

العنوان الأفضل لبنية الاعمال الزراعية

تأليف

الدكتور غالب ناصر الشمري

الدكتورة انتصار محمد الجباوي



الطبعة الأولى
م 2020



الموعد الامثل لجني المحاصيل الزراعية

تأليف

الدكتور غالب ناصر الشمرى الدكتورة انتصار محمد الجباوى

الطبعة الاولى
م ٢٠٢٠

مقدمة:

يشهد العالم في مطلع هذا القرن تطوراً كبيراً في مجال البحث العلمي، في مختلف المجالات، ومن أهم العوامل التي دفعت بعجلة التطور بشكل كبير، هو الشبكة العنكبوتية أو الإنترنت، التي وفرت للباحث كل المعلومات التي يرغب بمعرفتها بدون أن يتකد عناه الذهاب للمكتبات والبحث في الكتب، لكن قليل من الباحثين يدركون أن هناك مخاطر في الكثير من الواقع، وهي تزويد الباحث بمعلومات خاطئة بشكل جزئي أو كلي، لذا يبقى الكتاب وخاصة الكتاب الجامعي من أهم المصادر الموثوقة للباحث.

نقدم في هذا الكتاب أهم المؤشرات التي تحدد موعد جني الكثير من الحاصلات الزراعية البستانية والخضراء والحبوبية التي تهم العاملين في هذا المجال، فكثير من المزارعين لا زالوا يتبعون طرق تقليدية للجني تبين فيما بعد بأنها طرق تزيد من الفقد بالمحصول وبالتالي تقلل من الربح المحقق بدون أن يتم إدراك ذلك، والذي يحدد طريقة الحصاد المتبعة هو المحصول والمساحة المزروعة، وهناك محاصيل يتم حصادها باليد، في حين تحصد محاصيل أخرى باليد أو بالآلات (ميكانيكيًا).

كما أن تحديد موعد جني أو القطف بدقة يؤثر في القيمة الغذائية للمنتج وفي قابلية المنتج للتخزين أو الاستهلاك المباشر أو إعداده للتصدير. كما أن هناك محاصيل يتم جنيها في مراحل مختلفة من النضج، وهذا يتوقف على العديد من العوامل كبعد السوق والهدف من المنتج والوقت الذي يستغرقه المنتج للوصول للمستهلك. وقد تحدد السوق طريقة الحصاد. فعلى سبيل المثال، يتم حصاد البندورة بشكل يدوى في حال بيعها طازجة للأسواق حتى لا تتضرر. أما إذا كان الهدف من زراعتها هو التصنيع فوجود بعض الثمار المتضررة بدرجة محدودة يمكن التغاضي عنه.

كما يلقي الكتاب الضوء على معدات الحصاد بكل أشكالها اليدوية والآلية وظروف وشروط استخدامها وإجراءات السلامة المتبعة وطرق تنظيفها والحفظ عليها والتفرد الدائم لجاهزيتها للعمل.

ولابد قبل البدء بالحصاد من سحب عينات من المحصول من أجل تحديد درجة النضج والتي يجب أن تبدأ قبل شهرين من موعد الحصاد، وهناك شروط وأسس لسحب العينات من أجل الحصول على منتج بمواصفات شكلية ونوعية عالية.

ويترتب على نتيجة سحب العينات الصحيح والدقيق وتقدير حالة المحصول، العديد من القرارات والتحضيرات التي يجب اتخاذها قبل البدء بالحصاد، فبناءً على بيانات مؤشرات النضج من العينات المسحوبة، يجب اتخاذ القرار حول وقت بدء الجني وفترة استمراريته. وعلى المزارع أن يستعد للحصاد بفحص عام للمعدات للتأكد من أن الصيانة قد تمت بشكل كافٍ، كما يجب أيضًا تنظيف وتعقيم جميع المعدات التي قد تتلامس مع الثمار للحد من الفاقد والتلف. وبما أن الحصادات الميكانيكية باهظة الثمن، غالباً ما يتم التعاقد عليها، لذلك من الضروري للمزارع أن يحرز الحصادات مقدماً بوقت كافٍ لمنع خسارة المحصول والجودة بسبب الحصاد المتأخر.

كما ينوه الكتاب إلى الأمور التي يجب أخذها بعين الاعتبار عند تخزين المحاصيل، وأخيراً يلقي الكتاب الضوء على الحلول المناسبة للتخلص ومعالجة النفايات الناتجة أثناء عملية الحصاد وطرق إعادة تدويرها لمواد صديقة للبيئة، كبقايا النباتات وطرق الاستفادة منها لتحقيق قيمة مضافة للمحصول، كاستخدامها علفاً للحيوانات أو خلط البقايا في التربة كسماد، كما يمكن استخدام البقايا الخضراء والرطبة في صنع سماد الكومبوست. وقد جاء هذا الكتاب باللغة العربية في كل محتوياته، فأغلب المصادر حول هذا الموضوع باللغة الأجنبية وغير متكاملة من حيث المعلومات، حيث يضطر الباحث للبحث في مصادر متعددة حتى تكتمل الصورة لديه حول هذا الموضوع.

لقد تم بذل كل الجهد لتقديم كل ما هو ضروري ومفيد في مجال جني المحاصيل للطلبة والباحثين والمتخصصين في هذا المجال في العراق وسوريا والوطن العربي، آملين أن نكون قد وفقنا في إخراج هذا المؤلف بالشكل المناسب.

الفصل الأول

موعد جني الحاصلات الزراعية

١-١ تداول ثمار الحمضيات بعد الحصاد

١-١-١ ثمرة الحمضيات

١-١-٢ الخزن بعد جني

٢-١-١ البرتقال

١-٢-١ مؤشرات موعد جني الثمار

٢-٢-١-١ جني الثمار

٣-٢-١ دلائل جودة الثمار

٣-١-١ الكريب فروت

١-٣-١ صلاحية الثمار للحصاد

٢-٣-١-١ جودة الثمار

٤-١-١ الليمون

١-٤-١-١ صلاحية الثمار للجني

٢-٤-١-١ جودة الثمار

٣-٤-١-١ خزن ثمار الليمون

٢-١ التمور

١-٢-١ نضج و جني التمور

٢-٢-١ مراحل نمو و نضج ثمار التمر

٣-٢-١ طرق الجني

٤-٢-١ جودة ثمار التمر

٣-١ الزيتون

١-٣-١ نضج الثمار

٢-٣-١ طرق قطف الثمار

٤-١ الشليك (الفراولة)

١-٤-١ قطف ثمار الشليك

٥-١ الموز

١-٥-١ اكتمال نضج الثمار

٢-٥-١ خزن ثمار الموز

٣-٥-١ برنامج انضاج الموز

٦-١ المانجو

١-٦-١ علامات نضج ثمار المانجو

٢-٦-١ خزن ثمار المانجو

٧-١ القشطة	
١-٧-١ جني ثمار القشطة	
٢-٧-١ خزن الثمار	
٨-١ الأنناس	
١-٨-١ نضج الثمار	
٢-٨-١ خزن الثمار	
٩-١ تداول الثمار النف涕ية	
١-٩-١ التفاح	
١-٩-١ قوام الثمرة	
٢-٩-١ الحموضة	
٣-٩-١ الطعم والرائحة	
٤-٩-١ العوامل قبل الحصاد	
٥-٩-١ حصاد الثمار الناضجة	
٦-٩-١ اللون	
٧-٩-١ الوقت	
٨-٩-١ النشا	
٩-٩-١ الصلابة	
١٠-٩-١ الرنين المغناطيسي النووي	
٢-٩-١ الكمثرى	
١-٩-١ دلائل صلاحية القطف	
٢-٩-١ اللون الأساس للثمار	
٣-٩-١ صلابة للثمار	
٤-٩-١ نسبة المواد الصلبة الذائبة	
٥-٩-١ عدد الأيام من التزهير الكامل إلى اكتمال النمو	
٦-٩-١ دلائل الجودة	
٧-٩-١ درجة حرارة الخزن المثلث	
٣-٩-١ كمثرى البارتلت	
١-٩-١ دلائل الصلاحية للقطف	
٢-٩-١ دلائل الجودة	
٤-٩-١ الكمثرى الآسيوية	
١-٩-١ دلائل اكتمال النمو	
٢-٩-١ دلائل الجودة	
٣-٩-١ درجة الحرارة المثلث لخزن الثمار	
٥-٩-١ السفرجل	
١-٩-١ نمو ونضج الثمار	

٢-٥-٩-١ صفات الجودة في ثمار السفرجل
٣-٥-٩-١ خزن الثمار
٦-٩-١ المشمش

١-٦-٩-١ دلائل اكتمال نمو الثمار

٢-٦-٩-١ دلائل جودة ثمار المشمش

٣-٦-٩-١ درجة حرارة الخزن المثلثي

٧-٩-١ الخوخ والنكتارين

١-٧-٩-١ علامات اكتمال نمو الثمار

٢-٧-٩-١ دلائل جودة الثمار

٣-٧-٩-١ درجة الحرارة المثلثي لخزن الثمار

٨-٩-١ الإجاص

١-٨-٩-١ دلائل اكتمال النمو

٢-٨-٩-١ دلائل الجودة

٣-٨-٩-١ خزن ثمار الإجاص

٩-٩-١ الكرز

١-٩-٩-١ الكرز الحلو

١-١-٩-٩-١ دلائل اكتمال نمو ثمار الكرز

٢-١-٩-٩-١ جودة الثمار

٣-١-٩-٩-١ خزن الثمار

١٠-٩-١ العنبر

١-١٠-٩-١ دلائل اكتمال نمو الثمار

٢-١٠-٩-١ دلائل جودة الثمار

١١-٩-١ الرمان

١-١١-٩-١ دلائل اكتمال نمو الثمار

٢-١١-٩-١ جودة الثمار

٣-١١-٩-١ تخزين الثمار

١٢-٩-١ التين

١-١٢-٩-١ النضج والجني

١٣-٩-١ التين الشوكي

١-١٣-٩-١ علامات النضج

٢-١٣-٩-١ خزن الثمار

١٤-٩-١ البشمرة (ينكي الدنيا)

١-١٤-٩-١ نضج الثمار

٢-١٤-٩-١ خزن ثمار ينكي الدنيا

١٥-٩-١ الكاكى

- ١-١٥-٩-١ جني محصول الكاكى
- ٢-١٥-٩-١ خزن ثمار الكاكى
- ٣-١٥-٩-١ معدلات تنفس الثمار
- ٤-١٥-٩-١ خزن ثمار الكاكى في جو هوائي معدل
- ٤-١٥-٩-١ التخلص من الطعم القابض في ثمار الكاكى
- ١٠-١ فاكهة النقل (الثمار الجافة)**
- ١-١٠-١ تحديد موعد الجني

الفصل الثاني

جني وتداول ثمار محاصيل الخضر

- ١-٢ الطماطم**
 - ١-١-٢ دلائل اكتمال النمو
 - ٢-١-٢ دلائل الجودة
 - ٣-١-٢ درجات حرارة الخزن المثالية
 - ٤-١-٢ درجات الحرارة المناسبة للإنضاج
 - ٥-١-٢ الإنضاج
- ٢-٢ الخيار**
 - ١-٢-٢ دلائل الصلاحية للحصاد
 - ٢-٢-٢ دلائل الجودة
 - ٣-٢-٢ درجات الحرارة والرطوبة النسبية المثلثى
- ٣-٢ الباذنجان**
 - ١-٣-٢ دلائل الصلاحية للحصاد
 - ٢-٣-٢ دلائل الجودة
 - ٣-٣-٢ درجات الحرارة والرطوبة النسبية المثلثى
 - ٤-٣-٢ ضرر التبريد
- ٤-٢ الفلفل الأخضر**
 - ١-٤-٢ دلائل الصلاحية للحصاد
 - ٢-٤-٢ درجات حرارة خزن ثمار الفلفل المثلثى
- ٥-٢ الباميا**
 - ١-٥-٢ دلائل الصلاحية للحصاد
 - ٢-٥-٢ دلائل الجودة
 - ٣-٥-٢ درجة حرارة التخزين المثلثى
- ٦-٢ البصل الجاف**
 - ١-٦-٢ دلائل الصلاحية للحصاد
 - ٢-٦-٢ دلائل الجودة

- ٣-٦-٢ درجات الحرارة المثلى
 - ٤-٦-٢ التخزين
- ٧-٢ البصل الأخضر**
 - ١-٧-٢ دلائل الصلاحية للحصاد
 - ٢-٧-٢ دلائل الجودة
 - ٣-٧-٢ التخزين الأمثل
 - ٤-٧-٢ اعتبارات خاصة
- ٨-٢ الثوم**
 - ١-٨-٢ دلائل اكتمال النمو
 - ٢-٨-٢ دلائل الجودة
 - ٣-٨-٢ العلاج التجيفي
 - ٤-٨-٢ الحرارة المثلى لخزن الرؤوس
- ٩-٢ القرع العسلى**
 - ١-٩-٢ دلائل اكتمال النمو
 - ٢-٩-٢ دلائل الجودة
 - ٣-٩-٢ درجة الحرارة المثلى
 - ٤-٩-٢ الرطوبة النسبية المثلى
- ١٠-٢ الكوسة**
 - ١-١٠-٢ دلائل الصلاحية للحصاد
 - ٢-١٠-٢ دلائل الجودة
 - ٣-١٠-٢ درجة الحرارة المثلى
- ١١-٢ البطاطا**
 - ١-١١-٢ دلائل الصلاحية للحصاد
 - ٢-١١-٢ دلائل الجودة
 - ٣-١١-٢ درجة الحرارة المثلى
 - ٤-١١-٢ الرطوبة النسبية المثلى
- ١٢-٢ الفاصوليا الخضراء**
 - ١-١٢-٢ دلائل اكتمال النمو والصلاحية للقطف
 - ٢-١٢-٢ دلائل الجودة
 - ٣-١٢-٢ درجة الحرارة و الرطوبة النسبية المثلى
- ١٣-٢ الفجل**
 - ١-١٣-٢ دلائل الصلاحية للحصاد
 - ٢-١٣-٢ دلائل الجودة
 - ٢-١٣-٢ درجات حرارة الخزن المثلى
- ١٤-٢ الذرة السكرية**
 - ١-١٤-٢ دلائل اكتمال النمو

٢-١٤-٢ دلائل الجودة	٣-١٤-٢ درجات الحرارة المثلثى
١٥-٢ الجزر	
١-١٥-٢ دلائل الصلاحية للحصاد	٢-١٥-٢ دلائل الجودة
٣-١٥-٢ درجات الجودة	٤-١٥-٢ درجة الحرارة المثلثى
٣-١٥-٢ الرطوبة النسبية المثلثى	
١٦-٢ القرنابيط	
١-١٦-٢ دلائل الصلاحية للحصاد	٢-١٦-٢ دلائل الجودة
٣-١٦-٢ درجة الحرارة المثلثى	
١٧-٢ البروكلى	
١-١٧-٢ البروكلى	
٢-١٧-٢ الخزن في الجو الهوائي المعدل	٣-١٧-٢ الأضرار الفسلجية
١٨-٢ الكنتالوب	
١-١٨-٢ النضج والجني	٢-١٨-٢ عمليات الفرز
٣-١٨-٢ العيوب الفسلجية	
١٩-٢ البطيخ	
٢٠-٢ الرقى	
١-٢٠-٢ جني الثمار	٢-٢٠-٢ خزن الثمار

الفصل الثالث

تسلسل تداول المحاصيل ومعدات وطرق الحصاد (الجني)

١-٣ تسلسل تداول المحاصيل	
٢-٣ العوامل المحددة للحصاد (الجني)	
٣-٣ الأمور التي يجب أخذها بعين الاعتبار عند تخزين المحاصيل	
٣-٤ التحضير للحصاد	
٣-٥ العوامل المحددة لطريقة الحصاد	
٦-٣ معدات الحصاد	
١-٦-٣ سكاكين الجني والمجزات	
٢-٦-٣ مقصات التقليم	

- ٣-٦-٣ حاويات القطاف
- ٤-٦-٣ سكاكين الحصاد
- ٥-٦-٣ السلام
- ٦-٦-٣ آليات الحصاد
- ٧-٦-٣ الشوكة المنزلية
- ٨-٦-٣ سلال التجميع وقاطرات القطاف

الفصل الرابع

سحب العينات الحقلية للكشف عن نضج المحصول

- ٤-١-٤ كيفية سحب العينات بهدف تحديد وقت الحصاد
- ٤-٢-٤ مؤشرات النضج من أجل وضع خطة الحصاد
- ٤-٣-٤ تقنيات سحب العينات
- ٤-٤-٣-٤ سحب عينات الثمار
- ٤-٤-٣-٤ سحب عينات المحاصيل الحبية
- ٤-٤-٤ تحليل عينات الثمار

الفصل الخامس

التحضير للجني وطرائقه

- ١-٥ التحضير للحصاد**
- ٢-٥ طرق الحصاد**
 - ١-٢-٥ طرق قطف الثمار
 - ١-١-٢-٥ القطف السريع والقص
 - ٢-٢-٥ حصاد الخضار الورقية
 - ٣-٢-٥ حصاد الحبوب وبذار المحاصيل
- ٣-٥ دليل جني المحاصيل**
 - ١-٣-٥ الحمضيات
 - ٢-٣-٥ الثمار الطريمة
 - ٣-٣-٥ العرانيس، والقرون الجافة
 - ٤-٣-٥ محاصيل الخضر
 - ١-٤-٣-٥ البقوليات الخضراء
 - ٢-٤-٣-٥ جذور الشوندر

٣-٤-٣ البروكولي
 ٤-٣-٥ الملفوف
 ٥-٤-٣-٥ الخيار
 ٦-٤-٣-٥ الخس
 ٧-٤-٣-٥ البصل

٥-٣-٥ المحاصيل الشجرية

٤-٥ أسس نظافة البستان

٥-٥ إجراءات ما قبل الحصاد

- ١-٥-٥ معدات الحصاد
- ٢-٥-٥ الظروف المناخية
- ٣-٥-٥ تداول التمار
- ٤-٥-٥ حماية التمار من أشعة الشمس

الفصل السادس

الحصاد الآمن والنظيف وتداول مخلفات الحصاد

٦-١ الثياب الآمنة المناسبة لجني المحاصيل و/أو التعامل مع المحاصيل المحسودة

٦-١-١ العمل مع الآلات

٦-٢-١ السلامة أثناء الحصاد اليدوي

٦-٢ النظافة الشخصية والصحة

٦-٣ السلامة واستخدام آليات التحميل والرافعات الشوكية

٦-٣-١ نقاط فقد المعدات مثل الجرارات والرافعات الشوكية

٦-٤ إعادة تدوير مخلفات الحصاد

٦-٤-١ معالجة مخلفات الحصاد

٦-٤-٢ تصنيف الناتجة أثناء عملية الحصاد

٦-٤-٣ التعامل مع المخلفات الناتجة أثناء الحصاد

٦-٥ تخطيط إدارة مخلفات الحصاد وحفظ السجلات

الفصل الأول

مولد جنبي الماء

البسنتينية

١-١ تداول ثمار الحمضيات بعد الحصاد:

Postharvest Handling of Citrus Fruits

- الثمار بعد الجني لاتزال حية تعيش وفيها حياة ويستمر تنفسها وفقد الماء لكن بدون تعويض ويكون تنفس اجزاء الثمرة:
- تنفس القشرة اكثر بعشرة اضعاف تنفس لب الثمرة (الحويصلات)
- تلعب القشرة الدور المهم في التغييرات الفسيولوجية النوعية اثناء الحزن وتحافظ على مكونات الثمرة الداخلية وتمنع التبخّر من سطح الثمرة.
- سرعة التنفس تتأثر بالاضرار والخدمات التي تصيب الثمار والاصابات الاحيائية والحسوية .
- استعمال بعض المواد لتدعم وتنقية سطح الثمرة ومنها الكميات المتدنية M ١,٨-١,٢ من مادة GTF على السطح لزيادة الصلابة يؤدي الى الزيادة في سرعة تنفس الثمار وانتاج الاثلين.

١-١-١ ثمرة الحمضيات:

تعود ثمار الحمضيات جميعها الى الجنس *Citrus* وتعتبر ثمار عنبية متحورة تتميز بوجود الغدد الزيتية في طبقة الفلافيدو *Flavedo* والتي تحتوي على الكلورو فيل والبلاستيدات الملونة وصبغة الكاروتين الذي يعطي لها اللون المميز ومع طبقة الالبيدو *Albedo* التي تكون بعد طبقة الفلافيدو لونها ابيض وخلاياها برنكيمية مفككة وتشترك طبقي الفلافيدو والالبيدو في تكوين القشرة ثم الفصوص وعددها حسب الاصناف البرتقال ١١ او النارنج ١٠ فصوص وفي الطرنج ١١ فص (العاني، ١٩٨٥) وفيها الاكياس العصيرية التي ترتبط بمركز الفص، كما تحتوي على البذور التي تنشأ من بوبيضات متصلة بمشابيم داخل الفصوص ، البريكارب *pericarp* يمثل قشرة الثمرة

ولا يُؤكّل كما في الثمار العنبية الأخرى والجزء الذي يُؤكّل هو الفصوص التي تُعتبر غرف الكرابل Locules والتي تمتلك بالاكياس العصيرية التي تنشأ من طبقة الاندوكارب Endocarp الذي يكون على شكل طبقة رقيقة تغلف الفصوص والفواصل بينها و بالاكياس العصيرية التي تنشأ من جدران الفصوص، الاكياس العصيرية تتكون من عدد كبير من الخلايا تتحل جدرانها عند النضج وتُصبح كيس عصيري وغشاء يتكون من طبقتين او ثلاث من الخلايا، ثمار الحمضيات الخالية من البذور تكون نتيجة تراكيز عالية من الاوكسجين في مباضتها وان العقد البكري ينشأ من عدم التلقيح او الاخشاب . تنشأ الصرة في البرتقال ابو صرة من كرابل اضافية في نهاية المحور الوسطي فتكون ما يشبه الثمرة صغيرة ثانوية عديمة البذور، ينمو اكثر من جنين في بذور بعض اصناف الحمضيات كالنارنج تعرف بظاهره تعدد الاجنة، الجنين الناتج من الاخشاب اضافة الى واحد او اكثر من الاجنة الخضرية ناتجة عن براعم من نسيج النيوسلص Nucellus (العاني، العاني، ١٩٨٥).

١-١-١ الخزن بعد الجني Postharvest storage

- ثمار الحمضيات تعتبر ذات عمر خزني طويل نسبيا
- بشرة ثمار الحمضيات تفقد الرطوبة بسرعة كما في الماندرين
- تجفيف بشرة الثمرة من الرطوبة قبل الخزن يقلل من نسبة الانحطاط
- اضرار البرودة chilling injury اثناء خزن الثمار decay
- كل صنف من اصناف الحمضيات له متطلبات خزن خاصة .

٢-١-١ البرتقال Orange

١-١-١ مؤشرات موعد جني الثمار:

تستعمل مؤشرات عديدة في تحديد موعد جني ثمار البرتقال حيث يعتمد بشكل كبير في جني ثمار البرتقال على نسبة المواد الصلبة الذائبة بحدود ٨ فاكثر وعلى تكون اللون الاصفر بنسبة ٢٥٪ من سطح الثمرة على الاقل او اعتماد نسبة المواد الصلبة الذائبة الى الحموضة بحدود ١٠٪ او اكثراً مع تلون ٢٥٪ او اكثراً من سطح الثمرة باللون الاصفر. اما العصير يجب ان تبلغ نسبته بحدود ٥٠٪ من حجم الثمرة كما تكون نسبة المواد الصلبة الذائبة الى الحامض بحدود ١٠,٥ : ٩,٥ او ١ : ١ كمؤشر قطف حسب المنطقة. وتمار الحمضيات يجب ان تنضج على الشجرة قبل الجني واذا تم جنيها قبل النضج فانها تفشل في الوصول الى مرحلة النضج بعد الجني.

٢-٢-١-١ جني الثمار: الموعد المناسب لجني ثمار الحمضيات يختلف حسب الصنف والمنطقة، عدم قطف ثمار الحمضيات قبل وصولها الى مرحلة النضج لأن الثمار غير البالغة لا تصل الى مرحلة النضج النهائي بعد القطف، واذا تركت الثمار على الاشجار اكثراً مما يجب وكما يحدث عند بعض المزارعين كتخزين الثمار على الاشجار وهذا التأخير يؤدي الى تدهور قيمة الثمرة الغذائية لاستهلاك السكريات واسدة فيتامين ج وتعرضها لاضرار البرودة. يتم قطف الثمار يدوياً لاستعمالها كفاكه طازجة بطريقتي السحب حيث تمسك الثمرة باليد وتلوي بزاوية ثم سحبها الى الاسفل لفصلها عن الحامل وقد تسبب هذه الطريقة تشقق قشرة الثمرة في منطقة الاتصال. ولفصل الثمرة عن الحامل يستعمل في هذه الطريقة المقصات خاصة المقص المقوس

من نهايته حيث تمسك الثمرة باليد وتقص حاملها قريبا من سطح الثمرة حتى لا يحدث جروح إلى الثمار الأخرى عند التعبئة ويجري القطف الانتخابي للثمار لعدم تجانس اكتمال نضج الثمار في وقت واحد.

القطف الالي باستخدام المكائن والالات عند جني الثمار لغرض التصنيع منها الالات الهزازة ومنها يستخدم تيار هوائي قوي لاسقاط الثمار ، كما ترش الاشجار قبل الجني بالمواد الكيميائية لتشجيع تكوين طبقة انفصال تسهل قطف الثمرة ومن هذه المواد الكيميائية Cycloheximide .



الشكل (١). ثمرة الحمضيات وقت الجني

٣-٢-١ دلائل جودة الثمار Quality

تجانس اللون ودرجة كثافته – صلابة الثمار – حجم وشكل الثمار – نعومة القشرة وخلوها من العيوب كالاضرار الميكانيكية والاحتكاك والكدمات وسوء التلوّن وأضرار الحشرات والاضرار الناتجة من تداول الثمار والتبريد وحالية من التخمر الذي يؤثر على النكهة (النكهة تعتمد على نسبة المواد الصلبة الذائبة إلى الماء)

ان جودة الثمار تتضمن تجانس حجم ولون الثمار وشكلها وخلوها من العيوب الظاهرة وصلابتها وخلو الثمار من الاصابات الفطرية والاضرار الفسلجية واضرار التبريد والتجميد واثار الجروح نتيجة الاحتكاك وخلو الثمار من النكهة غير المرغوبة وان النكهة تحددها نسبة المواد الصلبة الذائبة الى الحموضة.

١-٣-١ الكريب فروت :

Postharvest Storage-Grapefruit

١-٣-١ صلاحية الثمار للحصاد: Maturity Indices

يعتبر اللون عامل مهم في تحديد صلاحية الجني بتلون ثلثي سطح الثمرة باللون الاصفر ونسبة المواد الصلبة الذائبة الى الحموضة لاتقل عن 5.5 - 6 حسب منطقة الانتاج كما ان الكريب فروت لا تستمر فيه عمليات النضج بعد الحصاد لذلك يتم جني الثمار كاملة النضج.

٢-٣-١ جودة الثمار: Quality Indices

تجانس اللون ودرجة التلون – صلابة الثمار- حجم وشكل الثمرة – سمك القشرة ونوعيتها- وخلوها من الاصابات الاحيائية والاضرار الفسلجية والعيوب مثل اضرار التجميد والاصابات الحشرية والنكهة لها علاقة وثيقة بنسبة المواد الصلبة الذائبة الى الحموضة وتركيز المركبات المرة منها الليمونين Limonin النارنجين naringin التي تعطي الطعم المر للثمار.



الشكل (٢). ثمرة الکریب فروت

٤-١-٤ الليمون : Lemon

١-٤-١ صلاحية الثمار للجني:

لون الثمار يكون اخضر داكن تكون ذات عمر خزني طويل اما الثمار التي تتلون قشرتها باللون الاصفر فهذه الثمار تسوق مباشرة لقصر عمرها الخزني والغاية من الثمار هو عصيرها لذلك يكون دليل رئيسي لتحديد موعد الجني فيجب ان لا يقل نسبة العصير عن $30\% - 28\%$ عند الجني حسب درجة جودة الثمار.

١-٤-٢ جودة الثمار : تعتمد جودة الثمار على مجموعة من الموصفات التمرية منها خلو القشرة من العيوب والاصابات الحشرية والاضرار الميكانيكية والفسلجمية وان تكون القشرة ناعمة الملمس ومتجانسة من حيث

الحجم والشكل وخلوها من الاصابات المرضية او الجفاف او الذبول والكرمشة وذات صلابة .

٣-٤ خزن ثمار الليمون Postharvest Storage-Lemons

-معظم ثمار الليمون جاهزة للاستهلاك بعد الحصاد، ولكن تحتاج إلى درجة تكيف. درجة التكيف ١٣ - ١٥,٥ م ورطوبة نسبية ٩٠-٨٥٪ يخزن ٤-١١ شهور درجة حرارة الخزن المناسب ١١ - ١٤,٤ م وفي كاليفورنيا يخزن على ١٤-١٦ م ورطوبة نسبية ٩٥-٩٠٪ لمدة ٦ شهور.

-يعبأ في عبوات مفردة من البولي اثيلين مع رطوبة عالية.



الشكل (٣). اللون المناسب لجني الليمون

١- التمور Dates

ثمرة التمر تعتبر ثمرة عنبية ذات بذرة واحدة يتكون مبيض الزهرة من ثلاثة كرابيل منفصلة عن بعضها مع ثلاثة مياسم جالسة على المبيض (بدون قلم) كل كربلة تحتوي على بوبيضة واحدة وعند التلقيح تنمو كربلة واحدة فقط وتموت البوبيضات في الكرابيل الباقي بدون اخصاب فتموت وتسقط كرבלتين

وتبقى كربلة واحدة تتطور الى ثمرة . ان سبب عدم اخصاب الكرابل الثلاث ونموها معا غير معروف ويعتقد ان اول بوبيضة يحصل فيها الاخصاب تمنع اخصاب البوبيضات الباقية، ان نمو احد البوبيضات يمنع نمو البوبيضات الباقية حتى لو خصبت وان انشط البوبيضات تمتص معظم الغذاء الذي يصل الى الثمرة مما يؤدي الى موت البوبيضات الباقية جو عا فتسقط الكرابل الضعيفة ذات البوبيضات الميتة وان هذه الظاهرة تحتاج الى دراسة عميقة لتوضيح اسباب عدم نمو البوبيضات الثلاثة عند الاخصاب اما عند عدم التلقيح او عدم الاخصاب فان الكرابل الثلاث تنمو على الرغم من عدم نمو البوبيضات وعدم تكوين البذور وتتطور الى مرحلة الجمري ولا تصل الى مرحلة التمر في اغلب الاحيان (العاني، ١٩٨٥). تتكون ثمرة التمر من البريكارب وهو الجزء الذي يؤكل والبذرة. حيث تكون من الاكسوكارب الذي يكون القشرة الرقيقة والميزوكارب وهو الجزء اللحمي الذي يؤكل والاندوكارب تحول الى غشاء رقيق ابيض ذات قوام ورقي يحيط بالبذرة وان البذرة ليست نواة كما يعتقد البعض ويصنف التمر ضمن الثمار ذات النواة الحجرية، لاتعتبر ثمرة التمر من الثمار الحسلية لأن نواة الثمرة تمثل البذرة وليس الاندوكارب.

١-٢-١ نضج وجني التمور:

تم جني بعض اصناف التمر قليلة الالياف والخالية من المادة القابضة في مرحلة الخلال عندما يصبح لونها اصفر او احمر حسب الصنف عند ارتفاع نسب السكريات كصنف البرحي ، اصناف التمر يتم جنیها عند مرحلة الرطب Rutab اغلب اصناف التمر يتم جنیها في مرحلة التمر Tamer عندما تتحفظ فيها نسبة الرطوبة وتزداد نسب السكريات، عدد الايام من التلقيح الى القطف. وجد ان صنف الزهدى يحتاج ١٧٠ يوم من العقد الى

الجني والساير ١٣٠ يوم والخستاوي ١٥٠ يوم في المنطقة الوسطى من العراق و تمر دكالة نور ٢٨٠ يوما (العاني، ١٩٨٥)، لون الثمار من الدلائل المهمة في تحديد النضج فيتغير من الاخضر الى الوردي او الاصفر ثم الاسمر والكستائي كلما تقدمت مرحلة النضج، صلابة لحم الثمار تنخفض وتزداد طراوة الثمار بشكل كبير عند النضج وهذه الطراوة ناتجة من تحلل البكتيريا وانهيار جدر الخلايا، وصول ثمار التمر الى مرحلة الرطب تعتبر بداية النضج وتكون صالحة للاستهلاك كثمار طازجة.

٤-٢-١ مراحل نمو و نضج ثمار التمر:

تمر ثمرة التمر من العقد حتى وصولها الى مرحلة النضج بعدة مراحل تختلف تسمياتها حسب المنطقة ونذكر المراحل الاكثر استعمالا هي.

مرحلة الحبابوك: هذه التسمية شائعة في منطقة شط العرب وتبدأ من التلقيح وعقد الثمرة ويستمر لمدة ٤-٥ اسابيع حتى بداية حزيران ويتميز بسرعة انقسام الخلايا مع ببطء النمو وشكل الثمرة يكون كروي وعليها خطوط لونها قشطي فاتح.

مرحلة الجمري (القمري او الكمري): التسمية شائعة في منطقة شط العرب يلاحظ ان الثمرة تأخذ بالنمو والاستطاله وزيادة في الوزن والحجم وتتلون باللون الاخضر خاصة في شهر حزيران وتموز وقد تصل الى بداية شهر اب وتزداد فيها الطعم القابض مع عدم وجوده في بعض الاصناف.

مرحلة الخلال (البسر): يتوقف زيادة وزن وحجم الثمار وتزداد فيها السكريات وتكون الثمار حلوة الطعم مع قليل من طعم العفص (القابض) وتستمر ٣ - ٥ اسابيع ويكون لون الثمار غالبا اصفر الى برتقالي مع شوائب بعض الاصناف.

مرحلة الرطب: تعرف هذه المرحلة بتسميتها الرطب تقربيا في كل مزارع النخيل ويبدا الترطيب في قمة الثمرة (ذنب الثمرة) ويتوسع الى بقية اجزاء الثمرة حتى قمتها خلال ٤-٦ اسابيع تكون الثمرة لينة عسلية تختفي المادة العفصية وتصبح حلوة المذاقوفي بعض الاصناف الجافة ونصف الجافة قد تتحول الثمار الى تبني او محمر دون المرور في مرحلة الرطب.(صورة رقم ٤).

مرحلة التمر: تصل الثمرة الى مرحلة النضج التام يكون قوامها لينا متمسكا معتم اللون وقد يكون مجعد القشرة احيانا في بعض الاصناف مجعدة ويكون اللون فاتح في الاصناف الجافة ونصف الجافة (الديري، ٢٠٠٣).



صورة (٤). مراحل نمو ونضج ثمار التمر



صورة (٥). التمور في مرحلة الرطب.

٣-٢-١ طرق الجني:

تتبع عدة طرق في جني التمور وحسب مرحلة النضج والصنف يتبع الجني الانتخابي اليدوي في التمور المبكرة النضج والتي تنضج ثمارها في فترات يتم جني الثمار الناضجة يدويا بصعود عامل الجنى باستعمال حزام تسمى (التبليا) ويحمل معه زميل او اي حاوية مناسبة لجمع التمر الناضج الطري وتحتاج الى عدة جنوات، الطريقة الثانية في الجنى بنفس الطريقة لكن ينتظر عامل الجنى نضوج كل الثمار في العذوق فيتم قطع العذق وانزاله بخطاف موصل بحبل وينزله الى الارض، كما تستخدم طريقة هز العذوق

يدويا او ميكانيكيا وسقوط الثمار على قماش او حصير اعد لذلك ويتم هز العذوق يدويا او ميكانيكيا وقد تحتاج اكثر من مرة الى مرتين.

توجد عدة طرق لجني تختلف باختلاف مرحلة نضج الثمار التي سقط فيها الثمار التي تستهلك في مرحلة البسر تقطف العذوق دفعة واحدة دون التأخير إلى مرحلة الرطب وبعد وصول نسبة من الثمار إلى مرحلة النضج المناسبة، وتقطف الثمار التي تستهلك كارطاب حيث يتم جني انتخابي للثمار التي وصلت مرحلة الرطب من العذوق، بينما تقطف الثمار نصف الجافة عندما تلين انسجتها وتقطف ثمار الأصناف الجافة عند جفاف انسجتها بهز العذوق بقوة لتفصل الثمار الناضجة وتبقى الثمار غير الناضجة ملتصقة بالشماريخ ، ويؤدي تساقط الثمار على الأرض نتيجة هز العذوق إلى التصاق الأتربة والرمال بالثمار مما يقلل من صلاحيتها للتسيويق إضافة إلى تلوثها بالكائنات الحية الدقيقة مما يساعد على تعرض الثمار للتعفن والتخرم، كما أن تساقط الثمار اللينة أو الرطبة يؤدي إلى تهشم انسجتها مما يفقدها شكلها المميز (مظهرها) والإقلال من جودتها الاستهلاكية.

٤-٢-١ جودة ثمار التمر:

تشمل النظافة وخلوها من اي من مظاهر التخرم وتجمع السكريات على سطح الثمرة واضرار الحشرات والطيور ولون الثمرة وقوامها وحلوة طعم الثمار يعود إلى السكروز في اغلب الأصناف والسكريات المختزلة تكون هي السائدة في اصناف اخرى وتصل نسبة السكريات إلى ٥٠٪ على اساس الوزن الطازج ويرتفع إلى ٧٥٪ على اساس الوزن الجاف للثمار.



صورة (٦). معرض للتمور.



صورة (٧). جني ثمار التمر.

١-٣ الزيتون Olives

ثمرة الزيتون حسلة والزهرة تحتوي على كربلتين واربعة بويضات تنمو منها كربلة واحدة تتطور وتكون بذرة واحدة في الثمرة نتيجة نمو بويضة واحدة . والثمرة تنتج من مبيض واحد مركب وقد يحدث اجهاض للمبيض باكملة وتنمو المتوك فقط فتظهر الزهرة وكانها وحيدة الجنس او مذكرة ويحدث اجهاض المبيض قبل تفتح الازهار بشهر ، تلقيح بويضة واحدة في كل زهرة وتزول الكرابل الباقيات وتحلل لذا تكون بذرة واحدة ، يتكون البيريكارب من نمو جدار المبيض وتطوره وتميزه.

١-٣-١ نضج الثمار Fruits Maturity Indices

تحديد نضج الثمار يعتمد على وصول الثمار إلى الحجم الممثل للصنف، وتحول اللون إلى الأخضر الفاتح إلى اللون القشبي مع حد أدنى من العديسات (نقط) البيضاء على سطح الثمرة وتعطي سائلا أبيض عند الضغط عليها. جودة ثمار الزيتون الأخضر تعتمد على خلو سطح الثمرة من الأضرار الميكانيكية والذبول والتعدد وأضرار الحشرات، ونسبة الزيت قد تختلف نسبة الزيت من صنف إلى آخر، تثبت نسبة الزيت عند بدأ تحول لون الثمرة من اللون التبني إلى اللون القرنفي إلى اللون الأحمر الذي يسبق اللون الأسود، أما الزيتون الأسود نسبة الزيت ١٢-٢٥٪ حسب الصنف وخلو الثمر من العيوب الخارجية والاصابات الاحيائية.

١-٣-٢ طرق قطف الثمار:

يحدد موعد قطف الثمار الغاية من استخدامها فإذا كان الغرض للتخليل يستخدم القطف اليدوي لانتخاب الثمار الخضراء وإذا كان لتخليل الزيتون الاسود يتاخر الجنى الى تلون الثمار باللون الاسود، الجنى اليدوي مكلف كثيرا بحدود ٤٥-٣٥٪ من مجموع الدخل الكلي للبستان وتقطف الثمار يدويا وبكلتا اليدين وتجمع الثمار في حقائب القطف.

القطف الالي يستعمل لقطف الثمار المخصصة الى الاغراض الصناعية استخراج الزيت عادة تستخدم الهزازات الخاصة بالجنى لهز جذع الشجرة او هز غصن لاسقط الثمار وتهيئة منصات لاستقبال الثمار الساقطة ثم تجمع في صناديق لتسويقها الى المعامل الخاصة باستخلاص الزيت، وقد ترش الاشجار ببعض المواد الكيمياوية التي تسهل انفصال الثمار مثل مادة المالك هايدراز ايد بتركيز ٥٠-١٢٥ ملغم.لتر^{-١} او الايثريل بتركيز ٢٠٠٠ ملغم.لتر^{-١}



الشكل (٨). صورة لثمار الزيتون

١-٤ الشليك (الفراولة) Strawberry

ثمار الشليك تنتهي الى الثمار الاكينية (الشليكية) Achenes و الجنس Rosa الذي يشمل انواع الورد. ثمرة الشليك ثمرة اكينية متجمعة Aggregate تحتوي على عدد كبير من التميرات الصغيرة المنتظمة على تخت لحمي وكل ثمرة تمثل ثمرة اكينية حقيقية جافة صلبة تتكون من كربلة واحدة وفي داخلها بذرة واحدة والجزء الذي يؤكل في ثمرة الشليك هو التخت الزيدي الذي يكون من نسيج لحمي مجوف من الوسط كان يعتقد ان التميرات هي بذور لكنها عبارة عن ثميرات اكينية جافة مغمورة في تخت الزهرة اللحمي وهو الجزء الذي يؤكل مع اجزاء الزهرة الاخرى في ثمرة الشليك. اما الجزء الصلب من الثمرة فيمثل البيركارب pericarp الذي يشمل الاكسوكارب والميزوكارب والاندوكارب وجميعها تكون جافة صلبة.

نضج ثمار الشليك يعتمد على درجة تلون سطح الثمار باللون الاحمر بنسبة ٣/٢-٤ على الاقل ان المؤشر الوحيد المستعمل حاليا في قطف ثمار الشليك هو لونها على ان يتلون سطح الثمرة على نصف الى ثلاثة ارباع باللون الاحمر او الارجوانى ثم يكتمل لون الثمرة بعد القطف وترك الثمار ولو يوما واحدا او الى تلون جميع سطح الثمرة فان ذلك يؤدي الى لدونة الثمرة وقصر عمرها الخزني، في حالة استخدام الثمار للتصنيع يمكن تأخير الجني الى اكتمال تلون كامل سطح الثمرة، وجودة الثمار تعتمد على اللون والحجم والشكل وخلوها من العيوب وحد ادنى من المواد الصلبة الذائبة الكلية ٧٪ ومستوى حموضة ٨٪ وقوام الثمار وصلابتها والنكهة (المواد الصلبة الذائبة - الحموضة والمواد الطيارة) ومحتوى من فيتامين ج.

١-٤-١ قطف ثمار الشليك:

يتبع طريقتين في قطف الثمار الطريقة اليدوية التي تعتمد على اليدى العاملة لجني الثمار وهذه الطريقة رغم انها مكلفة الا انها مناسبة لقطف هذه الفاكهة بسبب الجنى الانتخابي للثمار لعدم نضجها في وقت واحد كما ان تأخير جنى الثمار الناضجة يؤدي الى ليونتها وقصر عمرها ان لم يكن تلفها. اما الطريقة الثانية في جنى الشليك فهو الجنى الميكانيكي واكثر استخداماتها في حالة استخدام الثمار للتصنيع حيث ان الاهمية النوعية في الثمار ليست مهمة كثيرا وقد تستخدم رش النبات في بعض المواد لتسريع نضج الثمار كما تم انتخاب اصناف ملائمة للجنى الميكانيكي بان يكون نضج الثمار متقارب لتسهيل عمليات الجنى الميكانيكي (شكل ١٠ و ١٩).

تخزن ثمار الشليك على درجة حرارة صفر مئوي $\pm 2/1$ م ورطوبة نسبية عالية ٩٥-٩٠٪ معدل انتاج الاثلين في ثمار الشليك قليل ٠،٠١ مايكرولتر اثنين/كغم.ساعة وثمار الشليك قليلة جدا للاستجابة الى الاثلين، سرعة تنفس الثمار تتأثر بدرجة حرارة المخزن في الصفر المئوي سرعة التنفس ٦-١٠ ملغم CO_2 /كغم×ساعة وعند الخزن على ١٠ م ترتفع معدل سرعة التنفس الى ٢٥-٥٠ ملغم CO_2 /كغم.ساعة وعند ٢٠ م ترتفع الى ٥٠-١٠٠ ملغم CO_2 /كغم.ساعة، استجابة الثمار الى الجو الهوائي المعدل غالبا ما يتبع عند النقل بزيادة نسب CO_2 الى ١٠-١٥٪ يقلل من معدل سرعة التنفس ويطيل من عمرها الخزني ويقلل من الاصابات الفطرية كالعفن الرمادي و تستعمل الاغلفة البلاستيكية حول العبوات لخلق جو هوائي معدل.



الشكل (٩). ثمار الشليك



الشكل (١٠). طرق زراعة الشليك

١-٥ الموز Banana

ازهار الموز محمولة في نورة سنبلية spik-type inflorescence توجد فيها ازهار ذكرية وآخرى انثوية وازهار كاملة والثمرة تتكون من ثلاثة كرابل مركبة ملتحمة تحتوي كل كربلة على غرفة او فجوة واحدة ويوجد في كل كربلة عدد من البوopies المرتبطة بمشابيم مركبة، التخت يحيط بالثمرة ويكون القشرة (Hulem، 1971).

ثمار الموز التجاري تنمو بكريرا بدون تلقيح او اخصاب لذا تموت البوopiesات ويبقى اثرها على شكل ندب داكنة اللون وسط الثمار الناضجة.

١-٥-١ اكتمال نضج الثمار Maturity Indice

تقطف ثمار الموز وهي خضراء مكتملة النمو الاصابع ممتلئة واحتفاء الاصلاع، لاتترك تنضج على النبات لتشقق قشرة الثمرة وتصبح ذات قوام غير مرغوب ويتم الانضاج في المخازن عندما يراد تسويقها، وكلما وصلت الثمرة الى مرحلة النضج كانت جودتها افضل عند الانضاج وهذا يعطي اهمية كبيرة لوصول الثمار الى مرحلة اكتمال النمو على الشجرة وان تكون الاصابع خالية من العيوب الفسلجية والخشبية وطول الاصابع يعطي اهمية تجارية حسب رغبة المشتري وعند نضج الثمار يتحول النشا المخزن الى سكريات مما يزيد الحلاوة بالإضافة الى الاحماسن والمواد الطيارة تشتراك في اعطاء النكهة للثمار.

المقاييس التي تحدد وصول الثمار الى مرحلة النضج:

- ١ - امتلاء الاصابع
- ٢ - اختفاء اصلاع الثمرة وتصبح شبه دائرية
- ٣ - عدد الايام من ظهور النورة الزهرية الى مرحلة النضج (٩٠ يوم في صنف كفنداش).
- ٤ - تزداد نسبة اللب الى القشرة
- ٥ - جفاف الاوراق.

٢-٥-١ خزن ثمار الموز:

درجة الحرارة المثلث لخزن ثمار الموز ١٤-١٣ م ورطوبة نسبية ٩٠٪ - ٩٥٪ عند الانضاج ترفع درجة الحرارة الى ١٥-٢٠ م واثلين بتركيز ١٠٠٪ ١٥ جزء في المليون لمدة ٤٨-٢٤ ساعة ورطوبة نسبية ٩٥-٩٠٪ لانضاج الثمار ونسبة ثاني اوكسيد الكاربون اقل من ١٪ في جو غرفة الانضاج وللحصول على انضاج متجانس تجرى عمليات الانضاج في نظام الهواء المدفوع جبرا Forced air يؤدي الى انتظام عملية التدفئة المطلوبة في الانضاج وانتظام توزيع الاثلين والحصول على تجانس انضاج الثمار، استجابة الثمار الى الجو الهوائي المعدل :

تستجيب ثمار الموز الى الجو الهوائي المعدل ويطيل من عمرها الخزني من ٤-٦ اسابيع في المخازن المبردة على ١٤ م ليتمد عمرها الخزني الى ٤-٦ اسابيع عند الخزن في جو هوائي معدل مكون من ٥٪-٢٪ اوكسجين وثاني اوكسيد الكاربون ايضا ٥٪-٢٪ يقلل من سرعة تنفس الثمار وعمليات النضج وانتاج الاثلين، اذا خزنت الثمار في تركيز اوكسجين اقل من ١٪ وثاني اوكسيد الكاربون اكثر من ٧٪ يقلل من قوام الثمار ويكون رائحة غير مقبولة.

٢-٥-٢ برنامج انضاج الموز:

لا يفضل انضاج ثمار الموز على النبات لانها تكون اكثر طراوة ولاتتحمل التداول والنقل لذا تقطف الثمار وهي مكتملة النمو وتخزن وتنضج حسب الحاجة قبل الاستهلاك لان عمرها الخزني يصبح قليل، عيوب الثمار الناضجة على النبات.

- ١- زيادة طراوة الثمار مما يجعلها غير صالحة للتداول.
- ٢- حساسية الثمار للاصابة بالأمراض الفطرية عند النضج.

٣- الثمار الناضجة على النبات تكون أقل حلاوة ونكهة.
لذا تقطف الثمار عند البلوغ وهي مماثلة ولونها اخضر غامق ومعظم الكاربوهيدرات لازالت على شكل نشا ويطبق عليها برنامج الانضاج الذي يتكون من خمسة غرف درجة حرارة معينة وتركيز الاثلين ٢٤٠٠ جزء بالمليون لكل الغرف الخمسة مدة تعريض الثمار الى الاثلين ٢٤ ساعة بعدها يتم تهوية الغرف ،
الغرفة الاولى درجة حرارتها ١٧,٨-١٥,٦ م لمند اربعة ايام وتعرض الى الاسواق.
الغرفة الثانية درجة الحرارة ١٥,٦ - ١٦,٧ م لمند خمسة ايام فتنضج الثمار وتعرض الى الاسواق.
الغرفة الثالثة درجة الحرارة فيها ١٤,٤ - ١٦,٧ م لمند ستة ايام تتنضج خلالها الثمار وتعرض الى الاسواق.
الغرفة الرابعة درجة الحرارة فيها ١٤,٤ - ١٥,٦ م لمند سبعة ايام تتنضج الثمار خلالها وتنزل الى الاسواق.
الغرفة الخامسة تثبت درجة الحرارة فيها على ١٤,٤ م فتنضج الثمار بعد ثمانية ايام وكما في الجدول التالي
الجدول (١). انضاج ثمار الموز.

رقم الغرفة	عدد الايام في غرفة الانضاج	درجات الحرارة								
		اليوم الثامن	اليوم السابع	اليوم السادس	اليوم الخامس	اليوم الرابع	اليوم الثالث	اليوم الثاني	اليوم الأول	
١	٤				١٥,٤	١٦,٧	١٧,٨	١٧,٨	١٧,٨	
٢	٥				١٥,٦	١٦,١	١٦,٧	١٦,٧	١٦,٧	
٣	٦			١٤,٤	١٥,٦	١٥,٦	١٥,٦	١٦,٧	١٦,٧	
٤	٧	١٤,٤	١٤,٤	١٥,٦	١٥,٦	١٥,٦	١٥,٦	١٥,٦	١٥,٦	
٥	٨	١٤,٤	١٤,٤	١٤,٤	١٤,٤	١٤,٤	١٤,٤	١٤,٤	١٤,٤	

محور عن (جامعة ومختلف، ١٩٨٩)

المانجو Mango

١-٦-١ علامات نضج ثمار المانجو:

امتلاء الثمرة وتغير شكلها ولونها من الاخضر الداكن الى الاخضر الفاتح في بعض الاصناف حسب اللون الخاص بالصنف فيتحول اللون الى الاصفر في الاصناف الصفراء والى اللون الاحمر في الاصناف الحمراء واللون ليس دليلاً مهما يعتمد عليه والدليل الاهم هو لحم الثمرة حيث يتغير لونه من الاخضر المصفر الى اللون الاصفر ثم البرتقالي.

جودة الثمار يتحدد في تجانس شكل الثمرة وحجمها ولونها حسب الصنف وصلابة وتماسك لب الثمرة وزيادة حلوتها بتحول النشا الى سكر يقابلها انخفاض نسبة الحموضة وزيادة الكاروتينات وتحسين النكهة بزيادة المواد الطيارة التي تعطي رائحة مميزة للمانجو ونسبة الاليف الذي يحدد قوام الثمرة وخلوها من ضربة الشمس والحرائق التي تصيب جلد الثمرة نتيجة احتكاك الثمار وافراز سائل على سطح الثمرة وخلوها من اصابات العفن والاصابات الحشرية.

١-٦-٢ خزن ثمار المانجو:

ثمار المانجو استوائية لذا تخزن على درجات حرارة مناسبة بحدود ١٣ م يجنبها اضرار البرودة ورطوبة نسبية تقرب من ٩٠٪ تخزن مدة ٤-٢ اسابيع و تستجيب الثمار الى الاثلين بتركيز ١٠٠ جزء بالمليون لمدة ٢٤-١٢ ساعة على درجة حرارة ٢٠ م ورطوبة ٩٠٪ يسرع في نضج الثمار خلال مدة ٥-٩ ايام على ان يكون تركيز ثاني اوكسيد الكاربون اقل من ١٪ ، كما تستجيب الثمار الى الخزن في الجو الهوائي المعدل فيطول عمرها الخزني الى ٦-٣ اسابيع تحت ضروف جو خزني مكون من ٣-٥٪ اوكسجين و ٨-٥٪ ثاني

اوکسید الكاربون لكن تعريض الثمار الى تركيز اوکسجين اقل من ٢٪ او ثانی اوکسید الكاربون اعلى من ٨٪ قد يؤدي الى سوء تلون قشرة الثمرة ولون اللب يتحول الى اللون الرمادي مع ظهور رائحة غير مقبولة. ومعدلات سرعة تنفس الثمار وانتاج الاثلين يبينه الجدول ادناه.

الجدول (٢). معدلات سرعة تنفس الثمار وانتاج الاثلين.

معدل انتاج الاثلين ملتراثنين/كغم.ساعة	معدل سرعة التنفس ملغم CO ₂ /كغم.ساعة	درجة الحرارة
0.5-0.1	١٦-١٢	١٠
1-0.2	٢٢-١٥	١٣
4-0.3	٢٨-١٩	١٥
8-0.5	٨٠-٣٥	٢٠



الشكل (١١). ثمار المانجو

١-٧-١ القشطة Cherimoya

١-٧-١ جني ثمار القشطة:

تغير لون جلد الثمرة من الاخضر الداكن الى الاخضر الفاتح او الاصفر المخضر هو الدليل الاساس لتحديد صلاحية الثمار الى الجني في القشطة بالإضافة الى ظهور لون كريمي على جلد الثمرة *Annona cherimola* بين الفصوص وزيادة نعومة سطح الثمرة على الكرابل.

جودة الثمار تشمل حجم الثمرة ولون جلدها وصلابة لحمها ونسبة السكر ١٤-١٥٪ عند النضج ومحضنة ٤٪، ٧٪ وفيتامين ج ٤٥-٥٠ ملغم/١٠٠ غم كما ان محتوى الجزء الذي يؤكد من البوتاسيوم ٢٥٠-٦٠ ملغم/١٠٠ غم وخلو الثمرة من الاصابات المرضية.

٢-٧-١ خزن الثمار:

درجة حرارة خزن ثمار القشطة المثلث المثلث ١٢-٨ م ورطوبة نسبية ٩٠٪ لمنطقة ٦ اسابيع والثمار كلاميكترية تنتج نسبة عالية من الاثلين تصل الى ١٠٠-٣٠٠ ميكرولتراثلين/كغم. ساعة على درجة حرارة ٢٠ م، تنشط عمليات النضج في الثمار المكتملة عند تعریضها الى اثنين بتركيز ١٠٠ جزء بالمليون واصناف اخرى تتضاعف عند حفظها ٥ ايام على درجة حرارة ١٥-٢٠ م لذا من الضروري التخلص من الاثلين لاطالة العمر الخزني للثمار كما يستفاد من الخزن في جو هوائي معدل لتأخير نضج الثمار واطالة عمرها الخزني مكون من ٣-٥٪ اوكسجين و ٥-١٠٪ ثاني او كسيد الكاربون لتقليل معدل سرعة التنفس وعمليات النضج مع العلم ان تعرض الثمار الى جو فيه تركيز اوكسجين اقل من ١٪ وثاني اوكسيد الكاربون اعلى من ١٥٪ يؤدي الى

تكوين نكهة غير مقبولة في الثمار. تشير الدراسات إلى أن معدلات تنفس الثمار عالية كما في الجدول (٣).

الجدول (٣). تأثير درجة الحرارة في معدل تنفس ثمار القشطة

درجات الحرارة م°	م°	م°	درجات الحرارة معدل تنفس الثمار ملغم.CO ₂ /ساعة
٢٠	١٥	١٠	٢٥٠-٧٥



الشكل (١٢). ثمار القشطة

٨-١ الاناناس Pineapple

ثمرة الاناناس ثمرة كاذبة مركبة تصنف على أساس ثمار عنبية لأن الثميرات تكون مزدحمة على محور الثمرة الذي هو ساق النبات الرئيسي وتعتبر هذه الحالة شاذة في المملكة النباتية، كل ثمرة تتكون من ثلاثة كرابيل عصارية أجزاء الزهرة الإضافية التخت وقواعد الأذينات والساقي الرئيس للنبات (محور الثمرة) تشتراك جميعها في تكوين الجزء الذي يؤكل من الثمرة الأذينات في الجزء العلوي من الثمرة تلف حول قمة الثمرة ويتحول إلى نسيج جلدي صلب لحمايتها من الجفاف والاضرار الميكانيكية وعند بلوغ الثمرة تترافق الثميرات مع بعضها لتكون كتلة واحدة تمثل ثمرة الاناناس، قمة

الثمرة تتكون من مجموعة من الاوراق التي تجني مع الثمرة لكنها ليست جزء من الثمرة .

توجد في ثمرة الاناناس عدد رحيبة تعطي الطعم والنكهة والرائحة المميزة لثمار الاناناس ، في كل نورة عدد من البوopies لاتتلاع وتنمو عذريا وتبقى اثارها في الثمار الناضجة (العاني ١٩٨٥) .

١-٨-١ نضج الثمار: Maturity fruits

دليل صلاحية الثمار الى الجni بتغير لون قشرة الثمرة الخارجي من اللون الاخضر الى اللون الاصفر عند قاعدة الثمرة ونسبة المواد الصلبة الذائبة لا تقل عن ١٢% ونسبة الحموضة بحدود ١% وثمار الاناناس غير كلامكتيرية ليس لها ذروة تنفس لذا يجب حصادها عندما تكون صالحة للاكل وتصل الثمار الى الحد الادنى من النكهة يتقبلها المستهلك .

جودة الثمار يحدده المظهر الخارجي والمكونات الداخلية وصول الثمار الى الحجم والشكل وخلوها من العيوب والاصابات الحشرية والمرضية وضربة الشمس وذات صلابة ونسبة المواد الصلبة الذائبة الكلية بحدود ١١ - ١٨% ونسبة الحموضة على اساس حامض (الستريك) ٦٠،٥٪ ومحتوها من فيتامين ج ٢٠-٦٥ ملغم/١٠٠ غم وزن طري حسب الصنف والقمة الورقية لون اوراقها خضراء اللون مستقيمة متوسطة الطول .

١-٨-٢ خزن الثمار Fruits storage

درجة حرارة خزن ثمار الاناناس الناضجة ١٠-٧°C وبالنسبة للثمار المكتملة النضج mature بحدود ١٣-١٠°C ورطوبة نسبية ٩٠-٨٥٪ تخزن

لمرة ٤-٢ اسابيع على درجة حرارة ١٠ م وانتاجها من الاثنين اقل من ٢,٠ ميكرولتراً اثنين/كغم. ساعة واستجابة ثمار الاناناس الى الاثنين قليلة قد يحدث تغيير بسيط في اللون الاخضر دون التاثير في صفاتها الاكلية وثمار الاناناس لا تتم عمليات النضج بعد الحصاد لذ ترك على النبات حتى وصولها مرحلة النضج.

ثمار الاناناس قليلة الاستجابة الى الجو الهوائي المعدل وبيّنت البحوث ان الخزن في جو هوائي مكون من ٣-٥% اوكسجين و ٨-٥% ثاني اوكسيد الكاربون يخفض معدل سرعة التنفس ويؤخرشيخوخة الثمار ويطيل عمر الثمار الى ٦-٤ اسابيع ويجب تلافي خزن الثمار في جو فيه نسبة اوكسجين اقل من ٢% وثاني اوكسيد الكاربون اعلى من ١٠% لتكوين نكهة غير مرغوبة وقد يستخدم التسميع لتعديل نسب الاوكسجين وثاني اوكسيد الكاربون بدرجة كافية لتقليل حدوث البقع البنية الداخلية.



الشكل (١٣). ثمار الاناناس عند الجني

٩-١ تداول ثمار الفاكهة النفضية:

Malus domestica, ١-٩-١ التفاح Apples العائلة .Rosaceae

تعتبر من الثمار التقافية البسيطة وتتكون من بشرة الثمرة الخارجية التي تتركز فيها الصبغات الخاصة بلون الصنف يليه جزء لحمي الذي يؤكل ثم قلب الثمرة الذي يحوي على البذور، توجد فيها عدد من الكرابل ٤-٥ تحول إلى نسيج جلدي صلب والجزء الذي يؤكل معظمها يتطور من التخت receptiveal الذي نشا من ساق الثمرة الذي تحول إلى نسيج حازن، الجدار الخارجي للكرابل يتحد مع الاندوكارب وتحتوي كل كربلة على بذرة او بذرتين كما يتحد الجدار الخارجي للكرابل (المبيض) مع نسيج التخت في خط يسمى خط قلب الثمرة core line الذي يمثل خط اتحاد جدار المبيض الخارجي واجزاء الزهرة الاخرى، تنشأ ثمرة التفاح من ازهار كاملة ذات مبايض مركبة تتكون من ٥ كرابل وتحوي ٥ مياسم تتحد مع اجزاء الزهرة الاخرى لتكون الانبوب الزهري Floral tube الذي يحيط بالمبيض ويكون الثمرة عند البلوغ ويتحدد الانبوب الزهري مع جدار المبيض لتكوين الثمرة الكاذبة.

نضج ثمار التفاح يبدأ من مركز الثمرة والى الخارج حيث تتحلل المواد البكتيرية الرابطة بين جدران الخلايا فتقل صلابتها لذلك يكون مقياس الصلابة POME دليل غير دقيق في تحديد نضج ثمار التفاح. وهي ثمرة كاذبة وتصنف ثمار كلامكترية نقطة التجمد حوالي - ٢٠,٥ الى - ٢٠,٨ درجة مؤوية (Wright 1942).

١-٩-١ قوام الثمرة Texture

لاحظ الباحث Landfald (1966) أن ثمار التفاح ظهرت عليها الليونة حتى عند خزنها على صفرم° وتبين أن ليونة الثمار يعود إلى قلة التماسك بين الخلية والآخرى وجد أن التأثير الرئيسي لإزالة الإثيلين من مخزن التفاح هو تأخير بداية تلبيس الثمار وأن إزالة الإثيلين من المخزن قد تبطأ معدل تلبيس الثمار بمجرد الإزالة.

٢-١-٩-١ الحموضة Acidity

حامض الماليك Malic acid هو الحامض العضوي السائد في التفاح و الكثمري ولكن بعض التفاح تحتوي على كميات من الحامض السترك quinic وبعض الكثمري كميات من حمض الکینیک Citric acid (Ulrich 1970).

٣-١-٩-١ الطعم والرائحة Flavour and Aroma

ترتبط هذه بالمواد العضوية المتطايرة بقياس إنتاج المواد العضوية المتطايرة من ثمرة التفاح على مدى فترة ١٠ يوم عند ٢٠ درجة مئوية بعد إخراجها من المخزن البارد. وقد وجد أن رائحة المواد المتطايرة توقفت أثناء التخزين في ١ درجة مئوية لمدة تصل إلى ١٠ أشهر في أجواء تحتوي على ٣٪ CO_2 أو ٣٪ O_2 مقارنة مع التخزين في الهواء العادي (Yahia وآخرون، ١٩٨٩). وجد Brackmann (١٩٨٩) أنه في تفاح ماكينتوش وكورتلاند معظم المركبات العضوية المتطايرة تنتج بمعدلات أقل خلال الانضاج بعد تخزين الثمار في جو مسيطر عليه من تلك المنتجة من ثمار نضجت بعد الحصاد مباشرة. في التجارب وجد أن درجات الحرارة في ٤ - ١٢ م لم يؤثر على نتيجة النكهة ، ولكن تلك التي تم تخزينها في صفر

درجة مئوية كان له نكهة أدنى. اللون Colour لون الجلد في الثمار يمكن أن يتغير أثناء التخزين الذي يرجع أساساً إلى انهيار الكلورو菲ل. الجدول (٤). تأثير درجة الحرارة ومدة التخزين في صلابة ثمار التفاح كغم سم -^٢ (القيمة الأولية ٩,٢). (النتائج هي لثلاثة أصناف) (المصدر: Landfald (1966).

مدة الخزن	درجة الحرارة (درجة مئوية)			
	صفر	٤	٨	١٢
٣٠	٨,٩	٧,٦	٦,٦	٦,٣
٦٠	٧,٧	٦,٧	٥,٩	٥,٧
٩٠	٧,٢	٦,٣	٥,٧	٥,٥
١٢٠	٦,٧	٥,٩	٥,٥	٥,٣

١-٩-٤ العوامل قبل الحصاد preharvest factors

أظهر Link (1980) أن معدلات اضافة عالية من الأسمدة النيتروجينية لأنشجار التفاح يمكن أن يؤثر سلباً في نكهة الثمار. المتطلبات للتخزين جيدة لتفاح كوكس وبعض أصناف التفاح الأخرى تتطلب ما يلي على أساس المادة الجافة للتخزين على حرارة ٣,٥ °م:

%N 50-70 •

%P 11 • كحد أدنى

%K 130-160 •

%Mg 5 •

.%Ca 5•

للتخزين حتى مارس تتطلب الخزن على درجة حرارة ٤ °م مع ٢٪ O₂ وأقل من ١٪ CO₂ و ٤,٥٪ Daminozide (Sharples, 1980).

تم تطبيقها على الأشجار ويمكن أن تحسن صفات تخزين Daminozide التقاح (Sharples 1967)، ولكن تم سحبه من الأسواق.

٥-١-٩-١ Harvest maturity

اختيار درجة النضج الصحيح لتحديد موعد الحصاد في كثير من الأحيان على سبيل التجربة يعد الجني الانتخابي على جزء من المزرعة. ويجب أن تحصد الثمار فقط لأنها تبدأ في النضج من أجل أن تصل إلى درجة النضج الجيد والجودة والتخزين الجيد وعمر أطول للتسويق. هناك مجموعة متنوعة من التقنيات التي تستخدم أو يمكن أن تستخدم لزيادة الدقة من أجل تحديد موعد النضج هناك، وضعت وتطورت تقنيات مختلفة لتحديد نضج الثمار تتميز بدقة الاختبار باستثناء اختبار "اللون" و وقت الاختبار يتم باخذ عينات مماثلة لقياس نسبة المواد الصلبة الذائبة الكلية في لحم الثمار (TSS) باستخدام جهاز الرفراكتوميتر اليدوي. وذلك باخذ قطرات من عصير الثمرة لقراءة نسبة المواد الصلبة الذائبة الكلية.

٦-١-٩-١ Colour

لون الجلد يمكن أن تتغير خلال النضج والرسوم البيانية تستخدم لبعض أصناف التقاح، ولكنها ليست طريقة موثوقة لأن التغييرات تميل إلى أن تكون خفية في اللون. في بعض المواسم لا يعتمد اللون في تحديد النضج خاصة اللون الأحمر، نظراً لتاثرها بالظروف البيئية السائدة في المنطقة وكثافة النمو الخضري لكن تغيير اللون الأساسي Ground Color للثمرة التي تتمثل في اختفاء اللون الأخضر وظهور اللون الأصفر أو الأبيض المصفر يعد من أفضل علامات النضج المناسبة لقطف الثمار (الاعرجي، ٢٠١٤).

٧-١-٩-١ Time

الوقت بين الازهار ونضج الثمار موعد الحصاد ثابتة إلى حد ما، مما يعطي دليل تقريري متى يجب أن تحصد الثمار. وهي من المؤشرات الجيدة في تحديد المرحلة المناسبة لقطف ثمار التفاح وهي حساب عدد الأيام من التزهير الكامل إلى موعد القطاف، والذي يعد من المؤشرات الجيدة الثابتة التي يعتمد عليها في تحديد موعد قطف ثمار صنف محدد من التفاح لأنها لكل صنف فترة زمنية خاصة به في المنطقة الواحدة لأن هذه الفترة تتاثر بارتفاع أو انخفاض معدلات درجات الحرارة خلال موسم نمو الثمار عن معدلاتها الاعتيادية، كذلك زيادة حاصل الشجرة والتسميد النتروجيني يؤخر نضج الثمار ويوضح الجدول التالي عدد الأيام من التزهير إلى النضج لبعض الأصناف.

الجدول (٥). عدد الأيام من التزهير إلى النضج في أصناف التفاح.

الصنف	عدد الأيام	الصنف	عدد الأيام
Jonathan	145-140	Yellow Transparent	95-70
Delicious	150-140	Oldenburg	95-90
Spartan	150-145	Gravenstein	115-110
Yourk Imperial	165-155	Anna	120-110
Rome Beauty	165-160	Dorsett Golden	120-110
Yellow Newtown	165-160	Winter Banana	125-120
Winesap	170-160	McIntosh	130-125
Styman	165-160	Cox Orange	135-130
Paragon	170-165	R.I.G.	140-135
Granny Smith	200-180	Golden Delicious	145-140
		Grimes Golden	145-140

(الاعرجي، ٢٠١٤)

٨-١-٩-١ Starch النساء

عندما يتم تحويل النشا إلى سكر يعني اقترب وقت الحصاد وتقييم محتوى النشا مع النشا / اليود اختبار. الدراسات التي تستخدم هذه التقنية على التفاح أعطت نتائج غير متناسقة في إنكلترا، ولكن في بعض بلدان أخرى، على

سبيل المثال في تركيا، تعمل بشكل جيد على التفاح والرسوم البيانية ممتازة .
واختفاء النشا في لحم ثمار بعض الاصناف لتحديد نضجها.

٩-١-٩-١ الصلابة Firmness

وضع اختبار الضغط او الصلابة أولا للتفاح (Taylor و Magness 1925)، وتتوفر حاليا في أشكال مختلفة كما موضحة في الصورة، تستخدم في تحديد ليونة او طراوة الثمار في تحديد الجنى، بقياس صلابة الثمار بتقدير القوة اللازمة لاختراق ثاقب معدني قطرة ١٦/٥ انج بعد ازالة جلد الثمرة من جهتين متقابلتين للثمرة الواحدة.

الاختبارات الصوتية والاهتزاز Vibration and acoustic tests

المعدات التي تضع طاقة الاهتزاز في الثمار، و تدابير الاستجابة لهذه المدخلات، وقد تم اختبارها ولكن لم تستخدم تجاريا.

Near-Infrared Reflectance (NIR) تستعمل الأشعة تحت الحمراء (NIR) لارتباطها مع محتوى الثمار من السكر وقد ثبت قياساتها Kouno (1993) ولكن لا يستخدم NIR تجاريا لحد الان.

١٠-١-٩-١ الرنين المغناطيسي النووي.

Nuclear Magnetic Resonance(NMR)

وقد تبين أيضا تاريخ NMR أنها تتطابق جيدا مع محتوى السكر في التفاح ولكن حاليا لا تستخدم NMR تجاريا. عند اقتراب موعد نضج ثمار بعض اصناف التفاح تتحول مركبات البروتوبكتين في الصفحية الوسطى للخلايا الحية الى بكتين ذائب كما تتحول بعض مكونات جدر الخلايا وفي منطقة

الانفصال الى مواد ذائبة فتصبح جدرها قابلة للتمدد مما يسمح باستطاله خلايا هذه المنطقة في طبقة الانفصال فتسبّب كسر الاوعية والالياف غير الحية مما يتسبّب انفصال الثمار وسقوطها.



الشكل (١٤). الثمار التفاح

٢-٩-١ الكمثري Pears

١-٢-٩-١ دلائل صلاحية القطف:

تجنى ثمار الكمثري عند وصولها الى مرحلة اكتمال النمو Mature وهي لازالت خضراء لان تركها حتى مرحلة النضج الكامل Ripe فانها تتلف بسرعة وتصاب بالانحلال الداخلي Internal Breakdown ويقل عمرها الخزني اما عند جنحها قبل النضج Immature فانها لا تنتضج بشكل جيد ولا تعطي النكهة المطلوبة وتذبل عند الخزن ، وللحصول على ثمار ذات عمر خزني ونكهة جيدة يفضل جنحها في الموعد المناسب واتباع الطرق السليمة في عمليات الجني والتداول كالتعبئة والفرز وعمليات النقل والتداول لتجنب

اصابة الثمار بالجروح والخدوش والرضوض. ومن الدلائل المهمة في تحديد

موعد الجني

٢-٢-٩-١ اللون الاساس للثمار:

تستعمل لوحة الالوان في تحديد اكتمال لون الثمار المناسب للجنى الذي يتكون من اربع درجات ١-خضراء ٢-خضراء خفيفة ٣- خضراء مصفرة ٤- صفراء. حيث يتحول لون الثمار قرب موعد النضج من اللون الاخضر الى اللون الاصفر عند اذ تكون صالحة للجنى.

٣-٢-٩-١ صلابة الثمار:

يعتبر مقياس صلابة الثمار من اكثر المقاييس استخداما و اكثر دقة في تحديد صلابة لب الثمرة مع تاثير هذا المقياس بالظروف البيئية حيث تزداد صلابة الثمار في المناطق ذات الصيف المعتمد الحرارة وتقل صلابة الثمار في المناطق ذات درجات الحرارة المرتفعة ويستعمل المقياس Pressur tester ذات قطاس قطره ١٦/٥ انج .

الجدول (٦). صلابة لحم ثمار اصناف الكمثرى عند الجنى.

صلابه لحم الثمار (رطل-قوه)			الصنف
الحد الادنى	الحد الامثل	الحد الاعلى	
١٠	١٣	١٥	انجو
١١	١٣	١٦	بوسك
٩	١١	١٣	قميص

٤-٩-٢-٤ نسبة المواد الصلبة الذائية الكلية : TSS :

يستعمل لقياس نسبة المواد الصلبة الذائية الكلية في عصير الثمار جهاز الرفراكتوميتر اليدوي Hand Refractometer حيث تزداد النسبة مع اقتراب نضج الثمار حيث تصل إلى ١٣% في صنف Bartlett عند الجنبي في كاليفورنيا (عبدالله وآخرون، ٢٠١٠).

٤-٩-٢-٥ عدد الأيام من التزهير الكامل إلى اكتمال النمو:

يعتبر مؤشر جيد موثوق به في تحديد موعد جني ثمار اصناف الكمثرى مع زوغان في تحديد الموعد بدقة حسب الظروف البيئية والصنف فتبلغ ١١٠ - ١٥٠ يوم في الصنف بارتليت و ١٣٥ - ١٣٠ في صنف BOSC و ١٤٥ - ١٥٠ في الصنف Anjou (يوسف، ٢٠٠٢).

الدلائل الأخرى تشمل تكوين الخلايا الفلينيه على العديسات في جلد الثمره وكميه وتوزيع المحتويات النشويه في لحم الثمره وتركيز الاثلين الداخلي.

٦-٩-٢-٦ دلائل الجودة quality indices

-المظهر: اللون و الحجم و الشكل و الخلو من التدهور الداخلي و اسوداد القسره و التلون بلون الصدا (وجوده او غيابه) والخدمات و اثار الجروح و حروق الشمس و ضرر الحشرات و عيوب اخرى.

-القوام: صلابه لحم الثمار و وجود الخلايا الحجرية.

-النكهه : الطعم متعلق بكميات السكريات و الاحماض العضويه الموجوده في الثمره .

الرائحة: تعتمد على المواد الطياره الخاصه بالنكهه (انتاج هذه المواد الطياره يزداد اثناء عمليه نضج الثمار من خلال معاملتها بالاثلين).

١-٩-٧ درجة حرارة الخزن المثلث:

تعتبر درجة الخزن -١ م الى صفر °م و درجات حرارة تجمد الثمار -١,٥ الى ٢ م الرطوبه النسبية المثلثي ٩٥-٩٠٪ .
معدلات التنفس: معدلات تنفس الثمار كما يلي:-

درجة الحراره	٢٠	م	١٠	م	٥	م	٠	م
مل CO ₂ /كجم. ساعه	٣٠-١٥	٦-٣	١٠-٥	٣-١	٣٠-١٥	٦-٣	١٠-٥	٣-١

المعدلات المنخفضه تخص صنف الانجو والمعدلات العاليه تخص صنف البوسک من الكمثرى ولحساب الحراره الحيوية الناتجه يتم ضرب معدل التنفس × ٤٠ للحصول على الوحدات الحراريه البريطانيه btu / طن/يوم او يضرب معدل سرعة التنفس × ١٢٢ للحصول على الحراره بالكيلوكلري.

١-٩-٣ كمثرى البارتلت

١-٣-١ دلائل الصلاحيه للقطف:

كمثرى البارتلت تتمتع باحسن جوده للاكل عندما تقطف في مرحله ما قبل النضج ثم يكتمل نضوجها بعد الحصاد لانه اذا تركت الثمار على الشجره لحد اكتمال نضجها يصبح قوامها دققي و غير مرغوب به.

مقاييس النضج لكمثرى البارتلت في كاليفورنيا تستعمل صلابه لحم الثمار وكميه المواد الصلبه الذائبه (ssc) كدليل للنضج والذي يتم تعديله بحسب حجم الثمار ولون قشرتها (لا حدود للصلابه او المواد الصلبه الذائبه اذا كان لون القشه اخضر مصفر).

الجدول (٧). نسبة المواد الصلبة الذائبة وصلابة لحم الثمار مع قطر الثمرة.

الحد الاعلى لصلابه لحم الثمار		الحد الادنى للمواد الصلبة الذائبة (ssc)
قطر الثمرة اكبر من ٢,٥ انج	قطر الثمرة اقل من ٢,٥ انج	
٢٠	١٩	<10%
٢١	٢٠	10%
٢١,٥	٢٠,٥	11%
٢٢	٢١,٥	12%
لا يوجد حد اعلى		13%

٢-٣-٩-١ دلائل الجوده :

شكل وحجم الثمار والخلو من الاضرار الميكانيكيه وال霉ف وعيوب اخري. صفات الاكل المرغوبه للكمثرى المكتمله النمو هي المذاق الحلو و الرائحة المقبولة و القوام العصيري ذو الطبيعة الدهنيه (صلابه لحم الثمار تتراوح بين ٢ و ٤ رطل-قوه)، درجه الحراره المثلث لخزن ثمار الكمثرى بارتليت - ١ م الى صفر م الرطوبه النسبية المثلث ٩٥-٩٠%.

معدلات التنفس و معدلات انتاج الاثلين : معدل سرعة تنفس الثمار وانتاج الاثلين يتاثر بشكل اساس بدرجة حرارة الخزن وكما يلي:

الجدول (٨). تأثير درجة حرارة الخزن في معدل التنفس ومعدل إنتاج الاثلين في ثمار كمثرى البارتليت

٢٠	١٠	٥	٠	درجة حرارة الخزن
15-35	6-8	4-5	2-3	معدل التنفس مل CO ₂ /كم.ساعة
20-100	5-15	2-4	0.1-0.5	معدل انتاج الاثلين ميكرولتر/كم.ساعة

١-٩-٤ الكمثرى الآسيويه

١-٩-٤-١ دلائل اكتمال النمو:

- تحول لون قشره الثمره من الاخضر الى الاخضر المصفر (مثل اصناف ya ، tsu li ، shinseiki ، 20th century nijisseiki li) او تحول اللون الىبني ذهبي (مثل اصناف kosui، hosui (shinko، niitaka،
- ان التأخير عن الموعد المناسب للحصاد (والذى لا يؤدى في العاده الى زياده في نسبة المواد الصلبه الذائبه الكليه) انما يؤدى الى حدوث شده الاضرار الفسيولوجيه وزياده الحساسيه الى الاضرار الميكانيكيه.

١-٩-٤-٢ دلائل الجوده :

- خلو الثمار من الاضرار الميكانيكيه (الصنف ٢٠ century حساس للاضرار الميكانيكيه الناتجه عن ضغط الثمار على بعضها و الكدمات اما ثمار الصنف li tsu و الصنف ya li تزداد حساسيتها للاضرار الميكانيكيه بعد التخزين اما ثمار الصنف chojuro فهي اكثر صلابه وتحملا للاضرار الميكانيكيه)

- يلاحظ ان صلابه لحم الثمار (باستخدام الثاقب بقطر ٨ ملم) في حدود ٧-١٠ رطل قوه تعتبر مناسبه جدا للاكل مع ملاحظه ان تغيير طفيف في الصلابه عند التخزين على درجه حراره صفر مئوي.

- العصيرييه (لافتقر الى العصير) و حلاوه الثمار (١١-١٤%) و مواد صلبه ذاتيه حسب الصنف. - القيمه الغذائيه : تعتبر الكمثرى الآسيويه مصدرا جيدا

للالياف

١-٩-٤-٣ درجة الحرارة المثلث لخزن الثمار:

تخزن ثمار الكمثرى الآسيوية على درجة حرارة صفر مئوي ± 1 م ونقطه التجمد هي $-1,5$ م وقد تختلف على حسب المواد الصلبة الذائبة الرطوبة النسبية المثلث $90\%-95\%$ ومعدلات التنفس فيها مرتبطة بدرجة حرارة الخزن كما موضح في الجدول (٩).

الجدول (٩). تأثير درجة حرارة الخزن في معدل التنفس في ثمار الكمثرى الآسيوية

معدل التنفس	٤-١	درجة حرارة الخزن
١٥-١٠	٠	٢٠



الشكل (١٥). أنواع الكمثرى

١-٩-٥ السفرجل *Cydonia oblonga* Mill
Rosaceae

١-٩-٦ نمو ونضج الثمار:

الثمار كروية او بيضوية الشكل ومجعات بزغب اصفر قبل النضج تحتوي على خلايا صخرية للب عصيري او حبيبي يحتوي على مادة قابضة تаниنية و تستعمل الثمار كثمار طازجة و في عمل المربيات والجلبي وفي صناعة بعض المطبيات والثمار تتأخر في النضج وتجمع في الخريف تشرين اول الى كانون اول. تحتوي الثمار على ٢٠-١٠ ملغم/١٠٠ غم ثمار فيتامين ج ويقوى القلب ويشفي الاسهال ويقوى الامعاء والهضم وفاتح للشهية. يعتمد على لون القشرة في تحديد نضج الثمار مع تقدم النضج يتغير لون قشرة الثمرة الى اللون الاصفر ويعتبر المؤشر الاساس للاستدلال على وصول الثمار الى مرحلة النضج عندها تتلون كل قشرة الثمرة باللون الاصفر بالإضافة الى وصول الثمار الى الحجم الممثل للصنف، الثمار التي يغطي بشرتها الزغب يعتبر دليلاً على وصول الثمار الى مرحلة النضج عند فرك سطح الثمرة ينفصل الزغب اذا كانت الثمرة ناضجة .

١-٩-٧ صفات الجودة في ثمار السفرجل :

حجم الثمار يصل الى الحجم الممثل للصنف و خالية من العيوب والخدمات والجروح والثمار تحتوي على التانين لذلك لا تؤكل طازجة حيث يكون طعمها قابض .

٣-٥-٩ خزن الثمار:

تحتمل ثمار السفرجل الخزن لمدة طويلة نسبيا قد تصل الى ٣-٢ شهور تحت درجة الصفر المئوي ورطوبة نسبية عالية ٩٥-٩٠ % وانسجة الثمرة تحتمل الانجماد الى درجة -٢ م ويستخدم غاز الاثلين لانضاج ثمار السفرجل بتركيز ١٠٠ جزء بالمليون لمدة يومين على درجة حرارة ٢١-١٨ م ورطوبة نسبية ٩٥-٩٠ % لتشجيع التجانس في النضج .



الشكل (١٦). شجرة وثمار السفرجل

٦-٩-١ المشمش Apricot

ثمارها حسليّة بسيطة وحيدة النواة تكون حجرية بداخلها بذرة او بذرتين والذي يُؤكل جزء من المبيض الاكسوكارب والميزوكارب . النواة في الثمار الحسليّة تتصلب نتيجة ترسب مادة اللكنин lignin في نهاية مرحلة انقسام الخلايا والنواة ليست جزء من البذرة بل هي غلاف او طبقة صلبة تحيط بالبذرة وعند موت الجنين لا ت تكون البذرة بل تكون طبقة

الاندوكارب او النواة وبدون بذرة لذلك العقد العذري يؤدي الى زوال النواة
في الثمار الحسلية

١-٦-٩-١ دلائل اكتمال نمو الثمار:

يتم تحديد ميعاد الجني على اساس اللون الاساسي للثمار عند تحوله من اللون الاخضر الى اللون الاصفر ويختلف اللون الاخضر الى المصفر حسب الصنف ولا بد من جمع المسمش وما زالت الثمرة متصلة بذلك بسبب حساسيتها الشديدة للكدمات عندما تكون الثمار طرية معظم اصناف المسمش تنخفض صلابتها بسرعة بعد الحصاد مما يجعلها عرضة للاصابات الميكانيكية للكدمات ثم الاصابات الفطرية .

٢-٦-٩-١ دلائل جوده ثمار المسمش:

يشكل حجم الثمرة - شكلها - خلوها من العيوب والخدوش والخدمات والجروح والاعغان و يتقبل المستهلك ثمار المسمش بدرجات كبيرة عندما تصل بها نسبة المواد الصلبة الذائبة الكلية اكثر من ١٠ % و حموضه مناسب في حدود ٣٠ - ٧ % وان ثمار المسمش ذات صلابة في حدود ٣-٢ رطل قوه، تعتبر جاهزة للأكل ويلاحظ ان اصناف المسمش ذات سرعة عالية في انهيار الصلابة حيث تقل صلابتها بمعدل ٣ رطل قوه يوم عند درجة حرارة ٢٠ م.

٣-٦-٩-١ درجة حرارة الخزن المثلث :

تخزن ثمار المسمش على درجة حرارة تتراوح ما بين ٠٥ - ٠ - صفر مئوي و تعتمد قابلية ثمار الاصناف للتجمد على نسبة المواد الصلبة الذائبة الكلية بها والتي تختلف من ١٠%١٤ و ان أعلى درجة تجميد هي ١ - ١٠ م و الرطوبة النسبية المثلث عند تخزين الثمار ٩٥ - ٩٠ %.

معدلات التنفس:

<u>معدل التنفس</u>	<u>درجة الحرارة</u>
٤-٢	صفر
١٠-٦	١٠
٢٥-١٥	٢٠



الشكل (١٧). ثمار المشمش

٧-٩-١ الخوخ و النكتارين:

١-٧-٩-١ علامات اكتمال نمو الثمار :

يتم حصاد الخوخ و النكتارين على اساس التغير في اللون الاساسي لجلد الثمره Ground Coloure و تحوله من الاخضر الى الاصفر في معظم الاصناف هناك ثلث انظمه لقياس اكتمال النمو الخوخ و النكتارين في كاليفورنيا و هي - الحد الادنى لاكتمال النمو - اكتمال نمو تام - بدايات عمليات النضج على الشجره، في حالة الثمار التي يسود فيها اللون الاحمر على جلد

الثمار مما يغطي اللون الاساسي لجذ الثمار قبل اكتمال النمو، ينصح باستخدام مقياس صلابه لحم الثمار و يعتبر الحد الاقصى لاكتمال النمو هو صلابه لحم الثمار التي يمكن عندها تداول الثمار بدون اضرار و يتم قياسها باستخدام ثاقب ٨ ملم و يلاحظ ان حساسه الثمار الى الكدمات تختلف باختلاف الاصناف.

توجد درجات تحدد درجة بلوغ الثمرة:

- ١- ثمار صلبة : تكون الثمار في هذه المرحلة قريبة من البلوغ ولاستجيب الى الضغط باليد تتراوح صلابتها ١٤-١٧ باوند/انج^٢ ونسبة المواد الصلبة الذائبة الى الحموضة ١٥-٢٠٪، وتتضخم الثمار التي تقطف في هذه المرحلة خلال ١٠-٨ ايام على درجة حرارة ٢٠م، وتقطف الثمار في هذه المرحلة بقصد التصدير او الخزن لمدة طويلة، طعمها وقيمتها الغذائية تكون متدنية.
- ٢- ثمار متوسطة الصلابة Firm: تكون الثمار بالغة لونها اخضر فاتح تستجيب قليلاً للضغط باليد صلابتها ٨-١١ باوند/انج^٣ ونسبة المواد الصلبة الذائبة الى الحموضة ١٧-٢٠٪ تتضخم ثمار هذه المرحلة خلال ٨-٥ ايام على درجة حرارة ٢٠م وتقطف الثمار عند تصديرها الى مسافات قصيرة وتكون ذات قوام جيد ولا يصلح الى التصنيع.
- ٣- ثمار متوسطة الصلابة ناضجة Firm-Ripe: تكون الثمار في بداية النضج ولونها الاساس اصفر مخضر وتتضخم خلال مدة ٣-٦ ايام على درجة حرارة ٢٠م وتقطف في هذه المرحلة عند التسويق الى الاسواق القريبة وتكون في هذه المرحلة صالحة للتصنيع.

٤- مكتملة النضج: تكون الثمار قد نضجت على الاشجار ولا تتحمل الضغط وتكون عصيرية صلابتها اقل من ٣ باوند/انج^٢ ونسبة المواد الصلبة الذائبة الى الحموضة بحدود ٣٠-٢٠% وتكون مناسبة الى التصنيع.

٥- ثمار ناضجة طرية Soft Ripe : تكون الثمار لينة عبرت مرحلة النضج النهائي over ripe لاتتحمل التداول والنقل وتميز ثمار هذه المرحلة بارتفاع نسبة السكريات.

٢-٧-٩-١ دلائل جوده الثمار :

تحتفق درجة عالية من قبول المستهلك لهذه الثمار عند وصول نسبة المواد الصلبة الذائبة الكلية بها الى نسبة مرتفعة كما تلعب كل من الحموظه و نسبة الحموضة الى السكر و الفينولات دورا هاما في قبول المستهلك لهذه الثمار ولا يوجد حد ادنى لمواصفات الجوده في الخوخ والنكتارين، و تعتبر الثمار ذات الصلابه ٣-٢ رطل قوه جاهزه للاكل و بصفه عامه فان الثمار ذات الصلابه اقل من ٨-٦ رطل قوه اكثر تقضيلا عند المستهلك.

٣-٧-٩-١ درجه الحراره المثلث لخزن الثمار:

تخزن الثمار بدرجة حرارة منخفضة بحدود ١ - صفر[°]M و تختلف نقطه تجمد الثمار حسب محتواها من المواد الصلبه الذائية الكلية حيث تصل نقطة التجمد الى ٣ او ٢,٥ M ، والرطوبه النسبيه المثلثى ٩٥-٩٠% ويوصى ان تكون سرعه حركة الهواء في المخزن حوالي ٥٠ قدم مكعب في الدقيقه خلال فتره التخزين. ومعدلات سرعة التنفس وانتاج الاثلين في الثمار موضحة في الجدول (١٠).

الجدول (١٠). معدل تنفس ثمار الخوخ والنكتارين.

معدل انتاج الاثلين ميكرولتراثلين اكجم.ساعة	معدل سرعة التنفس ملغم CO ₂ \اكمج.ساعة	درجة الحرارة ° م
٥٠٠,٠١	٣-٢	صفر
١٠٠,٠٢	١٢-٨	١٠
١٦٠,٠٠٥	٥٥-٣٢	٢٠

ويلاحظ ان انتاج الاثلين مذكور كمدى من ٠,٠١ الى ٥ ميكرولتراثلين اكجم.ساعة و الرقم الاول في المدى يدل على انتاج الثمار المكتمله التكوين اما الرقم الاعلى فللثمار الناضجه.

١-٩-٨ الاجاص Plums

١-٩-٨-١ دلائل اكتمال النمو :

في بعض الاصناف يتم تحديد موعد حصاد ثمار الاجاص بناء على التغيرات في اللون الاساسي لجلد الثمره والتي تم وضع مواصفاتها لكل صنف و يوجد دليل اللون لكل صنف.

(١) Us-mature وهو الحد الادنى لاكتمال النمو

(٢) Well mature اكتمال نمو تام

(٣) Tree ripe بدايه النضج على الشجره

يُنصح باستخدام قياس صلابه اللحم كدليل في حاله الاصناف التي يختفى بها اللون الاساسي للثمره تحت اللون الاحمر او الداكن في مرحله ما قبل اكتمال التكوين كما ان صلابه اللحم في الثمار عند قياسها بثاقب قطره ٨ ملم يمكن استخدامها كدليل لقياس الحد الاقصى لاكتمال النمو والذي يعبر عن المرحله التي يمكن ان تقطف عندها الثمار دون معاناتها من اضرار الكدمات اثناء

التداول ويلاحظ ان ثمار الاجاص اقل عرضة لاضرار الكدمات عن معظم اصناف الخوخ او النكتارين عند نفس الصلابة.

٢-٨-٩-١ دلائل الجوده :

إن قبول المستهلك لثمار الاجاص يكون اعلى عندما تكون نسبة المواد الصلبه الكليه TSS عاليه ومن العوامل الاخرى الهامه في تحديد الجوده حموضه الثمار - النسبة بين TSS\الحموضه-الفينولات ولا يوجد حد ادنى لمواصفات الجوده على اساس هذه الدلائل و تعتبر ثمار الاجاص الصالحة للاكل ذات صلابه لحم في حدود ٣-٢ رطل قوه .

٣-٨-٩ خزن ثمار الاجاص :

درجة الحراره المثلی لخزن الثمار - ١- صفر مئوي تختلف نقطه التجمد في الثمار على حسب محتواها من المواد الصلبه الذائبه الكليه، والرطوبه النسبية المثلی لخزن الثمار ٩٥-٩٠% مع استخدام سرعه الهواء في حدود ٥٠ م مكعب في الدقيقه، معدلات تنفس الثمار عند درجات الحرارة المختلفة يوضحها الجدول (١١).

الجدول (١١). تنفس ثمار الاجاص.

٢٠	١٠	٠	درجة الحراره
٨,٢	٤,٢	١-١,٥	معدل التنفس
			ملغم CO ₂ \ساعة

الجدول (١٢). معدلات انتاج الاثلين من الثمار

٢٠	١٠	٥	٠	درجة الحراره
-٢٠٠	-٦٠	-١٥	-٥	ميكرولتراتين اكجم.ساعه
٠,١	٠,٠٤	٠,٠٢	٠,٠١	

٩-٩-١ Cherry:

١-٩-٩-١ الكرز الحلو Sweet Cherry

١-٩-٩-١ دلائل اكتمال نمو ثمار الكرز :

المقياسين الرئيسيين المستعملين لتقدير اكتمال نمو ثمار الكرز هما لون الجلد ونسبة المواد الصلبة الذائبة الحد الادنى المطلوب لصلاحية قطف الثمار في كاليفورنيا هو ان يكون لون القشره كله احمر فاتح و نسبة المواد الصلبة الذائبة ١٤-١٦% يفضل اللون الاحمر الداكن لحصاد اصناف البرولك و الجارنت و الروبي و التلير و الكنك .

٢-٩-٩-١ جودة الثمار:

طعم الثمار له علاقه بتركيز ال TSS و الحموضه الكلية القابلة للتسخين ونسبة الحموضه الى السكر و خلو الثمار من التشقق والعيوي على سطح الثمرة ونقر الطيور و الذبول والعنف والتشهو الشكلي، الاعناق اللحمية الخضراء غالبا ما تكون مرافقه للثمار الطازجه و الجيده.

٣-٩-٩-١ خزن الثمار:

درجة الحراره المثلث لخزن ثمار الكرز في حدود $0,5 \pm 0,5^{\circ}\text{C}$ و الرطوبه النسبيه المثلث عند الخزن تكون عاليه بحدود ٩٠ - ٩٥% الرطوبه العاليه مهمه للحفاظ على اخضرار العنق و تقليل الفاقد الرطوبى من الثمار مما يطيل من عمرها الخزني ويحافظ على صفات الجودة للثمار.

معدات التنفس: درجات الحرارة وتاثيرها على معدل سرعة تنفس الثمار

درجة الحراره	ملغم CO ₂ \كجم.ساعة
٢٠	١٠
٢٨-٢٢	١٧-١٥
٥	٩-٥
٠	٣-٥

معدلات الالاثلين التي تستجيب لها ثمار الكرز : وجد انه استجابه ثمار الكرز للالاثلين قليله و لذلك ليس له تاثير على سرعة نضوج الثمار.

الاستجابه للجو الهوائي المتحكم فيه:

ان الجو الهوائي المعدل يخفض معدل التنفس و بذلك يزيد حياة الثمار بعد الحصاد النسب العاليه من غاز ثاني اوكسيد الكربون توقف تطور العفن، خزن الكرز في صناديق تحت الجو الهوائي المعدل اثبتت نجاحها الاجواء الناجمه تتضمن الدرجات التاليه ١٠-٣٪ اوكسجين و ١٥-١٠٪ ثاني اوكسيد الكربون، تعرض الكرز لاوكسجين بتركيز اقل من ١٪ قد يؤدي الى تنفس الجلد و تكون نكهه غير مقبوله، التعرض لغاز ثاني اوكسيد الكربون بتركيز اعلى من ٣٠٪ قد يؤدي الى تلون القشره باللون البنبي و ظهور نكهه غير مقبوله. تخزن ثمار الكرز لعده اسابيع تحت الجو الهوائي المعدل ربما يؤدي الى انخفاض في المواد الطياره الخاصة بالنكهه و بالتالي تكون الثمار جيدة المظهر و لكنها تفتقر للجودة الحسيه.

١٠-٩-١ Grapes العنب

ثمار العنب عنبية، زهرة العنب كاملة الا في حالة موت الاعضاء الذكرية او الانثوية فتكون زهرة احادية الجنس، تكون زهرة العنب من كربلتين واحيانا كربلة ثالثة في بعض الاصناف توجد بوبيضتين في كل كربلة تتطور الى بذور بعد الاخشاب. عند النضج تتضخم جميع طبقات الثمرة وتكون عصارية قابلة للاكل (الاكسوكارب والميزوكارب والاندوكارب) يتراوح لون حبة العنب في طبقة الاكسوكارب التي تكون قشرة جلدية كما تفرز الثمار عند البلوغ طبقة شمعية فوق القشرة لحمايتها من الجفاف وتعطيها لمعان يميز

الصنف، وتكون بعض الاصناف ثمار عذرية نتيجة موت الاجنة او الاجهاض بعد الاخصاب وعندها لا تكون بذور في الثمرة كما في الاصناف عديمة البذور مثل الصنف Blockmunka والكونكورد.

١٠-٩-١ دلائل اكتمال نمو الثمار Maturity Indices

ثمار العنب لاقطف قبل النضج لكونها لاتنضج بعد القطف حيث تترك على الشجرة الى مرحلة النضج التام واذا تم التبخير في الجني تعطي الثمار طعمًا حامضيا لأن نسبة السكريات لا تزداد بعد القطف ولا يتطور اللون المماثل إلى الصنف. تحديد موعد جنى ثمار العنب على اساس تركيز المواد الصلبة الذائبة بحدود ١٧-١٤% حسب الصنف وموقع الانتاج كما تستخدم النسبة بين تركيز المواد الصلبة الذائبة الى الحموضة في حدود ٢٠ او اكثر لتحديد صلاحية قطف ثمار الاصناف المبكرة. اصناف العنب الامريكي يعتمد على اللون في الجني لاستخدامها في التصنيع وان تكون عصيرية وسهولة فصل القشرة عن اللب.

١٠-٩-٢ دلائل جودة الثمار:

يفضل المستهلك نسب عالية من المواد الصلبة الذائبة او المواد الصلبة الذائبة الى الحموضة وقلة عدد البذور في الحبة ورقة جلد الحبة بالإضافة الى خلوها من التشققات والاصابات المرضية والذبول وتلون العنقود باللون البني ولسعة الشمس.

درجة حرارة خزن محصول العنب: يوصى بتخزين العنب على درجة حرارة مابين -١ الى صفر درجة مئوية حيث تتجمد الحبات عند درجة -٣م وحسب تركيز المواد الصلبة الذائبة كلما زاد تركيزها تزداد الحبات تحمل درجات الحرارة المنخفضة ويتجمد حامل الحبات او العروش تحت درجة -

م، ويوصى برطوبة نسبية عند الخزن ٩٥-٩٠٪ وسرعة حركة الهواء حول الثمار بحدود ١٢-٦ متر (٤٠-٢٠ قدم) في الدقيقة اثناء فترة الخزن. ومعدل سرعة التنفس للعناقيد (الحبات مع حامل العنقود وتفرعاته) موضح في العلاقة بين درجة الحرارة ومعدل سرعة التنفس.

<u>معدل التنفس (مل CO₂/كغم ساعة)</u>	<u>درجة الحرارة</u>
٢-١	صفر
٤-٣	٥
٨-٥	١٠
١٥-١٢	٢٠

ومن الملاحظ ان جسم العنقود وتفرعاته (حامل الحبات) يتفسد اكثر من الحبات بحدود ١٥ مرة وان معدل انتاج الاثنين للعناقيد المخزنة على درجة حرارة ٢٠م بحدود ١ ميكرولتر/كغم. ساعة. وعنب المائدة متوسط الحساسية الى الاثنين الا ان تعرض العناقيد الى غاز الاثنين بتركيز ١٠ جزء بالмليون قد يسبب فرط الحبات. ويستخدم غاز ثاني اوكسيد الكبريت في تعقيم الحبات ودرجة استجابة العنب للخزن في الجو الهوائي المعدل قليلة لذلك نادرا ما يخزن تحت هذا النوع من الخزن ويستخدم تركيز ٢٪ O₂ مع ١٪ CO₂ عند الشحن او الخزن.

١١-٩-١ الرمان Pomegranate

تنشأ ثمرة الرمان من زهرة كاملة تتحد فيها الاوراق الكاسية والتويجية والمتوك لتحيط بالمبixin وهي من الثمار التفاحية المركبة وتعتبر ثمار كاذبة لاشترك اجزاء الزهرة والخت في تكوين الثمرة وتتكون من عدة كرابيل ويدخل كل منها عدد كبير من البذور المحاطة بقشرة الثمرة التي نشأت من الانبوب الظاهري الذي يتحول الى نسيج جلدي يحيط بالثمرة لحمايتها، تنشأ الثمرة من زهرة كاملة تتحد قواعد اجزاء الظاهرية الاضافية (اوراق الكاس والتويج والاسدية) لتكون الانبوب الظاهري الذي يحيط بالمبixin ويحتوي المبixin على مستويين من الكرابيل واحياناً ثلاثة مستويات او خطوط من الكرابيل يحوي المستوى العلوي من الكرابيل على ١٢-٤ كربلة وتحتوي كل كربلة على عدد كبير من البوبيضات التي تتصل بمشائم جدارية اما الخط الاسفل الداخلي او الوسطي من الكرابيل فيحتوي على كربلة واحدة او كرتلتين وعدد كبير من البوبيضات تتصل بمشائم محورية او مركزية واحياناً لا يتتطور ويحل محله المحيط العلوي لانه ينمو بسرعة وفي الثمار الناضجة تفصل الكرابيل عن بعضها بواسطة اغشية رقيقة تشبه الورق وكذلك يفصل المحيط العلوي عن المستوى السفلي من الكرابيل، موقع البوبيضات على المشائم يكون بصورة عشوائية بدون نظام محدد تتصل كل بوبيضة بالمشائم بواسطة ساق صغير يسمى *funiculus* تتطور كل بوبيضة الى بذرة بعد الاخشاب وتحاط بعد من الاغطية والاغلفة يكون الداخلي غشائي والوسط صلب والخارجي عصيري *Aril* فيكون منشاً الجزء العصيري الذي يؤكل ويعتقد ان الجزء الذي يؤكل ينتج من نمو غلاف البذرة الثالث (الخارجي) يكون على شكل خلايا متسلسلة مملوءة بالعصير يدعى بالاريل *Aril* تحاط كل مجموعة من

البذور بغلاف جلدي او غشاء الذي يعتبر جدار الكربلة الاندوكارب في الثمرة والأنبوب الزهري يكون قشرة الثمرة التي تلتسم مع جدار المبيض (الاكسوكارب والميزوكارب) وتتصل به المشابيم الجدارية والفروقات بين ثمرة الرمان والثمار التفاحية هي ان الثمار التفاحية تحتوي على خمسة كرابيل في حين في الرمان تحتوي الثمرة ١٢ او اكثر من الكرابيل، وثانيا ان الجزء الذي يؤكل في الثمار التفاحية هو التخت وقواعد الاعضاء الزهرية الاخرى بينما تتحول هذه الاجزاء في الرمان الى قشرة جلدية ويؤكل الغشاء العصيري الذي يحيط بالبذور. ثالثا تحتوي الثمار التفاحية على بذرتين في كل كربلة باستثناء السفرجل الذي يحتوي على عدة بذور في الكربلة اما في الرمان فتحتوي الكربلة على عدد كبير من البذور في الكربلة الواحدة.

وتتشبه ثمرة الرمان الثمار القرعية في عدة وجوه منها ان القشرة الخارجية صلبة او جلدية عند النضج ولا يصلح للاكل في ثمار القرعيات والرمان كما تحتوي ثمار القرعيات وثمار الرمان على عدد كبير من البذور في الكربلة الواحدة (الشمرى، ٢٠١٧).

١١-١-١ دلائل اكتمال نمو الثمار Maturity Indices

لون قشرة ثمار الرمان الخارجية تعتمد على الصنف وصول الثمار الى الحجم الممثل للصنف وانخفاض نسبة الحموضة الى اقل من 1.85% ولون العصير الاحمر او الاحمر الداكن حسب دليل الالوان Munsell يساوي اللون 12/5-R5 .

١١-٩-٢ جودة الثمار: نعومة جلد الثمرة ولونه وخلوه من التشققات والخدمات والجروح والعفن ويفضل ان تكون نسبة التانينات اقل من 0.25%，

يفضل ان تكون نسبة المواد الصلبة الذائبة اعلى من ١٧% الذي يحدد نكهة الثمار خاصة نسبة السكر الى الحموضة التي تختلف حسب الاصناف.

١١-٣-٣ تخزين الثمار.

تخزن ثمار الرمان لمدة شهرين على درجة حرارة ٥م . في حالة الرغبة لتخزين الثمار لمدة اطول ترفع درجة حرارة الخزن الى ٢,٧م لتلافي حدوث اضرار البرودة ،

ثمار الرمان حساسة لفقد الرطوبة حيث تسبب جفاف القشرة وكرمشتها لذا يفضل تخزن تحت رطوبة عالية بحدود ٩٠% وخزن الثمار في عبوات مانعة لتسرب الرطوبة مثل البولي اثلين او تشميع الثمار لتقليل الفاقد من الرطوبة. تتأثر سرعة تنفس الثمار بدرجة حرارة الخزن فالخزن على ٥م تكون سرعة التنفس بحدود ٤-٤ مل CO₂/كم.ساعة وتحت ١٠م يكون معدل سرعة التنفس ٤-٨ مل CO₂/كم.ساعة وعند الخزن على ٢٠م ترتفع معدل سرعة التنفس الى ١٨-٨ مل CO₂/كم.ساعة،

معدل انتاج الايثلين في ثمار الرمان بحدود ١,٠ ميكرولتر/كم.ساعة عند درجة حرارة ١٠م وترتفع معدلات انتاج الايثلين عند ٢٠م الى ٢,٠ ميكرولتر/كم.ساعة، استجابة الثمار الى الايثلين في التركيز ١ جزء بالмليون او اكثر ينشط سرعة تنفس الثمار لكنه لا يؤثر على صفات الجودة لان ثمار الرمان لا تنضج بعد القطف لذا تترك على الشجرة الى النضج التام.

استجابة ثمار الرمان الى الجو الهوائي المعدل CA محدودة وفي دراسات تم استخدام ٥% اوكسجين و ١٥% ثاني اوكسيد الكاربون كانت فعالة في مقاومة التدهور المرضي ومنع تلون القشرة باللون البني لمدة ٥ اشهر على ٧م، كما وجد ان التخزين تحت ٢% اوكسجين يقلل من اضرار البرودة عند التخزين

على اقل من ٥ م و في دراسة امكن خزن الرمان لمدة ٦ اشهر في جو هوائي معدل مكون من ٣٪ اوكسجين و ٦٪ ثاني اوكسيد الكاربون.

Fig ١٢-٩-١ التين

ثمرة التين من الثمار الحسلية المركبة وت تكون من تخت لحمي يحيط بثimirات صغيرة وحيدة النواة تتجمع على التخت اللحمي لتكون ثمرة واحدة والذي يؤكل تخت الثمرة مع الثimirات، زهرة التين تتكون من كربلتين واربع بويضات لكن كربلة واحدة تنمو وتطور لتكون بذرة واحدة ويوجد نوعين من الازهار تتوزع على شكل نورة تسمى سايكونيوم syconium وهي عنقود من الازهار المنفصلة عن بعضها على التخت ازهار ذكرية من الاعلى وازهار مؤنثة من الاسفل، انواع من التين تحتاج الى تلقيح وانواع اخرى تعقد عذرية او باستعمال الهرمونات مثل تين whit sanpedo و تين سمرنا Smyrna التي تلقيح بواسطة زنبور التين plastophaga الذي ينقل حبوب اللقاح من التين الكابري الى الازهار العقيمة ذكريّا، في اصناف Mission, Kadota وصنف وزيري لا ت تكون بذور في الثمار لكن توجد نواة صغيرة صلبة داخل كل ثمرة تمثل الاندو كارب توهם بانها بذور، مواصفات الثمرة الحسلية تطبق على الثimirات الصغيرة (الذى تسمى Drupelets) لأنها تحتوي على الاكسوكارب والميزوكارب والاندو كارب. ومكونات ثمرة التين الطري على اساس الجزء الصالح للاكل كما في الجدول (١٣).

الجدول (١٣). مكونات ثمرة التين الطري على أساس الجزء الصالح للأكل

المحتوى	جزء لكل ١٠٠ غم (الجزء الصالح للأكل)
ماء (غم)	٨٣,٥٠-٧٨,٠٠
بروتين (غم)	١,٤٠-١,١٠
دهن(غم)	٠,٥٠-٠,٤٠
الكاربوهيدرات (غم)	١٢,٩٠
الالياف الكلية (غم)	٢,٠٤
صوديوم (ملغ)	٢
بوتاسيوم(ملغ)	٢٩٠-١٩٠
مغنيسيوم(ملغ)	٢٠
كالسيوم(ملغ)	٥٤
حديد(ملغ)	٠,٦٠
نحاس Cu	٧٠
زنك(ملغ)	٠,٤-٠,١
فسفور(ملغ)	٣٢
كلورايد(ملغ)	١٨
فلورايد	٢٠
يود I	١,٥
بورون(ملغ)	٠,١٨-٠,٠٨
كاروتين	٤٨
B1 فيتامين	٥٠-٣١
B2 فيتامين	٥٠
نيكوتيناميد(ملغ)	٠,٥٠-٠,٢٩
B6 فيتامين	٠,١١
فولك اسد	٤,٩٠
فيتامين ج	٨,٨٠

مكونات ثمار التين الطري (Mitra, 1997)

١-٩-١ النضج والجني:

تجنى ثمار التين عندما تصل الى النضج و المناسبة للاكل ويمكن تميز نضجها من خلال صلابتها او لون الجلد الاصناف السوداء يفضل جنیها عند تلونها باللون البنفسجي الفاتح الى داكن و عدم الانتظار الى ان تتلون باللون الاسود الكامل وان تستجيب الثمار للضغط باليد اما التين الابيض يجب ان يتلون اللب باللون الاصفر الفاتح وان تكون الثمرة متماسكة، وجودة ثمار التين تعتمد على لون جلد الثمرة وصلابة الثمرة وان لا تتجاوز مرحلة النضج لانه يقلل من نكهة الثمار بسبب حدوث بعض عمليات التخمر وخلو جلد الثمرة من اضرار الحشرات والطيور وضربة الشمس والجرب الخارجي وتشقق جلد الثمرة وكلما كانت الثمرة متماسكة يطول عمرها الخزني ويختزن التين على درجة حرارة 11°C ورطوبة نسبية ٩٠% والاسراع بالتبريد الاولى بعد الجني، وثمار التين ذات حساسية ضعيفة الى غاز الاثلين الجدول (٤). تأثير درجة الحرارة في سرعة تنفس ثمار التين.

درجة الحرارة	سرعة التنفس ملغم CO ₂ /كغم.ساعة
٥	٤-٢
١٠	٨-٥
١٥	١٢-٩
٢٠	٣٠-٢٠

تستجيب ثمار التين الى الخزن في جو هوائي معدل يقلل انتاج الاثلين ويطول عمرها الخزني وتقليل فرص الاصابات الاحيائية والمحافظة على قوام الثمار باستخدام CA يتكون من ١٠-٥% اوكسجين و ١٥-٢٠% ثاني اوكسيد الكاربون يؤدي الى اطالة عمرها الخزني من ٢-١ اسبوع في الخزن المبرد الى ٣-٤ اسابيع عند درجة الحرارة والرطوبة المثلثي.

١٣-٩-١ التين الشوكي Cactus(Prickly)Pear

١-١٣-٩-١ علامات نضج الثمار:

اكتمال حجم الثمرة وامتلاؤها وتحول لونها من اللون الاخضر الى اللون الاصفر او الاحمر وتسطح الفجوة الزهرية وتساقط مخدات الاشواك الصغيرة وصلابة الثمار ولا بد من وصول الثمرة الى النضج التام لضمان جودة ونكهة الثمرة. جودة الثمار تتمثل في تجانس لون الثمرة حسب الصنف اخضر شاحب، اصفر، برتقالي، احمر، بنفسجي والحجم وخلو الثمرة من العيوب والاصابات المرضية، نسبة المواد الصلبة الذائبة ١٢-١٧٪ حسب الصنف ونسبة الحموضة ٣٪ - ٦٪ و PH ٦،٦ - ٧،٠ و محتواها من حامض الاسكوبك ٤٠-٢٠ ملغم/١٠٠ غم وزن طازج.

٢-١٣-٩-١ خزن الثمار:

درجة حرارة الخزن الموصى بها ٦٠-٨٠ م ورطوبة نسبية ٩٥-٩٠٪ وتخزن لمدة ٢-٥ اسابيع وتفيد التعبئة في اكياس بلاستيكية مثقبة معدل انتاج الثمار من الاثنين بحدود ٣،٠ ميكرولتر اثنين/كغم.ساعة وثمار التين الشوكي قليلة الاستجابة الى الاثنين ويتم جنيها كاملة النضج و ليست فيها ذروة تنفس ثمارها غير كلامكتيرية ومعدلات تنفسها منخفضة بحدود ١٥-٢٠ مل₂CO₂/كغم.ساعة على درجة حرارة ٢٠ م، واستجابة الثمار الى الخزن في جو هوائي معدل قليلة لكن بعض الدراسات توصي في خزن ثمار التين الشوكي في جو هوائي متحكم فيه مكون من الغازات ٢٪ اوكسجين ٥-٥٪ ثاني اوكسيد الكاربون تؤخر النضج في الثمار وتزيد مدة الخزن الى ٤-٨ اسابيع على درجة حرارة ٥ م.

١٤-٩-١ البشمرة (ينكي الدنيا) Loquat

١-٤-٩-١ نضج الثمار:

يتغير لون الثمرة عند النضج إلى اللون الأصفر والبرتقالي وعندها تكون صالحة للجني الثمار التي يكتمل نضجها على الشجرة تكون أفضل في الطعم والنكهة من الثمار التي تقطف في مرحلة بداية النضج mature الوقت المثالي لجني هذه الثمار عند تلون كامل الثمرة باللون الأصفر أو البرتقالي حسب الصنف مع احتفاظها بصلابتها وتماسك لحمها.

جودة الثمار يتحدد في خلوها من العيوب والتدور وحجم وكثافة الثمار وتماثل لون بشرتها حسب الصنف ومحتوى عال من المواد الصلبة الذائية أعلى من ١٠٪ وتعتبر البشمرة مصدر مهم إلى الكاروتينات التي ينتج عنها فيتامين A.

١-٤-٩-٢ خزن ثمار ينكى الدنيا :

الثمار الكاملة النضج حساسة للجروح والخدوش والخدمات والاضرار الميكانيكية ويطلب تداولها بعناية حتى وصولها إلى المستهلك ومنها درجة حرارة الخزن المثلث صفر مئوي لمدة ٤-٢ أسابيع حسب الصنف ودرجة النضج ورطوبة نسبية عالية بحدود ٩٠٪ والتعبئة في أكياس بلاستيكية متغيرة لتقليل فقدان الرطوبة وغاز الأثلين يسرع من فقدان اللون الأخضر ونضج الثمار والمعطيات الحالية لا توجد توصيات في خزنهما في مخازن الجو الهوائي المعدل وسرعة تنفس الثمار واطلاقها الأثلين موضحة في الجدول (١٥).

الجدول (١٥). سرعة التنفس وانتاج الأثلين في ثمار ينكى الدنيا.

انتاج الاثلين مايكرولت اثلين/كغم.ساعة	معدل تنفس الثمار ملغم ₂ CO ₂ /كغم.ساعة	درجة الحرارة (درجة مئوية)
٠,٣-٠,١	٥-٣	صفر
٠,٦-٠,٢	٩-٦	٥

١٥-٩-١ الكاكى Persimmons

تعتبر ثمار الكاكى ذات قيمة غذائية عالية ومصدراً مهماً إلى الكاروتينات والفيتامينات خاصة فيتامين أ وفيتامين ج والالياف.

١٥-٩-١ جني محصول الكاكى :

يعتمد دليل اكتمال نمو الثمار Maturity Indices على تغيير اللون إلى اللون البرتقالي أو البرتقالي المحمر أو الأصفر وبعض الأصناف الأصفر المخضر، دلائل جودة الثمار تحدد بتحول اللون إلى اللون البرتقالي وحجم الثمرة متوسط إلى كبير والثمرة متماسكة صلابتها أكثر من ٥ رطل عند استخدام ثاقب قطره ٨ ملم وخلو سطح الثمرة من التشققات والاضرار الميكانيكية والخدمات وخالية من الاصابات الاحيائية وخلو لب الثمرة من الطعم القابض المرتبط بمحتوى الثمرة من التانينات وتصل نسبة المواد الصلبة الذائبة ٢٠-١٨ % في صنف فويو Fuyu وترتفع ٢٣-١٢ % في صنف الهاشيا Hachiya

١٥-٩-٢ خزن ثمار الكاكى:

تخزن ثمار الكاكى على درجة حرارة صفر -١° م وتنجمد الثمار في درجة -٢° م وحسب محتواها من المواد الصلبة الذائبة، ثمار اصناف الكاكى الخالية من الطعم القابضه مثل صنف فويو Fuyu تعتبر حساسة لاضرار البرودة لذا تخزن على درجة حرارة عالية نسبياً ١٥-٥° م وهذه الدرجة تقلل

كثيراً من صلابة لحم الثمرة وظهور لون بني في لب الثمرة وتزداد حساسيتها عند تعرض الثمار إلى غاز الاثلين والرطوبة المناسبة لخزن الثمار بحدود .٪٩٠

٣-١٥-٩-١ معدلات تنفس الثمار Rates of Respiration

عند درجة الصفر المئوي فإن معدل سرعة تنفس ثمار الكاكى بحدود ٢-٤ ملغم $\text{CO}_2/\text{كم. ساعة}$ وترتفع سرعة التنفس قليل على درجة حرارة ٢٠° م إلى ١٢-١٠ ملغم $\text{CO}_2/\text{كم. ساعة}$ كما في الجدول (١٦).

الجدول (١٦). معدل التنفس وانتاج الاثلين في ثمار الكاكى.

معدل انتاج الاثلين مايكولتر اثنين /كم. ساعة	سرعة التنفس ملغم $\text{CO}_2/\text{كم. ساعة}$	درجة الحرارة م
أقل من ٠,١	٤-٢	صفر
٠,٥-٠,١	١٢-١٠	٢٠

تعرض ثمار الكاكى إلى تركيز ١٠-١ جزء بال مليون من الاثلين على درجة حرارة ٢٠° م يؤدي إلى خفض صلابة الثمار إلى أقل من ٤ رطل وهو أقل ضغط مسموح به عند تسويق الثمار وتاثير الاثلين يحدث خلال ٦-٢ أيام من المعاملة بالاثلين حسب التركيز المذكورين.

٣-١٥-٩-٤ خزن ثمار الكاكى في جو هوائي معدل:

تحتمل ثمار الكاكى خزن لمدة ثلاثة شهور بدرجة الحرارة والرطوبة الموصى بها بحدود الصفر المئوي ورطوبة ٪٩٠ وتزداد مدة خزن الثمار إلى ٥ شهور عند خزنها في جو هوائي معدل CA يتكون من ٪٥-٣ اوكسجين الذي يؤدي إلى تأخير النضج وتركيز CO_2 بحدود ٪٨-٥ الذي

يؤدي الى احتفاظ الثمار بصلابتها ويقلل من تأثير درجات الحرارة المنخفضة.

٤-١٥-٩-١ التخلص من الطعم القابض في ثمار الكاكي:

Removel of Astringency from Persiemmons fruits

يستخدم غاز الاثلين بتركيز ١٠ جزء بال مليون للتخلص من الطعم القابض في الثمار لكن هذا التركيز من الاثلين يؤدي الى لبونه الثمار وانهيارها مما يقلل من صلاحيتها الى التسويق لذلك استعيض عنه بتعرض الثمار الى جو هوائي مكون من CO_2 ٨٠٪ تحت درجة حرارة ٢٠°C لمدة ٢٤ ساعة لازالة الطعم القابض مع احتفاظ الثمار بصلابتها وقوام لها.

الاضرار الفسلجية التي تصيب الثمار اثناء تخزين ثمار الكاكي في جو هوائي معدل يحوي اقل من ٣٪ اوكسجين لمدة شهر يؤدي الى فشل وصول الثمار الى النضج وتكوين نكهة غير مقبولة وكذلك تخزين الثمار في جو هوائي يحوي على تركيز عالي من ثاني اوكسيد الكاربون اكثر من ١٠٪ لمدة اكثر من شهر يؤدي الى سوء تلون الثمار وظهور لونبني ونكهة غير مستساغة.

١-٠ فاكهة النقل (الثمار الجافة) Dried fruits &Nuts

فاكهة النقل مثل الجوز والبندق وتعرف ثمرة النقل بانها ثمرة جافة وحيدة البذرة تتصلب فيها اجزاء البريكارب Pericarp ويكون غلاف صلب يعرف shell ويكون جدار الثمرة من ثلاثة طبقات هي الاكسوكارب والميزوكارب والاندوكارب الذي يتصلب ويكون ما تعرف غلاف الجوز الصلب shell وتحاط الثمرة غير البالغة بنسيج لحمي يجف ويتشقق ويسقط عند بلوغ الثمرة يعرف بالقشرة Hull او Husk وت تكون القشرة من القنابات Involucres والاجزاء الزهرية الاخرى كالاوراق الكاسية والقنابات تحيط بالثمرة وتنمو معها الى النضج ثم تجف وتسقط. يمثل الجنين لب الثمرة وت تكون كل فلقة من فلق الجنين من فصين وكل فص ملتف حول نفسه، وعند البلوغ يمتلك الجنين محتويات الاندوسيبرم فيتحول الى غشاء جلدي رقيق يجف ويتصلب عند النضج.

١-١ تحديد موعد الجنى:

علامات نضج الثمار الجافة هو تششقق الغلاف الجلدي الخارجي Hull دليل على اكتمال نمو الثمرة وسهولة انفصاله عن الغلاف الخشبي الداخلي المسمى Shell مع تششقق الغلاف الخشبي وجفاف لب الثمرة مع سهولة انفصال الثمرة، والثمار الجافة يجب ان تنضج على الشجرة قبل الجنى ودلائل جودة ثمار النقل تتحدد باللون وخلوها من عيوب التلوين وذات قوام متماسك نكهتها مقبولة (الحلاة والحموضة وبقايا الكبريت) خالية من الترفس والنكة غير المرغوبة

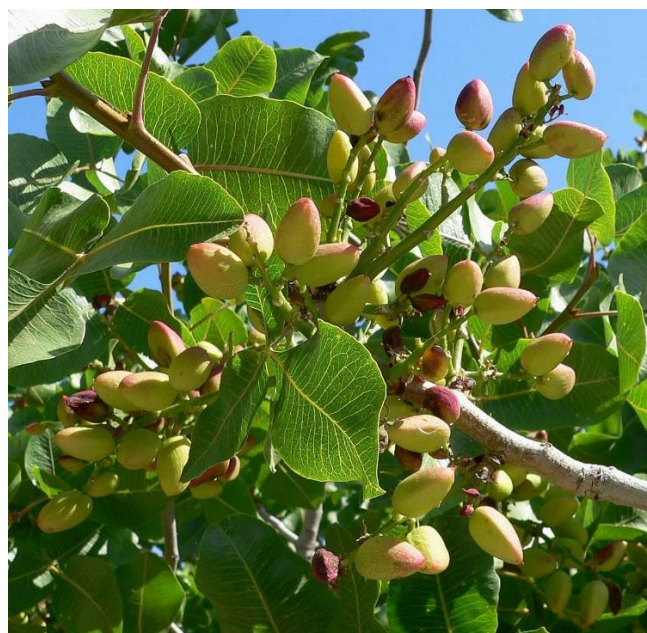
ونسبة الرطوبة مقبولة (٢٠-٢%) وخلالية من الاصابات الفطرية والحسيرية

،

خزن ثمار النقل مع الغلاف الخشبي Shell يعطي للثمرة قدرة تخزينية أعلى من الثمار التي تم تقشيرها وازيل منها الغلاف الخشبي Shell والجزء الذي يؤكل غير جزء له قدرة تخزينية أفضل من الثمار المجزء الذي يكون عرضة للتلف وكلما قل المحتوى الرطبوبي زادت القدرة التخزينية للثمرة درجة الحرارة الموصى بها في خزن ثمار فاكهة النقل Fruits Nuts من صفر - ١٠°م وكلما انخفضت درجة حرارة الخزن زادت مدة الخزن ورطوبة نسبية ٧٠-٥٥% كما يمكن خزن ثمار النقل بالتجميد على -١٨م لمدة اكثـر من عام وتحتاج الثمار الجافة الى التعبئة في عبوات ضد الرطوبة . مـعدل سـرعة تنفس ثـمار النـقل قـليلـة جداً بـسبب انـخفـاضـ المـحتـوى الرـطـبـويـ فيهاـ ويـقـدـرـ مـعـدـلـ سـرـعـةـ تنـفـسـ الثـمـارـ بـحـدـودـ أـقـلـ مـنـ ١ـ مـلـغـ المـحتـوى الرـطـبـويـ فيهاـ ويـقـدـرـ مـعـدـلـ سـرـعـةـ تنـفـسـ الثـمـارـ بـحـدـودـ أـقـلـ مـنـ ١ـ مـلـغـ CO₂/كمـ.ـسـاعـةـ تـحـتـ درـجـةـ حـرـارـةـ خـزـنـ ١٠ـمـ وـلـمـ يـسـجـلـ انـ هـذـهـ الثـمـارـ تـنـتـجـ اـثـلـيـنـ،ـ يـسـتـعـمـلـ الـخـزـنـ فـيـ المـخـازـنـ ذـاـتـ الـجـوـ المـعـدـلـ (ـالـمـتـراـكـمـ فـيـهـ)ـ CVـ بـنـسـبـ اـوـكـسـجـينـ اـقـلـ مـنـ ١ـ%ـ فـعـالـ فـيـ تـاخـيرـ عـمـلـيـاتـ التـزـرـنـخـ وـفـقـدانـ الطـعـمـ وـالـنـكـهـةـ غـيرـ المـقـبـولـةـ وـيـكـمـلـ بـالـنـتـرـوجـينـ اوـ ثـانـيـ اوـكـسـيدـ الكـارـبـونـ بـنـسـبـةـ اـعـلـىـ منـ ٨ـ%ـ يـفـيدـ فـيـ مـقاـوـمـةـ الـحـشـرـاتـ الـمـخـزـنـيـةـ وـيـعـتـبـرـ بـدـيـلاـ عـنـ الـمـبـيـدـاتـ الفـطـرـيـةـ وـالـحـسـيرـيـةـ وـالتـبـخـيرـ بـالـكـيـماـويـاتـ وـيـوـصـىـ باـسـتـخـدـامـ التـعـبـئـةـ تـحـتـ التـفـريـغـ اوـ اـضـافـةـ الـنـتـرـوجـينـ بـدـلـ الـاوـكـسـجـينـ لـلـمـحـافـظـةـ عـلـىـ الثـمـارـ لـاـطـوـلـ فـتـرـةـ.



شكل (٢١) ثمار الجوز الناضجة



شكل () ثمار الفستق عند النضج



شكل () ثمار اللوز عند النضج

تداول فاكهة النقل:



المصدر الشمري، ٢٠١٧.

الفصل الثاني

بني وتدالع ثمار محاصيل

الخضر

١-٢. الطماطم: Tomato اسمها العلمي *Lycopersicon esculentum*

زهرة الطماطم كاملة وحيدة المبيض في كل مبيض كربلتين في اصناف الطماطم البرية اما الاصناف المزروعة تحتوي ١٨-٣ كربلة او اكثر تكون الثمرة الناضجة من الكرابل فقط اذ تكون طبقة انفصال بين البيركارب والاجزاء الاخرى كالاوراق الكاسية والتخت، القلم والميسم تجف وتزول فتنتج الثمرة من نمو الكرابل فقط واجزاء الثمرة الناضجة هي البيريكارب والحواجز الداخلية بين الفجوات التي تحتوى على البذور في داخلها المشابيم العصارية ، طبقة الاكسوكارب في ثمرة الطماطم ذات قوام جلدي عند النضج ومغطى بطبقة شمعية لامعة ويحتوى سطح الثمرة على شعيرات غدية تتسلط عند بلوغ الثمرة و تتكون اعداد كبيرة من البوopies داخل الثمرة تتحول الى بذور بعد الاخشاب النسيج المحيط بالبذور ينحل عند اقتراب الثمرة من النضج ويتحول الى كتلة جيلاتينية بعد امتصاص الماء تملئ هذه المادة الجيلاتينية كل الفجوات بالبذور، مصدر الكتلة الجيلاتينية نمو المشابيم العصارية التي تتصل بها البذور قرب النضج اذا قطعت ثمرة الطماطم الى نصفين نجد فجوة البذور مملوءة بمادة خضراء لزجة تحيط بالبذور وتقل هذه المادة كلما تقدمت الثمرة في النضج وتترافق عند وضعها على سكين، الثمار غير البالغة تكون الفجوات المحاطة بالبذور فارغة وتمثل بالتدريج عند تقدم الثمرة نحو النضج كما يمكن تقدير مرحلة البلوغ من درجة امتلاء هذه الفجوات فعند امتلائها الى النصف تكون الثمرة نصف بالغة وعند النضج تتحول المادة الجيلاتينية الى اللون الاصفر ثم وردي ثم الاحمر قبل ان يتحول اللون الخارجي من الثمرة الى اللون الاحمر.

ثمرة الطماطم عنبة Berry اي ان جميع اجزاء المبيض لحمية باستثناء الجزء الخارجي من المبيض Exocarp يكون جلدي عدد مساكن الثمرة ٢-١٨ مسكن لون الثمرة حمراء، حمراء قرمذية، صفراء وردية او برقالية حسب تركيز صبغة الایکوپین الحمراء والكاروتين الصفراء.

١-١-٢ دلائل اكتمال النمو Maturity Indices

الطماطم العادية (Standard Tomatoes) : ان الحد الادنى لمرحلة الصلاحية للحصاد Mature Green يتم تحديدها على اساس التركيب الداخلي للثمرة اكتمال تكوين وتطور البذرة وان تكون غير قابلة للقطع عند عمل شرائح عرضية في الثمرة، وضوح تكوين الجل في غرفة واحدة من الثمرة مع بداية تكوينه في الغرفة الاخرى. ثمار الطماطم طويلة العمر بعد الحصاد ESL Tomatoes : والتي يرجع طول فترة حياتها بعد الحصاد الى وجود جينات rin او nor بها. ان انضاج هذه الثمار خارج النبات يتاثر كثيراً اذا تم حصادها في مرحلة MG2 وان الحد الادنى للحصاد يتحدد على اساس مرحلة اكتمال النمو المقابلة لمرحلة التلوين الوردي Pink stage والمقصود بذلك هو وصول الثمار الى مرحلة USDA color 4 stage في حوالي ٣٠ % على الاقل من سطح الثمرة ولكن لا تزيد عن ٦٠ % من السطح وتظهر الثمار بلون وردي الى الاحمر (صورة ١٨).

٢-١-٢ دلائل الجودة Quality Indices

بالنسبة للطماطم العادية فأن دلائل الجودة فيها تعتمد اساساً على تجانس الشكل وخلوها من عيوب النمو و التداول ويلاحظ ان الحجم ليس عامل في درجات الجودة ولكنه قد يؤثر على الجودة التجارية المتوقعة .

الشكل : شكلها مطابق للصنف (مستدير - مخروطي - مخروطي مبطن)

اللون : تجانس اللون – برتقالي احمر او احمر داكن او اصفر فاتح – لا توجد اكتاف خطراء .

المظهر : ثمار مظهرها ناعم (املس) مع قبول وجود تشققات بسيطة عند طرف الساق او الطرف الزهري مع خلوها من تشققات النمو ولفحة الشمس واضرار الحشرات والاضرار الميكانيكية والكدمات .

الصلابة : الثمار صلبة وتستجيب للضغط باليد وليس طرية بسبب زيادة النضج، وتشمل درجات الجودة حسب التدرج الامريكي US grades ما يلي : No. ١ : US grade No. ٢ و No. ٣ Combination و No. ٤. الدرجات اساساً على المظهر الخارجي – والkdmas وصلابة الثمار . ويلاحظ ان الثمار الناتجة في الصوب لها درجات فقط هما : No. ١ و No. ٢ .

١-٣ درجات حرارة الخزن المثلث Optimum Temperature

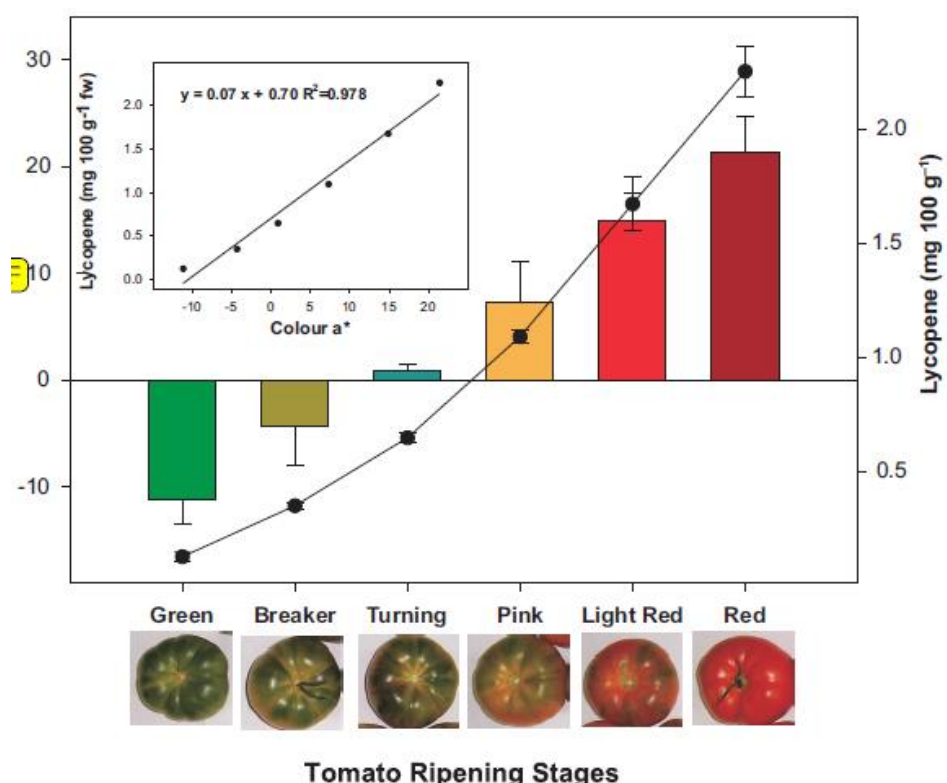
ثمار الطماطم مكتملة النمو الخضراء Mature green تخزن على درجة حرارة 12.5°C – 15°C ، ثمار لونها احمر خفيف Light Red (USDA Color Stage 5) تتناسبها درجة حرارة 10°C – 12.5°C ، ثمار ناضجة متماسكة USDA color stage ٦ تخزن على درجة حرارة بحدود 7°C – 10°C ، ان الثمار مكتملة التكوين الخضراء يمكن ان تخزن على درجة 12.5°C لمدة ٤ أيام قبل انطلاقها دون ان تقل فيها الجودة الحسية او تطور اللون. ويلاحظ تطور العفن اذا زادت المدة عن اسبوعين على هذه الدرجة وعادةً يمكن ان نحصل على فترة حياة لثمرة الطماطم لمدة $10-8$ أيام على درجة الحرارة المناسبة وذلك بعد وصول الثمار الى مرحلة النضج مع احتفاظ الثمار بصلابة متماسكة وفي حالة التخزين او الشحن لفترة صغيرة قد تستخدم

درجات حرارة اقل من ذلك ولكن الثمار تكون عرضة لأضرار التبريد بعد عدة ايام ويكمم اطالة فترة التخزين بـاستخدام مخازن الجو الهوائي المعدل

. CA



الشكل (١٨). ثمار الطماطم الناضجة.



الشكل (١٩). درجة تلون ومحتوى صبغة اللايكوبين في مراحل مختلفة من مراحل نضج ثمار الطماطم صنف راف Maria (Raf وآخرون، 2008)

٤-١-٤ درجات الحرارة المناسبة للانضاج Ripening Temperature

بالنسبة للأنضاج التقليدي لثمار الطماطم يستخدم الحرارة ما بين ٢١-١٨ ° م مع رطوبة نسبية ٩٥-٩٠ % وفي حالة الرغبة في ابطاء الانضاج تستخدم درجة حرارة ١٦-١٤ ° م (اثناء الشحن مثلاً).

٤-١-٥ الانضاج Ripening

انضاج الطماطم كما سبق ذكره وفي حالة الاسراع بالانضاج يستخدم غاز الايثيلين بتركيز ١٠٠ جزء من المليون على درجة حرارة ١٢,٥ - ١٢,٥ م ورطوبة نسبية ٩٥-٩٠ %. ولا بد من توافر حركة جيدة للهواء في غرف الانضاج بهدف منع تراكم CO_2 حيث ان تركيزه اكثر من ١% يقلل من الاستجابة للايثيلين في تنشيط النضج.

ويلاحظ ان الدرجة المثلثى للانضاج والتي نضمن معها الجودة الحسية والغذائية هي درجة ٢٠ ° م وفي هذه الدرجة نحصل على احسن تلوين مع المحافظة على فيتامين ج ويراعى ان انضاج الطماطم خارج النبات وعلى درجة ٢٥ ° م سيؤدي الى تلوين بلون اصفر اكثر من الاحمر وستكون الثمار طرية وعادة فأن فترة تعريض الثمار لغاز الايثيلين تتراوح ما بين ٧٢-٢٤ ساعة ويراعى تكرارها في حالة وجود طماطم اقل في درجة اكتمال نموها قد شملتها عملية الجمع. ونظام تداول محصول ثمار الطماطم من الانتاج الى الخزن والتسويف موضح كما في الشكل (٢٠)

نظام تداول ثمار الطماطم.

الحصاد اليدوي او الحصاد الميكانيكي

النقل الى بيوت التعبئة في صناديق او عربات

الغسل والتجميف بالماء

التعقيم بالكلور

الفرز والتدريج

التسميع

الفرز حسب اللون
والتدرج حسب الحجم

التغليف ثم وضعه على
منصة ناقلة

الغير ناضجة تنضج بالاثنين

الناضجة تبرد الى ١٢,٨ م

خزن مؤقت

التحميل والنقل الى الاسواق او

مراكز التوزيع او المخازن

الناضجة تنقل الى اسواق الاستهلاك

الشكل (٢٠). نظام تداول الطماطم

الخيار: *Cucumis sativus*

ثمار القرعيات من الثمار العنبية المحورة تتكون من جدار خارجي وداخلي ولب وسطي الذي يشمل المشایم مع البذور. تعتبر ثمار القرعيات ثمار كاذبة لأن أجزاء الزهرة تدخل في تكوين الثمرة مثل قواعد الأوراق الكاسية والتويجية وقواعد المتوك والأنبوب الظاهري المحيط بالمبixin ، تحتوي زهرة القرعيات على ٣-٤ كرابل وترتفع أجزاء الزهرة مثل قواعد أجزاء الظاهري والأنبوب الظاهري فوق المبixin لتتشترك في تكوين الثمرة ويكون عدد كبير من البوopies على المشایم الجدارية التي تكون جزء من الثمرة الذي يؤكل أغلب أصناف الخيار المنزرعة يتراوح طولها ١٢-١٥ سم وقد تصل أطوال بعض الأصناف إلى ٦٠ سم وتوجد الأشواك على ثمار بعض الأصناف وثمار الخيار أما مستديرة أو ثلاثة في المقطع العرضي والحرارات الثلاثة مملوءة بالمشيمية الملتفة بجدار المبixin والجزء اللحمي الذي يؤكل ينشأ من المشيمية البدوية . Placenta

١-٢-٢ دلائل الصلاحية للحصاد Maturity Indices

يتم حصاد الخيار على مدى واسع من مراحل النمو والتطور وبناء على تحديد الفترة من التزهير حتى الحصاد وذلك على حسب الصنف ودرجة الحرارة السائدة. وعادة يتم حصاد ثمار الخيار في مرحلة قبل اكتمال النمو وهي مرحلة وصول الثمار إلى قرب اكتمال حجمها المناسب للاستخدام دون أن تصل البذور إلى حجمها النهائي أو تتصالب كما تستخدم صلابة اللحم ودرجة اللمعان كدلائل على عدم وصول الثمار لاكتمال نموها وعند درجة الحصاد المناسبة نلاحظ تكوين مادة شبه جلاتينية في منطقة البذور ويتم الجني

كل ٤-٢ أيام حسب درجة حرارة الموسم في الموسم الدافئ كل يومين وكل ٣-٤ أيام في الجو البارد . (صورة ١٩).



الشكل (٢١). ثمار الخيار عند الجني.

٢-٢-٢ دلائل الجودة Quality indices

تعتمد جودة ثمار خيار المائدة او عمل الشرائح بصفة اساسية على تجانس الشكل وعلى الصلابة واللون الاخضر الدكن لجلد الثمار وهناك دلائل اخرى على الجودة منها الحجم وخلو الثمار من عيوب النمو والتداول وخلوها من العفن وخلوها من مظاهر الاصفار .

وتشمل درجات الجودة US grades ما يلي :

Fancy , Extra , No.1 , No. 1 Small , No.1 Large ,and No.2

اما درجات الجودة التجارية فتشمل الدرجات التقليدية التالية :

Small , Small Super , Select , Super Select , Plain , Large

وليس لهذه الدرجات تطبيقات تنفيذية في التعاقد التجاري.

٣-٢-٣ درجات الحرارة والرطوبة النسبية المثلث:

Optimum Temperature and Relative Humidity

يفضل خزن ثمار الخيار على درجة حرارة مناسبة بحدود ١٠-١٢°C و ٩٥% رطوبة . عادة يتم تخزين الخيار في حدود ١٤ يوماً حيث ان مواصفات الجودة الحسية والمظهرية تتدحرج بسرعة اذا طالت الفترة عن ذلك حيث ان الاصفار والكرمشة والعفن تظهر بعد التخزين لمدة اطول من اسبوعين وخاصة عند نقل الثمار الى ظروف التسويق العادلة ويمكن التخزين لفترة قصيرة او خلال فترة الشحن على درجات حرارة اقل من ١٠-١٢°C اي في حدود ٦,٧°C ولكن ذلك يؤدي الى ظهور اضرار التبريد بعد ٣-٤ ايام ، وهناك توصيات بالخزن على درجة حرارة وتخزن ثمار الخيار على درجة حرارة ٧-١٠°C مع رطوبة نسبية ٩٥-٩٠% لمنتهى ١٤ يوم.

٣-٢ البازنجان:

١-٣-٢ دلائل الصلاحية للحصاد Maturity Indices

يتم حصاد ثمار البازنجان على مدى واسع من مراحل النمو والتطور وعلى حسب الصنف ودرجة الحرارة السائدة فأن الفترة مابين التزهير والحصاد قد تكون من ٤٠-١٠ يوماً وعادة يتم حصاد الثمار في مرحلة ما قبل اكتمال تكوينها وقبل ان تبدأ البذور في الكبر في الحجم بشكل واضح او تتصلب . وعادة ما يستدل على عدم اكتمال النمو باستخدام الصلابة واللمعان الخارجي لجلد الثمرة كدلائل وتصبح ثمار البازنجان اسفنجية وطعمها مر عندما تتعذر مرحلة اكتمال النمو ويمكن التعرف على نضج الاصناف كروية الثمار من خلال الضغط على الثمرة بالابهام اذا اندفع الجلد الى مكانه الطبيعي

بسرعة بعد رفع الاصبع دل على ان الثمرة غير ناضجة ، اما اذا عاد جلد الثمرة ببطأ الى وضعة الطبيعي دل ذلك على نضج الثمرة، تأخير جني الثمار يغير لونها من اللون الاسود الى البرونزي والى الاصفر في الالوان البيضاء هذه الثمار تصبح غير صالحة للاستهلاك البشري، تجمع ثمار الاصناف الطويلة كل ٥-٦ ايام والاصناف الكروية كل ١٠-٥ ايام.

٢-٣-٢ دلائل الجودة Quality indices

تباين طرز ثمار البازنجان التي يتم تسويقها بشكل كبير وفي الانواع الشائعة (الامريكية) فإن الجودة تعتمد على الشكل البيضاوي الى المستدير وكذلك على الصلابة واللون البنفسجي الداكن ومن الدلائل الاضافية للجودة حجم الثمار وخلوها من عيوب النمو والتداول وخلوها من الاعفان مع وجود الكأس الاخضر الطازج وهناك انواع باذنجان اخرى تشمل :

اصناف البازنجان اليابانية Japanese وهي مستطيلة اسطوانية ولونها بنفسجي فاتح الى داكن وسريعة التلف جدا والبازنجان الابيض White وهو صغير بيضاوي الشكل الى مستدير او طولي الشكل وجلد الثمرة رقيق . والياباني الصغير Mini-Japanese وهو صغير الحجم مستطيل بنفسجي مخطط او بنفسجي .

والبازنجان الصيني Chinese وهو مستطيل اسطوانى وبنفسجي فاتح اللون. وتشمل درجات الجودة والتدرج في ثمار البازنجان حسب نظام الجودة Fancy, No.1, No.2, No.3: US grades اساس الحجم بصفة اساسية والمظهر الخارجي والصلابة .

٣-٣-٢ درجات الحرارة والرطوبة النسبية المثلث Optimum Temperature and Relative Humidity

ثمار البازنجان بحدود $١٢-١٠^{\circ}\text{م}$ + رطوبة $٩٥-٩٠\%$. عادة يتم تخزين البازنجان في حدود مدة تصل إلى ١٤ يوماً ورطوبة نسبية $٩٠-٨٥\%$ حيث ان الخواص الحسية والجودة تتدحرج بسرعة حيث يزداد التدهور المرضي عند زيادة فترة التخزين عن اسبوعين وخاصة عند نقل الثمار الى ظروف التسويق العادلة بعد التخزين فأن التخزين المؤقت او الشحن على درجات حرارة اقل من هذا المدى ($١٢-١٠^{\circ}\text{م}$) يستخدم بهدف تقليل فقد الماء ولكن عادة ما تؤدي الى اضرار التبريد بعد عدة ايام تحت هذه الظروف. لون ثمار البازنجان تتركز في القشرة وتحتوي الثمار ذات اللون البنفسجي (القرمي) على صبغة الانثوسيانين وكلوروفيل A و B ويتوقف اللون على تركيز الصبغة فالثمار الحمراء تركيز صبغة الانثوسيانين فيها قليل واللون البنفسجي تركيز الصبغة فيها عالي وت تكون الصبغة من الطرف الزهري باتجاه طرف الساق وفي الجو البارد تفقد الثمار لونها ويبدا من طرف الساق الى الطرف الذهري للثمرة ويتتحول لونها الى اللون البني الداكن، اما ثمار الاصناف البيضاء فلاتحتوي على صبغة وعند نضجها تتتحول الى اللون الذهبي.

٣-٣-٤ ضرر التبريد Cilling Injury

ان ثمار البازنجان حساسة لا ضرار التبريد عند تخزينها على درجات حرارة اقل من ١٠°م فعلى سبيل المثال عند التخزين على درجة ٥°م فأن اضرار التبريد تحدث خلال ٦-٨ ايام و يؤدي ذلك الى ظهور مظاهر التنقير وتلوّن القشرة باللون البرونزي وتلوّن البذور ولحم الثمار بلون بني وتزداد الاصابة بفطر الالترناريا *Alternaria spp.* في الثمار المصابة بأضرار

التبريد ومما يجب ذكره ان اضرار التبريد اضرار تراكمية ويمكن ان تبدأ في الحقل وقبل الحصاد .

الجدول (١٧). عدد الايام اللازمة لتطور اعراض اضرار التبريد في الطرز المختلفة

الصينية	-	٦-٥	٣-٢	٠٢,٥	٠٥	٠٧,٥	درجة الحرارة
الامريكية	٢-١	٥-٤	٥-٤	٧-٦	١٢	١٢	١٤-١٢
اليابانية	-	٦-٥	٦-٥	٩-٨	١٤-١٢	٩-٨	١٦-١٥
		٦-٥	٣-٢	١٢-١٠	١٦-١٥	١٢-١٠	

٤-٤ الفلفل الاخضر:

يتم حصاد الفلفل بعد ١٢٠-٨٠ يوم من الشتل ويستمر الجني لمدة ٤-٢ شهور وتعرف الثمار المكتملة النمو الصالحة للجني باستواء ولمعان سطحها وتكون شمعية المظهر في حين الثمار الغير ناضجة يكون لونها داكن ومجعدة هذه الثمار اذا تم جنحها في هذه المرحلة تتعرض الى الذبول والتلف بسرعة ويتم جني الثمار كل ١٠-٧ ايام بين جنية وآخر (صورة ٢٠) ويراعى عند الجني ان يكون في الصباح الباكر بعد زوال الندى ويراعى عدم الجمع بعد المطر او السقي لتفادي انتفاخ القشرة وسهولة تجريح سطح الثمرة، يجب عدم مسک الثمرة بقوة او سحبها بقوة لان ذلك يسبب تلف انسجة الثمرة ويفضل استخدام المقصات في الجني او ثني الثمار لفصلها عن النبات ويزال عنق الثمرة وتعباً في عبوات ملساء او بلاستيكية لتقليل الجروح والخدوش (السيد، ٢٠٠٦).

٤-٤-١ دلائل الصلاحية للحصاد Maturity Indices

الفلفل الاخضر : الحجم – الصلابة – اللون . الفلفل الملون : حد ادنى ٥٠٪ تلوين. دلائل الجودة Quality indices تجسس الشكل والحجم واللون

المطابق للصنف . الصلابة . الخلو من العيوب مثل التشققات – العفن – ولفحة الشمس .



الشكل (٢٢). جني ثمار الفلفل.

٢-٤-٢ درجات حرارة خزن ثمار الفلفل المثلثى

Optimum Temperature

لابد من سرعة تبريد الفلفل بعد الحصاد بهدف تقليل فقد الماء حيث ان الفلفل المخزون على درجة حرارة اعلى من $^{\circ}7,5$ م يعاني من فقد الماء والذبول والكرمشة او التجعد وكذلك فان التخزين على درجة حرارة $^{\circ}7,5$ م افضل للحصول على اطول فترة عمر خزن للثمار بعد الحصاد (٣-٥ اسابيع) ويمكن حفظ الفلفل على درجة $^{\circ}5$ م لمدة اسبوعين ومع ان هذه الدرجة تقلل فقد الماء الا ان اضرار البرودة ستبدأ في الضھور بعد هذه الفترة . وتشمل اعراض اضرار التبريد : التنقر – العفن – سوء التلوين في مكان البذور – ليونة الثمار بدون فقد الماء . وعموماً فأن الثمار الناضجة او الاكثر تلوينا اقل حساسية لاضرار التبريد عن الفلفل الاخضر .

الرطوبة النسبية المثلثى Optimum Relative Humidity اكثراً من ٩٥% ويلاحظ ان صلابة الفلفل مرتبطة مباشرة بفقد الماء .

معدلات التنفس Rates of Respiration تزداد معدلات تنفس ثمار الفلفل مع ارتفاع درجات حرارة الخزن كما في الجدول (١٨) مع ملاحظة ان معدلات تنفس الثمار الخضراء متماضية.

الجدول (١٨). تأثير درجة حرارة الخزن في معدل تنفس ثمار الفلفل

درجة الحرارة °م	معدل التنفس	مل ₂ CO ₂ /كجم.ساعة	
٢٠	١٠	٥	٢٠-١٨

ولحساب الحرارة الحيوية الناتجة من تنفس الثمار يتم ضرب معدل التنفس مل₂ CO₂/كجم.ساعة × ٤٠ للحصول على عدد الوحدات الحرارية البريطانية BTU/طن/يوم . او يضرب × ١٢٢ للحصول على الحرارة بالكيلو كالوري / طن متري / يوم .

٥-٢ الباميا : Okra

٥-١ دلائل الصلاحية للحصاد Maturity Indices

ان قرون الباميا هي ثمار غير مكتملة النمو ويتم حصادها وهي في مرحلة النمو السريع وتحصد بعد ٧-٣ ايام من التزهير ويجب ان يتم حصاد الباميا والقرون مازالت خضراء زاهية ولحمية والبذور صغيرة وبعد هذه المرحلة تصبح القرون مخوخة (جافة) وغير طازجة (شايحة) ويقل اللون الاخضر ومحتوى المادة اللزجة. تحصد القرون بعد ٤٥-٥٠ يوم من الزراعة ويستمر الحصاد كل ٣-٤ ايام وقد يكون كل يومين في بعض المناطق كما في (صورة

. ٢١)

٢-٥-٢ دلائل الجودة Quality Indices

لابد ان تكون قرون الباميا غضة وليس متليلفة ولونها مطابق للصنف (عادة اخضر زاهي) ولا بد ان تكون القرون جيدة التكوين ومستقيمة وذات مظهر طازج ولا تظهر عليها مظاهر الجفاف فقد الماء ودرجة الجودة هي No1.US Fancy , Choice وتنتمي تعبئة القرون على اساس الطول كأحجام Jumbo , وننصح بـ ، ولا بد ان تكون الباميا خالية من العيوب والمواد الغريبة مثل الاوراق و السوق و القرون المكسورة والاضرار الحشرية والميكانيكية ان قرون الباميا حساسة جدا للاضرار اثناء عملية الجمع وخاصة عند حواف القرون حيث تؤدي الاضرار الى مظهر سيء وتلوينبني او اسود وان فقد الجودة اثناء التسويق يرتبط عادة بالاضرار الميكانيكية فقد الماء واضرار التبريد والتدهور المرضي .

٣-٥-٢ درجة حرارة التخزين المثلث Optimum storage Temperature

تعتبر ثمار الباميا حساسة الى درجات الحرارة المنخفضة $10-7^{\circ}\text{C}$ و يمكن الاحتفاظ بجودة عالية للقرون لمدة ١٠-٧ ايام على رطوبة نسبية ٩٠-٩٥%. تخزين على ادنى من تلك درجة الحرارة يسبب ظهور اعراض البرودة على الثمار و تتمثل في تغير اللون و انهيار الانسجة و تحلل القرون و ظهور نقر سطحية على سطح القرون تقلل من الجودة التسويقية لها، و اذا تم تخزين قرون الباميا على درجات حرارة اقل من الموصى بها سيحدث اضرار تبريد (انظر الاضرار الفسيولوجية). وتشمل مظاهر اضرار التبريد سوء تلوين سطح القرون و حدوث تآكل و تدهور مرضي. ويلاحظ انه اذا تم تخزين الباميا على درجات حرارة مرتفعة فأن فقد الجودة يرجع الى فقد الماء والاصفار

والتدور المرضي. ويمكن تبريد الباميا سريعاً بالماء البارد او الهواء المدفوع جبراً.

الرطوبة النسبية المثلث Optimum Relative Humidity

ان فقد الماء عالى جداً في قرون الباميا غير مكتملة التكوين وتختلف الاصناف فيما بينها في معدل فقد الماء ولتقليل هذا فقد من الماء نحتاج الى استخدام رطوبة نسبية عالية (٩٥-١٠٠٪) ويساعد ذلك على تقليل كل من فقد الطزاجة والمظهر الطازج .

Rates of Respiration معدلات التنفس

قرون الباميا ذات معدلات تنفس عالية وتزداد مع ارتفاع درجات الحرارة (الجدول ١٩).

الجدول (١٩). تأثير درجات حرارة الخزن في معدل تنفس ثمار الباميا

درجات الحرارة	معدل التنفس مل	كم.ساعة/CO ₂	م°٥٥	م°١٠	م°١٥	م°٢٠
٣٠-٢٧	٤٧-٤٣	٧٢-٦٩	١٣٧-١٢٤			

لحساب كمية الحرارة الحيوية الناتجة من تنفس الثمار اضرب معدل التنفس مل CO₂/كم.ساعة × ٤٠ = عدد وحدات حرارية بريطانية / طن يوم. او اذا ضرب معدل التنفس × ١٢٢ نحصل على كيلو كالوري / طن متري / يوم



الشكل (٢٣). طول قرون الباميا المناسبة عند الجني.



الشكل (٢٤). جني ثمار الباميا

٦-٢ البصل الجاف:

٦-١ دلائل الصلاحية للحصاد Maturity Indices

تنضج الابصال بعد حوالي ثلاثة شهور من الزراعة عند تهدل وذبول حوالي ٣٠-٢٠٪ من العرش الاخضر للابصال، التحول من النمو النشط الى السكون والذي يتم اسراعه بإجراء قطع بمسافة ٢-٥ سم. مرحلة الابصال الجافة في الحقل Field dry تصل اليها عندما تكون اعناق الابصال (الرقبة) جافة تماماً عند لمسها باليد وليس متزلقة وعادة تصل الى نسبة فقد ٨-٥٪

من الوزن بعد عملية الحصاد وتترك الابصال في الحقل بعد الجني وقلعها في مكانها في الحقل لمدة اسبوعين مع مراعات ان تظل الابصال بعروشها ويؤدي ذلك الى جفاف النموات الخضرية تماما ومن ثم فصل الابصال عن عروشها بسهولة عند فركها، وتنشر الابصال بعد الحصاد في مكان مظلل جيد التهوية يفضل خزن الابصال في درجة الصفر المئوي والتخزين في درجات حرارة اعلى يؤدي الى طراوة الابصال وتزريرها.

٢-٦-٢ دلائل الجودة Quality Indices

اكتمال نمو الرقبة والحراسيف الخارجية، صلابة الابصال، قطر البصلة (حجم البصلة)، خلوها من العفن واضرار الحشرات ولسعة الشمس (سلقة شمس) او الاخضرار او اضرار التجميد او الكدمات او العيوب الاخرى درجة الحرافة (الطعم الحريف).

٢-٦-٣ درجات الحرارة المثلث Optimum Temperature

العلاج التجفيفي : Curing

يتم العلاج التجفيفي عندما تكون درجة الحرارة 24°C على الاقل في الحقل او بتعرض الابصال لمدة ١٢ ساعة الى درجة حرارة $30-45^{\circ}\text{C}$ مع استخدام الهواء المدفوع جبرا Forced air curing

٢-٦-٤ التخزين Storage

تخزن الابصال في ظروف لاتسمح بتزرير الابصال او نمو جذورها بغض حفظها لاطول فترة ممكنة ويختصر التخزين على الابصال السليمة الناضجة و تستبعد الغير ناضجة وغير معالجة و ذات الرقبة السميكة ورغم ان الابصال تتحمل الخزن على درجات الحرارة المرتفعة، الابصال العادية (المعتدلة من حيث الطعم الحريف) Mild Onion : التخزين على درجة

حرارة الصفر المئوي لمدة اسبوعين الى شهر الابصال الحريفية Pungent Onion : التخزين على درجة حرارة الصفر المئوي لمدة ٩-٦ اشهر ويتوقف ذلك على الاصناف الرطوبة النسبية المثلث لابصال Optimum Relative Humidity في حالة العلاج التجيفي Curing: الرطوبة المناسبة ٨٠-٧٥% للحصول على افضل تلوين للحراشيف. اثناء التخزين Storage: الرطوبة المناسبة لخزن الابصال ٦٥-٧٠% مع توفر تقليل جيد وتبديل للهواء بكمية ٣م³ هواء/دقيقة/ لكل م³ من البصل.

٧-٢ البصل الاخضر

١-٧-٢ دلائل الصلاحية للحصاد Maturity Indices

يتم تحديد الصلاحية للحصاد بالنسبة للبصل الاخضر على اساس الحجم الذي يتم تحديده و بدرجه كبيره عن طريق زراعتها بكثافه عاليه، كثافة الزراعه مهمة في البصل الاخضر *Allium Cepa* هو من اصناف مختاره من البصل الابيض *Allium fistulosum* و يطلق عليها Japanese bunching و هو عباره عن الاصناف التي لا تكون ابصال و عادة تتحدد مرحلة الصلاحية للجمع على اساس ان متوسط القطر ما بين ١٠,٣ - ١,٦ سم عند قاعدة البصلة غير مكتمله التكوين.

٢-٧-٢ دلائل الجوده Quality Indices

الابصال الخضراء ذات الجوده العاليه تكون ذات رقبه بيضاء غير سميكة بطول ما بين ٧,٥-٥ سم على الاقل و يجب ان تكون الابصال الخضراء جيدة التكوين (و اقصى تغير مقبول هو انحناء او تضليل خفيف) و يجب ان تكون الابصال متجانسه في الشكل و الرقبة رفيعة و الابصال ممتلئة و لونها زاهي

و تامة التنظيف و خاليه قدر الامكان من الاوراق المكسوره او الجذور الكثيفه و خالية من الاعفان و اضرار الحشرات و الاضرار اليكانيكيه و خالية من الاوراق المكسورة او المهرولة او الاطراف الجافة . و توجد في الولايات المتحدة درجات جودة هي US No1. ، US No2. ، US No3. تم وضعها منذ عام

. ١٩٤٧

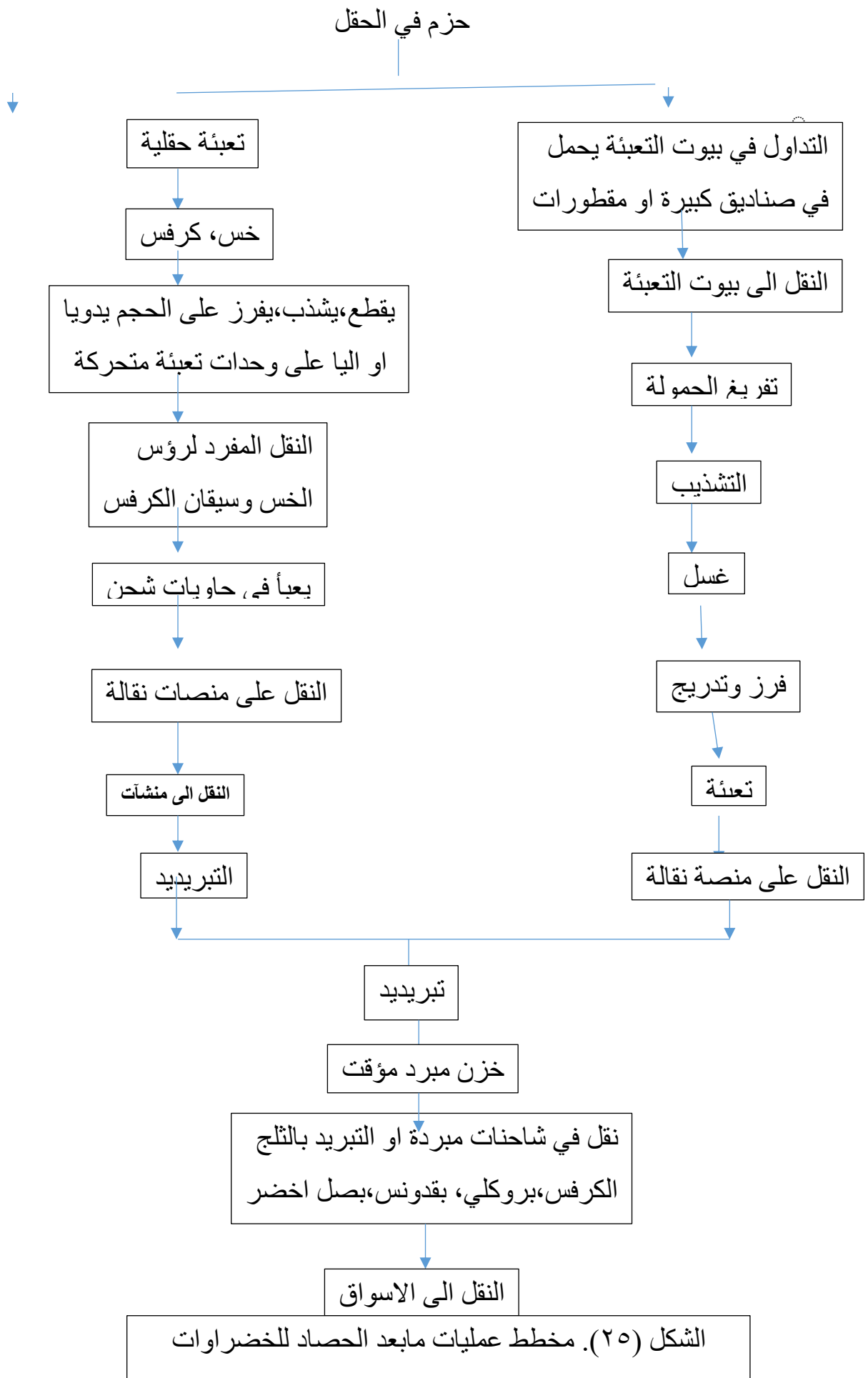
٣-٧-٢ التخزين الامثل Optimum storage

ان الابصال الخضراء المخزن على درجة حرارة الصفر المئوي و رطوبه نسبيه اكثر من ٩٨% سوف تبقى خضراء طازجه و ذات نكهه كامله حتى ٤ اسابيع و يلاحظ ان الابصال الخضراء سريعة التلف و عادة يتم تسويقها بسرعة و خلال فترة قصيرة .

ان خفض درجة الحراره و التخلص من حرارة التنفس و العمل على منع فقد الماء امر هام جدا كما ان تعبئه هذه الابصال مع الثلج و استخدام رقائق البولي اثيلين المتقبه لتبطين العبوات يتم للمحافظة على الجودة، تصل المده من ٧ الى ١٠ ايام حيث ان درجات الحراره العالية اعلى من الصفر المئوي في حالة تخزين هذه الابصال على ١٠ ° م تنشط الاصفار و عفن الاوراق و يمكن للابصال الخضراء ان تستفيد من تعریضها الى رذاذ ماء خفيف.



البصل الأخضر



٤-٧-٤ اعتبارات خاصة Special Considerations

الرائحة : Odor

ينتج البصل الأخضر روائح يمكن ان تمتضي بواسطه محاصيل اخرى كثيره منها التفاح - العنب-عيش الغراب . التعبئه مع الثلج Package with ice التي تستخدم مع البصل الأخضر احيانا ارتبطت هذه العمليه بانتشار بعض الاوبيه التي ترجع الى المسببات المرضيه Shigella, cryptosporidium وغيرها ولذلك فأن جوده الماء المستخدم ونظافه عمليات التداول من اهم الامور. ان الاختيار الجيد للأفلام المستخدمه مع استخدام الحراره المناسبه لخزن الابصال يمكن ان تطيل فترة عمرها الخزني بعد الحصاد بشكل جيد للبصل الأخضر المذهب الاطراف او المجهز للاستهلاك المباشر و المعبأ صبا.

٢-٨ الثوم: Garlic العائلة Allium sativum

الثومية Alliaceae

٢-٨-١ دلائل اكتمال النمو Maturity Indices

يمكن حصاد الثوم في مراحل تطور نمو مختلفه وذلك على حسب طلب الاسواق الموجه لها ولكن معظم الثوم يتم حصاده عند اكتمال نمو الابصال بشكل جيد ويتم الحصاد عند تهدل العرش و جفافه التام وقد تقلع قبل تمام نضجها في بداية الموسم لارتفاع اسعارها، وتوجه الى الاستهلاك المباشر لارتفاع نسبة الرطوبة فيها وعدم امكانية تخزينها ويترك الثوم الى حين النضج ثم الجني بعد ٦-٧ شهور من الزراعة وحسب الاصناف ويتم الجني عند تصلب قشرة الفصوص وعلاماتها اصفرار الاوراق وجفافها وتهدل النبات

ويتم الحصاد بظهور بحدود ٩٠٪ من هذه الدلائل على النبات في الحقل والحداد المبكر يقلل من النوعية ومدة التخزين.

٢-٨-٢ دلائل الجوده Quality indices

ان ابصال الثوم عالية الجوده تكون نظيفه بيضاء (او اي الوان اخرى حسب الصنف) مع اجراء العلاج التجيفي بطريقه جيده (جاف الرقبه و القشه الخارجيه) كما يجب ان تكون الفصوص متماسكه عند ملامستها وان تكون الفصوص من الرؤس مكتمله التكوين ذات محتوى عالي من المواد الجافه و المواد الصلبه الذائبه (اكثر من ٣٥٪ في الحالتين) .

و تشمل درجات الجوده درجه No.1 US و اخرى بدون درجة جوده Unclassified و يعتمد ذلك اساسا على المظهر و خلوها من العيوب . و اقل قطر للرأس و المقبول في التسويق الطازج هو حوالي ٤ سم .

٢-٨-٣ العلاج التجيفي :

يتم العلاج التجيفي على الثوم الناضج بعد القلع وذلك بوضعها في مكان مظلل فيه تهوية جيدة بعيد عن اشعة الشمس المباشرة لمدة اسبوعين كما يمكن اجراء العلاج التجيفي على الارض بحيث تكون جافة ويغطى بالنباتات لحماية الرؤس من اشعة الشمس المباشرة، خلال فترة التجفيف يفقد الثوم حوالي ثلث وزنها، ثم تستبعد الابصال المصابة والغير مناسبة وتعباً في اكياس او تربط الرؤس في حزم وتترك في مكان نظيف جاف جيد التهوية لمدة اسبوع ثم يجرى عليها عمليات الفرز والتعبئة والتسويق بالعرش او بدون عروش حيث تقطع على مسافة ٣ سم اعلى من الراس حسب الرغبة والطلب وتقطع الجذور على مسافة سنتيمتر واحد.

وتجرى بعض العمليات على الثوم بعد العلاج التجيفي منها الفرز فتستبعد الرؤوس المجرورة والمصابة بالأمراض او الحشرات او غير الناضجة والمنزوعة القشرة ثم تجري عليها عمليات التدرج ويصنف الثوم الى ٣ رتب : أ-التي لا تزيد نسبة العيوب فيها عن ١٠%. ب-التي تزيد فيه نسبة العيوب عن ١٠% وتصل الى ٢٠%. ج- التي تصل نسبة العيوب فيها ٢٠ - ٥٠%. كما تدرج فصوص الثوم تجاريا حسب الحجم : أ- كبير يزيد قطر الراس عن ٥ سم. ب- متوسط قطر الراس ٤،٥ - ٥،٥ سم. ج- صغير قطر الراس ٣،٥ - ٤،٥ سم.

٤-٨-٤ الحرارة المثلث لخزن الرؤوس Optimum tempretuer

بعد نضج المحصول واجراء عمليات الجني وجمع المحصول تدخل الرؤوس في طور الراحة وتفقد القدرة على الانبات، ويمكن خزن محصول الثوم في مخازن عادية جيدة التهوية من الاسفل الى الاعلى وان تكون المخازن جافة ٣-٤ شهور وقد تصل الى ٨ شهور وان تخزن بحيث تسمح للتهوية الجيدة خلال كل الرؤوس بوجود فراغات بين العبوات مع جفاف المخزن وان لا يتجاوز ارتفاع العبوات متر ونصف.

درجة الحرارة المثلث لخزن رؤوس الثوم - ١ الى صفر $^{\circ}$ م و يحدد الصنف مدى و قابليته للتخزين و ان الظروف الموصى بها للتخزين تعتمد على فترة التخزين المتوقعة ويمكن حفظ الثوم في ظروف جيدة حتى ٢-١ شهر في درجة الحرارة العادي (٢٠-٣٠ $^{\circ}$ م) مع رطوبة نسبية منخفضة اقل من ٧٥٪ الا انه و تحت هذه الضروف فأن الابصال سوف تصبح في وقت ما طريه اسفنجيه و مكرمشه و ذلك بسبب فقد الماء. و في ما يتعلق بالتخزين لفتره طويله فإنه من الافضل ان يتم التخزين على درجة حراره ١- الى صفر مئوي

مع رطوبه نسيبيه منخفضه (٦٠-٧٠%). كما إنه من الضروري وجود تقليب مع تيار الهواء لمنع تراكم اي رطوبه و تحت هذه الضروف يمكن تخزين الثوم لفتره اكثر من ٩ شهر و سيصل الثوم في وقت ما الى فقد السكون و يدل على ذلك بدايه التزريع داخل الفصوص و تحدث هذه الحاله بسرعه في حالة التخزين على درجات حراره متوسطه من ١٨-٥°C.

الرؤس المعدة لاستخدامها كتقاوي تخزن على درجة حرارة ١٠-٥°C و نظرا لأن رائحة الثوم تنتقل بسهوله الى المنتجات الاخرى فيجب تخزينه منفردا و يلاحظ ان زيادة الرطوبه في المخزن تؤدي الى سرعه نمو الاعفان و التجذير و يمكن ان تكون الاعفان مشكله اذا تم تخزين الثوم بدون علاج تحفيفي جيد قبل التخزين وقد يفقد الثوم ٣٥-٤٠% من وزنه في الشهر الاول ويصل الفقد الى ٤٨% بعد خمسة اشهر من القلع (السيد، ٢٠٠٦).

٩- القرع العسلی:

القرعيات من الثمار العنبية المحورة تتكون من جدار خارجي وداخلي ولب وسطي الذي يشمل المشايم مع البذور تعتبر ثمار القرعيات ثمار كاذبة لأن اجزاء الزهرة تدخل في تكوين الثمرة مثل قواعد الاوراق الكاسية و التويجية وقواعد المتوك والأنبوب الزهري المحيط بالمبixin، تحتوي زهرة القرعيات على ٣-٤ كرابيل وترتفع اجزاء الزهرية مثل قواعد اجزاء الزهرية والأنبوب الزهري فوق المبixin لتشترك في تكوين الثمرة ويتكون عدد كبير من البويضات على المشايم الجدارية التي تكون جزء من الثمرة الذي يؤكل.

١-٩-٢ دلائل اكتمال النمو Maturity indices

يتحول العنق الى الشكل الفليني مع التغير الواضح في لون قشرة الثمار (على سبيل المثال تحول اللون من الاخضر الزاهي الى الاخضر المطفي في صنف Kabocha) (هما الدليلان الرئيسيان لتحديد الصلاحية للقطف و اكتمال النمو و يلاحظ ان الثمار قبل اكتمال نموها ذات عنق لحمي بينما الثمار في مرحلة اكتمال التكوين سيكون بها بعض التحول في العنق الى الشكل الفليني بينما الثمار التي اكتمل نموها نجد بها العنق و قد تحول تماما الى المظهر الفليني كما يجب ان يكون اللون الداخلي كثيف و مماثل للصنف حيث ان الكاروتينات الصفراء او البرتقالية يزداد زيارده طفيفه بعد الحصاد و اثناء تخزينها ولذلك فأن مرحلة اكتمال النمو و الصلاحية للقطف هي المحدد الاساسي للون الداخلي و يلاحظ ان الثمار غير مكتمله التكوين تكون ذات مواصفات اكلية غير جيدة حيث تحتوي على كاربوهيدرات مخزنها اقل كما ان الثمار غير مكتملة التكوين تكون اكثر عرضه للتدهور و فقد الوزن خلال فترة التخزين بالمقارنة بالثمار مكتملة التكوين.

٢-٩-٢ دلائل الجوده Quality indices

ان ثمار القرع العسلبي و القرع الشتوي لابد ان تكون كامله الحجم و منتظمه التكوين مع وجود العنق ملتصقا بها و ان تكون قد وصلت الى مرحلة الصلاحية للقطف مع تكوين جيد لقشرة الثمار مطابقه للصنف مع ملاحظة ان عوامل الجوده الداخليه تشمل زياده اللون الداخلي و الذي يرجع الى زيادة محتوى الثمار من صبغة الكاروتين مع ارتفاع الوزن الجاف السكر و النشا .

٣-٩-٢ درجة الحرارة المثلثى Optimum tempreture

درجة الحرارة المثلثى لخزن ثمار القرع بحدود $15-12,5^{\circ}\text{م}$ ان ثمار القرع العسلى و القرع الشتوى حساسه جدا لا ضرار التبريد عند تخزينها على درجة حراره اقل من 10°م ويمكن ان تمتد فترة حياتها بعد الحصاد ما بين ٦-٢ اشهر حسب الصنف و ذلك على درجة حراره $15-12,5^{\circ}\text{م}$ و تشير الابحاث الحديثه في جامعة ولاية اوريجون الى ان هناك ٨ اصناف جديده من القرع الشتوى عند تخزينها على درجة حرارة 10°م + 15°م او 70% او 50% رطوبة مازالت صالحه للتسويق بعد خزنها لمدة ٩، ١٥، ٢٠ اسابوعا، اما بالنسبة للقرع ذات الجلد الاخضر فأن التخزين على درجه حراره 15°م قد يؤدي الى ازالة اللون الاخضر مع تلون اصفر غير مرغوب مع فقد في القوام و لذلك فأن القرع ذو الجلد الاخضر يمكن ان يخزن على درجة $12-10^{\circ}\text{م}$ لمنع اختفاء اللون الاخضر بالرغم من احتمال حدوث بعض اضرار التبريد على هذه الدرجات المنخفضه كما ان درجات الحراره اعلى من 15°م سيؤدي الى زيادة كبيره في فقد الوزن و اللون و سوء الجوده الاكليه.

٣-٩-٤ الرطوبه النسبيه المثلثى Optimum relative humidity

مدى الرطوبه النسبية المناسبة عند خزن ثمار القرع من $70-50\%$ مع اعتبار 60% الحد المتوسط الامثل للرطوبه النسبيه مع وجود تهوية جيده كشرط للتخزين الامثل حيث ان الرطوبه الاعلى تؤدي الى زيادة فرص الاصابه بالاعغان و بالرغم من الرطوبه على مستوى $70-50\%$ ستقلل من فرص الاصابه بالمرض اثناء التخزين الا انها تزيد من الفقد في الوزن فعلى سبيل المثال نجد ان ثمار الصنف KABOCHA مكتملة التكوين تفقد الوزن

بمعدل ١,٥% من وزنها الطازج في أسبوع على درجة حراره ١٢,٥ ، ٢٠ م°.

٢-١٠- قرع الكوسة: **Summer Squash**

الاسم العلمي *Cucurbit pepo*

١٠-١ دلائل الصلاحية للحصاد Maturity Indices

الثمرة تشبه العنبة **Inferior Berry** وتشمل طرازين اما الزوكيني وثماره اسطوانية الشكل متجانسة على طول الثمرة الذي يتراوح بين ١٥ - ٢٠ سم وقطرها ٥-٧,٥ سم والطراز الاخر يسمى **Vegetable Marrow** تشبه طراز الزوكيني الا انها تستدق عند طرف عنق الثمرة واقصر من الاولى ويتم حصاد الثمار بعد حوالي ٤٠-٥٥ يوم من زراعة البذور او ٤٠ يوم من زراعة الشتلات، وتحصد الثمار للتسويق المحلي عندما تكون الثمار صغيرة الى متوسطة ومتاز توهج الزهرة متصل بها (السيد، ٢٠٠٦). يتم استهلاك الكوسة الصيفي (القشرة الطيرية) في مراحل فسيولوجية عديدة ولكنها توصف عامة بأنها غير مكتملة التكوين، فأن مرحلة الصلاحية للحصاد والمحسوبة بعد الايام من التزهير حتى الحصاد هي ٤٥-٦٠ يوماً بالنسبة للكوسة yellow,crookneck, scallop, zucchini, patty pan type, immature straight neck مثل luffa وقد يتم جمع الثمار في مرحلة مبكرة جداً من النمو وبالحجم المطلوب وذلك قبل كبر حجم البذرة وتصلبهما ويعتبر الجلد الرقيق مع اللمعان الخارجي من دلائل عدم اكتمال النمو ويلاحظ ان الثمرة كلها صالحة للاكل بدون طهي او بعد الطهي بدون ازالة البذور او محتويات الفجوة

التي بها البذور حيث ان الثمار صغيرة العمر تكون غضة وتميل الى الطعم السكري الخفيف، تخزن الثمار على درجة حرارة ١٠-٧ م ورطوبة نسبية ٩٥-٩٠ لمنطقة ١٠-٧ أيام والتخزين على درجة حرارة أعلى من ١٠ م يسبب تغيير في لون وطعم الثمار، والتخزين على أقل من ٥ م يسبب ظهور اضرار البرودة Chilling Anjury.

٢-١٠-٢ دلائل الجودة Quality Indices

تعتمد الجودة على انتظام الشكل وطراحة القشرة واللحم الداخلي والصلابة العامة للثمرة وللمعان القشرة وакتمال وتجانس مكان القطع (طرف الساق). حيث ان تجانس الشكل من عوامل الجودة المهمة ويجب ان تكون الثمار مطابقة في شكلها للصنف او الطراز وخلالية من الانحناءات او الالتواء او عدم تجانس النمو في الاجزاء المختلفة من الثمرة . ولا يدخل الحجم ضمن عوامل الجودة US grades ولكن هناك تحديد للحد الادنى والاقصى كقطر او طول او كليهما . كما يضاف الى عوامل الجودة خلو الثمار من عيوب النمو او التداول (سوء التلوين - الجروح - الكدمات - الاضرار الناتجة عن الاحتكاكات - الت نق) وكذلك خلوها من التدهور والامراض وعدم وجود لون اصفر خاصة في الاصناف ذات اللون الاخضر الداكن US grades no.1

. , no.2

٣-١٠-٢ درجة الحرارة المثلث Optimum tempreture

درجة الحرارة المناسبة لخزن ثمار القرع يعتمد درجة حرارة الخزن المثلث لخزن القرع بحدود ٥ - ١٠ ° م + رطوبة نسبية ٩٥% وعادة لا تخزن الكوسة الصيفية اطول من ١٠ أيام ويلاحظ ان zucchini squash وقد تم تخزينها على ٥ م لمدة تصل الى أسبوعين مع ملاحظة ان التخزين على درجة حرارة

اقل من ٥٥°C لمدة اطول من ٣-٤ ايام سيؤدي الى اضرار التبريد ويعقب ذلك تدهور في الجودة الشكلية والجودة الحسية مع تنفس السطح وسوء التلوين البني ويلاحظ ان زيادة فترة التخزين عن اسبوعين يؤدي الى الذبول والكرمشة والاصفار وانتشار الامراض خاصة عند نقل الثمار الى درجة حرارة التسويق العادي على مستوى التجزئة



قرع zucchini

١١-٢ البطاطا

معلومات عامة:

ان البطاطا (*ipomoea batatas*) من محاصيل المناطق الدافئة ويطلق على الطرز الرطبة ذات اللحم الحلو لفظ *yams* ولا يجب ان يختلط علينا هذا الاسم مع اليام الاصلية *dioscorea sp.* وفي البطاطا فأن الاصناف ذات اللحم البرتقالي جدا تحتوي على مستويات اعلى من الكاروتينات عن تلك الاصناف ذات التلوين البرتقالي الاقل وتعتمد النكهة في البطاطا بشكل اساسي على تركيز النشا والسكر وتتأثر هذه المكونات بالصنف وظروف التخزين.

١-١١-٢ دلائل الصلاحية للحصاد Maturity Indices

يتم حصاد البطاطا عندما تصل الجذور الى الحجم المطلوب والممارسة العامة هي وقف الري قبل موعد الحصاد بفترة ٣-٢ اسابيع حتى يبداء العرش في الجفاف قبل ازالته وقبل حصاد جذور البطاطا .

٢-١١-٢ دلائل الجودة Quality Indices

ان البطاطا الجيدة يجب ان تكون ناعمة متماسكة القوام متجانسة الشكل والحجم وخالية من الاضرار الميكانيكية ولون الجلد متجانس ومطابق للصنف وهناك اربع درجات جودة امريكية للبطاطا *US Extra NO.1*, *U.S.No.1*, *U.S. commercial*, *U.S.No.2* خلو الدرنات من العيوب (بقايا تربة - نموات جذرية - كدمات - تشققات نمو - تدهور مرضي - حشرات وامراض) كما تعتمد على الحجم والوزن كفئات جودة .

٣-١١-٢ درجة الحرارة المثلث Optimum tempreture

الظروف الموصى بها في التخزين التجاري هي ان تحفظ جذور البطاطا باردة وجافة ان جذور البطاطا حساسة للتبريد ويجب ان يتم تخزينها بين ١٥-١٢,٥ م مع رطوبة نسبية عالية (اعلى من ٩٠٪). ويمكن ان تتوقع الحصول على فترة تخزين من ٦-١٠ شهور تحت هذه الظروف على الرغم من ان التزريع قد يبدأ بعد ٦ شهور من التخزين ويتوقف ذلك على الاصناف ان درجات الحرارة اعلى من ١٥ م يؤدي الى سرعة التزريع وفقد الوزن. العناية بتداول البطاطا اثناء الحصاد سوف تقلل من الاضرار الميكانيكية بقشرة الثمرة وتقلل من التدهور المرضي خلال فترة التخزين لا يتم غسيل البطاطا قبل تخزينها في عبوات التخزين الكبيرة bins او الصغيرة crates ولكن الغسيل يتم بعد التخزين ويتم الاختيار والتعبئة للتسويق وعادة يتم التخزين التجاري للبطاطا في مخازن يتم تبريدها بالتبخير ويدعمها تبريد ميكانيكي يستخدم في اخر فترة التخزين حيث ترتفع حرارة الجو.

٤-١١-٢ الرطوبة النسبية المثلث Optimum Relative Humidity

تحتاج البطاطا الى رطوبة عالية اكثر من ٩٥٪ بالنسبة للتخزين لفترات طويلة و ٩٠-٧٠٪ في حالة التخزين لفترة قصيرة من اجل التسويق.



الشكل (٢٦). البطاطا الحلوة جنيها وعلاجها التجفيفي.

١٢-٢ الفاصوليا الخضراء :

تسمى ثمارها بالقرون Pods وتشمل الفاصوليا الخضراء والبازاليا والباقلاء تنشأ الثمرة من مبيض ذات كربلة واحدة يتكون في داخلها عدد كبير من البذور وحسب الانواع، الثمار تتشق عند النضج طوليًا الى نصفين وتسقط منها البذور الجافة، جميع الثمرة تكون صالحة للاكل قبل تصلب جدران المبيض (القرون Pods) كما في الفاصوليا الخضراء وعند نضج الثمار تتليف جدران المبيض او القرون وتصبح غير صالحة للاكل وتبقى البذور صالحة للاستهلاك ويتحدد موعد جنى الثمار البقولية من الغرض الذي تستعمل من اجله كالطبخ او التجميد او التصنيع.

١٢-٣ دلائل اكتمال النمو و الصلاحية للقطف maturity indices

يبدأ الحصاد في الفاصوليا بعد ٨٠-٧٠ يوم من الزراعة وتكون الثمار صالحة لطور الاستهلاك الاخضر بعد حوالي ١٥-١٠ يوم من الاخشاب في الظروف المثلثى وفي المناطق الباردة ٢٥-٢٠ يوم، وتصبح القرون جاهزة للجمع عند وصول حجم البذور الى ١٥-٢٥٪ من حجم البذور الجافة ويتم الجنى ٣-٢ مرات اسبوعيا (السيد، ٢٠٠٦).

ان الفاصوليا (الصفراء ، الخضراء والبنفسجية) يتم قطفها اثناء فتره النمو السريع و التطوير و يتم ذلك بعد ١٠-٨ ايام من التزهير كفاصوليا صالحه للقطف و يجب قطف الفاصوليا عندما يكون لونها اخضر زاهي و القرن لحمي طازج و البذور صغيره و خضراء اللون حيث انه بعد هذه الفتره فأن نمو البذره يقلل من جوده الفاصوليا و يصبح القرن اسفنجيا pithy و متليف و يفقد اللون الاخضر.

٢-١٢-٢ دلائل الجوده quality indices

لابد ان تكون الفاصوليا جيده التكوير و القرون مستقيمه و لونها زاهيا مع مظهر طازج و غض ولكنه متماسك و لابد من كسرها بسهوله عند ثنيها مع خلوها من الاوراق والسوق واجزاء القرون المكسورة وبقايا الازهار، والتلف الناتج عن الحشرات ويرتبط انخفاض الجوده بعد الحصاد بفقد الماء من القرون و اضرار التبريد و الاصابه بالاعفان.

٢-١٢-٣ درجة الحرارة و الرطوبة النسبية المثلثى:

Optimum temperture and relative humidity (RH)

لخزن المحصول الفاصوليا تتناسبها درجة حرارة 5°C - 7°C + 95% - 100% رطوبه نسبيه و يمكن الاحتفاظ بجودة مناسبة للقرون عند التخزين على درجة حرارة اقل من 5°C ولكن سوف يؤدي ذلك الى بداية اضرار التبريد حيث تحدث اضرار تبريد على درجه حرارة 5°C خلال مدة ٨-٧ ايام و لذلك يجب ان لا تزيد فتره حفظها على درجة حرارة 5°C عن هذه المده و لكن قد تخزن على 7°C - 5°C و يمكن ان تصل فتره التداول على درجة حرارة 5°C - 7°C لمده تصل الى ١٢-٨ يوما ان فقد الماء هو ظاهره شائعه في الفاصوليا الخضراء و عندما يصل فقد الماء الى حوالي 5% تبدأ علامات الكرمشه و الترهل والذبول في الظهور و عند وصول فقد الوزن الى 10% - 12% فأن هذه الفاصوليا لا تصلح للتسويق و يمكن تقدير فقد الوزن من الفاصوليا باستخدام

المعادله التاليه :

$$\text{نسبة فقد الوزن في اليوم} = 0,75 \times \text{فرق ضغط بخار الماء (vpd)}$$

ويمكن التوصل الى ال vpd من الخرائط السيكريومترية عندما يمكن قياس درجة الحرارة والرطوبة النسبية ويلاحظ ان معدل فقد الماء من الفاصوليا غير مكتمله النمو اعلى منه في حالة المكتملة النمو .



الفاصوليا الخضراء

١٣-٢ الفجل:

١-١٣-٢ دلائل الصلاحية للحصاد maturity indices

الفجل (1.) (*Raphanus sativus*) هو محصول خضر جذري متباين الاشكال وله استخدامات عديدة حول العالم. ان الفجل الاحمر و الفجل ذات الشكل المدبب *icicle* هو اكثرها شيوعا ولكن انواع الفجل الاسيوى *daikon* يزداد انتشارها في بلاد مثل كوريا و اليابان و الصين و تايوان. ان عدد الايام بعد الزراعه و بعد الانبات تختلف من ٣٠-٧٠ يوم على حسب الطراز المنزرع و يتحدد على اساسها ميعاد الحصاد . ان الحجم الشائع للفجل الاحمر قطر اكبر سماكا في الفجل الابيض بحوالي ٦ سم وحسب رغبة المستهلك. ان ادارة الممارسات الزراعية الحالية ترتكز على سرعة النمو حتى نحصل

على نكهة معتدلة وقوام جيد حيث ان استخدام ممارسات التسميد والري وكذلك الظروف البيئية التي تؤدي الى تقليل سرعة نمو الفجل قد تؤدي الى الحصول على قوام خشبي وحرافة عالية. الفجل زائد النمو يصبح مفرغاً داخلياً واسفنجي في قوامه وقد تتكون به نكهة شديدة بالنسبة لمعظم الأذواق

٢-١٣-٢ دلائل الجودة Quality indices

ان الجذور في حزم الفجل سواء كانت بالعرش الاخضر او بدونه يجب ان تكون متماثلة واسkalالها متجانسة بالنسبة للصنف وجيدة التكوين وناعمة متمسكة ولكنها غضة القوام وخالية من الاضرار الناتجة عن النمو والاضرار الميكانيكية او الامراض او الحشرات كما يجب ان تكون العروش الخضراء في الحزم ذات مظهر طازج ممتلئة وخالية من ضرر التجميد او اي اضرار اخرى شديدة او وجود حوامل البذور او الاصفار او اية لوان سيئة او امراض او حشرات. تشمل درجات الجودة الامريكية والسارية منذ ١٩٦٨ درجات جودة US No.1 والتجارية.

٢-١٣-٣ درجات حرارة الخزن المثلث Optimum Temperature

درجة حرارة الخزن الموصى بها لخزن جذور الفجل بحدود صفر مئوي. ان التبريد السريع ضروري جداً حتى نحصل على اقصى فترة تخزينية للفجل سواء كان بالعرش او بدونه وعادة ما يستخدم الثلج مع الفجل للمحافظة على الحرارة وتوفير رطوبة للمحافظة على القوام الجيد crisp. وتحت هذه الظروف فأن من المنتظر ان تحفظ جذور الفجل الاحمر بجودة مقبولة لمدة ١٤-٧ يوماً مع وجود العرش الاخضر ومدة ٢١ - ٢٨ يوماً في حالة ازالة العرش الاخضر وقد يستمر الفجل صنف daikon لمدة ٣-٤ شهور تحت

نفس الظروف السابقة والرطوبة النسبية المثلثى Optimum Relative Humidity في حدود ٩٥-١٠٠٪.

٤-٢ الذرة السكرية Sweet corn

اسمها العلمي *Zea mays* var. *rugosa* العائلة Graminae معلومات عامة General Information

لقد تغيرت التوقعات في مجال مابعد الحصاد للذرة السكرية بشكل كبير جداً وذلك بسبب توفر وانتشار الأصناف زائدة الحلاوة super sweet التي تعتمد على العامل الوراثي (Sh2-gene) وطرفات أخرى طبيعية خاصة بزيادة السكريات في الذرة السكرية. وبالرغم من عدم وجود علاقة بين درجة الحلاوة ولون الحبات إلا ان تفضيل المستهلك للون معين ادى الى تغير كبير من اللون الاصفر التقليدي الى اللون الابيض او وجود اللونين معاً.

٤-١ دلائل اكتمال النمو Maturity Indices

تعتبر الذرة السكرية مكتملة التكوين وصالحة للقطف عندما تجف خيوط التقىح (الحريرة) بينما ما زالت الحبات غير مكتملة التكوين كما تكون الاغلفة ملتصقة ولونها اخضر جيد كما يجب ان تكون الكوز متمسك وممتليء كما ان الحبات تبدو لينة وليس معجنة عند الضغط عليها او عصرها باليد وفي هذه الحالة فأن حبوب الذرة السكرية العادية تحتوي على ٧٥-٧٠٪ ماء اما الطفرات زائدة الحلاوة (Sh-2) فأن نسبة الماء بها تكون مابين ٧٧-٧٨٪.

٤-٢ دلائل الجودة Quality Indices

دلائل الجودة في الذرة السكرية تشمل :- الطزاجة - تماثل المظهر - تماثل وتجانس صفوف الحبات وتكون ممتنعة - الحبات لينة المحتوى - وخلوها من الاضرار الميكانيكية والعيوب وسوء التلوين والاضرار الناتجة عن الحصاد والحشرات او الحبات او الشعيرات المصابة الكيزان المهدبة او المجهزة تجهيزا جزئيا (جاهز لستخدامها في افران microwave) فأن لها مواصفات خاصة بالاغلفة ومظهر الاغلفة وطولها وخواص اخرى للجودة وتعتبر درجات الجودة في ال USA وهي fancy husked,no.1 . fancy, husked, and,no.2.

٤-٣ درجات الحرارة المثلث Optimum Temperature

انسب درجة حرارة خزن للذرة السكرية ما بين صفر -٥، ١م ورطوبة نسبية ٩٨-٩٥ % عادة ما يضاف ثلج مجموش. ان الذرة السكرية العادية لا تخزن اكثر من عدة ايام حتى تحت الظروف المثلث للتخزين وذلك بسبب سرعة تدهور الجودة واذا كان هناك فترة تخزين ضرورية فأن هذه الفترة بما في ذلك النقل لا يجب ان تزيد عن ٧ ايام وان كانت الذرة السكرية زائدة الحلاوة وقد امكن تخزينها لمدة حتى ٢١ يوم ومازالت جودتها مقبولة super sweet .

٥-٢ الجزر Carrot:

اسمه العلمي *Daucus carota* تابع الى العائلة *Umbelliferae*

٥-١ دلائل الصلاحية للحصاد Maturity Indices

من الناحية العلمية حصاد الجزر يعتمد على عدة عوامل منها المنافذ التسويقية والأسواق النهائية وعادة يتم حصاد الجزر في مرحلة قبل اكتمال

النمو وعندما تصل الجذور الى حجم مناسب وبدرجة امتناء مناسبة بشكل متجانس. وقد يستخدم طول الجزر كدليل للصلاحية للحصاد في حالة استخدام الجزر للقطع والقرمشة وذلك لزيادة كفاءة التصنيع .

٢-١٥-٢ دلائل الجودة Quality indices

هناك خصائص كثيرة مظهرية وحسية تستخدم للتمييز بين اصناف الجزر المستخدمة في الاستهلاك الطازج او التجهيز الجزئي وعلى ضوء هذه الخصائص يجب ان يكون جذور الجزر متماسكة (غير ذابلة او متهدلة). مستقيم مع وجود شكل انسيابي من القاعدة (الاكتاف) الى الطرف القمي للجزر. وجود بقايا قليلة من الجذور الجانبية (الشعرية). لا يوجد بالجزر اكتاف خضراء او قلب اخضر نتيجة تعرضه للشمس اثناء مرحلة النمو. انخفاض مستوى المرارة الناتج من المركبات التربينية. ارتفاع محتوى الرطوبة وزيادة السكريات المختزلة ويعتبر من اهم تطبيقات الاستهلاك الطازج .

٣-١٥-٢ درجات الجودة US grades

الجزر بالعرش : No.1 ، والدرجة التجارية Commercial الجزر بدون عرش No.2 extra ، US No.1 ، No.1 jumbo ، No.2 عيوب الجودة ، وتشمل فقد الصلابة – عدم تجانس الشكل – الخشونة والتليف – سوء التلوين – التشققات – القلب الاخضر- لفحة الشمس – انخفاض الجودة في العريش او عدم التهذيب بشكل جيد .

٤-١٥-٢ درجة الحرارة المثلث Optimum tempretuer

التخزين او الشحن على درجة صفر م وتتراوح المدة كما يلي :

جزر بعرض (في حزم) ١٠-١٤ يوم

جزر غير مكتمل التكوين ٦-٤ اسابيع

جزر مقطع ومجهز جزئياً ٣-٤ اسابيع

جذور مكتملة التكوين ٧-٩ شهر

ويلاحظ ان التخزين العادي قلما تصل فيه درجات الحرارة الى الدرجة المثلثى للتخزين الطويل المدى والتي من شأنها ان تقلل الاعفان او التزريع او الذبول. عندما تكون درجة حرارة التخزين ٣-٥ م فأن الجزر مكتمل التكوين يمكن ان يخزن مع اقل اصابة بالاعفان ولمدة ٣-٥ شهور وفي حالة الجزر غير مكتمل التكوين cello-pack فأنه يمكن تخزينه بنجاح على درجة حرارة ٣-٥ م لمنتهى ٣-٤ اسابيع .

ويلاحظ ان الجزر بالعرض سريع التلف وذلك بسبب وجود العريش الاخضر ويراعى ان الجودة العالية في هذه الحالة يمكن المحافظة عليها لمدة ٨-١٢ يوما حتى لو كان ذلك التخزين مع استخدام الثلج ملامسا للجزر ان الجزر المقطوع او المجهز جزئيا cut and peel او fresh cut يمكن ان يحتفظ بجودته لمدة ٢-٣ اسابيع على درجة ٣-٥ م° .

١٥-٣ الرطوبة النسبية المثلثى Optimum Relative Humidity

تخزن جذور الجزر على نسبة رطوبة عالية ٩٨-١٠٠% ان الرطوبة العالية مهمة جدا للمحافظة على القوام المتماسك ومنع جفاف الجزر ويلاحظ ان الرطوبة الحرجة الناتجة عن عمليات الغسيل او تكييف الماء خاصة عند استعمال بطانات بلاستيكية في العبوات (و التي تحدث نتيجة تذبذب درجات الحرارة) سوف تؤدي الى انتشار الامراض والعنف.

١٦-٢ القرنبيط Cauliflower:

اسمها العلمي *Brassica oleracea* var. *botrytis*

١-١٦-٢ دلائل الصلاحية للحصاد Maturity Indices

يتم اختبار القرنبيط على أساس الحجم واندماج الرؤوس ويصل الرأس إلى الصلاحيات للحصاد عندما يكون القطر ١٥ سم على الأقل ويلاحظ أن عدم اندماج الرأس وبروز الأجزاء الزهرية (مظهر خشن) إنما يدل على تجاوز مرحلة الصلاحية للحصاد . ويتم حصاد الرؤوس وتهذيبها وترص في طبقة واحدة في كرتونات سعة ٢٤-١٢ رأسا وعادة فإن عدد ١٢ رأس هو السائد في بداية التعبئة عادة يتم تهذيب الرأس بقطع الاوراق وترك جزء من اعناقها حول الرأس ويلف الرأس في فيلم بولي اثيلي مثقب ويجب توفر عدد فتحات مابين ٦-٤ فتحات بقطر $\frac{1}{2}$ سم لكل منها لضمان تهوية جيدة للرأس.

٢-١٦-٢ دلائل الجودة Quality Indices

رأس القرنبيط الجيدة تكون متماسكة مندمجة ذات لون أبيض أو أبيض كريمي مع وجود اعناق الاوراق الممتلئة ذات الحيوية العالية وبلاضافة إلى ذلك فمن دلائل الجودة الحجم وخلوها من الاصفار الناتج عن التعرض لأشعة الشمس وخلوها من اضرار التداول وعوامل التدهور والامراض وخلوها من ظاهرة تفتح سطح القرص . ومن درجات الجودة US.No.1

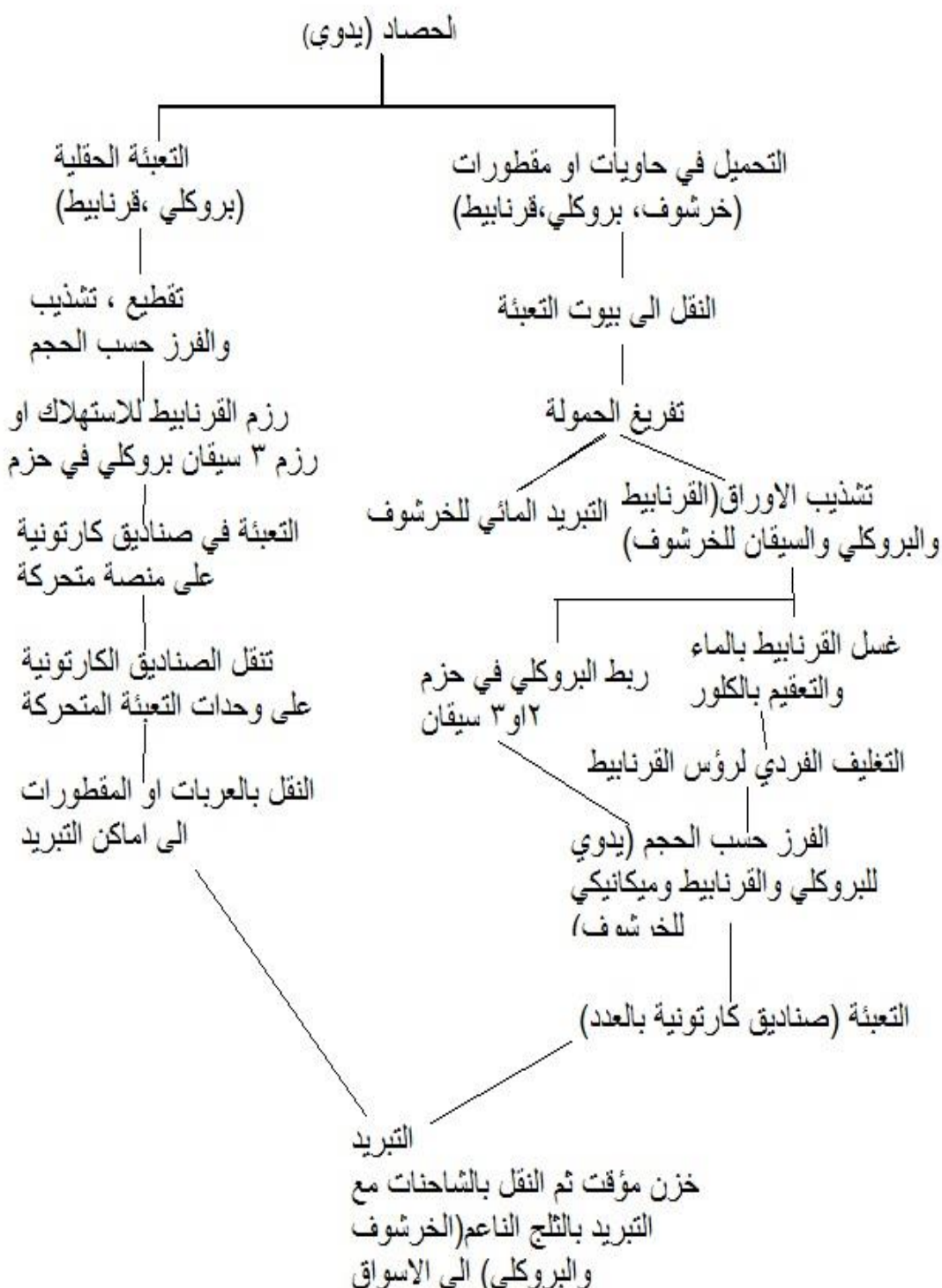
٣-١٦-٢ درجة الحرارة المثلث Optimum tempreture

درجة حرارة الخزن المثلث لخزن رؤوس القرنبيط بحدود صفر م $-95 + 98$ % رطوبة نسبية وعادة لا يوصى بتخزين القرنبيط أكثر من ٣ أسابيع حتى نحصل على جودة مظهرية وحسية جيدة حيث تزداد مظاهر الذبول و

التلوين البني و اصفرار الاوراق بعد التخزين لمدة ٣-٤ اسابيع او تخزينها على درجات حرارة اعلى من الموصى بها.



شكل () زهرة القرنبيط



١٧-٢ البروكل

١-١٧-٢ موعد جني البروكل

تكون الزهارات مدمجة مع بعضها ومتراصة وحجم القرص الذهري وامتلائه . جودة البروكل يكون لونه اخضر داكن او زاهي والزهيرات قريبة من بعضها على القرص الذي يكون مدمج ومتماساً عند الضغط عليه وان يقطع العنق بطول مناسب .

درجة حرارة الخزن المناسب لزهارات البروكل صفر مئوي ورطوبة نسبية ٩٥٪ او اكثر لمدة ٢٨-٢١ يوماً، ويختزن على درجة حرارة ٥٠م° لمدة ١٤ يوماً او يخزن على ١٠م° لمدة ٥ ايام ومن الضروري تبريد البروكل مباشرة بعد الجني بواسطة الثلج او الماء البارد كما يحتاج الى التبريد اثناء النقل والتوزيع. ويتضرر البروكل بدرجات الحرارة المنخفضة -١٠م° او اقل وتشهد عليه اعراض البرودة على الاجزاء التي تجمدت تتلون بلون داكن اوبني بعد الانصهار وتصبح حساسة للاصابات البكتيرية. تنفس البروكل يزداد مع ارتفاع درجة حرارة الخزن وان معدل سرعة تنفس الزهيرات اعلى من معدل تنفس القرص بمرتين والبروكل قليل في انتاج الاثلين بحدود ١,٠ ميكرولتر/كغم. ساعة لكنه سريع التاثير بالاثلين الذي يؤدي الى اصفار الرزهيرات و اذا كان تركيز الاثلين ٢ جزء بالمليون يؤدي الى خفض العمر الخزني له بحدود ٥٠٪ على درجة حرارة خزن ١٠م° ويبين الجدول العلاقة بين تنفس المحصول ودرجة الحرارة (حسين وبهجهت، ٢٠٠٦).

الجدول (٢٠). معدل سرعة تنفس الممحصوص حسب درجات الحرارة

درجة الحرارة °م	معدل سرعة التنفس ملغ CO ₂ /كغم.ساعة	١٨-١٦	٤٣-٣٨	٩٠-٨٠	-١٤٠	٢٠
٠	١١-١٠	١٨-١٦	٤٣-٣٨	٩٠-٨٠	-١٤٠	٢٠

٢-١٧-٢ الخزن في الجو الهوائي المعدل:

يستجيب البروكلبي للخزن في الجو الهوائي المعدل بنسب ٣-١% اوكسجين مع نسبة ١٠-٥% ثاني اوكسيد الكاربون تحت درجة حرارة تتراوح بين الصفر الى ٥°م واثناء النقل البحري يثبت كل من الاوكسجين وثاني او كسيد الكاربون بنسبة ١٠% في عبوات مع الاخذ بنظر الاعتبار المحافظة على درجة الحرارة من التذبذب لانها تسبب روائح غير مقبولة من الكبريت لذا يفضل اجراء التهوية الجيدة لفقدان هذه الروائح.

ان العمر الخزني لرؤوس البروكلبي تتبادر حسب الاصناف وتنتهي الفترة التسويقية عند ظهور الاصفار على الزهيرات التي تتراوح مدة خزن الاصناف من ١٢-٢٥ يوما على درجة حرارة ٥°م مع رطوبة نسبية بحدود ٩٥% لذا تم تقسيم الاصناف حسب عمرها الخزني كما في الجدول ٢٧.

٣-١٧-٢ الاضرار الفسلجية :**اضرار التجميد: كما سبق الاشارة اليه**

اصفار الزهيرات: تعتبر الزهيرات اكثر اجزاء البروكلبي حساسية وينتشر الاصفار عليها عند تعرضها الى الاثلين او الخزن على درجات حرارة مرتفعة او تقدمها في النضج عند الجني كما تتلون باللون الاصفر عند تقدمها في العمر وشيخوختها.

الجدول (٢١). مدة حزن اصناف البروكلي.

مدة الحزن يوم		
طويلة اكثـر من ٢٥ يوما	متوسطة ٢٥-٢٠ يوما	قصيرة اقل من ٢٠ يوما
Packman, Pitate, Citation, Glacier, Greenbelt, Marathon, Mercedes, Premium crop, Shogum, Skiff	Cascade, Embassy, Emperor, Esquire, Galaxy, Gem, Green Lady, Green Valiant, Hicaliber, Pinnacle, Vantage	Baccus, Brigadier, Cruiser, Mariner, Symphony, Zeus



شكل () زهرة البروكلي

١٨- الكنتالوب (شهد العسل).

الاسم العلمي *Cucumis melo var. cantalupensis*

ثمرة الكنتالوب عبارة عن عنبة حجمها حسب الصنف وتغطي الثمرة شبكة والثمار تكون طبقة انفصال *Abscission layer* عند موضع اتصال عنق الثمرة عند وصول الثمرة الى مرحلة النضج التام من اهم علامات نضج ثمار الكنتالوب تكوين طبقة الانفصال والشبكة على السطح الخارجي للثمرة

١٨-٢ النضج والجني:

يتم النضج والجني بعد ١٠٠-٨٠ يوم من زراعة الشتلات او ١٠٠-١٢ يوم من زراعة البذور واكتمال تكوين الشبكة على سطح الثمرة وتحولها الى المظهر الناعم وتغيير لون الثمرة بين الشبك من اللون الاخضر الداكن الى الاخضر الفاتح وتكون شقوق حول عنق الثمرة عند موضع اتصال الثمرة بالساقي، وزنها ٩٠٠-٧٥٠ غم ونسبة المواد الصلبة الذائبة تزيد عن ١٠٪، درجة حرارة الخزن الموصى بها ٥٧-٥٠ م ورطوبة نسبية ٩٥-٩٠٪.

وتترك الثمار على النبات لعدة ايام اخرى لتصل الثمرة الى مرحلة النضج التام في حالة الاستهلاك المباشر بالإضافة الى اكتساب الثمرة رائحة عطرية مميزة وتغيير لون جلد الثمرة بين الشبك الى اللون الاصفر مع بدأ ليونة الثمار عند الطرف الظري.

يراعى اتباع بعض الاجراءات عند جني المحصول:

تجمع الثمار في الصباح الباكر لكون الجو بارد ورطب نسبيا وتدريب عمال الجمع مع لبس القفازات وتقطيم الاصافر واستعمال المقصات لقص عنق الثمرة وتجنب سحبها والتعبئة في صناديق بلاستيكية .

٢-١٨-٢ عمليات الفرز:

تستبعد الثمار غير مكتملة النضج او زائدة النضج والثمار الطيرية نتيجة ملامستها الارض والمصابة بلفحة الشمس او الحشرات والامراض، تبرد الثمار بعد الجني وتعقم بالكلور بتركيز ١٥٠-٢٠٠ جزء بالمليون او استخدام الكوراكس التجاري بنسبة ٢٪ او المعاملات الحرارية ٥٠-٥٥٥ م° لمدة ٢-٣ دقائق او اضافة احد المبيدات الفطرية المسموح بها مثل مبيد تكتو Tecto

٢-١٨-٣ العيوب الفسلجية:

التوائم الملتصقة: عبارة عن نمو ثمرتين ملتصقتين معاً نتيجة تضاعف مبيض الزهرة وتعرف هذه الظاهرة باسم Fascination وتحدث نتيجة خلل في عملية الانقسام الميتوري في المراحل المبكرة لتكوين العضو النباتي.

الاوديما Oedema: هو تضخم العديسات الموجودة على سطح الثمرة فتصبح بقع زيتية او نقر فلينية تحدث نتيجة تعرض الثمار الى رطوبة جوية عالية لفترة طويلة.

حصبة الثمار Measles: حصبة الثمار تتتصف بوجود بقع بنية على سطح الثمار اسبابها تعرض النبات الى ظروف بيئية تشجع ظاهرة الادماع guttation وتركيز الاملاح على سطح الثمرة واحتراق البشرة وعلاجها تقليل الري عند اقتراب نضج الثمار.

تشقق الثمار Cracking: يحدث تشقق ثمار الكنتالوب نتيجة الري الغزير بعد فترة عطش خاصة اثناء تكوين الثمار.(السيد،٦٠٠٦).

١٩-٢ البطيخ

ينتمي البطيخ Cucurbitaceae إلى العائلة القرعية Muskmelon. البطيخ من الخضروات الواسعة الانتشار في العراق من المهم تحديد الموعد المناسب لجمع ثمار البطيخ وتقسم ثمار البطيخ إلى قسمين، البطيخ الذي تتكون فيه طبقة انفصال عند نضج الثمار في منطقة اتصال الثمرة بالساقي وتتفصل الثمرة عند اكتمال نضجها Full Slip في حالة التسويق لمسافات بعيدة أو خزن الثمار فيتم جني الثمار قبل انفصالها عن النبات عندما تتكون نصف طبقة الانفصال Abscission Layer والثمار ذات الشكل الشبكي يحدد مرحلة نضجها عند تصلب الشبكة خاصة في المنطقة الملائمة للتربيه ولون القشرة الخارجية يتحوال من اللون الأخضر إلى اللون الأصفر أو الرمادي المصفر وحسب الصنف،

ثمار البطيخ الملساء التي لا يحدث فيها طبقة انفصال وتستمر في اتصالها بالنبات بقوة يعتمد في تحديد وصول الثمرة إلى مرحلة النضج على تلون القشرة الخارجية للثمرة إلى اللون الأصفر غالبا وقد يشتمل دليل قياس نسبة المواد الصلبة الذائبة في الثمار باستخدام جهاز hand refractometer عندما تصل إلى ٨ - ١٠ %، وتطلق ثمار بعض الأصناف رائحة مميزة عند النضج وكذلك زيادة ليونة لب الثمار، يستخدم الجني اليدوي في ثمار البطيخ لعدم نضوج الثمار في وقت متساوي وتحتاج عدة جنيهات بين جنية وآخرى ٣ - ٢ أيام، و تستعمل طرق الجنى الميكانيكي وفيه تعتمد الآلة على قوة اتصال الثمرة بالنبات والتي تقل كلما تقدمت نحو النضج في بعض الدول المتبعة هو الجنى نصف الميكانيكي حيث تمر الآلة و حولها عمال مدربون لجنى الثمار الناضجة إلى الآلة ثم تنقل إلى مكان الجمع.

وتصاب ثمار بعض اصناف البطيخ قبل الجني باضرار فسلجية، ومنها تشدق الثمار. يحصل التشدق مع بداية ظهور التشبك على سطح الثمرة. تعد ظاهرة تشدق الثمار Fruit cracking من اهم الاضرار الفسلجية التي تؤدي الى تعفن وتلف الثمار، مما ينتج عنها خسارة اقتصادية كبيرة في الحاصل، العناصر الغذائية لها دور مهم في نمو وحاصل البطيخ كونها تشارك او تساعد في العمليات الايضية، كما تعد من القوى المحركة لكافة الفعاليات الحيوية التي يقوم بها النبات وان نقصها يسبب خلا فسلجيا نتيجة عدم الاتزان الغذائي،

بنفس الوقت يكون ذروة انتاجها في فصل الصيف الذي ترتفع فيه درجات الحرارة والتي تسبب تدهور الثمار في الاسواق بسرعة مما يزداد فيه نسبة التلف وان هذه الثمار تخزن بحدود 14 يوم على درجة حرارة ١٢ م° ورطوبة نسبية 75 % (Ryall و آخرون، ٢٠٠١). وترتفع نسبة فقد الرطوي من الثمار بعد الجني خاصة في الدرجات الحرارية المرتفعة خلال موسم انتاج البطيخ في اشهر الصيف وللحفاظ على الثمار يلجأ لتخزينها في المخازن المبردة او المخازن البديلة للحفاظ على صفاتها التسويقية لاطول مدة (الشمرى و آخرون، ٢٠٠٨) وتخزن الثمار على درجة حرارة ١٥ - ١٠ م° لمدة ١٤ يوم و ٢١ يوم على درجة حرارة ٧ - ١٠ م° (Trevor و آخرون، ٢٠٠٦) كما ان خزن الثمار على اقل من ٥ م° يؤدي الى اصابتها باضرار البرودة Chilling injury خاصة عند خزن ثمار القرعيات على ٣-٢ م° وتظهر في الثمار غير الناضجة ولتقادي هذه الظاهرة ترفع درجة حرارة الخزن الى الدرجات الحرارية غير المسببة لاضرار البرودة (Mohammed و Wickham ١٩٩٣) وقد وجد العبدلي، (٢٠٠٧) ان نسبة المواد الصلبة

الذائبة في اصناف البطيخ تختلف حسب الصنف وان نسبتها في ثمار الاناناس ٤٪ وانخفضت النسبة في نهاية العمر الخزني للثمار الى ٧.٨٪ وتعد صلابة الثمار من الصفات النوعية المهمة للثمار فقد ذكر AL (1982) Jebori ان صلابة الثمار تحدد العمر الخزني لها وتعتمد على تحمل البروتوبكتين Protopectin الصلب نسبياً والذي يتحول تدريجياً إلى بكتين ذائب، وان صلابة الثمار تنخفض في نهاية عمرها الخزني من ٧ باوند إلى ٤ باوند في ثمار بطيخ الاناناس (العبدلي، ٢٠٠٧) وتبقى خلايا الثمار المقطوفة حية تقوم بالعمليات الحيوية كالتنفس طالما هناك مواد أولية مخزنة في الثمرة (الشمرى، 2005).



الشكل (٢٨). ثمرة البطيخ

الرقى Watermelon

الاسم العلمي *Citrullus lanatus* Nakai

القيمة الغذائية : يحتوي كل ١٠٠ غرام من اللب من ثمار الرقى الطازج على ٩١,٥ % ماء ، ٢٤ سعرة حرارية، ٦,٤ غم كاربوهيدرات، ٠,٦٢-٠,٥ غرام بروتين، ٠,٤٣-٠,١٦ غم دهون، ٠,٣٠-٠,٥ غم الياف، ٠,٣ غم رماد، ٢٣٥ وحدة دولية من فيتامين أ، ٩,٦-٦ ملغم فيتامين ج، ٢,٠ ملغم نياسين، ٤,٠٦-٠,٠٠٠ ملغم ثiamين، ٠,٠٤-٠,٠٢ ملغم ايبوفلافين، ٦١,٦٠ كاروتين ٢٦,٠ غم املاح منها ٨-٧ ملغم كالسيوم، ١٠-١١ ملغم فسفور، ١٠٦-١٠٠ ملغم بوتاسيوم، ٢ ملغم صوديوم، ١٠-٨ ملغم ماغنيسيوم، ٢,٥-٠,٥ ملغم حديد (السيد، ٢٠٠٦).

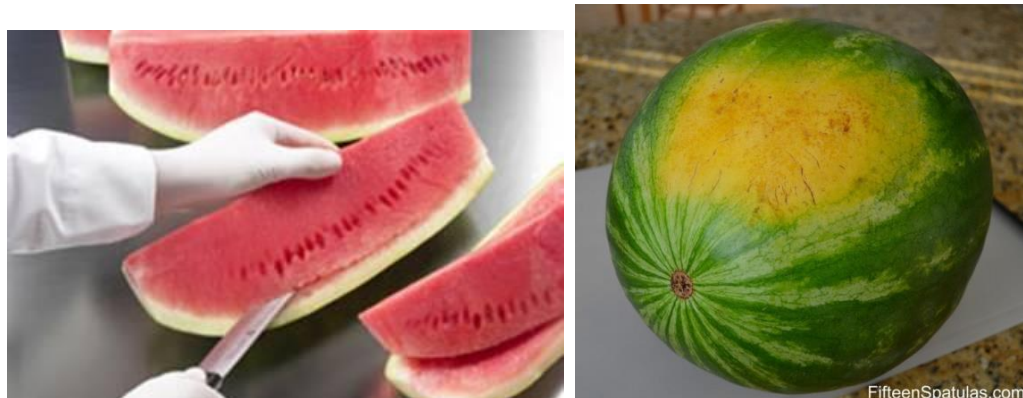
الثمار كبيرة الحجم يتكون الجزء الخارجي من نسيج الانبوبة الزهرية اللحمية التي تحيط بالغلاف الثمري الخارجي Pericarp وتوصف الثمار تشبه العبة Inferior berry او ثمار قرعية Pepo ويحتوي اللب على عدد كبير من البذور والجزء الذي يؤكل من الثمرة يكون لحميا ينشأ من المشيمة Placenta، وتختلف الثمار في الشكل منها الكروية والبيضوية المستطيلة ولون اللب في الثمار الناضجة احمر داكن او وردي او برتقالي واصفر ولون جلد الثمرة درجات مختلفة من الاخضر او ابيض او اصفر او مخطط بالوان حسب الصنف. ويرجع اللون الاحمر للب الثمار الى وجود صبغة الليكوبين والكاروتين بينما تحتوي ثمار الرقى الصفراء الى وجود صبغة الكاروتين (السيد، ٢٠٠٦).

١-٢٠-٢ جني الثمار:

هناك عدة طرق لتحديد موعد نضج الثمار منها الثمار التي تصل مرحلة النضج والحصاد بعد ٤-٥ شهور من الشتل، وتحتاج الثمار حوالي شهرين من العقد الى النضج، كما توجد علامات للنضج منها ذبول وجفاف المحلاق المقابل للثمرة، تغير لون جلد الثمرة المقابل الى الارض الى اللون الاصفر الفاتح، صعوبة خدش جلد الثمرة وسماع صوت مكتوم عند الطرق على الثمرة وعند الضغط على الثمرة يسمع صوت تمزق الانسجة الداخلية. ويتبع الجني بقطع جزء من عنق حامل الثمرة بحوالي ٣ سم حتى لاتصاب اعناق الثمار بالاعfan والجفاف وينتج الفدان حوال ٤٠-٤٠ طن .

٢-٢٠-٢ خزن الثمار:

درجة حرارة خزن الثمار بحدود ١٥-١٠ ملمدة تتجاوز ٣ اسابيع ولا يوصى بخزن او شحن الثمار مع ثمار اخرى منتجة الى الاثلين لانه يتسبب في فقدان صلابة ثمار الرقي.



الشكل (٢٩). ثمار الرقي

الفصل الثالث

تسلسل تداول المحاصيل ومعدات وطرق الحصاد

(الجني)

The sequence of handling crops, and
harvesting tools and methods

١-٣ تسلسل تداول المحاصيل :The sequence of handling crops

ترتبط القيمة الغذائية والنكهة للمحاصيل بمرحلة النضج Stage of maturity والوقت من اليوم الذي تتم فيه عملية الجني. بشكل عام يكون تسلسل تداول المحاصيل من الحصاد وحتى وصولها إلى المستهلك كالتالي:

-الحصاد Harvest (على سبيل المثال: الحصاد باليد أو الحصاد باستخدام معدات) ووضع المحاصيل في أكياس أو جرار أو حاويات.

-النقل Transport (على سبيل المثال: في سلل).

-التعبئة Packing

-معاملة المنتج Treat (على سبيل المثال بالشمع wax).

-الفرز Sort (على سبيل المثال: حسب درجة اللون أو الوزن).

-الحجم Size (على سبيل المثال: حسب الحجم أو الوزن).

-التغليف Pack (صناديق كرتونية أو بلاستيكية).

-التجميع في بالات Palletize (على سبيل المثال بالات خشبية).

-التبريد الأولي Pre cooling (توجد عدة طرق للتبريد الأولي، على سبيل المثال: ضغط التبريد cool Pressure cool).

-التخزين Storge (على سبيل المثال: غرفة أو مخازن باردة Cold room).

-النقل Transport (على سبيل المثال: براد Refrigerated أو حاوية Container).

-سوق الجملة Wholesale (على سبيل المثال: السوق المحلية Regional market).

-النقل Transport (على سبيل المثال: جرارات أو عجلات مكيفة).

-سوق التجزئة Retail (على سبيل المثال: المنتج الطازج).
-المستهلك Consumer

إذاً هناك عدة خطوات قبل أن يصل المنتج للمستهلك، لذا يجب الحذر والحرص على أن لا يتضرر المنتج خلال عملية الحصاد.

٢-٣ العوامل المحددة للحصاد (الجني) Factors affecting harvesting

يختلف موعد الحصاد باختلاف الظروف الجوية، والموسم والصنف والمحصول نفسه. فعلى سبيل المثال، يمكن ترك البندورة Tomato حتى تمام نضجها أو عندما تتضخم جزئياً. لكن بالنسبة لنبات البطيخ فلا يمكن حصاده إلا بعد إكمال نضجه. ويتم جني الحمضيات الناضجة تماماً عندما يتلوون ٢٥% من سطح الثمرة باللون الأصفر، ليتغير لونها لاحقاً تحت تأثير مجموعة من العمليات.

كما يمكن جني المحاصيل في مراحل مختلفة من النضج وذلك يتوقف على عدة عوامل، مثل:

- ١-بعد السوق Market destination
- ٢-الهدف من المنتج، هل سيسخدم طازجاً أم سيتم تصنيعه أو لأغراض الخزن أو التصدير.
- ٣-الوقت الذي يستغرقه المنتج حتى يصل للمستهلك.
فإذا كان الهدف هو السوق المحلية يمكن الحصاد عند النضج التام أو أقرب إلى النضج، لكن إذا كان الهدف هو التصدير فيمكن الحصاد عندما يكون المحصول مكتمل النضج Mature لكن ليس ناضجاً Not ripe yet.

٤- يعتبر المظهر الخارجي مهم للمستهلك وأقل أهمية بالنسبة للمحاصيل التي سيتم تصنيعها، وتكون معايير الجودة بالنسبة لها هو: المحتوى من الماء والسكر والحموضة ... إلخ.

إن أفضل طريقة لتحديد جاهزية المحصول للحصاد هو فقد الحقل بشكل متكرر، ومن الضروري الاحتفاظ بسجل عن الأصناف التي تم زراعتها، فهي تساعد بشكل كبير في تحديد الموعد الأمثل للحصاد.

هناك محاصيل سهلة التعرض للضرر خلال الحصاد بالمقارنة مع المحاصيل الأخرى، لذا يجب تجنب تعرض ثمار المحاصيل للخدوش خلال مرحلة الحصاد وما بعدها لأنها تكون مصدر للإصابات الأحيائية وإنتاج غاز الإيتيلين مما يسبب تلف المحصول. كما يجب التخلص من الأجزاء المتعرفة أو المتحللة.

هناك محاصيل يجب غسلها مباشرة بعد الحصاد من الأتربة العالقة، والغبار، أو أي ملوثات أخرى بماء نظيف أو جاري وبارد ويفضل تعقيمها.

٣-٣ الأمور التي يجب أخذها بعين الاعتبار عند تخزين المحاصيل

:Aspects of crops storage

الحرارة :Temperature

لمنع تحول السكريات إلى نشاء كما في الذرة الحلوة Sweet corn والبازلاء Pea، ومن الضروري تبريدها مباشرة بعد الحصاد (التبريد الأولي) لتقليل هذه العملية والعمليات الأخرى كالتنفس. ويفضل حصاد هذه المحاصيل في الصباح الباكر أو قبل استعمالها إذا أمكن.

الرطوبة :Moisture

تختلف الرطوبة المناسبة باختلاف نوع المحصول، بشكل عام تحتاج المحاصيل الورقية إلى رطوبة عالية (%)٩٥، في حين يجب تخزين البصل والبطاطا بدرجات رطوبة نسبية قليلة بحدود (٦٥-٧٠%).

التهوية Ventilation

إن التهوية الجيدة تقلل من الذبول وتكسر أنسجة النبات، وزيادة سرعة الهواء داخل المخزن تزيد من فقد الرطوبة، أما تقليل حركة الهواء يؤدي إلى تراكم غاز الإيتيلين الذي يؤدي إلى سرعة انضاج المحصول.

٤-٣ التحضير للحصاد : Harvesting preparation

عند التحضير للحصاد لابد من الكشف على الأدوات والأجهزة المراد استخدامها وتجهيزها وتهيئة وتدريب عمال الجني، كما يجب الأخذ بعين الاعتبار حجم المزرعة أو الحقل، والمحصول/الصنف، والفترقة المتوقعة لانتهاء الحصاد، وحجم سعة التخزين المتوفرة في حال قابلية التخزين. إن توفر تلك المعلومات يسهل من اتخاذ القرار المتعلق بموعد الحصاد ومستلزماته.

في حالة الحصاد الآلي للمحاصيل، يتوجب حجز المعدات إذا لم يكن المزارع يمتلكها، والتي على أساسها يتم حجز الجرارات والآليات المستخدمة في نقل المحصول.

٥-٣ العوامل المحددة لطريقة الحصاد: **Factors affecting harvesting methods**

يحدد كل من نوع المحصول والمساحة المزروعة طريقة الحصاد المتبعة. فهناك محاصيل يتم حصادها باليد، في حين تحصد محاصيل أخرى باليد أو بالآلات (ميكانيكيًا). على الأغلب تكون نوعية المحصول أفضل عند حصاده باليد مقارنة مع الحصاد الآلي. لكن الحصاد اليدوي يحتاج لوقت أكبر وكفة أعلى وعمال مدربين ويعتبر غير عملي بالنسبة للمحاصيل الاستراتيجية التي تزرع على مساحات كبيرة.

تتأثر طريقة الحصاد بالمساحة المزروعة من المحصول، حيث من السهل على المزارع حصاد نصف هكتار مزروع بالذرة يدوياً، لكن من الصعب حصاد آلاف الهكتارات. قد تحدد السوق طريقة الحصاد فعلى سبيل المثال، يتم حصاد البندوره بشكل يدوي في حال بيعها طازجة للأسواق القريبة حتى لا تتضرر وتكون غير مقبولة للمستهلك. أما إذا كان الهدف من زراعتها هو التصنيع فوجود بعض الثمار المتضررة بدرجة محدودة يمكن التغاضي عنه.

وبالنسبة للمنتجات المعدة للتصدير طازجة، والتي تتضمن معظم أشجار الفاكهة والخضار، فيتم حصادها باليد. فجودة الثمار والخضار تلعب دوراً مهماً في تسويقها، لذا يجب أن يكون حجم الضرر في الحد الأدنى. فالأضرار الميكانيكية تقلل من جودتها وفترة تخزينها.

تعتبر محاصيل التبغ والقطن من المحاصيل الصناعية التي يتم حصادها باليد. حيث تتضمن أوراق نبات التبغ من الأسفل، وهناك فترة طويلة مابين نضج

الأوراق من الأسفل وحتى نضج الأوراق العلوية لذا تحتاج إلى جني انتخابي ويحتاج المحصول لأكثر من جنية واحدة.

كما أن جني القطن باليد يكون ذو نوعية وجودة عالية من الجني الآلي، حيث يتم قطف القطن الناضج والنظيف يدوياً بالمقارنة مع الحصاد الآلية.

نادراً ما يتم حصاد المحاصيل الحبية (القمح Wheat والذرة Maize)، والزيتية (دور الشمس Sunflower والكانولا Canola)، وفول الصويا Soybean وفستق العبيد Groundnut باليد، بل يتم حصاد تلك المحاصيل باستخدام آليات خاصة.

٦-٣ معدات الحصاد :Harvesting equipment

Different instruments أدوات مختلفة تتضمن معدات الحصاد وحاويات Ladders. كما تستخدم السلالم من أجل قطف ثمار المحاصيل الشجرية من أعلى الشجرة ويجب المحافظة على السلالم نظيفة وبحالة جيدة، حتى لا يسقط العامل ويؤذي نفسه.

تستخدم في البساتين حقائب لقطف الثمار Picking bags، فاستخدامها أسهل من السلال Baskets والأفواص Crates كما يجب أيضاً الحفاظ على هذه الحقائب نظيفة وعدم رميها على الأرض أو المشي عليها.

كما يجب المحافظة على الأفواص في حال استخدامها نظيفة وعدم الجلوس عليها. والحفاظ على الصناديق وعدم كسرها أو شقها.

٦-٤ سكاكين الجني والمجازات :Picking knives and shears

تستخدم السكاكين لقطف محصول الخس والملفوف (الأشكال ٣٠ و ٣١). حيث توضح السكين بين الأوراق الأولى والثانية ويتم إزالة الرأس من الساق، يجب أن تكون السكين حادة وإلا لن نحصل على قطف نظيف Clean cut

للمحصول كما يجب تعقيم السكين ما بين عملية القطف للتقايل من تعرض المحصول للأمراض التي قد تنتقل من نبات لآخر ما بعد الحصاد.



الشكل (٣١). قطف محصول الملفوف



الشكل (٣٠). قطف محصول الخس

في حال قطاف ثمار الأشجار إما باليد (الشكل ٣٢) أو باستخدام قطاعات Cutter (الشكل ٣٣)، وذلك بقطع حامل الثمرة من فرع الشجرة. وبهذه الطريقة لن يتم تمزيق ساق الثمرة. إن تعرض الثمرة للتمزق والكدمات والجروح سيسمح للأمراض بالدخول إلى أخلها وتعفنها. ويجب التأكد من عدم ترك ساق الثمرة طويلاً لأنها تجرح الثمار وقد تتفتت الحقيبة أو الصندوق الذي تجمع فيه الثمار.



الشكل (٣٣). قطف الثمار باستخدام القطاعات



الشكل (٣٢). قطاف الثمار باليد

يجب أن تكون كافة المعدات نظيفة و موجودة في مخزن خاص بمعدات الحصاد كما يجب أن تكون المعدات جافة، وعدم وضعها على أرض غير نظيفة.

يجب عدم وضع معدات الحصاد بجانب المبيدات أو معدات المبيدات أو التسميد، حتى لا تتلوث و ينتقل التلوث للمحصول يجب تنظيف معدات الحصاد بالشكل المناسب و تقييمها قبل وبعد، وعلى فترات منتظمة خلال الحصاد كما يجب على العمال ارتداء ألبسة مناسبة للحماية.

:Pruning shear ٢-٦-٣ مقصات التقطيع

تعد مقصات التقطيع من أكثر الأدوات شيوعاً لقطع ساق الثمار من الأسفل، أو الكأس بدون خدش الثمرة. بعض الثمار الخضرية من السهل قطافها باليد كالبندورة Tomato (الشكل ٣٤)، في حين يتم قطف الفليفلة Peppers باستخدام مقص التقطيع (الشكل ٣٥).

هناك مقصات خاصة لحصاد بعض المحاصيل، كالمقص المدور لجني البلح (الشكل ٣٦). ويجب التأكد من جودة عمل المقصات وبأن الأنصال حادة، وذلك بشكل منظم خلال عملية القطاف والجني، كما يجب الحفاظ على نظافتها و تقييمها قبل الحصاد و خلال الحصاد بانتظام.



الشكل (٣٤). قطف البندورة
لجمي البلح



الشكل (٣٥). قطف
الفليفلة



الشكل (٣٦). المقص المدور

٣-٦-٣ حاويات القطاف :Picking containers

هناك العديد من الحاويات المستخدمة لجمع الثمار المقطوفة، وأكثرها شيوعاً هي حقيبة القطاف Picking bags أو Canvas البولي فينيل polyvinyl (الشكل ٣٧). لها حزام يلف حول كتف العامل. حيث يضع العامل الثمار في الحقيبة حتى تمتليء، ثم يتم جمع الثمار في نقطة تجمع أكبر (الشكل ٣٨)، حيث يتم تفريغ الحقائب في صناديق أو عربات (الشكل ٣٩).

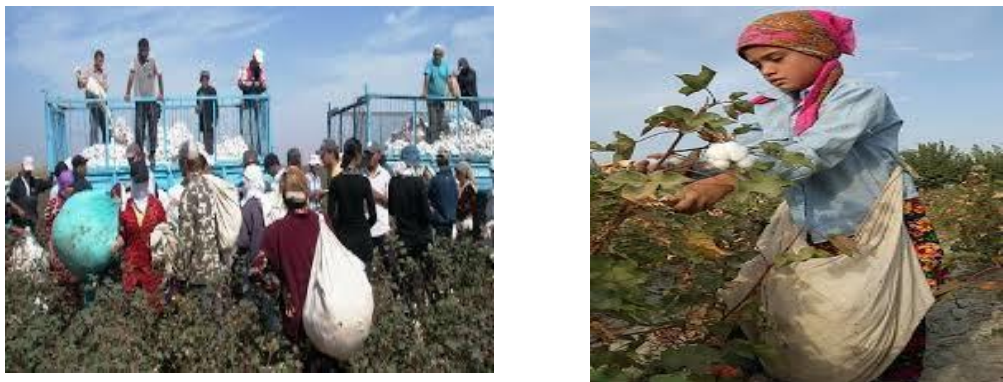
هناك أشكال وتصاميم عديدة للحقائب في مختلف المصانع.



الشكل (٣٧). أشكال حقائب القطاف

يجب عند التحضير للحصاد التأكد من جاهزية الحقائب، وعدم وجود ثقوب أو شقوق فيها. كما يجب تنظيف العربات قبل البدء بالحصاد. فمحصول القطن يوضع في حقائب قماشية يدوياً ثم يفرغ في سلال معدنية (الأشكل ٣٨ و ٣٩). على عكس المحاصيل الشجرية التي يتم جمع ثمارها في سلال من البولي فينيل.

يجب أن تكون حقائب القطن المستخدمة في القطاف معقمة. كون نسيج القطن غير مثقب ويحتفظ بالرطوبة، ويجب عدم ترك القطن في حقائب القطن خلال الليل لأن القطن قد يتعرّض للفساد.



الشكل (٣٨). الجني اليدوي للقطن



الشكل (٣٩). الجني الآلي للقطن

يتم وضع الثمار والخضار التي تتعرض للضرر بسهولة في أقفاص تؤخذ إلى غرف باردة أو لمناطق مظللة بالسرعة الممكنة. عادة ما تكون الأقفacs مصنوعة من البلاستيك ومهواة بشكل جيد، وتكون مصممة بحيث توضع فوق بعضها البعض. ويجب استخدام الأقفacs النظيفة والجافة والمعقمة لمنع التلوث والإصابة بالأمراض، ويجب استبعاد الأقفacs المكسورة والتي قد تسبب أضراراً ميكانيكية للمحصول أيضاً (الشكل ٤٠).



الشكل (٤٠). أشكال أقفاص جمع الثمار

٦-٤ سكاكين الحصاد :Harvesting knives

تستخدم سكاكين الحصاد في حصاد المحاصيل الورقية مثل الملفوف Swiss chard، والسلق Cabbage، والخس Lettuce. يجب أن تكون السكين ذات نوعية جيدة ونصلحه لسهولة القطع (الشكل ٤)، فالسكين غير الحادة ليس فقط تقلل من سرعة الحصاد بل تتسبب بأضرار ميكانيكية للمحصول يجب تنظيف السكاكين بانتظام وتعقيمها للحد من انتشار الكائنات الدقيقة التي تسبب تحلل أنسجة النبات ما بعد الحصاد.



الشكل (٤). أشكال سكاكين حصاد المحاصيل الورقية كالملفووف والخس

٦-٥ السلام :Ladders

تستخدم السلام في قطاف ثمار الأشجار، وهذا يتوقف على ارتفاع الأشجار. حيث توضع السلام بشكل متقابل للمجموع الخضري وذلك في حال الأشجار الكبيرة.

هناك العديد من السلام، فهناك السلم المفرد Single sided، الذي يصنع منزلياً، والسلم ذو القدمين Two legged الذي يصنع من الخشب، وهناك السلام ذات الأرجل الثلاثة Three legged المصنوعة غالباً من الألمنيوم أو الخشب (الشكل ٤).



الشكل (٤٢). أشكال السلالم المستخدمة في قطف الثمار

يجب التأكد من سلامة السلالم قبل موعد الحصاد، من حيث الجاهزية والنظافة وسلامة الحواف ومتانته، للحفاظ على سلامة العمال بالدرجة الأولى.

٦-٦ آليات الحصاد: Mechanical harvester

يتم حصاد كل من البصل Onion، والمحاصيل الزيتية Oil crops، والقطن Cotton آلياً، باستخدام حصادات مصممة خصيصاً لكل محصول (الشكل ٤٣).



حصادة القطن

حصادة السمسسم

حصادة البصل

الشكل (٤٣). أشكال حصادات مخصصة لعدد من المحاصيل

يتم حصاد كل من القمح Wheat، والذرة Maize، ودوار الشمس Sunflower، وفول الصويا Soybean باستخدام الحصاد الشاملة Combine harvester حيث تقوم هذه الحصادات بقطع النبات كاملاً، وهي عادةً مزودة باسطوانات وأنصال سريعة ثم تقوم هذه الحصادة بفصل العرانيس

(أكواز الذرة) أو البذار من السبابيل أو القرون وتعرف هذه العملية باسم Threshing. تقوم برمي بقايا النبات (السيقان، والقش، والقرون، والأوراق...إلخ) في الحقل. وعند امتلاء الحاوية يتم تفريغ الحمولة في قاطرات ونقلها لمكان التخزين (الشكل ٤).



الشكل (٤). الحصاد الشاملة

يجب التأكد من جاهزية آلات الحصاد قبل بداية الموسم لتجنب تعطيل الحصاد في موعده، كون موعد الحصاد مهم جداً في تجنب التأثير السلبي على الصفات الإنتاجية والنوعية للمحصول ولعدم تأخير موعد الحصاد. كما يجب تنظيف الآليات في نهاية موسم الحصاد وتصليح كافة الأعطال.

ينمو البصل Onion والبطاطا Potato والفستق السوداني Potato تحت التربة، لذا يتم حصاد هذه المحاصيل بقلع الدرنات Tubers، والأبصال Bulbs، والقرون Pods من التربة، وب مجرد ما يتم قلعها تبدأ عملية الجمع باليد والفرز والتغليف.

الجرار الذي يقوم بحصاد هذه المحاصيل يكون مزود بأنصال موصولة بالجرار، حيث تدخل هذه الأنصال للترفة من بداية الخط على عمق ٢٠ - ١٥ سم. الخطوة التالية قد تكون يدوية أو آلية. وفي كلتا الحالتين لابد من سحب النباتات من التربة وقطع الدرنات ...إلخ.

يتم تجميع درنات البطاطا في قاطرات أو حاويات تنقل إلى قاطرات للتجميع، ثم يتم نقلها إلى مكان التغليف (الشكل ٤٥).



التعبئة

التجميع والفرز

الحصاد

الشكل (٤٥). مراحل حصاد محصول البطاطا

في حال البصل يتم ترك الأبصال بعد قلعها في الحقل لمدة أسبوع على الأقل لتجف، ثم يتم قطع الأوراق الجافة بسكاكين حادة لفصلها عن الأبصال، لتووضع فيما بعد في حقائب تكون بذلك جاهزة للنقل إلى الأسواق (الشكل ٤٦).



التجميع



الحصاد



التغليف



الفرز

الشكل (٤٦). مراحل حصاد البصل

أيضاً يترك فول الصويا في الأرض لمدة أسبوع على الأقل أو أسبوعين في أكواام حتى يجف. ثم تتم عملية الدرس لفصل القرون عن بقية أجزاء النبات، وتووضع القرون في أكياس وتجمع في قطرات لنقله إلى مكان التصنيع.

حصادة القطن عبارة عن أمشاط دائيرية Rotating comb حيث تقوم بتمشيط جوزات القطن المتفتحة، وتسحبها للخلف حيث يتم تجميعها في أووعية معدنية.

٧-٦-٣ الشوكة المنزلية :Garden fork

تستخدم الشوكة في الحيازات الصغيرة، حيث يصعب استخدام الآليات. حيث تستخدم كأداة للقلع، عن طريق إدخال الشوكة في التربة بزاوية معينة، قريباً من المحصول ثم يتم سحب النبات من التربة، معأخذ الحيطة بعدم غرز الشوكة في الدرنات أو الأبصال (الشكل ٤٧).



الشكل (٤٧). القلع الدرنات كالبطاطا والأبصال كالبصل الأخضر باستخدام الشوكة

٨-٦-٣ سلال التجميع وقاطرات القطف :trailers

يتم نقل ثمار البساتين في قاطرات القطف بسعة من ٢-٣ طن التي يتم تجميعها في سلال بسعة ٣٥٠ كغ (الشكل ٤٨). وبالنسبة لمساحات الأقل توضع الثمار في أقفاص بسعة ٢٠-١٥ كغ (الشكل ٤٠).



الشكل ٤٨. قاطرات القطف

تقوم شركات التغليف بتزويد المزارعين بسلاسل القطف، أو يقوم المزارع باستئجارها. عند التحضير للحصاد لابد من تفقد جاهزية السلاسل والأفواص بهدف حماية ثمار المحصول، وغالباً ما يقوم الموزع بتفقدتها. كما يجب تفقد الجاهزية للقاطرات قبل موسم الحصاد، والتأكد من سلامة الإطارات والحالة العامة للقاطرة، والحرص على نظافتها وسلامة أجزائها المتحركة والثابتة.

كما يجب تنظيف وتجفيف السلاسل المعدنية التي يتم تجميع القطن فيها والتي يتم تخزين القطن فيها، كونها قد تصدأ، لذا يجب تنظيفه والتخلص منه.

Cleaning, and sterilizing and maintaining harvest tools and equipment

وذلك بإزالة الأوساخ والأجزاء النباتية العالقة، فلا يجب أن يتلامس المحصول بالأجزاء النباتية المتحللة والمحتوية على كائنات دقيق تسبب الأمراض والتلف للمحصول.

الفصل الرابع

سحب العينات الحقلية للكشف عن نضج

المحصول

Field sampling for maturing index

مؤشرات النضج :Maturity indexing

هي عملية مراقبة التطورات الفسيولوجية Physiological development لنضج الثمار.

العينات Sampling: هي أخذ عدد من الثمار من بعض الأشجار في الحقل ومن نفس الصنف، على أن تكون ممثلة لهذا الحقل والصنف المزروع.

١-٢ - كيفية أخذ العينات بهدف تحديد وقت الحصاد Sampling for harvest timing detection

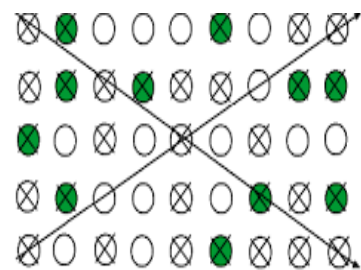
هناك حالات يجب أن يتم فيها اختبار مؤشرات معينة مثل محتوى السكر Sugar content أو الحموضة Acidity ... إلخ قبل الحصاد، لتحديد الموعد الأمثل للحصاد، وهذا يتطلب أخذ عينة ممثلة للمنتج للتأكد من أن المحصول قد أصبح قابلاً للحصاد أو الجني تؤخذ عينات عشوائية من الحقل، ولعمل ذلك يتم تقسيم الحقل إلى أجزاء متساوية Equal parts أو على شكل مجموعة من العينات Sampling units. فإذا كان المحصول شجري يمكن اعتبار كل شجرة عبارة عن مجموعة وتعطى رقم واحد. ثم يتم إنشاء رقم آخر عشوائي (ممكن الاستعانة بالآلة الحاسبة) كاختيار ٥ مجموعات لحساب العينات من الحقل وبعد تحديد رقم المجموعات العشوائية (ما زلنا نتحدث هنا عن الأشجار)، يتم تقسيم الشجرة إلى أربعة أقسام، ثم يتم قطف ثمرة تمثل الجزء أي تكون ممثلة لهذا الجانب، وذلك من الأسفل والوسط والأعلى، كما يتم أخذ عينات من الأفرع الخارجية والداخلية القريبة من ساق الشجرة (الشكل ٤٩).



مراحل النضج المختلف
لنبات **لثمار** الرمان



عينات ممثلة للمحصول مع
بياناتها



تقسيم الحقل لأجزاء متساوية

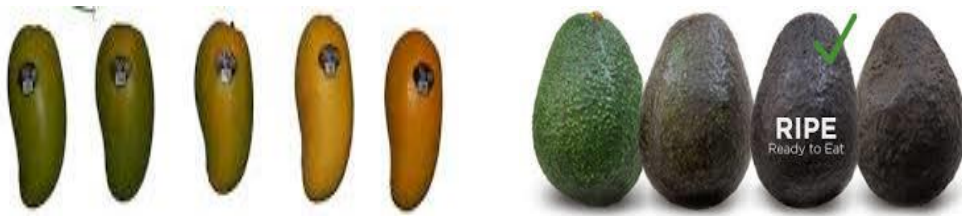
الشكل (٤٩). كيفية أخذ العينات

٤-٢ مؤشرات النضج من أجل وضع خطة الحصاد.

Maturity indices to set harvest plan

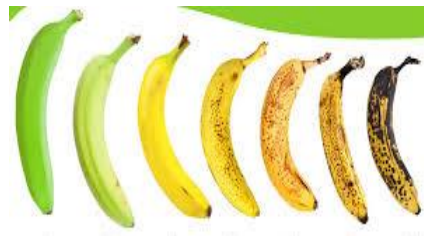
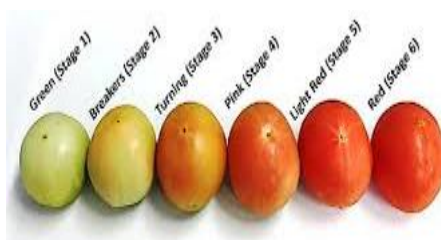
قبل الحصاد يجب تحديد فيما إذا كان المحصول جاهزاً لل收获، لذا يتم تقييم مؤشرات النضج. المحصول الجاهز لل收获 ليس بالضرورة أن يكون مكتمل النمو Mature أو ناضجاً Ripe. فهناك محاصيل يتم حصادها في مراحل مختلفة من النمو، فالخضار المصغرة Baby vegetables يتم حصادها في مرحلة مبكرة قبل نضج المحصول. أما في حالة كل من محصول الجزر Carrot وشوندر المائدة Beetroot والخس Lettuce فحجم النبات المطلوب للتسويق هو الذي يحدد موعد الحصاد.

يمكن تقسيم المحاصيل الثمرية Fruit crops والخضار الثمرية bearing vegetables إلى مجموعتين بالنسبة لل收获، المجموعة الأولى يتم حصادها في مرحلة اللون الأخضر Green stage لأنها تنضج بالكامل بعد收获 Post-harvest، وذلك بهدف إطالة فترة تخزينها، مثل: الأفوكادو Avocado، والمنغا Mangoes، والموز Bananas، والبندورة Tomatoes (الشكل ٥٠). أما المجموعة الثانية فتضم المحاصيل الثمرية التي يتم حصادها في مرحلة النضج، مثل: العنب Grapes، والفرizer Strawberries (الشكل ٥١).



المنغا

الأفوكادو



البندورة أو الطماطم

الموز

الشكل (٥٠). بعض الثمار التي يتم قطفها خضراء من أجل إطالة فترة تخزينها إن مؤشر النضج هام جداً من أجل وضع خطة الحصاد وتحديد الثمار التي يجب حصادها بشكل مبكر أو متاخر، كما أنه يعكس التطور الفسيولوجي الداخلي Internal physiological development للثمرة والذي ينعكس على كل من الحجم واللون. وهذا يجعل مدير المزرعة يقيم جاهزية الثمار للاقطف والنوعية المطلوبة للسوق.

بالنسبة للبندورة هناك أربع مراحل للنضج وهي: الأخضر الشاحب Pale green، وبدء الأحمر الفاتح Early light red، الأحمر الفاتح (على كامل الثمرة ماعدا مقدمتها)، والأحمر الكامل Full red colour. بغض النظر عن اللون من الخارج في تلك المراحل الأربع لكن الثمرة من الداخل ناضجة وبالإمكان حصادها في أي من تلك المراحل والحصول على منتج مقبول. فبعض المستهلكون يرغبون باللون الأخضر الشاحب، أو المائل للأحمر عند رغبتهم بتخزينها لفترة طويلة، ويتحول خلالها لون الثمار للأحمر الكامل وتقل احتمالية تعرضها للتعرق (الشكل ٥٠).

هناك معايير معروفة كمؤشرات للنضج في المحاصيل الشجرية مثل الحمضيات والمنغا، ذكرنا سابقاً تغير لون ثمرة البندورة الذي يمكن استخدامه لتصنيف درجة النضج لكن لم يتم تطوير معايير ثابتة للنضج، حيث يتم حصاد العديد من الثمار عندما تصل لللون المرغوب، كونه يدل على درجة النضج الداخلية.

بالنسبة للمحاصيل الحقلية يعتبر المحتوى الرطوبي Moisture content هو الذي يحدد درجة النضج. ويوجد معايير للمحتوى الرطوبي لكل من المحاصيل الموضحة في الجدول (٢٢) والتي توضح القابلية للحصاد مع المحتوى الرطوبي. فالجفاف الزائد للمحصول يولد ظروف غير مستقرة في الصوامع قد تحدث انفجاراً، لكن إذا كانت الرطوبة عالية تظهر مشاكل العفن وتطور مؤدية لتلف المحصول.

الجدول (٢٢). معايير المحتوى الرطوبي عند الحصاد في عدد المحاصيل الحقلية.

المحتوى الرطوبي (%)	المحصول
±13	عرانيس الذرة Maize kernels
13 إلى 10	بذار دوار الشمس Sunflower seeds
12± (من أجل آلة الحصاد)	بذار القطن Seed cotton
10 إلى 13	قرون فول الصويا Soybean pods
10±	بذار الفول السوداني Groundnut seeds

٤- ٣- تقنيات سحب العينات :Sampling techniques

لابد من سحب عينة من المحصول من أجل تحديد درجة النضج، والذي يتحدد على أساسه موعد الجني أو الحصاد.

٤-٣-١ سحب عينات الثمار-على سبيل المثال الحمضيات والبندورة Fruit :sampling-example citrus and tomatoes

تبدأ عملية سحب العينات لتحديد درجة النضج قبل شهرين من حصاد الصنف، ويعتبر اختيار الثمرة الصحيحة والممثلة لمجموع الثمار من أهم الخطوات. فالعينة يجب أن تكون عشوائية وممثلة عن الكل مع التركيز على الثمار التي يمكن حصادها بشكل مبكر من الموسم والتي تسمى القطفة الأولى. يتم وضع العينة في حقيبة مكتوب عليها كافة التفاصيل المطلوبة (الحقل أو البستان، وتاريخ أخذ العينات) على ورقة ولا تكتب البيانات على الحقيبة من الخارج حتى لا تمحي (الشكل ٥١).



الشكل (٥١). يوضح كيفية وضع العينة في كيس والبيانات مكتوبة على ورقة داخل الكيس

٤-٣-٢ سحب عينات المحاصيل الحبية Sampling cereal field :crops

سيتم أخذ نبات الذرة Maize كمثال على سحب عينات المحاصيل الحقلية، حيث تمر عرانيس الذرة بعدة مراحل قبل النضج. ويعتبر الطور العجيني Hard dough stage والطور العجيني الصلب Soft dough stage إحدى تلك المراحل، حيث بالإمكان التعرف على الطور العجيني stage

الطري بالضغط على حبة عرنوس الذرة بالأظافر، وخروج المادة الحليبية البيضاء من الحبة يعني أن النبات في الطور العجيني الطري، حيث تعتبر هذه المرحلة مثالية لحصاد عرانيس الذرة الخضراء. في حال تكرار الاختبار وكانت العرانيس ما زالت طرية لكن لم تخرج المادة البيضاء الحليبية عند الضغط على حبة العرنوس فهذا يعني أن النبات في مرحلة الطور العجيني الصلب، ولم تعد مناسبة لحصادها كعرانيس خضراء. بعد هذه المرحلة تستمر العرانيس بفقد الرطوبة لتنصلب شيئاً فشيئاً. يصل النبات لمرحلة النضج الفسيولوجي عند تكون خط أسود بين الكوز والحبة، وهي المرحلة التي يتم فيها فصل الحبة من العرنوس بسهولة، لكن الحبة تبقى رطبة جداً ولا يمكن البدء بالحصاد (الشكل ٥٢).



الشكل (٥٢). مرحلة النضج الفسيولوجي في الذرة الصفراء

من أجل تحديد وصول النبات للمحتوى الرطobi الصحيح بالإمكان اتباع ما يلي:

- المشي على شكل زيج زاغ Zigzag في حقل الذرة وقطف الكيزان من نباتات مختلفة من كامل الحقل.
- يجب أن لا يقل وزن الحبوب من النباتات التي تم قطفها عن ٥ كيلو غرام.

-عدم قطف العرانيس من النباتات من خارج الخط لأنها غير ممثلة للحقل، وإزالة الأوراق وفرط العرانيس.

-وضع البذار في وعاء وخلط بذار النباتات التي تم قطفها.

-أخذ عينة من هذا الخليط بقبضة اليد من عدة أماكن وعلى أعماق مختلفة ووضعها جانباً، حيث يجب أن لا يقل وزن العينة عن كيلو غرام واحد.

-في حال عدم توفر جهاز لقياس الرطوبة في المزرعة بالإمكان أخذها للمكان الذي تتوفر فيه أخذ مثل هذه القراءة.

-قياس المحتوى الرطوبي (الشكل ٥٣).

-إذا كان المحتوى الرطوبي ١٥٪ أو أقل، يجب الانتظار أسبوع على الأقل وتكرار الخطوات السابقة حتى الوصول للنسبة ١٣٪ أو أقل. بالإمكان اتباع نفس الخطوات السابقة للمحاصيل الحبية الأخرى.



الشكل (٥٣). أجهزة قياس المحتوى الرطوبي في المحاصيل الحبية في الحقل

٤-٤. تحليل عينات الثمار :Analysis of fruit samples

تنطبق الإجراءات المتبعة في هذه الفقرة على ثمار الحمضيات، كما يمكن إجراء اختبارات مماثلة على البندورة المعدة للتصنيع، حيث يتم قياس كل من البركس Brix، والحموضة Acidity، ونسبة العصير Juice percentage. معظم الخضار الورقية والثمرية الأخرى لا يتم تحليلها كيميائياً، والحبوب الكاملة والزيت الخ.

في المختبر يتم أخذ كافة بيانات العينة الثمريّة، بما فيها اسم المنتج، ورقم الحقل، ورقم البستان، وحجم ولون الثمرة. ثم يتم أخذ الوزن، ثم تقطيعها لاستخراج العصير وأخذ القراءات التالية:

-نسبة العصير .Juice percentage

-البركس أو المواد الصلبة الذائبة الكلية Total soluble solids، أو محتوى السكر .Sugar content

-الحموضة .Acidity

وتعتبر نسبة البركس إلى الحموضة من المؤشرات التي تستخدمنها المصانع من أجل تحديد المذاق للأسواق المختلفة. وتختلف المعايير باختلاف الصنف، ففي حالة الليمون الحامض Lemons تعتبر نسبة العصير Juice هي العامل المحدد للتصدير، في حين يعتبر كل من البركس والحموضة من المؤشرات الهامة للليمون المائدة. أما بالنسبة للأصناف المخصصة للتجفيف Niche فالمقاييس تكون أعلى، حيث يجب أن تكون نسبة البركس مرتفعة ويصنف على هذا الأساس للتسويق. ويجب المحافظة على هذه المقاييس لتحقيق عائدٍ مجزٍ من السوق.

الفصل الخامس

التحضير للجني وطرقه

Crop harvesting

preparation and methods

في هذا الفصل سيتم توضيح كل من النقاط التالية:

- التحضير للحصاد أو الجني.
- طرق جني المحاصيل وتداولها بعد الحصاد.
- دليل جني المحاصيل.
- إجراءات الأساسية للحصاد.
- أسس نظافة البستان.

١-٥ التحضير للحصاد :Harvesting preparation

هناك العديد من القرارات والتحضيرات التي يجب اتخاذها قبل البدء بالحصاد. حيث يتم تقسيم عملية الحصاد إلى عدة مراحل. على سبيل المثال، إذا كانت نسبة معقولة من الفاكهة في بستان معين غير صالحة للتصدير بسبب تضررها من الخارج، فيجب اتخاذ قرار باختيار الفاكهة التي من المرجح أن تكون مناسبة للتصدير بشكل منفصل، لابد من الأخذ بعين الاعتبار أن المكلفين بسحب العينات في البستان/الحقل يجب تدريبيهم جيداً ومراقبتهم عن كثب لضمان عدم انتقاء الفاكهة المصدرة عن طريق الخطأ.

بناءً على بيانات مؤشرات النضج وتقدير حالة المحصول، يتخذ القرار حول وقت بدء الجني وفترة استمراريه، كما يمكن اتخاذ القرار بشأن عدد العمال الذين سيجرون المحصول وورش الجني المطلوبة، حيث يتم استقدام العمال وتدربيهم ، إذا لزم الأمر قبل موعد الحصاد.

استعداداً للحصاد، يلزم إجراء فحص عام للمعدات للتأكد من أن الصيانة قد تمت بشكل كافٍ، حيث يتم فحص مقصات التقطيع، وأكياس الجني، والسلام، والصناديق أو المقطورات، والجرارات للتأكد من أنها جاهزة للعمل. كما يجب أيضاً تنظيف وتعقيم جميع المعدات التي قد تتلامس مع الفاكهة للحد من الفاقد

والتعفظ، بما أن الحصادات الميكانيكية باهظة الثمن، غالباً ما يتم التعاقد عليها، لذلك من الضروري للمزارع أن يحجز الحصادات مقدماً بوقت كاف لمنع خسارة المحصول والجودة بسبب الحصاد المتأخر. عادة ما يفضل المقاولون حصاد جميع الحقول في منطقة إنتاج معينة قبل الانتقال إلى منطقة الإنتاج التالية لذلك يعتبر وقت زراعة المحاصيل جزءاً من الترتيب للحصاد، لأنه الزراعة المبكرة أو المتأخرة عن المزارعين الآخرين في المنطقة، سيخلق مشاكل كثيرة وقت الحصاد. ومع ذلك، إذا كان للمزارع حصادة خاصة به، فإن النقطة الأخيرة ليست لها أهمية، كما هو الحال مع حصاد العقد. لابد من التأكد والاستفسار والتخطيط للعملة التعاقدية، ونقل المنتجات إلى الأسواق، والمحالج ، والصوماع ، وما إلى ذلك، إذا كان يجب التعاقد عليها مع العمال أو جهة استقبال المحصول.

٢-٥ طرق الحصاد :Harvesting methods

١-٢-٥ طرق قطف الثمار :Fruit picking methods

١-١-٢-٥ القطف السريع والقص :Snap picking and clipping

الالتقاط السريع للثمار هو طريقة يتم من خلالها برم الثمرة بشكل حاد باليد دون استخدام أداة لقطف الثمرة (الشكل ٤٥)، في حين يستخدم في طريقة القص مقصات تقليم مصممة خصيصاً لقص ساق الثمرة. يُوصى بالقص بشكل عام في معظم الحالات، ولكن هناك حالات يكون فيها القطف السريع باليد أكثر ملاءمة وأسرع.

في الحالة التي يتم فيها استخدام مقصات تقليم، تكون هذه المقصات مصممة خصيصاً لقطع الساق بالقرب من الكأس قدر الإمكان دون إصابة الفاكهة (الشكل ٤٥). تعد السيقان الطويلة التي يتراوح طولها بين ١ مم و ٤ مم، والتي

تترجم عن قطع غير احترافي، مشكلة متكررة في الحصاد ويمكن أن تؤدي إلى تضرر الثمار عند وضعها في أكياس قطف أو مقطورات أو صناديق أو أثناء حزن المحصول. يمكن أن تتسبب هذه الأضرار من هذا النوع في تحلل الثمار في مرحلة لاحقة وانتشار الاصابات الأحيائية. كما أن قطع ولو جزء صغير من الثمرة من قبل العمال عديمي الخبرة أو الذين لا يأخذون وقتاً كافياً ويقطفون الثمار على عجلة، يزيد أيضاً من خطر تعفن الثمار (الشكل ٥٤).



تعفن ثمار الحمضيات نتيجة الجني غير الاحترافي	طريقة القص لجني الحمضيات	القطف السريع لجني الحمضيات
الشكل (٥٤). طرق قطف الثمار في الحمضيات		

لا ينصح بالقطف السريع للحمضيات المعدة للتصدير لعدد من الأسباب. يتم سحب الكأس بسهولة، وتتطور الإصابة نتيجة الضغط على الثمرة بسبب سحبها ولفها، وفي بعض الأحيان لا تنكسر السيقان بشكل نظيف. ومع ذلك، يكون مناسباً في حالات معينة، مثل عندما يتم إرسال عمال لفرز الثمار غير المصدرة وفصلها.

غالباً ما يتم القطف السريع في البندورة والمحاصيل الثورية الأخرى، بينما غالباً ما يتم استخدام القص لتحسين جودة المنتج بأقل الكدمات والأضرار الميكانيكية الأخرى المرتبطة بالقطف السريع.

٢-٢-٥ حصاد الخضار الورقية :Harvesting of leafy vegetables

في معظم الحالات، يتم قطع رؤوس الملفوف Cabbage (الشكل ٣١) والخس Lettuce (الشكل ٣٠) من الجذر عند قاعدة الرأس وأقرب ما يمكن من سطح التربة، باستخدام سكين، حيث يتم حصاد الأوراق الفردية مثل السلق السويسري Swiss chard (السبانخ Spinach) أو الخس. يتم وضع الأصابع بالقرب من قاعدة الأعناق، بينما يتم مسك أعناق الأوراق بقوة يتم قطع الأوراق من النبات، بنفس الطريقة التي يتم بها القطف السريع المتبع في ثمار الأشجار. قد تسبب هذه الطريقة تمزق أنسجة أعناق الأوراق لذا يمكن استخدام السكين حتى يكون القطع نظيفاً (الشكل ٥٥).



قطف نبات السلق باستخدام سكين خاصة

قطف نبات السلق باليد

نبات السلق السويسري

الشكل ٥٥. طرق حصاد الخضار الورقية (نبات السلق السويسري)

٣-٢-٥ حصاد الحبوب وبدار المحاصيل Harvesting of grains and seed crops

تحتاج محاصيل الحبوب مساحات واسعة وعندما تكون المساحات المراد حصادها من الزرة صغيرة يتبع طريقة القطف السريع Snap picking (باليد)، ويتم جمع عرانيس الزرة في الظل، حيث يتم إزالة الأوراق المغلفة للعرنوس، ثم إزالة الحبوب من الكوز بفركه براحة اليد بقوة، أو فرك عرنوسين ببعضهما البعض أو استخدام الآلات (الشكل ٥٦).



التجميع وإزالة الأغلفة للعرانيس



الجمع اليدوي لعرانيس الذرة



الفرط اليدوي للعرانيس



فراطة آلية لفرط عرانيس الذرة

الشكل (٥٦). حصاد الذرة الصفراء على مستوى المساحات الصغيرة

وتستخدم مقصات التقليم في قطع سيقان نبات دوار الشمس Sunflower وتسخدم مقصات التقليم في قطع سيقان نبات دوار الشمس (الشكل ٥٧).



الفرط اليدوي لقرص نبات



قرص نبات دوار الشمس



قص سيقان نبات دوار

الناضج

الشمس

الشكل (٥٧). مراحل الحصاد اليدوي لنبات دوار الشمس

أما بالنسبة لحصاد فول الصويا فإنه من الأسهل على العامل قطع الساق بمقص التقليم أو أية أداة حادة بالقرب من سطح التربة، ثم أخذ السيقان إلى مكان مظلل لإزالة القرون، ويمكن إزالة البذور من القرون بالضغط بقوة على جانبي القرن لفتحه وإخراج البذور، أو بضرب النبات الجاف والناضج بالعصي بهدف

تكسير القرون الجافة التي بداخلها البذور، ثم تتم عملية التذرية للتخلص من القش والأجزاء غير المرغوبة من النبات (الشكل ٥٨).



التذرية



إزالة البذور من القرون



الحصاد اليدوي لنبات فول الصويا

بالضرب بالعصي

الشكل (٥٨). مراحل الحصاد اليدوي لنبات فول الصويا

٣-٥ دليل جني المحاصيل :Guidelines to harvesting crops

هذه الفقرة تلخص إرشادات الجني لبعض المحاصيل:

٣-١-٣-٥ الحمضيات:

عند القطاف لابد من الالتزام ببعض التعليمات الأساسية:

-أن تكون سلة جمع الثمار على جانب العامل وليس من أمامه، لمنع حدوث أضرار ميكانيكية للثمار أثناء حركة العامل على السلم أو عند اندفاعه للأمام من أجل الوصول للثمرة أثناء القطاف.

-عند ملء السلة يجب على العامل أن يمشي لا أن يركض، لأن الركض سيتولد عنه احتكاك الثمار ببعضها بقوة مما يعرضها لتلف الأنسجة وينتهي بإصابتها بالعنف.

-عند تفريغ سلال الثمار يجب أن تكون قد وضعت قريبة من الصناديق المخصصة للجمع أو القاطرات لقليل الأضرار الميكانيكية ويفضل أن تكون فتحة التفريغ من أسفل السلال حتى لا تسقط الثمار من مرتفع وتصاب بالكدمات.

-عند تفريغ سلة الثمار يجب هزها لإزالة الأغصان العالقة، والأوراق والرمل العالق أثناء عملية الجمع.

-يجب جمع الثمار التي وقعت على الأرض أثناء عملية الجمع ووضعها مع الثمار المعدة للتصدير. أما بالنسبة للثمار الموجودة سابقاً على الأرض والتي على تماس بالتربة لا يجب جمعها ووضعها مع الثمار المعدة للتصدير.

:Soft fruits such as tomatoes ٢-٣-٥ الثمار الطرية كالبندورة

-يجب قطف الثمار المطابقة للمواصفات الشكلية من حيث اللون وترك الثمار غير المطابقة للقطفة التالية.

-هذه الثمار طرية وتتعرض للكدمات بسهولة لذا يجب عدم رميها في الأفواص من مسافة بعيدة.

:Ears and pods-dry ٣-٣-٥ العرانيس، والقرون الجافة

-كونها جافة يجب الحذر لمنع تساقط البذار من العرانيس أو القرون قبل الوصول للمكان المخصص للفرط.

-فصل الكيزان القرون المصابة بالأمراض، لذا يجب على العامل أن يكون على دراية بتمييزها من أجل فصلها عن النباتات السليمة.

:Vegetable crops ٤-٣-٥ محاصيل الخضر

يجب حصاد الخضر في الساعات الأولى والباردة من الصباح وتخزينها بالسرعة الممكنة، وفي حال كان المنتج مخصص للسوق يجب التأكد من تخزينه في شروط مناسبة. أما في حال كان المنتج مخصص للتصنيع فيجب تبريده ووضعه في ثلاجات لحفظه على النكهة والجودة. وتحتاج إجراءات

الحصاد باختلاف المحصول، وهنا بعض الأمثلة عن محاصيل الخضر المختلفة:

١-٤-٣-٥ البقوليات الخضراء :Beans-green

يبدأ الحصاد قبل تطور البذار في القرون-عندما يصل قطر القرون الخضراء بقطر قلم الرصاص، ومن أجل تحديد جاهزية المحصول للحصاد يتم ثني القرون من المنتصف فإذا تكسرت بسهولة يعني أن المحصول جاهز للحصاد (الشكل ٥٩).

٢-٤-٣-٥ جذور الشوندر :Beetroot

يبدأ حصاد شوندر المائدة عندما يصل قطر الجذر لحوالي ٥ إلى ٨ سم، وإذا كانت رغبة السوق بحجوم أصغر، بالإمكان البدء بالحصاد عندما يصل قطر الجذر لحوالي ٣-٢ سم، ويبلغ طول الأوراق من ١٠ إلى ١٥ سم. بالإمكان تناول المجموع الورقي بعد تصريح الجذور كخضار ورقية (الشكل ٥٩).

٣-٤-٣-٥ البروكولي :Broccoli

يبدأ حصاد البروكولي عندما يصل قطر الرأس لحوالي ١٥ سم، ويجب أن تكون براعم الرأس متماسكة ولا بد أن يبدأ الحصاد قبل تفتح الأزهار الصفراء. ويتميز البروكولي أنه بعد قطع الرؤوس الناضجة تتطور وتنمو الأفرع الجانبية مما يطيل في فترة الحصاد (الشكل ٥٩).



الشكل (٥٩). جني كل من البروكولي وشوندر الماندة والفاصولياء الخضراء على التوالي.

:Cabbage ٤-٣-٤ الملفوف

يتم البدء بالحصاد عندما تتصلب الرؤوس، وإذا تركت وحصدت متأخرة تتشقق الرؤوس وتتنقسم. يتم قطع رؤوس الملفوف من نقطة اتصالها بالساقي، مع التأكيد على أن يتم القطع باستخدام سكين نظيفة واحدة. يتم تنظيف السكين دائمًا باستخدام مزيج من المطهر المناسب مع الماء. يمكن حصاد البراعم التي تتطور لاحقاً (الشكل ٣١).

:Cucumber ٤-٣-٥ الخيار

يبدأ الحصاد عندما تكون الثمار خضراء داكنة وقبل ظهور اللون الأصفر، يجب أن يكون طول ثمرة الخيار ٥ - ٨ سم للمخللات الحلوة، و ١٣ - ١٦ سم كمخلل مع نبات الشبت و ٢٠ - ١٦ سم للمخللات المقطعة. يتم الحصاد من ٤ إلى ٥ مرات في الأسبوع لتشجيع الإنتاج المستمر.

:Lettuce ٤-٣-٦ الخس

بالنسبة للأنواع التي ليس لها رؤوس، يتم البدء بالحصاد عندما يبلغ طول الأوراق الخارجية حوالي ١٢ سم، أما بالنسبة للأنواع التي لها رؤوس فيبدأ الحصاد عندما تتصلب الرؤوس بشكل معتدل وقبل تشكيل الشماريخ الزهرية التي ستحمل البذار فيما بعد (الشكل ٣٠).

٥-٣-٤ Onion البصل

يبدأ الحصاد عندما تسقط القمة وتتلون باللون الأصفر. يقلع البصل ويتم وضعه ليجف في الشمس لبضعة أيام، ويصبح البصل جاف بما فيه الكفاية عندما تتصلب القشرة. يتم إزالة التربة الجافة بالفرشاة برفق. تقطع الساق بترك ٤ إلى ٥ سم منها، وتخزن في كيس شبكي في مكان بارد وجاف.

٥-٣-٥ المحاصيل الشجرية بشكل عام :Tree crops-general

يراعى عند جني المحاصيل الشجرية النقاط التالية:

-عدم هز أغصان الأشجار حتى تسقط الثمار لأن ذلك سيؤدي إلى حدوث أضرار ميكانيكية.

-استخدم السلام قدر الإمكان.

-عند الحصاد بهدف التصنيع، يمكن استخدام عصا الحصاد حيث تكون الفاكهة عالية جدًا يصعب على العمال الوصول إليها بسهولة، بشرط أن تسقط الثمار على سطح ناعم، مثل الشبكة.

-عندما يتم تصدير أو نقل المانجو والأفوكادو لفترات طويلة، يتم ترك جزءاً من ساق الفاكهة.

-عدم رمي الفاكهة أثناء الحصاد.

-عند حصاد باقات الموز الثقيلة، يفضل أن يقوم كل شخصين بحصاد الباقة.

-الحصاد في الصباح الباكر أو بعد الظهر.

-إجراء الفرز الأولي أثناء الحصاد وفقاً لوجهة السوق.

-التأكد من أن اللاتكس (السائل الحليبي الذي يخرج من النبات عند قطعه) لا يتلامس مع قشرة نبات المانجو Mango، والموز Banana، ومخلب الكف Paw paw، وفي حال حدوث ذلك، يتم غسل الفاكهة في ماء نظيف.

-أخذ الحذر من ملامسة اللاتكس للعيون، عند قطف الثمار التي تحتوي على هذه المادة.

-وضع الثمار على سطح جيد التهوية أو في أوعية غير مصنوعة من الأسطح الخشنة.

-تقليل التعامل مع الثمار.

-تبعيد الثمار بالسرعة الممكنة في صندوق النقل النهائي أو الحاوية.

-قد يتبعين تبريد الفاكهة المعدة للتصدير.

٥-٤ أسس نظافة البستان هي:

١-من أجل تجنب الإصابة بالعفن وتلف القشرة، يمكن تنفيذ عدد من ممارسات النظافة الصحية المعتادة للبساتين.

٢-تقليل أشجار وإزالة الأغصان الميتة.

٣-تقليل الأشجار للسماح بدخول الضوء والهواء عبر الأشجار.

٤-جنى الأصناف الحساسة والمعرضة للتكسر والانقسام المبكر.

٥-عدم وضع الثمار المتتساقطة في صناديق مع الفاكهة الطازجة أبداً.

٥-٥ إجراءات ما قبل بالحصاد :Pre- harvesting checklist

٥-٥-١ معدات الحصاد:

١-الحفظ على السلام والصناديق وأقفاص الجمع والصناديق في حالة جيدة.

٢-غسل وتنظيف جميع المعدات المستخدمة في قطف الثمار.

٥-٥ الظروف المناخية:

- ١- عند الحصاد في ظروف أكثر برودة، يجب أن يكون الحصاد خلال الأوقات الأكثر دفئاً من اليوم لتقليل خطر تلف القشرة في بعض الثمار.
- ٢- خلال الظروف الحارة، لا ينبغي قطف الثمار الذابلة ويجب ريها في البستان قبل الحصاد.

٣-٥ تداول الثمار: عند تداول الثمار يجب على العمال أخذ الاحتياطات التالية:

- ١- ارتداء القفازات.
- ٢- الأظافر قصيرة.
- ٣- إفراغ الأكياس بعناية.
- ٤- عدم إسقاط الثمار.
- ٥- عدم الإفراط في تعبئة الأكياس أو الصناديق.
- ٦- التأكد من أن الطرق إلى المزرعة سلسة ومستوية.
- ٧- تعریض إطار المقطورة للحد الأدنى من الضغط لسهولة قيادة القاطرة.
- ٨- القيادة ببطء إلى المكان المخصص للتعبئة.

٤-٥ حماية الثمار من أشعة الشمس:

- ١- حفظ الثمار بعيداً عن الشمس.
- ٢- إقامة شوارد للتغطية إذا لزم الأمر.
- ٣- نقل الحاويات كاملةً مباشرةً إلى المكان المخصص للتعبئة.

٤-خمس أو رشن مبiddات فطرية مناسبة، آمنة صحّيًّا، بعد الحصاد على الثمار خلال ٢٤ ساعة من الحصاد إذا اقتضى الأمر.

الفصل السادس

الحصاد الآمن والنظيف وتداول مخلفات الحصاد

**Harvesting safety, hygiene and
handling harvesting waste**

في هذا الفصل سيتم توضيح المفاهيم التالية:

-معدات السلامة المستخدمة أثناء الحصاد.

-أسباب اتباع إجراءات النظافة أثناء الحصاد.

-أهمية التبليغ وعلاج حوادث.

-تداول المخلفات الناتجة عن عملية الحصاد.

٦-١ الثياب الآمنة المناسبة لجني المحاصيل أو تداول المحاصيل بعد الحصاد

Safety wear appropriate to harvesting and/or handling

:the harvested crop

٦-١-١ العمل مع الآلات :Working with machinery

يجب ألا يلمس عمال الآليات أي آلة إلا إذا تم تدريبه لإجراء الصيانة على هذه الآلة. وعندما يتعلق الأمر بالآلات، من الأفضل ارتداء ملابس العمل (overall)، والقفازات الواقية والأحذية المغلقة (وليس حافي القدمين أو الصنادل).

-تغطى جميع أجزاء الجسم، باستثناء الوجه، مما يقلل من خطر الإصابة أثناء عملية الحصاد نتيجة وجود الصخور أو حتى حطام النبات.

-ارتداء نظارات واقية، حيث يتواجد الغبار الناعم والتربة وجزيئات النبات دائمًا أثناء الحصاد الميكانيكي للمنتجات الجافة مثل: الذرة وفول الصويا، ويمكن أن يسبب تلقاءً حادًا للعين بسبب الغبار والجيسيمات الدقيقة المحيطة بالحصاد في العمل، ويجب استخدام أقنعة الغبار لمنع استنشاقها.

-عدم ارتداء ملابس فضفاضة حتى لا تعلق في الأجزاء المتحركة من الآلة

(الشكل ٦٠).



الشكل (٦٠). الثياب الآمنة لجني المحاصيل وتداولها

٢-١-٦ السلامة أثناء الحصاد اليدوي

:harvesting

ارتداء ملابس العمل (overall) والأحذية المغلقة. وعلى الرغم من عدم وجود آلات، فإن أعناق أوراق العشب يمكن أن تقطع أو تجرح الجلد المكشوف. تحتوي بعض المحاصيل مثل البندورة على مواد كيميائية قد تهيج الجلد. كما قد تصاب الأقدام غير المحمية إذا سقطت حاويات الحصاد على القدم. ارتداء القفازات الواقية في حالة استخدام مقصات تقطيع أو سكاكين أو أدوات أخرى ذات شفرات أثناء عملية الحصاد.

- بالنسبة لما بعد الحصاد:

عندما يتعلق الأمر بالآلات، من الأفضل ارتداء ملابس واقية (overall) وقفازات واقية، وأحذية مغلقة. قد يحتاج المنتج بعد الحصاد إلى استخدام المواد الكيميائية. في مثل هذه الحالات، يجب التأكد من استخدام معدات الحماية الشخصية الصحيحة.

٦- النظافة الشخصية والصحة :Personal hygiene and health

لمنع تلوث المنتج بالأمراض ذات الصلة بالبشر، يجب على جميع العمال ممارسة النظافة الشخصية الصارمة وأن يعلموا أن صحتهم قد تؤثر على سلامة المستخدم النهائي. وسيتم سرد القواعد الهامة للالتزام بالنظافة الشخصية والالتزام بالصحة العامة وهي:

- ١- غسل اليدين بالماء والصابون بعد كل دخول للحمام.
- ٢- ارتداء غطاء للشعر عند تعبئة المنتج.
- ٣- وضع كمامه على الفم والأنف إذا توجب التعامل مع الفواكه والخضروات.
- ٤- في حالة الإصابة بالبرد الشديد أو أي مرض آخر، لابد من إبلاغ صاحب العمل أو قائد المجموعة حتى يمكن اتباع الإجراءات الصحية الصحيحة.
- ٥- في حال الشك بالإصابة ببعض الأمراض المعدية الأخرى لابد من إبلاغ صاحب العمل أو قائد المجموعة من أجل اتباع الإجراءات المناسبة. قد ينطوي ذلك على استخدام العامل في أمور أخرى لعملية الحصاد بحيث تمنع هذا العامل من الاتصال المباشر بالمنتج وما إلى ذلك.
- ٦- عندما يكون لدى العامل جروح مفتوحة على جسمه، يجب تغطيتها بالملابس أو الضمادات. واستبدال الضمادات مرة يومياً على الأقل، والتأكد من أنه قد عالج الحالة بشكل صحيح. إذا كان الجرح على اليدين، لابد من استخدام القفازات عند التعامل مع المنتج، ولا بد من إخبار صاحب العمل أو قائد المجموعة بهذا لضمان اتباع الإجراءات الصحية الصحيحة.
- ٧- في حالة وقوع حادث أثناء الحصاد أو بعد الحصاد، لابد من الاتصال بالشخص (الأشخاص) المسؤول عن الإسعافات الأولية في مكان الحادث، ثم أبلاغ قائد المجموعة وصاحب العمل على الفور.

٨-إذا كان العامل لا يلتزم بالقواعد التي حددها صاحب العمل، يبلغ قائد المجموعة أو صاحب العمل بذلك على الفور. عادةً ما يتم تعين القواعد لحماية جميع الجهات الفاعلة في عملية الحصاد، والشخص الذي لا يتبع هذه القواعد لا يعرض نفسه فقط للخطر، ولكن أيضًا يعرض الجميع للخطر.

٦-٣ السلامة واستخدام آليات التحميل والرافعات الشوكية

:Safety and the use of loaders and fork lifts

إن التشغيل الآمن والفعال لأي معدات، بما في ذلك آليات التحميل، هو مسؤولية المشغل الوحيدة وال مباشرة. ولا يمكن اكتساب الخبرة والمهارة في هذا النوع من المهام إلا من خلال التدريب والإشراف. من المهم اتباع برنامج فحص السلامة. حيث تسمح عمليات التفتيش بهذه باكتشاف المعدات غير الآمنة والظروف غير الآمنة في وقت مبكر. بهذه الطريقة يمكن اتخاذ الإجراءات المناسبة قبل إصابة شخص ما. ومع ذلك، تحدث الحوادث، وفي حالة إصابة شخص ما، يجب الإبلاغ عن الإصابة على الفور حتى يمكن علاج الإصابة بشكل صحيح وعدم تلوث المنتج. وهذا يسمح أيضًا بتسجيل سجل الإصابة بمرور الوقت. وتسلط هذه السجلات الضوء على مجالات المشاكل المحتملة التي يمكن التخلص منها خلال التحضير للحصاد، **بإجراء فحوصات السلامة العامة يومياً قبل استخدام المعدات.**

٦-٣-١ نقاط تفقد المعدات مثل الجرارات والرافعات الشوكية. هي:

- ١- فحص المياه والوقود وأحزمة المروحة وما إلى ذلك.
- ٢- بمجرد تشغيل المحرك، يجب التحقق من فرامل اليد و/أو الهواء، وهذا يضمن أن الفرامل في وضع العمل أثناء التحميل.
- ٣- فحص الخطوط الهيدروليكيّة بحثاً عن الشقوق والتآكل.
- ٤- فحص الإطارات. قد تتسبب الشقوق في المعدن في كسر المعدات بالكامل.
- ٥- يجب على العمال الذين يقومون بالقطف أن يكونوا على مسافة آمنة من المعدات عند تحميل أو تفريغ الصناديق.
- ٦- يجب على عمال الآليات أن يكونوا على دراية بموقع الحصادات في جميع الأوقات. ويجب أن يبحث السائقون وعمال الآليات عن الحصادين على السالم أثناء القيادة عبر البستان.
- ٧- تحديد خطوط الكهرباء العلوية أثناء تحميل وتفريغ الفاكهة.
- ٨- مناقشة الأعمال غير الآمنة التي يتم مشاهدتها خلال اليوم مع المشرفين حتى يمكن تطوير وتنفيذ الإجراءات الوقائية.

٦-٤ إعادة تدوير مخلفات الحصاد

٦-٤-١ معالجة مخلفات الحصاد

في كثير من الأحيان يتم فقدان الكثير من المنتجات الممحضدة. وذلك لأن المنتجات الطازجة تميل إلى التحلل المطرد بعد الحصاد مباشرةً تقريبًا. على الرغم من أن العمليات ما بعد الحصاد ستحافظ على المنتج إلى حد ما، إلا أنه يوجد دائمًا قدر من الفقد بعد الحصاد. ويجب تقليل كمية المخلفات الناتجة. لتقليل هذا الضرر، يجب توخي الحذر لضمان عدم تلف الثمار بأي شكل من الأشكال. وتجاوز الخسائر المرتبطة بالفأقد الخسارة المادية للمنتج نفسه (الشكل ٦١).



الشكل (٦١). أشكال فقد المحصول.

مثل هذا الفقد يؤدي إلى انخفاض الدخل، كما تساهم في التلوث البيئي. ومع ذلك، فإن معظم مزارع المنتجات الطازجة سيكون لها مساحة مخصصة حيث يتم تخزين فاقد الحصاد واستخدامها لاحقًا كغذاء للحيوانات، أو يتم تحويلها إلى سماد. ويجب أن تكون هذه المناطق على مسافة من الحقول ومناطق التصنيع.

٦-٤-٢ تصنيف المخلفات الناتجة أثناء عملية الحصاد.

:Waste produced during the harvest process

يقصد بالمخلفات هنا بأنها بقايا المحصول أو النباتات التي تُترك في الحقل بعد الحصاد. على سبيل المثال:

- القش والكيزان وأوراق نبات الذرة.

- أوراق الساق والثمار المستبعدة من البنودرة والمحاصيل الثمرية الأخرى.
- الساق والأوراق الملتفة لمحصول الملفوف.

عادة ما تكون هذه المواد قابلة للتحلل ونادراً ما تسبب مشاكل بيئية. لكن أمراض المحاصيل والآفات ربما تكون مخزنة في هذه المواد، وبالتالي يجب السماح لها بالتحلل الكامل قبل زراعة المحصول الجديد (الشكل ٦٢).



الشكل (٦٢). المخلفات الناتجة أثناء عملية الحصاد كما يتولد بعد الحصاد العديد من المخلفات غير المتحللة أو بطيئة التحلل. وتشمل:

- ١-الأكياس البلاستيكية التالفة التي يتم فيها تعبئة المنتج، والأكياس البلاستيكية التي تحتوي على المواد التي تم جمعها.
- ٢-صناديق من الورق المقوى التي تم تسليم مواد التعبئة والتغليف بها.
- ٣-حاويات القطاف المكسورة أو التالفة.
- ٤-أدوات ومعدات الحصاد غير القابلة للإصلاح.

٦-٣ التعامل مع المخلفات الناتجة أثناء الحصاد.

:Dealing with waste produced during harvesting

بالنسبة للمخلفات في هذه الحالة ليس لها بالضرورة دلالة سلبية. المخلفات أو بقايا النباتات الناتجة أثناء الحصاد هي أجزاء النبات (الأوراق، والسيقان، والكيزان، والرؤوس، إلخ) التي لا تساهم في إنتاج المحصول. غالباً

ما يتم تركها في الحقل بعد الحصاد. يمكن اتباع العمليات التالية للتعامل مع هذه المخلفات:

-يمكن ترك بقايا النبات في الحقل حيث يمكن استخدامها على النحو التالي:
 ١-علف للحيوان Animal feed، حيث يمكن السماح للأبقار وما إلى ذلك بالدخول إلى الحقل بعد الحصاد وبالتالي استخدام المواد النباتية في إنتاج الحليب واللحوم (الشكل ٦٣).



الشكل (٦٣). التعامل مع المخلفات الناتجة أثناء الحصاد كعلف للحيوانات
 ٢-غطاء أو فرشة Mulch، حيث يمكن تقطيع بقايا النبات إلى جزيئات أصغر باستخدام قرص يتم سحبه بواسطة جرار. ثم يتم عمل بقايا النبات كغطاء لحماية التربة وتحسين خصائصها.

-يمكن خلط بقايا النبات في التربة أثناء الزراعة الأولية وبهذه الطريقة يتم استبدال أو تعويض بعض العناصر الغذائية التي تم استخراجها من التربة أثناء نمو المحصول.

-يمكن إزالة بقايا بعض المحاصيل مثل فول الصويا والفول السوداني والقمح من الحقل وتكييفها على شكل بالات وتستخدم هذه مرة أخرى لتغذية الحيوانات.

-يمكن وضع بقايا الذرة لتطحن باستخدام طاحونة مطرقية لتنقیل حجم البقايا. ويتم تخزين هذه البقایات المقطعة لأجزاء في أكياس واستخدامها كما هي، أو خلطها مع المولاس وما إلى ذلك لتغذية الحيوانات.

- عندما تكون الأجزاء النباتية المتبقية مصابة بالأمراض أو لا يوجد استخدام آخر لها، يمكن حرقها للتخلص منها بسهولة وبسرعة.
- استخدام البقايا، خاصة إذا كانت لا تزال خضراء ورطبة، في صنع سماد الكومبوست، الذي يستخدم كبديل للأسمدة غير العضوية.
- يمكن أيضًا استخدام الخضروات والفواكه المستبعدة في صنع السماد، مع استبعاد المصاب منها بالأمراض (الشكل ٦٤).



الشكل (٦٤). التعامل مع المخلفات الناتجة أثناء الحصاد لصناعة سماد الكومبوست

- يمكن استخدام الخضروات والفواكه المستبعدة كغذاء للحيوانات.
- التخلص من الأجزاء المصابة بالأمراض بطريقة آمنة إما عن طريق حرقها أو دفنها في حفرة ، بعيداً عن حقول المحاصيل.
- وبالتالي يمكن استخدام معظم بقايا النباتات بنجاح في شركات زراعية أخرى، مما يساهم في نجاح المزرعة.

تتطلب المخلفات غير القابلة للتحلل عناية إضافية. فيما يلي بعض الأمثلة عن العملية التي يمكن اتباعها للتعامل مع هذه النفايات:

- إعادة تدوير البلاستيك والكرتون والزجاج وما إلى ذلك.
- إذا لم يكن إعادة التدوير خياراً، يتم التخلص من النفايات بطريقة آمنة، وبعيداً عن الحيوانات وأماكن لعب الأطفال، من خلال الاستفادة من المناطق المخصصة للتخلص من النفايات.

- التخلص من النفايات عن طريق وضعها في حفرة وتغطيتها بالتربة وب مجرد امتلاء الحفرة يتم الاحتفاظ بسجل عن مكان هذه الحفرة لمنع المشاكل اللاحقة عندما يتم فتح الحفرة عن طريق الصدفة.

٦-٥ تخطيط إدارة مخلفات الحصاد وحفظ السجلات.

Waste harvesting management planning and record holding

يمكن استيعاب بقايا النباتات بطرق مختلفة آمنة ومفيدة في المزرعة. من المستحسن أن تتضمن خطة إدارة المخلفات كيفية التعامل معها، حيث يجب أن يعرف جميع العاملين في الحصاد المناطق المخصصة لتصنيع سماد الكومبوست أو التعامل مع المواد الحيوية.

لا يزال الاحتفاظ بسجلات إدارة المخلفات أمراً مهماً، لأنه يوفر معلومات حول نوع المخلفات التي يتم إنتاجها، وما هي الاستخدامات التي يمكن الاستفادة منها، خاصة تلك التي يتم استخدام بقايا النباتات فيها كعلف للحيوانات. هذا يساعد على تخطيط تدفق الأعلاف للمشروع، ويمكن تطبيق نفس المبدأ على سماد الكومبوست.

إن معرفة نوع البقايا التي قد تكون متاحة ومتى تصبح متاحة تجعل من جدولة استخدام سماد الكومبوست أمراً ممكناً.

يسمح الاحتفاظ بسجلات المواد القابلة لإعادة التدوير بتحديد كمية المخلفات التي سيتم إنتاجها. وبالتالي لابد من التخطيط لأعداد صناديق للمخلفات التي قد تكون مطلوبة لكل نوع من المخلفات، وجدولة إزالتها والتخلص منها.

المصادر:

- الاعرجي، جاسم محمد علوان. ٢٠١٤ . انتاج الفاكهة التقاحية. العلا للطباعة والنشر - موصل- جمهورية العراق.
- جامعة، فاروق فرج وعبد الاله مخلف. ١٩٨٩ . الحاصلات البستانية حفظها والعناية بها. دار التقى للطباعة والنشر. جمهورية العراق.
- العاني، عبدالإله مخلف ؟ عدنان ناصر مطلوب ويونس حنا يوسف . ١٩٨٥ عنایة وتخزين الفواكه والخضير . وزارة التعليم العالي والبحث العلمي . جامعة بغداد . العراق.
- عبدالله، كمال الدين محمد؛ عبدالله محمود محسن؛ جميل فهيم سوريان و محمد احمد مليجي. ٢٠١٠ . بساتين الفاكهة المتсадقة الاوراق(كتاب مترجم)، الطبعة الثالثة، الدار العربية للنشر والتوزيع. جمهورية مصر العربية.
- السيد، سيد فتحي. ٢٠٠٦ . تكنولوجيا انتاج الخضر داخل الصوب والانفاق في الاراضي الصحراوية. المكتبة المصرية – جامعة القاهرة – مصر
- الشمرى ، غالب ناصر حسين . ١٩٨٦ . تأثير درجات الحرارة و D٤-٢ على تخزين ثمار الاجاص صنف Beauty . رسالة ماجستير (بستنة) - كلية الزراعة والغابات - جامعة الموصل - جمهورية العراق .
- الشمرى، غالب ناصر حسين . ٢٠٠٥ . تأثير بعض المستخلصات النباتية وطريقة الخزن في الصفات الخزنية لثمار البرتقال المحلي . اطروحة دكتوراه (- كلية الزراعة - جامعة بغداد - جمهورية العراق .
- الشمرى، غالب ناصر حسين؛ خالد عبدالله السهر؛ عثمان خالد علوان. ٢٠٠٨ . دراسة تطور النمو الشمرى لصنفي التقاح الشرابي وال Anna لتحديد افضل موعد لجني الثمار. مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعية . المجلد ٨ (١) .
- الشمرى، غالب ناصر واسراء فؤاد حسن. ٢٠٠٩ . تأثير رش الاشجار وغمر الثمار في محلول كلوريد الكالسيوم على الصفات النوعية والخزنية لثمار المشمش المحلي زاغنية. مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعية. ٩ (٢) . ١٧٢ - ١٨٢ .

الشمرى، غالب ناصر حسين و عزيز مهدي عبد الشمرى. ٢٠٠٩ . تأثير الصنف و درجة النضج وطريقة الخزن في الصفات الخزنية والتسموية لثمار البطيخ L.Cucumis melo Jour.. . مجله Diala. ، عدد ٣٧.

الشمرى، غالب ناصر. ٢٠١٧ . عنایة وخزن الحاصلات البستانية. جامعة ديالى، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، جمهورية العراق.

العبدلي، معاذ محى محمد شريف. ٢٠٠٧ . اختبار افضل معيار للحاصل على في البطيخ. مجلة الانبار للعلوم الزراعية. مجلد ٥ عدد ٢٢٥ . ٢٣٢ - ٢:

- . Hulme, A. C. 1971. "The Mango." In *The Biochemistry of Fruits And Their Products*, Vol. 2, Edited By A.C. Hulme, Pp. 233–254. Academic Press, London, New York.
- Brackman, A. 1989. Effect of Different CA Conditions and Ethylene Levels on the Aroma Production Of Apples. *Acta Horticulturae* 258, 207–214.
- Kouno,Y.,Mizuno, T. and Maeda, H 1993. Feasibility Study in to NIR Techniques for Measurement of Internal Qualities of Some Tropical Fruits. Proceedings of ICAMPE '93, October 19–22, KOEX, Korean Society for Agricultural Machinery, Seoul, Korea, 326–333.
- Landfald, R. 1966. Temperature Effects on Apples during Storage. *Bulletin of the International Institute of Refrigeration*, Annexe 1966–1, 453–460.
- Landfald, R. 1966. Temperature Effects on Apples during Storage. *Bulletin of the International Institute of Refrigeration*, Annexe 1966–1, 453–460.
- Link, H. 1980. Effects of nitrogen supply on some components of fruit quality in apples. In Atkinson, D., Jackso, J.E., Sharples

- R.O. and Waller, W.M. (Editors) 'Mineral Nutrition of Fruit Trees. Butterworths, London 1980'.
- Magness, J.R. and Taylor, G.F. 1925. An improved type of pressure tester for the determination of fruit maturity. United States Department of Agriculture Circular 350.
- Mitra, G. 1997. Evolution of salient in a fold and thrust belt. the effect of sedimentary basin geometry strain distribution and critical taper in sengupta, S. editor evolution of geologic structures in micro to macro- scales. London , England, chapman and Hall, p. 59-90.
- Sharples, R.O. 1980. The Influence Of Orchard Nutrition On The Storage Quality Of Apples And Pears Grown In The United Kingdom. In Atkinson, D., Jackson, J.E., Sharples, R.O. And Waller, W.M. (Editors), Mineral Nutrition Of Fruit Trees. Butterworths, London, 17–28.
- Ulrich, R. 1970. Organic Acids. In Hulme, A.C. (Editor), The Biochemistry Of Fruits And Their Products, Vol. 1. Academic Press, London, 89–118.
- Wright 1942, Quoted By Burton,W.G. 1982. *Postharvest Physiology Of Food Crops*. Longmans Ltd., London, 339 Pp.
- Yahia, E.M., Medina, F. And Rivera, M. 1989. The Tolerance Of Mango And Papaya To Atmospheres Containing Very High Levels Of CO₂ And/Or Very Low Levels Of O₂ As A Possible Insect Control Treatment. International Controlled Atmosphere Research Conference, Fifth, Proceedings, June 14–16, 1989, Wenatchee, Washington. Volume 2.Other Commodities And Storage Recommendations, 77–89

The optimal date for harvesting of agricultural crops

By

Prof. Dr. Ghalib Naser AL-Shammary

Dr. Entessar Mohammed Al Jbawy

2020 A.D.

The Optimal Date For Harvesting Agricultural Crops

By

Prof. Dr. Ghalib Naser AL-Shammary

Dr. Entessar Mohammad Al JBawi



2020 A.D.