

**إنتاج وفسولوجيا واعتماد  
بذور الخضر**



# إنتاج ونسيولوجيا واعتماد بنور الخضر

تأليف

أ.د. أحمد عبد المنعم حسن

مكتوراه اللسفة من جامعة كورنل

أستاذ ورئيس قسم الخضر

بكلية الزراعة - جامعة القاهرة

والحائز على

جائزة العولة التمشيجية في العلوم الزراعية

وسام العلوم والفنون من الطبقة الأولى

من جمهورية مصر العربية



الدار العربية للنشر والتوزيع

إنتاج وفسيولوجيا واعتماد  
بذور الخضر

الطبعة الأولى ١٩٩٤

I.S.B.N 977-258-068-3

جميع حقوق التأليف والطبع والنشر © محفوظة

لدار العربية للنشر والتوزيع

٣٢ ش عباس المقاد - مدينة نصر - القاهرة

ت: ٢٦٢٥١٥٢ - ٢٦٢٣٣٧٧

لا يجوز نشر أى جزء من هذا الكتاب أو اختزان مادته بطريقة الاسترجاع أو نقله على  
أى وجه أو بأية طريقة ، سواء أكانت إلكترونية أم ميكانيكية أم بالتصوير أم بالتسجيل أم  
خلاف ذلك إلا بموافقة الناشر على هذا كتابة ومقماً .

## • مقدمة الناشر

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

إن الفضل في التقدم العلمي الذي تنعم به دول أوروبا اليوم يرجع في واقعه إلى الصحوة العلمية في الترجمة التي عاشتها في القرون الوسطى . فقد كان المرجع الوحيد للعلوم الطبية والعلمية والاجتماعية هو الكتب المترجمة عن العربية لابن سينا وابن الهيثم والفارابي 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 التركي ، ثم البريطاني والفرنسي ، عاق اللغة من النمو والتطور ، وأبعدها عن العلم والحضارة ، ولكن عندما أحس العرب بأن حياتهم لا بد من أن تتغير ، وأن جهودهم لا بد أن تدب فيه الحياة ، اندفع الرواد من اللعويين والأدباء والعلماء في إثماء اللغة وتطويرها ، حتى أن مدرسة قصر العيني في القاهرة ، والجامعة الأمريكية في بيروت درّستا الطب بالعربية أول إنشائهما . ولو تصفحنا الكتب التي ألفت أو تُرجمت يوم كان الطب يدرس فيها باللغة العربية لوجدناها كتباً ممتازة لا تقل جودة عن أمثالها من كتب الغرب في ذلك الحين ، سواء في الطب ، أو حسس التعبير ، أو براعة الإيضاح ، ولكن هذين المعهدين تكرا للغة العربية فيما بعد ، وسادت لغة المستعمر ، وفرضت على أبناء الأمة فرضاً ، إذ رأى الأجنبي أن في خنق اللغة مجالاً لعرقلة تقدم الأمة العربية . وبالرغم من المقاومة العنيفة التي قابلها ، إلا أنه كان بين المواطنين صنائع سبقوا الأجنبي فيما يتطلع إليه ، فتفتنوا في أساليب التعلق له اكتساباً لمرضاته ، ورجال تأثروا بمحاملات المستعمر الظالمة ، يشككون في قدرة اللغة العربية على امتياع الحضارة الجديدة ، وغاب عنهم ما قاله الحاكم الفرنسي لجيشه الراحف إلى الجزائر : « علموا لغتنا وانشروها حتى تحكم الجزائر ، فإذا حُكمت لغتنا الجزائر ، فقد حكمتها حقيقة . »

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

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

وأخيرًا . وتمشيًا مع أهداف الدار العربية للنشر والتوزيع ، وتحقيقًا لغرضها في تدعيم الإنتاج العلمي ، وتشجيع العلماء والباحثين في إعادة مآهج التفكير العلمي وطرائقه إلى رحاب لغتنا الشريفة ، تقوم الدار بنشر هذا الكتاب المتميز الذي يعتبر واحدًا من ضمن ما شرته - وستقوم بشره - الدار من الكتب لعربية التي قام تأليفها نخبة ممتازة من أساتذة الجامعات المصرية المختلفة .

وبهذا . . سعد عهدًا قطعناه على المضيِّ قَدَمًا فيما أردناه من خدمة لعة الوحي ، وفيما أراد الله تعالى لنا من جهاد فيها

وقد صدق الله العظيم حينما قال في كتابه الكريم ﴿ وَقُلْ اعْمَلُوا فَمَ يَرَى اللهُ عَمَلَكُمْ وَرَسُولُهُ وَالْمُؤْمِنُونَ ، وَسُرَدُونَ إِلَىٰ عَالِمِ الْقَيْبِ وَالشَّهَادَةِ فَيُنَبِّئُكُمْ بِمَا كُنْتُمْ تَعْمَلُونَ ﴾ .

محمد درباله

الدار العربية للنشر والتوزيع

## القدمة

يتطلب الإنتاج العلمى السليم لبذور الخضر المعتمدة الإلمام بعديد من الجوانب العلمية والعملية ، التى تشكل أسس تلك الأنشطة المتخصصة ، والتى أصبحت تعرف باسم "صناعة" إنتاج بنور الخضر Vegetable Seed Industry . ولاشك فى أن هذا الاسم يمسك مدى التقم و التخصص و التعقيد الذى وصلت إليه عملية إنتاج البنور .

وغنى عن البيان .. أن تقاوى الخضر الجيدة المطابقة للصنف تعد بمثابة الأساس الذى يعتمد عليه نجاح إنتاج الخضر ذاتها ، بالرغم من أن ثمن التقاوى لا يشكل - فى أغلب الأحيان - سوى نسبة ضئيلة من التكلفة الإجمالية لإنتاج محاصيل الخضر . وإذا .. يتعين الاهتمام باختيار أفضل التقاوى ، والحصول عليها من المصادر الموثوق بها ، والأى يكون ثمنها هو العامل الحيد للمفاضلة بينها ، حتى لو تنوعت مصادر الصنف الواحد ، وتباينت معها أسعاره ؛ إذ ما قيمة السعر المنخفض إن كانت التقاوى غير مطابقة للصنف ، أو ضعيفة الحيوية ، أو منخفضة النقاوة ، أو مليئة ببذور الحشائش الخبيثة ، أو ملوثة أو مصابة بالآفات ومسببات الأمراض ؟

وقد تناولنا بالشرح فى هذا الكتاب كافة الجوانب العلمية والعملية المتعلقة بإنتاج بنور الخضر ، واعتمادها ( تصديقها ) ، وفسيوولوجيتها ، وبالرغم من أن جمل اهتمامنا كان منصباً على " بنور " الخضر - كما يستدل على ذلك من عنوان الكتاب - إلا أن الكتاب تضمن كذلك إنتاج نقاوى الخضر الخضرية التكاثر ؛ لتكون تغطية لموضوع نقاوى الخضر شاملة من كافة جوانبها .

اشتمل الكتاب على ١٥ فصلاً وزعت على أربعة أقسام . وقد خصص القسم الأول - الذى تضمن ثلاثة فصول - لموضوع أساسيات إنتاج البنور بصورة عامة . وخصص القسم الثانى - وهو الجزء الأكبر من الكتاب - لموضوع إنتاج بنور مختلف محاصيل الخضر التى نوقشت فى تسعة فصول ، تضمن كل واحد منها مجموعة من الخضر التى تشترك معاً فى

بعض جوانب عملية إنتاج البنور ؛ تجنباً للتكرار .

أما القسم الثالث فقد خصص لموضوع فسيولوجيا البنور بصورة عامة - مع التركيز على بنور الخضر بطبيعة الحال - ويتضمن فصلين عن : سكون البنور ، وتخزين البنور وحيويتها .

وكان القسم الرابع والأخير خاصا بموضوع اعتماد ( تصديق ) البنور ، الذي تضمن فصلاً واحداً كبيراً تمت فيه تغطية الموضوع - بصورة عامة - من كافة جوانبه .

والله أسأل أن يكون هذا الكتاب عوناً للدارسين ، والباحثين ، والماملين ، والمهتمين بهذا المجال الحيوى الذى تفتقر إليه المكتبة العربية .

**دكتور أحمد عبد المنعم حسين**

## محتويات الكتاب

الصفحة

٢٣	.....	القسم الأول : أساسيات إنتاج البذور
٢٥	.....	الفصل الأول : أساسيات إنتاج البذور
		تعريف ببعض المصطلحات الاساسية الاستعمال هي
٢٥	.....	مجال إنتاج البذور
٤٢	.....	احتياجات مصر من تقاوى الخضر ومصادرهما
٤٤	.....	العوامل التي يجب توافرها لنجاح عملية إنتاج البذور
٤٥	.....	خطوات إنتاج التقاوى
٤٧	.....	العزل
٤٨	.....	أنواع العزل
٤٩	.....	مسافة العزل بين حقول إنتاج بنود الخضر
٥١	.....	التلقيح الحشري والعوامل المؤثرة فيه
٥٢	.....	التمنطق
٥٥	.....	الفصل الثاني : الزراعة ومعالجات الخدمة
٥٥	.....	طرق الزراعة ، ومسافات الزراعة ، وكيفية التقاوى
٥٧	.....	التخلص من النباتات غير المرغوب فيها
٥٩	.....	الري
٥٩	.....	التسميد
٦٠	.....	مكافحة الحشائش
٦٠	.....	الأمراض والآفات ومكافحتها

الفصل الثالث : حصاد البنور،

٦٥	..... واستخلاصها ، وتداولها
٦٥	..... الأمور التي يتمين أخذها في الحسبان قبل الحصاد
٦٥	..... الرقاد
٦٦	..... انتشار البنور
٦٦	..... تحديد مرحلة النضج المناسبة للحصاد
٦٧	..... حصاد واستخلاص البنور
٦٧	..... حصاد واستخلاص البنور من الثمار الجافة
٧٠	..... حصاد واستخلاص البنور من الثمار الطرية
٧١	..... عمليات تنظيف البنور
٧٤	..... تجفيف البنور
٧٤	..... أهمية تجفيف البنور
٧٥	..... طرق تجفيف البنور
٧٩	..... تدوير البنور
٨٠	..... تعبئة البنور
٨٠	..... أنواع العبوات
٨١	..... علاقة نوع العبوة برطوبة البنور المعبأة فيها
٨٢	..... تخزين البنور
٨٦	..... محصول بنور الخضر

٨٩	.....	التسمم الثاني : إنتاج بذور الخضر
		الفصل الرابع : إنتاج بلود الباذنجانيات
٩١	.....	الشمرية
		الطماطم
٩١	.....	الوصف النباتي
٩٨	.....	الزراعة ومعلبات الخدمة الزراعية
٩٨	.....	مصانة المنزل
٩٨	.....	التخلص من النباتات غير المرغوب فيها
٩٩	.....	إنتاج بلود الأصناف الهجين
٩٩	.....	الأمور التي يجب مراعاتها عند إنتاج بذور الهجين
٩٩	.....	كيفية إجراء التلقيح اليدوي
١٠٢	.....	الحصاد واستخلاص البلود
١٠٥	.....	طرق استخلاص البلود
١٠٨	.....	المعاملات والعمليات التالية لاستخلاص البلود
١٠٩	.....	استخلاص بذور الهجين
١٠٩	.....	إنتاج بذور خالية من فيروس تبرقش النخان
١٠٩	.....	الأمراض التي تنتقل عن طريق البلود
١٠٩	.....	محمول البلود
		الثلث
١١٠	.....	
		الوصف النباتي
١١٣	.....	الزراعة ومعلبات الخدمة

الصفحة

١١٣	مصافة العزل
١١٤	التخلص من النباتات غير المرغوب فيها
١١٥	إنتاج بنود الأصناف الهجينة
١١٦	الحصاد واستخلاص البنود
١١٧	الأمراض التي تنتقل عن طريق البنود
١١٨	محصول البنود

١١٨ البالدجان

١١٨	الوصف النباتي
١١٩	الزراعة ومطبات الخدمة
١٢٠	مصافة العزل
١٢٠	التخلص من النباتات غير المرغوب فيها
١٢١	إنتاج بنود الأصناف الهجينة
١٢١	الحصاد واستخلاص البنود
١٢٢	الأمراض التي تنتقل عن طريق البنود
١٢٢	محصول البنود

١٢٣ الفصل الخامس : إنتاج بنود القرعيات

١٢٣ البطيخ

١٢٣	الوصف النباتي
١٢٤	الزراعة ومطبات الخدمة

## الصفحة

١٢٥	مصافة العزل
١٢٥	التخلص من النباتات غير المرغوب فيها
١٢٦	إنتاج بلود الأصناف الهجين
١٢٧	إنتاج بلود أصناف البطيخ اللا يبرى
١٢٨	الحصاد واستخلاص البلود
١٢٩	الأمراض التي تنتقل من طريق البلود
١٢٩	محصول البلود
١٣٠	القانون والشمام
١٣٠	الوصف النباتي
١٣٣	الزراعة ومعالجات الخدمة
١٣٣	مصافة العزل
١٣٣	التخلص من النباتات غير المرغوب فيها
١٣٤	إنتاج بلود الأصناف الهجين
١٣٦	الحصاد واستخلاص البلود
١٣٧	الأمراض التي تنتقل من طريق البلود
١٣٧	محصول البلود
١٣٧	الخيار
١٣٧	الوصف النباتي
١٣٩	الزراعة ومعالجات الخدمة
١٤٠	مصافة العزل

الصفحة

١٤٠	..... الخالص من النباتات غير المرغوب فيها
١٤١	..... إنتاج بنور الأصناف الهجين
١٤٥	..... الحصاد واستخلاص البنور
١٤٥	..... الحصاد
١٤٥	..... استخلاص البنور
١٤٦	..... التجفيف والتنظيف
١٤٧	..... الأمراض التي تنتقل من طريق البنور
١٤٧	..... محصول البنور
١٤٨	..... الكومة
١٤٨	..... الوصف النباتي
١٥٠	..... الزراعة وصلبيات الخدمة
١٥١	..... مسافة العزل
١٥١	..... الخالص من النباتات غير المرغوب فيها
١٥٢	..... إنتاج بنور الأصناف الهجين
١٥٣	..... الحصاد واستخلاص البنور
١٥٤	..... الأمراض التي تنتقل من طريق البنور
١٥٤	..... محصول البنور

التصل السادس : إنتاج بنور البقوليات

١٥٥	..... والبامية
١٥٥	..... البسلة
١٥٥	..... الوصف النباتي
١٥٧	..... الزراعة وصلبيات الخدمة

الصفحة

١٥٨	.....	مسافة العزل
١٥٩	.....	التخلص من النباتات غير المرغوب فيها
١٦٠	.....	الحصاد واستخلاص البلور
١٦٠	.....	التنضج
١٦٠	.....	الحصاد والاستخلاص
١٦٠	.....	التجفيف
١٦١	.....	الأمراض التي تنتقل عن طريق البلور
١٦٢	.....	محصول البلور
١٦٢	.....	الفاصوييا
١٦٣	.....	الوصف النباتي
١٦٥	.....	الزراعة وعمليات الخدمة
١٦٦	.....	مسافة العزل
١٦٦	.....	إنتاج بلور الأساس
		التخلص من النباتات غير المرغوب فيها في حقول
١٦٧	.....	إنتاج البلور المعتمدة
١٦٧	.....	الحصاد واستخلاص البلور
١٦٨	.....	الأضرار الميكانيكية بالبلور
١٧٠	.....	الأمراض التي تنتقل عن طريق البلور
١٧١	.....	محصول البلور

١٧١	..... اللوبيا
١٧١	..... الوصف النباتي
١٧٢	..... الزراعة ومطبخ الخبز
١٧٣	..... مصافة العزل
١٧٣	..... التخلص من النباتات غير المرغوب فيها
١٧٣	..... الحصاد واستخلاص البذور
١٧٤	..... محصول البذور
١٧٤	..... الفول الرومي
١٧٤	..... الوصف النباتي
١٧٦	..... الزراعة ومطبخ الخبز
١٧٦	..... مصافة العزل
١٧٦	..... التخلص من النباتات غير المرغوب فيها
١٧٦	..... الحصاد واستخلاص البذور
١٧٧	..... الأمراض التي تنتقل عن طريق البذور
١٧٨	..... البامية
١٧٨	..... الوصف النباتي
١٨٠	..... الزراعة ومطبخ الخبز

الصفحة

١٨١	مصافة العزل
١٨١	التخلص من النباتات غير المرغوب فيها
١٨١	الحصاد واستخلاص البلود
١٨١	الأمراض التي تقتل عن طريق البلود
١٨٢	الفصل السابع: إنتاج بلود البصل
١٨٢	الوصف النباتي
١٩٠	الاهتياجات البيئية لإنتاج البلود
١٩١	طرق إنتاج البلود
١٩١	طريقة البصلة إلى البذرة
١٩٥	طريقة البذرة إلى البذرة
١٩٦	مصافة العزل
١٩٧	مطليات الخدمة
١٩٧	التخلص من النباتات غير المرغوب فيها
١٩٧	توفير الحشرات الملقحة
١٩٨	المعاملة بمنظمات النمو
١٩٨	مكافحة الآفات
١٩٩	إنتاج بلود الأصناف الهجين
٢٠٠	طريقة إجراء التلقيح الذاتي
٢٠٠	طرق إجراء التهجينات
٢٠١	تربية الذباب اللازم للتهجينات

الصفحة

٢٠٢	العوامل المؤثرة في نجاح التلقيحات
٢٠٢	تخزين حبوب اللقاح
٢٠٣	المقم النكري الوراثي السيتوبلازمي
٢٠٣	التربية الداخلية
٢٠٤	إنتاج بنود الهجن التجارية
٢٠٧	الحصاد واستخلاص البنود
٢٠٧	موعد وطريقة الحصاد
٢٠٨	تجفيف النورات واستخلاص البنود
٢٠٨	تجفيف البنود
٢٠٨	الأمراض التي تنتقل عن طريق البنود
٢٠٩	محصول البنود وشروط اعتمادها
٢١٠	<b>الفصل الثامن : إنتاج بنود الخضر الجذرية</b>
٢١١	<b>الجند</b>
٢١١	الوصف النباتي
٢١٦	طرق إنتاج البنود
٢١٦	طريقة الجند إلى البنود
٢٢٠	طريقة البنود إلى البنود
٢٢٢	مصانة المنزل
٢٢٢	إنتاج بنود الهجن
٢٢٢	طريقة إجراء التلقيحات الذاتية
٢٢٣	طرق إجراء التلقيحات

الصفحة

٢٢٢	إنتاج الهجن التجارية
٢٢٥	الحصاد واستخلاص البنود
٢٢٨	الأمراض التي تنتقل من طريق البنود
٢٢٨	محصول البنود
٢٢٩	مشاكل إنتاج البنود
٢٣٠	<b>البنجر</b>
٢٣٠	الوصف النباتي
٢٣٢	طرق إنتاج البنود
٢٣٢	طريقة الجنود إلى البنود
٢٣٥	طريقة البنود إلى البنود
٢٣٦	مسافة المنزل
٢٣٦	الحصاد واستخلاص البنود
٢٣٧	الأمراض التي تنتقل من طريق البنود
٢٣٨	<b>الفجل</b>
٢٣٨	الوصف النباتي
٢٣٩	الاحتياجات البيئية لإنتاج البنود
٢٣٩	طرق إنتاج البنود
٢٣٩	طريقة الجنود إلى البنود

الصفحة

٢٤١	طريقة البذور إلى البذور .....
٢٤١	صناعة المنزل .....
٢٤٢	الحصاد واستخلاص البذور .....
٢٤٢	الأمراض التي تنتقل من طريق البذور .....
٢٤٣	اللفت .....
٢٤٣	الوصف النباتي .....
٢٤٤	طرق إنتاج البذور .....
٢٤٤	طريقة الجنود إلى البذور .....
٢٤٦	طريقة البذور إلى البذور .....
٢٤٦	المنزل .....
٢٤٦	الحصاد واستخلاص البذور .....
٢٤٧	الفصل التاسع : إنتاج بنود الكرنب والقمبيط .....
٢٤٧	الكرنب .....
٢٤٧	الوصف النباتي .....
٢٤٩	المواصل الجوية وملائقتها باختيار الموعد المناسب للزراعة .....
٢٤٩	طرق إنتاج البذور .....
٢٤٩	طريقة الرؤس إلى البذور .....
٢٥٢	طريقة البذور إلى البذور .....

الصفحة

٢٥٢	مصافة المنزل .....
٢٥٢	إنتاج بلود الأصناف الهجن .....
٢٥٢	طرق إجراء التلقيحات .....
٢٥٤	تداول حبوب اللقاح .....
٢٥٤	العمى الذكرى وإنتاج الهجن .....
٢٥٥	ظاهرة عم التوافق وإنتاج الهجن .....
٢٦٢	التربية الداخلية .....
٢٦٢	إنتاج الهجن التجارية .....
٢٦٦	حصاد واستخلاص البلود .....
٢٦٦	الأمراض التي تنتقل عن طريق البلود .....
٢٦٧	محصول البلود .....
٢٦٧	التلقيط .....
٢٦٧	الوصف النباتي .....
٢٦٩	إنتاج البلود .....
٢٧١	الفصل العاشر : إنتاج بلود الخس والصبانغ .....
٢٧١	الخس .....
٢٧١	الوصف النباتي .....
٢٧٤	الأصناف النهائية ومجموعه الأصناف البستانية .....
٢٧٦	الاحتياجات البيئية .....

الصفحة

٢٧٧ ..... الزراعة ومصليات الخدمة

٢٧٨ ..... مصافة المنزل

٢٧٩ ..... التخلص من النباتات غير المرغوب فيها

٢٨٠ ..... ممارسات تفجيع نمو القمح الزهري

٢٨٢ ..... الحصاد واستخلاص البلور

٢٨٣ ..... الأمراض التي تنتقل عن طريق البلور

٢٨٥ ..... محصول البلور

٢٨٥ ..... السبانخ

٢٨٥ ..... الوصف النباتي

٢٨٨ ..... الزراعة ومصليات الخدمة

٢٨٨ ..... مصافة المنزل

٢٨٨ ..... التخلص من النباتات غير المرغوب فيها

٢٨٩ ..... مشاكل إنتاج بلور السبانخ في مصر

٢٨٩ ..... إنتاج بلور الأصناف الهجين

٢٨٩ ..... إنتاج السلالات المرباة داخليا وإكثارها

٢٩٠ ..... إجراء التهجينات في برامج التربية

٢٩٠ ..... إنتاج الهجن التجارية

٢٩١ ..... الحصاد واستخلاص البلور

٢٩١ ..... الأمراض التي تنتقل عن طريق البلور

	الفصل الحادي عشر : إنتاج تقاوى الخضر
٢٩٢	..... الخضرية التكاثر
٢٩٢	..... البطاطس
٢٩٤	..... الوصف النباتي
٢٠٢	..... مراحل إنتاج التقاوى فى بعض الدول
٢٠٢	..... إنتاج التقاوى فى أوروبا
٢١٦	..... إنتاج التقاوى فى الولايات المتحدة وكندا
٢٢٠	..... إنتاج التقاوى فى مصر
٢٢٦	..... وسائل أخرى لتكاثر البطاطس وطرق إنتاج تقاويرها
٢٢٧	..... التكاثر بالبذور الحقيقية
٢٣٢	..... التكاثر بالشتلات
٢٣٤	..... التكاثر بالبرنات الصغيرة
٢٣٥	..... مكافحة المن فى حقول ومزارع إنتاج تقاوى البطاطس
٢٣٦	..... الشليك
٢٣٦	..... الوصف النباتي
٢٤٢	..... طرق التكاثر وإنتاج التقاوى
٢٤٥	..... إعداد الشتلات ( التقاوى ) للزراعة

٢٤٦ ..... الثوم

٢٤٦ ..... الوصف النباتي

٢٤٨ ..... التكاثر وإنتاج الثوم

٢٥٠ ..... البطاطا

٢٥٠ ..... الوصف النباتي

٢٥٢ ..... التكاثر وإنتاج البطاطا

٢٥٧ ..... الخرشوف

٢٥٧ ..... الوصف النباتي

٢٦٠ ..... التكاثر وإنتاج الخرشوف

٢٦٢ ..... الفصل الثاني عشر : إنتاج بذور الخضر

٢٦٢ ..... الثانوية

البروكولي

٢٦٢ ..... الوصف النباتي

٢٦٤ ..... إنتاج البذور

الصفحة

٣٦٥	.....	كرنب بروكسل
٣٦٥	.....	الوصف النباتي
٣٦٦	.....	إنتاج البلود
٣٦٦	.....	كرنب أبو ركة
٣٦٧	.....	الوصف النباتي
٣٦٨	.....	إنتاج البلود
٣٦٨	.....	الروتاياجا
٣٦٨	.....	الوصف النباتي
٣٦٩	.....	إنتاج البلود
٣٧٠	.....	الكرنب الصيني
٣٧٠	.....	الوصف النباتي
٣٧١	.....	إنتاج البلود
٣٧٢	.....	الهندباء
٣٧٢	.....	الوصف النباتي
٣٧٤	.....	إنتاج البلود

الصفحة

٢٧٤	..... الشيكوريا
٢٧٤	..... الوصف النباتي
٢٧٥	..... إنتاج البلود
٢٧٥	..... الكرفس
٢٧٦	..... الوصف النباتي
٢٧٨	..... إنتاج بلود الكرفس البلدي
٢٧٨	..... إنتاج بلود الأصناف الأجنبية
٢٧٨	..... مصافة المنزل
٢٧٩	..... التخلص من النفايات غير المرغوب فيها
٢٧٩	..... الحصاد واستخلاص البلود
٢٧٩	..... الأمراض التي تنتقل عن طريق البلود
٢٨٠	..... البقلونس
٢٨٠	..... الوصف النباتي
٢٨١	..... إنتاج البلود

الصفحة

٢٨٢	.....	الفينوكيا
٢٨٢	.....	الوصف النباتي
٢٨٢	.....	إنتاج البنود
٢٨٢	.....	الملوخية
٢٨٢	.....	الوصف النباتي
٢٨٤	.....	إنتاج البنود
٢٨٤	.....	المسلق
٢٨٦	.....	الوصف النباتي
٢٨٦	.....	إنتاج البنود
٢٨٨	.....	الكرات أبو شوشة
٢٨٨	.....	الوصف النباتي
٢٨٩	.....	طرق إنتاج البنود
٢٩٠	.....	طريقة البنود إلى البنود
٢٩٠	.....	طريقة النباتات إلى البنود
٢٩٠	.....	مصافة العزل

الصفحة

٣٩٠ ..... الحصاد واستخلاص البنود

٣٩١ ..... الأمراض التي تنتقل عن طريق البنود

٣٩٢ ..... الكرات المصرية

٣٩٢ ..... الوصف النباتي

٣٩٢ ..... إنتاج البنود

٣٩٢ ..... الهليون

٣٩٢ ..... الوصف النباتي

٣٩٦ ..... إنتاج البنود

٣٩٦ ..... إنتاج الهجن الملتكرة

٣٩٧ ..... الحصاد واستخلاص البنود

٣٩٧ ..... الازرة السكرية

٣٩٨ ..... الوصف النباتي

٤٠٣ ..... الزراعة ومعلبات الخدمة

٤٠٣ ..... إنتاج بنود الأصناف الهجين

٤٠٣ ..... طريقة إجراء التلقيح الذاتي

٤٠٣ ..... طريقة إجراء التهجينات

الصفحة

٤٠٤	إنتاج الهجن التجارية
٤٠٤	ظاهرة الزيتيا
٤٠٦	الحصاد
٤٠٦	استخلاص وتجفيف البذور
٤٠٦	الأمراض التي تقتتل من طريق البذور
٤٠٩	<b>القسم الثالث : فسيولوجيا البذور</b>
٤١١	<b>الفصل الثالث عشر : مكون البذور</b>
٤١١	تعريف وحالات السكون
٤١٦	السكون المتسبب عن المقاومة الميكانيكية لأغلفة البذرة
٤١٦	عدم نفاذية أغلفة البذرة للغازات
٤١٧	عدم نفاذية أغلفة البذرة للماء
٤١٧	طرق معالجة حالة السكون المتسبب عن المقاومة الكيميائية لأغلفة البذرة
٤١٨	السكون المتسبب عن عدم اكتمال نمو الجنين أو أحد أجزائه
٤١٨	الاجنة الاثرية (أو غير المكتملة النمو)
٤١٨	عدم اكتمال النضج الفسيولوجي للجنين
٤١٩	السكون المتسبب عن وجود مواد مانعة للإنبات في البذور ، أو في الأنسجة الثمرية المحيطة بها
٤٢٢	السكون المتسبب عن وجود موانع أيضية
٤٢٣	نور الضوء في التغلب على السكون
٤٢٩	نور الحرارة المنخفضة في التغلب على السكون
٤٣١	السكون الثانوي
٤٣٦	نور منظمات النمو في التغلب على السكون

- ٤٣٨ ..... تأثير المعاملة بالتيار الكهربائي على صكون وإنبات  
البنود
- ٤٤٢ ..... أمثلة لبعض حالات صكون البنود في محاصيل الخضر
- ٤٤٧ ..... الفصل الرابع عشر : تخزين البنود وحيويتها
- ٤٤٧ ..... تأثير درجة حرارة المخزن ، ودرجة الرطوبة النسبية ، ونسبة  
الرطوبة بالبنود في حيوية البنود
- ٤٥٩ ..... تأثير العوامل الداخلية الخاصة بالبنود في حيويتها  
أثناء التخزين
- ٤٦١ ..... تأثير العوامل البيئية الأخرى في حيوية البنود أثناء  
التخزين
- ٤٦٣ ..... تأثير معاملة البنود بالمطهرات الفطرية في حيويتها  
أثناء التخزين
- ٤٦٣ ..... تأثير الكائنات الدقيقة المصاحبة للبنود في حيوية  
البنود أثناء التخزين
- ٤٦٤ ..... تصميم محاصيل الخضر - والنباتات عامة - حسب مدة  
احتفاظ بنودها بحيويتها
- ٤٧٢ ..... حفظ ( تخزين ) بنود الجيرمبلازم ( الأصول الوراثية )
- ٤٧٢ ..... تخزين بنود الجيرمبلازم في درجات الحرارة المنخفضة
- ٤٧٣ ..... حفظ بنود الجيرمبلازم بالتجفيد
- ٤٧٤ ..... حفظ البنود في النيتروجين السائل
- ٤٧٥ ..... حفظ بنود الجيرمبلازم وهي مشبعة بالماء
- ٤٧٧ ..... اختبارات التنفس بالمدة التي يمكن أن تحتفظ فيها  
البنود بحيويتها
- ٤٧٨ ..... تأثير الترطيب اللدوني للبنود في احتفاظها بحيويتها
- ٤٨٠ ..... طريقة المعاملة
- ٤٨٢ ..... الأساس الفسيولوجي للمعاملة

الصفحة	
٤٨٤	التغيرات التي تطرأ على البذور الجافة أثناء التخزين
٤٨٤	التغيرات الوراثية
٤٨٥	التغيرات الفسيولوجية
٤٨٧	التغيرات التي تطرأ على البذور المشبعة بالماء أثناء التخزين
٤٨٨	تأثير تخزين البذور لفترات طويلة في محصول النباتات التي تنتج منها
٤٨٩	القسم الرابع : اعتماد ( تصديق ) البذور
٤٩١	للصل الخامس عشر : اعتماد ( تصديق ) البذور
٤٩٣	عينات البذور التي تجرى عليها اختبارات فحص التقاوى
٤٩٣	أنواع العينات
٤٩٤	طرق تحضير العينات السابقة للعينه العملية
٤٩٥	العينه العملية
٤٩٦	أنوات أخذ العينات
٤٩٦	طرق أخذ العينات وتجزئتها
٤٩٩	اختبارات تجانس بنود الإحصائية
٥٠٢	اختبار النقاوة
٥٠٢	البذور النقية
٥٠٥	بنود المحاصيل الأخرى
٥٠٦	المواد الخاملة
٥٠٧	بنود الحشائش
٥٠٨	الأنوات والأجهزة المستخدمة في فصل عينات اختبارات النقاوة إلى مكوناتها
٥٠٩	طرق حساب مكونات عينة اختبار النقاوة
٥١٠	الفرق المسموح بها في اختبارات النقاوة

٥١١	اختبار الإنبات
٥١٤	المواد والأجهزة المستخدمة في اختبارات الإنبات
٥١٦	الطرق العامة لإجراء اختبارات الإنبات
٥٢٠	اختبار الإنبات في محاصيل الخضر
٥٢٧	الاختلافات المسموح بها في نتائج اختبارات الإنبات
٥٢٨	الحد الأدنى لنسبة الإنبات المسموح بها في البنور المتعددة
٥٣٠	الاختبارات السريعة لتقدير حيوية البنور
٥٣٣	اختبار قوة الإنبات ، أي قوة البنور ضد الإنبات
٥٣٣	العوامل المؤثرة في قوة البنور
٥٣٤	وسائل تقدير قوة البنور
٥٤٠	وسائل تحسين قوة البنور ونوعيتها
٥٤٢	اختبار تقدير رطوبة البنور
٥٤٢	تجهيز العينات لاختبار الرطوبة
٥٤٢	طرق تقدير رطوبة البنور
٥٤٤	اختبار تأكيد هوية النوع المحصولي والصفة البستاني
٥٤٤	اختبارات تأكيد هوية النوع المحصولي
٥٤٥	اختبارات تأكيد هوية الصنف البستاني
٥٤٩	اختبارات الفحص المرضي والحشري
٥٤٩	الفحص المباشر للبنور
٥٥٠	اختبار حضانة البنور
٥٥٠	اختبار تنمية المسببات المرضية على الأجار
٥٥١	اختبار استنبات البنور
٥٥٢	الاختبارات المعملية
٥٥٥	مراجع مختارة من البنور ، وإنتاجها ، واعتمادها
٥٥٧	مصادر الكتاب

القسم الأول

أساسيات إنتاج البذور



## الفصل الأول

# أساسيات إنتاج البذور

تعريف ببعض المصطلحات الشائعة الاستعمال في مجال إنتاج البذور

من أهم المصطلحات التي يتكرر استخدامها كثيراً في هذا الكتاب ، و التي يتعين الإلمام بمدلولاتها ما يلي :

١ - البذور :

تعرف البذرة بأنها نبات صغير مزود بأنسجة مغذية و أخرى واقية . و تتكون البذرة في مغطاة البذور Gymnospermae من الجنين ، و كمية من الغذاء المخزن في الإنوسبيرم ، وغطاء البذرة .

ينشأ غلاف البذرة seed coat (أو testa) من أغلفة الكيس الجنيني Integuments . وحتوى الغلاف البذري - في معظم البذور - على سرة hilum ، وهي ندبة تبين مكان اتصال البذرة بالنسيج الذي يصل بينها و بين الأنسجة الأخرى في الثمرة (يعرف هذا النسيج باسم funiculus ، وهو الذي يصل - في الأصل - الجنين بباقي أنسجة الثمرة ) . كما تظهر فتحة النقيير micropyle في بنور بعض النباتات ، و هي الفتحة التي تدخل منها أنبوية اللقاح - التي تحمل الأنوية الذكرية - إلى الكيس الجنيني عند الإخصاب .

ويتركب الجنين embryo ذاته من محور قصير short axis تحمل عليه فلقة واحدة أو فلقتان cotyledons تعرفان بالأوراق البذرية seed leaves . يعرف مكان اتصال الفلقتين بالمحور باسم العقدة الفلقية cotyledonary node ، وهي تقسم المحور إلى قسمين كما يلي :

أ - جزء سنخلى يمرق باسم السويقة الجنينية السنخلى hypocotyl ، ينتهى بجنر جنينى embryonic root ، أى جنير radicle وينمو الجنير - عند الإنبات - ليكون الجنر الأولى primary root للبادرة .

ب - جزء علوى يعرف باسم السويقة الجنينة العليا epicotyl ، هو - فى واقع الأمر - نمو خضرى غير ناضج immature shoot . ويطلق على القمة النامية للسويقة الجنينية العليا اسم الريشة plumule .

وتظهر الأجزاء والأنسجة التى سبق بيانها بوضوح فى الأشكال : ( ٦ - ٢ ) ، و( ٦ - ٢ ) ، و( ٧ - ٢ ) لبنور كل من البسلة ، والفاصوليا ( من نوات الثلقطين ) ، والبصل ( من نوات الثلقطة الواحدة ) ، على التوالى .

تعد الثلققتان أوراقا تعمل على امتصاص الغذاء ، وتحويله - عند الإنبات - من حالة غير قابلة للنويان فى الماء الى حالة قابلة للنويان . ويخزن فى الثلققات الغذاء الممتص من الإننوسبرم . ونادرا ما يتشابه شكل الثلققات - تشريحياً - مع شكل أوراق النبات

يوجد الإننوسبرم فى كل بكرة وهى مازالت صغيرة فى بدايات تكوينها ، ولكنه قد يخفى فى الأطوار المتقدمة من تكوين البكرة ، كما هى الحال فى البقوليات والقرعيات ، حيث يمتص الجنين الغذاء المخزن فى الإننوسبرم قبل أن تصبح البكرة كاملة التكوين . وعندما تكون البكرة كاملة التكوين فإنها تتكون فقط من الجنين وغطاء البكرة

وفى نباتات أخرى - مثل الحمح والنرة - لا يمتص الجنين الإننوسبرم إلا بعد زراعة البذور وبدء امتصاصها للماء عند الإنبات . وهى حالات كهذه ... تحتوى البكرة على الجنين ، والإننوسبرم ، وغطاء البكرة . ونظراً لأن إنبات البكرة يتطلب - فى هذه الحالات - أن يحصل الجنين على غذائه من الإننوسبرم ؛ لذا .. فإن هذه البذور تكون أبطأ إنباتاً (عن Fuller وأخرين ١٩٧٢) .

ويوجد الغذاء مخزناً فى البذور على إحدى الصور التالية :

- أ - نشا وديكسترين ، كما فى النرة السكرية .
- ب - هيميسيليلوز Hemicellulose ، كما فى الهليون ، والبصل ، والتمر (البلح) .
- ج - بروتئين ومواد كربوهيدراتية ، كما فى البقوليات .

د - دهنون بكميات كبيرة ، كما في القرعيات ، والبامية ، والخس ، والجوز ، والبكان  
(عن Edmond وآخرين ١٩٧٥) .

## ٢ - التقاوى :

التقاوى هى أى جزء نباتى يستخدم فى التكاثر ، وهى البذور فى المحاصيل الجنسية  
التكاثر ، والأعضاء النباتية الخضرية - مثل : الدرقات ، والكورمات ، والابصال ، والجنور ،  
والفسائل ... إلخ - فى المحاصيل الخضرية التكاثر . يعرف كلا النوعين من التقاوى فى  
الإنجليزية باسم Seed ، وتستخدم أحيانا كلمات إضافية لتوضيح المعنى المقصود ؛ فمثلا  
تعرف تقاوى البطاطس من الدرقات باسم potato seed ، وتقاوى البصل من البذور باسم  
onion seed ، بينما تعرف تقاوى البطاطس من البذور الحقيقية باسم true potato  
seed ، وتقاوى البصل من البصيلات باسم onion sets .

وفى هذا الكتاب ... يستخدم مصطلح "البذور" ، أو "تقاوى البذور" عند الإشارة إلى  
تقاوى المحاصيل التى تتكاثر جنسيا ، ومصطلح "البذور الحقيقية" لوصف تقاوى البذور فى  
المحاصيل التى تتكاثر خضريا ، كما تميز نوعية التقاوى - فى المحاصيل الخضرية  
التكاثر - بالإشارة إلى الجزء النباتى المستخدم فى التكاثر ، مثل الدرقات ، أو  
الجنور ... إلخ .

## ٣ - أنواع التقاوى :

تتوفر أربعة أنواع من التقاوى البذرية ، هى :

أ - بنور المربى Breeder seed .

ب - بنور الأساس Foudation seed .

ج - البذور المسجلة Registered seed .

د - النور المعتمدة Certified seed .

وتمثل هذه النوعيات من البذور خطوات متتابعة فى عملية إكثار التقاوى من مرحلة

إنتاجها بواسطة المربي إلى حين توفيرها للمزارعين في صورة بذور معتمدة . ورغم أن البذور المعتمدة هي بذور "منتقاة" ، إلا أنها تمثل أقل درجات النقاوة الوراثية في سلسلة نوعيات التقاوى المبينة أعلاه ، بينما تمثل بذور المربي أعلى تلك الدرجات .

هذا ... وتعطى النوعيات المختلفة من تقاوى المحاصيل الخضرية التكاثر مسميات أخرى ، أو ما يعرف بالرتب (سوف يأتي ذكرها عندما نتناول إنتاج تقاوى تلك المحاصيل) . وعادة .. تمثل كل رتبة منها - أو كل مجموعة من الرتب المتابعة - نوعية معينة من نوعيات التقاوى المذكورة أعلاه .

٤ - اعتماد التقاوى :

يتم اعتماد أو تصديق التقاوى Seed Certification من خلال ثلاث عمليات ، هي :

أ - التفتيش الحقلى .

ب - الفحص المختبرى .

ج - اختبارات مراقبة الجودة .

ويقوم بهذه المهمة في معظم دول العالم جهاز حكومى مستقل من جهاز إنتاج التقاوى ، وهو يمثّل - في مصر - هي الإدارة المركزية للتقاوى بوزارة الزراعة .

٥ - مصطلحات خاصة بالتدرج التقسيمى ، أو النوعى المميز للبذور المتداولة :

أ - نوع المحصول Kind :

يعنى بالنوع المحصولى النباتات التى تعرف بأنها من محصول معين . فمثلا ... تعد كل من الطماطم ، والكرنب ، والفاصوليا العادية أنواعاً محصولية مختلفة .

ب - النوع النباتى Species :

يعد النوع النباتى امتداداً للتقسيم النباتى ؛ حيث يشتمل كل جنس Genus على عدة أنواع نباتية . فمثلا .. يشتمل الجنس Brassica على عدة أنواع نباتية من بينها النوع oleracea ، الذى يشتمل على عدة أنواع محصولية ، منها : الكرنب ، والتفنيط ، والكرنب

أبوريكية ، وكرنب بروكسل ، و الكيل ، و الكولارد ... إلخ .

ج - الصنف المحصولى Variety :

يشتمل الصنف المحصولى على مجموعة النباتات التى تنتمى إلى نوع محصولى واحد ، و تماثل تقريبا فى كل صفاتها النباتية و الإنتاجية الهامة . و تختلف الأصناف عن بعضها البعض فى صفة واحدة أو أكثر من الصفات المميزة الواضحة ؛ ولذا .. فإن الأصناف التى لا تختلف عن بعضها اختلافاً واضحاً تعد سلالات لصنف واحد ، أو مرادفات Synonyms لنفس الصنف ، و يشار إليها جميعاً بالإسم الذى استخدم أول مرة .

و يميز الصنف المحصولى بهذا المفهوم عن الصنف النباتى بأنه صنف تجارى Commercial variety أو بستانى Horticultural variety .

د - الصنف Cultivar :

كلمة Cultivar هى المسمى العلمى النولى الرسمى للصنف ، وهى تستخدم فى المجالات العلمية بدلاً من المسمى Variety .

هـ - السلالة Strain :

تشتمل السلالة على مجموعة النباتات التى تنتمى إلى صنف واحد ، وتتشابه معه فى الصفات المميزة للصنف ، ولكنها تختلف عنه فى صفة واحدة ، أو صفتين ، أو ثلاث صفات على الأكثر ، ولكن الاختلافات بينهما لا تكون كبيرة بالدرجة التى تستدعى إعطاء السلالة اسماً جديداً . ومن أمثلة ذلك سلالات الأصناف التى تختلف عن الصنف الأصيل فى مقاومة أحد الأمراض .

د - الطراز البستانى Type :

يتضمن الطراز البستانى مجموعة من الأصناف تكون شديدة التشابه إلى درجة يصعب معها تمييزها عن بعضها البعض إلا تحت ظروف خاصة .

## ز - تحت النوع Subspecies ، والطراز النباتي Forma specialis :

يعد تحت النوع تقسيماً اختيارياً يندرج تحت النوع النباتي Species ، ولكنه أعلى من الصنف النباتي ، ويبنى على أساس بعض الصفات الثانوية ، ويكون له - غالباً - توزيع جغرافي خاص به ، ويكتب اختصاراً : Subsp. أما الطراز النباتي .. فإنه - هو الآخر - تقسيم اختياري يندرج تحت النوع النباتي ، ويبنى على صفات أقل شأناً - مما تكون عليه الحال بالنسبة للأصناف النباتية - مثل صفات : لون الأزهار ، أو شكل الأوراق ... إلخ ، ويكتب اختصاراً f.sp. ، أو f. .

## ح - السلالة : Race :

تعد السلالة مجموعة من الأفراد ، أو عشيرة تنتمي إلى نوع نباتي معين ، وتشارك - فيما بينها - في مجموعة من الصفات التي تميزها عن العشائر الأخرى ، ولكن هذه الاختلافات لا تكون كبيرة إلى الدرجة التي تسمح بإعطائها تقسيماً نباتياً - تحت النوع - خاصة بها .

وتعرف عدة أنواع من السلالات ؛ فتوجد السلالة الجغرافية Geographic Race ، وهي التي تنمو أفرادها - بحالة برية - في منطقة جغرافية معينة ، والسلالة الفسيولوجية Physiological Race ، وهي التي تختلف أفرادها - عن غيرها - في مراحل حياتها ، أو في وظائفها ، ولكن ليس بالضرورة في شكلها . ومن أمثلة ذلك أن تمييز السلالة الفسيولوجية بقدرتها على التجنيز بسهولة ، أو بمقاومتها لأمراض معينة .

كذلك الطراز البيئي Ecotype ، وهو الذي يشتمل على مجموعة من النباتات تتميز عن غيرها بقدرتها على التأقلم ، أو المعيشة في ظروف بيئية معينة ، ويكون ذلك بسبب تمييزها بصفات مورفولوجية أو فسيولوجية خاصة .

## ٦ - مصطلحات خاصة بتجارة البنور :

### ١ - الأصول Stocks :

تمثل الأصول Stocks كل النباتات التي ترجع إلى نسب أو أصل واحد مشترك ؛ ولذا ..

فإن الاختلافات بين الأصول المختلفة - التي تنتمي إلى صنف واحد ، أو إلى سلالة معينة - تكون قليلة جداً . وقد تتشابه الأصول كثيراً مع بعضها البعض ، ولكنها تبقى أصولاً مستقلة طالما أكثرت مستقلة عن بعضها البعض يوماً خلط .

ب - لوط البنور Seed Lot :

اللوط كمية محبودة من البنور تأخذ رقماً معيناً lot number . وتتماثل العينات التي تؤخذ من اللوط الواحد تماماً في صفاتها ، باستثناء اختلافات طفيفة تكون في الحدود المسموح بها ، وتبين على العبوة .

وعملياً .. فإن اللوط يشتمل على كمية من البنور أنتجت ، واستخلصت معاً ، وحصلت على نفس المعاملات ، ولكنها لا تتمتع بمواصفات خاصة يمكن عن طريقها تمييز بنور اللوط عن اللوطات الأخرى من المحصول نفسه .

ج - مخلوط اللوطات Blend :

يعرف الـ blend بأنه مخلوط لعدد من لوطات البنور من صنف واحد غالباً ، أو من أصناف مختلفة أحياناً . وقد يتكون الـ blend - كذلك - من خليط لأصناف مخصصة لمناطق جغرافية معينة ، وتلجأ شركات البنور إلى إنتاج الـ blends عند ما تنخفض نسبة الإنبات في أحد اللوطات إلى ما دون المستوى المسموح به ، حيث يخلط - حينئذ - مع لوطات أخرى تتباين في نسبة إنباتها ، لتعطي - معاً - خليطاً ذا نسبة إنبات في الحدود المسموح بها .

د - مخلوط الأصناف أو المحاصيل Mixture :

يتكون الـ Mixture من مخلوط لبنور عدد من الأصناف التجارية التي قد تتبع نفس الصنف المحصولي ، أو تتبع أصنافاً محصولية مختلفة ، بحيث يشكل كل واحد منها ما لا يقل عن 5 ٪ من مكونات المخلوط . ولا توجد المخاليط المحصولية - عادة - إلا في محاصيل العلف .

هـ - البذور المجهولة الهوية Common :

يطلق اسم Common على البذور التي لا يمكن تعريفها أو تحديدها كصنف معين ، وهي تتكون غالباً من خليط ميكانيكي ، أو وراثي .

و - الماركة المسجلة Brand :

ال Brand هو الماركة المسجلة التي تستعملها الشركة المنتجة للبذور ، أو موزع البذور . وهي ليست اسماً لصنف معين ، ولا تشكل جزءاً من اسم لأي صنف (Weiss & Little ١٩٦٦) .

### احتياجات مصر من تقاوي الخضار و مصادرها

لقد بدأت صناعة التقاوي Seed Industry في مصر في عام ١٩٢٢ ، وصدرت القوانين والتشريعات الخاصة بالمحافظة على التقاوي في عام ١٩٢٦ ، وظل إنتاج التقاوي المعتمدة في مصر حكراً على مؤسسات حكومية معينة حتى بداية التسعينيات ؛ حينما بدأ الاتجاه نحو إطلاق إنتاج التقاوي للقطاع الخاص - المتمثل في شركات إنتاج البذور - مع تقليص الدور الحكومي - في المدى البعيد - على عملية اعتماد التقاوي .

تقدر احتياجات مصر الكلية من تقاوي البذور الحقيقية للخضار - حالياً - بنحو ٤٠٠٠ طن سنوياً ، تشكل بذور الخضار البقولية نحو ٧٠ - ٧٥ ٪ منها . وتستخدم تلك الكمية في زراعة نحو مليون فدان من الخضار غير الخضرية التكاثر .

وتقسم تقاوي بذور الخضار المستعملة في مصر - حسب مصادرها - إلى ثلاثة أقسام كما يلي :

#### ١ - تقاوي تجارية :

تنتج التقاوي التجارية بواسطة المزارعين بالاتفاق مع تجار البذور، وهي ليست تقاوي منتقاة ، ولا تخضع للتفتيش الحثلي ، وإن كانت تجرى عليها فحوص مختبرية فقط .

## ٢ - تقاوى منتقاة :

يخضع إنتاج التقاوى المنتقاة للإشراف العلمى والفنى ، وتقدر الكمية المنتجة منها فى مصر سنوياً بنحو ٧٠٠ طن تتكون غالبيتها من بنور : البسلة ، والفاصوليا ، واللويبا ، والبطيخ ، والكوسة ، والبصل ، كما تشكل بنور اللفت ، والكرنب ، والقنبيط ، والباننجان نسبة قليلة منها .

تنتج بنور المريس ، وبنور الأساس ، والبنور المسجلة بواسطة وزارة الزراعة ، والجامعات ، والمعاهد العلمية . أما البنور المعتمدة فإنها تنتج بواسطة الشركات الزراعية المختلفة . وتخضع حقول إنتاج البنور المعتمدة للتحشيش الحقلى بواسطة جهات محايدة . كذلك تجرى الاختبارات المعملية على عينات من تلك البنور (فراج ١٩٩٠) .

ويقدر الشريينى (١٩٨٢) المساحة التى تلزم لإنتاج تقاوى بنور الخضر المعتمدة التى تغطى الاحتياجات السنوية لمصر بنحو ١٦ ألف فدان ، بالإضافة إلى نحو ٥٥٠ فداناً لإنتاج تقاوى الأساس ، والتقاوى المسجلة . وربما تزيد الاحتياجات الحالية من تلك المساحات بمقدار ١٠ - ١٥ ٪ لمقابلة الزيادة التى طرأت على المساحة المزروعة بالخضر فى مصر خلال العقد الأخير ؛ لتصبح ١٨ ألف فدان ، و٦٥٠ فداناً على التوالى .

وحالياً . تحتفى مصر ذاتياً من البنور المعتمدة لعدد قليل من محاصيل الخضر ، وبعد البصل أهم تلك المحاصيل .

## ٣ - تقاوى مستوردة :

تستورد مصر سنوياً نحو ٣٥٠ طناً من بنور الخضر ، منها نحو ١٢٥ طناً من بنور الخيار ، و٨٥ - ٩٠ طناً من الطماطم ، و٣٦ - ٤٢ طناً من الجزر ، ونحو ١٠ طن من الفلفل ، وبنور القارون الأناناس ، وجميع هجن الزراعات المحمية .

أما بالنسبة لمحاصيل الخضر التى تتكاثر خضرياً ... فهى مصر - حالياً - اكتفاء ذاتى من تقاوى كل من : الثوم ، والبطاطا ، والتفاس ، والشليك ، كما تصدر مصر فائض إنتاجها من شتلات الشليك . وبالنسبة للبطاطس ... فإن سياسة إنتاج التقاوى المعتمدة محلياً تعتمد على استيراد أفضل الرتب وإكثارها محلياً تحت إشراف فنى ؛

لتلبية احتياجات المروتين الحريفية والمحيرة ، وجانب من احتياجات العروة الصيفية . أما بئية احتياجات العروة الصيفية . من التقاوى ... فإنه يستكمل عن طريق استيراد التقاوى المعتمدة .

وللإطلاع على تفاصيل تاريخ صناعة البذور على المستوى العالمى وبخاصة فى الولايات المتحدة الامريكية - يراجع Hawthorn & Pollard (١٩٥٤) .

### العوامل التي يجب توفرها لنجاح عملية إنتاج البذور

يتمين لنجاح عملية إنتاج البذور توفر ثلاثة عوامل رئيسية ؛ هى :

١ - عوامل تتعلق بالظروف الجوية فى منطقة إنتاج البذور :

أ - يجب أن يكون إنتاج البذور فى المناطق التى تجود فيها المحاصيل المكثرة ؛ حتى لا تحدث أية تضررات وراثية فى الأصناف المزروعة من جراء تعرضها لظروف بيئية حادة ليست فى مجال تحملها .

ب - يجب أن تكون الظروف البيئية فى منطقة إنتاج البذور مناسبة لإنتاج المحصول بصورة جيدة ؛ ليتمكن فحصة ، و استبعاد النباتات المخالفة للصنف .

ج - ويتمين أن تتوفر بعد ذلك الظروف التى تنفع النباتات إلى الإزهار .

د - كما يجب أن تكون منطقة إنتاج البذور قليلة الأمطار أثناء نمو النباتات ؛ لتجنب انتشار الأمراض - وخاصة البكتيرية منها التى تنتقل عن طريق البذور - وأثناء نضج البذور ؛ لمنع انتشارها فى بعض المحاصيل مثل الخس .

هـ - كذلك يتمين أن يسود منطقة إنتاج البذور طقس دائمى جاف أثناء موسم الحصاد ؛ ليتمكن تجفيف البذور بسهولة .

٢ - عوامل تتعلق بالقائمين على إنتاج البذور :

أ - يتمين إلمام القائمين بعملية إنتاج البذور بقواعد تربية النباتات ، و بوسائل إنتاج المحصول .

ب - كذلك يتمين إلمامهم بالظروف البيئية المهمة لإزهار المحصول ، وطرق إنتاج بذوره ،

ووسيلة التلقيح السائدة فيه ، والمحاصيل التي يتلقح معها ، ووسائل استخلاص بنوره وتنظيفها ... إلخ .

ج - يجب أيضا أن يكون القائمون بعملية إنتاج البذور قادرين على التمييز بين النباتات المخالفة للصفة والنباتات المثلثة له ؛ الأمر الذي يتطلب الإلمام بكل صفات الصنف ومميزاته .

### ٢ - عوامل تتعلق بعملية إنتاج البذور ذاتها :

أ - يلزم أولا ضرورة توفر رأس المال الكافي لإنتاج البذور واستخلاصها وتسويقها .

ب - كذلك يتطلب الأمر ضرورة اتباع دورة زراعية مناسبة ، وللدورة مزاياها المعروفة بالنسبة إلى الإنتاج التجاري للخضر ، ويزيد عليها - عند إنتاج بذور الخضر - المحافظة على نقاوة الصنف المزروع ؛ إذ إن زراعة صنفين مختلفين - من محصول واحد في قطعة أرض واحدة في مواسم متتاليتين - يعنى إنبات بعض البذور التي تتخلف في الحقول من الموسم الأول خلال الموسم الثاني ، واختلاط النباتات التي تنمو منها مع النباتات المزروعة لإنتاج بنورها في الموسم الثاني ، مع صعوبة التخلص منها ؛ لكونها من نفس المحصول المزروع .

ج - ويتمين أيضا الاهتمام بعمليات الخدمة الزراعية في حقول إنتاج البذور ، وخاصة عمليتي الري والتسميد .

### خطوات إنتاج التقاوي

يمر إنتاج التقاوي البذرية بأربع مراحل قبل أن يقتنيها المزارعون ، وهذه المراحل هي :

#### ١ - بنور المربي Breeder Seed :

إن بنور المربي هي كمية صغيرة من البذور ، يشعر المربي بأنها تمثل الصنف - الذي قام هو نفسه بإنتاجه - تمثيلا صادقا ، وتتوقف الكمية المناسبة من بنور المربي على حجم بنور النوع المحصولي ، وتتراوح عادة من كيلو جرام واحد أو أقل إلى عدة أجيولة . تسلم هذه البذور إلى هيئة خاصة - لو إلى شركة بنور- لإكثارها ، وتقع على المربي مسئولية

المحافظة على بنور المربي ما دام الصنف مستخدماً في الزراعة .

## ٢ - بنور الأساس Foundation Seed :

تزرع بنور المربي في حقل لا يتوقع أن تظهر فيه نباتات من نفس النوع المحصولي Volunteer Plants ، ويحافظ عليه خالياً من الحشائش و الإصابات المرضية ، مع المرور فيه عدة مرات خلال الموسم ؛ للتخلص من النباتات غير المطابقة لصفات الصنف ، و يطلق على البنور الناتجة اسم بنور الأساس .

وقد تنتج بنور الأساس من بنور أساس معاملة سبق إنتاجها ، أو تنتج - سنويا - من بنور المربي . وقد تستعمل بنور الأساس في إنتاج البنور المعتمدة مباشرة ، أو في إنتاج البنور المسجلة .

## ٣ - البنور المسجلة Registered Seed :

تنتج البنور المسجلة بالإكثار المباشر لبنور الأساس . ويقوم المزارعون - عادة - بعملية الإكثار بمد التعاقد مع شركات البنور . ويلزم إجراء بعض الفحوص والاختبارات الحقلية، والعملية ؛ للتأكد من نقاوة الصنف ، وخلوه من الأمراض الهامة .

ويتم - أحيانا - إنتاج جيل ثان من البنور المسجلة ( حيث يطلق على الجيلين الاسمين : مسجلة ١ ، ومسجلة ٢ ) حينما لا تتوافر كميات مناسبة من البنور المعتمدة تكفي حاجة المزارعين . ولكن ذلك لا يجرى إلا في حالات خاصة ، وتحت إشراف دقيق ؛ حتى لا تتدهور صفات الصنف .

وتجرى خطوة إنتاج البنور المسجلة بفرض إكثار التقاوى قبل إنتاج البنور المعتمدة التي يقتنيها المزارعون ، ويتم - في حالة توافر التقاوى - إنتاج البنور المعتمدة من بنور الأساس مباشرة .

## ٤ - البنور المعتمدة Certified Seed :

تنتج البنور المعتمدة بالإكثار المباشر للبنور المسجلة ، ويكون إنتاجها تحت ظروف خاصة من الزراعة والعزل ، كما تخضع لاختبارات حقلية ومعملية خاصة ، ولقوانين

## المنظمة لإنتاج البنود .

ويمكن إنتاج البنود المعتمدة ، بالإكثار المباشر لبنود الأساس في حالتين ؛ هما :

أ - هي المحاصيل التي تعطى محصولاً عالياً من البنود ؛ بحيث يمكن الحصول على كميات كافية من البنود المعتمدة من الكميات المحصودة المتوفرة من بنود الأساس .

ب - هي المحاصيل التي يحدث فيها تغير وراثي كبير كلما أكثرت ؛ بحيث يكون من الأفضل تقليل عدد الأجيال اللازمة للوصول إلى البنود المعتمدة ؛ بإلغاء خطوة إنتاج البنود المسجلة .

ويتبع - مع المحاصيل الخضرية التكاثر - نظام شبيه بالنظام السابق ، ولكن يطلق على النوعيات المختلفة من التقاوى اسم Stock بدلاً من Seed ؛ فمثلاً ... توجد Foundation stock ، و Certified Stock ... إلخ .

ويتبع في مصر النظام الذي سبق بيانه لمراحل إكثار التقاوى ، وهو الذي ينظمه القانون ٢٧٨ لسنة ١٩٦٠ في شأن مراقبة الحاصلات الزراعية .

## العزل

يعد العزل Isolation أمراً حيوياً بالنسبة لحقوق إنتاج البنود ؛ لمنع الخلط الميكانيكي ، والخلط الوراثي غير المرغوب فيهما ؛ لكي تكون البنود المنتجة صادقة لاصنفها .

### منع الخلط الميكانيكي

يتم منع الخلط الميكانيكي بتوفير مسافة عزل قصيرة بين حقول إنتاج بنود الأصناف المختلفة من المحاصيل الذاتية التلقيح . أما في المحاصيل الخلطية التلقيح ... فإن حقول الأصناف والأنواع التي تتلقح مما تفصل بينها مسافات عزل كبيرة بهدف منع الخلط الوراثي ؛ الأمر الذي يمنع - في الوقت نفسه - أية فرصة للخلط الميكانيكي بين تلك الأصناف .

وتعرف البنود التي يوجد بها خلط ميكانيكي باسم Admixtures ، وهو تلوث يحدث غالباً في ماكينات الزراعة ، والحصاد ، والاستخلاص ، كما يرجع إلى أخطاء الماملين أحياناً ، ويجب منع هذا النوع من التلوث ، أو الخلط بين بنود الأصناف المختلفة كلية .

## منع الخلط الوراثي

تتوقف درجة الخلط الوراثي غير المرغوب فيها - أو ما يعرف باسم التلوث الوراثي Genetic Contamination - التي يسمح بها في محصول ما على العوامل التالية :

١ - طريقة التلقيح السائدة في المحصول :

حيث يسمح بدرجة أكبر من الخلط الوراثي في المحاصيل الخلطية التلقيح - التي تكون غير متجانسة وراثياً بطبيعتها - مما في المحاصيل الذاتية التلقيح .

٢ - رتبة البنور :

فلا يصرح إلا بنسبة منخفضة للغاية من الخلط الوراثي في بنور الأساس ، ثم تزداد تلك النسبة قليلاً في البنور المسجلة ، ودرجة أكبر قليلاً في البنور المعتمدة ، على أن تبقى دائماً نسبة التقاوة الوراثية للصنف في الحدود التي يحددها القانون بالنسبة لكل محصول ، وكل رتبة من البنور .

٣ - المحصول نفسه ، ومدى التباين في صفاته :

فنجد أن الأنواع المحصولية تتباين كثيراً في مدى تجانس أصنافها ؛ حيث يقل التجانس في المحاصيل الخلطية التلقيح ، وتجدر الإشارة إلى أنه حتى لو اتخذت كافة الإجراءات الكفيلة بمنع الخلط الوراثي كلية ، فإن نسبة عدم التجانس الوراثي في المحصول لا يمكن أن تنخفض إلى أقل من معدل ظهور الطفرات فيه .

## أنواع العزل

العزل إما أن يكون عزلاً زمنياً ، وإما أن يكون عزلاً مكانياً ، ويكون الهدف - في كلتا الحالتين - منع حدوث التلقيح بين الأصناف المختلفة من المحصول الواحد ، أو من المحاصيل المختلفة التي يمكن أن يلقح بعضها بعضاً .

وبالرغم من اتخاذ كافة الاحتياطات اللازمة لتأمين العزل اللازم .. فإنه توجد دائماً

فرصة لوصول حبوب لقاح غير مرغوب فيها إلى حقل إنتاج البنور من تجارب تقييم الأصناف ، والحدائق الخاصة القريبة ، والنباتات التي تنمو في الحقل كحشائش volunteer plants ، والنباتات البرية التي تنفتح مع المحصول المزروع ، سواء أكانت نامية في الحقل نفسه ، أم قريباً منه .

### أولاً : العزل الزمني

إن أفضل وسيلة لتأمين العزل الزمني هي توزيع زراعة الأصناف والمحاصيل التي يمكن أن يلحق بعضها بعضاً على عدة عروات ، أو مواعيد زراعة مختلفة ؛ بحيث لا تزهر في وقت واحد . كذلك يتحقق العزل الزمني بزراعة الأصناف المبكرة الأزهار والمتأخرة الإزهار معاً ؛ لأنهما لا يتفقان في موعد الإزهار .

### ثانياً : العزل المكاني

يجري العزل المكاني بتوفير مسافة عزل Isolation Distance - لا تقل عن حد معين - بين حقول الأصناف التي يخشى من حدوث تلقيح بينها .

وتتوقف مسافة العزل المكاني على العوامل التالية :

١ - طريقة التلقيح الشائعة في المحصول (ذاتي ، أم خلطي) ، ووسيلة حدوث التلقيح الخلطي (بالهواء ، أم بالحشرات) .

٢ - المجموعات الصنفية التي تنتمي إليها الأصناف التي يراد عزلها عن بعضها ؛ فمثلاً .. تزداد - في هواندا - مسافة العزل التي ينبغي تأمينها بين حقول أصناف الفاصوليا المدادة التي تختلف في لون أزهارها عما تكون عليه الحال بين حقول الأصناف الأخرى من الفاصوليا .

٣ - منطقة إنتاج البنور ، وقوانين إنتاج وتسجيل واعتماد البنور السارية فيها (عن George ١٩٨٥) .

### مسألة العزل بين حقول إنتاج بذور الخضر

تتوقف مسافة العزل التي ينبغي توفيرها بين حقول مختلف أصناف الخضر - أساساً

- على طريقة التلقيح السائدة في المحصول ، كما يلي :

### أولاً : الخضر الذاتية التلقيح

يلزم في غالبية المحاصيل الذاتية التلقيح - مثل : البسلة ، والخس ، والهندباء ،  
والشيكوريا - تأمين مسافة عزل تتراوح من ٥ - ١٠ أمتار بين حقول الأصناف المختلفة ،  
وهي المسافة التي تكفي لتأمين العزل الميكانيكي .

ولكن تزيد مسافة العزل في المحاصيل التي يخشى من حدوث نسبة منخفضة من التلقيح  
الخطي فيها - مثل : الطماطم ، والفاصوليا ، وفاصوليا الليما - إلى نحو ٢٠ إلى ٥٠ متراً  
بين حقول الأصناف المختلفة من المحصول ذاته .

### ثانياً : الخضر التي تتلقح خلطياً بالهواء

من أمثلة الخضروات الخلطية التلقيح - التي ينقل لقاحها بواسطة الهواء - كل من :  
البنجر ، والسلق ، والسلق السويسري ، والسبانخ ، والذرة الحلوة . وينبغي ألا تقل مسافة  
العزل في هذه المحاصيل عن ١٥٠٠ متر مع مراعاة ما يلي :

١ - يتلقح السلق ، والسلق السويسري ، وبنجر المائدة ، وبنجر السكر معاً بسهولة  
تامة ، ويجب عزلها عن بعضها كما لو كانت أصناف مختلفة لمحصول واحد .

٢ - تتلقح كذلك الذرة الحلوة مع الذرة الشامية بسهولة تامة .

٣ - لا تتلقح السبانخ مع أي من السبانخ النيوزيلندية ، أو السبانخ الحجازية .

ويشيد استعمال مصدات الرياح في تقليل مسافة العزل التي تلزم في المحاصيل الهوائية  
التلقيح .

### ثالثاً : الخضر التي تتلقح خلطياً بالحشرات

تتضمن الخضر الحشرية التلقيح : الصليبيات ، والخيميات ، والقرعيات ، والفلفل ،  
والباننجان ، والبصل ، والبامية ، والهليون . يلزم في هذه المحاصيل توفير مسافة عزل لا

تقل عن ٧٥٠ متراً بين حقول أصناف المحصول الواحد ، والمحاصيل التي يلتحق بعضها بعضاً ، ويراعى في هذا الشأن ما يلي :

١ - تلتحق مجموعة الكرنبات Cabbage Group مع بعضها . تنتمي هذه المجموعة الى النوع *Brassica oleracea* ، وتشمل : الكرنب ، والتنبيط ، والبروكولى ، وكرنب بروكسل ، والكيل ، والكولارد ، وكرنب أبوركية .

٢ - يلتحق البطيخ *Citrullus lanatus* مع الحنظل *Citrullus colocynthis* والجذر مع الجذر البري ، والخس مع الخس البري (*Lactuca serriola* Lorenz & Maynard ) (١٩٨٠).

هذا .. ولم يلاحظ - في الظروف الطبيعية - حدوث أية تهجينات بين أنواع الجنس *Cucurbita* الهامة : (*C. mixta* , *C. maxima* , *C. moschata* , *C. pepo*) ، وبالرغم من أنه أمكن لمربي النباتات التهجين بينها بصعوبة . ومع ذلك .. فإن المزج بينها ضروري ؛ لأن حبوب لقاح أحد الأنواع يمكن أن تنبه ميايض أزهار الأنواع الأخرى إلى تكوين ثمار بكرية .

#### مسافات العزل الموصى بها في مصر

نظراً لملاصقة الجو في مصر لنشاط الحشرات فإن مسافة العزل التي يوصى بها بين حقول إنتاج بذور الخضراوات عما ذكر أنفا ؛ لتصبح كما في جدول (١ - ١) ، وتقل مسافات العزل عن تلك الموصى بها في حالة وجود حوائق طبيعية .

#### التلقيح الحشري والعوامل المؤثرة فيه

يقوم كثير من الأنواع الحشرية بدور مباشر في تلقيح الأزهار في النباتات ؛ فمثلاً .. أمكن التعرف على ٣٣٤ نوعاً من الحشرات التي تزود أزهار الجوز ، وعلى ٢٦٧ نوعاً من تلك التي تزود أزهار البصل .

جدول (١ - ١) : مسافات العزل الموصى بها بين حقول إنتاج بنور الخضر في مصر

مصافة العزل اللازمة بالمتر لإنتاج		طريقة التلقيح المساعدة
تكاثر الأساس	التكاثر المتعددة	
٥٠	١٠٠	الذاتي
٥٠٠	١٠٠٠	الخطى بنسبة بسيطة (الثلث - الباذنجان-البامية)
٥٠٠	١٠٠٠	الخطى بالهواء
٢٠٠٠	٢٠٠٠	الخطى بالحشرات

و تنتمي معظم الحشرات التي تقوم بتلقيح الأزهار إلى رتبتين رئيسيتين ؛ هما :

١ - رتبة غشائية الأجنحة Hymenoptera ، ومن أهم الحشرات التي تتبعها النمل ، والنحل ، والزنابير .

٢ - رتبة ذات الجناحين Diptera التي تشمل الذباب .

ويتأثر محصول البنور في الخضر الحشرية التلقيح بالنشاط الحشري الطبيعي ، وبما يتم توفيره من خلايا نحل في الحقول ( George ١٩٨٥ ) .

وتعتمد مسافة العزل التي ينبغي توفيرها - في حالة التلقيح الحشري - على اتجاه الريح ، ومدى انتشار الحشرات ، ومدى توفر خلايا النحل ، والحالة الجوية ؛ حيث يقل النشاط الحشري في الجو البارد ، وعند وجود الضباب ، وفي حالة الأمطار التي تنوم لفترات طويلة .

وتؤثر طريقة تقنية وطيوان النحل في احتياجات العزل في الأنواع الحشرية التلقيح ؛ فالحقول الكبيرة ذات الإزهار الوفير تشجع على البقاء في الحقل ، وخاصة إذا نقلت خلايا النحل إلى الحقل .

ونظراً لأن النحل الذي يأتي إلى الحقل من خارجه يزور - غالباً - حواف الحقل أولاً ، لذا .. ينصح بأن تكون حقول إنتاج البنور مربعة الشكل ، وحصاد البنور التي تنفج في حزام بعرض خمسة أمتار حول محيط الحقل منفردة ، ثم استبعادها كلية ، أو تسويتها على أساس أنها بنور أقل درجة .. ذلك لأن فرصة حدوث تلقيح خلطي في حافة الحقل تكون أكبر مما في داخله ؛ لأن كثافة حبوب لقاح المحصول المزروع نفسه تكون أقل في الحواف عنه في وسط الحقل ( George ١٩٨٥ ) .

وعند إنتاج بنور صنفين يمكن أن يلحق كل منهما الآخر يجب ألا يكونا على خط مستقيم مع خلية النحل ، لأن النحل يطير من الخلية إلى الحقل في خط مستقيم ؛ وبذا .. تزداد فرصة حدوث التلقيح الخلطي بين الصنفين ، بينما لو شكل الحقلان مثلثا مع خلية النحل .. فإن النحل لا يزور سوى صنف واحد في كل رحلة طيران ، علما بأنه يكون نظيفاً من حبوب اللقاح عند تركه للخلية ( Briggs & Knowles ١٩٦٧ ) .

### التمنطق Zoning

يعنى بالتمنطق تخصيص مناطق محددة لزراعة مجاميع مختلفة من المحاصيل التي يمكن أن يلحق بعضها بعضاً في الطبيعة ؛ بحيث تنعم فرصة حدوث أية تلقيحات بينها في حقول إنتاج البنور ؛ لأن هذه التلقيحات غير مرغوب فيها على الإطلاق . وقد يكون هذا التخصيص إجبارياً بالقانون أو اختيارياً بناء على رغبة المزارعين . ويتضمن هذا النظام كلا من المحاصيل التي تزرع لأجل الاستهلاك ، و تلك التي تزرع لأجل إنتاج البنور .

ومن أمثلة حالات التمنطق ما يلي :

١ - تخصص في أوروبا مناطق مختلفة لزراعة وإنتاج بنور كل من بنجر المائدة ، و بنجر السكر ، وبنجر العلف بنوعيه : ال fodder beet ، و ال mangel ؛ ذلك لأن جميع هذه المحاصيل يلحق بعضها بعضاً بسهولة في حين أن التلقيحات غير مرغوب فيها على الإطلاق .

٢ - تخصص في إنجلترا مناطق لزراعة وإنتاج بنور المحاصيل التي يلحق بعضها بعضاً من كل من الأصناف النباتية للنوعين : *Brassica oleracea* ، و *B.campestris* .

وانوع الجنس *Allium* .

٣ - تنتج بنور النرة السكرية - في الولايات المتحدة - في ولاية أيداهو البعيدة من حزام النرة الشامية التي تلتفح معها بسهولة تامة .

وتفيد عملية التمنطق ، وخاصة مع المحاصيل الهوائية التلقيح ؛ مثل النرة السكرية ، والبنجر ؛ وتزداد أهمية التمنطق عندما يكون إزهار النباتات قبل إنتاج المحصول الاقتصادي ، كما في النرة الشامية والسكرية ، وعندما يكون المحصول الذي يراد إنتاج بنوره ذا حولين ، في حين أن المحاصيل المجاورة لها - من تلك التي تزرع لأجل محصولها الاقتصادي - تزهر خلال العام الأول لزراعتها ، كما في بعض المحاصيل التي تتبع النوع *B.oleracea* (من George ١٩٨٥) .

## الفصل الثاني

### الزراعة وعمليات الخدمة

نظر لأن كثيرا من طرق الزراعة ، وعمليات الخدمة الزراعية التي تجرى في حقول إنتاج بنور الخضر تتشابه مع نظيراتها من العمليات التي تجرى في حقول الإنتاج التجارى للمحصول ذاته ، ولأن منتج بنور الخضر يجب أن يكون على دراية تامة بالطرق المستخدمة في إنتاج تلك المحاصيل لأجل الاستهلاك ؛ لذا ... فإننا نقصر اهتمامنا في هذا الفصل على العمليات الزراعية التي تخص حقول إنتاج البنور ، أو تختلف عما تكون عليه تلك العمليات في حقول إنتاج المحصول التجارى . ويمكن الاطلاع على مزيد من التفاصيل عن أساسيات إنتاج الخضر - بصورة عامة - في حسن (١٩٨٨) ، وفي الأراضى الصحراوية - بصورة خاصة - في حسن (١٩٩٣) .

#### طرق الزراعة ، ومسافات الزراعة ، وكثية التقاوى

تقسم محاصيل الخضر إلى ثلاث فئات تبعاً لطريقة زراعتها لإنتاج بنورها كما يلي :

١ - خضروات تتشابه طرق زراعتها لأجل إنتاج بنورها - كثيرا - مع طرق إنتاج محصولها التجارى :

تشتمل هذه المجموعة على الخضر التي تزرع لأجل ثمارها ، أو بنورها الخضراء أو الجافة ، مثل : القرعيات ، والبقوليات ، والباذنجانيات الثمرية ، والبامية . ويلزم فقط - عند إنتاج بنور هذه المحاصيل - أن تكون مسافات الزراعة بين النباتات في الحقل أكبر قليلاً

مما تكون عليه الحال عند إنتاج المحصول التجارى ؛ ليتسنى فحص كل نبات على حدة بواسطة منتج البنور ، وحتى يمكن إجراء عملية التقطيش الحقلى بدقة .

٢ - خضروات تزرع بالبنور مباشرة - على مسافات تختلف عما فى حقول إنتاج المحصول التجارى - وتبقى فى الحقل لحين إنتاج محصولها من البنور :

تتضمن هذه المجموعة عدداً من الخضروات التى تزرع أساساً لأجل نمواتها الخضرية ، أو الجنرية . ويبين جدول (٢ - ١) مسافات الزراعة ، وكمية التقاوى التى تلزم لزراعة فدان (لإنتاج البنور) من تلك المحاصيل :

جدول (٢ - ١) : مسافات الزراعة ، وكمية التقاوى التى تلزم لزراعة فدان (إنتاج بكرة) من بعض محاصيل الخضر التى تزرع بنورها فى الحقل مباشرة ، وتبقى النباتات فيه لحين حصاد محصول البنور .

المحصول	مسافة الزراعة (سم)	كمية التقاوى بين الخطوط بين النباتات فى الخط (كجم/ فدان)
البنجر	٧٠	٢
الكرنب	٧٠	٢٠ - ٢٥
الجزر	٧٠	٢
السلق السويسرى	٩٠	٤٥ - ٣٠
الخس	٧٠	١٥ - ٨
البصل	٧٠	٢ - ٢
الفجل	٧٠	٢ - ١,٥
الثلاث	٧٠	٢ - ١,٥

٣ - خضروات تزرع لأجل إنتاج محصول تجارى من الأبطال أو الجنور ، ثم تعاد زراعة هذه الأجزاء النباتية فى حقل آخر لإنتاج محصول من البنور :

تكون زراعة الجنور بعد تقليم نمواتها الخضرية لا ارتفاع حوالى ١٠ سم ، حيث تعرف -

حينئذ - باسم الشتلة الجذرية Steckeing .

ويبين جدول ( ٢ - ٢ ) مسافات الزراعة ، وكمية التقاوى البذرية التي تلزم لزراعة فدان من المحصول ، ثم مساحة حقل إنتاج البذور التي يمكن زراعتها بناتج هذا المحصول ( عن Lorenz & Maynard ١٩٨٠ بتصرف ) .

جدول ( ٢ - ٢ ) : مسافات الزراعة وكمية التقاوى التي تلزم لزراعة فدان ( لإنتاج البذور ) من بعض الخضراوات التي تزرع بذورها في موسم ، ثم تزرع أجزاؤها الخضرية ( الأيبصال ، أو الشتلات الجذرية Stecklings ) في حقول إنتاج البذور .

المحصول	مسافة الزراعة (سم)	كمية التقاوى لحقل إنتاج المحصول (كجم/ فدان)	مساحة حقل إنتاج البذور (بالفدان) التي يمكن زراعتها من محصول الفدان من الخضراوات
البنجر	٨٥	٤٥	١٠
الجزر	٨٥	٢٥	١٥
البصل	٦٠	متعددة تقريبا	٣
اللفت	٧٥	٢٥	٨

### التخلص من النباتات غير المرغوب فيها

تعرف عملية التخلص من النباتات غير المرغوب فيها - في حقول إنتاج البذور - باسم Roguing ، وتعرف النباتات التي يتم التخلص منها باسم Rogues ، أو Off - types .

ويتم في حقول إنتاج البذور التخلص من شتتين من النباتات ؛ هما :

١ - النباتات المصابة بالأمراض للحد من انتشار تلك الأمراض في الحقل ؛ لأن النباتات المصابة تنتج بذورا ضعيفة ذات نسبة إنبات منخفضة ، ولأن بعض الأمراض تنتقل عن طريق البذور .

٢ - النباتات المخالفة للصنف وراثيا ، وتلك هي ال rogues الحقيقية .

واقء أطلقت كلمة rogue لأول مرة على نباتات من البسلة - مخالفة للصنف - كانت تشاهد فى حقول إنتاج البنور ، وتتميز بأئيناتها ووريقاتها الرفيمة ، وكان يطلق عليها اسم rabbit - ear rogue . و لكن كلمة rogue تطلق الآن على أى نبات غريب فى حقول إنتاج البنور .

وترجع نشأة ال rogues إلى أحد العوامل التالية :

١ - الخط الميكانيكى للبنور ، وهو الذى يمكن تجنبه باستعمال أجهزة وأجولة نظيفة ، واتخاذ الاحتياطات الكافية ضد حصاد البنور واستخلاصها وتداولها .

٢ - وجود نباتات غير مرغوب فيها - من نفس المحصول - ظهرت نتيجة لإنبات بنور انتشرت فى الحقل فى زراعات سابقة . وتعالج هذه المشكلة بعمل نورة زراعية مناسبة لحقول إنتاج البنور ، لا تتكرر فيها زراعة محصول واحد فى نفس قطعة الأرض فى موسمين متتاليين .

٣ - التلقيح الخلطى الطبيعى الذى سبق حدوثه فى حقول إنتاج الرتبة الأعلى من البنور، وتعالج هذه المشكلة بتوفير مساغة العزل المناسبة .

٤ - الطفرات التى تظهر تلقائيا فى حقول إنتاج البنور .

تمد عملية التخلص من النباتات غير المرغوب فيها نوعا من الانتخاب السلبى ، الذى يمكن أن يتسع - إذا دعت الضرورة - ليشمل نحو ٢٠ ٪ من النباتات . وتجري هذه العملية عدة مرات - للحقل الواحد - خلال مختلف مراحل النمو النباتى ، ابتداء من مرحلة نمو البادرة ، ومروراً بمراحل النمو الخضرى والزهرى والثمرى ، وانتهاء بمرحلة ما قبل الحصاد مباشرة .

ولإجراء هذه العملية بنجاح تنبى مراعاة ما يلى :

١ - زراعة النباتات على مسافات واسعة تسمح بفحص كل نبات على حدة ، حتى لو كانت أكبر من المسافة المناسبة لإنتاج أعلى محصول من البنور ، أو الشتلات الجذرية . Stecklings .

٢ - يمد الخف ضرورة لا غنى عنها ؛ لأن عدم الاهتمام بها يضى نمو نباتات صغيرة

متزاحمة بين النباتات الكبيرة التي يتم فحصها ، في حين أن هذه النباتات الصغيرة ربما لا تلاحظ ، ولا تفحص ، وربما لا يكون مرغوباً فيها ، ولكنها تزهر - وتنتج بنوراً غير مرغوب فيها - في نهاية الأمر .

٣ - ضرورة تقطيع النباتات غير المرغوب فيها من جذورها ؛ حتى لا تغطي أية نموات خضرية جديدة ، مع ضرورة التخلص منها خارج الحقل ؛ لكي لا تستمر في إنتاج لقاح غير مرغوب فيه قبل جفافها وموتها .

٤ - يتعين إجراء عملية التخلص من النباتات الفرية في الصباح الباكر قبل أن تزيد شدة الأشعة الشمسية إلى الدرجة التي ربما لا تمكن القائم بالعملية من ملاحظة الاختلافات جيداً ، وقبل أن يبدأ الذبول الجزئي الذي يحدث في بعض المحاصيل - كالقريعات - وقت الظهيرة في الأيام الحارة ؛ لأن هذا الذبول يخفي معه كثيراً من الاختلافات غير المرغوب فيها . كما يمكن إجراء هذه العملية قبل الغروب .

٥ - من الضروري أن تكون الشمس خلف القائم بالعملية ؛ ليتمكن رؤية النباتات بوضوح . هذا .. وللتفاصيل العملية الخاصة بطريقة التخلص من النباتات غير المرغوب فيها في حقول إنتاج البنود (عملية الـ Roguing) ... يراجع Gregg وآخرون (١٩٩٠) .

## الري

يلزم - كقاعدة عامة - تقليل الري بعد أن تكمل النباتات نموها الخضري ، ولكن مع تجنب تدمير النباتات لنقص حاد في الرطوبة الأرضية ؛ لما يحدثه ذلك من آثار سلبية على الإزهار وحقد الثمار ، ويمنع الري - نهائياً - قبل الحصاد بنحو ١٠ أيام - ٢٠ يوماً حسب درجة الحرارة السائدة ؛ لأن زيادة الري خلال تلك الفترة تؤدي إلى تأخير النضج ، ونقص محصول البنود .

## التسميد

يلزم - كقاعدة عامة في حقول إنتاج البنود - إضافة كميات معتدلة من النيتروجين ، مع زيادة الكميات المضافة من الفوسفور والبوتاسيوم عما يكون عليه الحال في حقول الإنتاج التجاري للخضار علماً بأن زيادة النيتروجين تسبب زيادة في النمو الخضري على حساب النمو الثمري .

ويجب الاهتمام بتوفير كافة العناصر الضرورية للنبات ؛ لأن نقص أى منها يؤدي إلى نقص محصول البنور كما وجد أن نقص الكالسيوم في حقول إنتاج بنور الجزر والفاصل يؤدي إلى نقص نسبة إنبات البنور المنتجة فيها ، بينما تغطي بنور البسلة - المنتجة تحت ظروف نقص البورون - بامرات شاذة عند زراعتها .

وعلى العكس من ذلك ... فإن بنور فول الصويا - المنتجة في حقل يتوفر فيه عنصر الموليبدنم فتصوى على تركيزات مرتفعة من العنصر تكفي حاجة النباتات التي تنمو من هذه البنور حتى لو زرعت في تربة فقيرة بهذا العنصر (Delouche ١٩٨٠) .

### مكافحة الحشائش

بالإضافة إلى الفوائد المعروفة التي يجنيها المزارع عند مكافحة الحشائش .. فإن منتج النور يجنى فائدة إضافية هي تجنب حصاد بنور الحشائش مع بنور الخضر ذات الثمار الجافة ، وبذا ... تزيد درجة نقاوة البنور ، و تنخفض تكاليف تنقيتها

### الأمراض والآفات ومكافحتها

تصاب حقول إنتاج بنور الخضر بنفس الأمراض والآفات التي تصيب حقول الإنتاج التجاري لتلك الخضر ، بالإضافة إلى إصابتها بأنماط قليلة أخرى تتغذى إما على حبوب القحاح ، وإما على أجنة البنور المتكونة ، ومن أهم الأمثلة على ذلك ما يلي .

١ - تتغذى خنافس حبوب القحاح (Meligethes spp.) على حبوب القحاح في محاصيل العائلة الصليبية . وهي حشرات صغيرة يمكن مكافحتها بالمبيدات الحشرية ، ولكن وجودها لا يلاحظ - عادة - إلا بعد اكتشاف خلو انثماريخ الزهرية من البنور

٢ - تتغذى يرقات حشرة الليجس (Lygus lineolaris) وطورها البالغ على أجنة البنور في محاصيل العائلة الخيمية . وقد اكتشف الضرر الذي تحدثه هذه الحشرة بعدما فحصت بنور غير قاسرة على الإنبات من بعض الخيميات ؛ حيث وجد أنها خالية تماماً من الأجنة ، برغم أنها لا تختلف - في مظهرها العام - عن البنور العادية . وقد تبين أن هذه الحشرة تتغذى على الجنين فقط في أية مرحلة من نموه ، بينما لا تحدث الحشرة أية أضرار للإندوسبرم ، أو الأغلفة الثمرية . كما تفرز الحشرة بعضاً من لعابها أثناء تغذيتها ، الأمر الذي قد يحدث تحللاً موضعياً في أنسجة الجنين (Flemion ١٩٦٢) .

ولصن الحظ ... فإن هذه الحشرة لا توجد في مصر .

وتنتقل عديد من المسببات المرضية عن طريق البنور ، إما كملوثات سطحية للبنور ، وإما كإصابة داخلية بها . وفي كلتا الحالتين ... تظهر الإصابة المرضية في النباتات التي تنمو من هذه البنور بعد زراعتها . وبين جدول (٢ - ٣) أعداد مختلف المسببات المرضية التي يمكن أن تنتقل عن طريق البنور في بعض محاصيل الخضر (عن Plati ١٩٨١) .

جدول (٢ - ٣) : أعداد مختلف المسببات المرضية التي يمكن أن تنتقل عن طريق البنور في بعض محاصيل الخضر .

اصداء انواع المسببات المرضية التي يمكن أن تنتقل عن طريق البنور				المحصول	العائلة
الفطريات	البكتيريا	الفيروسات	النيما تودا		
١٤	صفر	٢	١	البصل والكرات	الثومية
١٥	٣	١	صفر	<i>Brassica spp.</i>	الصليبية
٩	١	صفر	صفر	الفجل	
١١	١	٤	صفر	الخس	المركبة
٥	١	١	صفر	البطيخ	القرعية
٤	صفر	٥	صفر	القارون	
٨	١	٢	صفر	الخيار	
٥	١	٣	صفر	الكوسة	
٢٦	٦	١٠	صفر	الفاصوليا	البقراية
١٤	٣	٧	صفر	البسلة	
١٠	١	صفر	صفر	البامية	الخبازية
١٧	٢	٣	صفر	القلقل	البالنجانية
١٩	٥	٧	صفر	الطماطم	
٩	صفر	١	صفر	الباذنجان	
صفر	صفر	٥	صفر	البطاطس (البنور الحقيقية)	
١٠	٢	١	صفر	الكرفس	الخيمية

وتتمد مكافحة الحشرات فى حقول إنتاج البنور من أهم المشاكل التى تواجه منتج بنور المحاصيل الحشرية التلقيح ؛ حيث يتمين عليه مكافحة الحشرات الضارة دون التأثير على الحشرات التى تقوم بعملية التلقيح اللازمة لإنتاج البنور .

ونظراً لأن النحل يعد أهم الحشرات التى تقوم بعملية التلقيح فى حقول إنتاج البنور .. فإنه يجب اتخاذ كافة الاحتياطات لتقليل الأضرار التى يمكن أن تحدثها عملية المكافحة إلى أقل مستوى ممكن ؛ وذلك بمراعاة ما يلى :

١ - استخدام أقل المبيدات ضرراً على النحل ، وبأقل تركيز ممكن .

٢ - رش المبيدات فى أوقات غير تلك التى يزيد فيها النحل الحقل ؛ فمثلاً .. يزور النحل حقول القرصيات فى الصباح فقط ؛ لذا .. يتمين أن يكون رش هذه المحاصيل بعد الظهر ، أو فى المساء .

٣ - استخدام المبيدات السائلة بدلاً من المساحيق التى تزداد معها فرصة تسمم النحل .

٤ - نقل خلايا النحل من الحقل عند الرش بمبيدات عالية السمية ( Todd & McGregor ١٩٦١ ) .

مذا .. ويتمين الاهتمام بخلايا النحل التى تقع فى مجال ثلاثة أرياع الكيلو متر من حقل إنتاج البنور . وتضع بعض الدول قوانين لحماية النحل من الأثار الضارة للمبيدات ؛ حيث لا يسمح بمكافحة الحشرات بالمبيدات إلا بعد الحصول على ترخيص يشترط العمل بقواعد خاصة ، فيما يتعلق بمواعيد الرش ، وأنواع المبيدات المستخدمة .

وقد وضعت صيد من التقسيمات لمدى سمية مختلف المبيدات (الحشرية ، والأكاروسية ، والفطرية ، ومبيدات الحشائش) على النحل ؛ منها تلك التى ذكرها Mc Gregor (١٩٧٦) ، و Lorenz & Maynard (١٩٨٠) ، وكذلك Loomis & Mussen (١٩٨٦) الذى قسم المبيدات إلى ثلاث فئات ، كما يلى (بتصرف) :

## ١ - مبيدات عالية السمية :

تُحدث هذه المبيدات أضراراً شديدة بالنحل إذا كان متواجداً أثناء الرش ، أو خلال اليوم التالي لذلك ، وجميعها مبيدات حشرية ؛ ومن أمثلتها ما يلي :

aldrin	dieldrin
Baygon	Dursban
dieldrin	Dimecron
dimethoate	Ekamet
malathion	EPN
diazinon	Seven
carbaryl	Sumithion

## ٢ - مبيدات متوسطة السمية :

يمكن استعمال هذه المبيدات - مع وجود خلايا النحل - بالجرعات ، وفي التوقيتات ، وبالطرق الصحيحة التي لا تضر بالنحل ، ولكن لا يجب رش هذه المبيدات على النحل مباشرة ، سواء أكان متواجداً في الحقل ، أم في خلاياه ، ومن أمثله هذه المبيدات - وجميعها مبيدات حشرية - ما يلي :

Abate	Di - Syston
Chlordane	endrin
DDT	

## ٣ - مبيدات غير سامة نسبياً :

يمكن استعمال هذه المبيدات في وجود النحل ؛ لأنها لا تؤثر عليه ولا تقتله باللامسة وتشتمل هذه الفئة على المبيدات التالية :

أ - مبيدات حشرية ، و أكاروسية ، مثل :

Acaraben	Kelthane
dioxathion	methoxychlor
ethion	<u>Bacillus thuringiensis</u>
Morestan	Omite
Pirimor	Pyrethum (natural)
Carbaryl	Rotenone
Tedion	Prothiphos
toxaphene	

ب - مبيدات فطرية :

Arasan , thiram	Dithane M-45 , manzeb
Bayleton	Dithane Z-78 , zineb
Benlate , benomyl	Ferbam
Bordeaux mixture	Karathane
Bravo	Morestan
captan	Difolatan
Dithane D- 14 , nabam	dazomet
Dithane M-22 , maneb	Polyram
Ridomil	sulfur
Vitavax	ziram

ج - غالية مبيدات الحشائش .

## الفصل الثالث

### حصاة البذور واستخلاصها وتداولها

الأمور التي يتعين أخذها في الحسبان قبل الحصاد

يتمين على منتج البذور أن يأخذ في الحسبان بعض الأمور - أو المشاكل - التي تبدأ في الظهور مع نضج أو بدء نضج البذور ، وهذه الأمور ؛ هي :

#### الرقاد

يحدث الرقاد lodging تحت ثقل البذور ، أو الثمار التي توجد في قمم النباتات ويزداد الرقاد في الحالات التالية :

- ١ - في محاصيل معينة ، مثل الخس .
- ٢ - عند اشتداد الرياح .
- ٣ - ضد زيادة التسميد الأزوتي خلال المراحل المبكرة للنمو النباتي .
- ٤ - ضد كثرة الأمطار التي تؤدي إلى زيادة ثقل النباتات ، وتقص كفاءة الجنود في تثبيت النباتات .

ويؤدي الرقاد إلى تدهور حالة النباتات إلى درجة لا تمكنها - غالباً - من استعادة نموها القائم . ويترتب على ذلك رداءة نوعية البذور المتكونة ، وانخفاض نسبة إنباتها في المواسم الممطرة .

و لتجنب الرقاد .. يراعى عدم الإفراط فى التسميد الأزوتى ، مع إنتاج البنور فى حقول تتوفر فيها مصدات للرياح .

## انتشار البنور

تعد مشكلة انتشار البنور Shattering من الثمار الجافة - بعد نضجها - من أكبر مشاكل إنتاج البنور فى بعض المحاصيل ؛ مثل : الخس ، والكرنب ، والبامية ، وغيرها ؛ حيث قد يؤدي ذلك إلى فقد نسبة كبيرة من محصول البنور .

ويمكن التغلب على هذه المشكلة بمراعاة ما يلى :

١ - إجراء الحصاد بمجرد اكتمال نضج الثمار ، نونما أى تأخير .

٢ - توقيت الحصاد بعد اكتمال نضج الثمار السفلى وبدء تفتحها ، كما فى الكرنب ؛ وفى هذه المرحلة تكون الثمار التى تحتل موضعاً متوسطاً على النباتات قد بدأت فى الاصفرار ، بينما تكون الثمار العليا خضراء اللون . ويترك النباتات جانباً بعد تقليمها فى هذه المرحلة .. يمكن أن تكمل بعض الثمار العليا نضجها .

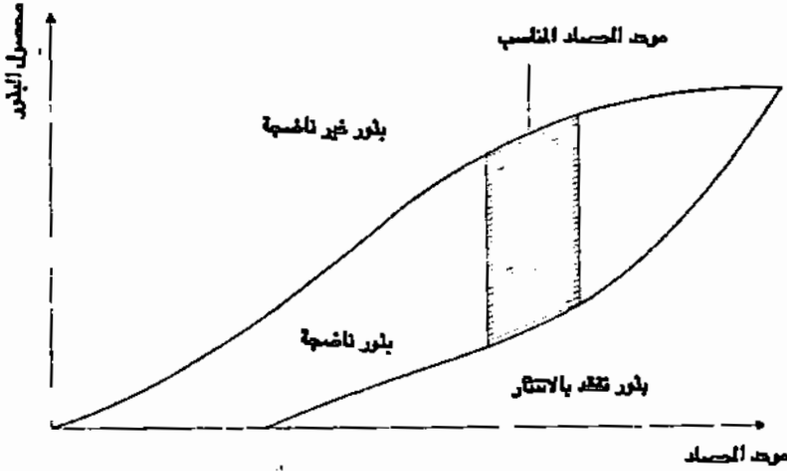
٣ - إجراء الحصاد على دفعت كما فى الفاصوليا المدادة ، والخس ، والبامية .

٤ - ازداد الاهتمام مؤخرًا برش النباتات - التى تتعرض بنورها للانتثار - بالبولاي فينايل أسيتيت Polyvinyl acetate . تعمل هذه المادة بعد جفافها كصمغ يعيق انشطار الثمار الناضجة ، بينما يستمر نضج الثمار الأخرى التى لم يكتمل نضجها بعد .

٥ - إجراء الحصاد فى الصباح الباكر عندما تكون الرطوبة النسبية مرتفعة .

## تحديد مرحلة النضج المناسبة للحصاد

تحدد مرحلة النضج المناسبة للحصاد بكل من نسبة الرطوبة فى البنور ، ودرجة نضج جنين البذرة ، ومدى إمكان تأخير الحصاد ، دون أن تحدث زيادة فى نسبة الفاقد من البنور بالانتثار . وبعد أفضل وقت لحصاد الثمار الجافة عندما يكون محصول البنور الناضجة - التى لم تنتثر - أعلى ما يمكن ، كما فى شكل (٣ - ١) .



شكل (٣ - ١) : التفير - مع الوقت - في نسبة كل من : البذور التي تفقد بالانتثار ، والبذور الناضجة التي لم تفقد ، والبذور غير الناضجة ، وعلاوة ذلك بمحصول البذور المتوقع .

أما بالنسبة للبذور التي تنضج داخل الثمار اللحمية الطرية .. فهذه يجب تركها لحين تمام نضج الثمار ؛ لأنها لا تكون عرضة للفقد بالانتثار ، ولا تتأثر كثيراً بالموامل البيئية .

### حصاد واستخلاص البذور

تختلف الطرق المتبعة في حصاد واستخلاص البذور حسب المحصول ، وحسبما إذا كانت البذور تتواجد في ثمار جافة ، أم في ثمار طرية ضد نضجها . وبينما نتناول - في الفصول التالية من هذا الجزء - تفصيل طرق حصاد واستخلاص بذور مختلف محاصيل الخضار ، فإننا نجمل - في هذا الجزء - الطرق العامة المتبعة في هذا الشأن .

### حصاد واستخلاص البذور من الثمار الجافة

من أمثلة الثمار الجافة : الصليبيات ، والبقوليات ، والخيميات ، والزرايميات ، والبصل . كما توجد ثمار تكون لحمية في البداية ، ولكنها تترك لتجف على النبات قبل استخراج البذور منها ، مثل البامية .

وتتباين طرق حصاد واستخلاص بذور الثمار الجافة حسبما إذا كانت الثمار منشقة ،  
أما غير منشقة كما يلي :

### أولاً : الثمار الجافة المنشقة Dry Dehiscent Fruits

تتضمن عملية استخلاص البذور من الثمار الجافة المنشقة الخطوات التالية :

١ - قطع النباتات من قواعدها عندما تكون جافة تقريبا ، ولكن قبل أن تبدأ ثمارها  
في التفتح .

٢ - إمرار النباتات في آلات - تعرف باسم Separators - تقوم بفصل البذور عن  
الثمار .

٣ - إمرار البذور بعد ذلك في آلة التفرية Milling Machine ، التي تقوم بإزالة  
البقايا النباتية التي توجد مختلطة بالبذور .

تستخلص بالطريقة السابقة بذور عديد من الخضروات : مثل : البسلة ، والفاصوليا ،  
والكرنب ، والبصل . ولكن يراعى - في حالتى الكرنب والبصل - ضرورة تجفيف النباتات  
على قطعة كبيرة من قماش (قلع المراكب) ، أو على شريحة من البوليثلين قبل استخلاص  
البذور منها . ويساعد ذلك على سهولة فصل البذور ، مع المحافظة على البذور التي تنتثر من  
النباتات أثناء تجفيفها .

### ثانياً : الثمار الجافة غير المنشقة Dry Indehiscent Fruits

تتضمن عملية استخلاص البذور من الثمار الجافة غير المنشقة الخطوات التالية :

١ - قطع النباتات من قواعدها يدويا أو آليا ، أو قطع النورات الحاملة للثمار الناضجة  
فقط .

٢ - وضع النباتات في أكوام صغيرة يمكن أن يتخللها الهواء بسهولة ، ويترك لحين تمام  
جفافها ، ويستغرق ذلك مدة تتراوح من أربعة أيام إلى ثلاثة أسابيع حسب الرطوبة النسبية  
الجوية .

٣ - وضع النباتات بعد ذلك في آلة الراس Thresing Machine التي تقوم بقص الثمار عن النباتات ، وتفتيتها لتحرير البذور منها .

٤ - تمريض البذور - بعد ذلك - لعملية التذرية Milling ؛ لتخلص من البقايا النباتية غير المرغوب فيها .

تستخلص بالطريقة السابقة بذور الخيميات ، والرماميات ، والخس (عن Edmond وآخرين ١٩٧٥) .

وتتناول - فيما يلي - بعض خطوات حصاد واستخلاص الثمار الجافة بمزيد من التفصيل .

#### ١ - الحصاد اليدوي :

لا يزال الحصاد اليدوي متبعا ومفضلا بالنسبة للبذور المرتفعة الثمن (كالهجن) ، وفي المساحات الصغيرة ( كما هي الحال في بذور المربي ) ، وعند توفر الأيدي العاملة الرخيصة . ويتم - في هذه الحالات - حصاد الرؤوس البثرية ، أو الاجزاء النباتية المحتوية على البذور - مثل كيزان النرة السكرية ، أو نورات البصل - يدويا باستعمال سكين . وتقطع أحيانا أجزاء أكبر من النبات (كما في الخس و الصليبيات ) باستعمال السكين أيضا . وفي حالات أخرى يتم جذب النبات كله ، كما في البسلة .

#### ٢ - معاملة النباتات بالمواد المجففة :

يلزم أحيانا في بعض المحاصيل - كالفاصوليا - تجفيف النباتات عند اقتراب البذور من النضج . ويتم ذلك برش النباتات بمركبات كيميائية خاصة تعرف باسم مجففات Desiccants . ويساعد ذلك على تسهيل عملية الحصاد الآلي ، وتقليل كمية المخلفات النباتية ، وزيادة سرعة جفاف البذور وتجانس رطوبتها . كما تفيد هذه العملية - أيضا - في تجنب فقد البذور الذي يحدث عند ترك النباتات لتجف في العراء ، وقد تفيد في تقليل بنور الحشائش . ومن أمثلة المركبات المستخدمة في هذا الشأن المجفف ديكيوات diquat .

#### ٣ - قطع النباتات آليا :

تتنوع الآلات المستخدمة في هذا الشأن ، وهي إما أن تقوم بعملية قطع النباتات فقط

وتتركها في مكانها ، وإما أن تقوم بجمعها في خطوط Windrows في الحقل ؛ حيث تبقى على هذا الوضع إلى أن تجف . كما تتوفر آلات تقوم بعمليات الحصاد ، والدراس ، والتنرية أثناء مرورها في الحقل ، وتعرف باسم Combine Harvesters .

#### ٤ - الدراس و التنرية :

تجرى عمليتا الدراس والتنرية بفرض فصل البذور عن الثمار والأجزاء النباتية الأخرى ، ويتطلب الأمر اتخاذ كافة الاحتياطات لتقليل الأضرار الميكانيكية التي يمكن أن تحدث للبذور أثناء استخلاصها ، والتي يترتب عليها عم إنبات البذور ، أو إسقاطها بإسرات شاذة . كذلك يتمين ألا تؤدي عملية الدراس إلى اختلاط البذور بلجزاء نباتية يكون من الصعب فصلها عنها بعد ذلك .

والدراس يكون يدويا أو آليا ، كما يلي :

#### أ - الدراس اليدوي :

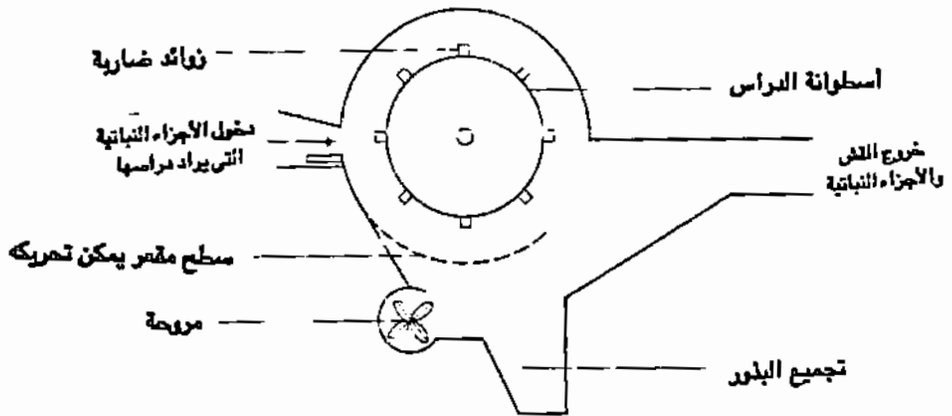
يكون الدراس يدويا عندما تكون كمية البذور التي يراد استخلاصها صغيرة ، ويتم بفرك الثمار الجافة المحتوية على البذور ، أو بالضرب على النباتات ، ويلي ذلك تنرية البذور ، ثم نخلها .

#### ب - الدراس الآلي :

تستخدم لذلك آلات خاصة (شكل ٢ - ٣) تتكون من أسطوانة تبرز منها قضبان ضارية ، وتدور داخل أسطوانة أخرى بسرعة يمكن أن تصل إلى ١٥٠٠ دورة في الدقيقة . ولا تستخدم هذه السرعة العالية إلا في محاصيل الحبوب . أما محاصيل الخضر .. فيستعمل مع معظمها سرعة ١١٠٠ دورة في الدقيقة ، وتنخفض السرعة إلى ٧٠٠ دورة في الدقيقة مع البذور الكبيرة الحجم - كالفاصوليا - لتقليل الأضرار الميكانيكية التي يمكن أن تحدث لها .

#### حصك و استخلاص البذور من الثمار الطرية

تعرف عملية استخلاص البذور من الثمار الطرية باسم Extraction ، وتتضمن الخطوات التالية :



شكل ( ٢ - ٣ ) : رسم تخطيطي لجهاز الدراس والتفريفة المستخدم في استخلاص البذور من الثمار الجافة .

١ - تقطيع الثمار (موسها) أليا كما في الطماطم ، والبطيخ ، أو تقطيعها إلى نصفين يدويا بالسكين كما في القاون .

٢ - فصل البذور عن المادة الجيلاتينية المحيطة بها ، والأجزاء الثمرية الأخرى المهروسة؛ بترك الخليط ليتخمر لمدة ٢ - ٤ أيام كما في الطماطم ، أو إجراء عملية الاستخلاص أليا مباشرة كما في مختلف القرعيات والقلقل ، والبانجان ، والطماطم .

٣ - غسل البذور في ماء جار .

٤ - تجفيف البذور طبيعيا في الأجواء الجافة ، أو بتمريرها لتيار من الهواء الدافئ في الأجواء الرطبة .

### عمليات تنظيف البذور

تعرف العمليات والمعاملات التي تخضع لها البذور بعد استخلاصها من الثمار الجافة أو اللحمية باسم Seed Processing ؛ وتجرى بفرض تحسين نوعية البذور ، وأولى هذه

العمليات هي تنظيف البذور .

تجرى عمليات تنظيف البذور بفرض التخلص مما يلي :

١ - كل الاجزاء النباتية العالقة بالبذور والمختلطة بها .

٢ - المواد الخاملة غير النباتية كالتربة والحصى .

٣ - بذور المحاصيل الأخرى المختلطة بها .

٤ - بذور الحشائش .

٥ - الاجزاء البثرية التي تعمق عملية الزراعة الآلية Seed Appendages ، كما في

الجزر ، والسبانخ .

٦ - البذور المصابة بالأضرار الميكانيكية .

٧ - البذور التي تغير لونها ، وتلك التي تكون كثافتها أو حجمها أكبر من المدى المرغوب

أو أقل منه . ولتحقيق هذه الأهداف تمر البذور بأربع عمليات ، كما يلي :

١ - التفرية Winnowing :

تجرى عملية التفرية على البذور التي تم فصلها من الثمار الجافة بالدراس

Threshing ، ويكون الهدف منها فصل البذور الجافة عن الاجزاء النباتية الكبيرة المختلطة

بها ، ويتم إما يدويا ، وإما آليا - مع عملية الدراس - بآلة واحدة (شكل ٢ - ٣) .

٢ - التنظيف الأولي Pre-cleaning :

تجرى هذه العملية بفرض فصل البذور عن بقية الشوائب النباتية والمواد الأخرى

بالاهتزاز Vibration ، أو بالفريلة Screening . وتزود الآلات المستخدمة - عادة - بتيار

من الهواء ؛ لإزالة الشوائب الأقل وزنا من البذور . وتتم هذه العملية - غالبا - قبل تجفيف

البذور .

٣ - التنظيف الأساسي Basic cleaning :

يتم في هذه العملية التخلص من جميع الشوائب ، باستثناء تلك التي تحتاج إزالتها إلى

أجهزة وعمليات خاصة ، وأبسط وسائل التنظيف الأساسي استعمال الفرابيل التي تفصل

البذور عن الشوائب الأخرى على أساس الحجم ، وقد يدفع تيار من الهواء من أسفل خلال

الفرايبيل التي تعرف - حينئذ - باسم air - screens .

#### ٤ - الفصل Separation ، وتحسين درجة البذور Upgrading :

يتم في هذه العملية - وهي الأخيرة في مراحل تنظيف البذور - إزالة أجزاء معينة من البذور ، أو مواد معينة مختلطة بها . وتعتمد وسائل تحقيق هذا الهدف على اختلاف البذور عن المواد غير المرغوب فيها في الحجم ، والشكل ، واللون ، ومساحة السطح ، والكثافة النوعية ، والملمس ، والخواص الكهربائية ، وغيرها من الصفات التي يمكن تقديرها ألياً .

ومن أنواع الأجهزة المستخدمة في هذا المجال ما يلي

#### ١ - أجهزة الفصل اللولبية Spiral Separators :

تستخدم هذه الأجهزة في فصل البذور الكروية - مثل بنور الصليبيات عموماً - عن البذور المكسورة ، والبذور والأجزاء النباتية التي لا تكون تامة الاستدارة .

#### ب - أجهزة الفصل ذات القرص والأسطوانة Disc and Cylinder Separators :

تفضل هذه النوعية من الأجهزة عن النوع الأول ، ويعتمد عملها في فصل البذور على احتجازها داخل انخفاضات توجد في القرص ، بينما تبقى المواد غير المرغوب فيها حرة . ويستخدم في هذه الأجهزة مدى واسع من الأقراص والأسطوانات ؛ لتتناسب النوعيات المختلفة من البذور والمواد التي يراد فصلها .

#### ج - أجهزة الفصل المغناطيسي Magnetic Sepataors :

يعتمد عمل هذه الأجهزة على اختلاف البذور في ملمسها ؛ فإذا كانت بنور الحشائش أخشن من بنور المحصول ، فإن برادة الحديد التي تخلط بهما تعلق - بدرجة أكبر - ببنور الحشائش الخشنة . يوضع لوط البذور المماثل بهذه الطريقة في الجهاز - الذي يحتوى على مغناطيس نوار - حيث يتم فصل البذور الناعمة عن البذور الخشنة التي التصقت بها البرادة ، والتي تلتصق بدورها بالمغناطيس .

#### د - أجهزة إزالة الزوائد البثرية Debearders :

تستخدم هذه الأجهزة لإزالة الزوائد التي توجد في بعض البذور - مثل الجزر - لتسهيل زراعتها .

هـ أجهزة الفصل الإلكترونية اللونية Electronic color separators :

تستخدم هذه الأجهزة في فصل البنور المخالفة في اللون ، وتستعمل بكثرة في البسلة والفاصوليا ؛ حيث تمر البنور على خلية ضوئية إلكترونية ، تعطى تعليمات بدفع تيار قوى من الهواء يعمل على فصل البنور والمواد المخالفة في اللون بمجرد تحسس تلك الخلية لها .

و - أجهزة الفصل الهوائية الدقيقة Precision Air Classifiers :

تستخدم هذه الأجهزة في فصل المواد التي تختلف في الحجم والكثافة النوعية ؛ حيث ترتفع لمسافات مختلفة عند تعرضها لتيار من الهواء ، ويمكن - بالتحكم في سرعة الهواء - فصل كافة الشوائب المختلطة بالبنور عن بعضها .

وتجدر الإشارة إلى أنه يتمين تنظيف جميع هذه الأجهزة جيداً تحت تفريغ (بالـ Vacuum Cleaning ) عقب الانتهاء من استخدامها مع أى لوط من البنور (Klein وآخرون ١٩٦١ ، و George ١٩٨٥) .

هذا ... ويعطى Delhove & Philpott (١٩٨٣) بيانياً بجميع الأجهزة المستخدمة في مجال الـ Seed Processing ، و الشركات المنتجة لها في جميع أنحاء العالم .

## تجفيف البنور

### أهمية تجفيف البنور

ترجع أهمية تجفيف البنور - إلى المستوى الرطوبي المرغوب فيه - إلى ما يلي :

١ - تلمب الرطوبة نوراً هاماً في التأثير على مدة احتفاظ البنور بحيويتها أثناء التخزين . وكقاعدة عامة ... يؤدي كل خفض قدرة ٨٪ في نسبة الرطوبة في البنور إلى مضاعفة فترة احتفاظها بحيويتها أثناء التخزين ( عن Thompson ١٩٧٨ ) .

٢ - يزداد محل تنفس البنور ، ومعدل تنفس ونشاط الكائنات الدقيقة المختلطة بها بزيادة محتواها الرطوبي ، فتتمو الخطريات على البنور إذا زادت رطوبة البنور على ١٢٪ وفي رطوبة ١٨ - ٢٠٪ .. تؤدي الزيادة في معدلات تنفس البنور والكائنات الدقيقة المختلطة بها إلى رفع درجة الحرارة إلى الحد الذي يؤدي إلى إضعاف نسبة إنبات البنور ، أو موتها ، أو احتراقها ذاتياً .

٢ - تنشط حشرات المخازن ويزداد تكاثرها عند زيادة رطوبة البنور على ٨ ٪ .

٤ - تزداد حالات الجروح الميكانيكية بالبنور إذا كان محتواها الرطوبي مرتقما أثناء مرورها بمختلف عمليات التداول Seed Processing .

٥ - تميل البنور الرطبة إلى التكتل ؛ مما يجعل تداولها أمراً صعباً .

٦ - إذا كانت رطوبة البنور أثناء تخزينها في حدود ٤٠ - ٦٠ ٪ فإنها تثبت في المخازن ؛ الأمر الذي يؤدي إلى موت الجنين ( Brandenburg وآخرون ١٩٦١ ) .

هذا .. إلا أن المبالغة في تجفيف البنور لها محاذيرها ، كما يلي :

١ - كقاعدة عامة .. تزداد إصابة البنور بالأضرار الميكانيكية مع زيادة انخفاض محتواها الرطوبي على ١٠ ٪ ( عن Thompson ١٩٧١ ) .

٢ - يؤدي انخفاض نسبة رطوبة البنور إلى ٧ ٪ أو أقل إلى تصلب بعض البنور في الفاصوليا والبامية ؛ أي تصبح بعض البنور ذات قشرة صلبة Hard seed coat ؛ مما يبطئ تشربها بالماء عند زراعتها ، ويؤخر إنباتها . وتمتد أصناف الفاصوليا ذات البنور البيضاء أكثر حساسية للانخفاض الرطوبي ؛ حيث يبدأ تصلب بعض بنورها عندما تنخفض نسبة رطوبتها إلى ١٠ ٪ فقط ( عن Lorenz & Maynard ١٩٨٠ ) .

ويمكن القول إجمالاً إنه عند تخزين البنور سائبة (بنون أوعية) ، أو في أوعية منفذة للرطوبة .. فإنه يوصى بخفض رطوبة البنور النشوية إلى ١٢ ٪ والزيتية إلى ١٠ ٪ . أم عند حفظ البنور في أوعية غير منفذة للرطوبة .. فإما تجفف إلى ٦ - ٨ ٪ رطوبة .

### طرق تجفيف البنور

تتنوع الطرق المتبعة في تجفيف البنور كما يلي :

#### أولاً : التجفيف الطبيعي

يمكن في المناطق الدافئة التي تنخفض فيها الرطوبة النسبية في الهواء الجوي تجفيف البنور بوضعها في طبقات رقيقة . ويفضل أن تتم عملية التجفيف في الظل ، ويمكن

إسراعها بوضع البنور في الشمس ، ولكن يلزم في هذه الحالة تليب البنور عدة مرات ؛ حتى لا ترتفع درجة حرارة البنور إلى الحد الذي يؤدي إلى قتلها .

ويفضل نشر البنور - بسمك ١٠ سم - على طاولات سلكية Screen Trays ، مع وضع الطاولات في الظل وجعلها مرتفعة عن سطح الأرض ؛ لضمان تحرك الهواء بحرية حولها ، وتخلله للبنور التي يجب أن تقلب عدة مرات أثناء عملية التجفيف .

كما يمكن تجفيف البنور في نفق خاص يصرف باسم tunnel drier ، يكون مزودا بمروحة لسحب الهواء خلال البنور التي توضع بداخله على طاولات سلكية . وتفضل هذه الطريقة لتجفيف البنور في المناطق الدافئة ؛ حيث يكتمل فيها تجفيف البنور خلال ٦-٩ ساعات . ويمكن في الجو البارد إسراع عملية التجفيف بتدفئة الهواء الذي تسحبه المروحة خلال النفق .

أما في المناطق الاستوائية حيث تصل الرطوبة النسبية أحيانا إلى ٩٠٪ - بالرغم من ارتفاع الحرارة إلى ٣٠° م - فإن رفع الحرارة إلى ٤٥° م لا يفيد كثيراً في خفض الرطوبة النسبية ؛ حيث تبقى الرطوبة - في هذه الحالة - في حدود ٤٠٪ . ونظراً لأن رفع درجة الحرارة لأكثر من ذلك ( يفرض تحقيق مزيد من الانخفاض في الرطوبة النسبية ) يضر كثيراً بالبنور ؛ لذا .. يتمين العمل على خفض رطوبة الهواء - في مثل هذه الظروف - بوسائل أخرى . ويتحقق ذلك إما بتكثيف الرطوبة الجوية للهواء المستخدم في التجفيف على ملفات تبريد Cooling coils ، وإما باستعمال مواد مجففة ذات قدرة عالية على امتصاص الرطوبة من الهواء ، مثل السيليكا جل Silica Gel التي يمكن تكرار استخدامها - كلما تشبعت بالرطوبة - بعد إعادة تجفيفها على حرارة ٢٠٠° م ( عن Harrington ١٩٧٠ ) .

### ثانياً : التجفيف بالحرارة

يفيد استخدام الهواء المدفأ صناعياً - في المناطق الباردة الرطبة - في خفض رطوبة البنور ، وتوقف درجة حرارة الهواء المستخدم في التجفيف على نسبة الرطوبة الأولية في البنور . فإذا كان المحتوى الرطوبي للبنور - عند بداية التجفيف - أعلى من ٢٠٪ .. فإن

حرارة الهواء المستخدم في التجفيف يجب ألا تزيد على  $35^{\circ}\text{C}$  . ومع انخفاض رطوبة البلور عن ٢٠٪ .. يمكن رفع درجة حرارة الهواء المستخدم في التجفيف - تدريجيا - إلى أن تصل إلى  $45^{\circ}\text{C}$  م عندما تكون رطوبة البلور ١٢٪ .

وتتوقف سرعة عملية التجفيف على العوامل التالية .

#### ١ - المحصول :

فتقسم محاصيل الخضر - حسب سرعة جفاف بنورها - إلى ثلاث فئات ؛ هي :

أ - سريعة التجفيف ؛ مثل : الخس ، والقرعيات :

ب - متوسطة السرعة ؛ مثل : الجزر ، والبنجر ، والطماطم .

ج - بطيئة التجفيف ؛ مثل : البقوليات ، والصلبيات ، والبصل ، والكرات ، والذرة السكرية .

٢ - درجة حرارة الهواء المستخدمة في التجفيف ، وسرعته ، ومحتواه الرطوبي :

يمكن القول إن استعمال هواء تبلغ حرارته  $43^{\circ}\text{C}$  م يزيل ٣٠٪ رطوبة من البلور كل ساعة . وتزداد سرعة التجفيف بزيادة سرعة الهواء الذي يتخلل البلور .

٣ - سمك طبقة البلور .

وتقسم أجهزة البلور - حسب النظام الذي تعمل به - إلى نوعين ، كما يلي :

١ - أجهزة تعمل بنظام الكميات المحددة Batch Drying System :

توضع في هذه الأجهزة كمية البلور التي يراد تجفيفها إلى أن تجف ، ثم توضع كمية أخرى مكانها ... وهكذا . ومن أمثلتها جهاز التجفيف المعروف باسم Rotary Paddle Hot Air Drier .

يستخدم هذا الجهاز في تجفيف بنور الطماطم ، والقلقل ، والبانجان ، والقرعيات ، واللوات الصغيرة من الذرة السكرية . وتوضع فيه البلور المبتلة على سطح ذي ثقوب دقيقة؛

حيث يمر خلالها تيار من الهواء الدافئ يأتي من أسفل منها من خلال الثقوب ، مع تقليب البنور أثناء تجفيفها بواسطة أنزع نوازة تمر عليها . ويكون سمك طبقة البنور - أثناء تجفيفها بهذه الطريقة - حوالي خمسة سنتيمترات .

تتراوح حرارة الهواء المستخدم في تجفيف البنور - عادة - من ٣٥ - ٤٠ ° م . ويلزم لاكتمال التجفيف بهذه الأجهزة نحو ٨ ساعات في الفلفل و الباذنجان ، و ١٠ ساعات في الطماطم والخيار ، و ١٢ - ١٦ ساعة في القرعيات ذات البنور الأكبر حجماً كالكرسة .

وعندما يعتقد أن عملية تجفيف البنور قد اكتملت .. يتم وقف تيار الهواء الدافئ ، وحركة الأنزع القلابة ، وتؤخذ عينة من البنور لتقدير محتواها الرطوبي ، ويكرر هذا الإجراء إلى أن تصل رطوبة البنور إلى المستوى المطلوب ؛ حيث تنقل البنور بعد ذلك من جهاز التجفيف إلى حيث تعبأ أو تخزن .

## ٢ - أجهزة تعمل بنظام التجفيف المستمر Continuous Drying System :

تستعمل هذه النوعية من الأجهزة مع كميات البنور الكبيرة ؛ حيث تفتدى الآلة بالبنور باستمرار ، لتطرح مجففة من الجانب الآخر .

### ثالثاً : التجفيف باستعمال المواد المجففة

لبعض المركبات الكيميائية قدرة فائقة على امتصاص الرطوبة من الجو المحيط بها . تعرف هذه المركبات باسم مجففات Dessicants ، ومن أفضلها السيليكا جل Silica Gel ، التي يمكنها امتصاص الرطوبة بنسبة ٢٠ ٪ من وزنها . ويتطلب استعمالها تجفيفها أولاً على حرارة ٣٢٥ ° م لمدة ١٦ ساعة ، ثم تركها لتبرد في حيز محكم ضد الرطوبة .

ويمكن لكل جرام واحد من السيليكا جل المجففة بهذه الطريقة امتصاص ٠٢ جم من الرطوبة ، وبذا .. إذا أردنا خفض رطوبة ١٠٠ جم من البنور من ٨ ٪ إلى ٦ ٪ - أي إذا رغبتنا في تخليص هذه الكمية من البنور من جرامين من الماء - فإن ذلك يمكن تحقيقه بخلط هذه الكمية من البنور مع ١٠ جم من السيليكا جل ، ثم حفظ الخليط في وعاء محكم الإغلاق غير منفذ للرطوبة .

ويمكن أيضاً استعمال أكسيد الألمنيوم بدلاً من السيليكا جل ، وهو على نفس الدرجة

من الكفاءة في امتصاص الرطوبة ( Harrington ١٩٧٩ ) . ومن المركبات الأخرى التي يمكن استخدامها أكسيد الكالسيوم ، وكلوريد الكالسيوم ؛ حيث يخلط أي منها مع البنور بنسبة ٥ ٪ من وزنها .

وبرغم أن كل أنواع المجففات تحافظ على البنور ، ولا تحدث أضراراً لها ، إلا أن استعمالها غير مستحب تجارياً ؛ لأنها تزيد التكلفة ، وتتطلب استعمال عبوات أكبر حجماً ، ويحتم استعمالها أن تكون عبوات البنور غير منفذة - تماماً - للرطوبة ، والا فإن المجففات تفقد قيمتها ( Justice & Bass ١٩٧٩ ) .

### تدريج البنور

نظراً لتفوق النباتات التي تنتج من زراعة بنور كبيرة الحجم على تلك التي تنتج من زراعة بنور صغيرة الحجم من نفس الصنف .. فقد وضعت القواعد التي تنظم تدريج البنور حسب الحجم ، حماية لكل من منتجي البنور والمزارعين . ففي إنجلترا مثلاً تدرج البنور إلى ٢٤ حجماً ، ويفترض في المقياس المستخدم أن البنور كروية ، أو كروية تقريباً . ويختلف كل قسم عما يجاوره بنحو ٠,٢٥ مم ، كما في جدول (٣ - ١) .

جدول (٣ - ١) : الأقسام التي تدرج إليها البلور حسب القطر .

الرمز	القطر (مم)	الرمز	القطر (مم)	الرمز	القطر (مم)
A	صفر - ٠,٢٥	J	٢,٢٥ - ٢,٠٠	S	٤,٢٥ - ٤,٠٠
B	٠,٢٥ - ٠,٥٠	K	٢,٢٥ - ٢,٥٠	T	٤,٢٥ - ٤,٥٠
C	٠,٥٠ - ٠,٧٥	L	٢,٥٠ - ٢,٧٥	U	٤,٥٠ - ٤,٧٥
D	٠,٧٥ - ١,٠٠	M	٢,٧٥ - ٣,٠٠	V	٤,٧٥ - ٥,٠٠
E	١,٠٠ - ١,٢٥	N	٣,٠٠ - ٣,٢٥	W	٥,٠٠ - ٥,٢٥
F	١,٢٥ - ١,٥٠	P	٣,٢٥ - ٣,٥٠	X	٥,٢٥ - ٥,٥٠
G	١,٥٠ - ١,٧٥	Q	٣,٥٠ - ٣,٧٥	Y	٥,٥٠ - ٥,٧٥
H	١,٧٥ - ٢,٠٠	R	٣,٧٥ - ٤,٠٠	Z	٥,٧٥ - ٦,٠٠

هذا .. وتباع البلور المدرجة عادة بضعف ثمن البنور غير المدرجة . ويتوفر كل محصول

في درجتين أو أكثر . فمثلاً تتوفر بذور الصليبيات في درجات G ، و H ، و J و يبلغ فيها عدد البذور على التوالي نحو ٤٠٠٠ ، و ٣٠٠٠ ، و ٢٣٠٠ بذرة بكل ١٠ جرامات ، كما تباع بذور الكرات أبو شوشة في درجتين ، هما : H ، و J ، وتبلغ فيهما أعداد البذور على التوالي نحو ٤٠٠٠ ، ٣٢٠٠ ، بذرة لكل ١٠ جرامات ( Fordham & Biggs ١٩٨٥ ) .

## تعبئة البذور

### أنواع العبوات

يمكن تقسيم نوعيات عبوات البذور كما يلي :

١ - عبوات غير منفذة للرطوبة Moisture Proof :

يخل ضمن هذه النوعية العبوات المحكمة الإغلاق المصنوعة من الصفائح ، أو الألومنيوم ، أو الزجاج ، أو المطاط . كما تعد الأوعية المصنوعة من البوليثلين - بسمك ٢٥٠ ميكرونا - غير منفذة للرطوبة كذلك .

وأفضل العبوات هي المصنوعة من الصفائح ولها غطاء يمكن فتحه وإغلاقه بإحكام ( gasketed tin cans ) .

٢ - عبوات محكمة ضد الرطوبة بنسبة ٨٠ - ٩٠ ٪ :

يخل ضمن هذه النوعية العبوات المحكمة الفلق المصنوعة من رقائق الألومنيوم ، أو رقائق البوليثلين بسمك نحو ١٠٠ ميكرون . وكلما زاد عدد الرقائق التي تصنع منها العبوة .. قلت نفاذيتها للرطوبة ، وهي عبوات جيدة ، ولكن يعيبها سهولة ثقبها . ويكثر استخدام هذه العبوات في تعبئة الكميات الصغيرة من البذور والتي تتراوح - عادة - من جرام واحد إلى خمسة وعشرين جراما .

٣ - أكياس كبيرة تتكون من طبقات من رقائق الألومنيوم ، والبوليثلين ، والورق :

يتميز إغلاق هذه العبوات بالحرارة لكي تكون غير منفذة للرطوبة . أما إغلاقها بالخياطة .. فإنه يجعلها منفذة للرطوبة .

#### ٤ - أوعية الداكرون مع الألومنيوم :

تكون هذه الأوعية متينة ، غير منفذة للرطوبة ، واكتفا تكلف خمسة أمثال الأوعية المصنوعة من رقائق الألومنيوم فقط ، وهي تستخدم في تعبئة البذور المرتفعة الثمن .

#### ٥ - الأكياس الورقية والقماشية :

لا يفضل استعمال هذه النوعية من العبوات لفنائيتها للرطوبة ، وتعرضها للاصابات الحشرية .

#### علاقة نوع العبوة برطوبة البذور المعبأة فيها

تفقد البذور رطوبتها إلى الهواء المحيط بها ، أو تمتص الرطوبة منه حسب محتواه الرطوبي ، ويستمر هذا الوضع قائما إلى أن تصل البذور إلى حالة توازن رطوبي مع الهواء المحيط بها أثناء التخزين . وترتب على هذا الوضع ما يلي :

١ - تمتص البذور الرطوبة إذا عبئت في أوعية منفذة للرطوبة ؛ وبذا .. فإنها تفقد حيويتها بسرعة .

٢ - لا تتغير نسبة الرطوبة في البذور المعبأة في أوعية غير منفذة للرطوبة إلا في نطاق ضيق جداً ، ويزداد مقدار هذا التغير كلما قلت كمية البذور بالنسبة لحجم العبوة .

٣- يتعين عند تعبئة البذور في أوعية غير منفذة للرطوبة ضرورة تجفيفها أولاً إلى المستوى الرطوبي المرغوب فيه ؛ لأن رطوبتها لا تنخفض أثناء التخزين .. فإن كانت رطوبتها مرتفعة منذ البداية بقيت على هذه الحال ، وفقدت حيويتها بسرعة (Bass وآخرون ١٩٦١).

كذلك فإن الرطوبة النسبية في هواء الأوعية غير المنفذة للرطوبة يصل بعد فترة قصيرة نسبياً إلى حالة توازن مع رطوبة البذور ؛ فمثلاً .. إذا عبئت بذور ذرة سكرية رطوبتها ١٣ ٪ في أوعية غير منفذة للرطوبة ، فإن رطوبة الهواء داخل العبوة - عند حالة التوازن - تكون ٦٥ ٪ تقريباً . وتعد هذه النسبة مرتفعة كثيراً ؛ لأنها تشجع نمو الكائنات الدقيقة ، وتزيد من معدل تنفس البذور ، وتسرع من فقدانها لحيويتها .

ونبين - فيما يلي - الحد الأقصى المأمون لرطوبة البنود ( على أساس الوزن الطازج )  
 عندما تكون تعبئتها في أوعية غير منفذة للرطوبة (من Justice & Bass ، و George  
 .(١٩٨٥

المائة	الخضـر	الرطوبة (%)
النجيلية	الذرة السكرية	٨,٠
الثومية	البصل - الكرات - الشيف - بصل ولش	٦,٥
المرامية	البنجر - السلق	٧,٥
	السبانخ	٨,٠
الصلبية	جميع الخضـر الصليبية	٥,٠
البقولية	الفاصوليا - فاصوليا الليما - البسلة	٧,٠
الخيمية	الجزر - الكرفس	٧,٠
	البقونوس	٦,٥
الباذنجانية	الطماطم	٥,٥
	القلقل	٤,٥
	الباذنجان	٦,٠
القرصية	الخيار - القاون - الكوسة - القرع الصلى	٦,٠
	البطيخ	٦,٥
المركبة	الخص	٥,٥

وتعد نسبة الرطوبة المأمونة لبنود الخضـر الأخرى غير المذكورة أنفا حوالي ٦,٠ ٪ .  
 تحتفظ البنود المعبأة على هذا الوضع بحيويتها لمدة لا تقل عن عامين في درجة حرارة  
 الغرفة

## تخزين البذور

يرتبط موضوع تخزين البذور بموضوع تعبئة البذور الذى سبقته مناقشته ، وبموضوع مدة احتفاظ البذور بحيويتها الذى ناقشه بإسهاب تحت فسيولوجى البذور فى الجزء الثالث من هذا الكتاب ، ونقصر مناقشتنا - الآن - على موضوع التخزين بصورة عامة ، كما نوجه كل اهتمامنا - بطبيعة الحال - إلى تخزين بذور التقاوى . أما تخزين بذور الجيرمبلازم - الذى يقوم مربي النباتات بالمحافظة عليه - فإنه يخرج عن أهداف هذا الكتاب ، ويمكن الرجوع إلى تفاصيل هذا الموضوع فى حسن (١٩٩١) .

إن تخزين بذور التقاوى - بمختلف رتبها - قد يكون لمدة أسابيع ، وقد يدوم لسنوات قليلة . ويلجأ القائمون على إنتاج البذور إلى تخزينها لسببين : هما :

١ - ربما لا يكون إنتاج بذور بعض الأصناف سنوياً أمراً اقتصادياً .

٢ - ضمان وجود رهيد دائم من البذور ؛ لأن الظروف البيئية ربما لا تكون دائماً مناسبة لإنتاج محصول جيد من البذور .

ويتعين مراعاة ما يلى بشأن مخازن البذور :

١ - عدم استخدامها فى تخزين أية منتجات نباتية أخرى غير البذور ؛ تجنباً لتلوث المخزن بالآفات ومسببات الأمراض ، ولكى لا تتسبب تلك المنتجات فى زيادة الرطوبة النسبية فى جو المخزن .

٢ - مكافحة القوارض تماماً .

٣ - تنظيف المخازن باستعمال الكانيس الكهربائية ؛ لئلا تتجمع فيها الاتربة .

٤ - عدم استخدام المخازن فى تخزين أية آلات غير تلك المستعملة فى تداول البذور .

٥ - كما يجب أن تكون مخازن البذور مؤمنة تماماً ضد الماء Moisture Proof والحريق ، وأن يتوفر لها عزل جيد عن الجو الخارجى .

مذا .. ولا تخزن بذور التقاوى فى المخازن المبردة - عادة - لسببين ؛ هما :

١ - زيادة تكلفة التخزين .

٢ - أن مجرد خفض درجة الحرارة يترتب عليه حدوث زيادة كبيرة في الرطوبة النسبية : الأمر الذي يسبب خفض مدة احتفاظ البذور بحيويتها .

ونبين - فيما يلي - التأثير الذي يحدثه خفض درجة حرارة الهواء (في مخزن حرارته  $٣٢,٢$  م ، ورطوبته  $٣٠$  %) على رطوبته النسبية :

الرطوبة النسبية (%)	الحرارة ( $م^{\circ}$ )
٣٠	٣٢,٢
٣٥	٢٧,٢
٤٠	٢٣,٢
٤٥	٢١,١
٥٠	١٩,٤
٦٠	١٦,٧
٧٠	١٣,٩

هذا .. كلما بلن الكمية المطلقة لبخار الماء في هواء المخزن تبقى ثابتة ، وكل ما يحدث هو أن قدرة الهواء على حمل الرطوبة تقل كلما انخفضت درجة حرارته ؛ وبذا .. تزيد رطوبته النسبية ، وتزيد الكمية التي تمتصها البذور من هذه الرطوبة .

ومع ذلك ، فإن المخازن المبردة تستعمل في تخزين بذور التقاوى في الحالات التالية :

١ - في المناطق الشديدة الحرارة التي تكون درجة الحرارة فيها أعلى بكثير مما يناسب احتفاظ البذور بحيويتها .

٢ - عند الرغبة في تخزين بذور ذات قيمة عالية لفترات طويلة ؛ مثل مجاميع الجيرمبلازم وسلالات التربية .

٣ - عند الرغبة في تخزين بذور مرتفعة الثمن ؛ مثل بعض الهجن .

٤ - عندما يكون التخزين في عبوات غير منفذة للرطوبة .

وهي الحالات التي تخزن فيها بذور التقاوى في عبوات منفذة للرطوبة في مخازن مبردة .. يتعين خفض رطوبة هواء المخازن بتمريره باستمرار على جهاز خافض للرطوبة Dehumidifier ، يتكون من مروحة ساحبة للهواء (من جو المخزن) ، وكمية من السيليكا جل - يمر عليها الهواء المسحوب ؛ حيث تمتص الرطوبة منه - و ملف تسخين يقوم بتسخين السيليكا إلى درجة ١٧٥° م كلما تشبعت بالرطوبة .

يوضع الجهاز الخافض للرطوبة خارج المخزن ؛ لكي تنطلق الحرارة التي تنشأ من تشغيله في الجو الخارجى . أما الهواء المجفف فإنه يندفع - تلقائياً - بفعل نفس المروحة الساحبة للهواء - خلال مساره - إلى داخل المخزن من جديد . ونظراً لأن عملية تسخين السيليكا جل وتركها لتبرد - قبل إعادة استخدامها - يتطلب بعض الوقت .. لذا يفضل استعمال جهازين بالتبادل ( George ١٩٨٥ ) .

ويتعين توفر الشروط التالية عند تصميم مخازن البنود :

١ - أن تكون مرتفعة قليلاً عن سطح الأرض ؛ للحماية من القوارض ، ونشع المياه .

٢ - أن تكون ذا أرضية أسمنتية .

٣ - أن يكون لها باب واحد ، مع خلو الحوائط من النوافذ .

٤ - تبطين الحوائط (من الداخل) والأرضيات بمادة مازلة للرطوبة مثل الصوف الزجاجى ، أو الاستيرفوم .

٦ - يلى ذلك - من الداخل أيضاً - طبقة حامية للطبقة المازلة .

٧ - تركيب جهاز التخلص من رطوبة الهواء Dehumidifier خارج المبنى .

ولزيد من التفاصيل عن مخازن البنود ، وطرق إنشائها ، ووسائل المحافظة على ظروف التخزين المناسبة لها .. يراجع Agrawal (١٩٨١) .

## محصول بذور الخنيز

يمكن الاسترشاد بجدول (٢ - ٣) بخصوص محصول البذور المتوقع من الثدان لمختلف محاصيل الخضر .

جدول (٢ - ٣) : محصول الثدان الواحد من البذور لكل من الأصناف المائية ، والأصناف الهجين من مختلف محاصيل الخضر (كجم / فدان) .

محصول بذور الهجين	محصول بذور الاصناف المائية		الخضر	المائة
	المحصول الجهد	المتوسط		
-	٥٠٠	-	الهلين	الزنيقية
-	١٠٠٠	٧٥٠	فاصوليا الخضراء	البقوية
-	١٥٠٠	٩٥٠	فاصوليا اليمما	
-	١٢٥٠	٨٣٠	البسلة	
-	٧٥٠	-	اللويبا	
-	١٠٠٠	٥٥٠	البنجر	المرامية
-	١٠٠٠	٦٥٠	السلق السويسرى	
-	١٢٥٠	٧٧٠	السبانخ	
-	٤٠٠	٢٢٠	البروكولى	الصليبية
-	٥٠٠	-	كرنب بروكسل	
-	٥٠٠	٣٤٠	الكرنب	
-	٢٥٠	٢٩٠	التفيط	
-	٥٠٠	-	الكرنب الصينى	
-	٦٠٠	٥٠٠	الكيل	
-	٥٠٠	٣٥٠	كرنب أبوركبة	
-	٧٥٠	٥٥٠	المسترد	
-	١٠٠٠	٤٧٠	الفجل	
-	١٢٥٠	٩٨٠	الروتاباجا	
-	١٠٠٠	٦٧٠	اللفت	

تابع جدول (٢-٣) .

محصول بتعد الهجن	محصول بتعد الاصناف المائية		الخضر	الماتة
	المحصول الجيد	المقوسط		
-	٥٠٠	٣٠٠	الجزد	الخيمية
-	٥٠٠	٢٧٠	الكرفس	
-	١٠٠٠	-	الفيونكيا	
-	٦٠٠	٣٠٠	البقنونس	
-	٢٠٠	-	الشيكوريا	المركبة
-	٤٠٠	٢٧٥	الهندباء	
-	٣٠٠	١٧٥	الخص	
-	١٢٥٠	٨٥٠	الذرة السكرية	التجيلية
١٢٦	٢٥٠	٢٠٠	الخيار	القرعية
٧٧	٢٥٠	١٥٠	القاقون	
-	٤٠٠	٢٥٠	القرع الصلى	
٢٠٠	٥٠٠	٢٠٠	قرع الكوسة	
-	٤٠٠	٢٠٠	قرع الشتاء	
٢٢	٢٠٠	١٢٠	البطيخ	
-	٢٠٠	٢٢٠	الكرات أبوشوشة	الثومية
٢١	٤٠٠	١٥٠	البصل	
-	١٠٠٠	٦٠٠	البامية	الخيازية
٨٣	٢٠٠	١٠٠	الباننجان	الباننجانية
-	١٠٠	٦٠	الثفل	
٢١	١٠٠	٥٥	الطماطم	

يتبين من الجدول انخفاض محصول البتود - بصورة عامة - فى كل من : الطماطم ،  
والثفل ، والباننجان ، والبطيخ .



القسم الثاني  
إنتاج بذور الخضر

نتناول بالدراسة في هذا القسم إنتاج بنور محاصيل الخضر كل على انفراد . ونظرا لأنه يتمين على منتج بنور الخضر أن يكون كلما بطرق إنتاج محاصيل الخضر ذاتها - وهو امر يخرج عن أهداف هذا الكتاب - لذا .. فإننا نوجه جل اهتمامنا في هذا القسم الى عملية إنتاج البنور ذاتها ، مع العناية بشرح الوصف النباتي لكل نوع من الخضر ؛ الأمر الذي يفيد في التعرف على مواصفات المحصول المزروع ؛ حتى يمكن التخلص من النباتات غير المرغوب فيها .

وقد ازداد الاهتمام - منذ منتصف الثمانينيات - بإنتاج البنور الصناعية Artificial seed وهي عبارة عن أجنة جسمية Vegetative Embryos ، تنتج بأعداد كبيرة في مزارع الأنسجة ، ثم يتم تقليشها صناعيا بأحد المركبات المناسبة ؛ بحيث يمكن تداولها وزراعتها كالبنور العادية . ولا يخفى ما لهذه التقنية من أهمية في "الإكثار الخضري" للهجن الجنسية المرتفعة الثمن . وعموما .. فإن هذه التقنية - التي تخرج عن أهداف هذا الكتاب - لم تستخدم على نطاق تجارى بمد ، ويمكن الاطلاع على بعض تفاصيلها في Redenbaugh (١٩٩٠) .

## النسل الرابع

# إنتاج بذور الباذنجانيات الثمرية

## الطماطم

تنتمي الطماطم Tomato إلى العائلة الباننجانية Solanaceae ، وتسمى طميا .  
*Lycopersicon esculentum* .

تبلغ الاحتياجات السنوية لمصر من بنور الطماطم نحو ٩٠ طناً ، يستورد الجزء الأكبر منها ، وينتج جزء آخر محلياً عن طريق شركات البنور ، كما يقوم بعض المزارعين بإكثار احتياجاتهم من البنور بأنفسهم .

ونظراً للارتفاع السنوي الكبير في أسعار التقاوى المستوردة ، فإن من الضروري زيادة الاهتمام بإنتاج التقاوى محلياً عن طريق الشركات المتخصصة التي تتبع الأساليب العلمية السليمة في إنتاج البنور . ويحتاج الأمر إلى إعطاء اهتمام مماثل لإنتاج هجن الطماطم ذات الإنتاجية المالية المتعددة المقاومة للأمراض ، والعمل على إكثارها محلياً ؛ لتحل محل بعض الهجن المستوردة التي بلغت أسعارها أرقاماً كبيرة .

## الوصف النباتي

### الجذر والساق

نبات الطماطم عشب حولى نور مجموع جذري متشعب متممق في التربة . الساق مستنيرة في المقطع المرضى ، مغطاه بشعيرات كثيفة ، وتتخشب بتقدم النبات في العمر . تتكون الجذور المرضية بسهولة على أجزاء الساق الملاصقة للتربة في وجود الرطوبة .

## الأوراق

الورقة مركبة ريشية تتكون من ٧-٩ وريقات متبادلة تنمو بينها وريقات صغيرة ، ويكون عنق الورقة طويلاً . أما الوريقات فتكون جالسة ، كما تكون حافة الورقة منقصة ، مفطاة بشميرات كثيفة ، لها رائحة مميزة ، تظهر ضد الضغط طيها بين الأصابع ، وتميزها عن ورقة البطاطس .

## تكوين النورات وطبيعة النمو

تقسم أصناف الطماطم حسب طبيعة نموها growth habit إلى قسمين : محدودة النمو determinate ، وغير محدودة النمو indeterminate ، وذلك حسب طريقة نمو ساق النبات ، وطبيعة تكوين النبات للعناقيد الزهرية . ففي الأصناف المحدودة النمو (والتي يطلق عليها أيضاً اسم الذاتية التقليم Self pruning ) ، تظهر النورات على ساق النبات بمعدل نورة كل ورقة أو ورقتين . وبعد فترة من النمو تتكون نورة طرفية ، ويكمل النبات نموه من التفرعات الجانبية التي تتكون عليها نورات بنفس الطريقة . ونتيجة لذلك .. يُنتج النبات عدداً كبيراً نسبياً من النورات لكل طول معين من الساق ، كما تنضج ثماره في فترة وجيزة بالمقارنة بالأصناف غير المحدودة النمو . ففي الأخيرة تظهر النورات على الساق بمعدل نورة لكل ثلاث أوراق ، وتستمر الساق في النمو ما دامت الظروف البيئية مناسبة .

يطلق على نورة الطماطم اسم عنقود زهرى flower cluster ، أو truss ، وهي تتشأ دائماً من القمة النامية الميرستيمية للساق ، بينما تكمل الساق نموها من النسيج الميرستيمي الثانوي الموجود في إبط آخر مبادئ الأوراق بالقمة الميرستيمية للنبات ؛ وبذا يبني النمو الخضري كما لو كان مستمراً من القمة النامية للنبات ، وتبني العناقيد الزهرية كما لو كانت محمولة جانبياً على السلاميات (Atherton & Harriss ١٩٨٦) .

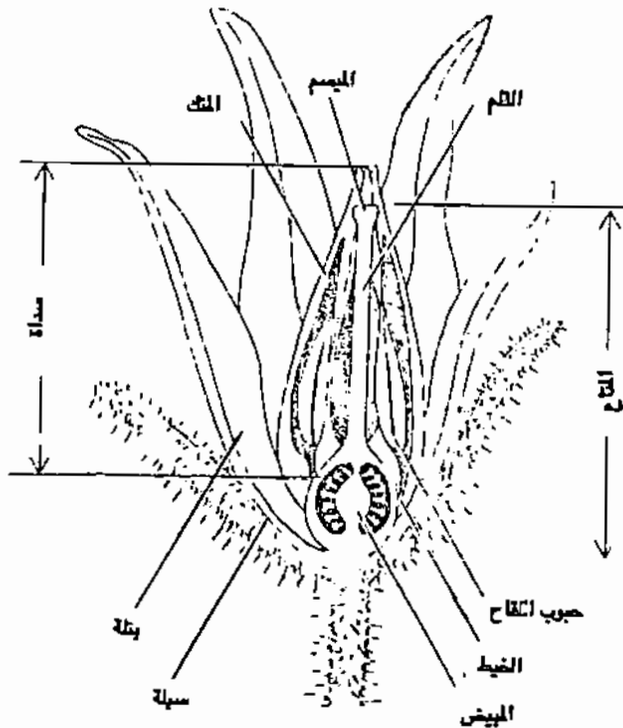
## الإزهار والتلقيح

تتكون زهرة الطماطم من ٥ - ١٠ سبلات منفصلة ، تبقى خضراء حتى تنضج الثمرة ، وتزداد معها في الحجم . يتكون التويج من خمس بتلات أو أكثر، تكون ملتصقة في البداية ، وتكون أنبوية قصيرة حول الطلع والمتاع ، ثم تتفتح البتلات ، ويظهر الطلع المتكون من

خمس أسدية أو أكثر ، فوق بتلية تكون خيوطها قصيرة ومتوكها طويلة ملتحمة ، ومكونة لمخروط سدائي antherdial cone يحيط بالمتاع .

يتكون المتاع من مبيض صديد المساكن ، ويكون القلم طويلاً ورشياً يصل إلى قمة الأنبوبة السدائية ، وقد يبرز خارجها بمقدار يصل إلى بعض الأصناف - تحت ظروف خاصة - إلى مسافة مليمترين . ينتهي القلم بميسم بسيط أو منتفخ قليلاً .

وتتكون البراعم الزهرية بالتوالي على العنقود الزهرى الواحد ، ويكون أحدثها فى قمة العنقود . وكثيراً ما يشاهد العنقود الواحد وبه براعم زهرية ، وأزهار متفتحة ، وأزهار عاقدة ، وثمار صغيرة فى أن واحد . وبين شكل (٤-١) تخطيطاً لزهرة الطماطم .



شكل (٤-١): تركيب زهرة الطماطم (عن Rick ١٩٧٨) .

تتلقح الطماطم ذاتياً فى الطبيعة ، ويساعد على ذلك وجود الميسم داخل الأنبوية

السدائية الذى يعمل على ضمان وصول حبوب اللقاح إلى ميسم نفس الزهرة بمد تفتح المتوك . إلا أنه قد تحدث أحيانا نسبة من التلقيح الخلطى ، وتبلغ هذه النسبة ٨٪ تحت ظروف ولاية كاليفورنيا ( Tanksley & Jones ١٩٨١ ) ، ونادرا ما تزيد نسبة التلقيح الخلطى على ٥ ٪ باستثناء المناطق الاستوائية ؛ حيث تصل النسبة فيها إلى ١٥ ٪ - ٢٥ ٪ ( Purseglove ١٩٧٤ ) .

تضلو زهرة الطماطم من الرحيق ، وإذا زارتها الحشرات فإن ذلك يكون يفرض جمع حبوب اللقاح . وتعتبر الحشرات مسئولة عن التلقيح الخلطى أياً كانت نسبته . ومن أهم الحشرات فى هذا الشأن : نحل المسل ، والنحل البرى المسمى wild solitary bees ( McGregor ١٩٧٦ ) .

ومن أهم الظروف التى تؤدي إلى زيادة نسبة التلقيح الخلطى فى الطماطم ما يلي :

١ - زيادة نشاط الحشرات كما هى فى المناطق الاستوائية.

٢ - بروز الميسم من المخروط السدائى ، وهى الظاهرة المعروفة باسم Stigma Exertion ، وتتوقف حتماً - أى مدى بروز الميسم من المخروط السدائى - على السلالة ، والصنف ، والظروف الجوية . فهى تحدث طبيعياً فى بعض السلالات والأنواع البرية كما هى *L. chilense* ، و *L. peruvianum* ، و *L. hirsutum* ؛ حيث تزيد الظاهرة من فرصة التلقيح الخلطى ، خاصة عند زيادة النشاط الحشرى .

وبالرغم من أن معظم الأصناف التجارية الحديثة من الطماطم ذات أقلام زهرية قصيرة ، إلا أن ميسم الزهرة لبعضها يكون فى مستوى قمة الأنبوية السدائية . وتسمح هذه الحالة بعقد الثمار ، ولكنها تزيد أيضاً من فرصة التلقيح الخلطى .

وتعمل بعض الظروف البيئية - مثل : ارتفاع درجة الحرارة ، أو قصر فترة الإضاءة مع انخفاض شدة الضوء - على بروز الميسم قليلاً من المخروط السدائى فى الأصناف التجارية . ويؤدي ذلك إلى انخفاض نسبة العقد بدرجة كبيرة ، مع احتمال حدوث بعض التلقيح الخلطى إذا توفرت حشرات ملقحة من حقول الطماطم المجاورة .

٣ - زيادة فرصة التلقيح الخلطى عند خصى الأزهار بفرض إنتاج بذرة الأصناف

الهجين ( Hawthorn & Pollard ١٩٥٤، و George ١٩٨٥ ) .

تفتتح أزهار الطماطم بين السابعة والثامنة صباحاً ، ويصل كل من انتشار حبوب اللقاح وتفتُّح المتوك إلى أقصاه بين التاسعة والحادية عشرة صباحاً . أما المياشم فإنها تكون مستعدة لاستقبال حبوب اللقاح من قبل تفتُّح الزهرة بنحو ١٦ ساعة إلى ما بعد تفتُّحها بنحو خمسة أيام ( Sood & Saimi ١٩٧١ ) .

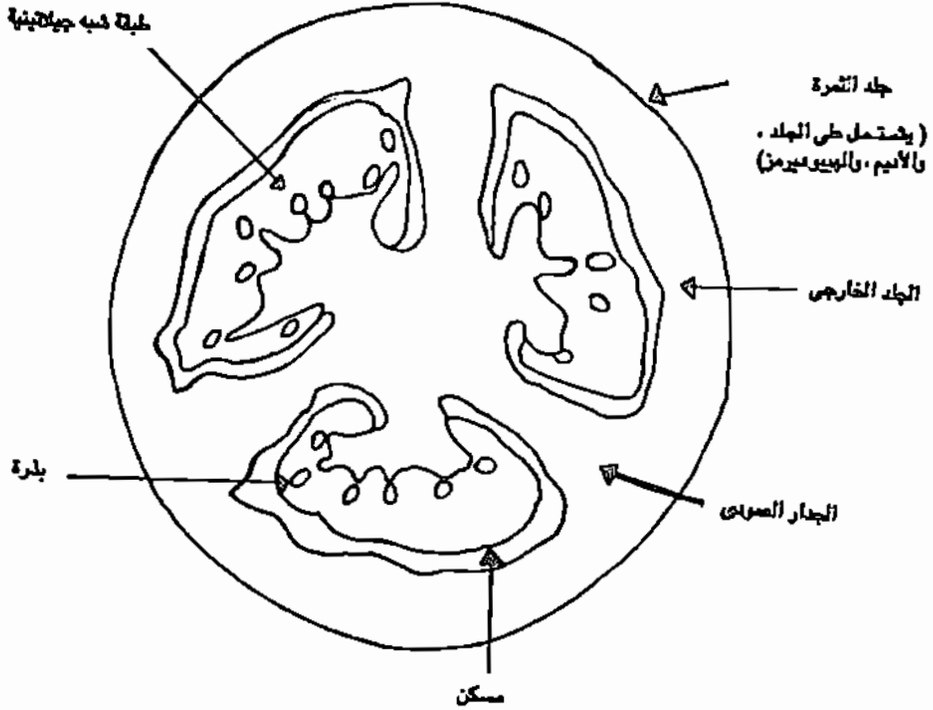
### الثمار والبذور

ثمرة الطماطم جنبة berry ، لحمية ، تختلف - في الشكل والحجم ، واللون - باختلاف الصنف . وتحتوي الثمرة على ٢ - ١٨ مسكناً حسب الصنف ، إلا أن الثمار الكبيرة تحتوي في المتوسط على ٥ - ١٠ مساكين .

تختلف الثمار في اللون ؛ فمنها : الوردى ، والأحمر ، والترمزي ، والبرتقالي ، والأصفر .. وتختلف في الشكل ؛ فمنها : الكريزي ، والكروي ، والكمثري ، والمربع الدائري ، والبيضاوي ، والمطول .. كما تختلف في الملمس ؛ فمنها : الكامل الاستدارة ، والمفصص .. وفي الحجم من متوسط ١٥ جم إلى ٢٥٠ جم للثمرة في بعض الأصناف ، إلا أن ثمار معظم الأصناف تكون متوسطة الحجم يتراوح وزنها من ٧٠ - ١٠٠ جم ، وغالبا ما تكون كروية أو منضبطة قليلاً ، وملساء أو مفصصة قليلاً ، وحمراء اللون .

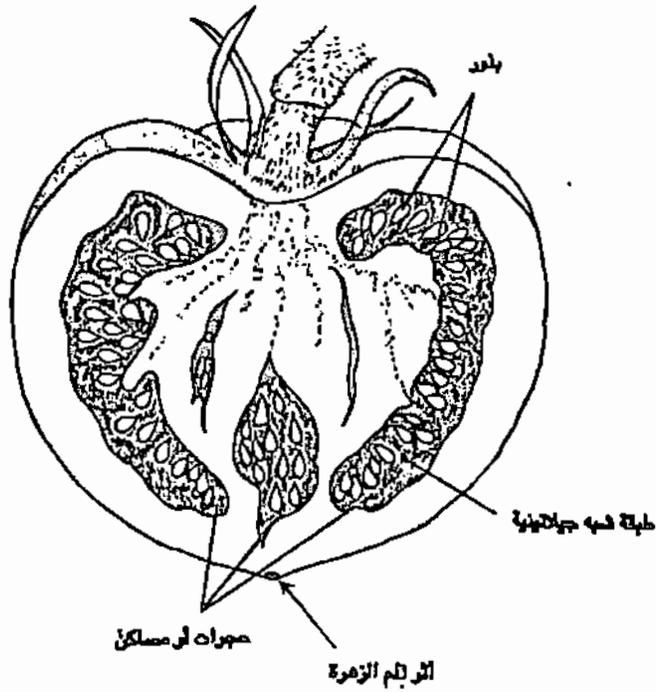
يبين شكل (٤-٢) تخطيطاً لقطع عرضي في ثمرة الطماطم تظهر فيه المساكين ، والجدر الثمرية ، وموضع البنور . كما يبين شكل (٤-٣) تخطيطاً لقطع طولى في الثمرة تظهر فيه نوبة الساق stem scar ، وموضع الطرف الزمري blossom end (Dept. Veg. Crops, Univ. Calif., Davis, ١٩٧٦ ، و Rick ١٩٧٨) .

يلاحظ في الشكلين أن البنور توجد منغمسة في طبقة شبه جيلاتينية - mucilaginous sheath . ويعطى Ho & Hewitt (١٩٨٦) مزيداً من التفاصيل عن التركيب التشريحي لثمرة الطماطم .

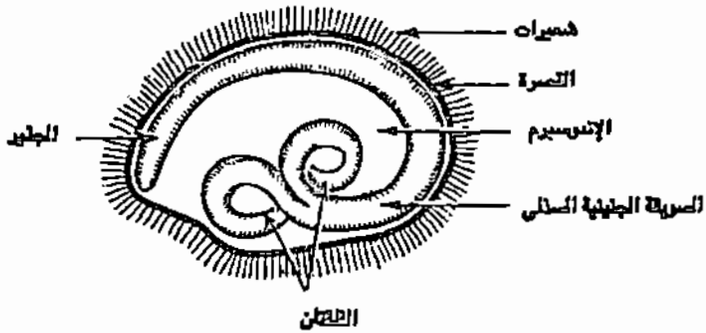


شكل (٤-٢) : قطاع عرضى فى ثمرة الطماطم

إن لون بذرة الطماطم رمادى فاتح ، وهى زغبية الملمس ، خاصة حول الحواف ، وصغيرة مبططة . تحتوى الثمرة العادية على نحو ١٥٠ - ٣٠٠ بذرة . ورغم أن البذور تكون قادرة على الإنبات بمجرد وصول الثمرة إلى طور النضج الأخضر ، إلا أنها تزيد فى الوزن بزيادة نضج الثمرة . ويبين شكل (٤-٤) قطاعا فى بذرة طماطم مكتملة التكوين .



شكل (٤-٣) : قطاع طولى فى ثمرة الطماطم .



شكل (٤-٤) : قطاع فى بنية طماطم مكتملة التكوين (عن Picken وآخرين ١٩٨٦).

## الزراعة وعمليات الخدمة الزراعية

لا تختلف زراعة الطماطم لأجل إنتاج البذور عن زراعتها لأجل إنتاج محصول الثمار ، إلا فيما يتعلق بمسافات الزراعة التي تزيد بنحو ٢٠ ٪ ( للمسافات بين المصاطب ، وبين النباتات في الخط ) عما في الزراعة العادية ، ولا يزرع بكل جورة سوى نبات واحد ؛ والفرض من ذلك هو إعطاء كل نبات حيزاً كافياً من الأرض ؛ حتى يمكن ملاحظته أثناء نموه وإثماره قبل أن يتشابك مع النباتات المجاورة له ، وبذا يمكن التعرف على النباتات غير المرغوب فيها بسهولة ، والتخلص منها عند الضرورة . أما طرق الزراعة ، والشتل ، وعمليات الخدمة الزراعية ، فإنها لا تختلف عما هو متبع في إنتاج المحصول العادي ، ويراجع لذلك حسن ( ١٩٨٨ ، و ١٩٩٣ ) .

### بمسافة العزل

من الضروري أن يبعد حقل إنتاج البذور عن حقول الطماطم الأخرى بمسافة لا تقل عن ٣٠ متراً ، وهي ما يطلق عليها اسم مسافة العزل isolation distance . والفرض من ذلك - في حالة الطماطم - هو منع الخلط الميكانيكي للبذور بواسطة الآلات الزراعية ، أو عند الحصاد . والعادة هو أن تكون مسافة العزل حوالي ٣٠ متراً عند إنتاج البذور المعتمدة Certified Seed ، و ٥٠ متراً عند إنتاج بذور الأساس Foundation Seed . وتشترط بعض الدول مسافة عزل تصل إلى ٢٠٠ متر ، لكن ذلك أمر نادر ، ولا ضرورة له ، لأن التلقيح في الطماطم ذاتي ، ولا توجد فرصة تذكر لأن يحدث تلقيح خلطي بين حقول تبعد عن بعضها بأكثر من ٥٠ متراً ( Agrawal ، ١٩٨٠ ، George ١٩٨٥ ) .

### التخلص من النباتات غير المرغوب فيها

يتم المرور في حقل إنتاج البذور ؛ بهدف التعرف على النباتات المخالفة للصفة ، والتي يطلق عليها اسم rogues ، والتخلص منها فيما يعرف بعملية التخلص من النباتات غير المرغوب فيها roguing .

تفحص حقول الطماطم ٣ مرات : الأولى قبل الإزهار ، والثانية أثناء الإزهار وبداية تكوين الثمار الأولى ، والثالثة أثناء الإثمار . ويتم قبل الإزهار إزالة النباتات المخالفة للصفة

في مواصفات النمو الخضري ؛ مثل طبيعة النمو ، وشكل النوات الخضرية والأوراق ، كما تلاحظ الإصابات المرضية . أما أثناء الإزهار وبداية تكوين الثمار الأولى ، فتزال النباتات المخالفة في المواصفات التي سبق ذكرها ، بالإضافة إلى النباتات المخالفة في صفات الثمار غير الناضجة ؛ مثل وجود - أو عدم وجود - صفة الكنف الأخضر . وعند بداية نضج الثمار تزال النباتات المخالفة في مواصفات المحصول ونوعية الثمار ؛ مثل الشكل ، واللون عند النضج ، والحجم النسبي (George ١٩٨٥) .

ويراعى أن يقلع النبات المخالف للصفة ، وأن يتم التخلص منه خارج الحقل ، ولا يكتفى بمجرد إزالة الثمار الفريية فقط .

ويلاحظ أحيانا في حقول الطماطم نباتات غزيرة النمو الخضري ، لا تحمل ثماراً ، وتكون غالباً عقيمة الذكر male sterile ، وهي من النباتات المخالفة للصفة rogues التي تجب إزالتها ( Pearson ١٩٦٨) .

### إنتاج بذور الأصناف الهجين

تنتج بذور أغلب الهجن التجارية من الطماطم بواسطة التلقيح اليدوي ورغم أنه يمكن الاستفادة من عدد من الظواهر في إنتاج بذور الهجن ، دونما حاجة إلى عملية خصي الأزهار . ويتطلب إنتاج الصنف الهجين توفر سلالتين على درجة عالية من التآلف ، وهما اللتان يتم التوصل إليهما من خلال برنامج التربية ، الذي يسبق الخطوات الفعلية لإنتاج البذور التجارية للصفة .

### الأمور التي يجب مراعاتها عند إنتاج بذور الهجين

١ - تخصص للسلالة المستخدمة كأم مساحة تتراوح من ثلاثة أضعاف إلى خمسة أضعاف المساحة المخصصة للسلالة المستخدمة كأم .

٢ - نظراً لأنه توجد - دائماً - احتمالات حدوث تلقح ذاتي بطريق الخطأ .. فإنه يجب أن يستخدم كأم الصنف المحتوى على صفات المقاومة للأمراض والصفات الثمرية والمورفولوجية المميزة للصفة .

٢ - تنتج معظم بنور هجن الطماطم في الحقول المكشوفة ، لكن بعض الأصناف غير المحدودة النمو تنتج بذورها في البيوت المحمية .

٤ - لا تجب زيادة مسافة العزل بين سلالتى الأبوين طى مترين ، ففى ذلك الكفاية . وقد تقل المسافة عن ذلك إذا أنتجت الهجن فى البيوت المحمية .

٥ - تزرع السلالة المستخدمة كأب قبل السلالة المستخدمة كأم بنحو ثلاثة أسابيع ، لضمان توفر حبوب اللقاح اللازمة لتلقيح السلالة الأم عند إزهارها . ويتخذ عدد الأيام من الزراعة إلى الإزهار مقياساً مناسباً لاختيار موعد الزراعة فى السنوات التالية .

٦ - تربي السلالات غير المحدودة النمو رأسياً ، أما السلالات المحدودة النمو .. فتفضل تربية سلالات الأمهات منها رأسياً بطريقة مناسبة ، بينما تترك سلالات الآباء لتنمو طى سطح التربة .

٧ - يفضل - دائماً - أن تكون سلالات الأمهات عقيمة النكر ؛ لكى تنتفى الحاجة إلى عملية الخصى .

### كيفية إجراء التلقيح اليدوى

من الطبيعى أن يكون إجراء التلقيح اليدوى عند تفتح الزهرة أكثر نجاحاً مما لو أجرى قبل ذلك ، إلا أن هذا التوقيت يزيد كثيراً من نسبة التلقيح الذاتى ( Sood & Saimi ١٩٧١ ) ؛ لذا .. فإن التلقيح اليدوى يجرى دائماً قبل تفتح الزهرة ؛ أى وهى مازالت فى طور النمو البرعمى . وأنسب وقت لإجراء عملية التلقيح هو خلال فترة اعتدال درجة الحرارة قبل الظهيرة .

وتجرى عملية التلقيح اليدوى كما يلى :

١ - تختار الأزهار التى يرغب فى تلقيحها قبل تفتحها بيوم أو يومين . لا يظهر من البرعم الزهرى - هينئذ - سوى الكأس التى تكون محيطة بالتويج ، الذى يكون بدوره ملتصقاً ومحيطاً إحاطة تامة بأعضاء الزهرة الجنسية .

تُزال إحدى السبلات برفق بملقط ذى أطراف مدببة ، ثم يدفع سن الملقط برفق من أحد

جوانب البرعم خلال التويج الملتحم ، ويستمر الدفع إلى أن يخرق سن الملقط المخروط السدائي كذلك ، ثم يجذب التويج والمخروط السدائي معاً إلى أعلى بواسطة الملقط . ويراعى الحرص الشديد عند إجراء هذه الخطوة - التي تعرف بعملية الخصى emasculation - حتى لا يحدث أى ضرر لمتاع الزهرة .

٢ - عند جمع حبوب اللقاح من سلالات الآباء .. تقطف أزهارها أولاً ، ثم تترك لساعات قليلة في الشمس ، إلى أن تفقد جزءاً من رطوبتها ، ثم تجمع منها حبوب اللقاح باستعمال جهاز خاص - يوصل ببطارية - يسمى مزاز vibrator ، يهتز فيه قضيب معنقى بتردد عال لدى تشغيل الجهاز . ويؤدى لمس عنق الزهرة بطرف القضيب - أثناء تشغيل الجهاز - إلى سقوط حبوب اللقاح من الزهرة . وتجمع حبوب اللقاح - آنذاك - في كبسولة جيلاتينية . تغطي الكبسولة بمجرد الانتهاء من جمع الكمية المطلوبة من حبوب اللقاح ، ثم تثبت الكبسولات الممتلئة بحبوب اللقاح في فتحات مناسبة تصنع لهذا الغرض في قطعة من الاستيروموم ؛ لكي يسهل تداولها ( Angell & Robbins ١٩٦٨ ) . ويعطى Villareal & Lai (١٩٧٨) طريقة تصنيع الهزاز (الذي يسمى أيضاً جامع حبوب اللقاح pollen grain collector) من الخامات البسيطة . كذلك قد تجمع حبوب اللقاح بفرك الأزهار - التي سبق تركها لساعات قليلة في الشمس - على منخل ذي ثقوب مسطحة ٥٢ ملليمكروناً ؛ لفصل حبوب اللقاح عن الأجزاء الزهرية الأخرى .

ويمكن - عند الضرورة - تخزين حبوب اللقاح مع حفظ حيويتها بشكل جيد لمدة ثلاثة أسابيع ؛ وذلك بوضعها داخل كبسولات جيلاتينية في الثلاجة ، مع الحذر من وصول الرطوبة إليها . وتزداد فترة احتفاظ حبوب اللقاح بحيويتها مع انخفاض كل من درجة الحرارة والرطوبة النسبية . ويفضل - دائماً - جمع حبوب اللقاح - التي يراد تخزينها - في الأوقات التي تسود فيها درجة حرارة معتدلة ، ورطوبة نسبية منخفضة ( McGuire ١٩٥٢ ، و Angell & Robbins ١٩٦٨ ) .

٢ - تجرى عملية التلقيح للأزهار المخصية (أو غير المخصية بالنسبة لسلالات الأمهات العقيمة الذكور) ؛ بواسطة فرشاة من شعر الجمل في نفس يوم إجراء

الخصى ، التى تكون - عادة - فى الصباح الباكر ، أو بعد ٢٤ - ٢٦ ساعة من عملية  
الخصى

وقد يجرى التلقيح بغمس ميسم الزهرة المخصية فى الكبسولة المحتوية على حبوب  
اللقاح ، ثم هزها برفق ؛ لإسقاط حبوب اللقاح الزائدة وإسراع عملية التلقيح ، مع تجنب  
فقد كمية زائدة من حبوب اللقاح . يفضل وضع حبوب اللقاح - أثناء عملية التلقيح - فى  
كبسولة جيلاتينية مطاة ، مع عمل ثقب متسع فى جدارها لمزور ميسم وقلم الزهرة . وقد  
تحل محل الكبسولة الجيلاتينية أنبوية زجاجية ، أو ماصة شراب تجهز بنفس الكيفية  
ويُدفع ميسم الزهرة من خلال الثقب .. فإنه يحمل بحبوب اللقاح .

ومن الضرورى - دائماً - أن يحمل ميسم الزهرة بأعداد كبيرة من حبوب اللقاح ،  
للحصول على أقصى عقد ممكن للبذور ( Stevens & Rick ١٩٨٦ ) .

٤ - توضع علامة ورقية tag على الأزهار الملقحة ، أو تزال منها ٢ - ٣ سبيلات  
لتمييزها ، على أن يتم التأكد من ذلك عند الحصاد .

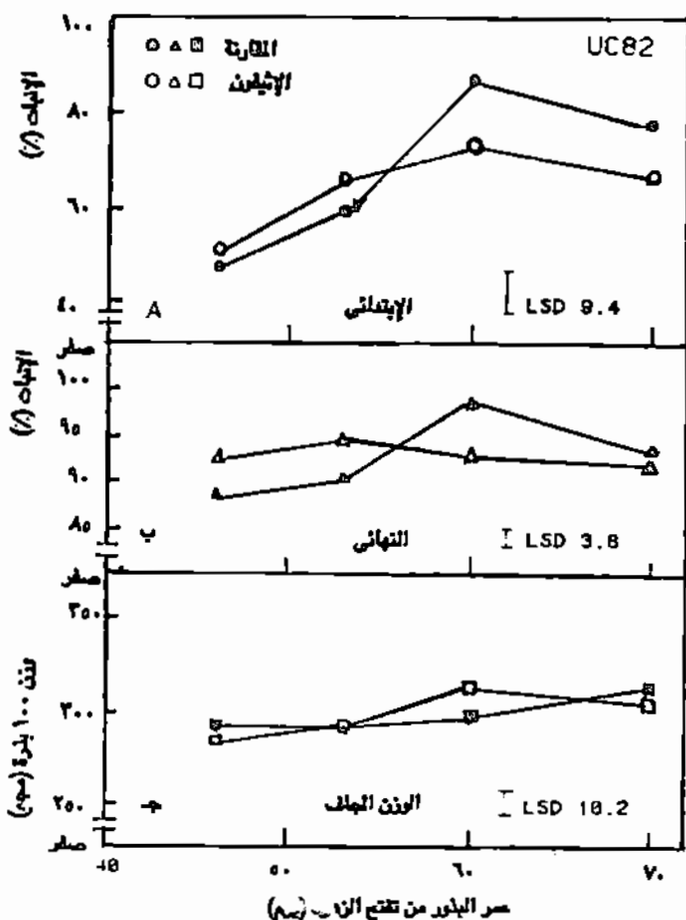
ويراعى دائماً تعقيم الملقط وأطراف الأصابع ، بغمسها فى الكحول قبل البدء فى تلقيح  
جديد يختلف عن سابقه فى أبويه .

هذا . ويمكن الاستغناء عن عملية الخصى بنقل صفة العقم الذكري إلى سلالات  
الأمهات ، أو بالاستفادة من ظاهرة بروز الميسم من المخروط السدائى . ولمزيد من التفاصيل  
عن هاتين الظاهرتين واستخدامهما فى إنتاج بنور الهجن .. يراجع حسن (١٩٩٢ ب) .

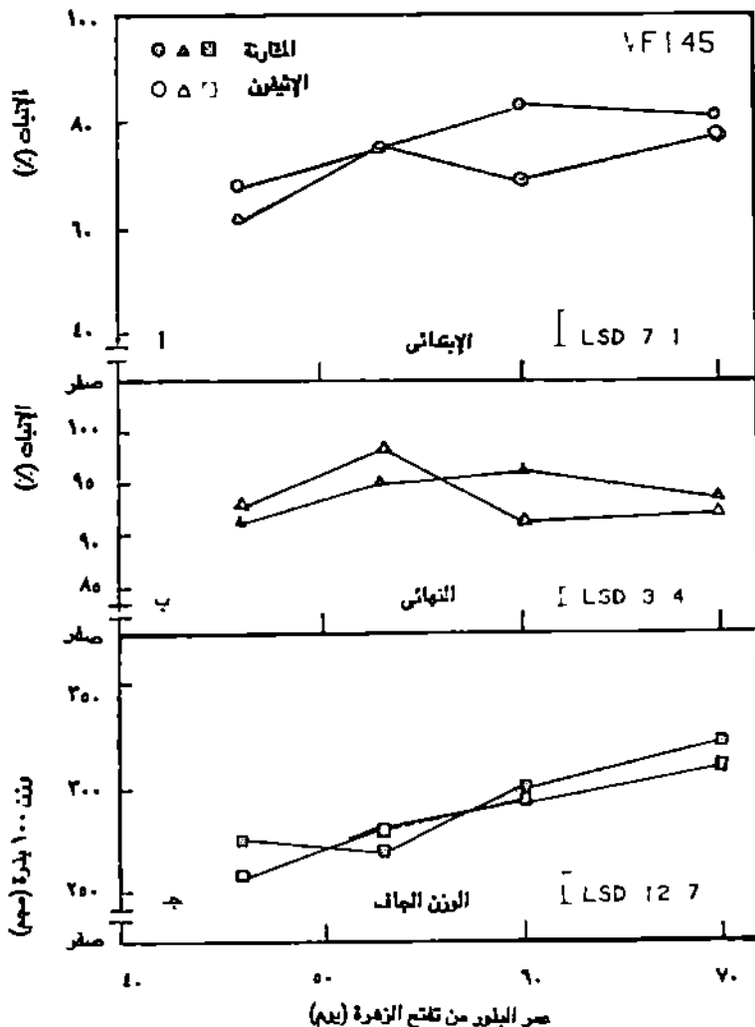
#### الحصاد واستخلاص البذور

تحصد الثمار من أجل إنتاج البذور وهى فى طور النضج الأحمر التام . وتبعا  
لـ Kwon & Bradford (١٩٨٧) .. فإن إنبات بنور الطعاطم يزداد تدريجياً بازدياد عمر  
البنور داخل الثمرة حتى تمام نضجها - وهى فى عمر ٦٠ يوماً - ثم تنخفض نسبة  
إنباتها قليلاً بعد ذلك ( تتفق نتائج هذه الدراسة مع نتائج دراسات معاملة سابقة لها ،  
يراجع لذلك Kallou ١٩٨٦ ) . وكانت هذه التغيرات فى نسبة الإنبات متوافقة مع تغيرات  
معاملة فى الوزن الجاف للبنور ، ولذا .. لم ينصح الباحثان بالمعاملة بالإيثيفون فى حقول  
إنتاج البنور، ليس لأن للمعاملة تأثيراً سلبياً مباشراً فى البنور، ولكن لأنها تسرع من  
نضج الثمار ؛ الأمر الذى يترتب عليه نقص طفيف فى نسبة إنبات البنور المستخلصة

من الثمار التي تصبح زائدة النضج ، وهي التي تشكل معظم محصول الثمار . ورغم أن نسبة إنبات البذور لم تنخفض - بمعاملة الإثيلون - عن الحدود المسموح بها ، إلا أنهما لم ينصحا بتلك المعاملة في حقول إنتاج البذور (شكلا : ٤ - ٥ ، و ٤ - ٦) .



شكل (٤ - ٥) : الإنبات الابتدائي (بعد ٥ أيام - أ) ، والنهائي (بعد ١٠ أيام - ب) والتغير في الوزن الجاف للبذور - مع معمرها - من وقت تفتح الزهرة (ج) في الصنف UC 82 . ولقد وضعت علامات ورقية على كل زهرة عند تفتحها ، وقسمت الثمار حسب أعمارها عند الحصاد . كانت معاملات الإثيلون بتركيز ٢٥٠ ، ٧٥٠ ، أو ١٢٥٠ جزءاً في المليون قبل الحصاد ، ولكن أخذ متوسط نتائج هذه المعاملات : لأنها لم تختلف جوهرياً عن بعضها .



شكل (٤ - ٦) : الإنبات الابتدائي (بعد ٥ أيام - ١) ، والنهائي (بعد ١٠ أيام - ب) والتغير في الوزن الجاف للبلور - مع عمرها - من وقت تفتح الزهرة (ج) في الصنف VF 145. ولقد وضعت علامات ورقية على كل زهرة ضد تفتحها ، وقسمت الثمار حسب أعمارها عند الحصاد . كانت معاملات الإيثيون بتركيز ٢٥٠ ، أو ٧٥٠ ، أو ١٢٥٠ جزءاً في المليون قبل الحصاد ، ولكن أخذ متوسط نتائج هذه المعاملات : لأنها لم تختلف جوهرياً عن بعضها .

يعقب حصاد الثمار استخلاص البذور وتجفيفها ، وقد تجرى معاملات خاصة على

البنور قبل تجفيفها ، مثل ماملات تخليصها من فيروس تبرقش الدخان ، أو من البكتيريا المسببة لمرض التسوس البكتيري .

### طرق استخلاص البنور

تستخلص بنور الطماطم بإحدى الطرق التالية :

#### ١ - استخلاص البنور أليا

عند استخلاص البنور أليا تعامل الثمار أولاً بالحرارة بالقدر الذي يكفي لانسلاخ جلد الثمرة بسهولة ، ثم تمرر الثمار بسرعة بعد ذلك في آلات استخلاص البنور التي تقوم بفصل العصير عن باقي محتويات الثمرة التي تتجمع في كتلة شبه جاهة ، يطلق عليها اسم Pumice ، تتكون من اللب ، والجلد ، والبنور . ويلي ذلك فصل البنور بالفسيل بالماء . ويصيب هذه الطريقة أنها لا تقضي على البكتيريا التي تسبب مرض التسوس البكتيري ، التي تنتقل بواسطة البنور المصابة .

ويمكن اتباع هذه الطريقة في مصانع حفظ الطماطم ؛ حيث يمكن الاستفادة من كل من العصير والبنور معاً ؛ وبذا تنخفض أسعار المنتجات المصنعة وبنور أصناف التصنيع في أن واحد ، لكن ذلك يستدعي المحرص التام أثناء عملية استخلاص البنور ؛ حتى لا تخلط ثمار من أصناف مختلفة ، مع غسل جميع أجزاء الآلات المستعملة جيداً بالماء قبل استعمالها مع صنف آخر . ويتطلب ذلك تواجد منسوب من شركة إنتاج البنور أثناء إجراء عملية الاستخلاص ؛ للتأكد من عدم حدوث أي خلط ميكانيكي بين الأصناف .

#### ٢ - طريقة التخمر

تلك هي أكثر الطرق شيوعاً لاستخلاص بنور الطماطم ، وفيها تقطع الثمار أولاً ، ثم تمرر - تحت ضغط - خلال مناخل ذات ثقوب تقوم بجزء الأجزاء الكبيرة من أعناق الثمار والأجزاء الصلبة المقابلة للأعناق داخل الثمار (Core) . ويلي ذلك دفع مهروس لب الثمار pulp خلال مناخل أبق لفصل البنور .

تجرى عملية التخمر - بعد ذلك - في أوعية كبيرة مصنوعة من الصلب ، تخلط فيها

البنور مع كمية صغيرة من عصير الثمار ، ويترك المخلوط ليتخمر ، وتتوقف المدة اللازمة لاكتمال التخمر على درجة الحرارة ؛ فهي تستغرق يوماً واحداً في حرارة ٢٤ - ٢٧ م° ، وتطول المدة تدريجياً بانخفاض درجة الحرارة لتصل إلى ٤ أيام في حرارة ١٢-١٥ م° . ويتأثر إنبات البنور المستخلصة سلبياً بارتفاع الحرارة - أثناء عملية التخمر - عن ٢٥ م° .

يؤدي التخمر إلى تحلل المادة شبه الجيلاتينية المحيطة بالبنور ، وهي مادة تعيق الإنبات ، وتؤدي إلى التصاق البنور ببعضها ؛ الأمر الذي يجعل من الصعب تداولها .

ومع قرب انتهاء عملية التخمر وترسب البنور في قاع أوعية التخمر ؛ حيث يمكن فصلها بسهولة بالتفصيل . يؤدي استمرار إضافة الماء إلى طفو كل الأجزاء المختلفة بالبنور في المخلوط المتخمر ؛ حيث يتم التخلص منها بسهولة ( Stevens & Rick ١٩٨٦ ) .

وإذا أجرى التخمر لمهروس الثمار الكاملة .. فإن المخلوط المتخمر يفصل إلى ثلاث طبقات ، هي : البنور التي ترسب في القاع ، واللب الذي يطفو على السطح ، وسائل رائق نسبياً يبقى بينهما . ويجب في هذه الحالة تقليب المخلوط من أن لآخر أثناء التخمر ؛ للعمل على ترسيب البنور التي تكون عالقة في اللب ، أو بين فقاعات الغازات المتصاعدة ، ولتتم النمو الفطري على قمة المخلوط المتخمر ؛ لأن ذلك قد يؤدي إلى نقص حيوية البنور ، أو يغير لونها . وكما سبق بيانه .. فإن البنور تفصل - بعد انتهاء عملية التخمر - بالتخلص من اللب الطافي والسائل الرائق أولاً ، ثم تفصل البنور بالماء عدة مرات ؛ للتخلص من كافة الشوائب .

من أهم مزايا استخلاص البنور بطريقة التخمر أنها تؤدي إلى التخلص تماماً من البكتيريا التي تسبب مرض التسوس البكتيري ، فإذا وجدت البكتيريا في حقول إنتاج البنور .. فلا بد من استخلاصها بهذه الطريقة ، وراعى في هذه الحالة عدم إضافة أية كمية من الماء إلى المخلوط المتخمر ؛ لأن ذلك يقلل من كفاءة عملية التخمر في التخلص من البكتيريا ، كما يفضل إجراء التخمر أثناء فترة انخفاض درجة الحرارة ، أو أن تخفض الحرارة في حجرات التخمر - خصيصاً لهذا الغرض - إلى ٢١ م° أو أقل من ذلك ؛ للعمل على إطالة الفترة اللازمة لانتهاء عملية التخمر ؛ حتى يكون القضاء على البكتيريا

كاملاً ، إلا أنه يجب عدم الاستمرار في التخمر لأكثر مما يلزم لفصل البنور عن المادة شبه الجيلاتينية ، وإلا بدأت بعض البنور في الإنبات ( Hawthorn & Pollard ١٩٥٤ ) .

ويعقب غسيل البنور (بعد عملية التخمر) نغمها في محلول حامض أيديروكلوريك مخفف (١٥ ٪) لفترة قصيرة تُحسّن هذه المعاملة مظهر البنور ، وتقيد في عملية التخلص من الشصيرات - التي تغطي البنور - والتي تجرى في مرحلة لاحقة .

### ٣ - استخلاص البنور باستعمال الأحماض

يمكن في اللوطات الصغيرة استخلاص البنور بمعاملة مهروس الثمار إما بحامض الأيديروكلوريك بتركيز ٥ ٪ ، وإما بإنزيم البكتينيز pectinase ، وإما بكليهما ، وتقنى هذه المعاملة عن التخمر . كذلك تتبع طريقة الأحماض مع اللوطات الكبيرة ؛ وذلك بخلط الثمار بعد هرسها مع أى من حامض الأيديروكلوريك ، أو الكبريتيك بمعدل ٨ لترات من الأول أو ٣ لترات من الثاني لكل طن من الثمار ، لكن يجب الحرص عند استعمال حامض الكبريتيك ؛ لما قد يسببه من أضرار .

ومن أهم مزايا استخلاص البنور بهذه الطريقة ما يلي :

أ - لا تستغرق أكثر من ١٥ - ٣٠ دقيقة بعد إضافة الحامض إلى الثمار .

ب - لا تتطلب الاحتفاظ بلوعية كثيرة ؛ لأن كل وعاء يستخدم عدة مرات يومياً .

ج - لا توجد مشاكل تتعلق بارتفاع - أو بانخفاض - درجة الحرارة كما في طريقة التخمر .

د - سهلة ، ونظيفة ، ويمكن أن تغطي نسبة أعلى من البنور المستخلصة (Shoemaker ١٩٥٣) .

هـ - تؤدي إلى التخلص من التلوث السطحي للبنور بثيرس تبرقش أوراق البخان (Smith ١٩٧٧) .

لكن يعيب هذه الطريقة أنها لا تقيد في التخلص من البكتيريا المسببة لمرض التسوس البكتيري .

#### ٤ - استخلاص البنور باستعمال كربونات الصوديوم

يعد استخلاص البنور باستعمال كربونات الصوديوم من الطرق الثانوية القليلة الانتشار؛ حيث لا تستعمل إلا مع الكميات الصغيرة من الثمار ، وفي المناطق الباردة التي يكون التخمر فيها بطيئاً . وإجرائها تهرس الثمار ، ثم تخلط مع حجم مائس من محلول ١٠ ٪ كربونات صوديوم ، ويترك المخلوط لمدة يومين في درجة حرارة الغرفة ، ثم تفصل البنور على مناخل مناسبة . ولا تتبع هذه الطريقة على نطاق تجارى ؛ لأنها تؤدي إلى تغير لون البنور ، ويكثر استعمالها من قبل مربى النبات عند إنتاج بنور سلالات التربية .

#### المعاملات والعمليات التالية لاستخلاص البنور

تجفف البنور بالتخلص من الماء الزائد أولاً بوضعها داخل كيس من القماش في جهاز طرد مركزي ، ويلي ذلك تجفيفها بسرعة في طاولات (صوان) ذات قاع من السلك الشبكي . ويكون التجفيف في الشمس أو صناعياً باستعمال المجففات حسب درجة الحرارة والرطوبة النسبية في المنطقة .

ويعد التجفيف البطئ المتجانس ضروريا للحصول على بنور عالية الجودة ؛ لأن التجفيف السريع يؤدي إلى انكماش قصرة البذرة حول الجنين .

ويلى التجفيف تخليص البنور من الشعيرات المحيطة بها ، فيما يمراف بعملية الـ *debearding* . تجرى هذه العملية ألياً ؛ وهي ضرورية لتأمين انسياب البنور بحرية في آلات الزراعة . ويتمين الحرص عند إجراء هذه العملية ؛ لأن من السهل إحداث أضرار بالبنور وإزالة أجزاء من قصرة البذرة ذاتها .

ويمقب ذلك إمرار البنور على ٤ مناخل على الأقل ؛ لفصل الأجزاء الكبيرة المعلقة بها ، ولتبريجها . وتمتد عملية التبريج ضرورية في حالة الزراعة الآلية على مسافات محددة *precision planting* . كما تفصل الأجزاء الصغيرة الخفيفة التي تبقى مختلطة بالبنور باستعمال تيار من الهواء .

ويجرى اختبار الإنبات قبل تعبئة البنور مباشرة . وتقوم بعض شركات البنور بإجراء هذا الاختبار على ١٥ م<sup>٣</sup> ؛ ليستدل منه على قوة البنور *Seed Vigor* .

## استخلاص بذور الهجن

نظراً لأن بنور الهجن عالية الثمن . فإنها تفصل من الثمار بنوعياً لتأمين استخلاص جميع البنور التي توجد فيها . وقد تستخدم آلات صغيرة لتقطيع البنور لهذا الغرض ، كما تجرى عملية التخمير على نطاق ضيق ، وتعطى عناية أكبر .

## إنتاج بذور خالية من فيروس تبرقش النخان

لإنتاج بنور طماطم خالية من فيروس تبرقش أوراق النخان .. يلزم اتباع ما يلي :

- ١ - إزالة جميع النباتات التي يظهر - أثناء التفتيش الحقل - أنها مصابة بهذا الفيروس .
- ٢ - تقطف الثمار الأولى من النباتات التي تظهر بها إصابة متأخرة بالفيروس .
- ٣ - معاملة البنور المستخلصة قبل تجفيفها بمحلول ١٠ ٪ من التراي صوديوم أورثو فوسفيت trisodium orthophosphate لمدة ٢٠ دقيقة ، على أن يعقب المعاملة غسل البذور ، وتجفيفها في الحال . وتؤدي هذه المعاملة إلى تثبيط نشاط الفيروس .
- ٤ - استخلاص البذور بطريقة الأحماض ( Smith ١٩٧٧ ) .

## الأمراض التي تنتقل عن طريق البذور

ينتقل عدد كبير من مسببات أمراض الطماطم عن طريق البذور ؛ من أهمها تلك المبيئة في جدول (٤ - ١) .

## محصول البذور

يبلغ محصول البذور نحو ٠.٢ - ٠.٧ ٪ من محصول الثمار حسب الصنف ؛ وبهذا يعطى كل طن من الثمار نحو ٧٢ كجم من البذور . وتبعاً لذلك .. فمحصول البذور يتراوح من ٨٠ - ٢٥٠ كجم للقدان حسب محصول الثمار ومحتواها من البذور .

جدول (٤ - ١) : أمراض الطماطم التي تنتقل عن طريق البذور .

المسبب	اسم المرض
<u>Alternaria solani</u>	early blight الفئوة المبكرة
<u>Cladosporium fulvum</u>	leaf mold تلطخ الأوراق
<u>Fusarium oxysporum</u> f. <u>lycopersici</u>	fusarium wilt الذبول الفيوزاري
<u>Colletotrichum phomoides</u>	anthracnose الأنتراكنوز
<u>Phoma destructiva</u>	phoma rot عفن فوما
<u>Phytophthora parasitica</u>	buck-eye rot عفن بك أي
<u>Rhizoctonia solani</u>	damping-off الذبول الطرى
<u>Verticillium dahliae</u>	verticillium wilt ذبول فيرتيسيليم
<u>Corynebacterium michiganense</u>	bacterial can- التسوس البكتيري
tomato (tobacco) mosaic virus	كثيريس تبرقش الطماطم

### اللفل

ينتمي اللفل pepper إلى العائلة البانجنجانية ، وتنتمي جميع أصنافه الهامة إلى النوع Capsicum annuum ، باستثناء الصنف تاباسكو الذي ينتمي إلى النوع C. frutescens .

وتوجد أصناف تجارية تنتمي إلى أنواع أخرى من الجنس Capsicum ، ولكن زراعتها لا تنتشر سوى في أمريكا الجنوبية .

### الوصف النباتي

#### الجذر والساق

اللفل نبات عشبي حوالى نو مجموع جذرى متشعب وتمتدق فى التربة . ينمو النبات قائما erect ، ويكون النمو الخضرى مندمجا compact فى معظم الأصناف . تتفرع الساق الرئيسية والأفرع التالية لها تفرعا ثنائى الشعبة dichotomously ؛ ولذا .. تنتهى الساق الرئيسية للنبات عند أول تفرع .

## الأوراق

أوراق الفلفل ملساء كاملة الحافة ، تختلف في الشكل من بيضاوية إلى مطاولة ، وتكون الأوراق أصفر حجماً وأضيق في الأصناف الحريفة منها في الأصناف الحلوة .

## الأزهار والتلقيح

تحمل الأزهار - عادة - مفردة في نهايات الأفرع ، إلا أنها بسبب طبيعة التفرع الثنائي الشعبة - تبدو محمولة في أباط الأوراق ، وتحمل الثمار في بعض الأنواع في نورات سيمية cymes صغيرة . يبلغ طول عنق الزهرة حوالي ١٥ سم . الكأس صغيرة تتكون من خمس سبلات تكبر مع نمو الثمرة لتحيط بقاعدتها . يتكون التويج من خمس بتلات منفصلة لونها أبيض عادة ، ولكنها قد تكون قرمزية أحياناً . توجد - عادة - خمس أسدية منفصلة ، المتوك زرقاء ، وتنشق طويلاً . قلم الزهرة طويل ، ويمس لمسافة أطول من الأسدية . يتكون المبيض من ٢ - ٤ مساكن ( Purseglove ١٩٧٤ ) .

تفتتح الأزهار خلال ساعتين من شروق الشمس ، وتبقى متفتحة لمدة تقل عن يوم كامل . تنتثر حبوب اللقاح خلال مدة تتراوح من ساعة إلى عشر ساعات من تفتح الزهرة ، وتكون المياسم مستعدة لاستقبال حبوب اللقاح خلال اليوم الأول فقط من تفتح الأزهار .

يعد الفلفل من النباتات الخلطية التلقيح جزئياً . ويتم التلقيح الخلطي بواسطة الحشرات التي تزور الأزهار لجمع الرحيق وحبوب اللقاح . ولا تمد أزهار الفلفل جذابة للحشرات . ومن أهم الحشرات في عملية التلقيح النحل والنمل ، إلا أن النحل يكون له دور أكبر بكثير من النمل ( McGregor ١٩٧٦ ) .

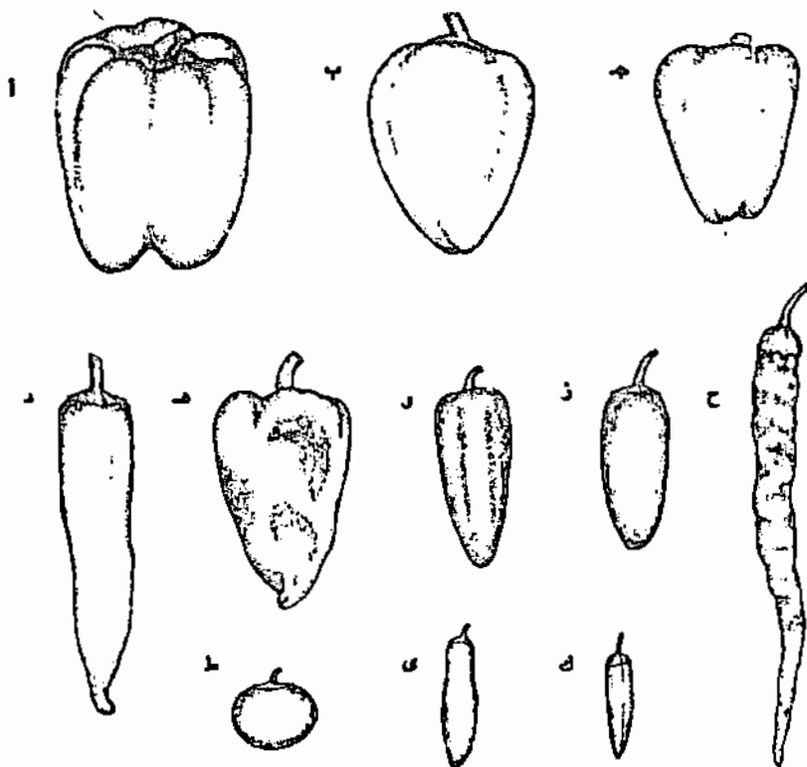
يحدث معظم التلقيح الخلطي خلال فترة الصباح حتى الظهيرة ، وتتراوح نسبته من ٧٪ - ٣٢٪ ( عن Hawthorn & Pollard ١٩٥٤ ) . إلا أن نسبة التلقيح الخلطي تزداد كثيراً على ذلك عند زيادة النشاط الحشري ؛ فقد وجد Tanksley (١٩٨٤) أن متوسط نسبة التلقيح الخلطي في الفلفل الحريف قد بلغ ٤٢٪ ، كما وصلت في بعض النباتات إلى ٩١٪ . ويذكر George (١٩٨٥) أن نسبة التلقيح الخلطي بلغت ٦٨٪ في إهدى الدراسات في الهند .

## الثمار والبذور

ثمرة الفلفل عنية berry ذات عنق قصير وسميك . تحمل الثمار متجهة إلى أعلى غالباً

erect . وهي صغيرة ، وقد تبقى كذلك في بعض الأصناف ، أو قد تتجه إلى أسفل - أثناء نموها - في أصناف أخرى لتصبح متلية pendant .

تختلف الثمار في الشكل ؛ فقد تكون مكعبة ( ناقوسية ) ، أو ثلثية ، أو اسطوانية ، أو كروية ، أو كرزية ، أو بشكل ثمرة الطماطم ، أو طويلة ورقيقة ... إلخ ( شكل ٤ - ٧ ) .



شكل (٤ - ٧) : الأشكال المختلفة لمجموعات أصناف الفلفل : ١ - ناقوسية Bell ، ب - بيميتو Pimiento ، ج - رومانيان سويت Roumanian Sweet ، د - اناميم شيلي Anaheim ، هـ - انكو Ancho ، و - كالورو Caloro ، ز - جالابينو Jalapeno ، ح - لونغ ثن كاينين Long Thin Cayenne ، ط - كرزى Cherry ، ي - سيرانو Serrano ، ك - تاباسكو Tabasco . الأشكال من أ إلى ي حوالي ٢٠٪ من حجمها الطبيعي ، والشكل ك حوالي ٦٠٪ من حجمه الطبيعي .

كما تختلف الثمار في اللون قبل النضج ؛ فقد تكون صفراء ، أو برتقالية ، أو خضراء .  
أما الثمار الناضجة .. فقد يكون لونها أصفر ، أو أحمر ضارياً إلى البرتقالي ، أو أحمر  
قاتماً ، أو أسود أو بنيًا . ويرجع لون الثمار البني إلى طفرة تمنع التحلل الطبيعي  
للكلوروفيل عند النضج ( Smith ١٩٤٨ ) .

كما تنقسم قاعدة الثمرة - عادة - إلى ٢ - ٤ حجرات حسب الصنف ، إلا أن الفواصل  
لا تمتد إلى نهاية الثمرة ؛ حيث تظهر حجرة واحدة في نهاية الطرف الزهري للثمرة . وتظهر  
على الثمار - من الخارج - انخفاضات تحدد موضع الفواصل الممتدة بين المساكن .  
وتتكلل البذور على المشيمة في قاعدة الثمرة .

وبذور اللفل أكبر حجماً من بذور الطماطم ، وهي مبططة ، ولونها أصفر ، وملساء ، وبها  
انخفاض ظاهر ، ويبدو فيها الحبل السرى بارزاً قليلاً من حافة البذرة .

### الزراعة وعمليات الخدبة

يتم اختيار أفضل موعد للزراعة عند إنتاج البذور ، وهو الموعد الذي يسوده جو  
معتدل الحرارة أثناء الإزهار ؛ وذلك لأن لدرجة الحرارة تأثيراً كبيراً في عقد الثمار ، كما قد  
تعقد الثمار بكثراً عند انخفاض درجة الحرارة ليلاً .

وتزرع حقول إنتاج البذور بنفس الطريقة التي تزرع بها حقول الإنتاج التجاري ، كما  
أنها تخضع لنفس عمليات الخدبة الزراعية . ويمكن الرجوع إلى تفاصيل هذه الأمور في  
حسن ( ١٩٨٩ ، و ١٩٩٣ ) .

ومن الدراسات القليلة التي أجريت - والخاصة بتأثير الرطوبة الأرضية على إنتاج بذور  
اللفل كما ونوعاً - وجد Sundstrom & Pezeshki ( ١٩٨٨ ) أن تمرير نباتات اللفل  
للغرق المتواصل flooding لمدة أربعة أيام عند تفتح الأزهار أنقص من معدل البناء  
الضوئي خلال فترة الغرق والأيام الثلاثة التالية لها إلى ٦٢ ٪ من معدل البناء الضوئي في  
نباتات الشاهد . كذلك كانت حيوية البذور ، ونسبة إنباتها ، ومتوسط وزن البذرة المتحصل  
عليها من النباتات - التي تعرضت لمعاملة الغرق - أقل جوهرياً مما في الكنترول .

### مسائل العزل

نظراً لأن اللفل تحدث به نسبة مرتفعة نسبياً من التلقيح الخلطي ، لذلك يجب عند إنتاج

البذور المعتمدة ألا تقل مسافة العزل بين حقول الأصناف المختلفة عن كيلو متر ، طى أن تزيد المسافة على ذلك بين حقول إنتاج بذور الأصناف الحلوة ، وما يجاورها من أصناف حريفة . وتزداد مسافة العزل طى ذلك بنسبة ٥٠ ٪ عند إنتاج بذور الأساس foundation seed ، وهى البذور التى تكثر لإنتاج البذور التجارية المعتمدة . ويمكن تقليل مسافة العزل عن ذلك فى حالة التأكد من ضعف النشاط الحشرى فى منطقة إنتاج البذور ، ولكنها يجب ألا تقل عن نصف كيلو متر بالنسبة لبذور الأساس .

ويذكر smith وآخرين (١٩٨٧) أن الأنواع *C. annuum* ، و *C. frutescens* ، و *C. chinense* يمكن أن يلقح بعضها بعضاً بدرجات متفاوتة من السهولة ، أو الصعوبة . أما النوعان ، و *C. baccatum* ، *C. pubescens* .. فلا يلقح أحدهما مع الآخر ، ولا مع أى من الأنواع الثلاثة المذكورة آنفاً . هذا .. علماً بأن جميع هذه الأنواع تنتمى إليها بعض الأصناف التجارية ؛ وخاصة فى أمريكا الجنوبية حيث موطن الفلفل .

### التخلص من النباتات غير المرغوب فيها

تجرى عملية التخلص من النباتات غير المرغوب فيها ( roguing ) - وهى التى تكون مخالفة للصفة ، أو مصابة بالأمراض - بالمرور فى حقل إنتاج البذور ثلاث مرات فى المواعيد التالية :

١ - قبل الإزمار لإزالة النباتات المخالفة فى طبيعة النمو الخضرى ، وقوته ، ومساحة الورقة ، والنباتات المصابة بالأمراض .

٢ - بداية مرحلة الإزمار وعمد الثمار ؛ لاستبعاد النباتات المخالفة فى المواصفات التى سبق بيانها ، وكذلك فى شكل الثمار ولونها .

٣ - عند نضج الثمار ؛ لاستبعاد النباتات المخالفة فى المواصفات التى سبق بيانها ، وكذلك فى لون الثمار الناضجة .

ويضاف إلى ما سبق عند إنتاج بذور الأساس .. ضرورة قطع إحدى الثمار عرضياً من كل نبات ؛ لفحص سمك الجدار ، وتقوى جزء صغير من المشيمة ؛ للتأكد من عدم وجود أية حراثة فى الأصناف الحلوة . ويتم فى جميع الحالات استبعاد النبات المخالف بقلمه من جنوره ، والتخلص منه خارج الحقل ؛ حيث لا تفيد إزالة الثمار المخالفة فقط ( George ١٩٨٥ ) .

## إنتاج بذور الأصناف الهجين

تنتج بذور هجن الفلفل التجارية بواسطة التلقيح اليبوى برغم أنه يمكن الاستفادة من ظامرة المقم النكري - المتوفرة في الفلفل - في الاستغناء عن عملية خصي الأزمار إذا أدخلت تلك الصفة في سلالات الأمهات .

ويراعى - عند إنتاج بذور الهجن - أن تخصص للسلالة المستخدمة كلم مساحة تعادل خمسة أضعاف المساحة المخصصة لسلالة الأب . وتزرع سلالات أباء الهجن قبل سلالات الامهات بنحو ثلاثة أسابيع ؛ لضمان توفر حبوب اللقاح اللازمة لتلقيح سلالات الأمهات عند إزمارها . ويكون إنتاج البذرة الهجين إما في الحقول المكشوفة ، وإما في البيوت المحمية حسب الظروف البيئية السائدة ، وتفضل الزراعة في البيوت المحمية عند كثرة النشاط الحشري .

ونظراً لأن حبوب اللقاح تنتثر وقت تفتح الأزمار ؛ لذا .. يلزم إجراء الخصي في مرحلة مبكرة من النمو البرعمي ( قبل تفتح الزهرة بنحو ٢٤ ساعة ) . ولا تكون المياشم مستعدة لاستقبال حبوب اللقاح إلا في مرحلة متأخرة من نمو البرعم ؛ لذا .. يفضل إجراء التلقيح بعد نحو ٢٤ - ٣٦ ساعة من خصي الأزمار ، وإن كان من الممكن إضافة حبوب اللقاح بنجاح وقت إجراء عملية الخصي .

وتتشابه خطوات عملية التلقيح في الفلفل مع نظيرتها في الطماطم إلى حد كبير ، ولكن مع بعض الاختلافات كما يلي :

١ - لا يزال الطلع مرة واحدة كما في الطماطم ، وإنما تزال الأسدية منفردة واحدة تلو الأخرى .

٢ - يلزم حماية الأزمار المذكورة - قبل تفتحها - من الحشرات ، ويتم ذلك - في الحقول المكشوفة - بوضع غطاء من البوليسترين ، أو البولي بروبيلين حول نباتات سلالات الأباء .

٣- يلزم كذلك حماية الأزمار المؤنثة بعد خصيها . ويتم للحماية بأي من الوسائل التالية:

أ - إجراء التلقيحات في بيوت محمية لا تدخلها الحشرات التي يمكن أن تزور الأزمار .  
ب - لف قطعة صغيرة من القطن حول الزهرة الملقحة .

ج - استعمال كبسولة جيلاتينية مع القطن ؛ حيث تلف قطعة القطن كما سبق بيانه ، ثم تيل بالماء ، وتحاط بأحد نصفي كبسولة ذات حجم مناسب ؛ بحيث تلامس

الكبسولة قطعة القطن المبللة ؛ الأمر الذى يؤدي إلى التصاقهما معاً . وعند التأكد من نجاح التلقيح .. يمكن التخلص من الكبسولة - بسهولة - ببيل قطعة القطن مرة أخرى ، ثم جذب الكبسولة (McArdle & Bouwkamp ١٩٨٠) .

هذا .. وإن لم تتوافق مواعيد التزهير بين السلالات التي يراد تلقيحها .. فإن حبوب لقاح سلالات الآباء يمكن تخزينها - بحالة جيدة - وهي داخل المتوك - لمدة ١٠ أيام على - ٥ م .

### الحصاد واستخلاص البذور

تجمع الثمار وهي حمراء ناضجة ؛ نظراً لأن نسبة الإنبات تقل كثيراً في البذور المستخلصة من الثمار غير الناضجة تماماً . فقد وجد Cochran (١٩٤٣) أن نسبة إنبات البذور المستخلصة من ثمار في درجات مختلفة من النضج كانت ٦١ ٪ في الثمار الخضراء ، و ٦٨ ٪ في الثمار الخضراء المائلة إلى اللون الأحمر في بعض أجزائها ، و ٩٦ ٪ في كل من الثمار الحمراء الزاهية ، والتي تركت على النبات حتى بدأت في الذبول والانكماش .

كما قام Hirose & Narkagawa (١٩٥٥) بدراسة نسبة إنبات البذور المستخلصة من الثمار كل خمسة أيام لمدة شهرين بعد تفتح الأزهار، ووجدوا أن بداية الإنبات كانت بعد ٣٠ - ٢٥ يوماً من تفتح الزهرة ، ويتوافق ذلك مع اكتمال نمو الثمرة . وازدادت نسبة الإنبات بعد ذلك ، مع تقدم الثمرة في النضج لمدة ٢٠ يوماً أخرى؛ أى حتى ٥٠ يوماً من تفتح الزهرة .

كما أدى تخزين الثمار الخضراء إلى تحسن كبير في إنبات البذور المستخلصة منها . وكانت نسبة الإنبات أعلى جوهرياً في بذور الصنف تاباسكو المستخلصة من الثمار الحمراء، عما في البذور المستخلصة من الثمار البرتقالية اللون ( Edwards & Sundstrom ١٩٨٧) .

ويستفاد مما تقدم عدم حصاد الثمار الخضراء مع تخزين الثمار الناضجة جزئياً في الجو العادي لمدة أسبوعين قبل استخلاص البذور منها .

تستخلص بذور الأصناف الحلوة بتقطيع الثمار ألياً ، وفصل البذور بالفصل بالماء مباشرة ، وتجفيفها لثباتها ، ثم تنظيفها . ويفضل تجفيف البذور إلى أن تصل نسبة الرطوبة فيها إلى أقل من ٨ ٪ ( Agrawal ١٩٨٠) .

أما بذور الأصناف الحريفة ذات الثمار الصغيرة .. فإنها تستخلص بتجفيف الثمار في

الشمس أولاً ، أو في أجهزة خاصة ، ثم تفصل البنود بدون استعمال الماء ، ويكون ذلك إما يدوياً بالفرك ، وإما آلياً ، ثم تنظف . ويميب الاستخلاص اليدوي ما تسببه هذه الطريقة من مضايقات شديدة للقائمين بها .

تظهر على نسبة من بنود الخلفل بقع داكنة اللون لا يكون لها تأثير على إنباتها إلا أنها تؤثر على قيمتها التسويقية . وقد تمكن McCollum & Linn (١٩٥٥) من التخلص من هذه البقع دون التأثير على إنبات البنود بنقمة في محلول مبيوكوريت الصوديوم بتركيز ٢٪ لمدة ٢٠ دقيقة .

### الأمراض التي تنتقل عن طريق البذور

يبين جدول (٤ - ٢) قائمة بأهم مسببات أمراض الخلفل التي تنتقل عن طريق البذور ، التي يجب الاهتمام بمكاشفتها ، والتخلص من النباتات المصابة بها إذا وجدت في حقول إنتاج البذور .

جدول (٤ - ٢) : أمراض الخلفل التي تنتقل عن طريق البذور ( عن George ١٩٨٥ ) .

المسبب	المرض	
<i>Alternaria</i> spp.	Fruit rot	عفن الثمار
<i>Cercospora capsici</i>	Frog-eye leaf spot, fruit stem-end rot	تبقع الأوراق السركبوري
<i>Colletotrichum piperatum</i>	Ripe rot, anthracnose	الانثراكنوز
<i>Diaporthe phaseolorum</i>	Fruit rot	عفن الثمار
<i>Fusarium solani</i>	Fusarium wilt	اللبول الفيوزاري
<i>Gibberella fujikuroi</i>		
<i>Phaeoramularia capsicicola</i>	Leaf mould, leaf spot	تبقعات وتلطخات الأوراق
<i>Cercospora capsicola</i> and <i>C. unamunoi</i>		
<i>Phytophthora capsici</i>	Phytophthora blight, fruit rot	لفحة فيتوفثورا
<i>Rhizoctonia solani</i>	Rhizoctonia	رايزوكتونيا
<i>Sclerotinia Sclerotiorum</i>	Sclerotium rot, pink joint, stem canker	عفن اسكليريوسيم
<i>Pseudomonas solanacearum</i>	Brown rot	العفن البني
<i>Xanthomonas vesicatoria</i>	Bacterial spot of fruit, stem end leaf, seeding blight	التبقع البكتيري
	Alfalfa mosaic virus	فيروس تبرقش البرسيم الحجازي
	Cucumber mosaic virus	فيروس تبرقش الخيار
	Tobacco mosaic virus	فيروس تبرقش النخان

## محصول البذور

يتوقف محصول البذور على محصول الثمار . ويفرض أن الثمار جيدة التكوين ، وذات محتوى طبيعي من البذور (أي لم تمعد بكرياً) . فإن كل كيلو جرام من الثمار يعطى ٥ - ٥٠ جم من البذور في الأصناف الحلوة ذات الثمار الكبيرة ، و٢٥ - ١٠٠ جم من البذور في الأصناف الحريفة الصغيرة الحجم . ويتراوح محصول البذور - عموماً - من ٦٠ - ١٠٠ كجم للفدان .

## البانجان

ينتمي البانجان Eggplant إلى العائلة البانجانانية ، ويعرف - علمياً - باسم Solanum melongena .

### الوصف النباتي

#### الجذر والساق

نبات البانجان عشبي حولى نومجموع جنرى متشعب وتمتدق فى التربة . والساق قائمة ، منمجة ، كثيرة التفرع ، تتخشب بتقدم النبات فى العمر . ويصل ارتفاع النبات إلى نحو ٧٥ - ١٥٠ سم ، حسب الصنف .

#### الأوراق

الأوراق بسيطة ، كبيرة ، بيضاوية الشكل ، عليها شعيرات كثيفة ، متبادلة ، تبلغ أعناقها ٢ - ١٠ سم طولاً ، بها تقصيص بسيط إلى متوسط ، ويتراوح طولها من ١٥ - ٤٠ سم .

#### الأزهار والتلقيح

تحمل الأزهار متباعدة للأوراق ، وتكون مفردة غالباً ، إلا أنها قد تتكون فى بعض الأصناف فى نورات سيمية بكل منها من ٢ - ٥ أزهار .

كأس الزهرة كبيرة ، لحمية ، تتكون من خمس سبلات ، ويتكون التويج من خمس بتلات رمزية اللون تشكل دائرة يبلغ قطرها ٥ سم . تلتحم المتوك فى مخروط سدائى يحيط بقلم

الزهرة ، وتنتثر منها حبوب اللقاح من فتحات طرفية ، ويميز الميسم - عادة - أعلى مستوى المتوك .

تبلغ نسبة التلقيح الخلطي - عادة - من ٦ - ٧ ٪ ، إلا أنها قد تتراوح من ١ - ٤٧ ٪ ، ويتوقف ذلك على النشاط الحشري . ويحدث التلقيح الخلطي في الباذنجان بسبب بروز ميسم الزهرة من المخروط السدائي .

### الثمار والبذور

الثمرة عنبية ، تحمل مدلاة Pendant . تكبر كأس الزهرة أثناء نمو الثمرة ، ويحيط كليةً بالجزء السفلي من قاعدة الثمرة ، ويتكون عليه بعض الأشواك . ومعظم الأصناف ذات ثمار سوداء ، أو أرجوانية قاتمة ، أو بيضاء اللون . إلا أنه توجد أيضاً سلالات خضراء ، وصفراء ، وبنية اللون ، وهي أسطوانية طويلة ، أو كروية ، أو بيضية الشكل ، سطحها ناعم ، لامع . ولب الثمرة إسفنجي القوام ، أبيض اللون ، يتكون - أساساً - من المشيمة التي توجد فيها البذور .

تقطف الثمار بأعناقها ، إلا أن الثمار التي تصل إلى مرحلة النضج النباتي تتكون بها منطقة انفصال بين الثمرة والكأس ، وإذا تركت وقتاً كافياً .. فإنها تسقط من على النبات .

تشابه بذور الباذنجان مع بذور الفلفل في الشكل واللون والمظهر ، إلا أنها تكون أصغر حجماً ، وأشد دكنة في اللون ( Hawthorn & Pollard ١٩٥٤ ) .

### الزراعة وعمليات الخدعة

تزرع حقول إنتاج بذور الباذنجان بنفس الطريقة التي يزرع بها المحصول التجاري من الثمار ، ولكن لا بد من زيادة مسافة الزراعة بين النباتات قليلاً حتى يمكن فحص كل نبات على حدة . وتفضل الزراعات التي تشتت مبكراً في شهري مارس وأبريل ؛ نظراً لأن نموها الخضري يكون قوياً ، وتكون ثمارها جيدة التكوين . ويشيد توفير خلايا النحل - في حقول إنتاج البذور - في تصعين العقد ، وزيادة محصول البذور .

وينصح بجمع الثمار مرة أو مرتين - وهي في مرحلة النضج الاستهلاكي - يفرض

تشجيع النمو الخضري ، ثم ترك الثمار التي تتكون بعد ذلك حتى تنضج .

ويمكن الرجوع إلى التفاصيل الخاصة بعمليات زراعة وخدمة الباذنجان فى حسن (١٩٨٩، و١٩٩٣) .

### مساكن العزل

تتوقف مسافة العزل بين حقل إنتاج البنور ، وحقول الباذنجان المجاورة على رتبة البنور المنتجة ، ومدى النشاط الحشرى فى المنطقة . فعندما يكون النشاط الحشرى قليلاً .. تكفى ٤٠٠ م كمسافة عزل عند إنتاج بنور الأساس ، و٢٠٠ م عند إنتاج البنور المعتمدة . أما عندما يكون النشاط الحشرى كبيراً - كما هى الحال فى مصر - فإن مسافة العزل يجب ألا تقل عن نصف كيلو متر عند إنتاج البنور المعتمدة ، على أن تصل إلى كيلو متر فى حالة إنتاج بنور الأساس .

### التخلص من النباتات غير المرغوب فيها

تجرى عملية التخلص من النباتات غير المرغوب فيها على ثلاث مراحل كما يلى :

١ - قبل الإزمار :

تزال النباتات المخالفة للصنف فى طبيعة النمو ، ووضع الأوراق ، وشكلها ، وحجمها النسبى .

٢ - فى بداية الإزمار :

يتم التخلص من النباتات المخالفة للصنف فى الصفات السابقة ، وتضاف إليها درجة ظهور الأشواك .

٣ - مرحلة الإثمار :

تم فيها إزالة النباتات المخالفة للصنف فى شكل الثمار وحجمها ولونها عند النضج .  
ويضاف إلى ذلك اللون الداخلى للثمرة عند إنتاج بنور الأساس .

## إنتاج بذور الأصناف الهجين

يتشابه الباذنجان مع الطفل فيما يتعلق بخطوات إنتاج بذور الأصناف الهجين .

وقد جرت محاولات الاستفناء عن عملية خصي الأزهار بمعاملة النباتات بمبيدات الجاميطات gametocides ؛ فمثلاً تمكن Nasrallah & Hopp (١٩٦٣) من إحداث المقم الذكرى ؛ وذلك برش نباتات الباذنجان بمركب NA 2,3 - dichloroisobutyrate بتركيز ٠.٢ ٪ قبل تفتح الأزهار بنحو ٢ - ٣ أسابيع ؛ أى حينما كان طول البراعم الزهرية ٥ - ٦ مم . ويبدو أن هذا التوقيت يتوافق مع المراحل المبكرة للانقسام الميوزى . وقد كان المقم الذكرى كاملاً بعد ٢ - ٣ رشات .

كذلك تمكن Helal & Zaki (١٩٨١) من إحداث عمق ذكرى كامل لنباتات الباذنجان من الصنف الرومى - نون التأثير فى خصوبة البويضات - برش النباتات قبل أسبوع من تفتح أول زهرة بمحلول مائى من الـ D - 2,4 بتركيز ٢٠ جزءاً فى المليون ، أو الإيثيفون بتركيز ٤٠٠ جزء فى المليون .

## الحصاد واستخلاص البذور

تحصد الثمار المكتملة النضج على بغمات . ويعرف النضج باكتمال تكون طبقة الانفصال خلف كأس الثمرة مباشرة ، وتلون الثمار باللون البرونزى . ويجب عدم الانتظار لحين تكون طبقة الانفصال فى حالة إنتاج بذور الهجن حتى لا تسقط على الأرض ؛ فلا يعرف إن كانت ناتجة من تهجين أم من تلقیح طبيعى .

تترك الثمار التى يتم قطفها فى مكان ظليل ؛ حتى تلين وتأخذ لوناً بنياً أو نحاسياً ، ثم تقطع ، وتستخلص منها البذور يدوياً نون الحاجة إلى استعمال الماء ، وتصلح هذه الطريقة للكميات الصغيرة من البذور ( George ١٩٨٥ ) . أما فى الكميات الكبيرة .. فإن البذور تستخلص آلياً ؛ حيث تقطع الثمار وتهرس ، ثم تفصل البذور عن اللب بالفصل بالماء ، ثم تجفف البذور بسرعة ، وتنظف .

ويذكر Agrawal (١٩٨٠) طريقة أخرى لاستخلاص البذور ، يتم فيها تقطيع الثمار إلى شرائح رقيقة تتقع فى الماء لمدة ١٢ ساعة ؛ حيث تنفصل البذور عن اللب ، ويلى ذلك فصل

البنور بتكرار الفسل بالماء ، ثم تجفف حتى تصل نسبة الرطوبة فيها إلى ٨ ٪ قبل تخزينها .

### الأمراض التي تنتقل عن طريق البذور

تتمثل مسببات الأمراض التالية في البنور ، أو عليها . ويجب الاهتمام بمكافحتها ، والتخلص من النباتات التي تظهر عليها أعراض الإصابة بها ، وهي :

١ - الفطر *Alternaria alternata* المسبب للفحة الترناريا على الثمرات الخضرية والثمار .

٢ - الفطر *Colletotrichum sp.* المسبب للأثراكنوز .

٣ - الفطر *Fusarium annuum* المسبب للذبول الفيوزاري .

٤ - الفطران *Verticillium albo-atrum* *V. dahliae* المسببان للذبول فيتريسيليم .

٥ - فيروس موزايك الباذنجان *Eggplant Mosaic Virus* .

### محصول البذور

تغطي الزراعات الجيدة نحو ٢٠٠ كجم من البنور للفدان ، إلا أن المتوسط العام يقل كثيرا عن ذلك ؛ حيث يبلغ نحو ٦٠ كجم في حالة الهجن ، ونحو ٨٠ - ١٠٠ كجم في الأصناف العادية .

## الفصل الخامس

# إنتاج بذور القرعيات

## البطيخ

يتبع البطيخ Watermelon العائلة القرعية Cucurbitaceae ، ويمرّف - علمياً - باسم *Citrullus lanatus* . والبطيخ هو الخريز في العربية ، ويعرف باسم حبّص في السعودية ، ودلّاح في المغرب ، ورقى في العراق ، وججّ في الإمارات ، وزيس في حلب .

## الوصف النباتي

### الجذر والساق

النبات عشبي حولى ، والجذر وتدئ متفرع متعمق في التربة . الساق مدادة مغطاة بشعيرات كثيفة ، وعليها محالقي متفرعة ، ومقطعها العرضى مضلع ، وتمتد أفرعها لمسافة ٣٥ - ٤٥ م .

### الأوراق

الورقة مفصصة ريشياً إلى ٢ - ٤ أزواج من الفصوص ، وتفصص الفصوص بدورها .

### الأزهار والتلقيح

توجد بنباتات البطيخ - من صنفى جيزة ١ ، وشليان بلاك - أزهار مذكرة ، وأزهار خنثى على نفس النبات . أى إنها Andromonoecious ، بينما يوجد بنباتات معظم الأصناف الأمريكية أزهار مذكرة ، وأزهار مؤنثة على النبات نفسه ؛ أى إنها وحيدة الجنس وحيدة المسكن monoecious . وتختلف نسبة الأزهار المذكرة إلى الأزهار

المؤنثة أو الخنثى من صنف إلى آخر ، ولكنها تكون قريبة من ٧ : ١ .

تحمل الأزهار فردية فى أباط الأوراق ، والزهرة صغيرة نسبياً . تتكون الكأس من خمس سبلات ، والتويج من خمس بتلات ، لونها أصفر شاحب ضارب إلى الخضرة ، والأسدية قصيرة ، والمبيض سفلى يحتوى على ثلاثة مساكن ، والقلم قصير ، ويتكون الميسم من ثلاثة فصوص .

تفتح أزهار البطيخ بعد شروق الشمس بنحو ساعة إلى ساعتين ، وتظل المياسم مستعدة لاستقبال حبوب اللقاح طوال اليوم ، وتطلق الزهرة قبل المساء . يتم التلقيح - أساساً - بواسطة النحل الذى يزور الأزهار أثناء تفتحها ؛ بفرض امتصاص الرحيق ، وجمع حبوب اللقاح .

التلقيح خلطى بطبيعته . ونادرا ما يحدث تلقيح ذاتى فى الأزهار الخنثى ، وذلك لأن حبوب اللقاح لزجة ، ولا تنتقل إلى المياسم إلا بمساعدة الحشرات الملقحة . ويجب أن يصل إلى فصوص الميسم نحو ١٠٠٠ حبة لقاح على الأقل حتى يكون العقد جيداً ، ولا تكون الثمار مشوهة . ويمكن تحقيق ذلك بتوفير خلية نحل لكل فدان ( Hawthorn & Pollard ١٩٥٤ و McGregor ١٩٧٦ ) .

### الثمار والبذور

تختلف أصناف البطيخ فى شكل الثمار ؛ فمنها الكروي ، والبيضاوى ، والمستطيل ، وتختلف كذلك فى لون لب الثمرة الناضجة ؛ فمنها : الأحمر والوردى ، والأصفر . كما تختلف فى لونها الخارجى ؛ فمنها : الأخضر المبرقش بالأبيض ، والأخضر بخطوط طولية خضراء قاتمة ، والأخضر القاتم المتجانس . ويتكون معظم لب الثمرة من نسيج المشيمة . والثمرة عُنبة ، ذات قشرة صلبة (pepo) .

تحتوى الثمرة على نحو ٢٠٠ - ٢٥٠ بذرة ، والبذور مبططة ، ناعمة ، يختلف لونها حسب الصنف ؛ فمنها : الأسود ، والبني ، والأحمر ، والأسود الضارب إلى الصفرة ، والمبرقش .

### الزراعة وعمليات الحديقة

يناسب إنتاج بذرة البطيخ نفس الظروف البيئية التى تناسب إنتاج المحصول التجارى

من الثمار . كما لا تختلف طرق الزراعة وعمليات الخدمة الزراعية كثيراً ؛ نظراً لأن الثمار تقطف بعد وصولها إلى مرحلة النضج النباتي في الحالتين . ولكن يفضل زيادة عرض مصاطب الزراعة ، وزيادة المسافة بين النباتات في المصطبة ؛ ليتسنى تمييز النباتات من بعضها ، واستبعاد غير المرغوب منها . وللتفاصيل الخاصة بطرق الزراعة وعمليات الخدمة .. يراجع حسن (١٩٨٨ ب ، و١٩٩٢ أ) .

ويجب توفير خلايا النحل على حواف الحقل ؛ لأن ذلك يزيد محصول البنور ، ويقتل كثيراً من فرصه حدوث تلقيح خلطي مع الحقول القريبة . وتكفي خلية نحل واحدة لكل فدان .

### مسافة العزل

يجب ألا تقل مسافة العزل عن كيلو متر عند إنتاج البنور المعتمدة - وهي البنور التي تستخدم في الإنتاج التجاري - تزيد إلى ١٥ - ٢ كجم عند إنتاج بنور الأساس . وتجدر الإشارة إلى أن جميع أصناف البطيخ تلتقح خلطياً مع بعضها البعض ، ومع الصنظل البري ؛ مما يؤدي إلى اختلاط الأصناف وراثياً وتدهور نوعيتها .

### التخلص من النباتات غير المرغوب فيها

يتم استبعاد النباتات غير المرغوب فيها (المخالفة للصفة ، والمصابة بالأمراض) بالمرور في الحقل في مراحل النمو التالية :

- ١ - قبل الإزهار لاستبعاد النباتات المخالفة في صفات النمو الخضري .
  - ٢ - بداية الإزهار لاستبعاد النباتات غير المطابقة للصفة في المراحل الأولى لنمو الثمار .
  - ٣ - أثناء نمو الثمار لاستبعاد النباتات المخالفة في صفات الثمار التي يمكن التعرف عليها .
  - ٤ - عند نضج الثمار لاستبعاد النباتات المخالفة في صفات الثمار .
- ويتم في مصر انتخاب الثمار الكبيرة ، وتختبر للمواصفات الهامة ؛ مثل : سمك

القشرة ، ولون الب ، والحلوة ، ثم تستخلص البذور من الثمار الجيدة فقط . وبعد ذلك الإجراء مفيداً إن سبقه التخلص من النباتات المخالفة للصفة في مراحل النمو الأولى ، ولا يعد ضرورياً إذا اعتنى بإنتاج بذور الأساس - وهي البذور التي تستخدم في إنتاج البذور المعتمدة - مع توفير مساهمة عزل مناسبة في حقول إنتاج البذور المعتمدة .

أما إنتاج بذور الأساس .. فإنه يتطلب زراعة نباتات ثرية منتخبة في معزل وتلقيحها ذاتياً ، ثم حصاد بذور كل نبات طى هدة ، وزراعة جزء منها لاختبارها ، وخط الأنسال التي يثبت جودتها معاً لإكثارها ( George ١٩٨٥ ) .

### إنتاج بذور الأصناف المحجين

يلزم - عند إنتاج بذور الهجن - زراعة خط واحد من سلالات الآباء مقابل كل خمسة خطوط من سلالات الأمهات . ولا يحتاج الأمر إلى عزل حقول إنتاج البذور عن حقول البطيخ الأخرى ؛ لأن العزل يتم على مستوى الأزهار المستخدمة في التلقيحات ، التي تجرى بالطريقة التالية :

١ - تنتخب - أولاً - الأزهار المؤنثة أو الخنثى التي يُراد تلقيحها قبل فتحها بأربع وعشرين معاعة ؛ أي في اليوم السابق لفتحها . ويلى ذلك خصى الأزهار (إن كانت خنثى) ؛ وذلك بفصل المتوك عن الزمرة بالملقط ، ثم عزلها (سواء أكانت مؤنثة ، أم خنثى) ؛ بتغطية كل زهرة منتخبة بكبسولة جيلاتينية (لا يوصى باستخدامها في الجو الحار ؛ لكي لا تتسبب في رفع حرارة الزمرة إلى درجة غير مرغوب فيها) . وقد يربط تويج الزمرة بضبط - بدلاً من استعمال الكبسولة - أو تغلق الزمرة "بكبس" سلكي (clip) ، مع مراعاة إدخال التويج كله داخل "الكبس" ، وعدم الإضرار بمتاع الزمرة .

٢ - تثبت علامات خشبية في الأرض - مجاورة للأزهار المؤنثة ، أو الخنثى المنتخبة - بحيث تكون ظاهرة أعلى النمو النباتي ؛ لتسهيل ملاحظتها في اليوم التالي .

٣ - يلي ذلك المرور على نباتات سلالة الأب ؛ للبحث عن أزهار منكورة تكون في نفس العمر ؛ أي يتوقع فتحها في اليوم التالي أيضاً . تغلق الأزهار المنكورة المنتخبة بنفس الطريقة التي استخدمت في إغلاق الأزهار المؤنثة .

٤ - عند إجراء التلقيح - في صباح اليوم التالي - تقطع الأزهار المذكورة التي يُراد استعمالها في التلقيح ، ويُزال الفطاء من عليها ، وتنزع سبيلاتها وبتلاتها لإظهار جوانب المتوك حيث توجد حبوب اللقاح (لا توجد حبوب اللقاح في قمة المتوك ، وإنما توجد في جوانبها) .

يُزال - في الوقت نفسه - الفطاء من على الأزهار المؤنثة المنتخبة ، أو الخنثى التي سبق خصيها في صباح اليوم السابق ، ثم تمرر متوك الزهرة المذكورة فوق ميسم الزهرة المؤنثة أو الخنثى المخصية ، إلى أن يقطى الميسم تماماً بحبوب اللقاح .

يلى ذلك وضع علامة ورقية tag على عنق الزهرة الملقحة لتمييزها - عند الحصاد - عن غيرها من الثمار التي ربما تكون قد عقدت طبيعياً ، ولم تتم إزالتها .

٥ - تقطى جميع الأزهار الملقحة بمجرد الانتهاء من عملية التلقيح ؛ بنفس الطريقة التي استعملت في إغلاقها في اليوم السابق . ويراعى - في حالة استعمال الكبسولات الجيلاتينية - عدم دفنها كثيراً نحو المبيض ؛ لكي لا تحد من نموه . يُزال الفطاء بمد ٥ - ٧ أيام من التلقيح .

هذا .. وبعد أنسب وقت لإجراء التلقيحات خلال فترة الصباح حتى وقت الظهيرة ، مع تجنب التبريد الشديد في الجو البارد ، أو التأخير إلى منتصف النهار في الجو الحار .

ويرغم أنه يتوفر مصدران - على الأقل - للمقم الذكرى في البطيخ ، يتحكم فيهما جينان مختلفان إلا أن هذه الظاهرة لم يستفد منها - إلى الآن - في إنتاج بذور الهجن التجارية في هذا المحصول (عن حسن ١٩٩٣ ب) .

### إنتاج بذور أصناف البطيخ اللابذري

ينتج البطيخ اللابذري - وهو بطيخ ثلاثي التضاعف triploid - بتجهين بطيخ رباعي التضاعف tetraploid كأم ، مع بطيخ ثنائي التضاعف diploid (أى بطيخ عادى) كآب . ويتم التوصل إلى الأبوين المناسبين للتهجين من خلال برامج التربية ، علماً بأنه لا يمكن التكهّن بحالة الهجين الثلاثى من مظهر أبائه الثنائية والرباعية ، ولا بديل عن المحاولة والخطأ إلى أن يمكن العثور على هجين ثلاثى (لا بذري) مقبول تجارياً .

تكون الهجن الثلاثية عقيمة ؛ بسبب عدم انتظام الانقسام الاختزالي بها ، وتحتاج عند زراعتها إلى ملقحات ؛ لكي تعمل جنوب اللقاح على تحفيز النمو البكري لمبايض أزهار الأم الثلاثية .

وجدير بالذكر أن التلقيح العكسي - أي عند استعمال السلالة الرباعية التضاعف كأب - يؤدي إلى إنتاج بنور خالية من الأجنة .

ويتم إنتاج هجن البطيخ اللابلدي (الثلاثي) بنفس طريقة إنتاج هجن البطيخ العادية .

وتظهر بكثيرة من الهجن اللابلديّة عيوب تجارية هامة - بثمارها - مثل : التجوف ، والقشرة السمكية ، وعدم انتظام الشكل ، وتكون بنور فارغة ذات خلاف بذري سميك . وتؤثر الآباء - المستخمة في إنتاج الهجن الثلاثية - تأثيراً كبيراً في هذه الخصائص . كما أن بعض الآباء يظهر بها طعم غير مرغوب فيه عندما تكون في الحالة الرباعية ، وينتقل هذا الطعم إلى الهجن الثلاثية ، بينما لا يظهر هذا الطعم - أبداً - وهي في الصورة الثنائية التضاعف . ويصعب - أحياناً - إنبات البنور الثلاثية ، إلا إذا أزيل جزء من قصرة البذرة ، وينصح بأن يكون إنبات البنور على ٣٠ م .

ويصعب الهجن الثلاثية اللابلديّة ارتفاع أسعار بنورها إلى درجة تبلغ ٢٠ مثل الأصناف الثنائية البذرية ؛ ويرجع ذلك إلى قلة أعداد البنور في شمار السلالات الرباعية ، وقلة كميات البنور الثلاثية التي يحصل عليها من التهجين بين السلالات الثنائية والرباعية .

### الحصاد واستخلاص البنور

تكون الثمار صالحة لاستخراج البنور عندما تكون صالحة للاستهلاك . ويمكن تأخير الحصاد لمدة أسبوع أو أكثر ؛ حتى يمكن حصاد الحقل كله مرة واحدة لخفض النفقات . ويفيد هذا الإجراء في التأكد من نضج البنور ، إلا أنه لا يسمح بفحص الثمار داخلياً ؛ لأنها تصبح زائدة النضج .

ويتم الحصاد يدوياً أو آلياً . وفي الحالة الأخيرة تقوم آلة الحصاد بالتقاط الثمار وتوصيلها إلى آلة استخلاص البنور التي تسير مهادية لها في الحقل . أما في حالة الحصاد اليدوي .. فإن الثمار تترك في كومات صغيرة في الحقل لحين وصول آلة

استخلاص البنور إليها ، أو لحين جمعها إلى مكان متوسط في الحقل يتم فيه استخلاص البنور .

ويتم استخلاص البنور بواسطة آلة خاصة تقوم بقطع الثمار جيداً ، ويصل البنور عن اللب بالفصل بالماء على طاولات من السلك الشبكي . ولا تستخلص بنور البطيخ بطريقة التخمر ؛ لأن ذلك يؤثر في لونها ، ويخفض نسبة إنباتها .

يجب أن تجفف البنور بسرعة بعد استخلاصها ، وتستخدم لذلك مجففات نوارة كبيرة تُفرض فيها البنور في البداية لدرجة حرارة تتراوح من ٢٨ - ٤١ م . ثم تخفض درجة الحرارة إلى ٣٢ - ٣٥ م عند بدء جفاف قطع الثمار والقشرة المختلطة بالبنور ، ويعرف ذلك بعدم خروج الماء منها عند الضغط عليها بين الأصابع وراحة اليد . ويستمر التجفيف على هذا المدى الحراري حتى تصل رطوبة البنور إلى المستوى المناسب - وهو : ٦ ٪ - عند تخزينها في أوعية غير منفذة للرطوبة ، و ١٠ ٪ عند تخزينها في أوعية منفذة للرطوبة .

### الأمراض التي تنتقل عن طريق البنور

تنتقل المسببات المرضية التالية عن طريق البنور ، وهي التي يجب الاهتمام بمكافحتها واستئصال النباتات المصابة بها في حقول إنتاج البنور :

- ١ - فطر Colletotrichum lagenarium المسبب لمرض الأنثراكنوز .
- ٢ - فطر Didymella bryoniae المسبب لمرض التصمغ .
- ٣ - فطر Fusarium oxysporum f. niveum المسبب لمرض الفبول .
- ٤ - فيروس موزايك الكوسة (عن George ١٩٨٥) .

### محتوى البنور

تغطي الثمرة الواحدة من ٢٠٠ - ٢٥٠ بذرة ، وينتج الفدان - في المتوسط - نحو ١٠٠ كجم من البنور في الأصناف المفتوحة التلقيح ، ونحو ٢٢ كجم في الأصناف الهجين .

## القاوون والشمام

ينتمى القاوون (يعرف عند العامة باسم كانتلوب) Melon والشمام Sweet Melon إلى العائلة القرعية ، والجنس *Cucumis melo* ، وتوجد منه عدة أصناف نباتية ، يعد كل منها محصولاً مميزاً ، أو مجموعة من الأصناف التجارية للقاوون ، كما يلي :

الصنف النباتي	المحصول ، أو مجموعة الأصناف
<i>C. melo</i> var. <i>reticulates</i>	Netted Melon القاوون الشبكي
<i>C. melo</i> var. <i>cantalupensis</i>	Cantaloupe القاوون الخشن الملمس (الكانتلوب)
<i>C. melo</i> var. <i>inodorus</i>	Honey Dew القاوون الأملس
<i>C. melo</i> var. <i>aegyptiacus</i>	Sweet Melon الشمام
<i>C. melo</i> var. <i>flexuosus</i>	Snake Melon القثاء
<i>C. melo</i> var. <i>chito</i>	Mango Melon المجدور
<i>C. melo</i> var. <i>dudaim</i>	Pocket Melon أبو الشمام

### الوصف النباتي

#### الجنز والساق

إن جميع المحاصيل والمجموعات الصنفية للنوع *C. melo* عشبية حويابة ، جذرها وتدئ ، متفرع ، متممق في التربة ، تمتد ساق القاون - أفقياً - لمسافة تتراوح من ١٢ - ٣٠ أمتار . تتفرع الساق الرئيسية عند المقد الأولى على النبات ، وتعطى ٤ - ٥ فروع أولية تنمو حتى تتساوى في الطول مع الساق الرئيسية للنبات ، كما تتفرع هذه الفروع كذلك معطية فروعاً ثانوية .

#### الأوراق

تُحمل الأوراق متبادلة على الساق ، وهي بسيطة شبيه مستديرة في الشكل ، ولكنها مفصصة إلى ٢ - ٥ فصوص . ويتراوح التفصيص من بسيط غير واضح إلى عميق حتى

منتصف الورقة ، ويختلف ذلك باختلاف الأصناف ؛ فيكون سطحياً للغاية لدرجة أن الورقة تبدو مكتملة الاستدارة في معظم أصناف الشام ، بينما يكون متمصلاً في بعض أصناف القاون ، وتوجد محاليق متفرعة مقابل الأوراق .

### الأزهار والتلقيح

يحمل النبات الواحد أزهاراً مذكرة وأخرى مؤنثة ؛ أى يكون وحيد الجنس وحيد المسكن monoecious - في معظم أصناف القاون الأوروبية - بينما يحمل أزهاراً مذكرة وأخرى خنثى - أى يكون andromonoecious - في معظم الأصناف الأمريكية .

وبينما تحمل الأزهار المؤنثة أو الخنثى مفردة في أباط الأوراق ، تحمل الأزهار المذكرة في مجاميع من ٣ - ٥ أزهار في أباط الأوراق التي لا يوجد فيها أزهار مؤنثة أو خنثى . وتظهر الأزهار المذكرة مبكرة عن الأزهار المؤنثة ، ويكون عددها أكبر بكثير من الأزهار المؤنثة ( عن McGregor ١٩٧٦ ) .

تظهر الأزهار المؤنثة أو الكاملة (أى الأزهار المثمرة) في نظام معين ، ويتوقف هذا النظام على ما يحدث للأزهار المثمرة التي تتكون في البداية ؛ فتظهر زهرة مثمرة في إبط الورقة الأولى ، أو الورقتين الأولى والثانية بكل فرع من فروع النبات ؛ فإذا عقدت الزهرة المثمرة الأولى .. نجد أن بقية الأزهار - التي تتكون على هذا الفرع - تكون ملكرة فقط . أما إذا لم تعقد هذه الأزهار فإنه يظهر عدد من الأزهار المذكرة بالتتابع على نفس الفرع ، ثم تظهر أزهار مثمرة جديدة على نفس الفرع أيضاً . وإذا نما فرع ثانوى جديد.. فإن الأزهار المثمرة تتكون مرة أخرى في إبط الورقة الأولى أو الورقتين الأولى والثانية ... وهكذا ( عن Kasmire ١٩٨١ ) .

تتكون كأس الزهرة من خمس سبلات ، ويتكون التويج من خمس أو ست بتلات صفراء اللون ، والطلع من خمس أسدية ؛ واحدة منفصلة والأربع الأخرى تلتحم كل اثنتين منها معاً ؛ فينبو الطلع وكتله مكون من ثلاث أسدية فقط ، والمبيض سفلى ، يتكون من ٣ - ٥ حجرات ، والميسم مقصص إلى عدد من الفصوص يتساوى مع عدد المساكن .

تتفتح الأزهار في الجو المناسب بعد شروق الشمس بساعتين ، وتلق بعد ظهر نفس اليوم ، ولكن تفتح الأزهار يتأخر عن ذلك عند انخفاض درجة الحرارة ، وعند ارتفاع الرطوبة النسبية ، وفي الجو الملبد بالفيوم . وتتفتح المتوك - طويلاً - بعد اكتمال تفتح الزهرة ، بينما لا تنتشر حبوب اللقاح ؛ لأنها تتكون في كتل لزجة لا تنتقل إلا بواسطة الحشرات التي تزور الأزهار . ويكون الميسم مستعداً لاستقبال حبوب اللقاح يوم تفتح الزهرة ، واليوم السابق لذلك (Hawthorn & Pollard ١٩٥٤).

التلقيح خلطي غالباً ، وقليلاً ما يحدث التلقيح الذاتي حتى في الأزهار الخنثى ؛ وذلك لأن حبوب اللقاح اللزجة لا تنتقل إلا بواسطة الحشرات كما سبق أن بينا . وبعد النحل أهم الحشرات الملقحة على الإطلاق ، سواء أكان ذلك في الحقل ، أم في البيوت المحمية .

يزور النحل الأزهار لجمع كل من الرحيق وحبوب اللقاح ، ويزداد نشاطه عند قلة الرياح ، ويكون أعلى ما يمكن حوالي الساعة الحادية عشرة صباحاً ، ثم يقل - تدريجياً - حتى ينضم نشاطه في الساعة الخامسة مساءً . ويؤثر نشاط النحل في نسبة التلقيح الخلطي .

وقد تبينت نسبة التلقيح الخلطي في الدراسات المختلفة ؛ فوجد في إحدى الدراسات أنها تراوحت من ١ - ١٠٠ ٪ في مختلف الثمار ، وتراوحت - في دراسة أخرى - من ٤٨ - ٦٧٫٨ ٪ في الأصناف الـ andromonoecious (أي التي تحتوي على أزهار مذكرة ، وأزهار خنثى) ، بينما بلغت ٧٣٫٢ ٪ في الأصناف الوحيدة الجنس الوحيدة المسكن ، بينما بلغ المتوسط العام ٨٩ - ٨٩ ٪ (عن Nugent & Hoffman ١٩٨١) .

وتوجد علاقة قوية بين وزن ثمرة القارون وعدد البذور فيها ؛ فتحتوى الثمرة الجيدة التكوين على ٤٠٠ بذرة على الأقل . ومن الطبيعي أن يتطلب تكوين كل بذرة أن تنتقل حبة اللقاح إلى الميسم ، ثم تنبت وتصل الأنبوية اللقاحية إلى البورصة ، على أن يتم ذلك كله خلال الفترة المناسبة للتلقيح ، وهي لا تتعدى ساعات قليلة في الصباح ، وربما لا تتجاوز عدة دقائق في الجوالحار ؛ لذلك فإنه يلزم توفير نشاط حشرى كبير في فترة قصيرة نسبياً حتى يمكن توفير حبوب اللقاح اللازمة للمقد الجيد .

## الثمار والبذور

الثمرة عنبية تختلف في حجمها ولمسها، ومدى تضليتها، ولونها الخارجى والداخلى باختلاف الأصناف. وتحتوى الثمرة الواحدة على ٤٠٠ - ٦٠٠ بذرة، وتكون البذور بيضاوية الشكل، وطرفها المشيى مدبباً، بينما يكون طرفها الأخر مستديراً، ولونها أصفر، أو أبيض، وهى أكثر امتلاء من بذرة الخيار.

## الزراعة وعمليات الخدج

تزرع حقول القاوون والشمام لإنتاج البذور بنفس طريقة زراعتها لإنتاج محصول الثمار، ولكن مع زيادة مسافة الزراعة؛ ليتسنى التخلص من النباتات غير المرغوب فيها. ويناسب إنتاج البذور نفس الظروف البيئية التى تلائم محصول الثمار.

ويراعى توفير خلايا النحل فى الحقل ذاته؛ لأن ذلك يقلل من فرصة حدوث التلقيح الخلطى مع الحقول المجاورة. ويوصى بتوفير خلية نحل واحدة لكل ٢ - ٤ أفتنة فى بداية حياة النبات، على أن يزيد العدد - تدريجياً - مع نمو النباتات وزيادة عدد الأمار بها حتى يصل إلى عدة خلايا لكل فدان فى أوج مرحلة الإزهار.

ويمكن الاطلاع على التفاصيل الخاصة بزراعة وخدمة القاوون فى حسن (١٩٨٨ ب، و١٩٩٣).

## مسافة العزل

يجب ألا تقل مسافة العزل عن نصف كيلو متر بين حقل إنتاج البذور وأى حقل آخر من الشمام أو القاوون، أو أى صنف نباتى آخر تابع للونوع *C. melo*. وتزيد مسافة العزل اللازمة إلى الضعف عند إنتاج بذور الأساس. هذا.. ولا تمزج حقول إنتاج بذور الشمام والقاوون عن حقول الأنواع الأخرى التابعة للجنس *Cucumis* مثل الخيار (*C. sativus*)؛ لأنها لا تلقح معها.

## التخلص من النباتات غير المرغوب فيها

تجرى عملية التخلص من النباتات غير المرغوب فيها بالمرور فى الحقل ٢ - ٣ مرات

أثناء النمو الخضري ، والإزهار والإثمار . وكلما أجريت هذه العملية مبكراً كان ذلك أفضل . ويجب التخلص من النباتات غير المرغوب فيها خارج الحقل ؛ حتى لا تصل منها حبوب لقاح إلى نباتات أخرى ، وتخصص كذلك الثمار ضد إنتاج بذور الأساس بمجرد وصولها إلى مرحلة النضج التام (مرحلة الانفصال التام بالنسبة للقائون الشبكي) دون تبكير أو تأخير ، وإلا فلن تكون الثمار في أوج مراحل صلاحيتها للأكل .

### إنتاج بذور الأصناف المجهين

تنتج بذور مهن القائون التجارية بنفس الطريقة التي سبق بيانها لإنتاج بذور مهن البطيخ ، ولكن نسبة نجاح التلقيحات اليدوية في القائون تكون أقل مما في البطيخ والقرعيات الأخرى ، وهي تتراوح - عادة - من ٥ - ٤٠ ٪ . وتعد نسبة نجاح التلقيحات جيدة إذا زادت على ٢٠ ٪ .

وتُخذ بعض الإجراءات لتحسين عقد الأزهار الملقحة يدوياً ؛ منها ما يلي :

١- إزالة الثمار التي سبق عقدها قبل إجراء التلقيحات .

٢ - لف قطعة صغيرة من القطن حول الزهرة المخصية لتثبيت الكبسولة الجيلاتينية في مكانها ؛ لأن عملية الخصى تحدث إضراراً كبيراً بتوزيع الزهرة .

٣ - إن لم تكن متوك الزهرة قد بدأت في نثر حبوب لقاحها برغم تفتح الزهرة - وهو ما يحدث في الجو البارد - فإنه يمكن إخراج حبوب اللقاح من المتوك بملامستها بالملقط برفق .

٤ - عدم زيادة عدد التلقيحات على ٣ - ٤ بكل نبات .

هذا .. وتكون الثمار الناتجة من التلقيحات اليدوية أصغر حجماً وأقل - في محتواها من البذور - من الثمار التي تلقح طبيعياً بالحشرات ؛ وهو أمر لم يمكن إرجاعه إلى أية إصابات ميكانيكية تحدث للزهرة أثناء التلقيح اليدوي . واعتقد أن النقص في حجم الثمار الناتجة من التلقيح اليدوي مرده إلى أن الزهرة الواحدة تتلقى - في حالات التلقيح الطبيعي - أكثر من ٥٠ زيارة من حشرة النحل ، إلا أن تكرار التلقيح اليدوي للزهرة الواحدة لم يترتب عليه أية زيادة في حجم الثمار الماقدة (عن Mann ١٩٦٢) .

ويفيد استخدام أغطية البوليستر التي توضع فوق النباتات مباشرة spun - bonded polyster covers في التحكم في عمليتي التلقيح الذاتي والخلطي تحت ظروف الحقل ؛ فقد وجد Ng (١٩٨٨) أن وضع هذه الأغطية على النباتات - مع دفن حوافها في التربة - منع الحشرات من عمل أية تلقيحات غير مرغوبة ، وجعل من الممكن إجراء التلقيحات في الوقت المناسب . كذلك أجريت التلقيحات الذاتية - بسهولة تامة - بإبخال النحل تحت الغطاء .

ومن الواضح أن هذه الطريقة يمكن أن تطبق مع القرعيات الأخرى ومع غيرها من المحاصيل . كما يمكن استعمال أغطية البولي بروبيلين polypropylene بنفس الكيفية ، مع توقع نفس النتائج . إلا أن أغطية البوليثلين (البلاستيك) لا تفيد في هذا المجال ؛ لضرورة كشف الغطاء لإجراء عملية التهوية ، فضلاً على حاجتها إلى دعائم سلكية لرصمها عن النباتات .

ويعد التلقيح اليدوي الطريقة الوحيدة المستخدمة على نطاق واسع - إلى الوقت الحاضر - في إنتاج هجن القاوون التجارية ، بالرغم من إمكانية الاستفادة من ظاهرتي العقم الذكري ، وانفصال الجنس في إنتاج الهجن .

فيعرف في القاوون خمسة جينات متنحية غير أليلية للعقم الذكري تأخذ الرموز من ms-1 إلى ms-5 ( McCreight & Elmstrom ١٩٨٤ ، و Lecouviour وآخرون ١٩٩٠ ) .

وياستثناء الجين ms-5 - الذي استخدم في إنتاج هجن قليلة - فإن هذه الجينات لم يستقد منها في إنتاج الهجن التجارية على نطاق واسع ، ويرجع ذلك إلى صعوبة التعرف على النباتات الخصبة الذكر في خطوط الأمهات ، وهو الإجراء الضروري ليتمكن إزالتها من خطوط الأمهات في حقول إنتاج البنور .

كذلك لم يُستفد من ظاهرة انفصال الجنس (أي ظاهرة حمل النبات الأزهار منكورة وأخرى مؤنثة) في إنتاج الهجن - إلى الآن - لأن تلك الصفة ترتبط بصفة الثمار المطاوله ؛ وبذا لا يمكن الاعتماد عليها إلا عند الرغبة في إنتاج أصناف ذات ثمار مطاوله فقط .

## الحصاد واستخلاص البنور

تحصد الثمار وهي تامة النضج ، ويفضل الانتظار لحين نضج عدد كاف من الثمار قبل البدء في عملية الحصاد .

هذا .. ولا تستخلص البنور بالتخمير ، وإنما تقطع الثمار (يدوياً أو آلياً) ، ثم تفصل البنور عن اللب بالفصل بالماء ( يدوياً أو آلياً ، ثم تجفف وتنظف . وتلك هي الطريقة التجارية الشائعة الاستعمال لاستخلاص البنور (George ١٩٨٥) .

أما طريقة التخمير .. فهي أقل شيوعاً ، وهيها تقطع الثمار إلى نصفين ، ثم تفرد البنور مع السائل المشيمي المحيط بها ، وتوضع في أوان واسعة مع قليل من الماء ، ويترك جانباً لمدة ٢ - ٤ أيام حتى تتخمر ، ويقلب المخلوط أثناء ذلك لفصل البنور عن المشيمة التي تطفو على السطح . ويعيب هذه الطريقة أن بعض بنور الثمار الزائدة النضج تبدأ في الإنبات أثناء عملية التخمير . وهذه البنور تفقد حيويتها عند التجفيف ، ولا يمكن فصلها عن بقية البنور .

وعندما تكون كمية البنور التي يراد استخلاصها قليلة نسبياً .. فإنه يمكن فصل البنور عن المشيمة بواسطة تيار قوى من ماء الصنبور العادي تحت ضغط ٩٢ر٤ كجم/سم<sup>٢</sup> (Reed ١٩٨١) . وتتخلص هذه الطريقة في عمل ثقب بقطر ٣ سم في الطرف الزمري للثمرة ، وتقب مماثل في طرف الساق ، ويدفع تيار الماء من أحد الثقبين ، وتستقبل البنور على مصفاة من الجانب المقابل ، ثم تقلب الثمار ، وتعاد عملية الفسيل بالماء حتى تخرج كل البنور من الثمرة ، بينما تظل المشيمة بالداخل .

وأنسب وقت لاستخلاص البنور بهذه الطريقة بنجاح هو عندما تكون الثمار ما بين مرحلتى نصف الانفصال والانفصال التام في التوازن الشبكي ، وألا تكون الثمار زائدة النضج ؛ لأن ذلك قد يؤدي إلى خروج المشيمة مع البنور . وإذا حدث ذلك .. فإنه يمكن فصلها عن البنور بسهولة ؛ وذلك بتوجيه تيار الماء نحو مخلوط البنور مع المشيمة وهما على المصفاة . وقد كانت البنور المستخلصة بهذه الطريقة نظيفة ولم تلتصق ببعضها .

## الأمراض التي تنتقل عن طريق البذور

من أهم المسببات المرضية التي تنتقل عن طريق البذور ، والتي يلزم الاهتمام بمكافحتها والتخلص منها في حقول إنتاج البذور ما يلي :

١ - الفطر Cladosporium cucumerinum المسبب لمرض الجرب .

٢ - الفطر Colletotrichum lagenarium المسبب للأثراكوز

٣ - الفطر Fusarium oxysporum f. niveum المسبب الفبول

٤ - فيروسات تبرقش الخيار ، وتبرقش القارون ، وتبرقش الكوسة (George ١٩٨٥) .

## محصول البذور

يعطى الثدان نحو ١٠٠ - ١٥٠ كجم من بنور الأصناف المفتوحة التلقيح ، ونحو نصف هذه الكمية من بنور الهجن .

## الخيار

ينتمي الخيار Cucumber إلى العائلة القرعية ، ويعرف - طميا - باسم Cucumis sativus .

## الوصف النباتي

## الجنس والساق

الخيار نبات عشبي حولي ، جنسه وتدني متفرع ومتعمق في التربة . الساق مدادة ، مغطاة بشعيرات خشنة ، لها أربعة أضلاع تتفرع بدرجة أقل ، وتنمو لمصافة ١٢٠ - ٢٥٠ سم ، وتتكون من خمسة فصوص ، والفص الطولي مدبب يأخذ شكل زاوية حادة في قمته ، ويصنع زاوية منفرجة مع الفصين التاليين له .

## الإنتاج والتلقيح

توجد جميع حالات الجنس في الخيار ، إلا أن معظم الأصناف المفتوحة التلقيح وحيدة

الجنس وحيدة المسكن monoecious (أى تحمل أزهاراً منكرة وأزهاراً مؤنثة على نفس النبات) ، ونسبة كبيرة من الهجن التجارية أنثوية gynoecious (أى تحمل أزهاراً مؤنثة فقط) ، أو أنثوية بدرجة عالية (أى تحمل بعض الأزهار المنكرة مع الأزهار المؤنثة) .

تحمل الأزهار المؤنثة - عادة - مفردة فى أباط الأوراق ، برغم أنه قد تتكون - أحياناً - زهرتان مؤنثتان أو أكثر فى إبط الورقة الواحدة . أما الأزهار المنكرة .. فتتحمل - غالباً - فى سناقيد من خمس أزهار فى أباط الأوراق الأخرى .

تكون الزهرة المؤنثة سنثلية ؛ حيث يظهر المبيض بوضوح أسفل الكأس والتويج . وتتكون الكأس من خمس سبيلات ، ويتكون التويج من خمس بتلات صفراء ، وتتكون الأسدية فيها أثرية . أما المتاع .. فيتكون من مبيض به ٤ - ٥ مساكين ، وقلم قصير سميك . وتوجد بكل مسكن عدة صفوف طويلة من البويضات .

والأزهار المنكرة ذات عنق طويل ، وتتشابه مع الأزهار المؤنثة فى الكأس والتويج ، وتختلف عنها فى احتوائها على محيط من ثلاث أسدية تحوى إحداهما على متك واحد ، وتحوى كل من السداتين الباقيتين على متكين ، كما لا تحوى الزهرة المنكرة على متاع (Hawthorn & Pollard ١٩٥٤) .

يكون موسم الزهرة مستمداً لاستقبال حبوب اللقاح طوال اليوم الذى تنفتح فيه الزهرة ، ولكن ينتهى التلقيح - غالباً - قبل الثالثة صباحاً ، وأنسب وقت لذلك هو الصباح الباكر . وتتراوح نسبة التلقيح الخلقى فى الخيار من ٦٥ - ٧٠ ٪ ، وهو يتم بواسطة الحشرات .

يعد نحل العسل من أهم الحشرات الملقحة ؛ حيث يقوم وحده بنحو ٨٤ - ٩٦ ٪ من حالات التلقيح . ويزور النحل أزهار الخيار فى بداية فترة الصباح لجمع حبوب اللقاح ، ثم حتى منتصف النهار لجمع الرحيق . وقد تمتد زيارة النحل للأزهار إلى ما بعد الظهر فى الجو البارد . وهو يزور الأزهار المنكرة والأزهار المؤنثة بدرجة متساوية .

يجب أن تصل عدة مئات من حبوب اللقاح إلى كل زهرة حتى يحدث إخصاب كامل ، ويتطلب المتد الجيد أن يزور النحل كل زهرة من ٨ - ١٠ مرات . ويزيد عدد البنود فى

الثمرة مع زيادة عدد زيارات النحل حتى ٤٠ - ٥٠ زيارة لكل زهرة ، ولكن لا تلزم سوى ٢٠ زيارة فقط لكل زهرة للحصول على أعلى محصول . ويؤدي ضعف التلقيح إلى إنتاج ثمار مشوهة ( McGregor ١٩٧٦ ) .

### الثمار والبذور

تختلف ثمار الخيار في الطول من ٨ - ٤٠ سم أو أكثر حسب الصنف . ويتراوح طول معظم الأصناف الأمريكية التي تؤكل طازجة Slicing Varieties من ١٧ - ٢٢ سم . ويكون لون الثمار أخضر قبل النضج ، ثم يتحول إلى أبيض مصفر أو بني بعد النضج . تبدو مساكن المبيض في القطاع المرضي كمثث ، وتمتلئ المساكن بالبذور والمشيمة . وتوجد طبقة سميكة - نسبياً - من اللب الأبيض أو الأبيض المخضر بين المشيمة وجلد الثمرة .

توجد على الثمار أشواك صغيرة spines تكون - غالباً - بيضاء اللون في الأصناف التي تؤكل طازجة ، وسوداء في أصناف التخليل Pickling Varieties ، ثم يتغير لون هذه الأشواك عند النضج إلى اللون الأبيض المصفر وإلى اللون الأصفر الذهبي أو البرتقالي أو البني في مجموعتي الأصناف على التوالي . وقد تكون الأشواك غير ظاهرة في بعض الأصناف .

تحتوي الثمرة الواحدة على ٤٠٠ - ٦٠٠ بذرة . والبذور الناضجة منضفطة ، بيضاوية ، ذات أطراف مدببة ، وسطها ناعم ، ولونها كريمي . غلاف البذرة سميك ، ويحتوي بداخله على الإندوسيرم والجنين ، وتشغل الفلتان معظم حجم البذرة .

### الزراعة وعمليات الهدية

لا تختلف الاحتياجات البيئية اللازمة لإنتاج بنور الخيار عن تلك التي تلزم لإنتاج المحصول التجاري من الثمار كما تتشابه طرق الزراعة وعمليات الخدمة البستانية في كلتا الحالتين ، باستثناء أن الثمار تترك حتى تنضج عند إنتاج البذور ، ويتطلب ذلك شهراً آخر من النمو . وللإطلاع على تفاصيل زراعة الخيار وعمليات الخدمة البستانية .. يراجع حسن (١٩٨٨ ب، و١٩٩٣) .

هذا ويتطلب التلقيح الجيد توفير خلية نحل لكل فدان من الأصناف الوحيدة الجنس الوحيدة المسكن ، تزيد حتى ثلاث خلايا الفدان في الأصناف الأنثوية بدرجة عالية .

وتجدر الإشارة إلى أن نقص الكالسيوم له تأثيرات سلبية كبيرة ، ليس فقط على النمو الخضري والثماري ، بل على نوعية البنور المنتجة أيضاً : ففي دراسة أجريت على الخيار في مزرعة رملية استعمل فيها محلول هوجلند المفدى بتركيزات كالسيوم بلغت ٤٠ أو ٨٠ جزءاً في المليون ، مقارنة بالتركيز الطبيعي ، وهو ١٦٠ جزءاً في المليون ( Frost & Kretchman ١٩٨٩ ) .. كانت النتائج كما يلي :

الصفة المروصدة	مصحى الكالسيوم الطبيعي (١٦٠ جزءاً في المليون) المنخفض (٤٠ جزءاً في المليون)	مصحى الكالسيوم
إنبات البنور الجافة في اختبار الإنبات	١٠٠	٧٠
التيامى (%)	عالية	منخفضة بوضوح
قوة نمو البنور	٤	٥٨
البامرات الشالة (%)		

### مساافة العزل

نظراً لأن التلقيح في الخيار يتم بواسطة النحل بصفة أساسية ، لذا .. فإن من الضروري توفير مسافة عزل - بين حقل إنتاج البنور والحقول الأخرى المجاورة - لا تقل عن نصف كيلو متر عند إنتاج البنور المعتمدة ، وعن كيلو متر عند إنتاج بنور الأساس . هذا .. وتزيد فرصة التلقيح الخلطي إذا كانت خلايا النحل بعيدة عن الحقل ، لأن ذلك يعني أنه قد يمر على حقول أخرى قبل وصوله إلى حقل إنتاج البنور .

وبرغم أن الخيار لا يتلقح مع الخضراوات الأخرى التابعة للعائلة القرعية ولا يلزم عزله عنها ، إلا أن حبوب لقاح مختلف القرعيات قد تحفز أحياناً نمو ثمار بكرية من القرعيات الأخرى ؛ مما يستلزم ضرورة توفير بعض العزل بين حقول القرعيات المتجاورة .

### التخلص من النباتات غير المرغوب فيها

يفضل إجراء عملية لتخلص من النباتات القريبة وغير المرغوب فيها قبل الإزهار إن

أمكن ، حتى يمكن تجنب حدوث أى تلقيح خلطى بينها وبين النباتات الأخرى فى حقل إنتاج البذور . ولكن ذلك صعب التنفيذ ؛ نظراً لاعتماد هذا الفحص على صفات النمو الخضرى فقط ، وهى تتشابه فى كثير من الأصناف . ويمكن إجراء فحص آخر عند بداية الإزهار ؛ للتخلص من النباتات التى تظهر عليها أعراض أى من الأمراض التى تنتقل من طريق البذور .

ويكون الفحص الرئيسى عندما تصل الثمار إلى مرحلة النضج الاستهلاكى ؛ حيث تزال جميع النباتات المخالفة فى أى من صفات الصنف .

ويلزم المرور فى حقل إنتاج البذور مرة رابعة عند وصول الثمار إلى مرحلة النضج التام ؛ للتخلص من النباتات المخالفة فى لون الثمار الناضجة . وفى هذه المرحلة .. تتلون الثمار ذات الأشواك البيضاء بلون أبيض مصفر ، بينما تتلون الثمار ذات الأشواك السوداء بلون ذهبى أو برتقالى لو بنى عند النضج . ويرغم أن إزالة النباتات المخالفة للصنف فى هذه المرحلة تكيد فى التخلص من بذورها ، إلا أنها تكون قد شاركت بالفعل فى تلقيح نباتات أخرى فى الحقل .

ويجب - كقاعدة عامة - عدم استبعاد الثمار المخالفة فقط ، بل يقلع النبات كله ، ويتم التخلص منه خارج الحقل .

### إنتاج بذور الأصناف المحجبة

لا تختلف طريقة إجراء التلقيحات اليدوية لإنتاج البذور التجارية لهجن الخيار عما سبق بيانه بالنسبة للبطنخ ، مع مراعاة ما يلى:

١ - بدء التلقيحات عند ظهور أول زهرة مؤنثة على النبات ، بدلاً من الانتظار ، إلى أن يصبح النبات فى حالة إزهار تام .

٢ - إجراء التلقيحات خلال الفترة الصباحية ، علماً بأن حبوب اللقاح لا تنتشر فى درجة حرارة تقل عن ١٧° م ، وأن أنسب مدى حرارى لانتشارها هو من ١٨ - ٢١° م .

وقد ذكر Munger (١٩٨٨) أن زهرة الخيار المؤنثة تبقى مستعدة لاستقبال حبوب

اللقاح خلال فترة الصباح إلى منتصف النهار في المناطق الباردة ، وتمتد الفترة إلى وقت متأخر بعد الظهر في المناطق الحارة ، وإلى ما بعد ظهر اليوم التالي لتفتح الزهرة في البيوت المحمية المدفأة .

وبرغم أنه يعرف -حاليا-خمسة جينات للمقم الذكري (Pierce & Wehner ١٩٩٠) .. فان أياً من هذه الجينات لا يستفاد منه في إنتاج بذور الهجن التجارية ، وهي العملية التي تعتمد - أساساً - على ظاهرة انفصال الجنس ، كما يلي:

١ - عندما تكون الأمهات وحيدة الجنس وحيدة المسكن Monoecious :

تنتج الهجن في هذه الحالة بالتلقيح اليدوي ؛ حيث تنقل حبوب اللقاح من الأزهار المذكورة لسلاسل الآباء إلى مياصم الأزهار المؤنثة لسلاسل الأمهات ، مع انتقاء الحاجة إلى عملية الخصي؛ لوجود الأزهار المنكرة منفصلة عن الأزهار المؤنثة ، ولكن مع اتخاذ الاحتياطات اللازمة - قبل التلقيح وبدءه - لمنع وصول حبوب لقاح غير مرغوب فيها إلى الأزهار الملقحة

٢ - عندما تكون الأمهات أنثوية Gynocious :

تستخدم الأمهات الأنثوية في إنتاج أكثر هجن الخيار في الوقت الحاضر ؛ لسببين ؛ هما:

أ - السهولة البالغة في إنتاج الهجن عند الاعتماد على هذه الظاهرة ؛ مما جعل إنتاج الهجن التجارية أمراً اقتصادياً .

ب - لأن صفة الأنوثة (أي حمل النبات لأزهار مؤنثة فقط) صفة سائدة تظهر في الجيل الأول الهجين ؛ وبذا .. يكثر إنتاجه من الثمار ، ويزيد محصوله تبعاً لذلك .

تُستخدم في هذه الحالة سلاسل وحيدة الجنس وحيدة المسكن كآباء لتلقيح سلاسل الأمهات الأنثوية . ويكون في حقل إنتاج بذور الهجن خط من الأب مقابل كل أريمة خطوط من الأم ، ويجب أن يبعد حقل إنتاج البنور عن أي حقل آخر مزروع بالخيار بمسافة لا تقل عن كيلو متر . يراعى توافق الإزهار بين سلاسل الأب والأم ، ويترك الحقل للتلقيح الطبيعي .

ويحسن قلب خطوط سلالة الأب في التربة قبل حصاد ثمار الهجن التي تكون محمولة على نباتات السلالة الأم . يبلغ محصول البنور الهجين - عند إنتاجها بهذه الطريقة - حوالي ١٢٥ - ١٥٠ كجم / هكتار (George ١٩٨٥).

وتتباين السلالات المؤنثة في مدى أنوثتها ؛ ومن ثم في مدى ظهور هذه الصفة في الهجن . وبذا .. فإن سلالات الأمهات والهجن ربما لا تكون كاملة الأنوثة ، وإنما تظهر بها بعض الأزهار المنكرة ؛ أي تكون وحيدة الجنس وحيدة المسكن ، ولكن بنسبة منخفضة من الأزهار المنكرة . ولا تعد هذه الحالة أمراً مرضوياً فيه في سلالات الأمهات ، أو في الهجن التجارية وخاصة في هجن التصنيع التي تحصد ألياً . وقد أوضحت دراسات More & Munger (١٩٨٦) أن ثبات حالة الأنوثة في الجيل الأول صفة ذات سيادة غير تامة .

وللتأكد من عدم ظهور أية أزهار منكرة على نباتات سلالات الأمهات .. يلزم رشها مرتين بالإيثيفون ؛ بتركيز ٢٥٠ جزءاً في المليون . تكون الرشة الأولى في مرحلة تكوين الورقة الحقيقية الأولى ، والرشة الثانية في مرحلة تكوين الورقة الحقيقية الخامسة . كما يلزم المرور على نباتات الأمهات لفحصها وإزالة أية أزهار منكرة قد تظهر عليها يدوياً وطبيعياً أن هذه العملية لا تفيد في التخلص من الأزهار المنكرة في الهجن ذاتها .

وقد جرت محاولات لإنتاج هجن أنثوية بتلقيح سلالات أنثوية مع بعضها بعضاً ، بعد تحفيز سلالات الآباء على تكوين أزهار منكرة ( Pike & Mulkey ١٩٧٨ ، و ١٩٧٨ ) . إلا أن ضعف إنتاجية حبوب اللقاح ظل عاملاً غير مساعد على إنتاج الهجن بهذه الطريقة .

وقد حدى ذلك بـ Staub وآخرين (١٩٨٦) إلى استخدام آباء تحمل أزهاراً منكرة وأزهاراً خنثى andromonoecious . وبمقارنة هذه الآباء بآباء أخرى خنثى gynoeocious ذات أصول وراثية متشابهة near isogenic lines .. عوملت نباتاتها بتترات الفضة لتحفيزها على إنتاج حبوب اللقاح .. لم يجد الباحثون فروقاً معنوية بين الهجن الناتجة من أي من طرازي سلالات الآباء في الحالة الجنسية ، أو المحصول ، أو شكل الثمرة ، أو الصيوب ، أو خاصية الصلاحية للتخليل .

وسواء أستخدمت السلالات الأنثوية كآباء أم كأمهات .. فإنه يلزم دفعها إلى تكوين أزهار منكورة ؛ ليتمكن استعمالها كآباء ، ويمكن إكثارها جنسياً بحالة أصيلة ، وقد كانت الطريقة المتبعة لتحقيق ذلك مورسها مرتين أو ثلاث مرات بالجبريلين بتركيز ١٥٠٠ جزء في المليون ، مع إعطاء أول رشعة عند بداية ظهور الورقة الحقيقية الأولى والرشات التالية على فترات أسبوعية بعد ذلك ، أو الرش ثلاث مرات بالـ GA<sub>477</sub> بتركيز ٥٠ جزءاً في المليون ، ابتداء من مرحلة نمو الورقة الحقيقية الثانية ، ثم كل أسبوعين بعد ذلك ، لكن سلالات الخيار تختلف في مدى استجابتها لهذه المعاملات.

وقد وجدت مركبات أخرى أكثر فاعلية من الجبريلين في هذا الشأن ؛ مثل نترات الفضة ، وأمينو إيثوكسي فنيل جليسين aminoethoxyvinylglycine ، طمأ بأن لم يعد المعاملة بأى من هذين المركبين والتركيز المستعمل أهمية كبيرة في تصيد العقدة التي يبدأ عندها التحول من إنتاج الأزهار المؤنثة إلى إنتاج الأزهار المذكورة . كما أن تأثير أيون الفضة (الذي يشبط - بشدة - فعل الإيثيلين) يتأثر بالضوء ، وتختلف السلالات في استجابتها للمعاملة .

وقد وجد More & Munger (١٩٨٦) أن أكثر معاملات نترات الفضة تأثيراً كانت الرش بتركيز ٢٥٠ جزءاً في المليون في مرحلة الورقة الحقيقية الأولى . وأدى الرش مرة أخرى - في مرحلة نمو الورقة الحقيقية الثانية - إلى إنتاج أعلى نسبة من الأزهار المنكورة .

كما أوضح Kasrawi (١٩٨٨) أن رش نباتات الخيار صنف دبالا مرتين بنترات الفضة - بتركيز ٣٠٠ جزء في المليون (كانت الرشعة الأولى في مرحلة نمو الورقة الحقيقية الأولى ، والرشعة الثانية بعد أسبوع من الأولى) - أعطى أكبر عدد من الأزهار المنكورة .

هذا .. وكان Hunsperger وآخرون (١٩٨٢) قد تمكنوا من تحويل سلالات الخيار الأنثوية إلى نكورية ؛ برش النباتات ٢ - ٤ مرات بنترات الفضة بتركيز ٢٠٠ - ٤٠٠ جزء في المليون ، مع إعطاء أول رشعة في مرحلة نمو الورقة الحقيقية الأولى ، والرشات التالية كل أربعة أيام بعد ذلك .

## الحصاد واستخلاص البذور

### الحصاد

يؤخر الحصاد لحين وصول الثمار الناضجة إلى اللون الطبيعي المميز للصنف . ويعرف اكتمال النضج بسهولة فصل البذور عن اللب . وقد وجد Edwards وآخرون (١٩٨٦) أن نسبة إنبات بنور الخيار يمكن أن تزيد على ٩٠ ٪ في الثمار التي لم يتعد عمرها ٢٨ يوماً من العقد ، ولكن استمرار بقاء الثمار على النباتات لحين اكتمال نضجها أدى إلى زيادة سرعة إنبات البذور المستخلصة منها . ويتم جمع الثمار يدوياً .

### استخلاص البذور

تستخلص البذور في الكميات الصغيرة - كما في سلالات التربية - بشق الثمار طولياً ، وفصل البذور منها يدوياً . أما عند الإنتاج التجاري ، فإن البذور يتم فصلها عن اللب المحيط بها بإحدى الطرق التالية :

#### ١ - الاستخلاص الآلي مع الفسل بالماء :

تفصل البذور عن اللب المحيط بها بواسطة آلات خاصة تقوم بتقطيع الثمار ، وفصل البذور بالفسل بالماء تحت ضغط ٢٦٦ ر كجم / سم<sup>٢</sup> (٨٠ رطلاً / البوصة المربعة) . ويضاف الكلور بتركيزات مخففة جداً لماء الفسل ، وذلك للمساعدة على إزالة المادة شبيه الجيلاتينية والسكريات وإعطاء البذور لماتاً وهريقاً ، ثم تجفف البذور جزئياً بالطرد المركزي . وتعتبر هذه الطريقة من أفضل طرق استخلاص البذور .

وقد صمم Wehner وآخرون (١٩٨٣) آلة لاستخلاص البذور على النطاق الضيق ، يمكنها استيعاب نحو ١٠٠ ثمرة في الدقيقة ، وتستخدم في عمليات إنتاج البذور التي تقل مساحتها عن هكتار .

#### ٢ - طريقة التخمر :

يترك لب الثمرة بما فيه من بنور في براميل خشبية حتى يتخمر ، مع تقليبه من أن لآخر حتى لا يتغير لون البذور . ويفضل ألا تزيد مدة التخمر على يوم واحد ؛ وذلك لأن التخمر

البطئ - في الحرارة المنخفضة نسبياً - يؤدي إلى ضعف حيوية البنور . وياتهاء التخمر  
ترسب البنور في القاع ؛ حتى يسهل فصلها بعد ذلك ، مع تنظيفها بالفضل بالماء .

ويقين من دراسات Edwards وآخرين (١٩٨٦) أن حصاد الثمار بعد اكتمال نضجها  
يجعل البنور تتحمل فترة طويلة من التخمر عند استخلاصها . وكانت دراسات سابقة لهم قد  
أوضحت أن استخلاص بنور الخيار بالتخمر لمدة أربعة أيام تسرع الإنبات على ٢٥ م .

### ٢ - الاستخلاص بالأحماض أو القلويات :

يمكن فصل البنور عن اللب خلال ١٥ - ٣٠ دقيقة ؛ باستعمال حامض الأيدروكلوريك  
التجاري ، أي حامض الكبريتيك التجاري ، بمعدل ٨ لترات أو ٣ لترات - على التوالي - لكل  
طن من الثمار .

وتتميز هذه الطريقة بأن البنور المستخلصة يكون لونها طبيعياً ، وأن عملية الاستخلاص  
لا تتطلب أوعية كثيرة كما في طريقة التخمر ، كما لا توجد مشاكل التخمر البطئ عند  
انخفاض درجة الحرارة .

أما عند استعمال القلويات في استخلاص البنور .. فإنه يضاف نحو ١٢ لتراً من  
الأمونيا التجارية (٢٥٪) لكل طن من الثمار . وتحسن في هذه الحالة إضافة حامض  
الأيدروكلوريك في نهاية عملية الاستخلاص ؛ وذلك لكي تستعيد البنور لونها الطبيعي  
(Hawthorn & Pollard ١٩٥٤) .

### التجفيف والتعليق

يلي استخلاص البنور غسلها جيداً بالماء ، ثم تجفيفها بأسرع ما يمكن . ويتم تجفيف  
البنور بوضعها في صوان ذات قاع شبكي يسمح بالتهوية من جميع الجوانب ، ويتم وضعها  
في مكان جيد التهوية مظلل في حالة ارتفاع درجة الحرارة ، وفي حالة انخفاض الرطوبة  
النسبية إلى الحدود المناسبة للتجفيف السريع .

أما عند ارتفاع نسبة الرطوبة النسبية .. فيتم التجفيف في أجهزة خاصة يطلع فيها  
تيار من الهواء الدافئ من خلال القاع الشبكي للصواني المحتوية على البنور . ويجب ألا

تزيد درجة حرارة الهواء المستخدم على ٢٨° م في بداية عملية التجفيف ، ولكن يمكن رفعها إلى ٤٣° م عند جفاف البنور قليلاً . ويشيد تقليب البنور في إسرار عملية التجفيف . ومن المفضل خفض رطوبة البنور إلى ٧ ٪ ، خاصة عندما تكون التعبئة في أوعية غير منفذة للرطوبة .

هذا .. ويتم تنظيف البنور قبل تمبيتها من أجزاء اللب التي تكون مختلطة بها ، كما يتم التخلص من البنور الحفيفة .

ويذكر أن بنور الخيار تظهر بها حالة سكون بعد الحصاد عند محاولة استنباتها على ١٥° م (وليس على ٢٥° م) ، وأن هذه الحالة تقل - تدريجياً - مع التخزين .

وقد وجد Edwards وآخرون (١٩٨٦) أن تخزين البنور لمدة ستة أشهر حسن إنباتها على ١٥° م ، و ٢٠° م ، لكن لم يكن للتخزين تأثير يذكر على الإنبات على ٢٥° م .

### الأمراض التي تنتقل عن طريق البنور

تنتقل مسببات الأمراض التالية عن طريق البنور في الخيار (عن George ١٩٨٥) :

المسبب	المرض
<u>Alternaria cucumerina</u>	١ - تبقع الأوراق leaf spot
<u>Cladosporium cucumerinum</u>	٢ - الجرب Scab
<u>Colletorichum lagenarium</u>	٣ - الأثرانكوز anthracnose
<u>Helminthosporium cassiicola</u>	٤ - تبقع الأوراق المركسبوري
<u>Didymilla bryoniae</u>	Cercospora leaf spot
<u>Fusarium oxysporum</u>	٥ - التصمغ gummosis
<u>Pseudomonas lachrymans</u>	٦ - الذبول الفيوزاري Fusarium wilt
	٧ - تبقع الأوراق الزاوي angular leaf spot
	٨ - فيروس موزايك الخيار
فيروس	Cucumber mosaic virus
	٩ - فيروس تبرقش الخيار الأخضر
فيروس	Cucumbe green mottle virus

### محصول البنور

تغطي الثمرة الواحدة نحو ٥٠٠ بذرة ، ويتراوح محصول البنور من حوالي ٢٠٠ - ٤٠٠ كجم للفدان .

## الكوسية

تنتمي الكوسية Squash (أو Summer squash) إلى العائلة القرعية . وتنتمي جميع أصناف الكوسية إلى النوع Cucurbita pepo .

### الوصف النباتي

#### الجذر والساق

نبات الكوسية خشبي حولى ذو مجموع جنبرى وتدى متفرع ومتعمق فى التربة . للساق خمسة أضلاع مغطاة بشميرات خشنة ، وقد تكون قائمة أو مفترشة (شكل ٥ - ١) . يصل نمو الأصناف القائمة إلى مسافة ٩٠ - ١٢٠ سم ، أما الأصناف المفترشة .. فإنها تمتد إلى مسافة ٦ - ٩ أمتار .

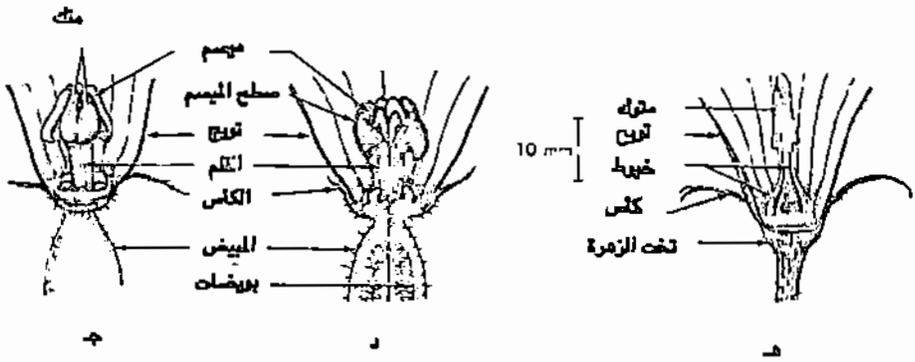
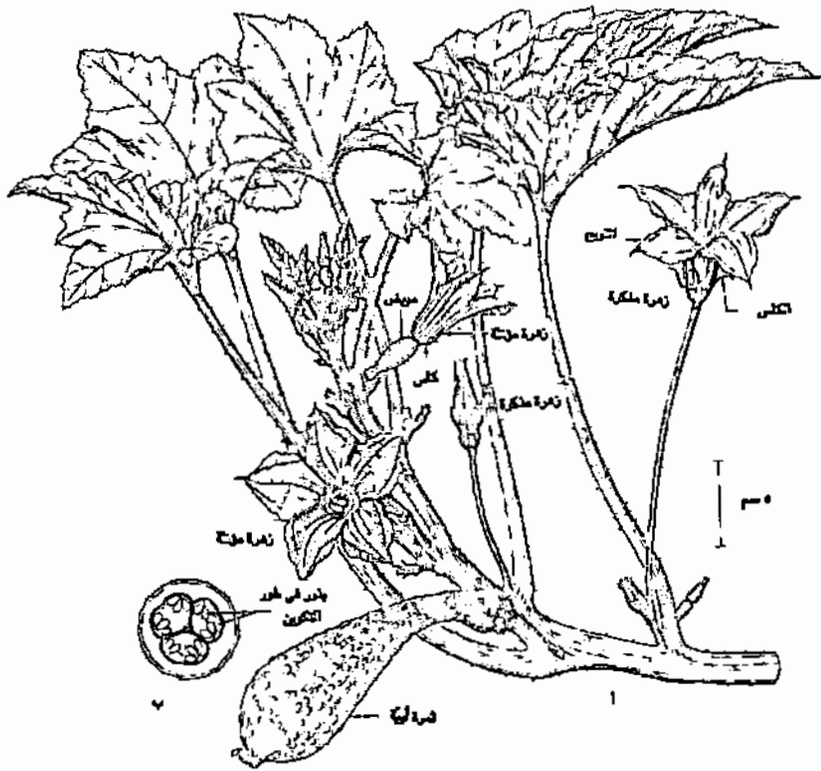
#### الأوراق

أوراق الكوسية كبيرة وبسيطة ، ويغطى النصل والعنق شميرات خشنة ، العنق طويل ، والنصل مكون من ٣ - ٧ فصوص غائرة ، تظهر فى بعض الأصناف بقع بيضاء على نصل الورقة فى أماكن تلاقى المروق وتفرعاتها .

#### الأزهار والتلقيح

معظم الأصناف وحيدة الجنس وحيدة المسكن . تحمل الأزهار المنكرة على أعناق طويلة ورقيمة ، بينما تحمل الأزهار المؤنثة على أعناق قصيرة وسميكة تصبح بعد العتد بمثابة عنق أو سويقة الثمرة Fruit Stalk .

تفتتح الأزهار بدأً من شروق الشمس حتى منتصف النهار. ويكون التلقيح خلطياً بدرجة عالية ، ويتم أساساً بواسطة النحل . يكثر النحل فى حقل الكوسية فيما بين الساعة الثامنة والتاسعة صباحاً ، كما يتواجد النحل بدرجة أقل نشاطاً قبل ذلك حتى السادسة صباحاً ، وبعد ذلك حتى منتصف النهار . وتلزم خلية نحل أو خليتان للفدان للحصول على أكبر محصول (عن McGregor ١٩٧٦) .



شكل (هـ - ١) : الأجزاء المختلفة لنبات الكوسة : (أ) النمو الخضري ، والزهرى ، والثمارى ، (ب) قطاع عرضى فى الثمرة ، (ج) زهرة مؤنثة ، (د) قطاع فى زهرة مؤنثة ، (هـ) زهرة مذكرة (من Rost وآخرون ١٩٨٤) .

## الثمار والبنور

الثمرة لبية pepo ، تختلف - فى الشكل والملمس ، واللونين الخارجى والداخلى - باختلاف الأصناف . ويتوقف شكلها على اتجاه الانقسام الميوزى من بداية المراحل الأولى لنمو الثمرة . وفى الثمار المستطيلة .. تكون خيوط المفزل موازية للمحور الطولى للثمرة فى معظم الانقسامات . أما فى الثمار الكروية فإن اتجاه خيوط المفزل يكون عشوائياً .

توجد البنور فى تجويف يتكون فى مركز الثمرة عند النضج . والبنور ببيضاوية الشكل ، تبلغ أبعادها حوالى ٦ × ٢ × ١ سم لونها أبيض إلى رمادى فاتح ، وسطحها خشن قليلاً .

## الزراعة وعملييات الخدعة

تفضل العروة الصيفية العادية (التي تزرع بنورها فى شهر مارس) لإنتاج بنور الكوسة ؛ لتنمو النباتات وتتضج ثمارها فى جو حار جاف . وتزرع حقول إنتاج البنور بنفس طريقة الزراعة المتبعة فى إنتاج المحصول التجارى من الثمار . ويمكن الاطلاع على التفاصيل الخاصة بإنتاج الكوسة لأجل الاستهلاك فى حسن (١٩٨٨ ب ، و ١٩٩٢ أ) .

ويتمين توفير خلايا النحل فى حقول إنتاج بنور الكوسة بمعدل خلية أو خليتين للفدان وذلك لسببين ؛ هما :

١ - تحسين عقد الثمار ، وعقد البنور بالثمار ؛ ومن ثم زيادة محصول البنور .

٢ - زيادة المنافسة بين حبوب اللقاح على إخصاب البويضات ؛ الأمر الذى يترتب عليه تحسن كبير فى صفات البنور المنتجة ، وهى صفات النباتات التى تنمو منها .

فعندما قارن Davis وآخرون (١٩٨٧) بنور نتجت من تلقيحات نُقلت فيها كميات كبيرة من حبوب اللقاح إلى مياسم الأزهار الملقحة (حالة منافسة قوية بين حبوب اللقاح على إخصاب البويضات) ، وبينور نتجت من تلقيحات نُقلت فيها كميات قليلة من حبوب اللقاح (حالة منافسة ضعيفة ، أو غياب المنافسة) .. وجدوا أن البنور التى أُنتجت تحت ظروف لناعسة القوية بين حبوب اللقاح كانت أكثر وأسرع إنباتاً ، وكانت النباتات الناتجة منها أكثر إزهاراً وإثماراً مما فى حالة البنور التى أُنتجت تحت ظروف ضعف المنافسة بين حبوب اللقاح أو غياب تلك المنافسة .

وقد فسّر ذلك على أساس أنه عند إضافة أعداد قليلة من حبوب اللقاح إلى ميسم الزهرة فإن كلاً من حبوب اللقاح السريعة الإنبات والبطيئة الإنبات تسهم في إخصاب البويضات التي توجد في مبيض الزهرة . أما عندما تضاف أعداداً كبيرة من حبوب اللقاح .. فإن أسرعها إنباتاً - فقط - هي التي تسهم في إخصاب البويضات . ويبدو أن هناك ارتباطاً بين قوة إنبات اللقاح وقوة إنبات البذور ونمو البادرات .

### مسافة العزل

يمكن التهجين - بصعوبة - بين أي من الأنواع الأربعة الرئيسية التابعة للجنس *Cucurbita* : وهي : *C. pepo* ، و *C. r maxima* ، و *C. moschata* ، و *C. mixta* . وتكون نباتات معظم الهجن النوعية عقيمة - غالباً - بسبب عدم قدرة الأزهار المذكرة على إنتاج حبوب لقاح خصبة ، إلا أن بعضها تكون خصبة . ويفيد استخدام أصناف مختلفة من نفس النوع في زيادة فرص نجاح الهجن النوعية ؛ الأمر الذي يدل على عدم تجانس أصناف القرع في العوامل الوراثية المسئولة عن عدم نجاح الهجن النوعية في هذا الجنس .

وما يهم منتج البذور - في هذا الشأن - أنه لم يتوفر - إلى الآن - أي دليل على حدوث هجن نوعية طبيعية بين أي من تلك الأنواع الأربعة المزروعة من الجنس *Cucurbita* . كما أن الكوسة لا تتلقح مع أي من محاصيل الخضار الأخرى التابعة للعائلة القرعية . وبالرغم من ذلك .. فمن الضروري توفير مسافة عزل مناسبة بين الكوسة وكافة القرعيات الأخرى ، ليس تجنباً لحدوث تلقيحات معها - فهذا أمر غير وارد - وإنما تجنباً لعقد ثمار بكرية ؛ لأن حبوب لقاح مختلف القرعيات تنشط مبيض أزهار القرعيات الأخرى لتنمو بكرياً .

كذلك يتمين توفير مسافة منزل لا تقل عن نصف كيلو متر بين حقول إنتاج بذور الكوسة والحقول الأخرى المجاورة من الكوسة ، تزيد إلى كيلو متر عند إنتاج بذور الأساس .

### التخلص من النباتات غير المرغوب فيها

يتم التخلص من النباتات المخالفة للصنف وغير المرغوب فيها بالمرور في الحقل أربع مرات في طور مبكر من النمو ، وقبل تفتح أول زهرة ، وفي بداية مرحلة الإثمار ، وعند نضج الثمار . وتفحص النباتات في كل مرة للتعرف على الصفات التي يمكن تمييزها . فمثلاً ..

يمكن لدى بداية النمو تمييز النباتات القائمة من النباتات المدادة بسهولة ، كما يمكن بعد ذلك تمييز النباتات المخالفة في شكل مبيض الزهرة ، أو في شكل الثمرة الصغيرة أو لونها وكما أمكن التبكير في التعرف على النباتات المخالفة كان ذلك أفضل ، حتى لا تكون مصدرأ لصبوب اللقاح للنباتات الأخرى في الحقل ، ولهذا يلزم أيضاً 'تقليم' النباتات المخالفة والتخلص منها خارج الحقل .

### إنتاج بذور الأصناف الهجين

تظهر قوة الهجين - بوضوح - في هجن قرع الكوسة ، بالرغم من عدم حدوث أى تدهور في قوة النمو مع التربية الداخلية ( Whitaker 1974 ) . ويستفاد من هذه الظاهرة في إنتاج الهجن التجارية بتلقيح السلالات المرباة داخلياً المتكلفة معاً .

وتوفر جينات للمقم الذكرى في الكوسة ، منها الجين 2 - ms الذى اكتشف في أحد نباتات قرع الكوسة من الصنف المصرى اسكندرانى ، الذى أدخل إلى الولايات المتحدة كسلالة رقم ( P. I. 228241 Eiv & Munger 1968 ) .

وبالرغم من توفر عدة مصابر للمقم الذكرى في مختلف أنواع الجنس *Cucurbita* .. فإن هذه الظاهرة لم تستخدم كثيراً في إنتاج الهجن التجارية ، لأن السلالات المقيمة الذكر ( $m^+m^+$ ) تكثر - كما هو معروف - بتلقيحها مع نباتات حصبية خيطة من نفس السلالة ( $M^+m^+$ ) ، الأمر الذى يعنى أن نصف النباتات - فى خطوط سلالات الأمهات فى حقل إنتاج البذور - تكون خصبية ، ويلزم التعرف عليها أولاً بلول وإزالتها . وهى عملية تتطلب وقتاً وجهداً كبيرين لإجرائها . ويقتصر استخدام هذه الظاهرة - حالياً - على بعض هجن لنوع *C. maxima* ، وهى نوع لا تنتمى إليه أى من أصناف قرع الكوسة .

ويعتمد إنتاج هجن الكوسة - حالياً - على ظاهرة انفصال الجنس ؛ حيث تُزال الأزهار المذكورة ، التى تزود بانتبادل مع سلالة الأب بنسبة ٥ أم ٢٠ أب . ونظراً لأن الأزهار كبيرة .. فإنها تلاحظ بسهولة ، وتزال قبل تفتحها بعدة أيام . ومع ذلك .. فإن هجن لا تنتج إلا فى الأصناف ، القصيرة *bush types* ، لأن عملية التخلص من الأزهار -كرة لا تكون اقتصادية فى الأصناف المدادة (ع Whitaker & Bemis 1976) .

وتستخدم حالياً لإنتاج الهجن سلالات أمهات ذات نسبة عالية من الأزهار المؤنثة ؛  
لخفض تكاليف عملية إزالة الأزهار المذكرة . ويزود حقل إنتاج البذور بخلايا لإتمام عملية  
التلقيح .

وقد أمكن الاستغناء من عملية التخلص من الأزهار المذكرة في خطوط الأمهات ؛ برش  
النباتات ثلاث مرات بالإيثيفون بتركيز ٢٥٠ جزءاً في المليون ، على أن تكون المعاملة في  
مراحل نمو الأوراق الحقيقية الأولى ، والثالثة ، والخامسة . وقد يفيد - أحياناً - زيادة  
التركيز إلى ٤٠٠ جزء في المليون . وتؤدي هذه المعاملة إلى منع تكوين أية أزهار مذكرة ،  
ويستمر هذا التأثير لحدود نحو ٢ - ٣ ثمار . ويتوقف الرش بالإيثيفون بعد ذلك ؛ لأنه  
يكون شاملاً . وتلجأ شركات البذور إلى التخلص من الأزهار المذكرة القليلة التي قد تظهر في  
خطوط الأمهات قبل تفتح هذه الأزهار .

وعند جمع الثمار .. يفضل التخلص من خطوط الأباء قبل الشروع في عملية الحصاد ؛  
لتجنب أي خلط ميكانيكي محتمل .

وجدير بالذكر أن الكوسة لا تتوافر بها ظاهرة الأنتوية التامة ، وهي الظاهرة التي تتوفر  
في الخيار ، وتيسر كثيراً إنتاج بنور الهجن التجارية كما أسلفنا . وقد اكتشفت طفرة  
أنتوية في النوع *Cucurbita foetidissima* ، إلا أن استحالة تهجينه مع أي من الأنواع  
المزروعة *C. pepo* ، و *C. moschata* ، و *C. maxima* حالت دون الاستفادة من تلك  
الصفة في هذه الأنواع .

### الحصاد واستخلاص البذور

تستغرق ثمار الكوسة حوالي ١٦ أسبوعاً من وقت نضج الزهرة إلى نضج البذور ،  
ويمرف النضج بتصلب جدار الثمرة ، وتحوله من اللون الأخضر إلى البرتقالي المصفر ، أو  
من اللون الأصفر إلى اللون القشبي ( George ١٩٨٥ ) .

تحصد الثمار بيوتياً ، وقد تحصد ألياً وتستخرج البذور في عملية واحدة ، إلا أنه يفضل  
ترك الثمار الناضجة في مكان جاف بارد لمدة ٦ أسابيع على الأقل بعد الحصاد ؛ حيث  
يؤدي ذلك إلى تحسين نوعية البذور مما لو استخلصت البذور بعد حصاد الثمار مباشرة حتى  
إذا كانت ناضجة ( Whitaker ١٩٧٤ ) .

قد تستخلص البذور بطريقة التخمر ، إلا أن هذه الطريقة لم تعد شائعة ، وإذا استخدمت فإنه يجب عدم إطالة فترة التخمر ؛ حتى لا تتأثر حيوية البذور ويتغير لونها . ويفضل استخلاص البذور يدوياً أو آلياً . ويجرى الاستخلاص اليدوي للبذور في الكميات الصغيرة بقطع الثمار ، وفصل البذور مع المشيمة ، وتركهما في الشمس معاً حتى يجفها ، ثم تفصل البذور عن اللب الجاف بالفريزة ، وقد تفصل البذور ضد الضرورة ، ثم تجفف ( Agrawal ١٩٨٠ ) .

أما الاستخلاص الآلي للبذور .. فيجرى في الكميات الكبيرة ، ويتم بتقطيع الثمار آلياً ، ثم تفصل البذور عن اللب بالفصل بالماء ، ويلي ذلك تجفيف البذور بسرعة .

### الأمراض التي تنتقل عن طريق البذور

تنتقل بعض مسببات الأمراض عن طريق البذور ، ويتم مكافحةها جيداً في حقول إنتاج البذور ، مع التخلص من النباتات المصابة بها أولاً بأول ، وهي كما يلي :

المسبب	المرض
<u>Alternaria spp.</u>	تبقع الأوراق والساق
<u>Fusarium solani f. sp. cucurbitae</u>	المفن الفيضاري
<u>Cladosporium cucumerinum</u>	الجرب
<u>Sclerotinia sclerotiorum</u>	المفن الطري والمائي
<u>Xanthomonas cucurbitae</u>	تبقع الأوراق البكتيري
Cucumber mosaic virus	فيروس موزايك الخيار
Muskmelon mosaic virus	فيروس موزايك القلوون

### محصول البذور

يبلغ متوسط محصول الفدان حوالي ٢٠٠ كجم من بذور الأصناف الهجين ، ونحو ٣٠٠ - ٤٠٠ كجم من بذور الأصناف المفتوحة التلقيح .

## الفصل السادس

### إنتاج بذور البقوليات و البامية

تتشارك هذه الخضر - مما - في أنها من الخضر ذات الثمار الجافة ، وهي أنها تزرع لأجل ثمارها ، أو بنورها .

#### البسلة

تنتمي البسلة ( أو البازلاء ) Peas ( أو Garden Peas ) إلى العائلة البقولية Leguminosae وتعرف - صلياً - باسم *Pisum sativum* .

#### الوصف النباتي

#### الجنس والساق

نبات البسلة ( شكل ٦ - ١ ) عشبي حولى ، نوجنر وتدى متفرع ومتعمق فى التربة . وساق النبات إما أن تكون قصيرة dwarf ، وإما أن تكون طويلة ومتسلقة Climbing ، وتكون مجوفة ، ومتفرع - عادة - عند العقد السفلى .

#### الأوراق

تبقى الفلقتان تحت سطح التربة عند إنبات البذور ؛ أى إن الإنبات أرضى . وتكون الورقتان الأوليان على النبات بسيطتين ، أما الأوراق التالية لهما فتكون مركبة ريشية فردية ، يتركب كل منها من ١ - ٣ أزواج من الوريقات ، وورقة طرفية تتحور هي وزوج الوريقات العلوى أحياناً إلى محاليق . ولورقة البسلة أذنتان كبيرتان . وقد يكون لون الأوراق والأذينات أخضر ، أو أخضر ضارباً إلى الصفرة ، وتغطى الوريقات والساق بطبقة شمعية .



شكل (٦ - ١) : نبات البصلة - (أ) فرع مزهر ، و (ب) الزهرة ، و (ج) قطاع طولى فى الزهرة ، و (د) قرن حبيث التكوين ( عن Purseglove ١٩٧٤ ) .

### الازهار و التلقيح

تحمل الازهار فى البصلة مفردة ، أو فى مجاميع على محور واحد ينشأ فى اباط الاوراق . ويختلف لون الازهار حسب الصنف ؛ فهى بيضاء ، أو ذات لون كريمى فاتح فى الاصناف التى تؤكل بنورها ، وينفسجية فى الاصناف التى تؤكل قرونها كاملة .

تكون كأس الزهرة من خمس سبلات ، ويتكون التويج من علم ، وجناحين ، وزورق يحيط

بالأعضاء الأساسية للزهرة . وتحتوى الزهرة على عشر أسدية ، تلتحم تسع منها لتشكل أنبوبة سدائية تحيط بالمتاع ، الذى يتكون من كربة واحدة ، كما يحتوى المبيض على غرفة واحدة ، ويقطى الميسم بشعيرات كثيفة .

تتلقح أزهار البسلة تلقيحاً ذاتياً فى مرحلة مبكرة من النمو البرعمى قبل اكتمال تفتح الزهرة ، حيث تنتشر حبوب اللقاح قبل تفتح الزهرة بنحو ٢٤ ساعة ؛ وبدا ... فهى Cleistogamus . وتظل المياسم مستعدة لاستقبال حبوب اللقاح لمدة ثلاثة أيام فى حرارة ١٦° م ، ولكن التلقيح الخلطى نادر فى البسلة ، ويعد معمولاً من الوجهة العملية (عن ١٩٨٨ Myers & Gritton ) .

### الثمار و البذور

ثمرة البسلة قرن ، يختلف لونها قبل النضج من الأخضر إلى الأخضر المصفر . والقرن مبطن من الداخل بطبقة من الفلاف الثمرى الداخلى Endocarp . تظل هذه الطبقة غضة وغير متليفة فى الأصناف التى تؤكل قرونها كاملة ، والتي لا تفتح فيها القرون عند النضج . أما فى الأصناف التى تؤكل بنورها .. فإن هذه الطبقة تجف وتتصلب عند النضج ، ثم يفتح القرن من الطرزين الظهري والبطنى . يختلف طول القرن من ٥ - ١٨ سم . وقد تكون القرون مستقيمة أو منحنية .

تكون البذور الناضجة كروية ملساء ، أو مجمدة ، وتختلف فى اللون بين الأخضر والأبيض الضارب إلى الخضرة ، والأخضر الضارب إلى الصفرة . وتكون البذور مبقعة ببقع بنية اللون فى الأصناف التى تؤكل قرونها كاملة ، أما لون القرون الداخلى .. فقد يكون أخضر أو أخضر ضارباً إلى الصفرة .

تحتوى البذور الجافة الملساء على نحو ٤٦ ٪ نشأ ، بالمقارنة بنحو ٢٤ ٪ فى البذور المجمدة ؛ أى إن البذور الجافة المجمدة تكون أكثر حلوة من الملساء . ويحدث تجعد البذور بسبب انكماش الإندوسبرم عند النضج بدرجة أكبر مما يحدث فى الأصناف ذات البذور الملساء ( ١٩٨٠ Watts ) .

### الزراعة و عمليات الخدوع

يناسب إنتاج بذور البسلة نفس الظروف البيئية التى تناسب إنتاج المحصول ، ولكن

يشترط أن يكون الجو جافاً ؛ وذلك لأن الجو الرطب الممطر يؤدي إلى انتشار الأمراض التي تنتقل عن طريق البلور ، والتي من أهمها : الفحة البكتيرية ، والفحة أسكوكيتا . وتفضل أن تكون الزراعة مبكرة في شهري سبتمبر وأكتوبر .

وتزرع البسلة لإنتاج محصول البلور كما يزرع المحصول العادي . ويخضع الحقل لنضج عمليات الضمة الزراعية ، ولكن يفضل - عند إنتاج البلور - ألا يكون الري بطريقة الرش ؛ لأن الري بهذه الطريقة لا يسمح بجفاف البلور في الوقت المناسب . ويمكن الاطلاع على التفاصيل الخاصة بزراعة وضمة محصول البسلة في حسن ( ١٩٨٩ ، و ١٩٩٤ ) .

ويجب الاهتمام بعملية الري لما لها من تأثير بالغ في المحصول ؛ فقد وجد Raymond & Stark ( ١٩٨٧ ) أن ري حقول البسلة بنحو ٦٠ ٪ أو ١٤٠ ٪ من كمية الماء المثالية المقررة أدى إلى نقص محصول البلور بمقدار ٤٦٨ ، و ٢٢٢ كجم للهكتار على التوالي .. ووصل مدى النقص في أصناف معينة إلى ٦٩٤ ، و ٣٥٠ كجم للهكتار في حالتين نقص الري وزيادته على التوالي . وقد حدثت الزيادة في المحصول عند الري بالكمية المثالية نتيجة لزيادة عدد القرون / نبات ، وعدد البلور / قرن . كما أدت زيادة الري إلى ١٤٠ ٪ من الكمية المثالية المقررة إلى نقص إنبات البلور نسبة ٥ - ١٣ ٪ .

وفي دراسة أخرى توصل Raymond وآخرون ( ١٩٨٨ ) إلى أن إعطاء الري الأخيرة بعد نحو أسبوعين من آخر عقد للثمار ( في الزراعة الربيعية بولاية أيداهو الأمريكية ) - وكان ذلك بعد نحو ٤٥٠ - ٥٠٠ degree - days ( باعتبار درجة حرارة الأساس base temperature ٤,٥ م° ) . من الإزهار - توصلوا إلى أن هذه المعاملة تؤدي إلى إنتاج بلور لا تختلف في كميتها أو حيويتها عما لو استمر الري إلى حين بدايات جفاف النباتات . أما إيقاف الري قبل ذلك .. فإنه أثر سلباً في كمية وحيوية البلور المنتجة .

### مسافة العزل

التلقيح في البسلة ذاتي بدرجة عالية ؛ لذا .. فإن مسافة العزل المناسبة هي تلك التي تكفي لمنع حدوث الخلط الميكانيكي بين الأصناف . ويقترح أن تكون مسافة العزل ١٠٠ م عند إنتاج بلور الأساس ، و ٢٠ م عند إنتاج البلور المعتمدة . وقد يكفي بزراعة عدة خطوط من أحد المصاصيل ذات النمو الطويل القائم بين حقول الأصناف المتجاورة من البسلة ؛ وذلك لمنع اختلاط بعضها ببعض ميكانيكياً .

وينصح في البسلة - كما في جميع البقوليات الأخرى - ألا يكون الحقل المخصص لإنتاج البنور قد سبقت زراعته بنفس المحصول في الموسم السابق ؛ حتى لا تختلط النباتات التي تنمو كحشائش من بنور المحصول السابق مع نباتات المحصول المزروع ، ويصعب تمييز كل منها من الآخر ، لكن لا حاجة إلى هذا الشرط إن كانت الزراعة في الموسم السابق بنفس الصنف المراد إنتاج بنوره وتم اعتماده حقلياً .

### التخلص من النباتات غير المرغوب فيها

يتم التخلص من النباتات غير المرغوب فيها في حقول إنتاج البنور بالمرور فيها ثلاث مرات أثناء مراحل النمو التالية للخصبها :

١ - عندما يبلغ طول النبات ١٥ سم :

تزال النباتات التي تبدو أطول من غيرها في الحقل . و تعطى عناية خاصة في حقول إنتاج بنور الأساس للنمو الخضري .

٢ - خلال مرحلة الإزهار :

تزال النباتات التي تختلف في موعد إزهارها عن بقية النباتات في الحقل ، وكذلك النباتات المختلفة في لون الأزهار ، وفي عدد الأزهار عند كل عقدة ، وفي صفات النمو الخضري من حيث قوة نمو النباتات ، ولون الأوراق ، وطريقة تقريع النبات ، وطبيعة نمو الساق .

٣ - خلال مرحلة تكوين القرون :

تزال النباتات المخالفة - في شكل القرون وحجمها ولونها ودرجة انحنائها - وكذلك النباتات المتأخرة الإزهار ، وغير المثمرة ، أو القليلة الإثمار .

ومن النباتات القريبة الشائعة الظهور في حقول البسلة طفرة تعرف باسم أنن الأرنب rabbit ear rogue ، وهي ذات أذينات رفيعة قائمة ، وقرون قصيرة صغيرة منحنية ، ومكسبة ببنور صغيرة الحجم ، ومرة الطعم إلى حد ما ، ويختلف معدل ظهور هذه الطفرة باختلاف الأصناف ، وتمتد قليلة الظهور في الصنف لتل مارل (Pearson ١٩٦٨) .

## الحصاد واستخلاص البنور

### النضج

يلزم مرور نحو ٣٠ يوماً من وقت وصول البنور إلى طور النضج الأخضر إلى حين وصولها إلى طور النضج الذي يمكنها الإنبات عنده ، وهي مرحلة بداية تصلب البنور . ويمكن إجراء الحصاد في أي وقت من تلك المرحلة إلى حين تمام جفاف البنور . ويمكن التعرف على مرحلة بدء تصلب البنور بالضغط عليها بين الأصابع ؛ فإذا انفصلت الثلقتان دون أن يخرج منهما ماء حرّ .. كان ذلك دليلاً على نضجها بما فيه الكفاية وإمكان حصادها ( Hawthorn & Pollard ١٩٥٤ ) .

ويجرى الحصاد عادة ضد جفاف القرون السفلى بالنبات . وفي تلك المرحلة تكون ٢٥ ٪ من القرون قد نضجت تماماً ، بينما تكون غالبية القرون الأخرى هيما بين مرحلتى بدء تصلب البنور والنضج التام ، وذلك ... فإن غالبية البنور لا تتأثر بالتجفيف بعد الحصاد .

### الحملة والاستخلاص

قد يجرى الحصاد يدوياً في الصباح الباكر بتقلع المروش كاملة ، ثم نقلها إلى مكان ظليل حتى تجف ، ثم استخلاص البنور منها بالمراس والتلرية ، أو قد يجرى الحصاد واستخلاص البنور آلياً في عملية واحدة في المناطق التي تجف فيها البنور جيداً في الحقل .

وأياً كانت طريقة الحصاد .. فإن رطوبة البنور يجب ألا تزيد - ضد الحصاد - على ٢٥ ٪ ؛ ذلك لأن بنور البسلة تكون شديدة الحساسية لعمليات التداول إذا زادت رطوبتها على ذلك ؛ حيث تحدث بها جروح وتشققات كثيرة في قصرة البصرة تؤثر في نسبة إنباتها . وإذا حدث وأجرى الحصاد يدوياً ، وكانت نسبة الرطوبة في البنور عالية .. تعيّن ترك النباتات في أكوام طولية في الحقل ، إلى أن تنخفض رطوبة البنور إلى المستوى المناسب قبل استخلاص البنور منها .

أما إذا أجرى الحصاد والاستخلاص آلياً في عملية واحدة .. فإن رطوبة البنور يجب أن تتراوح من ١٤ - ٢٥ ٪ عند الحصاد ، ولكن المدى الرطوبي المفضل هو من ٢٠ - ٢٥ ٪ .

وإذا كانت الظروف الجوية غير مناسبة لجفاف النوات الخضرية قبل الحصاد ، فإنه يمكن إسرار ذلك برش النباتات بمواد مجففة مثل ميكوات diquat .

تجرى المعاملة بالنيكوات عندما تكون رطوبة البذور حوالي ٤٠ ٪ ؛ حيث تكون النوات الخضرية - حينئذ - قد بدأت في الاصفرار وأخذت القرون السفلية لونا بنياً ، ومظهرا شبيهاً بورق البارشمينت ، ويكون الرش بمعدل ٢ لترات من النيكوات في ١٠٠ لتر ماء للقدان ، ويجرى الحصاد - غالباً - في غضون ٧ - ١٠ أيام من المعاملة .

ويجب تقدير رطوبة البذور - قبل الحصاد - على عينات تؤخذ من قرون تمثل حالة نضج المحصول تمثيلاً صائفاً ، ويفضل - عندما تكون رطوبة البذور مرتفعة - أن يجرى الاختبار بالتجفيف في الفرن ؛ لأن أجهزة قياس الرطوبة ليست دقيقة بوجه عام ، ويجب أن يؤخذ - في الحسبان - الارتفاع المؤقت الذي يحدث في رطوبة البذور إذا أخذت العينات بعد المطر ، أو أثناء وجود الندى على النباتات (George ١٩٨٠ ، و Kelly ١٩٨٨) .

### التجفيف

إذا زادت رطوبة بذور البسلة على ١٤ ٪ عند الحصاد ، فإنه يجب خفض رطوبتها سريعاً إلى هذا المستوى إذا رغب في تخزينها إلى الموسم الزراعي التالي ، أما إذا رغب في تخزينها لمدة أطول من ذلك .. فإنه يجب خفض رطوبتها إلى ٩ ٪ قبل تخزينها .

ونظراً لكبر حجم بذور البسلة ، فإن عملية التجفيف تكون بطيئة ، ويتعين - إذا أجرى التجفيف طبيعياً - تقليب البذور من آن لآخر ؛ للمساعدة على تجانس التجفيف ، ولتجنب حدوث نمو فطري على البذور التي يتأخر جفافها إلى المستوى الرطوبي المرغوب فيه . أما إذا أجريت عملية التجفيف صناعياً ، فإن درجة حرارة الهواء المستخدم في التجفيف - في البداية ، عندما تكون رطوبة البذور ٢٥ ٪ أو أكثر من ذلك - يجب ألا تزيد على ٢٨ ° م . ومع انخفاض رطوبة البذور عن ٢٥ ٪ فإنه يمكن رفع درجة حرارة الهواء المستخدم في التجفيف تدريجياً إلى حد أقصى قدره ٤٣ ° م (Agrawal ١٩٨٠ ، و Kelly ١٩٨٨) .

### الأمراض التي تنتقل عن طريق البذور

تصاب البسلة بعدد كبير من الأمراض التي تنتقل مسبباتها عن طريق البذور ، وهي التي يجب العمل على مكافحتها ، والحد من انتشارها ، والتخلص من النباتات المصابة بها .

وفيما يلي قائمة بهذه الأمراض ومسبباتها (عن George ١٩٨٥).

المسبب	المرض	
<u>Ascochyta pisi</u>		الفحة أسكوكيتا
<u>Botrytis cinerea</u>	Grey mould	العفن الرمادي
<u>Cladosporium cladosporiodes</u> f.sp. <u>piscicola</u>	White mould	العفن الأبيض
<u>Colletotrichum pisi</u>	Anthraxnose	الانثراكسوز
<u>Erysiphe pisi</u>	Powdery mildew	البياض النقيبي
<u>Fusarium oxysporum</u> f.sp. <u>pisi</u>	Fusarium wilt	الذبول الفيوزاري
<u>Mycosphaerella pinodes</u>	Foot rot	عفن قاعدة الساق
<u>Peronospora viciae</u>	Downy mildew	البياض الزغبي
<u>Phoma medicaginis</u> var. <u>pinodella</u>	Collar rot	عفن الرقبة
<u>Pleospora herbarum</u>	Foot rot	عفن قاعدة الساق
<u>Rhizoctonia solani</u>	Damping - off , stem rot	الذبول الطرى
<u>Sclerotinia sclerotiorum</u>	Stem rot	عفن الساق
<u>Septoria pisi</u>	Leaf blotch, Septoria blotch	تلمخ سبتوريا
<u>Pseudomonas phaseolicola</u>	Bacterial blight	الفحة البكتيرية
<u>Pseudomonas pisi</u>	Bacterial blight	الفحة البكتيرية
<u>Xanthomonas rubefacines</u>	Purple spot	الفحة الأرجوانية
	Pea enation,	فيروسات
	Pea mild mosaic	
	Pea mosaic virus and Pea seed-borne mosaic virus	
	(or pea leaf rolling mosaic virus)	

### محصول البذور

يبلغ متوسط محصول البذور نحو ٧٥٠ - ١٠٠٠ كجم للفدان ، ولكن المحصول الجيد يمكن أن يتراوح من طن و نصف الطن إلى طنين اثنين للفدان .

### الفاصوليا

تنتمي الفاصوليا (أو Snap Bean ، أو Garden Bean ، أو Dry Bean ) إلى العائلة البقولية ، وتعرف - طمياً - باسم Phaseolus vulgaris .

## الوصف النباتي

### الجذر والساق

نبات الفاصوليا عشبي حولى ، الجذر وتدى متفرع متممق فى التربة . الساق عشبية تتخشب قليلاً مع تقدم النبات فى النمو . وتنقسم أصناف الفاصوليا - حسب طول الساق - إلى ثلاث مجموعات كما يلى :

١ - أصناف قصيرة bush أو dwarf .. وتتميز بكون الساق قصيرة وقائمة ، والمقد متقاربة .

٢ - أصناف شبة زاحفة Semiviining .. ويتراوح طول الساق فيها من ٦٠ - ١٢٠ سم

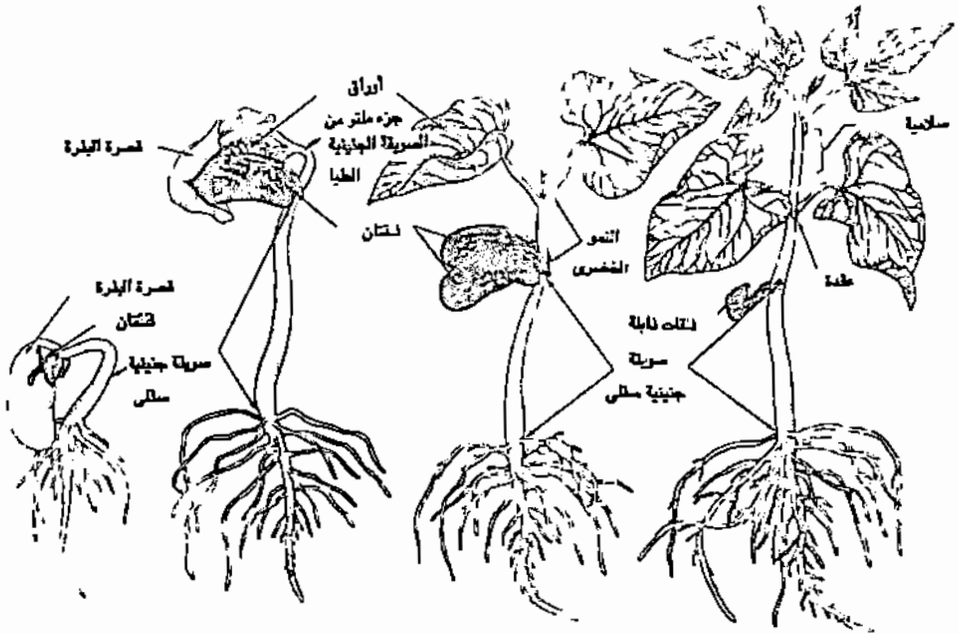
٣ - أصناف طويلة أو متسلقة climbing .. ويتراوح طول الساق فيها من ٢٤٠ - ٣٠٠ سم ، وهى متسلقة ، وتلتف حول الدعامات .

### الأوراق

تكون أول ورقتين حقيقيتين على النبات بسيطتين بيضاويتين . أما الأوراق التالية .. فتكون مركبة ريشية فردية مكونة من ثلاث وريقات . وتختلف الأصناف فى حجم الوريقات وشكلها ، فبعضها ذو وريقات طويلة وضيقة ، والبعض الآخر ذو وريقات عريضة بيضاوية الشكل . عنق الورقة طويل ومقعر ، بينما يكون عنقا الوريقتين الجانبيتين قصيرين (شكل ٦-٢) .

### الأزهار والتلقيح

تحمل الأزهار فى نورات عنقوية غير مخلوذة ، يتكون كل منها من ٣ - ٨ أزهار ذات أعناق قصيرة . والأزهار كبيرة خنثى وحيدة التناظر يمتد التويج خارج الكأس ، ويكون الزورق (البلتان الاماميتان) على شكل منقار طويل يحيط بالأعضاء الأساسية للزهرة . يختلف لون التويج فى الاصناف المختلفة .. فقد يكون أبيض ، أو أبيض ضارباً إلى الصفرة ، أو أصفر ، أو وردياً ، أو بنفسجياً . ويتكون الكأس من خمس سبلات غير ملتصقة . أما الطلع ... فيتكون من ١٠ أسدية ، تلتصق تسع منها وتشكل أنبوية سدائية تظف المبيض . أما الماشرة - وهى الخلفية - فتبقى سائبة . والمبيض طويل ، يتكون من كريله واحدة ، والقلم طويل ، ينحنى مع الزورق ... والميسم طويل ، ملتو ، مغطى بشعيرات .



شكل (٦ - ٢) : إنبات البذرة ، ومراحل النمو الأولى للبذرة في الفاصوليا ( عن Rost وآخرين

. (١٩٨٤

تفتتح الأزهار بين السابعة والثامنة صباحاً ، ويحدث ذلك بعد أن تفتتح المتوك في الليلة السابقة . ولا تفتح الأزهار ثانية ، ولكن البتلات تنبل بعد أيام قليلة من تفتح الزهرة .

التلقيح الذاتى هو السائد ، كما تحدث نسبة بسيطة من التلقيح الخلطى لا تتجاوز ١,٥ ٪ ، ويتوقف مقدارها على الصنف والظروف الجوية السائدة ، ومدى توفر الحشرات الملقحة : مثل : نحل الصل ، والنحل الطنان الكبير ، والتريس ( Hawthorn & Pollard ١٩٥٤ ) . وتزداد نسبة التلقيح الخلطى في المناطق الاستوائية ؛ حيث يكون النشاط الحشرى كبيراً .

ويحدث التلقيح الخلطي عندما تقف نحلة ثقيلة على جناح الزهرة ؛ حيث يؤدي ذلك إلى بروز الميسم ؛ مما يمرضه لصبوب لقاح غريبة تنقلها إليه نحلة أخرى . وربما لا يحدث أى تلقيح خلطي فى الفاصوليا فى غياب النحل . ويزور النحل الأزهار لجمع الرحيق وحبوب اللقاح ، ولكن ذلك أمر نادر الحدوث ( McGregor ١٩٧٦ ) .

### الثمار و البذور

ثمرة الفاصوليا قرن طويل يظل محتفظا بقلم الزهرة فى طرفه ، بينما لا تكون الكاس مستديمة ، وتختلف صفات القرن باختلاف الأصناف .. فقد يكون القرن مستقيما أى منحنيا ، مستديرا أى مبسطاً فى المقطع العرضى وذا لون أخضر ، أى أصفر شمسى ، أى مخطط .

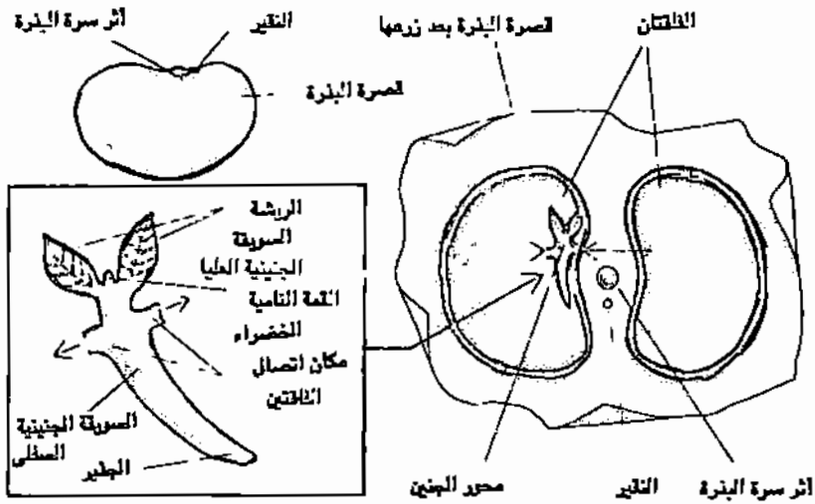
تتكون البذور من الجنين و الغلاف البنى . وتشكل الفلقتان معظم حجم الجنين ، وتخزن بهما كميات كبيرة من البروتين والمواد الكربوهيدراتية . والبذرة كلوية الشكل (شكل ٦ - ٣) ، وتختلف فى اللون والحجم باختلاف الأصناف .

### الزراعة وعمليات الخدمة

يتشابه إنتاج بنور الفاصوليا لأجل استئصالها كثفان مع إنتاج محصول البذور الجافة للاستهلاك . وتكون الزراعة فى عروتين : صيفية وتزرع بنورها من منتصف يناير إلى منتصف فبراير ، وخريفية ، وتزرع بنورها فى الأسبوع الأول من سبتمبر .

ويناسب إنتاج البذور الجو الدافئ الجاف ، وتفضل المناطق التى تعتمد فيها الأمطار أثناء إنتاج البذور ؛ وذلك لأن الأمطار تساعد على انتشار كثير من الأمراض التى تنتقل عن طريق البذور ؛ مثل : الأنتراكنوز ، واللفحات البكتيرية . كما يؤدي سقوط الأمطار - أثناء نضج القرن - إلى تعفنها وتغير لون البذور البيضاء .

ويمكن الاطلاع على التفاصيل الخاصة بإنتاج الفاصوليا فى حسن ( ١٩٨٩ ، ١٩٩٣ ) .



شكل (٦ - ٣) : تركيب بذرة الفاصوليا (عن Halfacre & Barden ١٩٧٩)

### وسائل الخزل

يلزم توفير مسافة عزل تصل إلى ٥٠ م عند إنتاج البذور المقعدة ، و ١٥٠ م عند إنتاج بذور الأساس ، وتلزم هذه المسافة بين حقول الأصناف المتجاورة لمنع الخلط الميكانيكي بينها . ولا يخشى من حصول تلقيح فيما بينها ؛ وذلك لأن التلقيح في الفاصوليا ذاتي بدرجة عالية .

### إنتاج بذور الأساس

يبدأ إنتاج بذور الأساس في الفاصوليا بانتخاب نباتات مفردة من عشائر كبيرة من الصنف ، ثم يزرع نسل هذه النباتات مختلطاً بون تمييز ، ويخضع لخمسة فحوص حقلية . يكون الفحص الأول بعد الإنبات مباشرة ، وتستبعد فيه جميع البادرات التي تخالف الصنف في لون الأوراق الفلقتية . ويجري الفحص الثاني في مرحلة نمو البادرات وهي صغيرة ؛ للتخلص من النباتات المخالفة في صفات الأوراق . ويكون الفحص الثالث قبل الإزهار مباشرة ؛ للتأكد من الصفات العامة للنمو النباتي ، ثم تلخص النباتات عند بداية الإزهار ؛

وذلك للتخلص من النباتات المخالفة لى لون الزهرة وموعده الازهار . أما الفحص الخامس ...  
فيجرى أثناء نمو وتكوين القرون ؛ للتأكد من مطابقتها لصفات الصنف ؛ من حيث الشكل ،  
والطول ، واللون وعدم وجود الخيوط (الألياف) بها .

تحصد النباتات المتبقية منفردة ، ويوزن محصول البنود ، ثم يتم التخلص من النباتات  
القليلة المحصول منها . أما النباتات المتبقية .. فيزرع نسل كل منها منفرداً فى العام  
التالى ، وتفحص للتخلص من الأنسال غير المرغوبة ، ثم يخلط محصول بنود الأنسال  
المتبقية معاً ، وتستعمل كبذور أساس . وتزرع هذه البنود لإنتاج البنود المسجلة ، ثم تكثر  
البنود المسجلة لإنتاج البنود المعتمدة (George ١٩٨٥) .

### التخلص من النباتات غير المرغوب فيها لى حقول إنتاج البذور المعتمداً

تفحص النباتات فى حقل إنتاج البنود ثلاث مرات ؛ وذلك للتخلص من النباتات غير  
المرغوب فيها كما يلى :

١ - قبل الإزهار ؛ للتخلص من النباتات المخالفة فى طبيعة النمو النباتى وقوته ،  
وارتفاع النبات ، وشكل الأوراق ولونها .

٢ - عند الإزهار للتخلص من النباتات المخالفة فى طبيعة النمو النباتى ، ولون الأزهار  
والنباتات المصابة بالأمراض التى يمكن أن تنتقل عن طريق البذور .

٣ - أثناء المقد وتكوين القرون ؛ للتخلص من النباتات المخالفة فى صفات القرون ،  
والنباتات المصابة بالأمراض التى تنتقل عن طريق البذور .

ومن النباتات الفريبة rogues - التى تظهر بنسبة متفاوتة فى جميع أصناف الفاصوليا  
ذات القرون المستديرة - طفرة كثيرة الألياف ، ذات قرون مببطة . وتمعد هذه الطفرة أكثر  
قدرة على البقاء ؛ وذلك لأن بنورها تتفصل بسهولة عن القرون ، وتنتبت بسهولة (Pearson  
١٩٦٨) .

### الحصاد واستخلاص البذور

تصبح الأصناف الصغيرة جاهزة للحصاد حينما تجف القرون السطلى - التى تعطى

أفضل البنور - بينما تصبح القرون الأخرى صفراء اللون . ويمكن تعرف نضج القرون بأخذ عينات منها ، والتأكد من أن البنور تامة التكوين ، وأن قوامها دقيقى .

ويجرى الحصاد - عادة - عندما تنخفض نسبة الرطوبة فى البنور إلى ١٤ - ١٨ ٪ ، وأفضل نسبة هي ١٦ ٪ . وإذا انخفضت نسبة الرطوبة بالبنور عن ١٤ ٪ ، فإنها تكون أكثر تعرضاً للإصابة بالأضرار الميكانيكية أثناء الحصاد ، ويكون الضرر شديداً إذا وصلت رطوبة البنور إلى ١٠ ٪ . ويفضل أن يبدأ الحصاد فى الثالثة صباحاً ، ثم يتوقف إذا انخفضت رطوبة البنور ؛ نتيجة لارتفاع درجة الحرارة أثناء النهار .

ويجرى الحصاد إما بقطع النباتات يدوياً وتركها معرضة للشمس والهواء ، وإما بقطعها آلياً . وولى ذلك استخلاص البنور بالدراس ، على أن تتراوح سرعة آلة الدراس من ٢٥٠ - ٣٥٠ لفة فى الدقيقة ، مع توفير مسافة ١٢ - ٢٠ سم بين الأصابع الضاربة وجدار الآلة ؛ حيث يساعد ذلك على تقليل إصابة البنور بالأضرار الميكانيكية . وقد يتم الحصاد والدراس معاً بآلة واحدة كما فى البسلة . أما الأصناف المدادة .. فإن قرونها تجمع يدوياً ثلاث مرات على الأقل ، ثم تستخلص منها البنور آلياً .

ويفضل عند تنظيف البنور زيادة رطوبتها إلى ١٤ - ١٨ ٪ ؛ حتى لا تحدث بها أضرار ميكانيكية أثناء التنظيف ، ولكن يلزم تجفيفها مرة ثانية إلى المستوى الرطوبى المناسب قبل التعبئة ، وهو ٩ ٪ عند تعبئتها فى عبوات منفذة للرطوبة ، و ٦ ٪ فقط عند تعبئتها فى عبوات غير منفذة للرطوبة . ويتم التجفيف بسهولة فى الجو الحار الجاف ؛ وذلك بإمرار تيار من الهواء على البنور حتى تصل رطوبتها إلى الدرجة المناسبة . وإذا استخدم الهواء الدافئ فى تجفيف البنور .. فإن درجة حرارة يجب ألا تزيد على ٣٨ ° م .

### الأضرار الميكانيكية بالبنور

يوجد - عادة - خمسة أنواع من الأضرار الميكانيكية التى تحدث بالبنور mechanical seed injuries ؛ وهى :

١ - تشقق قصرة البذرة seed coat cracking ؛ حيث تظهر شقوق فى قصرة البذرة ، وهى أقل أنواع الأضرار الميكانيكية خطورة ، إلا أنها قد تدل على وجود أضرار أخرى أكثر خطورة داخل البذرة .

٢ - موت القمة التامية لجنين البذرة أو انفصالها ؛ إذ تعطى هذه البذور عند إنباتها بادرات بدون قمة نامية يطلق عليها اسم baldheads ، تموت بعد عدة أيام من الإنبات .

٣ - انفصال الفلقتين أو إحداهما عن محور الجنين detached cotyledons ؛ حيث تعطى هذه البذور عند إنباتها بادرات خالية من الأجزاء المنفصلة ، وهذه البادرات تكون ضعيفة النمو ، وأقل محصولاً من البادرات الطبيعية .

٤ - تشقق أو انكسار الفلقات cracked or broken cotyledons ؛ حيث تعطى هذه البذور عند إنباتها بادرات تخلو من جزء الورقة الفلقية المتشقق أو المكسور . وهذه البادرات تكون ضعيفة قليلة المحصول ، ويتناسب مدى النقص في المحصول مع مساحة الجزء المفقود من الفلقات .

٥ - انكسار محور الجنين broken root - shoot axis ؛ إذ تعطى هذه البادرات عند إنباتها بادرات بدون قمة نامية . وربما لا تنبت إذا كان الكسر في السويقة الجنينية السفلى ( Sandsted ١٩٦٦ ، و Robertson & Frazier ١٩٧٨ ) .

وتكثر الأضرار الميكانيكية في الحالات التالية :

١ - عند معاملة البذور بخشونة أثناء عمليات الحصاد والاستخلاص والتنظيف والتداول ، وتؤدي العوامل التالية إلى زيادة نسبة البذور المصابة بالأضرار .

أ - زيادة السرعة التي تعمل بها آلات الحصاد ، واستخلاص البذور ، وتنظيفها .

ب - تغذية هذه الآلات بأقل من طاقتها .

ج - انخفاض نسبة الرطوبة في البذور عند تداولها . فمثلاً .. وجد أن نسبة الأضرار الميكانيكية انخفضت بزيادة نسبة الرطوبة في البذور من ٩ إلى ١١ ٪ . كما وجد في الصنف سانيلاك Sanilac أن نسبة الأضرار الميكانيكية انخفضت من ٢٧,٨ ٪ في البذور التي كانت رطوبتها ٩,٧ ٪ إلى ٥,٢ ٪ في البذور التي بلغت رطوبتها ١٥,٥ ٪ .

د - نقص محتوى البذور من عنصرى الكالسيوم والمغنيسيوم .

هـ - المواصفات الخاصة ببذور الصنف ؛ وهي :

(١) الحجم : يقل أثر الضغوط الميكانيكية على البذور مع زيادتها في الحجم .

(٢) الشكل : يقل الضرر في البذور الكروية عنه في الأشكال الأخرى .

(٣) اللون : تتحمل البذور الملونة الضغوط الميكانيكية بدرجة أكبر من البذور البيضاء ،

إلا أن لهذه القاعدة شواذ ؛ فمثلا .. يعتبر الصنف تندر كروب Tendercrop شديد الحساسية للأضرار الميكانيكية بالرغم من أن بذوره ملونة .

٢ - عند انخفاض نسبة الرطوبة كثيراً في البذور المزروعة :

تؤدي زراعة بذور تتخفف فيها نسبة الرطوبة بدرجة كبيرة إلى سرعة تشربها للماء عند الإنبات بدرجة يصاحبها حدوث تباين في الزيادة في حجم الثلقتين ؛ مما يؤدي إلى حدوث كسر في الجنين ، ويحدث نضج الشئ عند زراعة البذور المائية في تربة جافة ، ثم ريثها ريثاً غزيراً . ويساعد نقص الأكسجين في هذه الظروف على زيادة حدة الحالة ( Dickson & Boettger ١٩٧٦ ، و Robertson & Frazier ١٩٧٨ ) .

ويمكن الحد من الأضرار الميكانيكية التي تحدث للبذور باتباع ما يلي :

١ - التربية لاستقباط أصناف مقاومة ، وتوفر المقاومة الوراثية في الصنف تسكولا Tuscola .

٢ - إجراء الحصاد عندما تحتوي البذور على نسبة مأمونة من الرطوبة .

٣ - تحليل نسبة رطوبة البذور إلى المستوى المناسب قبل عمليات التداول أو الزراعة .

٤ - اختيار آلات الحصاد والبراس والتنظيف المناسبة ، وحسن تشغيلها .

**الأمراض التي تنتقل عن طريق البذور**

تتعرض الفاصوليا للإصابة بكثير من الأمراض التي تنتقل مسبباتها عن طريق البذور .  
وهيما يلي قائمة بهذه الأمراض (عن George ١٩٨٥) .

المسبب	المرض	
<i>Ascochyta</i> spp.	Ascochyta leaf spot	تبقع أوراق أسكوكيتا
<i>Botrytis cinerea</i>	Grey mould	العفن الرمادي
<i>Cercospora</i> sp.	Leaf blotch	تطخ الأبراق
<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>	Anthracnose	الانثراكنوز
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>phaseoli</i>	Yellows and wilt	الاصفرار والذبول
<i>F.solani</i> f.sp. <i>phaseoli</i>	Root rot	عفن الجذور
<i>Macrophomina phaseolina</i>	Charcoal rot	العفن الفحمي
<i>Phaeoisariopsis griseola</i>	Angular leaf spot	تبقع الأبراق الزاوي
<i>Rhizoctonia solani</i>	Damping - off	الذبول الطرى
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	Sclerotinia wilt	ذبول أسكليريوتينيا
<i>Uromyces appendiculatus</i>	Rust	الصدأ
<i>Corynebacterium flaccumfaciens</i>	Bacterial wilt	الذبول البكتيري
<i>Pseudomonas phaseolicola</i>	Halo blight	اللحة الهالية
<i>Pseudomonas syringae</i>	Bacterial brown spot	التبقع البني البكتيري
<i>Xanthomonas phaseoli</i>	Common bacterial blight	اللحة البكتيرية العادية
<i>X.phasecoli</i> var. <i>fuscans</i>	Fuscous blight	لحة فويسكس
	Bean common mosaic virus	فيروس موزايك الفاصوليا العادي

### محصول البذور

يبلغ متوسط محصول البذور نحو ٧٥٠ - ١٠٠٠ كجم للفدان ، ولكن المحصول الجيد يمكن أن يصل إلى طن ونصف الطن للفدان الواحد .

### اللوبياء

تنتمي اللوبيا Cowpeas (أو Southern pea ، أو Black - eye Bean ) إلى العائلة البقولية ، وتعرف - علمياً - باسم *Vigna unguiculata* subsp. *unguiculata* .

### الوصف النباتي

#### الجذر والساق

اللوبياء نبات عشبي حولي . الجذر وتدى كثير التفريع متعمق في التربة . والساق إما أن تكون قصيرة قائمة ، وإما أن تكون طويلة زاحفة .

## الأوراق

الأوراق الأولى للنبات بسيطة متقابلة ، أما الأوراق التالية لها فمركبة من ثلاث وريقات .  
وعنق الوريقة الوسطى أطول قليلا من عنق الوريقتين الجانبيتين . وعنق الوريقة طول ،  
والأذينات واضحة وأكبر مما فى الفاصوليا ، والوريقات ناعمة .

## الأزهار والتلقيح

تحمل أزهار اللوبيا فى نورات راسيمية ، وحامل النورة طويل ، يخرج من أباط الأوراق .  
الأزهار كبيرة لونها أبيض ، أو بنفسجى ، وعلم الزهرة كبير وعريض ، والزورق ينحنى نحو  
الداخل ، ولا يلتف كما فى الفاصوليا .

تفتتح الأزهار فى الصباح الباكر ، وتطلق قبل الظهر ، وتسقط فى مساء اليوم نفسه ،  
وحبوب اللقاح لزجة ثقيلة ، والتلقيح الذاتى هو السائد . ويرغم أن الرحيق - الذى يوجد  
خارج الأعضاء الأساسية للزهرة - يجذب النمل والذباب والنحل ... إلا أن الحشرات  
الثقيلة لقط هى التى تكون قادرة على الضغط على جناحى الزهرة ، وإبراز الميسم  
والأسدية (Purse-glove ١٩٧٤) .

وقد قدرت نسبة التلقيح الخلطى فى إحدى الدراسات من صفر إلى ٤٢ ، ١٪ بمتوسط  
قدره ٥٩ .٪ (Williams & Chambliss ١٩٨٠) .

## البذور والبنور

قرون اللوبيا طويلة مستقيمة أو منحنية ، مستديرة المقطع ، وتظهر عليها من الخارج  
انخفاضات بين مواقع القرون . والبنور صغيرة ، تختلف فى الشكل ، واللون ، والحجم  
حسب الأصناف . واللون الغالب أبيض أو كريمى ، وقد توجد بالبذرة سرة سوداء أو لا  
توجد .

## الزراعة وعمليات الخدبة

لا تختلف زراعة اللوبيا - لأجل إنتاج البذور لاستعمالها ككتاؤ - عن زراعتها لأجل  
إنتاج البذور الجافة للاستهلاك . ويمكن الاطلاع على التفاصيل الخاصة بإنتاج اللوبيا فى  
حسن (١٩٨٩ ، و ١٩٩٣) .

## مسافة العزل

تكفى فى الظروف العادية مسافة عزل مقدارها ٥٠ م بالنسبة لبنور الأساس ، و ٢٥ م بالنسبة للبنور المعتمدة . وتزيد مسافة العزل إلى ١٢٠ م بالنسبة لبنور الأساس عند زيادة النشاط الحشرى ( Agrawal ١٩٨٠ ) .

وتجدر الإشارة إلى أن اللوبيا تتبع نفس النوع النباتى الذى ينتمى إليه محصولان آخران ؛ هما :

١ - اللوبيا الهليونية *Asparagus bean*

( *Vigna unguiculata* subsp. *sesquipedalis* ) .

٢ - الكاتجانج *catjang* ( *V. unguiculata* subsp. *catjang* ) .

وتتلقح هذه المحاصيل الثلاثة بسهولة مع بعضها البعض ( Terrell & Winters ١٩٧٤ ) ، وينبغى توفير مسافة العزل المناسبة بينها كما لو كانت أصنافا مختلفة لمحصول ، واحد .

## التخلص من النباتات غير المرغوب فيها

تجرى عملية التخلص من النباتات غير المرغوب فيها بالمرور فى الحقل ثلاث مرات ، كما سبق بيانه فى الفصوليا .

## الحصاد واستخلاص البذور

لا تتضج قرون اللوبيا فى وقت واحد ، فى حين يهدى ترك القرون الجافة على النباتات إلى انشطارها وبقدر البذور ؛ لذا .. فإن حصاد قرون اللوبيا لأجل إنتاج البنور يجرى ٣ - ٤ مرات على مدى شهر بعد نحو ٤ - ٥ شهور من الزراعة ، ويكون الجمع - فى الصباح الباكر - فى وجود الندى . وبعد ذلك تترك النباتات إلى أن تتضج القرون المتبقية عليها ، ثم تقطع وتنقل إلى مكان جيد التهوية لتجف ، ثم تستخلص منها البنور بالدراس والتفريه .

وتجذب بلور اللوبيا كما سبق بيانه بالنسبة للبسة ، على أن يراعى فى حالة التجفيف الصناعى عدم ارتفاع درجة حرارة الهواء المستخدم فى التجفيف عن ٣٥ ° م ، وعدم خفض

رطوبة البذور عن ٧ ٪ : لأن ذلك يؤدي إلى زيادة نسبة البذور الصلدة Hard seeds التي لا تنبت بشكل جيد .

### محصول البذور

يتراوح محصول البذور من ٧٥٠ - ١٠٠٠ كجم للفدان ، ولكن المحصول الجيد يمكن أن يصل إلى طن ونصف الطن للفدان الواحد .

## الفول الرومي

ينتمي الفول الرومي Broad Bean (أو Fava Bean ) الى العائلة البقولية ، وإلى النوع النباتي *Vicia faba* ، وهو نفس النوع الذي ينتمي إليه الفول البلدي ، الذي يندع لأجل بذوره الجافة (فول التدميس) ، والذي يعرف بالاسم الانجليزي Field Bean ، أو Horse Bean .

### الوصف النباتي

#### الجزر و الساق

الفول الرومي نبات عشبي حوالى نو جزر وتدى متفرع متفقق فى التربة . الساق قائمة ، متفرعة مضلعة ، جوفاء ، يتراوح طولها من ٥٠ - ١٧٥ سم حسب الأصناف .

الورقة مركبة ريشية تتكون من ٢ - ٦ أزواج من الوريقات ، والأوراق متبادلة . والوريقات بيضاوية مطولة ، والوريقة الطرفية متحورة إلى محلاق أثرى . وللورقة أذيتان صغيرتان .

#### الأوراق

تتميز أوراق الفول الرومي بوجود ضد رحيقية تحت الأثنيات تظل منتجة للرحيق طوال فترة النمو الخضرى للنبات ، ويزورها عديد من الحشرات ( منها النحل ) لجمع الرحيق . ويؤدى جمع الرحيق منها إلى إنتاج مزيد من الرحيق فى نفس الشدة (McGregor) . (١٩٧٦).

## الأزهار والتلقيح

تحمل أزهار الفول الرومى فى ثورات راسيمية إبطية ، تحتوى النورة على ٢ - ٦ أزهار ، ويكون لون الأزهار أبيض مانحاً إلى الرمادى ، وتوجد بجناحى الزهرة بقع سوداء . يتكون الكأس من خمس أسدية ، ويتكون التويج من العلم ، والجناحين ، والزورق . أما الطلع .. فيتكون من تسع أسدية ملتحمة ، وواحدة منفردة . ويتكون المتاع من كربة واحدة ، ويحتوى المبيض على غرفة واحدة .

والتلقيح فى الفول الرومى ذاتى ؛ وذلك لأن حبوب اللقاح تنتشر على الميسم داخل الزورق . ومع ذلك .. تحدث نسبة عالية من التلقيح الخلطى قد تصل عند توفر نشاط حشرى جيد إلى ٣٠ ٪ . ويقال محصول البذور كثيراً عند غياب الحشرات الملقحة ، أى عند نقص النشاط الحشرى كما يحدث عند كثرة الأمطار أثناء الإزهار .

ويزود النحل نباتات الفول الرومى فى وسط النهار لجمع الرحيق من الخند الموجودة تحت الأنينات .

أما زيارة النحل للأزهار .. فتكون غالباً من الساعة الثانية إلى الرابعة بعد الظهر ، ويكون ذلك بفرض جمع الرحيق بصفة أساسية ؛ وذلك لأن لسان الحشرة ليس طويلاً بدرجة تكفى لجمع الرحيق من الفند الحقيقية .

وتقوم بمض الحشرات - أحياناً - بثقب قاعدة التويج لامتصاص رحيق الزهرة ، ويستفيد نحل العسل من هذه الفتحات لامتصاص الرحيق منها أيضاً . ولا تقيد زيارة النحل فى هذه الحالة بالنسبة لعملية التلقيح . وتكفى - عادة - خلية نحل واحدة للفدان لكى يكون التلقيح جيداً ( McGregor ١٩٧٦ ) .

## الثمار والبذور

ثمرة الفول الرومى قرن ، ويتراوح طولها من ٥ - ٣٠ سم أو أكثر فى الأصناف المختلفة . والبذرة كبيرة منضغطة ، لونها بنى ، أو رمادى ، أو أسود ، أو قرمزى ، أو أبيض حسب الصنف .

## الزراعة وعمليات الخمية

يزرع الفول الرومي لأجل إنتاج البذور بنفس الطريقة التي ينتج بها المحصول الأخضر، والتي يمكن الرجوع إلى تفاصيلها في حسن (١٩٨٩، و ١٩٩٤)

### مساافة العزل

يراعى توفير مسافة عزل كافية بين حقول الأصناف المتجاورة . وتكفى مسافة ٢٠٠ م عند إنتاج البذور الممتدة ، تزيد إلى ١٠٠٠ م عند إنتاج بذور الأساس . ويعامل الفول الرومي والفول البلدي كأصناف مختلفة لمحصول واحد .

### التخلص من النباتات غير المرغوب فيها

يتم التخلص من النباتات غير المرغوب فيها بالمرور في الحقل ثلاث مرات كما يلي :

١ - قبل بداية الإزهار ؛ حيث يفحص - في هذا الموعد - النمو العام للنبات ، وقوته ، وارتفاعه ، وعدد الخلفات ، ووجود - أو غياب - البقع السوداء على الأنينات . وتزال النباتات المخالفة للصنف ، والنباتات التي تظهر عليها أمراض تنتقل عن طريق البذور .

٢ - في بداية الإزهار ؛ حيث تفحص - في هذا الموعد - طبيعة النمو النباتي ، ولون الأزهار ، وتزال النباتات المخالفة للصنف ، والتي تظهر عليها أعراض الإصابة بأي مرض ينتقل عن طريق البذور .

٣ - عند عقد القرون ؛ حيث تفحص القرون من حيث : اللون ، والشكل ، والطول النسبي ، وطريقة حملها ( لأعلى ، أم لأسفل ، أم جانبيا ) ، وتزال النباتات المخالفة للصنف .

### الحصاد و استخلاص البذور

لا تتضح جميع قرون الفول الرومي في وقت واحد ؛ لأن النبات غير محدود النمو ؛ لذا .. يكون من الصعب تحديد الموعد المناسب للحصاد بدقة . وعموما .. فإن نبات الفول الرومي يفتقد أوراقه - تدريجيا - مع بداية نضج بذوره ، وتتلون ساق النبات ، وقرونها - أثناء ذلك - باللون الأسود هذا .. إلا أن اكتمال النضج لا يكون إلا بعد أن تصيح القرون جاهة نسيبا ، وتفقد طبيعتها الإسفنجية .

وكما هي الحال في البسلة .. فإن حصاد الفول الرومي يجري إما يدويا ثم تستخلص البذور بالمراس والتخزير ، وإما أن تجرى عمليات الحصاد والمراس والتخزير آليا مرة واحدة أثناء مرور الآلة في الحقل .

وفي حالة الحصاد اليدوي تقلع النباتات عندما تصبح نحو ٢٥ ٪ من البذور سوداء اللون؛ حيث تكون رطوبتها - حينئذ - حوالي ٣٠ ٪ . تجمع النباتات في صفوف طويلة ، ويترك في الحقل إلى أن يكتمل جفافها ، ثم تجرى صلية الاستخلاص بالمراس . ويراعى أن تكون سرمة آلة المراس في حدود ٢٥٠ لفة في الدقيقة .

أما عندما يجري الحصاد والاستخلاص في عملية واحدة . فإنه يجب الانتظار لحين تحول ٩٠ ٪ من القرون إلى اللون الأسود ؛ حيث تكون رطوبتها - حينئذ - أقل من ٢٠ ٪ . ولا يخشى انتثار البذور من القرون إلا في الجو الحار الجاف .

ولا يفيد كثيرا استخدام المواد المجففة مع الفول الرومي ، ولكن يمكن - عند الضرورة - رش الحقل بالنيكوتات قبل الحصاد الآلي بنحو ٥ - ١٠ أيام ( Kelly ١٩٨٨ ) .

وتجف بذور الفول الرومي مثلما تجفف بذور البسلة .

### الأمراض التي تنتقل عن طريق البذور

يصاب الفول الرومي بعدد من الآفات التي تنتقل عن طريق البذور ، وتلك هي الآفات التي تحتاج إلى عناية خاصة بمكافحتها في حقول إنتاج البذور . وفيما يلي قائمة بهذه الآفات (عن George ١٩٨٥) .

المسبب	المرض
<i>Ascochyta fabae</i>	تبقع أسكوكيتا Leaf and pod spot
<i>Botrytis fabae</i>	التبقع البني Chocolate spot
<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>	الأنثراكنوز Anthracnose
<i>Fusarium</i> spp.	الفيوزاريوم Fusarium
<i>Pleospora herbarum</i> (= <i>Stemphylium botryosum</i> )	التلطيح الشبكي Net blotch
<i>Uromyces viciae - fabae</i> (= <i>Uromyces fabae</i> )	الصدأ Rust

المسبب	المرض
Bean yellow mosaic virus	فيروس موزايك الفاصوليا الأصفر
Broad bean wilt virus	فيروس ذبول الفول الرومي
Pea seed - borne mosaic virus	فيروس موزايك البصلة الذي ينتقل بطريق البذور
<i>Ditylenchus dipsaci</i>	نيماتودا الساق Stem eelworm

## البامية

تنتمي البامية Okra إلى العائلة الخبازية Malvaceae ، وتعرف - علمياً - باسم *Abelmoschus esculentus* .

### الوصف النباتي

#### الجذر و الساق

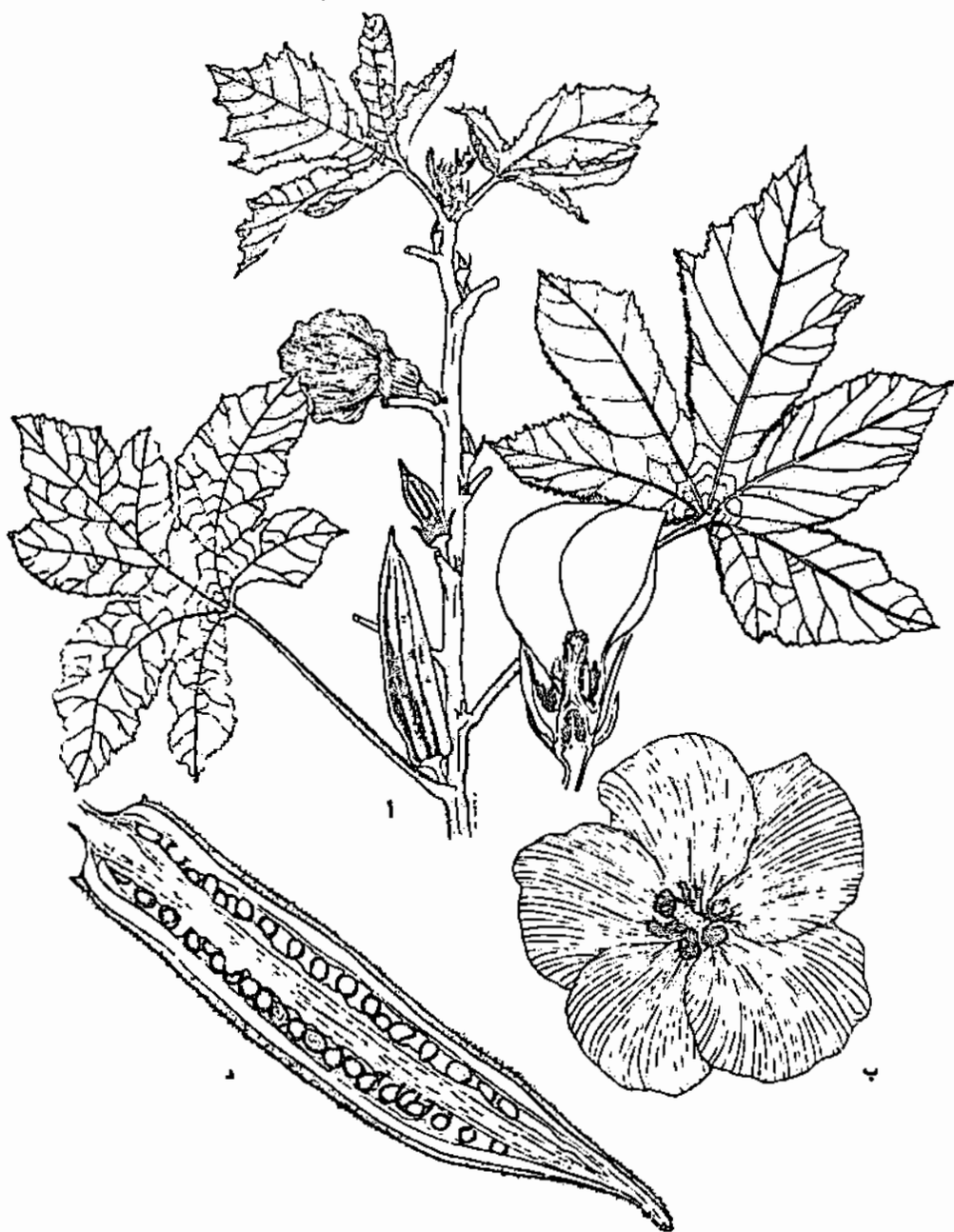
البامية (شكل ٦ - ٤) نبات عشبي حولي نوجذر وتدى متفرع متعمق في التربة . الساق قائمة يصل طولها إلى ٥٠ - ١٨٠ سم أو أكثر حسب الأصناف . ويتخشب الساق بكبر النبات في السن ، وتوجد عليها شعيرات خشنة . وتتفرع الساق إلى عدة أفرع بالقرب من قاعدة النبات ، وتنمو هذه الأفرع رأسياً .

#### الأوراق

الأوراق كبيرة ، يبلغ قطرها نحو ٢٠ سم ، مفصصة إلى ٣ - ٥ فصوص أو أكثر . يختلف عمق التقصيص باختلاف الأصناف من سطحي جدا إلى عميق جدا . تعريق الورقة راحي ، وعنقها طويل ، وتوجد شعيرات حادة على سطح الأوراق وأعناقها .

#### الأزهار والتكاثف

تحمل أزهار البامية فردية في أباط الأوراق ، وتظهر أولا بلؤل من قاعدة النبات نحو قمته على الساق الرئيسية وجميع الأفرع .



شكل (٤ - ٦) : نبات البامية : (١) الأوراق وجزء مشتمل من الساق ، (ب) الزهرة ، و(ج) قطاع طولى فى الزهرة ، و(د) قطاع طولى فى الثمرة .

الزمرة خنثى ، ولها وريقات كثيرة تحت الكأس ، والتي تتكون من خمس سبلات ، ويتكون التويج من خمس بتلات . والأسدية ملتحمة من خيوطها ، وتكون أنبوية سدائنية تحمل المتوك كزوائد صغيرة على امتداد طولها . ويتكون المبيض من خمس غرف أو أكثر ، يوجد بكل منها عدد كبير من البويضات . يوجد القلم داخل الأنبوية السدائنية . والميسم مقسم إلى عدة فصوص ( استينور آخرون ١٩٦٤ ) .

تفتتح أزهار البامية بعد الشروق بفترة قصيرة ، وتبقى متفتحة حتى الظهيرة تقريباً . تذبل البتلات بعد الظهر ، وتسقط في اليوم التالي عادة ، وتتفتح المتوك بعد تفتح الأزهار بنحو ١٥ - ٢٠ بقية .

التلقيح الذاتي هو السائد ، ولكن النبات يعتبر خلطي التلقيح جزئياً ؛ نظراً لحدوث نسبة من التلقيح الخلطي بالحشرات تتراوح من ٤ - ١٨ ٪ . وتزود حشرة النحل أزهار البامية بحرية تامة ( McGregor ١٩٧٦ ) .

#### الثمار والبذور

ثمرة البامية طيبة مقسمة من الخارج بيروزات طويلة إلى خمسة أقسام أو أكثر . وتوجد هذه البيروزات في المسافات - بين الحواجز - التي تفصل المساكن عن بعضها البعض . وتغطي الثمرة من الخارج بشعيرات تختلف في خشونتها باختلاف الأصناف يتراوح طول الثمرة الناضجة من ١٠ - ٣٠ سم ، وهي تتخشب عند النضج ، وتتفتح عند البيروزات الطولية الخارجية ، وتنتثر منها البذور .

البذور كروية صغيرة ، يبلغ قطرها نحو ٠,٥ سم ، ولونها أخضر قائم إلى بني قائم ، ويبقى الحبل السرى متصلاً بها .

#### الزراعة وعمليات الخدح

تزرع البامية لإنتاج البذور بالطريقة المائية في شهري مارس و أبريل . ويمكن الرجوع إلى التفاصيل الخاصة بإنتاج البامية في حسن ( ١٩٨٩ ، و ١٩٩٣ ) .

## مسافة العزل

يلزم توفير مسافة عزل لا تقل عن ٥٠٠ م بين حقول الأصناف المختلفة من البامية ؛ بسبب حدوث قدر عال نسبياً من التلقيح الخلطي بها .

### التخلص من النباتات غير المرغوب فيها

تجرى عملية التخلص من النباتات غير المرغوب فيها بالمرور في الحقل ثلاث مرات كما يلي :

١ - قبل الإزهار ؛ للتخلص من النباتات المخالفة في طول النبات ، وطبيعة النمو ، وشدة وتوزيع الصبغات في الأوراق ، وأعناق الأوراق ، والنباتات المصابة بالفيروسات .

٢ - عند الإزهار ؛ للتخلص من النباتات المخالفة في حجم ولون الأزهار ، والمصابة بالفيروس .

٣ - عند الإثمار ؛ للتخلص من النباتات المخالفة في صفات الثمار ؛ وهي : الطول النسبي ، والشكل العام ، وشكل قمة القرن peak ، واللون ، والملمس ، والمقطع المرضى ، ومحتواها من المادة المخاطية والألياف . كما تزال أيضاً النباتات المصابة بالفيروسات .

### الحصاد واستخلاص البذور

تؤخذ من الحقل جمعة أو جمة لتشجيع النمو الخضري ، ثم تترك القرون التي تتكون بعد ذلك حتى تجف ، ويكون ذلك بعد حوالي شهر من وصولها إلى مرحلة النضج المناسبة للاستهلاك . ونظراً لأن ثمار البامية طبة تتفتح عند النضج ؛ لذا فإنه يلزم جمعها أولاً بأول حتى لا تنتثر منها البذور . ثم تترك لتجف تماماً - في مكان جيد التهوية - قبل أن تستخلص منها البذور .

### الإبر لنس التي تنتقل عن طريق البذور

من الضروري إعطاء عناية كبيرة لمكافحة الأمراض التي تنتقل عن طريق البذور في حقول إنتاج البذور ، وأهم هذه الأمراض ما يلي ( عن George ١٩٨٥ ) :

المسبب

المرض

Ascochyta abelmoschi

Ascochyta blight لثمة أسكوكيتا

Choanephora cucurbitarum

Fruit rot طن الثمار

Fusarium solani

Fusarium root rot طن الجذور الفيوزاري

Glomerella cingulata

Okra leaf curl فيروس التفاف أوراق البامية

Rhizoctonia solani

Mosaic الموزايك

## إنتاج بذور البصل

### الوصف النباتي

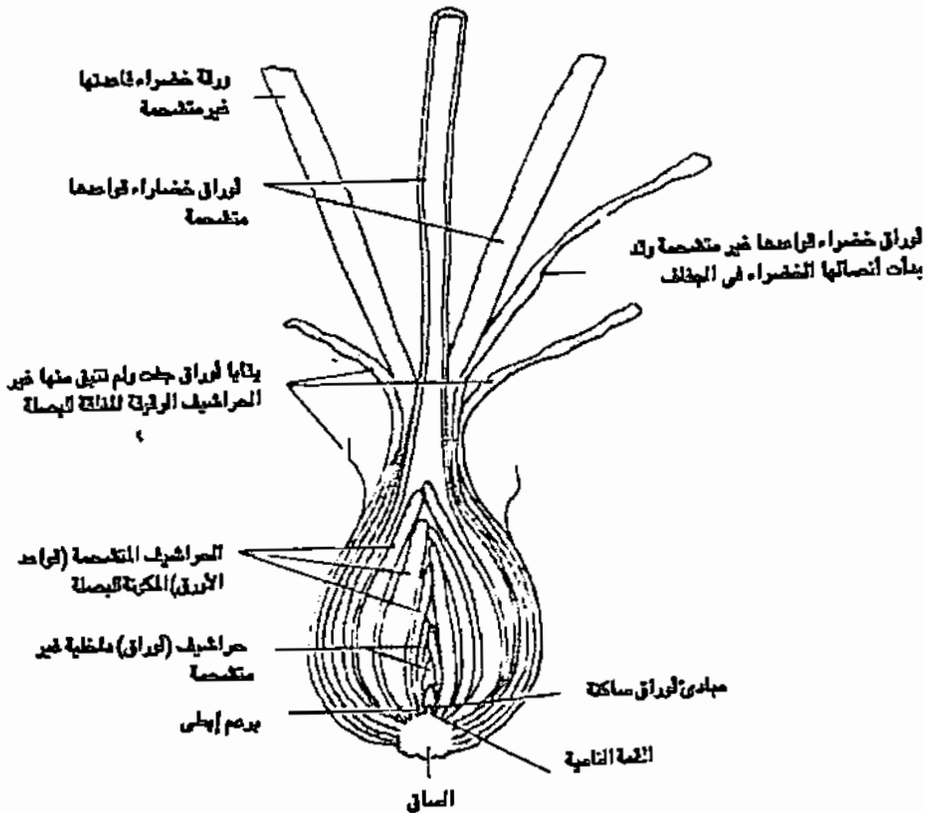
ينتمي البصل onion إلى العائلة الثومية Alliaceae ، ويمرّف عملياً باسم *Allium cepa* . وهو نبات عشبي ذو حولين ، يعطى نموه الخضري والجزء الذي يزرع من أجله المحصول - وهو البصلة - في موسم النمو الأول ، ثم يكمل النبات نموه ، وينتج الأزهار والثمار والبذور في موسم النمو الثاني .

### الجنور

تغطى بذرة البصل بعد إنباتها بإبرة ذات جنر أولي يصل طوله إلى ٧ - ١٠ سم بعد نحو ١٠ أيام من زراعة البذرة ، ثم يتوقف نموه بعد ذلك تقريبا ، ويظل غير متفرع ، بينما تبدأ الجنور المرضية في التكوين ، وهي التي تشكل المجموع الجنري الأساسي لنبات البصل . وتبدأ الجنور المرضية في التكوين أعلى منطقة الشميرات الجنرية للسويقة الجنينية السفلى ، ثم يستمر تكوينها بعد ذلك من بيرسيكل الساق قريبا جدا من القمة النامية خلال كل مراحل النمو النباتي . وهي تخترق قشرة الساق القرصية أثناء نموها لكي تتجه إلى أسفل .

تعد جنور البصل قليلة الانتشار رأسيا وأفقيا ، كما أنها قليلة التفرع . ويتكون المجموع الجنري لكل نبات من ٢٠ جنراً ليشياً - ٢٠٠ جنر ليشي ، تكون بيضاء لامعة ، ويبلغ سمكها حتى إلى مليمتر واحد وتنتشر غالبيتها في الـ ١٥ - ٢٠ مم العلوية من التربة .

ومع استمرار تكوين البصلة ونموها تموت الجذور الكبيرة الموجودة في الوسط ، وتحل محلها جذور جديدة حول الجذور القديمة ، وتخرج هذه الجذور باستمرار من الساق القرصية على مستوى أعلى قليلاً من المستوى الذي تكونت منه الجذور الأولى . وتشق الجذور الجديدة طويقتها غالباً من خلال قواعد الأوراق ( Weaver & Bruner ١٩٢٧ ، ومرسى وأخرون ١٩٧٣ ) .



شكل (٧ - ١) : قطاع طولى في نبات البصل يوضح الأجزاء المختلفة في البصلة ( من Yamaguchi ١٩٨٣ ) .

## الساق والأوراق

إن ساق نبات البصل قرصية مندمجة ذات سلاميات قصيرة جداً . تحمل الساق الأوراق الفشائية والصلبية على جانبيها العلوي . وتتكون على الساق - أيضاً - الجذور الليلية المرضية التي تخترق طريقها إلى أسفل .. ومع تقدم البصلة في العمر .. يزداد قطر الساق وسمكها ، ولكنها تظل مصممة .

وتتكون ورقة البصل من غمد قاعدي ونصل طرفي لا يفصل بينهما عنق ، والنصل عبارة عن أسطوانة مجوفة تطوق الأوراق الأصغر عمراً ، والتي تحيط بدورها بالميرستيم الطرفي . وتوجد عند التقاء النصل بالغمد فتحة على شكل شق طولي على حافتها غشاء رقيق . تميل هذه الفتحة إلى الاستطالة مع تقدم الأوراق في العمر ، وتتقارب حوافها ؛ مما يؤدي إلى إغلاقها ، وتستمر كذلك لحين بروز الورقة التالية ؛ حيث يأخذ النصل الجديد طريقة من خلالها . ويؤدي التفاف أعماق - أو قواعد - الأوراق معاً إلى تكوين ما يسمى بالساق الكاذبة . والغمد نفسه عبارة عن أنبوبة مجوفة مفتوحة القمة . هذا .. وتحمل أوراق البصل في صفين متقابلين على جانبي النبات (شكل ٧ - ١) .

تكون الأوراق الخارجية (الأولى في التكوين) ذات أعماق رقيقة جداً وحرشفية تخلف البصلة تماماً ، كما يكون لها اتصال ، ويليهما إلى الداخل أوراق لها اتصال أيضاً ، ولكن أعماقها تكون سميكة ولحمية . وكلما اتجهنا إلى الداخل صغرت اتصال الأوراق إلى أن تصبح الأوراق عديمة النصل بالتقرب من القمة النامية للساق .

يتضح مما سبق أن كل ورقة في نبات البصل عبارة عن حلقة تحيط بما بداخلها من أوراق (وتلك هي الأعماد التي تكون البصلة) ، وترتفع لأعلى من الجانبين (وتلك هي الأنصال في صفين متقابلين) .

وتخرج الأوراق الأصغر سناً من فتحة توجد في الأوراق المحيطة بها بين الغمد والنصل . ومع استمرار تنقسم النبات في النمو تنمو الساق القرصية ببطء جانبياً - وإلى أعلى - فتوجد بذلك مكانا لتكوين أوراق جديدة داخلية . وكل الأوراق التي تنمو قبل تكوين البصلة يكون لها اتصال . أما الأوراق التي تتكون بعد ذلك فتكون بدون اتصال . وتزداد البصلة في

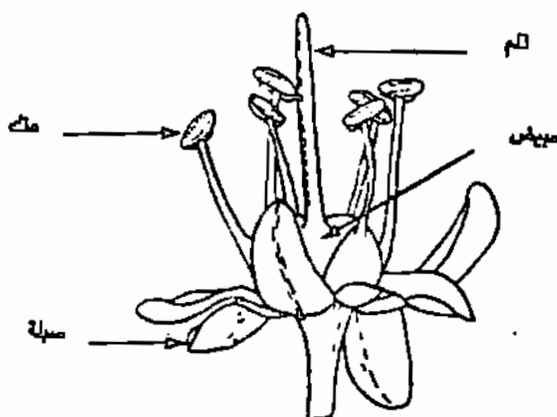
الحجم بزيادة عدد الأوراق ، وزيادة سمك قواعد الأوراق ؛ نتيجة تخزين المواد الغذائية فيها . ومع زيادة حجم البصلة تجف أنصال الأوراق الخارجية ، كما تجف أغصانها ؛ لتكون غلافاً غشائياً رقيقاً يحيط بالأغصان الداخلية اللحمية . وتظل مبادئ الأوراق - في البرعم الطرفي ، والبراعم الجانبية على الساق القرصية - ساكنة لصين زراعة البصلة أو تزييمها ؛ حيث تبدأ مبادئ الأوراق في النمو ، وتظهر أنصالها خارج رقبة البصلة .

### الأزهار والتلقيح

يمطى البصل الفتيل - وهو الذي ينتج من زراعة البنور - شمراخاً زهرياً واحداً . أما النباتات التي تنتج من زراعة الأبصال .. فإنها تعطى من ١ - ٢٠ شمراخاً زهرياً . ويتكون الشمراخ الزهري من سلامية واحدة ، وهي التي تنمو من القمة النامية للساق أو البراعم الجانبية . تظهر الشماريخ الزهرية بعد نحو ٣ أشهر من زراعة الأبصال ، ويستمر ظهورها لمدة شهرين تقريباً . ويتراوح طول الشمراخ الزهري من ٦٠ - ١٢٠ سم ، وتكون مجوفة ومنتفخة أسفل منتصفها .

تحمل الشماريخ الزهرية في نهايتها نورات خيمية . وتكون النورة مفلقة قبل تمام نموها بغلاف رقيق يتكون من ٢ - ٣ ثنابات . تتميز هذه الثنابات عند نمو النورة ، وهي خيمية كاذبة ، وتتكون من عبيد من النورات السيمية القصيرة الوحيدة التفرع ، ويحتوى كل منها على ٥ - ١٠ أزهار ، بينما تحتوى النورة الخيمية على ٥٠ - ٢٠٠٠ زهرة .

تكون أزهار البصل بيضاء أو بنفسجية فاتحة اللون ، خنثى ، وتحمل على أعناق لا يزيد طولها على ٢,٥ سم . تحمل الأسدية في محيطين أحدهما داخلي والآخر خارجي ، ويوجد بكل منهما ثلاث أسدية . تتفتح متوك الأسدية الداخلية وتنتشر حبوب لقاحها قبل متوك الأسدية الخارجية . ويتكون المتاع من مبيض به ثلاثة مساكن ؛ كل منها بويضتان . ويبلغ طول القلم نحو مليمتر واحد عند تفتح الزهرة (شكل ٧ - ٢) ، لكنه لا يكون مستعداً لاستقبال حبوب اللقاح إلا بعد أن يصل طوله إلى حوالي ٥ مم ( Hawthorn & Pollard ١٩٥٤ ، و Voss ١٩٧٩ ) .



شكل (٧-٢) : زهرة اليبصل (من Pike ١٩٨٦) .

تفتتح متوك المحيط الداخلي قبل تفتيح الزهرة بنحو ٦ - ١٢ ساعة ، ثم تفتتح متوك المحيط الخارجي ضد تفتح الزهرة . ولا تنتشر حبوب اللقاح ضد ارتفاع الرطوبة النسبية ، ولكن ينتشر معظم حبوب اللقاح فيما بين التامسة صباحاً و الخامسة مساءً . ويبدأ استعداد المياصم للتلقيح عندما يبلغ طول قلم الأزهره نحو ٥ مم ، و تظل المياصم مستعدة لاستقبال حبوب اللقاح مدة ٦ أيام ، إلا أن نسبة العقد تكون أطي ما يمكن إذا حدث التلقيح خلال الأيام الثلاثة الأولى من فترة استعداد المياصم للتلقيح ، ثم تنخفض نسبة العقد تدريجياً - بعد ذلك حتى تصل إلى الصفر في اليوم السادس .

تتفتح أزهار النورة الواحدة على مدى أسبوعين أو أكثر ؛ إذ يتفتح - في البداية - عدد قليل من الأزهار يومياً ، ثم يزداد عدد الأزهار المتفتحة في النورة يومياً بصورة تدريجية ، إلى أن يصل إلى نحو ٥٠ زهرة في مرحلة الإزهار التام full bloom . هذا .. ويستمر تفتح أزهار النبات الواحد لمدة شهر أو أكثر .

يتضح مما تقدم أن التلقيح الذاتي للزهرة الواحدة مستحيل ؛ وذلك لأن حبوب اللقاح تنضج وتنتشر قبل استعدا ، المياصم للتلقيح (أي إن النبات protandrous) ، ولكن التلقيح الذاتي قد يحدث للنبات بانتقال حبوب اللقاح من إحدى الأزهار إلى مياصم زهرة أخرى في نفس النورة ، أو في نورات أخرى على نفس النبات . وقد قدرت نسبة التلقيح الخلطي في

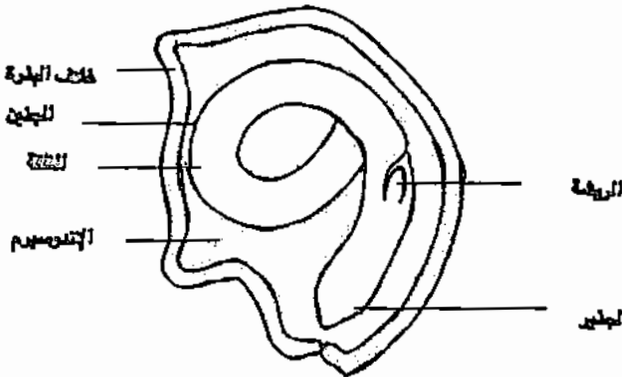
البصل بنحو ٩٠ ٪ ؛ وبذا ... فإن التلقيح يعد خطياً بدرجة عالية .

يتم التلقيح الخلطي بواسطة الحشرات ، ويزور أزهار البصل حوالي ٢٦٧ نوعاً مختلفاً من الحشرات ، يعتبر النحل أهمها . وبالرغم من أن النحل لا يفضل التقنية على رحيق أزهار البصل .. إلا أن التلقيح في البصل يتم بواسطة النحل بصفة أساسية . هذا .. ويوجد الرحيق في غدد رحيقية عند قاعدة المحيط الداخلي للأسدية (McGregor ١٩٧٦) .

### الثمار والبذور

ثمرة البصل علبة كروية ، تتكون من ٢ حجرات ، وتحتوى كل حجرة على بئرتين ، وتكون البذرة سوداء اللون ، ذات قصرة سميكة كثيرة التجاعيد ، أحد جوانبها محدب ، ويظهر له ثلاثة أوجه . أما الجانب الآخر .. فيكون مستويًا أو مقعراً قليلاً . ويظهر بأحد طرفي البذرة نتومان صغيران مكان سرّة البذرة .

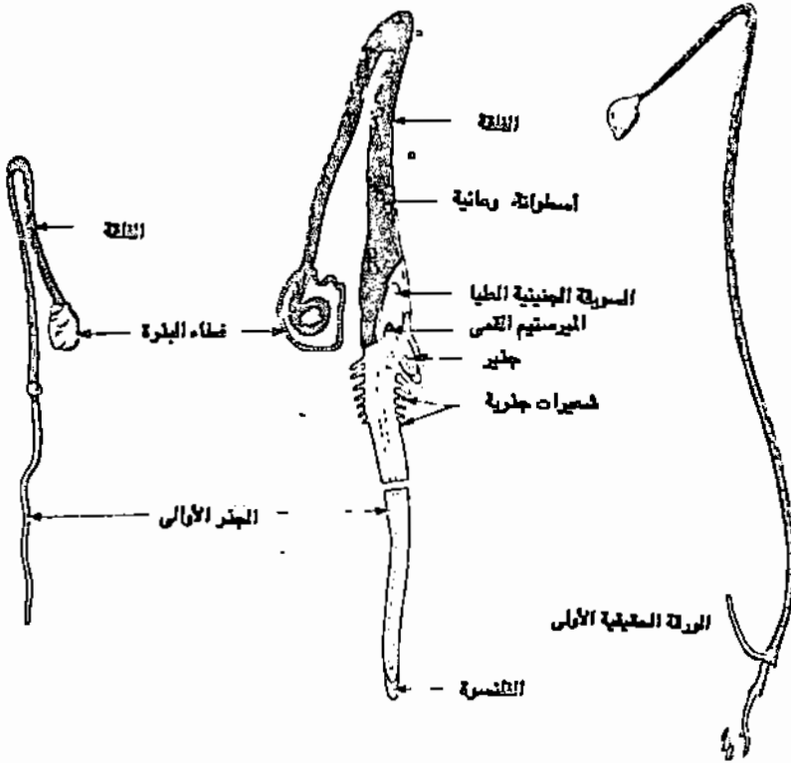
وتتكون معظم البذرة من الإنوسبيرم الذي ينفخس فيه الجنين . وحين بذرة البصل أسطوانى ملتو ، يبلغ طوله نحو ٦ مم ، وعرضه نحو ٤ .٠ مم ، ويتكون معظمه من الفلقة التي توجد الريشة بداخلها (شكل ٧ - ٣) . يتكون الجنين من الطرف القريب من السرة ، أما الطرف الآخر .. فيمثل قمة الفلقة، ويعمل كماصاً للمواد الغذائية من الإنوسبيرم عند الانبات .



شكل (٧ - ٣) : رسم تخطيطى لقطع في بذرة البصل .

## إنبات البذرة

توجد سرّة البذرة على شكل نبتة غائرة في أحد أركان البذرة . وعندما تنشرب البذرة بالماء فإن الجذير يكون أسبق الأعضاء إلى امتصاص الماء : مما يؤدي إلى استطالته واختراقه للقشرة عند السرة ، فيبرز بذلك خارج البذرة ، ويلي ذلك ظهور الفلقة التي تستطيل بسرعة حتى يصل طولها إلى بضعة سنتيمترات (شكل ٧ - ٤) .



شكل (٧ - ٤) : خطوات إنبات بذرة البصل إلى بداية ظهور الورقة الأوّلي للنبات ( عن Rost وآخرون

١٩٨٤) .

وتكون الفلقة خضراء اللون ، أسطوانية الشكل ، وتغلف الريشة في أطوار الإنبات المبكرة ، كما تبدو منحنية في أول الأمر ، وتجر وراحتها بقايا البذرة أثناء نموها إلى أعلى ، ويبقى كذلك طرف الفلقة داخل البذرة ، ويفرز إنزيمات تذيب الإندوسبرم ، ثم يمتص الغذاء

الذائب وينقله إلى بقية أجزاء الجنين . وعند انتهاء الغذاء المخزن في البذرة يذبل طرف الثلثة ، وينفصل عن سلاف البذرة ، ثم تستقيم الثلثة المنحنية بعد ذلك .

هذا ... ويبقى السلاف البذري أسفل سطح التربة في الأراضي الثقيلة ، ويستمر في مكانه في التربة ، بينما تظل الثلثة منحنية إلى أن ينتهي الغذاء المخزن في البذرة ، ويذبل طرف الثلثة الماص ، ثم ينفصل عنها . وتعتبر الثلثة لى الأوراق الخضراء للنبات ؛ أى إن إنبات البصل مواسي .

يلاحظ أن قاعدة الثلثة تكون متضخمة عند موضع اتصالها بالجذير . ويمزى هذا التضخم إلى وجود الريشة داخل الجزء القاعدي للثلة القمية ، كما يوجد شق ضيق أعلى هذا الجذير المتضخم بمسافة قصيرة . تخرج الريشة من هذا الشق عندما تتقدم البادرة في النمو . وتتكون الريشة في البداية من ورقة واحدة خضراء ، يتلوها ظهور أوراق أخرى متعاقبة ، وتخرج كل ورقة من شق صغير في أحد جوانب الورقة التي سبقتها .

### الاحتياجات البيئية لإنتاج البذور

تشابه الاحتياجات البيئية اللازمة لإنتاج البنور مع تلك التي تناسب إنتاج الأبصال ، ففي كلتا الحالتين يحتاج النبات إلى درجة حرارة منخفضة نسبياً في المراحل الأولى من النمو بعد الزراعة ، ثم إلى حرارة مرتفعة نسبياً ، ورطوبة منخفضة في المراحل الأخيرة من النمو ، سواء أكان ذلك لتضخيم الأبصال ، أم لتضخيم البنور .

يجب أن تكون الرطوبة النسبية منخفضة أثناء النمو لتقليل انتشار الأمراض ، وأن يكون الجو صحواً وقت الإزهار لتنشيط الحشرات الملقحة . وتؤدي الرياح الجافة أثناء الإزهار إلى سوء العقد ؛ وذلك نظراً لأن حبوب اللقاح تموت نون أن تثبت على مياسم الأزهار إذا كانت الرطوبة النسبية أقل من ٢٠ ٪ .

وتؤدي الحرارة - التي تصل إلى ٤٠ °م في المراحل المبكرة من تكوين البنور - إلى تلف البنور ، وعدم اكتمال تكوينها . أما إذا حدث هذا الارتفاع في درجة حرارة في مرحلة تالية من نمو البنور فإنها تصل إلى حجمها الطبيعي ، ولكنها تفقد حيويتها ، وتصبح غير قادرة على الإنبات . وبالرغم من ذلك .. فإنه يفضل أن يكون الجو حاراً وجافاً أثناء الحصاد وعند استخلاص البنور (Voss ١٩٨١) .

## طرق إنتاج البذور

نظراً لأن البصل يعد من المحاصيل ذات الحولين ؛ لذا .. فإن إنتاج بنوره يتطلب - عادة - عامين ، يتم في العام الأول منهما إنتاج الأصيل التي تزرع في موسم النمو التالي لإنتاج البذور . إلا أن إحدى طرق إنتاج بنور البصل (وهي طريقة البذرة للبذرة ) تستغرق عاماً واحداً فقط .

وتتبع طريقتان لإنتاج بنور البصل ؛ هما : طريقة البصلة للبذرة Bulb - to - seed ، وطريقة البذرة للبذرة seed - to - seed .

### طريقة البصلة إلى البذرة

يتم في طريقة البصلة إلى البذرة إنتاج الأصيل العادية ، ثم تزرع هذه الأصيل في موسم النمو التالي لإنتاج محصول البذور ، وهي أكثر الطرق شيوعاً ، وتعرف في مصر بزراعة البصل الرؤوس .

### ١ - إنتاج الأصيل

تكون الزراعة كثيفة في حقول إنتاج الأصيل للحد من زيادتها في الحجم ، ويشيد ذلك في زيادة نسبة المستخدم منها كتنافس في إنتاج البذور ؛ وذلك نظراً لأنه يفضل دائماً استخدام الأصيل المتوسطة الحجم . وينتج فدان البصل المزروع بهذه الطريقة أصيلاً تكفي لزراعة ٤ - ٦ أفدنة من حقول إنتاج البذور . ويجب إنتاج الأصيل في نفس المنطقة التي يزرع فيها الصنف تجارياً ؛ وذلك لأن صفات الأصيل التي يتم انتخابها في ظروف بيئية معينة ربما لا تظهر في ظروف أخرى .

ويمكن الاطلاع على التفاصيل الخاصة بزراعة وإنتاج محصول البصل في حسن (١٩٨٨ ج ، و ١٩٩٤) .

### ٢ - التخلص من النباتات والأصيل غير المرغوب فيها

من الضروري إزالة جميع النباتات ، واستبعاد الأصيل غير المرغوب فيها ، وهي عملية تعرف باسم roguing ، وتجرى على المراحل التالية :

١ - تتم قبل نضج الأبصال إزالة النباتات المخالفة في شكل النمو الخضري ، وفي لون ساق النبات والبصلة ، وكذلك النباتات التي تتجة نحو الإزهار ، والنباتات التي تتأخر في النضج .

ب - يتم - بعد الحصاد - فرز الأبصال لاستبعاد الأبصال غير المطابقة للصفة في الشكل واللون والحجم النسبي والصفات الأخرى ، وكذلك الأبصال الحنبوط ، والأبصال ذات الأعناق السميقة ، والمزبوحة المثلثة ، والمزبوحة المفتوحة ، والمجروحة ، والمصابة بالأمراض .

هذا .. وتجرى عملية التخلص من النباتات والأبصال غير المرغوب فيها ضمن مراحل أخرى لاحقة من عملية إنتاج البنور ، وسيأتي بيانها في حينها .

### ٣ - تخزين الأبصال

تنتج الأبصال في موعدها الطبيعي من ديسمبر إلى يونيو ، ثم تخزن إلى أن يصين موعد زراعتها في شهرى نوفمبر وديسمبر . ويجب أن يكون التخزين في الظروف المناسبة لحفظ الأبصال بحالة جيدة ، مع تهيئتها للإزهار .

وقد وجد أن أنسب درجة حرارة لتهيئة الأبصال للإزهار تتراوح من ٧ - ١٣ م° ، إلا أن ذلك المدى لا يناسب تخزين الأبصال لفترة طويلة ؛ لذا .. فإنه ينصح عند الرغبة في تخزين التقاوى المعدة لاستخدامها في حقول إنتاج البنور - لفترة طويلة - بأن يكون ذلك في درجة الصفر المئوى من بداية التخزين حتى قبل الزراعة بنحو ٦ أسابيع ؛ حيث ترفع درجة حرارتها خلال الفترة الأخيرة إلى ٧ - ١٣ م° . وتكون الرطوبة النسبية الملائمة للتخزين حوالى ٦٠ ٪ ( Hawthorn & Pollard ١٩٥٤ ) بينما لا تؤثر الإضاءة - التي تتعرض لها الأبصال في المخازن - على محصول البنور ( DeMille & Vest ١٩٧٦ ) .

وإذا لم تتوفر المخازن المبردة يكفي حفظ البصل في مكان مظلل جيد التهوية تقل فيه الرطوبة النسبية عن ٦٠ ٪ ؛ وذلك حتى لا تنتشر فيه أمراض العفن المختلفة ، ويحسن في هذه الحالة فرز الأبصال على فترات منتظمة لإزالة أية أبصال تبدأ في العفن ، كما يجب أن تكون زراعتها بعد ذلك في موعد يسمح بتعرض النباتات للبرودة بعد زراعة الأبصال

مباشرة ؛ حتى تتهيأ للإزهار فى وقت مبكر . وتجرى المرحلة الثالثة من التخلص من الأبصال غير المرغوب فيها عند إخراجها من المخازن ؛ حيث تزال الأبصال المتفتنة ، والنابتة (المزرعة) ، بالإضافة إلى جميع الأبصال الأخرى التى سبق بيانها .

#### ٤ - حجم الأبصال المناسب للزراعة وكمية التقاوى

إن أنسب الأبصال حجماً للاستعمال كتنقاو فى حقول إنتاج البنور هى تلك التى يتراوح قطرها من ٥ - ٦ سم ، إلا أن المدى المستخدم غالباً هو من ٤ - ٧ سم ، وتستخدم أحياناً أبصال يتراوح قطرها من ١,٥ - ٧,٥ سم . وقد وجد أن زيادة حجم البصلة تصاحبها دائماً زيادة فى محصول البنور ، سواء أكان ذلك على مستوى النبات الواحد ، أم على مستوى الفدان ، بينما لا يكون استعمال الأبصال التى يزيد قطرها على ٧,٥ سم اقتصادياً ؛ نظراً لازدياد كمية التقاوى التى تلزم منها بدرجة كبيرة ، كما أن الأبصال التى يقل قطرها عن ٣,٥ سم تنتج محصولاً ضعيفاً من البنور ، ويتطلب الأمر عند استخدامها تضييق مسافة الزراعة لتمويض الضعف فى النمو النباتى . ويلزم دائماً استبعاد الأبصال التى يقل قطرها عن ١,٥ سم ؛ وذلك لأنها لا تصلح لإنتاج البنور ( Hawthorn & Pollard ١٩٥٤ ) .

ويلزم لزراعة الفدان نحو ١,٢٥ - ١,٥ طناً من الأبصال التى يتراوح قطرها من ٤ - ٧ سم ، وتزداد كمية التقاوى إلى ٢ أطنان عند استعمال أبصال أكبر حجماً فى الزراعة .

#### ٥ - معاملات التقاوى والزراعة

تزرع الأبصال فى شهرى أكتوبر ونوفمبر ، وقد تمتد الزراعة حتى شهر فبراير فى الوجه البحرى ، بينما تفضل الزراعة المبكرة ؛ حتى يعطى النبات نمواً خضرياً جيداً قبل أن يبدأ فى تكوين الحوامل النورية ؛ وبذا تكون النوات الزهرية قوية ، ويحدث الإزهار فى وقت لا يناسب الإصابة الشديدة بحشرة التريس .

ينصح بقمص الأبصال قبل الزراعة فى مبيدى البتليت بتركيز ٢ فى الألف ، والدياشين بتركيز ١ ٪ . كما ينصح عند الزراعة فى الأراضى المصابة بالعفن الأبيض بقمص الأبصال أيضاً فى محلول مبيد السيسلكس ، بمعدل ٤٠ ملليجرام / لتر ماء ، وتركها فى المحلول لمدة

٢ بقائق على الأقل ، أو غمسها في محول مبيد الرونيان ، بمعدل ٢٠ جم / لتر ماء .  
وتعتبر المعاملة الأخيرة مفيدة أيضاً في تقليل الإصابة بمرض : طفن الرقبة ، وطفن القاعدة  
في الحقل بعد الزراعة (معهد الإرشاد الزراعي والتنمية الريفية ١٩٨٥) .

تكون الزراعة - في حالة الري بطريقة الغمر - على خطوط بعرض ٦٠ سم ، وتوضع  
الأبصال في بطن الخط على مسافة ٢٠ سم من بعضها ، على أن تكون في وضع رأسي ،  
ثم تسمح الخطوط بفرض التريدم على الأبصال بنحو ٢٠ سم من التربة ، مع ضغط التربة  
جيداً حول الأبصال ؛ حتى لا تجف قبل نمو الجذور . وينصح عند استعمال أبصال صغيرة  
الحجم كتنقي أن تكون الخطوط بعرض ٥٠ سم ، والزراعة على مسافة ١٥ سم بين الأبصال  
في الخط .

أما عند الري بطريقة التنشيط - وهو نظام الري المفضل لإنتاج بنور البصل في  
الأراضي الرملية - فإن الزراعة تكون في خطوط مزبوجة تتوسطها خراطيم الري ؛ بحيث  
يبعد كل خط زراعة عن أحد جانبي خرطوم الري بنحو ٢٠ سم ، بينما تبعد خراطيم الري  
عن بعضها بنحو ١٤٠ سم . وتكون زراعة الأبصال بنفس طريقة الزراعة عند اتباع نظام  
الري بالغمر .

هذا .. ولا يناسب الري بالرش إنتاج بنور البصل (عند زراعة الأبصال في موسم النمو  
الثاني) ؛ لأنه يؤدي إلى انتشار البنور ، ولا يساعد على سرعة جفافها خلال الفترة  
التصيرية التي تسبق الحصاد ، بينما يلزم استمرار الري خلال تلك الفترة - في الأرض  
الرملية - بسبب نفاذيتها العالية ، وعدم احتفاظها بالرطوبة الأرضية . ومع ذلك .. فيمكن -  
عند الضرورة - الري بطريقة الرش إلى حين بدء تفتح الأزهار ، ثم التحول إلى نظام الري  
بالغمر بعد ذلك .

## ٦ - المرق :

تزال الحشائش باليد فور ظهورها ، كما تجرى عزقتان أو ثلاث عزقات يتم خلالها  
التخلص من الحشائش والتريدم التام حول النباتات ؛ بحيث تصيح في وسط الخطوط ؛ فلا  
تتأثر الحوامل النورية بعد ذلك بالرياح .

## ٧ - الري :

يؤدى تأخير الري إلى ضعف النمو الخضري ، وضعف الحوامل الثورية ، ونقص البنور .  
وللري أهمية خاصة أثناء الإزهار ، كما يجب أن يستمر الري بصورة طبيعية حتى نضج  
البنور ؛ وذلك لأن إيقاف الري مبكراً يفرض إسراع النضج يؤدي إلى نقص محصول  
البنور ، وبالرغم من ذلك يوقف الري قبل الحصاد بفترة ؛ تجنباً لرقاد الحوامل الثورية .

وكما أسلفنا .. يفضل أن يكون ري حقول إنتاج بنور البصل (في الأراضي الصحراوية)  
بطريقة التنقيط ، ويمكن الري بطريقة الغمر ، ولكن الري بالرش لا يناسب إنتاج بنور  
البصل .

## ٨ - التسميد :

تسمد حقول إنتاج بنور البصل بنفس النظام الذي تسمد به حقول إنتاج الأبطال ،  
ولكن مع تخفيض كميات الأسمدة الأزوتية واليوتاسية المستخدمة بعد زراعة الأبطال بمقدار  
حوالي ٢٥ ٪ ، مقارنة بكميات الأسمدة المناظرة لها التي تضاف بعد زراعة البنور أو  
الشتلات أو البصيلات في حقول إنتاج الأبطال (حسن ١٩٩٤) .

## طريقة البثرة إلى البثرة

يتم في طريقة البثرة إلى البثرة زراعة البنور في الموعد العادي ، ثم تترك النباتات في  
مكاتها لحين إنتاج البنور خلال نفس العام . وتناسب هذه الطريقة الأصناف التي يصعب  
تخزين أبطالها . كما يكون محصول البنور فيها - عادة - أعلى مما في طريقة البصلة  
للبثرة ؛ وذلك بسبب زيادة عدد النباتات في وحدة المساحة .

وتزرع البنور - عادة - مبكرة في شهرى يوليو وأغسطس ، وتكون الزراعة - في حالة  
الري بالغمر - نثراً في سطرين على مصاطب بعرض ١٠٠ سم وعلى عمق ١٠ سم ،  
وبمعدل ١ - ٢ كجم للفدان . تروى الأرض بعد الزراعة ، مع تجنب غمرها . حتى لا تتكون  
قشرة صلبة تعوق إنبات البنور . وتستمر النباتات في النمو الخضري بعد الإنبات ، ثم  
تتعرض للبرودة خلال فصل الشتاء ؛ فتهيأ للإزهار ، ثم تتجه نحو تكوين الحوامل الثورية ،  
ولإنتاج البنور .

هذا .. ويمكن اتباع نفس النظام السابق للزراعة في حالتى الري بالتنقيط ، وبالرش ، ولكن مع ملاحظة ما يلى :

١ - زيادة عرض المصاطب في حالة الري بالتنقيط ؛ بحيث تتراوح المسافة بين خراطيم الري - التى تتوسط المصاطب - من ١٢٠ إلى ١٥٠ سم .

٢ - يستبدل بالري بالرش - عند بداية تفتح الأزهار - الري بالفمر ؛ لأن نظام الري بالرش لا يناسب سرعة نضج وجفاف البنور ، كما يزيد من مشكلة انتشارها .

ومن أهم عيوب إنتاج بنور البصل بطريقة البيرة إلى البيرة ما يلى :

١ - لا تستخدم إلا في السلالات التى تتصف بدرجة عالية من النقاوة الوراثية ؛ لذا .  
فهى تتطلب كميات من بنور الأساس المالية الجودة .

٢ - يستحيل معها استبعاد الأبصال المخالفة للسنف ، وغير المرغوبة ، باستثناء النباتات التى يمكن التعرف عليها في الحقل من صفات الأوراق ولون الأبصال ، وذلك هو السبب في ضرورة استخدام بنور أساس عالية الجودة .

٣ - يؤدي اتباعها - مع الأصناف التى تتطلب التعريض لدرجة الحرارة المنخفضة لمدة طويلة حتى تزهى - إلى الانتخاب التلقائى لصفة الإزهار المبكر ؛ وذلك لأن أسبق النباتات إزهاراً ، وأكثرها محصولاً من البنور هي تلك التى تكون أقلها احتياجاً إلى التعرض للحرارة المنخفضة لى تهيأ للإزهار .

هذا .. ويراعى عند إجراء عملية التخلص من النباتات غير المرغوب فيها أن تجرى على مرحلتين ، تكون المرحلة الأولى أثناء النمو الخضرى ؛ حيث تزال النباتات المخالفة في شكل ولون النمو الخضرى ، والنباتات التى تتجه مبكراً نحو تكوين الحوامل النورية . أما المرحلة الثانية .. فتكون عند بداية الإزهار ؛ حيث تزال النباتات المخالفة في اللون ، وتفحص النورات للتعرف على الصفات الخاصة بالصنف إن وجدت .

### مسافة العزل

البصل من المحاصيل التى تتلقح خلطياً بدرجة عالية ، ويتم التلقيح فيه بواسطة

الحشرات ؛ لذا .. فإن إنتاج بنور البصل يتطلب أن تكون حقول الأصناف المختلفة بعيدة عن بعضها بمسافة كافية ؛ وذلك لمنع التلقيح الخلطي بينها ، ويتوقف ذلك على اتجاه الرياح والأحوال الجوية وقت الإزهار .

تبلغ مسافة العزل عادة نحو ٤٠٠ م عند إنتاج البلور المعتمدة ، ونحو ١٠٠٠ م عند إنتاج بنور الأساس ، إلا أنه يفضل أن تزيد مسافة العزل على ذلك عندما تكون الظروف الجوية مشجعة لنشاط الحشرات ( Agrawal ١٩٨٠ ) .

هذا .. ويجب ألا يكون الحقل المخصص لإنتاج البنور قد سبقت زراعته بالبصل خلال السنوات الثلاث السابقة ؛ وذلك حتى لا تكثر به النباتات التي تنمو من البنور ، أي الأبصال التي تبقى في الحقل من هذه الزراعات السابقة .

### عمليات الخدمة

سبقنا مناقشة عمليات المزيق والرى والتسميد تحت طريقة البصلة للبصرة ، وسنناقش فيما يلي باقى عمليات الخدمة الحقلية .

### التخلص من النباتات غير المرغوب فيها

تعد عملية التخلص من النباتات غير المرغوب فيها - فى حقل إنتاج البنور - امتداداً للإجراءات المماثلة التى سبق بيانها فى حقول إنتاج الأبصال ، وبعد الحصاد ، ثم بعد انتهاء فترة تخزين الأبصال . ويتم التخلص من النباتات غير المرغوب فيها أثناء النمو الخضرى ؛ فتستبعد تلك النباتات التى تكون مخالفة للصفة فى شكل ولون النمو الخضرى ، ثم يتم أثناء الإزهار فحص النورات للتعرف على الصفات الخاصة بالصنف إن وجدت ، واستبعاد النباتات المخالفة لهذه الصفات .

ويجب ألا تقل نسبة النباتات المطابقة للصنف عن ٩٨ ٪ ، وألا تزيد نسبة الأبصال المزروجة على ١ ، ٠ ٪ فى حقول إنتاج بنور الأساس ، وألا تزيد على ٢ ، ٠ ٪ فى حقول إنتاج البنور المصدقة .

### توفير الحشرات الملقحة

يعتبر التلقيح الجيد من أكبر المشاكل فى حقول إنتاج البصل ؛ وذلك نظراً لأن النمل

( وهو الحشرة الوحيدة التي يمكن استعمالها والتحكم فيها لهذا الغرض ) لا يفضل أزهار البصل عند وجود أزهار محاصيل أخرى في المنطقة ؛ ويرجع ذلك إلى احتواء رحيق أزهار البصل على نسبة عالية من البوتاسيوم ، كما أنه يصبح لزجاً بدرجة عالية في الجو الحار الجاف ؛ مما يقلل من قدرة النحل على امتصاصه . ويمكن التغلب على هذه المشكلة بجعل كثافة النحل في الحقل في درجة التشبع ؛ وذلك بتوفير من ٢ - ٨ خلايا نحل بكل فدان . وتوضع هذه الخلايا في مكان مظلل على حافة الحقل عند تفتح من ١٠ - ٢٥ ٪ من الثورات به .

هذا .. وتعتبر حشرة الـ drone fly من أحسن الحشرات الملقحة للبصل ، وهي تربي على سجاد الماشية ، كما يقوم تريس البصل ببعض التلقيحات ، إلا أنه حشرة ضارة بالمحصول (McGregor ١٩٧٦) .

#### المعاملة بمنظمات النمو

تؤدي معاملة حقول إنتاج البلور بالاثيفون إلى قصر الحوامل النورية ، وتقليل الرقاد ، وتسهيل عملية الحصاد ؛ فقد وجد Corgan (١٩٧٥) أن معاملة النباتات بالاثيفون بتركيز ٢٥٠٠ ، أو ٥٠٠٠ ، أو ١٠٠٠٠ جزء في المليون عند ابتداء نمو الحوامل النورية في ٥ ٪ من النباتات أدت إلى نقص طول الحوامل النورية من ٩٤ سم في نباتات المقارنة (غير المعاملة) إلى ٦٨ ، و ٦٢ ، و ٥٤ سم في المعاملات الثلاث السابقة على التوالي .

وقد حدث أن هبت عاصفة شديدة قبل الحصاد بأسبوع في هذه الدراسة ؛ فالت إلى رقاد ٥٢ ٪ من نباتات المقارنة ، بالمقارنة بنحو ١٠ ٪ من النباتات المعاملة . ولم تؤثر أي من المعاملات في نسبة الإزهار ، أو وزن ١٠٠٠ بذرة ، أو نسبة إنبات البنور ، كما لم تؤثر معاملة الرش بتركيز ٢٥٠٠ و ٥٠٠٠ جزء في المليون في محصول البنور ، ولكن المعاملة بتركيز ١٠٠٠٠ جزء في المليون أدت إلى نقص جوهري في المحصول .

هذا ... وقد حصل Rabinowitch ، وآخرون (١٩٩١) على طفرة ذات شماریخ زهرية قصيرة بطبيعتها ، ووجدوا أنه يتحكم فيها جين واحد متنح أعطى الرمز dw1 .

#### مكافحة الآفات

يجب الاهتمام بمكافحة الآفات في حقول إنتاج البنور . وتعد أمراض البياض الزغبى ،

واللفحة الأرجوانية ، وحشرة التريسي من أخطر هذه الآفات ؛ فيصيب هذان المرضان أوراق النباتات والحوامل النورية ؛ مما يؤدي إلى القضاء عليها ، وانعدام محصول البنور تبعاً لذلك ، أو تكون البنور المنتجة قليلة ، وضعيفة ، وصغيرة ، ومنكمشة . وتؤدي الإصابة المتأخرة بهذين المرضين إلى ضعف الحوامل النورية ، وسهولة انكسارها ، وانتثار البنور على الأرض .

أما حشرة التريسي ، فإنها تحدث لفحة في النورات وتلفها ؛ لذا فإنه يفضل اتباع برنامج للرش الوقائي لمقاومة هذه الآفات على النحو التالي : تعطى الرشتان الأولى والثانية في الزراعات المبكرة ( التي تكون من ١٥ أكتوبر إلى ١٥ نوفمبر) بمبيد الأكتك ، بمعدل لترين / هدان على أن تضاف إلى ٤٠٠ لتر ماء ، ثم تعطى الرشات التالية كل ١٠ أيام بمخلوط يتكون من لترين من الأكتك ، و ١,٥ كجم روميل - مانكوزيب ٥٨ ٪ ، و ٣٠٠ مل ترايتون ١٩٥٦ في ٦٠٠ لتر ماء للهدان . ويمكن عند الضرورة أن يحل ١,٥ كجم من مبيد الدياثين م ٤٥ محل الروميل .

ويجب أن تستعمل الموتورات في الرش ، وأن يكرر الرش بعد سقوط الأمطار الفريزة ، كما يجب تجنب إضافة المبيدات الحشرية إلى خلطة الرش عند تفتح حوالي ١٠ ٪ من الأزهار ، ويكون ذلك في النصف الثاني من شهر فبراير وأوائل شهر مارس تقريباً ، ذلك لأن النشاط الحشري اللازم للتلقيح يبدأ في ذلك الوقت . ويؤدي الرش بالمبيدات الحشرية إلى القضاء على النحل ، ونقص محصول البنور بشدة .

### إنتاج بذور الأصناف الهجين

تنتج بذور أصناف البصل الهجين بالتهجين بين سلالات مرباة داخلياً Inbred Lines تكون على درجة عالية من التآلف . وبينما تقع على المربي مسؤولية إنتاج السلالات المرباة داخليا ، والتعرف على المتآلفة منها .. فإن على منتج البنور مسؤولية إكثار هذه السلالات ، واستخدامها في إنتاج بذور الهجن التجارية . وتتناول - فيما يلي - الأمور التي تهم منتج بذور البصل الهجين ، متضمنة بعض جوانب تربية هذا المحصول التي يجب عليه الإلمام بها .

## طريقة إجراء التلقيح الذاتي

يجرى التلقيح الذاتي فى البصل - بسهولة - بتكيس النورة كلها بكيس ورقى ، أو قماشى (cage) ، وذلك لمنع تلوثها بحبوب لقاح غريبة . يمكن التكيس عند تفتح أول زهرة بالنورة ، ويربط الكيس - جيداً - حتى تصبح أزهار النورة متزاحمة داخل الكيس . وإذا كانت النورة صغيرة - كما فى السلالات المرياة تربية داخلية - فإنه يمكن جمع عدة نورات داخل الكيس الواحد ، أو وضع كل نورة داخل كيس ورقى صغير . ولإتمام التلقيح .. تهز النورة مرة واحدة قرب المساء ، عندما تكون حبوب اللقاح جافة

ولزيادة محصول البنور .. يفضل إدخال نواب نظيف داخل الأكياس بعدد يتناسب مع عدد الأزهار المتفتحة ؛ علما بأن العدد القليل من النباب لا يعطى النتائج المرجوة ، بينما يموت العدد الزائد جوعاً . يستمر نشاط النباب لمدة أسبوعين إلى ثلاثة أسابيع ولكن يلزم تجديده مرتين أسبوعياً ، وكل يوم أو يومين فى الجو الحار لمدة ثلاثة أسابيع ( Jones & Mann ١٩٦٣ ) .

أما السلالات المنتخبة .. فإنها تكثر إما بزراعتها فى مزل عن حقول البصل الأخرى - على مسافة لا تقل عن ١,٥ كيلو متراً - ولما بزراعتها داخل أقفاص عازلة cages من الشباك البلاستيكية ، التى يكون عرضها - عادة - ثلاثة أمتار ، وبأى طول حسب المساحة المطلوب زراعتها ، وارتفاع يزيد بمقدار حوالى ٥٠ سم على الارتفاع الذى تصل إليه النباتات . ويستخدم النحل لإتمام عملية التلقيح فى تلك ال cages . يراعى خلو النباتات من الآفات الحشرية قبل إدخال النحل فيها ؛ لأن استئصال المبيدات الحشرية يؤدى إلى قتل النحل كذلك ، ويراعى تزويد ال cages بلوعمية صغيرة بها ماء ، ليأخذ النحل والنباب - فى حالة استعماله - حاجتهما منه . ويلزم ربط نورات النباتات القريبة من حافة ال cage معاً - بعيداً عن الشباك - لئلا تلتصق بعض أزهاره من خارج ال cage .

## طرق إجراء التهجينات

تزرع النباتات - التى يراد تهجينها معاً على مسافة ٦٠ - ٩٠ سم من بعضها فى الخط ؛ لإفساح المجال لإقامة سلة قماشية عازلة (cage) حولها - فيما بعد - عند إزهارها .

تكيس النورات - مفردة - باكياس ورقية عند تفتح أول زهرة ، مع إزالة الأزهار التي تتفتح في نورات السلالات المستخدمة كأمهات عدة مرات يومياً . يراعى عدم التأخير في إجراء هذه الخطوات ، خاصة في الجو الحار الذي يساعد على انتشار حبوب اللقاح . ويلاحظ أن عند الأزهار التي تتفتح - يومياً - يكون قليلاً في البداية ، ولكنه يزداد تدريجياً . وعندما يصبح معدل تفتح الأزهار ٥٠ زهرة يومياً .. تخصى الأزهار بدلا من إزالتها . ويجب فحص النورات - جيداً - للتأكد من التخلص من المتوك بمبدأ عن النورة ؛ حتى لا تنتثر منها حبوب اللقاح . ويمد خصى عند كاف من الأزهار .. تزال بقية البراعم غير المتفتحة من النورة ، ثم توضع داخل cages قماشية أيضاً ؛ حتى لا تصل إليها حبوب لقاح غريبة . وبمجرد تجهيز نورة النبات المستخدم كام .. تقطع نورة الأب ، وتوضع داخل cage الأم ، مع وضع قاعدة حامل النورة في برطمان فيه ماء ؛ وبذا .. تبقى النورة بحالة جيدة وتستمر في إنتاج حبوب اللقاح لمدة أسبوع أو أكثر . ويلزم إدخال النبات داخل ال cage ؛ ليقوم بعملية التلقيح . ويفضل أن يربى النبات خصيصاً لهذا الغرض ؛ لضمان خلوه من حبوب اللقاح الغريبة (Jones ١٩٢٧) .

### تربيع النبات اللازم للتجهيزات

يربى النبات بوضع رثة بقرة على منضدة ذات سطح من السلك الشبكي ، ولها مظلة واقية من الشمس والمطر . يضع النبات بيضه على الرثة ، وتتغذى اليرقات - بعد فقس البيض - على الرثة ، ثم تتحول إلى عذارى ؛ حيث تسقط من الشبكة السلكية ، لتستقبل في وعاء كبير يحتوى على رمل ، يوضع أسفل المنضدة . تفصل العذارى عن الرمل بالمناخل ، ويفضل إجراء هذه الخطوة يومياً ؛ لكي تكون العذارى من أصناف مختلفة .

توضع العذارى في برطمانات ، ويترك في درجة حرارة الغرفة ، ثم تنقل قبل فقسها إلى أقفاص سلكية صغيرة cages قطرها ١٥ سم وطولها ١٥ سم ، وذات قمة قمعية الشكل ، تنتهي بسدادة يمكن إخراج النبات منها .

وعند استعمال النبات في التلقيح .. يوضع الطرف الرقيق للقمع أسفل ال cage القماشي المحيط بنورات النبات الأم ، وتزال السدادة ، إلى أن يخرج العدد المطلوب من النبات

ويحسن تجميع أكبر عدد من العذاري ؛ وذلك لاستعمالها عند اشتداد الحاجة إليها في نروة موسم التلقيحات ، ويجرى ذلك بتخزينها في حرارة  $7^{\circ}\text{م}$  ؛ حيث يمكن أن تبلى محتفظة بحيويتها لمدة أسابيع . ويجب أن يبدأ تخزين العذاري على هذه الدرجة قبل تحولها إلى حشرات كاملة بفترة قصيرة ، لأن تعريضها لتلك الدرجة - وهي مازالت في المراحل المبكرة من تطورها - يؤدي إلى نقص نسبة ما يتحول منها إلى حشرة كاملة ، كما يكون النباب الناتج منها أقل نشاطاً .

### العوامل المؤثرة في نجاح التلقيحات

يتوقف نجاح التلقيحات على عاملين ؛ هما : مدى استعداد المياسم للتلقيح ، ومدى حيوية حبوب اللقاح وتدرتها على الإنبات .

ويتأثر مدى استعداد المياسم للتلقيح بدرجة الحرارة السائدة ؛ حيث أوضحت دراسات Chang & Stuckmeyer (١٩٧٦) أن متوسط عدد البذور التي عقدت بكل مبيض كانت  $2.07$  ، و  $3.20$  ، و  $1.66$  بذرة في درجات حرارة  $24^{\circ}\text{م}$  ، و  $35^{\circ}\text{م}$  ، و  $43^{\circ}\text{م}$  - نهاراً - على التوالي (علماً بأن درجة الحرارة ليلاً كانت  $18^{\circ}\text{م}$ ) ؛ وقد أرجع ذلك إلى تأثير درجة الحرارة في مدى استعداد المياسم للتلقيح .

أما حبوب اللقاح ، فقد وجد أنها تبدأ في الإنبات في غضون نصف ساعة من وضعها على المياسم في أي من النظم الحرارية السابقة (  $24^{\circ}\text{م}$  ، و  $35^{\circ}\text{م}$  ، و  $43^{\circ}\text{م}$  نهاراً ، مع  $18^{\circ}\text{م}$  ليلاً ) ، وأنها تصل إلى نهاية التلم خلال ١٢ ساعة ، كما لم يجد Mann & Woodbury (١٩٦٩) فرقاً جوهرياً في نسبة إنبات حبوب اللقاح حينما جمعت الساعة التاسعة صباحاً ، أو الساعة الثانية والنصف بعد الظهر . إلا أن نسبة الإنبات تناقصت - سريعاً - بعد اليوم الأول من تفتح الزهرة ، ووصلت إلى الصفر في اليوم السادس .

### تخزين حبوب اللقاح

تحتفظ حبوب لتاح البصل بحيويتها لثورات طويلة إذا خزنت في حرارة منخفضة ( $18^{\circ}\text{م}$ ) ، ورطوبة نسبية منخفضة (٥٠٪) ، وبين جنول (١٥ - ١) نتائج دراسات Kwan وآخرين (١٩٦٩) في هذا الشأن .

جدول (١٥ - ١) : تأثير الرطوبة النسبية أثناء التخزين - في درجة حرارة -١٨° م - على حيوية حبوب لقاح البصل .

ظروف التخزين	مدة التخزين (يوم)	الإنبات كنسبة مئوية من الإنبات قبل التخزين
التجفيد freeze drying مع رطوبة ٥٠٪	١٩٨	٦٠
رطوبة ١٠٪	١٩٨	٢٨
رطوبة ٨٠٪	٥٦	٢٤
رطوبة ٨٠٪	١٧٠	٤

### العقم الذكري الوراثي السيتوبلازمي

اكتشف Jones & Clarke العقم الذكري في أحد نباتات البصل من الصنف إيتاليان رد Italian Red في عام ١٩٢٥ ، وأوضح الباحثان في عام ١٩٤٢ أن العقم الذكري - في هذا النبات - كان نتيجة للتفاعل بين عامل وراثي متنح في النواة Chromogene ، وعامل سيتوبلازمي Cytogene ، وافترضوا وجود نوعين من السيتوبلازم : أحدهما عادي Nor-mal ( أعطياه الرمز N ) ، والآخر عقيم Sterile ( أعطياه الرمز S ) ، علماً بأن النباتات ذات السيتوبلازم العادي تكون خصبة الذكر ، بينما تكون النباتات ذات السيتوبلازم العقيم إما عقيمة الذكر ، وإما خصبة الذكر ؛ حسب وجود العامل النووي أو غيابيه .

أما العامل الوراثي المتنحي ... فقد أعطياه الرمز ms ، وكان هذا الجين عديم التأثير في وجود السيتوبلازم العادي N . ولم تكن النباتات عقيمة الذكر إلا عند وجود هذا الجين على صورة متنحية أصيلة مع السيتوبلازم العقيم في أن واحد (Smsms) ؛ أي إن جميع التراكيب الوراثية التالية كانت خصبة الذكر : - FMs ، و - SMs ، و F ms ms . وأمکن بذلك فهم وراثته حالة العقم الذكري ؛ علماً بأن السيتوبلازم لا يورث إلا عن طريق الأم . وكانت تلك أول حالة عرفت للعقم الذكري الوراثي السيتوبلازمي في النباتات .

### التربية الداخلية

أوضحت دراسات Jones & Davis في عام ١٩٤٤ أن التربية الداخلية يصاحبها -

هى البصل - نقص شديد فى قوة النمو ، يكون ظاهراً بعد جيل واحد من التلقيح الذاتى ، ويستمر مع استمرار التلقيح الذاتى بعد ذلك . وتفقد السلالات المرياة داخلياً قدرتها على إنتاج البنور بعد ثلاثة أجيال من التلقيح الذاتى ، وربما لا تتحمل التخزين ؛ بسبب حالة المضعف الشديد التى تصيبها من جراء التربية الداخلية .

كذلك تؤدى التربية الداخلية لجيل واحد أو جيلين إلى زيادة التجانس بدرجة عالية ، ولكن التجانس يزداد بزيادة التربية الداخلية إلى ثلاثة أجيال أو أربعة .

### إنتاج بذور الهجن التجارية

يستفاد من ظاهرة المقم النكري الوراثى السيتوبلازمى فى إنتاج الهجن التجارية للبصل . ويجب أن نبحث أولاً عن نباتات عقيمة الذكر (تكون قد نشأت بصورة طبيعية ) فى عشيرة كبيرة من نباتات الصنف المرغوب فيه ؛ لاستخدامها فى إنتاج الهجن . أما إذا لم تتوفر تلك النباتات .. فإنه يمكن نقل صفة المقم النكري إلى الصنف المرغوب - حسب الحالة - كما يلى :

١ - فى حالة توفر نباتات ذات تركيب وراثى  $N ms ms$  من الصنف المرغوب فيه :

لحسن الحظ ... فإن الجين  $ms$  يتوفر فى معظم أصناف البصل فى جميع أنحاء العالم ( Duveick ١٩٦٦ ) . وإذا أمكن التعرف على نباتات ذات تركيب وراثى  $N ms ms$  فى صنف ما .. فإنه يمكن نقل صفة المقم النكري إليه - بسهولة - بتهجينه مع نبات عقيم الذكر من أى صنف ، واستمرار تهجينه - رجعياً - بعد ذلك لمدة خمسة أجيال ، تتكون بعدها سلالتان متماثلتان تماماً ، تكون إحداهما  $S ms ms$  ، وعقيمة ، والأخرى  $N ms ms$  وخصبة . وتعطى السلالتان الرمزى (أ) ، و (ب) على التوالى ، وتستخدم السلالة (أ) كام ، و السلالة (ب) كاب عند إكثار بنور السلالة (أ) - العقيمة الذكر - سنوياً .

وأفضل طريقة للتعرف على نباتات ذات تركيب وراثى  $N ms ms$  من الصنف المرغوب فيه هى تلقيح مجموعة كبيرة من نباتات ذلك الصنف ذاتياً ، مع تلقيح نورات أخرى - من نفس النباتات - مع نباتات عقيمة الذكر  $S ms ms$  ؛ حيث يكون النسل الناتج من التلقيح مع النباتات المرغوب فيها (  $N ms ms$  ) عقيم الذكر .

ويستدل - من الخبرة والتجربة - على أن نسبة النباتات التي يكون تركيبها الوراثي N ms ms تبلغ ٥ ٪ في معظم أصناف البصل التجارية المفتوحة التلقيح ، بينما بلغت النباتات الخلطية ( N Ms ms ) في أحد الأصناف ٥٠ ٪ .

ويحتفظ بالبنور الناتجة من التلقيح الذاتي للنباتات - التي يستدل من الاختبار السابق على أنها ذات تركيب وراثي N ms ms - لتصبح السلالة (ب) . وتستخدم تلك السلالة كأب رجسي في برنامج التربية بطريقة التهجين الرجسي ؛ لنقل صفة العقم الذكري إليها - من أي صنف آخر - بفرض إنتاج السلالة (ا) .

٢ - في حالة عدم توفر نباتات ذات تركيب وراثي N Ms ms في الصنف المرغوب فيه : يلزم في حالة عدم توفر نباتات ذات تركيب وراثي N Ms ms - في الصنف المرغوب فيه - تلقيحه مع سلالة عقيمة الذكر S ms ms - من صنف آخر - تستخدم كام . يلقح الجيل الأول ( الذي يكون تركيبه الوراثي S Ms ms ) رجعياً إلى الصنف الأصلي (المرغوب فيه) ؛ لإنتاج نباتات الجيل الأول للتلقيح الرجسي الأول التي يكون تركيبها الوراثي S Ms Ms ، و S Ms ms بنسبة ١ : ١ .

ويتم التمييز بين هاتين الفئتين من النباتات باختبار النسل ، وتستمر التهجينات الرجسية باستعمال النباتات الخلطية (S Ms ms) إلى أن نحصل - في نهاية البرنامج - على سلالة عقيمة الذكر (ا) ذات تركيب وراثي S ms ms ، تكثر هذه السلالة - ويحافظ عليها - بتلقيحها بسلالة خصبة الذكر (ب) من نفس الصنف ، يحصل عليها من نفس برنامج التهجين الرجسي السابق ( Jones & Mann ١٩٦٣ ) .

وتجدر الإشارة إلى أن معدل ظهور العامل ms يكون أعلى - بكثير - من معدل ظهور العامل السيتوبلازمي S في مختلف الأصناف ؛ فمثلاً .. تكون النسبة بينهما ١٩ : ١ في الصنف Rijnsbuger .

وتلزم ثلاث سلالات لإنتاج بنور البصل الهجين ؛ هي :

التركيب الوراثي	حالة الطلع	السلالة
S ms ms	عقيم	ا
N ms ms	خصب	ب
N Ms Ms	خصب	ج

تتماثل السلالتان (أ) ، و (ب) في جميع الصفات فيما عدا صفة العقم الذكري ، وتسمى السلالة (ج) بالترين المفضل good combiner ، وهي السلالة التي تعطى هجيناً جيداً مع السلالة (أ) .

تزرع السلالتان (أ) ، و (ب) معاً ، وتحصد بذور كل منها على حدة ؛ فتكون البذور الناتجة من السلالة (أ) نسلأ لها ، والبذور الناتجة من السلالة (ب) نسلأ لها كذلك ؛ طمأ بأن حبوب لقاح السلالة (ب) تلتقح كلاً من السلالتين (أ) ، و (ب) أما السلالة (ج) .. فتزرع في مكان منمزل ؛ لإكثارها ، والمحافظة عليها بالتلقيح الخلطي الطبيعي بين نباتاتها .

وإنتاج بذرة الهجين التجاري .. تزرع بذور السلالتين (أ) ، و (ج) معاً في قطعة أرض منفصلة ؛ بمعدل خط من السلالة (ج) لكل ٤ - ٨ خطوط من السلالة (أ) ، ويتوقف ذلك على مدى قدرة السلالة (ج) على إنتاج حبوب اللقاح ، وعلى نظام الميكة المتبع .

يجب أن تزهر نباتات السلالتين (أ) ، و (ج) في وقت واحد ، ويمكن تحقيق ذلك بالتحكم في موعد الزراعة ، وبالتحكم في مدة الارتجاع ، وهي الفترة التي تخزن فيها الأبيصال على درجة ٧ - ١٠ م ؛ لكن تنهياً للإزهار . وبينما يمكن السماح بالتبكير في إزهار السلالة (ج) قليلاً .. فإنه لا يجوز أن تزهر السلالة (أ) أولاً ؛ لأن كمية البذرة الهجين المنتجة تنخفض بدرجة تتناسب مع مدى تبكيرها في الإزهار عن السلالة (ج) .

وبالرغم من اتخاذ كل الاحتياطات الممكنة .. فإنه تظهر - دائماً - بعض النباتات الخسبة الذكر في السلالة (أ) . ويمكن ملاحظة هذه النباتات - بسهولة - مع بعض التمرس على ذلك . ويجب إزالتها والتخلص منها خارج الحقل بمجرد التعرف عليها ؛ لذا .. يلزم المرور في الحقل عدة مرات في بداية الإزهار لإجراء هذه المهمة .

تحصد بذور السلالة (ج) أولاً . ونظراً لأن بذورها تكون عديمة القيمة .. فإنها قد تحترق في التربة ، أو تلتقح ويستقنى عنها . ويمقب ذلك حصاد البذرة الهجين ، التي تكون منتجة على نباتات السلالة (أ) .

ونظراً لأن السلالة (أ) تكون ضميصة المحصول - لكونها مرياة داخلية - لذا .. قد تستبدل بها هجين فردي ، يزرع بالتبادل مع السلالة (ج) ، لإنتاج هجين ثلاثي (Voss 1979) .

## الحصاد واستخلاص البذور

تظهر الحوامل النورية بدءا من شهر فبراير ، ويستمر ظهورها خلال شهري فبراير ومارس ، وتظهر الأزهار في شهري مارس وأبريل ، وتنضج البذور خلال شهري مايو ويونيو .

### موسم وطريقة الحصاد

تحصد النورات عندما تظهر البذور السوداء في نحو ٥ ٪ من النورات نتيجة لتفتح الثمار بها . ويرغم أن الحصاد في هذه المرحلة يؤدي إلى انتشار بعض البذور ، إلا أن الفقد يكون قليلا . ولا ينصح بالحصاد قبل وصول النباتات إلى هذه المرحلة ؛ وذلك لأنها تكون غير مكتملة النضج ، وتخفض فيها نسبة الإنبات .

وتجدر الإشارة إلى أن البذور تكون سوداء اللون أيضا ، وهي في مرحلة النضج البني Milk stage لكن الثمار تكون مغلقة فلا تظهر منها البذور ، كذلك لا ينصح بالتخثير في الحصاد من مرحلة النضج التي سبقت الإشارة إليها ؛ لأن ذلك يؤدي إلى انتشار نسبة كبيرة من البذور .

ونظرا لأن نورات البصل لا تنضج كلها في وقت واحد ؛ لذا يجرى الحصاد على دفعتين ، ويحصد في الدفعة الأولى منهما نحو ٧٠ ٪ من النورات ، وفي الثانية باقى النورات .

وقد وجد Steiner & Akintobi (١٩٨٦) أنه يمكن حصاد البذور عندما تحتوى على ٦٦ ٪ رطوبة ، دون أن تحدث أية تأثيرات سلبية على حجم البذور أو حيويتها ، كما يمكن الانتظار لحين انخفاض نسبة الرطوبة في البذور إلى ٥٢ ٪ . أما الانتظار لأكثر من ذلك ، فإنه يؤدي إلى فقد نسبة كبيرة من البذور بالانتثار .

يجرى الحصاد في الصباح الباكر؛ وذلك لتقليل كمية البذور التي تفقد بالانتثار ، ويتم ذلك بقطع النورات مع نحو ١٠ - ٢٠ سم من الحامل النورى إما يدويا ، وإما بسكين حاد . ويجب أن توضع النورة في راحة اليد أثناء قطع الحامل لتقليل انتشار البذور .

## تجفيف النورات واستخلاص البذور

تنشر النورات بعد حصادها على مفارش خاصة ، على أن تكون معرضة للشمس طوال النهار . وتقلب النورات مرتين يوميا ، خاصة الأيام الأولى ؛ حتى يكون تجفيفها متجانساً ، وحتى لا تتحفن الرؤوس النورية التي توجد في الطبقات السفلية . وتستغرق هذه العملية نحو ٢ - ٣ أسابيع ، كما يساعد الجو الحار الجاف في مصر - وقت الحصاد - على نجاح عملية التجفيف . أما المناطق التي لا تتوفر بها هذه الظروف ، فيتم تجفيف النورات فيها بتعريضها لتيار من الهواء الدافئ .

تستخلص البذور بعد ذلك إما بالبق على النورات يدويا ، أو بـ (الدراس) ، ثم تفريغ لاستبعاد الشوائب والبذور الخفيفة . وإذا وجدت أجزاء زهرية ملتصقة بالبذرة .. فإنها تفصل عنها بالفر في الماء ؛ مما يساعد على فصل كافة الشوائب الأخرى والبذور الخفيفة التي تطفو على السطح . وينبغي تجنب ترك البذور في الماء أكثر من ٢ - ٣ دقائق ، على أن تصفى البذور وتجفف سريماً بعد ذلك في الشمس ، قبل أن يحدث بها أي إنبات .

## تجفيف البذور

تجفف البذور في مصر بنشرها في الشمس لمدة يوم أو يومين . أما في المناطق التي لا تتوفر بها جو حار جاف ... فإن البذور تجفف بتعريضها لتيار من الهواء الدافئ . وتعرض البذور أولاً لهواء حرارته ٣٢° م ، حتى تنخفض نسبة الرطوبة بها إلى ١٨ ٪ ، ثم ترفع حرارة تيار الهواء إلى ٣٨° م ، إلى أن تنخفض رطوبة البذور إلى ١٠ ٪ ، يلي ذلك رفع حرارة تيار هواء التجفيف إلى ٤٣° م ، ويستمر ذلك إلى حين جفاف البذور ، ويساعد تجفيف البذور إلى أن تصبح نسبة الرطوبة بها ٦ ٪ على احتفاظها بحيويتها فترة طويلة ، وخاصة إذا حفظت بعد ذلك في أوعية خيّر منفضة للرطوبة .

## الأمراض التي تنتقل عن طريق البذور

ينتقل عدد كبير من المسببات المرضية من الفطريات ، والفيروسات ، والنيماطودا عن طريق بذور البصل . وبين جنول ( ٩ - ١ ) قائمة بهذه الأمراض (عن George ١٩٨٥) .

جدول ( ٩ - ١ ) : الأمراض التي تنتقل بواسطة البذور .

المصاب	المرض
<u>Alternaria porri</u>	اللطعة الأرجوانية Purple blotch
<u>Botrytis allii</u>	الذبول الطري - عنن الرقبة Damping - off, grey mould, neck rot
<u>Botrytis byssoidea, Cladosporium allii-cepae</u> (syn. <u>Heterosporium allii-cepae</u> )	الذبول الطري - عنن الرقبة Seedling damping-off , neck rot
<u>Colletotrichum circinans</u> <u>Fusarium spp.</u>	الاصفراد أو التهبب - الذبول الطري Smudge, damping-off
<u>Perenospora destructor</u> <u>Pleospora herbarum</u> .	البياض الزغبي Downy mildew
(syn. <u>Stemphylium botryosum</u> )	عنن الساق الاسود Black stalk rot , Leaf mould
<u>Puccinia allii</u> , syn. <u>Puccinia porri</u>	الصدأ Rust
<u>Sclerotium cepivorum</u>	العفن الابيض White rot
<u>Urocystis cepulae</u>	التفحم Smut
Virus	فيروس تقزم و اصفرار البصل Onion yellow dwarf virus
<u>Ditylenchus dipsaci</u>	نياماتودا الساق والأوراق Bloat, eelworm rot

### محصول البذور و شروط اعتمادها

يتراوح محصول البذور في الأصناف العادية (المفتوحة التلقيح open - Pollinated) من ١٥٠ - ٢٠٠ كجم للفدان ، ونادرا ما يصل إلى ٤٥٠ كجم . أما الأصناف الهجين ، فيتراوح محصولها من ٢٥ - ٢٥ كجم للفدان .

ويتطلب اعتماد البلور ألا تقل درجة نقائها عن ٩٨ ٪ ( أى لا تزيد نسبة الشوائب بها على ٢ ٪ ) ، وألا تحتوي على أية بنود حشائش ، وألا تزيد نسبة بنود المحاصيل الأخرى بها على ٠,١ ٪ ، وألا تقل نسبة إنباتها عن ٧٠ ٪ .

## الفصل الثامن

# إنتاج بذور الخضر الجذرية

( الجزر - البنجر - الفجل - الفت )

## الجزر

ينتمي الجزر Carrot إلى العائلة الخيمية Umbelliferae ، ويصرف -طميا - باسم *Daucus carota* subsp. *sativus* .

## الوصف النباتي

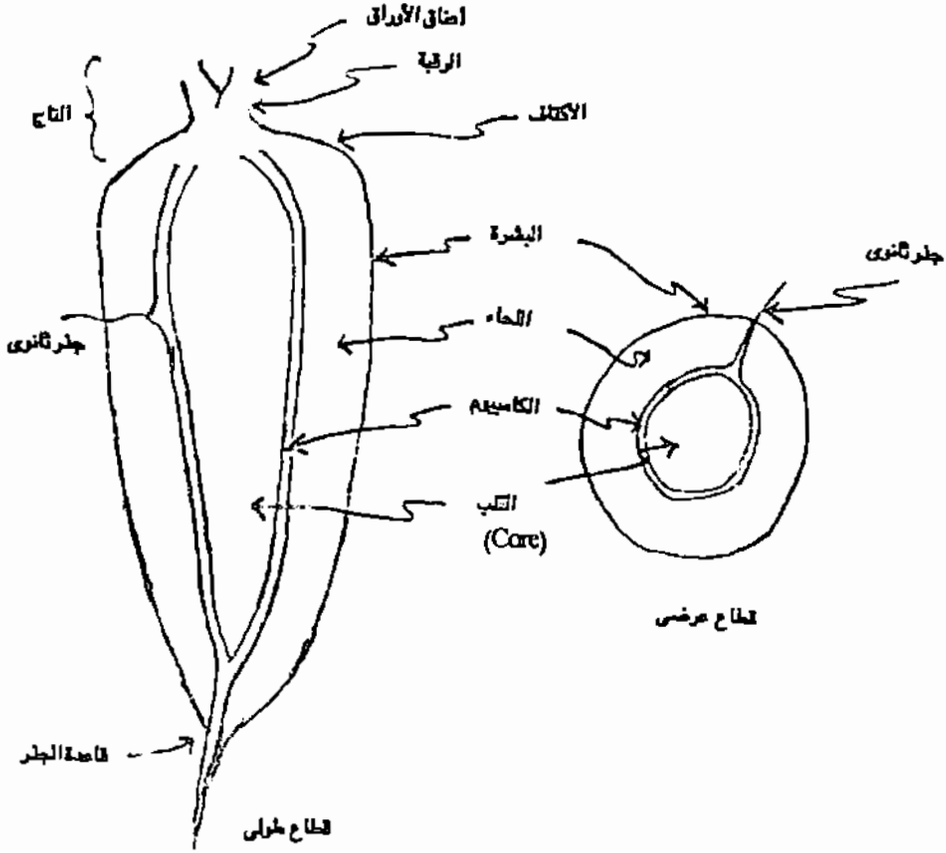
الجزر نبات عشبي حولي أو نحو حولين ، ويتوقف ذلك على الصنف ودرجة الحرارة السائدة شتاء .

## الجزر

إن الجذر الأولي لنبات الجزر قوي ، جيد التكوين ، ويتمق بسرعة في التربة . يتكون الجزء المستعمل في الغذاء من السويقة الجنينية السفلى ، والجزء العلوي من الجذر . وتنشأ الجذور الجانبية من كليهما ؛ لذا .. يصعب تحديد نهاية السويقة الجنينية السفلى ( التي تشكل الجزء الأكبر من الجزء المتضخم ) ، كما يصعب تحديد من أين يبدأ الجذر .

تظهر في القطاع العرضي - لجذر الجزر - منطقتان رئيسيتان ؛ هما : القلب الخارجي outer core ، والقلب الداخلي inner core . ويتكون القلب الخارجي من الطبقات الآتية من الخارج إلى الداخل : بيريريم رقيق ، وطبقة من الخلايا الفلينية ، وطبقة سميكة نسبياً من اللحاء الثانوي ، وهي تعتبر المخزن الرئيسي للسكر . ويتكون القلب الداخلي من الخشب الثانوي والنخاع . وتوجد بين القلب الخارجي والداخلي طبقة نسيج الكامبيوم ، وهي رقيقة

وتحاط من الخارج بالحاء الابتدائي ، ومن الداخل بالخشب الابتدائي ؛ وكلاهما رقيق أيضاً ( شكل ٨ - ١ ) ، وتحمسن نوعية الجذر بزيادة سمك طبقة القلب الخارجي ( Ware & MaCollum ١٩٨٠ ) .



شكل ( ٨ - ١ ) : التركيب التشريحي لجذر الجوز ( عن Shoemaker ١٩٥٢ )

### الساق والأوراق

تكون ساق الجوز قصيرة في موسم النمو الأول ، وتحمل مجموعة من الأوراق المتزاحمة . وتستطيل الساق في موسم النمو الثاني ، وتتفرع ، ويصل طولها إلى نحو ٦٠ - ١٢٠ سم .

وتنتهى كل من الساق الأصلية وتفرعاتها الأولية والثانوية بنورة .

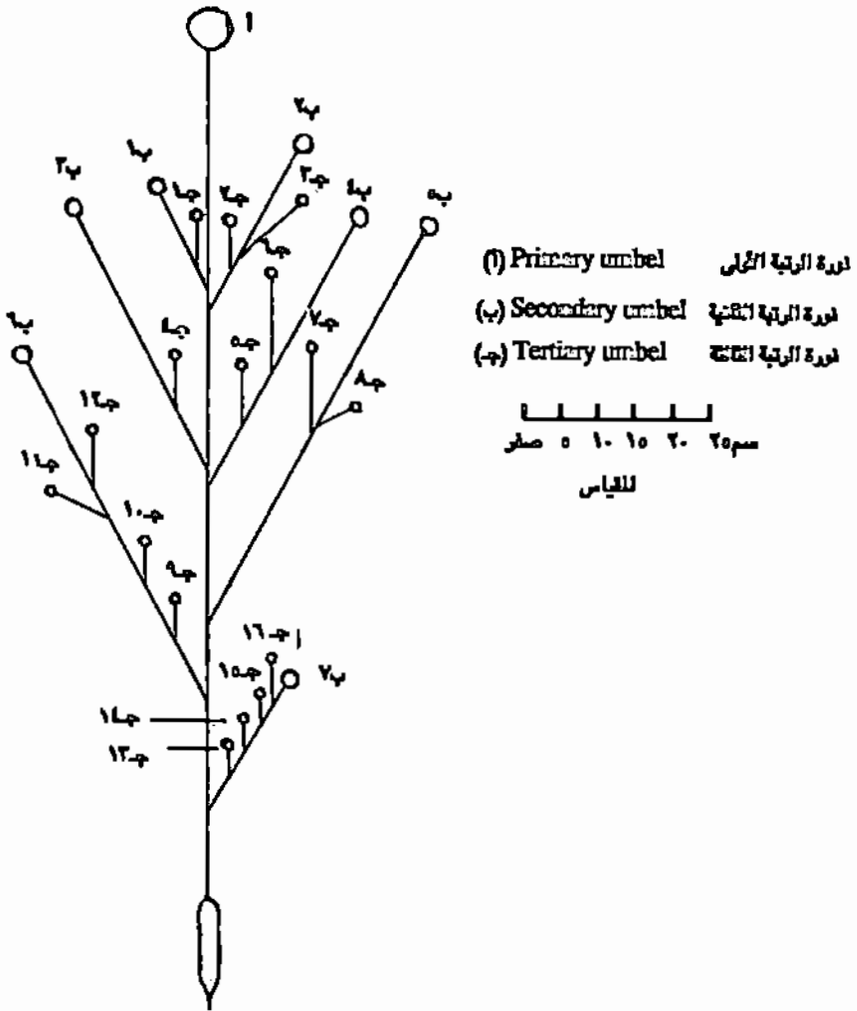
أما ورقة الجذر .. فهي مركبة متضاعفة ، ويتكون كل منها من ٢ - ٣ أزواج من الوريقات ، وورقة طرفية . والوريقات شديدة التقصيص ، والفصوص غائرة .

### النورات

تسمى نورة الجذر « رأس » head ، وهي نورة خيمية umbel . يحمل النبات نورة رئيسية واحدة primary umbel هي قمة الساق الرئيسية ، كما يحمل عددا من نورات الرتبة الثانية Secondary order umbels ، توجد كل منها في نهاية أحد الأفرع الرئيسية . وقد يحمل النبات عددا من نورات الرتبتين : الثالثة والرابعة ، توجد كل منهما في نهاية أحد الأفرع الثانوية . وقد وجد في دراسة أجريت على الصنف شاننتاي Chantenay أن النبات الواحد يحمل - إلى جانب النورة الرئيسية الأولية - من ١٢-١٥ نورة رتبة ثانية ، و ٣٦ - ٥٢ نورة رتبة ثالثة ، و ١٣ - ٤٢ نورة رتبة رابعة ( شكل ٨ - ٢ ) .

يبلغ قطر النورة الرئيسية ١٢٥ - ١٥ سم ، ويقل قطر النورة تدريجيا في الرتب التالية : للدرجة أن نورات الرتبة الرابعة ربما لا يوجد بكل منها سوى عدد محدود من الأزهار .

إن أولى الأزهار في التفتح هي تلك التي توجد بحواف النورة الأولية ، تليها في التفتح بقية أزهار هذه النورة بصورة تدريجية ؛ أي تكون الأزهار التي توجد في مركز النورة أصغر عمراً من تلك التي توجد حول حافتها . ويتكرر الأمر نفسه بالنسبة للنورات الأخرى ، علماً بأنها تتفتح هي الأخرى بنفس ترتيب تكوينها ؛ فبدأت تفتح أزهار المحيطات الخارجية في نورات الرتبة الثانية بعد ٨ أيام من بدء تفتح الأزهار الخارجية في النورة الرئيسية ، ثم يبدأ تفتح أزهار المحيطات الخارجية في نورات الرتبة الثالثة بعد ٩ أيام أخرى .. وهكذا . ويستغرق تفتح أزهار النورة الواحدة من ٧ - ١٠ أيام ، ويتوقف ذلك على حجم النورة والعوامل البيئية . ويتضح مما تقدم .. أن النبات الواحد يستمر في الإزهار لمدة تصل إلى حوالي أربعة أسابيع ( Hawthorn & Pollard ١٩٥٤ ) .

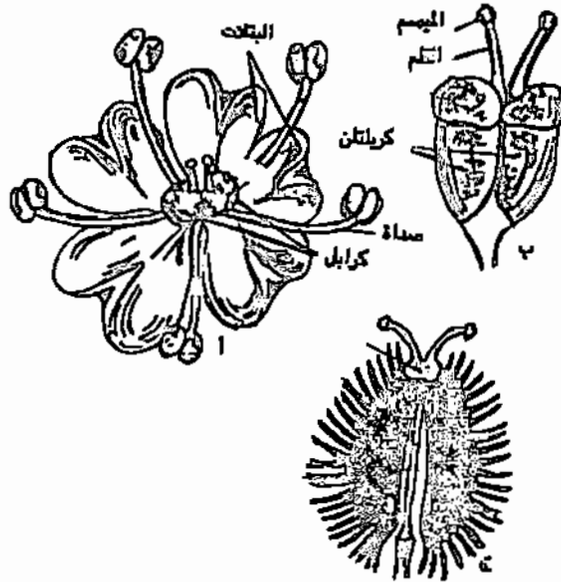


شكل (٨-٢) : وضع وترتيب الرتب المختلفة لثورات الجرد (من George ١٩٨٥).

### الإنجاز

إن زهرة الجرد خنثى صغيرة ، لونها أبيض مائل إلى الأخضر أو إلى البنفسجي . وقد يمكن رؤية أزهار مذكرة قليلة في شير النفورة الأولية . تتكون الكأس من خمس سبلات صغيرة ، والتويج من خمس بتلات ملتصمة ، وتوجه قمتها نحو الداخل ، ويتكون الطلع من خمس أسدية ، توجه نحو الداخل أيضا ، ويتكون المتاع من مبيض سدلي ، به حجرتان ،

تتكون بكل منهما بذرة واحدة ، وتظل البترتان متصلتين ببصفيهما من أسفل  
(شكل ٨ - ٣) .



شكل (٨ - ٣) : تركيب زهرة وثمره الجوز : (أ) الزهرة (ب) كرويتان ، (ج) الثمرة الناضجة ( عن Weier  
وأخرين ١٩٧٤ ) .

### التلقيح

أزهار الجوز خصبة ، ولا توجد بها ظاهرة عدم التوافق الذاتي . وبالرغم من ذلك .. فإن  
أزهار الجوز لاتلقح ذاتياً ، وربما لا يحدث التلقيح الذاتي بين أزهار النورة الواحدة . ويرجع  
ذلك إلى نضج حبوب اللقاح في الزهرة الواحدة قبل استعداد الميسم للتلقيح ، وهي الظاهرة  
التي تعرف باسم الذكورة المبكرة protandry ( Banga ١٩٧٦ ) ؛ فتنتشر حبوب اللقاح  
في الزهرة الواحدة على مدى ٢٤ - ٤٨ ساعة ويبدأ استعداد الميسم للتلقيح في اليوم  
الثالث من تفتح الزهرة ، ويستمر لمدة أسبوع أو أكثر ؛ ولهذا السبب .. فإن التلقيح في  
الجوز خلطي ، ويتم بواسطة الحشرات خاصة النحل .

تحتوى أزهار الجزر على الرحيق بوفرة فى شد على السطح العلوى للمبيض . هذا .. إلى جانب أن حبوب لقاح الجزر تعد جذابة لعديد من الحشرات . وقد وجد أن أزهار الجزر يزورها ٢٢٤ نوعاً من الحشرات من ٧١ عائلة . وتبلغ نسبة التلقيح الخلطى فى الجزر أكثر من ٩٥ / .

تلعب حشرة النحل دوراً مهماً فى زيادة محصول البذور ، وتعد أهم الحشرات الملقحة ، ويلزم توفيرها فى حقول إنتاج البذور بأعداد كبيرة بحيث لا تقل كثافتها عن ١٠ حشرات لكل متر مربع من الحقل ( McGregor ١٩٧٦ ) . هذا .. وتسقط بتلات الأزهار الخصبة بمجرد بدء استعداده مياستها للتلقيح . أما بتلات الأزهار العقيمة الذكر - التى يتحول فيها الطلع إلى بتلات - فإنها تبقى حتى اكتمال نضج البذور ( Peterson & Simon ١٩٨٦ ) .

### الثمار والبذور

إن ثمرة الجزر الكاملة عبارة عن شيزوكارب Schizocarp يتكون من اثنين من أنصاف الثمار المرتبطة ببعضها indehiscent mericarps ، بكل منهما بذرة حقيقية واحدة ( شكل ٨ - ٢ ) . ويعنى ذلك أن الجزء النباتى الذى يطلق عليه - مجازاً - اسم « البذرة » هو فى واقع الأمر نصف ثمرة mericarp ، وهو يشبه الثمرة الفقيرة achene . وتكون البذور مسطحة عادة من جانبها الداخلى ، بينما تظهر عليها خطوط بازرة من جانبها الخارجى ، وتبرز منها أشواك spines . وتوجد بينها قنوات زيتية . وقد أمكن التخلص من أشواك البذور بمعاملات خاصة تجرى ضد استخلاصها ( Hawthorn & Pollard ١٩٥٤ ) .

### طرق إنتاج البذور

توجد طريقتان رئيسيتان لإنتاج بنور الجزر ؛ هما : طريقة الجنور إلى البذور - Root to seed method ، وطريقة البذور إلى البذور - Seed to seed method .

### طريقة الجنور إلى البذور

تتخذ خطوات هذه الطريقة فى إنتاج الجنور ، ثم حصصها لاستبعاد غير المرغوب منها ، ثم شتلها مباشرة فى حقل إنتاج البذور ، أو بعد فترة من التخزين على درجة حرارة

منخفضة . أما تفاصيلها .. فهي كما يلي :

### ١ - إنتاج الجنور

يتم إنتاج الجنور بالطريقة العادية التي تتبع عند إنتاج المحصول التجاري ( حسن ١٩٩٠ ، و ١٩٩٤ ) ، تقطع ( تقطع ) النموات الخضرية بألات خاصة قبل الحصاد ، وقد تتم هذه الخطوة بعد الحصاد ، ويراعى فى أى من الحالتين .. عدم الإضرار بالقمة النامية للنباتات ، وأن يترك من ٥ - ٨ سم من النموات الخضرية .

### ٢ - التخلص من الجنور غير المرغوبة

تجرى عملية فرز ؛ للتخلص من الجنور الصغيرة ، والمصابة بالأمراض ، والمتشققة ، والمجروحة ، والمخالفة للصنف . وتلك هى الجنور التي تختلف فى الشكل واللون خارجياً وداخلياً . ولايفحص اللون الداخلى إلا عند إنتاج بنور الأساس . ويجرى ذلك إما بقطع الجنور عرضياً على بعد نحو ٢٥ سم من الطرف الرفيع ، وإما بقطعها طولياً ، وهو ما يساعد على فحص الجنور داخلياً بصورة أفضل ، إلا أنه قد يعرضها للتلف . والأفضل هو أخذ عينة ممثلة للجنر بالقرب من الاكتاف بواسطة ثاقبة فلين . وتجب معاملة الجنور التي تقحص داخلياً بأحد المبيدات الفطرية قبل زراعتها مباشرة .

وينتج الفدان من الجرز جنوراً تكفى لزراعة ٥ - ١٥ أمثال المساحة من حقول إنتاج البنور . ويرجع هذا التفاوت إلى الاختلاف فى محصول الجنور ، وحجم الجنور التي يعاد شتلها ، ومسافة الزراعة فى حقول إنتاج البنور . وربما كان الحد الأدنى ( ٥ أمثال المساحة ) هو الأقرب إلى الواقع فى حقول إنتاج بنور الأساس ، وخاصة أن الاتجاه هو نحو زيادة كثافة الزراعة .

### ٣ - تخزين الجنور

قد يتطلب الأمر أحياناً تخزين الجنور فى درجة حرارة منخفضة ؛ إما لى انتهاء للإزهار ( كما هى الحال فى المناطق ذات الشتاء المعتدل البرودة ) ، وإما إلى أن يحين الموعد المناسب لزراعتها ( كما هى الحال فى المناطق ذات الشتاء الشديد البرودة ) . وأفضل الظروف لتخزين الجنور بحالة جيدة هى حرارة الصفر المئوى ، مع ٩٠ - ٩٥ ٪ رطوبة

نسيية ، ولكن يفضل أن تخزن الجنور في حرارة ٤° م لمدة ١٠ أسابيع ؛ حتى تتهيأ للإزهار ، ثم يستمر التخزين بعد ذلك على درجة الصفر المئوي ؛ حتى يحين موعد الزراعة .

ويجب تنظيف الجنور من التربة المألقة بها قبل التخزين ، ولكن دون غسل بالماء ( Hawthorn & Pollard ١٩٥٤ ) .

#### ٤ - المعاملة بمنظومات النص

تمكن Globerson ( ١٩٧٢ ) من الاستغناء عن عملية الارتباج ؛ وذلك بغمس الجنور قبل زراعتها في محلول حامض الجبريلليك بتركيز ١٠٠ جزء في المليون ، أو برش النيمات الخضرية الحديثة التي تتكون بعد زراعة الجنور بنفس التركيز . كانت هذه المعاملة كافية بالنسبة للأصناف ذات الاحتياجات المنخفضة من البرودة ، ولكن كان من الأفضل الجمع بين معاملي الارتباج ورش النيمات الحديثة بعد الحصاد بالجبريللين في حالة الأصناف ذات الاحتياجات العالية من البرودة .

#### ٥ - زراعة الجنور

يكفى - عادة - من طن إلى طن ونصف من الجنور المتوسطة الحجم لزراعة فدان من حقل إنتاج البنور . يطلق على الجنور المقطوعة العروش - التي تستخدم كتقاوي في حقول إنتاج البنور - اسم الشتلات الجنية Steckings .

وتلزم إعادة فرز الشتلات الجنية قبل زراعتها - في حالة ما إذا كان قد سبق تخزينها - بفرض استبعاد الجنور المتعفنة ، والذابلة كثيراً . كما يفضل تدرجها إلى أحجام ، طمأ بأن الحجم المناسب هو الذي يتراوح فيه قطر الجنور عند الاكتاف من ٢٥ - ٥ سم ، وأن محصول البيرة / نبات يزيد بزيادة القطر حتى ٥ سم .

تشتل الجنور في وجود الماء بفرسها في التربة حتى مستوى منطقة التاج ، أو أسفل منها بقليل . يتم الشتل يدويا ، وقد يجرى أليا في المساحات الكبيرة تلمذي زيادة كثافة الزراعة إلى نقص محصول البنور / نبات ، وزيادة محصول البنور / فدان ؛ لذا... يفضل تضيق مسافات الزراعة بحيث يجرى الشتل - في حالة الري بالقمز - على خطوط بعرض ٩٠ سم ( أي يكون التخطيط بمعدل ٨ خطوط في التصبتين ) ، وعلى مسافة ٢٠ - ٢٥ سم

بين النباتات في الخط .

ومن المزايا الأخرى لزيادة كثافة الزراعة مايلي :

أ - تقصير فترة الإزهار .

ب - تجانس نضج البنور في وقت متقارب ؛ نظراً لأن معظم محصول البنور ينتج في النورات الأولية .

ج - يمكن رش النباتات قبل الحصاد بمواد تؤدي إلى سرعة جفاف النباتات ، ومواد أخرى لاصقة تقلل من انتشار البنور .

ولكن يعيب الكثافة العالية احتياجها إلى كميات كبيرة من الشتلات الجذرية ، وعدم إمكان زراعتها ألياً ؛ لأن الشتلات المتوفرة - حالياً - لا يمكنها الشتل على مسافات أضيق من تلك التي تكون بكثافة ١٠٠ ألف شتلة بالهكتار (George ١٩٨٥) .

تزرع الشتلات الجذرية - في حالة الري بالغمر - كما سبق بيانه . وهي حالة الري بالتنقيط - وهو النظام المفضل للري في الأراضي الرملية - تكون كثافة الزراعة كما هي الحال في حالة الري بالغمر ، ولكن مع جعل الزراعة في خطوط مزبوجة حول خرطوم الري ، وعلى بعد ٢٥ سم من جانبيه ، على أن تكون المسافة بين خرطوم الري (منتصف الخطوط المزبوجة) ١٨٠ سم .

أما الري بالرش .. فإنه لا يناسب إنتاج بنور الجزر ( في موسم النمو الثاني بعد زراعة الشتلات الجذرية ) ؛ لأنه يتعارض مع جفاف البنور ، ويؤدي إلى انتشارها . ومع ذلك .. فيمكن زراعة الشتلات الجذرية بنفس نظام زراعتها في حالة الري بالغمر ، مع ري الحقل بالرش إلى حين تفتح أزهار الرتبة الأولى ؛ حيث يستقبل الري بالرش بعد ذلك بالري بالغمر .

## ٦ - عمليات الخنمة الزراعية

تتمهد النباتات في حقول إنتاج البنور بالخنمة ، وخاصة العزق ، ومكافحة الحشائش ، والري (كما أسلفنا) ، والتسميد . يكفي لتسميد الفدان - قبل الزراعة - نحو ١٠٠ كجم من سلفات النشادر ، مع ٢٠٠ كجم من السوبر فوسفات الاحادي ، و٥٠ كجم من سلفات

البوتاسيوم ، مع إضافة نحو ٢٠ كجم N ، و ١٥ كجم  $P_2O_5$  ، و ٢٠ كجم  $K_2O$  - على دفعات - ابتداء من بعد الزراعة بنحو ٢ أسابيع . ويجب تقليل الري بعد أن تبدأ النباتات في الاتجاه نحو الإزهار ، لأن الري المفرط - حينئذ - يؤدي إلى تقليل محصول البنور ، وتأخير النضج بنحو ١٠ - ١٢ يوماً .

#### ٧ - إنتاج بنور الاصناف الأجنبية في مصر

برغم أن مصر تستورد سنوياً تقاوى أصناف الجوز الأجنبية .. إلا أنه يمكن إنتاجها محلياً باتباع الخطوات التالية : تزرع البنور في أوائل شهر سبتمبر ، وتحصد الجنور في أواخر شهر نوفمبر ، ثم تخزن في ثلاجات على  $4^{\circ}C$  لمدة ١٠ أسابيع حتى شهر فبراير . تشتل الجنور بعد ذلك في أوائل شهر فبراير حسب نظام الري المتبع كما أسلفنا . توالى النباتات بالخلصة حتى تزهر في شهرى مارس و أبريل ، وتحصد بنورها في شهرى مايو و يونيو .

#### ٨ - إنتاج بنور الجوز البلدى في مصر

لا تتبع هذه الطريقة مع الصنف البلدى إلا عند الرغبة في إنتاج بنور أساس عالية الجودة . وتلخص الطريقة في الخطوات التالية : تزرع البنور في أوائل شهر سبتمبر ، وتحصد الجنور في شهر ديسمبر ، ثم تفحص ، وتشتل بعد الفحص على نفس مسافات الزراعة المتبعة مع أصناف الجوز الأجنبية ، وتؤدى زيادة مسافة الزراعة بين النباتات وبمضها في الخط إلى ٣٠ - ٥٠ سم إلى خفض كمية الجنور اللازمة للزراعة ، وزيادة محصول البنور لكل نبات (مرسى و المربع ١٩٦٠) .

#### طريقة البثورة إلى البثورة

تتبع هذه الطريقة بصفة خاصة في إنتاج البنور المعتمدة ( وهى البنور التى يستعملها المزارعون) ، ولها تبقى النباتات في مكانها في الحقل من وقت زراعة البنور إلى حين إنتاج المحصول الجديد من البنور . ويشترط لنجاحها ما يلى :

١ - ضرورة استعمال بنور أساس عالية الجودة : نظراً لصعوبة التخلص من النباتات المخالفة للصنف .

ب - أن تزرع البنور في موعد يسمح بوصول الجذور إلى قطر ٠,٦ - ١,٢ سم على الأقل عند الاكتاف ، قبل حلول الجو البارد ، حتى تستجيب النباتات للحرارة المنخفضة . ولا تختلف زراعة حقول إنتاج البنور في هذه الطريقة عن طرق إنتاج محصول الجزر (حسن ١٩٩٠ ، و ١٩٩٤) سوى في زيادة كثافة الزراعة ، وتجنب الري بالرش بعد بداية الإزهار .

وتتميز هذه الطريقة بارتفاع محصول البنور ، وتوفير نفقات عمليات تقليع الجذور وتخزينها وإعادة زراعتها ، ولكن يعيبها صعوبة إجراء عملية التخلص من النباتات المخالفة للصفة ؛ لأن الجذور لا تقلع أصلاً حتى يمكن فحصها . ومن المشاكل الأخرى ، أن اتباع هذه الطريقة يقتضى زراعة البنور مبكراً ، حتى تصل الجذور إلى الحجم المناسب للاستجابة لعملية الارتباع قبل حلول الجو البارد ، ويعنى ذلك زراعتها في الجو الحار نسبياً ؛ مما قد يؤدي إلى ضعف نسبة إنباتها .

يفضل عند اتباع هذه الطريقة أن تصل كثافة الزراعة إلى ٢٦٥٠٠٠٠ نبات للهكتار (من ٢٥٦ - ٣٢٠ نبات / م<sup>٢</sup>) وتقتصر عملية التخلص من النباتات القريبة على إزالة النباتات المبكرة الإزهار ، والتي يكون نموها الخضري مخالفاً للصفة .

وأياً كانت طريقة إنتاج بنور الجزر .. فإن الكثافة المالية هامة وضرورية ؛ لما لها من تأثير إيجابي على محصول البنور كما ونوعاً . فمن المعروف أن جودة البنور تكون أعلى ما يمكن في بنور الرتبة الأولى ، ثم تنخفض - تدريجياً - في الرتبة الثانية ، فالثالثة ، فالرابعة . ومع زيادة كثافة الزراعة يقل تفرع الشمرخ الزمري ؛ فتقل - بالتالي - أعداد نورات الرتب الثانية إلى الرابعة / نبات ؛ الأمر الذي يزيد من نسبة البنور التي تحصد من نورات الرتبة الأولى في المحصول الكلي .

وقد أمكن - في هذا الصدد - زيادة نسبة البنور المتحصل عليها من النورة الأولى من أقل من ٢٠ ٪ - عندما كانت كثافة الزراعة ٣ - ١٠ نباتات / م<sup>٢</sup> - إلى أكثر من ٥٠ ٪ بزيادة كثافة الزراعة إلى ٧٠ - ٨٠ نباتاً / م<sup>٢</sup> .

كذلك ازداد محصول البنور خطياً - في معظم الدراسات - مع زيادة كثافة الزراعة ، وأوضحت دراسات Oliva وآخرين (١٩٨٨) أن محصول البنور كان أعلى ما يمكن عند

كثافة زراعة مقدارها ١٢ نباتا / م<sup>٢</sup> . كما وجد الباحثون أن جودة البنور - معبرا عنها بنسبة وسرعة الإنبات ، ونمو البادرات ، وطول الجنين ، والبنور الخالية من الأجنة - لم تتأثر - في كل رتبة على حدة - بكثافة الزراعة ، ولكنها تتناقصت تدريجيا من بنور نورة الرتبة الأولى إلى بنور الرتبة الرابعة ، في الوقت الذي ازدادت فيه نسبة بنور الرتبة الأولى من ٢٠ ٪ من محصول البنور - عند كثافة زراعة ٢٦ نباتا / م<sup>٢</sup> - إلى ٦٠ ٪ عند كثافة زراعة ٤ نباتات / م<sup>٢</sup> .

### معالجة البذور

يجب توفير مسافة عزل لا تقل عن ٨٠٠ م عند إنتاج البنور المعتمدة ، تزيد إلى ١٦٠٠ م عند إنتاج بنور الأساس . كما تجب مضاعفة هذه المسافات بين حقول الاصناف التي تختلف في لون الجنور . ومن الضروري الاهتمام بمكافحة الجزر البري في منطقة إنتاج البنور ؛ لأنه يلحق مع الجزر المنزوع .

### إنتاج بذور المحجن

يتطلب الإنتاج التجاري لبنور مجن الجزر الإلمام ببعض جوانب تربية هذا المحصول ، كما يلي :

#### طريقة إجراء التلقيحات الذاتية

تجرى التلقيحات الذاتية في الجزر بوضع النبات المزهر بأكمله تحت كيس قماشى cage عازل للحشرات ، ويوضع بداخلها عدد من الذباب التنظيف الخالي من حبوب اللقاح القريبة، ولما يانه لا يجدى عزل نورات مفردة ؛ لأن جميع متوك النورة الواحدة تفتح وتنتثر حبوب لقاحها قبل استعداد أى من مياسمها للتلقيح . هذا .. بينما يقوم الذباب - في الحالة الأولى - بنقل حبوب اللقاح من الأزهار الحديثة التفتح إلى الأزهار التي سبقتها في التفتح، والتي تكون مياسمها قد استعدت لاستقبال حبوب اللقاح .

يثبت الكيس القماشى العازل على هيكل سلكى أسطوانى الشكل ، يبلغ طوله نحو ٢٥ سم ، ويبلغ قطره ٢٥ سم ، ويثبت الهيكل ذاته في الأرض بسلك يبلغ طوله نحو ٩٠ سم ، ويمكن - عن طريق ثنى السلك - التحكم في طوله ؛ لتوجيه الهيكل السلكى نحو النورات

المرغوبة . ويربط القماش على أعلى الهيكل السلكى ؛ حتى يمكن فتحه عند الضرورة (عبد المالك ١٩٦٤) .

### طرق إجراء التلقيحات

تجرى التلقيحات فى الجذر كما يلى :

١ - تكييس نورات فربية داخل أكياس من الشاش أو القماش ، وتترك عدة أيام إلى أن يتفتح أكبر عدد من أزهارها .

٢ - تُخل فى الكيس إحدى النورات التى بدأت فى التفتح من السلالة المستخدمة كأب ، مع غمر قاعدة حامل النورة فى زجاجة بها ماء .

٣ - يدخل مع النورتين فى الكيس القماشى عدد من الذباب الحديدى الثقس ؛ للقيام بعملية التلقيح .

هذا .. وتقل فرصة حدوث التلقيح الذاتى عند اتباع هذه الطريقة ؛ بسبب وجود ظاهرة نضح حبوب اللقاح قبل استعداد المياسم للتلقيح ( Poole ١٩٣٧) . ويمكن تمييز النباتات التى تنتج من التلقيح الذاتى - عند اتباع هذه الطريقة - لأنها تكون أضعف نمواً ، وأصغر حجماً من النباتات الهجين ، كما تختلف عنها فى الصفات المورفولوجية العامة كذلك .

ويقترح Peterson & Simon (١٩٨٦) - عند إجراء الدراسات الوراثية - خصى نباتات الأمهات ؛ باختيار إحدى النورات ، وإزالة متوك أزهار المحيطات الخارجية التى توجد بها بمجرد تفتحها ، ثم إزالة كل الأزهار التى لم يتم خصيها ، وهى التى توجد فى مركز النورة ، وكذلك إزالة النورات الأخرى التى توجد على النباتات ، ولى ذلك تكييس النبات ، مع إدخال نورة من سلالة الأب وبعض الذباب النظيف داخل الكيس ؛ لإتمام عملية التلقيح .

### إنتاج الهجين التجارية

تؤدى التربية الداخلية فى الجذر إلى حدوث نقص شديد فى قوة النمو إلى درجة يصعب معها إكثار السلالات المرياة داخليا بعد خمسة أجيال من التلقيح الذاتى . ولا يصاحب

التربية الداخلية ظهور أية انمزالات مخالفة في لون الجذور أو طعمها (عن Whitaker وآخرين ١٩٧٠).

ويعتبر الجذر من المحاصيل الخلطية التلقيح التي تظهر قوة الهجين بوضوح ، والتي تكثر فيها الأصناف الهجين ، وتزيد فترة إزهاره الطويلة في تسهيل عملية إنتاج البذرة الهجين ، التي تقوم فيها الحشرات الملقحة - خاصة نحل الصل - بدور هام في نقل حبوب اللقاح من سلالات الآباء إلى سلالات الأمهات .

تستخدم - عند إنتاج الهجن - سلالات أمهات عقيمة الذكر ، وتزرع في خطوط - بالتبادل مع سلالات الآباء الخصبة الذكر - بنسبة ٢:٦ ، أو ٨ : ٢ على التوالي . ويلزم انتقالها عشوائياً بين السلالتين العقيمة والخصبة الذكر ؛ لإحداث التلقيح الخلطي المرغوب فيه بينهما (عن Mc Gregor ١٩٧٦) .

وتتوفر عدة مصادر للعقم الذكري في الجذر - في كل من الجذر المزروع و الجذر البرى - وتوجد الظاهرة على صورتين ، تندرج كلتاهما تحت المقم الذكري الوراثى السيتوبلازمى ؛ وهما :

#### ١ - عقم حبة اللقاح أو المتك البنية Brown Anther :

تدهور المتوك - في هذا النوع من العقم الذكري - وتبدل قبل تفتح الزهرة ، وهي تتوفر في عدة أصناف تجارية ؛ مثل الأصناف Tendersweet ، و Amsterdam Forcing ، و Flakee ، و Nantes ، و Vertau ، و Grelot ، وفي مصدرين آخرين - على الأقل - من الجذر البرى .

يختلف الباحثون حول وراثية صفة عقم حبة اللقاح ، ولكن معظمهم يجمع على أن هذه الصفة معقدة و سائدة ( Peterson & Simon ١٩٨٦ )

#### ٢ - تحول الأسدية إلى بتلات Petaloidy :

يتوفر هذا النوع من العقم الذكري في سيتوبلازم الجذر البرى ، ويتحكم فيه عاملان وراثيان نوويان (١٥ خصباً : ١ عقيماً في الجيل الثانى) . تتحول الأسدية - في هذا الطراز من العقم الذكري - إلى بتلات تختلف في الشكل من مجرد تراكيب خيطية إلى بتلات ملعقية

الشكل (Eisa وآخرون ١٩٦٩). تبقى هذه الأسدية المتحورة إلى بتلات لحين نضج البذور ، بينما تسقط بتلات الزهرة الأصلية بعد وقت قصير من استعداد المياصم للتطعيم . وبعد هذا الطراز من العمق الذكري أكثر استخداما في إنتاج البذرة الهجين من طراز المتك البنية .

### الحصاد واستخلاص البذور

يذكر George (١٩٨٥) أن أنسب موعد لحصاد حقول بنور الجزر هو عندما تبدأ أول البذور - نضجاً - في النورة الأولى في السقوط والانتثار . تكون البذور الناضجة - حينئذ - بنية اللون ، والنورة سهلة الكسر ، أما باقي النبات .. فيجف بعد قطعه . وربما كان ذلك هو الموعد المناسب في حالات الزراعة الكثيفة ؛ نظراً لأن معظم محصول البذور ينتج في هذه الحالة في نورات الرتبة الأولى (عن Hawthom & Pollard ١٩٥٤) . أما في الزراعة الأقل كثافة .. فإن بنور الرتبة الأولى تشكل من ٥ - ٣٠٪ فقط من المحصول ؛ لذا ينصح بحصاد حقول الجزر عند تمام نضج نورات الرتبة الثانية ، وبدء تحول نورات الثالثة إلى اللون البني ؛ حيث ينتج معظم محصول البذور في نورات الرتبة الثانية .

وقد تبين من دراسات Hawthom وآخرون (١٩٦٢) أن نورات الرتبة الثانية هي التي تنتج أكبر نسبة من محصول البذور كما هو مبين في جدول (٨ - ١) ، وأن أكبر محصول للبذور وأكبر قوة إنبات كانا عند إجراء الحصاد بعد ٥٠ - ٥٥ يوماً من تفتح أول زهرة ، كما هو مبين في جدول (٨ - ٢) . كما تبين من دراستهم طى بنور نورات الرتبة الثانية أن وزن ١٠٠ بذرة كان أعلى ما يمكن عندما أجرى الحصاد بعد ٦٠ يوماً من تفتح أول زهرة بنورة الرتبة الثانية ، كما هو مبين في جدول (٨ - ٣) . وقد توصل Tucker & Gray (١٩٨٦) إلى نتائج مماثلة ؛ حيث أعطى حصاد البذور - بعد ٥٠ يوماً من بداية تفتح الأزهار - أعلى نسبة إنبات وأسرع إنبات بالمقارنة بالحصاد قبل ذلك .

وبرغم أن الجزر من المحاصيل التي تتعرض بنورها للانتثار عند النضج .. إلا أنه يمكن تأخير الحصاد إلى حين نضج كل نورات الرتبة الثانية دون توقع مشاكل كبيرة ؛ نظراً لأن انتشار البذور في الجزر أقل حدة مما في غيره من المحاصيل . وقد يمكن الحد من مشكلة انتشار البذور برش النبات قبل الحصاد بالبولي فينيل أسيتيت Polyvinyl acetate .

جدول (٨ - ١) : إنتاج ثورات الجزر المختلفة من البلور .

سنوات الدراسة	رتبة الثورة	عدد الثورات بالرتبة	محصول البلور / ثورة (جم)	إنتاج الثورة من البلور / ثبات (%)
١٩٤٧-١٩٤٦	١	١	٢,٠	٨
	٢	١٠	٢,٢	٥٢
	٣	٢٢	٠,٧	٣٦
	٤	١٣	٠,١	٥
١٩٥٥-١٩٤٩-١٩٤٨	١	١	٣,٤	١٣
	٢	٨	١,٩	٥٣
	٣	١٥	٠,٦	٣٤

جدول (٨ - ٢) : تأثير عدد الأيام - من تفتح أول زهرة حتى الحصاد - على حالة البلور والمحصول .

حالة البلور والمحصول	عدد الأيام من تفتح أول زهرة حتى الحصاد
نسبة الإنبات عادية لكن قوة الإنبات ضعيفة	٤٥ - ٣٥
قوة الإنبات كبيرة	٥٥ - ٤٥
قوة الإنبات أكبر مع أعلى محصول من البلور	٥٥ - ٥٠
نقص محصول البلور بسبب امتثار بعضها	٦٠ يوماً أو أكثر

جدول (٨ - ٣) : تأثير موعد الحصاد على وزن ١٠٠ بلرة من ثورات الرتبة الثانية فقط .

وزن ١٠٠ بلرة (جم)	عدد الأيام من تفتح أول زهرة بثورة الرتبة الثانية حتى الحصاد
١,١٧	٢٠
١,٧٠	٤٠
٢,٢٤	٥٠
٢,٤١	٦٠
١,٩٨	٧٠

وتجدر الإشارة إلى أن نسبة البنور التي تنتج بالنورات المختلفة تتوقف على طريقة إنتاج البنور .. ففي طريقة البنرة للبنرة ؛ تكون النباتات متزاحمة ، ويحمل كل نبات نورة الرتبة الأولى مع بعض نورات الرتبة الثانية ، ولكنها تكون صغيرة ، ولا تنتج سوى نحو ٥ ٪ من محصول البنور ، بينما تنتج الرتبة الأولى نحو ٩٥ ٪ من المحصول .

وتوضح دراسات Gray وآخرين (١٩٨٢) أن معامل الاختلاف Coefficient of Variation في وزن البنور كان أقل في بنور الرتبة الأولى مما في بنور الرتب الثانوية ، وأنه انخفض مع تأخير موعد الحصاد ، وكان هذا الانخفاض أكبر في بنور الرتب الثانوية. وقد أدى تدريج البنور إلى خفض معامل الاختلاف في وزنها ، وبخاصة في مواعيد الحصاد المبكرة.

وتبين هذه الدراسة كذلك أن الإنبات كان أبطأ وبنسبة أقل عندما أجرى الاختبار على البنور التي حصنت في المواعيد المبكرة ، أو على بنور الرتب الثانوية ، مقارنة بالبنور التي حصنت متأخرة ، أو بنور الرتبة الأولى . كذلك انخفض الاختلاف في وزن البادارات مع تأخير موعد الحصاد ، وكانت قيمته أقل بالنسبة للبادارات التي نتجت من بنور الرتبة الأولى ، مقارنة بتلك التي نتجت من بنور الرتب الثانوية .

وقد أدى تدريج البنور إلى تحسين إنباتها ، وقلل من معامل الاختلاف في وزن البادارات الناتجة منها ، وخاصة بالنسبة لبنور الرتب الثانوية في مواعيد الحصاد المبكرة .

ولقد وجد أن تعريض البنور لحرارة  $7^{\circ}\text{C}$  -  $12^{\circ}\text{C}$  ، أو للأمطار قبل الحصاد يؤثر تأثيراً سلباً على إنباتها .

يجرى الحصاد بتقليم النباتات يدوياً ، أو بقطع النموات الهوائية آلياً ، ويفضل تقليم النباتات لأنها لا تؤدي إلى فقدان يذكر في محصول البنور ، وخاصة أن نباتات الجزر سهلة التقليم . أما تقليم النموات الهوائية .. فيؤدي إلى فقدان بعض الأفرع النورية أثناء عملية التقليم .

تقوم النباتات بعد التقليم في أكوام صغيرة ، وتترك لحين جفافها ، ويعرف ذلك عندما تصبح السيقان سهلة التقصيف . تستغرق عملية التجفيف أسبوعين أو أكثر حسب درجة

الحرارة السائدة . لكن يجب مراعاة ألا تكون النباتات شديدة الجفاف عند دراستها ؛ لأن ذلك يؤدي إلى زيادة فقدان البنور بالانتشار ، وزيادة كميات الأجزاء النباتية الصغيرة المختلطة بالبنور ، وهذا يزيد من صعوبة وتكاليف عملية التنظيف بعد الراس ( فصل البنور من النورات ) ، والتذرية (تنظيف البنور من الأتربة والأجزاء النباتية المعلقة بها ) . تجرى عملية تنظيف البنور من الأشواك spines ( أو beards ) ؛ باستعمال أجهزة خاصة يطلق عليها اسم debearders ، ثم يعقب ذلك تنظيف البنور بقيار من الهواء .

### الأمراض التي تنتقل عن طريق البذور

من أهم أمراض الجذر التي تنتقل عن طريق البنور - وهي التي تلزم العناية الفائقة بمكافحتها في حقول إنتاج البنور - ما يلي ( عن George ١٩٨٥ ) :

المصاب	المرض
<u>Alternaria dauci</u>	لفحة الأوراق leaf blight
<u>A.radicina</u> (= <u>Stemphylium radicinum</u> )	حفن الجذور الأسود black root rot
<u>Cercospora carotae</u>	لفحة سركبورا Cercospora blight
<u>Gibberella avenacea</u> (= <u>Fusarium avenaceum</u> )	حفن الجذور البني Brown root rot
<u>Phoma rostrupii</u>	حفن جنود فوما Phoma root rot
<u>Xanthomonas carotae</u>	اللفحة البكتيرية Bacterial blight
ثلاث فيروسات	التقرم المبرقش Carrot mottling
Carrot red leaf virus	الورقة الحمراء (فيروس)

### محصول البذور

تختلف أصناف الجذر في إنتاجها من البنور . ويكون محصول البنور أقل ما يمكن في الصنف نانيس ، ويزيد في الصنف شاننتاي ، وأعلى ما يمكن في الصنف دانفرز .

ويتراوح محصول البنور من ٢٥٠ - ٥٠٠ كجم للفدان عند اتباع طريقة الجنور إلى البنور وحوالي ٦٠٠ كجم للفدان عند اتباع طريقة البنور إلى البنور .

يقدر محصول البذرة الهجين بنحو ٥٠٠ كجم للهكتار (٢١٠ كجم للفدان) ، ويرجع ضعف المحصول إلى قلة نشاط الحشرات في حقول إنتاج البذرة الهجين ( بسبب صغر حجم بتلات السلالات المقيمة الذكر) ، وإلى شغل نحو ربع إلى ثلث مساحة الحقل الإنتاجي بسلالات الإباء ( عن George ١٩٨٥ ) .

كذلك ينخفض محصول البذرة الهجين بسبب إنتاجها على سلالات أمهات ضعيفة النمو داخليا ؛ لذا .. اتجهت بعض شركات البنور نحو إنتاج مجن ثلاثية ، تكون أمهاتها مجنا فردية قوية النمو ، وتلزم في هذه الحالة أن تكون سلالات الأب والأم المستخدمتان في إنتاج الهجين الفردي متشابهتين ومتجانستين - إلى حد كبير - في صفات الجنور ؛ حتى لا تظهر انمزالات واضحة في تلك الصفات في الهجين الثلاثي .

### مشاكل إنتاج البنور

من أهم مشاكل إنتاج البنور في الجزر ما يلي :

١ - تعفن الشتلات الجذرية Stecklings بواسطة الفطر *Sclerotinia spp.* .

٢ - تغذية حشرة الليجس Lygus bug على أجنة البنور قبل نضجها ؛ مما يؤدي إلى إنتاج بنور خالية ، تبدو طبيعية المظهر من الخارج ؛ مما يؤدي إلى انخفاض نسبة الإنبات إلى نحو ٥٠٪ .

٣ - اختلاط بنور الجزر ببنور حشيشة الصامول التي لا يمكن فصلها عن بنور الجزر أثناء عملية التنظيف ( Hawthom & Pollard ١٩٥٤ ) .

٤ - عدم اكتمال نضج أجنة بعض البنور عند الحصاد ، ورغم نضج الثمار والبنور ذاتها . ولا يمكن إجراء أي شيء حيال هذه البنور ، سوى تخزينها تحت ظروف تسمح باحتفاظها بحيويتها ، حتى يكتمل نمو أجنحتها ، ويستغرق ذلك عادة حوالي ٩٠ يوماً ( Adriance & Brison ١٩٥٥ ) .

## البنجر

يتبع البنجر Beet (أو Table Beet) العائلة الرمامية Chenopodiaceae ويعرف

- عمليا - بالاسم *Beta vulgaris* spp. *vulgaris* .

### الورس النباتي

البنجر نبات عشبي نو موسمين للنمو . يكمل النبات نموه الخضرى فى موسم النمو الأول، ثم يتجه نحو الإزهار فى موسم النمو الثانى ، وذلك بعد أن يحصل على حاجته من البرودة (معاملة الارتجاع ) . ويمد البنجر نباتا ذا حواين فى المناطق الشديدة البرودة التى يتوقف فيها النمو النباتى خلال فصل الشتاء .

### الجنر

جنر البنجر وتدى كثير التفرع متمق فى التربة ، ويتكون المجموع الجنرى المكتمل النمو من جزء متضخم ، وعديد من الجنور الليلية .

يختلف شكل الجزء المتضخم المستعمل فى الغذاء باختلاف الأصناف ، فمنه المنضفط (المبسط) oblate ، والكروى ، والمطاول ، والمستدق . ويتكون هذا الجزء من تاج ، ورقية ، وجزء سفلى . يعتبر التاج ساقا قصيرة ، تخرج منها مجموعة متزاحمة من الأوراق فى موسم النمو الأول . وتشكل الرقبة بقايا السويقة الجنينية السفلى ، ويوجد معظمها فوق سطح التربة ، وتكون مع الرقبة الجزء الأكبر من الجزء المتضخم . أما الجزء السفلى منه .. فينشأ من الجنر الأولى ، وتخرج منه الجنور الجانبية .

يختلف كذلك لون الجزء المستعمل فى الغذاء حسب الصنف ، ومرحلة النضج ، والعوامل البيئية ؛ مثل : درجة الحرارة ، وقوام التربة ، ومستوى التغذية . ويتباين اللون الخارجى من الأحمر المائل إلى البرتقالى ، إلى الأحمر القرمزى القاتم . كما يتباين اللون الداخلى من الأحمر الفاتح إلى الأحمر القاتم .

وتظهر فى القطاع العرضى للجزء المستعمل فى الغذاء الأنسجة التالية من الخارج إلى الداخل : البشرة ، ثم القشرة - و هى طبقة رقيقة - ثم حلقات النمو Growth rings ،

وهي حلقات متبادلة من الأنسجة الوعائية والأنسجة الخازنة . وتكون حلقات الأنسجة الخازنة أعرض نسبيا وأقتم لونا من حلقات الأنسجة الوعائية . ويمرّف هذا الاختلاف في اللون باسم التمنطق ( Zoning Ware & MaCollum ١٩٨٠ ) .

### السيق والأوراق

تكون ساق البنجر قصيرة جدا في موسم النمو الأول ، وتخرج عليها الأوراق متزاحمة ، وينمو في موسم النمو الثاني شمراخ زهرى أو أكثر من منطقة التاج ، يتراوح ارتفاعه من ٦٠ - ١٢٠ سم . لا يكون الشمراخ الزهرى قائماً كما في الجزر واللفت ، بل يميل إلى أسفل خاصة عند ازدياد ثقل البنور بعد نضجها .

عناق الورقة طويل ، والنصل مثلث ، أو بيضاوى ، أو بيضاوى طويل ، وحافته مسننة . ويزيد سمك العنق وعرض النصل في الجو البارد . يتراوح لون النصل من الأخضر الفاتح إلى الأحمر القاتم أو القرمزي ، حسب الصنف والعوامل البيئية . ويظهر اللون الأحمر أو القرمزي بدرجة أكبر عادة في العرق الوسطى وتفرعاته بنصل الورقة .

### الأزهار

تحمل الأزهار في نورث كبيرة ، ويبدأ الإزهار من قاعدة النورة إلى أعلى ، وتنضج البنور بنفس الترتيب أيضا . وأزهار البنجر جالسة تقريبا ، وتحمل مفردة غالبا ، وإن كانت تحمل أحيانا في مجاميع من ٢ - ٣ أزهار في أباط قنابات على محور النورة ، ولروعها ، الزهرة صغيرة خالية من البتلات ، ولها كأس صغيرة .. تتكون من خمس سبلات خضراء متصلة ، وبها خمس أسلية ، تتفتح متوكها طويلا . ويتكون المبيض من ثلاث كرايل ملتصمة ، وقلم واحد ، وثلاثة مياسم ( Hawthom & Pollard ١٩٥٤ ) .

### التلقيح

لا يكون الميسم مستمداً لاستقبال حبوب اللقاح وقت تفتح الزهرة . تتفتح الزهرة في الصباح ، وتنتثر حبوب اللقاح قبل الظهر ، وتتفتح فصوص الميسم تدريجيا بعد الظهر ، ولكن لا يكتمل تفتحها قبل اليوم الثاني - وأحيانا - اليوم الثالث من تفتح الزهرة . وتكون المتوك قد توقفت - حينئذ - عن إنتاج حبوب اللقاح . وتبقى فصوص الميسم - بعد

تفتحها - قادرة على استقبال حبوب اللقاح ، لمدة تزيد على أسبوعين .

التلقيح في البنجر خلطى ، وتنتقل حبوب اللقاح لمسافات بعيدة بواسطة الهواء . وقد أمكن جمع حبوب اللقاح من ارتفاع خمسة كيلو مترات فوق حقول البنجر . كما أن بعض الحشرات - مثل : التريبس ، والنحل - تزور أزهار البنجر أحيانا ، وربما كان للنحل دور في زيادة محصول البنجر ( McGregor 1976 ) .

### الثمار والبذور

إن ثمرة البنجر متجمعة aggregate ، وتتكون نتيجة التحام مجموعة من الأزهار بمحيطاتها الزهرية حتى نضج البذور . ويؤدى جفاف الأعضاء الزهرية الملتصقة ببعضها إلى تكون كتلة غير منتظمة الشكل ، شبه ثلثية ، تعرف باسم كرة البنجر seed ball . تحتوى الثمرة الواحدة على ٢ - ٦ بذرات حقيقية كلوية الشكل ، ولونها بنى مائل إلى الأحمر ، ويبلغ طول كل منها حوالي ٣ مم .

### طرق إنتاج البذور

تنتج بذور البنجر - مثل الجزر - بائى من طريقتى الجنور إلى البنجر - to - Root seed ، أو البذور إلى البنجر - to - Seed ، كما يلي :

### طريقة الجنور إلى البذور

تلك هى الطريقة الوحيدة التى تتبع فى إنتاج بذور الأساس ، وتتلخص فى إنتاج الجنور فى موسم النمو الأول بنفس الطريقة المتبعة فى الإنتاج التجارى ، ثم تتليع النباتات وانتخاب الجنور المطابقة للصفة والمناسبة فى الحجم ، وهى التى قد تخزن أولا وتخزن ، ثم تزدح مباشرة بعد تقليم أوراقها . وفيما يلي تفاصيل هذه الطريقة :

### ١ - التخلص من النباتات غير المرغوب فيها

تجرى عملية التخلص من النباتات المخالفة لصفات الصنف على أربع مراحل كما يلي :

أ - قبل حصاد الجنور ؛ حيث تزال النباتات المخالفة فى لون الأوراق وشكلها ، والمزهرة ، والمصابة بالأمراض التى يمكن أن تنتقل عن طريق الجنور .

- ب - بعد حصاد الجنور وقبل تخزينها ؛ حيث تزال الجنور المخالفة لى الشكل والحجم، وشكل منطقة التاج ، وتلك التى تظهر بها أنسجة تلينية سطحية كثيرة .
- ج - بعد التخزين ؛ حيث تزال النباتات التى تظهر عليها أمراض المخازن .
- د - بعد استطالة الشماريخ الزهرية ؛ حيث تزال النباتات التى تكون أوراقها غير مماثلة لصفات الصنف من حيث اللون ، والشكل ، وكذلك النباتات المصابة بالأمراض .

#### ٢ - حصاد الجنور

يفضل قطع النموات الخضرية للنباتات أليا قبل حصاد الجنور ، مع مرعاة عدم الإضرار بالقامة النامية . يسهل ذلك كثيرا من عملية تقليع الجنور ، وتداولها بعد الحصاد . وينتج فدان البنجر جنورا ، تكفى لزراعة ١٠ - ١٢ فداناً من حقول إنتاج البلور .

#### ٣ - تقريع الجنور

يفضل - دائما - استعمال الجنور الصغيرة و المتوسطة الحجم ؛ أى التى يتراوح قطرها من ٢,٥ - ٥ سم ، ويتراوح وزنها من ٦٠ - ١٦٠ جم . تتفوق هذه الجنور على الجنور الكبيرة بالمميزات التالية :

- أ - يمكن إنتاجها بأعداد كبيرة من وحدة المساحة .
- ب - يمكن تخزينها فى حيز أصغر .
- ج - تنتج نفس كمية البنور التى ينتجها نبات نام من جنور كبيرة الحجم عند زراعتها فى أرض خصبة .
- د - يمكن زراعتها على مسافة ضيقة ؛ مما يساعد على زيادة محصول البنور من وحدة المساحة .
- هـ - لا يلزم لإنتاجها إجراء عملية الخف المكلفة .
- ولا يفضل استعمال الجنور الكبيرة إلا عند الزراعة فى الأراضى الفقيرة .

#### ٤ - تخزين الجنور

إن أفضل الظروف لتخزين جنور البنجر لإنتاج البنور هى أن تتراوح درجة حرارة

المخزن من ٤ - ٥ م ، ورطوبته النسبية من ٨٥ - ٩٠ ٪ . ويتراوح المجال الحرارى المناسب للتخزين من ٥ ، ٥ - ٦ ، ٥ م ، ويعتبر الحد الاعلى من هذا المجال أفضل لتهيئة النباتات للإزهار . يفضل الأزيد فترة التخزين على ثلاثة أشهر ، وأن تخزن الجنور بالنموات الخضرية بشرط خلوها من الإصابة بالمن . يلاحظ أن النمو الخضرى يجف ويتحلل أثناء التخزين ، إلا أن الجنور تبقى بحالة جيدة . وفى حالة قطع النموات الخضرية قبل التخزين .. يراعى عدم الإضرار بالقمة النامية ؛ وذلك بالإبقاء على نحو ٥ - ١٠ سم من أعناق الأوراق وقواعدها .

#### ٥ - الشتل :

تقلم الأوراق جيدا قبل الشتل ، سواء أكانت قد قلمت قبل التخزين ، أم لم تقلم . ويراعى ترك نحو ٥ - ١٠ سم من أعناق الأوراق وقواعدها ؛ لحماية القمة النامية للنبات . يطلق على الجنور بعد تقليمها - بهذا الشكل - اسم شتلات جذرية *stecklings* ، وهى التى تشتل فى حقول إنتاج البنور على عمق مناسب بحيث تغطى منطقة التاج بطبقة رقيقة من التربة .

#### ٦ - تحسين سلالات التربية

تتبع طريقة الجنور إلى البنور ضد الرغبة فى تحسين سلالات التربية ، ويلزم فى هذه الحالة فحص الجنور داخليا قبل الشتل ، إما بعمل قطع مخروطى فى جانب الجنور ، وإما بأخذ عينة من بثاقبة ظلين تمثل حلقات الجنور جيدا ، تشتل الجنور بعد ذلك مباشرة ، أو بعد معاملتها بلحد المبيدات الفطرية المناسبة ؛ لمنع تحفن الجزء المقطوع .

#### ٧ - مواعيد الزراعة فى مصر و مصالحتها

تزرع البنور خلال شهر سبتمبر وأوائل أكتوبر ، وتقلع الجنور فى شهرى : نوفمبر وديسمبر ، وتفحص أوراقها ، وتقليم ، ثم تشتل مباشرة . يكون الشتل - فى حالة الري بالفمر - فى وجود الماء على خطوط بعرض ٩٠ سم وعلى مسافة ٣٠ - ٥٠ سم بين النبات والآخر فى الخط ، وعلى ريشة واحدة .

وعند الري بطريقة التقيط تكون كثافة الزراعة كما هي حالة الري بالفمر ، ولكن مع زراعة خطوط مزروجة حول خراطيم (أنابيب) الري ، تبعد عنها بمسافة ٢٥ سم من كلا الجانبين ، وتكون المسافة بين خراطيم الري (متصف الخطوط المزروجة) ١٨٠ سم .

ولا يناسب الري بالرش إنتاج بذور البنجر (في موسم النمو الثاني بمد زراعة الشتلات الجذرية) ؛ لأنه يتعارض مع نضج البذور وجفافها ، ويؤدي إلى انتشارها . ومع ذلك .. يمكن اتباع طريقة الري بالرش إلى حين تفتح الأزهار الأولى ، ثم يحل محله الري بالفمر . وتكون الزراعة - في هذه الحالة - كما هي حالة الزراعة تحت نظام الري بالفمر .

وتوالى النباتات بالخدمة والتسميد كما سبق أن أوضحنا تحت الجزر .

تزرع النباتات عادة في شهري : مارس وأبريل ، وتنفخ البذور في مايو ويونيو ، وتحصل النباتات على احتياجاتها من البرودة اللازمة لتهيئتها للإزهار خلال أشهر الشتاء ، ولكنها لا تتجه نحو الإزهار إلا عند دفء الجو في بداية فصل الربيع .

### طريقة البذور إلى البذور

لا تتبع هذه الطريقة إلا في إنتاج البذور الممتدة فقط ، ويلزم لنجاحها أن تستخدم في الزراعة بذور أساس عالية الجودة ؛ نظرا لصعوبة فحص الجنور للتخلص من النباتات المخالفة للصفة . تبقى النباتات في مكانها بالحقل من وقت زراعة البذور لحين إنتاج محصول البذور . وتكون الزراعة بالطرق المتبعة في الإنتاج التجاري للبنجر ، ولكن مع زيادة كثافة الزراعة (يراجع لذلك حسن ١٩٩٠ ، و ١٩٩٤) ، وتجنب الري بالرش بعد بداية مرحلة الإزهار .

ومن أهم مزايا هذه الطريقة .. توفير تكاليف حصاد الجنور ثم إعادة زراعتها ، وزيادة محصول البذور . ومن أهم عيوبها .. استحالة التخلص من جميع النباتات المخالفة للصفة ( Hawthorn & Pollard ١٩٥٤ ) .

و يذكر George (١٩٨٥) بعض التصيينات على هذه الطريقة كما يلي :

- ١ - تزرع البنجر بعددلات تكفى لإنتاج حوالى ٢٠٠ نبات بكل متر مربع من الأرض .
- ٢ - تقلع النباتات عندما يصل طولها إلى حوالى ٢,٥ - ٣ سم ، ويتراوح وزنها - مع الجنور - حينئذ من ٤٠ - ٤٥ جم / نبات .
- ٣ - تشتل النباتات مباشرة على خطوط يعرض ٩٠ سم ، وطى مسافة ٤٥ سم من بعضها البعض فى الخط ، أو كما سبق بيانه تحت طريقة الجنور إلى البنور .
- ٤ - يتم - عند الشتل - التخلص من النباتات المبكرة الإزهار ، والمصابة بأمراض يمكن أن تنتقل عن طريق البنور ، والمخالفة للصنف فى صفات شكل الأوراق ولونها ، والجنور .
- ٥ - يفضل قطع النمو الزهرى عندما يبلغ طوله من ٤٠ - ٥٠ سم . يعتقد أن ذلك الإجراء يمل على زيادة الإزهار من البراعم الإبطية ، مع تقصير فترة الإزهار ، وتركيز نضج البنور ، وتقليل انتشارها ؛ مما يؤدي إلى زيادة محصول البنور .

### مسافة العزل

يراعى عند إنتاج البنور أن التلقيح فى البنجر خلطى بالهواء ، وأن حبوب اللقاح خفيفة جدا ، ويحملها الهواء إلى مسافات بعيدة وارتفاعات شاهقة . يجب أن يراعى أيضا أن بنجر المائدة يلتصق بسهولة تامة مع السلق ، والسلق السويسرى ، وبنجر السكر ، وبنجر الطلف؛ لذا .. يجب فصل أصناف بنجر المائدة عن بعضها ، وعن هذه المحاصيل بمسافة لا تقل عن ١,٥ كم عند إنتاج البنور الممتدة ، و٢ كم عند إنتاج بنور الأساس .

ووجب أن يراعى أيضاً توفير عزل زمانى إلى جانب العزل المكانى ؛ وذلك لأن حقول البنجر تستمر فى إنتاج حبوب اللقاح لعدة أسابيع .

### الحصاد واستخلاص البنور

إن أنسب وقت للحصاد هو عند نضج الثمار التى توجد فى قاعدة الأفرع الجانبية للنورات ، ويعرف ذلك باكتسابها لونا بنيا . ويفضل قطع عينة منها عرضيا ؛ للتأكد من نضجها ؛ حيث تبو الثمار غير الناضجة عند قطعها لينة ، بينما تكون الثمار الناضجة نشوية . وتتكمش الثمار إذا حصنت قبل تمام نضجها . يجرى الحصاد بتقليع النباتات فى

الصباح الباكر ، ثم تترك لتجف قبل استخلاص البذور بالدراس والتذرية . ينتج الفدان حوالي ٢٥٠ كجم من البذور .

### الأمراض التي تنتقل عن طريق البذور

من أهم الأمراض التي تنتقل عن طريق البذور - والتي تجب العناية بمكافحتها في حقول إنتاج البذور - ما يلي (عن George ١٩٨٥) .

المسبب	المرض
<u>Alternaria alternata</u> , syn.	عفن البادرات - تبقع الأوراق Seedling rot, leaf spot
<u>Alternaria tenuis</u>	
<u>Cercospora beticola</u>	تبقع الأوراق Leaf spot
<u>Colletotrichum dematium</u>	
f.spinaciae, syn. C.spinaciae	
<u>Erysiphe betae</u> , syn.	البياض الدقيقي Powdery mildew
<u>E. communis</u> .f. <u>betae</u>	
<u>Fusarium</u> spp.	الجذع الاسود Blackleg
<u>Peronospora farinosa</u> , syn.	البياض الزغبي Downy mildew
<u>P. schachtii</u> , <u>P. effusa</u> .	
<u>Pleospora betae</u> .	الجذع الأسود-الابول الطرى Blackleg, damping off
<u>P. bjoerlingii</u> , <u>Phoma betae</u>	
<u>Remularia beticola</u> .	تبقع الأوراق Leaf spot
<u>Corynebacterium betae</u>	اللون الفضي Silvering of red beet
<u>Pseudomonas aptata</u>	اللفحة البكتيرية Bcterial blight
Viruses	فيروس أرابيس موزايك Arabis mosaic virus
	فيروس تبقع الراسبرى الطقى Raspberry ringspot virus
	فيروس تبقع الطماطم الحلقى الأسود Tomato black ringspot virus
	(أو فيروس تبقع البنجر الحلقى) (beet ringspot virus)
<u>Ditylenchus dipsaci</u>	نيماتودا الساق Eelworm canker

## الفجل

ينتمي الفجل Radish إلى العائلة الصليبية Cruciferae ، ويعرف - علمياً - بالاسم  
. Raphanus sativus

### الوصف النباتي

الفجل نبات عشبي ذو موسمين أو مرحلتين للنمو ، يكون النمو خضريا في موسم النمو الأول ، و زهريا في موسم النمو الثاني . معظم الأصناف حولية ، خاصة في المناطق ذات الشتاء المعتدل الباردة ، بيد أن بعضها ذو حولين ، ويحتاج إلى التعرض لدرجة حرارة منخفضة شتاء حتى تنهيا نباتاته للإزهار .

### الجنر

الجنر وتدى ، كثير التفرع ، متمق في التربة ، إلا أن معظم السطح الجنري النشط في عملية الامتصاص يكون على عمق ١٠ - ٢٠ سم من سطح التربة .

يؤكل من الفجل الجزء الذي يتكون من السويقة الجنينية السفلى ، والجزء العلوى من الجنر . يتراوح طول هذا الجزء في معظم الأصناف التجارية (الحوالية) من ٢,٥ - ١٢,٥ سم ، ولا يزيد قطره على ٢,٥ سم . وهي تختلف في الشكل من بيضاوية إلى طويلة مستدقة ، وفي اللون الخارجى الذى قد يكون أبيض ، أو أبيض مشويا بدرجات مختلفة من اللون الأحمر أو القرمزى . وتكون بعض الأصناف الحمراء ذات قمة بيضاء ، بينما تكون جنور بعض الأصناف صفراء اللون . أما الأصناف ذات الحواين .. فإن جنورها تكون طويلة جدا ، ولونها الخارجى أسود ، أو قرمزيا ، أو أبيض ، أو أبيض مع أحمر ، أو أحمر .

### الساق والأوراق

تكون الساق قصيرة جدا في موسم النمو الأول ، وتخرج عليها الأوراق متزاحمة ، ثم تستطيل مع بداية الإزهار ؛ لتكون حاملا نوريا متفرعا ، يصل طوله إلى نحو ٦٠-٩٠ سم .

يتراوح طول الورقة في موسم النمو الأول من ١٠ - ١٥ سم في الأصناف الحولية ، بينما يصل طولها إلى نحو ٤٥ سم في الأصناف ذات الحواين ، مثل : جابانيزوتتر Japanese

Winter . وتكون الأوراق ملساء ، أو مغطاة بشعيرات خشنة حسب الصنف .

### الأزهار والتلقيح والثمار والبذور

تكون أزهار الفجل بيضاء ، أو وردية اللون ، وتحمل في فورات غير محددة طرفية ، وتشابه في تركيبها العام مع أزهار الكرنب . والتلقيح في الفجل خلطي بسبب وجود ظاهرة عدم التوافق الذاتي (Fryxall 1957) ، ويتم بواسطة الحشرات .

إن ثمرة الفجل ليست خردلة كبقية الصليبيات ، ولكنها قرن حقيقي true pod يتراوح طولها من ٢,٥ - ٧,٥ سم ، ولها منقار Peaked ، ولا يوجد بها تقسيم داخلي ، ولا تتشق ، وبها من ٦-١٢ بذرة (Hawthorn & Pollard 1954) . ويطلق عليها أحيانا اسم خردلة .

يكون لون البذور بنيا ضاربا إلى الحمرة ، أو إلى الصفرة عند النضج . وهي أكبر حجما من بذور الكرنب ؛ حيث يصل قطرها إلى نحو ٣ مم .

### الاحتياجات البيئية لإنتاج البذور

يجب أن تتوفر - في منطقة إنتاج البذور - الظروف البيئية المناسبة لإنتاج محصول جيد من الجنود ؛ حتى يمكن لحصصها ، ثم لتهيئة النباتات للإزهار ، وإزهارها ؛ ليتسنى إنتاج محصول البذور .

وتجدر الإشارة إلى أن ارتفاع درجة الحرارة إلى أكثر من ٢٢°م أثناء الإزهار يؤدي إلى جفاف المياسم و فشل إنبات حبوب اللقاح ؛ مما يؤدي إلى نقص محصول البذور .

### طرق إنتاج البذور

تنتج بذور الفجل إما بطريقة الجنود إلى البذور Root - to - seed ، وإما بطريقة البذور إلى البذور seed - to - seed ، كما يلي :

### طريقة الجنود إلى البذور

تتبع هذه الطريقة عند إنتاج بذور الأساس . يتم إنتاج الجنود بالطريقة المعتادة (يراجع لذلك حسن ١٩٩٠ ، و ١٩٩٤) ، ثم تقحص ؛ لاستبعاد الجنود غير المطابقة لمواصفات

الصنف ، ثم تقلم الأوراق بحيث لا يتبقى سوى نحو ٥ - ١٠ سم من أعناقها ، ثم تشتل مباشرة ، أو بعد معاملتها بالبرودة حسب الصنف .

يطلق على النباتات المقلمة الأوراق اسم الشتلات الجذرية *stecklings* . تشتل هذه النباتات في وجود الماء ، مع مراعاة قطع جزء من الجذر في الأصناف ذات الجذور الطويلة؛ لتسهيل عملية الشتل ، وغرس الجذور ، بحيث تغطى منطقة التاج بنحو ٢ - ٣ سم من التربة في الأصناف ذات الجذور الكروية .

هذا .. وتجري عملية استبعاد النباتات غير المرغوبة في ثلاثة مواعيد كما يلي :

١ - عندما تصل الجذور إلى الحجم المناسب للتسويق ؛ حيث تستبعد النباتات المخالفة في عدد الأوراق ، وشكلها ، وحجمها ، وشكل الجذور ، ولونها ، وصلابتها .

٢ - عند استطالة الساق ؛ حيث تستبعد النباتات المبكرة الإزهار ، والمخالفة للصنف في لون الساق ، كما تزال نباتات الفجل البرى من حقل إنتاج البنور .

٣ - عند تكوين البراعم الزهرية ؛ حيث تستبعد النباتات المخالفة للصنف في صفات النورة .

ومن الضروري - عند إنتاج بذور الأساس - استبعاد الجذور الإسفنجية المركز *Pithy roots* ؛ وذلك لأن هذه الصفة وراثية (وتتأثر بشدة بالعوامل البيئية ، وموعد الحصاد) . وكان اختبار الجذور لهذه الصفة يجري بقطع جزء من جذر الشتلة لفحص مركزها ، إلا أن الاختبار يجري الآن بطريقة أسهل ، تتم فيها قطع كل أوراق الشتلات الجذرية ، دون الإضرار بالقمة النامية ، ثم وضعها في دلو به ماء ؛ حيث تطفو الجذور الإسفنجية المركز ، وتستبعد .

ويتطلب اتباع هذ الطريقة في مصر زراعة البنور في شهرى : سبتمبر وأكتوبر ، وتقليمها في شهرى : نوفمبر وديسمبر ، حينما تبلغ حجماً مناسباً للفحص ؛ حيث تفحص لاستبعاد الجذور المخالفة للصنف ، ويقلم نحو ثلثي النموات الخضرية ، ثم تشتل الشتلات الجذرية - في حالة الري بالقمر - على خطوط بعرض ٨٠ سم ، وعلى مسافة ٢٠ سم من بعضها على ريشة واحدة .

كذلك يمكن اتباع نظام الري بالتنقيط في موسم النمو الثاني ( بعد زراعة الشتلات الجنرية ) . تكون كثافة الزراعة كما في حالة الري بالغمر ، ولكن مع الزراعة في خطوط مزبوجة حول خراطيم ( أنابيب ) الري . تشتل الجنور على مسافة ٢٥ سم من بعضها بالتبادل حول خراطيم الري ؛ وحيث تبعد عنها بمسافة ٢٥ سم من كل جانب . وتكون المسافة بين خراطيم الري ( منتصف الخطوط المزبوجة ) ١٠٠ سم .

أما الري بالرش - في موسم النمو الثاني - فإنه لا يساعد على جفاف البنور ، ويشجع على انتشار الأمراض . ومع ذلك .. فإنه يمكن اتباع هذا النظام في الري إلى حين بدء إزهار النباتات ، على أن يصل محله بعد ذلك نظام الري بالغمر . وتكون الزراعة - في هذه الحالة - كما في نظام الري بالغمر .

توالى النباتات بعد ذلك بالخدمة ؛ حيث تزهر في شهري فبراير ومارس ، وتحصد البنور في شهر مايو .

تصلح هذه الطريقة لإنتاج بنور النجمل البلدي ، والأصناف الأجنبية المبكرة . أما الأصناف المتأخرة ( مثل : بلاك اسبانش ، واليابانية ) .. فيلزم تعريض جنورها لحرارة منخفضة في المخازن ؛ حتى تنهيا للإزهار إن لم تكن برودة الشتاء كافية لذلك .

### طريقة البذور إلى البذور

تتبع هذه الطريقة عند إنتاج البنور المعتمدة ( وهي البنور التي تستخدم في الزراعة التجارية ) .

تزرع البنور ، وتبقى النباتات في مكانها لحين إزهارها ، وإثمارها . يلزم لنجاح هذه الطريقة استعمال بنور أساس عالية الجودة ؛ وذلك لصعوبة التخلص من النباتات المخالفة للصفة ، مع عدم الري بنظام الرش بعد بداية إزهار النباتات ؛ لأن الري بهذه الطريقة لا يساعد على جفاف البنور ، ويشجع على انتشار الأمراض .

### مسافة العزل

ينصح Agrawal ( ١٩٨٠ ) بمسافة عزل لا تقل عن كيلو متر بين حقول الأصناف المختلفة عند إنتاج البنور المعتمدة ، وتزيد إلى ١٦٠٠ م عند إنتاج بنور الأصاص . وينكر George ( ١٩٨٥ ) أن مسافة العزل يمكن أن تقل إلى ٢٠٠ م بين حقول الأصناف

المتشابهة مظهريا . وتجب إزالة نباتات الفجل البرى من منطقة إنتاج البنور ، وذلك لان الفجل المزروع يُلَقَّح بسهولة مع الأنواع البرية التالية : *R. landra* ، و *R. rostratus* ، و *R. raphanistrum* ، و *R. maritimus* . ينتشر النوع الأول فى أوروبا ، وحوض البحر الأبيض ، وينتشر النوعان : الثانى ، والثالث فى حوض البحر الأبيض المتوسط ، وعلى سواحل فرنسا ، وبلجيكا ، وهولندا ، وإنجلترا ، بينما ينتشر النوع الرابع فى اليونان . وتشابه جميع هذه الأنواع البرية مع الفجل المزروع فى عدد الكروموسومات ( Greig ١٩٦٧ ) .

### الحصاد واستخلاص البذور

تحصد النباتات عند تمام نضج القرون ، وجفافها ، وتلونها باللون البنى . ولا يخشى انتشار البنور فى الفجل ؛ لأن القرون لا تتفتح ، على عكس ما يحدث فى الكرنب ، والقنبيط ، واللفت ويتطلب فصل البنور واستخلاصها بسهولة أن تكون القرون جافة تماما ؛ لذا .. يجب ترك النباتات معرضة للشمس والهواء ؛ حتى يكتمل جفافها ، ثم نستخلص البنور بالراس ، والتفريه . وتجفف البنور حتى تصبح رطوبتها ٦ ٪ قبل تخزينها . ويبلغ محصول القدان حوالى ٢٠٠ كجم من البنور ( Hawthorn & Pollard ١٩٥٤ ) .

### الأمراض التي تنتقل عن طريق البذور

تنتقل بعض المسببات المرضية عن طريق البنور، ويجب الاهتمام بمكافحة تلك المسببات فى حقول إنتاج البنور . وفيما يلى قائمة بهذه الأمراض ( عن George ١٩٨٥ ) .

المصيب	المرض	
<i>Alternaria brassicæ</i>	Grey leaf spot	تبقع الأوراق الرمادى
<i>Alternaria brassicicola</i>	Black leaf spot	تبقع الأوراق الاسود
<i>Alternaria raphani</i> , syn. <i>A. matthiolicæ</i>	Leaf spot	تبقع الأوراق
<i>Colletotrichum higginsianum</i> .	Anthracnose , leaf spot , Black leg	الانثراكنوز ، والجذع الاسود
<i>Leptosphaeria maculans</i> , syns. <i>Ple- nodomus lingam</i> , <i>Phoma Lingam</i>		
<i>Rhizoctones solani</i>	Damping off	تساقط البادرات
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> var. <i>raphani</i>	Bacterial spot	التبقع البكتيرى

## اللفت

ينتمي اللفت Turnip إلى العائلة الصليبية ، ويعرف - علميا - بالاسم *Brassica campestris var. rapifera* .

### الوصف النباتي

اللفت نبات عشبي يكون حواليا في المناطق المعتدلة ، وذا حواليين في المناطق الباردة .  
ويمر النبات بموسمين أو مرحلتين للنمو ، يكون النمو فيهما خضريرا في موسم النمو الأول ،  
وزمريا في موسم النمو الثاني .

### الجزر

الجزر ودي ، كثير التفرع ، متعمق في التربة ، ولكن توجد معظم الجذور النشطة في  
عملية الامتصاص على عمق ١٥ - ٣٠ سم من سطح التربة .

تتضخم السويقة الجنينية السفلى hypocotyl والجزء العلوي من الجذور ؛ ليشكلا معا  
الجزء الذي يؤكل من اللفت ، ويظهر تاج الجزء المتضخم فوق سطح التربة . وقد يكون شكل  
هذا الجزء كرويا ، أو مخروطيا ، أو مبوطا .

### الساق والأوراق

تكون ساق اللفت قصيرة جدا في موسم النمو الأول ، وتخرج عليها الأوراق متزاحمة ..  
أما في موسم النمو الثاني - عند الإزهار - فإن الساق تنمو لارتفاع يصل إلى ٤٥ -  
١٢٠ سم .

تتمو لنبات اللفت أوراق مطاولة إلى بيضاوية الشكل في موسم النمو الأول . وقد تكون  
الأوراق كاملة الحافة أو منشارية ، مفصصة أو غير مفصصة حسب الصنف . وهي فاتحة  
اللون وخشنة اللمس . أما في موسم النمو الثاني فتكون الأوراق التي تظهر على الساق  
الرئيسية أو على أفرع النورة أصغر حجما ، مطاولة أو سهمية ، كاملة الحافة أو مسننة .

## الإزهار والتلقيح

يشابه الفل مع الكرب في تركيب الزهرة ، والنورة . يكون لون الأزهار أصفر زاهيا في الأصناف ذات الجنور البيضاء ، ويكون أصفر برتقاليا فاتحا في الأصناف ذات الجنور الصفراء . والتلقيح الخلطي هو السائد ؛ لوجود ظاهرة عدم التوافق الذاتي ( Hawthorn & Pollard ١٩٥٤ ) .

## طرق إنتاج البذور

تنتج بذور اللث إما بطريقة الجنور إلى البذور Root - to - Seed ، وإما بطريقة البذور إلى البذور Seed - to - Seed ، كما يلي :

## طريقة الجنور إلى البذور

تتبع هذه الطريقة في إنتاج بذور الأساس فقط . تنتج الجنور أولا بالطريقة العادية (يراجع لذلك حسن ١٩٩٠ ، و ١٩٩٤ ) ثم تحصد ، وتقطع الأوراق . مع الإبقاء على نحو ٥ - ١٠ سم من أضعها . تعرف الجنور - وهي بهذا الوضع - باسم ( الشتلات الجنورية ) Stecklings . تخزن الشتلات الجنورية بعد إعدادها على درجة الصفر المتوى ، مع رطوبة نسبية تتراوح من ٩٠ - ٩٥ ٪ حتى يحين موعد زراعتها . وقد تزرع مباشرة ، ويتوقف ذلك على الظروف الجوية السائدة ، ومدى البرودة اللازمة لتهيئة النباتات للإزهار . ويلزم عند الزراعة أن يكون الشتل صحيحا بالقر الذي يكنى لتغطية تاج الجذر بطبقة خفيفة من التربة ؛ حتى لا يتعرض للجفاف .

ويتم التخلص من النباتات غير المرغوبة بالمرور في الحقل ثلاث مرات في المواعيد التالية .

١- أثناء مراحل النمو الخضري الأولى قبل إنتاج الجنور ؛ للتخلص من النباتات المخالفة للصنف في صفات النمو الخضري .

٢- ضد تلقيح الجنور للتخزين ( أو لإعادة الزراعة مباشرة ) ؛ للتخلص من الجنور المخالفة للصنف في : الشكل ، والحجم النسبي ، واللون الخارجى . هذا .. ويستدل على اللون الداخلى للجذر ( أبيض أم أصفر ) من اللون الخارجى للجزء السفلى من الجذر . ويتم

التخلص من الجذور المجروحة ، والمتعفنة قبل التخزين وبعده .

٣ - عند بداية الإزهار للتخلص من النباتات المخالفة للصنف في صفات الأزهار  
( Hawthorn & Pollard ١٩٥٤ ) .

ومن العمليات الهامة التي تجرى في حقول إنتاج البنور .. قطع القمة النامية للنورة الرئيسية بعد فترة من نموها ؛ لتشجيع نمو الأفرع النورية الجانبية ؛ حيث يفيد ذلك في زيادة محصول البنور ، وتركيز النضج ، وتقليل فرصة الرقاد . كما تزال أيضا القمم النامية للأفرع النورية عندما يتراوح طولها من ٣٠ - ٤٠ سم لنفس الغرض ، ولأن بنورها لا تكون مكتملة النضج في الوقت المناسب على أية حال ( George ١٩٨٥ ) .

تتبع هذه الطريقة في مصر بزراعة البنور في أواخر شهر سبتمبر ، وأوائل شهر أكتوبر ، وتقلع الجذور خلال شهري : نوفمبر ، وديسمبر ؛ حيث تنتخب الجذور الجيدة ، وتقطع أوراقها ، مع ترك نحو ١٠ سم من أعناقها . وعند اتباع نظام الري بالفمر .. تزرع هذه الجذور مباشرة ( في حالة الصنف البلدي الذي لا يلزمه التعرض للحرارة المنخفضة حتى يتهيأ للإزهار ) - في وجود الماء - على خطوط بعرض ٨٠ سم ، وعلى مسافة ٤٠ سم من بعضها في الخط ، وعلى ريشة واحدة .

كذلك يمكن اتباع نظام الري بالتنقيط في موسم النمو الثاني ( بعد زراعة الشتلات الجفوية ) تكون كثافة الزراعة مماثلة لما في حالة الري بالفمر ، ولكن مع زراعة الجذور في خطوط مزبوجة حول خراطيم ( أنابيب الري ) ، وعلى بعد ٢٥ سم من كل جانب منها . وتكون المسافة بين خراطيم الري ( منتصف الخطوط المزبوجة ) ١٦٠ سم .

أما الري بنظام الرش .. فلا يناسب حقول إنتاج البنور ( في موسم النمو الثاني ) ؛ لأنه يؤخر جفاف البثور ، ويعمل على زيادة انتشارها ، ويشجع على انتشار الأمراض . ويمكن - عند الضرورة - اتباع هذا النظام في الري إلى حين بداية مرحلة الإزهار ، ثم يحل محله - بعد ذلك - نظام الري بالفمر . وتكون الزراعة - في هذه الحالة - كما هي نظام الري بالفمر .

توالى النباتات بالخدمة ؛ حيث تزهر في شهر يناير ، أو فبراير ، وتتضج البنور في أبريل ومايو .

وتعامل الأصناف الأجنبية معاملة الصنف البلدي ، بينما يلزم تخزين جنود بعض

الأصناف الأخرى لمدة شهرين على درجة الصفر المئوي ؛ حتى تنهيا للإزهار قبل شتتها في شهرى يناير وفبراير .

### طريقة البذور إلى البذور

تتبع هذه الطريقة فى إنتاج البنود المعتمدة ، وفيها تزرع البنود بالطريقة العادية كما هى الحال عند إنتاج المحصول التجارى من الجنود ، ( يراجع لذلك حسن ١٩٩٠ ، و ١٩٩٤ ) . وتترك النباتات فى مكانها حتى الإزهار وإنتاج البنود ، ولكن يراعى - فى حالة الري بالرش - التوقف عن هذه الطريقة ، وإحلال نظام الري بالغمر عند ابتداء مرحلة الإزهار .

تعتبر هذه الطريقة أسهل ، وتقل تكاليفها كثيرا عما فى الطريقة الأولى . تجرى عملية التخلص من النباتات المخالفة للصفة مرتين : الأولى خلال مراحل النمو الخضرى الأولى للتخلص من النباتات المخالفة فى صفات الأوراق ، والثانية أثناء الإزهار للتخلص من النباتات المخالفة فى لون الأزهار يتضح من ذلك استحالة إجراء عملية التخلص من النباتات المخالفة للصفة بصورة كاملة عند اتباع هذه الطريقة فى إنتاج البنود ؛ لذا يشترط عند اتباعها أن تستخدم بنود أساس عالية الجودة .

### العزل

يحدث تلقيح خلطى بدرجة عالية بين أصناف اللفت ، كما يتلقح بسهولة مع الروتاباجا ، ومع طرز اللفت والروتاباجا المستخمة لأغراض الزيوت والطف . ويلزم توفير مسافة عزل لاتقل عن كيلومتر بين حقل إنتاج البنود المعتمدة وأى حقل آخر يمكن أن يلقح معه ، على أن تمتد مسافة العزل إلى ١٥٠٠م عند إنتاج بنود الأساس .

### الحصاد واستخلاص البذور

تجرى عملية الحصاد بعد اصفرار نسبة كبيرة من القرون ، ولكن قبل أن تجف القرون السطلى ؛ وذلك لأن البنود تنتثر منها بسهولة بعد جفافها . تقطع النباتات فى الصباح الباكر بحرص ، وتترك لتجف ، ثم تستخلص منها البنود بالدراس والتثرية ، وتجفف إلى ٦ / رطوبة قبل تخزينها .

## إنتاج بذور الكرنب والتبيط

### الكرنب

ينتمي الكرنب Cabbage إلى العائلة الصليبية Cruciferae ، ويعرف - علمياً - باسم Brassica oleracea var. capitata .

### الوصف النباتي

يمتد نبات الكرنب عشياً ذا حولين في المناطق الباردة ، وحواليًا في المناطق المعتدلة التي تكفي فيها البرودة السائدة خلال فصل الشتاء لتهيئة النباتات للإزهار .

### الجزور

ينمو نبات الكرنب مجموع جنري ليثي كثير الانتشار في التربة ، خاصة عند الزراعة بالشتل ؛ حيث يقطع الجذر الأولي ، ويحل محله أحد الأفرع الجذرية القوية ، كما ينمو عديد من الجذور الجانبية القوية من قاعدة النبات . تنتشر الأفرع الجذرية في المراحل الأولى من النمو في الثلاثين سنتيمتراً السطحية من التربة ، ثم تتجه إلى النمو الرأسى بعد ذلك ، ويصل انتشارها الجانبي إلى مسافة متر عندما تبلغ الرؤوس نحو ثلثي حجمها الطبيعي ، بينما يصل نموها الرأسى إلى عمق حوالي متر ونصف .

### الساق

تكون ساق الكرنب قصيرة في موسم النمو الأول ، وتحصل الأوراق متزاحمة حول البرعم الطرفي لتكون الرأس ، وهي الجزء المستعمل في الغذاء . وتستطيل الساق ، وتتفرع بكثرة

فى موسم النمو الثانى ؛ لتكوّن النورة التى يتراوح طولها عند اكتمال نموها من ٩٠ - ١٥٠ سنتيمترا .

### الأوراق

يتراوح عدد أوراق الكرنب التى تحيط بالرأس من ١١ - ٢٨ ورقة حسب الصنف ، وهى كبيرة نسبياً ، وتأخذ شكلاً بيضاً أو مستديراً تقريباً عند اكتمال نموها . وتكون الأوراق الخارجية ذات أعناق قصيرة سميكة مجنحة ، بينما تكون أوراق الرأس جالسة . كما تكون أوراق معظم الأصناف ناعمة ، مغطاة بطبقة شمعية ظاهرة يطلق عليها اسم bloom ، ويختلف سمك هذه الطبقة باختلاف الأصناف . كما تكون أوراق بعض الأصناف مجمدة بشدة Savoy .

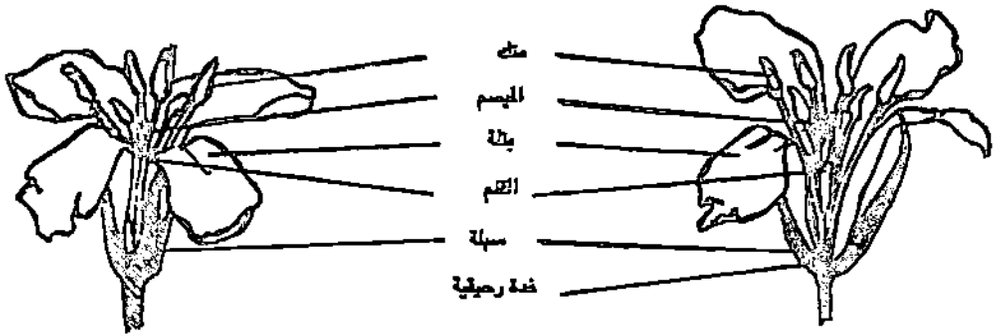
وبينما يكون لون الأوراق أبيض مائلاً إلى الأخضر فى معظم الأصناف .. فإنها تكون ذات لون أخضر قاتم فى الأصناف ذات الأوراق المجمدة ، وحمراء أو أرجوانية اللون فى أصناف أخرى . أما الأوراق التى تحمل على الشمراخ الزهري ( محور النورة ) .. فإنها تكون أصفر بكثير من الأوراق القاعدية ، كما تكون غالباً مسننة الحافة .

### الأزهار والتلقيح

تحمل أزهار الكرنب فى نورات غير محدودة racemes طرفية طويلة على الساق الرئيسية وفروعها . وتكون الأزهار معلقة ، صفراء اللون منتظمة ، تحتوى على أربع سبلات وأربع بتلات على شكل صليب وست أسدية ( شكل ٩ - ١ ) . والمتاع علوى مكون من كريلتين ملتحمتين ، والبيض مكون من حجرة واحدة يقسمها حاجز كاذب إلى قسمين ، وهو كاذب ؛ لأنه لاينشا نتيجة لالتحام حواف الكرايل . الوضع المشيمى جدارى ، وتمتد فترة إزهار نبات الكرنب لنحو شهرين .

تنتفح المتوك طويلاً ، ويكون ميسم الزهرة مستمداً لاستقبال حبوب اللقاح لمدة تمتد من قبل تفتح الزهرة بنحو خمسة أيام إلى ما بعد تفتحها بأربعة أيام . وتنتشر حبوب اللقاح فى نفس اليوم الذى تفتح فيه الزهرة . والتلقيح خلطى بسبب وجود ظاهرة عدم التوافق الذاتى Self Incompatibility ، ويتم بواسطة النحل ، والحشرات الأخرى التى تجمع

حبوب اللقاح ، والرحيق ، ويتراوح المجال الحرارى المناسب للتلقيح وعقد الثمار من ١٢ - ٢١ م .



شكل (٩-١) : أجزاء زهرة الكرنب ( من Dickson & Wallace ١٩٨٦ ) .

### الثمار والبذور

الثمرة خردلة Silique ، ولكنها تسمى قرناً pod ، وهى طويلة ، ورهيفة ، وتنتهى بطرف مسبق خال من البذور ، ويحتوى القرن على نحو ١٢ - ٢٠ بذرة . وتمتلى بذرة الكرنب بالجنين - كما فى الصليبيات الأخرى - نظراً لأن الإندوسبيرم يمتص أثناء تكوين الثلقتين . البذرة صغيرة كروية ، يبلغ قطرها نحو ١.٥ مم ، ناعمة ، ويتغير لونها من البنى الفاتح عند الحصاد إلى البنى القاتم عند تخزينها لفترة طويلة . ويصعب تمييز بذور الكرنب من بذور عدد من الصليبيات الأخرى ؛ مثل : القنبيط ، والبروكولى ، وكرنب بروكسل ، والكيل ، والكرلارد ، والضنبل ، والكرنب الصينى ( Hawthorn & Pollard ١٩٥٤ ) .

### العوامل الجوية وعلاقتها باختيار الموعد المناسب للزراعة

يجب اختيار موعد الزراعة بحيث يسمح بتكوين رؤوس جيدة يمكن دراستها ، واستبعاد غير المرغوب منها مع تهيئتها للإزهار ؛ حتى يمكن إنتاج محصول البذور . وعملياً .. يكون تمرير النباتات لمرجات الحرارة المنخفضة التى تلزم لتهيئتها للإزهار كما يلى :

١ - فى المناطق ذات الشتاء الشديد البرودة : تقلع الرؤوس فى الخريف ، وتخزن خلال فصل الشتاء - إلى أن تعاد زراعتها فى الربيع - بإحدى الطريقتين التاليتين :

أ - توضع الرؤوس متجاورة وهى قائمة ، مع التريديم حول جنورها برمل رطب ، وتوفير الحماية الكافية لمنع انخفاض درجة الحرارة عن  $-1^{\circ}\text{C}$  .

ب - توضع الرؤوس على أرفف فى أربع طبقات ، مع توجيه جنور كل طبقة مقابل جنور الطبقة الأخرى ، وتثر قليل من البيت موس المبلل حول الجنور لمنع جفافها .

٢ - فى المناطق ذات الشتاء المعتدل البرودة : تبقى الرؤوس فى مكانها فى الحقل ؛ حيث يمكنها أن تتحمل الانخفاض فى درجة الحرارة حتى  $-3^{\circ}\text{C}$  لفتترات قصيرة ، ويشترط عند اتباع هذه الطريقة أن تكون البرودة السائدة - شتاء - كافية لتهيئة نباتات الصنف المزروع للإزهار .

٣ - فى المناطق ذات الشتاء الدافئ : لاتكفى برودة الشتاء فى هذه المناطق لتهيئة نباتات الكرنب للإزهار ؛ لذا فإن النباتات يقطع بجنورها من التربة بعد نضج الرؤوس ، ثم تقطع الرؤوس فقط وتسوق ، أما بقية ساق النبات والجنور ( Stump ) .. فإنها تخزن خلال فصل الشتاء فى حرارة  $4^{\circ}\text{C}$  لمدة تتراوح من شهر إلى شهرين ، ثم تزرع فى الربيع لإنتاج البنور ( Shoemaker ١٩٥٣ ) .

### طرق إنتاج البذور

تنتج بنور الكرنب بإحدى طريقتين ، إما بطريقة الرؤوس إلى البنور - Headed Plant to - Seed ، وإما بطريقة البنور إلى البنور Seed - to - Seed ؛ كما يلى .

### طريقة الرؤوس إلى البذور

تتلخص هذه الطريقة فى إنتاج رؤوس الكرنب أولا ( يراجع لذلك حسن ١٩٩٠ ، و١٩٩٤ ) ، ثم تعريضها للبرودة فى الحقل أو فى المخازن حتى تنهيا للإزهار ، ثم تشتمل لإنتاج البنور.

تجرى عملية التخلص من النباتات غير المرغوب فيها فى أى وقت يمكن التعرف فيه على هذه النباتات . ويتم هذه الخطوة غالبا قرب نضج الرؤوس ؛ حيث تستبعد النباتات المخالفة للصنف المزروع فى لون الأوراق ، وعند الأوراق القاصية basal leaves وشكلها وحجمها

ومظهرها ، وموعد النضج ، وشكل الرأس . ويمكن في حالة حصاد الرؤوس الاكتفاء بفحص الرأس بدقة عند إزالة الأوراق القاعدية .

تترك رؤوس الكرنب في الحقل دون حصاد خلال فصل الشتاء ، وقد تحصد ، وتخزن في درجة الحرارة المناسبة ، ويتوقف ذلك على درجة الحرارة السائدة شتاء . فيجري الحصاد عندما يكون الشتاء شديد البرودة بدرجة تؤدي إلى تجمد النباتات وموتها ، أو دافئاً إلى درجة لا تسمح بتهيئة النباتات للإزهار . وتخزن الرؤوس في حال حصادها في درجة الصفر المئوي ، مع رطوبة نسبية تتراوح من ٩٠ - ٩٥ ٪ . ويستمر التخزين حتى بداية فصل الربيع ؛ حيث تشتل الرؤوس في حقل إنتاج البنور . ويوصى بعمل قطعين متعامدين ، بمق ٢٥ - ٥ سم في كل رأس ؛ بفرض السماح بنمو الشمراخ الزمري بصورة طبيعية . لكن يجب الحرص عند إجراء هذه العملية ؛ وذلك لأن زيادة عمق القطع عن ٥ سم قد تضر بالقامة النامية ( Hawthorn & Pollard ١٩٥٤ ) .

تتبع هذه الطريقة في إنتاج بنور الكرنب في مصر ، ولكن تفاصيلها تختلف حسب الصنف المراد إنتاج بنوره كما يلي :

#### ١ - الصنف البلدي :

تفحص الرؤوس عند تمام نضجها ، وتتخذ الرؤوس الكبيرة المندمجة ذات السوق القصيرة ، ثم تقطع الرؤوس وتسوق ، وتقلع السوق بجنورها ، ثم تعاد زراعتها بعد أن تتلم الجنور قليلاً خفيفاً . يكون التقليع وإعادة الزراعة - غالباً - خلال شهرى : نوفمبر وديسمبر ، وتكون إعادة الزراعة - في حالة الري بطريقة الفمر - على خطوط بعرض ٩٠ سم ، وعلى مسافة ٥٠ - ٦٠ سم بين النباتات في الخط .

وفي حالة الري بطريقة التنقيط تكون كثافة الزراعة كما في حالة الري بالفمر ، ولكن مع زراعة سوق النباتات المنتخبة في خطوط مزبوجة حول خراطيم ( أنابيب ) الري ، وتبعد عنها - من كلا الجانبين - بنحو ٥٠ سم ، وتكون متبادلة الوضع في الخطين المزدوجين حول خرطوم الري . وتكون المسافة بين خراطيم الري ( منتصف الخطوط المزدوجة ) ١٨٠ سم .

ولا يناسب الري بالرش إنتاج بنور الكرنب ( بعد زراعة السوق المنتجة في موسم النمو

الثانى) : لأنه يؤخر جفاف البذور ، ويزيد من مشكلة انتشارها . ومع ذلك .. يمكن الري بطريقة الرش إلى حين بداية مرحلة الإزهار ، ثم يحل محله الري بالفمر بعد ذلك . وتكون الزراعة - فى هذه الحالة - كما فى حالة الري بالفمر . وتوالى النباتات بالخدمة : حيث تزرع فى شهر فبراير ، وتتضح بنورها فى شهرى : أبريل ومايو .

## ٢ - الأصناف الأجنبية ( مثل برونزويك ) :

لا تكفى برودة الشتاء فى مصر لتهيئة نباتات الأصناف الأجنبية للإزهار . ويتبع عند إنتاج بنورها محلياً زراعة البذرة فى منتصف شهر مايو ، ثم تحصد النباتات بجنورها فى بداية شهر أكتوبر ، وتخزن فى درجة حرارة ٤°م لمدة شهرين ، ثم تقطع الرؤوس وتسوق فى بداية شهر نوفمبر ، بينما تعاد زراعة الجزء المتبقى من ساق النبات والجنور (الـ stump) بعد تقليمه . تزرع هذه النباتات فى شهر مارس ، وتتضح بنورها فى شهر مايو ( مرسى والمربع ١٩٦٠ ) .

## طريقة البذور إلى البذور

تبقى النباتات عند إنتاج البذور بهذه الطريقة فى مكانها فى الحقل من الشتل حتى إنتاج البذور ( يراجع بشأن إنتاج النباتات وختمتها حسن ١٩٩٠ ، و ١٩٩٤ ) قد تكون النباتات فى هذه الحالة رؤوساً صغيرة قبل الإزهار ، أو قد تتجه نحو الإزهار مباشرة . وتتبع هذه الطريقة فى إنتاج معظم البذور التجارية فى الولايات المتحدة . وتجب عند اتباعها مراعاة ما يلى :

١ - استخدام بنور أساس عالية الجودة ، لأنه ان يمكن إجراء عملية التخلص من النباتات المخالفة للصنف بدقة ؛ نظراً لأن الطريقة لا تسمح بتكوين رؤوس طبيعية مكتملة التكوين ، ولا يتم فيها نزع الأوراق القاعدية المغلفة للرأس .

٢ - أن تكون برودة الشتاء فى منطقة إنتاج البذور كافية لتهيئة النباتات للإزهار .

٣ - تقليل مسافة الزراعة بين النباتات إلى ٣٠ سم .

٤ - يكون الري إما بالفمر ، وإما بالتنقيط ، ويمكن الري بطريقة الرش إلى حين بداية مرحلة الإزهار ، على أن يستبدل بنظام الري بالفمر بعد ذلك .

## معالجة العزل

لا يمكن مناقشة هذا الموضوع في الكرنب بمعزل عن الصليبيات الأخرى ؛ فجميع الصليبيات خلطية التلقيح بدرجة عالية ، ويمض المحاصيل الصليبية تلتقح خلطياً مع محاصيل صليبية أخرى ؛ لذا .. فإنه يلزم عزل أصناف كل محصول عن بعضها ، وعزل الخضر الصليبية التالية أيضاً عن بعضها بمسافة لاتقل عن ٤٠٠ م عند إنتاج البنور المعتمدة certified seed ، ولاتقل عن ١٥٠٠ م عند إنتاج بنور الأساس foundation seed .

١ - كل الخضر التابعة للنوع *B. oleracea* ، والتي منها : الكرنب ، والقنبيط ، وكرنب بروكسل ، وكرنب أبو ركة ، والكيل ، والأنواع البرية القريبة .

٢ - كل الخضر التابعة للنوع *B. campestris* ، والتي منها اللفت ، والكرنب الصيني ، والأنواع البرية القريبة .

تلتقح خضروات كل مجموعة مع بعضها ، ولكنها لاتلتقح مع خضروات المجموعة الأخرى . ولاتلتقح خضروات أى من المجموعتين مع الخضر الصليبية الأخرى ؛ وهى : الفجل ، والجرجير ، والكرسونات ( McNaughton ١٩٧٦ ، و Thompson ١٩٧٦ ) .

## إنتاج بذور الأصناف الهجين

يتطلب الإنتاج التجارى لبنور الكرنب الهجين الإلزام بيمض جوانب تربية هذا المحصول ؛ علماً بأن جميع الخضر الصليبية تتشابه في هذا الشأن ؛ لذا .. فإن حديثنا تحت هذا العنوان يتعلق بالصليبيات بصورة عامة .

## طرق إجراء التلقيحات

يلزم - عند إجراء التلقيحات - خصى أزهار نباتات الأمهات قبل تفتحها بيوم ، أو يومين ، ثم تنقل إلى مياسمها - بعد الخصى مباشرة - حبوب لقاح من أزهار متفتحة لنباتات الآباء ، مع ضرورة توفير الحماية من التلوث بحبوب لقاح غريبة لكل من الأزهار المستخمة ؛ كمصدر لحبوب اللقاح من قبل تفتحها ، ولأزهار الملقحة من بعد تلقيحها .

وتلقح أزهار نباتات الأمهات عند تفتحها مباشرة - دونما حاجة إلى إجراء عملية الخصى - إذا كانت تلك النباتات عقيمة ( غير متوافقة ) حقماً تاماً .

### تداول حبوب اللقاح

تحتفظ حبوب لقاح الصليبيات بحيورتها - تحت الظروف الطبيعية - لمدة أربعة أيام ، ولكن أمكن تخزين حبوب لقاح الكرنب بحالة جيدة لمدة ٢٥ يوماً في حرارة ٤° م .

### العقم الذكري وإنتاج المحبي

تتوفر مختلف حالات العقم الذكري في الصليبيات ؛ فقد وجد العقم الذكري الوراثي الذي يتحكم فيه جين واحد متنح في الكرنب بروكسل ، والكرنب ، والقنبيط . وكانت بعض الحالات حساسة لدرجة الحرارة ؛ حيث ظهر تأثير جين العقم الذكري كاملاً في نظام حراري ١٧/٢٤° م (نهار/ ليل) ، بينما كان النبات خصباً تماماً في ١٠° م .

كذلك توجد حالة تحور الأسدية إلى بتلات petaloidy في الكرنب ( عن Ryder ١٩٧٩ ) .

كما اكتشف العقم الذكري السيتوبلازمي في الفجل . وبإحلال نواة الكرنب في سيتوبلازم الفجل .. أمكن انتخاب نباتات عقيمة - سيتوبلازمياً - من كل من الكرنب ، ولفث الزيت *B. napus* . وقد أعقب ذلك إنتاج لفت عادي *B. campestris* عقيم الذكر - سيتوبلازمياً - بتلقيح اللفت مع لفت الزيت العقيم الذكر ، ثم التلقيح رجعيًا إلى اللفت .

ومن أهم عيوب العقم الذكري السيتوبلازمي أنه يكون مصاحباً بتثبيط جزئي أو كلي ؛ لتكوين الفند الحقيقية ؛ الأمر الذي يحد من استخدام الظاهرة في إنتاج البذرة الهجين ؛ لأن التهجينات لا تتم إلا بواسطة الحشرات التي تزور الأزهار بهدف جمع الرحيق . إلا أنه أمكن استعادة تكوين الفند الحقيقية في نباتات *B. campestris* العقيمة الذكر ؛ بواسطة وضع نورات من الانتخاب لزيادة عدد وحجم تلك الفند ( Leung وآخرون ١٩٨٣ ) .

كذلك تمكن Pearson ( ١٩٧٢ ) من إدخال العقم الذكري السيتوبلازمي في الكرنب ؛ من خلال تلقيحات نوعية بين أنواع الجنس *Brassica* ؛ ففي البداية .. أجرى Pearson تلقيحا بين المسترد الأسود *B. nigra* كام ، والبروكولي *B. oleracea* كآب ، ثم عامل

نباتات الجيل الأول بالكولشيدين لإنتاج النباتات المتضاعفة هجينياً (٤ن) ، وتلا ذلك اختزال عدد الكروموسومات إلى الحالة الثنائية (٢ن) مرة أخرى بالتلقيح الرجعى المستمر بحبوب لقاح البروكولى ؛ وبذا .. وضعت الهيئة الكروموسومية للبروكولى فى سيتوبلازم المسترد الأسود . واقتراح إعطاء النوع الجديد الاسم *broccolin* .

عندما لقحت الأجيال الأولى من هذا النوع مع الكرنب .. أمكن عزل طرازين من المعقم النكرى ، كان السيتوبلازم فى كليهما من *B. nigra* . وقد كان الطراز الأول من نوع الـ *petaloidy* الذى تتحول فيه الأسدية إلى بتلات ، وكانت أزهاره خالية من الرحيق . أما النوع الثانى .. فكانت متوكه أثرية ، وأزهاره رحيقية ، وهو طراز يمكن استعماله - بكفاءة - فى إنتاج البذرة الهجين ، وقد أعطى الرمز : *Npsps* .

### ظاهرة عدم التوافق وإنتاج الهجين

#### أولاً : عوامل عدم التوافق المعروفة فى الصليبيات

بدأت محاولات حصر وجمع أليلات S - المسؤولة عن ظاهرة عدم التوافق فى الصليبيات - فى كمبردج Cambridge بإنجلترا سنة ١٩٦٨ ، ثم انتقلت تلك الجهود إلى محطة بحوث الخضرا الوطنية National Vegetable Res. Sta فى إنجلترا أيضا منذ عام ١٩٧١ . وقد تجمع لدينا - الآن - كثير من المعلومات عن أليلات S فى الكيل ، وكرنب بروكسل ، والبروكولى ، يمكن الرجوع إلى تقاصيلها فى Ockendon (١٩٨٢) .

يعتبر نظام عدم التوافق فى الصليبيات من النوع الاسيوروبى *Sporophytic* ، وهو يتماثل فى مختلف الكرنبيات *Cole crops* ؛ مثل : الكرنب ، والكيل ، والبروكولى ، وكرنب بروكسل ، وكرنب أبو ركية . وتؤكد ذلك بفحص النسل الناتج من التهجينات بين كل من الكيل وكرنب بروكسل ، والكرنب ، والبروكولى ، والكرنب البرى ، وكرنب أبو ركية ، والقنبيط . هذا .. إلا أن عدد أليلات عدم التوافق يختلف من محصول لآخر . وقد أمكن التعرف على ٧ أليلات فى البروكولى ، و٢٨ فى الكيل .

وفى دراسة أخرى .. ذكر أنه يوجد ٤١ أليلاً لعدم التوافق ؛ منها ١٢ أليلاً فى الكيل وكرنب بروكسل ، و١٩ أليلاً فى كرنب بروكسل ، ونحو ١٠ أليلات فى الكرنب . هذا .. بينما قدر العدد الإجمالى لأليلات S فى مختلف الكرنبيات بنحو ٥٠ أليلاً ( عن Ryder ١٩٧٩ ،

و Dickson & Wallace ( ١٩٨٦ ) .

ومن المحتمل أن يزيد العدد المعروف حالياً - كثيراً - على هذا الرقم ؛ ففي دراسة أجراها Ockendon (١٩٨٢) .. أمكن حصر ٢١ أليلاً في ١٩٧ نباتات من الكرنب ؛ تمثل ١١ صنفاً من مختلف الطرز . كذلك وجدت معظم هذه الأليلات إما في الكيل ، وإما في الكرنب بروكسل ، إلا أن خمسة منها لم تكن معروفة من قبل ، ويبدو أنها توجد في الكرنب فقط .

وفي دراسة أخرى مفصلة على خمسة أصناف من الكرنب .. وجد بها ١٢ أليلاً فقط ، وكان الأليل S<sub>2</sub> أكثرها شيوعاً ، وتلك حقيقة معروفة في النوع *B. oleracea* . بوجه عام . كذلك أوضحت الدراسة أن الأليلين S<sub>5</sub> ، و S<sub>15</sub> الشديدي التحمى لم يكونا شائعين في الكرنب بدرجة شيوعهما في كرنب بروكسل ؛ الأمر الذي يفسر عدم حدوث التلقيحات بين نباتات الصنف الواحد في الكرنب - عند إنتاج الهجن - على خلاف الحال في كرنب بروكسل .

وجدير بالذكر أن بعض أصناف القنبيط - خاصة الصيفية منها - متوافقة ذاتياً ، بينما البعض الآخر - وخاصة من الأصناف الخريفية والشتوية - غير متوافقة ذاتياً ، علماً بأن الأصناف المتوافقة ذاتياً لا تتدهور مع التربية الداخلية ( Thompson ١٩٧٦ ) .

وقد توصل Nieuwhof (١٩٧٤) - من دراسته على ٢٠ صنفاً من القنبيط - إلى أن حالة عدم التوافق كانت ضعيفة في الأصناف المبكرة ، بينما كانت قوية في الأصناف المتأخرة .

وتوجد ظاهرة عدم التوافق الأسبوروبيتي كذلك في كل من اللفت والفجل ، ولكنها تختلف في شدتها باختلاف الأصناف ( Matsubara ١٩٨٠ ) .

وبصفة عامة .. فإن ظاهرة عدم التوافق تعد شائعة في جميع الصليبيات ، ولكن عدداً من النباتات يكون متوافقاً ذاتياً ، وتتوقف نسبة النباتات المتوافقة على النوع المحصولي ، والصنف .

هذا .. ويمكن الرجوع إلى التفاصيل الخاصة بنظام عدم التوافق الأسبوروبيتي الذي ينتشر في الصليبيات في حسن (١٩٩١) .

## ثانياً : طرق التعرف على عوامل عدم التوافق

يمكن تقسيم الطرق المستخدمة في التعرف على عوامل عدم التوافق إلى فئتين - حسب كون إجراء التلقيحات ضرورياً ، أم غير ضرورى - كما يلى :

١ - طرق تعتمد على إجراء التلقيحات بين مختلف التراكيب الوراثية المعلوم والمجهولة :

تعتمد تلك الطرق على إجراء مئات - أو آلاف - التلقيحات بين عديد من التراكيب الوراثية المعلوم والمجهولة ، ثم يستدل على طبيعة العلاقة بين العوامل التى توجد فى مختلف التراكيب الوراثية من نتيجة تلك التلقيحات : أهى متوافقة ، أم نصف متوافقة ، أم غير متوافقة ؟ ويتم التعرف على نتيجة التلقيحات بإحدى الطرق الآتية :

أ - بالانتظار لحين نضج الترون ، ثم حساب عدد البنود الناتجة من كل تلقيح ، وهى طريقة تتطلب وقتاً طويلاً يصل إلى شهرين .

ب - جمع الأزهار بعد يومين من التلقيح ، وعمل قطاعات فى مياسم وأقلام أمتعتها ، وهى طريقة تتطلب جهداً كبيراً .

ج- جمع الأزهار بعد ٢٤ - ٤٨ ساعة من التلقيح كما فى الطريقة السابقة ، ثم فحص مدى توافق التلقيحات باستخدام ميكروسكوب تعتمد الرؤية فيه على الأشعة فوق البنفسجية Ultraviolet Microscope ، وهى طريقة سهلة ، وتتلخص فى صبغ مياسم وأقلام الأزهار - بعد يوم ، أو يومين من التلقيح - بصبغة أزرق الأنيلين aniline blue ، بعد تطريتها فى محلول أيروكسيد الصوديوم بتركيز ٦٠ ٪ ، ثم تهرس تحت غطاء شريحة زجاجية ، وتفحص - مباشرة - بواسطة الميكروسكوب المنكور أنفاً ، مع استخدام أشعة فوق بنفسجية يتراوح طول موجاتها من ٢٥٠ - ٤٥٠ ملليمكروناً ( Crehu ١٩٦٨ ) .

وقد استخدم Hal & Verhoeven (١٩٦٨) تلك الطريقة فى دراسة حالة عدم التوافق فى ٦٠ سلالة من كرنب بروكسل ، وتمكنا - خلال موسم واحد - من التعرف على العلاقة ودرجات السيادة بين ١٥ أليلاً من أليات عدم التوافق .

## ٢ - الطريقة السيرولوجية Serological Method :

لا تعتمد هذه الطريقة على إجراء تلقينات بين التراكيب الوراثية التي يراد دراستها كما فى الطرق السابقة ، وإنما على نتائج الاختبارات السيرولوجية للتراكيب الوراثية المعلومة والمجهولة . فقد تبين من دراسات سيرولوجية - أجريت على سلالات كرنب عديمة التوافق ذاتياً وذات تركيب وراثى  $S_1 S_1$  ، أو  $S_2 S_2$  - أن مياسم أزهارها تحتوى على أنتيجينات antigens مختلفة ، بينما لم يمكن تمييز تلك الأنتيجينات ، أو الكشف عنها فى حبوب اللقاح ، أو فى الأجزاء الأخرى من النبات . كذلك وجد أن مياسم النباتات الخليطة  $S_1 S_2$  ، و  $S_1 S_3$  ، و  $S_2 S_3$  تحتوى على الأنتيجينات الأبوية ، علماً بأن كل هجين منها لم يكن متوافقاً مع أى من أبوية . وقد أمكن تحضير أجسام مضادة لتلك الأنتيجينات ؛ بحقن مستخلص المياسم فى الأرانب ؛ ثم الحصول على الأمصال المضادة antisera المحتوية على الأجسام المضادة من دم الأرانب المحقونة . وأمکن بعد ذلك - باستخدام أمصال مضادة للتراكيب الوراثية الخليطة - التمييز بين التراكيب الوراثية الأصلية والهجن بينها ( Nasrallah ١٩٦٨ ) .

وقد شرح حسن (١٩٩١) تفاصيل هذه الطريقة وكيفية استخدامها فى التعرف على عوامل عدم التوافق .

وقد اعترض البعض على هذه الطريقة ؛ فذكر Sedgley (١٩٧٤) أنها ليست سهلة ، أو سريعة ؛ إذ لم يتمكن من إنتاج أمصال إلا لآليلين فقط - هما  $S_{16}$  ، و  $S_{23}$  - من بين ٧ آليات تضمنتها دراسته ؛ علماً بأن هذين الآليلين كانا على درجة عالية من السيادة ، وأن الأجسام المضادة التى حصل عليها كانت بتركيزات منخفضة .

### ثالثاً : طرق إكثار النباتات غير المتوافقة ذاتياً

يتعين - عند الاستفادة من ظاهرة عدم التوافق فى إنتاج الهجن التجارية - المحافظة على عوامل عدم التوافق التى توجد فى الآباء بصورة نقية ؛ وهو ما يعنى استحالة إكثار هذه الآباء بصورة طبيعية ؛ لیتسنى استمرار استخدامها فى إنتاج الهجن . وقد توصل مربو النبات إلى عدة طرق للتغلب على هذه المشكلة ، نوجزها فيما يلى :

## ١ - التلقيح البرعى Bud Pollination :

يستفاد من التلقيح البرعى في التغلب على مشكلة إكثار سلالات آباء الهجن غير المتوافقة ذاتياً ؛ لأن المواد التي تمنع إنبات حبوب اللقاح على مياصم الأزهار لا تكون - على ما يبدو - قد تكونت بعد في تلك المرحلة المبكرة من نمو البرعم الزمري .

يجرى تلقيح البراعم قبل تفتحها بنحو ٢ - ٤ أيام ؛ بوضع نهاية ملقط التلقيح بين سبلتين ، ثم يسمح له بالانفراج ؛ فتتفرق السبلات ، ويظهر الميسم ، الذي يتم تلقيحه - حينئذ - بحبوب لقاح من زهرة أخرى حديثة التفتح ، تكون قد سبقت حمايتها - قبل تفتحها - من احتمال تلوثها بحبوب لقاح غريبة ، بتكيس نورة النبات أو جزء منها . وتجرى عملية التلقيح بنقل اللقاح بفرشاة ، أو على ظفر الإبهام ، أو باستعمال الأزهار المفتوحة مباشرة .

تكرر عملية التلقيح البرعى على عدة براعم أخرى غير متفتحة بنفس النبات ، ثم تكيس بنفس الطريقة لمنع وصول الحشرات إليها ، وبطبيعة الحال .. لا تكون هناك ضرورة لعملية التكيس إذا أجريت عملية التلقيح البرعى في بيت مجمى خالٍ من الحشرات الملقحة .

## ٢ - إجراء التلقيح الذاتي في الفترة المناسبة من موسم الإزهار :

أوضحت دراسات Johanson (١٩٧١) - التي فحص فيها مياصم وأقلام أزهار الكرنب بروكسل بميكروسكوب الأشعة فوق البنفسجية Ultraviolet Microscope بعد ٢٤ ساعة من التلقيح - أن حالة عدم التوافق الذاتي كانت أقوى مايمكن في كل المراحل الوسيطة والمتأخرة من فترة الإزهار ، كذلك وجد - في بعض السلالات - أن حالة عدم التوافق تضعف في درجات الحرارة المرتفعة .

## ٢ - الاستفادة من ظاهرة التوافق الكاذب :

تحدث ظاهرة التوافق الكاذب pseudo compatibility عندما تحمل النباتات أليات ضعيفة لعدم التوافق - خاصة الأليات المنتحية - التي يؤدي وجودها إلى حدوث عقد جزئي للبذور ، يمكن الاستفادة منه في إكثار مثل هذه السلالات ( عن Ryder ١٩٧٩ ) .

#### ٤ - إجراء التلقيح بفرشاة من الصلب :

تمكن Roggen & Van Dijk (١٩٧٢) من التقلب على حالة عدم التوافق في كرنب بروكسل بتجريب الميسم أثناء التلقيح ، بالاستعانة في عملية التلقيح بفرشاة من الصلب ، يبلغ قطر شعيراتها ٠.١ مم ، وطولها ٤ مم ؛ وتمكنا بذلك من إنتاج ١١ - ٢٦ بذرة من كل تلقيح ، مقارنة بنحو ١ - ٣ بذرات تنتج من كل تلقيح برعى . وفي المقابل .. تتميز هذه الطريقة على طريقة التلقيح البرعى بأنه يمكن - عند اتباعها - تلقيح جميع أزهار النبات ؛ وبذا .. تزيد كمية البذور التي يمكن الحصول عليها من النبات الواحد .

#### ٥ - زيادة الرطوبة النسبية :

تمكن Carter & McNeilly (١٩٧٦) من الحصول على عقد جيد في سلالات كرنب بروكسل - على درجة عالية من عدم التوافق الذاتي - بزيادة الرطوبة النسبية في الجو المحيط بالنباتات بعد تلقيح الأزهار المفتحة .

وتعد هذه الطريقة أسرع من طريقة التلقيح البرعى ؛ إذ إنها أعطت ٤٦ بذرة في دقيقة عمل ؛ مقارنة بـ ٢٧ بذرة / دقيقة في حالة التلقيح البرعى .

#### ٦ - رفع درجة حرارة المياسم :

عندما عرضت ٦ سلالات كرنب بروكسل - أصيلة في أليلات مختلفة لعدم التوافق - لحرارة ثابتة مقدارها ١٤ ، أو ١٧ أو ٢٠ م° ، أول درجات حرارة متغيرة مقدارها ١٧ ، أو ٢٠ ، أو ٢٣ ، أو ٢٦ م° نهاراً مع ١٤ م° ليلاً .. وجد أن أكثر حالات التلقيح الذاتي حدثت في السلالات الحاملة لأضعف أليلات عدم التوافق عند ارتفاع درجة الحرارة نهاراً ، بينما لم تتأثر أليلات عدم التوافق القوية بأي من المعاملات الحرارية ( عن Ryder ١٩٧٩ ) .

كذلك تمكن Roggen & Van Dijk (١٩٧٦) من التقلب على حالة عدم التوافق الذاتي - في بعض سلالات الكرنب ، والكرنب بروكسل - بمعاملة الأزهار المفتحة بمكواة كهربائية دقيقة تتراوح حرارتها - عند تشغيلها - من ٧٠ إلى ٨٠ م° . وقد أعطت هذه الطريقة كمية أكبر من البذور ؛ مقارنة بطريقة التلقيح البرعى .

كذلك وجد Matsubara (١٩٨٠) أن تمريض نباتات الفجل لدرجة حرارة مقدارها ٥٠ م° - لمدة ٢٥ دقيقة - أدى إلى إنبات حبوب اللقاح بصورة طبيعية . ويمتقد أن هذه المعاملة أحدثت ننترة denaturation للبروتينات المسئولة عن حالة عدم التوافق في مياسم الأزهار .

٧ - رفع درجة حرارة حبوب اللقاح :

أدى رفع درجة حرارة لقاح الفجل - قبل استخدامها في التلقيح - إلى ٦٠ م° لمدة ١٥ أو ٢٠ دقيقة إلى زيادة نسبة الثمار العاقدة ، وزيادة عدد البنور بالثمرة ( Matsubara ١٩٨٤ ) .

٨ - زيادة تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون :

تمكن Nakanishi & Hinata (١٩٧٥) من زيادة نسبة البنور العاقدة بالتلقيح الذاتى فى سلالات الكرنب غير المتوافقة ذاتياً ؛ بزيادة نسبة غاز ثانى أكسيد الكربون حول الأزهار ، بعد إجراء عملية التلقيح ؛ ففى إحدى سلالات الكرنب التى لا يعقد بها - فى الظروف الطبيعية - أكثر من ٠.٢ بنورة / زهرة .. أمكن دفعها إلى إنتاج ١٠ بنور / زهرة ؛ بزيادة تركيز الغاز إلى ٣.٦٪ - ٥.٩٪ لمدة خمس ساعات بعد التلقيح .

وفى سلالة أخرى على درجة أقل من عدم التوافق الذاتى .. كانت زيادة تركيز الغاز إلى ١.٤٪ فقط - ولدة أربع ساعات فقط - كافية لزيادة عقد البنور بها . وجدير بالذكر أن معاملة زيادة تركيز غاز ثانى أكسيد الكربون أحدثت زيادة مماثلة فى عقد البنور فى حالة التلقيح البرعى كذلك .

وقد نجح Taylor (١٩٨٢) فى تطبيق هذه الطريقة على نطاق واسع فى كل من : الكيل ، والكرنب بروكسل ؛ حيث قام برفع تركيز غاز ثانى أكسيد الكربون إلى ٨ - ١٠٪ لمدة ٤ ساعات بعد التلقيح ، ولكنه ذكر أن ذلك التركيز كان مرتفعاً ، وأنه كان من الممكن تخفيضه إلى النصف بون أن تتأثر النتائج ، كما اقترح الاعتماد على الحشرات فى إجراء التلقيحات الذاتية .

## ٩ - معاملة مياصم الأزهار بمحلول كلوريد الصوديوم :

وجد Tao & Yang عام ١٩٨٦ أن رش أزهار الكرنب الصيني بمحلول ٢٪ كلوريد صوديوم - بعد نصف ساعة إلى ساعة من تلقيحها ذاتياً - أدى إلى التخلص من حالة عدم التوافق .

وأوضح Monteiro وآخرون (١٩٨٨) أن أفضل معاملة هي استعمال كلوريد الصوديوم بتركيز ١٥٪ قبل التلقيح بنحو ١٠ - ١٥ دقيقة ، مع إضافته إما بالاستمئانة بماصة صغيرة ، وإما بواسطة قطعة قطن مبللة بالمحلول . أدت المعاملة إلى زيادة تثبيت حبوب اللقاح وإنباتها على المياصم ، مع تقليل تكوين الكالوز Callose بها؛ وبذا .. ارتفع عقد البذور إلى ٧٢ - ٨٢ بذرة / ثمرة .

## ١٠ - معاملة المياصم بمنظمات النمو والأحماض الأمينية والفيتامينات :

أفادت معاملة مياصم أزهار الفجل ببعض منظمات النمو ( مثل نفتالين حامض الخليك ) ، وبعض الأحماض الأمينية ( مثل حامض الجلوتاميك والجليسين ) ، وبعض الفيتامينات ( مثل حامض الفوليك والنيكوتينك ) في زيادة نسبة عقد الثمار ، وعقد البذور / ثمرة ، لكن النتائج اختلفت باختلاف الأصناف ( Matsubara ١٩٨٤ ) .

## ١١ - توليد جهد كهربائي بين أجزاء الزمرة :

تمكن Roggen وآخرون (١٩٧٢) من كسر حالة عدم التوافق الذاتي في كرنب بروكسل بتوليد جهد كهربائي قدره ١٠٠ فولت بين حبوب اللقاح والمياصم أثناء عملية التلقيح . وتتخلص هذه الطريقة في توصيل نهاية سلك نحاسي مغطى ، يبلغ قطره ٥٠ مم بالقطب السالب لبطارية ، بينما تدفع النهاية الأخرى للسلك في الحامل النوري بالقرب من الأزهار التي يرغب في تلقيحها ، ووصل سلك نحاسي معادل بالقطب الموجب ، وبثبت طرفه الآخر في ملقط تلقيح . وعند إجراء التلقيح .. تحرك قمة الملقط على متك ناضج ، إلى أن تعلق بها كمية كافية من حبوب اللقاح ، ثم تحرك قمة الملقط على مياصم الأزهار التي يراد تلقيحها ، مع الضغط على مفتاح تشغيل الجهاز بالقدم لمدة ثانية واحدة إلى ثانيتين أثناء عملية التلقيح .

وقد أمكن - باتباع هذه الطريقة - زيادة عدد البذور العاقدة إلى الضعف في إحدى سلالات الكرنب الضعيفة في حالة عدم التوافق ، وإلى ٣٠ ضعفاً في سلالة أخرى قوية في حالة عدم التوافق ، بينما لم تكن للمعاملة أية تأثيرات أخرى جانبية . وتتميز هذه الطريقة بإمكان تلقيح كل الأزهار المتفتحة .

وقد قارن Roggen & Van Dijk (١٩٧٣) الطريقة الكهربائية بطريقة التلقيح البرعى في كل من الكرنب وكرنب بروكسل . ووجدوا أن طريقة التلقيح البرعى تعطي عدداً أكبر من البذور / زهرة ، إلا أن عدد الأزهار العاقدة كان أقل في حالة التلقيح البرعى ؛ مما أدى إلى تسليق عدد البذور الكلية المتحصل عليها من عدد متساو من التلقيحات .

### التربية الداخلية

تعتبر التربية الداخلية أمراً ضرورياً لإنتاج السلالات المرباة داخلياً inbred lines التي تستخدم في إنتاج الهجين . ويستفاد من الطرق التي سبق شرحها - للتغلب على ظاهرة عدم التوافق الذاتي - عند إنتاج هذه السلالات . وتكون حالة عدم التوافق الذاتي أقوى ما يمكن في الطرز البدائية من الصليبيات مثل الكيل ، بينما تكون أضعف ما يمكن - وتسمح بحوث نسبة من التلقيح الذاتي الطبيعي - في الطرز المتقدمة التي تدخل الإنسان لانتخابها مثل القنبيط ؛ و عليه .. يتفاوت تأثير التربية الداخلية باختلاف المحصول ؛ ففي الكيل .. يحدث نقص كبير في قوة النمو بعد جيل واحد من التلقيح الذاتي ، بينما يكون تأثير القنبيط قليلاً بالتربية الداخلية ، خاصة في الأصناف المتوافقة ذاتياً . وبعد النقص في الخصوبة أكثر مظاهر النقص في قوة النمو الذي يكون ملازماً للتربية الداخلية في الصليبيات . ويبين جدول (٩-١) مدى تأثير مختلف المحاصيل الكرنبية Cole Crops بجيل واحد من التربية الداخلية ( عن Watts ١٩٨٠ ) .

### إنتاج الهجين التجاري

يعتمد إنتاج بنور الأصناف الهجين في الصليبيات على ظاهرة عدم التوافق الذاتي .. وتستخدم لذلك سلالات مربية تربية داخلية لمدة خمسة أجيال ( أى يستخدم جيل التلقيح الذاتي الخامس S<sub>5</sub> الذى يكثر - بعد ذلك - بالتلقيح الاخرى sib pollination ) . تزرع بنور سلالاتي الآباء مخلوطة معاً - إن كانتا متساويتين في القدرة على إنتاج البذرة

الهجين - أما إن كانت إحداهما أكثر إنتاجاً للبذور من الأخرى .. فإنها تزرع في خطوط بالتبادل مع السلالة الأخرى بنسبة ٣ - ٤ : ١ على التوالي ، مع حصاد البذرة الهجين من كليتهما .

جدول (٩-١) : تأثير جيل واحد من التربية الداخلية ( التلقيح الذاتي ) على مختلف المحاصيل الصليبية التي تتبع *B. oleraca* .

المحصول	مقد البليعد الطبيعي (%)	مقد البليعد بعد جيل واحد من التلقيح الذاتي ( % من المقد الطبيعي )	النقص في قوة النمو (%)
الكيل العملاق	٣٤-٤٠	١١	٤٥
الكيل المجعد	٢٥-٢٧	٢٠	٣٠
كرنب أبوركية	٢٤-٢٦	١٢-١٨	١٧
كرنب بروكسل	١٨-٢٤	١١-٤١	٢١
البروكولى	٢١-٢٨	٩-١٠	٢٦
الكرنب	٢٤-٣١	٣-٢٢	١٠
قنبيط الشتاء	٢٠-٣٠	٥-٢٩	٢٩
قنبيط الخريف	٢٢-٢٤	١٢-٤٣	٢٤
قنبيط الصيف	٢٢-٣٢	١٩-٣٨	صفر

ومن أهم مشاكل إنتاج البذرة الهجين في الصليبيات ما يلي :

١ - يكثر الاعتماد على السلالات التي تكون حالة عدم التوافق فيها ضعيفة ليسهل إكثارها ، ويزيد ذلك من فرصة حدوث تلقيح ذاتي لهذه السلالات في حقول إنتاج البذرة الهجين .

٢ - تكون السلالات المرباة داخلياً ضعيفة النمو إلى درجة كبيرة ، وتكون قدرتها على إنتاج حبوب اللقاح والبويضات منخفضة بشكل واضح ؛ ويؤدي ذلك إلى نقص إنتاج البذرة الهجين .

٣ - غالباً ما تفضل الحشرات الملقحة - خاصة النحل - إحدى السلالات على الأخرى ،

وتستمر فى زيارة أزهارها دون الانتقال إلى السلالة الثانية . ويؤدى ترتيب خطوط سلالاتى الآباء - طولياً ، أو عرضياً ، أو بالتبادل - إلى زيادة فرصة بقاء النحل على السلالات التى يفضلها ؛ لدرجة أن البذرة الهجين تنتج - فى حالات كهذه - من التلقيحات التى تحدث قدراً . والتقلب على هذه المشكلة .. يفضل - دائماً - خلط بنور السلالتين معاً ، وزراعتها عشوائياً تماماً .

ومن عادة النحل - أيضاً - البقاء على النبات الواحد لفترة طويلة قبل الانتقال إلى نبات جديد ؛ وهو ما يعنى أن الأزهار التى يبدأ بزيارتها هى التى تتعرض للتلقيح الخلطى ، بينما تقل الفرصة بالنسبة لبقية أزهار النبات قبل انتقال الحشرة إلى نبات جديد ؛ ذلك لأن حبوب اللقاح التى تكون محمولة على جسم الحشرة عند انتقالها إلى نبات جديد هى التى تلقيح فى التلقيح الخلطى ، وهى تفقد بعد زيارة عدد قليل من الأزهار .

٤ - تزداد فرصة حدوث التلقيح الذاتى عندما لا تتوافق سلالتا الآباء فى موعد الإزهار ، وتكون النباتات الناتجة من هذه البنور ضعيفة النمو ، صغيرة الحجم ؛ لأنها تمثل سلالات الآباء المرباة داخلياً .

ولأجل ذلك .. يجب اختبار عينة من البذرة " الهجين " ؛ لمعرفة نسبة البنور التى تكون ناتجة من التلقيح الذاتى ، وتستبعد - عادة - لوطات بنور الهجن التى تزيد فيها نسبة البنور الناتجة من التلقيح الذاتى على ٥% ( عن Watts ١٩٨٠ ) .

هذا .. وتكثر الأصناف التجارية الهجين من الكرنب ، والقنبيط ، وكرنب بروكسل ، والبروكولى ، والكرنب الصينى . ورغم إمكانية إنتاج الهجين فى محاصيل كاللفت .. إلا أن زراعتها لم تنتشر تجارياً ؛ إذ إن معظم الأصناف التجارية الناجحة منها - حالياً - هى أصناف تركيبيية ( McNaughton ١٩٧٦ ) .

والتفاصيل الخاصة بتاريخ إنتاج الهجن فى الصليبيات .. يراجع Wallace & Nasrallah (١٩٦٨) ، وتلك الخاصة بكيفية الاستفادة من ظاهرة عدم التوافق الإسبوروغيتى فى إنتاج بنور الهجن .. يراجع حسن (١٩٩١) .

وقد بدأت - منذ سنوات قليلة - محاولات للاستفادة من ظاهرة العقم الذكري فى إنتاج

هجن الصليبيات - خاصة الكرنب - وهو اتجاه أخذ في الازدياد ؛ نظراً لصعوبة التعامل مع نظام عدم التوافق الاسبوروفيتي الموجود في الصليبيات ، ولأن اختلاط البذرة الهجين ببذور ناتجة من التلقيح الذاتي يعد أمراً مستحيلاً في حالة الاعتماد على المقم الذكرى في إنتاج الهجن . ومع إنتاج السلالات العقيمة الذكر .. فإنه يكون من المرغوب فيه الانتخاب - كذلك - لصفة التوافق الذاتي .

### حصص واختلاص البذور

تتضح قرون الكرنب بنفس الترتيب الذي تكونت به على النورة الراسيمية ( غير المحدودة ) . ويعتبر أنسب وقت لإجراء عملية الحصاد هو قبل جفاف القرون الأولى على النباتات بفترة قصيرة ؛ ففي تلك المرحلة يلاحظ اصفرار نسبة كبيرة من قرون النبات ، وتكون بذور معظم القرون قد وصلت إلى المرحلة المناسبة من النضج . ويعرف ذلك بعدم سحق البذور عند الضغط عليها بين الأصابع . يؤدي التكرير في الحصاد عن هذه المرحلة إلى زيادة نسبة البذور غير التامة النضج ، بينما يؤدي التأخير فيه إلى تفتح القرون السفلى وانتثار بذورها .

يجرى الحصاد بقطع النباتات ألياً أو يدوياً . تترك النباتات بعد ذلك في الحقل ليتخلها الهواء حتى تجف ، ويستغرق ذلك عادة من ١ - ٣ أسابيع حسب الظروف الجوية السائدة . تستكمل معظم القرون نضجها خلال هذه الفترة ، ولا يبقى غير ناضج سوى نسبة ضئيلة من القرون الطرفية .

تستخلص البذور بعد ذلك بالمراس والتذرية ، ثم تنظف ، وتجفف حتى ينخفض محتواها الرطوبي إلى ٧٪ فقط قبل تخزينها .

### الأمراض التي تنتقل عن طريق البذور

ينتقل عدد كبير من مسببات الأمراض التي تصيب الكرنب عن طريق البذور . ولا يقتصر الضرر الذي تحدثه هذه الأمراض على محصول البذور فقط ، بل يتمداه إلى الحقول التجارية التي تزرع بهذه البذور بعد ذلك ؛ لنا .. تجب العناية التامة بمكافحتها ؛ وهي ( عن George ١٩٨٥ ) كما يلي :

المسبب	المرض
<i>Alternaria brassicae</i>	تبقع الأوراق الرمادي Grey leaf spot
<i>Alternaria brassicicola</i> (syns. <i>A. oleracea</i> , <i>A. circinans</i> )	التبقع الأسود Black spot, wirestem
<i>Ascochyta oleracea</i>	تبقع الأوراق Leaf spot
<i>Leptosphaeria maculans</i>	العفن الجاف أو الأسود Dry rot, black leg, black rot
<i>Mycosphaerella brassicicola</i> (syns. <i>Asteromella brassicae</i> , <i>Phyllosticta brassiciola</i> )	التبقع الحلقي الأسود Black ring spot
<i>Plasmodiophora brassicae</i>	تدرن الجذور Club root
<i>Pseudocercospora capsellae</i>	تبقع الأوراق الأبيض White leaf spot
<i>Rhizoctonia solani</i>	رايمزكتونيا Rhizoctonia
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	العفن الطرى المائي Watery soft rot
<i>Pseudomonas maculicola</i>	تبقع الأوراق البكتيري Bacterial leaf spot
<i>Xanthomonas campestris</i>	العفن الأسود Black rot

### محصول البذور

يتراوح محصول البذور من ٢٠٠ - ٤٠٠ كجم للفدان ، بينما يصل المحصول الجيد إلى حوالي ٦٠٠ كجم للفدان .

### القنبيط

ينتمي القنبيط Cauliflower إلى العائلة الصليبية ، ويعرف - طميا - باسم *Brassica oleracea* var. *botrytis* .

### الوصف النباتي

القنبيط نبات عشبي ، يكون حوايا في بعض الأصناف ، وذا حواين في أصناف أخرى ، ويمر المحصول - كغيره من الخضرا الصليبية الأخرى - بموسمين ، أو مرحلتين للنمو ، يكون النمو فيهما خضرًا في موسم النمو الأول ، وزهريًا في موسم النمو الثاني .

## الجذور

يقطع الجذر الرئيسي لنبات القنبيط عادة عند الشتل ، وتنمو بدلا منه شبكة كثيفة من الجذور الجانبية الكثيرة التفرع المتعمقة فى التربة . وبعد المجموع الجذرى للقنبيط أشد كثافة مما فى الكرنب .

## الساق

تكون ساق النبات قصيرة فى موسم النمو الأول ، وتحمل الأوراق متزاحمة ، وتنتهى بالقرص curd ، أو الرأس head ، وهى جزء من الساق ذات سلاميات قصيرة لحمية مزخمة .

وعندما يكون قرص القنبيط فى أفضل مراحل تكوينه للاستهلاك .. فإنه يكون عبارة عن كتلة من أفرع كثيفة متضخمة مع نهاياتها الميرستيمية .

وقد أوضح Rosa منذ عام ١٩٢٨ ( عن Hawthorn & Pollard ١٩٥٤ ) أن القرص لا يوجد به - فى هذه المرحلة - أى أثر للأزهار ، أو البراعم الزهرية ، أو حتى مبادئ الأزهار . هذا .. بينما نكر Watts (١٩٨٠) أن القرص عبارة عن قمة نامية ضخمة ، غير محمية لبراعم زهرية فى أولى مراحل التكوين ، وذكر George (١٩٨٥) أن القرص يتكون من عديد من الحوامل النورية المتفرعة ، والمنضبطة التى تحتوى على آلاف الأنسجة الميرستيمية قبل الزهرية Pre-floral meristems .

وأيا كان تركيب القرص .. فالثابت أنه ليس زهريا ؛ لأنه لا يحتوى على أزهار أو براعم زهرية . وهو لا يتفتح إلى أزهار مباشرة ، بل تنمو نحو ٢٠٪ من تفرعاته ، وتستطيل حاملة الأزهار ، وتصبح شماريخ زهرية ، بينما تبقى تفرعاته الأخرى قصيرة ولا تحمل أزهارا . وإذا أثلقت القمة النامية للنبات فى أية مرحلة من نموه .. فإنه لا يعطى قرصا ، وإذا قطع القرص فى أية مرحلة من تكوينه .. فإن النبات لا ينتج أزهارا إلا بمعاملات خاصة .

## الأوراق

تكون الأوراق الأولى لنبات القنبيط معنقة ، أما الأوراق التالية لها فتكون جالسة ، وهى

أطول وأضيق من أوراق الكرنب ، وتستمر في النمو إلى مستوى أعلى من مستوى القرص .  
تميل الأوراق الداخلية القصيرة للانحناء نحو الداخل ، ويشيد ذلك في حماية القرص من  
التعرض لأشعة الشمس .

### الأزهار والثمار والبذور

يتشابه تركيب زهرة القنب مع زهرة الكرنب . تحمل الأزهار على شماريخ زهرية أقصر  
مما في الكرنب ، وتأخذ النورة - وهي غير محدودة - شكل المظلة ؛ نظرا لعدم وجود محور  
رئيسي بها . يتراوح طول النورة عادة من ٦٠ - ٧٥ سم . وينتج النبات الواحد من ٥٠٠٠ -  
٨٠٠٠ زهرة على مدى ١٠ - ١٤ يوما ، وهي فترة تقل كثيرا عن مثيلتها في الكرنب . الثمرة  
خردلة تتشابه في تركيبها مع ثمرة الكرنب . البذور صغيرة لونها بني قاتم ، وتشبه بذرة  
الكرنب .

### إنتاج البذور

يراعى عند إنتاج بذور القنب توفير مسافة عزل مناسبة . وقد سبقت مناقشة هذا  
الموضوع تحت الكرنب . تشتل النباتات لأجل إنتاج البذور في شهر أغسطس ، وأوائل شهر  
سبتمبر ، ويمتد بالحقول كما في حالة الإنتاج التجاري للقنب ( يراجع لذلك حسن  
١٩٩٠ ، و ١٩٩٤ ) . وتجري عملية التخلص من النباتات غير المرغوب فيها في مواعيد  
كما يلي :

١ - المرة الأولى ، وتكون قبل الموعد الطبيعي لتكوين الأقراص ، ويتم أثنائها التخلص  
من النباتات التي كونت أزرارا ، ومن النباتات المخالفة في وضع الأوراق ، وعددها ،  
وشكلها ، ودرجة تجعدها .

٢ - المرة الثانية تكون في الموعد الطبيعي لتكوين الأقراص ، ويتم أثنائها التخلص من  
النباتات المخالفة في لون القرص وشكله ، والنباتات ذات الأقراص المحببة ، وغير المنمجة ،  
والتي لا تتوفر لها حماية كافية بالأوراق ( George ١٩٨٥ ) .

ترك النباتات المتبقية - بعد ذلك - في مكانها بالحقل لحين إزهارها وإنتاج البذور ، مع  
تجنب الري بالرش ابتداء من مرحلة الإزهار . وقد يتطلب الأمر خف بعض الحوامل النورية

لشدة كثافتها ، تنضج البنور - عادة - فى شهرى : أبريل ، ومايو . تقطع النباتات ضمما يتلون ٦٠ - ٧٠ ٪ من ثرونها باللون البنى ، ثم تترك معرضة للشمس لمدة ٤ - ٥ أيام ، ثم تقلب وتترك لمدة ٤ - ٥ أيام أخرى ، ثم تستخلص البنور بعد ذلك بالدراس ، والتنوية . وتجفف البنور حتى تصل رطوبتها إلى ٧ ٪ قبل تخزينها . ويتراوح محصول الغدان من ١٠٠ - ٢٠٠ كجم من البنور ( Hawthorn & Pollard ١٩٥٤ ، ومرسى والمريع ١٩٦٠ ) .

وتنتج بنور أصناف القنبيط الهجين بنفس الطريقة التى سبق بيانها تحت الكرنب .

## الفصل العاشر

### إنتاج بذور الخس والسبانخ

يشارك محصولا الخس والسبانخ في كونهما يزرعان لأجل أوراقهما ، وأن نباتاتهما تبقى في نفس الحقل لحين إنتاج البذور ، وفي أن شمارهما جافة .

#### الخس

ينتمي الخس *Lettuce* إلى العائلة المركبة *Compositae* ، ويمرّف - طمياً - باسم *Lactuca sativa* .

#### الوصف النباتي

الخس نبات عشبي حولي ، يكون نمواته الخضرية - التي يزرع لأجلها المحصول - في موسم النمو الأول ، ثم يتجه إلى الإثمار في موسم النمو الثاني .

#### الجذر

يُقطع الجذر الأولي لنبات الخس عند الشتل ، وينمو بدلاً منه مجموعة كبيرة من الجذور الجانبية التي تنتشر معظمها في الثلاثين سنتيمتراً السطحية من التربة .

#### الساق والأوراق

تكون ساق الخس قصيرة في موسم النمو الأول ؛ حيث لا يزيد طولها على ١٠ سم . وتستطيل الساق في موسم النمو الثاني - أي عند الإثمار - ويصل طولها إلى ٤٠ - ١٢٠ سم حسب الأصناف .

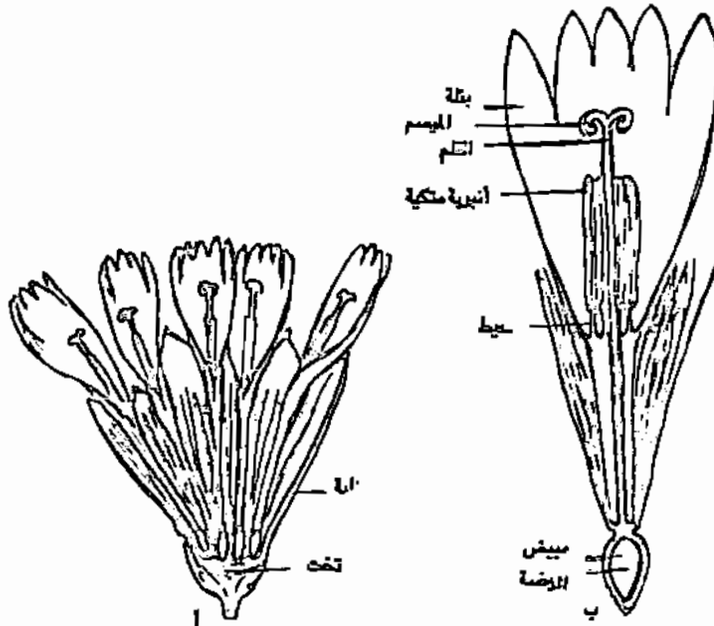
تنمو الأوراق متزاحمة ومتبادلة على ساق النبات القصيرة . تكون الأوراق الأولى كبيرة الحجم وغير ملتفة ، أما الأوراق التي تتكون بعد ذلك .. فقد تلتف التفافاً كاملاً وتكون رؤوساً مندمجة ، أي تتجه بقمتها فقط نحو المركز لتكون رأساً مشية ، أي تنمو متباعدة وغير ملتفة .

تختلف الأوراق في شكلها ولونها وحجمها حسب الصنف . يوجد بإبط كل ورقة برعم ، وينمو أغلبها في موسم النمو الثاني ، ليكون شمراخ زهرية . وتكون الأوراق التي تنمو على الشمراخ الزهري سميقة ، صغيرة الحجم ( حمدي ١٩٦٢ ) .

### الأزهار

يصل طول الحوامل النورية بفروعها إلى ٦٠ - ١٢٠ سم أو أكثر حسب الصنف . تتكون كل نورة ( وهي Panicle ) من عنقود من الرؤوس heads ( أو الهامات capitula - المفرد مامة capitulum ) ، تتكون كل منها من ١٥-٢٥ زهرة أو أكثر . وأكبر الرؤوس حجما هي تلك التي توجد بقمة النورة ، وتوجد الباقيات في نهاية عدد من الأفرع النورية . وتحاط النورة بمجموعة من القنابات ، يطلق عليها اسم القلابة involucre .

إن أزهار الخس كاملة ( شكل ١٠-١ ) ، ولها توزيع شريطي الشكل ، ذو لون أصفر ، أو أبيض مائل إلى الأصفر . يتكون المتاع من مبيض ذي مسكن واحد ، وقلم واحد ، وميسم ذي فصين . وللزهرة خمس أسدية تتصل بقاعدة التويج ، وتلتحم المتوك مما لتكون أنبوية سدائية تحيط بالقلم . ويفتى ميسم الزهرة وقلمها بزغب خفيف .



شكل (١٠-١) تركيب زهرة الخس - (أ) قطاع طولى في مجموعة من الأزهار ، (ب) قطاع طولى في زهرة واحدة ( عن McGregor ١٩٧٦ )

يؤدى نمو البراعم الزهرية إلى تفتح أوراق القلافة التى تحيط بالرأس . ويزداد النمو بصورة ملحوظة خلال اليوم السابق لتفتح الأزهار . وفى صباح اليوم التالى .. تستطيل الأزهار وتتفتح كاشفة الأنبوية السدائية . ويكون إزهار الخس فى موجات ، وتظهر الموجة الثانية بعد الأولى بنحو ثلاثة أسابيع .

### التلقيح

تتفتح المتوك نحو الداخل قبل استطالة القلم ، ويكون تفتحها مع تفتح الزهرة فى الصباح ، ويحدث أثناء استطالة القلم أن تلتقط الشعيرات التى توجد به حبوب اللقاح على سطح الميسم ، ويعقب ذلك انفراج المتك نحو الخارج ، وهو ما يدل على انتهاء فترة قابليتها لاستقبال حبوب اللقاح .

تتفتح جميع أزهار الرأس الزهرية مرة واحدة ، ويكون ذلك بعد الشروق بقليل . وتبقى الأزهار متفتحة لفترة قصيرة ، تصل إلى نصف ساعة فقط فى الأيام الدافئة المشمسة ، وتزيد إلى نحو «ساعتين فى الجو الملبد بالغيوم ( Hawthorn & Pollard ١٩٥٤ ، و Ryder ١٩٨٦ ) . ونظرا لأن النشاط الحشرى يقل كثيرا فى الظروف التى لا تبقى فيها الأزهار متفتحة لفترة طويلة نسبيا .. فإن فرصة التلقيح الخلطى تقل بدرجة كبيرة .

والتلقيح فى الخس ذاتى بدرجة عالية ، إلا أنه قد يحدث التلقيح الخلطى أحيانا بنسبة يمكن أن تصل إلى ٣٪ ( Shoemaker ١٩٥٣ ) . ويحدث ذلك خاصة عند سقوط الأمطار وقت تفتح الأزهار ، حيث تعمل الأمطار على إزالة حبوب اللقاح التى توجد على المياسم ، وقد تأسى الحشرات بعد ذلك بحبوب لقاح من نباتات أخرى ( حمدى ١٩٦٣ ) .

هذا .. ولا يوجد أى دليل على أن زهرة الخس تفرز رحيقا ، إلا أن بعض الحشرات - ومنها النحل - تزور أزهار الخس أحيانا لجمع حبوب اللقاح ، ولا تنتقل حبوب اللقاح فى الخس بواسطة الهواء ( McGregor ١٩٧٦ ) .

### الجيار والبذور

يطلق على ثمار الخس - مجازا - اسم البنور . تحتوى كل ثمرة على بذرة واحدة فتيرة achene تنضج بعد حوالى ١٢ يوما من تفتح الزهرة ، ويتوقف ذلك على درجة الحرارة

السائدة . يختلف لون بذرة الخس من الأبيض الكريمي إلى البني القاتم ، ومن الرمادي الفاتح إلى الأسود ، وهي ذات نهاية مسحوبة ، وشكلها مفزلى ، وبها ثلاثة ضلوع طويلة .

### الأصناف النباتية ومجموعات الأصناف البيستائية

تعرف أربع مجاميع لأصناف الخس ، هي :

أولاً : مجموعة خس الرؤوس *Head Lettuce*

تنتمي الأصناف التجارية لهذه المجموعة إلى الصنف النباتي *Lactuca sativa* var. *capitata* ، وتتخذ تحت هذا الصنف النباتي مجموعتان من الأصناف النباتية ، هما :

١- خس الرؤوس ذو الأوراق النضرة السهلة التقصف *Crisp Head* :

تكوّن هذه المجموعة رؤوساً صلبة بالتفاف الأوراق حول بعضها البعض بطريقة منتظمة ، ويتميز بأن أوراقها قابلة للتقصف *brittle* ، وبأن المرق الوسطى للورقة واضح ومميز *prominent* .

تحمل أصناف هذه المجموعة عمليات التداول أثناء الحصاد والإعداد للتسويق والشحن ، ورؤوسها منمنجة صلبة . ويطلق أيضاً على هذه المجموعة اسم *Iceberg* ، نسبة إلى أحد أصنافها .

ويقسم خس الرؤوس ذات الأوراق المتقصفة إلى أربع تحت مجموعات كما يلي :

أ - الخس الإمبريال *Imperial* :

تتميز أصنافه برؤوسها الكبيرة ، ولونها الأخضر المتوسط الخضرة ، وكثرة الأوراق المخلقة للرأس ، كما أن أوراقه مجعدة ، وذات حافة كاملة .

ب - الخس الجريت ليكس *Great Lakes* :

تتميز أصنافها برؤوسها الكبيرة الصلبة جداً ، ولونها الأخضر القاتم ، وخصم وجود أوراق مخلقة للرأس ، كما أن أوراقها سميكة سهلة التقصف ، وذات حافة كاملة ، ونباتاتها بطيئة الإزهار ، ومقلومة لاحتراق حواف الأوراق .

ج - الخس الفانجارد Vanguard :

تتميز أصناف هذه المجموعة بأوراقها الخضراء الشاحبة الفضة ، وحوافها المتموجة ، وعروقها غير البارزة ، ومن أمثلتها الصنفان : فانجارد ، والفردى Valverde .

د - الخس الإمبراير Empire :

تتميز أصناف هذه المجموعة بأوراقها الخضراء الفاتحة ( المشرشرة ) ، ورؤوسها المخروطية الشكل ، ومروق أوراقها غير البارزة ( Seelig ١٩٧٠ ، Ryder ١٩٨٦ ) .

٢ - خس الرؤوس ذات الأوراق الدهنية المظهر Butter Head :

تعرف أصناف هذه المجموعة في مصر بالخس اللاتوجا ، وتتميز بأن رؤوسها أقل صلابة وأصفر حجماً مما في المجموعة الأولى . تتكون الرؤوس بالتفاف الأوراق حول بعضها البعض بطريقة منتظمة . والأوراق ناعمة ، وغضة ، وذات مظهر دهني ، لكن ملمسها ليس دهنياً . ويكون العرق الوسطى للورقة أصفر وأقل ظهوراً مما في المجموعة الأولى .

يمكن أن تتمزق الأوراق أو تتقصف في هذه المجموعة بسهولة ، وسرعان ما يتغير لون الأنسجة الممزقة إلى اللون الأسود قبل وصول المحصول للأسواق ؛ لذا .. فإنها لا تصلح للشحن لمسافات بعيدة ، كما أنه يجب تداولها بحرص في الأسواق المحلية .

ومن أهم أصناف هذه المجموعة .. خس اللاتوجا الشائع الزراعة في مصر ، والأصناف الأجنبية : بيغ بوسطن Big Boston ، وهوايت بوسطن White Boston .

ثانياً : خس الرومين Romaine Lettuce ( أو Cos Lettuce )

ينتمي خس الرومين إلى الصنف النباتي *L. sativa var. longifolia* ، وتتميز أصناف هذه المجموعة بأن النباتات قائمة النمو ، والرؤوس طويلة ، والأوراق رفيعة ومتصلبة قليلاً ، ولكنها غضة ، وحلوة الطعم ، وأقل قابلية للتقصف من أوراق خس الرؤوس . وهي أفضل الأصناف من حيث النوعية ، ولا تتحمل الشحن لمسافات بعيدة ، وتزرع للاستهلاك المحلي .

ويندرج تحت هذه المجموعة قسمان رئيسيان ، هما :

## ١ - الأصناف ذات الرؤوس المغلقة ذاتيا Self Closing :

تتميز هذه الأصناف بأن أطراف أوراقها تنحني قليلاً نحو الداخل ؛ فتتكون نتيجة لذلك رؤوس مشة ، وتكون أوراقها الداخلية غير معرضة للضوء ، وببضء اللون بصورة واضحة ، ومن أمثلتها : خس الرومين ، أو باريس هوايت Paris White الذى تنتشر زراعته فى مصر .

## ٢ - الأصناف ذات الرؤوس المفككة Loose Closing :

تتميز هذه الأصناف بأنها لاتكون رؤوسا مغلقة ، ولكن تبقى أوراقها مندمجة معاً ؛ لتكون رأساً مفككة ، يمكن رؤية جميع أوراقها من أعلى ، ومن أمثلتها : الخس البلدى ، والصنف دارك جرين Dark Green .

## ثالثاً : الخس الورقى Leaf Lettuce

ينتمى الخس الورقى إلى الصنف النباتى *L. sativa var. crispata* ، وتتميز أصناف هذه المجموعة بأنها لاتكون رأساً كما فى أى من المجموعتين السابقتين ، ولكنها تزيد حجم ، وتنمى الأوراق معاً بون أن تلتف حول بعضها البعض باستثناء الأوراق الداخلية الصغيرة . تتحمل نباتات هذه المجموعة الشحن بصورة جيدة ، وتزرع فى الجو الحار نسبياً ؛ لبطء إزهارها ، وتشتمل على أهم أصناف الزراعات المحمية ، والتي منها : سالاد باول Salad Bowl ، وجراندا رابيدز Grand Rapids .

## رابعاً : الخس الهليونى Asparagus Lettuce ( أو خس الساق ) ( Stem Lettuce )

ينتمى الخس الهليونى إلى الصنف النباتى *L. sativa var. asparagina* ، وتتميز أصناف هذه المجموعة بأن أوراقها كبيرة ، وسيقانها سميقة ، وهى تزرع أساساً لأجل سيقانها ؛ لأن الأوراق لا تؤكل غالباً . ومن أهم أصنافها الصنف سلتس Celtuce .

## الاحتياجات البيئية

يجب أن تتوفر الظروف الجوية التالية فى مناطق إنتاج بنود الخس :

١ - جو بارد معتدل لنمو النباتات ، وتكوين الرؤوس بصورة طبيعية ، حتى يمكن فحصها واستبعاد ما يخالف الصنف منها .

٢ - على أن يلي ذلك حرارة مرتفعة ونهار طويل ؛ لرفع النباتات نحو الإزهار ، ولكن يجب ألا ترتفع درجة الحرارة كثيراً خلال الفترة التي تسبق الإزهار بنحو أربعة أيام إلى يوم تفتح الأزهار ، فقد وجد Steiner & Opoku - Boateng (١٩٩١) أن ارتفاع درجة الحرارة عن ٣٥°م أحدث نقصاً كبيراً في عدد البنود بالنورة ، وبرغم أن ذلك كان مصاحباً بزيادة في نسبة إنبات البنود ، إلا أنها كانت أقل قوة ؛ حيث أدت الحرارة العالية - كذلك - إلى نقص وزن البنود ، وطول جنور البائرات التي نبتت منها .

وقد كانت أكثر الفترات حساسية للحرارة العالية هي : قبل تفتح الأزهار بأربعة أيام بالنسبة لوزن البذرة ، وقبل التفتح بيوم إلى بعد التفتح بيوم بالنسبة لعدد البنود بالنورة ، وبعد التفتح بيوم بالنسبة لنسبة الإنبات .

٣ - ضرورة أن تكون الحرارة مرتفعة ، والأمطار معدومة ، والرطوبة النسبية منخفضة خلال فترة نضج البنود ؛ وهي كلها عوامل تساعد على جفاف البنود ، لأن الأمطار تؤدي إلى انتشار البنود وفقدانها بسهولة .

### الزراعة وعمليات الخدح

تشتل النباتات - في حالة اتباع نظام الري بالقمر - على خطوط بعرض ٧٠ سم ، على ريشة واحدة ، وعلى مسافة ٣٠ - ٤٠ سم بين النباتات في الخط . أما في حالة الري بالتنقيط .. فإن الشتل يكون في خطوط مزبوجة حول خراطيم ( أنابيب ) الري ، وتبعد عنها - من الجانبين - بمسافة ٢٥ سم ، على أن تكون الجور على نفس المسافة ( ٣٠ - ٤٠ سم ) في الخط الواحد ، ومتبادلة الوضع حول خرطوم الري . أما المسافة بين خراطيم الري ( منتصف الخطوط المزبوجة ) .. فإنها تكون ١٤٠ سم .

وبينما يناسب الري بالرش نباتات الخس في موسم نموها الأول ، فإنه يجب أن يتوقف تماماً مع أول يوم في الإزهار ؛ لأنه يؤثر جفاف البنود ، ويؤدي إلى انتثارها . وإذا كان الري بطريقة الرش حتى تلك المرحلة ، فإنه يستبدل بعد ذلك بنظام الري بالقمر ، وتكون

الزراعة - في هذه الحالة - كما في حالة الري بالفمر منذ البداية .

تعطى الحقول نفس العناية التي تعطى حقول إنتاج المحصول التجاري ( يراجع لذلك حسن ١٩٩٠ ، و ١٩٩٤ ) ، مع مراعاة ما يلي :

١ - إعطاء أهمية كبيرة لعملية مكافحة الحشائش ؛ حتى لا تختلط بنورها مع بنور الخس عند الحصاد . وتزداد هذه المشكلة تعقيداً عند انتشار الخس البري في حقول إنتاج البنور؛ لأن بنوره سوداء اللون وتشبه بنور الخس إلى حد كبير ، ويصعب فصلها عنها ، خاصة في الأصناف ذات البنور السوداء .

٢ - يؤدي توفر الرطوبة الأرضية بانتظام إلى تلخير النضج بنحو خمسة أيام ، ولكن ذلك يكون مصحوباً بزيادة في المحصول تفوق مساوئ التأخير في الحصاد . ويراعى في كل الأحوال .. تقليل الري بعد الاتجاه نحو التزهير . ويعتبر الري بالرش ضاراً للغاية في حقول إنتاج بنور الخس إذا أجرى بعد بداية نضج البنور ؛ لأنه يؤدي إلى انتشارها . ويشجع الري المتأخر نمو الحشائش التي تختلط بنورها مع بنور الخس عند الحصاد .

٣ - يراعى تجنب الإفراط في التسميد الأزوتي ؛ حتى لا تتكون رؤوس مفككة ، يكون من الصعب دراستها ومقارنتها بصفات الصنف الأصلي عند إجراء عملية التخلص من النباتات المخالفة للصنف . ولكن تفيد إضافة بعض الأزوت في بداية مرحلة نمو الشماريخ الزهرية ( George ١٩٨٥ ) . كما وجد أن التسميد بالزنك والبورون يؤدي إلى زيادة جوهرياً في عدد النورات المتفتحة ومحصول البنور ( Kamar & El Sharkawy ١٩٨٢ ) .

### تيساتح العزل

يعتبر التلقيح في الخس ذاتياً بدرجة عالية ، إلا أن نسبة التلقيح الخلطي قد تصل أحياناً إلى ٢.٨٧٪ ؛ لذا .. يجب توفير مسافة عزل تبلغ نحو ١٠ أمتار عند إنتاج البنور المعتمدة ، تزيد إلى ٥٠ متراً عند إنتاج بنور الأساس . وتراعى ضرورة التخلص من نباتات الخس البري *Lactuca scariola* التي قد توجد في منطقة إنتاج البنور ؛ لأنه يلقح بسهولة مع الخس المنزوع . كما يراعى عدم إنتاج بنور الأساس في حقول سبقت زراعتها بالخس خلال السنوات الثلاث السابقة لإنتاج البنور .

## التخلص من النباتات غير المرغوب فيها

تجرى عملية التخلص من النباتات المخالفة للصنف على ثلاث مراحل ، كما يلي :

١ - خلال مرحلة نمو الورقة الحقيقية الرابعة إلى السادسة :

يفحص النبات الصغير خلال هذه المرحلة من النمو ، وتستبعد النباتات المخالفة في

الصفات التالية :

أ - اللون المميز لأوراق الصنف .

ب - وجود صبغة الأنثوسيانين أو غيابها .

ج - شكل حافة الورقة ، ومدى عمق ( التسنين ) في الأصناف ذات الأوراق المستننة

الحافة .

د - شكل الورقة الذي يختلف من ملعتى إلى دائرى في الأصناف المختلفة ، ومن مسطح

إلى فنجانى ، أو فنجانى معكوس .

هـ - وضع الأوراق الخارجية فيما إذا كانت منتشرة ، أم قائمة ، أم نصف قائمة .

و - ملمس الأوراق فيما إذا كانت ناعمة ، أم ميترية blistered بدرجات متفاوتة .

٢ - خلال مرحلة اكتمال النضج قبل الحصاد مباشرة :

تعد هذه أهم مرحلة لإجراء عملية التخلص من النباتات المخالفة للصنف ، وتستبعد فيها

النباتات المخالفة في الصفات التالية :

أ - تجانس النضج ، والمدة اللازمة لوصول النبات إلى مرحلة النضج الاستهلاكى .

ب - مدة بقاء النبات بحالة صالحة للاستهلاك قبل اتجاهه نحو الإزهار .

ج - تكوين الرؤوس الجيدة في الأصناف التى تكون رؤوسا .

د - شكل الرؤوس ، ودرجة صلابتها ، وحجمها النسبى .

هـ - لون الأوراق وشكلها ، وشكل حافتها .

٣ - خلال مرحلة بداية الاتجاه نحو الإزهار :

تفحص حقول إنتاج البنور خلال تلك المرحلة ؛ للتخلص من النباتات المخالفة للصنف في الصفات التالية :

- أ - طبيعة نمو النبات من حيث ارتفاعه ، وطريقة تكوينه للأفرع الحانئية .
- ب - شكل الساق فيما إن كان دائريا ، أم منضفطا مقرطحا fasciated .
- ج - شكل ، ولون القنابات التي تنمو في أباطها النورات ، مع ضرورة فحصها للتأكد من عدم إصابتها بفيرس موزايك الخس ، وإزالة النباتات في حالة ظهور أعراض الإصابة على القنابات .

هذا .. وترعى - عند التخلص من النباتات المخالفة للصنف - ضرورة قطمها من تحت سطح التربة - بمسافة ثلاثة سنتيمترات على الأقل - حتى لا تتكون نموات جديدة من جزء الساق الموجود تحت سطح التربة .

ومن الطفرات التي يكثر ظهورها في الخس - والتي يجب التخلص منها - طفرة تظهر بسببة ٠.١٪ في أصناف مجموعة جريت ليكس ، تتميز بأن أوراقها عريضة ، خشنة الملمس ، لونها أخضر قاتم . لا تكوّن رؤوسا ، كما أنها ذات قدرة عالية على البقاء ؛ لأن إنتاجها من البنور يبلغ ٥ - ٨ أمثال إنتاج النباتات العادية . وهي طفرة سائدة ، ويمكن أن تؤدي إلى سرعة تدهور بنور الأساس ، إن لم يتم التخلص منها أولاً بلول ( Pearson ١٩٦٨ ) .

### الأمثلة تشجيع نمو الشمراخ الزمري

لا توجد أية مشكلة في نمو الشمراخ الزمري في أى مجاميع أصناف الخس فيما عدا خس الرؤوس ذات الأوراق النضرة السهلة التقصف Crisphead ، والذي تكون رؤوسه صلبة . درجة تمنع نمو الشمراخ الزمري منها بصورة طبيعية ، وتنمو بدلا منه أفرع زهرية جانبية صغيرة تكون مشومة ، ويقل معها محصول البنور ، وتزيد فيها فرصة الإصابة بقطر Botrytis cinerea . وقد ينمو الشمراخ الزمري ملتويا داخل الرأس ويتمن ، أو يخرج الرأس متأخرا ، مما يؤدي إلى تأخير النضج ، ونقص محصول البنور . وتعالج هذه

المشكلة بإحدى الطرق التالية :

#### ١- حصاد الرؤوس :

تحصد الرؤوس بعد اكتمال تكوينها ، وتترك سيقان النباتات في مكانها بالحقل ، حيث تنمو منها الشماريخ الزهرية . ويجب - عند اتباع هذه الطريقة - التخلص من النباتات غير المرغوب فيها قبل الحصاد . ولا ينصح بهذه الطريقة ؛ لأنها تؤدي إلى نقص محصول البنور .

#### ٢ - التخلص من الرأس الصلبة الملتفة ( Deheading ) بإحدى الوسائل التالية :

- أ - ضرب الرأس براحة اليد بقوة ؛ مما يؤدي إلى تقصف الأوراق .
- ب - تنفع آلة بها سكينان متعامدان داخل الرأس ( quartering ) ، مع الاحتراس ألا تضار القمة النامية للنبات .
- ج - تقطيع الرأس حتى قرب منتصفها بألة نوارة بها سكاكين عمودية ( slashing ) تسمح بنمو الشمراخ الزهرى نون عوائق .
- د - تقطيع الأوراق حول القلب في المساحات الصغيرة .

ومن الضروري إجراء هذه العملية بمجرد وصول الرأس إلى أكبر حجم له ، قبل أن تبدأ الشماريخ الزهرية في النمو ؛ وذلك لأن إجرائها قبل ذلك يكون بغير فائدة ، ويؤدي إجرائها بعد ذلك إلى تقطيع الشماريخ الزهرية التي بدأت في التكوين ( Hawthorn & Pollard ١٩٥٤ ) .

#### ٣ - المعاملة بالجبريلين :

يذكر George (١٩٨٥) أن معاملة نباتات الخس بحامض الجبريليك  $GA_3$  ، بتركيز ٢٠ - ٥٠٠ جزء في المليون - قبل تكوين الرؤوس - تؤدي إلى سرعة نمو الشمراخ ، ولكن ذلك لايسمح بتقييم الرؤوس . أما المعاملة بعد تكوين الرؤوس .. فكانت بغير فائدة مع أصناف خس الرؤوس ذات الأوراق المتقصفة Crisphead ، ولو أنها كانت مفيدة مع أصناف خس الرؤوس ذات الأوراق الدهنية المظهر Butterhead . كما وجد Harrington عام ١٩٦٠ ( عن استينيو وآخرين ١٩٦٢ ) أن رش نباتات الخس من صنف جريت ليكس

مرتين ، خلال مرحلتى نمو الورقتين الرابعة والثامنة ( بتركيز ٣ - ١٠ أجزاء فى المليون ) أدى إلى زيادة محصول البنور بصورة جوهرية ، مع تجانس النضج وتبكيه بنحو أسبوعين . ولكن يميى هذه الطريقة استحالة فحص النباتات للتخلص من المخالفة للصنف ؛ لأنها تتجه بسرعة نحو الإزهار .

### الحصاد واستخلاص البنور

تتضح بنور الخس فى موجات ، كما أنه يزهر فى موجات . ويمر عادة نحو ١٢ - ٢٤ يوماً من تفتح الأزهار إلى نضج البنور فى كل موجة منها ، ويتوقف ذلك على درجة الحرارة السائدة ؛ حيث يكون النضج أسرع فى الجو الحار . ويمكن اتباع إحدى الطرق التالية فى حصاد بنور الخس :

١ - إجراء الحصاد حينما تصل النباتات إلى نصف مرحلة ( الريشة ) feather stage بظهور الزغب الأبيض بدرجة متوسطة ، أى عندما تكون نصف البنور ناضجة .

٢ - تأجيل الحصاد إلى حين اكتمال ظهور الزغب الأبيض ، بفرض زيادة محصول البنور ، إلا أن ذلك ، من شأنه نثار البنور ، وفقدانها بفعل الرياح والأمطار .

٣ - يمكن - فى حالة معدان - كمية كبيرة من محصول البنور بسبب الرياح أو الأمطار - الانتظار لمدة ٢ - ٣ أسابيع أخرى ، حين نضج بنور الأزهار المتأخرة .

٤ - يمكن الحصول على أعلى محصول من البنور ؛ وذلك بهز نورات كل نبات على حدة داخل كيس قماشى عند نضج ٣٠ - ٥٠٪ من رؤوسه النورية ، مع تكرار هذه العملية مرتين إلى ثلاث مرات أثناء موسم الحصاد . وتتبع هذه الطريقة فى المساحات الصغيرة ، ومع البنور الثمينة ، مثل : بنور المربى ، وبنور الأساس .

هذا . ويلزم عند اتباع الطرق الثلاث الأولى قطع النباتات يدوياً أو آلياً من فوق سطح الأرض بعدة سنتيمترات ، ثم ترك النباتات لتجف قبل استخلاص البنور . ومن الضروري قطع النباتات فى الصباح الباكر أثناء وجود الندى عليها ؛ لتقليل فرصة انتشار البنور وفقدانها . ويلزم بعد ذلك سرعة استخلاص البنور ؛ حتى لا تفقد بالانتثار ، ثم تنظيفها مما قد يعلق بها من مواد خاملة ، كالأجزاء الزهرية

ويمكن الاقتداء بنتائج دراسات Soffer & Smith (١٩٧٤) في تخير الوقت المناسب والطريقة المناسبة للحصاد . فقد وجد أن الخس يزهر على موجات على مدى ٧٠ يوما ، وأن الأزهار التي تتفتح خلال الأيام الخمسة والثلاثين الأولى - من الإزهار- تنتج نحو ٩٠ ٪ من محصول البنور ، وأن بنور موجتى الإزهار الأولى والثانية تكون أثقل البنور ، كما لم يرتبط وزن البذرة الواحدة بعدد البنور في النورة .

### الأمراض التي تنتقل عن طريق البذور

يصاب الخس ببيضض الأمراض المهمة التي تنتقل عن طريق البنور ، وهي :

١ - الأنثراكنوز ، ويسببه الفطر *Marssonina panattoniana* .

٢ - تبقع الأوراق ، ويسببه الفطر *Septoria (=Aschochyta lactucae)* *lactucae*

٣ - لحة الأوراق ، وتسببها البكتيريا *Pseudomonas cichorii* .

٤ - فيروس موزايك الخس ، وموزايك التبغ الحلقى .

ويعد فيروس موزايك الخس Lettuce Mosaic Virus من أكثر الأمراض خطورة في حقول إنتاج بنور الخس . ينتشر الفيروس بسهولة بواسطة حشرة المن . وأهم أعراض المرض ظهور تبرقش واضح على الأوراق الحديثة للنباتات المصابة . ويمكن رؤية تبرقشات مصفرة بين العروق الدقيقة للورقة عند النظر إليها باتجاه الضوء ، وتؤدي الإصابة المبكرة إلى تقزم النباتات . أما إصابة حقول إنتاج البنور بالفيروس .. فإنها تؤدي إلى تأخير الإزهار ، وقصر الحوامل النورية ، ونقص محصول البنور بنسبة تصل إلى ٦٢ ٪ .

تتراوح نسبة البذور الحاملة للفيروس من تلك التي تنتجها النباتات المصابة من ٠.٢ ٪ إلى ١٤.٢ ٪ ، ويتوقف ذلك على موعد إصابة النباتات في الحقل ، حيث تقل نسبة البذور المصابة كلما تأخرت إصابة النباتات ، وتنتج النباتات التي تصاب بالفيروس - وهي صغيرة - أعلى نسبة من البنور المصابة ، تليها النباتات التي تصاب قبل الإزهار مباشرة . أما النباتات التي تصاب بعد الإزهار .. فإنها لا تنتقل الفيروس إلى نسلها .. أي إن بنورها تكون خالية من الفيروس .

وتجدر الإشارة إلى أن البنور المصابة بالفيرس تكون كاملة الحيوية ، برغم وجود الفيرس في أجنحتها ، وتمطى عند زراعتها نباتات مصابة ، تعمل كمصدر أولى للإصابة بالفيرس في الحقل بعد ذلك ، وانتشاره بواسطة المن ؛ لذا .. فإنه من الضروري اقتلاع النباتات التي تظهر عليها أعراض الإصابة بمجرد ملاحظتها في حقول إنتاج البنور . وتنتج بنور الأساس في المناطق الشديدة الحرارة التي لا توجد فيها حشرة المن ، أو في بيوت سلكية معزولة .

ولا ينتقل الفيرس عن طريق البنور في بعض أصناف الخس ، مثل : الصنف ششنتط إيرلى جاينت Cheshnut Early Giant ، الذي تموت رؤوسه النورية إن كانت النباتات مصابة بالفيرس . وإذا تكونت بها رؤوس ثانوية بعد ذلك .. فإنه لا يصلها سوى قليل جدا من الفيرس ( 1977 Smith ) .

ويتم - الآن - فحص بنور الخس ؛ للتأكد من خلوها من الفيرس ، ويطلق على البنور التي تخضع لهذا الاختبار اسم Mosaic - Indexed Seed . وقد كان الهدف في البداية ألا تزيد نسبة البنور المصابة على ١٠ ٪ ، إلا أن ذلك كان يعني السماح بوجود عدد من النباتات المصابة يصل إلى ٣٠٠ - ٤٠٠ نبات بكل فدان من الحقول التجارية ؛ لذا .. فقد تفير الهدف إلى ألا توجد أية بنور مصابة بالفيرس في عينة تتكون من ٢٠ ألف بذرة . ويعنى ذلك - عمليا - ألا يزيد عدد النباتات المصابة بالفيرس على ٦ - ٨ نباتات بكل فدان من الحقول التجارية . ولا تخضع البنور لهذا الفحص إلا إذا أخضعت حقول إنتاج البنور أولا للتفتيش الحقلى ، مع العناية التامة بمكافحة حشرة المن بها .

ويجرى اختبار فحص البنور بإحدى الطرق التالية :

١ - إنتاج مالا يقل عن ٥٠٠٠ بذرة من إرسالية البنور المراد اختبارها في بيت محم ممزول تماما عن الحشرات ، وفحص مدى إصابتها بالفيرس في طور الورقة الحقيقية الرابعة إلى الخامسة ، ويسمح اختبار كهذا بوجود خمسة نباتات مصابة بالفيرس فقط ؛ حتى لا تكون نسبة الإصابة أكثر من ١٠ ٪ ( George 198٥ ) .

٢ - علوى أوراق نبات Chenopodium quinoa بمستخلص البنور التي يراد فحصها بعد طحنها في محلول منظم ؛ حيث يؤدي وجود الفيرس إلى ظهور بقع موضعية على أوراق النبات . وهي طريقة دقيقة كسابقتها ، إلا أنهما يتطلبان كثيرا من الوقت والجهد .

٢ - طريقة اختبار إيليزا Enzyme linked immunosorbent assay method (تكتب اختصاراً ELISA) ، وهي طريقة تصل بنقطة إلى إمكان التعرف على وجود بذرة واحدة مصابة بالفيروس في وسط ١٤٠٠ بذرة سليمة . وقد تمكن Ghabrial وآخرون (١٩٨٢) من تحسين هذه الطريقة ، بحيث أمكنهم التعرف على وجود ٢ بذور مصابة في كل عينة مكونة من ٣٠ ألف بذرة سليمة .

### محصول البذور

تبعاً لـ Hawthorn & Pollard (١٩٥٤) ، فإن محصول البذور يبلغ أقصاه في أصناف الخس الورقي التي تنتج نحو ٢٥٠ كجم من البذور للفدان ، وتلي ذلك أصناف الخس الرومين ، ثم أصناف خس الرؤوس ذات الأوراق الدهنية المظهر ، التي يتراوح محصولها من ١٠٠ - ٢٠٠ كجم للفدان . وتعتبر أصناف خس الرؤوس ذات الأوراق المتقصفة أقل الأصناف إنتاجاً للبذور ؛ حيث لا يتعدى محصول البذور في بعض سلالات الجريت ليكس ٥٠ كجم للفدان .

### السبانخ

تنتمي السبانخ Spinach إلى العائلة الرمرامية Chenopodiaceae ، وتعرف - طمياً - باسم *Spinacia oleracea* .

### الوصف النباتي

السبانخ نبات عشبي حولي .

### الجذر والساق والأوراق

جذر السبانخ وتدني ، كثير التفرع ، يشغل التربة بشكل جيد إلى عمق ٢٥ سم ، ولكن بعض التفرعات الجذرية تتعمق كثيراً عن ذلك .

تكون ساق السبانخ قصيرة في موسم النمو الأول ، وتخرج عليها الأوراق متزاحمة .

وتستطيل الساق في موسم النمو الثاني حاملة الأزهار ، ويصل ارتفاعها إلى نحو ٦٠ - ٩٠ سم .

إن ورقة السبانخ بسيطة ، ويختلف شكلها وحجمها وملامستها باختلاف الأصناف . فقد تكون سهمية أى عريضة ، ومفصصة أى غير مفصصة ، وملساء أو مجمدة . ويرجع التجدد الشديد الذى يظهر بلأوراق بعض أصناف السبانخ إلى النمو الزائد للأنسجة البرانشيمية بين عروق الورقة .

### حالات الجنس

توجد بالسبانخ حالات الجنس التالية :

#### ١ - نباتات مذكرة حادة Extreme males

تكون هذه النباتات عادة أصغر حجماً من بقية النباتات ، وتحمل أزهاراً مذكرة فقط . ويتميز بأن شمراخهما الزهرى إما أن يكون خالياً من الأوراق ، وإما به أوراق صغيرة الحجم . وهى أول النباتات إزهاراً فى الحقل .

#### ٢ - نباتات مذكرة خضرية Vegetative males :

تحمل هذه النباتات - مثل سابقتها - أزهاراً مذكرة فقط ، إلا أن الأوراق تنمو على الشمراخ الزهرى بصورة طبيعية .

#### ٣ - نباتات مؤنثة Females :

تحمل هذه النباتات أزهاراً مؤنثة فقط ، وتنمو بامتداد الشمراخ الزهرى أوراق مكتملة التكوين .

#### ٤ - نباتات وحيدة الجنس وحيدة المسكن Monoecious :

تحمل هذه النباتات أزهاراً مذكرة ، وأخرى مؤنثة على نفس العناقيد الزهرية . وتختلف النسبة بين نوعى الأزهار اختلافاً كبيراً من صنف لآخر ، ومن فترة لآخرى على نفس النبات . وقد تكون النسبة متقاربة ، وقد يسود أحد نوعى الأزهار على الآخر بدرجة

واضحة ، إلا أن هذه الحالة نادرة .

٥ - نباتات تحمل أزهاراً مؤنثة ، وأزهاراً خنثى Gynomonoecious :

تكون معظم الأزهار التي تنتجها هذه النباتات مؤنثة ، إلا أنها تحمل أيضاً نسبة قليلة من الأزهار الخنثى ، وتتمو بامتداد الشمراخ الزهرى أوراق مكتملة التكوين ، وتوجد هذه النباتات بنسبة ضئيلة .

٦ - نباتات تحمل أزهاراً مؤنثة ، وأزهاراً كاملة ، وأزهاراً خنثى Trimonoecious :

توجد هذه النباتات بنسبة ضئيلة للغاية ( Shoemaker ١٩٥٣ ) .

هذا .. وتكون غالبية النباتات إما منكرة ، وإما مؤنثة ، وهما يوجدان بنسب متساوية عادة . ولا تزيد نسبة النباتات الوحيدة الجنس الوحيدة المسكن - عادة - على ٤ ٪ ، ويكون وجودها بنسب منخفضة للغاية . وتمتد حالة الجنس صفة وراثية لا تتأثر بالعوامل البيئية .

### الأزهار والتلقيح

تحمل الأزهار المنكرة في نورات طرفية ، بينما تحمل الأزهار المؤنثة في أباط الأوراق التي توجد بامتداد الشمراخ الزهرى . وتوجد الأزهار في ضايقيد يتكون كل منها من ٦ - ٢٠ زهرة ، وهي تخلو من التويج . تتركب الزهرة المنكرة من كأس ، تتكون من أربع قنابات ، وطلع يتكون من أربع أسدية ، لكل منها متكان كبيران . تتفتح متوك الزهرة الواحدة على مدى عدة أيام . وتتركب الزهرة المؤنثة من كأس ، تتكون من ٢ - ٤ قنابات ، ومتاع يتكون من مبيض ذى مسكن واحد ، وقلم واحد ، و٤ - ٦ مياسم .

التلقيح في السبانخ خلطى بالهواء ، وحبوب اللقاح صغيرة جداً ، لا تفيد معها تغطية النورات بكياس من القماش لمنع التلقيح الخلطى . وتظل الأزهار المؤنثة مستعدة لاستقبال حبوب اللقاح لمدة ٢ - ٣ أيام من تفتحها .

### الثمار والبذور

يتكون الجزء الصلب الخارجى من ثمرة السبانخ ( وهي التي يطلق عليها - مجازاً - اسم البذرة ) من كأس الزهرة المؤنثة ، والقلاف الثمرى الخارجى . وتحتوى الثمرة على بذرة

واحدة ، وتسمى - نباتيا - urticle . تتكون الأشواك - فى أصناف السبانخ ذات الثمار (البذور) الشوكية - نتيجة لبروز وتصلب الأجزاء القنابية من كأس الزهرة .

### الزراعة وعمليات الخدمه

تزرع البذور فى أكتوبر ونوفمبر بالطريقة العادية ، وتوالى النباتات بالخدمة ، كما فى حقول إنتاج المحصول التجارى ( يراجع لذلك حسن ١٩٩٠ ، و ١٩٩٤ ) ، وتترك النباتات حتى تزهر ، ويكون ذلك عادة فى شهرى : فبراير ومارس ، وتنضج البذور فى أبريل ومايو . ويراعى تجنب الري بطريقة الرش بعد بداية مرحلة الإزهار ، لتعارض ذلك مع جفاف البذور ، ولأن رذاذ ماء الري يعمل على انتشار البذور .

### مسألة العزل

لاتعزل السبانخ عن غيرها من محاصيل الخضر أو محاصيل الحقل ؛ لأنها لا تُلَقَّح مع أى منها . ولكن التلقيح خلطى بدرجة عالية بين أصناف السبانخ ؛ لذا .. يجب توفير مسافة عزل بينها لاتقل عن كيلو متر واحد عند إنتاج البذور المعتمدة ، وعن كيلو متر ونصف الكيلو عند إنتاج بنور الأساس ( Agrawal ١٩٨٠ ) .

### التخلص من النباتات غير المرغوب فيها

تجرى عملية التخلص من النباتات غير المرغوب فيها على مرحلتين كما يلى :

١ - قبل الإزهار الرئيسى فى حقل إنتاج البذور ؛ وذلك لإزالة النباتات المخالفة للصنف فى طبيعة النمو ، ولون الأوراق وملمسها ، والمصابة بالأمراض ، والمذكورة الحادة extreme males ، وهى التى تزهر قبل جميع حالات الجنس الأخرى ؛ وهى تزال لسببين ؛ هما : أنها لاتنتج بنوراً ، وبذا تفسح مكانها لنمو النباتات المتبقية ، كما أن إزالتها تؤدى إلى خفض نسبتها فى الجيل التالى ( عند زراعة البذور المنتجة ) ، وتلك صفة مرغوبة لانخفاض محصولها من الأوراق .

٢ - عند اكتمال الإزهار لإزالة النباتات المخالفة فى طبيعة النمو ولون الأوراق

وملمسها ، والمصابة بالأمراض ، خاصة تلك الأمراض التي تنتقل بطريق البنور  
( Hawthorn & Pollard ١٩٥٤ ) .

### مشاكل إنتاج بذور السبانخ في مصر

من أهم مشاكل إنتاج بنور السبانخ في مصر ما يلي :

١ - يقل محصول البنور ؛ نتيجة لإزهار معظم النباتات المذكرة من السبانخ البلدى قبل  
إزهار النباتات المؤنثة . ويمكن تلافى هذه المشكلة بزراعة حقل آخر من السبانخ بامتداد  
حقل إنتاج البنور على الجانب الذى تهب منه الرياح ، على أن تكون مساحته نحو ثلث  
مساحة حقل إنتاج البنور ، وزراعته بعد ثلاثة أسابيع من زراعة حقل إنتاج البنور ؛ وبذا  
تتوفر حبوب اللقاح اللازمة للتلقيح من الحقل الثانى ، والذى تزهر نباتاته المذكرة وقت إزهار  
النباتات المؤنثة فى الحقل الأول .

٢ - يتأخر إزهار الأصناف الأجنبية كثيرا ، وتعرض بذورها أثناء النضج لدرجات  
الحرارة المرتفعة ؛ مما يؤدي إلى انخفاض محصول البنور (مرسى والمربع ١٩٦٠ ) .

### إنتاج بذور الأصناف الهجينة

#### إنتاج السلالات الهجينة داخليا وإكثارها

يلزم - لإنتاج هجين السبانخ - إجراء التربية الداخلية على نباتات منتخبة من أصناف  
تجارية ناجحة ؛ لعزل سلالات مربية - داخليا - لاستخدامها كأباء للهجن . ويجب أن يبدأ  
برنامج التربية الداخلية على نباتات وحيدة الجنس وحيدة المسكن جيدة الصفات ، يحمل كل  
منها عدداً كبيراً من الأزهار المؤنثة ، مع عدد مناسب من الأزهار المذكرة ، يكون كافياً  
لإجراء التربية الداخلية عليها ، وإنتاج الهجن - فيما بعد - بكفاءة .

وفى نهاية برنامج التربية الداخلية .. تنتخب نباتات مذكرة وأخرى مؤنثة - من كل  
سلالة - للحفاظ عليها بالتلقيح الأخرى Sib - pollination ، ولإستخدامها فى إنتاج  
البذرة الهجين ، التى يمتد إنتاجها على كون سلالات الأمهات وحيدة الجنس ثنائية المسكن.  
ويراعى الانتخاب لزيادة نسبة النباتات المؤنثة فى سلالات الأمهات ، ويتحقق ذلك بالانتخاب  
لتلك الصفة فى الظروف التى تؤدي إلى زيادة نسبة النباتات المذكرة ، وهى الظروف غير  
المناسبة للنمو ، خاصة عند ارتفاع الحرارة عن ٢٨° م .

يتعين لإكثار سلالات وأصناف السبانخ عزل النباتات المرغوبة معاً في بيت محم إلى أن تزهر ، أو حمايتها من التلوث بحبوب لقاح غريبة بواسطة أكياس ورقيه ذات حجم مناسب ، تثبت جيداً على نورات النباتات . وعند الإزهار .. تقطع نورات النباتات المذكورة ، وتهز على نورات النباتات المؤنثة ، مع استمرار حمايتها - بعد التلقيح - بنفس الأكياس الورقية .

وجدير بالذكر أن إجراءات الحماية من حبوب اللقاح الغريبة تفقد جدواها إذا أجريت عملية التلقيح في وجود تيارات هوائية ؛ لأن حبوب لقاح السبانخ دقيقة جداً ، ويمكن أن يحدث التلوث بحبوب اللقاح الغريبة - إذا وجدت في الجو - بمجرد رفع الكيس الورقي من حول النورة المؤنثة لإجراء التلقيح .

### إجراء التهجينات في برامج التربية

تجرى التهجينات في السبانخ بتكيس نباتات الآباء والأمهات قبل إزهارها ، ثم تنتخب النباتات المؤنثة من سلالات الأمهات ؛ لتلقيحها بحبوب لقاح من النباتات المذكورة لسلالات الآباء . ويمكن إجراء التلقيحات العكسية إن لم يكن لاتجاه التلقيح أهمية خاصة . وتتخذ نفس الاحتياطات - التي سبقت الإشارة إليها - عند مناقشة موضوع الإكثار لمنع التلوث بحبوب لقاح غريبة عند إجراء التهجينات . ويفضل أن تتم تلك العملية في هواء ساكن داخل بيوت محمية .

ويراعى تجنب استخدام مُنثى النباتات : الوحيدة الجنس الوحيدة المسكن monoecious ، والتي تحمل أزهاراً مؤنثة وأزهاراً خنثى gynomonocious كأمهات في الهجن ؛ حتى لا تختلط بنور الهجن مع بنور ناتجة من تلقيحات ذاتية . وإذا تعذر ذلك .. يكون من الضروري احتواء نباتات الأمهات على جين مُعَلَّم في صورة متتحية أصيلة ، على أن تحتوي نباتات الآباء على هذا الجين في صورة سائدة أصيلة ؛ ليتمكن تمييز الهجن عن النباتات التي تنتج من التلقيحات الذاتية .

### إنتاج الهجن التجارية

تزرع سلالات الآباء في خطوط متبادلة مع سلالات الأمهات - بنسبة تتراوح من ١ - ٢ :  
٦ - ٨ - حسب قدرة سلالات الآباء على إنتاج حبوب اللقاح . تزال النباتات المذكورة -

ميكراً - من خطوط سلالات الأمهات ؛ لتقليل التربة الداخلية إلى أدنى مستوى ممكن ، كما تزال جميع نباتات سلالات الآباء بعد تمام التلقيح (عن Ryder ١٩٧٩ ، و Watts ١٩٨٠) .

### الحصاد واستخلاص البذور

لاتنضج بنور كل النباتات في الحقل في وقت واحد . ويجرى الحصاد عندما تصبح أوراق النباتات المتأخرة صفراء اللون . ويؤدى الانتظار لحين تمام نضج البذور إلى انفراطها بسهولة عند الحصاد . تقلع النباتات ، وتترك لتجف ، ثم تستخلص البذور بالنراس والتخزيرة ، ثم تنظف البذور وتجفف إلى ٩ ٪ رطوبة قبل تخزينها . ويبلغ محصول الفدان نحو ٢٠٠ كجم من البذور .

### الأمراض التي تنتقل عن طريق البذور

تنتقل مسببات الأمراض التالية عن طريق البذور في السبانخ :

المسبب	المرض
<u>Cladosporium variabile</u>	Leaf spot تبقع الأوراق
<u>Colletotrichum dematium</u> f. <u>spinaciae</u> , syn. <u>C.spinaciae</u>	Anthracnose الأنثراكنوز
<u>Colletotrichum spinaciicola</u>	Leaf spot تبقع الأوراق
<u>Verticillium</u> sp.	Wilt الذبول



## الفصل الحادي عشر

### إنتاج تقاوى الخضر الخضرية التكاثر

نتناول بالدراسة فى هذا الفصل إنتاج تقاوى الخضر التى لا تتكاثر - تجارياً - بالبذور، وإنما بأجزاء خضرية متنوعة يتمين إكثارها سنوياً لإنتاج المحصول التجارى ، وأهم هذه الخضر : البطاطس ، والشليك ، والثوم ، والبطاطا ، والخرشوف .

وبالرغم من أن القلقاس يعد أحد محاصيل الخضر الرئيسية الخضرية التكاثر .. إلا أن زراعته ليست اقتصادية فى الأراضى الصحراوية ؛ لأنه محصول نصف مائى ، ذو احتياجات عالية من الرطوبة الأرضية ؛ لذا فإننا لم نتمرض له فى هذا الكتاب . ويمكن الرجوع إلى تفاصيل إكثار وإنتاج هذا المحصول فى حسن (١٩٩٠) . وعلى أية حال .. فإن مستقبل إنتاج تقاوى القلقاس - الذى يتكاثر حالياً بالكورمات - هو فى الإكثار الدقيق عن طريق مزارع الأنسجة ؛ لما يحققه ذلك من مزايا هامة ؛ هى :

- ١ - تخليص النباتات من الإصابات الفيروسية .
- ٢ - توفير نحو ١٠ - ١٥ ٪ من المحصول الذى يستخدم كتقاوى .
- ٣ - استغلال مساحة الأرض التى يخصص محصولها لاستعماله كتقاوى ، والذى يترك لكون حصاد إلى حين زراعة المحصول التالى .

### البطاطس

تنتمى البطاطس Potato إلى العائلة الباذنجانية Salanaceae ، وتعرف - طمياً - باسم Solanum tuberosum .

يعد التكاثر بالدرنات الوسيلة الوحيدة الشائعة لإكثار البطاطس تجارياً فى الوقت الحاضر ؛ ولذا .. فإن جل اهتمامنا سينصب على إنتاج تلك النوعية من التقاوى ، وتجرى

حالياً - ومنذ سنوات قليلة خلت - محاولات لإكثار البطاطس بوسائل أخرى ؛ مثل البنور ، والشتلات ، والبرنات الصغيرة micro tubers الناتجة من مزارع الأنسجة .

وستتاول - باختصار - طرق إنتاج تلك النوعيات من التقاوى ، التي لم يشع استخدامها على نطاق تجارى بعد .

تعد أكثر المناطق صلاحية لإنتاج تقاوى البطاطس - من البرنات - هي تلك التي تنخفض فيها درجة الحرارة عن ١٨° م ، وتزيد فيها نسبة الرطوبة على ٧٥ ٪ ، وتهب عليها رياح قوية ؛ لأن هذه الظروف لاتناسب حشرة المنّ *Myzus persicae* ، وهي المسئول الأول عن نقل الأمراض الفيروسية في البطاطس . وتتوفر هذه الظروف في مناطق إنتاج التقاوى العالمية الهامة ، كما في اسكتلندا ، وشمال أيرلندا ، كما يمكن إنتاج تقاوى البطاطس في المناطق الاستوائية التي تكون فيها درجة الحرارة أعلى مما يمكن أن تتحملة حشرة المنّ ، إلا أن المحصول يكون منخفضاً فيها بسبب شدة ارتفاع درجة الحرارة ( Smith ١٩٧٧ ) .

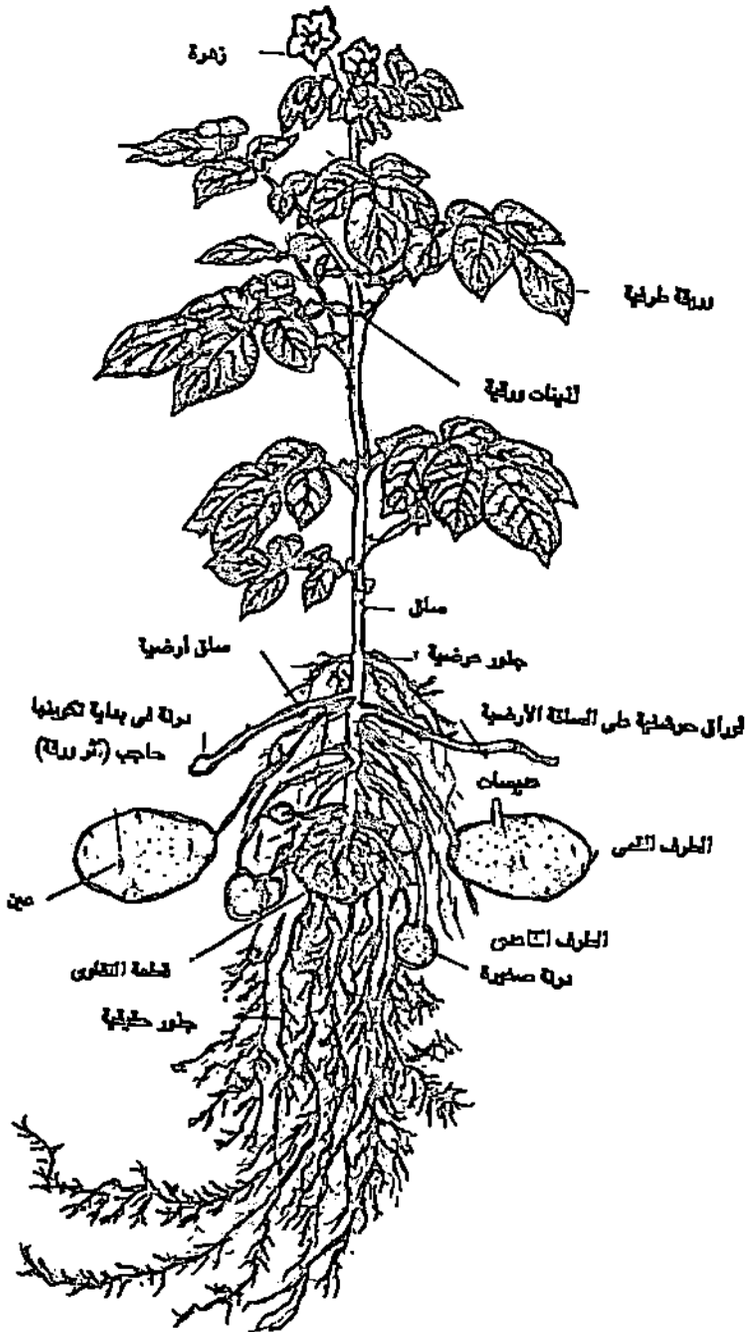
### الوصف النباتي

تعد البطاطس من النباتات المشبية ، وهي حولية بالنسبة لأجزائها الهوائية ، ومعمرة بالنسبة لأجزائها الأرضية ، لكن زراعتها تجدد سنوياً . ويوضح شكل (١١ - ١) النمو النباتي الكامل لنبات البطاطس .

### الجنور

عند زراعة البطاطس بالبنور الحقيقية .. ينمو من البذرة جذر وتدئى أولى ، لا يلبث أن تتفرع منه جنور جانبية كثيرة ، تتفرع هي الأخرى إلى أن يتكون في النهاية مجموع جذرى ليفى .

أما عند التكاثر بالبرنات - وهي الطريقة التجارية لتكاثر البطاطس - فإنه تتكون للنبات جنور عرضية تخرج في مجاميع ، وتتكون كل مجموعة من ٣ جنور ، تنشأ أعلى مستوى العقد مباشرة ، في الجزء الموجود تحت سطح التربة من ساق النبات . ومع استمرار تكون ونمو هذه الجنور يتكون للنبات مجموع جذرى ليفى يكون معظمه في الثلاثين سنتيمتراً العلوية من التربة .



شكل (١١ - ١) : رسم تخطيطي لنبات البطاطس بجزائه الهوائية والأرضية .

## السيقان

يوجد لنبات البطاطس ثلاثة أنواع من السيقان ، كما يلي :

### ١ - سيقان هوائية

تعرف الترموات التي تتكون من درنات البطاطس عند إنباتها باسم Sprouts . وتتكون الساق الهوائية عندما تنمو قمة النبات لأعلى ، مخترقة التربة ، حيث يخضر لونه عند تعرضه للضوء .

يكون نمو السيقان الهوائية في معظم أصناف البطاطس قائماً حتى إزهار النبات حينما تتكون المناقيد الزهرية في القمم النامية للسيقان ، وحينئذ تنزل السيادة القمية ، وينمو عديد من البراعم السفلية الجانبية ؛ لتكون سيقاناً جديدة . ويمرور الوقت يؤدي ثقل الأفرع الجانبية إلى تدلى الساق الأولية لأسفل ؛ فينبو النبات وكأنه نصف مقترش .

يصل طول السيقان الرئيسية إلى نحو ٣٠ - ٩٠ سم في الأصناف المختلفة ، وتتكون الساق المكتملة النمو مثلثة المقطع أو مربعة المقطع مجوفة ، ويتراوح لونها ما بين الأخضر والقرمزي .

تحمل المناقيد الزهرية في القمم النامية للسيقان ، وقد تكمل الساق نموها لفترة محدودة من البرعم الإبطي الميرستيمي الذي يلي العنقود الزهري مباشرة ، ويعطى عند نموه فرعاً جديداً يبدو وكأنه امتداد للساق الأصلية ، لكن ذلك الوضع لا يستمر لفترة طويلة ؛ حيث لا يلبث النبات أن يكمل نموه بتكوين قروع جانبية من البراعم الإبطية السفلية التي توجد على ساق النبات .

### ٢ - المدادات أو السيقان الأرضية

يبدأ تكوين المدادات أو السيقان الأرضية Stolons بعد نحو ٧ - ١٠ أيام من ظهور السيقان الهوائية بعد الإنبات ، وهي عبارة عن سيقان أرضية جانبية أسطوانية الشكل ، تنمو من البراعم التي توجد عند العقد السفلية لساق النبات تحت سطح التربة . تبلغ المدادات نحو ١٠ سم طولاً في معظم الأصناف التجارية ، وقد تتفرع المدادات أو لا تتفرع .

ويختلف عندما باختلاف الأصناف والظروف البيئية .

وعند التكاثر بالبنور الحقيقية نجد أن المدادات تتكون في أباط الأوراق الظلجية والأوراق الأولى على النبات أعلى سطح التربة ، ثم تنحني لأسفل إلى أن تصل إلى التربة ؛ حيث تنمو فيها مثل السيقان الأرضية الأخرى .

تتكون الدرناات بحدوث تضخم أو انتفاخ في أطراف المدادات أو فروعها ، لكن ذلك لا يحدث في كل المدادات ؛ حيث يظل بعضها بدون انتفاخ . وإذا تعرضت السيقان الأرضية للضوء .. فإنها تنمو إلى أفرع خضرية ، ولا تتكون درناات في أطرافها .

## ٢ - الدرناات

تعد الدرنة ساقاً متحورة إلى عضو تخزين . وتنشأ الدرنة في قمة ساق أرضية كما أسلفنا .

يبدأ وضع الدرناات - غالباً - في نهاية فترة تكوين البراعم الزهرية في الأصناف المبكرة ، وعند تفتح الأزهار - أو بعد ذلك - في الأصناف المتأخرة (أي الأصناف التي تستغرق وقتاً طويلاً من الزراعة إلى الحصاد) .

تبدأ جميع درناات النبات في التكوين خلال فترة أسبوعين (حوالي الأسبوعين السابع والثامن من الزراعة) . ويضع النبات دائماً عدداً أكبر بكثير من العدد الذي يصل إلى الحجم المناسب للتسويق . وتظل الدرناات الأولى في التكوين الأكبر حجماً خلال جميع مراحل نموها . وتنمو الدرناات التالية في التكوين بسرعة أقل ، وتكون أصغر حجماً . أما الدرناات التي يبدأ تكوينها متأخراً .. فإنها تبقى صغيرة ولا يزيد حجمها .

يسمى طرف الدرنة المتصل بالساق الأرضية " الطرف القاعدي attachmend end " (أو heel end) ، ويسمى الطرف الآخر " الطرف القمي rose end " ، أو " distal end " .

وتختلف درناات أصناف البطاطس كثيراً في الشكل ، والملمس ، واللون الخارجى ، واللون الداخلى ، كما يلي :

١ - الشكل : يوجد من أشكال الدرناات : الكروي round ، والبيضاوى oval ،

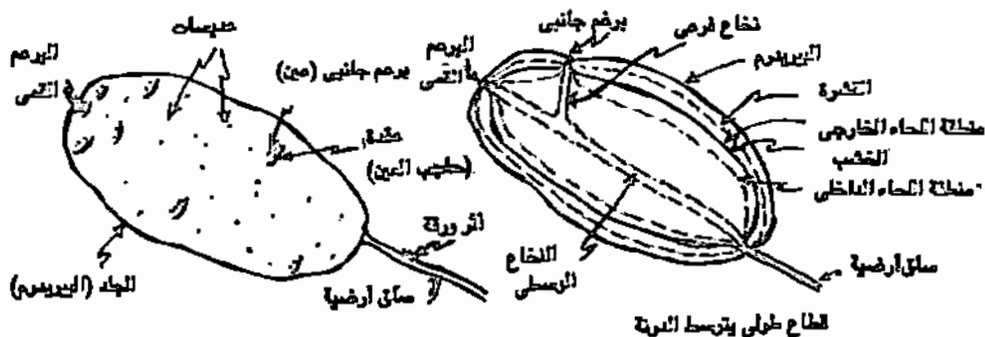
والبعضاوى الميبب pointed (حيث تكون الثمرة مستتقة من طرفها القمى ، وعامية فى طرفها القاعى) ، والكلى .

ب - الملمس : قد يكون جلد الثمرة أملس ، أو خشناً ، أو شبكياً .

ج - اللون الخارجى : قد يكون لون جلد الثمرة أبيض ، أو أصفر ، أو وردياً ، أو قرمزيماً ، أو أزرق ، أو أرجوانياً ، أو خليطاً من لونين من هذه الألوان . وتنتشر الألوان غير العادية فى أمريكا الجنوبية وأمريكا الوسطى : حيث موطن البطاطس .

د - اللون الخارجى : قد يكون لون اللب أبيض أو أصفر ، كما فى الحال فى معظم الأصناف التجارية ، كما قد يكون - أيضاً - وردياً ، أو أزرق .

وتظهر على سطح الثمرة براعم ساكنة فى مجموعات ، يتكون كل منها من ٢ - ١٥ برعماً ، وتحاط كل مجموعة باثر ورقة leaf scar ، وهى التى يطلق عليها حاجب العين eyebrow . وتتكون العين من مجموعة البراعم والحاجب (شكل ١١ - ٢) .



شكل (١١ - ٢) : مورفولوجى وتشريح ثمرة البطاطس .

تتجه كل العينون نحو البرعم الطرفى ، وتوزع توزيعاً هلزونياً . يتجه الطلون - غالباً -

عكس اتجاه عقرب الساعة ، وتقترب خطوطه ناحية الطرف القمي للدرنة بسبب تركيز  
العيون في هذا الجانب (شكل ١١ - ٢) ( Smith ١٩٦٨ ) .

تتكون الدرنة بتضخم المنطقة تحت القمية sub apical region للساق الأرضية .  
ويشتمل التضخم - في البداية - على عقدة واحدة من العقد التي توجد في القمة  
الميرستيمية . ومع استمرار تضخم قمة الساق الأرضية .. يتجه التضخم لأعلى ؛ يشمل  
عقدة ميرستيمية أخرى ، ثم تصبح القمة الميرستيمية للساق الأرضية في وضع طرفي  
تقريباً للدرنة الصغيرة المتكونة . ولا يتعدى قطر الدرنة في هذه المرحلة من النمو أكثر من  
سنتيمتر واحد ، وتحتوى على نحو ٤ عقد . ومع استمرار ازدياد الدرنة في الحجم ، فإنها  
تشتمل على عقد جديدة بالقرب من القمة الميرستيمية للساق الأرضية ، وتكون السلاميات  
أقصر كلما اتجهنا نحو قمة الدرنة . ومع ازدياد الدرنة في الحجم والطول تزداد المسافة  
بين العقد وبعضها ، وكذلك بين العقدة الأولى وقاعدة الدرنة ( Cutter ١٩٧٨ ) .

ويزداد حجم الدرنة بطريقتين ؛ هما : الانقسام وتكوين خلايا جديدة ، وزيادة الخلايا  
المتكونة في الحجم .

وتتكون الدرنة الحديثة غير الناضجة من طبقة البشرة ، وطبقة قشرة عريضة ، والطبقة  
المحيطة (بيريسيكل) ، والحزم الوعائية ، والنخاع (شكل ١١ - ٢) . يلاحظ أن النخاع يمتد  
ويصل بين طرفي الدرنة وجميع البراعم ، وأن القشرة يقل سمكها كثيراً عند العيون . ومع  
نضج الدرنة . . تختفى تدريجياً - طبقة البشرة . ويحل محلها الفيللم phellum ، وهو  
طبقة من خلايا فلينية ، وتصبح طبقة القشرة ضيقة وتلى البيرينم periderm مباشرة ،  
 وتمتد الحزم الوعائية حتى العيون ، كما يتضخم النخاع ليكون الجزء الأكبر من الدرنة ،  
 ويعمل مع القشرة كمخزن للنشا .

تختفى طبقة البشرة الخارجية في طور مبكر من النمو نتيجة لزيادة حجم الدرنة ، وتمزق  
البشرة تبعاً لذلك ، ويحل محلها حزم من الخلايا الفلينية المرتبة جيداً فوق بعضها ، والتي  
تنتجها - باستمرار - طبقة من الخلايا الميرستيمية توجد أسفل منها ، وتعرف باسم  
الكامبيوم الفليني cork cambium ، أو الفلوجين . تتشعب جدر الخلايا الفلينية بأحماض  
دهنية مشبعة ذات وزن جزيئى مرتفع ؛ مما يجعلها غير منفذة للماء ؛ وبذا تحتفظ الدرنة

برطوبتها ، كما تتراكم - أيضاً - المركبات الفينولية في الخلايا الفلينية أثناء تكوينها .

تنتشر العديسات في الطبقة الثلثية ، ويتم تبادل الغازات من خلالها .

ويؤدي أي جرح للدرنة إلى تشجيع تكوين فيلوجين جديد ؛ بتحفيز انقسام الخلايا البرانشيمية التي توجد تحت الجرح مباشرة ؛ فتنقسم كما لو كانت خلايا ميرستيمية . ويؤدي ذلك إلى التئام الجرح ، وتتراكم المواد الفينولية - أثناء ذلك - في الأنسجة الجديدة .

## الأوراق

تغطي الدرنتات عند زراعتها أفرخاً خضرية تكون أوراقها الأولى بسيطة ، أما الأوراق التالية لها .. فتكون مركبة ريشية ، ويتراوح طولها من ١٠ - ١٥ سم . وتتكون الورقة المركبة من وريقة طرفية كبيرة بيضاوية الشكل ، يسبقها ٣ - ٥ أزواج من الوريقات البيضاوية تحمل - جانبياً - على محور الورقة . ويصفر حجم أزواج الوريقات - تدريجياً - بالاتجاه نحو قاعدة الورقة . وتوجد بين أزواج الوريقات وريقات أخرى أصغر . وهي كذلك تصفر في الحجم بالاتجاه نحو قاعدة الورقة .

تكون حواف الوريقات كاملة أو متموجة . وتوجد شعيرات بكثافة على الوريقات الثانوية ، وبدرجة أقل على الوريقات الأولية .

والى جانب الأوراق الخضراء تنمو أوراق حرشفية على جزء الساق الموجود أسفل سطح التربة ، وهي التي ينمو من أباطها السيقان الأرضية .

## الازهار والتلقيح

تختلف أصناف البطاطس في مقدرتها على الإزهار ، فبينما يزهر بعضها بفزارة ، يكون بعضها الآخر قليل الإزهار ، وبعضها لا ينتج سوى براعم زهرية ، أو لا يزهر مطلقاً . وتحمل الأزهار في عناقيد في القمم النامية للسيقان ، ويتفرع حامل النورة - عادة - إلى فرعين ، يحمل كل منهما عنقوداً من الأزهار . وتعتبر النورة محنودة (سيمية) Cyme .

وكأس الزهرة أنبوبي مفصص سفلي ، ويتكون من خمس سبيلات ملتحمة على شكل نصوص رمحية . ويتكون التويج من خمس بسات ، يختلف لونها من أبيض ناصع البياض

إلى قرمزي داكن أو بنفسجي ، وقد تكون الزهرة الواحدة متعددة الألوان . وتوجد بكل زهرة خمس أسدية في محيط واحد ، وتكون متبادلة مع البتلات . والأسدية فوق بتلية ، وخطوطها قصيرة . والمتوك قائمة متقاربة تحيط بالقلم ، لونها أصفر باهت أو برتقالي ، وقد تكون أحياناً بلون بني ضارب إلى الذهبي ، أو الأحمر ، أو الأسود . والمتاع علوي ، ويتكون من مبيض ذي مسكنين ، وقلم واحد ، وميسم واحد .

ومعظم الأصناف القديمة من البطاطس عقيمة . أما الأصناف الحديثة .. فمعظمها خصب ، ويمتد بعضها ثماراً بكثرة .

تتفتح الأزهار في الصباح الباكر بعد الشروق بقليل . وتنتشر حبوب اللقاح من ثقب توجد في قمة المتوك في اليوم التالي لتفتح الزهرة ؛ حيث يستقبلها ميسم الزهرة ( Hardenburg ١٩٤٩ ) .

والتلقيح الذاتي هو السائد . أما التلقيح الخلطي ، فهو نادر الصوت . ورغم أن الهواء قد يحمل حبوب اللقاح ، إلا أن دوره في التلقيح ثانوي للغاية . ويتفق الكثيرون على أن معظم البنور تنتج من التلقيح الذاتي ؛ إلا أن White (١٩٨٢) وجد أن إنتاج البنور ينخفض كثيراً عندما تعزل النباتات عن الحشرات .

وعموماً .. فحشرة نحل العسل لا تزور أزهار البطاطس ، بينما يزورها النحل البري من أنواع الجنس *Bombus* . وتكون الزيارة يفرض جمع حبوب اللقاح ؛ لأن أزهار البطاطس خالية من الرحيق . وتساعد الزيارة على حدوث التلقيح الذاتي في الزهرة ؛ نتيجة لما تحدثه الحشرة من اهتزازات buzz mechanism أثناء جمعها لحبوب اللقاح . فعندما تمسك الحشرة بالمتوك بين أرجلها وتهز أجنحتها بسرعة ، فإن حبوب اللقاح تنتقل من متوك الزهرة إلى جسم الحشرة ؛ حيث تتجمع في سلال خاصة لحبوب اللقاح pollen baskets في أرجل الحشرة ، وتعلق - أثناء ذلك - كمية من حبوب اللقاح على أرجل الحشرة تكفي لإتمام عملية التلقيح . وحتى إذا تم التلقيح بمساعدة النحل البري بهذه الطريقة ، فإنه يكون ذاتياً ، لأن حبوب اللقاح تنتقل من المتوك إلى ميسم نفس الزهرة ، أو ميسم الأزهار الأخرى على نفس النبات ، أو على النباتات الأخرى في الحقل ، والتي تكون جميعها من سلالة خضرية واحدة ، متماثلة تماماً في تركيبها الوراثي . ولا يحدث التلقيح

الخطى إلا إذا كانت أرجل النحل البرى ملوثة بحبوب لقاح من أصناف أخرى قبل وصوله إلى الحقل .

### الثمار والبذور

ثمرة البطاطس منية كروية ، يتراوح قطرها من ١٢ - ٢٥ مم ، ولونها أخضر عادة ، إلا أنها قد تكون قرمزية أو سوداء عند النضج . وتتكون الثمرة من مسكتين ، وتحتوى على بذور كثيرة توجد معلقة فى المشيمة ، ويتراوح عدد البذور فى الثمرة الواحدة من صفر إلى ٣٠٠ بذرة حسب الصنف .

والبذرة مسطحة بيضاوية ، أو كلوية الشكل ، لونها أصفر إلى بنى مصفر .

ولزيد من التفاصيل عن الوصف المورفولوجى لنبات البطاطس يراجع Sterling Cutter (١٩٦٦) ، و (١٩٧٨) .

### مراحل إنتاج التقاوى فى بعض الدول

يمر إنتاج البطاطس بعدة مراحل ، ولكل دولة نظامها الخاص باعتماد التقاوى ؛ حيث تخضع لعديد من الخطوات وعمليات الإكثار والاختبارات المستمرة . ويمكن تقسيم التقاوى إلى نوعين رئيسين ؛ هما :

١ - تقاوى الأساس Foundation Seed ، وهى على درجات لايسمح فى كل منها بأن تزيد نسبة الإصابات الفيروسية على حد معين . وتستخدم فى إنتاج التقاوى المعتمدة .

٢ - التقاوى المعتمدة Certified Seed : وهى التى يستخدمها المزارعون فى الإنتاج التجارى .

هذا .. ويتطلب إنتاج التقاوى الإلمام بطرق زراعة وإنتاج البطاطس ، وهى التى يمكن الرجوع إليها فى حسن (١٩٨٨ د ، و١٩٩٤) .

### إنتاج التقاوى فى أوروبا

#### إنتاج التقاوى فى هولندا

يمر إنتاج تقاوى البطاطس فى هولندا بعدة مراحل . ويرمز إلى التقاوى المنتجة فى كل

مرحلة برمز معين يشير إلى رتبة التقاوى . وهذه الرتب - مرتبة تنازلياً - هي كالتالى : S ، SE و E ، و A ، و B ، و C .

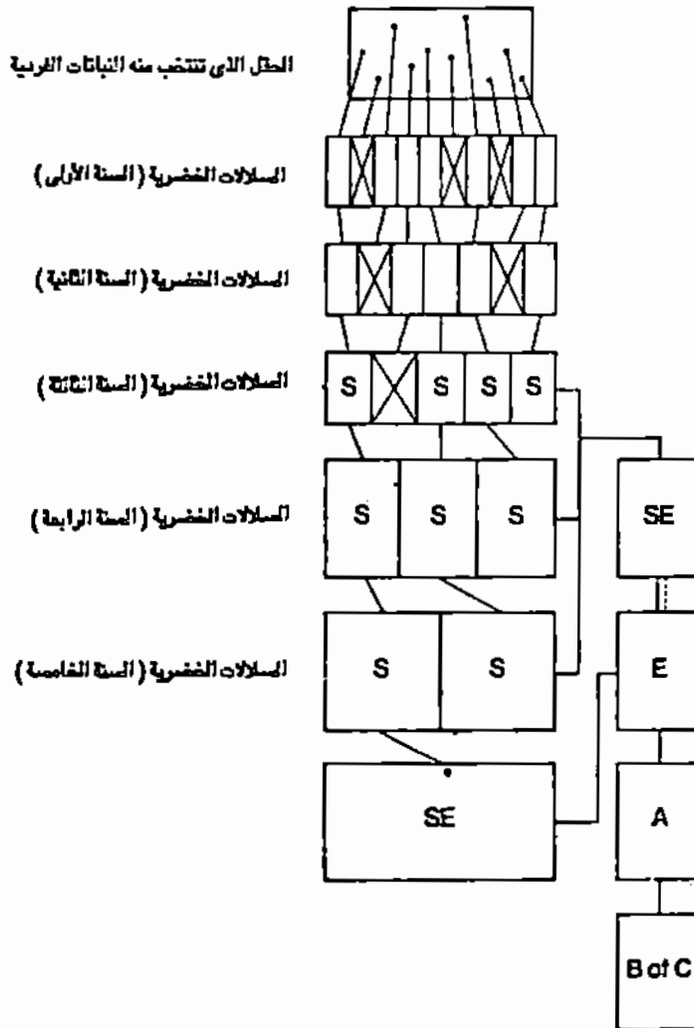
تعرف الرتب الثلاث الأولى ( S ، SE و A ) بتقاوى الأساس ، وتعرف الرتب الثلاث الأخيرة ( A ، B و C ) بالتقاوى المعتمدة ، وهى التى تستعمل فى الإنتاج التجارى للبطاطس .

تنتخب تقاوى الأساس برتبها المختلفة خلال السنوات الأربع الأولى على الأقل ، حيث تنتخب سلالة خضرية لزراعتها فى السنوات التالية . وتستمر زراعة السلالات الخضرية المنتخبة مستقلة عن بعضها حتى السنة الخامسة . ويشار إليها فى السنوات الثالثة والرابعة والخامسة بالرمز S ، وهى أعلى رتبة ، ولا يزيد إكثارها أبداً على خمسة أجيال .

أما التقاوى من رتبة SE ، فإنها تنتج من خلط السلالات الخضرية المنتخبة فى السنوات الثالثة والرابعة والخامسة معاً ، أو من إكثار السلالات الخضرية المستقلة فى السنة السادسة . وتستعمل رتبة SE فى إكثار رتبة E . وتستخدم رتبة E فى إكثار رتبة A ، وهى التى تستخدم فى إكثار التقاوى من رتبتي B و C . ويتوقف رمز الرتبة على شدة الإصابة بالأمراض الفيروسية ؛ حيث يسمح بزيادتها فى C أكثر من B .

ويوضح شكل ( ١١ - ٢ ) خطوات إنتاج التقاوى السالفة الذكر فى هولندا ( Sneep وأخرون ١٩٧٩ ) .

وتخضع حقول إنتاج تقاوى البطاطس فى هولندا لتفتيش حقلى يجرى مرة واحدة على التقاوى من رتبة C ، ويجرى مرتين بالنسبة لتقاوى جميع الرتب الأخرى . ويحدد القانون الحد الأقصى المسموح به لاختلاف الإصابات المرضية ، ويأخذ كل مرض - حسب خطورته ، وحسب رتبة التقاوى - عاملاً Factor ( جدول ١١ - ١ ) . يُضرب هذا العامل فى النسبة الفعلية لظهور المرض فى الحقل ، ومن مجموع حاصل الضرب لاختلاف الأمراض يحسب دليل المرض Disease Index للحقل .



شكل ( ١١ - ٣ ) : برنامج إنتاج تقاوى البطاطس في هولندا (يراجع المتن للتفاصيل) .

وتوجد قواعد تنطبق بجميع عمليات النحس ، ومختلف الاختبارات الحقلية والمعملية ، ومواعيد تقليم المحصول ... إلخ . ويمكن الاطلاع على تفاصيل ذلك كله في Hiddema

جدول (١١ - ١) : العوامل Factors التي يلخذا - في الحسبان - مفتشو حقول إنتاج - البطاطس في هولندا بالنسبة لاختلاف الحالات المرضية (يراجع المتن للتفاصيل ؛ عن Hiddema ١٩٧٢).

التقاوى الممتدة			تقاوى الأساس		المرض	
C	B و A		E	SE و S		
التفتيش الحقلى : الأول الثانى الأول الثانى						
٦	٢٢	١٦	٢٢	١٦	٦٤	٢٢
٦	١٦	٨	٢٢	١٦	٦٤	٢٢
صفر	١	١	٢٢	١٦	٦٤	٢٢
٦	٢٢	٨	٢٢	٨	٢٢	٨
٦	٤	٢	٨	٤	٨	٤
صفر	١	١	١	١	١	١
صفر	٢	٠.٥	٢	١	٢	١
صفر	صفر	٠.٥	صفر	٠.٥	صفر	٠.٥
٢٠	٢٠=B, ١٠=A		صفر		صفر	

Stipple, Streak & Crinkle : فيروسات

الموزايك الشديد

المزايك المعتدل

التفاف الأوراق

Acuba Mosaic & Stream Mottle : فيروسات

الدبول الفيوزارى

المشبه فى إصابتها

الجور الغائبة (١) (بسبب إزالة الـ Rogues)

الجدع الأسود

(١) يعنى عدم وجود جور غائبة عدم اتمام منتج التقاوى بإجراء عملية التخلص من النباتات غير المرغوب فيها . ويحدد القانون الحد الأقصى المسموح به لدليل الأمراض فى مختلف الرتب كما يلى :

الحد الأقصى لدليل الأمراض	الرتبة
٢	SE و S
٣	E
٤	A
٨	B
١٢	C

أما الحقول التى يزيد فيها دليل الأمراض على ١٢ فإنها ترفض .

(١٩٧٢) . أما العمليات الزراعية المتبعة - في هولندا - لزراعة البطاطس لغرض إنتاج التقاوى .. فيمكن الرجوع إليها في Van der Zaag (١٩٧٢) . وعن أهمية الأمراض الفيروسية بالنسبة لتقاوى البطاطس - بصورة عامة - وما تجب مراعاته بشأنها .. يراجع لذلك Box (١٩٧٢) .

### إنتاج التقاوى في الدانمرك

يتم إنتاج تقاوى البطاطس في الدانمرك بالمراحل المبينة في جدول (١١ - ٢) .

جدول (١١ - ٢) : فئات ، ورتب ، ومراحل إكثار تقاوى البطاطس في الدانمرك (عن George ، ١٩٨٦) .

الصفة	الجيل	الرتبة	فئة التقاوى
١	بداية زراعة الانسجة ، وإكثار أولى بالمقل الساقية ، مع التخزين		تقاوى النواة
٢	استمرار الإكثار بالمقل الساقية ، ثم إنتاج أول جيل من الدرئات		
٣	الجيل الثانى للدرئات	SS	تقاوى قبل الأساس
٤	الجيل الثالث للدرئات	SS	
٥	الجيل الرابع للدرئات	S	
٦	الجيل الخامس للدرئات	SEE	
٧	الجيل السادس للدرئات	SE	
٨	الجيل السابع للدرئات	EE	تقاوى الأساس
٩	الجيل الثامن للدرئات	E	
١٠	الجيل التاسع للدرئات	AA	التقاوى الممتدة
١١	الجيل العاشر للدرئات	A	

وكما هو مبين في الجدول .. فإن تقاوى النواة Nuclear Stocks تتضمن الدرئات

المثلة للصف التي يتم انتخابها لتمر بمراحل الإكثار الدقيق ؛ لتنتهي بإنتاج الجيل الأول من الدرناات . أما تقاوى قبل الأساس Pre - basic فتشمل الرتب من SS إلى SE (جيل الدرناات الثاى إلى السادس) . ولى ذلك تقاوى الأساس Foundation Stock الذى يشمل رتبى EE (جيل الدرناات السابع) ، و E (جيل الدرناات الثامن) . وأخيراً .. فإن التقاوى المتمددة تشمل رتبى AA (جيل الدرناات التاسع) ، و A (جيل الدرناات العاشر) .

ونظراً لأهمية المرحلة الأولى فى عملية إنتاج التقاوى (تقاوى النواة) .. فسوف نتناولها بشىء من التفصيل .

إن تقنيات الإكثار الدقيق يمكن أن تؤدى - فى حالة البطاطس - إلى إنتاج ١٦٠٠ درنة - على الأقل - سنوياً من كل نبات من البطاطس . كما أن استخدام القمة الميرستيمية للنباتاات فى عملية الإكثار يضمن - إلى حد كبير - خلو النباتات المكثرة من الفيروسات ، وغيرها من مسببات المرضية الجهازية . وبعد ذلك أمراً غاية فى الأهمية بالنسبة للمحاصيل التى تتكاثر خضرياً - مثل البطاطس - والتى تنتقل فيها الفيروسات تلقائياً مع الأجزاء الخضرية المستخدمة فى التكاثر .

وبرغم أن النباتات قد تكون مصابة جهازياً بالفيروسات .. فإن القمة النامية تكون غالباً خالية تماماً من الفيروسات ، أو لاتحتوى إلا على قليل جداً منها ؛ ويرجع ذلك إلى أسباب تختلف من حالة إلى أخرى ، كما يلى :

- ١ - خلو القمة الميرستيمية من الأنسجة الوعائية التى يكون انتقال الفيروسات فيها سريعاً ، بينما يكون انتقالها خلال الروابط البروتوبلازمية أبطأ من سرعة نمو القمة النامية .
- ٢ - يكون النشاط الأيضى فى الخلايا الميرستيمية - خاصة تمثيل البروتينات النووية ، والأحماض النووية - عالياً بدرجة يقل معها تكاثر الفيرس فى هذه الخلايا .
- ٣ - تكون نظم المقاومة لتكاثر الفيروسات فى الأنسجة الميرستيمية أعلى منها فى أى نسيج آخر .
- ٤ - قد يُثبط التركيز العالى للأوكسين الطبيعى فى القمة النامية نشاط الفيروسات فيها ،

ولكن لم يمكن - إلى الآن - إثبات صحة هذه النظرية الافتراضية .

ويفضل استعمال مصطلح مزارع القمة الميرستيمية Meristem - Tip Culture فى حالة استعمال القمة الميرستيمية فى الزراعة ، وهى التى يكون عرضها - عادة - حوالى ١٠٠ ميكرون ، وطولها حوالى ٢٥٠ ميكرونأ .

وبرغم أن هذا الجزء ينتج - غالباً - نباتات خالية من الفيرس .. فإنه قد يصعب فصله ؛ لذا .. تستعمل - أحياناً - القمة النامية كلها ، وهى التى يكون عرضها - عادة - ١٠٠ ميكرون ، وطولها ٥٠٠ ميكرون . ويطلق على المزارع فى هذه الحالة اسم Shoot - Tip Culture ، وهى تنتج كذلك نباتات خالية من الفيرس فى أغلب الأحيان .

تفصل القمم النامية تحت المجهر . ويعتبر فصل القمة النامية سريعاً - نون إحداث أضرار بها - من أهم مقومات نجاح مزارع القمة الميرستيمية . هذا .. بالإضافة إلى أهمية بيئة الزراعة التى يجب أن تكون محفزة لتكوين الجنور والأوراق من القمم الميرستيمية المزروعة . ويبين جدول (١١ - ٢) تركيب إحدى البيئات المستخدمة فى الإكثار النقيق - بالقمة الميرستيمية - للبطاطس .

ونظراً لصعوبة فصل القمة الميرستيمية - التى يكون طولها فى البطاطس ٢٥ . مم ، وعرضها ١ . مم - ولأنها لاتكون دائماً خالية من الإصابات الفيروسية - لذا ... كان الاتجاه إلى مزارع القمة النامية الخضرية ؛ حيث تفصل - فى حالة البطاطس - القمة النامية التى يكون طولها ملليمترأ واحداً ، وتحقن على ٢ - ٣ مبادئ أوراق .

وبرغم الزيادة الكبيرة فى فرصة نجاح مزارع القمة النامية الخضرية ، فإن فرصة خلوها من الإصابات الفيروسية تكون أقل بكثير مما فى مزارع القمة الميرستيمية . وقد أمكن التغلب على هذه المشكلة بتعريض النباتات - التى تؤخذ منها القمم النامية الخضرية لزراعتها - لدرجات حرارة مرتفعة نسبياً ، لفترات تختلف حسب الفيروسات التى يراد التخلص منها . وتجسر الإشارة إلى أن هذه المعاملة الحرارية - التى تعرف باسم Heat Therapy - تخفض كثيراً جداً من تركيز الفيرس فى النبات بصورة عامة ، وقد تقضى

عليه في بعض الحالات ؛ ويترتب على ذلك زيادة احتمالات خلو القمّة النامية الخضرية من الفيروسات .

جدول (١١ - ٣) : تركيب إحدى بيئات الإكثار الدقيق - بالقمة الميرستيمية - للبطاطس<sup>(١)</sup> (عن George ١٩٨٦) .

المكونات	التركيز (مجم / لتر)
NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub>	1650
KNO <sub>3</sub>	1900
CaCl <sub>2</sub> . 2H <sub>2</sub> O	440
MgSO <sub>4</sub> . 7H <sub>2</sub> O	500
KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	170
FeSO <sub>4</sub> . 7H <sub>2</sub> O	27.8
H <sub>3</sub> BO <sub>4</sub>	1.0
MnSO <sub>4</sub> . 4H <sub>2</sub> O	0.5
KI	0.01
CuSO <sub>4</sub> . 5H <sub>2</sub> O	0.03
Zn SO <sub>4</sub> . 7H <sub>2</sub> O	1.0
AlCl <sub>3</sub>	0.03
NiCl <sub>2</sub> . 6H <sub>2</sub> O	0.03
NaFe EDTA	38.0
Nicotinic Acid	1.0
Thiamine HCl	1.0
D(+) Ca - Panthothenate	0.5
Riboflavine	0.1
P - Aminobenzoic acid	1.0
Folic acid	0.01
Biotin	0.1
Indole - 3 - butyric acid	0.2
Adenine Sulphate	80
Meso - inositol	100
Sucrose	20 000

(١) يعدل PH البيئة إلى ٥.٢ - ٥.٥ بإضافة أيروكسيد النوسوبوم ، أو حامض الأيروكلوريك بتركيز مولار واحد لأي منهما ويضاف الأجار (كتالوج Merc ، بند ١٦١٣) بمعدل ٧.٥ جم / لتر من البيئة بعد تعديل الـ pH فيها

وكمثال على ذلك .. وضعت النموات الخضرية لنباتات بطاطس من صنف White Rose على حرارة ٢٥ - ٢٧ م° ، بينما أبتقت نمواتها الجذرية على حرارة ٢٠ - ٢٢ م° . وقد أدت هذه المعاملة إلى خفض تدريجي في نسبة النباتات الحاملة لفيروس X البطاطس (PVX) كلما ازدادت فترة التعريض للمعاملة الحرارية ، إلى أن وصلت إلى ٥٠ ٪ بعد ٨ أسابيع ، وإلى ١٠٠ ٪ تقريباً بعد ١٨ أسبوعاً . ولكن اختلفت الحال بالنسبة لفيروس S البطاطس (PVS) ؛ فقد ازدادت نسبة النباتات الخالية من هذا الفيروس بزيادة فترة التعريض للحرارة العالية حتى ٨ أسابيع ، ولكن لم يصاحب زيادة الفترة على ذلك أى نقص إضافي في نسبة النباتات الخالية من الفيروس ، لدرجة أن ٢٠ ٪ فقط من النباتات الخالية من PVX كانت خالية - أيضاً - من PVS .

ولمزيد من التفاصيل .. يراجع Bhojwani & Razden (١٩٨٣) بشأن مزارع القمة الميرستيمية بصورة عامة ، و Quak (١٩٧٢) بشأن تخليص مزارع القمة النامية الخضرية من الفيروسات بالمعاملة الحرارية .

ويستفاد من مزارع الإكثار في إنتاج سلالات خضرية تحتوي على عشرات الآلاف من النباتات الصغيرة خلال فترة وجيزة . ويفضل دائماً - كما أسلفنا - استخدام القمة الميرستيمية ؛ لكي تكون النباتات المنتخبة خالية من الفيروسات . أما إن لم يكن ذلك ضرورياً .. فإنه يمكن استعمال أجزاء صغيرة من ساق النبات ، تحتوي كل منها على عقدة وبرعم جانبي ( Nodal Cuttings ) .

يتم تحفيز النمو الجانبي في المزارع بتوفير السيتوكينين بها بتركيز معين ، إما مع الأوكسين ، وإما بنونه . ويؤدي استمرار تهر السيتوكينين في المزرعة إلى نمو البراعم الجانبية التي تتكون في القمة الميرستيمية التي تنمو من البراعم المزروعة ( أى من ال Nodal Segments ) ، ثم تنمو البراعم الجانبية التي تتكون في القمم الميرستيمية الجديدة .. وهكذا يؤدي استمرار هذه العملية - عدة مرات - إلى تكوين كتلة من النموات الجديدة . ويرغم توقف تكاثر المزرعة الواحدة بهذه الطريقة بعد فترة .. إلا أنه يمكن استمرار التكاثر - في هذه المرحلة - بنقل أجزاء من المزرعة إلى مزارع أخرى جديدة ؛ وبذلك .. يمكن استمرار التكاثر إلى ما لانهاية .

ولإحداث التجنير .. يلزم نقل النموات المتكونة إلى بيئة أخرى ، تختلف في مكوناتها

الهرمونية عر، بيئة التكاثر . ويكون نقل النموات الخضرية - عادة - إلى هذه البيئات عندما يكون طولها سنتيمتراً واحداً تقريباً ، ثم تنقل النباتات بحرص تام بعد أن تتكون جنورها إلى أصص معقمة ، وتتمهد بالرعاية إلى أن تكبر ؛ حيث تنقل - بعد ذلك - إلى البيوت المحمية .

وتتم عملية الإكثار الأولى لتقاوى النواة - لإنتاج الجيل الأول من الدرناات - خلال العامين الأول والثاني من عملية إنتاج التقاوى . وفيما يلي تفاصيل تلك العمليات - كما تجرى فى الدانمرك (عن George ١٩٨٦) - علماً بأن مواعيد إجراء تلك العمليات على مدار العام - فى الدانمرك - هى المبينة داخل الأقواس .

#### ١ - السنة الأولى :

- أ - تنتخب أفضل الدرناات المثلة للصنف أو السلالة الخضرية (يناير) .
- ب - تظهر الدرناات سطحياً ، وتترك معرضة للضوء العادى فى الصوبة على ١٧ - ١٨ م . ويتم اختبار كل درنة ؛ للكشف عن إصابتها بمرض العفن الحلقى باستخدام اختبار الـ Immunofluorescence . ولى ذلك زراعة «عقل عيون» Eye Cuttings (عين بجزء من الدرنة) فى الصوبة من كل درنة يتقرر الاستمرار فى إكثارها (بداية شهر فبراير) .
- ج - تفصل القمم الميرستيمية النامية من البراعم الجانبية النابتة ، وتوضع على بيئة مناسبة (جدول ١١ - ٢) فى أنابيب اختبار (مارس) .
- د - تختبر النباتات التى تنمو من عقل الميون لفيروس الدرنة المفزلية (منتصف أبريل) .
- هـ - تؤخذ عقل ساقية Nodal Stem Cuttings من النباتات النامية من مزارع القمة الميرستيمية ، وتزرع فى بيئة مناسبة (جدول ١١ - ٤) ، ثم تخزن - فيما بعد - على ١٠ - ١٢ م . هذا .. بينما يستبقى الجزء القاعدى من تلك النموات ، ويوزع فى الصوبة لاختبارات الأمراض (من مايو إلى يولية) .
- و - تختبر نباتات مزارع القمة الميرستيمية (التي أخذت منها العقل الساقية) لمختلف الفيروسات بالوسائل السيرولوجية ، وبالميكروسكوب الإلكتروني ، كما تختبر للكشف عن إصابتها بمرض العفن الحلقى بطريقة الـ Immunofluorescence (من أغسطس إلى سبتمبر) .
- ز - يستمر إكثار نباتات المزارع المحتفظ بها فى المخازن - والتي يثبت خلوها

من مختلف الأمراض - بالمقل الساقية هي بيئة مفاضية (جدول ١١ - ٤) هي أنابيب اختبار (من سبتمبر إلى يناير) .

جدول (١١ - ٤) : تركيب بيئة زراعة المقل الساقية Stem Nodal Cuttings هي البيطاس<sup>(١)</sup> (عن George ١٩٨٦) .

المكونات	التركيز (مجم / لتر)
NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub>	1650
KNO <sub>3</sub>	1900
CaCl <sub>2</sub> . 2H <sub>2</sub> O	440
MgSO <sub>4</sub> . 7H <sub>2</sub> O	500
KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	170
H <sub>3</sub> BO <sub>4</sub>	6.2
MnSO <sub>4</sub> . 4H <sub>2</sub> O	22.3
ZnSO <sub>4</sub> . 4H <sub>2</sub> O	8.6
KI	0.83
Na <sub>2</sub> MoO <sub>4</sub> . 2H <sub>2</sub> O	0.25
CoCl <sub>2</sub> . 6H <sub>2</sub> O	0.025
CuSO <sub>4</sub> . 5H <sub>2</sub> O	0.025
NaFe EDTA	38.0
Glycine	2.0
Nicotinic acid	0.5
Pyridoxine HCl	0.5
Thiamine HCl	0.1
Indole - 3 - butyric acid	1.0
Casein Hydrolysate	1 000
Meso - inositol	100
Sucrose	30 000

(١) يُصل الـ pH إلى ٥.٠ - ٥.٢ بإضافة إيدروكسيد الصوديوم ، أو حامض الأيدروكلوريك بتركيز مولار واحد لأى منهما ، يضاف أجار (مفكك) بمعدل ٩.٥ جم / لتر من البيئة بعد تعديل الـ pH فيها

٢ - السفة الثانية :

١ : تنقل عقل ساقية Stem Cuttings - طولها حوالي سنتيمتر واحد - من أنابيب

الاختبار إلى صوانٍ تحتوي على كومبوست أساسه البيت موس ( بداية مارس ) .

ب - تزرع عقل ساقية - من تلك النامية في الصواني - في صناديق تحتوي على كومبوست أساسه البيت موس . توضع هذه الصناديق في صوبات محصنة ضد الحشرات Insect proof . تعامل بيئة الزراعة بالتمك ١٠ ج المحبب Temik 10 G (البيكارب Aldicarb ) ثلاث مرات ؛ بمعدل ٧ جم / م<sup>2</sup> في كل مرة ، لمزيد من الوقاية ضد المن . وينظم الري بالتنقيط لنباتات البطاطس من الخارج (بداية شهر أبريل) .

ج - يوقف الري لوقف نمو النباتات (بداية شهر يوليو) .

د - تحصد الدرناات (نهاية شهر يوليو) .

هـ - تخزن الدرناات - في أجولة شبكية - على ٤ م<sup>2</sup> (منتصف شهر أغسطس) .

ويوضح شكل (١١ - ٤) تفاصيل مختلف مراحل الإكثار الأولى لتقاوى النواة كما شرحت آنفاً .

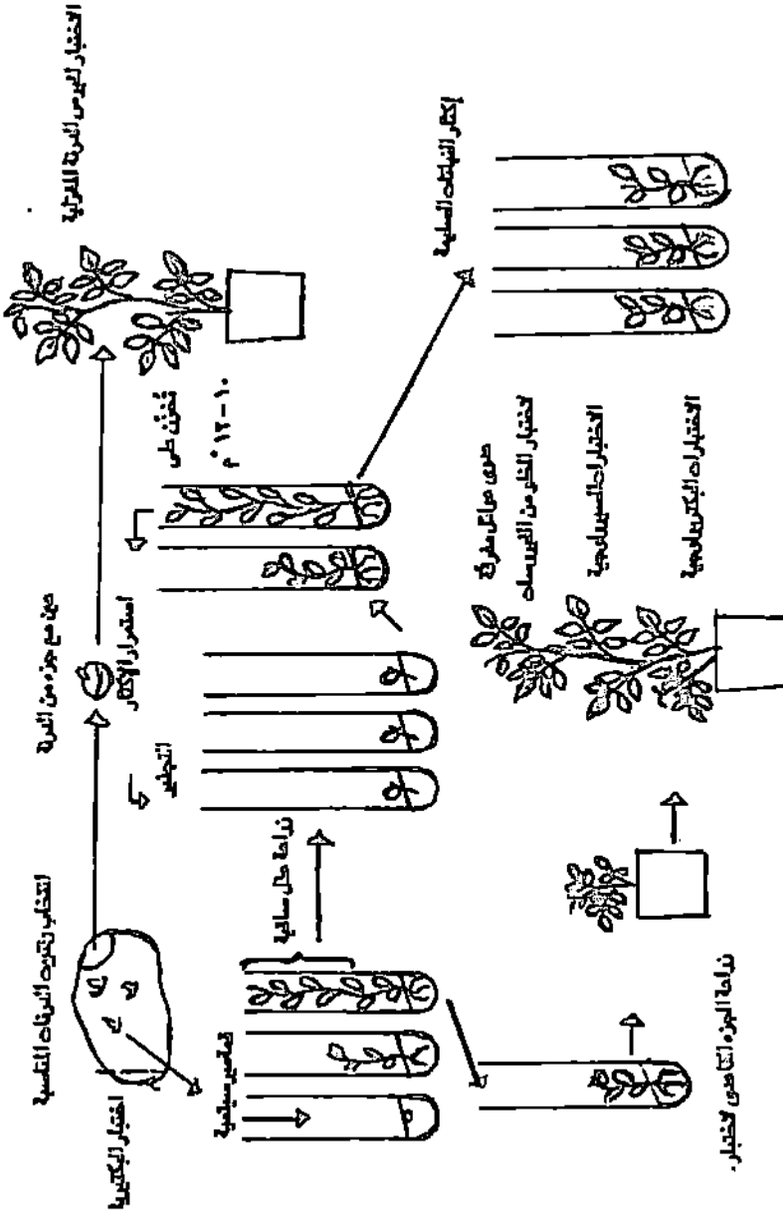
ولمزيد من التفاصيل عن مختلف مراحل إنتاج تقاوى البطاطس المعتمدة في الدانمرك .. يراجع George (١٩٨٦) .

### إنتاج التقاوى في المملكة المتحدة وأيرلندا

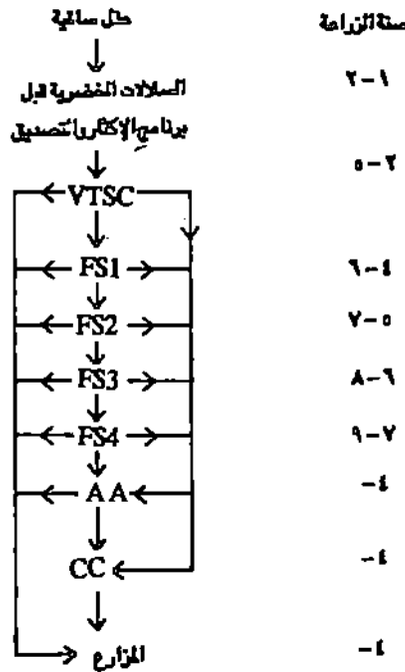
تستخدم نفس الرموز السابقة ونفس الطريقة في إنتاج التقاوى في معظم النول الأوروبية ، فيما عدا إنجلترا وأيرلندا ؛ حيث يستخدم الرمز FS مكان E ، والرمز AA أو A<sub>1</sub>A<sub>1</sub> مكان A . ويتبع في إنجلترا نظام اعتماد التقاوى المبين في شكل (١١ - ٥) .

وتشتمل تقاوى الأساس على الدرجات VTSC (عقل ساقية اختبر خلوها من الفيروسات Virus - Tested - Stem - Cuttings) ، و FS ( تقاوى الأساس Foundation Seed ) ، و AA . أما التقاوى المعتمدة ، فهي التي يرمز إليها بالرمز CC . وتبين الأسهم المراحل التي يمر بها إكثار العقل الساقية المختبرة حتى إنتاج التقاوى المعتمدة ، وتظهر بالشكل السنة التي يبدأ فيها إنتاج كل درجة من درجات التقاوى من وقت زراعة السلالات الخضرية - التي يبدأ بها برنامج الإكثار - حتى إنتاج التقاوى المعتمدة ( ١٩٧٨ Wurr ) .

تشمل تقاوى الأساس الرتب : VTSC ، و Super Elite ، و Elite ، و AA ؛ وهي التي تكثر لإنتاج رتبة التقاوى المعتمدة CC ، التي تزرع في حقول البطاطس التجارية فقط ولا يمكن الاستمرار في إكثارها .



شكل (١١ - ٤) : مراحل الإكثار الأولى الدقيق لتقاوى النواة في الدانمرك .



شكل (١١ - ٥) : برنامج إنتاج تقوى البطاطس في إنجلترا (يراجع المقن للتفاصيل) .

ولانتج رقبتا الـ VTSC ، و الـ Super Elite إلا في المناطق التي تقل فيها كثيرا احتمالات الإصابة بالمرض ، وهي - في المملكة المتحدة - تتضمن اسكتلندا ، وأيرلندا الشمالية ، وبعض المناطق الأخرى .

هذا .. ويكون الحد الأقصى لعدد أجيال الإكثار في كل رتبة كما يلي : ثلاث سنوات ، و Super Elite ثلاث سنوات ، و Elite ثلاث سنوات ، و AA بدون حدود ، أما رتبة CC .. فلا تستخدم إلا في الزراعة التجارية .

وتخضع حقول إنتاج تقوى البطاطس في المملكة المتحدة لعمليات تفتيش حقلي Field Inspection تعتمد على مقاييس واعتبارات تختلف باختلاف رتبة البطاطس المنتجة ؛ فبدائية .. يجب أن يكون المحصول قوي النمو ، وألا يكون قد فقدت كثير من نباتاته خلال عمليات التخلص من النباتات غير المرغوب فيها (Roguing) ، وهي النباتات المخالفة

للصنف والمصابة بالأمراض . كما يجب ألا يكون الحقل قد تعرض للإصابة بأى مرض ، أو أفة تجعله غير صالح لإنتاج التقاوى .

ويبين جدول ( ١١ - ٥ ) الحد الأقصى المسموح به من مختلف الأمراض والتشوهات فى مختلف رتب البطاطس فى المملكة المتحدة .

جدول ( ١١ - ٥ ) : الحد الأقصى المسموح به ( % ) لمختلف الأمراض والتشوهات فى رتب البطاطس المنتجة فى المملكة المتحدة ( عن Parry ، ١٩٩٠ ) .

الرتبة				VTSC	الأمراض والتشوهات
CC	AA	Elite	Super Elite		
٠,٥	٠,١	٠,٠٥	٠,٠٥	صفر	النباتات المخالفة للصنف والمشومة
٢,٠	٠,٢٥	٠,١	٠,٠١	صفر	فيروس التلثاف أوراق البطاطس
٢,٠	٠,٢٥	٠,١	صفر	صفر	أمراض الموزايك الشديدة
٢,٠	٠,٢٥	٠,١	صفر	صفر	فيروس تحلل عروق التبغ
٥,٠	١,٠	٠,٥	٠,٠٥	صفر	أمراض الموزايك المعتدلة
٢,٠	١,٠	٠,٥	٠,٢٥	صفر	الجذع الأسود

ويجرى تفتيش تأكيدى آخر للدرنات لتقييم مستوى إصابتها بمختلف الأمراض والافات قبل تسويقها . ويبين جدول ( ١١ - ٦ ) الحد الأقصى المسموح به لمختلف الإصابات المرضية والحشرية فى الدرنة المسوقة .

ولمزيد من التفاصيل عن إنتاج تقاوى البطاطس فى المملكة المتحدة - وغيرها من الدول الغربية - يراجع Warr ( ١٩٧٨ ) .

#### إنتاج التقاوى فى الولايات المتحدة وكندا

يختلف إنتاج التقاوى فى الولايات المتحدة وكندا عنه فى أوروبا من حيث نظام الرتب ، ولكنهما يتشابهان فى خضوع حقل إنتاج التقاوى لعمليات التفتيش الحقلية الدقيقة ؛ بحيث لا يُسمح بأن تزيد نسبة الإصابة على حدود معينة، كما هو مبين فى جدول ( ١١ - ٧ ) .

هذا .. إلا أن الحدود المسموح بها لمختلف الإصابات المرضية والحالات غير المرغوب فيها تختلف من ولاية لأخرى ، ويتضح ذلك من مقارنة الحدود المسموح بها Tolerance

Limits - في التقاوى المعتمدة - في ولايتي مين Maine ، وإيداهو Idaho (عن Rich ١٩٨٣) .

جدول (١١ - ٦) : الحد الأقصى المسموح به للإصابات المرضية والحشرية والتشوهات في جميع رتب البطاطس (بخلاف رتبة VTSC) - قبل تصويتها - في المملكة المتحدة (عن Parry ١٩٩٠) .

الحد الأقصى المسموح به (%) على مستوى الدرجات الفردية المجموعة التراكمي للمجموعة	مجموعة الأمراض ، أو الآفات ، للتشوهات والعيرب	المجموعة الأولى
	Group I	المجموعة الأولى
	(a) Wart disease ( <i>Synchytrium endobioticum</i> )	أ - مرض التلال
	(b) Potato tuber eelworm ( <i>Ditylenchus destructor</i> )	ب - نباتها درنات البطاطس
	(c) Potato cyst eelworm ( <i>Heterodera species infesting potatoes</i> )	ج - الديدان المتحوصلة
	(d) Ring rot ( <i>Corynebacterium sepedonicum</i> )	د - العفن الحلقي
صفر	(e) Brown rot ( <i>Pseudomonas solanaceae</i> )	هـ - العفن البني
	(f) Potato tuber moth ( <i>Phthorimaea operculella</i> )	و - فراش درنات البطاطس
	(g) Potato spindle tuber viroid	ز - فيروس الدرنات المغزلية
	(h) Colorado beetle ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> )	ح - خنفساء كلورادو
	Group II	المجموعة الثانية
	Blight ( <i>Phytophthora infestans</i> )	الندوة المتأخرة
	Blackleg ( <i>Erwinia carotovora</i> var. <i>resolvens</i> )	الجذع الأسود
	Soft rots including Watery wound rot ( <i>Pythium ultimum</i> )	الأعطان الطرية
١	١	العفن الوردي
	Pink rot ( <i>Phytophthora erythroseptica</i> ) and Pit Rot	
	Dry Rot ( <i>Fusarium species</i> )	العفن الجاف
	Gangrene ( <i>Phoma exigua</i> var. <i>foveata</i> )	الفرغونية
	Frost damaged tubers	الدرنات المصابة بالصقيع
	Group III	المجموعة الثالثة
٢	٢	البقع الجلدية
	Skin spot ( <i>Cosydia = Polyscytalum pustulans</i> )	

الحد الأقصى المسموح به (%) على مستوى			مجموعة الأمراض ، أو الآفات ، أو التشوهات والعيوب	
التراكمي للمجموعة	المجموعة	الفئات الفرعية		
<b>Group IV</b>				
	٤	٣	Black scurf ( <i>Rhizoctonia solani</i> )	بوغية الواحة
٥		٤	Common scab ( <i>Streptomyces scabies</i> )	ف الأسود
		٤	Powdery scab ( <i>Spongopora subter-</i> <i>anea</i> )	ب المادي ب المسحوق
<b>Group V</b>				
	٢	٢	External blemishes or tubers other than diseased tubers whose shape is atypical for the variety	بوغية الخامصة بهاات والعيوب الخارجية المرضية
<b>Group VI</b>				
١	١	١	Dirt or other extraneous matter	بوغية الصافية

(١) لا توجد حضرة خضراء كلوريس ، أو مرض العفن الحلقى في المملكة المتحدة .

جدول (١١ - ٧) : الحد الأقصى المسموح به لاختلاف الإصابات المرضية والحالات غير المرغوب فيها في الجيل الرابع Generation IV لتقاوى البطاطس في غرب الولايات المتحدة ( عن Univ. Calif. ١٩٨٦ ) .

الحد الأقصى المسموح به (%)	المرض أو الحالة غير المرغوب فيها
٠.٢ - ٠.٥	التفاف الأوراق
٤٠ - ٦٠	فيروس X البطاطس
٢٠ - ٠.٢	الموازيك
٢٠ - ٠.٥	جميع الفيروسات الأخرى (مجتمعة)
١٠	مكتسة العفريت
صفر - ٢٥	النسبة المفزلية
٥٠ - ٠.٢٥	الجذع الأسود
صفر	العفن الحلقى
٢٠	فطريات الذبول
صفر	النسبة المتأخرة
صفر	نيماتودا تعقد الجذور
٠.٥ - ٠.٥	اختلاط الأصناف

ففى ولاية مين .. تكون الحدود المسموح بها كما يلى (%):

المرض أو الحالة غير المرغوب فيها	الفحص الأول	الفحص الثانى
التفاف الأوراق	٢	١
الموزايك	٢	٢
الدرنة المقزلية	٢	٢
جميع الفيروسات والفيروسات	٥	٢
اختلاط الأصناف	١	٠.٢٥
العفن الحلقى	صفر	صفر

وفى ولاية أيداهو .. تكون الحدود المسموح بها كما يلى (%):

المرض أو الحالة غير المرغوب فيها	الفحص الأول	الفحص الثانى
اختلاط الأصناف	٠.٥	٠.٢
النباتات الضعيفة	١٠.٠	٥.٠
الموزايك والتفاف الأوراق ... إلخ	٢.٠	١.٠
التفاف الأوراق (منفرداً)	٠.٢	٠.٢
الجدع الأسود	٢.٠	٢.٠
العفن الحلقى	صفر	صفر
ذبول Eumartii	صفر	صفر

ويمر إنتاج التقاوى فى كندا - بعد مرحلة مزارع الانسجة ( التى يطلق عليها اسم Pre - Elite Bulked Clones ) - بالرتب إليت ١ \ Elite I ، التى تكثر لإنتاج إليت ٢ ، التى تكثر لإنتاج إليت ٢ ، التى تستخدم بدورها فى إنتاج تقاوى الأساس Foundation Seed ، وهى التى تزرع لإنتاج التقاوى المعتمدة Certified Seed ، التى لاتجوز زراعتها لإنتاج جيل آخر من التقاوى المعتمدة (عن Rich ١٩٨٢) .

وليزيد من التفاصيل عن طرق إنتاج تقاوى البطاطس فى الولايات المتحدة .. يراجع Hooker (١٩٨١) .

## إنتاج التقاوى فى مصر

### تطور إنتاج التقاوى المحسنة

ظلت مصر - حتى منتصف الستينيات - تستورد كل التقاوى اللازمة لزراعة العروة الصيفية . وكانت الكمية المستوردة سنوياً لهذا الغرض تبلغ نحو ٥٠ ألف طن . وفى نفس الوقت .. كان يُخصص نحو ١٥٠ ألف طن من محصول هذه العروة - الذى يبلغ حوالى ٧٠٠ ألف طن - لاستعماله كتقارٍ للعروة الخريفية ، بعد تخزينها خلال أشهر الصيف فى النواتل ، أى على درجة حرارة منخفضة فى الثلجات .

وكانت أكبر المشاكل - التى تواجه الاعتماد الكامل على الاستيراد بالنسبة لتقاوى العروة الصيفية - هى : توفير تلك التقاوى للمزارعين فى الوقت المناسب للزراعة ، وبالكمية والنوعية المناسبين ، وتوفير النقد الأجنبى اللازم لشراء كميات متزايدة منها ، وبأسعار متزايدة .

لأجل هذا .. بدأت وزارة الزراعة المصرية - بالتعاون مع الجهات المعنية - خاصة الجمعية التعاونية الزراعية العامة لمنتجى البطاطس - بإنتاج تقاوى البطاطس للعروة الصيفية أيضاً ، مع إخضاع حقول إنتاج تقاوى العروتين - الصيفية والخريفية - للإشراف العلمى ؛ بهدف الارتقاء بمستوى التقاوى المنتجة محلياً إلى مستوى التقاوى المستوردة .

بدأ ذلك فى عام ١٩٦٥ بتنفيذ مشروع « إكثار وتمظيم التقاوى المستوردة لإعادة زراعتها فى عروات البطاطس اللاحقة للعروة الصيفية » : حيث أنتج نحو ٢٠٠ طن من تلك التقاوى ، ثم ازداد الإنتاج - تدريجياً - فى السبعينيات وحتى منتصف الثمانينيات ، حين وصلت الكمية المنتجة من التقاوى المحسنة إلى نحو ٢٠ ألف طن سنوياً .

وبرغم النجاح العملى الذى أُحرزَ فى مجال إنتاج التقاوى المحسنة التى يمكن استخدامها فى العروة الصيفية .. فإن الكمية المستوردة من التقاوى لهذه العروة لم تنخفض فى موسم ١٩٨٦ / ١٩٨٧ إلا بنحو ستة آلاف طن فقط ، ثم ازداد الوضع تدهوراً فى موسم ١٩٨٧ / ١٩٨٨ ؛ حيث تم استيراد نحو ٤٩ ألف طن من التقاوى لزراعة العروة الصيفية .

ومنذ عام ١٩٨٩ تم تكوين المجموعة المصرية لإنتاج التقاوى بالتعاون بين كل من الإدارة المركزية للبساتين بوزارة الزراعة ، والإدارات التابعة لها بالمحافظات ، وكل من الجمعية التعاونية لمنتجى البطاطس ، والاتحاد العام لمنتجى ومصدرى الحاصلات البستانية ، والمعاهد المتخصصة بمركز البحوث الزراعية . وقد بلغت كمية تقاوى بطاطس العروة الصيفية التى أنتجت محلياً من خلال هذا المشروع كما يلى :

الموسم	كمية التقاوى (طن)
١٩٩٠/١٩٨٩	٩٠٠٠
١٩٩١/١٩٩٠	٢٧٠٠٠
١٩٩٢/١٩٩١	٣٥٠٠٠
١٩٩٣/١٩٩٢	٤٧٠٠٠

وفى المقابل .. تناقصت الكميات المستوردة من تقاوى العروة الصيفية كما يلى :

الموسم	الكمية المستوردة (طن)	ثمن التقاوى المستوردة (مليون جنيه)
١٩٨٨/١٩٨٧	٤٤	٢,٢٨٩
١٩٨٩/١٩٨٨	٤٩	٢٨,٢٧٣
١٩٩٠/١٩٨٩	٣٨	٣٦,٨٩٢
١٩٩١/١٩٩٠	٣٢	٤٠,٠٤٢
١٩٩٢/١٩٩١	٢٦	٣٦,٨٥٥

ويرجع الثبات النسبى للثمن المنفوع فى التقاوى المستوردة خلال السنوات الأخيرة - بالرغم من التناقص المستمر فى الكميات المستوردة منها - إلى الزيادة الكبيرة التى طرأت على أسعار التقاوى خلال تلك الفترة ، مع انخفاض سعر صرف الجنيه المصرى بالنسبة للعملات الأجنبية .

هذا .. وتبلغ تكلفة تقاوى البطاطس فقط نحو ٥٠ ٪ من جملة التكلفة المتغيرة لإنتاج البطاطس ، علماً بأن تكاليف الإنتاج بلغت فى العروتين الصيفية والخريفية لعام ١٩٩٠ نحو ١٧٠٠ جنيه للفدان ، ولكن هذه التكلفة فى ازدياد مستمر .

وبرغم أن تكلفة إنتاج التقاوى المنتجة محلياً فى ازدياد مستمر كذلك ، إلا أن معدلات الزيادة السنوية فى أسعارها أقل من نظيرتها فى التقاوى المستوردة ؛ وذلك لأسباب مختلفة ؛ من أهمها انخفاض سعر صرف الجنيه المصرى بالنسبة للعملة الاجنبية (عن السعدنى وآخرين ١٩٩٢) .

### برنامج إنتاج التقاوى المحسنة

بدأ برنامج إنتاج التقاوى المحسنة (للمروتين الخريفية والصيفية) فى محافظات البحيرة ، والقربية ، والمنوفية ، والدقهلية ؛ حيث خصصت قرى بأكملها لإنتاج التقاوى تحت إشراف دقيق . وتمطى هذه التقاوى محصولاً يتفوق على محصول التقاوى العادية ( التى كانت تنتج محلياً للمروة الخريفية) بنحو ٣٠ - ٤٠ ٪ . وتستخدم لإنتاج التقاوى المحسنة تقاوى مستوردة من رتبة E و A ، وإن كان من المفضل استخدام تقاوى من رتبة E فقط . ولا تستورد تقاوى من رتبة SE لارتفاع أسعارها ، أو من رتبة B لرداءة نوعيتها . وتعادل التقاوى المحلية المحسنة فى جودتها رتبة A .

ويتم اختيار الترى المخصصة لإنتاج التقاوى على أساس أن تكون معزولة عن زراعات البطاطس الممدة للاستهلاك ، أو المحاصيل الباذنجانية الأخرى ، وأن تكون بعيدة عن مناطق تجمع حشرات المن ؛ مثل : أشجار الطلويات . ويزرع بكل قرية صنف ورتبة معينة ، وتخضع الزراعة للوردة ثلاثية .

وقد بدأ فى السنوات الأخيرة التركيز على الأراضى الجديدة لإنتاج التقاوى فيها ؛ لتجنب الإصابة بالأمراض التى تعيش مسيبتها فى التربة .

هذا .. وتراعى النقاط التالية عند إنتاج تقاوى البطاطس محلياً للمروات الخريفية والمحيرة والصيفية :

١ - تزرع حقول إنتاج التقاوى بدرنات كاملة غير مجزأة ، تجنباً لانتشار الأمراض الفيروسية .

٢ - تفضل الزراعات الصيفية المبكرة فى منتصف يناير عن الزراعات المبكرة جداً قبل ذلك ، أى الزراعات المتأخرة ؛ لأن التبكير فى زراعة حقول إنتاج التقاوى عن منتصف شهر

يؤخر يؤدي إلى نقص المحصول ، والتأخير عن هذا الموعد يؤدي إلى زيادة الإصابة بالأمراض الفيروسية .

٢ - ترش حقول إنتاج التقاوى بالمبيدات باستمرار؛ لمنع الإصابات المرضية والحشرية ، وخاصة حشرة المن والحشرات الثاقبة الماصة .

٤ - تجرى عملية التفتيش الحقلى أسبوعياً ، وتزال - أثناء ذلك - جميع النباتات التي تظهر عليها أعراض الإصابة بأي مرض فيروسي ، وكذلك النباتات المصابة بالأمراض الأخرى .

٥ - تقلع عروش النباتات (أي نمواتها الهوائية) وهي ما زالت خضراء ، على أن يكون ذلك قبل الحصاد بيومين على الأقل ؛ وذلك بجنيها يدوياً ، ومراعاة ألا يتبقى منها أية نموات يمكن أن تجذب إليها المن .

٦ - تجرى صلية العلاج التجفيفى للدرنات بعد تقليمها مباشرة بالطريقة التالية :

أ - تهوى الدرناات لفترة قصيرة بعد التقلع .

ب - تجمع الدرناات في مراود في رأس الحقل ، أو في النواله مباشرة إن كانت قريبة ؛ حيث تجرى لها عملية فرز أولى ، وتؤخذ عينات من الدرناات لتحديد نسبة الإصابات البكتيرية .

ج - يستمر العلاج مدة ١٠-١٥ يوماً - حسب نوع التربة ، ودرجة النضج ، والصنف - تظل خلالها البطاطس في مراود بارتفاع متر ، وتغطى بطبقة سمكها ٥٠ سم من قش الأرز ، مع تعفير القش بالكوتون دست Cotton Dust ، أو أي مبيد حشري مناسب .

د - يجرى فرز آخر بعد انتهاء عملية العلاج التجفيفى ؛ وذلك لاستبعاد الدرناات التي كانت إصابتها غير ظاهرة عند الحصاد ، وتطورت أثناء العلاج .

هـ - يتم أثناء الفرز اختيار الأحجام المناسبة لاستخدامها كحقول .

٧ - تمبأ الدرناات بعد ذلك في أجولة سعتها ٢٥ - ٣٠ كجم ، بدلاً من أقفاص الجريد .

٨ - تخزن الدرناات المعبأة فى الأجوالة هى ثلاثجات على حرارة ٣ - ٤ م° ، ورطوبة نسبية ٨٥ - ٩٥ ٪ ، مع مراعاة ترك فراغات مناسبة بين الرصاات ، وعدم المفاالة فى ارتفاعها ؛ حتى لاىؤدى ذلك إلى ارتفاع درجة الحرارة داخل الثلاثجات .

تخزن تقاوى العروة الخريفية فى الثلاثجات فى مصر خلال الفترة من شهر يونيو حتى شهر سبتمبر ، ويستمر التخزين إلى شهر نوفمبر بالنسبة لتقاوى العروة المحيرة ، وإلى شهرى ديسمبر ويناير بالنسبة لتقاوى العروة الصيفية . وترفع درجة الحرارة فى الأسابيع الأخيرة من التخزين إلى ١٠ - ١٥ م° لإسراع الإنبات ، وقد يتم إخراج التقاوى من المخازن قبل زراعتها بنحو ٢ - ٣ أسابيع ، بون ما حاجة إلى رفع درجة الحرارة . وتمتبر هذه الفترة ضرورية لبدء التنبيت الأخضر للدرناات .

هذا .. ويفيد تمريض تقاوى البطاطس - أثناء تخزينها - للضوء المنتشر (غير المباشر) فى تحسين نوعية التقاوى ، والمحصول الذى ينتج من زراعتها - مقارنة بالتخزين فى الظلام - كما يتبين من جدول (١١ - ٨) .

جدول (١١ - ٨) . تأثير الضوء المباشر Diffused Light أثناء تخزين تقاوى البطاطس على نوعيتها ، والمحصول الذى ينتج من زراعتها (عن Salunkhe & Desai ١٩٨٤)

الصفة	التخزين فى الضوء المباشر	التخزين فى الظلام
الحالة بعد ٦ شهور من التخزين :		
طول النموات Sprouts (سم)	١ر٨	٢١ر٧
عدد النموات / درنة	٣ر٤	١ر٤
الفقد الكلى أثناء التخزين (%)	٩ر٩	٢٠ر٣
الوضع بعد الزراعة		
عدد الأيام إلى الإنبات الكامل	٣٠ر٦	٣٨ر١
المحصول الكلى (طن / هكتار)	٢٨ر٨	٢٤ر٦

تفرز الدرناات مرة أخرى قبل زراعتها . ويجب ألا تجرى عملية الفرز إلا بعد ترك الدرناات

فى مكان مظلّل جىء التهوىة ؛ لفقرة تكفى لأن تكسب الدرناة درجة حرارة الظل . هذا .. وققوق فى مصر حالىاً (١٩٩٢) ثلاثاة تكفى أكقر من ١٥٠ ألف طن من ققوى البطاطس ؛ وبذا ققوى الحاجة إلى الققزىن فى نوالاة .

٩ - ومع ذاك .. فإن نسبة من الدرناة المعةة لاسعمالها كققاوا فى العروة القرفىة ما زالت ققزىن فى النوالاة . ومذه يجب أن قعالج بالطرىة السالفة الذقر ، ثم ققزىن فى نوالاة نظىفة لا ىخلها ضوء الشمس المباشر ، وأن تكون درجة حرارقتها مناسىة ققر الإمكان ، مع ضرورة ققهورها بمسقلب الد . د . د . ٢٥ ٪ بقركىز ١٦ ٪ ، أو باى مىبء حشرى آقر مناسب لمقاومة قراش درناة البطاطس . وىجب عقم ارققاع الدرناة لأكقر من متر وااء ، مع الققظىة الجىةة بقش الأرز ، لارققاع ٥٠ سم . وىراعى - أىضاً - الكشق على الدرناة أثناء الققزىن ؛ للقأكد من عقم إصابتها بالأمراض ، وخاصة العققىن الجاف والطرى ، مع اسقبعاء الدرناة المصابىة قورا .

هذا .. ولا ققرك الدرناة للققبىة وهى فى مكانها ؛ حىء تكون الظروف مظلمة ؛ مما ىؤءى إلى إنقاة نمواة طوىلة ورهىفة ، بل ىراعى إقراء عملىة الققبىة فى مكان ىخله ضوء ققر مباشر ، كذلك ىراعى ققرز الدرناة جىءاً لاسقبعاء القالفة وققر النابىة . ولا ققظع الدرناة على الإقلاق عقم الققزىن فى النوالاة .

ىقبنىن مما ققءم أن ققاوى البطاطس المحسنة المققبة محلىاً - فى العروة الصىفىة - ققظى كل اااااااااا القرفىة والمحىرة ، وجانباً كبرىاً من اااااااااا العروة الصىفىة القالىة .

وقجر الإشارة إلى أن العروة المحىرة - القى قزرق حصىصاً للققذىر من مقققصف شهر أكووبر ققى أوآخر قوقمىر ، والقى قعظى محصولها مبكراً من مقققصف شهر ىناىر ؛ مما ىسمح بإقالة موسم الققذىر - هذه العروة لا ىمكن زراعتها إلا بققاو مققبة محلىاً ؛ لأن الققاوى المققورءة لا ىمكن القصول عىها قىل شهر دىسمبر . أى إن إقالة موسم الققذىر لىبءاً من مقققصف شهر ىناىر - بءلاً من مقققصف شهر مارس - لا ىمكن أن ىقققق إلا بالاعقماء على الققاوى المققبة محلىاً . هذا مع العلم أن موسم ققذىر البطاطس المصرىة إلى أوروبا ىقئهى بنهاىة شهر أبرىل حسب القظم المقمول بها فى السوق الأوروبية المققركة .

وكان قد اقترح توفير التقاوى اللازمة لزراعة العروة الصيفية بإحدى طريقتين ،  
كما يلي :

١ - بأخذ تقاوى العروة الصيفية من محصول العروة الخريفية الذى ينتج فى ديسمبر أو  
يناير ، مع كَسْرِ طَوْرُ السكون فى الدرنات بالمعاملات الكيميائية .

٢ - بأخذ تقاوى العروة الصيفية من محصول العروة الصيفية السابق ، مع تخزينه فى  
الثلاجات - كما أسلفنا - وتبلغ فترة التخزين فى هذه الحالة ٦ - ٧ أشهر .

ونظراً لزيادة شدة الإصابة بالأمراض الفيروسية فى العروة الخريفية - بسبب ارتفاع  
درجة الحرارة ، وزيادة النشاط الحشرى - كان الاتجاه نحو الحل الثانى المتمثل فى أخذ  
تقاوى العروة الصيفية من محصول العروة الصيفية السابق ، مع تخزينه فى الثلاجات لحين  
استخدامه فى الزراعة . ومما شجع على رفض الحل الأول أنه يعنى إكثار التقاوى  
المستوردة مرتين (فى المروتين الصيفية والخريفية) قبل استعمالها فى العروة الصيفية  
التالية ، ويعنى ذلك تفاقم مشكلة الإصابات الفيروسية .

وتجدر الإشارة إلى أنه يمكن تخزين تقاوى البطاطس بحالة جيدة لمدة ١٠ شهور ، نون  
أن يؤثر ذلك فى نسبة الإنبات عند الزراعة . وتتفاوت أصناف البطاطس فى مقدرتها على  
تحمل التخزين لفترات أطول من ذلك . ورغم أن هذا الأمر غير ضرورى فى الإنتاج  
التجارى للتقاوى .. فقد أمكن تخزين تقاوى بعض الأصناف لفترات وصلت إلى ٢٢ شهراً ،  
ووصلت فى الصنف نور ديلنج Noordeling إلى ثلاث سنوات ونصف السنة .. فإن  
النموات الناتجة من زراعة هذه الدرنات كانت فى جميع الحالات رفيعة وضعيفة (عن  
Smith ١٩٦٨) .

### وسائل أخرى لتكاثر البطاطس وطرق إنتاج تقاويها

يمكن أن تتكاثر البطاطس بوسائل أخرى ؛ مثل البنور الحقيقية ، والشتلات ، والدرنات  
الصفيرة Micro Tubers . وبالرغم من الجهود الكثيرة التى بذلت - وما زالت تبذل -  
لتطوير تلك الطرق ، إلا أنها لم تستخدم - إلى الآن - على نطاق تجارى يعنى به .

## التكاثر بالبذور الحقيقية

تستخدم البنور الحقيقية فى إكثار البطاطس لأغراض التربية منذ زمن بعيد . وقد بدأ الاهتمام باتباع هذه الطريقة فى الإنتاج التجارى للبطاطس منذ أواخر السبعينيات ، وخاصة فى نيوزيلندا ، وفى معهد البطاطس الدولى فى بيرو ، وغيرها من الدول التى شارك المعهد فى إجراء تلك الدراسات فيها - ومن بينها مصر - وفى الولايات المتحدة الأمريكية .

والفرض من إنتاج البطاطس بهذه الطريقة هو الإسراع فى إنتاج التقاوى ، والتغلب على مشكلة ارتفاع ثمنها ، وعدم إصابة النباتات بالأمراض ، خاصة الفيروسية منها ، عن طريق التقاوى . وغنى عن البيان أن تداول ونقل عدة جرامات من البنور أسهل بكثير من تداول ونقل طن من الدرنا .

ومما ساعد على المضى قدماً فى الدراسات المتعلقة بإنتاج البطاطس بهذه الطريقة التعرف على أصناف وسلالات لا تعطى مدى واسعاً من التباين فى الشكل المظهرى عند الزراعة بالبنور ، لكن الحقول المزروعة بهذه الطريقة لابد أن يظهر فيها بعض التباين بين نباتاتها فى معظم الصفات النباتية ؛ لأن التكاثر بالبذرة يعنى اللجوء إلى الأجنة الجنسية التى تكون على درجة كبيرة من عدم التجانس الوراثى ؛ حيث أن البطاطس من النباتات الخليطة وراثياً ، وتتميز عواملها الوراثية الخليطة عند تكوين الجاميطات .

## إنتاج البنور

يتطلب إزهار البطاطس نهاراً طويلاً وحرارة معتدلة (يراجع بخصوص ذلك حسن ١٩٨٨ د) . تترك الأزهار للعقد الطبيعى . ويساعد وجود الحشرات الملقحة - وأهمها دبور البلع والنحل - على زيادة نسبة العقد .

وكما أسلفنا تحت الوصف النباتى .. فإن التلقيح الذاتى هو السائد فى البطاطس . ويرغم زيارة الحشرات لأزهار البطاطس بهدف جمع حبوب اللقاح فقط (لخلو الأزهار من الرحيق) ، فإن الامتزازات التى تحدثها الحشرة (النحل ، أو دبور البلع) تساعد على حدوث التلقيح الذاتى لنفس الزهرة .

وقد تجرى تلقيحات متحكم فيها لإنتاج بذرة هجين . وتجمع حبوب اللقاح اللازمة للتلقيح

بطرق الأزهار على شريحة زجاجية . ويفيد إجراء التلقيح ثلاث مرات خلال فترة استعداد المياسم للتلقيح - التي تستمر ١٨ إلى ٣٦ ساعة - في زيادة عقد البنور بالثمار ، ولكن هذه الطريقة ليست عملية .

ولا يمكن الاعتماد كلية على النحل في إنتاج البذرة الهجين ؛ لأنه لا يكتر من الانتقال بين سلالتى الأبوين - حيث يفضل الانتقال بين نباتات إحداهما - وبذا لا يحدث التلقيح الخلطى اللازم بينهما لإنتاج البذرة الهجين . ويتطلب الأمر مزيداً من الدراسات عن سلوك النحل في حقول إنتاج بنور البطاطس الهجين ، وكيفية زيادة فرصة انتقاله بين سلالات الأباء .

وربما يفيد - في هذا الشأن - إدخال صفة المقم النكري tetrad sterility في سلالات الأمهات ، وهي صفة لا تغير من مظهر الأزهار ؛ وبذا .. يزورها النحل بصورة عادية ، ولكنها تلقح بحبوب لقاح من سلالة الأب التي تكون خصبة الذكر .

تنضج الثمار بعد نحو ٤٥ يوماً من التلقيح ، ويكون لونها - حينئذٍ - أخضر باهتاً أو مصفراً قليلاً . تترك الثمار فترة إلى أن تلين ، ثم تستخرج منها البنور . وأهم علامات النضج تكون المادة الجيلاتينية حول البنور .

وتستخلص البنور من الثمار بطريقة آلية ، يتم خلالها هرس الثمار ، ثم فصل البنور بالفصل بالماء .

وبنور البطاطس صغيرة للغاية ، ولا يتعدى وزن البذرة الواحدة ٠.٦ مجم ، وتحتوى الثمرة الواحدة على نحو ٢٠٠ بذرة . وينتج كل نبات حوالى ٢٠ ثمرة . وقد وجد ارتباط جوهري موجب بين وزن البذرة وبين كل من محصول الدرنة - التي تنتجها النباتات البذرية - وعدد الدرنة بها .

ويؤثر موضع النورة على النبات في وزن البنور التي تنتج بها . وتؤدي زيادة عدد السيقان بالنبات إلى تقصير فترة الإزهار ، ونقص التفرع الثانوى ، وزيادة عدد الثمار التي تنتج على نورات الوضعين الأول والثانى ، وهي التي تتكون في القمم النامية لسيقان النبات وتفرعاتها الرئيسية . ويزيد وزن البذرة - كذلك - كلما نقص عدد الثمار بالعنقود .

ولا ينتقل عن طريق البنور أى من مسببات الأمراض التي تصيب البطاطس باستثناء

عدد قليل من الفيروسات ، وهي على وجه التحديد ، فيروس T البطاطس (PVT) ،  
وفيروس إنديز البطاطس الكامن Andean Potato Latent Virus ، وفيروس الدرنة  
المفزية Spindle Tuber Viroid .

هذا .. بينما تنتقل كل أمراض البطاطس - تقريباً - عن طريق الدرنة (عن Foldo  
١٩٨٧ ، و Jackson ١٩٨٧) .

### سكون البذور

تمر بذور البطاطس - بعد حصادها - بفترة راحة (سكون) لا تتبث خلالها البذور حتى  
لتهيأت لها الظروف المناسبة للإنبات . ويتراوح طول فترة السكون في الأصناف التجارية  
من عدة أسابيع إلى عدة شهور (تصل المدة إلى سنة في أنواع أخرى ثنائية التضاعف  
ورباعية التضاعف من الجنس *Solanum* ، وإلى عدة سنوات في بعض الأنواع البرية من  
نفس الجنس) .

ويعتقد أن سكون البذور يرتبط بسكون الدرنة ، وأنه يتحكم فيهما نفس النظام  
البيولوجي ؛ لذا .. يرى البعض أن من الخطورة استخدام البذور السريمة الإنبات وترك  
البذور التي يتأخر إنباتها ؛ لأن ذلك قد يعنى الانتخاب - غير المباشر - لنقص فترة  
السكون في الدرنة ، وهي صفة غير مرغوب فيها (عن Howard ١٩٧٨) .

وتستمر حالة السكون في البذور ما دام تخزينها في جو بارد . أما التخزين في درجة  
حرارة الغرفة .. فإنه يؤدي إلى تحسين إنبات البذور تدريجياً مقارنة بإنباتها بعد الحصاد  
مباشرة .

وقد أمكن التغلب على حالة السكون في البذور بمعاملتها بالجبريلين ، أو بهيبوكوريد  
الكالسيوم . كما كانت نسبة إنبات البذور أفضل في حرارة متغيرة مقدارها ٢٠ / ٣٠°م (ليل /  
نهار) ؛ مقاومة بالإنبات في حرارة ثابتة مقدارها ٢٥°م (Smith ١٩٦٨) .

### إنبات البذور ونمو وتطور النباتات البذرية

تتبت بذرة البطاطس الحقيقية إنباتاً هوائياً epigeal ، وتظهر الغلقتان أعلى سطح  
التربة ، نتيجة لاستطالة السويقة الجنينية السفلى Hypocotyl . يبرز الجنير من فتحة

النقير بالبذرة ، ثم ينمو ليكون جذراً وتدياً لا يلبث أن يتفرع ؛ مكوناً جنوراً جانبية كثيرة .  
وتكون الأوراق الأولى على هذا النبات ببيضاوية الشكل ، وبها شعيرات كثيرة .

وتتكون السيقان الأرضية Stolons على النبات وهو مازال صغيراً ، لا يتمدى طوله  
سنتيمترات قليلة ، وتنشأ في أباط الأوراق الفلقية . تتجه هذه السيقان نحو الأرض  
لتخترقها ، ثم تكون بعد ذلك درنات صغيرة في أطرافها (شكل ١١ - ٦) . وقد تتكون درنات  
أخرى صغيرة بنفس الطريقة بعد أن تنشأ سيقان أرضية مماثلة من أباط الأوراق الأخرى  
القريبة من سطح التربة (Cutter ١٩٧٨) .



شكل (١١ - ٦) : بادرات بطاطس ناتجة من زراعة البذور الحقيقية في المراحل المختلفة لنموها .  
لاحظ نمو السيقان الجارية في أباط الأوراق الفلقية ، وبداية تكون الدرنات في أطرافها (شكل ج) . ص ١٥  
ضعف الحجم الطبيعي .

## طرق استخدام البذور الحقيقية فى الزراعة

جرت محاولات لاستخدام البذور الحقيقية فى الزراعة - فى مصر - بالوسائل التالية ( عن أحمد شرارة - سمنار بقسم الخضر - كلية الزراعة - جامعة القاهرة فى ١١/٥ / ١٩٩٠ ) :

### ١ - الزراعة بالبذور مباشرة فى الحقل الدائم :

زرعت البذور - منفردة - على مسافة ٢٠ - ٢٥ سم من بعضها ، وعلى عمق ٣ سم ، فى قمة خطوط بعرض ٧٥ سم بواسطة آلة زراعة الخس . لم يسمد الحقل فى هذه الدراسة بالأسمدة العضوية ، وبلغت نسبة الإنبات ٧٠ - ٩٥ ٪ . كانت أهم المشاكل هى كثرة الحشائش وصعوبة مكافحتها ، وتكون القشور الصلبة Crusting على سطح التربة ، وهى المشكلة التى أمكن التغلب عليها بالرى المحورى يومياً ، أو كل يومين حسب الحاجة .

### ٢ - استخدام البذور فى إنتاج الشتلات :

زرعت البذور - لأجل إنتاج الشتلات - فى أحواض ، تبلغ مساحة كل منها متراً مربعاً ، ملئت إلى عمق ٢٥ سم بخلطة من التربة والرمل والبیت موس بنسبة ٢ : ٢ : ١ . كانت الزراعة فى سطور تبعد عن بعضها بمسافة ٥ سم؛ باستعمال حقنة طبية عادية بدون إبرة . وبعد الإنبات خُفَّت البادرات بحيث كانت المسافة بين كل بادرة والأخرى - فى السطر - ٢-٣ سم .

وقد أجرى الشتل بوضع النباتات - بجزء من الخلطة - فى أخدود صغير فى قمة خطوط الزراعة ، ثم الرى بحيث يصل إليها الماء بالنشع . هذا .. إلا أن هذه الطريقة لم تكن عملية ؛ لصعوبة شتل النباتات وهى بهذا الحجم الصغير ، كما لم يمكن تركها فى المشتل لتكبر ؛ لأنها تبدأ - حينئذٍ - فى وضع درناتها فى المشتل ؛ وبذا .. تفقد صلاحيتها للشتل ، كما تتعرض إلى صدمة شتل تصل إلى ٢ - ٤ أسابيع .

### ٣ - استخدام البذور فى إنتاج درنات صغيرة لزراعتها مباشرة :

تجح هذه الطريقة لسهولتها ، وهى تعطى درنات صغيرة تعرف باسم درنات البادرات

Seedling Tubers . زُرعت البنور في أحواض تبلغ مساحة كل منها متراً مربعاً ، في سطور تبعد عن بعضها بمسافة ١٠ سم ، وعلى مسافة ١٠ سم في السطر الواحد . وقد نُظِّمَت الزراعة بعمل خطوط متعامدة - على مسافة ١٠ سم - بواسطة سيطرة ، ثم زراعة بنرتين عند كل تقاطع . وقد تم خف المشتل مرتين : كانت أولاهما بعد الإنبات مباشرة ، بينما أُجريت الأخرى بعد ذلك بنحو أسبوعين ! بحيث تبقى ١٠٠ نبات فقط بكل متر مربع من الأرض .

كان أنسب موعد لزراعة البنور من ٧ - ٢٠ يناير ، وأجريت الزراعة داخل أنفاق بلاستيكية ؛ بارتفاع مترين ، وبمرض ٢٥ م ، مع ضرورة رفع البلاستيك عند ارتفاع درجة الحرارة في شهر مارس .

وقد وجد أنه يكفي أن تغطي أحواض زراعة البنور ببيئة الزراعة (خلطة التربة والرمل والبيت موس بنسبة ٢ : ٢ : ١) إلى عمق ٢ - ٥ سم فقط . وكان التسميد - قبل الزراعة - بالسوبر فوسفات بمعدل ٤٠٠ - ٤٥٠ جم / م<sup>٢</sup> . خلطت هذه الكمية بتربة المشتل أثناء إعدادها ، بينما أضيفت الأسمدة الأخرى سراً بين الخطوط . وكان الري بطريقة الرش للحفاظ على بقاء البنور في أماكنها .

ويكفي - عند اتباع هذه الطريقة - نحو ١٠ جم من البنور ، تزرع في مساحة ٢م<sup>٢</sup> لإنتاج درنات تكفي لزراعة فدان . يتراوح محصول المتر المربع الواحد من ٨ - ٩ كجم من هذه الدرنات الصغيرة التي يتراوح وزن الواحدة منها من ١ - ٣٥ جم ، والتي يوجد منها نحو ١٠٠ ألف درنة بكل طن ، مقارنة بنحو ٢٠ ألف درنة بكل طن من الدرنات العادية .

وفي المركز القومي لزراعة البطاطس في ليماسوس .. زرعت البنور في بيئة من البيت والرمل على عمق حوالي نصف سنتيمتر ، وتم التحكم في كثافة الزراعة بالخف بعد الإنبات بنحو ١٠ - ٢٠ يوماً ، بحيث تراوحت الكثافة من ١٠٠ نبات - ١٥٠ نباتاً في كل متر مربع من الأرض . وقد حصدت النباتات بعد نحو ١١٠ أيام من الزراعة ، وأمكن الحصول على نحو ٥٠٠ - ٦٠٠ درنة (حوالي ٤ - ٥ كجم) من كل متر مربع من الحقل .

وبرغم أن غالبية الدرنات التي أنتجت عند زراعة البنور كانت صغيرة الحجم فإن الكبيرة

منها - التي يتراوح قطرها من ٢ إلى ٥ سم - كانت تكفى لزراعة ١٥ ضعف المساحة ؛ أى إن كل فدان من المشغل أنتج درنات تكفى لزراعة ١٥ فداناً من الحقل التجارى (International Potato Center ١٩٨١) .

٤ - استخدام البنور فى إنتاج درنات صغيرة تستخدم بنورها فى إنتاج درنات عادية لزراعتها .

إن أكثر من ٦٠ ٪ من الدرنات المنتجة عند زراعة البنور يقل وزنها عن ١٠ جم . وقد أمكن الاستفادة منها فى إكثار التقاوى ؛ فعندما زرع هذه الدرنات (التي يتراوح وزنها من ١ - ١٠ جم) بمعدل نصف طن للهكتار .. أمكن الحصول على تقاوى تجارية بواقع ٢٠ طناً للهكتار ، وقد تراوح قطر الدرنة - فى ٧٥ ٪ من الدرنات الناتجة - من ٢٠ - ٥٥ سم (International Potato Center ١٩٨١) .

وقد بيّن Martin (١٩٨٣) التفاصيل التى اتبناها فى زراعة ٨ مكثارات (حوالى ١٩ فداناً) من البطاطس بالبنور الحقيقية على مدى ٧ أعوام ؛ من حيث طرق إنتاج البنور ، واستخلاصها ، والماملات التى تجرى عليها ، وطرق زراعتها ، وطرق مكافحة الحشائش والأمراض والحشرات ، وطرق رعاية البادرات والنباتات .

ولزيد من التفاصيل عن زراعة البطاطس بالبنور الحقيقية .. يراجع Amer. Soc. Hort. Sci (١٩٨٨) ، و Pallais (١٩٩١) .

### التكاثر بالشتلات

تنتج شتلات البطاطس التى تستخدم فى الزراعة فى الحقل الدائم بإحدى طريقتين ؛ هما :

١ - عن طريق زراعة البنور .

وقد سبقت مناقشة هذه الطريقة تحت التكاثر بالبنور ، و أوضحنا أنها غير عملية .

٢ - عن طريق مزارع الأنسجة (مزارع العقل الساقية) :

يمكن استخدام مزارع العقل الساقية Leafy Stem Cuttings - التى سبقت الإشارة

إليها - فى إنتاج شتلات بطاطس لها كل مواصفات الشتلة الجيدة ؛ من حيث توفر المجموعين الجنرى والخضرى المناسبين للشتل . وقد استخدمت هذه الشتلات - فعلاً - فى الزراعة تحت الظروف المصرية ، ولكن لا تتوفر لدى المؤلف معلومات كافية عن اقتصادياتها ، أو إمكانات تطبيقها على نطاق واسع .

تتميز هذه الطريقة فى التكاثر بضمان خلو الشتلات المنتجة من الأمراض الفيروسية ، ولكن يعيبها مايلى :

أ - ضرورة وجود تماقذات سابقة لتوريد أعداد معينة من الشتلات فى مواعيد محددة سلفاً ، مع صمودية توفير أعداد كبيرة منها ، قد تلزم للزراعة خلال فترات زمنية قصيرة .  
ب - ضرورة أقلمة الشتلات بشكل جيد ؛ لأنها تكون رهيفة وذات سيقان ضعيفة .

ج - ضرورة زيادة كثافة الزراعة إلى ٢ - ٣ أمثال الكثافة العادية المتبعة عند الزراعة بالدرنات ؛ لأن النبات الذى ينمو من الشتلة هو نبات نو ساق واحدة ، لا ينتج سوى درنة واحدة ، أو درنتين - على الأكثر - بينما يكون النبات الذى ينمو من الدرنة متعدد السيقان - عادة - قادراً على إنتاج عدة درنات . ومرد ذلك إلى أن الدرناات تتكون فى أطراف السيقان الأرضية stolons التى تنمو عند عقد الساق الموجودة تحت سطح التربة ، والتى يتوقف عددها على عدد سيقان النبات .

### التكاثر بالدرنات الصغيرة

تنتج الدرناات الصغيرة التى تستخدم فى التكاثر بإحدى طريقتين ، هما :

١ - عن طريق زراعة البنور ؛

تعرف الدرناات الصغيرة المنتجة بهذه الطريقة باسم Seedling Tubers ، وقد سبقت مناقشة كيفية إنتاجها واستخدامها فى الزراعة تحت التكاثر بالبنور .

٢ - عن طريق مزارع الأنسجة ؛

يمكن عن طريق مزارع الأنسجة إنتاج نوعين من الدرناات الصغيرة ؛ هما :

## أ - درنات صغيرة جداً Microtubers :

تنتج هذه الدرنات في نوارق بيئات زراعة الأنسجة ، سواء أكانت مزارع عقل العيون Eye Cuttings ، أم مزارع العقل الساقية Leafy Stem Cuttings ، وهي درنات صغيرة جداً لا يتعدى قطرها نصف سنتيمتر ، ولا تستخدم في الزراعة مباشرة ، وإنما في إنتاج جيل آخر - خالٍ من الفيروسات - من الدرنات الصغيرة .

## ب - درنات صغيرة Minitubers :

تنتج هذه الدرنات إما بزراعة الـ microtubers ، كما أسلفنا - وهي ليست طريقة شائعة - وإما عن طريق مزارع الأنسجة - بعد نقل نباتات مكثرة بطريقة العقل الساقية الورقية Leafy Stem Cuttings - إلى الأصص . وهي درنات أكبر حجماً ، يتراوح قطرها من ١ - ٢ سم ، ويمكن أن تستخدم إما في الزراعة مباشرة - ولكن بكثافة أعلى مما في الزراعة العادية - وإما في إنتاج جيل جديد من الدرنات العادية التي يمكن أن تستخدم كحقول .

هذا .. وتستخدم بيئة موراشيغ وسكوج لإكثار البطاطس في مزارع الأنسجة ، ولكن مع تعديل أنواع الهرمونات المستخدمة فيها وتركيزها ، وتركيز السكر بها؛ ليتناسب مع كل مرحلة من مراحل الإكثار ؛ فمثلاً يلزم لتشجيع النمو الخضري خفض تركيز الأوكسين ، بينما يلزم لتشجيع النمو الجذري - بعد الإكثار الأولي للعقل الساقية الورقية - زيادة تركيز السيتوكينين . كذلك تفيد زيادة تركيز السكر في بيئة الزراعة في تشجيع تجذير النباتات النامية من العقل الساقية الورقية (٣ عقل) ، وهي تكوين الـ Microtubers في مزارع النباتات النامية من العقل ذات العقدة الواحدة Nodal Cuttings .

## مكافحة المن في حقول ومزارع إنتاج تقاوي البطاطس

تعد حشرة المن - بمختلف أنواعها وأجناسها - أهم وسيلة لانتقال معظم الأمراض الفيروسية إلى البطاطس ؛ لذا .. فإن التعرف على أنواع هذه الحشرة ، ودورات حياتها ، ووسائل متابعة مستويات تواجدتها في الحقل ، وطرق مكافحتها تعد ضرورة حتمية في حقول إنتاج تقاوي البطاطس . ويمكن الرجوع إلى تفاصيل هذه الأمور (التي لا يوجد مجال لشرحها في هذا الكتاب الذي يهتم - بالدرجة الأولى - ببذور الخضر) في Univ. Calif. (١٩٨٦) ، وغيره من المراجع المتخصصة .

## الشليك

ينتمى الشليك Strawberry إلى العائلة الوردية Rosaceae ، ويعرف - علمياً - بالاسم *Fragaria x ananassa* .

### الوصف النباتي

الشليك نبات معمر ، ولكن زراعته تجدد - سنوياً - في مصر .

### الجنور

المجموع الجنري ليفي كثير التفرع ، ومعظم الجنور سطحية . تنشأ الجنور الليفية من السيقان القصيرة السمكية التي توجد قريباً من سطح التربة . تعيش هذه الجنور لمدة عام واحد ، ويحافظ النبات على طبيعته المعمرة بإنتاج جنور جديدة - باستمرار - عند العقد في قاعدة التاج .

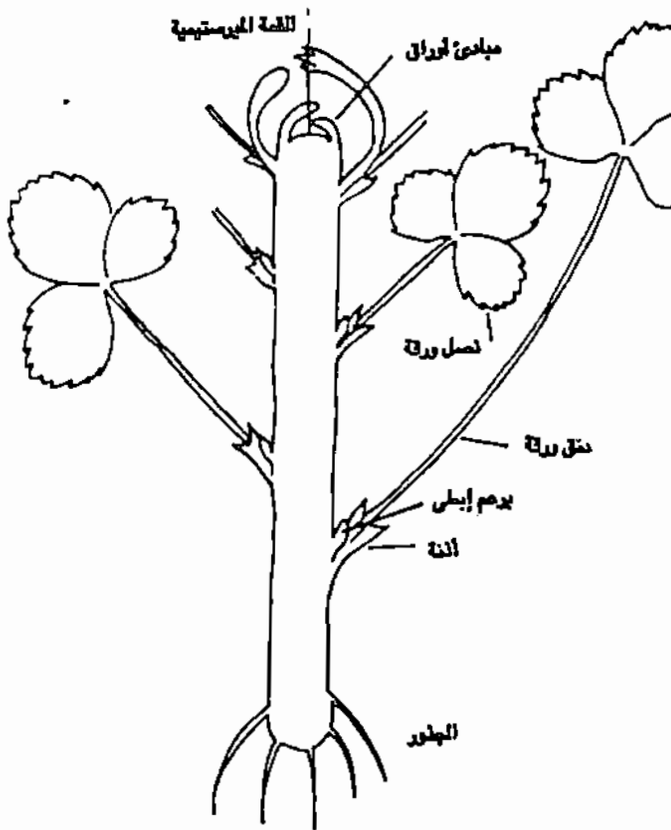
وتتكون الجنور الجديدة - دائماً - في مستوى أعلى بقليل من المستوى الذي تكونت عنده الجنور القديمة . ويترتب على ذلك ضعف اتصال النباتات المعمرة بالتربة تدريجياً سنة بعد أخرى ؛ وإذا .. فإن الشليك يُعد من أكثر النباتات حساسية للظروف البيئية غير المناسبة ؛ كالجفاف ، والبرودة . ويؤدي التريدم - حول قاعدة النبات بنحو ٢ - ٢ سم من التربة - إلى زيادة تثبيت الجنور فيها .

### الساق

إن الساق الرئيسية لنبات الشليك قصيرة سمكية ، وهي تحمل الأوراق عند العقد . وتتكون سيقان جديدة ينمو النبات رأسياً وأفقياً .

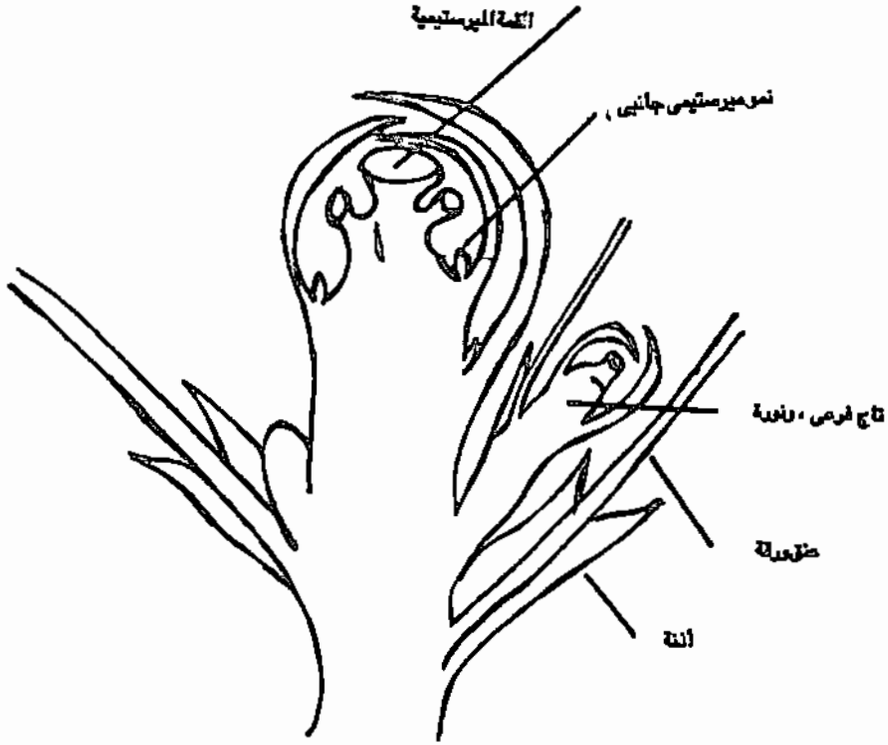
تكون السيقان الجديدة في النمو الرأسى سمكية قصيرة ، وتخرج من أباط الأوراق على مستوى أعلى بقليل من مستوى الساق الأصلية . ويتكرر ذلك إلى أن تظهر ساق النبات تدريجياً على سطح التربة ، ويبدو النبات كحزمة من الخلفات ، وتعرف هذه المنطقة من النبات - التي توجد بها السيقان القصيرة ، وتخرج منها الجنور والأوراق المتزاحمة - باسم

التاج Crown (شكل ١١ - ٧) ، وهي تتكون في الواقع من عدد من التيجان الفرعية Branch Crowns (شكل ١١ - ٨) . تتكون هذه الخلفات في النهار القصير ، ولا يكون لها مجموع جنري خاص بها ، وتستخدم في التكاثر في مصر .



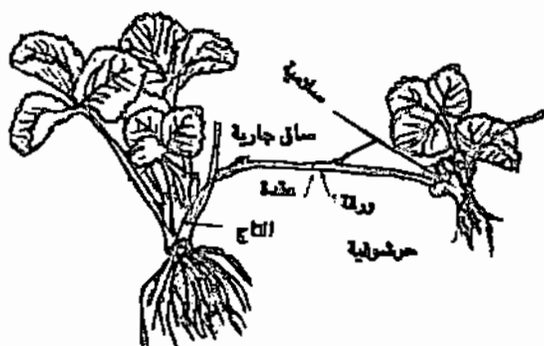
شكل (١١ - ٧) : رسم تخليطي لتاج نبات الشليك ، وقد كُبرت الساق لتوضيح أجزاء النبات ، طمأ بأن طولها الطبيعي لا يتعدى ٢٥ سم .

أما النمو الأثني للسيتان .. فإنه يحدث في النهار الطويل ؛ وذلك بتكوين مدكات أو سيقان جارية Runners من البراعم التي توجد في أباط الأوراق في التيجان الجانبية .



شكل ( ١١ - ٨ ) : رسم تخليطي يوضح كيفية تكوين تاج فرعى في نبات الشليك ( Dona ١٩٨٠ ) .

تنمو هذه المدادات ملاصقة لسطح الأرض ، وتتكون من سلاميتين طويلتين . ويبقى البرعم الذي يوجد عند العقدة الأولى للمدادة ساكناً ولا ينمو عادة ، أما العقدة الثانية للمدادة ( أو العقدة الثالثة للنبات الأصلي ) .. فإنها تكون منتقخة ، وتتكون عندها جنور عرضية لأسفل ، وتنمو بها ورقة لأعلى ، وتظهر الجنور مع بداية ظهور الورقة . ثم تتكون عند المقعد التالية بالنبات الجديد أوراق وبراغم جانبية (شكل ١١ - ٩) ، كما ينمو البرعم الإبطي الذي يوجد بغول ورقة ليكون ساقاً جارية جديدة في النهار الطويل ، أو تيجاناً فرعية في النهار القصير . وبهذه الطريقة .. يستمر النبات في النمو ، وينتشر ويتشعب ( Dona ١٩٨٠ ) .



شكل (١١ - ٩) : رسم تخطيطى يبين كيفية نمو المدادات ، وتكوين النباتات الجديدة ( Rost ) وآخرون

(١٩٨٤).

### الأوراق

تُحمل أوراق الشليك متزاحمة على السيقان القصيرة السمكية ، وهي متبادلة ، ولها عنق طويل ومركبة من ثلاث وريقات ، ولها غمد عند قاعدة الورقة ، وأنينتان تكبران في الحجم مع كبر الورقة في العمر . وتميل الوريقات للاستدارة ، أو الشكل البيضاوى ، وحافتها متموجة ، وسطحها العلوى أشد قتامة في اللون من السطح السفلى ( استينو وآخرون ) (١٩٦٤) .

### الأزهار

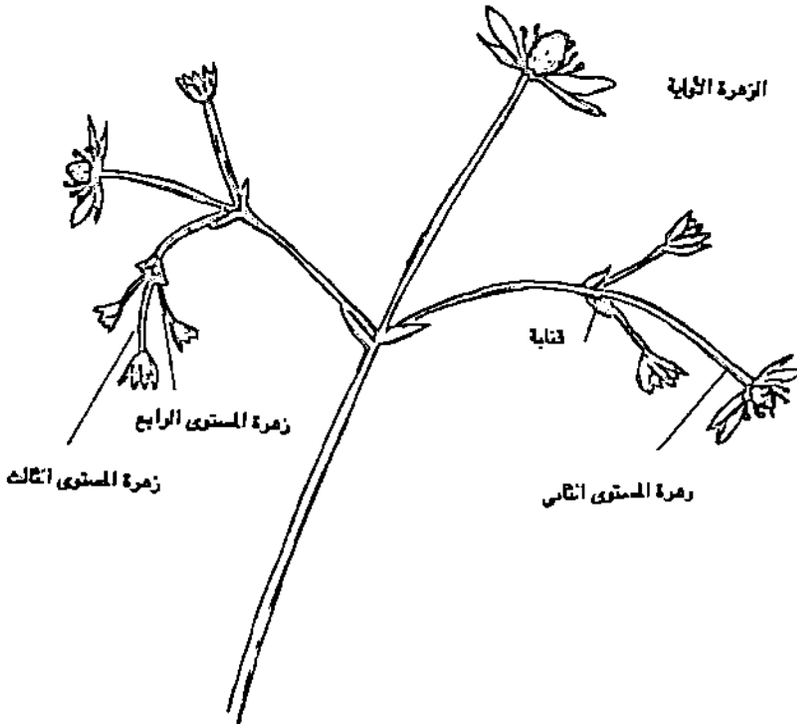
تتنوع حالات الجنس في مختلف أنواع الجنس *Fragaria* وأصناف وسلالات الشليك . وبينما تحمل بعض أصناف الشليك الحبيثة أزهاراً كاملة فقط .. فإن غالبية الأصناف التجارية تحمل أزهاراً مؤنثة وأخرى كاملة على نفس النبات . تحمل الأزهار في نورات سيمية (محدودة) في نهاية السيقان القصيرة للنبات الأصيل ، والخلفات الجديدة ، ونباتات المدادات . وتتكون أول نورة هي القمة الميرستيمية للنبات الأصيل ؛ فتوقف بذلك نموه الخضري ، ثم تتكون النورة الثانية في مكان القمة الميرستيمية الخضرية لآخر الخلفات الجانبية كوناً ، ثم التالية لها ... وهكذا .

تتكون نورة الفراولة (تسمى بالمنقود الزهرى Flower Cluster) من سلسلة من التفرعات الثانية تنتهي كل منها بزهرة (شكل ١١ - ١٠) ، ويطلق على الزهرة التي تنتهي

بها القمة الأصلية للنورة اسم الزهرة الأولية Primary Flower ، وهي تكون أكبر الأزهار ، وتعطي أكبر الثمار حجماً ، وهي التي تسمى " الثمار الأولية Primary Berries " . كما تنتهي جميع الأفرع الأخرى بالنورة بأزهار معاملة ، ويطلق على هذه التفرعات ، والأزهار التي تحملها ، والثمار التي تنتج منها الأسماء التالية :

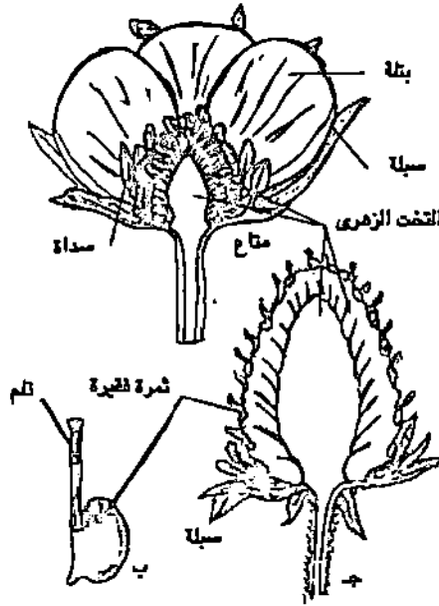
مستوى التفرع	عدد التفرع بالنورة	الأزهار التي تحملها	الثمار التي تتكون منها
الأول	٢	أزهار المستوى الثاني Secondary	ثمار المستوى الثاني
الثاني	٤	أزهار المستوى الثالث Tertiary	ثمار المستوى الثالث
الثالث	٨	أزهار المستوى الرابع Quaternary	ثمار المستوى الرابع
الرابع	١٦	أزهار المستوى الخامس Quinary	ثمار المستوى الخامس

ويقل حجم الثمرة وعدد البذور بها - تدريجياً - من الثمرة الأولية إلى ثمار المستوى الخامس .



شكل ( ١١ - ١٠ ) . رسم تخطيطي يبين كيفية التفرع الثاني الشعبة لنورة الشليك .

وزهرة الشليك بيضاء ، يتراوح قطرها من ٢.٥ - ٤ سم ، ويتكون الكأس من ٤ - ٥ سبلات خضراء ، وتوجد أسفله خمس وريقات تحت كاسية ، وكلا النوعين من الأوراق مستديم في الثمرة الناضجة ، ويتكون التويج من خمس بتلات بيضاوية الشكل . والاسدية كثيرة ، يتراوح عددها من ٢٤ - ٢٦ سداة ، مرتبة في ثلاثة محيطات ، ويتراوح طول السداة من ٢.٥ - ٢.٢ مم . وتخت الزهرة لحمي سميك متشحم ، يوجد عليه عدد كبير من الكرابل . وتتكون كل كريلة من مبيض واحد يخرج من جانبه قلم ينتهي بميسم . وتوجد غدد رحيقية كثيرة عند قاعدة الأسدية حول المحيط الخارجي للأمتعة (شكل ١١-١١) ( عن McGregor ١٩٧٦ ) .



شكل (١١-١١) : رسم تخطيطي لزهرة (أ) وثمره الشليك الحقيقية الفقيرة (ب) والكانبة المتجمعة (ج) (Weier وآخرون ١٩٧٤) .

### التلقيح

لا توجد ظاهرة عدم التوافق الذاتي Self Incompatibility في الجنس *Fragaria* سوى في ثلاثة أنواع برية ثنائية . أما بقية الأنواع الثنائية المعروفة والأنواع الأخرى

المتضاعفة فجميعها خصبة ذاتياً ( Jones ١٩٧٦ ) .

ويعتبر الشليك من المحاصيل الخلطية التلقيح ، ويتم التلقيح بواسطة الحشرات غالباً ، إلا أن حبوب اللقاح قد تنتقل بالهواء أيضاً . وما يشجع على التلقيح الخلطي في الشليك .. أن مياسم الزهرة تنضج وتكون مستعدة لاستقبال حبوب اللقاح قبل نضج وتفتح المتوك في نفس الزهرة ؛ أى إنها ميكرة الأنوثة Protogynous . وتظل المياسم قادرة على استقبال حبوب اللقاح لمدة سبعة أيام بعد تفتح الزهرة ، وقد تزيد هذه المدة في الجو البارد . وتنضج حبوب اللقاح قبل انتشارها من المتوك ، ولكنها لا تنتثر إلا بعد تفتح الزهرة وجفاف المتوك لفترة ؛ مما يجعل المتوك تحت ضغط شديد عند تفتحها ؛ نتيجة لشدة جفاف خلايا الطبقة المبطنة للبشرة الخارجية للمتوك ، فيكون تفتحها قوياً ؛ مما يؤدي إلى انتشار حبوب اللقاح على بعض المياسم بالزهرة .

ويعتبر النحل من أهم الحشرات الملقحة في الشليك ؛ وذلك لأنه يقوم بعملية التلقيح بكفاءة عالية ، دون أن يكون له أى تأثير ضار على مختلف الأجزاء الزهرية . ولا يعد الشليك جذاباً للنحل ، إلا أنه يمكن تلافى هذه المشكلة بزيادة كثافة النحل في الحقل إلى ٥ - ١٠ خلايا لكل فدان . وتستفيد الأزهار ذات الأسدية القصيرة من التلقيح الحشرى بدرجة أكبر من الأزهار ذات الأسدية الطويلة ، وتختلف هذه الخاصية من صنف لآخر . ولكي يتم التلقيح بصورة جيدة .. يجب أن تستقبل كل زهرة من ١٦ - ٢٥ زيارة من حشرة النحل . ويتوقف حجم الثمار المتكونة على عدد زيارات النحل .

وتخصب ٥٢ ٪ من مبايض زهرة الشليك نتيجة لانتثار حبوب اللقاح على مياسم الزهرة . وترتفع هذه النسبة إلى ٦٧ ٪ عند حركة الهواء ، وإلى ٩١ ٪ عند وجود نشاط حشرى . إلا أن التلقيح يكون خلطياً بنسبة ٩٠ ٪ عند توفر النشاط الحشرى . وبرغم أن المياسم تظل مستعدة لاستقبال حبوب اللقاح لمدة ٧ - ١٠ أيام بعد تفتح الزهرة ، إلا أن أنسب وقت للتلقيح يكون خلال الأيام الأربعة الأولى من تفتح الزهرة ؛ وذلك نظراً لأن التلقيح المتأخر عن ذلك يصاحبه نقص في عدد البنور بالثمرة ، مع صفر حجمها . وتسقط بتلات الزهرة وتجف متمتها خلال يوم أى يومين من تفتحها ( McGregor ١٩٧٦ ) .

وتزداد فرصة العقد في أزهار المستويات الأولى عنه في المستويات التالية . وقد تكون

الأزهار المتأخرة التكوين عقيمة أنثوياً ، وربما لا تتمدى نسبة الأمتعة العاقدة ٢ ٪ في الظروف السيئة للعقد ( Darrow ١٩٣٧ ) .

### الثمار والبذور

تعتبر ثمرة الشليك المعروفة لدى المستهلك (الغراولة) ثمرة متجمعة Aggregate ، وهي تتكون من التخت الزهرى العصيرى المتضخم ، وما يحمله من ثمار حقيقية تبسوكنقاط سوداء صغيرة موزعة عليه في ترتيب هندسى . أما الثمرة الحقيقية .. فهي صغيرة Achene ، وتوجد منغمسة في التخت اللحمى ، وهي التى يطلق عليها مجازاً اسم البذور . يظهر بالقطاع الطولى للثمرة المتجمعة منطقة النخاع فى الداخل ، تحيط بها حلقة رقيقة من الحزم الوعائية ، ثم منطقة القشرة التى تنغمس فيها الثمار الحقيقية (شكل ١١ - ١١) . ويوجد بكل ثمرة من ٥٠ - ٤٠٠ بذرة غالباً .

ولمزيد من التفاصيل عن الوصف النباتى للشليك .. يراجع كل من Darrow (١٩٦٦) ، و Dona (١٩٨٠) .

### طرق التكاثر وإنتاج التقاوى

يتكاثر الشليك تجارياً بالفسائل (الخلفات) ، أو بالمدادات التى تستخدم فى إنتاج الشتلات .

لا تستخدم الفسائل فى التكاثر إلا فى الصنف البلدى الذى لا تنتج شتلاته تجارياً . ويحصل على الفسائل بتفصيل التيجان المركبة لنباتات الأمهات فى الزراعات القديمة . وتكفى لزراعة الفدان نحو ٢ - ٥ قراريط (القيراط = ١٧٥ م<sup>٢</sup>) من نباتات المزرعة القديمة .

تقطع الفسائل قبل زراعتها مباشرة ، وتجهز للزراعة بإزالة الأوراق الخارجية الصفراء المسنة ، والجنور القديمة المتخشبة ، وتقليم جزء من الأوراق الخضراء ، ثم تقسم التيجان المركبة إلى نباتات (فسائل أو خلفات) بعد التيجان الجانبية المتكونة ، والتى يتراوح عددها من ٢ - ١٢ فسيلة . ويجب أن تحتوى كل فسيلة على ساق قصيرة ، ومجموع جنرى ، وبعض البراعم .

ويعد التكاثر بالشتلات - التي تنتجها المدادات - الطريقة المثلى لزراعة الشليك . وتنتج الشتلات فى مشاتل خاصة ، ويسبق ذلك انتخاب نباتات أمهات خالية من الفيروس من المزرعة القديمة ، وتقليعها فى شهرى ديسمبر ويناير ، ثم تخزينها فى حرارة ١-٠ م° ، لحين زراعتها فى المشاتل فى شهر مارس .

تزرع نباتات الأمهات فى جور تبعد عن بعضها بمسافة ٨٠ - ١٠٠ سم فى خطوط مزدوجة تبعد عن بعضها بمسافة ٥٠ سم ، ويفصل بين مركزى كل زوج منها مسافة ١٥٠ سم ، وتكون الزراعة تحت نظام الري بالرش .

توالى المشاتل بالتسميد الجيد ، والرى المنتظم ؛ لتشجيع النمو الخضرى . وتجب إزالة الأزهار التى تبدأ فى الظهور بعد الزراعة بفترة قصيرة ؛ لتشجيع النمو الخضرى ، خاصة إذا كان النمو النباتى ضئيلاً . كما يجب التخلص من النباتات التى قد تنتج من إنبات بنور الثمار التى تسقط على الأرض ؛ وذلك لأنها تكون مختلفة وراثياً .

ويلزم توجيه المدادات النامية لتكون النباتات الناتجة منها على مسافات منتظمة من بعضها ، ويفضل أن تكون كثافة النباتات الجديدة (الشتلات) من ٣٠ - ٦٠ نبات/م<sup>٢</sup> من المشتل .

ومن الضرورى تجديد هذه المشاتل بشتلات ناتجة من زراعة القمة الميرستيمية كل سنوات قليلة ، نظراً لزيادة نسبة الإصابات الفيروسية فى الشتلات المنتجة بالطريقة السابقة عاماً بعد آخر ؛ مما يؤدى إلى نقص المحصول .

والأفضل هو الحصول على نباتات خالية من الفيروسات عن طريق مزارع القمة الميرستيمية ، ثم إكثارها فى مزارع الإكثار الدقيق مباشرة (جنول ١١ - ٩) ؛ وذلك لضمان خلوها من الفيروسات ، بدلاً من اللجوء إلى الإكثار المستمر - لعدة سنوات متواصلة - فى المشاتل .

ويوجد فى مصر - حالياً - اكتفاء ذاتى من شتلات الفراولة من جميع الرتب : الإيليت التى تنتج فى مختبر زراعة الأنسجة بجامعة عين شمس ، والمسجلة التى تنتج فى الصويات ، لمتمدة التى تنتج فى المشاتل الأهلية المعتمدة .

جدول (١١ - ٩) : بيانات الإكثار العميق للشليك .

المكونات	البيئات (مجم / لتر)		
	التهيئة	التكاثر	التجدير
مركبات غير عضوية			
KNO	250	250	250
MgSO <sub>4</sub> . 7H <sub>2</sub> O	250	250	250
KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	250	250	250
Ca(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> . 4H <sub>2</sub> O	1000	1000	1000
KI	0.83	0.83	0.83
H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	6.2	6.2	6.2
MnSO <sub>4</sub> . 4H <sub>2</sub> O	16.9	16.9	16.9
ZnSO <sub>4</sub> . 7H <sub>2</sub> O	8.6	8.6	8.6
Na <sub>2</sub> MoO <sub>4</sub> . 2H <sub>2</sub> O	0.25	0.25	0.25
CuSO <sub>4</sub> . 5H <sub>2</sub> O	0.025	0.025	0.025
CoCl <sub>2</sub> . 6H <sub>2</sub> O	0.025	0.025	0.025
FeSO <sub>4</sub> . 7H <sub>2</sub> O	27.8	27.8	27.8
Na <sub>2</sub> . EDTA	37.3	37.3	37.3
مركبات عضوية			
Inositol	100	100	100
Nicotinic acid	0.5	0.5	0.5
Pyridoxine HCl	0.5	0.5	0.5
Thiamine HCl	0.1	0.1	0.1
Glycine	2	2	2
منظمات نمو			
BAP	0.1	1	-
IBA	1	1	1
GA <sub>3</sub>	0.1	0.1	-
جلوكوز	4%	4%	4%
أجار	0.8%	0.8%	0.8%

### إعداد الشتلات (التقاوي) للزراعة

يجب تعريض البراعم الإبطية الساكنة لنبات الشليك لدرجة حرارة منخفضة لمدة تكفي

لإخراجها من حالة السكون ، ويتوقف هذه المدة على الصنف المستخدم في الزراعة ، وتحصل النباتات على حاجتها من الحرارة المنخفضة وهي في الحقل ، أو في المشاتل ، أو بتخزين الشتلات في الثلجات لمدة كافية قبل زراعتها . ولهذه المعاملة الأخيرة أهمية كبيرة في دفع النباتات نحو النمو القوي ، والإزهار السريع ، ويتوقف عليها نجاح الزراعة وكمية المحصول المنتجة ( Radwan وآخرون ١٩٨٠ ) . وتتراوح درجة الحرارة التي تخزن طيها الشتلات من -٢ إلى ٢ م° ، وتختلف مدة التخزين البارد من ٢ أسابيع إلى ٨ أشهر حسب عروة الزراعة .

تقطع النباتات من المشتل بكبر قدر من جنورها ، وتنظف الجذور من التربة العالقة بها دون غسل بالماء ، وتقطع كل الأوراق في الشتلات المعدة للزراعة الصيفية ، بينما يترك من ٢ - ٢ أوراق صغيرة فقط في الشتلات المعدة للزراعة الشتوية .

توضع الشتلات في صناديق بالبوايثيلين على أن تكون جنورها متجهة إلى أسفل ، مع وضع بيت موس حول الجذور . وتخزن الشتلات - بعد ذلك - في الثلجات على درجة الحرارة المناسبة لحين زراعتها .

## الثوم

ينتمي الثوم Garlic إلى العائلة الثومية Alliaceae ، ويعرف - علمياً - بالاسم Allium sativum .

### الوصف النباتي

الثوم نبات عشبي معمر ، لكن تجدد زراعته سنوياً .

### الجذر والساق

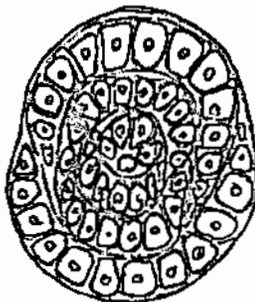
يتشابه الثوم مع البصل (الفصل السابع) في المجموع الجذري والساق ، ولا يخترن الغذاء في قواعد أوراق الثوم - مثلما يحدث في البصل - وإنما يخترن أساساً في البراعم الإبطية التي تسمى بالفصوص Cloves ، والتي تتكون منها رأس الثوم . وعند نضج

البصلة .. تموت الساق الرئيسية للنبات ، كما تموت الجذور والأوراق ، وتظل الفصوص فقط محتفظة بحيويتها .

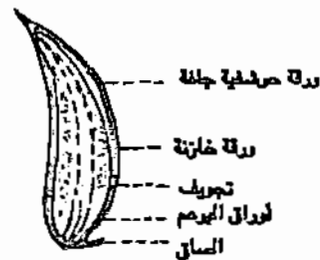
### الأوراق

أوراق الثوم زورقية الشكل أى غير أنبوبية . تصبح قواعد الأوراق عند نضجها رقيقة ، جافة ، حرسقية . يُخترن الغذاء - كما أسلفنا - فى البراعم الإبطية التى تتكون منها رأس الثوم . وتتكون الفصوص فى أباط الأوراق الخضرية فقط foliage leaves ، وهى الأوراق الصغيرة القريبة من مركز النبات ؛ ومعنى ذلك أن البصلة قد تحاط بأكثر من ١٢ ورقة لتوجد فى أباطها فصوص ، وهى التى تعرف بالأوراق المظلفة Wrapper Leaves .

تتكون رأس الثوم (البصلة) من ٤ - ٨ محيطات من الفصوص (شكل ١١ - ١٢) ، يحتوى كل محيط منها على ٨ فصوص - ١٤ فصاً ، ويشبه المحيط شكل حلوة القرس ، ويصفر فيه حجم الفص كلما كان قريباً من أحد طرفى الحلوة . ويوجد كل محيط فى إبط ورقة .



قطاع عرضى فى رأس الثوم



قطاع طولى فى فوس الثوم

شكل (١١ - ١٢) . قطاع عرضى فى رأس الثوم ، وقطاع طولى فى أحد الفصوص (عن مرسى

واحدين ١٩٧٣)

يتكون كل فص من ورقتين ناضجتين وبرعم خضري (شكل ١١ - ١٢) . وتسمى الورقة الخارجية بالورقة الحامية Protective Leaf ، وهي عبارة عن غمد أسطواني ذي فتحة صغيرة في قمته ، ويكون نصلها أثراً . ويحيط الغمد بالفص كله ، وتكون له طبقة سطحية من الأنسجة المتليفة القوية التي تصبح رقيقة وجافة ، ومتينة عند النضج . وتوجد بداخل الورقة الحامية ورقة أخرى خازنة Storage Leaf تتكون من غمد سميك هو عضو التخزين الوحيد بالفص ، وتشكل نحو ٨٠ ٪ من الفص . ويوجد داخل هذه الورقة - وعند قاعدتها - عديد من الأوراق الصغيرة جداً ، وهي التي تكوّن البرعم الذي ينمو عند زراعة الفص . ويطلق على الورقة الخارجية اسم ورقة النبت Sprout Leaf ، وهي عديمة النصل . تبرز هذه الورقة أعلى سطح التربة عند إنبات الفص ، لكنها لا تنمو لأكثر من ذلك . وتخرج من داخل هذه الورقة الأوراق الخضرية ، التي تكوّن النعوات الخضرية للنبات . ويكون لهذه الأوراق نصل ، وتصفر في الحجم - تدريجياً - نحو مركز الفص ( Jones & Mann ١٩٦٣ ) .

### النعوات الزهرية

ينتج الثوم شمراخاً زهرياً مصمتاً قصيراً . وينتهي الشمراخ بنورات خيمية صغيرة ، توجد بها - دائماً - بلابل زهرية inflorescence bulbils ، كما قد تحتوي أحياناً على أزهار أيضاً ، إلا أن الأزهار تكون دائماً صغيرة ، وعقيمة ، ولا تعقد أبداً ، ويعنى ذلك أنه ليست للثوم بنور . هذا .. وقد تظهر البلابل - أحياناً - داخل الشمراخ الزهري ، وقد تكون - أحياناً - قريبة من درجة كبيرة من البصلة الأرضية . وتشبه البلابل في تركيبها فص الثوم .

### التكاثر وإنتاج التقاوي

يتكاثر الثوم بالفصوص التي تؤخذ من المحصول التجارى . ويمكن الاطلاع على التفاصيل الخاصة بالإنتاج التجارى للثوم في حسن (١٩٨٨ ج ، و ١٩٩٤) .

يكون حصاد الثوم في شهر أبريل ، وتكون زراعته - في الموسم التالي - في شهري سبتمبر وأكتوبر ؛ أى إن تخزين التقاوي يستمر لمدة ٥ - ٦ شهور . ويمكن أن يتم ذلك في مخازن عادية غير مبردة ، مع بقاء رؤس الثوم بحالة جيدة بشرط أن تكون النباتات تامة النضج ، ومعالجة جيداً ، وأن تكون المخازن جيدة التهوية ؛ وذلك حتى لا تتعفن الأبخصال .

وتتقدد الرؤوس خلال هذه الفترة نحو ٥٠ ٪ من وزنها .

والأفضل أن تخزن الرؤوس المعدة لاستخدامها كتقاوي في حرارة تتراوح من ٥ - ١٠° م ، مع رطوبة نسبية من ٦٥ - ٧٠ ٪ . ويجب ألا تتخفّض درجة حرارة التخزين عن ٤° م ، أو ترتفع عن ١٨° م ؛ لأن الحرارة الشديدة الانخفاض تؤدي إلى التبكير الشديد في النضج ؛ مما يؤدي إلى نقص المحصول ، وزيادة نسبة الأبصال غير المنتظمة الشكل ، بينما تؤخر الحرارة العالية إنبات الفصوص ، وتكوين الأبصال والنضج .

ويصاب الثوم - كغيره من محاصيل الخضر - بعديد من الأمراض الفيروسية ، وتكمن المشكلة بالنسبة للمحاصيل الخضرية التكاثر - مثل الثوم - في أن هذه الفيروسات تنتقل تلقائياً من خلال الأجزاء الخضرية المصابة المستخدمة في التكاثر ؛ وبذا .. تصبح نسبة كبيرة من نباتات الحقول التجارية مصابة بواحد أو أكثر من هذه الفيروسات .

ومن بين الفيروسات التي تصيب الثوم ما يلي :

١ - فيروس تقزم البصل الأصفر *Onion Yellow Dwarf Virus* .

٢ - فيروس تخطيط الكرات الأصفر *Leek Yellow Stripe Virus* .

٣ - فيروسات الشالوت ذات الأعراض غير الظاهرة (الكامنة ، أو المستترة) *Shallot Latent Viruses* .

وإذا .. يفيد اللجوء إلى مزارع القمه الميرستيمية من أن لأخر لتحرير النباتات من الإصابات الفيروسية ، ويستخدم لذلك بيئة جامبورج بي ٥ *(Walkey) Gamborg B5* (١٩٨٧) .

ويلزم - في هذه الحالة - إنتاج التقاوي في حقول خاصة غير حقول إنتاج المحصول التجاري ، مع إخضاعها لإشراف دقيق ؛ وبذا .. يمكن المحافظة عليها خالية من الفيروسات قبل معاودة اللجوء إلى مزارع القمه الميرستيمية .

وتجدر الإشارة إلى أن مزارع القمه الميرستيمية لا تضمن خلو النباتات - تماماً - من الفيروسات ، وإنما تفيد في إنتاج نسبة من النباتات الخالية من الفيروسات ، في الوقت

الذى لا يمكن تحقيق ذلك بأية وسيلة أخرى ، وتستخدم الاختبارات السيرولوجية فى التعرف على ما إذا كانت نباتات مزارع القمه الميرستيمية حاملة للفيروسات ، أم خالية منها .

ويمكن - كما سبق أن أوضحنا تحت البطاطس - تحقيق زيادة كبيرة فى نسبة نباتات القمه الميرستيمية التى تكون خالية من الفيروسات بمعاملة نباتات الآباء - التى تؤخذ منها القمه النامية - بالحرارة العالية ، وهو ما يُعرف بالـ *Thermotherapy* .

وفى هذا الصدد .. تمكن Walkey وآخرون (١٩٨٧) من زيادة نسبة نباتات الثوم الخالية من الإصابات الفيروسية - والمتحصل عليها من مزارع القمه الميرستيمية لنباتات مصابة بعدة فيروسات - من ٢٥ - ٥٠ ٪ إلى ٨٥ ٪ ؛ وذلك بتعريض نباتات الآباء لحرارة ٢٨ م . وقد أجريت هذه المعاملة بصورة تدريجية بهدف أقلمة النباتات على الحرارة العالية ؛ حيث عُرضت النباتات أولاً لحرارة ٣٠ م لمدة ٧ أيام ، ثم لحرارة ٣٦ م لمدة ١٤ يوماً ، ثم للحرارة المطلوبة (٢٨ م) لمدة ٢١ يوماً قبل فصل القمه الميرستيمية منها وزراعتها .

### البطاطا

تنتمى البطاطا Sweet Potato إلى العائلة المليقية Convolvulaceae ، وتعرف - علمياً - بالاسم *Ipomoea batatas* .

### الوصف النباتي

البطاطا نبات عشبي معمر لكن زراعته تجدد سنوياً .

### الجنور

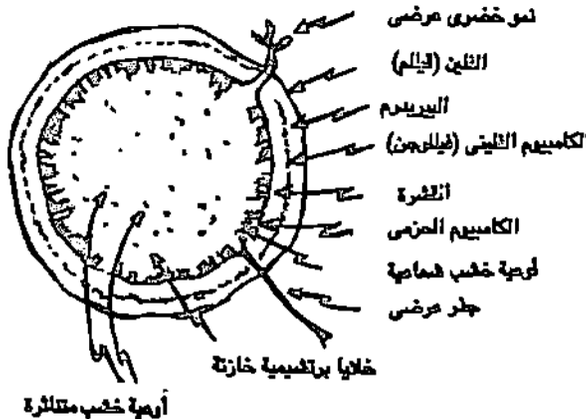
جنور البطاطا عرضية كثيفة الانتشار فى التربة رأسياً وأفقياً . تخرج الجنور من عقد الساق التى توجد أسفل سطح التربة عند الإكثار بالعقل الساقية ، ومن أى جزء آخر من الساق يلامس تربة رطبة . تكون الجنور ليفية فى البداية ، ثم يزداد بعضها فى السمك مع تقدمها فى العمر . تتكون الجنور المتضخمة عند قاعدة العقلة السفلية ، ويبدأ امتلاء الجنور بعد نحو شهرين من الزراعة . ولا توجد عيون بالجنور المتدنة ، ولكن تتكون عليها - عند زراعتها - براعم عرضية ، تنمو معطية نموات هوائية ، تتكون عليها جنور عرضية ليفية فى

الأجزاء الموجودة أسفل سطح التربة .

وتختلف الجذور المتدربة في الشكل من الكروي إلى المفزلي ، وقد تكون ملساء أو مضلعة ، وتباين في اللون الخارجى بين الأبيض ، والأصفر ، والبرتقالى ، والأحمر ، والقرمضى ، والبني . كما تتباين في اللون الداخلى بين الأبيض ، والأصفر ، والبرتقالى ، والأحمر والقرمضى .

تتكون الجذور المتدربة الحديثة من بشرة ، وقشرة سميكة نسبياً ، وطبقة محيطية (بيريسكيل) ، وبشرة داخلية (إنوديرمز) ، وحزم وعائية شعاعية ( radial bundles ) . ومع تقدم الجذور في العمر وكبرها في الحجم .. تختفى طبقة البشرة ، وتحل محلها طبقة الفلين Phellum ، التى تنتشر فيها العنيسات ، كما ينشأ كامبيوم حزمى ، يعطى لحاء ثانوياً على شكل خيوط متناثرة (شكل ١١ - ١٣) .

تعمل طبقة الفلين على تقليل فقدان الرطوبة من الجذور ، ومقاومة الإصابة بالكائنات المسببة للفن . تكون هذه الطبقة رقيقة ، ضعيفة التكوين ، وتسهل إزالتها بالاحتكاك عند الحصاد ، ولكنها تقوى وتزيد في السمك بعد إجراء عملية العلاج التجفيفى للجذور بعد الحصاد ( Edmond وآخرين ١٩٧٥ ) .



شكل (١١ - ١٣) : التركيب التشريحي لقطاع عرضى في جذر البطاطا المتضخم .

## الساق والأوراق

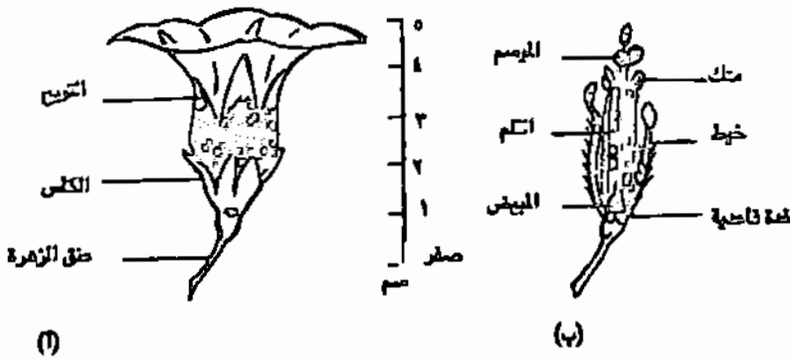
إن ساق البطاطا زاحفة ، متفرعة ، ذات لون أخضر أو قرمزي . وقد تكون طويلة أو قصيرة ، إلا أن عدد العقد يكون متقارباً في الحالتين ، فلا يختلفان إلا في طول السلاميات . ويتراوح طول النبات من ١ - ٥ م ، وطول السلاميات من ٢ - ١٠ سم ، وقطر الساق من ٣ - ١٠ مم .

أما الأوراق .. فهي قلبية ، مفصصة بدرجات متفاوتة ، كاملة الحافة ، ذات عنق طويل ، وتوجد بسطحها العلوي شعيرات قليلة . وهي تحمل على الساق في ترتيب حلزوني . التعريق راحي ، وتكون العروق بارزة على السطح السفلي للورقة ، ويكون لونها هو لون الساق غالباً . توجد - عادة - ندية قرمزية اللون عند اتصال فصل الورقة بالعنق (استينو وأخرون ١٩٦٣ ، و Purseglove ١٩٧٤) .

## الأزهار والتلقيح

تختلف أصناف وسلالات البطاطا في قدرتها على الإزهار تحت الظروف المصرية ؛ فبعضها لا يزهر إطلاقاً ، والبعض يزهر ولا يعقد بنوراً ، والبعض الآخر يزهر ويعقد بنوراً بوفرة . تحمل الأزهار في نورات إبطية ، تصتوي كل منها على ١ - ٢٢ برعماً . تتفتح الأزهار في مجموعات من زهرتين أو أكثر يومياً بعد الشروق بقليل ، وتذبل البتلات غالباً ، وتسقط قبل منتصف النهار ، ولكنها تبقى متفتحة لفترة أطول من ذلك في الجو البارد الملبد بالغيوم .

يختلف لون الأزهار من الأبيض إلى درجات مختلفة من اللون الأرجواني . ويتراوح طول التويج من ٢٨ - ٦٣ مم ، وقطره من ٢٦ - ٥٦ مم . تلتحم بتلات الزهرة الخمس ، على شكل ناقوس ، وتتصل بها الأسدية - بالتبادل - عند القاعدة . وتكون الأسدية الخمس - غالباً - بيضاء اللون ، إلا أنها قد تكون على درجات مختلفة من اللون الأرجواني هي الأخرى . يتراوح طول الخيوط من ٥ - ٢١ مم في الزهرة الواحدة ، ويؤثر ذلك في موقع المتوك بالنسبة للميسم ، وهو نوصين . يحتوي المتاع على مبيضين ، يحتوي كل منهما على بويضتين . أما السبلات الخمس .. فهي ورقية الشكل ومستديمة ، وقد تكون ملساء ، أو شعراء Pubescent . وتوجد غدد رحيقية عند قاعدة البتلات (شكل ١١ - ١٤) .



شكل (١١ - ١٤) : تركيب زمرة البطاطا . (ا) زمرة كاملة ، (ب) زمرة منزوع منها الكلس والتويج ( عن Jones وآخرين ١٩٨٦ ) .

تكون المياسم مستعدة للتلقيح لمدة ساعتين في الصباح الباكر بعد تقطع الزمرة بقليل ، وتنتشر حبوب اللقاح بعد ذلك بنحو ٣ - ٤ ساعات ؛ أي قبل منتصف النهار بقليل . ويمكن لحبوب اللقاح أن تثبت على الميسم حتى بعد نبول الأزهار بعدة ساعات .

تنتشر في البطاطا ظاهرة عدم التوافق ، والتلقيح فيها خلطي بالحشرات ، وخاصة حشرة النحل .

### الثمار والبذور

ثمرة البطاطا طبة ، تحتوى على ١ - ٤ بنود ، وقد تكون ملساء ، أو شعراء . والبذور الناضجة مبطة من جانبيين ، ودائرية من الجانب الآخر ، ويتراوح قطرها من ٣ - ٥ مم ، وذات لون بني ، أو أسود . وقشرة البذرة سميكة بدرجة تمنع دخول الماء عند محاولة إنباتها ؛ مما يستلزم ضرورة تجريحها قبل زراعتها ، وهي العملية التي تعرف باسم Scarification ( Purseglov ١٩٧٤ ، و Jones وآخرين ١٩٨٦ ) . ولا تستخدم بنود البطاطا إلا في أغراض تربية المحصول .

### التكاثر والتأثير

تكاثر البطاطا - تجارياً - بإحدى طريقتين كما يلي :

## أولاً : العقل الساقية

تستخدم لذلك عقل ساقية ، يتراوح طولها من ٢٥ - ٣٠ سم ، ويحتوى كل منها على أربع عيون على الأقل . يلزم لزراعة الفدان - عادة - نحو ٢٥ ألف عقلة ، ويمكن توفير النموات الخضرية التى تؤخذ منها العقل بإحدى طريقتين : إما بحجز مساحة من محصول البطاطا السابق تعادل نحو ثمن المساحة المطلوب زراعتها ، مع حمايتها من البرودة خلال فصل الشتاء ، وإما بزراعة عقل من الزراعة القديمة - عند تقليب المحصول - على جانبي خطوط بعرض ٥٠ - ٦٠ سم ، وعلى مسافة ١٥ سم من بعضها ، مع خدمتها ، وحمايتها من البرودة خلال فصل الشتاء ؛ لتعطى نموات جديدة خلال فصل الربيع ، وهى التى تؤخذ منها العقل للزراعة .

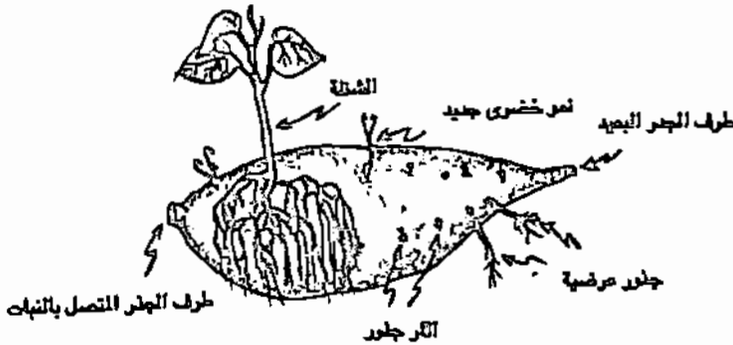
وبمقارنة الطريقتين .. نجد أن الطريقة الأولى تؤدى إلى فقد ثمن المحصول ، وشغل المساحة المخصصة التى تترك لإنتاج العقل لمدة ٤ - ٦ شهور ، وهى ثلاثة قراريط ( القيراط = ١٧٥ م<sup>٢</sup> ) مقابل كل فدان ( ٤٢٠٠ م<sup>٢</sup> ) يراد زراعته ، بينما يؤخذ كل المحصول فى الطريقة الثانية ، وتكفى - عادة - مساحة قيراط واحد لإنتاج ما يكفى من العقل لزراعة فدان . وبالرغم من ذلك .. فإن الطريقة الأولى هى الأكثر شيوعاً فى مصر .

## ثانياً : زراعة الجنور لإنتاج شتلات البطاطا

تستخدم لإنتاج شتلات البطاطا الجنور الرفيعة إلى المتوسطة السمك التى لا تصلح للاستهلاك . تعطى الجنور عند زراعتها براعم عرضية كثيرة ، ينمو كل منها إلى ساق ، تحمل أوراقاً خضرية فوق سطح التربة . ويتم على أجزاء الساق الموجودة تحت سطح التربة جنور ليشية عرضية كثيرة ، وبذلك يصبح لكل نمو جنوره ومجموعه الخضرى الخاص به (شكل ١١ - ١٥) . تتفصل هذه النموات بسهولة عند جنبها ؛ وبذا .. يمكن زراعتها كالشتلات العادية تماماً .

وتتوقف كمية الجنور التى تلزم لإنتاج شتلات تكفى لزراعة فدان من البطاطا على العوامل التالية :

١ - حجم الجنور المستخدمة : فتعطى الجنور الكبيرة الحجم عدداً أقل من الشتلات بالنسبة لوحدة الحجم من الجنور .



شكل (١١ - ١٥) : طريقة نمو " الشتلة " من جنور البطاطا .

٢ - عدد مرات حصاد الشتلات (عدد الـ Pullings) التي يمكن إجراؤها نون أن تتأخر الزراعة ، ويمكن - مادة - حصاد المشتل ثلاث مرات ، تكون الأولى منها بعد ٤ - ٦ أسابيع من زراعة الجنور ، ثم بعد ١٥ يوماً ، و ٣٠ يوماً .

٣ - مسافة الزراعة في الحقل الدائم .

يلزم - عادة - حوالي ٢٥٠ كجم من الجنور الصغيرة الحجم لزراعة مشتل ينتج شتلات تكفي لزراعة فدان .

وتتميز هذه الطريقة بما يلي :

١ - يمكن فرز الجنور قبل زراعتها ؛ وبذا .. نضمن الحصول على نباتات مطابقة للصنف .

٢ - الاستفادة من الجنور الرقيقة التي لاتصلح للتسويق باستعمالها كتقاو .

٣ - تحتوي كل شتلة على نمو خضري ونمو جنري قويين ؛ مما يساعد على النمو السريع ، وإعطاء محصول مبكر .

٤ - زيادة المحصول الكلي :

نظراً لأن شتلات البطاطا يجب أن تكون جاهزة للزراعة في الموعد المناسب - وهو شهر

أبريل - لذا .. فإن زراعة الجنور لأجل إنتاج الشتلات يكون خلال شهرى يناير وفبراير، أثناء انخفاض درجة الحرارة : الأمر الذى يتعين أن يتم ذلك فى الصوبات ، لأن البطاطا لايمكنها النمو فى الجو البارد .

وتجرى معاملات خاصة للجنور قبل زراعتها ؛ منها : رفع درجة الحرارة التى تخزن عليها من (١٣ - ١٦ م) إلى (٢٤ - ٣٠ م) بصورة تدريجية ، وتطهيرها سطحياً بغمسها لمدة دقيقة واحدة فى معلق لأحد المبيدات المناسبة ، والتخلص من السيادة القاعدية (ظاهرة تركيز خروج النموات الجعيدة عند الطرف القاعدى للجنر) ؛ بفرض زيادة عدد الشتلات التى يمكن الحصول طيها من الجنر الواحد . ومن هذه المعاملات مايلى :

- أ - قطع الجنور عرضياً على مسافة ١ - ٢ سم من طرفها القاعدى .
- ب - غمس الجنور فى محلول ٢ ، ٤ - د D - 2, 4 بتركيز ١٠ أجزاء فى المليون .
- ج - وضع الجنور فى حيز مطلق لمدة ٧٢ ساعة ، ومعاملتها بالإيثيلين كلوروميديرن Ethylene Chlorohydrin بمعدل ٤٠ مل لكل ١٠٠ كجم من الجنور .
- د - غمر الجنور فى محلول الإثيفون Ethephon بتركيز ١٥٠٠ جزء فى المليون لمدة ١٠ دقائق (Hall ١٩٩٠) .

هـ - المعاملة بحامض الجبريلينك بتركيز ٢٥٠ جزءاً فى المليون - ١٠٠٠ جزء فى المليون ، إلا أن هذه المعاملة تؤدي إلى إنتاج نموات خضرية طويلة ورفيعة .

ولإنتاج الشتلات يُجهزُ المشتل - فى أواخر شهر ديسمبر - بوضع طبقة من سماد الخيل (سبلة) بسمك حوالى ٢٠ سم - لتوفير التدفئة اللازمة - ، ثم تغطى طبقة من الرمل بسمك ٧ سم ، وتُصَفَط الطبقتان جيداً ، ويترك المراقد لمدة أسبوع ، إلى أن تنخفض درجة الحرارة إلى الحد الأدنى الذى لا يضر بالجنور عند زراعتها .

تتم الزراعة بعد ذلك (فى شهر يناير) بوضع الجنور المتساوية الحجم معاً ؛ حتى يمكن تغطيتها إلى نفس العمق . توضع الجنور على سطح التربة أو الرمل ، قريبة من بعضها البعض ، على ألا تتلامس ، مع ضغطها قليلاً فى المراقد ، ثم تغطى بالرمل حتى يصل سمك الغطاء فوقها إلى ٢٥ سم . وولى ذلك رى المشتل لتثبيت الرمل حول الجنور .

ومع بداية ظهور النموات الخضرية .. تُضاف طبقات جديدة من الرمل بصورة تدريجية ، إلى أن يصل سمك الغطاء فوق الجنور إلى ٨ - ١٠ سم ، ويعمل ذلك على تكوين مجموع جذرى جيد على امتداد الساق أسفل سطح التربة ؛ فتكون النموات الجديدة قوية ، ولا تجوز إضافة هذه الطبقة السمكية منذ البداية ؛ لأن ذلك يؤدي إلى تأخير الإنبات .

تقلع الشتلات ( تسمى أيضاً Slips ، أو Sprouts ، أو draws ) بجذبيها باليد ، على أن توضع اليد الأخرى على سطح التربة ؛ حتى لا تقلع قطع التقاوى (الجنور) الأصلية . ولا تقلع سوى النموات الجيدة فقط ، وتترك الباقية حتى تستكمل نموها . تحتوى الشتلة الجيدة على ٦ - ١٠ أوراق ، ويبلغ طول نموها الخضري حوالى ٥ سم ، والجذرى من ٣ - ٤ سم .

وكما فى حالة جميع الخضر التى تتكاثر خضرياً .. فإن البطاطا تتعرض للإصابات الفيروسية التى تنتقل عن طريق الأجزاء المستعملة فى التكاثر ، سواء أكانت جنوراً ، أم عقلاً ساقية . وليس هناك من سبيل لإنتاج تقاوى خالية من الفيروسات إلا بالجوء إلى مزارع القمة الميرستيمية ، مع تكرار ذلك كل عدة أجيال من الإكثار الخضري ؛ لتأمين استمرار خلو التقاوى من الفيروسات . ويقيد فى هذا الشأن تعريض النباتات التى تؤخذ منها القمم الميرستيمية - لزراعتها - لدرجات حرارة عالية (٢٨م°) ؛ بهدف زيادة نسبة المزارع التى تكون خالية من الفيروسات .

## الخرشوف

ينتمى الخرشوف ( Artichoke ) أو Globe Artichoke إلى العائلة المركبة Compositae ، ويعرف - علمياً - بالاسم Cynara scolymus .

## الوصف النباتى

الخرشوف نبات عشبي معمر ، تموت نمواته الهوائية سنوياً خلال فصل الصيف ، كما تموت تيجانه Crowns بعد سنة من النمو ، ولكن يتجدد النمو كله سنوياً بتكوين خلفات جديدة فى الخريف من البراعم الموجودة على ساق النبات أسفل سطح التربة . وتجدد زراعة الخرشوف فى مصر سنوياً ، بينما تجدد زراعته كل أربع سنوات فى كاليفورنيا ،

وفي الدول الأوروبية المنتجة للخرشوف .

## الجذور

يتكون لنبات الخرشوف نوعان من الجذور ، هما :

١ - جنور ليفية للامتصاص ، تتكون في بداية موسم النمو ، وتوجد بها الشمعيرات الجذرية .

٢ - جنور لحمية سميكة لاختران الماء والمواد الغذائية . وتتكون هذه الجذور خلال موسم النمو وترب نهايته ، ويصل قطرها إلى ٢.٥ سم ، وهي التي تقوم بإمداد الخلفات الجديدة التي تتكون في الخريف باحتياجاتها من الغذاء

## الساق والأوراق

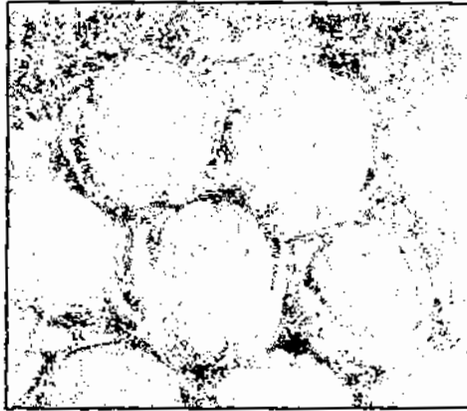
تكون ساق نبات الخرشوف قصيرة في بداية موسم النمو ، وتنمو الأوراق متزاحمة . ويتبع ذلك نمو الشمراخ الزهري الذي يكون متفرعاً ، ذا لون أخضر مائل إلى الرمادي ، ومغطى بوبر ، يصل ارتفاعه إلى نحو ٩٠ - ١٥٠ سم . ينتهي الشمراخ الرئيسي بأكبر النورات حجماً ، وينتهي الفرعان أو الأفرع الثلاثة الرئيسية بنورات أصغر حجماً .. وهكذا تنتهي جميع مستويات الأفرع الأخرى بنورات يقل حجمها تدريجياً ، مع زيادة مستوى التفرع .

تنمو البراعم الإبطية على جزء الساق الموجود تحت سطح التربة في نهاية موسم النمو والإزهار ، وتنمو بعد موت النموات الهوائية خلال فصل الصيف ، معطية من ٦ - ٨ خلفات ذات سيقان قرمية ، وينمو لكل خلفة مجموع جنري خاص بها . ويعقب ذلك اضمحلال الساق الرئيسية السابقة للنبات . ويمكن أن تستمر هذه الطريقة في النمو سنوياً في المزارع المعمرة .

وأوراق الخرشوف كبيرة ، مفصصة تقصيصاً عميقاً ، وهي فاتحة اللون من السطح السفلي ، وعرقها الوسطى سميك ، ومغطاة بشعيرات . كما يحمل النبات أوراقاً صغيرة ، تكون قليلة التقصيص (حمدي ١٩٦٣) .

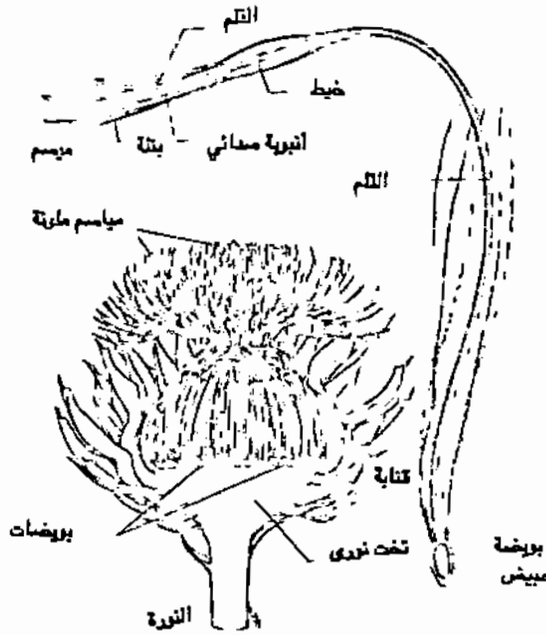
## الأزهار والتلقيح

نورة الخرشوف هامة (أوراس Head) كبيرة الحجم ، ذات حامل سميك . ويتكون بالنبات الواحد من ٢٥ - ٥٠ نورة في نهاية الحامل النورى وتفرعاته . يتراوح قطر النورة من ٢ - ١٠ سم ، وتكون محاطة ومغطاة تماماً بمدد كبير من قنابات نورية ، ذات قوادح لحمية مرتبة في محيطات تغلف الأزهار النامية على التخت النورى اللحمى ( شكل ١١ - ١٦) . تحتوى كل نورة على عدد كبير من الأزهار الترمزية اللون . ولكل زهرة تويج أنبويى مفصص من أعلى إلى خمسة فصوص . وقلم الزهرة طويل ، يمتد خارج التويج . ويبين شكل (١١ - ١٧) تفاصيل تركيب نورة وزهرة الخرشوف .



شكل (١١ - ١٦) : نورات الخرشوف .

تتفتح أزهار النورة الواحدة من الخارج نحو الداخل Centripetally . ومع تفتح الزهرة .. يبدأ الميسم في الاستطالة ، ويأخذ معه حبوب اللقاح من السطح الداخلى للأنبوبة المتكئة . ويرغم أن حبوب اللقاح تنبت في الحال ، إلا أن المياسم لا تكون مستعدة للتلقيح إلا بعد مرور ٥ - ٧ أيام أخرى ؛ ويعنى ذلك استحالة حدوث التلقيح الذاتى لنفس الزهرة ، وإن كان من الممكن حدوثه بين الأزهار المختلفة في نفس النورة ؛ حيث يمكن لحبوب لقاح الأزهار الداخلية أن تنمو على مياسم الأزهار الخارجية التى تكون قد سبقتها في التفتح بنحو ٥ - ٧ أيام .



شكل ( ١١ - ١٧ ) : تركيب نورة ، وزهرة الخرشوف ( عن McGregor ١٩٧٦ ) .

هذا .. وتحفظ حبوب اللقاح بصيورتها لمدة ٤ - ٥ أيام ؛ مما يسهل إجراء التلقيح الذاتي بواسطة مربي النبات . ولكن التلقيح الطبيعي في الخرشوف يكون خلطياً . وتنقل حبوب اللقاح من زهرة لأخرى ، إما نتيجة لاهتزاز النورات بفعل الرياح ، وإما بواسطة الحشرات التي تزور نورات الخرشوف بكثرة ( McGregor ١٩٧٦ ) .

### الثمار والبذور

ثمرة الخرشوف برة سميكة ناعمة الملمس ، لونها مبرقش بالبني والرمادي ، وتحتوي على بذرة واحدة .

### التكاثر وإنتاج التكاوي

يتكاثر الخرشوف بالطرق الآتية :

#### ١ - تجهئة صيقان الامهات Stumps

تعتبر هذه الطريقة أكثر الطرق انتشاراً في الزراعة ، وتجرأ فيها سيقان النباتات الأمهات طولياً إلى أجزاء حسب سمك الساق ، بحيث يحتوى كل جزء على برعمين على الأقل . ويستخدم لذلك الجزء القاعدي من الساق الذي يوجد أسفل سطح التربة - والذي يطلق عليه اسم Stump ، أو Crown - حيث (يقطع) النبات ، ثم تزال الأوراق القديمة الجافة ، وتقليم الجذور . وتنمو البراعم الإبطية التي توجد بأجزاء الساق عند زراعتها ؛ معطية نموات خضرية ، وتنمو بقواعدها جنور عرضية ليفية .

تلزم لزراعة الفدان الواحد بهذه الطريقة نحو ٦ - ٨ قراريط (أى ربع إلى ثلث فدان) من الزراعة القديمة . يقلل الري في المساحة المخصصة لاستعمالها ككتقار ، ابتداء من شهر يونيو إلى حين تقليع نباتاتها في شهرى يوليو ، وأغسطس . ويميب هذه الطريقة في الزراعة مايلي :

- أ - شغل مساحة تتراوح من ربع إلى ثلث المراد زراعتها لمدة ثلاثة شهور .
- ب - ضعف نسبة الإنبات ؛ حيث لا تزيد غالباً على ٥٠ ٪ ؛ وهذا مما يستلزم كثرة الترقيع .
- ج - تؤدي كثرة الترقيع إلى عدم تجانس النمو ، وتأخير الحصاد .

## ٢ - الزراعة بالخلفات Offshoots

تنمو البراعم الإبطية التي توجد على سيقان نباتات الأمهات أسفل سطح التربة ، معطية خلفات ، أو سائل ، يمكن استخدامها في الزراعة . يفضل استخدام الخلفات الكبيرة التي يتراوح طولها من ٢٥ - ٤٠ سم . تفصل الخلفات عن النبات الأم بجزء من الساق والجذر ، ثم تقلم الأوراق ، وتزرع . ويمكن تشجيع تكوين الخلفات في نباتات المزرعة القديمة (بقرط) النموات الخضرية في شهر مايو ، ومنع الري عنها ، ثم ريةا في شهر يونيو . وتكفى لزراعة الفدان بهذه الطريقة نحو ٦ قراريط (أى ربع فدان) من الزراعة القديمة (استينو وأخرون ١٩٦٣).

وتستخدم - في واقع الأمر - كل من طريقتي تقسيم سيقان الأمهات والخلفات في زراعة الخرشوف . فيقرط (يقطع حتى قرب سطح التربة) النمو الخضري في شهر مايو ، ويعطى رية أخيرة في شهر يونيو ، ثم يترك لحين حلول موعد الزراعة ؛ حيث تقلع نباتات الأمهات ، وتفصل عنها الخلفات الكبيرة ؛ لاستخدامها ككتقار ، ثم تجرأ سيقان الأمهات ،

وتستعمل هي الأخرى كتحقاوي؛ وبذا .. تكفى لزراعة الفدان نحو ٢ - ٤ قراريط (شمن إلى سدس فدان) من الزراعة القديمة . وتجهز التقاوي قبل زراعتها مباشرة . وإذا تطلب الأمر تأجيل الزراعة .. وجب حفظها في مكان ظليل قليلاً ، وتغطيتها بالقش والطمى . ويمكن الرجوع إلى حسن (١٩٨٩) بخصوص طرق زراعة وخدمة الخرشوف .

#### ٣ - التكاثر بالبراعم الساكنة Ovoli

كثيراً ما يمكن مشاهدة البراعم الإبطية ، وقد تكونت على نموات جانبية متضخمة متصلة بالساق الرئيسية للنبات (Stump) ، ويكون لها نمو جذري ليفي ضئيل . وتسمى هذه البراعم لدى فصلها عن ساق النبات وهي مازالت ساكنة - باسم Ovoli . وتستخدم هذه البراعم في التكاثر على نطاق واسع في إيطاليا .

#### ٤ - التكاثر بالبذور

كان استعمال هذه الطريقة في تكاثر الخرشوف مقصوراً على برامج تربية النبات لإنتاج أصناف جديدة ، إلا أن كثيراً من الدراسات تجرى - حالياً - لإنتاج أصناف جديدة يمكن إكثارها بالبذور . ففي فرنسا .. أدت التربية الداخلية (أي تلقيح الخرشوف ذاتياً) إلى عزل ست سلالات على درجة كافية من التجانس الوراثي ، وكان محصولها مقبولاً كماً ونوعاً ، إلا أن سلالة واحدة منها فقط هي التي كانت مبكرة بدرجة تسمح بزراعتها تجارياً ، كما كانت جميع السلالات ذات نورات ثانوية صغيرة بدرجة غير مقبولة (عن Ryder وآخرين ١٩٨٣).

وقد تمكن Basnitzki & Zohary (١٩٨٧) من إنتاج صنف جديد من الخرشوف يكثر بالبذرة ، أطلق عليه اسم تالبيوت Talpiot . وقد بدأ برنامج التربية لإنتاج هذا الصنف بإخضاع أحد الأصناف الإيطالية للتربية الداخلية لمدة ٢ أجيال ، ثم انتخب أحد النباتات القوية المنعزلة ، واستمر إخضاعه للتربية الداخلية حتى الجيل الخامس . ويتميز هذا الصنف بأن نوراتته خضراء ، وكروية ، ورائته نوتخت سميك . وهو متأخر النضج ، ويصلح للاستهلاك الطازج والتصنيع ، ويعتبر متجانساً بدرجة كافية ، لكن تظهر فيه - بين الحين والآخر - نباتات مخالفة في صفات الصنف . ويتراوح محصول الهكتار (الهكتار = ٢٣٨ فداناً) من ١٣ - ١٦ طناً ، وهو لا يختلف في هذا الشأن عن الأصناف التجارية التي تكثر خضرياً .

## الفصل الثاني عشر

### إنتاج بذور الخضر الثانوية

يتضمن هذا الفصل عرضاً لطرق إنتاج بنور عدد من محاصيل الخضر الثانوية . وهذه الخضر تشمل : الخضر التي لا تزرع على نطاق تجارى واسع - وإن كانت تتمتع بشعبية كبيرة - مثل الملوخية ، والخضر التي تزرع على نطاق ضيق لعدد محدود من المستهلكين ؛ مثل الكرات أبو شوشة ، والكرفس الأجنبي ، والخضر التي تزرع لتزويد الفنادق باحتياجاتها منها ، أو للتصدير ؛ مثل الهليون ، والبروكولى ، والذرة السكرية .

وتجنباً للتكرار .. فإن تناولنا لموضوع إنتاج البذور فى هذا الفصل تم بصورة مختصرة ؛ لأن معظم الخضر الثانوية تتشابه مع خضر أخرى رئيسية تم تناولها بالشرح المفصل فى فصول سابقة من هذا الكتاب ، ويمكن الرجوع إليها فى الحالات التى تستدعى ذلك .

أما التفاصيل الخاصة بإنتاج المحصول التجارى لأى من الخضر الثانوية .. فيمكن الرجوع إليها فى حسن (١٩٨٩) .

### البروكولى

ينتمى البروكولى Broccoli إلى العائلة الصليبية Cruciferae ، ويعرف - طمياً - بالاسم *Brassica oleracea var. italica* . وهو يزرع لأجل نوراته التى تؤكل - وهى فى طور البراعم الزهرية - مع حواملها السميقة الفضة ( شكل ١٢ - ١ ) .

### الوصف النباتي

إن البروكولى نبات عشبي حولي . الجذر وتدئ يتعمق فى التربة ، ولكنه يقطع عادة عند الشتل ، وينمو بدلاً منه عدد كبير من الجذور الجانبية . يصل ارتفاع الساق الرئيسية للنبات



شكل (١٢-١) نورات البروكولى

إلى ٦٠ سم أو أكثر حسب الصنف والظروف البيئية . يوجد فى نهاية الساق عنقود كثيف مندمج من البراعم الزهرية ، يشكل رأساً كبيرة نسبياً ، خضراء اللون ، تكون - مادة - أصفر من رأس القنبيط . كما ينتج النبات - أيضاً - عدداً من الرؤوس الجانبية على مدى عدة أسابيع .

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

يحمل النبات أوراقاً كبيرة طويلة على الساق القصيرة فى موسم النمو الأول ، وهى تشبه أوراق القنبيط ، إلا أنها مفصصة قليلاً . يزيد ارتفاع النبات عند الإزهار ؛ نتيجة لاستطالة الحوامل النورية . توجد بالبروكولى ظاهرة عم التوافق الذاتى ، والتلقيح خلطى بالحشرات .

### إنتاج البذور

يزرع البروكولى لأجل إنتاج البذور بنفس طريقة زراعته لأجل إنتاج المحصول التجارى ، مع مراعاة ما يلى :

١ - توفير مسافة عزل كافية بين حقل إنتاج البنور ، وأى صنف آخر من البروكولى ، أو من أى من المحاصيل التى تتبع النوع *Brassica oleracea* ، وهى : الكرنب ، والقنبيط ، وكرنب أبور كبة ، وكرنب بروكسل ، والكيل ، والكولارد ؛ لأنها تُلقَح جميعاً مع البروكولى ( ومع بعضها البعض أيضاً ) . يجب ألا تقل مسافة المزل عن كيلو متر عند إنتاج البنور الممتدة ، وعن ١٥٠٠ كيلو متر عند إنتاج بنور الأساس .

٢ - يلزم إجراء عملية التخلص من النباتات المخالفة للصنف أثناء النمو الخضرى ، وهى بداية مراحل تكوين الرؤوس .

٣ - ينصح بحصاد الرؤوس القمية الكبيرة ( بعد إجراء عملية التخلص من النباتات المخالفة للصنف ) وتسويتها ؛ حيث يساعد ذلك على تكوين رؤوس جانبية كثيرة فى وقت متقارب ؛ مما يؤدى إلى زيادة محصول البنور وتجانسه فى موعد النضج ، إلا أن هذا الإجراء يؤدى إلى تأخير نضج البنور ( Shoemaker ١٩٥٣ ) .

### كرنب بروكسل

ينتمى كرنب بروكسل *Brussels Sprouts* إلى العائلة الصليبية ، ويعرف - علمياً - بالاسم *Brassica oleracea* var. *gemmifera* ، وهو يزرع لأجل براعمه الإبطية ، أو الرؤوس الصغيرة التى تنمو فى أباط الأوراق ، وهى كرينبات صغيرة تشبه الكرنب ، يصل قطرها عند اكتمال نموها إلى نحو ٣ - ٥ سم ( شكل ١٢ - ٢ ) .

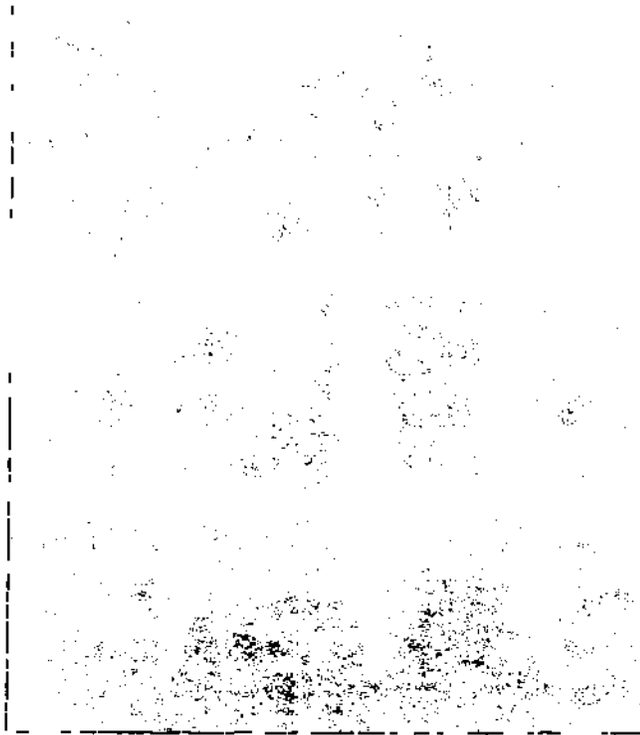
### الوصف النباتى

إن نبات الكرنب بروكسل عشبى حولى ؛ حيث يكمل النبات حياته فى حول واحد ، ولكنه نو موسمين للنمو ؛ حيث يكمل نموه الخضرى أولاً ، ثم يتجه نحو الإزهار بعد أن يكون قد تهيأ لذلك بفعل التعرض للبرودة أثناء مرحلة النمو الخضرى ، ويختلف الكرنب بروكسل عن البروكولى - نباتياً - فى كون ساقه قائمة ، يصل ارتفاعها إلى نحو متر ، ولا تنفرع إلا إذا قطع النمو الطرفى ، كما أن أوراقه مملقية الشكل ، ذات نصل مقعر لأسفل وعنق طويل .

وتتكون براعم كبيرة - نسبياً - فى أباط الأوراق ، تشكل الجزء الذى يزرع من أجله المحصول ، وهى التى يطلق عليها اسم « كرينبات » .

## إنتاج البذور

يراعى عند إنتاج بنور الكرنب بروكسل ما سبق بيانه بالنسبة للبروكولى ، وتجب إزالة انقمة النامية للنبات بعد المرة الأخيرة لإجراء عملية التخلص من النباتات غير المرغوب فيها بالمخائفة للصنف ؛ يفرض تحفيز نمو الشماريخ الزهرية من المراعى الإبطية ، وهو ما يئدى إلى زيادة محصول البذور ، وتجانسه فى النضج .



شكل (١٢-٢) هجين كرنب بروكسل تارديس Tardi

## كرنب أبوركبة

يتنمى كرنب أبوركبة Kehlra إلى العائلة الصليبية من جنس كرنب - بالاسم

تشبه اللفت ، والتي تنمو فوق سطح التربة ، ويتراوح قطرها من ٥ - ١٠ سم ، وتؤكل بعد طهيها ( شكل ١٢ - ٣ ) .



شكل ( ١٢ - ٣ ) : صنف كرنب أبوركية إيرلي بكين Early Peking .

### الوصف النباتي

إن نبات الكرنب أبوركية عشبي ذو حولين في المناطق الباردة ، وصولي في المناطق المعتدلة . يتعمق الجذر الرئيسي والجذور الفرعية لمسافة ١٥٠ - ٢٤٠ سم ، ويصل النمو الجانبي للجذور إلى ٦٠ - ٧٥ سم من قاعدة النبات ، تُسَـثـل فيها التربة جيداً بالجذور الثانوية .

أما الساق .. فهي متضخمة ، وتظهر فوق سطح التربة ، يبلغ قطرها من ٥ - ١٠ سم ، وتكون مبططة إلى كروية الشكل ، وتخرج منها الأوراق .

تتركب الورقة من عناق أسطوانية طول ، ونصل بيضوي الشكل ذي حافة مسننة ، كما يظهر - غالباً - فصان بالقرب من القاعدة . الأزهار صفراء اللون ، والتلقيح خلطي بالحشرات .

## إنتاج البذور

يذرع الكرنب أبوركبة في الحقل الدائم مباشرة عند إنتاج البذور المتمددة ، وبطريقة الشتل عند إنتاج بنور الأساس . ويراعى عند إنتاج البذور كل ما سبق بيانه - بالنسبة للبروكولى - فيما يتعلق بمسافة المزل .

وتجرى عملية التخلص من النباتات المخالفة للصنف وغير المرغوب فيها على قسمتين : تكون الأولى عند إجراء عملية الخف لآخر مرة ، وتزال فيها النباتات المبكرة في الإزهار ، والمخالفة للصنف في قوة النمو ، واللون ، وشكل الأوراق . وتجرى الثانية في الموعد الطبيعي لنضج المحصول ؛ حيث تزال النباتات المبكرة الإزهار ، والمخالفة في شكل ولون الساق المتضخمة والأوراق .

هذا .. ويمكن الإسراع من إزهار النباتات بإجراء عملية الارتجاع Vernalization على البذور المستتبة ، ويتم ذلك بنقع البذور في الماء لمدة ثمانى ساعات ، ثم تقرد على ورق ترشيح مبلل في حرارة ٢٠-٢٢ م° ، لمدة ٢٤ ساعة ؛ حيث تثبت خلال هذه الفترة من ٧٠ - ٩٠ ٪ من البذور . تخزن البذور المبللة المستتبة بعد ذلك لمدة ٣٥ - ٥٠ يوماً في حرارة ١- م° ، ثم تزرع في الحقل الدائم مباشرة بعد ذلك . ويميب هذه الطريقة أنها لا تسمح باستبعاد النباتات السريعة الإزهار .

## الروتاباجا

ينتمى الروتاباجا Rutabaga إلى العائلة الصليبية ، ويعرف - علمياً - بالاسم Brassica campestris var. napobrassica ، وهو يزرع لأجل جنوره المتضخمة التي تشبه جنور اللفت في الشكل والطعم .

## الوصف النباتي

إن الروتاباجا نبات عشبي نو حويلين في المناطق الباردة ، وحولى في المناطق المعتدلة . يكون للنبات موسمان للنمو ، يكمل في أولهما نموه الخضرى ، ثم يتجه نحو الإزهار والإثمار في موسم النمو الثانى

الجذر وتدى متممق فى التربة ، وتتضخم السوقة الجنينية السفلى والجزء العلوى من الجذر ؛ ليكونا معا الجزء الاقتصادي من النبات . الساق قصيرة وتخرج عليها الأوراق متزاحمة فى موسم النمو الأول ، ثم تستطيل وتحمل الأزهار فى موسم النمو الثانى .

يتشابه نبات الروتاباجا مع نبات اللفت إلى حد كبير ، ويمكن بيان أوجه الاختلاف بينهما فيما يلى :

١ - المجموع الجذرى للروتاباجا أشد كثافة منه فى اللفت . تنتشر الجذور الجانبية أفقياً لمسافة ٣٠ سم من قاعدة النبات ، وتتممق مع الجذر الرئيسى لمسافة ١٥٠ سم فى النباتات المكتملة النمو ، لكن معظم السطح الجذرى الماص يكون فى العشرين سنتيمتراً العلوية من التربة .

٢ - يكون الجزء المتضخم كروياً أو مستطيلاً فى الروتاباجا ، ولا يكون مضغوطاً كما فى اللفت .

٣ - تكون الأوراق ناعمة اللمس مغطاة بغطاء شمى مائل إلى الأزرق فى الروتاباجا ، بينما تكون الأوراق مغطاة بالشميرات 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 غالباً ، وأبيض أحياناً ، بعكس اللفت الذى يكون فيه اللون الداخلى للجذر أبيض دائماً . 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 السوقة الجنينية السفلى ) يكون دائماً فوق سطح التربة .

### إنتاج البذور

يلزم لإنتاج بذور الروتاباجا توفير مسافة عزل لاتقل عن كيلو متر بين حقل إنتاج البذور

وحقول الأصناف الأخرى من الروتاباجا واللفت ؛ لأنها تُلقح خلطياً مع بعضها . وتزيد مسافة العزل إلى ١٥ كيلومتر عند إنتاج بنور الأساس .

تبقى النباتات في مكانها بالحقل حتى تزهر ، ولكن مع خفها حتى تصبح على مسافة ١٥ - ٢٠ سم مع بعضها . وتراعى إزالة النباتات المخالفة للصنف في صفات النمو الخضري ولون قمة الجذر قبل الإزهار .

ويلزم أيضاً تلقيح الجنور لثحصها عند إنتاج بنور الأساس . وتعلم النوات الخضرية في هذه الحالة بطول ١٥ سم ، ثم يعاد شتل الجنور ( والتي تسمى حينئذ " الشتلات الجنرية Stecknigs ) على مسافة ٢٥ سم من بعضها على خطوط بعرض ٧٠ سم ( أى يكون التخطيط بمعدل ١٠ خطوط في القصبتين ) .

تزهّر النبات عادة في فبراير ومارس ، وتحصد البنور في أبريل ومايو .

## الكرنب الصيني

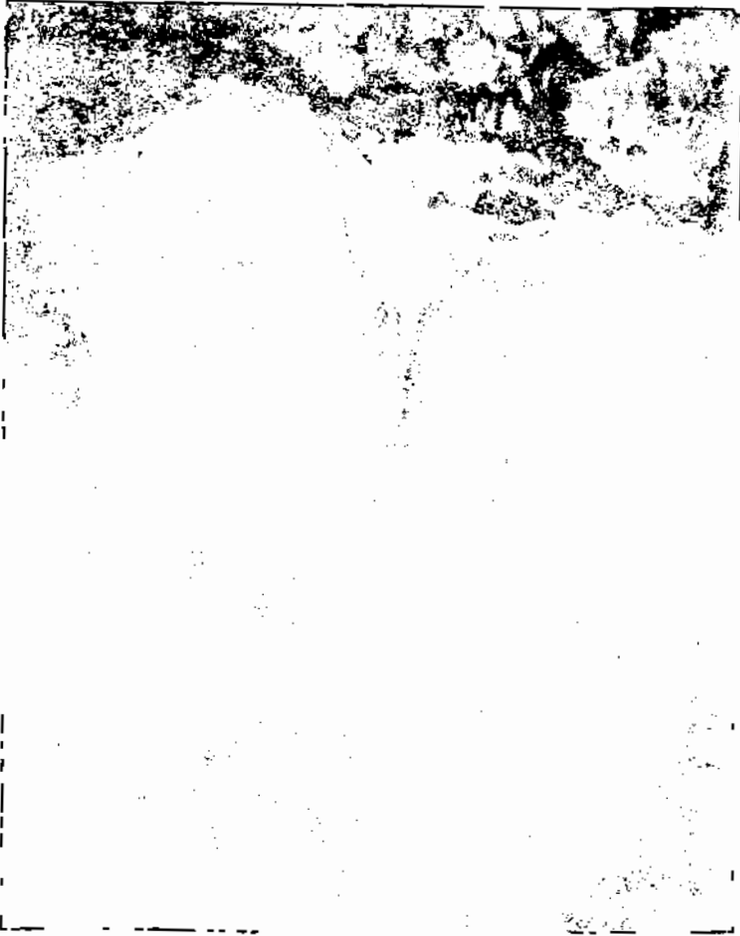
ينتمي الكرنب الصيني Chinese Cabbage إلى العائلة الصليبية ، ويعرف - علمياً - بالاسم *Brassica campestris var. pekinensis* ، وهو يزرع لأجل رؤوسه التي تشبه الخس الرومين ، ولكنها أكبر كثيراً ، وأكثر انماجا ( شكل ١٢ - ٤ ) .

### الوصف النباتي

إن الكرنب الصيني نبات عشبي ذو حولين وموسمين لكل من النمو الخضري والزهرى ، ولكن يتشابه مع الصليبيات الأخرى في كونه حولياً في المناطق التي يكون شتاؤها معتدل البرودة .

تكون الساق قصيرة في موسم النمو الأول ، وتحمل الأوراق متزاحمة ، ثم تستطيل وتحمل الأزهار في موسم النمو الثاني . تكون الأوراق القاعدية عريضة لامعة كبيرة ، يتراوح طولها من ٢٠ - ٥٠ سم ، وذات أعناق سميكة بيضاء اللون .

الأزهار ذات لون أصفر فاتح ، ويبلغ طولها سنتيمتراً واحداً . التلقيح خلطى بالحشرات ، ويتراوح طول الثمار من ٢ - ٦ سم .



شكل (١٢ - ٤) - صنف الكرنب الصيني بوليو آر سورور ٨٠ WR Super 80

### إنتاج البذور

يجب أن تكون درجة الحرارة السائدة شتاءً منخفضة بالترو الذي يكفى لتهدئة النباتات للإزهار. وتمزج حقول إنتاج بنور الأصناف المختلفة عن بعضها بمسافة كيلو متر واحد عند إنتاج البنور الممتدة ، تزيد إلى ١٥ كيلو متر عند إنتاج بنور الأساس ؛ لأن التلقيح هي الكرنب الصيني خلطى بالحشرات .

يتم استبعاد النباتات المخالفة للصنف ، ويترك النباتات في مكانها حتى تزهر في سبتمبر يمارس ، وتنضج بنورها في أبريل ومايو .

وقد وجد Kuo وآخرون (١٩٨١) أن ارتفاع درجة الحرارة إلى ٢٢ - ٢٤ م° ليلاً، و ٢٤ - ٢٧ م° نهاراً في بداية مرحلة الإزهار وعقد الثمار أدى إلى نقص عدد البذور بالقرن ، ونقص محصول البذور ، بسبب التأثير الضار للحرارة المرتفعة على كل من الجاميطات المذكورة والمؤنثة . وكانت أنسب درجة حرارة لإنبات حبوب اللقاح في البيئات الصناعية هي ٢٠ م° ، وتراوح المدى الحرارى المناسب من ١٦ - ٢٨ م° .

## الهنديباء

تتنتمي الهنديباء Endive إلى العائلة المركبة Compositae ، وتعرف - علمياً - باسم *Cichorium endiva* ، وهي تزرع لأجل أوراقها التي تؤكل طازجة في السلطة.

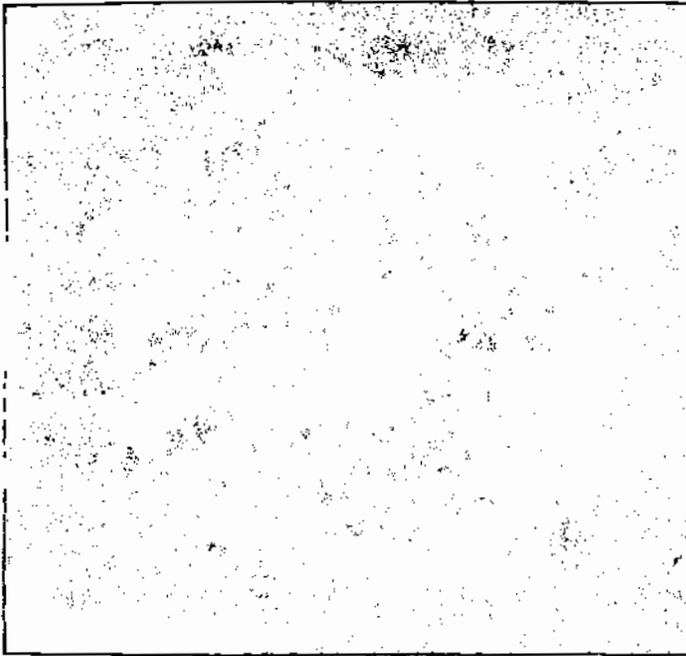
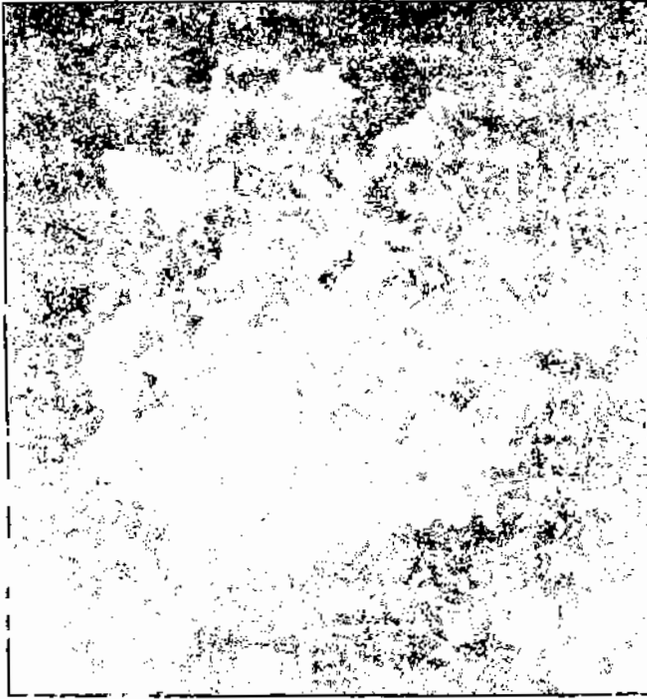
### الوصف النباتي

إن الهنديباء نبات عشبي حولي . الجذر وتدني ولكنه يقطع عند الشتل ، وتنمو بدلاً منه مجموعة كبيرة من الجذور الجانبية الكثيفة التي تشغل الطبقة السطحية من التربة بشكل جيد

الساق - مثل ساق الخس - قصيرة في موسم النمو الأول ، ثم تستطيل عند الإزهار ، وتتفرع ، وتحمل الرؤوس النورية . يبلغ طول الساق عند الإزهار ٩٠ سم ، وتكون جوفاء ملساء ، أو مغطاة بلويها قليلة

تقل الأوراق في الحجم - تدريجياً - من أسفل إلى أعلى الساق . الأوراق مسننة الحافة ، والأسنان قد تكون صغيرة أو كبيرة . وتكون الأوراق مفصصة ، والتخصيص قد يكون سطحياً أو غائراً ، كما قد تكون حافة الورقة شديدة التجمد ( شكل ١٢ - ٥ ) . يشوب طعم الورقة بعض المرارة ، وتقل المرارة في الأوراق الداخلية البيضاء .

تكون نورة الهنديباء على شكل رأس زهرية أكبر كثيراً مما هي الخس . ويتراوح قطر الرأس الواحدة من ٢٥ - ٤ سم عند تفتح الأزهار ، ويوجد بها من ١٨ - ٢٠ زهرة لونها أزرق فاتح . تتفتح الأزهار في الصباح الباكر ، وتبقى متفتحة لعدة ساعات ، وتطلق عادة بل الظهر ، والتلقيح الذاتي هو السائد . الثمرة فقيرة يبلغ طولها نحو مليمترين ، لونها بني مائل إلى الأصفر ، وتحتوي على بذرة واحدة .



شكل (١٢-٥) : صنفا الهندباء روزايبلا (إلى أعلى) ، وويرزيغت President (إلى أسفل)

...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...

...  
 ...  
 ...

النورات عبارة عن رؤوس زهرية ، ولون الأزهار أبيض قرنفلي أو أبيض .

يعتبر نبات الشيكوريا غير متوافق ذاتياً بدرجة عالية ( Watts ١٩٨٠ ) . يبس القلم المفطى بالشميرات الكثيفة كحزون محمل بحبوب اللقاح عند خروجه من الأنبوية المتكية القصيرة . وعندما يلامس الميسم هذه الشميرات .. تنتقل إليه أيضاً حبوب اللقاح ، ولكن لا يحدث التلقيح الذاتي ؛ بسبب وجود ظاهرة عدم التوافق . ويكون التلقيح في الشيكوريا خلطياً بواسطة الحشرات ، وأهمها النحل . تزور الحشرات أزهار النبات ؛ لامتناس الحريق الذي يوجد في الغدد الرحيقية عند قاعدة الزهرة .

### إنتاج البذور

يلزم عزل حقول إنتاج بنور الأصناف المختلفة من الشيكوريا - عن بعضها البعض - بمسافة لا تقل عن كيلو متر عند إنتاج البذور المعتمدة ، تزيد إلى ١٥ كم عند إنتاج بنور الأساس ؛ وذلك لأن التلقيح في الشيكوريا خلطى بدرجة عالية . كما يلزم توفير نفس مسافة العزل بين الشيكوريا والهندباء ؛ لأنهما يلقحان بسهولة مع بعضيهما ، ولكن ذلك أمر غير ضروري عند إنتاج بنور الهندباء ؛ لأنها ذاتية التلقيح .

تزال النباتات المخالفة للصنف في حقول إنتاج البذور قبل الإزهار ، وتُعهد النباتات بالخضمة حتى تزهر في فبراير ومارس ، وتمطى بنورها في أبريل ومايو .

وقد وجد Eenink وآخرون (١٩٨١) أن أنسب درجة حرارة لإنبات حبوب اللقاح تراوحت من ١٧ - ٢٠ م° ، بينما وجدت علاقة بين إنبات حبوب اللقاح وإنتاج البذور .

تنتقل بعض مسببات الأمراض عن طريق البذور ، وهو ما يستدعي إعطاء عناية خاصة بمكافحتها والتخلص من النباتات المصابة بها في حقول إنتاج البذور . وهذه المسببات المرضية هي : *Alternaria cichorii* ، و *Gibberella avenacea* ، و *Rhizoctonia solani* ، و Chicory Yellow Mottle Virus (عن George ١٩٨٥) .

### الكرش

ينتمي الكرفس Celery إلى العائلة الخيمية Umbelliferae ، ويعرف - علمياً - بالاسم *Apium graveolens var. dulce* . يزرع الكرفس - أساساً - لأجل أعناق

الأوراق التي تكون متضخمة ، ذات نكهة محببة ، كما تستعمل أوراقه أيضاً . يؤكل الكرفس طازجاً ، ويستعمل في الطبخ ، وفي عمل الشوربات لإعطائها نكهة جيدة ، كما يستخدم في تزيين المأكولات .

### الوصف النباتي

الكرفس نبات عشبي ثوموسمين للنمو . يستكمل النبات نموه الخضرى في موسم النمو الأول ، ثم يتجه نحو الإزهار في موسم النمو الثاني . وقد يتم النبات نموه في العام نفسه ، أو بعد انقضاء موسم الشتاء ، ويتوقف ذلك على الصنف ، والظروف البيئية السائدة .

### الجزور

يكون الجذر الأولي جيد التكوين إذا ترك النبات لينمو في مكان زراعة البنور . ولكن الجذر الأولي يقطع - غالباً - عند تقطيع النباتات لشتلها ، وتنمو بدلاً منه أعداد كبيرة من الجنور ، يكون أغلبها سطحياً في الـ ١٥ سنتيمتراً السطحية من التربة ، بينما يتعمق قليل منها إلى مسافة ٧٥ سم .

### الساق والأوراق

تكون ساق الكرفس قصيرة ، وتخرج عليها الأوراق متزاحمة في موسم النمو الأول ، ثم تستطيل وتتفرع في موسم النمو الثاني ، حتى يصل ارتفاعها إلى نحو ٦٠ - ٩٠ سم .

عنق الورقة سميك ولحمى ، تظهر عليه من الجهة الخارجية خطوط بارزة (شكل ١٢ - ٦) . الورقة مركبة من ٢ - ٣ أزواج من الوريقات ، وورقة طرفية ، والوريقات مفصصة ، يختلف لون الأوراق من أخضر مائل إلى الأصفر إلى أخضر قاتم حسب الأصناف .

### الإزهار والتلقيح

١- حمل الأزهار في نورات خيمية ، وهي صغيرة بيضاء اللون . تتفتح أزهار النورة عادة على مدى عدة أيام ، وتتفتح الزهرة في الصباح الباكر ، وتنتشر حبوب اللقاح بعد - بفترة قصيرة ، ولكنها قد تنتشر أحياناً قبل تفتح البتلات . تسقط بتلات الزهرة بعد ظهور حبوب السلي ، ويبدأ قلم الزهرة في الاستطالة في اليوم الثالث ، ولكن نموه لا يكتمل إلا



شكل ( ١٢ - ٦ ) : أعناق لوراق نبات الكرفس .

مع مساء اليوم الخامس من تفتح الزهرة . ومن هذا الوقت حتى اليوم الثامن يكون الميسم مغطى بسائل خاص ، ومستعدا لاستقبال حبوب اللقاح . يتضح من ذلك أن الكرفس توجد به ظاهرة النكورة المبكرة Protandary .

تعتبر أزهار الكرفس جذابة للحشرات الملقحة خاصة النحل . ويجب توفير خلايا النحل في حقول إنتاج البنور ، بحيث لاتقل كثافته عن ١٠ حشرات لكل متر مربع من الحقل . والتلقيح السائد هو الخلطى بالحشرات ( McGregor ١٩٧٦ ) .

وقد توصل كل من Otton & Arus (١٩٨٤) إلى أن نسبة التلقيح الخلطى تراوحت من ٤٧ - ٨٧ % ، بمتوسط ٧١٫٤ % في حقول التجارب ، بينما تراوحت من ٣٢٫٤ - ٥٣٫١ % ، بمتوسط ٤٩٫٤ % في العشائر الطبيعية . وقد لاحظا ارتباطا ضعيفا بين نسبة التلقيح الخلطى وكثافة النمو النباتى .

#### الثمار والبنور

تعتبر ثمرة الكرفس شيزوكارب Schizocarp ، والتي تحتوى على اثنتين من أنصاف

الثمار Mericarps التي يطلق عليها - مجازا - اسم البنور ، وتحتوى كل منها على بذرة واحدة ، وهى - أى أنصاف الثمار - صغيرة بيضاوية مبططة من أحد جانبيها ، وتظهر بها خمسة خطوط بارزة من الجانب الأخر ، وهو الجانب الخارجى . وتوجد بين الخطوط البارزة قنوات زيتية . وتعتبر " بذرة الكرفس " أصغر بنور الخضر التابعة للعائلة الخيمية ، ويقراوح لونها من الرصاصى الفاتح إلى البنى الفاتح .

### إنتاج بذور الكرفس البلدى

تزرع البنور فى شهرى يوليو ، وأغسطس ، وتشتل النباتات - بعد ذلك - بحوالى شهر ونصف . تستبعد النباتات المخالفة للصفة عند اكتمال النمو ، وتترك النباتات الباقية ، وتوالى بالخدمة حتى تزهر فى مارس وأبريل ، وتنضج بنورها فى مايو ويونيو .

### إنتاج بذور الأصناف الأجنبية

لا تكفى برودة فصل الشتاء فى مصر لتهيئة نباتات الكرفس الأجنبى للإزهار ؛ لذا .. فإن إنتاج بنورها يتم بالطريقة التالية .

١ - تزرع البنور فى شهرى يوليو وأغسطس ، وتشتل النباتات بعد ذلك بحوالى شهر ونصف الشهر ، كما فى حالة الكرفس البلدى .

٢ - تنقل النباتات عند اكتمال نموها ، وتفرز لا استبعاد المخالفة للصفة .

٣ - تخزن النباتات المنتخبة فى حرارة  $5^{\circ} - 8^{\circ} \text{م}$  ، ورطوبة نسبية ٩٠ - ٩٥ ٪ لمدة تقراوح من شهر إلى شهر ونصف الشهر .

٤ - تفرز النباتات بعد التخزين ؛ لاستبعاد المصابة بالأمراض ، وتزال الأوراق الخارجية الذابلة .

٥ - تشتل النباتات بعد ذلك فى الحقل ، وتوالى بالخدمة ؛ حيث تزهر فى مارس وأبريل ، وتنضج بنورها فى مايو ويونيو ( Hawthorn & Pollard ١٩٥٤ ، ومرسى والمربع . ١٩٦٠ ) .

### معالجة الحقل

يعتبر الكرفس من المحاصيل الخلطية التلقيح ؛ لذا .. يجب توفير مسافة عزل كافية بين

حقلول الأصناف المختلفة عند إنتاج بنورها ، ولا تقل مسافة العزل - عادة - عن ٥٠٠ متر عند إنتاج البنور المعتمدة ، وتزيد إلى كيلومتر واحد عند إنتاج بنور الأساس .

### التخلص من النباتات غير المرغوب فيها

يتم التخلص من النباتات غير المرغوب فيها على عدة مراحل كما يلي :

١ - عند الشتل ؛ حيث يتم التخلص من النباتات المخالفة في صفات عنق الورقة ونصلها ، وقوة النمو .

٢ - أثناء النمو الخضري في الحقل ؛ حيث يتم التخلص من النباتات المبكرة الإزهار ، والمخالفة في صفات عنق الورقة ونصلها ؛ من حيث اللون الطول والحجم ، وطول النبات .

٣ - بعد التلقيح ؛ للتخلص من النباتات الكثيرة الخلفات ، ونوات القلب المريض ( وهي التي تكون قليلة الصلابة ) ، والمبكرة الحنبطة ، والمخالفة في قوة النمو النباتي .

هذا .. وتُعطى صفات عنق الورقة أهمية خاصة عند إنتاج بنور الأساس ، وخاصة شكل المقطع العرضي ، والتجوف ، والتضليع ( George ١٩٨٥ ) .

### الحصاد واستخلاص البذور

يمكن أن تُفقد نسبة كبيرة من محصول بنور الكرفس بالانتثار قبل الحصاد وفي أثنائه . وتزداد المشكلة سوءاً إذا ساد الجو أمطار أو رياح قوية قبل الحصاد ، أو إذا أسئ اختيار موعد الحصاد بالنسبة لمرحلة النضج النباتي . ويعتبر أنسب موعد للحصاد هو عندما تصبح معظم البنور في النورات الرئيسية بلون بني مائل إلى الرمادي . تطلع النباتات - يولياً - كما في حالة الجزر ، ثم تترك في أكوام حتى تجف قبل نراسها وتذريتها . ويجب توخي الحرص عند تداول النباتات بعد قطعها ؛ حتى لا تنتشر منها البنور . ويبلغ محصول البنور حوالي ٢٠٠ كجم لا دان .

### الأمراض التي تنتقل عن طريق البذور

يصاب الكرفس بعدد من الأمراض التي تنتقل مسيبتها عن طريق البنور ، وتحتاج هذه

الأمراض إلى عنلية خاصة بمكافحتها في حقول إنتاج البنور ، وهي كما يلي :

- ١ - الفطريات : *Alternaria dauci* ، و *A. radicina* المسببة لأعفان الجنور .
- ٢ - الفطر *Botrytis cinerea* المسبب للعفن الرمادي .
- ٣ - الفطر *Cercospora apii* المسبب للثبوة المبكرة .
- ٤ - الفطر *Phoma apiicola* المسبب لتقرحات الساق وأعفان الجنور .
- ٥ - الفطر *Septoria apiicola* المسبب للثبوة المتأخرة .
- ٦ - الفطريات : *Gibberella avenacea* ( : *Fusarium avenacea* ) ، و *Verticillium albo-atrum* المسببة لأمراض الجنور والنبول .
- ٧ - البكتيريا *Erwinia carotovora* المسببة للعفن الطرى .
- ٨ - البكتيريا *Pseudomonas apii* المسببة للفة البكتيرية .
- ٩ - فيروس Strawberry latent ringspot .

## البقدونس

ينتمي البقدونس Parsley إلى العائلة الخيمية ، وتنتمي جميع أصناف البقدونس التي تزرع لأجل أوراقها إلى النوع *Petroselinum crispum* . وتوجد أصناف تزرع لأجل جنورها - التي تكون متدرنة وانثوية الشكل ، وتؤكل بعد طهيها - وهذه تتبع الصنف النباتي *P. crispum* var. *tuberosum* .

## الوصف النباتي

إن نبات البقدونس عشبي حولي غالباً . يصل الجذر الرئيسي إلى عمق ٦٠ - ٩٠ سم ، وفي أحيان قليلة إلى عمق ١٢٠ سم ، وتكون معظم الجذور الجانبية في الثلاثين سنتيمتراً العلوية من التربة .

تكون الساق قصيرة في موسم النمو الأول ، وتخرج عليها الأوراق متزاحمة ، ثم تستطيل وتتفرع ، وتحمل النورات في موسم النمو الثاني ، تتكون الورقة من ٢ - ٣ أزواج من الفصوص ، والفصوص مستنثة ، وعنق الورقة طويل ، وقد تكون الأوراق ملساء ، أو مجعدة حسب الأصناف .

النورة خيمية ، يتراوح قطرها من ٢ - ٥ سم ، والأزهار صغيرة لونها أخضر مائل إلى الأصفر ، ويبلغ قطرها حوالي مليمترين . الثمرة شيزوكارب schizocarp ، والبذرة عبارة عن ميريكارب ( نصف شيزوكارب ) ، وهي صغيرة ، طيها بروزات طولية واضحة ، وتخلو من الأشواك التي توجد ببذور الجزر .

### إنتاج البذور

تمزج حقول إنتاج بذور البقدونس عن بعضها ، بمسافة لا تقل عن ٥٠٠ م عند إنتاج البذور المعتمدة ، تزيد إلى ٧٥٠ م عند إنتاج بذور الأساس ؛ وذلك لأن التلقيح في البقدونس خلطي بالحشرات ، بينما لا يلقح خلطياً مع غيره من محاصيل الخضر .

تزرع حقول إنتاج البذور وتراعى مثلما يتم عند إنتاج المحصول التجاري . ويلزم عند إنتاج بذور الأساس أن تكون الزراعة بطريقة الشتل ؛ حتى يمكن فحص النباتات ، واستبعاد المخالفة لصفات الصنف .

تكون زراعة البذور من سبتمبر إلى أكتوبر ، ويؤخذ من الحقل حشة أو حستان ، ثم تترك النباتات لتزهر في مارس ، وتتضج البذور في مايو ويونيو .

هذا .. إلا أن البرودة التي تسود خلال الشتاء - في مصر - ربما لا تكون كافية لتهيئة بعض الأصناف الأجنبية للإزهار . ويمكن إنتاج بذور هذه الأصناف في مصر بزراعتها في أوائل شهر سبتمبر ، ثم حصادها عند اكتمال نموها ، واستبعاد المخالف منها لصفات الصنف ، ثم تخزين النباتات في درجة ٥ - ٨ م لمدة شهر - ١٥ شهراً حتى تنهيا للإزهار . ويلي ذلك قرط النموات الخضرية بطول ١٠ سم ، ثم شتل النباتات على جانبي خطوط بعرض ٦٠ سم في جور تبعد - عن بعضها - بمسافة ٢٠ - ١٥ سم ، وتوالى بالخمعة ؛ حيث تزهر في مارس ، وتتضج البذور في مايو ويونيو .

وتنتج بنور أصناف البقونوس ذات الجنور اللرنية بنفس الطريقة السابقة .

تقلع النباتات بعد نضج الثمار ، وتترك فى أكوام طويلة إلى أن تجف ، ثم تستخلص منها البنور بالدراس والتذرية . ويلاحظ أن بنور البقونوس تميل للافتتار بدرجة أكبر مما فى الجزر ، ويتراوح محصول البنور من ٣٥٠ - ٤٥٠ كجم للفدان ( Hawthorn & Pallard ١٩٥٤ ) .

وتنتقل بعض مسببات الأمراض الفطرية فى البقونوس عن طريق البنور ، وتلك هى التى تجب العناية بمكافحتها فى حقول إنتاج البنور ، وهى كما يلى ( عن George ١٩٨٥ ) .

الموصى	المصيب
لفحة الترناريا	<u>Alternaria dauci</u> f.sp. <u>dauci</u> & <u>A. radicina</u>
البياض الدقيقى	<u>Erysiphe heraclei</u>
عفن الجنور الينى	<u>Gibberella avenacea</u>
تبقع الأوراق والسيقان	<u>Phoma anethi</u>
عفن الجنور وقاعدة الساق	<u>Rhizoctonia solani</u>
تبقع الأوراق السيتورى	<u>Septoria petroselini</u>

## الفينوكيا

تنتمى الفينوكيا Fennel إلى العائلة الخيمية ، وتعرف - علمياً - بالاسم Foeniculum vulgare ، وهى تزرع لأجل استعمال منطقة تاج النبات المفرطة المتضخمة التى تحصد - وهى مازالت غضة ولم تتليف بعد - وتؤكل طازجة ، أو تطهى مع الخضر الأخرى لإكسابها نكهة مرغوبة ، وهى تتميز برائحة قوية تشبه رائحته الينسون . هذا .. ويتكون معظم الجزء المستعمل فى الغذاء من أعناق الأوراق المتشحمة .

## الوصف النباتى

إن نبات الفينوكيا عشبى حولى ، الجذر وتدى يتمق فى التربة لمسافة ٦٠ سم ، وتنمو

منه جنور جانبية سميقة . تكون الساق قصيرة في موسم النمو الأول ، وتنمو عليها الأوراق مزاحمة ، ثم تستطيل وتتفرع في موسم النمو الثاني وتحمل الثورات .

تتميز الأوراق بأن قواعدها لحمية ، وتلتف حول بعضها ؛ لتكون تاجاً سميكاً عريضاً مبسطاً ، يشكل الجزء المستعمل في الغذاء . أما نصل الورقة .. فهو مخصص تفصيلاً خيطياً دقيقاً .

النورة خيمية ، والأزهار صفراء اللون ، يتراوح قطرها من ١ - ٢ مم ، التلقيح خلطي بالحيوانات . وتعد بذرة الفينوكيا من أكبر البذور في الخضر الخيمية ، يتراوح طول البذرة من ٥ - ٦ مم ، ولونها بني مائل إلى الأخضر ، وتوجد عليها بروزات واضحة .

### إنتاج البذور

يراعى عند إنتاج بذور الفينوكيا توفير مسافة عزل لا تقل عن ٥٠٠ م بين حقول الأصناف المختلفة عند إنتاج البذور المعتمدة ، تزيد إلى ٧٥٠ م عند إنتاج بذور الأساس ؛ وذلك لأن التلقيح فيها خلطي بالحيوانات.

تزرع الفينوكيا بالطريقة العادية ، وتستبعد النباتات المخالفة للصنف بالمرور في الحقل قبل - وعند - اكتمال النمو الخضرى في موسم النمو الأول ، ثم توالى بالخدمة ؛ فتزهر في مارس ، وتنضج البذور في مايو ويونيو . ويبلغ محصول الفدان حوالى ٥٠٠ كجم من البذور.

### الملوخية

تنتمى الملوخية Jew's Mallow إلى العائلة الزيزفونية Tilliaceae ، وتعرف - علمياً - بالاسم Corchorus olitorus .

### الوصف النباتي

الملوخية نبات عشبي حولي (شكل ١٢ - ٧) . توجد مادة مخاطية في جميع أجزاء

النبات . الجذر وتدى . الساق قائمة ملساء ، تزداد في السمك وتتخشب مع تقدم النبات في العمر ، ويتراوح ارتفاعها من متر واحد إلى متر ونصف المتر . تحمل الأوراق متبادلة ، ويكون لونها أخضر ، وقمتها حادة ، وحافتها مسننة ، وتكون السنتان السننيتان طويلتين بشكل ملحوظ .

وتحمل الأزهار في مجاميع ، تتكون كل منها من ٢ - ٢ أزهار ، وقد تحمل فردية أحياناً وتكون مقابل الأوراق عادة ، وهي خنثى ، صفراء اللون ، يبلغ قطرها سنتيمتراً واحداً ، توجد بها خمس سبلات ، وخمس بتلات ، وعدة أسدية ، (١٠ أو أكثر) ومبيض طوى به خمس غرف .

الثمرة طبة طويلة مسحوبة من طرفها ، توجد عليها ١٠ ضلوع بارزة ، يتراوح طولها من ٥ - ١٠ سم ، وقطرها من ٥ - ٨ مم ، تنشق عند النضج من خمسة مصاريع .

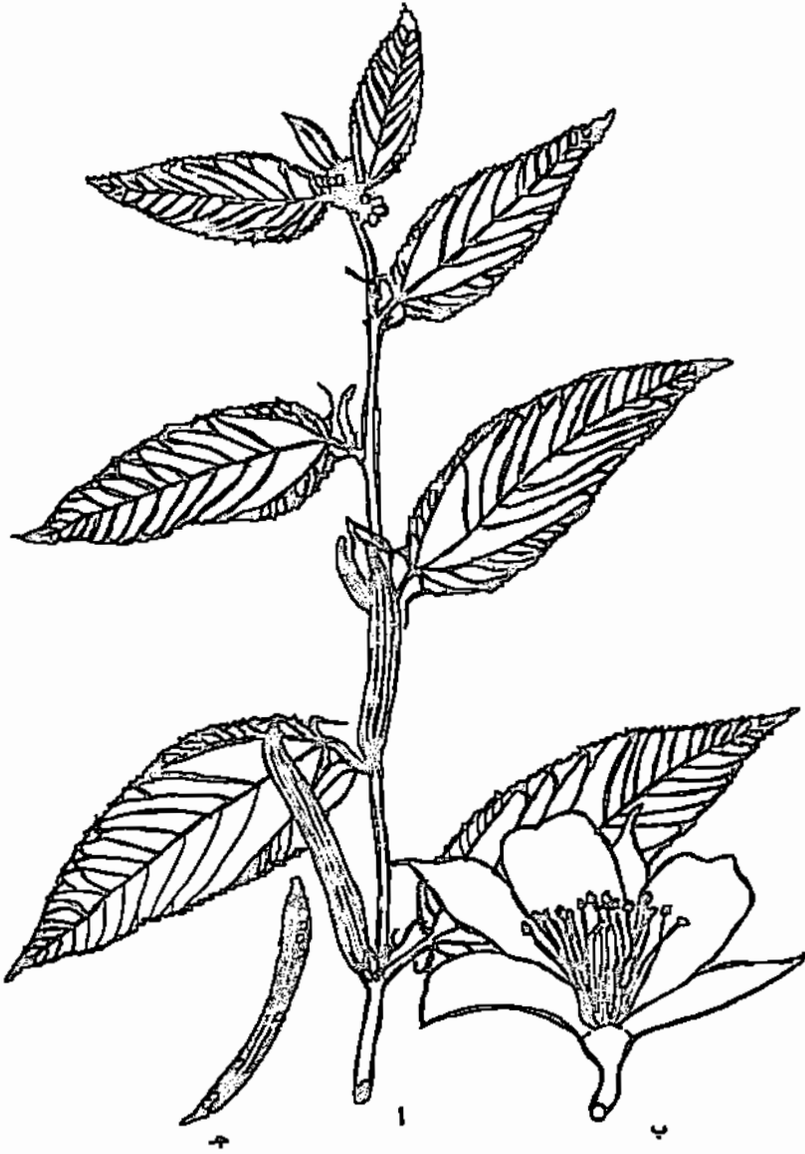
البنور صغيرة هرمية الشكل ، يتراوح قطرها من ملليمتر واحد إلى ملليمترين ، لونها أخضر قاتم مائل إلى الرمادى ، وتوجد نحو ٥٠٠ بذرة بكل جرام .

### إنتاج البذور

لا تُلَقَّح الملوخية مع غيرها من محاصيل الخضر . تزرع حقول إنتاج البنور في شهرى مارس وأبريل ، وتؤخذ منها حشتان ، ثم يترك لتمام وتزهر ، وتخدم الحقول أثناء ذلك كما في حالة الزراعة لأجل المحصول التجارى . تلعق النباتات قبل تمام جفاف القرون ، ثم يترك لتجف ، ثم تستخلص البنور بالدراس والتذرية .

## السلق

ينتمى السلق Chard إلى العائلة الرمرامية Chenopodiaceae ، وتعرف أصنافه الأجنبية ذات الأوراق الكبيرة الحجم باسم السلق السويسرى Swiss chard . ويشترك كلاهما في الاسم العلمى Beta vulgaris var. cicla .



شكل (١٢ - ٧) : نبات الملوخية : (١) الساق والأوراق ، و(ب) قطاع طولى لى زهرة ، و(ج) قطاع طولى لى ثمرة .

يزرع المحصول لأجل أوراقه التى تطهى مع بعض الخضر ، كما تستعمل - أيضاً -

أعناق الأوراق والعرق الوسطى للحمى لأصناف السلق السويسرى .

## الوصف النباتى

نبات السلق عشبي حولى نو موسمين للنمو ، يكمل النبات نموه الخضرى فى موسم النمو الأول ، ثم يتجه نحو الإزهار فى موسم نموه الثانى بعد أن يتهىا لذلك .

الجذر وتدى متمق فى التربة ، يتفرع منه عدد كبير من الجذور الجانبية القوية النمو فى الثلاثين سنتيمتراً السطحية من التربة : يصل قطر الجذر الرئيسى عند قاعدة النبات إلى نحو 5 سم ، ولكنه يستق بسرعة ، ويتمق ، وتتفرع الجذور الجانبية كثيراً ، كما تتمق فى الأخرى .

تكون الساق قصيرة جداً فى موسم النمو الأول ، وتخرج منها الأوراق متزاحمة ، ثم تستطيل وتتفرع فى موسم النمو الثانى ، وتحمل النورات ، ويصل ارتفاع النبات حينئذ إلى نحو ١٢٠ سم . الأوراق طويلة كاملة الحافة وخضراء اللون غالباً ، وقد تكون ملساء أو مجعدة حسب الصنف .

تحمل الأزهار فى نورات مخلوذة ، ويوجد بكل زهرة غلاف زهرى يتكون من خمسة أجزاء ، وطلع يتكون من خمس أسدية ، ومتاح به ثلاثة مياسم .

الثمرة متجمعة تتكون من التحام ثمرتين أو أكثر . تستمر الكاس فى النمو بعد الإخصاب ويتخشب وتحيط بالبذور . تستخدم هذه الثمار فى الزراعة ، ويطلق عليها - مجازاً - اسم " البذور " ، أما البذور الحقيقية .. فهى صغيرة ، كلوية الشكل ، بنية اللون ، تزن كل ١٠٠٠ بذرة منها ١٦ جراماً .

## إنتاج البذور

يلزم عزل حقول إنتاج بنور السلق عن بعضها البعض ، وعن حقول إنتاج بنور بنجر المائدة وبنجر السكر وبنجر العلف بمسافة لا تقل عن كيلومتر عند إنتاج البذور المعتمدة ، تزيد إلى ٥ كم عند إنتاج بنور الأساس ؛ وذلك لأن هذه المحاصيل تُلَقَّح بصورة طبيعية مع بعضها ، والتلقيح فيها خلطى بالهواء . ويشترط فى الولايات المتحدة أن تبعد حقول

إنتاج بذور السلق عن حقول إنتاج بذور بنجر السكر بمسافة لا تقل عن ٥ كم حتى لا تتدهور نوعية الأخيرة . ويلزم كذلك التخلص من نباتات السلق البرى الذى قد ينمو فى حقول إنتاج البنور - وحولها - لأنه يُلَقَّح مع أصناف السلق التجارية .

تزرع الحقول لأجل إنتاج البنور المعتمدة فى شهرى سبتمبر وأكتوبر ، وتؤخذ حشطان من السلق البلدى ، كما تحصد الأوراق الخارجية الكبيرة لنباتات السلق السويسرى - مرة ، أو مرتين - ثم تترك النباتات بعد ذلك لتكوين نمو خضرى جيد جديد قبل أن تتجه نحو الإزهار فى شهرى مارس وأبريل . أما بنور الأساس .. فيفضل لإنتاجها حصاد النباتات بعد أن تكمل نموها الخضرى ، ثم فحصها جيداً ؛ لاستبعاد تلك التى تخالف صفات الصنف ، ثم قرطها بطول ١٥ - ٢٠ سم وزراعتها ثانية بون تخزين .

تنضج البنور عادة فى شهرى مايو ويونيو . ويتأخر إزهار بذور السلق السويسرى ونضجه قليلاً عن البلدى . يجرى الحصاد بقطع النباتات وتركها لتجف ، ثم تستخلص البنور بالدراس والتفريغ . ويبلغ محصول البنور حوالى ٨٠٠ كجم للفدان .

ومن أهم مسببات الأمراض التى تنتقل عن طريق البنور - وهى التى تلزم العناية التامة بمكافحتها - ما يلى ( عن George ١٩٨٥ ) :

المسبب	المرض
<u>Alternaria alternata</u>	تبقع الأوراق الأترنارى
<u>Cercospora beticola</u>	تبقع الأوراق المرمكبورى
<u>Colletotrichum dematium f. spinaciae</u>	الأنثراكوز
<u>Erysiphe betae</u>	البياض الدقيقى
<u>Fusarium spp.</u>	عفن الجذع
<u>Peronospora farinosa</u>	البياض الزغيبى
<u>Pleospora betae</u>	تبقع الأوراق
<u>Pseudomonas aptata</u>	اللفحة البكتيرية
Tomato black ringspot virus	التبقع الحلقى
<u>Ditylenchus dipsaci</u>	نيماتودا المساق والأوراق

## الكرات أبو شوشة

ينتمي الكرات أبو شوشة Leek إلى العائلة الثومية Alliaceae ، ويعرف - علمياً - بالاسم *Allium ampeloprasum* ، ويزرع لأجل أوراقه ( الأنصال والأعناق التي تلتف حول بعضها وتكون ساقاً كاذبة ) .

### الوصف النباتي

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

### البيذور

جنور الكرات أبو شوشة ليفية عرضية مثل البصل . يتكون المجموع الجذري من ٥٠ إلى ١٠٠ جذر رئيسي تنشأ على الساق القرصية ، وينتشر عند كبير منها - أفقياً - تحت سطح التربة لمسافة ٢٥ - ٥٠ سم من قاعدة النبات ، ثم يتوقف نموها ، أو تنمو لأسفل . وتنمو بقية الجنور رأسياً ، وتتعمق . ونادراً ما تتفرع جنور الكرات أبو شوشة ، وإذا حدث ذلك .. فإن نمو الأفرع لا يزيد على ٢٥ سم ، ولا تتفرع بدورها . ويعد المجموع الجذري للكرات أبو شوشة أكثر انتشاراً من البصل .

### الساق والأوراق

تكون ساق الكرات أبو شوشة قرصية الشكل ، صغيرة الحجم ، وتوجد في قاعدة بصلة صغيرة غير محددة . تطو هذه البصلة مباشرة ساق كاذبة طويلة - نسبياً - تتكون من أعناق الأوراق الملتفة حول بعضها . أما أنصال الأوراق .. فهي طويلة وزورقية الشكل (شكل ١٢ - أ) .

### الأزهار والثمار والبيذور

تستطيل ساق النبات في موسم النمو الثاني معطية شمراخاً زهرياً واحداً ، يصل ارتفاعه إلى ٩٠ - ١٢٠ سم أو أكثر ، وينتهي بنورة واحدة ، تكون محاطة بغلاف شفاف ، وتحتوى على بضعة آلاف من الأزهار الوردية اللون . التلقيح خلطي بالحشرات ، ويمتبر النحل أهم الحشرات الملقحة .



شكل (١٢ - ٨) : نبات الكرات أبو شوشة .

الثمرة علبة ، والبنور سوداء صغيرة تشبه بنور البصل ، إلا أنها أصغر حجماً وأكثر تجاويد مما هي البصل .

### طرق إنتاج البذور

تنتج بنور الكرات أبو شوشة بإحدى طريقتين ؛ هما : طريقة البنود إلى البنود - Seed to - Seed Method ، وطريقة النباتات إلى البنود Plant - to - Seed Method ، كما يلي :

## طريقة البذور إلى البذور

تتبع هذه الطريقة في إيد البذور المتعددة تُشتل النباتات، في أغسطس وسبتمبر - كما في الإنتاج التجاري للمحمزل - وتوالى بالخدمة كالعاده ، مع اتخاذ من النباتات المخالفة للصنف ، ثم تحف البساتين عندما يكتمل نموها ، وتسوق ، وفضل إجراء عمليتي الخف، والتخلص من النباتات المخالفة للصنف في وقت واحد توفيراً للمهارة وقد تكون زراعة الحقل بالبذرة مباشرة في شهرى مايو ويونيو ، تزهر النباتات في مارس وأبريل من العام التالى ، وتنضج بذورها في يونيو ويوليو

## طريقة النباتات إلى البذور

تتبع هذه الطريقة في إنتاج بذور الأساس ، تزرع البذور في الحقل الدائم مباشرة ، ثم تحف النباتات على مسافة ١٠ سم من بعضها البعض ، وقد يزرع الحقل بطريقة الشتل . تقلع النباتات بعد نحو ٢ - ٣ شهر من الزراعة (وعى بسمك القلم الرصاص) ، ثم تفحص ، للتخلص من النباتات المخالفة للصنف ، وتعاد زراعتها على عمق ١٠ سم ، وعلى مسافة ٢٥ سم من بعضها ، على خطوط يبلغ عرضها ٦ سم ( أى مكون التحليط بمعدل ١٢ خطاً في التصبتين ) . ويراعى إجراء عملية التخلص من النباتات المخالفة للصنف مرة ثانية عند بداية الإزهار الذى يكون خلال شهرى مارس وأبريل كما فى الطريقة الأولى .

## بساتين العزل

يجب توفير مسافة عزل لا تقل عن ٧٥٠ م بين حقول الأصناف المختلفة من الكرات أبو شوشة عند إنتاج البذور المعتمدة ، تزيد إلى كيلو متر عند إنتاج بذور الأساس ، لئى التلقيح خلطى بالحشرات

## الحصاد واستخلاص البذور

تقلع الشماريخ الزهرية التى نضجت بذورها ، ويترك فى مكان ظليل لحين جفافها يتطلب تجفيف الرؤوس الزهرية وقتاً أطول مما فى البصل ، وقد يتطلب الأمر تحميفها

صناعياً في الجو البارد . وتستخلص البنور بعد ذلك يدوياً أو آلياً ، ويبلغ محصول الفدان نحو ١٥٠ كجم من البنور .

هذا .. وتتضح بنور الكرات ببطء ، ويستغرق نضجها وقتاً أطول من الوقت الذي يلزم بنور البصل . وحتى عندما تتفتح ثمار الكرات أبو شوشة ( وهي علبة ) .. فإن نسبة الرطوبة فيها - على أساس الوزن الرطب - تزيد غالباً على ٣٥ ٪ . وتضر محاولة إسراع تجفيف البنور بحيويتها ، ويتوقف مقدار الضرر على مدى نضج البنور آنذاك ؛ الأمر الذي يحدث تباعفاً في إنبات البنور في اللوط الواحد .

وتبين دراسات Gray وآخرين (١٩٨٩) أن تجفيف رؤوس الكرات أبو شوشة ( النورات بعد تكوين البنور فيها ) على ٤٠ °م ينقص من حيويتها كثيراً ، مقارنة بتجفيفها على ٣٠ °م، خاصة بالنسبة للبنور غير الناضجة .

كما أن تجفيف البنور وهي مازالت في الرؤوس - على ١٥ °م - أدخل البنور في حالة سكون عند محاولة استنباتها على ٢٠ °م ، ولكن ذلك التأثير لم يظهر عندما استنبتت البنور على ١٠ °م ، كما لم يؤد تجفيف البنور على حرارة أعلى من ١٥ °م إلى إدخالها في طور سكون .

### الأمراض التي تنتقل عن طريق البذور

تنتقل بعض مسببات الأمراض عن طريق البذور . وتلك هي التي يجب العناية الخاصة بمكافحتها في حقول إنتاج البنور ، وهي كما يلي :

المسبب	المرض
<u>Alternaria porri</u>	Puple Blotch الطعمة الأرجوانية
<u>Botrytis allii</u>	Neck Rot الذبول الطرى - طن الرقبة
<u>Perenospora destructor</u>	Downy mildew البياض الزغبي
<u>Puccinia allii</u>	Rust الصدأ
<u>Sclerotium cepivorum</u>	White Rot العفن الأبيض

## الكرات المصري

ينتمي الكرات المصري Egyptian Leek إلى العائلة الثومية ، ويعرف - علمياً -  
بالاسم Allium ampeloprasum .

### الوصف النباتي

نبات الكرات المصري عشبي معمر ، الجذور عرضية ليفية ، والساق قرصية صغيرة  
توجد تحت سطح التربة ، ولايكون النبات بصلهً محددة ، والأوراق شريطية ضيقة ، يبلغ  
عرضها نحو ١ سم . ينمو - من الساق القرصية - شمراخ زهري طويل عند الإزهار ،  
ينتهي بنورة تشبه نورة البصل . الأزهار خضراء أو بنفسجية اللون ، والتلقيح خلطي  
بالحشرات . البنور سوداء اللون مجمدة ، أصفر من بنور الكرات أبوشوشة .

### إنتاج البذور

تزرع حقول إنتاج البذور في فبراير ومارس ، وتترك دون حصاد حتى تزهر في يونيو ،  
وتنضج البذور في سبتمبر وأكتوبر . وقد تؤخذ عدة حشات ، ثم يوقف الحش في شهر يناير  
من العام التالي ؛ حيث تزهر النباتات في مارس وأبريل ، وتنضج البذور في يونيو . يبلغ  
محصول البذور حوالي ٢٠٠ كجم للفدان .

## الهليون

ينتمي الهليون - أو الأسبرجس - Asparagus إلى العائلة الزنبقية Liliaceae ،  
ويعرف - علمياً - بالاسم Asparagus officinalis . ويزرع المحصول لأجل سيقانه  
الصغيرة الفضة قبل أن تتفرع ، وهي التي تعرف باسم " المهاميز " Spears .

### الوصف النباتي

الهليون نبات عشبي معمر ، ويمكن أن تستمر المزارع المعتنى بها في إنتاج محصول  
اقتصادي لمدة ١٥ - ٢٠ سنة .

## الجنور

يكون الجذر الأوى لنبات الهليون قصيراً ، ولا يعمر طويلاً ؛ حيث تحل محله الجنور السميكة الطويلة الخازنة . تنتشر هذه الجنور في الظروف المناسبة للنمو إلى عمق ٩٠ سم أو أكثر في موسم النمو الأول . ويزداد عدد الجنور سنوياً ، وتنتشر جانبياً لمسافة ١٢٠ - ١٨٠ سم ، وتتمق لمسافة ١٢٥ سم ، ويصل طول بعضها إلى ثلاثة أمتار ( وذلك نظراً لأنها تستمر في النمو إلى أجل بعيد ، وإذا قطعت وقف نموها ) ، وتكون كثيرة التفرع ، وتغطي الجنور المتشعبة بجنور ليفية ماصة ، تحتوى على الشعيرات الجذرية ، ولا تكون هذه الجنور متفرعة ( Weaver & Bruner ١٩٢٧ ) ، وتوجد ٢٥ ٪ من الجنور في الثلاثين سنتيمتراً العلوية من التربة . وقد ثبر أن النبات الواحد يوجد به نحو ٩٢٥ متراً من الجنور اللحمية السميكة ( عن صقر ١٩٦٥ ) .

تنمو الجنور اللحمية من الريزومات ، ويقوم كلاهما بتخزين المواد الغذائية اللازمة لنمو البراعم الجديدة سنوياً . ويكون معظم الغذاء المخزن - فيهما - على صورة سكريات غير مختزلة ، بينما يقل - كثيراً - محتواهما من النشا ( عن مرسى والمربع ١٩٦٠ ) .

وقد وجد Shelton & Lacy (١٩٨٠) أن الغذاء المخزن في الجنور اللحمية والريزومات يوجد في صورة مركبات عديدة التسكر ، تختلف كثيراً في حجمها ، وفي نسبة ما تحتويه من فراككتوز . وكانت النسبة حوالى ١٠ ٪ جلوكوزاً ، و ٩٠ ٪ فراككتوزاً في أكبر هذه المركبات .

## السيقان

يحمل نبات الهليون نوعين من السيقان : أرضية ، وهوائية . أما السوق الأرضية .. فهي عبارة عن ريزومات تكون متفرعة ومتخشبة إلى حد ما . توجد الريزومات تحت سطح التربة ، ويطلق عليها اسم « قرص » ، أو « تاج » Crown . تنمو الجنور اللحمية من الجانب السفلى للريزومات ، وتنمو البراعم التي توجد عليها معطية سوقاً هوائية .

تحصل البراعم الجديدة النامية على غذائها من مخزون الغذاء الذي يوجد في الريزومات والجنور اللحمية ، وتنمو لأعلى في صورة سوق لحمية أسطوانية الشكل ، يطلق عليها اسم « مهاميز » ، وهي التي يزرع لأجلها المحصول . وإذا تركت المهاميز لتنمو .. فإنها تستطيل

كثيراً ، وتتفرع ، وتكون المجموع الخضري للنبات الذى يصل ارتفاعه إلى ١ - ٢١ م ،  
وتصبح متخشبة ومتليفة ، وتلك هى السوق الهوائية . تتفرع السوق الهوائية إلى أفرع رفيعة  
خضراء تشبه الأوراق ، يطلق عليها اسم Cladophylls ؛ وهى التى تقوم بعملية البناء  
الضوئى . تخرج تفرعات السوق الهوائية من أباط أوراق حرششية صغيرة خالية من  
الكلوروفيل .

تنمو الريزومات دائماً فى اتجاه أفقى ، وقد يموت بعضها سنوياً ، وينمو غيرها فى  
مستوى أعلى قليلاً منها . أما السيقان الهوائية .. فإنها تموت فى شتاء كل عام ، وتتجدد  
سنوياً فى الربيع .

### الأوراق

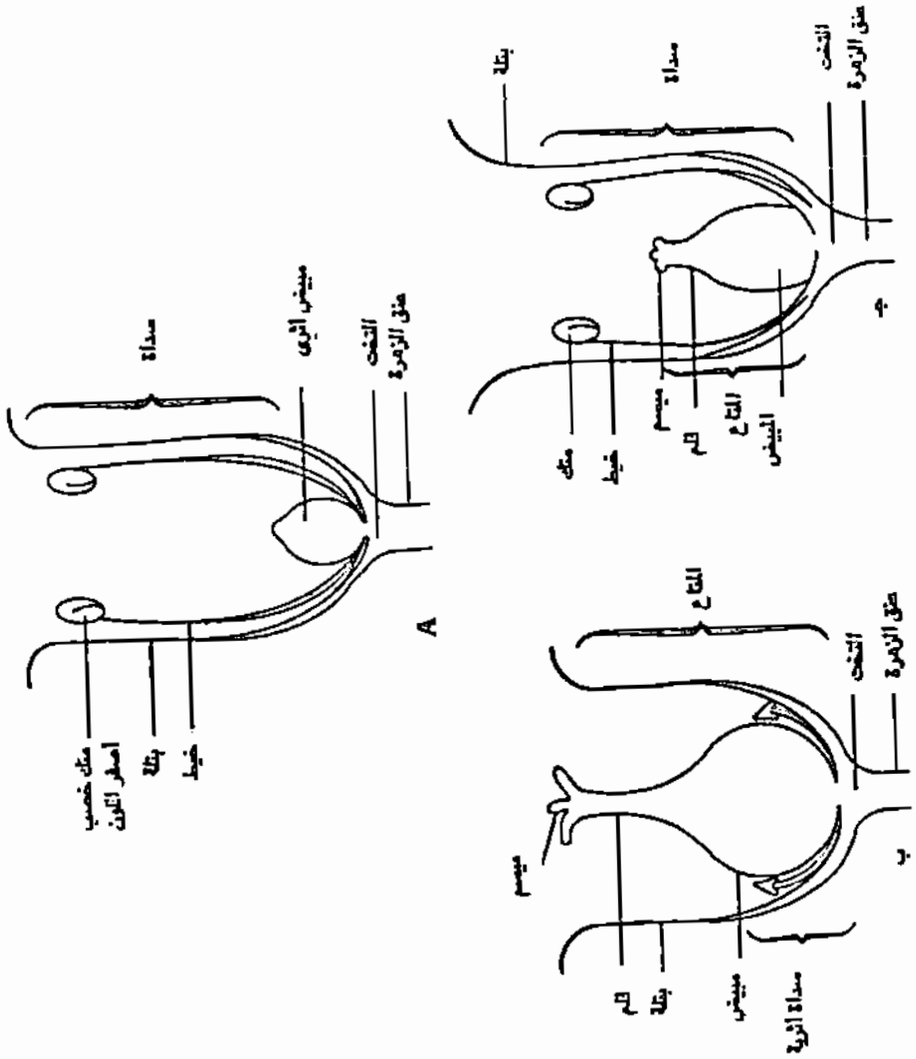
أوراق الهليون صغيرة حرششية ، خالية من الكلوروفيل ، تخرج من أباطها أفرع السوق  
الهوائية .

### الأزهار والتلقيح

توجد نباتات مذكرة ، وأخرى مؤنثة من الهليون ؛ أى إنه نبات وحيد الجنس ثنائى  
المسكن ، وتوجد نسبة قليلة من النباتات التى تحمل أزهاراً مذكرة وأزهاراً خنثى . تحمل  
الأزهار - سواء أكانت مذكرة ، أم مؤنثة - مفردة ، أى فى مجاميع من زهرتين أو أكثر .  
تحتوى الزهرة المذكرة على ست أسدية كاملة ، ومبيض أثرى ، وتحتوى الزهرة المؤنثة على  
مقاع كامل ، وطلع أثرى . تكون الأزهار متشابهة فى بداية تكوينها ، ثم تتميز إلى مذكرة أو  
مؤنثة حسب جنس النبات ( شكل ١٢ - ٩ ) .

### الثمار والبذور

الثمرة عنية صغيرة ، خضراء اللون ، تصبغ حمراء عند النضج ، تحتوى على ثلاثة  
مساكن ، بكل منها بذرتان . البذور سوداء اللون ، ملساء ، مستديرة إلى مثلثة الشكل ؛  
فتبوقاعدة البذرة مستديرة ، بينما تبنى البذرة مبططة من ثلاثة جوانب عند النظر إليها من  
أعلى ؛ مما يعطيها مظهراً مثلثاً .



شكل (١٢ - ٩) : (أ) زهرة عادية لنبات مليون منكر . (ب) زهرة عادية لنبات مليون مؤنث . (ج) زهرة كاملة لنبات مليون Andromonoecious - أي يحمل أزهاراً منكرة وأزهاراً خنثى . هذه الأزهار الخنثى تكون نادرة . وتلقح ذاتياً ، ولا يزيد عددها - صادة - على عشر أزهار بكل نبات Andromonoecious ( عن Ellison ١٩٨٦ ) .

## إنتاج البذور

تنتخب النباتات التي تكثر لإنتاج بنور الصنف من مزرعة هليون منتجة ، يبلغ عمرها ٤ - ٥ سنوات ، وتفضل النباتات القوية النمو التي تكون تيجانها كبيرة الحجم ، وتتفوق في محصول المهاميز كماً ونوعاً . تقلع هذه النباتات بنسبة ٧ مؤنث : ١ مذكر ، وتزرع في مزرعة مستقلة تبعد عن مزارع الهليون الأخرى بما لا يقل عن كيلو متر ؛ لأن التلقيح في الهليون خلطي بالحشرات .

وتكون زراعة التيجان المقسمة - عادة - خلال شهري يناير وفبراير ( مرسى والمربع ١٩٦٠ ) ، وتخدم مثلما تخدم المزارع التجارية ، مع مراعاة توفير خلايا النحل بها بواقع خليتين لكل فدان ( McGregor ١٩٧٦ ) .

## إنتاج الهجين المذكر

إن الهليون نبات وحيد الجنس ثنائي المسكن كما أسلفنا . ويمتد البعض أنه يتحكم في الجنس نظام كروموسومي الجنس X ، و Y ؛ حيث يكون الجنس كما يلي :

YY : مذكر

XY : مذكر ، ووحمل - أحياناً - أزهاراً مذكورة وأزهاراً خنثى ؛ أي يكون andromonoecious .

XX : مؤنث ( Lazarte & Garrison ١٩٨٠ ) .

إلا أن بعض الباحثين يتفقون على أن الذكورة في الهليون تورث كصفة مندلية بسيطة ، يتحكم فيها جين سائد يأخذ الرمز M ؛ حيث تكون النباتات المذكرة Mm ، و MM ، بينما تكون النباتات المؤنثة mm .

تتميز نباتات الهليون المذكرة بأنها أعلى محصولاً من النباتات المؤنثة ، وأطول عمراً ، وأكثر في إنتاج محصولها من المهاميز في الربيع . كما أنها لا تنتج بنوراً يمكن أن تسقط على الأرض - وتثبت كحشيشة في الحقول التجارية - كما في النباتات المؤنثة ؛ لذا .. يفضلها المزارعون ؛ الأمر الذي دعا مربى الهليون إلى إنتاج أصناف مذكورة فقط ؛ مثل

الهجن Jersey Giant ( Ellison & Kinelski ١٩٨٥ ) .

وتنتج هجن الهليون المذكرة بإنتاج سلالات مربية داخليا حتى الجيل السادس . تبدأ التربية الداخلية - وتستمر - على نباتات andromonoecious ( تحمل أزهاراً مذكرة وأزهاراً خنثى ) ، مع انتخاب النباتات الخليطة Mm ، أو النباتات الأصلية MM ( فى برامج تربية داخلية مستقلة ) حتى الجيل السادس . وبالتلقيح بينهما .. نحصل على الهجن المذكرة الخليطة Mm ؛ علما بان النباتات المذكرة الفاتحة (MM) تميز عن النباتات المذكرة (Mm) باختبار النسل ؛ حيث تنمزل الأخيرة - عند تلقيحها مع النباتات المؤنثة (mm) - إلى مذكرة ومؤنثة بنسبة ١ : ١ ؛ بينما لا تنتج من التلقيحات مع الأولى سوى نباتات مذكرة فقط . ومن الطبيعى أن برنامج التربية يعتمد على وجود نباتات andromonoecious فى العشيرة ( عن Ellison ١٩٨٦ ) .

### الحصاد واستخلاص البذور

يتم حصاد البذور بقطع النباتات فى الخريف بعد نضج الثمار وتغير لونها إلى الأحمر ، ثم تترك لتجف . تستخلص البذور من الثمار الذابلة ، وتتصل عن النموات الهوائية الجافة ألياً ، ثم تفصل عن الشوائب الكثيرة المخلطة بها ؛ وذلك بالفصل المتكرر فى الماء ؛ حيث ترسب البذور الجيدة وتطفو الشوائب . ويعقب ذلك تجفيف البذور فى صوان ، يكون قاعها من السلك الشبكي . وقد يتطلب الأمر تعريضها لتيار من الهواء الدافئ ، تتراوح حرارته من ٢٢ - ٢٨ م° ( Hawthorn & Pollard ١٩٥٤ ) .

### الذرة السكرية

تنتمى الذرة السكرية Sweet Corn إلى العائلة النجيلية Gramineae ، وتعرف - علمياً - بالاسم *Zea mays var. saccharata* ، وهى تشترك مع الذرة الشامية فى نفس النوع النباتى ( *Z. mays* ) . تختلف الذرة السكرية عن الذرة الشامية فى احتواء حبوبها على نسبة مرتفعة من السكر فى كل من الطور اللبنى milk stage ، والطور المجينى المبكر early dough stage ، وفى أن حبوبها الجافة تكون مجمدة ونصف

شفافة ، وهى تزرع لأجل حبوبها التى تؤكل - مسلوقة ، أو مشوية - قبل أن يكتمل نضجها .

## الوصف النباتى

نبات النرة السكرية عشبي حولى .

### الجذور

يتكون المجموع الجذرى للنرة السكرية من نوعين من الجذور العرضية ؛ هما :

١ - جنور ماصة absorbing roots :

تنشأ هذه الجذور من قاعدة الساق الجذبية ، وهى شديدة التفرع ، وتمتد - أفقياً - لمسافة ١٢٠ - ١٥٠ سم من قاعدة النبات ، وتتعمق فى التربة .

٢ - جنور دعامية buttress :

تنشأ هذه الجذور أسفل العقدتين الأولى والثانية للساق ، وتظهر فوق سطح التربة على شكل سوار ، وتتجه نحو التربة ، وتتعمق فيها ، وبذا .. فإنها تؤدى وظيفتين ؛ هما : دعم النبات وتثبيتته فى التربة ، وزيادة الجذور الماصة .

### الساق

يتراوح طول ساق النرة السكرية من ٦٠ - ٢٤٠ سم حسب الأصناف ، وهى غير متفرعة فيما عدا النورات المؤنثة التى تنتج الكيزان ، والتى تعد بمثابة فروع جانبية للساق . وتظهر كذلك خلفات tillers بجانب النباتات ، تعد بمثابة فروع للساق تنشأ من أباط أوراق العقد السفلية .

### الأوراق

تحاط الأوراق الجذبية - عند إنبات البنور - بالأغمد التى تدفع طريقها خلال التربة ، وتمتدق نمو الأوراق داخلها ، إلى أن تصل إلى سطح التربة وتمتدق للضوء ؛ حيث يتوقف نموها - حينئذ - وتمتدق الأوراق التى توجد داخلها ثم تبرز منها

تتكون كل ورقة من غمد sheath ، وأسین ligule ، ونصل blade . يشكل القمد الجزء القاعدي للورقة ، وهو يلتف حول الساق . ويتصل اللسين بقمة القمد ، ويلتف هو الآخر حول الساق . أما النصل .. فيكون طويلاً نسبياً ، ذا طرف مدبب وتعريق متواز بطول الورقة . وتحمل الأوراق متبادلة على الساق .

### النورات والأزهار

يُعتبر نبات النورة وحيد الجنس وحيد المسكن monoecious ؛ نظراً لأن النبات الواحد يحمل أزهاراً مذكرة وأخرى مؤنثة ، وتحمل الأزهار المذكرة في نورة طرفية ، بينما تحمل الأزهار المؤنثة في نورات إبطية .

تعرف النورة المذكرة باسم الشراية tassel ، وهي تحتوي على عدد كبير من الأزهار ، يتكون كل منها من غلاف زهرى مختزل ، وثلاث أسدية ، ومثاق أثرى . وتعتبر النورة المذكرة نورة دالية panicle تحمل في نهاية الساق ، وتتكون من سنبلية وسطية ، وعديد من الفروع الجانبية في ترتيب حلزوني . وتعد السنبلية الوسطية امتداداً للساق الرئيسية للنبات ، وهي تحمل أربعة صفوف أو أكثر من السنبلات المزوجة ، بينما تحمل الفروع الجانبية صفين - فقط - من السنبلات المزوجة ، تكون إحداهما معنقة ، والأخرى جالسة . وتحمل كل سنبلية مذكرة زهرتين : تكون إحداهما أثرية . وتحاط زهرتا كل سنبلية بقنابتين ، يطلق عليهما اسم قنبتين glumes .

تحمل النورة المؤنثة في نهاية فرع جانبي قصير ذي سلاميات قصيرة جداً ، تخرج منها أوراق - عند العقد - تغلف النورة المؤنثة جيداً ، وتعرف هذه الأوراق باسم ال husk ، وتعطى النورة عند نضجها كوز النورة .

تعتبر النورة المؤنثة سنبلية متضخمة ، تحمل عدداً زوجياً من صفوف السنبلات ، ويوجد بكل منها زوج من الأزهار . ويتوقف نمو الزهرة السفلى منهما مبكراً عادة ؛ وبهذا تتكون حبة واحدة بكل سنبلية ؛ ومن ثم تظهر الحبوب على الكوز في عدد زوجي من الصفوف . ويحدث في بعض الأصناف أن تكون زهرتا السنبلية خصبتين ، وأن تعطى كل منهما حبة ، ويؤدي ذلك إلى أن تصيب الحبوب شديدة التزاحم ، ولا تنتظم في صفوف ، وتوجد هذه الحالة في

الصنف كفتري جنتلمان Country Gentleman . وتلف زهرتا كل سنبلية بقنبتين كما  
فى النورة المذكرة . والزهرة المؤنثة سفلية وحيدة التناظر .

تلف كل زهرة - فى السنبلية - بقنابتين ، تكون السفلى منهما خارجية ، وتعرف  
بالمصيفة السفلى lemma ، بينما تعرف العليا بالمصيفة العليا palea ، يكون الفلاف  
الزهري مختزلاً ، ويمثل عادة بحرشفتين صفيرتين ، تعرفان باسم فليستين Lodicules .  
تكون الزهرة من متاع علوى ، وطلع أثرى . يتكون المتاع من كربلة واحدة يحتوى مبيضاها  
على بويضة واحدة وقلم قصير ينتهى بميسم طويل متفرع بالقرب من قمته . تشكل المياسم  
- معاً - ما يعرف باسم الحريرة silk التى تبرز من قمة الكوز ؛ لتلقى حبوب اللقاح التى  
تسقط عليها بفعل الجاذبية الأرضية أو محمولة على الهواء . ويستقبل الميسم حبوب اللقاح  
بامتداد طوله .

وقد تظهر - أحياناً - نباتات تحمل نورات مذكرة فقط ، كما قد تظهر فى أحيان أخرى  
نباتات تحمل أزهاراً مؤنثة فى السنبلات الوسطية بالنورة المذكرة ، أو نباتات تحمل أزهاراً  
مذكرة بالقرب من قمة النورة المؤنثة . وتتجج الخلفات نورات مذكرة فقط عادة .. إلا أنها قد  
تنتج نورات أيضاً فى أحيان قليلة ( Hawthora & Pollard ١٩٥٤ ) .

### التلقيح

التلقيح فى الذرة خلطى بالهواء ، ويعتبر النبات مبكر الذكورة protandrous ؛ نظراً  
لأن حبوب اللقاح تنضج وتنتثر قبل استعداد المياسم لاستقبالها ، ولكن يحدث ٥٪ من  
التلقيح الذاتى ؛ بسبب وجود بعض التداخل بين موعدى نضج النورتين المذكرة والمؤنثة .

تظهر النورة المذكرة كاملة قبل أن تتفتح أية زهرة منها ، وتكون أولى الأزهار فى النضج  
هى تلك التى توجد فى منتصف السنبل الرئيسية ، ثم تتبعها الأزهار التى توجد - أعلى  
وأقل منها - على نفس المحور . ويبدأ - بعد فترة وجيزة - تفتح الأزهار التى توجد على  
السنابل الفرعية للنورة بنفس النظام السابق . وتكون آخر الأزهار تفتحاً .. هى تلك الأزهار  
التي توجد فى قمم وقواعد السنابل الفرعية .

يبدأ انتشار المتوك من حبوب اللقاح - عادة - عند شروق الشمس ، ويستمر ساعات قليلة

.وتكون أولى الأزهار - فى نثر حبوب اللقاح - بكل زوج من السنبيلات هى الأزهار الطولية منها .

تحتفظ حبوب اللقاح بحيويتها لمدة ٢٤ ساعة فى الجو العادى ، ولفترة أقل فى الجو الجاف . يستمر انتشار حبوب اللقاح من النورة الواحدة لمدة تتراوح من يومين اثنين إلى ١٤ يوماً ، بمتوسط قدره نحو سبعة أيام ، ويكون أقصى معدل لانتثار حبوب اللقاح فى اليوم الثالث من تفتح النورة .

ينتج كل متك نحو ٢٥٠٠ حبة لقاح ، وتنتج السنبيلة الواحدة نحو ١٥٠٠٠ حبة لقاح ، ويتراوح إنتاج النورة كلها من مليونى إلى خمسة ملايين حبة لقاح . ويعنى ذلك أنه يتم إنتاج نحو ٢٠ - ٢٠ ألف حبة لقاح لكل حريرة من الميسم ؛ لذا .. فإن إنتاج اللقاح يكون - دائماً - كافياً لإخصاب جميع البويضات فى النورة المؤنثة . وتنتشر حبوب اللقاح بالهواء ، كما تسقط بالجاذبية الأرضية من النورة المذكرة على حريرة النورة المؤنثة .

أما فى النورة المؤنثة .. فإن أولى السنبيلات تكوناً هى تلك التى توجد فى قاعدة النورة، وهى التى تظهر مياسمها أولاً ، ويكون ذلك بعد نحو ٢ - ٢ أيام من بدء انتشار حبوب اللقاح من النورة المذكرة فى نفس النبات . وتظهر جميع المياسم من الأوراق المغلفة للنورة المؤنثة - فى غضون ٢ - ٥ أيام - فى الظروف البيئية المناسبة ، ويمكن للمياسم أن تتلقى حبوب اللقاح لمدة ١٤ يوماً ابتداءً من وقت ظهورها .

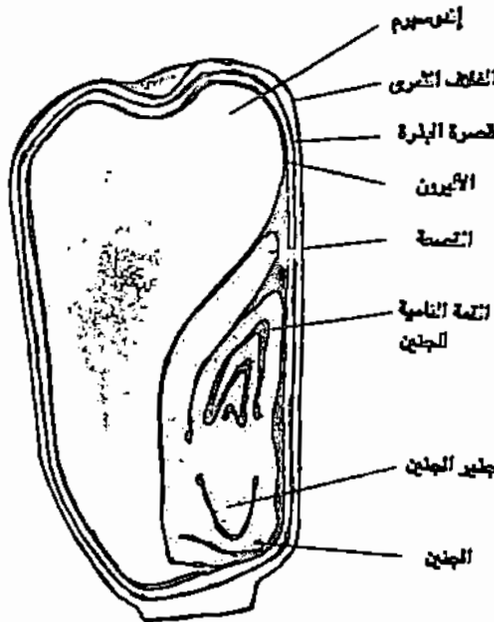
وعندما تسقط حبوب اللقاح على المياسم ( الحريرة ) .. فإنها تُمتجز بين شعيراتها اللزجة ، وتثبت فى الحال . ويحدث الإخصاب بعد حوالى ١٢ - ٢٨ ساعة من التلقيح . ويتطلب ذلك نمو أنبوية اللقاح لمسافة ٢٥ سم فى أطول المياسم ؛ وهو ما يعنى أن سرعة النمو تكون عالية للغاية . تجف المياسم بعد الإخصاب .. أما إذا لم يحدث التلقيح .. فإنها - أى المياسم - تستطيل بشكل غير عادى ، وتصبح قابلة للتقصف .

تحدث معظم عمليات التلقيح فى الهواء الساكن بواسطة حبوب لقاح النباتات المجاورة . أما عند اشتداد الرياح .. فإن حبوب اللقاح يمكن أن تحمل لمسافة ٥٠٠ متر ( Purse-glove ١٩٧٢ ) .

## الثمار والبذور

إن ثمرة الفرة برة ، وهى الحبة ، أو ما يعرف - مجازاً - باسم « البذرة » ، وهى مبططة من الجانبين ؛ بسبب الضغط الذى يقع عليها أثناء تكوينها من الحبوب الأخرى التى تقع على جانبيها . وتبدو الحبة مقعرة من أحد جانبيها ، وهى مثثة الشكل تقريباً ؛ حيث تكون عند قمتهأ أعرض منها عند قاعدتها .

تتكون الحبة - أساساً - من الإندوسبرم الذى يحيط بالجنين ، كما يحاط الإندوسبرم - بدوره - بالفلاف الثمرى الخارجى pericarp ، والقصرة ، وهما يشكلان معاً قشرة الثمرة hull . يظل الإندوسبرم فى الفرة السكرية سكرياً حتى النضج . أما فى الفرة الشامية .. فإن السكر يتحول إلى نشا عند النضج ، ويكون جنين البذرة على أحد جانبي الحبة بالقرب من قاعدتها ( شكل ١٢ - ١٠ ) .



شكل (١٢ - ١٠) : تشريح حبة الفرة السكرية .

## الزراعة وعمليات الخدمة

يلزم عزل حقول الأصناف المفتوحة التلقيح open pollinated varieties من النرة السكرية عن بعضها البعض بمسافة كيلو متر واحد على الأقل عند إنتاج البنور المعتمدة ، تزيد إلى ١٥ كم عند إنتاج بنور الأساس ؛ وذلك لأن التلقيح خلطى بالهواء .

تزرع حقول إنتاج البنور ، وتخدم مثلما تعامل حقول إنتاج المحصول التجارى ، مع مراعاة ضرورة التخلص من النباتات المخالفة للصنف قبل ظهور الشراية . ويتم ذلك بالمرور فى الحقل مرتين أو ثلاث مرات ، وإذا تأخر التعرف على النبات المخالف للصنف إلى ما بعد ظهور نورته المنكرة .. فإنه يلزم - فى هذه الحالة - التخلص منه بعيداً عن الحقل ؛ حتى لا يستمر كمصدر لحبوب لقاح غير مرغوب فيها .

## إنتاج بذور الأصناف المهجين

يتطلب إنتاج البذرة الهجين الإلمام ببعض جوانب تربية المحصول ، وهى ما نوجزها فيما يلى :

### طريقة إجراء التلقيح الذاتى

إجراء التلقيح الذاتى .. تغطى النورة الأنثوية بكيس ورقى قبل ظهور الحريرة من قمة الكوز بيوم أو يومين ، وتغطى النورة الذكورية بكيس آخر فى نفس اليوم . وعند ظهور الحريرة .. تقطع قمة الفلاف المغلف للنورة الأنثوية بمقص حاد ، ثم تعاد تغطيتها . تظهر خيوط الحريرة فى اليوم التالى ، وحينئذ تجمع حبوب اللقاح فى نفس الكيس المغلف للنورة المنكرة ، ثم تقطع قمة الكيس الورقى المغلف للنورة المؤنثة ، وتسكب عليها حبوب اللقاح ، ثم تغطى بنفس الكيس الذى توجد به حبوب اللقاح .

### طريقة إجراء التهجينات

لا يختلف التهجين عن التلقيح الذاتى سوى فى نقل حبوب اللقاح من صنف إلى آخر . ويفضل قرط من ١ - ٢ سم من أغلفة النورة المؤنثة عند ظهور الحريرة ، وإعادة تغطيتها ، ثم إجراء التلقيح فى اليوم التالى ؛ حيث تكون جميع المياسم حديثة ومتماثلة فى الطول .

يفضل إجراء عملية التلقيح بعد الظهر ؛ لأن انتشار حبوب اللقاح يستمر حتى الساعة الواحدة بعد الظهر . تجمع حبوب اللقاح بثنى النورة المنكورة المكيسة ، ثم الطرق عليها وطي الكيس باليد عدة طرقات ، ثم تنقل حبوب اللقاح بالكيس ، وتسكب على النورة المؤنثة ، وتقطى بنفس الكيس الذى جمعت فيه حبوب اللقاح .

### إنتاج الهجين التجاري

إن الأصناف الهجين - وهى الكثرة الغالبة من أصناف النرة السكرية الحديثة - تكون إما هجيناً فردياً Single cross - hybrids ( أى بين سلالتين من السلالات المرباة تربية داخلية Inbred Lines ) ، وإما هجيناً ثلاثياً triple cross hybrids ( أى بين هجين فردي كأم وسلالة مرباة تربية داخلية كآب ) ، وهى التى يشيع استعمالها . تزرع الآباء المستعملة فى إنتاج الصنف الهجين فى خطوط متوازية ، بمعدل ثلاثة خطوط من السلالة أو الهجين الفردي المستعمل كأم لكل خط من السلالة المستخدمة كآب .

ينتج الجزء الأكبر من بنود الهجن التجارية بالاعتماد على التخلص من النورات المنكورة يدوياً ، أو باستخدام الوسائل الآلية ، بالرغم من توفر كل من ظاهرتى المقم الذكري الوراشى ، والمقم الذكري السيتوبلازمى فى النرة السكرية .

تزال النورات المنكورة من خطوط الأمهات ( إن لم تكن عقيمة الذكر male sterile ) قبل أن تتفتح وتنتثر منها حبوب اللقاح ، كما تزال - أيضاً - جميع الخلفات التى تظهر فى خطوط الأمهات ؛ لأنها تنتج نورات مذكرة يمكن - إن تركت - أن تشكل مشكلة كبيرة فى حقول إنتاج البنرة الهجين ( Crockett & Crookston ١٩٨٠ ) . ويتطلب التخلص من جميع النورات المنكورة - من خطوط الأمهات - المرور فى الحقل نحو سبع مرات على مدى أسبوعين ( George ١٩٨٥ ) .

### ظاهرة الزينيا

تزداد أهمية توفير مسافة العزل بين أصناف النرة السكرية والنرة الشامية ، وكذلك بين أصناف النرة السكرية التى تختلف فى لون الحبوب ، نظراً لوجود ظاهرة الزينيا Xenia ، والتى تصف حالة تأثير حبوب اللقاح الغريبة على الإنوسبرم الثلاثى لحبة النرة . ومن أبرز

الصفات التي تتأثر بتلك الخاصية لون الإنوسبيرم ، ومحتواه من السكر .

١ - لون الإنوسبيرم :

يتحكم جين واحد سائد ( يأخذ الرمز  $Y$  ) في لون الإنوسبيرم الأصفر ، بينما يتحكم الأليل المتنحي لهذا الجين ( $y$ ) في الإنوسبيرم الأبيض . ويتوقف لون الإنوسبيرم على تركيبه الوراثي كما يلي :

اللون	التركيب الوراثي للإنوسبيرم
أصفر قاتم	YYY
أصفر	YYy
أصفر فاتح	Yyy
أبيض	yyy

فإذا كان التركيب الوراثي للنبات هو  $yy$  ، وتلقى حبة لقاح ذات تركيب وراثي  $Y$  .. فإن الإنوسبيرم يصبح  $Yyy$  ، ويتغير لونه من الأبيض إلى الأصفر الفاتح . أما إذا كان التركيب الوراثي للنبات هو  $YY$  ، وتلقى حبة لقاح ذات تركيب وراثي  $y$  .. فإن الإنوسبيرم يصبح  $YYy$  ، ويتغير لونه من الأصفر القاتم إلى الأصفر .

ب - نسبة السكر بالإنوسبيرم :

تختلف الذرة الشامية عن الذرة السكرية في احتوائها على جين واحد سائد ، يأخذ الرمز  $Su$  ، يسمح بتحول كل السكر أو معظمه إلى نشا ؛ وبذلك يصبح الأنوسبيرم نشويا ، بينما تحتوي الذرة السكرية على الأليل المتنحي بحالة أصيلة ( $su su$ ) ؛ فلا يتحول السكر إلى نشا ، ويبقى الإنوسبيرم سكريا . ويؤدي تلقيح الذرة السكرية بحبوب لقاح من الذرة الشامية إلى أن يصبح التركيب الوراثي للإنوسبيرم هو  $Su su su$  ؛ فيتحول بذلك إلى الحالة النشوية ، ويفقد قيمته الاقتصادية كذرة سكرية .

وتفقد حقول إنتاج بنور الذرة السكرية قيمتها ، ولا تصلح لإنتاج القناوى إذا حدثت فيها تلقيحات من هذا القبيل .

## الحصاد

تحصد حقول إنتاج البنور - آلياً - بعد أن يصل محتوى الحبوب من المواد الكربوهيدراتية إلى أعلى مستوى له . يمكن للبنور الأقل نضجاً أن تثبت ، إلا أنها تكون رديئة النوعية ، وأكثر عرضة للإصابة بالأضرار الميكانيكية عند التداول .

ويعتبر الحقل جاهزاً للحصاد حينما تنخفض نسبة الرطوبة في البنور إلى ٤٥٪ ، ويمرّف ذلك باكتساب الحبوب مظهراً لامعاً وبدء تصلبها . ولا تحدث زيادة حقيقية في محتوى الحبوب من المواد الكربوهيدراتية بعد ذلك ، برغم استمرار انخفاض نسبة الرطوبة فيها عن ٤٥ ٪ . ويمكن تأخير الحصاد إلى حين انخفاض نسبة الرطوبة في الحبوب إلى ٢٥ ٪ ؛ وذلك لتقليل الأضرار الميكانيكية عند الحصاد .

هذا .. ويتطلب نضج حبوب النرة السكرية مدة أطول مما تلزم لنضج النرة الشامية ، وربما يرجع ذلك إلى ارتفاع محتواها من السكر .

وقد وجد Bennett وآخرون (١٩٨٨) أن إنبات البنور التي حصدت وبها من ٤٥٪ إلى ٥٤٪ رطوبة كان أفضل مما في البنور التي حصدت وبها ٢٥٪ رطوبة ، بالرغم من أن الوزن الجاف لجنين الحبة ازداد - تدريجياً - مع نقص الرطوبة في الحبة ، إلى أن وصلت نسبتها إلى ٢٨ ٪ .

## استخلاص وتجفيف البنور

تُزال الأغلفة المحيطة بكيزان النرة ، ثم تترك جانباً حتى تجف ؛ لأن الحبوب لا تفرط من الكيزان إلا بعد انخفاض نسبة الرطوبة بها إلى ١٢٪ . ويمكن - عند الضرورة - إجراء عملية التجفيف صناعياً بإمرار تيار من الهواء الذي تبلغ درجة حرارته ٣٥-٣٧°م ، إلى أن تنخفض نسبة الرطوبة في الحبوب إلى ٤٠٪ . ويمكن - بعد ذلك - رفع درجة حرارة الهواء المستعمل في التجفيف إلى ٤٣°م ، حتى تصل نسبة الرطوبة في الحبوب إلى ٢٥٪ ، ثم ترفع حرارة الهواء المستعمل بعد ذلك إلى ٤٣°م ( Hawthorn & Pollard ١٩٥٤ ) .

## بمراض التي تنتقل عن طريق البنور

ينتقل كثير من مسببات الأمراض عن طريق البنور ، وتلك هي التي تجب العناية التامة

بمكافحتها في حقول إنتاج البنود . وفيما يلي قائمة بهذه المسببات المرضية والأمراض التي  
تحثها ( عن George ١٩٨٥ ) .

المسبب	المرض	
<u>Acremonium strictum</u>	Kernal rot	عفن الحبوب
<u>Cephalosporium maydis</u>	Late blight	الندوة المتأخرة
<u>Cochliobolus carbonum</u>	Southern leaf spot	تبقع الأوراق الجنوبي
<u>Cochliobolus heterostrophus</u>	Southern blight	اللحة الجنوبية
<u>Diplodia spp.</u>	Dry ear rot, stalk rot , seedling blight , root rot	مرض ببلوديا
<u>Gibberella fujikuroi</u> ( <u>Fusarium moniliforme</u> ) var. <u>subglutinans</u> ( <u>F. m. subglutinans</u> ), <u>G.Zeae</u> (= <u>Fusarium graminearum</u> )	<u>Fusarium ear rot , kernel rot,</u> <u>stalk rot , seedling blight</u>	مرض فيوزايم
<u>Marasmius graminum</u>	Foot rot	عفن الجذع
<u>Sclerophthora macrospora</u>	Crazy top	القمة الجنونة
<u>Ustilago virens</u>	False smut	التفحم الكاذب
<u>Ustilago maydis</u> ( <u>U. zeae</u> )	Loose smut	التفحم السائب
<u>Erwinia stewartii</u>	Bacterial wilt	الذبول البكتيري
	Stewart's disease	مرض ستيفورت
	Maize leaf spot virus	فيروس تبقع أوراق الذرة
	Maize mosaic virus	فيروس تبرقش الذرة
	Sugar cane mosaic virus	فيروس تبرقش قصب السكر
	Wheat streak mosaic virus	فيروس تخطيط القمح
	Corn stunt	فيروس تقزم الذرة



القسم الثالث

فسيولوجيا البذور



## الفصل الثالث عشر

### سكون البذور

#### التعريف بالسكون وحالاته

يستخدم - عادة - لفظ سكون dormancy للدلالة على حالة عدم إنبات البذور التي ترجع إلى موانع خارجية تعوق الإنبات ؛ كعدم توفر رطوبة كافية ، أو عدم مناسبة درجة الحرارة للإنبات ، أو غير ذلك من المؤثرات الخارجية . كما يستخدم لفظ فترة راحة rest period عادة للدلالة على حالات عدم إنبات البذور التي ترجع إلى عوامل داخلية هي البذرة تمنعها من الإنبات ، حتى لو توفرت لها الظروف الخارجية المناسبة للإنبات . هذا .. إلا أن الكثيرين يستخدمون لفظ السكون للدلالة على الحالات التي جرى العرف على تسميتها بطور الراحة ، وهو الأمر الذي سيتبع في هذا الكتاب .

ويقسم Lang وآخرون (١٩٨٧) حالات السكون - بصورة عامة - (في البذور والبراعم) كما يلي :

١ - الـ Ecodormancy :

وتتضمن حالات السكون التي تتحدد بفعل العوامل الجوية ؛ أي التي لا يحدث فيها الإنبات أو النمو ؛ بسبب عدم توفر الحرارة أو الرطوبة أو الأكسجين اللازم لذلك . وتبعاً لهذا التقسيم .. فإن الحالات التي تتطلب إحداث جروح أو كسور بأغلفة البذور - ليتمكنها الإنبات - تدخل ضمن الـ ecodormancy .

٢ - الـ Pa adormancy :

وتتضمن حالات السكون التي تتحدد بفعل الأجراء النباتية الأخرى غير الجزء الممنى ؛ مثل سكون البراعم الجانبية ، بسبب وجود ظاهرة السيادة القمية ، وهي حالات يتحكم فيها

-غالباً- هرمونات تنتج في مكان ما من النبات .

وتبعاً لهذا التقسيم .. فإن الـ Paradormancy تتضمن - على سبيل المثال - ما يلي :

أ - حالات سكون القمة النامية التي يتطلب الخروج منها تعريض الأوراق لفترة ضوئية معينة .

ب - حالات سكون البراعم الجانبية التي يتطلب الخروج منها إزالة حراشيف البراعم budscales ، أو إزالة القمة النامية للنبات .

ج - حالات سكون البذور التي يتطلب الخروج منها تلقي الغلاف البذري لموجات ضوئية بطول معين (كما في الخس) ، أو لحرارة منخفضة (كما في *Prunus persica*) ، أو لحرارة متعاقبة بين الارتفاع والانخفاض (كما في *Cynodon dactylon*) ، أو لفصل الجنين عن الفلقات التي تحتوي على مواد مانعة للإنبات (كما في *Malus domestica*) .

٢ - الـ Endodormancy :

وتتضمن حالات السكون التي يكون مردها إلى عوامل داخلية في العضو المحنى ، والتي تُكسر بفعل تعرض هذا العضو لظروف معينة .

وتبعاً لهذا التقسيم .. فإن الـ Endodormancy تتضمن - على سبيل المثال - ما يلي .

أ - حالات سكون القمة النامية التي يتطلب الخروج منها تعريض البرعم القمي لدرجات حرارة منخفضة ، أو لفترة ضوئية معينة (كما في *Fagus sylvatica*) .

ب - حالات سكون الكامبيوم التي يتطلب الخروج منها تعرضه لفترة ضوئية معينة ( كما في *Pinus sylvestris* ) .

ج - حالات سكون البذور التي يتطلب الخروج منها تعريض السويقة الجنينية العليا أو الجنين كله لدرجات حرارة منخفضة .

ولمزيد من التفاصيل عن هذا التقسيم لحالات السكون .. يراجع Lang وآخرون (١٩٨٧).

ولاشك في أن هذا التقسيم (Lang وآخرون ١٩٨٧) يتضمن كل حالات سكون البذور أياً كانت مسبباتها ، ولكن تعريف الظواهر المختلفة للسكون بمسمياتها يعد أفضل من الوجهة العملية ، وهو ما اهتم به Nikolaeva (١٩٦٧) في تقسيمه الذي نقله عن Hartman & Kester (١٩٧٥) ، والذي قُسمت فيه حالات سكون البذور كما يلي :

١ - حالات يكون فيها الجنين قادراً على الإنبات ، ولكن عدم الإنبات يكون مرده إلى عوامل توجد في أغلفة البذرة غير الحية ، والتي من أمثلتها ما يلي :

أ - السكون المتسبب عن وجود غلاف بذري صلد يمنع تشرب البذرة بالماء ، ولا يمكن لمثل هذه البذور امتصاص الرطوبة إلا بعد التأثير على الغلاف البذري بالوسائل الطبيعية ، أو الصناعية . تسمى هذه البذور hard seed ، ويطلق على الظاهرة اسم Seed Coat Dormancy .

ب - السكون المتسبب عن وجود غلاف بذري صلد يقاوم نمو الجنين وتمده . وهذا النوع من السكون قليل الشيوع ، ولكنه قد يكون عاملاً هاماً في تأخير إنبات البذور ذات الأغلفة الصلدة hard shells ، مثل الجوز ، أو ذات النوى الصلدة pits ، مثل الفواكه ذات النواة الحجرية والزيتون ، أو ذات البيريكارب الصلدة hard pericarp ، مثل الـ Crataegus . وفي حشيشة رجل الإوز (Amaranthus retroflexus) يمنع غلاف البذرة الصلد نمو الجنين وتمده ، بالرغم من نقاوية الغلاف البذري للماء والغازات .

ج - السكون المتسبب عن وجود أغلفة بذرية تحتوى على مركبات تمنع الإنبات . توجد هذه المركبات غالباً في البيريكارب ، كما في عصير الثمار اللحمية ، أو الأغلفة الثمرية الجافة التي تبقى محيطه بالبذرة في بعض الأنواع النباتية . وقد توجد هذه المركبات في أغلفة البذرة ، أو الإندوسبيرم ، أو في الجنين ذاته .

ويعرف هذا النظام لسكون البذور في عديد من الأنواع النباتية الاستوائية والصحراوية ، التي يتم التقلب فيها على حالة السكون - في الظروف الطبيعية - عندما تتعرض البذور لأمطار غزيرة تكفي لغسل هذه المركبات ؛ الأمر الذي يتوفر معه - في الوقت ذاته - رطوبة أرضية تكفي لنمو النباتات ؛ وهو ما يفيد في المحافظة على النوع النباتي وعدم انقثاره .

٢ - حالات تحتوي فيها البذور على أجنة ناقصة النمو Rudimentary Embryos .  
تكون هذه الأجنة - غالباً - أصغر جداً من حجمها الطبيعي مقارنة بالأنسجة الخازنة للغذاء  
(الإنوسبرم ، أو البيريسبيرم ) ، ويتطلب الأمر زيادتها في الحجم قبل أن تصبح قادرة على  
الإنبات .

٣ - حالات السكون الداخلي التي توجد مسببات السكون فيها في الجنين ، أو في  
الإنوسبرم ، أو في الأغلفة integuments ؛ ومن أمثلتها ما يلي :

أ- حالة السكون الفسيولوجي الضعيف (Physiologically Shallow Dormancy) :

توجد هذه الحالة في معظم البذور الحديثة الحصاد ، وتخففى بعد التخزين الجاف للبذور  
لعدة أيام ، أو لشهور قليلة . يكون الجنين في هذه البذور في حالة كمون quiescent ، وهي  
تكون - غالباً - حساسة للضوء ، أو للحرارة ، كما قد يتأثر إنباتها بعمليات  
التجريح الميكانيكية scarification ، والمعاملة بكل من نترات البوتاسيوم ، والجبريلين ،  
والكانثيتين . ويوجد هذا النوع من السكون في بذور عديد من النباتات المشبية .

ب - حالة السكون الفسيولوجي المتوسط ( Physiologically Intermediate Dor-  
mancy ) :

يوجد العامل المؤثر في السكون - في هذه الحالة - في أغلفة البذرة غالباً ، ونادراً ما  
يوجد في الجنين ويفيد الكمر البارد في كسر سكون هذه البذور ، ولكنه ربما لا يكون  
ضرورياً . وينتشر هذا النوع من السكون في بذور عديد من الأنواع الخشبية .

ج - حالة السكون الفسيولوجي العميق ( Physiologically Deep Dormancy ) :

يوجد العامل المؤثر في السكون - في هذه الحالة - غالباً في الجنين ، وقد يوجد -  
أيضاً - في الأغلفة المحيطة به . ويتم التغلب على هذا السكون بالكمر البارد للبذور لفترة  
طويلة . وينتشر هذا النوع من السكون في عديد من الأنواع الخشبية .

ويدخل ضمن هذا النوع من السكون حالتان ؛ هما :

(١) حالة تتطلب فيها البذور فترة من الدفء قبل الكمر البارد ؛ لكي تنمو الجنور

والسويقة الجنينية السفلى كما فى الزنبق ، والفاونيا (عود الصليب) peony .

(٢) حالة تتطلب فيها البنور فترة برودة ، ثم فترة دفء لنمو الجنور ، ثم فترة برودة أخرى لى يحدث النمو الخضرى ؛ كما فى بعض النباتات المعمرة فى المناطق الباردة .

٤ - حالات يحدث فيها السكون نتيجة لتجمع عدد من العوامل يوجد بعضها فى الأغلفة الخارجية ، وبعضها الأخر فى الجنين ذاته .

وما يعنينا - فى هذا الكتاب - هو سكون البنور أياً كان مصدره ؛ لذا .. فإننا تتبع التقسيم التقليدى لحالات سكون البنور ، كما يلى :

١ - سكون خارجى : وهو الذى قد يرجع إلى عدم توفر الحرارة أو الرطوبة أو الأكسجين اللازم لإنبات البنور .

٢ - سكون داخلى : وهو الذى قد يرجع إلى :

أ - وجود أغلفة البنور الصلدة التى تعوق تمدد الجنين ، أو تعوق نفاذية الماء أو الغازات .

ب - وجود الأجنة الأثرية ، أو عدم اكتمال النضج الفسيولوجى للجنين أو أحد أجزائه .

ج - وجود مواد مانعة للإنبات فى الجنين ، أو فى أغلفة البنور ، أو الثمار .

د - حالات السكون الثانوى ( Pollock & Toole ١٩٦١ ، و Villiers ١٩٧٢ ) .

ويطلق Hartmann & Kester (١٩٨٣) اسم سكون dormancy على كل حالات السكون الداخلى للبنور . أما البنور القادرة على الإنبات عند توفر الظروف الخارجية المناسبة لذلك ، فيطلقان عليها صفة « هامة quiescent » ، أو « غير ساكنة - non dormant » . والتسمية الأخيرة أفضل .

وعلى التقيض من السكون .. توجد حالات تثبت فيها البنور وهى مازالت داخل الثمار . تعرف هذه الظاهرة باسم Vivipary ، وتعرف الأجنة النابتة فى مثل هذه الحالات باسم Viviparous embryos .

تحدث هذه الظاهرة كظفرة غير مرغوب فيها فى كثير من الأنواع النباتية ؛ مثل

الطماطم ، والبطيخ ، والحمضيات ، وبعض المحاصيل النجيلية ، وهي إما أن تستبعد تلقائياً ، بسبب إنباتها قبل حصادها ، وإما أن تستبعد أثناء استخلاص البذور . كذلك تحدث هذه الظاهرة بصورة طبيعية - مرغوب فيها - في بعض الأنواع النباتية ، مثل نبات المانجروف Mangrove ( *Rhizophora mangle* ) الذي ينمو في المستنقعات الملحية والشواطئ البحرية الضحلة ، ويعد إنبات بنوره - وهي مازالت داخل الثمار - نوعاً من التناغم ؛ حيث تتجه النموات الجذرية نحو المياه الضحلة أسفل منها ؛ لتثبت النبات في التربة ، بينما تكون النموات الهوائية للنبات الجديد مازالت معلقة بثمار النبات الأم ( Hartmann & Kester ١٩٨٣ ) .

### السكون المتسبب عن المقاومة الميكانيكية لأغلفة البذرة

#### عدم نفاذية أغلفة البذرة للغازات

تكون أغلفة بعض البذور منفذة للماء ، ولكنها غير منفذة للغازات ؛ وبذلك فإنها تظل ساكنة ؛ فمثلاً .. بذور الصليبيات التابعة للجنس *Brassica* لا تكون قادرة على الإنبات إذا حصدت وهي مازالت خضراء ؛ بسبب عدم نفاذية أغلفة البذور للماء وهي في هذه المرحلة من النضج ، ولكن هذا المائق للإنبات يختفي تدريجياً مع نضج البذور ( Crocker & Barton ١٩٥٣ ) .

وتتميز بذور الكوسة بفشاء داخلي منفذ للغازات بدرجة أكبر من الفشاء الخارجي . ورغم ذلك .. فإن الفشاء الداخلي هو المحدد لدخول الأكسجين إلى البذرة ؛ وذلك لوجود التقير بالفشاء الخارجي . هذا .. ويكون الفشاء الداخلي أقل نفاذية للغازات في البذور الرطبة نسبياً ، ولكن مع نضج البذور وجفافها تزداد نفاذيته تدريجياً .

والمثال الكلاسيكي المعروف لهذا النوع من السكون هو سكون بذور نبات الـ *Cocklebur* ( جنس *Xanthium* ) . يوجد في كل ثمرة (bur) من هذا النبات بذرتان تكون أغلفتها منفذة للماء ، ولكن الفلاف البذري للبذرة السفلية فقط هو الذي يكون منفذا للغازات . ولزيد من التفاصيل عن ميكانيكية السكون في هذا النبات .. يراجع Devlin (١٩٧٥) .

ويمكن كسر سكون هذه البذور بزيادة ضغط الأكسجين حول البذور ، أو بتجفيف البذور ،

أو بتخزينها حتى تجف في درجات الحرارة العادية ، ويؤدي التجفيف إلى إزالة طبقة الماء التي توجد بين غطاء البذرة وبين الجنين والأعضاء المخزنة للغذاء ؛ فيسهل بذلك تبادل الغازات .

### عدم نفاذية أغلفة البذرة للماء

تعرف البذور غير المنفذة للماء باسم البذور الصلدة *hard seeds* . وتحتوي هذه البذور على إنوسبريم صلد غير منفذ للماء بدرجة كبيرة . وعندما يحيط بغطاء البذرة الصلد غطاء آخر شمعي .. فإن البذور تصبح غير منفذة للماء كلية . تنتشر هذه الظاهرة في المائلات البقوية ، والخبازية ، والزنبقية ، والعليقية .

تجهز البذور الصلدة بجهاز يسمح بفقد الماء ويمنع دخوله ثانية ؛ ففي بذور بعض الأنواع النباتية .. توجد تشققات على طول الأخنود الذي توجد فيه السرة ، تعمل كجهاز هيجروسكوبي ، يبدأ هذا الجهاز في العمل عندما تنخفض نسبة الرطوبة في البذور بعد نضجها واستخلاصها ؛ ففي الجو الحار .. تتفتح التشققات ، ويخرج منها بخار الماء ، بينما تغلق هذه التشققات في الجو الرطب ، فلا يدخل بخار الماء في البذور . وتعد فاصوليا الليما من النباتات التي يؤثر فيها التركيب التشريحي لسرة البذرة والمنطقة المحيطة بها على امتصاصها للماء . ويمكن الرجوع إلى تفاصيل هذا الأمر في *Stienswat* وآخرين (١٩٧١) .

تختلف نسبة البذور الصلدة باختلاف الأنواع النباتية ، وباختلاف الأصناف والسلالات في النوع الواحد . وتتأثر النسبة بالعوامل البيئية السائدة وقت إنتاج البذور ؛ فمثلا .. يزيد الكالسيوم من نسبة البذور الصلدة ، وتمتل الفترة الضوئية الطويلة - أثناء نضج البذور - على زيادة النسبة في النوع *Chenopodium amaranticolor* ( عن *Devlin* ١٩٧٥ ، ومرسى وعبد الجواد ١٩٦٤ ) .

### طرق معالجة حالة السكون المتسبب عن المقاومة الميكانيكية لأغلفة البذرة

يمكن معالجة حالات السكون - التي ترجع إلى المقاومة الميكانيكية لأغلفة البذور لتمدد ونمو الجنين ، أو عدم نفاذية أغلفة البذرة للماء أو للغازات - بإحدى المعاملات والتي تعرف بمعاملات الخدش *Scarification* ، وهذه المعاملات هي :

١ - يعمل ثقب في البذرة كما في البطاطا .

٢ - حك البنور على ورق السنفرة أو حجر الكاربورندم .

٣ - تحطيم - أو تجريح - أغلفة البنور ألياً .

٤ - المعاملة ببعض المذيبات العضوية ؛ مثل : الأسيتون ، والكحول .

٥ - المعاملة بحامض الكبريتيك المركز لمدة تختلف باختلاف نوع البذرة . فتنقع بنور البطاطا لمدة ٢٠ دقيقة ، وينور الشليك لمدة ١٥ دقيقة . ويجب غسل البنور جيداً بالماء بعد انتهاء فترة النقع مباشرة للتخلص من الحامض .

٦ - يكفى - أحياناً - مجرد النقع في الماء لمدة ٤ - ٥ أيام مع تغيير الماء يومياً ، أو بإمرار تيار من الهواء فيه ، ويكون الماء الدافئ أكثر فاعلية ؛ فمثلاً .. تمتص بنور الهليون كل احتياجاتها من الرطوبة خلال ٢٥ ساعة عندما تكون حرارة الماء ٣٠° م ، بينما يلزم لذلك ٦٥ ساعة عندما تكون حرارة الماء ١٨° م .

**السكون المتسبب عن عدم اكتمال نمو الجنين أو أحد أجزائه**

**الأجنة الأثرية ( أو غير المكتملة النمو )**

الأجنة الأثرية Immature Embryos هي الأجنة التي لم يكتمل نموها برغم اكتمال نضج الثمار . وتبدو هذه الظاهرة واضحة في بنور نباتات المائلة الخيمية ؛ مثل : الجزر ، والكرفس ، والبقلونس ، وغيرها ؛ حيث يستمر نمو الجنين فيها لمدة أشهر قبل أن تكون البذرة قادرة على الإنبات . وتستغرق هذه الفترة في الجزر حوالي ٣ أشهر .

وتؤدي هذه الظاهرة في الجزر إلى تضاوت في سرعة إنبات البنور ؛ ومن ثم .. ظهور اختلافات في أحجام الجنور عند الحصاد .

ويتم التخلص من حالة السكون هذه بتخزين البنور بعد حصادها في ظروف جيدة ، إلى أن يكتمل نمو الأجنة ، وتصبح قادرة على الإنبات .

**عدم اكتمال النضج الفسيولوجي للجنين**

حالات عدم النضج الفسيولوجي After ripening هي تلك التي يكون فيها الجنين

كامل النضج من الناحية المورفولوجية ، إلا أنه لم يكتمل النضج من الناحية الفسيولوجية . وتلاحظ هذه الظاهرة في بنور الخس ويمض الفواكه ، ويتم معالجتها بتخزين البنور لفترة بعد الحصاد ، إما تخزيناً جافاً ، وإما وهي مرطبة بالماء لحين اكتمال النضج الفسيولوجي للجنين .

ويعرف التخزين الرطب باسم التنضيد stratification ، وفيه توضع بنور بعض الفواكه في طبقات متبادلة مع الرمل أو البيت موس المبلل ، وتحفظ في درجة حرارة تتراوح من صفر إلى ٦° م . وتختلف الفترة اللازمة لكسر السكون باختلاف المحصول والظروف المحيطة . ويكتمل النضج الفسيولوجي لأجنة البنور عادة خلال ٢ - ٥ أشهر . وتتبع هذه المعاملة عند إنبات بنور الفواكه ذات النواة الحجرية ، والتفاحيات ، والفنب .

أما التخزين الجاف .. فيعرف باسم dry after ripening ، ويتبع في حالة الخس ؛ حيث تترك البنور في حرارة الفرشة ، إلى أن يكتمل النضج الفسيولوجي لأجنتها ( Adriance & Brison ١٩٥٥ ، ومرسى وعبد الجواد ١٩٦٤ ، و Devlin ١٩٧٥ ) .

كذلك يُذكر ( عن Edwards وآخرين ١٩٨٦ ) أن بنور الخيار تمر بمرحلة سكون بعد الحصاد إذا استتبتت على ١٥° م - وليس على ٢٥° م - وأن هذه الحالة تقل - تدريجياً - مع التخزين الجاف .

**السكون المتسبب عن وجود مواد مانعة للإنبات في البذور ، أو في الأنسجة الثمرية المحيطة بها**

المواد المانعة للإنبات كثيرة جداً ، وتوجد في كثير من الأنواع النباتية ، ولا يقتصر مكانها على جزء معين من البذرة ، وإنما توجد في أي مكان بها ، كما قد توجد في التراكيب الخارجية التي تغطي البنور ، وفي لب الثمار أو عصيرها ، أو الفلاف البزري ، أو الإنوسبرم ، أو الجنين ... إلخ ( Devlin ١٩٧٥ ) .

وهذه المواد غير متخصصة ؛ بمعنى أنها تمنع الإنبات في كثير من الأنواع النباتية ، بالإضافة إلى الأنواع التي توجد فيها . وإثبات أن مادة ما مانعة للإنبات .. فإنها يجب أن تتواجد بتركيز مرتفع في البنور ، أو في الأنسجة الثمرية المحيطة بها ، وأن يقل تركيزها

تدرجياً مع بدء الإنبات ( مع انتهاء فترة الراحة ) . وإذا حدث وبخلت البنور في سكون ثانوى ، فإن تركيزها يجب أن يرتفع ثانية ( Pollock & Toole ١٩٦١ ) .

ومن أمثلة المثبطات الطبيعية للإنبات - والتي توجد في بلور أو ثمار كثير من النباتات - ما يلي :

Coumarin	Dehydracetic acid
Pthalides	Parasorbic acid
Ferulic acid	Abscisin

فمثلاً يمنع الأبيسين Abscisin إنبات بنور الخس بتركيز ٥ - ١٠ أجزاء في المليون . ويمكن التغلب على هذا التأثير المثبط بمعاملة البنور بالكينتين بتركيز جزء واحد في المليون ( Devlin ١٩٧٥ ) .

وتوجد في كرات بنور seed balls السلق والبنجر مواد نيتروجينية تؤخر الإنبات ، وتقلل نسبته ، وتغير لون الجذر الأولى ، ثم موته عند ملامسته لكرة البنور ؛ نتيجة لانطلاق الأمونيا من هذه المواد النيتروجينية أثناء الإنبات ( U.S.D.A ١٩٥٢ ) .

وتحتوى ثمار الطماطم على مواد تمنع إنبات البنور داخل الثمار . وتؤدي محاولة إنبات البنور - في وجود عصير الطماطم - إلى نقص نسبة الإنبات ومعدل نمو البادرات . ويزداد هذا النقص كلما ازداد تركيز العصير المضاف . وتختلف أصناف الطماطم في كمية العامل المثبط للإنبات ، والذي يوجد بالعصير .

يلاحظ ذلك من النتائج التي توصل إليها Huang & Yamaguchi (١٩٧١) اللذان درسوا تأثير عصير ثمار عدة أصناف من الطماطم في إنبات بنور ونمو بادرات الصنف " في إف ٣٦ VF36 " . استخدم الباحثان العصير بتركيز ٢٠ ٪ بعد التخلص من المواد الصلبة غير الذائبة ، وبعد وصول الثمار إلى طور النضج التام ( جدول ١٣ - ١ ) .

يلاحظ من الجدول أن الأصناف تفاوتت كثيراً في مدى تأثير عصير ثمارها في إنبات بنور الصنف " في إف ٣٦ VF 36 " ، ولكنها تدرجت بنفس الترتيب - تقريباً - من حيث

تأثير عصيرها في جميع الصفات المقيسة .

جول ( ١٣ - ١ ) : تأثير عصير بعض أصناف الطماطم بتركيز ٢٠٪ في إنبات بنور ، ونمو بابرات وجنور صنف الطماطم VF 36 .

التأثير كنسبة مئوية من معاملة الهامد			
النمو الجذور	نمو البارات	إنبات البنور	الصنف
٥٦	٣٨	٥٦	Yellow Pear
٢٦	٢٢	٥٢	Jubilee
٢٥	١٣	٥١	Red Cherry
٢٥	٢٥	٤٦	VF 145
٢٦	٢٠	٤٦	Early Pak
٢١	١٨	٤٥	VF 36
١٨	١٧	٤٣	Chico Grande
١٢	١١	٣١	Tiny Tim
٩	٩	٢٩	Burpee Globe
٦	٦	١٥	Red Current
٥	٤	٢	Hardin's Minature
١١	٦	١٢	أقل فرق معنوي (٥ ٪)

كذلك وجد الباحثان أن النقص في نسبة الإنبات ازداد بزيادة تركيز العصير ، ولم يكن مرد ذلك إلى زيادة الضغط الأسموزي ؛ إذ إن مقدار النقص في الإنبات في عصير بتركيز ٢٠ ٪ - وهو الذي يبلغ ضغطه الأسموزي أقل من ٠.١ M - كان أقل جوهريا مما في محلول ٠.١ M جلوكوز أو مانيتول ، مع ٠.١ M حامض ستريك في pH ٤.٤ .

وقد أوضحت الدراسة أن العامل المثبط للإنبات في عصير ثمار الطماطم لم يتأثر بالحرارة العالية ، ولكن نشاطه انخفضت مع ازدياد فترة التخزين على - ٢٠ °م . وكان تأثير هذا العامل في إنبات بنور القمح والخس أقل من تأثيره في إنبات بنور الطماطم .

هذا .. وتنبت البنور داخل الثمار الناضجة في بعض سلالات الطماطم ( مثل : XP 615 ، و XP 616 ) ؛ وذلك لعدم توفر التركيز الكافي من المواد المثبطة للإنبات في ثمار هذه الأصناف ، وتلك صفة غير مرغوبة في أصناف الطماطم التجارية .

### السكون المتسبب عن وجود موانع أيضية

يعود السكون في هذه الحالة إلى وجود موانع أيضية Metabolic Blocks تميح الإنبات، ولا يمكن التخلص منها إلا بمعاملات خاصة ، كتمريض البنور للضوء أو الحرارة المنخفضة وهي متشربة بالماء ، أو بواسطة المعاملة ببعض المركبات الكيميائية . وتؤدي هذه المعاملات إلى إحداث تغيرات في مسارات الميتابولزم تقود في النهاية إلى إنبات البنور . وتعتبر بنور الخس من أبرز الأمثلة لهذه الحالة من السكون .

ويمكن تلخيص خصائص السكون في بنور الخس في النقاط التالية :

١ - تظهر حالة السكون بوضوح في الأسابيع القليلة التالية للحصاد ، ثم تخف حدتها تدريجيا - مع التخزين الجاف للبنور ؛ حيث تستكمل البنور نضجها أثناء تلك الفترة ( تسمى بفترة الـ after ripening ) ، وهي التي يتم خلالها تخلص البنور من موانع الإنبات .

٢ - تختلف أصناف الخس فيما يلي :

أ - شدة سكون بنورها بعد الحصاد .

ب - طول المدة التي يلزم مرورها بعد الحصاد ، حتى تنتهي حالة السكون ؛ فمتراوح فترة السكون من أسابيع قليلة إلى شهور ، وربما سنة أو أكثر في الأصناف المختلفة . ويظهر السكون بوضوح - ولفترة طويلة - في صنفى الخس جرانند رابيدز Grand Rapids ، وهبأرد ماركت Hubbard Market .

٢ - بنور الخس غير الساكنة ( أو التي انتهت فترة بعد النضج after ripening بها ) يمكن أن تدخل في طور سكون ثانوى secondary dormancy في حرارة مرتفعة (٢٥° م ، أو أكثر) .

٤ - يمكن التغلب على سكون البنور الحديثة الحصاد - وكذلك السكون الثانوى - بتمريض البنور للضوء ، أو للحرارة المنخفضة ، أو لبعض المعاملات الكيميائية ، بشرط تشرب البنور بالماء أثناء تلك المعاملات .

٥ - تختلف أصناف الخس اختلافاً كبيراً فى درجة الحرارة القصوى التى يمكن أن يحدث عندها إنبات نون أن تدخل البنور فى طور سكون ثانوى . فباختبار ٢٢ صنفاً من الخس وجد أن درجة الحرارة المثلى للإنبات تراوحت من ١٥ - ٢٢ °م ، ولكن درجة الحرارة العظمى تراوحت من ٢٥٫٧°م فى الصنف هلىدى Hilde إلى ٣٢٫٨°م فى الصنف أسون كرسب (Avon Crisp Gray) (١٩٧٥) .

#### دور الضوء فى التغلب على السكون

تختلف الأنواع النباتية فى نوعية استجابة بنورها للضوء ؛ فبعضها لا يتأثر بالضوء مطلقاً ، وبعضها لا تنبت بذوره إلا بعد تمريضها للضوء وهى متشربة بالماء ، والبعض الآخر يؤدى تمريضها للضوء - وهى متشربة بالماء - إلى تثبيط إنباتها ، وبعض الأنواع لا تنبت بنورها إلا بعد تمريضها لفترة ضوئية معينة .

وقمر البنور الحديثة الحصاد - من بعض أصناف الخس - بدور سكون تحتاج خلاله إلى الضوء ، حتى يمكنها الإنبات ؛ فبنور الخس صنف Hubbard Market لا تنبت مطلقاً فى الظلام لمدة أسبوعين بعد الحصاد . وترتفع نسبة إنبات البنور فى الظلام بصورة تدريجية مع التخزين الجاف ، ولكنها تظل منخفضة حتى بعد سنة ونصف السنة من التخزين الجاف؛ إذ تبلغ نسبة الإنبات حينئذ فى الظلام نحو ٥٠ ٪ ، ولكن هذه البنور تعطى إنباتاً كاملاً إذا عُرِضت للضوء ولو لمدة ثوان قليلة أثناء تشربها بالماء . وبالمقارنة .. فإن بعض الأصناف الأخرى يمكن أن تنبت بنورها بصورة كاملة فى الظلام بعد فترة قصيرة من التخزين الجاف.

وقد حظيت بنور الخس بعدد من الدراسات الخاصة بتأثير الضوء فى الإنبات ، وكان Borthwick ومجموعة من الباحثين معه (١٩٥٢ عن Devlin ١٩٧٥) أول من اكتشفوا تأثير الضوء الأحمر والأشعة تحت الحمراء far red فى إنبات بنور الخس ؛ فبتحليل

الموجات الضوئية المختلفة في منطقة الضوء المنظور .. وجد أن الضوء الأحمر - الذي يبلغ طول موجته ٦٦٠ مللي ميكرونياً - كان أقواها تأثيراً في إخراج بنور الخس من حالة السكون .

كذلك وجد أن تعريض البنور للأشعة تحت الحمراء - التي تبلغ طول موجتها ٧٣٥ مللي ميكرونياً - يدفع البنور إلى النحول في حالة السكون مرة أخرى ؛ مُزيلاً بذلك أثر التعرض للضوء الأحمر .

وتبين من تلك الدراسة الكلاسيكية أن نسبة الإنبيات تتحدد - دائماً - بالمعاملة الأخيرة التي تتعرض لها البنور : أمي الضوء الأحمر (R) ، أم الأشعة تحت الحمراء (FR) ، كما يلي :

الإنبات في ٢٠ م° (%)	المعاملة
٧٠	R
٦	FR<-- R
٧٤	R <-- FR <-- R
٦	FR <-- R <-- FR <-- R
٧٦	R <-- FR <-- R <-- FR <-- R
٧	FR <-- R <-- FR <-- R <-- FR <-- R
٨١	R <-- FR <-- R <-- FR <-- R <-- FR <-- R
٧	FR <-- R <-- FR <-- R <-- FR <-- R <-- FR <-- R

تكون نسبة الإنبيات دائماً مرتفعة عندما تكون المعاملة الأخيرة هي التعريض للضوء الأحمر ، بينما تكون دائماً منخفضة عندما تكون المعاملة الأخيرة للبنور هي التعريض للأشعة تحت الحمراء .

ولكى تُحدث الأشعة تحت الحمراء تأثيرها المتمثل في دفع البنور إلى النحول في حالة سكون .. فإنه يتعين أن تتعرض البنور لها بعد تعرضها للضوء الأحمر مباشرة . وتقل

فاطية الأشعة تحت الحمراء - تدريجياً - كلما ازدادت المدة التي تمر بعد تعريض البنور للضوء الأحمر ، فإذا مرّت ١٢ ساعة على التعرض للضوء الأحمر .. فإن البنور لا تستجيب لمعاملة التعرض للأشعة تحت الحمراء .

ويبدو أن التغيرات الأيضية التي تحدثها معاملة التعرض للأشعة الحمراء - والتي تؤدي إلى خروج البنور من حالة السكون - تكون قد بدأت بالفعل وتقدمت خلال فترة الاثنتي عشرة ساعة ، إلى درجة لا يمكن معها إيقافها بالتعرض للأشعة تحت الحمراء .

وتتأثر الاستجابة للضوء بمدى تشرب البنور للماء ؛ حيث تزداد الاستجابة للضوء الأحمر - تدريجياً - مع زيادة فترة نقع البنور في الماء حتى ١٠ ساعات ( عن Devlin ١٩٧٥ ) .

كذلك وجد أن بنور الطماطم - وهي التي ليست لها أية احتياجات ضوئية لكي تنبت - تصبح حساسة للضوء إذا عرضت - وهي متشربة للماء - للأشعة تحت الحمراء لمدة ١٢ ساعة ؛ فلا يمكنها الإنبات بعد هذه المعاملة إلا إذا عرضت للضوء الأحمر .

وقد اقترح Borthwick والمشتغلون معه وجود صبغة - أطلقوا عليها اسم فيتوكروم Phytochrome - هي التي تحدث من خلالها الاستجابة لطول الموجات الضوئية ؛ حيث تتحول من صورة إلى أخرى حسب معاملة الموجة الضوئية .

فعند تعريض البنور للأشعة الحمراء .. فإن الصبغة تتحول من الصورة P<sub>660</sub> إلى الصورة P<sub>730</sub> . وتكون الصبغة - وهي على هذه الصورة الأخيرة - قادرة على النحول في تفاعلات أيضية تقود في نهاية الأمر إلى إنهاء حالة السكون . أما عندما تتعرض البنور للأشعة تحت الحمراء .. فإن الصبغة تتحول - مرة أخرى - إلى الصورة P<sub>660</sub> ، وهي صورة غير قادرة على النحول في التفاعلات الأيضية التي تقود إلى إنهاء حالة السكون ( عن Villiers ١٩٧٢ ) .

وقد أوضح Ikuma & Thiman في عام ١٩٦٤ ( عن Bass ١٩٨٠ ) أن إنبات بنور الخس يحدث على ثلاث مراحل ، كما يلي :

١ - مرحلة ما قبل التهيئة للإنبات Pre - Induction Phase :

تستغرق هذه المرحلة نحو ساعة ونصف الساعة على حرارة  $25^{\circ}\text{C}$  ، وتتشرب البنور خلالها بالماء ، وتزداد سرعة التشرب مع ارتفاع درجة الحرارة . كذلك تزداد الحساسية للضوء - خلال هذه المرحلة - مع ارتفاع درجة الحرارة ، حيث يَضَعُ التأثير المثبط للإنبات الذي تُحسِّثُه الحرارة العالية مع التعرض للضوء الأحمر .

#### ٢ - مرحلة التهيئة للإنبات Induction Phase :

تكون البنور في هذه المرحلة في أشد مراحل إنباتها حساسية للضوء ، وتحدث خلالها التفاعلات المؤدية إلى الإنبات أياً كانت درجة الحرارة ، وحتى في غياب الأكسجين ؛ أي إن حدوث هذه التفاعلات لا يتوقف على تلك العوامل .

#### ٣ - مرحلة ما بعد التهيئة للإنبات Post - Induction Phase :

تستغرق هذه المرحلة نحو ٩ ساعات على حرارة  $25^{\circ}\text{C}$  . وتبدأ في هذه المرحلة - وبعد التعرض للضوء الأحمر مباشرة - سلسلة من تفاعلات الأكسدة تقود إلى عدم استجابة البنور للتأثير المثبط للأشعة تحت الحمراء على الإنبات . وتتأثر هذه المرحلة بدرجة الحرارة ؛ حيث يزداد الإنبات في الحرارة المعتدلة ، ويثبط في الحرارة المنخفضة .

وتقل الحساسية للضوء بارتفاع درجة الحرارة ؛ ففي حرارة أعلى من  $25^{\circ}\text{C}$  لا يكون للضوء الأحمر أي تأثير في إنبات بنور الخس ، حيث يكون للمعاملة الحرارية تأثير مثبط واضح على إنبات البنور (جدول ١٣ - ٢) .

يلاحظ من جدول (١٣-٢) أن بنور الصنف White Boston لم تكن في حالة سكون - أصلاً - ولكنها دخلت في سكون ثانوي عند محاولة استنباتها على  $25^{\circ}\text{C}$  . هذا .. بينما كانت بنور الصنف Grand Rapids في حالة السكون ، ثم ازداد هذا السكون حدة بدخولها في سكون ثانوي لدى محاولة استنباتها على  $25 - 30^{\circ}\text{C}$  . وبينما أمكن التغلب على سكون بنور الصنف Grand Rapids باستنباتها في حرارة معتدلة في الضوء .. فإن السكون الثانوي ( الذي أحدثته محاولة الاستنبات في الحرارة العالية ) لم يمكن التغلب عليه - في أي من الصنفين - بالتعرض للضوء ( عن Devlin ١٩٧٥ ) .

جدول (١٣ - ٢) : تأثير معاملات الضوء والظلام في إنبات بذور الخس في درجات الحرارة المختلفة .

الإنبات (%) في			
الضوء	الظلام	الحرارة (م°)	الصف
٩٩	٩٥	١٠	White Boston
٩٩	٧٨	١٥	
٩٨	٥٧	٢٠	
١	صفر	٢٥	
٩٤	٥٢	١٥	
٩٦	٤٠	٢٠	Grand Rapids
٩٦	١٠	٢٥	
١	صفر	٣٠	

هذا .. ويمكن أن تحل المعاملة ببعض المركبات الكيميائية محل الاحتياجات الضوئية ، وتحدث نفس التأثير الذي يحدثه التعريض للضوء ؛ فقد لوحظ أن الثيوريا Thiourea محل الاحتياجات الضوئية في الخس ، ثم لوحظت نفس الظاهرة في عدد من المحاصيل الأخرى .

ويختلف التركيز المناسب للثيوريا من ٠.٥٪ إلى ٢٪ . وتنقع البذور في المحلول لمدة قصيرة ، ثم تغسل بعد ذلك بالماء ، وتزرع مباشرة أو تجفف ، وتحفظ لحين زراعتها .

ومن المواد الأخرى التي تحل محل الاحتياجات الضوئية كل من : نترات البوتاسيوم ، ومادة الإيثيلين كلوروهيدرين ethylene chlorohydrin . وقد اكتشف تأثير نترات البوتاسيوم عندما لوحظ أن محلول نوب Кноп المغذى يؤدي إلى تحسين إنبات بذور بعض الأنواع النباتية . وبالدراسة وجد أن ذلك التأثير كان راجعاً إلى نترات البوتاسيوم التي توجد في المحلول المغذى . ويتوقف التأثير على التركيز المستخدم ودرجة الحرارة .

كذلك فإن معاملة بذور الخس ببعض منظمات النمو يمكن أن تحل محل الاحتياجات الضوئية لكسر حالة السكون . مثال ذلك .. المعاملة بحامض الجبريليك الذي أمكن عزله من بذور الخس والفاصوليا وغيرهما ؛ مما يدل على أن له دوراً في الإنبات في الطبيعة . كذلك يُحسّن إنتول حامض الخليك IAA من إنبات بذور الخس في الظلام . ولكن تأثيره لا يكون واضحاً إلا عندما تكون نسبة الإنبات في الظلام - في البذور غير المعاملة - منخفضة بدرجة كبيرة . أما لو كانت نسبة الإنبات متوسطة الارتفاع أصلاً .. فإن المعاملة بال IAA لا يكون لها تأثير يذكر في هذا الشأن ( Mayer & Poljakoff - Mayber ١٩٨٢ ) .

كما تؤدي معاملة بذور الخس بالكينتين Kinetin إلى جعلها أكثر حساسية للضوء ؛ بحيث يمكن لأقل معاملة ضوئية أن تؤدي إلى كسر حالة السكون . لأجل ذلك يعتبر الكينتين عاملاً مساعداً على الإنبات في الظلام ، ولكنه لا يحل محل الاحتياجات الضوئية كلية .

ويمكن زيادة فاعلية المعاملة بالكينتين بنقع البذور في الأسيتون ، أو في الـ dichloro-romethan أولاً ، ثم تجفيفها تحت تفريغ قبل نقعها في محلول الكينتين في حرارة ٢٥°م . وتحلل هذه المذيبات الضوئية على إسراع تشرب البذور بالكينتين . كذلك وجد أن الأسيتون يسرع من تشرب البذور بالـ GA<sub>3</sub> ، و الـ IAA ، دون أن يكون له تأثير ضار على البذور .

كما وجد أن مزارع الفطر *Fusicoccum amygdali* تنتج مركباً يُطلق عليه اسم Fusicoccin ، يتميز بأنه أقوى فاعلية من الجبريلينات والسيتوكينينات والضوء في تحفيز بذور الخس من الصنف Grand Rapids على الإنبات في الظلام ، وكذلك في التخلص من التأثير المثبط لحامض الأبسيسيك Abscisic Acid على الإنبات .

ومن جهة أخرى .. فإن معاملة بذور الخس غير الساكنة ببعض المركبات الكيميائية يدفعها إلى الخول في طور سكون ظلامي . ومن أمثلة ذلك مادة الكومارين Coumarin التي يمكن التغلب على تأثيرها بتعرض البذور للضوء ، أو بمعاملتها بالثوريا ، أو نيترات البوتاسيوم .

كذلك فإن لحامض الأبسيسيك تأثيراً معاكساً عند استخدامه بتركيز ٢ - ٦ ميكرومولات . ويمكن التغلب على حالة السكون التي تحدثها هذه المثبطات بمعاملة البذور بأي من الجبريلينات GA<sub>3</sub> ، أو GA<sub>4</sub> . أما إذا عُولت البذور بتركيز ٨ ميكرومولات من حامض الأبسيسيك .. فإن الخروج من حالة السكون التي تحدثها هذه المعاملة يتطلب

المعاملة بالزياتين Zeatin والجبرلين معاً ، أو بالسيتوكينين والضوء معاً .

### دور الحرارة المنخفضة في التغلب على السكون

تحتاج بعض البذور إلى التعرض لحرارة المنخفضة وهي متشربة بالماء حتى تنبت . وتختلف تلك المعاملة عن معاملة التثبيد التي تستمر مدة طويلة ، وتستكمل خلالها البذور نضجها الفسيولوجي . أما في هذه الحالة .. فإن معاملة الحرارة المنخفضة - مثلها في ذلك مثل معاملة التعريض للضوء - تؤدي إلى إحداث تغيرات بنائية من شأنها التخلص من موانع الإنبات والسكون ( Pollock & Toole ١٩٦١ ) .

ويعتبر الخس أحد محاصيل الخضار التي تحتاج بنورها إلى التعريض لحرارة المنخفضة وهي متشربة للماء حتى تنبت . وتختلف أصناف الخس في مدى احتياجها إلى هذه المعاملة ، كما تقل هذه الاحتياجات كلما تقدمت البذور في العمر بعد الحصاد .

وبرغم أن استنبات بنور الخس غير الساكنة في حرارة مرتفعة ( ٢٥° م أو أعلى ) يؤدي إلى دخول البذور في طور سكون ثانوي secondary dormancy ، إلا أن هذا السكون الثانوي يمكن تجنبه بتعريض البذور المتشربة للماء لحرارة ٤ - ٦° م لمدة ٣ - ٥ أيام قبل زراعتها . وتكفي هذه المعاملة لكسر سكون البذور الحبيثة الحصاد ، كما تمنع دخول البذور في سكون ثانوي حتى لو ارتفعت حرارة التربة إلى ٣٠ - ٣٥° م بعد الزراعة .

وعملياً .. تتم هذه المعاملة بحفظ النقاوى بين طبقات من التماس الميلل في الثلجة لمدة ٤ أيام . وفي معظم الأصناف تعتبر حرارة ٢٠ - ٢٥° م هي الحد الأقصى للإنبات ؛ حيث تدخل البذور في درجات الحرارة الأعلى من ذلك في طور سكون ثانوي إن لم تسبق معاملتها بالحرارة المنخفضة ( Thompson & Kelly ١٩٥٧ ) .

إلا أن أصناف الخس تختلف في درجة الحرارة القصوى التي يمكن معها إنبات البذور الحبيثة الحصاد ؛ ففي حرارة ٢٥° م تنبت بنور الصنف أيسبرج Iceberg بصورة جيدة . بينما لا يحدث أي إنبات في الصنف هوايت بوسطن White Boston . ومع تقدم البذور في العمر بعد الحصاد يرتفع الحد الأقصى لدرجة الحرارة التي يمكن معها الإنبات . ويحد نحو أربعة أشهر من التخزين الجاف يمكن لبذور الخس أن تنبت بصورة لا بأس بها في

حرارة ٢٥° م ، ولكن درجات الحرارة الأعلى من ذلك تدفع البنور إلى النحول في طور سكون ثانوى .

وقد وجد أن تبادل الحرارة بين الانخفاض والارتفاع ليلاً ونهاراً يساعد على إنبات بنور الخس ؛ ففي حرارة متغيرة ١٥ / ٢٠° م (ليلاً / نهاراً) كانت نسبة الإنبات قريبة من نسبة الإنبات في درجة حرارة ثابتة مقدارها ٢٠° م . أما الحرارة المتغيرة ٢٠ / ٣٠° م (ليلاً / نهاراً) .. فلم يكن لها تأثير يذكر . وقد ازدادت استجابة البنور للحرارة المتغيرة مع تقدمها في العمر ، كما اختلفت هذه الاستجابة باختلاف الأصناف ( Crocker & Barton ١٩٥٣ ) .

وتوجد علاقة وثيقة بين الحرارة والضوء في التأثير على إنبات بنور الخس ؛ فالحرارة المنخفضة تحفز إنبات البنور الحساسة للضوء . وقد أمكن استبدال الاحتياجات الضوئية للبنور بتعريضها لحرارة منخفضة ، ولكنها كانت أقل كفاءة - بكثير - من معاملة التعريض للضوء في التأثير على كسر حالة السكون .

هذا .. وتؤثر الحرارة المنخفضة من خلال نظام آخر غير نظام صبغة الفيتوكروم ، الذي يعمل عند تعريض البنور للأشعة تحت الحمراء ( Devlin ١٩٧٥ ) .

وكما في حالة الحساسية للضوء .. فقد أمكن التغلب على حاجة البنور إلى الحرارة المنخفضة - لإخراجها من حالة السكون - ببعض الممارات الكيميائية ؛ فمثلاً .. أدت معاملة بنور الخس الحديثة الحصاد بالثيوريا Thiourea (بتركيز ٥٠ ٪) إلى تحفيزها على الإنبات في درجات الحرارة التي تعد مثبطة للإنبات في الظروف العادية . كما أدت نفس هذه المعاملة - كذلك - إلى إسرار الإنبات وزيادة نسبته في درجات الحرارة المرتفعة . ويبقى تأثير الثيوريا في كسر حالة السكون الحرارى سارياً حتى لو جففت البنور المعاملة بها قبل استنباتها .

وتزيد فاعلية المعاملة بالثيوريا في كسر حالة السكون كلما ازدادت البنور عمراً بعد الحصاد ، كما تتباين الأصناف في مدى استجابتها لمعاملة الثيوريا ( Crocker & Barton ١٩٥٣ ) .

## السكون الثانوى

السكون الثانوى Secondary Dormancy هو نوع من أنواع السكون الذى يرجع إلى وجود موانع أيضا للإنبات ، ويحدث عند تعريض البذور غير الساكنة لظروف خاصة تدفعها للدخول فى حالة سكون ؛ فمثلاً .. تدخل بنور الخس غير الساكنة فى حالة سكون ثانوى عند تعريضها - وهى متشربة للماء - لدرجات حرارة مرتفعة فى الظلام ، وهو الأمر الذى يحدث بصورة طبيعية عند محاولة زراعة البذور غير الساكنة فى أشهر الصيف أثناء ارتفاع درجة الحرارة ؛ حيث يكون الإنبات ضعيفاً للغاية فى حرارة  $20^{\circ}\text{C}$  ، ومنعدماً فى حرارة  $35^{\circ}\text{C}$  . وتحدث الظاهرة نفسها أيضاً عند محاولة إنبات بنور الكرفس والشيكوريا فى درجة الحرارة المرتفعة ( Hatrmann & Kester ١٩٧٥ ) .

وقد تبين من إحدى الدراسات أن ٥٠ - ٨٠ ٪ من الاختلافات فى حجم رؤوس الخس فى الحقل ترجع إلى الاختلافات فى موعد إنبات البذور ، الذى يؤدي إلى عدم تجانس النمو النباتى ( عن Perkins - Veazie & Cantliffe ١٩٨٤ ) .

ويمكن التغلب على حالة السكون الثانوى بعدد من المعاملات :

١ - التقاوى فى الثلجة بين طبقات من القماش المبلل بالماء - لمدة أربعة أيام - إلى التخلص من سكون البذور الصلبة الحصاد ، وإلى تلافى دخول البذور فى سكون ثانوى عند الزراعة ، حتى إذا ارتفعت درجة حرارة التربة إلى  $30 - 35^{\circ}\text{C}$  .

٢ - يمكن تجنب السكون الثانوى فى حرارة  $30^{\circ}\text{C}$  بنقع البذور فى محلول ثيوريا بتركيز ٥٠ ٪ ، ويظل تأثير الثيوريا فعالاً حتى مع تجفيف البذور قبل الزراعة .

٣ - وجد أن للإيثيلين ، وثانى أكسيد الكربون ، والجبريلين ، والكابنتين ، والإيثيون تأثيراً منشطاً فى إنبات بنور الخس فى درجات الحرارة المرتفعة ( Sharples ١٩٧٣ ) . لكن المعاملة بالجبريلين تحل مشكلة السكون الثانوى جزئياً ؛ إذ أدى نقع البذور فى الماء ساعتين ، ثم فى الجبريلين لمدة ساعة إلى إنبات بنور الصنف جراند رابيدز Grand Rapids فى حرارة  $25^{\circ}\text{C}$  ، بينما لم يكن للمعاملة أى تأثير فى حرارة  $35^{\circ}\text{C}$  ( Lewak & Khan ١٩٧٧ ) .

وقد أمكن إنبات بنور الخس في حرارة ٣٥°م بنقع البنور لمدة ٣ دقائق في محلول كايبتين Kinetin ، بتركيز ١٠٠ جزء في المليون ( Smith وآخرون ١٩٦٨ ) .

وفي دراسة أخرى .. وجد أن نقع بنور الخس صنف هلدی Hilde في الكايبتين ( بتركيز ٢٣ × ١٠<sup>-٥</sup> مولاراً ) لمدة أربع ساعات ، ثم تجفيفها لمدة ساعة ، أدى إلى رفع درجة الحرارة القصوى للإنبات في الضوء من ٢٢.٥ إلى ٣٠.٥°م ، واستمر ذلك التأثير سارياً حتى بعد ٢٠ أسبوعاً من المعاملة ( Gray & Steckel ١٩٧٧ ) .

كما وجد أيضاً أن نقع بنور الخس صنف فونكس Phoenix لمدة ٢ دقائق في محلول كايبتين بتركيز ١٠ أجزاء في المليون ، ثم تجفيفها في الهواء .. أدى إلى زيادة نسبة إنبات البنور في كل من درجة الحرارة المرتفعة والضغط الأسموزي المرتفع ( Odegaro & Smith ١٩٦٩ ) .

كذلك وجد Zeng & Khan (١٩٨٤) أن معاملة بنور الخس من الأصناف : جراند رابينر Grand Rapids ، وميزا Mesa 659 ٦٥٩ قبل الزراعة بأي من منظمات النمو phthalimide ، أو GA<sub>4+7</sub> مع الكايبتين بمفرده أو مع الإيثيفون .. أدت إلى تقليل الأثر الضار للحرارة المرتفعة ( ٢٠°م ليلاً لمدة ١٢ ساعة / ٣٠°م نهاراً ) على إنبات البنور وظهور اليابسات من التربة . وقد أدت المعاملة بـ GA<sub>4+7</sub> أيضاً إلى إحداث زيادة كبيرة في طول السويقة الجنينية السفلى ، بالمقارنة بالمعاملة بالـ phthalimide .

كما بين Zeng & Zhu (١٩٩٢) أن معاملة بنور الخس من صنف جراند رابينر بمركب Phthalimide AC94377 ( بتركيز ٠.١ - ١.٠ مللي مول لمدة ساعة قبل استنباتها في الظلام على حرارة ٢٥°م ) أعطت ١٠٠٪ إنباتاً ، مقارنة بنحو ١٨٪ إنباتاً في الكنترول . وقد أحدثت المعاملة نقصاً واضحاً في تركيز حامض الأبسيسك - الذي يتم تمثيلة أثناء الاستنبات تحت الظروف المثبطة للإنبات - مقارنة بالكنترول .

كما تمكن Sharples (١٩٧٣) من تحفيز بنور الخس من الصنفين GL659 ، و Vanguard إلى الإنبات في حرارة ٣٠°م بمعاملتها بالإيثيفون بتركيز ١٠٠ جزء في المليون ، إلا أن هذه المعاملة لم تكن فعالة في حرارة ٣٥°م . وبينما تحسّن إنبات البنور إلى

درجة مقبولة - في هذه الحرارة المرتفعة - بمعاملتها بالكايتين بتركيز ١٠ أجزاء في المليون .. فإن معاملة البنور بالكايتين والإثيلون مجتمعين أدى إلى حدوث إنبات كامل تحت هذه الظروف .

هذا .. إلا أن معاملتي الكايتين ، والإثيلون كانتا أقل تأثيراً على بنور الصنف Calmar ، الذي يعد أكثر حساسية للحرارة العالية من الصنفين الآخرين .

كذلك وجد أن تعريض بنور الخس لتركيزات مرتفعة من غاز ثاني أكسيد الكربون (٥٠ - ٥٠٠ هـ % بدلاً من النسبة العالية ٠.٢-٠.٣ % ) يزيد من فاعلية الإثيلون في إنهاء حالة السكون الحراري ( عن Hartmann & Kester ١٩٧٥ ) .

ووجد - في صنف الخس Mesa 659 - أن معاملة البنور بكل من الجبريللين ، والكايتين والإثيلين أعطت أفضل إنبات في حرارة ٣٥° م . وتبين أنه لكي يكون الجبريللين مؤثراً في إنهاء السكون الحراري يتمين توفر حد أدنى من كل من غازي الإثيلين وثاني أكسيد الكربون . أما الكايتين .. فقد كان مستقلاً في تأثيره عن أي من الغازين .

ومن المعروف أن الفيوزيكوكسين Fusicoccin - وهو diterpine glucoside - محفز جيد لإنبات البنور في درجات الحرارة غير المناسبة ، كما أنه يحفز نمو السوقة الجنينية السفلى دون أن تصبح البادرات رهيبة وضعيفة .

وكما سبق بيانه .. فإن كلاً من حامض الجبريليك والكايتين يحفز إنبات بنور الخس في الحرارة العالية ، إلا أن الجبريللين يجعل السوقة الجنينية السفلى طويلة والبادرات رهيبة وضعيفة ، بينما يثبط الكايتين نمو الجذير .

وقد قام Nelsen & Sharples (١٩٨٦) بدراسة تأثير هذه المركبات الثلاثة في إنبات بنور الخس من صنف إمباير Empire ، على حرارة ٣٣° م لمدة ١٠ ساعات ، بالتبادل مع ٢٣° م لمدة ١٤ ساعة ، ووجدوا أن إنبات البنور تحسن كثيراً لدى معاملة البنور بالفيوزيكوكسين بتركيز ٥٠٠ مللي مول . ولم يكن حامض الجبريليك أو الكايتين فعالاً عند استخدام أي منهما منفرداً ، ولكن المعاملة بالفيوزيكوكسين مع أي منهما أحدثت زيادة في الإنبات عن تلك التي حدثت باستعمال الفيوزيكوكسين منفرداً . إلا أن المعاملة بالفيوزيكوكسين - مثلها مثل المعاملة بالكايتين - أحدثت تثبيطاً لنمو الجذير ، وقد أمكن

التقلب على ذلك باستعمال تركيز ٠.٠٥ ر. ملى مول بدلا من ٠.٠٥ . ووبرغم أن إنبات البنور كان بطيئا فى هذه المعاملة .. إلا أن نسبة الإنبات النهائية لم تختلف عما فى حالة المعاملة بتركيز ٠.٥ ر. ملى مول فى درجات الحرارة العالية .

وتفيد عملية استنبات البنور فى المحاليل المحتوية على واحد أو أكثر من المركبات التى تمنع دخول البنور فى سكون حرارى (ثانوى) - قبل زراعتها فى الحرارة العالية - فى زيادة نسبة إنباتها فى مثل هذه الظروف . وتعرف عملية الاستنبات السابقة للزراعة باسم . Seed Priming

تسمح هذه العملية للبنور بامتصاص الماء ببطء ، ويده العمليات الحيوية التى تقود إلى الإنبات ، شريطة انتشار البنور من المحاليل التى تنقع فيها قبل بزوغ الجذير منها . ويمكن تأخير بزوغ الجذير ؛ إما باستخدام محاليل ذات ضغط أسموزى عالٍ ، وإما بإجراء عملية النقع فى حرارة منخفضة . هذا .. وتجفف البنور بعد معاملتها - وقبل زراعتها - ثم تزرع بالطرق العادية .

وقد وجد Guedes & Cantliffe (١٩٨٠) أن من الأفضل نقع بنور الخس فى محلول ١٪ فوسفات البوتاسيوم الثلاثى ( $K_3PO_4$ ) لمدة ٢٠ ساعة فى الظلام على حرارة ١٥° م ، مع استمرار تهوية محلول النقع أثناء المعاملة ؛ حيث أنبتت هذه البنور عندما زرعت - بعد ذلك - فى حرارة ٣٥° م .

وقد أدت إضافة منظم النمو Benzyladenine - 6 (BA) - إلى محلول فوسفات البوتاسيوم الثلاثى - بتركيز ١٠٠ مجم / لتر - إلى إحداث زيادة كبيرة فى نسبة إنبات البنور على حرارة ٣٥° م ؛ حيث ازدادت نسبة الإنبات فى بنور الصنف South Bay من ٢٤ ٪ للبنور التى نقعت فى محلول فوسفات البوتاسيوم بنون BA إلى ٨٦٪ عند إضافة الـ BA . وكانت الزيادة فى الصنف جريت ليكس من ٦٥ ٪ إلى ٩٢ ٪ للمعاملتين على التوالى (Cantliffe ١٩٩١) .

وفى دراسة لاحقة .. وجد Perkins - Veazie & Cantliffe (١٩٨٤) أن بنور الخس لا تستجيب لمعاملة الـ priming ، إلا إذا كانت عالية الحيوية . أما البنور القديمة أو التى

تدمورت حيويتها .. فلم تستجب لمعاملة الـ priming عندما استنبتت فى حرارة ٣٥° م بعد ذلك .

ويذكر أن سبب دخول بذور الخس فى حالة سكون ثانوى - عند محاولة إنباتها فى درجات الحرارة المرتفعة - هو أن التنفس يزداد بشدة تحت هذه الظروف ، وتزداد بذلك الحاجة إلى تبادل الغازات ، ولكن غشاء الإنوسبرم endosperm membrane قد يعوق حركة الغازات من البذور وإليها ؛ ومن ثم .. يتسبب فى دخول البذور فى حالة سكون ، إلا أن محاولة استنبات البذور فى درجة حرارة منخفضة تساعد على تمزق هذا الغشاء ، واستكمال المراحل الأولى للإنبات ؛ بحيث يمكن للبذور أن تنبت بسهولة بعد ذلك فى درجات الحرارة المرتفعة .

وقد حصل Guedes وآخرون (١٩٨١) على نتائج تؤيد هذه النظرية ، عندما قاموا بنقع البذور أولاً لفترة محسوبة فى حرارة معتدلة ، وإثبات أن التمرقات التى تحدث فى غشاء الإنوسبرم آنذاك لها علاقة أكيدة بإمكان إنبات البذور فى حرارة مرتفعة بعد ذلك . وقد عامل الباحثون بذور الخس من صنف مينيتو Minetto بالنقع فى الماء فى حرارة ٢٠° م ، أو فى محلول فوسفات البوتاسيوم فى حرارة ١٥° م لفترات مختلفة ، وبعد تجفيف البذور قاموا باستنباتها فى حرارة ٣٠° م ، وكانت نتائج دراساتهم كالتالى :

١ - لم يكن النقع فى الماء - لمدة ٦ ساعات - تأثير فى إنبات البذور فى درجات الحرارة المرتفعة ، ولكن فاعلية معاملة النقع فى الماء ازدادت مع زيادة مدة المعاملة . وحدث أحسن إنبات فى حرارة ٣٥° م ، عندما كان النقع فى الماء لمدة ١٦ ساعة .

٢ - كان النقع فى محلول ١ ٪ فوسفات البوتاسيوم أكثر فاعلية فى التأثير على الإنبات فى حرارة ٣٥° م . وحدث أحسن إنبات عندما كانت فترة النقع ٩ ساعات ، وكانت فترات النقع الأقل من ذلك أقل فاعلية .

٣ - عند النقع فى محلول ١ ٪ فوسفات البوتاسيوم لم يظهر أى تمزق بغشاء الإنوسبرم فى فترات النقع القصيرة ، ولكن بعد ٩ ساعات من النقع ظهر التمزق ، وازداد ظهوره - تدريجياً - مع زيادة فترة المعاملة ، حتى كان واضحاً تماماً بعد ٢١ ساعة .

وقد وجد Dunlap وآخرون (١٩٩٠) أن حساسية صنفين من الخس للحرارة العالية نقصت (ازداد تحملهما للحرارة العالية) عندما أزيل الفلاف البنرى عن جنين البيرة .

هذا .. إلا أن Small & Gutterman (١٩٩١) توصلوا إلى أن السكون الحرارى الثانوى يحدث نتيجة لتمثيل مثبطات للإنبات أثناء محاولة استنبات البنور فى درجات الحرارة العالية ؛ فقد وجد الباحثان أن غسيل بنور الخس جراند رابيدز ( التى جرت محاولة استنباتها على حرارة ٢٨°م ) بالماء أكسبها قدرة قليلة على الإنبات ، ولكن استمرار تعريضها للغسيل بالماء المقطر أثناء محاولة استنباتها فى الحرارة العالية منع - تقريبا - دخولها فى سكون حرارى ؛ إذ إن هذه البنور لم تتطلب سوى التمريض للضوء لكى تنبت فى الحرارة الممتدة ، كما أنبتت فى الظلام عندما عوملت بحامض الجبريلليك . كذلك وجد أن الماء الذى نقمت فيه البنور فى الحرارة العالية (وهى البنور التى دخلت فى سكون ثانوى) منع إنبات بنور الخس غير الساكنة .

### دور منظمات النمو فى التغلب على السكون

سبقت الإشارة إلى تأثير عديد من منظمات النمو فى سكون البنور . ويمكن إيجاز هذا الموضوع فى أنه توجد علاقة قوية بين إنبات البنور وأربع مجاميع من منظمات النمو ؛ هى :

#### ١ - الجبريلينات :

وهى أكثر منظمات النمو تأثيراً فى إنبات البنور ؛ فمثلاً .. وجد فى بنور الشمير أن امتصاص البنور غير الساكنة quiescent للماء يودى إلى ظهور الجبريللين فى الجنين ، ثم انتقاله إلى طبقة الأليرون (وهى طبقة مكونة من ٣ - ٤ خلايا تحيط بالإندوسبرم) ؛ حيث يودى إلى تكوين إنزيم ألفا أميليز alpha amylase . الذى ينتقل إلى الإندوسبرم ؛ حيث يساعد على تحول النشا إلى سكر ، الذى ينتقل بنوره إلى أماكن نمو الجنين لإمداده بالطاقة اللازمة للنمو . كما يعمل الجبريللين على إنتاج - أو تنشيط إنتاج - إنزيمات أخرى فى بنور الشمير .

#### ٢ - حامض الأبسيسك :

يمكن لهذا الهرمون الطبيعى وقف تأثير الجبريللين المحفز للإنبات . وتدل الدراسات التى

أجريت على بنور الشعير أن حامض الأبسيسيك يوقف تأثير الجبريللين المحفز لإنتاج إنزيم ألفا أميليز ؛ بمنعه من تمثيل الريبونيو كليك أميد (RNA) .

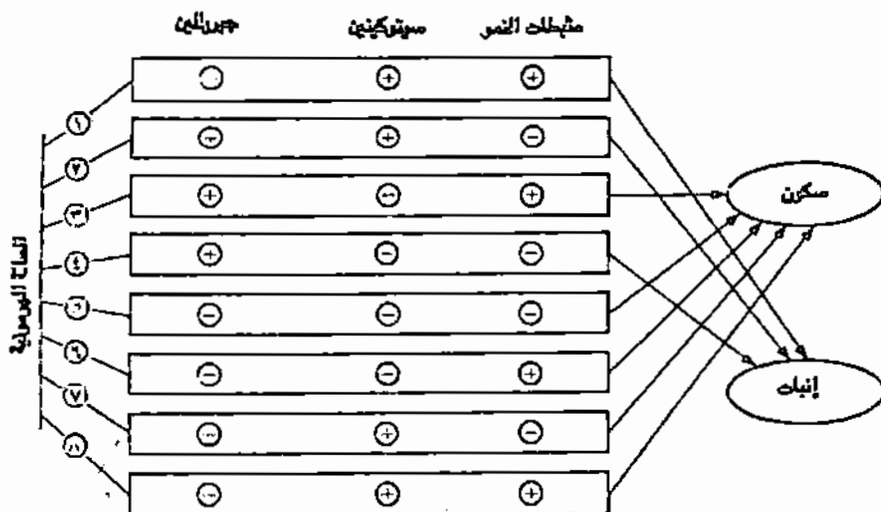
٢ - السيتوكينينات :

تتحكم السيتوكينينات في إنبات البنور (ربما على مستوى تمثيل البروتين ) . وفي بعض النباتات يمكن للسيتوكينينات التغلب على تأثير حامض الأبسيسيك المثبط لفعل الجبريللين .

٤ - الإيثيلين :

وجد أن للإيثيلين صلاحة بإنبات البنور في بعض النباتات .

ويعتقد معظم طماء لسيولوجيا النبات أن الإنبات يتوقف على وجود توازن ديناميكي بين منظمات النمو المشجعة والمثبطة للإنبات بالبنور . وتمتبر الجبريلينات من أكثر مشجعات الإنبات ، كما يعد حامض الأبسيسيك من أكثر مثبطات الإنبات تأثيراً . وتبماً لشكل (١٣-١) فإن الإنبات لا يحدث إلا في وجود الجبريللين . وعند وجود مثبط للإنبات .. فإنه يمنع فعل الجبريللين ولا يحدث إنبات (الحالة رقم ٣) ، لكن إضافة السيتوكينين توقف فعل المثبط ، وتسمح بالإنبات (الحالة رقم ١) .



شكل (١٣-١) : تأثير المجموع المختلفة لمنظمات النمو في إنبات البنور .

هذا .. ولا تتقرب بنور الخس من صنف جراند رابيدز Grand Rapids هي الظلام ، ولكن الإنبات يحدث عند معاملة البنور بالجبريلين . وتؤدي إضافة حامض الأبسيسك إلى الجبريلين إلى وقف تأثير الجبريلين . كما تؤدي إضافة الكينتين إلى وقف فعل حامض الأبسيسك جزئياً ، إلا أنه لا يزيد من فعل الجبريلين كما في شكل (١٣-٢) . كما يحدث إنبات كامل لبنور نفس الصنف في الضوء ، ولكن حامض الأبسيسك يمنع هذا الإنبات في الضوء . وتتناسب شدة التأثير في الإنبات مع تركيز الحامض . ويحسن الإنبات جزئياً عند إضافة الكينتين (شكل ١٣ - ٢) ( عن Hartmann & Kester ١٩٧٥ ) .

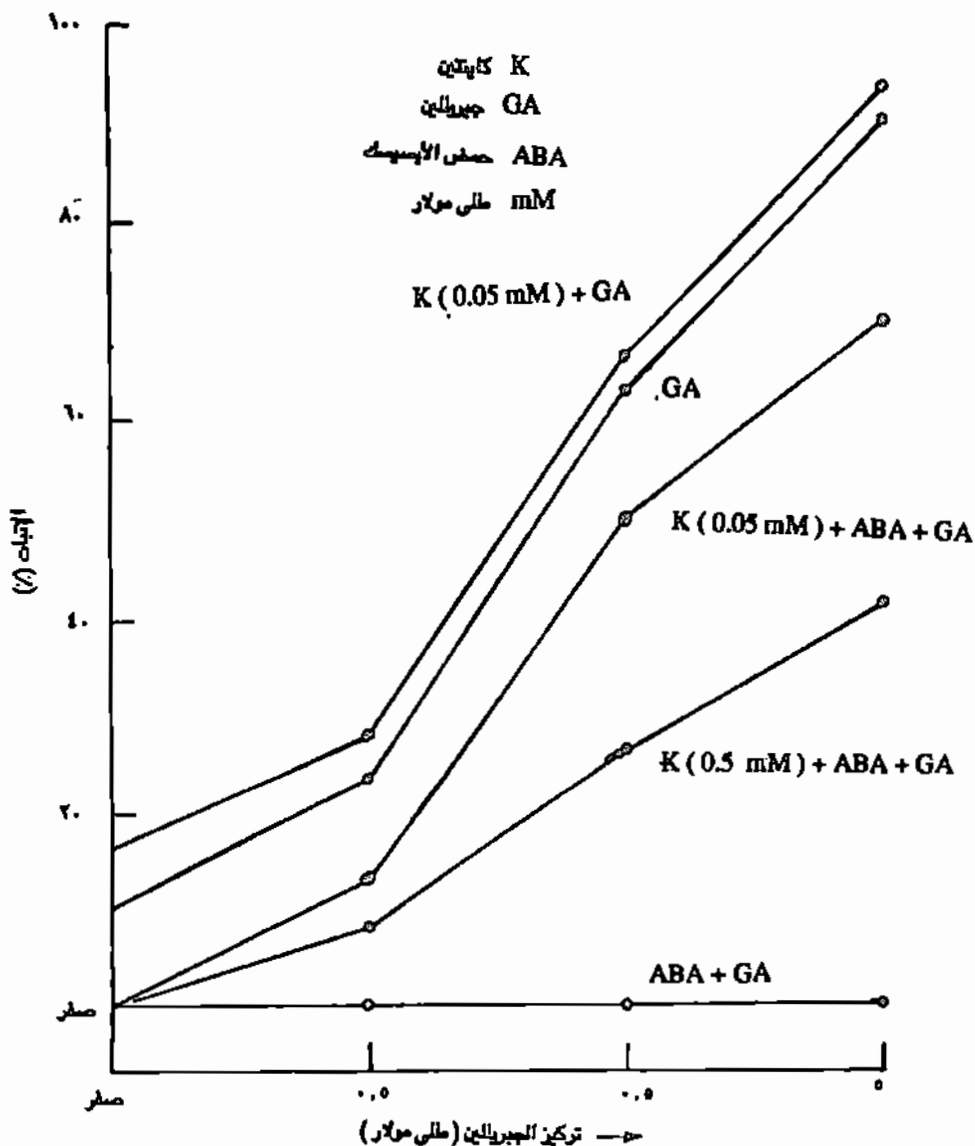
### تأثير المعاملة بالتيار الكهربائي في سكون البذور وإنباتها

وجد أن معاملة البنور بالتيار الكهربائي تؤدي إلى زيادة نسبة إنباتها ، مع زيادة نمو النباتات الناتجة منها والتبكير في إثمارها ، وزيادة محصولها . وأوضحت الدراسات أن هذه المعاملة ( التعرض لتيار كهربائي يبلغ تردده ٤٤ MHz ) تحدث زيادة كبيرة في نسبة إنبات بنور الجزر ، والبصل ، والبنجر ، والخس ، والطماطم . وأمكن زيادة الإنبات في لوطات من بنور البسلة والبرسيم الحجازي تحتوى على نسبة عالية من البنور الصلدة ؛ بتعرضها لتيار كهربائي ذي تردد ١٠ MHz .

كذلك أحدثت المعاملة بـ ٢٧ MHz زيادة كبيرة في نسبة إنبات بنور البرسيم الحجازي بإنقاصها لنسبة البنور الصلدة ؛ حيث أدت المعاملة إلى زيادة فترة البنور على امتصاص الرطوبة ، وظل تأثير المعاملة فعالاً لمدة ٤ سنوات بعد إجرائها .

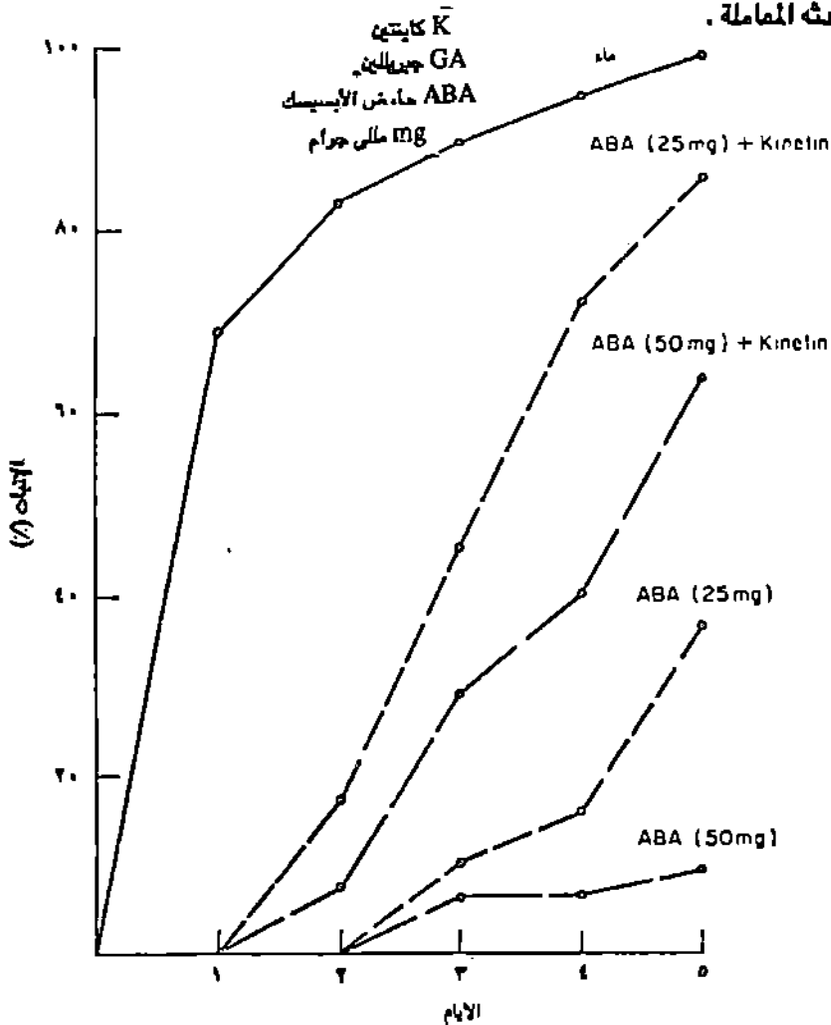
وقد لوحظ من الدراسات التي أجريت على بنور البرسيم الحجازي أن البنور الجافة تحتمل ارتفاع درجة الحرارة الذي ينشأ عن المعاملة بدرجة أكبر من البنور الرطبة . كما أن التقلب على مشكلة البنور الصلدة يزداد عند إجراء المعاملة على البنور الجافة مقارنة بالبنور الرطبة .

وقد عرّض Nelson وآخرون (١٩٧٠) بنور فاصوليا ، وكرنب ، وقاؤون ، وخيار ، وخس ، مية ، وبصل ، وبسلة ، وقلقل ، وسبانخ ، وطماطم لتيار كهربائي بلغ تردده ٤٠ MHz ، سجدوا أن نسبة الإنبات ازدادت جوهرياً في كل من الفاصوليا ، والبامية ، والبسلة ،



شكل (١٣ - ٢) : تأثير منظمات النمو في إنبات بذور القمح صنف Grand Rapids في الظلام .

نتيجة تقليل المعاملة لنسبة البنور الصلدة في هذه المحاصيل . كما أسرعت المعاملة من الإنبات في بنور الطماطم والسبانخ ، وأرجع ذلك إلى الارتفاع في درجة حرارة البنور الذي تحدثه المعاملة .



شكل (١٣ - ٢) : تأثير منظمات النمو في إنبات بلور الصنف Grand Rapids في الضوء .

تتم معاملة البنور بوضعها بين قطبين موصلين لتيار كهربائي . وتتراوح - عادة - درجة تردد الحقل الكهربائي من ١ - ١٠٠ MHz ( ميغاهيرتز ، أو ميغاسيكليز / ثانية ) .  
عندما يكون التيار الكهربائي بقوة كيلوفولت واحد / سم ، أو أكثر من ذلك ، والتردد في هذا المدى .. فإن البنور تمتص الطاقة من الحقل الكهربائي .

وتقدر كمية الطاقة الممتصة - كميأ - بالمعادلة التالية :

$$P = 0.556 f E^2 E''$$

حيث إن :

$$P = \text{عدد ال Watts} / \text{سم}^2 .$$

$$f = \text{التردد بالميجاهيرتز} \text{ M Hz} .$$

$$E = \text{شدة التيار الكهربائى بالكيلوفولت} / \text{سم} .$$

$E'' = \text{ال dielectric loss factor}$  للمادة المعاملة وهى البنور ، ويمكن التعرف على قيمتها لأنواع عديدة من البنور فى مستويات رطوبة مختلفة ، وعلى درجات تردد مختلفة ؛ وذلك بالرجوع إلى Nelson (١٩٥٥) ، الذى يعطى - أيضاً - طريقة تقدير هذا المعامل (الثابت) للبنور بصورة عامة .

وبعد ارتفاع درجة الحرارة المظهر الوحيد لامتناس الطاقة فى البنور ، وفى حالة عدم تبخر الرطوبة من البنور - مع إهمال الفقد فى الحرارة الممتصة إلى الهواء المحيط بها بالإشعاع - فإن الارتفاع فى حرارة البنور بالدرجات المئوية / ثانية يقدر بالمعادلة التالية :

$$\frac{dT}{dt} = \frac{0.239P}{cp}$$

حيث إن :

$$T = \text{درجات الحرارة (م}^\circ \text{)} .$$

$$P = \text{عدد ال Watts} / \text{سم}^2 .$$

$$c = \text{الحرارة النوعية} .$$

$$p = \text{الكثافة بالجرام} / \text{سم}^3 .$$

وتقدر كثافة الحقل المعامل ( البنور ) بالمعادلة التالية :

$$E = V / (d_1 + d_2) \frac{E_1}{E_2}$$

حيث إن :

V هي الـ RF electrode voltage بين القطبين المتصلين بقمة وقاعدة صندوق البذور، الذي يكون مصنوعاً من البوايسترين .

$d_1$  = سمك طبقة البذور في الصندوق الذي يكون ممثلاً تماماً بالبذور وعمودياً على محور القطبين plane of electrodes .

$d_2$  = سمك غطاء وقاع الصندوق معاً .

$E_1$  ، و  $E_2$  هي relative dielectric constants لكل من البذور والبوايسترين ، علماً بأن  $E_2 = 2.04$  ( عن Nelson ، ١٩٧٠ ) .

### أهمية لبعض حالات تكون البذور في محاصيل الخضر

سبق تناول موضوع السكون في بذور الخس بشئ من التفصيل . ونقدم - فيما يلي - شرحاً لحالة السكون في بعض محاصيل الخضر الأخرى .

#### الفاصوليا

يرجع السكون في بذور الفاصوليا - إن وجد - إلى صلابة قصرة البذرة ، وعدم نفانيتها للماء ، وهي الحالة التي تعرف باسم hard seed coats ، أو اختصاراً بالبذور الصلدة hard seeds . ويرغم أن هذه الظاهرة شائعة في السلالات البرية من الفاصوليا إلا أنها نادرة في الأصناف التجارية . ومن الأصناف التجارية التي وجدت بها هذه الحالة كل من : Top Notch ، و Golden Wax ، و Blue Lake ، و Green Savage ، و White Seeded Kentucky Wonder .

ومن المعروف جيداً أن بذور الفاصوليا تصبح صلدة إذا انخفضت نسبة الرطوبة فيها إلى أقل من ٨ ٪ ؛ فمثلاً .. وجد أن تخزين البذور في حرارة ٢١ م° ورطوبة نسبية ٢٠ ٪ - إلى أن وصلت رطوبتها إلى ٧٩ ٪ - جعلها صلدة ، كما أن تجفيف بذور الصنف White Seeded Kentucky Wonder فوق كلوريد الكالسيوم - لمدة ٦٠ يوماً في جو رطوبته النسبية ١٠ ٪ - أدى إلى زيادة نسبة البذور الصلدة من ٣٣ ٪ إلى ٧٤ ٪ . طمأ بأن نسبة الرطوبة في البذور كانت ٨٣ ٪ عند بداية التجفيف . ويمكن تصحيح الوضع بالنسبة

لهذه البنور بتخزينها - لمدة تتراوح من أسبوع إلى أسبوعين قبل الزراعة - في حرارة  $21^{\circ}\text{م}$  ، مع رطوبة نسبية مقدارها ٦٠ ٪ ( Dickson & Justice & Bass ، ١٩٧٩ ، Boettger ١٩٨٢ ) .

وتشيد هذه المعاملة في تحسين إنبات البنور في الجو البارد ؛ فقد وجد لدى زراعة بنور تجارية تراوحت نسبة الرطوبة فيها من ٧٧ إلى ١٣٧ ٪ - في أرض باردة - أن أفضل إنبات كان عند زيادة نسبة الرطوبة في البنور على ١٢ ٪ . ولكن ذلك ربما لا يتحقق إذا كانت الزراعة في تربة جافة ؛ نظراً لأن البنور الرطبة تنقد جزءاً من رطوبتها بسرعة كبيرة بعد الزراعة في مثل هذه الظروف ( Roos & Manalo ١٩٧٦ ) .

### الفلفل

من المعروف أن بنور الفلفل تمد من البنور البطيئة الإنبات نسبياً ، كما أن نسبة إنباتها تكون منخفضة أيضاً بدرجة ملحوظة عن بقية الخضروات ؛ الأمر الذي استدعى تخفيض الحد الأدنى لنسبة الإنبات المسموح بها لاعتماد بنور الفلفل .

وقد أمكن تحسين إنبات بنور الفلفل بإجراء معاملات خاصة على البنور ؛ فقد تمكن Fieldhouse & Sasser (١٩٧٥) من إسراع إنبات بنور الصنف كاليثورنيا ونذر ، وزيادة قوة نمو البادرات بمعاملة البنور قبل الزراعة بمحلول هيبوكلوريت الصوديوم بتركيز ١ ٪ .

كذلك وجد Sach وآخرون (١٩٨٠) أن نقع بنور الفلفل في الماء ، في حرارة  $30^{\circ}\text{م}$  لمدة ٤٨ ساعة ، أو في محلول نترات البوتاسيوم لمدة ٦ ، أو ٨ أيام - مع تهوية المحلول بتيار مستمر من الهواء - أدى إلى تحسين الإنبات بعد ذلك على حرارة  $15^{\circ}\text{م}$  ، عندما زرعت البنور بعد انتهاء المعاملة مباشرة ، بينما أدى تجفيف البنور قبل زراعتها إلى تأخير الإنبات .

وقد وجد الباحثون أن إنبات بنور الفلفل في درجات الحرارة المنخفضة لم يتأثر بأى من العوامل ، أو المعاملات التالية : حجم البذرة ، ونقع البنور في الماء على حرارة  $15^{\circ}\text{م}$  ، أو  $25^{\circ}\text{م}$  ، ونقع البنور لفترات قصيرة في المذيبات العضوية أو في الأحماض الدهنية المشبعة أو غير المشبعة .

كما تمكن Radwan وآخرون (١٩٨١) من تحسين نسبة الإنبات في بذور الفلفل ؛ وذلك بنقع البذور لمدة ١٢ ساعة في أحد المحاليل التالية : نترات البوتاسيوم ٠.١٪ - ٠.٥٪ ، وكبريتات الأمونيوم ٠.١٪ - ٠.١٪ ، وكبريتات النحاس ٠.١٪ ، وكبريتات المنجنيز ٠.٥٪ ، وكبريتات الزنك ٠.٥٪ ، وحامض الجبريليك ١٥٠ جزءاً في المليون ، وحامض النفتالين أستيك ١٥٠ جزءاً في المليون .

وقد أفادت هذه المعاملات في تحسين الإنبات في البذور المتوسطة في نسبة الإنبات ، ولكنها لم تكن فعالة مع البذور المنخفضة جداً في نسبة الإنبات ، أو البذور العالية الحيوية . ولتصرف التغيرات الكيميائية التي تحدث في بذور الفلفل مع تقدمها في العمر - مع التغيرات في نسبة إنباتها - يراجع Ismail (١٩٨١) .

وقد وجد McGrady & Cotter (١٩٨٧) أن استتبات البذور في الماء ، أو في محلول مخفف من  $K (Na H_2PO_4)$  لمدة أربعة أيام ( مع تغيير المحلول يومياً ) ، ثم زراعتها بالطريقة السائلة fluid drilling ، وهي مخلوطة في مادة غروانية (gel) خاصة ( مثل Laponite 509 ، أو Vitterra II Hydrogel بتركيز ٢٪ ) أدى إلى تكبير الإنبات ، والنمو النباتي ، والإزهار . كما أدت إضافة الفوسفور إلى المحاليل التي نقتت فيها البذور إلى تحسين الإنبات ، ونمو البادرات ، إلا أنها أنقصت محصول الثمار .

هذا .. وتزداد مشكلة إنبات البذور حدة في الأصناف التابعة للأنواع الأخرى غير النوع Capsicum ؛ ففي دراسة أجريت على ١٩ صنفاً تمثل أربعة أنواع من الجنس Capsicum .. تراوح عند الأيام حتى إنبات ٥٠٪ من البذور من ١٤ - ٢٣ يوماً . وتوضح مشكلة إنبات البذور بوجه خاص في الصنف تاباسكو Tabasco الذي يتبع النوع C. frutescens ؛ حيث يستغرق إنباته من ١٠ - ١٤ يوماً في الظروف المثلى للإنبات ، ولا تزيد نسبة إنباته غالباً على ٦٠٪ . وقد تبين وجود ظاهرة بعد النضج After Ripening في بذور بعض أنواع الجنس Capsicum ؛ حيث تستكمل البذور نضجها التسيولوجي ، ويحسن إنباتها بعد فترة من التخزين الجاف بعد استخلاص البذور . وتتوقف هذه الفترة على النوع ، والصنف ، ودرجة حرارة التخزين . وكانت الفترة المثلى للصنف تاباسكو ٢١ يوماً على حرارة ٢٥°م ( Edwards & Sundstrom ١٩٨٧ ) .

## الكرفسى

تنخفض نسبة الإنبات فى بنور الكرفس - عادة - عن كثير من الخضرا الأخرى ؛ ويرجع ذلك إلى الأسباب التالية :

١ - وجود بنور طبيعية المظهر ، ولكنها خالية من الأجنة ؛ بسبب تقنية حشرة الليجس Lygus bug على الأجنة أثناء تكوينها . كما توجد أدلة على أن الحشرة تفرز مواد سامة للجنين أثناء تفديتها .

٢ - فشل أجنة بعض البنور فى أن تنمو بصورة كاملة .

٣ - مرور بنور الكرفس بحالة سكون ، يتأثر خلالها الإنبات بكل من الضوء ودرجة الحرارة .

فقد وجد أن المجال الحرارى الملائم لإنبات بنور خمسة أصناف من الكرفس فى الضوء يتراوح من ١٠ - ١٥ م° ، بينما تراوحت درجة الحرارة العظمى للإنبات من ٢٠ - ٣٠ م° . وأدى تبادل درجات الحرارة ( فيما بين ١٢ - ١٥ م° ليلاً ، و ٢٢ - ٢٥ م° نهاراً ) إلى زيادة نسبة الإنبات إلى ٨٠ ٪ على الأقل .

كما وجد أن سكون البلور يتأثر بكل من الضوء الأحمر والأشمة تحت الحمراء ، وتأثر الحاجة إلى الضوء بدرجة الحرارة ، وتختلف باختلاف الأصناف ؛ فقد أنبتت بنور خمسة أصناف من الكرفس - بنسب متفاوتة - فى الظلام فى حرارة ١٥ م° . ولم يحدث إنبات إلا فى صنفين فقط - فى الظلام - مع حرارة ١٨ م° ، بينما فشلت بنور الأصناف الخمسة فى الإنبات فى الظلام فى حرارة ٢٢ م° . وعلى العكس من ذلك .. فقد أنبتت بنور جميع الأصناف بصورة طبيعية فى حرارة ٢٢ م° فى الضوء . وكان الصنف لاثوم بلانشنج Lathom Blanching أكثرها تأثراً بالظلام والحرارة المرتفعة ، بينما كان الصنف فلوريدا Florida 683 أقلها تأثراً .

وقد أمكن التغلب على حاجة البنور إلى الضوء بمعاملتها بخليط من الجبريلينات GA<sub>4/7</sub> ، وكان التركيز المناسب للمعاملة مرتبطاً - سلبياً - بدرجة الحرارة اللازمة لتثبيط الإنبات . كما وجد أن بعض السيتوكينينات ( مثل : الكيتين Kinetin ، وبفزيل أمينين N6-benzyladenine ) تزيد من شاعلية الجبريلين ( Ryder ١٩٧٩ ) .

## الطرطوفة

تعد الطرطوفة Jerusalem Artichoke (*Helianthus tuberosus*) من محاصيل الخضراوات التي تتكاثر تجارياً بالدرنات ، ولكن جرت حديثاً - في كورنيا - محاولات لإنتاج أصناف منها تكثر جنسياً بالبذور ، ويعد التباين في النمو النباتي ( الذي يحدث بسبب الانمزالات الوراثية عند اللجوء إلى الكاثر الجنسي ) ، وسكون البذور أكبر مشكلتين تواجهان الزراعة بالبذور .

وقد تراوحت نسبة الإنبات في خمس عشائر بذرية من الطرطوفة من ٢٤٪ إلى ١٤٧٪ . وقد كانت نسبة الإنبات قريبة من الصفر في البذور التي خزنت لمدة ثلاثة شهور بعد الحصاد على درجة حرارة الغرفة ، ولم يتحسن إنباتها بأي من المعاملات الحرارية ، أو الجبريللين ، أو التعريض للضوء . ولكن نسبة الإنبات ارتفعت إلى ٤٧٪ بعد التخزين لمدة ٢٧ شهراً على حرارة الغرفة .

وأدت إزالة الغلاف البذري أو ثقبه إلى كسر حالة السكون ؛ حيث ازدادت نسبة الإنبات إلى ٨٦٪ ، و ٨٢٪ في المعاملتين على التوالي . كما أبت معاملة تنضيد البذور الكاملة على حرارة ٢٥م° لمدة ٧٠ يوماً إلى زيادة نسبة إنباتها إلى أكثر من ٨٥٪ ( Lim & Lee ١٩٨٩ ) .

ولتعمق في دراسة موضوع فسيولوجيا وإنبات البذور .. يوصى بمراجعة كل من Crocker & Barton (١٩٥٣) ، و Pollock & Toole (١٩٦١) ، و Villiers (١٩٧٢) ، و Mayer & Poljakoff - Mayber (١٩٨٢) ، و Bewley & Black (١٩٨٢) .

وبخصوص إنبات البذور في الظروف البيئية القاسية .. يراجع Amer. Soc. Hort. Sci. (١٩٨٦) بصورة عامة ، و Herner (١٩٨٦) فيما يتعلق بالإنبات في الحرارة العالية ، و Norton (١٩٨٦) فيما يتعلق بالإنبات في الأراضي الغدقة .

## تخزين وحيوية البذور

تعتبر القدرة على الإنبات هي الدليل العملي على حيوية البذور Seed Vlability . وتتأثر حيوية البذور من وقت حصادها لحين زراعتها - أى أثناء فترة تخزينها - بعديد من العوامل .

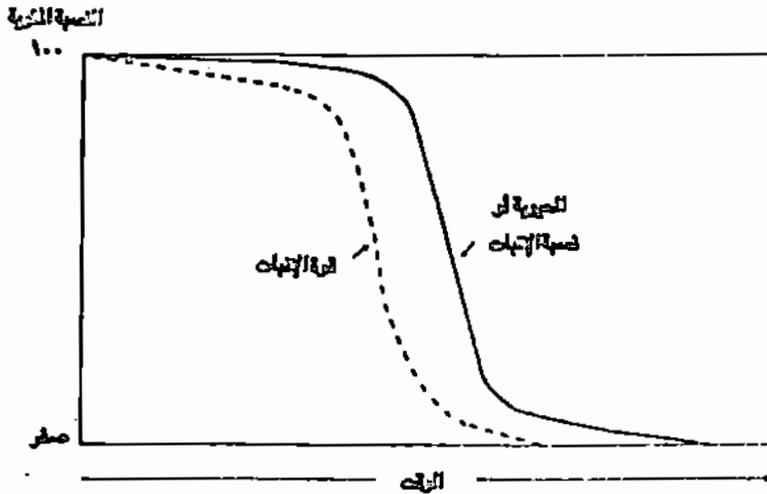
وترتبط قوة البذور Seed Vigor في عينة ما ارتباطاً وثيقاً بنسبة الإنبات فيها . وتعرف قوة البذور بأنها القدرة على الإنبات ، وإعطاء بادرات قوية سليمة تحت ظروف لاتعد مثالية للنوع ، كدرجات الحرارة المنخفضة نسبياً ، أو في التربة الثقيلة المتماسكة . وأياً كانت ظروف التخزين .. فإن نسبة الإنبات وقوة البذور لا يتناقصان بصورة تدريجية مع الزمن ، بل إن البذور تحافظ على حيويتها بدرجة عالية لفترة تطول أو تقصر حسب ظروف التخزين ، ثم تنهار نسبة الإنبات وحيوية البذور بعد ذلك خلال فترة زمنية وجيزة ، كما هو مبين في شكل (١٤ - ١) (Justice & Bass ١٩٧٩) .

تأثير درجة حرارة المخزن . ورطوبته النسبية . ونسبة الرطوبة بالبذور على حيوية البذور

ترتبط هذه العوامل الثلاثة (درجة حرارة المخزن ، ورطوبته النسبية ، ونسبة الرطوبة بالبذور) ارتباط وثيقاً من حيث تأثيرها على حيوية البذور أثناء التخزين ؛ ولذلك فإنها سوف نتناقش معاً . كما أنها تعد أهم العوامل المؤثرة على حيوية البذور .

وكقاعدة عامة .. فإن مدة احتفاظ البذور بحيويتها تزداد كلما انخفضت درجة حرارة التخزين . وتعتبر درجة الصفر المئوي أفضل من الدرجات الأعلى من ذلك ، لكن نواعي

الاقتصاد تستفسر أن يكون تخزين البذور التجارية في حرارة ٥ - ١٠ م ، مع جعل نسبة الرطوبة بالبذور منخفضة نسبياً . كما أنه يمكن تخزين البذور في حرارة ٢١ م لمدة سنة على الأقل ، دون أن تفقد حيويتها إذا ما خفضت رطوبتها إلى ٤ - ٥ ٪ ، مع حفظها في أوعية غير منفذة للرطوبة ( Lorenz & Maynard ١٩٨٠ ) .



شكل (١٤ - ١) : التغير في نسبة إنبات ونسبة البذور Seed vigor مع الزمن .

كذلك فإن معظم الأنواع النباتية يمكن أن تحتفظ بذورها بحيويتها لفترات طويلة ؛ وذلك بتخزينها في درجات حرارة منخفضة بعد خفض نسبة الرطوبة فيها إلى ٢ - ٥ ٪ ، أو إلى أقل من ذلك . ويبدو أنه لا يوجد حد أدنى لدرجة الحرارة التي يمكن أن تخزن فيها البذور ، إلا أن التجمد يحدث أضراراً جسيمة في حالة زيادة نسبة الرطوبة في البذور على ١٥ ٪ . ولا يحدث ذلك إلا في عدد قليل من الأنواع النباتية التي تفقد فيها البذور حيويتها إذا انخفضت نسبة رطوبتها عن حد معين ، كما في بذر الموالح مثلاً (James وآخرون ١٩٦٧) .

وفي الجانب الآخر .. فإن الحد الأقصى للحرارة التي تتحملها البذور هو ٥٠ م . وتتدهور حيوية البذور سريعاً في درجات الحرارة الأعلى من هذا الحد ، حتى لو كانت

مجففة جيداً . ويرجع ذلك إلى حدوث «منترة» denaturation لبروتين البنور ، وتوقف نشاط الإنزيمات ، لكن البنور الشديدة الجفاف قد تتحمل درجة حرارة تصل إلى ٨٠ - ١٠٠ م° لمدة ساعات قليلة في بعض الأنواع النباتية ( Harrington ١٩٧٠ ) .

وعند تخزين البنور في درجات الحرارة المنخفضة نسبياً ( ٥ - ١٠ م° ) .. فإنه يجب أخذ الاحتياطات الكافية لمنع تكثف الرطوبة على البنور عند إخراجها من المخزن . وتقل فرصة تكثف الرطوبة على البنور عند انخفاض درجة الحرارة أو الرطوبة النسبية في الجو الخارجي .

ويجب تقدير نسبة الرطوبة في البنور قبل اختيار درجة حرارة التخزين ؛ لأن الحد الأعلى لدرجة الحرارة - التي يمكن تخزين البنور فيها بأمان - ينخفض مع ارتفاع نسبة الرطوبة في البنور ، ولكن هذه العلاقة تتوقف على المحصول كما يتضح من جدول (١٤ - ١) ( عن Lorenz & Maynard ١٩٨٠ ) .

جدول (١٤ - ١) : الحدود المأمونة لنسبة الرطوبة في بنور بعض محاصيل الخضر عند تخزينها في درجات حرارة مختلفة .

الحد الأقصى المسموح به لنسبة الرطوبة في البنور عندما تكون حرارة التخزين (م°)

الحد الأقصى المسموح به لنسبة الرطوبة في البنور عندما تكون حرارة التخزين (م°)	٢٧	٢١	١٠ - ٥	الخضر
٨	١١	١٥	١٥	الفاصوليا
٨	١١	١٥	١٥	فاصوليا الليما
٩	١١	١٤	١٤	البنجر
٥	٧	٩	٩	الكرنب
٧	٩	١٢	١٢	الجزر
٧	٩	١٢	١٢	الكرس
٨	١٠	١٤	١٤	الذرة السكرية
٨	٩	١١	١١	الخيار
٥	٧	١٠	١٠	الخس
١٠	١٢	١٤	١٤	اليامية
٦	٨	١١	١١	البصل
٩	١٢	١٥	١٥	البسلة
٧	٩	١٠	١٠	الفلذل
٩	١١	١٣	١٣	السبانخ
٩	١١	١٣	١٣	الطمطم
٦	٨	١٠	١٠	اللفت
٧	٨	١٠	١٠	البطيخ

هذا .. والعلاقة عكسية تماماً بين نسبة الرطوبة في البنور ومدة احتفاظها بحيويتها . وتزداد أهمية خفض نسبة الرطوبة في البنور عند تخزينها في أوعية غير منفذة للرطوبة ؛ لأن تخزين البنور المالمية الرطوبة في مثل هذه الأوعية يعنى سرعة تعفنها وفقدانها لحيويتها . وفيما يلي بيان بالحدود المناسبة لنسبة الرطوبة في بنور الخضر عند تخزينها في أوعية غير منفذة للرطوبة .

الطماطم - الفلفل - الكرنب - القنبيط : ٥ ٪ ، والكرفس - الخس : ٥ هـ ٪ ، والخيار - البطيخ - القاوون - البصل - الباذنجان : ٦ ٪ ، والبقلونس : ٦ هـ ٪ ، والجزر - البسلة : ٧ ٪ ، والبنجر : ٧ هـ ٪ ، والسبانخ - اللرة السكرية - الفاصوليا : ٨ ٪ ( Bass وآخرون ١٩٦١ ) .

وفي إحدى الدراسات حفظت بنور بصل ، وطماطم ، وفلفل ، وبطيخ رطوبتها ٥ ٪ في أوعية غير منفذة للرطوبة في درجة حرارة الغرفة لمدة ٣ سنوات . وبعد انتهاء فترة التخزين كانت نسبة الإنبات لاتزال مرتفعة ؛ حيث بلغت ٨٠ ٪ في البصل ، و٨٥ ٪ في الطماطم ، و٧٥ ٪ في الفلفل ، و٩٠ ٪ في البطيخ .

ومن الدراسات الكلاسيكية - التي أجريت على بنور بعض محاصيل الخضر - اتضح أنه يلزم خفض نسبة الرطوبة في البنور إلى ٤ - ٦ ٪ حتى تحتفظ بحيويتها في درجة حرارة الغرفة لمدة خمس سنوات . أما عندما كان التخزين في حرارة ٥ م° ( وفي أوعية مغلقة وبالبنور هذه النسبة المنخفضة من الرطوبة ) فقد احتفظت بحيويتها بصورة كاملة مدة ٢٠ عاماً . وقد أجريت هذه الدراسة على بنور الجزر ، والباذنجان ، والخس ، والبصل ، والفلفل ، والطماطم ( Croker & Barton ١٩٥٣ ) .

وللتخزين التجاري يفضل خزن البنور في حرارة ٥ م° ورطوبة نسبية ٢٥ ٪ ، على أن تكون نسبة الرطوبة ٦ ٪ في البنور الزيتية ؛ مثل : البطيخ ، والطماطم ، والجزر ، وأقل من ١٠ ٪ في البنور النشوية ؛ كالفاصوليا ، والبسلة ، واللرة السكرية . فتحت هذه الظروف تحتفظ البنور بحيويتها بصورة جيدة لمدة ٤ سنوات .

وتتوقف سرعة تدهور البنور على نسبة رطوبتها كالتالي :

١ - البنور التي تزيد نسبة الرطوبة فيها على ٤٠ ٪ تتبئ ، ولا يمكن تخزينها .

٢ - البنور التي تتراوح نسبة رطوبتها من ٢٠ - ٤٠ ٪ يكون معدل تنفس أنسجتها ومعدل تنفس الكائنات الدقيقة المتصلة بها مرتفعاً إلى درجة كبيرة ، ويصاحب ذلك ارتفاع درجة حرارة البنور وفقدانها لحيويتها . وقد يحدث تنفس لاهوائى .

٣ - البنور التي تتراوح رطوبتها من ١٤ - ٢٠ ٪ تتدهور حيويتها بسرعة كبيرة هي الأخرى ؛ بسبب مهاجمة الكائنات الدقيقة لأجنتها .

٤ - البنور التي تتراوح رطوبتها من ٤ - ١٤ ٪ تحتفظ بحيويتها لأطول فترة ممكنة ، ويؤدى كل خفض مقداره ١ ٪ في نسبة الرطوبة في هذا المجال إلى مضاعفة فترة احتفاظ البنور بحيويتها ؛ فمثلاً .. بنور البصل التي تبلغ نسبة رطوبتها ١٤ ٪ تفقد حيويتها خلال أسبوع واحد في حرارة ٣٥° م ، بينما قد تحتفظ بحيويتها لمدة ٢٠ عاماً إذا كانت رطوبتها ٤ ٪ .

٥ - البنور التي تقل رطوبتها عن ٤ ٪ تتدهور بسرعة أكبر من تلك التي تتراوح رطوبتها من ٤ - ٧ ٪ . وقد يرجع ذلك إلى الأكسدة الذاتية للمواد الدهنية في خلايا الجنين ، خاصة في المناطق الميرستيمية ؛ مما يؤدى إلى فقد الأغشية التي يدخل في تركيبها البروتينات الليبيبية Lipoprotein ، كما أن الجزيئات ذات الشحنة - التي تنتج من أكسدة المواد الدهنية - قد تدخل في تفاعلات غير مرغوب فيها ؛ فيؤدى تفاعلها مع المواد البروتينية إلى وقف نشاط الإنزيمات ، ومع الأحماض النووية إلى إيقاف نشاطها ( Harrington ١٩٧٠ ) .

وبرغم أن خفض رطوبة البنور إلى ٤ - ٦ ٪ يساعد على احتفاظها بحيويتها لفترات طويلة ، إلا أن معظم الدراسات تشير إلى أن ذلك يكون مصحوباً بظهور باندات شاذة عند الإنبات ؛ كما في فول الصويا . وقد يتأخر الإنبات وتظهر تشققات بالأوراق الفلقية ، كما في الفاصوليا . ومع ذلك .. يبدو أن هذه الأعراض تحدث نتيجة للظروف التي تمر بها البنور وقت إنباتها ؛ نظراً لأن تشربها للماء يكون سريعاً بدرجة كبيرة .

ولعلاج ذلك ينصح بأن تكون رطوبة البنور منخفضة أثناء التخزين ، ثم تنقل قبل الزراعة بأسبوع إلى مخزن بارد رطوبته النسبية ٦٥ - ٧٠ ٪ ، مع إخراج البنور من أوعيتها غير

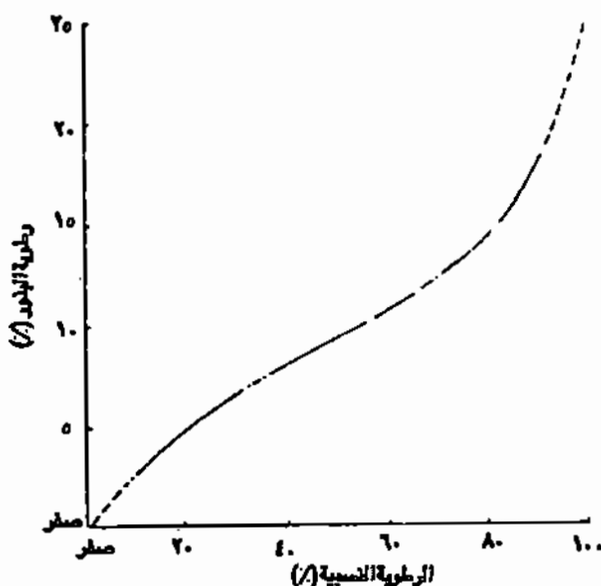
المنفذة للرطوبة . وإن لم تزرع كل البنور .. فإنه يمكن إعادة تجفيفها وتخزينها من جديد .  
وصوماً .. يجب عدم خفض رطوبة البنور عن ٣ - ٤ ٪ للتخزين التجارى . أما عند حفظ  
الجيرمبلازم ( بنور الأنواع البرية والأصناف وسلالات التربية ، أى المادة  
الوراثية المستخدمة فى التربية ) .. فإنه يحسن خفض رطوبة البنور إلى ٢ - ٣ ٪  
( Harrington ١٩٧١ ، Justice & Bass ١٩٧٩ ) .

هذا .. وعندما تكون البنور مخزنة فى أوعية منفذة للرطوبة .. فإن نسبة الرطوبة فى  
البنور تتغير باستمرار ، وتظل دائماً فى حالة توازن مع الرطوبة النسبية فى جو المخزن .  
وتصل الرطوبة فى البنور إلى حالة التوازن مع الجو الخارجى بعد حوالى ٣ أسابيع من  
التخزين بالنسبة للبنور الصغيرة ، وبعد حوالى ٣ - ٦ أسابيع فى البنور الكبيرة الحجم  
( Lorenz & Maynard ١٩٨٠ ) . وربما تصل المدة إلى ثلاثة أشهر فى بعض البنور .

ومن الناحية النظرية .. فإن حفظ البنور ( حتى لو كانت نسبة رطوبتها عالية ) فى  
مخازن رطوبتها النسبية ١٥ ٪ يؤدى إلى جفافها بصورة تدريجية ، إلى أن تصل إلى حالة  
التوازن مع الجو الخارجى . وتكون نسبة الرطوبة فى البنور - بعد الوصول إلى حالة  
التوازن - مناسبة للتخزين لفترات طويلة ، ولكن وقتاً طويلاً قد يمر قبل أن تصل رطوبة  
البنور إلى حالة التوازن مع الرطوبة النسبية فى جو المخزن ؛ الأمر الذى قد يمرضها للتلف ،  
ويقللها حيويتها قبل أن تصل إلى حالة التوازن ؛ لذا فإنه ينصح دائماً بتجفيف البنور إلى  
الحد المناسب قبل تخزينها .

هذا .. ويصعب تعرف نسبة الرطوبة فى البنور بعد أن تصل إلى حالة التوازن مع الجو  
الخارجى فى مخازن رطوبتها النسبية ١٠٠ ٪ ؛ لأن الكائنات الدقيقة تنمو بسرعة ، وتلف  
البنور تحت هذه الظروف . ولكن أغلب الأنواع النباتية تصل نسبة الرطوبة فى بنورها إلى  
٢٠ - ٣٠ ٪ عندما تصل إلى حالة توازن مع مخازن رطوبتها النسبية من ٩٥ - ١٠٠ ٪  
( Harrington ١٩٧٠ ) .

ويوضح شكل ( ١٤ - ٢ ) متوسط العلاقة ( لعشرة أنواع من الخضر ) بين النسبة المئوية  
للرطوبة فى البنور ، والرطوبة النسبية فى جو المخزن ، بعد أن تصل رطوبة البنور إلى حالة  
توازن مع رطوبة المخزن .



شكل (١٤ - ٢) : تأثير الرطوبة النسبية في هواء المخزن على النسبة المئوية للرطوبة في البذور ،  
 عندما تصل رطوبة البذور إلى حالة توازن مع الجو المحيط بها .

إلا أنه يجب أن يراعى أن لكل محصول خضري منفضي خاصاً به ، ينحرف بعض الشيء  
 عن هذا المنحنى العام ( عن Justice وآخرين ١٩٧٩ ) .

ويوضح جدول (١٤ - ٢) النسبة المئوية للرطوبة في بذور الخضراوات عندما تصل إلى حالة  
 توازن مع جو المخزن .

وتؤثر حالة التوازن النهائية - التي تصل إليها رطوبة البذور مع الرطوبة النسبية في جو  
 المخزن - كثيراً في مدة احتفاظ البذور بحيويتها أثناء التخزين ؛ ففي إحدى الدراسات ..  
 قام Boswell وآخرون عام ١٩٤٠ ( عن Thompson & Kelly ١٩٥٧ ) بتخزين بذور  
 الفاصوليا ، وفاصوليا الليما ، والذرة السكرية ، والفول السوداني المقشر ، والبنجر ،  
 والسيانغ ، والكرنب ، والجزر ، والبصل ، والطماطم على حرارة ١٠° ، أو ٢٧° م ، مع رطوبة

نسبية حوالى ٤٨ ٪ ، أو ٦٦ ٪ ، أو ٨٠ ٪ . ويعد أن يحدث التوازن بين رطوبة البنود والرطوبة النسبية .. وُجِدَ أن رطوبة البنود تراوحت من ٥ ٪ فى الفول السوداني إلى

جدول (١٤ - ٢) : النسبة المثوية للرطوبة فى بلود محاصيل الخضر عندما تصل إلى حالة توازن مع الرطوبة النسبية فى المخزن .

النسبة المثوية للرطوبة فى البلود عندما تصل إلى حالة توازن مع مخازن رطوبتها النسبية (٪)

المحصول	١٠	٢٠	٣٠	٤٥	٦٠	٧٥	٨٠
فاصوليا الليما	٤٦	٦٦	٧٧	٩٢	١١٠	١٣٨	١٥٠
الفاصوليا العادية	٣٠	٤٨	٦٨	٩٤	١٢٠	١٥٠	١٦٠
البنجر	٢١	٤٠	٥٨	٧٦	٩٤	١١٢	١٥٠
الفول الرسمى	٤٢	٥٨	٧٢	٩٣	١١١	١٤٥	١٧٢
الكرنب	٣٢	٤٦	٤٥	٦٤	٧٦	٩٦	١٠٠
الجزء	٥٥	٥٩	٦٨	٧٩	٩٢	١١٦	١٢٥
الكرفص	٥٨	٧٠	٧٨	٩٠	١٠٤	١٢٤	١٣٥
الذرة السكرية	٣٨	٥٨	٧٠	٩٠	١٠٦	١٢٨	١٤٠
الخيار	٢٦	٤٣	٦٥	٧١	٨٤	١٠١	١٠٢
الياننجان	٣١	٤٩	٦٣	٨٠	٩٨	١١٩	-
الخنس	٢٨	٤٢	٥١	٥٩	٧١	٩٦	١٠٠
اليامية	٣٨	٧٢	٨٣	١٠٠	١١٢	١٣١	١٤٥
البصل	٤٦	٦٨	٨٠	٩٥	١١٢	١٣٤	١٣٦
البسلة	٤٥	٧٣	٨٦	١٠١	١١٩	١٥٠	١٥٥
القليل	٢٨	٤٥	٦٠	٧٨	٩٢	١١٠	١٢٠
الفجل	٢٦	٣٨	٥١	٦٨	٨٣	١٠٢	-
السبانخ	٤٦	٦٥	٧٨	٩٥	١١١	١٣٢	١٤٥
قرع الشتاء	٣٠	٤٣	٥٦	٧٤	٩٠	١٠٨	-
الطماطم	٣٢	٥٠	٦٣	٧٨	٩٢	١١١	١٢٠
اللفت	٢٦	٤٠	٥١	٦٣	٧٤	٩٠	١٠٠
البطيخ	٣٠	٤٨	٦١	٧٦	٨٨	١٠٤	١١٠

١٠ ٪ فى فاصوليا الليما عندما كان التخزين فى المستوى المنخفض للرطوبة النسبية ، بينما تراوحت رطوبة البنود من ٨ ٪ فى الفول السوداني إلى ١٥ ٪ فى فاصوليا الليما عندما كان تخزينها فى المستوى المرتفع من الرطوبة النسبية .

وتقد صاحب التخزين فى الحرارة والرطوبة العاليتين (٢٧م° و ٨٠ ٪ رطوبة نسبية) تدهور سريع فى حيوية البنور ؛ فبعد ١١٠ أيام من التخزين فى هذه الظروف .. تدهورت نسبة الإنبات إلى الصفر فى كل من البصل والفل السودانى ، وإلى ٢٥ ٪ فى السبانخ والذرة السكرية ، و ٧٠ ٪ فى البنجر والطماطم . أما التخزين لمدة سنة فى هذه الظروف .. فإنه أدى إلى تدهور نسبة الإنبات إلى ٦٨٪ فى الطماطم ، و ٢٦ ٪ فى فاصوليا الليما ، و ٩ ٪ فى البنجر ، وصفر - ١ ٪ فى بقية الخضروات . وبالمقارنة .. فإن التخزين لمدة سنة فى الرطوبة النسبية المنخفضة (٥٠٪) لم يصاحبه نقص ملحوظ فى نسبة إنبات أى من بنور الخضر ، باستثناء الفاصوليا والذرة السكرية .

ويتوقف نسبة الرطوبة التى تصل إليها البنور - بعد أن تصل إلى حالة التوازن مع الرطوبة النسبية السائدة فى الهواء المحيط بها - على نوع الغذاء المخزن فى البنور ؛ فالمواد البروتينية لديها القدرة على ادمصاص الرطوبة من الجو الخارجى (Hygroscopic) ، وتمدص المواد الكربوهيدراتية الرطوبة كذلك ، ولكن بدرجة أقل . أما المواد الدهنية .. فليس لديها القدرة على ادمصاص الرطوبة (Hydrophobic) .

يتبين مما تقدم أن أكثر البنور ادمصاصاً للرطوبة من الهواء المحيط بها هى التى يخزن فيها الغذاء على صورة مواد بروتينية ؛ مثل البقوليات ، تليها البنور التى يخزن فيها الغذاء على صورة مواد كربوهيدراتية كالنجيليات ، وأن أقلها ادمصاصاً للرطوبة هى التى يخزن فيها الغذاء فى صورة مواد دهنية ؛ أى البنور الغنية بالزيوت ؛ مثل الخس ، والقرعيات ( عن Justice & Bass ١٩٧٩ ) .

ويبين جدول (١٤ - ٣) نسبة الرطوبة التى تصل إليها البنور بعد أن تصبح فى حالة توازن مع الرطوبة النسبية فى الهواء المحيط بها عند اختلاف نسبة الدهون فى البنور ، ونسبة الرطوبة فى هواء المخزن .

وقد يستفاد مما تقدم أن البنور الزيتية تكون بطيئة فى فقدها لحيوتها ، مقارنة بالبنور التى يخزن فيها الغذاء على صورة بروتينات أو مواد كربوهيدراتية ، ولكن ذلك مخالف للواقع . ومرد ذلك إلى أن رطوبة البنور تقدر على أساس وزنها الكلى الرطب ؛ ولذا .. نجد - عند تساوى نسبة الرطوبة فى البنور الزيتية والبنور غير الزيتية - أن نسبة الرطوبة فى الأنسجة غير الدهنية - فى البنور الزيتية - تكون أعلى بكثير من نظيرتها فى البنور غير

جدول (١٤ - ٣) : نسبة الرطوبة (على أساس الوزن الرطب) التي تصل إليها بذور أنواع محاصيل مختلفة تختلف في محتواها من الدهون ، بعد أن تصبح في حالة توازن مع الرطوبة النسبية في الهواء المحيط بها ( عن Harrington ١٩٧٠ )

النوع النباتي	الدهون (%)	الرطوبة التصبية في المخزن (%)				
		١٥	٢٠	٤٥	٦٠	٧٥
<u>Triticum vulgare</u>	٢	٦٥	٨٥	١٠٤	١٢١	١٤٧
<u>Zea mays</u>	٥	٦٦	٨٤	١٠٢	١٢٧	١٤٤
<u>Phaseolus vulgaris</u>	٢	٥٠	٦٥	٨٥	١١٠	١٤٠
<u>Soja max</u>	١٩	-	٦٥	٧٤	٩٣	١٣١
<u>Linum usitatissimum</u>	٣٩	٤٤	٥٦	٦٣	٧٩	١٠٠
<u>Brassica campestris</u>	٣٥	٤٠	٤٥	٦٠	٧٠	٩٠
<u>Brassica oleracea</u>	٣٥	٣٥	٥٠	٦٠	٧٠	٩٠

الزيتية ؛ لأن الرطوبة تكون مركزة في الأنسجة غير الدهنية ؛ بسبب عدم امتصاص المواد الدهنية للرطوبة ، بينما تكون الرطوبة موزعة على كل أنسجة البذرة في الحالة الثانية ، ومن ثم تفقد البذور الزيتية حيويتها بسرعة أكبر من البذور غير الزيتية عند تساوى الرطوبة في كليهما .

ولكن الرطوبة - مع مرور الوقت - تصل في الأنسجة غير الدهنية إلى حالة توازن مع الرطوبة النسبية في هواء المخزن ، ونظراً لأن هذه الأنسجة تكون نسبتها في البذور الزيتية أعلى مما في البذور غير الزيتية .. فإن رطوبة البذور - مقرر على أساس الوزن الكلي - تصل إلى حالة توازن مع الرطوبة النسبية في هواء المخزن - تكون في البداية الأمر أقل في البذور الزيتية منها في البذور غير الزيتية ( عن Harrington ١٩٧٠ ) .

يمكن لبذور معظم الخضراوات أن تحتفظ بحيويتها لعدة سنوات مادامت تحفظ في مخازن رطوبة نسبية منخفضة ، فبعد ٤ سنوات من التخزين في حرارة ٢١°م ورطوبة نسبية

٥٠ ٪ كانت نسبة الإنبات جيدة في بنور : البسلة ، والفاصوليا ، والطماطم ، والخيار ، والبطيخ ، والذرة السكرية . ويخفض حرارة التخزين إلى ١٠م° لم يلاحظ سوى نقص بسيط في حيوية بنور هذه المحاصيل بعد ٥ سنوات أخرى من التخزين (جنول ١٤ - ٤) (James وآخرون ١٩٦٧) . كما احتفظت بنور الخس بحيويتها بصورة جيدة لمدة ٤ سنوات عندما كانت الرطوبة النسبية ٥٨ ٪ ، بينما انخفضت حيويتها بشدة خلال سنة واحدة في رطوبة نسبية ٦٧ ٪ ، أو ٧٥ ٪ ( Bass ١٩٨٠ ) .

جدول (٤ - ١٤) : النقص في نسبة إنبات الخضر المختلفة بعد التخزين لمدة ٨ - ٩ سنوات في حرارة ١٠م° ، ورطوبة نسبية ٥٠ ٪ .

المحصول	عدد الأصناف المختبرة	متوسط النقص في نسبة الإنبات (٪)
الطماطم	٢٦	٠.٩
الفاصوليا	٢٥	٥.٠
البسلة	٢٤	٤.٦
الذرة السكرية	١٦	٠.٧
الخيار	٢٤	٢.٦
البطيخ	٢٤	٢.٥

والمحافظة على حيوية البذور لأطول فترة ممكنة أثناء التخزين .. تجب مراعاة ما يلي .

١ - عندما تزيد درجة حرارة التخزين على ٢٧م° يجب ألا تزيد الرطوبة النسبية على ٤٥ ٪ .

٢ - عندما تكون حرارة التخزين ٢١م° يجب ألا تزيد الرطوبة النسبية على ٦٠ ٪ .

٣ - عندما تكون حرارة التخزين ٥ - ١٠م° يجب ألا تزيد الرطوبة النسبية على ٧٠ ٪ ، وتفضل رطوبة نسبية ٥٠ ٪ .

كما يجب خفض الرطوبة النسبية عن الحدود المبينة أعلاه عند تخزين البذور الصغيرة

العمر كالبصل ، والبنور التي مضى وقت طويل على إنتاجها ، وكذلك البنور المصابة بالأمراض .

٤ - عند إخراج البنور من مخازن مبردة تزيد الرطوبة النسبية فيها على ٥٠ ٪ .. فإنه يجب تجفيفها إلى درجة الرطوبة المناسبة لدرجة الحرارة التي تتعرض لها من جديد ، إلا إذا تمت زراعتها خلال فترة وجيزة .

٥ - فيما يتعلق بظروف تخزين البنور وعلاقة ذلك بمدى احتفاظها بحيويتها أثناء التخزين .. توصل Harrington إلى القواعد التالية :

أ - يؤدي كل خفض في درجة حرارة التخزين قدره خمس درجات - بين الصفر و٥٠ م° - إلى مضاعفة فترة احتفاظ البنور بحيويتها .

ب - يؤدي كل خفض في نسبة رطوبة البنور قدره ١ ٪ بين ٤ - ١٤ ٪ إلى مضاعفة فترة احتفاظ البنور بحيويتها .

ج - لكل من درجة حرارة التخزين ورطوبة البنور تأثير مستقل ؛ بمعنى أنه عندما تكون رطوبة البنور ثابتة .. فإن البنور المخزنة في حرارة ٥ م° تحتفظ بحيويتها لفترة تزيد بمقدار ١٠٠٠ ضعف عن البنور المماثلة المخزنة في حرارة ٥٠ م° ، كذلك ففي درجة حرارة تخزين ثابتة .. فإن البنور التي تبلغ رطوبتها ٤ ٪ تحتفظ بحيويتها لفترة تزيد بمقدار ١٠٠٠ ضعف عن البنور المماثلة التي تبلغ رطوبتها ١٤ ٪ ، كما أن البنور التي تبلغ رطوبتها ٤ ٪ ، ومخزنة في حرارة ٥ م° يمكنها أن تحتفظ بحيويتها لفترة تزيد بمقدار مليون ضعف عن البنور التي تبلغ رطوبتها ١٤ ٪ ومخزنة في درجة حرارة ٥٠ م° . ورغم أن هذه القواعد لم تؤيدها نتائج التجارب بمد .. إلا أن البحوث المنشورة لا تتعارض معها أيضاً ( Harrington ١٩٧٠ ) .

د - يلزم لحفظ حيوية البنور بحالة جيدة - مدة خمس سنوات أو أكثر - ألا يزيد مجموع درجات حرارة التخزين بالفهرنهايت والرطوبة النسبية على ١٠٠ ، بشرط ألا تكون الحرارة شديدة الارتفاع . كما يمكن تحقيق نفس الغرض بتجفيف البنور ؛ بحيث لا تزيد رطوبتها

على ٥ ٪ ، ثم تحفظ في أوعية غير منفذة للرطوبة في درجات الحرارة العادية ، بشرط ألا تزيد درجة الحرارة على ٣٢°م ( Justice & Bass ١٩٧٩ ) .

ويشذ عما سبق بيانه - بالنسبة للعلاقة بين المحتوى الرطوبي للبذور ومدة احتفاظها بحيويتها - بنور بعض الأنواع النباتية التي لا تتحمل نقص نسبة الرطوبة عن حد معين ( يتراوح عادة من ١٢ إلى ٣١ ٪ ) ؛ ومنها بنور : الموالح ، والبن ، وجوز الهند ، والبيكان ، والجوز ، والكستناء ، والبلوط ، وأصعب السكر ، والشاي ، والكايوت . وتعرف هذه البذور باسم Recalcitrant Seed .

لا يمكن تخزين هذه البذور في درجة حرارة تقل عن درجة التجمد ، ويمكن إطالة فترة احتفاظها بحيويتها لمدة أقصاها سنة واحدة ؛ يتخزينها في جو معدل يحتوى على نسبة منخفضة من الأكسجين ، ونسبة مرتفعة من ثنائي أكسيد الكربون ، مقارنة بما يوجد بالهواء العادي .

### تأثير العوامل الداخلية الخاصة بالبذور في حيويتها أثناء التخزين

. من أهم هذه العوامل ما يلي :

#### ١ - حيوية البذور قبل بدء التخزين :

كلما كانت حيوية البذور ضعيفة - قبل بدء التخزين - كان الفقد النسبي في حيويتها أسرع أثناء التخزين . ويتضح ذلك في جدول (١٤ - ٥) .

#### ٢ - الإصابات الميكانيكية والمرضية والحشرية بالبذور :

من الطبيعي أن فترة احتفاظ البذور بحيويتها تقل مع ازدياد إصابتها الميكانيكية أو المرضية أو الحشرية . هذا .. بالإضافة إلى أن الأضرار البسيطة تجعل أجنة البذور أكثر عرضة للتلف مع التخزين ، وتعطى بادرآت شاذة عند الإنبات . وقد وجدت اختلافات وراثية بين أصناف الفاصوليا في مقاومتها للأضرار الميكانيكية ، وكانت معظم الأصناف المقاومة ذات بنور ملونة .

جدول (١٤ - ٥) : تأثير حيوية البذور قبل التخزين في سرعة تدهورها أثناء التخزين ( عن مرمى  
وعبد الجواد ١٩٦٤ ) .

المحصول	نسبة إنبات البذور قبل التخزين	مدة التخزين بالسنة	الثقل النسبي في نسبة الإنبات
البصل	٩٥	٣	٢٨
	٨٧	٣	٣٥
	٦٣	٣	٦٨
الجزر	٨٦	٥	١٩
	٥٦	٥	٤٠
الجزر الأبيض	٩٤	٢	١٠
	٧٧	٢	٤٠

### ٢ - مدى نضج البذور :

لا تحتفظ البذور غير المكتملة النضج بحيويتها لفترة طويلة أثناء التخزين ؛ وذلك بسبب ارتفاع نسبة الرطوبة بها من جهة ، ولعدم اكتمال نمو أجنحتها من جهة أخرى .

### ٤ - طبيعة الغذاء المخزن بالبذرة :

من المعتقد أن البذور الزيتية تحتفظ بحيويتها لفترات أقل من البذور النشوية .

### ٥ - نسبة البذور ذات الأغذية الصلدة :

تحتفظ البذور ذات الغطاء الصلد بحيويتها لفترات أطول ؛ وذلك لبطء نفاذية هذه الأغذية للماء والغازات بين الجنين والجو الخارجى . وترجع الاختلافات بين الأنواع النباتية - في مدة احتفاظ البذور بحيويتها أثناء التخزين بشكل أساسى إلى ما ه الأغذية الصلدة .

### ٦ - تنفس البذور :

قد يؤثر التنفس من خلال استهلاك الغذاء المخزن بالبذور ، ولكن الأدلة البحثية لا تؤيد

هذا الفرض ؛ فمن المستبعد أن يؤدي التنفس إلى استهلاك كل الغذاء المخزن في البذور أو معظمه خلال الفترة التي تفقد فيها البذور حيويتها ، خاصة إذا كان تخزين البذور تحت ظروف جيدة . كما أنه ثبت في القمح أن التنفس يؤدي إلى استهلاك الغذاء المخزن في الفلقات أولاً قبل الغذاء المخزن في الجنين .

ويؤدي التنفس إلى تراكم غاز ثاني أكسيد الكربون عندما يكون تخزين البذور في أوعية محكمة غير مسامية ، وقد يؤدي ذلك إلى تقليل سرعة التنفس وزيادة طول فترة احتفاظ البذور بحيويتها . ومن الطبيعي ألا يحدث ذلك التأثير عندما تكون البذور مخزنة في أوعية مفتوحة أو مسامية .

وتُحدث الطاقة المنطلقة من التنفس ارتفاعاً في درجة حرارة البذور ؛ مما يقصر من فترة احتفاظها بحيويتها ، ولكن كمية الطاقة المنطلقة لا تكون مؤثرة إلا إذا كانت نسبة الرطوبة بالبذور مرتفعة ، والحرارة مرتفعة أصلاً ؛ حيث تكون معدلات التنفس مرتفعة . أما تحت الظروف المناسبة للتخزين .. فلا يؤدي تنفس البذور إلى أية زيادة ملموسة في درجة الحرارة .

#### ٧ - العوامل الوراثية :

تختلف الأصناف في قدرة بلورها على الاحتفاظ بحيويتها أثناء التخزين . ومن أمثلة ذلك الاختلافات التي وجدت بين أصناف الفاصوليا والبسلة ، والخيار ، والبطيخ ، والنرة السكرية .

#### تأثير العوامل البيئية الأخرى في حيوية البذور أثناء التخزين

من العوامل البيئية الأخرى المؤثرة في حيوية البذور أثناء التخزين ( بخلاف الرطوبة النسبية ) ما يلي :

#### ١ - منطقة إنتاج البذور :

تؤثر منطقة إنتاج البذور في مدة احتفاظ البذور بحيويتها عند التخزين ؛ وذلك بسبب اختلاف مناطق الإنتاج في الرطوبة النسبية ، وتأثير ذلك في نسبة الرطوبة في البذور عند

بدء التخزين .

## ٢ - موسم إنتاج البذور :

لموسم الإنتاج تأثير مماثل لتأثير منطقة إنتاج البذور ، فكلما كانت درجة الحرارة أو الرطوبة النسبية مرتفعة أثناء نضج وحصاد البذور .. زادت الإصابات المرضية والفسجية ، وانخفضت قدرة البذور على الاحتفاظ بحيويتها أثناء التخزين ( James وآخرون ١٩٦٧ ) .

## ٣ - الضوء :

تضاربت نتائج البحوث القليلة التي أجريت عن تأثير الإضاءة ( طول الموجة وشدة الإضاءة ) في قدرة البذور على الاحتفاظ بحيويتها أثناء التخزين . ويستخلص من نتائج هذه الدراسات أن تأثير الضوء لا يعرف بعد على وجه الدقة ، ويحتاج إلى مزيد من الدراسة . وأغلب الظن أن تعريض البذور للضوء أثناء التخزين ليس له تأثير إيجابي . وحتى في الحالات القليلة التي ذكر فيها تأثير إيجابي للضوء ، فإنه يمتد أن ذلك كان راجعاً إلى الحرارة الصادرة من مصدر الضوء ، والتي ساعدت على التخلص من بعض الرطوبة من البذور وليس إلى الضوء نفسه .

## ٤ - تأثير التخزين في الجو المعدل وتحت التفريغ :

إن الدراسات التي أجريت عن تأثير التخزين - تحت التفريغ أو في جو تقل فيه نسبة الأكسجين عما هي في الهواء الجوي - في حيوية البذور لا تتفق في نتائجها ؛ فبعض البحوث تذكر زيادة في فترة التخزين تحت هذه الظروف ، والبعض لم يذكر أي تأثير على الإطلاق .

وقد درس ذلك الموضوع بالتفصيل في مخزن البذور الوطني - National Seed Storage Laboratory في الولايات المتحدة ، فحزنت بنور كثير من المحاصيل في الهواء وتحت تفريغ وفي جو من النيتروجين ، أو ثاني أكسيد الكربون ، أو الهليوم ، أو الأرجون ، وفي درجات حرارة - ١٢ ، و - ١٠ ، و ٢١ ، و ٣٢ م ورطوبة نسبية ٤ % ، ٧ % ، ١٠ % . أجريت هذه التجارب على بنور الخس وبعض المحاصيل الحقلية لمدة ٨ سنوات . وقد اتضح من نتائج هذه الدراسة عدم وجود تأثير إيجابي مستمر للتخزين تحت التفريغ ، أو في أي من الأجواء المعدلة في أي من درجات حرارة التخزين أو مستويات الرطوبة النسبية التي

استعملت . ويبدو أن نسبة الرطوبة بالبذور وقت وضعها في الأوعية غير المنفذة للرطوبة والغازات كانت أهم بكثير من طبيعة الجو المحيط بالبذور . كما يبدو أنه لا داعي للتخزين في جو معدل ؛ لأن الفائدة المرجوة من ذلك أقل بكثير من التكاليف الإضافية . ومع ذلك .. فإن الأمر يحتاج إلى تجارب تخزين لفترات طويلة ؛ حتى يمكن الحكم على أهمية التخزين في الجو المعدل أو تحت التفريغ ( Justice & Bass ١٩٧٩ ) .

ويبدو أن من الأسباب التي لا تجعل التخزين في جو معدل ذا أهمية كبيرة - عند حفظ البذور في أوعية غير منفذة للرطوبة - أن الهواء الداخلي بالعلبة ( والذي قد يصل حجمه إلى نحو ٢٥ ٪ من الحيز الداخلي ) يتغير بمرور الوقت من ٢٠ ٪  $O_2$  ، و ٠.٢-٠.٣ ٪  $CO_2$  ؛ ليصبح ٨ ٪  $O_2$  ، و ١٢ ٪  $CO_2$  ؛ وذلك بسبب تنفس البذور ، وحينئذ تسخن البذور في طور سكون . ويتساوى في ذلك الجو المعدل مع الجو العادي الذي حدث به تعديل طبيعي .

### تأثير معاملة البذور بالمطهرات الفطرية في حيويتهما أثناء التخزين

تؤدي معاملة البذور بالمطهرات الفطرية إلى تقليل حيويتهما أثناء التخزين ، خاصة المعاملة بالمركبات الزنبقية العضوية التي تنبعث منها غازات تضر بالبذور . كذلك فإن معاملات التعريض للأبخرة والغازات لها تأثير ضار على البذور عند المعاملة وأثناء التخزين ، إلا أن بعض البحوث أفادت بأن بعض معاملات تطهير البذور لم يكن لها تأثير ضار في مقبرة بذور بعض المحاصيل على الاحتفاظ بحيويتها أثناء التخزين .

### تأثير الكائنات الدقيقة المصاحبة للبذور في حيوية البذور أثناء التخزين

يمكن أن تتأثر البذور أثناء تخزينها بتنفس ونمو الكائنات الدقيقة التي توجد مختلطة بها . والمجال الحراري المناسب لنمو معظم الفطريات هو من ٥ - ٣٠ م . ويمكن لبعض الفطريات أن تنمو في رطوبة نسبية أقل من ٧٥ ٪ ، ولكن معظمها لا يمكنه النمو إلا في رطوبة نسبية أعلى من ذلك . أما البكتيريا .. فلا يمكنها النمو في المخازن ؛ لأن نموها يتطلب رطوبة نسبية أعلى من ٩٠ ٪ .

وقد يؤدي النمو الفزير للفطريات عند ارتفاع الرطوبة النسبية إلى ظهور ما يسمى بالبقع الساخنة hot spots ؛ نتيجة معدلات التنفس المرتفعة لهذه الكائنات الدقيقة ، وكذلك

للبنور ذاتها ، وتتضح من ذلك أهمية التهوية الجيدة في مخازن البنور لتوزيع الحرارة والرطوبة بالتساوي في أرجاء المخزن

**تقسيم محاصيل الخضر - والنباتات عامة - حسب مدة احتفاظ بذورها بحيويتها**

لا تعرف - على وجه الدقة - المدة التي يمكن لبثور معظم الأنواع النباتية أن تحتفظ خلالها بحيويتها تحت ظروف التخزين الجيدة ؛ لأن معظم معلوماتنا في هذا الشأن مستمدة من دراسات أجريت لفترات تعد قصيرة نسبياً ، وفي ظروف لا تعتبر - حالياً - ظروفها مثلى للمحافظة على حيوية البنور .

ويمكن القول - بوجه عام - إنه عندما تكون بنور الخضر عالية الحيوية وخالية من الإصابات الميكانيكية والحشرية والمرضية .. فإنه يمكن تخزينها دون توقع تدهور في نسبة الإنبات أو قوته قبل انقضاء الفترات المبيئة في جدول (١٤ - ٦) ، بشرط أن تكون درجات الحرارة والرطوبة النسبية منخفضتين نسبياً أثناء التخزين .

جدول (١٤ - ٦) : تقسيم محاصيل الخضر حسب مدة احتفاظ بذورها بحيويتها أثناء التخزين في الظروف الجوية المناسبة .

الخضر	مدة التخزين بالصفة
الذرة السكرية - البصل .	٢ - ١
البامية - البقونوس .	٢
الهلين - الفاصوليا - الجزر - الكرات - البسلة - اللوبيا .	٣
البنجر - السلق السويسري - الفلفل - القرع المعلى - الفيتوكيا - الطماطم .	٤
البروكولي - كرنب بروكسل - الكرنب - القنبيط - الكرفس الشيكوريا - الكرنب الصيني - كرنب أبوركية - الخس - القارون - الفجل - الخيار - البانفجان - الهندباء - السبانخ - الكوسة - الفث - البطيخ .	٥
( عن Lorenz & Maynard ١٩٨٠ )	
البلور الحقيقية للبطاطس ( عن Barker & Johnston ١٩٨٠ ) .	٢٠ - ١٥

كما وجد عندما خزنت بنور عدد كبير من أصناف ستة أنواع من الخضر - لمدة ٨ - ٩ سنوات في حرارة ١٠° م ، ورطوبة نسبية ٥٠٪ - أن مقدار النقص في نسبة الإنبات - عما كان عليه الحال في بداية فترة التخزين - كان كما يلي ( عن Bass ١٩٨٠ ) .

المحصول	عدد الأصناف المختبرة	النقص في نسبة الإنبات (%)
الطماطم	٢٦	٠.٩
الفاصوليا	٢٥	٥.٠
البسلة	٢٤	٤.٦
الذرة السكرية	١٦	٠.٧
الخيار	٢٤	٢.٦
البطبخ	٢٤	٣.٥

وقد لخص Roos & Davidson (١٩٩٢) نتائج عديد من الدراسات التي أجريت على مدة احتفاظ بنور الخضر بحيويتها في جدول (١٤ - ٧) .

وفي دراسة موسعة قام بها Roos & Davidson (١٩٩٢) على ٢ - ٦ أصناف من كل من ١٥ محصولا من الخضر .. درس الباحثان نسبة الإنبات في لوطات مختلفة الأعمار لبنور من تلك المحاصيل . كانت هذه البنور قد استلمها مختبر البنور الوطني National Seed Storage Laboratory (الأمريكي) في عام ١٩٦٢ ، وكان يُحتفظ بها - قبل ذلك - في أراج معدنية بأحد مكاتب المحطة الحقلية الزراعية البستانية Agricultural Horticultural Field Station التابعة لوزارة الزراعة الأمريكية في مدينة Cheyenne . وقد خزنت بعض لوطات البنور هذه - بعد أن اقتناها مختبر البنور الوطني - في حرارة ٥° م ورطوبة أقل من ٤٠٪ خلال الفترة من عام ١٩٦٢ إلى حوالي عام ١٩٧٧ . واعتُقب ذلك تخزين البنور في عبوات غير منفذة للرطوبة على حرارة ١٨° م . أما بقية اللوطات .. فقد تركت في أكياس ورقية في ظروف الغرفة ( حرارة حوالي ٢٠° م ، ورطوبة نسبية نحو ٥٠٪ أو أقل ) قبل تخزينها في الحرارة المنخفضة ، سواء أكانت ٥° م قبل عام ١٩٧٧ ، أم - ٢٠° م بعد ذلك .

جدول (١٤ - ٧) : ملخص لعديد من الدراسات الخاصة بمدة احتفاظ بنور الخضر بحيويتها ( من  
 Roos & Davidson ١٩٩٢ (١) ) .

الإنبات (%)	عمر البلور (سنة)	محصول الخضر والصفى
		الفاصوليا
٩٩	١٨	أصناف غير معروفة
٢٦	٢٩	Alberta Brown
		البنجر
٧٥	٢٢	أصناف غير معروفة
٣١	٣١	Extra Early Bassano
		الجزر
٦٣	٢٠	أصناف غير معروفة
٥	٣١	Int. Yellow Stump Rooted
		الذرة
٨٢	٢٣	Early Surprise
٧٩	٣٢	Dakota Flint
		الخيار
٩٨	١٧	أصناف غير معروفة
٧٧	٢٠	Butcher's
		البانجان
٨٦	٢٠	أصناف غير معروفة
٣٠	٢٠	Black Pekin
		القارون
٨١	٢٣,٥	Delicious 51
٩٦	٢٠	West's
		الباميا
٩٢	١٧	أصناف غير معروفة
٦٠	٢٢	Extra Early Dwarf Green Pod
		البصل
٧٥	٢٢	Brigham Yellow Globe
١٥	٢٧	Southport White Globe
		البسلة
٨٦	٢٤	Alaska
٧٨	٣١	Solo

الإنبات (%)	عمر البذور (سنة)	محصول الخضار والصف
		الذفل
١٩	٢٠	أصناف غير معروفة
٢٤	٢٩	World Beater
		السبانخ
١	٦١	أصناف غير معروفة
٨	٢٠	Marco
		السلق السويسرى
٩٤	١٥	أصناف غير معروفة
٨٨	٢٠	Burpee's Rhubarb
		الطماطم
٧٦	٤٣	أصناف غير معروفة
٨٧	٣٢	Marmon
		البطبخ
٩٤	١٧	أصناف غير معروفة
٩٢	٢٠	Arikara

(١) يبين المرجع المصادر الأصلية للدراسات التي استخدمت نتائجها في إعداد هذا الجدول .

وبرغم أنه لم تتوفر لدى الباحثين بيانات عن نسبة إنبات لوطات البذور بعد حصادها مباشرة .. فإن نسبة إنباتها كانت تقدر على فترات غير منتظمة خلال المدة من ١٩٦٢ إلى ١٩٩١ ؛ بحيث توفرت لديهما نتائج ٤-١١ اختبار نسبة إنبات لكل لوط من هذه البذور خلال تلك المدة ، بالإضافة إلى ما كان متوفراً من بيانات عن نسبة الإنبات في بعضها قبل ذلك ، والتي يرجع أقدمها إلى عام ١٩٤٦ . وعن طريق هذه البيانات قدر الباحثان - باستعمال معادلات خاصة لذلك أشارا إلى مصادرهما - المدة التي يحتمل خلالها انخفاض نسبة إنبات البذور إلى ٥٠ ٪ لكل لوط من البذور ، ومتوسط هذه المدة لكل نوع محصولي . ونظراً لشمولية هذه الدراسة ، وأهميتها .. فإننا نقدم نتائجها كاملة في جدول (١٤ - ٨) .

جدول (١٤ - ٨) : نسبة الإنبات ، وتقديرات مدة احتفاظ البذور بحيويتها لخمسة عشر محصولاً من الخضر ( Roos & Davidson ١٩٦٢ ) .

(١) P <sub>50</sub> ± SE (سنة)	الإنبات (%)		العمر (سنة)	الصفة	المحصول
	١٩٩١	١٩٦٢			
				Bean	الفاصوليا
31 ± 1	24	72	48	Wyoming Pinto	
20 ± 1	8	70	47	Idaho Pinto	
90 ± 48	64	64	46	Dwarf Green Pod	
51 ± 4	52	78	45	Vermont Cranberry	
37 ± 2	30	78	45	Hidatsa	
46	36	72		المتوسط	
				Beet	البنجر
39 ± 1	8	71	59	Extra Early Bassano	
41 ± 1	18	62	56	Long Smooth Blood Turnip	
35 ± 1	14	63	53	Earlidark	
43 ± 1	36	85	49	Extra Early Red Turnip	
34 ± 1	28	64	48	Green Top Bunching	
66 ± 6	78	94	47	Early Flat Egyptian	
43	30	73		المتوسط	
				Carrot	الجزر
30 ± 1	24	63	46	Nantes Touchon Strain	
30 ± 1	22	70	46	Selected Long Orange Improved	
28 ± 2	26	61	45	Nancy	
68 ± 16	72	76	43	New Early Coreless	
19 ± 1	14	61	43	Wonderkugel	
35	32	66		المتوسط	
				Corn	الذرة السكرية
52 ± 3	56	82	50	Early Surprise	
61 ± 5	64	94	48	Marcross Northern	
65 ± 8	72	90	47	Lee (Resistant)	
86 ± 17	84	92	46	Earligold	
63 ± 8	70	90	45	Golden No. 10	
65	69	90		المتوسط	
				Cucumber	الخيار
39 ± 1	28	69	58	Danish Common	
32 ± 2	28	70	58	Snake	
52 ± 4	48	79	54	Large Keckskemeter	
48 ± 10	62	73	46	Marketer	
53 ± 6	62	87	45	National Pickling	
45	46	76		المتوسط	
				Eggplant	الباذنجان
33 ± 1	4	69	56	Ebony King	
39 ± 2	44	67	55	Fort Myers Market	
27 ± 1	12	62	50	Blackee	
119 ± 51	80	92	48	Minnoval	
54	35	72		المتوسط	

(1) P <sub>50</sub> ± SE (صتلة)	الإنبات (%)		العمر (صتلة)	الصنف	المحصول
	١٩٩١	١٩٩٢			
53 ± 2	42	82	58	Muskmelon	القلون
47 ± 1	28	75	56	Extra Early Sunrise	
55 ± 3	52	79	55	Perfection	
70 ± 5	76	99	53	Bush Jenny Lind	
79 ± 14	74	92	50	New Ideal	
61	54	85		Early Sunrise	
				المتوسط	
24 ± 3	34	60	50	Okra	البامية
53 ± 2	62	99	48	Extra Early Dwarf Green Pod	
130 ± 71	72	84	47	Wyoming No. 9	
161 ± 102	90	96	45	Wyoming No. 10	
258 ± 573	70	82	45	Wyoming No. 5	
125	66	84		Wyoming No. 4	
				المتوسط	
33 ± 1	20	76	52	Onion	البصل
32 ± 1	32	66	49	Valencia Sweet Spanish	
32 ± 1	14	79	48	Early Yellow Sweet Spanish	
38 ± 1	20	94	47	Yellow Sweet Spanish	
11 ± 6	38	61	46	San Joaquin	
29	25	75		Espanloa	
				المتوسط	
—	94	86	51	Pea	البسلة
—	82	76	51	Alaska	
—	56	64	51	Buxbom I	
46 ± 3	45	76	51	Randolph Indian Var. 13, St.D	
232 ± 292	82	90	48	Radio	
111 ± 42	92	100	45	Pedigree Extra Early	
130	75	82		Extra Early D.S.C.	
				المتوسط	
37 ± 2	28	84	51	Pepper	الذليل
28 ± 1	2	70	49	Sweet (Thomsen's Own Select.)	
26 ± 1	10	76	45	Early Market	
17 ± 3	26	66	45	Victory	
27	16	74		World Beater No. 13	
				المتوسط	
43 ± 8	60	67	45	Spinach	السبانخ
30 ± 1	14	66	45	Blight Resistant Savoy	
38 ± 1	40	83	43	Mt. Evergreen	
37	38	72		Viking	
				المتوسط	
68 ± 8	70	88	48	Swiss chard	السلق السويسري
64 ± 11	66	76	47	Burpee's Rhubarb	
65 ± 9	70	74	45	Special Large White Ribbed	
36 ± 1	60	88	45	Fordhook Giant	
58	66	82		Dark Green	
				المتوسط	

(١) P <sub>50</sub> ± SE (صنفة)	الإنبات (%)		العمر (صنفة)	الصنف	المحصول
	١٩٩١	١٩٦٢			
230 ± 233	82	87	60	Tomato	الطماطم
56 ± 1	40	96	59	Marmon	
103 ± 23	76	92	58	Early Bird	
109 ± 25	82	95	57	Florida Special	
—	98	95	56	Morse's Special Early	
124	76	93		Beauty of Loraine	
				المتوسط	
41 ± 1	32	82	58	Watermelon	البطيخ
34 ± 1	20	76	57	Colorado Preserving Citron	
47 ± 1	24	88	57	Arikara	
46 ± 1	34	92	56	Will's Sugar (28140.01)	
48 ± 2	52	76	55	New Winter	
43	32	83		Will's Sugar (28142.01)	
				المتوسط	

(أ) المدة (بالسنة) المقدرة لحين انخفاض نسبة إنبات البنور إلى ٥٠٪ ± الانحراف القياس .

يتبين من جدول (١٤ - ٨) أن أقدم لوطات البنور التي استخدمت في هذه الدراسة كان عمرها ٦٠ سنة لصنف الطماطم Marmon ، وكان إنباتها - وهي بهذا العمر - ٨٢٪ . وقد احتفظت عديد من اللوطات بحيويتها لأكثر من ٥٠ عاما ، وشملت كلاً من : البنجر ، والذرة ، والخيار ، والباذنجان ، والقارون ، واليامية ، والبصل ، والبسلة ، والقلقل ، والبطيخ . وتتضمن تلك القائمة محاصيل كان يعتقد أن بنورها تفقد حيويتها بسرعة ؛ مثل : الجزر ، والبصل ، والقلقل ، بينما كان إنبات بنور بعض أصنافها كما يلي :

المحصول	الصنف	عمر البنور (سنة)	الإنبات (%)
الجزر	New Early Carless	٤٢	٧٢
البصل	Sweet , Thomsen's Own Select	٤٦	٧٨
القلقل	Espanola	٥١	٧٨

وباستثناءات قليلة .. فإن نسبة الإنبات انخفضت معنويًا خلال الفترة من ١٩٦٣ إلى ١٩٩١ . وفي المتوسط .. فقدت معظم الأنواع المحصولية نحو ٢٠٪ أو أكثر من حيويتها ؛ باستثناء الزرة ، والبامية ، والبسلة ، والسلق السويسري ، والطماطم . وكانت أكثر الأنواع المحصولية فقداً لحيويتها : البصل ، والفلفل ، والبطيخ ؛ حيث فقدت - في المتوسط - ٥٠٪ ، و ٥٨٪ ، و ٥١٪ من إنباتها على التوالي ، بعد ٢٩ عاماً . هذا .. بينما فقدت بذور البسلة نحو ٧٪ من حيويتها - في المتوسط - فيما بين عامي ١٩٦٣ ، و ١٩٩١ .

ويدل جدول (١٤ - ٨) على أن الأنواع المحصولية - التي توقع لها الباحثان أن تعيش لأكثر من ١٠٠ عام قبل أن ينخفض إنباتها إلى ٥٠٪ - تشمل : البامية ، والبسلة ، والطماطم ، أما تلك التي قُدِّرَ لها من ٥٠ - ٧٠ عاماً فتشمل : الزرة ، والباذنجان ، والقائون ، والسلق السويسري . والتي قدر لها من ٢٠ - ٥٠ عاماً تضم كلاً من : الفاصوليا ، والبنجر ، والجزر ، والخيار ، والسبانخ ، والبطيخ ، في حين أن تلك التي قدر لها أقل من ٢٠ عاماً لكن ينخفض إنباتها إلى ٥٠٪ تشمل : البصل ، والفلفل .

هذا .. وتحفظ بذور بعض الأنواع النباتية بحيويتها لفترات طويلة جداً . وقد تأيدت تلك الحقيقة إما من واقع دراسات خزنت فيها البذور بالفعل لفترات طويلة ، وإما من دراسات أركيولوجية Archeological Studies ؛ حيث وجدت البذور مطمورة في البيئة المحيطة بها منذ عصور طويلة ، ومن أمثلة ذلك ما يلي ( عن Harrington ١٩٧٠ ) .

عمر البذور الحية (سنة)	النوع النباتي
٢١	التيموثي Timothy
٢١	الحنطة السوداء
٢١	بنجر السكر
٣٩	عشب كنتكي الأزرق
٤٠	الرجلة
٥٠	الخردل الأسود
٦٠٠	الخردل المادي
٦٠٠	الدانديون
٦٠٠	البرسيم الأبيض
١٠٠٠٠	<u>Lupinus arcticus</u>

## حفظ ( تخزين ) بذور الجيرمبلازم ( الأصول الوراثية )

يُعرف الجيرمبلازم gemplasm ( الأصول الوراثية ) بأنه أى مصدر لصفة معينة ، أو لمجموعة من الصفات الوراثية المحددة ، وهو اصطلاح واسع الاستعمال ؛ فعلى سبيل المثال .. يطلق على المجموعة العالمية لأصناف الطماطم وسلالاتها المزروعة والبرية - وهى تزيد على ٥ آلاف - جيرمبلازم الجنس Lycopersicon ، ويطلق اسم جيرمبلازم الطماطم المقاوم للحرارة العالمية على مجموعة الأصناف والسلالات التى تتوفر فيها هذه الصفة ، كما تطلق كلمة جيرمبلازم على مجموعة الأصناف والسلالات التى تتوفر لدى المرعى ؛ الذى يعمل على تحسين صفة ما أو مجموعة من الصفات فى محصول معين .

تختلف الطرق المتبعة فى تخزين تقاوى المحاصيل الزراعية التى تستخدم فى الزراعة لسنة أو سنوات قليلة عن تلك التى تتبع فى حفظ الجيرمبلازم وتخزينه لسنوات عديدة . وقد يكون الجيرمبلازم مخزناً على صورة بنور ، أو أجزاء خضرية ، أو مزارع أنسجة ، أو حبوب لقاح .. ولكن ما يعنينا فى هذا الكتاب هو تخزين الجيرمبلازم على صورة بنور .

ومن أهم مزايا حفظ الجيرمبلازم لفترات طويلة ، ما يلى :

- ١ - توفير نفقات إعادة زراعة السلالات على فترات متقاربة قبل أن تفقد حيويتها .
- ٢ - تجنب احتمالات الخلط الميكانيكى لبذور السلالات عند إعادة إكثارها
- ٣ - تجنب - أو تقليل - احتمال أى تغيير وراثى فى مُجمَع الجينات gene pool الأصلية للسلالة ؛ الأمر الذى قد يحدث عند إكثارها من وقت لآخر ( Stanwood & Roos ١٩٧٩ ) .

## تخزين بذور الجيرمبلازم فى درجات الحرارة المنخفضة

يفضل تقسيم مجموعات الجيرمبلازم البنية - حسب ظروف التخزين المناسبة - إلى فئتين ، كما يلى .

### ١ - المجموعات الأساسية Base Collections

تخزن بنور المجموعات الأساسية لمدة طويلة ، تحت ظروف مثلى من الحرارة والرطوبة .

لا تستعمل هذه المجموعات فى التوزيع ، وتختبر حيويتها على فترات منتظمة ، ويجب أن يخزن من كل سلالة كمية من البنور ، تكفى الاحتياجات المتوقعة منها لاختبارات الإنبات خلال فترة التخزين ، ثم إعادة الزراعة حينما يحين وقت ذلك . وبرغم وجود عينات صغيرة منها لاختبارات الإنبات البورية .. فإن الجزء الأكبر يبقى فى أوعية غير منفذة للرطوبة ، لاتفتح إلا عند إعادة الزراعة التى تكون - عند انخفاض نسبة الإنبات - إلى ٨٠ - ٨٥ ٪ من النسبة الأصلية .

ويوصى بتخزين هذه البنور فى حرارة ١٨° م ، أو أقل من ذلك فى أوعية غير منفذة للرطوبة ، مع خفض رطوبة البنور قبل التخزين إلى ٥ ± ١ ٪ على أساس الوزن الرطب ؛ وهو ما يعنى أن هذه الظروف لاتصلح لتخزين البنور التى تفقد حيويتها عند التجفيف . كما يجب توفر أجهزة توليد كهرباء إضافية ؛ لتعمل تلقائياً عند انقطاع التيار .

## ٢ - المجموعات النشطة Active Collections

تخزن بنور المجموعات النشطة لفترات متوسطة المدى ، وهى التى تستعمل فى الإكثار ، والتوزيع ، والتقييم . ويعد الحد الأدنى المقبول - من الظروف التى تلزم لتخزين هذه المجموعات - درجة حرارة ٥° م ، مع خفض رطوبة البنور قبل التخزين إلى ٥ - ٧ ٪ ، وحفظها إما فى أوعية غير منفذة للرطوبة ، وإما فى أوعية منفذة للرطوبة ، لكن مع مراعاة ألا تزيد الرطوبة النسبية فى جو المخزن على ٢٠ ٪ . وتحفظ بنور المجموعة النباتية - التى توجد فى مخزن البنور الوطنى فى الولايات المتحدة - على حرارة ٤° م (٤٠° ف) ، مع رطوبة نسبية ٣٢٪ فى أوعية غير منفذة للرطوبة ( عن Justice & Bass ١٩٧٩ ) . كما تحفظ بنور بعض السلالات على درجة حرارة ١٢ - ١٠° م تحت الصفر ، فى أوعية منفذة للرطوبة . وتختبر حيوية السلالات المخزنة كل خمس سنوات ؛ حيث تكثر من جديد إذا وجد أن نسبة إنباتها قد انخفضت عن حد معين ( Hartmann & Kester ١٩٨٣ ) .

وليزيد من التفاصيل عن حفظ الجيرمبلازم بتخزين البنور فترات طويلة فى الحرارة المنخفضة .. يراجع Harrington (١٩٧٠) ، و Roberts (١٩٧٥) ، و Bass (١٩٨٠) .

### حفظ بنور الجيرمبلازم بالتجفيد

مازال حفظ البنور بالتجفيد freeze - drying فى مرحلة الدراسة والبحث . يراعى عند

اتباع هذه الطريقة .. أن تجفف البذور - أولاً - بالطرق العادية ، إلى أن تنخفض نسبة رطوبتها إلى ١٠ ٪ ، ثم تجفف بالتجفيد ( أى بالتبريد إلى درجة حرارة أقل من الصفر ، مع التجفيف تحت التفريغ فى أن واحد ) ، إلى أن تنخفض رطوبتها إلى ٥ ٪ ثم تخزن - بعد ذلك - فى أوعية غير منفذة للرطوبة . تحتفظ البذور المجففة بهذه الطريقة بحيويتها لسنوات عديدة ، فى درجة حرارة الغرفة ، ولدة غير محدودة ، إذا خزنت فى حرارة التجمد ( عن دورية HortScience - العدد الثانى - المجلد ٢١ لعام ١٩٨٦ ) .

### حفظ البذور فى النيتروجين السائل

لا يوجد أى ضرر يمكن أن يحدث للبذور عند تعرضها لدرجات الحرارة الشديدة الانخفاض - حتى لو خزنت على درجة الحرارة المطلقة ( وهى - ٢٧٣° م ) - مادام محتوى البذور الرطوبى منخفضاً . أما البذور ذات المحتوى الرطوبى المرتفع فإنها تضار - بشدة - إذا تعرضت لدرجة التجمد ، ويتناسب مدى الضرر الحادث - طردياً - مع نسبة الرطوبة فى البذور ، ويظهر فى صورة تدهور شديد فى نسبة الإنبات ؛ وبذا .. فإن هذه الطريقة لاتصلح لتخزين البذور التى تُفقد حيويتها عند التجفيف ( recalcitrant seeds ) ؛ كبنور الموالح ، والبن ، والكاكاو ، والمطاط ، ونخيل الزيت ، وجوز الهند .

ويوفر النيتروجين السائل درجة حرارة منخفضة ( مقدارها - ١٩٦° م ) ، وهى درجة تتوقف عندها كل العمليات الحيوية التى تؤدي إلى تدهور حيوية البذور ؛ فإذا تحملت بنور أى نوع نباتى التعرض لهذه الدرجة الحرارية - ولو لفترة قصيرة - ثم تحملت تدفئتها إلى درجة حرارة الغرفة بعد ذلك ، فإنها يمكن أن تُحفظ بحالة جيدة فى النيتروجين السائل لفترات غير محدودة .

وتخزين البذور فى النيتروجين السائل .. تجب مراعاة ما يلى :

١ - تجفف البذور - أولاً - إلى درجة منخفضة من الرطوبة (حوالى ٥ ٪ على أساس الوزن الرطب) .

٢ - توضع البذور فى أوعية الومنيومية ، أو بلاستيكية ذات غطاء .

٣ - تغمس الأوعية - بما فيها من بنور - فى النيتروجين السائل .

٤ - وتنقل الأوعية - بما فيها من بنور - بعد انتهاء فترة التخزين ؛ من النيتروجين السائل إلى جو الغرفة مباشرة ، دون المرور بمراحل وسطية من درجات الحرارة ( عن Sakai & Noshiro ١٩٧٥ ) .

وقد قام Stanwood & Roos (١٩٧٩) بتخزين بنور ١٤ نوعاً من الخضر في النيتروجين السائل لفترات : أسبوع ، وشهر ، وستة شهور - وهي في أكياس ورقية - وتراوحت نسبة الرطوبة في البنور المخزنة من ٥ - ٩ ٪ . وقد تبين من النتائج التي حصل عليها (جول ١٤ - ٩) أن تخزين البنور في النيتروجين السائل ، ثم إعادة إخراجها منه لم يكن له أي تأثير ضار على نسبة الإنبات ، كما لم تتأثر نسبة إنبات البنور بعد تخزينها لمدة ستة شهور . وقد قام الباحثان - كذلك - بدراسة تأثير حفظ بنور الفاصوليا والبسلة والخس في النيتروجين السائل لمدة أسبوع على قوة الإنبات Vigor ، ولم يجد الباحثان أي تأثير للمعاملة على وزن السويقة الجنينية العليا epicotyl أو وزن البادرة بعد ثمانية أيام من بدء اختبار الإنبات .

ولزيد من التفاصيل عن مشاكل حفظ الجيرمبلازم في النيتروجين السائل .. يراجع ( Sakai & Nashiro ١٩٧٥ ) .

### حفظ بنور الجيرمبلازم وهي متشربه للماء

وجد أن بنور بعض النباتات يمكن أن تحتفظ بحيويتها - لفترات طويلة - وهي متشربة للماء imbibed ، مع حفظها في ظروف لا تسمح باستمرار الإنبات ، ويحاول الإنسان - بذلك - محاكاة الطبيعة حينما تتشبع البنور التي توجد تحت أشجار الغابات بالماء ؛ ولكنها لا تباشر الإنبات ، لوجودها تحت غطاء سميك من البقايا النباتية غير المتحللة والمتحللة جزئياً ، وكثافة الغطاء النباتي الذي يقلل كثيراً من وصول الضوء إليها . وربما تصلح هذه الطريقة لتخزين بنور الأنواع النباتية التي يتدهور إنباتها عند تجفيفها .

ومن بين الدراسات التي أجريت لحفظ البنور بهذه الكيفية دراسة خزنت فيها بنور رطوبتها ٥ ، ٧ ، ١٠ ، و ١٣ ٪ ، وبنور متشبعة تماماً بالماء من صنف الخس Arctic King في الظلام على حرارة ٣٠° م ، ثم قدرت نسبة إنباتها في حرارة ٢٢° م ، وكانت النتائج كما يلي :

رطوبة البذور (%)	فترة التخزين (شهر)	الإنبات (%)
١٣	١	أقل من ٥
١٠	أقل من ٥	أقل من ٥
٧	١٥	٢٠
٥	١٥	أكثر من ٩٥
مشبعة تماماً بالماء	١٥	أكثر من ٩٥

جدول (٩-١٤) : تأثير تخزين بذور بعض محاصيل الخضار في النيتروجين السائل على نسبة الإنبات .

المحصول	نسبة رطوبة البذور (%)	نسبة الإنبات الثانية (%)	الإنبات (%) بعد الحفظ في النيتروجين السائل لمدة		
			أسبوع	شهر	٦ شهور
الفاصوليا	٧	١٠٠	-	١٠٠	-
البنجر	٦٢	٩٦	٩٦	٩١	-
الكرنب	٦٢	٩٨	٩٤	٩٥	٩٢
القلون	٥	٩٠	٨٩	٨٩	٩٢
الجزر	٦١	٨٧	٨٢	-	-
الخيار	٥١	٩٥	٩٤	٩٥	٩٢
الباذنجان	٦٢	٩٥	٩٥	٩٤	٩٢
الخس	٨٠	٩٩	٩٩	٩٩	-
البصل	٦٢	٩٨	٩٩	٩٩	٩٨
البصلة	٧٢	٩١	-	٩٦	-
الثقل	٦٢	٩٣	٩١	٩٥	٩٣
الكوسة	٦٧	٨٢	٧٣	٧٧	٧٩
الطماطم	٥٣	٩١	٩٦	٩٢	٩٣
البطيخ	٩	٩٤	٩٥	-	-

وبالرغم من حدوث إنبات طفيف في البذور المنتشرة للماء في هذه الدراسة .. فإن أكثر من ٨٠٪ من البذور التي تشربت بالماء ظلت ساكنة ، وأمكن دفعها إلى الإنبات بعد انتهاء

فترة التخزين ؛ وذلك بتعريضها للضوء واستنباتها على حرارة ٢٢°م . وقد نمت هذه النباتات بصورة طبيعية ، وأزهرت عندما عرضت لفترة إضاءة طولها ١٦ ساعة ، وانتجت جيلاً جيداً من البذور .

وقد استخدم الخس في هذه الدراسات ؛ لأن بذوره تدخل في طور سكون ثانوي إذا عرضت - وهي متشربة للماء - لحرارة عالية ؛ وبذا .. فإنها لا تنبت أثناء حفظها وهي متشربة للرطوبة . ويمكن منع بنور المحاصيل الأخرى من الإنبات بوسائل أخرى ؛ مثل حفظها - وهي متشربة بالرطوبة - في محلول ندى ضغط أسموزي مرتفع ( عن Villiers ١٩٧٥ ) .

وقد أمكن حفظ بذور الخس بهذه الطريقة - مع احتفاظها بحيويتها - لمدة ٥ - ٦ سنوات . كما أجريت دراسات مماثلة على بنور البنلق .

ولزيد من التفاصيل عن هذا الموضوع .. يراجع Villiers (١٩٧٥) .

### الختبارات التنبؤ بالمدّة التي يمكن أن تحتفظ ليها البذور بحيويتها

يمكن التنبؤ بقدرة البذور على الاحتفاظ بحيويتها بصورة جيدة تحت ظروف التخزين الجيدة ؛ وذلك بتعريضها لحرارة ٣٠°م ، ورطوبة نسبية ٧٥٪ لمدة تختلف من محصول لآخر ، ثم تقدير نسبة إنباتها بعد ذلك ، فيما يعرف باختبار التعجيل بالشيخوخة Accelerated Aging Test ؛ حيث تدل نسبة الإنبات المرتفعة بعد هذا الاختبار على إمكان حفظ البذور المختبرة لفترة طويلة تحت ظروف التخزين الجيدة ؛ وبذا .. يمكن استبعاد لوطات البذور التي لا تتحمل التخزين ( عن Justice & Bass ١٩٧٩ ) .

ومن أمثلة ذلك دراسة أجريت على بلور (حبوب) الفرة ، حيث عرضت ليها البذور لحرارة ٤٠ - ٤٥°م ورطوبة نسبية ٩٠٪ لأيام قليلة ، ثم استمر تخزين البذور لمدة سنة ونصف السنة - بعد ذلك - في مخازن عادية ، وكانت النتائج كما يلي (عن Thomson ١٩٧٩) :

نسبة الإنبات بعد ١٥ ساعة من التخزين المائي	نسبة الإنبات بعد الاختبار	نسبة الإنبات الأولى	نوط البذور
٩٢	٩٢	٩٧	أ
٢٠	٤٧	٩٦	ب

وتختلف مدة اختبار التمجيل بالشيخوخة من محصول لآخر ، ويتطلب الأمر تحديدها - تجريبيا - لكل محصول على حدة ومن نتائج الدراسات - التي أجريت في هذا الشأن - ما يلي :

مدة الاختبار (التمجيل بالشيخوخة) بالأسبوع	المحصول
٢٠	الفاصوليا
٢٤	الذرة
٩	الخنس
٦	البصل
٢٤	الفجل
٩	فول الصويا
٢١	البطيخ

ولزيد من التفاصيل عن هذا الموضوع .. يراجع Justice & Bass (١٩٧٩) .

وللتمقق في دراسة موضوع حيوية البذور وتخزينها .. يوصى بمراجعة كل من Barton (١٩٦١) ، و Bass وأخريين (١٩٦١) ، و Harrington (١٩٧٠ ، ١٩٧١) ، و Roberts (١٩٧٢) ، و Amer . Soc. Hort . Sci. (١٩٨٠) ، و Agrawal (١٩٨٠) .

وفي مجال بيولوجيا البذور بصورة عامة .. يراجع Kozloski (١٩٧٢) ، و (١٩٧٢ ب).

**تأثير التبريد الدوري للبذور على احتفاظها بحيويتها**

تمكن R.N.Basu - وفريق الباحثين المتعاونين معه - من إطالة فترة احتفاظ بنور عديد

من الخضر والمحاصيل الحقلية بحيويتها ؛ وذلك بنقع البذور - في منتصف فترة التخزين المطلوبة - في الماء ، أو في محاليل مخففة (بتركيز ١٠<sup>٥</sup> - ١٠<sup>٢</sup> مولار) لعدد من المركبات الكيميائية لمدة ٢ - ٦ ساعات ، ثم إعادة تجفيفها سريعاً إلى وزنها الأصلي الذي كانت عليه قبل النقع . وقد كان لمجرد معاملة النقع في الماء فقط ثم التجفيف أثر كبير في إطالة فترة احتفاظ بذور معظم الأنواع النباتية - التي اختبرت - بحيويتها .

كذلك تبين أن مجرد رش البذور رشاً خفيفاً بالماء ، أو بالمحاليل الكيميائية المخففة ، أو حتى مجرد ترك البذور - في جو مشبع بالرطوبة لمدة يوم أو يومين ؛ إلى أن تصل إلى حالة توازن رطوبى مع الهواء المحيط بها ، ثم تجفيف البذور إلى وزنها الأصلي الذي كانت عليه قبل معاملتها - أدى إلى إطالة فترة احتفاظ بذور القمح بحيويتها ، ولكن نتائج معاملة النقع في الماء أو في المحاليل المخففة كانت أفضل .

وقد وُجد أن معاملة البذور الحديثة الحصاد ، أو البذور التي خزنت بالفعل لفترات طويلة كانت أقل فاعلية من معاملة البذور التي سبق تخزينها لمدة ٤ - ٦ شهور في مخازن مائية ؛ حيث ازدادت فترة احتفاظها بحيويتها عندما خزنت بعد هذه المعاملة .

وبرغم أن هذه المعاملات أدت إلى تحسين نسبة إنبات البذور عقب المعاملة مباشرة .. إلا أن تأثير المعاملة كان أكثر وضوحاً بعد فترة إضافية من التخزين ؛ حيث احتفظت البذور - التي عولت بالرطوبة ثم جفقت - بحيويتها بصورة أفضل بكثير من البذور التي لم تمر بهذه المعاملة ( Basu ١٩٧٦ ) .

كذلك أدت معاملة بذور (حبوب) القمح بفوسفات ثنائى الصوديوم إلى زيادة المحصول ومكوناته ( عدد السنابل / نبات ، وعدد الحبوب / سنبله ، ووزن ١٠٠٠ حبة ) . وكانت أكثر المعاملات تأثيراً بعد فوسفات ثنائى الصوديوم هي كلوريد الصوديوم والماء . وكان تأثير هذه المعاملات أكثر وضوحاً عندما أعطيت عمليتا الري والتسميد عناية خاصة . وربما يرجع تأثير المعاملة في المحصول إلى ما تُحدثه المعاملة من تأثير جوهري في قوة نمو البادرات ؛ حيث يزداد نمو كل من الريشة والجذير عند الإنبات ( Dasgupta وآخرون ١٩٧٦ ) .

وفي حالة الأرز .. أدت معاملة البذور الساكنة إلى التخلص من حالة السكون ؛ الأمر الذي

ساعد على تجانس الإنبات ( Basu & Prativa ١٩٧٩ ) .

### طريقة المعاملة

تُجرى المعاملة بنقع البنور لمدة ٢ - ٦ ساعات في ضِعْف حجمها من الماء ، أو من المحلول الذي يُراد استخدامه ، مع ضرورة تقليب البنور عدة مرات أثناء النقع . ويتم - بعد انتهاء فترة النقع مباشرة - التخلص من الماء الزائد بتجفيف البنور على حرارة ٢٨° م . أما بنور معاملة الشامد ( المقارنة ) .. فإنها تُعطى معاملة التجفيف فقط ( Basu & Prativa ١٩٧٩ ) .

وبرغم أن نقع البنور لمدة ١٥ دقيقة كان كافياً .. فإن إطالة مدة النقع أعطت نتائج أفضل . ولكن كان لإطالة فترة النقع - أكثر من ذلك - تأثير سيئ على نمو الجنير والريشة ، ونسبة الإنبات . أما معاملة ترك البنور في الجو المشبع بالرطوبة .. فإنها تجرى لمدة تتراوح من يوم إلى يومين على حرارة ٢٠° م .

وبالنسبة لمعاملة التقاوى على المستوى التجارى .. فإنها تجرى في منتصف فترة التخزين التي تمر بها البنور - عادة - قبل أن يحدث أى نقص واضح في حيويتها . يتم نقع التقاوى في الماء ، أو في محاليل الأملاح المخففة بمعدل ٢ - ٥ لترات / كجم من البنور لمدة ٢ - ٦ ساعات ، ثم تجفف البنور في الشمس ، إلى أن تعود إلى وزنها الأصلي ، ثم يُعاد تخزينها . ويحسن أن تجفف البنور إلى أن تقل قليلاً عن وزنها الأصلي ؛ للتأكد من التخلص من الرطوبة ، ولعمل حساب البنور التي تفقد أثناء عمليتي النقع والتجفيف .

تُعد عملية التجفيف غاية في الأهمية ، ويفضل أن تجرى سريماً في المجففات الصناعية . وفي حالة عدم توفر المجففات .. فإن البنور تترك في مكان مظلل جيد التهوية لمدة ساعة ، ثم يستكمل تجفيفها في الشمس بعد ذلك .

وتفضل معاملة البنور على دفعات ؛ وذلك لتجنب مخاطر عدم توفر ظروف جوية مناسبة للتجفيف السريع . كما يجب إجراء المعاملة في الصباح الباكر ؛ حتى يمكن الاستفادة من التجفيف في الشمس لأطول فترة ممكنة . ويمكن - عند الضرورة - استمرار التجفيف خلال اليوم التالي أيضاً .

وإذا استدعى الأمر معاملة البذور بالمطهرات الخطيرة أو الحشرية .. فإن ذلك يجب أن يتم بعد معاملة الترطيب ، وليس قبلها ( Basu ١٩٧٧ ) .

ومن أمثلة المعاملات التي أثبتت فاعلية ما يلي :

#### ١ - الملوخية :

تنقع البذور في الماء ، أو في محاليل بتركيز  $10^{-4}$  مولار لأي من المركبات : كلوريد الصوديوم ، وفوسفات أحادي أو ثنائي الصوديوم ، و Sodium thiosulphate .

#### ٢ - الجزر :

تنقع البذور لمدة ساعتين ونصف الساعة في محاليل أي من المركبات التالية :

Sodium thiosulphate بتركيز  $10^{-4}$  مولار .

فوسفات أحادي الصوديوم بتركيز  $10^{-4}$  مولار .

كلوريد الصوديوم بتركيز  $10^{-3}$  مولار .

أدت أي من هذه المعاملات إلى تحسين إنبات البذور عند تعريضها - بعد المعاملة - لظروف التدهور السريع ( رطوبة ١٠٠٪ ، وحرارة  $40^{\circ}\text{C}$  لمدة ١٥ يوماً ) .

#### ٣ - البصل :

تنقع البذور في الماء لمدة ٦ ساعات في حرارة  $25^{\circ}\text{C}$  ، ولكن الأفضل النقع في محاليل أي من المركبات التالية :

فوسفات أحادي أو ثنائي الصوديوم بتركيز  $10^{-4}$  ، و  $10^{-3}$  مولار .

حامض الأوكساليك بتركيز  $10^{-4}$  ، و  $10^{-3}$  مولار .

حامض البوريك بتركيز  $10^{-3}$  مولار .

كلوريد الزئبق بتركيز  $10^{-5}$  مولار .

٤ - البامية :

تعالل البنور إما بالثورفا بتركيز  $10^{-5}$  مولار، وإما بفوسفات ثنائى الصوؤيوم بتركيز  $10^{-4}$  مولار .

٥ - الطماطم والفلفل والبانجان :

تنقع البنور فى الماء لمدة ٢ ساعات على حرارة  $25^{\circ}\text{C}$  ، ولكن الأفضل النقع فى أى من المحاليل التالية :

فوسفات أأاى أو ثنائى الصوؤيوم بتركيز  $10^{-4}$  مولار .

أامض التانىك Tannic Acid بتركيز  $10^{-5}$  مولار ، أو  $10^{-4}$  مولار .

٦ - القمع :

أب نأأ عىء من المركبات ( Free Radical Quenching Agents ) ؛ مثل :

أامض الأسكوربىك ، وبارا أمىنو أامض البنزوىك ، والسىستىن cysteine ، وىوؤىء البىوتاسىوم بتركيزات تراوأت من  $10^{-4}$  إلى  $10^{-2}$  مولار ( Basu ١٩٧٦ ) .

٧ - القطن :

تنقع البنور فى الماء لمدة ساعة وأاءة ، والأفضل النقع فى مألول بتركيز  $2 \times 10^{-4}$  مولار لأى من فوسفات ثنائى الصوؤيوم ، أو بارا أمىروكسى أامض البنزوىك ( Dharma- Basu & lingam ١٩٧٨ ) .

الإسلىب الفسىؤولؤبى للمأأملة

ارأشأ مأبأة الإنباء

أء يؤبى نقع البنور فى الماء أو فى مأأأف المأاليل أبضع ساعات إلى ارأشأ بامض المركبات - المأؤة إنباء البنور - منها . إلا أن هذا الأمر لاىمكن أن ىنأبأ على الأالاء التى أزىء فىها لفترة أأفاظ البنور بأىوؤتها عئء رشا بالماء ، أو عئء مرأء أركها فى أو

تبلغ رطوبته النسبية ١٠٠ ٪ ، إلى أن يحدث التوازن بين رطوبة البذور والرطوبة في الهواء المحيط بها .

### تأثير التجهيز الملائم بالماء في الإنبات

ربما يؤدي نقع البذور في الماء أو في المحاليل المحففة إلى بدء المراحل الأولى للإنبات ؛ وبذا .. فإن هذه البذور تكون قد أكملت بالفعل أولى خطوات الإنبات . وعند زراعة البذور - بعد تخزينها لفترة أخرى - فإن عملية الإنبات تستمر من حيث انتهت المعاملة ، ويحدد ذلك في الحالات التي يضر فيها التخزين بقدرة البذور على بدء المراحل الأولى للإنبات .

هذا .. إلا أن هذه النظرية الافتراضية لا تقدم تفسيراً للحالات التالية التي نجحت فيها - كذلك - معاملات نقع البذور :

#### ١ - حالة البذور الساكنة :

في الأرز .. أدت معاملة البذور الساكنة إلى كسر حالة السكون ، واحتفاظ البذور - التي عرضت لاختبار التدهور السريع في رطوبة ١٠٠ ٪ وحرارة ٤٥°م - بحيويتها . ولكن تأثير المعاملة في الحيوية لم يكن له الفاعلية ذاتها ، كما كان عليه الحال عندما عوملت البذور المخزنة غير الساكنة .

كذلك تتطلب بذور صنف Sutton's Al الخس تعريضها للحرارة المنخفضة لكي تنبت ، ولكن معاملتها بالنقع في فوسفات ثنائي الصوديوم بتركيز ١٠-٤ مolar - دون تعريضها للبرودة - أدى إلى احتفاظها بحيويتها عندما عرضت لاختبار التدهور السريع .

#### ٢ - حالة معاملة البذور بمثبطات الإنبات :

في صنف القمح Sonalika لم يؤد وجود حامض الأبسيسك بتركيز ١٠-٥ مolar - أثناء معاملة البذور بفوسفات ثنائي الصوديوم - إلى تقليل فاعلية المعاملة (Basu ١٩٧٦) .

### نور نظام الصيانة الخلوية

لا يُنتظر أن يكون لنظام الصيانة الخلوية Cellular Repair System أي نور عند

إجراء معاملة النقع ؛ لأن معاملة النقع تجرى لفترة محدودة للغاية تصل - أحياناً - إلى ١٥ دقيقة فقط ، بينما يتطلب تمثيل البروتينات وبدء عمل هذا النظام ، وتشرب البنور الكامل للرطوبة وقتاً أطول . كما أنها لا تقدم تفسيراً للتأثير الإيجابي لمعاملة ترك البنور في جو مشبع بالرطوبة ( Basu & Prativa ١٩٧٩ ) .

### تأثير المعاملة في الأغشية الخلوية

وجد أن درجة التوصيل الكهربائي لمنقوع البنور المعاملة - بعد تعريضها للاختبار التدهور السريع ، أو تخزينها في المخازن العادية - كانت أقل جوهرياً من درجة التوصيل الكهربائي لمنقوع البنور غير المعاملة ؛ ويعنى ذلك أن المعاملة أثرت في الأغشية الخلوية بطريقة جعلتها أكثر احتفاظاً بخصائصها .

ومن المعلوم أن تفاعل الأكسجين مع المكونات الدهنية بالأغشية الخلوية من أهم أسباب تدهور البنور وفقدان حيويتها أثناء التخزين . وقد لوحظ في التمح أن مجرد ترك البنور في رطوبة ١٠٠٪ وحرارة ٢٢°م - لمدة ١٢ إلى ٤٨ ساعة - كان كافياً لزيادة مدة احتفاظ البنور بحيويتها ، وكان ذلك مصاحباً بنقص في درجة التوصيل الكهربائي لمنقوع البنور ، ونقص في معدل ارتشاح السكريات والأحماض الأمينية منها ، وزيادة في نشاط إنزيمات الـ amylolytic ، و الـ dehydrogenase في البنور النابتة مع نقص في الـ Lipid peroxidation .. وجميعها عوامل تعنى أن المعاملة جعلت الأغشية الخلوية تحفظ بتركيبها وخصائصها يوماً تخبير ( Rudrapal & Basu ١٩٧٩ ) .

### التغيرات التي تطرأ على البذور الجافة أثناء التخزين

#### التغيرات الوراثية

لوحظ - في أوائل القرن العشرين - زيادة معدل ظهور الطفرات في النباتات الناتجة من زراعة بنور قديمة مما في النباتات الناتجة من زراعة بنور حديثة . وكان الاعتقاد السائد آنذاك أن هذه الطفرات كانت موجودة منذ البداية ، وأنها - أي الطفرات - هي المسؤولة عن احتفاظ البنور بحيويتها ؛ ومن ثم زيادة معدلات ظهورها عند التخزين ؛ لأن البنور الأخرى - التي لا تحتوي على هذه الطفرات - تفقد حيويتها مبكراً أثناء التخزين ، إلا أن خطأ هذا الاعتقاد ثبت تدريجاً

فى أوائل الثلاثينيات لوحظ وجود نسبة مرتفعة من التغيرات الكروموسومية فى البنور القديمة . ثم لوحظ فى أواخر الثلاثينيات أن نسبة الطفرات تزداد مع ازدياد درجة حرارة التخزين ، ومع ازدياد الرطوبة النسبية فى المخازن ؛ أى كلما ازدادت ظروف التخزين سوءاً . ثم لوحظ فى الستينيات أن أى عامل يؤدي إلى زيادة تدهور البنور ( كالحراة المرتفعة ، أو الرطوبة العالية ) يؤدي إلى زيادة معدل حدوث الطفرات والتغيرات الكروموسومية فى البنور التى تحتفظ بحيويتها فى هذه الظروف .

وقد وجد أن ظروف التخزين التى تحدث نقصاً فى الإنبات بنسبة ٥٠ ٪ يصاحبها ظهور طفرات فى الكلوروفيل بنسبة ١ - ٤ ٪ فى النباتات التى تنتج من البنور التى احتفظت بحيويتها . ونظراً لأن طفرات الكلوروفيل هى الأكثر وضوحاً ، وأنه يتوقع حدوث طفرات بذات النسبة - أو نسب قريبة منها - فى الجينات المسئولة عن الصفات الأخرى ؛ لذا .. فإن نسبة حدوث الطفرات - بصورة عامة - تكون عالية ( Roberts ١٩٧٥ ) ، وقد تؤدي إلى فقدان البنور لحيويتها ؛ وهذا يعنى عدم اكتشافها .

ومن التغيرات الكروموسومية التى لوحظت فى البنور المخزنة كل من : كثرة ظهور الأجزاء الكروموسومية المفردة Fragmentation ، وتكوينات الجسور bridges ، والحلقات rings ، والالتحام fusion ( عن Justice & Bass ١٩٧٩ ) .

ولزيد من التفاصيل عن هذه التغيرات الكروموسومية عند تخزين البنور لفترات طويلة .. يراجع Roberts (١٩٧٥) .

### التغيرات الفسيولوجية

وضعت عدة نظريات لتفسير فقدان البنور لحيويتها ونقص نسبة إنباتها أثناء تخزينها ؛ نذكر منها مايلى :

١ - استهلاك الغذاء المخزن فى البنور فى عملية التنفس أثناء التخزين :

تشير معظم الدلائل إلى عدم صحة هذه النظرية ، فمعظم البنور تفقد حيويتها وهى لاتزال محتفظة بكميات كبيرة من الغذاء المخزن ، كما أن بنور مئات الأنواع النباتية صغيرة بطبيعتها ، ولا تحتوى على كثير من الغذاء المخزن .

٢ - عدم وصول الغذاء إلى الأنسجة الميرستيمية في الجذير والريشة :

تمتد هذه النظرية على أن الأنسجة الميرستيمية تموت ؛ بعدم وصول الغذاء إليها - بالرغم من توفره بكميات كبيرة على بعد عدد من الخلايا منها - وذلك بسبب استهلاك الغذاء المخزن في خلايا الأنسجة الموصلة بين الجنين والأنسجة الخازنة للغذاء ، مع استحالة تحرك هذا الغذاء عندما تكون نسبة الرطوبة في البنور أقل من ١٢ ٪ .

٣ - تراكم المواد السامة في أنسجة الجنين .

٤ - حدوث سنترة بطيئة للبروتينات ؛ الأمر الذي يؤدي إلى توقف نشاط الإنزيمات .

٥ - الأكسدة الذاتية للدهون :

تدهور البنور - التي تقل نسبة الرطوبة فيها عن ٤ ٪ - بسرعة أكبر من تلك التي تتراوح رطوبتها من ٤ - ٧ ٪ ، وربما يرجع ذلك إلى حدوث أكسدة ذاتية للدهون في خلايا الجنين ، خاصة في المناطق الميرستيمية ؛ الأمر الذي يؤدي إلى فقد البروتينات الليبية من أغشية الخلايا ؛ مما يفقدها خاصية نفائيتها الاختيارية .

كذلك تدخل الـ free radicals - التي تنتج من الأكسدة الذاتية للمواد الدهنية - في تفاعلات غير مرغوب فيها مع المواد البروتينية ؛ مما يؤدي إلى وقف نشاط الإنزيمات ، كما تدخل في تفاعلات مع الأحماض النووية ؛ الأمر الذي يسبب فقد تلك الأحماض لخصائصها .

ويمكن وقف الأكسدة الذاتية للدهون بتخزين البنور في أوعية محكمة الإغلاق ، خالية من الأكسجين ، غير منفذة للأشعة فوق البنفسجية (Harrington ١٩٧٠) .

هذا .. بينما لم يلاحظ أي ارتباط بين محتوى البنور من الـ ATP وبين النقص في نسبة الإنبات ، أو وقته عند اختلاف مدة التخزين وظروفه والأنواع النباتية المخزنة (Styer وآخرون ١٩٨٠) .

وليزيد من التفاصيل عن مختلف التغيرات التي تطرأ على البنور الجافة أثناء تخزينها .. راجع Roos ( ١٩٨٠ ) .

## التغيرات التي تطرأ على البذور المشبعة بالماء أثناء التخزين

لوحظ أن البذور المدفونة في التربة تحتفظ بحيويتها لفترات طويلة ، برغم أنها تكون في حالة تشرب تام للرطوبة ، هذا بينما تحتفظ البذور المجففة جيداً بحيويتها لفترات طويلة ، وتقل فترة احتفاظها بحيويتها كلما ازدادت رطوبتها ؛ فكيف يمكن تفسير هذا التناقض ؟

لقد ذكر - في محاولة لتفسير ذلك - أن البذور المجففة تفقد حيويتها نتيجة لاستهلاك محتويات الخلايا ، وبسبب التغيرات التي تحدث فيها كتلك التي تحدث في الدهون ، وأغشية الخلايا ، والحمض النووي ، والتغيرات الكروموسومية . تحدث هذه التغيرات مع طول عمر البذور ، وتتراكم - بصورة تدريجية - إلى أن تصل إلى حد يجعل البذور غير قادرة على الإنبات ؛ مما يفقدها حيويتها . ويزداد معدل حدوث هذه التغيرات مع زيادة رطوبة البذور ، ومع ارتفاع حرارة المخزن ، ورطوبته النسبية ، ونسبة الأكسجين في هواء المخزن .

وتحتوى الأنسجة الحية - في الظروف الطبيعية - على إنزيمات قادرة على أن تستبدل بالمحتويات التالفة للخلايا بأخرى جديدة بصورة دائمة ، ولكن هذه الإنزيمات لا تعمل بصورة جيدة في الأنسجة القليلة الرطوبة كالبذور المجففة ؛ إذ تحتاج - لكي تعمل - إلى مستوى مرتفع من الرطوبة ؛ وبذا .. يمكن لهذه الإنزيمات أن تعمل - لإصلاح الأضرار - في وجود مستوى مرتفع من الرطوبة ، وهو ما يحدث بالفعل في الأنسجة المتشربة تماماً بالماء ؛ الأمر الذي يجعلها تحتفظ بحيويتها لفترات طويلة نون أن تحدث بها تغيرات وراثية ، كتلك التي تحدث في البذور المخزنة الجافة .

وقد ثبت تجريبياً أن الطفرات والتغيرات الكروموسومية - التي تظهر في البذور المخزنة الجافة ، والتي تزداد مع ازدياد فترة التخزين - تكون مُصاحبة بانخفاض في نسبة الإنبات ، بينما لا تحدث تغيرات مماثلة في البذور المتشربة الماء .

فمثلاً .. أجريت دراسات سيتولوجية على عينات من بنور خس تجارية سبق حفظها لمدة ١٤ - ٢٠ شهراً في أوعية غير منقذة للرطوبة ، وكانت رطوبتها خلال فترة التخزين تتراوح من ٤ - ٦ ٪ ؛ حيث وجدت بها عديد من التغيرات الكروموسومية . وعندما شُبعت هذه البذور بالماء ثم خزنت مرة أخرى .. بقيت نون أن يحدث فيها مزيد من التلفيات الكروموسومية ،

كما حدث فيها إصلاح بسيط لبعض هذه الأضرار ؛ حيث ظهر عدد أقل من التفيريات الكروموسومية.

هذا .. إلا أنه لم يمكن حفظ البنور التي وصلت فيها نسبة التفيريات الكروموسومية إلى ١٥ ٪ - بصورة جيدة - وهي متشعبة الماء ؛ لأنها تدهورت بسرعة ، وتمقت عندما شُبعتُ بالرطوبة (Villiers ١٩٧٥) .

### تأثير تخزين البذور لفترات طويلة على محصول النباتات التي تنتج منها

يؤدي تخزين البذور لفترات طويلة إلى حدوث تدهور في كل من نسبة الإنبات وقوته ؛ ويترتب على ذلك زيادة عدد الجور الفائبة ، ونمو بادرات ضعيفة غير قادرة على تحمل الظروف البيئية غير المناسبة ، وغير قادرة على منافسة الحشائش ؛ ومن ثم يكون المحصول منخفضاً ، وقد يمكن التغلب على هذه المشكلة جزئياً بزراعة كمية أكبر من التقاوى لتعويض النقص في نسبة الإنبات ، مع الاعتناء بزراعتها ورعايتها لحين اكتمال الإنبات ( عن Justice & Bass ١٩٧٩ ) .

وبالإضافة إلى ضعف نسبة وقوة إنبات البذور المخزنة .. فإن نسبة البادرات الشاذة تزيد بين نباتاتها كذلك . ففي الخس .. تظهر حالة تعرف باسم اللققات الحمراء Red Cotyledon ، وفيها تتكون بقع حمراء متحللة على الأوراق الفلقية . ويزداد معدل ظهور هذه الحالة مع زيادة فترة التخزين ، وخاصة عندما تكون ظروف التخزين غير جيدة ( عن Bass ١٩٨٠ ) .

القسم الرابع

اعتماد (تصديق) البذور



## اعتماد (تصديق) البنور

تعرف عملية اعتماد - أو تصديق - البنور باسم Seed Certification ، وهى عملية اختيارية فى شتى نول العالم ، فلا يوجد أى إجبار للشركات أو المزارعين لاعتماد البنور التى ينتجونها ، سواء أكانت بنور محاصيل حقلية ، أم محاصيل خضر ، ولكن الجهات المنتجة للبنور تُقبل على اعتمادها ؛ لأن البنور المعتمدة تسوّق بأسعار أعلى من البنور غير المعتمدة .

هذا .. ولا يوجد - إلى الآن - برامج كاملة لتصديق بنور كل محاصيل الخضر فى أية دولة وحتى فى كاليفورنيا - التى تعد أكبر الولايات الأمريكية إنتاجاً للخضر وبنورها - لا توجد برامج لاعتماد البنور إلا لعدد قليل من محاصيل الخضر ؛ منها : البطيخ ، والفاصوليا ، واليامية .

ويتطلب اعتماد البنور إجراء عمليتين ؛ هما : التفتيش الحقلى على حقل إنتاج البنور ، ومجموعة من الاختبارات التى تجرى على البنور المنتجة .

وقد سبقت الإشارة إلى عملية التفتيش الحقلى ضمن فصول القسم الثانى من هذا الكتاب ، وهى الفصول الخاصة بإنتاج بنور مختلف محاصيل الخضر . وتعد هذه العملية خطوة أولى وأساسية لأجل اعتماد البنور . ولزيد من التفاصيل عن هذا الموضوع .. يراجع Metha وآخرين (١٩٧٢) ، و California Crop Improvement Association (١٩٨١) ، و Nema (١٩٨٦) .

وتطبق في الولايات المتحدة وكندا قواعد اختبارات البذور الخاصة بجمعية محلى البذور الرسميين Association of Official Seed Analysts (اختصار : AOSA ) ، بينما تطبق في بقية دول العالم قواعد الجمعية الدولية لاختبار البذور International Seed Testing Association (اختصاراً : ISTA ) .

إن تسويق البذور المنتقاء يتطلب إيضاح مجموعة كبيرة من البيانات على صوات البذور ، وهي بيانات قد توفرها الجهات المنتجة لهذه البذور ، أو الجهات التي تعتمد عليها . ومن هذه البيانات مايلي ( عن Lorenz & Maynard ١٩٨٠ ) :

- ١ - اسم النوع والصنف .
  - ٢ - رقم اللوط .
  - ٣ - النسبة المئوية لإنبات البذور غير متضمنة البذور الصلدة .
  - ٤ - النسبة المئوية للبذور الصلدة إن وجدت .
  - ٥ - النسبة المئوية للنقاوة بالوزن .
  - ٦ - النسبة المئوية لبذور المحاصيل الأخرى بالوزن .
  - ٧ - النسبة المئوية لبذور الحشائش بالوزن .
  - ٨ - أسماء الحشائش الضيئة Noxious Weeds - التي توجد بنورها - وأعدادها في وحدة الوزن .
  - ٩ - النسبة المئوية للمواد الخاملة Inert Matter بالوزن .
  - ١٠ - اسم الشركة المنتجة للبذور وعنوانها .
  - ١١ - تاريخ إجراء اختبار الإنبات .
  - ١٢ - توضيح ما إذا كانت البذور معاملة بمادة سامة ، أم غير معاملة ، فإن كانت المادة شديدة السمية تكتب كلمة سُم Poison بخط واضح ، أما إذا كانت المادة غير سامة ولكنها ضارة بالإنسان .. فتكتب عبارة تفيد أنها ليست للاستهلاك الأدم ، بخط واضح .
  - ١٣ - تبين نسبة إنبات البذور بخط واضح إذا كانت أقل من نسبة الإنبات القياسية .
- وبالإضافة إلى ما تقدم .. فإن البذور يمكن أن تخضع لاختبارات أخرى ؛ مثل اختبار

" قوة " البنور ، واختبار خلوها من الإصابات المرضية والحشرية ، وغيرها مما سنتناوله بالتفصيل فى هذا الفصل .

وتجدر الإشارة إلى أن التقاوى قد تعطى عند زراعتها لدى المزارعين نسبة إنبات أقل مما كانت عليه الحال فى اختبار الإنبات ، أو ربما لا تكون البنور قوية الإنبات عند زراعتها ، ويكون مرد ذلك - عادة - إلى أحد الاحتمالات التالية :

١ - أن العينة المختبرة لم تكن ممثلة للإرسالية .

٢ - أن تكون قد مرت فترة طويلة بين فحص البنور وزراعتها ، مع تخزينها أثناء ذلك فى ظروف غير مناسبة ؛ مما يؤدي إلى أن تفقد حيويتها .

٣ - أن ظروف الإنبات الحقلى لم تكن مناسبة ؛ سواء ما يتعلق بالعوامل البيئية ( من درجة حرارة ، ورطوبة أرضية ، وقوام تربة ) ، أم بعوامل بيولوجية من إصابات مرضية وحشرية .

### عينات البنور التي تجرى عليها اختبارات فحص التقاوى

#### أنواع العينات

إن عينة البنور هى كمية البنور التي يتم فحصها ، والتي يفترض - ويشترط - أن تكون ممثلة تماماً للإرسالية . والوصول إلى هذه العينة يتم تجهيز أنواع أخرى من العينات ؛ هى :

١ - العينة الأولية Primary sample :

هى كل كمية صغيرة تؤخذ من بنور الإرسالية بفرض إجراء اختبارات فحص التقاوى . ويخضع سحب هذه العينات لقواعد خاصة .

٢ - العينة المركبة Compound Sample :

تتكون العينة المركبة من خلط العينات الأولية - المسحوبة من الإرسالية الواحدة - معاً .

٣ - العينة المرسله للفحص :

هى كمية البنور التي تؤخذ من العينة المركبة ، وترسل إلى الجهاز المسئول عن فحص

التقاوى لفحصها وتخضع طريقة أخذ هذه العينة وحجمها لقواعد خاصة .

#### ٤ - العينة العملية Working Sample :

هى كمية البنور التى تؤخذ من العينة المرسله للفحص ، والتي تجرى عليها اختبارات فحص التقاوى . وتخضع طريقة أخذ هذه العينة وحجمها لقواعد خاصة ، كما يتوقف حجم هذه العينة على نوع الاختبار المطلوب إجراؤه .

#### طرق تحضير العينات السابقة للعينة العملية

يجب أن تسحب من كل إرسالية بنور عدد من العينات الأولية يساوى  $5 + 10\%$  من مجموع عبوات الإرسالية ؛ بحيث لا يقل عدد العينات الأولية عن خمس ، ولا يزيد على ثلاثين .

يسهل تطبيق هذه القاعدة عندما تكون البنور معبأة فى أجولة كبيرة الحجم زنة ١٠٠ كجم . أما إن كانت البنور معبأة فى أكياس أصغر حجماً ، أو فى علب من الصفيح .. فإن القاعدة السابقة يتم تطبيقها بعد تقسيم الإرسالية - ذهنياً - إلى عبوات زنة كل منها ١٠٠ كجم .

ويوضح المثال التالى عدد العينات الأولية التى يتمين سحبها من إرساليات البنور التى تختلف فى حجمها :

عدد العينات الأولية	عدد العبوات زنة ١٠٠ كجم
٥	٥
٦	٧
٦	١٠
٧	٢٣
١٠	٥٠
١٥	١٠٠
٢٥	٢٠٠
٣٠	٣٠٠
٣٠	٤٠٠

ويجب أن تسحب كل عينة أولية من عبوة مختلفة ، مع مراعاة أن تمثل العينات الأولية الإرسالية أصدق تمثيل . تخلط العينات الأولية معاً لتتكون منها العينة المركبة الخاصة بالإرسالية . يتم حفظ هذه العينة في ظروف تخزين مناسبة ، إلى أن تظهر نتائج اختبارات فحص التقاوى .

يؤخذ من العينة المركبة قدر مناسب من البنور - بإحدى طرق التجزئء ؛ ليشكل العينة المرسله للفحص . ويحدد القانون ٢٨٧ لسنة ١٩٦٠ حجم هذه العينة لكل نوع نباتي كمايلي:

وزن العينة التي ترسل للفحص (جم)	المحصول
٢٥	رجلة - طماطم - بادنجان - فلفل - بقونوس - شبت - كزبرة .
٥٠	كرنب - قنبيط - لثت - جرجير - فجل - كرات - ملوخية .
	خس - سبانخ - مندياء - خبيزة - جزر - فينوكيا - شمام -
١٠٠	بنجر - سلق .
٢٠٠	لوبيا - بطيخ - خيار - عجور - كوسة - قرع عسلي .
٢٥٠	بامية - بصل .
٥٠٠	بصلة - فاصوليا .
١٠٠٠	فول صويا .

توضع العينة المرسله للفحص في أكياس قماشية أو ورقية ، وتخلق بطريقة تمنع العبث بمحتوياتها .

ويوضح على العبوة البيانات الخاصة بالعينة ، والإرسالية التي أخذت منها ، ثم تُرسل إلى جهة الفحص .

وإذا رُغب في تقدير نسبة الرطوبة في البنور .. فإن ذلك يتطلب إرسال عينة أخرى مستقلة تؤخذ من العينة المركبة ، وتحفظ في كيس بلاستيكي ؛ لكي لا تفقد ، أو تكتسب رطوبة قبل فحصها ( عن محمد ١٩٧٢ ) .

### العينة العملية

يتوقف الحد الأدنى لوزن العينة العملية - التي يتمين الحصول عليها لفرض فحصها -

على المحصول ، ونوع الاختيار . وبين جدول ( ١٥ - ١ ) الحد الأدنى لوزن كل من عينتي اختبار النقاوة واختبار بنور الحشائش - لعدد من محاصيل الخضر - حسب القواعد الأمريكية لاختبارات البنور .

ويتحين بعد أخذ العينة العملية تخزين الجزء المتبقى من العينة المرسله للفحص لمدة سنة ؛ بطريقة تجعل من السهل الوصول إليها ، مع تجنب تعريضها لدرجات حرارة مرتفعة ، أو رطوبة عالية ، وحفظها بعيداً عن القوارض والحشرات .

### إدوات أخذ العينات

إن من أهم أدوات أخذ العينات مايلي :

١ - عصا أخذ العينات Seed Triers :

وهي عبارة عن أنبوبة معدنية مجوفة بها ثقب ، ويوجد داخلها أنبوبة أخرى بها ثقب مماثلة . وإدارة الأنبوبة الداخلية يمكن فتح ثقب الأنبوبة الخارجية وإغلاقها . وقبل أخذ العينة تُدار الأنبوبة الداخلية بحيث تغلق الثقب التي توجد بالأنبوبة الخارجية ، ثم تدفع العصا في البنور . وإدارة الأنبوبة الداخلية يمكن فتح ثقب الأنبوبة الخارجية ؛ حيث تنهال البنور إلى داخل العصا ، ثم تطلق الثقب مرة أخرى ، وتسحب العصا ، وتكون تلك إحدى العينات الأولية . وتختلف عصى أخذ العينات في الحجم والطول باختلاف نوع البنور التي تستخدم فيها .

٢ - قلم أخذ العينات :

وهو عبارة عن أنبوبة مجوفة ذات نهاية مدببة ، وفتحة جانبية ، وقاعدة مفتوحة . وعند دفع القلم في البنور فإنها تسقط داخله ؛ حيث يمكن إخراجها بعد ذلك من قاعدة القلم . وتستخدم الأقلام في أخذ العينات من عبوات البنور الصغيرة ؛ كالعلب الصفيح ، والأكياس .

### طرق أخذ وتجزئة العينات

تستخدم عصى أو أقلام العينات في أخذ العينات الأولية بدفعها في أوعية البنور حسب

جدول (١٥-١) : الحد الأدنى لوزن كل من عيقتي اختبار النقاوة واختبار بذور الحشائش لعدد من محاصيل الخضر حسب القواعد الأمريكية (عن U.S.D.A ١٩٥٢).

المحصول	الحد الأدنى لوزن حبة اختبار النقاوة (جم)	الحد الأدنى لوزن حبة اختبار بذور الحشائش (جم)	عدد البذور / جم
اللوبيا	٥٠٠	٥٠٠	٨
الكرسون البستاني	٥	٥٠	٤٢٤
الخيار	١٠٠	٥٠٠	٢٨
البانجان	١٠	٥٠	٢٢٨
الهندباء	٥	٥٠	٩٤٠
الكرنب أيوركية	١٠	٥٠	٢١٥
الكرات	١٠	٥٠	٢٩٦
الخس	٥	٥٠	٨٨٨
القارون	١٠٠	٥٠٠	٤٥
البامية	١٠٠	٥٠٠	١٩
البصل	١٠	٥٠	٢٤١
البقدونس	٥	٥٠	٦٤٨
البصلة	٥٠٠	٥٠٠	٢
القلقل	٢٥	١٥٠	١٦٧
الكرنب الصيني	٥	٥٠	٣٣٢
القرع الصلي	٥٠٠	٥٠٠	٤
الفجل	٥٠	٣٠٠	٧٥
السبانخ	٢٥	١٥٠	١٠٠
الكرسة	٥٠٠	٥٠٠	١٤
السلق السويسري	٥٠	٣٠٠	٥٨
الطماطم	٥	٥٠	٤٠٥
اللفت	١٠	٥٠	٥٣٦
البطيخ	٥٠٠	٥٠٠	١١
النسب	٥	٥٠	٨٠٠
الفاصوليا	٥٠٠	٥٠٠	٤

القواعد المعمول بها . ويشترط لاستخدام العصي والأقلام سهولة انهيار البذور . هذا .. إلا أن بذور بعض الأنواع النباتية ( كالسيانخ ، والبنجر ، والسلق ) لا تكون حرة الحركة . وتتخذ العينات الأولية فى مثل هذه الحالات إما بقبضة اليد ، وإما بملء وعاء ذى حجم ثابت بالبذور - أثناء خروجها من آلات تنظيف التقاوى - على فترات ثابتة .

ونظراً لأن العينة المركبة تكون - عادة - أكبر بكثير من العينة التى تُرسل للفحص ، وأن العينة التى ترسل للفحص تكون - كذلك - أكبر من العينة التى يتم فحصها ؛ لذا .. فإنه يلزم تجزئة العينة المركبة ، ثم العينة المرسله للفحص ؛ حتى يمكن الحصول على العينات المطلوبة بالحجم المناسب .

وتستخدم الطرق التالية فى تجزئة العينات :

#### ١ - الطرق اليدوية :

من أمثلتها مايلى :

أ - توزيع أوعية صغيرة توزيعاً عشوائياً على مسطح معلوم تفرغ عليه البذور بانتظام ، واعتبار الكميات التى تسقط فى الأوعية هى العينات العملية .

ب - تقسيم العينة المركبة بعد خلطها جيداً إلى نصفين ؛ حيث يستبعد أحدهما ، ويقسم الآخر ، وهكذا إلى أن نصل إلى الحجم المطلوب للعينة .

ج - التنصيف المتكرر بأن يستمر تنصيف العينة المرسله للفحص إلى أن تقسم إلى ٣٢ جزءاً ؛ حيث يستبعد جزء واحد ، ويماد خلط الباقي ، ويكرر معه التنصيف المتكرر بنفس الطريقة السابقة ، وهكذا إلى أن نصل إلى الحجم المطلوب للعينة .

#### ٢ - استخدام المجزئات الميكانيكية :

تتوفر أنواع عديدة من المجزئات الميكانيكية ، ولكن فكرتها واحدة ، وهى استخدامهما فى تقسيم العينة إلى جزأين متساويين ، ثم إعادة التقسيم واستمرار ذلك حتى نصل إلى الحجم المطلوب للعينة .

ويعد مجزىء " بورنر " أكثر ما شيوياً ، وفيه تتوزع البنور التي يُراد تجزئتها على ٣٦ قناة ؛ حيث تتجمع كل ١٨ قناة منها في فتحة واحدة تجمع منها البنور ( عن مرسى وعبد الجواد ١٩٦٤ ) .

### اختبارات تجانس بنور الإرسالية

تجرى اختبارات التجانس على بنور الإرسالية الواحدة فيما يتعلق بنسبة النقاوة ، ونسبة الإنبات ، وعند بنور المحاصيل الأخرى في وزن معين من البنور . ولتقدير التجانس يتم سحب عدد من العينات الأولية من عبوات مختلفة من الإرسالية ، وتقدر بكل منها على حدة الصفة التي يُراد معرفتها ، ثم تستخدم النتائج المتحصل عليها في معادلات خاصة ، وولى ذلك مقارنة الرقم المتحصل عليه من المعادلة بحدود التجانس المسموح بها في جدول (١٥-٢) ، ولكي يمكن اعتبار الإرسالية متجانسة يجب أن يكون رقم التجانس المحسوب من المعادلة أقل من رقم التجانس في الجدول .

#### ١ - معادلة تجانس نسبة النقاوة

تستخدم لذلك المعادلة التالية :

$$\text{رقم التجانس} = \frac{d \times \left(1 - \frac{g}{b}\right)}{\frac{c}{100} - 1}$$

حيث إن :

أ = مجموع نسب النقاوة في العينات الأولية المسحوبة من الإرسالية .

ب = متوسط نسب النقاوة .

ج = مجموع مربعات نسب النقاوة .

د - عدد البنور بالمئات في العينة الأولية الواحدة ؛ فمثلاً .. إذا كانت العينة ١٠٠ جم ،

وكان عدد البنور بالجرام الواحد ١٢ بذرة .. يكون عدد البنور بالعينة ١٢٠٠ بذرة ، وتكون

قيمة د = ١٢ .

#### ٢ - معادلة تجانس نسبة الإنبات

تستخدم لذلك المعادلة التالية :

$$\text{رقم التجانس} = \frac{d \left(1 - \frac{p}{100}\right)}{\frac{b}{100} - 1}$$

جدول (٢-١٥) الحد الأقصى المسموح به لرقم التجانس عندما يتراوح عدد العينات الأولية المسحوبة من عينتين إلى ٣١ عينة ( عن مرسوم وعيد الجواد ١٩٦٤ ) .

عدد العينات	الحد الأقصى لعدد العينات		عدد العينات	الحد الأقصى لعدد العينات	
	بلود صعبة الحركة (١)	بلود سهلة الحركة		بلود صعبة الحركة (١)	بلود سهلة الحركة
٢	٢ر٨	٢ر٢	١٧	٢٦ر٣	٢٩ر١
٣	٦ر٠	٧ر٥	١٨	٢٧ر٦	٣٠ر٤
٤	٧ر٨	٩ر٥	١٩	٢٨ر٩	٣١ر٨
٥	٩ر٥	١١ر٣	٢٠	٢٠ر١	٣٣ر١
٦	١١ر١	١٣ر٠	٢١	٢١ر٤	٣٤ر٤
٧	١٢ر٦	١٤ر٦	٢٢	٢٢ر٧	٣٥ر٧
٨	١٤ر١	١٦ر٢	٢٣	٢٣ر٩	٣٧ر٠
٩	١٥ر٥	١٧ر٧	٢٤	٢٥ر٢	٣٨ر٣
١٠	١٦ر٩	١٩ر٢	٢٥	٢٦ر٤	٣٩ر٦
١١	١٨ر٣	٢٠ر٧	٢٦	٢٧ر٧	٤٠ر٩
١٢	١٩ر٧	٢٢ر١	٢٧	٢٨ر٩	٤٢ر٢
١٣	٢١ر٠	٢٣ر٥	٢٨	٤٠ر١	٤٣ر٥
١٤	٢٢ر٤	٢٥ر٠	٢٩	٤١ر٣	٤٤ر٧
١٥	٢٣ر٧	٢٦ر٣	٣٠	٤٢ر٦	٤٦ر٠
١٦	٢٥ر٠	٢٧ر٧	٣١	٤٣ر٨	٤٧ر٣

(١) حدود رقم التجانس هي بالنسبة لاختبار النقولة فقط .

حيث إن :

أ = مجموع نسب الإنبات في العينات الأولية المسحوبة من الإرسالية .

ب = متوسط نسب الإنبات .

ج = مجموع مربعات نسب الإنبات .

د = عدد البنور بالمئات في اختبار الإنبات الواحد .

٣ - معادلة تجانس عدد بنور المحاصيل الأخرى في وحدة الوزن

تستخدم لذلك المعادلة التالية :

$$\text{رقم التجانس} = \frac{ج}{ب} - 1$$

حيث إن :

أ = العدد الكلي للبنور القريبة في جميع العينات الأولية المختبرة .

ب = متوسط عدد البنور القريبة في العينة الأولية الواحدة .

ج = مجموع مربعات عدد البنور القريبة في العينات الأولية المختبرة .

هذا .. ويشترط عند إجراء اختبارات تجانس الإرسالية أن تكون جميع العينات

المسحوبة منها متساوية في الوزن . وقد تقدر النقاة أو الإنبات مرتين أو أكثر في عيتين أو

أكثر من كل عبوة . ويتم في هذه الحالة حساب وزن العينة على أساس مجموع أوزان

العينات الأولية المختبرة من كل عبوة ، ثم يحسب متوسط نسبة النقاة أو نسبة الإنبات في

كل عبوة ؛ وتستخدم هذه المتوسطات في حساب القيم أ ، ب ، و ج في المعادلات السابقة.

أما قيمة د .. فتحسب من مجموع كل البنور المختبرة من كل عبوة .

٤ - معادلة تجانس الإرسالية عند زيادة عدد العينات الأولية على ٣١

صيغة ٥

تستخدم لذلك المعادلة التالية :

$$\text{رقم التجانس المعدل} = \sqrt{\frac{\text{رقم التجانس المتحصل عليه كما سبق حسب الاختبار} \times 2}{3 - (\text{عدد العينات} \times 2)}}$$

وتعد الرسالة متجانسة إذا كان رقم التجانس المعدل سالباً بأية قيمة ، أو موجباً ، ولكن

يقول عن ١٩٦٤ في حالة البذور السهلة الحركة ، أو عن ١٩٩٦ في حالة البذور الصعبة الحركة ( عن مرسى وعبد الجواد ١٩٦٤ ) .

### اختبار النقاوة

إن الهدف من اختبار النقاوة Purity Test هو تحديد نسب المكونات الأساسية في العينة المختبرة ، وهي :

- ١ - البذور النقية .
- ٢ - بذور المحاصيل الأخرى المختلطة بالمينة .
- ٣ - المواد الخاملة .
- ٤ - بذور الحشائش .

### البذور النقية

تشتمل فئة " البذور النقية " على مايلي :

- ١ - البذور السليمة للفرع الذي يراد فحصه .
- ٢ - البذور الضامرة ، أو المخدوشة ، أو غير الكاملة النمو للفرع الذي يراد فحصه .
- ٣ - البذور المكسورة للفرع الذي يراد فحصه ، بشرط أن يقل الجزء المفقود عن نصف حجم البذور .
- ٤ - البذور المصابة بالأمراض والحشرات ، بشرط أن يقل الجزء المصاب عن نصف حجم البذرة .

### قواعد تحديد البذور النقية

لكل نوع محصولي قواعد خاصة يتعين الإلتزام بها قبل الشروع في فصل البذور النقية ، كما يلي :

- ١ - تعد أنصاف الثمار Mericarps هي وحدة البذور في الخيميات ؛ لذا .. يتمين فصل أنصاف الثمار المتصلة ببعضها ، وتعتبر البذرة الكاملة بذرة نقية ، سواء أكانت

تحتوى على جنين ، أم تخلومنه . ويؤخذ فى الحسابان عدم إمكان التمييز بين بذور الكرفس  
وبذور السيليريكا *Apium graveolens var. rappaceum* .

٢ - يلزم فى الباذنجانيات فصل البذور العالقة ببعضها البعض ، وتعتبر البذور غير  
الناضجة و (المكرمشة) بذوراً نقية سواء أكانت تحتوى على جنين ، أم تخلومنه .

٣ - تعتبر بذور القرعيات غير الناضجة و (المكرمشة) بذوراً نقية .

٤ - تعد الثمرة الفقيرة Achene هى وحدة البذور فى كل من : الخس ، والهندباء ،  
والشكوريا . وتعتبر البذرة الكاملة بذرة نقية ، سواء أكانت تحتوى على جنين ، أم تخلومنه .  
كما تعتبر الأجنة العادية - التى يسهل التعرف عليها - بذوراً نقية . ويؤخذ فى الحسابان  
عدم إمكانية تمييز بذور الهندباء من بذور الشيكوريا .

٥ - لاتأخذ بعض بذور البصل والكراث اللون الأسود الداكن المميز لبذورهما ، ولكنها تعد  
- بالرغم من ذلك - بذوراً نقية . وتُحتمُّ قوانين البذور ضرورة فصل بذور البصل عن بذور  
الكراث بالرغم من تشابه بذورهما الشديد . ويكون الأساس فى التمييز بينهما النُقَر pits  
العديدة التى توجد ببذور الكراث وتجعلها شديدة التجمد ، بينما لا توجد هذه النقر ببذور  
البصل .

٦ - تعد الثمرة الفقيرة هى وحدة البذور فى السبانخ . وتعتبر الثمرة الكاملة " بذرة "  
سواء أكانت تحتوى على بذرة ، أم تخلومنها . ويلزم فصل تجمعات البذور المنتصقة  
ببعضها ، وفحص كل منها على انفراد .

٧ - تعد كرة البذور Seed Ball هى وحدة البذور فى كل من السلق والبنجر . وكرة  
البذور عبارة عن ثمرة تحتوى على أجزاء زهرية ملتصقة معاً ، وتضم بداخلها من ٢ - ٦ بذور  
حقيقية . وتعتبر الثمار التى تيين خلوها من البذور مواد خاملة ، كما تعد البذور العادية  
بذوراً نقية .

٨ - تعتبر الثمرة هى وحدة البذور فى السبانخ النيوزيلاندى ، وهى قد تحتوى على بذرة  
واحدة ، أو على عدد من البذور . تكون الثمرة محاطة بكأس الزهرة ، وتوجد البذور على

شكل دائرة في جزء الثمرة العلوى . وفي حالة غياب هذا الجزء .. فإن الثمرة تعتبر مواد خاملة .

٩ - تعتبر بنور الصليبيات التي فقدت كل غلافها البذرى مواد خاملة . ويعد تحديد هوية النوع من أكبر مشاكل فحص البنور في الصليبيات ، وهو أمر لا يمكن التاكيد منه في الكرنبيات ( المحاصيل التي تتبع النوع *Brassica oleracea* ) إلا بتثبيت البنور .

١٠ - تعتبر بنور البقوليات التي فقدت كل غلافها البذرى مواد خاملة . كما أن البنور التي فقدت جزءاً كبيراً من غلافها البذرى - إلى درجة يصعب معها تحديد هوية المحصول - تعتبر مواد خاملة كذلك

ويؤخذ الجنين والفلقات في الحسبان عند تحديد ما إذا كانت كل من البنور المكسورة ، أو البنور المصابة بالأمراض أو بالحشرات بنوراً نقية ، أم مواد خاملة ؛ فلكي يمكن اعتبار الجزء المكسور بنرة نقية يجب أن يحتوى على الجنين وطلّى نصف البذرة عى الأقل مع جزء من الغلاف البذرى ، يمكن عن طريقه تحديد هوية المحصول .

ويصعب - أحياناً - تحديد حجم الأجزاء المصابة بالأمراض أو بالحشرات إلا إذا كانت الإصابة ظاهرة من خلال الغلاف البذرى ، وتظهر أحياناً بالغلاف البذرى بقع متحللة زيتية المظهر في البنور المصابة . ويؤخذ هذه البقع بملقاط ذى طرف حاد عند كل بقعة منها يمكن تقييم درجة الضرر ( U.S.D.A. ١٩٥٢ ) .

### البنور الهائفة

البنور الهائفة هي البنور غير الممتلئة والخفيفة الوزن ، والتي غالباً ما تكون خالية من الأجنة ، أو تكون أجنحتها غير مكتملة النمو . تُحسب البنور الهائفة ضمن البنور النقية ، وإذا رُغب في تقدير نسبتها فإنه يتمين فصلها ومعرفتها ، وهو ما يجرى بإحدى الطرق التالية :

١ - باستعمال أجهزة نالعات البنور Seed Blowers ؛ لأنها - أى البنور الهائفة - تكون خفيفة الوزن ، وتفصل بسهولة عن البنور العادية .

٢ - باستعمال اختبار الطفو على سوائل ذات كثافة نوعية خاصة تسمح بطفو البنور الهابطة وترسيب البنور العافية .

٣ - بواسطة قطع البنور - إن كان غطاؤها طرياً - لمعرفة إن كانت تحتوى على أجنة ، أم تخلو منها . وقد يتطلب الأمر نقع البنور فى الماء قبل إجراء الاختبار .

٤ - يمكن من طريق الضوء النافذ فى البنور ذات الأغلفة البنية الرقيقة تحديد ما إذا كانت هذه البنور تحتوى على أجنة ، أم تخلو منها .

ويحدد القانون رقم ٢٨٧ لسنة ١٩٦٠ الحد الأدنى لنسبة النقاوة - بالوزن - كما يلى :

المحصول	الحد الأدنى لنسبة النقاوة ، بالوزن (%)
ملوخية - خبيزة .	٨٠
سيانخ - بامية - جزر - كرفس - بقسونس - شيت -	
فينوكيا - كزبرة .	٨٥
بنجر - صلح - جرجير - فجل - كرات - خس - هندباء -	
رجلة - طماطم - بصل .	٩٠
شمام - عجور .	٩٢
لوبيا - خيار - كرنب - قنبيط - لفت .	٩٣
بصلة - فاصوليا - فول رومى - بطيخ - كوسة - قرع	
عسلى - بالانجان - ذلقل .	٩٥

### بذور المحاصيل الأخرى

يخزل تحت بند " بذور المحاصيل الأخرى " كافة البنور الأخرى التى تزرع كمحصول فى المنطقة ؛ شريطة ألا تزيد نسبتها على ٥ ٪ من وزن العينة . ولا يدخل ضمن هذا البند بنور النباتات التى تعتبر حشائش فى منطقة إنتاج البنور .

ويطبق على " بنور المحاصيل الأخرى " القواعد التى سبقت مناقشتها تحت " البنور النقية " فيما يتعلق بتحديد البنور المكسورة ، أو المصابة بالأمراض أو بالحشرات ، أو

الضامرة ، أو المخوشة .

ويحدد القانون رقم ٢٧٨ لسنة ١٩٦٠ الحد الأقصى لنسبة البذور الغريبة عن الصنف كما فى جدول (١٥-٣) :

جدول (١٥-٣) : الحد الأقصى المسموح به - فى القانون المصرى - لنسبة البذور الغريبة عن الصنف.

الحد الأقصى المسموح به للبذور الغريبة عن الصنف بالوزن (%)

المحصول	بذور أساس	بذور مسجلة	بذور ممتدة	بذور تجارية
بصلة	٠.١	٠.٥	١.٠	٢.٠
فاصوليا	٠.١	٠.٥	١.٠	٢.٠
لوبيا	٠.١	٠.٥	١.٠	٢.٠
فول رومى	٠.١	٠.٥	٢.٠	٥.٠
بطيخ	٠.١	٠.٥	٢.٠	٥.٠
فول صويا	٠.١	٠.٥	٢.٠	٢.٠

ويتعين تحديد هوية الأنواع النباتية التى تنتمى إليها " بذور المحاصيل الأخرى " فى اختبارات النقاوة .

المواد الخاملة

يدخل ضمن بند " المواد الخاملة " ما يلى :

١ - كافة أجزاء البذور التى لا تحسب ضمن البذور النقية ، أو بذور المحاصيل الأخرى ، أو بذور الحشائش ؛ بسبب فقد أكثر من نصف البذرة نتيجة لحدوث كسر فيها ، أو إصابتها بالأمراض أو بالحشرات ، أو بسبب فقد معظم قصرة البذرة فى العائلتين البقولية والصلبية.

٢ - الحصى ، والرمل ، والأجزاء النباتية ، وأجسام الفطريات والحشرات المختلطة بالعيينة .

٣ - الأغلفة المحيطة بالبنور فى حالة البنور المغلفة Pelleted Seed ، مع ضرورة فصل هذه الأغلفة قبل فصل عينة البنور إلى مكوناتها .

ويقعين تسجيل مواصفات مختلف المواد الخاملة التى توجد فى عينة البنور .

### بذور الحشائش

يخل ضمن بند " بذور الحشائش " كافة البنور التى توجد فى العينة ، والتى لا تحسب ضمن البنور النقية أو بنور المحاصيل الأخرى .

تقسم الحشائش إلى عادية وخبثية . والحشائش العادية هى التى تتكاثر بالبنور فقط ، وهى حوالية غالباً ، ومشاكلها - بالنسبة للمزارع - أقل من الحشائش الخبيثة ، التى تتكاثر خضرياً ، بالإضافة إلى تكاثرها بالبنور ؛ وإذا .. فإنها - أى الحشائش الخبيثة - تكون معمرة ويصعب التخلص منها .

ويوجد - دائماً - حدٌ أقصى لعدد بنور الحشائش المسموح بها فى وحدة الوزن من البنور ، وخاصة فيما يتعلق بالحشائش الخبيثة ( عن مرسى وعبد الجواد ١٩٦٤ ) .

### اختبار فحص بنور الحشائش الخبيثة

يجرى اختبار فحص بنور الحشائش الخبيثة كجزء من اختبار النقاوة ، لكن مع استعمال عينات أكبر حجماً فى معظم المحاصيل . وتتراوح - عادة - نسبة وزن عينة اختبار النقاوة إلى وزن عينة اختبار بنور الحشائش الخبيثة من ١ : ١ فى المحاصيل التى يتراوح وزن عينة اختبار النقاوة فيها من ٥٠٠ جم إلى ١ : ٥٠ فى المحاصيل التى يبلغ وزن عينة اختبار النقاوة فيها ٥٠ جم .

وبعد الانتهاء من عدّ بنور الحشائش الخبيثة فى العينة تُنسب أعداد بنور مختلف الحشائش الخبيثة إلى المدد فى الكيلو جرام من البنور ( عن U.S.D.A. ١٩٥٢ ) .

وتى حالة تجاوز أعداد بنور الحشائش الخبيثة الحدود المسموح بها قبل الانتهاء من فحص العينة فإنها ترفض ، ويتوقف الاختبار .

### مواصفات بنور الحشائش

يمكن الاطلاع على وصف كامل لثمار وبنور ٤٠ نوعاً من أهم أنواع الحشائش التي تنتشر في مصر في مرسى وعبد الجواد (١٩٦٤) . كما يعتبر Delorit (١٩٧٠) - وهو مرجع يقع في ١٧٥ صفحة - بمثابة مفتاح Key واحد للتمييز بين بنور معظم أنواع الحشائش ، وهو مزود بالصور الملونة لبنور هذه الحشائش ، وأسمائها العلمية .

### الأدوات والأجهزة المستخدمة في فصل عينات اختبارات النقاوة إلى مكوناتها

يستعان - في البداية - بنافخات البنور Seed Blowers لعمل فصل أولى لبعض مكونات عينة اختبار النقاوة ، ولكن الفصل النهائي لمختلف المكونات يتم بواسطة التاممين بالاختبار أنفسهم .

ومن أهم الأدوات والأجهزة التي تستخدم في هذا الشأن ، مايلي :

#### ١ - الفرايل :

تستخدم مناخل أو غرايل ذات فتحات تختلف في أشكالها ومساحاتها باختلاف المحصول الذي يراد اختبار نقاوة بنوره . تُثبت سلسلة من الفرايل - تتدرج في مساحة فتحاتها - شوق بعضها البعض ؛ بحيث تكون أوسع الفتحات بالفرايل العلوى ، وأضيقتها بالفرايل السفلى . وبوضع عينة البنور على الفرايل العلوى يمكن فصل البنور ذات الأحجام المختلفة على الفرايل المختلفة .

يحجز على الفرايل العلوى قِطع الحصى والأجزاء النباتية المختلطة بالعينة . ويمر من الفرايل السفلى الأجسام الدقيقة والأثرية . وتجب مراعاة أن تكون مساحة ثقوب هذا الفرايل السفلى أضيقة من أن تسمح بمرور أصفر البنور في العينة .

## ٢ - نافخات البنور :

يبنى تصميم نافخات البنور بحيث تضاف بنور العينة التي يراد اختبار نقاوتها فى أعلى أنبوية رأسية فى ذات الوقت الذى يتم فيه دفع تيار من الهواء من أسفل فى هذه الأنبوية . يبدى ذلك إلى تطاير الأتربة والأجزاء النباتية النقيية ؛ لترسو على غرابيل دقيقة حيث تجمع . ومع زيادة ضغط تيار الهواء تتطاير الأجزاء الأثقل كالبنور الهايفة ، ثم البنور الصغيرة ، وتبقى البنور الممتلئة والكبيرة والحصى .

وتتوفر أنواع مختلفة من نافخات البنور لتناسب الأنواع المحصولية التى تختلف فى حجم عينات بنورها التى تستخدم فى اختبار النقاوة .

### طرق حساب مكولت عينة اختبار النقاوة

يجب ألا يقل وزن عينة اختبار النقاوة عن الوزن الموصى به للمحصول . توزن العينة بدقة مع تسجيل الوزن فى صورة أربعة أرقام حقيقية ؛ فمثلاً .. قد يكون وزن العينة حسب المحصول إما ٥٠٤٣ جم ، وإما ٥٠٤٣٠ جم ، وإما ٥٠٤٣٠٠ جم .

يلى ذلك فصل العينة بدقة إلى مكوناتها الأربعة ، مع الاستعانة بالفرايل أو نافخات البنور ، على أن يجرى الفصل النهائى - بواسطة القائم بالعملية - على منضدة خاصة ، وباستعمال عدسات مكبرة . توزن مكونات العينة الأربعة بدقة ؛ حيث يكون عدد الأرقام العشرية فى كل مكون منها مساوياً لعدد الأرقام العشرية فى العينة الأصلية .

تجمع مكونات العينة الأربعة ، وتقارن بالوزن الأسمى ؛ فإذا كان الاختلاف بينهما أكثر من ١ ٪ من الوزن الأسمى .. تهمل هذه العينة ، ويعاد الاختبار على عينة أخرى . أما إذا كان الاختلاف بينهما فى حدود ١ ٪ .. فإن مكونات العينة تحسب كنسب مئوية من مجموع أوزان المكونات الأربعة المتحصل عليها ( وليس وزن العينة الأسمى ) . ويجب أن يكون مجموع النسب مساوياً لـ ١٠٠ ٪ .

يكرر اختبار النقاوة مرتين على الأقل ، ويحسب المتوسط . ويتم تسجيل نتائج الاختبار ، مع اسم القائم به وتاريخ إجرائه على بطاقة خاصة .

## الفروق المسموح بها في اختبارات النقاوة

يجرى اختبار النقاوة مرتين على الأقل ، ولا يؤخذ متوسط القراءات إلا إذا كانت الفروق بينها في حدود المسموح بها إحصائياً . فإذا كانت الفروق المشاهدة أكبر من تلك المسموح بها أعيد الاختبار مرة أخرى . إلى أن نحصل على نتائج اختبارين لا تزيد الفروق بينهما على تلك المسموح بها إحصائياً .

وتحسب الفروق المسموح بها إحصائياً بواسطة معادلات خاصة تأخذ في الحسبان الاختلافات الطبيعية التي توجد بينور الإرسالية الواحدة . أما الاختلافات التي تعود إلى عدم دقة العمل أو إلى سوء أخذ العينة .. فإنها لا تدخل ضمن الفروق المسموح بها إحصائياً .

ونعين - فيما يلي - طريقة حساب الفروق المسموح بها إحصائياً لمختلف مكونات اختبار النقاوة .

١ - الفروق المسموح بها في نسبة النقاوة

$$\text{الفروق المسموح به} = 0.6 + \frac{0.2 \times A \times B}{100}$$

حيث إن :

أ = متوسط نسبة النقاوة .

$$B = 100 - A .$$

٢ - الفروق المسموح بها في كـل من نسبة بنور الحاصيل الأخرى ،

ونسبة بنور الحماض ، ونسبة المواد الخاملة

تستخدم المعادلة التالية لكل مكون منها :

$$\text{الفروق المسموح به} = 0.2 + \frac{0.2 \times A \times B}{100}$$

حيث إن :

أ = متوسط نسبة المكون .

ب = ١٠٠ - أ .

٣ - الفرق المسموح بها هي عدد البذور الغريبة في وحدة الوزن

يبين جدول (١٥-٤) حدود الاختلافات المسموح بها إحصائياً بين الاختبارات المختلفة فيما يتعلق بعدد البذور الغريبة في حدة الوزن .

٤ - الاختلافات المسموح بها هي عدد بنور الحشائش الخبيثة

الفرق المسموح به :  $1 + 1 + 1.96\sqrt{T}$

حيث إن :

أ = متوسط عدد بنور الحشائش الخبيثة ( عن Justice & Houseman ١٩٦١ ، ومرسى وعبد الجواد ١٩٦٤ ) .

### اختيار الإنبات

يؤدي إنبات البذور إلى ظهور البادرة Seedling . وتتكون البادرة من الجذير ، والسويقة الجنينية السفلى ، وقلقة أو ثلقتين ، والسويقة الجنينية العليا . والجذير هو أول ما يظهر من البادرة . وتنتهي مرحلة البادرة عندما يبدأ النبت الجديد في تجهيز غذائه بنفسه مستقلاً عن عن الغذاء المخزن في البكرة .

وقد تبقى الفلقات تحت سطح التربة عند الإنبات ، ويعرف ذلك بالإنبات الأرضي Hypogaeal كما هي الفول ، والبسلة ، والقمح ، أو قد تظهر الفلقات فوق سطح التربة ، وهو ما يعرف بالإنبات الهوائي Epigeal ؛ كما هي البطيخ ، والكوسة ، والفاصوليا .

وقد تؤدي الفلقات وظيفية الورقة الأولى هي النبات ؛ كما هي الطماطم والقلق ؛ وقد تبقى كعضو تخزين للغذاء ؛ كما هي البسلة ، والفاصوليا ، واللوبيا ، وقد تؤدي وظيفتي تخزين الغذاء مع تمثيله أيضاً ؛ كما هي القرعيات .

جدول (١٥-٤) : الفروق المسموح بها إحصائياً بين نتائج الاختبارات المختلفة فيما يتعلق بمدد البلور الغريبة في وحدة الوزن .

متوسط عدد البلور الغريبة		متوسط عدد البلور الغريبة	
الفروق المسموح بها	في وحدة الوزن	الفروق المسموح بها	في وحدة الوزن
١٦	٢٤	٦	١
١٦	٢٥	٧	٢
١٦	٢٦	٧	٣
١٦	٢٧	٨	٤
١٧	٢٨	٨	٥
١٧	٢٩	٩	٦
١٧	٣٠	١٠	٧
١٨	٣٥	١٠	٨
٢٠	٤٠	١٠	٩
٢١	٤٥	١١	١٠
٢٢	٥٠	١١	١١
٢٣	٥٥	١٢	١٢
٢٣	٦٠	١٢	١٣
٢٤	٦٥	١٢	١٤
٢٥	٧٠	١٣	١٥
٢٦	٧٥	١٣	١٦
٣٠	١٠٠	١٤	١٧
٣٣	١٢٥	١٤	١٨
٣٤	١٥٠	١٤	١٩
٣٩	١٧٥	١٤	٢٠
٤١	٢٠٠	١٥	٢١
٥٠	٣٠٠	١٥	٢٢
٥٧	٤٠٠	١٥	٢٣

وتجدر ملاحظة أن مجرد انتفاخ البذرة لتشبهها بالماء وخروج الجذير لمسافة ملليمتر أو ملليمترين أو خارج غطاء البذرة لا يعد إنباتا ؛ لأن انتفاخ البذرة بالماء يحدث في البذور الحية والميتة على حد سواء ، كما أن بروز الجذير لمسافة ١ - ٢ مم يحدث - أحيانا - في البذور الميتة نتيجة لتشبع البذرة بالماء .

ويتم في اختبار الإنبات Germination Test تسجيل القياسات التالية :

١ - قدرة الإنبات Germination Capacity :

وهي النسبة المئوية للبذور التي تنبت في الظروف المثلى للإنبات دون التقيد بفترة زمنية معينة .

٢ - نسبة الإنبات Germination Percentage :

وهي النسبة المئوية للبذور التي تنبت في الظروف المثلى للإنبات خلال فترة زمنية محددة، وهي التي تحدها قوانين اختبارات البذور .

وتميز نسبة الإنبات إلى : نسبة إنبات ظاهرية ؛ وهي التي سبق ذكرها ، ونسبة إنبات حقيقية ؛ وهي النسبة المئوية للإنبات في عينة البذور بعد استبعاد البذور الهايفة منها .

وتختلف نسبة الإنبات المقدرة تحت ظروف المعمل عن نسبة الإنبات الحقيقية ، وهي النسبة المئوية للبذور التي تنبت تحت ظروف الحقل ، وتكون - عادة - أقل من نسبة الإنبات المعملية ؛ لعدم توفر الظروف المثلى للإنبات .

٣ - سرعة الإنبات :

تحسب سرعة الإنبات بالمعادلة التالية :

$$\text{سرعة الإنبات} = \frac{\text{مجموع ( عدد البذور النابتة يوميا } \times \text{ عدد الأيام من بدء الاختبار )}}{\text{المجموع الكلي للبذور النابتة}}$$

## المواد والأجهزة المستخدمة في اختبارات الإنبات

### مهاد البنور

يشترط في مهاد البنور التي تستخدم في اختبارات الإنبات أن يتوفر فيها التهوية الجيدة ، مع القدرة على الاحتفاظ بالرطوبة ، وخلوها من المسببات المرضية ، وعدم سميتها للنباتات .

ومن أنواع المهاد المستخدمة في اختبارات إنبات البنور مايلي :

- ١ - ورق الترشيح Whatman No.2 ، وهو أكثر أنواع المهاد استعمالا .
- ٢ - ورق النشاف .. وتوجد شروط خاصة بمواصفات الورق المستعمل ؛ من حيث السمك، ووزن وحدة المساحة ، ونسبة الرماد فيه ، ورقمه الأيروجيني (pH) ، ودرجة امتصاصه للماء ... إلخ . وقد توضع البنور بين ورقتي نشاف ، أو داخل ورقة مطوية ، أو على سطح ورقة .
- ٣ - الفوط الورقية .. توضع البنور بداخلها بعد طيها بصورة غير محكمة (شكل ١٥-١) .
- ٤ - البيت موس .. يتميز بجودة التهوية ، وبقدرته العالية على الاحتفاظ بالرطوبة .
- ٥ - الميكا .. من أنواعها الفيرميكيوليت Vermiculite ، ويعيبها التصاق صفائح الميكا بالأيدي ، ولكنها جيدة التهوية ، وذات قدرة عالية على الاحتفاظ بالرطوبة .
- ٦ - القطن .. يعيبه - كمهاد للبنور - صعوبة إزالة البائرات منه بعد إنباتها فيه ، وصعوبة التعرف على نسبة الرطوبة فيه .
- ٧ - التربة والرمل .. تفضل التربة الطميية ، ويتمين تعقيمها قبل الاستعمال بفترة كافية.
- ٨ - نشارة الخشب .. لا يوصى باستعمالها لاحتوائها على مركبات قد تكون سامة للنباتات ، ولكنها جيدة التهوية ، وذات قدرة عالية على الاحتفاظ بالرطوبة .



شكل (١٥-١) : اختبار إنبات بذور البامية في الفوط الورقية .

### عدادات البذور

تفيد عدادات البذور Seed Counters في تحضير العدد اللازم من البذور - لمختلف المكررات - في وقت قصير نسبياً ؛ ومن أنواعها مايلي :

١ - عدادات البذور الأتوماتيكية التي تضبط على العدد المطلوب من البذور لتقوم بعدة ، أو تقوم بعد البذور في كمية معينة منها .

٢ - لوحة العد Counting Board :

هي لوحة تشبه مهاد البذور المستخدمة في اختبار الإنبات في الشكل والمساحة ، وبها من ٢٥ ثقباً - ١٠٠ ثقب حسب عدد البذور المستخدم في المكررة الواحدة ، ولها وجه متحرك بدون ثقوب ، يؤدي تحريكه إلى سقوط البذور على مهاد البذور مقابل الثقوب ، التي تكون موزعة توزيعاً متجانساً . تقوم لوحة الحد بتجهيز العدد اللازم من البذور ، ووضعها في مكانها على المهاد في آن واحد . وتستخدم هذه اللوحات - بصفة خاصة - في حالة البذور

الكبيرة الحجم مثل الفاصوليا .

٣ - عداد البذور الماص Vacuum Seed Counter :

عبارة عن رأس تشبه مهاد البذور المستخدم في اختبار الإنبات في الشكل والمساحة ، وبها من ٢٥ ثقباً - ١٠٠ ثقب تختلف في القطر حسب حجم البذور ، وتتصل الرأس بجهاز تفرغ هوائى . وعند تشغيل الجهاز تلتصق بذرة بكل ثقب ، وعند وضع الرأس على مهاد البذور وإبطال التفريغ تسقط البذور في المكان المرغوب فيه على المهاد .

### حاضنات الإنبات

تجرى اختبارات إنبات البذور في حاضنات خاصة ، يمكن بواسطتها التحكم في درجات الحرارة ، والرطوبة ، والتهوية ، والإضاءة بما يناسب المحصول . يتم التحكم في درجة الحرارة كهربائياً ، بينما يتم ترطيب الحاضنة بوضع صينية مملوءة بالماء فيها ، أما الإضاءة .. فقد تكون طبيعية ، أو صناعية .

### الطرق العامة لإجراء اختبارات الإنبات

تجرى اختبارات الإنبات - عادة - في المختبر في الظروف المثلى للإنبات ، ولكنها قد تجرى - أحياناً - في البيوت المحمية - في الحالات المشكوك فيها - أو في الحقل . ورغم أن اختبار الحقل يحتاج إلى مجهود كبير لإجرائه .. فإن نتائجه تكون أفضل من اختبارات الصوبة والمعمل .

يجب أن تكون ظروف الاختبار ملائمة تماماً للإنبات ونمو البادرات بصورة طبيعية ؛ حتى يمكن النصل بين البذور التي تعطى بادرات طبيعية ، وتلك التي تعطى بادرات شاذة ، علماً بأن البادرات الطبيعية هي - وحدها - التي تكون قادرة على إنتاج نباتات طبيعية في الزراعة التجارية .

### الشروط العامة التي يجب توافرها في اختبارات الإنبات

يتمين تحقيق الشروط التالية في اختبارات الإنبات لزيادة فرصة نجاحها :

١ - توفير درجة الحرارة المناسبة للاختبار :

تحصد قنوانين اختبارات البذور درجة الحرارة المثلى لكل محصول . وهي قد تكون ثابتة أو متغيرة ؛ فمثلاً إذا نص القانون على أن يجرى اختبار الإنبات على حرارة ٢٠ / ٢٥ م° .. فإن ذلك يعنى أن تبقى البذور لمدة ٨ ساعات يومياً ( من الساعة الثامنة صباحاً إلى الساعة الرابعة بعد الظهر ) على ٢٥ م° ، ثم تخفض الحرارة لمدة ١٦ ساعة ( من الساعة الرابعة بعد الظهر إلى الساعة الثامنة من صباح اليوم التالي ) إلى ٢٠ م° .

#### ٢ - توفير الرطوبة المناسبة :

يجب عدم تعريض البذور للجفاف ، أو للرطوبة الزائدة التي تؤدي إلى سوء التهوية ، وتشجع نمو المسببات المرضية . ويعرض الماء المفقود بالتبخر يومياً .

٢ - توفير رطوبة مرتفعة نسبياً تبلغ نحو ٩٥ ٪ بوضع صينية بها ماء في قاع الحاضنة .

#### ٤ - توفير الإضاءة المناسبة :

تشتد بعض القنوانين تعريض بذور بعض الأنواع النباتية للضوء ، ويُنصّ - عادة - على شدة الإضاءة اللازمة . ويكون التعريض للضوء - في هذه الحالات - لمدة ٨ ساعات يومياً . ويجب ألا تؤدي الإضاءة الصناعية إلى رفع درجة حرارة مهاد البذور أو جفافها .

٥ - توفير التهوية المناسبة .. ويتم ذلك بالتحكم في نسبة الرطوبة في مهاد البذور .

٦ - توفير الرقم الأيروجيني (pH) المناسب في مهاد البذور .

٧ - العناية بنظامه وتعقيم الحاضنات ، وجميع الأنواع المستخدمة في اختبارات الإنبات. ومن الطرق المتبعة في تعقيم الحاضنات وضع ٢٥ جم برمنجنات بوتاسيوم مع ٥٠ مل فورمالدهيد ٤٠ ٪ في إناء بالحاضنة لمدة ١٢ ساعة مع إحكام إغلاقها . ويتمين تهوية الحاضنة جيداً ؛ للتخلص من الغازات السامة قبل استعمالها .

#### خطوات اختبار الإنبات

١ - تؤخذ البذور التي يجرى عليها اختبار الإنبات بطريقة عشوائية من البذور النقية

الناتجة من اختبار النقاوة . توزع هذه البنور؛ على أربع مكررات تحتوى كل منها على ٢٥ ، أو ٥٠ ، أو ١٠٠ بذرة حسب حجم البنور فمثلاً تحتوى المكررة الواحدة من البنور الكبيرة الحجم - كالفصوليا ، والفول الرومى - على ٢٥ بذرة فقط ، ويزيد عدد البنور فى المكررة مع صغر البنور فى الحجم ؛ وبذا .. يتراوح عدد البنور اللازمة لاختبار الإنبات من ١٠٠ - ٤٠٠ بذرة .

يتم عدّ البنور يدوياً أو باستعمال عدادات البنور الأتوماتيكية أو الماصة ، أو باستعمال لوحة العد حسب المحصول وحجم بنوره .

٢ - تحدد المسافة بين البنور - على المهاد - يدوياً أو تلقائياً بواسطة لوحة العد أو عداد البنور الماص . وتتراوح المسافة بين البنور - عادة - من ١٥ - ٥ أضعاف قطر البذرة . وتفضل المسافات الواسعة بين البنور ؛ ليسهل عدّ البادرات النابتة ، وتقليل احتمالات انتقال العسوى بالإصابات المرضية من بادرة لأخرى .

٣ - تحدد القوانين نوع المهاد المستخدم ، والمعاملات الخاصة التى يجب تعريض البنور لها ، ودرجات الحرارة والرطوبة اللازمين ، وما إذا كان الإختبار فى الضوء ، أم فى الظلام ، وعدد الأيام من بداية الاختبار إلى بداية العدّ وإلى نهايته ، وما يتعين إجراؤه فى حالة وجود بنور صلدة .

٤ - تحدد القوانين - كما أسلفنا - اليوم الأول واليوم الأخير الذى تعد فيه البنور النابتة ؛ وذلك لكل محصول على حدة ، ويتم خلال تلك الفترة عدّ البنور النابتة كل ٢ - ٣ أيام لمدة أسبوعين ، ثم أسبوعياً بعد ذلك ، إلى أن تنتهى الفترة المقررة للعد ، مع إزالة البادرات التى يتم عدّها أولاً بأول .

وفى حالة إجراء اختبار الإنبات فى التربة أو فى الرمل .. فإنه يكتفى - فقط - بتسجيل ملاحظات على الإنبات حتى يحين موعد العدّ الأخير ؛ حيث تعد البادرات وتزال من المهاد - حرة واحدة - أثناء العد .

٥ - لا تعدّ سوى البادرات الطبيعية فقط . وتسجل أعداد البادرات الشاذة ، ولكنها لا تحسب ضمن نسبة البنور النابتة ؛ لأنها لا تعطي نباتات طبيعية هي الزراعة التجارية . وبالمقارنة .. فإن البادرات التي تصاب بمرض انتقل إليها من بذرة مجاورة تعد بنوراً نابتة .

٦ - تقسم البنور غير النابتة في العدّ النهائي إلى صلبة ، وهافية ، وميتة .

### البادرات الشاذة

تختلف البادرات الشاذة عن البادرات الطبيعية في كون الثانية كاملة التكوين بصورة طبيعية ؛ فهي تحتوي على مجموع جنرى ، وسويقة جنينية سفلى ، وقلقة أو الفلقتين - حسب المحصول - وسويقة جنينية عليا ، وقمة نامية .. وجميعها في صورة طبيعية ، وإذا وجدت أضرار بأى منها .. فإنها تكون سطحية ، ولا تؤثر في نمو البادرة .

أما البادرات الشاذة .. فإنها تكون غير طبيعية في مظهرها ؛ كأن تكون خالية من الجذر الأولى ، أو من القمة النامية ، أو تنقصها إحدى الفلقتين ، أو كلاهما ، أو أجزاء منها ، أو قد تظهر بها شقوق أو اختناقات في محور الجنين ، أو تظهر بها بقع مرضية . كما قد تكون أعضاء البادرة غير متوازنة التكوين ، أو قد تكون البادرة ضعيفة ، أو منقزمة ، أو حلزونية ، وقد تكون جنورها منقزمة ، أو بعض أجزائها منفتحة بصورة غير طبيعية .

يتبين مما تقدم ذكره أن مظاهر الشذوذ عديدة . ولا تكون البادرات الشاذة قادرة على الاستمرار في النمو ، وهي تعطي بادرات ضعيفة ، يكون محصولها قليلاً أو معلوماً .

وقد تتكون البادرات الشاذة نتيجة للأضرار الميكانيكية التي تتعرض لها البنور أثناء استخلاصها ، وتنظيفها ، وإعدادها ، وخاصة في بنور البقوليات ، أو تتكون نتيجة لإصابات مرضية أو حشرية حدثت للبنور قبل استنباتها ، أو بسبب الأضرار التي تحدثها المركبات التي تعامل بها البنور ( عن مرسى وعبد الجواد ١٩٦٤ ) .

وتعد الفاصوليا من المحاصيل التي تكثر فيها البادرات الشاذة بسبب حساسية بنورها للأضرار الميكانيكية . ومن أنواع البادرات الشاذة في الفاصوليا مايلي ( عن Sandsted ١٩٦٦ ) :

١ - البادرات الخالية من الأوراق الثلجية Bald Heads .

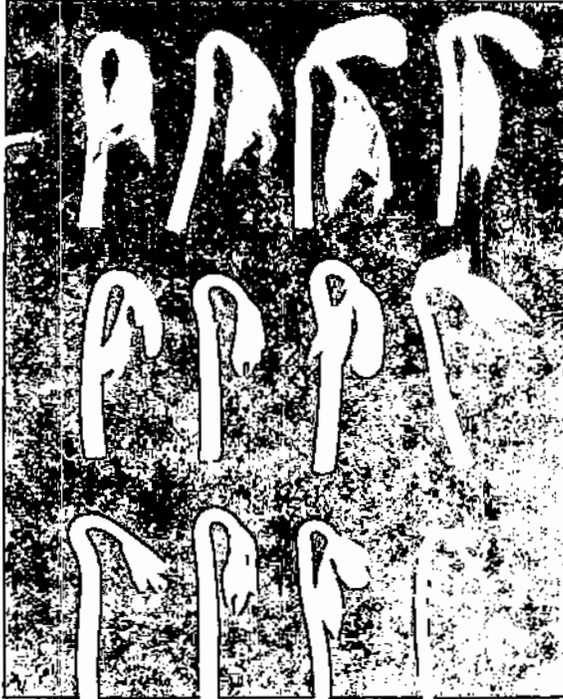
٢ - البادرات الخالية من التمة النامية Blinds .

٣ - البادرات التي تحتوي على أقل من ٥٠ ٪ من مساحة الورقتين الثلجتين ( شكل ١٥-٢) .

اختبار الإنبات في محاصيل الخضر

مواعيد بدء البذور النابتة ، ودرجة حرارة اختبار الإنبات

يبين جدول (١٥-٥) اليوم الأول واليوم الأخير الذي تعد فيه البذور النابتة ، ودرجة حرارة اختبار الإنبات لمختلف محاصيل الخضر حسب القواعد الأمريكية (عن U.S.D.A. ١٩٦١) .



شكل (١٥-٢) : أجزاء من بادرات فاصوليا ثلثاتها كاملة (الصف الطويل) ، أو بها ٥٠ ٪ على الأقل من الثلجات (الصف الأوسط) ، أو بها أقل من ٥٠ ٪ من الثلجات (الصف الصغرى) .

جدول (١٥-٥) : اليومان الأول والأخير لمد البلور النابتة ودرجة الحرارة التي تجرى عليها اختبارات  
إنبات بلور الخضر .

المحصول	موعد المد الأول (يوم)	موعد المد الأخير (يوم)	درجة الحرارة (م°)
الهليون	٧	٢١	٢٠/٢٠
الفاصوليا	٥	٨	٢٠/٢٠
فاصوليا الليما	٥	٩	٢٠/٢٠
البنجر	٢	١٤	٢٠/٢٠
الفول الرومي	٤	١٤	٢٠/٢٠
البروكولى	٢	١٠	٢٠/٢٠
كرنب بروكسل	٢	١٠	٢٠/٢٠
الكرنب	٢	١٠	٢٠/٢٠
الجزء	٦	٢١	٢٠/٢٠
القنبيط	٢	١٠	٢٠/٢٠
الكرفس	١٠	٢١	٢٠/٢٠
السلق السويسرى	٢	١٤	٢٠/٢٠
الشيكوريا	٥	١٤	٢٠/٢٠
الكولارد	٢	١٠	٢٠/٢٠
الذرة السكرية	٤	٧	٢٠/٢٠
التوبيا	٥	٨	٢٠/٢٠
الخيار	٢	٧	٢٠/٢٠
البالنجان	٧	١٤	٢٠/٢٠
الهندباء	٥	١٤	٢٠/٢٠
كرنب أبروكبة	٢	١٠	٢٠/٢٠
الكرات	٦	١٤	٢٠
الخص	-	٧	٢٠
القارون	٤	١٠	٢٠/٢٠

تابع جدول (١٥ - ٥) :

المحصول	موعد النضج الأول (يوم)	موعد النضج الأخير (يوم)	درجة الحرارة (م°)
البامية	٤	١٤	٢٠/٢٠
اليصل	٦	١٠	٢٠
الكرنب الصيني	٣	٧	٢٠/٢٠
البقدونس	١١	٢٨	٢٠/٢٠
البسلة	٥	٨	٢٠
الثفل	٦	١٤	٢٠/٢٠
القرع المسلى	٤	٧	٢٠/٢٠
الفجل	٤	٦	٢٠
الروتاباجا	٣	١٤	٢٠/٢٠
السبانخ	٧	٢١	١٥
الكوسة	٤	٧	٢٠/٢٠
الطماطم	٥	١٤	٢٠/٢٠
الست المستحية	٧	٢٨	٢٠/٢٠
اللفت	٣	٧	٢٠/٢٠
البطيخ	٤	١٤	٢٠/٢٠

### طرق معالجة حالات السكون وملاحظات على اختبارات الإنبات

#### ١ - الهليون :

لا تمر بنور الهليون بمرحلة سكون ، ولكنها تكون بطيئة الإنبات . ورغم أن الغلاف البشري صلد فإن جميع بنور الهليون تمتص الماء ، وما لا ينبت منها - في نهاية فترة اختبار الإنبات - لا يرجع إلى صلابة أغلفتها البثرية .

#### ٢ - اليصل والكرات :

لا تمر بنورهما بفترة سكون .

### ٣ - البنجر والسلق :

تمر بنور البنجر والصلق - أحياناً - بفترة سكون قصيرة ، وقد يرجع ذلك إلى الموائق الميكانيكية التي تحدثها الأنسجة المحيطة بالبنور ، أو إلى وجود مواد مانعة للإنبات في كرات البنور Seed Balls . وينصح - في مثل هذه الحالات - بمعاملة كرات البنور بحامض الكبريتيك ، أو نقعها في الماء ، أو إجراء اختبار الإنبات في التربة .

وتشترط القواعد الأمريكية لاختبار إنبات بنور البنجر نقعها في الماء لمدة ساعتين ، مع استعمال ٢٥٠ مل ماء - على الأقل - لكل ١٠٠ كرة بنور ، ثم غسيل البنور في ماء جار وتجفيفها .

وقد يحدث أن يتغير لون بادرات البنجر ، وتموت بعد بدء إنباتها . ويرجع ذلك إلى ملامسة النموات الحديثة - لمواد سامة لها - توجد في كرات البنور . وتؤدي عملية النقع السابقة الذكر إلى التخلص من معظم هذه السموم . وتنادراً ما تظهر هذه الحالات عند إجراء اختبار الإنبات في التربة ؛ لأن هذه المواد السامة تمتص بواسطة حبيبات التربة .

وإذا .. يوصى في حالة ظهور هذه الأعراض بإعادة اختبار الإنبات إما في التربة أو الرمل ، وإما بعد غسل البنور في ماء جار لمدة ثلاث ساعات ، ثم إجراء الاختبار على ورق سليبيون خاص ، مع غطاء - خفيف من ورق النشاف المبلل - على البنور .

وتحدد نسبة الإنبات في البنجر والصلق على أساس عدد كرات البنور ( الثمار ) النباتية . وليس على أساس عدد البنور الحقيقية النابتة . وإذا أنبتت أكثر من بادرة من كرة البنور .. فإنها تحسب - بالرغم من ذلك - كثمرة واحدة .

وإذا رُغب في حساب عدد النبت الكلي فإنه يتعين حساب أعداد البادرات النامية من كل كرة بنور ، بالإضافة إلى عدد الكرات النابتة .

### ٤ - السبانخ :

قد يظهر سكون في بنور السبانخ إذا أُجرى اختبار الإنبات في حرارة كثيرة الارتفاع ،

أو عند زيادة الرطوبة كثيراً في مهاد البنور . وبتابع القواعد السليمة في اختبار الإنبات لا تظهر أية مشاكل تتعلق بالإنبات ؛ فيجب أن تبقى البنور على سطح ورق الإنبات على حرارة ١٥ م° ، مع تجنب تجمع الماء حول البنور في أي وقت .

#### ٥ - السبانخ النيوزيلاندى :

كثيراً ما تظل السبانخ النيوزيلاندى ساكنة ، ويمكن إسراع إنباتها بتمريض الثمار لحرارة منخفضة ، أو إزالة أنسجة لب الثمرة من حول نهايات البنور . وكما في حالتى البنجر والسلق .. فإنه لا يحسب سوى عدد الثمار الحية - أى التى يحدث فيها إنبات - ولا يؤخذ عدد البنور الكلى في الحسبان إلا عند الرغبة في إجراء ذلك .

ويمكن التخلص من حالة السكون في السبانخ النيوزيلاندى بإجراء اختبار الإنبات على سطح التربة في حرارة ١٠ / ٣٠ م° ( ١٠ م° لمدة ١٦ ساعة ، و ٣٠ م° لمدة ٨ ساعات يومياً ) ، أو بإزالة أنسجة الثمرة pulp من حول البنور ، ثم إجراء اختبار الإنبات على ورق نشاف مبلل على حرارة ١٥ م° . ويجب - عند إزالة أنسجة لب الثمرة - أن يجرى ذلك ببطء ؛ لكى لا تُضار البنور .

وتنص قواعد اختبارات البنور الأمريكية على أن مهاد البنور يجب أن تكون في حالة السبانخ النيوزيلاندى أقل رطوبة مما في معظم الأنواع النباتية الأخرى . ويعتقد أن امتصاص لب الثمرة للرطوبة يمنع التهوية اللازمة للإنبات .

#### ٦ - الصليبيات :

قد تدخل بنور بعض الصليبيات - وخاصة تلك التى تتبع الجنس Brassica - في حالة سكون . ويمكن التغلب على هذه الحالة بمعاملة البنور ببترات الالوتاسيوم ، أو بتمريضها للضوء أو للحرارة المنخفضة . تفيد هذه المعاملات مع بنور الخرجل ، والمحاصيل التى تتبع الجنس Brassica . أما كرسون الحديقة ( Lepidium sativum ) .. فيمكن التغلب على سكون بنوره بإجراء اختبار الإنبات في الضوء على حرارة ١٥ م° . هذا .. بينما لا تمر بنور

اللفت ، أو الروتاباجا ، أو الكرنب الصينى - غالباً - بحالة سكون .

#### ٧ - البقوليات :

قد تمر بنور الفول الرومى - أحياناً - بحالة سكون ، ولكن نادراً ما يحدث ذلك فى بنور أى من المحاصيل البقولية الأخرى . ويلاحظ فى الفول الرومى أن البنور الساكنة تمتص الرطوبة ، ولكنها لا تتبت . وتحتوى بعض البقوليات على غطاء بنرى صلد ، وهى حالة يمكن التغلب عليها بتجريح البنور .

يتمين عدم إجراء اختبار إنبات بنور الفول الرومى على حرارة تزيد على  $20^{\circ}\text{م}$  ، والمجال الحرارى المناسب لذلك هو  $17 - 18^{\circ}\text{م}$  . وإذا ظهر أن البنور تمر بحالة سكون .. فإنه يتمين حفظها لمدة ثلاثة أيام على حرارة  $10^{\circ}\text{م}$  ، ثم إجراء اختبار الإنبات على حرارة  $20^{\circ}\text{م}$  .

#### ٨ - الخيميات :

قد يظهر السكون فى بنور الجزر ، والكرفس ، والبقدونس ، والجزر الأبيض ، والسيليرياك . ولكن يجب عدم الخلط بين حالة السكون وبين نسبة الإنبات المنخفضة التى ترجع إلى عدم احتواء البنور على أجنة ، وهى الحالة التى يمكن التعرف عليها بالفحص الداخلى للبنور .

وللتغلب على حالة السكون يوصى بمعاملة بنور الكرفس والسيليرياك بنترات البوتاسيوم وتمريضها لحرارة منخفضة قبل استنباتها - بعد ذلك - فى الضوء . أما سكون الجزر ، والبقدونس ، والجزر الأبيض .. فإنه يُعالج بتمريض البنور للحرارة المنخفضة ، أو بمعاملتها بنترات البوتاسيوم .

تعد أنصاف الثمار هى وحدة البنور فى الخيميات ؛ لذا .. يجب أن تكون أنصاف الثمار مفصولة عن بعضها قبل إجراء اختبار الإنبات . وإذا وُجدت ثمرة كاملة فى الاختبار .. فإنه لا يعد منها سوى بادرة واحدة فقط .

#### ٩ - القرعيات :

قد يظهر السكون أحياناً فى بنور القرعيات الحديثة الحصاد . ويختلف طول فترة

السكون باختلاف الأنواع والأصناف . وقد يمكن التقلب على تلك الحالة - في بعض الأنواع - بتمريض البنور لحرارة عالية ، أو لحرارة عالية ثم لحرارة منخفضة - بالتبادل - في اليوم الواحد ، أو بإزالة الغلاف البنرى .

كذلك قد تدخل بنور البطيخ ، والخيار ، والقاوون ، والكوسة ، والقرع المسلى في سكون ثانوى عند ارتفاع نسبة الرطوبة بالمهاد .

أما بنور الحنظل .. فإنها تنقع في الماء لمدة ٦ ساعات ، ثم يجرى اختبار الإنبات على حرارة ٣٠ م .

#### ١٠ - البانجنجيات الثمرية :

قد يظهر السكون - أحياناً - في بنور الطماطم والست المستحية ( الحرنكش ) ، ولكنه نادراً ما يظهر في بنور الفلفل والبانجنجان . ويوصى - في حالة الست المستحية - بمعاملة البنور بتقنيات البوتاسيوم وتمريضها للضوء . أما في حالة الطماطم .. فإنه يوصى - بالإضافة إلى المعاملة السابقة - بتبادل الحرارة المرتفعة والمنخفضة - يومياً - أثناء اختبار الإنبات .

#### ١١ - خضر العائلة المركبة :

يتميز التمييز بين السكون وبين حالة انخفاض نسبة الإنبات التي تعود إلى خلو بعض البنور من الجنين ؛ ولذا .. ينصح - بعد إنتهاء اختبار الإنبات - بفحص البنور غير النابتة؛ لتحديد ما إذا كانت ساكنة ، أم فارغة ، أم ناقدة الحيوية . وتوجد - عادة - نسبة من البنور الفارغة في كل من الشيكوريا والهندباء أعلى مما في الخس .

وتظهر مشكلة السكون - أحياناً - في كل من : الشيكوريا ، والهندباء ، والخس ، والسلسليل ، والبنديليون ، ولكنها نادراً ما تظهر في الخرشوف ، أو الكردون .

ويظهر بينور الهندباء سكون بدرجة عالية جداً ( مقارنة بسكون بنور الشيكوريا التي لا يمكن تمييزها عن بنور الهندباء ) . ويمكن التقلب على حالة السكون في الهندباء بزيادة الرطوبة في المهاد ، أو بالمعاملة بالثيوريا ، أو بواسطة بل مهاد البنور بمحلول مخفف من

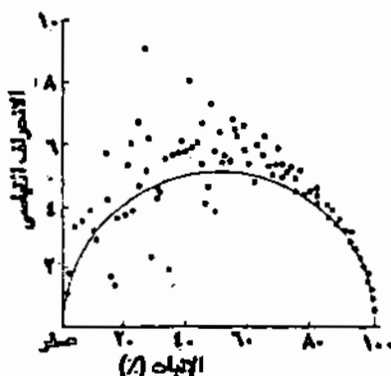
تترات البوتاسيوم ، أو بإجراء اختبار الإنبات على سطح التربة . وتعامل بذور الشيكوريا بنفس الطريقة إن كانت ساكنة .

وتكون بعض بذور الخس شديدة السكون ، وتستجيب لبعض الممارات ؛ مثل التمريض للضوء ، أو لحرارة المنخفضة .

ويكسر سكون بذور السلسليل بتمريضها لحرارة المنخفضة . أما بذور الدانديون .. فنادر ما تكون ساكنة ، وإن حدث ذلك .. فإن سكونها يمانح بإجراء اختبار الإنبات في الضوء ( U.S.D.A. ١٩٥٢ ) .

### الاختلافات المصموج بها في نتائج اختبارات الإنبات

وجد أن الانحراف القياسي Standard Deviation لنسبة الإنبات في رسالة ما يرتبط بنسبة الإنبات في تلك الرسالة ، وتأخذ العلاقة بينهما شكل نصف دائرة ( شكل ١٥-٣ ) .



شكل (١٥-٣) : العلاقة بين الانحراف القياسي لنسبة الإنبات ، ونسبة الإنبات المستخدمة .

يبين المنحنى الموضح في شكل (١٥-٣) الانحراف القياسي المحسوب نظرياً ، أما النقاط .. فإنها تمثل القيم الفعلية للانحراف القياسي التي حصل عليها من نتائج اختبارات الإنبات . وقد ثبت - من نتائج نحو ٢٠٠٠٠ اختبار للإنبات - وجود تطابق شديد بين قيم الانحراف القياسي المحسوبة والقيم الفعلية المتحصل عليها . هذا .. إلا أنه في نصب

الإنبات المرتقمة ( من ٨٠ - ١٠٠ ٪ ) .. كانت قيم الانحراف القياسي المحسوبة مطابقة تماماً للقيم المتحصل عليها عملاً ، ولكن - مع انخفاض نسبة الإنبات عن ٨٠ ٪ - ابتعدت القيم المحسوبة عن القيم المتحصل عليها ، وازداد ذلك التباعد مع ازدياد النقص في نسبة الإنبات ؛ ويرجع ذلك إلى أن البذور الضعيفة القليلة الحيوية تكون أكثر تأثراً بالتقلبات في الظروف البيئية أثناء اختبارات الإنبات من البذور العالية الحيوية ( Thomson ١٩٧٩ ) .

ولأجل السبب الذي تقدم بيانه .. فإن الفروق المسموح بها بين نتائج اختبارات الإنبات للإرسالية الواحدة تزداد كلما انخفضت نسبة الإنبات ، كما هو مبين في جدول (٦-١٥) .

جدول (٦-١٥) : الفرق المسموح بها في نتائج اختبارات الإنبات ( عن مرمى وعبد الجواد ١٩٦٤ ) .

طما يكون عدد البذور في الاختبار ٤٠٠ فلكثر عندما يكون عدد البذور بالاختبار ٢٠٠			
متوسط نسبة الإنبات	الفرق المسموح بها حسب التواتر		الفرق المسموح بها حسب التواتر الأمريكية
	النوية	الأمريكية	
٩٦ أو أكثر	٥	-	٧
٩٠ إلى أقل من ٩٦	٦	٢	٨
٨٠ إلى أقل من ٩٠	٧	٢	٩
٧٠ إلى أقل من ٨٠	٨	٤	١٠
٦٠ إلى أقل من ٧٠	٩	٤	١١
أقل من ٦٠	١٠	٤	١٢

أحدد الآنني لنسبة الإنبات المسموح بها في البذور المعتمدة

تحدد السوق الأوروبية المشتركة الحد الأدنى لنسبة الإنبات المسموح بها في بذور الخضر على النحو التالي ( عن Fordham & Biggs ١٩٨٥ ) .

## الخضرا

أقل نسبة إنبات مسموح بها (%)

٦٥	الجزر - الشيكوريا - الهندباء - الكرات - البقونس .
٧٠	الهليون - البنجر - القنبيط - الكرفس - النرة السكرية - البصل - الفجل .
٧٥	الفاصوليا - كرتب بروكسل - الخس - الكوسة - الصبانغ - الطماطم .
٨٠	أفول الرومي - البصللة - اللفت .

أما فى الولايات المتحدة .. فإن الحدود الدنيا لنسبة الإنبات المسموح بها فى محاصيل الخضرا على النحو التالى ( عن Lorenz & Maynard ١٩٨٠ ) :

أقل نسبة إنبات مسموح بها (%)

## الخضرا

٥٠	البامية - الصت المستحية .
٥٥	الجزر - الكرفس - الفلفل .
٦٠	الباذنجان - الكرات - البقونس - الصبانغ .
٦٥	البنجر - الصلق - الشيكوريا .
	الهليون - الفاصوليا - فاصوليا الليما - كرتب بروكسل - الهندباء -
٧٠	البصل - البطيخ .
	البروكولى - الكرتب - القنبيط - الكرتب الصينى - النرة السكرية -
	الكيل - كرتب أبوركبة - القاوون - الخربل - الكوسة - الفجل -
٧٥	الطماطم .
٨٠	الكرلارد - الخيار - الخس - البصللة - اللفت .

وفى مصر .. يحدد القانون رقم ٢٨٧ لسنة ١٩٦٠ الحد الأدنى لنسبة الإنبات فى بنور الخضرا على النحو التالى :

٤٠	الرجلة - الظفل . البنجر - السلق - السبانخ - الهندباء - الجزر - الكرفس - البقدونس
٥٠	- الشبت - الفينوكيا - الكزبرة . البطيخ - الشمام - الخيار - العجور - الكوسه - القرع العملى - القنبيط - الكرات - الملوخية - الخس - اليامية - الطماطم -
٦٠	الباذنجان . البصلة - الفاصوليا - اللوبيا - الفول الرومى - اللث - الجرجير -
٧٠	الفجل .
٧٥	البصل - فول الصويا .

### الإختبارات السريعة لتقدير حيوية البذور

يُستعان بالاختبارات السريعة لتقدير حيوية البذور Quick Seed Viability Tests عندما يُراد أخذ فكرة سريعة عن مدى حيوية البذور فى لوط ما دون الإنتظار لحين الانتهاء من اختبارات الإنبات التى تستغرق وقتاً طويلاً .

ومن أهم الاختبارات السريعة المستخدمة فى هذا الشأن ما يلى :

١ - طرق الصبغ الحيوى Vital Coloring Methods :

فمثلاً .. تستخدم صبغة الإنديجو كارمن Indigo Carmine فى صبغ الأنسجة الميتة باللون الأزرق ، بينما لا يمكنها النفاذ إلى الأنسجة الحية .

٢ - اختبار التوصيل الكهربائى Electrical Conductivity Test :

يعتمد هذا الاختبار على أن البذور القليلة الحيوية تكون أغشيتها الخلوية قد بدأت فى التدمير ، وأصبحت أقل هابطية فى حفظ محتويات الخلية ؛ مما يسمح بتسرب بعض

المركبات الذائبة الموصلة للتيار الكهربائي منها عند نقع البنور في الماء . وطبيعى أن هذه المواد المتسرية تؤثر في درجة التوصيل الكهربائي للماء الذى تنقع فيه البنور .

#### ٢ - اختبار الأجنة المفصولة Excised Embryo Test :

يستخدم هذا الاختبار بصفة خاصة في حالة البنور الساكنة ، وخاصة بنور بعض الأشجار التى قد يستغرق إنباتها ٦ شهور . تعزل الأجنة - في هذه الحالات - بحرص ، وتثبت على ورق ترشيح مبلل ( Copeland ١٩٧٦ ) .

#### ٤ - اختبار أشعة إكس X - Ray Test :

يمكن الاستفادة من هذا الاختبار في تحديد أية حالة غير طبيعية في تركيب الجنين أو الإندوسبيرم ، وفي تعرف حالات الإصابات الحشرية ، وكسور أغلفة البذرة ، وضمور الأنسجة الداخلية . وقد استخدم في فحص بنور أشجار الغابات ، وبنجر السكر .

ويستخدم في هذا الاختبار أجهزة إنتاج أشعة X العابية ( عن Hartmann & Kester ١٩٨٢ ) .

#### ٥ - اختبارات النشاط الإنزيمى Enzyme Activity Methods :

تعتمد هذه الاختبارات على أن نشاط الإنزيمات في الأنسجة الحية يتوقف على مدى حيوية هذه الأنسجة .

ومن الإنزيمات التى استخدمت في هذا المجال مايلي :

١ - ال hydrolyzing enzymes : وهى إنزيمات قادرة على تحليل المركبات العضوية ذات الوزن الجزيئى المرتفع ( مثل : البروتينات ، والنشا ، والدهون ) إلى مركبات أصغر قابلة للذوبان .

ب - إنزيمات ال desmolases ، التى منها:

١ - إنزيمات الأكسدة oxidases ؛ مثل إنزيمى الكاتاليز catalase والبيروكسيديز peroxidase ، والتفاصيل الخاصة باختبارى الكاتاليز والبيروكسيديز .. يراجع Copeland (١٩٧٦) .

## (٢) إنزيمات الـ dehydrogenases :

يُعرف اختبار نشاط الديهيدروجيناز dehydrogenase activity test باسم اختبار التترازوليم tetrazolium test ، وهو يعد من أكثر الاختبارات السريعة استخداماً لتقدير حيوية البذور .

يعتمد هذا الاختبار على إظهار عمليات الاختزال التي تتم طبيعياً في الخلايا الحية بواسطة دليل عديم اللون ؛ عبارة عن محلول لملح التترازوليم . تؤدي معاملة البذور بهذا المحلول إلى امتصاص البذور للملح ، الذي يشترك في عمليات الاختزال التي تتم طبيعياً في الخلايا الحية ؛ حيث يستقبل الأيدروجين من الـ dehydrogenases . ومع اختزال الملح المستخدم في الاختبار ( وهو ٢ ، ٢ ، ٥ ثلاثي فينايل كلوريد أوبروميدي التترازوليم stable لا تنفذ إلى الخلايا المجاورة non diffusible هي مادة ثلاثي فينايل الفورمازون triphenyl formazon .

يتبين مما تقدم أن هذه المادة لا تتكون إلا في الخلايا الحية فقط ؛ وبذا .. يمكن التمييز بين الأنسجة الحية التي تكتسب لوناً أحمر ، والأنسجة الميتة التي تبقى كما هي . وقد تتلون البذرة كلية باللون الأحمر ، أو تتلون جزئياً ، وربما لا تتلون على الإطلاق . ويرجع التلون الجزئي إلى وجود أنسجة متحللة ميتة ( ربما لإصابتها بالأمراض أو الآفات ) مع أنسجة حية في البذرة الواحدة . ويستفاد من التلون الجزئي ومن شدة التلون في تقدير قوة البذور . Seed Vigor .

ولإجراء اختبار التترازوليم تنقع البذور في الماء لمدة حوالي ١٥ ساعة ، ثم تُقطع ١٠٠ بذرة طويلاً لإظهار الجنين . يستبعد أحد نصفي كل بذرة ، وتنقل الأنصاف الأخرى إلى محلول حديث التحضير لملح التترازوليم بتركيز ٠.٥ - ١.٠ ٪ ؛ بحيث تكون جميع أنصاف البذور مغمورة في المحلول . تترك أنصاف البذور على هذا الوضع لمدة ٢ - ٤ ساعات في الظلام على حرارة ٢٠°م ، ثم يصفى المحلول الزائد ، وتغسل البذور ٢ - ٣ مرات بالماء ، ثم تُقيم حيويتها . ويتمين عدم زيادة مدة النقع في محلول التترازوليم على المدة المحددة ، وإلا زادت شدة الصبغ إلى درجة يصعب معها تفسير النتائج . وعلى أية حال .. فإن مدة النقع

قد تزيد إلى ٢٤ ساعة في البنور التي تنقع كاملة .

يتميز الاختبار بسرعته ، كما يمكن الاستفادة منه في تقدير حيوية البذور الساكنة ، لكن تعيبه صعوبته ، والحاجة إلى مهارة خاصة لإتقانه .

وتجدر الإشارة إلى أن محلول التترانوليم تتدهور خصائصه إذا عُرِضَ للضوء ، ولكن يمكن تخزينه لعدة شهور في زجاجة داكنة اللون . ويجب عدم استعمال المحلول إذا أصبح أصفر اللون (عن Bhandari ١٩٧٤ ، و Copeland ١٩٧٦ ، و Hartmann & Kester ١٩٨٣).

### اختبار قوة الإنبات ، أو قوة البنور عند الإنبات

يعرف هذا الاختبار باسم Seed Vigor ، وهو يجري باستنبات البنور في ظروف غير مثالية لإنباتها ، ويمكن عن طريقه استبعاد لوطات البنور التي لا تكون قادرة أصلاً على الإنبات تحت ظروف الحقل ، وهي التي لا تكون - دائماً - مثالية لإنبات البنور .

ويمكن - عن طريق اختبار قوة الإنبات - تحديد نسبة البنور القوية ، وهي التي تتميز بما يلي :

- ١ - تكون أكثر قدرة على إعطاء بادرات قوية سريعة النمو .
- ٢ - يمكنها البقاء لفترة أطول في الحقل بعد زراعتها - وقبل إنباتها - نون أن تتأثر بالكائنات الدقيقة التي توجد في التربة ، أو بالظروف البيئية غير المناسبة .
- ٣ - يمكنها إمداد النبات الجديد بالغذاء بصورة أفضل ، إلى أن يعتمد على نفسه في صنع غذائه ، وإن طالمت تلك الفترة بسبب وجود عوامل بيئية غير مناسبة .
- ٤ - يمكنها الاحتفاظ بحيويتها لفترة أطول عند التخزين .

### العوامل المؤثرة في قوة البنور

تتأثر قوة البنور Seed Vigor بالعوامل التالية :

#### ١ - العوامل الوراثية :

توجد اختلافات وراثية بين الأصناف في مدى حساسية بنورها للعوامل البيئية غير

المناسبة ؛ فمثلاً .. تكون الهجن أكثر تحملاً لتلك الظروف .

#### ٢ - العوامل البيئية :

تتأثر قوة البنور بالعوامل البيئية السائدة أثناء تكوّن البنور ونضجها وحصادها وتخزينها، ويكون تأثير تلك العوامل في حجم البنور وخصائصها الفسيولوجية والتركيبية حسب توقيت التعرض لتلك العوامل .

#### ٣ - العوامل الفسيولوجية :

تتأثر قوة البنور - بشدة - بمدى نضجها الفسيولوجي عند الحصاد . ويكون ذلك ملاحظاً بصورة خاصة في بنور النباتات ذات النورات الخيمية كالجزر ، والنورات غير المحسودة كالكرنب ؛ حيث تكون البنور - التي تنتج من الأزهار الداخلية في النورات الخيمية، وتلك التي تنتج من الأزهار العلوية في النورات غير المحسودة - أقل نضجاً من البنور الأخرى عند الحصاد .

#### ٤ - العوامل الميكانيكية :

تؤدي المعاملة الخشنة للبنور - أثناء حصادها وتداولها - إلى إهدات كسور وخشوش فيها ؛ يترتب عليها تكوين بادرات شاذة ، وربما تحدث إصابات ميكروبية .

#### ٥ - العوامل الميكروبية :

تؤدي الإصابات الميكروبية إلى إتلاف البنور أو إضعافها نتيجة إتلافها لأجزاء من البنية ، أو لتسببها في رفع درجة حرارة البنور .

#### ٦ - ظروف التخزين ومدته :

يصاحب ظروف التخزين السيئة والتخزين لفترات طويلة ظهور تغيرات كروموسومية تركيبية وطفرة عملية ، يكون لها تأثير كبير في قوة البنور .

#### وسائل تقدير قوة البنور

توجد عديد من الوسائل التي تستخدم لقياس قوة البنور ؛ فنذكر منها مايلي :

## ١ - تقدير سرعة الإنبات Germination Rate :

تعطى سرعة الإنبات - فى اختبارات الإنبات العادية - فكرة عن قوة البذور .

## ٢ - قياس معدل نمو البادرات :

يتم ذلك بقياس طول البادرات ، أو طول السويقة الجنينية السفلى على فترات ، أو معدل الزيادة فى مساحة الأوراق . ومن معدل النمو يمكن حساب نسبة البادرات القوية النمو vigorous .

## ٣ - اختبار الإنبات فى الحرارة المنخفضة Cold Test :

تكون بداية الاختبار - فقط - فى تربة باردة ( ١٠°م لمدة ٧ أيام ) ، ولكن اختبار الإنبات يستمر - بعد ذلك - فى حرارة مناسبة . يستخدم هذا الاختبار بكثرة فى تقييم سلالات الذرة المرباة تربية داخلية ؛ لتقييم مدى مقاومتها للفطريات المسببة لأعفان البذور عند الإنبات ، كما يستخدم فى تقييم مدى فاعلية معاملات البذور بالمطهرات الفطرية التى تستخدم لحمايتها من الأعفان .

وتجدر الإشارة إلى أن فترة الاختبار الأولى - التى تبقى فيها البذور متشربة للرطوبة فى تربة رطبة ، وينون إنبات - تعرضها للإصابة بالكائنات المسببة للعفن ، وتكون أضعف البذور أكثرها تعرضها للإصابة ، بينما تستمر البذور التى لم تُصَبَّ بالعفن ( القوية ) - بعد ذلك - فى الإنبات فى الحرارة المناسبة .

## ٤ - اختبار نشاط إنزيم Glutamic Acid Decarbxylyase :

لهذا الإنزيم - الذى ينشط أثناء تشرب البذرة للماء - علاقة قوية بقوة البذور . ويستخدم الاختبار بكثرة فى الذرة والقمح .

## ٥ - اختبار الإنبات فى مهاد من الحصى Brick Gravel Test :

يستخدم حصى بقطر ٢ مم كمهاد للبذور ، التى تزرع فيه على عمق ٢.٥ - ٤ سم ؛ حيث يتسبب ذلك فى إعاقه إنبات البذور الضعيفة .

## ٦ - اختبار اختراق البادرات للورق Paper Piercing Test :

يعتمد الاختبار على قدرة البذور القوية على اختراق ورق ترشيح ذى مواصفات خاصة .

ويجرى هذا الاختبار بوضع البنور على سطح طبقة من الرمل المبلل سمكها سنتيمتران ، ثم تغطى بورق الترشيح ، ثم بطبقة أخرى من الرمل المبلل يتراوح سمكها من ٢ر٥ - ٣ر٥ سم.

#### ٧ - اختبار الإجهاد Exhaustion Test :

يجرى اختبار الإنبات في الظلام التام ، ويقدر مقدار النمو في هذه الظروف . يستخدم هذا الاختبار في البسلة ، والفاصوليا ، ومحاصيل الحبوب .

#### ٨ - اختبار معدل التنفس :

يوجد ارتباط وثيق بين قوة البنور ومعدل تنفسها أثناء الإنبات .

#### ٩ - اختبار أيض الجلوكوز Glucose Metabolism Test :

يعد هذا الاختبار مقياساً لكل من معدل التنفس ، ومعدل تمثيل السكريات العديدة التسكر ، وهو يستخدم مع بنور الشعير .

#### ١٠ - اختبار مستوى ثلاثى فوسفات الأدينوزين Adenosine Triphosphate Level (اختصاراً ATP) :

يتم في هذا الاختبار تقدير مستوى الـ ATP بعد ٤ ساعات من تشرب البنور للماء ، وهو يعتمد على أن مستوى الـ ATP - حينئذ - يرتبط جيداً بقوة نمو البادرات عند الإنبات ؛ بسبب الحاجة إلى الـ ATP - أثناء الإنبات - كمصدر للطاقة اللازمة لعديد من العمليات الحيوية .

#### ١١ - اختبار التترازوليم Tetrazolium Test :

يعتمد الاختبار على طرز التلون المشاهدة ، ومدى دكته اللون عند معاملة البنور بمركب التترازوليم . يستخدم هذا الاختبار - أساساً - كمقياس سريع لحيوية البنور ، ولكنه يفيد - كذلك - في تقدير قوة البنور وقد سبق شرحه بالتفصيل .

#### ١٢ - اختبار التعجيل بالشيخوخة Accelerated Aging Test :

يجرى الاختبار بوضع البنور في ظروف تعجيل من فقدها لحيويتها ؛ كان توضع في حرارة ٤٥°م ورطوبة نسبية ١٠٠٪ لمدة ٢ - ٨ أيام ، أو في حرارة ٣٠°م ورطوبة ٧٥٪ لمدة

١٢٥ يوماً ، ثم دراسة تأثير ذلك في إنباتها .

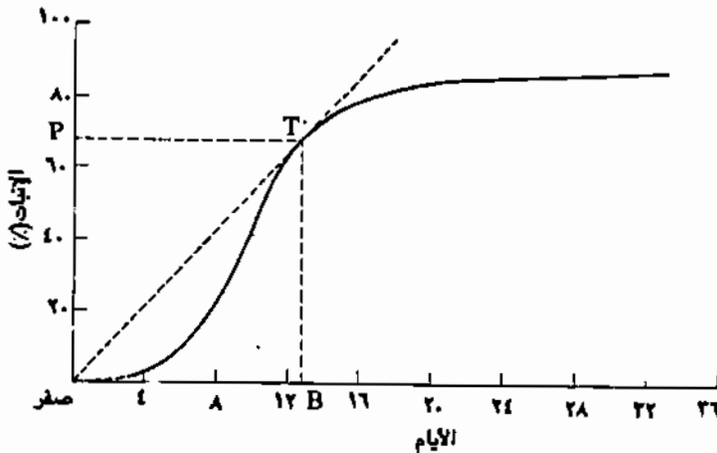
### ١٢ - اختبار التوصيل الكهربائي Electrical Conductivity Test :

يكون تدهور البنور مصاحباً بتدهور مماثل في الأغشية الخلوية ؛ مما يسمح بتسرب مختلف الأيونات أثناء نقع البنور في الماء ؛ الأمر الذي يزيد من درجة التوصيل الكهربائي لهذا الماء . ويعنى ذلك أن زيادة القراءة تعيد زيادة تدهور البنور ونقص قوتها ( Heydecker ١٩٧٢ ) .

هذا .. وقد سبق شرح تفاصيل بعض الاختبارات التي ورد لكرها - مثل اختبار التترانوليم - ونلقى الآن مزيداً من الضوء على بعض الاختبارات الأخرى ذات العلاقة بقوة البنور .

### اختبار سرعة الإنبات

تكون العلاقة بين نسبة الإنبات وعدد الأيام من بداية اختبار الإنبات - عادة - كتلك المبينة في شكل (١٥-٤) .



شكل (١٥-٤) : منحنى العلاقة الطبيعي بين نسبة الإنبات وعدد الأيام من بداية اختبار الإنبات .

لفى بداية اختبار الإنبات لا تثبت سوى نسبة قليلة من البذور ، ثم يزداد معدل الإنبات كثيراً لفترة ، ثم تقل أعداد البذور النابتة مع الوقت ، إلى أن تتوقف نهائياً .

وتقدر سرعة الإنبات Germination Rate بإحدى طريقتين ، كما يلي :

١ - بحساب عدد الأيام التي تمر لحين الوصول إلى نسبة معينة من الإنبات .

٢ - بحساب متوسط عدد الأيام التي تستغرقها عملية الإنبات بالمعادلة التالية :

$$\text{متوسط عدد الأيام للإنبات ( سرعة الإنبات )} = \frac{\text{س } ١ \text{ ص } ١ + \text{س } ٢ \text{ ص } ٢ + \dots + \text{س } \text{ن} \text{ ص } \text{ن}}{\text{العدد الكلى للبذور النابتة}}$$

حيث إن :

س = عدد البذور النابتة خلال كل فترة زمنية ( يوم أو أسبوع ) من الفترات التي تسجل فيها القراءات ( من ١ إلى ن ) .

ص = المدة ( يوم أو أسبوع ) التي تمر من بداية اختبار الإنبات حتى نهاية الفترة التي تسجل فيها القراءات .

ويصبر مطلوب هذه المصادلة مضروباً في ١٠٠ عن معامل سرعة الإنبات Coefficient of velocity .

وتحسب قيمة الإنبات germination value ( أو GV ) - في البذور البطيئة الإنبات - بالمعادلة التالية :

$$GV = PV \times MDG$$

حيث إن :

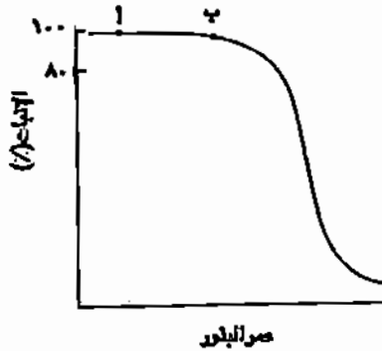
GV = قيمة الإنبات .

PV = أقصى معدل للإنبات Peak value ، وهي نسبة الإنبات (P) المقابلة للنقطة T في شكل (١٥-٤) مقسومة على عدد الأيام (B) المقابلة لها أيضاً .

MDG = متوسط الإنبات اليومي Mean Daily Germination : وهي نسبة الإنبات النهائية مقسومة على عدد أيام الاختبار ( عن Hartmann & Kester ١٩٨٣ ) .

### اختبار التجهيل بالتهبوشة Accelerated Aging Test

يحدث أثناء تقميم البذور في العمر سلسلة من التغيرات التي لا رجعة فيها ، والتي تؤدي في نهاية المطاف إلى فقدان البذور لحيويتها . وتبدأ هذه التغيرات عندما تكون البذور في أوج نضجها وهوتها . ويكون تناقص نسبة إنبات البذور مع الزمن - من وقت حصادها إلى وقت اختبار إنباتها - كما هو موضح في شكل (١٥-٥) .



شكل (١٥-٥) : التغير في نسبة إنبات البذور مع تقميمها في العمر .

يتبين من شكل (١٥-٥) أن البذور تمر - بعد حصادها - بمرحلة لا يحدث فيها سوى نقص بسيط جداً في نسبة الإنبات ، ويلي ذلك مرحلة تتناقص فيها سرعة الإنبات سريعاً كلما تقدمت في العمر ، ويستمر ذلك إلى أن تقترب نسبة الإنبات من الصفر ؛ حيث ينخفض معدل التناقص في نسبة الإنبات - مع الوقت - مرة أخرى .

وبرغم أن كل البذور التي تُظهر إنباتاً عالياً في اختبارات الإنبات تكون في الجزء العلوي من المنحنى .. إلا أن بعضها يكون قريباً من بداية مرحلة التدهور السريع ( النقطة ب في شكل ١٥-٥) ، ولا يستدل على ذلك من اختبار الإنبات .

ويمكن التنبؤ بموقع لوط البذور على منحني الإنبات باختبار التعجيل بالشيخوخة ؛ الذي يسرع من تدهور البذور . ويجرى الاختبار بتعرض عينات من عدة لوطات من البذور لحرارة  $40^{\circ}\text{C}$  ورطوبة عالية لمدة 24 ساعة . تكشف هذه المعاملة موقع البذور - ذات نسب الإنبات المرتفعة ابتداء - على منحني الإنبات ؛ فنجد - مثلاً - أن البذور التي تكون في الموقع ( أ ) ؛ (شكل ١٥-٥) تستمر محتفظة بنسبة إنبات عالية بعد تعريضها لاختبار التعجيل بالشيخوخة ، بينما يتدهور الإنبات - بشدة - في البذور التي تكون في الموقع (ب) بعد تعريضها لاختبار التدهور السريع .

وتشير نتائج الدراسات - التي أجريت في هذا الشأن - إلى وجود ارتباط قسوى بين نسبة إنبات البذور بعد تعريضها لاختبار التدهور السريع وبين قوة إنباتها ( عن Matthews & Powell ١٩٨٦ ) .

وقد تمكن Pesis & Ng (١٩٨٢) من إحداث تدهور سريع في حيوية بذور القارون بتعريضها لحرارة  $40^{\circ}\text{C}$  ورطوبة نسبية ١٠٠٪ لفترة وصلت إلى ١٢ يوماً ، كما وجد الباحثان زيادة في مدى التدهور الذي حدث للبذور مع زيادة فترة المعاملة ، وتبين لهما وجود اختلافات بين الأصناف في هذا الشأن .

ولزيد من التفاصيل عن اختبارات قوة البذور وكيفية إجرائها .. يراجع Copeland (١٩٧٦) ، و Abdul - Baki (١٩٨٠) ، و McDonald (١٩٨٠) .

### وسائل تحسين قوة البذور ونوعيتها

#### تحسين قوة البذور الثقيلة الكثافة

تمكن Hill واخرون (١٩٨٩) من تحسين نوعية بذور الخس ، والطماطم ، والبصل ، والكرنب ، والجزر ؛ وذلك بنقع بذور لوطات تجارية منها إما في ماء مقطر جيد التهوية على حرارة  $25^{\circ}\text{C}$  إلى أن تشربت بالماء ( أي أصبحت imbibed ) ، وإما في محلول PEG  $8000$  على حرارة  $15^{\circ}\text{C}$  إلى أن بدأ مجرد بزوغ الجنين فيها ( أي أصبحت primed ) ، ثم نُصِلت البذور الثقيلة الكثافة - بعد ذلك - بطريقة الطفو ؛ باستعمال محاليل مائية من التحضير التجاري Maltrin 500 للخس ، و Maltrin 600 لبقية المحاصيل .

وقد وجدت علاقة جوهرية موجبة بين كثافة البنور ونسبة إنباتها في كل من الخس ، والطماطم ، والبصل ؛ سواء أكان فصلها بعد تشريبها بالماء ، أم بعد نقعها في محلول الـ PEG . وكانت البنور الأعلى كثافة - من تلك المحاصيل - أسرع إنباتاً ، وأكثر تجانساً في بروز الجنين ، وذات سويفات جنينية سفلى أطول ( بعد ستة أيام ) من نظيرتها الأقل كثافة .

وبذا .. فإنه يمكن تحسين قوة البنور باستبعاد البنور الأقل كثافة بعد تعريضها لمعاملة الـ priming ؛ وهي المعاملة التي تجرى - طبيعياً - قبل الزراعة ألياً .

تحسين نوعية البنور بخفض معامل التباين في حجم أجنتها

من الأهمية بمكان أن تكون جنود الجزر متجانسة في الحجم والشكل ، سواء أكان الغرض من إنتاجها هو الاستهلاك الطازج ، أم للحفظ بالتجميد ، أم بالتعليب .

وقد وجد أن حجم جنين البذرة يؤثر تأثيراً بالفاً في النمو النباتي ؛ ومن ثم .. في حجم الجنور عند الحصاد ، وخاصة في غياب التنافس بين النباتات . ووجد أن زرامة بنور متجانسة في حجم جنين البذرة تعطى محصولاً متجانساً في حجم الجنور ؛ ولذا .. فإن اختبارات بنور الجزر - في إنجلترا - تتضمن اختباراً يتم فيه تقدير معامل الاختلاف Coefficient of variation في حجم جنين البذرة .

وقد جرت العادة على إجراء هذا الاختبار على عينة من ١٠٠ بذرة يتم فصل أجنتها تحت المجهر باستعمال أدوات التشريح ، وهي طريقة مكلفة ، ويتطلب إجراؤها وقتاً طويلاً ، وخبرة كبيرة لدى القائمين بتنفيذها .

وقد توصل Keefe & Draper (١٩٨٦) إلى طريقة سهلة وسريعة لتقدير معامل الاختلاف في طول جنين بذرة الجزر ، تتضمن التخلص من غلاف البذرة بالوسائل الميكانيكية والكيميائية ، وتقدير طول الجنين ألياً بوسائل إلكترونية تعتمد على " رؤية " الآلة للجنين ، ثم تحليل النتائج ، وحساب معامل الاختلاف بالحاسب الآلي الموجود في نفس الجهاز .

ويتطلب حساب معامل الاختلاف لطول الجنين في عينة من البنور - بهذه الطريقة - نحو

سُدس الوقت الذى يلزم فى الطريقة العادية ، وبذا .. يمكن زيادة حجم العينة إلى ٢٠٠ بكرة بدلاً من ١٠٠ ، فتزيد - بذلك - بقية النتائج ، ويختصر الوقت اللازم لإجراء الاختبار إلى الثلث

### اختبار تقدير رطوبة البنور

لرطوبة البنور علاقة أكيدة بمدى قدرتها على الاحتفاظ بحيويتها أثناء التخزين ؛ ولذا .. فإنه من الضرورى تقدير نسبة الرطوبة ؛ للتأكد من أنها وصلت إلى المستوى المرغوب فيه .

### تجهيز العينات لاختبار الرطوبة

يجب أن تُرسل العينات المخصصة لاختبار الرطوبة - إلى المختبر - فى أوعية غير منفذة للرطوبة ، مع ملء الوعاء تماماً بالبنور ؛ لكي تكون التغييرات فى رطوبة البنور أثناء إرسالها للفحص فى أضيق الحدود . ويجب إجراء اختبار تقدير الرطوبة بمجرد فتح الوعاء

يتطلب الأمر طحن البنور الكبيرة الحجم قبل تجفيفها عند تقدير رطوبتها ؛ لكي تنفذ الحرارة بسهولة إلى داخل البنور ، ويسهل فقد الرطوبة منها . ولكن توجد مشاكل تتعلق بعملية الطحن فى كل من البنور التى تحتوى على نسبة عالية من الرطوبة ، أو من الدهون .

فتؤدى عملية الطحن فى البنور - التى تحتوى على أكثر من ١٣ ٪ رطوبة - إلى فقد جزء من هذه الرطوبة . ويمكن تجنب ذلك بتجفيف عينة البنور جزئياً حتى تنخفض رطوبتها عن ١٣ ٪ ، وتقدر كمية الرطوبة المفقودة منها ، ثم تطحن ، ويستكمل - بعد ذلك - اختبار تقدير الرطوبة بالطريقة العادية .

أما البنور ذات المحتوى المرتفع من الدهون .. فإنها تفقد جزءاً من ذلك المحتوى عند طحنها . كما أن الزيوت قد تتأكسد أثناء الطحن ، ويزداد وزنها تبعاً لذلك ؛ الأمر الذى يترتب عليه خطأ فى تقدير الرطوبة ؛ لذا .. فإنه لا يجوز طحن البنور الزيتية .

### طرق تقدير رطوبة البنور

تنصل الطرق السريعة لتقدير رطوبة البنور . ويشترط فى الطرق المستخدمة ألا تتسبب

فى تحليل المادة العضوية ، وأن يكون النقص فى المواد القابلة للتطاير volatile substances ضئيلاً إلى درجة يمكن معها إهماله .

ومن الطرق المستخدمة فى تقدير رطوبة البنور مايلى :

#### ١ - طرق الأفران :

يوضع وزن معلوم من البنور فى الفرن ؛ حيث تستخدم الحرارة فى تجفيف البنور .  
وتختلف تفاصيل الطريقة باختلاف نوعية البنور ونسبة الرطوبة الأصلية فيها ، كما يلى :

أ - تقدر رطوبة معظم البنور بتجفيفها على حرارة ١٣٠°م لمدة ساعة ، ولكن يجب أن يستمر التجفيف إلى أن يتوقف النقص فى وزن العينة ، وتحسب نسبة الرطوبة كما يلى :

$$\text{نسبة الرطوبة} = \frac{\text{الفرق فى الوزن قبل التجفيف وبعده}}{\text{الوزن قبل التجفيف}} \times 100$$

ب - تجفف البنور التى تحتوى على مركبات متطايرة - مثل البصل ، والكرات ، والجزر ، والفجل ، والخس - بتجفيفها على حرارة ١٠٥°م لمدة ١٦ ساعة . أما البنور التى تحتوى على مركبات شديدة التطاير .. فإن رطوبتها لا تقدر بطريقة الأفران .

ج - تجفف البنور - التى تزيد رطوبتها على ١٣٪ - جزئياً على حرارة ٧٥°م لمدة ساعتين ، ويحسب الفرق فى الوزن ، ثم تؤخذ عينة من البنور المجففة جزئياً ، ويستكمل تجفيفها بإحدى الطرق السابقة ، ثم تحسب نسبة الرطوبة كما يلى :

$$\text{نسبة الرطوبة} = 100 - \left( \frac{\text{ب} \times \text{د}}{\text{أ} \times \text{ج}} \right) \times 100$$

حيث إن :

أ = وزن العينة الأصلية ( ذات الرطوبة العالية ) قبل تجفيفها جزئياً .

ب = وزن العينة المجففة جزئياً .

ج = وزن العينة التى أخذت من (ب) لاستكمال تجفيفها .

د = وزن العينة (ج) المجففة نهائياً .

وتتوفر عدة أنواع من الأفران ؛ منها مايلي :

- أ - أفران الهواء .. وهي تعتمد على تسخين الهواء إلى درجة الحرارة المطلوبة كهربائياً .
  - ب - أفران الماء .. وهي تعتمد على تسخين الماء المقطر بين جدارين ، ويبلغ متوسط حرارتها 98° م ، ويستمر التجفيف فيها لمدة أربعة أيام .
  - ج - أفران التفريغ .. ويتم التجفيف فيها على حرارة 98 - 100° م تحت ضغط 25 سم زئبق لمدة خمس ساعات . وتستخدم هذه الأفران مع كل أنواع البنور ، وخاصة البنور التي تحتوي على نسبة زيت أعلى من 25 % ، وتلك التي يكون الرقم اليودي للزيت فيها أعلى من 150 ، وهي زيوت سريعة الجفاف والتأكسد .
- ٢ - طرق العدادات الكهربائية :

هي طرق سريعة ، وتعتمد على قياس درجة التوصيل الكهربائي للبنور ، التي تعتمد بدورها على المحتوى الرطوبي للبنور . ويلزم - عند اتباع هذه الطرق - عمل منحني قياسي لكل محصول على حدة ؛ يوضح العلاقة بين درجة التوصيل الكهربائي للبنور ومحتواها الرطوبي في مدى واسع من المحتوى الرطوبي . وهي طريقة أقل دقة من طريقة الأفران .

وتوجد طرق أخرى لتقدير رطوبة البنور ؛ مثل طريقة التقطير ، وطريقة استخدام المواد المجففة ، ولكل منها استعمالها الخاصة .

ولزيد من التفاصيل عن اختبارات تقدير رطوبة البنور .. يراجع Zeleny 1961 ، ومرسى وعبد الجواد 1964 .

### اختبار تأكيد هوية النوع المحصولي والصفته البستاني

يجرى هذا الاختبار للتأكد من أن البنور صادقة لنوعها المحصولي وصفتها البستاني ؛ بهدف منع أي غش تجاري .

### اختبارات تأكيد هوية النوع المحصولي

النوع المحصولي هو المحصول ذاته كالكرونب ، ، والتفبيط ، والطماطم ، والبنجر ، والسلق ... إلخ .

ويرغم أنه يمكن تعرف النوع المحصولي وتحديد هويته - دون أدنى شك في ذلك - بمجرد الفحص المظهري للبذور ، كما في الطماطم ، والفلفل ، والباذنجان - على سبيل المثال - إلا أن ذلك يكون أمراً مستحيلاً بالنسبة لمحاصيل أخرى ؛ فمثلاً .. يستحيل تمييز بذور البنجر من بذور السلق ، أو بذور محاصيل الخضر التي تتبع النوع Brassica oleracea من بعضها البعض .

وفي هذه الحالات الأخيرة يمكن التأكد من هوية النوع المحصولي بإحدى وسيلتين ، كما يلي :

١ - إما بالتفتيش الحقل قبل حصاد البذور .

٢ - وإما بزراعة البذور في الصوبة أو في الحقل ، ورعاية النباتات إلى أن يمكن تمييز نوعها المحصولي .

#### اختبارات تأكيد هوية الصنف البستاني

تُعرف عديد من الاختبارات التي يمكن استخدامها في التأكد من هوية الصنف المحصولي ، ولكن يعيب بعضها أنها لا تغطي أدلة قاطعة على انتماء البذور إلى صنف بعينه ، وإنما إلى مجموعة معينة من الأصناف التي تتميز باشتراكها في إحدى الصفات ، أو في بعض الصفات .

#### ١ - اختبار الفحص المظهري للبذور

يمكن الجزم في بعض الخضر - كالبسلة ، والفاصوليا ، واللوبيا ، والبطيخ - أن بذورهما لا تنتمي إلى صنف معين إن لم يكن نوعها مطابقاً للون بذور الصنف . كذلك يمكن في حالة السبانخ تأكيد عدم انتماء البذور إلى صنف معين إن لم يكن ملمسها مماثلاً للملمس المميز ( أملس ، أو شوكي ) لبذور الصنف .

#### ٢ - اختبار فحص البادرات

يمكن كذلك - في بعض الخضر - الجزم بما إذا كانت البذور تنتمي إلى صنف معين أم لا تنتمي إليه عن طريق استنباتها وفحص بادراتها ؛ فمثلاً .. تتميز بعض أصناف

محاصيل معينة من الخضر - كالخس والكرونب - بظهور لون قرمزي بنباتاتها ابتداء من طور البادرة . ويعنى عدم ظهور هذا اللون حتمية عدم انتماء البذور إلى الأصناف التي تتميز بهذا اللون .

كذلك يمكن إجراء اختبار بسيط - في طور البادرة - لمقاومة مرض معين ، يُفترض مقاومة الصنف له ؛ فإذا أصيبت البادرات بهذا المرض .. كان ذلك دليلاً على عدم انتمائها إلى هذا الصنف .

ويمكن إجراء اختبارات أخرى مماثلة للحساسية لبعض المركبات الكيميائية ؛ مثل الكبريت في القرعيات ، والد . د . د . في الشعير ( Thomson ١٩٧٩ ) .

#### ٤ - اختبارات الصوية ( البيوت المحمية ) والحقل

تلك هي أكثر الاختبارات واقعية من حيث دقة نتائجها ، وفيها تزرع البذور في الصوية أو في الحقل تحت أفضل الظروف لظهور الصفات المميزة للصنف ، مع رعاية النباتات لحين التأكد من صفات الصنف . ويتم تسجيل ملاحظات على النباتات المختبرة خلال جميع مراحل نموها ؛ لأن بعض الصفات قد تظهر في المراحل الأولى للنمو ، ثم تختفي فيما بعد .

لا يقل عدد النباتات التي يتم اختبارها - عادة - عن ١٠٠ نبات في حالة المحاصيل التي تزرع على مسافات واسعة ( مثل الطماطم ) ، أو عن ٢٠٠ نبات في حالة المحاصيل التي تزرع على مسافات ضيقة نسبياً ( كالبصل ، والخس ) . توزع النباتات المختبرة على مكررتين على الأقل ، مع مقارنتها بنباتات معروفة من نفس الصنف ، تزرع معه في نفس الحقل وتحت نفس الظروف .

ويميب هذه الطريقة مايلي :

١ - زيادة تكلفة الاختبار واتساع رقعة التي يجري فيها .

٢ - ربما لا تكون الظروف الجوية مناسبة لظهور الصفات المميزة للصنف .

٣ - لا يمكن - في حالة اختبارات الحقل - إجراء الاختبار قبل الموعد الطبيعي للزراعة ؛ الأمر الذي يؤدي إلى تأخير تسويق البذور موسماً كاملاً ( U.S.D.A )

١٩٥٢ ، و Davidson (١٩٦١) .

#### ٤ - الاختبارات العملية

تتميز الاختبارات العملية بسرعتها ودقة غالبيتها ، ولكنها تحتاج إلى مهارات وأجهزة خاصة لإجرائها . ومن هذه الاختبارات مايلي :

أ - اختبار عد الكروموسومات :

تتميز بعض الأصناف بانها متضاعفة كروموسومياً ، وهي صفة يمكن التأكد منها بسهولة ؛ وذلك بفحص بعض خلايا القمة النامية للجنر أثناء انقسامها ( Thomson ١٩٧٩ ) .

ب - اختبار الأشعة فوق البنفسجية :

تحتوى بعض أصناف الشوفان على مواد استشعاعية fluorescent تظهر عند تعريضها للأشعة فوق البنفسجية ؛ مما يميزها عن غيرها من الأصناف التي تخلو بنورها من تلك المواد . وتوجد هذه الخاصية - كذلك - فى كل من الـ red fescue ، و الـ ryegrass .

ج - الاختبارات الكيميائية :

من أمثلتها مايلي :

(١) اختبار الأمونيا وكبريتات النحاس الذى يستخدم فى تمييز الـ sweetclover الأصفر من الأبيض .

(٢) اختبار حامض الايدروكلوريك الذى يستخدم فى تمييز أصناف الشوفان .

(٣) اختبار الالينول الذى يستخدم فى تمييز أصناف كل من : القمح ، والشعير ، والشوفان ، و الـ bluegrass ، و الـ ryegrass . يجرى الاختبار بوضع البنور على مهاد ورقى مشبع بمحلول الفينول لمدة أربع ساعات ؛ حيث يظهر لون داكن فى بيريكارب بعض الأصناف ، كما تختلف شدة اللون من صنف لآخر .

(٤) اختبار أيدروكسيد البوتاسيوم الذي يستخدم في تمييز بنور الذرة الرفيعة ، وفي الكشف عن وجود بنور أرز حمراء اللون ( Copeland ١٩٧٦ ، و Roos & Wiesner ١٩٩١ ) .

د - اختبار الفصل الكروماتوجرافي للمركبات الكيميائية :

تتميز الأصناف المختلفة من المحصول الواحد بأن لكل منها طرازاً كروماتوجرافياً Chromatograph pattern خاصاً به ؛ فقد وُجِدَتْ طرزاً كروماتوجرافية مختلفة لأصناف القمح التي تربت في أستراليا ، كما وجد ٢٦ طرازاً كروماتوجرافياً مميزاً لدى اختبار ٢٩ صنفاً من القمح في إنجلترا ، بينما تشابهت الطرز في ثلاثة أصناف منها فقط .

هـ - اختبار الفصل الكهربائي Electrophoresis :

يلتزم هذا الاختبار في فصل مختلف المركبات - وخاصة البروتينات - التي توجد في البلور ، ويكون ذلك في طرز patterns خاصة ، تختلف من صنف لآخر حسب نوعية المركبات التي توجد فيها .

كذلك تستخدم تقنية الفصل الكهربائي في فصل النظائر الإنزيمية Isoenzymes - التي توجد في مختلف الأصناف عن بعضها البعض .

و - الاختبارات الإنزيمية Enzymes والنظائر الإنزيمية Isoenzymes :

(١) اختبار البيروكسيداز Peroxidase الذي يستخدم في تمييز أصناف فول الصويا .

(٢) اختبار التباين في النظائر الإنزيمية Allozymic variation :

تستخدم اختبارات النظائر الإنزيمية في تحديد نسبة الخلط الوراثي في بنور الهجن ؛ حيث تؤخذ مستخلصات بنور الهجن وتفحص بالـ starch gel electrophoresis ؛ ليستدل من التباين في النظائر الإنزيمية لإنزيم alcohol dehydrogenase في تقدير نسبة النقاوة التجارية في الهجن والأصناف الصديقة التربية .

استخدم هذا الاختبار في الطماطم ، ووجد أن ٤٦ ٪ من الأصناف التي تناوأتها

الدراسة كانت مناسبة لهذا الاختبار ، ووجد أن نسبة الخط الوراثى ( عدم النقاوة ) فى بنور الهجن المختبرة كانت كما يلى :

الهجين	نصم النقاوة (%)
Freeman	١٢
PSR 279	٣٠
Royal Flush	٠٩
Jackpot	٢٧
PSR 32377	٠٨
Caslex 1028	صفر
المتوسط العام	١٥

ويعد هذا الاختبار من أسهل الاختبارات للتمييز بين بنور الهجن والآباء الداخلة فى إنتاجها ( Tanksley & Jones ١٩٨١ ) .

### اختبارات الفحص المرضى والحشرى

برغم أن أجسام الفطريات والحشرات التى تكون مختلطة بالبنور يتم التعرف عليها فى اختبار النقاوة وتحسب ضمن المواد الخاملة .. إلا أن الفحص المرضى والحشرى يجرى مستقلاً على عينة خاصة من البنور خلاف عينة اختبار النقاوة . وفى هذا الاختبار تفحص البنور ؛ لتعرف أنواع الكائنات الحية المتطفلة على المحصول - وتحمل على التقاوى - سواء اكانت هذه الكائنات فطريات ، أم بكتيريا ، أم فيروسات ، أم نيماتودا ، أم حشرات .

وتتعدد طرق الفحص المرضى والحشرى للبنور كما يتبين من الشرح التالى .

### الفحص المباشر للبنور

يتم الفحص المباشر Direct Examination للبنور إما بالعين المجردة ، وإما

بالاستعانة بالمجهر . ويمكن - في حالة الفحص بالمعين المجردة - تمييز أعراض عدد من الأمراض الهامة ، وأثار الإصابات الحشرية ، والتعرف على الحشرات ذاتها ، والأجسام الفطرية المختلطة بالبنور . فيمكن - على سبيل المثال - التعرف على بنور الفاصوليا المصابة بالأنثراكنوز - الذى يسببه الفطر *Colletotrichum lindemuthianum* ؛ لأن أعراض الإصابة تظهر بوضوح فى صورة بقع بنية ، ويكون ظهورها أوضح فى البنور البيضاء اللون . ويمكن فصل هذه البنور - إلكترونياً - عن البنور السليمة .

كذلك يمكن إجراء الفحص المجهرى للبنور إما مباشرة ، وإما بعد رجّ نحو ١٠٠ بذرة مع قليل من الماء فى أنبوية اختبار ، ثم فحص السائل الناتج بالمجهر ؛ إما مباشرة ؛ وإما بعد ترسيب جراثيم الفطريات بالطرد المركزى . كما يمكن عزل النيماتودا العالقة على البنور بسهولة باستخدام قمع Baerman .

### اختبار حضانة البنور

يتم فى هذا الاختبار وضع البنور - دون أن تجرى عليها أية معاملات - متباعدة عن بعضها على ورق ترشيح مبلل بالماء فى وعاء حافظ للرطوبة ، لمدة ١٢ ساعة ، مع تعريضها لأشعة ذات موجات ضوئية قريبة من مدى موجات الأشعة فوق البنفسجية ( Near Ultra Violet Light ) . تشيد هذه المعاملة فى تجرثم معظم الفطريات المختلطة بالبنور ؛ مما يُسهل التعرف عليها . وكثيراً ما تنبت البنور فى هذه الاختبارات ، وتتعرض البادرات ، النابتة للإصابة بالفطريات التى تحملها البنور .

وقد يكتفى بمجرد ترطيب البنور على مهاد مناسب لحين ظهور جراثيم الفطريات التى تحملها البنور .

### اختبار تسمية المسببات المرضية على الأجزاء

تعرف هذه الطريقة باسم Agar Plate Method ، وتمتد من أسرع الطرق ، إلا أنها تتطلب مهارة خاصة ؛ نظراً لاحتمال نمو عديد من الكائنات النقيطة الأخرى غير المرضية . ويتطلب نجاح هذا الاختبار تطهير البنور سطحياً ؛ مما يحثى القضاء على مسببات الأمراض التى تحمل سطحياً على البنور ، واستحالة التعرف عليها نتيجة لذلك

. (1983 Commonwealth Agricultural Bureaux)

### اختبار استنبات البذور

لا يختلف هذا الاختبار عن اختبار الإنبات العادي سوى في وضع البذور على المهاد متباعدة عن بعضها بدرجة أكبر مما في اختبارات الإنبات . يؤدي إنبات البذور إلى نمو مسببات المرضية مع البادرات وإصابتها لها ؛ بحيث يمكن التعرف على تلك الإصابات - بسهولة - بالفحص المباشر . ويمكن - عن طريق مقارنة البذور المطهرة سطحياً بالبذور غير المطهرة - معرفة إن كانت مسببات المرضية محمولة على البذور ، أم بداخلها .

ولا شك في أن زراعة البذور في بيئة معقمة وملاحظتها لحين ظهور الأعراض المرضية عليها تعد أفضل طرق الفحص المرضي ، وخاصة في حالات الإصابات البكتيرية والفيروسية . ويتطلب نجاح هذا الاختبار توفير الظروف البيئية التي تشجع على ظهور الإصابات المرضية (Anderson & Leach 1961) .

وتفيد هذه الطريقة في عزل حديد من مسببات الأمراض البكتيرية ، مثل ( عن Schaad 1982 ) :

العائل	البكتيريا
فول الصويا	<u>Pseudomonas glycinea</u>
الفاصوليا	<u>P. phaseolicola</u>
البسلة	<u>P. pisi</u>
الصليبيات	<u>Xanthomonas campestris</u>
الجزر	<u>X. carotae</u>
الزنبق	<u>X. nigromaculans</u>
الفاصوليا	<u>X. phaseoli</u>
الفاصل	<u>X. vesicatoria</u>

ويصعب هذه الطريقة مايلي :

١ - لا تناسب اختبار أعداد كبيرة من البنور ؛ إذ إنها تتطلب كثيراً من الوقت والجهد والإمكانات ، علما بأنه يلزم اختبار من ١٠ آلاف - ٥٠ ألف بذرة لكل لوط من البنور .

٢ - يمكن أن تؤثر الفطريات - التي تحمل خارجياً على البنور - في نتائج الاختبارات البكتيرية .

٣ - ربما لا تثبت البنور المصابة ؛ ومن ثم .. لا يتم التعرف عليها ، برغم أنها قد تشكل مصدراً للإصابة في الحقل ، بعد أن تسهم في تلويث التربة بالمسبب المرضي .

٤ - ربما لا تظهر إصابات البنور المرضية إن لم تكن الظروف البيئية مناسبة لتطور المرض .

### الاختبارات الجهرية

تتميز الاختبارات العملية بسهولةها ، وسرعتها ، وبثمنها أقل تكلفة ، وأكثر حساسية ودقة من الاختبارات الأخرى في إثبات وجود الحالة المرضية . تفيد هذه الاختبارات - بصفة خاصة - في حالات الأمراض البكتيرية ، ويعتمد نجاح أية طريقة منها على ثلاثة أمور ، كما يلي :

١ - استخلاص البكتيريا من البنور .

٢ - تحديد هوية البكتيريا المستخلصة .

٣ - تحديد أقل نسبة ممكنة من البنور المصابة التي يمكن التعرف عليها في لوط من البنور ، وهو ما يعرف بالـ Tolerance Level للاختبار .

### استخلاص البكتيريا من البنور

تستخلص البكتيريا من البنور بعدة طرق تعتمد في جوهرها على نقع البنور عدة ساعات ، أو غسلها لفترة قصيرة في بيئة سائلة . وقد يسبق ذلك ، تطهيرها سطحياً ، أو تركها على حالها .

وقد تزرع البنور في بيئة اختيارية Selective Media ، أو قد تطحن وهي جافة في

مطحنة ، أو تضرب في خلط ، وتتوقف الطريقة التي يتم اختيارها على النوع المحصولي ،  
ومكان وجود البكتيريا في البنور وخصائصها .

### تحديد هوية البكتيريا المستخلصة

يتبع لأجل تحديد هوية البكتيريا المستخلصة عدة طرق ، نذكر منها مايلي :

١ - حقن البكتيريا المستخلصة في عوائل قابلة للإصابة بها ؛ حيث يتم التعرف عليها من الأعراض المرضية التي تحدثها بتلك العوائل . ويفيد ذلك مع كل من البكتيريا Corynebacterium michiganense في الطماطم ، و P. phaseolicola ، و P. phaseoli في الفاصوليا .

٢ - استعمال طريقة الـ phage - plaque multiplication method مع المستخلص البكتيري مباشرة . وقد استخدمت هذه الطريقة مع البكتيريا : C. michiganense في الطماطم ، و P. atrofaciens في الحبوب ، و P. phaseolicola في الفاصوليا ، و P. pisi في البسلة ، و X. oryzae في الأرز .

٣ - استعمال بيئة اختيارية في التعرف على جنس البكتيريا بسهولة نونما حاجة إلى اللجوء إلى الاختبارات البيوكيميائية . وتلك طريقة سهلة ، وسريعة ، وغير مكلفة ، لكن يعيبها أنه لم يمكن التوصل إلى بيئات اختيارية لكل الأنواع البكتيرية التي تنتقل عن طريق البنور .  
ومن أمثلة البيئات الاختيارية المستخدمة في هذا الشأن مايلي :

١ - بيئة King's Medium التي تنمو عليها البكتيريا التابعة لجنس Pseudomonas مثل P. pisi ، و P. syringe اللتين تصيبان البسلة ، و P. phaseolicola التي تصيب الفاصوليا ، ولكن يعيب هذه البيئة أنها تسمح - كذلك - بنمو جميع الـ Pseudomonads الأخرى سواء أكانت متطفلة ، أم مترمة .

ب - بيئة Beef Peptone and Starch Agar ، أو بيئة Nutrient Starch and Cycloheximide agar اللتان يعزل على أي منهما البكتيريا Xanthomonas campestris ، والتفريق بينها وبين معظم أنواع البكتيريا المترمة ؛ لقدرتها البكتيرية X. campestris على تحليل النشا .

٤ - استخدام الاختبارات السيرولوجية في التعرف على البكتيريا المحمولة على البنور مباشرة ؛ حيث تنقع البنور المطهرة سطحياً في الماء لمدة ٢٦ ساعة ، ثم يختبر وجود البكتيريا في هذا السائل بأحد الاختبارات السيرولوجية ؛ مثل : الـ Agglutination Test ، أو الـ Agar Double - Diffusion Test ، مع استعمال مضادات السيرم Antisera المناسبة . يستخدم هذا الاختبار بصورة روتينية للكشف عن وجود البكتيريا *P. phaseolicola* في الفاصوليا ، و *X. campestris* في الصليبيات .

كذلك يمكن استعمال اختبار الـ Immunofluorescence ، وهو أكثر حساسية ؛ حيث لا يتطلب سوى ١٠ ميكروإيتر من الـ antiserum لكل عينة مختبرة .

وتتميز الاختبارات السيرولوجية - عموماً - بأنها قليلة التكلفة وسريعة ؛ حيث تظهر نتائجها خلال يوم واحد .

#### تحديد الـ Tolerance Level

إن الـ Tolerance Level - كما أسلفنا - هو أقل إصابة يمكن اكتشافها في عينة من البنور . ولكل طريقة للكشف عن البكتيريا Tolerance Limit خاص بها ، بالنسبة لكل مسبب مرضي وكل عامل ؛ فمثلاً .. قد يمكن بطريقة معينة الكشف عن وجود بذرة واحدة مصابة في كل ١٠٠ ألف بذرة ، فيكون الـ Tolerance Limit لهذه الطريقة هو ١/٠٠٠٠٠٪ ، بينما لا يمكن لطريقة أخرى الكشف عن وجود البنور المصابة إذا قلت نسبتها عن واحد في الألف ؛ فيكون الـ Tolerance Limit لها هو ١/٠٪ .

وتجرى مثل هذه الدراسات بخلط بنور مصابة - بنسب مختلفة - مع بنور سليمة ، ثم إجراء الاختبار للكشف عن البكتيريا ( Schaad ١٩٨٢ ) .

## مراجع مختارة عن البذور . وإنتاجها . واعتمادها

يمكن الاطلاع على مزيد من التفاصيل الخاصة بالبذور ، وطرق إنتاجها واختبارات اعتمادها في المصادر التالية :

ملاحظات	السنة	المراجع
شامل لاختبارات البذور في الولايات المتحدة .	١٩٥٢	U. S. D. A.
شامل لإنتاج بذور الخضر ونباتات الزهور .	١٩٥٤	Hawthorn & Pollard
شامل للبذور وإنتاجها واختبارات اعتمادها .	١٩٦١	U. S. D. A.
مختصر في إنتاج بذور الخضر .	١٩٦١	Hawthorn
شامل لإنتاج البذور واختبارات اعتمادها .	١٩٦١	F. A. O.
الأمراض التي تنتقل عن طريق البذور .	١٩٦١	Kreitlow وآخرون
عيوب البذور وتصيبتها .	١٩٦١	Bass وآخرون
شامل لموضوع إنتاج التقاوى ولحصنها .	١٩٦٤	مرسى وعبد الجواد
بيولوجيا البذور .	١٩٦٧	Barton
موجز للشروط التي يتعين توافرها لاعتماد البذور في الهند	١٩٦٩	Nat. Seed Corp. India
قواعد اختبارات البذور .	١٩٧٠	A. O.S.A.
شامل لموضوع التلقيح الحشري في النباتات .	١٩٧٠	Free
بيولوجيا البذور .	١٩٧٢	Kozlowski
شامل لموضوع التلقيح الحشري في النباتات .	١٩٧٦	McGregor
شامل لأساسيات علم البذور .	١٩٧٦	Copeland
المبادئ العامة لإنتاج بذور الخضر .	١٩٧٩	خلف الله
مبسط في موضوع تكنولوجيا البذور .	١٩٧٩	Thomson
شامل لموضوع إنتاج واختبارات اعتماد البذور .	١٩٨٠	Agrawal
تأثير العوامل البيئية في إنتاج البذور ونوعيتها .	١٩٨٠	Delouche
مبسط في موضوع إنتاج البذور .	١٩٨٠	F. A. O.
قواعد التفتيش الحظي واعتماد البذور في كاليفورنيا .	١٩٨١	Calif. Crop Improv. Assoc.
شامل لموضوع إنتاج بذور الخضر .	١٩٨٥	George
شامل لقواعد اختبارات واعتماد البذور .	١٩٨٥	Nema
التفاصيل العملية لكيفية التخلص من النباتات غير المرغوب فيها .	١٩٩٠	Gregg وآخرون



## مصادر الكتاب

- استيفو ، كمال رمزي ، وعز الدين فراج ، ومحمد عبد المقصود محمد ، ووريد عبد البر وريد ، وأحمد عبد المجيد رضوان ، وعبد الرحمن قطب جعفر (١٩٦٢) . إنتاج الخضر . مكتبة الأنجلو المصرية - القاهرة - ١٣١٠ صفحة .
- استيفو ، كمال رمزي ، وعز الدين فراج ، ووريد عبد البر وريد ، وأحمد رضوان ، وعبد الرحمن قطب جعفر ، ومحمد عبد العزيز عبد الفتاح (١٩٦٤) . نباتات الخضر وأصنافها . مكتبة الأنجلو المصرية - القاهرة - ٢١٦ صفحة .
- أمين ، هاشم محمد (١٩٧٣) . كيفية أخذ العينات . نشرة رقم ٧٦ ، وزارة الزراعة العراقية ، بغداد - ٢٠ صفحة .
- حسن ، أحمد عبد المنعم (١٩٨٨) . أساليب إنتاج الخضر وتكنولوجيا الزراعات المكشوفة والحمية (الصوبات) . الدار العربية للنشر والتوزيع - القاهرة - ٩٢٠ صفحة .
- حسن ، أحمد عبد المنعم (١٩٨٨) (أ) الطماطم . الدار العربية للنشر والتوزيع - القاهرة - ٣٣١ صفحة .
- حسن ، أحمد عبد المنعم (١٩٨٨) (ب) . القرعيات . الدار العربية للنشر والتوزيع - القاهرة - ٢٠٧ صفحات .
- حسن ، أحمد عبد المنعم (١٩٨٨) (ج) . البصل والثوم . الدار العربية للنشر والتوزيع - القاهرة - ١٩١ صفحة .
- حسن ، أحمد عبد المنعم (١٩٨٨) (د) . البطاطس . الدار العربية للنشر والتوزيع - القاهرة - ١٨٦ صفحة .
- حسن ، أحمد عبد المنعم (١٩٨٩) الخضر الثمرية . الدار العربية للنشر والتوزيع - القاهرة - ٢٠١ صفحة .
- حسن ، أحمد عبد المنعم (١٩٨٩) (أ) . الخضر الثانوية . الدار العربية للنشر والتوزيع - القاهرة - ٣٩١ صفحة .

- حسن ، أحمد عبد المنعم (١٩٩٠) الخضر الجبلية والساقية والورقية والزهرية ، الدار العربية للنشر والتوزيع - القاهرة - ٣٧٤ صفحة
- حسن ، أحمد عبد المنعم (١٩٩١) . أساسيات تربية النبات . الدار العربية للنشر والتوزيع - القاهرة - ٦٨٢ صفحة .
- حسن ، أحمد عبد المنعم (١٩٩٣) أساسيات إنتاج الخضر في الأراضي الصحراوية ، الدار العربية للنشر والتوزيع - القاهرة - ٢٨٥ صفحة .
- حسن ، أحمد عبد المنعم (١٩٩٣) إنتاج خضر المواسم الدافئة والباردة في الأراضي الصحراوية . الدار العربية للنشر والتوزيع - القاهرة - ٢٨٨ صفحة .
- حسن ، أحمد عبد المنعم (١٩٩٣) ب) . تربية محاصيل الخضر . الدار العربية للنشر والتوزيع - القاهرة - ٢٩٩ صفحة .
- حسن ، أحمد عبد المنعم (١٩٩٤) . إنتاج خضر المواسم المعتدلة والباردة في الأراضي الصحراوية . الدار العربية للنشر والتوزيع - القاهرة - ٢٨٥ صفحة .
- حمدي ، سعيد ، وزيدان السيد عبد العال ، وعبد العزيز محمد خلف الله ، ومحمد عبد الطيب الشال ، ومحمد محمد عبد القادر (١٩٧٣) . الخضر . دار المطبوعات الجديدة - الإسكندرية - ٦٢٣ صفحة .
- السعدي ، مصطفى محمد ، وفاطمة البربري سلام (١٩٩٢) . الموقف الحالي والتصور المستقبلي لمحصول البطاطس ، ندوة قضايا إنتاج وتصدير البطاطس - ٢٦ يناير ١٩٩٢ ، مركز الدراسات الاقتصادية الزراعية - كلية الزراعة - جامعة القاهرة .
- الشرييني ، مختار (١٩٨٢) . حلقة عمل حول تقاوى الخضر . مشروع تطوير النظم الزراعية - القاهرة في ١١ / ١٢ / ١٩٨٢ .
- فراج ، محمود (١٩٩٠) . تقاوى الخضر في مصر . سمثار بفرع الخضر - كلية الزراعة - جامعة القاهرة في ٢٢ / ١٠ / ١٩٩٠ .
- مرسى ، مصطفى طي ، وأحمد المربع (١٩٦٠) . نباتات الخضر ، الجزء الثاني : زراعة نباتات الخضر ، مكتبة الأنجلو المصرية - القاهرة - ٧١٥ صفحة .
- مرسى ، مصطفى طي ، وعبد العظيم عبد الجواد (١٩٦٤) . محاصيل الحقل ، الجزء الرابع : التقاوى إنتاج وفسيولوجيا ولمحص التقاوى . مكتبة الأنجلو المصرية ، القاهرة - ٥٦٩ صفحة .
- مرسى ، مصطفى طي ، وكمال محمد الهياشة ، ونعمت عبد العزيز نور الدين (١٩٧٣) . البصل مكتبة الأنجلو المصرية - القاهرة - ٣١٩ صفحة .

Abdul- Baki, A.A.1980. Biochemical aspects of seed vigor. HortScience 15 : 765 - 771 .

Adriance, G. W. and F. R. Brison. 1955. Propagation of horticultural plants . McGraw - Hill Book Co. , Inc. , N.Y. 298 p.

Agrawal , R. L. 1980 . Seed technology . Oxford & Ibh Pub. Co. , New Delhi. 685 p.

American Society for Horticultural Science. 1980 . Seed quality : an overview of its relationship to horticulturists and physiologists . HortScience 15 : 763 - 788 .

American Society for Horticultural Science . 1986 . Seed germination under environmental stress . HortScience 21 : 1103 - 1128 .

American Society for Horticultural Science . 1988 . Potato production from true seed ; proceedings of a symposium held at the 22<sup>nd</sup> International Horticultural Congress, Davis California, 15 August, 1986 . HortScience 23 : 492 - 510 .

Anderson , A. M. and C. M. Leach . 1961 . Testing seeds for seedborne organisms . In U.S. Dept. Agric. " Yearbook of Agriculture : Seeds " ; pp. 453 - 457 . U.S.D.A. , Washington , D.C.

Angell , F. F. and M. L. Robbins . 1968 . An effective and efficient method for making artificial cross - pollinations of tomato . Veg. Improv. Newsletter 10 : 10 .

Association of Official seed Analysts . 1970 . Rules for testing seeds. A. O. S. A. 116 p.

Atherton , J. G. and G. P. Harris . 1986 . In J. G. Atherton and J. Rudich (Eds) " The Tomato Crop " ; pp. 167 - 200 . Chapman and Hall , London .

Banga , O. 1976 . Carrot . In N. W. Simmonds (Ed.) " Evolution of Crop Plants " ; pp. 291 - 293 . Longman , London .

Barker, W.G. and G.R. Johnston. 1980 . The longevity of seeds of the common potato, Solanum tuberosum . Amer. Potato J. 57 : 601- 607 .

Barton , Lela V. 1961 . Seed preservation and longevity . Interscience Pub. , Inc. , N. Y. 216 p.

- Barton , Lela V. 1967 . Bibliography of seeds . Columbia Univ . Pr . , N.Y. 858 p.
- Basnitzki , Y. and D. Zohary . 1987 . A seed- planted cultivar of globe artichoke . HortScience 22 : 678 - 679 .
- Bass , L. N. 1980 . Seed viability during long - term storage . Hort . Rev. 2 : 117-141 .
- Bass , L. N. , T. M. Ching , and F. L. Winter. 1961 . Packages that protect seeds . In U. S. Dept. Agric . " Yearbook of Agriculture : Seeds " ; pp. 330 - 338 . U. S. D. A. , Washington , D. C.
- Basu , R . N. 1976 . Physico - chemical control of seed deterioration . Seed Res . 4 : 15 - 23 .
- Basu , R. N. 1977 . Seed treatment for vigor , viability and productivity . Indian Farming 27 (1) : 27 - 28 .
- Basu , R. N. and P. Prativa . 1979 . Physicochemical control of seed deterioration in rice . Indian J. Agric . Sci. 49 : 1-6 .
- Bennett , M. A. , L. Waters , Jr. , and J. H. Curme . 1988 . Kernel maturity , seed size , and seed hydration effects on the seed quality of a sweet corn inbred . J. Amer. Soc. Hort . Sci. 113 : 348 - 353 .
- Bewley , J. D. and M. Black . 1982 . Physiology and biochemistry of seeds . Vol. 2 . Viability , dormancy and environmental control . Springer- Verlag , Berlin . 375 p.
- Bhandari , M. M. 1974 . Practicals in plant breeding . Oxford & Ibh Pub. Co. , New Delhi . 224 p.
- Bhojwani , S. S. and M. K. Razdan . 1983 . Plant tissue culture : theory and practice . Elsevier , Amsterdam . 502 p.
- Brandenburg , N. R. , J. W. Simons , and L. L. Smith. 1961 . Why and how seeds are dried ? In U. S. Dept . Agric . " Yearbook of Agriculture : Seeds " ; pp. 295 - 306 . U. S. D. A. , Washington , D. C.
- Briggs , F. N. and P. F. Knowles . 1967 . Introduction to plant breeding . Reinhold Pub. Co. , N. Y. 426 p.

Box , J. A. de. 1972 . Viruses of potatoes and seed potato production . Centre for . Agric. Pub. and Doc. , Wageningen . 233 p.

California Crop Improvement Association . 1981 . General seed certification standards : rules and regulation . A pamphlet .

Cantliffe , D. J. 1991 . Benzyladenine in the priming solution reduces thermodormancy of lettuce seeds . HortTechnology 1 : 95 - 97 .

Carter , A. L. and T. McNeilly . 1976 . Increased atmospheric humidity post pollination : a possible aid to the production of inbred line seed from mature flowers in the brussels sprout ( Brassica oleracea var. gemmifera ) . Euphytica 25 : 531 - 538 .

Chang , W. N. and B. E. Struckmeyer . 1976 . Influence of temperature , time of day , and flower age on pollen germination , stigma receptivity , pollen tube growth , and fruit set of Allium cepa L. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 101 : 81 - 83 .

Commonwealth Agricultural Bureaux . 1983 . Plant pathologist's pocketbook . Commonwealth Mycological Institute . Kew , Surrey , England . 439 p.

Copeland , L. O. 1976 . Principles of seed science and technology . Burgess Pub. Co. , Minneapolis , Minnesota . 369 p.

Creh , G. du. 1968 . Early testing of pollen stigma compatibility relationships in Brassica oleracea by fluorescence. Brassica meeting of Eucarpia : Horticultural Section :4-6 Sept. 1968, Welsbourne, England. p. 34 - 36. (Cited from Plant Breed. Abstr. 40 : Abstr. 3944 ; 1970) .

Crocker , W. and L. V. Barton . 1953 . Physiology of seeds . Chronica Botanica Co. , Waltham , Mass. 267 p.

Crockett , R. P. and R. K. Crookston . 1980 . Tillering of sweet corn reduced by clipping of early leaves . J. Amer. Soc. Hort. Sci. 105 : 565 - 567 .

Cutter , Elizabeth G. 1978 . Structure and development of the potato plant . In P. M. Harris (Ed.) " The Potato Crop " ; pp. 70 - 152 . Chapman and Hall , London .

Derrow , G. M. 1937 . Strawberry improvement . In U. S. Dept. Agric . " Yearbook of Agriculture : Better Plants and Animals II " ; pp. 445 - 495 . Washington , D. C.

Darrow , G. M. 1966 . The strawberry : history , breeding and physiology . Holt , Rinehart and Winston . , N. Y. 447 p.

Dasgupta , M. , P. Basu and R. N. Basu. 1976 . Seed treatment for vigor , viability and productivity of wheat ( Triticum aestivum L. ) . Indian Agric . 20 : 265 - 273 .

Davidson , W. A. and B. E. Clark . 1961 . How we try to measure trueness to variety. In U. S. Dept. Agric . " Yearbook of Agriculture : Seeds " ; pp. 448 - 452 . U.S.D.A. , Washington , D. C.

Davis , L. E. , A. G. Stephenson , and J. A. Winsor. 1987 . Pollen Competition improves performance and reproductive out put of the common zucchini squash under field conditions . J. Amer. Soc. Hort . Sci. 112 : 712 - 716 .

Delhove , G. E. and W. L. Philpott . 1983 . World list of seed processing equipment . Food and Agriculture Organization of the United Nations , Rome , Italy . 247 p.

Delorit , R. J. 1970 . An illustrated taxonomy manual of weed seeds . Agronomy Pub. , River Falls , Wisconsin . 175 p.

Delouche , J. C. 1980 . Environmental effects on seed development and seed quality . HortScience 15 : 775 - 780 .

DeMille, B. and G. Vest . 1976 . The effect of temperature and light during bulb storage on traits related to onion seed production . J. Amer Soc . Hort . Sci. 101:52 - 53 .

Department of Vegetable Crops , University of California , Davis . 1976 . Proceedings of the second Tomato Quality Workshop : July 12 - 14 , 1976 . Veg . Crops Series 178 . 200 p.

Devlin , R. M. 1975 . Plant physiology . D. Van Nostrand Co. , N. Y. 600 p.

Dharmalingam , C. and R. Basu . 1978 . Control of seed deterioration in cotton (Gossypium hirsutum L.) . Curr . Sci. 47 : 484 - 487 .

Dickson , M. H. and M. A. Boettger . 1976 . Factors associated with resistance to mechanical damage in snap beans ( Phaseolus vulgaris L. ) . J. Amer . Soc. Hort. Sci. 101 : 541 - 544 .

Dickson , M. H. and M. A. Boettger . 1982 . Heritability of semi - hard seed induced by low seed moisture in beans ( Phaseolus vulgaris L. ) . J. Amer . Soc. Hort. Sci. 107 : 69 - 71 .

Dickson , M. H. and D. H. Wallace . 1986 . Cabbage breeding In M. J. Bassett ( Ed. ) " Breeding Vegetable Crops " ; pp. 395 - 432 . Avi Pub. Co. , Inc. , Westport , Connecticut .

Dona , M. N. 1980 . The strawberry plant and its environment . In N. F. Childers (Ed.) " The strawberry : Cultivars to Marketing " ; pp. 33 - 44 . Hort. Pub., Gainesville, Florida .

Dunlap , J. R. , B. T. Scully , and D. M. Reyes . 1990 . Seed coat- mediation of lettuce germination responses to heat and sodium chloride . J. Rio Grande Valley Hort. Soc. 43 : 55 - 61 ( Cited after Hort. Abstr. 62 : Abstr . 1097 ; 1992 ) .

Duvick , D. N. 1966 . Influence of morphology and sterility on breeding methodology . In K. J. Frey (Ed.) " Plant Breeding " ; pp. 85 - 138 . Iowa State University Press , Ames , Iowa .

Edmond , J. B. , T. L. Senn , F. S. Andrews , and R. G. Halfacre . 1975 . ( 4th ed. ) Fundamentals of horticulture . McGraw - Hill Book Co. , N. Y. 560 p.

Edwards , R. L. and F. J. Sundstrom . 1987 . Afterripening and harvesting effects on Tabasco pepper seed germination performance . HortScience 22 : 473 - 475 .

Edwards , M. D. , R. L. Lower , and J. E. Staub. 1986 . Influence of seed harvesting and handling procedures on germination of cucumber seeds . J. Amer. Soc. Hort. Sci. 111 : 507 - 512 .

Eenink , A. H. 1981 . Compatibility and incompatibility in witloof - chicory ( Cichorium intybus L. ) . 1. The influence of temperature and plant age on pollen germination and seed production . Euphytica 30 : 71 - 76 .

Eisa, H. M. and D. H. Wallace. 1969. Morphological and anatomical aspects of petaloidy in the carrot. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 94 : 545 - 548 .

Eisa , H. M. and H. M. Munger . 1968 , Male sterility in Cucurbita pepo. Proc.

Amer. Soc. Hort. Sci. 92 : 473 - 479 .

Ellison, J. H. 1986 . Asparagus breeding . In M. J. Bassett (Ed.) "Breeding Vegetable Crops " ; pp. 521 - 569 . Avi Pub. Co. , Inc. , Westport , Connecticut .

Ellison , J. H. and J. J. Kinelski . 1985 . " Jersey Giant " , an all - male asparagus hybrid . HortScience 20 : 1141 .

Fieldhouse , D. J. and M. Sasser . 1975 . Stimulation of pepper seed germination by sodium hypochlorite . HortScience 10 : 622 .

Flemion , Florence . 1962 . Insect damage as a factor affecting fruit set. In Campbell Soup Company " Proceedings of Plant Science Symposium " ; pp. 163 - 171 . Camden , N. J.

Foldo , N. E. 1987 . Genetic resources : their preservation and utilization . In G. J. Jellis and D. E. Richardson (Eds) " The Production of New Potato Varieties : Technological Advances " ; pp. 10 - 27 . Cambridge Univ. Pr. , Cambridge.

Food and Agriculture Organization of the United Nations , Rome . 1961 . Agricultural and horticultural seeds : their production , control and distribution . F. A. O. , Rome . 531 p.

Food and Agriculture Organization of the United Nations , Rome . 1980 . A technical guide of vegetable seed production , processing , storage and quality control . F. A. O. , Rome . 170 p.

Fordham , R. and A. G. Biggs . 1985 . Principles of vegetable crop production . Collins Professional and Technical Books , London . 215 p.

Free , J. B. 1970 . Insect pollination of crops . Academic Press , N. Y. 544 p.

Frost , D. J. and D. W. Kretchman . 1989 . Calcium deficiency reduces cucumber fruit and seed quality . J. Amer. Soc. Hort. Sci. 114 : 552 - 556 .

Fryxall , P. A. 1957 . Mode of reproduction of higher plants . Bot . Rev . 23 : 135 - 233 .

Fuller , H. J. , Z. B. Carothers , W.W. Payne , and M. K. Balbach . 1972 . The plant world . Holt, Rinehart and Winston , Inc. N. Y. 553 p.

George , R. A. T. 1985 . Vegetable seed production . Longman , London , 318 p.

George , R. A. T. (Ed.) 1986 . Technical guideline on seed production . Longman London . 318 p.

George , R. A. T. (Ed.) . 1980 . Technical guide line on seed potato micropropagation and multiplication . Food and Agriculture Organization of the United Nations , Rome . 55 p.

Ghabrial , S. E. , D. Li., and R. J. Shepherd . 1982 . Radioimmunosorbent assay for detection of lettuce mosaic virus in lettuce seed . Plant Disease 66 : 1037 - 1040 .

Gray , D. 1975 . Effect of temperature on the germination and emergence of lettuce (Lactuca sativa L. ) varieties . J. Hort . Sci. 50 : 349 - 361 .

Gray , D. and J. R. A. Steckel . 1977 . Pre - sowing seed treatment with cytokinin to prevent high temperature dormancy in lettuce ( Lactuca sativa ) . Seed Sci. and Tech. 5 : 473 - 477 .

Gray , D. and J. R. A. Steckel . 1983 . Some effects of umbel order and harvest date on carrot seed viability and seedling performance . J. Hort . Sci. 58 : 73 - 82 .

Gray , D. , W. G. Tucker , L. J. Hands , and J. R. Steckel . 1989 . Some effects of drying leek ( Allium porrum L. ) seeds harvested at different stages of maturity on seed and seedling performance . J. Hort. Sci. 64 : 455 - 465 .

Gregg , B. , A. J. G. van Gastel , B. Homeyer , K. Holm , A. S. A. Goma , and M. S. Wains . 1990 . Roguing seed production fields . National Agricultural Research Project (NARP), Pub. No. 40 . Agr. Res. Center ., Ministry of Agric . , A. R. Egypt . 20 p.

Greig , J. K. 1967 . Sweetpotato production in Kansas . Kansas State Univ. , Agric . Exp. Sta. Bul. 498 . 27 p.

Guedes , A. C. , D. J. Cantliffe , and T. A. Neil . 1981 . Morphological changes during lettuce seed priming and subsequent radicle development . J. Amer. Soc. Hort. Sci. 106 : 121 - 126 .

Gudes , A. C. and D. J. Cantliffe . 1980 . Germination of lettuce seeds at high temperature after seed priming . J. Amer . Soc. Hort. Sci. 105 : 777 - 781 .

Hal , J. G. van and W. Verhoven . 1968 . Identification of S- alleles in brussels sprouts . Brassica meething of Eucarpia . Horticultural Section : 4 - 6 Sept. 1968 ; Wellesbourne , England . pp. 32 - 33 . ( Cited after plant Breed . Abstr. 40 : Abstr. 4943 ; 1970 ) .

Halfacre , R. G. and J. A. Barden . 1979 . Horticulture . McGraw - Hill Book Co. , N. Y. 722 p.

Herdenburg , E. V. 1949 . Potato production . Comstock Pub. Co. Inc. , Ithaca , N. Y.

Harrington , J. F. 1969 . Vegetable seed production . F. A. O. , PL / SF / UAR 39 . Consultant Rep. 1. 36 p.

Harrington , J. F. 1970 . Seed and pollen sorage for conservation of plant gene resources . In O. H. Frankel and E. Bennett (Eds)" Genetic Resources in Plants : their Exploration and Conservation " ; pp. 501 - 521 . Blackwell Sci. Pub. , Oxford .

Harrington , J. F. 1971 . The necessity for high - quality vegetable seed . HortScience 6 : 550 - 551 .

Hartmann , H. T. and D. E. Kester . 1975 . (3rd ed. ) . Plant propagation : principles and practices . Prentice Hall of India Priv. Limited , New Delhi . 662 p.

Hartmann , H. T. and D. E. Kester . 1983 ( 4th ed. ) . Plant propagation : principles and practices . Prentice Hall International , Inc. , Englewood Cliffs , New Jersey 727 p.

Hawthorn , L. R. 1961 . Growing vegetable seeds for sale . In U. S. Dept . Agric . " Yearbook of Agriculture : Seeds " ; pp. 208 - 215 . Washington , D. C.

Hawthorn , L. R. , E. H. Toole and V. K. Toole . 1962 . Yield and viability of carrot seeds as affected by position of umbel and time of harvest . Proc. Amer. Soc. Hort. Sci. 80 : 401 - 407 .

Hawthorn , L. R. and L. H. Pollard . 1954 . Vegetable and flower seed production . The Blakiston Co. , Inc. , N. Y. 626 p.

Helal , R. M. and M. E. Zaki. 1981 . Effect of 2,4-D and ethephon foliar sprays on induction of pollen sterility in eggplant . Egypt J. Hort. 8 : 101 - 108 .

Hemer , R. C. 1986 . Germination under cold soil conditions . HortScience 21 : 1118 - 1122 .

Heydecker , W. 1972 . In E. H. Roberts (Ed.) " Viability of Seeds " ; pp. 209 - 252 . Chapman and Hall Ltd , London .

Hiddema , J. 1972 . Inspection and quality grading of seed potatoes . In J. A. de Box (Ed.) " Viruses of Potato and Seed - Potato Production " ; pp. 206 - 215 . Centre for Agric . Pub. and Doc. , Wageningen .

Hill , H. J. , A. G. Taylor and T. - G. Min . 1989 . Density separation of imbibed primed vegetable seeds . J. Amer . Soc. Hort . Sci. 114 : 661 - 665 .

Hirose , T. and T. Narkagawa . 1955 . Effect of stage of fruit maturity and after - ripening on the germination of pepper seed . Saikyo Univ. , Fac. Agric . , Sci. Rep. 7 : 117 - 120 .

Ho , L. C. and J. D. Hewitt . 1986 . Fruit development . In J. G. Atherton and J. Rudich (Eds) " The Tomato Crop " ; pp. 201 - 239 . Chapman and Hall , London .

Hooker , W. J. (Ed.) . 1981 . Compendium of potato diseases . The Amer . Phytopath . Soc. , St. Paul , Minnesota . 125 p.

Howard , H. W. 1978 . The production of new varieties . In P. M. Harris (Ed.) " The Potato Crop : The Scientific Basis for Improvement " ; pp. 607 - 646 . Chapman and Hall , London .

Huang , H. and M. Yamaguchi . 1971 . Effects of tomato juice on seed germination and seedling growth . J. Amer . Soc. Hort. Sci. 96 : 315 - 319 .

Hunsperger , M. H. , D. B. Helsel , and L. R. Barker . 1983 . Silver nitrate induction of staminate flowering in hermaphroditic pickling cucumbers . HortScience 18 : 347 - 349 .

International Potato Center , Lima , Peru . 1981 . Combining advantages of two potato growing methods . CIP Circular 9 (11) . 5 p.

Ismail , A. I. 1981 . Physiological and chemical studies on seeds of some vegetable crops (pepper) . M. S. Thesis , Fac. Agric . , Univ . Cairo . 74 p.

Jackson , M. T. 1987 . Breeding strategies for true potato seed . In G. J. Jellis and D. E. Richardson (Eds) " The Production of New Potato Varieties : Technological Advances " ; pp. 248 - 261 . Cambridge Univ . Pr . , Cambridge

James , E. , L. N. Bass , and D. C. Clark . 1967 . Varietal differences in longevity of vegetable seeds and their response to various storage conditions . Proc. Amer . Soc. Hort. Sci. 91 : 521 - 528 .

Johancon , A. G. 1971 . Factors affecting the degree of self - incompatibility in inbred lines of brussels sprouts . Euphytica 20 : 561 - 573 .

Jones , J. A. 1937. Onion improvement. In U. S. Dept. Agric . " Yearbook of Agriculture : Better Plants and Animals II " ; pp. 233 - 250 . Washington , D. C.

Jones , J. K. 1976 . Strawberry . In N. W. Simmonds (Ed.) " Evolution of Crop Plants " ; pp. 237 - 242 . Longman , London .

Jones , H. A. and L. K. Marn . 1963 , Onions and their allies . Interscience Pub . Inc . , N. Y. 286 p.

Jones , A. , P. D. Dukes , and J. M. Schalk . 1986 . Sweet potato breeding . In M. J. Bassett (Ed.) " Breeding Vegetable Crops " ; pp. 1- 35 . Avi Pub. Co. , Inc. , Westport , Connecticut .

Justice, O. L. and E. E. Houseman . 1961 . Tolerances in the testing of seeds . In U. S. Dept. Agric . " Yearbook of Agriculture : Seeds " ; pp. 457 - 462 . U. S. D. A. , Washington , D. C.

Justice , O. L. and L. N. Bass . 1979 . Principles and practices of seed storage . Castle House Pub. Ltd . , London . 289 p.

Kaloo. 1985 . Tomato . Allied Publishers Private Limited , New Delhi . 470 p.

Karnar , M. E. and A. M. El- Sharkawy . 1982 . Effect of manganese and boron on the seed production of lettuce ( *Lactuca sativa* L. ) . Egypt . J. Hort. 9 : 173 - 179 .

Kasmire , R. F. (Comp.) 1981 . Muskmelon production in California . Univ. Calif . , Div. Agric . Sci. Leaflet No. 2671 . 23 p.

Kasrawi , M. A. 1977 . Effect of silver nitrate on sex expression and pollen viability in parthenocarpic cucumber ( Cucumis sativus L. ) Dirasat 15 (11) : 69 - 78 .

Keefe , P. D. and S. R. Draper , 1986 . The isolation of carrot embryos and their measurement by machine vision for the prediction of crop uniformity . J. Hort. Sci. 61 : 497 - 502 .

Kelly , A. F. 1988 . Seed production of agricultural crops. John Wiley & Sons , Inc. , N. Y. 227 p.

Klein , L. M. , J. Henderson and A. D. Stoesz . 1961 , Equipment for cleaning seeds . In U. S. Dept . Agric. " Yearbook of Agriculture : Seeds " ; pp. 307 - 321 .

Kozlowski , T. T. (Ed.) . 1972 . Seed biology . Vol. 1. Academic Pr. , N. Y. 416 p.

Kozlowski , T. T. (Ed.) . 1972 . Seed biology . Vol. 2 . Academic Pr. , N. Y. 447 p.

Kreitlow , K. W. , C. L. Lefebvre , J. T. Presley , and W. J. Zaumeyer . 1961 . Diseases that seeds can spread . In U. S. Dept . Agric. " Yearbook of Agriculture : Seeds " ; pp. 265 - 272 . U. S. D. A. , Washington , D. C.

Kuo , C. G. , J. S. Peng , and J. S. Tsay . 1981 . Effect of high temperature on pollen grain germination , pollen tube growth , and seed yield of chinese cabbage . HortScience . 16 : 67 - 68 .

Kwan , S. C. , A. R. Hamson , and W. F. Campbell . 1969 . The effects of different chemicals on pollen germination and tube growth in Allium cepa L. J. Amer . Soc. Hort . Sci. 94 : 561 - 562 .

Kwon , O. S. and K. J. Bradford . 1987 . Tomato seed development and quality as influenced by preharvest treatment with ethephon . HortScience 22 : 588 - 591 .

Lado , P. , F. Rasi - Caldugno , and R. Colombo . 1974 . Promoting effect of fusaric acid on seed germination . Physiologia Plantarum 31 : 149 - 152 . ( Hort . Abstr. 1974 : Abstr. 3962 ) .

Leng , G. A. , J. D. Early , G. C. Martin and R. L. Damell . 1987 . Endo- , para - , and ecodormancy : physiological terminology and classification for dormancy research . HortScience 22 : 371 - 377 .

Lazarte, J. and S. A. Garrison . 1980 . Sex modification in Asparagus officinalis L. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 105 : 691 - 694 .

Lecouviour, M., M. Pitrat, and G. Risser . 1990 . A fifth gene for male sterility in Cucumis melo . Cucurbit Genet. Coop. Rep. 13 : 34 - 35 .

Leung, H., X. - K. Niu, E. H. Erickson, and P. H. Williams . 1983 . Selection and genetics of nectary development in cytoplasmic male sterile Brassica campestris . J. Amer. Soc. Hort. Sci. 108 : 702 - 706 .

Lewark, S. and A. A. Khan. 1977 . Mode of action of gibberellic acid and light on lettuce seed germination . Plant Phys. 60 : 575 - 577 .

Lim, K. B. and H. J. Lee. 1989 . Seed dormancy of Jerusalem artichoke (Helianthus tuberosus L.) and seed treatment for germination induction . ( In Korean ) . Korean J. Crop Sci. 34 : 370 - 377 . ( Cited After Hort. Abstr. 62 : Abstr. 3882 ; 1992 ) .

Loomis, E. C. and E. C. Mussen . 1986 . Environmental impacts of pesticides . In University of California " Insects, Mites, and Other Invertebrates and their Control in California " ; pp. 106 - 126 . Div. Agric. Nat. Resources . Pub. 4044 . 126 p.

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

Mann, L. K. 1962 . Morphological characteristics affecting reproductive processes in plants . In Campbell Soup Company " Proceedings of Plant Science Symposium " ; pp. 201 - 210 . Camden, N. J.

Mann, L. P. and G. W. Woodbury . 1969 . The effect of flower age, time of day and variety on pollen germination of onion, Allium cepa L. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 94 : 102 - 104 .

Martin, M. W. 1983 . Techniques for successful field seeding of true potato seed . Amer. Potato J. 60 : 245 .

Matsubara, S. 1980 . Overcoming self-incompatibility in Raphanus sativus L. with high temperature . J. Amer. Soc. Hort. Sci. 105 : 842 - 846 .

Matsubara, S. 1984 . Overcoming self-incompatibility of Raphanus sativus L. by

application of plant hormones , amino acids and vitamins , and by temperature treatment of pollen . Euphytica 33 : 113 - 121 .

Matthews , S. and A. A. Powell . 1986 . Environmental and physiological constraints on yield performance of seeds . HortScience 21 : 1125 - 1128 .

Mayer , A. M. and A. Poljakoff- Mayber . 1982 (3rd ed.) . The germination of seeds . Pergamon Pr. , Oxford 211 p.

McArdle , R. N. and J. C. Bouwkamp . 1980 . The use of gelatin capsules in controlled pollinations . Euphytica 29 : 819 - 820 .

McCullum , J. P. and M. B. Linn . 1955 . Bleaching and disinfecting discolored pepper seeds with sodium hypochlorite . Proc. Amer. Soc. Hort. Sci . 66 : 345 - 349 .

McCreight , J. D. and G. W. Elmstrom . 1984 . A third muskmelon male - sterile gene . HortScience 19 : 268 - 270 .

McDonald , Jr., M.B. 1980 . Assessment of seed quality . HortScience 15 : 784 - 788 .

McGrady , J. J. and D. J. Cotter . 1987 . Preplant seed treatment effects on growth and yield of chile pepper . HortScience 22 : 435 - 437 .

Mcgregor , S. E. 1976 . Insect pollination of cultivated crop plants . U. S. Dept. Agric. , Agric. Res. Serv. Agric. Handbook No. 496 . 411 p.

McGuire , D.C. 1952 . Storage of tomato pollen . Proc. Amer. Soc. Hort. Sci. 60 : 419 - 424 .

McNaughton , I. H. 1976 . Turnip and relatives . In N. W. Simmonds (Ed.) " Evolution of Crop Plants " ; pp. 45 - 48 . Longman , London .

Metha , Y. R. , B. R. Gregg , J. E. Douglas , S. S. Bel , M.S. Joshi , S. S. Rekhi , P. B. Young , and V. Sankaran (Comp.) 1972 . Field inspection manual . Nat. Seeds Corp. and the Rockefeller Found. , New Delhi , India . 130 p. plus appendices .

Monteiro , A. A. , W. H. Gabelman , and P. H. Williams . 1988 . Use of sodium chloride solution to over-come self - incompatibility in Brassica campestris . HortScience 23 : 876 - 877 .

More , T. A. and H. M. Munger . 1986 . Gynoecious sex expression and stability in cucumber ( Cucumis sativus L. ) . Euphytica 35 : 899 - 903 .

Munger , H. M. 1988 . A revision on controlled pollination of cucumber . Cucurbit Genet . Coop . Rep. 11 : 8 .

Myers , J. R. and E. T. Gritton . 1988 . Genetic male sterility in the pea ( Pisum sativum L. ) . I. Inheritance , allelism and linkage . Euphytica 38 : 165 - 174 .

Nakanishi, T. and K. Hinata . 1975. Self-seed production by Co<sub>2</sub> gas treatment in self - incompatible cabbage . Euphytica 24 : 117 - 120 .

Nasrallah , M. E. 1968 . Serological procedures for isolating self - incompatibility genotypes . Brassica Meeting of Eucarpia . Horticultural Section : 4 - 6 Sept. 1968 . Wellesbourne . England , pp. 29 - 31 . (Cited after Plant Breed . Abstr. 40 : Abstr . 3942 ; 1970 ) .

Nasrallah , M. E. and R. J. Hopp. 1963 . Effect of a selective gametocide on eggplant ( Solanum melongena L. ) . Proc. Amer . Soc. Hort. Sci. 83 : 575 - 578 .

National Seeds Corporation , Ltd. India . 1969 . Minimum seed certification standards. 126 p.

Nelson , S. O. 1955 . Dielectric properties of grain and seed in the 1 to 50 - MC range . Trans ASAE 8 : 38 - 48 .

Nelson , J. M. and G. C. Sharples . 1986 . Emergence at high temperature and seedling growth following pretreatment of lettuce seeds with fusaric acid and other growth regulators . J. Amer . Soc. Hort. Sci. 111 : 484 - 487 .

Nelson , S. O. , G. E. Nutile , and L. E. Stetson . 1970 . Effects of radiofrequency electrical treatment on germination of vegetable seeds . J. Amer . Soc. Hort. Sci. 95 : 359 - 366 .

Nema , N. P. 1986 . Principles of seed certification and testing . Allied Pub. Ltd. , New Delhi . 194 p.

Ng, T. J. 1988 . Fabric plant covers as an aid in watermelon breeding . HortScience 23 : 913 .

Nieuwof , M. 1974 . The occurrence of self - incompatibility in cauliflower ( Brassica oleracea var. botrytis L. subvar. cauliflora Dc.) and the possibilities to produce uni-

form varieties. *Euphytica* 23 : 473 - 478.

Norton , C. R. 1986 . Germination under flooding : metabolic implications and alleviation of injury . *HortScience* 21 : 1123 - 1125 .

Nugent , P. E. and J. C. Hoffman . 1981 . Natural cross pollination in four andromonoecious seedling marker lines of muskmelon . *HortScience* 16 : 73 - 74 .

Ockendon , D. J. 1982 . An S - allele survey of cabbage ( *Brassica oleracea* var. *capitata* ) . *Euphytica* 31 : 325 - 331 .

Odegabro , O. A. and O. E. Smith . 1969 . Effects of Kinetin , salt concentration and temperature on germination of early seedling growth of *Lactuca sativa* L. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 94 : 167 - 170 .

Oliva , R. N. , T. Tissaoui , and K. J. Bradford . 1988 . Relationships of plant density and harvest index to seed yield and quality in carrot . *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 113 : 532 - 537 .

Orton , T. J. and P. Arus . 1984 . Outcrossing in celery ( *Apium graveolens* ) . *Euphytica* 33 : 471 - 480 .

Pallais , N. 1991 . True potato seed : changing potato propagation from vegetative to sexual . *HortScience* 26 : 239 - 241 .

Palti , J. 1981 . Cultural practices and infectious crop diseases . Springer - Verlag , Berlin . 243 p.

Parry , D. W. 1990 . Plant pathology in agriculture . Cambridge Univ. Pr. , Cambridge . 385 p.

Pearson , O. H. 1968 . Unstable gene systems in vegetable crops and implications for selection . *HortScience* 3 : 271 - 274 .

Pearson , O.H. 1972. Cytoplasmically inherited male seility charactes and flavor components from the species coss *Brassica nigra* (L.) Koch x *B. oleracea* L. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 97 : 397 - 402 .

Pekin - Veazie , P. and D. J. Cantliffe . 1984 . Need for high - quality seed for effec-

tive priming to overcome thermodormancy in lettuce . J. Amer. Soc Hort. Sci. 109: 368 - 372 .

Pesis , E. and T. J. Ng. 1983 . Viability , vigor , and electrolytic leakage of muskmelon seeds subjected to accelerated aging . HortScience 18 : 242 - 244 .

Peterson , C. E. and P. W. Simon . 1986 . Carrot breeding . In M. J. Bassett (Ed.) " Breeding Vegetable Crops " ; pp. 321 - 356 . Avi Pub. Co. , Inc. Westport , Connecticut .

Picken , A. J. F. , K. Stewart and D. Klapwijk. 1986 . Germination and vegetative development . In J. G. Atherton and J. Rudich ( Eds ) " The Tomato Crop " ; pp. 111 - 166 . Chapman and Hall , London .

Pierce , L. K. and T. C. Wehner . 1990 . Review of genes and linkage groups in cucumber . HortScience 25 : 605 - 615 .

Pike , L. M. 1986. Onion breeding . In M. J. Bassett (Ed.) " Breeding Vegetable Crops " ; pp. 375 - 394 . Avi Pub. Co. , Inc. , Westport , Connecticut .

Pike , L. M. and W. A. Mulkey . 1971 . TAMU 950 , a hermaphroditic inbred line of cucumber . Veg. Improv. Newsletter 13 : 4 .

Pike , L. M. and W. A. Mulkey . 1971 a . Use of hermaphroditic cucumber lines in development of gynococious hybrids . HortScience 6 : 339 - 340 .

Pollock , B. M. and V. K. Toole . 1961 . Afterripening , rest period and dormancy . In U. S. Dept . Agric . " Yearbook of Agriculture : Seeds " ; pp. 106 - 112 Washington , D. C.

Poole , C. F. 1937 . Improving the root vegetables . In U. S. Dept. Agric. " Yearbook of Agriculture : Better Plants and Animals II " ; pp. 300 - 325 . Washington , D. C.

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

Quak , F. 1972 . Therapy . In J. A. de Box (Ed.) " Viruses of Potato and Seed - Potato Production " ; pp. 158 - 166 . Centre for Agric . Pub. and Doc. , Wageningen .

Rabinowitch , H. D . , B. Friedlander , and R. Peters . 1991 . Dwarf flower stalk onion : characteristics , genetic control , and physiological response to ethephon or

gibberellic acid . J. Amer . Soc. Hort. Sci. 116 : 574 - 579 .

Radwan , A. A. , A. A. Hassan , R. Sidki , A. H. Khereba , and A. I. Ismail . 1981 . Effect of GA<sub>3</sub> , NAA and some macro and micro nutrients on pepper seed germination . Ain Shams Univ. , Fac. Agric . , Res. Bul . No. 1454 .

Radwan , A. A. , M. A. Osman , A. A. Hassan , and M. R. Omarah . 1980 . Effect of digging dates and cold storage treatments of strawberry runners on the chemical composition of plant crowns . Egypt. J. Hort. 7 : 109 - 125.

Raymond , M. A. , J. C. Stark , and G. A. Murray . 1987 . Irrigation management effects on spring pea seed yield and quality . HortScience 22 : 1262 - 1263 .

Raymond , M. A. , J. C. Stark , and G. A. Murray . 1988 . Final irrigation timing for spring pea seed production . J. Amer . Soc. Hort. Sci. 113 : 827 - 830 .

Redenbaugh , K. 1990 . Application of artificial seed to tropical crops . HortScience 25 : 251 - 255 .

Reed , G. L. 1981 . Pressure sprayer eliminates fermentation process for cleaning muskmelon seed . HortScience 16 : 191 .

Rick , C. M. 1978. The tomato . Scientific American 239 (2) : 76 - 87 .

Rich , A. E. 1983 . Potato diseases . Academic Pr. , N. Y. 238 p.

Roberts , E. H. (Ed.) 1972 . Viability of seeds . Chapman and Hall Ltd. , London . 448 p.

Roberts , E. H. 1975 . Problems of long-term storage of seed and pollen for genetic resources conservation . In O. H. Frankel and J. G. Hawkes (Eds) " Crop Genetic Resources for today and tomorrow " ; pp. 269 - 295 . Cambridge Univ . Pr. , Cambridge .

Robertson , L. S. and R. D. Frazier (Ed.) . 1978 . Dry bean production : principles & practices . Mich . State Univ , Agric . Exp. Sta. Bul. E- 1251 . 225 p.

Roggen , H. P. J. R. and A. J. Van Dijk . 1972 . Breaking incompatibility of Brassica oleracea L. by steel-brush pollination . Euphytica 21 : 424 - 425 .

Roggen , H. P. J. R. and A. J. Van Dijk . 1973 . Electric aided and bud pollination :

which method to use for self-seed production in cole crops (Brassica oleracea L.) . Euphytica 22 : 260 - 263 .

Roggen , H. P. J. R. and A. J. Van Dijk. 1976 . " Thermally aided pollination " : a new method for breaking self-incompatibility in brassica oleracea L. Euphytica 25 : 643 - 646 .

Roggen , H. P. J. R. and A. J. Van Dijk , and C. Dorsman , 1972 . " Electric aided " pollination : a method of breaking incompatibility in Brassica oleracea L. Euphytica 21 : 181 - 184 .

Roos , E. E. 1980 . Physiological , biochemical , and genetic changes in seed quality during storage . HortScience 15 : 781 - 784 .

Ross , E. E. and J. R. Manalo . 1976 . Effect of initial seed moisture on snap bean emergence from cold soil . J. Amer Soc. Hort. Sci. 101 : 321 - 324 .

Ross, E. E. and L. E. Wiesner. 1991 . Seed testing and quality assurance . HortTechnology 1 : 65 - 69 .

Roos, E. E. and D. A. Davidson . 1992 . Record Longevities of vegetable seeds in storage . HortScience 27 : 393 - 396 .

Rost , T. L. , M. G. Barbour , R. M. Thornton , T. E. Weier, and C. R. Stocking . 1984 . Botany . John Wiley & Sons , N. Y. 342 p.

Rudrapal , A. B. and R. N. Basu. 1979 . Physiology of hydration - dehydration treatment in the maintenance of seed viability in wheat Triticum aestivum L. Indian J. Exptl Biol 17 : 768 - 771 .

Ryder , E. J. 1979 . Leafy salad vegetables . The Avi Pub. Co. , Inc. Westport , Conn . 266 p.

Ryder , E. J. 1986 . Lettuce breeding . In M. J. Bassett (Ed.) "Breeding Vegetable Crops " ; pp. 433 - 474 . Avi Pub. Co. , Inc. , Westport , Connecticut .

Ryder , E. J. , N. E. Vos , and M. A. Bari . 1983 . The globe artichoke ( Cynara scolymus L. ) . HortScience 18 : 646 - 653 .

Sachs , M. , D. J. Cantliffe , and J. T. Watkins . 1980 . Germination of pepper seed at low temperatures after various pretreatments . Proc. Fla. State Hort. Soc. 93 : 258 - 260 .

Sakai , A. and M. Noshiro . 1975 . Some factors contributing to the survival of crop seeds to the temperature of liquid nitrogen . In O. H. Frankel and J. G. Hawkes (Eds) "Crop Genetic Resources for Today and Tomorrow " ; pp. 317 - 326 . Cambridge Univ . Pr. , Cambridge .

Salunkhe , D. K. and B. B. Desai . 1984 . Postharvest biotechnology of vegetables . Vol . I. CRC Press , Inc. , Boca Raton , Florida . 208 p.

Sandsted , R. F. 1966 . Commercial snap bean production in New York State . Cornell Ext. Bul. 1163 . 30 p.

Schaad , N. W. 1982 . Detection of seedborne bacterial plant pathogens . Plant Dis. 66 : 885 - 890 .

Sedgley , M. 1974 . Assessment of serological techniques for S-allele identification in Brassica oleracea . Euphytica 23 : 543 - 551 .

Seelig , R. A. 1970 . Fruit & vegetable facts & pointers : lettuce . United Fresh Fruit and Vegetable Association . Alexandria , Va. 27 p.

Sharples , G.C. 1973 . Stimulation of lettuce seed germination at high temperatures by ethephon and kinetin . J. Amer. Soc. Hort. Sci. 98 : 209 - 212 .

Shelton , D. R. and M. L. Lacy . 1980 . Effect of harvest duration on yield and on depletion of storage carbohydrates in asparagus roots . J. Amer. Soc. Hort. Sci. 105 : 332 - 335 .

Shoemaker , J. S. 1953 (2nd ed.). Vegetable growing . John Wiley & Sons. Inc. , N. Y. 515 p.

Small , J. G. C. and Y. Gutterman. 1991 . Evidence for inhibitor involvement in the thermodormancy of Grand Rapids lettuce seeds . Seed Sci. Res. 1:263 - 267 . (c. a. Hort. Abstr. 62 : Abstr. 6507 ; 1992).

Smith , P. G. 1948 . Brown , mature-fruit color in pepper (Capsicum frutescens) . Science 107 : 345 - 346 .

Smith , O. 1968 . Potatoes : production , storing , processing . The Avi Pub. Co. , Inc., Westport , Conn. 642 p.

Smith , K. M. 1977 . (6th ed.) . Plant viruses . Chapman and Hall , London . 241 p.

Smith , O. E. , W. W. L. Yen , and J. M. Lyons , 1968 . The effects of kinetin in overcoming high -temperature dormancy of lettuce seed. Proc. Amer. Soc. Hort. Sci. 93 : 444 - 453 .

Smith , P. G. , B. Villalon , and P. L. Villa . 1987 . Horticultural classification of peppers grown in the United States . HortScience 22 : 11 - 13 .

Sneep , J. and A. J. T. Hendriksen (Eds) and O. Holbek (Coed) . 1979 . Plant breeding perspectives . Centre for Agric . Pub. and Doc. , Wageningen . 435 p.

Soffer , H. and O. E. Smith . 1974 . Studies on lettuce seed quality , III . Relationships between flowering pattern , seed yield and seed quality . J. Amer . Soc. Hort. Sci. 99 : 114 - 117 .

Sood , R. K. and S. S. Saimi . 1971 . Pollination studies in Lycopersicon esculentum Mill . Himachal J. Agric . Res. 1 : 65 - 70 (c. a. Hort. Abstr. 42 : Abstr. 1491 ; 1972 )

Stanwood , P. C. and E. E. Roos. 1979 . Seed storage of several horticultural species in liquid nitrogen (-196°C ) . HortScience . 14 : 624 - 630 .

Staub , J. E. , B. Balgooyen , and G. E. Tolla . 1986 . Quality and yield of cucumber hybrids using gynoecious and bisexual parents . HortScience 21 : 510 - 512 .

Steiner , J. J. and D. C. Akintobi . 1986 . Effect of harvest maturity on viability of onion seed . HortScience 21 : 1220 - 1221 .

Steiner , J. J. and K. OpoKu - Boateng . 1991 . Natural season - long and diurnal temperature effects on lettuce seed production and quality . J. Amer . Soc. Hort. Sci. 116 : 396 - 400 .

Sterling , C. 1966 . Anatomy and histology of the tuber with respect to processed

quality . In " Proceedings of Plant Science Symposium " ; pp. 11 - 25 . Campbell Inst. Agr. Res. , Camden , N. J.

Stevens , M. A. and C. M. Rick . 1986 Genetics and breeding . In J. G. Atherton and J. Rudich (Eds) " The Tomato Crop " ; pp. 35 - 109 . Chapman and Hall , London .

Stienswart, W., L. H. Pollard, and W.F. Campbell. 1971. Nature of hard-seededness in Lima beans (Phaseolus lunatus L. ) . J. Amer. Soc. Hort. Sci. 96 : 312 - 315 .

Styer , R. C. , D. J. Cantliffe , and C. B. Hall. 1980 . The relationship of ATP concentration to germination and seedling vigor of vegetable seeds stored under various conditions . J. Amer. Soc. Hort. Sci. 105 : 298 - 303 .

Sundstrom , F. J. and S. R. Pezeshki . 1988 . Reduction of Capsicum annum L. growth and seed quality by soil flooding . HortScience 23 : 574 - 576 .

Tanksley , S. D. 1984 . High rates of cross - pollination in chile - pepper . HortScience 19 : 580 - 582 .

Tanksley , S. D. and R. A. Jones . 1981 . Application of alcohol dehydrogenase allozymes in testing the genetic purity of F<sub>1</sub> hybrids of tomato . HortScience 16:179 -181 .

Taylor , J. P. 1982 . Carbon dioxide treatment as an effective aid to the production of selfed seed in kale and brussels sprouts . Euphytica 31 : 957 - 964 .

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

Thompson , D. J. 1971 . Handling seed to insure high seed quality . Hortscience 6 : 555 - 556 .

Thompson , K. F. 1976 . Cabbages , kales etc. In N. W. Simmonds (Ed.) " Evolution of Crop Plants " ; pp. 49 - 52 . Longman , London .

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

Thomson , J. R. 1979 . An introduction to seed technology . Leonard Hill , London . 252 p.

Todd, F. E. and S. E. McGregor . 1961 . Insecticides and honey bees . In U. S. Dept. Agric. "Yearbook of Agriculture : Seeds"; pp. 247 - 250 . U. S. D. A., Washington , D. C.

Tucker, W. G. and D. Gray. 1986. The effects of threshing and conditioning carrot seeds harvested at different times on subsequent seed performance . J. Hort. Sci. 61 : 57 -70 .

U. S. Department of Agriculture . 1952 . Manual for testing agricultural and vegetable seeds . Agric. Handbook No. 30 . 440 p.

U. S. Department of Agriculture . 1961 . Seeds . U. S. D. A. Yearbook of Agriculture . Washington , D. C. 591 p.

University of California . 1986 . Integrated pest management for potatoes in the Western United States . Div. Agric . Nat. Resources. Pub. 3316 . 146 p.

Van Der Zaag , D. E. 1972 . Dutch techniques for growing seed potatoes . In J. A. de Box (Ed.) " Viruses of Potato and Seed-Potato Production " ; pp. 188 - 205 . Centre for Agric. Pub. and Doc., Wageningen .

Villareal , R. L. and S. H. Lai. 1978 . Pollen collector . Asian Veg. Res and Dev. Center . , Taiwan .

Villiers , T. A. 1972 . Seed dormancy . In T. T. Kozłowski (Ed.) " Seed Biology ; Vol 2 " ; pp. 219 - 281 . Academic Pr. , N. Y.

Villiers , T. A. 1975 . Genetic maintenance of seeds in imbibed storage . In O. H. Frankel and J. G. Hawkes (Eds) " Crop Genetic Resources for Today and Tomorrow " ; pp. 297 - 315 . Cambridge Univ. Pr. , Cambridge .

Voss , R. E. (Ed.) . 1979 . Onion production in California . Univ. Calif . , Div. Agric . Sci. , Priced Pub. No. 4057 . 49 p.

Walkey, D.G.A., M. J.W. Webb, C. J. Bolland , and A. Miller . 1987. Production of virus - free garlic (Allium sativum L.) and shallot (A. ascalonicum L.) by meristem - tip culture . J. Hort. Sci. 62 : 211 - 220 .

Wallace , D. H. and M. E. Nasrallah . 1968 . Pollination and serological procedures for isolating incompatibility genotypes in the crucifers . Cornell Univ . Agric . Exp. Sta. , N. Y. S. College of Agric. , Ithaca , N. Y. Memoir 406 . 23 p.

Ware, G. W. and J. P. McCollum .1980 (3rd ed.) . Producing vegetable crops. The Interstate Printers & Publishers, Inc., Danville, Illinois . 607 p.

Watts , L. 1980 . Flower and vegetable plant breeding . Grower Books , London . 182 p.

Weaver , J. E. and W. E. Bruner . 1927 . Root development of vegetable crops . McGraw - Hill Book Co. , Inc. , N. Y. 351 p.

Wehner , T. C. , G. E. Tolla , and E. G. Humphries . 1983 . A plot scale extractor for cucumber seeds . HortScience 18 : 246 - 247 .

Weier, T. E., C. R. Stocking, and M. G. Barbour. 1974 . (5th ed.) . Botany: an introduction to plant biology. John Wiley & Son, N.Y.693 p.

Weiss , M. G. and E. L. Little , Jr. 1961 . In U. S. Dept. Agric. "Yearbook of Agriculture : Seeds " ; pp. 359 - 364 . U. S. D. A. , Washington , D. C.

Whitaker , T. W. 1974 . Squash , pumpkins , and gourds (*Cucurbita* spp.) . In J. Leon (Ed.) " Handbook of Plant Introduction in Tropical Crops " ; pp. 45 - 46 . Food and Agric. Org . of the United Nations , Rome .

Whitaker , T. W. and W. P. Bemis . 1976 . Cucurbits . In N. W. Simmonds ( Ed. ) " Evolution of Crop Plants " ; pp. 64 - 69 . Longman , London .

Whitaker , T. W. , A. F. Sherf , W. H. Lange , C. W. Niclow , and J. D. Radewald . 1970 . Carrot production in the United States . U. S. Dept. Agric . , Agric . Handbook No. 375 . 37 p.

White , J. W. 1983 . Pollination of potatoes under natural conditions . International Potato Center , Lima , Peru . Circ . 11(2) : 1 - 2 .

Williams , C. B. , III and O. L. Chambliss . 1980 . Outcrossing in southernpea . Hort-Science 15 : 179 .

Wurr , D. C. E. 1978 . "Seed" tuber production and management . In P. M. Harris (Ed.) " The Potato Crop " ; pp. 327 - 354 . Chapman and Hall , London .

Yamaguchi, M. 1983. World vegetables : principles, production and nutritive values . Avi Pub. Co. , Inc. , Westport , Connecticut. 415 p.

Zeleny , L. 1961 . Ways to test seeds for moisture . In U. S. Dept. Agric. " Yearbook of Agriculture : Seeds " ; pp. 443 - 447 . U. S. D. A. , Washington , D. C.

Zeng , G. - W. and A. A. Khan . 1984 . Alleviation of high temperature stress by pre-plant permeation of phthalimide and other growth regulators into lettuce seeds via acetone . J. Amer. Soc. Hort. Sci. 109 : 782 - 785 .

Zeng , G. W. and C. Zhu , 1989 . The effect of phthalimide AC<sub>94377</sub> on the prevention of secondary dormancy induction in lettuce seed . (In Chinese ) . Acta Hort . Sinica 16 : 199 - 204 . (c. a. Hort. Abstr. 62 : Abstr. 3888 ; 1992 ) .

رقم الإيداع ٩٤/٨٨٠٤

بیت الکتب المصری اکبریٹ  
بیت الکتب المصری اکبریٹ  
ت ۲۲۱۱-۷۱ ۲۲۱۱-۷۲ فکس ۲۲۱۱-۷۳