بسبب تكوّن فصوص في آباط الأوراق في تلك المرحلة من النمو.

الأزهار والثمار والبذور

يتميز ساق النبات في موسم النمو الثاني معطيًا شمراخًا زهريًا واحدًا، يصل ارتفاعه إلى ٩٠-١٢٠ سم أو أكثر، وينتهي بنورة واحدة، تكون محاطة بغلاف شفاف، وتحتوي على بضعة آلاف من الأزهار الوردية اللون. تنتثر حبوب اللقاح بالزهرة قبل استعداد ميسمها للتلقيح؛ ولذا فإن التلقيح يكون خلطيًا، وهو يتم بواسطة الحشرات، ويعتبر النحل أهم الحشرات الملقحة.

الثمرة علبة، والبذور سوداء صغيرة تشبه بذور البصل، إلا أنها أصغر حجمًا وأكثر تجاعيد مما في البصل.

كذلك قد تتكون بلابل زهرية في النورات، وخاصة إذا ما أزيلت الأزهار أو أضررت في مرحلة مبكرة من تكوينها.

الأصناف

الطرز الصنفية

تعرف ثلاثة طرز من الكرات، هي:

- ١ - الأوروبي .. ويتميز بساقه الكاذبة القصيرة والسميكة.
- ٢ - التركي .. وهو يزرع في كل من تركيا، وبلغاريا، ومصر، ويتميز بساقه الكاذبة الطويلة والرفيعة.

٣ - المصرى .. وهو الذى تنتشر زراعته فى مصر، ولا توجد به ساق كاذبة مميزة.

وتتلقح هذه الطرز الثلاثة مع بعضها البعض بسهولة تامة (عن Van Meer & Hanlet ١٩٩٠).

ويجدر التنويه فى هذا المقام بأننا سنتعامل مع الطرز الأخير (المصرى) كمحصول خضر مستقل هو الكرات المصرى.

مواصفات الأصناف الهامة

توجد أصناف كثيرة من الكرات أبو شوشة، من أشهرها، ما يلى:

- ١ - لارج أميركان فلاج Large American Flag:
الأوراق عريضة، يبلغ طول الساق الكاذبة ٢٠-٢٥ سم، وقطرها ٥ سم، مبكر.
- ٢ - لونج باريس Long Paris:
يعرف هذا الصنف فى مصر باسم الفرنساوى، وتنتشر زراعته محلياً، الأوراق طويلة وقائمة، والساق الكاذبة طويلة.
- ٣ - مصلبورغ Musselburgh:
يعرف هذا الصنف فى مصر باسم الإنجليزى، وتنتشر زراعته محلياً، الأوراق مدلاة، والساق الكاذبة قصيرة نسبياً، وتظهر بقاعدتها بصلة غير محددة.

ومن بين أصناف الكرات أبو شوشة الهامة الأخرى، ما يلى:

- ١ - أركا Arca:
الأوراق مدلاة قليلاً، متوسط التبكير فى الحصاد، يبلغ قطر الساق الكاذبة ٣ سم وطولها ١٤-١٦ (شكل ١-١، يوجد فى آخر الكتاب).

٢ - أرديا Ardea :

الأوراق قائمة، وذات لون أخضر قاتم ضارب إلى الزرقة، والساق الكاذبة طويلة.

٣ - بلوستار Bleustar :

صنف متأخر النضج، والساق الكاذبة طويلة.

٤ - كاسل ستار Castlestar :

الأوراق ذات لون أخضر قاتم ضارب إلى الزرقة، والساق الكاذبة طويلة، وخالية تمامًا من أي أثر للبصلة (شكل ١-٢، يوجد في آخر الكتاب).

ولمزيد من التفاصيل عن أصناف الكرات أبو شوشة التي أنتجت حديثًا .. يراجع Wehner (١٩٩٩).

الاحتياجات البيئية

تجود زراعة الكرات أبو شوشة في الأراضي الطميية الجيدة الصرف، ولا ينصح بزراعته في الأراضي الرملية، ويناسبه الجو الرطب المائل إلى البرودة.

تنبت بذور الكرات أبو شوشة جيدًا بين ١١، و ٢٣°م، وينخفض الإنبات بشدة في حرارة تزيد عن ٢٧°م.

يتحمل النبات الجو البارد بدرجة أكبر من البصل، ولكنه - مثل البصل - يرتفع في الحرارة المنخفضة، ثم يزهر بعد ذلك.

طرق التكاثر والزراعة

يتكاثر الكرات أبو شوشة بالبذور التي تزرع إما في المشتل ثم تنقل الشتلات إلى الحقل، وإما تزرع في الحقل الدائم مباشرة.

كمية التقاوى

يلزم في حالة الزراعة بطريقة الشتل نحو ٣ كجم من البذور التي تزرع في مساحة قيراطين (٣٥٠م^٢) لإنتاج شتلات تكفي لزراعة فدان.

معاملات البذور لتحسين الإنبات

أمكن تحسين إنبات بذور الكرات أبو شوشة في الحرارة المرتفعة (٣٠ م) بنقع البذور قبل زراعتها في محاليل مهواه من المانيتول D-mannitol، أو في محاليل مهواه أو غير مهواه من البولييثيلين جليكول ٨٠٠٠ polyethyethylene glycol 8000 بتركيز - ١,٥ MPa لمدة ١٠ أيام على حرارة ١٥ م، وذلك مقارنة بنقع البذور في محلول مهوى من نترات البوتاسيوم تحت نفس الظروف أو بعدم المعاملة (الكنترول)، حيث أدت المعاملات المشار إليها إلى تحسين نسبة الإنبات النهائية بحوالى ١٠ أضعاف، وإلى إسراع الإنبات، وزيادة تجانسه (Parera & Cantliffe ١٩٩٢).

كما نجح Rowse (١٩٩٦) في تحسين إنبات بذور الكرات أبو شوشة بطريقة أطلق عليها اسم drum priming، وفيها يسمح للبذور بالتشرب بالرطوبة إلى مستوى يتحدد سلفاً، وذلك على مدى ٢٤ ساعة توضع أثناءها البذور في أسطوانة دوارة rotating drum يطلق فيها بخار الماء. وبتركيب الأسطوانة على ميزان إلكترونى يرتبط بجهاز حاسوب .. أمكن متابعة محتوى البذور من الرطوبة ومتابعة إطلاق بخار الماء بما لا يسمح بابتلال البذور أبداً. وقد تركت البذور المرطبة في الأسطوانة الدوارة لمدة ١٤ يوماً بعد ترطيبها، وذلك قبل زراعتها مباشرة، أو قبل تجفيفها لأجل تخزينها. وقد كان إنبات البذور المعاملة بهذه الطريقة أسرع وأكثر تجانساً عما كان عليه إنبات البذور التى عوملت بالنقع في البولييثيلين جليكول ٢٠٠٠٠، كما كانت هذه المعاملة أسهل وأقل تكلفة من معاملات النقع في البولييثيلين جليكول.

زراعة المشتل

تكون الزراعة في المشتل في سطور تبعد عن بعضها البعض بمسافة ٢٥ سم داخل أحواض مساحتها ٢ × ٢ م.

تنمو النباتات في المشتل لمدة ٨-١٢ أسبوعاً قبل نقلها إلى الحقل الدائم، وتعد الشتلات الكبيرة الحجم ضرورية لإنتاج نباتات مبكرة.

وفي كاليفورنيا تزرع بذور الكرات أبو شوشة في شتلات plug trays، ويسمح لها بالنمو في البيوت المحمية لمدة ٨٠-١٠٠ يوم، يتم بعدها قصها مرتين لتحفيز التجانس

والنمو الجذرى، ولزيادة سمك النباتات. ويجرى القص بإمرار الشتلات تحت آله قص نجيل محورة بحيث يتراوح الطول المتبقى من النبات بين ٦، و ١٠ سم. وبعد استعادة النباتات لنموها فإنها تشتل فى الحقل وتروى بالرش. ويعاب على هذه الطريقة فى الزراعة أنها تؤدى إلى زيادة معدل الإصابة باللفحة البكتيرية التى تسببها البكتيريا *Pseudomonas syringae* (Koike وآخرون ١٩٩٩).

الزراعة بالبذور مباشرة فى الحقل الدائم

من مزايا الزراعة بالبذور مباشرة فى الحقل الدائم أنها أقل تكلفة، وتقل معها نسبة النباتات ذات السيقان الكاذبة الملتوية (الأمر الذى قد يحدث لبعض الشتلات عند الشتل)، ولكن يُعاب على النباتات المنتجة بهذه الطريقة قصر الجزء الأبيض من الساق الكاذبة عما فى النباتات المنتجة بالشتل، وزيادة نسبة النباتات التى تكوّن أبصلاً.

مسافات وكثافات الزراعة

يكون الشتل فى الأراضى الثقيلة على جانبى خطوط بعرض ٦٠ سم (أى يكون التخطيط بمعدل ١٢ خطأ فى القصبتين)، وعلى مسافة ٢٠ سم بين النبات والآخ.

وعندما يكون الرى بالرش فى تربة صفراء خفيفة يفضل عمل شقوق ضيقة بعمق ١٠ سم على بعد ٣٠-٤٠ سم من بعضها البعض. يتم عمل هذه الشقوق آلياً عندما تكون التربة مستخرثة حتى لا ينهار التراب فيها، ويلى ذلك وضع الشتلات فى الشقوق يدوياً على بعد ٢٠ سم من بعضها البعض. ويفيد الشتل بهذه الطريقة فى زيادة طول الجزء الأبيض من الساق الكاذبة عند الحصاد، ويلزم لنجاحها استعمال شتلات كبيرة الحجم.

لإنتاج نباتات كرات يبلغ قطر سيقانها الكاذبة ٢٠ مم وطولها ١٥٠ مم يجب أن تكون كثافة الزراعة حوالى ٣٠ نباتاً/م^٢، وللحصول على أكبر النباتات حجماً يجب ألا تزيد الكثافة عن ٢٠-٢٥ نباتاً/م^٢، علماً بأن الكثافة العالية تؤدى إلى زيادة طول الساق الكاذبة ونقص سمكها، مقارنة بالكثافة المنخفضة (عن Brewster ١٩٩٤).

مواعيد الزراعة

تكون زراعة البذور في المشتل - أو في الحقل الدائم مباشرة - في شهرى: مايو ويونيو، والشتل في شهرى: أغسطس وسبتمبر.

عمليات الخدمة

أهم عمليات الخدمة ما يلى:

١ - ترقيع الجور الغائبة مع رية المحياة.

٢ - العزق ومكافحة الحشائش:

يجرى العزق - سطحياً - للتخلص من الحشائش، كما يمكن مكافحة الأعشاب

الضارة بالمبيدات التى تستعمل مع البصل، مثل: الداكثال Dakthal، والبريفار Prefar والراندوكس Radox، والإبتام Eptam والترفلان Treflan.

٣ - الري المنتظم لتوفير الرطوبة الأرضية للنباتات خلال جميع مراحل نموها.

٤ - التسميد:

يسمد الكرات أبو شوشة في الأراضى السوداء التى تروى بالغمر بنحو ١٥ م^٢ من السماد العضوى للقدان تضاف أثناء تجهيز الأرض، مع ٥٠ كجم N (حوالى ١٠٠ كجم سلفات نشادر + ١٠٠ كجم نترات نشادر)، و ٣٠ كجم P₂O₅ (٢٠٠ كجم سوپر فوسفات الكالسيوم)، و ٥٠ كجم K₂O (١٠٠ كجم سلفات بوتاسيوم). يضاف السوبر فوسفات مع السماد العضوى أثناء تجهيز الحقل للزراعة، بينما تضاف الأسمدة النيتروجينية والبوتاسية على دفعتين: تكون أولاهما بعد الشتل بنحو ١,٥ شهراً، والثانية بعد شهر من الأولى.

أما فى الأراضى الصفراء الخفيفة التى تروى بالرش، فيتعين زيادة كميات جميع الأسمدة المستعملة بمقدار النصف، مع استمرار إضافة السماد العضوى وسماد السوبر فوسفات أثناء تجهيز الحقل للزراعة، بينما تضاف الأسمدة الآزوتية والبوتاسية على أربع دفعات متساوية بعد الشتل بنحو ٣٠ يوماً ثم كل ١٥ يوماً بعد ذلك.

٥ - التبييض:

من الصعب إجراء عملية التبييض للكرات أبو شوشة فى الأراضى السوداء فى مصر؛

لأنه يزرع على جانبي الخطوط؛ فلا يمكن التريدم على النباتات. ويمكن - في حالة الزراعة على ريشه واحدة - إجراء عملية التبييض بتجميع التربة حول أعناق الأوراق أثناء عملية العرق، مع أخذ الاحتياطات الكافية حتى لا تغطى النباتات الصغيرة كلياً؛ مما يؤدي إلى موتها.

وبالمقارنة .. فإن الزراعة بطريقة الشتل في شقوق عميقة في الأراضي الصفراء الخفيفة - والتي أسلفنا بيانها - تؤدي إلى إنتاج سيقان كاذبة بيضاء اللون دونما حاجة إلى مزيد من التريدم.

الفسيولوجي

إنبات البذور

لا تمر بذور الكرات أبو شوشة بفترة سكون، ويحدث أفضل إنبات في حرارة تتراوح بين ١٨، و ٢٢ م. وتعد بذور الكرات بطيئة الإنبات، حيث تتطلب ٢٢٢ وحدة حرارية يومية حتى ٥٠٪ إنبات مقارنة بالحاجة إلى ٧١ وحدة حرارية يومية فقط لإنبات بذور الخس. وبينما تتراوح نسبة الإنبات بين ٧٥٪، و ٩٧٪ في حرارة ١٢-٢١ م، فإنها تنخفض إلى ٥٥-٩٢٪ في حرارة ٢٤ م، وإلى ٢-١١ في حرارة ٢٧ م.

نمو البادرات

وجد أن معدل نمو بادرات الكرات أبو شوشة تمثله المعادلة التالية (عن Brewster

:١٩٩٤)

$$\log W_s = \log W_o + p.t/((T-T_B) + f/R)$$

حيث إن:

$$W_s = \text{وزن النمو الخضري عند وقت } t.$$

$$W_o = \text{وزن النمو الخضري عند البزوغ من التربة.}$$

$$T = \text{الحرارة بالدرجة المئوية.}$$

$$T_B = \text{حرارة الأساس للنمو.}$$

$$R = \text{مقدار التعرض اليومي للإشعاع النشط في البناء الضوئي.}$$

p = معدل النمو النسبي لكل وحدة حرارية فعالة وهي التي تكون أعلى من T_B ومحورة بتأثير الإشعاع اليومي النشط في البناء الضوئي R بواسطة الثابت f .

النمو الورقي

توجد علاقة طردية خطية واضحة بين عدد الساعات الحرارية المتراكمة يوميًا فوق الصفر المتوى وبين كل من عدد مبادئ الأوراق التي تتكون في القمة النامية الخضرية للنبات، وعدد الأوراق التي تبرز من قمة الساق الكاذبة. وفي الصنف Autumn Mammoth كان تكوين مبادئ الأوراق بمعدل ورقة واحدة لكل 100°C متركمة أعلى من الصفر المتوى، بينما ظهرت الأوراق في قمة الساق الكاذبة بمعدل ورقة واحدة لكل 132°C متركمة. وتعود هذه الزيادة في الاحتياجات الحرارية لبروز الأوراق عن تكوين مبادئها إلى الزيادة التي تحدث بانتظام في طول الساق الكاذبة مع بروز كل ورقة جديدة. وعلى الرغم من أن معدل نمو الأوراق لا يتغير لكل وحدة حرارية يومية degree-day (أو DD)، فإن على كل ورقة أن تنمو لمسافة أطول عن سابقتها لكي تبرز من قمة الساق الكاذبة.

وتتحدد تلك العلاقة بالمعادلة الرياضية التالية:

عدد الوحدات الحرارية اليومية التي تلزم لظهور الورقة = عدد الوحدات الحرارية اليومية التي تلزم لتكوين مبادئ الورقة + معدل استطالة الورقة لكل وحدة حرارية يومية \times النمو الإضافي في طول الساق الكاذبة لكل ورقة.

علمًا بأن الوحدات الحرارية (DD) هي عدد الساعات الحرارية اليومية المتراكمة الأعلى من الصفر المتوى.

ونتيجة لذلك .. فإن كل ورقة من الأوراق الثماني إلى العشر الأولى من أوراق الصنف Autumn Mammoth كانت أطول من سابقتها بنحو 6 سم، كما كانت أعرض بحوالي 0.45 سم. ومن ثم .. كانت هناك علاقة إيجابية بين حجم النبات وعدد الأوراق الظاهرة.

هذا .. وتختلف أصناف الكرات أبو شوشة كثيرًا في معدل تكوينها لمبادئ الأوراق،

ومعدل ظهور الأوراق فيها، ومعدل استطالة أوراقها لكل وحدة حرارية يومية (عن Brewster ١٩٩٤).

الإزهار المبكر

يؤدى اتجاه النباتات نحو الإزهار مبكراً قبل حصادها (الحنبطة) إلى فقدانها لقيمتها التسويقية. وبصورة عامة .. فإن النو الخضرى الجيد تناسبه حرارة تتراوح بين ١٨، و ٢٢ م.

ويتهياً الكرات أبو شوشة للإزهار فى الجو البارد؛ ليزهر بعد ذلك عند ارتفاع درجة الحرارة. ويؤدى نمو النباتات فى حرارة ١٥ م بصفة دائمة إلى اتجاهها نحو الإزهار أياً كانت الفترة الضوئية. وحتى فى حرارة دائمة مقدارها ٢١ م فإنه يمكن أن يحدث بعض الإزهار.

وفى حرارة ثابتة مقدارها ١٢ أو ١٥ أو ١٨ م .. فإن عدد الأوراق التى تتكون قبل بداية نمو الشمراخ الزهرى يقل كلما انخفضت درجة الحرارة. كذلك يزداد اتجاه النباتات نحو الإزهار كلما طالت فترة تعرضها فى بداية حياتها لحرارة ١٢ م. ويعنى ذلك أن الحرارة المنخفضة تسرع من إزهار النباتات.

هذا .. إلا أن التعرض للحرارة المنخفضة ليس شرطاً ضرورياً لإزهار الكرات، حيث لوحظ - كما أسلفنا تكوين مبادئ الأزهار والحنبطة فى نباتات كانت نامية فى حرارة ثابتة مقدارها ٢١ م.

ولقد اقترح أن للكرات أبو شوشة فترة حدائة لا تستجيب خلالها النباتات لمعاملة الارتباع، وتنتهى تلك الفترة عندما يبلغ الوزن الطازج للنبات جرامين ويتكون به خمس أوراق ظاهرة.

وقد أمكن ارتباع النباتات فى حرارة تراوحت بين صفر، و ١٨ م إلا أن الحرارة المثلى كانت ٥ م. وأدت زيادة فترة الارتباع إلى زيادة الحنبطة، بينما لم تكن للزيادة فى عمر النبات بعد انتهاء فترة الحدائة - وقبل تعريضه للحرارة المنخفضة - أى تأثير على إزهاره.

ويؤدى تعرض النباتات لحرارة تزيد عن 18°C - بعد تعريضها للحرارة المنخفضة - إلى إلغاء أثر الحرارة المنخفضة، حيث يحدث لها devernalization (عن Wurr وآخريين ١٩٩٩).

كذلك تحفز الفترة الضوئية الطويلة الاتجاه إلى الإزهار، ولذا .. يعد الكرات من النباتات التى تتأثر كميًا بالفترة الضوئية الطويلة لإزهارها، دونما حاجة إلى الارتباع، على الرغم من أنه يُظهر بعض الاستجابة للحرارة المنخفضة.

وعلى الرغم من أن اتجاه نباتات الكرات أبو شوشة إلى الإزهار يكون أسرع فى النهار الطويل، إلا أن تكوين مبادئ الأزهار، وكذلك التكوين الواضح للشمراخ الزهرى (الحنبطة) يمكن أن يحدثا فى فترة ضوئية قصيرة تبلغ ٩ ساعات فقط إذا ما أعطيت النباتات وقتًا كافيًا.

وعليه .. فإن الحرارة المنخفضة والفترة الضوئية الطويلة تحفز ان التهيئة للإزهار والحنبطة، ولكن لا توجد حاجة حتمية إلى أى منهما لى يحدث الإزهار.

ولا تتجه نباتات الكرات أبو شوشة نحو الإزهار إلا بعد بلوغها حجمًا معينًا أو عمرًا فسيولوجيًا محددًا، وهو مرحلة تكوين حوالى ٧-١٣ ورقة حسب الصنف (عن van der Merr & Hanlet ١٩٩٠).

ومن ناحية أخرى .. وجد Wiebe (١٩٩٤) من دراسته على ثلاثة أصناف من الكرات أبو شوشة أن المحصول ذات احتياجات إجبارية للارتباع لى يتهى للإزهار، أما استجابته للفترة الضوئية فقد كانت كمية. وقد مرت النباتات بمرحلة حدائة لم تستجب خلالها لمعاملة الارتباع، واستمرت تلك المرحلة حتى بلغ الحد الأدنى لوزن النبات جرامين أو إلى أن تكون به خمس ورقات ظاهرة. وقد كانت الحرارة المثلى للارتباع 5°C ، بينما تراوح المدى الحرارى لذلك بين صفر، و 18°C . وأدت الحرارة الأعلى من 18°C إلى إزالة أثر الإرتباع .. أى إنها أحدثت devernalization. هذا .. وقد وجد أن الحنبطة تُحفز بظروف النهار القصير أثناء الارتباع وبظروف النهار الطويل بعد التهيئة للإزهار.

كما وجد أن استعمال شتلات كبيرة الحجم فى الزراعة (بزراعة البذور مبكرًا أو فى

مكعبات البيت موس) أدى إلى زيادة نسبة النباتات التي اتجهت نحو الإزهار، وكانت درجة الحرارة المثلى للارتباج حوالي ٧ م^٧ (Wurr وآخرون ١٩٩٩).

ومن المهم فى إنتاج الكرات أبو شوشة حصاد النباتات بعد أن تبلغ أقصى حجم ممكن لها قبل أن تبدأ فى الاتجاه نحو الإزهار. ولذا .. فإن العامل المحدد فى هذا الشأن هو معدل النمو النباتى وليس معدل الإزهار. ونجد فى المناطق الباردة شتاء أن الزراعات المبكرة جداً فى الربيع تتجه نحو الإزهار المبكر نتيجة لبطء النمو النباتى بسبب الحرارة المنخفضة التى تتعرض لها النباتات فى بداية الربيع، كما يحدث الأمر ذاته فى الزراعات المتأخرة فى نهاية فصل الصيف وخلال الخريف حيث تؤدى ظروف الحرارة المنخفضة والإضاءة الضعيفة التى تسود شتاء إلى بطء النمو النباتى وفشل النباتات فى النمو إلى حجم مناسب يصلح للتسويق قبل بدء اتجاهها نحو الإزهار فى الربيع (عن Brewster ١٩٩٤).

تكوين الأبصال

لا يكون الكرات أبو شوشة أبصالاً واضحة فى الظروف العادية، ولكنه يكون أبصالاً مميزة فى ظروف الفترة الضوئية الطويلة (١٩-٢٤ ساعة) التى تسود صيفاً قريباً من القطب الجغرافى. ويزداد الميل إلى تكوين الأبصال فى حرارة ١٥-١٨ م^{١٨} عما فى حرارة ١٢ أو ٢١ م^{٢١} (عن Yamaguchi ١٩٨٣).

ومن الظروف الأخرى التى تحفز تكوين الأبصال انخفاض حرارة التربة التى ربما تعمل على تراكم المواد الكربوهيدراتية فى قاعدة الساق الكاذبة بسبب بطء النمو.

كذلك كثيراً ما ترى الأبصال فى قاعدة الشمراخ الزهرى للكرات أبو شوشة (عن Brewster ١٩٩٤).

محتوى النترات

من مساوى الكرات أبو شوشة محتواه المرتفع من النترات، وهى التى يمكن أن يصل تركيزها فى حالات التسميد الآزوتى المرتفع إلى ٤٥٠ مجم NO₃ / ١٠٠ جم وزن طازج، ولكن عندما يكون التسميد الآزوتى معتدلاً (٢٠٠-٢٥٠ كجم N/هكتار، أى حوالى ٨٥-

إنتاج الفطر الثاوية وغير التقليدية (الجزء الأول)

١٠٥ كجم/N/فدان) فإن تركيز النترات لا يتعدى ٥٠ مجم/١٠٠ جم. هذا علماً بأن زيادة تركيز النترات عن ٢٥٠ مجم/١٠٠ جم وزن طازج يمكن أن يكون ساماً للإنسان بسبب تكوّن النيتريت nitrites والنيتروزامينات niteosamines السامة بعد الهضم (عن van der Meer & Hanlet ١٩٩٠).

الحصاد، والتداول، والتخزين

الحصاد

يكون الحصاد عادة بعد نحو ٤-٥ أشهر من الشتل. وقد تبدأ النباتات فى تكوين شمرايح زهرية إذا تأخر حصادها.

لكى يكون الكرات أبو شوشة صالحاً للتسويق يجب ألا يقل قطر الساق الكاذبة عن ٢٠ مم، وألا يقل طولها عن ١٥٠ مم، متضمنة حوالى ٥٠ مم ورقة خضراء عند القمة، ويبلغ وزن النبات بالحد الأدنى لهذه المواصفات حوالى ١٦٠ جم. هذا إلا أن مدى الحد الأدنى لقطر الساق الكاذبة الذى يناسب التسويق - فى مختلف الأسواق - يتراوح بين ١٢,٥ و ٤٠ مم.

هذا .. بينما يتراوح الطول المثالى لنباتات الكرات أبو شوشة عند الحصاد بين ٢٥، و ٣٠ سم، و قطر الساق الكاذبة المثالى بين ٤، و ٥ سم.

وتتباين نباتات الكرات أبو شوشة كثيراً فى أحجامها عند الحصاد، ويرجع جزء كبير من ذلك التباين إلى تباين النباتات فى وقت بزوغ بادراتها من التربة عند الإنبات، وإلى تباين الشتلات فى أحجامها عند الشتل (عن Brewster ١٩٩٤).

قد يجرى حصاد الكرات أبو شوشة يدوياً بالاستعانة بوتد مدبب أو منقرة صغيرة. وبسبب التباين فى أحجام النباتات فإن التقليع يستمر فى الحقل الواحدة لمدة شهرين.

كما قد يجرى حصاد الكرات أبو شوشة آلياً (شكل ١-٣، يوجد فى آخر الكتاب)، ويكون ذلك متبوعاً بالتنظيف اليدوى، ثم بالغسيل الآلى. وكما فى حالة الحصاد اليدوى، فإن التباين فى أحجام النباتات يؤدى فى حالة الحصاد الآلى إلى زيادة تكلفة عملية الفرز، ويزيد من الفاقد بسبب الحاجة إلى استبعاد النباتات التى لم تبلغ حجماً مناسباً للتسويق، وتلك التى تكون أكبر كثيراً فى الحجم عما ينبغى.

ويبلغ متوسط محصول الفدان حوالى ١٠ أطنان.

عمليات التداول

يتم تنظيف نباتات الكرات أبو شوشة فى الحقل بصفة مبدئية، سواء أجرى الحصاد يدوياً أم آلياً. تجرى عملية التنظيف الحقلى يدوياً، ويلى ذلك عملية غسيل آلى، وتنظيف نهائى فى محطة التعبئة (شكل ١-٤، يوجد فى آخر الكتاب).

ويجب سرعة تبريد الكرات بعد الحصاد إما بواسطة الماء البارد، وإما بواسطة الثلج، وإما بالتعرض للتفريغ، مع ضرورة بقاء المنتج على درجة الصفر المئوى طوال فترة التخزين بعد ذلك.

ويجب دائماً تعبئة الكرات فى وضع رأسى وإلا تعرضت السيقان الكاذبة للالتواء؛ ربما بسبب نموها تحت تأثير الجاذبية الأرضية. ويبين شكل ١-٥ (يوجد فى آخر الكتاب) نوعيات مختلفة من عبوات المستهلك.

الرتب ومواصفاتها

تبعاً لمقاييس السوق الأوروبية المشتركة (MAFF ١٩٩٨) فإن الكرات أبو شوشة الصالح للتسويق فيها يجب ألا يكون مقطوعاً (باستثناء أطراف الجذور والأوراق التى يمكن قطعها)، وخالياً من الأعفان، ونظيفاً (أى خالياً من المواد الغريبة، ولكن يسمح بتواجد بعض التربة العالقة بالجذور)، وطازجاً (فلا توجد به أوراق ذابلة)، وخالياً من الرطوبة الحرة الخارجية (فيجب تجفيفه جيداً فى حالة غسله بالماء)، وخالياً كذلك من الروائح الغريبة والمذاق غير المرغوب فيه، وإذا قطعت الأوراق فإن قطعها يجب أن يكون ناعماً.

ويقسم الكرات إلى ثلاث درجات تتوقف مواصفاتها على مدى الالتزام بالمواصفات المبينة أعلاه ومدى وجود العيوب بالمنتج، والتى من أهمها تواجد التراب بين أوراق الساق الكاذبة، ومدى ظهور أى اتجاه بالنبات نحو الإزهار، والتغيرات اللونية البسيطة، وتواجد بثرات الصدأ بالأوراق. كما أن طول الجزء الأبيض أو الأبيض المخضر من الساق الكاذبة يجب ألا يقل فى محصول الدرجة الأولى عن ثلث طول النبات الكلى

إنتاج الخضر الثابوية وغير التقليدية (الجزء الأول)

أو عن نصف طول الساق الكاذبة ذاتها، وتنخفض تلك النسبة في محصول الدرجة الثانية إلى الربع والثالث على التوالي.

وبينما يتحدد الحد الأدنى لقطر الساق الكاذبة للنبات بثمانى مليمترات على الأقل في المحصول المبكر، فإن الحد الأدنى المسموح به بعد ذلك هو ١٠ مليمترات، وتتفاوت درجات الكرات في مدى عدم التجانس في قطر الساق الكاذبة داخل العبوة الواحدة.

التخزين

إن أفضل الظروف لتخزين الكرات أبو شوشة هي حرارة ١- إلى صفر م°، ورطوبة نسبية ٩٥٪. ويمكن تحت هذه الظروف تخزين المحصول بحالة جيدة لمدة ٨ أسابيع (Lutz & Hardenburg ١٩٦٨).

ويفيد التخزين في الهواء المتحكم في مكوناته والذي يحتوى على ١٠٪ ثانى أكسيد كربون، و ١٪ أكسجين في زيادة فترة تخزين الكرات أبو شوشة إلى خمسة شهور (عن van der Meer & Hanlet ١٩٩٠)، إلا أن Saltveit (١٩٩٧) يوصى بتخزين وشحن الكرات في هواء يحتوى على ١-٢٪ أكسجين، و ٢-٥٪ ثانى أكسيد كربون.

ويمكن أن تحدث أضرار التجمد في حرارة ٢- م°، وتزداد شدة هذه الأضرار بزيادة فترة التعرض لتلك الدرجة. ويمكن الحد من أضرار التجمد برفع حرارة المنتج بصورة تدريجية على ٥ م° بعد إخراجه من المخزن (عن Brewster ١٩٩٤).

فسيولوجيا بعد الحصاد

يزداد معدل تنفس الكرات بعد الحصاد بارتفاع درجة حرارة التخزين، كما يزداد معدل تدهور المنتج المخزن مع كل ارتفاع في درجة الحرارة. ويرجع ذلك إلى أن الكرات يفقد أثناء التخزين جزءاً من وزنه من خلال فقد الرطوبة، وبسبب التنفس، كما يحدث اصفرار للأجزاء الخضراء من النبات؛ مما يستدعى التخلص منها قبل تسويقها.. ويتناسب ذلك كله طردياً مع الارتفاع في درجة الحرارة. وقد وجد أن كل جرام من ثانى أكسيد الكربون الذى ينطلق بالتنفس يعنى فقد ١,٤٪ من المنتج بسبب الحاجة إلى عملية إزالة الأجزاء المصفرة التى تصاحب التنفس. ولذا.. فإن الحرارة المنخفضة،

وزيادة تركيز ثانى أكسيد الكربون، ونقص تركيز الأوكسجين فى هواء المخزن - وهى الظروف التى تؤدى إلى خفض معدل التنفس - تؤدى إلى إطالة فترة احتفاظ الكرات بجودته.

٣-١: الكرات المصرى

تعريف بالمحصول وأهميته

يعرف الكرات المصرى فى الإنجليزية باسم Egyptian leek، وهو - مثل الكرات أبو شوشة - يتبع النوع *Allium ampeloprasum*، وكان يُعرف سابقاً بالإسم العلمى *A. porrum*.

لا يعرف موطن الكرات المصرى على وجه التحديد، وإن كان يزرع فى مصر منذ عهد قدماء المصريين، كما يزرع فى شتى أرجاء الوطن العربى، وتستعمل منه أنصال الأوراق. بلغ إجمالى المساحة المزروعة منه فى مصر عام ٢٠٠٠ حوالى ١٤٧٦ فداناً توزعت بين العروات الثلاث: الشتوية (٨٤٣ فداناً)، والصيفية (٤٢٦ فداناً)، والخريفية (٢٠٧ أفدانة)، وكان متوسط محصول الفدان ١١,٥ طنًا.

الوصف النباتى والأصناف

نبات الكرات المصرى عشبى معمر، الجذور عرضية ليفية، والساق قرصية صغيرة توجد تحت سطح التربة، ولا يكون النبات بصلة محددة، والأوراق شريطية ضيقة، يبلغ عرضها نحو ١,٥ سم. ينمو - من الساق القرصية - شمراخ زهرى طويل عند الإزهار، ينتهى بنورة تشبه نورة البصل. الأزهار خضراء أو بنفسجية اللون، والتلقيح خلطى بالحشرات. البذور سوداء اللون مجمدة، وأصغر من بذور الكرات أبو شوشة. لا يوجد منه سوى الصنف المحلى.

الاحتياجات البيئية

ينمو الكرات المصرى فى جميع أنواع الأراضى، ولكن تفضل زراعته فى الأراضى الطميية الثقيلة الجيدة الصرف. يناسب نمو النبات جو معتدل يميل إلى البرودة، ولكنه يتحمل الحرارة المرتفعة إلى حد ما.

التكاثر، والزراعة، وعمليات الخدمة

يتكاثر الكرات المصرى بالبذور التى تزرع فى الحقل الدائم مباشرة، ويلزم نحو ٢٠- ٢٥ كجم من البذور لزراعة فدان. تكون الزراعة نثرًا غالبًا، أو فى سطور تبعد عن بعضها البعض بمسافة ١٥ سم داخل أحواض مساحتها ٣ × ٣ م.

تزرع البذور على مدار العام - تقريبًا - باستثناء الأشهر الشديدة الحرارة، والشديدة البرودة، وتمتد العروة السائدة من أغسطس إلى نوفمبر، ومن أواخر يناير إلى أبريل.

توالى النباتات بعمليات الخدمة التى من أهمها: مكافحة الحشائش بإزالتها يدويًا أو بالشقارف، والرى المنتظم؛ حيث يجب أن تتوفر الرطوبة الأرضية بصفة دائمة، والتمسيد.

تستعمل الأسمدة فى الأراضى السوداء بمعدل ٢٠ م^٣ سماد عضويًا للفدان، تضاف أثناء إعداد الحقل للزراعة، و ١٠ كجم N (٥٠ كجم سلفات نشادر أو ٣٠ كجم نترات نشادر)، و ٣٠ كجم P₂O₅ (٢٠٠ كجم سوبر فوسفات عادى)، و ٥٠ كجم K₂O (١٠٠ كجم سلفات بوتاسيوم). تضاف جميع الأسمدة الكيميائية أثناء إعداد الحقل للزراعة، ثم تضاف ١٠ كجم أخرى من النيتروجين للفدان بعد كل حشة. ويفضل استعمال نترات النشادر كمصدر للنيتروجين.

وفى الأراضى الصفراء الخفيفة والرملية - التى يمكن زراعة الكرات المصرى فيها مع الرى بالرش - تفضل زيادة كميات الأسمدة الكيميائية المقترحة أعلاه بنسبة ٥٠٪، مع التركيز فى إضافة السمادين الآزوتى والبوتاسى مع مياه الرى بالرش خلال مراحل النمو النباتى بعد الزراعة وبعد كل حشة.

الحصاد

تؤخذ الحشة الأولى بعد نحو ١,٥-٢ شهر من الزراعة، ثم يكرر الحش كل ٣-٥ أسابيع بعد ذلك، حسب درجة الحرارة السائدة. وتؤخذ عادة نحو ١٨ حشة، حيث تمكث النباتات فى الأرض حوالى سنة ونصف، وتستعيد الأوراق المقروطة نموها بعد

الحش الذى يكون من أعلى سطح التربة بنحو ٢ سم. يتراوح محصول الفدان من ٤-١٤ طنًا فى كل حشة، ويقل المحصول كلما تقدمت المزرعة فى العمر.

٤-١: بصل ويلز أو البصل اليابانى الأخضر

تعريف بالمحصول وأهميته

يعرف بصل ويلز فى الإنجليزية بالأسماء Welsh onion، و Nebuk، و Japanese bunching onion، و green bunching onion، و Spring onion، ولكن هذا الإسم الأخير (Spring onion) يطلق - كذلك - على البصل العادى الذى يسوق كبصل أخضر، ويسمى المحصول - علمياً - *Allium fistulosum* L.

ولمن يرغب فى الإطلاع على تفاصيل زراعة وإنتاج البصل اليابانى الأخضر - تزيد عما نوره فى هذا الجزء - يمكن الرجوع إلى Inden & Asahira (١٩٩٠).

الموطن وتاريخ الزراعة

يعتقد أن موطن المحصول فى وسط آسيا، وربما فى الصين، ولا صلة للمحصول من حيث نشأته أو تاريخ زراعته بمقاطعة ويلز فى المملكة المتحدة (Purseglove ١٩٧٢). وتنتشر زراعة بصل ويلز فى أوروبا، وفى المناطق الاستوائية من آسيا، وقد زرع فى الصين واليابان منذ أكثر من ألفى عام.

ويتلقح *A. fistulosum* مع النوع *A. altaicum* القريب منه والذى ينمو برياً فى جبال شمال ووسط منغوليا وجنوب سيبيريا، والهجين بينهما على درجة عالية من الخصوبة (عن Brewster ١٩٩٤).

الاستعمالات والقيمة الغذائية

يزرع المحصول إما لأجل استعمال السيقان الكاذبة البيضاء، وإما لأجل الأوراق الخضراء، أو لأجل البادرات، كما قد يترك فى المناطق الاستوائية ليكون معمرًا، حيث تحش الأوراق وتترك قواعد النباتات لتكوين خلفات جديدة.

ويعد البصل اليابانى الأخضر من محاصيل الخضر الورقية الهامة فى شرق آسيا، كما ازدادت أهميته حديثاً فى كل من أوروبا والولايات المتحدة، حيث يستعمل فيها كبديل للبصل الأخضر.

ويحتوى كل ١٠٠ جم من أوراق بصل ويلز على المكونات الغذائية التالية: ٩٠,٥ جم رطوبة، و ٣٤ سعراً حرارياً، و ١,٩ جم بروتيناً، و ٠,٤ جم دهوناً، و ٦,٥ جم مواد كربوهيدراتية، و ٠,٧ جم رماداً، و ١٨ مجم كالسيوم، و ٤٩ مجم فوسفوراً، و ١,٠٥ مجم ثيامين، و ٤٨٠ وحدة دولية من فيتامين أ، و ١,٥ مجم ريبوفلافين، و ٠,٤ مجم نياسين، و ٢٧ مجم حامض الأسكوربيك. يتضح من ذلك أن بصل ويلز من الخضر الغنية جداً بالنياسين، كما أنه يحتوى على كميات متوسطة من كل من الريبوفلافين وحامض الأسكوربيك، والبيتاكاروتين. كذلك يحتوى النبات على الأليين alliin، وهو بادئ لتكوين الأليسين، الذى يلعب دوراً هاماً فى استفادة الإنسان من الثيامين (وهو فيتامين ب١).

الوصف النباتى

نبات بصل ويلز عشبى معمر، المجموع الجذرى ليفى عرضى، والساق قرصية صغيرة، والأوراق أنبوبية مجوفة ومستديرة تماماً فى المقطع العرضى بخلاف أوراق البصل التى تكون مسطحة فى جانب الورقة الداخلى، وهى أكبر من أوراق البصل، ويتراوح طولها بين ٣٠، و ١٥٠ سم.

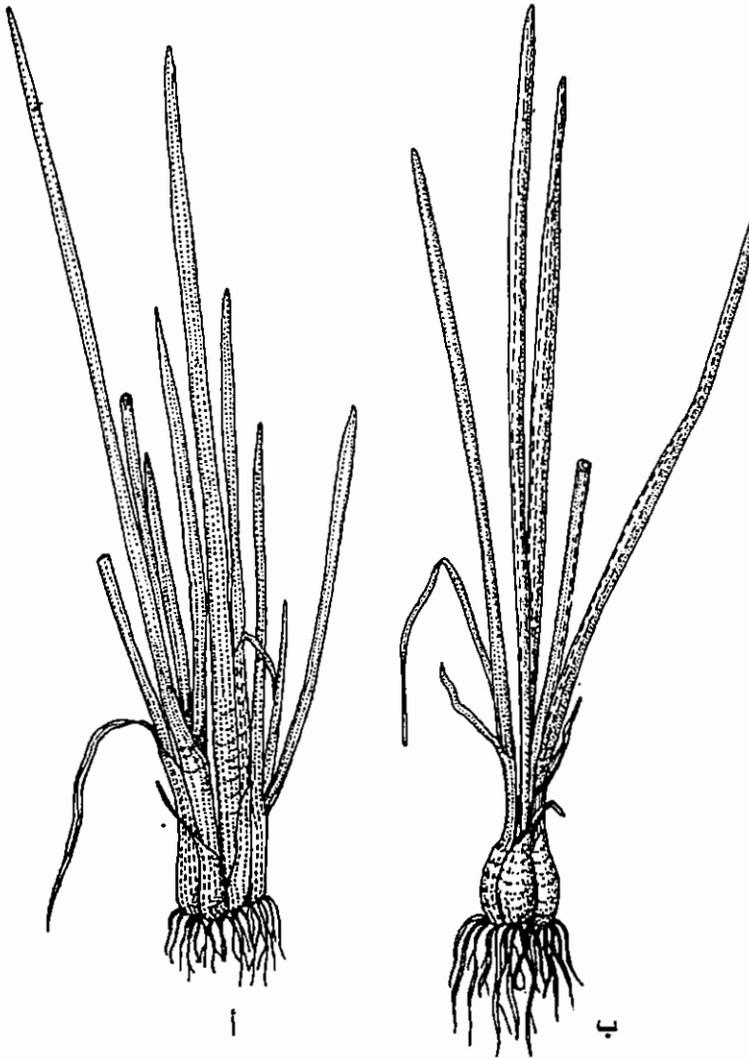
يوجد تضخم بسيط جداً عند قاعدة الأوراق، ولكن لا توجد بصلة حقيقية.

ينتج كل نبات من ٤ إلى ٩ أفرخ خضرية، لكل منها ساق كاذبة قصيرة، يبلغ طولها نحو ١٥ سم، وقطرها ١,٥-٢ سم، وتتكون من أغصان الأوراق (شكل ١-٦). وتظهر الأفرخ الخضرية عند نمو البراعم الإبطية التى توجد فى آباط الأوراق. ويزداد ميل النباتات لتكوين الخلفات فى الطرز التى تزرع لأجل أوراقها الخضرية، مقارنة بتلك التى تزرع لأجل سيقانها الكاذبة الطويلة.

تنمو الشماريخ الزهرية فى موسم النمو الثانى، وينتج كل نبات عدة شماريخ تكون أقصر من شماريخ البصل حيث يتراوح طولها بين ٣٥، و ١٣٠ سم تتشابه نورة بصل

ويلزم مع نورة البصل، ولكن حاملها النورى الدائرى المقطع يكون متجانساً فى سمكه على امتداد طوله ولا ينتفخ مثلما يحدث فى البصل. الأزهار صفراء وأكبر قليلاً من أزهار البصل، وهى تتفتح من قمة النورة نحو قاعدتها.

والتلقيح خلطى بالحشرات، وخاصة حشرة النحل (عن Inden & Asahira ١٩٩٠).



شكل (٦-١): رسوم تخطيطية لكل من: (أ) نبات الشيف *Allium schoenoprasum*، (ب) البصل اليابانى الأخضر *Allium fistulosum* (عن Tindall ١٩٨٣).

إنتاج البصل والثوم (الجزء الأول)

ويمكن تلخيص أهم الفروق النباتية بين البصل وبصل ويلز فيما يلي (عن Purselove ١٩٧٢):

وجه المقارنة	البصل	بصل ويلز
١ - البصلة	كبيرة واضحة	لا يكون أبصلاً
٢ - مقطع الورقة	مسطح من الجانب الداخلى	مستدير
٣ - الحامل النورى	منتفخ	غير منتفخ
٤ - لون الأزهار	خضراء	صفراء
٥ - طول الأسيدي	قصيرة	طويلة وبارزة
٦ - نظام تفتح الأزهار فى النورة	تتفتح بدون نظام معين	تتفتح الأزهار التى توجد فى المركز أولاً

الإنتاج

تتراوح الحرارة المثلى لإنبات البذور بين ١٥، و ٢٥ م°، وأنسب حرارة لنمو السيقان الكاذبة السميقة هي ١٥ م°. ولا تتحمل النباتات حرارة تزيد عن ٢٥ م°. ويحفظ النهار القصير النمو الخضرى.

يتكاثر البصل اليابانى الأخضر إما جنسياً بالبذور، وإما خضرياً بتقسيم الأمهات، يفضل التكاثر بالبذور التى يلزم منها حوالى ١,٧٥٠ كجم لإنتاج شتلات تكفى لزراعة فدان.

تزرع البذور على جانبى خطوط بعرض ٤٥ سم (أى يكون التخطيط بمعدل ١٦ خطاً فى القصبتين)، أو تزرع فى المشتل أولاً، ثم تشتل على مسافة ١٥ سم من بعضها البعض. وتخدم الحقول كما سبق بيانه بالنسبة للكرات أبو شوشة، ويكون الحصاد بتقليع النباتات حينما تبلغ حجماً صالحاً للتسويق، ويكون ذلك بعد الزراعة بنحو ٢-٤ أشهر حسب الصنف.

تُنْتَج السيقان الكاذبة البيضاء الطويلة بتكويم التربة حول قواعد الأوراق إلى ارتفاع يصل إلى ٣٠ سم أو يزيد، وذلك بصورة تدريجية على مرحلتين أو ثلاث تكون أولاهم بعد ٥٠ يوماً من الشتل، والأخيرة قبل الحصاد بنحو ٢٠ يوماً صيفاً، و ٤٠ يوماً شتاءً (عن Inden & Asahira ١٩٩٠).

ويبلغ متوسط المحصول حوالى ٨-١٠ طن/فدان.

الفسيولوجى

يفقد البصل اليابانى الأخضر قيمته التسويقية حينما يبدأ النبات فى الاتجاه نحو الإزهار، وذلك بسبب صلابة السمراخ الزهرى وعدم صلاحيته للاستهلاك.

ويستحث بصل ويلز على الإزهار فى حرارة تقل عن ١٣°م حينما يزيد عدد أوراق النبات عن ١١-١٢ ورقة، أو عندما يزيد قطر ساقه الكاذبة عن ٥-٧مم، وتختلف درجة الحرارة المنخفضة ومدة التعرض لها التى تلزم للإزهار باختلاف الأصناف.

وقد كان تعريض النباتات لحرارة ٥°م مع ٨ ساعات إضاءة أكثر تأثيراً فى تهيتها للإزهار عن تعريضها لحرارة ١٣°م مع إضاءة ١٠-١٣ ساعة. هذا بينما أدى تعريض النباتات لحرارة عالية وفترة ضوئية طويلة إلى بقائها فى حالة نمو خضرى طوال فترة الدراسة التى امتدت لأكثر من ٢٤٠ يوماً.

وبينما لا ترتفع النباتات التى تنمو فى حرارة ٢٠°م سواء أكان النهار طويلاً أم قصيراً، فإن النباتات التى تنمو فى حرارة ١٣-١٨°م تتجه نحو الإزهار إذا كان النهار قصيراً (عن Inden & Asahira ١٩٩٠).

وتبلغ درجة الحرارة المثلى للتهيئة للإزهار ٧°م ليلاً مع ٢٠°م نهاراً (Yamasaki وآخرون ٢٠٠٠).

وفى دراسة أخرى موسعة شملت ثلاثة أصناف من البصل اليابانى الأخضر، وجد Yamasaki وآخرون (٢٠٠٠) أن تعريض النباتات لفترة ضوئية طويلة (١٦ ساعة) قبل ارتباعها ثبط التهيئة للإزهار مقارنة بما كان عليه الحال عندما عرضت لفترة ضوئية قصيرة (٨ ساعات). وفى الصنف كينشو Kincho .. لم تؤثر الفترة الضوئية الطويلة فى تهيئته للإزهار فى حرارة ٣°م، ولكنها منعت تهيئته للإزهار فى حرارة ٧°م و ١١°م، وبالقرنة .. ثبطت الفترة الضوئية الطويلة التهيئة للإزهار كلية فى جميع درجات الحرارة فى صنف آخر هو Asagi-kujo، ولكن هذا التأثير المثبط كان أقوى فى

إنتاج الخضراوات الخاوية وغير التقليدية (الجزء الأول)

حرارة ١١، و ١٥م عما كان عليه الحال في حرارة ٣ أو ٧م. وفي الصنف الثالث (Choetsu) ثببت الفترة الضوئية الطويلة التهيئة للإزهار معنوياً في حرارة ٣، و ٧م، ونادراً ما حدث الإزهار في حرارة ١١ أو ١٥م. وقد كانت خلاصة هذه الدراسة أن تعريض النباتات لفترة ضوئية طويلة أثناء ارتباعها يثبط التهيئة للإزهار في كل الأصناف؛ وعليه فإن البصل الياباني الأخضر يحتاج إلى فترة ضوئية قصيرة لكي يتهيأ للإزهار، وأن الحرارة المنخفضة والفترة الضوئية القصيرة يحثان النباتات على التهيئة للإزهار بصورة تامة، كما تختلف أصناف البصل الياباني الأخضر في احتياجاتها من كل من الحرارة المنخفضة والفترة الضوئية القصيرة لكي تتهيأ للإزهار؛ فمثلاً نجد أن الاحتياج الرئيسي للتهيئة للإزهار هو للحرارة المنخفضة في الصنف Kincho، وللفترة الضوئية القصيرة في الصنف Asagi-kujo. وبعد التهيئة للإزهار، فإن المراحل المبكرة من تكوين الأزهار تكون محايدة للفترة الضوئية، وبعد تلك المرحلة نجد أن الفترة الضوئية الطويلة تحفز اكتمال تكوين الأزهار واستطالة الشمراخ الزهري.

التخزين

تعد أنسب الظروف لتخزين البصل الأخضر هي حرارة صفر-٥م في هواء يحتوي على ٢-٣٪ أكسجين، وصفر-٥٪ ثاني أكسيد كربون (Saltveit ١٩٩٧).

٥-١: الشالوت أو بصل عسقلان

تعريف بالمحصول وأهميته

يعرف بصل عسقلان في الإنجليزية باسم الشالوت Shallot، ويسمى - علمياً - *Allium ascalonicum* L. وكان يعرف - سابقاً - بالاسم العلمي *Allium cepa* var. *aggregatum* G. Don.

يعتقد بأن موطن المحصول في غرب آسيا.

يزرع الشالوت لأجل أبصاله التي تؤكل طازجة أو مطهية، والتي يحتوي كل ١٠٠

العائلة الثومية

جم منها على المكونات الغذائية التالية: ٧٩,٨ جم رطوبة، و ٧٢ سعراً حرارياً، و ٢,٥ جم بروتيناً، و ٠,١ جم دهوناً، و ١٦,٨ جم مواد كربوهيدراتية، و ٠,٨ جم رماداً، و ٣٧ مجم كالسيوم، و ٦٠ مجم فوسفوراً، و ١,٢ مجم حديدًا، و ١٢ مجم صوديوم، و ٣٣٤ مجم بوتاسيوم، وآثار من فيتامين أ، و ٠,٦ مجم ثيامين، و ٠,٢ مجم ريبوفلافين، و ٠,٢ مجم نياسين، و ٨ مجم حامض الأسكوربيك. يتضح من ذلك أن بصل عسقلان من الخضر الغنية جدًا بالمواد الكربوهيدراتية والنياسين، كما يعد متوسطاً في محتواه من الكالسيوم، والفوسفور، والحديد.

الوصف النباتي

الشالوت نبات عشبي حولي (شكل ١-٧)، المجموع الجذري ليفي عرضي، والساق قرصية صغيرة، والأوراق أنبوبية ضيقة مجوفة ومستديرة في المقطع العرضي، يبلغ طولها نحو ٤٠ سم. ينتج النبات بصلة مركبة من عدة بصيلات، تكون متحدة عند القاعدة، وتجمعها معاً أغلفة حرشفية واحدة حمراء اللون. يتراوح عدد البصيلات التي ينتجها النبات الواحد من ١٠-٣٠ بصيلة، وهي كثرة الشكل، ويبلغ قطرها نحو ٢,٥ سم (شكل ١-٨، يوجد في آخر الكتاب).

النورات صغيرة نسبياً، تحمل على شماريخ يبلغ طولها نحو ٢٥ سم، وتحتوي على ٢٠٠-٢٥٠ زهرة تشبه - إلى حد كبير - أزهار البصل، وتكون بيضاء، أو أرجوانية اللون. يُلقح بصل عسقلان بسهولة مع البصل، والثمرة علبة كروية تحتوي على عدة بذور، والبذور سوداء مجعدة تبلغ أبعادها ٤ × ٦ مم.

الأصناف

من أهم أصناف بصل عسقلان ما يلي:

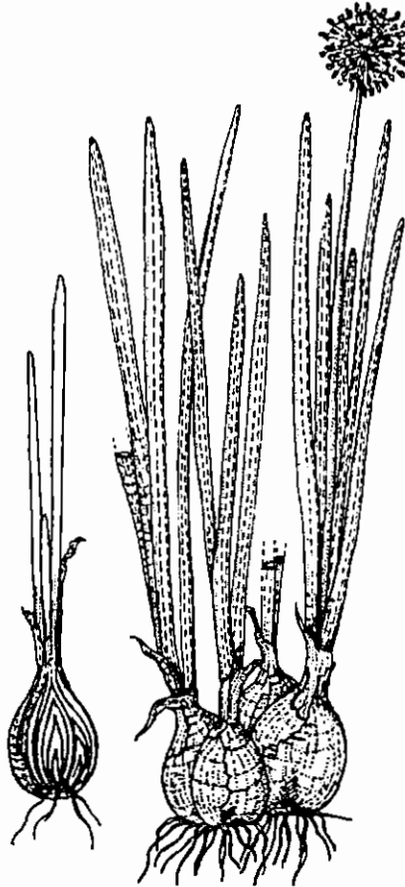
- ١ - إفرجين Evergreen: الأوراق صغيرة خضراء، مقاوم لمرض الجذر الوردي.
- ٢ - ونتر جرين Wintergreen: قوى النمو، ومقاوم لمرض الجذر الوردي (Minges). (١٩٧٢).
- ٣ - دلتا جاينت Delta Giant: قوى النمو، ولونه أخضر قاتم (Wehner ١٩٩٩).

الاحتياجات البيئية

ينمو النبات جيداً فى معظم أنواع الأراضى، ولكن تفضل الزراعة فى الأراضى الرملية.

يناسب تكوين الأبخال الحرارة المرتفعة والنهار الطويل، وهى لا تتكون فى حرارة تقل عن ٢١ م° أيًا كان طول النهار.

يلزم توفر فترة ينعدم فيها سقوط الأمطار فى نهاية موسم النمو للمساعدة على نضج الأبخال المكتملة التكوين وجفاف الأوراق. ويؤدى سقوط الأمطار خلال تلك الفترة إلى انتشار الإصابة بالأمراض.



شكل (٧-١) : رسم تخطيطى لنبات الشالوت *Allium ascalonicum*.

طرق التكاثر، والزراعة، ومواعيد الزراعة، والخدمة

حتى عهد قريب .. لم يكن الشالوت يتكاثر بالبذرة لأن النباتات الناتجة من التكاثر الجنسي تزداد فيها التباينات بشدة، ولكن أمكن منذ أوائل تسعينيات القرن العشرين إنتاج بعض الأصناف التي تكثر بالبذرة من الطرازين الأحمر (مثل: Atlas، و Ambition، و Matador)، والأصفر (مثل: Bonilla، و Creation)، كما تناسب الأصناف الحديثة التي تكثر بالبذرة كل من ظروف النهار القصير، والمتوسط الطول، والطويل (عن Krontal وآخرين ٢٠٠٠).

والطريقة التقليدية لزراعة الشالوت هي بالبصيلات. وتؤخذ البصيلات التي تستعمل كتقاوى من بين تلك التي تتكون عند قاعدة البصلة الأم، والتي تكون قد أكملت فترة راحتها بتخزينها لمدة ٦ أسابيع على الأقل بعد الحصاد. وتلزم لزراعة الفدان حوالى ٦٥٠ كجم من البصيلات التي تتراوح أقطارها بين ٤، و ٦ سم.

تزرع البصيلات على أحد جانبي خطوط بعرض ٥٠ سم (أى يكون التخطيط بمعدل ١٤ خطاً فى القصبتين)، فى جور تبعد عن بعضها البعض بمسافة ١٥ سم، على أن يبرز نحو ثلثها فوق سطح التربة.

تكون الزراعة عادة من سبتمبر إلى ديسمبر، وتفضل الزراعة المبكرة؛ حتى يتكون نمو خضرى قوى قبل بدء تكوين الأبال، وتوالى النباتات بالخدمة كما فى الكرات أبو شوشة.

الحصاد والتخزين

تكون النباتات جاهزة للحصاد بعد نحو ٢,٥-٣ شهور من الزراعة، ويعرف النضج بذبول الأوراق واصفرارها. ويتراوح قطر الأبال المناسبة للتسويق بين ٢,٥، و ٥ سم.

يجرى الحصاد بجذب النباتات باليد، وتزال الأوراق الخارجية، وتقليم الجذور، وتجري عملية المعالجة للأبال.

يبلغ متوسط محصول الفدان حوالى ١٠ أطنان.

ويخزن الشالوت جيداً في حرارة صفر- 2°C مع ٦٠-٧٠٪ رطوبة نسبية، والتهوية الجيدة ضرورية ومطلوبة داخل العبوات، وبين العبوات، وفي المخازن، وذلك لتجنب الإصابة بالأمراض، ولتجنب تراكم الحرارة والرطوبة اللتان تؤديان إلى تزرير الأبصال وتجذيرها.

الفسيولوجي

تكوين الأبصال

يزداد حجم الأبصال المتكونة في النهار الطويل (١٢ ساعة) عما في النهار القصير (١٠ ساعات) وعلى الرغم من أن الشالوت يمكن اعتباره من نباتات النهار الطويل بالنسبة لتكوين للأبصال، فإن معم الأصناف الاستوائية تكون أبصالاً جيدة في فترات ضوئية قصيرة نسبياً (Tindall ١٩٨٣).

الإزهار المبكر

نادراً ما تزهر النباتات في الحرارة العالية أو في ظروف النهار القصير.

وقد جدت اختلافات كبيرة بين أصناف الشالوت في تأثرها بالظروف المهيئة للإزهار. هذا إلا أن معاملة البرودة كانت ضرورية للتهيئة للإزهار مع وجود فترة حدائية لا تستجيب خلالها النباتات للمعاملة بالحرارة المنخفضة. وأمكن تهيئة الشالوت للإزهار بتخزين أبصال التقاوى على حرارة $5-10^{\circ}\text{C}$ ، بينما أدى التخزين على $13-20^{\circ}\text{C}$ أو على 30°C إلى تأخير اتجاه النباتات نحو الإزهار. كما وجد أن الحرارة العالية أثناء نمو النباتات يمكن أن تثبط الاتجاه إلى الإزهار في النباتات التي تهيأت بالفعل لذلك. كذلك أزهرت النباتات التي أنتجت من بصيلات كبيرة الحجم أبكر من تلك التي استخدمت في إنتاجها أبصالاً صغيرة (Krontal وآخرون ٢٠٠٠).

المحتوى الكيميائي للأبصال

بدراسة محتوى أبصال بعض سلالات الشالوت *A. ascalonicum*، و *A. x wakegi* من المركبات الأنثوسيانينية، وجد ما يلي (Arifin وآخرون ١٩٩٩):

- ١ - كان السيانيدين cyanidin هو الأنثوسيانين السائد في كلا النوعين.
- ٢ - وجود البيونيددين peonidin بكميات قليلة في سلالتين فقط من الشالوت، وفي سلالة واحدة من *A. x wakgi*.
- ٣ - وجد الكورستين quercetin - كفلافونول flavonol - في جميع سلالات النوعين، ولكن بتركيزات متباينة بينها.
- ٤ - وجد العلاقات التالية بين محتوى كل من الفلافونول (Y)، والأنثوسيانين (X) في النوعين:

$$Y = 0.330 + 19.109 X$$

الشالوت:

$$Y = 1.566 + 24.832 X$$

النوع *A. x wakegi*:

٦-١: الشيف

تعريف بالمحصول وأهميته

يعرف الشيف في الإنجليزية باسم Chives، ويسمى علمياً *Allium schoenoprasum*

L.

ينمو الشيف برياً في كل من الصين، والهند، وإيران.

ويزرع الشيف لأجل أوراقه التي تؤكل طازجة في السلطة، ولإضفاء نكهة مرغوبة للأغذية. ويحتوي كل ١٠٠ جم من الأوراق على المكونات التالية: ٩١,٣ جم رطوبة، و ٢٨ سعراً حرارياً، و ١,٨ جم بروتينياً، و ٠,٣ جم دهوناً، و ٥,٨ جم مواد كربوهيدراتية، و ٠,٨ جم رماداً، و ٦٩ مجم كالسيوم، و ٤٤ مجم فوسفوراً، و ١,٧ مجم حديدًا، و ٢٥٠ مجم بوتاسيوم، و ٥٨٠٠ وحدة دولية من فيتامين أ، و ٠,٠٨ مجم ثيامين، و ٠,١٣ مجم ريبوفلافين، و ٠,٥ مجم نياسين، و ٥٦ مجم حامض الأسكوربيك. يتضح من ذلك أن الشيف من الخضّر الغنية جداً بفيتامين أ، كما أنه يعد غنياً بالكالسيوم والريبوفلافين، وحامض الأسكوربيك، ومتوسطاً في محتواه من الحديد.

وقد تناول Poulsen (١٩٩٠) موضوع إنتاج الشيف بشئ من التفصيل.

الوصف النباتى

الشف نبات عشبى معمر، ينمو فى خصلات كثيفة tufts (شكل ١-٦).

المجموع الجذرى لىفى عرضى، والساق قرصية صغيرة، والأوراق أنبوية مجوفة مضلعة فى المقطع العرضى، يبلغ طولها نحو ربع طول ورقة البصل. ينتج النبات مجموعة كثيفة من الأبصال الصغيرة التى لا يزيد قطرها عن ٣ سم.

هذا وتتكون الخصلات الكثيفة بسبب نمو البرعم الذى يوجد فى إبط كل ثانى أو ثالث ورقة منتجاً نمواً جانبياً. وتبقى تلك البنموات متصلة ببعضها البعض من أسفل على ريزوم قصير. ولا تنتج النباتات أبصالاً.

لا يزيد طول الشماريخ الزهرية عن ٣٠ سم. النورة صغيرة تحتوى على ٢٥-١٠٠ زهرة وردية، أو أرجوانية اللون، ويبدأ تفتح الأزهار فى قمة النورة، ويستمر فى اتجاه قاعدتها.

وتنتشر المتوك فى الزهرة الواحدة قبل استعداد الميسم للتلقيح بفترة وجيزة، والتلقيح خلطى بواسطة الحشرات، وخاصة النحل.

وقد أمكن الاستفادة من ظاهرة العقم الذكرى التى اكتشفت فى المحصول فى إنتاج أصناف ذات أوراق كبيرة.

الإنتاج

يتحمل النبات الصقيع بصورة جيدة، ويتكاثر بالبذور/ أو بتقسيم خصلاته الكثيفة. تزرع النباتات المقسمة على جانبى خطوط بعرض ٤٠ سم (أى يكون التخطيط بمعدل ١٨ خطأ فى القصبتين)، فى جور تبعد عن بعضها البعض بمسافة ٢٠ سم، وتجدد الزراعة كل ٢-٣ سنوات.

وتفضل الزراعة بالبذور لتقليل انتشار الأمراض، ويكون ذلك بطريقة الشتل، وتوالى النباتات بالخدمة كما فى الكرات المصرى.

الفسيولوجى

يدخل الشيف فى فترة سكون عند انخفاض درجة الحرارة وقصر الفترة الضوئية فى

الشتاء (١٤م مع ١١ ساعة إضاءة)، وخلال تلك الفترة لا تنمو أوراق جديدة، ولكن تتراكم المواد الكربوهيدراتية فى الجذور وعند قاعدة النمو الخضرى. ويؤدى تعريض النباتات لحرارة ٤٠م لمدة ٣ ساعات إلى كسر حالة السكون (عن Brewster ١٩٩٤).

الحصاد

يجرى الحصاد بحش الأوراق بعد حوالى ٧٠-١٠٠ يوم من الزراعة، وذلك بقطعها حتى ارتفاع ٢ سم من قاعدة النبات دون المساس بالخصلات الرئيسية، ويفيد ذلك فى تشجيع تكوين نموات جديدة. يستمر الحش كل ٤-٥ أسابيع عادة خلال فصلى الصيف والخريف. تظهر النموات الزهرية فى بعض حشات الربيع والصيف (Jones & Mann ١٩٦٣).

٧-١: الشيف الصينى

تعريف بالمحصول وأهميته

يعرف الشيف الصينى فى الإنجليزية بالأسماء: Chinese chive، و Chinese leek، و garlic chive، ويسمى - علمياً - *Allium tuberosum* Rottl. ex Spreng.

يعتقد بأن موطن المحصول فى شرق آسيا، حيث زرع فى الصين والهند منذ القدم. ويزرع المحصول لأجل أوراقه ونوراته الصغيرة - وهى بطعم الثوم - لأجل إضفاء نكهة مرغوبة على المأكولات.

ويحتوى كل ١٠٠ جم من أوراق الشيف الصينى على المكونات الغذائية التالية: ٩٢ جم رطوبة، و ١,٤ جم بروتيناً، و ٠,٦ جم دهوناً، و ٣,٤ جم مواد كربوهيدراتية، و ٠,٩ جم رماداً، و ٢٦ سعراً حرارياً (Fenwick & Hanley ١٩٩٠)، و ٥٠ مجم كالسيوم، و ٠,٦ مجم حديدًا، و ٣٢ مجم فوسفورًا، و ١٨٠٠ وحدة دولية من فيتامين أ، و ٦٠ ميكروجرام ثيامين، و ١٩٠ ميكروجرام ريبوفلافين، و ٦٠٠ ميكروجرام نياسين، و ٢٥ ملليجرام حامض أسكوربيك (عن Saito ١٩٩٠).

الوصف النباتي

نبات الشيف الصيني عشبي معمر ينمو في خصلات clumps كثيفة (شكل ١-٩، يوجد في آخر الكتاب).

يصل ارتفاع النبات إلى نحو ٤٠ سم، والساق ريزومية، ولا يكون النبات أبصلاً. الأوراق طويلة ورفيعة ومسطحة مثل أوراق الثوم، يتراوح طولها من ١٥-٣٠ سم، وعرضها من ٠,٣-١,٦ سم، مسطحة من أعلى ومنحنية قليلاً من جزئها السفلي. تحمل النورات في قمة شمراخ زهرية مصمتة يبلغ ارتفاعها ٤٥ سم.

الإنتاج

يناسب نمو الشيف الصيني حرارة تتراوح بين ٢٠، و ٢٥ م (Chung ١٩٩٦). ويتكاثر النبات إما بواسطة البذور، أو بتقسيم الخصلات النباتية الكثيفة، وتكون الزراعة في سطور تبعد عن بعضها البعض بمسافة ٣٠ سم (Tindall ١٩٨٣). ولمزيد من التفاصيل عن الشيف الصيني وإنتاجه .. يراجع Saito (١٩٩٠).

الفسيولوجي

يكون النبات ريزوماً صغيراً تحت سطح التربة يخزن فيه الغذاء المجهز خلال فترة السكون. وتتهياً النباتات للدخول في حالة السكون عند تعرضها لفترة إضاءة لا تزيد عن ١٤ ساعة لمدة ٣٠ يوماً. ويؤدي تعرض النباتات بعد ذلك لفترة ضوئية طويلة في حرارة منخفضة إلى كسر حالة السكون والسماح بالنمو عند ارتفاع الحرارة.

وتتهياً النباتات للإزهار في الفترة الضوئية الطويلة (عن Brewster ١٩٩٤)، بينما يثبط الإزهار في إضاءة تقل عن ١٢ ساعة (Chung ١٩٩٦).

٨-١: الركايو

يعرف الركايو rakkayo بالإسم العلمي *Allium chinense*، وموطنه الصين وشرق آسيا.

يزرع المحصول لأجل أوراقه وبصيلاته.

ينمو النبات في خصلات كثيفة clumps مثل الشيف، وأوراقه مجوفة ومضلعة. ويعطى النبات شمراخاً زهرياً مصمتاً، ولكنه لا ينتج بذوراً.

يتكاثر الرُكَّايو بالبصيلات الصغيرة التي تزرع على مسافة ٧ سم من بعضها البعض في خطوط تبعد عن بعضها بمقدار ٦٠ سم.

تتكون الأبصال استجابة للفترات الضوئية الطويلة، ويناسبها حرارة تتراوح بين ١٥° و ٢٥° م (عن Brewster ١٩٩٤).

كذلك يناسب الإزهار فترة ضوئية طويلة مقدارها ١٦ ساعة، بينما يثبط الإزهار بشدة في فترة ضوئية طولها ٨¼ ساعات. وبينما لا تتجه الأبصال الصغيرة التي لا يزيد وزنها عن ٣ جم إلى الإزهار فإن حوالي ٥٠٪ من الأبصال التي يبلغ وزنها حوالي ١١ جم تتجه إلى الإزهار (عن Toyama & Wakamiya ١٩٩٠).

ولزيد من التفاصيل عن الرُكَّايو وإنتاجه .. يراجع Toyama & Wakamiya (١٩٩٠).

العائلة القرعية

١-٢: تعريف بالعائلة القرعية

تعرف العائلة القرعية علمياً باسم Cucurbitaceae، وتسمى فى اللغة الإنجليزية باسم Gourd Family، ويطلق على محاصيل الخضر التابعة لها اسم القرعيات Cucurbits وأغلبها من المحاصيل الحولية التى تزرع لأجل ثمارها، وتتشابه كلها تقريباً فى احتياجاتها الزراعية، وتصاب غالباً بنفس الآفات.

وتحتوى العائلة القرعية على نحو ٩٦ جنساً، وحوالى ٧٥٠ نوع تنتشر زراعتها فى المناطق الدافئة من العالم.

هذا .. ويعتبر Whitaker & Davis (١٩٦٢)، و Robinson & Decker-Walters (١٩٩٧) من أهم المراجع التى تناولت موضوع القرعيات الثانوية، وخاصة فيما يتعلق بوصفها النباتى، واستعمالاتها وتاريخ زراعتها.

المحاصيل القرعية

تنتمى إلى العائلة القرعية العديد من الأنواع المحصولية التى تزرع إما كغذاء (خض)، وإما للأغراض الطبية، وإما لأغراض الزينة، وإما للاستعمال فى أمور متنوعة، ومن أهم تلك الأنواع ما يلى (عن Robinson & Decker-Walters ١٩٩٧):

الأنواع المحصولية التابعة له
(واستعمالاتها)

الإسم العلمى

!nara

Acanthosicyos horridus

He-zi-cao

Actinostemma tenerum

Wax gourd, winter melon

Benincasa hispida

Pseudo-fritillary

Bolbostemma paniculatum

(شكل ١-٢، يوجد فى آخر الكتاب)

الأنواع المحصولية التابعة له
(واستعمالاتها)

الإسم العلمي

Bryony	<i>Bryonia</i> spp.
Colocynth. egusi	<i>Citrullus colocynthis</i>
Watermelon	<i>Citrullus lanatus</i>
Citron, egusi, preserving melon	<i>Citrullus lanatus</i> var. <i>citroides</i>
Ivy gourd	<i>Coccinia grandis</i>
White-seeded, melon, egusi	<i>Cucumeropsis mannii</i>
Bur gherkin	<i>Cucumis anguria</i>
Teasel gourd	<i>Cucumis dipsaceus</i>
Melon	<i>Cucumis melo</i>
African horned cucumber	<i>Cucumis metuliferus</i>
Cucumber	<i>Cucumis sativus</i>
Xishuangbanna gourd	<i>Cucumis sativus</i> var. <i>xishuangbannensis</i>
Squash, pumpkin	<i>Cucurbita argyrosperma</i>
Malabar gourd, Fig leaf gourd	<i>Cucurbita ficifolia</i>
Buffalo gourd	<i>Cucurbita foetidissima</i>
Squash, pumpkin	<i>Cucurbita maxima</i>
Squash, pumpkin	<i>Cucurbita moschata</i>
Squash, pumpkin, gourd	<i>Cucurbita pepo</i>
Stuffing cucumber	<i>Cyclanthera pedata</i>
Lollipop climber	<i>Diplocyclos palmatus</i>
Squirting cucumber	<i>Ecballium elaterium</i>
Wild cucumber	<i>Echinocystis lobata</i>
Antidote vine	<i>Fevillea cordifolia</i>
Jiao-gu-lan	<i>Gynostemma pentaphyllum</i>
Luo-guo-di	<i>Hemsleya amabilis</i>
Lard plant	<i>Hodgsonia macrocarpa</i>
Bottle gourd	<i>Lagenaria siceraria</i>
Angled loofah	<i>Luffa acutangula</i>
Smooth loofah	<i>Luffa cylindrica</i>
Loofah	<i>Luffa</i> spp.

العائلة القرعية

الأنواع الحصولية التابعة له (واستعمالاتها)	الإسم العلمي
Sponge plant	<i>Momordica angustisepala</i>
Balsam apple	<i>Momordica balsamina</i>
Bitter melon	<i>Momordica charantia</i>
Cochinchin gourd	<i>Momordica cochinchinensis</i>
Kaksa	<i>Momordica dioica</i>
Round melon, tinda	<i>Praecitrullus fistulosus</i>
Chayote	<i>Sechium edule</i>
Casabanana	<i>Sicana odorifera</i>
Luo-han-guo	<i>Siraitia grosvenorii</i>
Fluted pumpkin	<i>Telfairia occidentalis</i>
Oyster nut	<i>Telfairia pedata</i>
Red hail stone	<i>Thladiantha dubia</i>
Snake gourd	<i>Trichosanthes cucumerina</i>
Pointed gourd	<i>Trichosanthes dioica</i>
Chinese snake gourd	<i>Trichosanthes kirilowii</i>
Indreni	<i>Trichosanthes lepiniana</i>
Japanese snake gourd	<i>Trichosanthes ovigera</i>
Mi-mao-gua-lou	<i>Trichosanthes villosa</i>

ويعطى المرجع الأسماء العلمية الكاملة لتلك الأنواع - متضمنة أسماء مؤلفي الأسماء العلمية - ومناطق انتشار زراعة كل نوع منها واستعمالاته الهامة (Robinson & Decker-Walters 1997، صفحات 3-5).

الوضع التقسيمي لمحاصيل الخضر التابعة للعائلة القرعية

من أهم أجناس العائلة القرعية ومحاصيل الخضر التي تنتمي إليها، ما يلي:

١ - الجنس *Citrullus* يتبعه البطيخ *C. lanatus*.

٢ - الجنس *Cucumis*: يتبعه الشمام، والقاوون (الكتنالوب)، والقثاء *C. melo*،

والخيار *C. sativus*، والجركن *C. anguria*.

إنتاج الخضار الثانوية وغير التقليدية (الجزء الأول)

٣ - الجنس *Cucurbita*: يتبعه أربعة أنواع هامة، هي: *C. pepo*، و *C. maxima*، و *C. moschata*، و *C. mixta* (= *C. argyrosperma*). وبينما ينتمي قرع الكوسة Summer squash إلى النوع *C. pepo* فقط، فإن أصناف القرع العسلى، وقرع الشتاء Winter squash تنتمي إلى الأنواع الأربعة السابقة الذكر.

٤ - الجنس *Sechium*: يتبعه الشايوت *S. edule*.

٥ - الجنس *Luffa*: يتبعه اللوف *L. cylindrica*.

٦ - الجنس *Lagenaria*: يتبعه اليقطين *L. siceraria* الذى يعرف فى الإنجليزية

باسم Bottle gourd.

٧ - الجنس *Momordica*: يتبعه الشمام المر *M. charantia* الذى يعرف فى

الإنجليزية باسم Bitter melon.

ويتبع العائلة القرعية عديد من محاصيل الخضار الأخرى التى تعد ثانوية الأهمية فى الدول العربية بوجه عام، وإن كانت لها أهمية كبيرة فى المناطق الاستوائية من العالم، خاصة فى الهند. ويعتبر البطيخ، والشمام، والقاوون، والخيار، وقرع الكوسة من أهم محاصيل الخضار التابعة للعائلة القرعية فى المنطقة العربية، وهى ما سبق تناولها بالدراسة فى كتابين من هذه السلسلة (حسن ٢٠٠١أ، و ٢٠٠١ب).

التمييز بين الأجناس القرعية التى تنتمى إليها الخضار الرئيسية

يميز بين الأجناس القرعية التى تنتمى إليها الخضار الرئيسية، وهى أجناس

Citrullus (البطيخ)، و *Cucumis* (الشمام، والخيار، والقاوون، والقثاء)، و *Cucurbita*

(الكوسة والقرع بأنواعه) على النحو التالى:

١ - بتلات الزهرة منفصلة حتى منتصف التويج فقط: الجنس *Cucurbita*.

٢ - بتلات الزهرة منفصلة حتى قرب قاعدة التويج.

أ - المحاليق متفرعة، والأوراق ريشية التفصيص pinnated: الجنس *Citrullus*.

ب - المحاليق غير متفرعة، والأوراق غير مفصصة، أو مفصصة تفصيلاً راحياً

يتراوح من سطحياً إلى عميقاً Palmately-lobed: الجنس *Cucumis*.

التمييز بين محاصيل الخضر التابعة للجنس *Cucumis*

يتبع الجنس *Cucumis* نحو ٤٠ نوعاً، وتميز محاصيل الخضر التى يضمها هذا الجنس على النحو التالى:

١ - الأوراق غير مفصصة، أو الفصوص غير ظاهرة.

أ - الأوراق مغطاة بشعيرات كثيفة ناعمة قطيفية: "العجور" أو عبد اللاوى *C. melo* var. chate (يعرف فى الإنجليزية باسم orange melon، أو Chate of Egypt).

ب - الأوراق مغطاة بشعيرات خشنة اللمس: الشامم، والقضاء .. ويصعب التمييز بينهما على أساس شكل الورقة إلا فى حالة الأصناف التى تشذ عن هذه المواصفات العامة.

٢ - الأوراق مفصصة إلى ٣-٥ فصوص واضحة:

أ - الفصوص ذات حافة دائرية متموجة، وغير غائرة: القاوون (الكنتالوب) *C. melo* L.

ب - الفص العلوى يأخذ شكل زاوية حادة فى قمته، ويصنع زاوية منفرجة مع الفصين الجانبيين: الخيار *C. sativus* L.

التمييز بين محاصيل الخضر التابعة للجنس *Cucurbita*

نظراً للصلة الوثيقة التى تربط بين موضوع التمييز بين محاصيل الخضر التابعة للجنس *Cucurbita* وبين موضوعنا الرئيسى التالى - وهو القرع العسلى والكوسة الشتوى - لذا فإننا نؤجل الموضوع بكل تداخلاته وتفرعاته إلى حين تناول موضوع القرع والكوسة.

الموطن وتاريخ الزراعة

تعد القرعيات من أقدم محاصيل الخضر استثناساً فى الزراعة، فمثلاً .. ربما ترجع زراعة اليقطين (*Lagenaria siceraria*) bottle gourd إلى أكثر من عشرة آلاف عام فى آسيا، وأفريقيا، والعالم الجديد. كما اكتشفت بذور من *C. pepo* يرجع تاريخها إلى نحو ١٠٠٠٠-٣٠٠٠٠ سنة قبل الميلاد فى فلوريدا، وإلى ٧٠٠٠-٩٠٠٠ سنة قبل الميلاد فى المكسيك، وإلى ٥٠٠٠ سنة قبل الميلاد فى إلينوى بالولايات المتحدة. وقد زرع الخيار فى

إنتاج الخضار الثانوية وغير التقليدية (الجزء الأول)

الهند منذ لا يقل عن ٣٠٠٠ سنة، كما زرع قدماء المصريين كلاً من الخيار، والقاوون وعرفهما اليونانيون والرومان. وكان القاوون أحد أهم الخضار المزروعة في الصين منذ أكثر من ٣٠٠٠ عام. وباعتبار أن القاوون محصول أفريقي في الأصل - حيث كانت نشأته في وسط أفريقيا - فإن بداية استئناسه ربما كانت قبل زراعته في الصين بآلاف السنين. كذلك فإن البطيخ - الذى يعتقد بأن نشأته كانت في المناطق الجافة من جنوب أفريقيا - قد عرفت زراعته في شمال أفريقيا وجنوب شرق آسيا منذ نحو ٤٠٠٠ سنة قبل الميلاد، وتعتبر منطقة جنوب شرق آسيا مركزاً ثانوياً للاختلافات الوراثية في هذا المحصول (عن Robinson & Decker-Walters ١٩٩٧).

الوصف النباتى العام للعائلة القرعية

معظم نباتات العائلة القرعية حولية، والقليل منها معمر، مثل: *Cucurbita ficifolia*، وجميعها حساسة للصقيع. وتزرع القرعيات غالباً لأجل ثمارها، إلا أن بعض القرعيات الثانوية تزرع لأجل سيقانها الغضة، وأزهارها.

المجموع الجذرى

المجموع الجذرى كثير الانتشار، ويتعمق في التربة بدرجة تتوقف على النوع النباتى.

النمو الخضرى

معظم النباتات زاحفة (مدادة)، أو متسلقة. والسيقان متفرعة عند العقد، ويصل طول النمو الخضرى في بعض أنواع الجنس *Cucurbita* إلى ١٢-١٥ متراً. وتحتوى سيقان معظم الأنواع على محاليق، وتكون مجوفة أو مصمتة، ومغطاة بشعيرات غالباً. وتحمل المحاليق في آباط الأوراق.

الأزهار والنسبة الجنسية

الأزهار مميزة لونها أصفر، أو أبيض. يتكون الكأس من خمس سبلات ملتحمة عادة، ويتكون التويج من خمس بتلات ملتحمة بشكل ناقوسى، ويتكون الطلع من ثلاث

أسدية، والمتاع من مبيض واحد يحتوى على ثلاثة مساكن. ويحمل المبيض أسفل مستوى التويج. وقد تكون الأزهار مذكرة staminate، أو مؤنثة pistillate، أو خنثى hermaphrodite.

وتحمل معظم القرعيات أزهاراً مذكرة وأخرى مؤنثة على نفس النبات أى أنها وحيدة الجنس وحيدة المسكن monoecious، ولكن تتباين الأنواع المحصولية والأصناف التجارية داخل النوع الواحد فى طبيعة الإزهار.

التلقيح والثمار والبذور

التلقيح دائماً خلطى بالحشرات، والثمار عنبة (ليبة) berry أو pepo، وتعد من أكبر الثمار فى المملكة النباتية.

وتحتوى بذور القرعيات على جزء داخلى Kernel صالح للاستهلاك تتراوح نسبته بين ٥٢,٨٪ و ٦٦,٧٪ من وزن البذرة، ويكون محتوى هذا الجزء من مختلف العناصر الغذائية، كما يلى: البروتين ٢٨-٣٣,٢٪، والرماد ٣,٢-٤,٧٪، والألياف ١,٦-٢,٤٪، والمواد الكربوهيدراتية ٥,٥-١٠,٩٪ (Sharma & Kaur ١٩٩٥).

الاحتياجات البيئية

تحتاج القرعيات إلى جو دافئ لنموها، ويتراوح المدى الحرارى الملائم لها بين ١٨ و ٣٠م، ولا يمكنها تحمل حرارة تقل عن ١٠م لفترة طويلة، ولكنها تختلف فى طول موسم النمو، فقد يكون قصيراً كما فى الخيار، أو طويلاً كما فى البطيخ.

تنبت بذور القرعيات سريعاً فى الجو الدافئ، حيث لا يستغرق إنباتها أكثر من ثلاثة إلى أربعة أيام فى حرارة ٢٥-٣٠م، ترتفع إلى ٣٠-٣٥م فى الكوسة. هذا إلا أن القرعيات تتفاوت فى درجة الحرارة الدنيا للإنبات فهى تنخفض إلى ٥-١٠م فى الكوسة، وتبلغ ١١,٥م فى الخيار، وترتفع إلى ١٦م فى القاوون (الكنتلوب).

وتعتبر بادرات القرعيات من أكثر نباتات الخضر سرعة فى النمو، ويرجع ذلك إلى حجم بذورها الكبير، ومحتواها العالى من الغذاء المخزن - والذى يبلغ حوالى ٤٩٪ زيوت، و ٣٥٪ بروتين - والذى يعطى دفعة سريعة لنمو البادرة، خاصة فى الجو

إنتاج الخضر الثانوية وغير التقليدية (الجزء الأول)

الدافئ، أما في الجو البارد فإن بادرات القرعيات تكون بطيئة النمو وأكثر حساسية للإصابات المرضية.

تعتبر الحرارة المنخفضة غير مناسبة لجميع القرعيات، حيث تؤدي إلى تقزم النباتات وتكوين ثمار مشوهة، ويعد البطيخ والقاوون أكثر القرعيات حساسية للحرارة المنخفضة.

ويمكن أن تؤدي الحرارة العالية إلى ذبول القرعيات ذبولاً مؤقتاً، ولكن استمرار الحرارة عالية لفترة طويلة يؤدي إلى احتراق حواف الأوراق السفلى للنباتات.

وتحدث الرياح المحملة بالرمال أضراراً كبيرة في أوراق جميع القرعيات، حيث تجف الأوراق وتتمزق وتزداد شدة الإصابة مع زيادة سرعة الرياح؛ ولذا فإن رياح الخماسين القوية يمكن أن تسبب أضراراً كبيرة بحقول القرعيات إن لم تكن محمية جيداً بواسطة مصدات الرياح.

ومعظم القرعيات محايدة بالنسبة للفترة الضوئية (day neutral)، إلا أن بعضها يوجد في فترة ضوئية طولها ١٢ ساعة، كما في المناطق الاستوائية. ويشذ الشايوت عن هذه القاعدة، حيث يعتبر من نباتات النهار القصير، ويزهر عندما تكون الفترة الضوئية أقل قليلاً من ٢١¼ ساعة.

الإنتاج

تتكاثر القرعيات بالبذور التي تزرع غالباً في الحقل الدائم مباشرة، أو قد تستعمل في إنتاج الشتلات التي تزرع في الحقل الدائم بعد ذلك.

يعتمد عقد الثمار الجيدة التكوين على انتقال نحو ٥٠٠-١٠٠٠ حبة لقاح كبيرة لرجة من المتوك إلى ميسم كل زهرة، ولا يتم ذلك إلا بالحشرات، وذلك حتى إذا كانت الزهرة خنثى. وأفضل الحشرات الملقحة هي النحل الذي يزور أزهار القرعيات لجمع كل من الرحيق وحبوب اللقاح. وينتهي النحل من جمع حبوب اللقاح قبل منتصف النهار عادة، إلا أنه يستمر في جمع الرحيق حتى وقت متأخر بعد الظهر. ويبلغ نشاط النحل ذروته في نفس الوقت الذي تكون فيه الأزهار في أوج استعدادها للتلقيح

والإخصاب. ويزور النحل الأزهار الكاملة والأزهار المؤنثة أكثر، ولفترات أطول من زيارته للأزهار المذكورة.

توضع خلايا النحل فى الحقل مع بداية ظهور الأزهار المؤنثة، وتترك فيه لمدة أربعة أسابيع كاملة بعد ذلك. هذا مع العلم بأن خلية النحل الكاملة يجب أن تحتوى على مالا يقل عن سبعة إطارات، ويفضل أن تحتوى على عشرة إطارات.

ويتطلب التلقيح الجيد للأزهار زيارة النحل عدة مرات للزهرة الواحدة، علمًا بأن الزهرة لا تبقى متفتحة إلا لمدة ٢٤ ساعة فقط.

ولتجنب أضرار المبيدات على النحل .. فإنه يجب ألا تبقى الخلايا بالحقل لأكثر من المدة التى تلزم للعقد الجيد، والتى تتراوح عادة من ٣-٤ أسابيع، كما يجب عدم استعمال المبيدات السامة للنحل خلال تلك الفترة إلا متأخرًا فى المساء، أو أثناء الليل حينما يكون النحل داخل خلاياه. كما يمكن وضع أغطية بلاستيكية على الخلايا مباشرة أثناء رش المبيدات.

ويمكن رش المبيدات غير السامة للنحل أثناء النهار، لكن يجب عدم رش المبيدات على خلايا النحل ذاتها، كما يجب كذلك عدم استعمال مساحيق التعفير فى مكافحة (Atkins وآخرون ١٩٧٩).

الفسيوولوجى

النسبة الجنسية Sex Ratio والتعبير الجنى Sex Expression

يعتبر عدد العقد على الساق حتى ظهور أول زهرة مؤنثة، أو خنثى من الصفات الوراثية الثابتة لكل صنف، وكلما قربت أول عقدة تحمل زهرة مؤنثة، أو خنثى من قاعدة الساق دل ذلك على ارتفاع نسبة الأزهار المؤنثة، أو الخنثى إلى الأزهار المذكورة. وكل العوامل التى تزيد نسبة الأزهار المؤنثة تؤدى بطبيعة الحال إلى ظهور أول زهرة مؤنثة على عقدة أقرب لقاعدة الساق. وعلى العكس من ذلك .. فإن كل العوامل التى تزيد نسبة الأزهار المذكورة تؤدى إلى ظهور أول زهرة مؤنثة على عقدة بعيدة عن قاعدة الساق. وترجع أهمية النسبة الجنسية إلى أن الأزهار المؤنثة هى التى تنتج الثمار، وهى تتأثر بكل من حالة النبات، والظروف البيئية، ومعاملات منظمات النمو.

فكلما كثر عدد الثمار التي يحملها النبات في وقت واحد، اتجه النبات نحو تكوين أزهار مذكرة. ونجد بصفة عامة أن ظروف الحرارة المنخفضة، والإضاءة الضعيفة، والنهار القصير تؤدي إلى زيادة نسبة الأزهار المؤنثة، بينما تؤدي ظروف الحرارة المرتفعة، والإضاءة العالية، والنهار الطويل إلى زيادة نسبة الأزهار المذكرة.

وتتحدد النسبة الجنسية لمختلف القرعيات عند مرحلة نمو الورقة الحقيقية الثانية؛ ولذا .. فإن العوامل البيئية التي تسود خلال الأسبوعين الأول والثاني بعد الزراعة تكون - غالباً - مؤثرة على النسبة الجنسية في مراحل النمو الأولى (عن NeSmith & Hoogenboom ١٩٩٤).

المعاملات الكيميائية المؤثرة في النسبة الجنسية

تؤدي معاملة نباتات القرعيات في طور مبكر من النمو بالماليك هيدرازيد بتركيز ٢٥٠-٥٠٠ جزء في المليون، أو بالأوكسينات مثل نفتالين حامض الخليك NAA بتركيز ١٠٠ جزء في المليون، و ٢،٣،٥-ثلاثي يوديد حامض البنزويك 2,3,5-triiodobenzoic acid بتركيز ٢٥ جزءاً في المليون إلى زيادة نسبة الأزهار المؤنثة، إلا أن أكثر منظمات النمو تأثيراً في هذا الشأن هو الإثيفون Ethephon، حيث تؤدي رشه واحدة أو عدة رشات منه بتركيز ١٢٥-٢٥٠ جزء في المليون في مراحل نمو وتكوين الورقة الحقيقية الأولى حتى الخامسة إلى إحداث زيادة جوهريّة في نسبة الأزهار المؤنثة أو الكاملة، بينما يقل أو ينعدم ظهور الأزهار المذكرة على الخمسة عشرة عقدة الأولى، ثم تعود النباتات إلى حالتها الطبيعية بعد ذلك. وتؤدي هذه المعاملة إلى زيادة المحصول المبكر، والمحصول الكلي في القرعيات، وخاصة في المحاصيل التي تقطف ثمارها وهي صغيرة مثل الكوسة والخيار، كما يمكن الاستفادة من التأثير الذي تحدثه هذه المعاملة عند إنتاج هجن القرعيات، حيث تعامل نباتات خطوط الأمهات، وتؤخذ البذور من الثمار التي تعقد أولاً (de Wilde ١٩٧١).

وعلى العكس من التأثير الذي تحدثه منظمات النمو التي سبق ذكرها .. فإن معاملة القرعيات بحامض الجبريلليك GA₃، وبعض الجبريلينات الأخرى تؤدي إلى إحداث زيادة كبيرة في نسبة الأزهار المذكرة. وتفيد هذه المعاملة عند إكثار بذور الأصناف المؤنثة

العائلة القرعية

gynoecious، حيث تؤدي إلى جعل هذه الأصناف وحيدة الجنس وحيدة المسكن في مراحل نموها الأولى، وبذلك يمكن أن تعقد الثمار، وتتكون فيها بذوراً تحمل أجنحتها الصفة الوراثية للنباتات المؤنثة لزراعتها تجارياً.

وعموماً .. فإن القرعيات تتجه نحو تكوين الأزهار المؤنثة أو الخنثى عند معاملتها بأى من المركبات التالية :

- acetylene
- ethylene
- carbon monoxide
- allyltrimethylammonium bromide
- 2,4-D
- maleic hydrazide
- indoleacetic acid
- naphthaleneacetic acid
- N-(p-chlorophenyl) phthalamic acid
- 2,3,5-triiodobenzoic acid
- N, N-dimethylaminosuccinamic acid (Alar)

وبالمقارنة .. يحدث التأثير العكسى - بزيادة الاتجاه نحو تكوين الأزهار المذكورة - عند معاملة القرعيات بأى من المركبات التالية (عن Wittwer ١٩٨٣).

Gibberellins

- 1-(1-cyclohexene-1, 2-dicarboximido)-cyclohexanecarboxamide (phthalimides)
- aminoethoxyvinylglycine (AVG).
- 5-methyl-7-chloro-4-ephoxycarbonylnethoxy-2, 1,3-benzothiadiazole (MCEB)
- silver nitrate.

العوامل المؤثرة فى النسبة الجنسية

تتأثر النسبة الجنسية فى القرعيات بالعوامل التالية :

أولاً: العوامل البيئية والزراعية

إن أهم العوامل البيئية والزراعية المؤثرة فى النسبة الجنسية فى القرعيات ما يلى :

١ - درجة الحرارة:

يزداد إنتاج الأزهار المؤنثة، ومن ثم تضيق نسبة الأزهار المذكرة إلى الأزهار المؤنثة بانخفاض درجة الحرارة. وعلى الرغم من أن متوسط درجة الحرارة اليومي هو العامل الأساسي المؤثر في النسبة الجنسية، إلا أن درجة حرارة الليل تلعب دوراً جوهرياً في هذا الشأن، حيث تناسب حرارة الليل العالية تكوين الأزهار المذكرة عند تساوى متوسط درجة الحرارة اليومي. ويحدث التأثير الحرارى على النسبة الجنسية إما خلال فترة تميز مبادئ الأزهار كما فى الخيار، وإما أثناء تطور الزهرة - حتى نضجها - كما فى الكوسة، حيث قد تمنع الحرارة المنخفضة استمرار تطور وتكوين الأزهار المذكرة بعد تميزها؛ مما يؤدي إلى حدوث ظاهرة الإزهار الأنثوى غير العادى precocious female flowering.

٢ - شدة الإضاءة:

تناسب الإضاءة الشديدة إنتاج الأزهار المؤنثة، بينما يؤخر التظليل أو الإضاءة الضعيفة بداية تكوين الأزهار المؤنثة، ويتفق ذلك مع الزيادة الكبيرة التى تلاحظ فى نسبة الأزهار المذكرة إلى الأزهار المؤنثة فى قرع الكوسة صيفاً، حيث ترتفع كثيراً كلاً من درجة الحرارة والفترة الضوئية.

٣ - الفترة الضوئية:

لا يكون تأثير الفترة الضوئية على النسبة الجنسية بنفس قوة تأثير درجة الحرارة وشدة الإضاءة فى غالبية الأصناف. وعموماً فإن فترة الإضاءة القصيرة تناسب إنتاج الأزهار المؤنثة.

ولا شك أن العوامل البيئية الثلاثة - درجة الحرارة، وشدة الإضاءة، والفترة الضوئية - تتفاعل معاً فى التأثير على النسبة الجنسية، وعندما يحدث ذلك فإن شدة الإضاءة يكون لها الدور الأكبر أهمية. وبسبب هذه التأثيرات للعوامل البيئية الثلاثة فإن النسبة الجنسية تختلف فى الصنف الواحد باختلاف مواقع الزراعة، ومواعيد الزراعة.

٤ - التسميد الآزوتى:

تؤدى زيادة مستويات التسميد الآزوتى - فى الخيار - إلى تأخير إنتاج الأزهار المؤنثة.

ه - كثافة الزراعة :

تؤدى زيادة كثافة الزراعة إلى زيادة أعداد ونسب الأزهار المذكرة، وربما يحدث هذا العامل تأثيره من خلال نقص مستويات الإضاءة التى تتيسر لكل نبات على حدة عندما تكون متزاحمة.

ويمكن القول إجمالاً أن العوامل البيئية التى تحفز تكوين الغذاء المجهز وتراكم المواد الكربوهيدراتية فى النبات، والتى تحد من النمو الخضرى تناسب تكوين الأزهار المؤنثة، بينما تؤدى العوامل التى تحفز النمو الخضرى وتقلل من مخزون المواد الكربوهيدراتية فى النبات (مثل: الحرارة العالية، والإضاءة الضعيفة، وكثرة الآزوت المتوفر للنباتات، وزيادة كثافة الزراعة) .. تؤدى إلى زيادة الاتجاه نحو تكوين الأزهار المذكرة.

ثانياً: (الهرمونات ومنظمات النمو)

تلعب منظمات النمو دوراً أساسياً فى تحديد النسبة الجنسية فى القرعيات، وتتوفر الأدلة على ذلك من كل من الدراسات التى وجد فيها ارتباط بين مستويات منظمات النمو الطبيعية فى النبات وبين حالته الجنسية، وتلك التى قورن فيها تأثير معاملات منظمات النمو على النسبة الجنسية. وإلى جانب مساعدتنا فى تفهم ظاهرة التعبير الجنسى فى القرعيات، فإن معاملات منظمات النمو أسهمت فى تطوير إنتاج الأصناف الهجين.

١ - الجبريلينات :

تؤدى المعاملة بحامض الجبريلليك GA_3 إلى دفع الخيار، والكوسة، والقاوون إلى تكوين أزهار مذكرة فى العقد التى تتكون عندها - عادة - أزهاراً مؤنثة، ويكون الجبريللين الخليط GA_{4+7} أكثر تأثيراً فى هذا الشأن من حامض الجبريلليك GA_3 .

٢ - الإثيلين :

عُرف تأثير الإثيلين على التعبير الجنسى فى القرعيات بعدما وجد أن معاملة الخيار وحيد الجنس وحيد المسكن بالإيثيفون (وهو 2-chloroethylphosphonic acid) تؤدى إلى منع تكوين الأزهار المذكرة عند العقد السفلى للنبات، وزيادة أعداد الأزهار المؤنثة المتكونة.

إنتاج الكبريتات وغير التخليدية (الجزء الأول)

وقد تأكد دور الإثيلين فى التأثير على النسبة الجنسية فى القرعيات عندما وجد أن المركبات التى تثبط تكوين الإثيلين أو تثبط فعله لها تأثير على التعبير الجنسي معاكس لتأثير الإثيلون. فمثلاً .. أدت معاملة نباتات الخيار الأنثوى بالمركب aminoethoxyvinylglycine (اختصاراً AVG) إلى إنتاجها لأزهار مذكرة وأخرى كاملة. وتستعمل نترات الفضة وثيوكبريتات الفضة silver thiosulphate بواسطة مربى الخيار لدفع سلالات الخيار الأنثوية إلى تكوين أزهار مذكرة ليتمكن إكثارها، مع تجنب التأثير السلبى لاستطالة السلاميات الذى تحدثه المعاملة بالجبريلين.

٣ - الأوكسين:

أدت معاملة نباتات الخيار الصغيرة بالأوكسين الطبيعى أو بالأوكسينات المخلقة - مثل نفتالين حامض الخليك - إلى تحفيز تكوين الأزهار المؤنثة. ووجد مثلاً أن زراعة برعم زهرى مذكر فى بيئة صناعية تحتوى على الأوكسين تؤدى إلى تحفيز البرعم إلى تكوين مبيض.

وقد وجد فى بعض الدراسات أن مستوى الأوكسين الطبيعى ازداد فى الظروف التى حفزت إنتاج الأزهار المؤنثة، هذا .. بينما انخفض مستوى الأوكسين فى دراسات أخرى. كما وجد أن معاملة قرع الكوسة بالإثيلون أدت إلى زيادة أعداد الأزهار المؤنثة وكان ذلك مصاحباً بنقص فى نشاط الأوكسين الطبيعى. ولذا .. فإن دور الأوكسين فى هذا الشأن غير واضح تماماً، وخاصة أن التركيزات العالية من الأوكسين تؤدى إلى زيادة انطلاق الإثيلين فى الأنسجة النباتية. كما أنه من المعروف أن الإثيلين يثبط انتقال الأوكسين فى النبات، ويسهم فى شل فاعلية الأوكسين بتجريده من مجموعة الكربوكسيل. هذا فضلاً عن صعوبة تقدير تركيز الأوكسين الطبيعى فى النباتات بدقة.

٤ - حامض الأبسيسيك:

لا يعرف على وجه التحديد الدور الذى يلعبه حامض الأبسيسيك فى التأثير على التعبير الجنسي فى القرعيات فقد أدت معاملة نباتات الخيار الأنثوية بالحامض إلى زيادة ميلها نحو الأنثوية، بينما أدت معاملة نباتات الخيار وحيدة الجنس وحيدة المسكن إلى تحفيز إنتاجها للأزهار المذكرة. كما أن تركيز الحامض فى النباتات لم يكن

مرتبطاً بحالة التعبير الجنسي فيها حيث اختلفت نتائج الدراسات التي أجريت في هذا الشأن (عن Wien ١٩٩٧).

تفتح الأزهار

تؤثر درجة الحرارة السائدة على معدل النمو النباتي، وبذا .. فهي تؤثر على موعد بداية الإزهار. كما تعتبر درجة الحرارة هي العامل الرئيسي المحدد لموعد تفتح الأزهار ومدة بقائها متفتحة، وذلك بالنسبة لكل زهرة على حدة. فمثلاً .. وجد في الجنس *Cucurbita* أن الأزهار ومتوكها تتطلب حداً أدنى من الحرارة قدره ١٠م لكي تتفتح؛ ففي الحرارة الأعلى من ١٠م تفتح الأزهار عند طلوع النهار وتبقى متفتحة حتى منتصف النهار تقريباً، بينما يتأخر تفتح الأزهار والمتوك لمدة يوم كامل في الحرارة الأقل من ذلك. ومع ارتفاع الحرارة إلى ٣٠م يكون تفتح الأزهار أكثر تبكيراً، ويستمر تفتحها حتى منتصف فترة الصباح أو حتى منتصف نهار اليوم ذاته.

التلقيح والإخصاب

إذا سقطت حبوب اللقاح على مياسم أزهار نفس النبات، أو على مياسم أزهار نباتات أخرى من نفس النوع النباتي فإنها تبشر في الإنبات في خلال ٣٠ دقيقة في الظروف العادية. وتنبت حبوب لقاح الخيار في مدى حراري واسع، ولكن ينخفض معدل نمو أنابيبها اللقاحية في درجات الحرارة المتطرفة ارتفاعاً وانخفاضاً. فمثلاً .. تزداد سرعة نمو الأنابيب اللقاحية في الخيار بارتفاع الحرارة من ١٠ إلى ٢١م فقط، في الوقت الذي تستمر فيه الزيادة في نمو الأنابيب اللقاحية في القثاء مع ارتفاع الحرارة حتى ٣٢م. كذلك يكون معدل نمو الأنابيب اللقاحية أسرع في النباتات النامية تحت ظروف إضاءة قوية وحرارة معتدلة في النباتات النامية تحت ظروف إضاءة ضعيفة.

وعلى الرغم من وجود اختلافات وراثية بين القرعيات في سرعة نمو أنابيبها اللقاحية - حيث تزداد السرعة في الأنواع ذات المبايض الزهرية الكبيرة، والتي تصل ثمارها إلى أحجام نهائية كبيرة - الأمر الذي قد يكون مرتبطاً بحجم حبوب لقاحها -

إلا أن نمو الأنايبب اللقاحية يكون سريعاً فى جميع الأنواع القرعية بالدرجة التى تجعلها تصل إلى أقرب جزء من المبيض فى خلال ساعات قليلة. وقد قدرت تلك الفترة - فى بعض الدراسات - بنحو ثلاث ساعات فى البطيخ، وخمس ساعات فى القاوون، ولكن غالبية الدراسات تقدرها بنحو ٢٤-٣٦ ساعة.

محتوى القرعيات من الكيوكربتسينات أنواع (الفيوثرتسينات) و(نتشارها فى العائلة القرعية)

تتشارك جميع القرعيات فى احتواء نباتاتها على مجموعة من المركبات المرة تعرف باسم الكيوكربتسينات Cucurbitacins، وقد عرفت منها ما يقل عن ١٤ مادة أعطيت الرموز من A إلى N. عزلت هذه المركبات من ٤٥ نوعاً تنتمى إلى ١٨ جنساً من العائلة القرعية. كما تمكن Tommasi وآخرون (١٩٩٦) من عزل ستة أنواع إضافية من الكيوكربتسينات من بذور أحد الأنواع القرعية التى تؤكل، وهو: كاياجوا Caigua (*Cyclanthera pedata*)، والذى يُنسب إليه بعض الفوائد الطبية، منها أنه مضاد للإلتهابات.

ويجد أعلى تركيز من الكيوكربتسينات (أكثر من ١٠٪) فى ثمار الكولوسنث colocynth، وعدد من الأنواع البرية للجنس *Cucumis*. كذلك تكثر الكيوكربتسينات ويزداد تركيزها فى الأنواع البرية من الجنس *Cucurbita*، بينما ينخفض تركيزها كثيراً فى أصناف الكوسة التجارية إلى درجة يصعب معها ملاحظتها. ولكن تظهر أحياناً بعض ثمار الكوسة المرة، التى يتعين تجنب استعمالها فى الطعام لأن استهلاكها ولو بجرامات قليلة قد يسبب مشاكل صحية خطيرة.

ويقتصر تواجد الكيوكربتسينات على القرعيات Cucurbits - التى أخذت منها اسمها Cucurbitacins - بالإضافة إلى أنواع أخرى قليلة من عائلات أخرى. وتتواجد جميع أنواع الكيوكربتسينات على صورة جليكوسيدات glycosides، أو أجليكونات حرة free aglycones، وعموماً .. فهى tetracyclic triterpenoides، يتراوح وزنها الجزيئى بين ٥٢٠، و ٥٧٤.

قد يحتوى النوع النباتى الواحد على أكثر من مادة، كما قد تحتوى الأعضاء النباتية المختلفة فى النبات الواحد على مواد مختلفة كذلك. وأكثر الكيوكربتسينات شيوعاً هى: B، و E، ويعتقد أنها طُرز أولية تتكون منها الطرز الأخرى.

توزيع (الكيوكربتسينات فى الأعضاء النباتية

أول الكيوكربتسينات تكوئاً فى البادرات، هى: B، أو E فى الجذير، و B، أو E، وأحياناً D فى الأوراق القلبية. وتحتوى الأوراق القلبية لنباتات الخيار على الطراز C. ويوجد أعلى تركيز للكيوكربتسينات فى الثمار، والجذور، وأقل تركيز فى الأوراق والسيقان والقلم النامية، بينما تخلو منها البذور، ولا يتبقى من الكيوكربتسينات على البذور إلا بقدر ما يعلق عليها من أنسجة المشيمة - التى تتركز فيها الكيوكربتسينات - بعد تنظيفها منها.

وعندما تكون الثمار غير مرة، فإن ذلك يكون بفضل إنزيم إلاتيريز elaterase الذى يقوم بتحليل الجلوكوسيدات المرة، ويحولها إلى أجليكونات غير مرة. أما الأصناف والأجزاء النباتية التى يظل فيها نشاط هذا الإنزيم منخفضاً فإنها تكون مرة نظراً لبقاء الكيوكربتسينات فيها على صورة جلوكوسيدات.

أهمية (الكيوكربتسينات

١ - تعتبر الكيوكربتسينات هى المسئولة عن الطعم المر فى ثمار بعض القرعيات، وهى تشكل مشكلة كبيرة، ليس فقط بسبب طعمها المر، ولكن لما قد تسببه من مشاكل صحية؛ فهى مسهلات قوية، وقد تسبب مشاكل صحية خطيرة، وربما تؤدى إلى موت الإنسان إذا تناولها فى غذائه بتركيزات عالية. وأكثر الكيوكربتسينات سمية هى تلك التى توجد فى الكوسة.

٢ - لعبت الكيوكربتسينات دوراً فى تطور القرعيات حيث حالت دون القضاء عليها بواسطة الحشرات والحيوانات التى تقتات على الأعشاب، لما لها من خصائص سامة فضلاً عن طعمها المر. فمثلاً.. تطرد الكيوكربتسينات المنّ والعنكبوت الأحمر، هذا بينما تفضل خنافس الخيار التركيزات العالية منها.

٣ - تميز بعض الأنواع والمجموعات النباتية بأنواع الكيوكربتسينات التي تحتويها. فمثلاً .. بينما لا يحتوى الخيار إلا على الكيوكربتسين C، فإن الكوسة تحتوى على الكيوكربتسينات B، و D، و E، و I وعلى جلوكوسيد الكيوكربتسين E.

العوامل (المؤثرة في محتوى النباتات من الكيوكربتسينات

تتأثر صفة المرارة في القرعيات ومحتواها من الكيوكربتسينات بكل من العوامل الوراثية والبيئية، ويتحكم خمسة جينات على الأقل في تمثيل الكيوكربتسينات، كما توجد جينات تتحكم في نوعية وكمية الكيوكربتسينات فى مختلف الأجزاء النباتية. وتحتوى معظم طرز الجورد المستعملة فى أغراض الزينة، والعشائر البرية من *C. pepo* على جين سائد يتحكم فى صفة الثمار المرة. ويمكن لهذا الجين أن ينتقل إلى أصناف الكوسة بواسطة الحشرات الملقحة؛ ليظهر بعد ذلك فى ثمار الأجيال التالية، ولكن ليس لحبوب اللقاح التي تحمل جين المرارة تأثير مباشر على الثمار التي تنتج من التلقيح؛ فلا تتأثر صفة المرارة بظاهرة الزينا *xenia*.

وبالإضافة إلى أن صفة مرارة الثمار تعد مشكلة - أحياناً - فى النوع *C. pepo* (بسبب ما قد يصل إلى الأصناف التجارية من جينات تتحكم فى تلك الصفة من الأنواع البرية من الجنس *Cucurbita*، أو من العشائر البرية من النوع *C. pepo*)، فإنها قد تشكل مشكلة كذلك فى أنواع القرع الأخرى. ويمكن أن تظهر صفة المرارة نتيجة لتفاعل الجينات فى نسل التلقيح *C. pepo x C. argyrosperma*، حتى ولو خلا الأبوين من تلك الصفة.

محتوى القرعيات من المركبات الكيميائية الهامة الأخرى

تتضمن قائمة المركبات السامة والمركبات التي قد تفيد فى علاج بعض الحالات المرضية - والتي توجد فى القرعيات - المركبات الـ oxygenated tetracyclic - triterpenoids - وهى التي تعرف باسم الكيوكربتسينات cucurbitacins - والسابونينات saponins (مثل: الكيوكربيتوسترين cucurbitocitrin فى بذور البطيخ)، وجلوكوسيدات أخرى (مثل: السترولول citrullol والكولوسنث colocynth فى الحنظل

البري (*Citrullus colocynthis*)، والألكالويدات alkaloids (مثل المومورديسين momordicin في الـ bitter melon)، والبروتينات المثبطة للريبوسومات-ribosome-inactivating proteins (مثل: اللوفاسيولين luffaculin في نوع اللوف *Luffa operculata*، والترايكوسانثين trichocanthin في *Trichosanthes*)، والأحماض الأمينية الحرة (مثل الكيوكربتين cucurbitin في الكوسة)، والزائثوفيلات (مثل: الليوتين lutein في *Cucurbita maxima*)، ومركبات أخرى متنوعة. ومن المركبات الأخرى الهامة الجلوكوسيد مورجول ١-٤ morgol I-IV الذي وجد في ثمار النبات الصيني لو-هان-جو luohan-guo، والذي يعد أحلى من سكر السكرز بمقدار ١٥٠ ضعفاً، ويُبحث في إمكانيات استعماله كبديل للسكر لمرضى السكر (عن Whitaker & Davis ١٩٦٢، و Haynes & Jones ١٩٧٥، و Lee & Janic ١٩٧٨، و Robinson & Decker-Walters ١٩٩٧).

٢-٢: القرع العسلي وقرع الشتاء

التعريف بالجنس كيوكربتا *Cucurbita*

أنواع الخضر التي تنتمي إلى الجنس *Cucurbita* والتعريف بها ينتمي إلى الجنس *Cucurbita* ٢٧ نوعاً نباتياً، أهمها ما يلي:

C. pepo L.

C. maxima Duch.

C. moschata (Duch.) Duch. Ex Poir.

C. argyrosperma Huber (*C. mixta* Pang. الاسم السابق)

وتتوزع على هذه الأنواع الأربعة جميع الأصناف المعروفة من الكوسة والقرع على النحو التالي:

١ - جميع أصناف الكوسة squash، والجورد gourd ذات الأزهار الصفراء تتبع النوع *C. pepo*.

٢ - جميع أصناف الـ cushaws تتبع النوع *C. argyrosperma* (= *C. mixta*).

٣ - تتوزع أصناف الـ marrow على النوعين *C. pepo*، و *C. maxima*.
٤ - تتوزع أصناف قرع الشتاء Winter squash، والقرع العسلى Pumpkin على الأنواع الأربعة الرئيسية للجنس.

ويوجد نوع خامس منزوع هو *C. ficifolia*، يتبعه محصول الجورد ذو الأوراق الشبيهة بأوراق التين fig-leaf gourd، ويزرع فى هضاب المكسيك، وفى أمريكا الوسطى، وشمال أمريكا الجنوبية، وهو معمر. أما باقى أنواع الجنس *Cucurbita* فجميعها برية، وثمارها ذات لب صلب قوى شديد المرارة.

وتشتق كلمة كوسة squash من الكلمة الأمريكية القديمة - فى لغة الهنود الحمر - askutasquash بمعنى: "يؤكل طازجاً أو غير مطبوخ"، وتقسّم الأصناف إلى مجموعتين رئيسيتين، هما: الكوسة الصيفى summer squash (والتي يطلق عليها أحياناً الإسم vegetable marrow)، والكوسة الشتوى winter squash، والفرق بينهما أن الأولى تؤكل قبل اكتمال تكوينها ونضجها، بينما تؤكل الثانية بعد اكتمال نضجها، حيث تتحمل التخزين حتى فصل الشتاء (فى المناطق الباردة) وبصورة عامة تنتمى الكوسة الصيفى للنوع *C. pepo*، بينما قد تنتمى الكوسة الشتوى لأى من الأنواع *C. pepo* (كما فى الأكورن Acorn)، أو *C. maxima* (كما فى الهبارد Hubbard)، أو *C. moschata* (كما فى البترنط Butternut)، أو *C. argyrosperma* (كما فى جرين استراييد كوشو Green Striped Cushaw). وفى النوع *C. pepo* تُميّز صفة النمو المحدود (غير المداد) معظم أصناف الكوسة الصيفى عن الكوسة الشتوى.

أما كلمة قرع عسلى pumpkin فإنها تشتق من الكلمة الإنجليزية القديمة pompon، والكلمة اليونانية pepon، والكلمة اللاتينية pepo؛ بمعنى جورد أو قاوون كبير وكروى مكتمل النمو. وتستخدم كلمة pumpkin حالياً لوصف أى قرع يستخدم فى عمل الفطائر، أو لتغذية الماشية، ولم يعد لها معنى نباتياً. وبينما يطلق اسم كوسة شتوى winter squash على بعض أصناف النوعين *C. maxima*، و *C. moschata* فى الولايات المتحدة، فإنها تسمى pumpkins فى الهند ودول أخرى.

وأما الكوشو cushaw فيعنى به طراز خاص من الكوسة الشتوى يكون ذا رقبة

ملتوية، وهو لا يقتصر على نوع معين من الجنس *Cucurbita*؛ فمثلاً .. ينتمي الصنف Golden Striped Cushaw للنوع *C. argyrosparma*، بينما ينتمي الصنف Golden Cushaw للنوع *C. moschata*.

ويتضمن الجورد Gourd الطرز التي لا تستعمل كغذاء للإنسان؛ فهي طرز برية، ومنها ما يستعمل لأغراض الزينة لما يتميز به من أشكال وألوان شتى. وجميعها ذات قشرة صلدة جداً (عن Robinson & Decker-Walters 1997).

ويهمنا في هذا المقام التمييز بين القرع العسلي وقرع الشتاء، علماً بأن الفروق بينهما واهية نسبياً، وتتلخص في أن لب ثمار القرع العسلي أكثر جفافاً، وأكثر خشونة في قوامه coarse-grained، وأقوى طعمًا من لب ثمار قرع الشتاء. هذا .. ولا توجد أى فروق مورفولوجية يمكن الاعتماد بها بين المحصولين.

التمييز بين الأنواع النباتية الرئيسية التي تتبع الجنس *Cucurbita*

تمييز الأنواع الرئيسية التابعة للجنس *Cucurbita* على الأسس التالية:

١ - (التمييز على أساس صفات الورقة والساق).

أ - الأوراق خشنة اللمس (شوكية Speculate)، وتوجد تجاويف عميقة بين فصوصها، والساق صلبة ومضلعة: *C. pepo*.

ب - الأوراق غير خشنة (غير شوكية Non-Speculate)، ولا توجد تجاويف بين فصوصها.

(١) الأوراق ناعمة، وفصوصها مدببة:

(أ) الساق متوسطة الصلابة، ومتوسطة التضليع: *C. moschata*.

(ب) الساق صلبة، ومضلعة: *C. argyrosperma*.

(٢) الأوراق زغبية اللمس (moderately speculate)، وكلوية الشكل:

(أ) الساق غير صلبة، وغير مضلعة (دائرية): *C. maxima*.

(ب) الساق صلبة متوسطة التضليع *C. ficifolia*.

٢ - (التمييز على أساس شكل طلع الزهرة

أ - الطلع قصير وسميك.

(١) الطلع قمعي مخروطي الشكل: *C. pepo*.

(٢) الطلع أسطواني: *C. maxima*، و *C. ficifolia*.

ب - الطلع طويل، ورفيع، وأسطواني: *C. moschata*، و *C. argyrosperma*.

٣ - (التمييز على أساس صفات عنق الثمرة (شكل ٢-١)

أ - العنق ناعم الملمس، إسفنجي القوام، متضخم أسطواني الشكل، ولا ينبعج

بوضوح عند اتصاله بالثمرة: *C. maxima*.

ب - العنق متخشب، وله ٥-٨ أضلاع مقعرة ذات حواف حادة، وقد يحتوي على

أشواك: *C. pepo*.

ج - العنق متخشب، وله ٥-٨ أضلاع مقعرة واضحة الحافة ولكنها ناعمة، وقد

ينبعج بوضوح عند اتصاله بالثمرة في بعض الأصناف: *C. moschata*.

د - العنق صلب، وله ٥ أضلاع مستديرة الحافة، وقد ينبعج قليلاً أو كثيراً عند

اتصاله بالثمرة: *C. argyrosperma*.

هـ - أما *C. ficifolia* فعنق الثمرة فيه صغير، وصلب، وحواف أضلاعه ناعمة

ومستديرة، وينبعج قليلاً عند اتصاله بالثمرة.

٤ - (التمييز على أساس قوام لب الثمرة

أ - قوام اللب خشن، وصلب، وليفى: *C. ficifolia*.

ب - قوام اللب خشن: *C. pepo*، و *C. argyrosperma*.

ج - قوام اللب ناعم: *C. moschata*، و *C. maxima*.

٥ - (التمييز على أساس صفات البذرة

البذرة متناظرة الجوانب، وطرفها السرى مدور (غير مستدق)، وحافتها ناعمة،

ولونها أبيض، أو أصفر يرتقالي، أو بنى، وتتماثل الحافة فى اللون مع بقية البذرة:

C. pepo

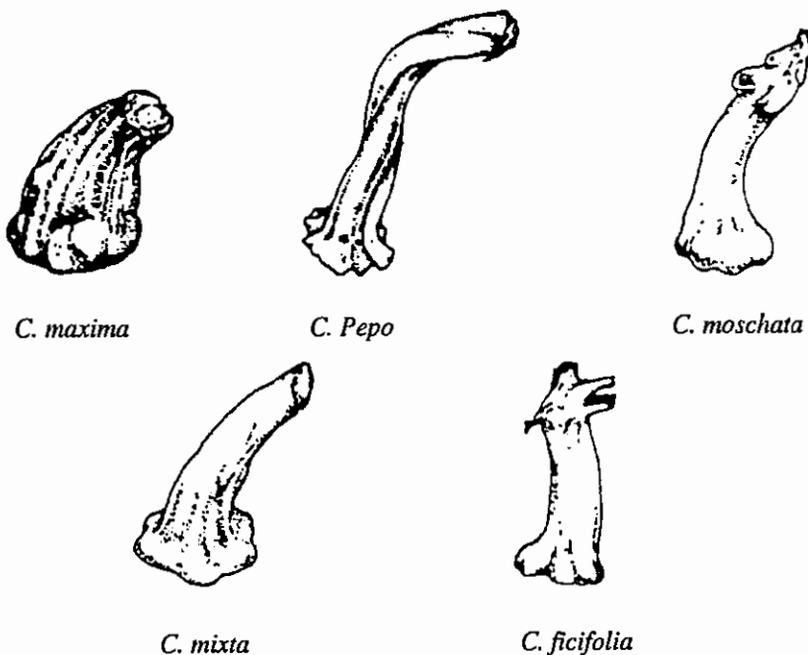
العائلة القرعية

ب - البذرة ليست كاملة التناظر، وطرفها السرى مدور (غير مستدق)، وحافتها سميكة، ولونها أشد قتامة من لون بقية البذرة، وليست ناعمة، ولونها أبيض، أو أصفر برتقالي، أو بني: *C. moschata*.

ج - البذرة ليست كاملة التناظر، وحافتها حادة، ولونها أبيض، أو أصفر برتقالي، أو بني: *C. argyrosperma*.

د - البذرة غير متناظرة الجوانب، وحافتها ناعمة، ولونها أبيض أو أصفر برتقالي، أو بني، وتتماثل مع لون بقية البذرة، وسرة البذرة مائلة: *C. maxima*.

هـ - أما *C. ficifolia* فبذوره ليست كاملة التناظر، وحافتها ناعمة، ولونها أسود، أو أسود ضارب إلى الصفرة، ويعتبر لون البذور الأسود من أبرز الصفات التي تميز هذا النوع.



شكل (٢-٢): شكل عنق الثمرة في الأنواع المزروعة من الجنس *Cucurbita* (عن Yamaguchi ١٩٨٣).

الأنواع المحصولية والطرز الصنفية التى تتبع الجنس *Cucurbita* ومواصفاتها

تعرفنا - فيما أسلفنا بيانه - على بعض الأنواع النباتية الهامة التى تتبع الجنس *Cucurbita*، وكيفية التمييز بينها. ويندرج تحت تلك الأنواع عدد من محاصيل الخضراوات الهامة، مثل: الكوسة الصيفى *Summer squash*، وقرع الشتاء *Winter squash*، والقرع *Squash*، والقرع العسلى *Pumpkin*. وعلى الرغم من أن الكوسة الصيفى لا تنتمى إلا إلى النوع *C. pepo*، فإن الأنواع المحصولية الأخرى قد تنتمى إلى أكثر من نوع نباتى، كما يضم النوع النباتى الواحد أكثر من نوع محصول. ومما يزيد الأمور تعقيداً أن كل نوع محصول يضم عدة طرز صنفية، يُمثّل كل منهما بعدد من الأصناف التجارية. ونقدم - فيما يلى - توصيفاً لأنواع الجنس *Cucurbita*، وما ينتمى إليها من أنواع محصولية، وما يتضمنه كل نوع محصول من طرز صنفية.

أولاً: (النوع *C. pepo*)

يندرج تحت النوع النباتى *C. pepo* الأنواع المحصولية التالية:

١ - القرع *Squash*:

يندرج تحت القرع محاصيل الخضراوات التالية:

أ - الكوسة الصيفى *summer squash*.

يندرج تحت الكوسة الطرز الصنفية التالية:

(١) الطرز ذات الرقبة المستقيمة *Straightneck Type*:

رقبة الثمرة مستقيمة وأقل قطراً من قاعدتها، وسطح الثمرة أصفر وذو ثآليل. ومن أمثلة هذا الطراز، الصنفين: إيرلى بروفليك *Early Prolific*، واستريت نك *Straightneck*.

(٢) الطراز ذات الرقبة الملتوية *Crockneck Type*:

رقبة الثمرة ملتوية، أقل قطراً من قاعدتها، وسطح الثمرة أصفر وذو ثآليل. ومن أمثلة هذا الطراز، الصنفين: صن دانس *Sundance*، وكروك نك *Crockneck*.

(٣) طراز المارو Marrow Type :

يضم هذا الطراز تحت الطرز الصنفية التالية:

(أ) الزوكيني Zucchini :

الثمرة مستقيمة، وطويلة، وسطحها ناعم، ولبها أبيض، وجلدها أخضر أو ذهبي اللون، ومن أمثله الصنفين: زوكيني Zucchini، وجولد رش Goldrush.

(ب) المارو الإنجليزي English Marrow :

الثمرة أسطوانية، وقصيرة، وغير مستدقة من طرفيها، ولون لبها أخضر فاتح، بينما لون جلدها أخضر باهت، تتحول إلى الأبيض عند النضج، ومن أمثله الصنف فجتبل مارو Vegetable Marrow.

(ج) المارو الإيطالي Italian Marrow :

الثمرة مخططة، وتتشابه في حجمها وشكلها مع ثمرة المارو الإنجليزي، ومن أمثله الصنف كوكوزل Coczelle.

(٤) طراز الإسكالب Scallop Type :

الثمار مسطحة تأخذ شكل الطبق، وذات حافة أكثر سمكاً، ولونها الخارجى أخضر أو أبيض، ومن أمثلة هذا الطراز، الصنفان: بيتريان Peter Pan، وجرسى جولدن Jersey Golden.

ب - قرع الشتاء Winter Squash :

يندرج تحت قرع الشتاء الطرز الصنفية التالية:

(١) طراز الأكورن Acom Type :

الثمار مضلعة بتجاويف عميقة، وصغيرة، ومدببة في طرفها الزهري، ولونها الخارجى أخضر قاتم، أو برتقالى، وجدارها الخارجى صلب، ومن أمثلة هذا الطراز، الصنفين تيبيل كوين Table Queen، وجرسى جولدن Jersey Golden.

(٢) الطرز غير المألوفة Novelty Types :

يتبع هذا الطراز ما قد يستجد من طرز غير مألوفة، ومن أهمها حالياً تحت الطراز:

إنتاج الفطر الثابوية وغير التقليدية (الجزء الأول)

(أ) اسباجيتي الخضر Vegetable Spaghetti :

لب الثمرة ناعم وخيطى ولا يختلف فى مظهره عن المكرونة الاسباجتى ، ولكن بطعم الكوسة ، ومن أمثله الصنف : فجتبل اسباجيتى Vegetable spaghetti .

٢ - القرع العسلى Pumpkin :

يندرج تحت القرع العسلى الطرز الصنفية التالية :

أ - الطراز القياسى Standard Type :

لب الثمرة خشن ، وبرتقالى ، وسميك ، وتكون الثمرة مضلعة تضليعاً سطحياً ، وهى تستعمل فى عمل الفطائر ، ومن أمثله الأصناف : كونكتكت فيلد Connecticut Filed ، وإيرلى سويت شوجر Early Sweet Sugar ، وسمول شوجر Small Sugar .

ب - الطرز ذو البذور العارية Naked-Seed Type :

تختلف ثمار هذا الطراز فى صفاتها العامة ، ولكنها تشترك معاً فى عدم احتواء بذورها على غلاف بذرى ، ويمكن تحميمها وأكلها مباشرة . ومن أمثله الصنف ليدى جوديفا Lady Godiva .

ثانياً - (النوع *C. moschata*)

يندرج تحت النوع النباتى *C. moschata* الأنواع المحصولية التالية :

١ - القرع Squash (قرع الشتاء) :

يكون عنق الثمرة عادة أقل قطرًا من قاعدتها ، وجدار الثمرة رقيق ولكنه صلب ، ولونه برتقالى داكن ، واللبن دقيق القوام ، ومن أمثله الصنفين : بترنط Butternut ووالثام Waltham .

٢ - القرع العسلى Pumpkin :

الثمرة كبيرة ، وأكبر قطرًا عند قاعدتها عما تكون عليه عند عنقها ، ويكون العنق منحن غالباً ، ومن أمثلة هذا الطراز : جولدن كوشو Golden Cushaw ، ولارج تشيز Large Cheese .

ثالثاً - (النوع *C. maxima*)

يندرج تحت النوع *C. maxima* الأنواع المحصولية التالية :

١ - القرع Squash (قرع الشتاء):

جدار الثمرة صلب وسميك، وذو لون ذهبي، أو أخضر رمادي، أو أخضر، وتختلف الثمرة في شكلها، ولبها دقيق القوام.

ويندرج تحت هذا النوع المحصولي الطرز الصنفية التالية:

أ - طراز الهبارد Hubbard Type:

الثمرة كبيرة ذو ثآليل، محززة من طرفيها، ولونها الخارجى ذهبي أو أخضر ضارب إلى الزرقة، ومن أمثله الصنفين: بلو هبارد Blue Hubbard وجولدن هبارد Golden Hubbard.

ب - طراز ديليشص Delicuous Type:

ثماره كبيرة مثلثة الشكل، وسطحها ذو ثآليل، ولونها الخارجى ذهبي أو أخضر، ومن أمثله الصنفين: جولدن ديليشص Golden Delicious، وجرين ديليشص Green Delicious.

ج - طراز المارو Marrow Type:

الثمرة كبيرة ليمونية الشكل، ذات سطح غير منتظم، ولونها يرتقالي، ومن أمثله الصنف بوسطن مارو Boston Marrow.

د - طراز بتركب Buttercup، أو توربان (المعم) Turban Type:

الثمرة متوسطة الحجم لا تغطى فيها القشرة rind المبيض عند الطرف الزهري بصورة كاملة، ولونها الخارجى أخضر أو ذهبي، ومن أمثله الصنفين: بتركب Buttercup، وجولدن توربان Golden Turban.

هـ - طراز الموز Banana Type:

الثمرة طويلة ذات نهايات مدببة، وسطحها الخارجى أملس قد تظهر فيه ثآليل سطحية، ولونه أصفر أو أخضر رمادي، ومن أمثله الصنف بانانا Banana.

(رابعاً - النوع *C. argyrosperma* (سابقاً *C. mixta*))

يندرج تحت النوع *C. argyrosperma* الأنواع المحصولية التالية:

١ - القرع العسلى Pumpkin:

يندرج تحت القرع العسلى الطرز الصنفية التالية:

أ - طراز الكوشو Cushaw :

الثمرة ذات رقبة محززة وقد تكون منحنية ، وقشرة الثمرة صلبة ، ولونها أخضر أو أبيض أو مخطط ، ومن أمثلة هذا الطراز الصنفين : جرين استرايب كوشو Green Striped Cushaw ، وهوايت كوشو White Cushaw .

ب - الطراز الكمثرى Pear-Shaped :

الثمرة كمثرية الشكل كبيرة الحجم ذات قشرة صلدة ، ومن أمثلته الصنف تنسى سويت بوتيتو Tennessee Sweet Potato .

ولمزيد من التفاصيل الخاصة بالوضع التقسيمي لمحاصيل الخضراوات التابعة للعائلة القرعية ومواصفاتها العامة ، والتميز بينها يراجع Tapley (١٩٣٧) ، و Whitaker & Davis (١٩٦٢) ، و Purseglove (١٩٧٤) ، و Whitaker (١٩٧٤) ، و Robinson & Whitaker (١٩٧٤) ، و Whitaker & Bemis (١٩٧٦) ، و Robinson & Decker-Walters (١٩٩٧) .

الموطن وتاريخ الزراعة

يتوفر عديد من الأدلة على أن أمريكا هي موطن الأنواع الخمسة المنزرعة من الجنس *Cucurbita* ، وإن تفاوتت المناطق التي يعتقد بأنها موطن كل نوع منا كما يلي :

١ - النوع *C. pepo* : أمريكا الشمالية شمال ميكسيكو سيتي .

٢ - النوع *C. moschata* : المكسيك ، وأمريكا الوسطى .

٣ - النوع *C. argyrosperma* (= *C. mixta*) : المكسيك ، وأمريكا الوسطى .

٤ - النوع *C. maxima* : شمال أمريكا الجنوبية ، وأمريكا الوسطى .

٥ - النوع *C. ficifolia* : المكسيك ، وأمريكا الوسطى ، وشمال أمريكا الجنوبية (Whitaker & Bemis ١٩٧٦) .

وللمزيد من التفاصيل عن هذا الموضوع .. يراجع Hedrick (١٩١٩) ، و Whitaker (١٩٧٤) .

الاستعمالات والقيمة الغذائية

بينما تطهى ثمار الكوسة غير الناضجة - نباتياً - كخضار .. فإن ثمار القرع العسلى تستعمل بعد اكتمال نضجها فى عمل الفطائر ، وهى ذات لب خشن القوام - Coarse-

العائلة القرعية

grained، بينما تستعمل ثمار قرع الشتاء - بعد اكتمال نضجها النباتى أيضاً - إما كخضار يطهى، أو فى عمل الفطائر، وهى ذات لب ناعم القوام Fine-grained (Whitaker & Davis 1962).

ويحتوى كل ١٠٠ جم من الجزء الصالح للاستعمال من القرع العسلى على المكونات الغذائية التالية: ٩٤ جم رطوبة، و ١٩ سعراً حرارياً، و ١,١ جم بروتيناً، و ٠,١ جم دهوناً، و ٤,٢ جم مواد كربوهيدراتية، و ٠,٦ جم رماداً، و ٢٨ مجم كالسيوم، و ٢٩ مجم فوسفوراً، و ٠,٤ مجم حديداً، و ١ مجم صوديوم، و ٢٠٢ مجم بوتاسيوم، و ١٦ مجم مغنيسيوم، و ٤١٠ وحدة دولية من فيتامين أ، و ٠,٠٥ مجم ثيامين، و ٠,٠٩ مجم ريبوفلافين، و ١ مجم نياسين، و ٢٢ مجم حامض الأسكوربيك (Watt & Merrill 1963). يتضح مما تقدم .. أن القرع العسلى يعد من الخضراوات الغنية جداً بالنياسين، ويعتبر وسطاً فى محتواها من فيتامين أ.

هذا .. وتحتوى بذور قرع الشتاء التى تخلو من الغلاف البذرى على بروتين بنسبة ٣٦-٣٨٪، وعلى دهون بنسبة ٣٥-٤٠٪. وقد تباينت نسب مختلف الأحماض الدهنية فى الدهون هكذا: الأوليك oleic من ٥٧-٥٩٪، واللينوليك linoleic من ٢٣-٢٧٪، والپالميتك palmitic من ١٢-١٣٪، والستيارك stearic من ٤-٥٪ (Sharma & Gurveen 1990 Kaur).

المساحة المزروعة

يزرع القرع العسلى فى مصر فى مساحة حوالى ٦٠ فداناً فى عروة صيفية، ويبلغ متوسط محصول الفدان ١٢,٣ طنناً، ويتركز معظم إنتاج المحصول فى محافظة دمياط.

الوصف النباتى

يعتبر القرع العسلى وقرع الشتاء من النباتات العشبية الحولية.

الجدور

يصل تعمق الجذور فى التربة إلى نحو ١٨٠ سم، ولكن معظم الجذور تكون سطحية،

إنتاج الخضر الثاقوية وغير التقليدية (الجزء الأول)

حيث ينتشر معظمها في الستين سنتيمترًا العلوية من التربة. وتنتشر جذور النبات في الثلاثين سنتيمترًا السطحية من التربة بدرجة تعادل انتشار نموه الخضرى، وقد تنمو جذور عرضية من السيقان عند العقد.

وقد وجد Ells وآخرون (١٩٩٤) أن ٦٠٪ على الأقل من المجموع الجذرى للصنف Table King (طراز acorn من قرع الشتاء، وينتمى للنوع *C. pepo*) يتواجد فى الـ ١٥ سم السطحية من التربة طوال موسم النمو.

الساق

تكون سيقان النوع *C. pepo* إما قائمة، أو مدادة. ويصل نمو الأصناف القائمة إلى نحو ٩٠-١٢٠ سم، أما الأصناف المفترشة .. فإنها قد تمتد لمسافة ٦-٩ أمتار. والساق لها خمسة أضلاع، ومغطاة بشعيرات خشنة. وبالمقارنة .. فإن ساق النوع *C. moschata* مدادة، وغالبًا ما يصل نموها لمسافة ٥,٤-٦ أمتار، وتكون مستديرة المقطع، أو ذات خمس زوايا غير حادة، ومغطاة بشعيرات ناعمة. ويكون النمو الخضرى فى النوع *C. maxima* مدادًا بدرجة أكبر من بقية الأنواع، حيث يصل انتشاره لمسافة ٩-١٢ مترًا، وساقه مستديرة المقطع غير صلبة، ومغطاة بشعيرات خشنة. ولا يختلف نمو الساق فى النوع *C. argyrosperma* عما فى النوع *C. moschata*.

الأوراق

الأوراق كبيرة وبسيطة. ويتكون النصل من ٣-٧ فصوص، وقد توجد بقع بيضاء فى أماكن تفرع العروق فى النصل. يتميز النوع *C. pepo* بأن فصوص الورقة غائرة كما يكون نصل، وعنق الورقة فيهما مغطى بشعيرات خشنة. ويتشابه النوعان *C. moschata*، و *C. argyrosperma* فى أن نصل الورقة وعنقها - فيهما - يكون مغطى بشعيرات ناعمة. أما النوع *C. maxima* .. فيتتميز بأن نصل الورقة كلوى الشكل، ذا فصوص مستديرة، ويغضى نصل الورقة وعنقها فيه بشعيرات خشنة (Hawthorn & Pollard ١٩٥٤).

الأزهار

تكون النباتات - غالبًا - وحيدة الجنس وحيدة المسكن monoecious، أى يحمل

كل نبات أزهاراً مذكرة وأخرى مؤنثة. وتكون أعناق الأزهار المذكرة طويلة ورفيعة، بعكس أعناق الأزهار المؤنثة التي تكون قصيرة وسميكة، وتصبح بمثابة ساق الثمرة fruit stalk بعد العقد.

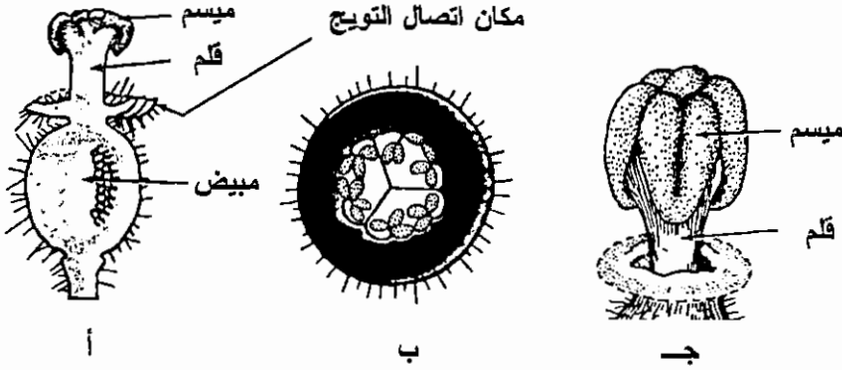
وتوضح أشكال (٢-٣)، و (٢-٤)، و (٢-٥) الأجزاء النباتية المختلفة لكل من الأنواع *C. pepo*، و *C. maxima*، و *C. moschata* على التوالي.

تتفتح الأزهار ابتداءً من شروق الشمس حتى منتصف النهار. التلقيح خلطي بدرجة عالية، ويتم أساساً بواسطة النحل الذي يزور الحقل خلال معظم فترة تفتح الأزهار، ولكنه ينشط خاصة فيما بين الساعة الثامنة، والتاسعة صباحاً. ويلزم توفير النحل بمعدل خلية واحدة على الأقل لكل فدان.

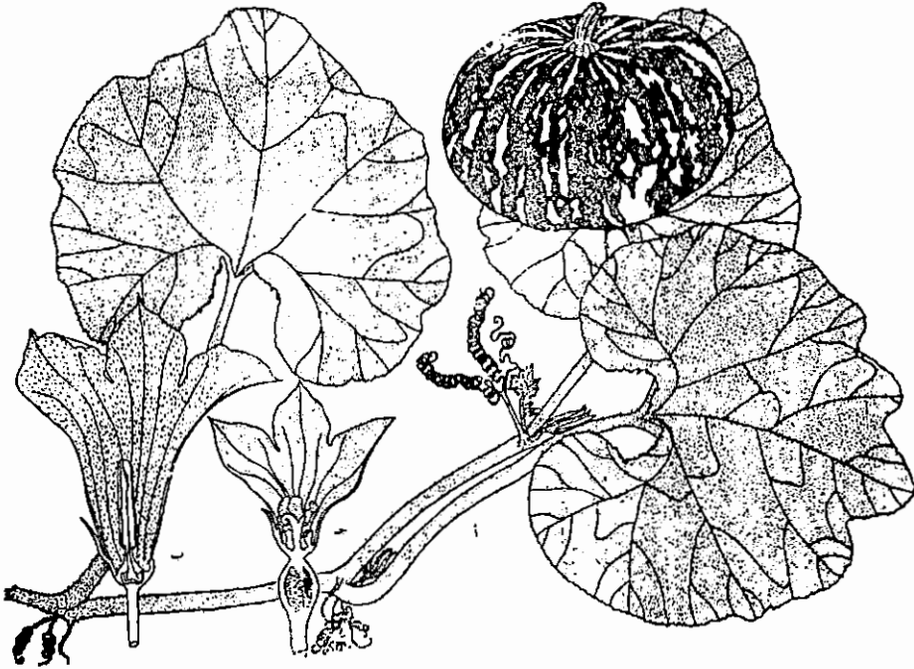


شكل (٢-٣): الأجزاء النباتية المختلفة للنوع *C. pepo*: (أ) جزء من الساق تظهر به ورقة، وزهرة مذكرة، وثمر، (ب) الثمرة، (ج) الأجزاء الأساسية في الزهرة المذكرة (عن Weier وآخرين ١٩٧٤).

إنتاج الخضراوات الثاموية وغير التقليدية (الجزء الأول)



شكل (٢-٤): بعض الأجزاء الأساسية للنوع *C. maxima*: (أ) قطاع طولى فى الأجزاء الأساسية لزهرة مذكرة، (ب) قطاع عرضى فى المبيض، (ج) قلم وميسم الزهرة المؤنثة.



شكل (٢-٥): الأجزاء النباتية المختلفة للنوع *C. moschata*: (أ) جزء من الساق تظهر به الأوراق، (ب) قطاع طولى فى زهرة مذكرة، (ج) قطاع طولى فى زهرة مؤنثة (عن Purselove ١٩٧٤).

الثمار

تختلف ثمار الجنس *Cucurbita* - وهى فى طور النضج المناسب للاستهلاك - كما

يلى:

١ - يتراوح وزن الثمرة من ٥٠، أو ١٠٠ جم إلى أكثر من ٤٥ كجم. وتصل ثمار بعض أصناف القرع العسلى وقرع الشتاء إلى أحجام قياسية، وتجرى مسابقات دولية لإنتاج أكبر الثمار حجمًا، ومما يذكر أن أثقل ثمرة قرع تم إنتاجها قارب وزنها النصف طن (١٠٦١ رطل).

٢ - تختلف الثمار فى الشكل .. فمنها الكروى، والبيضاوى، والمستطيل، والأسطوانى.

٣ - يختلف ملمس الثمار ما بين الناعم، والمضغ، والخشن الذى تكثر به النتؤات Warty.

٤ - تختلف الثمار فى اللون الخارجى فيما بين الأبيض، والأصفر، والذهبى، والأحمر، والأخضر الفاتح، والأخضر القاتم، والرمادى، والمخطط، والمتعدد الألوان.

٥ - ويختلف لون الثمار الداخلى كذلك فقد يكون أبيض، أو أبيض مخضرًا، أو أصفر، أو برتقالياً.

ونلقى مزيداً من الضوء عن تباينات الثمار فى تلك الصفات تحت موضوع الأصناف.

البذور

توجد البذور فى تجويف، يظهر فى مركز الثمرة عند النضج، وهى ذات سطح خشن قليلاً، وتختلف فى الحجم من ٠,٦ × ١,٢ سم إلى ٠,٩ × ١,٨ سم، وفى اللون من البنى الفاتح إلى الرمادى الفاتح.

الأصناف

توزيع الأصناف على الأنواع التابعة للجنس *Cucurbita*

تتوزع أصناف القرع العسلى، وقرع الشتاء (والجورد) على الأنواع المختلفة للجنس

Cucurbita كما يلى:

إنتاج الفطر الثاموية وغير التقليدية (الجزء الأول)

١ - الأصناف التجارية التابعة للنوع *C. pepo* :

أ - القرع العسلي .. ومن أمثلة أصنافه ما يلي:

كونيكتكت فيلد Connecticut Field، وهالوين Halloween، وسمول شوجر Small Sugar.

ب - قرع الشتاء .. ومن أمثلة أصنافه ما يلي:

تيبيل كوين Table Queen، وتيبيل كوين أكورن Table Queen Acorn، ورويال أكورن Royal Acorn، وتيبيل كوين إبونى Table Queen Ebony، وجيرسى جولدن أكورن Jersey Golden Acorn.

ج - الجورد .. ومن أمثلة أصنافه ما يلي:

أبل Apple، ونست إيج Nest Egg، وكرون أوف ثورنز Crown of Thorns، ويلو وارثد Yellow Warted، وهوايت بير White Pear، وفلات استريبيد Flat Striped، وبيراسترايبيد Pear Striped.

٢ - الأصناف التجارية التابعة للنوع *C. moschata* :

أ - القرع العسلي .. ومن أمثلة أصنافه ما يلي:

كوشو جولدن Cushaw Golden، وديكنسن Dickinson، جابانيز باى Japanese Pie، وهوايت كوشو White Cushaw، وجرين استرايبيد كوشو Green Striped Cushaw. ب - قرع الشتاء، مثل الصنف بترنط Butternut.

٣ - الأصناف التجارية التابعة للنوع *C. maxima* :

أ - قرع الشتاء .. ومن أمثلة أصنافه ما يلي:

بانانا بلو Banana Blue، وبانانا بنك Banana Pink، وبتركب Buttercup، وديلشص جولدن Delicious Golden، وديلشص جرين Delicious Green، وهبارد بلو Hubbard Blue، وهبارد شيكاجو Hubbard Chicago، وهبارد جولدن Hubbard Golden، وهبارد إمبروفد جرين Hubbard Improved Green، وتوركس توربان (عمامة التركي) Turk's Turban، وبوسطن مارو Boston Marrow، وماربل هد Marble Head، وماموث شيلي Mammoth Chili، وماموث جولد Mammoth Gold، وسويت ديليت Sweet Delite، وتيستى ديليت Tasty Delite، وهنى ديليت Honey Delite، وهوم

ديليت Home Delite (شكل ٢-٦، يوجد في آخر الكتاب)، وجولدن دى بط Golden Debut (شكل ٢-٧، يوجد في آخر الكتاب).

٤ - الأصناف التجارية التابعة للنوع *C. argyrosperma* :

أ - القرع العسلى .. ومن أمثلة أصناف ما يلي:

كوشو جرين استرايبيد Cushaw Green Striped، وكوشو هوايت Cushaw White.

الطرز الصنفية والأصناف التي تمثلها

أولاً: القرع العسلى

تقسم أصناف القرع العسلى حسب حجم ثمارها إلى الفئات التالية:

ملاحظات	أسئلة للأصناف التي تمثلها	الفئة
يقل وزنها عن نصف كيلوجرام، وتستعمل غالباً لأغراض الزينة، كما تؤكل بعد طهيها في الفرن	Sweetie Pie Small Sugar Baby Boo	الصغيرة جداً miniture
يتراوح وزنها بين ٠,٥ و ٢,٥ كجم، وتستعمل كغذاء ولأغراض الزينة	Baby Bear Mini Jack Baby Pam	الصغيرة small
يتراوح وزنها بين ٢,٥ و ٥ كجم، وتستعمل كغذاء	Triple Treat Spirit Autumn Gold	صغيرة إلى متوسطة
يتراوح وزنها بين ٥ و ١٢ كجم، وتستعمل كغذاء	Howden Kentucky Field Jack Pot Wizzard Connecticut Field	متوسطة إلى كبيرة
يزيد وزن ثمارها عن ٥٠ كجم	Big Max Big Moon Atlantic Giant	الأحجام الضخمة mammoth

إنتاج الخضراوات الشتوية وغير التقليدية (الجزء الأول)

وتجرى مسابقات عديدة لإنتاج أكبر ثمرة قرع عسلى، ويكون بعض هذه المسابقات على مستوى الولايات فى الولايات المتحدة، وبعضها الآخر على المستوى العالمى، مثل تلك التى تنظمها الـ World Pumpkin Confederation، ومقرها مدينة Collins بولاية نيويورك الأمريكية. وفى ٥ أكتوبر ١٩٩٦ حصلت على الجائزة الكبرى (١٠ آلاف دولار) أكبر ثمرة قرع عسلى فى تاريخ تلك المسابقات، والتى بلغ وزنها ١٠٦١ رطلاً (٤٨٢ كجم) أنتجت فى ولاية نيويورك، وبلغ وزن الثمرة التى تلتها فى الوزن ١٠٠٦ رطل (٤٥٧ كجم) أنتجت فى كندا، وكان كلاهما من الصنف Atlantic Giant.

ثانياً: قرع (الشتاء)

تقسم أصناف قرع الشتاء إلى الطرز التالية:

أمثلة للأصناف التى تمثله	الطرز
Table Ace	Acorn
Table Queen	
Table Gold	
Pink Banana	Banana
Pink Banana Jumbo	
Blue Banana	
Butternut Supreme	Butternut
Early Butternut	
Waltham Butternut	
Sweet Mama	Buttercup
Gold Nuggett	
Butter Boy	
Delica	Kobacha
Home Delite	
Supreme Delite	
Sugar Loaf	Delicata
Honey Boat	
Delicata	

أمثلة للأصناف التي تمثله	الطراز
Golden Delicious N. K. 530, N. K. 580	Delicious
Green Delicious	
True Hubbard	Hubbard
Blue Hubbard	
Golden Hubbard	
Vegetable Spaghetti Pasta (F ₁)	Spaghetti
Orangetti	

هذا .. وعند إنتاج القرع العسلي أو قرع الشتاء لغرض التصنيع (كحشو لفظائر أو كغذاء للأطفال)، فإنه تفضل زراعة أصناف معينة، مثل: القرع العسلي Dickinson (وهو *C. moschata*)، و قرع الشتاء Golden Delicious (وهو *C. maxima*).

كذلك فإنه عند إنتاج القرع العسلي أو قرع الشتاء لأجل الحصول على بذور التسالي، فإنه تفضل - كذلك - زراعة أصناف معينة، مثل قرع الشتاء Golden Delicious، و Butternut، كما تزرع أصناف خاصة لأجل البذور الخالية من الغلاف البذري naked seed، مثل: Lady Godiva.

مواصفات الأصناف الهامة

أولاً: أصناف القرع العسلي

● كونيكيتكت فيلد Connecticut Field (يتبع النوع *C. pepo*):

تبلغ أبعاد الثمرة حوالي ٣٠ × ٣٦ سم، ويتراوح وزنها من ٧-١٠ كجم. ينضج في خلال ١٠٠ يوم. الثمرة كروية الشكل ذات سطح ناعم مزلج برتقالي اللون. اللب سميك ذو لون برتقالي فاتح، وقوام خشن.

● دكنسن Dickinson (يتبع النوع *C. moschata*):

تتراوح أبعاد الثمرة من ٣٠-٣٥ سم × ٣٥-٤٥ سم، ووزنها من ٦-٨ كجم. ينضج في خلال ١١٥ يوماً؛ ثماره مستطيلة ذات لون خارجي برتقالي فاتح، وقشرتها مزلجة

إنتاج الخضراوات الخالية وغير التقليدية (الجزء الأول)

لكنها ناعمة. اللب يرتقالي اللون حلو ذو نوعية جيدة، يستعمل في عمل الفطائر. وقد حل محل الصنف كونيككتك فيلد بدرجة كبيرة.

● سمول شوجر Small Sugar (يتبع النوع *C. pepo*):

تتراوح أبعاد الثمرة من ١٥-٢٠ سم × ٢٠-٢٢,٥ سم، ويبلغ وزنها ٣ كجم. ينضج في خلال ١١٥ يوماً. الثمرة كروية ولكنها مسطحة في طرفها، ومضلعة القشرة صلبة للغاية، ذات لون يرتقالي قاتم. اللب يرتقالي اللون حلو المذاق. يصلح للتخزين، وعمل الفطائر.

● هبى جاك Happy Jack:

صنف مفتوح التلقيح ذات ثمار متجانسة الشكل، تنضج بعد حوالي ١٠٥ أيام من الزراعة، وتبلغ أبعادها ٢٨ × ٣٠ سم، ويتراوح وزنها بين ٧، و ١٠ كجم. لون الثمار يرتقالي داكن خارجياً وداخلياً (شكل ٢-٨، يوجد في آخر الكتاب).

● اسيرت Spirit:

صنف هجين تنضج ثماره بعد ٩٨ يوماً من الزراعة، وتبلغ أبعادها ٣٠ × ٣٦ سم، ويتراوح وزنها بين ٤، و ٥ كجم، ولونها الخارجى يرتقالي داكن، والداخلى يرتقالي (شكل ٢-٩، يوجد في آخر الكتاب).

● سباجيتى الخضرا Vegetable Spaghetti (يتبع النوع *C. pepo*):

يتكون لب الثمرة من نسيج ملتف يشبه المكرونة الإسباجيتى - تماماً - فى شكله ومظهره العام، ولكن بطعم القرع. تنضج الثمار فى خلال ١١٠ يوماً من الزراعة. تبلغ أبعاد الثمرة ٢٠ × ٢٥ سم، ووزنها ١,٥ كجم، وهى بيضوية الشكل، مضلعة، وذات قشرة رقيقة، ولونها أصفر (شكل ٢-١٠، يوجد فى آخر الكتاب).

● أورانجيتى Orangetti:

يتميز الصنف الاسباجيتى أورانجيتى بلونه البرتقالي (فى القشرة واللب). يبلغ متوسط وزن الثمرة ٩٠٠ جم (شكل ٢-١١، يوجد فى آخر الكتاب)، وهى أصغر حجماً وأكثر حلاوة من ثمار الصنف Vegetable Spaghetti، ويصل محتواها من الكاروتين إلى ٣,٠

ميكروجرام/جم مقارنة بنحو ٠,٢ ميكروجرام من الكاروتين/جم فى ثمار الصنف (Paris 1993) Vegetable Spaghetti.

ثانياً: أصناف قرع الشتاء

● تيبيل كوين Table Queen (يتبع النوع *C. pepo*):

تنضج الثمار فى خلال ٨٥ يوماً من الزراعة. تبلغ أبعاد الثمرة ١٥ × ١١ سم، ووزنها ٦٠٠-٨٠٠ جم، وهى ذات شكل قلبى، ومضلعة، وصلبة، ولونها أخضر قاتم.

● تاي بللى Tay Belle:

يتشابه مع تيبيل كوين فى صفات الثمار، إلا أنه أبكر منه بنحو ٢-٣ أسابيع، ونموه الخضرى أقل امتداداً من تيبيل كوين، بما يسمح بزيادة كثافة الزراعة، وزيادة المحصول (شكل ٢-١٢، يوجد فى آخر الكتاب).

● بترنط *Butternut* (يتبع النوع *C. moschata*):

تتراوح أبعاد الثمرة من ١٧,٥-٢٢,٥ سم × ٨,٥ سم، وتنضج فى خلال ٩٦ يوماً من الزراعة. القشرة رقيقة وصلبة ناعمة ذات لون كريمى فاتح، والثمرة أسطوانية الشكل. اللب ناعم القوام، أصفر فاتح، وذو نوعية جيدة. يصلح للتخزين.

● بترنط سوبريم *Butternut Supreme*:

صنف هجين مبكر تنضج ثماره بعد حوالى ٩٥ يوماً من الزراعة. الثمار متجانسة فى الشكل والحجم، وذات رقبة سميكة، ولون خارجى برتقالى فاتح (شكل ٢-١٣، يوجد فى آخر الكتاب).

● إيرلى بترنط *Early Butternut*:

صنف هجين مبكر جداً بالنسبة للأصناف الأخرى من هذا الطراز. لون الثمار الخارجى أصفر.

● والثام بترنط *Waltham Butternut*:

تنضج الثمار فى خلال ٩٠ يوماً من الزراعة. تبلغ أبعاد الثمرة ٢٣ × ١٣ سم، ووزنها

إنتاج الخضراوات و غير التقليدية (الجزء الأول)

١,٤-٠,٩ كجم، وهي أسطوانية الشكل تقريباً، ناعمة الملمس، ذات قشرة رقيقة، ولونها أسمر ضارب إلى الصفرة.

● بتركب Buttercup (يتبع النوع *C. maxima*):

تبلغ أبعاد الثمرة ١١ × ١٦ سم، ويتراوح وزنها من ١,٥-٢ كجم. تنضج فى خلال ١٠٠ يوم من الزراعة. تبرز قشرة الثمرة على شكل عمامة مميزة عند الطرف الزهرى، وهى ذات لون أخضر قاتم مخطط بالرمادى. اللب ذو لون يرتقالي قاتم قليل الألياف نسبياً.

● بتركب بيرجس استرين Butercup Burgess Strain:

صنف مفتوح التلقيح يتبع النوع *C. maxima*. تنضج الثمار بعد حوالى مائة يوم من الزراعة، وتبلغ أبعادها ١١ × ١٦ سم، وهى معممة، وقشرتها رقيقة ذات لون أخضر داكن يتخلله خطوط بيضاء ويقع ذات لون رمادى شاحب، ولب الثمرة أصفر ذهبى اللون، جاف، وناعم، وخالٍ من الألياف. يصلح الصنف للتخزين (شكل ٢-١٤)، يوجد فى آخر الكتاب).

● ديلكا Delica:

من أكثر أصناف قرع الشتاء انتشاراً فى الزراعة فى اليابان، حيث يعرف الطراز الذى ينتمى إليه هذا الصنف هناك اسم إبيسو ebiso، وهو يتبع النوع *C. maxima*. وهذا الصنف مبكر، ثماره حلوة المذاق، يبلغ وزنها حوالى ١,٢ كجم، ولونها الخارجى أخضر قام مبرقش بالأخضر الأقل قتمة، والداخلى أصفر قاتم، وهى مببطة الشكل وذات قدرة عالية على التخزين. ومن الأصناف الأخرى التى تنتمى إلى نفس الطراز الصنفى والنوع النباتى كلا من سويت ماما Sweet Mama، ونطى ديلكا Nutty Delica (شكل ٢-٥)، يوجد فى آخر الكتاب)، وجميعها من الأصناف الهجين.

● هجين إن كى ٥٣٠ NK 530 Hybrid:

هجين يتبع النوع *C. maxima*، تنضج ثماره بعد حوالى ١٠٥ أيام من الزراعة. يبلغ قطر الثمار ٢٥ × ٣٠ سم، وهى قلبية الشكل. لون الثمرة الخارجى يرتقالي ضارب إلى الحمرة، وقشرتها صلبة، واللب سميك وذات لون أصفر يرتقالي (شكل ٢-١٦)، يوجد فى آخر الكتاب).

● جولدن ديلشس Golden Delicious (يتبع النوع *C. maxima*):
تبلغ أبعاد الثمرة 20 × 25 سم، ويتراوح وزنها من 4,5-5 كجم. تنضج فى خلال 100 يوم من الزراعة. وهى ذات شكل قلبى، حيث تكون مسطحة من طرف العنق ومسحوبة من طرفها الزهرى. القشرة ذات لون برتقالى مائل إلى الأحمر، صلبة وناعمة. اللب سميك ذو لون برتقالى مائل إلى الأصفر، وهو ذو نوعية جيدة.

● بانانا بنك Banana Pink (يتبع النوع *C. maxima*):
تتراوح أبعاد الثمرة من 45-50 سم × 15 سم، ويبلغ وزنها نحو 5 كجم أو أكثر - تنضج فى 105 أيام - أسطوانية أو على شكل إصبع الموز. القشرة ذات لون أخضر مائل إلى الرمادى، يتحول إلى وردي عند النضج، رقيقة وسهلة الكسر، جيدة الطعم.

● ماموث شيلى Mammoth Chili (يتبع النوع *C. maxima*):
يذكر هذا الصنف - أحياناً - على أنه من القرع العسلى، ولكنه ينتمى إلى قرع الشتاء. يتراوح قطر الثمرة من 38-45 سم، وتنضج فى خلال 110-120 يوماً، كروية إلى مسطحة قليلاً، يتراوح وزنها من 15-20 كجم - مضلعة - القشرة خشنة قليلاً، ذات لون برتقالى باهت إلى وردي بها بقع أو خطوط رمادية. لا يستعمل كخضر لرداءة صفاته، ويقتصر استعماله غالباً كعلف للماشية (Thompson & Kelly 1957)، وكتالوج شركة Hollar خاص بالقرعيات).

ولزيد من التفاصيل عن أصناف القرع العسلى، وقرع الشتاء .. يراجع كل من Tapley (1937) - وهو مرجع مزود بالصور الملونة لعدد من الأصناف التى كانت معروفة عام 1937، ومازال بعضها مستعملاً إلى وقتنا الحاضر - و Minges (1972) بخصوص الأصناف التى ظهرت حتى عام 1972، و Tigchelaar (1980) و (1986)، و Wehner (1999).

الاحتياجات البيئية

تنجح زراعة القرع فى الأراضى الطميية الجيدة الصرف. تفضل الأراضى الخفيفة لإنتاج محصول مبكر، بينما يكون المحصول أعلى ومتأخراً فى الأراضى الثقيلة. ويتراوح pH التربة المناسب بين 5,5 و 7,5.

إنتاج العُصْر الثابوية وغير التقليدية (الجزء الأول)

يتراوح المجال الحرارى المناسب لإنبات البذور ونمو النباتات من ٢١-٣٥ م. ويكون النمو النباتى ضعيفاً فى حرارة أقل من ١٥ م. ويعتبر القرع من محاصيل الجو الدافئ التى يلزمها موسم نمو خال من الصقيع. ولكن تتحمل نباتات النوعين *C. pepo*، و *C. maxima* الجو البارد (١٠-١٥ م) بدرجة أكبر من درجة تحمل النوعين *C. moschata*، و *C. argyrosperma*. ويعتبر الجو الصحو ضرورياً؛ لاستكمال نضج ثمار القرع العسلى، وقرع الشتاء التى تحصد بعد تمام نضجها.

مواعيد الزراعة

تزرع بذور القرع فى عروة صيفية، تمتد من فبراير إلى مايو فى مختلف أنحاء مصر. كما تزرع عروة أخرى خريفية فى شهرى يوليو، وأغسطس فى الوجه القبلى. ولا تنجح هذه العروة فى الوجه البحرى، كما لا تنجح زراعة القرع بعد شهر أغسطس - بوجه عام - نظراً لحاجة النباتات لجو دافئ صحو لفترة طويلة لاستكمال نضج الثمار.

التكاثر والزراعة

يتكاثر القرع بالبذور التى تزرع فى الحقل الدائم مباشرة، ويلزم لزراعة الفدان نحو ٥٠٠ جم من البذور.

تتم الزراعة عادة بالطريقة العفير (أى بزراعة البذرة وهى جافة فى أرض جافة). كما يزرع القرع بالطريقة الحراثى (أى بزراعة البذرة المستنبتة فى أرض مستحرثة) فى الأوقات التى تنخفض فيها درجة الحرارة.

تكون زراعة الأصناف المفترشة على مصاطب بعرض ٢٤٠ سم (أى يكون التخطيط بمعدل ثلاث مصاطب فى القصبين) فى جور تبعد عن بعضها البعض بمسافة حوالى متر. أما الأصناف القائمة .. فتزرع على مصاطب بعرض متر (أى يكون التخطيط بمعدل ٧ خطوط فى القصبين)، وعلى مسافة ٥٠ سم بين النباتات فى الخط. تزرع بكل جورة ثلاث بذور، على أن تخف على نبات واحد بعد الإنبات.

تفضل فى الأراضى الرملية إضافة السماد العضوى على امتداد ميل المصطبة المستعمل

العائلة القرعية

فى الزراعة (الريشة العمالة) فى خندق بعرض الفأس، وبعمق ٢٥-٣٠ سم، ثم يردم على السماد، وتروى الأرض، ثم تترك حتى تستحرض (أى حتى تنخفض رطوبتها إلى نحو ٥٠٪ من الرطوبة عند السعة الحقلية)، ثم تزرع البذور فوق الخنادق.

وقد ازداد المحصول الصالح للتسويق من صنفى القرع العسلى Howden، و Wizard (وهما ينتميان للنوع *C. pepo*) بنقص المسافة بين النباتات فى الخط من ١,٢ م إلى ٠,٣ م، وكان ذلك مصاحباً بنقص فى متوسط وزن الثمرة (Reiners & Riggs ١٩٩٧).

كذلك أدت زيادة كثافة الزراعة لنفس الصنفين (Howden، و Wizard) من ٢٩٩٠ إلى ٨٩٦٠ نباتاً بالهكتار (من ١٢٦٠ إلى ٣٧٦٠ نباتاً بالفدان) إلى زيادة أعداد الثمار والمحصول جوهرياً إلى ٤٩-٦١ طنّاً للهكتار (٢٠-٢٦ طن/فدان)، ولكن مع حدوث نقص فى متوسط وزن الثمرة. وأدت زيادة المسافة بين خطوط الزراعة من ١,٨ م إلى ٣,٦ م إلى إحداث نقص جوهري فى عدد الثمار المنتجة ولكن دون التأثير جوهرياً على المحصول الكلى. ويعنى ذلك إمكان زيادة محصول القرع العسلى بزيادة الكثافة النباتية عن طريق تقصير المسافة بين النباتات فى الخط مع الاحتفاظ بمسافة واسعة بين خطوط الزراعة (Reiners & Riggs ١٩٩٩).

عمليات الخدمة

تعطى حقول القرع عمليات الخدمة التالية:

الترقيع والخف

ترقع الجور الغائبة فى وجود رطوبة مناسبة لإنبات البذور. كما تخف الجور المزدهمة على نبات واحد، ويفضل إجراء الخف - على دفعتين - فى مرحلتى نمو الورقة الحقيقية الثانية والرابعة.

العزق

يجرى العزق بغرض التخلص من الحشائش، ولنقل التراب من الريشة البطالة إلى الريشة العمالة (أى إلى ميل المصطبة المزروع). ويتوقف العزق بعد كبر النمو النباتى، ويكتفى حينئذٍ بتقليع النباتات باليد.

تعديل النباتات

توجه النباتات المدادة لتنمو على المصاطب بعيداً عن مجرى الماء. ويتم ذلك في بداية موسم النمو بتوجيه القمم النامية برفق نحو المصاطب، ويراعى عدم تحريك أجزاء كبيرة من السيقان من مكانها؛ لأن ذلك يضرها كثيراً.

الرى

يقلل الرى حتى الإزهار لتشجيع تعمق الجذور فى التربة. وتروى النباتات رياً خفيفاً متقارباً أثناء الإزهار، ثم تروى على فترات متباعدة بعد ذلك؛ نظراً لأن جذورها تكون متممة فى التربة. ويقلل الرى كثيراً عند اقتراب الثمار من النضج.

التسميد

وجد Swiader وآخرون (١٩٨٨) أن مستوى النيتروجين النتراتى فى أعناق الأوراق المكتملة التكوين حديثاً من القرع العسلى (*C. moschata*) كان دليلاً جيداً على مستوى النيتروجين بالنبات، وكان أفضل وقت لإجراء التحليل فى بداية مرحلة عقد الثمار أو بعد ذلك بقليل. وقد كان المستوى الحرج الذى صاحبه نقص فى المحصول بنسبة ١٠٪ فى الأراضى المروية هو ٤٠٠٠ ميكروجرام/جم، بينما كان مستوى الحد الأدنى للكفاية (وهو أعلى تركيز قبل حدوث النقص فى المحصول مباشرة) هو ٦٧٠٠ ميكروجرام/جم. وقد ظهرت أعراض نقص النيتروجين عندما انخفض مستواه عن ١٥٠٠ ميكروجرام/جم. وقدر الباحثون احتياجات النبات من السماد الآزوتى فى الأراضى المروية بنحو ١٢٥ كجم N للهكتار (٥٢ كجم/فدان) للحصول على ٩٠٪ من المحصول الممكن، و ٢٢٥ كجم للهكتار (٩٥ كجم N للفدان) للحصول على ١٠٠٪ من ذلك المحصول. هذا إلا أن زيادة معدلات التسميد الآزوتى إلى ٢٠٢ كجم N للهكتار (٨٥ كجم/فدان) أو أكثر من ذلك أخرت الحصاد بمقدار ٩ أيام.

وفى حالة التسميد مع مياه الرى بالرش أوصى Swiader وآخرون (١٩٩٤) - لإنتاج أعلى محصول مع عدم التأخير فى نضج الثمار - بالتسميد قبل الزراعة بمعدل ٢٨ كجم N، و ٥٦ كجم K للهكتار (١٢ كجم N، و ٢٨ كجم K₂O للفدان)، ثم التسميد أثناء

نمو النباتات مع مياه الري بالرش بمعدل ١١٢ كجم N، و ١١٢ كجم K للهكتار (٤٧ كجم N، و ٥٦ كجم K₂O للقدان) مجزأة على خمس دفعات متساوية.

ويستدل من دراسات Swiader & Al-Redhaiman (١٩٩٨) على تسميد القرع العسلي مع الري بالرش أن الصنف Libby-Select (وهو ينتمي للنوع *C. moschata*) يلزمه من ١١٥-٢٣٨ كجم N للهكتار (٤٨-١٠٠ كجم N للقدان) لإنتاج أعلى محصول ممكن من الثمار الصالحة للتسويق، كما وجدت علاقة خطية معنوية بين محتوى النيتروجين النتراتي في كل من الأوراق المجففة والعصير الخلوي لأعناق الأوراق. وقد حُصِلَ أعلى محصول من الثمار عندما كان تركيز النيتروجين النتراتي في العصير الخلوي لأعناق الأوراق حوالى ٩٠٠-١٥٠٠ ميكروجرام/مل في المراحل المبكرة لتكوين الثمار، وحوالى ٥٠٠-٧٠٠ ميكروجرام/مل خلال مرحلتى الزيادة فى الحجم والنضج.

هذا .. ويوصى بتسميد القرع العسلي وقرع الشتاء فى الأراضى السوداء - التى تروى بالغمر - بنحو ٢٠م^٣ من السماد العضوى المتحلل للقدان، تضاف فى خنادق تحت مستوى ريشة الزراعة، بالإضافة إلى ٦٠ كجم N (١٥٠ كجم سلفات نشادر + ١٠٠ كجم نترات نشادر)، و ٣٠ كجم P₂O₅ (٢٠٠ كجم سوپر فوسفات عادى)، و ٦٠ كجم K₂O (١٢٠ كجم سلفات بوتاسيوم)، مع إضافة تلك الأسمدة فى المواعيد التالية:

- ١ - مع السماد العضوى عند إعداد الأرض للزراعة: يضاف ثلث النيتروجين (يستعمل سماد سلفات النشادر فقط فى هذا الموعد)، ونصف الفوسفور.
- ٢ - بعد الخف: يضاف ثلث النيتروجين، ونصف الفوسفور، ونصف البوتاسيوم.
- ٣ - عند بداية العقد: يضاف ثلث النيتروجين، ونصف البوتاسيوم.

أما فى الأراضى الصفراء الخفيفة أو الرملية التى تروى بالتنقيط، فإنه يوصى بزيادة كميات الأسمدة العضوية والكيميائية المضافة بنسبة ٢٥٪، مع إضافتها على النحو التالى:

- ١ - فى باطن الخطوط أثناء إعداد الحقل للزراعة: كل السماد العضوى (٢٥م^٣ للقدان)، و ١٠ كجم N (٢٠ كجم سلفات نشادر)، و ٣٠ كجم P₂O₅ (٢٠٠ كجم سوپر فوسفات عادى)، و ١٠ كجم K₂O (٢٠ كجم سلفات بوتاسيوم للقدان).

إنتاج الفطر الثأوبية وغير التقليدية (الجزء الأول)

- ٢ - من الإنبات إلى الخف: ٢٠ كجم N، و ١,٥ كجم P_2O_5 (فى صورة حامض فوسفوريك)، و ٥ كجم K_2O .
- ٣ - من الخف إلى بداية العقد: ٣٠ كجم N، و ٥ كجم P_2O_5 ، و ١٥ كجم K_2O .
- ٤ - من بداية العقد حتى ظهور النمو الثمرى بوضوح (حوالى ١٥ يوماً): ١٥ كجم N، و ١ كجم P_2O_5 ، و ٢٥ كجم K_2O .
- ٥ - من نهاية المرحلة السابقة حتى قبل بداية الحصاد بحوالى أسبوع واحد: ٢٠ كجم K_2O .

تحسين نسبة عقد الثمار

توفير الملقحات

يحتاج القرع العسلى وقرع الشتاء إلى توفير خلايا النحل خلال مرحلة الإزهار لتأمين عقد الثمار بشكل جيد، ويكفى - عادة - خلية نحل واحدة لكل فدان. ويتطلب التلقيح الجيد للأزهار المؤنثة أن يزورها النحل ما بين ٨، و ١٠ زيارات، علماً بأن الأزهار تظل مستقبلة لحبوب اللقاح لمدة ٢٤ ساعة فقط.

وعلى الرغم من أن نباتات القرع العسلى وقرع الشتاء تستمر فى إنتاج الأزهار المؤنثة لعدة أسابيع، إلا أن تأخير توفير الملقحات يترتب عليه تأخير فى نضج الثمار. وينتج القرع العسلى حوالى ٢٥-٣٥ زهرة مؤنثة بكل نبات بالإضافة إلى أعداد أكبر بكثير من ذلك من الأزهار المذكرة. وفى الأصناف ذات الثمار الكبيرة يتعين عقد حوالى ٥٪ من الأزهار المؤنثة لكى يكون المحصول اقتصادياً، وترتفع هذه النسبة إلى ٤٠٪ فى الأصناف ذات الثمار الصغيرة.

التلقيح اليدوى واستعمال منظمات النمو

أدت معاملة القرع العسلى بمنظم النمو CPA-4 إلى زيادة نسبة عقد الثمار عما فى حالة التلقيح اليدوى (تحت ظروف الصوبة)، ولكن الثمار المنتجة كانت أكبر حجماً بالتلقيح اليدوى عما فى حالة الرش بمنظم النمو (Pak & Kim ١٩٩٩).

النسبة الجنسية والعوامل المؤثرة فيها، وعقد الثمار

توجد بمعظم أصناف القرع العسلى، وقرع الشتاء أزهار مؤنثة، وأخرى مذكرة على نفس النبات؛ أى إنها وحيدة الجنس وحيدة المسكن *monoecious*. وقد وجد Hopp (١٩٦٢) أن صنف قرع الشتاء بترنط *Butternut* (الذى يتبع النوع *C. moschata*) يمر بمرحلة أولية من النمو المذكر، تحمل خلالها الساق الرئيسية للنبات عددًا ثابتًا من الأزهار المذكرة، يقدر بحوالى $14,4 \pm 1,5$ زهرة مذكرة قبل إنتاج أول زهرة مؤنثة. وإذا تكونت أفرع عند العقد الأولى التى تحمل أزهارًا مذكرة.. فإن كل فرع منها يستمر فى إنتاج أزهار مذكرة، ولا يبدأ فى إنتاج أزهار مؤنثة إلا بعد ظهور $14,4 \pm 1,5$ زهرة مذكرة من قاعدة النبات. وينتج النبات بعد مرحلة النمو المذكر الأولى - هذه - أزهارًا مذكرة وأخرى مؤنثة بنسبة $1,8 : 1$ ، وتبقى هذه النسبة ثابتة، أيًا كان معدل النمو النباتى الذى قد يتغير حسب معدلات التسميد الآزوتى.

هذا.. وتتأثر النسبة الجنسية بكل من درجة الحرارة، والفترة الضوئية. فقد تبين من دراسات Nitsch وآخرين عام ١٩٥٢ (عن Thompson & Kelly ١٩٥٧) على صنف قرع الشتاء *Table Queen* (الذى يتبع النوع *C. pepo*). أن درجة الحرارة المرتفعة والفترة الضوئية الطويلة تعملان على بقاء النباتات فى حالة الذكورة، بينما تسرع الحرارة المنخفضة، والفترة الضوئية القصيرة من دخول النباتات فى مرحلة إنتاج الأزهار المؤنثة.

وأدت معاملة نباتات القرع العسلى من صنف *Dickinson Field* (التابع للنوع *C. moschata*) بالإيثيفون إلى زيادة إنتاجها من الأزهار المؤنثة، مع نقص فى طول السلاميات، والتبكير فى عقد الثمار، إلا أن معظم الأزهار المؤنثة المتكونة من جراء هذه المعاملة فشلت فى العقد؛ ولذا.. فإنها لم تُحدث سوى زيادة طفيفة فى عدد الثمار/نبات. وبالمقارنة.. فقد أحدثت المعاملة بحامض الجبريلليك زيادة فى عدد الأزهار المذكرة، مع زيادة فى طول السلاميات وتأخير فى عقد الثمار (عن Weaver ١٩٧٢).

وقد أنتجت نباتات ستة أصناف من القرع العسلى تنتمى جميعها إلى النوع *C. pepo*.. أنتجت أكبر عدد من الأزهار المؤنثة وأعطت نسبة من عقد الثمار بعد حوالى ٣٥-٤٥

يوماً من الشتل، وذلك خلال الأسبوعين الأوليين من فترة الإزهار العزير التي دامت ثلاثة أسابيع. وخلال فترة الأسابيع الثلاثة تلك أنتج كل نبات - فى المتوسط - ٤,٤ زهرة مؤنثة، وكان متوسط عقد الثمار ٦٢,٨٪، والمحصول ٢,٩ ثمرة/نبات، وذلك كمتوسط لعامى الدراسة. وقد كانت النسبة الجنسية على امتداد موسم النمو كله ٣٣ زهرة مذكرة مقابل كل زهرة مؤنثة (Stapleton وآخرون ٢٠٠٠).

استقامة والنواء الرقبة فى صنفى قرع الشتاء بترنط وكروك نك

ينتمى صنف قرع الشتاء بترنط *Butternut* للنوع *C. moschata* كما سبق أن أسلفنا. ويعتبر الطراز ذو الرقبة الملتوية بمثابة انحراف وراثى عن الصنف بترنط. والفرق الوحيد بينهما يكمن فى شكل الثمرة؛ فتكون الطرز ذوات الرقاب الملتوية طويلة، وأعناقها رفيعة وطويلة، حيث يكون سمكها عادة نصف سمك الجزء المنتفخ الموجود فى جانب الطرف الزهرى، وطولها ضعف طول هذا الجزء، وتكون غالباً مقوسة أو ملتوية. أما ثمار البترنط .. فيكون جزؤها المنتفخ مساوياً فى الحجم للجزء المائل فى الطرز ذوات الرقاب الملتوية، ولكن رقابها تكون قصيرة، ولا تقل كثيراً فى السمك عن باقى الثمرة.

ويمكن التنبؤ بشكل الثمرة الناضجة من شكل مبيض الزهرة. ومن طريقة انقسام الخلايا أثناء تكوين المبيض؛ إذ يؤدى الاتجاه العشوائى لانقسام الخلايا فى منطقة الرقبة إلى إنتاج ثمار من طراز البترنط. وعلى العكس من ذلك .. فإن معظم انقسامات الخلايا فى منطقة الرقبة فى الثمار ذات الرقاب الطويلة الرفيعة تكون فيها خيوط المغزل موازية للمحور الطولى للثمرة. وتكون الرقبة مستقيمة إذا كانت الثمار أفقية على سطح التربة، ويرجع انحناء الرقبة إلى تعرضها إلى شد فيزيائى أثناء استطالتها، وتلتوى الرقبة إذا كانت الثمار مواجهة لعائق ما أثناء نموها مثل سطح التربة.

وتقسم أصناف البترنط إلى مجموعتين: ثابتة، وغيرها ثابتة وراثياً. ويتوقف ذلك على غياب، أو وجود طراز الرقبة الملتوية فى نسلها، فبينما لا تنتج الأصناف الثابتة أية رقاب ملتوية، نجد أن ٥-٢٥٪ من نسل الأصناف غير الثابتة قد يكون من النباتات التى تنتج ثماراً ذات رقاب ملتوية. هذا وتميل أصناف البترنط إلى إنتاج ثمار ذات رقاب ملتوية بنسبة أكبر فى الجو الحار (Mutschler & Pearson ١٩٨٧).

الحصاد، والتداول، والتخزين

النضج والحصاد

تحصد ثمار القرع العسلي في أى وقت بعد تصلب قشرتها وتحول جلدتها إلى اللون البرتقالى، وبعد تغيير لون الجزء الذى يلامس التربة من جلد الثمرة إلى اللون الأصفر، ويكون ذلك بعد حوالى ١٠٠-١٥٠ يوماً من الزراعة.

ويجب عند حصاد ثمار القرع العسلي ترك حوالى ٨-١٠ سم من العنق متصلًا بها، لأن الثمار التى تخلو من العنق لا تتحمل التخزين جيداً، كما يجب عدم تداول الثمار من أعناقها بعد ذلك لأنها تقطع بسهولة.

كذلك لا تحصد ثمار قرع الشتاء إلا بعد اكتمال نضجها، ودلائل ذلك تصلب قشرة الثمرة وتجانس لونها الخارجى. وتحصد ثمار طراز الأكورن حينما يتغير لون جلد الثمرة الملامس للتربة إلى اللون الأصفر البرتقالى. ويتم الحصاد بقطع عنق الثمرة كله، ويسمح لمكان القطع بالجفاف قبل التخزين.

وتقل إصابة ثمار قرع الشتاء من طراز الهبارد بالأعفان إذا تمت إزالة أعناق الثمار تماماً قبل التخزين.

وتحصد ثمار الكابوشا بقطع العنق أعلى مستوى الثمرة بحوالى ٣-٥ سم.

هذا .. ويؤدى تعرض الثمار - وهى مازالت بالحقل قبل الحصاد - لحرارة تقل عن ١٠م - لفترة طويلة - إلى تعرضها لأضرار البرودة، وسرعة تعفنها أثناء التخزين.

وقد وجد أن محصول ثمار صنفا قرع الشتاء Waltham Butternut (وهو ينتمى للنوع *C. moschata*)، و Burgess strain Buttercup (وهو ينتمى للنوع *C. maxima*) ينخفض بزيادة نضج الثمار عند الحصاد، وتراوح - حسب درجة نضج الثمار - من ٣٦,٣ إلى ٥١,٣ كجم/م^٢ فى Waltham Butternut ومن ١٩,٨ إلى ٢٩,٢ كجم/م^٢ فى Burgess strain Buttercup. وقد أوصى بحصاد الثمار بعد العقد بنحو ٣-٤ أسابيع للحصول على أفضل جودة ولزيادة صلاحية الثمار للتخزين، حيث تحتفظ هذه الثمار بوجودتها بعد الحصاد، بل وتتحسن بعض خصائصها خلال فترة الشهرين إلى الثلاثة شهور الأولى التالية أثناء تخزينها فى الظل فى حرارة الغرفة (Nerson ١٩٩٥).

إنتاج الفطر الثأوبية وغبير التقليدية (الجزء الأول)

وتتوفر آلات لإزالة عروش نباتات قرع الشتاء المخصصة لأجل التصنيع من الصنف Golden Delicious ، حيث يتم التقاط الثمار بعد ذلك آلياً كذلك، كما تتوفر - أيضاً - آلات للحصاد الميكانيكى للقرع الشتوى من طرز Butternut، تقوم بحصاد حوالى ٢٠-٢٥ طن من الثمار فى الساعة.

هذا إلا أنه يتم حصاد كل محصول القرع العسلى وقرع الشتاء المخصص للاستهلاك الطازج يدوياً.

كمية المحصول

يتراوح محصول أصناف القرع العسلى وقرع الشتاء ذات الثمار الصغيرة بين ٥، و ٧ أطنان للفدان (حوالى ٢٠٠٠-٤٠٠٠ ثمرة)، بينما يتراوح محصول الأصناف ذات الثمار الكبيرة بين ١٠، و ٢٠ طنّاً للفدان (حوالى ١٠٠٠-٢٠٠٠ ثمرة).

وفى إحدى الدراسات التى قورن فيها محصول مجموعة من أصناف القرع العسلى وقرع الشتاء، كانت النتائج كما يلى:

الصف	عدد الثمار/فدان	متوسط المحصول (طن/فدان)	وزن الثمرة (كجم)
Howden Field	٢٤٠٠	٢٢,٩	٩,٥
Connecticut Field	١٣٠٠	١١,٧	٩
Thomas Halloween	١٢٥٠	٨,٨٠	٧
Jackpot	٢٢٥٠	١٤,٦	٦,٥
Trick or Treat	٢٣٠٠	١٣,٦	٦
Spirit	٣٦٠٠	١٩,٨	٥,٥٠
Pankow's Field	٢٢٠٠	١٢,١	٥
Autumn Gold	٥١٥٠	٢٣,٢	٤,٥
Little Boo	١٦٠٠	٣,٢	٢
Spookie	٥٨٠٠	١٠,٢	٢
Baby Pam	٢٢٥٠	٢,٦	١
Mini Jack	٥٢٠٠	٣,٩	٠,٥

أما محصول الهبارد Hubbard، والـ Marrow وغيرهما من أصناف قرع الشتاء ذات الثمار الكبيرة وطرازي الأكورن Acorn، والبترنط Butternut فإنه يتراوح بين ١٥، و ٢٠ طنًا للفدان، وبينما يتراوح محصول طراز البترنط Buttercup بين ١٠، و ١٥ طنًا للفدان، والجورد Gourds بين ٤، و ٥ أطنان.

وأما الكابوشا Kabocha - وهو طراز من قرع الشتاء البترنط - فإن محصوله ينخفض إلى حوالى ٥-١٠ أطنان للفدان بسبب الحاجة إلى زراعته على مسافات واسعة نسبيًا.

هذا .. ويتراوح محصول البذور فى الأصناف ذات البذور الخالية من الغطاء البذرى naked seeds بين ٤٠٠، و ٧٥٠ كجم للفدان (جامعة ولاية أوريجون - الإنترنت).

عمليات التداول

(العالمية)

تجرى لثمار القرع العسلى، وقرع الشتاء عملية العلاج Curing بعد الحصاد، وذلك بتركها لمدة أسبوعين فى حرارة ٢٧-٢٩م°، ورطوبة نسبية ٨٠-٨٥٪ فى مكان مظلل جيد التهوية. تؤدى عملية العلاج إلى تصلب جدار الثمرة؛ مما يجعلها تتحمل عمليات التداول، والتخزين (Lutz & Hardenburg ١٩٦٨).

ويستفاد من الدراسات الحديثة أن عملية العلاج التى تجرى لثمار القرع العسلى وقرع الشتاء قبل تخزينها ليست ضرورية، كما أنها ليست ضارة فى غالبية الأصناف (مثل: البترنط، والهبارد)، ولكنها تؤثر سلبياً على لون الجلد وقوام الثمرة وطعمها فى الـ Table Queen.

التدريج والفرز

تدرج الثمار على أساس الحجم، والشكل، واللون. ويتم آنذاك فرز الثمار المجروحة، والمصابة بالأعفان، والزائدة النضج واستبعادها.

(المرارية السابقة للتخزين)

يؤدى غمر ثمار القرع العسلى وقرع الكوسة فى الماء الساخن على حرارة ٥٧-٦٠م°

إنتاج الفطر الثانوية وغيو التقليدية (الجزء الأول)

لمدة ثلاث دقائق إلى زيادة فترة احتفاظها بجودتها أثناء التخزين، ولكن يتعين سرعة تجفيف الثمار وتبريدها إلى درجة الحرارة التي سوف تخزن عليها بعد المعاملة مباشرة. هذا .. وتؤدي هذه المعاملة إلى التخلص من مسببات الأعفان التي قد توجد على سطح الثمار.

وقد أمكن تقليل شدة أضرار البرودة في ثمار صنف قرع الشتاء Chungang (التابع للنوع *C. moschata*) المخزنة على ٤م لمدة ٢٠ يوماً، وذلك بغمر الثمار في ماء ساخن على حرارة ٤٠م لمدة ٣٠ دقيقة، أو بتهيئة الثمار للتخزين البارد بوضعها على ١٥م لمدة يومين. أدت أي من المعاملتين إلى المحافظة على صفات جودة الثمار وزيادة قدرتها على التخزين، وبخاصة معاملة التهيئة على ١٥م، التي لم تظهر بثمارها - التي خزنت بعد ذلك على ٤م - أية أعراض لأضرار البرودة (Lee & Yang ١٩٩٩).

التخزين

يعتبر القرع من الخضراوات التي تتحمل التخزين لفترات طويلة، ولكن لا يجوز تخزينه إلا بعد إجراء عملية العلاج. ويمكن أن تفرز الثمار أولاً، ثم تجرى عملية العلاج في المخزن، ثم تخفض درجة الحرارة لبدء التخزين بعد انتهاء فترة العلاج.

وأفضل ظروف التخزين هي: حرارة ١٠-١٣م، ورطوبة نسبية تتراوح من ٥٠-٧٠٪، مع المحافظة على الثمار جافة أثناء التخزين. ويمكن تحقيق ذلك بالتهوية الجيدة، مع عدم زيادة الرطوبة النسبية عن الحدود المذكورة؛ لأن زيادتها تؤدي إلى تعرض الثمار للإصابة بالأعفان. تخزن الثمار في طبقة واحدة، ويراعى فرز واستبعاد الثمار المصابة بالأعفان أولاً بأول.

ويمكن حفظ ثمار القرع العسلي - تحت هذه الظروف - لمدة ٢-٦ شهور حسب الصنف.

وتبقى ثمار مجموعة الهبارد Hubbard - وهي من قرع الشتاء - بحالة جيدة - لمدة ٦ شهور، لا تفقد خلالها سوى حوالى ١٥٪ من وزنها.

أما ثمار مجموعة الأيكورن Acorn، مثل: تيبيل كوين Table Queen (من أصناف

قرع الشتاء (كذلك) .. فإنها تخزن بحالة جيدة لمدة ٥-٨ أسابيع في حرارة ١٠م. وتفقد ثمار هذا الصنف لونها الأخضر المرغوب عند تخزينها في حرارة ١٣م، أو أعلى من ذلك، وتكتسب لوناً أصفر، كما يتغير لون لب الثمرة في خلال خمسة أسابيع من التخزين. ورغم أنه لا يحدث اصفرار مماثل عند تخزين الثمار في درجة الصفر المئوي .. إلا أنها تصاب بأضرار البرودة، وتعرض للإصابة بالعفن لدى إخراجها من المخزن (Lutz & Hardenburg 1968).

ويخزن قرع الشتاء الـ Butternut بحالة جيدة لمدة ٥-٨ أسابيع على حرارة ١٠م. ورطوبة نسبية ٥٠٪، مع مراعاة ألا تزيد نسبة الفقد في الوزن عن ١٥٪.

وفي الظروف الجيدة تحتفظ ثمار قرع الشتاء الكابوشا Kabocha، والتوربان Turban، والبتربك Buttercup بجودتها لمدة لا تقل عن ثلاثة شهور.

ويناسب تخزين ثمار قرع الشتاء من طراز الإسباجيتي Spaghetti (الذى ينتمى إلى النوع *C. pepo*) رطوبة نسبية منخفضة لتحقيق أعلى جودة وأقل إصابة بالأعفان. كما تزداد الإصابة بالأعفان في حرارة ٤م عما في حرارة ١٠م بسبب تعرض الثمار في الحرارة المنخفضة لأضرار البرودة (Lin & Saltveit 1997).

ولا يجب تخزين ثمار قرع الشتاء ذات الجلد الأخضر اللون (مثل الهبارد) بالقرب من الثمار المنتجة للإيثيلين مثل التفاح حتى لا يتغير لون جلدها إلى اللون الأصفر البرتقالي بفعل الإيثيلين.

التغيرات المصاحبة لنضج الثمار، ومعالجتها، ومعاملتها حرارياً، وتخزينها

تمر ثمار القرع العسلى وقرع الشتاء بعدد من التغيرات الفسيولوجية والفيزيائية أثناء نضجها، ومعالجتها، وتخزينها، وبعد معاملتها حرارياً؛ الأمر الذى يؤثر على جودتها وصفاتها الأكلية، وتتضح تلك التغيرات من استعراضنا لبعض الدراسات التى أجريت في هذا المجال على طرز صنفية مختلفة، كما يلي:

● من أهم أصناف طراز قرع الشتاء من طراز الإسباجيتي spaghetti (وهو: *C. pepo*)

كلا من: Vegetable Spaghetti، و Go-Getti، و Orangetti. وبمقارنة هذه الأصناف عند حصادها وهي نصف ناضجة (٣ أسابيع بعد العقد) أو مكتملة النضج (٦ أسابيع بعد العقد)، مع طهيها في درجة غليان الماء لمدة ١٠، أو ٢٠، أو ٣٠ دقيقة، إما بعد الحصاد مباشرة وإما بعد شهر أو شهرين من التخزين .. وجد أن الثمار النصف ناضجة غير المخزنة كانت ذات شرائط noodles أقل سمكاً وصلابة، وأسرع فقداً لقوامها بالطهي عن شرائط الثمار المكتملة النضج. وأدى تخزين الثمار النصف ناضجة إلى تحسين جودة الشرائط إلى مستوى مماثل لمستوى الجودة في شرائط الثمار المكتملة النضج. وقد كانت شرائط الصنف Orangetti أرفع من شرائط الصنفين الآخرين وتطلبت وقتاً أقل لتهيئها (Edelstein وآخرون ١٩٨٩).

● قام Nagao وآخرون (١٩٩١) بمعالجة ثمار قرع الشتاء من صنف Ebisu (الذى ينتمى للنوع *C. maxiam*) على حرارة ٢٠، أو ٢٥، أو ٣٠ م° لفترات مختلفة، وذلك قبل تخزينها على حرارة تراوحت بين ٧,٥ و ١٥ م°. وقد وجدوا أن محتوى الثمار من النشا انخفض أياً كانت حرارة التخزين، بينما ارتفع محتوى السكر إلى حد أقصى ثم انخفض. وكانت صفات الثمار الأكلية في أفضل حالاتها عندما تساوى محتوى النشا مع محتوى السكر. كما كانت معالجة الثمار في الحرارة العالية ولفترات طويلة أكثر كفاءة في تحويل النشا إلى سكر، وفي منع حدوث الأعفان. هذا في الوقت الذى ازداد فيه محتوى الثمار من كل من السكريات المختزلة والسكريات الكلية عندما كان التخزين في الحرارة المنخفضة. وفي كل درجات حرارة التخزين وصل تركيز البيتا كاروتين إلى أعلى مستوى له بعد ٤٣ يوماً؛ حيث بلغ حينئذٍ ٢-٣ أمثال تركيزه عند الحصاد. هذا .. ولم تظهر أية أعراض لأضرار البرودة في الثمار التى خزنت على ٧,٥ م°. وقد ازداد الفقد الرطوبى بزيادة حرارة التخزين. وكانت الحرارة المثلى للتخزين هي ١٠ ± ٢,٥ م°.

● عامل Arvayo-Ortiz وآخرون (١٩٩٤) ثمار صنف قرع الشتاء Delica (التابع للنوع *C. maxima*) بعد حصادها بالغسيل، ثم بالتخزين على ٢٢ م°، و ٦٧٪ رطوبة نسبية لمدة ١٠ أيام، ثم بالغمر فى الماء الساخن على ٥٠ م° لمدة صفر، أو ٣، أو ٦، أو ٩، أو ١٢ دقيقة، ثم بالتخزين على ١٠ أو ٢٠ م° و ٧٥٪ رطوبة نسبية لمدة ٤، أو ٨، أو ١٢

أسبوعاً. وقد حدث أعلى فقد في الوزن - وهو ١١,٣٪ - في الثمار التي لم تعامل بالماء الساخن عندما خزنت على ٢٠ م لمدة ١٢ أسبوعاً. وقد قدر متوسط الفقد في الوزن (أيًا كانت مدة معاملة الغمر في الماء الساخن) في الثمار التي خزنت على ٢٠ م لمدة ٤، و ٨، و ١٢ أسبوعاً بنحو ٣,٦٪، و ٧,٢٪، و ١٠,٢٪، على التوالي، مقارنةً بمتوسط فقد في الوزن قدره ٣,٤٪، و ٦,٨٪، و ٧,٦٪ في الثمار التي خزنت على ١٠ م. كذلك ازداد محتوى الثمار من البيتا كاروتين من ٣٦,٢ مجم/جم بعد ٤ أسابيع من التخزين إلى ٤٤,٢ مجم بعد ٨ أسابيع، ولكنه انخفض إلى ٤٢,٨ مجم بعد ١٢ أسبوعاً، وذلك كمتوسط عام لكل المعاملات وحرارة التخزين. هذا بينما انخفض محتوى الثمار من الكلوروفيل بارتفاع حرارة التخزين وزيادة مدته. ولم تؤثر مدة معاملة الغمر في الماء الساخن على أي من الفقد في الوزن، أو محتوى الثمار من البيتا كاروتين والكلوروفيل أو الإصابة بالأعفان بأى من الـ *Aspergillus spp.* أو الـ *Rhizopus spp.* ولكن الأعفان المتسببة عن الإصابة بأى من هذين الفطرين كانت أقل، كما كان مظهر الثمار أفضل عندما كان التخزين على ١٠ م مقارنةً بالتخزين على ٢٠ م.

● قام Harvey وآخرون (١٩٩٧) بمتابعة التغيرات في صفات الجودة لثمار صنف قرع الشتاء Delica، وذلك أثناء نموها وبعد حصادها. وقد وجد أن ترك الثمار لفترة أطول دون حصاد كان مصاحباً بزيادة في صلابة القشرة، وشدة احمرار اللب، ومحتوى الثمار من كل من المادة الجافة (ولكنها انخفضت بعد وصولها إلى حد أقصى) والمواد الصلبة الذائبة والسكروز، وخصائص الطعم الأكلية. وبعد الحصاد استمرت الزيادة في كل من لون اللب الأحمر، ومحتوى الثمار من كل من المواد الصلبة الذائبة والسكروز، ولكن مع انخفاض في محتواها من كل من النشا والمادة الجافة. ولم تحدث زيادة جوهرية في محتوى الثمار من النشا والمادة الجافة بعد ٤٠ يوماً من الإزهار. وقد بدأ أن صلابة القشرة والساعات الحرارية المتراكمة كانتا أفضل الدلائل لتقدير الموعد المثالي للحصاد، حيث لزم ما بين ٢٤٠، و ٣٠٠ وحدة حرارية يومية من الإزهار حتى موعد القطف. وتطلب قطف الثمار في تلك المرحلة مرور فترة تستكمل فيها نضجها بعد الحصاد لحدوث التغيرات المطلوبة في الحلاوة والقوام.

● أكملت ثمار صنف قرع الشتاء Delica (وهو من طراز الـ Buttercup) .. أكملت

إنتاج النشا والثايوية وغير التقليدية (الجزء الأول)

نموها وتراكم النشا والمادة الجافة بها خلال الشهر الأول بعد العقد، وشهدت تلك الفترة تناقصاً مستمراً في معدل تنفس الثمار. أما خلال مرحلة اكتمال نمو الثمار - والتي استمرت لمدة شهر آخر بعد ذلك (من اليوم الثلاثين إلى اليوم الستين بعد العقد) - فقد ظل محتوى الثمار من النشا والمادة الجافة ثابتاً تقريباً خلالها، بينما بدأ تراكم السكروز. وشهدت مرحلة نضج الثمار (التي استمرت بعد ذلك من اليوم الستين حتى حوالي اليوم المائة بعد العقد) تحلل النشا في الثمار، وزيادة معنوية - ظلت ثابتة - في نشاط الإنزيمين sucrose synthase و sucrose phosphate synthase، مع استمرار تراكم السكروز (Irving وآخرون ١٩٩٧). وقد أوضحت دراسة لاحقة (Irving وآخرون ١٩٩٩) أن تحلل النشا في قرع البتركب يتم إنزيمياً، وأن الألفا أميليز α -amylase هو الإنزيم الأولي المسئول عن بدء التحلل.

● تناسبت شدة الإصابة بأضرار البرودة في ثمار قرع الشتاء (من *C. moschata*) .. تناسبت عكسياً مع درجة الحرارة أثناء فترة التخزين التي استمرت لمدة ٢٠ يوماً، وذلك من أكثر من ٩٠٪ عند التخزين على ٢°م إلى ٤٥٪ في ٥°م وإلى أقل من ٥٪ عند التخزين على ١٠°م، بينما لم تظهر أية أعراض للإصابة بأضرار البرودة على الثمار التي خزنت على ١٢°م لمدة ٢٠ يوماً. وبالنسبة للتخزين على ٢°م و ٥°م .. أدى وضع الثمار في هواء يحتوي على ١٪، أو ٣٪ ثاني أكسيد كربون مع ١٪ أكسجين إلى تقليل أضرار البرودة إلى ٥٪ بعد ٢٠ يوماً من التخزين وكانت الثمار صالحة للتسويق. وقد ازداد إنتاج ثاني أكسيد الكربون، والإيثيلين، وازداد التسرب الأيوني مع الإصابة بأضرار البرودة. كما لوحظ تواجد الأسيتالدهيد والكحول الإيثيلي بتركيزات منخفضة في ثمار جميع المعاملات، وازداد تركيزهما بعد نقل الثمار إلى ٢٠°م لمدة يوم واحد، هذا إلا أن التخزين في الهواء المتحكم في مكوناته أدى إلى تثبيط تلك الزيادة في تركيزهما. وقد كان الهواء المعدل الذي يحتوي على ١٪ أو ٣٪ ثاني أكسيد كربون + ١٪ أكسجين هو الأفضل للمحافظة على صفات جودة الثمار المخزنة على ١٢°م (Lee & Yang ١٩٩٨).

● قام Wright & Grant (١٩٩٩) بدراسة تأثير تخزين ثمار قرع الشتاء من صنف Delica في حرارة ٥، و ١٠، و ١٥، و ٢٠، و ٢٥°م لمدة ٧ أيام، أو ١٤، أو ٢١، أو ٢٨ يوماً، ثم بعد ذلك قاموا بتخزين الثمار على ١٢-١٤°م لمدة ١٤ يوماً لمحاكاة

الشحن البحري (من نيوزيلندا إلى اليابان)، ثم وضعها لمدة ٧ أيام في الحرارة العادية (١٥-٢٠م) قبل تقييمها. وقد وجدوا أن أعفان الثمار المتسببة عن فطرى الـ *Penicillium*، والـ *Botrytis cinerea* لم تظهر إلا في الثمار التي خزنت على ٥ أو ١٠م قبل فترة محاكاة الشحن بسبب أضرار البرودة التي حدثت في تلك الظروف، وظهرت درجات مختلفة من إصابات الأعفان على جميع الثمار التي خزنت على ٥م لمدة ٢٨ يوماً. وباستثناء تلك التي خزنت على ٥م فإن معدل الفقد فى وزن الثمار ازداد بزيادة فترة التخزين على أى من درجات الحرارة الأخرى، وبارتفاع درجة الحرارة. وقد بقيت نسبة المادة الجافة ثابتة نسبياً (٢٩,٠-٣٣,٥٪) فى جميع المعاملات. وبينما بقيت نسبة المواد الصلبة الذائبة ثابتة كذلك بين ١٠-١١٪ فى كل المعاملات الحرارية بين ٥، و ١٥م، فإنها ارتفعت إلى ١١,٥٪ عندما كان التخزين على ٢٠م، و ١٣٪ عندما كان التخزين على ٢٥م. كذلك أصبح لون لب الثمار البرتقالى أكثر دكنة خلال التخزين، وازدادت سرعة التغير اللونى بارتفاع درجة حرارة التخزين ومدته. وبينما لم يتغير لون جلد الثمار التي خزنت على ١٠م قبل فترة محاكاة الشحن، فإنه أصبح أقل اخضراراً وأكثر اصفراراً فى درجات الحرارة الأخرى مع زيادة فترة التخزين.

● قام Bycroft وآخرون (١٩٩٩) بتدفئة ثمار صنف قرع الشتاء Delica فى الهواء على حرارة ٣٠ أو ٣٣م لمدة ١-٧ أيام، ثم تخزينها على حرارة ١٢م حتى ٧ أسابيع، بينما بقيت ثمار الكنترول على حرارة ١٢م من وقت حصادها. وقد وجدوا أن محتوى الثمار من السكروز (على أساس الوزن الجاف) كان أعلى بنسبة ٢٥٠٪ فى الثمار التي أعطيت المعاملة الحرارية عما فى ثمار الكنترول. كذلك ازداد تراكم السكروز بزيادة فترة المعاملة الحرارية، واستمر تراكمه خلال فترة التخزين التي أعطيت المعاملة الحرارية. وقد وجد ارتباط قوى بين محتوى الثمار من السكروز ودرجة الجودة والقبول فى اختبارات التذوق. كذلك أدت المعاملة الحرارية إلى زيادة التلون الأحمر المصفر باللب، وأدى ذلك مع زيادة محتوى السكروز إلى زيادة درجة القبول فى اختبارات التذوق.

٢-٣: القثاء

تعريف بالمحصول وأهميته

تزرع القثاء لأجل ثمارها التي تستعمل مثل الخيار، ويطلق عليها في الإنجليزية اسم snake cucumber. تنتمي القثاء للجنس *Cucumis* الذى يتبعه نحو ٤٠ نوعاً نباتياً، تضم من محاصيل الخضر المعروفة فى العالم العربى: الشامام، والقاوون، والخيار، والقثاء، والعجور، وقد أوضحنا طريقة التمييز بينها فى بداية هذا الفصل.

وقد بلغ إجمالى المساحة المزروعة بالقثاء فى مصر عام ٢٠٠٠ حوالى ١٠٢٨٨ فداناً، وكان متوسط محصول الفدان حوالى ٩,١ أطنان. وكانت المساحة المزروعة موزعة على العروات الصيفية، والخريفية، والشتوية بنسبة ٧٩٪، و ١٨٪، و ٣٪ على التوالى (الإدارة المركزية لشئون البساتين والمحاصيل الحقلية - وزارة الزراعة - جمهورية مصر العربية ٢٠٠٠).

الوصف النباتى

القثاء نبات عشبى حولى. الجذر وتدى متعمق فى التربة. يمتد الساق أفقياً لمسافة تتراوح من ١,٢-٣ أمتار، وتتفرع الساق الرئيسية عند العقد الأولى على النبات، ويعطى ٤-٥ فروع أولية تنمو حتى تتساوى فى الطول مع الساق الرئيسية. تحمل الأوراق متبادلة على الساق، وهى بسيطة، ومفصصة إلى ٣-٥ فصوص، ولكن التفصيص يكون سطحياً للغاية، لدرجة أن الورقة تبدو مكتملة الاستدارة.

يحمل النبات الواحد أزهاراً مذكرة وأخرى مؤنثة؛ أى يكون وحيد الجنس وحيد المسكن. وبينما تحمل الأزهار المؤنثة مفردة فى آباط الأوراق .. تحمل الأزهار المذكرة فى مجاميع من ٣-٥ أزهار فى آباط الأوراق التى لا توجد فيها أزهار مؤنثة. تظهر الأزهار المذكرة مبكرة عن الأزهار المؤنثة، ويكون عددها أكبر بكثير من الأزهار المؤنثة، وتتأثر النسبة بينهما بالظروف البيئية السائدة. يتشابه وصف الزهرة والتلقيح مع ما سبق بيانه تحت الوصف العام للعائلة القرعية، ويتم التلقيح بواسطة النحل.

الثمرة عنبية أسطوانية طويلة، والبذور بيضاوية الشكل، لونها أبيض مائل إلى الرمادى الفاتح.

الأصناف

تزرع فى مصر الأصناف البستانية التالية من القثاء، والتي يمثل كل منها صنفاً نباتياً مختلفاً:

١ - الفقوس (يتبع *C. melo var. flexuosus*):

ثمارة طويلة رفيعة وملتوية، يصل طولها إلى نحو ٤٥-٩٠ سم، ويصل سمكها عند الطرف الزهري إلى نحو ٧,٥ سم.

٢ - القثاء الصعيدى (يتبع *C. melo var. elongatus*):

ثمارة أقصر وأسمك من ثمار الفقوس، لونها أخضر مبرقش وملتوية.

٣ - القثاء الفيرانى (يتبع *C. melo var. pubescens*):

ثمارة رفيعة، أسطوانية منتظمة السمك، ومستدقة من الطرفين عليها زغب واضح، ولونها أخضر فاتح غير مبرقش (مرسى والمربع ١٩٦٠).

الاحتياجات البيئية

تجود زراعة القثاء فى الأراضي الطميية الخصبة الجيدة الصرف، وهى محصول صيفى يلزمه جو دافئ من الزراعة إلى الحصاد، ولكن ثمار القثاء تعقد فى درجات حرارة أكثر انخفاضاً وارتفاعاً من تلك التى يمكن أن تعقد عليها ثمار الخيار؛ لذا تشاهد القثاء فى الأسواق - لفترة قصيرة - بعد انتهاء موسم الخيار.

التكاثر والزراعة

تتكاثر القثاء بالبذور التى تزرع فى الحقل الدائم مباشرة، ويلزم لزراعة الفدان حوالى ١ كجم من البذور.

تكون الزراعة، إما بالطريقة العفير (أى زراعة البذور الجافة فى أرض جافة) فى الجو الدافئ وفى الأراضي الرملية، أو بالطريقة الحراثى (أى زراعة البذور المستنبتة فى

إنتاج الغضر الثانوية وغير التقليدية (الجزء الأول)

أرض مستحرثة .. أى بها نحو ٥٠٪ من الرطوبة عند السعة الحقلية) فى الجو البارد وفى الأراضى الثقيلة. تجرى الطريقة الحراثى بتقسيم الأرض المحروثة إلى أحواض، ثم ريها، ثم تركها إلى أن تجف الجفاف المناسب، ثم تقام فيها المصاطب وتزرع. وقد تقام فيها المصاطب بعد الحراثة، ثم تروى وتترك لتجف بالقدر المناسب، ثم تزرع.

تزرع القثاء على مصاطب بعرض ١٢٠ سم (أى يكون التخطيط بمعدل ٦ مصاطب فى القصبين) فى جور على مسافة ٣٠-٥٠ سم من بعضها. وتفضل المسافات الضيقة، لأنها تعطى محصولاً أعلى.

مواعيد الزراعة

تزرع القثاء فى أربع عروات رئيسية هى كما يلى:

- ١ - صيفية مبكرة: تزرع البذور ابتداءً من أواخر شهر ديسمبر فى المناطق الدافئة من الوجه القبلى.
- ٢ - صيفية: تزرع البذور من فبراير حتى آخر شهر مايو، وتوجد فى معظم أنحاء مصر.
- ٣ - خريفية: تزرع البذور فى شهر يوليو فى الوجه القبلى.
- ٤ - شتوية: تزرع البذور ابتداءً من شهر سبتمبر وإلى أواخر نوفمبر فى قنا وأسوان.

عمليات الخدمة

تجرى عمليات الترقيع، والخف، والعزق، وتعديل النباتات، والرى، والتسميد كما سبق بيانه بالنسبة للقرع. ويراعى استمرار الرى الخفيف المتقارب، مع بداية مرحلة الإزهار والإثمار؛ لأن ذلك يؤدى إلى زيادة المحصول.

الحصاد

يبدأ نضج ثمار القثاء بعد حوالى شهر ونصف الشهر إلى شهرين من الزراعة، ثم تجمع الثمار بعد بلوغها الحجم المناسب للاستهلاك، ويكون ذلك قبل وصولها إلى مرحلة النضج النباتى، ويستمر الحصاد لمدة حوالى شهرين.

٤-٢: العجور (عبد اللاوى)

يعرف العجور فى الإنجليزية باسم Orange melon، أو Chate of Egypt، ويسمى - علمياً - *C. melo var. chate*، وهو يزرع لأجل ثماره التى تستعمل مثل الشمام. تظهر ثمار العجور فى الأسواق مبكرة، ولكن يعاب عليها شدة ليونتها وسرعة تعرضها للعطب، وعدم تحملها للتداول والشحن ولا يزرع العجور سوى فى مساحات صغيرة جداً.

يتشابه العجور مع القثاء فى الوصف النباتى، إلا أن أوراقه مغطاة بشعيرات كثيفة ناعمة قطيفية، ويعرف منه صنف واحد هو البلدى، وثماره بيضية الشكل مستدقة الطرفين لونها أحمر ضارب إلى السواد عند النضج، ولحمها غير متماسك وقليل الحلاوة.

ينتج العجور بنفس طريقة زراعة ورعاية القثاء، وتنضج الثمار بعد حوالى ثلاثة شهور ونصف من الزراعة، وأهم علامات النضج هى: اكتساب الثمرة لونها المميز، وليونتها. يستمر الحصاد لمدة شهر إلى شهر ونصف، ويتراوح المحصول من ٣-٥ أطنان للفدان، وتسوق الثمار بسرعة؛ لأنها سريعة العطب ولا تتحمل التخزين.

٥-٢: الخيار الأفريقى ذو الأنشواك

تعريف بالمحصول وأهميته

يعرف الخيار الأفريقى ذو الأنشواك African horned cucumber (أو Kiwano، أو melano) بالإسم العلمى *Cucumis metuliferus* Mey. ويعتقد بأنه نشأ فى المناطق شبه الجافة من جنوب ووسط أفريقيا.

ويزرع المحصول لأجل ثماره البرتقالية اللون البيضية الشكل الكثيرة الأنشواك.

الإنتاج

يتشابه المحصول فى احتياجاته البيئية مع القرعيات الأخرى من حيث كونه من

إنتاج الخضراوات الخسائية وغير التقليدية (الجزء الأول)

محاصيل الجو الدافئ، وهو يتكاثر بالبذور، ويفضل تربيته رأسياً، لأنه غزير النمو، ومداد، ومتسلق، وذات ثمار صغيرة الحجم.

النضج والحصاد

تصل الثمار إلى مرحلة بداية التلون بعد حوالي ٣٣ يوماً من العقد، وتكمل نضجها في خلال ٢٨ يوماً أخرى. وفي هذه الفترة الثانية يتغير لون جلد الثمرة من الأخضر إلى الأخضر الضارب إلى البياض، فالأصفر، ثم إلى البرتقالي. وإذا قطفت الثمار وهي خضراء أو قبل بداية تحولها اللوني فإنها تفشل في إكمال نضجها وتلونها المتجانس باللون البرتقالي المرغوب فيه، بينما لا تحتفظ الثمار التي تقطف عند تمام تلوونها بالأصفر أو البرتقالي بجودتها لفترة طويلة.

وتتميز الثمار التي تترك حتى نضجها بارتفاع محتواها من المواد الصلبة الذائبة الكلية، والسكريات المختزلة عما في تلك التي تكمل نضجها في المخازن. وقد وجد أن فترة احتفاظ الثمار بجودتها أثناء التخزين كانت أطول على حرارة ٢٠ أو ٢٤م مقارنة بما كان عليه الحال في حرارة ٤، أو ٨، أو ١٢م (Mendlinger وآخرون ١٩٩٢).

٦-٢: الجركن

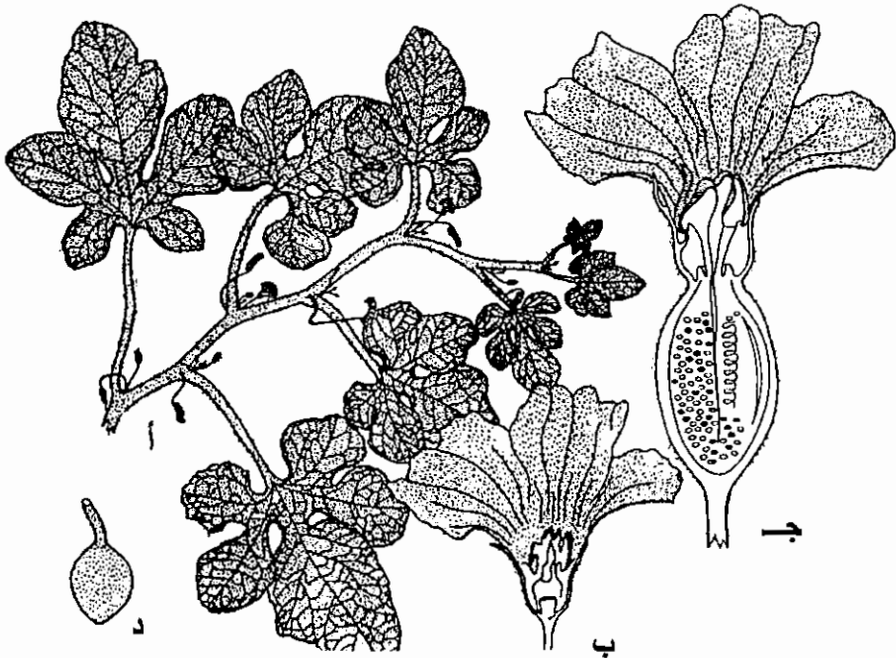
تعريف بالمحصول وأهميته

يعرف الجركن في الإنجليزية باسم West Indian Gherkin، أو burr cucumber، ويسمى - علمياً - *Cucumis anguria* var. *anguria*. يزرع الجركن كمحصول خضر في جنوب الولايات المتحدة وفي أمريكا الاستوائية، وتستهلك ثماره طازجة، ومطبوخة، كما تستخدم في التخليل.

وقد كان المعتقد أن موطن الجركن أمريكا الشمالية إلى أن وجد الصنف النباتي *C. anguria* var. *longipes* نامياً - بحالة برية - في جنوب أفريقيا.. وهو يتشابه بدرجة كبيرة مع الجركن المنزوع، ويُلقح معه بسهولة؛ لذا فإنه يعتقد - الآن - أن الصنف النباتي *anguria* طراز غير مَر من الصنف النباتي *longipes*، انتقل إلى أمريكا في القرن السابع عشر مع تجارة العبيد (عن Lower & Edwards ١٩٨٦).

الوصف النباتي

الجركن (شكل ٢-١٧) نبات عشبي حولي قوى النمو، تكثر به الشعيرات الحادة. الساق مضلعة عليها محاليق غير متفرعة، ويبلغ طول الورقة من ٤-٩ سم، وهي تتكون من ٣-٥ فصوص عميقة، وتشبه ورقة البطيخ. النبات وحيد الجنس وحيد المسكن، والثمار كثيرة الأشواك والبروزات السطحية، وهي بيضاوية صغيرة تبلغ أبعادها ٤ × ٥ سم أو أقل قليلاً، ذات عنق طويل، يبلغ عدة أمثال طول الثمرة ذاتها. تكون الثمار ذات لون أخضر باهت في مرحلة النضج الاستهلاكي، وأبيض مائل إلى الأخضر في مرحلة النضج النباتي، تمتلئ الثمرة - من الداخل - بنسيج المشيمة والبذور، أما جدار الثمرة .. فرقيق جداً. البذور صغيرة جداً بيضاء اللون، يتراوح طولها من ٣-٥ مم، وقطرها حوالي ٢ مم.



شكل (٢-١٧): رسم تخطيطي لنبات الجركن: (أ) النمو الخضري، و (ب) قطاع طولى في زهرة مذكرة، و (ج) قطاع طولى في زهرة مؤنثة، و (د) ثمرة صغيرة (عن شكل (٢-١٧) Purseglove ١٩٧٤).

الإنتاج

يتكاثر الجركن بالبذور ويعامل معاملة القثاء فيما يتعلق بالزراعة وعمليات الخدمة الزراعية.

تبلغ الاحتياجات السمادية الكلية للجركن حوالى ٢٢٠-٢٨٠ كجم N، و ١٠٠-١٦٠ كجم P_2O_5 ، و ٣٨٠-٤٥٠ كجم K_2O للهكتار (٩٢-١١٨ كجم N، و ٤٢-٦٧ كجم P_2O_5 ، و ١٦٠-١٩٠ كجم K_2O للفدان، على التوالى). وتبلغ النسبة المثالية بين النيتروجين والبوتاسيوم فى السماد ١:١ فى مراحل النمو الأولى، ثم ٢:١ من بداية الإنتاج.

ويسمد الجركن مع مياه الري بالتنقيط بحوالى ١٦٠ كجم N، و ٥٠ كجم P_2O_5 ، و ٢٥٠ كجم K_2O للهكتار (٦٧ كجم N، و ٢١ كجم P_2O_5 ، و ١٠٥ كجم K_2O للفدان، على التوالى)، بينما تحصل النباتات على بقية كميات العناصر السمادية إما من الأسمدة التى تضاف قبل الزراعة، وإما مما يوجد منها أصلاً فى التربة.

ويمكن تقدير كمية النيتروجين التى يلزم التسميد بها (بالكيلوجرام للهكتار) لأى أسبوع خلال موسم الحصاد بضرب كمية محصول الأسبوع السابق بالطن فى ١,٨. ويتعين خفض كميات الأسمدة المستعملة كثيراً خلال الأسابيع الثلاثة أو الأربعة الأخيرة قبل انتهاء موسم الحصاد (Titulaer ١٩٩٦).

٧-٢: اليقطين

تعريف بالمحصول وأهميته

اليقطين (أو الشجر) - وهو ضرب من القرع - يسمى فى الإنجليزية White-Flowered Gourd (الجورد ذو الأزهار البيضاء)، و Bottle Gourd (جورد، أو قرع الزجاجية)، ويطلق عليه - علمياً - اسم *Lagenaria siceraria* (Molina) Standl.

الموطن

يعتقد أن موطن اليقطين فى أفريقيا، وتنتشر زراعته فى جميع المناطق الاستوائية، وكثير من المناطق شبه الاستوائية.

الاستعمالات والقيمة الغذائية

يزرع اليقطين لأجل ثماره التي تطهى، وهى مازالت صغيرة مثل الكوسة، كما تؤكل أوراقه الغضة فى الهند.

يحتوى كل ١٠٠ جم من لب ثمار اليقطين على ٩٣ جم رطوبة، و ٢١ سعراً حرارياً، و ٠,٥ جم بروتيناً، و ٠,١ جم دهوناً، و ٥ جم مواد كربوهيدراتية، و ٠,٦ جم أليافاً، و ٤٤٣ مجم كالسيوم، و ٣٤ مجم فوسفوراً، و ٢,٤ مجم حديدًا، و ٢٥ ميكروجراماً من البيتا كاروتين، و ٠,٠٣ مجم ثيامين، و ٠,٤ مجم نياسين، و ١٠ مجم حامض الأسكوربيك.

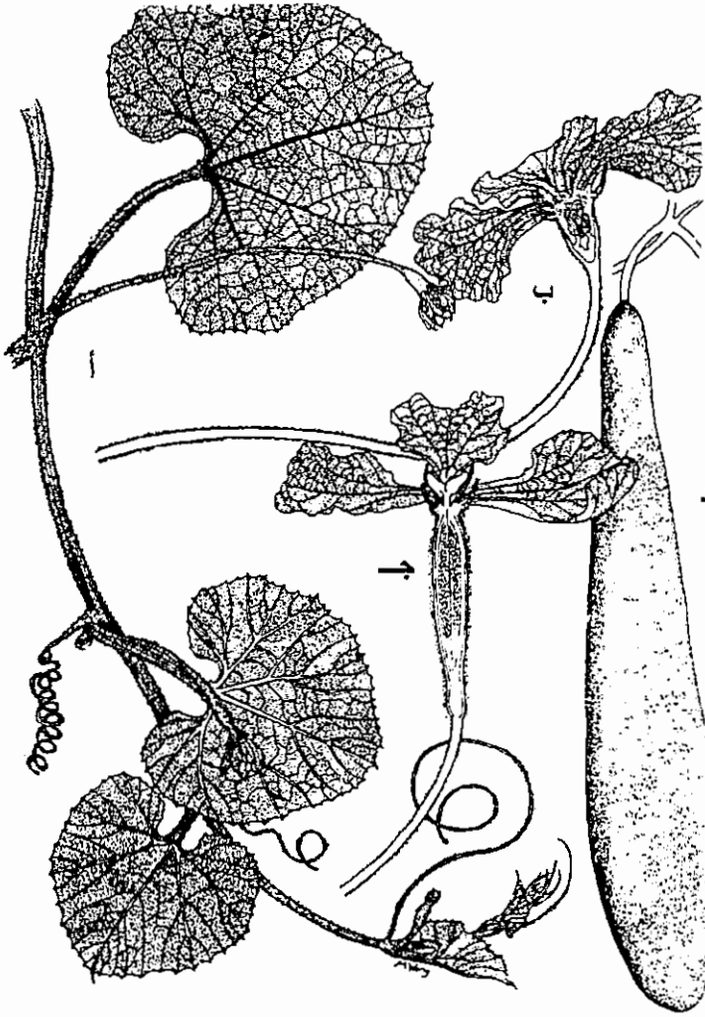
الوصف النباتى

نبات اليقطين عشبى حولى زاحف أو متسلق، ويبلغ طول النمو الخضرى حوالى ١٠ أمتار. والسيقان ذات تجويقات طويلة، وعليها شعيرات غدية ومحاليق متفرعة. يتراوح عرض الورقة من ١٠-٤٠ سم، وهى بسيطة مفصصة، ولكن الفصوص غير ظاهرة، ومغطاة بزغب قطيفى (شكل ٢-١٨).

النبات وحيد الجنس وحيد المسكن، وتحمل الأزهار مفردة فى آباط الأوراق، ويصل قطر التويج إلى ١٠ سم. أعناق الأزهار المذكرة طويلة جداً، وتحمل أعلى مستوى النمو الخضرى للنبات، بينما تكون أعناق الأزهار المؤنثة قصيرة وتغطى مبيضا بزغب غزير. تتفتح الأزهار ليلاً وتبقى متفتحة حتى بعد ظهر اليوم التالى، والتلقيح خلطى بالحشرات (عن McGregor ١٩٧٦).

الثمار خضراء مبرقشة بالأبيض، يتراوح طولها من ١٠ إلى ١٠٠ سم عند اكتمال نضجها بعد حوالى ١٠٠-١٢٠ يوم بعد الزراعة، ويتباين شكلها بين الأسطوانى، والكمثرى، والبيضى ولكنها تأخذ شكل الزجاجاة غالباً، وتكون قشرة الثمرة صلبة وناعمة عند النضج.

البذور بيضاء إلى بنية اللون ذات حافة واضحة، يصل طولها إلى ٢ سم وعرضها إلى ٨ مم، وهى تحتوى على دهون بنسبة ٤٥٪ (Tindall ١٩٨٣).



شكل (٢-١٨) : الأجزاء النباتية المختلفة لنبات اليقطين *Lagenaria siceraria*: (أ) جزء من الساق تظهر به الأوراق والخالق، و (ب) قطاع طولى فى زهرة مذكرة، و (جـ) قطاع طولى فى زهرة مؤنثة، و (د) ثمرة.

الأصناف

من بين أهم أصناف اليقطين التى تشيع زراعتها فى الهند، ما يلى (& Bhatnagar

: ١٩٩٧ Sharma)

Faizabadi Long

Summer Round

Calcuttia Giant Round

Punjab Local Round

Rainy Green

Summer Long Green

Doodhi Singapuri Long

ويعتبر الصنف Cow Leg (أو رجل البقرة) - التي تشيع زراعته في تايوان - مقاوماً لعدد كبير من الفيروسات التي تصيب اليقطين (Provvidenti 1995).

هذا .. ويعطى Wehner (1999) وصفاً لسبع وسبعين صنفاً من أصناف اليقطين التي أنتجت حديثاً، مع بيان لمصادرها.

الإنتاج

يتكاثر اليقطين بالبذور التي تزرع في الحقل الدائم مباشرة.

وقد وجد أن نقع بذور اليقطين في الماء أو في البولييثيلين جليكول PEG عند ضغط أسموزي -1,31 MPa لمدة 12 ساعة إلى 3 أيام، أو نقعها في محلول نترات البوتاسيوم أو الثيوريا بتركيز 0,5-3٪ لمدة 3 أيام أدى إلى تحسين نسبة إنبات البذور وسرعة إنباتها (Yoo وآخرون 1996).

كذلك أمكن تحسين إنبات بذور اليقطين بنقعها قبل الزراعة إما في الماء، وإما في محلول 50 مللي مولار من KH_2PO_4 و KNO_3 ، وذلك لمدة يومين على 30°م، وكان تأثير معاملة النقع في تحسين الإنبات أكثر وضوحاً عندما أجرى الإنبات على حرارة 20°م عما كان عليه الحال عندما أجرى الإنبات على 25 أو 35°م (Moon وآخرون 1999).

ويتشابه اليقطين مع القرع العسلي وقرع الشتاء في طريقة الزراعة، وعمليات الخدمة، ولكن تحصد ثمار اليقطين وهي مازالت صغيرة (بطول حوالي 20-30 سم) بعد نحو 70-90 يوماً من الزراعة.

الفسيولوجي

التمييز الجنسي

أدت معاملة النموات الخضرية لثلاثة أصناف من اليقطين (هي: Hispida وهو

مبكر، و Gourd وهو متوسط فى موعد الحصاد، و Clavata وهو متأخر .. أدت معاملتها بالإيثيفون بتركيز ٣,٥ مللى مولار إلى تحفيز إنتاج الأزهار المؤنثة، وازداد هذا التأثير بزيادة تكبير الصنف المعامل. وقد كانت الاستجابة للإيثيفون مرتبطة عكسياً بكمية المركب 1-(malonylamino)cyclopropane-1-carboxylic acid (وهو 1-aminocyclopropane-1-carboxylic acid - أو ACC - مرتبط) فى النسيج المعامل. وأدت المعاملة بال ACC إلى تغيير اتجاه التمييز الجنسى فى البراعم المذكورة وجعلها مؤنثة، بينما أعطت المعاملة بثيوكبريتات الفضة silver thiosulfate تأثيراً عكسياً. وعندما أجريت المعاملة بثيوكبريتات الفضة يدخل فى تركيبها فضة مشعة (radiolabelled Ag-STS) وجد معظم النشاط الإشعاعى فى الأسدية. وقد بدا أن الإثيلين يحفز تكوين الأزهار المؤنثة فى اليقطين بمنع تميز مبادئ الأسدية، ومن ثم تحفيز تكون مبادئ المتاع (Ying وآخرون ١٩٩٤).

تأثير الحرارة العالية على حيوية حبوب اللقاح

دُرُس تأثير الحرارة العالية على حيوية حبوب اللقاح فى إحدى سلالات اليقطين المحلية بجزيرة كريت، وقد وجد أن إنبات حبوب اللقاح التى حُصل عليها من نباتات تعرضت لحرارة ٢٨ أو ٣٥ م لمدة ٧ ساعات لم يختلف معنوياً عند اختبار تنبيتها فى البيئات الصناعية - عن إنبات حبوب لقاح حُصل عليها من نباتات زراعات محمية لم تعط المعاملة الحرارية، ولكن معاملة النباتات لمدة ٧ ساعات على حرارة ٣٨ م ثبط تماماً إنبات حبوب اللقاح التى حُصل عليها من الأزهار التى وصلت إلى مرحلة التفتح إما بعد انتهاء المعاملة الحرارية مباشرة، وإما بعد ذلك بأربع وعشرين ساعة، وتُبط إنبات حبوب اللقاح بدرجة كبيرة عندما وصلت الأزهار (التى أخذت منها حبوب اللقاح للاختبار) إلى مرحلة التفتح بعد انتهاء المعاملة الحرارية بيومين أو ثلاثة أيام. وقد فشلت حبوب اللقاح التى حُصل عليها من أزهار تعرضت لحرارة ٣٨ م لمدة ٧ ساعات فى الإنبات والنمو فى أقلام الأزهار المؤنثة غير المعاملة حرارياً، وفشلت فى إحداث العقد للثمار. وأدى تعريض النباتات لحرارة ٣٨ م لمدة ٤ ساعات إلى خفض إنبات حبوب اللقاح فى البيئات الصناعية بنسبة ٥٥% إلى ٧٥%، ولكن المعاملة لمدة ساعتين فقط على حرارة ٣٨ م لم يكن لها تأثير ملحوظ على حيوية حبوب اللقاح (Iapichino & Loy ١٩٨٧).

الحصاد والتخزين

ينتج النبات الواحد من ١٠-١٥ ثمرة صالحة للقطف في طور النضج الاستهلاكي، يتراوح وزن كل منها بين ٠,٥-١,٥ كجم. ويبلغ متوسط محصول الفدان حوالي ٢٥ طنًا من الثمار باعتبار كثافة زراعة مقدارها ٦٠٠ نبات/فدان (Tindall ١٩٨٣).

وتتراوح فترة صلاحية معظم الأصناف للتخزين بين ٨، و ١٢ يومًا على حرارة ٢٥ ± ٤°م، بينما تزداد فترة الصلاحية للتخزين كثيرًا على حرارة ٥ ± ٢°م. ويعتبر الصنف Summer Long Green من أكثر أصناف اليقطين صلاحية للتخزين، حيث تحتفظ ثماره بوجودها لمدة ١٢ يومًا على حرارة ٢٥ ± ٤°م، و ٢٤ يومًا على حرارة ٥ ± ٢°م (Bhatnagar & Sharma ١٩٩٧).

٢-٨: الشايوت

تعريف بالمحصول وأهميته

يعرف الشايوت في الإنجليزية باسم Chayote، أو Christophine، ويسمى - علمياً - *Sechium edule* (Jacq) Swartz -

الموطن

يعتقد بأن موطن الشايوت جنوب المكسيك وأمريكا الوسطى، وبخاصة جواتيمالا (Newstorm ١٩٩١).

الاستعمالات والقيمة الغذائية

يزرع الشايوت - أساساً - لأجل ثماره التي تشبه في المظهر العام ثمار الأفوكادو، إلا أن جذوره تستعمل - أيضاً - كإليام في بعض المناطق الاستوائية. وهو يعد غذاءً هاماً في أمريكا الاستوائية. تجهز الثمار المسلوقة مع الزبد، وقد تقطع إلى شرائح وتغمس في البيض ثم تقلى، أو قد تقلى مباشرة مثل البطاطس. كذلك تستعمل أوراق النبات كالسبانخ. وتستعمل سيقانه كبديل للهيلون. ولنبات الشايوت أهمية خاصة في

إنتاج الخضر الخاوية وغير التقليدية (الجزء الأول)

المناطق الاستوائية، خاصة خلال فترات الجفاف، حيث يستمر النبات فى الإثمار. ويمكن أن ينتج النبات الواحد - المعتنى به - ثماراً تكفى أسرة مكونة من ٤-٥ أفراد.

ويحتوى كل ١٠٠ جم من ثمار الشايوت على العناصر الغذائية التالية: ٩١,٨ جم رطوبة، و ٢٨ سعراً حرارياً، و ٠,٦ جم بروتيناً، و ٠,١ جم دهوناً، و ٧,١ جم مواد كربوهيدراتية، و ٠,٧ جم أليافاً، و ٠,٤ جم رماداً، و ١٣ مجم كالسيوم، و ٢٦ مجم فوسفوراً، و ٠,٥ مجم حديداً، و ٥ مجم صوديوم، و ١٠٢ مجم بوتاسيوم، و ٢٠ وحدة دولية من فيتامين أ، و ٠,٣ مجم ثيامين، و ٠,٣ مجم ريبوفلافين، و ٠,٤ مجم نياسين، و ١٩ مجم حامض الأسكوربيك (Watt & Merrill ١٩٦٣). وتحتوى جذور الشايوت على ٧٩٪ رطوبة، و ١٧,٨٪ مواد كربوهيدراتية.

الوصف النباتى

الشايوت (شكل ٢-١٩) نبات عشبي معمر متسلق جذوره متدربة، ويصل طول النبات إلى ١٥ م أو أكثر، وأوراقه كبيرة مفصصة تفصيلاً سطحياً. يحمل النبات الواحد أزهاراً مذكرة، وأزهاراً مؤنثة، أى أنه وحيد الجنس وحيد المسكن. يبلغ قطر الزهرة من ٠,٦-١,٢ سم، وتحمل مفردة فى آباط الأوراق. يوجد بكل زهرة خمس بتلات، وتحتوى الزهرة المؤنثة على مبيض واحد به حجرة واحدة. توجد بكل زهرة غدتان رحيقتان أسفل كل بتلة، أى توجد ١٠ غدد رحيقية بكل زهرة. والرحيق جذاب للحشرات بدرجة كبيرة، وبخاصة النحل الذى يزرو الأزهار لجمع الرحيق وحبوب اللقاح. وباعتبار أن كل ثمرة تحتوى على بذرة واحدة؛ لذا .. فإن الزيارات المتكررة للأزهار من قبل النحل لا تبدو ضرورية للعقد الجيد.

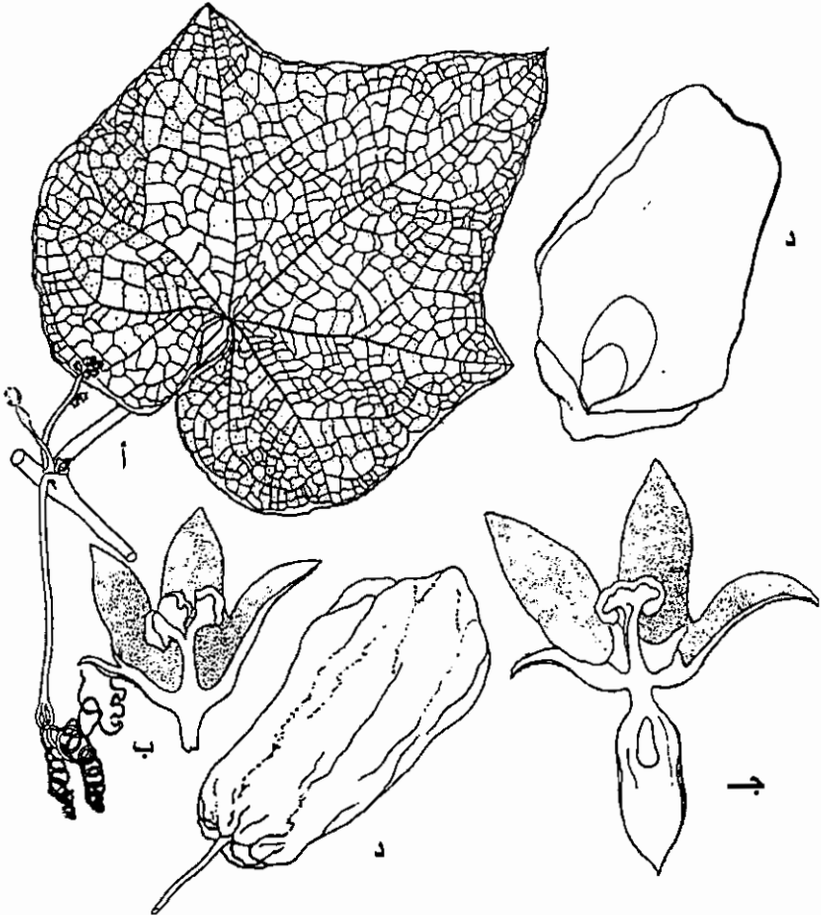
وتحتوى الثمرة على بذرة واحدة (مبططة)، وتحاط بغلاف بذرى لين إلى متصلب، ولا تحتفظ بحيويتها طويلاً (Thompson & Kelly ١٩٥٧، و McGregor ١٩٧٦).

الأصناف

تتفاوت مواصفات الثمرة فى أصناف الشايوت المختلفة بدرجة كبيرة على النحو

التالى:

- ١ - الحجم: يختلف من أقل من ١٠٠ جم إلى نحو كيلو جرام.
- ٢ - اللون: يتراوح من الأخضر القاتم إلى الأبيض العاجي.
- ٣ - اللمس: يتباين سطح الثمرة فيما بين المستوى والشديد التجعد، ومن الأملس إلى المغطى بشعيرات حادة Prickly.
- ٤ - الشكل: يختلف من كروي - تقريبًا - إلى كمثرى مستطيل، ذي فتحات وشقوق عميقة في الطرف الزهري.



شكل (٢-١٩): الأجزاء النباتية المختلفة للشايوت *Sechium edule*: (أ) جزء من الساق تظهر به ورقة، و (ب) زهرة مذكرة، و (ج) زهرة مؤنثة، و (د) ثمرة، و (هـ) قطاع طولى في ثمرة.

إنتاج الخضراوات الشتوية وغير التقليدية (الجزء الأول)

هـ - الألياف: قد تكون الثمرة ذات غلاف بذري رقيق لين خال من الألياف، وقد يكون غلافها البذري صلباً ليفياً لا يصلح للأكل، وتمتد منه ألياف كثيرة تتخلل لب الثمرة.

ومن أهم أصناف الشايوت الحديثة Broad Green، و Long White، و Oval، و Green، و Pointed Green، و Round White، وهى التى يمكن تمييز شكل ثمارها ولونها من أسمائها. ويعطى Wehner (١٩٩٩) وصفاً لتلك الأصناف وأسماء الجهات التى أنتجتها.

ويمكن الرجوع إلى Whitaker & Davis (١٩٦٢) بخصوص الأصناف القديمة المعروفة من المحصول.

الاحتياجات البيئية

ينمو الشايوت جيداً فى الأراضى الطميية الخصبة الجيدة الصرف. ولا تجوز زراعته فى الأراضى الرملية إلا عند توفر نظام الرى بالتنقيط، كما لا تجوز زراعته فى الأراضى الثقيلة؛ لإعاقتها نمو الجذور.

يتحمل النبات مدى حرارياً واسعاً، فهو ينمو فى مستوى سطح البحر فى المناطق الاستوائية، حيث الحرارة العالية، وفى أماكن ترتفع عن سطح البحر بنحو ٣٥٠-٤٠٠م حيث الحرارة المعتدلة، لكن الصقيع يقتل النباتات. وينمو النبات فى درجة حرارة معتدلة، أما الإزهار فتناسبه فترة ضوئية قصيرة تبلغ حوالى ١٢ ساعة؛ ولذا.. فإنه لا يزهر فى المناطق الشمالية قبل حلول فصل الخريف، ويستمر النبات فى الإزهار مادام الجو دافئاً.

التكاثر والزراعة

يتكاثر الشايوت بالثمار الناضجة التى بدأت فى الإنبات، حيث تزرع فى التربة مباشرة. ولا تستخرج البذرة من الثمرة قبل الزراعة. يراعى عند الزراعة.. جعل الثمرة فى وضع مائل قليلاً، مع جعل طرفها الرفيع لأعلى، وبارزاً قليلاً فوق سطح التربة.

كما يتكاثر الشايوت بالعقل الخضرية، بطول ١٥-٢٠ سم، وتستخدم لذلك النموات الصغيرة القريبة من تاج النبات. ترزق العقل فى الرمل مع حمايتها من الشمس، وتُوالى بالرى حتى تكون مجموعاً جذرياً خاصاً بها قبل شتلها فى الحقل الدائم.

تجهز الأرض بالحراثة، وتكون الزراعة على مصاطب بعرض ٢,٥م، وفى جور تبعد عن بعضها البعض بنحو ٦٠ سم.

مواعيد الزراعة

يمكن زراعة الشايوت فى عروتين: ربيعية فى مارس وأبريل، وخريفية فى أغسطس وأوائل سبتمبر.

عمليات الخدمة

يكون العزق سطحياً للتخلص من الحشائش كلما دعت الضرورة. ورغم أن النبات يمكن أن ينمو على سطح التربة - كما ينمو القرع المداد - إلا أنه تفضل تربيته رأسياً على دعائم، ويحتاج النبات إلى وفرة الرطوبة الأرضية، ويسمد مثل القثاء (صقر ١٩٦٥).

الحصاد والتخزين

يثمر الشايوت مرتين خلال فصلى الربيع والخريف فى المناطق الاستوائية. تصل الثمار إلى أكبر حجم لها بعد حوالى شهر من العقد، وينتج كل نبات من ٢٥-١٠٠ ثمرة، يبلغ متوسط وزن كل منها حوالى نصف كيلو جرام.

وتحصد ثمار الشايوت وتستهلك قبل وصولها إلى مرحلة اكتمال النضج، ويعتبر حجم الثمرة هو أهم دلائل الحصاد، حيث تحصد عندما يتراوح وزنها بين ١٥٠، و ٥٠٠ جم، مع غياب الشبك أو الأشواك بالجلد، وعدم وجود أى علاقة تدل على إنبات البذرة بداخل الثمرة. وفى المراحل المتقدمة من نضج الثمرة تنبت البذرة بداخلها وهى مازالت متصلة بالنبات (وهى الظاهرة التى تعرف باسم Vivipary)، ويظهر على جلد الثمرة بروزات فلينية تأخذ شكل الخطوط. وإذا ما أصبحت الثمرة زائدة النضج فإن

الموطن وتاريخ الزراعة

يعتقد بأن موطن الشمام المر في الصين، أو الهند، وهو يزرع على نطاق واسع في جنوب شرق آسيا والمناطق الاستوائية بشكل عام.

الاستعمالات والقيمة الغذائية

يزرع الشمام المر لأجل ثماره الصغيرة غير الناضجة التي تؤكل مطبوخة، كما تستعمل أوراقه - أحياناً - كخضار. تحتوى أوراق وثمار النبات على مركب الموموردسين (وهو alkaloid) الذى يكسبها طعمًا مرًا. ويتم التخلص منه بالنقع فى محلول ملحي، أو السلق الأولى قبل الطهى. وبينما تقل المرارة كثيرًا فى الثمار الصغيرة .. فإنها تزيد بشدة فى الثمار الناضجة - نباتيًا - والتي ذكر عنها أنها سامة للإنسان، والحيوان.

ويحتوى كل ١٠٠ جم من لب ثمار الشمام المر على ٩٢ جم رطوبة، و ٢٥ سعراً حرارياً، و ١,٢ جم بروتيناً، و ٠,٢ جم دهوناً، و ٥ جم مواد كربوهيدراتية، و ١,٠ جم أليافاً، و ١٣ مجم كالسيوم، و ٣٢ مجم فوسفوراً، و ٠,٢ مجم حديدًا، و ٠,٠٢ مجم ثيامين، و ٠.٠٧ مجم ريبوفلافين.

الوصف النباتى

نبات الشمام المر (شكل ٢-٢٠) عشبي حولي متسلق، والساق رفيعة، يبلغ طولها ٣-٤ أمتار، ولها خمسة أضلاع بها تجاويف طولية بامتداد الأضلاع، وتحمل محاليق بسيطة أو متفرعة. يتراوح طول الورقة من ٥-١٧ سم، ولها ٥-٩ فصوص غائرة.

النبات وحيد الجنس وحيد المسكن، يصل قطر الزهرة إلى ٣ سم، وتحمل مفردة فى أباط الأوراق. تظهر الأزهار المذكرة أولاً، وتكون النسبة الجنسية عادة ١:٢٥ (مذكرة: مؤنثة). تتفتح الأزهار عند شروق الشمس، وتظل متفتحة طول اليوم. التلقيح خلطى بالحشرات.



شكل (٢٠-٢) : الأجزاء النباتية المختلفة لنبات الشمام المر *Momordica charantia*: (أ) جزء من الساق تظهر به الأوراق والخالق، و (ب) قطاع طولي في زهرة مذكرة، و (ج) قطاع طولي في زهرة مؤنثة، و (د) قطاع طولي في ثمرة، و (هـ) قطاع طولي في ثمرة، و (ز) بذرة، و (ح) قطاع طولي في بذرة (عن Purseglove ١٩٧٤)

الثمار ذات سطح شديد التجعد والتضليع، ولكن التجعدات ليست حادة، وهى مستطيلة ومدببة عند الطرف الزهرى، وذات لون أخضر باهت عند مرحلة النضج الاستهلاكي، وذات لون أصفر، أو برتقالى عند مرحلة النضج النباتى. تتفتح الثمار عند النضج، ويظهر بداخلها لب الثمرة البرتقالى والمشيمة الحمراء التى تتصل بها البذور.

والبذور بيضاوية مبططة رمادية إلى بنية اللون، يبلغ طولها ١-١,٥ سم، وتحتوى على ٣٢٪ دهوناً.

الأصناف

تتوفر عدة أصناف من الشمام المر تنتشر زراعتها فى المناطق الاستوائية من العالم، ومن أمثلتها ما يلى:

١ - اسبندل Spindle:

الثمار خضراء شديدة التجعد والبروزات، ويتحمل النبات الحرارة بدرجة عالية (شكل ٢-٢١، يوجد فى آخر الكتاب).

٢ - بروديجى Prodigy:

الثمار بيضاء، يبلغ طولها حوالى ٢٠ سم، سميقة قليلاً، ويتحمل النبات الحرارة بدرجة عالية (شكل ٢-٢٢ يوجد فى آخر الكتاب).

ومن بين الأصناف الأخرى الحديثة نسبياً: هونج كونج Hong Kong، وهجين هاى مون Hybrid High Moon (وهو صنف هجين)، ومون شاين Moonshine (وهو جيل ثان F₂)، وتايوان لارج Taiwan Large، و تايلاند Thailand، وهى التى تتوفر مواصفاتها ومصادرها فى Wehner (١٩٩٩).

الإنتاج

ينمو الشمام المر جيداً فى الجو الحار، وتضره البرودة، بينما يقتله الصقيع، وتناسبه الأراضي الخصبة الجيدة الصرف.

وقد أدى تطعيم صنف الشمام المر #3 New Known You على صنف اللوف

إنتاج الغضر الثانوية وغير التقليدية (الجزء الأول)

Cylinder #2 كأصل جذرى إلى جعل الشامام المر أكثر تحملاً لظروف غدق التربة (Liao & Lin 1996).

تربى النباتات رأسياً، حيث يصل ارتفاعها إلى نحو ١٨٠ سم، ويتراوح عرض خط الزراعة من ١٢٠-١٤٠ سم، وتكون الجور على مسافة ٤٥-٦٠ سم من بعضها البعض فى الخط، وتجرى الزراعة بالبذور مباشرة فى الحقل الدائم.

الفسيوولوجى

قام Wang & Zeng (١٩٩٧) بدراسة تأثير عدد من منظمات النمو على التعبير الجنى فى الشامام المر وعلى التميز الجنى فى البراعم الزهرية الخنثى. وقد وجد أن المعاملة بحامض الجبريلليك أخرت بداية ظهور أول زهرة مذكرة، وحفزت ظهور أول زهرة مؤنثة. وفى التركيزات المنخفضة أدى حامض الجبريلليك إلى زيادة أعداد الأزهار المؤنثة المتكونة ونسبة الأزهار المؤنثة إلى المذكرة (ويختلف ذلك عما يعرف عن تأثير الجبريللين على التعبير الجنى فى القرعيات الأخرى - المؤلف). وبالمقارنة .. أدت المعاملة بالسيكوسل إلى تحفيز الاتجاه إلى الذكورة عند تركيز ٥٠-٢٠٠ جزء فى المليون، وإلى تحفيز الاتجاه نحو الأنوثة عند تركيز ٥٠٠ جزء فى المليون.

الحصاد والتخزين

يتراوح المحصول الجيد من ٥-٧ أطنان للفدان.

وتحصد الثمار بعد ٨-١٠ أيام من العقد، حينما يبلغ طولها من ١٠-١٥ سم، وقطرها من ٤-٦ سم، ووزنها من ٨٠-١١٥ جم حسب الصنف. وإذا تأخر حصاد الثمار عن هذه المرحلة من النضج .. فإنها تصبح إسفنجية القوام، وأكثر مرارة، وتفقد قيمتها التسويقية. كما أن ترك الثمار دون حصاد يمنع عقد ثمار جديدة على النبات. وأفضل حرارة لتخزين الثمار هى ١٠°م، وهى تتعرض لأضرار البرودة إذا خزنت فى درجة حرارة أقل من ذلك (Johnson 1985).

وقد أظهرت ثمار الشامام المر التى خزنت لأكثر من ثمانية أيام على ٧,٥°م .. أظهرت أعراضاً شديدة للإصابة بأضرار البرودة (تحلل، وتغيرات لونية)، وزيادة فى

معدل التنفس وإنتاج الإثيلين بعد نقلها إلى ١٥ م. وحافظت الثمار التي خزنت على ١٠ أو ١٢,٥ م على أفضل نوعية، أما تلك التي خزنت على ١٥ م فقد استمرت بها التغيرات الحيوية مثل فقد اللون الأخضر وانشقاق الثمار. وقد حافظت الثمار غير الناضجة على صفات الجودة بعد الحصاد بصورة أفضل من تلك التي كانت فى مرحلة اكتمال التلون بالأخضر. كما حافظت الثمار التي خزنت لمدة ٣ اسابيع فى هواء يحتوى على ٢,٥% أكسجين مع ٢,٥% أو ٥% ثانى أكسيد كربون .. حافظت على لونها الأخضر بصورة أفضل وكانت إصابات الأعقان وتشققات الثمار فيها أقل مقارنة بما كان عليه الحال فى الثمار التي خزنت فى الهواء العادى (Zong وآخرون ١٩٩٥).

٢-١٠: البطيخ الجورمة

تعريف بالمحصول وأهميته

يعرف البطيخ الجورمة، أو النونى، أو السودانى - علمياً - باسم *Citrullus lanatus* var. *colocynthoides*، وكان يعرف سابقاً - باسم *C. colocynthis* وهو يتجهن بسهولة مع كل من البطيخ العادى والحنظل البرى. يزرع البطيخ الجورمة لأجل بذوره التي تستخدم كتسال، كما يحتوى عصيره على نسبة عالية من البكتين الذى قد يمكن الاستفادة منه.

الاحتياجات البيئية

تنجح زراعة البطيخ الجورمة فى جميع الأراضى، وذلك بشرط أن تكون جيدة الصرف وخالية من الأملاح، وتفضل الأراضى الرملية. وهو محصول صيفى يناسبه الجو الحار كبقية القرعيات.

الإنتاج

يتكاثر النبات بالبذور التي تزرع فى الحقل الدائم مباشرة، وتزرع البذور على مصاطب بعرض ١٢٠ سم، وفى جور تبعد عن بعضها البعض بمسافة ٥٠ سم، مع ترك نباتين بكل جور. يمتد موعد الزراعة من أواخر مارس إلى مايو، وهو يتشابه مع القرع

إنتاج الخضراوات غير التقليدية (الجزء الأول)

العسلى وقرع الشتاء فى عمليات الخدمة الزراعية. ويراعى عدم خف الثمار، وتجنب زيادة الري، لأن ذلك يؤدى إلى تشقق الثمار.

الحصاد

يعرف النضج بجفاف العروش (النموات الخضرية)، وميل الثمار إلى الاصفرار. تترك الثمار بعد الحصاد حتى تلين، ثم تقطع وتستخرج منها البذور يدوياً، ثم تجفف فى الشمس مع قلبها مرة، أو مرتين يومياً. ويبلغ محصول الفدان نحو ٢٠٠-٤٠٠ كجم من البذور (الإدارة العامة للتدريب - وزارة الزراعة - جمهورية مصر العربية ١٩٧٣).

١١-٢: اللوف

تعريف بالمحصول وأهميته

يعرف اللوف فى الإنجليزية بعدة أسماء، منها: Smooth Loofah، و Dish-Choth، و Gourd، و Dishrag Gourd، و Sponge Gourd، و Vegetable Sponge، وهو يعرف - علمياً - باسم *Luffa cylindrica* (L.) M. J. Roem.

الموطن

يعتقد بأن موطن اللوف فى المناطق الاستوائية من آسيا، وخاصة الهند.

الاستعمالات والقيمة الغذائية

تزرع الطرز غير المرة من اللوف - فى الدول الاستوائية - لأجل ثماره التى تؤكل وهى صغيرة إما طازجة، أو بعد طهيها. أما فى مصر .. فإن اللوف يزرع لأجل ثماره الناضجة التى يستخرج منها لوف الاستحمام وغسيل الأطباق.

يحتوى كل ١٠٠ جم من لب ثمار اللوف الصغيرة على ٩٤ جم رطوبة، و ١٩ سعراً حرارياً، و ١,١ جم بروتيناً، و ٠,٢ جم دهوناً، و ٤,٠ جم مواد كربوهيدراتية، و ١,٠ جم أليافاً، و ٣٠ مجم فوسفوراً، و ٠,٧ مجم حديدًا، و ١٧٠ ميكروجرام بيتاكاروتين،

و ٠,٠٣ مجم ثيامين، و ٠,٠٤ مجم ريبوفلافين، و ٠,٣ مجم نياسين، و ١٠ مجم حامض أسكوربيك. وتحتوى بذور اللوف على دهون بنسبة ٤٦٪، وبروتين بنسبة ٤٠٪ (عن Tindall ١٩٨٣).

الوصف النباتي

إن نبات اللوف عشبي حولي متسلق، الساق مضلعة وبها محاليق، ويصل طولها إلى ١٠ أمتار. الأوراق بسيطة تتكون من ٥-٧ فصوص، وذات سطح خشن، وحافتها مسننة، وقمتها مدببة.

النبات وحيد الجنس وحيد المسكن. تحمل الأزهار المؤنثة مفردة فى آباط الأوراق، بينما تحمل الأزهار المذكرة فى عناقيد. يصل قطر التويج إلى ١٠ سم، ويستمر تفتح الزهرة الواحدة لمدة ٢٤ ساعة.

الثمار أسطوانية تقريباً، بها ١٠ تجاويف سطحية، وغير مضلعة، يتراوح طولها من ٣٠-٦٠ سم.

البذور سوداء ناعمة مبططة، يتراوح طولها من ١٠-١٥ مم.

الأصناف

يعطى Wehner (١٩٩٩) وصفاً لسبعة عشر صنفاً حديثاً من اللوف ومصادرها.

الإنتاج

لا تختلف الاحتياجات البيئية لنبات اللوف عن بقية القرعيات، وهو يتشابه معها فى طرق التكاثر والزراعة، وعمليات الخدمة، ويحتاج إلى تربية رأسية مثل الشايوت. تكون الزراعة فى جور تبعد عند بعضها البعض بمسافة ٩٠-١٢٠ سم من الجانبين.

الحصاد

تحصد ثمار اللوف غير الناضجة - نباتياً - بعد الزراعة بنحو ٧٠-٨٠ يوماً عندما

إنتاج الفطر الثابوية وغير التقليدية (الجزء الأول)

يبلغ طولها ١٥-٢٠ سم (شكل ٢-٢٣، يوجد في آخر الكتاب). أما الثمار الناضجة .. فتحصد بعد ١٠٠-١٢٠ يوماً من الزراعة. وينتج النبات الواحد من ٢٠-٢٥ ثمرة، ويبلغ إنتاج الفدان الواحد حوالي ٢٤٠٠٠ ثمرة.

العائلة الكرنبية

١-٣: تعريف بالعائلة الكرنبية

تحتوى العائلة الكرنبية Brassicaceae، أو العائلة الصليبية Cruciferae (أو عائلة الخردل Mustard Family) على نحو ٣٠٠ جنس، وحوالى ٣٠٠٠ نوع، منها عدد كبير من محاصيل الخضر الثانوية، وأربعة من الخضر الرئيسية، هى: الكرنب، والقنبيط، واللفت، والفجل. وقد تناولنا الخضر الصليبية الرئيسية بالتفصيل فى كتاب إنتاج الخضر الكرنبية والرمامية (حسن ٢٠٠٣).

الوصف النباتى

تعد معظم الخضر الصليبية من النباتات العشبية ذوات الحولين فيما عدا: البروكولى، والخردل، وبعض أصناف اللفت، والفجل، والكرنب الصينى التى تعتبر حولية، والسى كيل، وفجل الحصان وهى من المحاصيل المعمرة. تتميز نباتات العائلة بوجود حرافة خاصة فى مختلف الأجزاء النباتية، تزداد - بصورة واضحة - فى بذور الخردل، وجذور فجل الحصان، وأوراق حب الرشاد، والكرسون المائى.

تحمل أوراق الصليبيات متبادلة، وهى بسيطة ومفصصة أحياناً. وتبدو الأزهار واضحة ومميزة، وتكون صفراء اللون غالباً، وقد تكون بيضاء كما فى الكرسون المائى، أو بيضاء عاجية كما فى الفجل. يتكون كأس الزهرة من أربع سبلات، والتويج من أربع بتلات، والطلع من ست أسدية، منها اثنتان قصيرتان، وأربع أسدية طويلة. المبيض علوى يحتوى على كرتيلتين، وللزهرة قلم واحد، وميسم واحد، وتوجد غددها حقيقية بين الأسدية والمبيض.

تتفتح الأزهار فى الصباح، ويكون تفتح المتوك بعد ساعات قليلة من تفتح الزهرة؛ أى أنها تعتبر مبكرة التأنيث قليلاً slightly protogynous، وتبقى الأزهار متفتحة لمدة ثلاثة

إنتاج النضر الثانوية وغير التقليدية (الجزء الأول)

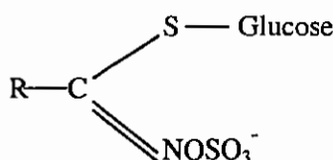
أيام. تنتشر ظاهرة عدم التوافق الذاتي self incompatibility فى معظم الصليبيات، وتبلغ نسبة التلقيح الخلطى فيها حوالى ٩٥٪. يتم التلقيح بواسطة الحشرات، وأهمها نحل العسل، وتفيد الزيارات المتكررة للنحل لأزهار الصليبيات فى زيادة محصول البذور.

الأهمية الغذائية

تحتوى معظم الصليبيات على جميع الأحماض الأمينية الضرورية، وخاصة تلك التى تحتوى على الكبريت. وبمقارنة الصليبيات بأفضل مصادر البروتين النباتية مثل البسلة، فإن الصليبيات تفضلها فى القيمة البيولوجية للبروتين. كذلك تعد جميع الصليبيات مصادر ممتازة للعناصر، وخاصة الكالسيوم، والحديد، والمنجنيز، والصويوم، والبتوتاسيوم، والفوسفور، علماً بأن معظم تلك العناصر تتوفر فى صورة ميسرة. وكذلك تحتوى الخضر الصليبية على كميات كبيرة من البيتا كاروتين، وحامض الأسكوربيك، والريبوفلافين، والنياسين، والثيامين (Salunkhe & Desai ١٩٨٤).

محتوى الصليبيات من الجلوكوسينولات

إن الجلوكوسينولات glucosinolates عبارة عن مركبات كبريتية توجد فى الخضر الصليبية، وتركيبها العام هو:



ومن أمثلتها، ما يلى:

الاسم	R-group
Sinigrin	Prop-2enyl
Progoitrin	2-Hydroxybut-3-enyl
Gluconapoleiferin	2-Hydroxypent-4-enyl
Glucoiberberin	3-Methylthiopropyl
Glucoerucin	3-Methylthiobutyl

الاسم	R-group
Glucobrassicin	3-Methylsulfinylpropyl
Glucoraphanin	4-Methylsulfinylbutyl
Gluconasturtiin	2-Phenethyl
Glucobrassicin	Indolyl-3-methyl
4-Hydroxyglucobrassicin	4-Hydroxyindolyl-3-methyl
4-Methoxyglucobrassicin	2-Methoxyindolyl-3-methyl
Neoglucobrassicin	1-Methoxyindolyl-3-methyl

وتعد جميع الجلوكوسينولات أنيونات، وهي غالبًا ما تتواجد في النباتات على صورة ملح البوتاسيوم.

وتتحلل الجلوكوسينولات بسهولة بواسطة إنزيم الميروزينين myrosinase الذى يتواجد معها، وينتج عن ذلك: β -D-glucose، و sulfate، وأجليكون aglucon عضوى. ويمكن أن يتحلل المركب الأخير معطيًا thiocyanates، و iosthiocyanates، و nitrils، و cyanides، و ozazolidine-thiones (عن Rangavajhyala وآخرين ١٩٩٨).

ويؤدى تحلل الجلوكوسينولات إلى إعطاء الصليبيات نكهتها وطعمها المميزين، كما أنها تعد مضادة للإصابات السرطانية، وفى الوقت ذاته فإنها قد تؤدى إلى تضخم الغدة الدرقية.

ومن أمثلة المركبات المسئولة عن الطعم والنكهة، والتي تنشأ عن التحلل الإنزيمى للجلوكوسينولات المركب: allyl isothiocyanate الذى يتكون فى المسترد وفجل الحصان نتيجة للتحلل الإنزيمى للسنيجرين sinigrin، وهو مركب حار قوى مسيل للدموع.

ونجد أن المركب indol-3-ylmethylglucosinolate - الذى يتواجد بتركيزات عالية فى عديد من الخضر الكرنبية - ذات أهمية بالغة نظرًا لكونه مضاد للإصابات السرطانية (عن Hansen وآخرين ١٩٩٥).

كذلك فإن من نواتج تحلل الجلوكوسينولات glucosinolates المركبان: benzylisothiocyanates، و 2-phenyl isoththiocyanate اللذان يثبطان الإصابات السرطانية التى تحدثها المركبات الكيميائية (عن Carlson وآخرين ١٩٨٧).

وللتفاصيل المتعلقة بدور الجلوكوسينولات في مقاومة الإصابات السرطانية في الإنسان يراجع Fahey & Stephenson (١٩٩٩).

ويؤدى المركب 5-vinyloxazolinidine-2-thione إلى تضخم الغدة الدرقية، كما يؤدى المركب thiocyanate إلى منع حصول الغدة الدرقية على اليود.

هذا .. وبدراسة محتوى الجلوكوسينولات glucosinolates في ٧٢ صنفاً من عدد من الصليبيات، هي: المسترد الورقى (*B. juncea*) mustard greens، والكيل الصينى Chinese cabbage (*B. oleracea* var. *alboglabra*) Chinese kale، و (*B. rapa* var. *pekiensis*) pak choy، و (*B. rapa* var. *chinensis*) tendergreen، و اللفت (*B. rapa* var. *pervirides*)، و (*B. narinosa*)، و (*B. rapa* var. *rapifera*) turnip، و (*B. nipposinica*) .. تبين من الدراسة أن *B. juncea* يحتوى على تركيزات عالية بشكل واضح من الـ allyl-glucosinolates حيث تراوحت نسبتها بين ٨١٪، و ٩٤٪، بينما احتوى *B. oleracea* على تركيزات عالية من الـ 4-methylsulfinylbutyl-glucosinolates حيث تراوحت نسبتها بين ٩٪، و ٦٨٪ (Hill وآخرون ١٩٨٧).

وأظهرت دراسات Carlson وآخرون (١٩٨٧) تشابهاً بين كرنب بروكسل، والقنبيط، والكيل فى نوعيات الجلوكوسينولات التى توجد فيها وتركيزاتها النسبية.

وأعطى Charron & Sams (١٩٩٩) بياناً بالجلوكوسينولات الرئيسية فى كل من الكرنب الصينى، والمسترد ذى الأوراق العريضة، والمسترد الهندى، والبروكولى، والكيل، والكرنب، وبياناً آخر بالأيزوثيوسيانات التى تنطلق من كل من تلك الأنواع.

وقد بلغ تركيز الجلوكوسينولات الكلية فى الكيل الصينى Chinese Kale (وهو *Brassica alboglabra*) ١٢٥٥,٦٤، و ٣٣٥,٧١، و ١٦٨,٤٣ ميكرومول/١٠٠ جم وزن طازج فى كل من النورة الزهرية، والسيقان، والأوراق، على التوالى. وبالمقارنة .. كان المحتوى فى محصول الشوى صم Choy sum (وهو *Brassica campestris* subsp. *utilis*) ٥٦٩,٣٢، و ١٥,١٣، و ٤٥,٣٨ ميكرومول/١٠٠ جم وزن طازج على التوالى. وكانت أكثر الجلوكوسينولات تواجداً، هي:

الاسم الكيميائي	أكثر الجلوكوسينولات تواجدا	الحصول
3-butenyl glucosinolate	Gluconapin	Chinese Kale
4-methylsulfinylbutyl glucosinolate	Glucorapahanin	
3-butenyl glucosinolate	Gluconapin	Choy sum
2-hydroxy-3-butenyl glucosinolate	Progoitrin	

وفي كل من النوعين .. أمكن التعرف على أربعة أنواع من الجلوكوسينولات الإندولية (He وآخرون ٢٠٠٠).

أهمية بقايا الصليبيات فى مكافحة فطريات التربة المسببة للأمراض

وجد أن حرث بقايا النباتات الصليبية يفيد فى الحد من بعض الإصابات المرضية، مثل عفن أفانوميسس الجذرى (الذى يسببه الفطر *Aphanomyces euteiches*) فى البسلة، وذبول فيرتسيليم (الذى يسببه الفطر *Verticillium dahliae*) فى القنبيط. وترجع تلك الخاصية إلى انطلاق الأيزوثيوسيانات isothiocyanates من الجلوكوسينولات التى توجد فى تلك البقايا النباتية .. انطلاقها إلى التربة (عن Charron & Sams ١٩٩٩).

وبتبيين من دراسات Charron & Sams (١٩٩٩) على البقايا النباتية المفرومة لكل من البروكولى، والكرنب الصينى، والكيل، والكرنب، والمسترد الهندى، والمسترد ذى الأوراق العريضة أن الـ allyl isothiocyanate شكلت أكثر من ٩٠٪ من المركبات المتطايرة من المسترد، بينما كان المركب (Z)-3-hexenyl acetate هو المركب المتطاير السائد الذى وجد فى الأنواع الأخرى. وقد كان لجميع البقايا تأثير مثبط على كل من الفطرين: *Pythium ultimum*، و *Rhizoctonia solani*. كذلك وجد Harvey وآخرون (٢٠٠٢) أن المركبات المتطايرة من المسترد الهندى *B. juncea* - والذى يشكل الـ allyl isothiocyanate أهمها - تثبيط نمو ميسيليوم الفطر *Sclerotium rolfsii* بنسبة ٩٠٪ عند تركيز ٠,١٪ (وزن من بقايا المسترد/لتر من الهواء)، وتقتله عند تركيز ٠,٢٪، بينما لزم تركيزات أعلى بكثير لمجرد تثبيط إنبات الأجسام الحجرية بلغت ١٦,٣٪.

ولزيد من التفاصيل حول هذا الأمر .. يراجع موضوع مكافحة مرض ذبول فيرتسيليم تحت الكرنب فى حسن (٢٠٠٣).

٣-٢: البروكولى

تعريف بالمحصول وأهميته

يسمى البروكولى فى الإنجليزية Broccoli، و Sprouting cauliflower، و Italian Asparagus، كما يعرف باسم Calabrese فى المملكة المتحدة، ويعرف - علمياً - باسم *Brassica oleracea var. italica* Plenck. عرف البروكولى منذ عهد الرومان، وربما يكون قد نشأ فى منطقة آسيا الصغرى وحوض البحر الأبيض المتوسط. يزرع البروكولى لأجل نوراتهِ التى تؤكل - وهى فى طور البزاعم الزهرية - مع حواملها السمكية الغضة.

يحتوى كل ١٠٠ جم من الجزء المستعمل فى الغذاء من البروكولى على المكونات الغذائية التالية: ٨٨,٢٪ رطوبة، و ٤,٤٠ جم بروتيناً، و ٠,٩ جم دهوناً، و ١,٨ جم مواد كربوهيدراتية (تتضمن ٠,١ جم نشأ، و ١,٥ جم سكريات كلية)، و ٢,٦ جم أليافاً، و ٨ مجم صوديوم، و ٣٧٠ مجم بوتاسيوم، و ٥٦ مجم كالسيوم، و ٢٢ مجم مغنيسيوم، و ٨٧ مجم فوسفوراً، و ١,٧ مجم حديداً، و ٠,٢٢ مجم نحاساً، و ٠,٦ مجم زنك، و ١٣٠ مجم كبريت، و ١٠٠ مجم كلوريد، و ٠,٢ مجم منجنيز، و ٢ مجم يوداً، و ٥٧٥ ميكروجرام كاروتين، و ١,٣ مجم فيتامين هـ، و ٠,١ مجم ثيامين، و ٠,٠٦ مجم ريبوفلافين، و ٠,٩ مجم نياسين، و ٠,١٤ مجم فيتامين ب٦، و ٩٠ ميكروجرام حامض فوليك، و ٨٧ مجم حامض أسكوربيك.

يتضح من ذلك أن البروكولى من الخضار الغنية جداً فى الكالسيوم، والريبوفلافين، والنياسين، وحامض الأسكوربيك، كما أنه من الخضار الغنية بفيتامين أ، ويحتوى على كميات متوسطة من الفوسفور والحديد.

يعتبر البروكولى مصدراً جيداً لكل من الكالسيوم والمغنيسيوم، وكلاهما ميسر للاستفادة منه بيولوجياً مثلما يتيسر كالسيوم الحليب؛ هذا بينما نجد أن أغذية أخرى - مثل السبانخ - لا يتيسر محتواها من الكالسيوم بيولوجياً - رغم ارتفاعه - بسبب احتوائها على حامض الأوكساليك الذى يمكن أن يتحد مع الكالسيوم ليكون أملاح الكالسيوم غير الميسرة بيولوجياً. وتختلف سلالات وهجن البروكولى فى محتواها من العنصرين،

العائلة الكرنبية

وقدّر متوسط المحتوى بنحو ٣٠٠ مجم/١٠٠ جم للكالسيوم، و ٢٥٠ مجم/١٠٠ جم للمغنيسيوم على أساس الوزن الجاف (Farham وآخرون ١٢٠٠٠).

ويعتقد بأن البروكولي يلعب دوراً في خفض مستوى الكوليسترول في الدم، وذلك بسبب محتواه المرتفع نسبياً (٣٥٪) من D-glucaric acid (عن Rangavajhyala وآخرين ١٩٩٨).

الوصف النباتي

إن البروكولي نبات عشبي حولي، الجذر وتدى يتعمق في التربة، ولكنه يقطع عادة عند الشتل، وينمو بدلاً منه عدد كبير من الجذور الجانبية.

يصل ارتفاع الساق الرئيسية للنبات إلى ٦٠ سم أو أكثر حسب الصنف والظروف البيئية. يوجد في نهاية الساق عنقود كثيف مندمج من البراعم الزهرية، يشكل رأساً كبيرة نسبياً خضراء اللون تكون عادة أصغر من رأس القنبيط. كما ينتج النبات - أيضاً - عددًا من الرؤوس الجانبية على مدى عدة أسابيع.

تتفكك الرؤوس بسرعة إن لم يتم حصادها في الوقت المناسب، وتستطيل أفرعها، وتنتج نورة زهرية مماثلة لنورة الكرنب.

ونجد في البروكولي أن النورة المتفرعة تنمو مباشرة لتكون براعم زهرية دون أن تمر بمرحلة وسطية سابقة للإزهار (prefloral stage)، مثلما يحدث في القنبيط.

يحمل النبات أوراقاً كبيرة طويلة على الساق القصيرة في موسم النمو الأول، وهي تشبه أوراق القنبيط إلا أنها مفصصة قليلاً. يزيد ارتفاع النبات عند الإزهار، نتيجة لاستطالة الحوامل النورية. توجد بالبروكولي ظاهرة عدم التوافق الذاتي، والتلقيح خلطي بالحشرات.

الأصناف

توجد أصناف كثيرة من البروكولي، ومن بين الأصناف التي أعطت نتائج مبشرة عند تجربة زراعتها في الجيزة والفيوم (بحوث غير منشورة للمؤلف). كل من: والثام ٢٩

إنتاج الغضر الثانوية وغير التقليدية (الجزء الأول)

Waltham 29، ودى سيكو De Cicco، وكوستال Costal، وتوير 430 Topper، وأطلانتك Atlantic، وجم Gem، وكذلك الهجن: كيلوباترا Cleopatra، وجرين كومت Green Comet، وميديم 47 Medium، وسبارتان إيرلي Spartan Early، وإكسبرس كورونا Express Corona. وتزرع بعض هذه الأصناف في كاليفورنيا، مثل: والثام 29، ودى سيكو، وجم، وجرين كومت، وسبارتان إيرلي (Sims وآخرون 1978). وقد كانت أكثر الأصناف تبيكيراً كل من: والثام 29، ودى سيكو، بينما كان الصنفان مديم ليت 423 Medium Late، ومديم ليت 145 متأخرين بدرجة كبيرة.

ومن أهم الأصناف البرونكولي التي تزرع لأجل التصنيع، ما يلي:

Arcadia	Emerald City
Excelsior	Gem
Pakman	Patriot
Pirate	Regal

ومن أهم الأصناف التي تزرع لأجل الاستهلاك الطازج جميع الأصناف السابقة، وكذلك:

Buccaneer	Emperor
Green Valiant	Legend
Liberty	Major
Marathon	Pinnacle
Premium Crop	Windsor
Green Comet	

ومن بين الصنن المقاومة لمختلف الأمراض والعيوب الفسيولوجية، ما يلي:

الأصناف المقاومة له	المرض أو العيب الفسيولوجي
Everest, Premium Crop, Green Comet, Idol, Crusader & Futura	البياض الزغبى أو العفن الأسود أو كلاما
Pirate, Shogun, Green Defender & Green Vailant	عفن الرأس البكتيري <i>Pseudomonas sp.</i>

الأصناف المقاومة له	المرض أو العيب الفسولوجي
Pirate & Oregon CR-1	الجذر الصولجاني
Green Belt	الاصفرار في المخازن

ومن بين أصناف البروكولي العامة الأخرى (وجميعها من السمن إلا إذا
ذكر خلافه حاليه)، ما يلي:

Cruiser	Corvet
Clipper	Kayak
Waltham 29 (مفتوح التلقيح)	Emperor
Green Duke	Crusader
Viking	Lancelot
Packman	(شكل ٣-١، يوجد في آخر الكتاب)
(شكل ٣-٢، يوجد في آخر الكتاب)	Captain
Stoto	Citation
Pinace	Landmark
Souther Star	Headline
Green Top	Galaxy
Gem	Purple Mountain (قرمزي اللون)
Legend	Marathon
Shogun	Patriot
Sprinter	Chancellor
Emerald City	Sultan
Arcadia	Greenbelt
	Legacy

ومن أهم الطرز الأخرى من البروكولي والأصناف التي تمثلها، ما يلي:

١ - Broccoflower .. ومن أمثلته: Alverde، و Green Harmony.

٢ - Broccolini .. وهو عبارة عن هجين بين البروكولي والكيل الصيني *Brassica*

oleracea var. alboglabra. وقد طور هذا الهجين بواسطة شركة ساكاتا للبذور.

إنتاج الفطر الثاقوية وغير التقليدية (الجزء الأول)

٣ - Green Sprouting Broccoli .. وتمثله الأصناف: De Cicco ، و Calabrese ،
و Italian Green Sprouting ، و Waltham 29 .

٤ - Kailaan Type .. وهو الكيل الصيني أو البروكولي الصيني *B. oleracea* var.
alboglabra .. ومن أمثله: Green Lance Hybrid ، و Gai Lohn .

٥ - Romanesco Type .. وتشبه رؤوسه المئذنة، ويمثله الصنف Minaret .

أما الـ Broccoli Raab (أو اللفت الإيطالي) فهو يتبع النوع *Brassica rapa* ، ولا
يكون رؤوساً، وإنما يزرع لأجل سيقانه المبكرة التكوين التي تستهلك مثل الهليون،
ومن أمثلة أصنافه: Broccoli Raab ، و Di Rapa ، و Italian Turnip ، و Spring
Rapini .

ولزيد من التفاصيل عن أصناف البروكولي .. يراجع Minges (١٩٧٢)، و Wehner
(١٩٩٩).

الاحتياجات البيئية

تنجح زراعة البروكولي في معظم أنواع الأراضي، ولكن أفضلها الأراضي الطميية.

ويحتاج البروكولي إلى جو معتدل، يميل إلى الدفء خلال مرحلة النمو الخضري في
بداية حياته، وإلى جو معتدل مائل إلى البرودة أثناء تكوين الرؤوس. ويعتبر البروكولي
أكثر تحملاً لارتفاع أو انخفاض درجة الحرارة عن القنبيط، وهو يتحمل الصقيع دون أن
يحدث له ضرر ملحوظ.

ولقد وجد أن نباتات البروكولي وغيرها من الصليبيات (مثل: الكرنب، والكيل
الصيني، والكرنب الصيني) تتأقلم على الشد الحراري (٣٥ م نهاراً، و ٣٠ ليلاً)،
واتضح ذلك من خلال دراسة مدى ثبات الأغشية الخلوية ودراسات فلورة الكلوروفيل.
وأظهرت الدراسة أن البرولين يتراكم في أوراق النباتات لدى تعريضها للشد الحراري
(Takeda وآخرون ١٩٩٩).

هذا .. إلا أن ارتفاع درجة الحرارة كثيراً أثناء تكوين الرؤوس يؤدي إلى نمو أوراق
بها - وتلك صفة غير مرغوبة - وسرعة نموها؛ مما يزيد من فرصة تعديها لمرحلة النمو

المناسبة للاستهلاك قبل الحصاد؛ فهي تؤدي إلى انتفاخ البراعم، وانفراج السبلات، وانفصال أجزاء النورة عن بعضها البعض، وبزوغ الأوراق العليا من خلال الرأس (عن Heather وآخريين ١٩٩٢).

كذلك يؤدي ارتفاع الحرارة في بداية مرحلة تكوين الرؤوس إلى التأثير معنوياً على طول فترة الحصاد ومدى التجانس في مواعده في الحقل الواحد.

بسترة حقول الزراعة بالتشميس

استجاب صنف البروكولي Early Sprouting Calabrese لبسترة التربة بالإشعاع الشمسي Solarization، وذلك بزيادة المحصول الصالح للتسويق بنسبة ٢٥٠٪، مع تبكير النضج بنحو ثلاثة أسابيع. كذلك أدت عملية التشميس إلى زيادة كثافة كائنات التربة من الـ Pseudomonads والأكتينومييسيتات، وبعض الفطريات في محيط الجذور، كما أدت إلى انخفاض الإصابة بنيماتودا تعقد الجذور بشدة مقارنة بعدم تشميس التربة (Stevens وآخرون ١٩٨٨).

طرق التكاثر والزراعة

يزرع البروكولي - غالباً - بالبذرة مباشرة في الحقل الدائم، وإن كانت بعض المساحات المخصصة للاستهلاك الطازج تزرع بواسطة الشتلات.

التقاوى ومعاملاتها

يحتوى كل كيلو جرام من البذور على حوالى ٣٠٠ ألف بذرة.

ويلزم لزراعة الفدان ٢٥٠ جم من البذور عند الزراعة بطريقة الشتل، ونحو ٥٠٠ جم عند الزراعة في الحقل الدائم مباشرة، على أن تخف النباتات على المسافات المرغوبة بعد الإنبات.

يفضل دائماً استخدام التقاوى التى سبقتم معاملتها بالحرارة للتخلص من عديد من مسببات الأمراض الخطيرة، وتجرى المعاملة بالنقع فى الماء الساخن على حرارة ٥٠°م لمدة ٢٥-٣٠ دقيقة ثم تبريد البذور سريعاً وتجفيفها.

إنتاج المخر الثانوية وغير التقليدية (الجزء الأول)

وتفيد عملية الـ Seed priming (وهى عملية ترطيب للبذور متحكم فيها ثم إعادة تجفيفها) .. تفيد فى تحسين إنبات البذور فى حرارة تزيد عن ٣٠م، وذلك بسماعها حدوث العمليات الأيضية السابقة للإنبات ولكن مع منعها بزوغ الجذير، بحيث يزداد معدل إنبات البذور عند زراعتها بعد ذلك فى مدى أوسع من درجات الحرارة.

وتجرى معاملات الـ priming بنقع البذور فى محاليل ذات ضغط أسموزى عالٍ. فيما يعرف باسم osmotic priming، ويستخدم لذلك أملاح نترات البوتاسيوم، أو كلوريد الصوديوم، أو فوسفات البوتاسيوم الثلاثى K_3PO_4 ، أو المركبات ذات الوزن الجزيئى العالى التى لا تنفذ إلى داخل البذور - مثل البوليثيلين جليكول polyethylene glycol عند جهد مائى منخفض إلى درجة تمنع الإنبات. وقد ثبت نجاح هذا النوع من الـ seed priming فى تحسين إنبات بذور عديد من الصليبيات مثل كرنب بروكسل، والكرنب، والكيل.

كذلك يفيد ما يعرف بالـ matric priming (وهو استعمال بيئات صلبة مرطبة مثل الفيرميكيوليت وسليكات الكالسيوم فى ترطيب البذور) فى إسراع إنبات البذور (عن Jett وآخرين ١٩٩٦).

وقد قام Jett وآخرون (١٩٩٦) بنقع بذور البروكولى إما بطريقة الـ osmotic priming فى البوليثيلين جليكول ٨٠٠٠ عند ١،١ ميجا باسكال MPa، وإما بطريقة الـ matric priming (بنسبة ١،٠ جم بذور: ٠،٨ جم سيليكات كالسيوم مصنعة: ١،٨ مل ماء عند ١،٢ ميجا باسكال)، ووجدوا أن إنبات بذور البروكولى كان ضعيفاً فى حرارة أعلى من ٣٥م، كما كان نمو الجذور - بعد الإنبات - أكثر حساسية للحرارة التى تزيد عن ٣٠م، والتى تقل عن ١٥م عند بزوغ الجذير، هذا فى الوقت الذى أدت فيه معاملة النقع إلى زيادة معدل إنبات البذور، مع زيادة سرعة إنباتها فى حرارة تزيد عن ٣٥م. وقد كان لك matric priming تأثيراً أكبر على معدل إنبات البذور ونمو الجذور بين ١٥، و ٣٠؛ ربما بسبب زيادة تيسر الأكسجين أثناء تلك المعاملة التى ربما أدت - كذلك - إلى زيادة محتوى البذور من الكالسيوم.

وعندما كان متوسط حرارة التربة حوالى ٢٤م .. أدت أى من معاملتى نقع البذور

بطريقة الـ osmotic priming أو الـ matric priming إلى زيادة نسبة الإنبات جوهرياً مقارنة بمعاملة الكنترول، وانقصت متوسط طول الفترة التي لزمّت لاكمال الإنبات بنحو ١٥ ساعة. كذلك أدت معاملتا النقع إلى تقليل التباين في سرعة الإنبات؛ مما أدى إلى زيادة تجانس النمو النباتي. ومن المزايا الأخرى للمعاملة أنها - ونتيجة لإسراعها الإنبات - أدت إلى تقليل مخاطر تعرض البادرات لظروف الشدّ المختلفة أثناء الإنبات (Jett وآخرون ١٩٩٥).

إنتاج الشتلات

أفادت تغطية مشاتل البروكولي بشباك التظليل البيضاء أو السوداء في تحسين إنبات البذور مقارنة بعدم التغطية، وذلك عندما أجريت الزراعة أثناء فترة ارتفاع درجة الحرارة خلال شهر أغسطس في فالنسيا بإسبانيا (Maroto وآخرون ١٩٩٦).

مقارنة الزراعة بالشتل بالزراعة بالبذور مباشرة

تكون الزراعة بالشتل على خطوط بعرض ٨٠ سم في جور تبعد عن بعضها البعض بمسافة ٦٠-٧٥ سم. وتؤدي الزراعة على مسافات ضيقة إلى زيادة المحصول الكلي، وصغر حجم الرؤوس القمية، وتقليل عدد الرؤوس الجانبية المتكونة.

وتزرع حقول البروكولي المخصصة للتصنيع بالبذرة مباشرة في الحقل الدائم بكثافة نباتية تتراوح بين ٢٠٠٠٠، و ٣٠٠٠٠ نباتاً للفدان. وتكون الزراعة - عادة - في خطوط تبعد عن بعضها بحوالي ٣٠-٣٥ سم تتبادل مع مسافات أوسع تبلغ ٧٠-٧٥ سم لأجل مرور الآليات والحصاد، بينما تبلغ المسافة بين النباتات في الخط - بعد الخف - حوالي ٢٠-٢٥ سم.

هذا .. ولم يجد Kahn & Motes (١٩٨٨) فروقاً معنوية بين زراعة البروكولي بطريقة الشتل أو مباشرة في الحقل الدائم (سواء أكان ذلك بالبذور الجافة أم بالبذور المحمولة في السوائل fluid drilling) في كل من درجة التجانس في موعد الحصاد، والمحصول المبكر، والمحصول الكلي.

وتؤثر درجة الحرارة العالية سلبياً على إنبات بذور البروكولي، وتؤدي - في حالة

الزراعة بالبذور فى الحقل الدائم مباشرة - إلى نقص الكثافة النباتية ، وتفاوت قوة النمو بين النباتات ، وعدم تجانس موعد الحصاد؛ مما يؤدي إلى ضعف كفاءة الحصاد. ولهذا السبب .. فإن البروكولى غالباً ما يزرع بضعف الكثافة المرغوب فيها على أن تخف النباتات بعد ذلك على الكثافة المناسبة، وهى ١١ نباتاً/م^٢.

كثافة الزراعة

تختلف أصناف البروكولى كثيراً فى مدى قوة نمو نباتاتها وشدة تفرعها؛ ومن ثم فى شدة كثافة الزراعة التى تناسبها، ويتوقف ذلك أساساً على شدة السيادة القمية بالصنف (عن Wien & Wurr ١٩٩٧).

إن زراعة البروكولى بالبذرة مباشرة فى الحقل الدائم تسمح بزيادة كثافة الزراعة؛ ومن ثم زيادة المحصول. وعلى الرغم من أن زيادة كثافة الزراعة تؤدي إلى صغر حجم الرأس، إلا أن المستهلكين يتقبلون مدى واسعاً من أحجام الرؤوس فى البروكولى. ومن المزايا الأخرى لكثافة الزراعة العالية: انخفاض الإصابة بالعييب الفسيولوجى تجوف الساق، ونقص عدد الفروع الجانبية، ونقص عدد الأوراق بالساق الرئيسى؛ مما يقلل الحاجة إلى التشذيب عند الحصاد، ويؤدي إلى تركيز المحصول فى النورات الرأسية؛ مما يسمح بإجراء الحصاد مرة واحدة، كما يؤدي إلى تبكير الحصاد من النورات القمية.

وقد وجد أن أفضل كثافة زراعة لإنتاج أعلى محصول من الرؤوس القمية بأفضل نوعية هى ٣,٦ نبات بكل متر مربع، أى حوالى ١٥٠٠٠ نبات بالفدان (Jett وآخرون ١٩٩٥).

ولكن وجدت زيادة فى محصول البروكولى بزيادة كثافة الزراعة حتى ٢٠ نباتاً/م^٢، إلا أن وزن الرأس نقص بشدة (عن NeSmith ١٩٩٨).

مواعيد الزراعة

تزرع بذور البروكولى من يوليو إلى آخر سبتمبر.

عمليات الخدمة الزراعية

يعامل البروكولي معاملة القنبيط (حسن ٢٠٠٣) من حيث عمليات الخدمة الزراعية، وهي كما يلي:

العزيق ومكافحة الأعشاب الضارة

تجرى عملية العزيق للتخلص من الأعشاب الضارة والترديم قليلاً على النباتات، وذلك بنقل جزء من التراب من ريشة الخط غير المزروعة (الريشة البطالة) إلى الريشة المزروعة (الريشة العمالة).

وتمتعمل بمبيدات الحشائش التالية - أيضاً - للتخلص من الأعشاب الضارة في حقول البروكولي،

(أ) مبيد بنزيوليد Bensulide (مثل بريفار Prefar، وبريساند Presand، ويستعمل قبل الزراعة بمعدل ٢,٥-٣ كجم للفدان.

(ب) مبيد CDEC (مثل فيجادكس Vegadex)، ويستعمل بعد الإنبات أو بعد الشتل مباشرة، بمعدل ٢-٣ كجم للفدان.

(ج) مبيد DCPA (مثل داكتال Dacthal)، ويستعمل عند الزراعة، بمعدل ٢,٢٥-٥ كجم للفدان.

(د) مبيد نيتروفين (مثل TOK)، ويستعمل عند الزراعة أو بعد الإنبات بنحو أسبوعين، بمعدل ١,٥-٣ كجم للفدان.

الرى

يجرى الرى بعد ٤-٦ أيام من الشتل، ثم كل ١٠-١٥ يوماً بعد ذلك حسب نوع التربة والظروف الجوية السائدة. ويراعى دائماً عدم تعطيش النباتات. وقد أدى نقص الرطوبة الأرضية إلى نقص محصول البروكولي والتأثير سلبياً على قطر الرؤوس (Rubino وآخرون ١٩٩٤).

النسميد

علاقة مرحلة النمو النباتي بامتصاص العناصر وتوزيعها

تمتص نباتات البروكولي كميات كبيرة - نسبياً - من العناصر الغذائية، ولكن لا يصل سوى القليل منها إلى الرؤوس التي يتم حصادها، ويعود الباقي إلى التربة من النموات الخضرية التي تقلب فيها بعد الحصاد.

وفي دراسة أجريت على نمو نباتات البروكولي وعلاقة النمو بامتصاص العناصر قام Rincon وآخرون (١٩٩٩) بتسميد النباتات مع ماء الري بالتنقيط بمعدلات ثابتة من النيتروجين N (١٢,٥ مللي مكافئ/لتر)، والفوسفور P (١ مللي مكافئ/لتر)، والبوتاسيوم (٥ مللي مكافئ/لتر)، والكالسيوم (٢ مللي مكافئ/لتر)، والمغنيسيوم (١ مللي مكافئ/لتر)، وقاموا بتقدير العناصر الكبرى في الأوراق والسيقان والرؤوس كل ١٥-٢٠ يوماً لمدة ٨٧ يوماً بعد الشتل، وكانت النتائج كما يلي:

- ١ - تم خلال تلك الفترة حصاد ١٩,٢ طن/هكتار (٨ طن/فدان) من الرؤوس.
- ٢ - بلغ إجمالي المادة الجافة المنتجة ٦,٢ طناً للهكتار (خص الرؤوس منها ٣,٩٪، والأوراق ٤,٢٪، والسيقان ١٨,٨٪).
- ٣ - كان دليل مساحة الورقة leaf area index ٤,٤ بعد ٨٧ يوماً من الشتل.
- ٤ - بلغ إجمالي كمية النيتروجين التي امتصتها النباتات خلال تلك الفترة ٢٤٣,٩ كجم/هكتار (١٠٢,٥ كجم N/فدان)، خص الرؤوس منها ٤١,٩٪.
- ٥ - بلغ إجمالي كمية الفوسفور التي امتصتها النباتات ٢٨,٧ كجم/هكتار (١٠,٢ كجم/فدان)، خص الرؤوس منها ٥٠,٨٪.
- ٦ - بلغ إجمالي كمية البوتاسيوم التي امتصتها النباتات ٢٤٠,٩ كجم/هكتار (١٠١,٢ كجم/فدان)، خص الرؤوس منها ٣٢,٣٪.
- ٧ - بلغ إجمالي كمية الكالسيوم التي امتصتها النباتات ٢٢١,٣ كجم/هكتار (٩٣ كجم/فدان)، خص الأوراق منها ٨,٤٪.
- ٨ - بلغ إجمالي كمية المغنيسيوم التي امتصتها النباتات ٢٣ كجم/هكتار (٩,٧ كجم/فدان)، خص الأوراق منها ٥٨,٩٪.

- ٩ - كان أعلى تراكم للنيتروجين، والكالسيوم، والمغنيسيوم فى الأوراق، وأعلى تراكم للبتواسيوم فى السيقان، وأعلى تراكم للفوسفور فى الرؤوس.
- ١٠ - كان أعلى معدل امتصاص للنيتروجين، والفوسفور، والبتواسيوم خلال مرحلة النمو الخضرى القوى، وأعلى امتصاص للكالسيوم خلال مرحلة النمو القوى للرؤوس، بينما كان امتصاص المغنيسيوم ثابتاً تقريباً خلال جميع مراحل النمو.

تعرف (الحاجة إلى) التسمير من تحليل النبات

يمكن التعرف على مدى حاجة النباتات إلى التسميد بتحليل العرق الوسطى للأوراق المكتملة النمو حديثاً. وتتوقف نتيجة التحليل على موعد إجرائه كما يلى (عن Lorenz & Maynard ١٩٨٠):

مستوى الكفاية	مستوى النقص	العنصر	موعد إجراء التحليل
١٠٠٠٠	٧٠٠٠	النيتروجين - NO ₃ بالجزء فى المليون	فى منتصف مرحلة النمو
٥٠٠٠	٢٥٠٠	الفوسفور - PO ₄ بالجزء فى المليون	
٥	٣	البتواسيوم - K كنسبة مئوية	
٩٠٠٠	٥٠٠٠	النيتروجين - NO ₃ بالجزء فى المليون	عند تكوين البراعم الزهرية
٤٠٠٠	٢٠٠٠	الفوسفور - PO ₄ بالجزء فى المليون	
٤	٢	البتواسيوم - K كنسبة مئوية	

تستجيب النباتات للتسميد إذا كانت العناصر بين مستويات النقص والكفاية. ويدل وجود العناصر عند مستوى النقص على أن النباتات تعاني بالفعل من نقص العناصر، كما يلاحظ أن مستويات النقص والكفاية تقل كلما تقدمت النباتات فى العمر.

كذلك أوضح Hartz & Hochmuth (١٩٩٦) نتائج تحاليل النيتروجين والبتواسيوم (فى كل من العصير الخلوى بأعناق الأوراق والأوراق الكاملة) التى تمثل مستوى الكفاية لهما على النحو التالى:

إنتاج الغضر الثانوية وغير التقليدية (الجزء الأول)

الأوراق الكاملة (جم/كجم وزن جاف)		العصير الخلوي لعنق الورقة (جم/لتر)		مرحلة النمو
البوتاسيوم	النيتروجين	البوتاسيوم	النيتروجين النتراتي	
٤٥-٣٥	٥٠-٣٥	—	١٠٠٠-٨٠٠	مرحلة نمو الورقة السادسة
٤٠-١٥	٤٥-٣٠	—	٨٠٠-٥٠٠	قبل الحصاد الأول بفترة وجيزة
٤٠-١٥	٤٠-٣٠	—	٥٠٠-٣٠٠	عند الحصاد الأول

وقد وجد أن محتوى العصير الخلوي لأعناق الأوراق من النيتروجين النتراتي يرتبط مع محتوى الأعناق الجافة منه ($r^2 = ٠,٧٩٩$) تبعاً للمعادلة التالية (Kubota وآخرون ١٩٩٧):

$$Y = 343 + 0.047X$$

حيث إن:

$Y =$ النيتروجين النتراتي بالمليجرام/لتر في العصير الخلوي لأعناق الأوراق.

$X =$ النيتروجين النتراتي بالمليجرام/كيلو جرام في أعناق الأوراق الجافة.

الاحتياجات (للسماوية)

قدرت احتياجات البروكولي من العناصر الأولية بنحو: ٨٥-٣٥ كجم نيتروجينياً، و ٤٠-١٠٠ كجم P_2O_5 ، و ٢٥-١٠٠ كجم K_2O للفدان حسب خصوبة التربة (Lorenz & Maynard ١٩٨٠).

ويستجيب البروكولي عادة للتسميد بكميات كبيرة من النيتروجين تتراوح بين ١٢٥، و ١٥٠ كجم للفدان.

هذا .. إلا أن زيادة معدلات التسميد الآزوتي من صفر إلى ١٩٦ كجم N للهكتار (من صفر إلى ٨٢ كجم N للفدان) كان مصاحباً بزيادة في حالات الإصابة بعفن الرؤوس (الذى تسببه البكتيريا *Erwinia spp.* و *Pseudomonas spp.*)؛ مما أدى إلى نقص المحصول الصالح للتسويق (Everaarts ١٩٩٤).

وقد أعطى التسميد بمعدل ١٢٥-٢٥٠ كجم N للهكتار (٥٢-١٠٥ كجم N للفدان) أعلى محصول من الرؤوس ذات الحجم المثالي للتسويق (Toivonen وآخرون ١٩٩٤).

وتحت ظروف الزراعة الصحراوية أعطى البروكولى أعلى محصول عندما كان التسميد الآزوتى بمعدل ٢٦٧ كجم N للهكتار (١١٢ كجم N للفدان) (Sanchez وآخرون ١٩٩٦). وفى هولندا .. أوصى بتسميد البروكولى بنفس المعدل تقريباً (٢٧٠ كجم N للهكتار) على أن يخصم من الكمية المستعملة مقدار مماثل لكمية النيتروجين المعدنى التى تتوفر فى طبقة الستين سنتيمتراً السطحية من التربة (Everaarts & Willigen ١٩٩٩).

وفى دراسة أخرى قدر Everaarts & Willigen (٢٠٠٠) أقصى امتصاص للنيتروجين بواسطة البروكولى بنحو ٣٠٠ كجم للهكتار (١٢٦ كجم N للفدان). ووجد أن زيادة التسميد الآزوتى أدت إلى زيادة إنتاج المادة الجافة. وعند أفضل مستوى من التسميد الآزوتى (المضاف إلى جانب النباتات) تراوح دليل حصاد النيتروجين nitrogen harvest index (وهو كمية النيتروجين المنصة التى تصل إلى الجزء المستعمل فى الغذاء كنسبة مئوية من الكمية الكلية المتصة) .. تراوح بين ٢٧٪، و ٣٠٪. وقد ازدادت كمية النيتروجين العضوى المتبقية فى التربة بعد الحصاد بزيادة معدل التسميد الآزوتى. وتراوحت كمية النيتروجين التى تخلفت فى بقايا النباتات - عند أفضل مستوى للتسميد - بين ١٢٠، و ١٥٥ كجم للهكتار (بين ٥٠، و ٦٥ كجم N/فدان).

كذلك يعتبر البروكولى من المحاصيل الحساسة لنقص الموليبدنم، ويستجيب - فى حالة نقص العنصر - للتسميد الأرضى قبل الزراعة بمعدل ٤,١ كجم موليبدنم للهكتار (١,٧ كجم للفدان) على صورة موليبدات صوديوم، أو الرش ٥-٦ مرات على فترات أسبوعية، بمعدل ٠,٣-٠,٤ كجم موليبدنم للهكتار (١٢٥-١٨٠ جم للفدان) على صورة موليبدات صوديوم أيضاً (Gruesbeck & Zandstra ١٩٨٨).

برامج التسميد

أولاً: فى الأراضي الثقيلة:

يوصى فى الأراضي الثقيلة بتسميد البروكولى بنحو ٢٠م^٣ من السماد البلدى للفدان، تضاف قبل الحرثة الأخيرة، مع استعمال الأسمدة الكيميائية بواقع ٨٠ كجم N، و ٤٥ كجم P₂O₅، و ٥٠ كجم K₂O للفدان، تضاف على ثلاث دفعات، كما يلى:

١ - مع السماد العضوى أثناء خدمة الأرض للزراعة، حيث يضاف ٢٠ كجم

إنتاج المخر الخاوية وغير التقلدية (الجزء الأول)

نيتروجين (١٠٠ كجم سلفات نشادر)، و ٢٢,٥ كجم P_2O_5 (١٥٠ كجم سوبر فوسفات).

٢ - بعد ثلاثة أسابيع من الشتل، حيث يضاف تكبيشاً بمعدل ٣٠ كجم نيتروجين (١٥٠ كجم سلفات نشادر)، و ٢٢,٥ كجم P_2O_5 (١٥٠ كجم سوبر فوسفات)، و ٢٥ كجم K_2O (٥٠ كجم سلفات بوتاسيوم) للقدان.

٣ - بعد ثلاثة أسابيع أخرى، حيث يضاف سراً بمعدل ٣٠ كجم نيتروجين (١٠٠ كجم نترات نشادر)، و ٢٥ كجم K_2O (٥٠ كجم سلفات بوتاسيوم) للقدان.

وينصح عند نقص المغنيسيوم بأن تتم إضافته مع الأسمدة الأخرى بمعدل ١٠٠ كجم كبريتات مغنيسيوم للقدان. ونظراً لاحتياج البروكولي - وكذلك الصليبيات الأخرى - لكميات كبيرة من عنصر البورون؛ لذا .. يوصى فى حالة نقصه بإجراء التسميد بالبوراكس بمعدل ١٠ كجم للقدان.

ثانياً: فى الأراضى الخفيفة والرملية:

يوصى فى الأراضى الخفيفة والرملية بتسميد البروكولي بمعدل ٢٠-٢٥ م^٣ من السماد العضوى للقدان توضع فى باطن الخط قبل الزراعة، ويضاف معها ٢٠ كجم N (١٠٠ كجم سلفات نشادر)، و ٣٠ كجم P_2O_5 (٢٠٠ كجم سوبر فوسفات)، و ٢٥ كجم K_2O (٥٠ كجم سلفات بوتاسيوم)، و ٥ كجم MgO (٥٠ كجم سلفات مغنيسيوم)، و ٥٠ كجم كبريت زراعى.

ويستمر برنامج التسميد بعد الزراعة باستعمال ٨٠ كجم N (يفضل أن تكون على صورة نترات نشادر أو مخلوط منها مع سلفات النشادر)، و ١٥ كجم P_2O_5 (على صورة سوبر فوسفات عندما يكون الرى سطحياً، أو حامض فوسفوريك عندما يكون الرى بالتنقيط)، و ٥٠ كجم K_2O (على صورة سلفات نشادر أو بوتاسيوم سائل عند الضرورة فى حالة الرى بالتنقيط أو بالرش)، و ٥ كجم MgO (على صورة سلفات مغنيسيوم).

وتكون إضافة هذه الأسمدة على النحو التالى:

١ - فى الأراضى الخفيفة عند الرى بالغمر:

تضاف الأسمدة سراً أو تكبيشاً على ٥ دفعات ابتداء من بعد الشتل بأسبوعين، ثم كل أسبوعين بعد ذلك مع مراعاة ما يلى:

- أ - استكمال إضافة السماد الفوسفاتي في الدفعتين الأولى والثانية من التسميد.
- ب - يبلغ أقصى معدل للتسميد الآزوتى بعد ٥ أسابيع من الشتل، مع خفض الكميات المضافة منه - في الدفعات الأخرى - قبل هذا الموعد وبعده بصورة تدريجية.
- ج - يبلغ أقصى معدل للتسميد البوتاسى بعد ٧ أسابيع من الشتل، مع خفض الكميات المضافة منه - في الدفعات الأخرى - قبل هذا الموعد وبعده بصورة تدريجية.
- د - يضاف المغنيسيوم بكميات متساوية في الدفعات الثلاثة إلى الخامسة.

٢ - في الأراضى الرملية مع الرى بالتنقيط:

- تضاف الأسمدة مع مياه الرى بالتنقيط على ٣-٥ دفعات أسبوعية ابتداء من بعد الشتل بأسبوع واحد، وذلك على النحو التالى:
- أ - يضاف الفوسفور والمغنيسيوم بكميات أسبوعية متساوية حتى قبل الحصاد بثلاثة أسابيع.

ب - يبلغ أقصى معدل للتسميد الآزوتى خلال الأسبوع السادس بعد الشتل، وتقل الكميات المضافة منه - فى الأسابيع الأخرى - قبل هذا الموعد وبعده بصورة تدريجية، على أن يتوقف التسميد بالنيتروجين قبل الحصاد بأسبوعين.

ج - يبلغ أقصى معدل للتسميد البوتاسى خلال الأسبوع الثامن بعد الشتل، وتقل الكميات المضافة منه - فى الأسابيع الأخرى - قبل هذا الموعد وبعده بصورة تدريجية، على أن يتوقف التسميد بالبوتاسيوم قبل الحصاد بأسبوع.

٣ - فى الأراضى الخفيفة عند الرى بالرش:

تضاف الأسمدة الآزوتية، والبوتاسية، والمغنيسيومية مع مياه الرى بالرش على دفعات أسبوعية يراعى فيها ما سبق بيانه أعلاه تحت الرى بالتنقيط، أما الأسمدة الفوسفاتية فإنها تضاف كلها (٣٠٠ كجم سوبر فوسفات) مع السماد العضوى فى باطن الخط قبل الزراعة.

وفى جميع الحالات يحتاج البروكولى إلى التسميد بنحو ٥,٠ كجم من مخلوط العناصر الدقيقة المخلبية بعد ثلاثة أسابيع من الشتل، ثم كل ثلاثة أسابيع بعد ذلك. وتفضل إضافة هذه الأسمدة مع مياه الرى نظراً لصعوبة احتفاظ أوراق البروكولى - التى تكون مغطاة بطبقة شمعية سميكة - بمحلول السماد فى حالة إضافته رشاً.

إزالة الرؤوس القمية

وجد Palevitch & Pressman (١٩٧٣) أن قطع الرؤوس الطرفية في بداية مراحل تكوينها أدى إلى تكوين رؤوس جانبية كثيرة في وقت متقارب؛ مما يجعل من الممكن إجراء الحصاد ألياً مرة واحدة. وقد كان محصول النموات الجانبية أكبر من محصول النموات القمية في النباتات التي تركت دون تقليم من الصنف والثام ٢٩، بينما لم يوجد فرق في المحصول بين المعاملتين في الصنف جرين ديوك Green Duke.

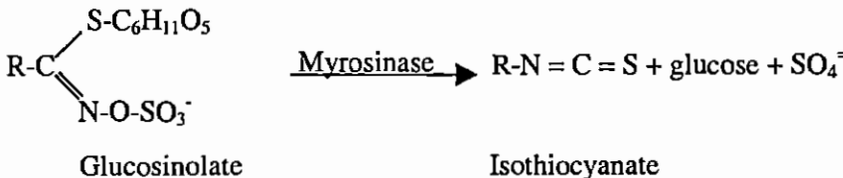
كذلك وجد أن قطع (تطويش) القمة النامية للنباتات في مراحل نموها المبكرة أدى إلى إنتاج أعلى محصول من الرؤوس الكبيرة (حوالي ١٤٠ جم) العالية الجودة (Dellacecca ١٩٩٦).

الفسيولوجي

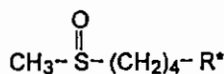
محتوى البروكولى من الجلوكوسينولات والأيزوثيوسانيت

تعد الجلوكوسينولات من نواتج الأيض الثانوية secondary metabolites التي توجد في رتبة Capparales، التي تضم العائلات النباتية: Capparaceae، و Brassicaceae، و Koeberliniaceae، و Moringaceae، و Resedaceae، و Tovariaceae، ولكنها تكثر بصفة خاصة في العائلة الكرنبية Brassicaceae (الصليبية). وقد عزل أكثر من ١٠٠ نوع منها من مختلف النباتات، وهي تميز بواسطة الـ R-group التي قد تكون عطرية aromatic، أو إندولية indolic، أو أليفاتية aliphatic (عن Rosa & Rodrigues ٢٠٠١).

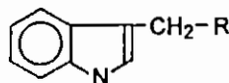
إن الجلوكوسينولات مركبات ثابتة جداً وقابلة للذوبان في الماء (ويتراوح تركيبها في البروكولى من حوالي ٠,٠٥٪ إلى ٠,١٪ على أساس الوزن الرطب)، هذا إلا أن الأيزوثيوسيانات التي تنطلق منها شديدة التفاعل والقابلية للتطاير، ويحدث هذا التحلل بفعل إنزيم الميروزينييز، كما يلي (Fahey & Stephenson ١٩٩٩).



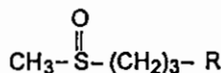
ويبين شكل (٣-٣) الجلوكوسينولات glucosinolates التي وجدت في البروكولي.



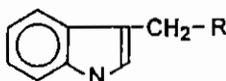
Glucoraphanin
(4-methylsulfinylbutyl glucosinolate)



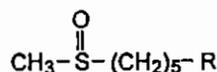
Glucobrassicin
(indole-3-ylmethyl glucosinolate)



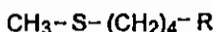
Glucoiberin
(3-methylsulfinylpropyl glucosinolate)



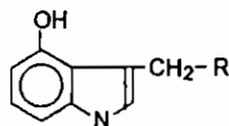
Neoglucobrassicin
(1-methoxyindole-3-ylmethyl glucosinolate)



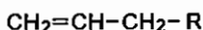
Glucoalyssin
(5-methylsulfinylpentyl glucosinolate)



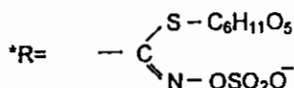
Glucoerucin
(4-methylthiobutyl glucosinolate)



4-Hydroxyglucobrassicin
(4-hydroxyindole-3-ylmethyl glucosinolate)



Sinigrin
(allyl glucosinolate)



شكل (٣-٣): الجلوكوسينولات glucosinolates التي وجدت في البروكولي (عن Farnham وآخرين ٢٠٠٠ ب).

وقد شكل الـ glucoiberin، والـ glucoraphanin ٧٨٪ من الجلوكوسينولات الكلية في البروكولي الحديث الحصاد (Hansen وآخرون ١٩٩٥).

إنتاج المضر الثانوية وغير التقليدية (الجزء الأول)

وكان البروكولى قد جذب الانتباه عندما اكتشف محتواه المرتفع من الـ iothiocyanate sulfuraphane الذى يعرف بالاسم الكيميائى: l-isothiocyanate-(4R)- (methylsulfinyl) butane، وكذلك بعض مشتقات الجلوكوسينولات الأخرى ذات الخصائص المضادة للإصابات السرطانية (عن Rosa & Rodrigues ٢٠٠١).

وبدراسة التركيب الكيميائى لرؤوس خمسة أصناف من البروكولى، وجد ما يلى:

١ - تراوح محتواها من الجلوكوسينولات الكلية بين ٤٧، و ٩٣ ميكرومول/جم وزن جاف.

٢ - تراوح محتواها من الـ S-methylcysteine sulfoxide بين ٢٢، و ٥٧ ميكرومول/جم وزن جاف.

٣ - أمكن التعرف على ١١ نوعاً من الجلوكوسينولات، كان أهمها: الـ progoitrin، والـ glucoiberin، والـ glucoraphanin، والـ glucobrassicin، والـ neo-glucoiberin، وهى التى شكلت - معاً - أكثر من ٩٥٪ من المحتوى الكلى للجلوكوسينولات.

٤ - لم يعثر على الـ Glucoiberin بتركيزات يعتد بها سوى فى أصناف البروكولى ذات الرؤوس القرمزية اللون.

٥ - كانت أكثر المركبات المتطايرة تواجداً فى البروكولى المطهى، هى: الـ pentanol، والـ pentanal، والـ hexanal، والـ heptanal، والـ nonanal (Hansen وآخرون ١٩٩٧).

وكانت أكثر الجلوكوسينولات تواجداً فى مختلف أصناف البروكولى، ما يلى:

4-methylsulfinylbutyl-glucosinolate

indol-3-ylmethyl-glucosinolate.

1-methoxyindol-3-ylmethyl-glucosinolate

وقد كان الصنف Shogun أعلى الأصناف المختبرة محتوى من الجلوكوسينولات، حيث تراوح تركيزها فيه بين ٣٥,٢ مللى مول/كجم وزن جاف فى النورة القمية فى المحصول المبكر، و ٤٧,٩ فى النورات الثانوية فى المحصول المتأخر. وقد كان التركيز

الكلى للجلوكوسينولات وتركيز كل منها منفردة أعلى في المحصول المتأخر عما في المحصول المبكر (Rosa & Rodrigues ٢٠٠١).

هذا .. ولم يتأثر المحتوى النسبى للجلوكوسينولات المختلفة بالتخزين فى الجو المتحكم فى مكوناته. وقد احتوى البروكولى بعد الحصاد مباشرة على ٤٧ ميكروجرام من الجلوكوسينولات لكل جم من الوزن الجاف، وبعد أسبوع واحد ازاد المحتوى بمقدار ٤٢٪ عند التخزين فى الهواء وإلى ٢١٪ عند التخزين فى جو يحتوى على ١٥٪ أكسجين + ٢٠٪ ثانى أكسيد كربون، بينما نقص المحتوى بمقدار ١٥٪ خلال نفس الفترة عندما كان التخزين فى صفر٪ أكسجين مع ٢٠٪ ثانى أكسيد كربون، وهى الظروف التى أحدثت أضراراً ظاهرة بالمنتج وبدا بعدها مائى المظهر (Hansen وآخرون ١٩٩٥).

النمو الخضرى والإزهار

يمكن تقسيم تطور نبات البروكولى من الزراعة حتى الحصاد إلى ثلاثة مراحل، هى: مرحلة حدائة (وهى تمتد من الشتل إلى أن يصل اتساع القمة الميرستيمية إلى ٠,٣ م)، ومرحلة استحثاث تكوين الرأس (مرحلة الارتباع)، ومرحلة نمو الرأس. وفى مرحلة الحدائة يكوّن النبات أوراقاً بمعدل يعتمد على درجة الحرارة ولا يمكنه خلالها التهيؤ للإزهار أو البدء فى إنتاج الرأس. وتتميز نهاية تلك المرحلة (التي تستغرق بين ٨٠ و ١٣٠ درجة حرارة يومية حسب الصنف) بتكوين عدد معين من الأوراق، وتلك خاصية تختلف باختلاف الأصناف، ويمكن قياسها كمياً دون الإضرار بالنباتات بحساب عدد الأوراق المتكونة التى يزيد حجمها عن حدّ معين. وتبلغ درجة الحرارة الدنيا، والمثلثى والعظمى لتلك المرحلة ٢,٩، و ١٦,٣، و ٢٩,٧ م على التوالى. وفى مرحلة استحثاث تكوين الرأس يلزم التعرض لدرجة حرارة منخفضة نسبياً. وبعد تهيئة الرأس للتكوين فإن نموها يزداد بارتفاع درجة الحرارة من درجة الأساس وهى الصفر إلى حين وصولها إلى الدرجة المثلثى لذلك، علماً بأن الدرجة القصوى هى ١٧ م. وقد أمكن وصف النمو فى قطر الرأس بمعادلة تربيعية بين لوغاريتم قطر الرأس ومجموع الساعات الحرارية بداية من بداية تكوين الرأس وهى بقطر ٠,٦ م (Grevsen ١٩٩٨، و ٢٠٠٠).

وقد تراوحت درجة حرارة الأساس التي لزمت لظهور الأوراق الجديدة بين ٢، و ٣ م حسب الصنف، أما الدرجة المثلى لذلك فقد كانت أعلى من ٢٠ م. وفى ١٥ م تراوح معدل ظهور الأوراق الجديدة بين ٠,٢ ورقة يومياً فى النباتات التى كان بها ٤ أوراق ظاهرة، و ٠,٤ ورقة يومياً فى النباتات التى كان بها ١٤ ورقة ظاهرة (Grevsen & Olesen ١٩٩٩).

وفى دراسة على ثلاثة أصناف من البروكولى وجد أن الفترة الضوئية لم تؤثر على محصول البروكولى أو نوعيته (Tan وآخرون ١٩٩٩ أ).

وتتميز النباتات المكتملة النمو خضرياً فى البروكولى - كما فى القنبيط وكرنب بروكسل - بأن قمته الميرستيمية تأخذ شكل القبة وتكون أعرض عما فى النباتات التى لم تنته بعد من مرحلة الحداثة. وبعد تخطى تلك المرحلة فإن تعريض النباتات للبرودة يجعل القمة الميرستيمية تزداد اتساعاً وتزداد سرعة حدوث ذلك كلما اقتربنا من الدرجة المثلى التى تلزم للارتجاع. ويختلف طول فترة الحداثة باختلاف الأصناف.

وقد أوضحت دراسات Fontes وآخرون (١٩٦٧) على صنفى البروكولى والثام ٢٩، وجرين مونتين Green Mountain أن البروكولى يتهيأ للإزهار عند تعريضه لدرجة حرارة ٤ م، بينما لم تزهز سوى نسبة منخفضة جداً من النبات التى ظلت معرضة باستمرار لمدى حرارى تراوح من ٢٤-٢٧ م. وقد مر البروكولى بفترة حداثة، لم تستجب خلالها النباتات للحرارة المنخفضة؛ حيث لم يتهيأ للإزهار أى من النباتات التى عرضت للحرارة المنخفضة، وهى بعمر ثلاثة أسابيع، بينما تهيأت كل النباتات التى بدأ تعريضها للحرارة المنخفضة، وهى بعمر خمسة أسابيع. وقد نقصت فترة معاملة البرودة اللازمة لتهيئة النباتات للإزهار، مع تقدمها فى العمر عند بداية المعاملة. كذلك وجد أن تعريض نباتات البروكولى لدرجة حرارة مرتفعة بعد معاملتها بالحرارة المنخفضة مباشرة أزال أثر التعرض للبرودة، وهو ما يعرف باسم Devernalization.

وقدرت درجات الحرارة الدنيا، والمثلى، والقصى لتهيئة البروكولى للإزهار بحوالى: ٩,٩، و ١٦,١، و ٢٢,٣ م، على التوالي (Grevsen & Olsen ١٩٩٩).

وقد وجد أن منظم النمو دامينوزايد يثبط الإزهار، ويلغى جزئياً تأثير معاملة البرودة.

ويعتبر الحد الأعلى لدرجة الحرارة الذي يستمر معه تكوين الرؤوس فى البروكولى أعلى مما فى حالة القنبيط، حيث وصل فى بعض الدراسات إلى ٢٧°م، إلا أن انتشار الإصابات المرضية والعيوب الفسيولوجية فى تلك الظروف تحد من زراعته فى المناطق والمواسم التى ترتفع فيها درجة الحرارة (Wien & Wurr ١٩٩٧).

كما أن ارتفاع درجة الحرارة يؤدى إلى عدم تجانس نمو البراعم - ومن ثم عدم تجانس أحجامها - فى رؤوس البروكولى؛ الأمر الذى يحد من إنتاج البروكولى فى المناطق التى ترتفع فيها درجة الحرارة - وقت تكوين الرؤوس - عن ٣٠°م. ويحدث هذا التأثير للحرارة العالية من جراء وقفها لنمو بعض البراعم بالرأس دون بعضها الآخر.

وقد تبين أن الحرارة العالية لا تضر بالبراعم إذا كان التعرض لها قبل تهيئة تكوين أعضاء الزهرة الجنسية، أو بعد تمييز تلك الأعضاء؛ فلم تتأثر الأنسجة الميرستيمية إلا عندما كان التعرض للحرارة العالية خلال تكوين النورة أو أثناء مرحلة تهيئة تكوين أعضاء الزهرة الجنسية، وازداد الضرر بزيادة فترة التعرض للحرارة العالية. وتبدو النباتات خلال تلك المرحلة كأنها مازالت خضرية، ولكن الميرستيم يكون فيها بعرض حوالى ١ مم ويبدأ خلالها تكوين مبادئ الأزهار. وتظهر الأضرار بوضوح عندما تصبح هذه النورة بقطر ٥-١٠ مم، ولكنها تكون أوضح ما يكون فى النورات الكاملة للتكوين (Bjorkman & Pearson ١٩٩٨).

وقد كانت أكثر مراحل تكوين الرأس تأثراً بارتفاع درجة الحرارة (من حيث تأثيرها على نقص وزن الرأس) كانت عندما تراوح قطرها بين ٥، و ١٠ ملليمترات، أى قبل الموعد المتوقع للحصاد بنحو ٣ أسابيع (Heather وآخرون ١٩٩٢).

وبينما كونت جميع أصناف البروكولى اليابانية التى تم اختبارها رؤوساً فى حرارة مرتفعة نسبياً بعد فترة من التعريض للبرودة (حرارة أقل من ١٥°م)، فإن معظمها لم يكون رؤوساً فى حرارة ٢٠°م إلا فى النهار الطويل فقط (عن Etoh ١٩٩٤).

كذلك فإن جودة البروكولى تتوقف - إلى حد كبير - على مدى الانخفاض فى درجة الحرارة، وعلى درجة تطور تكوين البراعم الزهرية أثناء انخفاض الحرارة.

وقد أظهرت دراسات Tan وآخرون (١٩٩٩ب) أن عملية التهيئة لتكوين الأزهار فى

إنتاج الخضراوات الخشبية وغير التقليدية (الجزء الأول)

البروكولى كانت شديدة الحساسية لأضرار التجمد، حيث انخفض المحصول جوهرياً لدى تعريض النباتات لحرارة -١، و -٣م، بينما ماتت القمم النامية للنباتات فى حرارة -٥م. وبينما لم يتأثر المحصول عندما تعرضت النباتات لحرارة -١ أو -٣م وهى فى مرحلة الرؤوس الصغيرة، فإن القمم الخضرية لم تتأثر بحرارة -٥م فى تلك المرحلة من النمو، ومع ذلك .. فإن نوعية الرؤوس المتكونة كانت سيئة للغاية نتيجة لعدم تجانس أحجام براعمها. هذا .. وتؤدى أقلمة النباتات على الحرارة المنخفضة إلى زيادة قدرتها على تحمل درجة التجمد من -٣، و -٥م إلى -٧، و -٩م.

العيوب الفسيولوجية

طرف السوط Whiptall

تظهر حالة طرف السوط عند نقص عنصر الموليبدنم، حيث تبدو أنصال الأوراق رفيعة ومتآكلة، ولا يبقى فى الحالات الشديدة سوى العرق الوسطى فقط.

الساق المجوفة

تحدث ظاهرة الساق المجوفة hollow stem فى البروكولى على صورة تجوف داخلى بساق النبات قد يمتد حتى الرأس؛ مما قد يعرض النورة للإصابة بالأعفان. وتختلف الأصناف فى شدة قابليتها للإصابة بهذه الحالة الفسيولوجية؛ فهى - مثلاً - تزداد فى الصنف Stolto، بينما تقل الإصابة فى الصنف Commander.

ويلعب نقص البورون دوراً رئيسياً فى ظهور تلك الحالة؛ وقد أظهرت جميع أصناف البروكولى التى تم اختبارها أعراض نقص البورون (التي تمثلت فى تشقق العرق الوسطى) بالأوراق، وتكون النموات الفلينية بالساق، وتجويف الساق، وتكون البقع المتحللة فى النخاع) عندما حُفِّض تركيز البورون فى المحاليل المغذية إلى الصفر، ولكن اختلفت شدة الأعراض باختلاف الأصناف، وكان الصنف Commander - المقاوم لظاهرة تجوف الساق - أقلها حساسية لنقص البورون، كما كان تركيز البورون فى رؤوس هذا الصنف - فى المستويات المنخفضة من التغذية بالبورون - أعلى عن غيره من الأصناف (Shelp وآخرون ١٩٩٢).

وتزداد - كذلك - شدة الإصابة بالساق المجوفة عند زيادة مسافة الزراعة، وزيادة معدلات التسميد الآزوتي، وارتفاع درجة الحرارة، وتوفر الرطوبة الأرضية، وجميعها عوامل تؤدي إلى زيادة سرعة النمو. وعموماً .. فإن شدة الإصابة تتناسب عكسياً مع طول فترة النمو النباتي التي يستغرقها محصول البروكولي (عن Wien & Wurt 1997).

التخطيط (الأبيض) والأخضر

تؤدي إصابة البروكولي بالذبابة البيضاء من النوع *Bemisia argentifolii* إلى ظهور خطوط طولية بيضاء وخضراء على السيقان وحوامل النورات، وتلك حالة فسيولوجية تتسبب عن سموم تفرزها الذبابة (وخاصة الحوريات) أثناء تغذيتها (Brown وآخرون 1992).

النباتات عديمة الرؤوس (القمية)

تعرف حالة النباتات التي لا تكون رؤوساً قمية باسم "العمى" *Blindness*، وهي تشكل - دائماً - نسبة لا يستهان بها من النباتات في الحقل. تختفي في هذه النباتات الرأس القمية بسبب حدوث ضرراً بالقمة النامية، ويتكون بدلاً منها عديداً من النموات الخضرية قريباً من سطح التربة.

وقد أظهرت دراسات Wurt وآخرون (1996) أن نسبة غياب القمة النامية (حالات العمى) تراوحت بين الصفر، و 80٪ في نباتات لم تتعرض لحرارة منخفضة، إلا أن نسبة عالية من الإصابة ارتبطت بقوة بنقص شدة الإضاءة خلال الفترات التي سبقت ظهور حالات العمى مباشرة. وقد اقترح أن التنافس بين الأوراق والقمة النامية على الغذاء المجهز خلال فترات انخفاض شدة الإضاءة ربما يكون مسئولاً عن ظهور تلك الحالة بوقفه تكوين مبادئ أوراق جديدة بالقمة النامية.

وعلى خلاف الاعتقاد السائد بأن موت القمة النامية في البروكولي - ومن ثم عدم تكوين رؤوس قمية - يرتبط بتعرضها لحرارة التجمد .. فقد وجد Forsyth وآخرون (1999) أن جميع معاملات التعريض لحرارة التجمد (من -2 إلى -4° م لمدة صفر إلى 4 أيام في عدة مراحل للنمو) لم يكن لها أي تأثير على القمة النامية للنباتات، ولم تظهر بسببها أي نباتات بدون قمة نامية.

التكوين المبكر للرؤوس Premature Heading

يعتبر التكوين المبكر للرؤوس حالة فسيولوجية شبيهة بظاهرة التزير في القنبيط، حيث تتكون رؤوس طرفية صغيرة غير اقتصادية. وقد تبين من دراسات Baggett & Mack (١٩٧٠) على تسعة أصناف من البروكولى أن استخدام شتلات كبيرة الحجم فى الزراعة أدى إلى زيادة نسبة النباتات التى اتجهت - مبكراً - نحو تكوين رؤوس صغيرة الحجم.

البراعم البنية

تظهر حالة البراعم البنية Brown buds حينما تبلغ رؤوس البروكولى حجماً مناسباً للتسويق، حيث يتغير لون سبلات البراعم من الأخضر إلى الأصفر، فالبنى، ويلى ذلك تحلل البراعم التى ظهرت بها الإصابة، ثم موتها وسقوطها تاركة وراءها منفذاً للإصابة بالبكتيريا المسببة للأعفان من جنسى *Erwinia*، و *Pseudomonas*. وتتباين أصناف البروكولى فى مدى حساسيتها للإصابة بتلك الحالة.

وكثيراً ما تظهر هذه الحالة الفسيولوجية حينما تأتى فترة من الحرارة العالية والنمو السريع مع الرطوبة الأرضية العالية، وخاصة أثناء تكوين البراعم. وقد يسهم فى ظهور هذه الحالة - كذلك - التباين الشديد فى الرطوبة النسبية ونقص البورون (Petoseed Company ١٩٩٤، و Pascual وآخرون ١٩٩٦).

وقد أظهرت دراسات Pascual وآخرون (١٩٩٦) أن تركيز الكالسيوم فى رؤوس البروكولى المتأثرة بحالة البراعم البنية كان دائماً أعلى عما فى الرؤوس السليمة، كما كانت نسبة البوتاسيوم إلى الكالسيوم + المغنيسيوم أعلى فى الرؤوس السليمة عما فى تلك المصابة.

الرؤوس المتورقة

تحدث ظاهرة نمو الأوراق فى الرؤوس Leafy Heads عند ارتفاع درجة الحرارة مع توفر ظروف محفزة للنمو الخضرى الغزير، مثل زيادة الرطوبة والتسميد الآزوتى.

وفى دراسة أجريت على أربعة أصناف من البروكولى (هى: Baccus، و Citation،

و Packman، و Southern Comet) .. وجد أن توريق الرأس (ظهور الأوراق بها) لم يكن حساساً لأى من متوسط درجة الحرارة الصغرى خلال موسم النمو (التي تراوحت بين ٧،١، و ٢٣،٥ م)، أو متوسط درجة الحرارة العظمى (التي تراوحت بدورها بين ١٧،٥، و ٣٢،٥ م) (Dufault ١٩٩٦).

الحصاد، والتداول، والتخزين

ينضج البروكولى بعد ٦٠-٩٠ يوماً من الشتل، ويتوقف ذلك على الصنف والظروف الجوية السائدة. ويحصد البروكولى على مدى فترة زمنية طويلة؛ نظراً لأن النبات يكون رؤوساً جانبية فى آباط الأوراق بعد حصاد الرأس القمية. يتراوح قطر الرأس الطرفية من ٨-١٥ سم، والرؤوس الجانبية من ٣-١٠ سم، وتحصد الرؤوس بنحو ٢٠-٢٥ سم من الساق. ويؤدى تأخير الحصاد عن الموعد المناسب إلى تفكك الرؤوس وتفتح البراعم تدريجياً، ويتراوح المحصول بين ٥ و ٧ أطنان للفدان.

التنبؤ بموعد الحصاد

وجدت ارتباطات جوهرية سالبة بين عدد الأيام حتى تكوين البراعم وكل من: درجة الحرارة الدنيا التى تعرضت لها النباتات خلال الأيام العشرة الأولى بعد الشتل، ودرجة حرارة الهواء القصوى بعد ٢٠، و ٣٠، و ٤٠ يوماً من الشتل، ومتوسط درجة حرارة الهواء بعد ١٠، و ٢٠، و ٣٠ يوماً من الشتل. كذلك ارتبط تكوين البراعم جوهرياً مع درجة حرارة التربة بعد ٢٠ يوماً من الشتل. وكانت معظم هذه التأثيرات لدرجتى حرارة الهواء والتربة مرتبطة جوهرياً - كذلك - بموعد الحصاد (Fujime & Okuda ١٩٩٤).

وكانت أفضل طريقة للتنبؤ بموعد حصاد البروكولى بأقل قيمة لمعامل الاختلاف Coefficient of variation هى بجمع الفرق بين متوسط درجة حرارة موسم النمو growing season mean temperature - خلال الأيام من الزراعة إلى الحصاد - ودرجة حرارة أساس مقدارها ٧،٢ م. وإذا كانت متوسط درجة الحرارة القصوى خلال موسم النمو يزيد عن ٢٦،٧ م .. يحسب متوسط درجة حرارة عظمى معدل بطرح ٢٦،٧ م من

مفوسف ءرءة الفرفارة العظمى الفعلى؁ ثم فطرء الفافء من مفوسف ءرءة الفرفارة لموسم الففوف؁ وفلف ذلك ءساب مءموف ءرءاف الفرفارة الففوفىة بفطرء ءرءة الفرفارة الأساس ومءءارها ٧؁٢م من ءرءة الفرفارة العظمى المعدلة ءلال موسم الففوفىة. أعطف هءة الفرفارة معامل اءءلاف قءره ٣؁٩٦ مقارفة بمعامل اءءلاف قءره ٤؁١٣ ءصل عفله عنء اءباع الفرفارة القفاسفة بءمع الفرف الففوفىة بففف مفوسف ءرءة الفرفارة (الففوفىة) وءرءة الفرفارة أساس مءءارها ٤؁٤م. وكانف الفرفارة الأفصل من الفرفففففن السابقفففن هف بءمع الفرفق بففف مفوسف ءرءة الفرفارة العظمى ءلال موسم الففوفىة (من الفزراعة إلى الفءصاء) وءرءة الفرفارة أساس مءءارها ٧؁٢م؁ ولكن إذا كان مفوسف ءرءة الفرفارة العظمى ءلال الموسم أعلى عن ٢٩؁٤م؁ فأن ءرءة الفرفارة الأساس فطرء من ٢٩؁٤ ولفس من مفوسف ءرءة الفرفارة العظمى الفعلىة. أعطف هءة الفرفارة معامل اءءلاف قءره ٣؁٧١؁ مقارفة بمعامل اءءلاف قءره ٤؁١٠ عنء اءباع الفرفارة القفاسفة بءمع الفرفق الففوفىة بففف مفوسف ءرءة الفرفارة (الففوفىة) وءرءة الفرفارة أساس مءءارها ٤؁٤م (Dufault ١٩٩٧).

ءذلك أمكن الفوفل إلى معاءلة فربفعفة quadratic فربط بففف لوغارففم قءر الرأس ومءموف الفرفارة الأعلى من الفرفارة أساس مءءارها صفر م بسقف فرارى مءءاره ١٧م بءافة من مرءة فهفة الرأس للفكوفن (ءفنما بفلف قءر القمة المفرسففمفة ٠؁٦م) .. هءة العلاقة فسرف ٩٧؁٣% من الاءءلافاف فف قءر الرأس فف بففاناف ٦٨ زرعة بروكولى. وأءى أءء الكفاءة الفباففة والصنف المزروع فف الفءسبان إلى فءسفن ملاءمة العلاقة الفربفعفة ءوهرفأ (R² = ٠؁٩٨١٩). ءذلك أءى أءء الإءعاع الشمسف المءراكم بءافة من مرءة فهفة الرأس للفكوفن أو شهر الفزراعة فف الاعءبار .. أءى ذلك إلى فءسفن مءى ملاءمة العلاقة الفربفعفة (R² = ٠؁٩٨٤٣؁ و ٠؁٩٨٤٧ على الفوفال). وفمكن اسءعمال العلاقة البسففطة بففف قءر رأس البروكولى والفرفارة المءءعة من بءافة مرءة فهفة الرأس للفكوفن .. فمكن اسءعمالها فف معاءلة للفنبؤ بموعء وصول الرأس إلى ءءم معفن؁ وأظهر فطبفق فلك المعاءلة اءءلافاف فف موعء الفنبؤ فف ءءوء ٤-٥ أفام عن الموعء الملاحظ. هءا .. ولم فبءأ أبءأ فهفة رأس البروكولى للفكوفن قبل فظهور مالا فقل عن ٧ أوراق؁ أو قبل فظهور فهفة فكوفن مالا فقل عن ١٤ ورقة. وقء فسرفف علاقة

خطية بين عدد الأوراق الظاهرة والعدد الكلى للأوراق التى تهيأت للتكوين .. فَسَّرَت ٩٥٪ من التباينات. ولذا .. فإن عدد الأوراق الظاهرة يمكن اتخاذه كأساس للتنبؤ بأبكر موعد محتمل لأخذ عينات للتنبؤ بموعد الحصاد، ولكن ليس للتنبؤ بحجم الرأس بسبب اعتماد الحجم على الحرارة (Grevsen ١٩٩٨).

مرحلة نكوتين الرؤوس المناسبة للحصاد

يجب حصاد رؤوس البروكولى وبراعمها ما زالت صغيرة ومغلقة جيداً، وقبل أن تبدأ أجزاء الرأس فى الانفصال عن بعضها البعض، وقبل أن تظهر بالنورة أى بتلات صفراء اللون.

ويؤدى تأخير الحصاد مع ارتفاع درجة الحرارة إلى إحداث زيادة غير مقبولة فى نمو البراعم أو تفتحها، وهى الحالة التى تعرف باسم coarse buds. وتختلف الأصناف فى أحجام براعمها فى مرحلة النضج المناسبة للحصاد، وكذلك فى مدى قدرة براعمها على البقاء بحالة جيدة قبل حصادها.

الحصاد الآلى

أدى الحصاد الآلى مرة واحدة للحقل (لحصاد الرؤوس الأولية القمية فقط) إلى نقص المحصول بنسبة ٤٩-٦٠٪. أما الجمع بين الحصاد اليدوى للرؤوس القمية والحصاد الآلى للنورات الجانبية فقد أسهم فى تقليل النقص فى المحصول إلى ٢٣٪ فقط.

التداول

يخضع البروكولى بعد حصاده لعمليات التداول التالية:

التقليم والترتيب

تقلم سيقان الرؤوس بعد الحصاد، بحيث تكون متساوية وبطول ١٥ سم، ثم تربط فى حزم، وقد يدرج المنتج قبل التعبئة.

ويمكن الرجوع إلى Seelig (١٩٧١) بخصوص رتب البروكولى ومواصفاتها فى الولايات المتحدة.

التبريد الأولي

تفقد براعم البروكولي عند الحصاد حوالي ١٪ من محتواها من المادة الجافة - بالتنفس - في كل ساعة. وبالمقارنة .. فإن تنفس السيقان (الحوامل النورية) يكون أبداً من ذلك وثابت نسبياً. ولذا .. فإن التبريد المبدئي السريع للبروكولي بعد الحصاد يعد أمراً حتمياً للمحافظة على جودته (عن Pogson & Morris ١٩٧٧)، مع ضرورة تخزينه على درجة الصفر المئوي بعد ذلك لحين عرضه في الأسواق.

وقد كان التبريد المبدئي بالماء المثلج hydrocooling أفضل وسيلة لسرعة تبريد البروكولي قبل تخزينه على 2°C ، وذلك مقارنة بطريقتي تبريد الغرفة room cooling (أى ترك المنتج في غرفة مبردة إلى أن تنخفض حرارته إلى الدرجة المطلوبة) والتبريد بطريقة إضافة الثلج المجروش إلى المنتج ice topping، كما احتفظ البروكولي المبرد مبدئياً بهذه الطريقة برطوبته بصورة أفضل. هذا علماً بأن البروكولي المبرد بأى من طريقتي الماء البارد أو إضافة الثلج احتفظ بلونه وصلابته بصورة أفضل من المبرد بطريقة الغرفة. وأدى تبريد البروكولي مبدئياً بالماء المثلج ثم تعبئته في أغشية مثقبة إلى تقليل فقدته للرطوبة وزيادة احتفاظه بلونه وصلابته عن معاملات إضافة الثلج، وتبريد الغرفة، والتبريد المبدئي باستعمال الماء المثلج ولكن بدون تغليف (Gillies & Toivonen ١٩٩٥).

ولا يحتاج البروكولي إلى خلطة بالثلج المجروش أو إلى وضع بدائل الثلج (مثل الـ gel packs) في الكراتين أثناء التخزين والشحن، بشرط تبريده مبدئياً بشكل جيد، مع المحافظة على سلسلة التبريد بعد ذلك (Klieber وآخرون ١٩٩٣).

التخزين المبرد العادي

تؤدي عمليات حصاد وتداول البروكولي إلى تجريحه، وفصله عن مصادر الغذاء والهرمونات، وفقدته للرطوبة؛ وكنسيج غير مكتمل النمو .. فإن البروكولي لا يكون بعد حصاده قادراً على الاستمرار في المحافظة على حيويته بدرجة ذاتية؛ مما يؤدي إلى سرعة دخوله في مرحلة الشيخوخة.

ويراعى عند تخزين البروكولي أن أزهاره تستمر في النمو النشط بعد الحصاد؛ مما يجعلها غير صالحة للتسويق. ويعتبر البروكولي من أشد الخضروات حساسية لظروف

التخزين السيئة؛ نظرًا لأنه من أكثر الخضروات في معدل التنفس، وهو يتشابه في هذا الشأن مع كل من: الهليون، والفاصوليا الخضراء، والذرة السكرية.

لا يخزن البروكولي عادة إلا لفترات قصيرة عند وجود مشاكل في التسويق. وأفضل ظروف لتخزينه، هي: درجة حرارة الصفر المئوي، مع رطوبة نسبية من ٩٥-١٠٠٪، والتهوية الجيدة حول العبوات لمنع تراكم الحرارة، حيث يبقى بحالة جيدة - تحت هذه الظروف - لمدة ١٠-١٤ يومًا، وتحديث بعد ذلك تغيرات في اللون، وتسقط بعض البراعم، وتفقد الأنسجة صلابتها (Lutz & Hardenburg ١٩٦٨). وتزداد سرعة هذه التحولات عند التخزين في درجة حرارة أعلى من الصفر المئوي.

وقد وُجدَ أن فلورة الكلوروفيل في البروكولي تكون مستقلة عن مدى اكتمال نمو الرؤوس؛ مما يعنى إمكان استعمال تلك الخاصية كدليل على الحالة الفسيولوجية للرأس - ومن ثم مدى صلاحيتها للتخزين - دونما اعتبار لمرحلة النمو والتكوين (Toivonen & DeEll ١٩٩٨).

ويجب عدم تخزين البروكولي مع الثمار المنتجة للإثيلين، مثل: الكنتالوب، والتفاح، والكمثرى؛ وذلك لأن هذا الغاز يسرع اصفرار البراعم.

ويعد اصفرار براعم البروكولي - الذى يحدث في خلال ثلاثة أيام على حرارة الغرفة - نتيجة لإنتاج الإثيلين - أهم مشاكل تخزين المحصول (عن Rangavajhyala وآخريين ١٩٩٨).

كذلك فإن من أهم المشاكل الأخرى التى تظهر عند تخزين البروكولي: تفتح البراعم، وصلابة الحوامل النورية، وتكون روائح غير مرغوبة، وحدوث العفن الطرى والأعفان المرضية الأخرى.

التخزين فى الجو المتحكم فى مكوناته (CA) Controlled Atmosphere

تزداد فترة احتفاظ البروكولي بجودته - فى حرارة تزيد عن ٥°م - إذا ما خزن فى هواء يحتوى على ١٠٪ ثانى أكسيد الكربون، و ١٪ أكسجين. تؤدى نسبة ثانى أكسيد الكربون المرتفعة إلى تأخير اصفرار الرؤوس وصلابتها، ولكن زيادتها إلى ١٥٪ يترتب

إنتاج الغضر الثانوية وغير التقليدية (الجزء الأول)

عليها تكوين روائح غير مرغوب فيها. ويؤدى خفض نسبة الأكسجين إلى ١٪ إلى تأخير اصفرار الرؤوس، ولكن الانخفاض بنسبته إلى ٠,١٪-٠,٢٥٪ يمكن أن يترب عليه أضرار شديدة، مع ظهور طعم ورائحة غير مقبولين فى البروكولى عند طهييه.

وقد ساعد تخزين البروكولى فى هواء تقل فيه نسبة الأكسجين وتزيد نسبة ثانى أكسيد الكربون إلى زيادة احتفاظ المنتج بلونه فى حرارة ١٠م، ولكنها لم تكن مؤثرة فى حرارة صفر أو ٥م. وبينما أدت ظروف الأكسجين المنخفض وثانى أكسيد الكربون المرتفع إلى تقليل التلون البنى والإصابة بالعفن الطرى، فقد تكونت رائحة كريهة عندما كان تركيز الأكسجين ٠,٢٥٪ أيًا كانت حرارة التخزين، أو ٠,٥٪ فى حرارة ١٠م. وقد كانت أفضل الظروف للتخزين هى ٠,٥٪ أكسجين + ١٠٪ ثانى أكسيد كربون على حرارة صفر أو ٥م، و ١٪ أكسجين + ١٠٪ ثانى أكسيد كربون على حرارة ١٠م (Izumi وآخرون ١٩٩٦).

وأوصى Saltveit (١٩٧٧) بتخزين وشحن البروكولى على حرارة صفر إلى ٥م فى هواء يحتوى على ١-٢٪ أكسجين، و ٥-١٠٪ ثانى أكسيد الكربون؛ علمًا بأن تلك التوصيات تطبق بالفعل فى الولايات المتحدة على نطاق واسع.

كما أظهرت دراسات Bastrash وآخرون (١٩٩٣) أن تجزئة رؤوس البروكولى إلى أجزاء نورية صغيرة florets - كنوع من التصنيع الجزئى minimal processing للتسهيل على المستهلك - أحدث زيادة فى معدل التنفس خلال كل فترة التخزين فى الهواء على ٤م، بسبب التجريح الذى حدث بها. وقد أدى تخزين تلك الأجزاء النورية فى هواء يحتوى على ٦٪ أكسجين + ٢٪ ثانى أكسيد كربون إلى زيادة فترة احتفاظها بجودتها أثناء التخزين إلى ٧ أسابيع مقارنة بخمسة أسابيع فقط فى الهواء. كذلك أظهرت الدراسة أن التصنيع الجزئى لم يغير من الظروف المثلى للتخزين؛ بما يعنى أن توصيات تخزين رؤوس البروكولى الكاملة تصلح أيضًا لتخزين الرؤوس المصنعة جزئيًا.

التخزين فى الجو المعدل (MA) Modified Atmosphere

أدى تخزين البروكولى فى أغشية شبه منفذة إلى تكون جو معدل modified atmosphere بداخلها ساعد فى زيادة محتوى المنتج من كل من الكلوروفيل والأحماض

الدهنية غير المشبعة (C-18 PUFA) بعد ٩٦ ساعة من التخزين، مقارنة بالقيم الأولية، هذا بينما انخفض محتوى المنتج غير المعبأ في كل من الكلوروفيل والأحماض الدهنية غير المشبعة والبروتين الذائب. أما في العبوات المهواه vent packages فقد بقي فيها المحتوى الكلوروفيللي ثابتاً تقريباً، بينما انخفض فيها محتوى المنتج من الأحماض الدهنية غير المشبعة والبروتين الذائب (Zhuang وآخرون ١٩٩٤). وقد بدأ واضحاً وجود علاقة طردية بين أكسدة الدهون وشيخوخة براعم البروكولي (Zhuang وآخرون ١٩٩٥)، وأن ارتفاع درجة حرارة التخزين من ٢ إلى ٢٣ م يسرع كلا من أكسدة الدهون وشيخوخة البراعم (Zhuang وآخرون ١٩٩٧).

وقد حافظ التغليف في أغشية مُحَوَّرَة لمكونات هواء العبوة modified atmosphere packaging - مقارنة بالأغشية المثقبة للتهوية، والتعرض المتقطع للرداذ الدقيق automatic misting - حافظ بصورة أفضل على محتوى المنتج من كل من الكاروتين الكلي وحامض الأسكوربيك خلال فترة ٦ أيام على ٥ م، مقارنة بفقد - في المعاملات الأخرى - تراوح بين ٤٢، و ٥٧٪ في الكاروتينات الكلية، وبين ١٤، و ٤٦٪ في حامض الأسكوربيك. كذلك حافظت تلك الأغشية على اللون والمحتوى الرطوبي للبروكولي بصورة أفضل (Barth & Zhuang ١٩٩٦).

وقد قام Ishikawa وآخرون (١٩٩٨) بدراسة التغيرات التي تحدث في بعض مكونات البروكولي لدى تخزينه في جو متحكم في مكوناته، والذي تراوحت فيه نسبة الأكسجين بين صفر٪، و ١٠٪، ونسبة ثاني أكسيد الكربون بين ٢٪، و ٢٠٪. وقد أوضحت الدراسة أن تركيز الجلوتاثيون glutathione انخفض في التركيزات المنخفضة من الأكسجين، بينما انخفض المحتوى الكلوروفيللي، وتركيز حامض الأسكوربيك جوهرياً في الهواء الذي احتوى على تركيز مرتفع من الأكسجين وتركيز منخفض من ثاني أكسيد الكربون. وكانت أنسب الظروف للمحافظة على الصبغات، وحامض الأسكوربيك، والجلوتاثيون هي التخزين في هواء يحتوى على ٢٪ أكسجين مع ٤-١٠٪ ثاني أكسيد كربون. وقد أمكن تحقيق هذا الهدف - بالحصول على جو معدل يحتوى على ٢٪ أكسجين، و ٥٪ ثاني أكسيد كربون - بالتعبئة في أغشية ذات معدل نفاذية يومي مقداره ١٠٠٠ مل أكسجين/ضغط جوى.

وأظهرت دراسات Makhlouf وآخرون (١٩٨٩) أن فقد الكلوروفيل من نوروات البروكولى المخزنة قلت حدته عندما كان التخزين فى جو متحكم فى مكوناته يحتوى على تركيز عال من ثانى أكسيد الكربون، كما ساعدت تلك الظروف - كذلك - فى خفض شدة الإصابة بالعفن الطرى والإصابات المرضية الأخرى. هذا .. إلا أنه بعد ستة أسابيع من التخزين فى جو يحتوى على ١٠٪ أو أكثر من ثانى أكسيد الكربون ازداد معدل التنفس، وتكونت روائح غير مرغوب فيها، وحدثت أضرار فسيولوجية. وكانت أفضل الظروف لتخزين البروكولى على ١ م^١ هى جو يحتوى على ٦٪ ثانى أكسيد كربون، و ٢,٥٪ أكسجين، حيث احتفظت الرؤوس بجودتها لمدة ثلاثة أسابيع على الأقل دون أن تظهر بها أية أضرار فسيولوجية.

وقد وجد أنه يمكن الاعتماد على خاصية فلورة الكلوروفيل chlorophyll fluorescence كطريقة سهلة وسريعة ودقيقة للدلالة على جودة البروكولى المعبأ فى الأغشية التى يزداد فيها تركيز ثانى أكسيد الكربون ويقل تركيز الأكسجين بعد فترة قصيرة من تعبئتها، كما يمكن الاستفادة منها فى تحديد ما إذا كان البروكولى قد أفرز روائح غير مقبولة أم لا دون فتح العبوة أو إتلاف محتوياتها، علمًا بأن شدة فلورة الكلوروفيل تضعف مع شيخوخة البزاعم وفقدانها للونها الأخضر وزيادة معدل تنفسها (DeEll & Toivonen ١٩٩٩، ٢٠٠٠، و DeEll & Toivonen وآخرون ٢٠٠٠).

وأوضحت الدراسات وجود علاقة بين التغيرات فى مستوى فلورة الكلوروفيل فى البروكولى وتراكم ثانى أكسيد الكربون فى العبوات المعدلة للهواء modified atmosphere packages أثناء التخزين.

وقد استخدم Toivonen & DeEll (٢٠٠١) أكياس تعبئة من النوع PD-961EZ التى تسمح لثانى أكسيد الكربون بالتراكم حتى حوالى ١١ كيلو باسكال. وخلال ٢٨ يومًا من التخزين فى هذه العبوات على ١ م^١ تكون بالبروكولى تدريجيًا مستويات بسيطة إلى متوسطة من روائح كحولية، وتراكم بأنسجته الإيثانول، والأسيتالدهيد، وخلات الإيثايل. وقد انخفضت مستويات تلك الروائح والمركبات قليلًا لدى فتح العبوات وحفظ البروكولى فى الهواء على ١ م^١ لمدة ٤ أيام. كذلك انخفضت قياسات فلورة الكلوروفيل مع تراكم تلك المركبات فى الظروف اللاهوائية، ثم ارتفعت القياسات إلى مستواها الأولى بعد

فتح العبوات وإبقاء البروكولى فى الهواء على ١ م لمدة ٤ أيام. ووجد أن قياسات فلورة الكلوروفيل ترتبط بدرجة عالية بإنتاج البروكولى من تلك المركبات خلال فترة التخزين فى الظروف اللاهوائية وبعد فتح تلك العبوات، وكذلك مع الروائح غير المرغوب فيها التى ظهرت بالبروكولى المخزن فى تلك الظروف لفترة طويلة.

وسائل زيادة القدرة التخزينية

(التغليف)

تستعمل فى التعبئة أغشية خاصة تسمح بتعديل الجو الداخلى للعبوة فى خلال ساعات قليلة (نتيجة لاستهلاك الأكسجين بالتنفس وإطلاق ثانى أكسيد الكربون) تعرف باسم modified atmosphere packages، ومن أمثلتها أغشية Cryovac، التى يتوفر منها عدة أنواع. وقد وُجد أن النوع Cryovac PD941 كان أفضلها لتخزين البروكولى حيث احتفظ بجودته العالية لمدة لا تقل عن أربعة أسابيع فى حرارة الصفر المئوى. وبالمقارنة كان النوعان Cryovac B900، و Cryovac PD961EZ، أقل كفاءة حيث لم يكونا منفيذين للغازات بالقدر الكافى الذى يلزم لتعويض النقص الحاد فى الأكسجين الذى حدث نتيجة لتنفس البروكولى؛ مما أدى إلى تكوين روائح منفرة، وخاصة فى الحرارة الأعلى عن الصفر (Cabezas & Richardson ١٩٩٧).

كذلك فإن كلا من أغشية البولييثيلين القليل الكثافة بسمك ١٥ ميكرون، وأغشية البولى مثيل بنتين polymethylpentene بسمك ٣٤ ميكرون كانتا أفضل الأغشية - من عشرة أنواع تم اختبارها - لحفظ نوعية البروكولى المخزن بحالة جيدة. ولقد حافظ هذان الغشاءان على جو معدل احتوى على ٢-٥% أكسجين، و ٣-٦% ثانى أكسيد كربون بداخل العبوات، كما ثبطا اصفرار البراعم وتكوين الروائح الكريهة، وقللا من فقد حامض الأسكوربيك (Nakanishi وآخرون ١٩٩٦).

وأمكن حفظ البروكولى لمدة ٨ أيام بحالة صالحة للتسويق بتعبئته فى غشاء من البولييثيلين بسمك ٣٠ ميكرون ثم تخزينه على ١٠ م (Yamashita وآخرون ١٩٩٣).

كذلك وجد أنه فى خلال ٢٤ ساعة من تعبئة البروكولى فى عبوات المستهلك على حرارة ٢٠ م ورطوبة نسبية ٦٠% انخفض تركيز الأكسجين إلى ٢,٥%، بينما ارتفع

إنتاج الخضر الثانوية وغير التقليدية (الجزء الأول)

تركيز ثنائي أكسيد الكربون إلى ٨٪، وبقيت تلك النسب ثابتة تقريباً لمدة ٩٦ ساعة. وقد أدت تعبئة البروكولي تحت تلك الظروف لمدة ٩٦ ساعة - مقارنة بتخزينه في الهواء العادي - إلى تقليل الفقد في حامض الأسكوربيك، والرطوبة، وخفض نشاط إنزيم البيروكسديز، وتقليل فقد الكلوروفيل (Barth وآخرون ١٩٩٣).

وعندما كان تخزين البروكولي لمدة ٣ أيام فقط على ١٠ م° فإن أيّاً من التبريد الأولي بالماء المثلج أو التغليف بأغشية ذات ثقب دقيقة كان كافياً للمحافظة على صلابة وجودة المنتج على حرارة ١٣ م° - بعد ذلك - خلال فترة العرض للبيع. هذا إلا أن التخزين لمدة ١٠ أو ١٧ يوماً تطلب الجمع بين التبريد المبدئي والتغليف للمحافظة على جودة المنتج. وقد كان الاصفرار خلال خمسة أيام على ١٣ م° أشدّ في البروكولي الذي كان قد سبق تخزينه على ١٠ م° لمدة ٣ أيام عما في المنتج الذي حُزّن لمدة ١٠ أو ١٧ يوماً على ١٣ م° (Toivonen ١٩٩٧).

هذا .. إلا أن التعبئة في أغشية لا تسمح بسرعة تبادل الغازات بشكل كافٍ أدت إلى إحداث نقص كبير في تركيز الأكسجين وزيادة مقابلة في تركيز ثاني أكسيد الكربون، وهي ظروف ساعدت على إنتاج الأسيتالدهيد، والكحول الإيثيلي، وحامض الخليك، وجميعها مركبات تضيء على البروكولي طعماً غير مرغوب فيه (Chachin وآخرون ١٩٩٩).

المعاملة بمنظمات (النمو)

يعتبر فقدان الكلوروفيل من البراعم الزهرية وارتفاع معدل التنفس بها أهم العوامل التي تؤدي إلى سرعة تدهور رؤوس البروكولي أثناء التخزين. وقد وجد أن معاملة الرؤوس بعد الحصاد بالسيتوكينين ABG 3062 (إنتاج Abbott Lab)، ثم تعبئتها في أكياس بوليثلين مثقبة وتخزينها في حرارة ١٦ م° أدت إلى خفض معدل التنفس بنسبة ٥٠٪، ومنع تحلل واختفاء الكلوروفيل، وزيادة القدرة التخزينية للرؤوس بمقدار ٩٠٪ بالمقارنة بالرؤوس غير المعاملة (الكنترول) التي ازداد فيها إنتاج الإثيلين بمقدار ٤٠٪، ونقص محتواها من الكلوروفيل (أ، ب) بنسبة ٦٠٪ (Rushing ١٩٨٨).

كذلك أدت معاملة رؤوس البروكولي المخزنة في أكياس من البوليثلين على حرارة

١٦ م بالسيتوكينينات cytokinins (الزياتين zeatin، والبنزيل أدنينين benzyloadenine) بتركيز ١٠ أو ٥٠ جزءاً في المليون إلى خفض معدل التنفس بنسبة ٥٠٪، وإنتاج الإثيلين بنسبته ٤٠٪ خلال الأربعة أيام الأولى من التخزين مقارنة بالكنترول. وبينما انخفض المحتوى الكلوروفيلي بنسبة ٦٠٪ في معاملة الكنترول، فإنه لم يتأثر في معاملة السيتوكينين التي ازدادت فيها القدرة التخزينية للرؤوس بنسبة ٩٠٪ مقارنة بالكنترول. وقد ازداد التأثير بزيادة التركيز المستعمل، وكان البنزيل أدنين أفضل تأثيراً عن الزياتين (Rushing ١٩٩٠).

هذا .. ويلعب كل من الإثيلين والبنزيل أدنين دوراً رئيسياً في اصفرار البروكولي بعد الحصاد. وقد أدى غمس رؤوس البروكولي في البنزيل أدنين إلى تحفيز إنتاج الإثيلين، ونقص معدل التنفس، وتأخير اصفرار البزاعم، ولم توجد علاقة ثابتة بين معدل الإنتاج الأولى للإثيلين، ومعدل اصفرار البزاعم (Tian وآخرون ١٩٩٥).

وقد كان اصفرار البزاعم الموجودة في حافة الرأس أسرع من تلك التي توجد في وسطها. وأدت المعاملة بالبنزيل أدنين بتركيز $2,21 \times 10^{-4}$ مولار إلى تأخير بداية تحلل الكلوروفيل. كذلك يستفاد من تأثير معاملة البزاعم بال ACC، وبأيون الفضة أن الإثيلين ربما كان له دور في التحكم في تحلل الكلوروفيل. وقد ألغت معاملة السيتوكينين التأثير المحفز للشيخوخة الذي أحدثته معاملة ال ACC (Clarke وآخرون ١٩٩٥).

كما أدت المعاملة بالبنزيل أدنين بتركيز ٢٠ جزءاً في المليون إلى: إبطاء تحلل الكلوروفيل والبروتين، وزيادة نشاط الإنزيمين superoxide dismutase، و catalase، وتقليل محتوى ال malondialdehyde، وتأخير أكسدة الدهون، وتقليل التسرب الأيونى؛ مما أدى إلى تأخير شيخوخة البزاعم (Ye وآخرون ١٩٩٦).

هذا .. إلا أن غمس البزاعم الزهرية للبروكولي في البنزيل أدنين بتركيز ٥٠ جزءاً في المليون لمدة ٦٠ ثانية لم يمنع حدوث فقد سريع في السكروز، حيث وصل الفقد خلال الساعات الست الأولى بعد الحصاد إلى حوالى ٥٠٪ فى كل من البروكولي المعامل بالسيتوكينين وفى الكنترول. هذا .. إلا أن معاملة منظم النمو أحرّت بنحو ٤٨ ساعة

الزيادة الكبيرة في محتوى الأسباراجين والجلوتامين التي حدثت في الكنترول (Downs وآخرون ١٩٩٧).

المعاملة بمضادات الإيثيلين

وجد أن معاملة نورات البروكولي بالمركب المضاد لتمثيل الإيثيلين aminoethoxyvinyl glycine (اختصاراً: AVG) تؤخر اصفرار البراعم (عن Fan & Mattheis ٢٠٠٠).

كذلك أدت معاملة نورات البروكولى بالمركب المضاد لنشاط الإيثيلين 1-methylcyclopropene (اختصاراً: MCP) بتركيزات منخفضة تراوحت بين ٠,٠٢، و ١,٠ ميكروليتر/لتر لفترات تراوحت بين ساعة واحدة، وست ساعات فى هواء يحتوى على إيثيلين بتركيز ٠,١ ميكروليتر/لتر إلى إحداث تأخير معنوى فى بداية اصفرار البراعم على حرارة ٥، و ٢٠م°، وفى سرعة ظهور الأعقان على حرارة ٥م°. وقد تأثر مدى التأخير فى بداية الاصفرار بكل من التركيز المستعمل من الـ MCP وحرارة التخزين؛ فمثلاً.. عندما كان التخزين على ٢٠م°.. ازدادت فترة صلاحية البروكولى للتخزين بأكثر من ١٠٠٪ عندما كان التعريض للمركب MCP بتركيز ١ ميكروليتر/لتر لمدة ٦ ساعات، بينما كانت الزيادة ٥٠٪ فقط عندما كانت المعاملة لمدة ساعة. وعندما كان التخزين على ٥م° كانت المعاملة بالمركب أكثر فاعلية فى زيادة فترة الصلاحية للتخزين، حيث أعطت المعاملة بتركيز ١ ميكروليتر/لتر لمدة ٦ ساعات على حرارة ٢٠م° زيادة مقدارها ٢٥٠٪، مقارنة بزيادة مقدارها ٢٠٠٪ عندما كانت المعاملة على ٥م° (Ku & Wills ١٩٩٩). وفى دراسة أخرى وجد أن اصفرار البروكولى يحدث بفعل الإيثيلين، وأن المعاملة بالـ MCP بتركيز ١ ميكروليتر/لتر لمدة ١٢ ساعة يمنع الاصفرار ويقلل التنفس حتى ولو تعرض البروكولى للإيثيلين بصورة دائمة بعد ذلك لمدة ١٢ يوماً على حرارة ١٠م° (Fan & Mattheis ٢٠٠٠).

المعاملة بالحرارة

أدى غمس البروكولى فى الماء الساخن على ٤٥م° لمدة ١٤ دقيقة إلى تأخير الاصفرار بمقدار يومين إلى ثلاثة أيام على ٢٠م°، وإلى إبطاء فقد البروتينات الذائبة وحامض الأسكوربيك، وتقليل سرعة التنفس ومعدل إنتاج الإيثيلين (عن Forney ١٩٩٥).

كذلك أدى غمس البروكولى فى الماء الساخن على 42°م إلى تأخير الاصفرار بنحو يوم أو يومين، بينما أدى غمسه على حرارة 45° ، أو 48° ، أو 50° ، أو 52°م إلى منع الاصفرار لمدة لا تقل عن سبعة أيام. كذلك أدى الغمر فى الماء الساخن إلى تقليل الإصابة بالأعفان على 20°م ، وكان الغمر على 50° أو 52°م لمدة دقيقتين أكثر المعاملات فاعلية فى مكافحة الإصابة بالعفن. ولم تختلف نوعية البروكولى فى معاملتى الكنترول والنقع فى الماء الساخن وذلك بعد ثمانية أيام من التخزين على الصفر المئوى. وكانت أفضل معاملات الغمر فى الماء الساخن هى الغمر على حرارة 50°م لمدة دقيقتين، حيث كانت أكثر المعاملات كفاءة فى تقليل الإصفرار والعفن، فى الوقت الذى لم تؤدى فيه إلى تكوين روائح غير مرغوب فيها أو تسرع من الفقد فى الوزن (Forney 1995).

كما وجد أن غمر البروكولى - بعد الحصاد مباشرة - فى الماء الساخن على 47°م لمدة 7.5 دقيقة - قبل تخزينه لمدة 5 أيام على 20°م - أعطى أفضل نتيجة فيما يتعلق بتقليل الاصفرار (Tian وآخرون 1996).

ومقارنة بمعاملة الكنترول .. فإن غمر البروكولى فى الماء على حرارة 45°م أدى إلى تأخير الاصفرار، وخفض سرعة التنفس ومعدل إنتاج الإثيلين، ولكن لفترة محدودة استمرت لمدة 24 ساعة بالنسبة لإنتاج الإثيلين، ولمدة 48 ساعة بالنسبة للتنفس (فى الظلام على 20°م) عادت بعدها سرعتا التنفس وإنتاج الإثيلين مثلما فى الكنترول. وبالمقارنة .. لم تحدث تلك العودة إلى معدل التنفس أو إنتاج الإثيلين العاديين عندما كان الغمر فى الماء الساخن على 47°م . وقد أحدث الغمر على 47°م لمدة 7.5 دقائق نقصاً شديداً فى تنفس الأزهار، وفى محتواها من النشا، والسكروز، والبروتين الذائب خلال العشر ساعات إلى الأربع وعشرين ساعة الأولى بعد الحصاد، ولكن سبق ذلك زيادة كبيرة فى محتوى البراعم من السكروز (Tian وآخرون 1997).

وقد أدى غمر رؤوس البروكولى فى ماء ساخن على حرارة 45°م لمدة 10 ، أو 15 ، أو 20 دقيقة، أو على حرارة 52°م لمدة دقيقة واحدة، أو دقيقتين، أو ثلاث دقائق إلى منع اصفرار البراعم. هذا .. إلا أن المعاملة بحرارة 52°م لمدة 3 دقائق أسرعت تكوين الروائح غير المرغوبة، وأحدثت أضراراً ظاهرة بالبراعم الزهرية. ولقد زادت معاملات الغمر فى الماء الساخن من إنتاج المركبات المتطايرة التالية:

إنتاج الغضر الثانوية وغير التقليدية (الجزء الأول)

ethanol	1-propanol
1-hexanol	cis-3-hexen-1-ol
hexy acetate	cis-3-hexenyl acetate
dimethyl sulfide	dimethyl disulfide
dimethyl trisulfide	methyl thiocyanate

ويمكن التعرف على أضرار معاملة الغمر في الماء على حرارة ٥٢°م لمدة ٣ دقائق - بعد ساعتين من المعاملة - بوجود زيادة مقدارها ٣٧٠ ضعفاً في إنتاج الإيثانول، وأخرى مقدارها ٢٧ ضعفاً في إنتاج المركب cis-3-hexen-1-ol. وفي هذه الدراسة كانت المركبات cis-3-hexen-1-ol، و dimethyl trisulfide، و dimethyl disulfide هي المسئولة عن الرائحة الكريهة التي أعقبت معاملة الغمر في الماء على حرارة ٥٢°م لمدة ٣ دقائق (Forney & Jordan ١٩٩٨).

التبغير بالإيثانول

أدى تعريض رؤوس البروكولى لأبخرة الكحول الإيثيلي بتركيز ٥٠٠ أو ١٠٠ أو ٢٥٠٠ جزءاً في المليون ($\pm ١٠-١٥\%$) إلى احتفاظها بلونها الأخضر بدرجة أكبر من الكنترول، وذلك بعد ٦ أيام من التخزين على حرارة ١٣°م ورطوبة نسبية ١٠٠٪. وأدت المعاملة - تحت هذه الظروف - إلى خفض الإصابات المرضية - في نهاية فترة التخزين - إلى ٢٨,٦٪، و ٢٥,٠٪، و صفر ٪ في معاملات تركيزات الكحول الإيثيلي الثلاث، على التوالي. كذلك أدت المعاملة بأبخرة الإيثانول إلى تقليل الفقد في الوزن، إلا أنها ساعدت في تكوين روائح كريهة، ربما بسبب تراكم الإيثانول والأسيتالدهيد بالأنسجة. وقد استخلص من هذه الدراسة أن معاملة البروكولى بأبخرة الإيثانول قبل تخزينه في حرارة معتدلة (١٣°م) يزيد من قدرته التخزينية (Corcuff وآخرون ١٩٩٦).

التغيرات الفسيولوجية التالية للحصاد

صاحب تخزين البروكولى على ٢٠°م في الظلام تغيرات كبيرة في محتواه من مختلف المركبات الكيميائية خلال الأربعة أيام الأولى من التخزين؛ ففي خلال الساعات الست الأولى حدث فقد كبير في السكريات والأحماض العضوية والبروتين من كل أجزاء الرأس.

وبين ١٢، و ٩٦ ساعة من بداية التخزين ازدادت الأحماض الأمينية الكلية، وخاصة الجلوتامين والأسباراجين، بينما تراكمت الأمونيا في الأجزاء الزهرية من الرأس (King Morris & ١٩٩٤ ب).

كما صاحب تخزين البروكولى على ٤م ثباتاً فى محتوى المنتج من كل من حامض الأسكوربيك والبيتا كاروتين، والكلوروفيل، ولكن المحتوى الكلوروفيللى ازيد فى الضوء. وبالمقارنة .. صاحب التخزين على ٢٠م نقصاً فى محتوى المنتج من كل من حامض الأسكوربيك والكلوروفيل، بينما تبقى البيتا كاروتين ثابتاً (Paradis وآخرون ١٩٩٥).

وفى خلال ٦ ساعات بعد الحصاد انخفض تركيز السكرز فى البراعم الزهرية للبروكولى بنحو ٥٠٪، بينما ازيد تركيز الأسباراجين ٧ مرات بين ٢٤، و ٧٢ ساعة بعد الحصاد. وتوافق ازيداد تركيز الأسباراجين مع حدوث زيادة مبكرة فى نشاط الإنزيم asparagine synthetase (أو aspartate-ammonia ligase) (Downs & Somerfield ١٩٩٧).

وأظهر تزويد البروكولى بالسكرز بعد الحصاد بعدة ساعات - من خلال تيار الماء الممتص والمفقود بالنتج (بغمر قواعد الفروع النورية فى محلول سكرى) - بهدف زيادة كمية السكرز المتوفرة للتنفس، وتحديد تأثير ذلك على قدرة البروكولى على التخزين بحالة جيدة على ٢٠م - أظهر أن محلول سكرز بتركيز ٨٪ (وزن/جم) كان كافياً لمد أنسجة البروكولى بالمادة اللازمة للتنفس، إلا أن معدل التنفس مع الوقت - بعد الحصاد - لم يتأثر بإمدادات السكر، وبدأت البراعم فى الاصفرار بعد يومين. وعندما تم التزويد بالسكرز بعد الحصاد مباشرة حدث تأخير فى الاصفرار. وبينما أدت المعاملة بالبنزىل أدنين بتركيز ٥٠ جزءاً فى المليون إلى تأخير الاصفرار فإنها لم تكن مؤثرة على تركيز السكرز بالنورات بعد ٤,٥ أيام. وبدا أن الشىخوخة - ومن ثم الاصفرار - تصاحب النقص الذى يحدث فى مستوى السكرز بعد الحصاد، وأن البنزىل أدنين يؤخر الاتجاه نحو الشىخوخة (Irving & Joyce ١٩٩٥).

وبينما كان الفقد فى الكلوروفيل فى معظم أصناف البروكولى محدوداً بعد خمسة

إنتاج العضر الثانوية وغير التقليدية (الجزء الأول)

أسابيع من التخزين البارد على ١ م + يومين على ٢٠ م، فقد استهلكت السكريات سريعاً أثناء التخزين البارد، وخاصة السكروز وكان استهلاكها كاملاً بعد ١٠ أسابيع من التخزين على ١ م، بينما كان الفقد في البروتين الكلى خلال تلك الفترة ٢٠٪ فقط (Pogson & Morris ١٩٩٧).

وقد وُجد أن محتوى براعم البروكولى من الكلوروفيل (أ، ب) انخفض عند التخزين في الهواء، وازدادت سرعة هذا الانخفاض لدى المعاملة بالإيثيلين، بينما ثُبِتَت السرعة عند التخزين في الجو المتحكم في مكوناته. وبينما انخفض كذلك محتوى الزانثوفيللات xanthophylls مع التخزين، فإن صبغات جديدة - أُقترح أنها esterified xanthophylls - تكونت مع اصفرار البراعم (Yamaguchi & Watada ١٩٩٨).

وتختلف أصناف البروكولى فى سرعة اصفرار براعمها؛ ففي حرارة ١٣ م احتفظ الصنف Greenbelt بالكلوروفيل لمدة ٤ أيام، بينما تدهور محتوى الصنف Emperor من الكلوروفيل بوضوح خلال تلك الفترة. وقد كان نشاط كلا من Superoxide dismutase و Peroxidase أعلى بمقدار ٣٠٪ فى Greenbelt عما فى Emperor. ويبدو أن الحماية ضد الأكسدة التى وفرتها هذين الإنزيمين كانت عاملاً هاماً فى الاحتفاظ باللون الأخضر (Toivonen & Sweeney ١٩٩٨).

ويصاحب اصفرار البراعم فقد البلاستيدات الخضراء لشكلها المميز، حيث تصبح غير واضحة المعالم ويبهت لونها تدريجياً أثناء شيخوخة البراعم (Terai وآخرون ٢٠٠٠).

وقد صاحب تخزين البروكولى صنف Piracicaba Precoce على حرارة ٢٥ م ورطوبة نسبية ٩٦٪ فى الظلام التغيرات التالية:

١ - أظهرت النورة الزهرية فقداً فى صلابتها عندما وصل الفقد فى الوزن إلى ٥٪؛ الأمر الذى حدث بعد الحصاد بنحو ٤٨ ساعة.

٢ - ظل المحتوى الكلوروفيللى ثابتاً لمدة ٢٤ ساعة بعد الحصاد، وبعدها حدث له تحلل شديد.

٣ - ظهر الاصفرار الكامل للبراعم بعد ٧٢ ساعة من الحصاد؛ الأمر الذى تزامن مع انخفاض مستوى الكلوروفيل إلى ٣٠٪ من مستواه الابتدائى عند الحصاد.

٤ - ازداد نشاط إنزيم البيروكسيديز بمقدار ١,٤ ضعفاً خلال الساعات الست الأولى بعد الحصاد، ثم انخفض إلى أدنى مستوى له بعد حوالي ٢٤ ساعة من الحصاد، وبعد ذلك ازداد نشاطه بصورة مستمرة حتى مرور ٧٢ ساعة من الحصاد.

٥ - أنخفض مستوى التنفس بعد ٢٤ ساعة من الحصاد بمقدار ٥٠٪، وكلن ظل معدل التنفس ثابتاً في البراعم، ولكن عند مستوى أقل من مستواه الذى كان عليه عند الحصاد.

٦ - حدثت انخفاضات حادة فى محتوى البراعم الزهرية من النشا والسكريات المختزلة فى خلال ٢٤ ساعة بعد الحصاد، واستمرت الانخفاضات بعد ذلك ولكن بمعدلات أقل (Finger وآخرون ١٩٩٩).

ولقد ازداد إنتاج الإثيلين من رؤوس صنف البروكولى شوچن Shogun المخزنة على ٢٠م فى الظلام مع اصفرار سبلات البراعم. وأدت إزالة الأعضاء الجنسية للبراعم (الطلع والمتاع) إلى تقليل معدل اصفرار السبلات. وقد أظهرت تلك الأعضاء زيادة فى نشاط إنزيم AAC oxidase بمقدار ٧ أمثال، وفى إنتاج الإثيلين بمقدار الضعف عما فى الأنسجة الأخرى للأجزاء النورية (Tian وآخرون ١٩٩٤).

وبالمقارنة لم يجد King & Morris (١٩٩٤) علاقة ثابتة بين إنتاج الإثيلين واصفرار سبلات البراعم، إلا أن وقت بداية الاصفرار ارتبط بصورة عامة بالمستوى الذى بدأ به إنتاج الإثيلين.

واتضح من دراسات Kasai وآخريين (١٩٩٦) أن إنتاج الإثيلين بواسطة رؤوس البروكولى يلعب دوراً فى شيخوخة البراعم، وينظم فى الوقت ذاته نشاط الإنزيم ACC oxidase.

وازداد إنتاج الإثيلين من البراعم الزهرية للبروكولى أثناء تخزينها على ٢٠م. ومع دخول البراعم مرحلة الشيخوخة ازداد - كذلك - بشدة نشاط إنزيم ACC oxidase إلى أن وصل إلى أعلى مستوى له ثم انخفض؛ الأمر الذى توازى مع معدل إنتاج الإثيلين (Kasai وآخرون ١٩٩٨).

وقد تأكد أن شيخوخة البراعم الزهرية فى البروكولى ترتبط بزيادة فى إنتاج الإثيلين،

إنتاج الفطر الثابوية وغير التقليدية (الجزء الأول)

ترتبط - بدورها - بزيادة مماثلة في نشاط الإنزيم ACC oxidase (Hyodo وآخرون ١٩٩٥، و Kasai وآخرون ١٩٩٨).

ومن المعتقد أن الإثيلين يلعب دوراً هاماً في اصفرار سبلات البراعم الزهرية للبروكولي بعد حصاده. ويتضمن تمثيل الإثيلين فعل الإنزيمين: I-aminocyclopropane-1-carboxylic acid synthase (اختصاراً ACC synthase) الذى يقوم بتحويل المركب S-adenosyl methionine إلى ACC، و ACC oxidase، الذى يقوم بتحويل الـ ACC إلى إثيلين. ويمكن تثبيط الإثيلين باستعمال antisense RNA لى من هذين الإنزيمين.

وقد درس Henzi وآخرون (٢٠٠٠) ١٢ سلالة بروكولي محولة وراثياً وتحتوى على جين الطماطم antisense ACC oxidase، وذلك من ثلاثة أصناف، هي: Shogun، و Green Beauty، و Dominator. ومن بين هذه السلالات كانت ثلاث منها (هي: Gy/7، و D/1، و D/2) ذات صفات جودة مناسبة. وقد كان إنتاج الإثيلين من سيقان (حوامل النورات) ٤ سلالات محولة وراثياً من الصنف Green Beauty أقل جوهرياً من الصنف الأصلي بعد ٩٨ ساعة من الحصاد. كذلك أظهرت سلالتا الصنف Dominator (D/1، و D/2) تحسناً جوهرياً في لون الرأس مقارنة بالصنف الأصلي بعد ٤٨ ساعة من الحصاد. ويستفاد من هذه الدراسة أن شيخوخة البروكولي ترتبط بنظامين إنزيمين، يعطى كل منهما زيادة كبيرة في إنتاج الإثيلين، وأن جين الـ antisense ACC oxidase المستعمل ثبت الزيادة الكبيرة الثانية.

وقد أدت معاملة البروكولي - المخزن على ٢٥ م° - بالإثيلين إلى إسراع فقده للكوروفيل، وازداد التأثير بزيادة تركيز الإثيلين حتى ١٠٠ جزء في المليون من هواء المخزن، ولكن تأثير الإثيلين انخفض بشدة عندما كان التخزين في ١ م°. كذلك أسرع معاملة الإثيلين من الوصول إلى الكلايمكترك التنفسى (Makhlouf وآخرون ١٩٩١).

كذلك أحدثت معاملة البراعم الزهرية بالمثيل جاسمونيت methyl jasmonate بتركيز ١ مللى مولار زيادة جوهرية في إنتاج الإثيلين ونشاط إنزيم ACC oxidase، وتدهور الكلوروفيل خلال مرحلة الشيخوخة (Watanabe وآخرون ٢٠٠٠).

تطور تكوين النكهة والطعم الكريهين أثناء التخزين

يؤدى تجريح أو تقطيع البروكولى إلى تكوين الميثان ثيول methanethiol، وهو مركب يكسب البروكولى رائحة غير مرغوب فيها. ويستدل من دراسات Dan وآخريين (١٩٩٧) أن مركب ميثان ثيول سلفينيت methanethiolsulfinate يتكون أولاً - إنزيمياً - فى أنسجة البروكولى المتهتكة، ثم يتفاعل - لاإنزيمياً - مع الحمض الأميني L-cysteine أو مع الجلوتاثيون المختزل لتكوين الميثان ثيول.

كذلك يؤدى تخزين البروكولى فى مستويات منخفضة من الأكسجين (أقل من ٢٥٪) أو فى مستويات مرتفعة من ثانى أكسيد الكربون (أعلى من ١٥٪) إلى تكوين نكهة ومذاق غير مقبولين. ويوصى عند تخزين البروكولى فى تركيزات عالية من ثانى أكسيد الكربون بالأقل يقل تركيز الأكسجين عن ١٪، علماً بأن تركيز المركبات التى تؤدى إلى رداءة الطعم يزداد بزيادة تركيز غاز ثانى أكسيد الكربون، وبنقص تركيز الأكسجين، وأن المركبات التى تتكون بفعل التركيز المرتفع من ثانى أكسيد الكربون تختفى سريعاً بعد إخراج المحصول من الجو المعدل، بينما تبقى تلك التى تتكون بفعل التركيز المنخفض للأكسجين لفترة أطول (عن Lougheed ١٩٨٧).

ويعتبر المركبان methanthiol و dimethyl trisulfide هما المسئولين عن الرائحة الكريهة التى تظهر بالبروكولى فى الظروف اللاهوائية أو تلك التى ينخفض فيها كثيراً تركيز الأكسجين ويزيد فيها كثيراً تركيز ثانى أكسيد الكربون. يحدث ذلك عندما ينخفض تركيز الأكسجين فى هواء المخزن إلى ١٪ أو أقل، وعندما يرتفع تركيز ثانى أكسيد الكربون إلى ١٦٪ أو أعلى، وتظهر الرائحة المنفرة فى غضون ثلاثة أيام على ٢٠م، وفى نحو أسبوع على ٢,٥م (Hansen وآخرون ١٩٩٣).

وقد أدت تعبئة البروكولى فى أغشية من البولييثيلين بسمك ١٠٠ ميكرون وحفظه على ٢٠م إلى نقص تركيز الأكسجين فى داخل العبوات إلى أقل من ٥,٥٪، وزيادة نسبة ثانى أكسيد الكربون إلى أكثر من ٢٠٪ فى خلال ٨ ساعات من التخزين، وظهرت الروائح الكريهة سريعاً تحت هذه الظروف. ومن بين المركبات المتطايرة التى أنتجت: الإيثانول، والأسيتالدهيد، والميثان ثيول، والدى ميثيل داى سلفيد، ولكن كانت أكثر

تلك الغازات إسهاماً في النكهة الكريهة: الميثان ثيول، والدى ميثيل داى سلفيد. وقد ازداد التسرب الأيونى فى البروكولى المعبأ فى أغشية البوليثيلين عما فى البروكولى غير المعبأ. وقد استدل من هذه الدراسة على أن المركبات الكبريتية القابلة للتطاير التى تظهر فى الظروف اللاهوائية تتكون نتيجة لتدهور الدهون بالأغشية الخلوية وفقد الخلايا لقدرتها على فصل مكوناتها عن بعضها البعض (Intracellular compartmentation)، مما يسمح بحدوث تفاعلات إنزيمية لا تحدث - عادة - فى الظروف الطبيعية (Dan وآخرون ١٩٩٧، ١٩٩٧ ب).

كما أدى خفض تركيز الأكسجين فى الهواء المحيط بالبروكولى - بإمرار غاز النيتروجين بصورة دائمة عليه - إلى إنتاج المنتج للميثان ثيول فى خلال ساعة واحدة من وصول تركيز الأكسجين إلى ٠,٥٪، وأعقب ذلك زيادة مستمرة فى إنتاج الغاز خلال الساعات العشر التالية التى استمر فيها متابعة إنتاجه. وبالمقارنة .. أدى إمرار الأكسجين فى المنتج المخزن الذى كان قد بدأ فى إنتاج الميثان ثيول إلى انخفاض إنتاج هذا الغاز بنسبة ٧٩٪ فى خلال ١٥ دقيقة، وإلى توقف إنتاجه تماماً فى خلال ١٥ دقيقة أخرى. وعندما أعيد تمرير غاز النيتروجين بدأ البروكولى فى إنتاج الميثان ثيول مرة أخرى خلال أقل من ساعة. هذا وقد أدت زيادة تركيز غاز ثانى أكسيد الكربون حتى ٢٦,٥٪ إلى وقف إنتاج الميثان ثيول (Obenland وآخرون ١٩٩٤).

أدى حفظ براعم البروكولى فى جو خال من الأكسجين (يحتوى على نيتروجين بنسبة ١٠٠٪) إلى إنتاج الميثان ثيول والداى ميثيل داى سلفيد، وازداد معدل إنتاج الغازين بارتفاع درجة الحرارة من ١٠ إلى ٣٠م. وعندما حفظت البراعم على ١م لمدة ثلاثة أسابيع، ثم وضعت فى ١٠٠٪ نيتروجين على ٢٠م لمدة ٤٨ ساعة انخفض إنتاج الغازين. ولقد كان معدل إنتاج الميثان ثيول والداى ميثيل داى سلفيد أعلى فى البراعم الزهرية عما فى السيقان (الحوامل) النورية، كذلك كان إنتاج المادة البادئة لكلا الغازين، وهى: S-methyl-L-cysteine sulfoxide أعلى فى البراعم الزهرية بمقدار أربعة أضعاف إنتاجها من السيقان، كما كان نشاط الإنزيم C-S lyase الذى يحلل المادة البادئة إلى الغازين أعلى جوهرياً فى البراعم الزهرية عما فى السيقان (Dan وآخرون ١٩٩٨).

ولدرجة حرارة التخزين أثناء فترة انخفاض تركيز الأكسجين إلى المستوى المنخفض الذى يحدث معه التنفس اللاهوائى تأثير كبير على إنتاج الميثان ثيول، حيث يزداد إنتاجه فى درجة الصفر المئوى، وفى درجة ٧,٥ مقارنة بدرجة ٢,٥ أو ٥ م°، كما يزيد إنتاجه فى حرارة ٥٥ م°، وينخفض فى حرارة ٤٠، و ٤٥ م°، وينعدم فى ٦٠ م° (Obenland وآخرون ١٩٩٥).

وجدير بالذكر أن عديداً من الكائنات الدقيقة اللاهوائية التنفس يمكنها إنتاج الميثان ثيول إلى درجة أن ذلك حداً بالبعض إلى الاعتقاد بأن هذا المركب ينتج فى البروكولى - المخزن فى الجو المعدل - بواسطة الكائنات الدقيقة التى تلوثه سطحياً، إلا أنه ثبتت قدرة بادرات البروكولى المعقمة على إنتاج المركب (Forney وآخرون ١٩٩٣).

كذلك أوضحت دراسات Derbali وآخرون (١٩٩٨) أن بادرات البروكولى المعقمة تنتج - فى الظروف اللاهوائية - الغازات: ميثان ثيول، وداى مثيل سلفيد، وداى مثيل داى سلفيد، وهيدروجين سلفيد؛ مما يثبت أن تلك الغازات ذات الرائحة المنفرة ذات أصل نباتى.

ولا يقتصر إنتاج الميثان ثيول methanethiols - وهو المركب الرئيسى المسئول عن الرائحة الكريهة التى تتكون فى البروكولى المخزن فى ظروف يقل فيها تركيز الأكسجين عن ٠,٥٪ - لا يقتصر إنتاجه على البروكولى؛ فقد أنتجته عديد من الخضراوات الصليبية الأخرى، ولكن تدرج تركيزه فى الانخفاض حسب الترتيب التالى للخضراوات: براعم البروكولى، ثم أنصال أوراق الكرنب الصينى (pak choi)، ثم الكرنب ذات الأوراق المجعدة، ثم الـ broccoflower، ثم الكرنب الأخضر والأحمر. أما سيقان (حوامل نورات) البروكولى، والكيل، وكرنب بروكسل، وأعناق أوراق الكرنب الصينى (pak choi)، وجذور الروتاباجا، وأقراص القنبيط، والكرنب الصينى (Chinese cabbage)، والسيقان المتدنة للكرنب أبو ركة فقد كان إنتاجها من الميثان ثيول أقل من ٣٪ من إنتاج البراعم الزهرية للبروكولى. كذلك كانت الأنسجة الخضراء أكثر إنتاجاً للميثان ثيول عن الأنسجة غير الخضراء. ولم يترتب إنتاج الخضراوات اللاهوائى للإيثانول مع إنتاجها من الميثان ثيول. كذلك استحثت الظروف الهوائية إنتاج الداى مثيل داى

سلفيد، والدى مثل ترأى سلفيد. وكان الكرنب الأخضر أكثر الصليبيات إنتاجاً للداى مثل داى سلفيد، وتلاه الكرنب الأحمر وبراعم البروكولى الزهرية. هذا بينما كان الارتباط قوياً بين إنتاج الداى مثل ترأى سلفيد والميثان ثيول (Forney & Jordan, 1999).

٣-٣: كرنب بروكسل

تعريف بالمحصول وأهميته

يسمى الكرنب بروكسل فى الإنجليزية Brussels sprouts، ويعرف - علمياً - باسم *Brassica oleracea* L. var. *gemmifera* Zenk.

يعتبر النبات أحد الطرز البرية للكرنب، ويعتقد أن موطنه فى شمال أوروبا.

وهو يزرع لأجل براعمه الإبطية، أو الرؤوس الصغيرة التى تنمو فى آباط الأوراق، وهى كرينبات صغيرة تشبه الكرنب، ويصل قطرها عند اكتمال نموها إلى نحو ٣-٥ سم.

يحتوى كل ١٠٠ جم من الجزء المستعمل فى الغذاء على المكونات التالية: ٨٥,٢ جم رطوبة، و ٤٥ سعراً حرارياً، و ٤,٩ جم بروتيناً، و ٠,٤ جم دهوناً، و ٨,٣ جم مواد كربوهيدراتية، و ١,٦ جم أليافاً، و ١,٢ جم رماداً، و ٣٦ مجم كالسيوم، و ٨٠ مجم فوسفوراً، و ١,٥ مجم حديداً، و ١٤ مجم صوديوم، و ٣٩٠ مجم بوتاسيوم، و ٥٥٠ وحدة دولية من فيتامين أ، و ١,١ مجم ثيامين، و ١,١٦ مجم ريبوفلافين، و ٠,٩ مجم نياسين، و ١٠٢ مجم حامض الأسكوربيك. يتضح من ذلك أن الكرنب بروكسل من الخضراوات الغنية جداً بالنياسين وحامض الأسكوربيك، ومن الخضراوات الغنية بالريبوفلافين، كما أنه متوسط فى محتواه من الفوسفور وفيتامين أ.

الوصف النباتى

إن نبات الكرنب بروكسل عشبى حولى، حيث يكمل النبات حياته فى حول واحد، ولكنه ذو موسمين للنمو حيث يكمل نموه الخضرى أولاً، ثم يتجه نحو الإزهار بعد أن

العائلة الكرنبية

يكون قد تهيأ لذلك بفعل التعرض للبرودة أثناء مرحلة النمو الخضري. ويختلف الكرنب بروكسل عن البروكولى - نباتياً - فى كون ساقه قائمة، يصل ارتفاعها إلى نحو متر، ولا تتفرع إلا إذا قطع النمو الطرفى، كما أن أوراقه ملعقية الشكل ذات نصل مقعر لأسفل وعنق طويل.

وتتكون براعم كبيرة - نسبياً - فى آباط الأوراق تشكل الجزء الذى يزرع من أجله المحصول، وهى التى يطلق عليها اسم "كرينبات".

الأصناف

توجد أصناف كثيرة من الكرنب بروكسل، ومن الأصناف التى أعطت نتائج مبشرة عندما زرعت فى الجيزة والفيوم (بحوث غير منشورة للمؤلف)، ما يلى:

١ - لونج إيلاند إمبروفد Long Island Improved:

يصل ارتفاع النبات إلى نحو ٦٠-٩٠ سم، والكرينبات ليست شديدة الازدحام على الساق.

٢ - هاف دوارف إمبروفد Half Dwarf Improved:

يصل ارتفاع النبات إلى نحو ٦٠ سم، والكرينبات متزاحمة على الساق.

٣ - كاتسكل Catskill:

النباتات قصيرة، والكرينبات صلبة ومتزاحمة، وهو منتخب من الصنف لونج إيلاند إمبروفد.

٤ - جيد كروس Jade Cross:

صنف هجين، قوى النمو، ذو كرينبات متزاحمة.

ومن بين أصنافه كرنجب بروكسل المامة الأخرى (وجميعها من الصين)، ما يلى:

Lancelot

Orion (شكل ٣-٤، يوجد فى آخر الكتاب)

Herka

Predora

Cavalier

Vitar (شكل ٣-٥، يوجد فى آخر الكتاب)

إنتاج الفطر الثاقوية وغير التقليدية (الجزء الأول)

Preleat (شكل ٣-٦، يوجد فى آخر الكتاب)	Kimono
Clio	Minerva
Cavalier	Chieftain
Riga	Odessa
Jade E	Prince Marvel
Royal Marvel	Queen Marvel
Oliver	Valiant
Roger	Vitar

ولزيد من التفاصيل عن الأصناف الحديثة نسبياً من الكرنب بروكسل .. يراجع Wehner (١٩٩٩).

الاحتياجات البيئية

تفضل زراعة الكرنب بروكسل فى الأرضى الطميية، ويتراوح الـ pH المناسب للنمو النباتى من ٦-٨.

يحتاج النبات إلى جو معتدل مائل للبرودة لمدة تتراوح من ٨٠-١٠٠ يوم من الشتل، وهى المدة التى تلزم حتى اكتمال نمو الكرينبات الأولى على النبات. ويتحمل النبات الصقيع بدرجة كبيرة مثل الكيل، ولكن ارتفاع درجة الحرارة يؤدى إلى إنتاج كرينبات سائبة، متفتحة، غير مندمجة لا تصلح للتسويق.

وتعد أنسب الظروف البيئية لنباتات الكرنب بروكسل هى حرارة تتراوح بين ١٧، و ٢١ م° خلال فترة الشهور الثلاثة أو الأربعة الأولى من النمو، على أن يتبعها حرارة ١٢ م° لمدة شهرين خلال فترة تكوين الكرينبات (عن Wien & Wurr ١٩٩٧).

التكاثر والزراعة

مواعيد الزراعة

يتكاثر الكرنب بروكسل بالبذور التى تزرع فى المشتل من أغسطس إلى نوفمبر، ولكن أفضل موعد للزراعة حوالى منتصف شهر سبتمبر.

الزراعة والخدمة

يزرع الكرنب بروكسل ويعتنى به كما سبق بيانه بالنسبة للبروكولى.

كثافة الزراعة

تؤدي زيادة كثافة الزراعة إلى زيادة نسبة الكرنبات الصغيرة دون التأثير على عددها، ولذا .. يفضل عند الرغبة فى إنتاج محصول عال من الكرنبات الصغيرة زيادة كثافة الزراعة. كذلك تؤدي زيادة كثافة الزراعة إلى التبريد فى موعد الحصاد (Everaarts & Moel 1998)، ولكن النباتات تستمر فى النمو ما استمرت الظروف الجوية مناسبة لذلك؛ ومن ثم يزيد المحصول. وعلى الجانب الآخر فإن زيادة كثافة الزراعة حتى 8-10 نباتات/م² بدلاً من الكثافة العادية التى تتراوح بين 3، و 5 نباتات/م² تحمل معها خطورة رقاد النباتات وإصابة النباتات بالأمراض التى يمكن أن تؤثر سلبياً على المحصول كمًا ونوعًا.

هذا .. وتكون الكرنبات - عادة - أكثر تجانسًا على امتداد ساق النبات فى الزراعات الكثيفة عنها فى حالة الزراعة على مسافات واسعة، حيث نجد فى الحالة الثانية أن الكرنبات السفلى تتكون قبل الكرنبات العليا بفترة ملحوظة؛ مما يترب عليه تدرجًا فى الحجم على امتداد الساق، وهى حالة لا تسمح بإجراء الحصاد الآلى كما فى الزراعة الكثيفة (عن Wien & Wurr 1997).

التسمير

أدت زيادة معدلات التسميد الآزوتى إلى زيادة دكنة اللون الأخضر للكرنبات، وزيادة محتواها من الكلوروفيل، ولكن مع حدوث زيادة غير مرغوب فيها فى طولها. هذا .. ومع زيادة معدلات التسميد الآزوتى عن 200 كجم N/هكتار (84 كجم N/فدان) .. حدث - كذلك - انخفاض فى كل من الكثافة النوعية للكرنبات ومحتواها من المادة الجافة، والسكريات الكلية، وحامض الأسكوربيك (Babik وآخرون 1996). وقد أدت زيادة معدلات التسميد الآزوتى حتى 200 كجم N/هكتار إلى زيادة المحصول نتيجة لزيادة طول فترة بقاء الأوراق فى حالة نشطة فسيولوجيًا، وزيادة قدرة النباتات على الاستفادة من الأشعة الساقطة عليها (Booij 2000).

وقد تراوحت كمية النيتروجين الكلية التي امتصتها نباتات كرنب بروكسل بين ٢٢٠، و ٣٢٥ كجم N لكل هكتار (٩٢،٤ إلى ١٤٧،٠ كجم N/فدان)، وصل نحو ٥٠٪ منها إلى الكرينبات، وهي الجزء الاقتصادي الذي يزرع من أجله المحصول (Everaarts & Beusichem ١٩٩٨).

عندما يكون محتوى التربة من البوتاسيوم المستخلص extractable K في حدود ١٤٠-٢٦٠ مجم/كجم في الخمسة عشر سنتيمتراً السطحية من التربة فإن ذلك يعد كافياً لإنتاج محصول جيد من كرنب بروكسل. هذا .. وتؤدي زيادة معدلات التسميد بسلفات البوتاسيوم إلى زيادة المرارة ومحتوى الكرينبات من الثيوسيانات (Williams وآخرون ١٩٩٦).

ويسمى كرنب بروكسل كما أسلفنا بيانه بالنسبة للبروكولي.

تقطع القمة النامية (التطويش)

يؤدي قطع القمة النامية لنباتات كرنب بروكسل - حينما يبلغ قطر الكرينبات السفلى حوالى ١٠-٢٠ ملليمترًا - إلى زيادة تجانس الكرينبات في الحجم. وتعرف هذه العملية باسم "التطويش" topping أو stopping، وهي تؤدي إلى إنهاء السيادة القمية؛ مما يؤدي إلى إسرار نمو الكرينبات، وخاصة عند العقد العلوية للنبات. ويؤثر وقت إجراء عملية التطويش على نتائجها؛ ذلك لأنها إذا أجريت قبل بداية تكوين الكرينبات فإن البراعم الجانبية العليا تنمو مباشرة إلى أفرع خضرية، بينما يؤدي إجراؤها في وقت لاحق إلى السماح بتكوين الكرينبات، ولكن التأخير الشديد في إجرائها لا يفيد في زيادة أحجام الكرينبات.

وأفضل وقت لإجراء عملية التطويش هو عندما تكون الكرينبات السفلى في نصف حجمها الطبيعي الكامل. ونظراً لأن نمو الكرينبات يزداد سرعة في حالات الزراعة على مسافات واسعة؛ لذا .. فإن عملية التطويش تكون أكثر تكبيراً عند انخفاض كثافة الزراعة عنها في الزراعات الكثيفة (عن Wien & Wurr ١٩٩٧).

المعاملة بمنظمات النمو

كان الكرنب بروكسل يعامل في المزارع الكبيرة التي تحصد آلياً ببعض مثبطات النمو

التي تعمل على تركيز وتجانس نضج المحصول، حتى يمكن حصاده مرة واحدة، واستخدم لهذا الغرض الأLAR (أو SADH)، وهو succinic acid-2,2-dimethylhydrazide) بمعدل ١-٠,٥ كجم في ٢٠٠-٤٠٠ لتر ماء للقدان. وكان يرش النباتات كله - مرة واحدة - عندما تكون الكرنبات السفلى بقطر ١٢-١٨ مم، مع استعمال التركيز المنخفض عندما يبلغ قطر الكرنبات ١٢ مم، والتركيز المرتفع مع الكرنبات التي يبلغ قطرها ١٨ مم (نشرة شركة Uniroyal Chemical)، ولكن توقف استخدام الأLAR لهذا الغرض بسبب اكتشاف تأثيره المسرطن.

الفسيولوجي

محتوى كرنب بروكسل من الجلوكوسينولات والمركبات المسؤولة عن النكهة

وجد المركب الكبريتي الطبيعي S-methylcysteine sulphoxide في كسل من كرنب بروكسل، والبروكولي، والكرنب، والقنبيط، وكان كرنب بروكسل أعلاها محتوى. يلعب هذا المركب دوراً في إضفاء الطعم والنكهة المميزتين لتلك الخضروات، كما أنه يعد مضاداً للإصابات السرطانية (Marks وآخرون ١٩٩٢).

ومن بين ١٣ نوعاً من الجلوكوسينولات التي أمكن عزلها من الكرنب وكرنب بروكسل كان السينجرين sinigrin، والجلوكوي بريين glucoiberin أكثر الجلوكوسينولات الأليفاتية تواجداً، وساد البروجويترين progoitrin في كرنب بروكسل. ومن بين ٤ أنواع من الجلوكوسينولات الإندولية التي أمكن التعرف عليها كان الجلوكوبراسيسين glucobrassicin أكثرها تواجداً. وقد كان أعلى تركيز للجلوكوسينولات الكلية في كرنب بروكسل (١٢٦,٦١ مجم/جم)، وأقلها في الكرنب الأحمر (٢٦,٥٠ مجم/جم)، بينما كان الكرنب الأبيض العادي والكرنب المجمع وسطاً بينهما (Ciska وآخرون ١٩٩٤).

يعد المركبان الجلوكوسيديان sinigrin، و progoitrin هما المسئولين عن المرارة التي تلاحظ في الكرنب بروكسل، وتلك صفة غير مرغوبة، وذات تأثير سلبي على تفضيل المستهلكين للكرنب بروكسل.

وجدير بالذكر أن المركبين sinigrin، و progoitrin وغيرهما من الجلوكوسينولات الأليفاتية يتم تمثيلها من الحامض الأميني ميثيونين methionine، بينما يعتبر التريبتوفان tryptophane هو المادة الأولية للجلوكوسينولات الإندولية (عن Doorn وآخرين ١٩٩٩).

الإزهار

عندما تصبح نباتات كرنب بروكسل حساسة للتهيو للإزهار فإنها تُظهر زيادة فى سمك الساق، وزيادة فى حجم البرعم القمى؛ الأمر الذى يحدث بعد تكوين النبات لحوالى ٣٠ ورقة بالإضافة إلى مبادئ الأوراق الميرستيمية.

وعندما تنتهى فترة الحدائة فإن الميرستيم القمى يأخذ شكل القبة، ويصبح أعراض عما كان عليه الحال فى فترة الحدائة. وتحدث زيادة واضحة فى القمة النامية بعدما تتعرض النباتات لبرودة نسبية بعد دخولها فى مرحلة النضج. ويتوقف طول فترة الحدائة أساساً على الصنف ولكنه يتأثر كذلك بالظروف البيئية.

ويؤدى تعرض النباتات يومياً لحرارة مرتفعة نهاراً مع الحرارة المنخفضة ليلاً إلى تأخير التهئة للإزهار، وقد تستمر النباتات خضرية إذا كانت الحرارة التى تتعرض لها النباتات نهاراً $< 27^{\circ}\text{C}$. أما إذا استمر التعرض للحرارة المنخفضة لفترة طويلة كافية لتهئة النباتات للإزهار، فإن التعرض للحرارة العالية بعد ذلك أياً كانت شدتها أو مدة التعرض لها لا يلغى أثر الارتباع. هذا .. وتتراوح - عادة - الفترة التى تلزم لاكمال الارتباع بين ٥٠، و ٨٠ يوماً حسب الصنف. وفى المقابل .. تم التعرف على إحدى سلالات كرنب بروكسل التى لا يلزمها التعرض للبرودة لكى تزهر. وفى كل الحالات .. إن لم يكن التعرض للبرودة كاملاً، فإن الإزهار يكون جزئياً (عن Wien & Wurr ١٩٩٧).

النمو الخضرى والمحصول

يمر كرنب بروكسل فى نموه بمرحلتين: تنمو فى أولاهما الأوراق والساق بصورة رئيسية، بينما تنمو البراعم أساساً فى المرحلة الثانية. وعند بداية نمو البراعم يكون قد تكون بالفعل بين ٦٠٪، و ٨٠٪ من الوزن الجاف الكلى للنبات، وامْتُصَّت - كذلك -

نسبة مماثلة من النيتروجين الكلى الذى يمتصه النبات. ويرتبط وزن الكرينبات النهائى ومحتواها الكى من النيتروجين إيجابياً مع الوزن الجاف الكلى للنبات ومحتواه الكلى من النيتروجين عند بداية نمو البراعم.

وقد قدر دليل الحصاد النهائى بنحو ٢٥٪ بالنسبة للكتلة الحيوية biomass، و ٤٥٪ بالنسبة للنيتروجين الممتص.

وأثناء نمو البراعم تشيخ الأوراق بسرعة كبيرة، وينتقل منها الغذاء المجهز والعناصر - وخاصة النيتروجين - قبل سقوطها. وقد وصل النقص فى محتوى الأوراق من النيتروجين أثناء نمو البراعم إلى ٥٠٪. وعندما أضيف مزيد من النيتروجين عند بداية نمو البراعم .. قلَّ انتقال العنصر من الأوراق التى دخلت مرحلة الشيخوخة، وازداد نمو الكرينبات بسبب التأخير - الذى أحدثته إضافة النيتروجين - فى انفصال الأوراق، وازداد محتوى البراعم من النيتروجين؛ مما جعلها تبدو أكثر اخضراراً. وعندما أضيف النيتروجين فى دفتين متساويتين: عند الشتل وعند بداية نمو البراعم .. ازداد محتوى الكرينبات من النيتروجين عما كان عليه الحال عندما أضيف العنصر كله عند الشتل (Booiz وآخرون ١٩٩٧).

العيوب الفسيولوجية

يصاب كرنب بروكسل - مثل الكرنب والكرنب الصينى - بالعيب الفسيولوجى الذى يعرف باسم احتراق قمة الأوراق tipburn، وهو ينتج عن نقص وصول الكالسيوم إلى الأوراق الداخلية بالكرينبات مما يؤدى إلى احتراقها.

الحصاد، والتخزين، والتصدير

النضج والحصاد

يبدأ الحصاد بعد الشتل بنحو ٣-٣,٥ شهراً، ويستمر لمدة شهر أو أكثر. تحصد الكرينبات الناضجة أولاً - وهى السفلية - قبل اصفرارها ثم تحصد الكرينبات التالية لها فى النضج أولاً بأول.

ويعرف النضج بوصول الكرينبات إلى أكبر حجم لها، وهو عندما يبلغ قطرها من ٣-

ه سم حسب الصنف. ويؤدي تأخير الحصاد لحين اصفرار الأوراق السفلى إلى تليف البراعم وتدهور نوعيتها.

ويجرى الحصاد بكسر الورقة التي يوجد البرعم في إبطها ثم قطع البرعم. ويستمر النبات في تكوين أوراق - وكرينات جديدة - من أعلى أثناء حصاده من أسفل.

معالجة مشكلة اصفرار أوراق الكريينات

يعنى اصفرار أوراق كريينات الكرنب بروكسل قبل الحصاد ضرورة بذل جهد إضافي في التخلص من تلك الأوراق لكي يكون المنتج عالي الجودة.

ويلعب التسميد الآزوتي الجيد - وخاصة عند بداية نمو الكريينات وقبل الحصاد بفترة قصيرة - في زيادة محتوى أوراقها من الكلوروفيل عند الحصاد وإبطاء معدل اصفرارها أثناء التخزين (عن Everaarts & Vlaswinkel ٢٠٠٠).

وكما أسلفنا .. فإنه يحدث اصفرار بأوراق كريينات الكرنب بروكسل بعد الحصاد، وتزداد سرعة الاصفرار مع التأخير في عملية الحصاد، ويرتبط إيجابياً بحجم الكريينات عند الحصاد. وقد وجد في الصنف المبكر Maximus أن الوقت الذي يمر حتى تصفر ٢٥٪ من الكريينات ارتبط سلبياً مع عمر المحصول عند الحصاد، بينما لم يوجد ذلك الارتباط في الصنف المتأخر Philemon. ويبدو أن عمر الكريينات عند الحصاد هو العامل السائد المحدد لسرعة اصفرارها بعد الحصاد (Everaarts & Vlaswinkel ٢٠٠٠).

هذا .. ولم تؤثر المعاملة بالحرارة العالية بين ٤٠، و ٥٥ م° لمدة ٣٠-٩٠ دقيقة في الهواء الرطب .. لم تؤثر تأثيراً يذكر على معدل شيخوخة الكريينات أو جودتها أثناء التخزين بعد المعاملة على ١٥ م° (Wang ١٩٩٨).

التخزين

(التخزين) (المبرو في) (الهواء) (العاوي)

يمكن تخزين الكريينات بحالة جيدة لمدة ٦-٨ أسابيع في درجة الصفر المئوي ورطوبة نسبية تتراوح من ٩٥-٩٨٪، مع توفير تهوية جيدة. ويؤدي رفع حرارة التخزين

إلى ١٠م إلى اصفرار الكرينبات، كما تؤدي زيادة فترة التخزين عن خمسة أسابيع إلى ظهور بقع صغيرة سوداء اللون على الكرينبات التي تفقد - أيضاً - لونها الأخضر، وتذبل وتتعفن. ونظراً لأن الكرب بروكسل من الخضر التي تفقد رطوبتها بسرعة - حتى في ظروف التخزين الجيدة؛ لذا تفيد تعبئته في أكياس بلاستيكية أثناء التخزين.

(التخزين في الجو المتحكم في مكوناته (CA) وفي الجو العادل (MA)

يفيد رفع نسبة ثاني أكسيد الكربون في هواء المخزن في تثبيط اصفرار الكرينبات وتأخير تغير لون سطح القطع في ساقها وتأخير تعفنه.

كذلك وجد أن إنتاج الإثيلين توقف تقريباً خلال فترة تعرض المحصول المخزن للتركيز العالي من ثاني أكسيد الكربون، ولكنه ازداد بشدة أثناء تهوية المحصول بعد إخراجها من المخزن.

وقد توصل Lipton & Mackay (١٩٨٧) إلى أن نسبة الأكسجين المنخفضة (٢٪) تؤخر اصفرار الكرينبات، بينما تحد نسبة ثاني أكسيد الكربون المرتفعة (١٠٪) من الإصابة بالأعفان، ولذا .. فإن الجمع بن نسبة الأكسجين المنخفضة ونسبة ثاني أكسيد الكربون المرتفعة كان أفضل بكثير من التخزين في الجو العادي سواء أكان ذلك على حرارة ٥م أم ٧,٥م، علماً بأن الكرينبات احتفظت بلونها الجيد لمدة ٤ أسابيع على حرارة ٢,٥م سواء أكان تخزينها في الهواء المتحكم في مكوناته، أم في الهواء العادي. وأدى نقص نسبة الأكسجين إلى ١,٥٪ إلى تلون أوراق القلب أحياناً بلون أحمر، واكتساب الأجزاء غير الخضراء طعماً شديداً المرارة.

ويوصى عند الرغبة في التخزين في الجو المتحكم في مكوناته أن يتراوح تركيز ثاني أكسيد الكربون بين ٥٪، و ٧٪، وأن يبلغ تركيز الأكسجين حوالي ٢,٥٪ (عن Salunkhe & Desai ١٩٨٤).

ومن المناسب تعبئة كرينبات الكرب بروكسل في أغشية تسمح بتبادل الغازات بالقدر الذي يتكون معه جو معدل تزيد فيه نسبة ثاني أكسيد الكربون وتنخفض نسبة الأكسجين إلى الحدود المرغوب فيها؛ بغرض زيادة قدرتها على تحمل التخزين. ومن

إنتاج الفخر الثابوتة وغير التقلبتة (الجزء الأول)

الأغشية المناسبة لذلك ما تعرف بالبولىثيلين سيراميك PE-ceramic، والتى أمكن باستعمالها فى تعبئة الكرىنبات تخزىنها لمدة ١٦ أسبوعاً على حرارة الصفر، و ١١ أسبوعاً على حرارة ٥°م، و ١١ يوماً على حرارة ٢٠°م، بينما استمر تخزىنها فى أغشية البولىثيلين العادفة لمدة أسبوع واحد فقط على حرارة ٢٠°م (Park وآخرون ١٩٩٣).

التصدفر

فجب أن فكون الكرىنب البروكسل المعد للتصدفر إلى السوق الأوروبية المشتركة نظيفاً، وخالئاً من الأعفان، وطانجاً فى مظهره، وخالئاً من أى مواد غرىبة، ومن الحشرات والطففلفات، ومن الرطوبة الخارجفة الحره غير العادفة، ومن الروائح الغرىبة والطعم الغرىب، وأن تكون الكرىنبات كاملة.

وفجب أن تكون ساق الكرىنبات مقطوعة أسفل مستوى الأوراق الخارجفة مباشرة، وأن فكون مكان القطع نظيفاً ومستوياً.

وفجب أن تكون الكرىنبات فى حالة تسمح لها بتحمل عملفات الشحن والتداول والوصول بحالة ففدة للعرض بالأسواق.

وفقسم الكرىنب البروكسل المعد للتسوق بالسوق الأوروبية المشتركة إلى

ثلاثه درجات، كما فلى،

الدرجة الأولى Class I:

فجب أن تكون كرىنبات الدرجة الأولى صلبة، ومغلقة، وخالفة من أضرار الصقفع كما فجب أن تكون الكرىنبات المشذبة ففدة التلوون، فبفما فسمح ببعض التفرفر اللونى الخففف فى الأوراق القاعدفة بالكرىنبات فر المشذبة. كذلك فُسمح بالأضرار الخفففة بالأوراق الخارجفة، وهى التى قد تنتج عن الحصاد، والتدرفج، والتعبئة، شرفطة ألا تؤثر على الحالة الففدة للمنتج.

٢ - الدرجة الثانية Class II:

تتضمن هذه الدرجة الكرىنبات التى لا تصلح لوضعها فى الدرجة الأولى، ففث تكون

أقل صلابة، وأقل انغلاقاً ولكنها ليست مفتوحة، وقد تظهر بها أضرار بسيطة من جراء الصقيع.

٣ - الدرجة الثالثة Class III:

تتضمن هذه الدرجة الكرنبات التي لا تصلح لوضعها في الدرجة الثانية، حيث قد يظهر بها بعض التغير اللوني، وبعض الجروح البسيطة، والقليل جداً من الأضرار المرضية والحشرية، كما قد يعلق بها آثار من التربة، وقد تظهر بها بعض أضرار الصقيع.

ويتم التدرج حجمياً حسب أكبر قطر بالجزء الاستوائى من الكرنبية. ويكون الحد الأدنى للقطر المناسب هو: ١٠ مم للكرنبات المشذبة من الدرجتين الأولى والثانية، ولكرنبات الدرجة الثالثة سواء أكانت مشذبة أم غير مشذبة، و ١٥ مم للكرنبات غير المشذبة من الدرجتين الأولى والثانية. ويجب ألا يزيد الفرق فى القطر بين أصغر الكرنبات وأكبرها فى العبوة الواحدة من الدرجة الأولى عن ٢٠ مم.

هذا ويسمح فى الدرجة الأولى بنحو ١٠٪ بالوزن من الكرنبات التى لا ينطبق عليها شروط الدرجة الأولى، ولكنها تفى بشروط الدرجة الثانية، كما يسمح بنحو ١٠٪ بالوزن من كرنبات الدرجة الثانية التى لا تفى بشروطها، شريطة ألا تكون مصابة بالأعفان أو متدهورة إلى درجة تجعلها غير صالحة للاستهلاك. كذلك يسمح بنحو ١٥٪ من كرنبات الدرجة الثالثة التى لا تفى بشروطها، شريطة ألا تكون متعفنة أو متدهور إلى درجة لا تصلح معها للاستهلاك.

وفى جميع الدرجات يسمح بنحو ١٠٪ بالوزن من الكرنبات التى لا تطابق متطلبات الحجم.

٣-٤: كرنب أبو ركة

تعريف بالمحصول وأهميته

يسمى كرنب أبو ركة فى الإنجليزية Kohlrabi، ويعرف - علمياً - باسم *Brassica*

إنتاج الخضراوات الخضرية (الجزء الأول)

oleracea var. gongylodes L. وكان يعرف - باسم *B. caulorapa* Pasq.، وهو أحد الطرز البرية للكرنب، ويعتقد أن موطنه في شمال أوروبا.

يزرع المحصول لأجل سيقانه المتضخمة التي تشبه اللفت، والتي تنمو فوق سطح التربة، ويبلغ قطرها من ٥-١٠ سم، وتؤكل بعد طهيها.

يحتوى كل ١٠٠ جم من الجزء المستعمل فى الغذاء على المكونات الغذائية التالية:
٩٠,٣ جم رطوبة، و ٢٩ سعراً حرارياً، و ٢,٠ جم بروتيناً، و ٠,١ جم دهوناً، و ٦,٦ جم مواد كربوهيدراتية، و ١,٠ جم أليافاً، و ١,٠ جم رماداً، و ٤١ مجم كالسيوم، و ٥١ مجم فوسفوراً، و ٠,٥ مجم حديداً، و ٨ مجم صوديوم، و ٣٧٢ مجم بوتاسيوم، و ٢٠ وحدة دولية من فيتامين أ، و ٠,٠٦ مجم ثيامين، و ٠,٠٤ مجم ريبوفلافين، و ٠,٣ مجم نياسين، و ٦٦ مجم حامض الأسكوربيك. يتضح من ذلك أن الكرنب أبو ركة من الخضراوات الغنية جداً بالنياسين، والغنية فى حامض الأسكوربيك، كما أنه يحتوى على كميات متوسطة من الكالسيوم والفوسفور.

الوصف النباتى

إن نبات الكرنب أبو ركة عشبي ذو حولين فى المناطق الباردة، وحولى فى المناطق المعتدلة. يتعمق الجذر الرئيسى والجذور الفرعية لمسافة ١٥٠-٢٤٠ سم، وتنمو الجذور الجانبية - أفقياً - لمسافة قصيرة، ثم تتجه لأسفل وتتساوى أكبر ٦-١٠ جذور منها مع الجذر الرئيسى فى الأهمية. يصل النمو الجانبى للجذور إلى ٦٠-٧٥ سم من قاعدة النبات، تُشغل فيها التربة جيداً بالجذور الثانوية. أما الساق .. فهى متضخمة، وتظهر فوق سطح التربة، يبلغ قطرها من ٥-١٠ سم، وتكون مبططة إلى كروية الشكل وتخرج منها الأوراق. تتركب الورقة من عنق أسطوانى طويل، ونصل بيضاوى الشكل ذى حافة مسننة، كما يظهر - غالباً - فصان بالقرب من القاعدة. والأزهار صفراء اللون، والتلقيح خلطى بالحشرات.

الأصناف

من أشهر أصناف الكرنب أبو ركة كل من هوايت فينا White Vienna (شكل ٣-)

العائلة الكرنبية

٧، يوجد في آخر الكتاب)، وبيربل فينا Purple Vienna. يتشابه الصنفان في كل صفاتهما فيما عدا اللون الخارجى للساق، ولون أعناق وعروق الأوراق الذى يكون أخضر فاتحاً فى الصنف الأول، وقرمزياً فى الصنف الثانى، ويكون اللون الداخلى للساق أبيض فى كليهما. وقد أُنْتخِبَ منهما صنفان أكثر تكبيراً فى النضج، هما: إيرلى هوايت فينا Early White Vienna، وإيرلى بيربل فينا. وقد كانا من الأصناف المبشرة عند زراعتهما فى الجيزة والفيوم (أبحاث غير منشورة للمؤلف).

ومن أصنافه كرنب أبو رغبة المامة الأخرى - وجميعها من السمين - ما يلى،

Express Forcer	Grand Duke
Winner	Quick Star
White Danube	Purple Danube
Lippe (شكل ٣-٩، يوجد فى آخر الكتاب)	Bocal (شكل ٣-٨، يوجد فى آخر الكتاب)

الاحتياجات البيئية

تلائم الكرنب أبو رغبة الأراضى الطميية الخصبة الجيدة الصرف، ويلزم أن تكون الظروف الجوية ملائمة للنمو السريع دون توقف؛ إذ يؤدى توقف النمو إلى تليف الساق، وتؤدى استعادة النمو السريع بعد فترة من التوقف إلى حدوث تشققات بالساق. ويتراوح المجال الحرارى الملائم لنمو النباتات من ١٥-٢١ م (Sackett ١٩٧٥).

التكاثر والزراعة

يتكاثر الكرنب أبو رغبة بالبذور التى قد تزرع فى المشتل أولاً ثم تشتل، وإن كان من المفضل زراعتها فى الحقل الدائم مباشرة.

مواعيد الزراعة

تمتد زراعة بذور كرنب أبو رغبة من يوليو حتى أوائل شهر فبراير، ويكون الشتل بعد ١-٥ شهراً من الزراعة حسب درجة الحرارة السائدة، حيث تقل الفترة بارتفاع درجة الحرارة.

التقاوى

تلتزم لزراعة الفدان نحو ٧٥٠ جم من البذور عند الزراعة بطريقة الشتل، تزيد إلى نحو كيلو جرام عند الزراعة المباشرة فى الحقل الدائم، علماً بأن كل جرام واحد من البذور يحتوى على حوالى ٣١٥ بذرة.

يفضل أن تكون بذور كرنب أبو ركة معاملة بالماء الساخن. تجرى المعاملة - بواسطة شركات البذور غالباً - بنقع البذور فى الماء على حرارة ٥٠ م لمدة ٢٥-٣٠ دقيقة، ثم تبرد البذور سريعاً وتجفف.

الزراعة

تكون الزراعة على جانبى خطوط بعرض ٦٠ سم (أى يكون التخطيط بمعدل ١٢ خطاً فى القصبين)، والشتل على مسافة ٢٠ سم بين النباتات وبعضها البعض. وقد تسر البذور فى مجرى بعمق ١,٥-٢ سم - فى الثلث العلوى من ميل خط الزراعة - على أن تخف النباتات بعد الإنبات على المسافة المرغوبة.

وقد تزرع البذور آلياً فى خطوط تبعد عن بعضها بمسافة ٣٠-٥٠ سم، مع قصر مسافة الزراعة بين النباتات فى الخط على ٨-١٠ سم، وذلك بهدف زيادة كثافة الزراعة.

عمليات الخدمة الزراعية

تجرى لحقول الكرنب أبو ركة عمليات الخدمة التالية:

(العزيق ومكافحة الأعشاب الضارة)

يكون العزيق سطحياً، ويجرى بغرض التخلص من الحشائش، ويمكن استعمال نفس مبيدات الأعشاب الضارة التى سبق بيانها بالنسبة للبروكولى.

(الرى)

يجب توفير الرطوبة الأرضية - بصورة دائمة - لضمان استمرار النمو النباتى وتكوّن سيقان غضة غير متليفة.

التسمير

يسمد الكربن أبو ركة في الأراضى الثقيلة بنحو ٢٠م^٣ من السماد العضوى للفدان، تضاف قبل الحرثة الأخيرة، مع استعمال ٦٠ كجم N، و ٤٠ كجم P₂O₅، و ٧٥ كجم K₂O للفدان على أن تضاف على ثلاث دفعات، كما يلى:

- ١ - تكون الدفعة الأولى مع السماد العضوى أثناء تجهيز الحقل للزراعة، ويضاف فيها ١٠ كجم N، و ٣٠ كجم P₂O₅، و ١٥ كجم K₂O للفدان.
- ٢ - تكون الدفعة الثانية بعد ٤ أسابيع من زراعة البذور أو بعد حوالى أسبوعين من الشتل ويضاف فيها ٢٥ كجم N، و ١٠ كجم P₂O₅، و ٢٥ كجم K₂O للفدان.
- ٣ - تكون الدفعة الثانية بعد ٤-٦ أسابيع من الأولى، ويضاف فيها ٢٥ كجم N، و ٣٥ كجم K₂O للفدان.

وفى الأراضى الخفيفة والرملية تزيد كمية العناصر السمادية الموصى بها بنسبة ٢٥-٥٠ ٪ (تكون الزيادة الأكبر عند تكثيف الزراعة)، مع توزيع الكميات المضافة على امتداد موسم النمو كما أسلفنا بيانه تحت البروكولى.

هذا .. وقد وجدت علاقة عكسية بين مستوى المركبات المسئولة عن النكهة المميزة للكربن أبو ركة ومستوى التسميد الآزوتى (Fischer ١٩٩٢).

الحصاد والتخزين

تجرى عملية الحصاد عندما يبلغ قطر الساق المتضخمة من ٥-١٠ سم، وقبل أن تتصلب أو تتليف. ويقدر المحصول بنحو ٤-٦ أطنان للفدان.

ويمكن تخزين سيقان الكربن أبو ركة بصورة جيدة لمدة ٢-٣ شهور فى درجة الصفر المئوى، و ٩٥-١٠٠٪ رطوبة نسبية مع توفير تهوية جيدة، ولكن لا تزيد قدرة تخزين كربن أبو ركة بأوراقه تحت هذه الظروف عن أسبوعين.

٣-٥: الروتاباجا

تعريف بالمحصول وأهميته

يعرف الروتاباجا أيضاً باسم اللفت السويدي، ويسمى فى الإنجليزية Rutabaga، و Swede، و Swede Turnip، واسمه العلمى *Brassica campestris var. napobrassica*، وكان يعرف - سابقاً - بالاسمين *B. napus L. var. napobrassica (L.) Rchb.* و *napobrassica (L.) Mill.*

يستدل من الاسم الإنجليزي للمحصول على أن موطنه فى الدول الاسكندنافية، إلا أن ذلك غير مؤكد.

يزرع الروتاباجا لأجل جذوره المتضخمة التى تشبه جذور اللفت فى الشكل والطعم والقيمة الغذائية. ويحتوى كل ١٠٠ جم من جذور الروتاباجا على المكونات التالية: ٨٧ جم رطوبة، و ٤٦ سعراً حرارياً، و ١,١ جم بروتيناً، و ٠,١ جم دهوناً، و ١١ جم كربوهيدراتية، و ١,١ جم أليافاً، و ٠,٨ جم رماد، و ٦٦ مجم كالسيوم، و ٣٩ مجم فوسفوراً، و ٠,٤ مجم حديداً، و ٥ مجم صوديوم، و ٢٣٩ مجم بوتاسيوم، و ٥٨٠ وحدة دولية من فيتامين أ، و ٠,٧ مجم ثيامين، و ٠,٧ مجم ريبوفلافين، و ١,١ مجم نياسين، و ٤٣ مجم حامض الأسكوربيك. يتضح من ذلك أن الروتاباجا يعد من الخضر الغنية جداً بالنياسين، والغنية بالكالسيوم، والمتوسطة فى محتواها من فيتامين أ، والريبوفلافين، وحامض الأسكوربيك.

الوصف النباتى

إن الروتاباجا نبات عشبى ذو حولين فى المناطق الباردة، وحولى فى المناطق المعتدلة. يكون للنبات موسمان للنمو يكمل فى أولهما نموه الخضرى، ثم يتجه نحو الإزهار والإثمار فى موسم النمو الثانى. الجذر وتدى متعمق فى التربة، وتتضخم السويقة الجنينية السفلى والجزء العلوى من الجذر؛ ليكونا معاً الجزء الاقتصادى من النبات. الساق قصيرة وتخرج عليها الأوراق متزاحمة فى موسم النمو الأول، ثم تستطيل وتحمل الأزهار فى موسم النمو الثانى. ويتشابه نبات الروتاباجا مع نبات اللفت إلى حد كبير.

ويمكن بيان أوجه الاختلاف بين الروتاباجا واللفت فيما يلي:

١ - المجموع الجذرى للروتاباجا أشد كثافة مما فى اللفت. تنتشر الجذور الجانبية أفقيًا لمسافة ٣٠ سم من قاعدة النبات، وتتعمق مع الجذر الرئيسى لمسافة ١٥٠ سم فى النباتات المكتملة النمو، لكن معظم السطح الجذرى الماص يكون فى العشرين سنتيمترًا العلوية من التربة.

٢ - يكون الجزء المتضخم كرويًا أو مستطيلًا فى الروتاباجا، ولا يكون مضغوطًا كما فى اللفت.

٣ - تكون الأوراق ناعمة اللمس ومغطاة بغطاء شمعى مائل إلى الأزرق فى الروتاباجا، بينما تكون الأوراق مغطاة بالشعيرات وخضراء اللون فى اللفت.

٤ - تأخذ منطقة التاج crown - وهى المنطقة التى تخرج منها الأوراق - شكل رقبة واضحة مميزة فى الروتاباجا، بينما تكون هذه المنطقة غير مميزة فى اللفت.

٥ - يكون اللون الداخلى للجزء المتضخم من الجذر أصفر غالبًا، وأبيض أحيانًا، بعكس اللفت الذى يكون فيه اللون الداخلى للجذر أبيض دائمًا. هذا .. بينما يكون اللون الخارجى للجزء المتضخم من جذر الروتاباجا قرمزيًا، أو أخضر، أو برونزيًا من أعلى، وأصفر أو أبيض من أسفل.

وتجدر الإشارة إلى أن الأزهار تكون صفراء اللون فى أصناف الروتاباجا ذات اللون الداخلى الأبيض، وصفراء مائلة إلى البرتقالى فى الأصناف ذات اللون الداخلى الأصفر. كما أن الجزء العلوى من الجزء المتضخم (وهو الذى يتكون من السويقة الجنينية السفلى) يكون دائمًا فوق سطح التربة، بينما يكون الجزء السفلى منه (وهو الذى يتكون من الجزء العلوى من الجذرى تحت سطح التربة، وهما يختلفان فى اللون كما سبق بيانه.

تُحمل الأزهار فى نورات عنقودية غير محدودة (راسيمية) على الساق الرئيسى وفروعه الجانبية، ويبدأ الإزهار فى كل نورة عند قاعدتها ويستمر لعدة أيام إلى أن يصل إلى قمة النورة. ويستمر لإزهار فى النبات الواحد لعدة أسابيع.

تنتثر حبوب اللقاح - عادة - فى ساعات الصباح المتأخر بعد تفتح الزهرة. ويكون ميسم الزهرة مستعدًا لاستقبال حبوب اللقاح قبل انتشار حبوب اللقاح من الزهرة ذاتها؛ أى أن الأزهار protogynous.

إنتاج الخضراوات الجذرية وغير التقليدية (الجزء الأول)

تتلقح أزهار الروتاباجا خلطياً بواسطة الحشرات، وخاصة النحل، كما قد يحدث بعض التلقيح بواسطة حبوب اللقاح التي تنتقل بفعل التيارات الهوائية.

الثمرة خردلة silique يبلغ عرضها ٤-٦ مم، وطولها أكثر من ١٠ مم، وهي تنضج بعد نحو ٦-٨ أسابيع من تفتح الزهرة (Shattuck & Proudfoot ١٩٩٠).

الأصناف

تقسم أصناف الروتاباجا حسب الشكل واللونين الداخلى والخارجى للجذور.

وفيما يلى بيان بأهم الأصناف:

١ - ماكومبر Macomber:

الجذور كروية، يبلغ قطرها ١٠ سم لونها الخارجى قرمضى من أعلى، وأبيض من أسفل، ولونها الداخلى أبيض، والنمو الخضرى قوى، وقد كان مبشراً عندما زرع فى الجيزة.

٢ - أميركان بيربل توب American Purple Top:

الجذور ذات لون خارجى قرمضى من أعلى وأصفر من أسفل، ولون داخلى أصفر.

٣ - لورينتيان Laurentian:

يتشابه مع الصنف السابق فى اللون، ويزرع فى كاليفورنيا (Sims وآخرون ١٩٧٨)، ويعد من أكثر أصناف الروتاباجا انتشاراً فى الزراعة نظراً لما يتميز به من قدرة عالية على التأقلم، فضلاً عن صفاته الجيدة، وقد أنتجت منه عدة سلالات محسنة.

٤ - هوايت نكلس White Neckless:

الجذور مستطيلة الشكل وبيضاء اللون من الداخل.

٥ - ديتمارس Ditmars:

الجذور ذات لون خارجى برونزى من أعلى وأخضر من أسفل، ولون داخلى أصفر.

ومن الأصناف المقاومة لمرض الجذر الصولجانى: York، و Fortune، و Kingston.

ولمزيد من التفاصيل عن أصناف الروتاباجا .. يراجع Wehner (١٩٩٩).

الاحتياجات البيئية

تجود زراعة الروتاباجا فى الأراضى الطميية، ولكن تنجح زراعته فى معظم أنواع الأراضى، ويناسبه الجو المعتدل المائل للبرودة، وهو لا يتحمل الحرارة العالية.

التكاثر والزراعة

يتكاثر الروتاباجا بالبذور التى تزرع فى الحقل الدائم مباشرة.

مواعيد الزراعة

تزرع البذور فى مصر من منتصف أغسطس إلى منتصف فبراير.

كمية التقاوى والزراعة

تلتزم لزراعة الفدان نحو ٢-٤ كجم من البذور التى تزرع إما فى سطور تبعد عن بعضها البعض بمقدار ٣٠ سم داخل أحواض مساحاتها ٢ × ٣ م، أو على جانبي خطوط بعرض ٧٠ سم (أى يكون التخطيط بمعدل ١٠ خطوط فى القصبين).

عمليات الخدمة

يراعى خف النباتات المتزاخمة بعد ٢٠ يوماً من الزراعة، بحيث تكون المسافة بين النباتات حوالى ١٠ سم.

تكافح الحشائش بالخربشة السطحية للتربة، وقد يمكن استعمال مبيدات الحشائش، مثل: الفيجادكس (قبل الإنبات)، والداكثال (عند الزراعة)، والترفلان (قبل الإنبات).

يراعى أيضاً توفر الرطوبة الأرضية باستمرار.

أما التسميد، فيكون على النحو التالي،

أولاً: فى حالة الري بالغمر

فى حالة إجراء الري سطحياً بطريقة الغمر فإن الروتاباجا يسمد بنحو ١٥ م^٣ من السماد العضوى للفدان، يضاف أثناء تجهيز الأرض قبل الزراعة، ويخلط معه حوالى ١٥

إنتاج الفطر الثانوية وغير التقليدية (الجزء الأول)

كجم N (حوالي ١٥٠ كجم سلفات نشادر)، و ٣٠ كجم P_2O_5 (حوالي ٢٠٠ كجم سوبر فوسفات عادي)، و ١٥ كجم K_2O (حوالي ٣٠ كجم سلفات بوتاسيوم)، و ٥ كجم MgO (٥٠ كجم سلفات مغنيسيوم)، و ١,٥ كجم بورون (١٥ كجم بوراكس) للفدان. تكون إضافة هذه الأسمدة نثرًا مع خلطها جيدًا بالطبقة السطحية من التربة.

ويستكمل برنامج التسميد أثناء النمو النباتي على النحو التالي:

١ - بعد إنبات البذور بحوالي ٣ أسابيع يضاف ٣٠ كجم N (حوالي ١٠٠ كجم نترات نشادر) و ١٥ كجم K_2O (حوالي ٣٠ كجم سلفات بوتاسيوم) للفدان.

٢ - بعد ذلك بنحو أسبوعين يضاف ١٥ كجم N (حوالي ٥٠ كجم نترات نشادر)، و ٣٠ كجم K_2O (حوالي ٦٠ كجم سلفات بوتاسيوم) للفدان.

وتضاف تلك الأسمدة نثرًا أو سرًا إلى جانبي النباتات مع التغطية عليها بالتربة، وذلك حسب طريقة الزراعة المتبعة.

ثانيًا: في حالة الري الرش

يتبع في حالة الري بالرش برنامج التسميد ذاته الموصى به في حالة الري بالغمر، ولكن مع مراعاة تجزئة كميات الأسمدة التي تضاف أثناء النمو النباتي بحيث توزع على امتداد موسم النمو بداية من الأسبوع الثاني بعد الإنبات حتى قبل الحصاد بأسبوع بالنسبة للبيوتاسيوم، وأسيوعين بالنسبة للنيتروجين، و مع مراعاة أن تكون أعلى معدلات للتسميد هي بعد الإنبات بأربعة أسابيع وستة أسابيع بالنسبة للنيتروجين والبيوتاسيوم على التوالي.

ويلزم إعطاء الحقل رشة واحدة على الأقل بأسمدة العناصر الدقيقة بعد حوالي ٤ أسابيع من الإنبات.

الفسيولوجي

سكون البذور الثانوي

تدخل بذور الروتاباجا التي تتعرض لحرارة عالية (٤٥م) مع زيادة في محتواها

الرطوبى إلى ٢٠٪ (وهى الظروف التى تستعمل فى اختبارات تعجيل تدهور البذور) .. تدخل هذه البذور فى حالة سكون ثانوى، وذلك عند إجراء اختبار الإنبات بعد ذلك على ٢٠م، ولكن تبريد البذور قبل إنباتها على ٢٠م، أو إنباتها على ٢٠م ليلاً مع ٣٠م نهاراً يؤدي إلى كسر السكون الثانوى (Zhang & Hampton ١٩٩٩).

محتوى النبات من الجلوكوسينولات

يحتوى نبات الروتاباجا - كغيرة من الصليبيات الأخرى - على عديد من الجلوكوسينولات.

وقد وجد أن إصابة الروتاباجا بذبابة جذور اللفت *Delia floralis* تحدث زيادة جوهرية طردية فى محتوى الجذور من واحد فقط من ١٤ مركباً من الجلوكوسينولات وجدت فى جذور الروتاباجا، وهو المركب 3-indolyl methyl glucosinolate، وأدت الإصابة الشديدة إلى مضاعفة محتوى الجذور من هذا المركب ثلاث مرات، ولكن حدث مع الزيادة فى الجلوكوسينولات العطرية aromatic نقص فى محتوى الجذور من الجوكوسينولات الأليفاتية aliphatic؛ مما أدى إلى تساوى المحتوى الكلى للجلوكوسينولات فى الجذور المصابة مع محتوى الجذور السليمة (Hopkins وآخرون ١٩٩٨).

الإزهار

تمر نباتات الروتاباجا بفترة حداثه juvenility لا تقل عن ستة أسابيع لا يمكن أن تنتهياً خلالها للإزهار إذا ما تعرضت لحرارة منخفضة. وبعد تلك الفترة تنتهياً النباتات للإزهار - عند تعرضها لدرجة حرارة تتراوح بين ١٠ و ١٣م، لمدة أسبوعين على الأقل. ويؤدى تعرض النباتات لدرجات حرارة أقل من ذلك (٥-٧م) - أو لفترات أطول - إلى اتجاه كل النباتات نحو الإزهار.

العيوب الفسيولوجية

يعتبر القلب البنى Brown Heart حالة فسيولوجية تظهر عند نقص البورون، ويزداد ظهورها فى الظروف التى تشجع على النمو السريع، وتكون فى صورة تلون بنى فى

إنتاج الفطر الفناوية وغير التقليدية (الجزء الأول)

مركز الجذر، وتعالج هذه الحالة برش النباتات بالبوراكس، بمعدل ٤-٨ كجم للفدان عندما تكون الجذور بقطر ٣-٤ سم.

الحصاد، والتداول، والتخزين

النضج والحصاد

تنضج الجذور بعد نحو ٩٠-١٠ يوم من الزراعة، بالمقارنة بنحو ٥٠-٧٠ يوماً في اللفت، ويتراوح قطر الجذور المناسبة للحصاد من ٨-١٥ سم.

وقد أمكن التخلص من أوراق الروتاباجا قبل الحصاد بمعاملة النباتات بالإثيفون، لكن التركيز اللازم كان عالياً بدرجة جعلت استخدامه غير اقتصادي. وقد وجد Poapast وآخرون (١٩٨٧) أن إضافة بيروكسي ثاني كبريتات الأمونيوم ammonium peroxydisulfate بتركيز ١٪ إلى الإثيفون أدت إلى زيادة فاعليته في التركيزات المخففة التي تكون اقتصادية. وترش النباتات بعد أن تصل الجذور إلى الحجم المناسب للحصاد.

التداول

يتم بعد الحصاد قطع النموات الخضرية إن لم يكن قد سبق قطعها، وتُقلم الجذور، وتغسل ثم تشمع.

وعلى الرغم من عدم الحاجة إلى تشميع جذور الروتاباجا لأجل تخزينها لفترات طويلة فإنها غالباً ما تشمع قبل تسويقها لتحسين مظهرها. ويجرى التشميع بغمس الجذور لمدة ثانية واحدة في شمع بارافين ساخن، تبلغ حرارته ١٢١-١٣٢ م. ويخفف الشمع عادة بزيت معدني لجعله أقل قابلية للتشقق. يؤدي التشميع إلى تحسين مظهر الجذور، وتقليل فقدانها للرطوبة وانكماشها، لكن زيادة سمك طبقة الشمع عن اللازم قد تؤدي إلى انهيار أنسجة الجذر الداخلية.

وقد تدرج جذور الروتاباجا قبل التخزين. ويمكن الإطلاع على مواصفات رتب الروتاباجا المستعملة في الولايات المتحدة في Seelig (١٩٧٠).

التخزين

تحتفظ جذور الروتاباجا (بدون العروش) بحدوثها لمدة ٤-٦ شهور عند تخزينها في

درجة الصفر المئوى، مع رطوبة نسبية من ٩٨-١٠٠٪. وتساعد هذه الظروف على تقليل فقدان الرطوبة وانكماش الجذور.

يمكن أن تتحمل جذور الروتاباجا التجمد البسيط دون أن تحدث لها أضرار، بينما يؤدي التجمد الشديد إلى جعل الأنسجة مائية المظهر ثم تلونها بالبني، ثم تخمرها.

٦-٣: الكرنب الصيني والمسترد الصيني

تعريف بالمحصول وأهميته

الأصناف النباتية

يطلق اسم الكرنب الصيني على محصولين تابعين لصنفين نباتيين مختلفين، هما:

١ - الكرنب الصيني Chinese cabbage:

تعرف أصناف الكرنب الصيني باسم Pe-tsai، ومن أسمائه الإنجليزية الأخرى: Chikili Cabbage، و Chefoo Cabbage، و Peking Cabbage، و Celery Cabbage. ويعرف الكرنب الصيني - علمياً - باسم *Brassica campestris ssp. pekiensis*، وكان يعرف سابقاً باسم *B. pekiensis* (Lour) Ruper. ويكون الكرنب الصيني رؤوساً تشبه الخس الرومين، ولكنها أكبر كثيراً وأكثر انداماً. الأوراق مجمدة قليلاً شديدة التعريق وخضراء اللون. العرق الوسطى عريض، وذات لون أخضر فاتح.

٢ - المسترد الصيني Chinese Mustard:

تعرف أصناف المسترد الصيني باسم Pak-choi، ومن أسمائه الإنجليزية الأخرى: Bock Choy، و Bok-choi، و Spoon mustard، و Celery Mustard، ويعرف المسترد الصيني - علمياً - باسم *Brassica campestris ssp. chinensis*، وكان يعرف - سابقاً - باسم *B. chinensis*. يشبه المسترد الصيني السلق السويسرى فى مظهره العام، ولكنه صغير الحجم نسبياً. الأوراق بيضاوية مستطيلة كبيرة، لونها أخضر، ولا يكون النبات رؤوساً صلبة. أعناق الأوراق عريضة وسميكة وذات لون أخضر فاتح أو أبيض.

ومن الأصناف النباتية الأخرى التي لا تكوّن رؤوسًا، كل من *B. campestris* ssp. *chinensis* (وهو ما يعرف باسم *Chinese Flat Cabbage*)، و *B. campestris* ssp. *narinosa* (وهو ما يعرف باسم *Chinese Flat Cabbage*)، و *B. campestris* ssp. *nipposinica* (Ryder 1979، McNaughton 1976).

الموطن، والاستعمالات، والقيمة الغذائية

يعتقد أن موطن الكرنب الصيني في الصين، حيث زرع بها منذ القرن الخامس الميلادي. وتنتشر زراعته - حاليًا - بكثرة في الصين واليابان، وجنوب شرق آسيا بوجه عام. ولزيد من التفاصيل عن هذا الموضوع .. يراجع Hedrick (1919).

يزرع الكرنب الصيني لأجل أوراقه التي قد تؤكل طازجة في السلطة، أو بعد طهيها. يحتوي كل 100 جم من أوراق الكرنب الصيني على 95 جم رطوبة، و 15 سعراً حراريًا، و 1,8 جم بروتينًا، و 0,2 جم دهونًا، و 3 جم مواد كربوهيدراتية، و 0,6 جم أليافًا، و 102 مجم كالسيوم، و 31 مجم فوسفورًا، و 7,5 مجم حديدًا، و 930 وحدة دولية من فيتامين أ، و 0,06 مجم ثيامين، و 0,13 مجم ريبوفلافين، و 0,8 مجم نياسين، و 66 مجم حامض الأسكوربيك. ويختلف المسترد الصيني عن الكرنب الصيني في محتواه من بعض العناصر فقط، وهي كما يلي: 147 مجم كالسيوم، و 4,4 مجم حديد، و 2160 وحدة دولية من فيتامين أ، و 74 مجم حامض الأسكوربيك (Tindall 1983).

يزداد تركيز حامض الأسكوربيك في الأوراق الخارجية الأكثر تلويثًا التي تحتوى على البلاستيدات الخضراء (27 مجم/100 جم)، وفي الأوراق الداخلية التي تحتوى على البروتوكولوروبلاستيدات protochloroplasts (22 مجم/100 جم) عما في الأوراق الوسطية - التي تشكل معظم أوراق الرأس - والساق الداخلية (14-17 مجم/100 جم) (Klieber & Franklin 2000).

الوصف النباتي

إن الكرنب الصيني نبات عشبي ذو حولين وموسمين لكل من النمو الخضري والزهري، ولكن يتشابه مع الصليبيات الأخرى في كونه حوليًا في المناطق التي يكون

شتاؤها معتدل البرودة. تكون الساق قصيرة فى موسم النمو الأول، وتحمل الأوراق متزاحمة، ثم تستطيل وتحمل الأزهار فى موسم النمو الثانى.

تكون الأوراق القاعدية عريضة لامعة كبيرة، يتراوح طولها بين ٢٠ و ٥٠ سم، وذات أعناق سميقة بيضاء اللون.

الأزهار ذات لون أصفر فاتح، ويبلغ طولها ١ سم. التلقيح خلطى بالحشرات، ويبلغ طول الثمار ٣-٦ سم.

الأصناف

تقسيم الأصناف

يقسم الكرنب الصينى Pe-tsai إلى طرازين، هما:

١ - طراز شهلى Chihli:

رؤوس هذا الطراز طويلة وأسطوانية تبلغ أبعادها حوالى ١٠ × ٤٥ سم، ومن أصنافه الهامة: Michihli، و Monument، و Statue.

٢ - طراز نابا Napa أو ون بوك Won Bok:

رؤوس هذا الطراز قصيرة وذات قمة مسطحة وبرميلية الشكل، تبلغ أبعادها حوالى ٧,٥ × ٣٠ سم، ومن أصنافه الهامة: China Flash (مقاوم للإزهار المبكس)، و Tropical Delight (يتحمل الحرارة العالية)، و All Autumn (مقاوم للإزهار المبكس)، و Chorus (مقاوم لمرض الجذر الصولجانى).

كما يقسم المسترحد الصينى Pak-choi إلى أربعة طرز، كما يلى:

١ - الأصناف العادية ذات الأعناق البيضاء:

ومن أمثلة أصناف هذا الطراز: Joi Choi، و Taisai، و Pak-Choy White، و Gracious.

٢ - الأصناف العادية ذات الأعناق الخضراء:

ومن أمثلة أصناف هذا الطراز: Pak-Choy Green، و Pai-Tsai، و Mei Qing، و Choi.

٣ - الببى باك شوى :

تعرف بعض أصناف الباك شوى باسم Baby Pak-choi، وهى كذلك قد تكون ذات أعناق أوراق بيضاء، مثل: Dwarf Pak Choi، أو ذات أعناق أوراق خضراء، مثل: Shanghai.

٤ - أصناف الربط فى حزم :

تتوفر كذلك أصناف من طراز "الربط فى حزم" Bunching Types، وهى - أيضاً - قد تكون ذات أعناق أوراق بيضاء، مثل Joi Choi، أو خضراء، مثل: Mei Qing Choi.

مواصفات الأصناف الهامة

من أهم أصناف الكرنب الصينى ما يلى :

١ - بيربى هجين Burpee Hybrid :

يتراوح طول الرأس من ٢٥-٣٥ سم، ويبلغ متوسط وزنها ٢,٥ كجم، نموه جيد، وكان مبشراً عندما زرع فى الفيوم.

٢ - متشهلى Michihli :

الرؤوس طويلة ضيقة يبلغ طولها ٤٥ سم، ذات لون داخلى أبيض. وهو مقاوم - نوعاً ما - للإزهار المبكر، ويعد من أهم الأصناف فى الولايات المتحدة.

٣ - ونج بوك Wong Bok :

الرؤوس قصيرة، سمكية، بيضاوية، مندمجة، ذات لون داخلى أبيض، يبلغ متوسط وزن الرأس حوالى ٢ كجم، ويعد - أيضاً - من الأصناف المهمة فى الولايات المتحدة (Ryder ١٩٧٩).

٤ - هجين ٥٥ يوم دبلوآر 55 Day WR :

الأوراق بلون أخضر قاتم نصف مجمدة ملساء، وذات عرق وسطى سميك. الرؤوس كبيرة، برميلية الشكل، تزن من ٢-٣ كجم، ممتلئة جيداً، وينضج فى خلال ٥٠ يوماً من الشتل، ويقاوم النبات فيروس الموزايك ومرض الذبول البكتيرى (شكل ٣-١٠)، يوجد فى آخر الكتاب).

ومن أصناف الكرنب الصيني العامة الأخرى - وجميعها من المبن - ما يلي،

Marquis	Tango
Hero	Tempest
Kukai	Orange Queen
Green Rocket	Monument
Neon	Spectrum (شكل ٣-١١، يوجد في آخر الكتاب)
Cha Cha	Pe-Tsai
China Crunch	China Express
Nerva	Kimono
Grando (شكل ٣-١٢، يوجد في آخر الكتاب)	Festival

ومن أهم أصناف المستورد الصيني Pak-choi، ما يلي،

١ - جرين فورتشن Green Fortune :

صنف مبكر، مندمج، يتحمل الحرارة العالية، متجانس، وأعناق أوراقه عريضة وخضراء اللون (شكل ٣-١٣، يوجد في آخر الكتاب).

٢ - باك شوى جرين Pak-Choy Green :

صنف مبكر يكون جاهزًا للحصاد بعد ٤٠ يومًا من الزراعة، وأعناق أوراقه عريضة وخضراء وسميكة.

٣ - باك شوى هوايت Pac-choy White :

يتشابه مع الصنف باك شوى جرين فيما عدا أن أعناق أوراقه بيضاء اللون.

ومن أصناف البالك شوى الأخرى (وجميعها من المبن إلا إذا ذكر خلاف ذلك)، ما يلي،

Hypro (شكل ٣-١٤، يوجد في آخر الكتاب)	Jarpo (مفتوح التلقيح)
Joi Choi	Shanghai (مفتوح التلقيح)
Mei Qing Choi	

الاحتياجات البيئية

تنجح زراعة الكرنب الصينى فى الأراضى الصفراء الخصبه الجيدة الصرف، ويتراوح ال pH المناسب من ٥,٥-٧,٠.

يتطلب الكرنب الصينى جواً بارداً نسبياً، ويتراوح المجال الحرارى المناسب لنموه حوالى ٢٠م فى النصف الأول من حياته، ثم ١٥م خلال فترة تكوين الرؤوس. وفى ظروف الحرارة العالية تنمو النباتات ببطء، ولكنها يمكن أن تتحمل الحرارة العالية عند توفر الرطوبة الأرضية. وعلى الرغم من أن المحصول يتحمل حرارة التجمد إلا أن أضرار التجمد يمكن أن تلحق به إذا انخفضت الحرارة إلى ٣- حتى ٨م.

التكاثر والزراعة

مواعيد الزراعة

يتكاثر الكرنب الصينى بالبذور التى تزرع من منتصف يوليو إلى آخر أكتوبر. وقد تزرع البذور فى المشتل أولاً، أو فى الحقل الدائم مباشرة، على أن تخف النباتات على المسافات المرغوبة بعد ذلك.

التقاوى

يلزم نحو ٧٥٠ جم من البذور لإنتاج شتلات تكفى لزراعة فدان، وتزيد كمية التقاوى إلى كيلو جرام عند الزراعة بالبذور فى الحقل الدائم مباشرة، علماً بأن كل جرام واحد من البذور يحتوى على حوالى ٣٥٠ بذرة. ويوصى بمعاملة البذور بالماء الساخن على حرارة ٥٠م لمدة ٢٥-٣٠ دقيقة، ثم تبريدها سريعاً وتجفيفها.

الزراعة

إذا زرع الكرنب الصينى بطريقة الشتل، فإنه يجب عدم ترك النباتات فى المشتل - لمدة تزيد عن أربعة أسابيع - حتى لا تصاب بصدمة الشتل، ويتوقف نموها لفترة إذا شتلت وهى كبيرة. ويكون الشتل على خطوط بعرض ٦٠-٧٠ سم (أى يكون التخطيط بمعدل ١٠-١٢ خطاً فى القصبتين)، وعلى مسافة ٣٠ سم بين النباتات وبعضها البعض فى ريشة الخط.

أما إذا كانت الزراعة بالبذور في الحقل الدائم مباشرة، فإنه يتعين خف النباتات بعد ٣ أسابيع من الزراعة على المسافات المبينة أعلاه.

عمليات الخدمة

تتم خدمة حقول الكرنب الصيني كغيره من الخضر الصليبية التي أسلفنا بيانها.

الفسولوجي

تراكم النتزات بالنباتات

يتعرض الكرنب الصيني - كغيره من الخضر الورقية - لمشكلة تراكم النتزات بأوراقه؛ الأمر الذي يمكن أن يتسبب في مشاكل صحية للإنسان.

وقد وجد أن رش بادرات الكرنب الصيني - وهو في مرحلة بداية ظهور الورقة الحقيقية الأولى - بموليبdates الصوديوم بتركيز جزء واحد في المليون يؤدي إلى خفض تراكم النيتروجين النتزاتي في النباتات حتى عند زيادة معدلات التسميد الآزوتى (Zheng وآخرون ١٩٩٥).

كذلك تبين أن محتوى الأوراق الخارجية للكرنب الصيني من النتزات كان أعلى مما في الأوراق الداخلية (Yang وآخرون ٢٠١٠).

وقد أوضحت الدراسات انخفاض محتوى النتزات في أوراق المسترد الصيني pak-choi بانخفاض شدة الإضاءة، وفي الساعة الثامنة صباحاً مقارنة بوقت الظهيرة (١٢ ظهراً)، إلا أن الفروق في محتوى النتزات بين الموعدين نقصت بانخفاض شدة الإضاءة (Weng ٢٠٠٠).

الإزهار

يحتاج الكرنب الصيني إلى التعرض لحرارة منخفضة لكي يتهيأ للإزهار، ويكفي لذلك التعرض لحرارة ٤,٤م° لمدة أسبوع واحد، أو لحرارة ١٠م° لمدة أسبوعين، أو ١٣م° لمدة ٣ أسابيع، وتلك هي معاملة اللارتباع. وبعد أن تنهيأ النباتات للإزهار بمعاملة البرودة فإنها تتجه نحو الإزهار في الحرارة العالية والنهار الطويل بعد ذلك.

تختلف الأصناف كثيراً في احتياجاتها من البرودة .. فبعضها يتهيأ للإزهار بعد أيام قليلة من التعرض للحرارة المنخفضة، وهذه تكون عرضة للإزهار المبكر premature seeding الذى يؤدي إلى فقدان المحصول لقيمتة الاقتصادية. وتوجد أصناف أخرى ذات احتياجات كبيرة من البرودة، وهذه لا تزهر فى المناطق المعتدلة البرودة. وكلما زادت فترة التعرض للحرارة المنخفضة ازداد الإزهار تجانساً وتبكيراً. هذا مع العلم بأن النباتات التى تنهى للإزهار لا تزهر إلا عندما تبدأ درجة الحرارة فى الارتفاع (Piringer ١٩٦٢، و AVRDC ١٩٧٩).

هذا وتستجيب بعض أصناف الكرنب الصينى فى إزهارها للفترة الضوئية، حيث تزهر عند تعرضها لإضاءة مستمرة ٢٤ ساعة يومياً دونما حاجة إلى التعرض للبرودة، كما أن بعض الأصناف لم تزهر فى إضاءة ٨ ساعات على الرغم من استيفاء احتياجاتها من البرودة للتهيئة للإزهار. ويستدل من ذلك أن الفترة الضوئية الطويلة ربما كانت أكثر أهمية لإزهار الكرنب الصينى عن البرودة (عن Yui & Yoshikawa ١٩٩١).

وقد أمكن دفع نحو ثلث نباتات الصنف اليابانى Osaka Shirona Bansei إلى الإزهار - دون تعريضها للبرودة - بوضعها فى فيتوترون phytotron على حرارة ٢٥°م وإضاءة ١٦ ساعة يومياً (Yui & Yoshikawa ١٩٩١).

ويكون إزهار الكرنب الصينى أسرع فى النهار الطويل (١٦ ساعة) عنه فى النهار القصير (٨ ساعات). وتبقى النباتات فى حالة نمو خضرى إذا ظلت معرضة لنهار قصير، ودرجة حرارة أعلى من ٢١°م، إلا أن الرؤوس المتكونة لا تكون جيدة النوعية (Ryder ١٩٧٩).

وتوجد أصناف من الكرنب الصينى ذات قدرة على تحمل درجات الحرارة المرتفعة، ومثل هذه الأصناف لا تزهر، أو يكون إزهارها متأخراً إذا تعرضت لدرجة حرارة مرتفعة. وقد أدت معاملة هذه الأصناف بالجبريلين GA₄₇، بتركيز ٥٠ جزءاً فى المليون إلى دفعها للإزهار دونما حاجة لمعاملة الارتباع. هذا .. بينما لم يكن لمعاملة الجبريلين تأثير مماثل على الأصناف الحساسة للحرارة، ولكنها أدت فقط إلى زيادة تأثير الارتباع على هذه الأصناف (AVRDC ١٩٧٧).

العيوب الفسيولوجية

احتراق قمة الأوراق

يعتبر احتراق قمة الأوراق أهم العيوب الفسيولوجية التي يصاب بها الكرنب الصينى. تظهر الأعراض على صورة تغير فى لون قمة أوراق القلب الداخلية إلى الأصفر، فالبنى، فالأسود وتبدو محترقة. وتنتشر الإصابة - تدريجياً - من حافة الورقة إلى داخلها، وبذا تفقد الرأس قيمتها الاقتصادية.

ويتشابه هذا العيب الفسيولوجى مع نظيره فى الخس، والكرنب، والكرفس من حيث ظهور الأعراض بعد عدة أيام من تعرض النباتات المكتملة النمو لجو تسوده الحرارة العالية والرطوبة النسبية المنخفضة.

كما وجد من الدراسات التى أجريت فى المركز الآسيوى لبحوث وتطوير الخضر أن هذه الحالة الفسيولوجية تظهر عند نقص عنصر البورون أو الكالسيوم، أحدهما، أو كليهما، ولكن الحالة تزداد شدة ووضوحاً عند نقص الكالسيوم. فقد بيّنت الدراسة أن توزيع كل من البورون والبيوتاسيوم فى النباتات السليمة لا يختلف كثيراً بين الأوراق الخارجية، والأوراق الداخلية لرأس الكرنب الصينى، إلا أن توزيع الكالسيوم يقل باتجاه الأوراق الداخلية، وهو ما يعزى إلى أن الكالسيوم ينتقل فى النبات مع تيار الماء الذى يفقد بالنتح، بينما لا يحدث النتح إلا من الأوراق الخارجية؛ وبذا .. فإن الكالسيوم الممتص يتجمع فى الأوراق الخارجية، ويبقى فيها بينما لا يصل منه إلى الأوراق الداخلية سوى النذر اليسير؛ مما يؤدي إلى ظهور أعراض الإصابة.

وقد وجد Aloni (١٩٨٦) أن الحد من النمو الجذرى لنباتات الكرنب الصينى بزراعتها فى أصص صغيرة - سعتها نصف لتر - بالمقارنة بالزراعة فى أصص سعتها ٣ لترات أدى إلى نقص محتوى الأوراق الصغيرة (وهى الأوراق القابلة للإصابة) من عنصر الكالسيوم. كذلك نقص مستوى الكالسيوم فى الأوراق المصابة بالفعل، ولكن لم يتأثر مستوى الكالسيوم فى الأوراق الكبيرة غير القابلة للإصابة بهذه المعاملة. ولم يفلح الرى بمحاليل ١٠ مللى مولار من أى من نترات الكالسيوم أو كلوريد الكالسيوم فى منع حدوث الإصابة باحتراق الأوراق فى النباتات النامية فى الأصص الصغيرة، كما لم تؤد

هذه المعاملة إلى زيادة محتوى الكالسيوم فى الأوراق الصغيرة القابلة للإصابة. ورغم أن الأوراق الصغيرة القابلة للإصابة باحتراق قمة الأوراق تساوت فى محتواها من حامض الأبسيسك ABA، إلا أن ظهور الأعراض رافقه ارتفاع فى تركيز الحامض. وقد استدل من ذلك على أن الحد من النمو الجذرى لم يصاحبه تعرض أوراق النبات للجفاف بدليل عدم زيادة تركيز حامض الأبسيسك قبل ظهور الأعراض. ويبدو أن الحد من النمو الجذرى قد أدى إلى نقص امتصاص عنصر الكالسيوم، ونقص انتقاله إلى الأوراق الصغيرة القابلة للإصابة.

يبدأ ظهور احتراق قمة الأوراق مع تناقص تركيز الكالسيوم فيها. ومع ظهور تلك الأعراض ينخفض معدل البناء الضوئى، ويزداد محتوى الأوراق من السكر، كما يزداد التسرب الأيونى منها، كذلك تحدث تغيرات فى التركيب الداخلى للخلية بالأغشية الخلوية مع اختفاء تدريجى لعضيات الخلية. وفى النهاية يزداد محتوى البروتين الذائب بشدة، ويفقد الجدار الخلوى كيانه (Wang وآخرون ١٩٩٦).

وتختلف أصناف الكرنب الصينى كثيراً فى قدرة نباتاتها على امتصاص الكالسيوم، وخاصة تحت ظروف الشد البيئى، وتحت ظروف الملوحة العالية (محلول كلوريد الصوديوم بدرجة توصيل كهربائى مقدارها ١٠ مللى سيمنز/سم)، والضغط الأسموزى العالى (PEG بضغط أسموزى قدره ٠,٣- أو ١,٠ MPa، حيث كان أكثر الأصناف حساسية (التي ضعف فيها امتصاص الكالسيوم بشدة) Tianjijingqingmaye، بينما كان أقلها حساسية (التي لم يتأثر فيها امتصاص الكالسيوم كثيراً) Chengqing 2، Miao) Zhaoshou 5 وآخرون ١٩٩٨).

وقد أمكن خفض أو منع ظهور أعراض الإصابة بزيادة الضغط الجذرى وذلك بتوفير الرطوبة الأرضية مع خفض معدل النتح إلى أدنى مستوى بزيادة الرطوبة النسبية على مدى الأربع وعشرين ساعة، وخفض حركة الهواء حول النبات. أدى الضغط الجذرى المرتفع - تحت هذه الظروف - إلى مد كل أوراق النبات باحتياجاتها من الكالسيوم، مع توزيعه بانتظام على الأوراق الخارجية والداخلية (AVRDC ١٩٧٩، و Kobryn ١٩٩٨).

كما أمكن منع ظهور حالة احتراق قمة الأوراق في الكرنب الصيني برش النباتات خمس مرات بكلوريد الكالسيوم بتركيز ٠,٧٪ + نفتالين حامض الخليك بتركيز ٥٠ جزءاً في المليون. وقد اسهم نفتالين حامض الخليك في زيادة امتصاص الكالسيوم، وزيادة سرعة انتقاله داخل النبات، مع تدرُّج تركيزه - بالزيادة - من الأوراق الخارجية إلى الداخلية. وبدون المعاملة بمنظم النمو تدرُّج تركيز الكالسيوم بالانخفاض - من الأوراق الخارجية نحو الداخلية (Wen وآخرون ١٩٩١).

بقع الفلفل.

تظهر أحياناً على أوراق الكرنب الصيني وأعناق أوراقه بقع صغيرة سوداء بشكل بذرة السمسم تؤثر سلبياً على قيمته التسويقية تعرف باسم "بقع الفلفل" pepper spot. ومن بين مسببات هذه الحالة الفسيولوجية غزارة التسميد الآزوتي، والتسميد الآزوتي بعد تكوين الرؤوس، وزيادة النحاس، ونقص الحديد (عن Etoh ١٩٩٤).

اصفرار العرق الوسطى والتفاف الأوراق

تفرز صغار (حوريات) الذبابة البيضاء (من النوع *Bemisia argentifolii*) أثناء تغذيتها سماً أو سموماً بطيئة التحرك في النبات، تؤدي إلى اصفرار العرق الوسطى للورقة المصابة والتفافها. وإذا ما أزيلت الصغار من على النباتات التي تظهر بها هذه الأعراض، ثم عوملت بمبيد حشري لوقف أية إصابات جديدة بالحشرة، فإن النموات الجديدة تكون خلواً من تلك الأعراض (Costa وآخرون ١٩٩٣).

النضج، والحصاد، والتخزين

الظروف السابقة للحصاد المؤثرة في الصلاحية للتخزين

يؤدي تعرض نباتات الكرنب الصيني لدرجات حرارة مرتفعة قبل الحصاد إلى سرعة تحلل الكلوروفيل أثناء التخزين، بينما يؤدي تعرضها للوحة عالية إلى زيادة احتفاظها بالكلوروفيل خلال الفترة الأولى من التخزين (Mahmud وآخرون ١٩٩٩).

النضج والحصاد

تنضج النباتات بعد نحو ١,٥ شهر من الشتل بالنسبة لأصناف الخردل الصيني،

إنتاج الفطر الثاقوبة وغير الثاقوبة (الجزء الأول)

وبعد ٢-٣ أشهر من الشتل بالنسبة لأصناف الكرنب الصيني. ويتم الحصاد فى كليهما بقطع النبات - بالسكين - أسفل الرأس بقليل. وإذا تأخر الحصاد .. فإن النباتات قد تتجه نحو الإزهار، وبذا تفقد قيمتها الاقتصادية.

يفضل إجراء الحصاد فى الصباح الباكر، مع عدم ترك النباتات معرضة للشمس بعد حصادها.

التخزين المبرد العادى

يمكن تخزين الكرنب الصينى على حرارة صفر م° ورطوبة نسبة ٩٥-٩٨٪ لمدة ٤-٦ شهور (عن Salunkhe & Desai ١٩٨٤).

وقد تراوحت درجة التخزين المثلى بين صفر، و ٣ م°، حيث احتفظت الرؤوس بصلاحيته للتسويق لمدة ١٠٠ يوم (Grzegorzewska وآخرون ١٩٩٨).

التخزين فى الجو المتحكم فى مكوناته (CA)

أدى تخزين الكرنب الصينى فى ٥،٠٪ أو ٢،٥٪ ثانى أكسيد كربون مع ١٪ أكسجين إلى ظهور طعم ردى ورائحة غير مقبولة، بينما أعطى التخزين فى ٥٪ أكسجين + ٥٪ ثانى أكسيد كربون أفضل النتائج (عن Loughed ١٩٨٧).

وكان أفضل جو متحكم فى مكوناته لتخزين الكرنب الصينى هو الذى احتوى على ١٪ ثانى أكسيد كربون + ١٪ أكسجين، حيث احتفظت الرؤوس بصلابتها، وقل فقدها للكلوروفيل، وكانت مازالت صالحة للتسويق بعد ٦٠ يوماً من التخزين (Yang & Pek ١٩٩٦).

وفى دراسة أخرى كانت أفضل الظروف لتخزين الكرنب الصينى بحالة جيدة هى: ٥،٢٪ ثانى أكسيد كربون + ١،٥-٣٪ أكسجين. وأدت زيادة نسبة ثانى أكسيد الكربون عن ٥٪ إلى زيادة الإصابة بالأعفان. كما كانت حرارة تخزين مقدارها ٢ م° أفضل من الصفر المئوى (Adamicki & Gajewski ١٩٩٩).

أما بالنسبة للمسترد الصينى pak-choi .. فقد حافظ على جودته بصورة أفضل فى

الأكياس المثقبة عما فى الكنترول، وكانت أفضل ظروف الجو المعدل لتخزينه هى: ٢٪ أكسجين مع ٢٪ ثانى أكسيد كربون، حيث حافظ المنتج على جودته لمدة ٩ أيام على ٢ م. وأدت معاملة الباك شوى بالماء الساخن على ٤٦ م لمدة ٨-١٠ دقائق قبل التخزين إلى تقليل الاصفرار بعد ذلك خلال ٧ أيام من التخزين على ٢ م. كذلك أدت إزالة الإثيلين أثناء التخزين إلى تحسين نوعية المنتج (Shen وآخرون ١٩٩٩).

التغيرات المصاحبة للتخزين

أظهر الكرب الصينى المخزن فى الحرارة العالية (20 ± 1 أو 25 ± 0.5 م) ارتفاعاً كلايمكتيرياً فى كل من معدل التنفس وإنتاج الإثيلين، وكان ذلك مصاحباً بانخفاض فى نشاط إنزيمى superoxide dismutase والكاتاليز catalase، وفى محتوى حامض الأسكوربيك والكاروتينات، مع زيادة فى محتوى الـ malondialdehyde وفى نفاذية الأغشية الخلوية، وتقدم فى شيخوخة المنتج. وبالمقارنة .. لم تحدث الزيادة الكلايمكتيرية فى حرارة 10 ± 1 أو 1 ± 5 م (Yu & Xi ١٩٩٧، ١٩٩٧ ب).

ولم يفقد الكرب الصينى المجهز جزئياً للاستهلاك (minimum processing) سوى ١٣٪ من محتواه من حامض الأسكوربيك فى نهاية فترة التخزين على ٤ م (Klieber & Franklin ٢٠٠٠).

وقد ازداد تركيز حامض الأبسيسك abscisic acid فى الكرب الصينى بعد التخزين فى درجة الصفر المئوى فى الهواء، ولكن تلك الزيادة انخفضت عندما كان التخزين فى هواء يحتوى على ١٪ أكسجين؛ فقد كان محتوى أنصال الأوراق الخارجية من الحامض فى الرؤوس المخزنة فى ١٪ أكسجين أقل من نصف محتواها عند التخزين فى الهواء العادى. كذلك ساعد خفض نسبة الأكسجين فى تأخير اصفرار الأوراق الخارجية وحافظ على الكلوروفيل عند مستوى أكثر ارتفاعاً (Wang & Ji ١٩٨٨).

كذلك صاحب تخزين الكرب الصينى فى حرارة الغرفة (20 م) لفترة طويلة (٥٥ يوماً) انخفاضاً كبيراً فى محتوى الأوراق من النترات nitrate، فى الوقت الذى تراكم فيه النيتريت nitrite، ولكن هذا التحول - وهو تحول ضار بصحة الإنسان - تم وقفه

بتخزين الرؤوس في حرارة منخفضة مع تعبئتها في أغشية البوليثلين (Yang وآخرون ٢٠٠٠).

٧-٣: الكرنب المشرش أو الكيل، والكولارد

تعريف بالمحصولين وأهميتهما

يعرف الكيل في الإنجليزية باسم Kale، ويعرف الكولارد باسم Collard، وهما محصولان ينتميان لصنف نباتي واحد يعرف - علمياً - باسم *Brassica oleracea* L. var. *acephala* DC.

ويعتبر كلاهما من الطرز البدائية لنباتات العائلة الصليبية، وقد زرع منذ أكثر من ٤٠٠٠ عام. ورغم أن موطنهما الحقيقي غير معروف على وجه الدقة .. إلا أنه يعتقد أنهما نشأ في منطقة شرق البحر الأبيض المتوسط أو تركيا (Asgrow Seed Co. ١٩٧٧). ولزيد من التفاصيل عن هذا الموضوع .. يراجع Hedrick (١٩١٩).

يزرع الكيل لأجل أوراقه الغضة المجمعة المتزاحمة في تاج النبات، والتي تستعمل كخضار بعد طهيها، ويزرع الكولارد (الذي يشبه الكرنب ولكنه لا يكون رؤوساً) لأجل أوراقه الملساء التي تكون ملتفة قليلاً حول القمة النامية. أما الكيل ذو الألف رأس thousand headed kale الذي يتميز بنموه الخضرى السريع المتفرع، والكيل ذو السيقان الرفيعة narrow-stemmed kale فإنهما يستعملان كمحصول علف.

ويحتوى كل ١٠٠ جم من أراق الكيل والكولارد على المكونات الغذائية التالية:
٨٢,٧ جم رطوبة، و ٥٣ سعراً حرارياً، و ٦,٠ جم بروتيناً، و ٠,٨ جم دهوناً، و ٩,٠ جم مواد كربوهيدراتية، و ١,٥ جم رماداً، و ٢٤٩ مجم كالسيوم، و ٩٣ مجم فوسفوراً، و ٢,٧ مجم حديداً، و ٥٨٠٠ وحدة دولية من فيتامين أ، و ٠,١٦ مجم ثيامين، و ٠,٢٦ مجم ريبوفلافين، و ٢,١ مجم نياسين، و ١٨٦ مجم حامض الأسكوربيك. يتضح من ذلك أن الكيل والكولارد يعدان من أكثر الخضر غنى بالكالسيوم وفيتامين أ، والريبوفلافين، والنياسين، وحامض الأسكوربيك. كما أنهما متوسطان في محتوَاهما من البروتين، والفوسفور، والحديد.

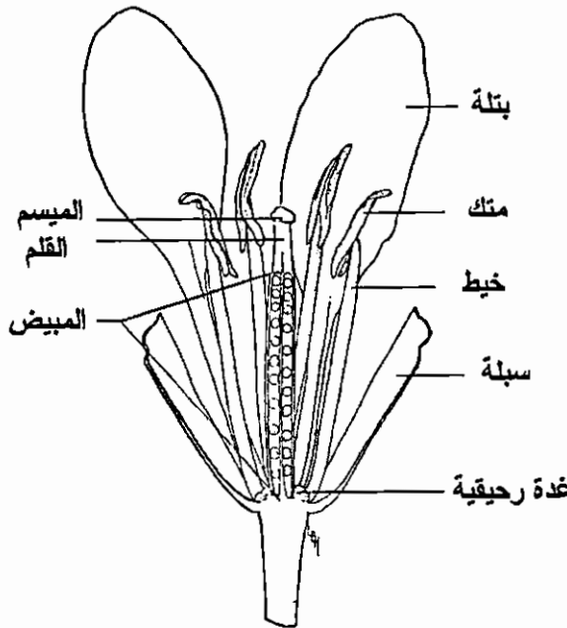
الوصف النباتي

يعتبر الكيل والكولارد من النباتات العشبية الحولية التي تكمل حياتها في حول واحد، ولكنهما ذوا موسمين للنمو، حيث يكمل النبات نموه الخضرى أولاً قبل أن يتجه نحو الإزهار، ويدخل في موسم نموه الثانى.

يكون النبات جذراً وتدياً متعمقاً فى التربة عند زراعته فى الحقل الدائم مباشرة. أما فى حالة الشتل .. فإن الجذر الرئيسى للنبات يقطع غالباً، ويتكون بدلاً منه عدد كبير من الجذور الجانبية. تكون ساق النبات قصيرة فى موسم النمو الأول، وتخرج عليها الأوراق متزاحمة، ثم تستطيل عند الإزهار.

قد تكون الأوراق ملساء أو بدرجات مختلفة من التجعد، وتتراوح فى اللون فيما بين الأخضر الفاتح والأخضر القاتم، وتختلف فى شدة تفصيصها، ويتوقف ذلك على الصنف.

ويبين شكل (٣-١٥) قطاعاً طويلاً فى زهرة الكولارد التى يمكن اعتبارها ممثلة للعائلة الكرنبية.



شكل (٣-١٥): قطاع طولى فى زهرة الكولارد (عن McGregor ١٩٧٦).

الأصناف

أولاً: أصناف الكيل

تقسم أصناف الكيل إلى طويلة وقصيرة، وتعد الأخيرة أكثر شيوعاً في الزراعة. كما تقسم الأصناف حسب لون وملمس الأوراق إلى مجموعتين كما يلي:

- ١ - الأسكتلندية Scotch .. وهي ذات أوراق شديدة التجعد، لونها أخضر رمادي.
- ٢ - السيبيرية Siberian .. وهي ذات أوراق أقل تجعداً، ولونها أخضر مائل إلى الأزرق.

ومن أهم أصناف الكيل ما يلي

- ١ - دوارف جرين شكوتش Dwarf Green Scotch :
الأوراق مجعدة، لونها أخضر زاو، وحوافها شديدة التمزق (مشرشرة).
- ٢ - دوارف بلو سكوتش Dwarf Blue Scotch :
الأوراق مجعدة، لونها أخضر مائل إلى الأزرق، وحوافها شديدة التمزق.
- ٣ - دوارف سايبيريان Dwarf Siberian :
الأوراق كبيرة خشنة، لونها أخضر مائل إلى الأزرق، ملساء من الداخل، وذات حواف ممزقة ومموجة.
- ٤ - بورنيك Bornick :
هجين ذات لون أخضر متوسط الدكنة، وأواقه شديدة التجعد (شكل ٣-١٦)، يوجد في آخر الكتاب).
- ٥ - كارولينا ١٩٧٩ Carolina 1979 :
صنف من الكيل مفتوح التلقيح، ومندمج، ويشبه الصنف Vates في اللون، ويتحمل البرودة، ومقاوم للبياض الزغبى.
- ٦ - ناجويا جارنش رد Nagoya Garnish Red :
الأوراق شديدة التجعد، ولونها أحمر قرمزي، ولكن الأوراق المحيطة ذات لون أخضر رمادي، وهو متجانس، وقوى النمو، وبطيء الإزهار.

٧ - ناجويا جارنش هويت Nagoya Garnish White :
الأوراق شديدة التجعد، لونها أبيض، ولكن الأوراق المحيطة ذات لون أخضر قاتم،
وله مواصفات الصنف ناجويا جارنش رد، ولكنه أقل منه في قوة النمو.

ومن أهم الأصناف الكليل التجارية الأخرى، ما يلي:

Darkibor	Improved Vates
Vates Blue Curled	Redbor
Dwarf Green Curled	Tall Scotch
Dwarf Scotch	Starbor

ثانياً: أصناف الكولارد

من أهم أصناف الكولارد: فيتس Vates، وجورجيا Georgia، وجورجيا Seelig، وموريس هيدنج Morris Heading، ولويزيانا سويت Louisiana Sweet (Seelig) (١٩٧٤).

كذلك تعرف من الأصناف التجارية الهامة، ما يلي:

Blue Max	Top Bunch
Georgia Southern	Georgia Upright (مقاوم للحنبطة)
Carolina	Hi Crop (هجين)
Green Glaze (هجين)	

ولزيد من التفاصيل عن أصناف الكليل والكولارد .. يراجع Wehner (١٩٩٩).

الاحتياجات البيئية

تعتبر الأراضي الطميية الرملية والسلتية أنسب الأراضي لزراعة الكليل والكولارد،
يتراوح pH التربة المناسب بين ٦ و ٧,٥.

لا ينمو نبات الكليل جيداً في الجو الحار، ويتحمل البرودة الشديدة التي تجعل

أوراقه أكثر ليونة. هذا .. بينما يتحمل الكولارد ارتفاع درجة الحرارة أو انخفاضها حتى ٩-م. وتتراوح الحرارة المناسبة لنمو النباتات بين ١٥ و ١٨ م.

الإنتاج

التكاثر والزراعة

يتكاثر الكيل والكولارد بالبذور التي قد تزرع في المشتل أولاً، ثم تثنى في الحقل الدائم، أو قد تزرع في الحقل الدائم مباشرة. ويحتوى كل جرام واحد من البذور على حوالي ٣١٥ بذرة.

ويتعين معاملة البذور بالماء الساخن، وذلك بنقعها على حرارة ٥٠ م لمدة ٢٥-٣٠ دقيقة، ثم تبريدها سريعاً وتجفيفها قبل زراعتها.

تكون زراعة الكيل على مسافة ٣٠-٩٠ سم بين الخطوط، و ١٠-٢٥ سم بين النباتات في الخط، وذلك بمعدل يبلغ ١,٥-٢,٥ كجم من بذور طراز الـ Scotch، و ٧٥٠ جم من بذور طراز Siberian للفدان.

وتكون زراعة الكولارد على مسافة ٦٠-٩٠ سم بين الخطوط، مع زراعة البذرة مباشرة بمعدل ٤ بذور في كل قدم (٣٠ سم) طول من الخط، ويلزم لذلك ١-٢ كجم من البذور لزراعة فدان. وبعد أن يبلغ طول النباتات ٥-٨ سم فإنها تخف على مسافة ٣٠-٦٠ سم من بعضها البعض في الخط.

وقد أعطت كثافة نباتية مقدارها ٥-٧ نباتات/م^٢ أعلى محصول بأفضل نوعية، وذلك عندما أجرى الحصاد آلياً مرة واحدة للحصول على يعرف باسم باقة أو حزمة (أوراق) الكولارد (NeSmith whole-plant bunch collards ١٩٩٨).

مواعيد الزراعة

رغم إمكان زراعة الكولارد في عروة صيفية - خلال شهرى مارس وأبريل - إلا أن نوعية النباتات تكون أفضل في العروة الشتوية التى تزرع بذورها فى شهرى سبتمبر وأكتوبر.

عمليات الخدمة الزراعية

يعطى الكيل والكولارد عمليات الخدمة الزراعية التي أسلفنا بيانها بالنسبة للكرنب أبو رغبة.

يفيد توفير الرطوبة الأرضية في المجال الملائم بصورة دائمة في جعل النمو الورقى غصًا، وهو الأمر المطلوب في هذين المحصولين.

ويجب إعطاء عناية خاصة للتسميد؛ لأن الكيل والكولارد من النباتات المجهدّة للتربة، كما أنهما يستجيبان - جيداً - للتسميد الآزوتى الذى يجعل النمو سريعاً والأوراق غضة قليلة الألياف.

وقد وجد أن الكيل يستجيب للتسميد الآزوتى بمعدل ١١٠-١٢٠ كجم للفدان، مع إضافته على دفعات (Guertal & Santen ١٩٩٧). ويتشابه الكيل مع الكولارد فى احتياجاتهما السمادية.

الفسيولوجى**محتوى النباتات من الجلوكوسينولات**

كانت أكثر الجلوكوسينولات تواجداً فى بعض أصناف الكيل البرتغالية، هى (Rosa

:١٩٩٧)

نسبتها (%)	الجلوكوسينولات
٣٥	2-propenyl-glucosinolate
٢٥	3-methylsulfinylpropyl-glucosinolate
٢٩	indol-3-ylmethyl-glucosinolate

أهمية الكبريت للنباتات

فى خلال أسبوع واحد من غياب الكبريت بالمزارع المائية للكيل بدأت أعراض نقص الكبريت فى الظهور، وهى التى تمثلت فى الاصفرار، وضعف النمو الخضرى، وزيادة الوزن الجاف للنموات الخضرية، وقد سبق ظهور تلك الأعراض نقصاً شديداً فى محتوى

الكبريتات sulfate، والثيول thiol بكل من الجذور والنموات الخضرية. كذلك فإن حرمان النباتات من الكبريت أحدث نقصاً شديداً في امتصاص النتترات، كما أدى - عند بداية ظهور أعراض نقص العنصر - إلى إحداث تراكم للنتترات والأحماض الأمينية الحرة، وفقداناً في البروتين الذائب. وقد بدا عند تلك المرحلة أن تيسر الأحماض الأمينية التي تحتوى على الكبريت أصبح عاملاً محدداً في تمثيل البروتين، وأصبح ذلك هو العامل المحدد للنمو. ويستدل من تلك النتائج على إمكان استعمال نسبة الأحماض الأمينية إلى الثيول كدليل حساس لتقييم حالة الكبريت في الأنسجة النباتية (Stuiver وآخرون ١٩٩٧).

الإزهار

لا تتهيأ نباتات الكيل والكولارد للإزهار إلا بعد تعرضها للبرودة في حرارة ٥° م لمدة ٣٥ يوماً. وتزيد نسبة النباتات المزهرة، وتزهر بسرعة أكبر عند إطالة فترة التعرض للبرودة (أى فترة الارتباع) عن ذلك. وتمر النباتات بفترة حداثه، لا تستجيب خلالها لمعاملة الارتباع، وذلك خلال مرحلة النمو التي يقل فيها قطر الساق عن ٣ مم. ويتراوح قطر الحرج من ٣-٤ مم؛ وذلك لأنه بينما أزهرت ٩١٪ من النباتات التي أعطيت معاملة البرودة، وهى بقطر ٤,٢-٥,٩ مم .. فإنه لم تزهر سوى ٢١٪ من النباتات التي أعطيت نفس المعاملة، وهى بقطر ٣-٣,٥ مم. كما يتبين بالفحص المجهرى للقمة النامية ان النباتات التي عوملت بالبرودة، وهى بقطر ١,٢-٣,٥ مم لم يظهر بها تهيو للإزهار حتى بعد أسبوعين من المعاملة، بينما ظهرت التغيرات المورفولوجية الدالة على التهيو للإزهار فى القمة النامية بعد سبعة أيام من معاملة البرودة فى النباتات التى كانت بقطر ٤,٢ مم، وبعد أربعة أيام فقط فى النباتات التى كانت بقطر ٥,٩ مم (Cheng & Moore ١٩٦٨).

وبينما تزداد احتياجات البرودة فى بعض الأصناف لكى تتهيأ للإزهار؛ مما يسمح بإنتاجها فى المناطق المعتدلة البرودة شتاء، فإن بعض الأصناف تتهيأ للإزهار بأقل قدر من البرودة؛ مما يؤدى إلى كثرة ظاهرة الإزهار المبكر فيها، وعادة يزهر الكولارد قبل الكيل (Farnham & Garrett ١٩٩٦).

العيوب الفسيولوجية: احتراق قمة الأوراق

تختلف أصناف الكولارد في شدة قابليتها للإصابة باحتراق قمة الأوراق؛ فمثلاً .. كان الصنف Vates أكثر قابلية للإصابة عن الصنف Blue Max (Johnson 1991). وللتفاصيل المتعلقة بهذا العيب الفسيولوجي .. يراجع الموضوع تحت الكرب الصيني.

النضج، والحصاد، والتخزين

النتبؤ بموعد الحصاد

كانت أفضل طريقة للنتبؤ بموعد أول حصاد فى الكولارد بأقل قدر من معامل الاختلاف coefficient of variation، هى بجمع الفرق بين أعلى درجة حرارة ودرجة حرارة أساس مقدارها $13,4^{\circ}\text{م}$ يومياً خلال الفترة من الزراعة إلى الحصاد. وإذا كانت الحرارة العظمى أعلى عن $23,9^{\circ}\text{م}$ فإن حرارة الأساس تطرح من حرارة عظمى معدلة تساوى $23,9^{\circ}\text{م}$ ، ثم يطرح الفرق بين الحرارة القصوى، و $23,9^{\circ}\text{م}$. أعطت هذه الطريقة الأخيرة معامل اختلاف قدره $9,1\%$ مقارنة بنحو $11,4\%$ للطريقة القياسية بجمع الفرق بين متوسط درجة الحرارة وحرارة الأساس $4,4^{\circ}\text{م}$ يومياً من الزراعة إلى الحصاد، ومقارنة بمعامل اختلاف قدره $13,4\%$ بحساب عدد الأيام من الزراعة إلى الحصاد (Dufault وآخرون 1989).

النضج والحصاد

تصبح النباتات جاهزة للحصاد بعد 2-3 أشهر من الزراعة حسب الصنف. يعتبر الكولارد مكتمل النمو حينما يكون النبات مجموعة متزامحة من الأوراق فى تاجه. ويمكن حصاد النباتات آلياً أو يدوياً. وبعد الحصاد تتم إزالة الأوراق الخارجية المتحللة والمصابة بالأضرار، ويكفى ترك أربع أوراق مغلطة للأوراق المتزامحة المركزية.

أما الكيل فيمكن حصاده بواحدة من ثلاث طرق: النبات الكامل، والأوراق المتزامحة معاً، والأوراق الفردية. وفى كل الحالات يتعين التخلص من الأوراق الصفراء والمصابة بالأضرار فى الحقل.

التداول

يتعين تبريد المحصول أولاً بطريقة التبريد تحت التفريغ.

وقد أدى تعريض الكيل بعد الحصاد للهواء الرطب على حرارة ٤٥°م لمدة ٣٠ دقيقة إلى المحافظة على نوعية المنتج وجودته، وتأخير الإصفرار، وتقليل فقد السكريات والأحماض العضوية لدى تخزينه - بعد المعاملة - على حرارة ١٥° (Yang ١٩٩٨).

كذلك أدى تعريض الكولارد لهواء رطب على حرارة ٤٠°م لمدة ساعة إلى تأخير اصفرار المنتج والمحافظة على الأوراق من الارتخاء (Yang ١٩٩٨، و ٢٠٠٠).

التخزين

يخزن الكيل والكولارد على درجة الصفر المئوي مع ٩٥٪ رطوبة نسبية، حيث يمكن أن يحتفظ المنتج بجودته تحت هذه الظروف لمدة ١٠-١٤ يوماً.

وتؤدي تعبئة الكيل والكولارد في عبوات مبطنة بالبوليثلين وإضافة الثلج المجروش إليها إلى احتفاظها بجودتها لمدة ٣ أسابيع على درجة الصفر المئوي، ولدة أسبوع واحد على ٤،٤°م، ولدة ثلاثة أيام فقط على ١٠°م. هذا .. ويقل الفقد في حامض الأسكوربيك من المنتج كلما تأخر ذبول الأوراق خلال فترة التخزين.

٣-٨: الخردل

تعريف بالمحصول وأهميته

الأنواع المحصولية

توجد خمسة أنواع محصولية تتبع أنواعاً نباتية مختلفة، وتعرف جميعها باسم الخردل Mustard، وهي كما يلي:

١ - الخردل الأبيض White Mustard .. يسمى - علمياً - *Brassica alba* (L.)

Rabenth، وكان يعرف - سابقاً - باسم *B. hirta* Moench Ware & Macollum

(١٩٨٠)، ووضع أيضاً تحت النوع *Sinapsis alba* (Hemingway ١٩٧٦).

- ٢ - الخردل الهندي Indian Mustard ، أو Mustard Greens .. يسمى - علمياً -
Brassica juncea (L.) Czern. & Coss. var. *crispifolia*
- ٣ - الخردل الأسود Black Mustard .. يسمى - علمياً -
Brassica nigra (L.) Koch (Purseglove ١٩٧٤).
- ٤ - خردل السبانخ Mustard Spinach .. يسمى - علمياً -
Brassica rapa subsp. *perviridis* (Seelig ١٩٧٠).
- ٥ - الخردل الخشبي Ethiopian Mustard .. يسمى - علمياً -
Brassica carinata Hemingway (١٩٧٦).

الموطن وتاريخ الزراعة

يعتقد أن موطن الخردل الأبيض في أوروبا والمناطق المتاخمة من آسيا في حوض البحر الأبيض المتوسط. وينمو الخردل الأسود - برياً - في معظم القارة الأوروبية، ويزرع على نطاق واسع في أوروبا والولايات المتحدة. ويغلب الظن أن الخردل الهندي قد نشأ في شمال غرب الهند والمناطق المجاورة، وقد تطورت منه سلالتان: واحدة ذات أوراق مجعدة، والأخرى ذات أوراق ملساء (Asgrow Seed Co. ١٩٧٧)، إلا أن البعض يعتقد بنشأته في أفريقيا، ثم انتقله منها مبكراً إلى آسيا (Purseglove ١٩٧٤). ولمزيد من التفاصيل عن هذا الموضوع .. يراجع Hedrick (١٩١٩).

الاستعمالات

يزرع الخردل الأبيض لأجل أوراقه التي تستعمل وهي صغيرة في السلطة، وتطهى كخضر، إلا أنه يزرع غالباً لأجل بذوره، كما يزرع أيضاً كمحصول علف وكسماد أخضر. ويزرع الخردل الهندي لأجل بذوره التي تستعمل في صناعة المستردة، وزيت الخردل للطعام، وبعض الأدوية. ويشار غالباً إلى الخردل الهندي باسم "خردل" فقط، وهو يشتمل على معظم أصناف الخردل ذى الأوراق الكبيرة الحارة التي تزرع كمحصول ورقى في الولايات المتحدة؛ حيث تستعمل أوراقه الصغيرة في السلطة، وتطهى الكبيرة كخضر. أما الخردل الأسود .. فيزرع - أساساً - لأجل بذوره التي تستخدم في صناعة المستردة، كما تستعمل أوراقه الصغيرة أيضاً في السلطة، وتطهى الكبيرة كخضر.

هذا .. وتصنع المستردة التجارية بطحن بذور الخردل الأبيض والخردل الأسود معاً بعد خلطهما بالنشا، حيث يعطى الخردل الأبيض الطعم الحار hot، ويعطى الخردل الأسود الطعم الحريف pungent. ويمكن استعمال الخردل الهندي محل الخردل الأسود.

القيمة الغذائية

يحتوى كل ١٠٠ جم من أوراق الخردل الطازجة على المكونات الغذائية التالية:
٨٩,٥ جم رطوبة، و ٣١ سعراً حرارياً، و ٣,٠ جم بروتيناً، و ٠,٥ جم دهوناً، و ٥,٦ جم مواد كرسوهيدراتية، و ١,١ جم أليافاً، و ١,٤ جم رماداً، و ١٨٣ مجم كالسيوم، و ٥٠ مجم فوسفوراً، و ٣,٠ مجم حديداً، و ٣٢ مجم صوديوم، و ٣٧٧ مجم بوتاسيوم، و ٧٠٠٠ وحدة دولية من فيتامين أ، و ٠,١١ مجم ثيامين، و ٠,٢٢ مجم ريبوفلافين، و ٠,٨ مجم نياسين، و ٩٧ مجم حامض الأسكوربيك. يتضح من ذلك أن الخردل من الخضر الغنية جداً بالكالسيوم، وفيتامين أ، والريبوفلافين، والنياسين، كما يعد غنياً بالحديد وحامض الأسكوربيك، ويحتوى على كميات متوسطة من الفوسفور.

وتحتوى بذور الخردل الهندي على ٣٥٪ من الزيت الصالح للاستعمال فى الطهى كبديل لزيت الزيتون، وتحتوى بذور الخردل الأسود على ٢٨٪ زيتاً، يستعمل فى صناعة الأدوية والصابون، وتحتوى بذور الخردل الأبيض على ٣٠٪ زيتاً.

الوصف النباتى

إن جميع الأنواع المحصولية للخردل عشبية حولية قائمة، تتعمق الجذور لمسافة ٩٠-١٢٠ سم، ويصل ارتفاع الساق إلى نحو متر. يصل طول الأوراق القاعدية إلى نحو ٢٠ سم، ويوجد بها عرق وسطى سميك.

يعتبر الخردل الهندي خصباً ذاتياً، ولكن تحدث به نسبة عالية من التلقيح الخلطى. أما الخردل الأبيض والخردل الأسود .. فكلاهما عقيم ذاتياً. ويتم التلقيح بواسطة الحشرات، خاصة النحل الذى يزور الأزهار لجمع الرحيق وحبوب اللقاح، كما تحمل حبوب اللقاح بواسطة الهواء أيضاً إلا أن ذلك أقل أهمية بالنسبة للتلقيح

(McGregor 1976). يبلغ طول الثمرة نحو ٢ سم، ويبلغ قطر البذرة حوالي ١ مم، وتكون بلون بنى قاتم.

الأصناف

يعتبر الصنف لندن هوايت London White أهم أصناف الخردل الأبيض، وهو يتميز بأوراقه المفصصة تفصيصاً عميقاً، ويستخدم فى السلطات. تكون بذوره بلون أصفر فاتح، وذلك بخلاف جميع أصناف المسترد التى تكون بذورها بلون بنى قاتم.

ومن أهم أصناف الخردل المنحدى ما يلى،

١ - شينيز برودليف Chinese Broad Leaf :

الأوراق عريضة مموجة الحافة قليلاً، ينضج بعد ٤٥ يوماً من الزراعة.

٢ - فوريدا برودليف Florida Broad Leaf :

الأوراق كبيرة سمكية وناعمة، وذات حافة مسننة، ينضج بعد ٥٠ يوماً من الزراعة.

٣ - سذرن جاينت كيرلد Southern Giant Curled :

الأوراق عريضة مموجة الحافة، النبات قائم كبير وبطئ الإزهار.

ومن أهم أصناف خردل السبانخ تندر جرين Tendergreen الذى يتميز بأوراقه المستطيلة العريضة الملساء نوعاً ما، تستعمل الأوراق فى الطهى، وطعمه وسط بين الخردل والسبانخ (Ryder 1979).

ومن أصناف المسترد المامة - الأخرى - التى تزرع لأجل أوراقها ما يلى،

Tendegreen II

Green Wave

Fordhook Fancy

Osaka Purple

الاحتياجات البيئية

تفضل لزراعة الخردل الأراضى الصفراء الثقيلة الجيدة الصرف، وهو محصول شتوى يلائمه الجو المعتدل البرودة، ويتجه النبات إلى الإزهار فى الجو الحار والنهار الطويل.

الإنتاج

التكاثر والزراعة

يتكاثر الخردل بالبذور التي تزرع في الحقل الدائم مباشرة.

تبلغ أعداد البذور في الجرام من مختلف أنواع المسترد حوالى ٥٥٠ بذرة، ويلزم لزراعة الفدان حوالى ١,٥-٢ كجم من البذور.

تعامل بذور الخردل بالماء الساخن - كما تعامل بذور الخضر الصليبية الأخرى - وذلك بالغمر على حرارة ٥٠° م لمدة ٢٥-٣٠ دقيقة، ثم تبرد سريعاً وتجفف.

تكون الزراعة في خطوط تبعد عن بعضها البعض بمقدار ٣٠-٦٠ سم، وعلى مسافة ١٠-١٥ سم بين النباتات في الخط.

مواعيد الزراعة

إن أنسب موعد لزراعة البذور من سبتمبر إلى آخر نوفمبر.

عمليات الخدمة الزراعية

يتم تعهد النباتات بعد الزراعة بعمليات الخدمة، وأهمها: الخف، والرى، والتسميد، فتخف النباتات المتزاحمة في السطور أو على الخطوط على مسافة ١٠-٢٠ سم من بعضها البعض، وتوالى بالرى المنتظم حتى لا يتوقف النمو. ويسمد الخردل بنحو نصف كميات الأسمدة التي تعطى لحقول الكيل والكولارد، مع الانتهاء من إضافتها فى خلال ٣-٦ أسابيع من الزراعة حسب طول موسم النمو.

الفسينولوجى

محتوى النباتات من الجلوكوسينولات

تحتوى أوراق الخردل الهندى على السينيجرين Sinigrin، وهو ما يتطلب طهيها جيداً للتخلص منه. وتحتوى بذور الخردل الأسود على نفس المركب، أما بذور الخردل الأبيض .. فتحتوى على السينالبيين Sinalbin .. وكلاهما يتحلل بفعل الإنزيم myrosinase فى وجود الماء ليعطى الطعم الحريف.

النضج والحصاد

ينضج الخردل المزروع لأجل استعماله كخضار بعد نحو ٣٠-٦٠ يوماً من الزراعة حسب الصنف، ودرجة الحرارة السائدة، ورغبة المستهلك. ويجرى الحصاد بتقليع النباتات. أما الخردل الذى يزرع لأجل بذوره .. فإنه يترك حتى يزهر فى فبراير ومارس، ثم تنضج بذوره فى أبريل ومايو، ويحصد آلياً (مرسى والمربع ١٩٦٠، و Seelig ١٩٧٠).

٩-٣: الجرجير

تعريف بالمحصول وأهميته

يسمى الجرجير فى الإنجليزية Rocket، و Roquette، و Argula، و Arrugula، و Mediterranean salad، و Rucola، ويعرف - علمياً - باسم *Eruca vesicaria* (L.) Cav. subsp. *sativa* (Mill.) Thell.

يعتقد أن موطن الجرجير فى حوض البحر الأبيض المتوسط وغرب آسيا، وهو محصول ورقى يزرع لأجل أوراقه التى تؤكل طازجة، وتنتشر زراعته فى الدول العربية، وفى بعض الدول الأوروبية كاليونان وتركيا، كما تستعمل بذوره فى بعض الأغراض الطبية (Hedrick ١٩١٩).

وقد بلغت المساحة المزروعة منه فى مصر عام ٢٠٠٠ حوالى ٣٦٦٥ فداناً، وكان متوسط محصول الفدان ٧,٦ أطنان (الإدارة المركزية لشئون البساتين والمحاصيل الحقلية ٢٠٠٠).

ويعد الجرجير من الخضر الغنية بالكالسيوم وفيتامين أ، حيث يحتوى كل ١٠٠ جم منه على ٣٥٠ مجم كالسيوم، و ٤٧٧٠ وحدة دولية من فيتامين أ (استينو وآخرون ١٩٦٣).

الوصف النباتى

إن الجرجير نبات عشبى حولى ذو جذر وتدى، وتكون الساق قصيرة قبل الإزهار وتحمل الأوراق متزاحمة ومتقابلة، ثم تستطيل عند الإزهار وتتفرع وتحمل الأزهار، ويبلغ طولها حينئذٍ من ٣٠-٧٥ سم.

إنتاج الفخر الذائبة وعبور التقلبية (الجزء الأول)

الأوراق ملساء بيضاوية ، مفصصة إلى ثلاثة فصوص غالبًا ، يكون العلوى منها أكبر من الجانبين ، وعنق الورقة طويل. أما الأوراق الموجودة على الشمراخ الزهرى .. فتكون كثيرة التفصيص ، وتكون العلوية منها جالسة.

يكون لون الأزهار أبيض ، أو أصفر ، والثمرة خردلة صغيرة ، والبذور صغيرة مبططة قليلاً ، وذات لون رمادى قاتم (استينو وآخرون ١٩٦٤).

الاحتياجات البيئية

يزرع الجرجير فى جميع أنواع الأراضى ، ويجود فى الأراضى الطميية الخصبة ، ويلائمه الجو البارد المعتدل ، والنهار القصير. ويتجه النبات نحو الإزهار عند ارتفاع درجة الحرارة.

التكاثر والزراعة

التقاوى والزراعة

يتكاثر الجرجير بالبذور التى تزرع فى الحقل مباشرة ، وتلزم لزراعة الفدان ٤ كجم من البذور عند الزراعة فى سطور ، و ٨ كجم عند الزراعة نثرًا. تكون الزراعة فى أحواض مساحتها ٢ × ٢ م أو ٢ × ٣ م ، والسطور على بعد ١٥-٢٠ سم من بعضها البعض.

مواعيد الزراعة

يزرع الجرجير فى مصر طوال العام - فيما عدا شهرى يونيو ويوليو - إلا أن أنسب موعد للزراعة من أغسطس إلى ديسمبر. ويجب تقطيع النباتات - وهى صغيرة - قبل أن تزهر إذا كانت الزراعة صيفًا.

عمليات الخدمة الزراعية

يتم تعهد الحقل بالخدمة بعد الزراعة .. فيتم التخلص من الحشائش بالنقاوة اليدوية ، أو بالعزيق السطحى بين السطور ، وتجرى عملية الخف قبل تراحم النباتات مع تسويق النباتات المخفوفة ، وتوالى النباتات بالرى المنتظم حتى لا يتوقف نموها. أما التسميد .. فيكون كما فى الخردل.

الفيولوجي

المركبات المسؤولة عن النكهة والطعم

وجد أن الجرجير يحتوى على المركب bis(4-isothiocyanate) disulfide ، وهو الذى يتكون بأكسدة المركب 4-(mereapto)butyl isothiocyanate (Cerny وآخرون ١٩٩٦).

المحتوى الفينولى

أظهر التحليل الكيميائى أن أوراق الجرجير تحتوى على المركبات الفينولية التالية (Venere وآخرون ٢٠٠٠):

kaempferol (أكثرها توجداً) quercetin

isorhamnetin

محتوى الأوراق من النترات

تراكمت النترات بأوراق الجرجير حيث ازداد تركيز النيتروجين النتراتى فيها عن ٦٠٠٠ جزءاً فى المليون عندما استخدمت النترات كمصدر وحيد للنيتروجين؛ علمًا بأن نمو الجرجير كان فى أفضل حالاته عندما كانت نسبة النيتروجين النتراتى إلى الأمونيومى فى المحاليل المغذية ١:١ ، بينما توقف النمو حينما كان كل النيتروجين المستعمل فى التسميد أمونيومى (Santamaria وآخرون ١٩٩٨).

محتوى زيت البذور من الأحماض

لا يعتبر حامض الإيروسك erucic acid من الأحماض المرغوب فيها فى زيت بذرة الجرجير، علمًا بأن طرز الجرجير المنتشرة فى الزراعة يرتفع فيها تركيز هذا الحامض. وقد وجد لدى تقييم عشر سلالات من المحصول تباين نسبة حامض الإيروسك (C22:1) بين ٣٣٪، و ٤٥٪، ونسبة حامض الجادوليك gadoleic acid (حامض الإيكوسينونك ecosenoic acid ؛ C20:1) بين ٧,٣٪، و ٩,٨٪ (Yaniv وآخرون ١٩٩٨).

الحصاد

تقلع النباتات بجذورها - وهى صغيرة فى الزراعات الصيفية - ويكون ذلك بعد

حوالى ثلاثة أسابيع من الزراعة. أما الزراعات الخريفية والشتوية .. فتؤخذ منها ٣-٤ حشات، تكون الأولى منها بعد ستة أسابيع من الزراعة، ثم كل أربعة أسابيع بعد ذلك. وقد تقلع النباتات بجذورها عندما تبلغ حجماً كبيراً نسبياً، ويبلغ محصول الفدان من ٤-٦ أطنان فى كل حشة؛ أى يصل المحصول الكلى إلى ١٢-٢٤ طنًا فى ٣-٤ حشات (مرسى والمربع ١٩٦٠).

ويؤدى تأخير الحصاد إلى زيادة حرافة الأوراق وصلابتها، وتلك صفات غير مرغوب فيها.

٣-١٠: حب الرشاد أو الحارة

تعريف بالمحصول وأهميته

يعرف حب الرشاد، أو الحارة - أيضًا - باسم "كرسون الحديقة"، ويسمى فى الإنجليزية Cress، و Garden Cress، و Nasturtium، واسمه العلمى *Lepidium sativum* L.، وكان يعرف - سابقاً - باسم *Nasturtium hortense*، وهو يختلف عن محصول آخر يعرف باسم upland cress (وهو *Barbarea verna*).

يعتقد أن موطن حب الرشاد فى إيران، ومنها انتشرت زراعته فى أوروبا. وقد زرعه العرب، وقدماء المصريين، والرومان (Hedrick ١٩١٩).

وهو يزرع لأجل أوراقه الصغيرة التى تستعمل فى السَّلطة، وفى عمل التوابل السائلة، التى تضاف إلى السَّلطات.

ويحتوى كل ١٠٠ جم من أوراق حب الرشاد على المكونات الغذائية التالية: ٨٩,٤ جم رطوبة، و ٣٢ سعراً حرارياً، و ٢,٦ جم بروتيناً، و ٠,٧ جم دهوناً، و ٥,٥ جم مواد كربوهيدراتية، و ١,١ جم أليافاً، و ١,٨ جم رماداً، و ٨١ مجم كالسيوم، و ٧٦ مجم فوسفوراً، و ١,٣ مجم حديدًا، و ١٤ مجم صوديوم، و ٦٠٦ مجم بوتاسيوم، و ٩٣٠٠ وحدة دولية من فيتامين أ، و ٠,٠٨ مجم ثيامين، و ٠,٢٦ مجم ريبوفلافين، و ١,٠ مجم نياسين، و ٦٩ مجم حامض الأسكوربيك (Watt & Merrill ١٩٦٣). يتضح من ذلك أن

العائلة الكرنبية

حب الرشاد من الخضر الغنية جداً بفيتامين أ، والريبوفلافين، ومن الخضر الغنية بالكالسيوم وحامض الأسكوربيك، كما أنه يحتوى على كميات متوسطة من الفوسفور والحديد.

الوصف النباتى

إن حب الرشاد نبات عشبي حولى، يصل طول الساق إلى نحو ٣٠-٤٥ سم. تكون الأوراق القاعدية معنقة، ولها عرق وسطى واضح. أما الأوراق العلوية .. فتكون جالسة، ونصل الورقة رفيع وشديد التفصيص.

الأصناف

توجد من حب الرشاد أصناف ذات أوراق ملساء plain، وأخرى ذات أوراق مجمعة curled. ومن أشهر الأصناف إكسترا فاين كيرلد Extra Fine Curled، وهو قوى النمو وأوراقه مجمعة شديدة التفصيص، وكان مبشراً عندما زرع فى الجيزة.

ومن بين أصناف حب الرشاد الأوروبية: Groka، و Cressida (شكل ٣-١٧)، يوجد فى آخر الكتاب).

الإنتاج

تجود زراعة كرسون الحديقة فى الأراضى الطميية الثقيلة، وهو محصول شتوى يتحمل انخفاض درجة الحرارة، ويقاوم الصقيع، ولكنه سريع الإزهار فى الجو الحار والنهار الطويل.

يتكاثر المحصول بالبذور التى تزرع كالجرجير فى أحواض صغيرة، فى سطور تبعد عن بعضها بمسافة ٣٠-٤٠ سم. تزرع البذور من منتصف أغسطس إلى ديسمبر، وتفضل الزراعة فى أكتوبر ونوفمبر. ويعامل النبات معاملة الجرجير فيما يتعلق بعمليات الخدمة.

تحش النباتات أو تقلع بجذورها عندما تبلغ حجماً صالحاً للتسويق، وقبل أن تزهر، ويكون ذلك بعد نحو ٢٠-٤٠ يوماً من الزراعة. ويستمر النبات فى إنتاج أوراق جديدة

مادام أن الحش لا يضر بمنطقة التاج التي يمكن أن تصاب بالعفن بسهولة؛ مما يؤدي إلى موت النبات.

ويستهلك حب الرشاد في أوروبا، وهو في طور البادرة بعد زراعته في أوعية ورقية خاصة (شكل ٣-١٧، يوجد في آخر الكتاب)، حيث تؤخذ الفلقات والسويقة الجنينية السفلى التي تستعمل في السلطات والسندويشات.

٣-١١: الكرسون المائي

تعريف بالمحصول وأهميته

يعرف الكرسون المائي في الإنجليزية باسم Water Cress، و Green Cress، ويسمى - علمياً - باسم *Nasturtium officinale* R. Br. وهو يختلف عن النوع العقيم *Rorippa microphylla* (أو Brown Cress) الذي يتكاثر خضرياً، بينما يتكاثر الكرسون المائي جنسياً بالبذرة.

يعتقد أن موطن الكرسون المائي في شمال أوروبا، وقد زرعه الفرس والرومان (Hedrick ١٩١٩). وهو ينمو برياً في البرك وعلى حواف المجارى المائية (Thompson & Kelly ١٩٥٧)، ويعتبر مشكلة مائية في أنهار أستراليا (Purseglove ١٩٧٤). وتنتشر زراعته حالياً في ألمانيا، وإنجلترا، حيث تتوفر احتياجاته من مياه العيون والآبار القلوية التي توجد بها نسبة من النترات والجير (Seelig ١٩٧٤، و Howard ١٩٧٦).

يزرع الكرسون المائي لأجل أوراقه التي تستعمل في السلطة، كما تؤكل أطراف السيقان المتورقة طازجة، وقد تطبخ أحياناً، وهي حريفة الطعم.

يحتوى كل ١٠٠ جم من أوراق وسيقان الكرسون المائي على المكونات الغذائية التالية: ٩٣,٣ جم رطوبة، و ١٩ سعراً حرارياً، و ٢,٢ جم بروتيناً، و ٠,٣ جم دهوناً، و ٣,٠ جم مواد كربوهيدراتية، و ٠,٧ جم أليافاً، و ١,٢ جم رماداً، و ١٥١ مجم كالسيوم، و ٥٤ مجم فوسفوراً، و ١,٧ مجم حديداً، و ٥٢ مجم صوديوم، و ٢٨٢ مجم

بوتاسيوم، و ٤٩٠٠ وحدة دولية من فيتامين أ، و ١,٠٨ مجم ثيامين، و ٠.١٦ مجم ريبوفلافين، و ٠,٩ مجم نياسين، و ٧٩ مجم حامض الأسكوربيك. يتضح من ذلك أن الكرسون المائي يعد من الخضراوات الغنية جداً بالكالسيوم وفيتامين أ، والنياسين، ومن الخضراوات الغنية بالريبوفلافين وحامض الأسكوربيك، كما أنه يحتوى على كميات متوسطة من الفوسفور والحديد.

الوصف النباتي

إن الكرسون المائي نبات عشبي معمر مائي، تتكون على ساق النبات جذور عرضية عند العقد، وجذور أخرى مثبتة في جزئه السفلي، تكون الساق جوفاء، مضلعة، ملساء، يبلغ طولها ١٠-٦٠ سم، ينمو جزء منها هوائياً، ويكون الجزء الآخر طافياً على سطح الماء، أو زاحفاً. تطفو الأوراق على سطح الماء، وهي مركبة ريشية، فردية، يتكون كل منها من ١-٤ أزواج من الوريقات المتشعبة المستديرة أو المستطيلة، والوريقة الطرفية كبيرة نوعاً ما، والوريقات كاملة الحافة.

الأزهار صغيرة بيضاء اللون، يبلغ طولها ٤-٦ مم. النبات متوافق ذاتياً، ويُلقح ذاتياً غالباً، ولكن تحدث به نسبة من التلقيح الخلطي. الثمرة خردلة، يبلغ طولها ١,٣-١,٨ مم (Ryder ١٩٧٩). ويعد الكرسون المائي من نباتات النهار الطويل بالنسبة للإزهار (George ١٩٨٥).

الاصناف

لا يوجد من الكرسون المائي سوى صنف واحد ذى أوراق خضراء. أما ما يعرف بالسلالة البنية .. فإنها محصول آخر، يعرف باسم الكرسون البنى Brown Cress، ويسمى - علمياً *Rorippa microphylla*، ويتكاثر خضرياً؛ لأنه عقيم لا ينتج بذوراً.

طرق التكاثر والزراعة

إن أفضل الحقول لإنتاج الكرسون المائي هي القنوات التي يمر فيها الماء ببطء، والبرك غير العميقة. ويتكاثر المحصول بسهولة - جنسياً - بالبذور، وخضرياً بقطع

إنتاج الفطر الثانوية وغير التقليدية (الجزء الأول)

من الساق. ويتم فى أى من طريقتى التكاثر إنتاج الشتلات أولاً. وقد كان الإكثار الخضرى هو الطريقة الشائعة فى زراعة الكرسون المائى حتى عام ١٩٥٥، حينما بدأ الاتجاه نحو الإكثار الجنىسى بسبب انتشار الإصابة بفيرس موزايك اللفت الذى لا ينتقل عن طريق البذور، بينما تستمر الإصابة به فى النسل الناتج من الإكثار الخضرى للنباتات المصابة. ولكن يعاب على التكاثر الجنىسى أن إنبات البذور التجارية يكون على درجة كبيرة من عدم التجانس.

إن بذور الكرسون المائى صغيرة جداً، ويلزم ٨٠ جم منها لإنتاج شتلات تكفى لزراعة فدان. تخلط البذور مع الرمل، وتنتثر فى تربة مجهزة جيداً، وتغطى بغطاء خفيف. ترطب التربة بالماء بعد الزراعة، ويحافظ عليها رطبة باستمرار إلى أن تتكون الورقة الحقيقية الأولى، ثم تغمر دائماً بالماء بعد ذلك إلى أن تصبح النباتات صالحة للشتل، ويكون ذلك عندما يبلغ طولها ٥-٨ سم.

أما العقل .. فإنها تؤخذ من أى جزء من النبات سواء أكان طافئياً، أم مغموراً فى الماء، وتكون العقل عادة بطول ٣٠ سم، تزرع العقل فى المشتل على مسافة ١٥ × ١٥ سم من بعضها البعض، وتغطى جيداً - بعد زراعتها مباشرة - بماء جارٍ حتى عمق ٣-٥ سم (Seelig ١٩٧٤).

وقد تمكن Wainwright & Marsh (١٩٨٦) من التغلب على مشكلتى الفيرس الذى ينتقل بالتكاثر الخضرى، وعدم تجانس الإنبات عند الإكثار الجنىسى بزراعة الكرسون المائى فى وسط صناعى، يحتوى على ٠,٢٥٪ بيئة Murashige & Skoog، و ٠,٢٪ سكروز، دون أية إضافات من منظمات النمو. وقد وصلت سرعة تكاثر العقد فى هذه البيئة إلى ٢٠ ضعفاً فى مدة أربعة أسابيع، ونجح شتل النباتات الصغيرة الناتجة من مخلوط البيت موس والفيروميكبوليت بنسب متساوية، ويلزم عند الإكثار بهذه الطريقة إعادة الإكثار بالبذرة من حين لآخر؛ لكى لا ينتشر الفيرس.

ويجهز الحقل الدائم بحيث يكون منحدراً، بمعدل ١٨ سم لكل ١٠٠ طولى. يكفى هذا الانحدار لاستمرار تدفق الماء ببطء فى الحقل، ولصرف الماء الزائد عند الضرورة. يقسم الحقل إلى أحواض، وتكون زراعة الشتلات على مسافة ١٥ × ١٥ سم من بعضها البعض داخل الأحواض.

عمليات الخدمة

لا يسمد الكرسون المائي، وتعتمد النباتات في تغذيتها على ما يوجد من عناصر في المياه المعدنية التي تغمر بها، ويعد التخلص من الحشائش والرى أهم عمليتين من عمليات الخدمة.

وأفضل وسيلة للحد من نمو الحشائش هي زراعة النباتات متكاثفة حتى لا تجد الحشائش مجالاً للمنافسة.

أما بالنسبة للرى .. فإن تربة المشتل يجب أن تبقى رطبة باستمرار حتى تتكون الورقة الحقيقية الثانية، ثم تغطي بعد ذلك بالماء إلى المستوى الذى يصل إليه النمو النباتى، مع زيادة مستوى الماء بزيادة النمو. ويستمر ذلك فى الحقل الدائم أيضاً، ويجب أن يكون الماء جارياً، وألاً يبقى ظاهراً من النبات سوى نمواته الطرفية فقط. ويعنى ذلك أن معدل تدفق الماء لا يقل عن عدة آلاف من اللترات فى الدقيقة.

ومن الضرورى أن يكون الماء المستعمل فى الزراعة خالياً تماماً من التلوث، وصالحاً للشرب تقريباً. يفضل استعمال مياه الينابيع الغنية بالجير والنترات، وألاً يقل تركيز النيتروجين بها عن جزأين فى المليون. هذا مع العلم بأن تركيز النيتروجين يتراوح فى مياه الينابيع من صفر- ٢٠ جزءاً فى المليون، ويعتمد النبات فى غذائه على هذا الآزوت.

الفسيولوجى

محتوى النبات من الجلوكوسينولات

يحتوى الكرسون المائي على تركيزات عالية من الجلوكوسين: Gluconasturtin (الذى يعطى عند تحلله مركب الـ phenethyl isothiocyanate) تصل إلى ١٢,٦ مللى مول/١٠٠ جم وزن طازج.

وتؤدى زيادة توفر الكبريت للنباتات فى المزارع المائية إلى زيادة تركيز الـ phenethyl isothiocyanate فى النباتات.

كما تؤدى - كذلك - زيادة فترة الإضاءة التى تتعرض لها النباتات - قبل الحصاد

وهو يزرع لأجل أوراقه الصغيرة وسيقانه الحديثة النمو التي تستعمل مثل الهليون. وهو نبات معمر، ويعتبر الصنف هوايت ليلي White Lily من أكثر الأصناف انتشاراً في الزراعة.

الإنتاج

تفضل الأراضي الطميية الخفيفة لزراعة السى كيل، وهو يتكاثر بالبذور وبالعقل الجذرية، وتكون الزراعة من سبتمبر إلى نوفمبر.

تنبت بذور السى كيل ببطء كما تكون نسبة إنباتها منخفضة، وذلك بسبب سكون البذور وضعف قدرتها على امتصاص الماء نظراً لسمك وصلابة قصرة البذرة. وقد أدت خربشة البذور إلى زيادة نسبة إنباتها من ٣٣٪ إلى ٦٦٪ وإلى زيادة سرعة الإنبات، كما كانت البادرات النامية منها أكثر قوة في النمو، وذات مجموع جذرى جيد التكوين. كذلك أدت معاملة البذور بحامض الجبريلليك إلى تحسين نسبة الإنبات وسرعته، وخاصة عندما نقعت البذور لمدة ١٨ ساعة في تركيز ٠,٠٢٥٪ من الحامض. كما حدث تأثير مماثل عندما عُوملت البذور بالنقع فى محلول هيبوكلوريت الصوديوم بتركيز ١٠٪ لمدة ٥ دقائق (Lan وآخرون ١٩٩٨).

تزرع البذور فى المشاتل - أولاً - فى سطور تبعد عن بعضها البعض بمسافة ٣٠ سم، وعلى عمق ٢,٥ سم. وتخف النباتات بعد الإنبات على مسافة ١٢-١٥ سم من بعضها البعض، وتترك لحين نقلها إلى الحقل الدائم فى العام التالى.

أما العقل الجذرية .. فإنها تكون بطول ١٠-١٢ سم، وتزرع فى الحقل الدائم مباشرة.

وتكون الزراعة فى الحقل الدائم على خطوط بعرض ٩٠ سم (أى يكون التخطيط بمعدل ٨ خطوط فى القسبتين)، وعلى مسافة ٩٠ سم بين النباتات وبعضها البعض فى الخط.

لا تحصد فى موسم النمو الثانى سوى النباتات القوية النمو فقط، ولا يؤخذ محصول كامل إلا ابتداء من العام الثالث للزراعة. ويجرى الحصاد بقطع السيقان الصغيرة - وهى

بطول ١٠-٢٠ سم - ويستمر لمدة ٣-٦ أسابيع فقط سنوياً. تزال الأوراق الميتة في نهاية موسم النمو، ثم تغطي تيجان النباتات بالسماد العضوي أو بالتربة (Thompson & Kelly، ١٩٥٧).

٣-١٣: فجل الحصان

تعريف بالمحصول وأهميته

يعرف فجل الحصان أيضاً باسم "الفجل الحار"، ويسمى في الإنجليزية Horse Radish، واسمه العلمي *Armoracia rusticana* Gaertn. وكان يعرف - سابقاً - بالاسمين *A. lapathifolia* Gilib. و *Cochlearia armoricia* L. يعتقد أن موطن النبات في شرق أوروبا.

وهو يزرع لأجل جذوره المتشعبة الحريفة التي تستخدم في تبتيل اللحوم المشوية - بعد تجفيفها وطحنها - وهو - مثل الثوم - لا يستعمل لأجل قيمته الغذائية، ومع ذلك فإن كل ١٠٠ جم من الجذور الطازجة تحتوى على ٤٧,٦ جم رطوبة، و ٨٧ سعراً حرارياً، و ٣,٢ جم بروتيناً، و ٠,٣ جم دهوناً، و ١٩,٧ جم مواد كربوهيدراتية، و ٢,٤ جم أليافاً، و ٢,٢ جم رماداً، و ١٤٠ مجم كالسيوم، و ٦٤ مجم فوسفوراً، و ١,٤ مجم حديدًا، و ٨ مجم صوديوم، و ٥٦٤ مجم بوتاسيوم، و ٠,٠٧ مجم ثيامين، و ٨١ مجم حامض الأسكوربيك.

الوصف النباتي

يعد فجل الحصان من النباتات العمرة، إلا أنه يزرع عادة كمحصول حولي.

الجذور

إن الجذر الرئيسي لنبات فجل الحصان سميك جداً ولحمي وأبيض ويتعمق في التربة لمسافة ٣-٤,٢ متر، ولكنه قليل الانتشار أفقياً. يتفرع من الجذر الرئيسي عدد كبير من الجذور الجانبية اللحمية في الثلاثين سنتمترًا السطحية من التربة. وهذه

الجزور تعادل - فى أهميتها - الجذر الرئيسى، وهى تنمو بشكل عمودى تقريباً، أو قد تنمو لمسافة ١٠-٢٥ سم، ثم تتجه لأسفل. ويصل سمك هذه الأفرع الجذرية إلى نحو ٤ مم على عمق ١٨٠ سم. وتكثر الأفرع الجذرية الثانوية بالقرب من سطح التربة. ويمكن القول إن انتشار الجذور يصل - جانبياً - إلى مسافة ٦٠ سم من قاعدة النبات، ورأسياً إلى عمق ٤,٢ م، وتتخشب الجذور بعد العام الأول من نموها (Weaver & Bruner ١٩٢٧).

النموات الهوائية

يصل طول الساق إلى نحو ٦٠-٩٠ سم، وتكون متفرعة. والأوراق بيضاوية طويلة، يتراوح طولها من ١٥-٣٠ سم، وذات حافة مسننة ومعنقة، إلا أن الأوراق العليا تكون أصغر حجماً وجالسة.

الأزهار صغيرة بيضاء اللون، تحمل فى نورات إبطية أو طرفية غير محدودة. لا ينتج فجل الحصان بذوراً - عادة - إلا أنه توجد بعض السلالات القادرة على إنتاج البذور، ولا تستخدم بذوره فى الزراعة.

الأصناف

يعرف طرازان من فجل الحصان، هما: العادى common، والبوهيميان Bohemian. تميز أصناف الطراز العادى بأن أوراقها عريضة ومجعدة، بينما تميز أصناف طراز البوهيميان بأن أوراقها ضيقة وملساء، وهى أقل جودة من أصناف الطراز العادى ولكنها أكثر مقاومة للأمراض.

ويعتبر الصنف Maliner Kren من طراز البوهيميان، وهو صنف منتشر فى الزراعة وتعرف منه عدة سلالات. ويشغل الصنفان Improved Bohemian، و Bohemian معظم المساحة المزروعة بفجل الحصان فى الولايات المتحدة حالياً (حوالى ٣٠٠٠ فدان).

الاحتياجات البيئية

تجود زراعة فجل الحصان فى الأراضى الطميية العميقة الخصبة، ولا تناسبه

الأراضى الثقيلة التى تتفرع فيها الجذور بشدة وتكون ملتوية. يحتاج النبات إلى جَوِّ بارد معتدل، ولا تجود زراعته فى المناطق الحارة، ولكنه يتحمل البرودة الشديدة.

طرق التكاثر والزراعة

يزرع فجل الحصان من أغسطس إلى ديسمبر، ويتكاثر بالعقل الجذرية التى تؤخذ من الجذور الجانبية عند إعدادها للتسويق. يتراوح قطر العقلة من ٠,٦-١,٢ سم، وطولها من ٢٠-٣٠ سم، وتفضل العقل الطويلة. تقطع العقل عند إعدادها قطعاً أفقياً من القمة، وقطعاً مائلاً عند القاعدة حتى يمكن معرفة الجانب الذى تغرس منه فى التربة عند الزراعة، وتلزم لزراعة الفدان نحو ٩٠٠٠ عقلة. تربط العقل فى حزم بعد إعدادها، ثم تحفظ فى مكان بارد لحين زراعتها.

وتكون الزراعة على خطوط بعرض ٧٥-٩٠ سم (أى يكون التخطيط بمعدل ٨-١٠ خطوط فى القصبتين)، وعلى مسافة ٣٥-٥٠ سم بين الجور وبعضها البعض فى الخط. تغرس العقل مائلة على الخط بزاوية ٤٥° م بحيث يكون طرفها المقطوع أفقياً - لأعلى - وبحيث تغطى بالتربة إلى عمق ٧-١٠ سم. هذا وتنمو الجذور الجديدة والفروع الخضرية من كامبيوم العقل.

عمليات الخدمة

يجرى العزيق لإزالة الحشائش، ثم تزال الحشائش باليد حينما تكبر النباتات. ويسمد الحقل بنحو ٢٠م^٣ من السماد العضوى، تضاف أثناء إعداد الأرض للزراعة، كذلك تسمد النباتات بحوالى ٧٥-١٠٠ كجم N، و ٥٠-٧٥ كجم P₂O₅، و ٥٠-٧٥ كجم K₂O، و ٢٥-٥٠ كجم كبريت، و ١-١,٥ كجم بورون للفدان.

كما يعتبر تقليم الجذور من عمليات الخدمة الخاصة بمحصول فجل الحصان. تجرى هذه العملية مبكراً - قدر الإمكان - حتى لا يتوقف النمو النباتى، والغرض منها زيادة نسبة الجذور المستقيمة الجيدة، وتتم بإزالة الطبقة السطحية من التربة حتى تظهر الأفرع الجذرية الرئيسية المتكونة على الجزء العلوى من الجذر الرئيسى، حيث تقطع، ثم تعاد التربة إلى مكانها.

الفسيولوجى

محتوى النباتات من الجلوكوسينولات والأيزوثيوسيانيت

يعد السينيجرين Singrin أكثر الجلوكوسينولات تواجداً فى فجل الحصان.

ويرجع المذاق الحار لفجل الحصان إلى مركبين كبريتيين، هما: Allyl isothiocyanate (ورمزه الكيميائى C_2H_5CNS)، و Butyl thiocyanate (ورمزه الكيميائى C_4H_9CNS) (Shoemaker 1953).

كما وجد Hosoki وآخرون (1986) أن جذور فجل الحصان تحتوى على مركبات كبريتية قادرة على كسر طور السكون فى كورمات الجلادبولس، وبعض الأشجار مثل كريبز الزينة عند استخدامها فى معاملة هذه النباتات، وكانت المركبات الفعالة هى: مركب Allyl isothiocyanate الذى سبق ذكره، والمركبان: allyl sulfide و n-propyl sulfide.

الحصاد والتخزين

يكون الحصاد بعد حوالى 8 شهور من الزراعة، ويجرى بإزالة النموات الخضرية، ثم حراثة الحقل وتقليع النباتات، ثم يقطع الجذر الرئيسى والجذور الجانبية الرئيسية لتسويقها. أما الجذور الرفيعة .. فإنها تحفظ فى مكان بارد لحين استعمالها كتقاوى، ومن الضرورى إزالة كل الجذور عند الحصاد حتى لا تصبح حشيشة خبيثة بعد ذلك. ويصل محصول الجذور إلى نحو 1,5-4 أطنان للفدان (عن Jones & Roza 1928).

ويمكن تخزين جذور فجل الحصان - بحالة جيدة - لمدة 10-12 شهراً فى حرارة 1-10 م° إلى صفر م°، ورطوبة نسبية 90-95%. وأنسب الجذور للتخزين هى التى تحصد بعد أن يدخل النبات فى مرحلة السكون، أما تلك التى تحصد أثناء النمو الخضرى النشط .. فإنها تكون أقل قدره على التخزين (Lutz & Hardenburg 1968).



مصادر الكتاب

الإدارة العامة للتدريب - وزارة الزراعة - جمهورية مصر العربية (١٩٧٣). من البرامج التدريبية - حاصلات الخضر والنباتات الطبية والعطرية - الجزء التاسع - ٣٣٦ صفحة.

استينو، كمال رمزي، وعز الدين فراج، ومحمد عبدالمقصود محمد، ووريد عبدالبر وريد، وأحمد عبدالمجيد رضوان، وعبدالرحمن قطب جعفر (١٩٦٣). إنتاج الخضر. مكتبة الأنجلو المصرية - القاهرة - ١٣١٠ صفحة.

استينو، كمال رمزي، وعز الدين فراج، ووريد عبدالبر وريد، وأحمد عبدالمجيد رضوان، وعبدالرحمن قطب جعفر، ومحمد عبدالعزيز عبدالفتاح (١٩٦٤). نباتات الخضر وأصنافها. مكتبة الأنجلو المصرية - القاهرة - ٢١٦ صفحة.

حسن، أحمد عبدالمنعم (٢٠٠١). إنتاج البصل والثوم. الدار العربية للنشر والتوزيع - القاهرة - ٣٧١ صفحة.

حسن، أحمد عبدالمنعم (٢٠٠١). القرعيات: البطيخ - القاوون (الكنتالوب) والشمام - الخيار - الكوسة. الدار العربية للنشر والتوزيع - القاهرة - ٤٩٨ صفحة.

حسن، أحمد عبدالمنعم (٢٠٠١). القرعيات: الأمراض والآفات ومكافحتها. الدار العربية للنشر والتوزيع - القاهرة - ٣٣٠ صفحة.

حسن، أحمد عبدالمنعم (٢٠٠٣). إنتاج الخضر الكرنبية والرمامية. الدار العربية للنشر والتوزيع - القاهرة - ٣٢٧ صفحة.

سقر، السيد محمد (١٩٦٥). محاصيل الخضر. مكتبة الأنجلو المصرية - القاهرة - ٧٣٤ صفحة.

العروسي، حسين، وعماد الدين وصفي (١٩٨٧). المملكة النباتية. دار المطبوعات الجديدة - الإسكندرية - ٣٣٦ صفحة.

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

- Adamicki, F. and M. Gajewski. 1999. Effect of controlled atmosphere on the storage of Chinese cabbage (*Brassica rapa* L. var. *pekinensis* (Lour.) Olsson). Vegetable Crops Research Bulletin 50: 61-70. c. a. Hort. Abstr. 70(6): 4976; 2000.
- Aloni, B. 1986. Enhancement of leaf tipburn by restricting root growth in Chinese cabbage. J. Hort. Sci. 61: 509-513.
- Arifin, N. S., I. Miyajima, and H. Okubo. 1999. Variation of pigments in the bulbs of shallot (*Allium cepa* var. *ascalonicum*) and *Allium x wakegi*. J. Fac. Agric., Kyushu Univ. 43(3/4): 303-308. c. a. Plant Breed. Abstr. 69(7): 6520; 1999.
- Arvayo-Ortiz, R. M., S. Garza-Ortega, and E. M. Yahia. 1994. Postharvest response of winter squash to hot-water treatment, temperature, and length of storage. HortTechnology 4(3): 253-255.
- Asgrow Seed Company. 1977. Seed for today: descriptive catalog of vegetable varieties No. 22. 152 p.
- Atkins, E. L., E. Mussen, and R. Thorp. 1979. Honey bee pollination of cantaloupe, cucumber and watermelon. Univ. Calif., Div. Agric. Sci. Leaflet No. 2253. 8 p.
- Aung, L. H., C. M. Harris, R. E. Rij and J. W. Brown. 1996. Postharvest storage temperature and film wrap effects on quality of chayote, *Sechium edule* Sw. J. Hort. Sci. 71(2): 297-304.
- AVRDC, Asian Vegetable Research and Development Center. 1977. Progress report for 1977. Shanhua, Taiwan, Republic of China.
- AVRDC, Asian Vegetable Research and Development Center. 1979. Progress report for 1978. Shanhua, Taiwan, Republic of China.
- Babik, I., J. Rumpel, and K. Elkner. 1996. The influence of nitrogen fertilization on yield, quality and senescence of Brussels sprouts. Acta Horticulturae No. 407: 353-359.
- Baggett, J. R. and H. J. Mack. 1970. Premature heading of broccoli cultivars as affected by transplant size. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 95: 403-407.
- Barth, M. M. and H. Zhuang. 1996. Packaging design affects antioxidant

- vitamin retention and quality of broccoli florets during postharvest storage. *Postharvest Biology and Technology* 9(2): 141-150.
- Barth, M. M., E. L. Kerbel, S. Broussard, and S. J. Schmidt. 1993. Modified atmosphere packaging (high CO₂/low O₂) effects on market quality and microbial growth in broccoli spears under temperature abuse conditions. *Acta Horticulturae* No. 343: 187-189.
- Bastrash, S., J. Makhlof, F. Castaigne, and C. Willemot. 1993. Optimal controlled atmosphere conditions for storage of broccoli florets. *J. Food Sci.* 58(2): 338-341.
- Bhatnagar, D. K. and N. K. Sharma. 1997. Storage studies in different bottle gourd cultivars. *Haryana Agricultural University Journal of Research* 27(1): 15-18. c. a. *Hort. Abstr.* 68(4): 3138; 1997.
- Bjorkman, T. and K. J. Pearson. 1998. High temperature arrest of inflorescence development in broccoli (*Brassica oleracea* var. *italica* L.). *J. Exp. Botany* 49(318): 101-106.
- Booij, R. 2000. Effects of nitrogen on yield components of Brussels sprouts (*Brassica oleracea* L. var. *gemmifera* DC.). *Gartenbauwissenschaft* 65(1): 30-34.
- Booij, R., A. D. H. Kreuzer, A. L. Smit, A. van der Werf. 1997. Effects of nitrogen availability on the biomass and nitrogen partitioning in Brussels sprouts (*Brassica oleracea* var. *gemmifera*). *J. Hort. Sci.* 72(2): 285-297.
- Brewster, J. L. 1994. Onions and other vegetable alliums. CAB International, Wallingford, UK. 236 p.
- Brown, J. K., H. S. Casta, and F. Laemmlen. 1992. First report of whitefly-associated silverleaf disorder of *Cucurbita* in Arizona and of white streaking disorder of *Brassica* species in Arizona and California. *Plant Dis.* 76(4): 426.
- Bycroft, B. L., V. K. Corrigan, and D. E. Irving. 1999. Heat treatments increase sweetness and flesh colour of buttercup squash. *New Zealand J. Crop Hort. Sci.* 27(4): 265-271.
- Cabezas, A. and D. G. Richardson. 1997. Modified atmosphere packaging of broccoli florets: effects of temperature and package types.

Postharvest Horticulture Series - Department of Pomology, University of California No. 19: 8-15.

Carlson, D. G., M. E. Daxebechler, C. H. VanEtten, W. F. Kwolek, and P. H. Williams. 1987. Glucosinolates in crucifer vegetables: broccoli, Brussel sprouts, cauliflower, collards, kale, mustard greens, and kohlrabi. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 112(1): 173-178.

Cerny, M. S., E. Taube, and R. Battaglia. 1996. Identification of bis(4-iodothiocyanatobutyl) disulfide and its precursor from rocket salad (*Eruca sativa*). *J. Agric. Food Chem.* 44(12): 3835-3839.

Chachin, K., Y. Imahori, and Y. Ueda. 1999. Factors affecting the postharvest quality of MA packaged broccoli. *Acta Horticulturae* No. 483: 255-264.

Charron, C. S. and C. E. Sams. 1999. Inhibition of *Pythium ultimum* and *Rhizoctonia solani* by shredded leaves of *Brassica* species. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 124(5): 462-467.

Cheng, K. H. and E. L. Moore. 1968. Relation of seedling size and length of cold exposure to the incidence of flowering in *Brassica oleracea* Linn var. *acephala* DC. *Proc. Amer. Soc. Hort. Sci.* 93: 363-367.

Chung, H. D. 1996. The effects of temperature and daylength on growth and bolting of the Korean native Chinese chive. (In Korean with English summary). *J. Korean Soc. Hort. Sci.* 37(4): 505-510. c. a. Hort. Abstr. 67(1): 298; 1997.

Ciska, E., M. Piskula, B. Martyniak-Przybyszewska, K. Waszczuk, and H. Kozłowska. 1994. Glucosinolates in various cabbage cultivars grown in Poland. *Polish Journal of Food and Nutrition Sciences* 3(3): 119-126. c. a. Hort. Abstr. 66(8): 6798; 1996.

Clarke, S. F., P. E. Jameson, and C. Downs. 1994. The influence of 6-benzylaminopurine on post-harvest senescence of floral tissues of broccoli (*Brassica oleracea* var. *italica*). *Plant Growth Regulation* 14(1): 21-27.

Corcuff, R., J. Arul, F. Hamza, F. Castaigne, and J. Makhlouf. 1996. Storage of broccoli florets in ethanol vapor enriched atmospheres. *Postharvest Biology and Technology* 7(3): 219-229.

- Costa, H. S., D. E. Ullman, M. W. Johnson, and B. E. Tabashnik. 1993. Association between *Bemisia tabaci* density and reduced growth, yellowing, and stem blanching of lettuce and kai choy. *Plant Disease* 77(10): 969-972.
- Dan, M., M. Nagata, and I. Yamashita. 1997. Methanethiol formation in disrupted tissue solution of fresh broccoli. *J. Jap. Soc. Hort. Sci.* 66(3/4): 621-627. c. a. *Hort. Abst.* 68(6): 4968; 1998.
- Dan, K., M. Nagata, I. Yamashita, and S. Todoriki. 1997. Production of volatile sulfur compounds by broccoli under anaerobic conditions. *Postharvest Horticulture Series - Department of Pomology, University of California No. 18: 39-45.*
- Dan, K., S. Todoriki, M. Nagata, and I. Yamashita. 1997a. Formation of volatile sulfur compounds in broccoli under anaerobic condition. *J. Jap. Soc. Hort. Sci.* 65(4): 867-875. c. a. *Hort. Abstr.* 67(7): 5880; 1997.
- Dan, K., M. Nagata, and I. Yamashita. 1998. Effects of pre-storage duration and storage temperatures on the formation of volatile sulfur compounds in broccoli under anaerobic conditions. *J. Jap. Soc. Hort. Sci.* 67(4): 544-548. c. a. *Hort. Abstr.* 68: 9549; 1998.
- DeEll, J. R. and P. M. A. Toivonen. 1999. Chlorophyll fluorescence as an indicator of physiological changes in cold-stored broccoli after transfer to room temperature. *J. Food Science* 64(3): 501-503.
- DeEll, J. R. and P. M. A. Toivonen. 2000. Chlorophyll fluorescence as a nondestructive indicator of broccoli quality during storage in modified-atmosphere packaging. *HortScience* 35(2): 256-259.
- Delacecca, V. 1996. New agrotechniques to promote broccoli picking. *Acta Horticulturae No. 407: 347-351.*
- Derbali, E., J. Makhlof, and L. P. Vezina. 1998. Biosynthesis of sulfur volatile compounds in broccoli seedlings stored under anaerobic conditions. *Postharvest Biology and Technology* 13(3): 191-204.
- DeWilde, R. C. 1971. Practical applications of (2-chloroethyl) phosphonic acid in agricultural production. *HortScience* 6: 364-370.
- Doorn, J. E. van, G. C. van der Kruk, G. J. van Holst, M. Schoofs, J. B. Broer, and J. J. M. de Nijs. 1999. Quantitative inheritance of the

- progoitrin and sinigrin content in Brussels sprouts. *Euphytica* 108: 41-42.
- Downs, C. G. and S. D. Somerfield. 1997. Asparagine synthetase gene expression increases as sucrose declines in broccoli after harvest 25(2): 191-195.
- Downs, C. G., S. D. Somerfield, and M. C. Davey. 1997. Cytokinin treatment delays senescence but not sucrose loss in harvested broccoli. *Postharvest Biology and Technology* 11(2): 93-100.
- Dufault, R. J. 1996. Dynamic relationships between field temperatures and broccoli head quality. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 121(4): 705-710.
- Dufault, R. J. 1997. Determining heat unit requirements for broccoli harvest in coastal South Carolina. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 122(2): 169-174.
- Dufault, R. J., D. R. Decoteau, J. T. Garrett, R. T. Nagata, K. D. Batal, W. J. McLaurin, D. M. Granberry, K. B. Perry, and D. Sanders. 1989. Determination of heat unit requirements for collard harvest in the Southeastern United States. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 114(6): 898-903.
- Edelstein, M., H. Nerson, and H. S. Paris. 1989. Quality of spaghetti squash as affected by fruit maturity, storage period, and cooking duration. *Acta Horticulturae* No. 258: 543-545.
- Ells, J. E., A. Y. McSay, E. G. Kruse, and G. Larson. 1994. Root distribution and proliferation of field-grown acorn squash as influenced by plastic mulch and water. *HortTechnology* 4(3): 248-252.
- Etoh, T. 1994. Recent studies on leaf, flower, stem and root vegetables in Japan. *Hort. Abstr.* 64(2): 121-129.
- Everaarts, A. P. 1994. Nitrogen fertilization and head rot in broccoli. *Netherlands J. Agric. Sci.* 42(3): 195-201.
- Everaarts, A. P. and M. L. van Beusichem. 1998. The effect of planting date and plant density on nitrogen uptake and nitrogen harvest by Brussels sprouts. *J. Hort. Sci. Biotech.* 73(5): 704-710.
- Everaarts, A. P. and C. P. de Moel. 1998. The effect of planting date and plant density on yield and grading of Brussels sprouts. *J. Hort. Sci. Biotech* 73(4): 549-554.

- Everaarts, A. P. and M. E. T. Vlaswinkel. 2000. The effect of nitrogen, harvest date and bud size on postharvest yellowing of buds of an early and a late cultivar of Brussels sprout (*Brassica oleracea* var. *gemmifera*). J. Hort. Sci. Biotech. 75(4): 470-475.
- Everaarts, A. P. and P. de Willigen. 1999. The effect of nitrogen and the method of application on yield and quality of broccoli. Netherlands J. Agric. Sci. 47(2): 123-133.
- Everaarts, A. P. and P. de Willigen. 2000. The effect of the rate and method of nitrogen application on nitrogen uptake and utilization by broccoli (*Brassica oleracea* var. *italica*). Netherlands J. Agric. Sci. 48(3/4): 201-214.
- Fahey, J. W. and K. K. Stephenson. 1999. Cancer chemoprotective effects of cruciferous vegetables. HortScience 34(7): 1159-1163.
- Fan, X. and J. P. Mattheis. 2000. Yellowing of broccoli in storage is reduced by 1-methylcyclopropene. HortScience 35(5): 885-887.
- Farnham, M. W. and J. T. Garrett. 1996. Importance of collard and kale genotype for winter production in southeastern United States. HortScience 31(7): 1210-1214.
- Farnham, M. W., M. A. Grusak, and M. Wang. 2000a. Calcium and magnesium concentration of inbred and hybrid broccoli heads. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 125(3): 344-349.
- Farnham, M. W., K. K. Stephenson, and J. W. Fahey. 2000b. Capacity of broccoli to induce mammalian chemoprotective enzyme varies among inbred lines. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 125(4): 482-488.
- Fenwick, G. R. and A. B. Hanley. 1990. Chemical composition, pp. 17-31. In: J. L. Brewster and H. D. Rabinowitch. (ed.). Onion and allied crops. Vol. III. Biochemistry, food science, and minor crops. CRC Press, Inc., Boca Raton, Florida.
- Finger, F. L., L. Endres, P. R. Mosquim, and M. Puiatti. 1999. Physiological changes during postharvest senescence of broccoli. Pesquisa Agropecuária Brasileira 34(9): 1565-1569. c. a. Hort. Abstr. 70(2): 1374; 2000.
- Fischer, J. 1992. The influence of different nitrogen and potassium

- fertilisation on the chemical flavour composition of kohlrabi (*Brassica oleracea* var. *gongylodes* L.). J. Sci. Food Agric. 60(4): 465-470.
- Fontes, M. R., J. L. Ozbun, and S. Sadik. 1967. Influence of temperature on initiation of floral primordia in green sprouting broccoli. Proc. Amer. Soc. Hort. Sci. 91: 315-320.
- Forney, C. F. 1995. Hot-water dips extend the shelf life of fresh broccoli. HortScience 30(5): 1054-1057.
- Forney, C. F. and M. A. Jordan. 1998. Induction of volatile compounds in broccoli by postharvest hot-water dips. J. Agric. Food Chem. 46(12): 5295-5301.
- Forney, C. E. and M. A. Jordan. 1999. Anaerobic production of methanethiol and other compounds by *Brassica* vegetables. HortScience 34(4): 696-699.
- Forney, C. F., P. D. Hildebrand, and M. E. Saltveit. 1993. Production of methanethiol by anaerobic broccoli and microorganisms. Acta Horticulturae 343: 100-104.
- Forsyth, J. L., J. R. Barnett, S. Pearson, P. Hadley, and M. P. Fuller. 1999. The effects of radiation frost on freezing damage and apical abortion in calabrese (*Brassica oleracea* var. *italica*) transplants. J. Hort. Sci. Biotech. 74(3): 401-406.
- Fujime, Y. and N. Okuda. 1994. Method for the prediction of budding and harvest time of broccoli under field conditions. Acta Horticulturae No. 371: 355-362.
- Gillies, S. L. and P. M. A. Toivonen. 1995. Cooling method influences the postharvest quality of broccoli. HortScience 30(2): 313-315.
- Grevsen, K. 1998. Effects of temperature on head growth of broccoli (*Brassica oleracea* L. var. *italica*): Parameter estimates for a predictive model. J. Hort. Sci. & Biotech. 73(2): 235-244.
- Grevsen, K. 2000. Modelling plant development of broccoli. Acta Horticulturae No. 533: 567-574.
- Grevsen, K. and J. E. Olesen. 1999. Modelling development of broccoli (*Brassica oleracea* L. var. *italica*) from transplanting to head initiation. J. Hort. Sci. Biotech. 74(6): 698-705.

- Gruesbeck, R. V. and B. H. Zandstra. 1998. Increase broccoli yields with application of molybdenum (Abster.). *HortScience* 23: 827.
- Grzegorzewska, M., F. Adamicki, and K. Elkner. 1998. Comparison of storage ability of some Chinese cabbage cultivars (*Brassica rapa* L. var. *pekinensis* (Lour.) Olsson) from spring, summer and autumn production. *Vegetable Crops Research Bulletin* 49: 95-106. c. a. Hort. Abstr. 69(7): 5939; 1999.
- Guertal, E. A. and E. van Santen. 1997. Nitrogen rate and timing effects on collard yield and plant concentration. *J. Prod. Agric.* 10(3): 438-441.
- Hanlet, P. 1990. Taxonomy, evolution, and history, pp. 1-26. In: H. D. Rabinowitch and J. L. Brewster. (eds.). *Onion and allied crops*. Vol. 1. Botany, physiology, and genetics. CRC Press, Inc., Boca Raton, Florida.
- Hansen, M., C. E. Olsen, L. Poll, and M. I. Cantwell. 1993. Volatile constituents and sensory quality of cooked broccoli florets after aerobic and anaerobic storage. *Acta Horticulturae* 343: 105-111.
- Hansen, M., P. Moller, H. Sorensen and M. Cantwell. 1995. Glucosinolate in broccoli stored under controlled atmosphere. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 120(6): 1069-1074.
- Hansen, M., A. M. Laustsen, C. E. Olsen, L. Poll, and H. Sorensen. 1997. Chemical and sensory quality of broccoli (*Brassica oleracea* L. var. *italica*). *J. Food Quality* 20(5): 441-459.
- Hartz, T. K. and G. J. Hochmuth. 1996. Fertility management of drip-irrigated vegetables. *HortTechnology* 6(3): 168-172.
- Harvey, W. J., D. G. Grant, and J. P. Lammerink. 1997. Physical and sensory changes during the development and storage of buttercup squash. *New Zealand Journal of Crop and Horticultural Science* 25(4): 341-351.
- Harvey, S. G., H. N. Nannahan, and C. E. Sams. 2002. Indian mustard and allyl isothiocyanate inhibit *Sclerotium rolfsii*. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 127(1): 27-31.
- Hawthorn, L. R. and L. H. Pollard. 1954. *Vegetable and flower seed production*. The Blakiston Co., Inc., N. Y. 626 p.
- Haynes, R. L. and C. M. Jones. 1975. Wilting and damage to cucumber by spotted and striped cucumber beetles. *HortScience* 10: 265.

- He, H., G. Fingerling, and W. H. Schnitzler. 2000. Glucosinolate contents and patterns in different organs of Chinese cabbages, Chinese kale (*Brassica alboglabra* Bailey) and Choy Sum (*Brassica campestris* L. ssp. *chinensis* var. *utilis* Tsen et Lee). *Angewandte Botanik* 74(1/2): 21-25. c. a. Hort. Abstr. 70(11): 9580; 2000.
- Heather, D. W., J. B. Sieczka, M. H. Dickson, and D. W. Wolfe. 1992. Heat tolerance and holding ability in broccoli. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 117(6): 887-892.
- Hedrick, U. P. (ed.). 1919. Sturtevant's notes on edible plants. J. B. Lyon Co., Albany, N. Y. 686 p.
- Hemingway, J. S. 1976. Mustards, pp. 56-59. In: N. W. Simmonds. (ed.). *Evolution of crop plants*. Longman, London.
- Henzi, M. A., M. C. Christey, and D. L. McNeil. 2000. Morphological characterisation and agronomic evaluation of transgenic broccoli (*Brassica oleracea* L. var. *italica*) containing an antisense ACC oxidase gene. *Euphytica* 113: 9-18.
- Hill, C. B., P. H. Williams, D. G. Carlson, and H. L. Tookey. 1987. Variation in glucosinolates in oriental *Brassica* vegetables. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 112(2): 309-313.
- Hopkins, R. J., D. W. Griffiths, A. N. E. Birch, and R. G. McKinlay. 1998. Influence of increasing herbivore pressure on modification of glucosinolate content of sweeds (*Brassica napus* spp. *rapifera*). *J. Chem. Ecology* 24(12): 2003-2019.
- Hopp, R. J. 1962. Studies on the sex ratio in Butternut squash (*Cucurbita moschata* Poir.). *Proc. Amer. Soc. Hort. Sci.* 80: 473-480.
- Hosoki, T., Y. Sakai, M. Hamada, and K. Taketani. 1986. Breaking bud dormancy in corms and trees with sulfide compounds in garlic and horseradish. *HortScience* 21: 114-116.
- Howard, H. W. 1976. Watercress, pp. 62-64. In: N. W. Simmonds. (ed.). *Evolution of crop plants*. Longman, London.
- Hyodo, H., S. Morozumi, C. Kato, K. Tanaka, and H. Terai. 1995. Ethylene productions and ACC oxidase activity in broccoli flower buds and the effect of endogenous ethylene on their senescence. *Acta Horticulturae* No. 394: 191-198.

- Iapichino, G. F., and J. B. Loy. 1987. High temperature stress affects pollen viability in bottle gourd. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 112(2): 372-374.
- Inden, H. and T. Asahira. 1990. Japanese bunching onion (*Allium fistulosum* L.), pp. 159-178. In: J. L. Brewster and H. D. Rabinowitch. (eds.). Onions and allied crops. Vol. III. Biochemistry, food science, and minor crops. CRC Press, Inc., Boca Raton, Florida.
- Irving, D. F. and D. C. Joyce. 1995. Sucrose supply can increase longevity of broccoli (*Brassica oleracea*) branchlets kept at 22°C. *Plant Growth Regulation* 17(3): 251-256.
- Irving, D. E., P. I. Hurst, and J. S. Ragg. 1997. Changes in carbohydrates and carbohydrate metabolizing enzymes during the development, maturation, and ripening of buttercup squash (*Cucurbita maxima* D. 'Delica'). *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 122(3): 310-314.
- Irving, D. E., G. J. Shingleton, and P. L. Hurst. 1999. Starch degradation in buttercup squash (*Cucurbita maxima*) *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 124(6): 589-590.
- Ishikawa, Y., C. Wessling, T. Hirata, and Y. Hasegawa. 1998. Optimum broccoli packaging conditions to preserve glutathione, ascorbic acid, and pigments. *J. Jap. Soc. Hort. Sci.* 67(3): 367-371. *c. a. Hort. Abstr.* 68(10): 8574; 1968.
- Izumi, H., A. E. Watada, and W. Douglas. 1996. Optimum O₂ or CO₂ atmosphere for storing broccoli florets at various temperatures. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 121(1): 127-131.
- Jett, L. W., G. E. Welbaum, C. R. O'Dell, and R. D. Morse. 1995. Does primed seed improve stand establishment and yield of broccoli? *HortTechnology* 5(4): 314-317.
- Jett, L. W., R. D. Morse, and C. R. O'Dell. 1995. Plant density effects on single-head broccoli production. *HortScience* 30(1): 50-52.
- Jett, L. W., G. E. Welbaum, and R. D. Morse. 1996. Effects of matrix and osmotic priming treatments on broccoli seed germination. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 121(3): 423-429.
- Johnson, H., Jr., 1985. Bitter melon. University of California, Division of Agricultural and Natural Resources. Leaflet No. 21399. 4 p.

- Johnson, J. R. 1991. Calcium nutrition and cultivar influence incidence of tipburn of collard. *HortScience* 26(5): 544-546.
- Jones, H. A. and L. K. Mann. 1963. Onions and their allies. Interscience Pub. Inc., N. Y. 286 p.
- Jones, H. A. and J. T. Rosa. 1928. Truck crop plants. McGraw-Hill Book Co., Inc., N. Y. 538 p.
- Kasai, Y., M. Kato, and H. Hyodo. 1996. Ethylene biosynthesis and its involvement in senescence of broccoli florets. *J. Jap. Soc. Hort. Sci.* 65(1): 185-191.
- Kasai, Y., M. Kato, J. Aoyama, and H. Hyodo. 1998. Ethylene production and increase in 1-aminocyclopropane-1-carboxylate oxidase during senescence of broccoli florets. *Acta. Horticulturae* No. 464: 153-157.
- Kasai, Y., H. Hyodo, Y. Ikoma, and M. Yano. 1998. Characterization of 1-aminocyclopropane-1-carboxylate (ACC) oxidase in broccoli florets and from *Escherichia coli* cells transformed with cDNA of broccoli ACC oxidase. *Botanical Bulletin of Academia Sinica* 39(4): 225-230. c. a. *Hort. Abstr.* 69(3): 2134; 1999.
- Khan, B. A. and J. E. Motes. 1988. Comparison of fluid drilling with conventional planting methods for stand establishment and yield of spring and fall broccoli crops. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 113(5): 670-674.
- King, G. A. and S. C. Morris. 1994a. Physiological changes of broccoli during early postharvest senescence and through the preharvest-postharvest continuum. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 119(2): 270-275.
- King, G. A. and S. C. Morris. 1994b. Early compositional changes during postharvest senescence of broccoli. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 119(5): 1000-1005.
- Klieber, A. and B. Franklin. 2000. Ascorbic acid content of minimally processed Chinese cabbage. *Acta Horticulturae* No. 518: 201-204.
- Klieber, A., L. Jewell, and N. Simbeya. 1993. Ice or an ice-replacement agent does not improve refrigerated broccoli storage at 1C. *HortTechnology* 3(3): 317-318.
- Kobryn, J. 1998. The effect of air humidity on the yield and the quality of

- some Chinese cabbage cultivars in spring glasshouse production. *Annals of Warsaw Agricultural University SGGW, Horticulture (Landscape Architecture) No. 19: 45-54. c. a. Hort. Abstr. 69(2): 10339; 1999.*
- Koike, S. T., J. D. Barak, D. M. Henderson, and R. L. Gilbertson. 1999. Bacterial blight of leek: A new disease in California caused by *Pseudomonas syringae* Plant Dis. 83: 165-170.
- Krest, I., J. Glodek, and M. Keusgen. 2000. Cysteine sulfoxides and allinase activity of some *Allium* species. *J. Agric. Food Chem. 48(8): 3753-3760.*
- Krontal, Y., R. Kamenetsky, and H. D. Rabinowitch. 2000. Flowering physiology and some vegetative traits of short-day shallot: A comparison with bulb onion. *J. Hort. Sci. Biotech. 75(1): 35-41.*
- Ku, V. V. V. and R. B. H. Wills. 1999. Effect of 1-methylcyclopropene on the storage life of broccoli. *Postharvest Biology and Technology 17(2): 127-132.*
- Kubota, A., T. L. Thompson, T. A. Doerge, and R. E. Godin. 1997. A petiole sap nitrate test for broccoli. *J. Plant Nutr. 20(6): 669-682.*
- Lan, F. S., J. Y. Peron, and N. Blanchard. 1998. Effect of different pre-treatments to overcome the dormancy of seakale (*Crambe martinia* L.) seeds. *Acta Horticulturae No. 467: 233-243.*
- Lancaster, J. E. and M. J. Boland. 1990. Flavor biochemistry, pp. 33-72. In: J. L. Berewster and H. D. Rabinowitch. (eds.). *Biochemistry, food science, and minor crops.* CRC Press, Inc., Boca Raton, Florida.
- Lee, C. W. and J. Janic. 1978. Inheritance of seedling bitterness in *Cucumis melo*. *HortScience 13: 193-194.*
- Lee, K. A. and Y. J. Yang. 1998. Effects of low temperature and CA on quality changes and physiological characteristics of chilling injury during storage of squash (*Cucurbita moschata*). (In Korean with English summary). *J. Korean Soc. Hort. Sci. 39(4): 402-407. c. a. Hort. Abstr. 69(1): 425; 1999.*
- Lee, K. A. and Y. L. Yang. 1999. Effect of prestorage temperature manipulations on reduction of chilling and quality retention during

- storage of squash (*Cucurbita moschata*). J. Korean Soc. Hort. Sci. 40(4): 416-418.
- Liao, C. T. and C. H. Lin. 1996. Photosynthetic responses of grafted bitter melon seedlings to flood stress. Environmental and Experimental Botany 36(2): 167-172.
- Lin, W. C. and M. E. Saltveit. 1997. Quality of winter squash affected by storage air composition and temperature. Postharvest Horticulture Series - Department of Pomology, University of California No. 18: 78-83.
- Lipton, W. J. and B. E. Mackey. 1987. Physiology and quality responses of Brussels sprouts to storage in controlled atmospheres. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 112(3): 491-496.
- Lorenz, O. A. and D. N. Maynard. 1980. Knott's handbook for vegetable growers. (2nd ed.). Wiley-Interscience, N. Y. 390 p.
- Lougheed, E. C. 1987. Interactions of oxygen, carbon dioxide, temperature, and ethylene that may induce injuries in vegetables. HortScience 22(5): 791-794.
- Lower, R. L. and M. D. Edwards. 1986. Cucumber breeding, pp. 173-207. In: M. J. Bassett. (ed.). Breeding vegetable crops, Westport, Connecticut.
- Lutz, J. M. and R. E. Hardenburg. 1968. The Commercial storage of fruits, vegetables, and florist and nursery stocks. U. S. Dept. Agric., Agric. Handbook No. 66. 94 p.
- Mahmud, T. M. M., J. G. Atherton, C. J. Wright, M. F. Ramlan, and S. H. Ahmad. 1999. Pak choi (*Brassica rapa* spp. *chinensis* L.) quality response to pre-harvest salinity and temperature. J. Sci. Food Agric. 79(12): 1698-1702.
- MAFF, Ministry of Agriculture, Fisheries and Food, UK. 1998. EC quality standards for horticultural produce: Fresh vegetables. London.
- Makhlouf, J., F. Castaigne, J. Arul, C. Willemot, and G. Gosselin. 1989. Long-term storage of broccoli under controlled atmosphere. HortScience 24(4): 637-639.
- Makhlouf, J., C. Willemot, J. Arul, F. Chéour, F. Castaigne, and A.

- Gosselin. 1991. The role of ethylene in storage and regulation of ethylene biosynthesis of broccoli florets after harvest. (In French with English summary). Canadian Inst. Food Sci. Tech. J. 24(1-2): 42-47.
- Marks, H. S., J. A. Hilson, H. C. Leichtweis, and G. S. Stoewsand. 1992. S-Methylcysteine sulfoxide in *Brassica* vegetables and formation of methanethiosulfinate from Brussels sprouts. J. Agric. Food Chem. 40(11): 2098-2101.
- Maroto, J. V., S. Lopez-Galarza, and A. Bautista. 1996. Germination of broccoli (*Brassica oleracea* L. var. *italica* Plenck) in different seedbed conditions during summer in the Spanish Mediterranean coast. Acta Horticulturae No. 407: 321-325.
- McGregor, S. E. 1976. Insect pollination of cultivated crop plants. U. S. Dept. Agric, Agric. Res. Serv. Agric. Handbook No. 496. 41 p.
- McNaughton, I. H. 1976. Turnip and relatives, pp. 45-48. In: N. W. Simmond. (ed.). Evolution of crop plants. Longman, London.
- Mendlinger, S., A. Benzioni, S. Huyskens, and M. Ventura. 1992. Fruit development and postharvest physiology of *Cucumis metuliferus* Mey., a new crop plant. J. Hort. Sci. 67(4): 489-493.
- Miao, Y., J. S. Cao, and G. W. Zeng. 1998. Differences in calcium uptake and accumulation by Chinese cabbage (*Brassica campestris* L. spp. *pekinensis*) cultivars under stress conditions. Acta Horticulturae No. 467: 245-250.
- Minges, P. A. (ed.). 1972. Descriptive list of vegetable varieties. Amer. Seed Trade Assoc., Washington, D. C. 194 p.
- Moon, B. S., Y. O. Jeong, and J. L. Cho. 1997. Seed treatment to improve germinability of gourd (*Lagenaria siceraria* Standl). (In Korean with English summary). Korean J. Hort. Sci. & Tech. 17(6): 747-749. c. a. Hort. Abstr. 70(10): 8673; 2000.
- Mutschler, M. A. and O. H. Prarson. 1987. The origin, Inheritance, and instability of butternut squash (*Cucurbita moschata* Duchesne). HortScience 22: 535-539.
- Nagao, A., T. Indou, and H. Dohi. 1991. Effects of curing conditions and storage temperature on postharvest quality of squash fruit. (In

- Japanese with English summary). J. Jap. Soc. Hort. Sci. 60(1): 175-181. c. a. Hort. Abstr. 64(6): 4513; 1994.
- Nakanishi, H., Y. Ootake, and T. Fujita. 1996. Quality maintenance of broccoli by the use of functional packaging films. (In Japanese with English summary). Research Bulletin of the Aichi-ken Agric. Res. Center No. 28: 199-207. c. a. Hort. Abstr. 68(3): 2237; 1998.
- Nerson, H. 1995. Yield, quality and shelf-life of winter squash harvested at different fruit ages. Advances in Horticultural Science 9(3): 106-111.
- NeSmith, D. S. 1998. Effects of plant populations on yields of once-over harvest collards (*Brassica oleracea* L. Acephala Group). HortScience 33(1): 36-38.
- NeSmith, D. S. and G. Hoogenboom. 1994. Variation in the onset of flowering of summer squash as a function of days and heat units. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 199(2): 249-252.
- Newstrom, L. E. 1991. Evidence for the origin of chayote, *Sechium edule* (Cucurbitaceae). Economic Botany 45(3): 410-428.
- Obenland, D. M., L. H. Aung, and R. E. Rij. 1994. Timing and control of methanethiol emission from broccoli florets induced by atmospheric modification. J. Hort. Sci. 69(6): 1061-1065.
- Obenland, D. M., R. E. Rij, and L. H. Aung. 1995. Heat-induced alteration of methanethiol emission from anaerobic broccoli florets. J. Hort. Sci. 70(4): 657-663.
- Pak, H. Y. and D. H. Kim. 1999. Effect of 4-chlorophenoxyacetic acid on fruit set and nutrient accumulation in *Cucurbita moschata* (Duch.) Poir. Acta Hort. No. 483: 381-385.
- Planiswamy, U., R. McAvoy, and B. Bible. 1997. Supplemental light before harvest increases phenethyl isothiocyanate in watercress under 8-hour photoperiod. HortScience 32(2): 222-223.
- Palevitch, D. and E. Pressman. 1973. Apex removal and single harvest yield of side shoots of broccoli. HortScience 8: 411-412.
- Paradis, C., F. Castaigne, T. Desrosiers, and C. Willemot. 1995. Evolution of vitamin C, β -carotene and chlorophyll content in broccoli heads and florets during storage in air. (In French with English summary).

- Sciences des Aliments 15(2): 113-123. c. a. Hort. Abstr. 65(12): 10709; 1995.
- Parera, C. A. and D. J. Cantliffe. 1992. Priming leek seed for improved germination and emergence at high temperature. HortScience 27(10): 1077-1079.
- Paris, H. S. 1973. 'Orangetti' squash in field, market, and kitchen. HortTechnology 3(1): 95-97.
- Park, W. P. and D. S. Lee. 1995. Effect of chlorine treatment on cut water cress and onion. J. Food Quality 18(5): 415-424.
- Park, K. W., M. H. Lee, and G. P. Lee. 1993. Effects of trimming, storage temperature and kinds of film on the shelf life of Brussels sprouts. (In Korean with English summary). J. Korean Soc. Hort. Sci. 34(6): 421-429.
- Pascual, B., J. V. Maroto, S. López-Galarza, J. Ala-Garda, M. S. Bono, and A. San Bautista. 1996. Changes in some nutrient contents of broccoli (*Brassica oleracea* L. var. *italica* Plenck) inflorescences affected by the brown bud disorder. Acta Horticulturae No. 407: 327-332.
- Petoseed Company. 1994. Crucifer diseases. Saticoy, California. 38 p.
- Piringer, A. A. 1962. Photoperiodic responses of vegetable plants. In: Proceedings of plant science symposium, pp. 173-185. Campbell Soup Company, Camden, N. J.
- Pogson, B. J. and S. C. Morris. 1997. Consequences of cool storage of broccoli on physiological and biochemical changes and subsequent senescence at 20 °C. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 122(4): 553-558.
- Popast, P. A., M. G. Anderson, and K. B. McRae. 1987. Synergistic defoliation in rutabaga with mixture of ethephon and ammonium peroxydisulfate. HortScience 22: 583-584.
- Poulsen, N. 1990. Chives *Allium schoenoprasum* L., pp. 231-250. In: J. L. Brewster and H. D. Rabinowitch. (eds.). Onions and allied crops. Vol. III. Biochemistry, food science, and minor crops. CRC Press, Inc., Boca Raton, Florida.
- Providenti, R. 1995. A multi-viral resistant cultivar of bottle gourd

(*Lagenaria siceraria*) from Taiwan. Cucurbit Genetics Cooperative Report No. 18: 65-67.

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. 719 p.

Rangavajhyala, N., V. M. Ghorpade, and S. S. Kadam. 1998. Broccoli, pp. 337-357. In: D. K. Salunkhe and S. S. Kadam. (eds.). Handbook of vegetable science and technology. Marcel Dekker, Inc., N. Y.

Reiners, S. and D. I. M. Riggs. 1997. Plant spacing and variety affect pumpkin yield and fruit size, but supplemental nitrogen does not. HortScience 32(6): 1037-1039.

Reiners, S. and D. I. M. Riggs. 1999. Plant population affects yield and fruit size of pumpkin. HortScience 34(6): 1076-1078.

Rincon, L., J. Saez, J. A. Perez Crespo, M. D. Gomez Lopez, and C. Pellicer. 1999. Growth and nutrient absorption of broccoli. (In Spanish with English summary). Investigacion Agraria, Producción y Protección Vegetales 14(1/2): 225-236. c. a. Hort. Abstr. 70(10): 8635; 2000.

Robinson, R. W. and D. S. Decker-Walters. 1997. Cucurbits. CAB International, Wallingford, U. K. 226 p.

Robinson, R. W. and T. W. Whitaker. 1974. *Cucumis*, pp. 145-150. In: R. C. King (ed.). Handbook of genetics, Vol. 2. Plants, plant viruses and protists. Plenum Pr., N. Y.

Rosa, E. A. S. 1997. Glucosinolates from flower buds of Portuguese *Brassica* crops. Phytochemistry 44(8): 1415-1419.

Rosa, E. A. S. and A. S. Rodrigues. 2001. Total and individual glucosinolate content in 11 broccoli cultivars grown in early and late seasons. HortScience 36(1): 56-59.

Rowse, H. R. 1996. Drum priming - a non-osmotic method of priming seeds. Seed Science and Technology 24(2): 281-294.

Rubino, P., E. de Palma, and N. Montemurro. 1994. Water stress effect on

- yield of broccoli (*Brassica oleracea* L. var. *italica* Plenck). (In Italian with English summary). *Rivista di Agronomia* 28(2): 142-148. c. a. Hort. Abstr. 65(5): 3984; 1995.
- Rushiug, J. W. 1988. Physiological basis for the extension of shelf life of pre-packaged broccoli florets by cytokinin treatment. (Abstr.). *HortScience* 23: 826.
- Rushing, J. W. 1990. Cytokinins affect respiration, ethylene production, and chlorophyll retention of packaged broccoli florets. *HortScience* 25(1): 88-90.
- Ryder, E. J. 1979. Leafy salad vegetables. The Avi Pub. Co., Inc., Westport, Conn. 266 p.
- Sacket, C. 1975. Fruit & Vegetable facts & pointers: kohlrabi. United Fresh Fruit & Vegetable Association, Alexandria, Virginia. 8 p.
- Saito, S. 1990. Chinese chives *Allium tuberosum* Rottl., pp. 219-230. In: J. L. Brewster and H. D. Rabinowitch. (eds.). Onions and allied crops. Vol. III. Biochemistry, food science, and minor crops. CRC Press, Inc., Boca Raton, Florida.
- Saltveit, M. E. 1997. A summary of CA and MA requirements and recommendations for harvested vegetables. CA '97 Proceedings, Vol. 4, pp. 98-117. Postharvest Horticulture Series No. 18, University of California, Davis.
- Salunkhe, D. K. and B. B. Desai. 1984. Postharvest biotechnology of vegetables. CRC Press, Inc., Boca Raton, Florida. 208 p.
- Salunkhe, D. K. and S. S. Kadam. (eds.). 1998. Handbook of vegetable science and technology. Marcel Dekker, Inc., N. Y. 721 p.
- Sanchez, C. A., R. L. Roth, B. R. Gardner, and H. Ayer. 1996. Economic responses of broccoli and cauliflower to water and nitrogen in the desert. *HortScience* 31(2): 201-205.
- Santamaria, P., A. Elia, G. Papa, and F. Serio. 1998. Nitrate and ammonium nutrition in chicory and rocket salad plants. *J. Plant Nutr.* 21(9): 1779-1789.
- Seelig, R. A. 1970. Fruit & vegetable facts & pointers: mustard greens. United Fresh Fruit & Vegetable Association. Alexandria, Virginia. 4 p.

- Seelig, R. A. 1970. Fruit & vegetable facts & pointers: rutabaga. United Fresh Fruit & Vegetable Association. Alexandria, Virginia. 7 p.
- Seelig, R. A. 1971. Fruit & vegetable facts & pointers: broccoli. United Fresh Fruit & Vegetable Association. Alexandria, Virginia. 16 p.
- Seelig, R. A. 1974. Fruit & vegetable facts & pointers: watercress. United Fresh Fruit & Vegetable association, Alexandria, Virginia. 7 p.
- Seelig, R. A. 1974. Fruit & vegetable facts & pointers: collards. United Fresh Fruit & Vegetable association, Alexandria, Virginia. 4 p.
- Sharma, P. B. and G. Kaur. 1995. Chemical composition of some cucurbit seeds. Research and Development Reporter 12(1/2): 48-52. c. a. Hort. Abstr. 66(12): 10484; 1996.
- Shattuck, V. I. and K. G. Proudfoot. 1990. Rutabaga breeding. Plant Breed. Rev. 8: 217-248.
- Shelp, B. J., R. Penner, and Z. Zhu. 1992. Broccoli (*Brassica oleracea* var. *italica*) cultivar response to boron deficiency. Canadian J. Plant Sci. 72(3): 883-888.
- Shen, L. Q., X. Y. Wang, and G. R. Huang. 1999. Effects of modified atmosphere packaging and blanching on quality of pakchoi during storage. (In Chinese with English summary). Acta Agriculturae Zhejiangensis 11(5): 249-252. c. a. Hort. Abstr. 70(3): 2223; 2000.
- Shoemaker, J. S. 1953. Vegetable growing. (2nd ed.). John Wiley & Sons, Inc., N. Y. 515 p.
- Sims, W. L., H. Johnson, R. F. Kasmire, V. E. Rubatzky, K. B. Tyler, and R. E. Voss. 1978. Home vegetable gardening. Univ. Calif., Div. Agric. Sci., Leaflet No. 2989. 42 p.
- Stapleton, S. C., H. C. Wien, and R. A. Morse. 2000. Flowering and fruit set of pumpkin cultivars under field conditions. HortScience 35(6): 1074-1077.
- Stearn, W. T. 1992. How many species of *Allium* are known? Kew Magazine 9(4): 180-182. c. a. Hort. Abstr. 63(2): 1753; 1993.
- Stevens, C., V. Khan, A. Y. Tang, and M. A. Wilson. 1988. The effect of soil solarization on earliness and yield of cabbage and broccoli. (Abstr.). HortScience 23: 829.

- Stuiver, C. E. E., L. J. de Kok, and S. Westerman. 1997. Sulfur deficiency in *Brassica oleracea* L.: development, biochemical characterization, and sulfur/nitrogen interactions. *Russian J. Plant Phys.* 44(4): 505-513. c. a. Hort. Abstr. 68(1): 373; 1998.
- Swiader, J. M. and K. Al-Redhaiman. 1998. Petiole-sap nitrate response and sufficiency ranges in dryland and sprinkler-fertigated pumpkins. *J. Veg. Crop Prod.* 4(2): 45-56.
- Swiader, J. M., J. G. Sullivan, J. A. Grunau, and F. Freiji. 1988. Nitrate monitoring for pumpkin production on dryland and irrigated soils. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 113(5): 684-689.
- Swiader, J. M., S. K. Sipp, and R. E. Brown. 1994. Pumpkin growth, flowering, and fruiting response to nitrogen and potassium sprinkler fertigation in sandy soil. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 119(3): 414-419.
- Takeda, H., U. Cenkudee, Y. S. Chauhan, S. Ancha, M. M. Hossain, M. H. Rashad, B. Q. Lin, H. S. Talwar, T. Senboku, S. Yashima, S. Yanagihara, and M. Shono. 1999. Studies in heat tolerance of *Brassica* vegetable and legumes at the International Collaboration Research Section from 1992 to 1996. *JIRCAS Working Report No. 14*: 17-29. c. a. Hort. Abstr. 70(3): 2221; 2000.
- Tan, D. K. Y., A. H. Wearing, K. G. Rickert, and C. J. Birch. 1999a. Broccoli yield and quality can be determined by cultivar and temperature but not photoperiod in south-east Queensland. *Aust. J. Exp. Agric.* 39(7): 901-909.
- Tan, D. K. Y., A. H. Wearing, K. G. Rickert, C. J. Birch, and D. C. Joyce. 1999b. Freeze-induced reduction of broccoli yield and quality. *Aust. J. Exp. Agric.* 39(6): 771-780.
- Tapley, W. T., W. D. Enzie, and G. P. van Eseltine. 1937. The vegetables of New York: The cucurbits. *New York State Agric. Exp. Sta., Geneva.* 131 p.
- Terai, H., A. E. Watada, C. A. Murphy, and W. P. Wergin. 2000. Scanning electron microscopic study of modified chloroplasts in senescing broccoli florets. *HortScience* 35(1): 99-103.
- Thompson, H. C. and W. C. Kelly. 1957. *Vegetable crops.* McGraw-Hill Book Co., Inc., N. Y. 611 p.

- Tigchelaar, E. C. (ed.). 1980. New vegetable varieties list XXI. HortScience 15: 565-578.
- Tigchelaar, E. C. (ed.). 1986. New vegetable variety list 22. HortScience 21: 195-212.
- Tian, M. S., C. G. Downs, R. E. Lili, and G. A. King. 1994. A role for ethylene in the yellowing of broccoli after harvest. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 119(2): 276-281.
- Tian, M. S., L. Davies, C. G. Downs, X. F. Liu, and R. E. Lill. 1995. Effects of floret maturity, cytokinin and ethylene on broccoli yellowing after harvest. Postharvest Biology and Technology 6(1/2): 29-40.
- Tian, M. S., A. B. Woolf, J. H. Bowen, and I. B. Ferguson. 1996. Changes in color and chlorophyll fluorescence of broccoli florets following hot water treatment. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 121(2): 310-313.
- Tian, M. S., T. Islam, D. G. Stevenson, and D. E. Irving 1997. Color, ethylene production, respiration, and compositional changes in broccoli dipped in hot water. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 122(1): 112-116.
- Tindall, 1983. Vegetables in the tropics. The Macmillan Press Ltd., London. 533 p.
- Titulaer, H. H. H. 1996. Fertigation of gherkins. Part II. (In German). Gemüse (München) 32(8): 486-487. c. a. Hort. Abstr. 67(6): 4933; 1997.
- Toivonen, P. M. A. 1997. The effects of storage temperature, storage duration, hydro-cooling, and micro-perforated wrap on shelf life of broccoli (*Brassica oleracea* L., Italica group). Postharvest Biology and Technology 10(1): 59-65.
- Toivonen, P. M. A. and J. R. DeEll. 1998. Difference in chlorophyll fluorescence and chlorophyll content of broccoli associated with maturity and sampling section. Postharvest Biology and Technology 14(1): 61-64.
- Toivonen, P. M. A. and J. R. DeEll. 2001. Chlorophyll fluorescence, fermentation product accumulation, and quality of stored broccoli in modified atmosphere packages and subsequent air storage. Postharvest Biology and Technology 23: 61-69.

- Toivonen, P. M. A. and M. Sweeny. 1998. Difference in chlorophyll loss at 13°C for two broccoli (*Brassica oleracea* L.) cultivars associated with antioxidant enzyme activities. *J. Agric. Food Chem.* 46(1): 20-24.
- Toivonen, P. M. A., B. J. Zebarth, and P. A. Bowen. 1994. Effect of nitrogen fertilization on head size, vitamin C content and storage life of broccoli (*Brassica oleracea* var. *italica*). *Canadian J. Plant Sci.* 74(3): 607-610.
- Tommasi, N. de, F. de Simone, G. Spermanza, and C. Pizza. 1996. Studies on the constituents of *Cyclanthera pedata* (Caigua) seeds: isolation and characterization of six new cucurbitacin glycosides. *J. Agric. Food Chem.* 44(8): 2020-2025.
- Toyama, M. and I. Wakamiya. 1990. Rakkayo *Allium chinense* G. Don, pp. 197-218. In: J. L. Brewster and H. D. Rabinowitch. (eds.). Onions and allied crops. Vol. III. Biochemistry, food science, and minor crops. CRC Press, Inc., Boca Raton, Florida.
- Van der Meer, Q. P. and P. Hanlet. 1990. Leek (*Allium ampeloprasum*), pp. 179-196. In: J. L. Brewster and H. D. Rabinowitch. (eds.). Onions and allied crops. Vol. III. Biochemistry, food science, and minor crops. CRC Press, Inc., Boca Raton, Florida.
- Venere, D. di, N. Calabrese, V. Linsalata, A. Cardinali, and V. V. Bianco. 2000. Influence of sowing time on phenolic composition of rocket. *Acta Hort.* No. 533: 343-349.
- Wainwright, H. and J. Marsh. 1986. The micropropagation of watercress (*Rorippa nasturtium-aquaticum* L.) *J. Hort. Sci.* 61: 251-256.
- Walkey, D. G. A. 1990. Virus diseases, pp. 191-212. In: H. D. Rabinowitch and J. L. Brewster. (eds.). Onions and allied crops. Vol. II. Agronomy, biotic interactions, pathology, and crop protection. CRC Press, Inc., Boca Raton, Florida.
- Wang, C. Y. 1998. Heat treatment affects postharvest quality of kale and collard, but not of Brussels sprouts. *HortScience* 33(5): 881-883.
- Wang, C. Y. 2000. Effect of heat treatment on postharvest quality of kale, collard and Brussels sprouts. *Acta Horticulturae* No. 71-78.
- Wang, C. Y. and Z. L. Ji. 1988. Abscisic acid and ACC content of Chinese

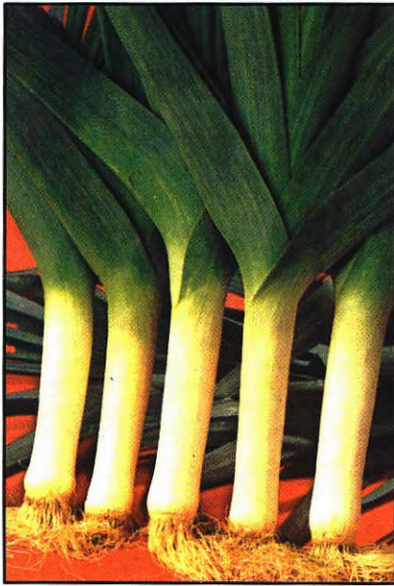
- cabbage during low-oxygen storage. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 113(6): 881-883.
- Wang, Q. M. and G. W. Zeng. 1997. Hormonal regulation of sex expression on *Momordica charantia* L. (In Chinese with English summary). Journal of Zhejiang Agricultural University 23(5): 551-556. c. a. Hort. Abstr. 68(11): 9575; 1998.
- Wang, S. F., Y. Zhang, and Z. Y. Shen. 1996. Morphological, structural, physiological and biochemical changes during development of tipburn symptoms in Chinese cabbage. (In Chinese with English summary). Acta Horticulturae Sinica 23(1): 37-44.
- Ware, G. W. and J. P. McCollum. 1980. Producing vegetable crops. (3rd ed.). The Interstate Printers & Publishers, Inc., Danville, Illinois. 607 p.
- Watanabe, K., T. Kamo, F. Hishikawa, and H. Hyodo. 2000. Effect of methyl jasmonate on senescence of broccoli florets. J. Jap. Soc. Hort. Sci. 69(5): 605-610.
- Watt, B. K. and A. L. Merrill et al. 1963. Composition of foods. U. S. Dept. Agric., Agric. Handbook No. 8. 190 p.
- Weaver, R. J. 1972. Plant growth substances in agriculture. S. Chand & Co. Ltd., New Delhi. 594 p.
- Wehner, T. C. 1999. Vegetable cultivar descriptions for North America: List 24. HortScience 34(5): 763-806.
- Wehner, T. C. 1999. Vegetable cultivar descriptions for North America: List 25. HortScience 34(6): 957-1012.
- Weier, T. E., C. R. Stocking, and M. G. Barbour. 1974. Botany: an introduction to plant biology. (5th ed.). John Wiley & Sons, N. Y. 693 p.
- Wen, F. Y., D. L. Sun, P. H. Ju, Y. M. Su, and Z. X. An. 1991. The effect of ANN on calcium absorption and translocation and the prevention of tipburn in Chinese cabbage. (In Chinese with English summary). Acta Horticulturae Sinica 18(2): 148-152.
- Weng, J. H. 2000. Effect of solar radiation, temperature and sampling time on nitrate concentration of hydroponic pak-choi (*Brassica chinensis* L.). (In Chinese with English summary). Taiwanese J. Agric Chem. Food Sci. 38(2): 107-113. c. a. Hort. Abstr. 71(7): 5969; 2001.

- Whitaker, T. W. 1974. Squash, pumpkins and gourds (*Cucurbita* spp.), pp. 45-46. In: J. Leon. (ed.). Handbook of plant introduction in tropical crops. Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome.
- Whitaker, T. W. and W. P. Bemis. 1976. Cucurbits, pp. 64-69. In: N. W. Simmonds. (ed.). Evolution of crop plants. Longman, London.
- Whitaker, T. W. and G. N. Davis. 1962. Cucurbits. Interscience Pub., Inc., N. Y. 249 p.
- Wiebe, H. J. 1994. Effects of temperature and daylength on bolting of leek (*Allium porrum* L.). *Scientia Horticulturae* 59(3-4): 117-185.
- Wien, H. C. 1997. The cucurbits: cucumber, melon, squash and pumpkin, pp. 345-386. In: H. C. Wien. (ed.). The physiology of vegetable crops. CAB International, Wallingford, U. K.
- Wien, H. C. and D. C. E. Wurr. 1997. Cauliflower, broccoli, cabbage and brussels sprouts, pp. 511-552. In: H. C. Wien. (ed.). The physiology of vegetable crops. CAB International, Wallingford, U. K.
- Williams, C. M. J., N. A. Maier, M. J. Potter, and G. G. Collins. 1996. Effect of nitrogen and potassium on the yield and quality of irrigated Brussels sprouts (*Brassica oleracea* L. var. *gemmifera*) cvs. Roger and Oliver grown in South Australia. *Aust. J. Exp. Agric.* 36(7): 877-886.
- Wittwer, S. H. 1983. Vegetables, pp. 213-231. In: L. G. Nickell. (ed.). Plant growth regulating chemicals. Vol. II. CRC Pr., Inc., Boca Raton. Florida.
- Wright, P. J. and D. G. Grant. 1999. Effects of pre-shipping storage conditions on buttercup squash quality rots. *New Zealand J. Crop Hort. Sci.* 27(4): 337-343.
- Wurr, D. C. E., A. J. Hambidge, and G. P. Smith. 1996. Studies of the cause of blindness in brassicas. *J. Hort. Sci.* 71(3): 415-426.
- Wurr, D. C. E., J. R. Fellows, A. J. Hambidge, and M. P. Fuller. 1999. Growth, development and bolting of early leeks in the UK. *J. Hort. Sci. Biotech.* 74(1): 140-146.
- Yamaguchi, M. 1983. World vegetables: principles, production and nutritive values. The Avi Publishing Company, Inc. Westport, Connecticut. 415 p.

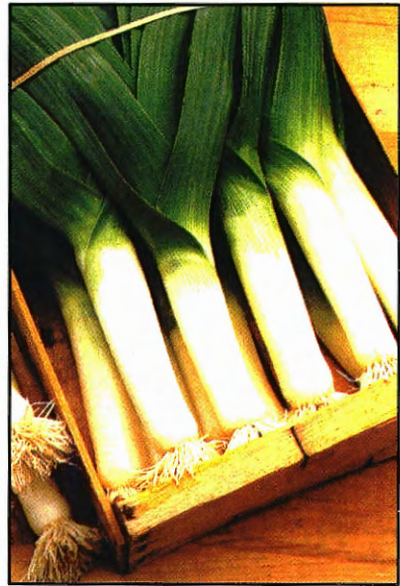
- Yamaguchi, N. and A. E. Watada. 1998. Chlorophyll and xanthophyll changes in broccoli florets stored under elevated CO₂ or ethylene-containing atmosphere. HortScience 33(1): 114-117.
- Yamashita, I., M. Nagata, L. Gao, and T. Kurogi. 1993. Influence of temperature on quality of broccoli under modified atmosphere packaging. (In Japanese with English summary). J. Jap. Soc. Food Sci. Tech. 40(11): 764-770. c. a. Hort. Abstr. 65(10): 8879; 1995.
- Yamasaki, A., K. Tanaka, M. Yoshida, and H. Miura. 2000. Effects of day and night temperatures on flower-bud formation and bolting of Japanese bunching onion (*Allium fistulosum* L.). J. Jap. Soc. Hort. Sci. 69(1): 40-46. c. a. Hort. Abstr. 70(6): 4915; 2000.
- Yamasaki, A., H. Miura, and K. Tanaka. 2000. Effect of photoperiods before, during and after vernalization on flower initiation and development and its varietal difference in Japanese bunching onion (*Allium fistulosum* L.). J. Hort. Sci. Biotech. 75(6): 645-650.
- Yang, Y. J. and U. H. Pek. 1996. Effect of CA storage on postharvest quality and color changes of Chinese cabbage (*Brassica campestris* L. spp. *pekinsis*) grown in spring. (In Korean with English summary). J. Korean Soc. Hort. Sci. 37(5): 662-665. c. a. Hort. Abstr. 67(3): 2095; 1997.
- Yang, Y. J., K. A. Lee, and K. J. Kim. 2000. Effect of pre- and postharvest factors on nitrate contents of radish and Chinese cabbage. (In Korean with English summary). J. Korean Soc. Hort. Sci. 41(4): 365-368. c. a. Hort. Abstr. 71(4): 3143; 2001.
- Yaniv, Z., D. Schafferman, and Z. Amar. 1998. Tradition, uses and biodiversity of rocket (*Eruca sativa*, Brassicaceae) in Israel. Economic Botany 52(4): 394-400.
- Ye, C. L., Y. Q. Ke, and W. Chen. 1996. Effects of free radical scavengers on delaying the senescence in flower buds of broccoli. (In Chinese with English summary). Acta Horticulturae Sinica 23(3): 259-263. c. a. Hort. Abstr. 67(7): 5881; 1997.
- Ying, Z., K. R. Narayanan, R. McMillan, Jr., L. Ramos, and T. Davenport. 1994. Hormonal control of sexual differentiation in bottle gourd

- (*Lagenaria siceraria*). Plant Growth Regulator Society of America Quarterly 22(3): 74-83.
- Yoo, K. S. and L. M. Pike. 1998. Determination of flavor precursor compounds S-alk(en)yl-L-cysteine sulfoxides by an HPLC method and their distribution in *Allium* species. Scientia Hort. 75(1/2): 1-10.
- Yoo, K. C., J. H. Kim, Y. R. Yeoung, and S. H. Lee. 1996. Effect of priming treatment on improving germination of gourd seeds. (In Korean with English summary). J. Korean Soc. Hort. Sci. 37(1): 42-46. c. a. Hort. Abstr. 66(12): 10462; 1996.
- Yu, T. and Y. F. Xi. 1997a. Respiration, ethylene production and active oxygen metabolism of Chinese cabbage after harvest. (In Chinese with English summary). Acta Agriculturae Zhejiangensis 9(2): 93-96. c. a. Hort. Abstr. 68(5): 4137; 1998.
- Yu, T. and Y. F. Xi. 1997b. Effect of temperature on ethylene production and active oxygen metabolism of Chinese cabbage after harvest. (In Chinese with English summary). Acta Agriculturae Zhejiangensis 9(6): 290-294. c. a. Hort. Abstr. 68(8): 6688; 1998.
- Yui, S. and H. Yoshikawa. 1991. Bolting resistant breeding of Chinese cabbage. 1. Flower induction of late bolting variety without chilling treatment.
- Zhang, T. and J. G. Hampton. 1999. The controlled deterioration test induces dormancy in swede (*Brassica napus* var. *napobrassica*) seed. Seed Sci. Tech. 27(3): 1033-1036.
- Zheng, X. M., L. P. Gu, R. B. Zhou, and J. H. Zhou. 1995. Effect of molybdenum on the decrease of nitrate nitrogen in common Chinese cabbage. (In Chinese with English summary). Plant Physiology Communications 31(2): 95-96. c. a. Hort. Abstr. 67(1): 338; 1997.
- Zhuang, H., M. M. Barth, and D. F. Hildebrand. 1994. Packaging influenced total chlorophyll, soluble protein, fatty acid composition and lipoxygenase activity in broccoli florets. J. Food Sci. 59(6): 1171-1174.
- Zhuang, H., D. F. Hildebrand, and M. M. Barth. 1995. Senescence of broccoli buds is related to changes in lipid peroxidation. J. Agric. Food Chem. 43(10): 2585-2591.

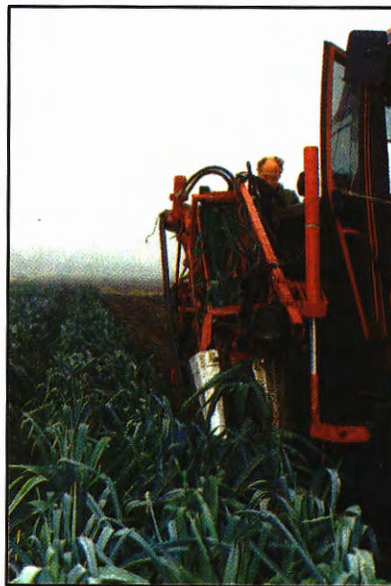
- Zhuang, H., D. F. Hildebrand, and M. M. Barth. 1997. Temperature influenced lipid peroxidation and deterioration in broccoli buds during postharvest storage. *Postharvest Biology and Technology* 10(1): 49-58.
- Zong, R. J., L. Morris, and M. Cantwell. 1995. Postharvest physiology and quality of bitter melon (*Momordica charantia* L.). *Postharvest Biology and Technology* 6(1/2): 65-72.



شكل (٢-١): صنف الكرات أبو شوشة كاسل ستار
. Castel Star



شكل (١-١): صنف الكرات أبو شوشة أركا
. Arca



شكل (٣-١): الحصاد الألي للكرات أبو شوشة.



شكل (٥-١): تعبئة الكرات أبو شوشة.



شكل (٤-١): الإعداد النهائي الألي للكرات أبو شوشة قبل تعبئتها.

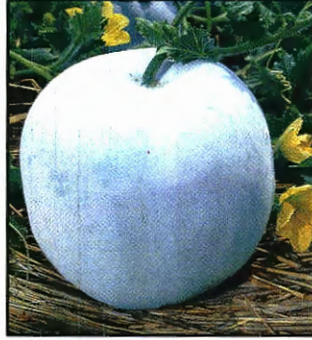


شكل (٧-١): أبصال الشاتوت.

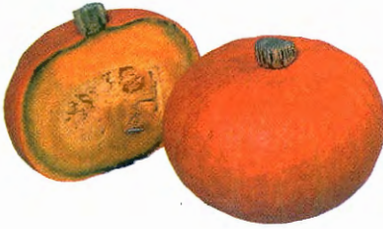


شكل (٩-١): نبات الشيف الصيني

Garlic Chiye او Chinese Leaf او Chinese Chive



شكل (١-٢): ثمرة الجورد الشمعي Wax Gourd
(Benineasa Hispida).



شكل (٧-٢): صنف قرع الشتاء جولدن دي بط
.Golden Debut



شكل (٦-٢): صنف قرع الشتاء هوم ديلايت
.Home Delite



شكل (٩-٢): صنف القرع العسلي إسبيريت
.Spirit



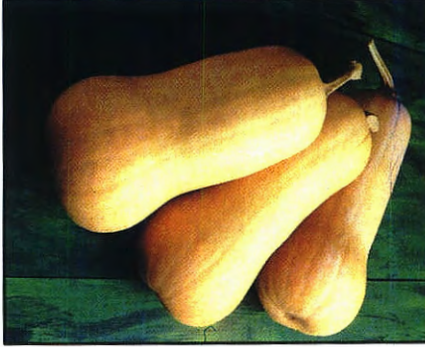
شكل (٨-٢): صنف القرع العسلي هبي جاك
.Happy Jack



شكل (١١-٢) : صنف القرع العسلي أورانجتي
.Orangetti



شكل (١٠-٢) : صنف القرع العسلي إسباجيتي الخضري .



شكل (١٣-٢) : صنف قرع الشتاء بترنط سوبريم
.Butternut Supreme



شكل (١٢-٢) : صنف قرع الشتاء تاي بلي
.Tay Belly



شكل (١٤-٢) : صنف قرع الشتاء بتركب برجس إستريين
.Buttercup Burgess Strain



شكل (١٦-٢) : صنف قرع الشتاء إن كي ٥٣٠
.NK 530



شكل (١٥-٢) : صنف قرع الشتاء نطلي ديلكا
.Nutty Delica



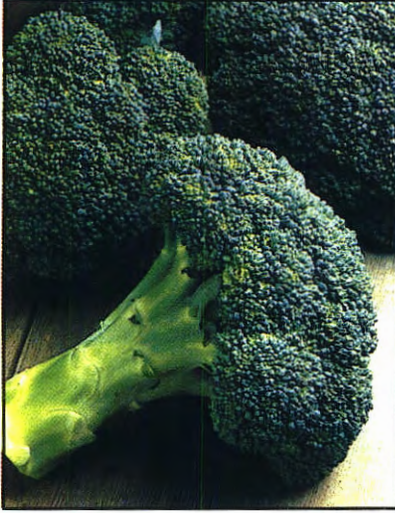
شكل (٢١-٢) : صنف الشمام المر إسبندال
Spindle



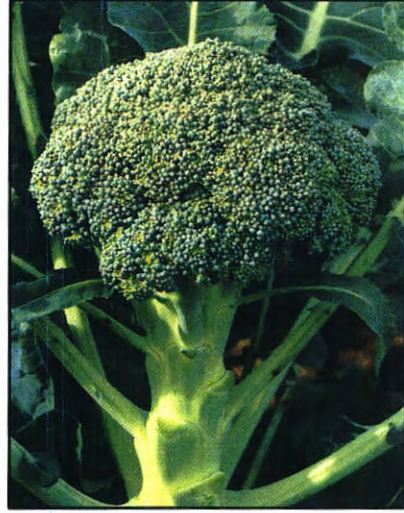
شكل (٢٣-٢) : ثمرة اللوف
.Sponge Gourd



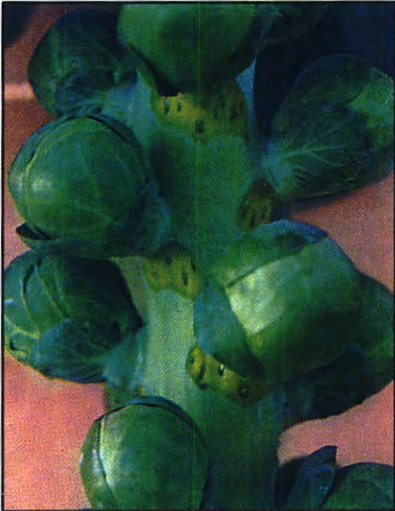
شكل (٢٢-٢) : صنف الشمام المر بروديجي
.Prodigy



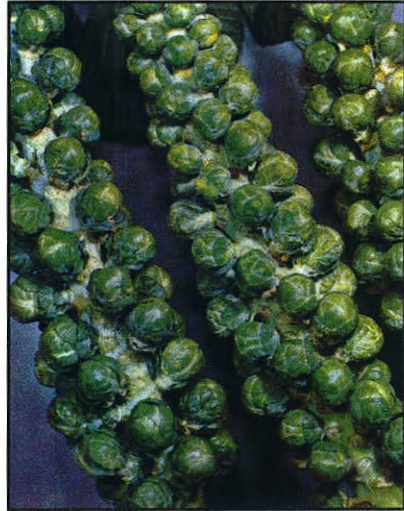
شكل (٣-٢): صنف البروكلي باكمان
.Packman



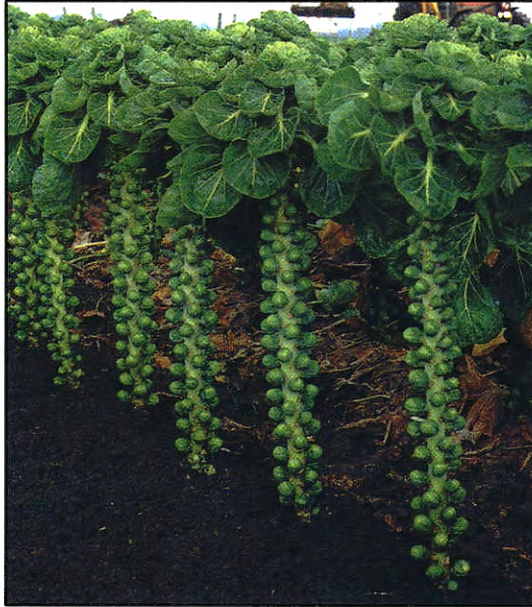
شكل (٢-١): صنف البروكلي لانسلوت
.Lancelot



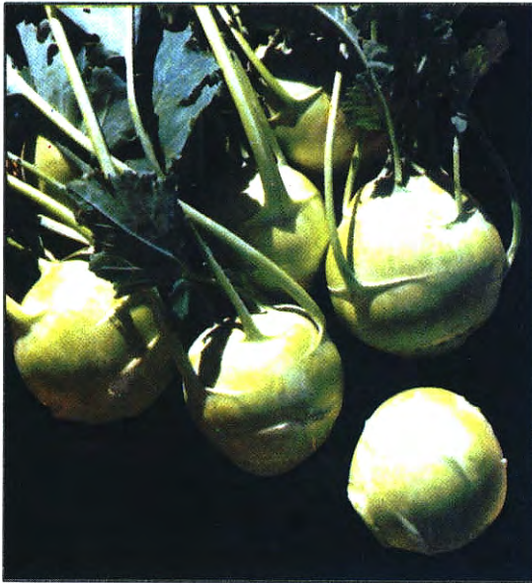
شكل (٢-٥): صنف كرنب بروكسل فيتار
.Vitar



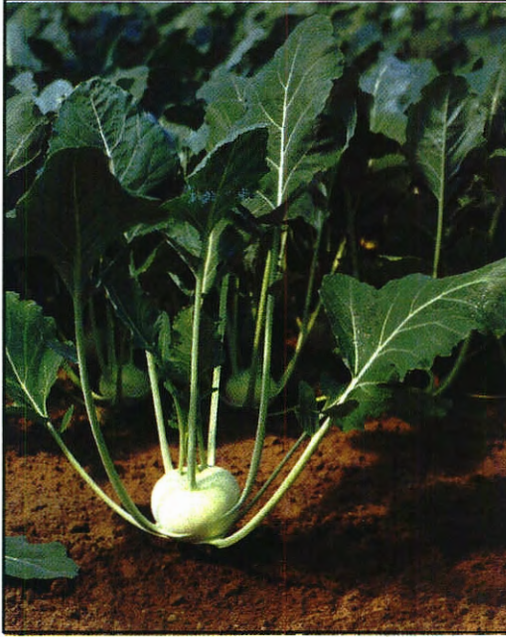
شكل (٣-٤): صنف كرنب بروكسل أوريون
.Orion



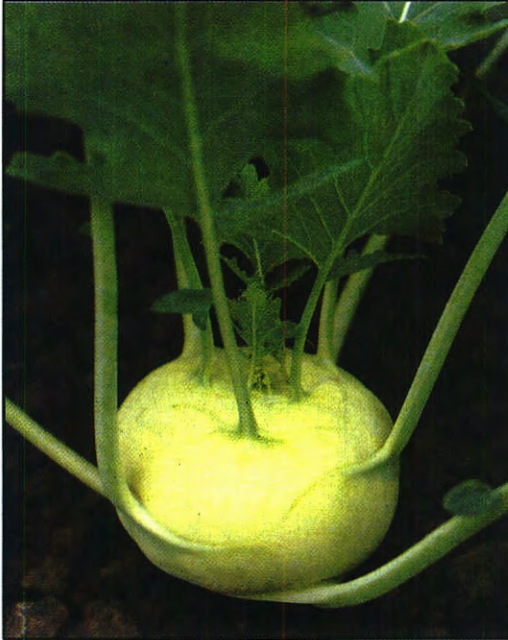
شكل (٦-٣): صنف كرنب بروكسل بريلينت
.Prelent



شكل (٧-٣): صنف كرنب أبو ركة هوايت فيننا
.White Vienna



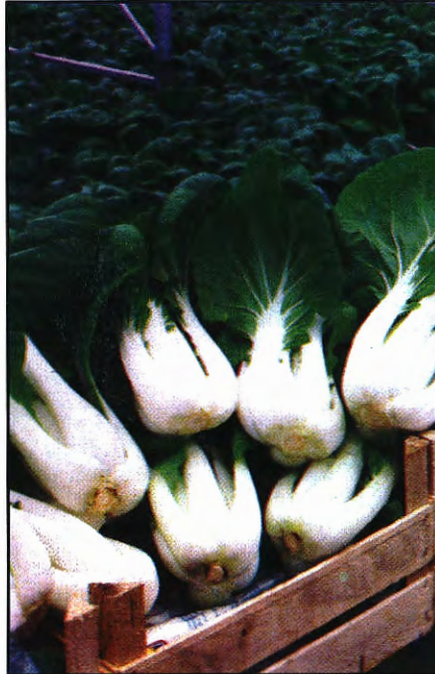
شكل (٩-٣): صنف كرنب أبو ركة لبيبي
.Lippe



شكل (٨-٣): صنف كرنب أبو ركة بوكال
.Bocal



شكل (٣-١٠): صنف الكرنب الصيني ٥٥ يوم دبليو آر
.55 day WR



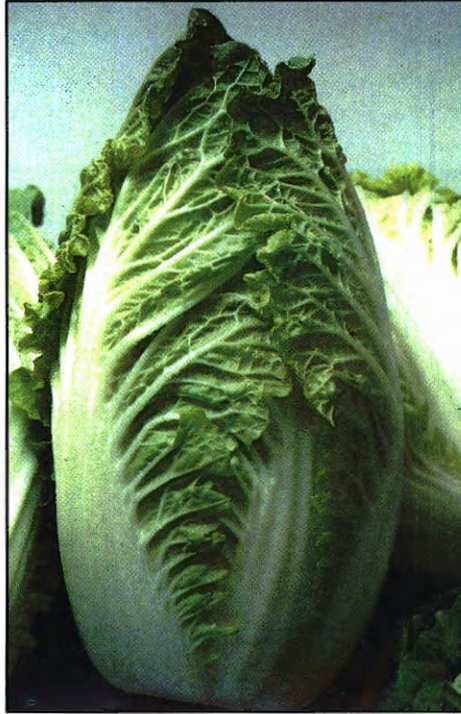
شكل (٣-١٤): صنف المسترد الصيني هيبرو
.Hypro



شكل (٣-١٢): صنف الكرنب الصيني جرانبدو
.Grando



شكل (٣-١٣): صنف المسترد الصيني جرين فورتشن
.Green Fortune



شكل (١١-٢) : صنف الكرنب الصيني إسبكتروم
.Spectrum



شكل (١٦-٢) : صنف الكيل بورنيك
.Bornick



شكل (٣-١٧): إنتاج حب الرشاد صنف كرسيدا Cressida فى أوعية ورقية خاصة حيث تستعمل منة الفلقات والسويقة الجنينية السفلى وهو يشحن ويسوق على هذه الصورة .

كتب الدار العربية للنشر والتوزيع

* سلسلة محاصيل الخضر: تكنولوجيا الإنتاج والممارسات الزراعية المتطورة

- الطماطم (تكنولوجيا الإنتاج والفسولوجى) د. أحمد عبد المنعم حسن
- انطماطم (الأمراض والآفات ومكافحتها) د. أحمد عبد المنعم حسن
- إنتاج البطاطس د. أحمد عبد المنعم حسن
- إنتاج البصل والثوم د. أحمد عبد المنعم حسن
- القرعيات (تكنولوجيا الإنتاج والفسولوجى) د. أحمد عبد المنعم حسن
- القرعيات (الأمراض والآفات ومكافحتها) د. أحمد عبد المنعم حسن
- إنتاج الفلفل والباذنجان د. أحمد عبد المنعم حسن
- إنتاج الخضر البقولية د. أحمد عبد المنعم حسن
- إنتاج الفراولة د. أحمد عبد المنعم حسن
- إنتاج الخضر المركبة والخبازية والقلقاسية د. أحمد عبد المنعم حسن
- إنتاج الخضر الخيمية والعليقية د. أحمد عبد المنعم حسن
- إنتاج الخضر الكرنبية والرمرامية د. أحمد عبد المنعم حسن
- إنتاج الخضر الثانوية وغير التقليدية (ج ١، ج ٢، ج ٣) د. أحمد عبد المنعم حسن

* سلسلة العلم والممارسة فى المحاصيل الزراعية

- انطماطم ط ٢ د. أحمد عبد المنعم حسن
- البطاطس ط ٢ د. أحمد عبد المنعم حسن
- تكنولوجيا الزراعات المحمية الصوبات ط ٢ د. أحمد عبد المنعم حسن
- الخضر الجذرية ط ٢ د. أحمد عبد المنعم حسن
- الخضر الثانوية ط ٢ د. أحمد عبد المنعم حسن
- الخضر الثمرية ط ٢ د. أحمد عبد المنعم حسن
- القرعيات ط ٢ د. أحمد عبد المنعم حسن
- البصل والثوم ط ٢ د. أحمد عبد المنعم حسن
- زراعة وإنتاج الفاكهة فى الأراضى الجديدة ط ٢ د. أحمد عبد المنعم حسن

* سلسلة إنتاج الخضر فى الأراضى الصحراوية

- إنتاج خضر المواسم المعتدلة والباردة فى الأراضى الصحراوية د. أحمد عبد المنعم حسن
- إنتاج خضر المواسم الدافئة والحارة فى الأراضى الصحراوية د. أحمد عبد المنعم حسن
- أساسيات إنتاج الخضر فى الأراضى الصحراوية د. أحمد عبد المنعم حسن
- إنتاج وفسولوجيا واعتماد بذور الخضر د. أحمد عبد المنعم حسن

للدائر إصدارات أخرى فى مجالات علوم التربة والأراضى والحشرات والميكروبيولوجى والوراثة وعلوم تكنولوجيا الأغذية والعلوم الهندسية والبيئية والعلوم البحتة وغيرها

كتب الدار العربية للنشر والتوزيع

* علوم زراعية

- تدريب القوى العاملة فى القطاع الزراعى
 - دليل الحقل والمعمل لعلم أمراض الأشجار
 - فسيولوجى المحاصيل
 - المشاتل
 - النخيل العملى
 - فسيولوجيا النبات
 - مقدمة فى علم تقسيم النباتات ط ٢
 - أساسيات تربية النبات
 - أساسيات أمراض النبات ط ٣
 - أساسيات علم النبات
 - تربية النباتات لمقاومة الأمراض والآفات
 - منظمات النمو وعلاقتها بأمراض النبات
 - حقائق البحث والتطبيق فى تغذية النبات
 - النباتات العطرية ومنتجاتها الزراعية والدوائية ط ٢
 - مقدمة فى نباتات الزينة ط ٢
 - تصميم وتنسيق الحدائق
 - زراعة وإنتاج نباتات الزهور والزينة
 - نباتات والأعشاب الطبية
 - الهرمونات النباتية
 - النباتات والأعشاب الطبية
 - البكتيريا وأمراض النبات
- محمد عمر الطنوبى
د. عبدالقادر عبدالرؤوف
د. القذافى عبدالله الحداد
د. سعيد
د. حسونة
روبرت ديفلن
د. قاسم السحار
د. أحمد عبدالمنعم
دانيال روبرتس
د. عبدالعزيز السعيد
د. أحمد عبدالمنعم
د. محمد أبو عرقوب
د. محمد حسين حجازى
د. الشحات نصر
روى لارسون
د. أبودهب محمد
الشحات نصر أبو زيد
فوزى قطب
د. الشحات نصر
د. الشحات نصر
عوض محمد عبدالرحيم

* التربة والأراضى

- الأسمدة العضوية والأراضى الجديدة
- مدخل فى علم الاستشعار عن بعد
- تمارين معملية فى ميكروبيولوجيا التربة
- تمارين معملية فى خصوبة التربة
- التسميد فى طرق الرى الحديث
- حركة الماء فى الأراضى ومقننات الرى

للدائر إصدارات أخرى فى مجالات علوم التربة والأراضى والحشرات والميكروبيولوجى والوراثة وعلوم تكنولوجيا الأغذية والعلوم الهندسية والبيئية والعلوم البحتة وغيرها

كتب الدار العربية للنشر والتوزيع

* علوم زراعية

- محاصيل الخضر ط ٢
- مقدمة في علم المحاصيل
- أساسيات إنتاج الخضر وتكنولوجيا الزراعات المكشوفة - والمحمية
- أساسيات علم البذور وتقنياتها
- أمراض البذور (الجزء الأول + الجزء الثاني)
- تربية محاصيل الخضر
- أمراض محاصيل الخضر
- زراعة وإنتاج الفاكهة فى الأراضى الجديدة ط ٢
- كروم العنب وطرق إنتاجها ط ٢
- بساتين الفاكهة متساقطة الأوراق ط ٢
- بساتين الفاكهة مستديمة الخضرة ط ٢
- علم البساتين ط ٢
- الفواكه النادرة
- عيش الغراب البرى والكمأة (الترفاس)
- زراعة عيش الغراب
- التدريبات العملية لزراعة عيش الغراب (الأنواع التجارية)
- طهى عيش الغراب وفوائده الغذائية والطبية
- الاختبارات العلمية والتطبيقية للحبوب ومنتجاتها
- الزيوت الطيارة
- أساسيات إدارة المزارع
- أساسيات البساتين
- أساسيات تخطيط وتقويم وتنفيذ البرامج الإرشادية الزراعية
- أسس إدارة الأعمال المزرعية
- أسس دراسة الجدوى للمشروعات الاستثمارية الزراعية
- الإرشاد الزراعى
- الإرشاد الزراعى بالجماهيرية الليبية وسبل تطويره
- الإرشاد الزراعى طرقه ومعيناته التعليمية
- القواعد الدولية لاختبارات البذور
- طومسون
- د. عبدالعظيم أحمد
- د. أحمد عبدالمنعم
- القذافى عبدالله الحداد
- عوض محمد عبدالرحيم
- د. أحمد عبدالمنعم
- ديكسون
- د. مختار محمد
- د. جميل سوريال
- وليم تشارلز
- وليم تشارلز
- جاتيك
- د. أحمد العبيدى
- د. محمد على أحمد
- د. مصطفى كمال
- أ. د. الشحات نصر
- على أحمد
- عبدالله محمد الشريف
- محمد عمر الطنوبى
- على محمد خضر
- على خضر
- مزيد صفاء الدين
- فيصل مفتاح شلوف
- صبرى مصطفى صالح
- القذافى عبدالله الحداد

للدار إصدارات أخرى فى مجالات علوم التربة والأراضى والحشرات والميكروبيولوجى والوراثة وعلوم تكنولوجيا الأغذية والعلوم الهندسية والبيئية والعلوم البحتة وغيرها

دارالعدنان للطباعة

دارالسلام ت: ٢١٨٠١٥٢