

# **الفرعيات**

**تكنولوجيا الإنتاج المتميز وتحدياته  
ووسائل التغلب عليها**

تأليف

**أ.د. أحمد عبد المنعم حسن**

أستاذ الخضر

كلية الزراعة - جامعة القاهرة

**[الجزء الأول]**

سلسلة الإنتاج المتميز لمحاصيل الخضر وكيفية التعامل

مع تحديات إنتاجها وتصديرها

## القرعيات

تكنولوجيياً الإنتاج المتميز وتحدياته

ووسائل التغلب عليها

تأليف

أ.د. أحمد عبد المنعم حسن

أستاذ الخضر

كلية الزراعة - جامعة القاهرة

كتاب الطبع المحمودية للمؤلف راجح عبد الله

حقوق الطبع محفوظة للمؤلف، أ. محمد عبد الله حسني

القرعيات: تكنولوجيا الإنتاج المتميز وتحدياته ووسائل التغلب عليها

حسن، أحمد عبد المنعم  
القرعيات: تكنولوجيا الإنتاج المتميّز وتحدياته ووسائل التغلب  
عليها/ تأليف أحمد عبد المنعم حسن.

ط١٠- القاهرة: ٢٠١٩ م

- ص، ١٧ × ٢٤ - (سلسلة الإنتاج المتميّز لمحاصيل الخضر).  
١. إنتاج الخضر  
٢. القرعيات  
أ. العنوان

الطبعة الأولى

١٤٤١ - ٢٠٢٠ م

© حقوق النشر والطبع والتوزيع محفوظة للمؤلف - ٢٠٣٠

لا يجوز نشر جزء من هذا الكتاب أو طبعه أو اختصاره بقصد الطباعة أو احتزاز  
مادته العلمية أو نقله بأي طريقة سواء كانت إلكترونية أو ميكانيكية أو بالتصوير أو  
خلاف ذلك دون موافقة خطيه من المؤلف مقدماً.

## المقدمة

شهدت السنوات الأخيرة تقدماً هائلاً في تكنولوجيا إنتاج القرعيات ووسائل التغلب على تحديات إنتاجها وتصديرها؛ الأمر الذي استدعي إصدار كتاب يتناول هذا الموضوع، لأجل خدمة المنتجين والمصريين فضلاً عن الطلاب والدارسين والباحثين.

يتضمن الكتاب عشرة فصول تتناول موضوع تكنولوجيا الإنتاج وتحدياته وتحديات التصدير ووسائل التغلب عليها في محاصيل القرعيات الرئيسية، وهي: البطيخ، والكتنالوب (القاوون)، والخيار، والكوسة؛ إضافة إلى عدد من محاصيل الخضر القرعية الأخرى الأقل انتشاراً، مثل: القرع العسلى، وقرع الشتاء، والبيقطين، والجرken، والشمام المر، والشمام الزيغنى، والثاء، وال الخيار الأفريقي ذو الأشواك، والبطيخ الجورمة، والشاivot وغيرها. أرجو أن أكون قد وفقت في عرض هذا الموضوع بطريقة تُفيد كل من يهمهم الأمر.

أ.د. أحمد عبد المنعم حسن

أستاذ الخضر

كلية الزراعة – جامعة القاهرة

## محتويات الكتاب

### الصفحة

٥	.....	<b>مقدمة</b>
<b>الفصل الأول</b>		
<b>القرعيات وتكنولوجيا إنتاجها</b>		
٢٧	.....	<b>تعريف بالعائلة القرعية</b>
٢٧	.....	المحاصيل القرعية
٢٧	.....	التقسيم النباتي للقرعيات
٢٩	.....	<b>الموطن وتاريخ الزراعة</b>
٣٧	.....	محتوى القرعيات من المركبات الكيميائية الهامة
٣٨	.....	<b>الوصف النباتي العام للعائلة القرعية</b>
٣٨	.....	المجموع الجذري
٣٨	.....	النمو الخضري
٣٨	.....	الأزهار
٤٠	.....	تفتح الأزهار، والتلقيح، والإخصاب
٤٢	.....	الثمار والبذور
٤٣	.....	<b>النسبة الجنسية Sex Ratio والتعبير الجنسي</b>
٤٣	.....	تعريف بالنسبة الجنسية
٤٤	.....	العوامل المؤثرة في النسبة الجنسية
٥٠	.....	<b>العقد البكري</b>
٥٠	.....	الاحتياجات البيئية
٥١	.....	<b>التكاثر وطرق الزراعة</b>
٥٢	.....	استعمال الشتلات المطعمومة في الزراعة
٥٣	.....	طرق التطعيم
٥٧	.....	الأصول المستخدمة للقرعيات الرئيسية (البطيخ والخيار والكتنالوب)

**الصفحة**

٦٠	..... توافقات التطعيم ومشاكله .....
<b>٦٣</b>	<b>الزراعة في الحقل الدائم وعمليات الخدمة .....</b>
٦٣	..... التسميد .....
٦٦	..... مكافحة الأعشاب الضارة بالبيادات .....
٦٨	..... توفير خلايا النحل لتحسين عقد الثمار .....
<b>٧٢</b>	<b>الحصاد، والتداول، والتخزين .....</b>

**الفصل الثاني****تحديات إنتاج القرعيات ووسائل التغلب عليها**

<b>٧٣</b>	<b>تحديات العوامل البيئية غير المناسبة .....</b>
٧٣	..... أضرار الحرارة المنخفضة .....
٧٣	..... أضرار الحرارة العالية .....
٧٤	..... أضرار نقص المغنيسيوم .....
٧٤	..... أضرار سمية المجنزير .....
٧٥	..... التطعيم كوسيلة للتغلب على تحديات الانحراف في العوامل البيئية .....
<b>٧٧</b>	<b>تحديات العيوب الفسيولوجية والوراثية ووسائل التغلب عليها .....</b>
٧٧	..... مرارة الثمار ومحتوها من الكيوكربتسيات .....
٨١	..... حصبة الثمار .....
<b>٨١</b>	<b>تحديات أمراض القرعيات ووسائل التغلب عليها .....</b>
٨٢	..... قائمة بأمراض القرعيات .....
٨٨	..... أمراض التربة التي يمكن مكافحتها بالتطعيم في القرعيات .....
٨٩	..... مرض الذبول المفاجئ وتخصصه على القرعيات .....
٨٩	..... مكافحة البياض الزغبي في القرعيات بالبيادات .....
٩٠	..... الفطريات المسبة للبياض الدقيق في القرعيات .....
٩٠	..... أمراض القرعيات البكتيرية .....
٩١	..... أمراض القرعيات الفيروسية .....
٩٤	..... عوائل فيرس اصغر القرعيات المخضر .....

## الصفحة

**الفصل الثالث****تكنولوجيا إنتاج البطيخ**

٩٥	تعريف بالمحصول وأهميته .....
٩٥	الأنواع البرية القريبة من البطيخ .....
٩٦	الموطن وتاريخ الزراعة .....
٩٦	<b>الأهمية الغذائية والطبية</b>
٩٨	<b>الوصف النباتي</b>
٩٨	الجذور .....
٩٨	الساق والأوراق .....
٩٩	الأزهار والتلقيح .....
٩٩	النسبة الجنسية .....
١٠٠	الثمار والبذور .....
١٠٢	<b>الأصناف</b>
١٠٢	تقسيم الأصناف .....
١٠٦	المواصفات المرغوبة في أصناف البطيخ .....
١٠٦	مواصفات الأصناف الهامة البدري .....
١١٢	مواصفات الأصناف المحلية غير المحسنة .....
١١٣	أصناف البطيخ البدري (الثلاثي) .....
١١٦	<b>التربة المناسبة</b>
١١٧	<b>تأثير العوامل الجوية</b>
١١٨	التكاثر وطرق الزراعة .....
١١٨	كمية التقاوى .....
١١٩	معاملات التقاوى .....
١١٩	الزراعة بالشتلات وإنتاج الشتلات .....
١٢١	إنتاج الشتلات المطعمية .....

## الصفحة

١٢٦	..... معاملات استنبات البذور وزراعتها
١٢٧	..... طرق الزراعة بالبذور مباشرة في الحقل الدائم
١٣١	..... مقارنة زراعة البطيخ بالبذرة مباشرة وبالشتلات
١٣٢	..... <b>مowaعيid الزراعة</b>
١٣٣	..... <b>عمليات الخدمة الزراعية</b>
١٣٤	..... الترقيع
١٣٤	..... الخف
١٣٤	..... العزق ومكافحة الأعشاب الضارة
١٣٤	..... الري
١٣٦	..... تسميد البطيخ
١٤٩	..... التعفير بالكيريت
١٤٩	..... الوقاية من العوامل الجوية غير المناسبة
١٥٢	..... استعمال الأغطية البلاستيكية للترية
١٥٣	..... تعديل النباتات
١٥٣	..... توفير الحشرات الملقحة
١٥٤	..... <b>إنتاج البطيخ الابذرى</b>
١٥٤	..... الأصناف
١٥٤	..... إنتاج البذور وإنتاج الشتلات
١٥٦	..... الزراعة
١٥٧	..... توفير الصنف الابذرى الملحق
١٥٩	..... التسميد والري
١٦٠	..... توفير الحشرات الملقحة
١٦٠	..... المحصول
١٦٠	..... <b>النضج والحصاد والتداول والتخزين</b>

**الصفحة**

١٦١	..... علامات النضج
١٦٢	..... التغيرات المصاحبة لنضج الثمار
١٦٣	..... الحصاد
١٦٣	..... الغرز
١٦٣	..... التدريج
١٦٣	..... التبريد الأولى
١٦٤	..... التخزين .....

**الفصل الرابع****تحديات إنتاج البطيخ ووسائل التغلب عليها**

١٦٥	<b>تحديات الانحرافات في العوامل البيئية ووسائل التغلب عليها .....</b>
١٦٥	أهمية التطعيم في إمكان التخزين البارد للشتلات في الظلام .....
١٦٥	تأثير حرارة الجذور على نمو شتلات البطيخ .....
١٦٦	استجابة البطيخ لأغطية التربة البلاستيكية والأغطية النباتية .....
١٦٦	دور الرى والرطوبة الأرضية في التأثير على محصول وجودة الثمار .....
١٦٧	آثار نقص البورون .....
١٦٨	أضرار التسمم بالعناصر الثقيلة .....
١٦٨	أضرار الأوزون وأكاسيد الكبريت .....
١٧٠	<b>التطعيم ودوره في التغلب على مختلف تحديات الإنتاج .....</b>
١٧٠	الأصول المستخدمة وتوافقها مع الطعم ومشاكل الاعتماد عليها .....
١٧٠	دور الأصول في التغلب على عوامل الشدّ البيئي .....
١٧١	دور الأصول في مقاومة الأمراض .....
١٧٢	تأثير الأصول على صفات جودة الثمار .....
١٧٥	تحديات إنتاج البطيخ الابذرى بمعاملة حبوب اللقاح بالإشعاع .....
١٧٦	تحديات صفات الجودة .....

## الصفحة

الحلوة، والمواد الصلبة الذائبة الكلية والحجم وسمك القشرة ..... اللون الداخلي .....	١٧٦ ١٧٨
<b>العيوب الفسيولوجية والنموات غير الطبيعية ووسائل التغلب عليها ...</b>	<b>١٧٨</b>
تعفن الطرف الزهري ..... لفتحة الشمس ..... التشقق ..... عنق الزجاجة ..... كثرة انتفاخ الثمار المستطيلة ..... القلب الأجوف ..... انهيار أنسجة اللب ..... المراة ..... عيوب ثمرية لا تعرف مسبباتها .....	١٧٨ ١٨٢ ١٨٣ ١٨٣ ١٨٤ ١٨٥ ١٨٥ ١٨٦
<b>تحديات الأمراض والأفات ووسائل التغلب عليها .....</b>	<b>١٨٦</b>
الأمراض التي تصيب النباتات عن طريق التربة ووسائل مكافحتها ..... ممارسات خاصة لمكافحة الذيل الفيوزاري ..... ممارسات خاصة لمكافحة بعض أمراض التربة الأخرى ..... الأمراض التي تصيب النموات الخضرية ..... ظروف حدوث وانتقال الإصابة ببكتيريا اللطخة البكتيرية لتجنب انتشارها ..... استخدام أصول من السترون لقاومة نيماتوندا تعقد الجذور ..... مكافحة بعض حشرات وعناكب البطيخ والكتنالوب بالبيادات .....	١٨٦ ١٨٧ ١٨٩ ١٩٠ ١٩٢ ١٩٣ ١٩٣
<b>تحديات التداول والتخزين لأجل التصدير .....</b>	<b>١٩٤</b>
التبريد الأولى ..... الظروف المناسبة للت تخزين والشحن والتغيرات الشمرية المصاحبة لهما ..... تنفس الثمار ومضار تعرضها للإثيلين .....	١٩٤ ١٩٥ ١٩٦

**الصفحة**

١٩٨ .....	التصدير
٢٠٠ .....	الفرز لأجل التصدير
٢٠١ .....	التعبيئة والعبوات
٢٠٢ .....	البطيخ المجهز لمستهلك

**الفصل الخامس**

٢٠٥ .....	<b>تكنولوجيا إنتاج الكنتالوب (القاوون) والشمام</b>
٢٠٥ .....	<b>تعريف بالقاوون، والكنتالوب، والشمام</b>
٢٠٦ .....	الأصناف النباتية ومواصفاتها
٢١١ .....	الوطن
٢١١ .....	<b>الأهمية الغذائية والطبية</b>
٢١٣ .....	الوصف النباتي
٢١٣ .....	الجذور
٢١٣ .....	السوق والأوراق
٢١٤ .....	الأزهار
٢١٥ .....	التلقيح وعقد الثمار
٢١٦ .....	الثمار والبذور
٢١٦ .....	<b>الأصناف</b>
٢١٦ .....	مدى تباين الأصناف
٢١٧ .....	أصناف الشمام
٢١٨ .....	الطرز المحلية المختلطة بين الشمام والقاوون
٢٢٠ .....	طرز القاوون (والكنتالوب)
٢٤١ .....	<b>الترة المناسبة</b>
٢٤٢ .....	تأثير العوامل الجوية
٢٤٤ .....	التكاثر وطرق الزراعة

**الصفحة**

٢٤٤	كمية التقاوى .....
٢٤٤	معاملات البذور .....
٢٤٦	إنتاج الشتلات .....
٢٤٨	إنتاج الشتلات المطعمية .....
٢٥٢	الشنن .....
٢٥٣	الزراعة باليزيو مباشرة في الحقل الدائم .....
٢٥٥	<b>مواعيد الزراعة</b> .....
٢٥٥	عروات الزراعة الرئيسية .....
٢٥٦	تخطيط مواعيد زراعة الكتالوب لأجل التصدير .....
٢٥٧	<b>عمليات الخدمة</b> .....
٢٥٧	الخف .....
٢٥٨	الترقيع .....
٢٥٨	العرق، وأغطية التربة، ومكافحة الأعشاب الضارة .....
٢٦٠	استعمال الأنفاق البلاستيكية للحماية من الحرارة المنخفضة .....
٢٦٦	استعمال أغطية النباتات في الحماية من الحرارة المنخفضة وأضرار الحشرات .....
٢٦٩	استعمال الأغطية الحارة في الحماية من أضرار البرودة .....
٢٧٠	تعديل النباتات وتقليل القمة النامية .....
٢٧١	خف الثمار .....
٢٧١	تغطية الثمار وحمايتها من لسعة الشمس .....
٢٧١	إدارة (لف) الثمار .....
٢٧٢	الرى .....
٢٧٣	التسميد .....
٢٩٠	توفير الحشرات المُلَقَّحة .....
٢٩١	<b>الحصاد، والتداول، والتخزين، والتصدير</b> .....

## الصفحة

**الفصل السادس**

٢٩٣	<b>تحديات إنتاج الكنتالوب (القاون) والشمام ووسائل التغلب عليها</b>
٢٩٣	<b>تحديات الانحراف في العوامل البيئية ووسائل التغلب عليها .....</b>
٢٩٣	شد البرودة .....
٢٩٧	شد الملوحة .....
٢٩٨	شد الجفاف .....
٢٩٨	<b>الجوانب الفسيولوجية للتلقيح والعقد والنمو الثمرى .....</b>
٢٩٨	أهمية طريقة التلقيح وتحث العقد .....
٢٩٩	عقد الثمار .....
٣٠١	مراحل نمو الثمار .....
٣٠٢	أهمية بعض معاملات محفزات ومنظمات النمو .....
٣٠٤	<b>تحديات صفات الجودة .....</b>
٣٠٤	محنوى الثمار من المواد الصلبة الذائية الكلية .....
٣٠٧	النكهة والمركبات المتطايرة .....
٣٠٧	أهمية شدة الإضاءة والطول الموجي في جودة ثمار الكنتالوب .....
٣٠٨	تأثير الأصول على صفات جودة الثمار .....
٣٠٩	<b>تحديات العيوب الفسيولوجية .....</b>
٣٠٩	تشققات الثمار .....
٣١٠	الأوديما .....
٣١١	"حصبة" الثمار Measles .....
٣١٢	تخمر الثمار .....
٣١٢	أضرار الكبريت .....
٣١٢	التوائم الملتصقة .....
٣١٣	زيادة مساحة ندبة الطرف الزهرى .....

**الصفحة**

<b>تحديات الإصابات المرضية والحشرية والأكاروسية .....</b>	٣١٣
الذبول الفيوزاري .....	٣١٣
الذبول الفجائي أو التدهور .....	٣١٥
وسائل خاصة لمكافحة الذبول البكتيري .....	٣٢١
البياض الدقيقى ومكافحته بالمعاملة بسيليكات البوتاسيوم .....	٣٢٢
تلطخ الثمار البكتيرى ومكافحته باليسيلىكون .....	٣٢٢
نيماتودا تعقد الجذور .....	٣٢٢
معاملات مكافحة الأمراض والآفات عند الإنتاج العضوى للكنثالوب .....	٣٢٣
<b>تحديات الحصاد والتداول والتخزين والتصدير .....</b>	٣٢٧
التغيرات العامة المصاحبة لنضج الثمار .....	٣٢٧
علامات النضج ، ومرحلة النضج المناسبة للحصاد .....	٣٢٨
تأثير العاملات السابقة للحصاد على نوعية الثمار بعد الحصاد .....	٣٣٧
الحصاد .....	٣٣٩
الحمل الميكروبي .....	٣٤٠
نقل الثمار من الحقل إلى محطة التعبئة .....	٣٤٠
عمليات التداول .....	٣٤١
الفرز الأولى .....	٣٤٣
الغسيل والتطهير .....	٣٤٣
الفرز والتدرج .....	٣٤٣
التعبئة والعبوات .....	٣٤٦
التبريد الأولى .....	٣٤٧
فسيولوجيا الكنثالوب بعد الحصاد .....	٣٤٩
معاملات خاصة يُعطّاها الكنثالوب قبل التخزين والشحن .....	٣٥٤
التخزين والشحن .....	٣٦٦

## الصفحة

٣٧٦ .....	التصدير .....
٣٨٠ .....	الكتنالوب المجهز للمستهلك .....

**الفصل السابع**

<b>٣٨٩</b>	<b>تكنولوجيًا إنتاج الخبز</b>
٣٨٩ .....	تعريف بالمحصول وأهميته .....
٣٨٩ .....	الموطن وتاريخ الزراعة .....
٣٩٠ .....	الأهمية الغذائية والطبية .....
٣٩١ .....	الوصف النباتي .....
٣٩١ .....	الجذور .....
٣٩١ .....	السوق والأوراق .....
٣٩١ .....	الأزهار .....
٣٩٣ .....	التعبير الجنسي والنسبة الجنسية .....
٣٩٤ .....	التلقيح .....
٣٩٤ .....	الثمار والبذور .....
٣٩٥ .....	<b>الأصناف</b> .....
٣٩٥ .....	تقسيم الأصناف .....
٣٩٨ .....	المواصفات المرغوبة في أصناف الخبز .....
٤٠٠ .....	مواصفات الأصناف .....
٤١٢ .....	التربة المناسبة .....
٤١٢ .....	تأثير العوامل الجوية .....
٤١٤ .....	<b>التكاثر</b> .....
٤١٤ .....	كمية التقاوى .....
٤١٤ .....	معاملات البذور .....
٤١٥ .....	إنتاج الشتلات المطعمية .....

**الصفحة**

٤١٩	..... معاملات الشتلات
٤٢٠	..... <b>طرق الزراعة</b>
٤٢٠	..... الزراعة على مصاطب بالطريقة العادبة
٤٢١	..... الزراعة على مصاطب مع وضع السماد السابق للزراعة في خنادق
٤٢١	..... الزراعة في الأراضي الرملية إلى تروي بالتنقيط
٤٢٢	..... الزراعة الكثيفة لغرض الحصاد الآلي
٤٢٤	..... إنتاج الخيار الحقلى رأسياً على أسلاك
٤٢٦	..... <b>مواعيد الزراعة</b>
٤٢٦	..... عروات الخيار في الحقل المكشوف
٤٢٧	..... عروة الأنفاق الحقلية
٤٢٧	..... عروات الخيار في الزراعات المحمية
٤٢٨	..... توقيت مواعيد الزراعات المتتابعة بنظام الوحدات الحرارية
٤٢٩	..... <b>عمليات الخدمة</b>
٤٢٩	..... الترقيع والخف
٤٢٩	..... العرق، ومكافحة الأعشاب الضارة
٤٣٠	..... استعمال الأغطية البلاستيكية للتربة
٤٣٠	..... استعمال الأنفاق البلاستيكية والأغطية الطافية
٤٣١	..... الري
٤٣٢	..... <b>التسميد</b>
٤٣٣	..... العناصر الغذائية وأعراض نقصها
٤٥٠	..... التعرف على الحاجة للتسميد من تحليل النبات
٤٥١	..... التسميد
٤٥٧	..... توفير النحل اللازم للتلقيح
٤٥٧	..... عمليات الخدمة الزراعية في زراعات خيار التخليل التي تحصد آلياً

**الصفحة**

٤٥٩	<b>النضج والحصاد والتداول والتخزين .....</b>
٤٥٩	مرحلة النضج المناسب للحصاد .....
٤٦٠	الحصاد .....
٤٦١	التخزين .....

**الفصل الثامن**

٤٦٣	<b>تحديات إنتاج الخيار ووسائل التغلب عليها .....</b>
٤٦٣	<b>تحديات الظروف البيئية القاسية ووسائل التغلب عليها .....</b>
٤٦٣	التأثير الفسيولوجي لدرجة الحرارة والضوء على نمو وتطور الخيار .....
٤٦٥	شد التجمد والبرودة .....
٤٧٣	شد الحرارة العالية .....
٤٧٥	شد الإضاءة وال WAVES الضوئية .....
٤٧٦	التأثير الفسيولوجي للأقربية .....
٤٧٧	تأثير الأكسجين في بيئة نمو الجذور على امتصاصها للماء .....
٤٧٧	السيلينيوم وتأثيره على النمو النباتي .....
٤٧٨	شد الجفاف .....
٤٧٨	شد الملوحة الأرضية وملوحة مياه الرى .....
٤٨٤	تأثير الرقم الأيدروجيني لوسيط الزراعة .....
٤٨٥	أضرار ملوثات الهواء .....
٤٨٦	<b>فسيولوجيا الإزهار والنسبة الجنسية والعقد والنمو .....</b>
٤٨٦	فسيولوجيا النسبة الجنسية .....
٤٩٨	علاقة كثافة تلقيح الأزهار بقدرة النمو النباتي في الجيل التالي للتلقيح .....
٤٩٩	عقد الثمار وعقد البذور .....
٥٠٢	العقد البكري للثمار .....
٥٠٥	نمو الثمار .....

**الصفحة**

٥٠٨	..... ارتباطات النمو
٥٠٩	..... موت الجذور
٥١٠	..... مبيدات الـ strobilurins المحفزة للنمو
٥١٠	..... تحديات العيوب الفسيولوجية ووسائل التغلب عليها
٥١٠	..... التقثيل
٥١١	..... عدم انتظام شكل الشمار
٥١٤	..... التواء الشمار
٥١٥	..... بهتان لون الشمار عند منتصفها
٥١٥	..... الطبقة الشمعية السطحية السميكة
٥١٥	..... الشمار المركبة
٥١٦	..... اللب الإسفنجي Pillowy
٥١٩	..... فسيولوجيا الطعم والنكهة
٥١٩	..... النكهة الطبيعية
٥٢٠	..... المرارة
٥٢٠	..... أصول الخيار وتأثيراتها الفسيولوجية
٥٢٢	..... تحديات الأمراض والأفات ووسائل التغلب عليها
٥٢٢	..... سقوط البادرات
٥٢٣	..... البياض الدقيقى
٥٢٣	..... البياض الزغبى
٥٢٤	..... عفن الشمار الفيتوفثوري
٥٢٥	..... المكافحة الحيوية لبقع التهديف الورقية
٥٢٥	..... فيرس ذبول الطماطم المتبع
٥٢٥	..... نيماتودا تعقد الجذور
٥٢٥	..... خنافس الخيار

**الصفحة**

٥٢٦ .....	<b>تحديات الحصاد والتداول والتخزين ووسائل التغلب عليها .....</b>
٥٢٦ .....	العوامل السابقة للحصاد التي تؤثر في القدرة التخزينية لثمار الخيار .....
٥٣٠ .....	عمليات التداول .....
٥٣١ .....	فيسيولوجيا الخيار بعد الحصاد .....
٥٣٢ .....	معاملات خاصة يُعطى لها الخيار قبل وأثناء التخزين والشحن .....
٥٣٨ .....	التخزين .....
٥٤٣ .....	وسائل تحسين القدرة التخزينية للثمار .....
٥٤٤ .....	التصدير .....

**الفصل التاسع**

٥٤٥ .....	<b>تحديات وتكنولوجيا إنتاج الكوسة</b>
٥٤٥ .....	تعريف بالمحصول وأهميته .....
٥٤٥ .....	الأنواع المحصولية والطرز الصنفية التي تتبع الجنس <i>Cucurbita</i> ومواصفاتها .....
٥٥٠ .....	الموطن وتاريخ الزراعة .....
٥٥١ .....	الاستعمالات والقيمة الغذائية .....
٥٥٣ .....	<b>الوصف النباتي .....</b>
٥٥٣ .....	الجذور .....
٥٥٣ .....	الساق والأوراق .....
٥٥٤ .....	الأزهار والتلقيح .....
٥٥٦ .....	الثمار والبذور .....
٥٥٦ .....	<b>الأصناف .....</b>
٥٥٦ .....	تقسيم الأصناف .....
٥٥٩ .....	مواصفات الأصناف الهامة .....
٥٦١ .....	الكوسة البيبى .....
٥٦٣ .....	<b>الترابة المناسبة .....</b>

**الصفحة**

٥٦٣	تأثير العوامل الجوية .....
٥٦٤	<b>طرق التكاثر والزراعة .....</b>
٥٦٤	التكاثر .....
٥٦٤	كمية التقاوي ومعاملات البذور .....
٥٦٤	إنفاج الشتلات .....
٥٦٥	الزراعة .....
٥٦٦	<b>مواعيد الزراعة .....</b>
٥٦٦	<b>عمليات الخدمة .....</b>
٥٦٦	الترقيع والخف .....
٥٦٧	العزيز ومحاربة الحشائش .....
٥٦٧	استعمال الأغطية البلاستيكية للتربة .....
٥٦٨	استعمال الأغطية النباتية الطافية .....
٥٦٨	التعفير بالكبريت .....
٥٦٨	الحماية من البرودة .....
٥٦٩	الري .....
٥٦٩	التسميد .....
٥٧٢	<b>زراعة الكوسة لإنتاج لب (حب) التسالي .....</b>
٥٧٣	<b>تحديات الإنتاج الفسيولوجية .....</b>
٥٧٣	العقد البكري للثمار .....
٥٧٣	نمو الثمار .....
٥٧٤	مرارة الثمار .....
٥٧٥	<b>التلون الفضي في أوراق الكوسة .....</b>
٥٧٥	الأعراض الظاهرة .....
٥٧٧	التغيرات التشريحية والفسيولوجية المصاحبة للظاهرة .....

## الصفحة

٥٧٨	.....	<b>تحديات الإنتاج المرضية ووسائل التغلب عليها</b>
٥٨٠	.....	<b>الحصاد والتداول والتخزين وتحدياتها ووسائل التغلب عليها</b>
٥٨٠	.....	تأثير الظروف السابقة للحصاد على القدرة التخزينية للثمار
٥٨١	.....	الحصاد
٥٨١	.....	التداول
٥٨٢	.....	تنفس الثمار وانتاجها من الإثيلين
٥٨٣	.....	التخزين
٥٨٧	.....	معاملات خاصة تُعطّلها الكوسة قبل التخزين والشحن للحد من أضرار البرودة
٥٩٢	.. benzyl-aminopurine ..	تأخير فقد ثمار الكوسة لصالحتها أثناء التخزين بالمعاملة بالـ
٥٩٢	.....	الكوسة المجهزة للمستهلك

**الفصل العاشر**

٥٩٥	.....	<b>تحديات وتكنولوجيا إنتاج القرعيات الأخرى</b>
٥٩٥	.....	<b>القرع العسلى وقرع الشتاء</b>
٥٩٥	.....	الموطن وتاريخ الزراعة
٥٩٥	.....	الاستعمالات والقيمة الغذائية
٥٩٧	.....	الوصف النباتي
٦٠٤	.....	الأصناف
٦١٨	.....	الاحتياجات البيئية
٦١٩	.....	مواعيد الزراعة
٦١٩	.....	التكاثر والزراعة
٦٢٠	.....	عمليات الخدمة
٦٢٤	.....	استقامة والتواه الرقبة في صنفي قرع الشتاء بترنط وكروك نك
٦٢٤	.....	الحصاد، والتداول، والتخزين والتغييرات الفسيولوجية للثمار
٦٣٤	.....	<b>بطيخ لب التسالي (البطيخ الجرمة)</b>

**الصفحة**

٦٣٤	تعريف بالمحصول وأهميته
٦٣٥	الأصناف
٦٣٥	الاحتياجات البيئية موعد الزراعة
٦٣٥	التكاثر والزراعة
٦٣٦	عمليات الخدمة
٦٣٧	الحصاد واستخلاص البذور
٦٣٧	<b>القثاء</b>
٦٣٧	تعريف بالمحصول وأهميته
٦٣٧	الوصف النباتي
٦٣٨	الأصناف
٦٣٨	الاحتياجات البيئية
٦٣٨	التكاثر والزراعة
٦٣٩	مواعيد الزراعة
٦٣٩	عمليات الخدمة
٦٣٩	الحصاد
٦٤٠	<b>العجور (عبداللاوى)</b>
٦٤٠	<b>اليقطين</b>
٦٤٠	تعريف بالمحصول وأهميته
٦٤٠	الموطن
٦٤٠	الاستعمالات والقيمة الغذائية
٦٤١	الوصف النباتي
٦٤٢	التمييز الجنسي
٦٤٣	الأصناف
٦٤٣	تأثير الحرارة العالية على حيوية حبوب اللقاح

**الصفحة**

٦٤٤ .....	<b>الإنتاج</b>
٦٤٥ .....	<b>الحصاد والتخزين</b>
٦٤٥ .....	<b>البركن</b>
٦٤٥ .....	تعريف بالمحصول وأهميته
٦٤٥ .....	<b>الوصف النباتي</b>
٦٤٧ .....	الإنتاج
٦٤٧ .....	<b>الشمام المر</b>
٦٤٧ .....	التعريف بالمحصول وأهميته
٦٤٧ .....	الموطن وتاريخ الزراعة
٦٤٨ .....	الاستعمالات والقيمة الغذائية
٦٤٨ .....	<b>الوصف النباتي</b>
٦٤٩ .....	<b>الأصناف</b>
٦٥١ .....	الإنتاج
٦٥١ .....	تأثير معاملات منظمات النمو على النسبة الجنسية
٦٥١ .....	الحصاد والتخزين
٦٥٢ .....	<b>الشمام الزغبي</b>
٦٥٣ .....	<b>الخيار الأفريقي ذو الأشواك</b>
٦٥٣ .....	تعريف بالمحصول وأهميته
٦٥٣ .....	الإنتاج
٦٥٤ .....	النضج وال收获
٦٥٤ .....	<b>الشابوت</b>
٦٥٤ .....	تعريف بالمحصول وأهميته
٦٥٤ .....	الموطن
٦٥٤ .....	الاستعمالات والقيمة الغذائية

## الصفحة

٦٥٥ .....	الوصف النباتي
٦٥٦ .....	الأصناف
٦٥٧ .....	الاحتياجات البيئية
٦٥٧ .....	التكاثر والزراعة
٦٥٨ .....	مواضيد الزراعة
٦٥٨ .....	عمليات الخدمة
٦٥٨ .....	الحصاد والتغذية
٦٥٩ .....	<b>اللوف</b>
٦٥٩ .....	تعريف بالمحصول وأهميته
٦٦٠ .....	الموطن
٦٦٠ .....	الاستعمالات والقيمة الغذائية
٦٦٠ .....	الوصف النباتي
٦٦١ .....	الأصناف
٦٦١ .....	الإنتاج
٦٦١ .....	الحصاد
٦٦٢ .....	<b>قرعيات أخرى</b>
٦٦٢ .....	النوع <i>Momordica charanita</i>
٦٦٢ .....	النوع <i>Momordica balsamina</i>
٦٦٢ .....	الجورود الشمعي (شكل ١٠ - ٢٣)
٦٦٣ .....	<b>المراجع</b>

## الفصل الأول

### القرعيات وتكنولوجيا إنتاجها

#### تعريف بالعائلة القرعية

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

وتحتوي العائلة القرعية على نحو ٩٦ جنساً، وحوالي ٧٥٠ نوع تنتشر زراعتها في المناطق الدافئة من العالم.

ويتبع العائلة القرعية عديد من محاصيل الخضر الأخرى التي تعد ثانوية الأهمية في الدول العربية بوجه عام، وإن كانت لها أهمية كبيرة في المناطق الاستوائية من العالم، خاصة في الهند. ويعتبر البطيخ، والشمام والكتنالوب (القاونو) والخيار، وقوع الكوسة من أهم محاصيل الخضر التابعة للعائلة القرعية في المنطقة العربية.

#### المحاصيل القرعية

تنتمي إلى العائلة القرعية عديد من الأنواع المحصولية التي تزرع إما كغذاء (خضن)، وإما للأغراض الطبية، وإما لأغراض الزينة، وإما للاستعمال في أمور متنوعة، ومن أهم تلك الأنواع ما يلى (عن Robinson & Decker-Walters ١٩٩٧):

الأنواع المحمولية التابعة له	الاسم العلمي
Jnara	<i>Acanthosicyos horridus</i>
He-zi-cao	<i>Actinostemma tenerum</i>
Wax gourd, winter melon	<i>Benincasa hispida</i>
Pseudo-fritillary	<i>Bolbostemma paniculatum</i>
Bryony	<i>Bryonia</i> spp.
Colocybth. egusi	<i>Citrullus colocynthis</i>
Watermelon	<i>Citrullus lanatus</i>
Citron, egusi, preserving melon	<i>Citrullus lanatus</i> var. <i>citroides</i>
Ivy gourd	<i>Coccinia grandis</i>
White-seeded, melon, egusi	<i>Cucumeropsis mannii</i>
Bur gherkin	<i>Cucumis anguria</i>
Teasel gourd	<i>Cucumis dipsaceus</i>
Melon	<i>Cucumis melo</i>
African horned cucumber	<i>Cucumis metuliferus</i>
Cucumber	<i>Cucumis sativus</i>
Xishuangbanna gourd	<i>Cucumis sativus</i> var. <i>xishuangbannesis</i>
Squash, pumpkin	<i>Cucurbita argyrosperma</i>
Malabar gourd, Fig leaf gourd	<i>Cucurbita ficifolia</i>
Buffalo gourd	<i>Cucurbita foetidissima</i>
Squash, pumpkin	<i>Cucurbita maxima</i>
Squash, pumpkin	<i>Cucurbita moschata</i>
Squash, pumpkin, gourd	<i>Cucurbita pepo</i>
Stuffing cucumber	<i>Cyclanthera pedata</i>
Lollipop climber	<i>Diplocyclos palmatus</i>
Squirting cucumber	<i>Ecballium elaterium</i>
Wild cucumber	<i>Echinocystis lobata</i>
Antidote vine	<i>Fevillea cordifolia</i>
Jiao-gu-lan	<i>Gynostemma pentaphyllum</i>
Luo-guo-di	<i>Hemsleya amabilis</i>

يتبع

تابع :

الاسم العلمي	الأنواع المحسولية التابعة له
<i>Hodgsonia macrocarpa</i>	Lard plant
<i>Lagenaria siceraria</i>	Bottle gourd
<i>Luffa acutangula</i>	Angled loofah
<i>Luffa cylindrica</i>	Smooth loofah
<i>Luffa</i> spp.	Loofah
<i>Momordica angustifolia</i>	Sponge plant
<i>Momordica balsamina</i>	Balsam apple
<i>Momordica charantia</i>	Bitter melon
<i>Momordica cochinchinensis</i>	Cochinchin gourd
<i>Momordica dioica</i>	Kaksa
<i>Praecitrullus fistulosus</i>	Round melon, tinda
<i>Sechium edule</i>	Chayote
<i>Sicana odorifera</i>	Casabana
<i>Siraitia grosvenorii</i>	Luo-han-guo
<i>Telfairia occidentalis</i>	Fluted pumpkin
<i>Telfairia pedata</i>	Oyster nut
<i>Thladiantha dubia</i>	Red hail stone
<i>Trichosanthes cucumerina</i>	Snake gourd
<i>Trichosanthes dioica</i>	Pointed gourd
<i>Trichosanthes kirikowii</i>	Chinese snake gourd
<i>Trichosanthes lepiniana</i>	Indreni
<i>Trichosanthes ovigera</i>	Japanese snake gourd
<i>Trichosanthes villosa</i>	mi-mao-gua-lou

### التقسيم النباتي للقرعيات

تتكون العائلة القرعية Cucurbitaceae من تحت عائلتين، وثمانى قبائل tribes، وحوالى ١١٨ جنساً genera، و٨٢٥ نوعاً species. وتنتمى القرعيات Robinson & Cucurbitoideae. وبُعطى الرئيسية والثانوية المنزرعة لتحت العائلة Cucurbitoideae.

Decker-Walters (١٩٩٧) بياناً تفصيلياً بالوضع التقسيمي لجميع نباتات العائلة القرعية المنزرعة، وأسمائها العلمية الكاملة – متضمنة أسماء مؤلفي الأسماء العلمية – ومدى انتشار زراعتها واستعمالاتها.

### **الوضع التقسيمي لمحاصيل الخضر التابعة للعائلة القرعية**

تحتوي العائلة القرعية على نحو ٩٦ جنساً، وحوالي ٧٥٠ نوع تنتشر زراعتها في المناطق الدافئة من العالم، ومن أنواع هذه العائلة ومحاصيل الخضر التي تنتهي إليها ما يلى:

- ١- الجنس *Citrullus* يتبعه البطيخ *Citrullus lanatus*.
- ٢- الجنس *Cucumis*: يتبعه الشمام، والقاونون (الكتنالوب)، والقطاء *C. melo*، والخيار *C. sativus*، والجركين *C. anguria*.
- ٣- الجنس *Cucurbita*: يتبعه أربعة أنواع هامة، هي: *C. pepo*، و *C. maxima*، و *C. argyrosperma* = *C. mixta*، و *C. moschata*. وبينما تنتهي قرع الكوسة *Summer squash* إلى النوع *C. pepo* فقط، فإن أصناف القرع العسلى، وقوع الشتاء *Winter squash* تنتهي إلى الأنواع الأربع السابقة الذكر.
- ٤- الجنس *Sechium*: يتبعه الشايروت *S. edule*.
- ٥- الجنس *Luffa*: يتبعه اللوف *L. cylindrica*.
- ٦- الجنس *Lagenaria*: يتبعه اليقطين *L. siceraria* الذي يعرف في الإنجليزية باسم *Bottle gourd*.
- ٧- الجنس *Momordica*: يتبعه الشمام المر *M. charantia* الذي يعرف في الإنجليزية باسم *Bitter melon*.

### **التمييز بين مختلف القرعيات**

التمييز بين الأجناس القرعية التي تنتهي إليها الخضر الرئيسية يميز بين الأجناس القرعية التي تنتهي إليها الخضر الرئيسية، وهي أجناس *Citrullus*

(البطيخ)، و *Cucumis* (الشمام، والخيار، والقاون، والثاء)، و *Cucurbita* (الكوسة والقرع بأنواعه) على النحو التالي:

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

٢- بتلات الزهرة منفصلة حتى قرب قاعدة التوigious.

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

ب- المحاليل غير متفرعة، والأوراق غير مفصصة، أو مفصصة تفصيصاً راحياً

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

التمييز بين محاصيل الخضر التابعة للجنس *Cucumis*

يتبع الجنس *Cucumis* نحو ٤٠ نوعاً، وتمييز محاصيل الخضر التي يضمها هذا

الجنس على النحو التالي:

١- الأوراق غير مفصصة، أو الفصوص غير ظاهرة.

أ- الأوراق مغطاة بشعيرات كثيفة ناعمة قطيفية: "العجور" أو عبداللاوى *C.*

Chate of melo var. chate (يعرف في الإنجليزية باسم orange melon)، أو

.(Egypt)

ب- الأوراق مغطاة بشعيرات خشنة الملمس: الشمام، والثاء.. ويصعب التمييز بينهما

على أساس شكل الورقة إلا في حالة الأصناف التي تشذ عن هذه الموصفات العامة.

٢- الأوراق مفصصة إلى ٣-٥ فصوص واضحة:

أ- الفصوص ذات حافة دائيرية متموجة، وغير غائرة: القاون (الكتنالوب).

.*C. melo* L.

ب- الفص العلوي يأخذ شكل زاوية حادة في قمته، ويصنع زاوية منفرجة مع

الفصين الجانبيين: الخيار .*C. sativus* L.

## أنواع الخضر التي تنتمي إلى الجنس *Cucurbita* والتعريف بها

ينتمي إلى الجنس *Cucurbita* ٢٧ نوعاً نباتياً، أهمها ما يلى:

*C. pepo* L.

*C. maxima* Duch.

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

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

وتتوزع على هذه الأنواع الأربع جميع الأصناف المعروفة من الكوسة والقرع على النحو

التالى:

١- جميع أصناف الكوسة squash، والجورد gourd ذات الأزهار الصفراء تتبع النوع

.*C. pepo*

٢- جميع أصناف الـ *cushaws* تتبع النوع .*C. argyrosperma*

٣- تتوزع أصناف الـ *marrow* على النوعين *C. pepo*، و *C. maxima*

٤- تتوزع أصناف قرع الشتاء Winter squash، والقرع العسلى Pumpkin على الأنواع الأربع الرئيسية للجنس.

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

وتشتق كلمة كوسة squash من الكلمة الأمريكية القديمة – في لغة الهنود الحمر – askutasquash بمعنى: "يؤكل طازجاً أو غير مطبوخ"، وتقسم الأصناف إلى مجموعتين رئيسيتين، هما: الكوسة الصيفي summer squash (والتي يطلق عليها أحياناً الاسم

(vegetable marrow)، والكوسة الشتوى winter squash، والفرق بينهما أن الأولى تؤكل قبل اكتمال تكوينها ونضجها، بينما تؤكل الثانية بعد اكتمال نضجها، حيث تتحمل التخزين حتى فصل الشتاء (في المناطق الباردة). وبصورة عامة تتنتمي الكوسة الصيفي للنوع *C. pepo*، بينما قد تتنتمي الكوسة الشتوى لأى من الأنواع *C. pepo* (كما في الأكورن Acorn)، أو *C. maxima* (كما في الهبارد Hubbard)، أو *C. moschata* (كما في البتروط Green Striped Butternut) أو *C. argyrosperma* (كما في جرين استرايد كاشو Cashaw). وفي النوع *C. pepo* تُميّز صفة النمو المحدود (غير المداد) معظم أصناف الكوسة الصيفي عن الكوسة الشتوى.

أما كلمة قرع عسلى pumpkin فإنها تشتق من الكلمة الإنجليزية القديمة pompion، والكلمة اليونانية pepon، والكلمة اللاتينية *pepo*؛ بمعنى جورد أو قاونون كبير وكروي مكتمل النمو. وتستخدم كلمة pumkin حالياً لوصف أي كوسة تستخدم في عمل الفطائر، أو لغذية الماشية، ولم يعد لها معنى نباتياً. وبينما يطلق اسم كوسة شتوى winter squash على بعض أصناف النوعين *C. maxima*، و *C. moschata* في الولايات المتحدة، فإنها تسمى pumpkin في الهند ودول أخرى.

وأما الكوشو cushaw فيعني به طراز خاص من الكوسة الشتوى يكون ذا رقبة ملتوية، وهو لا يقتصر على نوع معين من الجنس *Cucurbita*؛ فمثلاً ينتمي الصنف Green Golden Cushaw للنوع *C. argyrosperma* بينما ينتمي الصنف *C. moschata* للنوع *C. moschata*.

ويتضمن الجورد Gourd الطرز التي لا تستعمل كغذاء للإنسان؛ فهي طرز بريّة، ومنها ما يستعمل لأغراض الزينة لما يتميّز به من أشكال وألوان شتى. وجميعها ذات قشرة صلدة جداً (عن Robinson & Decker-Walters ١٩٩٧).

**التمييز بين الأنواع النباتية الرئيسية التي تتبع الجنس *Cucurbita***

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

١- التمييز على أساس صفات الورقة والساقي :

أ- الأوراق خشنة الملمس (Shocky)، وتوجد تجاويف عميقه بين فصوصها، والساقي صلبة، ومضلعة : *C. pepo*

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

(١) الأوراق ناعمة، وفصوصها مدبة :

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

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

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

(أ) الساقي غير صلبة، وغير مضلعة (دائيرية) : *C. maxima*

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

٢- التمييز على أساس شكل طلع الزهرة :

أ- الطلع قصير وسميك :

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

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

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

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

أ- العنق ناعم الملمس، إسفنجي القوام، متضخم اسطواني الشكل، ولا ينبعج بوضوح عند اتصاله بالثمرة : *C. maxima*

ب- العنق متخلب، وله ٨-٥ أضلاع مقعرة ذات حواف حادة، وقد يحتوى على

أشواك : *C. pepo*

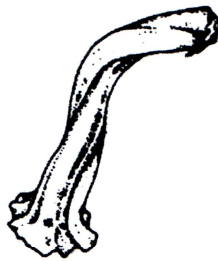
جـ- العنق متختبـ، وله ٨-٥ أضلاع م-curva واضحة الحافة ولكنها ناعمة، وقد ينبعج بوضوح عند اتصاله بالثمرة في بعض الأصناف: *C. moschata*

د- العنق صلب، وله أضلاع مستديرة الحافة، وقد ينبعج قليلاً أو كثيراً عند اتصاله بالثمرة: *C. argyrosperma*.

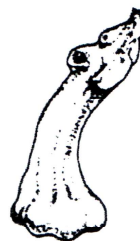
هـ أما *C. ficifolia* فعنق الثمرة فيه صغير، وصلب، وحواف أضلاعه ناعمة  
ومستديرة، وينبعج قليلاً عند اتصاله بالثمرة.



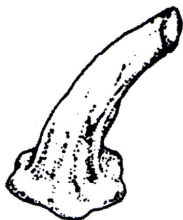
*C. maxima*



*C. pepo*



### *C. moschata*



*C. mixta*



C. ficifolia

شكل (١-١): شكل عنق الشمرة في الأنواع المزروعة من الجنس *Cucurbita* (عن Yamaguchi، ١٩٨٣).

٤- التمييز على أساس قوام لب الثمرة:

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

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

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

هـ- التمييز على أساس صفات البذرة:

أ- البذرة متناظرة الجوانب، وطرفها السري مدورة (غير مستدق)، وحافتها ناعمة،

ولونها أبيض، أو أصفر برتقالي، أو بني، وتماثل الحافة في اللون مع بقية البذرة: *C.*

*pepo*

ب- البذرة ليست كاملة التناظر، وطرفها السري مدورة (غير مستدق)، وحافتها

سميكية، ولونها أشد قتامة من لون بقية البذرة، وليس ناعمة، ولونها أبيض، أو أصفر

برتقالي، أو بني: *C. moschata*

ج- البذرة ليست كاملة التناظر، وحافتها حادة، ولونها أبيض، أو أصفر برتقالي،

أو بني: *C. argyrosperma*

د- البذرة غير متناظرة الجوانب، وحافتها ناعمة، ولونها أبيض أو أصفر برتقالي،

أو بني، وتماثل مع لون بقية البذرة، وسرة البذرة مائلة: *C. maxima*

هـ- أما *C. ficifolia* فبذوره ليست كاملة التناظر، وحافتها ناعمة، ولونها أسود، أو

أسود ضارب إلى الصفرة، ويعتبر لون البذور الأسود من أبرز الصفات التي تميز هذا النوع.

## الموطن وتاريخ الزراعة

تُعد القرعيات من أقدم محاصيل الخضر استئناساً في الزراعة؛ فمثلاً.. ربما ترجع

زراعة اليقطين (أو *Lagenaria siceraria* bottle gourd) إلى أكثر من عشرة آلاف عام

في آسيا، وأفريقيا، والعالم الجديد. كما اكتشفت بذور من *C. pepo* يرجع تاريخها إلى

نحو ١٠٠٠-٣٠٠٠ سنة قبل الميلاد في فلوريدا، وإلى ٩٠٠٠-٧٠٠٠ سنة قبل الميلاد في المكسيك، وإلى ٥٠٠ سنة قبل الميلاد في إلينوي بالولايات المتحدة. وقد زرع الخيار في الهند منذ لا يقل عن ٣٠٠ سنة، كما زرع قدماء المصريين كلاً من الخيار، والقاوون (الكتنالوب) وعرفهما اليونانيون والرومان. وكان القاوون أحد أهم الخضر المزروعة في الصين منذ أكثر من ٣٠٠ عام. وباعتبار أن القاوون محصول أفريقي في الأصل – حيث كانت نشأته في وسط أفريقيا – فإن بداية استئناسه ربما كانت قبل زراعته في الصين بآلاف السنين. كذلك فإن البطيخ – الذي يعتقد بأن نشأته كانت في المناطق الجافة من جنوب أفريقيا – قد عُرفت زراعته في شمال أفريقيا وجنوب شرق آسيا منذ نحو ٤٠٠ سنة قبل الميلاد، وتعتبر منطقة جنوب شرق آسيا مركزاً ثانوياً للاختلافات الوراثية في هذا المحصول (عن Robinson & Decker-Walters ١٩٩٧).

### **محتوى القرعيات من المركبات الكيميائية الهامة**

تتضمن قائمة المركبات السامة والمركبات التي قد تفيد في علاج بعض الحالات المرضية – والتي توجد في القرعيات – المركبات الـ oxygenated tetracyclic –cucurbitacins triterpenoids والساپونینات saponins (مثل: الكيوكربيتوكسترين cucurbitocitrin في بذور البطيخ)، وجلوکوسیدات أخرى (مثل: السترولول citrullol والكولوسنث colocynth في الحنظل البرى *Citrullus colocynthis*، والألكالoidات alkaloids (مثل المومورديسين momordicin في الـ bitter melon)، والبروتينات ribosome-inactivating proteins المثبطة للريبيوسومات ribosomes في نوع اللوف luffa operculata، والترايكوسانثين trichocanthin في *Trichosanthes*، والأحماض الأمينية الحرة (مثل الكيوكربتين cucurbitin في الكوسة)، والزانثوفيلات (مثل: الليوتين lutein في *Cucurbita maxima*)، ومركبات أخرى متنوعة.

ومن المركبات الأخرى الهامة الجلوكوسيد مورجول morgol I-IV في ثمار النبات الصيني لو -هان- جو luo-han-guo، والذي يعد أحلى من سكر السكروز بمقدار ١٥٠ ضعفاً، ويبحث في إمكانيات استعماله كبديل للسكر لمرضى السكر.

### **الوصف النباتي العام للعائلة القرعية**

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

#### **المجموع الجذري**

المجموع الجذري كثير الانتشار، ويتعمق في التربة بدرجة تتوقف على النوع النباتي.

#### **النمو الخضري**

معظم النباتات زاحفة (مدادة)، أو متسلقة. والسيقان متفرعة عند العقد، ويصل طول النمو الخضري في بعض أنواع الجنس *Cucurbita* إلى ١٥-١٢ متراً. وتحتوي سيقان معظم الأنواع على محاليل، وتكون مجوفة أو مصممة، ومغطاة بشعيرات غالباً. وتحمل المحاليل في آباط الأوراق.

#### **الأزهار**

الأزهار مميزة لونها أصفر، أو أبيض. يتكون الكأس من خمس سهلات ملتحدمة عادة، ويتكون التوييج من خمس بتلات ملتحدمة بشكل ناقصي، ويكون الطلع من ثلاثة أسدية، والمداع من مبيض واحد ويحتوى على ثلاثة مساكن. ويحمل المبيض أسفل مستوى التوييج. وقد تكون الأزهار مذكرة staminate، أو مؤنثة pistillate، أو خنثى hermaphrodite.

وتحمل معظم القرعيات أزهاراً مذكرة وأخرى مؤنثة على نفس النبات، أي أنها وحيدة الجنس وحيدة المسكن monoecious.

ولكن تتباين الأنواع المحصولية والأصناف التجارية داخل النوع الواحد في طبيعة الإزهار، كما يلى:

١- الخيار:

إن الغالبية العظمى من أصناف الخيار القديمة وسلالاته البرية تعتبر وحيدة الجنس وحيدة المسكن، ولكن معظم أصناف الخيار الحديثة أنثوية gynoecious، وهي إن كانت أصليلة homozygous في تلك الصفة فإنها لا تنتج سوى أزهاراً مؤنثة فقط، أو مع نسبة ضئيلة للغاية من الأزهار المذكورة، أما إن كانت خليطة heterozygous فإنها تعرف بالاسم "مؤنثة غالباً Predominantly female"، وهي تنتج - غالباً - بعض الأزهار المذكورة عند بعض العقد، وخاصة في الظروف البيئية التي تحفز تكوين الأزهار المذكورة، وهي الحرارة العالية والفترقة الضوئية الطويلة. كذلك أنتجت في الخيار أصنافاً تعطى أزهاراً كاملة فقط hermaphroditic، وأصنافاً تعطى أزهاراً مذكورة وأخرى كاملة على نفس النبات andromonoecious ولكنها لم تنتشر كثيراً في الزراعة. وبالإضافة إلى الطرز الزهرية التي تقدم بيانها فقد أنتج مربين الخيار سلالات مذكورة androecious لا تنتج سوى أزهاراً مذكورة فقط.

٢- القاوون (الكتالوب):

تحمل الغالبية العظمى من أصناف الكتالوب - القديمة منها والحديثة - أزهاراً مذكورة وأخرى كاملة على نفس النبات؛ أي أنها تكون andromonoecious، هذا إلا أنه تعرف في هذا المحصول طرزاً آخر وحيدة الجنس وحيدة المسكن monoecious .hermaphroditic، وذكيرية androecious وختني gynoecious وأنثوية.

٣- الكوسة:

تحمل غالبية أصناف الكوسة أزهاراً مذكورة وأخرى مؤنثة على نفس النبات، ولكن تختلف الأصناف في نسبة الأزهار المذكورة إلى الأزهار المؤنثة.

#### ٤- البطيخ:

يتشابه البطيخ مع الكوسة في أن غالبية أصنافه تحمل أزهاراً مذكرة وأخرى مؤنثة على نفس النبات، ولكن مع اختلاف في نسبة الأزهار المذكورة إلى الأزهار المؤنثة باختلاف الأصناف، كذلك يتتوفر عديد من أصناف البطيخ التي تحمل أزهاراً مذكرة وأخرى كاملة على نفس النبات، أى أنها تكون *andromonoecious*.

وتكون الأزهار مبكراً في طور الباردة في كل من الخيار والقاونين، ويمكن ملاحظتها على العقد السفلي بالساقي الرئيسي للنبات. وقد أوضحت الدراسات المورفولوجية أن الأزهار المذكورة، والمؤنثة، والخنثى تنشأ من نسيج ميرستيمى واحد يتميز تدريجياً إلى أى من تلك الطرز الزهرية، وهو ما يتحدد بكل من العوامل الوراثية، والبيئية، والهرمونية.

وعندما يكون النبات وحيد الجنس وحيد المسكن فإنه يبدأ بتكوين أزهار مذكورة فقط، ثم تبدأ الأزهار المؤنثة في الظهور على جزء من ساق النبات تتداخل فيه العقد التي تحمل أزهاراً مؤنثة مع عقد أخرى تتكون عندها أزهاراً مذكورة، ولكن مع زيادة تدريجية في نسبة الأزهار المؤنثة المتداخلة مع الأزهار المذكورة، إلى أن يصل إلى الجزء العلوي من الساق الرئيسي حيث قد لا يكون النبات سوى أزهاراً مؤنثة فقط في بعض العقد (عن Wien ١٩٩٧).

### تفتح الأزهار، والتلقيح، والإخصاب

#### تفتح الأزهار

تؤثر درجة الحرارة السائدة على معدل النمو النباتي، وبذا.. فهى تؤثر على موعد بداية الإزهار. كما تعتبر درجة الحرارة هي العامل الرئيسي المحدد لموعد تفتح الأزهار ومدة بقائها مفتوحة، وذلك بالنسبة لكل زهرة على حدة. فمثلاً.. وجد فى الجنس *Cucurbita* أن الأزهار ومتوكها تتطلب حدأً أدنى من الحرارة قدره  $10^{\circ}\text{M}$  لكي تتفتح، ففى الحرارة الأعلى من  $10^{\circ}\text{M}$  تتفتح الأزهار عند طلوع النهار وتبقى مفتوحة حتى

منتصف النهار تقربياً، بينما يتاخر تفتح الأزهار والتوك لمدة يوم كامل في الحرارة الأقل من ذلك. ومع ارتفاع الحرارة إلى  $30^{\circ}\text{م}$  يكون تفتح الأزهار أكثر تبكيراً، ويستمر تفتحها حتى منتصف فترة الصباح أو حتى منتصف نهار اليوم ذاته. كما وجد أن الحد الأدنى الذي لزم لتفتح أزهار الخيار والبطيخ كان  $15^{\circ}\text{م}$ ، بينما تراوحت الحرارة الدنيا التي لزمت لتفتح أزهار القاوون بين  $18^{\circ}\text{م}$  و  $21^{\circ}\text{م}$ . ويستمر تفتح أزهار الخيار، والبطيخ، والقاوون طوال نهار اليوم الذي تتفتح في صباحه.

وتبقى مياسم الأزهار المؤنثة أو الخنثى في الخيار مستعدة لاستقبال حبوب اللقاح لمدة يومين قبل تفتح الزهرة، ويومين آخرين بعد تفتحها تحت ظروف حجرات النمو، بينما تنخفض تلك الفترة إلى صباح اليوم التالي لتفتح الزهرة تحت ظروف البيوت المحمية، وحتى بعد ظهر نفس اليوم الذي تتفتح فيه الزهرة تحت ظروف الحقل في المناطق الباردة.

### التلقيح والإخصاب

إن التلقيح في القرعيات خلطي، وهو يتم بواسطة الحشرات؛ نظراً لأن حبوب اللقاح لزجة ولا تنقلها الرياح.

وإذا سقطت حبوب اللقاح على مياسم أزهار نفس النبات، أو على مياسم أزهار نباتات أخرى من نفس النوع النباتي فإنها تباشر في الإنبات في خلال  $30$  دقيقة في الظروف العادمة. وتنتربت حبوب لقاح الخيار في مدى حراري واسع، ولكن ينخفض معدل نمو أنابيبها اللقاحية في درجات الحرارة المتطرفة ارتفاعاً وانخفاضاً. فمثلاً.. تزداد سرعة نمو الأنابيب اللقاحية في الخيار بارتفاع الحرارة من  $10^{\circ}\text{م}$  إلى  $21^{\circ}\text{م}$  فقط، في الوقت الذي تستمر فيه الزيادة في نمو الأنابيب اللقاحية في القثاء مع ارتفاع الحرارة حتى  $32^{\circ}\text{م}$ . كذلك يكون معدل نمو الأنابيب اللقاحية أسرع في النباتات النامية تحت ظروف إضاءة قوية وحرارة معتدلة في النباتات النامية تحت ظروف إضاءة ضعيفة.

وعلى الرغم من وجود اختلافات وراثية بين القرعيات في سرعة نمو أنابيبها اللقاحية – حيث تزداد السرعة في الأنواع ذات المبايض الزهرية الكبيرة، والتي تصل ثمارها إلى أحجام نهائية كبيرة؛ الأمر الذي قد يكون مرتبطاً بحجم حبوب لقادها – إلا أن نمو الأنابيب اللقاحية يكون سريعاً في جميع الأنواع القرعية بالدرجة التي يجعلها تصل إلى أقرب جزء من المبيض في خلال ساعات قليلة. وقد قدرت تلك الفترة – في بعض الدراسات – بنحو ثلاثة ساعات في البطيخ، وخمس ساعات في القاون، ولكن غالبية الدراسات تقدرها بنحو ٣٦-٢٤ ساعة.

وفي بعض أصناف الخيار قد لا تكون سرعة نمو الأنابيب اللقاحية بالدرجة التي تسمح بإخضاب البويضات التي توجد في الطرف البعيد عنها من المبيض. فمع نمو الأنابيب اللقاحية يزداد المبيض كذلك طولاً إلى درجة أن الأنابيب اللقاحية قد لا يمكنها الوصول أبداً إلى البويضات في وسط الثمرة وطرفها البعيد في الأصناف ذات الثمار الطويلة. ونتيجة لذلك فإن الثمار تزداد في القطر عند طرفها الزهرى الذي تصل الأنابيب اللقاحية إلى بويضاته، بينما تبقى الأجزاء الأخرى من الثمرة أقل انتفاخاً.

## الثمار والبذور

الثمار عنبة (لبيّة) berry أو pepo، وتعد من أكبر الثمار في المملكة النباتية.

وتحتوي بذور القرعيات على جزء داخلي Kernel صالح للاستهلاك تتراوح نسبته بين ٥٢,٨٪ و٦٦,٧٪ من وزن البذرة؛ حيث تتراوح نسبة هذا الجزء الداخلي إلى خلاف البذرة بين ٢ : ١ في القاون، ١,١٩ : ١ في البطيخ، ويكون محتوى هذا الجزء من مختلف العناصر الغذائية، كما يلى: البروتين ٢٨,١٪-٣٣,٢٪، والراماد ٣,٢٪-٤,٧٪، والألياف ١,٦٪-٢,٤٪، والماء الكربوهيدراتية ٥,٥٪-١٠,٩٪ (Sharma & Kaur ١٩٩٥).

## العوامل المؤثرة في جودة البذور

تصل بذور الخيار والكتنالوب والبطيخ إلى أعلى درجة من القدرة على الإنبات بعد ٣٥ يوماً من تفتح الأزهار، بينما تتطلب بذور الكوسة فترة أطول قليلاً. ولقد كان التخمر

والتجفيف ضروريان لتحسين إنبات البذور غير المكتملة النمو من كل من الخيار والكتنالوب والبطيخ، بينما كان للتختمر تأثيراً ضاراً على بذور الكوسة غير المكتملة النمو، إلا أن الغسيل والتجفيف حسّن إنبات بذور الكوسة. كذلك أدى غسيل بذور الخيار والكتنالوب والبطيخ إلى تحسين سرعة إنباتها، دون التأثير على نسبته. ولقد كان لتخزين الثمار – بعد قطفها وقبل استخلاص بذورها – لمدة ١٠ أو ٢٠ يوماً تأثيراً إيجابياً على إنبات بذورها، لكن هذا التأثير كان أقل من ترك الثمار دون قطف لمدة مماثلة. وفي هذه القرعيات أكمل الغلاف البذري نموه مبكراً عن الجنين، وربما كان لذلك دوراً هاماً في منع إنبات البذور غير المكتملة التكوين (Nelson ١٩٩١).

ونجد في الكتنالوب أن البذور لا تتعرض للإنبات المبكر في الثمار لأن إنباتها يُمنع أسموزياً، بسبب انخفاض الجهد المائي في النسيج الشمرى المحيط بها. وتُظهر بذور الكتنالوب سكوناً ابتدائياً يؤثر على حيويتها في مرحلة مبكرة جداً من تكوينها، ويتم التخلص منه بالتخزين الجاف التالي للاستخلاص (afterripening).

يتبع حصاد ثمار القرعيات – التي تستخلص بذورها – قبل بداية شيخوختها لمنع شيخوختة البذور بداخلها. ونظراً لأن ثمار القرعيات مفتوحة التلقيح، فإنها تُحصد – غالباً – آلياً مرة واحدة، الأمر الذي يعني الجمع بين بذور في مراحل متباعدة من التكوين في لوط بذرى واحد؛ مما يؤثر سلباً على الجودة، ويزيد من تباين حيوية البذور. ويفيد الحصاد اليدوى للثمار في الطور المناسب للحصاد في الحد من ظاهرة تباين حيوية البذور (Welbaum ١٩٩٩).

ولمزيد من التفاصيل المتعلقة بالوصف المورفولوجي والتشريري للقرعيات.. يُراجع Robinson & Decker-Walters (١٩٩٧).

## النسبة الجنسية Sex Ratio والتعبير الجنسي

### تعريف بالنسبة الجنسية

يعتبر عدد العقد على الساق حتى ظهور أول زهرة مؤنثة، أو خنثى من الصفات

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

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

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

## **العوامل المؤثرة في النسبة الجنسية**

تتأثر النسبة الجنسية في القرعيات بالعوامل التالية:

### **أولاً: العوامل البيئية والزراعية**

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

١- درجة الحرارة:

يزداد إنتاج الأزهار المؤنثة، ومن ثم تضيق نسبة الأزهار المذكورة إلى الأزهار المؤنثة بانخفاض درجة الحرارة. وعلى الرغم من أن متوسط درجة الحرارة اليومى هو العامل

الأساسي المؤثر في النسبة الجنسية، إلا أن درجة حرارة الليل تلعب دوراً جوهرياً في هذا الشأن، حيث تتناسب حرارة الليل العالية تكوين الأزهار المذكورة عند تساوى متوسط درجة الحرارة اليومى. ويحدث التأثير الحراري على النسبة الجنسية إما خلال فترة تميز مبادئ الأزهار كما في الخيار، وإما أثناء تطوير الزهرة – حتى نضجها – كما في الكوسة، حيث قد تمنع الحرارة المنخفضة استمرار تطور وتكوين الأزهار المذكورة بعد تميزها؛ مما يؤدي إلى حدوث ظاهرة الإزهار الأنثوي غير العادى *precocious female flowering*.

#### ٢- شدة الإضاءة:

تناسب الإضاءة الشديدة إنتاج الأزهار المؤنثة، بينما يؤخر التطليل أو الإضاءة الضعيفة بداية تكوين الأزهار المؤنثة، ويفق ذلك مع الزيادة الكبيرة التي تلاحظ في نسبة الأزهار المذكورة إلى الأزهار المؤنثة في قرع الكوسة صيفاً، حيث ترتفع كثيراً كلا من درجة الحرارة والفترة الضوئية.

#### ٣- الفترة الضوئية :

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

ولاشك أن العوامل البيئية الثلاثة – درجة الحرارة، وشدة الإضاءة، والفترة الضوئية – تتفاعل معًا في التأثير على النسبة الجنسية، وعندما يحدث ذلك فإن شدة الإضاءة يكون لها الدور الأكبر أهمية. وبسبب هذه التأثيرات للعوامل البيئية الثلاثة فإن النسبة الجنسية تختلف في الصنف الواحد باختلاف موقع الزراعة، ومواعيد الزراعة.

#### ٤- التسميد الآزوتى :

تؤدي زيادة مستويات التسميد الآزوتى – في الخيار – إلى تأخير إنتاج الأزهار المؤنثة.

### ٥- كثافة الزراعة :

تؤدي زيادة كثافة الزراعة إلى زيادة أعداد ونسبة الأزهار المذكورة، وربما يحدث هذا العامل تأثيره من خلال نقص مستويات الإضاءة التي تتيسر لكل نبات على حدة عندما تكون متزاحمة.

ويمكن القول إجمالاً أن العوامل البيئية التي تحفز تكوين الغذاء المجهز وتراكم المواد الكربوهيدراتية في النبات، والتي تحد من النمو الخضري تناسب تكوين الأزهار المؤنثة، بينما تؤدي العوامل التي تحفز النمو الخضري وتقلل من مخزون المواد الكربوهيدراتية في النبات (مثل: الحرارة العالية، والإضاءة الضعيفة، وكثرة الأزوت المتوفر للنبات، وزيادة كثافة الزراعة) .. تؤدي إلى زيادة الاتجاه نحو تكوين الأزهار المذكورة.

### ثانياً: الهرمونات ومنظمات النمو

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

### ١- الجبريللينات :

تؤدي المعاملة بحامض الجبريلليك  $GA_3$  إلى دفع الخيار، والكوسة، والقاوون إلى تكوين أزهار مذكرة في العقد التي تتكون عندها - عادة - أزهاراً مؤنثة، ويكون الجبريللين الخلبيط  $GA_{4+7}$  أكثر تأثيراً في هذا الشأن من حامض الجبريلليك  $GA_3$ .

كذلك وجد أن مستويات الجبريللين الطبيعية كانت أعلى في أصناف الخيار وحيدة الجنس وحيدة المسكن، وفي تلك التي تحمل أزهاراً مذكرة وأزهاراً خنثى (الـ

(andromonoecious) عما في الأصناف الأنثوية. كما أدت العوامل البيئية التي تحفز إنتاج الأزهار المذكورة – مثل الحرارة العالية والفترقة الضوئية الطويلة – إلى زيادة مستوى الجبريللين الطبيعي في القمم النامية للنباتات. وعلى الرغم من أن مستوى الجبريللينات في نباتات الكنتالوب لم يكن مرتبطةً بالتعبير الجنسي بنفس القوة التي وجد عليها الارتباط في الخيار، إلا أن زيادة الاتجاه نحو تكوين الأزهار الخنثى في الكنتالوب (أو SADH) لدى معاملة النباتات بالدامامينوزايد (darnozide andromonoecious) كان مصاحباً بنقص في مستوى الجبريللين الطبيعي في النبات.

### ٣- الأوكسجين:

أدت معاملة نباتات الخيار الصغيرة بالأوكسجين الطبيعي أو بالأوكسجينات المخلقة – مثل نفاثلين حامض الخليك – إلى تحفيز تكوين الأزهار المؤنثة. ووجد مثلاً أن زراعة برم زهرى مذكر في بيئة صناعية تحتوى على الأوكسجين تؤدى إلى تحفيز البرعم إلى تكوين مبيض.

وقد وجد في بعض الدراسات أن مستوى الأوكسجين الطبيعي ازداد في الظروف التي حفّرت إنتاج الأزهار المؤنثة، هذا.. بينما انخفض مستوى الأوكسجين في دراسات أخرى. كما وجد أن معاملة قرع الكوسة بالإثيفون أدت إلى زيادة أعداد الأزهار المؤنثة وكان ذلك مصاحباً بانخفاض في نشاط الأوكسجين الطبيعي. ولذا.. فإن دور الأوكسجين في هذا الشأن غير واضح تماماً، وخاصة أن التركيزات العالية من الأوكسجين تؤدي إلى زيادة انطلاق الإثيلين في الأنسجة النباتية. كما أنه من المعروف أن الإثيلين يثبط انتقال الأوكسجين في النبات، ويسمم في شلّ فاعلية الأوكسجين بتجريده من مجموعة الكربوكسيل. هذا فضلاً عن صعوبة تقدير تركيز الأوكسجين الطبيعي في النباتات بدقة.

### ٤- حامض الأبسيسيك:

لا يعرف على وجه التحديد الدور الذي يلعبه حامض الأبسيسيك في التأثير على التعبير الجنسي في القرعيات فقد أدت معاملة نباتات الخيار الأنثوية بالحامض إلى

## القرعيات وتقنولوجيا إنتاجها

زيادة ميلها نحو الأنوثة، بينما أدت معاملة نباتات الخيار وحيدة الجنس وحيدة المسكن إلى تحفيز إنتاجها للأزهار المذكورة. كما أن تركيز الحامض في النباتات لم يكن مرتبطًا بحالة التعبير الجنسي فيها حيث اختلفت نتائج الدراسات التي أجريت في هذا الشأن (عن Wien ١٩٩٧).

وعومًا .. فإن معاملة نباتات القرعيات في طور مبكر من النمو بالماليك هيدرازيد بتركيز ٢٥٠-٥٠٠ جزء في المليون، أو بالأوكسجينات مثل نفتالين حامض الخليل NAA بتركيز ١٠٠ جزء في المليون، ٣، ٢، ٥ - ثلاثي يوديد حامض البنزويك 2,3,5-triiodobenzoic acid حيث تؤدي رشة واحدة أو عدة رشات منه بتركيز ٢٥٠-١٢٥ جزء في المليون في مراحل نمو وتكوين الورقة الحقيقية الأولى حتى الخامسة إلى إحداث زيادة جوهيرية في نسبة الأزهار المؤنثة أو الكاملة، بينما يقل أو ينعدم ظهور الأزهار المذكورة على الخمسة عشرة عقدة الأولى، ثم تعود النباتات إلى حالتها الطبيعية بعد ذلك. وتؤدي هذه المعاملة إلى زيادة المحصول المبكر، والمحصول الكلى في القرعيات، وخاصة في المحاصيل التي تقطف ثمارها وهي صغيرة مثل الكوسة وال الخيار، كما يمكن الاستفاده من التأثير الذي تحدثه هذه المعاملة عند إنتاج هجن القرعيات، حيث تعامل نباتات خطوط الأمهات، وتوخذ البذور من الشمار التي تعقد أولاً (de Wilde ١٩٧١).

وعلى العكس من التأثير الذي تحدثه منظمات النمو التي سبق ذكرها. فإن معاملة القرعيات بحامض الجبريليليك GA<sub>3</sub>، وبعض الجبريليلينات الأخرى تؤدي إلى إحداث زيادة كبيرة في نسبة الأزهار المذكورة. وتفيد هذه المعاملة عند إكثار بذور الأصناف المؤنثة gynoecious، حيث تؤدي إلى جعل هذه الأصناف وحيدة المسكن في مراحل نموها الأولى، وبذلك يمكن أن تعقد الشمار ، وتن تكون فيها بذوراً تحمل أجنتها الصفة الوراثية للنباتات المؤنثة لزراعتها تجاريًّا. وتجدر الإشارة إلى أن هذه الأصناف إما أنها تعقد بكريًّا فلا تحتاج إلى ملقطات في الحقول التجارية، أو أن بذورها تخلط بنسبة ١٠-١٢٪ ببذور

سلالة أخرى من نفس الصنف ، ولكنها تكون وحيدة الجنس وحيدة المسكن لتوفير حبوب اللقاح اللازمة للتلقيح.

ويمكن التعميم بأن القرعيات تتجه نحو تكوين الأزهار المؤنثة أو الخنثى عند معاملتها بأى من المركبات التالية:

acetylene

ethylene

carbon monoxide

allyltrimethylammonium bromide

2,4-D

Maleic hydrazide

Indoleacetic acid

Naphthaleneacetic acid

N- (p-chlorophenyl) phthalamic acid

2,3,5-triiodobenzoic acid

N,N-dimethylaminosuccinamic acid (Alar)

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

Gibberellins

1-(1-cyclohexene-1,2-dicarboximido)-cyclohexanecarboxamide

(phthalimides)

aminoethoxyvinylglycine (AVG)

5-methyl-7-chloro-4-ephoxycarbonylnethoxy-2, 1,3-benzothiadiazole

(MCEB)

silver nitrate.

ولزيد من التفاصيل حول التعبير الجنسي في القرعيات والعوامل المؤثرة فيه .. يرجى More & Seshadri (١٩٩٨).

## العقد البكري

تنتشر ظاهرة العقد البكري Parthenocarpy في القرعيات، وخاصة في الخيار والنوع *Cucurbita pepo*. ويزداد الميل إلى عقد ثمار بكرية خالية من البذور في الجو البارد، وفي ظروف الفترات الضوئية القصيرة. كذلك يزداد الميل إلى هذه الظاهرة في أصناف الخيار الأنثوية بدرجة عالية. وحتى في أصناف الخيار وحيدة الجنس وحيدة المسكن.. فإن ظاهرة العقد البكري تحدث مع تقدم النبات في العمر في الوقت الذي يزداد فيه تكوين الأزهار المؤنثة.

وكذلك يتوفّر عديد من أصناف الخيار التي توجد فيها ظاهرة العقد البكري الوراثي، ولا يلزم تلقيح أزهارها لكي تتعقد.

ولا تعرف ظاهرة العقد البكري الطبيعي في البطيخ، ولكن يمكن تكوين ثمار خالية من البذور الطبيعية بتلقيح أزهار النباتات الثلاثية التضاعف triploid بحبوب لقاح نباتات ثنائية التضاعف diploid طبيعية؛ الأمر الذي يحدث عند الإنتاج التجاري للبطيخ اللابذري.

## الاحتياجات البيئية

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

تنبت بذور القرعيات سريعاً في الجو الدافئ، حيث لا يستغرق إنباتها أكثر من ثلاثة إلى أربعة أيام في حرارة ٢٥-٣٥°C، ترتفع إلى ٣٥-٤٠°C في الكوسة. هذا إلا أن القرعيات تتفاوت في درجة الحرارة الدنيا للإنبات، فهمي تنخفض إلى ١٠-٥°C في الكوسة، وتبلغ ١١,٥°C في الخيار، وترتفع إلى ١٦°C في القاون (الكتنالوب).

وتعتبر بادرات القرعيات من أكثر نباتات الخضر سرعة في النمو، ويرجع ذلك إلى حجم بذورها الكبير، ومحتوها العالي من الغذاء المخزن – والذي يبلغ حوالي ٤٩٪.

زيوت، و٣٥٪ بروتين — والذى يعطى دفعه سريعة لنمو البادرة، خاصة في الجو الدافئ، أما في الجو البارد فإن بادرات القرعيات تكون بطيئة النمو وأكثر حساسية للإصابات المرضية.

تعتبر الحرارة المنخفضة غير مناسبة لجميع القرعيات، حيث تؤدي إلى تczم النباتات وتكون شماً مشوهـة، وبعد البطيخ والقاون أكثر القرعيات حساسية للحرارة المنخفضة.

ويمكن أن تؤدي الحرارة العالية إلى ذبول القرعيات ذبولاً مؤقتاً، ولكن استمرار الحرارة العالية لفترة طويلة يؤدي إلى احتراق حواـف الأوراق السفلـي للنبـاتات.

وتحـدث الـرياح المـحملة بالـرمـال أـضـراراً كـبـيرـة فـي أـورـاق جـمـيع القرـعـيات، حيث تجـفـ الأـورـاق وـتـقـمـزـ وـتـرـدـادـ شـدـةـ الإـصـابـةـ معـ زـيـادـةـ سـرـعـةـ الـرـيـاحـ؛ ولـذـاـ فإـنـ رـيـاحـ الـخـامـسـيـنـ القـوـيـةـ يـمـكـنـ أـضـرارـاً كـبـيرـةـ بـحـقولـ القرـعـياتـ إـنـ لمـ تـكـنـ مـحـمـيـةـ جـيـداًـ بـوـاسـطـةـ مـصـدـاتـ الـرـيـاحـ.

ومعـظـمـ القرـعـياتـ مـحـايـدـ بـالـنـسـبـةـ لـلـفـتـرـةـ الضـوـئـيـةـ (day neutral)، إلاـ أنـ بعضـهاـ يـجـوـدـ فـيـ فـتـرـةـ ضـوـئـيـةـ طـولـهـاـ ١٢ـ ساعـةـ، كـمـاـ فـيـ الـمـانـاطـقـ الـأـسـتوـانـيـةـ. ويـشـذـ الشـايـوـتـ عنـ هـذـهـ الـقـاعـدـةـ، حيثـ يـعـتـبـرـ مـنـ نـبـاتـاتـ النـهـارـ القـصـيرـ، وـيـزـهـرـ عـنـدـمـاـ تـكـونـ الـفـتـرـةـ الضـوـئـيـةـ أـقـلـ قـلـيلـاًـ مـنـ ١٢ـ /ـ ٢ـ ساعـةـ.

## التكاثـرـ وـطـرـقـ الزـرـاعـةـ

تـتـكـاثـرـ القرـعـياتـ بـالـبـذـورـ الـتـىـ تـزـرـعـ خـالـبـاـ فـيـ الحـقـلـ الدـائـمـ مـبـاشـرـةـ، أوـ قدـ تستـعملـ فـيـ إـنـتـاجـ الشـتـلـاتـ الـتـىـ تـزـرـعـ فـيـ الحـقـلـ الدـائـمـ بـعـدـ ذـلـكـ.

يمـكـنـ إـنـتـاجـ شـتـلـاتـ القرـعـياتـ بـزـرـاعـةـ بـذـورـ فـيـ أـصـصـ الـبـيـتـ peat pots، أوـ غـيرـهـ مـنـ أـوـعـيـةـ نـمـوـ النـبـاتـاتـ الـتـىـ تـمـلـأـ بـمـخلـوطـ زـرـاعـةـ يـكـونـ أـسـاسـهـ الـبـيـتـ مـوسـ، ثـمـ تـشـتـلـ الـبـادـرـاتـ بـعـدـ ذـلـكـ فـيـ الصـوـبـةـ، أوـ فـيـ الحـقـلـ بـجـذـورـهـاـ كـامـلـةـ. وـيـتـبـعـ هـذـاـ النـظـامـ فـيـ الـجـوـ الـبـارـدـ عـنـدـمـاـ تـكـونـ الـزـرـاعـاتـ الـمـبـكـرـةـ مـرـبـحةـ، حيثـ تـزـرـعـ الـبـذـورـ فـيـ مـكـانـ مـدـفـأـ.

ويلجأ بعض منتجي الكنتالوب إلى إكثاره بالشتلات في العروات الدافئة والحرارة كذلك؛ نظراً لأن النباتات المكثرة بالبذرة مباشرة تكون أكثر اتجاهًا نحو النمو الخضرى عن تلك المزروعة بالشتلات. ويجب أن تكون الشتلات المستعملة مؤلمة جيداً، وألا يزيد عمرها عند الشتل عن ثلاثة أسابيع، ويفضل شتلها قبل ذلك في الجو الدافئ.

تتميز شتلات القرعيات الجيدة بأنها تكون قصيرة وقوية النمو، وذات سيقان سميكه وسلاميات قصيرة. وقد قارن Latimer & Beverly (١٩٩٤) تأثير ملامسة بادرات الخيار والكوسة والبطيخ - برق - بقائم خشبي (شد ميكانيكي)، أو تعريضها لشد رطوبى على نموها، أجريت معاملة الشد الميكانيكي بترتيب وضع أحواض الشتلة على ألواح خشبية بحيث تتلاقي الـ ١٠-٥ سم العلية من نمواتها الخضرية مع عمود خشبي يمر فوقها ٤٠ مرة خلال فترة دقيقة ونصف - مرتان يومياً. أما معاملة الشد الرطوبى فقد أجريت بمنع الرى، إلى أن تظهر أعراض الذبول على النباتات لمدة ساعتين يومياً، واستمرت هذه المعاملات إلى حين الشتل. أدت معاملة الشد الميكانيكي إلى نقص نمو بادرات الخيار والكوسة، بينما أدت معاملة الشد الرطوبى إلى نقص نمو جميع الأنواع المعاملة. وقد أدت المعاملتان إلى التحكم في النمو النباتى دون أن يكون لها تأثيرات سلبية على النباتات البالغة بعد ذلك.

### استعمال الشتلات المطعمومة في الزراعة

تنشر زراعة القرعيات المطعمومة - وخاصة البطيخ والكتالوب - منذ أكثر من ٥٠ عاماً في عديد من دول العالم، وبالخصوص في اليابان، وكوريا، وتايوان، وفرنسا، وإسبانيا، وإيطاليا، والميونان، وهندوراس، وجواتيمالا، وكذلك في المغرب، والمكسيك، وكوبا، والولايات المتحدة، والصين (عن Davis وآخرين ٢٠٠٨).

ويُستفاد من استعمال أصول معينة في زيادة مقاومة النباتات لبعض الأمراض التي تحدث الإصابة فيها من خلال الجذور، وزيادة المقاومة للحرارة المنخفضة، وزيادة قدرة النباتات على امتصاص الماء والعناصر الغذائية من التربة؛ الأمر الذي يحفز نموها، ويزيد فترة حصادها.

كذلك يمكن عند استعمال أصول خاصة زيادة أحجام ثمار البطيخ، ولكن لون ثمار الخيار يمكن أن يتأثر سلبياً بسبب التأثير الكيميائي الحيوي لبعض الأصول.

## طرق التطعيم

إن من أهم الطرق المتبعة في تطعيم القرعيات، ما يلى:

١- طريقة الإيلاج في حفرة: Hole Insertion

تتبع طريقة الإيلاج في حفرة مع البطيخ، لأن بادرات البطيخ تكون صغيرة الحجم مقارنة بحجم بادرات الجورد أو القرع التي تستخدم كأصل. يتم في هذه طريقة قص القمة النامية للأصل، وقص بادرة البطيخ أعلى مستوى الجذور مباشرة، ثم تولج بادرة البطيخ في الفراغ الذي بين فلتقى الأصل.

٢- طريقة التطعيم اللسانى: Tongue Approach Grafting

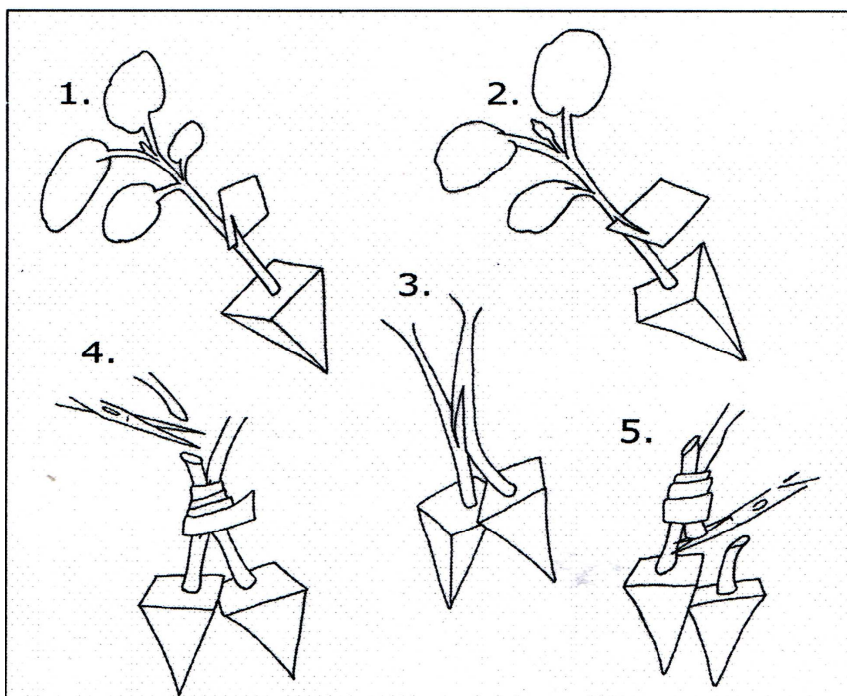
تتبع طريقة التطعيم اللسانى مع الخيار لأن بادرات كل من الأصل والطعم تكون كبيرة الحجم بما في ذلك طول وقطر السويقية الجنينية السفلية. يتم عمل قطع يتوجه إلى أسفل في السويقية الجنينية السفلية للأصل، وقطع مماثل يتوجه إلى أعلى في السويقية الجنينية السفلية للطعم، ثم يوضع لسان الطعم في لسان الأصل، ويربط على منطقة التطعيم بمشبك خاص (Grafting clip). وبعد حوالي أسبوع من إجراء هذه العملية تقطع السويقية الجنينية السفلية للطعم تحت منطقة اتحاد الأصل مع الطعم.

٣- التطعيم بالشق: Cleft Grafting

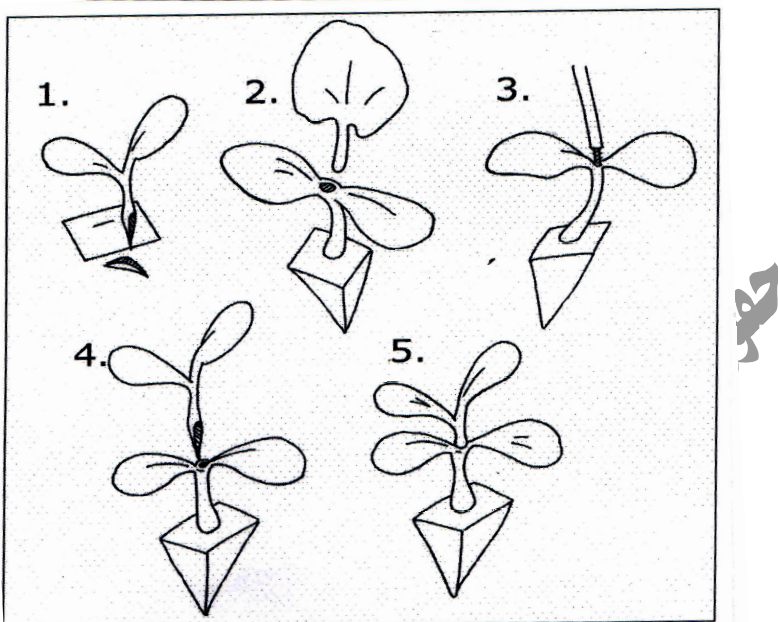
تستعمل في طريقة التطعيم بالشق شتلات أكبر عمراً تكون قد كونت أوراقاً، ويتم في هذه الطريقة قطع ساق الأصل فوق مستوى الورقة الأولى، ثم يُزال جزء مخروطي صغير من جانب ساق الأصل عند قمتها المقطوعة بينما يقص الطعم فوق مستوى الجذور، ثم يولج في الشق المخروطي الذي تم عمله في الأصل، ويربط على منطقة التطعيم بمشبك خاص (عن Lee ١٩٩٤).

ومن طرق التطعيم الأخرى التي تستعمل في القرعيات كلاً من: التطعيم بورقة فلقية، والتطعيم بالدبوس، والتطعيم الجانبي (Hassell side grafting) وأخرون (٢٠٠٨).

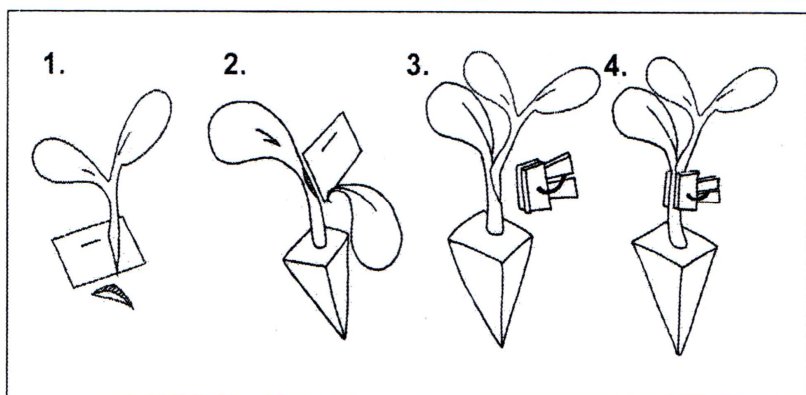
ونظهر الطرق المختلفة لتطعيم القرعيات في رسوم توضيحية (أشكال ١-٦ إلى ٦) (عن Davis وأخرين ٢٠٠٨)، كما يلى:



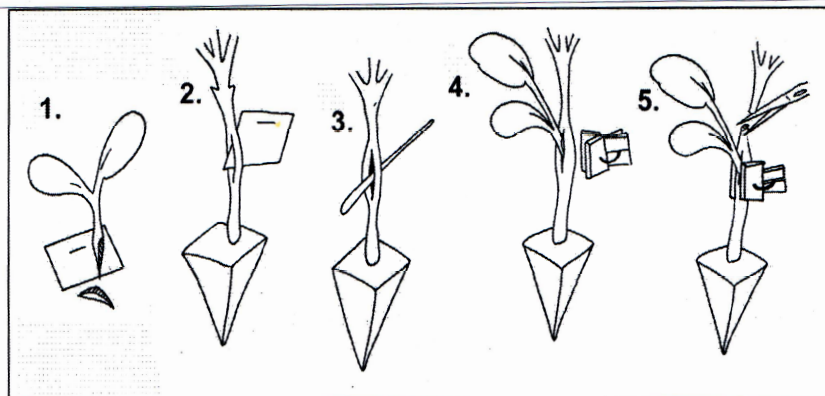
شكل (١-٦): طريقة التطعيم اللسان tongue approach grafting. (١) تجهيز الأصل، (٢) تجهيز الطعم، و(٣) ضم الطعم للأصل، و(٤) تأمين الاتصال بين الأصل والطعم بشريط مقوى، و(٥) التخلص من جذور الطعم.



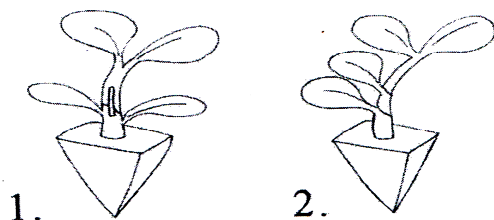
شكل (٣-٣): طريقة التطعيم بالإيلاج في حفرة **hole insertion grafting method**. (١) تجهيز الطعم، و(٢) التخلص من القمة النامية للأصل، و(٣) عمل حفرة في مكان القمة النامية بالأصل لوضع الطعم فيها، و(٤) ضم الطعم في حفرة الأصل، و(٥) البات المطعم.



شكل (٤-١): طريقة التطعيم بورقة فلقية **one cotyledon grafting method** : (١) تجهيز الطعم، و(٢) تجهيز الأصل، و(٣) ضم الطعم إلى الأصل، و(٤) تأمين منطقة التماس بين الأصل والطعم بمشبك تعقيم.



شكل (٥-١): طريقة النطعيم بالشق **cleft grafting method**. (١) تجهيز الطعم، و(٢) تجهيز الأصل، و(٣) فتح الشق في السويبة الجنينية السفلية للأصل، و(٤) إيلاح الطعم في شق السويبة الجنينية السفلية بالأصل، و(٥) تأمين الاتصال بين الأصل والطعم باستعمال مشبك تطعيم.



شكل (٦-١): (١) النطعيم بالدبوس **pin grafting**، و(٢) النطعيم المزدوج **double grafting**.

هذا.. ويجب وضع الشتلات المطعمومة في مكان رطب معتدل الحرارة لمدة ٧-١٠ أيام بعد إجراء عملية التطعيم.

## الأصول المستخدمة للقرعيات الرئيسية (البطيخ والخيار والكتالوب)

إن من أهم الأصول المستخدمة في تعليم مختلف القرعيات، ما يلى:

### أصول البطيخ

١- اليقطين FR (*Lagenaria siceraria*) (وهو bottle gourd): من أهم أصنافه Dantos، و Partner، و Renshi، و FR Combi، و Tan Tan. يتميز بنموه الجذري القوى، ومقاومة الذبول الفيوزاري، وتحمل شدّ البرودة. من عيوبه عدم مقاومته لسلامة جديدة ظهرت من فطر الذبول الفيوزاري وقابليته للإصابة بالأنثراكنوز.

٢- الكوسة من *Cucurbita moschata*: من أهم أصنافها Chinkyo، و No. 8، و Keumkang. يتميز بنموه الجذري القوى ومقاومته للذبول الفيوزاري، وتحمل شدّ البرودة، ويعيبه تأثيره السئ على شكل الشمار وجودتها.

٣- الهجين النوعى *Cucurbita maxima × C. moschata*: من أهم أصنافه Shintozwa # 1، و Shintozwa # 2، و Chulgap. يتميز بنموه الجذري القوى، ومقاومته للذبول الفيوزاري، وتحمله للحرارة المنخفضة يلزم معه خفض معدل التسميد، ويعيبه تأثيره السلبي على صفات الجودة.

٤- القرع العسلى من *Cucurbita pepo*: من أهم أصنافه Keumsakwa، و Unyong، و Super Unyong. يتميز بنموه الجذري القوى، و مقاومته للفيوزاريم، وتحمله للحرارة المنخفضة. يُعيّبه تأثيره السئ على شكل الشمار وجودتها.

٥- كنثالوب الشتاء *Benincasa hispida* (وهو wintermelon): من أهم أصنافه Dong، و Best، و Lion. يتميز بمقاومته الجيدة للأمراض، ويعيبه ضعف توافقه مع البطيخ.

٦- البطيخ *Citrullus lanatus*: من أهم أصنافه Kanggang، و Res. # 1.

و Tuffiness، و Kyohgoh. يتميز بتحمله – وليس مقاومته – للفيوزاريم، ويعيبه عدم كفاية قوة نموه وقلة مقاومته للأمراض.

٧- الجركن (*Cucumis metuliferus*) (وهو African horned cucumber): من أهم أصنافه NHRI-1. يتميز بمقاومته العالية للفيوزاريم وبتحمله للنيماتودا، ويعيبه أن توافقه مع البطيخ ضعيف إلى متوسط.

### أصول الخيار

١- جورد ورقة التين (*Cucurbita ficifolia*) (وهو figleaf gourd): من أهم أصنافه Heukjong، و Black Seeded. يتميز بتحمله الجيد للحرارة المنخفضة ومقاومته للأمراض، ولكن يعيبه تأثيره السلبي على صفات جودة الشمار.

٢- الكوسة من (*Cucurbita moschata*): من أهم أصنافها Butternut، و # Unyong، و Super Unyong. يتميز الأصل بمقاومته الجيدة للفيوزاريم وبخلو جلد ثماره من المظهر الشمعي (*bloomless*)، ويعيبه تأثيره بالـ *Phytophthora*.

٣- هجن الكوسة النوعية (*Cucurbita maxima* × *C. moschata*): من أهم أصنافها Shintozwa، و Keumtozwa، و RZ، و Ferro، و 64-05، و Gangryuk، و Shinwha، و Chulgap. تتميز تلك الأصول بتحملها الجيد للفيوزاريم وللحرارة المنخفضة، ويعيبها تأثيرها السلبي قليلاً على جودة الثمار.

٤- الـ Andong (*Sicyos angulatus* bur cucumber) (وهو bur cucumber): من أهم أصنافه. يتميز الأصل بتحمله الجيد للفيوزاريم والنيماتودا ولكل من الانخفاض في رطوبة التربة وزياقتها، ويعيبه انخفاض المحصول.

٥- الجركن (*Cucumis metuliferus*) (وهو African horned cucumber): من أهم أصنافه NARI-1. يتميز الأصل بمقاومته العالية للفيوزاريم وبتحمله الجيد للنيماتودا، ولكن يعيبه ضعف تحمله للحرارة.

## أصول الكنتالوب

- ١- الكوسة من *Cucurbita moschata*: من أهم أصنافها Baekukzwa و No.8، و Keumkang، و Hongtozwa: يتميز الأصل بمقاومته الجيدة للفيوزاريم وبتحمله للحرارة المنخفضة ويعيبه إصابته بالفيتوفثورا *Phytophthora*.
  - ٢- هجين الكوسة النوعي *Cucurbita maxima × C. moschata*: من أهم أصنافه Shintozwa #1، و Shintozwa #2. يتميز الأصل بمقاومته الجيدة للفيوزاريم وبتحمله لحرارة التربة المنخفضة والمرتفعة، ولزيادة رطوبة التربة. ويعيبه الإصابة بالفيتوفثورا ورداة صفات الثمار.
  - ٣- القرع العسلى من *Cucurbita pepo*: من أهم أصنافه Keumsakwa و Unyong، و Super Unyong. يتميز بمقاومته الجيدة للفيوزاريم وبتحمله لحرارة التربة المنخفضة والمرتفعة ولرطوبة التربة العالية.
  - ٤- الكنتالوب *Cucumis melo*: من أهم أصنافه Rootstock #1، و Kangyoung، و Keonkak، و Keumgang. تتميز هذه الأصول بتحملها للفيوزاريم وجودة الثمار، ويعيبها إصابتها بالفيتوفثورا.
  - ٥- الجركن *Cucumis metuliferus* (وهو African horned cucumber): من أهم أصنافه NHRI-1. يتميز الأصل بمقاومته الجيدة للفيوزاريم وبتحمله للنيماتودا ولكل من انخفاض وزيادة رطوبة التربة (عن Davis وآخرين ٢٠٠٨).
- ويوضح جدول (١-١): تلخيصاً لأهم الأصول المستعملة في تطعيم البطيخ، والخيار، والكنتالوب، وطرق التطعيم المناسبة، ومزايا كل أصل منها. كما يبين جدول (٢-١) تلخيصاً لأهم الأصناف المستعملة من مختلف أصول القرعيات، وصفات تلك الأصول، وعيوبها المحتملة.

## القرعيات وتقنولوجيا إنتاجها

جدول (١-١): الأصول المستعملة في تعليم البطيخ، والخيار، والكتالوب، والطرق المناسبة ومزايا استعمال كل أصل منها (عن Lee ١٩٩٤).

المحصول	الأصول الحامة	طرق التعليم <sup>(ج)</sup> مزايا الأصل المستعمل <sup>(ب)</sup>	البطيخ
	١	bottle gourd	اليقطين
٢٩١	٢٩١		هجن نوعية <sup>(ج)</sup>
٢٩١	٣٩١	wax gourd	الجورد الشمعي
٣٩٢٩١	٣٩٢	<i>Cucurbita pepo</i>	
٣٩٢٩١	٢٩١	<i>Cucurbita moschata</i>	
٥	٢	<i>Sicyos angulatus</i>	
٣٩٢٩١	٢	Malabar gourd	ال الخيار
٣٩٢٩١	٢٩١		هجن نوعية <sup>(ج)</sup>
٤٩٢٩١	٢	<i>Curbita maxima</i> × <i>C. moschata</i>	
٢٩١	٢		ال الخيار
٥٩٢	٢	<i>Sicyos angulatus</i>	
٣٩٢٩١	٢		الكتالوب هجن نوعية <sup>(ج)</sup>
٣٩٢٩١	٢	<i>Cucurbita moschata</i>	
٤٩٣١	٣٩٢		القاوون

(أ) طرق التعليم: ١- الإلrag في حفرة، و٢- التعليم اللسانى، و٣- التعليم بالشق.

(ب) مزايا الأصل المستعمل: ١- مقاومة الذبول الفيوزاري، و٢- تحفيز النمو، و٣- تحمل البرودة، و٤- زيادة فترة النمو، و٥- مقاومة النيماتودا.

(ج) يستعمل عديد من الهجن النوعية، ويتحصل عليها من مزارع البويخات المخصبة.

## توفاقات التعليم ومشاكله

تؤثر توفاقات الأصل والطعم على عديد من صفات جودة الثمار، مثل: pH ، والطعم، ومحتوى السكر، واللون، والمحتوى الكاروتينى، والقوام. وكان قد أوصى منذ عام ١٩٤٩ باستعمال *Cucurbita moschata* كأصل نظراً لمقاومته للذبول الفيوزاري، وتحسينه لقوه النمو. إلا أنه لوحظ وجود تأثير سئ لذلك الأصل على قوام وطعم ثمار نباتات شهد العسل المطعومة عليه. وبعض توفاقات الأصل والطعم تؤدى إلى تحسين في كل من صلابة اللب، ومحتواه من السكر والليكوبين في البطيخ. ويعنى ذلك إمكان تحسين صفات الجودة بالاختيار المناسب للأصل لكل طعم.

جدول (٢-١): أصول محاصيل القرعيات الشائعة الاستخدام ومواصفاتها (عن Lee ٢٠١٠).

البيطخ	القريعيات وأصولها	العيوب الختمة	الصفات الرئيسية (١)	أصناف الأصل (٢)	الصفات الرئيسية (٣)	العيوب الختمة
قابل للإصابة بالأشراثنوز	VRS, FT, LTT	Dongjanggoon, Bulrojangsaeng, Sinhwachanglo (Korea), FR Dantos, Renshi, Friend, Super FR Power (Japan)	Rدأة شكل وجودة الثمرة	Chinkyo, No.8, Keumkang (Korea)	Squash ( <i>Cucurbita moschata</i> Duch.)	
ضرورة خفض معدلات التسميد مع احتمال انخفاض جودة الثمار	VRS, FT, LTT, HTT, SV	Shintozwa, Shintozwa#1, Shintozwa#2, Chulgap, (Japan, China, Taiwan, Korea)	HTT, SV	Interseefic hybrid squash	<i>(Cucurbita maxima × C. moschata)</i>	
عدم التوافق	VRS, FT, LTT	Keumsakwa, Unyong, Super Unyong		Lion, Best, Donga	Pumpkins ( <i>Cucurbita pepo</i> L.)	
عدم كفاية قوة النمو والقاومة للأمراض	FT	Kanggang, Res.#1, Tuffnes (Japan), Ojakkyo (Syugenta)			Wintermelon ( <i>Benincasa hispida</i> Thunb.)	
ضعف التوافق	FT, NMT	NHRI-1			Wintermelon ( <i>Citrullus</i> <i>lanutus</i> (Thunb.) Matsum. El Nakai)	
ضعف التوافق	LT, GDT	Heuljong (black seeded Figleaf gourd ( <i>Cucurbita</i> <i>ficifolia</i> Bouche))			African Horned (AH) cucumber ( <i>Cucumis</i> <i>metuliferus</i> E. Mey. Ex Naud)	
يتبع						الخيار

تابع: جدول (١-٢).

القرعيات وأصولها	أصناف الأصل <sup>(١)</sup>	الصفات الرئيسية (ب)	العيوب المختللة
Butternut, Unyong#1, Squash ( <i>Cucurbita moschata</i> Duch.)		FT, FQ	يتأثر بالفيتوفثروا
Shintozwa, Keumtozwa, Interspecific hybrid squash		FT, LTT	انخفاض قليل في جودة الثمار
Ferro RZ. 64-05 RZ, ( <i>Cucurbita maxima</i> Duch. × <i>C. moschata</i> Duch.)			ضعف تحمل الحرارة
Gangryuk Shinwha AH cucumber ( <i>Cucumis metuliferus</i> E. Mey. Ex Naud)	NHRI-1	FT, NMT	
الكتالوج			
Baekkukzwa, No. 8, Squash ( <i>Cucurbita moschata</i> Duch.)		FT, LTT	الإصابة بفيتوفثروا
Keumkang, Hongtozwa			
Shintozwa, Shintozwa#1, Interspecific hybrid squash		FT, LTT, HTT,	الإصابة بفيتوفثروا
Shintozwa#2 ( <i>Cucurbita maxima</i> Duch. × <i>C. moschata</i> Duch.)		SMT	ضعف جودة الثمار
Pumpkin ( <i>Cucurbita pepo</i> L.)		FT, LTT, HTT,	الإصابة بفيتوفثروا
Super Unyong	SMT		
Rootstock#1, Kangyoung, Melon ( <i>Cucumis melo</i> L.)		FT, FQ	مشكلة الفيتوفثروا
Keonkak, Keumgang			
AH cucumber (E. Mey. Ex Naud)	NHRI-1	FT, LTT, SMT,	ضعف تحمل الحرارة
	NMT		

(أ) تباين أصناف الأصول كثيراً باختلاف الظروف البيئية وطرق التعقيم.

(ب) VRS: vigorous root system; FT: Fusarium tolerance; LTT: low temperature

tolerance; ST: strong vigor; HTT: high temperature tolerance; GDT: good disease tolerance; GDR: good disease resistance; NMT: nematode tolerance; SMT: high soil moisture tolerance.

ومرد تلك التأثيرات الكبيرة للأصل على الطعم إلى أنه يمكن أن يحفز قوة النمو النباتي، إضافة إلى تحسين المقاومة للأمراض، وتحسين القدرة على تحمل حرارة التربة المنخفضة وشد الملوحة، وتحسين قدرة النبات على امتصاص العناصر الغذائية. وإلى جانب ذلك..

فقدُ وُجدَ أن جزيئات من الرنا RNA، والبروتين، وجزيئات صغيرة أخرى – يُحدث بعضها تغييرات وراثية بالtransduction – يمكن أن تنتقل من الأصل إلى الطعم، لتأثير مباشرة في فسيولوجيا الطعم.

وإن من أهم المشاكل التي تتعلق بالتطعيم الوقت والعمالة التي تلزم لإجرائه، وتكلفة ذلك، كما أن الأصول قد تُصبح غير فعالة إذا ما انتقلت مسببات مرضية جديدة لمناطق الإنتاج، وما قد تُحدثه الأصول من تغييرات في صفات جودة الثمار. إن الشتلات المطعومة تكون أكثر تكلفة من غير المطعومة. ويطلب إنتاج الشتلات المطعومة إنشاءات خاصة بإنتاج الشتلات ورعايتها بعد التطعيم، وعمالة مدربة؛ وهي أمور قد لا تتوفّر لدى المزارع العادي.

وترجع زيادة تكلفة الشتلات المطعومة – كذلك – إلى تكلفة بذور الأصول، وهي غالباً ما تكون هجناً، كما أن عملية التطعيم تقلل من فرصة نجاح الشتل في ظروف الرياح القوية؛ مما قد يستدعي إعادة الزراعة في تلك الظروف (عن Davis وأخرين ٢٠٠٨).

## الزراعة في الحقل الدائم وعمليات الخدمة

تنوقف مسافة الزراعة على النوع، والصنف. وتزرع القرعيات على مصاطب يتراوح عرضها من متر إلى مترين ونصف، وتتراوح المسافة بين النباتات في المصطبة الواحدة من ٣٠ – ١٢٠ سم. وتحتاج النباتات إلى الري والتسميد الجيدين وتوفير الملقحات لتعطى محصولاً جيداً.

## التسميد

نقدم تفاصيل عملية تسميد مختلف القرعيات تحت كل محصول منها في الفصول التالية، ونكتفى في هذا المقام في بيان أعراض نقص مختلف العناصر المغذية.

## أعراض نقص العناصر المغذية

### النيتروجين

يُحدث نقص النيتروجين اصفراراً عاماً في النبات يبدأ في الأوراق السفلية، ثم يزداد اصفار الأوراق المتأثرة بنقص العنصر وتجف، كما تسقط الأزهار بدون عقد. ومن أعراض نقص العنصر التي تظهر على الشمار نحافة ثمار الخيار، وصغر حجم ثمار القاوون.

### الفوسفور

يؤدي نقص الفوسفور إلى قصر السلاميات وتقزم النباتات، مع اكتساب عروق الأوراق وأعناقها لوناً قرمزاً، وخاصة عند قواعد الأوراق.

### البوتاسيوم

يؤدي نقص البوتاسيوم إلى اكتساب الأوراق الصغيرة شكلاً فنجانياً، مع ظهور احتراق في حواف الأوراق المسنة يمتد تدريجياً في المسافات بين عروق الورقة، وتنتفخ النباتات وتكون ثمار النباتات التي تعاني من نقص العنصر مشوهة ومرة الطعم.

### المغنيسيوم

تظهر أعراض نقص المغنيسيوم في الأوراق الكبيرة على صورة اصفار بين العروق، يتبعه ظهور تبرقش خفيف. وبينما تستمر عروق الورقة خضراء اللون فإن باقي نصل الورقة يكتسب لوناً أصفرًا. أما الأوراق الصغيرة فإنها تلف، وتصبح سهلة التقصف، وتتجف.

### الكالسيوم

يؤدي نقص الكالسيوم إلى توقف نمو البرعم القمى، وبطء النمو، وقصر السلاميات، مع التفاف حواف الأوراق الصغيرة نحو الداخل واصفارها، وقد تصبح الأوراق الكبيرة ملتفة. وتكون ثمار الخيار صغيرة الحجم ومجعدة وردية الطعم.

### الحديد

تبعد أعراض نقص الحديد على صورة اصفار بين العروق في الأوراق الصغيرة، بينما تبقى الأوراق الكبيرة خضراء اللون، وقد تكتسب الأوراق الصغيرة لوناً أصفرًا ليكونياً إلى أبيض ضارب إلى الصفرة، ثم تظهر بها بقع متحللة.

### المنجنيز

يؤدي نقص المنجنيز إلى تبرقش الأوراق الصغيرة، واصفار ما بين عروقها، مع ظهور بعض التحلل الوضعي في أنسجتها.

### الزنك

يؤدي نقص الزنك إلى قصر السليميات، وتفرز النباتات، مع بهتان لون نصل الأوراق الكبيرة بين العروق.

### النحاس

يؤدي نقص النحاس إلى بطء النمو النباتي، وصغر حجم الأوراق الصغيرة، واصفار ما بين العروق في الأوراق الكبيرة، ثم ظهور بقع متحللة في المساحات الصفراء.

### البورون

يتتحول لون القمة النامية في النباتات التي تعانى من نقص البورون إلى اللون الأصفر، فالبني، ثم تموت وتشهد بالأوراق مساحات متحللة غير منتظمة الشكل. أما الأوراق المسنة فإنها تلتف نحو الداخل.

### الموليبدن

يظهر عند نقص الموليبدن اصفاراً بين العروق في الأوراق الكبيرة، ثم تتحلل حواجز الأوراق، وتكون النباتات متقدمة والأزهار أصغر من حجمها العادى.

## مكافحة الأعشاب الضارة بالمبيدات

### المبيدات الشائعة الاستعمال

من أهم مبيدات الأعشاب الضارة التي تستخدم بنجاح في حقول القرعيات ما يلى :

#### ١- بنزيلوليد Bensulide (أو بريفار Prefar) :

يعتبر البنزيلوليد من المبيدات الاختيارية الجيدة في كل القرعيات، حيث يستخدم بمعدل ٣-٢ كجم من المادة الفعالة للفدان، ويفيد في مكافحة الكثير من الحشائش الحولية الصيفية ذات الأوراق الضيقة وكذلك الرجلة. ويضاف عادة قبل الزراعة؛ إذ يبقى المبيد في التربة لعدة شهور، ويجب أن يؤخذ ذلك في الاعتبار بالنسبة للمحاصيل التي تأتي بعد القرعيات في الدورة.

#### ٢- نابتلام Naptalam (أو لأناب Alanap) :

يعتبر من المبيدات الاختيارية الجيدة، ويفيد في مكافحة الحشائش ذات الأوراق العريضة، وعند استعماله مع البنزيلوليد فإنهما يعطيان معًا مكافحة جيدة لعدد كبير من الأعشاب الضارة. ويستعمل بمعدل ٢ كجم للفدان مع الشمام والبطيخ والخيار، ويضاف للتربة قبل الزراعة. ونظرًا لأنه سريع فقد من التربة مع ماء الرى؛ لذا يفضل عدم استعماله في الأراضي الرملية.

#### ٣- دى سى بي أى DCPA (أو داكتال Dacthal) :

يستعمل DCPA بعد الإنبات في مرحلة نمو الورقة الحقيقية الرابعة إلى الخامسة. ويفيد في مكافحة معظم الحشائش ذات الأوراق الضيقة وبعض الحشائش العريضة الأوراق. وهو لا يفيد إلا قبل إنبات الحشائش؛ لذا يجب استعماله بعد العزيق. وهو يستعمل مع كل القرعيات بمعدل ٥,٢٥ - ٢,٢٥ كجم من المادة الفعالة للفدان.

#### ٤- ترفلورالين Trifluralin (أو ترفلان Treflan) :

يكافح الترفلورالين الحشائش الحولية ذات الأوراق الضيقة، وبعض الحشائش العريضة الأوراق. يستعمل المبيد في مرحلة نمو الورقة الحقيقية الثالثة إلى الرابعة ويجب

خلطة بالتربيه، ويضاف بمعدل  $\frac{1}{2}$  كجم للفدان، ويفيد خاصة مع الشمام والبطيخ والخيار، ويبقى أثره في التربة لمدة ١٢ شهراً، لذا يجب ألا يتبعه في الدورة أى من المحاصيل الحساسة له مثل بنجر السكر والذرة. ويجب ملامسة المبيد للأجزاء الخضرية من المحصول خاصة القمة النامية.

٥- كلورامبن Chloramben (أو أميبن Amiben):

يستعمل الكلورامبن قبل الزراعة أو قبل الإنبات لأجل مكافحة الحشائش الحولية ذات الأوراق الضيقة، وعديد من الحشائش العريضة والأوراق في حقول الكوسة والقرع العسلى. ويضاف المبيد بمعدل  $\frac{1}{2}$  كجم من المادة الفعالة للفدان ويخلط بالتربيه.

٦- باراكوات Paraquat (يحمل التحضير التجاري نفس الاسم):

يستعمل قبل زراعة الشمام لقتل الحشائش الحولية النباتية، وتثبيط نمو الحشائش المعمرة بمعدل  $\frac{1}{2}$  كجم من المادة الفعالة للفدان (Univ. Calif. ١٩٨٤).

### أضرار التعرض لمبيدات الحشائش على النمو النباتي

يمكن أن يحدث التعرض لمبيدات الحشائش أضراراً كبيرة بالخضر القرعية، وبعد القاونون بصورة خاصة من أشد القرعيات حساسية لمبيدات الحشائش. وتحدث الأضرار إما نتيجة لحمل الرياح لرذاذ المبيدات من الحقول المجاورة المعاملة بها، وإما بسبب زراعة القرعيات في حقول يوجد فيها متبقيات كبيرة من مبيدات سبق أن استعملت مع المحاصيل السابقة في الدورة.

ومن أبرز أعراض أضرار مبيدات الحشائش، ما يلى:

١- مبيد ٢ ، ٤ - د 2.4-D:

تنتشوه الأوراق وقد تلتف إلى أسفل، وقد تتفلطح الساق وأعنق الأوراق. وغالباً ما تصبح الأوراق مروحية الشكل، مع تشعب جميع عروق الورقة من عند قاعدتها.

### - الأترازين : Atrazine

قد تتقدم النباتات ، مع موت الأوراق وجفافها.

### - الترفلان : Treflan

يتضخم الجزء القاعدي من ساق النبات ، ويضعف النمو الجذري ، ويترافق النبات  
ويضعف نموه ، وقد ينهاه ويموت .

## **توفير خلايا النحل لتحسين عقد الثمار**

يعتمد عقد الثمار الجيدة التكوين على انتقال نحو ١٠٠٠-٥٠٠ حبة لقاح كبيرة لزجة من المتوك إلى ميسن كل زهرة، ولا يتم ذلك إلا بالحشرات، وذلك حتى إذا كانت الزهرة خنثى. وأفضل الحشرات الملائمة هي النحل الذي يزور أزهار القرعيات لجمع كل من الرحيق وحبوب اللقاح. وينتهي النحل من جمع حبوب اللقاح قبل منتصف النهار عادة، إلا أنه يستمر في جمع الرحيق حتى وقت متأخر بعد الظهر. وبلغ نشاط النحل ذورته في نفس الوقت الذي تكون فيه الأزهار في أوج استعدادها للتلقيح والإخصاب. ويزور النحل الأزهار الكاملة والأزهار المؤنثة أكثر، ولفترات أطول من زيارة للأزهار المذكورة.

وتتشابه جميع القرعيات في احتياجاتها من خلايا النحل باستثناء ما يلى :

- ١- لا يلزم النحل لعقد ثمار الخيار من الأصناف البكرية العقد.
- ٢- يلزم زيادة كثافة النحل عند إجراء الحصاد آلياً مرة واحدة، نظراً لضرورة تكثيف النشاط الحشرى خلال فترة وجيزة في بداية مرحلة الإزهار، وخاصة أن إجراء الحصاد بهذه الطريقة يتطلب استعمال أصناف مؤنثة gynoecious، مع زيادة كثافة الزراعة.

ويجب وضع خلايا النحل في حقول القرعيات ، أو على جوانبها مع بداية ظهور الأزهار الكاملة أو المؤنثة، لأن ذلك يساعد على التلقيح الجيد للأزهار الأولى (أزهار التاج (crown flowers) فتقطعى - في الشمام والكتالوب - ثماراً حلوة وكبيرة ومتجانسة الحجم، كما يؤدي ذلك إلى تقليل عدد مرات جمع الثمار. وعلى الرغم من أن تأخير

إدخال خلايا النحل في حقول القرعيات لمدة أسبوعين قد لا يؤدى إلى نقص المحصول الكلى، إلا أنه يؤخر موعد ذروة الحصاد، ويؤدى بالتالي إلى عدم الاستفادة من الأسعار المرتفعة في بداية الموسم.

ويتوقف عدد خلايا النحل الالزمة للتلقيح الجيد على مدى انجذاب الحشرة إلى المحاصيل الأخرى القريبة، وإلى الحشائش المزهرة. وعلى الرغم من أن النحل يفضل أزهار القرعيات لوفرة الرحيق بها، إلا أن قلة عدد الأزهار المنتجة تعنى قلة الكمية الكلية من الرحيق الذي يمكن جمعه من وحدة المساحة؛ مما يجعل النحل يبحث عن مصادر أخرى أكثر وفرة في الرحيق. ويمكن تقليل منافسة المصادر الأخرى للرحيق بوضع خلايا النحل في وسط حقل القرعيات. ومع أن خلية نحل واحدة قد تكفي لكل فدان، إلا أن زيادة عدد الخلايا إلى خليتين أو ثلاث للفدان يؤدى إلى تقصير فترة عقد الأزهار بنحو أسبوع أو أكثر، وتحسين نوعية الشمار، وتبكير الحصاد بمقدار الثالث، أكثر، وتقصير مدة بنحو أسبوع، وبالتالي حفظ عدد مرات الحصاد بمقدار الثلث، وفي ذلك توفير في النفقات. ومن الطبيعي أن زيادة عدد خلايا النحل في الفدان يعني نقص كمية الرحيق، ونقص حبوب اللقاح المتوفرة لكل خلية، ويجب أن يؤخذ ذلك في الاعتبار عند تأجير خلايا النحل.

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

ويجب وضع خلايا النحل في جانب الحقل الذي تهب منه الرياح، على الأقل المسافة بينها وبين أبعد نقطة في الحقل عن ٢٠٠-٢٥٠ متراً. ويفضل دائمًا وضع الخلايا في داخل الحقل لزيادة كفاءة النحل وتقليل مسافة طيرانه. ويجب تجنب وضع الخلايا في صف واحد طويلاً نظراً لأن النحل يميل إلى التسرب إلى أقرب الخلايا، ومن ثم فإنه يهجر – تدريجياً – الخلايا الواقعة في الطرف البعيد من الحقل، وخاصة إذا كانت رحلة عودة

## القرعيات وتكلولوجيا إنتاجها

النحل إلى الخلايا في عكس اتجاه الرياح السائدة. وإذا كانت مساحة الحقل أقل من ٤٠ فدانًا فإنه يمكن تحسين التلقيح بوضع الخلايا في مجاميع تضم كل منها من ٢٠-١٠ خلية في الخط الوسطى للحقل. أما الحقول التي تزيد مساحتها عن ٤٠ فدانًا فإن الخلايا يجب أن توضع في عدة مواقع داخل الحقل على ألا تزيد المسافة بين مجاميع الخلايا عن ١٨٠ متراً.

كما يجب عدم وضع الخلايا داخل الحقل — أو حتى قريباً منه — قبل الإزهار، ذلك لأن النحل سوف يقوم — في غياب الأزهار — بالبحث عنها خارج الحقل، وسوف يستمر في هذا الاتجاه حتى بعد ظهور الأزهار في الحقل. كذلك فإن النحل قد يفضل زيارة أزهار بعض النباتات الأخرى — كالفراولة والموالح — على القرعيات؛ الأمر الذي يجب أخذة الحسبان عند تخطيط زراعات القرعيات. ويمكن التغلب على هذه المشكلة بوضع خلايا النحل في وسط حقل القرعيات بعيداً عن حقل الفراولة أو بستان الموالح.

ولا يجوز نقل خلايا النحل من حقل إلى آخر قريب منه؛ فأقل مسافة يمكن معها نقل خلايا النحل هي ١٠ كيلومترات، وبغير ذلك سوف يعود النحل إلى الحقل الذي كان متواجداً فيه من قبل؛ الأمر الذي يتربّط عليه فقد تسبّب كثيرة من أفراد الخلية. وأفضل وقت لنقل خلايا النحل هو أثناء الليل.

ونظراً لأن النحل لا يطير إذا زادت سرعة الرياح عن ٢٤ كيلومتراً في الساعة؛ لذا فإن وجود مصادر الرياح يعمل على زيادة كفاءة الخلايا. كذلك لا يطير النحل في ظروف المطر، والضباب، وعندما تنخفض حرارة الهواء عن ١٣ °م، ويقل طيران النحل ونشاطه في جمع الرحيق وحبوب اللقاح عند ارتفاع حرارة الهواء عن ٣٠ °م.

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

ويعيش النحل على أربعة مواد، هي: الرحيق، وحبوب اللقاح ويحصل عليهما من الأزهار، والبروبولس *propolis* — وهي مادة صمغية يقوم النحل بجمعها من البراعم والأجزاء المجرورة من الأشجار، ويستعملها في سد شقوق الخلية وجعلها منيعة ضد الماء. ويصنع النحل العسل من الرحيق، بينما يصنع من حبوب اللقاح غذاء لصغاره. ويقوم النحل بتخفيف

العسل بالماء قبل استعماله في الغذاء، كما يستعمل الماء في تبريد الخلايا؛ ولذا يتبعين توفير مصدر جيد من الماء العذب في الحقل – ومن قبل نقل الخلايا إليه – يكون خاليًا من آثار المبيدات؛ من أجل زيادة أعداد الأفراد النشطة في التلقيح بدلاً من إضعافها جهدها في البحث عن مصدر للماء الجيد. ويمكن توفير الماء في براميل بلاستيكية تتقدّم من أعلى – فوق مستوى الماء بها – مع تركها مغطاة، ومع وضع أجسام صغيرة عائمة على سطح الماء فيها ليقف عليها النحل أثناء جمعه للماء حتى لا يغرق.

وقد قارن Stanghellini *Apis mellifera* (١٩٩٧) كفاءة كلاً من نحل العسل والنحل الطنان *Bombus impatiens* في تلقيح أزهار الخيار والبطيخ، ووجدوا تناصيًّا عكسيًّا بين عدد زيارات أي من نوعي النحل للأزهار، ونسبة الثمار التي تفشل في العقد في كلا الممحضلين. وبينما لم تظهر اختلافات بين نوعي النحل فيما يتعلق بتلقيح أزهار البطيخ، فإن النحل الطنان كان أكفاءً من نحل العسل في خفض نسبة الفشل في عقد ثمار الخيار عندما تساوى كلا النوعين في عدد الزيارات للأزهار، علمًا بأن نسبة فشل عقد الثمار كانت ١٠٠٪ في كلا الممحضلين عندما حجبت أزهارها عن الحشرات.

ونجد في الظروف التي تسودها حرارة منخفضة أن الكوسة قد تكون أزهارًا مؤنثة قبل تكوينها للأزهار المذكورة، وهذه الأزهار المؤنثة لا تعقد بصورة طبيعية لأن ذلك يتطلب زيارة النحل للأزهار المذكورة والأزهار المؤنثة في وقت واحد.

وتعرف طفرة في الكنتالوب لا تنتج أزهارها رحيبًا، وهي طفرة لا تعقد ثمارها بشكل جيد وطبيعى نظرًا لأن النحل لا ينجذب إليها؛ الأمر الذي يفيد – كذلك – أن النحل يزور أزهار – القاون من أجل جمع الرحيق بصورة أساسية (عن Wien ١٩٩٧).

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

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

### **الحصاد، والتداول، والتخزين**

تحصد ثمار الكوسة والخيار وهى ما زالت صغيرة، ولا يتعدى عمرها أيامًا قليلة من وقت تفتح الزهرة. ويتوقف الوقت المناسب للحصاد على الصنف، والغرض من الزراعة، ودرجة الحرارة، وذوق المستهلك. هذا.. بينما تحصد ثمار البطيخ، والشمام، والقاونين بعد وصولها إلى مرحلة النضج النباتي لضمان جودتها. ويفضل في حالة شحن القاونون الشبكي لعدة أيام قبل استهلاكه أن تحصد الثمار وهي قريبة من مرحلة اكتمال نضجها لتصل إلى المستهلك وهى ناضجة. وتفييد المعاملة بغاز الإيثيلين في تجانس نضج ثمار أصناف شهد العسل (*C. melo* var. *inidorus*)، إلا أنها يجب أن تحصد بعد اكتمال نضجها النباتي حتى تكتسب صفاتها التجارية الممتازة بمعاملة الإيثيلين، فلا تتحسن فيها نسبة السكر والمذاق، والنكهة، والقوام إلا إن كانت مكتملة النضج قبل الحصاد.

يجب تداول ثمار جميع القرعيات بحرص حتى لا تصاب بالخدوش، كما يجب التخلص من حرارة الحقل سريعًا بعد الحصاد، وخفض حرارة الشمار إلى حوالي ١٠° م.

ويمكن تخزين ثمار الخيار والكوسة لمدة ١٤-٧ يومًا في حرارة ١٠-٧° م، ورطوبة نسبية ٩٥٪. وتخزين ثمار القاونون الشبكي الأمريكي لنفس المدة في حرارة ٤° م، مع رطوبة نسبية ٨٥٪. وتطول فترة تخزين ثمار البطيخ وباقى أنواع القاونون قليلاً عن ذلك، فيمكن تخزين ثمار البطيخ لمدة ٣-٢ أسابيع في حرارة ٤-٧° م، ورطوبة نسبية ٨٠٪. وتخزن أصناف القاونون الفارسى لمدة أسبوعين في حرارة ١٠-٧° م، ورطوبة نسبية ٨٥٪. وتصلح نفس هذه الظروف الأخيرة من الحرارة والرطوبة النسبية لتخزين أصناف شهد العسل لمدة ٤-٣ أسابيع، وأصناف القاونون الكاسابا Casaba لمدة ٦-٤ أسابيع. وتجدر ملاحظة أن ثمار جميع القرعيات تتعرض للإصابة بأضرار البرودة إذا حزنـت في حرارة تقل عن ١٠° م لفترة طويلة ( Yamaguchi ١٩٨٣).

## الفصل الثاني

### تحديات إنتاج القرعيات ووسائل التغلب عليها

#### تحديات العوامل البيئية غير المناسبة

تشوش الانحرافات الحادة في العوامل البيئية من حرارة، ورطوبة أرضية، والملوحة في التربة ومياه الرى، وتيسير العناصر الغذائية.. تؤثر تأثيراً بالغاً على نمو وتطور محصول مختلف القرعيات.

#### أضرار الحرارة المنخفضة

يمكن أن تؤخر الحرارة المنخفضة ( $17-10^{\circ}\text{م}$ ) من إنبات البذور وبزوغ البادرات، وتتسبّب في بطء نمو النباتات، وتكون السيقان أقصر والأوراق أصغر حجماً. ويؤدي تعرّض النباتات لحرارة أقل من  $17^{\circ}\text{م}$  قبل تفتح الأزهار مباشرة أو خلاله إلى زيادة نسبة الأزهار المذكورة.

وتظهر أضرار البرودة في حرارة تقل عن  $10^{\circ}\text{م}$ . تبدأ الأعراض بظهور مساحات بيضاء على الفلقات وأخرى بيضاء أو بنية فاتحة اللون على الأوراق المكتملة التكوين. ويُعد البطيخ والكوسة أكثر تحملًا لأضرار البرودة، بينما يُعد الكتانالوب متوفّص التحمل، وال الخيار الأكثر حساسية. ومع زيادة شد البرودة تظهر بقع متخللة في مساحات أكبر من الأوراق؛ مما يؤدى إلى موت النباتات في نهاية المطاف.

وتزداد شدة أضرار البرودة مع زيادة فترة التعرض للحرارة الأقل من  $10^{\circ}\text{م}$ ، ومع التعرض لحرارة أكثر انخفاضاً، ومع زيادة شدة الإضافة أثناء التعرض لشد البرودة، وعند زيادة شدة الرياح خلال فترة الشد، وعندما يكون قد سبق التعرض لشد البرودة مباشرة فترة من النمو السريع (عن Zitter وآخرين ١٩٩٦).

#### أضرار الحرارة العالية

في الحرارة العالية ( $38-45^{\circ}\text{م}$ ) يكون نمو نباتات القرعيات التي في مرحلة الورقة الحقيقية الثالثة إلى السادسة بطيناً، وتبدو حواف الأوراق مصفرة، وفي الحرارة شديدة

## تحديات إنتاج القرعيات ووسائل التغلب عليها

الارتفاع (٤٢-٤٥ م) قد تبدو الأوراق الصغيرة بلون أخضر فاتح إلى مصفر بعد فترة قصيرة (٢٤-٨٤ ساعة) من التعرض لتلك الظروف. وتؤدي الحرارة العالية خلال مرحلة زيادة الثمار في الحجم إلى انخفاض المحصول وتدهور نوعية الثمار، وغالباً ما تسقط الأزهار والثمار الحديثة العقد، ويتغير التعبير الجنسي من المؤنث إلى الذكر إذا ما ارتفعت الحرارة عن ٣٨ م° لفترة محسوسة.

## أضرار نقص المغنيسيوم

يظهر نقص المغنيسيوم في الأراضي الرملية التي ينخفض رقمها الأيدروجيني أو التي ينخفض فيها تركيز المغنيسيوم عن ٧٠ جزءاً في المليون. وتزداد خطورة نقص العنصر في الكنتالوب عما في البطيخ، بينما يكون الخيار والكوسة والقرع العسلى أقل تأثراً.

تظهر أعراض نقص المغنيسيوم - عادة - قبل الحصاد بعده أسبوعين في الوقت الذي يكون فيه النمو الخضرى سريعاً، والثمار في بداية مراحل زیادتها في الحجم. تكون بداية الأعراض في ظهور لون أخضر رمادي بين العروق في أوراق التاج. تتسع المساحات المتأثرة تدريجياً، وتأخذ الأنسجة المتأثرة لوحاً بنيناً أو رصاصياً. ومع تقدم الإصابة يتحلل الجانب الأكبر من الأنسجة المتأثرة تاركة ما يشبه هياكل الأوراق في تاج النبات.

وُ تعالج هذه الحالة - قبل حدوثها - بتعديل الرقم الأيدروجيني إلى ٦,٥. ولا يفيد الرش الورقي بالمغنيسيوم للنباتات المصابة بالفعل في تجنب أضرارها.

## أضرار سمية المنجنىز

يمكن أن تحدث سمية المنجنىز أضراراً شديدة بالبطيخ والكنتالوب، أما الخيار والكوسة فإنهما أقل تأثراً. تحدث تلك الحالة في الأراضي الثقيلة التي ينخفض فيها الرقم الأيدروجيني إلى ٨,٥ أو أقل؛ ذلك لأن الحموضة العالية تؤدي إلى تحرر المنجنىز المدمص على سطح حبيبات التربة في الظروف العادية؛ مما يجعله ميسراً لامتصاص النباتات بتراكبات عالية؛ ليحدث بها أضراراً شديدة، خاصة في الكنتالوب.

تظهر أعراض التسمم بالمنجنيز – عادة – قبل الحصاد بفترة وجيزة، على الرغم من أنها قد يمكن التعرف عليها قبل ذلك، حيث تبدو أوراق الناج بالنباتات التي تحمل محصولاً وفيراً شاحبة اللون وبها بقع شديدة الصغر مُحاطة بهالة صفراء اللون. تظهر تلك البقع في تجمعات بين عروق الأوراق المصابة. ومع تقدم الإصابة تُصبح البقع متخللة وتتجمّع معًا (Zitter وآخرون ١٩٩٦).

### **التطعيم كوسيلة للتغلب على تحديات الانحراف في العوامل البيئية**

يمكن بالتطعيم على الأصل المناسب تحقيق مزايا عديدة في مختلف القرعيات، منها ما

يلى:

- ١- تحمل شد البرودة.
- ٢- تحمل الشد الحراري.
- ٣- تحمل شد غدق التربة.
- ٤- تحمل شد الجفاف.
- ٥- تحمل شد الملوحة.
- ٦- زيادة كفاءة استخدام الأراضي المتاحة بتكرار الزراعة فيها على مدار العام.
- ٧- التأثير الإيجابي على الإزهار موعده وموعد الحصاد.
- ٨- زيادة كفاءة امتصاص مختلف العناصر الكبرى والصغرى.
- ٩- التأثير الفسيولوجي (الهرموني والأيضي) المناسب للنمو النباتي.
- ١٠- زيادة قوة النمو النباتي.
- ١١- التأثير الإيجابي على كمية المحصول.
- ١٢- التأثير الإيجابي على مختلف صفات الجودة.

## تحديات إنتاج القرعيات ووسائل التغلب عليها

ويبين Davis وأخرون (٢٠٠٨) مزيداً من التفاصيل عن الأصول المستخدمة لتحقيق التأثير الإيجابي المطلوب بالنسبة لكل محصول من القرعيات، ويلخص ذلك في جدول (١-٢).

جدول (١-٢): الأصول المستخدمة لمختلف الأغراض في القرعيات الرئيسية: البطيخ والخيار والكتالوب (عن Lee & Oda ٢٠٠٣، و Davis و آخرين ٢٠٠٨).

												الأصول			
												والعلوم			
												الأصل <sup>(٤)</sup>			
				تحمل	تحمل	توافق الطعام <sup>(٥)</sup>		النیماتودا				الفیوزاریم <sup>(٦)</sup>			
				شد	شد	M.		M.				IV	III	II	I
				البرودة الملوحة		البطيخ		الخيار		الكتالوب					
				<i>halpa</i>		<i>incognita</i>		<i>Shintozwa</i>		<i>Hongtozwa</i>					
HC	HC	HC	HR	HR	S	S	HR	HR	HR	HR	HR	HR	HR	HR	Shintozwa
HC	HC	SC	MR	MR	S	S	SR	HR	HR	HR	HR	HR	HR	HR	Hongtozwa
IC	HC	IC	HR	HR	S	S	SR	MR	SR	MR	MR	MR	MR	MR	Figleaf gourd
IC	HC	HC	MR	SR	S	S	SR	HR	HR	HR	MR	MR	MR	MR	Bottle gourd
-	HC	HC	SR	SR	SR	S	HR	HR	HR	MR	MR	HR	HR	HR	Wax gourd
HC	MC	HC	SR	SR	HR	S	HR	HR	HR	HR	HR	HR	HR	HR	Bur cucumber
HC	HC	HR	?	SR	MR	S	HR	HR	HR	HR	HR	HR	HR	HR	AH cucumber
الطعم															
-	-	-	SR	S	SR	HR	HR	HR	SR	S					البطيخ
-	-	-	SR	HR	S	S	HR	HR	SR	HR					ال الخيار
-	-	-	S	S	S	S	HR	S	HR	HR					الكتالوب

"I, *Fusarium oxysporum* f. sp. *niveum* II; *F. oxysporum* f. sp. *cucumerinum*; III, *F. oxysporum* f. sp. <sup>(١)</sup> *melonis*, and IV, *F. oxysporum* f. sp. *lagenariae*.

"Shintozwa (*Cucurbita maxima* × *Cucurbita moschata*), Hongtozwa (*Cucurbita moschata*), figleaf gourd (*Cucurbita ficifolia*), bottle gourd (*Lagenaria siceraria*). Wax gourd (*Benincasa hispida*), bur cucumber (*Sicyos angulatus*), and AH cucumber (*Cucumis metuliferus*), respectively.

'HR, highly resistant; MR, moderately resistant; SR, slightly resistant; and S, susceptible.

ج-

'HC, highly compatible; MC, moderately compatible; SC, slightly compatible; and IC, incompatible.

د-

'AH; African horned cucumber.

هـ- الخيار الأفريقي

وعلى خلاف الاعتقاد الشائع.. فإن إصابة أصول القرعيات من الهجين النوعي C. *siceraria* (مثل: Strong Tosa) ، واليقظين *L. maxima × C. moschata* المقاومة للفطر *F. oxysporum* f. sp. *niveum* لا تفقد مقاومتها للذبول إذا ما تعرضت للإصابة بنيماتودا تعقد الجذور (Keinath & Agudelo ٢٠١٨).

### **تحديات العيوب الفسيولوجية والوراثية ووسائل التغلب عليها**

#### **مرارة الثمار ومحتوها من الكيوكربيتسينات**

#### **أنواع الكيوكربيتسينات وانتشارها في العائلة القرعية**

تشترك جميع القرعيات في احتواء نباتاتها (النمات الخضرية والثمار أحياناً) على مجموعة من المركبات المرة تعرف باسم الكيوكربيتسينات Cucurbitacins، وقد عرفت منها ما لا يقل عن ١٤ مادة أعطيت الرموز من A إلى N. عزلت هذه المركبات من ٥ نوعاً تنتمي إلى ١٨ جنساً من العائلة القرعية. كما تمكن Tommasi وآخرون (١٩٩٦) من عزل ستة أنواع إضافية من الكيوكربيتسينات من بذور أحد الأنواع القرعية التي تؤكل، وهو: كاياجوا Caigua (*Cyclanthera pedata*)، والذي يُنسب إليه بعض الفوائد الطبية، منها أنه مضاد للإلتهابات.

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

ويقتصر تواجد الكيوكربيتسينات على القرعيات Cucurbits – التي أخذت منها اسمها – بالإضافة إلى أنواع أخرى قليلة من عائلات أخرى. وتتوارد جميع أنواع الكيوكربيتسينات على صورة جليكوسيدات glycosides، أو أجليلكونات حرة free

aglycones، وعموماً .. فهى tetracyclic triterpenoides، يتراوح وزنها الجزيئي بين .٥٢٠ و٥٧٤.

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

### **توزيع الكيوكربيتسينات في الأعضاء النباتية**

أول الكيوكربيتسينات تكوناً فى البادرات، هي: B، أو E فى الجذير، وB، أو E، وأحياناً D فى الأوراق الفلقية. وتحتوى الأوراق الفلقية لنباتات الخيار على الطراز C.

ويوجد أعلى تركيز للكيوكربيتسينات فى الثمار، والجذور، وأقل تركيز فى الأوراق والسيقان والقمع النامية، بينما تخلو منها البذور، ولا يتبقى من الكيوكربيتسينات على البذور إلا بقدر ما يعلق عليها من أنسجة المشيمة - التي تتركز فيها الكيوكربيتسينات - بعد تنظيفها منها.

وعندما تكون الثمار غير مرأة، فإن ذلك يكون بفضل إنزيم elatrase الذى يقوم بتحليل الجلوكوسيدات المرة، ويتحولها إلى أجيликونات غير مرأة. أما الأصناف والأجزاء النباتية التي يظل فيها نشاط هذا الإنزيم منخفضاً فإنها تكون مرأة نظراً لبقاء الكيوكربيتسينات فيها على صورة جلوكوسيدات.

### **أهمية الكيوكربيتسينات**

١- تعتبر الكيوكربيتسينات هي المسئولة عن الطعم المر في ثمار بعض القرعيات، وهي تشكل مشكلة كبيرة، ليس فقط بسبب طعمها المر، ولكن لما قد تسببه من مشاكل صحية، فهي مسهلات قوية، وقد تسبب مشاكل صحية خطيرة، وربما تؤدي إلى موت الإنسان إذا تناولها في غذائه بتركيزات عالية. وأكثر الكيوكربيتسينات سمية هي تلك التي توجد في الكوسة.

٢- لعبت الكيوكربيسينات دوراً في تطور القرعيات حيث حالت دون القضاء عليها بواسطة الحشرات والحيوانات التي تقتات على الأعشاب، لما لها من خصائص سامة فضلاً عن طعمها المر. فمثلاً.. تطرد الكيوكربيسينات المن والعنكبوت الأحمر، هذا بينما تفضل خنافس الخيار ترتكيزات العالية منها.

٣- تميّز بعض الأنواع والمجموعات النباتية بأنواع الكيوكربيسينات التي تحتويها. فمثلاً.. بينما لا يحتوى الخيار إلا على الكيوكربيسين C، فإن الكوسة تحتوى على الكيوكربيسينات B و D، و E، و I وعلى جلووكوسيد الكيوكربيسين E.

وقد عمل مربى النبات على إنتاج أصناف من القرعيات تخلو من الكيوكربيسينات في ثمارها. هذا.. إلا أن جورد الزينة قد يحتوى ثماره على ترتكيزات عالية من تلك المركبات.

### **العوامل المؤثرة في محتوى النباتات من الكيوكربيسينات**

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

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

## تحديات إنتاج القرعيات ووسائل التغلب عليها

وتأثير العوامل البيئية على ظهور صفة المراة في ثمار الخيار عندما تحمل النباتات تلك الصفة الوراثية، بحيث قد نجد الصفة واضحة في إحدى الثمار التي تكونت في ظروف بيئية معينة، بينما قد لا تظهر الصفة في ثمار أخرى بنفس النبات، ولكنها تكونت في ظروف بيئية أخرى. وفي بعض أصناف الخيار تكون النموات الخضرية مرة، ولكن ثمارها تخلو من تلك الصفة، بينما نجد في أصناف أخرى أن النموات الخضرية مرة، بينما تظهر صفة المراة أو لا تظهر في ثمارها؛ الأمر الذي يتوقف على العوامل البيئية السائدة. هذا.. بينما تتميز أصناف الخيار الحديثة بخلو نمواتها الخضرية وثمارها من صفة المراة، ويتحكم في تلك الصفة عامل وراثي واحد متاح. وقد أمكن التعرف على تلك الطفرة – التي أدخلت في عديد من أصناف الخيار الحديثة – بعد تذوق جزء من الأوراق الفلقية لنحو ١٥ ألف بادرة خيار، حيث وجدت بادرة واحدة خلت أوراقها الفلقية من صفة المراة وكانت ثمارها كذلك خلوا من تلك الصفة Lee & Janic ١٩٧٥، و Whitaker & Davis (عن ١٩٦٢، و ١٩٧٨)، و Robinson & Decker-Walters (١٩٩٧).

وعموماً.. فإن مراة الثمار تتكون لأسباب متنوعة. ففي الخيار .. نجد أن الأصناف التجارية المحسنة قد تظهر بها بعض الثمار المرة قليلاً إذا ما تعرضت النباتات للجفاف أثناء مرحلة الإثمار. ومثل تلك الثمار لا تكون سامة وإن كان طعمها غير مستساغ. وعلاج هذه المشكلة هو الاهتمام بالري خلال مرحلة الإثمار، أو بزراعة أصناف تخلو نباتاتها من صفة المراة.

وفي الكوسة قد تنتقل صفة المراة عند إكثار البذور إذا ما كانت قريبة من جورد زينة؛ حيث يمكن أن تتلقيح الكوسة بحبوب لقاح من الجورد تحمل الجين السائد لصفة المراة؛ وبذا يظهر هذا الجين في بعض البذور التي تُعطي – بدورها – نباتات ذات ثمار مرة. ومثل هذه الثمار – فضلاً عن طعمها غير المستساغ – فإنها قد تكون سامة إذا ما أكلت بكميات كبيرة (عن Zitter وآخرين ١٩٩٦).

## حصبة الثمار

قد تظهر بقع بنية مخضرة على الثمار الناعمة الملمس في القرعيات، وتلك البقع قد تكون قليلة العدد أو كثيرة إلى درجة تغطى كل سطح الثمرة. وتُعرف هذه الحالة باسم الحصبة measles، وهي تظهر في كثير من القرعيات، منها الخيار والقرع العسلى، والكتنالوب والبطيخ. وعلى الرغم من أن الإصابة قد تكون شديدة، فإنها لا تسبب خسارة اقتصادية إلا في الخيار والكتنالوب.

تظهر الحصبة ابتداء على سطح الثمار كمساحات صغيرة مائية المظهر بقطر ٣-١ مم، ومع استمرار تواجدها يُضار النسيج المتأثر، ويكون نمو بارز قليلاً عند البقع، وهي التي تُصبح رصاصية المظهر ومرتفعة قليلاً، وبقطر ٦-٣ مم. وعادة يزداد ظهور الأعراض على السطح العلوي للثمار وفي الموضع التي تكون بالقرب من أوراق تغطيها. وعادة تكون البقع سطحية ولا تتعقّل لأكثر من طبقة البشرة. كذلك تظهر الحصبة على الأوراق وأعناق الأوراق والسيقان.

تتكون الحصبة جراء ظاهرة الإدامع guttation التي تحدث عند التعرض للرطوبة الجوية العالية لفترات طويلة في بداية فصل الخريف حينما يكون الليل بارداً ورطباً. وتحت ظروف الصورة وُجد أن أعراض الحصبة تظهر على الأوراق والسيقان بعد ١٤-١٠ يوماً من حدوث ظاهرة الإدامع، وتزيد المدة إلى ٢٥-٢١ يوماً بالنسبة للثمار.

ويمكن الحد من تلك الظاهرة بخفض معدلات الرى قدر الإمكان Zitter (1996).

## تحديات أمراض القرعيات ووسائل التغلب عليها

نكتفى في هذا الموضع من الكتاب بالإشارة إلى الأمور ذات الطبيعة العامة التي تنطبق على مختلف القرعيات، أما تفاصيل التحديات المرضية فيمكن الرجوع إليها تحت كل مصطلح على حدة، كما أن تفاصيل مختلف أمراض وآفات القرعيات وطرق مكافحتها قد سبق تناولها في حسن (٢٠٠٠). ويمكن الرجوع إلى لجنة مبيدات الآفات الزراعية (٢٠١٨) للوقوف على أحدث التوصيات المحلية في هذا الشأن.

## قائمة بأمراض القرعيات

نقدم – فيما يلى – قائمة بمختلف الأمراض التي تصيب القرعيات ومسبباتها، متضمنة الأمراض النيماتودية، وذلك حسبما ذكرته جميعه أمراض النبات الأمريكية (Martyn) وأخرون (١٩٩٣):

### **الأمراض البكتيرية BACTERIAL DISEASES**

تبقع الأوراق الزاوي Angular leaf spot

*Pseudomonas syringae* pv. *lachrymans* (Smith and Bryan) Young et al.

تلطخ الشمار البكتيري ولفحة الباردات Bacterial fruit blotch/seedling blight

*Acidovorax avena* subsp. *citrulli* (Schaad et al.) Willems et al.=

*Pseudomonas pseudoalcaligenes* subsp. *citrulli*

تبقع الأوراق البكتيري Bacterial leaf spot

*Xanthomonas campestris* pv. *cucurbitae* (Bryan) Dye

تحلل قشرة الثمرة البكتيري Bacterial rind necrosis

*Erwinia* spp.

العنف الطرى البكتيرى Bacterial soft rot

*Erwinia carotovora* subsp. *carotovora* (Jones) Bergey et al.

الذبول البكتيرى Bacterial wilt

*Erwinia tracheiphila* (Smith) Bergey et al.

البقع البنية Brown spot

*Erwinia ananas* Serrano

### **الأمراض الفطرية FUNGAL DISEASES**

لفحة أوراقAlternaria Alternaria leaf blight

*Alternaria cucumerina* (Ellis & Everh.) J. A. Elliott

بقع أوراقAlternaria Alternaria leaf spot

*Alternaria alternata* (Fr.: Fr.) Keissl. f. sp. *cucurbitae*

الأثراكنوز (الساق والأوراق والثمان) Anthracnose (stem, leaf and fruit)

*Colletotrichum orbiculare* (Berk. & Mont.) Arx

= *C. lagenarium* (Pass.) Ellis & Halst

(teleomorph: *Glomerella lagenarium* Stevens)

عفن وسط الثمرة Belly rot

*Rhizoctonia solani* Kühn

(teleomorph: *Thanatephora cucumeris* (A. B. Frank) Donk)

عفن الجذور الأسود Black root rot

*Thielaviopsis basicola* (Berk. & Broome) Ferraris

العفن الأزرق Blue mold rot

*Celphalosporium* root and hypocotyls rot, stem streak and dieback التدهور

*Acremonium* spp. = *Cephalosporium* spp.

تبقع الأمراض السركسيبورى Cercospora leaf spot

*Cercospora citrullina* Cooke

العفن الفحمي Charcoal rot (vine decline and fruit rot)

*Macrophomina phaseolina* (Tassi) Goidanich

عفن كوانيفورا Choanephora fruit rot

*Choanephora cucurbitarum* (Berk. & Ravenel) Thaxt.

الذبول الفجائي Collapse of melon

*Monosporascus eutypoides* (Petrak) Arx

= *Bitrimospora indica* Sivanesans et al.

لفحة كورانيوبورا Corynespora blight/target spot

*Corynespora cassiicola* (Berk. & M.A. Curtis) C. T. Wei

عفن ميروثيسيم Crater rot (fruit)

*Myrothecium roridum* Tode: Fr.

عفن التاج والقدم Crown and foot rot

*Fusarium solani* (Mart.) Sacc. f. sp. *cucurbitae* W. C. Synder & H.N.

Hans.

(teleomorph: *Nectria haematococca* Berk. & Broome)

**تساقط البدارات Damping-off***Acremonium**Fusarium* spp.*F. equiseti* (Corda) Sacc.(teleomorph: *Gibberella intricans* Wollenweb.)*Phytophthora* sp.*Pythium* spp.*Rhizoctonia solani* Kühn*Thielaviopsis basicola* (Berk. & Broome) Ferraris

Other fungi

البياض الرغبي Downy mildew

*Pseudoperonospora cubensis* (Berk. & M.A. Curtis) Rostovzev

عنف الشمار الفيوزاري Fusarium fruit rot

*Fusarium equiseti* (Corda) Sacc.= *F. roseum* Link f. *gibbosum* W.C. Snyder & H.N. Hans.*F. graminearum* Schwabe(teleomorph: *Gibberella zae* (Schwein.) Petch*F. semitectum* Berk. & Ravenel*F. solani* (Mart.) Sacc. f. sp. *cucurbitae* W.C. Snyder and H.N. Hans.*Fusarium* spp.

الذبول الفيوزاري Fusarium wilt

*Fusarium oxysporum* Schlechtend.: Fr. (with these formae speciales) f. sp. *benincasae* Gerlach & Ester (wax gourd), f. sp. *cucumerinum* J.H. Owen (cucumber), f. sp. *lagenariae* Matuo & Yamamoto (calabash gourd), f. sp. *luffae* Lawai et al. (vegetable sponge), f. sp. *melonis* W.C. Snyder & H.N. Hans. (muskmelon), f. sp. *momordicae* Sun & Huang (Bitter melon), f. sp. *niveum* (E. F. Sm.) W.C. Snyder & H.N. Hans. (watermelon).

العنف الرمادي Gray mold

*Botrytis cinerea* Pers.: Fr.(teleomorph: *Botryotinia fuckeliana* (de Bary) Whetzel)

لحفة الساق الصمعية (vine decline) Gummy stem blight (vine decline)

*Didymella bryoniae* (Auersw.) Rehm

= *Mycosphaerella melonis* (Pass.) Chiu & J.C. Walker

(anamorph: *Phoma cucurbitacearum* (Fr.: Fr.) Sacc.)

الذبول الفجائي (Monosporascus root rot/Myrothecium canker (black canker))

*Monosporascus cannonballus* Pollack & Uecker

*Myrothecium roridum* Tode: Fr.

لحفة فوما (Phoma blight)

*Phoma exigua* Desmaz. Var. *exigua*

= *Ascochyta phaseolorum* Sacc.

الساق القرمزية (Purple stem)

Diaporthe melonis Beraha & O'Brien

(anamorph: *Phomopsis cucurbitae* McKeen)

الساق السوداء (فوموبسيس) (Phomopsis black stem)

*Phomopsis sclerotoides* Van Kesteren

لحفة أوراق فيللوستكتا (Phyllosticta leaf spot)

*Phyllosticta cucurbitacearum* Sacc.

عفن جذور فيتوفثورا (Phytophthora root rot)

*Phytophthora* spp.

*P. capsici* Leonian

العفن الوردي (Pink mold rot)

*Trichothecium roseum* (Pers.: Fr.) Link

البياض الدقيقي (Powdery mildew)

*Sphaerotheca fuliginea* (Schlechtend.: Fr.) Pollacci

*Erysiphe cichoracearum* DC.

عفن ثمار بشيم (Pythium fruit rot (cottony leak))

*Pythium* spp.

عفن ريزوبس الطرى (Rhizopus soft rot (fruit))

*Rhizopus stolonifer* (Ehrenb.: Fr.) Vuill.

= *R. nigricans* Ehrennb.

## تحديات إنتاج القرعيات ووسائل التغلب عليها

الجرب — التصمع Scab/gummosis

*Cladosporium cucumerinum* Ellis & Arth.

عنق ساق اسكليروتينيا Sclerotinia stem rot

*Sclerotinia sclerotiorum* (Lib.) de Bary

لغحة أوراق سبتوريا Septoria leaf blight

*Septoria cucurbitacearum* Sacc.

اللغحة الجنوبية (Sclerotium fruit and stem rot)

*Sclerotium rolfsii* Sacc.

الذبول الفجائي Sudden wilt

*Pythium aphanidermatum* (Edson) Fitzp.

بقع أوراق أولوكلاديم Ulocladium leaf spot

*Ulocladium consortiale* (Thuem.) E. Simmons

ذبول فيرتسيليم Verticillium wilt

*Verticillium albo-atrum* Reinke & Berthier

*V. dahliae* Kleb.

لغحة وب Web blight

*Rhizoctonia solani* Kühn

## النematoda المتطفلة PARASTTIC NEMATODES

الخنجرية Dagger, American

*Xiphinema americanum* Cobb

التقرح Lesion

*Pratylenchus* spp.

الدبوسية Pin

*Paratylenchus* spp.

الكلوية Reniform

*Rotylenchulus reniformis* Linford & Oliviera

الحلقية Ring

*Circonemella* spp.

تعقد الجذور Root-knot

*Meloidogyne* spp.

الحلزونية Spiral

*Helicotylenchus* spp.

الواخرة Sting

*Belonolaimus longicaudatus* Rau

الجذر العصيري السميّك Stubby-root

*Paratrichodorus minor* (Colbran) Steiner

القزم Stunt

*Tylenchorhynchus claytoni* Steiner

### الأمراض الفيروسية VIRUS DISESES

(Also mycoplasma-like organisms [MLO])

اصفار الأستر Aster yellows

MLO

بع الأوراق الخضر المصفرة Chlorotic leaf spot

Bean yellow mosaic virus (BYMV)

القمة الملتقة Curly top

Beet curly top virus (BCTV)

تيرقش الخيار الأخضر Cucumber green mottle

Cucumber green mottle mosaic virus (CGMMV)

موزايك الخيار Cucumber mosaic

Cucumber mosaic virus (CMV)

اصفار عروق الخيار Cucumber vein yellowing

Cucumber vein yellowing virus (CVYV)

اصفار الخس المعدى Lettuce infectious yellows

Lettuce infectious yellow virus (LIYVV)

التفاف أوراق الكتنالوب Melon leaf curl

Melon leaf curl virus (MLCV)

بع الكتنالوب المتحللة Melon necrotic spot

Melon necrotic spot virus (MNSV)

Papaya ringspot virus W strain (PRSV-W)	بقع الباباظ الحلقة
Muskmelon vein necrosis	تحلل عروق الكنتالوب
Muskmelon vein necrosis virus (MKVNV)	
Squash leaf curl virus (SqLCV)	التفاف أوراق الكوسة
Squash mosaic virus (SqMV)	موزايك الكوسة
Tobacco ringspot virus (TobRSV)	بقع التبغ الحلقة
Tomato ringspot virus (TRSV)	بقع الطماطم الحلقة
Tomato spotted wilt virus (TSWV)	ذبول الطماطم المتبع
Watermelon mosaic virus (WMV)	موزايك البطيخ
Zucchini yellow mosaic virus (ZYMV)	اصفار الزوكيني الأصفر

### أمراض التربة التي يمكن مكافحتها بالتطعيم في القرعيات

إن من أهم الأمراض التي تكافح باستخدام الأصول المقاومة ما يلى:

المرض	المسبب
-------	--------

<i>Fusarium oxysporum</i>	الذبول الغيوازاري
<i>Monosporascus cannonballus</i>	التدبور (الذبول الفجائي)
<i>Phytophthora capsici</i>	لفحة فيتوفثورا
<i>Verticillium dahliae</i>	ذبول فيرتسيليم
<i>Phomopsis sclerotiodes</i>	عفن الجذور الأسود
<i>Meloidogyne</i> spp.	نيماتودا تعقد الجذور
CMV, WMV-II, PRSV, and ZYMV	الفيروسات

ويبين المرجع (Davis وآخرون ٢٠٠٨) مزيداً من التفاصيل عن الأصول التي تستخدم في مكافحة الأمراض المبنية أعلاه بالنسبة لكل محصول من القرعيات، كما بينا في جدول (١-٢) – نقاً عن نفس المرجع – الأصول المناسبة لمكافحة مختلف سلالات فطر الذبول الفيوزاري، ونيماتودا تعقد الجذور من النوعين *Meloidogyne incognita*، و *M. hapla* في كلِّ من البطيخ والخيار والكتنالوب.

### **مرض الذبول المفاجئ وتخصصه على القرعيات**

وُجد باختبار إثبات الجرائم الأسكنية لفطر *Monosporascus cannonballus* في المحيط الجذري لستة وعشرين صنفاً ونوعاً نباتياً تنتمي لأربعة عشر جنساً وثمانى عائلات أنها لا تنبت إلا في المحيط الجذري للأجناس والأنواع والأصناف التي تنتمي للعائلة القرعية فقط (Stanghellini وآخرون ٢٠١١).

ونتناول هذا المرض ومكافحته بشئ من التفصيل تحت الكتنالوب، علمًا بأنه يُصيب البطيخ – كذلك – وينتشر في المزارع التجارية للبطيخ في تونس (Boughalleb وأخرون ٢٠٠٩).

ويُستدل من دراسة أحدث (Junior وآخرون ٢٠١٨) أن الفطر يُصيب – كذلك – الطماطم والذرة الرفيعة، بينما لا يُصيب جنس الكوسة والقرع (*Cucurbita*)، والقطن واللوبيا والسمسم، وهي محاصيل يمكن استعمالها في الدورة مع البطيخ والكتنالوب.

### **مكافحة البياض الزغبي في القرعيات بالمبيدات**

تُستخدم المبيدات الجهازية في مكافحة البياض الزغبي في القرعيات بكفاءة عالية؛ فهى إلى جانب حمايتها للنباتات من الإصابة بالمرض، فإن لها – كذلك – خصائص علاجية، ومعظمها تؤثر في نقطة محددة من المسارات الأيضية للمسبب المرضى تختلف باختلاف المبيد. ومن أهم المبيدات الجهازية المستخدمة في هذا الشأن، ما يلى:

## تحديات إنتاج القرعيات ووسائل التغلب عليها

Metalaxyl + mefenoxam

Oxychloride Cu

Propamocarb

Prothiocarb

Fosetyl-Al

Fluopicolide

هذا إلا أن كثرة استعمال المبيدات الجهازية يترتب عليها تطوير المسبب المرضي لسلالات مقاومة لها (Lebeda & Cohen ٢٠١١).

### الفطريات المسئولة للبياض الدقيقى في القرعيات

تُسبب ثلاثة فطريات مرض البياض الدقيقى في القرعيات، وهي :

• الفطر (*Sphaerotheca fuliginea* سابقًا: *Podosphaera xanthii*)

*Erysiphe* (سابقاً: *Golorviniomyces cucurbitacearum*) • الفطر

(*cichoracearum*)

• الفطر (*Erysiphe cichoracearum* سابقًا: *Golovinomyces orontii*)

هذا.. إلا إن الفطر الأول – *P. xanthii* هو الأكثر انتشاراً. ويُعرف من كل واحد من الأنواع الثلاثة المسئولة للمرض سلالات مختلفة قادرة على كسر صفات المقاومة أو تحمل الإصابة في الأصناف الحاملة لها (Nunez-Palenius وآخرون ٢٠٠٦).

### أمراض القرعيات البكتيرية

#### انتقال بكتيريا تلطخ الثمار البكتيري في القرعيات عن طريق البذور

تنتقل البكتيريا *Acidovorax avenae* subsp. *citrulli* – مسببة مرض تلطخ الثمار البكتيرى في مختلف القرعيات (البطيخ، ومختلف طرز الكنتالوب، ومختلف طرز الكوسة، والخيار، والقرع العسلى) عن طريق البذور (Hopkins & Thompson ٢٠٠٢).

## اصفار النمو الخضرى للقرعيات

أمكنت تحديد سلالات من البكتيريا *Serratia marcescens* كانت هي المسئولة عن الإصابة بمرض اصغر النمو الخضرى بالقرعيات *cucurbit yellow vine disease* (Zhang وآخرون ٢٠٠٣، Rascoe وآخرون ٢٠٠٣).

## الذبول البكتيرى في القرعيات

يمكن الاطلاع على تفاصيل مرض الذبول البكتيرى في القرعيات - بصورة عامة - في Rojas وأخرين (٢٠١٥).

## أمراض القرعيات الفيروسية

### أهم فيروسات القرعيات ووسائل انتقالها

إن من أهم فيروسات القرعيات، ما يلى:

الفيروس	نوع الفيروس	مدى العوالان	وسيلة انتقال الفيروس
Squash mosaic virus	Comovirus	ضيق	البذور والخفافس
Cucurbit aphid-borne leaf curl virus	luteovirus	ضيق	المن بطريقة متبقية
Squash leaf curl virus	Geminivirus	ضيق	الذباب البيضاء بطريقة متبقية
Beet curly top virus	Geminivirus	واسع	نطاطات الأوراق بطريقة متبقية
Lettuce infectious yellows virus	Closterovirus	واسع	الذباب البيضاء بطريقة نصف متبقية
Cucurbit yellow stunting disorder virus	Closterovirus	ضيق	الذباب البيضاء من الطرز A، و B، Q
Beet pseudo yellows virus	Closterovirus	واسع	ذباب البيوت المحمية البيضاء
Cucumber mosaic virus	Cucumovirus	واسع	المن (من الخوخ الأخضر - من القطن - من الكتالوب) بطريقة غير متبقية
Zucchini yellow mosaic virus	Potyvirus	ضيق	المن (من الخوخ الأخضر - من القطن - من الكتالوب) بطريقة غير متبقية
Watermelon mosaic virus	Potyvirus	وسط	المن بطريقة غير متبقية
Papaya ringspot virus	Potyvirus	ضيق	-

## تحديات إنتاج القرعيات ووسائل التغلب عليها

ونذكر – فيما يلى – تقسيمًا للفيروسات التي تصيب القرعيات حسب وسائل انتقالها:

### **TRANSMITTED BY APHIDS**

- Bryonia mottle virus (BMV)\*
- Cucumber mosaic (CMV)\*•
- Clover yellow vein (CYVV)\*
- Muskmelon vein necrosis (MVNV)\*
- Papaya ringspot-W (PRSV-W)\*
- Telfairia mosaic virus (TeMV)\*•
- Watermelon mosaic (WMV)\*
- Watermelon mosaic Morocco (WMMV)\*
- Zucchini yellow fleck (ZYFV)\*
- Zucchini yellow mosaic (ZYMV)\*•

### **TRANSMITTED BY BEETLES**

- Melon rugose mosaic (MRMV)\*
- Squash mosaic (SqMV)\*•
- Wild cucumber mosaic (WCMV)\*

### **TRANSMITTED BY FUNGI**

- Cucumber necrosis (CNV)\*
- Melon necrotic spot (MNSV)\*•

### **TRANSMITTED BY LEAFHOPPERS**

- Beet curly top (BCTV)

### **TRANSMITTED BY NEMATODES**

- Tobacco ringspot (TRSV)\*•
- Tomato ringspot (TmRSV)\*

### **TRANSMITTED BY THrips**

- Tomato spotted wilt (TSWV)\*

### **TRANSMITTED BY WHITEFLIES**

- Beet pseudo-yellows (BPYV)
- Cucumber vein yellowing (CVYV)\*
- Cucumber yellows (CYV)

يتبع

١- فيروسات تنتقل بواسطة المن

٢- فيروسات تنتقل بواسطة الخنافس

٣- فيروسات تنتقل بواسطة الفطريات

٤- فيروسات تنتقل بواسطة نطااطات الأوراق

٥- فيروسات تنتقل بواسطة النيماتودا

٦- فيروسات تنتقل بواسطة التربس

٧- فيروسات تنتقل بواسطة الذباب البيضاء

تابع:

Lettuce infectious yellows (LIYV)\*

Melon leaf curl (MLCV)\*

Squash leaf curl (SLCV)\*

Watermelon curly mottle (WCMoV)\*

Cucurbit yellow stunting disorder (CYSDV)

#### TRANSMITTED BY UNKNOWN VECTOR

- فيروسات لا يُعرف وسائل انتقالها

Cucumber green mottle mosaic (CGMMV)\*•

Cucumber leaf-spot (CLSV)\*•

Cucumber pale fruit viroid (CPFV)\*

Ournia melon virus (OMV)\*

\* ينتقل كذلك ميكانيكياً

### خطورة وانتشار فيروس اصفار وتقزم القرعيات

عرف فيروس اصفار وتقزم القرعيات virus لأول مرة في دولة الإمارات العربية المتحدة في حوالي عام ١٩٨٨ Hassan & Duffus (١٩٩٠)، ثم عُرف بعد نحو ١٠ سنوات في إسبانيا. وتحديداً اكتشف الفيروس في تكساس، وجواتيمالا، وأريزونا، وكاليفورنيا، والمكسيك، وهو ينتقل عن طريق الطرز البيولوجية A، و B، و Q للذبابة البيضاء Brown وأخرون (٢٠٠٧). ولقد انتشر الفيروس على نطاق واسع في دول الشرق الأوسط (Rubio وأخرون ١٩٩٩، و Abu- Jawdah وأخرون ٢٠٠٠)، وتسبب في خسائر كبيرة في كثير من دول العالم.

ويُذكر أنه خلال الفترة من ١٩٩٤ إلى ١٩٩٧ حلَّ فيروس الاصفار والتقزم في القرعيات الذي تنقله الذبابة البيضاء *B. tabaci* محل فيروس اصفار البنجر الكانبي beet pseudo-yellows virus *Trialeurodes vaporariorum* في إسبانيا، وهو الذي كان شائعاً هناك منذ أواخر سبعينيات القرن الماضي. هذا.. ولم توجد اختلافات بين الطراز البيولوجي B من *B. tabaci* الشائع في إسبانيا والبرتغال في كفاءة نقل فيروس اصفار والطراز البيولوجي Q الشائع في إسبانيا والبرتغال في تقزم القرعيات (Berdiales ١٩٩٩).

## تحديات إنتاج القرعيات ووسائل التغلب عليها

وُيعد فيرس اصفار وتقزم القرعيات من أكثر الفيروسات التي تنقلها الذبابة البيضاء انتشاراً في منطقة الشرق الأوسط وفي حوض البحر الأبيض المتوسط (Rubio وآخرون ١٩٩٩)، وقد تم إجراء توصيف جزئي للغلاف البروتيني لهذا الفيروس (Livieralos وأخرون ١٩٩٩)، كما أمكن تعريفه جزئياً في الأردن (Sweiss وأخرون ٢٠٠٧).

وتناول هذا المرض ومكافحته بشيء من التفاصيل تحت الكتالوج.

### **مكافحة فيرس موزايك الروكيني الأصفر بالعدوى بسلالة مهندسة وراثياً ومضاعفة من الفيروس**

أمكن بطرق الهندسة الوراثية إنتاج سلالة ضعيفة من فيرس موزايك الروكيني الأصفر، وعندما استخدمت تلك السلالة في عدوى القرعيات، فإن الأعراض انخفضت بصورة درامية من شديدة (وهي التي تظهر في حالة العدوى بسلالة عادية) إلى معتدلة في الكوسة (*C. pepo*)، وإلى منعدمة (symptomless) في الخيار، والكتالوب، والبطيخ. كانت تلك السلالة ثابتة خالٍ عدة أجيال منإصابة القرعيات بها، وخلال فترات طويلة من تحضينها. ولقد ظهرت السلالة في النباتات الملقة بها في خلال ٥-٧ أيام من العدوى، وترامكت في القرعيات إلى مستويات مماثلة لتلك التي وصلت إليها السلالة العادية. وقد وجد أن تلك السلالة المعدلة وراثياً وفرت حماية للقرعيات من الإصابة بالسلالات الأكثر ضراوة من الفيروس (Gal-On وأخرون ٢٠٠٠).

### **عوازل فيرس اصفار القرعيات المخضر**

أمكن تحديد ١٣ نوعاً من الحشائش - بخلاف القرعيات - تصيب بفيروس اصفار القرعيات المخضر virus chlorotic yellows (cucurbit)، وهو الذي ينتقل بواسطة الذبابة البيضاء بطريقة نصف متباعدة (Orfanidou semipersistent) وأخرون (٢٠١٧).

## الفصل الثالث

### تكنولوجيا إنتاج البطيخ

#### تعريف بالمحصول وأهميته

يعتبر البطيخ من أهم محاصيل العائلة القرعية Cucurbitaceae، ويعرف علمياً باسم *Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. & Nakai (وسابقاً بالاسم *vulgaris*)، واسمه الإنكليزية Watermelon. والبطيخ هو الخرizable في العربية، ويعرف باسم حبوب في السعودية، ولداع في المغرب، ورقى في العراق، وجح في الإمارات، وزبس في حلب.

#### الأنواع البرية القريبة من البطيخ

يعرف إلى جانب نوع البطيخ *C. lanatus* ثلاثة أنواع أخرى من الجنس *Citrulls*:

*C. ecirrhosus*

*C. colocynthis*

*C. rehmii*

وبينما تنتمي جميع أصناف البطيخ المزروعة إلى الصنف النباتي *C. lanatus* var. *lanatus*، فإن عشائره البرية توضع تحت الصنف النباتي *C. lanatus* var. *citrroides*. وجميع أنواع الجنس *Citrullus* يمكن أن تتلقح مع بعضها البعض بدرجات متباعدة من السهولة. ويعود النوع *C. ecirrhosus* أقرب إلى *C. lanatus* بدرجة أكبر عن قرابة أي منهما إلى النوع *C. colocynthis* (عن Robinson & Decker-Walters ١٩٩٧).

## الموطن وتاريخ الزراعة

لا ينمو البطيخ برياً إلا في المناطق الرملية الجافة من جنوب أفريقيا خاصة في صحراء كالاهاري Kalahari التي ينمو فيها طازان من البطيخ يوجد بأحدهما مادة الكيوبريتسين Cucurbitacin المرة، بينما تخلو ثمار الطازان الآخر منها، ويعتبر الطازان مصدراً للغذاء والماء لمستوطنى هذه المنطقة. ويرى Whitaker & Bemis (١٩٧٦) أن السترون Citron ذا القشرة الصلبة القوية، واللب الأخضر اللون الكثير البذور (والذى يعرف باسم *C. vulgaris* var. *citroides* Thompson & L. تبعاً لـ Kelly ١٩٥٧) يعتبر من سلالات البطيخ البرية، وليس أحد أصوله.

وكما أسلفنا.. فقد نشأت أنواع الجنس *Citrullus* في أفريقيا، ولكن النوع *C. colocynthis* ينمو – كذلك – برياً في الهند. وتنتشر العشائر البرية من البطيخ البري (الحنظل) *C. lanatus* var. *citroides* في وسط أفريقيا، وفي الساحل الشمالي الغربي بمصر.

وقد وجد البطيخ مرسوماً على بعض الآثار المصرية القديمة، وعرفه بنو إسرائيل، وأطلقوا عليه أباتيكوم التي اشتقت منها لفظه البطيخ، كما يُقال إن كلمة البطيخ مشتقة من لفظة بتوك القبطية، وهذه الكلمة مشتقة من اللفظة المصرية القديمة بتوكا. وقد اشتقت الاسم الفرنسي باستيك من الكلمة بطيخ. وقد نقله الأوروبيون إلى أمريكا (عن سرور آخرين ١٩٣٦).

## الأهمية الغذائية والطبية

يحتوى كل ١٠٠ جم من الجزء الصالح للاستعمال من ثمار البطيخ على المكونات الغذائية التالية:

٩٢ جم رطوبة، و٢٦ سعراً حرارياً، و٥,٠ جم بروتين، و٢,٠ جم دهون، و٦,٤ جم مواد كربوهيدراتية، و٠,٣ جم ألياف، و٣,٠ جم رماد، و٧ مليجرام كالسيوم، و١٠ مليجرام فوسفور، و٥,٠ مليجرام حديد، ومليجرام واحد صوديوم، و١٠٠ مليجرام

بوتاسيوم، و ٠,٠٩ ملليجرام زنك، و ٠,٢٠ ملليجرام نحاس، و ٨ ملليجرام مغنيسيوم، و ٥٩٠ وحدة دولية من فيتامين أ، و ٠,٠٣ ملليجرام ثiamine، و ٠,٠٣ ملليجرام ريبوفلافين، و ٠,٢٠ ملليجرام نياسين، و ٣,٠ ملليجرام حامض البانتوثنوك، و ٠,٠٧٦ ملليجرام بيريدوكسين (فيتامين ب٦)، و ٨,٠ ملليجرام حامض الفوليك، و ٣,٦ ملليجرام بيوتين، و ٧,٠ ملليجرام حامض اسكوربيك (عن Watt & Merrill ١٩٦٣، Robinson & Decker-Walters ١٩٩٧).

وبقياس نسبة المواد الصلبة الذائبة الكلية في أجزاء مختلفة من ثمار ثمانى سلالات من البطيخ، وُجد ما يلى:

- كانت أعلى نسبة في مركز الثمرة (٨,٨٪)، مقارنة بالأجزاء الأخرى من الثمرة.
- كان متوسط النسبة ٧,٤٨٪ في طرف العنق، و ٧,٢٠٪ في الجانب المواجه للشمس، و ٦,٩٩٪ في الجانب الملافق للتربة.
- كانت النسبة في الجانب الملافق للتربة أقل جوهريًا مما في الجانب المواجه للشمس (Cheng وأخرون ٢٠٠٢).

هذا.. وتحتوي ثمار البطيخ على كميات كبيرة من الحامض الأميني سترولين citrulline، وهو يعد من radical scavengers الأيدروكسيلية عالية الكفاءة. ويغيد سترولين في إنتاج أكسيد النيتريك في الغشاء المبطن للأوعية الدموية endothelium في الإنسان، وله وظائف مفيدة للجسم متضمنة توسيع الأوعية الدموية vasodilatation وكمضاد للأكسدة.

وقد تبين أن أعلى تركيز للسترولين في الثمار الناضجة يوجد في القشرة الخارجية، ثم في الجزء المركزي من اللحم، بينما كان التركيز أقل في الجزء المحيطي من اللحم. كذلك كان سترولين منخفضاً - بصفة عامة - في الثمار غير المكتملة التكوين (Akashi وأخرون ٢٠١٧).

وتزرع أصناف خاصة من البطيخ لأجل بذورها في مناطق مختلفة من العالم، ومن هذه الأصناف البطيخ الجورمة في مصر، والسلالات SW-1، و SW-2، و SW-3، في الصين، وهي سلالات قام Ma وأخرون (١٩٩٠) بتحليل محتواها من البروتين والدهون، وما تتكون منه من أحماض أمينية وأحماض دهنية، حيث تراوحت فيها نسبة البروتين بين ٢٦,٨٪ و ٢٨,٢٪ والدهون بين ٣٨,٧٪ و ٤٧,٩٪، كما كانت البروتينات غنية في الأحماض الأمينية الضرورية.

### الوصف النباتي

البطيخ نبات عشبي حولي.

#### الجذور

جذور البطيخ كثيرة الانتشار، ويوجد معظمها في الخمسة والأربعين سنتيمتر العلوية من سطح التربة. ويعطى النبات الواحد نحو ٢٤ جذراً رئيسياً تتفرع بدورها بكثرة، ويمتد بعضها لمسافة ٦,٥ أمتار من قاعدة النبات. ويتعمق الجذر الرئيسي لمسافة ١٢٠ سم، بينما يتعمق عديد من الجذور الجانبية الرئيسية لمسافة ٩٠-٦٠ سم.

#### الساقي والأوراق

ساقي البطيخ مادة مغطاة بشعيرات كثيفة، وعليها محاليل متفرعة، ومقطعها العرضي مصلع، وتمتد أفرعها لمسافة ٣,٥-٤,٥ م. والورقة مفصصة ريشياً إلى ٣-٤ أزواج من الفصوص، وتتفصّص الفصوص بدورها، إلا أن بعض الأصناف تكون أوراقها عريضة بيضاوية غير مفصصة تقريباً.

وتتوفر سلالات قزمية dwarf لا يتعدي انتشارها دائرة قطرها ٦٠ سم، وفيها تكون السلاميات قصيرة جداً، وتتكون الفروع في وقت واحد من منطقة تاج البنات، بخلاف الحال في الأصناف العاديّة التي يسود فيها نمو الساق الرئيسية لفترة قبل أن يتكون أول الفروع، وتستمر سيادة الساق الرئيسية لفترة أخرى قبل أن يتكون عديد من الفروع (عن Mohr ١٩٨٦).

## الأزهار والتلقيح

توجد بنباتات البطيخ من صنفي جيزة ١، وشليان بلاك أزهار مذكرة، وأزهار خنثى على نفس النبات؛ أي أنها *gynomonoecious*، بينما يوجد بنباتات معظم الأصناف الأمريكية أزهار مذكرة، وأزهار مؤنثة على نفس النبات؛ أي أنها وحيدة الجنس وحيدة المسكن *monoecious*. وتحتختلف نسبة الأزهار المذكرة إلى الأزهار المؤنثة أو الخنثى من صنف آخر، ولكنها تكون غالباً في حدود ١ : ٧، حيث تظهر الأزهار المؤنثة أو الخنثى - عادة - في إبط كل ساق ورقة.

تحمل الأزهار فردية في آباط الأوراق، والزهرة صغيرة نسبياً. ويكون الكأس من خمس سبلات، والتويج من خمس بتلات، لونها أصفر شاحب ضارب إلى الخضراء، والأسدية قصيرة، والمبيض سفلي يحتوى على ثلاثة مساكن، والقلم قصير، ويكون الميسم من ثلاثة فصوص.

تنتفخ أزهار البطيخ بعد شروق الشمس بفحو ساعة إلى ساعتين، وتظل المياض مستعدة لاستقبال حبوب اللقاح طول اليوم، وتغلق الزهرة وتذوى قبل المساء. يزور النحل أزهار البطيخ أثناء تفتح الأزهار بغرض امتصاص الرحيق، وجمع حبوب اللقاح، ويتم التلقيح أساساً بواسطة النحل، وهو تلقيح خلطي بطبيعته. ونادرًا ما يحدث تلقيح ذاتي في الأزهار الخنثى، وذلك لأن حبوب اللقاح لزجة ولا تنتقل إلى المياض إلا بمساعدة الحشرات الملقة. 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 (McGregor & Pollard ١٩٥٤، ١٩٧٦).

وتساعد الرطوبة الجوية العالية على العقد الجيد للثمار.

## النسبة الجنسية

ينتج نبات البطيخ نحو ٤٠ زهرة مؤنثة، لكن لا يزيد عدد الثمار الجيدة التي يكونها النبات عادة عن ٦ ثمار. وعلى الرغم من هذا العدد الكبير من الأزهار المؤنثة، إلا أن نسبة الأزهار المذكرة تكون أعلى بكثير من نسبة الأزهار المؤنثة.

وتتأثر النسبة الجنسية في البطيخ بمعاملات منظمات النمو، فتزداد نسبة الأزهار المؤنثة بأى من المعاملات التالية مرتبًا ترتيباً تناظريلًا حسب تأثيرها: إندول حمض الخليك IAA بتركيز ٥٠ جزءاً في المليون، وإيثيفون Ethephon بتركيز ٢٥٠ جزء في المليون، وكايينتين Kinetin بتركيز ٥٠ جزءاً في المليون، وسيكوسيل CCC بتركيز ٢٥٠ جزء في المليون. وتؤدى المعاملة بمنظم النمو B9 بتركيز ٢٥٠ جزء في المليون أو حامض الجبيريلليك  $GA_3$  بتركيز ٥٠ جزءاً في المليون، أو المورفاكتين morphactin بتركيز ٢٠ جزءاً في المليون إلى زيادة نسبة الأزهار المذكورة، إلا أن المعاملة الأخيرة تؤدى أيضًا إلى سقوط الأزهار المتكونة (Bhandari & Sen ١٩٧٣).

كذلك تزداد نسبة الأزهار المذكورة إلى الأزهار المؤنثة في البطيخ في فترة ضوئية مقدارها ٨ ساعات، مقارنة بفترة ١٦ ساعة، وبالعرض أثناء النهار لحرارة  $27^{\circ}\text{C}$  مقارنة بالعرض لحرارة  $22^{\circ}\text{C}$  أو  $32^{\circ}\text{C}$  (Rudich & Peles ١٩٧٦). كما وجد Sugiyama وآخرون (١٩٩٤) أن تعريض بادرات البطيخ بداية من طور انفراج الفلقتين أو تكون الورقة الحقيقية الأولى لحرارة  $15^{\circ}\text{C}$  وفترة ضوئية مقدارها ثمانى ساعات يومياً لمدة أسبوعين أدى إلى زيادة تكون الأزهار المؤنثة، مقارنة بتعريضها — للمرة ذاتها — لحرارة  $25^{\circ}\text{C}$ ، وفترة ضوئية مقدارها ١٦ ساعة يومياً. وعندما بدأ ظهور الأزهار المؤنثة استمر حتى العقدة العاشرة الفلقية فإن تأثيرها في زيادة معدل ظهور الأزهار المؤنثة استمر حتى العقدة العاشرة للنبات.

## الثمار والبذور

تحتلت أصناف البطيخ في شكل الثمار فمنها: الكروي، والبيضاوى، والمستطيل، وتحتلت كذلك في لون لب الثمرة الناضجة فمنها: الأحمر، والوردى، والبرتقالى، والأصفر، وفي لونها الخارجى فمنها: الأخضر المبرقش بالأبيض، والأخضر بخطوط طولية خضراء قاتمة، والأخضر القاتم المتجانس. ويتراوح وزن الثمرة — حسب الصنف — ما بين ٣ كيلوجرامات، و٥ كيلوجراماً.

ويتكون معظم لُب الثمرة من نسيج المشيمة. والثمرة عبارة عن عنبة ذات قشرة صلبة (Pepo). وتحتوي الثمرة على نحو ٢٥٠-٢٠٠ بذرة، والبذور مبططة، وناعمة يختلف لونها حسب الصنف فمنها: الأسود، والرمادي، والبني، والأحمر، والأسود الضارب إلى الصفرة، والمبرقش، والأبيض.

والمقارنة نجد أن ثمار البطيخ الجورمة، والذي يستخرج منه حب (لب) التسالي كروية، أو بيضية الشكل، ولونها الخارجي أخضر فاتح، ولبها متصل ويعتبر على نسبة عالية من البكتيريا، وتكثر بها البذور.

### **عقد الثمار ونموها والمحصول**

يتأثر عقد ثمار البطيخ بكل من عدد أوراق النبات، والعقد السابق على نفس النبات. فقد وجد أن إزالة نسب مختلفة من أوراق النبات تؤثر على نسبة العقد. ويعطي البطيخ ثماره في دورات، وبؤدي عقد إحدى الثمار على الفرع إلى وقف نموه، ووقف عقد أي ثمار أخرى عليه لمدة أسبوع، ثم يستمر النمو الطبيعي بعد ذلك (عن ١٩٥٤ Hawthon & Pollard).

وتختفي نسبة عقد الثمار في الحرارة المنخفضة؛ بسبب ضعف تفتح المتوك وقلة نشاط الحشرات الملقة في هذه الظروف.

وتزداد نسبة عقد ثمار البطيخ بمعاملة الأزهار بالسيتوكينين بنزيل أدرين. وتؤدي المعاملة بإندول حامض الخليك، ونفتالين حامض الخليك إلى عقد ثمار بكرية إلا أنه يكون لها تأثيرات سلبية على عقد الثمار وسرعة نموها.

وبعد السيتوكينين (CPPU: 1-(2-chloro-4-pyridyl)-3-phenylurea اختصاراً) من منظمات النمو المحضرة صناعياً، والتي استخدمت في زيادة معدل نمو العنبر ومنع سقوطها، وزيادة حجم ثمار الكمثرى، والكيوي، وزيادة عقد ثمار الكنتالوب. وقد أوضحت دراسات Hayata وآخرون (١٩٩٥) أن هذا السيتوكينين يزيد عقد ثمار

البطيخ من الأزهار الملقة، ويؤدي إلى تكوين ثمار بكرية من الأزهار غير الملقة دون أن يؤثر سلبيًّا على نمو الثمرة أو جودتها وكان أفضل تركيز للمعاملة بمنظم النمو هو ٢٠٠ جزءًًا في المليون.

كما وُجدَ أن معاملة تربة مشاتل البطيخ بالحامض الأميني L-tryptophan (وهو من المنشطات الحيوية، وبعد من الأحماض الأمينية الضرورية لكل من الإنسان، والحيوان، وبعض الأنواع البكتيرية) بتركيز  $6 \times 10^{-6}$  مجم/كجم من التربة قبل الشتل بأسبوعين أدت إلى زيادة المحصول بنسبة ٤٢٪ - ٨٠٪، وزيادة متوسط وزن الثمرة بنسبة ٤٣٪ إلى ٤٦٪ (Frankenberger & Arshad ١٩٩١).

## الأصناف

### تقسيم الأصناف

تقسم أصناف البطيخ حسب الموصفات التالية:

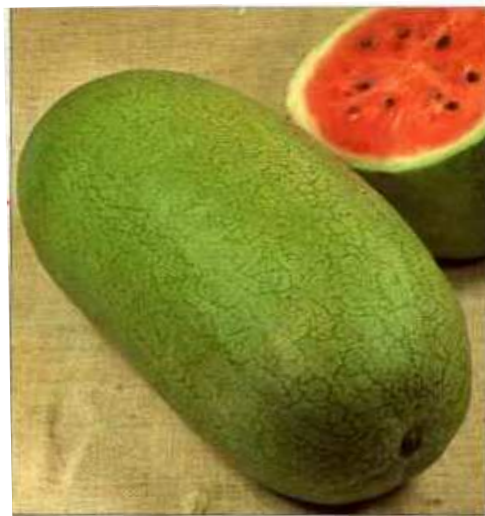
١- شكل الثمرة:

تقسم الأصناف إلى المجموعات التالية:

أ- الثمار كروية الشكل كما في جيزة Chilean Black، وشليان بلاك Dixie Queen، وشوجر بيبي Sugar Baby، ودكسي لي Dixilee.

ب- الثمار بيضاوية الشكل Oval كما في كلوندايك Klondike، وستون ماونتنين Stone Mountain.

ج- الثمار طويلة (نمـس) Oblong كما في كونجو Congo، وتشارلسون جرـاي Prince Charles، وجوبـلي Jubilee، وبرنس تشارـلس Charleston Gray (١٣٣ شـكل ١-٣).



حقوق الطبع

شكل (١-٣): صنف البطيخ بربنس تشارلس Prince Charles

٢- لون الثمرة الخارجي:

تقسم الأصناف إلى المجموعات التالية:

أ- اللون أخضر فاتح متجانس كما في بربنس تشارلس.

ب- اللون أخضر فاتح به عروق خضراء قاتمة كما في شارلستون جراري ١٣٣، وتبوب بيلد Sun Boy، وصن بوي Top Yield.

ج- اللون أخضر مصفر به خطوط طولية خضراء قاتمة كما في كرمدون سويفت، وكنج آند كوين King and Queen.

د- اللون أخضر فاتح به خطوط طولية خضراء قاتمة كما في دكسي لي، وجوبلي.

هـ- اللون أخضر متوسط إلى قاتم به خطوط طولية أشد قاتمة في اللون كما في شليان بلاك، وكونجو.

وـ- اللون أخضر قاتم به عروق لونها أفتح كما في شوجر بيبي، وتوم واطسون.

زـ- اللون أخضر قاتم متجانس كما في بلاك دايموند Black Diamond وفلوريدا جاينت Florida Giant، وبيكوك Peacock، وأودم Odem.

٣- اللون الداخلى :

تقسم الأصناف إلى المجموعات التالية :

- أ- اللون الداخلى أحمر زاهى كما فى جيزة ١، وشليان بلاك، ودكسي كوين، وجوبلى.
- ب- اللون الداخلى قرمزى كما فى ستون ماونتن.
- ج- اللون الداخلى وردى كما فى كونجو، وتشارلستون جrai ١٣٣، وسويت برننسس Sweet Preincess.
- د- اللون الداخلى أصفر كما فى جولدن هنى Golden Honey، وتندر سويت Kodama Improved، ويلو بيبي Yellow Baby، وكوراما إمروفد Tendersweet، ويلو دول Yellow Doll شكل (٢-٣)، وبيتية يلو Petite Yellow Doll.



شكل (٢-٣): صنف البطيخ يلو دول .Yellow Doll

#### ٤- سمك القرشة :

تقسم الأصناف حسب سمك قشرة الثمرة إلى سميكة كما في كونجو، وتشارلسون جrai، ومتوسطة كما في جيزا ١، ورقيقة كما في فيرفاكس Fairfax.

#### ٥- موعد النضج :

تقسم الأصناف إلى مبكرة، مثل: شوجر بيبى، ومتوسطة، مثل: شليان بلاك، ومتاخرة، مثل: كونجو، وجوبلى.

#### ٦- طبيعة الصنف :

توجد أصناف مفتوحة التلقيح open-pollinated تُكثر بذورها بزراعتها في معزل عن الأصناف الأخرى، مثل جميع الأصناف التي سبق ذكرها في هذا التقسيم، وأصناف هجين hybrids لا تُنتج بذورها إلا بالتلقيح بين الآباء المستخدمة في إنتاجها، مثل: بلو بللى Blue Belle، وماديرا Madera، وميراج Mirage، وبرنس تشارلس Prince Charles، ويلو دل Yellow Doll، وأسوان Aswan.

#### ٧- محتوى الثمار من البذور:

توجد أصناف بذرية، وأخرى لا بذرية Seedless. ولا تزرع الأصناف اللابذرية في مصر إلا على نطاق ضيق، وذلك لأن تقاويمها مرتفعة الثمن، ولا تنجب جيداً إلا فيما بين ٣٢-٢٩ °م. ولهذا السببين فإن المحصول يشتغل عادة؛ الأمر الذي يزيد من تكاليف الإنتاج.

والأصناف اللابذرية عبارة عن هجن ثلاثة عقيمة تنتج ثماراً خالية من البذور إلا أنه يتكون بالثمار بعض البذور الصغيرة الفارغة البيضاء. ولا تعقد الثمار إلا إذا لقحت النباتات الثلاثية بحبوب لقاح من أي صنف ثانئي عادي، ويجب أن تكون النباتات الثنائية والثلاثية في الحقل بنسبة ١ : ٢ وأن توزع النباتات الثنائية جيداً في الحقل كملحقات، كما يجب أن تكون ثمار الصنف الثنائى مميزة بوضوح عن ثمار الصنف اللابذرى Johnson وآخرون (١٩٨٤).

## المواصفات المرغوبة في أصناف البطيخ

يجب أن يكون صنف البطيخ متلائماً على الظروف البيئية السائدة في منطقة الإنتاج، وأن يكون مقاوماً للأمراض الهامة، وذا نوعية جيدة. ومن أهم صفات النوعية التجانس في الشكل والحجم، وأن يكون جلد الثمرة أملس، وخاليًا من التضليل، وأن يكون لها (لحم الثمرة) أحمر اللون، حلو المذاق، قليل الألياف والبذور، وخاليًا من الفجوات. ويضاف إلى ما سبق في أصناف الشحن (أى التي تسوق في أماكن بعيدة عن مكان إنتاجها) أن تكون قشرتها صلبة، ولبها متماスク.

### مواصفات الأصناف الهامة البذرية

١- جيزة ١ :

يعتبر هذا الصنف من أكثر الأصناف انتشاراً في الزراعة في مصر. وقد نتج من التهجين بين الصنف المحلي فرسكا المقاوم للذبول، والصنف شليان بلاك. وفيه الثمار كروية الشكل، متوسطة إلى كبيرة الحجم، يبلغ متوسط وزنها من ٧-٥ كجم. لونها الخارجي أخضر قاتم به تعريض أخضر داكن، القشرة صلبة رقيقة تتحمل النقل والتداول. ولون اللحم أحمر قاتم، تصل نسبة السكر إلى ١٠٪. البذور كبيرة الحجم لونها بني ضارب إلى السواد، وهو صنف مقاوم لمرض الذبول الفيوزاري، وينضج بعد نحو ١١٠ أيام إلى ١٤٠ يوماً من الزراعة. ويقدر متوسط المحصول بنحو ١٠ أطنان إلى ١٢ طنًا للفدان.

٢- جيزة ٢ :

انتخب هذا الصنف من الصنف جيزة ١، ويتميز بأن نباتاته أكثر تجانساً وتزداد فيها نسبة العقد عما في الصنف جيزة ١، كذلك يعد أكثر مقاومة للذبول الفيوزاري عن جيزة ١. النمو الخضرى قوى ويعطى الثمار بصورة جيدة؛ فلا تتعرض للإصابة بلفحة الشمس. يقدر متوسط المحصول بنحو ١٣ طنًا للفدان. وفيما عدا ذلك، فإنه يتتشابه مع الصنف جيزة ١ في صفاته الأخرى.

## ٣- شليان بلاك (Chilean Black Seeded أو Chilean Black)

يتشابه هذا الصنف إلى حد كبير مع الصنف السابق في الصفات العامة إلا أنه غير مقاوم للذبول، لون الثمرة الخارجي أخضر قاتم، وبها خطوط أشد قاتمة في اللون، وقشرة الثمرة رقيقة، ولكنها صلبة، والبذور سوداء اللون، وهو صنف مرغوب محلياً.

(شكل ٣-٣).



شكل (٣-٣): صنف البطيخ شليان بلاك Chilean Black

## ٤- ديكسي لي Dixielee

الثمار كروية يتراوح متوسط وزنها بين ٨ و ١٢ كجم. لونها الخارجي أخضر فاتح به خطوط طولية خضراء قاتمة، وقشرة الثمرة متوسطة السمك. اللب أحمر قاتم، ومتماص، وقليل الألياف، وجيد الطعم، والبذور متوسطة الحجم سوداء اللون، ينضج بعد نحو ١٠٠ يوم من الزراعة، وثبت نجاحه محلياً ويوصى بزراعته.

## ٥- شوجر بيبيبي Shogreen Bibby

الثمار كروية صغيرة الحجم لونها أخضر داكن بها عروق أفقية لوناً، القشرة رقيقة

وصلبة. اللب أحمر اللون حلو المذاق. البذور صغيرة جدًّا، ولونها رمادي قاتم، وهو صنف مبكر النضج، ومرغوب للتصدير، وتنجح زراعته محلياً (شكل ٤-٣).



شكل (٤-٣): صنف البطيخ شوجر بيبي .Sugar Baby

#### ٦- كرمsson سويت :Crimson Sweet

الثمار متوسطة الحجم تميل إلى الاستطالة قليلاً لونها أخضر مصفر، أو فاتح به خطوط طولية خضراء قاتمة. واللون الداخلي أحمر زاهٍ وردي. والبذور صغيرة بنية اللون. ثبت نجاحه محلياً، ويوصى بزراعته (شكل ٥-٣).

#### ٧- تشارلسون جرائ ١٣٣ :Charleston Gray 133

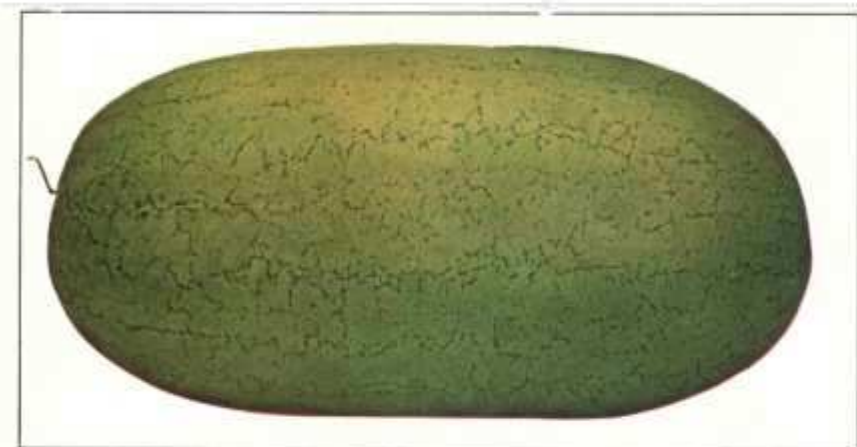
الثمار كبيرة مستطيلة يبلغ متوسط وزنها حوالي ١٠ كجم. لونها أخضر فاتح به عروق خضراء قاتمة. واللب أحمر زاهٍ حلو تتراوح فيه نسبة السكر بين ٨٪ و٩٪، البذور

بنية وبها عروق أشد قتامة في اللون. تنتشر زراعته في المنطقة العربية. يتحمل الشحن، حيث يصل سمك القشرة إلى ١,٥ سم، ويتراوح المحصول من ١٠طنان إلى ١٢ طنًا للفدان. يصاب بتعفن الطرف الزهرى (شكل ٦-٣؛ يوجد في آخر الكتاب).



الثغراء

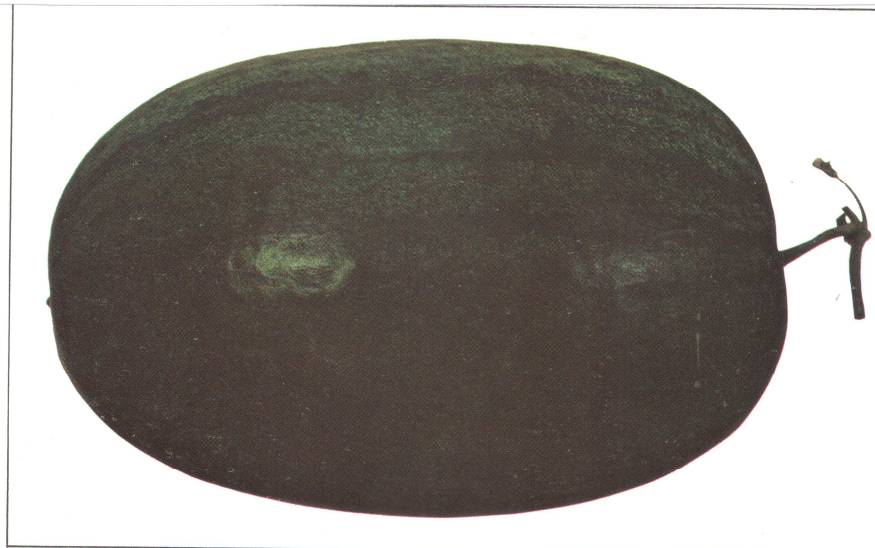
شكل (٣-٥): صنف البطيخ كرمsson سويت .



شكل (٦-٣): صنف البطيخ تشارلستون جرائ ١٣٣

## ٨- كونجو Congo :

الثمار مستطيلة يبلغ متوسط وزنها ١٢ كجم، ولونها الخارجي أخضر قاتم مع خطوط طولية أشد قتامة في اللون، واللب أحمر زاهي حلو. البذور كبيرة لونها سمني، ولها حافة بنية. الصنف متأخر النضج ويزرع متأخراً، وتنتشر زراعته في مصر (شكل ٧-٣)



شكل (٧-٣): صنف البطيخ كونجو Congo.

## ٩- بيكوك دبليو آر WR 60 :

الثمار بيضاوية متوسطة الحجم، والقشرة رقيقة لونها أخضر قاتم، واللب لونه أحمر قاتم تصل فيه نسبة السكر إلى ١١٪. البذور صغيرة لونها بنى فاتح. يتراوح وزن الثمرة بين ٨ و ١٠ كجم، وهو مقاوم لمرض تعفن الطرف الزهرى، ونجحت زراعته محلياً.

## ١٠- أسوان Aswan :

صنف هجين ذات نمو خضرى قوى، ثماره كروية لونها الخارجي أخضر قاتم، ولون اللحم أحمر وردى قاتم، ويتراوح متوسط وزن الثمرة بين ٦ و ٨ كجم. البذور

متوسطة الحجم سوداء اللون. وهو صنف مبكر ينضج بعد ٨٥ إلى ٩٠ يوماً من الزراعة، ويصلح للزراعة تحت الأنفاق البلاستيكية. يتراوح المحصول بين ٢٠ و ٢٥ طنًا للقдан، وهو مقاوم لأنثراكنوز، ولبعض سلالات الفيوزاريم.

#### ١١- جيزة ١٧ هجين:

يناسب الزراعة تحت الأنفاق البلاستيكية من منتصف بنابر إلى منتصف فبراير. مبكر جداً ويكون حصاده بعد ١١٠-٩٠ أيام من زراعة البذرة تحت الأنفاق، وبعد ١٠٠-٨٥ يوم من زراعة البذرة أو بعد ٧٠ يوم من الشتل في العروة الصيفية المبكرة التي تزرع من منتصف فبراير حتى نهاية شهر مارس. الثمار تميل إلى البيضاوية قليلاً، ولونها أخضر داكن. مقاوم للسلطتين ١، و ٢ من فطر الذبول الفيوزاري، ولفتر الأنثراكنوز.

#### ١٢- أودم : Odem

الثمرة كروية تميل إلى البيضاوية لونها أخضر داكن. مبكر جداً، حيث يكون حصاده بعد ٨٥-٧٥ يوماً من الزراعة ويناسب الزراعة تحت الأنفاق البلاستيكية وفي الحقل المفتوح، ويناسب الشحن (شكل ٨-٣).



شكل (٨-٣): صنف البطيخ أودم Odem

### ١٣ - شوجر بيل هجين Sugar Belle :

يناسب الزراعات الشتوية والربيعية المبكرة (زراعة الأنفاق)، والصيفية، والصيفية المتأخرة. مبكر النضج. الثمار كبيرة يبلغ متوسط وزنها ٨ كجم، ولونها الخارجي أخضر داكن. يحتوى على ١٢٪ سكر واللحم أحمر داكن متماسك. والقشرة صلبة وليست سميكية. تتحمل التخزين والشحن. النمو الخضرى قوى. مقاوم للذبول.

### ١٤ - إمبراطور Imperator :

صنف هجين ذو ثمار كروية من طراز شوجر بيبى، متوسط إلى متأخر فى موعد النضج. النمو الخضرى قوى. البذور سوداء اللون. يتحمل الفيوزاريم والأنثراكنوز.

### ١٥ - ماديرا Madera :

هذا الهجين من طراز كرمsson سويت، ومبكر، وثماره كبيرة، لبها قرمزي اللون. يقاوم النبات مرض الذبول الفيوزاري والأنثراكنوز سلالة ١.

وللمزيد من التفاصيل عن أصناف البطيخ الأجنبية ومواصفاتها يرجع Whitaker & Jagger (١٩٣٧) بالنسبة للأصناف التي أنتجت قبل عام ١٩٣٧، و Minges (١٩٧٢) بالنسبة للأصناف التي أنتجت فيما بين عامي ١٩٣٧، ١٩٧٢، و Tigchelaar (١٩٨٠) و (١٩٨٦) بالنسبة للأصناف التي أنتجت بعد ذلك حتى عام ١٩٨٦، وكتالوجات شركات البذور العالمية.

## **مواصفات الأصناف المحلية غير المحسنة**

من أهم أصناف البطيخ المحلية التي تزرع في مناطق محدودة من الدولة، ولكنها لا تعد من الأصناف المحسنة، ما يلى :

### ١- الصحاوى أو المحيسنى :

الثمار كروية متوسطة الحجم إلى كبيرة، ملساء أو مضلعة، لونها الخارجي أخضر زاهٍ. القشرة رقيقة ولون اللُّب أحمر فاتح وبه ألياف. البذور سمنية اللون، وذات حواف سوداء. يزرع على نطاق ضيق في بعض المناطق.

۲ - فرسکا:

الثمار كروية متوسطة الحجم خضراء وملساء، القشرة سميكة، واللُّب أحمر متوسط الحلاوة. البذور سمنية اللون مبرقشة، وهو متاخر النضج، ويتحمل التخزين، ومقاوم للذبول.

٣- البرلسى:

الثمار متوسطة الحجم تميل إلى الاستطالة قليلاً، خضراء فاتحة، مخططة بخطوط خضراء قائمة، متوسطة الحلاوة، والبذور سوداء، وهو يزرع على نطاق ضيق في بعض المناطق.

## أصناف البطيخ الابذری (الثلاثی)

تعريف بالبطيخ الابذری

تعد جميع أصناف البطيخ الابذرية Seedless من الهجن الثلاثة المجموعة الكروموسومية triploid (٣X)، تنتج من تهجين أمهات رباعية (٤X) بآباء ثنائية (٢X) المجموعة الكروموسومية، وهى – أى النباتات الثلاثية – تنتج ثماراً خالية من البذور المكتملة النمو، ولكن يلزم تنشيط نمو مبايض أزهارها – التى تنتج الثمار – بتلقيح مياسمها بحبوب لقاح من أحد الأصناف العادية الثنائية المجموعة الكروموسومية.

تعد ثمار البطيخ الابذري أعلى سعراً من ثمار البطيخ البذرى، وهى مطلوبة بكثرة في الأسواق الأوروبية خلال موسم التصدير الذى يمتد من أواخر أكتوبر إلى أوائل شهر مايو.

وتجرد الإشارة إلى أن جميع أصناف البطيخ الباباكي تحتوى ثمارها على بذور غير مكتملة التكوين تشبه بذور الخيار التى تظهر وهى فى مرحلة النضج الاستهلاكى، كما تحتوى ثمار بعضها على عدد محدود من البذور ذات الغطاء الباباكي الصلد الذى لا

تختلف عن بذور البطيخ العادي إلا من حيث كونها خالية من الأجنة. وتزداد أعداد هذه البذور أحياناً في أول الثمار العاقدة على النبات، وخاصة عند تعرض النباتات لشدّ حراري أو لنقص في الرطوبة الأرضية. ولهذه الأسباب فإن ثمار هذه الأصناف لا تكون دائمًا لاذارية؛ الأمر الذي يجب توعية المستهلك بشأنه.

الأصناف الهامة

إن أصناف البطيخ الابذرى كثيرة وجميعها من الهجن بحكم تكوينها، ومنها ما يلى:

١ - مليونير :

النمو الخضرى قوى — الثمار كروية لونها الخارجى مخطط بخطوط حضرة داكنة  
بالتبادل مع خطوط حضرة فاتحة ويبلغ وزنها ٦-٥ كجم — اللحم أحمر زاه يبلغ  
محتواه من المواد الصلبة الذائبة الكلية ١١٪-١٢٪.

شیوه‌نامه

النمو الخضرى متوسط القوة - الثمار كروية قشرتها بلوون أخضر فاتح بها خطوط خضراء داكنة، ويبلغ وزنها ٣-٤ كجم - اللحم برتقالي يبلغ محتواه من المواد الصلبة ١٠٪-١١٪. الذائمة الكلية

۳- اورانج سوپت:

النمو الخضرى متوسط القوة - الثمار كروية بلون أخضر فاتح مع خطوط خضراء داكنة، ويبلغ وزنها ٤ كجم- اللحم برتقالي يحتوى على ١٠٪- ١١٪ مواد صلبة ذاتية.

۴ - اورانج صن شاپن:

النمو الخضرى قوى – الثمار كروية بلون خارجي أخضر مع خطوط بلون أصفر كريمي، وزنها ٣-٤ كجم – اللحم برتقالي يحتوى على ١٠٪-١١٪ مواد صلبة ذاتية.

٥- جوبتر Jupiter :

يتميز الصنف بخلو ثماره من أي تجاويف داخلية، ومن البذور ذات الغطاء البذرى الصلد، وهو يشبه الصنف شوجر بيبي من حيث كون ثماره كروية خضراء قاتمة اللون، وصغيرة الحجم. يصلح للشحن.

٦- جيول Jewel :

يتميز بلون ثماره الداخلى المرغوب (Motsenbocker & Picha ١٩٩٦).

٧- إميرالد ٥٠٦ Emerald ٥٠٦ :

من الأصناف التي بدأت تنتشر زراعتها في مصر. ثماره كروية إلى بيضاوية قليلاً، لونها الخارجي أخضر قاتم والداخلي أحمر زاهي، يتراوح وزنها بين ٦ و ١٠ كجم. يستعمل في تلقيحه الصنف كومسون سويت، ودكسي لي، وهو مبكر ينضج بعد نحو ٨٠ إلى ٩٠ يوماً من الزراعة، ويصلح لزراعات الأنفاق البلاستيكية.

٨- إميرالد ٣٢ Emerald ٣٢ (ديسكو Disko) :

الثمار كروية إلى بيضاوية قليلاً، ولونها الخارجي مخطط باللونين الأخضر الفاتح والأخضر القاتم، والداخلي أحمر داكن، ويتراوح وزنها بين ٦ و ١٠ كجم. يصلح لتلقيحه الصنفين شوجر بيبي، وأودم.

٩- إميرالد ٢٧ Emerald ٢٧ (إميرالد) :

ثماره بيضاوية الشكل، تظهر على قشرتها خطوط خضراء قاتمة على خلفية خضراء فاتحة كثيراً. اللب أحمر اللون. يصلح لتلقيحه الصنفين شوجر بيبي وأودم.

ويبين جدول ١-٣ أهم أصناف البطيخ الابذرى من سلسلة Tri-X.

## تكنولوجيا إنتاج البطيخ

جدول (١-٣): أهم أصناف البطيخ من سلسلة Tri-X.

الصنف	عدد الأيام إلى الحصاد	وزن الثمرة	الشكل	لون الفسحة	لون اللحم	خصائص الصنف
Tri-X Carousel	٨٥	٩-٨	بيضاوى	خطوط عريضة خضرا	أحمر	يُماهِل Tri-X313 مع ثمار أكبر حجماً
Tri-X Chiffon	٩٠	٦-٥	كروى	أخضر مع خطوط خضرا	أصفر	قوى النمو - عالي المحصول - جودة عالية
Tri-X Palomar	٨٦	٩-٨	كروى	خطوط خضرا داكنة	أحمر	محصول جيد - لب صلب - يشحن ويخزن جيداً
Tri-X Shadow	٩٤	٨-٧	بيضاوى	إلى أخضر مع تخطيط أخضر	أحمر	لب متماشك حلو - يشحن جيداً
Tri-X 626	٨٧	٨-٧	كروى	أخضر داكن	أحمر	اللب صلب - النمو الخضرى قوى
Tri-X Sunrise	٨٥	١٠-٩	كروى إلى مخلط مثل جبوبى	أحمر	بيضاوى	محصول جيد - لب للشحن - طعم جيد
Tri-X 313	٨٥	٩-٧	بيضاوى	تخطيط عريض أخضر	أحمر	محصول جيد - لب متماشك - قصم وحلو - جيد للشحن والتخزين
Tri-X Triple Sweet	٨٥	٩-٨	كروى	تخطيط مُبرقش	أحمر	قوى النمو - اللب قضم ومتماشك

## التربة المناسبة

إن أفضل الأراضي لزراعة البطيخ هي الأراضي الطميية الخصبة الجيدة الصرف، حيث يكون النبات فيها أسرع نمواً مما في الأراضي الثقيلة. كما ينمو البطيخ جيداً، ويعطى نوعية ممتازة من الثمار في الأراضي الرملية والخفيفة بوجه عام. وتعتبر الأرضي الخفيفة ضرورية لزراعة البطيخ عندما يكون موسم النمو قصيراً، وذلك لأن درجة حرارتها

تكون مرتفعة في الربيع؛ مما يساعد على سرعة نمو النباتات فيها. ويمكن زراعة البطيخ بنجاح في الأراضي الثقيلة بشرط أن تكون جيدة الصرف وخالية من الأملاح. ينمو البطيخ في مدى واسع من pH التربة، ويعتبر من محاصيل الخضر القليلة التي تتحمل النمو في الأراضي الحامضية التي ينخفض فيها رقم pH إلى ٥، دونما حاجة إلى إضافة الجير إليها.

كذلك تنجح زراعة البطيخ في الأراضي الجيرية شريطة الاهتمام بالتسميد العضوي والمعدني، وخاصة بالفوسفور والحديد، والزنك، وهي العناصر التي تثبت بكثرة في تلك الأراضي.

### تأثير العوامل الجوية

يعتبر البطيخ من الخضروات الحساسة للبرودة، وهو يتطلب موسم نمو طويل دافئ لا يقل فيه متوسط درجة الحرارة الشهري عن ٢٠° م لدورة أربعة أشهر. وتنبت البذور أسرع ما يمكن في درجة حرارة ٣٥° م، ويتراوح المجال المناسب لإنباتها بين ٢١ و ٣٥° م، ولا يحدث أي إنبات عند انخفاض الحرارة عن ١٥° م أو ارتفاعها عن ٤٠° م ( Lorenz & Maynard ١٩٨٠).

ولقد وجد أن أفضل حرارة لإنبات بذور البطيخ كانت ٢٩،٤° م للبطيخ الثلاثي، و ٣٢،٢° م لسلالات مختلفة من البطيخ الثنائي ( Hassell وأخرون ٢٠٠١). وتنمو النباتات بعد الإنبات بصورة جيدة في حرارة ٢٨° م، وتقل سرعة النمو باانخفاض الحرارة عن ذلك.

ويؤدي تعرض بادرات البطيخ لحرارة أقل من ٢٠° م إلى فشل الأوراق الفلقية والأوراق الأولى للنبات في تكوين الكلوروفيل بطريقة طبيعية، فتبعد الأوراق الفلقية خضراء باهتة، ويظهر بالأوراق الأولى تبرقش موزايكى على صورة بقع صغيرة متباشرة تفتقر إلى الكلوروفيل. وإذا استمر الانخفاض في درجة الحرارة فإن النباتات الصغيرة يمكن أن تتأثر بصورة دائمة؛ فيكون نموها مشوهًا ومتاخرًا. وتبيين هذه الأعراض بين

أصناف وسلامات البطيخ، ففي حرارة تتراوح بين ٥ و ٢٠°C يظهر على بعض الأصناف أصفار عام، بينما يبدو على بعضها الآخر درجات مختلفة من التبرقشات البيضاء اللون. ومع ارتفاع درجة الحرارة تبدأ هذه الأعراض في الاختفاء تدريجياً، إلا ان النمو الأولى البطئ يمكن أن يؤخر الحصاد لعدة أسابيع.

وقد وجد Provvidenti (١٩٩٤) سلالة من البطيخ - حصل عليها من زيمبابوى - كانت متحملة للحرارة المنخفضة، ولم تظهر عليها أعراض نقص الكلوروفيل عندما تعرضت لحرارة تقل عن ٢٠°C، ووجد أن صفة التحمل للحرارة المنخفضة في هذه السلالة كانت بسيطة وسائدة.

ويعتبر البطيخ أقل تأثراً بالرطوبة الجوية من الشمام، والقاونو، إذ يمكن إنتاجه بصورة جيدة في كل من المناطق الجافة، وشبه الجافة، والرطبة على حد سواء، إلا أنه يكون أكثر تعرضاً للإصابة بأمراض المجموع الخضرى كلما ارتفعت الرطوبة النسبية.

## التكاثر وطرق الزراعة

يتناهى البطيخ بالبذور التي تزرع عادة في الحقل مباشرة، أو قد تزرع في أوعية نمو النباتات، ثم تنقل البداريات بأوعيتها إلى الحقل، وتبدأ الزراعة في هذه الحالة في صوبة مدفأة قبل نقل النباتات إلى الحقل بنحو ثلاثة أسابيع. وتعتبر الطريقة الأخيرة هي الطريقة الوحيدة المناسبة لزراعة البطيخ الالاذرى.

## كمية التقاوى

تحتاج زراعة الفدان إلى نحو ١,٢٥-١ كجم من البذور، وتزداد الكمية الالازمة إلى ٢,٠ كجم في الزراعات المبكرة (أى في الجو البارد) وإلى ٤-٨ كجم عند الزراعة بطريقة الخنادق، كما تقل كمية التقاوى الالازمة إلى نحو ٧٥٠-٥٠٠ جم للفدان في حال زراعة البذور مفردة في أوعية النباتات قبل نقلها إلى الحقل الدائم. وتتحفظ كمية التقاوى التي تلزم لزراعة فدان إلى نحو ١٥٠ جرام فقط عند زراعة الأصناف الهجين، مثل أسوان، وماديرا، وفيفوريت، وغيرهم.

## معاملات التقاؤى

يمكن زيادة قوة إنبات البذور ببنقعتها قبل استنباتها فى محلول من حامض الجبيريك. أدت هذه المعاملة إلى تعزيز قوة إنبات البذور ونمو الباردات، وإلى إسراع بدء العمليات الأيضية بزيادة نشاط التنفس، وإلى زيادة نشاط الإنزيم isocitrate lyase وهو أحد الإنزيمات المفاتحة في دورة الـ glyoxylate، وفي نشاط بعض الإنزيمات الهامة الأخرى، وفي تنظيم أيض العناصر النشطة في الأكسدة ROS (He آخرون ٢٠١٩).

## الزراعة بالشتلات وإنتاج الشتلات

يستخدم في إنتاج شتلات البطيخ – والقرعيات الأخرى – في مصر صواني الاستيروفوم التي تحتوى على ٤٤ عيّناً، وذلك لاتساع عيونها بالقدر الذي يسمح بإنتاج شتلات قرعيات ذات حجم مناسب. ويؤدي إنتاج الشتلات في صواني ذات عيون صغيرة إلى إنتاج شتلات صغيرة ضعيفة النمو، قد يتربّب على استعمالها تأثير نمو النباتات ونقص المحصول، مقارنة باستعمال الشتلات القوية النمو. وتملأ عيون الشتلات بيئية الزراعة التي تتكون غالباً من البيت موس والفيرميكيوليت (يراجع لذلك حسن ٢٠١٥).

وقد وجد Hall (١٩٨٩) أن الوزن الجاف لشتلات البطيخ المنتجة في شتلات يبلغ اتساع عيونها ٣٩,٥ سـ<sup>٣</sup> كان ثلاثة أضعاف نظيرتها المنتجة في شتلات يبلغ اتساع عيونها ١٨,٨ سـ<sup>٣</sup>. وكان النمو الأولى للنباتات البطيخ أسرع، والمحصول أعلى عندما استعملت شتلات كبيرة الحجم مقارنة بما كان عليه الحال عندما استعملت شتلات صغيرة الحجم أو كانت الزراعة مباشرة. هذا ولم يؤثر حجم عيون الشتلات على عدد الثمار المنتجة/نبات، ولكن أعطى الشتل عدداً أكبر من الثمار/نبات مقارنة بالزراعة بالبذرة مباشرة في الحقل الدائم.

وبدراسة تأثير إنتاج شتلات البطيخ الثنائي والثلاثى التضاعف في عيون شتلات بحجم ٢٥، ٥٦، و ١٣٠ سـ<sup>٣</sup> مع بقائهما في المشتل حتى عمر ٤ أو ٦ أو ٨ أسابيع،

## تكنولوجيا إنتاج البطيخ

وُجد أن بقاءها (عدم موتها) بعد الشتل تأثر أحياناً بحجم عيون الشتلات وفي أحياناً أخرى بعمر الشتلات، إلا أن الحجم الكبير للعيون وال عمر الأكبر للشتلات أعطت أطول نمو خضرى بعد الشتل، وكان المحصول المبكر لشتلات صنف Genesis الثلاثي أعلى عندما كانت الشتلات بعمر ٦ أسابيع مما كان عليه الحال وهي بعمر ٤ أو ٨ أسابيع. ولم تحتاج شتلات صنف Genesis الثلاثي معاملة مختلفة لإنتاجها عن معاملات شتلات صنف Ferrari الثنائي (Duval & NeSmith ١٩٩٩).

كما أدت زيادة حجم العين بصوانى إنتاج شتلات البطيخ (صنف Jubilee) إلى تقصير المدة من الشتل إلى حين إنتاج الأزهار المذكرة والمؤنثة، وزيادة عدد الثمار المبكرة ومتوسط وزن الثمرة، والممحصول المبكر والكلى (Graham وآخرون ٢٠٠٠).

وأمكّن إنتاج أفضل شتلات من البطيخ (من حيث الارتفاع وعدد الأوراق وسمك الساق وكثافة النمو الخضرى والنحو الجذرى) عندما كانت عيون الشتلات بحجم ١٠٠ مل (٤٠ عين بالشتالة)، مقارنة بحجم عيون ٨٠ مل (٦٠ عين بالشتالة)، و ٦٠ مل (٨٤ عين بالشتالة)، ولم يكن هناك فرق جوهري بين الشتلات التي أُنتجت في عيون بحجم ٦٠، و ٨٠ مل. وأدى تلقيح خلطة إنتاج الشتلات بفطر الميكوريزا *Glomus mosseae* إلى إنتاج شتلات أفضل مما كانت عليه بدون الميكوريزا (Ban وآخرون ٢٠٠٧).

ويتراوح العمر المناسب لشتلات عند الشتل بين ١٥، و ٢٥ يوماً - حسب درجة الحرارة السائدة - حيث تزداد المدة في الجو البارد. ويتعين الحد من النمو السريع للبذاريات في المشتل.

إن خفض كميات العناصر السمادية المتاحة لامتصاص النباتات في المشاتل يهدى - حالياً - أكثر الطرق شيوعاً للحد من النمو النباتي؛ بهدف زيادة قدرة النباتات على تحمل الشتل، وخاصة بعد حظر استخدام آلات ٨٥ لهذا الغرض، بعد اكتشاف تأثيره في الإصابة بالسرطان. هذا إلا أن الشتلات التي تتعرض لتلك المعاملة يكون استعادتها لنموها بطريقاً بعد الشتل - حتى لو توفر لها النيتروجين بكميات كافية بعد الشتل مباشرة - الأمر الذي يتربّط عليه نقص المحصول المبكر.

وقد شاع منذ منتصف الثمانينيات إخضاع الشتلات لما جرى العرف على تسميته بالتكيف الغذائي للبادرات قبل الشتل Pretransplant Nutritional Conditioning، حيث تُعطى المشاتل مستويات عالية — لكنها متوازنة — من كل من النيتروجين، والفوسفور، والبوتاسيوم.

وقد وجد Schultheis & Dufault (١٩٩٤) أن صدمة الشتل تزداد بزيادة التسميد الآزوتى في الشتل، ولكن هذا التأثير يقل مع تقدم النمو النباتي في الحقل؛ حيث لم يكن لمستوى التسميد بالآزوت في المشتل أية تأثيرات على المحصول المبكر أو الكلى أو صفات الجودة في الثمار؛ ولذا.. أوصى الباحثان بتسميد مشاتل البطيخ بمستوى منخفض من النيتروجين (٥ مجم/لتر) والفوسفور (٥ مجم/لتر)، حيث يؤدى ذلك إلى التحكم في النمو النباتي وإنتاج نباتات قوية تتحمل التداول، دون أن يؤثر ذلك على المحصول أو نوعية الثمار.

وكان الخلط بين النيتروجين والأمونيوم  $\text{NH}_4^+$  والنتراتي  $\text{NO}_3^-$  عند التسميد أفضل لنمو شتلات البطيخ الخضرى والجذري ولكتلتها الحيوية ولتراكم العناصر فيها عن التسميد بأى من الأمونيوم أو النترات فقط (Liu وأخرون ٢٠١٤).

## إنتاج الشتلات المطعومة

قدمنا في الفصل الأول للطرق المستخدمة في تطعيم القرعيات بصورة عامة ومزاياها التطعمي ومشاكله وأهم الأصول المستعملة، ونلقى الآن مزيداً من الضوء على إنتاج شتلات البطيخ المطعومة بشكل خاص.

### أصول البطيخ ومزاياها وعيوبها

من الأصول المستعملة مع البطيخ ما يلى:

أ- هجن القع: Tetsukabuto، Patron، Kirameki، و Just.

ب- هجن الجورد: Friend، Round Fruited.

ج- هجين البطيخ: Toughness.

وجميعها مقاومة لمرض الذبول الفيوزارى.

يُعد أكثر أصول البطيخ شيوعاً يليه *Cucurbita spp.*، ثم *Lagenaria siceraria*، ثم *Benincasa hispida* أصناف البطيخ المقاومة للذبول الفيوزاري.

يتميز *L. siceraria* بتوافقه الكبير مع البطيخ، وبمقاومته العالية لفطريات الذبول الفيوزاري لمختلف القرعيات فيما عدا المقاومة للفطر الذي يصيبه ذاته. كذلك يؤدي تعقيم البطيخ عليه إلى تحسين نموه في الحرارة المنخفضة وتحسين تطوره دون حدوث أي تأثيرات سلبية على صفات جودة الثمار. وتستخدم الأصناف الهندية من *C. siceraria*، أو الهجن بينها وبين الأصناف اليابانية كأصول للبطيخ.

وبتباين توافق الـ *Cucurbita spp.* مع البطيخ باختلاف الصنف. وبصورة عامة.. يوجد توافق عالٍ بين البطيخ وكل من *C. moschata*، و *C. pepo*، والهجين النوعي *C. maxima × C. moschata*. بينما يكون التوافق ضعيفاً بين البطيخ و *C. maxima* هذا.. إلا أن التوافق يختلف بين الأصناف حتى في النوع الواحد. وتتميز الـ *Cucurbita spp.* بأعلى مقاومة للذبول الفيوزاري، وأعلى قدرة على تحمل الحرارة المنخفضة بين أصول البطيخ. ينمو البطيخ المطعم على *Cucurbita spp.* بغزارة شديدة، مما يجعل حمله الثمار غير مستقرًا أو ثابتًا، مع رداءة في نوعية الثمار. لهذا السبب فإن *C. moschata* والهجين النوعية لهما *Cucurbita spp.* - الأقل تحفيزاً للنمو الخضرى للبطيخ - هي الأكثر شيوعاً كأصول للبطيخ بين أصول الـ *Cucurbita spp.*

يتميز *Benincasa hispida* - كذلك - بتوافقه العالى مع البطيخ وبمقاومته للذبول الفيوزاري، كما أنه يحفز البطيخ على النمو الجيد دون أن يؤثر في صفات جودة الثمار. هذا.. إلا إنه لا ينمو جيداً في الحرارة المنخفضة؛ ولذا.. فإنه لا يصلح كأصل للبطيخ في الفترات الباردة.

أما أصناف البطيخ المقاومة للذبول الفيوزاري فإنها تكون - بطبيعة الحال - متوافقة مع طعوم البطيخ، وتكون صفات ثمار البطيخ المطعم على البطيخ أفضل، لكن يصعب إجراء التطعيم عليه نظراً لدقة (عدم سماكته) السويقة الجنينية السفلية ليادراته (Kawaide ١٩٨٥).

وبسبب مشاكل الجودة المصاحبة للتطعيم على هجن الجنس *Cucurbita*, فإن اليقطين أصبح هو الأصل المفضل للبطيخ. هذا.. إلا أنه مع استمرار استعمال اليقطين كأصل للبطيخ لسنوات عديدة بدأت تظهر أعراض الإصابة بالذبول الفيوزاري، وهو الذي كان مرده إلى إصابة الأصل بالفطر *F. oxysporum* f. sp. *lagenariae*. كذلك فإن النمو الجذري للقطين ب رغم غزارته فإنه سطحي، ولا يتتناسب ذلك مع استعمال الغطاء البلاستيكى للتربة، وهو الذى يرفع كثيراً من حرارتها.

وبالمقارنة فإن المجموع الجذري لهجن الجنس *Cucurbita* النوعية يتعمق كثيراً في التربة؛ الأمر الذى يجعله لا يتعرض للإصابة بفطر الذبول. كما أن تلك الهجن تتحمل الحرارة العالية والجفاف، وتلك مزايا جعلت تلك الهجن - مؤخراً - مفضلة عن اليقطين كأصل للبطيخ.

وتجدر بالذكر أن كلا الأصلين - اليقطين وهجن الجنس *Cucurbita* النوعية - قابلان للإصابة بنيماتودا تعقد الجذور، إلا أنهما يوفران بعض الحماية من الإصابة ويجعلانه أكثر تحملًا للنيماتودا؛ بسبب كثافة نموها الجذري (King وآخرون ٢٠١٠).

وبدراسة مدى تشعب النمو الجذري لتسعة أصول تجارية من القرعيات، تمثل أربعة أنواع، هي: القرع العسلى (*C. maxima*), والكوسة (*C. pepo*), والقطين (*C. moschata*)، والهجين النوعى (*Lagenaria siceraria*) .. وُجدت اختلافات هائلة في مورفولوجي نموها الجذري خلال الأسابيع الثلاثة الأولى التالية للشتول (Bertucci وآخرون ٢٠١٨).

وتجدر بالذكر إنه في الظروف المثلثى للإنتاج مع تبخير التربة، فإن التطعيم قد لا يكون مجدياً من الناحية الاقتصادية. ويُستدل على ذلك من دراسة طعم فيها صنفين من البطيخ أحدهما تقليدى والآخر ذات ثمار صغيرة mini (هما: Exclamation و Extazy) على ٢٠ أصل تجاري من القرعيات؛ حيث لم تلاحظ أى فائدة للتطعيم فيما يتعلق بالنمو المبكر أو المحصول أو القيمة الغذائية (Bertucci وآخرون ٢٠١٨).

## طرق وإجراءات التطعيم

كانت طريقة التطعيم اللسانى tongue approach grafting هي الأفضل لتطعيم هجين البطيخ Aswan على أي من الهجن النوعية Nun 6001، و Tetsukabuto، و Strongtosa، (وهي هجن قرع نوعية: *C. maxima × C. moschata*)، وذلك مقارنة بطريقتي التطعيم بالحفرة hole insertion grafting، والتطعيم الجانبي side grafting، وذلك بالنسبة للنمو النباتي والمحصول Mohamed (٢٠١٤) وأخرون.

ويُفيد بقاء نباتات البطيخ المطعمومة على اليقطين في حرارة ليل مقدارها ١٨ °م في سرعة التحام الأصل مع الطعم. ففي تلك الحرارة يتم اتصال الحزم الوعائية للأصل مع حزم الطعم في خلال خمسة أيام، وتزداد تلك المدة التي تلزم للاتصال إلى ٧، و ١٠ أيام في حرارة ليل ١٥، ١٢ و ١٥ °م، على التوالي؛ ذلك أن الحرارة المنخفضة تؤخر تميز الحزم الوعائية واتصالها معًا Yang (٢٠١٦) وأخرون.

يكون تطعيم البطيخ بطريقة الاقتران أو التراكب splice method، وهي طريقة يستمر معها تواجد أنسجة ميرستيمية في الأصل، وهي التي يؤدي نموها إلى منافسة الطعام وفشل التطعيم. وللتغلب على تلك المشكلة يلزم إزالة الأوراق الفلقية للأصل لاستبعاد النسيج الميرستيمي، إلا أن ذلك يُضعفه. وقد وجد أن الرى بمحلول سكروز بتركيز ٪٢ أو ٪٣ في التطعيمات splice – التي فصلت من أصولها الأوراق الفلقية – بلغت فيها نسبة النجاح بعد ٢١ يوماً من التطعيم ٪٨٩، و ٪٨٢، على التوالي، مقارنة بنسبة ٪٧٨ عند الرى بمحلول ٪١ سكروز، وبنسبة ٪٥٨ عند الرى بالماء فقط، وكانت تلك الاختلافات عالية الجوهرية ( $P < ٠,٠٠٠١$ )، ولقد بلغ تراكم النشا في تلك المعاملات – بعد نفس الفترة – ٪٥٢، و ٪٧١، و ٪٢٩، و ٪٦، على التوالي. وفي تلك الدراسة كان متوسط الحرارة اليومي ٢٣ °م والرطوبة النسبية ٪٦٧-٪٦٤، ومتوسط الإضاءة ٢٤٣-٢٢٤ ميكرومول/م² في الثانية (Dubirian & Miles ٢٠١٧).

وُتُعد طريقة التطعيم بالـ splice هي المفضلة للبطيخ – كما أسلفنا – لأنها سريعة ويقل معها حدوث نموات من الأصل عما في طرق التطعيم الأخرى، إلا أن النباتات تعتمد على الهواء للحصول على الرطوبة خلال الأيام الأربع التالية للتطعيم.

وقد وجد أن بقاء TriX Palomer المطعم على *Cucurbita maxima × C. moschata* ( وهو هجين نوعي: *stomata-coating* مع مضادات النتح الغلفة للتغور (٩٢٪ إلى ١٠٠٪)، وأفاد استعمال كل منهما منفرداً – أو حتى المعاملة برازاز الماء – ولكن بدرجة أقل ( Dabirian & Miles ٢٠١٧).

ولقد وجد أن المعاملة بالكحول الدهني fatty alcohol تؤدي إلى التخلص من ميرستيم أصول القرعيات، ومن ثم منها من معاودة النمو بعد إجراء التطعيم. وتبين عند إجراء هذه المعاملة (بمستحلب كحول دهني بتركيز ٦٪٢٥) لأصلين من أصول البطيخ (هما: صنف اليقطين Emphasis، وهجين القرع النوعي Carnivor، (الذى هو من الهجين *Cucurbita maxima × C. moschata*) أحدثت زيادة جوهرية في حجم الأوراق الفلقية والسويقة الجنينية بالأصلين على مدى ٢١ يوماً بعد المعاملة، كما أحدثت المعاملة زيادة جوهرية في محتوى السكر الكلى (الجلوكوز والفراكتوز والسكرون)، والنثنا بكل من الأوراق الفلقية والسويقة الجنينية السفلية ويمكن لتلك الزيادة في الطاقة المخزنة – خاصة في السويقة الجنينية السفلية – المساهمة في زيادة نجاح التطعيم وعدم الحاجة إلى إبقاء الأوراق الفلقية سليمة (Daley وآخرون ٢٠١٤)؛ الأمر الذي يكون له أهميته في حالة التخلص من الأوراق الفلقية للأصل عند إجراء التطعيم (Daley وآخرون ٢٠١٤ ب).

كذلك وُجد أن معاملة المنطقة الميرستيمية لأى من الأصلين: اليقطين أو الهجين النوعي *Cucurbita maxima × C. moschata* cv. Carnivor الكحوليin Off-Shoot T : fatty alcohol compounds بتركيز ٥٪، أو ٨٥٪ Fair

٦,٢٥٪ منعت معاودة النمو regrowth في الأصلين، دون أن يكون لهما تأثيرات سلبية على الطعم (Daley & Hassell ٢٠١٤ ج).

### معاملات استنبات البذور وزراعتها

تجرى معاملات استنبات البذور إما بهدف إسراع الإنبات في الجو البارد، وإما بهدف الحماية من الإصابة ببعض الأمراض – أيًّا كانت درجة الحرارة السائدة عند الزراعة – مثل مرض لفحة الساق الصمغية وأمراض أخرى تعيش مسبباتها في التربة.

تنقع البذور المراد زراعتها في محلول البنليت بتركيز ٢٪ (جـ/لتـ). أو أي مطهر فطري آخر مناسب لمدة ٢٤ ساعة قبل زراعتها وهي بداخل أكياس قماشية صغيرة، مع تجديد الماء بعد ١٢ ساعة، ثم تكمير البذور بعد ذلك في خيش مبلل بال محلول السابق لمدة ٤٨ ساعة أخرى حيث تبدأ البذور في "التلسين"، وهي بداية عملية التنبيت. والهدف من هذه العملية إسراع الإنبات، وخاصة في الجو البارد، وفي الوقاية من الإصابة بلفحة الساق الصمغية، وأمراض التربة في طور البدارة. ويجب ألا يزيد طول النبت عن ١/٢ سم حتى لا ينكسر؛ ولذا.. يوصى عند نقع البذور في الجو الدافئ – بهدف الوقاية من الإصابات المرضية – أن يكون نقعها لمدة ١٢ ساعة فقط، وأن يكون كمرها لمدة مماثلة.

ومن المبيدات الأخرى – غير البنليت – التي يمكن استعمالها في محاليل نقع البذور: الشيرام بتراكيم ٢٪، والبنوميل بتراكيم ٣٪، والفيتافاكس ٢٠٠ (فيتافاكس/شيرام) بتراكيم ١٪، والفيتافاكس/كابتان) بتراكيم ١٪، والتوبوسن بتراكيم ١٪.

كما وجد أن نقع بذور البطيخ في ماء مهوى (بدفع ففاصيع من الهواء خلاله) على حرارة ٢٢ إلى ٢٤ °م أدى إلى بزوع الجذير بطول ملليمترتين في خلال ٧٢ ساعة. وقد أدت زراعة البذور المستنبطة إلى تبكيير الإنبات عندما تراوحت حرارة التربة بين أقل قليلاً من الحرارة الدنيا الالزامية للإنبات وهي ١٥,٧ °م إلى أقل من المدى الحراري الأمثل للإنبات، وهو من ٢١,٣ إلى ٣٥,٣ م (Hall وآخرون ١٩٨٩).

كذلك أمكن تحسين إنبات بذور البطيخ بكمرها في فيرميكولييت مرطب لمدة ٢٤ ساعة على حرارة ٢٥ °م، ثم إعادة رطوبتها إلى ما كانت عليه (٤,٧٪) بتجفيفها على

حرارة ٢٥° م لدّة ٣٦ ساعة (Sung & Chiu ١٩٩٥)، وتلك طريقة لا يوصى بها إلا إذا أضطر المزارع إلى تأخير الزراعة بعد كمر البذور.

وعند زراعة البذور المستنبطة في الحقل الدائم، فإنه تفييد إضافة ٥ مل(سم) من جل اللابونيت Laporte North America (شركة Laporte North America بولاية نيوجرسى الأمريكية) – الذي يُحضر بإضافة مسحوق اللابونيت إلى الماء بنسبة ١,٥ : ١٠٠ وزنًا بوزن – تفييد إضافة هذه الكمية إلى البذور المستنبطة في كل جورة مثلما يحدث عند زراعة البذور وهي محملة في سوائل Fluid drilling.

وبشاهد أحياناً التصاق غلاف البذرة بالأوراق الفلقية في البادرات الصغيرة بعد بزوغها من التربة عند الإنبات، وهي ظاهرة لا تقتصر على البطيخ فقط، وإنما تشاهد في بعض القرعيات الأخرى، مثل: الكنتالوب، والكوسة، ولكن يزداد ظهورها في البطيخ غير الابذري. وتبطئ هذه الظاهرة من عملية الإنبات، وتؤدي إلى زيادة نسبة البادرات غير الطبيعية. وقد أمكن التغلب عليها في البطيخ بزراعة البذور بحيث يكون طرفها المدبب (طرف الجذير radicle end) إلى أعلى (Nascimento & West ١٩٩٨).

### **طرق الزراعة بالبذور مباشرة في الحقل الدائم**

يزرع البطيخ بالبذور مباشرة في الحقل الدائم – حسب طبيعة التربة ونظام الرى – بإحدى الطرق التالية:

#### **أولاً: الزراعة البعلية (أو طريقة الخنادق الكبيرة)**

تُقام الخنادق في أواخر شهر يناير حتى بداية فبراير، وتكون في اتجاه شرقى – غربى ، ويكون حفرها بعمق يتحدد بمستوى الماء الأرضى، حيث يصل حفر الخندق حتى ٤ سم أعلى مستوى الماء الأرضى. ويبلغ عرض الخندق متراً واحداً.

يتم عمل حفرة للزراعة بامتداد قاع الخندق وبعمق ٣٠ سم؛ أى إنها تكون فوق مستوى الماء الأرضى بنحو ١٠ سم.

توضع نصف كمية السماد العضوي المقررة للزراعة مع سوبرفوسفات وسلفات نشادر في الحفرة التي يقع الخندق، مما يجعل السماد العضوي ملامساً للماء الأرضي الذي يصل إليه بالخاصية الشعرية؛ الأمر الذي يساعد على سرعة تحله.

وبعد ذلك بنحو أسبوع تزرع البذور المستنبطة في جور بقاع الخندق فوق السماد العضوي بعمق ٥ سم، وعلى مسافة ٧٥ سم بين الجورة والأخرى، وبكل جورة ثلاثة بذور، وعندما يحدث الإنبات وتظهر الورقة الحقيقية الأولى للبادرات، فإنها تحف على نباتين بكل جورة، ثم يجري خف آخر على نبات واحد بالجورة بعد ١٥ يوماً (بعد ظهور الورقة الحقيقية الثالثة).

وبعد ٤٥ يوماً من الزراعة تُضاف باقي كمية السماد العضوي المقررة ومعها سوبر فوسفات وسلفات بوتاسيوم وبردّم عليها.

### **ثانياً: الزراعة المسقاوى**

يعنى بطريقة الزراعة "المسقاوى" أن المحصول يتم ريه بصورة منتظمة، على خلاف الزراعة البعلية التي أسلفنا الإشارة إليها، والتي لا يروى فيها المحصول عادة. وتكون الزراعة المسقاوى إما بالطريقة "الحراثى"، أى تزرع البذور المستنبطة في أرض "مستحرثة" (أى تحتوى على نحو ٥٠٪ من الرطوبة عند السعة الحقلية)، وإما بالطريقة "العفير"، أى تزرع البذور الجافة – التي لم يسبق استنباتها – في أرض جافة، والرى بعد الزراعة، وتكرار الري – إذا لزم الأمر – إلى أن تظهر البادرات فوق سطح التربة.

ووند اتباع هذه الطريقة في أرض الوادي والدلتا (الأراضي السوداء)، فإنها تجهيز بالحرث مرتين مع التزحيف، ثم تقسم الأرض إلى أحواض مساحتها ٣٥٠-١٧٥ متراً مربعاً (من ٢-١ قيراط)، ثم تروى رية غزيرة، وتترك حتى تستحرث (أى حتى يصبح بها نحو ٥٠٪ من الرطوبة عند السعة الحقلية)، ثم تخطط إلى مصاطب بعرض ١٧٥ سم (أى بمعدل ٤ مصاطب في القصبتين). ويلى ذلك إضافة الأسمدة العضوية والكيميائية السابقة للزراعة بالكميات ذاتها التي سبق بيانها تحت الزراعة البعلية، وتكون إضافتها

مرة واحدة في خندق بعمق ٣٠ سم يتم عمله في باطن قناة الري، وذلك حتى يكون السماد قريراً من جذور النباتات، ثم يغطى على السماد بالتربة، ويروى الحقل مرة أخرى ويترك حتى يستحرث. يلي ذلك زراعة البذور المستنبطة على الريشة الشمالية في جور تبعد عن بعضها بمسافة ٧٥-١٠٠ سم، بمعدل ٤-٥ بذور في كل جورة حسب درجة الحرارة، حيث يزيد العدد عند الزراعة في الجو المائل إلى البرودة. تغطى البذور بالتراب الرطب، ثم بالتربة الجافة، ولا تروى الأرض إلا بعد ظهور النباتات فوق سطح التربة.

وعند الزراعة بهذه الطريقة في الأراضي الرملية التي تروي بالغمر، فإنها تحرث، وتزحف إذا لزم الأمر، ثم تقطع إلى مصاطب بعرض مترين، ويعمق بطن المصطبة (قناة الري) إلى خندق بعمق ٥٠ سم، يوضع فيه السماد البلدي إلى ارتفاع حوالي ٢٠ سم في بطن الخط، ثم الأسمدة الكيميائية السابقة للزراعة، ويردم عليها بالتراب إلى ارتفاع ١٠ سم. يلي ذلك رى الخنادق رياً غزيراً، ثم تترك حتى تستحرث.

تزرع البذور المستنبطة في منتصف ميل الخندق بالجانب المواجه للشمس في الزراعات التي يسودها جو مائل إلى البرودة في بداية حياة النبات، وفي الجانب الآخر في الزراعات التي يسودها جو دافئ أو حار منذ البداية. وتكون الزراعة بالطريقة ذاتها التي تتبع في الأراضي السوداء، والتي أسلفنا بيانها، ولكن مع مراعاة إعطاء الحقل رية سريعة إذا جفت الطبقة السطحية من التربة قبل الإنبات.

تعتبر هذه الطريقة لزراعة البطيخ تطويراً لطريقة التهوير الواسعة الانتشار، والغرض منها هو تركيز السماد العضوي في المنطقة التي يوجد فيها معظم النمو الجذري.

أما طريقة التهوير.. فهي أيضاً إحدى طرق الزراعة المسقاوى، وتتبع كذلك في الأراضي الرملية، وتجري بحراثة الأرض مترين، مع تزحيفها ثم تخطط من الشرق للغرب إلى مصاطب بعرض مترين، ثم تجري عملية التهوير بحفر جور على الريشة الشمالية على مسافة ١٠٠ سم من بعضها البعض، وبحيث تكون كل جورة بأبعاد ٤٠ ×

## تكنولوجيًا إنتاج البطيخ

٥٠ سم، وبعمق ٤٠ سم، ثم يضاف السماد البلدى فى هذه الجور، ثم تردم، ويُعلم مكانها، ثم تروى الأرض رّغبيًّا، ثم تترك حتى تستحرث، ثم تزرع البذور المستنبطة إما فوق الجور مباشرة، أو على جانبها فى حُفر صغيرة بعمق ٣-٢ سم، مع وضع ٤-٣ بذور فى كل جورة، ويردم عليها بالتراب الرطب، ثم بالتراب الجاف، ولا تروى الأرض إلا بعد ظهور النباتات فوق سطح التربة.

يكون حف الجور تدريجيًّا بعد اكتمال الإنبات إلى أن يصبح بالجورة نباتاً واحداً، ويجرى الخف يقطع النباتات عند سطح التربة، وليس بجذبها بجذورها حتى لا تخلخل التربة حول جذور النبات أو النباتات المتبقية.

تكون أول رية بعد الزراعة — وهى التى تعرف باسم رية المحاية — بعد حوالى ٣٠ يوماً، ويجب عدم التبكيير بها لإعطاء الفرصة لتعقق المجموع الجذري فى التربة.

### **ثالثاً: الزراعة في الأراضي الرملية تحت نظام الري بالرش أو بالتنقيط**

لا يروى البطيخ في الأراضي الصحراوية بطريقة الغمر السطحي من خلال قنوات المصاطب — كما في الطريقة "المستقاوى" — إلا نادراً عند توفر مياه الري، مع عدم توفر مستلزمات طرق الري الحديثة، أنساب طرق الري في الأراضي الصحراوية، هي الري بالرش والري بالتنقيط.

#### **١- في حالة الري بالرش:**

نظرًا لأن الري بالرش يساعد على انتشار الإصابات المرضية؛ لذا.. يوصى بعدم اتباع هذه الطريقة في رى البطيخ إلا في المناطق التي تزداد فيها سرعة البحر (وهي التي تكون فيها الحرارة عالية والرطوبة النسبية منخفضة) حتى لا تظل النموات الخضرية مبتلة لفترة طويلة بعد الري، كما يجب أن تكون المياه المستعملة في الري قليلة الأملاح، لأنها يمكن أن تسبب أضراراً كبيرة بأوراق البطيخ، وخاصة تحت ظروف سرعة البحر التي أشرنا إليها، والتي تؤدي إلى سرعة تركيز الأملاح المتبقية على سطح الأوراق.

وعندما تسمح الظروف بالرى بطريقة الرش، فإن الأرض تُقطع إلى مصاطب بعرض مترين كما سبق، ثم تعمق قنوات المصاطب قليلاً، ويضاف فيها السماد البلى والأسمدة الكيميائية السابقة للزراعة، ثم يعاد تقطيع الأرض من منتصف المصاطب للترديم على الأسمدة التي تصبح في منتصف مصاطب جديدة مرتفعة قليلاً. تزرع البذور في منتصف هذه المصاطب؛ أي فوق خنادق الأسمدة، وبحيث تكون البذور على مسافة حوالي ١٠-٢٠ سم من الأسمدة.

تكون زراعة البذور في جور تبعد عن بعضها بنحو ٧٥-٥٠ سم - حسب الصنف، وعلى عمق ٣-٤ سم، وبمعدل ٤-٣ بذور في الجورة، أو بذرة واحدة في الجورة عند زراعة الأصناف الهجين.

#### ٢- في حالة الرى بالتنقيط:

يعتبر الرى بالتنقيط أنساب الطرق لرى البطيخ في الأراضي الصحراوية. توضع الأسمدة، وتقام المصاطب بنفس الطريقة السابق بيانها في حالة الزراعة تحت نظام الرى بالرش، ثم تمد أنابيب (خراطيم) الرى بالتنقيط في منتصف المصاطب فوق خنادق الأسمدة مباشرة. تكون زراعة البذور في جور تبعد عن بعضها بنحو ١٠٠-٥٠ سم، على مسافة نحو ١٠ سم من المنقاط، وعلى عمق ٣-٤ سم، وبمعدل ٤-٣ بذور في الجورة، أو بذرة واحدة في الجورة عند زراعة الأصناف الهجين.

وتحت الزراعة بالشتلات ذات الصلايا (الم المنتجة في الشتالات)، فإن الشتل يكون في حفر يتم عملها بالعمق المناسب على نفس الأبعاد السابقة، مع مراعاة تغطية الصلبة تماماً بالتربيه، والضغط عليها (على الصلبة، وليس على ساق النبات) بأصابع اليدين، لتجنب وجود أيه فراغات هوائية كبيرة في التربة حولها.

#### مقارنة زراعة البطيخ بالبذرة مباشرة وبالشتلات

كانت كثافة الجذور في الثلاثين سنتيمتراً العلوية من التربة أعلى في البطيخ المشتول مما في البطيخ الذي زُرع بالبذرة مباشرة، وذلك بعد ٤-٧ أسابيع من الزراعة،

إلا إنه بعد ١١-١٢ أسبوع من الزراعة كان انتشار الجذور متماثلاً في كل بروفيل الـ ٧٥ سنتيمترًا العلوية من التربة في طريقتي الزراعة. وكان المحصول الكلى الصالح للتسويق متماثلاً كذلك - غالباً - إلا أن المحصول المبكر الصالح للتسويق (محصول القطفة الأولى) مثل ٩٠٪-١٠٠٪ من المحصول الكلى الصالح للتسويق في حالة الشتل، بينما مثل صفر٪-٥٥٪ - فقط - في حالة الزراعة بالبذور مباشرة. وربما كان النمو السريع لجذور البطيخ المشتول عاملاً هاماً في توطيد النمو النباتي وزيادة المحصول المبكر، مقارنة بالزراعة بالبذور مباشرة في الحقل الدائم (NeSmith ١٩٩٩).

كذلك أعطت زراعة البطيخ بالبذور مباشرة في الحقل الدائم نمواً خضررياً أقوى، ومحصولاً أعلى مما أعطته الزراعة بالشتل؛ الأمر الذي ربما حدث بسبب انتشار النمو الجذري في التربة عند الزراعة بالبذور مباشرة خلال الوقت الذي قضته الشتلات في عيون الشتلات بالشتل. كذلك أظهرت النباتات التي نتجت من الزراعة بالبذور مباشرة سيادة أكبر لنمو الجذر الوتدى الرئيسي عما كان عليه الحال في البطيخ المشتول. وفي كلتا طرقتي الزراعة أظهر المجموع الجذري انتشاراً أكبر عندما استعمل غطاء بلاستيكي للتربة عما لو كانت التربة بدون غطاء (Egel وآخرون ٢٠٠٨).

## مواعيد الزراعة

يزرع البطيخ في مصر في العروات التالية:

### ١- العروة الشتوية:

تزرع بذورها من أواخر نوفمبر حتى شهر ديسمبر في المناطق الدافئة من محافظتي المنيا والإسماعيلية. وتكون زراعة البطيخ في هذه العروة في المنيا بعلياً، ويكون حصادها في أواخر مارس وأبريل.

### ٢- عروة الأنفاق:

تزرع بذورها في ديسمبر حتى منتصف شهر يناير، وتنتشر زراعتها في محافظات الشرقية والإسماعيلية، ويكون حصادها في أواخر أبريل ومايو.

### ٣- العروة الصيفية المبكرة :

تزرع بذورها من منتصف يناير إلى منتصف فبراير، إما بالحقل مباشرة في المناطق الدافئة، وإما في الشتلات داخل الصويبات في المناطق الأقل دفئاً، مع مراعاة أن الشتل يكون بعد نحو ٢٥-١٥ يوماً من زراعة البذور. ويجب توقيت موعد الزراعة في الحالة الأخيرة بحيث يتم الشتل بعد تحسن الأحوال الجوية؛ لأن شتلات البطيخ تكون كبيرة الحجم بعد ٢٥ يوماً من زراعة البذور، وتقل فرصة نجاح شتلها، أو قد يتوقف نموها لفترة طويلة بعد الشتل، كما لا يمكن وقف نموها في المشاتل، بعرض تأخير شتلها إلى أن تتحسن الأحوال الجوية. تنتشر في محافظات الإسماعيلية والشرقية والبحيرة وكفر الشيخ (بلطيم). وتسود في هذه العروة الزراعية البعلية في خنادق. يكون الحصاد في شهر يونيو.

### ٤- العروة الصيفية :

تزرع بذورها خلال شهري مارس وأبريل، وهي العروة الرئيسية في مصر في معظم مناطق الإنتاج في الوجه البحري ومرسى مطروح ومصر الوسطى، ويكون حصادها خلال شهرى يوليو وأغسطس.

### ٥- العروة الصيفية المتأخرة :

تزرع بذورها خلال شهري مايو، ويونيو بعد حصاد وتقطيع القول، وتنتشر زراعتها في الوجه القبلي بصفة خاصة.

### ٦- العروة الخريفية :

تزرع بذورها من منتصف أغسطس حتى النصف الأول من سبتمبر في محافظات قنا وسوهاج وأسوان، ويكون حصادها خلال الفترة من ديسمبر إلى مارس.

## عمليات الخدمة الزراعية

سبقت مناقشة عمليات الخدمة الرئيسية التي تجرى للزراعات البعلية بطريقة الخنادق الكبيرة. أما عمليات الخدمة التي تجرى للزراعات المسقاوية، فإنها تكون على النحو التالي:

## الترقيع

يجب أن تجرى عملية الترقيع في وجود رطوبة مناسبة، وفي أقرب وقت ممكن بعد الزراعة، ويبذور مستنسبة، أو بشتلات نامية في أصص البيت، أو في مكعبات التربة.

## الخف

تخف حقول البطيخ على مرحلتين تكون أولاهما بعد حوالي ٣ أسابيع من الإنبات، ويترك فيها ٢-٣ نباتات بكل جورة، وتكون الثانية بعد أسبوع آخر بحيث يتبقى نبات واحد أو نباتان بكل جورة، ويتوقف العدد على خصوبة التربة، والمسافة بين الجور. وتجري الخفة الأولى عادة قبل الرى في الزراعة المسقاوى. أما الخفة الثانية فتتجول لحين ظهور نحو أربع أوراق حقيقية بالنباتات على ألا يتأخر إجراؤها عن شهر ونصف الشهر من زراعة البذور. ويراعى عند الخف عدم خلخلة الجذور حول النباتات المتبقية في الجورة.

## العزق ومكافحة الأعشاب الضارة

تعزق حقول البطيخ بغرض التخلص من الحشائش، ويكون العزق سطحياً حتى لا يؤدي إلى الإضرار بجذور النباتات. ويتوقف العزق عندما يزداد النمو الخضرى، وتتم حينئذ نقاوة الحشائش يدوياً.

وتكافح الحشائش النجيلية في حقول البطيخ (والقرعيات عموماً) بالرش بمبيد فيوزيليد ٢٥٪ بتركيز ١٪، وبمعدل ٢٠٠ لتر للفدان. ويكون الرش على النباتات والخشائش معًا عندما تكون الحشائش في مرحلة تكوين ٣-٤ أوراق. وتكتفى هذه المعاملة للتخلص من الحشائش النجيلية الحولية، وتلزم زيادة تركيز المبيد إلى ٢٪ للتخلص من النجيل المعمر.

## الرى

يعتبر البطيخ من أكثر محاصيل العائلة القرعية تحملًا للعطش نظرًا لأن له مجموعاً جذريةً متعمقاً في التربة.

هذا إلّا إنّه يتّعّن توافير الرطوبة الأرضية للبطيخ في جميع مراحل نموه للحصول على أعلى محصول من الشمار، وتُعدّ مرحلة الإزهار هي أكثر مراحل نمو البطيخ حساسية لشدّ الجفاف (٢٠٠٣ Erdem & Yuksel).

ومع ذلك.. فإنّ البطيخ يتّحمل نقص الرطوبة في التربة بدرجة أكبر من عديد من محاصيل الخضر الأخرى، ولذا.. تنجح زراعته في ظروف متباعدة؛ فهو يُزرع بعلياً على مياه الأمطار في محافظة مرسى مطروح، كما يُزرع بعلياً بالاعتماد على الماء الأرضي القريب من سطح التربة في محافظات شمال سيناء والشرقية والإسماعيلية وكفر الشيخ والبحيرة، كذلك يُزرع البطيخ مسقاوياً في المناطق التي تتوفّر فيها مياه النيل، ويُزرع بنظم الري الحديثة – خاصة الري بالتنقيط – في الأراضي الصحراوية. ويراعى – دائمًا – الانتظام في الري في كل من الزراعات المسقاوی وعند الري بالتنقيط، وذلك بداية من مرحلة عقد الشمار وحتى تمام نضجها.

ومن مساوى تعطيش النباتات خلال فترة عقد الشمار فشل التلقيح وعدم حدوث العقد بصورة جيدة.

ومن مساوى التعطيش ثم الري سقوط الشمار الحديثة العقد، وتشقق الشمار الكبيرة الحجم، وخاصة عند ارتفاع درجة الحرارة.

ومن مساوى زيادة الري في المراحل المتأخرة من نضج الشمار نقص حلاوة الشمار وزبادة رطوبتها؛ مما يجعلها رديئة الطعم وأقل صلاحية للتخزين.

وبينصح في الزراعات المسقاوی بوقف الري قبل الحصاد بأسبوعين لأجل زيادة نسبة السكر بالثمار وزيادة صلاحيتها للتخزين والشحن، لكن لا يُنصح بذلك الإجراء في حالة الري بالتنقيط حيث يكون معظم المجموع الجذري سطحياً، ولا يمكن للنباتات الحصول على احتياجاتها من الماء – خاصة في الأيام الحارة – مما ينعكس سلبياً على المحصول (عن عبدالسلام وآخرين ٢٠٠٨).

وعموماً.. تكون الريّة الأولى في الزراعات المسقاوی بعد الإنبات، ثم يؤخر الري حتى يتعمق النمو الجذري، وتستمر إطالة فترات الري حتى الإزهار، ثم تروي النباتات

## تكنولوجيا إنتاج البطيخ

رّيًّا خفيفاً منتظماً بعد ذلك. أما البطيخ البعلى، فلا يروي حيث تعتمد النباتات في نموها على الماء الأرضي. وإذا ظهرت أعراض العطش على النباتات أثناء اشتداد درجة الحرارة.. فإنه يحسن إمرار الماء في قنوات الرى المتعامدة مع الخنادق.

وقد وجد أن الشد الرطوبي الأرضي المناسب Optimum Soil Water Tension الذي يجب المحافظة عليه عند رى البطيخ بالتنقيط في تربة طمية رملية هو ٧ كيلو باسكال kPa، حيث يمكن عند مراعاة ذلك تجنب فقد النيتروجين مع ماء الصرف. ويفيد استعمال أجهزة قياس شد التربة الرطوبي Soil Moisture Tensiometers في إحكام عملية الرى والمحافظة على المستوى الرطوبي المطلوب في التربة (Pier & Doerge ١٩٩٥).

وتتجدر الإشارة إلى أن لدرجة حرارة التربة تأثير كبير على امتصاص جذور البطيخ للرطوبة منها، فقد وجد أن كمية الماء المتصدة كانت في حرارة ١٠، ١٥ ° م - على التوالى - نحو ٢٠٪، و٥٠٪ مما تمتصه الجذور - عادة - في حرارة ٢٥ ° م. ويرجع النقص في امتصاص الماء في الحرارة المنخفضة إلى أنها تؤدي - كذلك - إلى ضعف نمو الجذور، ونقص معدل التنفس، وزيادة لزوجة الماء، أو ضعف نفاذية الأغشية الخلوية في الجذور. وفي البطيخ تقل نفاذية الجذور للماء عند انخفاض الحرارة عن ٢٢ ° م، ويكون النقص في امتصاص الماء واضحًا بانخفاض الحرارة إلى ١٨ إلى ١٦ ° م (Robinson & Decker-Walters ١٩٩٧).

## تسميد البطيخ

يعتبر البطيخ من محاصيل الخضر التي تستجيب للتسميد الجيد، وخاصة التسميد العضوي. ويفيد تحليل التربة في وضع برنامج متوازن للتسميد، كما يفيد تحليل النبات خلال مختلف مراحل نموه في التعرف على مدى حاجته لمختلف العناصر السمادية. ويستفاد من اختبار تقدير النترات والبوتاسيوم في العصير الخلوي لأعناق الأوراق في الحصول على تقييم سريع لمدى الحاجة إلى التسميد بالنيتروجين أو بالبوتاسيوم من

عدمه، حيث ترتبط نتائج التقدير السريع للنترات والبوتاسيوم في أعناق الأوراق مع نتائج تحليل عنصري النيتروجين والبوتاسيوم بالطرق التقليدية في الأوراق، كما هو مبين في جدول (٢-٣) (عن Hartz & Hochmuth ١٩٩٦).

جدول (٢-٣): مستوى النيتروجين والبوتاسيوم المناسبين للنمو الجيد في البطيخ عند إجراء التقدير بطريقى التقدير السريع في العصير الخلوي لأعناق الأوراق، والتحليل الكمى للأوراق.

البيتروجين النباتي	البوتاسيوم	النيتروجين	البوتاسيوم	محتوى الأوراق	محتوى الأوراق على أساس الوزن الجاف (جم/كجم) من	مرحلة النمو
٦٠-٥٠	٦٠-٥٠	٤٠٠٠-٥٠٠٠	١٠٠٠-١٥٠٠	١٥٠٠-٤٠٠٠	١٠٠-٥٠٠	عندما يكون النمو الخضرى يطول ١٥ سم
٤٠-٣٥	٥٠-٤٠	٤٠٠٠-٤٠٠٠	١٢٠٠-١٠٠٠	٥٠٠٠-٤٠٠٠	٥٠-٤٠	عندما يكون طول الشرة الأولى ٥ سم
٣٥-٢٥	٤٠-٣٥	٣٥٠٠-٤٠٠٠	٨٠٠-١٠٠٠	٣٥٠٠-٤٠٠٠	٣٥٠٠-٣٥٠٠	عندما تكمل الشرة الأولى نصف نموها
٣٠-٢٠	٣٠-٤٠	٣٠٠٠-٣٥٠٠	٦٠-٨٠٠	٣٠٠٠-٣٥٠٠	٣٠-٤٠	عند بداية الحصاد

أما مستوى الكفاية من عنصر الفوسفور فإنه يبلغ ٢٥٠٠ جزءاً في المليون من  $P_2O_5$  في الأوراق خلال المراحل المبكرة أثناء عقد الثمار، بينما يبلغ مستوى النقص ١٥٠٠ جزءاً في المليون.

يُجرى التحليل - عادة - على عنق الورقة السادسة من القمة النامية للسوق الرئيسية أو الفروع، حسب مرحلة النمو.

وتفضل إضافة الآزوت خلال المراحل الأولى للنمو النباتي في صورة سلفات نشادر عند ارتفاع درجة الحرارة عن ٢٥°C، وفي صور يوريما عند انخفاضها عن ذلك، أو استعمال مخلوط من السمادين، أو استعمالهما بالتبادل في حالة إضافة الأسمدة مع مياه الرى بالتنقيط أما خلال مراحل الإزهار، والعقد، ونمو الثمار فتفضل إضافة النيتروجين في صورة نترات نشادر، كما يوصى خلال مراحل نمو الثمار بإضافة جزء من النيتروجين في صورة نترات كالسيوم، وذلك للوقاية من إصابة الثمار (المستطيلة) بتعفن الطرف الزهرى، ولما للكالسيوم من أهمية فى زيادة صلابة قشرة الثمرة.

وتباين كميات الأسمدة التي تستعمل في إنتاج البطيخ باختلاف أماكن الزراعة، ويستعمل المزارعون - عادة - كميات من الأسمدة أكبر من تلك الموصى بها، ففى ولاية فلوريدا الأمريكية - على سبيل المثال - يقوم منتجى البطيخ بتسميد المحصول بنحو ١١٠ كجم من النيتروجين، و٦٥ كجم من الفوسفور، و١٩٥ كجم من البوتاسيوم للhecatar، إلا أن جامعة فلوريدا توصى بمعدلات تسميد أقل من ذلك بكثير؛ حيث حصلوا على أكبر محصول عند التسميد بنحو ٢٥ كجم من الفوسفور للhecatar، علماً بأن محتوى أحدث الأوراق المكتملة النمو من الفوسفور في بداية مرحلة عقد الثمار بلغ ٤٨٪ عند عدم التسميد بالفوسفور، مقارنة بنحو ٤٠٪ عند التسميد بـ ٢٥ كجم من الفوسفور للhecatar (Hochmuth وآخرين ١٩٩٣).

توصى وزارة الزراعة (عبدالسلام وآخرون ٢٠٠٨) بتسميد البطيخ بنحو ٣٠-٢٠ م<sup>٢</sup> من السماد العضوي، ويفضل أن يكون نصفها من زرق الدواجن والنصف الآخر من السماد البلدى القديم المتحلل، وذلك بالإضافة إلى ٣٠٠-٢٠٠ كجم من السوبر فوسفات الأحادى، و٢٠٠ كجم من سلفات البوتاسيوم، و١٠٠ كجم من سلفات النشادر، و١٠٠ كجم من الكبريت الزراعى للفردان.

وفي حالة الزراعة المسقاوى تضاف كل تلك الكميات عند تجهيز الأرض للزراعة، أما في حالة الزراعة البعلية فيضاف نصفها عند تجهيز الأرض، والنصف الآخر بعد نحو ٤ يوماً من الزراعة، أو عند ظهور الورقة الحقيقية الثالثة.

أما أثناء النمو النباتي فإن تسميد البطيخ يكون على النحو التالي:

**أولاً: في حالة التسميد اليدوى (بالكيلوجرام للفردان):**

النمو الخضرى	سلفات البوتاسيوم	سلفات النشادر	اليوريا	نترات النشادر	نترات النشادر
التزهير والعقد	-	٧٥	٥٠	٧٥	٧٥
النمو الثرى	-	-	-	٧٥	٥٠
نضج الثمار	-	-	-	٥٠	١٠٠
				٢٥	٧٥

### ثانياً: في حالة التسميد مع ماء الرى بالتنقيط:

يكون التسميد ٤ مرات أسبوعياً بالعدلات التالية (بالكيلوجرام للفدان):

مرحلة النمو	سلفات النشادر	اليوريما	نترات النشادر	سلفات البوتاسيوم حامض الفوسفوريك	
٠,٥	٤	-	٢	٢	النمو الخضرى
٠,٥	٤	٢	-	-	التزهير والعقد
٠,٥	٨	٥	-	١,٥	النمو الثمرى
-	٤	٢	-	-	نضج الثمار

ونتناول - فيما يلى - موضوع التسميد بمزيد من التفصيل

### أولاً: التسميد في حالة الزراعة البعلية

إن زراعة البطيخ على الطريقة البعلية هي طريقة خاصة في إنتاج المحصول تختلف جذرياً عن طرق الزراعة العادية؛ ولذا.. فإننا نتناولها بالتفصيل ومن كافة الجوانب التي تختلف فيها عما يتبع في طرق الزراعة الأخرى.

تتبع طريقة الخنادق الكبيرة في أراضي الجزائر، وفي الأراضي الرملية في مناطق الصالحية، والبرلس، وكفر البطيخ، ويببدأ فيها إعداد الأرض للزراعة في شهر سبتمبر، فتحفر خنادق في اتجاه شرقى - غربى بعرض متر من أسفل و ٥-٣ م من أعلى، وبميل قدره ١ : ٢. ويتوقف عمق الخندق على بعد مستوى الماء الأرضى، ويجب ألا يرتفع مستوى القاع عن مستوى الماء الأرضى لأكثر من ٥٠ سم. أما طول الخندق فيتراوح بين ٣٥ و ٧٠ م.

تملأ الخنادق بالماء إلى ارتفاع  $\frac{1}{4}$  م، بدءاً من شهر أكتوبر حتى منتصف ديسمبر، ثم يمنع عنها الماء، ويصرف الماء الزائد، ويزرع الشعير على موضع ميل الخنادق وظهورها. وعند نضج الشعير تحصد السبابيل فقط، وتترك السيقان لتنمع انهيار الرمل، ولمساعدة عروش البطيخ على تسلق جوانب الخندق. ولا يزرع الشعير في الأراضي المرتفعة، وإنما يستبدل بصفائح من قش الأرز توضع في خطوط على طول الخندق على مواضع ميله الجنوبية والشمالية، وعلى مسافة ٢٠ سم من بعضها البعض.

يُسمّد الحقل قبل الزراعة بأربعة أيام، ويتم التسميد بحفر خندق صغير في قاع الخندق الكبير. ويكون الخندق الصغير بعرض ٢٥-٢٠ سم، وبعمق ٤٠-٢٥ سم (أى حتى مسافة ١٥-١٠ سم من الماء الأرضي)، ويوضع فيه زرق الحمام، أو سعاد الكتكوت، أو السماد البلدى القديم المتحلل، أو مخلوط من زرق الحمام أو سعاد الكتكوت مع السماد البلدى، والأسمدة الكيميائية. وبعد وضع الأسمدة يردم عليها وتكتبس بالأرجل.

يحتاج الفدان إلى نحو ٢٥ م<sup>٣</sup> من مخلوط السماد العضوى، أو حوالى زكيبة من زرق الحمام أو سعاد الكتكوت لكل ٣٥ متراً طولياً من الخندق؛ بالإضافة إلى ٣ كجم من السوبر فوسفات العادى، و٥٠ كجم من سلفات النشادر، و١٠٠ كجم من سلفات البوتاسيوم، و٥٠-١٠٠ كجم من الكبريت الزراعى للفدان.

ومن المفضل تحضير خلطة السماد العضوى مع الأسمدة الكيميائية ورشها بالماء، مع تغطيتها بالبلاستيك قبل الزراعة بأسبوعين، ثم إضافتها على دفتين. الأولى أثناء التجهيز مع وضعها فى الجانب资料 الشمالي (البحري) من قاع الخندق، والثانية بعد حوالى ٤ يوماً من الزراعة، وهى التى يطلق عليها المزارعون اسم "الردة"، وتكون إضافة الأسمدة آنذاك فى مجرى آخر بعد ١٥-١٠ سم من المجرى الأول ومن الجهة الجنوبية.

تكون الزراعة - عادة - اعتباراً من منتصف شهر ديسمبر إلى منتصف شهر فبراير حسب منطقة الزراعة، حيث يبكر بها كلما كانت درجات الحرارة السائدة أكثر ملاءمة للمحصول خلال شهر يناير.

وتتم الزراعة بعد إضافة الأسمدة السابقة للزراعة بنحو ٤ أيام، وتجرى بزراعة بذور مستنبطة فى الجزء العلوى من المجرى السابق ذكره فى جور تبعد عن بعضها بمسافة ٧٥-١٠٠ سم، مع وضع من ٨-١٠ بذور فى كل جورة على عمق ٣-٤ سم، وغطى بالتراب الرطب ثم بالتراب الجاف.

تحف الجور بعد شهر من الزراعة، وتترك بكل جورة ٤ نباتات، ثم تجرى عملية خف ثانية بعد ٢٠ يوماً أخرى، ويترك بكل جورة نباتان مع توجيه أحدهما نحو الميل الشمالي، وتوجيه الآخر نحو بطن الخندق ثم نحو الميل الجنوبي.

تؤلّى النباتات بالتسميد، فإنّ إلى جانب مخلوط السماد العضوي مع الأسمدة الكيميائية تضاف كميات أخرى من الأسمدة الكيميائية بعد عمل حُفر بالوتد تصل إلى مستوى الجذور، مع غمر هذه الحفر بالماء، وتكون إضافة الأسمدة على ثلاث دفعات، كما يلى:

١- بعد ٥ يوماً من الزراعة أثناء الرّدّة، ويضاف فيها ٥ كجم سلفات نشادر و ٥ كجم بوريا، و ٦٠ كجم سلفات بوتاسيوم للفدان.

٢- بعد ٢ إلى ٣ أسابيع من الأولى ويضاف فيها ١٠٠ كجم نترات نشادر، و ١٠٠ كجم سلفات بوتاسيوم للفدان.

٣- بعد نحو أسبوعين من الدفعة الثانية، ويضاف فيها ٥٠ كجم نترات نشادر، و ١٠٠ كجم سفات بروتاسيوم للفدان.

لا تخف الشمار عند الزراعة بهذه الطريقة، وينتج كل نبات من ٦-٣ ثمار. وتمهد التربة أسفل كل ثمرة بعد تكوينها.. بحيث تظل في مكانها، ولا تنزلق على ميل الخندق فتسحب معه العروش. ويتم الحصاد عادة خلال فترة من منتصف شهر مايو إلى أواخر شهر يوليو.

تستخدم هذه الخنادق لمدة أربع سنوات، ولكنها تنقل سنوياً قبل الزراعة إلى الناحية الشمالية بمقدار ٦٠ سم، وتعرف هذه العملية باسم "شيل الرواتب"، وتجري بعرض تغيير مكان الزراعة القديمة، وتتم في شهر سبتمبر بعد صرف المياه من الخندق. أما بعد ٤ سنوات فإنه يتم عمل الخنادق في أرض بكر جديدة.

لا تروي الأرض عند الزراعة بهذه الطريقة سوى مرة واحدة قبل الزراعة. ويكون ذلك من خلال خنادق مماثلة لخنادق الزراعة، ولكن متعامدة عليها، وتكون على مسافة ٥٥ م من بعضها البعض. ويمكن في حالة ظهور أعراض العطش إعادة ملء خنادق الري بالماء.

يصل طول الخنادق في هذه الطريقة إلى ٥٣٠ متر للفدان في الأراضي المرتفعة، وإلى نحو ٧٠٠ متر في الأراضي المنخفضة. ونظراً لتكليفها الباهظة.. فإنه لا ينصح باتباعها.

ويمكن استبدالها في المناطق التي لا تتوافر فيها مياه الري بالغمر باتباع طريقة الري بالتنقيط، مع استخدام الأقبية البلاستيكية المنخفضة للإنتاج المبكر.

**ثانياً: التسميد في حالة الزراعة المسقاوى مع الري بالغمر**

توقف طريقة التسميد التي تتبع في حالة الزراعة المساوئ مع الري بالغمر على نوع الغربة، كما يلى:

#### ١- في حالة أراضي الوادي والدلتا (الأراضي السوداء)

تضاف الأسمدة السابقة للزراعة مرة واحدة في خندق بعمق ٣٠ سم يتم عمله في باطن قنوات رى المصاطب، وذلك حتى يكون السماد قريبًا من جذور النباتات، ثم يغطى السماد بالترية، ويروى الحقل، ثم يترك حتى يستحرث قبل زراعة البذور. ويكون السماد السابق للزراعة — عادة — من نحو ٢٥ كجم من السماد البلدى التام التحلل أو نحو ١٥ م<sup>٣</sup> من سmad الكتكوت، أو مخلوط منها، مع ٣٠ كجم من سmad السوبر فوسفات العادى (٤٥ وحدة فوسفور)، و٥٠ كجم من سلفات النشادر (١٠ وحدات نيتروجين)، و٥٠ كجم من سلفات البوتاسيوم (٢٥ وحدة بوتاسيوم)، و٥٠-١٠٠ كجم من الكبريت الزراعي.

وإلى جانب تلك الكميات من الأسمدة الكيميائية التي تضاف مع السماد العضوي قبل الزراعة، فإن حقول البطيخ تسمد كذلك أثناء نمو النباتات، كما يلي:

أ- الموعد الأول بعد الخف، ويضاف فيه ١٠٠ كجم سلفات نشادر (٢٠ وحدة نيتروجين)، و ١٠٠ كجم سوبر فوسفات الكالسيوم العادي (١٥ وحدة فوسفور) للhec.

بـ- الموعـد الثـانـي، عـند الإـزـهـار، ويـضـافـ فـيـهـ ١٠٠ كـجـمـ نـترـاتـ نـشـادـرـ (٣٣ـ وـحدـةـ

نيتروجين)، و ١٠٠ كجم سلفات بوتاسيوم (٥٠ وحدة بوتاسيوم) لل陔ان.

جـ- الموعد الثالث أثناء نمو الثمار، ويضاف فيه ١٠٠ كجم نترات كالسيوم (١٥)

وحدة نيتروجين)، و٥٠ كجم سلفات بوتاسيوم (٢٥ وحدة بوتاسيوم) للفدان.

وبذا يكون إجمالي الكميات المضافة من عناصر النيتروجين، والفوسفور، والبوتاسيوم — قبل وبعد الزراعة — كما يلى: ٧٨ وحدة نيتروجين، و٦٠ وحدة فوسفور، و١٠٠ وحدة بوتاسيوم للفدان.

وتضاف الأسمدة الكيميائية: "تكبيشاً" إلى جانب النباتات في كل مواعيد التسميد نظراً لاتساع المسافة بين الجور، ويردم عليها أثناء العزق.

## ٢- في حالة الأراضي الرملية

يسمد البطيح في الأراضي الرملية التي تروي بطريقة الغمر — عبر قنوات المصاطب — كما في أراضي الوادي والدلتا، ولكن مع إضافة حوالي ٥٠ كجم سلفات مغنيسيوم إلى الأسمدة الكيميائية السابقة للزراعة، وتوزيع كميات الأسمدة المقررة أثناء النمو النباتي على ستة مواعيد بدلًا من ثلاثة، تكون بعد الخف، وبعد ذلك بأسبوعين، وعند الإزهار، وبعد ذلك بأسبوعين، وعند تكون ثمار صغيرة، وبعد ذلك بأسبوعين.

## ثالثاً: التسميد في الأراضي الرملية مع اتباع طرق الري الحديثة

توضع الأسمدة العضوية والكيميائية السابقة للزراعة في خنادق يتم عملها في منتصف مصاطب الزراعة، وبالكميات ذاتها التي أوضحتناها أعلى تحت الزراعة المسقاوى في الأراضي الرملية، وهي: ٣٠ م٣ من سماد الماشية التام التحلل، أو ١٥ م٣ من سماد الكتكوت، أو مخلوط منها، مع ٣٠٠ كجم من سماد السوبر فوسفات العادى (٤٥ وحدة فوسفور)، و٥٠ كجم من سلفات النشادر (١٠ وحدات نيتروجين)، و٥٠ كجم من سلفات البوتاسيوم (٢٥ وحدة بوتاسيوم)، و٥٠ كجم من سلفات المغنيسيوم (٥ وحدات مغنيسيوم)، و٥٠-١٠٠ كجم من الكبريت الزراعى للفدان.

أما تفاصيل عملية التسميد أثناء النمو النباتي فإنها تتوقف على طريقة رى المحصول، كما يلى:

### ١- في حالة الري بالرش

تفضل عند اتباع طريقة الري بالرش زيادة كمية سماد السوبر فوسفات المستعملة قبل الزراعة إلى ٤٠٠ كجم للفدان، مع إضافة كميات إضافية من الأسمدة الكيميائية أثناء النمو النباتي، كما يلى:

## تكنولوجيا إنتاج البطيخ

مرحلة النمو	السماد المستعمل	كمية السماد للفدان (كجم) وحدات السماد للفدان
بعد الخف	اليوريا	٢٢,٥
بعد أسبوعين من الخف	سلفات النشادر	١٥
عند الإزهار	نترات النشادر	٢٥
	سلفات البوتاسيوم	٣٧,٥
بعد الإزهار بأسبوعين	نترات النشادر	٢٥
عند تكوين ثمار صغيرة	سلفات البوتاسيوم	٣٧,٥
	نترات الكالسيوم	١٥
بعد ذلك بنحو أسبوعين	سلفات البوتاسيوم	٢٥
	نترات الكالسيوم	٧,٥
	سلفات البوتاسيوم	٢٥

وبذا.. تكون الكميات الإجمالية المضافة من عناصر النيتروجين، والفوسفور، والبوتاسيوم – قبل الزراعة وبعدها – كما يلى: ١٢٠ وحدة نيتروجين، و٦٠ وحدة فوسفور، و١٥٠ وحدة بوتاسيوم. تخلط الأسمدة معًا وتتضاف نثرًا حول قاعدة النباتات. كذلك يمكن التسميد مع ماء الرى بالرش خلال النصف الثانى من حياة النبات، حينما تكون جذوره قد تشعبت في التربة إلى درجة تسمح بأكبر استفادة من الأسمدة المضافة التي تتوزع مع ماء الرى في كل الحقل. ويلزم في هذه الحالة تشغيل جهاز الرى بالرش أولاً بدون سماد، لمدة تكفى لبل سطح التربة، وبل أوراق النبات، وإلا فقد السماد بتعديله في التربة مع ماء الرى. يلى ذلك إدخال السماد مع ماء الرى لمدة تكفى لتوزيعه بطريقة متجانسة في الحقل، ويعقب ذلك الرى بالرش بدون تسميد لمدة ٥ دقائق بغرض غسل السماد من على الأوراق، وتحريكه في التربة، والتخلص من آثاره في جهاز الرى بالرش.

وتلاحظ زيادة كميات عناصر النيتروجين والبوتاسيوم التي تسمد بها نباتات البطيخ بعد الزراعة عند اتباع طريقة الرى بالرش في الأراضي الرملية مما يكون عليه الحال عند الرى بأى من طريقتين الغمر والتنقيط، وذلك بسبب فقد كميات كبيرة نسبياً من الأسمدة المضافة مع مياه الرى بالرش في أماكن من الحقل لا تصل إليها جذور

النباتات. كما أن الأسمدة التي تضاف نثراً بالقرب من قواعد النباتات لا تستفيد منها النباتات كذلك بصورة كاملة نظراً لوجود الأسمدة على سطح التربة بعيدة عن الجذور، حيث يتبعن ذوبانها بصورة كاملة وانتقالها مع مياه الرى إلى مكان نمو الجذور.

## ٢- في حالة الرى بالتنقيط

**تسمد نباتات البطيخ أثناء نموها – عند اتباع طريقة الرى بالتنقيط في الأراضي الرملية – بكميات العناصر التالية للفرد:**

٨٠ وحدة نيتروجين، و٣٥ وحدة فوسفور ( $P_2O_5$ )، و١٢٠ وحدة بوتاسيوم ( $K_2O$ )، وذلك على النحو التالي:

أ- تستخدم اليوريا وسلفات الأمونيوم (بنسبة ١ : ١ من النيتروجين المضاف) كمصدر للنيتروجين خلال الشهر الأول بعد الزراعة، ثم تستخدم سلفات الأمونيوم – منفردة – أو بالتبادل مع نترات الأمونيوم بعد ذلك. وتتوقف النسبة المستخدمة من النيتروجين النتراتي على درجة الحرارة السائدة؛ حيث تنتفي الحاجة إليه في الجو الدافئ (لتحول الأمونيوم إلى نترات بسرعة في هذه الظروف)، بينما تزيد الحاجة إليه (في حدود ٥٠٪ - ٦٥٪ من كمية النيتروجين الكلى المضافة) في الجو البارد (Hochmuth ١٩٩٢). ومع ذلك.. فقد أوضحت معظم الدراسات – التي أجريت على تسميد عدد من محاصيل الخضر في أرض رملية بولاية فلوريدا الأمريكية – عدم وجود فروق يعتد بها بين استخدام مصادر النيتروجين النتراتية والأمونيومية في التسميد (Hochmuth ١٩٩٢ ب). ونظراً لحاجة الشمار إلى الكالسيوم – وخاصة في مراحل ازديادها السريع في الحجم – لذا.. يفضل استعمال نترات الكالسيوم كمصدر رئيسي للنيتروجين خلال تلك المرحلة.

ب- يستخدم حامض الفوسفوريك التجارى (٨٠٪ نقاوة، و٥٠٪  $P_2O_5$ ) كمصدر للفوسفور، علماً بأن الحامض يعمل على خفض pH ماء الرى؛ الأمر الذي يمنع ترسيب الفوسفور، حتى مع وجود الكالسيوم في ماء الرى.

ج— يستعمل رائق سلفات البوتاسيوم كمصدر للبوتاسيوم.

**توزيع كميات عناصر النيتروجين، والفوسفور، والبوتاسيوم المخصصة للمحصول على النحو التالي:**

أ— يزداد معدل التسميد بالنитروجين — تدريجيًّا — إلى أن يصل إلى أقصى معدل له عند الإزهار وبداية مرحلة الإثمار، ثم تتناقص الكمية التي يسمد بها تدريجيًّا إلى أن يتوقف التسميد نهائًّا قبل الحصاد بنحو أسبوعين.

ب— يزداد معدل التسميد بالفوسفور سريًّا بعد الزراعة إلى أن يصل إلى أقصى معدل له بعد انتهاء نحو ربع موسم النمو (خلال مرحلة الإزهار)، ثم تتناقص الكمية المضافة تدريجيًّا إلى أن يتوقف التسميد بالفوسفور نهائًّا قبل انتهاء الحصاد بنحو ثلاثة أسابيع.

ج— يزداد معدل التسميد بالبوتاسيوم ببطء إلى أن يصل إلى أقصى معدل له عندما يصبح قطر أول الثمار العاقدة على النبات — حوالي ١٥ سم، ثم تتناقص الكمية المضافة منه تدريجيًّا إلى أن يتوقف التسميد بالبوتاسيوم تماماً قبل انتهاء الحصاد بنحو أسبوع واحد أو أسبوعين.

يتم التسميد مع ماء الرى بالتنقيط — عادة — ست مرات أسبوعيًّا، ويخصص اليوم السابع للرى بدون تسميد.

**ونتوزع الأسمدة المخصصة لكل أسبوع على أيام التسميد الستة بأحد النظم التالية:**

أ— تخلط جميع الأسمدة المخصصة لليوم الواحد، ويسمد بها، وهذا هو النظام المفضل، مع ملاحظة عدم خلط الأسمدة التي تحتوى على الكالسيوم مع الأسمدة التي تحتوى على أيون الفوسفات أو الكبريتات حتى لا يترسبا بتفاعلهما مع الكالسيوم.

ب— يخصص يومان للتسميد الآزوتى، ثم يوم للتسميد الفوسفاتى والبوتاسي.. وهكذا.

ج— تخصص ثلاثة أيام منفصلة للتسميد الآزوتى، والفوسفاتى، والبوتاسي، ثم تعاد الدورة.. وهكذا.

ويمكن – في حالة التسميد مع الرى بالتنقيط – أن تحل الأسمدة المركبة السائلة أو السريعة الذوبان محل الأسمدة التقليدية، إذا كان استخدامها اقتصادياً، ويتوقف تركيب السماد المستخدم على مرحلة النمو النباتي؛ حيث يمكن استعمال سماد تركيبه ٦-٦-٦ خلال الربع الأول من حياة النبات، يحل محله سماد تركيبه ٢٠-٥-٥ في مرحلة الإزهار وبداية الإثمار، ثم بسماد تركيبه ١٥-٥-٣٠ عندما يصبح قطر الثمار الأولى حوالي ١٠ سم، وإلى ما قبل انتهاء الحصاد بنحو أسبوعين.

يكون استخدام هذه الأسمدة بكميات تفويت حاجة النباتات من عناصر النيتروجين والفوسفور والبوتاسيوم. ونظراً لأن العناصر الغذائية في تلك الأسمدة تكون جاهزة لامتصاص النبات مباشرة، ولا يفقد منها شيء؛ لذا.. يمكن عند استخدامها خفض كمية عنصري النيتروجين والبوتاسيوم الموصى بهما إلى نحو ٦٠ كجم نيتروجين، و٩٠ كجم  $K_2O_5$  للفدان. أما الفوسفور فتبقي الكمية الموصى بها بعد الزراعة – وهي ٣٥ كجم  $P_2O_5$  للفدان – كما هي؛ نظراً لأن التسميد المنفرد بالفوسفور يكون بحامض الفوسفوريك الجاهز لامتصاص السريع على أية حال.

هذا.. ويعتبر عدم التسميد – مع ماء الرى – بالأسمدة التي تحتوى على أيونى الفوسفات (مثل حامض الفوسفوريك)، أو الكبريتات (مثل سلفات الأمونيوم، وسلفات البوتاسيوم) عند احتواء مياه الرى على تركيزات عالية من الكالسيوم، لكي لا يتربسا بتفاعلها مع الكالسيوم.

وإلى جانب عناصر النيتروجين، والفوسفور، والبوتاسيوم.. فإن النباتات تحتاج كذلك إلى بقية العناصر الكبرى، وهى: الكبريت، والمغنيسيوم، والكالسيوم.

يحصل النبات على حاجته من عنصر الكبريت – أساساً – من كبريتات الأمونيوم، وكبريتات البوتاسيوم، وسوبر فوسفات الكالسيوم، والجبس الزراعى (الذى يستخدم لإصلاح الأرضى الشديدة القلوية – مع الغمر – كل سنتين)، والكبريت الزراعى (الذى يستعمل بعرض خفض pH التربة)، بالإضافة إلى ما يوجد من كبريت بالأسمدة الورقية، وبعض المبيدات. ولا توجد حاجة إلى أية إضافات أخرى من هذا العنصر.

كذلك يحصل النبات على حاجته من المغنيسيوم من سلفات المغنيسيوم التي تضاف قبل الزراعة، بالإضافة إلى ما يتتوفر من العنصر في الأسمدة الورقية، ولذا.. لا يحتاج الأمر إلى مزيد من التسميد بالمغنيسيوم إلا إذا ظهرت أعراض نقص العنصر، ويسمى - بكبريتات المغنيسيوم بمعدل ٥ كجم للفدان؛ إما رشًا، وإما مع ماء الرى بالتنقيط، مع تكرار المعاملة أسبوعياً إلى أن تختفي أعراض نقص العنصر.

أما الكالسيوم.. فيحصل النبات على معظم حاجته منه من سوبر فوسفات الكالسيوم، ومن نترات الكالسيوم، ومن الجبس الزراعى الذى قد تعامل به التربة، بالإضافة إلى ما يتتوفر من العنصر في الأسمدة المركبة.

وقد يفيد الرش بنترات الكالسيوم النقية (وهي سريعة الذوبان في الماء) في سد حاجة النبات السريعة إلى عنصر الكالسيوم، وهي تستخدم بمعدل ٢,٥ كجم في ٤٠٠ لتر ماء للفردان. ويستخدم بعض المزارعين رائق سماد نترات الجير (عيوب) مع ماء الرى بالتنقيط؛ لسد حاجة النباتات من عنصر الكالسيوم.

ويستجيب البطيخ - كذلك - للتسميد بالعناصر الصغرى: الحديد، والزنك، والمنجنيز، والنحاس، ولكنها تتعرض للتثبيت إذا كانت إضافتها عن طريق التربة، أو مع ماء الرى، لأن هذه العناصر تثبت في الأراضي القلوية، في حين أن جميع الأراضي القاحلة قلوية، لذا.. لا يفضل إضافة هذه العناصر عن طريق التربة إلا في صورة محلبية.

ويمكن إضافة ملح الكبريتات لهذه العناصر بطريقة الرش بمعدل ١,٥-١ كجم مع ٤٠٠ لتر ماء للفردان. وإذا استخدمت الصور المخلبية لهذه العناصر رشًا على الأوراق.. فإنها تستعمل بمعدل ٢٥,٥٠-٠,٥٠ كجم في ٤٠٠ لتر ماء للفردان.

أما عنصر البورون فإنه يضاف دائمًا في صورة معدنية على صورة بوراكس؛ إما عن طريق التربة بمعدل ١٠-٥ كجم للفردان، وإما رشًا على الأوراق بمعدل ٢,٢٥-١ كجم في ٤٠٠ لتر ماء للفردان.

ويمكن استبدال الأسمدة المفردة — التي سبق ذكرها — بالأسمدة المركبة وهي كثيرة جدًا. تعطى رشة واحدة من أي من هذه الأسمدة في المشتل قبل تقليع الشتلات بنحو أسبوع. أما في الحقل الدائم فتعطى أربع رشات؛ تكون أولاهما بعد الشتل بنحو ثلاثة أسابيع، ثم كل ثلاثة أسابيع بعد ذلك. أما عند الزراعة بالبذرة مباشرة فإن أول رشة تعطى في مرحلة نمو الورقة الحقيقية الخامسة.

### التعفير بالكبريت

يعتبر التعفير الدوري بالكبريت إحدى طرق الوقاية من الآفات، وبالأخص من الأمراض الفطرية مثل الأنثراكنوز. ويستعمل لذلك الكبريت الناعم الذي تُعَفَّر به النباتات في الصباح الباكر قبل زوال الندى حتى يتلتصق بالأسطح الورقية. ويبداً التعفير بعد نحو شهر من الإنبات، ثم يكرر أسبوعياً بعد ذلك. ويجب الحرص أثناء التعفير حتى لا يقع الكبريت على الثمار فيلسعها، ويغير لونها إلى لون أبيض مصفر.. هذا.. ولم يعد التعفير بالكبريت متبعاً على نطاق واسع نظراً للتلوّح في استخدام المبيدات في مكافحة آفات البطيخ، ولكن تفضل العودة إلى استعماله أو الرش الدوري المنتظم بالكبريت الميكروني بهدف الحد من استعمال المبيدات.

### الوقاية من العوامل الجوية غير المناسبة

تتم وقاية البطيخ من العوامل الجوية غير المناسبة بطرق شتى، كما يلى:

١- يمكن إنتاج الشتلات مبكراً في شهري يناير وفبراير في البيوت المحمية (الصوبات).

٢- الزراعة تحت الأنفاق واستعمال الأغطية النباتية:

يؤدي انخفاض درجة حرارة الهواء والتربة خلال شهري يناير وفبراير وأوائل شهر مارس، وخاصة أثناء الليل إلى ضعف نمو النباتات، وتأخير النضج، ونقص المحصول- وتقييد الزراعة تحت الأنفاق البلاستيكية، أو أنفاق البوليسترلين أو البولي بروبلين، أو تغطية النباتات مباشرة بأغطية البوليسترلين أو البولي بروبلين في التغلب على تلك المشاكل.

يُستعمل في عمل الأنفاق سلك مغلف بقطر ٥ مم، وبطول ٢,٥ م يتم تشكيله على صورة نصف دائرة، مع عمل حلقات صغيرة على جانبي القوس وعلى بعد ٢٠ سم من نهايته. يستعمل - كذلك - غشاء من البولي إيثيلين الشفاف منخفض الكثافة بسمك ٨٠-٦٠ ميكرون، وعرض ٢,٥-٢ م.

تثبت الأنفاق في التربة حتى عمق ٢٠ سم (حتى الحلقات)، وعلى مسافة ٢-١,٥ م بين كل نقطتين؛ حيث تكون المسافة الأقل في المناطق التي تزداد فيها شدة الرياح. يكون اتجاه النفق شمالي - جنوبي، وارتفاعه حوالي ٦٠-٥٠ سم، ويفضل أن تكون بطول لا يزيد عن ٣٠-٥٠ م لتسهيل عملية التهوية. ويراعى تثبيت القوسين الأول والأخير من كل نفق بزاوية مقدارها ٥٠° نحو الخارج؛ ليكون أكثر مقاومة للرياح. يلى ذلك ربط الأقواس بعضها البعض من أعلى بخيط من البولي بروبيلين.

يكون فرد الأغشية البلاستيكية على الأنفاق في وقت انتدال الحرارة من النهار وفي غياب الرياح، مع لف النهايتين وربطهما، وربط كل منها بخيط في وتد مثبت في الأرض. وبذل.. يكون من السهل فتح وغلق الأنفاق لأجل تهويتها.

ويبتسبط الغطاء البلاستيكي في مكانه على القوس بخيط من البولي بروبيلين يمرر من حلقات الأقواس (التي يكون مكانها عند سطح التربة) بالتبادل بين الأقواس المتجاورة مع شد الخيط جيداً. وبذل.. يسهل فتح وغلق النفق بانزلاق الغطاء بين الخيط والهيكل. ويتم الترديم الجيد على جوانب البلاستيك بامتداد طول النفق حتى يكون محكم الغلق.

ويراعى عند فتح الأنفاق لإجراء التهوية (شكل ٩-٣) أن يُجرى ذلك نهاراً وفي الأيام التي ترتفع فيها درجة الحرارة. وتفيد التهوية في منع تراكم الرطوبة داخل النفق، ويساعد فتح الأنفاق في دخول النحل الضروري لإتمام عملية التلقيح خلال فترة التزهير. ويمكن إجراء التهوية برفع البلاستيك لعمل فتحات على شكل مثلثات قاعدها عند سطح التربة كل عدة أمتار، مع تثبيت قمة المثلثات بأى وسيلة تمنع انزلاق البلاستيك نحو الأرض.



شكل (٩-٣): قوية الأنفاق البلاستيكية في البطيخ.

ويتعين عدم إجراء التهوية عند احتمال سقوط الأمطار أو في حالة هبوب رياح شديدة. كما يلزم التأكد من إحكام غلق النفق قبل الغروب بساعتين.

ولمزيد من التفاصيل حول الزراعة تحت الأنفاق البلاستيكية المنخفضة يراجع حسن (٢٠١٥).

وقد وجد Soltani وآخرون (١٩٩٥) أن استعمال أغطية من البوليسترلين أو من البولياثلين (البلاستيك) المثقب أدى إلى زيادة كل من معدل النمو النسبي Relative Growth Rate، ومعدل نمو المحصول Crop Growth Rate عند استعمال أغطية البولي بروبيلين أو أغطية التربة البلاستيكية الشفافة أو السوداء منفردة. كما أدى استعمال الغطاء النباتي مع غطاء التربة إلى زيادة كل من معدل النمو النسبي، والكفاءة التمثيلية Net Assimilation Rate، والمساحة الورقية Specific Leaf Area، مقارنة بالنباتات النامية بدون غطاء للتربة. وحصل الباحثون على أعلى محصول مبكر ومحصول كلى من البطيخ عندما استعمل غطاء نباتي من البوليسترلين أو البولياثلين، مقارنة باستعمال غطاء

البولي بروبلين. وقد ارتبطت النتائج جيداً بتراكم عدد معين من الوحدات الحرارية Heat Units لحين وصول النباتات إلى كل مرحلة من مراحل نموها وتطورها.

هذا إلا أن استعمال أغطية النباتات من البوليسترين أو البولي بروبلين لا لزوم له في مواعيد الزراعة التي يسودها جو دافئ، حيث لم يؤثر استعمالها على المحصول في تلك الظروف (Barker وآخرون ١٩٩٨).

ولمزيد من التفاصيل حول استعمال الأغطية النباتية.. يُراجع حسن (٢٠١٥).

٣- يمكن الزراعة مبكراً في شهر يناير مع استعمال الأغطية الحارة hot caps لإسراع إنبات البذور في الجو البارد.

٤- رش غطاء أسفلتى رقيق فوق خط الزراعة بعرض ٢٠-١٥ سم؛ إذ يؤدي ذلك إلى تدفئة التربة، وإسراع إنبات البذور في الجو البارد علماً بأن البدارات لا تجد صعوبة في شق طريقها من خلال طبقة الأسفلت الرقيقة.

٥- التزريب بحطب الذرة، أو بالغالب للحماية من الرياح الشديدة والرمال، وخاصة في المناطق الصحراوية، وفي الزراعات البعلية، كما تجرى في الزراعات المبكرة جداً لوقايتها من الصقيع خلال شهري يناير، وفبراير. وبفضل استبدال طرق التزريب التقليدية بسوائل من الشباك البلاستيكية التي تتراوح نفاذيتها بين ٤٠٪ و٥٠٪.

٦- تغطية الثمار لوقايتها من الإصابة بلفحة الشمس، ويكون ذلك إما بعروش النباتات – أى بنماتها الخضرية –، وإما بقش الأرز في حالة ضعف النمو الخضرى.

### **استعمال الأغطية البلاستيكية للتربة**

يستفيد البطيخ من استعمال الأغطية البلاستيكية للتربة، وخاصة عند اتباع طريقة الرى بالتنقيط ففي ولاية إنديانا الأمريكية أدى استعمال البولياثلين الأسود كغطاء للتربة إلى إحداث زيادة جوهرية في كل من طول الساق والمحصول المبكر والكلى، وكانت الزيادة أكبر عندما كان الرى بطريقة التنقيط مع استعمال الغطاء البلاستيكى للتربة، حيث كان النمو الجذري للنباتات سطحياً (Bhella ١٩٨٨)، وبذا فإنها استفادت من

خصوصية الطبقة السطحية للترابة، ومن الأكسجين المتوفر فيها، مقارنة بالطبقات الأكثر عمقاً من الترابة. كذلك ثبتت أهمية استعمال غطاء التربة البلاستيكى فى زيادة محصول البطيخ الابذرى (Barker وآخرون ١٩٩٨). ولمزيد من التفاصيل عن الأغطية البلاستيكية للتربة، ومزاياها، وكيفية استعمالها.. يراجع حسن (٢٠١٥).

### **تعديل النباتات**

يلزم توجيه الفروع فوق المصاطب أثناء نموها، ويعرف ذلك باسم عملية التعديل، ويجب أن تتم بحيث يكون النمو النباتي في اتجاه الرياح السائدة في منطقة الزراعة، ومن الطبيعي أن ذلك الأمر يتحدد عند إقامة المصاطب والزراعة، فتكون المصاطب متعرمة على اتجاه الرياح السائدة، وتكون الزراعة على الريشة المواجهة للرياح. إلا أن ذلك لا يؤخذ في الاعتبار إلا في المناطق التي تهب فيها رياح قوية في اتجاه معين يخشى منها على النباتات. توجه الفروع من قمتها النامية فقط، ولا يُنصح بتطویش (قطع) القمم النامية للفروع.

### **توفير الحشرات الملقة**

يفيد كلا من نحل العسل *Apis mellifera* (أو honey bees)، والنحل الطنان *Bombus impatiens* أو *bumble bees* في تلقيح البطيخ تحت ظروف الحقل، علماً بأن الزهرة المؤنثة التي لا تلقح تسقط بدون عقد. وقد وجد Stanghellini وآخرون (١٩٩٨) أنه عند تساوى عدد زوارات النحل للحقل فإن الأزهار التي زارها النحل الطنان أعطت ثماراً بها عدداً أكبر من البذور عن تلك التي زارها نحل العسل. هذا مع العلم بأن النحل الطنان يستعمل بنجاح على نطاق تجاري لتلقيح الطماطم في الزراعات المحلية في بعض دول العالم.

تعتبر أزهار البطيخ - وكذلك الخيار - قليلة الجاذبية للنحل، مقارنة بكثير من النباتات الأخرى التي قد تكون في الحقول المجاورة لها؛ ولذا.. يتعين وضع خلايا النحل في وسط الحقل. وتزداد حدة المشكلة في حقول البطيخ الابذرى نظراً لقلة محتوى أزهارها من حبوب اللقاح كثيراً عن أزهار النباتات الثنائية العدد الكروموسومى.

## تكنولوجيا إنتاج البطيخ

وعلى الرغم من أن رش النباتات ببعض التحضيرات التجارية الجاذبة للنحل – مثل بي سنت Bee-Scent، وبى لайн Beeline – أدت إلى زيادة العقد في بعض النباتات كالتفاح، والكمثرى، والبرقوق، والكريز، إلا أن استعمالها كان عديم الجدوى في البطيخ (Schultheis وآخرون ١٩٩٤).

وقد سبقت مناقشة استعمال نحل العسل في التلقيح بشئ من التفصيل في الفصل الأول. وعموماً يلزم توفير خلايا النحل بمعدل ٤-٢ خلايا للفدان، وبحيث لا تزيد المسافة بين الخلايا وأى جزء من الحقل عن ٧٥ متراً.

وتتجدر الإشارة إلى أن تزويد الحقل بخلايا نحل العسل في الوقت المناسب يمكن أن يبكر الحصاد بنحو أسبوع، ويؤدي إلى تقصير فترة الحصاد بنحو أسبوع آخر، مما يقلل من الجهد المبذول في عملية الحصاد بمقدار الثلث.

وقد تبين أن النحل البري المتوسط في جزيرة كريت – الذي ينتمي معظمها للجنس *Lasioglossum spp.* – يمكن أن يقوم بتلقيح أزهار البطيخ بنفس كفاءة نحل العسل (Garantonakis وآخرون ٢٠١٦).

## إنتاج البطيخ الابذري

### الأصناف

سبقت الإشارة إلى أصناف البطيخ الابذري الهامة تحت موضوع الأصناف. وتتجدر الإشارة إلى أنه يتوفّر حالياً أصنافاً مقاومة للذبول الفيوزاري من البطيخ الابذري.

## إنتاج البدور وإنتاج الشتلات

يعتبر استنبات البدور أهم مشكلة في إنتاج البطيخ الابذري؛ ولذا.. فإنه لا يوصى مطلقاً بزراعة البدور في الحقل الدائم مباشرة – خاصة وأن أسعارها تكون مرتفعة بصورة ملحوظة – وإنما يكون ذلك في الشتلات؛ لإعطاء عنایة خاصة لها لحين إنباتها.

ومن أهم الأمور التي تجب مراعاتها للحصول على نسبة إنبات عالية من بذور البطيخ الابذرى المحفوظة بحبيتها، وإنتاج شتلات جيدة، ما يلى:

١- أفاد إحداث شق طولى فى بذور البطيخ الثلاثي من صنف ألينا Alena فى تحسين نسبة إنباتها معنوياً. كما أدى وضع بذور البطيخ الثلاثي من صنف جينيسис Genesis فى أسطوانة مع ١٠٠ جم من رمل خشن جدًا (بقطر ٢-١ مم)، وتعريضها لاهتزاز دورانى فى جهاز هزاز لمدة ٤٨ ساعة إلى تحسين إنبات البذور، مما يدل على أن غلاف البذرة السميك أو الصلد يُسهم فى ضعف نسبة الإنبات فى بذور البطيخ الثلاثي (Duval & Nesmith ١٩٩٩). هذا إلا أن هذه الطريقة لم تطبق على نطاق تجاري بعد.

٢- زراعة البذور بحيث يكون جانبها المدبب إلى أعلى؛ لأن ذلك يعطى أعلى نسبة إنبات، ويقلل كثيراً من ظاهرة التصاق الغلاف البذر بالأوراق الفلقية. هذا علماً بأن التصاق غلاف البذرة بالأوراق الفلقية يضعف كثيراً من نمو الباذرات الصغيرة.

٣- التحكم في الرطوبة في مخلوط بيئة الزراعة، لأن معظم مشاكل إنبات البذور تحدث نتيجة للامسة البذور لماء "حر"؛ ذلك لأن البذرة يوجد بها تجويف داخلي وفي قمتها ثقب دقيق، ويؤدي الماء الزائد إلى سرعة دخول الماء في البذرة؛ مما يؤدي إلى فشل الإنبات. ويمكن تجنب هذه المشكلة بترطيب مخلوط الزراعة قبل الزراعة بنحو ٤٢ ساعة لصرف الماء الزائد منه. وتكون الرطوبة المناسبة في مخلوط الزراعة عندما تتكون كرّة متمسكة من المخلوط عند الضغط عليه في راحة اليد، ولكن دون أن يتسرّب منها قطرات من الماء، وإذا حدث ذلك فإن رطوبة المخلوط تكون زائدة.

٤- تجب زراعة البذور على عمق ١٢-١٥ مم، حيث يساعد هذا العمق على أن تكون النباتات ثابتة في بيئه الزراعة بعد إنباتها، ويوفر درجة أكبر من التجانس في الرطوبة حول البذور حتى إنباتها.

٥- يجب أن تتراوح حرارة مخلوط الزراعة بين ٣٠ و ٣٢ °م، وأن تبقى صواني الزراعة في مكان مدفأً على هذه الدرجة لمدة ٤٨ إلى ٧٢ ساعة، أو إلى أن تباشر البذور

بالإنبات، مع ضرورة المحافظة على رطوبة جوية عالية قدر الإمكان (بين ٩٠% و ١٠٠%) في المكان المحيط بالبذور. وبمجرد بدء الإنبات يتعين نقل صواني الزراعة إلى مكانها في الصوبة مع المحافظة على حرارة تتراوح بين ٢٧ و ٣٠°C إلى حين اكتمال الإنبات.

٦- لا تروي صواني الزراعة خلال الأسبوع الأول من نقلها إلى الصوبة إلا عند الضرورة، علماً بأن إنبات البادرات لا يكون متجانساً، حيث لا تبلغ كلها في وقت واحد، وقد تؤدي زيادة الرى خلال تلك المرحلة إلى أن تفقد البذور التي لم تنبت بعد حيويتها. ويكتفى خلال تلك الفترة مجرد بلّ سطح بيئة الزراعة بالرذاذ الخفيف. وبمجرد اكتمال الإنبات، فإن البادرات تروي بعد ذلك بصورة طبيعية – مثل البطيخ البذرى العادى – مع خفض الحرارة إلى ١٨-٢٠°C لإنتاج شتلات قوية ومؤلمة جيداً.

٧- يجب أن تكون الشتلات بعمر ٣-٥ أسابيع وتحتوى على ٤-٣ أوراق حقيقية عند الشتل.

#### ٨- إنتاج الشتلات المطعومة :

نظرًا لعدم توفر المقاومة للذبول الفيوزاري في غالبية الأصناف التجارية من البطيخ الثلاثي؛ لذا.. يفيد تطعيم البطيخ اللابذرى على أصول مقاومة. وفي إسبانيا يطعم البطيخ الثلاثي على أصل من الهجين النوعي *Cucurbita maxima × C. moschata*.

### الزراعة

تفضل زراعة البطيخ اللابذرى على مصاطب عريضة يتراوح عرضها (من مركز المصطبة إلى مركز المصطبة المجاراة لها) بين ١٨٠ و ٢٠٠ سم، كما تتراوح المسافة بين النباتات في الخط بين ١٠٠ و ١٢٠ سم، بحيث يخصص لكل نبات مساحة قدرها مترين مربعين من الحقل. ويعنى ذلك أن إجمالي عدد النباتات في الحقل لا يتجاوز ٢١٠٠/فدان، يكون منها حوالي ٧٠٠ نبات من الصنف الملحق، و ١٤٠٠ نبات من الصنف اللابذرى، أي بنسبة ١ : ٢.

ويمكن التحكم في حجم الثمار المنتجة بالتحكم في مسافة الزراعة، حيث من المؤكد أن نقص مسافة الزراعة بين النباتات في الخط عن ٨٠ سم قد يتربّط عليه نقص جوهري في حجم الثمار، كما قد يقل المحصول تبعاً لذلك.

ولقد دُرس تأثير مسافات زراعة تراوحت بين ٣٠، ٢٤، و ٢٠ م بين النباتات في المصطبة في البطيخ الابذري، وُجِد أن المسافات الضيقية أعطت أكبر عدد من الثمار بالهكتار، لكن مع زيادة واضحة في أعداد الثمار الصغيرة جداً والصغيرة. وعموماً فإنه يُستدل من الدراسة على إمكانية التحكم في محصول الثمار وزن الثمرة وحجمها بالتحكم في المسافة بين النباتات في الخط؛ حيث تزداد أعداد الثمار المتوسطة والكبيرة الحجم في المسافات الكبيرة (Motsenbocker & Arancibia ٢٠٠٢).

كما دُرس تأثير زيادة كثافة زراعة البطيخ الثلاثي Queen of Hearts من ٢٥ نبات/م<sup>٢</sup> إلى نبات واحد/م<sup>٢</sup> عن طريق التربية الرأسية على دعائم، مع رش الأزهار المؤنثة (التي يتم اختيارها والتعرف عليها بسهولة بسبب التربية الرأسية) بمنظم النمو CPPU بتركيز ١٥٠ - ٢٠٠ مجم/لتر، وُجِد أن ذلك يؤدي إلى زيادة المحصول المبكر من وحدة المسافة، مع عدم التأثير على صلابة اللب أو محتواه من المواد الكلية الصلبة الذائبة الكلية (Nunez وآخرون ٢٠٠٨).

## توفير الصنف الابذري الملحق

يتعرّف توفير صنف بذري (ثنائي العدد الكروموسومي) من البطيخ في حقل الزراعة ليكون ملحقاً للبطيخ الابذري. وأفضل ملحق يمكن استعماله هو صنف البطيخ الذي تنجح زراعته تحت نفس الظروف، ويكون مقبولاً لدى المستهلكين، مع ضرورة احتلاف ثماره عن ثمار الصنف الابذري، ليسهل التمييز بينهما عند الحصاد.

ولما كان الهدف من زراعة الملحق هو توفير حبوب اللقاح للصنف الابذري، لذا.. يجب أن يتتوافق موعد إزهاره مع موعد إزهار الصنف الابذري. وتتجدر الإشارة إلى أن معظم أصناف البطيخ الابذري تزهر وتتنضج ثمارها في موعد متوسط؛ فلا هي بمبكرة، أو متاخرة؛ ولذا.. لا تناسبها الملحقات المبكرة أو المتأخرة التي لا تنتج أزهاراً بكثافة عالية خلال الفترة الوسطية التي تزهر فيها الأصناف الابذرية.

وبعد اختيار الصنف الملحق فإنه تفضل زراعة بذوره قبل بذور الصنف الابذرى بحوالى أسبوع، لضمان إنتاجه لأزهار مذكورة بوفرة عندما يبدأ الصنف الابذرى فى إنتاج الأزهار المؤنثة.

يزرع الصنف الملحق فى الحقل فى خطوط بالتبادل مع الصنف الابذرى بنسبة خط من الملحق إلى خطين من الابذرى... وهكذا.

وتعطى زراعة الملقحات متداخلة مع الصنف الثلاثي محصولاً أعلى دائمًا عن زراعتها فى مجاميع hill system (Dittmar وآخرون ٢٠١٠).

إن من أهم الصفات التى يجب توافرها فى السلالات أو الأصناف التى تستخدم كملقحات للبطيخ الثلاثي فى حقول الإنتاج التجارى للبطيخ عديم البذور، ما يلى:

١- إنتاج تلك الأصناف لأكبر عدد ممكن من الأزهار المذكورة طوال الموسم، مثل: Sidekick، و SP1.

٢- أن تكون صفات ثمارها - وخاصة نظام تلوين القشرة - مختلفة بوضوح عن مواصفات ثمار الصنف الثلاثي المنتج؛ ليتمكن التمييز بينهما عند الحصاد.

ومن أكثر الأصناف استخداماً كملقحات - اعتماداً على صفات جودة ثمارها وكفاءتها كملقحات - كل من: Mickylee، و SF800، و Jenny، و Minipol، و Dittmar (Pinnacle وآخرون ٢٠٠٩).

٣- إن الملحق المناسب للبطيخ الثلاثي هو الذى يُنتج أزهاراً مذكورة بوفرة مع بدء ظهور الأزهار المؤنثة فى البطيخ الثلاثي، ويتحقق ذلك بالاختيار الدقيق للصنف الملحق وبالتحكم فى موعد زراعته (McGregor & Waters ٢٠١٤).

٤- وعند اختيار الصنف الملحق للبطيخ الابذرى يجب أن تؤخذ طبيعة نمو هذا الصنف فى الاعتبار حتى لا يكون منافساً للصنف الابذرى على المساحة المتاحة لهما من مسطح الأرض؛ الأمر الذى قد يعود بالسلب على محصول الصنف الابذرى وحجم ثماره (Freeman وآخرون ٢٠٠٧).

ولقد كان محصول ثمار البطيخ الابذري أعلى ما يمكن عندما زُرع الملحق بنسبة ٢٠٪ من النباتات في حقل إنتاج البذور، علماً بأن مصاطب الزراعة كانت بعرض ١,٥ م (٢٠٠١ NeSmith & Duval).

وازدادت أعداد الشمار الكبيرة الحجم (< ٧,٢ كجم) من صنف البطيخ الابذري Crimson Sweet Millionaire عندما استُخدم الصنف الثنائي التضاعف البذري Fiestia. وأعطى تواجد الملحق بنسبة ٢٠٪ أو ٣٣٪ محظوظاً أعلى عما أعطته معاملة تواجد الملحق بنسبة ١١٪ ولم تتأثر نسبة المواد الصلبة الذائبة في ثمار الصنف Millionaire بنسبة تواجد الملحق. وفي المقابل كانت حالات الإصابة بالقلب الأجوف أقل ما يمكن عندما تواجد الملحق بنسبة ٣٣٪، وأعلى ما يمكن عندما كان تواجد الملحق بنسبة ١١٪ (٢٠٠٣ Fiacchino & Walters).

ولم تكن للنسب ١:١، و ١:٢، و ١:٣، و ١:٤ (الملحق: الثلاثي) أي تأثير جوهري على وزن أو عدد الشمار/نبات ثلاثي، وذلك مع زراعة الملحق في خطوط زراعة البطيخ الثلاثي وعلى مسافات متساوية منه، بما يعني عدم وجود أي تأثير تنافسي للملحق على البطيخ الثلاثي (Adkins وآخرون ٢٠١٢).

## التسميد والري

يستعمل في تسميد البطيخ الابذري في إسبانيا برنامجاً للتسميد مع مياه الري بالتنقيط تكون فيه النسبة السمادية في مرحلة النمو الخضرى الأولى - التي تسبق الإزهار - ١,٠ : ١,٥ ، ثم تعدل من بداية الإزهار حتى انتهاء المحصول إلى ١-٢-٣٪، علماً بأن الكميات الكلية التي تستعمل في التسميد خلال الموسم كله تبلغ ١٠٠ كجم نيتروجينًا، و ٢٠٠-١٠٠ كجم P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>، و ٣٥٠-٢٠٠ كجم K<sub>2</sub>O للهكتار، أي نحو ٤٢ كجم نيتروجينًا، و ٨٤-٤٢ كجم P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>، و ١٤٧-٨٤ كجم K<sub>2</sub>O للفدان.

وعوماً.. فإن البطيخ الابذري لا يختلف - عادة - عن البطيخ البذري في احتياجاته من العناصر السمادية ومياه الري.

## توفير الحشرات الملقحة

تنقل خلايا النحل إلى حقول البطيخ الابذري عند بداية مرحلة الإزهار، ويكون ذلك — في الجو المناسب المعتمل الحرارة — بعد نحو ٤٠ إلى ٤٥ يوماً من الشتل.

ويستدل من دراسات Rhodes وآخرون (١٩٩٧) أن نحل العسل يقضي — في المتوسط — ١٦١ ثانية على الزهرة المذكورة في النباتات الثلاثية، مقارنة بنحو ٢٣ ثانية فقط على الزهرة المؤنثة، وذلك أمر لا يفيد النحل، كما لا يفيد في زيادة إنتاج البطيخ الابذري، وربما كان في إنتاج أصناف لابذرية أنثوية gynoecious حلّ لهذه المشكلة. وبكفى عادة خلية واحدة إلى خليتين قويتين من نحل العسل لكل فدان من البطيخ الابذري.

ولتجنب ظاهرة كثرة تواجد البذور ذات الغطاء البذري الصلد في أول الثمار عقداً على النباتات في ظروف الشد الرطوبى أو الحراري، فإنه يمكن إما تأخير نقل خلايا النحل إلى الحقل لمدة أسبوع أو أسبوعين، أو إزالة هذه الثمار وهي صغيرة جداً، وهو الإجراء الأفضل.

## المحصول

يتراوح متوسط وزن الثمرة لمعظم أصناف البطيخ الابذري بين ٥,٥ و ١١,٥ كجم. ويتراوح محصول الفدان من البطيخ الابذري بين ١٥ طن في الزراعات العادية إلى ٤٠ طنًا عند اتباع نظام الرى بالتنقيط مع استعمال غطاء بلاستيكى للتربة.

## النضج والحصاد والتداول والتخزين

يبداً إزهار البطيخ بعد نحو ٤٠-٤٥ يوماً من الزراعة، ويبداً نضج الثمار بعد ذلك بنحو شهر ونصف إلى شهرين؛ أى بعد ٣-٤ شهور من الزراعة. وتحتاج الثمرة لنحو ٤٥-٥٠ يوماً من عقدها إلى تمام نضجها حسب الصنف. ويستمر الحصاد لمدة تتراوح من شهر إلى شهر ونصف في الحقل الواحد.

## علامات النضج

لا تصل ثمرة البطيخ إلى أفضل نوعية لها إلا بعد اكتمال تكوينها، لذا فإنه من الأهمية بمكان ألا تقطف ثمار البطيخ قبل بلوغها تلك المرحلة. ونظراً لأن ثمار البطيخ لا تحدث بها تغيرات ظاهرية أثناء النضج (لا تعتبر الزيادة في الحجم دليلاً على النضج، ولا تنفصل انفصالاً طبيعياً عن العنق؛ لذا.. فإن تقدير الوقت المناسب للحصاد يعد أمراً صعباً).

ويعتمد تقدير الوقت المناسب للحصاد على الخبرة مع الاستعانة بعلامات النضج التالية:

- ١- ذبول وبده جفاف أقرب محلاق لعنق الثمرة (دون أن يجف تماماً)، واكتسابه لوناً بنّياً. ومع أن المحلاق قد يجف لأسباب أخرى لا علاقة لها بالنضج، إلا أن عدم جفافه وبقائه أخضر اللون يُعد دليلاً مؤكداً على عدم نضج الثمرة.
- ٢- تغيير لون جلد الثمرة في الجزء الملمس للأرض من اللون الأبيض الشاحب أو الضارب إلى الخضراء، إلى اللون الأصفر الفاتح، أو الأصفر الكريمي.
- ٣- قد يفقد جلد الثمرة جزءاً من نعومته، كما يفقد بريقه ولمعانيه.
- ٤- يحدث الطرق على الثمرة صوتاً معدنياً رناناً إذا كانت غير ناضجة، وصوتاً مكتوماً إذا كانت ناضجة، وأفضل وقت لإجراء هذا الاختبار هو الصباح الباكر، إلا أن هذا الاختبار لا يعتمد عليه كذلك؛ إذ أن الأصناف ذات اللحم المتماسك تعطى صوتاً معدنياً رناناً حتى وهي ناضجة، كما أن معظم الثمار غير الناضجة تعطى صوتاً مكتوماً إذا أجري الاختبار بعد الظهر، أو بعد فترة من الحصاد. ويعنى ذلك أن هذا الاختبار فائدته محدودة بالنسبة للعامل الذي يقوم بقطف الثمرة، وقليلة جداً بالنسبة للمستهلك عند شرائه لثمار البطيخ.
- ٥- صعوبة خدش قشرة الثمرة الناضجة بالأظافر في الجزء الملمس للأرض.

- ٦- يُسمع صوت تمزق الأنسجة الداخلية في الثمار الناضجة عند الضغط عليها بين راحتي اليدين إلا أن هذا الاختبار يتلف الثمرة.
- ٧- اختفاء الغلاف الجيلاتيني المحيط بالبذرة وتصلب الغلاف البذري.
- ٨- وصول محتوى المواد الصلبة الذائية إلى ما لا يقل عن ١٠٪ في اللب القريب من مركز الثمرة.
- ٩- تختفي الشعيرات الدقيقة من على ساق النبات لمسافة ٣ سم على جانبي عنق الثمرة الناضجة.

وتظل ثمار البطيخ متصلة بالنبات حتى بعد اكتمال نضجها.

ويتعين الربط بين علامات النضج الخارجية وتلك الداخلية بعد اختبار عدد من الثمار التي تختار عشوائيًّا من كل حقل إنتاجي من الصنف الواحد (Rushing، ٢٠٠٤ و Suslow، ٢٠٠٧).

ومن بين أهم الدلائل على اكتمال تكوين ثمار البطيخ ذات الثمار الصغيرة – mini watermelon (للصنفين: Valdoria و Vanessa) اكتمال جفاف محلقين، وبلغ محيط الثمرة ٥٣ سم، وزنها ٣ كجم (Vinson، ٢٠١٠ و آخرون).

### **التغيرات المصاحبة لنضج الثمار**

تزاد السكريات المختزلة مبكرًا خلال نمو ثمرة البطيخ بدرجة أكبر عن زيادة السكريوز. وعند اكتمال النمو تحتوي الثمرة على سكريات كليلة بنسبة حوالي ١٠٪، يكون السكريوز ٣٥٪ منها. وإذا سمح للثمرة بأن تصبح زائدة النضج وهي متصلة بالنبات، أو أثناء تخزينها في حرارة الغرفة فإن نسبة السكريوز تزداد إلى حوالي ٦٥٪ من السكريات الكلية. هذا وتزداد السكريات الكلية والمواد الذائية في ثمرة البطيخ حتى اكتمال نموها، علمًا بأن السكريات الكلية تشكلَّ حوالي ٨٥٪ من المواد الصلبة الذائية الكلية في الثمار الناضجة.

## الحصاد

تقطف الشمار الناضجة بما لا يقل عن ٣ سم من عنق الثمرة، ويفضل قطع العنق بسكين أو مقص. ويعطى العنق حماية للثمرة من الإصابة بمرض تعفن الساق الذي يسببه الفطر *Physalospora rohodina* لأطول فترة ممكنة. وتحسن إعادة قطع الجزء الطرفى من العنق فيما بعد، ومعاملة السطح المقطوع بأحد المطهرات الفطرية لمكافحة هذا الفطر.

يراعى عدم ترك الشمار في الحقل لمدة طويلة بعد الحصاد، مع حمايتها من الشمس والأمطار، وعدم وضعها على طرفها الزهري، وعدم تكويتها في كومات كبيرة لأن ذلك كله يؤدى إلى زيادة نسبة الثمار التالفة.

ويجب تفريغ الشمار يدوياً.

## الفرز

تُستبعد عند الفرز الشمار المصابة بالأمراض والحيشات والمشوهة وتلك التي توجد بها عيوب فسيولوجية مثل التشقق، وتعفن الطرف الزهري، وعدم انتظام الشكل، وكذلك تستبعد الشمار التي توجد بها إصابات ميكانيكية.

## التدريب

يتم تدريب الشمار حسب الحجم قبل تعبئتها، فلا يجب أن تحتوى الكرتونة الواحدة على ثمار تتفاوت في أحجامها. ويجرى التدريب آلياً في محطات التعبئة المجهزة لذلك.

## التبريد الأولي

يجب تبريد شمار البطيخ تبريداً أولياً إلى ١٠°C في خلال ٢٤ ساعة من حصادها إذا رُغِبَ في تخزينها لفترة طويلة. كما يجب خفض حرارة الحقل التي قد تصل إلى -٢٨°C إلى ١٥°C بأقصى سرعة ممكنة، وذلك لتجنب النضج السريع للثمار الذي يحدث في الحرارة العالية.

## تكنولوجيا إنتاج البطيخ

وعلى الرغم من إمكانية تبريد البطيخ أولياً في الحجرات المبردة، إلا أن ذلك يكون بطريقاً، ويفضل التبريد بطريقة الدفع الجبى للهواء. وتجب المحافظة على الرطوبة النسبية بين ٩٥٪ و ٩٠٪ أثناء عملية التبريد الأولى.

## التخزين

تقراجم الحرارة المثلثى لتخزين ثمار البطيخ بين ١٠° م. و ١٢° م. وبؤدى تعرض الثمار لدرجات حرارة أقل من ذلك إلى إصابتها بأضرار البرودة، وبهتان لون لب الثمرة؛ فيصبح أحمر فاتحاً أو برتقاليًّا. وتتجمد ثمار البطيخ إذا تعرضت لحرارة تقل عن -٤° م.

## الفصل الرابع

### تحديات إنتاج البطيخ ووسائل التغلب عليها

#### تحديات الانحرافات في العوامل البيئية ووسائل التغلب عليها

تتضمن تلك التحديات الانحرافات في كل من العوامل الجوية والأرضية، إضافة إلى ملوثات الماء، وهي العوامل التي تؤثر في جميع مراحل النمو النباتي وتطوره، ومحصول الشمار وجودتها.

#### أهمية التطعيم في إمكان التخزين البارد للشتلات في الظلام

درس تأثير تعليم البطيخ على أصل من القرع العسلى *Cucurbita moschata* (الصنف Zhuanghsiai) عند تخزين الشتلات لمدة ٦ أيام على ١٥°C في الظلام قبل شتلها بعد ذلك. وقد وجد أنه بعد ٦ أيام من التخزين كانت شتلات البطيخ المطعومة أعلى في محتواها من السكر الذائب والكلوروفيل وبها نشاط أعلى للإنزيمات المضادة للأكسدة، وأقل في محتواها من الـ malondialdehyde عن الشتلات غير المطعومة. كذلك فإن التخزين البارد للشتلات في الظلام أتلف الـ photosystem II بالشتلات غير المطعومة بدرجة أكبر مما حدث في الشتلات المطعومة، وبعد الشتل كان معدل البناء الضوئي أعلى في الشتلات المطعومة (Ding وآخرون ٢٠١١).

#### تأثير حرارة الجذور على نمو شتلات البطيخ

درس تأثير تعريض الجذور لحرارة ١٠، ١٥، ٢٥°C نهاراً مع ١٠°C ليلاً لمدة ٢٠ يوماً أثناء إنتاج شتلات البطيخ على مواصفات النباتات بعد ٤٨ يوماً من الشتل، ووجد أن جميع دلائل النمو (ارتفاع النمو الخضرى والمحتوى الكلوروفيلي وعدد الأوراق والمساحة الورقية والوزن الطازج والجاف لكل من النمو الخضرى والجذري) ازداد بزيادة الحرارة التي تعرضت لها الجذور أثناء إنتاج الشتلات، كذلك ازداد محتوى المنجينيز

## تحديات إنتاج البطيخ ووسائل التغلب عليها

والكالسيوم وال الحديد مع زيادة حرارة الجنور. أما نشاط الإنزيمين ascorbate، و guaiacol peroxidase، فكان أعلى في حرارة ١٠ ° م عما في حرارة ٢٥ ° م (Huh وآخرون ٢٠٠٠).

### استجابة البطيخ لأغطية التربة البلاستيكية والأغطية النباتية

يستجيب البطيخ لاستعمال الأغطية البلاستيكية للتربة – وهي التي ترفع حرارة التربة – بحدوث زيادة في كل من المحصول المبكر والمحصول الصالح للتسويق.

ولقد أدى استعمال الأغطية البلاستيكية للتربة (فضي على أسود، وأخضر، وأسود) إلى زيادة محصول البطيخ المبكر والكلى من كل من الصنفين: البذرى Sangria واللابذرى الثلاثى Crimson Jewel، وذلك مقارنة بالمحصول في حالة عدم استخدام غطاء للتربة، مع عدم اختلاف الأغطية فيما بينها من حيث تأثيرها على المحصول.

كذلك أدى استعمال غطاء من البوليستر spunbonded polyester rowcover للنباتات إلى رفع حرارة التربة والهواء، مع زيادة مقدار التأثير في ظروف انخفاض حرارة الهواء. ففي وقت انخفضت فيه حرارة الهواء إلى قريباً من درجة التجمد كانت الحرارة تحت الغطاء أعلى بمقدار ٤ درجات عما كانت بدونه. وبينما أدى استعمال الغطاء النباتي إلى زيادة المحصول المبكر والكلى فإنه أدى إلى تقليل متوسط وزن الثمرة في كلا الصنفين (Arancibia & Mostenbocker ٢٠٠٨).

كما وُجد أن البطيخ يستجيب لاستعمال أغطية النباتات التي من البوليستر (زنـة ٣١ جم لكل متر مربع) بحدوث زيادة في كل من المحصول المبكر والمحصول الكلى، علماً بأنه في إحدى الليالي التي انخفضت فيها درجة الحرارة إلى ما يقرب من درجة التجمد كانت حرارة الهواء تحت الغطاء تزيد بمقدار أربع درجات مئوية عما في الهواء المحيط بالنباتات غير المغطاة (Arancibia & Mosenbocker ٢٠٠٨).

### دور الرى والرطوبة الأرضية في التأثير على محصول وجودة الثمار

كان أعلى محصول من ثمار البطيخ الثنائى والثلاثى عندما أُجرى الرى بمقدار

١٠٠٪ من النتح والتباخر ET (٥٣,٩ طن / هكتار، أو نحو ٢٢,٦ طن للفدان)، مقارنة بمحصول قدره ٢٦,٨ طن / هكتار (أو نحو ١١,٣ طن للفدان) عند الري بمقدار ٥٠٪ من الـ ET. وكان أعلى الأصناف في نسبة السكر الصنف الثلاثي Sugar Time (٤,١٣٪). وكانت صلابة اللب أعلى في الأصناف الثلاثية مما في الثانية (١٢,٠ N مقابل ٩,٩ N). ازدادت نسبة الليكوبين في معدل الري ٠,٧٥ ، و ١,٠ من الـ ET. وكان متوسط محتوى الليكوبين ٦٦-٦٠ ميكروجرام/جم وزن طازج في الأصناف الثلاثية، مقارنة بـ ٨٠-٤٥ ميكروجرام/جم في الأصناف الثانية. عموماً.. وُجدت تباينات وراثية في محتوى الليكوبين وفيتامين ج والسكريات – وبخاصة الفراكتوز – بين الأصناف الثانية منها والثلاثية Leskovar وآخرون (٢٠٠٤).

وأدى خفض معدل الري حتى ٥٪ من الـ ET إلى انخفاض المحصول بمعدل تراوح بين ١٥٪، و ٣٦٪ في موقع مختلف، مع زيادة محصول الشمار الأقل من ٥ كجم وزائياً. وازدادت نسبة المواد الصلبة الذائبة في البطيخ الثلاثي بالري بمعدل ٥٪ من الـ ET، لكن لم يحدث ذلك في البطيخ الثنائي Bang وآخرون (٢٠٠٤).

إن نقص الرطوبة الأرضية يؤدي إلى نقص محصول البطيخ الكلى والصالح للتسويق، مع حدوث زيادة في محصول الشمار الصغيرة. ويزداد محتوى المواد الصلبة الذائبة عند خفض الري إلى ٥٪ من النتح والتباخر ET في البطيخ الثلاثي، وليس في الثنائي. وكذلك يؤدي نقص الرطوبة الأرضية إلى زيادة الصلابة في البطيخ الثلاثي مقارنة بالثنائي Bang (٢٠٠٥).

## آثار نقص البورون

يُحدث نقص البورون في البطيخ نقصاً في كل من المحتوى الكلوروفيلّي والكاروتينى ولدائل البناء الضوئي بالأوراق، كما يُثبّط جوهرياً من تراكم البروتين الذائب الكلى. وفي المقابل، فإن نقص البورون يؤدي إلى زيادة نشاط الإنزيمات المضادة للأكسدة – استجابة للزيادة في إنتاج فوق أكسيد الأيدروجين – الأمر الذي ربما يقلل من أكسدة

## تحديات إنتاج البطيخ ووسائل التغلب عليها

الدهون ويحفز النمو. ويُحسن نقص البورون من امتصاص العناصر المعدنية؛ مما يُسهم – كذلك – في تحسين النمو النباتي (Farag وآخرون ٢٠١٦).

### أضرار التسمم بالعناصر الثقيلة

تغيف المعاملة بالميلاتونين melatonin – وهو من مضادات الأكسدة – في تحمل النباتات للشدّ غير الأحيائي، فهو يُحسن من تحمل النباتات لشدّ زيادة النحاس والزنك والقاديم والفاناديم. وُجِد أن معاملة بادرات البطيخ بـالميلاتونين بتركيز ١٠ مللي مول قبل تعريضها للقاديم بتركيز ٥٠ مجم/لتر أحدثت زيادة في محتواها من الكلورفيل، وفي معدل البناء الصوتي، ونموها مقارنة بعدم المعاملة. وخففت معاملة الميلاتونين من تركيز القاديم في النموات الخضرية بخفض انتقاله من الجذور، فضلاً عن تحفيزه لكل من السوبر أوكسيد ديسميوتير، والكاتاليز، وخفضه لمحتوى فوق أكسيد الأيدروجين والـ malonialdehyde (Nawaz وآخرون ٢٠١٨).

### أضرار الأوزون وأكسيد الكبريت

تعتبر النموات الخضرية للبطيخ حساسة للأوزون، وتظهر الأعراض على صورة تبرقشات مبكرة صفراء على الأوراق لا تثبت أن تتحول إلى اللون الأبيض وتنتشر فيها مساحات متحللة بنية أو سوداء، وتموت خلايا النسيج المصاب. ويزداد ظهور الإصابة على الأوراق المسنة، بالمقارنة بالأوراق الحديثة، ولكنها تتقدم تدريجياً نحو الأوراق العليا، كما تختلف الأصناف في درجة حساسيتها للإصابة (Decoteau وآخرون ١٩٨٦).

ومن أكثر الأصناف تحملًا للتركيزات المرتفعة نسبياً من الأوزون، وثاني أكسيد الكبريت، وثالث أكسيد الكبريت روイヤل جوبولي Royal Jubilee، وتشارلسون جراري، وشليان بلاك، وميراج Mirage، وبريننس تشارلس، وأكثرها حساسية شوجر بيبي، وجوبولي، وموران Moran، وكرمسون سويت.

وقد أدى تواجد الأوزون وثاني أكسيد الكبريت في الهواء غير المرشح، مقارنة بالهواء المرشح – في دراسات حجرات النمو – إلى إحداث نقص جوهري في المحصول

الصالح للتسويق بنسبة ١٩,٢٪، ونسبة الثمار الصالحة للتسويق بمقدار ٨٠,٢٪، والمحصول الكلى بنسبة ٢١,٥٪، وأحدث تواجد الأوزون أضراراً بالنبوات الخضرية للنباتات (Snyder وآخرون ١٩٩١).

وقد ظهرت أعراض أضرار الأوزون تحت ظروف الحقل – في جنوب غرب ولاية إنديانا الأمريكية – على محاصيل البطيخ، والقاوون، والخيار، وظهرت اختلافات واضحة بين أصناف البطيخ في مدى حساسيتها أو تحملها لتلوث الهواء بالأوزون. ويبعد أن تواجد ثاني أكسيد الكبريت والأوزون معًا يزيد من حساسية نباتات البطيخ لكلا المركبين. ففي دراسة عرضت فيها نباتات ثلاثة أصناف من البطيخ – تختلف في مدى حساسيتها للأوزون – لخمسة تركيزات من ثاني أكسيد الكبريت  $\text{SO}_2$  (هي: صفر، ١٠٠، ٢٠٠، ٣٠٠، ٤٠٠ نانوليتر/لتر) في وجود الأوزون بتركيز ٨٠ نانوليتر/لتر من الهواء، أو عدم وجوده، لعدة ساعات يومياً وبمعدل ٥ أيام أسبوعياً لمدة ثلاثة أسابيع.. وجد أن ثاني أكسيد الكبريت – في وجود الأوزون – أضرّ بالنبوات الخضرية لأصناف البطيخ الثلاثة، ولكن كان أكثر الضرر في أكثر الأصناف حساسية للأوزون وهو شوجر بيبي، بينما كان الضرر متوسطاً في الصنف كرمsson سويت الذي يعد متوسطاً في تحمله للأوزون، وقليلاً في الصنف تشارلسستون جرائ الذي يعتبر أقل الأصناف حساسية للأوزون. وأدى تواجد ثاني أكسيد الكبريت إلى زيادة فاعلية الأوزون في تثبيط النمو الورقي في جميع الأصناف (Eason وآخرون ١٩٩٦).

هذا.. وقد تلتبس أعراض التلوث بالأوزون مع أعراض أخرى كثيرة، مثل:

- ١- التسمم بالمنجنيز.
- ٢- نقص النيتروجين والفوسفور والمغنيسيوم والبورون والحديد.
- ٣- بعض الإصابات المرضية والحشرية.
- ٤- الإصابة بالعنكبوت الأحمر والتربيس.
- ٥- التسمم بالمبيدات (عن Simon & Decoteau .٢٠٠٧)

## التطعيم ودوره في التغلب على مختلف تحديات الإنتاج

### **الأصول المستخدمة وتواافقها مع الطعم ومشاكل الاعتماد عليها**

كانت الكوسة أول الأصول التي استُخدمت في تطعيم البطيخ، ولكن سرعان ما اتسعت دائرة الأصول التي استُخدمت للمحصول، حيث أصبح اليقطين (*Lagenaria siceraria*) الأصل الأكثر استخداماً للبطيخ، يليه الهجين النوعي (*Cucurbita maxima × C. moschata*)

وعلى الرغم من زيادة محصول النباتات المطعومة، فإنه احتياجاتها تنخفض من كلِّ من الأسمدة وهيأه الرى؛ بسبب تعمق وتشعب المجموع الجذري للأصول.

وتباين الأصول المستخدمة مع البطيخ في درجة توافقها معه، وبعد الهجين النوعي ( وهو الهجين (*C. maxima × C. moschata*) من أكثر الأصول توافقاً) Shintoza

ومن المشاكل التي قد تواكب التطعيم ظهور أمراض لم تكن متوقعة مثل الإصابات الفيروسية التي يكون مردها إلى إصابة بذور الأصل بها، أو قابلية الأصول للإصابة بالأمراض مثل الأنثراكنوز في اليقطين. ومن المشاكل الأخرى عدم اكمال التوافق بين الأصل والطعم، أو التغير في مستوى التوافق باختلاف موسم الزراعة. والظروف البيئية، بالإضافة إلى تدهور جودة الشمار (عن Lee & Oda ٢٠٠٣).

### **دور الأصول في التغلب على عوامل الشدّ البيئي**

نظراً لأنَّ معظم البادرات المطعومة تُنْتَج مبكراً في الربع في منشآت مدافأة، ثم تُشتَّل تحت ظروف الحقل، فإنَّ صفة تحمل شد البرودة – إضافة إلى تحمل الأمراض – كانت هامة بالنسبة لاختيار الأصل المناسب.

كذلك فإنَّ النمو الجذري القوى للأصل كانت له أهميته في بداية النمو المحصولي نظراً لأنَّ بادرات البطيخ المطعومة على أصول ذات نمو جذري قوى كان بإمكانها امتصاص الماء والعناصر بدرجة أكثر كفاءة مما لو كانت غير مطعومة. حدث ذلك مع أصول كل من اليقطين والكوسة (Lee & Oda ٢٠٠٣).

هذا.. ويُفيد تطعيم البطيخ الثلاثي TriX-313 على الأصول المتحملة للبرودة، مثل: *Cucurbita maxima × Cucurbita moschata* (وهو هجين نوعي: Strong Tosa و Emphasis (وهو من اليقطين).. يُفيد في تحسين قدرة الباردات المطعومة على تحمل حرارة ١٢° م، وقوّة إضاءة للبناء الضوئي مقدارها ١٢ ميكرومول/م٢ في الثانية لمدة أسبوعين، وليس لفترة أطول من ذلك، ولذلك فائدته من الناحية التسويقية (Spalholz & Kubota) (٢٠١٧).

كذلك وُجد أن تطعيم البطيخ على الصنف 1 Kaijia من *C. moschata* جعله أكثر تحملًا لشد ملوحة مقداره ٢٠٠ مللي مول/ لتر من كلوريد الصوديوم في مزرعة مائية، وذلك مقارنة بما حدث عندما كان التطعيم على أصول أخرى من *C. moschata* واليقطين، حيث قل فيها تراكم الصوديوم والعناصر النشطة في الأكسدة ROS، وتميزت بنمو أفضل وبمعدل أعلى للبناء الضوئي في ظروف الملوحة مقارنة بما حدث عندما كان التطعيم على الأصول الأخرى (Yan وآخرون ٢٠١٨).

## دور الأصول في مقاومة الأمراض

تُعد المقاومة لأمراض التربة – وخاصة الذبول الفيوزاري – هي الأمر الفصل في اختيار الأصل المناسب، لأنها قد تعنى الفرق بين المحصول الجيد وإنعدام المحصول إذا ما كان الحقل موبوءاً بالفطر المسبب للمرض. ومن أكثر الأصول مقاومة للفيوزاريم كلاً من: African، والـ bur cucumber (*Sicyos angulatus*) وهو: Shintoza وـ Benincasa (*Cucumis metuliferus*) وهي: Lee & hispida (وهي: جميع سلالات الفطر الذي يصيب البطيخ، بينما يُقاوم الجورد الشمعي (وهو: Oda ٢٠٠٣).

كذلك فإن التطعيم على أصول من أنواع القرع squash حدّ بكافأة من استعمار فطر الذبول لنباتات البطيخ (Zhao وآخرون ٢٠١٨).

## تحديات إنتاج البطيخ ووسائل التغلب عليها

وعلى الرغم من أن تواجد الفطر *V. dahliae* – مسبب مرض ذبول فيرتسيليم – في التربة بكثافة أقل من ٣ وحدات مكونة للمستعمرات/جم من التربة كانت مصاحبة بظهور لأعراض مرض ذبول فيرتسيليم، فإن الممحض لم يتتأثر، ولكن عندما ازداد تواجد الفطر بكثافة تزيد عن ٥٠ وحدة مكونة للمستعمرات/جم من التربة فإن الممحض كان أعلى (في الصنف TriX Palmor) عندما طُعم على أي من الأصول المقاومة للمرض: Super Shintosa، أو Tetsukabuto، أو Just مع استعمال غطاء بلاستيكي شفاف للتربة Dabirian). (٢٠١٧).

ولا تقتصر الحماية التي يوفرها التطعيم على أمراض التربة فقط، وإنما تتعداها إلى الحماية من الإصابة بالبياض الدقيقى – الذى يسببه الفطر *Podosphaera xanthii*، وهو من أمراض النمو الخضرى. فلقد وجد أن تطعيم صنف البطيخ Micky Lee – القابل للإصابة بالبياض الدقيقى – على أصول مقاومة للمرض – وخاصة أصلًا اليقطين 482-USVL، و PMR 351-USVL – أكسّباً البطيخ مستوى عالٍ من المقاومة للفطر المرض مقارنة بما حدث عندما كان التطعيم على أصول بطيخ مقاومة Kousik (٢٠١٨). (وآخرون).

### تأثير الأصول على صفات جودة الثمار

إن بعض أصول البطيخ تأثير سلبي قوى على صفات جودة الثمار، مثل حدوث انخفاض في نسبة السكر والمواد الصلبة الذائبة، وظهور شرائط مصفرة في اللحم الأحمر، بالإضافة إلى تغيرات في النكهة ورداءة في الطعم، وحدوث انهيار داخلي للب الثمرة، ربما بسبب انخفاض امتصاص الكالسيوم نسبة إلى النيتروجين Lee & Oda (٢٠٠٣).

وكما أسلفنا.. فإن البطيخ يطعم على أصول من كل من اليقطين *Lagenaria siceraria* var. *C. lanatus*، والهجين النوعي *C. maxima × C. moschata*، والسترون *citroides*، وهي جميعًا على درجة عالية من التوافق مع البطيخ.

ويُعيّب التطعيم على هُجن الجنس *Cucurbita* التأثير السلبي على جودة لب الثمار، ويُعتقد أن تلك التأثيرات مردها إلى التأخير في اكتمال تكوين الثمار. فمن المعتقد أن ثمار

البطيخ المطعوم على هجن الجنس *Cucurbita* النوعية تكتسب لونها في نفس وقت اكتساب اللون في ثمار النباتات غير المطعومة، إلا أن تراكم السكر فيها يتأخر، ويعني ذلك أن المزارعين يقومون بحصادها مبكراً عما ينبغي (وهو نفس وقت حصادهم لثمار النباتات غير المطعومة). كما أن ثمار النباتات المطعومة على هجن الجنس *Cucurbita* ينخفض فيها pH اللب ويظهر فيها طعم "الكوسة"، كما تزيد فيها صلابة اللب؛ الأمر الذي قد يكون مفيدةً أو ضاراً حسب صنف الطعام المستخدم. وتحتاج ثمار نباتات البطيخ المطعومة على هجن الجنس *Cucurbita* بقدرتها التخزينية الأفضل وقدرتها الأفضل على تحمل البقاء في الحقل والتداول (King وآخرون ٢٠١٠).

ولقد وجد عندما اختبر تأثير تعليم البطيخ على أصل هجين من الكوسة أن صفات جودة الثمار تأثرت على النحو التالي:

- حدث تحسّن في كل من الحموضة المعايرة، ودرجة التوصيل الكهربائي لعصير الثمرة، ونسبة المواد الصلبة الذائبة إلى الحموضة المعايرة، وتركيز كل من البوتاسيوم والمغنيسيوم في ثمار النباتات المطعومة.
- ازداد محتوى ثمار النباتات المطعومة من الليكوبين بنسبة ٥٪، والدييدروأسكوربيت dehydroascorbate بنسبة ١٣٪، وحامض الأسكوربيك بنسبة ٧,٣٪، مما في ثمار النباتات غير المطعومة.
- انخفض الاسبريميدين spermidine بنسبة ٢٤٪، والبوترسين putrescine بنسبة ٥٩٪ في النباتات المطعومة، مقارنة بنسبيتها في غير المطعومة (Simona وآخرون ٢٠٠٨).

كما أنتجت نباتات البطيخ من الصنف الصغير الثمار Extazy (والذي ينتمي لمجموعة الـ mini-watermelon) المطعومة على أصول من جنس القرع *Cucurbita*.. أنتجت ثماراً أكبر حجماً من ثمار النباتات المطعومة على نفس الصنف أو على أصول أخرى من سلالات البطيخ. هذا.. ولم تكن ثمار Extazy مرة الطعم ولم تحتوي على

## تحديات إنتاج البطيخ ووسائل التغلب عليها

كيوكربتسين عندما طُعمت على سلالات بطيخ ذات ثمار مرة الطعم؛ أدى إن التطعيم عليها لم يؤثر سلبياً على جودة ثمار البطيخ، ولقد كانت السلالة PI 296341 هي الأفضل للاستخدام كأصل للبطيخ (Edelstein وأخرون ٢٠١٤).

وأدى تطعيم البطيخ على هجين القرع النوعي TZ148 إلى زيادة صلابة اللحم. وقد وصل المحتوى الكربوهيدراتي للحم إلى أعلى مستوى له مبكراً أثناء النضج في ثمار النباتات غير المطعومة، كما انخفض مستوى السكريات الأحادية، بينما ازداد محتوى السكرور قبل وبعد الحصاد، وبصورة عامة.. انخفض محتوى السكر بمقدار ٣٪، ٤٪ أثناء التخزين. وبينما انخفضت حموضة اللحم بانتظام مع النضج، فإنها ازدادت باعتدال في ثمار النباتات المطعومة. وازداد محتوى الستربيلين citrulline بنحو ١٢,٥٪ في حالة التطعيم على TZ148، ووصل إلى أعلى مستوى له عند النضج، ثم انخفض أثناء التخزين في ثمار النباتات المطعومة فقط. ويُستدل من تلك النتائج على أن التطعيم على هجين القرع TZ148 يُحسن قوام اللحم والمركبات النشطة بيولوجياً. وبينما يقل محتوى السكر نتيجة للتطعيم، فإن ذلك التأثير يضمحل عند اكتمال التكوين البستاني. ويؤدي التخزين لفترة قصيرة في الجو العادي بعد الحصاد إلى تحسين اللون ومحظى الليكوبين، خاصة في الثمار التي تُحصد مبكراً، ولكن يحدث – مع التخزين – نقص في السكريات الأحادية والستربيلين وتدهور قليل في القوام (Kyriacou وأخرون ٢٠١٦).

كذلك وُجد أن تطعيم البطيخ على السترونون *C. lanatus* var. *citroides* – مقارنة بالتطعيم على هجين الجنس *Cucurbita* والتطعيم على أصل من نفس صنف البطيخ – أو عدم التطعيم – أدى إلى إنتاج ثمار ذات قشرة أسمك، وإلى زيادة في محتوى الثمار من كل من الجلوكوز وحامض الماليك في حالتي التطعيم على السترونون أو على هجين الجنس *Cucurbita*. ولم تختلف ثمار النباتات التي طُعمت على السترونون عن ثمار تلك التي طُعمت على نفس الصنف أو غير المطعومة في طعم الشمرة، ولم يزداد فيها مستوى المركب Z-6-nonen-1-ol (وهو الذي يُكسب الثمار طعم القرع العسلى)، كما حدث في ثمار النباتات التي طُعمت على هجين الجنس *Cucurbita* Fredes (Fredes وأخرون ٢٠١٧).

وللتطعيم دور إيجابي على المحصول وصفات جودة الثمار عند نقص البوتاسيوم؛ فقدُ وُجد أن التطعيم على أصول من صنف البطيخ *Yongshi*، أو صنف اليقطين *Jingxishen*، أو هجين *No.1* – *C. maxima × C. moschata* النوعي ١ أدى – مقارنة بالتطعيم الذاتي (على نفس الصنف) – إلى تحسين محصول الثمار وجودتها، وإلى خفض حساسية لب الثمار لنقص البوتاسيوم. وقد تضمنَت صفات جودة الثمار محتواها من كل من المواد الصلبة الذائبة الكلية، والسكروز، وفيتامين C، والليكوبين، والبيتاكاروتين، وجميعها صفات تأثرت سلبياً بنقص البوتاسيوم في حالة التطعيم الذاتي، بينما لم تتأثر في النباتات المطعمومة (Zhong وآخرون ٢٠١٨).

### **تحديات إنتاج البطيخ اللاذوري بمعاملة حبوب اللقاح بالإشعاع**

يؤدي تلقيح أزهار البطيخ بحبوب لقاح سبقت معاملتها بأشعة إكس إلى إنتاج ثمار تحتوى على بذور فارغة، وإن كانت بحجمها ومظهرها الطبيعيين. تنمو حبوب اللقاح المعاملة بأشعة إكس (الطويلة الموجة soft) في قلم ومبسم الزهرة حتى تصل إلى الخلتين المساعدتين synergids، حيث تنطلق الخلايا الذكرية، وتتتابع الأحداث بعد ذلك بصورة طبيعية حتى يتكون جنين كروي بعد ٧-١٠ أيام من التلقيح، لكنه يفشل في إكمال نموه ويتحلل. ويعنى ذلك أن الإخصاب المزدوج يحدث، إلا أن الجنين لا يُكمل نموه بسبب الشذوذ الكروموموسومى الذى تُحدثه المعاملة بأشعة إكس فى نواة حبة اللقاح (Sugiyama وآخرون ٢٠٠٢).

وقد وجد أن جمع حبوب لقاح البطيخ ومعاملتها بأشعة إكس بهدف وقف نشاطها، ثم خلطها بضعف وزنها من بيئه حافظة عبارة عن مسحوق يُعرف تجارياً باسم "Marriage-Powder" (الذى كان أفضل للاستخدام من بيئه الآجار)، ثم استخدامها في تلقيح البطيخ أنتج ثماراً عديمة البذور كانت طبيعية في الحجم واللون وسمك القشرة، ولم تتكون ثمار مشوهه إلا عندما كان الآجار هو الذي استخدم كبيئة حافظة (Sugiyama & Muro ٢٠٠٧).

كذلك أمكن إنتاج ثمار بطيخ عديمة البذور بتلقيح الأزهار بحبوب لقاح فعالة جزئياً سبق تعريضها لأشعة جاما بجرعة ٦٠٠ أو ٨٠٠ جرای Gray. كانت الثمار عديمة البذور المنتجة مماثلة للثمار البذرية في كل من نسبة العقد وعدد الأيام حتى اكتمال التكوين. وقد تباين عدد البذور الفارغة في الثمار غير البذرية باختلاف الصنف المستعمل في الدراسة. وتميزت الثمار عديمة البذور بزيادتها جوهرياً في كل من محتوى السكر الكلى والكاروتينات (الليكوبين والبيتاكاروتين). وأوضحت الدراسة المهستولوجية أن حبوب اللقاح التي عملت بالإشعاع اخترقت الميس والقلم بصورة طبيعية حتى到了 synergids، حيث أطلقت الخلايا الذكرية. وأعقب ذلك حدوث اتصال بين نواة البيضة والنواة الذكرية في خلية البيضة، وتكون جنين كروي. هذا.. إلا أن الجنين فشل في التمييز إلى أعضاء، وتحلل (Moussa & Salem ٢٠٠٩).

### **تحديات صفات الجودة**

#### **الحلوة، والمواد الصلبة الذائبة الكلية والحجم وسمك القشرة**

تتحدد حلابة الثمرة بمحتها من المواد الصلبة الذائبة الكلية التي يكون معظمها من السكريات. ولا تقل قراءة الرفراكتومتر (نسبة المواد الصلبة الذائبة الكلية) في الثمار الجيدة عن ٥٪ في مركز الثمرة. وعموماً.. فإن أعلى نسبة من المواد الصلبة الذائبة تكون حول البذور، ثم في مركز الثمرة ، بالمقارنة بباقي أجزائها، ثم في طرفها الزهرى، ثم في جانبها العلوى، ثم في جانبها السفلى الذى كان ملامساً للتربة قبل الحصاد، ثم في طرفها المتصل بالعنق.

وقد قام Chisholm & Picha (١٩٨٦) بدراسة توزيع السكريات، والأحماض العضوية الرئيسية في الثمار الطازجة لصنفي البطيخ تشارلستون جرای، وجوبلى، ووجد أن نسبة المواد الصلبة الذائبة في الصنفين، ونسبة السكروز في تشارلستون جرای كانت أعلى ما يمكن في مركز الثمرة، ثم في الطرف الزهرى، وأقل ما يمكن في طرف الثمرة المتصل بالعنق. وكان تركيز الجلوكوز، وحامض الماليك، والستريك أعلى في

منطقتي مركز الثمرة وطرفها الزهرى، بالمقارنة بطرف العنق، بينما كان تركيز الفراكتوز أعلى في الطرف الزهرى عما في طرف العنق. ولم يظهر فرق معنوى بين جانب الثمرة العلوى، والجانب الملams للتربة في أي من السكريات، أو الأحماس. وقد كان الفراكتوز هو السكر الرئيسي في كل مناطق الثمرة في الصنف جوبلى، بينما توقف نوع السكر الرئيسي (سكروز أم فراكتون) في الصنف تشارلسون جرائ على المنطقة الثمرية.

وكان حامض الماليك هو الحامض العضوى الرئيسي في كل أجزاء الثمرة في الصنفين.

ويستدل من الدراسات المبكرة على رى البطيخ – وكذلك من الخبرة العملية – على أن نسبة المواد الصلبة الذائبة الكلية تزداد في ثمار البطيخ كلما قلّ الرى أو نقصت الرطوبة الأرضية.

وليس لدرجة حموضة التربة (رقم pH) تأثير على حلاوة الثمار.

كما وجد Bradley & Fleming (١٩٥٩) زيادة في محتوى ثمار البطيخ من المواد الصلبة الذائبة الكلية بزيادة معدلات التسميد بكل من النيتروجين، والفوسفور، والبوتاسيوم في بعض مواسم الزراعة.

هذا.. ويؤدى تعرّض ثمار البطيخ لحرارة عالية نسبياً (١٨° م) خلال الستة عشر يوماً الأولى من تفتح الأزهار إلى حدوث زيادة مبكرة في حجم خلاياها. ورغم أن ذلك أدى إلى زيادة حجم الثمار بنهاية تلك المرحلة العمرية، فإن المعاملة لم تكن مؤثرة على حجم الثمار عند الحصاد بعد ٤٢ يوم من تفتح الأزهار، كما لم تكن المعاملة مؤثرة على حجم خلايا الثمرة عند الحصاد. وعلى العكس من ذلك فإن المعاملة لم تكن مؤثرة على محتوى الثمار من السكر و السكريات والجلوكوز والفراكتوز بنهاية مرحلة التدفئة وهي بعمر ١٦ يوماً ، بينما ازداد محتوى السكر في الجزء الخارجى من الثمار المعاملة بنسبة ١٦٪ – مقارنة بثمار معاملة الكنترونول – وذلك عند الحصاد بعد ٤٢ يوم من تفتح الأزهار؛ هذا في الوقت الذى لم تؤثر فيه المعاملة على محتوى الثمار من الجلوکوز والفراكتوز وهي بعمر ٤ يوم، باستثناء محتوى الجلوکوز في الجزء الخارجى من الثمرة (Ikeshita ٢٠١٠).

## تحديات إنتاج البطيخ ووسائل التغلب عليها

ويمكن إنتاج ثمار بطيخ بقشرة أقل سمكاً وبمحتوى عالٍ من السكر بخفض حرارة الثمار أثناء نموها، وذلك بتقطيلها وحدها (Kano ٢٠٠٤).

هذا.. وعلى خلاف ما هو شائع من زيادة الحلاوة في البطيخ الابذري، فقد أظهرت دراسة أجريت على ثمار بذرية وأخرى لابذرية أنتجت بطرق مختلفة (كونها ثلاثة التضاعف، أو نتيجة للمعاملة بالمركب N-(2-chloro-4-pyridyl)-N<sup>•</sup>-phenylurea وهو الذي يعرف بالرمز CPPU، أو نتيجة لمعاملة حبوب اللقاح بأشعة X).. أظهرت عدم وجود فروق معنوية بين الثمار البذرية واللابذرية في محتواها من السكر، أو في الضغط الأسموزي للحم؛ فلم يكن لتوارد البذور تأثيراً على تراكم السكر (Kawamura وآخرون ٢٠١٨).

## اللون الداخلي

يرجع اللون الداخلي لثمار البطيخ إلى وجود صبغتي الليكوبين والكاروتين، وتتوقف دكنة اللون الأحمر على تركيز صبغة الليكوبين. هذا.. بينما لا تحتوى ثمار الأصناف الصفراء إلا على صبغة الكاروتين فقط. ويستمر تكوين صبغة الليكوبين في ثمار البطيخ مع ارتفاع درجة الحرارة من ٢٠° م إلى ٣٧° م، بعكس الحال في ثمار الطماطم التي يقل فيها تكوين الصبغة في درجات الحرارة المرتفعة.

هذا.. ويقدم Kyriacou وآخرون (٢٠١٨) عرضاً للعوامل المتحكمة في صفات جودة الثمار.

## العيوب الفسيولوجية والنموات غير الطبيعية ووسائل التغلب عليها

من أهم حالات العيوب الفسيولوجية، والنموات غير الطبيعية ما يلى:

### تعفن الطرف الزهرى

تظهر حالة تعفن الطرف الزهرى Blossom End Rot في ثمار الأصناف المستطيلة خاصة عما في الأصناف ذات الثمار القصيرة والكريوية، إلا أن ثمار جميع الأصناف

يمكن أن تصاب ، ويكون ذلك على شكل بقع بلون بنى فاتح ذات حواف واضحة ، تظهر في الطرف الزهرى للثمرة غير المكتملة التكوفين ، ويتراوح قطرها من ٢,٥-٧,٥ سم أو أكثر (شكل ٤-١، و ٤-٢) ، ولكنها يمكن أن تزداد سريراً في المساحة ويمكن أن يبلغ قطرها كل قطر الثمرة . وتكون المنطقة المصابة ناعمة وغائرة وجذدية اللمس ، وقوية إلا أنها تصبح طرية وتتعفن إذا حدثت بها إصابات ثانوية بأحد الفطريات ، مثل: *Pythium*، أو *Rhizopus*، أو *Fusarium*، أو بيكتريريا الأعفان . وترجع هذه الحالة أساساً إلى عدم انتظام الرطوبة الأرضية مع ارتفاع درجة الحرارة ، وبؤدي سوء التغذية - وخاصة بالكالسيوم - إلى تفاقمها (Reed & Webb ١٩٧٥).



شكل (٤-١): تعفن الطرف الزهرى في البطيخ - مرحلة مبكرة.



حقوق الطبع

شكل (٤) : تعفن الطرف الزهري في البطيخ - مرحلة متأخرة

تزداد حدة المشكلة في الظروف التي تزيد فيها كمية الماء التي يفقدها النبات بالنتح عن الكمية التي تمتصها الجذور من التربة، ويحدث ذلك في الحالات التالية :

- ١- عند نقص الرطوبة الأرضية بسبب سرعة تسرب الماء بالرشح في الأراضي الرملية؛ حيث يتعرض النباتات لفترة من الجفاف الشديد مع انتقال الكالسيوم إلى خلايا الثمار الميرستيمية؛ مما يؤدي إلى انهيار الأنسجة الحديثة.
- ٢- عندما يكون النمو الجذري محدوداً وقليل الانتشار جانبياً (بالمقارنة بالنمو الخضري المفترش والممتد لعدة أمتار) كما يحدث عند اتباع طريقة الرى بالتنقيط.
- ٣- عند زيادة تركيز الأملاح في محلول الأرضي؛ مما يقلل من كفاءة الجذور في امتصاص حاجتها من الرطوبة.
- ٤- عندما تسود الجو درجة حرارة عالية أو رياح قوية جافة.. حتى مع توفر الرطوبة الأرضية. ومع أن الاهتمام بالرى قد يؤدي إلى التغلب على العاملين الأول

والثاني، إلا أن كثرة الرى تساعد على إصابة الجذور بالأعفان، كما أنها لا تفيـد كثيراً مع العـامل الرابع. وينـصح في هذه الحالـات بـزراعة الأصناف ذات الشـمار الكـروية نـظراً لـكونـها أقل تـأثـراً بهذه الـظاهرة.

وعـلى الرـغم من أن تعـفن الـطرف الـزهـرى يـحدـث نـتيـجة لنـقـص الـكـالـسيـوم فـي الشـماـر النـاميـة، فإنـ العـوـامـل البـيـئـيـة الـتـى أـسـلـقـنـا بـيـانـهـا، والـتـى تـتـعـارـض مـع اـمـتـصـاص وـتـوفـر المـاء وـالـعـناـصـر تـسـهـم كـثـيرـاً فـي شـدـة أـعـراـض الـظـاهـرـة. وـمـن بـيـنـ تـلـكـ العـوـامـل نـقـص الـرـطـوبـة الـأـرـضـيـة (خـاصـة عند وجود تـقلـبات وـاسـعة فـي الـرـطـوبـة الـأـرـضـيـة)، وـزـيـادـة الشـدـ المـلـحـى، وـحدـوث ضـرـرـ للمـجـمـوعـ الجـذـرـى جـراء إـصـابـات مـرـضـيـة. كذلكـ فإنـ وـفـرـة الـنيـتروـجيـن بشـدـة يـمـكـنـ أنـ تـسـهـمـ فـي حدـوثـ الـظـاهـرـةـ بـتـحـفيـزـهاـ لـنـمـوـ الـخـضـرـىـ الـقـوىـ الـذـىـ يـؤـدىـ إـلـىـ استـنـفـاذـ الـكـالـسيـومـ الـمـيـسـرـ فـيـ التـربـةـ (Zitterـ وـآـخـرـونـ ١٩٩٦).

ولـقد وـجـدـ من درـاسـات Citrulli & Ciccarese (١٩٨١) – الـتـى عـامـلاـ فـيـهـا نـبـاتـاتـ الـبـطـيخـ منـ الصـنـفـينـ كـرـمـسـونـ سـويـتـ، وـتـشـارـلـسـتونـ جـرـائـ بالـكـالـسيـومـ عـلـىـ صـورـةـ جـبـسـ زـرـاعـىـ – أنـ تـلـكـ الـعـامـلـةـ أـحـدـثـتـ نـقـصـاًـ مـعـنـوـيـاًـ فـيـ نـسـبةـ إـصـابـةـ الشـماـرـ بـتـعـفنـ الـطـرفـ الـزـهـرىـ. وـتـأـكـدـتـ هـذـهـ النـتـائـجـ بـدـرـاسـات Scottـ وـآـخـرـينـ (١٩٩٣)ـ الـتـىـ تـبـيـنـ مـنـهـاـ أـنـ تـرـكـيزـ الـكـالـسيـومـ فـيـ أـورـاقـ الصـنـفـ تـشـارـلـسـتونـ جـرـائـ بـزـيـادـةـ الـعـامـلـةـ بـالـكـالـسيـومـ فـيـ صـورـةـ جـبـسـ زـرـاعـىـ، وـأـنـ ذـلـكـ كـانـ مـصـاحـبـاًـ بـنـقـصـ فـيـ مـعـدـلـ إـصـابـةـ الشـماـرـ بـتـعـفنـ الـطـرفـ الـزـهـرىـ.

وـتـجـدرـ الإـشـارـةـ إـلـىـ أـنـ جـمـيعـ حـالـاتـ إـصـابـةـ بـتـعـفنـ الـطـرفـ الـزـهـرىـ (فـيـ الـبـطـيخـ وـالـطـمـاطـمـ، وـالـفـلـفـلـ)ـ يـكـونـ مـرـدـهـاـ إـلـىـ عـدـمـ كـفـاءـةـ اـنـتـقـالـ الـكـالـسيـومـ إـلـىـ الـطـرفـ الـزـهـرىـ لـلـثـمـرـةـ، خـاصـةـ وـأـنـهـاـ عـضـوـ لـاـ يـنـتـحـ إـلـاـ قـلـيلـاًـ جـداًـ مـقـارـنـةـ بـالـأـورـاقـ، وـأـنـ الـكـالـسيـومـ يـنـتـقـلـ سـلـيـبـاًـ مـعـ تـيـارـ المـاءـ المـفـقـودـ بـالـنـتـحـ. وـلـذـاـ..ـ إـنـ عـامـلـىـ نـقـصـ الـرـطـوبـةـ الـأـرـضـيـةـ وـنـقـصـ اـمـتـصـاصـ الـكـالـسيـومـ أوـ عـدـمـ كـفـاءـةـ تـوزـيعـهـ فـيـ الـنـبـاتـاتـ يـتـفـاعـلـانـ مـعـاًـ فـيـ التـأـثـيرـ عـلـىـ شـدـةـ إـصـابـةـ بـتـعـفنـ الـطـرفـ الـزـهـرىـ.

## تحديات إنتاج البطيخ ووسائل التغلب عليها

ويفيد استعمال الغطاء البلاستيكى للتربة فى تقليل شدة الإصابة بتعفن الطرف الزهرى نتيجة لمساعدة الغطاء فى الحفاظ على مستوى ثابت من الرطوبة الأرضية.

### لفحة الشمس

تظهر لفحة الشمس Sunburn على السطح العلوى للثمرة على صورة منطقه رمادية اللون بسبب تحطم الكلوروفيل فيها (شكل ٤-٣) ومن المعروف أن لفحة الشمس تحدث في مختلف محاصيل الخضر كالطماطم والفلفل والقاوون عندما يتعرض جزء الثمرة المواجهة للشمس لأشعة شمسية قوية مع حرارة عالية. ويبدو أن أصناف البطيخ ذات القشرة الفاتحة اللون تكون أقل تعرضاً للإصابة بلفحة الشمس من الأصناف الأدكن لوناً. وتعد المحافظة على نمو خضرى قوى يغطى الثمار جزئياً هي أفضل وسيلة لحماية الثمار من الإصابة بلفحة الشمس.



شكل (٤-٣) لفحة الشمس في البطيخ

## التشقق

تصاب ثمار البطيخ بالتشقق Cracking (شكل ٤-٤) عندما تروى الحقول رياً غزيراً بعد فترة من العطش. كما تزيد نسبة الثمار التي تتشقق بعد الحصاد إذا قطفت الثمار القامة النضج في ساعات الصباح الأولى، وذلك لأن أنسجتها تكون حينئذ ممتلئة بالرطوبة turgid.



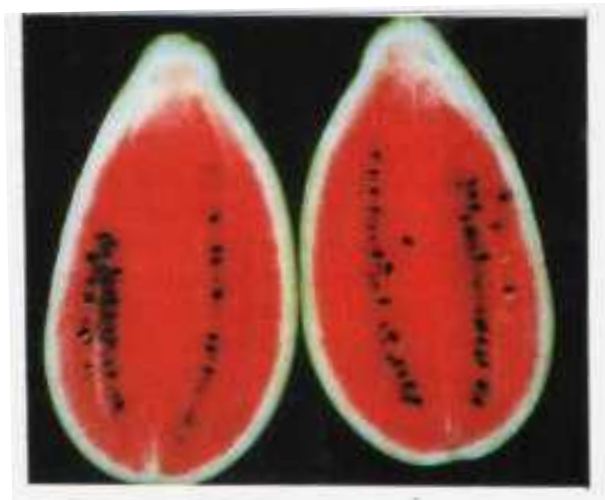
شكل (٤-٤): تشقق الثمار في البطيخ

## عنق الزجاجة

يظهر العيب الفسيولوجي الذي يعرف باسم عنق الزجاجة bottleneck على صورة ضعف في نمو الثمرة من جهة طرفها المتصل بالعنق شكل (٤-٥)، ويرجع ذلك إلى ضعف في عملية التلقيح، سواء أكان مرده إلى عدم توفر النحل بأعداد كافية أو ضعف في نشاطه بسبب سوء الأحوال الجوية وقت الإزهار. ويمكن التأكيد من سوء التلقيح في ذلك الجزء من الثمرة بعمل قطع فيه، حيث يلاحظ خلوه من البذور.

## كثرة انتفاخ الثمار المستطيلة

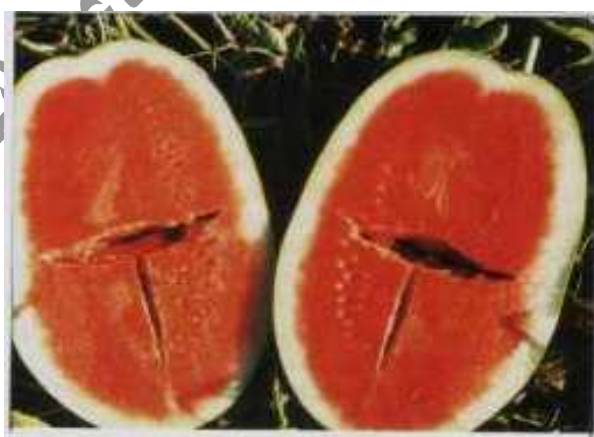
تعد الزيادة الكبيرة في نسبة قطر الثمرة المستطيلة إلى طولها صفة غير مرغوبية، وهي ترجع إلى كثرة عدد الأوراق التي تتوارد في النبات بعد الثمرة العاقدة. ويمكن تجنب ظهور هذه الحالة بالاهتمام بإزالة النموات الزائدة في تفرعات الساق (عن .) ١٩٩٤ Kanahama



شكل (٤-٥): عنق الزجاجة في البطيخ

### القلب الأجوف

يظهر القلب الأجوف على صورة انفصال في اللب في مركز الثمرة، وظهور تجويف داخلي (شكل ٤-٦)؛ الأمر الذي يعد عيباً فسيولوجياً وتجارياً. وقد اتبعت عدة طرق للتعرف على الشمار ذات القلب الأجوف، من أهمها: الفلوروسكوبى Fluroscopy، والـ Nuclear Magnetic Resonance. وتستخدم الطريقة الأخيرة في اليابان لتقدير كل من نسبة المواد الصلبة الذائبة الكلية والإصابة بالقلب الأجوف.



شكل (٤-٦): القلب الأجوف في البطيخ

وتزداد نسبة الثمار ذات القلب الأجوف في الثمار الأولى في العقد (عقد التاج)، وفي الأصناف عديمة البذور، كما تختلف النسبة باختلاف الأصناف. (Crown Set)

وقد أوضحت الدراسات التي أجريت في اليابان أن الثمار التي تعقد عند العقد الأولى حتى الثامنة تزداد فيها نسبة الإصابة بالقلب الأجوف، وتقل فيها عدد الخلايا، بينما تزداد فيها أحجام الخلايا والمسافات البينية بينها مما في الثمار التي تعقد بعد ذلك (عند العقدة العشرين) ويبدو أن الخلايا الأقل عدداً والأكثر تفككاً في الثمار الأولى لا يمكنها استيعاب الزيادة في حجم الثمرة والتي تنشأ عن نمو القشرة (عن Maynard & Hopkins ١٩٩٩).

### انهيار أنسجة اللب

تزداد ظاهرة انهيار أنسجة لب ثمار البطيخ، خاصة في الظروف البيئية غير المناسبة. تتميز هذه الأنسجة بلونها الأحمر القاني وبرائحتها غير المقبولة. وفي بداية تطور الظاهرة يبدو اللحم حول البذور مائي المظهر ذو لون شاحب، قبل أن يتحول تدريجياً إلى اللون الأحمر الداكن أو الوردي الداكن. كذلك يفقد جلد الثمرة بريقه، ولعله، وصلابته. ويبدو أن الظروف البيئية السائدة التي يمكن أن تتعرض لها الثمار أثناء النمو النباتي تدفع الثمار إلى إنتاج الإثيلين، الذي يؤثر - بدوره - في الأنسجة الثعيبة و يؤدي إلى انهيارها (Lee & Ko ٢٠٠٨).

### المراة

لا يعتبر الطعم المر صفة طبيعية في ثمار الأصناف التجارية من البطيخ، إلا أن صفة المراة توجد في بعض السلالات البرية من البطيخ، وفي ثمار النوع القريب *C. enol-beta*, وترجع فيه إلى وجود مادة إلاتيريدين *Elateridine*, وهي *colocynthis glucoside of cucurbitacin E* (عن Chambliss ١٩٦٨). كما توجد صفة المراة في بعض طرز من البطيخ (*C. lanatus*) ذات لب أبيض صلب القوام يطلق عليه اسم *piemelon*, وفي طرز أخرى حمراء من نفس النوع تنمو بربة في المناطق الاستوائية، وشبه الاستوائية من أستراليا. وقد ظهرت طفرة مرة الطعم في الصنف التجاري هوكسبرى *Hawkesbury*, وجدها تركيز مرتفع من كيوكربيتين *E*, كما

## تحديات إنتاج البطيخ ووسائل التغلب عليها

تظهر أحياناً انعزالت وراثية من نباتات بطيخ ذات ثمار مرة في أستراليا نتيجة للتلقيح الطبيعي مع الطرز البرية من الـ Piemelon (عن Herrington وأخرين ١٩٨٦).

### عيوب ثمرة لا تعرف مسبباتها

تظهر أحياناً بعض العيوب السطحية التي لا تعرف مسبباتها، ومن أمثلتها:

١- الغرزة أو الحياكة : Gross Stitch

يظهر على سطح الثمرة خط عرضي بسمك حوالي ٢-١ سم يكون على شكل غرزة الحياكة ذات خلايا متحللة.

٢- البقع الشحمية : Greasy Spot

٣- بقع التهديف المتحلقة : Target Cluster

يأخذ هذا العيب اسمه من شكل البقع التي تظهر على سطح الثمرة والتي تكون على صورة تجمعات من ثلاثة أو أكثر من البقع التي تأخذ شكل الدوائر التي يتم التصويب عليها عند الرماية.

## تحديات الأمراض والآفات ووسائل التغلب عليها

### الأمراض التي تصيب النباتات عن طريق التربة ووسائل مكافحتها

إن من أهم الأمراض التي تصيب البطيخ عن طريق التربة، ما يلى :

المسبب	المرض
<i>Phytophthora capsici</i>	عنق التاج والثمار الفيتوفิوري
<i>Sclerotium rolfsii</i>	عنق الساق الجنوبي
<i>Rhizoctonia solani</i>	عنق وسط الثمرة
<i>Phythium spp.</i>	الارتشاح القطني
<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>niveum</i>	الذبول الفيوزاري
<i>Monosporascus cannonallus</i>	الذبول الفجائي
<i>Verticillium dahliae</i>	ذبول فيرتسيليوم

وتكافح الأمراض التي تصيب البطيخ عن طريق التربة بالوسائل التالية:

- ١- الدورة الزراعية التي تتضمن محاصيل غير قرعية؛ فذلك يؤدي إلى خفض تواجد جميع المسببات المرضية التي أسلفنا بيانها ما عدا الفطر المسبب لمرض عفن التاج والثمار الفيتوفثوري.
- ٢- تجنب الزراعة في المناطق المنخفضة والرديئة الصرف؛ فتلك الظروف تناسب الإصابة بعفن التاج والثمار الفيتوفثوري.
- ٣- قلب التربة جيداً عند تجهيز الحقل؛ فذلك يفيد مع كل الأمراض ما عدا تلك التي تسببها فطريات *Phytophthora*، و *Pythium*.
- ٤- تعقيم التربة ببدائل بروميد الميثايل، مثل: Telone C-356، و K-Pam، و Vapam، و Chloropicrin – هي كذلك – قاتلة للنيماتودا.
- ٥- تجنب زراعة البطيخ الثلاثي في الحقول التي تُعرف بتواجد فطر الذبول الفيوزاري فيها.
- ٦- يمكن للمنتجات التي تحتوي على المركبات mefenoxam (مثل: UltraFlourish، Ridomil) خفض الخسائر التي يسببها فطر *Phytophthora*.
- ٧- يمكن بالمعاملة بال Quadris/Amistar عند تقدم النمو الخضرى تقليل الخسائر التي يسببها عفن وسط الثمرة، وعفن الساق الجنوبي.
- ٨- الرش الكثيف بال Acrobat المخلوط به النحاس في تانك محلول الرش عند عقد الشمار قد يحمى من إصابة بعض الثمار بالـ *Phytophthora* (عن Langston ٢٠٠٥).

### ممارسات خاصة لمكافحة الذبول الفيوزاري

تضمنت اتجاهات مقاومة الذبول الفيوزاري للبطيخ التركيز في البحث عن أصول جديدة مقاومة للتطعيم عليها، والمكافحة الكيميائية، ومحاولة فهم ما يحدث في التربة

المثبتة للمرض، والتبسيط الذى تستحثه الأسمدة الخضراء بعد قلبها فى التربة، وتأثير مركبات الأيض النباتية الثانوية على الفطر المرض، دور المكافحة الحيوية الميكروبية فى تثبيط الإصابة (Everts & Himmelstein ٢٠١٥).

كما وُجد أن تأخير الزراعة يُساعد فى خفض شدة الإصابة بالذبول الفيوزارى حيث وُجد أن متوسط درجة حرارة التربة خلال الأسابيع الأربع الأولى بعد الشتل يرتبط سلبياً بالإصابة. ويفيد فى هذا الشأن زراعة الأصناف المقاومة مثل Fascination أو المتحملة مثل Melody وآخرون (Keinath ٢٠١٩).

وإن من أهم وسائل مكافحة مرض الذبول الفيوزارى للبطيخ، ما يلى

### قلب أسمدة خضراء في التربة

وُجد أن زراعة أي من نوعي السماد الأخضر *Trifolium incarnatum* أو *Vicia villosa* في الخريف، ثم قلبها في التربة قبل زراعة البطيخ في الربع أدى إلى تثبيط إصابته بالذبول الفيوزارى. وقد صاحب ذلك زيادة في معدل تنفس الكائنات الدقيقة في التربة التي قُلب فيها السماد الأخضر، وارتبط ذلك سلبياً وجوهرياً مع شدة الإصابة بالذبول الفيوزارى؛ بما يعني ازدياد النشاط الميكروبي في التربة وتثبيطه لفطر الفيوزاريم. كذلك ازداد استعمار جذور البطيخ جوهرياً بـالميكوريزا جراء قلب السماد الأخضر، وكانت الزيادة - مقارنة بما في التربة غير المعاملة - بنسبة ٤٤٪، و٥٨٪ في حالتى *T. incarnatum*، و *V. villosa*، على التوالي (Himmelstein وآخرون ٢٠١٦).

### معاملة التربة ببعض المبيدات الفطرية

وُجد أن تحقيق مكافحة جوهرياً للذبول الفيوزارى في حقول البطيخ ممكنة بالمعاملة بأحد المبيدات الفطريين thiophanate-methyl أو prothioconazole، إلا أن الأخير يجب استعماله بحذر حيث طور الفطر المرض *F. oxysporum* f. sp. *niveum* سلالات مقاومة للمبيد (Petkar وآخرون ٢٠١٤، Everts وآخرون ٢٠١٧).

### التطعيم على أصول مقاومة

استعمل اليقطين *Lagenaria siceraria* (صنف Renshi) كأصل لتطعيم البطيخ عليه – وهو يتميز بمقاومته للفطر *F. oxysporum* f. sp. *lagenariae* مسبب مرض الذبول الفيوزاري في البطيخ – وذلك منذ ثمانينات القرن العشرين. وحالياً يستخدم عديد من أصناف وسلالات اليقطين لهذا الغرض، وخاصة في اليابان (Davis وآخرون ٢٠٠٨).

### ممارسات خاصة لمكافحة بعض أمراض التربة الأخرى

#### ذبول فيرتسيليم

وجد لدى اختبار ١٤ سلالة PIs من كل من *Benincasa hispida*، و *Lagenaria siceraria*، و *Cucurbita moschata* المعروفة للبطيخ أنها – جميعاً – يمكن أن توفر وسيلة ناجحة لمكافحة ذبول فيرتسيليم البطيخ، علماً بأن الاختبار أجري في حقل ملوث – طبيعياً – بالفطر *V. dahliae* بمعدل ١٧ وحدة مكونة للمستعمرات/جم من التربة، هذا إلا أنه يتطلب تحديد مدى توافق الـ PIs المختبرة كأصول للبطيخ (Wimer وآخرون ٢٠١٥).

كما أمكن زيادة تحمل البطيخ من الصنف Baby Sugar (ذبول فيرتسيليم *Verticillium dahliae*) بالتطعيم على صنف البطيخ Tetsukabuto، وهو الأصل الذي أدى – كذلك – إلى زيادة محصول النبات. وبينما لم يؤثر التطعيم على صلابة اللحم أو محتواه من المواد الصلبة الذائبة والليكوبين، فإن التطعيم على أي من الصنفين Titan أو Marvel أدى إلى زيادة صلابة لحم ثمار الصنف شوجر بيبي (Wimer وآخرون ٢٠١٥).

#### تدهور النمو الخضرى

وجد أن الفطر *Rhizopycnis vagum* هو المسبب لمرض تدهور النموات الخضرية البالغة للبطيخ mature watermelon vine decline، حيث عزل الفطر

## تحديات إنتاج البطيخ ووسائل التغلب عليها

من البقع المتحللة بجذور البطيخ الذى أصيب بالذبول، وهو المرض الذى لم يظهر – ولم تظهر البقع المتحللة بالجذور – عندما عُقِّمت التربة بالميثيل أيدوديد ( Westphal ) . ( آخرهم ٢٠١١ ).

### **الفطر *Olpidium bornovanus*، وفيروس بقع الكنتالوب المتحللة**

درس تأثير تطعيم صنف البطيخ الثلاثي التضاعف 313 Tri-X على أصلين من الهجين النوعى Shintosa – Cucurbita maxima × C. moschata و RS841 فى تربة ملوثة بالفطر *Olpidium bornovanus* وفيروس بقع الكنتالوب Camelforce المتحللة melon necrotic spot virus ( الذى ينadle الفطر المذكور ) ، ووجد أن التطعيم على أى من الأصلين يُحدث زيادة جوهرية فى متوسط وزن الثمرة، والمحصول دونما حاجة إلى عمل تعقيم للتربة. كذلك فإن التطعيم يمكن معه خفض كثافة الزراعة بنسبة ٥٠٪، مع إنتاج محصول أعلى مما تنتجه النباتات غير المطعومة فى تربة معقمة. ولقد كانت ثمار النباتات المطعومة أكثر صلابة من ثمار النباتات غير المطعومة دون التأثير على محتواها من المواد الصلبة الذائبة ( Huitrón – Ramirez وآخرون ٢٠٠٩ ).

### **الأمراض التى تصيب النموات الخضرية**

إن من أهم الأمراض التى تصيب النموات الخضرية للبطيخ، ما يلى :

المرض	السبب
-------	-------

<i>Didymella bryoniae</i>	لفحة الساق الصمعية
<i>Colletotrichum orbiculare</i>	الأنثراكنوز
<i>Acidivorax avenae</i> subsp. <i>citrulli</i>	تلطخ الثمار البكتيرى
<i>Sphaerotheca fuliginea</i>	البياض الدقيقى
<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	البياض الرغبى
<i>Alternaria cucumerina</i>	تبقع أوراق ألتيرناريا
<i>Phytophthora capsici</i>	لفحة فيتوفثورا

### وتكافح أمراض النموات الخضرية للبطيخ بالوسائل التالية:

- ١- استعمال بذور وشتلات خالية من الإصابات المرضية في الزراعة.
  - ٢- بدء الرش بالـ chlorothalonil مع بداية تقدم النمو الخضرى أو بداية ظهور الإصابة المرضية، وتبادلـه مع الرش بالـ Pristine حتى عقد الثمار، ثم يُستبدلـ بالـ mancozeb + Topsin M chlorothanoil.
  - ٣- الرش بالـ mancozeb + النحاس لخفض الإصابة بلطخة الثمار البكتيرية مع استمرار الرش إلى أن تكتسى الثمار بطبقة شمعية (عن Langston ٢٠٠٥).
- وقد أفادت المعاملة الأسبوعية بالـ acibenzolar-S-methyl (اختصاراً: ASM) مع ماء الري بالتنقيط أو رشًا على النموات الخضرية في مكافحة البكتيريا *Pseudomonas syringae* مسببة مرض البقع الورقية البكتيرية في البطيخ، كما أفاد أيضاً في مكافحة المرض الرش الأسبوعي بمخلوط من أيدروكسيد النحاس والـ ethylene bis-dithiocarbamate.

هذا.. وأظهرت الدراسة - كذلك - علاقة سالبة (-٧٧,٠٠) بين متوسط درجة الحرارة الأسبوعي وشدة الإصابة المرضية؛ بما يعني أن الحرارة المنخفضة في الزراعات المبكرة تزيد من شدة الإصابة (Newberry وآخرون ٢٠١٧).

ومن المبيدات المستخدمة في مكافحة أمراض البطيخ والكتنالوب الفطرية، ما يلى:

المبيد	فيفوفنورا	الأنثراكنوز	والجرب	الزغبي	الدققي	البياض	البياض	الساق الصمعية	ألتقاريا	لفحة	تبقع أوراق
Bravo	/					/					
Echo			/				/				
Quadris	/	/					/				
Topsin M				/				/			
Mancozeb					/						
Tanos						/					

## تحديات إنتاج البطيخ ووسائل التغلب عليها

المبيد	الأنثراكنوز والجرب	البياض الدقيق	الزغب	البياض الصمغية	الساق الصمغية	ألتريباريا	لفحة فيتوفثروا	تفع أوراق لفحة
Equas		✓					✓	
Ridomil Gold			✓					✓
Ridomil Gold MZ				✓				✓
Flint		✓						✓
Ranman			✓					✓
Gavel		✓						✓
Maneb			✓					✓
Manzate				✓				✓
Previcur					✓			✓
Curzate						✓		✓
Procure		✓						✓
Kaligreen			✓					✓
Nova				✓				✓
Apron		✓						✓
Acrobat			✓					✓
Prophyte				✓				✓

## ظروف حدوث وانتقال الإصابة ببكتيريا اللطخة البكتيرية لتجنب انتشارها

وُجد أن أزهار البطيخ تمثل موقعاً محتملاً لإصابة الشمار والبذور بالبكتيريا *Acidovorax avenae* susp. *citrulli* مسببة مرض اللطخة البكتيرية (Walcott ٢٠٠٣). وهذا.. ولا تنتقل الإصابة بالبكتيريا *A. avenae* subsp. *citrulli* – المسببة لمرض اللطخة البكتيرية في البطيخ – من الشمار المصابة إلى الشمار السليمة الملائقة لها (الملائقة للأجزاء المصابة منها) في المخازن خلال الأسبوع الأول من التخزين على ١١ أو ٢٠ °م، لكن لوحظ انتقال الإصابة لبعض الشمار السليمة بعد ٣ أسابيع من التخزين، وكان معدل الإصابة أعلى في ٢٠ °م عنه في ١١ °م. وقد بدا أن عملية الحصاد – ذاتها

— توقف تقدّم الإصابة بالثمرة إن لم يتعد الجزء المصاب ١٠٪ من سطح الثمرة عند حصادها. وبذا.. فإن من الممكن وقف انتشار المرض في المخازن باستبعاد الشمار المصابة عند الحصاد وبالتبريد السريع للثمار وتخزينها على ١١°C (Rushing وأخرون ١٩٩٩).

### **استخدام أصول من السترون لمقاومة نيماتودا تعقد الجذور**

أمكّن التوصل إلى ثلاثة سلالات من السترون *C. lanatus* var. *citroides* مقاومة لنيماتودا تعقد الجذور، وأعطت السلالة 316 RKVL — عندما استُخدِمت كأصل للبطيخ الثلاثي Tri-X 313 — أعلى محصول وعدد من الثمار، وأعلى مقاومة للنيماتودا (Thies وأخرون ٢٠١٥).

كما أمكّن التوصل إلى هجنة بين سلالات من السترون *C. lanatus* var. *citroides* كانت مقاومة لنيماتودا تعقد الجذور *M. incognita*، وذلك لاستخدامها كأصول للبطيخ (Thies وأخرون ٢٠١٥).

### **مكافحة بعض حشرات وعناكب البطيخ والكتالوب بالمبيدات**

إن من أهم المبيدات المستخدمة في مكافحة حشرات وعناكب البطيخ والكتالوب،

ما يلى:

العنكبوت الأحمر (يوم)	المن	خنافس الخيار	المبيد
صفر		✓	Carbofuran (Furadan)
١	✓	✓	Malathion
٧		✓	Diazinon
١		✓	Permethrin (Ambush, Pounce)
٣		✓	Esfenvalerate (Asana)
صفر		✓	Carbaryl (Sevin)
صفر	✓	✓	Endosulfan (Thiodan)
٣		✓	Dimethoate (Cygon)
صفر	✓		Ethion

## تحديات إنتاج البطيخ ووسائل التغلب عليها

العنكبوت المدة التي يجب أن تمر قبل الحصاد (يوم)	المن الأحمر	خنافس الخيار	المبيد
✓			Kelthane
✓	✓		Metasustox
	✓		Pyrellin
	✓	✓	Admire
		✓	Methoxychlor
		✓	Lannate
		✓	Asana

كذلك يفيد استعمال المبيدات التالية في مكافحة عدد من الحشرات، كما يلى:

الحشرة	المبيد
الديدان القاطعة — دودة ورق القطن وغيرها من ديدان حرشفيه الأجنحة — الديدان القياسية	Permethrin
الديدان القاطعة وديدان حرشفيه الأجنحة	Asana
الديدان القاطعة وديدان حرشفيه الأجنحة صانعات الأنفاق	Match
الديدان السلكية	Guthion Solupak Diazinon

## تحديات التداول والتخزين لأجل التصدير

لا يكفى مجرد حصاد ثمار البطيخ وهى فى مرحلة النضج المناسبة للاستهلاك لأجل الحصول على أفضل نوعية للتصدير؛ فالأمر يتطلب الإلام بكثير من الأمور، ومراعاة عدة إجراءات لتصل الثمار إلى أسواق التصدير وهى بأفضل صورة ممكنة.

ومما يتبعن الإلام والقيام به، ما يلى:

### التبريد الأولى

يجب تبريد ثمار البطيخ تبريداً أولياً إلى  $10^{\circ}\text{C}$  فى خلال ٢٤ ساعة من حصادها إذا رغب فى تخزينها لفترة طويلة. كما يجب خفض حرارة الحقل التى قد تصل إلى  $-28^{\circ}\text{C}$  إلى  $15^{\circ}\text{C}$  بأقصى سرعة ممكنة، وذلك لتجنب النضج السريع للثمار الذى يحدث فى الحرارة العالية.

وعلى الرغم من إمكانية تبريد البطيخ أولياً في الحجرات المبردة، إلا أن ذلك يكون بطبيعاً، وبفضل التبريد بطريقة الدفع الجبى للهواء.

وتحبب المحافظة على الرطوبة النسبية بين ٩٥٪ و٩٠٪ أثناء عملية التبريد الأولى.

## **الظروف المناسبة للتخزين والشحن والتغيرات الشورية المصاحبة**

لها

تتراوح درجة الحرارة المثلى لتخزين ثمار البطيخ بين ١٠°C و ١٢°C. ويؤدي تعرض الثمار لحرارة أقل من ذلك إلى إصابتها بأضرار البرودة، وبهتان لون لب الثمرة، فيصبح أحمر فاتحاً أو برتقاليًا. وتتجدد ثمار البطيخ إذا تعرضت لحرارة تقل عن -٤°C.

تخزن ثمار البطيخ لمدة أسبوعين على حرارة ١٠-١٥°C، ولدة تصل إلى ثلاثة أسابيع على حرارة تتراوح بين ٧°C و ١٠°C، مع رطوبة نسبية تتراوح بين ٨٥٪ و ٩٠٪، لتجنب فقد الثمار لرطوبتها ولعان سطحها. وبفضل تخزين الثمار التي قاربت على اكتمال التكوين (Slightly Immature) على حرارة ١٦°C. ولكن مع عدم توقع أي تحسن في صفاتها.

وتعت جميع أصناف البطيخ حساسة لأضرار البرودة إذا خزنت ثمارها في حرارة تقل عن ٧°C، فتظهر نقر سطحية، وصبغات بنية على قشرة الثمرة ويتكون بها طعم وروائح غير مرغوب فيها بعد أسبوع واحد من التخزين في هذه الظروف. كما تفقد الثمار لونها الأحمر القاتم في المخازن المبردة، بينما يتحسن لون وطعم الثمار بعد أسبوع واحد من الحصاد إذا خزنت في حرارة ٢١°C (Lutz & Hardenburg ١٩٦٨، Suslow ٢٠٠٧)، ولكنها قد تتعرض للإصابة بالأعغان.

وقد وجد Picha (١٩٨٦) أنه يمكن تقليل حدة الأعراض الخارجية لأضرار البرودة - خاصة ظهور الصبغات البنية على قشرة الثمرة - بوضع الثمار في حرارة ٢٦°C لمدة أربعة أيام قبل التخزين في الحرارة المنخفضة. وأدت هذه المعاملة إلى تأخير ظهور أعراض البرودة إلى اليوم الثاني عشر من التخزين على درجة الصفر المئوي، بالمقارنة بظهورها في اليوم الرابع في حالة التخزين على درجة الصفر المئوي بعد الحصاد مباشرة.

## تحديات إنتاج البطيخ ووسائل التغلب عليها

كذلك وُجدَ أن تعريض ثمار البطيخ لحرارة ٢٦ °م لمدة ٣ أيام قبل تخزينها على حرارة ١ °م قلل إصابتها بأضرار البرودة، وأدى إلى زيادة نسبة الثمار الصالحة للتسويق بعد التخزين، ولكنها لم تلغ المشكلة تماماً (Risse وآخرون ١٩٩٠، و Rushing . ٢٠٠٤).

هذا . ويقل سمك قشرة الثمرة مع اكتمال تكويها وأنباء تخزينها، ويحدث الأمر ذاته بالنسبة لذمة اللون الأحمر للثمرة، إلا أن نسبة المواد الصلبة الذائبة الكلية لا تتغير بعد الحصاد أيًّا كانت حرارة التخزين.

وقد وجد أنه بعد سبعة أيام من تخزين ثمار البطيخ على ٢٠ °م في ٨٥٪ رطوبة نسبية، انخفض محتوى السكريات المختزلة بمقدار ٤٢,٥٪، ثم بمقدار ٣,٨٪ أخرى بعد أسبوع إضافي، على الرغم من أن محتوى السكريات الكلية والذائبة لم يتغيرا خلال Radulovic الأسبوع الأول، ولكنها انخفضا بنهاية الأسبوع الثاني بمقدار حوالي ١٥٪ ( . و آخرون ٢٠٠٧).

## تنفس الثمار ومضار تعرضها للإثنيلين

يبلغ معدل تنفس ثمار البطيخ في مختلف درجات حرارة التخزين كما يلى :

الحرارة [°م]	معدل التنفس [مل CO <sub>2</sub> / كجم ثمار في الساعة]
صفر	لا يوصى بها لعرض الثمار فيها لأضرار البرودة
٥	٤-٣
١٠	٩-٦
٢٠	٢٥-١٧

ولحساب إنتاج الثمار من الطاقة في مختلف درجات الحرارة يضرب معدل التنفس المبين أعلاه في ٤٠ للحصول على عدد الوحدات الحرارية البريطانية لكل طن من الثمار في اليوم، أو يضرب في ١٢٢ للحصول على كمية الطاقة المنطلقة بالكيلو كالوري لكل طن من الثمار في اليوم.

وبتراوح معدل إنتاج الثمار للإثيلين بين ١٠٠ و ١٠٠٠ ميكروليتر/كجم في الساعة على ٢٠° م (Suslow ٢٠٠٧).

ومن المعروف أن معاملة الثمار غير الكلaimكتيرية Nonclimacteric Fruits بالإثيلين تؤدي إلى زيادة معدل تنفسها، ولكن يعود معدل التنفس فيها إلى وضعه السابق قبل المعاملة بالإثيلين بمجرد إنهاء تلك المعاملة. وقد صُنف البطيخ من ذ فترة طويلة على أنه من الثمار الكلaimكتيرية، وذلك بناء على دراسات أجريت على معدل تنفس الثمار وإنتجها للإثيلين في أحد أصناف البطيخ بعد الحصاد. هذا إلا أن تعریض ثمار البطيخ للإثيلين بتركيزات شديدة الانخفاض تصل إلى ميكروليتر واحد/لتر يؤدي إلى تدهور نسيج المشيمة ويجعل الثمار غير صالحة للاستهلاك، حيث تصبح طرية، ومائية، وتظهر بها رواح غير مرغوب فيها. كما يكون لمعاملة الثمار غير الناضجة بالإثيلين تأثيرات غير مرغوب فيها كذلك. وتلك أمور ترجح ألا تكون ثمار البطيخ كلaimكتيرية لأن معاملتها بالإثيلين تؤدي فقط إلى التعجيل ببداية العمليات التي تؤدي إلى النضج. وقد أكد ذلك Elkashif وآخرون (١٩٨٩) من دراستهم التي حصدوا فيها ثمار البطيخ في مراحل مختلفة من التكوين والنضج وعاملوها بالإثيلين بتركيز ٥٠ ميكروليتر/لتر، ووجدوا أن تلك المعاملة كان لها تأثير سلبي على الثمار في جميع مراحل التكوين، حيث تدهورت المشيمة وأصبحت مائية، وازداد معدل تنفس الثمار كثيراً ما استمرت المعاملة بالغاز، ثم عاد التنفس إلى معدله السابق قبل المعاملة بمجرد إيقافها.

إن معاملة البطيخ بالإثيلين تؤدي إلى إحداث زيادة في نشاط الإنزيمات المؤكسدة وال محللة oxidative hydrolytic (Karakurt & Huber ٢٠٠٨).

كما يؤدى تعریض ثمار البطيخ للإثيلين إلى جعل أنسجة الثمرة تبدو مائبة المظهر كما أسلفنا – وهي نفس الظاهرة التي تحدث جراء تعرض النباتات قبل الحصاد لظروف بيئية قاسية، وما يستتبع ذلك من زيادة إنتاج الثمار للإثيلين (Lee & Ko ٢٠٠٨).

## تحديات إنتاج البطيخ ووسائل التغلب عليها

ويصاحب التعرض للإثيلين من مصدر خارجي بتركيز ٥٠ ميكروليتر/لتر على ٢٠ °م زيادة في نشاط إنزيمات: phospholipases، lipoxigenase، وانخفاض في محتوى كل من: phosphatidylcholine، phosphatidylinositol، وزيادة في الـ phosphatidic acid. بدأت تلك التغيرات في الظهور في خلال يومين من التعرض للإثيلين، وتزامن ذلك مع طراوة الثمار، وزيادة في التسرب الأيوني، والمظهر المائي. وفي مقابل ذلك لم تصبح الثمار التي تركت في الهواء العادي لمدة ثمانية أيام مائية المظهر، وظل مستوى نشاط الإنزيمات المحللة للدهون والفوسفوليبيدات فيها ثابتاً. أما تعريض الثمار للـ 1-methylcyclopropene (اختصاراً: 1-MCP) بتركيز ٥ ميكروليتر/لتر لمدة ١٨ ساعة قبل معاملتها بالإثيلين، فإنه قلل من الزيادات التي أحدثتها معاملة الإثيلين في تنشيط الإنزيمات المحللة للدهون، وفي تحلل الفوسفوليبيدات، ومنعت المعاملة تطور المظهر المائي نهائياً، وكذلك منعت الزيادة في التسرب الأيوني. ويستفاد من ذلك أن معاملة ثمار البطيخ التامة النضج بالـ 1-MCP يحميها من التأثيرات الضارة التي تحدث جراء التعرض لمصدر خارجي للإثيلين. وقد استفادت - كذلك - ثمار البطيخ التي خزنـت لمدة ٣ أسابيع على ١٣ °م دون التعرض لمصدر خارجي للإثيلين من المعاملة بالـ 1-MCP قبل التخزين (Moa وآخرون ٢٠٠٤).

### التصدير

#### نوعيات الثمار التي يجب فرزها وعدم تصديرها

من الضروري أن تكون ثمار البطيخ المصدر منتظمة الشكل، وقد يرجع عدم انتظام الشكل إلى ما يلى:

- ١- وجود الثمرة على جزء غير مستو من الأرض.
- ٢- حدوث ضرر للثمرة وهي صغيرة الحجم.
- ٣- ضعف التلقيح، وخاصة في الثمار الطويلة التي يؤدي ضعف التلقيح فيها إلى ظهور حالة عنق الزجاجة *bottlenecks*، والتي يتقلص فيها النمو عند طرف العنق.

وقد يرجع ضعف التلقيح إما إلى عدم وجود النحل بأعداد كافية، وإما إلى سوء الأحوال الجوية، علمًا بأنه يلزم نقل النحل لما لا يقل عن ١٠٠٠ حبة لقاح على ميسن الزهرة بخصوصه الثلاثة لإنتاج ثمرة متجانسة في النمو.

كذلك يجب استبعاد الشمار المصابة بالأمراض وبالعيوب الفسيولوجية، مع إعطاء اهتمام خاص بالعيوب غير الظاهرة، كالقلب الأجوف.

تزاد ظاهرة القلب الأجوف – التي لا تعرف مسبباتها – في البطيخ الابذري، وفي العقد الأول على النبات الذي يعرف باسم crown set.

### **الأضرار الشائعة الحدوث في رسائل البطيخ المصدرة ووسائل تجنبها**

يجب عدم تعريض ثمار البطيخ لغاز الإيثيلين بعد الحصاد أو أثناء التخزين والشحن، حيث تستجيب كلًا من الثمار غير المكتملة النضج والثمار الناضجة للغاز، حتى ولو لم يتعد التركيز ٥ أجزاء في المليون؛ فتصبح زائدة النضج ويقل سمك قشرة الثمرة، ويفقد اللب صلابته. ولذا.. فإن ثمار البطيخ يجب ألا تشحن مختلطة مع الثمار الأخرى المنتجة للإيثيلين.

وترجع معظم الخسائر التي تحدث في رسائل البطيخ المصدرة أثناء شحنها إلى زيادة نضج الثمار، وتشققها، وتلفها، وجميعها مشاكل يكون مردها إلى حالة نضج الثمار المصدرة وطريقة تعبئتها وتدالوها. فالثمار المكتملة النضج تكون أكثر عرضة للإصابة بالأضرار ويجب تداولها بحرص. ويجب عدم إسقاط أو قذف الكراتين المعبأة بالثمار، وتجنب زيادة ملأ الكراتين أكثر مما ينبغي. كما أنبقاء الثمار لفترات طويلة في الحاويات المغلقة للطائرات يسمح بترابك الإيثيلين وارتفاع حرارتها؛ مما يؤدي إلى سرعة تدهورها.

وأكثر الأضرار الميكانيكية حدًّا هي الخدوش في الطرف الزهرى للثمار، ولكن الخدوش والخرق يمكن أن يحدثان في جوانب الثمرة كذلك. وتحدث التشققات والتلفقات عند تداولها الثمار بخشونة، وخاصة وهي باردة أثناء سلسلة التبريد.

ومن أكثر الأمراض ظهوراً على ثمار البطيخ بعد الحصاد وأثناء الشحن والتخزين، ما يلى:

#### ١- الأنثراكنوز

يسبب مرض الأنثراكنوز الفطر *Colletotrichum lagenarium*، ويتميز بظهور بقع خضراء قاتمة أو حلقية أو طويلة على سطح الثمار. تزداد هذه البقع في المساحة تدريجياً، وتكتسب لوناً بنيناً، ثم تصبح غائرة. وتكون إصابة الثمار تلك كامنة بها من قبل الحصاد، ولكنها لا تظهر إلا أثناء الشحن، وخاصة إذا تأخر تبريد الثمار، مع ارتفاع الرطوبة النسبية.

#### ٢- عفن الطرف الساقى

يسبب مرض عفن الطرف الساقى *Diplodia natalensis* Stem End Rot الفطر، ويتميز بظهور مناطق بنية طرية مائية المظهر في الطرف الساقى للثمرة (طرف العنق). يبدأ العفن - عادة - في سطح العنق المقطوع، كما قد يحدث أيضاً من خلال الجروح والخدوش. ويفيد قطع عنق الثمرة بطول ٣ سم مع معاملته بمطهر فطري، أو بالسمع في الحد من الإصابة بهذا المرض.

### الفرز لأجل التصدير

يتبعين أن تتوفر في ثمار البطيخ المعدة للتصدير الشروط التالية:

- ١- أن تكون مكتملة التكوين ومطابقة للصنف من حيث الشكل، ولون القشرة الخارجية، ولون اللب.
- ٢- لا يقل محتواها من المواد الصلبة الذائبة الكلية قرب مركزها عن ١٠٪.
- ٣- أن تكون خالية من لفحة الشمس، والتشققات، والخدوش، والأضرار الميكانيكية، والتحلل، وانهيار الأنسجة الداخلية الذي يظهر عند زيادة النضج، فيجب أن يكون لب الثمرة صلباً ومتمسكاً.

- ٤- كذلك يجب استبعاد جميع الثمار غير المنتظمة الشكل، والتي توجد بسطحها أجزاء منخفضة، أو ثُدَب scars قديمة، فضلاً عن ضرورة استبعاد الثمار غير المكتملة التكروين كما أسلفنا.
- ٥- أن تكون الثمار نظيفة.
- ٦- لا يقل وزن الثمار عن ٢,٥ كجم، وألا يزيد عن ٥ كجم (بالنسبة لأسواق المملكة المتحدة).
- ٧- أن تكون الثمار خالية من متبقيات المبيدات.
- وقد قدّم Ali وآخرون (٢٠١٧) عرضاً جاماًًا لوسائل فحص صفات جودة ثمار البطيخ داخلياً دون الإضرار بها (nondestructive). تتميز تلك الطرق بسرعة إجرائها وعدم تلفتها وبإعطائها قياسات كمية، وقد أثبتت إمكان الاعتماد عليها في الفرز الآلي للثمار أثناء مرورها على سيور الفرز.
- هذا.. ويكون البطيخ مطلوباً للتصدير إلى الأسواق الأوروبية خلال الفترة من أكتوبر إلى مايو.

## التعبئة والعبوات

يجب أن تراعى عديد من الأمور في عبوات البطيخ التي تستعمل في التصدير، وفي عملية التعبئة ذاتها، كما يلى:

- ١- يجب أن تكون الكراتين المستعملة في التعبئة من نوعية جيدة يمكنها أن تتحمل ضغوط تصل إلى ٣٠٠ رطل/ بوصة مربعة، أو حوالى ٢١,١ كجم/ سم<sup>٢</sup>.
- ٢- تكون أبعاد كراتين تعبئة البطيخ عادة: ٥٠ سم (عرض) × ٦٠ سم (طول) × ٢٢ سم (ارتفاع)، أو ٣٤ × ٥١ × ٢٠ سم. ويجب أن يتاسب عمق الكرتونة مع أقصى حجم للثمار المعبأة فيها.
- ٣- يجب أن تتم التعبئة بكيفية تتتوفر معها تهوية جيدة.

## تحديات إنتاج البطيخ ووسائل التغلب عليها

- ٤- توضع عادة طبقة من قصاصات الورق في قاع الكرتونة لتقليل الخدوش المحتملة. كذلك يفضل وضع ورق مقوى بين الثمار في العبوة (Fiberboard divider)؛ لتقليل احتكاكها ببعضها البعض أثناء النقل. وبعد ملأ الكرتونة فإنها يجب ألا تكون منتفخة من قمتها أو أحد جوانبها، وإلا حدثت خدوش وتشققات كثيرة في الثمار المعبأة فيها أثناء النقل. كما يجب ألا تكون الثمار شديدة التزاحم داخل الكرتونة، لكي لا تتشقق من جراء ذلك.
- ٥- يبلغ وزن الثمار الصافي في الكرتونة عادة ١٥ كجم، ويتراوح محتواها بين ثالث وثمانى ثمار متتجانسة في الحجم، ومن صنف واحد.
- ٦- يجب أن تُثبت في الكرتونة كافة المعلومات المتعلقة بالعلبة، وبخاصة الصنف، وعدد الثمار، والوزن الصافي.
- ٧- كما يمكن وضع الملصق التجارى المميز للمنتج على كل ثمرة.
- ٨- ويعتبر تحزيم الكراتين في البليتات (palletisation) لتسهيل نقلها داخل محطة التعبئة، وعند شحنها، سواءً أكان ذلك بطريق البر أو بطريق البحر.
- ٩- يفضل عند الشحن بطريق الجو- إن كان ذلك اقتصادياً- أن تكون الكراتين في باليات مفردة، وألا توضع في كونتينيرات Containers محكمة الغلق؛ لأنها تسمح بارتفاع الحرارة وتجمع الإثيلين بداخلها؛ الأمر الذي يؤدي إلى سرعة تلف الثمار.
- ١٠- أما عند الشحن بطريق البحر، فإنه يفضل أن يتم ذلك في حاويات مبردة على حرارة ١٢ ° م.

## البطيخ المجهز للمستهلك

لا يستفيد البطيخ المجهز للمستهلك fresh-cut – كثيراً- من عبوات MAP، حيث لم تزداد فترة صلاحيته للت تخزين، ولم ينخفض معدل تنفسه إلا على حرارة ٣-١ ° م مع زيادة تركيز الأكسجين عن ١٤٪ (Fonseca وآخرون ٢٠٠٤).

ولقد أدى حفظ مكعبات البطيخ المجهزة في أوعية مغلقة من البوليستر إلى ٢ م° لمدة استمرت حتى ١٠ أيام إلى ازدياد تركيز ثاني أكسيد الكربون وانخفاض تركيز

الأكسجين خطياً مع فترة التخزين حتى وصل التركيز إلى ١٠٪ لكل منها بعد ١٠ أيام. وصاحب التخزين تحت هذه الظروف انخفاضاً طفيفاً في محتوى المواد الصلبة الكلية والليكوبين، وذلك بنسبة وصلت بعد ٧ أيام إلى ٦٪، و ١١٪ على التوالي، أما البيتاكاروتين والـ cis-lycopene فقد كانا بتركيز ٢، و ٦ مجم/ كجم - على التوالي - ولم يتغير تركيزهما مع التخزين (Perkins-Veazie & Collins ٢٠٠٤).

وأدى معاملة مكعبات البطيخ المجهزة للمستهلك بالأشعة فوق البنفسجية سى UV-C إلى خفض العد الميكروبي بها بعد المعاملة مباشرة. وبعد ١١ يوماً من المعاملة على ٥° م، كانت أعداد البكتيريا الـ mesophilic، والـ psychrophilic، والـ enterobacteria أقل جوهرياً عما في الكنترول. وتبعاً لاختبارات التذوق، فإن الكنترول ومعاملة الجرعة المنخفضة من الـ UV-C (١,٦، و ٢,٨ كيلوجول/م<sup>٢</sup>) أمكنها المحافظة على جودة الطعام بها لمدة ١١ يوماً على ٥° م، مقارنة بثمانى أيام فقط في معاملة الجرعات المتوسطة والعالية من الـ UV-C (٤,٨، و ٧,٢ كيلوجول/م<sup>٢</sup>). وبينما انخفض محتوى الليكوبين بمقدار ١٦٪ بعد ١١ يوماً من التخزين على ٥° م - في كل من الكنترول ومعاملة الـ UV-C بالجرعة العالية - فإن المعاملة بالجرعة المنخفضة (٢,٨ كيلوجول/م<sup>٢</sup>) حافظت على محتواها من الليكوبين. ولم تؤثر معاملة الأشعة فوق البنفسجية على محتوى البطيخ المجهز من فيتامين ج، كما لم تؤثر على كل من نشاط الكاتاليز catalase والمحتوى الفينولى الكلى للذان انخفضاً كثيراً خلال كل فترة التخزين، على الرغم من ازدياد النشاط الكلى لمضادات الأكسدة خلال نفس الفترة، دون أن تكون لمعاملات UV-C علاقة بذلك. وكاستنتاج رئيسي من تلك الدراسات، يمكن اعتبار أن تعريض مكعبات البطيخ المجهزة للمستهلك للـ UV-C وسيلة واعدة للمحافظة على صفات الجودة العامة بها (Artéz-Hernández وآخرون ٢٠١٠).



## الفصل الخامس

### تكنولوجيا إنتاج الكنتالوب (القاوون) والشمام

#### تعريف بالقاوون، والكنتالوب، والشمام

ينتمي القاوون Melon – الذي يعرف عند العامة باسم الكنتالوب Cantaloupe – والشمام Sweet Melon إلى النوع النباتي *Cucumis melo*. وبينما تطلق لفظة "شمام" على أصناف بستانية خاصة Horticultural Cultivars تنتهي إلى نوع نباتي Botanical Variety معين، فإن الاسم "قاوون" يطلق على مجموعات مختلفة من الأصناف البستانية تنتهي غالبيتها إلى ثلاثة أصناف نباتية معينة، وينتمي القليل منها إلى أصناف نباتية أخرى قليلة الانتشار. ويطلق عليهما معاً – أي على الشمام والقاوون – اسم بطيخ، أو بطيخ أصفر في بعض البلدان العربية، وهو يشكلان أحد المحاصيل الهامة التابعة للعائلة القرعية Cucurbitaceae.

وعلى الرغم من أن لفظة "كنتالوب" أصبحت تطلق على طرز مختلفة من القاوون – مثل: طراز الجاليا Galia Type في مصر، وطراز الشارانتية Charantais Type في فرنسا، وطراز القاوون الأمريكي Muskmelon في الولايات المتحدة – على الرغم من ذلك، فإن الكنتالوب الحقيقي لا ينتمي إلى أي من هذه الطرز، وإنما ينتمي إلى صنف نباتي مستقل ذو مواصفات خاصة، يعرف بالاسم العلمي *C. melo* var. *cantalupensis*، ولا ينتمي إليه أي من الطرز التي أسلفنا الإشارة إليها – والتي تعرف عند العامة باسم كنتالوب – وذلك باستثناء طراز الشارانتية والأوجن Ogen. ويبعد – لدى المؤلف – أن طرز القاوون التي تنتشر زراعتها في دولة ما إما أنها تعرف باسمها الحقيقي، وإما أنها تكتفى لدى العامة بالاسم "كنتالوب".

وقد أوصى منذ عام ١٩٩٠ باستعمال الكلمة الإنجليزية "Melon" كاسم للكنتالوب بدلاً من كلمة "Muskmelon" التي كانت تستخدم أحياناً، وخاصة في الولايات المتحدة الأمريكية (Munger & Robinson ١٩٩١).

## الأصناف النباتية ومواصفاتها

إن أهم الأصناف النباتية التي تتبع النوع *Cucumis melo*, والتي ينتمي إليها القاوون والشمام — بما في ذلك الطرز التي تعرف باسم كنتالوب — ما يلى:

### مجموعة أصناف القاوون الشبكي

تتبع أصناف هذه المجموعة الصنف النباتي *C. melo var. reticulatus*, وبطريقها في الولايات المتحدة الأمريكية اسم muskmelon نظراً لأنها تعطي عند تذوقها رائحة ملمس Musk، وتسمى أحياناً باسم كنتالوب، ولكن هذه التسمية خاطئة. والثمار متوسطة الحجم شبكية الجلد لونها الداخلي أخضر، أو أصفر، أو برتقالي، وقد يكون برتقاليًا مشوّياً بالحمرة. تنفصل الثمرة انصالاً طبيعياً عن العنق عند النضج. وتحمل النباتات غالباً أزهاراً مذكرة، وأزهاراً خنثى، أي أنها *andromonoecious*.

وينتمي إلى هذه المجموعة جميع الأصناف اليسانية الهامة من طرز: القاوون الأمريكي أو American Cantaloupe، والجاليا Galia، والإيطالي Italian، وغيرها من الطرز المستحدثة، وكذلك القاوون الفارسي Persian، وجميعها ذات جلد شبكي. وتتجدر الإشارة إلى أن القاوون الأمريكي يطلق عليه كذلك اسم Western، بينما يطلق كذلك على القاوون الإيطالي اسم Eastern Cantaloupe.

### مجموعة أصناف الكنتالوب

تتبع أصناف هذه المجموعة الصنف النباتي *C. melo var. cantalupensis* وبطريقها اسم القاوون الأوروبي، أو الكنتالوب. وثمارها قد تكون ملساء أو خشنة الملمس وحرشفية scaly، ومضلعة، وتزرع تجارياً في كل من أوروبا، وآسيا، ولكنها نادراً ما تزرع في أمريكا، ولا تنفصل ثمارها — غالباً — انصالاً طبيعياً عن العنق عند النضج، ولكنها قد تنفصل في بعض الطرز الصنفية.

ومن الطرز الصنفية الهامة التي تتبع هذا الصنف النباتي طراز الشاراتنية Charantais، والذي يعرف في فرنسا باسم كنتالوب شاراتنية Type Charantais.

مجموعة أصناف القاون الأملس

تبغ أصناف هذه المجموعة الصنف النباتي *C. melo* var. *inodorus*، وتنسمى بقاون الشتاء winter melon، وهي تشتهر بأسماء طرز الأصناف التي تتبعها والتي من أهمها ما يلى:

## ١- شهد العسل Honey Dew

وهي مجموعة من أصناف القاون الأملس تتميز بجلدها الأملس ولونها أبيض، ويمثلها الصنف هنـي دـيو (شهـد العـسل) Honey Dew. ونظـراً لأن ثـمار هـذه المـجمـوعـة من الأـصنـاف ذات قـشرـة مـلـسـاء شـدـيدـة الـصـلـابـة؛ لـذـا إـنـهـا تـكـنـى فـي بـعـض الدـول - مـثـلـ أـسـتـرـالـيا - باـسـمـ القـاـونـ الصـحـريـ Rock Melon.

الكاسابا - ٢ Casaba

وهي مجموعة من أصناف القاونون الأملس تتميز بجلدها الخشن المجعد غير الشبكي، وبلونها الأخضر الذى يتحول إلى الأصفر عند النضج، وتمثلها الأصناف كرينشو Crenshaw، وسانتاكلوز Santa Claus.

٣- الکناری Canary

تكون ثمار أصناف مجموعة الكناري بيضاوية، خضراء قبل النضج، وصفراء زاهية اللون بعده، ويكون سطحها أملس أو قليل التجعد، ولبها أبيض أو أحضر باهت.

## ٤- البيل داسابو Piel Sapo

وهي مجموعة من أصناف القاون الأملس تكون ثمارها بيضاوية كبيرة، وبرقشة باللونين البرتقالي والأخضر من الخارج، بينما يكون لها أبيض اللون.

وأهم ما يميز مجموعة أصناف القاونون الأملس بوجه عام أن نباتاتها وحيدة الجنس وحيدة المسكن monoecious، وأن ثمارها تتطلب وقتاً أطول حتى تنضج، ولا تنفصل انفصلاً طبيعياً عن العنق عند النضج (مع بعض الشواذ لهذه القاعدة)، ولها قدرة أكبر

على التخزين بعد انتهاء موسم الحصاد في نهاية فصل الصيف، ومن هنا جاءت تسميتها بقاوون الشتاء (Whitaker ١٩٧٠).

### مجموعة أصناف الشمام

تتبع أصناف الشمام الصنف النباتي *C. melo var. aegyptiacus*، ويعرف في الإنجليزية باسم Sweet Melon، وثماره مستطيلة أو بيضاوية صفراء لها رائحة عطرية مميزة.

ومن الأصناف النباتية الأخرى التي تتبع النوع *C. melo*، ولكنها ليست من القاوون أو الشمام، ما يلى:

#### ١- الصنف النباتي *C. melo var. chito*

يتبعه "العجور" mango melon، وثماره بيضاوية مستدقة الطرفين، لونها ضارب للسمرة، ويعيل للون الأحمر عند النضج، ولحمها قليل الصلابة، وقليل الحلاوة.

#### ٢- الصنف النباتي *C. melo var. dudaim*

يتبعه أبو الشمام Pomegranate melon (أو Pocket melon)، وقد كان مزروعاً في مصر وذكره ابن البيطار، وأوراقه بيضية غير مقصبة، يتراوح طولها بين ٥ و ١٥ سم، وثماره بيضية صغيرة الحجم، وبرتقالية اللون، ومخططة بخطوط بنية ناصعة.

#### ٣- الصنف النباتي *C. melo var. flexuous*

يتبعه القثاء أو "الفقوس" Snake Melon، أو Serpent Melon. ثمارها طويلة رفيعة وملتوية، ويتراوح قطرها بين ٢,٥ سم و ٧,٥ سم.

ومن طرز القثاء الأخرى، يعرف ما يلى:

#### ٤- القثاء الصعيدي

تتبع الصنف النباتي *C. melo var. elongatus*، وثمارها أقصر وأشد سماكاً من ثمار الفقوس.

## ٢- القثاء الفيراني

تتبع الصنف النباتي *C. melo* var. *pubescens*، وثمارها رفيعة أسطوانية زغبية الملمس، مستدقة من الطرفين (عن سرور وآخرين ١٩٦٣، ومرسى وآخرين ١٩٦٠).

هذا .. ويذكر Chakravarty (١٩٦٦) عديد من الأصناف النباتية الأخرى التي

تتبع النوع *C. melo*.

وقد أدى التهجين بين مختلف الأنواع النباتية التي أسلفنا بيانها إلى إنتاج انعزالات مميزة، تطور بعضها ليصبح طرزاً جديدة تحمل صفات وسطية بين الطرز التي نشأت منها، وهي تعرف أحياناً بالاسم Mixed Melons.

هذا إلا أن الـ mixed melons تنتمي إلى *Cucumis melo* Inodorus group وتنتمن: شهد العسل honeydew، والكرنشو crenshaw، والكاسابا casaba، والكناري canary، والسانتا كلوز santa claus، والفارسى Persian.

وقد اقترح Munger & Robinson (١٩٩١) إعادة تقسيم وتوزيع المحاصيل والأصناف النباتية التابعة للجنس *C. melo*؛ ليصبح على النحو التالي:

١- الصنف النباتي *C. melo* var. *cantalupensis*

يتضمن هذا الصنف النباتي جميع طرز القاونون التي تعرف بأسماء كنتالوب Cantaloupe، وMuskmelon، وثماره قد تكون شبكية، أو حرشفية scaly، أو ذات ثاليل أو نتوءات سطحية warty، ويكون لبها - عادة - برتقالي اللون، ولكنه قد يكون أحضراً، ويتميز بنكهته القوية المسكية الرائحة musky، وتنفصل الثمار طبيعياً عند النضج، ويحمل النبات أزهاراً مذكرة، وأزهاراً خنثى Andromonoecious.

ومن الواضح أن هذا الصنف النباتي قد وضع - بهذا الشكل - ليضم جميع طرز القاونون، فيما عدا طراز شهد العسل (قطر الندى) Honey Dew، والطرز الأخرى القريبة منه. ويعنى ذلك إلغاء الصنف النباتي *reticulatus*، الأمر الذي اقترحه

الباحثان بعد أن أضحت المؤكدة استمرار العامة في استعمال الكلمة كمتالوب في الإشارة إلى القاون الشبكي الأمريكي.

: *C. melo* var. *inodorus* - ٢- الصنف النباتي

يتضمن هذا الصنف ما يعرف بقاوون الشتاء Winter Melon، وثماره ناعمة أو مجعدة ذات لب أبيض - عادة - وقد يكون أحضراً، ولا تنفصل طبيعياً عن العنق عند النضج، وذات قدرة جيدة على التخزين. وينتج هذا الصنف النباتي أزهاراً مذكورة وأخرى خنثى، أى أنه Andromonoecious كذلك. ومن الواضح أن هذا الصنف النباتي وضع ليضم جميع طرز شهد العسل، والكتاري، وما شابهما.

٣- الصنف النباتي : *C. melo* var. *conomon*

ويشمل هذا الصنف النباتي قانون التخليل pickling melon، والشمام melon.

٤- الصنف النباتي : *C. melo* var. *chito*

يشتمل هذا الصنف النباتي على عدة محاصيل، منها العجو، mango melon

٥- الصنف النباتي : *C. melo* var. *flexuous*

يتضمن هذا الصنف النباتي محصول القثاء snake melon

٦- الصنف النباتي : *C. melo* var. *momordica*

وضع هذا الصنف النباتي كبديل للنوع *Cucumis momordica*، ويتضمن ما يعرف باسم "Snap Melon" الذي ينمو في الهند، ودول آسيوية أخرى.

- الصنف النباتي : *C. melo* var. *agrestis*

يتضمن هذا النوع جميع الطرز البرية ذات الثمار الصغيرة التي لا تؤكل ثمارها.

## الموطن

يعتقد بأن زراعة القاون (الكتالوب) بدأت في الهند أو إيران. ويستدل من الدراسات التاريخية على أن القاون كان مزروعاً منذ ألفي عام قبل الميلاد في مصر، ومنذ ثلاثة آلاف عام قبل الميلاد في إيران. وإذا كان القاون قد نشأ في أفريقيا، فمن المؤكد أن الهند، وإيران، وأفغانستان، والصين تعد من أهم المراكز الثانوية للتباين الوراثي في هذا النوع، كما تعتبر إسبانيا كذلك من مراكز تنوعه الوراثي.

ويرجع الاسم كتالوب إلى أن القاون نقل خلال القرن الخامس عشر من أرمينيا التركية إلى الضيعة اليابانية كانتلوبى Cantaluppe بالقرب من روما، وهي التي انتشر منها إلى غرب أوروبا خلال القرن السادس عشر، ثم إلى العالم الجديد بواسطة كولبس بعد ذلك.

ويعطى Hedrick (١٩١٩) المزيد من التفاصيل عن موطن وتاريخ زراعة الكتالوب.

## الأهمية الغذائية والطبية

يحتوى كل ١٠٠ جم من الجزء الصالح للاستهلاك من القاون (الكتالوب) الشبكي الأمريكي ذى اللب البرتقالي على العناصر الغذائية التالية: ٩١,٢ جم رطوبة، و ٣٠ سعرًا حراريًّا، و ٧,٠ جم بروتين، و ١,٠ جم دهون، و ٧,٥ جم مواد كربوهيدراتية، و ٣,٠ جم ألياف، و ٥,٠ جم رماد، و ١٤ مجم كالسيوم، و ١٦ مجم فوسفور، و ٤,٠ مجم حديد، و ١٢ مجم صوديوم، و ٢٥١ مجم بوتاسيوم، و ١٤,٠ مجم زنك، و ١,٠ مجم نحاس، و ٣٤٠٠ وحدة دولية من فيتامين أ، و ٤,٠ مجم ثiamin، و ٣,٠ مجم ريبوفلافين، و ٦,٠ مجم نيايسين، و ٢٥,٠ مجم حامض بانتوثنك، و ٦,٠ مجم بيريدوكسين (فيتامين ب٦)، و ٣٠ مجم حامض الفوليك، و ٣٣ مجم حامض أسكوربيك، و ٣,٠ مجم بيوتين.

وتتشابه الأصناف ذات اللب الأخضر مع الأصناف ذات اللب البرتقالي في محتواها من مختلف العناصر الغذائية، باستثناء فيتامين أ الذي ينخفض محتواه في

## تكنولوجيا إنتاج الكنتالوب (القاوون) والشمام

الأصناف ذات اللب الأخضر – مثل طراز الجاليا والهنى ديو العادي ذا اللب الأخضر – إلى حوالي ٢٨٠ وحدة دولية Watt & Merrill (١٩٦٣)، وينخفض محتوى فيتامين أ عن ذلك في الطرز الصنفية ذات اللب الأبيض، مثل طراز البيل دى سابو Piel de Sapo.

يوضح مما تقدم أن القاوون (مختلف أصناف القاوون والشمام بوجه عام) من الخضر الغنية في التنياسين، وحامض الأسكوربيك، كما تعتبر الأصناف ذات اللب البرتقالي غنية في فيتامين أ.

وقد تعرف Khan وآخرون (١٩٩٦) على أربعة أحماض دهنية أساسية في بذور القاوون، هي: لوريك lauric بنسبة٪١٦ –٪٣٢ وبالماتك palmitic بنسبة٪٣٨ –٪٤٥ وستيارك stearic بنسبة٪١٥ –٪١٠، وأولييك oleic بنسبة٪٢٠ –٪١٢، إلى جانب كميات صغيرة أخرى من حمضى myristic، ولينوليك linoleic.

وفي دراسة أجريت على ستة أصناف وسلامات تربية من الكنتالوب ذات لب برتقالي وُجد أن أكثر الأحماض العضوية تواجداً بها كان الصكّن succinic، وتلاه الأوكيساليك، فالستيريك/أيزوستيريك، فالماليك Beaulieu وآخرون (٢٠٠٣).

كما أُجرى تقييم لواحد وتسعين صنفاً وسلامة من الكنتالوب للتعرف على محتواها من الزيت. وقد تراوحت فيها نسبة الزيت (على أساس الحبة كاملة) بين٪١٢,٥، و٪٣٩، وقيمة اليود iodine value بين ١٠٦,٠، و ١٢٤,١. احتوت تلك الزيوت على أحماض اللينوليك linoleic، وأولييك oleic، والماتك palmitic، والاستيارك stearic فقط. وشكّلت الأحماض الدهنية غير المشبعة ٪٦٤,٦ إلى ٪٨٨,٢ من إجمالي الأحماض الدهنية الموجودة بها. كما تراوحت نسبة نواة البذرة (ال kernel) بين٪٢٥,٠، و٪٧٤,١، وأسهمت جوهرياً في المحتوى الدهني الكلى للبذرة الكاملة Madaan) وآخرون (١٩٨٢).

## الوصف النباتي

لا يختلف الشمام والقاونون (الكتنالوب) عن بعضهما بأكثر مما تختلف أصناف النوع الواحد عن بعضها البعض – فكلاهما محصول واحد كما سبق أن أوضحنا. وهو محصول عشبي حولي يلزم موسم نمو دافئ من زراعة البذرة إلى الحصاد.

## الجذور

ينمو الجذر الرئيسي لعمق حوالي متر، ويترفع إلى شبكة كثيفة من الجذور الجانبية الليفية التي ينمو معظمها بالقرب من سطح التربة، بينما يتعمق بعضها لمسافة ٤٥ سم. تمتد الجذور الجانبية في كل الاتجاهات، ولمسافة أبعد بمقدار ٦٠-٣٠ سم من تلك التي تصل إليها النموات الخضرية، وذلك يعني أن المجموع الجذري للنبات قد ينتشر أفقياً لمسافة ٤٨-٦ أمتار. ويطلب هذا الانتشار الكبير للمجموع الجذري توفر الرطوبة الأرضية في كل منطقة نمو الجذور؛ الأمر الذي لا يحدث عادة – عند إجراء الري بطريقة التنقيط.

## الساق والأوراق

الساق عشبي إلا أنه يتحسّب قليلاً مع تقدم النبات في العمر، ويمتد أفقياً لمسافة تتراوح بين ١,٢ و ٣ أمتار. يتعرّف الساق الرئيسي عند العقد الأولى على النبات، ويعطي ٤-٥ فروع أولية تنمو حتى تتساوى في الطول مع الساق الرئيسي للنبات، كما تتعرّف هذه الفروع كذلك معطية فروعًا ثانوية. والساق مستديرة المقطع تقريباً، بينما تكون مضلعة في الخيار، وكما تكون شعيرات الساق أقل صلابة مما في الخيار. تُحمل المحاليل منفردة عند العقد في مقابل الأوراق، وتكون غير متفرعة.

تُحمل الأوراق متبادلة على الساق، وهي بسيطة شبه مستديرة في الشكل، ولكنها مفصصة إلى ٣-٥ فصوص. ويتراوح التفصيص من بسيط وغير واضح إلى عميق حتى منتصف الورقة، ويختلف ذلك باختلاف الأصناف، فيكون سطحياً للغاية لدرجة أن الورقة تبدو مكتملة الاستدارة في معظم أصناف الشمام، بينما يكون متعمقاً في بعض أصناف القاونون.

## الأزهار

يحمل النبات الواحد أزهاراً مذكورة وأخرى مؤنثة؛ أى يكون وحيد الجنس وحيد المسكن monoecious، وذلك في معظم أصناف القاوون الأوروبية، بينما يحمل أزهاراً مذكورة وأخرى خنثى – أى يكون andromonoecious – في معظم الأصناف الأمريكية، وبينما تُحمل الأزهار المؤنثة أو الخنثى مفردة في آباط الأوراق، تُحمل الأزهار المذكورة في مجاميع من ٣-٥ أزهار في آباط الأوراق التي لا يوجد فيها أزهار مؤنثة أو خنثى. وتظهر الأزهار المذكورة مبكرة عن الأزهار المؤنثة، ويكون عددها أكبر بكثير من الأزهار المؤنثة. وقد وجد في إحدى الدراسات أن النبات الواحد من القاوون أنتج ١٢ زهرة مذكورة، و٤ زهرة خنثى. وتكون النسبة الجنسية أضيق من ذلك في الظروف البيئية غير المناسبة للعقد (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 باقي الأزهار التي تتكون على هذا الفرع تكون مذكورة فقط، أما إذا لم تعقد هذه الأزهار فإنه يظهر عدد من الأزهار المذكورة بالتناوب 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).

يتكون كأس الزهرة من خمس سبلات، ويكون التوبيخ من خمس، أو ست بثلاثات صفراً اللون، والطلع من خمس أسدية: واحدة منفصلة والأربعة الأخرى تلتجم كل اثنتين منها معًا فيبدو الطلع وكأنه مكون من ثلاثة أسدية فقط، والمبيض سفلٍ، يتكون من ٣-٥ حجرات، والميسِم مخصص إلى فصوص يتتساوى عددها مع عدد المساكن.

## التلقيح وعقد الثمار

تنفتح الأزهار في الجو المناسب بعد شروق الشمس بساعتين، وتتغلق وتذوي بعد ظهر نفس اليوم. ولكن تفتح الأزهار يتأخر عن ذلك عند انخفاض درجة الحرارة، وعند ارتفاع الرطوبة النسبية، وفي الجو الملبد بالغيوم. وتتفتح المتوك طولياً 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، وقليلًا ما يحدث التلقيح الذاتي حتى في الأزهار الخنثى، وذلك لأن حبوب اللقاح اللزجة لا تنتقل إلا بواسطة الحشرات كما سبق أن بيننا، ويعتبر النحل من أهم الحشرات الملقة على الإطلاق سواءً أكان ذلك في الحقل، أم في البيوت المحمية. ويزور 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 ينعد نشاطه في الساعة الخامسة مساءً. ويؤثر نشاط النحل على نسبة التلقيح الخلطي.

وقد تباينت نسبة التلقيح الخلطي في الدراسات المختلفة، فوجد في إحدى الدراسات أنها تراوحت من ١٪ إلى ١٠٠٪ في مختلف الثمار، وتراوحت في دراسة أخرى من ٤٪ إلى ٧٨٪ في الأصناف الـ andromonoecious (أى التي تحتوى على أزهار مذكورة، وأزهار خنثى) بينما بلغت ٢٪٧٣ في الأصناف الوحيدة الجنس الوحيدة المسكن، وتراوحت من ١٪ إلى ٢٠٪ في الثمار المختلفة للأصناف الـ andromonoecious، بينما بلغ المتوسط العام من ٥٪١ إلى ٩٪٨ حسب الجين المميز marker gene المستخدم في تقدير نسبة التلقيح الخلطي (عن Nugent & Hoffman ١٩٨١).

لا يتلقح القاون مع الخيار على الرغم من انتماصها إلى جنس واحد. ويمكن أن تتكون ثمار خيار بكرية إذا لقحت بلقاح القاون، ولكن لا يحدث العكس؛ بمعنى أن ثمار القاون لا تعقد إذا لقحت أزهاره بلقاح الخيار (عن Robinson & Walters ١٩٩٧).

## الثمار والبذور

الثمرة عُنْبة تختلف في حجمها، وملمسها، ومدى تضليلها، ولونها الخارجي والداخلي باختلاف الأصناف. وتكون ثمار جميع الأصناف زغبية الملمس وهي صغيرة، ثم تصبح ملساء أو شبكية عند اكتمال تكوينها.

وت تكون الشبكة الخارجية لثمرة القاوون من نظام محكم ومعقد من العديسات lenticels الذي تتكون أنسجته من بيريدرم يقع تحت بشرة الثمرة. وتبرز الخلايا الفلينية للعديسات من خلال انشقاقات تحدث في بشرة الثمرة أثناء زيادة الثمرة في الحجم. وتتوفر الخلايا الفلينية مع البيريدرم حماية للثمرة ضد الإصابات الميكروبية والأضرار الميكانيكية، كما يتم تبادل الغازات من خلال العديسات (Webster & Craig ١٩٧٦).

وفي بعض الأصناف تتكون طبقة انفصال abscission layer — عند موضع اتصال عنق الثمرة مع الثمرة ذاتها — وذلك عند اقتراب الثمرة من النضج، وتصبح هذه الطبقة مكتملة التكوين عند اكتمال نضج الثمرة، هذا.. بينما لا تكون تلك الطبقة في أصناف أخرى.

وتحتوي الثمرة الواحدة على ٤٠٠-٦٠٠ بذرة، وتكون البذور بيضاوية الشكل، وطرفها المشيمي مدبوأ، بينما طرفها الآخر مستديرًا، ولونها أصفر، أو أبيض، وهي أكثر امتلاءً من بذرة الخيار.

## الأصناف

### مدى تباين الأصناف

تختلف أصناف وسلالات الشمام والقاوون (الكنتالوب) اختلافاً كبيراً في استعمالاتها، وفي صفاتها. فبينما نجد أن معظمها تؤكل طازجة، نجد أن بعض طرذها الشرقية تستعمل في التخليل، وأن بعض أصنافها تطهى كما في الهند. ويتبادر طول النبات من متر واحد إلى ١٠ أمتار، بينما يتراوح وزن الثمرة من ١٠ جرامات إلى ١٠ كيلوجرامات، وتتفاوت نسبة المواد الصلبة الذائبة الكلية من ٣٪ إلى ١٨٪، ويختلف pH الثمرة كثيراً، حيث يتراوح من ٣,٠ إلى ٧,٠ في السلالات المختلفة (Robinson).

وآخرون ١٩٧٦). هذا.. إلا أن الأصناف التجارية من الشمام والقاون تكون عادة أكثر تجانساً من ذلك. ولا شك أن تقسيمها إلى مجموعات من الأصناف البستانية التي تتبع أصنافاً نباتية مختلفة يعد أفضل طرق التقسيم.

وتتجدر الإشارة إلى أنه جرّت محاولات لإنتاج سلالات من القاون ثلاثة التضاعف لا بذرية Seedless Adelberg (١٩٩٥) آخرون.

### أصناف الشمام

نذكر تحت هذا العنوان مجموعة من الأصناف البستانية تنتمي إلى الصنف النباتي *C. melo var. aegyptiacus*، وتعتبر جميعها من أصناف الشمام، على الرغم من أن بعضها (مثل شهد الدقى، وأناقاس الدقى) يكىن بأسماء مشتقة من بعض طرز القاون. وبينما تعرف بعض هذه الأصناف — التي سيأتي بيانها — للمزارع المستهلك المصرى منذ عشرات السنين، فإن بعضها يُعدُّ من الأصناف التي أنتجت بطرق التربية التقليدية، والتى ربما تكون قد تضمنت تهجينات مع طرز صنفية مختلفة من القاون.

ومن أهم سمات جميع أصناف الشمام: رائحتها العطرية القوية وضعف قدرتها على التخزين. وقد ضعف إقبال المستهلكين — كثيراً — على الشمام بعد التوسع فى إنتاج طرازى الجاليا (الكتالوب)، والأناناس من القاون، الأمر الذى أثر سلبياً على المساحة التى تزرع من أصناف الشمام سنة بعد أخرى.

ومن أهم أصناف الشمام، ما يلى:

#### ١- الاسماعيلوى:

الثمار متوسطة إلى كبيرة الحجم توجد بها سرة غالباً في طرفها الزهرى، جلد الثمرة شبكي بدرجة قليلة، أخضر اللون به بقع صفراء، وتوجد عليه تعرجات، وخطوط صفراء، واللب أبيض ضارب إلى الخضراء، سميك، وحلو المذاق.

#### ٢- قاهرة :

من الأصناف المحلية التي استنبطت في كلية الزراعة - جامعة القاهرة تكون الثمار مستطيلة، يبلغ متوسط وزنها ٢ كجم، جلد الثمرة شبكي بدرجة قليلة جداً، أصفر اللون

## تكنولوجيا إنتاج الكنتالوب (القاوون) والشمام

به بقع خضراء ومبشرة، وقليل التصنيع. اللُّب أبيض، حلو المذاق، تصل فيه نسبة المواد الصلبة الذائبة الكلية إلى ١٢,٥٪ وهو مقاوم لمرض البياض الدقيقى.

٣- قاهرة ٦ :

من الأصناف المحلية الأخرى التى استنبطت فى كلية الزراعة - جامعة القاهرة تكون الشمار كروية الشكل يبلغ متوسط وزنها كيلوجرام واحد، وجلد الثمرة أبيض كريمي أملس، واللُّب أبيض ذو نكهة ممتازة تصل فيه نسبة المواد الصلبة الذائبة الكلية إلى حوالي ١٧٪.

٤- أصناف محلية أخرى :

نذكر تحت هذا العنوان أصنافاً أخرى محلية أقل أهمية يزرع بعضها على نطاق ضيق، وهى إما آخذة فى الاندثار أو اندررت بالفعل، ولا يوصى بزراعة أى منها، وهى :

أ- الوراقى: ثماره كبيرة لونها أصفر ضارب إلى الخضراء، لبها أبيض ضارب إلى الخضراء وقليل الحلاوة. وهو صنف مبكر على المحصول إلا أن نوعيته رديئة.

ب- الباسوسى: ثماره صغيرة، جلدتها أصفر، لبها أبيض مخضر متوسط السmek.

ج- كفر حكيم: صنف منذر ثماره متوسطة الحجم، ومضلعة تضليعاً سطحياً، جلدتها أصفر شاحب، اللُّب قرنفلى سميك عصيرى حلو الطعم.

## الطرز المحلية المختلفة بين الشمام والقاوون

### أولاً: طرز الشهد

تنتمى أصناف طراز الشهد المحلية - غالباً - إلى مجموعة القاوون الشبكى *C. melo var. reticulatus*، وهى تعرف بين العامة باسم شهد أو شمام، ومن أهم أصنافها ملابلى:

١- شهد الدقى :

من الأصناف المحلية التى استنبطت بواسطة شعبة بحوث الخضر بوزارة الزراعة، يتحمل النقل والتخزين إلى حد ما. الثمار بيضاوية مستطيلة لونها الخارجى بنى ضارب إلى الحمرة (نحاسى)، وبه تعارض شبکية. اللُّب برتقانى داكن يتراوح سمكه من ٢ إلى ٢,٥ سم، به نسبة مرتفعة من المواد الصلبة الذائبة الكلية.

٢- شهد إدفينا:

يعتبر من أهم أصناف القاونوں المحلية والمنتشرة في مصر، وهو يشبه صنف الشمام كوز العسل الذي اندرت زراعته، ويعرف بين العامة بهذا الاسم.

**ثانية: طرز محلية أخرى متنوعة**

نذكر تحت هذا العنوان مجموعة من الأصناف المحلية الأخرى الأقل أهمية، والتي يمكن تصنيفها على أنها من القاونوں الشبكي، ولكنها تعرف بين العامة باسم شمام، أو باسم الصنف مباشرة، مثل: كوز العسل. وجميع هذه الأصناف إما أنها آخذة في الاندثار، وإما اندرت بالفعل، ولا يوصى بزراعة أي منها، وهي كما يلى:

١- الأحمر الصعيدي:

يزرع في الوجه القبلي، ثماره كروية مضلعة، لونها الخارجي أصفر داكن، ولبها أصفر باهت سميك، متوسط الحلاوة.

٢- السنطاوى:

ثماره كروية أو بيضاوية مضلعة شبكية، لونها الخارجي أصفر برتقالي، ولبها أصفر أو قرنفلی شاحب متوسط السمك، ومتوسط الحلاوة.

٣- السنانى:

ثماره كروية مضلعة تضليعاً سطحياً، لونها الخارجي برتقالي ضارب إلى الحمرة، ولبها قرنفلی سميك ، حلو المذاق.

٤- الفلسطيني:

ثماره صغيرة الحجم، بيضاوية الشكل شبكية، وغير مضلعة. جلد الثمرة برتقالي ضارب إلى الصفرة، ولبها أصفر ضارب للخضرة، أو برتقالي سميك ، عصيري ، ومتوسط الحلاوة.

٥- كوز العسل:

صنف منتشر، ثماره صغيرة مضلعة، جلدتها أخضر مبرقش والملوّع فاتحة اللون إلى حد ما، اللب أصفر ضارب إلى الخضرة، مذاقها جيد، لا تصلح للشحن.

## طرز القاوون (والكنتالوب)

من أهم الطرز الصنفية Varietal Types التي تنتهي إليها أصناف القاوون والكنتالوب الهامة، ما يلى:

### أولاً: طراز الأناناس

تنتمي أصناف طراز الأناناس Ananas Type إلى مجموعة أصناف القاوون الشبكي *C. melo var. reticulatus*، وهي تعرف في مصر – وكذلك عالمياً – باسم "الأناناس". وتنتشر زراعة أصناف هذه المجموعة على نطاق واسع في العروبة الصيفية العادمة والمتاخرة قليلاً، وذلك لأجل الاستهلاك المحلي غالباً. ثمار هذا الطراز كروية، وقد تميل قليلاً إلى الشكل البيضاوي، شبكتية، لونها برتقالي، أما اللحم فيكون أبيض أو أبيض برتقالي، وعصيري. وتكون المشيمة سائية غالباً، وخاصة في الأطوار المتقدمة من النضج.

ومن أهم أصناف طراز الأناناس، ما يلى:

#### ١- أناناس الدقي:

من الأصناف المحلية التي أنتجتها شعبة بحوث الخضر. ثماره مستديرة تقريباً كبيرة الحجم شبكتية لونها برتقالي ضارب إلى الحمرة. اللب أبيض اللون ذو قمة برتقالية نكحته جيدة، وحلو المذاق، ويتراوح سمكه من ٣ إلى ٣,٥ سم. يراعى حصاده قبل اكتمال انفصال الثمرة عن النبات حتى يتحمل عمليات التداول بعد الحصاد.

#### ٢- سويت أناناس المحسن : Sweet ananas Imporved

صنف هجين متوسط إلى مبكر في موعد النضج، ثماره بيضاوية الشكل، يبلغ متوسط وزنها ٢,٥-١,٥ كجم، القشرة برتقالية داكنة وشبكتية قليلاً، اللب أبيض كريمي قوى الرائحة حلو المذاق.

#### ٣- إم M531 :

صنف هجين مبكر جداً، النبات قوى النمو، ثماره بيضاوية ذات قشرة برتقالية فاتحة اللون عند النضج وشبكتية ناعمة، لون اللب أبيض كريمي. يتراوح متوسط وزن

الثمرة بين ١,٥ و ٢ كجم. النبات مقاوم للسلالتين صفر، و ٢ من فطر الفيوزاريم المسبب لمرض الذبول الفيوزاري.

٤- Rodin :

النبات قوى النمو، والثمار ذات لون برتقالي قاتم من الخارج ومن الداخل. يتحمل الإصابة بالسلالة رقم ١ من الفطر المسبب للبياض الدقيقى.

٥- Eden :

تطابق ثمار هذا الصنف الصفات العامة لطراز الأناناس، وهي بيضية قليلاً. النبات مقاوم للسلالتين صفر، و ١ من الفطر المسبب لمرض الذبول الفيوزاري، وللسلالة رقم ١ من الفطر المسبب لمرض البياض الدقيقى.

ومن الأصناف الأخرى التي تنتشر زراعتها في بعض الدول العربية: دلتكس Barda، وبردى Tania، وأناستا Anasta.

### ثانياً: طراز الجاليا

تتميّز أصناف طراز الجاليا Galia Type إلى مجموعة القاون الشبكي *C. melo var. reticulatus* تدريجياً - محل أصناف الشمام، وطراز الشهد، وغيرها من الطرز المحلية. وتعرف أصناف هذا الطراز في مصر باسم كنثالوب، ولكنها لا تعرف بغير اسمها: "جاليا" في الدول الرئيسية المنتجة لها، والتي من أهمها: إسبانيا، والمغرب، وإسرائيل. وهي تعتبر من أهم أصناف عروة الأنفاق البلاستيكية المنخفضة، ولكنها زرعت كذلك بنجاح في العروة الخريفية في الوجه البحري وفي عروة خريفية متأخرة مكشوفة في جنوب الصعيد.

تتميّز أصناف هذا الطراز بمواصفات مشتركة فيما بينها، من أهمها أن الثمار كروية غالباً، وشبكية وخالية من التضليل، ويتراوح وزنها بين ٤٠٠ جم، ١٥٠٠ جم حسب الصنف والظروف البيئية السائدة أثناء نمو الثمار ونضجها. يكون لون الثمار الخارجي

## تكنولوجيا إنتاج الكنتالوب (القاونون) والشمام

أخضر يتحول تدريجياً إلى اللون الأصفر الكريمي بين الشبك عند النضج، بينما يكون لون اللب أخضر فاتح عند النضج.

ومن أهم الموصفات المرغوب فيها في أصناف طراز الجاليا، ما يلى:

١- النمو الخضرى القوى.  
٢- المقاومة للأمراض، وبخاصة البياض الدقيقى بمسبباته وسلاماته المختلفة، والذبول الفيوزارى بسلاماته المختلفة، وفيروس بقع القاونون المتحللة، والأمراض الفطرية والفيروسية الأخرى.

٣- العقد المركب  
٤- التبكير في النضج.  
٥- ارتفاع نسبة الثمار التي يتراوح وزنها بين ٨٥٠ و ١٠٠ جم تحت الظروف العادية للإنتاج.

٦- الصفات الخاصة الخارجية الجيدة، وتشمل: الشبك المكتمل التكوين، وللون الأصفر الفاتح عند النضج، وندبة صغيرة في الطرف الزهرى، والشكل الكروي.  
٧- الصفات الداخلية الجيدة، وتشمل: اللب الأخضر الفاتح المتماسك، وعدم وجود فراغ داخلى خال من المشيمة، والنكهة الجيدة، وارتفاع محتوى السكر.  
٨- القدرة التخزينية الجيدة.

ومن أهم أصناف طراز الجاليا - وجميعها من الهجن - ما يلى:

١- غاليا : Galia

يعد هذا الصنف من أوائل الأصناف التي أدخلت في الزراعة في مصر، نموه الخضرى قوى نسبياً ولب ثماره عصيري، وهو متوسط التبكير في النضج. النبات يقاوم السلالة رقم ١ من الفطر المسبب لمرض البياض الدقيقى. تتحمل الثمار الشحن.

: Galor ٢

يشبه هذا الصنف الصنف جاليا في كثير من صفاته، إلا أنه يتأخر عنه في النضج بحوالى أسبوع، وهو مقاوم للفيوزاريم سلالات صفر، و١، وكذلك للسلالة رقم ١ من الفطر المسبب للبياض الدقيقى.

: Rafigal ٣

يعرف هذا الصنف كذلك باسم سي C-8، وهو أقوى في نموه الخضرى من الصنفين السابقين، ومتاخر قليلاً عنهما، ويتحمل الإصابة بفيروس موزاييك الخيار. الثمار كروية مغطاة بتعرق شبكي متوسط يظهر أسفلها خطوط طولية، وتستمر مغطاة بتعرق شبكي خلال الثلاث جمعات الأولى، ثم تختفى الشبكة وتظهر الثمار ملساء في الجمعات التالية. لونها الخارجي أصفر لا يصلح للتصدير لأنخفاض قدرته التخزينية.

: Arava ٤

ثمار هذا الصنف الهجين كبيرة نسبياً. النبات مقاوم للسلالة رقم ١ من الفطر المسبب لمرض البياض الدقيقى، وهو صنف مبكر وتحتمل ثماره الشحن، ويعيبه كبر مساحة الطرف الزهرى للثمرة.

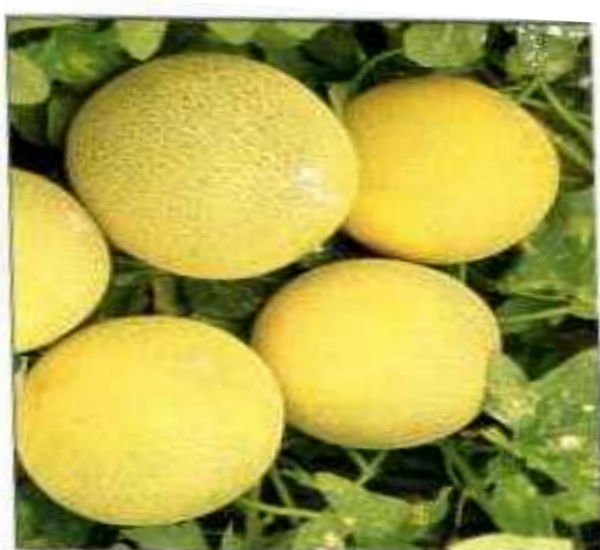
: Regal (M442) ٥

يتميز هذا الصنف بمحدودية نموه الخضرى؛ بسبب قصر سلامياته قليلاً عن غيره من الأصناف، وهو من الأصناف المبكرة جداً، ومقاوم للسلالتين صفر، و١ من فطر Sphaerotheca fuliginea المسبب للذبول الفيوزاري، ويتحمل الإصابة بفطر *Sphaerotheca fuliginea* المسبب للبياض الدقيقى.

: Primal ٦

يعرف هذا الصنف - كذلك - باسم MG591، ويتميز بنموه الخضرى القوى، وتأخر نضج ثماره قليلاً عن الصنف ريجال، وهو مقاوم للسلالتين صفر، و١ من فطر

الفيوزاريم المسبب للذبول الفيوزاري، ولغيرس بقع القاون المتحلة Melon Necrotic Spot Virus، ويتحمل الإصابة بالفطر *Erysiphe cichoracearum* مسبب مرض البياض الدقيقى (شكل ٥-١). يصلح للزراعة تحت الأنفاق خلال شهر ديسمبر، وفي الأرض المكشوفة خلال شهر فبراير.



شكل (٥-١): صنف كنثالوب الجاليا: يعمال Primal.

- Ideal أیدیال

يعرف هذا الصنف كذلك باسم MG739، وهو يتميز بنموه الخضرى القوى، ويعتمد متوسطاً في موعد نضجه بين الصنفين بريمال وتوتال، وهو مقاوم للسالاتين صفر، و1 من فطر الفيوزاريم المسبب للذبول الفيوزاري، ولفيروس بقع القاونون المتحلة، ويتحمل الإصابة بالفطر *E. cichoracearum*، والسالاتين ١، و٢ من فطر *S. fuliginea* المسببين لمرض البياض الدقيقى. وتحتمل ثمار هذا الصنف التخزين لفترات طويلة (Long Shelf Life). يصلح للزراعة في الأرض المكشوفة خلال شهر سبتمبر. قدرته التخزينية عالية، ويصلح للتصدير (شكل ٤-٥).



لقطة  
لقطة

شكل (٣-٥): صنف كنتالوب الجاليا: إيديال Ideal.

- توتال Total

يعرف هذا الهجين كذلك باسم MG702، وهو قوى النمو، ومتاخر النضج، وتحتمل ثماره التخزين والشحن لفترات طويلة، ويقاوم السلالة رقم ١ من الفطر *S. fuliginea* المسئب لمرض البياض الدقيقى، والسلالتين صفر، و١٠ من فطر الذبول الفيوزارى (شكل ٣-٥).



شكل (٣-٥): صنف كنتالوب الجاليا: توتال Total.

## ٩- فيكار Vicar :

من المهجين قوية النمو، ثماره متوسطة إلى متأخرة النضج، تتحمل الشحن والتخزين لفترات طويلة، ويقاوم السلالة رقم ١ من الفطر *S. fuliginea*، والسلالات صفر، و١، و٢ من فطر الذبول الفيوزاري، وفيروس بقع القاون المتحللة.

## ١٠- باسبورت Passport :

يعد هذا الصنف من أكثر الأصناف تبكيرًا في النضج، ويتميز بثماره الكاملة الاستدارة والمتجانسة في الشكل والحجم، إلا أنه لا يتحمل التخزين أو الشحن.

## ١١- الصنف أوجن Ogen :

من المهجن ذات الثمار المنضغطة قليلاً، لونها الخارجي مبرقش باللون الأصفر المخضر مع وجود تضليل أخضر واضح، ولونها الداخلي أخضر فاتح، والنبات مقاوم لكل من مرضي الذبول الفيوزاري والبياض الدقيقى. وبينما نضع هذا الصنف ضمن أصناف طراز الجاليا، فإن بعض صفاتة تضعه ضمن الصنف النباتي *C. melo var. cantalupensis*.

## ١٢- سولارن Solarnun :

ثمار هذا الصنف كروية يتراوح وزنها بين ٠,٨ و ١,١ كجم يغلب عليها اللون الأصفر المتجانس من الخارج، أما لونها الداخلي فهو أبيض ضارب إلى الخضرة قليلاً (شكل ٥-٣) النمو الخضرى قوى، والعقد مرکز. يتحمل الصنف التخزين لفترة طويلة.



شكل (٥-٣): صنف كتالوب الجاليا: سولارن Solarnun.

١٣- إسميرالدا (Nun 419) Esmeralda :

يُناسب الزراعة في الحقل المكشوف في ديسمبر، ويكون حصاده، في أبريل، ويصلح للشحن البحري.

ومن أصناف كنتالوب جاليا المحلية سلسلة يثرب، وهي التي تتضمن يثرب ٧، ويثرب ٨، ويثرب ٢٢، ويثرب ٧٣، ومواصفاتها كما يلى:

١- يثرب ٧:

الثمار كثيفة الشبك، لونها أصفر، واللحام عصيري وحلو. يناسب التسويق المحلي، ويصلح للزراعة في الأرض المكشوفة في فبراير. مبكر ويلزمه ٨٠-٧٠ يوماً من الزراعة للحصاد. يتحمل الإصابة بالبياض الدقيقى.

٢- يثرب ٨:

الثمار كثيفة الشبك، لونها نحاسي، واللحام متماسك قصيم وحلو. يناسب التصدير وقدرته التخزينية عالية، ويصلح للزراعة في الأرض المكشوفة خلال شهر أغسطس وسبتمبر، وكذلك تحت الأنفاق خلال ديسمبر. متأخر ويلزمه ٩٠ يوماً من الزراعة إلى الحصاد. يتحمل الإصابة بالبياض الدقيقى.

٣- يثرب ٢٢:

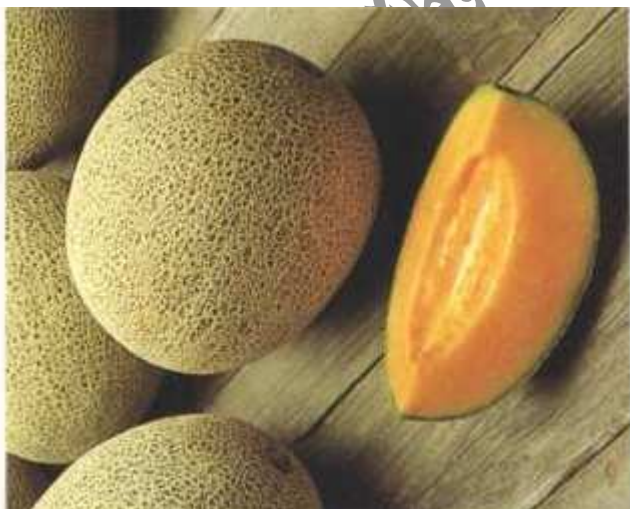
الثمار كثيفة الشبك، لونها نحاسي مصفر، واللحام عصيري حلو. يناسب التسويق المحلي، ويصلح للزراعة بالأرض المكشوفة خلال شهر فبراير. يتحمل الإصابة بالبياض الدقيقى.

٤- يثرب ٧٣:

الثمار كثيفة الشبك، لونها نحاسي واللحام متماسك وقصيم، ولونه أخضر، وحلو. يناسب التصدير وقدرته التخزينية عالية. يصلح للزراعة في الأرض المكشوفة خلال شهر أغسطس وسبتمبر. متأخر ويلزمه ١٣٠ يوماً من الزراعة إلى الحصاد، يتحمل الإصابة بكل من البياض الدقيقى والعنكبوت الأحمر (عن عبد السلام وأخرين ٢٠٠٨).

### ثالثاً: طراز الكنتالوب الأمريكي

تنتمي أصناف الكنتالوب الأمريكي American Contaloupe (شكل ٤-٥)، أو C. melo var. Western cantaloupe، أو مجموعة القاوون الشبكي *C. melo* var. *reticulatus*، وهى – كذلك – تعرف في مصر باسم كنتالوب، ولكن لا تنتشر زراعتها في مصر وأكثر الدول إنتاجاً لها الولايات المتحدة، وكندا، والمكسيك، ودول أمريكا الوسطى، مثل: جواتيمala وهندوراس، اللتان يزرع فيها الكنتالوب الأمريكي في مساحات شاسعة لأجل التصدير لكل من الولايات المتحدة ودول غرب أوروبا. وقد نجحت زراعة الكنتالوب الأمريكي في مصر في المواسم والمناطق التي تتميز بارتفاع درجة الحرارة، مثل العروبة الخريفية، وخاصة في محافظة أسوان.



شكل (٤-٥): الكنتالوب الأمريكي.

تتوفر المقاومة للبياض الدقيقى في غالبية أصناف القاوون الأمريكي، كما تتوفر المقاومة للبياض النزبى – كذلك – في عدد كبير منها، ذكر منها – على سبيل المثال – هاي لайн Hiline، وسوبر ماركت Putnam وآخرون (١٩٩١).

ومن أهم أصناف طراز الكنتالوب الأمريكي، ما يلى:

١- هاى لайн :Hiline

ثمار هذا الصنف كاملة الاستدارة، أو مائلة قليلاً إلى الشكل البيضاوى، ذا شبكة كثيفة، وبدون تضليل. يبلغ وزن الثمرة ١,٦ كجم، ويعد النبات مقاوماً للبياض الدقيقى.

٢- ميشن :Mission

يشبه الصنف هاى لайн فى صفات الثمار، والنبات مقاوم لكل من البياض الدقيقى والبياض الزغبى.

٣- إمبريال :Imperial

ثمار هذا الصنف كاملة الاستدارة، ذا شبكة كثيفة، وتضليل خفيف، ويبلغ وزنها ١,٥ كجم. الصنف مبكر، ومقاوم للبياض الدقيقى.

٤- دورانجو :Durango

ثمار هذا الصنف بيضاوية قليلاً، ونموه الخضرى قوى، والنبات مقاوم للسلالة ١ من الفطر المسبب لمرض البياض الدقيقى، وللسلالة ٢ من الفطر المسبب لمرض الذبول الفيوزارى.

٥- هاى مارك :Hy-Mark

ثمار هذا الصنف بيضاوية الشكل، يبلغ وزنها حوالى ١,٥ كجم، ولا يوجد بها تضليل. ومن أصناف الكنتالوب الأمريكية الهمامة الأخرى، الهمجн: كارافيل Caravelle، دون كارلوس Don Carlos، وجولد مسك Gold Musk، وأورو ريكو Oro Rico، وجولد إيجل Archer، وجولد ماين Gold Mine، وفالى جولد Gold Eagle، وأوتيرو Otero، وفالى Valley Gold.

#### رابعاً: طراز الشارانتيه

تنتمى أصناف طراز الشارانتيه Charantais Type إلى مجموعة أصناف الكنتالوب *C. melo var. cantalupensis*، وهى تعرف فى مصر باسم الشارانتيه، ولكنها تكى فى فرنسا - وهى من أكبر الدول المنتجة والمستهلكة لثمار هذا الطراز - باسم كنتالوب شارانتيه. تنتشر زراعة هذا الطراز فى فرنسا، وكذلك فى إسبانيا وإسرائيل لأجل التصدير

## تكنولوجيا إنتاج الكنتالوب (القاوون) والشمام

إلى الدول الأوروبية، وخاصة فرنسا. وقد نجحت زراعة طراز الشارانتيه في مصر، وخاصة في العروبة الخريفية، وهو يزرع على نطاق ضيق لأجل التصدير. ولم تشهد زراعته توسيعاً يذكر لسبعين، بما: صعوبة التعرف على مرحلة النضج المناسبة للحصاد، وعدم تقبل المستهلك المصري له؛ الأمر الذي يعني ضرورة تصدير كل المنتج منه محلّياً.

تكون ثمار الشارانتيه كروية، وجلدتها أملس (شكل ٥-٥) أو شبكى، وبه تضليل واضح، ويكون لونها الخارجي أخضر رمادي قبل النضج، وأصفر رمادي بعده، ويتراوح وزن الثمرة من الأحجام المرغوب فيها بين ٨٠ و ١٠٠ كجم. يكون الفراغ الداخلي للثمار الجيدة صغيراً جداً، ويكون لبّها سميكًا، ويتراوح بين ٣ و ٥ سم، ويكون برتقالي اللون، متماسكاً، وذرا رائحة قوية. وإذا تقدمت الثمار في النضج فإنها تبدأ في التخمر، ويظهر بها طعم كحولي، وهي الظاهرة التي تعرف باسم *Vetrosity*. ولا تتحمل ثمار هذا الطراز التخزين لفترات طويلة.



شكل (٥-٥): كنتالوب الشارانتيه الأملس.

ومن أهم أصناف طراز الشارانتيه (وجميعها من الهجين)، ما يلى:

١- ماجننا:

النمو الخضري قوى - الثمار كروية - التعريف الشبكى محدود - لون الثمار الخارجى أبيض مخضر مخطط بخطوط قرمذية تتتحول إلى اللون الأخضر عند النضج -

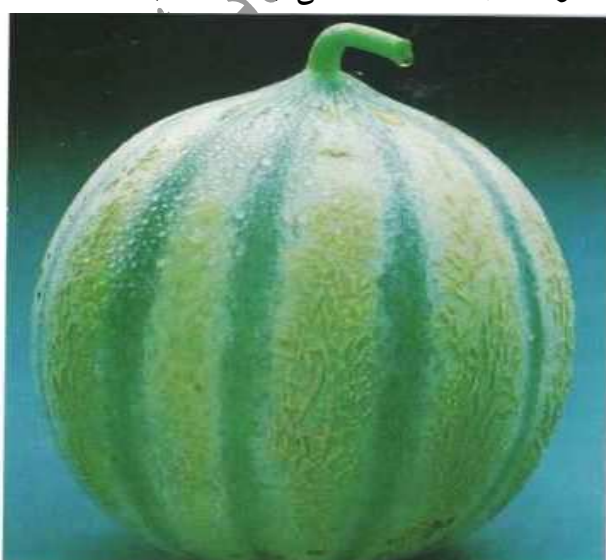
اللحم متماسک وقَصِيم، ولونه برتقالي، وحلو. يتراوح وزن الثمرة من ٨٥٠ جم إلى ٢ كجم. يُناسب التصدیر والشحن البحري، ويصلح للزراعة بالأرض المكشوفة خلال شهر ديسمبر. متاخر النضج، ويحتاج إلى ١٢٠-١٠٠ يوم من الزراعة إلى الحصاد؛ حيث يكون حصاده في مارس وأبريل. يتحمل الإصابة بالبياض الدقيقى ومقاومة للمن.

#### ٢- كوستو:

الثمار كروية ملساء، لونها الخارجي أبيض مخضر، بها خطوط خضراء مزرقة – اللحم عصيري لونه برتقالي، وحلو. الثمار صغيرة (٨٠٠-٥٠٠ جم). يناسب التصدیر، ويصلح للزراعة بالأرض المكشوفة خلال شهري أغسطس وسبتمبر وتحت الأنفاق. يحتاج إلى ١٠٠ يوم من الزراعة إلى الحصاد.

#### ٣- ماناجو (Manago M203):

هجين مبكر، متوسط في قوّة نموه الخضري. الثمار كروية، مضلعه قليلاً، وملساء مع وجود شبک قليل ودقيق، ويبلغ معدل وزنها حوالي كيلو جرام واحد. النبات مقاوم للسلطات صفر، و١، و ٢ من الفطر المسّبب للذبول الفيوزاري، ويتحمل الإصابة بالسلالة ١ من الفطر المسّبب للبياض الدقيقى (شكل ٦-٥).



شكل (٦-٥): صنف كنثالوب الشارانتيه: ماناجو Manago.

## ٤- Magritte :

الثمار شبكية، ويصلح للزراعة في الحقل المكشوف في أكتوبر ونوفمبر. يصلح للشحن البحري.

## ٥- Magnata :

الثمار شبكية، ويصلح للزراعة في الحقل المكشوف في نوفمبر، وال收获 في شهر مايو. يصلح للشحن البحري.

ومن الأصناف الهمة الأخرى ذات الثمار الملساء المطابقة للطراز، الهجن: لونا ستار Lunabel، ولوناستار Lunastar.

## خامسًا: طراز شهد العسل أو قطر الندى

تتبع أصناف وطراز قطر الندى Honey Dew Type الصنف النباتي *C. melo var. inodorus*، وجميعها ذات ثمار ملساء، وأهم ما يميزها أن ثمارها لا تنفصل بصورة طبيعية عن العنق عند النضج (لهذه القاعدة شواذ)، وأنها تتحمل الشحن والتخزين لفترات طويلة.

وتعرف أصناف هذا الطراز في معظم دول العالم — بما في ذلك مصر — باسم شهد العسل Honey Dew، ولكنها تعرف في أستراليا باسم القاونون الصخري Rock Melon. ويتميز من هذا الطراز مجموعتين من الأصناف إحداهما — وهي الأكثر انتشاراً في الزراعة عالمياً — ذات لب أبيض مخضر قليلاً، أو أخضر فاتح Honey Dew، والأخرى ذات لب برتقالي Honey Dew Orange Flesh، وهي مطلوبة للتصدير إلى الدول الأوروبية.

وتنتشر زراعة شهد العسل — بصورة عامة — في أمريكا الشمالية، وفي أمريكا الوسطى لأجل التصدير إلى الولايات المتحدة، كما تتصدر أصناف شهد العسل ذات اللب البرتقالي إلى دول أوروبا الغربية. وقد نجحت زراعة شهد العسل في مصر في المناطق

والعروق التي تسودها درجات حرارة عالية (مثل العروة الخريفية)، وبغير ذلك تكون الشمار المنتجة أقل من حجمها الطبيعي وغير مقبولة استهلاكياً.

تكون الثمار كروية غالباً أو بيضاوية، وهي ملساء غير مضلعة، يتراوح قطرها بين ١٥ و ٢٠ سم. ويكون لون جلد الثمار إما عاجي مشوب بالخضرة، يتحول إلى أبيض كريمي عند النضج، كما في الأصناف ذات اللب الضارب إلى اللون الأخضر (شكل ٥-٧)، وإما برتقالي أو أصفر، كما في الأصناف ذات اللب البرتقالي.



شكل (٧-٥): كنثالوب شهد العسل (هنى ديو Honey Dew) ذات اللب الأخضر.

ومن أصناف شهد العسل ذات اللب الأبيض أو الأخضر الفاتح، ما يلى:

- ١- هنى ديو جرين فلش Honey Dew Green Flesh : الثمار كروية، يبلغ متوسط قطرها حوالي ١٨ سم. جلد الثمرة ناعم وصلب، ولونه أبيض كريمي عند النضج، اللب لونه أخضر فاتح حلو المذاق، متأخر و يصلح للشحن والتخزين.

- ٢- هنى ديو بيري سلب Honey Dew Baby Slip : ثماره كروية الشكل، يبلغ قطرها ١٢,٥ سم، وزنها حوالي ١,٤ كجم. الجلد ناعم

## تكنولوجيا إنتاج الكنتالوب (القاوون) والشمام

وصلب ولونه أبيض كريمي، اللب أخضر حلو المذاق. تنفصل الثمرة طبيعياً عن العنق عند النضج، وهو مبكر ويصلح للشحن.

٣- إيرلي ديو : Earli-Dew

ثماره كروية الشكل، ملساء، يبلغ قطرها حوالي ١٨ سم، ويتراوح وزنها بين ١,٥ و ٢ كجم. اللب سميك، ولونه أخضر فاتح، وهو هجين مبكر ينضج بعد ٨٠ يوماً من الزراعة.

ومن أصناف شهد العسل ذات اللب الأخضر الهامة الأخرى، الهجن: هني ورلد Honey World، وهنى برو Honey Brew، وسلفر ورلد Silver World.

ومن أصناف شهد العسل ذات اللب البرتقالي – المطلوبة للتصدير إلى الدول الأوروبية – ما يلى:

١- سمر دريم : Summer Dream

الثمار كروية ملساء خضراء اللون من الخارج، ويبلغ وزنها حوالي ١ ١/٤ كجم، ولون لبها برتقالي داكن (شكل ٨-٥).



شكل (٨-٥): كنتالوب شهد العسل: سمر دريم .Summer Dream

٢- تيمتيش : Temptation

الثمار كروية ملساء كريمية اللون من الخارج وبرتقالية داكنة اللون من الداخل. الصنف متوسط في موعد النضج. يتراوح وزن الثمرة بين ١,٢ و ١,٥ كجم. النبات مقاوم للسلاالتين صفر، و ٢ من الفطر المسبب للذبول الفيوزاري ، وللبياض الدقيقى.

٣- سويتى بي إف - آر Sweetie PF-R

يشبه الصنف تيمتيش في صفات الثمار إلا أنها أكثر حلاوة، والنبات أكثر تبكيراً.

٤- هوني مون Honey Moon

الثمار كروية ملساء، يبلغ متوسط وزنها حوالي كيلو جرام واحد، واللب برتقالي سميك، والنبات مقاوم للسلالات صفر، و ١، و ٢ من الفطر المسبب للذبول الفيوزاري (شكل ٩-٥).



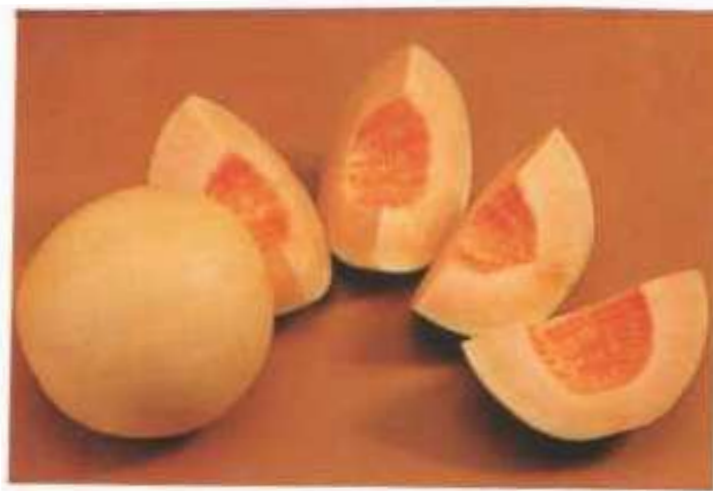
شكل (٩-٥) : كتالوب شهد العسل: هنى مون Honey Moon

٥- هنى ديو أورانج فلش Honey Dew Orange Flesh

الثمار كروية تقريباً، يبلغ قطرها حوالي ١٥ سم، وتنفصل طبيعياً عن العنق، وهي

## تكنولوجيا إنتاج الكتالوب (القاوون) والشمام

صلبة جدًا تتحمل الشحن حتى ولو حصدت في مرحلة الانفصال التام. لون الثمرة الخارجي أبيض كريمي، والداخلي برتقالي، ويوجد بها تجويف صغير للبذور (شكل ١٠-٥).



شكل (١٠-٥): كتالوب شهد العسل: أورانج فلش Honey Oew Orange Flesh.

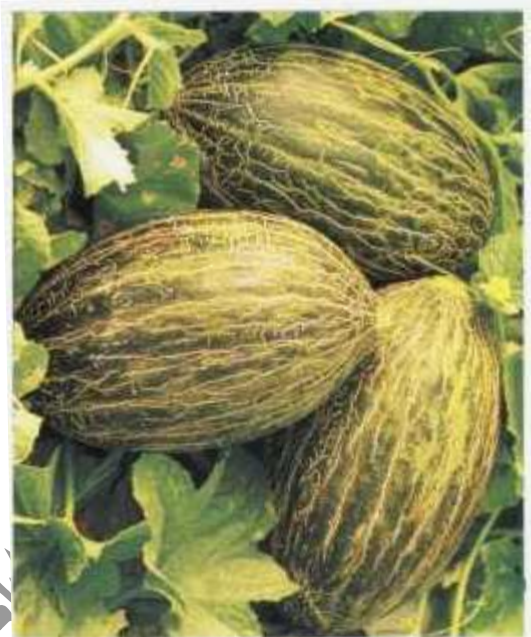
## سادسنا: طراز البييل دى سابو

تنتمي أصناف طراز البييل دى سابو Piel de Sapo إلى الصنف النباتي *C. melo* var. *inodorus* ، علماً بأن ثمارها تنفصل انفصالاً طبيعياً عند النضج، وتوجد ببعض أصنافها شبكة واضحة، وخاصة في الأطوار الأولى من نمو الثمرة. تعرف أصناف هذا الطراز باسم بيل دى سابو، وتنتشر زراعتها واستهلاكها في إسبانيا والبرتغال، كما تزرع في أمريكا الوسطى لأجل التصدير إلى دول غرب أوروبا، وخاصة إسبانيا والبرتغال. وقد نجحت زراعة هذا الطراز في مصر في العروات والمواقع التي يزداد فيها ارتفاع درجة الحرارة، مثل العروة الخريفية في الصالحية، وفي أسوان، وبغير ذلك تكون الثمار المنتجة أصغر كثيراً من حجمها الطبيعي وغير مقبولة تجارياً، علماً بأن حجمها الطبيعي يتراوح بين ٢,٥ و ٣,٥ كجم عند النضج.

تتميز ثمار طراز البييل دى سابو بلونها الخارجي الأخضر القاتم، أو الأخضر الذهبي المرقط ببقع أكثر دكناً عند النضج، وبلون لها الأبيض الكريمي، الذي يكون

برتقاليًّا فاتحًا حول فجوة البذور. تكون الثمار بيضاوية مستطيلة، وخالية من التضليل، وتتحمل التخزين والشحن لفترات طويلة.

ومن أصناف طراز البيل دى سابو الهامة الهجن: سانشو Sancho (شكل ١١-٥) وروشيت Rochet، وروديرا Ruidera، وجميعها مقاومة للسالاتين صفر، و١٦ من الفطر المسبب للذبول الفيوزاري، وثمار الصنف الأخير تكون عند نضجها خضراء قائمة اللون، وبها تعريف دقيق باللون الأصفر المخضر، مع تَجَعُّد طولي سطحي على سطحها.



شكل (١١-٥) كتالوب البيل دى سابو: سانشو Sancho.

### سابعاً: طراز الكاسابا

تنتمي أصناف طراز الكاسابا *C. melo* var. *inodorus* إلى الصنف النباتي كروية مستدقة من ناحية العنق، ويبلغ متوسط قطرها بين ١٥ و٢٠ سم. جلد الثمرة مجعد أو أملس. تحصد الثمار قبل أن تكون صالحة للأكل، وتترك حتى تبدأ في الлиونة من طرفها الزهري.

ومن أهم أصناف هذه المجموعة ما يلي:

أ- كاسابا جولدن بيويتي : Casaba Golden Beauty

تميل الشمار إلى الاستدارة، وبلغ قطرها حوالي ٢٠ سم. جلد الثمرة مجعد ذهبي اللون، اللب أبيض وحلو الطعم، يصل إلى مرحلة النضج الاستهلاكي بعد الحصاد، وهو متأخر.

۲- کرپنشو : Crenshaw

الثمار مطاولة قليلاً، ويبلغ قطرها حوالي ١٧ سم، الثمرة خشنة الملمس بها تجعد طولي، ولونها الخارجي أصفر قاتم قبل النضج يتحول إلى أصفر عند النضج، لب الثمرة سميك ووردي اللون (شكل ٥-١٢).



شكل (٥-١٢): كتالوب الكاسابا: كرينشو Crenshaw.

-۳- هنی شو : Honeyshaw

هجين مبكر من طراز كرينشو، وثماره بيضاوية الشكل، وكبيرة، حيث يبلغ متوسط وزنها بين ٣ و٥ كجم. وسطح الثمرة أملس وخال من الشبك، ولونها الخارجي أصفر مُعرَّق بالأخضر الفاتح، والداخلي برتقالي.

### ثامنًا: طراز الفارسي

تنتمي ثمار طراز الفارسي *C. melo* var. Persian Type إلى الصنف النباتي *reticulatus*، ومن أهم أصنافه، ما يلى:

#### ١- الفارسي :Persian

الثمار كروية غير مضلعة، يتراوح قطرها بين ١٥ و ٢٠ سم، والجلد أخضر قاتم شبكي، واللثب سميك برتقالي فاتح حلو الطعم، وفراغ الثمرة الداخلي كبير وجاف. تحصد الثمار عندما تلين قليلاً من طرفيها الزهرى.

### تاسعاً: طراز الإيطالي

تنتمي أصناف الطراز الإيطالي *C. melo* var. Italian Type إلى الصنف النباتي *reticulatus*. الثمار بيضاوية، وكبيرة، وشبكية، ومضلعة، ولونها الخارجي بين الشbek أصفر برتقالي عند النضج، والداخلي برتقالي، وهي تنفصل طبيعياً عن العنق عند النضج ويعرف هذا الطراز كذلك باسم Eastern Type (شكل ١٣-٥).



شكل (١٣-٥): كantalوب الطراز الإيطالي.

ومن أهم أصناف الطراز الإيطالي، ما يلى:

### ١- زاجارا Zagara

النبات قوى النمو، والثمار بيضاوية، ومضلعة، وعليها شبک كثيف، يبلغ متوسط وزنها حوالى ١,٥ كجم، وتتحمل الشحن. النبات مقاوم للسلالات صفر، ١١، ٢٦ من الفطر المسبب للذبول الفيوزاري، وللسلالتين ١١، ٢٦ من الفطر *Sphaerotheca*، والسلالة C من الفطر *Erysiphe* المسببين لمرض البياض الدقيقى، ولنوع المن *Aphis gossypii*

.Proteo ٢- بروتيو

.Perseo ٣- برسيو

### عاشرًا: طراز الكناري

تنتمي أصناف طراز الكناري Canary Type إلى الصنف النباتي *C. melo var. inodorus*، وتتميز ثمارها بلونها الأحمر قبل النضج، والأصفر الزاهي بعده، وشكلها البيضاوى المميزة الخالى من التضليل، ولون لها الأحمر الفاتح أو الأبيض. أما سطح الثمرة فقد يكون أملساً، أو مجعداً قليلاً. يتراوح وزن الثمرة بين كيلو جرام واحد وكيلو جرامين، وتتحمل التخزين والشحن لفترات طويلة نسبياً (شكل ١٤-٥).



شكل (١٤-٥): كنتالوب طراز الكناري.

ومن أهم أصناف طراز الكناري، ما يلى:

١- سويت يلو كناري Sweet Yellow Canary :

الشمار ذات لون أصفر عند النضج، وهي بيضاوية، وبسطحها تجدد بسيط، ولبها أحضر باهت جداً.

٢- روندا Ronda :

ثمار هذا الصنف صفراء زاهية وملساء من الخارج، ولبها أبيض اللون.

٣- يلو كاناريا Yellow Canaria :

ثمار هذا الصنف ذات لون أصفر زاهي من الخارج، وأخضر فاتح جداً من الداخل، والجلد به تجدد طولي خفيف، وهو صنف متأخر النضج، ويتحمل الشحن جيداً.

وللإطلاع على المزيد من التفاصيل عن أصناف القاوون.. يراجع Tapley (١٩٣٧) لوصف مزود بالصور الملونة لمعظم أصناف القاوون القديمة الهامة، و Whitaker & Jagger (١٩٦٢) بخصوص أصناف القاوون المنتجة حتى عامي ١٩٣٧، ١٩٦٢ على التوالي، و Minges (١٩٧٢) بخصوص الأصناف المنتجة بين عامي ١٩٣٧، ١٩٧٢، و Tigchelaar (١٩٨٠، ١٩٨٦) بخصوص الأصناف المنتجة بعد ذلك حتى عام ١٩٨٦، و Wehner (١٩٩٩ ب) بخصوص الأصناف المنتجة حتى عام ١٩٩٩.

## التربة المناسبة

إن أفضل الأراضي لإنتاج الشمام والكتنالوب هي الرملية أو الطميّة السليّنة الخصبة الجيدة الصرف، والغنية بالمادة العضوية الخالية من النيماتودا ومسبيبات الأمراض. وتعطى هذه الأرضي الخفيفة محصولاً مبكراً. كما يمكن إنتاج الشمام والقاوون في الأرضي الطميّة الطينية إلا أنها يجب أن تكون جيدة الصرف. ولا تتحمل النباتات الحموضة العالية، حيث يكون النمو النباتي فيها ضعيفاً، ذا لون أحضر ضارب إلى الصفرة. ويتراوح أفضل pH بين ٦,٧-٦.

## تكنولوجيا إنتاج الكنتالوب (القاوون) والشمام

ويعتبر الكنتالوب من الخضروات متوسطة الحساسية للملوحة الأرضية، ومن الضروري استعمال مياه جيدة النوعية في الرى. وقد وجد Meiri وآخرون (١٩٨١) أن زيادة درجة التوصيل الكهربائي للماء المستخدم في الرى من ١,٥ إلى ٧,١ مللى موز (أى زيادة تركيز الأملاح به من حوالي ٩٦٠ إلى ٤٥٥ جزءاً في المليون) أدت إلى نقص متوسط وزن النبات من ٦٤٧ جم إلى ٥٢٥ جم، وعدم تكون الشبك بصورة جيدة، وبالتالي نقص نسبة الثمار الصالحة للتسويق.

ويتأثر محصول الكنتالوب بارتفاع الملوحة في مياه الرى عن حد معين، ويتوقف هذا المستوى على بيئة الزراعة، ونوع الأملاح السائدة، ومرحلة النمو النباتي، والصنف. ويستدل من عدة دراسات عدم وجود علاقة بين التحمل للملوحة في مرحلة الباكرة وفي مراحل النمو الأخرى في القاوون، ولكن وجدت علاقة جوهيرية بين النقص في المساحة الورقية للبادرة بسبب ملوحة مياه الرى، وبين تحمل النباتات للملوحة في مراحلها العمرية التالية (Franco وآخرون ١٩٩٧).

وتؤثر الملوحة العالية لمياه الرى ( $EC = 6,5$  ديسى سيمنز/م) سلبياً على النمو الخضري، ومتوسط وزن الثمرة، ولكنها لا تؤثر على عدد الثمار العاقدة. وقد تراوح الانخفاض في وزن الثمرة بين ١٠٪ و١٨٪ حسب الصنف؛ بمعنى أنه يمكن إنتاج محصول لا يأس به مع الرى بمياه يبلغ محتواها من الأملاح حوالي ٤٠٠٠ جزء في المليون (Mendlinger & Pasternak ١٩٩٢).

## تأثير العوامل الجوية

يحتاج الشمام والكنتالوب إلى موسم نمو دافئ مشمس طويل نسبياً، يتراوح بين ٨٠ و ١١٠ يوماً حسب الصنف. لا تنبت البذور جيداً في التربة الباردة، ويستغرق الإنبات نحو أسبوعين في حرارة ١٥°C ولا يكون مؤكداً، بينما يستغرق الإنبات أسبوعاً واحداً في حرارة ٢٠°C، وخمسة أيام فقط في حرارة ٢٥°C.

وتعتبر النباتات شديدة الحساسية للبرودة والصقيع. وأنسب حرارة للنمو هي ٣٠°C. ولا تنتشر حبوب اللقاح في حرارة تقل عن ١٨°C، وتتراوح أنسب حرارة لانتشار حبوب اللقاح وعقد الثمار بين ٢٠ و ٢١°C.

ويؤدي انخفاض درجة الحرارة أثناء تكوين ونضج الثمار إلى صغر حجمها، وضعف تكون الشبك فيها، وبطء تغير لونها الخارجى من الأخضر إلى الأصفر، وزيادة دكنة اللون الأخضر في لبها، مع ارتفاع محتواها من السكر.

هذا بينما يؤدى ارتفاع الحرارة عن  $30^{\circ}$  أثناء تكوين ونضج الثمار إلى زيادتها كثيراً في الحجم عن الأحجام المرغوب فيها، حيث يتراوح وزنها حينئذ بين ١٢٥٠ و ١٦٠٠ جم للثمرة الواحدة. ويترتب على ذلك: ضعف كثافة الشبك نظراً لتوزيعه على مساحة أكبر من سطح الثمرة، وتكون تجويف داخلي بالثمرة، وبهتان لون اللب الداخلي، فيصبح أخضر باهت جداً أو أبيض مع انخفاض محتواه من السكر.

تُحدث الرياح القوية والعواصف أضراراً شديدة في أوراق وأنسجة ثمار القاوون. وبينما يمكن للنباتات الصغيرة أن تتغلب على أضرار العواصف التي تُحدثها بالأوراق، فإن تلك الأضرار يكون لها تأثيرات حساسية على محصول الثمار إذا حدثت بعد إكمال النباتات لنموها الخضرى (Bartolo & Schweissing ١٩٩٨).

وللرطوبة الجوية تأثير كبير على إنتاج الشمام والقاوون؛ إذ يساعد الجو الحار الجاف على نمو الشبك بصورة جيدة، وتكون الثمار صلبة صالحة للشحن، وترتفع فيها نسبة السكر. وعلى العكس من ذلك.. فإن الجو الرطب الملبد بالغيوم تنتشر فيه الأمراض، وتموت النموات الخضرية مبكراً؛ مما يؤدى إلى تكوين ثمار صغيرة مصابة بلفحة الشمس وقليلة في نسبة السكر. وتتراوح الرطوبة النسبية المناسبة لإنتاج القاوون بين ٥٠٪ و ٦٠٪.

وتميل جذور القرعيات - وخاصة الكنتالوب - إلى أن تصبح فلينية في ظروف بيئية معينة، هي: الرطوبة الأرضية الزائدة، وحرارة التربة الشديدة الانخفاض، والملوحة الأرضية العالية، وكثيراً ما تشخيص هذه الحالة على أنها إصابة بالفطر *Pyrenophaeta lycopersici* مسبب مرض الجذر الفليني، ولكن المراجعة الدقيقة لظروف الزراعة يمكن أن تقدم تفسيراً لتلك الظاهرة؛ فجميع العوامل التالية يمكن أن

## تكنولوجيا إنتاج الكنتالوب (القاوون) والشمام

تحدثها: زيادة الرى، والرى أثناء الانخفاض الشديد لدرجة الحرارة، ووجود النباتات في بقعة من الحقل شديدة الرطوبة، والزراعة في تربة شديدة البرودة، وزيادة الرى في المشتل أو عند الزراعة، والزراعة في تربة رديئة الصرف، والإفراط في التسميد قبل الزراعة أو أثناءها (Blancard وأخرون ١٩٩٤).

### التكاثر وطرق الزراعة

يتناول الشمام والكتالوب بالبذور التي قد تزرع في الحقل الدائم مباشرة، أو قد تستخدم في إنتاج شتلات في مراقد أو أصص خاصة، ثم تنقل إلى الحقل الدائم بعد ذلك بجذورها كاملة.

### كمية التقاوى

يلزم لزراعة الفدان من الشمام والشهد والأناناس حوالي كيلو جرام من البذور عند الزراعة في الحقل الدائم مباشرة في الجو الدافئ، وتزداد هذه الكمية إلىضعف إذا كان الجو بارداً عند الزراعة.

أما الأصناف الهجين من القاوون والكتالوب – والتي ترتفع أسعار بذورها كثيراً – فإن كمية التقاوى التي تلزم لزراعة الفدان منها تقل كثيراً عما سبق بيانيه، وتتوقف أساساً على حجم البذور – وبالتالي عددها في الكيلومتر جرام الواحد – وكثافة الزراعة. وتحتاج الزراعة التقليدية – التي يزرع فيها ٥٠٠٠ نبات في الفدان – إلى نحو ١٧٥ جم من البذور في الأصناف ذات البذور الصغيرة، مثل أيديال Ideal. تزيد إلى نحو ٣٠٠ جم في الأصناف ذات البذور الكبيرة، مثل رافيجال Rafigal. وتزداد هذه الكميات إلىضعف أو إلى أكثر من ذلك عند زيادة كثافة الزراعة.

### معاملات البذور

أدى نقع بذور الكنتالوب في محلول ٣٥٪ مolar من نترات البوتاسيوم لمدة ٦ أيام على حرارة ٢٥°C في الظلام قبل زراعتها إلى تقليل التصاق غلاف البذرة بالأوراق الفلقية بعد الإنبات. كذلك أدت زراعة البذرة أفقياً أو بجانبها المدبب (جانب الجذين) إلى

أعلى إلى منع حدوث هذه الظاهرة تماماً، وهي التي تؤدي عند حدوثها إلى تأخير الإنبات وتكون بادرات غير طبيعية (Nascimento & West ١٩٩٨). وتتضح هذه التأثيرات في جدول (١-٥).

جدول (١-٥): تأثير نقع بذور الكتانلوب في نترات البوتاسيوم، ووضع البذور عند زراعتها على الإنبات، والتصاق الغلاف البذرى بالأوراق الفلقية، والمساحة الورقية للبادرة، وزونها الجاف (١٩٩٨ Nascimento & West).

نوع	معاملة نقع	وضع البذور	الإنبات (%)	التصاق الغلاف البذرى بعد الورقية (س) ( يوماً)	المساحة الوزن الخضرى (جم)	الجاف
نفع	أفقى الجذير لأسفل	صفر	٨٣	١٤٧	٠.٥٤	
نفع	أفقى الجذير لأسفل	٢٠	٨٨	١٥	٠.٥٠	
نفع	أفقى الجذير لأسفل	٨٨	٨٨	صفر	١٨٠	
عدم النفع	أفقى الجذير لأسفل	٧	٨٦	٥	١٥٧	٠.٥٦
عدم النفع	أفقى الجذير لأسفل	٩٤	٩٤	صفر	١٣٩	٠.٤٩
المتوسط	أفقى الجذير لأسفل	٩٠	٩٠	٧٢	٥٢	٠.٤٩
المتوسط	أفقى الجذير لأسفل	٨٧	٨٧	صفر	١٥٥	٠.٥٤
الجوهرية	أفقى الجذير لأسفل	٩٠	٩٠	١١	١٤٦	٠.٥١
ال الجوهرية	أفقى الجذير لأسفل	٨٨	٨٨	صفر	١٤٣	٠.٥٢
ال الجوهرية	أفقى الجذير لأسفل	٨٩	٨٩	٣٣	١٤٣	٠.٥٠
ال الجوهرية	أفقى الجذير لأسفل	٨٨	٨٨	صفر	١٩٧	٠.٦٠
	النفع	NS	**	**	NS	**
	النفع	NS	**	**	NS	**
	النفع × الوضع	NS	**	**	NS	NS

(أ) تمثل هذه الأرقام متوسطات ٢٠ بادرة.  
NS = غير جوهرى، و \* = جوهرى، و \*\* = جوهرى جداً.

وفي دراسة لاحقة ذكر الباحثان أن تلك المعاملة أدت إلى إسراع الإنبات بمقدار ١٦ ساعة على حرارة ٢٥ °م، وبمقدار ٦٠ ساعة على حرارة ٩ °م تحت ظروف المختبر،

## تكنولوجيا إنتاج الكنталوب (القاوون) والشمام

ولكن لم تكن لعاملة النقع أى تأثيرات على النمو الجذرى أو الخضرى للبادرات أثناء إنتاج الشتلات (Nascimento & West ١٩٩٩).

### إنتاج الشتلات

لا يتكاثر الكنطالوب بالشتل إلا إذا دعت الظروف إلى ذلك، لأن يتاخر إعداد الأرض عن الموعد المناسب للزراعة، أو أن تكون الظروف الخارجية السائدة وقت الزراعة قاسية بحيث يخشى على البادرات الرهيبة منها. هذا إلا أن اللجوء إلى الشتل يفيد – كذلك – في الحد من النمو الخضرى وسرعة اتجاه النباتات نحو الإزهار والإثمار بعد الشتل، ويعد ضرورة اقتصادية عند زراعة الهجن.

### مخاليط الزراعة

يستعمل في إنتاج الشتلات بيئة زراعة تتكون من البيت موس والفيرميكيولييت بنسبة ١:١ بالحجم. ومع كل بالة بيت موس (عادى غير مخصوص) تستعمل في المخلوط يضاف كذلك: ٤ كجم بودرة بلاط (كربونات كالسيوم) لرفع الـ pH من ٣,٤ إلى ٧ (مع مراعاة إضافة كمية أقل من بودرة البلاط عند استعمال بيت موس رقمه الأيدروجيني أعلى من ٣,٤) و٣٠٠ جم سوبر فوسفات كالسيوم عادى، و٥٠ جم سلفات نشادر، و١٠٠ جم سلفات بوتاسيوم، و١٥ جم سلفات مغنيسيوم، و٥ جم بنيليت أو توبسین، و٥ جم من أي مخلوط سمادى للعناصر الصغرى (الحديد، والزنك، والمنجنيز)، أو ٥ سـ<sup>٣</sup> (مل) من أي سماد سائل غنى بتلك العناصر.

يجرى تحضير خلطة الزراعة على شريحة من البلاستيك، ويتم نشر بودرة البلاط والأسمدة التجارية بانتظام على مخلوط البيت والفيرميكيولييت، وكذلك رش سماد العناصر الصغرى بعد إذابته في كمية مناسبة من الماء تكفى لرشة على الخلطة بانتظام. تُقلب الخلطة جيداً، وترش بالماء أثناء التقليل حتى تصبح رطوبتها مناسبة، ويعرف ذلك بعد انسياب الماء بين الأصابع إلا بصعوبة عند الضغط على حفنة من المخلوط بقبضة اليدين. وبعد اكتمال الخلط تغطى الخلطة جيداً بالبلاستيك لمدة ٢٤ ساعة.

## تلقیح خلطة الزراعة بالمیکوریزا

يوصى بإضافة الفطر تريکودرما هرزيانم *Trichoderma harzianum* إلى مخلوط إنتاج الشتلات، وذلك لأنه يفيد في مكافحة فطريات: *Rhizoctonia solani*، *Sclerotium rolfsii*، *Fusarium spp.*، *Pythium spp.*، و الجذور بعد الشتل؛ ليستمر دوره في حماية النباتات من تلك الفطريات بعد الشتل.

يتوفر الفطر في صورة تحضيرات تجارية، مثل روت برو Root Pro.

يخلط التحضر التجاري – عادة – مع بيئة الزراعة بنسبة ١٪ حجمًا بحجم، علمًا بأن كل ملليلتر (سم³) من التحضر الحضاري يحتوى – عادة – على مليون جرثومة من جراثيم الفطر.

وتجب عدم إضافة المبيد الفطري بينوميل Benomyl إلى بيئة الزراعة في حالة إضافة فطر التريکودرما إليها، نظرًا لأنه يُحدِّد من فاعلية التريکودرما. كما يجب استعمال بيئة الزراعة في خلال ٧٢ ساعة من إضافة فطر التريکودرما هرزيانم إليها.

ويُعد استعمال كمبوزت الموالح الملحق بالسلالة T-78 من المیکوریزا *Trichoderma harzianum* في إنتاج شتلات الكنتالوب وسيلة فعالة لزيادة محصول الثمار، مع زيادة في نشاط الإنزيمات المضادة للأكسدة (Bernal-Vicente ٢٠١٥).

## صوانى الزراعة

يستعمل في إنتاج شتلات القاونون الصوانى الفوم (الاستيرفوم) سعة ٨٤ عيًناً لأن عيونها كبيرة وتناسب إنتاج شتلة القاونون. وقد تنتج الشتلات في أقصى صغيرة من البيت موس.

وقد وجد Maynard وآخرون (١٩٩٦) أن زيادة حجم عيون الشتلات المستعملة في إنتاج شتلات القاونون من ٧ إلى ١٠٠ سم³ أدت إلى زيادة المساحة الورقية للبادرات، وزن أوراقها وجذوها قبل الشتل، وزن النباتات الجاف بعد الشتل بعشرين يومًا، وزيادة المحصول المبكر والكلى للنباتات.

## **زراعة الصوانى**

يزرع فى كل عين من صوانى الزراعة بذرة واحدة. وبعد اكتمال الزراعة تروى الصوانى جيداً بـ (المست)، أو بالرشاشة الظهرية، ثم ترص فوق بعضها بارتفاع حوالى ٢٠ سنتيمتر، مع مراعاة وضع طبقة من الصوانى الفارغة فى أعلى الرصّة، وتحاطى بشريحة من البلاستيك لزيادة التدفئة، ولكن يُحافظ على رطوبتها. ويراعى ضرورة الكشف على الصوانى يومياً، وتفریدها بمجرد بداية الإنبات. ويراعى أن يكون رصّ الصوانى على حوامل ترتفع عن سطح الأرض بنحو ٢٠ سم لتوفير تهوية جيدة، ولضمان عدم نفاذ الجذور من الثقوب السفلية للصوانى إلى تربة المشتل.

### **تجهيز الصوبات المستعملة في إنتاج الشتلات**

يتبعين عند إنتاج الشتلات في البيوت المحمية (الصوبات) أن تُتنظَّف الصوبة تماماً من الحشائش، مع رشها بأحد المبيدات الحشرية الفعالة – وخاصة ضد المن والذبابة البيضاء – قبل الزراعة. وتوضع على جميع فتحات التهوية والأبواب ستائر مانعة لدخول الحشرات، مع تركيب باب مزدوج لكل صوبة لزيادة الحرص في منع دخول الحشرات فيها.

ويراعى – إن أمكن – أن تكون حرارة الصوبة التي تتنفس فيها الشتلات بين ٢١ و ٢٩ °م نهاراً، وبين ١٦ و ١٨ °م ليلاً، مع تعريض الشتلات لإضاءة قوية، وألا تقل المسافة بين الشتلة والأخرى عن ٥ سم. ويلزم تعريض الشتلات للجو الخارجى – مع توفير حماية جزئية لها من الانحرافات في العوامل البيئية – قبل الشتل بنحو ٣-٤ أيام.

### **إنتاج الشتلات المطعمومة**

#### **أصول الكنتالوب (القاونون)**

من الأصول المستعملة مع الكنتالوب ، ما يلى :

١- هجين القرع : Tetsukabuto ، و Just.

٢- هجين الكنتالوب : Base.

وجميعها مقاومة لمرض الذبول الفيوزاري (عن كتالوج لشركة Takii Seed).

تستخدم الهجن النوعية للجنس *Cucurbita* كأصول للكنتالوب، ولكن كثيراً ما تستخدم أصناف الكنتالوب المقاومة للذبول الفيوزاري كأصول، وخاصة في الزراعات المحمية التي تكون صفات جودة الثمار المنتجة فيها أهم من التأقلم البيئي للنباتات على ظروف النمو، وهي التي يكون متحكماً فيها في تلك الزراعات المحمية. ويقتصر استعمال الهجن النوعية للجنس *Cucurbita* على الزراعات الحقلية، لكنها قد تؤثر على صفات جودة الثمار بسبب تحفيزها للنمو الغزير. وأقلها تأثيراً في هذا الشأن هو *C. moschata*: وهو الأكثر انتشاراً كأصل للكنتالوب. ويجب أن يؤخذ في الحسبان أن الأصل الواحد يُظهر تبايناً في التوافق بين مختلف أصناف الكنتالوب المستخدمة كطعوم (Kawaide ١٩٨٥).

وقد أدى تطعيم صنف الكنتالوب *Proteo* على الأصل P360 (وهو هجين نوعي *Cucurbita maxima × C. moschata*) إلى زيادة المحصول الصالح للتسويق بنسبة ٩٪. وزيادة كفاءة استخدام النيتروجين بنسبة ١١,٨٪، وكفاءة امتصاص النيتروجين بنسبة ١٦,٣٪ مقارنة بالوضع في نباتات *Proteo* التي لم تُطعم *Colla* وأخرون (٢٠١٠).

ولقد أدى تطعيم الكنتالوب على أصل من الجوراء الشمعي *Wax Gourd* (*Benincasa hispida*) إلى تحفيز النمو الخضرى لنباتات القاون، بينما أدى التطعيم على الهجين النوعي شنتوزا *Shintosa* (وهو: *C. maxima × C. moschata*) إلى تحفيز النمو الخضرى بدرجة أقل. وكانت أفضل نوعية للثمار عندما نما القاون على جذوره بدون تطعيم، وتلاها القاون المطعم على الجورد الشمعي، ولكن نوعية الثمار كانت رديئة عندما كان التطعيم على القرع العسلى بسبب غزارة النمو الخضرى.

وبعد أصل الجوراء الشمعي مناسباً عند استعمال الأنفاق البلاستيكية في الجو الحار. ويفيد استعمال أصول الجوراء الشمعي والقرع العسلى في الجو البارد للمساعدة في إنتاج نمو خضرى قوى (عن Kanahama ١٩٩٤).

وتقوم عدة شركات بذور بإنتاج الهجين *C. maxima × C. moschata*، الذى يستعمل كأصل مناسب لكل من: الكنتالوب، والبطيخ، والخيار، وهو يسوق تحت أسماء تجارية مختلفة، منها شنتوزا Shintoza (في اليابان)، و٢٦٤-٠٢ (RZ)، وغيرهما.

ولقد تبادر النمو الخضرى لنباتات الكنتالوب صنف عرفة عندما طُعمت على ٢٢ أصل جنري من الهجن الصنفية والنوعية للجنس *Cucurbita*؛ مما يدل على وجود اختلافات فى التوافق بين الطعم والأصول. هذا.. ولم يلاحظ تميز جوهري للهجن الصنفية على الهجن النوعية – أو العكس – فى التأثير على النمو الخضرى للكنتالوب. ولقد وُجد ارتباط جوهري موجب بين دلائل النمو الخضرى تحت ظروف الصوبة ومحصول الثمار فى الحقل؛ بما يعنى إمكان الاستفادة من اختبار التطعيم تحت ظروف الصوبة كأدلة أولية لاختبار التوافق بين الأصل والطعم (Edelstein وآخرون ٢٠٠٤).

إن الكنتالوب يمكن أن يطعم على أصول من الهجن النوعية للجنس *Cucurbita* كما أسلفنا، وكذلك على اليقطين، و *C. melo*، كما أنه طُعم على كل من اللوف *Luffa cylindrica*، والجورد الشمعى *Benincasa hispida*، وكل أصل مزاياه وعيوبه. ويُعد الهجين النوعى *C. moschata × C. maxima* هو الأصل المفضل للكنتالوب نظراً لما يوفره له من مقاومة لعديد من المسببات المرضية التى تحدث الإصابة بها عن طريق التربة، ولتحمله لعديد من حالات الشدّ البيئي. هذا.. إلاّ عيبه الأساسى كأصل للكنتالوب هو وجود بعض المشاكل فى تواافق التطعيم بينهما.

أما تطعيم الكنتالوب على كنتالوب فلا توجد معه مشاكل تواافق، إلاّ إنه لا تتوفر مصادر جيدة منه لمقاومة بعض أمراض التربة، كما أن التهجين بين أنواع الجنس *Cucumis* غایة فى الصعوبة أو هو مستحيل. لكن من أهم مزايا هذا الأصل هو توفر سلالات منه مقاومة لسلالات الفطر *F. oxysporum* f. sp. *melonis* أرقام 1، 2، و ١/٢، وهى توفر مقاومة تامة للفطر.

ومن ناحية أخرى فإن هجن الجنس *Cucurbita* لا توفر سوى حماية جزئية من الفيوزاريم، كما أنها تثبط النمو الخضرى للكنتالوب قليلاً، وقد تغير سلبياً من صفات جودة الثمار.

وبالمقارنة.. فإن أصل اليقطين يوفر مقاومة جيدة للفيوزاريم، ولكنه لا يؤثر إيجابياً على صفات جودة الثمار أو المحصول، وقد يؤثر سلبياً على محتوى السكر في الثمار.

*B. hispida* . *Cucumis* sp. و *Cucurbita* sp. وعلى الرغم من أن بعض سلالات توفر - كأصول - مقاومة للفحة الساق الصمعية، إلا إنها تؤثر سلبياً على المحصول وصفات الجودة.

ويمكن استخدام بعض أصناف سلالات *M. melo* المقاومة للفطر *M. cannonballus* - مسبب مرض الذبول الفجائي - مثل بعض طرز الـ *conomon* ، *indorus* ، *cantalupensis* ، *agrestis* ، *cantalupensis* وجميعها ذات صفات بستانية غير مقبولة.. يمكن استخدامها لمقاومة المرض في أصناف الكنتالوب التجارية. القابلة للإصابة. وتُفيد قوة نمو الجذور في بعض من تلك الأصول والهجن بينها.. تُفيد في تحمل شد الجفاف والإصابة بالفطر *M. cannonballus* وغيرها من الفطريات التي تصيب الجذور (عن King وأخرين ٢٠١٠).

وُجد عند تطعيم صنف الكنتالوب الإيراني Khatooni على ثلاثة أصول من هجن الـ *Cucurbita* ، هي : Ace ، Shintozwa و ShintoHongto أن التطعيم أحدث زيادات في الطعم - مقارنة بالوضع في حالة عدم التطعيم - وكذلك في كل من صفات: قطر الساق ، والوزن الطازج والوزن الجاف للنمورات الهوائية ، ومتوسط وزن الثمرة ، ومحصول الثمار ، ودرجة التوصيل الكهربائي و pH وحجم النسغ (السائل الذي يجري في الأوعية الخشبية للنبات sap) ، وترافق ذلك مع زيادة في محتوى العناصر بالنسغ ، وخاصة عندما كان تطعيم Khatooni على ShintoHongto Salehi وأخرون .(٢٠١٠)

## التطعيم المزدوج

لا يُعد طراز الكنتالوب الإسباني *Cucumis melo* var. Piel de Sapo (وهو: *Cucurbita saccharinus*) على درجة عالية من التوافق مع الهجن النوعية: *Cucurbita maxima* × *C. moschata* المستخدمة كأصول. ويمكن للتطعيم المزدوج أن يُحسن من درجة التوافق بين الأصل والطعم، وذلك من خلال قطعة أصل وسطية متوافقة مع كليهما. وقد استُخدم لهذا الغرض صنف الكنتالوب Sienne كقطعة وسطية بين الأصل *Piel Shintozwa* (وهو هجين نوعي: *Cucurbita maxima* × *C. moschata*) والطعم *Piel de Sapo*. ولقد ساعدت القطعة الوسطية على زيادة الوزن الجاف للنماذج الخضرية، والقدرة على امتصاص العناصر، وخاصة النيتروجين النتراتي والفوسفور والبوتاسيوم والكالسيوم والزنك والمنجنيز، وكفاءة البناء الضوئي (قيم الـ PSII photochemistry). وقد ازداد محصول الثمار في حالة التطعيم المزدوج مقارنة بالتطعيم البسيط وعدم التطعيم، وإن لم يؤثر في جودة الثمار من حيث نسبة السكر واللون (San Bautista). وأخرون (٢٠١١).

## الشتل

يفضل إجراء الشتل عند تكوين النباتات لورقتين إلى ثلاث أوراق حقيقية، ويكون ذلك — عادة — بعد نحو ١٤-٢١ يوماً من زراعة البذور حسب درجة الحرارة، ولا يجب تأخير الشتل إلى حين تكوين النباتات لأربع أوراق حقيقة أو أكثر من ذلك. وتجهز النباتات للشتل بريتها بمحلول من البنليت أو التوبسين بتركيز ١٪، أو البريفيكور بتركيز ٢٥٪ للوقاية من مسببات الأمراض الفطرية التي تتواجد في الحقل الدائم. وعند استعمال أصص البيت في إنتاج الشتلات فإنها تشتل بجذورها كاملة داخل أصص الزراعة (التي تتحلل في التربة)، وتوضع في جرة عميقه بحيث يغطي نحو ٣-١,٥ سم من الساق. ويساعد استعمال مخاليط التربة — التي أساسها البيت موس — على تماسك المخلوط حول جذور الشتلات عند نقلها إلى الحقل من الشتلات.

## الزراعة بالبذور مباشرة في الحقل الدائم

يزرع الشمام، والشهد، والأناناس في أرض الوادي والدلتا بالطريقة المسقاوى عادة (تراجع تفاصيل الطريقة المسقاوى تحت البطيخ)، أما هجن القاون والكتنالوب فإن زراعتها تكون – غالباً – في الأراضي الرملية الجديدة.

وقد وجد أن زيادة كثافة الزراعة (بإنقاص مسافة الزراعة بين النباتات في الخط من ١٥٠ سم إلى ٦٠ سم) أدت إلى زيادة المحصول الكلى، والمحصول المبكر كنسبة من المحصول الكلى، ولكن ذلك كان مصاحباً بنقص في عدد الثمار المنتجة من كل نبات، ومتوسط وزن الثمرة، بينما لم تؤثر المسافة بين خطوط الزراعة (١,٥ م مقارنة بـ ٢,١ م) على عدد الثمار بالنبات أو متوسط وزنها، وذلك في صنف القاون الأمريكي سوبر ستار (١٩٩٨ Maynard & Scott) Superstar.

### أولاً: الزراعة في الأراضي الثقيلة

عند الزراعة في الأراضي الثقيلة (أراضي الوادي والدلتا) يتبعن مراعاة ما يلى:

- ١- تحرث التربة، وتزحف، ثم يغمر الحقل بنحو ١٥ سم (عمقاً) من الماء (أو حوالي ٨٤٠ م³ للفدان) بغرض غسيل الأملاح.
- ٢- بعد جفاف الأرض قليلاً يتم رش البقع التي تظهر فيها الحشائش النابتة باللانسر بتركيز ١٪، ثم ينتظر لمدة ٤-٥ أيام حتى تموت الحشائش.
- ٣- تفج الأرض على مسافة ١٥٠ سم، وتوضع الأسمدة البلدية والكيميائية السابقة للزراعة في الفجاج. (تراجع كميات الأسمدة التي تضاف عند تحضير الأرض تحت موضوع التسميد).
- ٤- يلى ذلك عمل فجاج جديد مجاورة للفجاج الأول؛ بما يؤدى إلى ردم الفجاج الأولى لتتصبح جزءاً من مصاطب الزراعة، مع الترديم على الأسمدة المضافة، ولتصبح الفجاج الجديدة هي قنوات مصاطب الزراعة.

## تكنولوجيا إنتاج الكنتالوب (القاوون) والشمام

- ٥- يتم تعميق قنوات المصاطب وتنعيمها، وتنعيم المصاطب، وخاصة ريشة المصاطب التي تستعمل في الزراعة، وهي الريشة الشمالية أو الغربية في الزراعات الصيفية، والريشة الجنوبية أو الشرقية في الزراعات الشتوية، وبحيث تكون ريشة الزراعة أعلى مستوى الفج الأول الذي تم ردمه، والذي أضيفت فيه الأسمدة السابقة للزراعة.
- ٦- تكون زراعة البذور جافة فوق مستوى حد الماء – عند الرى – بنحو ١٠ سم، وعلى عمق ٢-١ سم.
- ٧- تروي الأرض إلى أن تبتل التربة – بالتشبع – إلى مستوى يرتفع عن مواضع البذور بنحو ١٠ سم.
- ٨- لا تروي الأرض بعد ذلك قبل أن تصل البادرات إلى مرحلة تكوين الورقة الحقيقية الثانية إلا عند الضرورة القصوى بهدف تحسين الإنبات.
- وتتراوح المسافة بين الجور من ٣٠-٤٠ سم عند ترك نبات واحد في الجورة، وإلى ٦٠ سم عند ترك نباتين بها. هذا مع العلم بأن زيادة مسافة الزراعة عن ٣٠ سم تؤدي إلى زيادة حجم الشمار، وارتفاع محتواها من المواد الكلية الذائبة الكلية، ولكن ذلك يكون مصحوباً عادة بنقص في المحصول الكلى (Davis & Meinert ١٩٦٥).
- ولقد وجد عند مقارنة زراعة الكنتالوب على مسافة ٣٥ سم بين النباتات في الخط مع مسافة ٧٠ سم (على مصاطب بعرض ٢١٠ سم) أن عدد الشمار ومحصول النبات ومتوسط وزن الثمرة كانوا أكبر في المسافة الواسعة، إلا أن محصول الفدان وعدد الشمار/فدان كانا أقل (Kulter وآخرون ٢٠٠١).

### ثانياً: الزراعة في الأراضي الرملية

تجهز الأرض للزراعة بالخلص من بقايا المحصول السابق، ثم تروي الأرض بنحو ٢٠ سم من الماء (حوالى ٨٤٠ م<sup>٣</sup> للفدان) لغسيل الأملاح، وبعد أن تصبح مستقرة يتم حرثها، وتترك معرضة للشمس لمدة أسبوع إلى أسبوعين، ثم يعاد حرثها مرة أخرى، وتشق الخنادق التي توضع فيها الأسمدة العضوية والكيميائية السابقة للزراعة.

وتسمد حقول الكنتالوب قبل الزراعة بنحو  $30\text{ م}^3$  من السماد البلدى التام التحلل، أو بنحو  $15\text{ م}^3$  من السماد البلدى، مع حوالى  $10-7\text{ م}^3$  من زرق الدواجن (سماد الكتكوت) للفدان. ويضاف إلى الأسمدة العضوية  $300\text{ كجم}$  من سماد السوبر فوسفات العادى،  $50\text{ كجم}$  سلفات نشادر،  $50\text{ كجم}$  سلفات بوتاسيوم،  $50\text{ كجم}$  سلفات مغنيسيوم،  $100\text{ كجم}$  كبريت زراعى.

وبعد إضافة الأسمدة السابقة للزراعة يتم الترديم عليها وإقامة المصاطب فى عملية واحدة من خلال عمل فج جديد بين كل فجين من الفجاج التى وضعت فيها الأسمدة، وتستكمل إقامة المصاطب يدوياً أو آلياً بحيث لا يقل عرضها عن متر، وألا يقل ارتفاعها عن مستوى قاع المسافات بين المصاطب عن  $20\text{ سم}$ . أما المسافة بين مراكز المصاطب فإنها تتراوح - عادة - بين  $150\text{ سنتيمترًا}$  و  $200\text{ سنتيمترًا}$ ، وتفضل المسافة الصغرى فى العروة الخريفية، تزداد إلى نحو  $180\text{ سم}$  في عروة الأنفاق.

وتتراوح الكثافة النباتية المناسبة لإنتاج القاونون بين  $6300$  ،  $8400$  نباتاً للفدان ( $2-1.5\text{ نبات}/\text{م}^2$ ) في عروة الأنفاق، إلى  $12600$  حتى  $15000$  نبات للفدان ( $2.5-3\text{ نبات}/\text{م}^2$ ) في العروة الخريفية المكشوفة.

### مواعيد الزراعة

#### عروات الزراعة الرئيسية

يزرع الشمام والقاونون في مصر في العروات التالية:

١- عروة الأنفاق البلاستيكية المنخفضة (العروة الشتوية):

تزرع بذورها - عادة - بين أول ديسمبر وأوائل شهر يناير، ويفضل الموعد المتوسط من هذا المدى، وذلك حوالي  $20-15$  ديسمبر. ويلجأ بعض المنتجين إلى التبكير بزراعة الكنتالوب في منتصف نوفمبر، بهدف زيادة نسبة المحصول المبكر في أواخر مارس وخلال شهر أبريل، إلا أن النمو النباتي قد يصبح شديداً التزاحم تحت الغطاء البلاستيكى للأنفاق قبل أن يمكن رفع الغطاء نهائياً في شهر مارس؛ الأمر يزيد من

## تكنولوجيا إنتاج الكنتالوب (القاونون) والشمام

احتمالات إصابة النباتات بالبياض الزغبي، بسبب زيادة الرطوبة النسبية داخل الأنفاق، فضلاً عن صعوبة إجراء عملية التهوية بسبب بروادة الجو. تزرع هذه العروة أساساً لأجل التسويق المحلي.

### ٢- عروة صيفية :

ذلك هي العروة الرئيسية لكل من الشمام، والشهد، والأناناس، وتزرع بذورها من منتصف فبراير حتى منتصف أبريل حسب مدى دفئ منطقة الزراعة. كما يزرع الكنتالوب مكشوفاً في المواعيد المبكرة من هذه العروة (من منتصف فبراير إلى منتصف مارس) في بعض المناطق، مثل الفيوم. ويفضل في هذه الحالة إنتاج الشتلات في أماكن مدفأة خلال فترة انخفاض درجة الحرارة، وذلك قبل نقلها إلى الحقل الدائم.

### ٣- عروة خريفية مبكرة:

تزرع بذور الشمام والقاونون المحلية – من الأصناف التي تشيع زراعتها في الصعيد – في شهرى مايو ويونيو، وذلك بعد حصاد الفول في الوجه القبلي.

### ٤- عروة خريفية متأخرة:

تمتد زراعة بذور هذه العروة – التي تكون مكشوفة – ابتداء من منتصف شهر يوليو في المناطق الصحراوية الشمالية حتى منتصف شهر أكتوبر في أسوان، وتلك هي عروة التصدير الرئيسية. ومن أهم مشاكل هذه العروة تعرض النباتات للإصابة الشديدة بكل من الذباب البيضاء وما تنقله إليها من فيروسات، والذبول بمختلف مسبباته، وأمراض النموات الخضرية الفطرية التي يزداد انتشارها في ظروف الرطوبة العالية التي تسود خلال تلك العروة، إلا أن جميع هذه المشاكل – على الرغم من خطورتها – يمكن تجنبها بإجراءات الوقاية منها.

## تخطيط مواعيد زراعة الكنتالوب لأجل التصدير

يطلب الكنتالوب للتصدير إلى الأسواق الأوروبية والخليجية، بين شهرى أكتوبر ومايو، ولتوفير الإنتاج الذى يغطى هذه النافذة التصديرية، يوصى بأن تكون الزراعة – في مختلف أنحاء مصر – على النحو التالي:

موعد الحصاد	طريقة الزراعة	الموقع	تاريخ الزراعة
أكتوبر	زراعات حقلية مكشوفة	المزارع الصحراوية على امتداد طريق القاهرة/الإسكندرية الصحراوى، والمناطق القريبة منها	٣١-١٥ يوليو
١٥ أكتوبر - ٣٠ نوفمبر	زراعات حقلية مكشوفة	الإسماعيلية والشرقية	٣١-١ أغسطس
١٥ سبتمبر - ١٥ ديسمبر	زراعات حقلية مكشوفة	سوهاج	١٥-١
١٥ ديسمبر - ١٥ يناير	زراعات حقلية مكشوفة	أسوان	١٥
أكتوبر			
١٥ نوفمبر	المناطق الصحراوية بالوجه البحري	صوبات بلاستيكية مدفأة	١
١٥ فبراير - ١٥ ديسمبر	أنفاق منخفضة	أسوان	١٥
١٥ مارس - ٣١ مايو	أنفاق منخفضة	المناطق الصحراوية بالوجه البحري	١٥-١٠ يناير

## عمليات الخدمة

### الخف

تجرى عملية الخف للشمام والشهد والأناناس على دفعتين، تكون الأولى منها في مرحلة الورقة الحقيقية الأولى، وفيها تزال النباتات المتزاحمة بحيث تتبقى ٣ نباتات في الجورة، وتكون الثانية في مرحلة الورقة الحقيقة الثالثة بحيث لا يتبقى بعدها سوى نبات واحد، أو نباتين في الجورة حسب مسافة الزراعة، فيترك نباتان في الجورة في حالة الزراعة على مسافات واسعة أو عند غياب الجورة المجاورة.

وتتجدر الإشارة إلى أن عملية الخف لا تجرى إلا على الأصناف التي تنخفض أسعار بذورها – وهي أصناف الشمام، والشهد، والأناناس – وهي التي يمكن زراعة أكثر من بذرة منها في الجورة الواحدة لأجل التأكد من توافر العدد الكافي من النباتات في كل جورة بعد تكامل الإنبات. أما بذور هجن الكنتالوب التي ترتفع أسعار بذورها كثيراً فإنها لا تزرع إلا بمعدل بذرة واحدة في كل جورة، أو بمعدل بذرتان في الجورة

عند الرغبة في التكثيف. ويتم اللجوء إلى عملية الترقيع عند اللزوم لضمان تواجد العدد المطلوب من النباتات في كل جورة.

## الترقيع

تجري عملية الترقيع في أقرب وقت ممكن بعد التأكد من غياب الجورة. وتتم إما في وجود رطوبة مناسبة في التربة، وتنتمي فيها بذور مستنبطة، كما في الشمام في الأرضى الثقيلة، وإما بواسطة شتلات تزرع بذورها في شتلات مناسبة في الوقت ذاته الذي تزرع فيه البذور في الحقل، كما في هجن الكنتالوب في الأرضى الرملية. وتتخرج عادةً — شتلات تكفي حوالي ١٠٪ من الجور في الحقل لأجل الترقيع.

## العزق، وأخطية التربة، ومكافحة الأعشاب الضارة

يجري العزق بانتظام عند زراعة القاون، والشمام، والأناناس، والشهد في الأرضى السوداء، وذلك بهدف التخلص من الحشائش والترديم على النباتات، وتكتفى عادةً ٣—٢ عزقات. أما في الأرضى الرملية فإن الحشائش يتم التخلص منها باستعمال أخطية التربة البلاستيكية السوداء.

ويراعى عند العزق الترديم على الأسمدة المضافة، مع نقل جزء من تراب الريشة البطلة إلى الريشة العمالة بحيث تصبح قاعدة ساق النبات على مسافة ٢٥—٢٠ سم من قنة المصطبة الجديدة، كما تستند الثمار التي تعقد بعد ذلك على ظهر المصطبة ولا تكون في قنوات الخطوط.

يراعى دائمًا — كذلك — عدم قلب عروش النباتات عند إجراء عملية العزق، وإنما تنقل من مكانها إذا لزم الأمر — وتعُد برفق شديد.

ولا يتم الاقتراب من النباتات أو تحريكها بعد بداية عقد الثمار، وإنما تتم تنقيمة الحشائش يدوياً.

ويمكن استعمال مبيدات الأعشاب الضارة في التخلص من الحشائش النجيلية والحلوية والمعمرة كما سبق بيانه في البطيخ.

يُعد الكنتالوب من أكثر محاصيل الخضر استجابة لاستعمال الأغطية البلاستيكية للتربة (شكل ١٥-٥، و ١٦-٥)؛ بحيث يؤدي ذلك — في الموسم الباردة — إلى رفع درجة حرارة التربة، وزيادة النمو الخضرى، والمحصول البكر والكلى (& Schales ١٩٨٧ في نورث كارولينا، و Maiero وآخرون ١٩٨٧ في ميرلاند). وقد كانت الزيادة في المحصول أكبر عندما استعمل البلاستيك الأسود مقارنة بالبلاستيك الشفاف (Battikhi & Ghawi ١٩٨٧ في الأردن، و Ng & Schales ١٩٨٨ في ميرلاند).



شكل (١٥-٥): الغطاء البلاستيكي للتربة في بداية مرحلة نمو الكنتالوب.



شكل (١٦-٥): الغطاء البلاستيكي للتربة في مرحلة متقدمة من النمو الخضرى للكنتالوب.

## استعمال الأنفاق البلاستيكية للحماية من الحرارة المنخفضة

- يزرع الكنتالوب على نطاق واسع تحت الأنفاق، وتتم الزراعة على النحو التالي:
- ١- تُجهّز شبكة الرى بالتنقيط بحيث تكون المسافة بين خطوط التنقيط المجاورة من  $١٦٠ - ٢٠٠$  سم، ومع مراعاة أن تكون خطوط الزراعة في اتجاه الرياح السائدة (شمالي/جنوبي غالباً).
  - ٢- تحرث الأرض وتقلب مرتين خلال شهرى يوليو وأغسطس لتتعرض لعملية التعقيم الشمسي.
  - ٣- يتم عمل خطوط عميقة – بواسطة المحراث الفجاج – في مكان خطوط التنقيط تكون بعرض  $٤$  سم وعمق  $٣٠$  سم، وذلك قبل موعد الزراعة المرتقب بنحو أسبوعين إلى ثلاثة أسابيع.
  - ٤- تضاف الأسمدة الأساسية العضوية والكيميائية في هذه الفجاج.
  - ٥- يتم عمل خطوط عميقة أخرى – بنفس الطريقة السابقة – بين الخطوط الأولى التي أضيفت فيها الأسمدة، وتم إقامة المصاطب الجديدة بارتفاع  $٢٥$  سم، وتسويتها.
  - ٦- تروي الأرض يومياً قبل الزراعة بمدة  $٣ - ٤$  أيام بهدف تثبيت التربة، وتحمير الأسمدة العضوية المضافة، وغسيل الأملاح السطحية، وتحضير مهد رطب لزراعة البذور أو الشتلات.
  - ٧- يستعمل في إقامة الأنفاق سلك مجلفن نمرة  $٥$ ، يقطع إلى وحدات طول كل منها  $٢٣٠$  سم، ويحتاج الفدان إلى نحو  $٤٠٠$  كجم من السلك.
  - ٨- توزع الأقواس السلكية على خطوط الزراعة قبل الزراعة بيوم أو يومين، على أن تكون المسافة بينها حوالي  $٢,٥ - ٢$  م، مع مراعاة ألا يزيد طول النفق عن  $٥٠ - ٣٠$  م لكي يكون ضغط المياه منتظمًا على امتداد خط التنقيط.
  - ٩- يوضع قوس متعمد على القوس الأول والأخير في كل نفق، لكي يتحمل شدّ البلاستيك عليه.

١٠- يكون غرس الأقواس السلكية في التربة حتى عمق ٢٠ سم من كل جانب، مع ضرورة توفير مسافة داخلية بعرض حوالي ١٢٠-١٠٠ سم، وعلى أن يكون ارتفاع السلك حوالي ٧٥ سم. ويتحقق ذلك تلقائياً إذا روعي الطول المناسب للسلك منذ البداية.

١١- يدق وتد في بداية كل نفق ونهايته لشد البلاستيك عليه.

١٢- يقطع البلاستيك الذي يكون بعرض ٢٢٠ سم وسمك ٦٠ ميكروباً إلى قطع طولية يزيد طولها عن طول النفق بنحو مترين، ويحتاج الفدان إلى نحو ٣٠٠ كجم من البلاستيك.

١٣- يفرد البلاستيك طولياً على أحد جانبي النفق، ثم يربط من طرفيه في الأوتاد، مع شده جيداً أثناء ذلك. ويراعي عدم فرد الغطاء في الأوقات التي تستد فيها الحرارة، أو عند هبوب الرياح.

١٤- بعد زراعة البذور أو الشتل يفرد البلاستيك برفعه إلى أعلى من أحد جانبيه حتى تتم تغطية النفق بالكامل، مع بدء عملية الرفع من أحد نهايتي النفق واستمرارها حتى النهاية الأخرى.

١٥- يردم على البلاستيك بامتداد أحد جانبي النفق بالتراب تدريجياً كاماً على أن يكون الجانب المردم عليه هو الذي تأتي منه الرياح السائدة في منطقة الزراعة. أما الجانب الآخر - وهو الجانب الشرقي غالباً - فيردم فيه على البلاستيك بتكتويم بعض الأتربة عليه كل ٥ أمتار، ليتمكن رفعه لإجراء عملية التهوية عند اللزوم.

١٦- يثبت قوس سلكي أعلى النفق كل ثلاثة أقواس من تلك التي توجد تحت البلاستيك، للمحافظة على تثبيت البلاستيك وعدم خفقانه بفعل الرياح، ولكى يبقى في مكانه عند إجراء عملية التهوية، أو يثبت البلاستيك في مكانه بواسطة خيوط تشدُّ عليه من أعلى على شكل زجاج، وتعم من حلقات صغيرة توجد في الهياكل

## تكنولوجيا إنتاج الكنتالوب (القاوون) والشمام

السلكية فى جانبيها عند سطح التربة، ويفيد الخيط كذلك فى تثبيت البلاستيك عند إزاحته جانبياً لإجراء عملية التهوية.

١٧- تربط الأقواس السلكية (التي توجد تحت الغطاء) ببعضها البعض من أعلى بخيوط من البولى بروبيلين، لكي تشكل أقواس كل نفق وحدة واحدة يمكنها مقاومة الرياح (شكل ١٧-٥).



شكل (١٧-٥): إقامة الأنفاق البلاستيكية للكنـتالوب

١٨- تجرى التهوية بعد نحو شهر من الزراعة إما بتنقيب الغطاء من الجانب الذى لا تأتى منه الرياح (شكل ١٨-٥) مع زيادة مساحة الثقوب تدريجياً كلما تقدمت النباتات فى النمو، وإما برفع البلاستيك فى الأيام الدافئة إلى أعلى فى الصباح، ثم جذبه ثانية إلى أسفل فى المساء، ويكون ذلك من جانب النفق غير المردم فيه على البلاستيك بالكامل. وفي نهاية موسم البرد قد تجرى التهوية بشق البلاستيك من أعلى مع المحافظة على النفق لاستمرار توفير الحماية للنباتات من الرياح الباردة (شكل ١٩-٥).



شكل (١٨-٥): تنقيب الغطاء لأجل التهوية.



شكل (١٩-٥): قوّى الإنفاق البلاستيكية بعمل فتحات جانبية في الغطاء البلاستيكي أثناء موسم البرد، ثم يشق البلاستيك من أعلى في نهاية موسم النمو، مع الحافظة على النفق لاستمرار توفير الحماية للنباتات من التيارات الهوائية الباردة.

## تكنولوجيا إنتاج الكنطالوب (القاوون) والشمام

١٩ - يرفع الغطاء البلاستيكى نهائياً ابتداء من الثلث الأخير من شهر مارس، والأفضل إدارة الأقواس السلكية بمقدار  $٩٠^{\circ}$  لتصبح موازية لخط الزراعة، ثم طى الغطاء البلاستيكى للنفق عليها لتستخدم كمصدٌ فعالٌ للرياح (شكل ٢٠-٥).



شكل (٢٠-٥): إدارة الأقواس السلكية للأنفاق بمقدار  $٩٠^{\circ}$ ؛ لتصبح موازية لخط الزراعة، ثم طى الغطاء البلاستيكى عليها ليخدم كمصدٌ فعال ضد الرياح الذى تكشـ فى مصر حينما يحين موعد رفع الغطاء البلاستيكى للأنفاق خلال النصف الثانى من شهر مارس. يلاحظ إجراء هذه العملية كل ثالث خط، وقد تجرى كل خطين أو كل خط حسب شدة الرياح المتوقعة.

هذا.. ويمكن استعمال البلاستيك المثقب، وهو كفيل بتوفير تهوية جيدة للأنفاق في بداية حياة النباتات، ولكن التهوية الجيدة تتطلب عمل فتحات جانبية إضافية عند تقدم النباتات في العمر (شكل ٢١-٥).



شكل (٢١-٥): بلاستيك مثقب يوفر التهوية الازمة في بداية حياة النبات، ولكن يلزم عمل فتحات جانبية إضافية كبيرة مع ازدياد النمو النباتي.

وقد تساءل كثير من الباحثين عن مدى جدوى الأنفاق البلاستيكية في حماية القاون - وغيره من القرعيات - من أضرار البرودة، فقد سُجّلت حالات عديدة من انخفاض درجة الحرارة داخل الأنفاق ليلاً - بالإشعاع - إلى مستوى أقل من حرارة الهواء الخارجي، وخاصة في الليالي الصافية القليلة الرياح أو التي تendum فيها الرياح، وعند انخفاض الرطوبة النسبية.

كذلك فإن درجة الحرارة قد ترتفع كثيراً عن  $30^{\circ}\text{م}$  نهاراً في داخل الأنفاق، علماً بأن حرارة  $40^{\circ}\text{م}$  هي الحد الأقصى الذي يتحمله القاون دون أن يتأثر إنتاجه من المادة الجافة. وعلى الرغم مما تقدم بيانيه فإن القاون يتحمل هذه الانحرافات في درجات الحرارة، ويستجيب بشكل جيد للزراعة تحت الأنفاق البلاستيكية بمختلف أنواع الأغطية (مثقبة أم غير مثقبة).

ولكن وجد أن الأغطية المثقبة ( $500 \text{ ثقب}/\text{م}^2$ ) كانت أقل كفاءة في زيادة الحرارة أثناء النهار داخل الأنفاق، وخاصة عند هبوب الرياح، مقارنة بالأغطية غير المثقبة، وأدى استعمال الأغطية غير المثقبة إلى التبكير في الإزهار، وزيادة الوزن الجاف الكلى

للنباتات، وزيادة المحصول المبكر، مقارنة باستعمال أغطية المثقبة، إلا أن المحصول لم يتأثر بنوع الغطاء المستعمل.

### استعمال أغطية النباتات في الحماية من الحرارة المنخفضة وأضرار الحشرات

تُصنع أغطية إما من البوليستر وإما من البولي بروبلين، وهي أغطية خفيفة جدًا – يُقدر وزنها بنحو  $17 \text{ جم}/\text{م}^2$  – وتوضع على النباتات مباشرة (شكل ٢٢-٥) أو على أقواس سلكية متباude (شكل ٢٣-٥)، حيث توفر لها الحماية من البرودة، ومن عديد من الإصابات الحشرية، ومن الإصابة بالفيروسات التي يمكن أن تنقلها الحشرات.

ويستجيب الكنتالوب لاستعمال أغطية النباتات؛ حيث أدى استعمال الأنفاق المنخفضة المغطاة بالبولييثيلين الشفاف المثقب perforated، أو ذات الفتحات الطولية slitted وكذلك أغطية البوليستر الـ spunponded (التي توضع على النباتات مباشرة).. أدت إلى رفع درجة حرارة التربة والهواء (في أوريجون)؛ بدرجة أكبر من مجرد استعمال أغطية البلاستيكية السوداء للترفة. كما أدت أغطية النباتات إلى زيادة المحصول المبكر والكلى، لكن الزيادة كانت أقل عندما استعمال غطاء البوليستر.

(١٩٨٦ Hemphill & Mansour)



شكل (٢٢-٥): غطاء نباتي من الأجريل بي ١٧ Agryl P17، وقد وضع على النباتات مباشرة.

وتتوقف استجابة الكنتالوب لمختلف أنواع أغطية النباتات على درجة الحرارة السائدة أثناء موسم النمو؛ فب بينما كان المحصول المبكر أعلى عندما استخدمت أي من أغطية النباتات (في نورث كارولينا)، لم يتأثر المحصول الكلى باستعمال الأغطية، وكان أقل تحت غطاء البولييلين المشقوق؛ مقارنة بغطاء البوليستر، وذلك بسبب شدة ارتفاع درجة الحرارة تحت الأول منها (Motsenbocker & Bonanno ١٩٨٩).

هذا ويستفاد من دراسات Brown & Osborn (١٩٨٩) زيادة المحصول المبكر والكلى عند الزراعة بطريقة الشتل تحت غطاء من البوليستر، مع استعمال غطاء بلاستيكى أسود للترشيد.



شكل (٢٣-٥): غطاء نباتي من الأجريل بي ١٧ Agryl P17، وقد وضع على آفواش سلكية متباينة.

وأدى استعمال أغطية البوليستر لمكافحة المن في زراعات الكنتالوب إلى إحداث زيادة جوهرية في المحصول، وكان ذلك مصاحباً بانخفاض في مدى نسبة الإصابة الفيروسية من ما بين ٩,٩٪، و ٢١,٠٪ إلى ما بين ٨,٠٪، و ٦,٢٪. وقد أمكن حصر

الفيروسات التي أصيبت بها النباتات، حيث كانت: فيرس موزايك الخيار، وفيرس موزايك الباباظ الحلقي، وفيرس موزايك البطيخ، وفيرس موزايك الزوكيني الأصفر، وفيرس موزايك الكوسة. وقد لوحظت الإصابة بتلك الفيروسات بعد نحو ٦-٣ أسابيع من الزراعة في المعاملات غير المغطاة، كما كانت النباتات المغطاة أقوى نمواً عن نظيرتها غير المغطاة (Espinoza & McLeod, ١٩٩٤).

وقد أصبح استعمال أغطية النباتات المصنوعة من البوليستر أو البولي بروبلين لحمايتها من الآفات الحشرية وما تنقله من فيروسات أمراً مقبولاً وآخذًا في الازدياد في العديد من دول العالم كبدائل لاستعمال المبيدات الحشرية في زراعات القاوون والكوسة. ونظرًا لأن هذه المحاصيل خلطية التلقيح بطبيعتها؛ لذا.. يلزم رفع هذا الغطاء في مستهل فترة التزهير الأنثوي، ليتمكن للحشرات الملقة زيارة الأزهار والقيام بعملية التلقيح. ومن الطبيعي أن ذلك الرفع المبكر نسبياً للأغطية يسمح بوصول الحشرات الناقلة للفيروسات إلى النباتات. وبينما لا تؤثر الإصابات الفيروسية في تلك المرحلة من النمو النباتي على محصول الكوسة – الذي يقم حصاد ثماره في خلال ١٠-٥ أيام من التلقيح، والذي تستمر فيه فترة الحصاد لمدة أسبوعين إلى ثلاثة أسابيع بعد التعرض للحشرات الملقة – فإن حدوث إصابات فيروسية في تلك المرحلة يمكن أن يؤثر سلبياً على محصول القاوون؛ ذلك أن ثماره تتطلب ٣٥-٥ يوماً – في المتوسط – من بعد تفتح الزهرة، لكي تكمل نموها، كما يمكن لذبابة ثمار القرعيات وضع بيضها على الشمار التي تكون مكشوفة للذبابة بعد رفع الغطاء عن النباتات.

وعلى الرغم من أن توفير خلايا النحل داخل الأنفاق – ذاتها – المغطاة بالبوليستر أو البولي بروبلين يوفر التلقيح اللازم للنباتات؛ حيث لا يوجد النحل مشكلة في إجراء التلقيح تحت الأنفاق؛ إلا أن الأفضل – عملياً – هو فتح الأنفاق من أحد جوانبها، حيث يسمح بذلك بدخول النحل، دون أن يؤثر كثيراً على فاعلية الغطاء في خفض الإصابات الحشرية والفيروسية (Vaissieere & Froissart, ١٩٩٦).

## استعمال الأغطية الحارة في الحماية من أضرار البرودة

إن الأغطية الحارة Hot Caps عبارة عن هيكل على شكل خيمة صغيرة، مغطى بورق شفاف أو كيس بلاستيكي، ويوضع فوق النباتات مباشرة (شكل ٤-٥، و ٢٥-٥). وتستعمل الأغطية الحارة لحماية النباتات المزروعة بالبذرة مباشرة أو بالشتل من أضرار الرياح والبرد، وهي تعمل على تشجيع النمو النباتي، وإسراع النضج، وزيادة المحصول الكلى، ولكنها مكلفة، وقد تضر بالنباتات إن لم تتم تهويتها بصورة جيدة ولتلافي ذلك يعمل قطع صغير في الغطاء في الجانب غير المواجه لاتجاه الرياح، ثم تقطع قمة الغطاء بعد زوال خطر البرد، ويترك الجزء السفلي لحماية النباتات من الرياح، على أن يُزال فيما بعد عند نمو النباتات.



شكل (٤-٥): الأغطية الحارة hot caps وقد ثبتت في التربة فوق جور زراعة الكتالوب.



شكل ٢٥-٥: منظر عن قرب لأحد الأغطية الحارة hot caps – المصَّعة محلياً – وقد ثُبِّتت في التربة فوق إحدى جور القاوون، وفتحت من أعلى لتوفير هَوْيَة جيدة.

### تعديل النباتات وتقليل القمة النامية

يُعدل اتجاه القمة النامية للنباتات وهي في مراحل النمو الأولى بحيث تنمو بعيداً عن مجرى الماء، ويتم ذلك خلال مراحل النمو الأولى وبرفق شديد.

وتؤدي إزالة القمة النامية للنباتات بعد تكوينها لنحو ٦-٨ أوراق حقيقة – وهي العملية التي تعرف باسم "التطویش" nipping – تؤدي إلى تشجيع التفرع الجانبي المبكر، وزيادة عدد الأزهار المؤنثة التي تتكون مبكرة – نتيجة لذلك – وتعقد خلال فترة زمنية قصيرة؛ الأمر الذي يؤدي إلى حصاد نحو ٥٠٪ من المحصول في القطفة الأولى.

ويبدو أن تلك العملية التي يوصي بها في الكنتالوب (الجاليا) عند الرغبة في تركيز العقد وتبكيره تتعارض مع ما ذكره Shoemaker (١٩٥٣) بخصوص عدم جدواها في الكنتالوب الأمريكي.

## خف الثمار

مع أن خف ثمار الكنتالوب يؤدى إلى زيادة نسبة المواد الصلبة الذائبة بالثمار المتبقية، إلا أنه لا يؤثر على حجمها أو شكلها – فهى تصل إلى حجم كبير دون الحاجة إلى الخف، ويؤدى ذلك إلى نقص المحصول الكلى، مما يسبب خسارة للمنتج (Ware & MaCollum ١٩٦٥، Davis & Meinert ١٩٨٠). وينطبق ذلك بشكل خاص على أصناف الشمام المحلية ذات الثمار الكبيرة الحجم بطبيعتها. ولكن ينصح دائمًا بالخلص من الثمار المشوهة والمصادبة بمجرد التعرف عليها، وهى فى مراحل نموها الأولى حتى يتوفى ما تستنفذه من غذاء لنمو ثمار أخرى.

## تفطية الثمار وحمايتها من لسعة الشمس

من المفضل دائمًا تغطية الثمار بالقمونات الخضرية للنبات حتى لا تتعرض للإصابة بلفحة الشمس، خاصة في المواسم الشديدة الحرارة.

وفي أمريكا الوسطى يقوم منتجي الكنتالوب الأمريكي وشهد العسل (الهنى ديو Dew أو قطر الندى) برش الشمار قرب وصولها إلى مرحلة اكتمال النضج بماء الجير، بهدف حمايتها من الإصابة بلسعة الشمس. ويجب توجيه محلول الرش نحو الثمار ذاتها، علماً بأنها تحمل – عادة – بالقرب من تاج النبات، مع تجنب توجيهه معلق الرش إلى الأوراق الأصغر سنًا، وهي التي تكون نشطة في عملية البناء الضوئي. يعمل ماء الجير على عكس أشعة الشمس ومنع ارتفاع حرارة الثمار؛ الأمر الذي يحميها من الإصابة بلسعة الشمس، بينما لا يضر وصول محلول الرش إلى أوراق التاج الكبيرة السن، والتي لا تكون نشطة في عملية البناء الضوئي في تلك المرحلة من النمو النباتي. ويتم التخلص من ماء الجير بسهولة بغسل الثمار بالماء، وخاصة ثمار شهد العسل، أما ثمار القاون الشبكى فقد يتطلب الأمر استعمال الفرشاة أثناء الغسيل للتخلص من ماء الجير.

## إدارة (لف) الثمار

من المعروف أن جزء الثمرة الذى يكون ملامساً للتربة (أو للملش البلاستيك) يكون عادة – أملساً وذات لون مختلف لبقية جلد الثمرة، حيث تخلو تلك البقعة من

الشبك، أو يكون الشبك فيها قليلاً، ويكون لونها أكثر اصفاراً عن لون باقي سطح الثمرة. وتعرف هذه البقعة باسم بقعة التلامس مع الأرض ground spot، وتعد - عند زيادة مساحتها - من العيوب التي تخفض من القيمة التسويقية للثمار عند التصدير.

ويمكن معالجة هذه المشكلة وذلك بإدارة الثمار في مرحلة بداية تكوين الشبك بمقدار ٦ درجة فقط جهة اليمين أو اليسار، ثم إدارتها بعد أسبوع آخر بمقدار ٦٠ درجة أيضاً، ولكن نحو الجهة الأخرى. تفيد هذه المعاملة في تصغير مساحة بقع التلامس مع الأرض، وتجعل لونها أكثر قرباً من بقية لون الثمرة، كما تسمح بتكوين الشبك فيها.

ويجب توخي الحذر عند إجراء هذه العملية فلا تدار الثمار بمقدار ١٨٠ درجة لأن ذلك يعرض البقعة التي كانت ملائمة للأرض لأشعة الشمس القوية؛ مما يؤدي إلى إصابتها حتماً بسلعة الشمس. كذلك قد تحدث أضرار لأنسجة عنق الثمرة عند إدارتها بمقدار ١٨٠ درجة مرة واحدة.

## الرى

يعطى الحقل رية غزيرة جداً قبل الشتاء، ثم يقلل الرى لعدة أيام بعد الشتاء لتشجيع الجذور على التعمق في التربة، ثم يروي الحقل بانتظام بعد ذلك. أما في حالة الزراعة بالبذور مباشرة في الحقل الدائم فإن الحقل يروي كذلك رية غزيرة قبل الزراعة، ثم يروي باعتدال بعد ذلك لتشجيع الجذور على التعمق في التربة، ولكن لا يصاب تاج النبات بالأمراض الفطرية.

ويحتاج الشمام والقاوون إلى توفر الرطوبة الأرضية بانتظام طوال فترة نمو النباتات، وإلى حين تمام اكتمال نمو الثمار، مع مراعاة ما يلى:

- ١- يعتبر الرى الخفيف على فترات متقاربة أفضل من الرى الغزير على فترات متباينة (أبحاث Flemming عن صقر ١٩٦٥).
- ٢- تزداد الحاجة للرطوبة الأرضية أثناء الإزهار وعقد الثمار.

٣- يفيد تعريض النباتات لشد رطوبى قبل الإزهار مباشرة – وليس خلال مرحلة الإزهار أو بعده – إلى دفع النباتات نحو التزهر السريع ، مع تكوين نسبة عالية من الأزهار المؤثثة ، الأمر الذى يفيد – كذلك – فى تبخير العقد وتركيزه.

٤- تؤدى زيادة الرطوبة قبل وأثناء نضج الثمار إلى إحداث تشققات بها.

٥- تجمع عديد من الدراسات على أن لزيادة الرطوبة الأرضية في المراحل الأخيرة لنمو الثمار تأثير سلبي على نسبة المواد الصلبة الذائبة الكلية بها (عن Wells & Nugent ١٩٨٠).

٦- يؤدى نقص الرطوبة الأرضية عن المستوى المناسب في المراحل الأخيرة لنضج الثمار إلى عدم تكون الشبك بها بصورة جيدة، ويعود ذلك عيّناً تجارياً في أصناف القاون الشبكي (Sheldrake & Oyer) (١٩٦٨).

٧- أوضحت دراسات Wells & Nugent (١٩٨٠) على صنفين من القاون أن مستوى الرطوبة الأرضية يرتبط سلبياً مع محتوى الثمار من المواد الصلبة الذائبة الكلية، والمادة الجافة، والسكروز، وحامض الأسكوربيك، والبيتاكاروتين.

### التسميد

يستجيب القاون (الكتنالوب) للتسميد العضوي الجيد، كما يستجيب البطيخ، ولذا.. يوصى بالاهتمام بالتسميد العضوي عند تجهيز الأرض، مع إضافة الأسمدة في خنادق تحت خطوط النباتات لتصل إليها الجذور بعد الإنبات مباشرة أيًّا كانت طبيعة التربة المستعملة.

### احتياجات الكتنالوب من العناصر وأهمية التسميد

تمتص نباتات الكتنالوب نحو ١٠٠ كجم نيتروجين، و١٢ كجم فوسفور، و٨٠ كجم بوتاسيوم للفدان. وتنتقل معظم الكميات المتصلة إلى النموات الخضرية التي يصلها ٦٥ كجم نيتروجين، و٨ كجم فوسفور، و٤٧ كجم بوتاسيوم. ومع أن هذه الكميات تصل

## تكنولوجيا إنتاج الكنتالوب (القاونون) والشمام

إلى التربة مرة أخرى عند قلب النباتات فيها بعد الحصاد، إلا أنها يجب أن تتوفر أولاً لمحصول الكنتالوب.

وقد قدرت كميات النيتروجين، والفسفور (على صورة  $P_2O_5$ )، والبوتاسيوم (على صورة  $K_2O$ ) اللازمة للفدان بنحو ٥٠ كجم، و٧٥ كجم، و١٠٠ كجم – على التوالي – في الأراضي قليلة الخصوبة من الولايات المتحدة الأمريكية الشرقية، و٨٠-٣٨٠ كجم، و٩٠-٧٥ كجم، و١٠٠-٧٥ كجم – على التوالي – في أراضي قليلة الخصوبة في ولاية ماساشوستس، و٩٠ كجم، و٨٠ كجم، و١١٠ كجم – على التوالي – في ولاية فلوريدا، و٤٧ كجم، و٢٨ كجم، و١٠ كجم – على التوالي – في ولاية كاليفورنيا (عن Lorenz & Maynard ١٩٨٠). وفي ولاية إنديانا الأمريكية أعطى التسميد النيتروجيني بمعدل ٦٧ كجم/هكتار (حوالى ٢٨ كجم/ $N$ /فدان) أعلى محصول من الكنتالوب (Bhella & Wilcox ١٩٨٩). وقد أعطيت جميع توصيات معدلات التسميد السابقة إما للكنتالوب الأمريكي، وإما لشهد العسل.

وفي جنوب إسبانيا يسمد كنتالوب الجالايا بمعدل ٢٠ كجم نيتروجينياً، و٢٥٠ كجم  $P_2O_5$ ، و٤٠٠ كجم  $K_2O$ ، و١٥٠-١٠٠ كجم  $CaO$  (في صورة نترات كالسيوم) للhecatar (حوالى ٨٤، و١٠٥، و١٦٨، و٦٣-٤٢ كجم من  $N$ ، و $P_2O_5$ ، و $K_2O$ ، و $CaO$  للفدان، على التوالي)، علماً بأنه لا يسمد هناك بالمنجنيسيوم.

وقد درس تأثير فرتجة الكنتالوب بمحلول مغذٍ مخفف التركيز إلى النصف، لكن مع رش النموات الخضرية أسبوعياً بمستخلص مائي للكمبوزت مخصوص بالعناصر التي أضيفت أثناء عملية التخمير لتحفيز النشاط الميكروبي، ووجد أن تلك المعاملة (التي خفض فيها تركيز محلول المغذي إلى النصف) لم يصاحبها أي تأثيرات سلبية على كل من محتوى الأوراق من الكلوروفيل والإزهار وعقد الثمار، في الوقت الذي أدت فيه عملية الرش بالمستخلص المائي للكمبوزت إلى خفض تقدم الإصابة بالفطر *Golovinomyces cichoracearum* مسبب مرض البياض الدقيقي بنسبة٪٣٨،

مقارنة بخض بنسبة ٢١٪ عندما كان الرش بالمبيد الفطري داكونيل (Daconil) وأخرون Naidu (٢٠١٣).

### أهمية النيتروجين

ازداد محصول ثمار الكنتالوب الصالح للتسويق ومحتوى الثمار من النيتروجين خطياً مع زيادة مستوى التسميد بالنيتروجين حتى ١٦٥ كجم للهكتار (٧٠ كجم نيتروجين للفردان)، بينما لم تتأثر أى من صفات جودة الثمار – سواء عند الحصاد أو بعد التخزين – بمستوى التسميد الآزوتى. وقد انخفض محتوى الثمار من مضادات الأكسدة مع التخزين (Ferrante وأخرون ٢٠٠٧).

### أهمية الفوسفور

وُجد أن التسميد بالفوسفور بمعدل ٢٠٠ كجم  $P_2O_5$  للهكتار (أو حوالي ٨٤ كجم للفردان) – وهو ما يعادل حوالي ١٣٠٠ كجم سوبرفسفات أحادى للهكتار (أو حوالي ٥٤٠ كجم سوبرفسفات للفردان) – يُعد المعدل المثالى للتسميد لإنتاج أعلى محصول من الثمار، مع المحافظة على صفات الجودة العالية (Martuscelli وأخرون ٢٠١٦).

### أهمية البوتاسيوم

يرتبط محتوى ثمار الكنتالوب من المواد الصلبة الذائبة الكلية مباشرة بانتقال السكروز في نسيج اللحاء إلى الثمار؛ الأمر الذى ينظمه أيون البوتاسيوم. وفي محاولة لدراسة تأثير إضافات من البوتاسيوم عن طريق الرش الورقى خلال مراحل نمو الثمار واكتمال تكوينها.. رشت النباتات الكاملة – بما تحمله من ثمار – بالبوتاسيوم المكون لعقد مع الحامض الأميني جليسين (التحضير: potassium metalosate ٢٤٪) – بعد تخفيفه إلى ٤٠ مللى مول/لتر – مرة واحدة أسبوعياً أو كل أسبوعين، ووُجد أن البوتاسيوم الورقى أسرع اكتمال تكوين الثمار بنحو يومين، كما أدى الرش الأسبوعى إلى إحداث زيادة جوهرية في محتوى الثمار من كل من البيتاكاروتين والسكروز عما في حالة الرش كل أسبوعين. كما أدى الرش بالبوتاسيوم – بأى من المعدلين – إلى إحداث

زيادات جوهرية في كل من صلابة الثمار، ومحتوها من البوتاسيوم والسكريات الكلية وحامض الأسكوربيك والبيتاكاروتين، مقارنة بما حدث في ثمار نباتات الكنترول (آخرهم Lester ٢٠٠٥).

وترتبط جودة ثمار الكنتالوب الشبكي (حامض الأسكوربيك، والبيتاكاروتين، والأحماض الأمينية الحرة الكلية، وتركيز المواد الصلبة الذائبة) — مباشرة — بتركيز البوتاسيوم في النبات أثناء مرحلة نمو الثمار واقتنائه. خلال تلك المراحل لا يكون التسميد الأرضي بالبوتاسيوم كافٍ — غالباً — بسبب ضعف امتصاص الجذور للعنصر، والتأثير التنافسي المثبط له من كل من الكالسيوم والمغنيسيوم. ولقد وجد أن المعاملة الورقية بالبوتاسيوم في المنتج التجارى potassium metalasate؛ (اختصاراً: KM) أثناء تكوين الثمار يحسن جودتها. وفي دراسة قورن فيها الرش الأسبوعي للنبات كله (بما في ذلك الثمار) بال KM مع الرش بكلوريد البوتاسيوم بتركيز ٨٠٠ مجم/لتر لكل منها (مع التسميد بالنитروجين والفسفور والبوتاسيوم)، بداية من بعد عقد الثمار بـ ٥-٣ أيام حتى ما قبل اكتمال التكوين بـ ٣-٥ أيام، ومع استخدام مادة ناشرة أو عدم استخدامها.. وجد أن ثمار النباتات التي عمّلت بالرش الورقي بالبوتاسيوم كانت أعلى جوهرياً في محتوى البوتاسيوم باللب مقارنة بالمحتوى في نباتات الكنترول التي لم تُعامل، كما كانت ثمار النباتات المعاملة أكثر صلابة خارجياً وداخلياً، وأعلى في محتوى المواد الصلبة الذائبة والسكريات الكلية وحامض الأسكوربيك والبيتاكاروتين مما في ثمار نباتات الكنترول، وأدى استعمال المادة الناشرة إلى زيادة محتوى الثمار من المواد الصلبة الذائبة والبيتاكاروتين مقارنة بعدم استعمالها (آخرهم Lester ٢٠٠٦).

وقد أحدث رش نباتات الكنتالوب — النامي في تربة جيرية — متأخراً في موسم النمو بأى من مصادر البوتاسيوم: كلوريد البوتاسيوم، أو كبريتات البوتاسيوم، أو البوتاسيوم potassium metalosate، أو فوسفات أحادى البوتاسيوم، أو ثيوسلفات البوتاسيوم (وليس نترات البوتاسيوم).. أحدث ذلك تحسناً في جودة الثمار في صورة زيادة في محتواها من البوتاسيوم والسكريات وفيتامين C والبيتاكاروتين بنسب تراوحت بين

١٥٪، حتى مع توفر البوتاسيوم في التربة؛ مما يدل على أن بوتاسيوم التربة – فقط – ليس كافياً لتحسين تلك الصفات (Jifon & Lester ٢٠٠٩).

وبالمقارنة.. جرت محاولة لخفض محتوى ثمار الكنتالوب من البوتاسيوم، وذلك لصالح مرضى الكلى الذين لا يمكنهم التمتع باستهلاك هذا المحصول الغنى بالبوتاسيوم، والذي يزيد من متاعبهم الصحية. وقد وجد اتجاه عام نحو انخفاض محتوى الثمار من البوتاسيوم مع خفض تركيز نترات البوتاسيوم في محلول المغذي، دون أن يتسبب ذلك في حدوث خفض جوهري في محصول الثمار أو النمو النباتي؛ باستثناء الوزن الجاف للنمو الجذري الذي انخفض مع خفض تركيز نترات البوتاسيوم هذا إلا أن خفض البوتاسيوم صاحبه – كذلك – نقص في محتوى الثمار من حامض الستريك والمواد الصلبة الذائبة الكلية (Asao وآخرون ٢٠١٣).

### أهمية الكالسيوم

يظهر بثمار الكنتالوب عيب فسيولوجي يعرف باسم التزوج vitrescence، حيث يكون لون اللب أكثر دكناً، ويبدو بمظاهر زجاجي وقوام مائع deliquescent. وقد وجد عند وقف التغذية بالكالسيوم عندما كانت الثمار التي يحملها النبات صغيرة الحجم (وهي بعمر ٣-٢٠ يومياً) لمدة ١٧ يوماً أن ٥٠-١٠٠٪ من الثمار ظهرت بها حالة التزوج، وكان محتواها من الكالسيوم أقل مما في ثمار الكنتالوب، وظهرت علاقة بين حدوث حالات التزوج ومحتوى لب الثمار من الكالسيوم. هذا وقد أحدث نقص الكالسيوم ضرراً دائمًا لم يُصح بمعاودة التغذية بالعنصر. وفي المقابل.. وجد عند وقف التغذية بالكالسيوم في مرحلة متقدمة من تكوين الثمار (بعد ٢٠ يوماً من تفتح الزهرة) أن الشد الناشئ عن نقص الكالسيوم لم يكن مؤثراً، لأن العنصر كان قد تراكم بالفعل في الثمار؛ ومن ثم لم يكن لذلك النقص سوى تأثير محدود على حالة التزوج. هذا.. ولم تظهر حالة التزوج على ثمار النباتات التي زُودت بالكالسيوم في محلول المغذي طوال فترة نموها (Jean-Baptiste وآخرون ١٩٩٩).

وتؤكدًا لما تقدم بيانه.. وجد أن ظاهرة القلب المائي watercore (أو التزوج glassiness) تزداد في ثمار نباتات الكنتالوب التي تعطى محليلات مغذية فقيرة في الكالسيوم، كما تكون تلك الثمار أكثر تبكيّرًا، وأقل صلابة وينخفض محتواها من الكالسيوم. وترتبط الظاهرة وطراوة الثمار في تلك الثمار بزيادة في نشاط  $\beta$ -galactosidase فيها (Serrano وآخرون ٢٠٠٢).

وقد تبيّن أن نقص الكالسيوم في المحاليل المغذية للكنتالوب أدى إلى إسراع فقد الثمار لصلابتها مع تعرضها للتخرّب الكحولي وزيادة إنتاجها للإيثيلين، مقارنة بما حدث في ثمار النباتات التي تلقت حاجتها من الكالسيوم، لكن حدث العكس بالنسبة لترابم السكروز. ويعني ذلك أن طراوة الثمار لم يكن مردها إلى نقص تواجد الكالسيوم في الجدر الخلوي وإنما إلى تحفيز نقص الكالسيوم لإنتاج الإيثيلين. كما لم يؤدّي نقص الكالسيوم — بالضرورة — إلى ظهور أعراض النسج المائي المظهر بالثمار (Nishizawa وآخرون ٢٠٠٤).

### أهمية السيليكون

وجد أن تزويد المحاليل المغذية للكنتالوب في مزرعة مائية بالسيليكون بتركيز ١٠٠ مللي مول/لتر سيليكون في صورة سيليكات الصوديوم أثناء النمو في حرارة منخفضة (١٥-١٠ °م) يؤدّي إلى زيادة النمو الجذري ونسبة النمو الجذري إلى النمو الخضري جوهريًّا دون التأثير على النمو الخضري. كما أدى التزود بالسيليكون إلى زيادة المحصول المبكر؛ الأمر الذي كان مصاحبًا بالإزهار المبكر والعقد على عقد أدنى على الساق، وانخفاض في معدل حالات إجهاض نمو الثمار. كذلك أدت معاملة السيليكون إلى زيادة محتوى الكلوروفيل وزيادة محتوى الجذور والأوراق من السيليكون، مع انخفاض في معدل النتح (Lu & Cao ٢٠٠٢).

### تعريف الحاجة إلى التسميد من تحليل النبات

يمكن الاسترشاد بالمدى الطبيعي لتركيز مختلف العناصر في أول الأوراق المكتملة النمو من القمة النامية (الورقة الخامسة عادة) — في مرحلتي النمو المبكر والعقد المبكر —

في التعرّف على مدى حاجة النباتات إلى التسميد، كما في جدول (٢-٥)، و(٣-٥).

جدول (٢-٥): مدلول نتائج تحليل أوراق الكنتالوب من العناصر الكبرى في الأعمر المختلفة بالنسبة المئوية<sup>(١)</sup> Granberry & Kelley (١٩٩٩).

		تيجة التحليل	النيتروجين	الفوسفور	البوتاسيوم	الكالسيوم	المغذى	الكربون
مرحلة	٣٠ سم نمو خضري							
نقص	-	٠,٣٥ >	٣,٠ >	٥,٠ >	٠,٤٠ >	٤,٠ >	٠,٣٥ >	-
مدى كافٍ	٠,٥-٠,٢	٥,٠-٣,٠	٧,٠-٥,٠	٠,٧٠-٠,٤٠	٥,٠-٤,٠	٥,٠-٣,٥	٠,٤٥-٠,٣٥	٠,٥-٠,٣
عالٍ	-	٠,٤٥ <	٥,٠ <	٧,٠ <	٠,٧٠ <	٥ <	٠,٧٠ <	٠,٤٥ <
مرحلة العقد المبكر للثمار								
نقص	-	٠,٣٠ >	١,٨ >	١,٨ >	٠,٢٥ >	٣,٥ >	٠,٣٠ >	-
مدى كافٍ	٠,٥-٠,٢	٥,٠-١,٨	٤,٠-١,٨	٠,٤٠-٠,٣٠	٥,٠-١,٨	٤,٥-٣,٥	٤,٥-٣,٥	٠,٤٠-٠,٣٠
عالٍ	-	٠,٤٠ <	٥,٠ <	٤,٠ <	٠,٤٠ <	٤,٥ <	٠,٤٠ <	٠,٤٠ <

أ- تحليل أولى الأوراق المكتملة النمو من القمة النامية.

جدول (٣-٥): مدلول نتائج تحليل أوراق الكنتالوب من العناصر الصغرى في الأعمر المختلفة بالجزء في المليون<sup>(١)</sup> Granberry & Kelley (١٩٩٩).

		تيجة التحليل	الحديد	المanganese	الزنك	البورون	الرثى	النياسن	الموليبدن
مرحلة	٣٠ سم نمو خضري								
نقص	٠,٦ >	٥ >	٢٠ >	٢٠ >	٢٠ >	٢٠ >	٤٠ >	٤٠ >	٠,٦ >
مدى كافٍ	١,٠-٠,٦	٨٠-٢٠	٦٠-٢٠	١٠٠-٢٠	١٠٠-٤٠	٦٠-٢٠	١٠٠-٢٠	١٠٠-٤٠	٨٠-٢٠
عالٍ	١,٠ <	٨٠ <	٦٠ <	١٠٠ <	١٠٠ <	٦٠ <	١٠٠ <	١٠٠ <	٨٠ <
مرحلة العقد المبكر للثمار									
نقص	٠,٦ >	٥ >	٢٠ >	٢٠ >	٢٠ >	٤٠ >	٤٠ >	٤٠ >	٠,٦ >
مدى كافٍ	١,٠	٨٠-٢٠	٦٠-٢٠	١٠٠-٢٠	١٠٠-٤٠	٦٠-٢٠	١٠٠-٢٠	١٠٠-٤٠	٨٠-٢٠
عالٍ	١,٠ <	٨٠ <	٦٠ <	١٠٠ <	١٠٠ <	٦٠ <	١٠٠ <	١٠٠ <	٨٠ <

أ- تحليل أولى الأوراق المكتملة النمو من القمة النامية.

## تكنولوجيًا إنتاج الكنتالوب (القاوون) والشمام

كما يستفاد من نتائج الاختبارات السريعة لتقديرات النترات في أعناق الأوراق في تعرف مدى الحاجة إلى التسميد بالنيتروجين، وذلك كما يلى (عن Hartz & Hochmuth ١٩٩٦):

محتوى عصير أعناق الأوراق [جم/لتر] من النيتروجين	مرحلة النمو
النترات (جزء في المليون)	
١٢٠٠-١٠٠٠	بداية الإزهار
١٠٠٠-٨٠٠	عندما تكون الثمرة الأولى بقطر ٥ سم
٨٠٠-٧٠٠	عند بداية الحصاد

### أمور يوصى بمراعاتها عند التسميد

من الأمور التي يوصى بمراعاتها عند تسميد الكنتالوب ما يلى:

- تفضل إضافة الآرولت خلال المراحل الأولى للنمو النباتي في صورة سلفات نشادر عند ارتفاع الحرارة عن ٢٥°C، وفي صورة يوريا عند انخفاضها عن ذلك، أو استعمال مخلوط من السمادين، أو استعمالهما بالتبادل في حالة إضافة الأسمدة مع مياه الرى بالتنقيط. أما خلال مراحل الإزهار، والعقد، ونمو الثمار فتفضل إضافة النيتروجين في صورة نترات نشادر. كما يوصى خلال مراحل نمو الثمار إضافة جزء من النيتروجين في صورة نترات كالسيوم (١٥.٥٪ N ، و٢٠٪ CaO)، لما للكالسيوم من أهمية في تحسين صلابة الثمار وتحملها للشحن والتخزين.
- عند زيادة ملوحة مياه الرى يعتمد على اليوريا كمصدر للنيتروجين، بهدف الحد من كمية الأملاح المستعملة في التسميد، مع توزيع كميات الأسمدة المخصصة للأسبوع على ستة أيام بدلاً من أربعة.
- يراعى وقف التسميد الآزوتى أو خفضه إلى أدنى مستوى ممكن خلال مرحلة التزهر، ثم معاودة التسميد بالنيتروجين بعد الاطمئنان إلى عقد أعداد كافية من الثمار بكل نبات.

- ٤- إذا أضيرت النموات الخضرية بسبب تعرضها لرياح حارة أو باردة، أو لظروف الجفاف أو الصقيع فإنه يجب إعطاء النباتات جرعات سريعة متتالية من البيريا حتى يتحسن النمو الخضرى، ثم يعاود برنامج التسميد العادى من جديد.
- ٥- يفيد خفض معدلات التسميد الآزوتى قرب اكتمال نضج الثمار فى تحسين نكهتها وزيادة محتواها من المواد الصلبة الذائبة الكلية.
- ٦- يزيد معدل تنفس الثمار وإنتاجها للإثيلين فى المزارع الرملية التى تعطى معدلات عالية من النيتروجين الأمونيومى وكلوريد الكالسيوم عن تلك التى تسمد بنитروجين نتراتى وكربونات كالسيوم (عن Kanahama ١٩٩٤).
- ٧- عندما يكون الرى سطحياً بطريقة الغمر فإن كل كمية السوبرفسفات الموصى بها تضاف مع الأسمدة العضوية السابقة للزراعة فى جميع أنواع الأراضى طالما كانت نسبة الجير (كربونات الكالسيوم) فى التربة لا تزيد عن ١٠٪. وبخلاف ذلك تفضل إضافة نصف كمية السوبرفسفات قبل الزراعة، والنصف الآخر إلى جانب النباتات أثناء مرحلة التزهير مع الترديم عليها بالعزيز.
- ٨- أما فى حالة الرى بالتنقيط فإن جزءاً من الفوسفور يضاف أثناء النمو مع مياه الرى على صورة حامض فوسفوريك تجاري (٨٠٪ نقاوة، و٥٠٪  $P_2O_5$ )، وهو يستعمل عادة - بمعدل ٣٠٠-٢٠٠ سم<sup>٣</sup> (مل)/متر مكعب من مياه الرى - إلا أن الكمية المضافة يجب أن تُحدَّد بصورة أكثر دقة وفقاً لمرحلة النمو، ودون ارتباط بكمية ماء الرى المستعملة. هذا علماً بأن الحامض يعمل على خفض pH ماء الرى؛ الأمر الذى يمنع ترسيب الفوسفور، حتى مع وجود الكالسيوم فى ماء الرى.
- ٩- يستعمل رائق سلفات البوتاسيوم كمصدر للبوتاسيوم.

### كميات وبرامج التسميد

نظراً لاختلاف طرق ومعدلات التسميد باختلاف طريقة إنتاج المحصول، فإننا نتناول الموضوع حسب طريقة الزراعة، كما يلى:

## **أولاً: التسميد في حالة الزراعة المسقاوى مع الري بالغمر**

تتوقف طريقة التسميد التي تتبع في حالة الزراعة المسقاوى مع الري بالغمر على نوع التربة، كما يلى:

### **١- في حالة أراضى الوادى والدلتا (الأراضى السوداء)**

تضاف الأسمدة السابقة للزراعة مرة واحدة أثناء إعداد الحقل للزراعة، والتي تضمن تواجد السماد قريباً من جذور النباتات، ويلى ذلك رى الحقل، ثم يترك حتى يستحرث قبل زراعة البذور، وتقصر الزراعة في أراضي الوادى والدلتا - غالباً - على أصناف الشمام، وشهد العسل، والأناناس. ويكون السماد السابق للزراعة - عادة - من نحو  $25\text{ م}^3$  من السماد البلدى الثام التحلل، أو نحو  $15\text{ م}^3$  من سدام الكتكوت، أو مخلوط منهما، مع  $300$  كجم من سدام السوبر فوسفات العادى ( $45$  وحدة فوسفور)،  $50$  كجم من سلفات البوتاسيوم ( $25$  وحدة بوتاسيوم)، و $50-100$  كجم من الكبريت الزراعى.

وإلى جانب تلك الكميات من الأسمدة الكيميائية التي تضاف مع السماد العضوى قبل الزراعة، فإن حقول الشمام، والكنتالوب بأنواعه، والأناناس تسمد - كذلك - أثناء نمو النباتات، كما يلى:

أ- الموعد الأول بعد الخف، ويضاف فيه  $100$  كجم سلفات نشادر ( $20$  وحدة نيتروجين)، و $100$  كجم سوبرفوسفات الكالسيوم العادى ( $15$  وحدة فوسفور) للفدان.

ب- الموعد الثانى عند الإزهار، ويضاف فيه  $100$  كجم نترات نشادر ( $33$  وحدة نيتروجين)، و $100$  كجم سلفات بوتاسيوم ( $50$  وحدة بوتاسيوم) للفدان.

ج- الموعد الثالث أثناء نمو الثمار، ويضاف فيه  $100$  كجم نترات كالسيوم ( $15$  وحدة نيتروجين)، و $20$  وحدة كالسيوم)، و $50$  كجم سلفات بوتاسيوم ( $25$  وحدة بوتاسيوم) للفدان.

وبذا يكون إجمالي الكميات المضافة من عناصر النيتروجين، والفوسفور، والبوتاسيوم – قبل وبعد الزراعة – كما يلى: ٧٨ وحدة نيتروجين، و٦٠ وحدة فوسفور، و١٠٠ وحدة بوتاسيوم.

وتضاف الأسمدة الكيميائية "تكبيشاً" إلى جانب النباتات في كل مواعيد التسميد نظراً لاتساع المسافة بين الجور، ويردم عليها أثناء العزق.

## ٢- في حالة الأراضي الرملية

يسعد الشمام، والكتنالوب، والأناناس في الأراضي الرملية التي تروي سطحياً عبر قنوات المصاطب مثلما يكون التسميد في أراضي الوادي والدلتا، ولكن مع إضافة حوالي ٥٠ كجم سلفات مغنيسيوم إلى الأسمدة الكيميائية السابقة للزراعة، وتوزيع كميات الأسمدة المقررة أثناء النمو النباتي على ستة مواعيد بدلاً من ثلاثة، تكون بعد الخف، وبعد ذلك بأسبوعين، وعند الإزهار، وبعد ذلك بأسبوعين، وعند تكون ثمار صغيرة، وبعد ذلك بأسبوعين.

### ثانياً: التسميد في الأراضي الرملية مع اتباع طرق الري العريضة

توضع الأسمدة العضوية والكيميائية السابقة للزراعة في خنادق يتم عملها في منتصف مصاطب الزراعة بالطريقة التي أسلفنا بيانها تحت طرق الزراعة، وبالكميات التالية:

#### التسميد العضوي السابق للزراعة

أو ٣٠ م<sup>٣</sup> سعاد بلدى قام القحلل ٤٠ م<sup>٣</sup> كومبوست قام التحلل

أو ١٥ م<sup>٣</sup> سعاد بلدى + ١٠ م<sup>٣</sup> سعاد كتكوت أو ١٥ م<sup>٣</sup> سعاد كتكوت

#### التسميد الكيميائي السابق للزراعة

العنصر	الكمية (كجم/فدان)	السماد	الكمية
N	٢٠	سلفات نشادر	١٠٠
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	٦٠	سوبر فوسفات	٤٠٠
K <sub>2</sub> O	٢٥	سلفات بوتاسيوم	٥٠
MgO	١٠	سلفات مغنيسيوم	١٠٠
S	١٠٠	زهر الكبريت	١٠٠

أما تفاصيل عملية التسميد أثناء النمو النباتي فإنها تتوقف على طريقة رى المحصول، كما يلى:

### ١- في حالة الرى بالرش

لا يوصى باتباع طريقة الرى بالرش فى إنتاج الكنتالوب إلا عند الضرورة، وشرطه أن تكون المياه المستعملة فى الرى عذبة تماماً، والجو شديد الجفاف. ويلزم عند اتباع طريقة الرى بالرش زيادة كمية سعاد السوبر فوسفات المستعملة قبل الزراعة إلى ٦٠٠ كجم للفدان، مع إضافة الأسمدة الكيميائية أثناء النمو النباتى، كما يلى:

**مرحلة النمو**      **كمية السماد المستعمل**      **السماد المستعمل**

١٢,٥	٢٥	البوريا	بعد الخف
١٥	٧٥	سلفات النشادر	بعد أسبوعين من الخف
٢٠	٦٠	نترات النشادر	عند الإزهار
٣٧,٥	٧٥	سلفات البوتاسيوم	
٢٠	٦٠	نترات النشادر	بعد الأزهار بأسبوعين
٣٧,٥	٧٥	سلفات البوتاسيوم	
٧,٥	٩٥٠	نترات الكالسيوم	عند تكوين ثمار صغيرة
٥٠	١٠٠	سلفات البوتاسيوم	
٧,٥	٥٠	نترات الكالسيوم	بعد ذلك بنحو أسبوعين
٢٥	٥٠	سلفات البوتاسيوم	

وبذا تكون الكميات الإجمالية المضافة من عناصر النيتروجين، والفوسفور، والبوتاسيوم – قبل الزراعة وبعدها – كما يلى: ٨٢,٥ وحدة نيتروجين، و٩٠ وحدة فوسفور، و١٧٥ وحدة بوتاسيوم.

تخلط الأسمدة معاً وتضاف نثراً حول قاعدة النباتات. كذلك يمكن التسميد مع ماء الرى بالرش خلال النصف الثاني من حياة النبات، حينما تكون جذوره قد تشعبت في الحقل إلى درجة تسمح بأكبر استفادة ممكنة من الأسمدة المضافة التي تتوزع مع ماء الرى في كل الحقل. ويلزم في هذه الحالة تشغيل جهاز الرى بالرش أولاً بدون سعاد، لمدة تكفى لبلل سطح التربة، وبل أوراق النبات، وإن فقد السماد بتعمه في التربة مع ماء الرى. يلى ذلك إدخال السماد مع ماء الرى لمدة تكفى لتوزيعه بطريقة متجانسة في

الحقل، ويعقب ذلك الرى بدون تسميد لمدة ٥ دقائق، بغرض غسل السماد من على الأوراق، وتحريكه في التربة، والتخلص من آثاره في جهاز الرى بالرش.

وتلاحظ زيادة كميات عناصر النيتروجين والبوتاسيوم التي تسمد بها نباتات الكنتالوب بعد الزراعة عند اتباع طريقة الرى بالرش في الأراضي الرملية عما يكون عليه الحال عند الرى بأى من طريقتى الغمر أو التنقيط، وذلك بسبب فقد كميات كبيرة نسبياً من الأسمدة المضافة مع مياه الرى بالرش في أماكن من الحقل لا تصل إليها جذور النباتات. كما أن الأسمدة التي تضاف نثراً بالقرب من قواعد النباتات لا تستفيد منها النباتات كذلك بصورة كاملة نظراً لوجود الأسمدة على سطح التربة بعيدة عن الجذور، حيث يتبعن ذوبانها بصورة كاملة وانتقالها مع مياه الرى إلى مكان نمو الجذور.

## ٤- في حالة الرى بالتنقيط

إلى جانب الأسمدة الكيميائية التي تضاف قبل الزراعة، فإن كنـتالوب الجاليا يـسـمد أـثنـاء نـمو النـباتـات - عند اـتـبـاع طـرـيقـة الرـى بـالـتـنـقـيـط فـي الأـرـاضـى الرـمـلـى - بـكمـيـات العـناـصـر التـالـيـة :

أ- في العروة الخريفية: ٣٥ وحدة نيتروجين، و٣٥ وحدة فوسفور، و١٣٠ وحدة بوتاسيوم.

ب- في عروة الأنفاق: ٥٠ وحدة نيتروجين، و٥٠ وحدة فوسفور، و١٥٠ وحدة بوتاسيوم.

ويرجع الفرق في كميات الأسمدة الموصى بها بين العروتين إلى زيادة فترة بقاء النباتات في الأرض في عروة الأنفاق بنحو شهرين عما في العروة الخريفية.

وبذلك يكون إجمالي الكميات المستعملة من العناصر الكبرى - قبل الزراعة وأثناء النمو النباتي - في العروتين، كما يلى :

أ- في العروة الخريفية: ٥٥ وحدة نيتروجين، و٩٥ وحدة فوسفور، و١٥٠ وحدة بوتاسيوم.

ب- في عروة الأنفاق: ٧٠ وحدة نيتروجين، و١١٠ وحدة فوسفور، و١٧٠ وحدة بوتاسيوم.

ويوصى المؤلف بأن يكون نظام التسميد مع مياه الرى فى العروة الخريفية حسب البرنامج الموضح فى جدول (٤-٥).

أما نظام التسميد مع مياه الرى فى عروة الأنفاق فإن المؤلف يوصى بالبرنامج الموضح فى جدول (٥-٥).

والى جانب برامج التسميد التى أوصى بها المؤلف والتى أسلفنا بيانها، فإنه تتوفر برامج أخرى أوصت بها جهات مختلفة، نذكر منها برمجيين، كما يلى:

- برنامج للتسميد مع مياه الرى بالتنقيط أوصت به وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى - جمهورية مصر العربية لعروة الأنفاق.

يكون التسميد - خلال مختلف مراحل النمو النباتى - بمعدل ٤ مرات أسبوعياً مع مياه الرى بالتنقيط، وبكميات الأسمدة التالية:

١- مرحلة النمو الخضرى من بعد نجاح الشتل أو اكتمال الإنبات إلى ما قبل الإزهار مباشرة:

يستعمل فى كل مرة تسميد ٢ كجم سلفات نشادر، و٢ كجم يوريا، و٥٠ كجم حامض فوسفوريك، و٤ كجم سلفات بوتاسيوم للفدان.

٢- مرحلة الإزهار وبداية عقد الثمار:

يستعمل فى كل مرة تسميد ٢ كجم نترات نشادر، و٥٠ كجم حامض فوسفوريك، و٤ كجم سلفات بوتاسيوم للفدان.

٣- مرحلة النمو الثمرى حتى قرب اكتمال نمو الثمار:

يستعمل فى كل مرة تسميد ١,٥ كجم سلفات نشادر، و٥ كجم نترات نشادر، و٥٠ كجم حامض فوسفوريك، و٨ كجم سلفات بوتاسيوم للفدان.

جدول (٤-٥): برنامج تسميد الكلتالوب مع مياه الرى في العروة الخريفية<sup>(١)</sup>.

K,O	P,O <sub>5</sub>	N	الأسبوع
[كجم/فدان] السماد [كجم/فدان]	[كجم/فدان] السماد [كجم/فدان]	[كجم/فدان] السماد [كجم/فدان]	[النسبة السمادية]
-	-	-	١
سلفات بوتاسيوم (٢)	حامض فوسفوريك (٤)	بيوريا (٦)	[١-٢-٣] ٢
١,٠	٢,٠	٣,٠	
٥ (٩)	٥,٠	٨,٠	[١-٢-٣] ٣
سلفات بوتاسيوم (٥)	حامض فوسفوريك	سلفات نشادر (٤٠)	
٢,٥	(١٠)	٥,٠	[١-٢-٣] ٤
سلفات بوتاسيوم (٥)	حامض فوسفوريك	سلفات نشادر (٤٠)	
٢,٥	(١٠)	٨,٠	[١-٢-٣] ٤
سلفات بوتاسيوم (٥)	حامض فوسفوريك	نترات أمونيوم (١٥)	[٢-٣-٢] ٥
٥,٠	(١٥)	٧,٥	
(١٠)			
سلفات بوتاسيوم (٣٠)	حامض فوسفوريك	نترات أمونيوم (٧,٥)	[٦-٢-١] ٦
١٥,٠	(١٠)	٥,٠	
سلفات بوتاسيوم (٣٠)	حامض فوسفوريك	نترات أمونيوم (٧,٥)	[٦-٢-١] ٧
١٥,٠	(١٠)	٥,٠	
سلفات بوتاسيوم (٤٠)	حامض فوسفوريك (٥)	نترات كالسيوم (١٧)	[٨-١-١] ٨
٢٠,٠	٢,٥	٢,٥	
سلفات بوتاسيوم (٤٠)	حامض فوسفوريك	نترات كالسيوم (٨)	[١٦-١-١] ٩
٢٠,٠	(٢,٥)	١,٢٥	
سلفات بوتاسيوم (٤٠)	حامض فوسفوريك	نترات كالسيوم (٨)	[١٦-١-١] ١٠
٢٠,٠	(٢,٥)	١,٢٥	
سلفات بوتاسيوم (٣٠)	حامض فوسفوريك	نترات كالسيوم (٨)	[١٢-١-١] ١١
١٥,٠	(٢,٥)	١,٢٥	
سلفات بوتاسيوم (٣٠)	-	-	[١٢-١-١] ١٢ [صفر- صفر-]
١٣١,٠٠	٣٥,٧٥	٣٥,٢٥	التسميد السابق للزراعة
٢٠,٠٠	٦٠,٠٠	٢٠,٠٠	
١٥١,٠٠	٩٥,٧٥	٥٥,٢٥	الإجمالي (١,٨-١,٨-١) (٢,٨-١,٨-١)

أ— توزع كميات الأسمدة المبينة في الجدول على خمسة أو ستة أيام أسبوعياً، مع تخصيص اليوم أو اليمين الباقين للري بدون تسميد لمنع تراكم الأملاح في التربة.

## تكنولوجيا إنتاج الكنتالوب (القاون) والشمام

جدول (٥-٥): برنامج تسميد الكنتالوب مع مياه الرى في عروة الأنفاق<sup>١</sup>.

	K.O	P,O <sub>5</sub>	N	الأسبوع
[النسبة السمادية] [كجم/فدان] السماد [كجم/فدان]	[كجم/فدان] السماد [كجم/فدان]	[كجم/فدان]	[كجم/فدان]	
سلفات بوتاسيوم (١)	٠,٥	حامض فوسفوريك (٢)	١	بوريا (٣)
سلفات بوتاسيوم (٣)	٠,٧٥	حامض فوسفوريك (٢,٥)	١,٢٥	بوريا (٤)
سلفات بوتاسيوم (٣)	١,٥	حامض فوسفوريك (٦)	٣	سلفات نشادر (٢٠)
سلفات بوتاسيوم (٤)	٢	حامض فوسفوريك (٨)	٤	بوريا (١٢)
سلفات بوتاسيوم (١٠)	٥	حامض فوسفوريك (١٠)	٥	سلفات نشادر (٢٥)
سلفات بوتاسيوم (١٠)	٥	حامض فوسفوريك (١٠)	٥	بوريا (١٠)
سلفات بوتاسيوم (٦)	٨	حامض فوسفوريك (١٢)	٦	نترات نشادر (١٢)
سلفات بوتاسيوم (٦)	٨	حامض فوسفوريك (١٢)	٦	نترات نشادر (١٢)
سلفات بوتاسيوم (٢٠)	١٠	حامض فوسفوريك (١٠)	٥	نترات نشادر (٧,٥)
سلفات بوتاسيوم (٢٠)	١٠	حامض فوسفوريك (٥)	٢,٥	نترات نشادر (٧,٥)
سلفات بوتاسيوم (٢٠)	١٠	حامض فوسفوريك (٥)	٢,٥	نترات نشادر (٧,٥)
سلفات بوتاسيوم (٣٠)	١٥	حامض فوسفوريك (٥)	٢,٥	نترات كالسيوم (١٧)
سلفات بوتاسيوم (٢٠)	١٠	حامض فوسفوريك (٤)	٢	نترات كالسيوم (١٤)
سلفات بوتاسيوم (٢٠)	١٠	حامض فوسفوريك (٤)	٢	نترات كالسيوم (١٤)
سلفات بوتاسيوم (٢٠)	١٠	حامض فوسفوريك (٢,٥)	١,٢٥	نترات كالسيوم (٩)
سلفات بوتاسيوم (٢٠)	١٠	حامض فوسفوريك (٢,٥)	١,٢٥	نترات كالسيوم (٩)
سلفات بوتاسيوم (٢٠)	١٠	-	-	نترات كالسيوم (٧)
سلفات بوتاسيوم (٢٠)	١٠	-	-	نترات كالسيوم (٧)
سلفات بوتاسيوم (٢٠)	٥	-	-	-
	١٥٠,٧٥	٥٠,٢٥	٥٠,٠٠	التسميد السابق
	٢٠,٠٠	٦٠,٠٠	٢٠,٠٠	
	١٧٠,٧٥	١١٠,٢٥	٧٠,٠٠	الإجمالي [١,٦-١]
			-	(٢,٤)

أ— توزع كميات الأسمدة المبينة في الجدول على أربعة أو خمسة أيام أسبوعياً، مع تخصيص الأيام الباقيّة

للري بدون تسميد لمنع تراكم الأملاح في التربة.

٤- مرحلة اكتمال نمو الثمار حتى قبل بداية الحصاد بفترة قصيرة:

يستعمل في كل مرة تسميد ٢ كجم نترات نشادر، و٤ كجم سلفات بوتاسيوم للفدان.

• برنامج للتسميد أوصت به إحدى شركات البذور:

إلى جانب التسميد السابق للزراعة، فإن الكنتالوب يسمد مع مياه الرى - بعد اكتمال الإنبات، أو بعد نحو ٤ أيام من الشتل - بأسمدة ذاتية تحتوى على كميات إجمالية من العناصر الأولية تقدر بنحو ٥٠ كجم من النيتروجين، و٦٥ كجم من خامس أكسيد الفوسفور  $P_2O_5$ ، و١٠ كجم من أكسيد البوتاسيوم  $K_2O$  للفدان، وذلك حسب البرنامج المبين في جدول (٦-٥).

جدول (٦-٥): برنامج التسميد البوهي للكنتالوب من خلال شبكة الرى بالتنقيط في الأراضي الرملية<sup>(١)</sup>.

#### مرحلة النمو

من أكمال الإنبات أو من مرحلة تكون ٦ من بداية العقد من أكمال الثمار في نجاح الشتل حتى تكون أوراق حتى بذلة حتى أكمال الحجم حتى ١٥ يوماً

#### بيان

٦ أوراق حجم الثمار قبل الصاف

فترة التسميد (يوم)	النيتروجين (كجم/فدان)	الفوسفور $P_2O_5$ (كجم/فدان)	البوتاسيوم $K_2O$ (كجم/فدان)	النسبة السمادية
٣٠	٢٠	٢٠	١٥	٣-١-١
٠٤	٠٦	٠٨	٠٦	٣-١-١
٠٤	٠٦	١٦	٠٦	١٢
١٢	١٨	٠٨	٠٦	١٢
٣٦	٣٦	١٦	٩	٣٦

أ- تكون إضافة كميات الأسمدة المبينة في الجدول بالإضافة إلى التسميد السابق للزراعة، والذى أسلفنا الإشارة إليه.

## تكنولوجيا إنتاج الكنتالوب (القاوون) والشمام

وتتجدر الإشارة إلى أهمية التسميد بالمغنيسيوم في الأرضي الرملية؛ حيث يمكن أن تستفيد النباتات من التسميد بمعدل ١٢٥ جم من سلفات المغنيسيوم/ $m^3$  من مياه الري خلال الفترة من يناير إلى مارس، مع خفض الكلمية إلى ١٠٠ جم/ $m^3$  من مياه الري بعد ذلك (عن عبدالسلام وأخرين ٢٠٠٨).

### التسميد بالعناصر الدقيقة

يحضر محلول العناصر الدقيقة بإذابة ٥٠ جم حديد مخلبي، و٢٥ جم زنك مخلبي، و٢٥ جم منجنيز مخلبي، و١٠ جم كبريتات نحاس في ١٠٠ لتر ماء، ويضاف إلى محلول ١٠٠ جم يوريا لتحسين امتصاص الأوراق للعناصر الدقيقة. ترش النموات الخضرية بهذا محلول كل أسبوع إلى ثلاثة أسابيع.

كذلك يمكن التسميد بعناصر الحديد، والزنك، والمنجنيز، والنحاس المخلبية عن طريق التربة – مع مياه الري بالتنقيط – بمعدل مرة كل أسبوعين إلى ثلاثة أسابيع. أما الصور غير المخلبية من تلك العناصر فإنها لا تستعمل إلا رشًا.

كما يتم التسميد بالبورون ضمن العناصر الدقيقة المستعملة، وتفضل إضافته رشًا. وتعطي عنایة خاصة للتسميد بالبورون خلال مرحلة الإزهار، حيث ترش به النباتات – آنذاك – ثلاث مرات على فترات أسبوعية، لما لذلك من أهمية كبيرة في عملية التلقيح.

### توفير الحشرات الملقة

لا يعقد تحت الظروف الطبيعية في الحقل سوى ١٠٪ فقط من الأزهار الكاملة أو المؤنثة التي ينبع منها النبات.. أما باقي الأزهار، فإنها تسقط بعد تفتحها مباشرةً، أو بعد نمو مباغضها قليلاً. وقد وجد أن إزالة الأزهار العاقدة أولاً بأول تؤدي في النهاية إلى عقد ٧٠٪ من الأزهار المتكونة؛ مما يدل على أن عقد زهرة مؤنثة أو خنثى يمنع عقد عدد من الأزهار التالية لها في التكوين (Mann & Robinson ١٩٥٠).

وتوجد علاقة قوية بين وزن ثمرة الكنتالوب وعدد البذور فيها، فتحتوي الثمرة الجيدة التكوين على ٤٠٠ بذرة على الأقل. ومن الطبيعي أن تكوين كل بذرة يتطلب أن

تننتقل حبة لقاح إلى الميسم، ثم تنبت وتصل الأنبوة اللقاحية إلى البويضة، على أن يتم كل ذلك خلال الفترة المناسبة للتلقيح، وهي لا تتعذر ساعات قليلة في الصباح، وقد لا تتجاوز عدة دقائق في الجو الحار؛ لذلك فإنه يلزم توفير نشاط حشري كبير في فترة قصيرة نسبياً حتى يمكن توفير حبوب اللقاح اللازمة للعقد الجيد (McGregor ١٩٧٦).

وبينج النبات الواحد من الكنتالوب الأمريكي من ٤-٤ ثمار. وأفضل الثمار هي تلك التي تعقد بالقرب من قاعدة النبات (Crown set)، ولا تكون الثمرة بشكل جيد إلا إذا وصل إلى ميسم الزهرة عدة مئات من حبوب اللقاح خلال الفترة القصيرة التي تفتح فيها الزهرة، وتكون مستعدة لاستقبال حبوب اللقاح. ويعنى ذلك ضرورة أن يزور النحل كل زهرة مؤنثة من ١٥-١٠ مرة، لذا يجب توفير خلايا النحل من بداية الإزهار – ولدة ٣ أسابيع – بواقع خليتين إلى ثلاث خلايا للفردان.

وعندما يكون إنتاج الكنتالوب تحت الأنفاق البلاستيكية المنخفضة، فإن النحل يزو الأزهار خلال فترة التهوية التي يرفع فيها الغطاء نهاراً، أو من خلال فتحات بقطر ٣٠-١٥ سم يتم عملها في الغطاء كل ١٢٠ سم على امتداد النفق، وهي فتحات تلزم لكلِّ من عمليتي التهوية والتلقيح الحشري للنباتات.

وبعد *Osmia cornuta* أكثر كفاءة من كل من نحل العسل *Apis mellifera* والنحل الطنان *Bombus terrestris* في تلقيح الكنتالوب النامي تحت الأنفاق البلاستيكية المنخفضة (Incalcaterra وآخرون ١٩٩٨ – مؤتمر الجمعية الدولية لعلوم البساتين – بروكسل – ١٩٩٨).

### **الحصاد، والتداول، والتخزين، والتصدير**

تنضج ثمار الشمام والكنتالوب بعد نحو ٣ إلى ٤ شهور من الزراعة، وتستغرق الثمار نحو ٤-٥ يوماً من العقد حتى النضج.

ويحتاج الكنتالوب لنحو ٤٥٠-٥٠٠ درجة حرارة يومية degree-days فوق حرارة أساس ١٢ م° – من تفتح الزهرة إلى الحصاد (Pardossi ٢٠٠٠).

هذا.. ويراجع موضوع الحصاد والتداول والتخزين كاماً في نهاية الفصل التالي.