



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة ديالى - كلية الزراعة

عناية وخرن المحاصلات البستانيّة



تأليف الأستاذ الدكتور
غالب ناصر الشمري - قسم البستنة وهندسة الحدائق

عناية وخرن الحاصلات البستانيّة

Care and Storage of Horticultural Crope

تأليف

الأستاذ الدكتور

غالب ناصر الشمري

قسم البستنة وهندسة الحدائق

الطبعة الأولى

٢٠١٧م

المطبعة المركزية / جامعة ديالى

العراق – ديالى طريق بغداد / بعقوبة القديم



اسم الكتاب: عناية و خزن الحاصلات البستانيّة

تأليف: أ.د. غالب ناصر الشمري

عدد النسخ: 65 نسخة

تنفيذ وطباعة: المطبعة المركزية / جامعة ديالى

سنة الطبع: 1438 هـ - 2017 م

الإيميل: center.printer2009@gmail.com

الطبعة: الأولى

جميع حقوق الملكية الأدبية والفنية محفوظة للمؤلف ويحظر
طبع أو تصوير أو ترجمة أو إعادة تنضيد الكتاب كاملاً أو مجزئاً
أو تسجيله على أشرطة كاسيت أو إدخاله على الحاسوب أو
برمجته على اسطوانات ضوئية إلا بموافقة المؤلف خطياً

رقم الإيداع في دار الكتب والوثائق الوطنية ببغداد (2678) لسنة 2017م



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



وَيَسْأَلُونَكَ عَنِ الرُّوحِ قُلِ الرُّوحُ مِنْ أَمْرِ رَبِّي وَمَا
 أُوتِيتُمْ مِنَ الْعِلْمِ إِلَّا قَلِيلًا (٨٥) وَلَعِنَ شِعْنًا
 لَنَذْهَبَنَّ بِالَّذِي أَوْحَيْنَا إِلَيْكَ ثُمَّ لَا تَجِدُ لَكَ بِهِ
 عِلْمًا وَّكَيْلًا (٨٦).

[سورة الإسراء: الآيات ٨٥-٨٧]

قائمة المحتويات:

الصفحة	المحتويات
١٣	المقدمة
١٧	الفصل الاول خزن الحاصلات البستنية
١٩	خزن المحاصيل البستنية
٢١	فوائد خزن الحاصلات البستنية بالتبريد
٢١	اسباب الفقد في الحاصل بعد الحصاد
٢٢	أ-التفسخ
٢٤	ب-الاضرار الميكانيكية
٢٥	ج- فقدان في الوزن
٢٦	د-التنفس وعلاقته الحيوية في تلف الثمار
٢٧	هـ-عوامل اخرى
٢٧	و-الاضرار الفسلجية
٣٠	تغذية الشجرة
٣١	عنصر الكالسيوم
٣١	عمليات الري
٣١	منظمات النمو والمبيدات المستخدمة
٣٢	مراحل تلف الثمار
٣٣	الفصل الثاني... تكوين ونمو الثمار
٣٥	مراحل تكوين الثمار
٣٩	نمو ونضج الثمار
٤٤	نمو مجموعة الثمار ذات دورة النمو الواحدة
٤٥	نمو مجموعة الثمار ذات دورة النمو المزدوجة
٤٩	الفصل الثالث

٥١	العقد والتوازن الهرموني في الثمار
٥٧	الفصل الرابع
٥٩	مصطلحات اكتمال النضج
٦٠	مقاييس نضج الثمار
٦٧	تقسيم ثمار الحاصلات البستنية
٧٥	الفصل الخامس
٧٧	جني المحاصيل البستنية ومستلزماتها
٨٨	معاملات الثمار بعد القطف
٩٥	الفصل السادس
٩٧	فقدان الوزن في الحاصلات البستنية بعد الحصاد
٩٩	العوامل المؤثرة في سرعة فقدان الوزن في الثمار
٩٩	العوامل الخاصة بنوع المحصول
٩٩	حجم الثمرة
١٠٠	سمك طبقة الكيوتكل
١٠١	الية فقد الرطوبي
١٠١	عدد وحجم الثغور
١٠٢	العديسات
١٠٢	وجود الشعيرات والزغب
١٠٢	مرحلة النمو
١٠٣	التركيب الكيماوي للثمار
١٠٤	التركيب المرفولوجي للثمار
١٠٥	الظروف المحيطة بالمحصول
١٠٥	درجة الحرارة
١٠٧	حركة هواء المخزن

١٠٩	ضغط بخار الماء
١١٠	الضغط الجوي
١١١	الفصل السابع
١١٣	عوامل قبل الحصاد وتأثيراتها على حياة الثمار بعد الحصاد
١١٤	التغذية
١٢٠	المنتجات العضوية
١٢١	الأصل
١٢٣	الإضاءة
١٢٤	طول النهار
١٢٥	درجة الحرارة
١٢٦	العلاقات المائية
١٢٨	عمر الشجرة
١٢٨	وقت التزهير
١٢٩	وقت الحصاد
١٢٩	الإصابات قبل الحصاد
١٣١	العلاجات الكيميائية
١٣٢	المواد المنظمة للنمو
١٣٥	الفصل الثامن
١٣٧	المعاملات العلاجية ما بعد الحصاد
١٣٧	المقدمة
١٣٨	العناصر المعدنية
١٤٠	إزالة المادة القابضة
١٤١	المواد المضادة للاكسدة

١٤٢	مثبطات التزريع
١٤٤	طلاء الثمار
١٤٩	مضادات الاثلين
١٥١	حامض السلساليك
١٥١	العلاج التجفيفي
١٥٣	المعالجة بالمياه الساخنة
١٥٤	المعالجة الحرارية بالبخار
١٥٥	التبريد السريع بعد الحصاد
١٥٥	اهمية تبريد الثمار بعد الحصاد
١٥٦	طرق التبريد السريع
١٦٥	الفصل التاسع
١٦٧	التغيرات الكيمياوية التي تحدث في الثمار اثناء النمو والنضج والخرن
١٦٧	التغيرات في محتوى الثمار من الماء
١٦٩	التغيرات في الكاربوهيدرات
١٧٠	التغيرات في النشأ
١٧١	التغيرات في السكريات
١٧٢	التغيرات في المواد البكتينية
١٧٤	التغيرات في الاحماض العضوية
١٧٦	التغيرات في المواد الطيارة
١٧٧	التغيرات في المواد الفينولية والتانينية
١٧٨	التغيرات في الفيتامينات
١٧٩	التغيرات في البروتين
١٨٠	التغيرات في الصبغات النباتية

١٨٤	التغيرات في المواد الدهنية
١٨٥	التغيرات في الانزيمات
١٨٦	التغيرات في العناصر المعدنية
١٨٧	تأثير الهرمونات النباتية في نمو ونضج الثمار
١٨٨	الاوكسينات
١٩١	الجبرلينات
١٩٥	السايتوكاينينات
١٩٧	حامض الابسك
١٩٧	الاثلين
٢٠٣	الفصل العاشر
٢٠٥	الخلية النباتية
٢٠٦	مكونات الخلية النباتية
٢١٦	الاعشبية الخلوية
٢٢١	الفصل الحادي عشر
٢٠٥	التنفس في ثمار الحاصلات البستانية
٢٠٥	التنفس
٢٢٣	التنفس الهوائي
٢٢٥	التنفس اللاهوائي
٢٤٠	التكامل بين عمليتي التركيب الضوئي والتنفس:
٢٤٧	التبادل الغازي في الثمار
٢٤٩	معامل التنفس
٢٥١	المعامل الحراري
٢٥٣	التنفس النضجي
٢٥٤	العوامل المؤثرة على التنفس

٢٥٥	الاثلين وعلاقته بفسلجة الثمار بعد الحصاد
٢٥٧	العوامل المؤثرة على انتاج الاثلين في الثمار
٢٦١	الفصل الثاني عشر
٢٦٣	مخازن الفواكه والخضر
٢٦٣	المخازن البديلة
٢٦٤	مخازن التبريد الميكانيكي
٢٦٦	مخازن الجو الهوائي المعدل
٢٦٨	مخازن الضغط المخلخل
٢٦٩	الفصل الثالث عشر
٢٧١	تداول الثمار بعد الحصاد
٢٧١	تداول ثمار الحمضيات بعد الحصاد
٢٧٣	البرتقال
٢٨٠	الكريب فروت
٢٨٨	الليمون
٢٩١	متطلبات تخزين اليوسفي/التانجرين
٣٠٧	التمور
٣١٧	الزيتون
٣٢١	الشليك
٣٢٦	الموز
٣٣٢	المانكو
٣٣٦	القشطة
٣٣٨	الاناناس
٣٤٣	الفصل الرابع عشر
٣٤٥	تداول الفاكهة النفضية

٣٤٥	التفاح
٣٥٩	الكمثرى
٣٧٦	السفرجل
٣٧٩	المشمش
٣٨٣	الخوخ والنكتارين
٣٨٩	الاجاص
٣٩٤	الكرز
٣٩٧	العنب
٤٠١	الرمان
٤٠٦	التين
٤١١	التبن الشوكي
٤١٣	البشملة (ينكي الدنيا)
٤١٥	الكاكي
٤١٨	فاكهة النقل (الثمار الجافة)
٤٢٣	الفصل الخامس عشر
٤٢٥	جني وتداول محاصيل الخضار
٤٢٥	الطماطم
٤٣٩	الخيار
٤٤٥	البادنجان
٤٥١	الفلل الاخضر
٤٥٨	الباميا
٤٦٣	البصل الجاف
٤٦٨	البصل الاخضر
٤٧٤	الثوم

٤٨١	القرع العسلي
٤٨٦	الكوسا
٤٩٣	البطاطا
٥٠٤	الفاصوليا الخضراء
٥٠٩	الفجل
٥١٣	الذرة السكرية
٥١٩	الجزر
٥٢٤	القرنابيط
٥٢٧	البروكلي
٥٣٠	الكنتالوب
٥٣٢	البطيخ
٥٣٦	الرقبي
٥٤١	الفصل السادس عشر
٥٤٣	الاضرار في الحاصلات البستانية عند الخزن
٥٤٤	اضرار درجات الحرارة المنخفضة
٥٤٦	اضرار نقص العناصر
٥٤٧	الاضرار الفسلجية في بعض الثمار
٥٤٩	الاصابات الاحيائية المسببة في تلف الثمار بعد الحصاد
٥٥٠	العوامل المؤثرة على تطور الاصابات المخزنية
٥٥٠	السيطرة على التلف بعد الحصاد
٥٥١	اهم امراض الفواكة والخضر بعد الحصاد
٥٥٢	تقييم النوعية في المحاصيل البستانية
٥٥٦	الظروف المناسبة لخزن اهم انواع الفواكه والخضر
٥٥٧	الفصل السابع عشر

٥٥٩	قطف الازهار اعدادها وتداولها
٥٦٠	طرق حفظ الازهار المقطوفة
٥٦١	العوامل التي تؤثر على الشيخوخة في نباتات الزينة
٥٦٤	عمليات ما بعد حصاد نباتات الزينة
٥٦٧	المحاليل المزهرية
٥٦٩	قطف وخرن بعض ازهار القطف
٥٧٣	المصادر

المقدمة :-

خزن المحاصيل البستانية يشمل خزن ثمار الفاكهة والخضر وازهار القطف ظهر منذ القدم وتطور مع تطور الحضارات ليتمشى مع الزيادة في عدد السكان ويتطور بسرعة مع تطور التكنولوجيا ليلبي متطلبات الزيادة في عدد السكان التي تحتاج الى غذاء كاف يلبي احتياجاته، لكن الدلائل تشير الى ان الزيادة المحدودة في انتاج الغذاء لا تتناسب مع زيادة السكان في الكرة الأرضية لذلك سوف تكون هنالك أفواه جائعة تحتاج الى طعام لذلك اتجه الباحثون الى الزيادة الأفقية في الإنتاج الزراعي وربما هذه الزيادة تصل الى حد استغلال كل المساحات للزراعة المتاحة كما ان كمية المياه تحدد هذه المساحة وعند اذ لابد ان يتجه الباحثون الى الزيادة العمودية في الانتاج الزراعي وهذا يتطلب من الباحثين جهود كبيرة منها أستعمال الأصناف الجديدة عالية الإنتاج وأستعمال الأسمدة الكيماوية والمبيدات لمكافحة الأمراض والحشرات والأدغال ان كل هذه الجهود لا تزيد الحاصل أكثر من ٢٥% على الرغم من كلفة تطبيقها لكن الباحثون وجدوا ان مقدار الفقد في الفواكه والخضر بعد الحصاد وقبل وصولها الى المستهلك قد تصل ١٠-٢٥% بصورة عامة اما في البلدان النامية خاصة ذات المناخ الحار فإن نسبة الفقد في الفواكه والخضر بعد الحصاد تزداد لتصل ٢٥-٧٥%. وفي الدراسات الحديثة وجدت الباحثة Farzana، ٢٠٠٥ ان نسبة الخسائر في الفاكهة الأستوائية تصل ١٠% عند الجني ويزاد الفقد الى ٤٠% حتى وصول الثمار الى المستهلك .

ان علم فسلجة الثمار بعد الحصاد *postharvest physiology* هو العلم الذي يعتنى بدراسة و تطوير جني وتنظيف وتدرج وتعبئة وخزن وشحن

الحاصلات البستانية وجعلها جاهزة للأستهلاك الطازج ، اضافة الى انه يبحث في طرق تقليل او منع تلف الفواكه والخضر نتيجة التطور في عمليات الجني والتخزين و مكافحة الأمراض التي تسبب تلف الثمار اثناء الخزن والتسويق. وايصال الثمار الى المستهلك بصفات النوعية المرغوبة.

واتمنى ان اكون قد وفقني الله ان اضع خلاصة جهدي في هذا الكتاب ليكون في متناول الباحثين والمختصين في مجال فسلجة الثمار بعد الحصاد وان يسامحوني ان وجدو خطأ قد يكون سهواً ومطبعياً فالكمال لله وحده.

ولايسعني الا ان اشكر كل من مد لي يد العون واخص منهم الاخ الاستاذ الدكتور صبيح عبد الوهاب عنجل لما بذله من جهد واضح وملاحظات قيمة في مراجعة هذا الكتاب علمياً كما اشكر الاستاذ المساعد محمد صالح ياسين كلية التربية للعلوم الانسانية لتقويم الكتاب لغويًا واشكر الاخ السيد خالد ابراهيم لتصميم الغلاف، والحمد لله رب العالمين.

الاستاذ الدكتور

غالب ناصر حسين الشمري

استاذ فسلجة الثمار بعد الحصاد

الفصل الأول

خزن الحاصلات البستانية

خزن المحاصيل البستانية :- Storage

الخزن عبارة عن عملية حفظ الثمار والأزهار بحالة جيدة ولأطول فترة ممكنة وامكانية عرضها للمستهلك في غير موسم انتاجها الرئيسي بشرط ان تبقى محتفظة بنظارتها وقيمتها الغذائية العالية الى ان تصل للمستهلك ويجب الأنتباه الى ان الخزن الخاطيء لبعض الحاصلات البستانية تؤدي الى خسائر قد تصل الى ١٠٠% في بعض الثمار كما في ثمار الشليك Straw berry .

اهمية خزن الحاصلات البستانية : تتلخص :-

- ١- اهمية غذائية :- ان الثمار والحبوب هي مصدر للكربوهيدرات Carbohydrates وللأحماض العضوية والأمينية وللطاقة في إعطاء السرعات الحرارية التي يحتاجها الجسم ومصدر للأحماض الدهنية والفيتامينات والاملاح المعدنية .
- ٢-أهمية اقتصادية :- ان الأهداف الاقتصادية لخزن الحاصلات البستانية هي:-

تنظيم تسويق المحاصيل ومنع تكدس المحصول في الأسواق وتقليل نسبة التلف وتقليل التباين في الأسعار.

أ- أطالة فترة توفر المحصول في الأسواق.

ب- تخزين تقاوي البطاطة والبصل والثوم لحين موعد الزراعة ومنع التزريع في هذه المحاصيل

ت- تسهيل عملية التسويق بالخزن المبرد وتنظيم عمليات التسويق حسب الحاجة والأمكانيات المتاحة.

٣- أهمية سياسية :-

أولت الدول المتقدمة موضوع الخزن أهمية وأوجدت الجمعيات العلمية ومراكز البحوث وأصبح هناك تسابق بين هذه الدول في معرفة تقنيات حفظ الثمار متقدمة كحفظ الحبوب والثمار باوعية بلاستيكية عالية الكثافة ولأطول فترة ممكنة مثلا في اليابان هناك تقنيات خزن تحت مياه البحار بأكياس بلاستيكية عالية الكثافة. ومن الضروري ان يكون لدى أي بلد مستقل مخزون غذائي كافي لأن الدول الأخرى تجعل البلد عرضة للأبتزاز. الخزن المبرد يوفر احتياطي مخزون من الغذاء الطازج لسد حاجة البلد لفترة معينة والدول التي تستورد غذائها تحتفظ بمخزون غذائي استراتيجي يسد حاجة شعبها لفترة معينة حتى ايجاد البدائل وهذا جعل الكثير من الدول تبحث عن مصادر ثابتة من الغذاء واللجوء الى التكامل الاقتصادي بين الدول وقيام تجمعات اقتصادية كبيرة كما في الاتحاد الاوربي والوطن العربي باستغلال الارض الزراعية وكميات المياه المتاحة لانتاج كميات كافية من الغذاء والتصدير مما يتطلب انشاء المخازن المبردة لاستيعاب المنتج وتنظيم التسويق والذي بدوره يتطلب انشاء شبكة من الطرق البرية والسكك الحديدية .

فوائد خزن الحاصلات البستانية بالتبريد :-

- ١- تقليل أنتشار الأحياء المجهرية المسببة للأمراض نتيجة الخزن في درجات الحرارة المنخفضة اذ ان هذه الاحياء تتكاثر بسرعة وتنتشر في درجات الحرارة المرتفعة.
- ٢- تقليل او منع فقدان الوزن نتيجة الفقد الرطوبي من الثمرة الذي لايعوض بعد الحصاد .
- ٣- تقليل عملية التنفس و تقليل الحرارة الحيوية الناتجة من المحصول نتيجة التنفس .
- ٤- منع النمو و الأنبات و التزريع أثناء الخزن خاصة في البطاطا والبصل والثوم.
- ٥- منع الأضرار كما في حالة البطاطا و الجزر.
- ٦- استيعاب الفائض من الحاصلات البستانية ومنع تكديسها وتنظيم تسويقها في وقت شحة المحصول لاطول مدة من السنة.

أسباب الفقد في الحاصل بعد الحصاد:

الفقد في الحاصلات البستانية يبدأ مع بداية جني المحصول واثناء نقل المحصول الى اواني التعبئة نتيجة الاحتكاك بين الثمار واثناء التعبئة والنقل الى الاسواق او المخازن المخصصة لحفظ الثمار وبعد نقلها من المخازن الى اسواق الاستهلاك وحتى وصول الثمار الى المستهلك يتراوح مقدار الفقد بالحاصلات البستانية في البلدان النامية خاصة في المناطق الحارة بين ٢٥-٧٥% من الأنتاج و بحدود ١٠% في الدول المتقدمة ويمكن ان نعتبر التفسخ

و فقدان الوزن والأضرار الميكانيكية أو تدهور الصفات النوعية والغذائية أو عبور مرحلة النضج هي من مسببات هذا الفقد جدول ١.

جدول ١. مقدار نسبة الفقد في لمحاصيل ثلاثة انواع رئيسية من الخضر

المحصول	عدد أيام الخزن	التفسخ %	ضرر ميكانيكي %	فقد وزن %	عوامل اخرى %	مجموع الفقد %
البصل الأبيض	١٥٠	٢٥-١٥	٨-٧	١٠	٣٠-١٥	٧٨-٤٧
البطاطا	٣٠٠	١٥-٥	٣-٢	٥	١٠	٣٣-٢٢
الطماطم	٤	١٢-١	٦-٤	٤-٢	٢٠-١٥	٤٢-٢٢

سبب التلف التنبيت اثناء الخزن sprouting in storage

أ- التفسخ decay

ينتج التفسخ من الاصابة بالأمراض الفطرية والبكتيرية مثل أصابة المحاصيل البستنية بالاحياء المجهرية مثل Botritis و Pencilium (صورة ١) وتنتشر الأصابة بهذه الاحياء في درجات الحرارة المرتفعة بسرعة لذلك فإن الخزن بدرجات الحرارة المنخفضة يقلل من انتشار هذه الاحياء الجرثومية لكن درجات الحرارة المنخفضة اكثر من درجة تحمل المحاصيل تسبب أضرار البرودة Chilling injury مما يؤدي الى هدم الخلايا وتسهيل الأصابات الفطرية والبكتيرية ويمكن معالجة التفسخ في

الخبز بدرجات حرارة مناسبة وأستخدام المبيدات الفطرية والبكتيرية المسموح بها أثناء الخزن وأجراء عمليات الفرز والتدرج لعزل الثمار المتضررة. وذكر الشمري وحسن (٢٠٠٩) ان نسبة التلف الجرثومي في ثمار المشمش المخزنة تحت ٤ م ارتفعت الى ٥,٦% في نهاية مدة الخزن التي امتدت الى اسبوعين وتختلف نسبة الفقد حسب الصنف إذ فقد بطيخ اناناس ٩,٧٨% وبطيخ Golden beauty ١٠,٨٤% من وزنها في حين فقد صنف خضراوي حوالي ١٩,٢١% وصنف قاطع نفسه ١٨,٢٤% من وزنها بعد الخزن لمدة ١٥ يوم (الشمري والشمري، ٢٠٠٩).

وتشير البحوث الى ان معظم الاصابات الاحيائية مصدرها من النباتات التي جنيت منها الثمار ومن ثم انتقالها مع الثمار الى المخزن وعند توفر الظروف المناسبة تنشط وتعيد دورة حياتها فتحدث اصابات مختلفة في الثمار.



صورة ١. بعض الاصابات الفطرية في الخيار والطماطم.

ب- الأضرار الميكانيكية Mechanical injury

تحدث الأضرار الميكانيكية أثناء عمليات الحصاد والتداول والشحن والتعبئة التي تؤدي الى حدوث رضوض وتكسرات سطحية وجروح مثل الرضوض التي تحدث للثمار اثناء سقوطها من الأشجار والجروح التي تحدث للبطاطة والبصل أثناء حصادها كما تحدث رضوض نتيجة احتكاك الثمار او سقوطها او عند جني الثمار بعنف من قبل العمال مما يساعد على انتشار الاصابات الاحيائية .

يمكن تقليل الأضرار الميكانيكية باتباع ما يلي:-

- ١- أتباع الطرق المناسبة بالحصاد والتعامل مع الثمرة على اساس انها كائن حي يحتاج الى الرقة في التعامل.
- ٢- حصاد الثمار في الموعد المناسب و الذي تتحمل فيه عمليات النقل و التداول و التخزين وحسب الغرض من استخدام الثمار بعد الجني فالثمار المعدة للتصدير او الخزن نبكر في جنيها عند المراحل الاولى لوصول الثمرة الى مرحلة النضج اما الثمار المعدة الى التسويق المباشر الى الاسواق القريبة فيؤخر جنيها الى النضج التام وحسب رغبة المستهلك فيتم الجني والتسويق المباشر الى الاسواق.
- ٣- استخدام عبوات تقلل من الأحتكاك و الرضوض و الخدوش في الثمار ومن هذه العبوات ماتغلف بالبلاستيك من الداخل او الورق او ان هذه العبوات مصنوعة من مواد بلاستيكية او خشبية او كارونية لاتسبب الخدوش للثمار.
- ٤- تبريد المحصول الى درجات الحرارة المناسبة لتقليل العمليات الحيوية.

ج- فقدان الوزن :-

هو فقد الماء من الثمار بعد الحصاد وهذا يسبب مشكلة لعدم امكانية الثمرة تعويض الماء المفقود منها بعد القطف مما يؤدي الى فقدان الوزن وحدوث ذبول وكرمشة في الثمار ثم تفقد قسم من قيمتها الغذائية والنوعية وفيتامين ج وتفقد الثمار قيمتها التسويقية فقد وجد ان ثمار المشمش تفقد ٦,٠٤% من وزنها بعد اسبوعين من الخزن المبرد وارتفعت نسبة الفقد الى ٨,٦٦% بعد ثلاث اسابيع من الخزن المبرد (علوان ، ٢٠١٠م) بين الشمري (١٩٨٦) ان مدة الخزن ادت الى خفض معنوي فسي معدل وزن ثمار الاجاص المخزونة خزن مبرد لمدة ١٥ او ٣٠ يوماً وان درجة حرارة الصفر المئوي حافظت على اعلى معدل في وزن الثمار تلتها الثمار المخزونة على درجة حرارة ٥° م ، بينما ازداد الفقد في الوزن مع ارتفاع درجات الحرارة المستخدمة في خزن الثمار وهي (٠° ، ٥° ، ١٠° ، ٢٠° م). بين فاضل والدوري (٢٠٠٧) عند خزن ثمار الكمثرى على درجتي حرارة (٥° مع ٥° م لمدة (٢٠ و ٤٠ و ٦٠) يوم ، ان نسبة الفقد في الوزن تزداد على طول فترة الخزن واعلى نسبة فقد كانت عند تخزين الثمار لمدة ٦٠ يوماً .



صورة ٢. بعض الاضرار الفسلجية في ثمار البطيخ.

د- التنفس وعلاقته الحيوية في تلف الثمار:

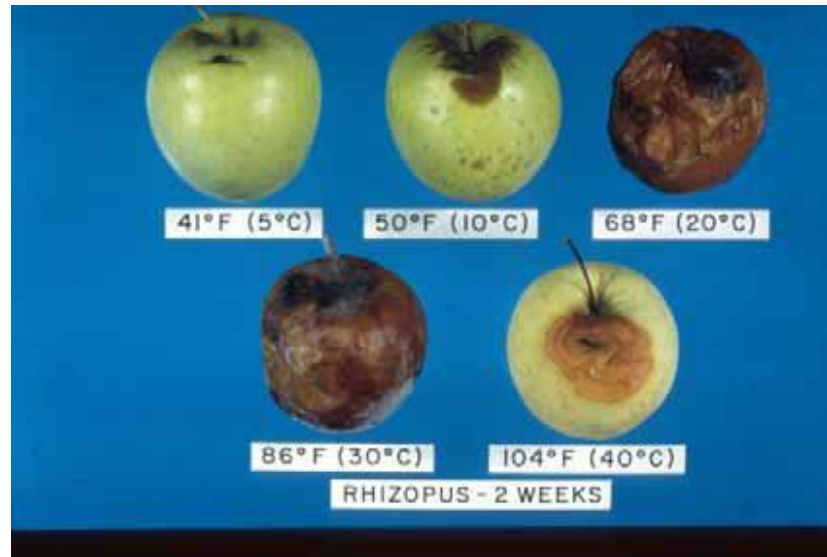
تنفس الثمار يعني هدم مخزون الثمار من الكربوهيدرات والبروتينات والدهون الى نواتج بسيطة مع تحرير الطاقة الضرورية لديمومة العمليات الحيوية في الثمار لاستمرار حياة الثمرة، فقدان الخزين الغذائي داخل الثمرة نتيجة التنفس يعني الكثير من التحولات في الثمار منها:

- ١- الاسراع في شيخوخة الثمرة بنفاذ خزين خلايا الثمرة الغذائي ونفاذ الطاقة في خلايا الثمرة.
- ٢- فقد القيمة الغذائية (قيمة الطاقة) بالنسبة للمستهلك.
- ٣- فقدان حلاوة الثمرة باستهلاك السكريات.
- ٤- اختزال نوعية النكهة المميزة للثمرة.
- ٥- خسارة في الوزن مما يقلل من مردودها الاقتصادي.
- ٦- انتاج الحرارة الحيوية التي ترفع من درجة حرارة المحصول ويتطلب المزيد من التبريد.

هـ- عوامل اخرى :-

أ- التزريع :- يحدث لبعض الثمار المخزنة تحت ظروف ملائمة للنمو كما يحدث للبطاطا والبصل والثوم والتزريع يستهلك الماء والمواد الغذائية المخزونة في الثمار لزيادة سرعة التنفس وهدم المواد الغذائية كما ان التزريع يساعد على الاصابات بالامراض التي تهاجم الاجزاء الغضة النامية فالثمار التي يحدث فيها تزريع تعتبر ثمار تالفة غير صالحة الى الاستهلاك البشري.

ب- الاضرار الفسلجية :- وهي الاضرار التي تصيب الثمار والتي لاتسببها الاحياء المجهرية (صورة ٢) واهم اسبابها عدم الحصاد بالموعد المناسب و ظروف النمو غير المناسبة وعبور مرحلة النضج over ripening والخن بدرجات حرارية غير مناسبة و اضرار البرودة chilling injury (صورة ٤) والقلب البني Brown heart تحدث الاضرار الفسلجية عادة في الثمار اثناء عمليات ما بعد الحصاد نتيجة عوامل ، ارتفاع او انخفاض درجات الحرارة عن الحدود الموصى بها او بشكل مفاجئ او بسبب قلة الرطوبة او الاصابات المباشرة (اضرار ميكانيكية) (أفمانينا ، ٢٠٠٠ و عبد الهادي واخرون ، ١٩٨٩) ، ويلاحظ انه تقل الاضرار الفسلجية عند خزن الثمار ضمن المدة الموصى بها للخن في درجات حرارة ورطوبة و حسب قدراتها التخزينية. وتعتبر الفاكهة ذات النواة الحجرية حساسة للاضرار الميكانيكية لان لحم الثمرة غض وجدارها الخارجي رقيق، لذلك يجب مراعاة التداول بلطف وفي جميع المراحل ابتداءً من الجني وحتى الاستهلاك (الحامض ، ٢٠٠١).



صورة ٣. بعض الاضرار الفسلجية والاحيائية نتيجة درجات الخزن.



صورة ٤. اضرار البرودة في ثمار البرتقال المحلي.

كما يحدث للتفاح عند الخزن بدرجات الحرارة المرتفعة وزيادة تركيز CO_2 حيث يظهر اللون البني في قلب الثمرة وذكر الشمري وحسن، (٢٠٠٩) ان نسبة التلف الفسلجي في ثمار المشمش المخزنة تحت ٤ م ارتفعت الى ١٢,٢% في نهاية مدة الخزن التي امتدت الى اسبوعين. والصورة رقم ٤ تبين اضرار البرودة في ثمار البرتقال المحلي .

وقد يعود الضرر في الثمار الى ما قبل الجني والى عوامل عديدة مثل عمر الشجرة والاصل المطعمة عليه وكمية الحاصل على الشجرة وحجم الثمار والمعاملات الزراعية المختلفة ومنها التقليم المعتدل ينتج عنه تغذية جيدة للثمار اما التقليم الجائر فانه يؤدي الى حدوث نمو خضري سريع ينافس الثمار على العناصر الغذائية والتي تذهب الى الاوراق الحديثة وبما ان الاوراق الحديثة لاتصنع غذاء كافي حيث تكون مستهلك غذائي منافس بقوة الى الثمار.

كما ان الاصول المطعمة عليها الاشجار لها دور كبير في التأثير على المكونات الكيماوية للثمار فتؤثر على الحموضة والسكريات والعناصر المعدنية في الثمرة وكلها لها تأثير مباشر على نوعية ومدة خزن الثمار وتحملها للاضرار الفسلجية ومقاومة الامراض فالثمار التي تحتوي على نسبة سكريات عالية وخاصة المواد الصلبة الذائبة الكلية تطيل من عمر الثمار بعد الجني لوجود مواد التنفس بكميات كبيرة وهذا ماتوفره الاشجار البالغة اكثر مما توفره الاشجار صغيرة العمر والتي يكون حملها من الثمار قليل وحجم الثمرة كبير تكون اكثر حساسية للاضرار الفسلجية من الثمار الصغيرة والسبب تركيز الكالسيوم اكبر فيها واغشيتها الخلوية اكثر مقاومة ، والاشجار الفتية تنتج ثمار كبيرة الحجم غلافها الثمري سميك وخشن سهل الخدش واكثر احتمال الاصابة بالامراض.

ب- تغذية الشجرة: ينعكس مباشرة على الثمار سواء كانت الموجودة في التربة او الاسمدة المضافة توازن العناصر الغذائية في التربة ضروري لنمو صحي للثمرة فالترية الغنية بالنتروجين او الاسمدة النايتروجينية المضافة الى التربة لها تأثير في تنشيط نمو الشجرة ودلت الابحاث على ان الثمار الناتجة من هكذا اشجار عمرها الخرنى قليل نسبيا لزيادة العمليات الايضية في الثمار التي تؤدي الى تقليل القابلية الخرنية للثمار وزيادة حساسيتها الى الانحلال الداخلي Internal breakdown لان زيادة نسبة النايتروجين في الاوراق يتبعه زيادة كبيرة له في الثمار على الرغم من ان تركيز النايتروجين في الاوراق يكون اكبر من تركيزه في الثمار.

ج- عنصر الكالسيوم: مهم جدا في اطالة العمر الخرنى للثمار ويزداد تركيزه في بداية نمو وتطور الثمار حيث يدعم جدر الخلايا ويقلل من عمليات التنفس التي تحدث في خلايا الثمار ويؤخر عمليات نضج الثمرة ويزيد من صلابتها ومن محتواها من الفيتامينات ويقلل من احتمال اصابتها الاحيائية عند الخزن و التداول ويزيد من تحملها الى النقل ويقلل من الفاقد في الثمار كما ان الكالسيوم يعمل على تقليل تاثير المستوى العالي من النايتروجين .

د- عمليات الري : توفر الماء خلال نمو وتطور الثمار ضروري للمحافظة على نوعية الثمار بعد الجني حيث ان للماء تاثير على نمو الشجرة ينعكس على حملها من الثمار والحاجة تكون ملحة للماء في مراحل من نمو وتطور الثمار كما ان كمية مياه الري لها علاقة بما تحتوية الثمرة من العناصر الغذائية داخل الثمرة وهي مرتبطة بالبيئة ودرجة الحرارة التي تؤثر على احتياج الشجرة للماء وان السقي المنتظم يعطي صلابه اكبر للثمار كما ان نسبة السكريات تتاثر بالري،

هـ- منظمات النمو والمبيدات المستخدمة لها تاثير في نوعية الثمار تنسحب على صفاتها عند الخزن والتسويق كالاتلين الذي يسرع من نضج الثمار والاكسينات التي تستخدم لتجانس نضج الثمار او لتحسن تلوين سطح الثمرة والجبرلين الذي يستخدم لتحسن نوعية الثمار كما في العنب عديم البذور.

مراحل تلف الثمار:-

- ١- **التلف وقت الحصاد :-** يحدث نتيجة للأضرار الميكانيكية الناتجة من الحصاد أو بقاء المحصول تحت الشمس أو تحت تأثير الصقيع أو الرطوبة العالية أثناء الجني والتعبئة في العبوات المختلفة .
- ٢- **التلف أثناء الفرز والتدريج والتعبئة :-** أن تأخير المحصول في بيوت التعبئة او في الحقول بانتظار عملية الفرز والتدريج حسب مرحلة النضج او الحجم وقد يحدث أنتشار الأحياء المرضية نتيجة الجروح والكدمات الناتجة من الاحتكاك بين الثمار.
- ٣- **التلف أثناء التصنيع :-** يحدث تلف كبير للثمار بانتظار التصنيع أو ما تسببه عمليات التصنيع للمحصول خاصة عمليات التقشير أو التقطيع .
- ٤- **التلف أثناء الخزن:-** يحدث نتيجة عدم انتظام الخزن او الخزن على درجة حرارة غير مناسبة أو انقطاع التيار الكهربائي عن مخازن التبريد أو انتشار الأصابات الفطرية أو البكتيرية وهناك ثمار سريعة التلف ولا تتحمل الخزن لمدة طويلة كثمار المشمش التي كان نسبة التلف حوالي ١٧,٨% بعد اسبوعين من الخزن المبرد في ٤ م (الشمري وحسن، ٢٠٠٩).
- ٥- **التلف أثناء الشحن :-** يحدث عند شحن الثمار من الحقل الى السوق أو الى المخازن أو من المخازن الى السوق أو عند التصدير الى الخارج أو الأسواق البعيدة أو استخدام عبوات غير مناسبة أو تعريض الثمار الى حرارة عالية أو واطئة اثناء الشحن .

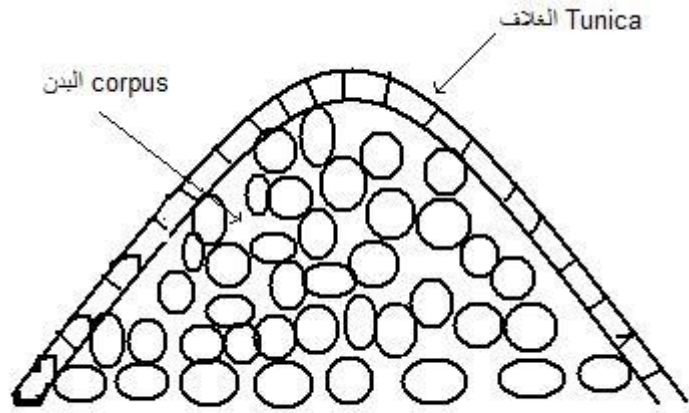
الفصل الثاني

مراحل نمو وتكوين الثمار

مراحل تكوين الثمار :-

تتكون الثمار بعد حدوث الأخصاب والعقد لمبايض الزهرة ثم تمر الثمرة بعدة مراحل تصل في نهايتها الى مرحلة النضج التي تحدد موعد جني الثمار المناسب و يمكن تتبع تكوين الثمار بما يلي:-

كيف تتكون الأزهار:- لو أخذنا أي برعم تظهر القمة النامية على شكل قبة أو منحنى تتكون من غشائين الخارجي يسمى الغلاف Tunica يحيط بخلايا مرستيمية تسمى البدن Corpus الغلاف يكون سمكه من خلية واحدة أو خليتين أي يتكون من طبقة من الخلايا أو طبقتين ثم تأتي خلايا البدن نلاحظ ان البراعم الزهرية اما تتكون كبراعم زهرية كما في الأشجار النفضية أو تتحول من براعم خضرية الى براعم زهرية كما في الفاكهة المستديمة.



شكل ١. القمة النامية في البرعم

أذ تتكون الأزهار من اختلاف نمو الغلاف والبدن فزيادة النمو الخارجي للغلاف Tunica يحدث طيات هذه الطيات هي مواد مرستيمية تتطور الى أوراق الكاس والتويج وأجزاء الزهرة الأخرى أسدية ومبيض .

تكوين حبوب اللقاح :-

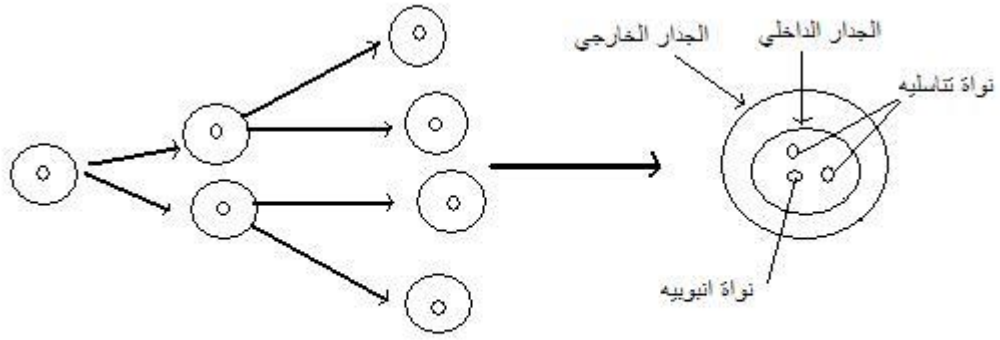
تتكون حبوب اللقاح في المتك وعند عمل مقطع عرضي في المتك نلاحظ
 ٤ فصوص كل فص يسمى الحافظة الجرثومية الصغيرة Micro Sporegenesis والحافظة الجرثومية تتكون من ثلاث طبقات

١. جدار خارجي Anther wall

٢. الخلايا المغذية

٣. الخلايا الجرثومية و تحوي $2n$

كل خلية جرثومية تنقسم أنقسام أختزالي مكونة خليتين لها نصف العدد من الكروموسومات $1n$ ثم تنقسم كل خلية الى خليتين مكونة ٤ خلايا في كل منها نصف العدد من الكروموسومات هذه الخلايا تسمى الخلايا الجنسية الذكرية كل خلية جنسية ذكرية تكون جدار سميك لها وعند أذ تتحول عند النضج الى حبة لقاح pollen grain يتم النضج بعد ٢-٣ أسابيع وحبة اللقاح تكون محاطة بجدار خارجي سميك Exine وجدار داخلي Intue وتوجد في الجدار الداخلي فتحة inter pool تخرج من خلالها الأنبوبة اللقاحية شكل ٢. عادة تنقسم الخلية الجنسية الذكرية أنقساما عاديا ينتج منه نواتين الأولى النواة التناسلة Generatione nucleus والثانية تسمى النواة الأنبوبية tub nucleus في هذه الحالة نطلق على هذه الخلية حبة لقاح . النواة التناسلة تنقسم الى نواتين مكونة كاميتين ذكرية $2mal\ camet$ هذا الأنقسام يحدث قبل الأنبات او بعد الأنبات داخل الأنبوبة اللقاحية وهي في طريقها الى المبيض مع بقاء النواة الأنبوبية دون أنقسام .



شكل ٢. تكوين حبة اللقاح.

في المقابل ماذا يحدث في المبيض:-

يحدث تكوين البويضة والكاميتات الأنثوية *Mega sporo gensis* و

Fumel camito fit

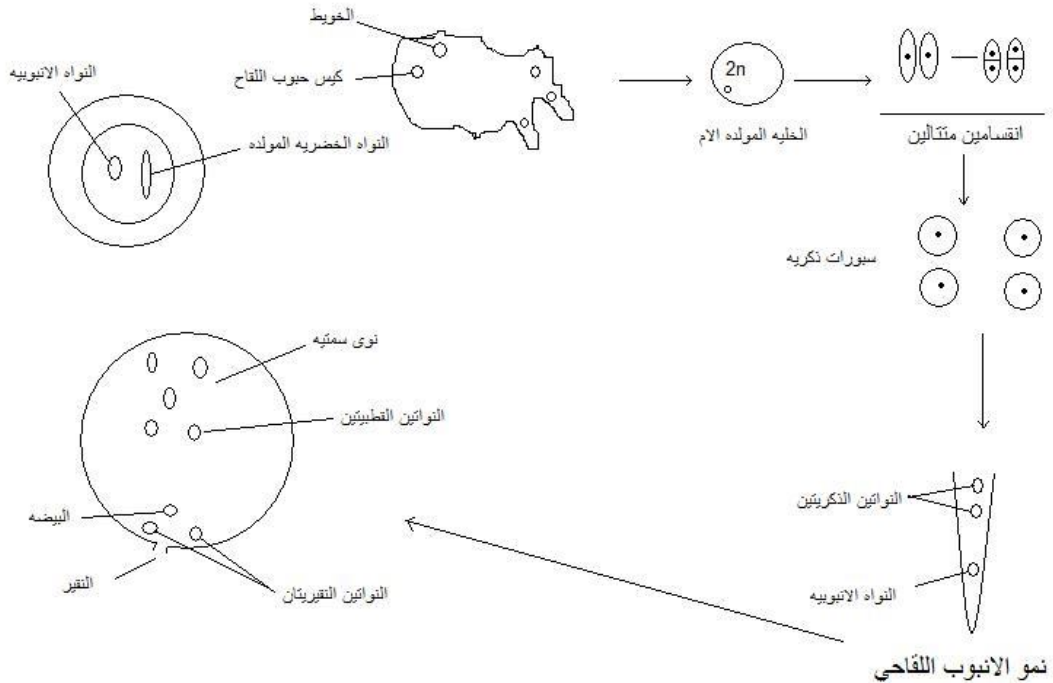
لو أخذنا المبيض و عمل مقطع طولي في المبيض يلاحظ وجود بويضة أو أكثر تتكون من جدار المبيض الذي يعرف بالمشيمة *plasintum* ويمتد من المشيمة نمو يعرف بالحبل السري *Funicle* وعادة يحمل في طرفه البويضة. جسم البويضة يعرف بالجوزاء *Nucellus* عادة في البداية يبدأ تكوين خلايا مرستيمية وتكوين غلاف أو غلافين تسمى *Integuments* يحاطان أحاطة تامة بالبويضة الا في جزء طرفي توجد فتحة تسمى فتحة النقيير *micropyl* والجزء المقابل للنقيير أسفل الجوزاء تسمى الكلازا *chalaza* في الجوزاء تتحول خلية من الخلايا تحت البشرة الى خلية أمية تسمى *maga spor* هذه الخلية تحوي $2n$ كروموسوم ثم تنقسم أنقسام أختزالي الى خليتين كل منهما تحتوي على نصف العدد من الكروموسومات مرتبة في صف طولي تسمى الخلايا الجنسية الأنثوية *maga spour* تتلاشا ثلاث خلايا منها وتبقى الرابعة

نشطة وتزداد في الحجم ثم تمر نواتها بثلاث انقسامات اعتيادية *metosis* مكونة ثمان خلايا تتوزع على مجموعتين كل أربع أنوية في أحد طرفي الخلية ثم ترحل نواة من كل مجموعة الى وسط الخلية وبذلك يحتوي الكيس الجنيني على ثمان خلايا أحادية الكروموسوم تتوزع هذه الأنوية كالاتي:-

أ- ثلاث أنوية قرب النقيير تتحول الوسطية منها الى خلية البيضة قرب النقيير تسمى *Egge nuclus* و الأنوية الأثنان الباقية تبقى كمجاورات تسمى الأنوية المساعدة *Synergids*.

ب- ثلاث أنوية أعلى الكيس الجنيني تسمى الأنوية السمتية *Anti podals*.

ت- النواتان الموجودتان في وسط الكيس الجنيني تبقيان ملتصقتان مع بعضهما تسمى النواتان القطبيتان *polar nuclus*.



شكل ٣. الاخصاب المزدوج.

الأخصاب:-

هو وصول حبوب اللقاح الى سطح الميسم الذي يحتوي حلمات أفرافية يبدأ انتقال حبوب اللقاح المتوافقة وتنمو منها الانبوبة اللقاحية داخل انسجة القلم ثم داخل النقيير الى الكيس الجنيني ، احد الكاميتات الذكرية يتحد مع خلية البيضة لتكوين البيضة المخصبة التي تتطور الى جنين جديد يسمى الزايكوت ثم تنقسم عدة انقسامات ينتج عنها الجنين كل خلاياه $2n$ والكاميت الذكرية الاخر يتحد مع النواتين القطبيتين لتكوين السويداء خلاياه $3n$ يطلق على هذا الاخصاب بالاخصاب المزدوج شكل ٣.

نمو ونضج الثمار (مراحل تكوين الثمار):

تتكون الثمره من مبيض الزهره و ملحقاته وتنتج الثمره من اخصاب الزهره و تمر بمراحل حتى تصل الى مرحله نضج الثمره.

١- مرحله الازهار :

تبدأ هذه المرحله من تكوين البراعم الزهرية وتنتهي بعد الاخصاب وتساقط الاوراق التويجيه وهي من المراحل المهمه في تكوين الثمره وتحدث فيها عمليه التلقيح pollination ويتوقف نمو الزهره عند عدم التلقيح بسبب انخفاض مستوى الهرمونات في المبايض حيث يقل تركيز الجبرلينات والاكسينات عند تفتح الازهار الى الحد الأدنى واذا لم يحدث التلقيح تتساقط الازهار و يؤدي التلقيح الى اضافته هذه الهرمونات او تشجيع نسيج المبيض على تكوينها.

٢- مرحلة الإخصاب : fertilization

تبدأ هذه المرحلة بعد اتمام عملية التلقيح وعملية الإخصاب تساعد على استمرار العمليات الناتجة من اجراء التلقيح و أن حبوب اللقاح تفرز هرمونا الى المبايض و لو انها قليلة الكمية لكن لها تأثير كبير على مستقبل تكوين الثمرة واستمرار نموها و يعتقد انها تحتوي على انزيمات و عوامل مساعده على تكوين هرمونات جديده في مبيض الزهرة تسبب نموها وبداية لديمومة حياتها.

٣- مرحلة عقد الثمار : fruit sit

تمثل هذه المرحلة النمو السريع لمبيض الزهره بعد عمليتي التلقيح والإخصاب حيث يزداد التصاق الزهره الصغيره بالنبات وهذه العمليه تحتاج الى نشاط هرموني منها الاوكسينات والجبرلينات والساييتوكاينينات وبعض الثمار تعقد عذريا بسبب تزويد جدار المبيض للاوكسينات، وجد في ثمار التفاح البكرية ان الاوكسين والجبرلين والساييتوكاينين تعمل متتالية ، حيث يعمل الساييتوكاينين على انقسام الخلايا في مبيض الزهرة لمدة ٣-٤ اسابيع ثم ينشط الجبرلين ويساعد على زيادة حجم الخلايا، بينما يعمل الاوكسين على التصاق الثمرة بالفرع ومنع تساقطها لاستمرار امدادها بالمواد الغذائية. وتعرف مرحلة عقد الثمار بانها عملية تحول الزهرة إلى ثمرة فبعد التلقيح و الإخصاب تبدأ مرحلة تكون الثمار وبداخلها البذرة أو البذور في بداية تلك المرحلة يحدث ذبول للبتلات وتساقطها ثم تساقط الأقسام بما تحملها من مياصم أصابها الجفاف بعد أن أدت دورها .

ويتم التحول من حالة الزهرة إلى الثمرة (العقد) من عدة ساعات كما فى أزهار المانجو إلى عدة أيام كما فى أزهار الطماطم وتحتاج الثمار لتكوينها إلى انقسام خلايا جدار المبيض وهذا يحتاج الى منشط هرموني تحصل عليه جدر المبيض الثلاثة والمعروفة بالجدار الخارجي Exocarp ، و الأوسط Mesocarp والداخلي Endocarp أما من حبوب اللقاح فهى مصدر غنى بالاكسين أو ببادئ تكوين الاكسين Auxin precursor وهو الحمض الأميني التربتوفان والذي يتحول الى اندول حمض الخليك وهو الفيتواكسين الضروري لتنشيط انقسام الخلايا ولا يلعب الأوكسين وحدة هذا الدور بل يشترك معه كل من الجبرلين و السيتوكينين .

ثم يأتي دور البذرة فعند تكوينها من الزيغوت بعد إتمام عملية الإخصاب ونظرا لتوفر الأحماض الأمينية و الأحماض العضوية و السكريات الواردة من الورقة للثمرة العاقدة فإنه يتم تكوين المزيد من هرمونات النمو مثل الأوكسين و الجبرلين و السيتوكاينين اللازم لانقسام وتمييز وتخليق خلايا الجنين وعليه تصبح البذرة مصدر لتلك الهرمونات التي يحدث لها تسرب Release إلى جدار المبيض ويساعد على إتمام عملية انقسام واستطالة خلاياها ومن ثم تطور الثمرة حتى وصولها إلى مرحلة اكتمال النمو وقد وجد انه كلما زاد عدد البذور زاد حجم الثمرة النهائي حيث ان هناك علاقة بين توزيع البذور وشكل الثمار فى بعض الأنواع .

٤- مرحلة النمو fruit growth

ان عمليه نمو الثمار ترتبط بالبذره الناميه والتي تعتبر من العوامل المنظمه او المسيطره على نمو الثمره بسبب وجود تراكيز عاليه من الهرمونات فيها وتكون هذه البذور مصدر لانتاج الهرمونات وتزويد الثمره بها وان بعض الاصناف تنمو وتنضج الثمار بدون الحاجه الى الاخصاب وتكوين البذور مثل العقد البكري (العذري) parthenocarpy في برتقال فالنشيا وبعض اصناف الخيار والتين والعنب.

يقصد بالعقد العذري عقد الثمار بدون إخصاب المبيض وتكوين ثمار بدون بذور يرجع في الغالب إلى عيب في الكيس الجنيني فيعرف بالعقد البكري Parthenocarpy تميزا له عن Stemospermocarpy حيث يتم التلقيح والإخصاب ولكن الجنين يضمير ويموت مع استمرار جدر المبيض في النمو لتكوين الثمرة، وتنتشر تلك الظاهرة في عدة سلالات نباتية خاصة تلك التي تتميز بوجود عدة بويضات لكل ثمرة مثل الموز والتين والأناناس وهناك عدة حالات للعقد البكري وهي :

١- تكوين الثمار بدون تلقيح الأزهار وبدون إخصاب ويسمى بالعقد البكري الخضري مثل الطماطم والبرتقال أبو سره والموز والأناناس.

٢- تكوين الثمار بتشجيع من التلقيح دون وصول أنبوبة اللقاح للمبيض مثل البطيخ ويسمى العقد البكري التنشيطي وقد يحدث فيه التنشيط من زيارة الحشرات للزهرة أو من تجريح الأزهار أو حتى بتأثير ذرات الغبار.

٣- التحكم في الظروف البيئية مثل تعريض النباتات لدرجات حرارة منخفضة مع شدة إضاءة عالية فتكون نسبة التلقيح منخفضة تحت تلك

الظروف كما فى الطماطم أو تشجيع اختفاء الجنين بتعريض الثمار للصقيع أو الحرارة المنخفضة كما فى التفاح و الكمثرى.

٤- تشجيع العقد البكري باستخدام منظمات النمو رشاً على النباتات بالاكسين كما فى الطماطم و الجبرلين كما فى العنب.

وفى حالات العقد البكري تتميز مبايض الأزهار و الثمار فيما بعد بارتفاع المستوى الهرموني عن مثيلاتها البذرية العادية فيدفعها هذا المستوى الهرموني المرتفع للاستمرار فى النمو وعدم التساقط أما فى الأنواع البذرية فتسقط ثمارها إذا فشل التلقيح و الإخصاب أو عند ضمور إجنتها بالثمار العاقدة ومعالجة تلك الأزهار بالهرمونات من الخارج Exogenous قد يعوض غياب الجنين مما يسمح لمبيض الثمرة من الاستمرار فى النمو.

وقد استخدم معاملة الأزهار بالاكسينات والجبرلينات والسايكوتوكاينينات لاحداث العقد العذري ويكون النموفي البدايه بعد العقد مركز على انقسام الخلايا و تختلف مدته ٥-٨ ايام فى القرع و ٣-٤ ايام فى التفاح ، تليها مرحله الزيادة فى حجم الخلايا Cell enlargement تأتي بعد مرحله انقسام الخلايا او قدتكون متداخله معها حيث تزداد الثمار بالحجم نتيجة زياده انتقال المواد الغذائيه الممتصه من الجذور الى الاوراق الى الثمار حتى اكتمال النمو (وزياده حجم الخلايا قد يصل الى ٦٠٠٠ مره).

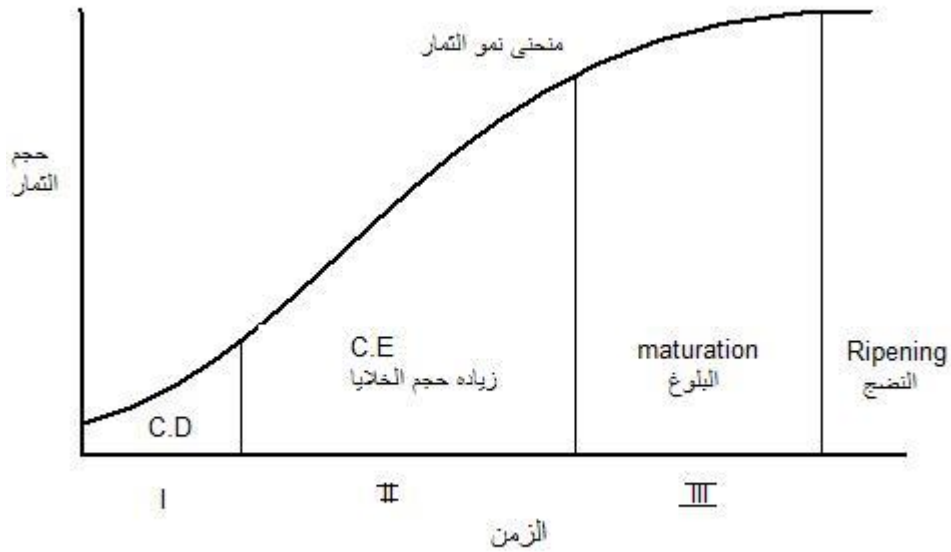
اقسام الثمار حسب نوع اوشكل منحنى نمو الثمره:

أ-مجموعة الثمار ذو دوره النمو الواحده **Single sigmoid**

يكون فيها منحنى النمو ذو دوره واحده ويكون على شكل حرف S وتمثل التفاحيات والحمضيات والانناس والطماطم والبزاليا وثمار العائله القرعيه ومعظم الخضروات ويتميز بوجود ثلاث مراحل هي مرحله انقسام الخلايا ومرحله الزياده في حجم الخلايا ثم مرحله البلوغ Maturation (شكل ٤) في مرحله انقسام الخلايا Cell division يكون النمو ناتج عن زياده عدد الخلايا ويكون بطيء نسبيا وفترة انقسام الخلايا تختلف من محصول الى اخر والجدول التالي يوضح طول فترة انقسام الخلايا في بعض الثمار (كردوش وايوب، ١٩٨٩).

<u>النوع</u>	<u>الفترة</u>
الكثيرى	٦-٨ اسابيع
البرتقال	٤-٩ اسابيع
التمر	٦٠ يوما

مرحله الزياده في حجم الخلايا Cell enlargement تسمى بمرحله النمو السريع الناتج من زياده حجم الخلايا وتستمر لحين اكتمال نمو الثمره وتتميز هذه المرحلة بجمع المواد الغذائيه ويكون الزياده في الحجم اكبر من الزياده في وزن الثمرة بسبب زياده المسافات البينييه والفراغات الهوائيه بين الخلايا في داخل الثمرة .



شكل ٤. منحنى نمو الثمار ذات دورة النمو الواحدة.

اما المرحلة الثالثة فهي مرحلة التضج الفسلجي او البلوغ او اكتمال النمو maturation وفيها يكتمل حجم الثمره وتصل الى الحجم النهائي ويكون النمو بطيء في بدايه المرحلة ثم يتوقف بعد اكتمال الحجم مع استمرار التحولات الكيمياويه والفسلجية داخل الثمره .

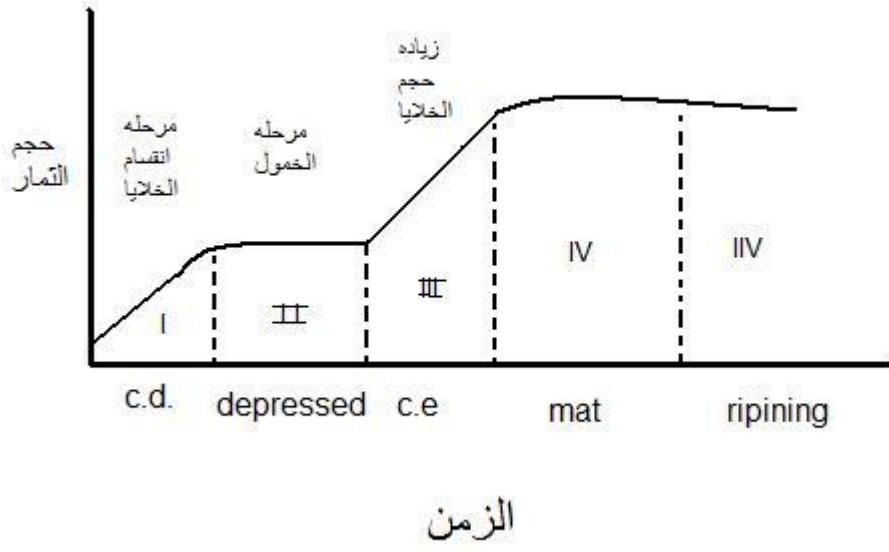
ب- مجموعه الثمار ذوات دورة النمو المزدوجة

Double-sigmoid curve

وتشمل هذه المجموعه الثمار اللوزيه كالمشمش والخوخ والاجاص والكرز والتين والزيتون والعنب والتكي والشليك ومنحنى نمو هذه الثمار يكون ذو دورتين من النمو ويتكون من اربعة مراحل تشمل فترتين من النمو مفصوله بفتره من الخمول اضافة الى مرحله البلوغ أو اكتمال النمو

(maturation) شكل ٥ وتمتاز المرحلة الاولى بنمو بطيء نسبيا ناتج عن انقسام الخلايا لذا تسمى مرحلة انقسام الخلايا و تأخذ ٣٠ يوم في المشمش و ٤٠ يوم في الخوخ وتبدأ من عقد الازهار حتى المرحلة الثانية مرحلة الخمول النسبي Depressed period يستدل على بدأ مرحلة الخمول النسبي من توقف الزيادة في حجم و وزن الثمار ويصبح المنحنى على شكل خط مستقيم وتبدأ هذه المرحلة بتصلب طرف النواة الزهري وتمتاز هذه المرحلة بأكملها نمو الجنين ان السبب في عدم الزيادة في حجم الخلايا في هذه المرحلة يعود الى امتصاص الجنين لمعظم المواد الغذائية القادمة الى الثمرة و محتويات الاندوسبيرم او نقص الاوكسينات الذي يسبب انعدام نمو الثمره .

المرحلة الثالثة هي الزيادة في الحجم (حجم الخلايا) Cell enlargment تسمى احيانا final swell وتتميز هذه المرحلة بالزيادة في حجم و وزن و قطر الثمره نتيجة تجمع الغذاء من باقي اجزاء النبات . المرحلة الرابعه فهي مرحلة اكتمال النمو او البلوغ وفيها يتوقف نمو الثمره وتبدأ بالنضج الفسلجي نتيجة تحولات كيميائيه وفسلجيه تؤدي بالنتيجه الى النضج النهائي كما تتكون طبقة شمعية على سطح الثمره.



شكل ٥. منحنى نمو الثمار ذات دورتي النمو.

الفصل الثالث

العقد والتوازن الهرموني

العقد والتوازن الهرموني الداخلي :

الايوكسين والعقد: يبدأ تكوين الهرمونات فى الثمرة مع أول بداية انتقال حبة اللقاح إلى ميسم الزهرة حيث تنمو أنبوبة اللقاح داخل أنسجة القلم وهي بداية تكوين الثمرة، تحتوى حبة اللقاح على الاوكسين و الجبرلين التي تنشط وتصبح فعالة عند إنبات حبة اللقاح ونمو أنبوبة اللقاح فى أنسجة القلم ينشط بناء الاوكسين بأنسجة المبيض ويرتفع المستوى الاوكسينى بصورة ملحوظة بالأنسجة المحيطة بقمة أنبوبة اللقاح النامية، ويحدث الإخصاب وينقسم الاندوسبيرم سريعاً وينمو الجنين فيرتفع المستوى الاوكسينى لزيادة الناتج منه فى نسيج الاندوسبيرم و الجنين حيث إنها أنسجة مرستيمية ويرتبط محتوى الثمرة من الاوكسين بعد العقد بنمو وتطور البذور فى الثمار البذرية ارتباطاً وثيقاً بل يتوقف مدى استمرار الثمرة فى النمو والتطور و زيادة حجمها فى دورة نموها الأول بعد العقد على المستوى الاوكسينى بها، ان انخفاض مستوى الاوكسين يؤدي الى تساقط الثمرة البذرية ويعود تساقط الزهرة التي فشلت فى العقد الى نقص مستوى هذا الاوكسين. وقد وجد ان الأوكسين يؤخر من تساقط الأزهار مما تطول الفترة بين وقت استعداد الزهرة للتلقيح وبين وقت تساقطها وتزيد من فرصة احتمال حدوث الإخصاب والعقد الطبيعي فقد أدت المعاملة بالاوكسين من تحسين عقد البطيخ.

وبالرغم من انه أمكن الحصول على ثمار بالعقد البكري بعد معاملة مبيض الأزهار لأنواع كثيرة بالاوكسين إلا أن ذلك لا يمكن تعميمه فمن الثابت انه لم يمكن الحصول على ثمار بكريه فى اكثر من ٨٠ % من الأنواع البذرية فلا بد من توفر الاستعداد الطبيعي الموروث لتكوين ثمار بكريه العقد أي أن فرصة حدوث العقد البكري تزداد فى الأنواع التي تعقد بعض أصنافه بكرياً

طبيعيا خاصة إذا عوملت بمنظمات النمو الهرمونية. ولا ينفرد الأوكسين بالدور الرئيسي فى دفع الثمرة للنمو و التطور بل تشترك معه هرمونات أخرى مثل الجبرلين .

وقد وجد أن مستوى الأوكسين فى الثمار البذرية يكون اكثر ارتفاعا كما يرتفع فى طور الأزهار ولعدة أيام بعد حدوث العقد مباشرة، وقد ترتفع نسبة الثمار المتساقطة بعد العقد بيوم أو بيومين فى الثمار البذرية كنتيجة لانخفاض الأوكسين بها فى هذا الوقت بغض النظر عن سبب انخفاضه.

ولنمو البذرة دور كبير فى نمو الثمرة وزيادة حجمها حيث تمد البذرة الثمرة بالأوكسين القابل للانتشار Diffusible auxin ومثال على ذلك ثمرة الشليك المتجمعة فان حجمها يتوقف على الثميرات الاكينية Achenes والتي تمد نسيج التخت اللحمي بالأوكسين فينمو وتنمو معه الثمرة ، وغياب إحدى الثميرات الاكينية يمنع الإمداد الاوكسينى لنسيج التخت وبالتالي يمنع نمو الأنسجة بهذا الجزء وتبدو الثمرة غير منتظمة الشكل . أمكن الاستعاضة عن الثميرة بوضع عجينه اللانولين المحتوية على Naphthoxyacetic acid 2 بتركيز ١٠٠ جزء فى المليون وهذا ادى الى نمو الثمرة كما لو كانت كل الثميرات موجودة .

عدد البذور فى الثمرة له دور كبير فى زيادة مستوى الأوكسين بها ومن ثم يرتبط حجم الثمرة بعدد البذور بها فقد وجد أن محتوى الثمار الكبيرة من البذور كان خمس أضعاف ما بالثمار الصغيرة و التي سقطت فى مرحلة التساقط الثمري الأول وقد انخفض المستوى الاوكسينى بالثمار التي عقدت دون تلقيح عنه فى الثمار التي عقدت بعد تلقيحها و إخصابها ثم سقطت فى التساقط الأول وفسر ذلك على أساس ان كميات الأوكسين المطلقة بالثمرة

ليست هي المتحكمة في التساقط من عدمه ولكن يحدده المستوى الاوكسينى بالثمرة وعلاقته بالمستوى الاوكسينى بالثمار المتاخمة لها على العنقود بمعنى انه عندما تنتج بعض الثمار من أزهار ملقحة و البعض من أزهار فشل تلقيحها فان الفرق الكبير بين المستوى الاوكسينى إي التدرج الاوكسينى يسبب التساقط السريع للثمار ذات المحتوى الاوكسينى الأقل وقد لوحظ أن تدهور الجنين في الخوخ والكريز يؤثر على حجم الثمار وموعد النضج وقد يسبب موته أو ضموره لتساقط الثمرة في حين يؤدي ضمور الجنين في آخر مراحل نمو البيريكارب قد يزيد من نمو الثمرة أن لم يكن له تأثير.

مصدر الأوكسين في الثمرة:

يختلف نوع النسيج المانح للاوكسين بالبذرة (نيوسيلة، اندوسبيرم، جنين، قصره) تبعاً للنوع النباتي وعمر البذرة ففي العنب الكونكورد الأمريكي ارتبط نمو النيوسيلة انقسام وتضخم الخلايا لمدة أسبوع بعد الأزهار بنشاطها في تكوين معظم الأوكسين بالبذرة ثم يظهر الاندوسبيرم الخلوي في اليوم التالي بعد العقد وبذلك يبدأ مصدر آخر للاوكسين بالبذرة حتى حين يقل تدريجياً المصدر النيوسيلي ويزيد في المقابل المصدر الاندوسبيرم ثم يبدأ الجنين في الانقسام بعد ١٤ يوم من العقد ثم ينمو ببطيء حتى يصل أقصى نمو له بعد ٢٥ يوم من العقد وبذلك يشارك متأخراً في إنتاج الأوكسين أما الأغلفة البذرية فلها أيضاً دور بجانب الاندوسبيرم لكن هناك اعتقاد يرى أن الاندوسبيرم هو مركز إنتاج الاوكسين ويصل الإنتاج لأقصاه عند تحول nuclear Free الى Cellular endosperm. مما سبق يتضح أهمية الفيتوهرمونات في عقد الثمار من عدمه وحاول الكثير الرش بمنظمات النمو لإسراع إنبات حبة اللقاح و إسراع استطالة أنبوبها وبالفعل نشط IAA، IBA، NAA و الجبرلين و

السيتوكينين من نمو حبة اللقاح و بالتالي زيادة العقد وكانت التركيزات المستعملة فى حدود ضيقة للغاية من ١-٥٠ جزء فى المليون بينما تمنع التركيزات العالية من إنبات حبة اللقاح ويستفاد من ذلك فى برامج التربية للحصول على هجن أكثر منه لغرض تحسين العقد .

الجبرلين و العقد :

تمد البذرة الثمرة أيضاً بالجبرلين اللازم لنمو أنسجة الثمرة ، أن احتواء جدر المبيض على الفيتو هرمونات يساعدها فى القيام بدور المستقبل فى العلاقة Sink/Source Relation والتي تؤدى الى جذب المواد الغذائية المتكونة فى الأوراق لتخزن فى خلايا الثمرة المتكونة ، وتستجيب نباتات العائلة القرعية لمعاملات الاوكسين والجبرلين لأحداث العقد البكري وتتميز التركيزات المستعملة باتساع مداها إذا يقع التأثير فى حدود ١٠ - ٢٠٠ جزء فى المليون فى دفع الأزهار المعاملة للعقد البكري . وتدل النتائج أن خلط أكثر من جبرلين يعطى تأثير أكبر فى إحداث العقد البكري فى الثمار الفرعية.

وتختلف الأصناف فى استجابتها إذ بينما لا يحدث أي تحسن فى عقد التفاح صنف Golden delicious بعد المعاملة بتسعة جبريلينات نجد أن العقد زاد ٤٠- ٨٠ % بعد المعاملة ب ١٠٠ - ٨٠٠ ppm فى الصنف Lombartacol villa ، وقد أمكن الحصول على عقد بكرى للكريز لا تختلف عن الثمار العادية بعد المعاملة بمخلوط من 2,4-D- 2,4,5-T - GA3 -NAA بتركيز ٢٠ جزء فى المليون .

وللتوقيت الصحيح للمعاملة أثره الكبير على نجاح العقد البكري من عدمه وكلما بكر فى الاستعمال كلما زاد عدد الأزهار التي تعقد بكرياً مما يجب معه

إجراء خف عناقيد العنب مثلا أو الحبات كما انه تأخير المعاملة لا يتحقق معه الزيادة المرغوبة في حجم الحبة لذا فاحسن وقت للمعادلة يكون بعد تساقط الأزهار التي فشلت في العقد مباشرة. تبدى الأصناف البذرية أو غالبيتها عدم استجابة للمعاملة با GA3 بل قد يسبب ضررا مثل انفصال الحبات وقلة المحصول وقلة نمو الأفرع الخضرية في العام التالي للمعاملة كنتيجة لتأثيره في تأخير نضج الخشب سنة المعاملة بل قل الأزهار في العام التالي .

السيتوكينين و العقد :

لوحظ وجود السيتوكينين في ثمار الموز البكرية بينما احتوت الثمار غير البكرية على القليل من السيتوكينين أو حتى غيابه كليا وقد أعطت المعاملة بمخلوط من BA + GA3 زيادة العقد البكري في الموز.

معيقات النمو والعقد :

أدت المعاملة بالسايكوسيل (CCC) على العنب البذري ١-٣ أسابيع قبل الأزهار بتركيز ١٠ - ١٠٠ جزء في المليون الى زيادة عدد الثمار العاقدة بحوالي ٢٠ % و ارتبطت الزيادة في عدد الحبات العاقدة بالزيادة في تركيز السيكوسيل (CCC) المستعمل.

الفصل الرابع

مقاييس نضج الثمار

مصطلحات اكتمال النضج .

يمكن استعمال مقاييس indices لتحديد الموعد المناسب لحصاد الثمار منها.

١- البلوغ maturation

في هذه المرحلة تصل الثمرة الى الحجم المناسب للصنف واكتمال النمو والحجم وقبل بدأ النضج النهائي يصبح التمثيل الغذائي منتظم والثمره مستعده للدخول في مرحله النضج النهائي واحيانا تسمى بمرحلة النضج الفسلجي maturation physiological وتكون الثمار ذات صفات نوعيه جيده وقابليه خزنيه وهي المرحلة التي تكتمل في نهايتها جميع التغييرات الحيويه والفسلجيه المميزه للصنف وكلما تقدمت نحو النضج تحسنت صفاتها الاكلية وقلت قابليتها الخزنيه . و يمكن الاستدلال على النضج الفسلجي من ثبات سرعه التنفس واذا قطعت الثمار في هذه المرحلة فيمكنها ان تستمر بالنضج حتى تصل مرحله النضج النهائي .

٢- النضج النهائي Ripening

تمر الثمره بسلسله من التغييرات في اللون والطعم والنكهه والرئحه وزيادة نسبة السكريات وانخفاض الحموضة وتقل صلابتها وتصبح صالحه للاكل.

٣- البلوغ البستاني Horticultural maturation

وهي المرحلة التي تكون فيها الثمار صالحه للاستعمال او الاكل عند القطف في اي مرحلة من مراحل النمو وقد يقع النضج الفسلجي والبستاني والنهائي في نفس الوقت وهنا يتبع ضمن تعريف النضج النهائي Ripening ويمكن تقسيم الثمار الى ثلاث مجاميع من حيث البلوغ البستاني :-
أ- ثمار يتم حصادها قبل مرحله النضج الفسلجي او قبل البلوغ مثل الخيار

والقرع والفلفل

- ب- ثمار يتم حصادها عند مرحلة النضج الفسلجي او البلوغ وتصبح صالحه للاكل بعد فتره معينه من الخزن او الانضاج مثل الكمثرى والتفاح والموز
- ج- ثمار يتم حصادها بعد بلوغ مرحلة النضج النهائي Ripening مثل الشايك والعنب والطماطه الحمراء.

مقاييس نضج الثمار:

تقسيم مقاييس النضج :

أ- مقاييس حسيه او مرئيه visual indices

وهي المقاييس التي تعتمد على الحواس البشريه كالنظر والذوق واللمس وتشمل :-

١- التغير في لون قشره الثمره skin color وهو انحلال اللون الاخضر المتمثل بصبغة الكلوروفيل وظهور اللون الاساس الذي يمثل لون الصنف المميز له وغالبا مايكون لون اصفر او احمر.

٢- التغير في لون لب الثمار او لحم الثمار Flesh color الذي يتغير بالوان مختلفه حسب نوع الثمار و الصف ويحدد اللون بحاسة النظر او الصور الملونة وغالبا ما يبدأ التغير من الاخضر الغامق الى الاخضر الفاتح ثم الاصفر الممثل للصنف كما في الموز ومن الاخضر الى الاصفر في التفاح ومن الاخضر الى الاحمر في الطماطم.

٣- التغير في طعم او نكهه الثمار : يتم تحديد الطعم عن طريق التدوق وهذا المقياس متغير حسب ذوق المستهلك.

٤- التغير في رائحه الثمار: بعض الثمار تطلق رائحة عطرية مميزة عند

النضج كما في ثمار البطيخ والبرتقال.

٥- التغيير في صلابه الثمار: يستدل على نضج الثمار عن طريق معرفة صلابة الثمار بالضغط عليها نتيجة الخبرة يميز المزارع الناضج منها كما في البطيخ. ويستعمل جهاز قياس الصلابة اليدوي ذو ثاقب مدبب يخترق لحم الثمرة الى الحد المؤشر ويجب ان تتجانس الثمار في درجة الحرارة والحجم فالثمار ذات الحجم الكبير صلابتها اقل من الثمار صغيرة الحجم وكلما ارتفعت درجة حرارة الثمار كلما انخفضت صلابتها ويفضل ان تكون درجة الحرارة ٢٠م عند القياس والجدول التالي يبين صلابة بعض الثمار وقطر الثاقب المناسب لها وكما مبين

الثمار	قطر الثاقب
الزيتون	1.5م (1/16 بوصة)
الكريز، العنب، الفراولة	3م (1/8 بوصة)
مشمش، افوكادو، كيوي، باباض، كمتري، مانجو، خوخ، نكتارين	8م (5/16 بوصة)
تفاح	11م (7/16 بوصة)

وللتأكد دقة قراءة الجهاز يعاير مع ميزان كهربائي حيث يضغط بالجهاز عموديا على الميزن الكهربائي ويكرر ٣-٥ مرات فاذا كانت قراءة الجهاز والميزان غير متطابقة تعدل قراءة الجهاز الى قراءة الميزان الكهربائي.

ب- المقاييس الفيزيائية (الطبيعية) : Physical-Indices

هي المقاييس التي يمكن قياسها بأساليب فيزيائية مثل مقياس القوة و الحجم و الكثافة و تشمل:

١- الكثافة النوعية للثمار : تعتبر من مقاييس النضج لبعض المحاصيل مثل البطاطا و تحسب الكثافة النوعية للثمار من معرفة وزن و حجم الثمرة.

$$\text{الكثافة النوعية للثمار} = \frac{\text{وزن الثمرة}}{\text{حجمها}}$$

٢- حجم الثمار المميزه للصنف : حجم الثمار يزداد بعد العقد ويستمر بالزيادة الى قرب وصول الثمرة مرحلة النضج ثم يتوقف عن الزيادة عند نضج الثمرة حسب حجم الصنف ويتم قياس حجم الثمرة باستعمال اسطوانه مدرجة تملئ بالماء ثم تغطس الثمرة فيها ويقاس حجم الماء المزاح من الانبوبة المدرجة.

٣- شكل الثمار المميزه للصنف عند البلوغ: يحدث تغيرات في شكل الثمرة عند النضج بعض الثمار يكون شكلها غير دائري منتظم او مقلعة ذات زوايا وعند بلوغها تزول الاضلاع تدريجيا ويتحول شكل الثمرة الى دائري تقريبا.

٤- سهوله انفصال الثمار من النباتات : بعض الثمار عند وصولها الى مرحلة النضج تتطور فيها طبقة الانفصال Absition layer ثم تنفصل الثمرة من النبات الام كما يحدث في بعض اصناف البطيخ وتسمى هذه الثمار preharvest drop.

٥- صلابه الثمار : تعتبر صلابة الثمار من المقاييس المهمة والمستعملة بكثرة في تحديد نضج الثمار حيث تقل صلابة الثمار مع وصول الثمرة الى مرحلة النضج ويستعمل جهاز قياس الصلابة اليدوي في قياس صلابة الثمار بشكل دوري عند اقترابها من مرحلة النضج، وهذا الجهاز احيانا يعطي قراءات غير دقيقة في حالات التسميد النايتروجيني العالي الذي يسبب هشاشة في لب الثمرة

وتقل صلابتها اما في حالة الجفاف فتزداد صلابة الثمار كما ان الثمار في الجزء الخارجي من الشجرة تكون صلابتها اعلى من الثمار المظلمة في قلب الشجرة.

ج- المقاييس الكيماوية Chemical Indices

المقاييس التي تعتمد على التغيرات الكيماوية في الثمار عند النضج ومنها
 ١- نسبة السكريات في الثمار . تزداد نسبة السكريات في الثمار مع تقدم نضجها وتزداد حلاوتها وتعتبر دليل على وصول الثمرة مرحلة الجني التي تستند الى مقبولية المستهلك لها، في حالة انخفاض درجات الحرارة قبل نضج الثمار يلاحظ ارتفاع نسبة السكريات قبل وصول الثمرة الى مرحلة النضج الطبيعي.

٢- نسبة المواد الصلبة الذائبة الكلية TSS . تزداد المواد الصلبة الذائبة في الثمار مع اقتراب موعد النضج ويستعمل جهاز هاند ريفراكتوميتر اليدوي في قياس المواد الصلبة الذائبة الكلية في عصير الثمرة.

٣- نسبة الحموضه الكلية % Total acids يعتبر هذا القياس افضل القياسات في تحديد النضج لقبولية المستهلك حيث تنخفض الحموضة عند نضج الثمار الى الحد الذي تكون فيه صالحة للاستهلاك، في بعض الثمار زيادة الحموضة تعتبر مؤشر جيد للجني كما في الليمون الحامض.

٤- تركيز صبغه الكلوروفيل chlorophyll او الكاروتين carotene او الانثوسيانين Anthocyanine في قشره او عصير الثمار .

٥- نسبة المواد الصلبة الذائبة الى نسبة الحموضه TSS\acid هذا افضل مقياس لمعرفة درجة نضج ثمار الحمضيات وهو يمثل رغبة المستهلك في

تحديد النضج.

٦- تركيز النشأ (خاصه لتحديد نضج المانكو) هذا القياس يستعمل مع بعض الثمار التي يكون خزينها من النشا كما في التفاح والموز وأكثر استعمالا في ثمار المانكو.

٧ تحلل البكتين الاولي Proto pectin Hydrolysis يتحول من الصيغة غير الذائبة الى الذائبة ومعه تقل صلابة الثمار كما في الكمثرى.

٨- زياده نسبه الزيت (الزيتون و الافكادو). حيث يكون اعلى نسبة زيت يصل في الثمرة لتحديد موعد الجني واكثر استمالاته في الصناعة .

٩- زياده المواد المسؤله عن ظهور نكهه الثمار كالمواد الايستريه Esters

د- المقاييس الفسلجيه physiological indices

تعتمد التغيرات الفسلجيه في الثمار خلال النمو والنضج منها .

١- التنفس : تنفس الثمار يكون عالي في مرحلة انقسام الخلايا ثم ينخفض تدريجيا مع قرب اكتمال نمو الثمرة ويستقر في الثمار الغير الكلايمكتيرية ويزداد بشكل مفاجئ في الثمار الكلايمكتيرية وبعد وصول الثمار الى مرحلة النضج الكامل يبدأ بالتناقص التدريجي لاتجاه التنفس نحو التنفس اللاهوائي و انتاج الكحول وشيخوخة الانسجة.

٢- النقص في مقاومه الثمار للنضج مثل زياده حساسيه الثمار للاثلين وزياده انتاجه في الثمره.

٣- التغير في الخواص الفيزياويه للبروتوبلازم : ينحسر الساييتوبلازم الى جهه جدار الخليه ويزداد حجم الفجوات داخل الخلايا وتتحل البلاستيدات

١- نقص قابليه تحمل الثمار للخرن في الظروف الغير ملائمه Stress

هـ - المقاييس الحسابية:

١- عدد الايام من اكتمال التزهير الى الحصاد: تتم بحساب عدد الايام من التزهير الكامل الى موعد نضج الثمار استناد الى التجارب العملية لكل صنف من الفاكهة وهو من المقاييس الجيدة المستخدمة تجاريا في المزارع الكبيرة (جدول ٢).

٢- عدد الوحدات الحرارية المتجمعه خلال فتره نمو الثمار ان المدى الحيوي (٧-٣٠)م° لكن هذا المقياس يكون غير دقيق خارج المدى الحيوي (٧-٣٠)م° وهناك مرحلتين حيويتين في المقاييس:

أ- المرحلة الحرجه الاولى خلال ٣٠-٦٠ يوم بعد التزهير الحراره المنخفضه خلال هذه الفتره تؤخر نمو ونضج الثمار والحراره المعتدله او الدافئه تساعد على تكبير نمو ونضج الثمار.

ب المرحلة الحرجه الثانيه : تكون خلال ٢٠-٣٠ يوم قبل الجني الحراره المنخفضه اقل من الحراره الحيويه تسرع من نضج الثمار لكن يكون عمرها الخرنى قصير و تشمل هذه الحاله premature ripening او قد تؤدي الحراره المنخفض الى تساقط الثمار لان درجه الحراره المنخفضه خلال هذه الفتره تحول النشأ الى سكر و تحلل البكتين مما يؤدي الى النضج

جدول ٢. يبين الفترة من التزهير الكامل الى موعد الجني بالايام (محور عن العاني، ١٩٨٥)

النوع او الصنف	عدد الايام الى البلوغ	النوع او الصنف	عدد الايام الى البلوغ	النوع او الصنف	عدد الايام الى البلوغ
الكمثرى		التفاح		الكرز	
Bartlett	١١٥	Delicious	١٥٠	Bing	٦٨
Anjou	١٤٥	Golden Delicious	١٥٥	Lambert	٧٠
Comice	١٤٠	Mcintosh	١٤٠	Napoleon	٦٨
Bosc	١٤٠	Cortland	١٣٠	Corum	٦٥
Seckel	١٣٧	Jonathan	١٤٠	Van	٦٨
Clapp Favourite	١١٥	Winesap	١٦٠	Black Republican	٧٨
Eldorado	١٤٠	Rome Beauty	١٦٥	Black Tartarian	٥٧
Kieffer	١٤٧	York	١٥٠		
اصناف الخوخ		Yellow Newtown	١٦٥	اصناف المشمش	
Elberta	١٣٥	اصناف الاجاص		Chinese	٩٥
J.H. Hale	١٣٨	Italian	١٦٠	Perfection	٩٥
Alamar	١٤٠	French	١٥٨	Moorpark	١٠٠
Early Elberta	١٣٠	Stanly	١٥٩	Royal	٨٢
Redhaven	١١٠	Miller	١٤٩	Riland	٩٥
Cardinal	٩٥	Beauty	٩٥		
اصناف الجوز		اصناف البندق			
Myette	١٤٠	Hartley	١٣٥	Barcelona	١٦٠
Payne	140	UC 49 46	١٤٥	Daviana	١٥٠
Adams	150	Ashley	١٤٦	Brixnut	١٨٠

التغيرات التي تحدث في الثمار اثناء النضج

- ١- النشأ يتحول الى سكر
- ٢- البكتين الغير ذائب يتحول الى بكتين ذائب
- ٣- تقل الحموضه
- ٤- يقل تركيز المواد الفينولية
- ٥- المواد القابضه او التانينية تتحلل او تختفي

- ٦- يحدث توازن بين السكريات والاحماض العضويه
- ٧- تلون لب الثمار
- ٨- تزداد حلاوه الثمار نتيجة زياده السكريات
- ٩- يختفي اللون الاخضر و تظهر الالوان الاخرى نتيجة تحلل الكلوروفيل
- ١٠- يحدث ارتفاع مفاجئ في سرعه التنفس
- ١١- تتكون بعض المواد المتطايره volatiles
- ١٢- زياده تركيز صبغات الكاروتين carotene والزانثوفيل xanthophylls والانتوسيانين anthocyanins
- ١٣- تزداد نسبه المواد الصلبه الذائبه
- ١٤- يزداد محتوى الثمار من ماده الجافه

تقسيم ثمار الحاصلات البستانيه:

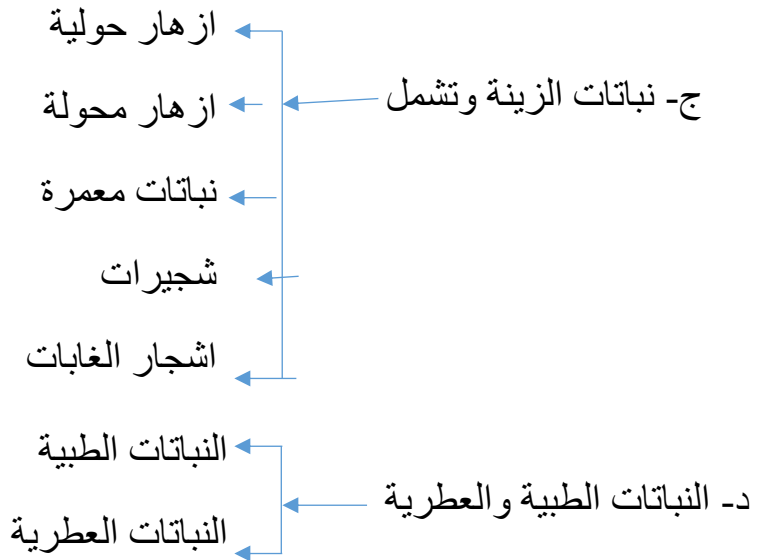
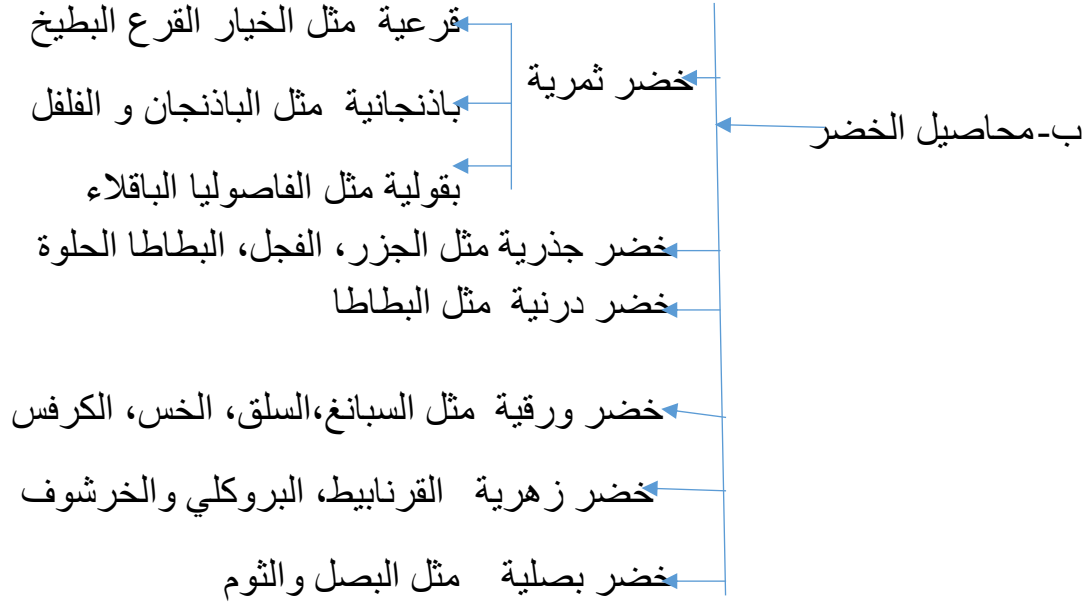
تضم المحاصيل البستانية مجموعة كبيرة من المحاصيل تشمل محاصيل الفاكهة والخضر ونباتات الزينة ومنتوجها يكون اما ثمار او سيقان او جذور او اوراق وازهار، ومن المهم دراسة التغيرات المورفولوجية والتشريحية والكيميائية التي تحدث اثناء النمو والنضج لمعرفة متطلباتها عند الحصاد والتعبئة والتغليف والخرن، ولتسهيل دراستها تقسم الحاصلات البستانية قسمت الى مجموعات تجمعها صفات مشتركة فقد ذكر جمعة ومخلف، (١٩٨٩) التقسم التالي.

اولا: التقسيم البستاني:

تقسم فيه الحاصلات البستانية الى ثمار الفاكهة ومحاصيل الخضر ونباتات الزينة والنباتات الطبية والعطرية وكما في المخطط

الفاكهة المستديمة الخضرة مثل الحمضيات ،
الزيتون، الموز...
الفاكهة النفضية مثل التفاح، العنب، التين.

أ- ثمار الفاكهة وتشمل



مخطط تقسيم المحاصيل البستانية

ثانيا- التقسيم حسب القابلية الخزنية:

أ- محاصيل سريعة التلف Highly perishable

هي المحاصيل الحساسة الى التداول والشحن ولا تتحمل الخزن اكثر من ٢- ٣ اسبوع مثل الشليك، المشمش، التين، الخضر الورقية والزهرية وتمتاز باحتوائها على نسبة عالية من الرطوبة وتنضج على النبات ثم تقطف.

ب - محاصيل متوسطة التلف Moderately perishable

متوسطة التلف وتتحمل عمليات التداول والشحن لفترة قصيرة وتتحمل الخزن ١ - ٢ شهر مثل الطماطم والبطيخ والعنب والخوخ .

ج- محاصيل قليلة التلف Non- perishable

محاصيل هذه المجموعة تتحمل الخزن ٥ - ١٢ شهر وعمليات التداول مثل البصل التفاح ثمار النقل وتمتاز بانخفاض محتواها من الرطوبة.

ثالثا - التقسيم الثمري وتقسم الى-

- ١- المحاصيل الثمرية وتضم كافة المحاصيل التي تنتج عن تطور الزهرة او اجزائها
- ٢- المحاصيل غير الثمرية : - وتضم المحاصيل البستانية التي لا تنتج عن تطور الزهرة او اجزائها مثل المحاصيل الزهرية والورقية والساقية والدرنية والجزرية والبصلية.

رابعاً – التقسيم المرفولوجي:

أ- الثمار التفاحية Pomes وتشمل

١- الثمار تفاحية بسيطة مثل التفاح والكمثرى والسفرجل.

٢- ثمار تفاحية مركبة مثل الرمان.

تنشأ من ازهار كاملة ذات مبيض يتكون من خمسة كرابل وخمسة مياسم تتحد قواعد الاجزاء الزهرية الاخرى لتكون الانبوب الزهري Floral tube الذي يحيط بالمبيض ويكون جزء من الثمرة عند البلوغ. يتحد الانبوب الزهري مع جدار المبيض لتكوين الثمرة الكاذبة الذي يلاحظ في حدود قلب الثمرة Core line . اما ثمرة الرمان فانها تضاف ضمن هذه المجموعة لوجود بعض التشابه بينها وبين ثمرة التفاح منها احتواء الثمار على طبقة اندوكارب جلدية والاجزاء الزهرية الاضافية لانتساقط من الثمرة عند النضج حيث الثمار الناضجة تحتوي على اوراق الكاس والاسدية والمياسم ثمرة الرمان تتكون من التحام الانبوب الزهري مع جدار المبيض كما في ثمرة التفاح.

ب- الثمار العنبية Berries وتشمل

١- ثمار عنبية حقيقية مثل العنب والطماطم.

٢- ثمار عنبية كاذبة مثل الموز والاناناس.

هذه الثمار تتكون اما من مبيض واحد كما في الثمار العنبية البسيطة كالعنب والطماطم او من عدة مبايض كما في الثمار العنبية المركبة مثل الموز والاناناس، ثمرة الطماطم تنتج من زهرة كاملة وحيدة المبيض وتحتوي على كربلتين في الاصناف البرية وعلى ٣-١٨ كربلة في الاصناف التجارية وتتكون الثمرة الناضجة من الكرابل فقط وتتكون منطقة انفصال بين البيركارب والاجزاء الاخرى كالأوراق الكاسية والتخت اما القلم والميسم فتجف وتسقط، اجزاء ثمرة الطماطم الناضجة هي البيركارب والحواجز الداخلية بين الفجوات التي تحتوي على البذور التي تسمى بالمشايم العصارية (Hulme، ١٩٧١). والجزء الذي يؤكل جميع طبقات الثمرة العصارية الاكسوكارب والميزوكارب والاندوكارب.

ج- الثمار الحسلية (وحيدة النواة) **Drupes** وتشمل

١- ثمار بسيطة مثل المشمش والاجاص واللوز والخوخ والزيتون

٢- ثمار مركبة مثل التين والتوت.

الثمار الحسلية تشمل المشمش كمثل لو اخذ مقطع طولي لها نجد انها تتكون من ثلاث طبقات تدعى جميعها البيروكارب وتتكون من الطبقة الخارجية او قشرة الثمرة تسمى الاكسوكارب ، الميزوكارب هي الجزء اللحمي الذي يؤكل من الثمرة اما الاندوكارب فهو الجزء الصخري المتصلب الذي يكون النواة تحوي بداخلها بذرة واحدة او بذرتين. تتكون الثمار الحسلية البسيطة من كربلة واحدة تحوي بويضتين على الاغلب يحصل اجهاض لاحدهما وتنمو البويضة الاخرى لتكون بذرة واحدة ، والتصلب ناتج عن ترسب الكنين Lignin في وقت مبكر من نمو الثمرة ينتهي التصلب في نهاية انقسام الخلايا (Westwood ، ١٩٧٨). وتتكون البذرة من الجنين والاندوسبيرم او السويداء ثم يبدا الجنين بامتصاص السويداء وتختفي عند البلوغ.

د- الحمضيات **Hesperidia**

وتشمل ثمار البرتقال والليمون والسندي وغيرها تعتبر ثمار الحمضيات عنبية متحورة تسمى Hesperidium تتكون من طبقة خارجية تسمى الفلافيدو Flavedo تحوي على غدد زيتية تليها طبقة الالبيدو Albedo تتكون من خلايا برنكيمية مفككة بيضاء والطبقتين تكون قشرة الثمرة . اما الجزء الداخلي من الثمرة يتكون من الفصوص وكل فص يحوي عدد من الاكياس العصيرية ، عددها حسب الصنف ١٠ فصوص في الليمون والنارنج وبتحود ١١ فص في البرتقال والالانكي و ١٢ فص في الاترنج الى ١٣ فص في الكريب فروت (العاني، ١٩٨٥). ثمرة الحمضيات تعتبر عنبة متحورة لان معظم البيروكارب تتحول الى قوام جلدي يحوي غدد زيتية فاصبحت تكون قشرة الثمرة وليست الجزء الذي يؤكل ، اكياس العصير تتكون من طبقة الاندوكارب فتملاً الفصوص التي تعتبر غرف الكرابل Locules ، تنشأ البذور من

البويضات المتصلة بمشايم محورية وتوجد داخل الفصوص اما الغلاف الذي يحيط بالفصوص فهو جزء من الاندوكارب.

هـ - **الثمار الاكينية (الفقيرة) Achenes** مثل الشليك التي تعتبر ثمرة مركبة كاذبة تتكون من مجموعة من الثميرات. فتعتبر ثمرة اكينية متجمعة Aggregate تحتوي على عدد كبير من الثميرات الصغيرة والمنتشرة على تخت لحمي ، الجزء الذي يؤكل من الثمرة هو التخت الزهري الذي يكون لحميا وعصيريا تنغمر فيه الثميرات وكل ثمرة تعتبر ثمرة اكينية حقيقية تتكون من كربة واحدة وبداخلها بذرة واحدة صغيرة.

و- **ثمار النقل Nuts** مثل الجوز والبندق وجوز الهند، ثمرة النقل ثمرة جافة وحيدة البذرة تتصلب فيها اجزاء البيروكارب فتصبح صخرية تدعى Shell يتكون جدار الثمرة من ثلاث طبقات هي الاكسوكارب والميزوكارب والاندوكارب كما في ثمرة الجوز وتحاط الثمرة البالغة بنسيج لحمي يجف ويتشقق ويسقط عند نضج الثمرة ويدعى بالقشرة Husk يتكون الجنين من فلتتين وكل فلة تتكون من فصين كل فص ملف حول نفسه اثناء البلوغ يمتص الجنين محتويات الاندوسبيرم فتتحول الى غشاء جلدي يجف ويتصلب عند النضج.

ز- **الثمار البقولية legumes**

مثل البزاليا ، الباقلاء، الفاصوليا، اللوبيا، ويطلق على الثمار البقولية بالقرون Pods مثل الفاصوليا واللوبيا والبزاليا والباقلان . تنشا الثمرة من مبيض ذو كربة واحدة يتكون بداخلها عدد من البذور ، تعتبر الثمار البقولية من الثمار المنشقة لانها تنشق طوليا عند النضج حيث تنتشر بذورها الجافة.

الثمار القرعية Pepos

مثل القرع، الخيار، الرقي، البطيخ. وهي ثمار عنبية محورة تتكون من جدار خارجي وداخلي ولب ، الجزء الوسطي يشمل المشايم مع البذور اما الجدار الخارجي

فيتصلب عند النضج مكونا القشرة وتعتبر الثمار القرعية ثمار كاذبة لان باقي الاجزاء الزهرية تدخل في تكوين الثمرة مثل قواعد الاوراق الكاسية وقواعد المتوك وقواعد الاوراق التويجية ، يتكون المبيض من ٣-٤ كرابل وكل كربلة تحتوي على عدد كبير من البويضات على مشايم جدارية.

الفصل الخامس

جنبي المحاصيل البستانية

جني المحاصيل البستنية ومستلزماتها:

جني الثمار من العمليات الزراعية الهامة وهي ثمرة جهود المزارع لموسم او اكثر وتاتي اهميتها من ان نسبة كبيرة من المحاصيل الزراعية تقطف وهي طرية ويتوجب المحافظة على صفاتها النوعية والتسويقية وتتحمل الخزن والتداول لاطول مدة ممكنة حتى تصل المستهلك وهي بكامل صفاتها المرغوبة من المستهلك، وعملية قطف الثمار في غاية الاهمية للحفاظ على صفاتها التسويقية marketing quality والتي تكون خالية من الرضوض والاضرار الميكانيكية والجروح بقدر المستطاع وذات مظهر جذاب للمستهلك خالٍ من العيوب إذ تقطف الثمار في الوقت المناسب لقطفها وحسب وجهتها بعد القطف. ويجب الاستعداد للجني قبل مدة زمنية كافية وتهيئة العمال وتدريبهم على كيفية فصل الثمرة من النبات وتجنب خدشها او جرحها ولبس الكفوف او تقليم الاظافر وتوفير مستلزمات الجني من مقصات وسلالم وعبوات الجمع وعربات النقل واماكن جمع المحصول، ويتم الجني يدويا او ميكانيكيا وتعتمد الطريقة على نوع المحصول واستخدامه بعد الجني للتصنيع او الخزن او التسويق المباشر الى الاسواق المحلية ومدى بعدها ، والمسافة بين النباتات لها دور في تحديد طريقة الجني وكلفة الجني، واجور العمال المرتفعة تدفع المزارع نحو الجني الميكانيكي الاقل كلفة كما ان المساحات المزروعة التي يراد جني المحصول منها وتوفر الامكانيات تحدد طريقة الجني.

تلف المحاصيل:

عملية الحصاد وتداول الثمار اذا لم تتم بعناية واهتمام، فإن الضرر سيصل للمحاصيل التي قد يكون لها تداعيات خلال عمليات التسويق تشمل : تقصير مدة الخزن التي تتحملها المحاصيل بسبب زيادة التنفس او الاثليلين الحيوي، زيادة الاصابة بالكائنات الحية الدقيقة من خلال المناطق المتضررة، زيادة الاصابة الفسيولوجية منها الجروح، الكدمات، البقع البنية والضغط على الثمار والاهتزاز يمكن ان يسبب الكدمات.

اظهر Ragni وآخرون، (٢٠٠١) في ايطاليا نجحت معظم العيوب في التفاح اثناء الحصاد والنقل الى اماكن التعبئة وكذلك سوء طريقة التصنيف والتعبئة والتغليف، مقارنة بآلات التعبئة والتغليف التي لم تسبب ضررا على الفواكه الى المستوى الذي يمكن ان يلاحظ من قبل المستهلك.

ان قلب صناديق الفاكهة يمكن ان تسبب كدمات للثمار تكون ملحوظة من قبل المستهلك . وجدت Jarimpas و Therdwongworaku (١٩٩٤) ان الاضرار الميكانيكية في المانجو حدثت اغلبها بسبب غسل المكائن فقط والنسبة بين التلف الناتج عن مكائن غسل المكائن ومكافحة الامراض كانت ٠,٦% و ١,٥% على التوالي. فقط ٠,٤% من المانجو قد تضررت. تألفت مكيئة غسل الفواكه من الناقل المتداول مع رشاشات وفرش. الة او جهاز مكافحة الامراض يتكون من صندوق صلب سعة ٣٦٠ لتر مع لوحات لغمر المانجو في ٥٠٠ ميكروغرام. لتر ١- من البينوميل عند ٥٥ درجة مئوية لمدة ٥ دقائق.

ثمار الخوخ كانت الاشد تأثيرا عند سقوطها على السيور الناقلة، في الجزء السفلي من الصناديق، وتم استبدال هذه الطريقة بوضعها يدويا على الاسطح Ragni واخرون (٢٠٠١) الاضرار الناتجة عن سقوط ثمار اصناف من الخوخ كانت بنسبة 2% في صنف Rich may، 24% في صنف Beg Top، 15% Ruby Rich و 5% في صنف Flaminia .

هناك اجهزة رخيصة مختلفة يمكنها تقليل تأثير الضرر مثل استخدام المزالق لتجنب سقوط الثمار على الحزام مباشرة فوق شريط الدعم واستخدام البلاستيك اللين في الجزء السفلي من الصناديق. استخدام هذه الاجهزة يسمح لبعض الفاكهة مثل الخوخ ان تتم تعبئته في مرحلة النضج التام Ragni واخرون (٢٠٠١).

الجروح (التقطيع) ، هذه لا تحتاج الى شرح مفصل . حيث يجرح المحصول بألة حادة يمكنها ان تخترق سطحها. تستخدم السكاكين اثناء الحصاد او فتح صناديق تعبئة الفواكه او الخضر. من المهم ايضا في الحاصدات ان تكون فيها المسامير صغيرة وغير ظاهرة اذ ان السطح الخشن يسبب كشط بشرة وطبقات من خلايا بشرة الثمرة عند تحرك الخضار او الفواكه فيها بسبب الاحتكاك.

وجد Tariq (١٩٩٩) ان الكدمات الناتجة من الضغط وقوة سقوط المحاصيل من اعلى عتبة يسبب تقصير عمر المحاصيل بعد الحصاد، وهذا شائع في البطاطس والبصل عند تخزينها بكميات كبيرة . في اي نوع من انواع المحاصيل تكون هناك اختلافات بين الاصناف في قابليتها للتللف وتحمل الضغط وقد يكون الضرر له صلة ايضا بمحتوى الثمار الرطوبي. ارتفاع نسبة الرطوبة يسبب الضرر، مقارنة الضرر الذي يصيب المحاصيل في

مخازن عند تخزينها على شكل bluk، حيث يكون انخفاض متوسط مربع فقدان الوزن للبطاطا المخزن بنسبة ١٦%، متوسط جودة تلون الانسجة تحت الجلد بنسبة ٣٠% والنسبة المئوية لضغط البقع على عمق ١,٥ ملم بعامل ١٥ (Scheer وآخرون، ٢٠٠٠).

وجد Hironaka وآخرون، (٢٠٠١) ان حمولة ساكنة من المحاصيل تتكون من ١٩٦ نيوتن (قوة ٢٠ كغم) لـ صنف البطاطا Norin-ichigo اثناء التخزين في ٧°م لمدة ٦٠ يوم، وجد ان التحميل الساكن (الثابت) يؤدي الى زيادة الكلوكوز، الفركتوز ومحتوى السكريات المختزلة. وكذلك نشاط انزيم invertase اثناء التخزين. للتغلب على هذه المشكلة قد يكون من الضروري اعادة تصميم صناديق او التأكد من انها لم تملأ حد الاشباع.

يجوز قبول مستوى معين من كدمات ضغط محاصيل المخزنة في مخزن bluk لتعظيم قدرة استيعاب المخازن لاسباب اقتصادية، اثر الكدمات هذه اما من المحاصيل التي اسقطت اثناء الجني او التعبئة او من اي ضربة او رجة تتعرض لها، وقد يكون هذا الضرر واضحاً على سطح المحصول او قد يكون اسوداد داخلي كما يحدث للبطاطا وهو الشكل الشائع من هذا الاثر، والذي يحدث في درجة حرارة حساسة ويحدث اكثر في اغلب الاحيان عندما تكون درجة حرارة الدرنة اقل من ٨°م او أعلى من ٢٥°م (John Love, personal communication). حتى عند حماية المحصول ضمن صناديق من الرقاقة الليفية (النسيج الليفي)، يمكن ان يحدث الضرر اذا تم وضعها في صناديق حد الاشباع (تكديسها)، وأظهر Thompson، وآخرون (١٩٧٢) حدوث ضرر للبصل اذا سقطت على سطح صلب حتى لو كان السقوط مالا يزيد عن ٣٠ سم. تبين في دراسة Thompson، (١٩٧٢) على البطاطا

الحلوة ان تعريض الدرنات لتأثيرات شائعة الحدوث خلال التعامل اسفرت الى حد كبير عن زيادة الخسائر خلال التخزين اللاحق، وكانت الخسائر في تلون الانسجة تحت الجلد في البطاطا ١٦% للحصاد في صناديق التعبئة، ٢٢% للخرن، ٢٧% للجرافة من خلال تحميل الشاحنات و ٣٥% لشاحنة التفريغ خلال التعبئة والتغليف (Scheer وآخرون، ٢٠٠٠).

تتأثر الصادرات المكسيكية من الأفوكادو إلى الأسواق الأوروبية واليابانية من خلال وجود بقع داكنة على الفاكهة التي تسببها الفطريات وأيضا نتيجة لكدمات أثناء الحصاد وبعد الحصاد (Zamora-Magdaleno وآخرون، ٢٠٠١). ارتبطت البقع السوداء مع أكسدة البولي فينول polyphenols في جدران الخلايا الميتة والمسافات بين الخلايا. تحدث كدمات نتيجة الاهتزاز عندما يتم نقل المحاصيل خاصة في الشاحنات، خاصة عندما تكون المحاصيل مضغوطة (مزدحمة) في الشاحنة او حتى في الصناديق أو نتيجة تحرك المحاصيل وتؤثر على بعضها البعض او جدران الشاحنة او الصناديق. ويمكن ان يؤدي الى زيادة سرعة تنفس المحصول بالاضافة الى كدمات على سطح الثمار. لتقليل التأثير يحتاج المحصول ان يعبأ باحكام للحد من حركتها، استخدام الفواصل الداخلية بدقة، تدرج حجم المنتجات للحد من التأثيرات المتبادلة. للحد من حدوث ضرر اهتزاز الشاحنات يمكن تبطين الجزء السفلي للصناديق باكياس من البولي ايثيلين تستعمل هذه الطريقة في نقل الفاكهة اللينة خصوصا العنب (John Love ، personal communication). أظهرت Ragni وآخرون، (٢٠٠١) ان اهتزاز ثمار الخوخ في الجزء العلوي من الكدس كانت اكثر شدة من تلك التي في الجزء السفلي.

الحصاد:

كثيرا ما تنفذ عمليات الحصاد في الطرق التقليدية ، ولكنها تستخدم آلات وحتى البخاخات الكيميائية كمساعدات أو طرق لتسريع الحصاد و عمليات معالجة حقلية. يتم حصاد ثمار الفاكهة الطرية مثل الفراولة والتوت يدوياً، والتي تتحمل على النباتات منخفضة النمو، وتحصد ب كسر ساق الثمرة ووضعها في وعاء مناسب، قد يكون هذا الصندوق أو الإناء الذي تنقل فيه الثمار مباشرة إلى السوق أو توضع في صندوق الذي يرسل إلى مركز التعبئة للتصنيف وينقل إلى حزمة المستهلك. الصناديق التي تناسب حمل اليد يمكن أن تساعد على سرعة الاختيار من قبل المستهلك والحد من الأضرار التي تلحق في مثل هذه الفاكهة الرقيقة. الفواكه التي تتحمل على الأشجار، مثل التفاح والمانجو والحمضيات والأفوكادو، أكثر صعوبة في موسم الحصاد. تقليديا يحمل سلم للوصول إلى الفاكهة. وهذا يأخذ وقتا طويلا جدا لذا تم تطوير العديد من الطرق لتسريع العملية، استخدام عصا طويلة مع حقيبته في نهايته مع بعض الأجهزة لقطع أو كسر ساق الفاكهة. اختيار وتوفير حقائب تمكن من سحبها في جميع أنحاء البستان من شجرة إلى اخرى وتكون بارزة ومنخفضة، مما يتيح سرعة الوصول الى الثمار . الطريقة المستخدمة في الواقع هي إزالة ثمرة من الشجرة تكون مهمة. مثال على ذلك هو أن يتم قطع الكريب فروت في ولاية كاليفورنيا من الشجرة باستخدام مجزات (مقص) الذي يفترض استخدامه للحد من خدش سطح الثمرة التي تؤدي الى الاصابات الفطرية، في حين أنه في ولاية فلوريدا يتم حصادها بالتواء وكسر الساق لسحب الثمرة ، حيث تبين أن هناك ارتفاع عدد حالات التعفن عندما يتم قطع سيقان الثمار. ويظهر هذا التأثير في البابايا، حيث كانت الثمرة التي تحصد عن طريق قطع

ساق الثمرة انخفاض اصابات التعفن أثناء التخزين لاحقاً من الثمار التي تحصد باللف والسحب من النبات (Lee و Thompson، 1971).

طرق الحصاد والتداول :

يتم حصاد الخضراوات التي تنمو تحت سطح التربة يدوياً كما في المحاصيل الجذرية مثل الشوندر والفجل حيث تستخدم شوكة الحديقة او الة مشابهة لذلك لحفر التربة واخراج المحصول ويجب العناية الكبيرة وان تكون الشوكة تحت المحصول لكي لا تتلفه. يستخدم الحصاد الميكانيكي للثمار الطازجة المتجهة مباشرة الى السوق لان الضرر المحتمل في المحصول يسبب التدهور السريع خلال سلسلة عمليات التسويق. وجدت Zamora-Magdalenoet وآخرون، (٢٠٠١) ان الاضرار التي لحقت بالافوكادو كانت اكثر احتمالاً عندما تم حصادها ميكانيكياً. قد تتم إزالة البرتقال من الأشجار لاستخراج العصير بواسطة آلات نفخ الرياح القوية التي تقطفها وتسقط على ارض البستان تليها جهاز لجمع الثمار من الأرض. وعادة ما يتم قص الاعشاب ووضعها تحت الأشجار قبل الحصاد او فرش النايلون التي تحمل الثمار ونقلها إلى صناديق. ومع ذلك، فإنها أيضا تتجمع أشياء أخرى على سطح العشب، والتي يمكن أن تكون مشكلة إذا تم رعى الأغنام في البستان. ويمكن أيضا أن تستخدم الهزازات التي تعلق على جذع الشجرة ويهزها بعنف لاسقاط الفاكهة. يمكن وضع قماش على الارض تحت الشجرة لمنع سقوط الثمار وبالتالي تخفيض مستويات الضرر. يوضع قماش بمساحات واسعة حول الشجرة بحيث تمنع الكدمات الناجمة عن الثمار المتساقطة من

الشجرة. اساليب حصاد (الهز والضرب) يمكن ان تؤدي الى حدوث اضرار كبيرة على الثمار. بين Miller وآخرون ، (١٩٧٣) ان مستوى الضرر ٥١% للتفاح الاصفر وبين Berlage و Langmo (1979) ان مستوى الضرر وصل الى ٦٤%. ولأجل تقليل الضرر فقد اوصى باستخدام الرش بالمواد الكيميائية هذه تشجع على تكوين طبقة انفصال طبيعية على سطح ساق الثمرة ويجب رشه قبل بضعة ايام من الحصاد ومن اكثر المواد الكيميائية التي اثبتت فعالية هي الايثرل ، حامض الاسكوريك و سايكلو هكسيمايد لكن لا يمكن استخدامها في جميع البلدان. أظهر Hitchcock ، (١٩٧٣) فعالية استخدام الايثرل على الكشمش (عنب الثعلب) واهمية التركيز. في الاستخدام العملي تأثر الوقت بين رش الايثرل وسقوط الثمار قبل نضج الثمار.

طرق جني الثمار:

١ - الجني اليدوي

يتم الجني اليدوي باستخدام عمال الجني والمفترض ان يكونوا مدربين ولهم خبرة في جني انواع المحاصيل، وتستخدم الايدي في الجني مع بعض الالات المساعدة كالمقصات والخطاف والسلاالم المتحركة او الثابتة مع استخدام اكياس الجني المناسبة، ويعرف هذا بالجني الانتخابي حيث تمسك الثمرة وتلف بلطف ثم جذبها مع تجنب سقوطها او مسكها بقوة لتجنب ترك اثر للاصابع على سطح الثمرة ووضعها في عبوة الجني بلطف. الجني اليدوي

يحتاج الى وقت طويل خاصة في المساحات الواسعة وتبعاً لذلك ترتفع كلفته

مميزات الجني اليدوي :-

- ١- اختيار الثمار المراد جنيها حسب درجة النضج المطلوبة.
- ٢- يحتاج الى معدات بسيطة غير مكلفة .
- ٣- تقل الاضرار الميكانيكية والجروح .
- ٤- يفضل في البساتين والحقول المزروعة بشكل غير نظامي .
- ٥- الكلفة تعتمد على اجرة العامل .

يفضل قطف الثمار الطازجة في الصباح الباكر، لاحتواء الثمار على اكبر كمية من الماء، تكون درجة حرارتها منخفضة مع تجنب وجود قطرات ماء او ندى على سطح الثمار خاصة ثمار الحمضيات التي تسبب انتشار الاصابات الفطرية، وتجنب تعريض الثمار بعد القطف الى اشعة الشمس المباشرة ويفضل جمعها في مكان مظلل وان لا تبقى فترة طويلة، ويجب تدريب العمال على عمليات الجني وجمع المحصول بلطف والامام بخصوصية كل محصول ومتطلباته، والزامهم بلبس الاحذية الخاصة والكفوف وحمل عبوات الجني على صدورهم والتي ولها فتحة من الاسفل للتفريغ ، وان تكون من مادة غير مخدشة للثمار ويدرب عامل الجني على استخدام كلتا يديه لزيادة انتاجية العامل كما يعامل الثمار بلطف ويتجنب خدشها او سقوطها على الارض، ويفضل جني ثمار الاشجار المرتفعة من الاسفل التي يطالها العامل ثم يستخدم السلاالم للثمار التي لايطالها وعدم سحب اغصانها او فروعها كثيرا وان

يتعامل مع الثمرة على انها كائن حي قبل وبعد الجني وان تكون صناديق الجمع قريبة يسهل الوصول اليها وان تنقل الثمار من عبوات الجني الى صناديق الجمع بلطف مع تجنب رميها من ارتفاع لتجنب حدوث الرضوض على سطحها.

٢- الجني الميكانيكي:-

طورت الكثير من الالات الخاصة بجني وجمع ثمار الفاكهة والخضراوات، واكثر استخداماتها تكون، لاغراض التصنيع لكثرة الاضرار الميكانيكية، واستخدمت حاصدات خاصة لكل نوع من المحاصيل، وتتخلص الطريقة بمسك ساق الشجرة لهز الشجرة بكاملها او من احد الاغصان او الافرع على انفراد بواسطة هزازات shakers خاصة تعمل على هز الشجرة او الفرع بقوة لاسقاط الثمار على مشبك او فراش خاص، لتقليل رضوض الثمار الساقطة وتسهيل جمعها ، كما يمكن استخدام مكائن ذات تيار هوائي قوي لقطف الثمار واستقبالها باجهزة خاصة لتسهيل جمعها وتقليل نسبة الاضرار، وطريقة القطف الالي ملائمة لجني ثمار فاكهة النقل والزيتون لغرض استخلاص الزيت والكرز والخوخ والمشمش، لغرض التصنيع وغيرها ، واهم العوامل التي شجعت الجني الالي هو نقص الايدي العاملة وأرتفاع كلفتها وانشاء المصانع التي تحتاج الى كميات كبيرة من المحاصيل التي فيها نسب من الجروح والاضرار الميكانيكية واستنباط الكثير من الاصناف التي تنضج بوقت متقارب وتكون صلبة تتحمل الجني الميكانيكي لتلبية زيادة استهلاك الفواكه والخضر المعلبة والمصنعة.

فوائد الحصاد الميكانيكي:

- ١- امكانية الحصاد السريع
- ٢- تحسين ظروف المشتغلين
- ٣- تقليل المشاكل المتعلقة بتشغيل وادارة العمال في الجني اليدوي

مشاكل الحصاد الميكانيكي:

- ١- يحدث اضرار للمحاصيل كالجروح والرضوض والكدمات.
- ٢- يحدث اضرار في الاشجار نتيجة هزها .
- ٣- احيانا قلة المصانع لاستيعاب كميات الحاصل الكبيرة
- ٤- عطل الالة الحاصدة .
- ٥- التأثيرات الاجتماعية الناتجة من قلة احتياجات العمال.
- ٦- لايطبق الحصاد الميكانيكي مع جميع المحاصيل.

لتسهيل عملية الجني الالي :-

- ١- تحديد مسافات للزراعة بين الاشجار والمحاصيل الاخرى تكون مناسبة لمرور الاليات.
- ٢- زراعة الاصناف المتجانسة والتي تنضج بوقت واحد، لتسهيل عملية الجني.
- ٣- اتباع نظام تربية وتقليم مناسب لاليات الجني.
- ٤- استخدام الهرمونات النباتية والمواد الصناعية التي تسهل انفصال الثمار من الشجرة ليتم جني الثمار مرة واحدة .

معاملات الثمار بعد القطف :-

هناك سلسلة من العمليات تجري على الثمار بعد القطف لإعدادها للتسويق او الخزن منها :

جمع وتفريغ الثمار :

بعد جني المحصول الذي يتم يدويا او ميكانيكيا يجمع في عبوات خاصة تسمى عبوات القطف التي تجمع فيها الثمار المقطوفة مباشرة كالسلال والاكياس والاوعية وتفرغ الثمار في عبوات اخرى تسمى عبوات الحقل تكون اكبر حجما من عبوات القطف وينقل المحصول بها الى بيوت التعبئة وفيه تعبأ الثمار في عبوات اخرى تسمى عبوات الشحن المخصصة لنقل المحصول الى الاسواق او الى المخازن وفي نهاية العمليات يتم نقل المحصول الى عبوات صغيرة تسمى عبوات المستهلك، تعتبر هذه العمليات مهمة جدا لمعظم انواع الثمار لتقليل حدوث الاضرار الميكانيكية ويتم تفريغ الثمار اما على احزمة مطاطية او في احواض مبطنة بالمطاط او مملوءة بالماء لتقليل الرضوض والكدمات

غسل وتنظيف الثمار :

تعلق بالثمار كميات من الاتربة وبقايا المبيدات ويجب تنظيف المحصول منها اما بالتنظيف الجاف التي تستخدم في تنظيف الثمار التي تتضرر بوجود الماء ويتم بمسح الثمار يدويا باستخدام قطع من القماش الناعم او استخدام الهواء في التنظيف حيث تمرر الثمار من امام تيار هوائي يزيل الاتربة العالقة في سطح الثمار كما في التمور او استخدام الفرش الميكانيكية كما في الحمضيات .

اما التنظيف بالماء يتم اما بغمر الثمار بالماء او استخدام رذاذ مائي قوي ففي حالة التنظيف بالغمر بالماء تستخدم احواض مائية مملوءة بالماء على درجة حرارة ١٠٠-١٢٠ ف تضاف اليها المعقمات غير الضارة بالصحة مثل الصابون او برمنكنات البوتاسيوم او هايوكلورات الصوديوم او ارثوفنييلات الصوديوم حيث تغمر الثمار في الماء لفترة مع استخدام فرش خاصة ثم تنظف من هذه المحاليل بامرارها على رذاذ من الماء النظيف وبعدها تجري عمليات التجفيف للتخلص من الماء المتبقي على سطح الثمار لان بقاءه يسبب الاصابة بالاحياء المجهرية ويتم اما بامرار الثمار على قطع من القماش لسحب الرطوبة او استخدام مجففات تسلط هواء دافئ على الثمار لتبخير لماء من سطحها .

الفرز: Sorting

هو ازاله الثمار المصابة والثمار الغير مطابقة للمواصفات والشروط التسويقية وتتم بامرار الثمار على احزمة ناقلة يقف على جانبيها عمال متمرسين لاستبعاد الثمار الرديئة ويعتبر الفرز اليدوي اكثر دقة من الفرز الميكانيكي.

التدريج : Grading

هي عملية فصل الثمار الى درجات اعتمادا على الحجم او الوزن او اللون للحصول على ثمار متجانسة التي تعتبر من متطلبات التسويق الضرورية وتتم بامرار الثمار على احزمة ناقلة تحتوي على فتحات حسب الحجم او القطر المطلوب تمر منه الثمار الى اماكن التعبئة.

التشميع : Waxing

هو اضافة طبقة عازلة رقيقة على سطح الثمار لسد الفتحات الطبيعية مثل الثغور والعديسات ومحل اتصال الثمرة بالساق لتقليل عمليات فقد الماء من سطح الثمار كذلك يضيف لمعانا الى سطح الثمار تغري المستهلك يفيد التشميع مع ثمار الفاكهة كالحمضيات والتفاح والخضر مثل الفلفل والطماطة والخيار، هناك عدة انواع من الشمع يستخدم لذلك اهمها شمع الكرنوبا Carnuba wax وشمع العسل وشمع البرافين ويضاف الشمع كمواد عالقة بالماء او كمادة ذائبة في بعض المذيبات العضوية والحرارة المناسبة للتشميع ٣٨م° بعدها تجفف الثمار المشمعة بهواء ساخن ثم تمرر على فرش خاصة كي تعطي اللون اللامع للثمار.

التلوين : Colour adding

تضاف احيانا بعض الالوان الى سطح الثمرة كما في الحمضيات باستخدام الصبغات المجازة والمسموح بها التي لاتؤثر على الثمار وعلى صحة المستهلك وفي الوقت الحاضر منعت الصبغات مع البطاطا لانه يغطي منطقة الاخضرار في البطاطا التي تحتوي مادة السولانين Solanine السامة . ونظم عمليات مابعد الحصاد تمثلها الخطوات :



مخطط نظام التعبئة العام للثمار (Mitra,1997)

الانضاج الصناعي :

هي العمليات التي تجرى على الثمار للوصول بها الى مرحلة النضج التي تصبح فيها صالحة للاستهلاك ابكر من النضج الطبيعي سواء كانت على الاشجار او بعد القطف والخزن باستخدام بعض المواد الكيماوية التي تؤدي الى النضج كتحول اللون وزيادة نسبة المواد الصلبة الذائبة وزيادة طراوة الثمار واستخدمت في العراق طرق منها طريقة الكمر خاصة محصول الطماطة بكمر الثمار باكوام التبن حيث يستفاد من الحرارة الحيوية الناتجة من تنفس الثمار وتراكم الاثلين الناتج من الثمار بصورة طبيعية لكن هذه الطريقة بطيئة وتؤدي الى زيادة نسبة التلف وهناك طريقة اخرى للانضاج الصناعي وفيها توضع الثمار في غرف محكمة الغلق يحرق فيها الفحم او الكيروسين لرفع درجة الحرارة والاستفادة من الغازات الهيدروكاربونية التي تحتوي على نسبة من غاز الاثلين والاستيلين وهذه الطريقة ايضا بطيئة وتسبب فقدان الثمار نكهتها وزيادة نسبة التلف وعدم تجانس اللون، واجريت تحسينات على هذه الطريقة باستخدام كاربيد الكالسيوم في غرف الانضاج والذي يولد غاز الاستيلين عند توفر الرطوبة فتزيد من نسبة تحرر غاز الاستيلين باضافة الماء الى كاربيد الكالسيوم لكن وجد ان غاز الاستيلين سريع الاشتعال وسام للانسان، استخدام غاز الاثلين في الانضاج حديثا الذي يتطلب غرفا خاصة مسيطر فيها على درجة الحرارة ونسبة الرطوبة وتركيز نسبة الغاز ويعتبر الانضاج بالاثلين من افضل طرق الانضاج واكثرها كفاءة من غاز الاستيلين بمقدار ١٢٥٠٠ مرة ويستخدم بتركيز قليلة جدا ويشتعل عند التراكيز العالية بحدود ٢,٧٥% ويضاف الاثلين الى غرف الانضاج اما بشكل دفعات او بشكل تيار مستمر يدخل الى غرف الانضاج على ان يحافظ على تركيزه

،وتكون درجة حرارة الغرفة بحدود ٦٥-٨٠ ف والرطوبة النسبية ٨٠-٩٥% وتحتاج الثمار ٢-٧ ايام للانضاج حسب الصنف ويفيد الاثلين في تنشيط انزيم الكلوروفيليز Chlorophyllase الذي يحلل صبغة الكلوروفيل الخضراء وينشط انزيمات تحلل النشأ الى سكريات والبروتين والبيكتين غير الذائب الى بكتين ذائب ويزيد من سرعة تنفس الثمار، واخيرا استخدم الايثرل بعد الجني لسهولة استخدامه برش الثمار به او نقع الثمار بمحلول يحتوي على تراكيز من الاثرل وهو رخيص الثمن ويدخل الى داخل الثمار وعند تحلله يحرر الاثلين الذي يعطي التأثير لكن عملية استخدامه بطيئة واستخدام الماء له بعض العيوب منها نقل الاصابات الاحيائية .

الفصل السادس

فقدان الوزن في الحاصلات

المبستنية

فقد الوزن في الحاصلات البستانية بعد الحصاد.

weight loss

فقدان الوزن

النسبة المئوية لفقدان الوزن ، كيف يتم ، ما هي العوامل المحددة لفقدان

الوزن بعد الحصاد

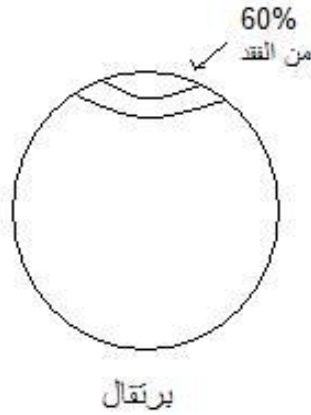
لا بد ان نعرف حقيقه مهمه ان الثمره عندما تكون ملتصقه بالنبات الام فالنبات سيجهز الثمره بكل ما تحتاج اليه من الماء والعناصر الغذائيه متى ما فقدت ولأى سبب ظرفي وعلى هذه الاسباب فأن الثمره عندما تقطف ستقطع علاقتها بالمصدر المجهز لهذه المواد من هنا كان التفكير في ظروف السيطره على كل العوامل التي يمكن ان تكون سبب في فقدان هذه المواد لان ذلك سوف يؤثر سلبا على شكلها وقيمتها الغذائيه و بالتالي على عمرها الخرنى على هذه الاساس اعتبر الفقد بالوزن اهم اسباب تلف الثمار فسلجيا .

ان الفقد بالوزن هو احد اشكال التلف وان فقدان ٥% من المحتوى الرطوبى للثمار سيجعل الثمره غير مفيده اقتصاديا وغذائيا لان مثل هذا الفقدان في درنه البطاطا مثلا سيؤدي الى ان تكون الثمره مجعده و ذات قوام اسفنجي او جلدي ويلاحظ تصلب غلاف الدرنه و ليس اللب

وان الفقد ٥% من الوزن سيؤدي الى فقدان V.C و بعض الثمار تفقد الكاروتين و هذا يعني فقدان V.A لانه احد مصادره و تقل نسبه السكريات Cho وبالتالي سنخسر جزءاً من الطاقه الموجوده في الثمره كذلك الاحماض العضويه و هي اول الحوامض المفقوده من الثمار.

ان زياده عمليه فقدان وزن الثمار سوف تقلل من قابليه هذه الثمار الحيه على مقاومه الاحياء المجهرية والحشرات كنتيجه لتأثر خلايا الثمار الخارجيه لهذا

السبب. ان زياده عمليه فقدان الوزن يزيد من حساسيه الثمار للاصابه بالاضرار الفسلجيه وكلما زاد فقدان الوزن كلما تحلل الكلوروفيل بشكل اكثر في المحاصيل الورقيه وفي ثمار اخرى يؤدي الى تسريع نضج الثمار. ولا بد ان نعرف ان الثمار الورقيه يمكن ان تتحمل نسبه فقدان وزن تصل الى ١٠% دون ان يؤثر على صفاتها الفيزيائية والكيمياويه، يؤدي الى زياده حساسيه الثمار وزياده فعاليه المركبات الفينوليه، والفقد يكون اكثر من منطقه اتصال الثمره بالغصن فقد يصل الى ٦٠% من فقدان الرطوبة من الثمار كما في الشكل التالي.



الرسم يوضح نسبة فقدان الرطوبة من منطقه اتصال الثمره

العوامل المؤثرة في سرعه فقدان الوزن في الثمار:

هناك العديد من العوامل التي تؤثر سلبا او ايجابا على فقدان الوزن في الثمار. قسم منها متعلق بالمحصول نفسه و قسم اخر متعلق بالظروف المحيطه بالمحصول .

أ- العوامل الخاصة بنوع المحصول .

تختلف ثمار الفواكه والخضروات فيما بينها بقيمه الفقدان بالوزن والعامل التشريحي والفيزيائي والكيميائي هو الاساس في ذلك وعلى هذا الاساس يمكننا ان نقول ان كل نوع نباتي ستختلف سلوكيته في مقدار الفقد الرطوبي عن الاخر تبعا لهذه العوامل الرئيسييه واهمها

١- حجم الثمره :

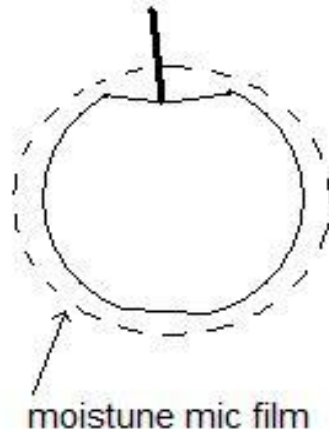
يؤثر الحجم في عمليه فقدان وزن الثمار من خلال تأثيرها على نسبه المساحه السطحيه للثمره محسوبه الى وزنها و بعبارة اخرى زياده حجم الثمره تعني قله نسبه المساحه السطحيه الى الوزن فالثمار الصغيره ستكون مساحتها السطحيه كبيره جدا قياسا الى وزنها في حين ستكون المساحه السطحيه للثمار الكبيره الحجم قليله قياسا الى وزنها الكبير وان النتج يعتمد على المساحه السطحيه لذلك هناك علاقه طردية بين الرطوبه المفقوده وبين المساحه السطحيه للثمره لذا نتوقع ان الثمار الصغيره الحجم الكبيره المساحه ستكون في هذه الحاله كبيره الفقد الرطوبي قياسا الى الثمره الكبيره الحجم لذا نتوقع ان الثمار الصغيره الحجم ستذبل اسرع من الثمار الكبيره كذلك فأن الثمار الصغيره العمر لم يكتمل فيها نمو الطبقة الشمعيه بشكل كامل على جدرانها مما يسهل الفقد الرطوبي من الثمار الصغيره .

٢- سمك طبقة الكيوتكل Cuticle thickness

هناك علاقة عكسية بين سمك طبقة الكيوتكل الشمعيه و بين سرعه النتح او فقدان الرطوبي كلما زاد سمك الطبقة الشمعيه قل فقدان الرطوبي نتجه لتثبيط عمليه النتح الا أن المواد الشمعيه هي مواد غير منفذه للماء وتختلف الثمار فيما بينها بقدرتها على تكوين الطبقة الشمعيه عندما تقارن بين نسبة الفقد بالوزن لثمار الكمثرى والتفاح نجد ان الاول اكثر نسبه من الثاني بسبب قله او انعدام ماده الشمعيه وعندما نقارن ثمره الكمثرى مع ثمره الشليك نلاحظ ان ثمره الشليك تفقد من وزنها في يومين ما تفقده ثمره الكمثرى في ٦٠ يوم تحت نفس الظروف بسبب عدم وجود الطبقة الشمعيه في هذه الثمار اضافه الى زياده مساحتها السطحيه قياسا الى الوزن لذلك يمكن ان نقول ان ثمار الشليك يمكن ان تتلف ١٠٠% بعد اربعة ايام من الحصاد. المحاصيل الجذريه كالجزر والشوندر والشلغم والدرنيه كالبطاطا والبصله كالبصل والثوم تكون عديمه ماده الشمعيه لذلك فأن تقليل فقدان الوزن في هذه الانواع قد يعود الى بعض التراكيب التشريحيه فيها فالبطاطا تكون طبقة فلينيه والبصل اوراق حرشفيه والشلغم قشره جلديه وان اعلى نسبه فقدان رطوبي للثمار تصل ٦٠% تحدث في منطقه اتصال الحامل بالثمره و هي في الاساس عباره عن جرح ينزف.

اليه فقدان الرطوبي :

كل ثمرة محاطة بطبقة رقيقة من الرطوبة moisture micro film لهذه الطبقة اهمية كبيره جدا وهي الاساس في عمليه الفقد الرطوبي لأنها تخلق حالة من الموازنة بين الرطوبة داخل الثمرة وخارجها .وعند حدوث تيار هوائي سيزيح هذه الطبقة الرطبه القليلة والثمرة كرد فعل منها ستصدر رطوبه بدل المنطقه المزاحه كما في الصورة.



٣- عدد و حجم الثغور No. and size of stomata

الثغر فتحه طبيعيه في جدار الثمره ومسيطره عليها بفتحها اوغلقها ، موجوده على سطح بشرة الانسجه النباتيه وتلعب دور هام في عمليه التبادل الغازي والتنفس والنتح ويمكن ان تلعب كذلك دور في نضج الثمار . مايميز هذه الفتحات ان عمليه فتحها وغلقها مسيطر عليها من قبل النباتات كما ان عدد وحجم الثغور يختلف باختلاف نوع الثمره لذلك تختلف وتتغير النسبه المئويه لفقدان الوزن باختلاف عدد الثغور . الخضر الورقيه اضافه للجزر

تتميز باحتوائها على نسبة عالية من الثغور لذلك يكون الفقد الرطوبي فيها عالي في حين ان اغلب ثمار الفواكه و الخضر يكون عدد الثغور فيها قليل و تنعدم في الحاصلات الدرنيه والجذريه

٤- العديسات :

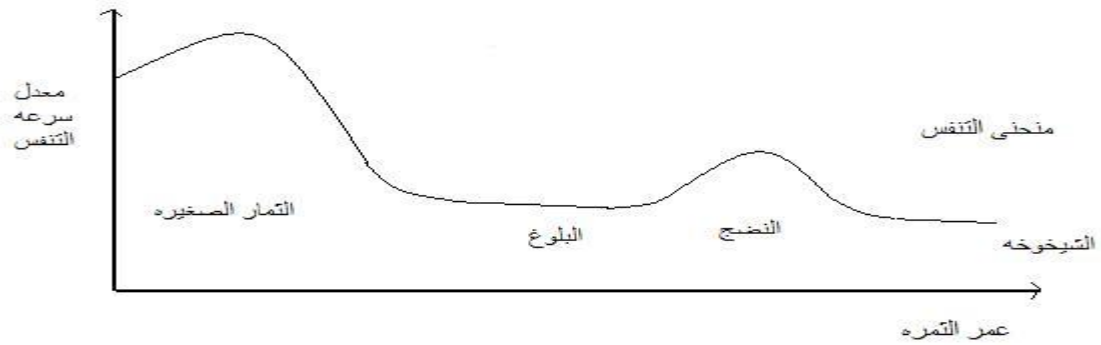
يكون فتح و غلق العديسات غير مسيطر عليه وهي عباره عن فتحات طبيعيه وعلى هذا الاساس هناك علاقه طرديه بين عدد هذه العديسات والفقد الرطوبي ما يميزها يمكن ان تكون موجوده على الجذور والسيقان والثمار لكنها تكون معدومه في الخضروات الورقيه ان عمليه انفتاح العدسات على الدوام سوف يسمح بعملية التبادل الغازي وبما ان عمليه التنفس تكون اسرع بوجودها وتوفرها بشكل مستمر لذلك نتوقع ان الثمار الناضجه التي تحتوي عديسات بشكل اكبر واكثر من الثمار الحديثه التكوين فأنها ستذبل قبل الثمار الصغيره التي لازالت في مراحل النمو الاولى .

٥- وجود الشعيرات (الزغابات) **trichomes**

وجود اي شعيرات على قشره الثمره يؤدي الى تقليل الفقدان الرطوبي من خلال تأثيرها على عمليه النتح او التبخر لدور هذه الشعيرات في تقليل شده وسرعه التيارات الهوائيه وكذلك في المحافظه على المحتوى الرطوبي في هذه المنطقه لذلك نلاحظ ان الخوخ الاملس يذبل اسرع من السفرجل والوخ الصوفي

٦- مرحله النمو **growth stage**

تعتبر مرحله النمو مهمه في التأثير على مقدار الفقد بالوزن وان الثمار في مراحل نموها الاولى تكون اسرع في فقدان محتواها الرطوبي مقارنة بالثمار الناضجه لاسباب التي ذكرت سابقا (شكل ٦).



شكل ٦. العلاقة بين عمر التمر وسرعة تنفسها.

٧- التركيب الكيماوي للتمر

يلعب التركيب الكيماوي للتمر دورا مهما وكبيرا في مقدار التأثير على النسبه المئويه لفقدان الوزن ولا بد ان نعلم ان هناك علاقه عكسيه بين هذين العاملين فزياده المكونات الكيماويه بالاخص الذائبه تعمل على تقليل الفقدان الرطوبي في ثمار الخضروات والفواكه وخاصه السكريات الذائبه والاحماض العضويه والفيتامينات والمعادن .

زياده المواد الصلبه الذائبه TSS تعمل على تقليل الفقدان بالوزن من خلال تقليل الضغط البخاري للماء داخل الثمرة قله الضغط البخاري يمنع او يعوق جزيئات الماء من قابليتها على التبخر لذلك فالماء النقي الخالي من وجود اي مواد صلبه ذائبه سيكون ذو ضغط بخاري عالي وبالتالي فأن قابليه مثل هذا الماء للتبخر ستكون عاليه لذلك نتوقع قله المحتوى الرطوبي للتمر مترافقها زياده في كميته ال TSS وبالتالي قله الضغط البخاري للماء .

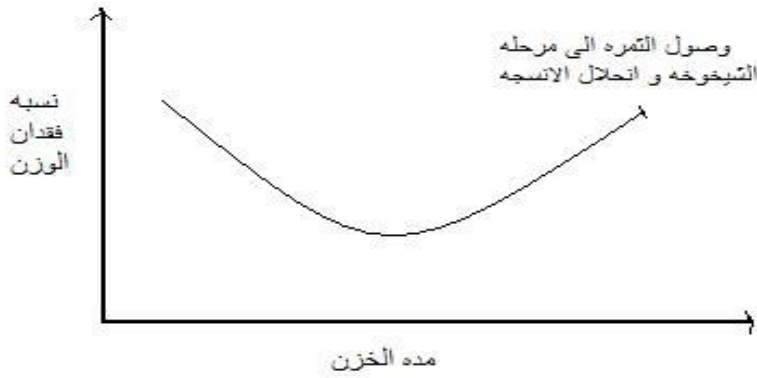
كلما كانت الخليه النباتيه فتيه اي لازالت صغيره ازداد الفقد الرطوبي وكلما زاد TSS انخفض الضغط البخاري و بأنخفاضه سيقل مقدار الفقد بالوزن

وكلما زاد نسبة TSS اصبحت الثمره لها القدره على مقاومه الفطريات من ثمره اخرى ذات TSS اقل لان TSS تعتبر مواد حافظه.

٨- التركيب المرفولوجي للثمار fruit morphology

يؤثر شكل الثمره على مقدار ما يمكن ان تفقده من محتوى رطوبي المعروف ان الثمار تختلف في اشكالها وفي طبيعه كل جزء من اجزاءها فهناك محاصيل ورقيه كما في اللهانه والخس والسلق والسبانغ في حين ان هنالك ثمار هي في الاصل عباره عن جذر كما في الشوندر والجزر والشلغم وثمار اخرى عباره عن سيقان كما في حاله البطاطا او عباره عن نوره كما في القرنابيط والبروكلي او تكون على شكل ثمره عاديه تتكون من المبيض الناضج مع او بدون الاجزاء الاخرى من الزهره كما في الطماطه والخيار والبادنجان والخضر الورقيه عموما لان مساحتها الورقيه واسعه فيكون مقدار الفقد فيها عالي حيث التنفس والنتح عاليان فيها اعلى من درنات البطاطا وثمار التفاح

لكن ما يميز الخضروات الورقيه تبقى صالحه للتسويق حتى لو وصل الفقد فيها الى ١٠% اما الثمار الاخرى تكون غير صالحه عند هذه النسبه وغير صالحه للاستهلاك البشري عندما تكون نسبة الفقد الرطوبي بحدود ٥% بشكل عام



شكل ٧. تأثير مدة الخزن في فقدان الوزن

ب- الظروف المحيطة بالمحصول:

كل ثمرة سواء كانت على النبات أو بعد الحصاد تحيط وتؤثر بها مجموعة من العوامل البيئية التي يمكن أن تؤثر بها سلباً أو إيجاباً وسنحاول قدر الإمكان أن نتكلم عن هذه العوامل

١- درجة الحرارة :

أحد أهم العوامل التي تؤثر في الفقد الرطوبي للماء علماً أن هناك علاقة طردية بين درجة الحرارة وزيادة الفقد الرطوبي بسبب أن ارتفاع درجة الحرارة ستزيد من قابلية الهواء على حمل أكبر كمية من بخار الماء والتي سيتم الحصول عليها من الثمرة .

كما أن ارتفاع درجة حرارة الثمرة سيعمل على زياده تبخر الماء خاصة الماء الحر الموجود في المسافات البينية داخل الثمرة أولاً والحرارة عامل مهم في تحويل الماء من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية وأن كل 1 غم H_2O يتحول إلى بخار ماء يحتاج إلى 540 cal وأن الحرارة ستترفع من درجة حرارة الثمرة ومكوناتها وكلما ارتفعت درجة الحرارة في الثمرة زاد الفقد الرطوبي.

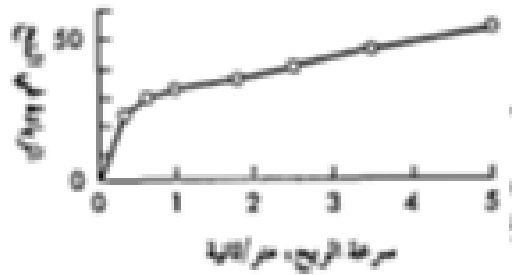
Recommended storage temperature a selection of fruits
and vegetables

1 - 4 °C	5 - 9 °C	> 10 °C
Apple	Avocado	Avocado
Asparagus	Zucchini	Pawpaw
Berry fruits	French Bean	Grape fruit and Lemon
Broccoli	Passion fruit	Mangoes
Peach and Plum	Egg plant	Banana
Cherry	Capsicum	Pineapple
Grapes	Cucumber	Sweet potato
Lettuce	Mandarin orange	Tomato
Mushroom	Potato	Pumpkin
Carnation	Protea	Ginger

By Mrs. Farzana Panhwar
May 2006

٢- حركة هواء المخزن Air movement

هناك علاقة طردية بين سرعة هواء المخزن والنسبة المئوية لفقدان الوزن بسبب ان التيار الهوائي السريع سترتفع قابليته على ازالة طبقة بخار الماء المشبعة الرقيقه التي تحيط بالثمره خاصه المنطقه التي تحيط بالعديسات والثغور، استمرار ازاله هذه الطبقة المشبعة يعني زياده الفقد الرطوبي لان الثمره تعوض هذه الطبقة لذلك يجب ان تكون حركة الهواء داخل المخزن يجب ان تكون محسوبه بشكل دقيق وعدم وجود حركة للهواء يعني السماح لتراكم الحراره الناتجه من عمليه التنفس والسماح بتراكم الغازات المتطايره كالاتلين والاستلين مما يؤدي الى تلف الثمار المخزنه وسرعه نضجها في حين زياده حركة التيار الهوائي تعني زياده الفقدان الرطوبي لذلك يكون سرعة التيار الهوائي وسط بين السرعة التي لاتزيد الفاقد الرطوبي وبين عدم السماح بتراكم الغازات والسرعه المثاليه هي ١٣-١٦ قدم^٣/ثا لتيار الهواء في المخزن (شكل ٨).



شكل ٨. تأثير سرعة الرياح على معدل النتح

٣- الرطوبة النسبية Relative humidity

هي نسبة تشبع الهواء الموجود في المخزن ببخار الماء تحت درجة حراره ذلك المخزن وكلما زادت درجة حراره المخزن ازدادت قابلية الهواء على حمل بخار الماء وزيادة فقدان الوزن من الثمار لذلك في بدايه خزن الثمار تكون درجة الحراره مرتفعه فأن النسبه المئويه لفقدان الوزن عاليه بنفس الوقت أن قلة النسبه المئويه للرطوبة تعني زياه نسبه فقدان الوزن وستكون سرعه تبخر الرطوبة من الثمار عاليه محاوله من هذه الثمار للوصول الى حاله التوازن في نسبه الرطوبة داخل وخارج الثمره لذلك نزيد الرطوبة داخل المخزن الى معدلات تقارب المحتوى الرطوبي للثمار المخزنه .

علما ان التبخر يكون اقل ما يمكن من الثمار اذا ما كانت الرطوبة النسبيه لجو المخزن تساوي ١٠٠% وعندها تتوقف عمليه التبخر بشكل اقرب الى الكلي عندما تتساوى كل من درجة الحراره ونسبه الرطوبة في داخل الثمار وخارجها في الجو المحيط بها لكن زياده نسبه الرطوبة توفر المناخ الملائم للاحياء المجهرية المسببه لتلف الثمار

وهناك عدة طرق لتقليل فقدان الرطوبة من الثمار هي

أ- خزن الحاصلات في درجات حرارية منخفضة ضمن الحدود لتقليل ضغط بخار الماء

ب- خزن الحاصلات المقطوفة في رطوبة نسبية عالية لتقليل فقدان الماء

ج- تبريد المحصول بسرعة Pre-Cooling لازالة الحرارة الحقلية قبل الخزن.

٤- ضغط بخار الماء water vapors pressure

لبخار الماء ضغط حاله حال اي غاز اخر وهذا الضغط ينتقل من مناطق الضغط العالي الى مناطق الضغط المنخفض وعندما يكون ضغط بخار الماء داخل الثمره اكثر من ضغط بخار الماء للهواء المحيط بالثمره هذا يعني زياده الفقد الرطوبي للثمار لمحاولة الوصول الى حاله الموازنه هذه سيؤدي الى سرعه تبخر الماء من الثمره وبالتالي زياده الفقد الرطوبي لها لذلك فأن سرعه تبخر الماء ستزداد من الثمره كلما زاد الفرق في ضغط بخار الماء بين الثمره والهواء المحيط بها ، تسمى هذه الحاله موازنه ضغط بخار الماء Vapors Pressure Defect (VPD) يمكن ان يؤثر في هذا العامل مجموعه من العوامل الاخرى متداخله منها TSS ودرجه الحراره وسيتوقف التبخر تماما عندما يكون مقدار الفرق في ضغط بخار الماء صفر. مع العلم ان اغلب الماء في المسافات البينيه في الثمار يكون بشكل حر لذا فأن عمليه التخلص منه ستكون بشكل سهل من المسافات البينيه الى الخارج كما يتبخر من بعض الخضروات الورقيه ان المسافات البينيه للخلايا تكون مشبعه ببخار الماء الا في حاله نادره عندما تذبذب مثل هذه الخضروات لذا سرعه الفقد الرطوبي تعتمد بشكل رئيس على الفرق في ضغط بخار الماء وان ارتفاع درجه الحراره سيزيد من سرعه التبخر لانه يزيد من الفرق في ضغط بخار الماء بين الثمره الباردة وهواء المخزن الحار . وعندما تنخفض درجه حراره المخزن نجد ان الماء او بخاره سيتكثف على شكل قطرات ماء و يشكل قطرات ماء على سطح الثمره او جدران المخزن . ضغط بخار الماء يعتمد على عاملين الحراره و الرطوبه النسبيه .

٥- الضغط الجوي .

التبخّر يكون سريع كلما انخفض الضغط الجوي في المخزن مقارنة بالضغط الجوي المرتفع الاعتيادي 760 mmhg . تقليل الضغط الجوي حول المحصول يعمل على زياده سرعه تبخر الماء الموجود داخل الثمره هذا يعني ان هناك علاقه عكسيه بين كل من سرعه التبخر والضغط الجوي فأذا انخفض الضغط الجوي في جو المخزن بمقدار ١٠% هذا يعني ان فقدان الوزن من الثمار لكل المكونات الغازيه من ضمنها الماء ستتنخفض هي الاخرى بنفس المقدار ١٠% وكلما زاد انخفاض الضغط الجوي وارتفاع في درجه الحراره او انخفاض في نسبه الرطوبه فأن مقدار الفقد في وزن الثمار سوف يزيد ويكون اكثر شدة وهذا مانتوقعه في المخازن ذات الضغط الجوي الهوائي المخلخل .

الفصل السابع

عوامل قبل الحصاد وتأثيراتها

على حياة الثمار بعد الحصاد

عوامل قبل الحصاد وتأثيراتها على حياة الثمار ما بعد الحصاد

المقدمة:

نوعية المحاصيل عند الحصاد يمكن أن يكون لها تأثير كبير على حياتها بعد الحصاد. هناك العديد من العوامل تشارك وتتفاعل كثيرا في إعطاء العلاقات المتبادلة المعقدة. محاصيل أشجار والفواكه المنتجة على نفس الشجرة ويحصد في نفس الوقت تتصرف بشكل مختلف خلال التسويق أو عندما تخزينها. القضايا التي لها تأثير على جودة المنتجات تشمل أمور واضحة، مثل نضج المحصول والصنف أو نوعية، و أيضا المناخ والتربة التي نمت فيها والمواد الكيميائية التي تم تطبيقها على المحاصيل وحالة المياه. هذه العوامل يمكن أيضا أن تتفاعل مع مرور الوقت مثل عند اضافة الأسمدة أو يتم تطبيق الري أو الظروف الجوية بالقرب من وقت الحصاد.

اقترح (David Johnson، ١٩٩٤) معادلة للتنبؤ باحتمال تأثير انخفاض درجة الحرارة في انهيار التفاح اثناء التخزين حيث بلغت نسبة التباين ٥٦٪. هذا واستندت المعادلة على عوامل قبل الحصاد مثل درجة الحرارة، الأمطار ومستوى المغذيات في الأوراق وثمر الشجر على النحو التالي:

$$8.2 + 4.5 T_{max} [J] - 2.9 T_{max} [A - S] + 0.11 \text{ rain} [A + S] - 16.4 \text{ leaf N} - 3.9 \text{ fruit P}$$

where: $T_{max} [J]$ = mean daily maximum temperature in June

$T_{max} [A - S]$ = difference in mean daily maximum temperature in August and September

$\text{rain} [A + S]$ = total rainfall in August and September

leaf N = level of nitrogen in the leaves

fruit P = level of phosphorus in the fruit

التغذية Nutrient

نوع التربة وخصوبتها تؤثر في التركيب الكيميائي في المحاصيل. زيادة أو نقص في بعض العناصر في المحصول يمكن أن تؤثر على نوعية وعلى عمره ما بعد الحصاد. العديد من الاضطرابات عند تخزين التفاح يرتبط بوجود خلل في المواد الكيميائية داخل الثمار عند الحصاد، بين علاقة التركيب المعدني للفواكه وجودتها والسلوك أثناء التخزين ليس دائما يمكن التنبؤ به، ولكن في بعض الحالات المحتوى المعدني في الفواكه يمكن استخدامها للتنبؤ بجودة التخزين. للحصول على التخزين الجيد في التفاح والبرتقال، فقد وجد في ثمار التفاح المطلوب تخزينها حتى ديسمبر كانون الاول عند ٥ درجة مئوية أو ٤,٥٪ من الكالسيوم مع التخزين على اقل ٢٪ اوكسجين واقل من ١٪ ثاني اوكسيد الكربون تحت درجة حرارة ٤م حتى شهر اذار (Sharpley ١٩٨٠). ٥٠-٧٠٪ نيتروجين. ، ١١٪ الحد الأدنى الفوسفور. ، ١٣٠-١٦٠٪ البوتاسيوم. ، ٥٪ المغنيسيوم و ٥٪ من الكالسيوم.

الاضطرابات الفسيولوجية التي تؤدي الى حدوث ما يسمى الثمار عديمة اللون في الفراولة "المهق". الثمار التي كانت تعاني من اضطرابات فسيولوجية وكانت أكثر ليونة وكانت نسب الكالسيوم: البوتاسيوم والنيروجين وجد ان نسبتها تكون أكبر في الفاكهة التي تعاني من المهق مما كانت عليه في الثمار الحمراء (Lieten ومارسيل ١٩٩٣). وارتبط المهق مع صنف

Elsanta وبعض الأصناف الأمريكية والتوصية للسيطرة إما أن تزرع أصناف مقاومة فقط أو خفض اسمدة النيتروجين والبوتاسيوم (Lieten و Marcelle ١٩٩٣). استخدام الأسمدة للمحاصيل تظهر التأثير على معدل التنفس بعد الحصاد. تم الإستدلال عن هذه المجموعة المتنوعة من الأسمدة على العديد من المحاصيل بما فيها البوتاسيوم على الطماطم، النيتروجين على البرتقال والأسمدة العضوية على المانجو. مثال على ذلك هو وجود خلل بسبب الأسمدة يمكن أن يؤدي إلى اضطرابات فسيولوجية في البطيخ تسمى عفن النهاية الزهرية (Cirulli و Ciccicarese ١٩٨١).

جدول ٤. بعض الامراض التي تحدث في التخزين التي تظهر على التفاح تعزى الى المحتوى من العناصر المعدنية (Rowe ١٩٨٠)

المحتوى ملغم/١٠٠غم					
Disorder	N	P	Ca	Mg	K/Ca
Bitter pit			<5.5	>5	>30
Breakdown		<11	<5		>30
Lenticel bloch pit			<3.1		
Loss of firmness	> 80	<11	<5		
Loss of texture		<12			

النيتروجين Nitrogen

عموماً، المحاصيل التي تحتوي على مستويات عالية من النيتروجين عادة ما تكون صفاتها الخزنية افر من ذوي المستويات الأدنى . اضافة الأسمدة النيتروجينية الى فواكه اللوزيات والتفاحيات قد تبين أزيادة قابليتها للاضطرابات الفسيولوجية وتقليل لون الثمار (Shear و Faust ١٩٨٠). أظهرت أن ارتفاع معدلات اضافة الاسمدة النيتروجين لأشجار التفاح يمكن أن تؤثر سلبا على نكهة الثمار. زيادة عالية من النيتروجين تزيد حساسية لحم ثمرة التفاح إلى التلون البني raeburn أثناء التخزين (Rabus و Streif، 2000). في معاملات الأسمدة على الأفوكادو، Kohne وآخرون. (١٩٩٢) أظهر أن استخدام النيتروجين يمكن أن تقلل النسبة المئوية من الثمار السليمة، ولكن يمكن تلافياها عند دمجها مع المغنيسيوم والبوتاسيوم ، عناقيد العنب الايطاليا تعامل مع ٣٥٪ نيتروجين على شكل اليوريا و ٦٥٪ على شكل $Ca(NO_3)_2$ من خلال هذا التسميد قلل فقد المياه وقلل امراض decay بعد ٥٦ يوم من التخزين في $2-4^{\circ}C$ و ٩٠ - ٩٥٪ RH، مجموعة من العلاجات التي اقترحت كان تكون مستويات أعلى من النيتروجين. وجد في تايلند ان محتوى عال من النيتروجين في الابصال ارتبط مع نوعية متدنية في الكراث (Ruaysoongnern و Midmore، 1994). Pertot و PERIN (١٩٩٩) أظهرت أن الإفراط في التسميد النيتروجيني سبب زيادة كبيرة في حالات التعفن في ثمار الكيوي في التخزين البارد، سواء في سنة التطبيق الاولى أو السنة التالية. في المقابل، أظهر Ystaas (1980) أن تطبيق الأسمدة النيتروجينية لأشجار الكمثرى

لم تؤثر على محتوى المواد الصلبة القابلة للذوبان، الصلابة، لون الجلد أو الحفاظ على نوعية الثمار.

في حقل التجربة في هولندا كان هناك النتائج متغيرة في التطبيق الميداني من الأسمدة النيتروجينية. ومع ذلك، أثناء التخزين في ١٢ م و رطوبة نسبية ٩٠٪ RH، في 10 ايام الاولى بعد الحصاد، ليس للنيتروجين أي تأثير على اصفرار البراعم الصغيرة، ولكن معاملات نترات الكالسيوم ادت الى زيادة كبيرة في الاصفرار عند الحصاد الثاني، فيما لم يلاحظ أي تأثير للنيتروجين.

الفوسفور Phosphorus

هناك القليل من المعلومات في الأبحاث على آثار الأسمدة الفوسفاتية في تخزين المحاصيل. Singh وآخرون. (١٩٩٨) وجد أن التسميد ١٠٠ كجم هكتار^{-١} من الفوسفور يقلل من فقدان الوزن، والتزريع وانتشار العفن في البصل خلال ١٦٠ يوما من التخزين، مقارنة مع الغير مسمدة، التغذية بالفوسفور يمكن أن يغير علم فسلجة ما بعد الحصاد في ثمار الخيار عن طريق التأثير الكيمياوي على الدهون في الاغشية وسلامة الغشاء وعمليات الجهاز التنفسي والتمثيل الغذائي.

في نباتات الخيار التي تزرع في البيوت الزجاجية في ظل أنظمة الأسمدة الفوسفور منخفضة وعالية من قبل Knowles وآخرون. (٢٠٠١). تركيز الفسفور في انسجة الثمار المنخفض الفسفور وكان ٤٥٪ من تلك التي في الثمار من النباتات عالية الفوسفور. معدل سرعة التنفس في الثمار منخفضة الفوسفور أعلى بنسبة ٢١٪ من التنفس في الثمار الغنية الفوسفور خلال ١٦ يوما من التخزين على درجة حرارة ٢٣ ° م والتنفس النضجي بدأ بعد

٤٠ ساعة بعد الحصاد، وصلت إلى أعلى ذروة ٧٢ ساعة، وانخفضت بعد ٩٠ ساعة من الحصاد إلى المستويات أقل من مستوى التنفس النضجي reclinacteric ان الفرق في معدل التنفس بين الثمار عالية الفسفور والمنخفضة الفسفور بحدود ٥٧٪ خلال التنفس النضجي. التنفسي كان مختلفا في الثمار بسبب الفوسفور المنخفض ولم يترافق مع زيادة تركيز الاثيلين في الثمار أو نضوجها، كما ان التسميد الفوسفاتي قلل حموضة ثمار الشليك في الهند.

البوتاسيوم Potassium

التسميد بسماد البوتاسيوم في البطيخ تبين أنه يخفض معدل التنفس في الثمار بعد الحصاد (Cirulli و Ciccicarese، 1981). في ثمار الطماطم ازدادت المادة الجافة والمواد الصلبة الذائبة بزيادة البوتاسيوم لكن لم يكن للتغذية بالبوتاسيوم تأثير واضح على الحموضة مع معدلات البوتاسيوم (Chiesa وآخرون ١٩٩٨). رش أشجار البرتقال Shamouti مع ٩٪ بورون أدى إلى زيادة تركيز البوتاسيوم في الاوراق والثمار وانخفاض حالات الإصابة الفسجية عند تخزين الثمار وقلل الاصابات على سطح الثمرة rind، Pitting (Tamim وآخرون . ٢٠٠٠). وجد Hofman و Smith (١٩٩٣) أن تطبيق تسميد البوتاسيوم على أشجار الحمضيات يمكن أن تؤثر على شكل الثمار وزيادة الحموضة، وعلى الرغم من أن لم يلاحظ هذا التأثير عند تطبيق التسميد بالبوتاسيوم على نباتات الموز. ارتفاع البوتاسيوم عموما سبب زيادة الحموضة في الفراولة، ولكن هذا التأثير تفاوت بين الأصناف (Lacroix و Carmentran ٢٠٠١).

الكالسيوم Calcium

الاضطرابات الفسيولوجية في التفاح المخزن يسمى البقع المرة ' bitter pit يرتبط أساسا مع نقص الكالسيوم خلال فترة نمو الثمار ويمكن أن تظهر في الحصاد أو في بعض الأحيان بعد فترة مطولة من التخزين (Atkinson وآخرون ١٩٨٠). الإصابة bitter pit وشدتها تتأثر أيضا بالتوازن الديناميكي بين المعادن في مناطق مختلفة من الثمار كما أن درجة حرارة التخزين ومستويات الأوكسجين وثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي في المخزن له تأثير (Sharples و Johnson ١٩٨٧). أيضا، انخفاض مستويات الكالسيوم في الثمار يسبب زيادة حساسية التفاح الى Braeburn في اللب ومركز الثمرة (Rabus و Streif, 2000). غمس بعض الفواكه والخضروات في الكالسيوم بعد الحصاد تبين لها آثار مفيدة (Wills و Tirmazi, 1979, 1981, 1982؛ yuen وآخرون. ١٩٩٣) كما أن الرش قبل الحصاد تكون له آثار مفيدة أيضا. معاملات رش اوراق الطماطم ونقع الثمار بعد الحصاد في الكالسيوم كانت ذات فعالية في زيادة محتويات الكالسيوم في جدار الخلية، والذي يرتبط مع قوام انسجة الثمرة. texture ثمار الكمثرى من الأشجار التي تم تسميدها بالأسمدة السائلة للكالسيوم كانت أكثر صلابة بعد التخزين من الثمار الماخوذة من اشجار دون تسميد واقل فقدان في الوزن أيضا ، ولكن لم يكن هناك أي تأثير على محتوى المواد الصلبة القابلة للذوبان (Moon وآخرون ٢٠٠٠).

إضافة Gypsum الى الأشجار ما يصل الى ٤ كغم لكل شجرة مرة واحدة كل أسبوع لمدة ٦ أسابيع قبل موسم الحصاد، ادى الى تحسين مظهر الثمار واللون والطعم والصلابة، الرائحة والملمس بعد التخزين. ارتفاع

الكالسيوم لعب دورا جزئيا في فقدان جودة الثمار بعد الحصاد (Lacroix و Carmentran 2001).

المنتجات العضوية Organic production

سوق الأغذية المنتجة عضويا أخذ في الازدياد. هناك معلومات متضاربة عن آثار الإنتاج العضوي في الفاكهة والخضروات على خصائص المحاصيل ما بعد الحصاد. ثبت ان المحاصيل المنتجة عضويا تسفر عن وجود مستويات أعلى من امراض ما بعد الحصاد Massignan وآخرون. (١٩٩٩) نمت ايطاليا العنب الايطالي المنتج على حد سواء بالطريقة التقليدية والعضوية وبعد تخزين في صفر درجة مئوية و ٩٠ - ٩٥ RH لمدة ٣٠ يوما وجدوا أن العنب العضوية كانت أكثر عرضة للتدهور عند التخزين من تلك التي تزرع تقليديا.

في ابحاث اخرى وجد ان المنتج بالطريقة العضوية يقلل من مستوى نسب الامراض في درنات بعض اصناف البطاطا مثل الفيوزاريوم وغيره من الامراض. (Povolny 1995).

كما في المنتج العضوي فوائد اخرى مثل الانتاج بوقت واحد والحصاد بنفس اليوم وصول ثمار الكيوي الى درجة النضج افضل بدليل المواد الصلبة الذائبة لكن لا توجد فرق كبيرة في صلابة الثمار والاختلاف في النضج ادت الى ان تلين الثمرة بكاملها عند التخزين .

كما وجد ان تاثير التسميد العضوي يحسن نعومة سطح الثمرة و خفضت فقدان الوزن بنسبة ٧%. وخفضت محتوى الكلوروفيل مع الاسمدة المعدنية واثرت على سرعة شيخوخة الثمار عند الخزن المبرد

Santos وآخرون. (٢٠٠١). وجد ان اضافة المركبات العضوية بتراكيز صفر، ٢٢،٨ ، ٤٥،٦ ، ٦٨،٤ ، و ٩١،٢ طن لكل هكتار على شكل مادة جافة مع التسميد المعدني او بدون تسميد معدني ادت الى انه خلال مدة خزن الخس على ٤م قل الوزن الطري في المعاملات المسمدة بالسماذ العضوي بنسبة ٧%، الكلوروفيل انخفض خلال تخزين في معاملات ٤٥،٦ و ٩١،٢ طن لكل هكتار مواد عضوية مع التسميد المعدني كذلك ادى الى زيادة الحساسية الى اضرار درجات الحرارة المنخفضة عند الخزن المبرد.

في بريطانيا Nyanjage وآخرون. (٢٠٠٠) وجد أن الموز روبوستا المستوردة والمنتج بالزراعة العضوية نضجت أسرع في ٢٢-٢٥ °C من الموز التي نمت بالزراعة غير العضوية كما ادت الى تغيير اللون، ولكن في الثمرة الناضجة لوحظ زيادة مستويات المواد الصلبة القابل للذوبان في كل نظم الإنتاج. قشر الثمار غير العضوية كان فيه أعلى مستوى من النيتروجين وأقل مستوى من الفوسفور من الثمار الطبيعية (المنتجة بدون زراعة عضوية). الفروقات في المحتوى المعدني بين لب الثمار المنتجة بالزراعة العضوية و الثمار غير العضوية كان محتواها أقل بكثير في اللب والقشرة.

الاصل Root stock

لأسباب مختلفة، اشجار الفاكهة المطعمة على اصول يمكن أن يكون لها تأثير عميق على أداء المحاصيل، بما في ذلك عمر الثمار ما بعد الحصاد ، وخاصة في المحاصيل البستانية، البحوث في المملكة المتحدة، على استخدام اصول مختلفة للسيطرة على قوة الشجرة مثل الاصل East malling في زراعة المحاصيل اليستانية Tomala وآخرون. (١٩٩٩) وجد أن الاصل له

تأثير كبير على نضج وتخزين التفاح Jonagold. الثمار من الأشجار مطعمة على اصل B146 سجلت أقل معدلات التنفس ونتاج الإيثيلين بعد ٢ و ٤ أشهر من التخزين عند درجة حرارة الصفر مئوي ولكن ليس بعد ٦ أشهر. الثمار من الأشجار المطعمة على اصول P60 و ٦٢-٣٩٦ بدأ ارتفاع التنفس النضجي Climacteric rise بمقدار ٥ - ٧ أيام ابكر من الثمار النامية على اشجار من PB-4.

الثمار كانت اكثر اصفرارا عند الحصاد من الأشجار المطعمة على P60، 62- ٣٩٦ و M.26. وكان لون الثمار ضعيف في الاشجار المطعمة على PB-4 والثمار من هذه الأشجار تلونها أكثر ببطء أثناء التخزين. يؤثر الاصول أيضا في محاصيل الفاكهة الأخرى. الدراسات في جنوب أفريقيا على الأفوكادو وجد Kohne وآخرون، (١٩٩٢) أن الصنف فويرتي التي نمت الشتلات على اصول مختلفة أظهرت الاصول تفاوت كبير في كل من المحصول وجودة الثمار. كان أيضا بعض الدلائل على أن بعض الاصول، أعطى حاصل منخفض ونسبة أعلى من الثمار ذات جودة منخفضة، كما أظهرت نتائج مماثلة للأفوكادو الصنف هاس على اصول مختلفة تباين كبير في الانتاج ونوعية الثمار.

دراسات الاصول التي أجريت في استراليا على الأفوكادو صنف هاس التي اجراها الباحث

Willingham وآخرون. (٢٠٠١) وجدوا أن الاصل كان له تأثير كبير على حساسية الثمار ما بعد الحصاد لمرض البثور. الفروقات تتعلق في استجابة البثور لتركيزات المبيدات الفطرية المرشوشة على الأوراق، ومحتوى المغذيات المعدنية في أوراق الشجرة وثمارها، أشجار الكريب فروت صنف

روبي الاحمر المطعمة على اصول مختلفة.مثل *Citrus amblycarpa* او الكريب فروت *C. jambhiri* خزنت في ٤ و ١٢م لمدة ٦ اسابيع قللت الفقد من الثمار التالفة واصابات البرودة في الثمار النامية على اصل الكريب فروت وهذا دليل على تاثير الاصول في النشاط الايضي للثمار المخزنة على ٤م جدول ٥.

جدول ٥. تاثير الاصول على الانتاج والنوعية في الافكادو صنف هايس

(Kohne واخرون ١٩٩٢*)

Rootstock	Yield in kg per tree	%fruit internally clean
Thomas	92.7	96
Duke 7	62.1	100
G 755	12.1	100
D 9	7.4	64
Barr Duke	3.1	70

الاضاءة Light

الثمار النامية على أجزاء من الأشجار التي تتعرض لأشعة الشمس باستمرار قد يكون لها خصائص نوعية مختلفة ما بعد الحصاد عن تلك الموجودة على جانب مظلل من الشجرة أو تلك التي تظله الأوراق. ثمار الحمضيات والمانكو النامية تحت اضاءة الشمس الكاملة كان لها قشرة رقيقة معدل وزن اقل ، محتوى عصير اقل ومستوى اقل من الحموضة لكن نسبة اعلى من المواد الصلبة الذائبة . (Sites و Reitz ١٩٤٩ ، ١٩٥٠ a، b). Woolf وآخرون. (٢٠٠٠) شاهدو ذلك خلال انضاج الأفوكادو في

٢٠ °C، الثمار التي تعرضت الى الشمس اظهرت تأخير ٢-٥ أيام في انتاج ذروة الاثيلين بها مقارنة مع ثمار الظل. الثمار التي نمت على جانب الشجرة المعرض لأشعة الشمس بصورة عامة أكثر صلابة من الثمار النامية على جانب الشجرة المظلل واحداث الاصابات فيها وجد انها تتاخر ٢-٣ ايام. وهناك أيضا بعض الأدلة على أن الحمضيات التي نمت في الظل قد تكون أقل عرضة للاصابة باضرار البرودة عند التخزين في المخازن الباردة. بعض الاضطرابات مثل Water core في التفاح واضرار البرودة و أيضا إصابة الأفوكادو باضرار البرودة Chilling Injury تكون ذات صلة بتعرض الثمار لأشعة الشمس (Ferguson وآخرون ١٩٩٩).

طول النهار Day length

طول النهار هو عدد الساعات من الضوء في كل دورة على مدار ٢٤ ساعة، والتي تختلف قليلا بالقرب من خط الاستواء ولكن تختلف بين الصيف والشتاء في الزيادة ، وقد تطورت الأصناف لطول معين من النهار . إذا لم يتحقق هذا الشرط وتنمو الاصناف في طول نهار غير مناسب يؤدي الى ان المحصول لاينضج وقت الجني. مثال على ذلك هو البصل، حيث الأصناف التي تم تربيتها ونموها في بيئة البلدان المعتدلة، حيث النهار طويل ويصبح تدريجيا أقصر أثناء مرحلة النضج، لن تنضج الابصال بشكل صحيح عندما تزرع في المناطق الاستوائية، حيث طول النهار أقصر وأقل عرضة للتقلبات أثناء النضج . في مثل هذه الحالات يكون للبصل خصائص تخزين ضعيفة (Thompson ١٩٨٥).

درجة الحرارة Temperature

درجة الحرارة التي ينمو عندها المحصول يمكن أن تؤثر في جودة الثمار وعمرها ما بعد الحصاد. مثال على ذلك هو الأناناس التي نمت في أستراليا. حيث وقت الليل تنخفض درجة حرارة أقل من ٢١ درجة مئوية، تصاب الثمار بالتلون الداخلي باللون البني Internal Browning (Smith و Glennie ١٩٨٧). درجة حرارة التخزين الموصى بها للبرتقال فالنسيا الذي يزرع في ولاية كاليفورنيا هي ٣-٩ °C مع عمر تخزين يصل إلى ٨ أسابيع. نفس الصنف نمت في ولاية فلوريدا يمكن تخزينها بنجاح في صفر درجة مئوية لمدة تصل إلى ١٢ أسبوع. البرتقال الذي يزرع في المناطق الاستوائية يميل إلى أن يكون محتواها من السكر والمواد الصلبة الكلية أعلى من ذلك الذي يزرع في المناطق شبه المدارية. ومع ذلك البرتقال الذي ينمو في المنطقة الاستوائية يميل إلى أن يكون أقل في اللون، وقشرتها أقل سهولة. ويبدو أن هذين العاملين متصلين أكثر بأقل تباين في درجات حرارة النهارية التي تحدث في المناطق المدارية بينما الفرق في درجة الحرارة الفعلية في المناطق لاستوائية وشبه الاستوائية تكون اقل.

صنف التفاح كوكس أورانج تزرع في المملكة المتحدة يمكن أن يعاني من إصابة اضرار البرودة عند تخزينها أدنى من ٣ °C بينما تلك التي تزرع في نيوزيلندا يمكن تخزينها بنجاح في صفر درجة مئوية. ومع ذلك، قد يكون هذا تأثير ولأن هناك اختلافات كبيرة في العديد من عوامل الجودة كالطعم واللون بين كوكس أورانج التي نمت في المملكة المتحدة و تلك التي تزرع في نيوزيلندا ، وتزايد تأثير الظروف في الحروق، التلون البني اضطراب التجايف الداخلية خلال مدة الخزن بعد موسم النمو البارد أوصي يجب أن

يتم تخزينها عند صفر درجة مئوية لتجنب مخاطر تلك الاضطرابات، وتخزن في مخازن الجو المسيطر عليه CV بعد المواسم الدافئة لأن هذا يحتفظ بقوام الثمرة والحموضة بشكل أفضل (Lau ١٩٩٠). Ferguson وآخرون. (١٩٩٩) وجد في كل من التفاح والأفوكادو، التي تعرض ثمارها لدرجات حرارة عالية على الشجرة يمكن أن تؤثر في استجابة تلك الثمار إلى درجات الحرارة بعد الحصاد. تظهر عليها اضطرابات معينة مثل البقع المائية في التفاح والإصابة باضرار البرودة في الأفوكادو يمكن أيضا أن تكون مرتبطة بتعرض الثمار إلى درجات الحرارة الأعلى. كما وجد ان درجات الحرارة المنخفضة والاضطرابات مثل تحرق في التفاح قد أن تكون ذات صلة بتعرض الاشجار لدرجات الحرارة المنخفضة خلال موسم النمو. (Oosthuysen, 1998) وجد أن الجو البارد، الظروف الرطبة أو المبللة في يوم الحصاد تكون ظروف مفضلة ما بعد الحصاد في احداث الاضرار في الغدد الزيتية والعديسات في mangoes والظروف الجافة الساخنة تثبط تطور ضرر الغدد والعديسات في الثمار بعد الحصاد.

العلاقات المائية Water relation

عموما المحاصيل التي لديها أعلى نسبة من الرطوبة لها خصائص تخزين الأكثر فقرا. على سبيل المثال، أصناف البصل الهجينة التي تميل إلى إعطاء غلة عالية من الرؤس مع انخفاض نسبة المادة الجافة ولكن عمرها الخزني قصير (Thompson وآخرون ١٩٧٢؛ Thompson, ١٩٨٥). إذا كان يسمح لثمار الموز بالنضج تماما على الاشجار قبل الحصاد ثم حصادها بعد فترة وجيزة من سقوط الأمطار أو الري، يحدث للثمار ان تتشقق قشرتها بسهولة أثناء عمليات التداول والسماح للإصابة بالكائنات الحية ما بعد

الحصاد (Burden وThompson ١٩٩٥). إذا كانت ثمار البرتقال منتفخة جدا Too Turgid عند الحصاد يمكن ان تمزق الغدد الدهنية في الجلد، واطلاق المركبات الفينولية والتسبب في الاصابة oleocellosis (Wardlaw، ١٩٣٨). يحصد بعض المزارعين المحاصيل في وقت متأخر من الصباح أو بعد الظهر. في حالة الخضروات الورقية مثل الخس وقد تكون منتفخة جدا في وقت مبكر في الصباح والأوراق هي لينة وأكثر عرضة للكدمات. أيضا، غزارة الأمطار أو الري يمكن أن يؤدي الى ان تصبح الأوراق هشة مع نفس التأثير. ري المحاصيل يمكن أن يكون لها تأثيرات أخرى على عمر الثمرة بعد الحصاد. في الجزر، الري الثقيل خلال ٩٠ يوما الأولى أدى الى حدوث الحفر في ما يصل إلى تشقق ٢٠٪ من الثمار خلال النمو، في حين الري القليل الى الحد الأدنى من الري لمدة ١٢٠ يوما الأولى تليها الري الثقيلة نتج عنه شقوق مفتوحة في الجزر مع لون البشرة بشكل أفضل في النهاية وانخفاض قليل في الانتاج (McGarry ١٩٩٣). واطافة Shibairo وآخرون (١٩٩٨) ان الجزر التي نمت مع مستويات الري المختلفة ووجدت أن الإجهاد المائي قبل الحصاد خفضت سلامة اغشية جذور الجزر، الأمر الذي قد يعزز فقدان الرطوبة أثناء التخزين. آثار الإجهاد المائي، تم تطبيقه لمدة ٤٥ أو ٣٠ يوما قبل الإزهار على المانجو، التي تم تخزينها في ١٣ درجة مئوية لمدة ٢١ يوما بعد الحصاد، درست من قبل Vega-Pina وآخرون (٢٠٠٠). ووجدوا الباحثون أن الثمار التي اجهدت لمدة ٤٥ يوما اظهرت أعلى معدل وشدة من الاسوداد الداخلي و أكثر صلابة و أعلى محتوى من الحموضة وكان جلدها أكثر احمرارا من الفواكه ذات المدة ٣٠ يوما.

في دراسة لتخزين البصل في طاجيكستان بواسطة Pirov (2001) نمت تحت مختلف نظم الري ، فقد وجد أنه إذا استخدمت الابلصل بسرعة، يمكن أن يتحقق أقصى إنتاج عن طريق الحفاظ على رطوبة التربة في حدود ٨٠-٩٠٪ من السعة الحقلية. field capacity، عند خزن البصل لمدة ٧ أشهر في ٠-١ درجة مئوية، و ٧٥-٨٠٪ RH كان نظام الري المتبع ٧٠٪ من السعة الحقلية طوال موسم النمو أفضل في اعطاء ثمار جيدة تتحمل الخزن.

عمر الشجرة Tree age

لا توجد الكثير من المعلومات عن الآثار لعمر الشجرة على خصائص الثمار ما بعد الحصاد ، لكن ثمار التفاح من أشجار بعمر حديث (الشباب) كانت أكثر عرضة بمرض Braeburn وسريعة التعرض الى التلون البني من تلك التي نمت على الأشجار القديمة (Rabus و Streif, 2000).

وقت التزهير Flowering time

في المناطق المدارية، وقت التزهير في اشجار الفاكهة له تاثير على عمر الثمار بعد الحصاد Mayne وآخرون. (١٩٩٣) أظهرت أن هلام البذور، واضطرابات فسيولوجية في ثمار المانجو، يرتبط مع وقت التزهير. وأظهر الباحثون أن تأخير موعد الازهار بإزالة جميع النورات من الشجرة سبب انخفاض هلام البذور في الثمار التي نتجت من النورات التي زهرت لاحقا. هذه الثمار كانت أكبر من تلك المنتجة من الأشجار التي لم يتم ازالة النورات منها ولكن كان عدد الثمار في الشجرة منخفضة.

وقت الحصاد Harvest time

تأخير جني ثمار التفاح التي لم تحصد الى وقت متأخر أكثر عرضة في اصابة اللحم وقلب الثمرة والى التلون باللون البني Cor Brown . (Rabus و Streif 2000). Harvey وآخرون. (١٩٩٧) وجدوا ان القرع الصنف Delica (*Cucurbita maximma*) تحصد في صلابة ٧ كغم القوة، التي وقعت بين ٢٤٠ و ٣٠٠ يوما من التزهير (درجة الحرارة الأساسية ٨ °C) ، يتطلب فترة انضاج ما بعد الحصاد لتعزيز الحلاوة وتركيبها texture والملمس و لتحسين الجودة الحسية التي لم تكن ضرورية في الثمار التي تم حصادها في وقت متأخر من الموسم. Ahmed وآخرون. (٢٠٠١) وجدوا أدلة قوية على أن ثمرة الموز (روبوستا) زادت الخصائص الحسية أفضل بكثير في الثمار التي جنيت من الشجرة وهي اكثر نضجا على الشجرة . Medlicott وآخرون. (١٩٨٧) أظهرت أن المانجو مبكرة النضج تميل إلى أن يكون لها جودة وخصائص ما بعد الحصاد أفضل من تلك التي نضجت في وقت لاحق.

الاصابات قبل الحصاد

نظافة المحاصيل لها تأثير هام في الحد من تفشي إصابات الحقل التي يتم نقلها إلى التخزين أو سلسلة التسويق. وعادة ما ينطوي على إزالة هذه الثمار المتعفنة ونظافة المواد المستعملة في الميدان عند الجني او التعبئة أو المستعملة في التقليم prunings. كما أن السيطرة على الأعشاب لها تأثير فعالة على الأنواع التي تكون عوائل او مضيفين بديل للكائنات الحية المسببة للأمراض. في كثير من الأحيان، تصاب المحاصيل بالكائنات الحية الدقيقة

أو المصابة بالآفات أثناء الإنتاج. وتنتقل هذه الاحياء المرضية او الحشرات مع المحصول عند الحصاد وتنتقل الى التخزين أو من خلال سلسلة التسويق. تقريبا جميع الآفات ما بعد الحصاد تنشأ من الإصابة في هذا المجال، وإذا كانت ظروف التخزين مناسبة لها تؤدي الى مضاعفة الإصابة في المحصول . أظهرت الدرناات المصابة بالنيماتودا المتطفلة زيادة عندما تم تخزين الدرناات في محيط الدرجات التي تخزن فيها المحاصيل الاستوائية مما أدى إلى انتشارها الى مناطق من الأنسجة.

ومع ذلك، عندما تم تخزين الدرناات في ١٣ ° C لم تكن هناك زيادة في عدد الاحياء الخيطية في الدرناات ولم تكن أي زيادة في نخر الدرناات (Thompson وآخرون ١٩٧٣).

فراشة درناات البطاطا (*Phthorimaea operculella*) يجوز ان تصيب الدرناات أثناء النمو او إذا تعرض فوق التربة. قد تهاجم الدرناات بعد الحصاد، ولذلك فمن المهم حماية الدرناات المخزنة ومنع البق moths.Mealy من الوصول إليها كما تحدث في الأناناس في سلسلة التسويق من الحقل المصابة. قد يؤثر وجودها وقبولها في السوق أو الضرر الذي قد يسمح بالعدوى عن طريق الكائنات الحية الدقيقة التي يمكن تسبب تعفن الثمار.

عدوى *Aspergillus niger* في البصل يحدث خلال الإنتاج ولكن سوف تتطور الإصابة على الرؤس خلال التخزين حيث تكون الظروف مواتية. عدوى البكتيريا مثل *Erwinia carotovorum* يمكن أن تحدث في هذا المجال على الخضروات، وخاصة التي تضررت ولسبب ما بعد الحصاد بالعفن الناعم soft rots (Thompson وآخرون ١٩٧٢).

العلاجات الكيميائية

مكافحة الآفات والأمراض تتم عادة عن طريق رش المواد الكيميائية مباشرة على المحاصيل، على الرغم من أن هذا الأمر أصبح أقل انتشاراً مع زيادة استخدام تقنيات مثل الإدارة المتكاملة للآفات والإدارة المتكاملة للمحصول. السيطرة على العدوى في الحقل يمكن أن يكون لها تأثير كبير على العمر الخرنى للمحصول ما بعد الحصاد. مثال على ذلك مرض البثور التي تسببها العدوى في الحقل بالفطر *gloeosporioides* ، و في حال عدم السيطرة عليه قد يسبب خسائر سريعة في الثمار بعد الحصاد (Thompson 1987). الثمار تبدو سليمة في صحة جيدة تماماً عند الحصاد وأعراض المرض تتطور بعد الحصاد. الوقت بين الإصابة وأعراض الإصابة بالأمراض قد تكون مطولة، مثل بثور (*Colletotrichum musae*) كما في الموز تأخذ أكثر من خمسة أشهر (Simmonds 1941). عموماً إذا كان المحصول قد عانى من عدوى وتطورت خلال التخزين أو فترة التسويق فأنها تؤثر على المحصول سلباً. الموز قد تتضج قبل الأوان prematurely أو بشكل غير طبيعي بعد الحصاد بسبب الإصابات في الأوراق من قبل الفطريات أثناء النمو، والتي تسبب الإجهاد وبالتالي تقصير عمر تخزينها. يمكن أن يكون هذا واضحاً على المحاصيل قبل الحصاد أو قد يكون فقط بعد الحصاد تظهر على شكل اضطرابات فسيولوجية.

استخدام مبيد الفطريات في مجال التحكم في تبقع الأوراق *Micosphaerella musicola* قلل من النضج المبكر premature ripening (Burden و Thompson 1995). ويمكن أيضاً أن تستخدم

المواد الكيميائية على محاصيل معينة في الحقل لمنع التزريع أثناء التخزين وبالتالي تمديد فترة تخزينها مثال على ذلك استعمال المالك هيدرازيد malic hydrazide مع البصل. من الضروري بالنسبة للمادة الكيميائية أن تصل الى مركز البصلة فإنه لا بد من اضافتها على أوراق.

المواد المنظمة للنمو :

قد تم استعمال المواد الكيميائية المنظمة للنمو على الأشجار لزيادة جودة الثمار والمحصول. واحدة من هذه المواد الكيميائية، التي كانت موضوع جدل كبير في وسائل الإعلام، هو daminozide (N-) dimethylaminosuccinamic acid وتسمى أيضا أَلر Alar، B9 أو B995. عندما تضاف الى برتقال Cox's Orange و التفاح Pippin بتركيز ٢٥٠٠ µg.لتر-¹ في أواخر يونيو ومنتصف أغسطس، ادت الى تلون الثمار باللون الاحمر أكثر اللون الأحمر في جلد الثمار من التي لم تعامل (Sharpley 1967).

رش الفاكهة لمقاومة الاصابات بفطر *Gloeosporium rots* قلل الاصابة لكنه سبب تلون قلب الثمرة اثناء التخزين. كان هناك بعض الدلائل اوضحت أن رش الفواكه daminozide أبطأ عمليات نضج الثمار كما انه عمل على تأخير ارتفاع ذروة التنفس Climacteric rise. بينت معاملات قبل الحصاد والمعاملات بعد الحصاد daminozide على التفاح ، ان غمر الثمار في محلول يحتوي على ٤,٢٥ غرام لتر-¹ لمدة ٥ دقائق اخر من ارتفاع إنتاج الإيثيلين في درجة حرارة ١٥ °C بنحو ٢ يوم في حين أن تطبيقه في الحقل بتركيز ٠,٨٥ غرام لتر-¹ اخر حوالي ٣ أيام (Knee

وLooney (١٩٩٠). كل من طريقتي الاستعمال قللت من معدل الحد الأقصى لإنتاج الإثيلين التي تنتجها الثمار الناضجة في التفاح بنحو ٣٠٪. معاملة الثمار بمادة Daminozide أيضا قللت من الحساسية للإثيلين في جو تخزين الثمار لكن الاستجابة تفاوتت بين الأصناف وقد تم سحب Daminozole من السوق في العديد من البلدان في السنين الأخيرة.

الفصل الثامن

المعاملات العلاجية بعد

الحصاة

المعاملات العلاجية ما بعد الحصاد:

المقدمة:

عمر المحاصيل في التخزين أو التسويق يمكن ان يطول بالعلاجات المختلفة التي تطبق قبل وبعد الحصاد. وأهم هذه العناصر هو درجة الحرارة الإدارة، بما في ذلك سلسلة التبريد حيث يتم تخفيض درجة حرارة المحصول بسرعة مباشرة بعد الحصاد لتحقيق الاستقرار في المحاصيل، ومن ثم يحافظ عليه في ظل هذه الظروف حتى يصل إلى المستهلك.

تعريض المحاصيل الى فترات من درجات الحرارة العالية أو المنخفضة بعد الحصاد يكون لها أيضا آثار مفيدة، ولا سيما في مكافحة الآفات والأمراض. مجموعة متنوعة من المواد الكيميائية تطبق على المحاصيل بعد الحصاد للسيطرة على الأمراض، تأخير أو منعها ان تنتشر أو تؤثر على المحاصيل ومنع التزريع، هذه المواد الكيميائية تدخل الى التمثيل الغذائي وقد تصل الى المستهلك لذلك وضعت قوانين وتشريعات صارمة لاستخدامها لحماية المستهلك. التسميع وطلاءات أخرى تطبق على المحاصيل، ولكن مرة أخرى استعمالها مسيطر عليه بالقانون.

قد تتعرض المحاصيل لبعض الغازات مثل الإثيلين أو في ظروف أخرى ويتعين أن تتخذ الاحتياطات لحماية المحاصيل من الغازات غير المرغوب فيها.

العناصر المعدنية Minerals

أثناء نمو المحاصيل تمتص المغذيات المعدنية من التربة. كميتها وامتصاصها يعتمد على مختلف العوامل، بما في ذلك كميتها المتاحة في التربة. إذا كان بعض المواد الغذائية متوفرة بكميات منخفضة يؤدي إلى قصور نسبها في المحصول، وهذا بدوره يمكن أن يؤدي في خسائر في عمر تخزين أو جودة المحاصيل. إذا كان هناك فائض في كمية المواد الغذائية في التربة يمكن أن تؤخذ مما يتسبب في اختلال التوازن داخل المحاصيل. فمن الأفضل زراعة المحاصيل في التربة التي لا تعاني من نقص في المواد الغذائية، ولكن هذا ليس ممكن دائما. الحل المعتاد في هذه الحالة هي في اضافة المواد الغذائية عند زراعة المحاصيل إما كسماد للتربة أو رش ورقي، ويمكن ان يكون مفيد ما بعد الحصاد، استخدام الكالسيوم للتفاح بعد الحصاد للحد من تطویر الاضطرابات الفسيولوجية التي تحدث أثناء التخزين، لا سيما الحفرة المرة (Sharpley وآخرون ١٩٧٩). وقد تم استعمال الكالسيوم ما بعد الحصاد أيضا تبين أنه يمنع نضج الطماطم (Wills و Tirmazi 1979)، الأفوكادو (Wills و Tirmazi 1982) والمانجو (Wills و Tirmazi 1981). في هذه الحالات الثلاثة استعمل الكالسيوم تحت الضغط المخلخل تحت ضغط (٢٥٠ ملم زئبق) مع كلوريد الكالسيوم بتركيزات في نطاق ١-٤٪. تركيزات أعلى يمكن أن يؤدي إلى اضرار في جلد الثمرة. وجدت هذه العلاجات لتأخير النضج بشكل معنوي دون التأثير في جودة الثمار.

فاكيوم Vacuum (٣٢ كيلو باسكال KPa) وترشيح تحت الضغط (١١٥ كيلو باسكال) مع المانجو ٢-٨٪ محلول كلوريد الكالسيوم ادى الى تاخير تليين الثمار أثناء التخزين عند درجة حرارة ٢٠ C من ٨-١٢ يوم

مقارنة مع الثمار غير المعالجة (Yuen وآخرون ١٩٩٣). ومع ذلك، بقي جزء من قشر الثمرة باللون الأخضر جزئياً عندما نضج الثمار مع بعض الإصابات كالجروح في قشرة الثمار المعاملة. الاكياس الرقيقة من البولي اثلين سمكها (Cling film ١٩ μM)، و Shrik film (١٧ μM) أو اكياس البولي ايثيلين سمكها (٥٠ μM) لتكون فعالة في ترشيح الكالسيوم في تأخير النضج دون وقوع إصابات او جروح في القشرة والاحتفاظ باللون الأخضر عند ناضج الثمار (Yuen وآخرون. ١٩٩٣). تسلسل الضغط في التفاح مع كلوريد الكالسيوم (٣٪ عند ٣ باوند لكل انج مربعة لمدة ٨ دقائق) قبل تخزين لمدة ٥ أشهر في ١ درجة مئوية. هذه الثمار كانت أكثر صلابة وأكثر حموضة من الثمار غير المعالجة عند تخزينها لنفس الفترة. وقد أظهرت ترشح الكالسيوم يقلل الإصابة باضرار البرودة وزيادة مقاومة الأمراض في الثمار المخزنة. إضافة مادة Lecithin (phosphatidylcholine) الى معاملات ما بعد الحصاد مع الكالسيوم يمكن أن تعزز تأثيره في السيطرة على الحفر المرة bitter pit في التفاح (Sharples وآخرون ١٩٧٩). وفي ١٨م تعاملت ثمار التفاح مع الكالسيوم (كلوريد الكالسيوم ٤٪) كان له انخفاض طفيف في معدل التنفس، ولكن هذا التأثير كان كبيراً تعزيره د Lecithin بتركيز (١٪) وأضيف الى التفاح معالجة الليسيثين التي خفضت إنتاج الإثيلين عند درجة حرارة ٣م ولكن لم يكن هناك أي تأثير على إنتاج غاز ثاني أكسيد الكربون (Watkins وآخرون ١٩٨٢). Duque و Arrabaca (١٩٩٩) وجد أدلة تشير إلى أن حقيقة دور الكالسيوم في انضاج الثمار بعد الحصاد لا يعود او لا يرتبط الكالسيوم بالتنفس .

إزالة المادة القابضة Astringency removal

توجد المادة القابضة في كثير من الثمار نظرا لوجود العفص. هذا الأخير يمكن ان تعطي نكهة غير مستساغة للثمار وغالبا ما ترتبط مع الثمار غير الناضجة في الموز يتبلمر العفص عند نضج الثمرة وأنها تفقد الطعم القابض الخاصة بها (Loesecke Von 1949). علاج البرسيمون مع مستويات عالية من ثاني أكسيد الكربون للحد من المادة القابضة. تخزين الكاكي في تركيز ٤% CO₂ في درجة حرارة -١ م لحوالي ٢ أسبوع قبل إزالته من التخزين تليها ٦-١٨ ساعات في ٩٠% ثاني أكسيد الكربون تحت ١٧ م C لإزالة المادة القابضة من الثمار (Hardenberg وآخرون. ١٩٩٠). وضع الفاكهة في خيمة فيلم PVC تحتوي على ٨٠-٩٠% CO₂ لمدة ٢٤ ساعة ادت الى إنخفاض المادة القابضة (Kitagawa و Glucina 1984). درجة حرارة ثابتة، معاملات علاج قصير المدة (٢٠ - ٢٥ م و ٩٠ - ٩٥% ثاني أكسيد الكربون) من الصنف Hiratanenashi أظهرت أن المادة القابضة اختفت بعد ٣-٤ أيام (Matsuo وآخرون ١٩٧٦). علاج ثمار البرسيمون Persimmon مع الكحول كان معروفا قبل أكثر من ١٠٠ سنة في اليابان للحد من الطعم القابض الخاصة بها. معاملة الثمار بتركيز ٣٥-٤٠% من الإيثانول بمعدل ١٥٠ - ٢٠٠ مل لكل ١٥ كيلوغرام من الثمار ادى إلى أن تستبعد المادة القابضة من الثمار بعد ١٠ أيام من المعاملة. ولو استعملنا ثاني اوكسيد الكاربون لاحتاج هذا العلاج وقتا أطول لإزالة المادة القابضة من الثمار، ولكن الثمرة تعتبر ذات نوعية أفضل (Glucina و Kitagawa 1984).

المواد المضادة للاكسدة Antioxiddants

اضطرابات التخزين التي تصيب الثمار مثل تحرق Scald في التفاح يمكن التحكم من بها من معالجتها قبل التخزين مع مضاد للاكسدة Ethoxyquin (1,2-dihydro-2,2,4-trimethylquinolin-6- Ether) معلم تجاريا No Scald او Coraza أو DPA (ثنائي فينيلامين) يضاف مباشرة الى الثمار خلال اسبوع من موعد الحصاد. Sive و Resnizky (1989) وصفو نجاح تطبيق DPA و ethoxyquin المعاملة به بعض اصناف التفاح في المخازن المبردة، بواسطة التعفير الحراري و thermonebulization. مختلف أصناف التفاح تستجيب بشكل متباين لهذه العلاجات. على سبيل المثال، مادة DPA غير فعالة في السيطرة على اصابات التحرق scald التي تصيب أصناف التفاح Delicious. في الولايات المتحدة الأمريكية وافقت الحكومة على تطبيق هذه المواد الكيميائية ما بعد الحصاد على التفاح مع الحدود القصوى ٣ ملغم. لتر^{-١} لمادة ethoxyquin و ١٠ ملغم. لتر^{-١} لمادة DPA (Hardenburg و Anderson ١٩٦٢). مستويات المخلفات (المتبقية) في الثمار التي تم العثور عليها مثل DPA في التفاح بتراكيز تختلف تبعا لطريقة التطبيق ووضع او مكان الثمار عند التعبئة في مربع البليت(صناديق التعبئة). هناك قيود على بيع الفواكه المعالجة في عدة بلدان وينبغي استشارة التشريعات المحلية قبل تطبيقها.

متبطات التزريع sprout suppressants

العديد من النباتات تنتج اجزاء خضرية طبيعية اثناء الخزن. قد تكون هذه الأجزاء من المحاصيل الصالحة للأستهلاك البشري التي يتم حصادها وتخزينها أو تسويقها وأنها غالبا ما تكون أجزاء طبيعية من perennation التي لديها فترة سكون ثم تنمو. قد تكون الجذر أو الدرناات، درناات ساقية أو كورمات وتنبت الدرناات نموات خضرية وجذور أو اكثر نموات عديدة. وهذا أمر طبيعي في التخزين، وكثير منها يمكن تخزينها لمدة مطولة من الزمن. العامل المحدد في التخزين عادة ما يكون عند انتهاء فترة السكون. نمو الاعضاء مجددا بعد انتهاء فترة السكون لديها هذه المحاصيل قد لا تنبت حتى إذا توفرت الشروط المناسبة للانبات عند انتهاء فترة السكون، وخاصة عند الخزن في درجة الحرارة الغير مناسبة للانبات. كما يتحقق منع النمو في براعم البصل بواسطة استعمال المالك هيدرازيد قبل الحصاد عند تطبقه على أوراق المحصول قبل حوالي ٢ اسبوع من الحصاد بحيث يمكن تصل المادة الكيميائية الى منتصف البرعم في الأنسجة المرستيمية حيث مبادئ الانبات.

انبات البطاطا يتم ايقافه عند الخزن في درجة حرارة ٥ م وأدنى، في اليام Yams لم يلاحظ أي انبات خلال ٥ أشهر من التخزين في ١٣ م، ولكن الدرناات زرعت خلال تلك الفترة عند درجة حرارة ١٥ درجة مئوية وما فوق. في البطاطا فترة السكون الطبيعية تختلف ما بين الاصناف بعض البراعم الساكنة يمكن منع نموها لتمديد عمر التخزين بتطبيق المواد الكيميائية التي تنظم نمو المحصول. في الابصال، مثل البصل، غير ممكن لأن يحدث ان ينمو من منطقة عميقة داخل البرعم ويصعب علاجه مع المواد الكيميائية ما

بعد الحصاد. في البطاطس كانت مجموعة من المواد الكيميائية ثبت أنها تمنع التزريع (Burton ١٩٨٩). أكثر ما تستخدم عادة هو CIPC وتسمى أيضا Chloroprotham، الذي يتبخر ويضاف للمحاصيل عند التخزين. A granular formulation مفيدة في معاملات الدرنات التي يتم نقلها الى المخزن. وجد ان هذه تعيق عملية العلاج التجفيفي ويؤدي إلى زيادة مستويات العدوى ببقع الجلد العميقة deep skin spot. IPC (protham) كذلك يستخدم either نفسه أو في صيغة CIPC. التركيزات المتبقية من CIPC residue تركيزات المخلفات (MRL) من وكالة حماية البيئة في الولايات المتحدة الأمريكية المنقحة في عام ١٩٩٦ إلى ٣٠ ملغ. كغ^١ (Kleinkopf وآخرون، ١٩٩٧). وجد Lentza-Rizos و Balokas (٢٠٠١) أن تركيزات من CIPC كانت موجودة في درنات البطاطا بعد المعاملة في الحدود التالية:

١٠ أيام بعد التطبيق (يعني ٣,٨ ملغ. كغ ^١)	١,٨-٧,٦ ملغ. كغ ^١
٢٨ يوم بعد التطبيق (يعني ٢,٩ ملغ. كغ ^١)	٠,٧-٤,٠ ملغ. كغ ^١
٦٥ يوم بعد التطبيق (يعني ٢,٢ ملغ. كغ ^١)	٠,٨-٣,٨ ملغ. كغ ^١
وفي عينات المركبة:	
١٠ أيام بعد التطبيق (يعني ٤,٩ ملغ. كغ ^١)	٤,٣-٦,١ ملغ. كغ ^١
٢٨ يوم بعد التطبيق (يعني ٣,٨ ملغ. كغ ^١)	٣,١-٤,٢ ملغ. كغ ^١
٦٥ يوم بعد التطبيق (يعني ٢,٩ ملغ. كغ ^١)	٢,٦-٣,٢ ملغ. كغ ^١

التفشير يؤدي الى إزالة ٩١-٩٨٪ من بقايا الإجمالية للمادة المترسبة. كما ان الغسل يخفض المخلفات الى ٣٣-٤٧٪. بقايا تم اكتشافها والعثور عليها في البطاطا المسلوقة والماء المغلي، والبطاطا المقلية وزيت القلي (Lentza-

المحاصيل مثل البصل والبطاطا ودرنات الياق. على الرغم من أن القانون قد يسمح بذلك، لكن المستهلك ضد استخدامه لذلك نادرا ما يتم تطبيقها تجاريا.

طلاء الثمار Fruit coating

نقع الثمار أو رشها بمجموعة من المواد ما بعد الحصاد لتحسين المظهر أو تأخير التدهور. تم الحصول على براءة USA على المنتج من قبل (Ukai وآخرون ١٩٧٦) التي استخدمها كغلاف رقيق أو غشاء على سطح الثمار التي من شأنها أن تقلل معدل التنفس الخاصة بالثمار. وبذلك ادت الى زيادة في مدى عمر الثمار الخرنى. تركيب مواد الطلاء ماء يذيب مواد الطلاء والبوليمر عالية الصلابة مثل polysaccharide and a hydrophobic مختارة من مجموعة يتألف من المواد الصلبة-non hydrophobic solids and hydrophobic and volatile liquids والسوائل غير المتطايرة مثل الشموع الطبيعية بعد معاملة الثمار ويتكون الطلاء المجفف من تكهفات دقيقة مستمرة (Ukai وآخرون ١٩٧٦).

طلاء Tal prolong

وصف الباحث Banks (١٩٨٤) طلاء يسمى Tal prolong، يتألف من استرات السكروز ومن الأحماض الدهنية وكربوكسي ميثيل سلولوز. sucrose esters of fatty acids and arboxymethylcellulose. ورغم أن ذلك قد يؤخر نضج الموز. كان يفترض أن التأثير كان من تقيد تبادل الغازات بين الثمار والجو المحيط به. أدى ذلك إلى تراكم

CO₂ واستنزاف O₂ مما تسبب في تكوين جو خزن يشابه تأثير الجو الخزني في مخازن الغلاف الجوي المعدل . Bancroft (١٩٨٩) أظهرت انخفاض في مستويات الامراض على التفاح المخزنة والمعاملة (المغلفة) بالطلاء .Tal prolong

Semperfresh

وجدت Suhaila وآخرون. (١٩٩٢) أن الجوافة المغلفة مع مادة مشابهة Tal prolong تدعى Semperfresh، وتخزينها لمدة ٢ أشهر في ١٠ م كانت في حالة أفضل من الثمار غير المعاملة، ولكن طلاء الثمار مع زيت النخيل كان أكثر فعالية، وأقل تكلفة، من Semperfresh. أظهر أيضا ان تيجان الموز المغلفة مع Semperfresh تأخر تطوير تعفن التاج التي تسببها العدوى مع *Colletotrichum musae* ومع ذلك، عند تلقيح الثمار مع *C. musae* بعد الحصاد كانت النتائج غير متناسقة (Thompson وآخرون ١٩٩٢).

ويمكن تعزيز السيطرة على تعفن التاج بإدخال الأحماض العضوية في مواد الطلاء. Kerbel وآخرون. (١٩٨٩) بين ان التفاح المغلفة مع Semperfresh بتركيز (0.75 % و ١,٥ %) وتخزينها في صفر درجة مئوية لمدة ٤ أو ٥ أشهر اخرالنضج "إلى حد ما" مقارنة مع الثمار غير المعاملة مع الطلاء. المعاملات لم تقلل مستوى الحفر المرة bitter pit او حروق جلد الثمرة السطحية scald. الشركة التي تصنع Semperfresh وتسوقها تجاريا المنظمة الدولية الخاصة بتغليف الثمار Surface Systems International في عام ١٩٩٢ و ١٩٩٣ أخرجوا مجموعة من تعليمات

المختلفة لأغراض استخدام اغلفة الثمار المختلفة. وكان حظر على الكثير منها.

Ban-seel كانت صيغة سائلة لحماية وإطالة عمر تخزين الموز والنباتات Nu-coat Flo يستعمل مع ثمار الحمضيات.

Brilloshine C يستعمل لحماية الثمار وتلميعها وإطالة العمر الخرنى لثمار الحمضيات.

Brilloshine L يستعمل لحماية الثمار وتلميعها وإطالت العمر الخرنى لثمار التفاح والافكادو والبطيخ والفواكه الاخرى غير الحمضيات.

النظام العالمى ايضا طور معاملات التى من الممكن تطبيقها على البطاطا للتحكم فى تزريعها اثناء الخزن.

الشيتوزان Chitosan

مادة N,O-Carboxymethylchitosan يمكن استخدامها لانتاج أفلام لطلاء الثمار والتي لها القابلية للاختراق بشكل انتقائى للغازات مثل CO₂ ، O₂ والإيثيلين (Hayes ١٩٨٦؛ Davies وآخرون. ١٩٨٨). التفاح المغلفة مع هذا الاغلفة الكيماوية (تم تسويقه تجاريا باسم Nutri-Save) والتي تم تخزينها تحت درجة حرارة صفر درجة مئوية لمدة ٦ أشهر، وكانت متفوقة الجودة عن المخزنة الغير المعاملة (دون تغطية) (Daveise وآخرون. ١٩٨٨). ثمار البابايا المغلفة فى ١,٥% Nutri-Save لم تظهر أى اختلاف كبير فى فقدان الوزن، التلون البنى غير الطبيعى والتطور فى اللون محدودة مقارنة مع الفواكه غير المعالجة أثناء التخزين فى ١٦ م° (Sankat و Maharaj ١٩٩٠). وكانت جميع ثمار

الصف Tainung عند الحصاد في مرحلة كسر اللون وتوضع في الماء الساخن عند ٤٨ °م لمدة ٢٠ دقيقة والبنوميل benomyl (١,٥ غرام لتر - ١) في ٥٢ °م لمدة ٢ دقيقة. وقد استخدم بنجاح الشيتوزان Chitosan باعتباره طلاء بعد الحصاد طلاء للفلل والخيار للحد من فقدان المياه والحفاظ على جودتها (EL-Ghaouth وآخرون ١٩٩١). الشيتوزان في الايثر ٥ أو ١٠ ملغ. مل^١- خفض معدل الإصابة بالعفن البني الناجمة عن (*fructicola Monilinia*) على الخوخ. وكانت ثمار الخوخ المعالجة بالشيتوزان أيضا أكثر صلابة و محتوى الحموضة و حمض الاسكوربيك أعلى من معاملة المقارنة (Yu و Li (٢٠٠١). Li و Jiang (٢٠٠١) أشار إلى أن تطبيق طلاء الشيتوزان chitosan قد مدد عمر الماصيل المعاملة به بعد الحصاد والمحافظة على الجودة إلى حد ما، والسيطرة على الاضمحلال والتدهور. التفاح المغطاة بمادة ١,٥٪ Semperfresh أو ١,٥٪ Nutri-Save، وجد أن مستوى ثاني أكسيد الكربون الداخلي فيها كان أقل ومستوى الأوكسجين الداخلي عالي في التفاح المغلفة Semperfresh من تلك المغلفة مع Nutri-Save كما تبين ان طلاء Nutri-Save ادى الى انخفاض إنتاج الإيثيلين في الثمار وانخفاض اكبر في معدل التنفس من طلاء Semperfresh. من هذه النتائج التي خلصت إلى أن Nutri-Save بنسبة ١,٥٪ يشكل حاجزا على سطح الفاكهة كان أقل نفاذا لهذه الغازات من ١,٥٪ Semperfresh.

طلاء Vapor Gard

طلاء آخر للثمار والتي تم تسويقها على أنها "Vapor Gard"، لمكافحة اثار anti-transpirant . على حياة الثمار ما بعد الحصاد درس المانجو Harumanis من قبل الباحث Lazan وآخرون. (١٩٩٠) آثار طلاء الفاكهة في محلول ١,٣٪ للحد من فقدان المياه، تؤخر انخفاض الصلابة والحد من الانخفاض في محتوى حامض الاسكوربيك وتمنع نشاط انزيم المالك وزيادة نشاط polygalacturonase مقارنة مع الثمار غير المعالجة.

Biofresh

ان مادة البايوفريش Biofresh هو أسترسكروز الأحماض الدهنية. استعملت هذه المادة مع تفاح Elstar و Champion نقع في ١٪ Biofresh لمدة ٢٠ ثانية، وتخزن في التخزين البارد لمدة ٣ أشهر من قبل Xuan و Streif (2000). كانت الثمار المنقوعة أكثر صلابة، والاقل فقدان في الوزن وإنتاج الإيثيلين، احتفظ بالحموضة وكان التنفس أقل معدل من الفواكه غير المعالجة.

Trehalose

السكر تم اختباره كمادة طلاء لحفظ الأغذية هو Trehalose (Roser و Colaco، ١٩٩٣). Trehalose هو دايسكرايد disaccharide تتكون من جزيئين الجلوكوز التي ترتبط عن طريق احد ذرات الكربون السكر هذا يجعل Trehalose سكريات مختزلة مستقرة جدا وتعتبر كيميائيا تقريبا خاملة وبيولوجيا غير سامة. هذه الخصائص تجعل منه مادة حافظة مفيدة للجزيئات

البيولوجية والمواد الغذائية. استخدام Trehalose في الحفاظ على المواد المجففة في الدول الاوربية .

مضادات الاثيلين Antiethylene

يتم تصنيع الاثيلين في الاجزاء النباتية وعند التنفس النضجي تنتج الفواكه منه كميات وفيرة، تعتمد على موعد الحصاد ودرجة النضج، وطريقة التعامل مع درجة الحرارة اثناء التخزين والمحتوى الغازي حول الفاكهة أو الخضار . التعرض للمواد المستعملة في حصاد المحاصيل النباتية وقد تبين ان 1-MCP (1-methylcyclopropene) خفض كمية إنتاج الإيثيلين من الفواكه والخضروات و الزهور. DeWild (٢٠٠١) اقترح على المدى القصير يمكن استبدال تخزين المحاصيل في الجو الهوائي المعدل بمعاملات استعمال 1-MCP. ومادة 1-MCP وهو متاح بكميات تجارية يدعى مسحوق Ethylbloc powder يقلل انتاج الاثيلين، والتنفس وتغير لون الثمار في التفاح ومستعمل في معاملات تثبيط الازهار 1-MCP عند تركيز ٠,٤٥ مليون م - ٣ (Fan و Mattheis، 1999). Watkins وآخرون. (٢٠٠٠) أظهر أنه يخفض معدل الحروق السطحية في الثمار يقلل من تراكمات - α farnesene- الذي يكون مترافق مع trienols خلال الخزن الهوائي، ولكنه وجد ان فعاليته على التفاح المخزن تتأثر بالصنف وحالة التخزين على أن محتويات - α farnesene- المسبب للحروق السطحية والمترافقة مع triene alcohol في جلد الثمرة يخفض بنسبة ٦٠-٩٨% بواسطة 1-MCP وتخفض الاضطرابات السطحية في جلد ثمرة تفاح مكنوتوش ٣٠% و ٩٠% في الدليشيس ويثبط انتاج الاثيلين

ويثبط حركته ١ مل لكل لتر معاملات 1-MCP التفاح مكنثوش والدليشيس كانت معنوية في زيادة صلابة الثمار مقارنة بالتفاح غير المعامل في الخزن المبرد بعد الخزن عند تعريض الثمار الى ٢٠م لمدة ٧-١٤ يوم. (Rupasinghe وآخرون ٢٠٠٠). DeWild (٢٠٠١) عمل معاملات مفردة من 1-MCP مباشرة بعد الحصاد لتفاح Jonagold و Golden Delicious تليها ٦ أشهر من التخزين في درجة مئوية واحدة تحت شروط الجو الهوائي المعدل مكون من ١,٢٪ O₂ و ٤٪ CO₂ أو التخزين البارد في ١ م يعقبه خزن عدة أيام في ١٨ درجة مئوية. لم يلاحظ فقدان الصلابة بعد استخدام 1-MCP وتغير لونها الأصفر في تفاح فيما ظهر انخفاض في الصلابة في معاملات الكونترول المخزنة في المخازن المبردة. كما استعمل 1-MCP مع الموز فاخر تغير لون القشرة وتليين الثمار ومدد عمرها الخرنى وخفض معدل التنفس وانتاج الاثلين (Jiang وآخرون ١٩٩٩). تأخر نضج الثمار عند تعريضها الى 1.0-0.01 μl^{-1} 1-MCP لمدة ٢٤ ساعة ازداة تركيزات 1-MCP عموما أكثر فعالية لأطول مدة. وتم الحصول على نتائج مماثلة مع الفواكه المعبأة في اكياس البولي اثلين سمكه ٠,٠٣ ملم وتحتوي على 1-MCP في either ٠,٥ أو ١,٠ مل لتر-١، و تأخير في الإنضاج لمدة تزيد عن حوالي ٥٨ يوما. أظهر Ku و Wills وآخرون، (١٩٩٩) أن 1-MCP بشكل ملحوظ ادى الى تمديد مدة التخزين من خلال المحافظة على الصلابة واللون الأخضر في القرنييط ومن خلال تأخير في ظهور الاصفرار أثناء التخزين على كل من ٥ و ٢٠ درجة مئوية، تطور العفن في ٥ درجة مئوية. وكانت آثاره مفيدة في كل من درجات الحرارة التي تعتمد على تركيز 1-MCP1 ووقت المعاملة.

حامض السلساليك Salicylic acid

حامض السلساليك [2-hydroxybenzoic acid, COOH] [C₆H₄(OH)] استخدمت لأغراض طبية لأكثر من قرن. يستخرج من الصفصاف *willow (Salix spp)* وكما يوجد في ثمرة *Ribes*, *Fragaria and Rubus* (Hulme 1970). وتم التحقيق من تأثيره على المواد النباتية. على سبيل المثال، غمر ثمار الخوخ في ٠,١٠ غم. لتر - ١ حامض السلساليك وتخزينها في درجة حرارة الغرفة أدى إلى تأخير في ذروة إنتاج الإيثيلين، واختزل electrolyte leakage و انخفاض في النشاط البولي فينول أو أكسيداز polyphenol oxidase مقارنة مع الفواكه غير المعالجة (Han وآخرون ٢٠٠٠). وعلى الرغم من أهميته في الطب إلا أنه كان غير واضحاً عند تطبيقه على المحاصيل ما بعد الحصاد في معاملات الفاكهة والخضروات.

العلاج التجفيفي Curing

العديد من المحاصيل الجذرية لها طبقة فلين محيطة بسطحها يسمى بالأدمة periderm. هذا بمثابة حماية ضد الكائنات الحية الدقيقة وفقدان المياه. هذه الطبقة يمكن كسرها أو أصابتها بأضرار أثناء الحصاد وعمليات التعامل مع ذلك علاجها جوهري عملية التئام الجروح لتحل محل التالفة في محيط الأدمة ويتحقق من خلال التعرض لدرجة الحرارة المناسبة في ارتفاع نسبة الرطوبة لفترة من الزمن. يتم تطبيق المعالجة على الفواكه وخصوصاً الحمضيات. الآلية مختلفة عما هو في المحاصيل الجذرية ولكنه تشفي الجروح بشكل فعال ويقلل من مستويات المرض. ولكل محصول ظروف

معينة. التجفيف أيضا يطبق في الحفاظ على محاصيل الالبصال مثل البصل والثوم. هذا لا تتطوي على تجفيف المحصول إلى مستوى منخفض من الرطوبة او الجفاف، ولكن فقط تجفيف الطبقات الخارجية.

التئام الإصابات والجروح هو عنصر هام في الدفاع ضد الأمراض ما بعد الحصاد. تأثير العلاج elicitor على تراكم اللجنين في ٣٠ تم تقييمها باستخدام أنسجة تخزين أربعة نباتات. أنسجة جذر daikon (الفجل) واللفت والبطاطا الحلوة كلها ادت الى زيادة الكنة lignification واستثارة البكتينيز pectinase ، الشيتوزان chitosan أو خلاصة الخميرة استجابة أنسجة كورمات السكواش Acorn squash (*Cucurbita pepo*) فقط للبكتينيز pectinase. في ٢٨ درجة مئوية لمدة ١٨ ساعة تكونت لها مقاومة كبيرة للإصابة بالبنيسليوم *Penicillium italicum* وعمليات lignification كانت عملية كاملة في غضون ٢٤ ساعة في كل الانسجة النباتية الأربعة (McDonald و Stange ١٩٩٩).

جدول ٥. الظروف المثلى لاجراء عمليات العلاج التجفيفي في الخضر الجذرية والدرنية والالبصال.

المحصول	درجة الحرارة مئوي	الرطوبة النسبية	المدة بالايام
البطاطا	٢٠-١٥	٩٠-٨٥	١٠-٥
البطاطا الحلوة	٣٢-٣٠	٩٠-٨٥	٧-٤
اليام	٤٠-٣٢	١٠٠-٩٠	٤-١
الكسافا	٤٠-٣٠	٩٥-٩٠	٤-٢
البصل والثوم	٤٥-٣٥	٧٥-٦٠	١-٠,٥

المعالجة بالمياه الساخنة Hot water treatment

قد يكون غمر المحاصيل في الماء الساخن أو رشها وتنظيفها مع الماء الساخن قبل التخزين أو التسويق للسيطرة على الأمراض مبدأ هذا العلاج هو أن امراض الفطريات تنمو بنشاط على الثمار خاصة بعد الحصاد . الخلايا التي تقوم بنشاط في الانقسام هي أكثر عرضة للتلف وبالتالي فمن الممكن إيجاد نظام الوقت مع درجة الحرارة التي ستقضي على الفطريات، وبالتالي السيطرة على المرض دون إتلاف الثمار. قد يكون من الضروري أيضا أن تشمل معاملات الفطريات في الماء لتحقيق السيطرة الكاملة. بالإضافة إلى ذلك تم استخدامه على الفاكهة للسيطرة على اصابات الحشرات وقد تم تطبيق معالجة المياه الساخنة لمحاصيل المختلفة بما في ذلك المانجو والبابايا وثمار الحمضيات والتوت والبطاطا الحلوة.

جدول ٦. فترة تعريض الثمار للماء الساخن للتخلص من الاصابات

الاحيائية.

وقت التعرض	درجة حرارة الماء مئوي
20 ثانية (تغطيس او رش)	60.6
80 ثانية	56.7
3 دقائق	54.4
6 دقائق	52.5
11 دقيقة	49.5
20 دقيقة	46.1

المعالجة الحرارية بالبخار Vapour heat treatment

تم تطوير هذا العلاج للسيطرة على العدوى من ذباب الفاكهة في الثمار. ويتم بوضع صناديق الفاكهة في الغرفة التي يتم تسخينها وترطيبها قبل حقن البخار يتم التحكم في مدة التعرض بوضع مسبار لدرجة الحرارة في وسط الفاكهة أو جنب البذور. يتم ضبط وقت التعرض لدرجات الحرارة لقتل جميع مراحل نمو الحشرات (البيض، اليرقات، والكاملة) ولكن لا ضرر على الفاكهة. اصعب مرحلة يتم السيطرة عليها في معاملات العلاج بحرارة البخار ومعالجة المياه الساخنة هي مرحلة اليرقات، لأنه تميل إلى تعريض جميع سطح الثمرة لدرجات حرارة عالية لفترات أقصر (Jacobi وآخرون ١٩٩٣). العلاج بالحجر الصحي في ٤٦,٥ درجة مئوية لمدة ٩٠ دقيقة طبقت في ثمار المانجو من قبل Lizana و Ochagavia (١٩٩٧) مصدره الثمار من شيلي إلى الولايات المتحدة الأمريكية. المعالجة الحرارية بالبخار يمكن أن يسبب البخار إصابات في بعض الثمار. المعالجة الحرارية بالبخار تستخدم للسيطرة على الأمراض الفطرية.

Degreening

لون الكثير من الفواكه يسيطر عليها في جلد الثمرة وجود الكاروتينات carotenoids و xanthophylls، والتي تعطي ثمار البرتقال الألوان البرتقالي أو الصفراء، والكلوروفيل، يعطي اللون الأخضر. التغيير من الأخضر إلى الأصفر أو البرتقالي، يرتبط مع النضج والنضوج الزائد في الثمار، قد تنطوي على تخليق الأصباغ ولكن في كثير من الحالات هو ببساطة انهيار الكلوروفيل ثم اختفاءه وظهور أصباغ البرتقالي أو الأصفر (Seymon)

١٩٨٦). البرتقال غالبا ما يسيطر على degreened بعد الحصاد عن طريق تعريضها لغاز الاثيلين و التحكم في درجة الحرارة والرطوبة.

التبريد السريع بعد الحصاد؛

لنجاح العناية بالثمار بعد الحصاد يتبع مايلي

- ١- حصاد الثمار في مرحله النضج القياسيه
- ٢- تخزين المحصول الجيد الذي يتحمل ظروف التداول بعد الحصاد
- ٣- العناية بعمليات الفرز والتدريج والتعبئه والشحن لتجنب الاضرار الميكانيكيه

٤- تجنب تعريض الثمار لدرجات الحراره العاليه بعد الحصاد

٥- حمايه الثمار من اضرار البروده

٦- ازاله حراره الحقل من الثمار (التبريد السريع للثمار بعد الحصاد)

٧- منع التباين او التذبذب في درجات الحراره اثناء الخزن

اهميه تبريد الثمار بعد الحصاد :

- ١- تأثير التبريد على سرعه التلف بعد الحصاد
- ٢- تأثير التبريد على سرعه التنفس و انتاج الحراره الحيويه اثناء الخزن
- ٣- تأثير التبريد على نمو وانتشار الاحياء المجهرية المسببه للتلف
- ٤- اثر التبريد على فقدان الوزن والذبول بعد الحصاد
- ٥- اثر التبريد على التزريع والنمو اثناء الخزن
- ٦- منع استجابته المحاصيل للجاذبيه الارضيه والضوئيه
- ٧- منع حدوث ظاهره الاخضرار بعد الحصاد

طرق التبريد السريع :

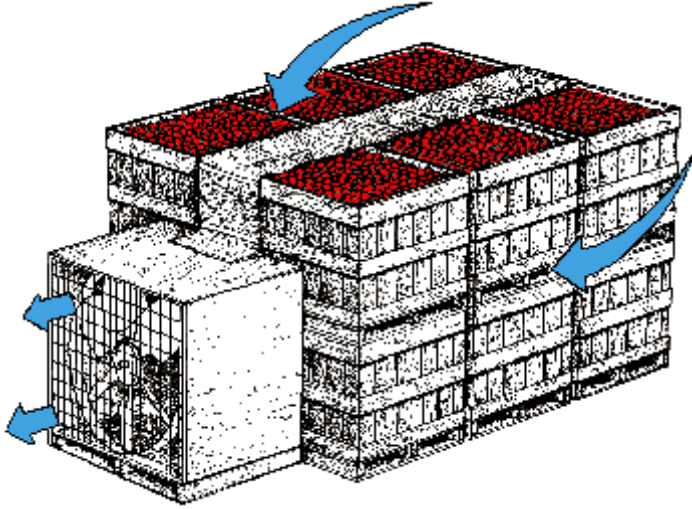
١- استعمال غرف التبريد الثابتة Room cooling

هذه الطريقة يمكن ان تستعمل مخازن التبريد الميكانيكية الاعتيادية لاغراض التبريد السريع مع تحويل بسيط بهدف زيادة سرعه حركه الهواء داخل قاعه الخزن بأستعمال مراوح اضافيه قويه لها القدره على زياده حركه هواء المخزن الى ٢٠٠-٥٠٠ قدم /دقيقه ويجب ايقاف المراوح الاضافيه بعد وصول درجه حراره الثمار الى الدرجه المطلوبه لتجنب ذبول المحاصيل هذه الطريقه سهله وبسيطه لكن عيوبها انها بطيئه وهناك تحويل لزياده كفاءتها بتغيير حركه الهواء وجعله يتجه من السقف الى الاسفل بدلا من ضخ الهواء بصوره افقيه تحت سقف الغرفه وذلك بتزويده بأنايب نفخ الهواء على ارضيه المخزن ومن ثم يتوزع الهواء البارد بين صفوف العبوات.

٢- طريقه التبريد بالهواء المدفوع جبرا forced -air cooling

تتم هذه الطريقه بأجبار الهواء البارد على الدخول داخل الصناديق او العبوات والدوران حول الثمار بداخل العبوات وامتصاص الحراره منها بسرعه فائقه ثم يسحب الهواء الحار من بين العبوات بأتجاه اجهزه التبريد الميكانيكي ليبرد ويعاد استعماله مرة اخرى ويمكن اجبار الهواء البارد على الدخول الى داخل العبوات وذلك بأحداث اختلاف في ضغط الهواء على جانبي صفوف العبوات المرصوه بأنظام في وحدات الخزن الموزعه في المخزن المبرد وتستعمل مراوح او مفرغات هواء قويه لسحب الهواء من الفراغ الموجود بين مجموعتين او صفين من العبوات فيحدث تخلخل بالضغط مما يجبر الهواء على دخول العبوات والدوران حول الثمار حيث يستعمل البلاستيك

او الكارتون لغلق الفجوه بين مجاميع العبوات من الاعلى كي يحدث تخلخل في الضغط يكفي لأجبار الهواء على الدخول داخل الصناديق ان هذه الطريقة تسبب ذبول الثمار بسرعه لذلك يجب ترطيب الهواء المستعمل في التبريد ان نوع العبوات وطريقه التعبئة يجب ان تكون مناسبة لاجراء عمليه التبريد بالهواء المدفوع جبرا فالصناديق يجب ان تحتوي على عدد كافي من الثقوب او الفتحات الطويله اللازمه لمرور الهواء داخل الصندوق كذلك يجب عدم تبطين الصناديق بالبلاستيك وعدم وضع المحاصيل داخل اكياس الورق او البلاستيك لان الهواء يدور حول الاكياس ولا يدخل الى داخل الثمار



"Shell" arrangement of bulk boxes for forced-air cooling.

صورة ٥. نظام ترتيب البالات للسماح للهواء بالوصول الى الثمار.

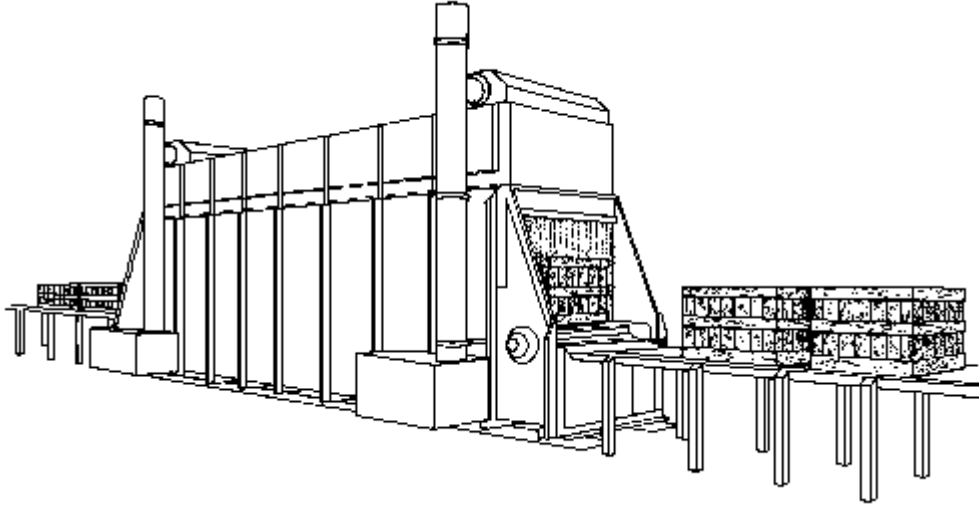
وفي حالة استعمال الصواني الكارتونية او البلاستيكية داخل الصناديق الكبيره (لتجنب الاضرار الميكانيكيه) يجب ان توضع هذه الصواني بطريقه لا تتعارض مع حركه الهواء داخل الصندوق كما يفضل ان تكون الفتحات او الثقوب المخصصه لدخول الهواء في مواقع اسفل واعلى الصواني المستعمله في التعبئة كما في حاله تعبئه صناديق البيض عند تبريد الثمار المعبئه في

صناديق كارتون مثقبه يجب ان لاتقل مساحه الثقوب عن ٤% من مجموع المساحه الجانبيه للصندوق لغرض دخول كميه كافيه من الهواء البارد الى داخل الصندوق لزياده سرعه التبريد اما عند استعمال عدة صفوف من صناديق الكارتون المثقبه الى جانب بعضها فيجب ان ترص بشكل يجعل الثقوب الجانبيه مقابله لمثيلاتها في الصف الاخر ليمر الهواء البارد من صناديق الصف الاول الى صناديق الصف الثاني ان سعه وعدد الثقوب يتوقف على نوع الثمار ونوع العبوات المستعمله

٣- التبريد بالماء البارد hydrocooling

يمكن ازالة حراره الحقل من المحصول بغمر الثمار بأحواض من الماء البارد او رش الماء البارد فوق الثمار، ان الماء البارد يمتص الحراره من الثمار فترفع حرارته ويعاد تبريده وتدويره ميكانيكيا ويدور الماء بين اجزئه التبريد والمحصول كي يبقى باردا ويفضل تجديد الماء باستمرار او تنقيته و تعقيمه لان الماء تعلق به اتربه وملوثات كالأحياء المجهرية من الثمار المهروسه او المصابه . ان المبخر evaporator يكون على شكل انابيب تغمر في حوض الماء لتبريده وتقوم مراوح بتحريك الماء حول انابيب المبخر ويمكن ان توضع الثمار على احزمه ناقله فل او في صناديق تنغمر تحت الماء البارد او في حوض التبريد وتخرج من الطرف الثاني للحوض وتتم بسرعه ودرجه حراره المحصول يتم تنظيمها حسب سرعه الحزام الناقل الذي يحدد فتره بقاء المحصول مغمور في حوض التبريد ويمكن وضع المحصول في سلال مشبكه او سلكيه او اكياس مشبكه لتسهيل دخول وخروج الماء ويمكن وضع المحصول على الاحزمه مباشرة بعد الجني وعند وصول المحصول

ويمكن ان يغمر المحصول في احواض التبريد أو ينهر الماء البارد عليه من الاعلى أو تستخدم الطريقتين الغمر والرش وطريقه الرش تقلل من تلوث الثمار، وبعد خروج الثمار نضيفه بارده يفضل تعبئه المحصول في عبوات الشحن او الخزن او التسويق ولا يترك المحصول مده طويله بانتظار الشحن لان ذلك يؤدي الى ارتفاع حرارته من جديد ان هذه الطريقه تسبب انتشار الاحياء المجهرية في المحاصيل. لكن التبريد بالماء اسرع من التبريد بالهواء جبرا بما يقارب ٣-٤ مرات ، هذه الطريقه لا تناسب جميع محاصيل الفواكه والخضر التي يتسبب الماء في تلفها.



A hydrocooling system.

صورة ٦. نظام التبريد الاولي بالماء.

جدول ٧. تأثير طريقة التبريد الاولي في نصف عمر الثمار.

Table Effects of precooling method on the half-cooling time of apples packed loosely in 18 kg boxes (Thompson, 2003).

وقت التبريد	طريقة التبريد
١٢ ساعة	غرف التبريد العادية
٤ ساعات	الانفاق سرعة الهواء ٢٠٠-٤٠٠ م.ثانية ^١
٤٥ دقيقة	بخاخات سرعة الهواء ٧٤٠ م.ثانية ^١
٢٠ دقيقة	الماء البارد (loose fruit)

التبريد بالتفريغ :

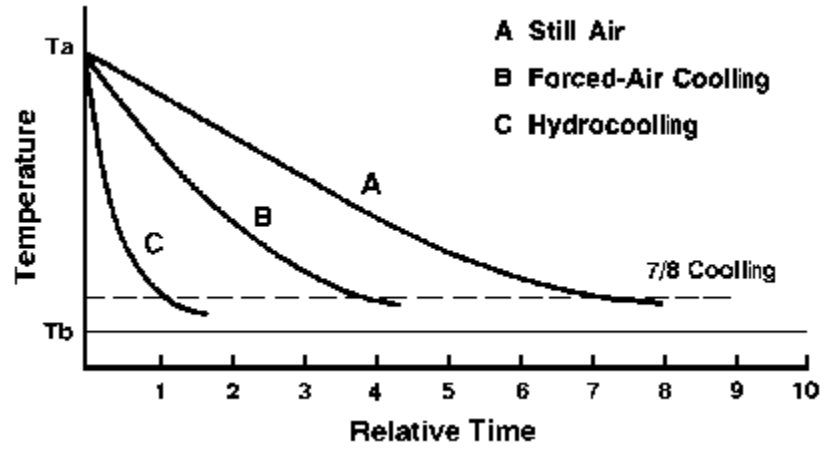
تبرد المحاصيل بادخالها الى غرف او دهاليز محكمه الجدران وتغلق الابواب جيدا لمنع تسرب الغاز والابخره ثم يسحب الهواء بواسطه مضخات تفريغ قويه تؤدي الى تخلخل الضغط ان تخفيض الضغط يجعل الماء يتبخر تحت درجه الغليان ويمكن التحكم بدرجه الحراره بمقدار الضغط او شده التفريغ مثلا عند تخفيض الضغط من ٧٦٠ ملم زئبق الى ٢٣,٦ ملم زئبق يغلي الماء و يتحول الى بخار عند درجه ٢٥ م° اما عندما ينخفض الضغط الى ٤٠٦ ملم زئبق فأن الماء يغلي بدرجه الصفر المئوي ان غليان الماء في درجه حرارة الصفر المئوي يعني تحوله من الحاله السائله الى الحاله الغازيه وهذا يعني امتصاص الحراره فقد وجد ان الباوند الواحد من الماء يمتص ١٠٧٣ وحده حراريه بريطانيه عندما يتحول من الحاله السائله الى الحاله الغازيه بدرجه صفر مئوي ان هذا الماء الذي تبخر هو الماء الموجود في المحصول المراد تبريده لذلك يفقد المحصول حوالي ١% من وزنه لكل ١٠ درجات فهرنهايتيه مما يؤدي الى ذبول المحصول لتجنب ذلك يرش المحصول بالماء البارد اثناء تخفيض الضغط ان هذه الطريقه سريعه و تستغرق ١٠-٣٠ دقيقه لاتمام تبريد المحصول وهي من افضل الطرق التي تناسب محاصيل الخضر الورقيه التي تحجز بينها جيوب هوائيه يصعب ازالتها بالطرق الاخرى العيب الثاني لهذه الطريقه كلفتها العاليه لكن سرعتها تقلل من كلفتها والعيب الثالث هو تراكم بخار الماء في حيز التبريد الذي يسبب ارتفاع الضغط وتوقف عمليه التبخر والتبريد لذا يجب ازالة بخار الماء من حيز التفريغ بنفس سرعه تكوين البخار كذلك يمكن التخلص من بخار الماء المتكون في حيز التفريغ بتحويله الى ماء بعملية التبريد والتكثيف والمحطه

تصل كفاءتها الى ٢٥٠ طن يوميا وصناديق التعبئة يجب ان تكون حاويه على عدد كافي من الثقوب او الفتحات

التبريد بثلج Ice cooling

يستعمل في هذه الطريقة الثلج العادي الذي ينثر على الثمار اثناء التعبئة لازالة حرارة الحقل ان اساس عملها هو ان الثلج يمتص الحرارة من الثمار اثناء ذوبانه وكل ١ غم ثلج مائي يمتص ٨٠ سعره حراريه عندما يتحول من ثلج الى ماء بدرجة الصفر المئوي لكن هذه الطريقة بطيئه وتسبب اضرار للثمار والعبوات خاصة الكارتونية وبما ان الثلج يلامس جميع المحصول فيحدث تباين في درجه الحرارة حسب قرب الثمار عن الثلج ولتلافي هذه الحاله يطحن او يبرش الثلج وينثر فوق المحصول او يضاف الماء البارد فوق الثلج المبروش ليذوب و يتخلل الماء اكوام المحصول ويزيد من سرعه التبريد ، ولحساب كميه الثلج اللازم فقد وجد ان باوند واحد من الثلج العادي يكفي لتخفيض درجه حراره اربع باوندات من الثمار بمقدار ٤٠ درجه فهرنهايديه وفي الوقت الحاضر استعيض عن الثلج العادي بالثلج الجاف او ثنائي اوكسيد الكربون السائل او النايتروجين السائل وفي هذه الحاله لا ينثر الثلج الجاف فوق الثمار لانه يبردها بسرعه فتصاب باضرار البروده لذا نبعثر الثلج الجاف على ارضيه المخازن او الشاحنه اما الغازات السائله فيجب ان لا تلامس الثمار اثناء التبريد بل يجب ان ترش في هواء الغرفه بواسطه مرشات خاصه متصله بأصطوانات الغاز يمكن حساب كميه الغاز السائل اللازم للتبريد من العلاقه التاليه لكل باوند من ثنائي اوكسيد الكربون السائل او النيتروجين السائل يعادل في تبريده ١,٢ باوند من الثلج العادي اما في حاله الثلج الجاف

فأن كل باوند يعادل في تبريده ١,٨ باوند من الثلج العادي .



شكل ٩. سرعة تبريد ثلاث طرق من التبريد الاولي.

Rate of temperature change for three cooling methods.

الفصل التاسع

التغييرات الكيميائية التي

تحدث في الثمار

التغيرات الكيميائية التي تحدث في الثمار اثناء النمو والنضج والخزن:

تمر الثمار بسلسله من التغيرات الكيميائيه اثناء النمو والنضج والخزن تؤدي الى حدوث تغييرات في اللون والطعم والصلابه والنكهه تحدث قبل وبعد الجني لكي تصل الثمار الى اصلح مايمكن للاكل يجب ان تصل الثمار الى مرحله البلوغ على الاشجار قبل الجني والتغيرات الاخرى التي تؤدي الى النضج ممكن ان تحدث بعد الحصاد في حين ان بعض الثمار لا تنضج الا على الاشجار مثل العنب و الشليك.

ان التغيرات الكيميائيه التي تحدث بعد الحصاد وتؤدي الى تحسين الخصائص الاكليه للثمار وفي ثمار اخرى تؤدي الى تدهور القيمه النوعيه والغذائيه لها وتصبح غير قابله للاستهلاك البشري وهذا يحدث للثمار التي تجنى قبل النضج. تبقى الثمار حيه بعد الحصاد وتستمر فيها معظم الفعاليات الحيويه والفسلجيه كالتحلل والهدم الغذائي لانتاج الطاقه او عمليات البناء كتكوين الصبغات والاحماض النوويه ومن معرفه التغيرات الكيميائيه والفسلجيه التي تحدث في الثمار نستطيع تفعيلها او ايقافها من خلال الظروف المحيطه بالثمار.

التغيرات في محتوى الثمار من الماء :

محاصيل الخضر والفواكه تحتوي على نسب متفاوتة من الماء حوالي ٨٠% من وزنها وفي الخيار والرقي والخس تحتوي على حوالي ٩٥% اما الحاصلات الدرنيه فتحتوي من ٥٠-٦٠% من وزنها ماء تعتمد كميته الماء الموجوده في المحصول على كميته الماء المتوفر وقت الحصاد والتكوين

الوراثي والظروف البيئية المحيطة بالمحصول وبعد الحصاد تبدأ نسبة الماء بالنقصان ومن الصعب تعويضها عن الماء المفقود لذلك يجب حصاد المحصول عندما يكون محتواه المائي اعلى ما يمكن عند الصباح مثلا أو ري المحصول قبل الجني خاصة المحاصيل البستنيه الحساسه للذبول بعد الحصاد كالمحاصيل الورقيه ثم تخزينها في درجه حراره منخفضه ملائمه للمحصول وزياده نسبه الرطوبه في جو المخزن مع استعمال العبوات المناسبه بالاضافه الى ان الثمار تختلف في سرعه فقدانها للماء بسبب تكييف السطح الخارجي للمحصول ومساحته فأوراق اللهانه اقل فقدان للماء من اوراق السلق لاحتوائها على طبقه شمعيه وصنف التفاح Golden delicious يفقد من الماء اكثر من الصنف Red delicious بسبب احتوائه على شقوق و فجوات على البشره.

يلاحظ ان نسبة الماء في الثمار تتغير مع تقدم الثمره بالنضج مثلا في التمر اعلى نسبه للماء في دور النمو السريع ثم يأخذ محتواها المائي بالانخفاض عند النضج في مرحله الرطب من ٥٠% الى ٣٨% ويستمر بالنقصان مع تقدم الثمره نحو النضج النهائي حتى ينخفض الى ٢٠-٢٥% وتزداد فترة التخزين واحتفاض الثمار بمقومات الجوده كلما قلت نسبه محتواها المائي . ان درجه حراره الخزن المرتفعه تقلل نسبه الماء في المحصول فثمار التمر المخزنه في درجه حراره المختبر تنخفض نسبه الرطوبه فيها من ١٢% الى ٩% في حين الثمار المخزنه على صفر مؤي ترتفع نسبه الماء فيها من ١٠% الى ١٧% كذلك اكياس التعبئه لها تأثير في التحكم بكميه فقدان الرطوبي ويبين الجدول التالي تغيير محتوى ثمار التمر من الماء مع تطور النضج.

جدول ٨. نسبة الرطوبة في مراحل نمو الثمرة.

<u>المحتوى الرطوبي</u>	<u>المرحلة المحتوى</u>
٥٠%	بسر
٤٥%	بداية الترطيب
٤٠%	٥٠% ثمار رطب
٣٥%	٩٠% ثمار رطب
٣٠%	١٠٠% ثمار رطب

التغير في الكربوهيدرات :

تكون الكربوهيدرات قسما كبيرا من المواد الكيمياوية الداخلة في تركيب الثمار وهي ناتجة عن عمليات البناء الضوئي photo synthesis وان اكبر التغييرات الكمية في الكربوهيدرات مترابطة مع النضج النهائي للثمار هو تحلل بوليمرات الكربوهيدرات Carbohydrate polymers ويحدث تأثير مزدوج للكربوهيدرات حيث يحدث تحول تام للنشأ الى سكريات الذي يجعل الثمار اكثر حلاوة واكثر تقبلا والثمار غير الكلايمكتيرية فان تراكم السكريات يكون متزامنا مع تطور الصفات الاكلية مع استمرار الحصول على السكر من النسغ الصاعد وتحلل الكربوهيدرات بالاحص المواد البكتينية والهيمسيليلوز سوف تعمل على تحلل الجدار الخلوي والقوى الماسكة للخلايا مع بعضها وان البروتوبكتين protopectin وهي بوليمرات طويلة فهي ترتبط مع بوليمرات اخرى بشكل متقاطع بواسطة جسور مع الكالسيوم Ca وكذلك ترتبط مع السكريات الاخرى ومع مشتقات الفوسفات من اجل تكوين بوليمرات كبيرة جدا ومع تقدم نضج الثمار فان البروتوبكتين يبدأ بالتكسر او التحلل بشكل تدريجي الى جزيئات ذات اوزان جزيئية اقل

تكون اسرع ذوبانا في الماء وهذا يرتبط مع ليونة و طراوة الثمار.

تشمل الكربوهيدرات على :

- ١- النشأ starch
- ٢- السكريات الاحادية monosaccharide اهمها الكلوكوز و الفركتوز .
- ٣- السكريات الثنائيه disaccharides اهمها السكروز
- ٤- السكريات المتعددة polysaccharides مثل السليلوز و المواد البكتينية و النشأ .
- ٥- مشتقات السكريات sugar derivatives مثل الاسترات والكحولات والمواد الكلايكوسيديه والاحماض السكريه .

التغيرات في النشأ:- starch

يتكون النشأ من عدد كبير من جزيئات الكلوكوز مرتبطة مع بعضها في سلسله طويله ترتبط بروابط كلايكوسيديه ٤-١ ويتكون النشأ من الاميلز amylose والاميلوبكتين amylopectin يتكون الاميلز من اكلون ٣٠٠ وحده من سكر الكلوكوز والاميلز يذوب بالماء ويتكون من سلسله مستقيمه من جزيئات الكلوكوز، الاميلوبكتين amylopectin يتكون من اكثر من ١٠٠٠ وحده من سكر الكلوكوز في اواصر مستقيمه ذات اواصر كلايكوسيديه (٤-١) و سلاسل اخرى متفرعه (٦-١) وهو غير قابل للذوبان بالماء .

وتختلف نسبه النشأ في ثمار البطاطا ٢١% اميلز و ٧٨% اميلوبكتين ويتحلل النشأ بعملية Glycolysis حيث يتحول النشأ الى سكريات اهمها الكلوكوز. ان عمليه بناء وهدم النشأ تحدث بنفس الوقت في الثمار و عمليه البناء تكون

اسرع من عملية الهدم في المراحل الاولى لتكوين الثمار وعملية الهدم اسرع من البناء عند اكتمال النمو ونضج الثمار والاوراق تصنع الغذاء على شكل سكريات بسيطة تنقل الى الثمار وتتحول الى نشأ حيث يخزن في الثمار ثم يتحلل عند النضج الى سكريات ان عملية تحلل النشأ تقوم بها انزيمات اهمها انزيم الامليز *amylase* وهناك انزيمات تنشط في درجات الحرارة المنخفضة تحول النشأ الى سكر اهمها انزيم *invertase* .

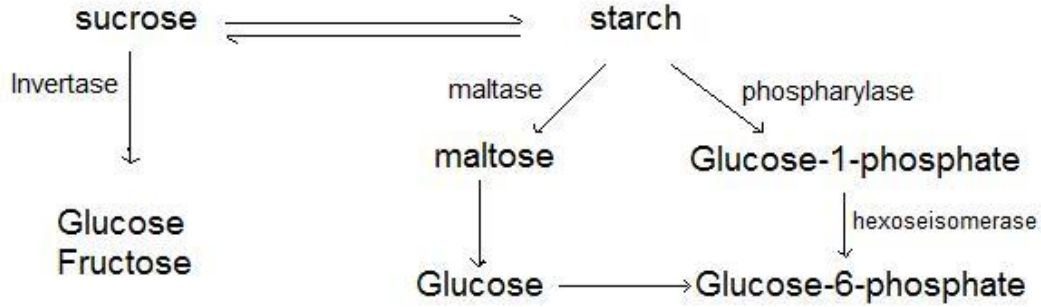
التغيرات في السكريات :

تدخل الكربوهيدرات الى الثمار على شكل سكريات ويتحول السكر الى نشأ عند وصوله الثمار و يخزن على شكل نشأ ثم يتحول النشأ عند النضج الى سكر. والسكريات تقل نسبتها عند خزن الثمار لاستخدامها في عملية التنفس لانتاج الطاقة الضرورية لاجراء العمليات الحيوية في الثمار وثانيا نشاط الانزيمات التي تحلل السكريات. ان نسبة السكريات تزداد عند نضج الثمار وتقل بعد عبور الثمره مرحله النضج التام والتدهور والشيخوخه.

كما تحدث تغييرات متبادله في انواع السكريات اثناء النضج والخزن على الرغم من عدم زياده نسبه السكريات الكليه. في العنب والشليك تزداد السكريات المختزله على حساب السكروز وفي البطيخ تزداد نسبه السكروز مع نقصان السكريات المختزله،

ليس النشأ وحده مصدر السكريات بل السكريات المعقده مثل السليلوز والهيموسليلوز والبكتين الموجود في قشره وجدران الخلايا تتحول الى سكر عند تحللها.

تحلل الكربوهيدرات المخزن في الثمار



شكل ١٠. تحلل الكربوهيدرات المخزنة في الثمار.

التغير في المواد البكتينية :-

هي مواد غرويه ذات وزن جزئي عالي وهي مهمه للجدران الخلويه في الثمار وتتكون من وحدات بناء حامض الكالكترونك Calacturonic acid وسكر. ترتبط جزيئات الحامض مع بعضها في اواصر كلايكوسيديه لتكوين المواد البكتينية التي تدخل في تركيب جدران الخليه وتكون ماده رابطه بين الانسجه ويدخل في تكوين الصفيحه الوسطى middle lamella خاصة البروتوبكتين اما الجدار الاولي primary wall يتكون من بكتين وسليولوز وهيموسليولوز.

تقسم المواد البكتينية الى الاقسام التاليه :

١- حامض البكتيك peptic acid

وهو ابسط المواد البكتينية ويتكون من اربع جزيئات من حامض الكالكترونك Calacturonic مرتبطه مع بعضها بروابط كلايكوسيديه ويذوب بالماء.

٢- حامض البكتينك pectinic acid

يشبه حامض البكتيك في تركيبه ماعدا وجود مجموعه مثل بدل

الهايروجين ويذوب بالماء الساخن وجزئياته اكبر حجما :

٣- البكتين pectins

تتكون وحدات بنائه من ٢٥ وحده من حامض البكتيك وهذا يعادل ١٠٠ وحده من حامض Galacturonic وهو قابل للذوبان بالماء الحار ويتحد كل من حامض البكتينك والبكتيك والبكتين مع الكالسيوم Ca والمغنيسيوم Mg مكون بكتات الكالسيوم والمغنيسيوم الغير ذائبه بالماء وذات صلابه عاليه.

٤- البكتين الاولي proto pectin

وهو اكثر صور البكتينات تعقيدا ويتكون من وحدات من حامض البكتيك لتكوين مركب ذي وزن جزئي عالي والبروتوبكتين غير ذائب بالماء ويتركز البروتوبكتين في الصفيحه الوسطى لربط جدر خلايا الانسجه. ان البروتوبكتين والبكتين والاحماض البكتينية لها القابليه على تكوين املاح لوجود مجموعه كاربوكسيد حيث تتحد مع الكالسيوم Ca والمغنيسيوم Mg لتكوين بكتات الكالسيوم و المغنيسيوم والتي لها صلابه عاليه وغير ذائبه بالماء وهذا يلعب دور هام في صلابه الثمار تحدث تغييرات في المواد البكتينية اثناء نضج الثمار ،

عند بدأ الثمار بالنضج ينفصل عنصري Ca و Mg من البكتات وتذوب بالماء فتتفصل جدران الخلايا عن بعضها فتقل صلابه الثمار وتصبح اكثر ليونة وصالحه للاكل، اما البروتوبكتين اذا انفصل عنه عنصر Ca و Mg فانه لا يذوب بالماء لكنه يتفكك ويتأثر بأنزيمات اهمها

_انزيم البروتوبكتينز protopectinase هذا الانزيم يحلل البروتوبكتين الى حامض البكتيك

_انزيم pectinesterase يحطم روابط البكتيك الى حامض كالكترولونك
 _انزيم poly galactouronase انزيم يفكك الروابط بين حامض
 Calacturonic acid

هذا و ان للانزيمات دور مهم في فقدان صلابه الثمار اثناء النضج.

اللكنين Lignin

يشبه في تركيبه الكيمياوي مركبات Flavonoid حيث يتكون في جدران بعض الخلايا خاصة خلايا الخشب والانسجة السكرنيكيمياية ويتواجد اللكنين على شكل طبقة خارجية تحيط بجدران الخلية مما يكسبها صلابة قوية وخشونة السطح الخارجي للخلايا وتبلغ نسبته في الخشب حوالي ٣٠% وزنا او اكثر . بينما يكون في الانسجة المتخشبه في الفواكه والخضر قليلة ان عملية التخشب تلعب دورا كبيرا في قوام الثمرة texture وتكوين الالياف والخيوط strings والخلايا الصخرية grits فيها وذلك حسب توزيع الانسجة المعنية ويمثل اللكنين اقل من ٢% من الوزن الجاف للانسجة .

التغيرات في الاحماض العضويه :

تخزن الفواكه والخضروات انواع عديده من الاحماض العضويه اهمها
 احماض دورة krebs مثل Oxalic acid و Tartaric acid و Malic acid
 و Citric acid و Isocitric والتي تستهلك اثناء عمليه التنفس و
 كذلك تتغير نسبتها اثناء مراحل النمو والنضج و تختلف انواع واصناف الثمار
 في كميته الحامض المخزن فمثلا تقدر مجموع الاحماض في الليمون ٧%

والبرتقال ١,٠٢% و الموز ٣,٠% ان الطعم الجيد للثمار يحدث عند حصول توازن بين محتوى الثمار من الاحماض والسكريات لذلك تعتبر نسبة الاحماض من افضل مؤشرات نضج الثمار بالاخص الحمضيات والعنب والرمان ،

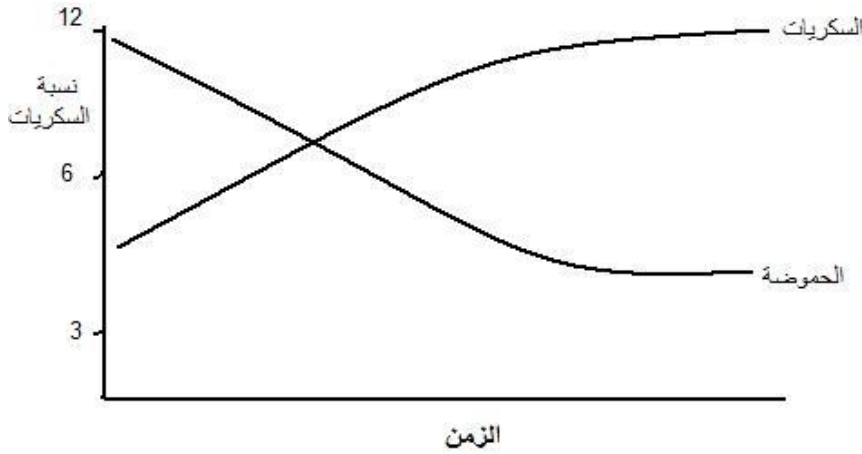
حامض Citric acid وهو الحامض السائد في الحمضيات والبطاطه والبطاطة الحلوه والشليك والرمان والانناس

حامض Malice acid سائد في ثمار المشمش والموز والخس والقرنابيط والجزر والشلغم والبقوليات والباميا والبصل والخوخ

حامض Tartaric acid سائد في العنب

وحامض Oxalic acid في السبانغ

يتغير تركيب كل حامض بشكل مستقل عما في الاحماض الاخرى اثناء مراحل نمو الثمرة والتغير في هذه الاحماض يعتبر اسرع من التغير في اي مركب من المركبات الاخرى في الثمار . عادة تكون نسبتها عاليه اثناء نمو الثمره وحتى وصولها الى مرحله اكتمال النمو لتبدأ بعد ذلك بالتناقص عند بدأ النضج وتستهلك بشكل رئيسي في عمليه التنفس لانتاج الطاقه والبعض الاخر يتحول الى حامض عضوي آخر يعتبر احد الاحماض العضويه الوسطيه في دوره cribs ، وقد تتحد بعض الاحماض العضويه مع بعض العناصر كما في حاله اتحاد حامض Oxalic acid مع الكالسيوم ليترسب المركب الغير ذائب على شكل بلورات غير ذائبة داخل الثمره وتؤثر كل من درجه حراره الخزن وتركيز الغازات ومدته الخزن على تركيز الاحماض العضويه بعد الحصاد فزياده تركيز CO₂ يوقف تحلل هذه الاحماض



الشكل ١١. نسبة السكريات والحموض في ثمار البرتقال اثناء النضج

التغيرات في المواد الطيارة :

المواد المتطايره هي مجموعه من المواد العضويه التي لها القابليه على التسامي والتحول الى الحاله الغازيه تحت الظروف الاعتياديه ومعظمها ينتج من مواد غير مشبعه وتكون على اشكال عديده فقد تكون على اشكال تربينات terbenes واسترات esters او على شكل كحولات alcohols او الدهايدات aldehydes او كيتونات ketones او تكون على شكل احماض عضويه مثل حامض الخليك Acetic acid او على شكل احماض امينيه مثل حامض Allin والذي يحوي على مركبات الكبريت المسؤله عن اعطاء الرائحه المميزه للبصل والثوم يزداد انتاج المركبات المتطايره في الثمار حتى تصل الذروه عند اكتمال نضج الثمار ثم يقل انتاجها بعد ذلك عندما تدخل الثمار مرحله النضج الزائد او الشيخوخه وفائده هذه المواد انها تكون مسؤله عن اعطاء النكهه للثمار اهم اضرارها هذه الغازات الهيدروكاربونية الغير مشبعه الناتجه من هذه المواد مثل الاثلين والاسثلين تسرع من نضج الثمار وتدهورها وبالتالي تقصر من عمر الثمار المخزنه في المخزن

التغيرات في المواد الفينولية والتانينية:

تعتبر المركبات الفينولية من أكثر المركبات الكيميائية في الثمار تعقيدا وتشمل المواد الفينولية والتانينية على مدى واسع من المواد أهمها الأحماض العضوية والعطرية وبعض المركبات المسؤولة عن اللون والمواد التي تعطي الطعم المميز لبعض الثمار ذات الطعم القابض Astringency والطعم المر Bitterness وتحتوي الثمار الغير ناضجة على نسبة عالية من هذه المواد لذلك تكون غير صالحة للاستهلاك الطازج في حين يقل تركيزها عند دخولها مرحلة النضج، اما التانينات فهي مركبات فينولية معقدة polyphenolic compound وذات اوزان جزئية كبيرة وهي السبب في اعطاء الطعم القابض في الثمار الغير ناضجة وتقسم الى :-

١- تانينات قابله للتحلل hydrolysable tannins

هي التانينات القابلة للتحلل بالماء وتتكون جزيئاتها من حامض Gallic acid علما ان هذا الحامض يتكون من عدد من جزيئات حامض benzoic acid المرتبطة مع بعضها لتكوين تانينات حرة تتصل بمجاميع كاربوسيلية.

٢- تانينات غير حرة او مكثفه

تتميز عن الاولى بعدم وجود المجموعه الكاربوكسيلية وان التانينات هي التي تعطي الطعم القابض الغير مستساغ للثمار قبل النضج premature كما في التفاح والكاكي والسفرجل والتمر والرمان .

يقل تركيز التانينات كلما تقدمت الثمره نحو مرحله النضج نتيجة لزياده قابليه التانينات على الذوبان بالماء والى سرعه تفككها وبالتالي تحولها الى المركبات الاساسيه اي انها تتحول الى سكريات وحامض البنزويك benzoic acid وعندها تفقد الثمار طعمها القابض وتتحول الى الطعم الحلو وهذا بالنسبه

للتانينات القابله للتحلل (التانينات الحره) اما التانينات الغير حره او المكثفه ستتحول الى مركبات ذات اوزان جزيئيه عاليه نتيجه لاتحادها مع بعضها البعض الاخر بعملية البلمره polymerization وستكون صلبه لا تذوب بالماء وتفقد طعمها التانيني القابض بسبب ان هذه المركبات لا يذيبها اللعاب، كما ان هناك الكثير من الانزيمات تؤثر على هذه المواد وتؤكسدها كما في تحول لون بعض العصائر الى اللون البني وتكون الثمار التي تتعرض الى الرضوض حيث يتحول لونها الى اللون البني والمهم في التانينات انها تتحد مع البروتينات لتكون مركبات غايه في التعقيد وهذا المركب الجديد سيبتل مفعول البروتين لذلك تستعمل التانينات كوسائل دفاعيه لانها توقف مفعول الانزيمات بسبب اتحادها مع البروتين المكون للانزيم وتبطل مفعول الانزيم

التغيرات في الفيتامينات:

الفيتامينات عباره عن مواد عضويه توجد بتراكيز قليله في جسم الانسان وتقوم بوظائف خاصه ليكون الجسم قادرا على اداء وظائفه بشكل كامل . وان الفواكه و الخضروات هي المصادر الطبيعيه للفيتامينات مثل V.C و B.7 و A.7 فالثمار مصدر جيد لفيتامين A مثل الجزر و المشمش ويوجد فيتامين B.7 في التفاح والبرتقال والموز والرمان والعنب والتين والجزر والمعدونس والسبانغ.

فيتامين ج او حامض الاسكوريك:

يعتبر مهم لجسم الكائن الحي لان جسم الانسان غير قادر على تصنيعه ويعتبر النبات المصدر الرئيسي لهذا الفيتامين وكذلك فأن جسم الانسان لا

يستطيع خزنه وهو يكسب الجسم مقاومه للامراض خاصه امراض البروده وهو يمنع تلف المركبات الحيويه في الجسم لان فيتامين ج يمنع تأكسدها ويتكون Vit. C في الخليه من سكر الكلوكوز وسكر اللاكتوز وكميته في النبات تختلف باختلاف انواع واصناف الثمار، ويتأثر بشكل كبير بضروف الخزن فهو مؤشر جيد للخزن الجيد فأحتفاض الثمار بتركيز عالي منه يدل على كفاءه ذلك المخزن والضروف الغير مثاليه في ذلك المخزن مثل انخفاض درجه الحراره في المخزن ستؤدي الى ضهور اضرار البروده وهذه تؤدي الى فقدان Vit. C في الثمار وكذلك فان درجه الحراره المرتفعه في المخزن والضوء تؤثر بشكل كبير على هذا الفيتامين وتقلل من تركيزه في الثمار . وبمجرد تعرض Vit. C الى الهواء فإنه يتأكسد لذلك يكون اول مركب يقاس في الثمار لتجنب تاكسده.

التغير في البروتينات:

البروتينات هي مركبات عضويه معقده التركيب تتكون من الكربون ونسبته ٥٠-٥٤% و H ٧% و N ١٦-١٨% و O₂ ٢٠-٢٥% ويمكن ان يحتوي البروتين على نسبة من الكبريت لا تزيد عن ٣% ويدخل الفسفور في تركيب البروتينات النوويه ، جزيئات البروتين كبيره الوزن الجزئي حيث يبلغ ١٦٠٠٠ ويرتفع الى عده ملايين في الجزيئات الكبيره الحجم والبروتينات اما تكون بصوره ذائبه او غير ذائبه على شكل بروتين متبلور اما البروتينات الذائبه فيمكن ان تكون مع الماء محلول غروي شبيه بالمستحلبات و يمكن تقسيم البروتينات الى :-

١- البروتينات البسيطة simple protein

هذا النوع من البروتينات اذا ما تحللت لاي سبب فسينتج من تحللها احماض امينية او احد مشتقاتها

٢- البروتينات المرتبطة conjugated protein

وهي اكثر تعقيدا من النوع الاول وعند تحللها ستنتج بروتينات نووية nucleo protein واحماض امينية amine acid ، ان نسبة البروتين قليلة في الخلايا النباتية لان معظم الخلايا في الثمار هي خلايا خازنه وتكون نسبة الفجوة كبيره لذلك سيكون حجم البروتوبلازم صغير يقع بين الجدار الداخلي للخلية وجدار الفجوة قياسياً الى باقي اجزاء الخلية وبما ان البروتين هو المكون الاساس لبروتوبلازم الخلية لذلك سيكون البروتين قليل في الخلية النباتية مقارنة بالخلية الحيوانية، ان التغيير النسبي في البروتينات والاحماض الامينية يكون على شكل توازن بينهما فأي زياده في كميته البروتين اثناء النضج ستكون على حساب الاحماض الامينية الحره في البزره او الثمره التي سيقبل تركيزها في حين سيزداد تركيز البروتين.

التغير في الصبغات النباتية plant pigments

الصبغات النباتية عباره عن مركبات كيمياويه مسؤله عن اعطاء اللون لاجزاء النبات من اوراق وسيقان وثمار فالكوروفيل مثلا مسؤل عن اعطاء اللون الاخضر والكاروتين عن اللون الاصفر واللايكوبين عن اعطاء اللون الاحمر.

تقسم الصبغات النباتية الى :-

١- مجموع الصبغات الغير قابله للذوبان في الماء وتشمل

اولا - مجموعه الكلوروفيلات chlorophyll مثل كلوروفيل a وتركيبه

الكيميائي (C₅₅H₇₂O₅N₄Mg) ويتميز بشكله البلوري الدقيق ويتلون باللون الاخضر الداكن.

وكلوروفل b صيغته الكيميائية (C₅₅H₇₀O₆N₅Mg) يتميز بشكله البلوري الدقيق ولونه اخضر داكن ويحتوي على كمية اكبر من الاوكسجين مما في كلوروفيل أ وتختفي الصبغة الخضراء مع تقدم الثمار بالعمر والاقتراب من مرحلة النضج.

وكلوروفيل ab تزداد سرعة تدهم الكلوروفيل الكلي كلما انخفضت درجة الحرارة.

ثانيا - مجموعه الكاروتينات carotinoids ومنها

Carotene

B-carotene

X-carotene

Xanthophylls

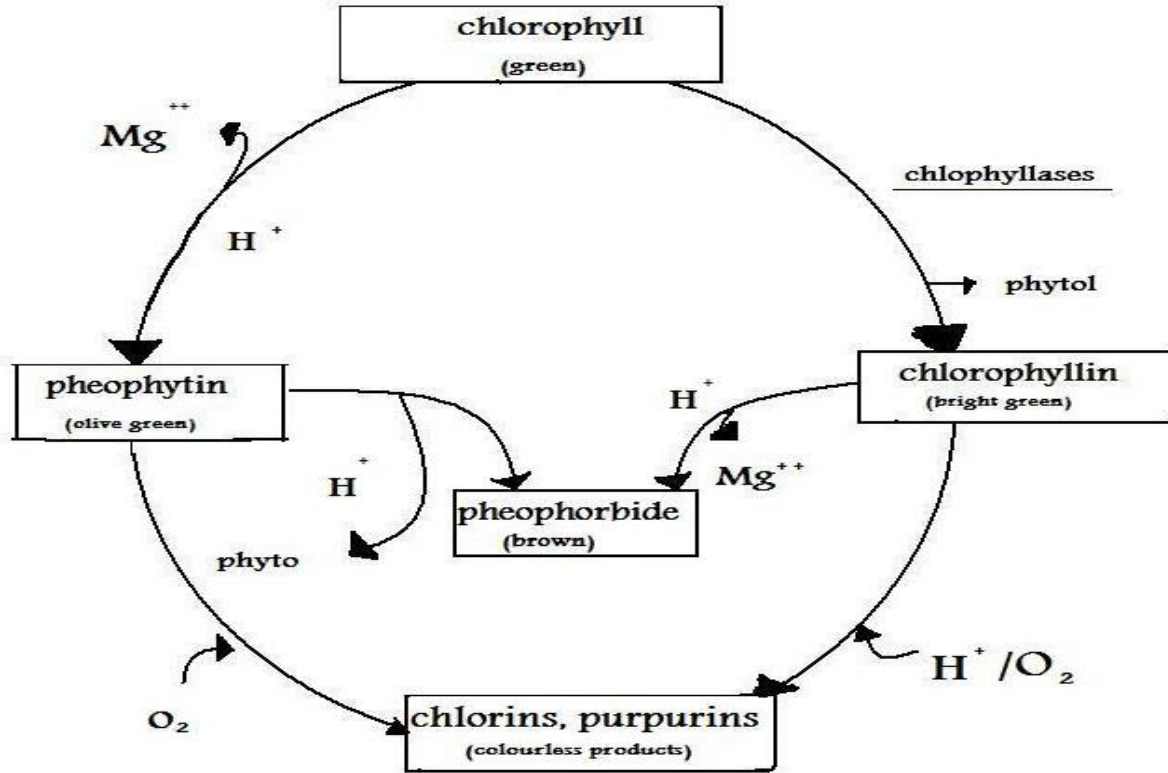
lycopine

٢- مجموعه الصبغات النباتية القابلة للذوبان بالماء

اولا مجموعه flavenoid

ثانيا مجموعه anthocynine

وهي مسؤلة عن اعطاء اللون الاسود للبادنجان والاسود البنفسجي للاجاص و الاحمر الداكن للرمان.



شكل ١٢. تحلل صبغة الكلوروفيل.

وصبغه الكلوروفيل توجد في البلاستيدات الملونه وعند تعرض الاوراق مثلا الى ضوء الشمس فانه يمتص الضوء ويعكس الضوء الاخضر فتعطي اللون الاخضر وتتحلل عند نضج الثمار بانزيم الكلوروفيليز وهي اكثر التغييرات معرفة هو فقدان اللون الاخضر في الثمار الكلايمكتيرية اما الثمار الغير كلايمكتيرية فان فقدان اللون الاخضر يحدث تدريجيا عند وصول الثمار الى افضل مرحلة نضج وان تحلل الكلوروفيل (شكل ١٢) يرجع الى PH الذي ينتج عن تسرب الاحماض العضوية من الفجوات نتيجة زيادة نفاذية الاغشية بفعل الاثلين واى التغير في انضمة الاكسدة وتأثير انزيم الكلوروفيليز وتحطم واختفاء الكلوروفيل يكون مرافق لتكوين وظهور صبغات مثل الكاروتين

والكلوروفيل a و b الاثنان متواجدان في chloroplast وهما مترابطان بالاعشية البروتينية integral membrane brotein وفي thylakoid membrane وهذا النظام مرتبط باصرة مفردة او مزدوجة تدور حول حلقة porphyrin ويشكل اصرة بقوة مركبة مفردة او مزدوجة في مواضع ثابتة وفيها الكترولون اضافي مسؤل عن الاصرة المزدوجة غير الثابتة وزوج من ذرات الكربون تبقى طليقة تنتقل حول حلقة الكلوروفيل وهذا النظام يساعد على امتصاص الضوء ، ونوعي الكلوروفيل يمتص بقوة الموجات عند طيف الضوء الاحمر وقليل الامتصاص للضوء الاخضر لذا يمتص ضوء الشمس ويعكس الضوء الاخضر. الكاروتين وهي احد الصبغات الهامة في الثمار التي يرجع لها اللون البرتقالي او الاصفر ويزداد تركيزها عند النضج وتوجد في الكروموبلاست chromo plastids وهي مركبات مستقرة وتبقى متصلة بالانسجة حتى حصول الشيخوخة وقد تصنع خلال مراحل تطور النبات وتبقى مخفية او مغطاة ويكون تصنيع الكاروتينات متزامنا مع تحلل صبغة الكلوروفيل ، والكاروتين يمتص الضوء الازرق بقوة وتعتبر مجموعه Anthocyanin مسؤله عن اعطاء اللون الاحمر او الازرق او الوردى وحسب pH الثمار حيث تكون حمراء في pH منخفض (حامض) وبنفسجي في pH متعادل وزرقاء في القاعدي ولها القابلية على الذوبان في الماء لذلك توجد بشكل رئيسي في فجوات الثمار وطبقات البشرة epidermal layers وتعطي الوان قوية (صارخة) تعمل على تغطية الوان كل من الكاروتينات والكلوروفيل . تعود الصبغة الحمراء الى اللايكوبين Lycopene . وهي غير قابلة للذوبان بالماء.

التغيرات في المواد الدهنية :

تشمل المواد الدهنية الدهون fats والزيوت oils والمواد الشحمية waxes وغيرها مثل الفوسفوليبيد phospholipids والكلايكوليبيد glycolipids جميع المواد الدهنية عديمه او قليله الذوبان بالماء لكنها تذوب في المذيبات العضويه وهي مواد احتياطيه مخزونه لتوليد الطاقه عند الحاجه وتكثر في سطح الثمار لتقليل الفقد الرطوبي حيث تزداد المواد الدهنيه مع تقدم نضج الثمار وتصل نسبه الزيوت في الزيتون ١٢,٧-٢٠% وفي الجوز ٤٥-٧٠% وبقيه الفواكه بحدود ١% ان عمليه الخزن تؤثر على نسبه ماده الدهنيه فقد تزداد ماده الدهنيه في ماده الشمعيه التي تغطي قشره ثمار التفاح اثناء الخزن وان الثمار لها القابليه على افراز ماده الشمعيه كلما تقدمت نحو النضج اكثر من الثمار التي تقطف قبل البلوغ كما ان الاحماض الدهنيه تزداد او تقل حسب نوعيه المحصول فمثلا عند خزن البطاطا على ٤م° يقل محتواها من الحامض الدهني linoleic ويزداد تركيز الاحماض الدهنيه غير الشمعيه . كما تعرف الليبيدات Lipids هي مركبات عضويه تحتوي على واحد او اكثر من الحوامض الشحمية ذات السلسله الطويله وانها اقل ذوباننا بالماء من المذيبات العضويه مثل الكلوروفورم والليبيدات الموجوده في الفواكه والخضر تشبه البروتينات من حيث تواجدها في الطبقات الساييتوبلازميه وتكون مرافقه للاغشيه السطحيه باستثناء (الافوكادو والزيتون وجوز الهند) وتبلغ نسبه الليبيدات اقل من ١% في الفواكه والخضر الطريه وهذه الليبيدات سواء في صورة دهن او زيت او شمع تكون هي السائده في الانسجه الوقائيه على الاسطح الخارجيه لاعضاء النبات كما في الكيوتكل وخلايا البشره والطبقات الفلينييه كما انها تشمل المركبات المشابه للشمع التي تذوب في المذيبات

الشحمية وتحوي على خليط من الحوامض الدهنية والهيدروكسي والكحول والاسترات والكيثونات والاثيرات ومركبات هيدروكاربونية خاصة ذات السلسلة الكربونية الطويلة عدد ذرات الكربون فيها ١٨-٢٢ ذرة اضافة الى احتوائها على بعض المركبات الطيارة مثل حامض Ursolic الموجود على سطح ثمار التفاح والكمثرى والعنب .

التغيرات في الانزيمات :-

هي عوامل مساعده لمعظم التغيرات الكيمياويه في الانسجه الحيه قبل وبعد الحصاد واثناء النضج و اهمها

١- انزيمات الاكسده والاختزال cytochromas , catalase, peroxides,

oxidase, phenolase, dehydrogenas

٢- الانزيمات المحلله للمواد البكتينيه : تؤثر على صلابه وبناء الفواكه و

الخضر pectin estrase, pprotopectinase

٣- الانزيمات المسيطره على توازن النشأ والسكر : اهمها x,b-amylase

والانفرتيز.

٤- انزيمات الدهون : مسؤله عن تحلل الدهون اهمها lipooxidase وهي

تعطي طعم غير مقبول في البزاليا والبطاطاعند التجفيف.

٥- انزيمات محلله للصبغات النباتيه مثل الكلوروفيل اهمها

.Chlorophyllase

التغيرات في العناصر المعدنية Mineral elements

العناصر المعدنية الموجودة في الفواكه والخضر تمثل محتويات المحصول من الرماد ash ونسبها قليلة وتمتص من التربة ولم يلاحظ علاقة مباشرة بين محتوى النبات من هذه العناصر ومحتوى التربة ومقدار ماتحتويه هذه النباتات من العناصر المعدنية خاضع للصفات الوراثية وحتى ثمار الشجرة الواحدة تختلف في محتواها من هذه العناصر ومن اكثر هذه العناصر وجودا في الثمار هي البوتاسيوم والكالسيوم والحديد والفسفور والكبريت والنتروجين اما الصوديوم والالمنيوم والسلكون موجودة بنسب تواجدتها في التربة فهي من العناصر غير الضرورية للنبات

النحاس والمنغنيز والزنك والبورون والموليبيدوم والكلور كمياتها قليلة جدا وتسمى بالعناصر النادرة وهي ضرورية لتغذية النبات وتدخل في بناء الانزيمات التي تسيطر على العمليات الحيوية في الحاصلات والتي تؤثر على نوعية الحاصلات بعد الحصاد . البوتاسيوم من اكثر العناصر في المحاصيل ويوجد متحدا مع الحوامض العضوية في عصير الخلية ويعتمد تفاعل PH عصير الخلية على التوازن بين البوتاسيوم والحوامض العضوية بدرجة كبيرة ، الكالسيوم موجود في جدران الخلايا متحد مع المواد البكتينية اما المغنيسيوم يدخل في تركيب الكلوروفيل في الكلوروبلاست، الفسفور من مكونات السيتوبلازم وبروتين النواة والحوامض النووية والفوسفوليد Phospholipids ويساهم في تكوين الكربوهيدرات وتوزيع العناصر في الثمرة مختلف مثلا الكالسيوم والبوتاسيوم والمغنيسيوم يتركز في الجزء الخارجي من ثمرة التفاح بعدة اضعاف مما موجود في مركز الثمرة كما ان لهذه العناصر تاثير على مدة خزن الثمار ودرجة تلونها.

تأثير الهرمونات النباتية في نمو ونضج الثمار:

يمكن التحكم في نمو ونضج الثمار باستعمال الهرمونات النباتية وبعض منظمات النمو مثل زيادة سرعه نمو الثمار وزياده الحجم والتبكير في نضج الثمار وانضاج الثمار صناعيا كما يمكن تغيير شكل منحنى نمو بعض الاصناف التي يكون منحنى نموها من النوع ذو الدورتين Double Sigmoid مثل الخوخ بالرش ببعض الاوكسينات مثل 2,4,5-T وذلك بتقصير فتره الخمول النسبي مما يؤدي الى زياده حجم الثمار والتبكير في نضجها اما الاصناف التي يكون منحنى نمو الثمره فيها ذات دوره واحده single Sigmoid فيلاحظ ان اثر منظمات النمو يكون قليلا على النمو فيها كما هو الحال عند رش التفاح بمنظم النمو NAA وكذلك فان رش الاشجار التفاحيه بالجبرلينات يسبب عقد الثمار بكريا ويزيد من حجم الثمار ويحسن شكلها (1978, WestWood). ان فتره نضج الثمار كبقية المراحل تكون تحت سيطره الهرمونات في الثمره. فمن ناحيه نجد ان نضج الثمار يتحفز بفعل التركيز الداخلي للثلاثين كما هو الحال في البطيخ. ومن ناحيه اخرى نجد ان النضج يتاخر بفعل الجبرلينات Gibberellins والساييتوكينينات Cytokinins كما هو الحال في انضاج ثمار البرتقال. و يتضح من الامثله اعلاه ان الهرمونات تلعب دورا مهما في جميع اطوار نمو الثمره وذلك نتيجة الارتباط الوثيق بين تركيز الهرمونات في الثمره وبين مختلف مراحل نموها وتطورها كذلك فانه بمعامله الثمار بمنظمات النمو الطبيعيه والصناعيه قد امكن التحكم في عقد ونمو ونضج الثمار .

توجد خمس هرمونات طبيعيه تلعب دورا هاما في نمو و نضج الثمار و هي

:

Auxins	ا- الاوكسينات
Gibberellins	ب- الجبرلينات
Cytokinins	ج- السايوكينينات
Abscissic Acid	د- حامض الابسيسك
Athylene	ه- الاثلين

دور هذه الهرمونات في نمو و نضج الثمره.

أ- الاوكسينات :-

الاوكسينات التي تم عزلها من الثمار وتشخيصها تعود الى مجموعه الاندول Indole ومن اهمها حامض Indole Acetic Acid ويرمز له IAA كما تم عزل عدة مركبات اخرى ذات فعالية مشابهه لفاعليه الاوكسينات و لكن لم يتم تشخيصها ومعرفتها ان مركز انتاج الاوكسينات في الثمار الصغيره يكون في البذور اثناء نموها وتكوينها اما بعد بلوغ البذور فيكون انتاج الاوكسينات في لحم او اجزاء الثمره الاخرى .

تركيز الاوكسينات في البذور لايبقى ثابتا خلال فترة النمو مثلا في ثمرة الشليك يتضاعف ٢٠ مرة في الفترة التي تقع بين اليوم الثالث واليوم الثاني عشر بعد التلقيح ويتناسب ذلك مع نمو الاندوسبيرم ان استعمال الاوكسينات مثل IAA و Beta Naphthoxy acetic acid (BNOA) يمكن ان يعوض عن البذور المزالة من الثمرة مسببا نمو التخت في الشليك رش الاوكسين 2,4,5-T سبب زيادة قطر ووزن ثمرة المشمش نتيجة زيادة حجم الخلايا وليس عن زيادة عددها وان مركبات اخرى يشابه تأثيرها تأثير الاوكسينات التي تسبب عقد الثمار بكريا ومن هذه المواد الفعالة في احداث

العقد العذري (IAA) Indole Acetic Acid و اندول بيوترك اسد (IBA) Indole Butyric acid وحامض النفتالين (NAA) جميعها فعالة في احداث العقد البكري في الطماطة و IBA و NAA في احداث العقد البكري في التين كما وجد انه والمركبات المماثلة له عند رش الاشجار يؤدي الى تاخير موعد الازهار . البناء الحيوي للاوكسين يجب ان نعرف ان احتمالات التي تدل عن البناء الحيوي للاوكسين هي :

١- من المحتمل ان هناك مسارات مختلفة لبناء الاوكسين IAA من التربتوفان tryptophan في الانواع المختلفة ٢-ربما تختلف هذه المسارات باختلاف الاجزاء في النبات نفسه او في ادوار النمو المختلفة ، ويوجد الاوكسين في حالات كيميائية عديدة في النسيج النباتي منها الاوكسين الحر ويعتبر الاوكسين الحر هو الاوكسين الذي يمكن استخلاصه من النسيج النباتي والذي يتكون ويستعمل مباشرة في النمو اما الاوكسين المقيد هو الاوكسين الذي يتحرر من الانسجة عندما يتعرض الى الانزيمات

ويهدم الاوكسين اما ١- في تفاعل انزيمي بانزيم اوكسيداز اندول IAA oxidase وهو نوع من انزيم البيروكسيداز peroxidase ٢-تاكسد ضوئي ٣- يمكن ان يكون دور للفينولات في هدم الاوكسين ، وينتقل الاوكسين في الانسجة النباتية بالانتقال القطبي وهي حركة فعالة تعتمد على الطاقة ومعدل السرعة بحدود ١٢ - ٣٠ ملم/ساعة وتكون العملية حساسة لدرجة الحرارة وتعد ققم النمو الحديثة الاوراق الفتية والازهار والثمار والبذور غير الناضجة وقمم الجذور مراكز لبناء الاوكسين لان الانزيمات التي تحول التربتوفان tryptophan الى اوكسين IAA تكون فعالة بشكل خاص في المناطق ذات الفعالية الايضية العالية مثل المرستيمات وان الاوكسين يؤثر

فسلجيا كاستطالة الخلايا والتي تشمل مظهرين من عمل الهرمون الاول التداخل الجزيئي المباشر والخاص وثانيا الخطوات المتسلسلة المتتابعة التي تنتج استجابة حيوية اوفسلجية يمكن تقديرها فالاول يدعى الية العمل mechanism والثاني هو كيفية العمل mode ، ويكون الاوكسين فعالا بتركيز قليلة كما في الهرمونات الاخرى بتركيز 10^{-6} مولاري وربما يحدث تاثير الاوكسين كما يلي ١- يعمل لتنشيط بعض الانزيمات ٢- يشجع بناء بعض الانزيمات ٣- احداث تغير في نفاذية الاغشية ، وربما قابلية الاوكسين على زيادة معدل سرعة استطالة الخلية النباتية ياتي من ان الاوكسين يساعد في بناء RNA الجديد و mRNA المرسال والبروتين او تنشيط الجين كعمل اولي للاوكسين ويعد الاوكسين ضروريا لليونة جدار الخلية بصورة خاصة وليس لتوسيع الخلية نفسها حيث يزيد الاوكسين من ليونة جدار الخلية وبذلك يقلل مقاومة الجدار للشد مما يؤدي الى استجابة الجدار للضغط نتيجة قلة الجهد الضغطي (الضغط الانتفاخي turgor pressure) مما يحصل تنافذ كبير للماء الى داخل الخلية تبعا لذلك يتمدد جدار الخلية ويزداد حجمها

يتبين ان مواقع عمل الاوكسين تتركز في جدار الخلية وفي ايض الحوامض النووية وربما في فعالية النواة في زيادة بناء ال RNA ويوجد ترابط بين بناء ال RNA والبروتين وتنظيم استطالة الخلية وان الاوكسين ينشط نوع معين من الجينات على مستوى الاستنساخ وهذه ال RNAs تعمل بعد ذلك كقوالب لبناء البروتينات المطلوبة للاستجابة الفسلجية وخاصة البروتينات التركيبية مثل بروتينات جدار الخلية وبروتينات الاغشية مما يؤثر في خصائص نفاذية الاغشية ويزيد النقل بين الخلايا وهناك استجابات سريعة لاضافة الاوكسين اهمها ارتفاع في سرعة التنفس كذلك فان للاوكسينات اماكن انتاج منه ١-

القلم النامية ٢- الأزهار ٣- الأوراق الصغير ٤- الثمار ٥- حبوب اللقاح وطبيعة الاوكسين سائلة كما ان اتجاه حركته باتجاه واحد من الساق إلى الجذور عن طريق الخلايا البرانشيمية اتجاه النقل.

تأثيرات الاوكسين:-

- ١- يسبب استطالة الخلايا إذا كان تركيزه ما بين (٨ - ١٠ - ١٠-٣) مول/لتر
- ٢- ينبه النمو الثانوي بزيادة انقسام خلايا الكامبيوم الوعائي .
- ٣- يشجع تكون الجذور الثانوية من العقل .
- ٤- إنتاج ثمار بلا بذور .
- ٥- القضاء على الأعشاب ذات الأوراق العريضة .
- ٦- عند زيادة تركيزه يوقف استطالة الخلايا لان التركيز العالي له يشجع صنع الاثيلن المثبط لنمو النبات

ب- الجبرلينات Gibberellins

تعتبر الثمار والبذور مصدرا مهما للجبرلينات وقد وجد ان مركز انتاج الجبرلينات هو البذور الصغيره وفي الاندوسبيرم Endosperm بالذات كذلك وجد ان نسيج الكيس الجنيني Nucellus يساهم في انتاج الجبرلينات اما في الثمار عديمه البذور فان مركز انتاج الجبرلينات هو نسيج الكيس الجنيني Nucellus بالدرجه الاولى وكما هو في حاله الاوكسينات فان مستوى الجبرلينات في الثمار يتغير خلال مراحل نمو الثمره ان تركيز الجبرلينات في الثمار يزداد الى الحد الاقصى له قبل الزيادة القصوى للاوكسينات وان الزيادة

في الجبرلينات تسبق الزيادة في الاوكسينات لكن لا يمكن ربط العلاقة بين تركيز الجبرلينات في الثمره ومراحل نموها المختلفه ففي المشمش مثلا وجد ان هناك علاقه بين تركيز الجبرلينات ونمو الانسجه التي تم عزل الجبرلينات عنها وليست بين تركيز الجبرلينات ونمو الثمره باجمعها لقد وجد ان العنب البذري يحتوي على تراكيز اعلى من الجبرلينات عما هو في العنب عديم البذور كما وجد ان المعامله بالجبرلينات تشجع انسجه الثمره على انتاج المزيد من الاوكسينات فمثلا ادت معامله عناقيد العنب صنف دلور Delawar قبل تفتح الازهار بمدته عشره ايام الى زياده في تركيز الاوكسينات اثناء تفتح الازهار بمقدار ثلاثه اضعاف عما هو في العناقيد غير المعامله ان استعمال الجبرلينات قد يسبب زياده حجم الثمار في العديد من الانواع مثل الثمار التفاحيه . كما ان الثمار اللوزيه يمكن عقدها بكريا عند رشها بحامض الجبرليك (GA_3) وجد ان ثمار التين والخوخ العاقد بكريا بواسطه الجبرلين تكون مشابهه في الحجم للثمره الناتجه عن التلقيح كذلك فان رش العنب عديم البذور بالجبرلينات سبب زياده ملموسه في حجم الثمار وان جميع اشجار العنب صنف Thompson seedless المزروع في كلفورنيا يعامل الان بحامض الجبرليك (GA_3) لزياده حجم الثمار كما ان معامله بعض اصناف العنب الامريكي سبب انتاج ثمار عديمه البذور وتبكير في النضج ، الجبرلينات اقل فعاليه من الاوكسينات لكنه اكثر فعاليه في عقد الثمار اللوزيه والتفاحيه كاللوز والخوخ والكرز والتفاح الجبرلينات تعتبر ذات اهميه في زياده حجم حبات اصناف العنب عديمه البذور لكنها غير فعاله مع الاصناف البذرية .

وقد عرفت الجبرلينات من قبل L. G. paleg ١٩٦٥ بانها مركبات لها فعالية بايولوجية في تحفيز الانقسام الخلوي او استطالة الخلية او كلاهما ويوجد GA_3 بثلاث اشكال كيميائية الجبرلينات الحرة free GA_3 والجبرلينات المقترنة conjugated والجبرلينات الذائبة بالماء او المقيدة water-soluble or bound وهناك دلائل تشير الى التحولات الايضية بين الجبرلينات الحرة والمرتبطة وكذلك الجبرلينات المقيدة الاخرى خلال تكوين الثمار والبذور ان تركيز الجبرلينات في الثمار والبذور غير الناضجة اكثر بمرتين عما في الاجزاء الخضرية الاخرى حيث توجد في الازهار بتركيز ٢٥٦ مايكروغرام من الجبرلين على اساس وزن جاف من الازهار و ١٤٠٠ مايكروغرام في البذور غير الناضجة و ١٤٣ مايكروغرام في الثمار العذرية و ١٠٥ مايكروغرام في ثمار البرتقال وان البناء الحيوي لبعض الجبرلينات من الميفالونيت تحدد في البلاستيديات الخضراء ومعظم حامض الابسيسك يتم تخليقه داخل البلاستيديات الخضراء والذي يثبط عمل الجبرلين ' وبما ان الكيورين هو المفتاح الوسيط في البناء الحيوي للجبرلين وان سرعة البناء الحيوي للكيورين يعكس الضوء نفسه على زيادة سرعة بناء الجبرلين وان زيادة الجبرلين تكون حساسة للتثبيط بواسطة CCC التي تظهر بعد يوم واحد من التعريض للضوء وقد تظهر زيادة كبيرة في انتاج الكيورين تسبق قليلا فترة البناء الحيوي الاقصى للجبرلين ، وتظهر كمية من الجبرلين في وقت ظهور النورة الزهرية وتختفي خلال تكوين المتوك وفي نهاية نضوج البذور فان مستوى الجبرلين يقل بصورة تدريجية كما درست في ثمار المشمش والسؤال اين يتم بناء الجبرلين داخل البذور والثمار وكيف تختلف مستوياته خلال التكوين ان اكبر كمية للجبرلين في البذور عندما تصل لنصف وزنها

الطري وتنخفض عند نضجها بسبب تحولها الى الجبرلينات المرتبطة او المقيدة كما تتواجد في انسجة الثمار الحديثة في الاندوكارب والميزوكارب في المشمش في السنين يوم الاولى بعد تفتح الزهرة وفي ثمار الكمثرى لاتوجد فعالية له قبل تفتح الازهار وقد وجدت اولا في البذرة ثم في الميزوكارب وكذلك في الاندوكارب مباشرة بعد تفتح الازهار، ويرتبط تركيز الجبرلين بدرجة متقاربة مع سرعة استطالة الخلايا لكن ليس مع الانقسام الخلوي وحتى طور النمو النهائي في منحنى نمو الثمار المزدوج وقد وجد ان هناك ترابطا مباشرا بين تركيز المواد المشابهه للجبرلينات ومعدل الوزن الطري لثمرة البرتقال ابوسرة ولوحظ ان المستويات العالية من الهرمون تنطبق مع النمو السريع للبذرة وتعليل ذلك يشير الى ان احيانا نمو الانسجة الاخرى في الثمار لايعتمد بصورة مباشرة على تجهيز الهرمون المتكون بواسطة البذرة وربما تكون انسجة ثمار المشمش والاجاص مكتفية ذاتيا من الهرمون والخلصة فان الجبرلينات المتكونة في البذور تؤدي دورا معين في نمو الثمار الطرية بصورة غير واضحة تماما حسب الحقائق المتوفرة حاليا وبعض المعلومات تشير الى ان كل نسيج في الثمرة الطرية له ايض منفصل نسبيا للجبرلين وحقائق اخرى تشير الى ان بذور الثمار الطرية تقوم بدور الجبرلينات او منشآت الجبرلينات في الانسجة المحيطة ويبدو ان الانخفاض في الجبرلينات الداخلية ترتبط مع نضوج الثمار الطرية . والجبرلين ينتج في القمم النامية وفي بحوث تشير الى ان البناء الحيوي للجبرلين يحدث في الاوراق اليافعة من البراعم وتجهز الاوراق الاكثر عمرا كما بينت ان قمم الجذور مواقع لبناء الجبرلين وان حركة الجبرلين المضاف ترتبط مع انتقال الكربوهيدرات خلال النبات كما اظهرت البحوث الحديثة ان الجبرلينات تنتقل في كل من اللحاء

والخشب (نظام النقل الوعائي) وتبدو حركته غير قطبية كما في الاوكسين وتحدث بسرعة ٥-٥٢ ملم لكل ١٢ ساعة وهناك بحوث تشير الى الحركة القطبية للجبرلين، والجبرلين يشجع على التزهير واستطالة وانقسام وتوسع الخلايا وان استجابة خلية اونسيج ما الى الانقسام او الاستطالة يعتمد على العمر ودور التكوين وعموما الخلايا الفتية تستجيب بالانقسام بينما الخلايا الاكبر عمرا تستجيب فقط بالتوسع وبين Adams واخرون (١٩٧٥) ان الجبرلين يزيد بدرجة كبيرة ليونة الجدار الخلوي بطريقة مشابهة لفعل الاوكسين والجبرلين يزيد فعالية انزيمات تحليلية اهمها بيتا امليز، ويثبط الجبرلين بالابسيسك اسد abscisic acid وكذلك مثبط بناء البروتين مثل السايكلوهكسامايد cycloheximide ايضا يثبط الجبرلين ، واقترح Paleg (١٩٧٢) ، ان الجبرلينات تعمل على تنظيم نفاذية الاغشية وقد يبني الجبرلين نوع معين من mRNA الجزيئي والذي بدوره يؤدي الى بناء بعض انزيمات التحلل المائي.

ج- الساييتوكاينينات Cytokines

اهم المركبات التي تعود الى هذه المجموعة هي ال Zeiatein ومشتقاته التي توجد بصورة طبيعيه في الثمار واهم مراكز انتاجه في البذور غير البالغة ويعتقد ان مركز تكوين الساييتوكاينينات هو الاندوسبيرم بالدرجة الاولى والدليل وجودها بتراكيز عالية في حليب جوز الهند واندوسبيرم بذور الخوخ غير البالغة ومن بعض الاجنة وتعتبر الجذور من بين المراكز الرئيسية لانتاج الساييتوكينات في النبات كما هو الحال في الاوكسينات والجبرلينات فان تركيز الساييتوكسينات يتغير خلال اطوار نمو الثمرة مثلا في الذرة

والبزاليا يصل تركيز الساييتوكاينينات الى اعلى تركيز له بعد اسبوع من التلقيح ثم يبدأ الانخفاض بعد ٢١ يوم من التلقيح .

ان اهمية الساييتوكاينينات هي جذب او استقطاب المواد الغذائية في النبات الى مراكز تجمعها مسببة بذلك زيادة في النمو في موقع انتاجها او تجمعها لذلك وجودها في الثمار يزيد من سرعة نموها . ان المعاملة بالساييتوكاينينات ادت الى عقد الثمار بكريا واستمرار نموها كما في العنب والتين ونتاج ثمار تفاح متطاولة ذات نوعية جيدة ، كما ان استعمال مثبطات النمو CCC تسبب العقد البكري في العنب الاوربي لانها تسبب زيادة تركيز الساييتوكاينينات في الازهار بمقدار ٢٠ مرة .

الجدور مكان إنتاج الساييتوكاينين والثمار الحديثة وطبيعته سائل اتجاه النقل من الجذور إلى الساق وتأثيراته ووظائفه هي.

١- تشجيع انقسام الخلايا والنمو .

٢- تمايز الخلايا

٣ - التحكم في سيادة القمة النامية عن طريق تشجيع نمو البراعم الجانبية

وهي تعاكس في عملها عمل الاوكسين ويعتبر مصدر لسحب المواد الغذائية.

٤- مضادات للشيخوخة : أ- عن طريق منع تحطيم البروتين .

ب- أو تنبيه صنع RNA والبروتين .

ج- نقل المواد الغذائية المخزنة من الأنسجة

المحيطة لتستهلك بدلاً من تحطيم بروتينات الخلية .

د- حامض الأبيسيك (Abscisic Acid (ABA)

امكن عزله لأول مرة من الثمار الصغيرة عام ١٩٦٤ من قبل الباحث Addicott ووجد تركيزه عاليا جدا في الثمار الصغيرة الساقطة على الارض ويزداد تركيزه في الثمار الصغيرة مباشرة قبل سقوطها ويعزى اليه سقوط الاوراق والثمار ، ان وجود ABA في الثمرة يسبب تساقط البتلات في الازهار ويسبب التساقط الحزيراني June drop ويزداد تركيزه عند العطش وارتفاع درجات الحرارة ان الثمار الصغيرة لها القابلية على تحويل حامض Mevalonic acid الى ABA لاتوجد استعمالات تطبيقية له على الثمار في الوقت الحاضر سوى انه يسبب سقوط الثمار كما ان الهرمونات الاوكسينات والجبريلينات والسايبتوكاينينات يكون لها مفعول مضاد لمفعول ABA لذلك يجب اضافة كميات كبيرة جدا منه للتغلب على تاثير الاوكسينات والجبريلينات والسايبتوكاينينات . كما وجد ان رش التوت البري والاشجار بمثبطات النمو ABA, CCC, Alar 85 ادى الى تثبيط النمو وحث تكوين الازهار وقد بينت التجارب ان مثبطات النمو تقلل من المستوى الداخلي للجبرلين وزيادة في مستوى مثبطات النمو الداخلية.

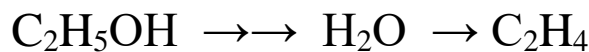
ه- الاثيلين Ethylene

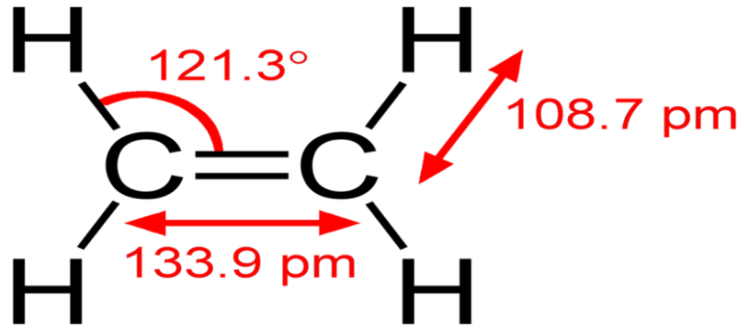
الاثلين من الغازات غير المشبعة وهو غاز ذات تاثير خانق ويصيب الفرد بالدوار والتراكيذ العالية تسبب فقدان الوعي وقد يؤدي الى الموت خنقا احيانا وازالة تاثيراته تتم بالهواء النقي وصفاته عديم اللون غاز هايدرو كاربوني وطعمه حلو ودرجة غليانه في ٧٦٠ ملم زئبق هي -١٠٣,٧م

ودرجة انجماده -١٦٩,٢ م وحدود استعماله في الهواء الحد الواطئ ٣,١% والحد العالي ٣,٢% ويكون سريع الاشتعال بين الحد الواطئ والعالي وقد ينفجر اذا كان تركيزه في الهواء اكثر من ٣,١%.

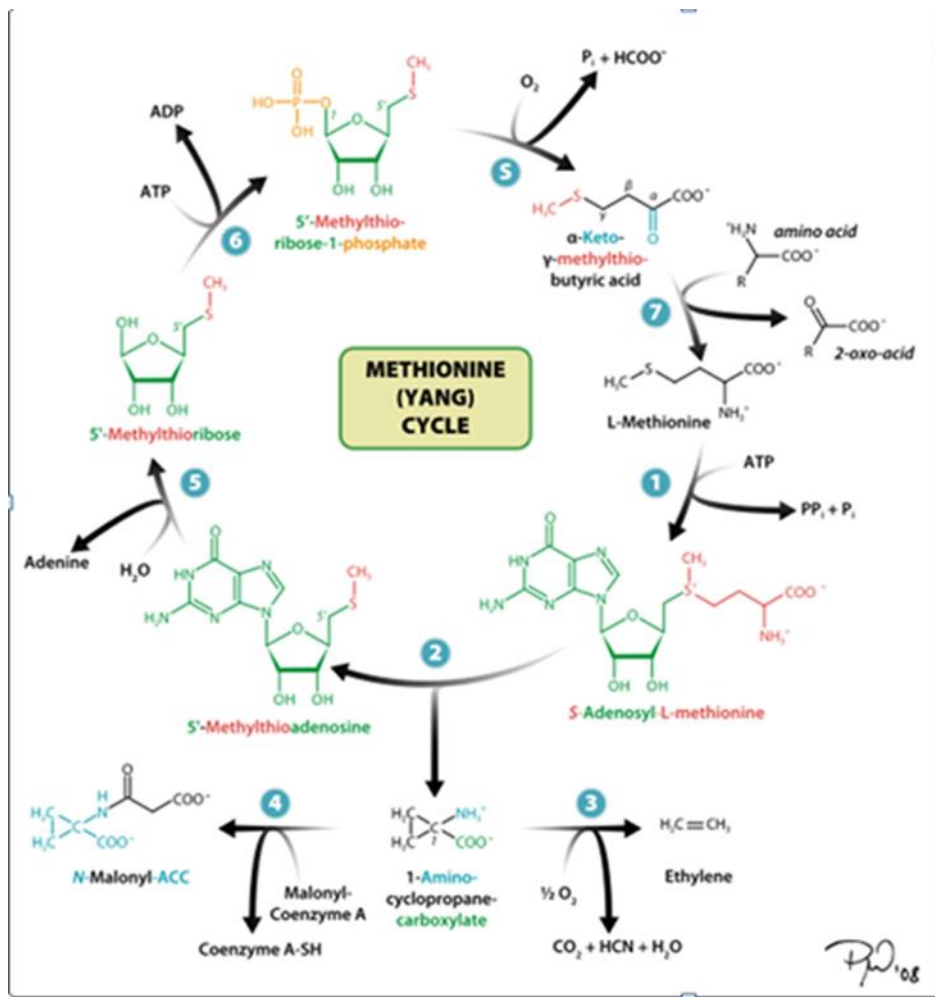
جميع الثمار تنتج اثلين حتى لوكانت صغيرة في العمر كان يعتقد سابقا ان اهمية الاثلين تنحصر في تنظيم نضج وتساقط الثمار الى ان اثبت من قبل Maxie and Crane في ١٩٦٨ ان الاثلين يسبب زيادة سرعة نمو ثمار التين لذلك اعتبر هرمون منظم للنمو والنضج ان زيادة تركيز الاثلين يكون قبل حدوث الارتفاع الكلايمكتيري في تنفس الثمار الذي يعتبر بداية مرحلة نضج الثمار ان معاملة الثمار بالتركيز العالية من الاوكسينات يمكن ان تسبب زيادة انتاج الاثلين من قبل الثمار والاجزاء النباتية الاخرى وهذه الظاهرة تعتبر دلالة على حدوث الضرر في الخلايا النباتية نتيجة التركيز العالية من الاوكسينات .

ان اكتشاف الاثرل Ethereal التي تتحلل بداخل الثمار منتجة الاثلين سهل استعمال الاثلين في الحقل لذا يعتبر هذا الهرمون من اكثر الهرمونات استخداما في الناحية التطبيقية فعند تعرض ثمار التين في مرحلة النمو الثانية الى الاثلين سبب زيادة سريعة في النمو والحجم وتبكير في النضج ان موعد المعاملة بالاثلين يكون مهما للتبكير بالنضج مثلا في العنب معاملة الثمار قبل المرحلة الثانية من النضج بالاثلين سبب تاخير النضج اما المعاملة بعد المرحلة الثانية سبب التبكير في النضج اما في التين فان المعاملة قبل بلوغ الثمار سبب تساقط الثمار وللاثلين دور مهم في انضاج الثمار صناعيا. توضح المعادلة انتاج الاثلين من الايثانول Ethanol. (شكل ١٣ و ١٤ وجدول ١٠).





شكل ١٣. تركيب جزيئة الاثلين



شكل ١٤. العمليات الحيوية للاثلين في النبات.

Ethylene Biosynthesis in plants ,Wang K.L,LiH,Ecker JR(2002)Ethylene Biosynthesis and Signalling Network.

Plant Cell(Supplemt)5131-5151.

جدول ٩. الحد الذي يؤثر فيه الاثلين في الثمار.

(السامرائي، ١٩٩٠).

التركيز الحدي ppm	نوع الثمار
0.1	الافكادو (صنف Choquette)
1-0.1	الموز (صنف Goos miohel)
0.5	(صنف Laoatan)
0.25-0.2	(صنف Silk fig)
1-0.1	البطيخ الاصفر (صنف p.m.r.no.45)
1-0.3	بطيخ الندوة العسلية
0.1	الليمون (صنف fort Meyers)
0.4-0.44	المانكو (صنف Kent)
0.1	البرتقال (صنف valencie)
0.5	الطماطم (صنف Vc-243-20)

جدول 10. معدل انتاج الاثلين من الثمار بدرجة ٢٠م

المحصول	معدل انتاج الاثلين ppm
الحمضيات، العنب، الكرز، الشايك	0.1-0.01
الخيار، الباميا، الاناناس، بلوبيري	1-0.1
الموز، التين، البطيخ، الطماطم، المانكو	10-1
التفاح ، الخوخ، الكمثرى، الاجاص ، افكادو، نكتارين، باباظ	100-10
Passion fruit , Chermaya	اكثر من 100

الفصل العاشر

الخلية النباتية

الخلية النباتية:

الخلية النباتية هي الوحدة الأساسية المهمة في فسلجة الثمار بعد الحصاد وندرس في الخلية النباتية بعض المكونات الخلوية المهمة لعملية الخزن لتأثيرها المباشر على عمر الثمار وصلابتها ومنها جدار الخلية والاعشية البلازمية . وان الخلية هي الوحدة التركيبية والوظيفية الأساسية في الكائنات وتعتبر الخلية كائن حي كامل في الكائنات الراقية عديدة الخلايا فإنه يوجد اعداد كبير من الخلايا المختلفة والتي تنظم بكل دقة لتكون نسيجا والأنسجة المختلفة تكون عضوا ، والأعضاء المختلفة تكون الكائن الحي من خلال عملية النمو Growth والتطور Development او التغير الشكلي Morphogenesis والتي يحدث خلالها تفاعلاتها الكيماوية وتخصصها وظيفية. وبالرغم من تعدد النواتج التخصصية والوظيفية للخلايا إلا أن الخلايا متشابهة في احتوائها على عديد من العضيات التي يتم فيها التفاعلات الكيماوية كذلك تتشابه في الأغشية البلازمية والأحماض النووية DNA و RNA والتي تعمل كمكونات أساسية في ميكانيكية نقل المعلومات في جميع الخلايا أن الخلية الحية تستطيع بمفردها ان تكرر موادها الوراثية وان تستخدم المعلومات الوراثية بها لبناء البروتين وان تستهلك وتنتج الطاقة بها. وهكذا تكون الخلية هي الأساس لكل صور الحياة بالرغم من ان لكل خلية دور ووظيفة حيوية تختص بها. ولهذا تعرف الخلية بأنها وحدة النشاط الحيوي والتي تحاط بغشاء حي شبة منفذ والتي يمكنها ان تكرر نفسها بالانقسام الخلوي عندما تعزل على بيئة مغذية مناسبة. او تعرف بانها اصغر جزء من الكائن الحي والذي يحوي الخواص والصفات المميزة للمادة الحية . والفكرة الشائعة ان الخلية هي الوحدة

الاساسية للحياة تسمى بنظرية الخلية .

مكونات الخلية النباتية :

Cell Wall	١- جدار الخلية
	٢-بروتوبلاست الخلية ويشمل
	أ- مكونات الخلية الحية وتشمل :-
Cytoplasm	١-السايتوبلازم
Cellular Membranes	٢-الاعشية الخلية
Endoplasmic Reticulum	٣-الشبكة الاندوبلازمية
Plasmodesmata	٤-البلازموديماتا او الخيوط السايتوبلازمية
Ribosomes	٥-الرايبوسومات
Plastids	٦-البلاستيدات
Mitochondria	٧- المايتوكوندريا
Nucleus	٨ -النواة
Soherosomes	٩- الاجسام الكروية
Golgi	١٠-اجسام كولجي
Microtubules	١١-الانابيب الدقيقة

١٢- الاجسام الدقيقة (Microbodies (Peroxisome and Glyoxysomes)

ب- المكونات غير البروتوبلازمية وتشمل

Vacuoles	١- الفجوات
Ergastic bodies	٢- المواد غير الحية

جدار الخلية Cell Wall

جدار الخلية عبارة عن دعائم ميكانيكية لكي يعطي الخلية شكلها المحدد في النباتات وهو الغلاف الصلب الذي يحيط ببروتوبلاست الخلية النباتية وسمك الجدار يتراوح بين ١ - ٣ مايكرون ، وبعد اكتشاف الحامض الامينيان Proline و Hydroxyproline في جدار الخلية فانه يصنف على اساس حي ، ونتيجة عدم احتوائها على مسند فالتدعيم لا يكفي أن يكون من خلال ضغط الامتلاء المائي داخل الخلايا والذي يساعد بالطبع على التدعيم الميكانيكي لذلك يعتمد النبات في التدعيم بشكل أساسي في بناء الجدار الخلوي الصلب السليولوزي ولا يقتصر دور الجدار في التدعيم فقط بل يتعداه للقيام بوظائف أخرى فالجدار يشترك في امتصاص وانتقال الماء والمعادن وفي الإفراز وفي بعض النشاط الأنزيمي . كما يعتقد علماء أمراض النبات أن الجدر الخلوية ومكوناتها تلعب دورا هاما في مقاومة المرض بإعاقة اختراق الطفيليات . وبداية تكوين جدار الخلية تحدث عند الخطوات الاخيرة لانقسام النواة في عملية الانقسام غير المباشر وفيها تتكون الصفيحة الوسطى Cell plate ويقوم البروتوبلاست الحي بإنتاج وتعزيد الجدار الخلوي .

وبعض الخلايا لا يدوم فيها البروتوبلاست طويلا (مثل تلك المتخصصة في وظائف التوصيل والتدعيم مثل الخشب. وينتج البروتوبلاست مكونات الجدار الخلوي ويرسبها ملاصقة للسطح الخارجي للغشاء البلازمي . والمركب الرئيسي للجدار هو السيليلوز وتشكل المواد البكتينية والهيميسيليلوز واللجنين والسوبرين والبروتينات مواد الترسيب التي تشكل الجدر الثانوية المانحة لصلابة الجدر الخلوية. ثم تأتي الصفيحة الوسطي والتي تلتصق الخلايا مع بعضها وتتكون من حمض البكتيك واملاح غير ذائبة لحمض البكتيك مثل بكتات الكالسيوم والمغنسيوم وكميات ضئيلة من البروتوبكتينات وترجع صلابة الصفيحة الوسطي في المراحل المتأخرة من تكوين الجدار الخلوي لوجود أملاح الكالسيوم والمغنسيوم لحامض البكتيك وكذلك عديدات التسكر المتضخمة مثل السيليلوز وفي بعض الاحيان اللجنين .

الجدار الاولي : Primary Wall

تتكون الصفيحة الوسطى من بكتات الكالسيوم والمغنسيوم التي تربط الخلايا المتجاورة بعضها مع بعض ويعقب ذلك ان يفرز الساييتوبلازم بعض المواد التي تترسب على جانبي الصفيحة الوسطى مكونة الجدار الاولي وتكوين الصفيحة الوسطي يزيد من حجم الخلية وتستطيل ويصحب هذه الاستطالة تشرب الصفيحة الوسطي بثلاث أنواع من المركبات هي 1- : السيليلوز 2- الهيميسيليلوز 3- الجليكوبروتين (تجمع كربوهيدرات + بروتين) وينتج عن هذا الترسيب طبقة رقيقة سمكها 1-3 ميكرون ويطلق على هذه الطبقة التي تقع على السطح الداخلي للصفيحة الوسطي والسطح الخارجي للغشاء البلازمي بالجدار الابتدائي او الاولي . وهناك العديد من الخلايا النباتية تحتوي فقط على الجدار الابتدائي مثل الخلايا الميرستيمية

وخلايا البشرة والخلايا المشتركة في التمثيل الغذائي . والجدر الابتدائية تتميز بمطاطيتها نتيجة لمرونة تركيبها ولكن عندما يرسب عليها مكونات جديدة للجدر تفقد جزءا من مطاطيتها.

الجدار الثانوي: Secondary Wall

يعقب تكوين الجدار الاولي جدار اخر يعرف بالجدار الثانوي الذي يتكون من ثلاث طبقات تكون الوسطى منها سميكة اما الطبقتان الخارجية والداخلية فتكونان رقيقتين ويتكون من سلاسل السليلوز مع قليل من اللكتين والسوبرين.

تكوين الجدار الثانوي في الخلايا البارنشيمية يوقف الخلية عن الاستطالة. بينما في خلايا أخرى مثل القصيبات فان الجدار يستمر في تغليظه بعد توقف استطالة الخلايا وذلك بترسيب طبقات من السليلوز واللجنين لتكوين الجدار الثانوي . ويتراوح سمك الجدار الثانوي بين ٥-١٠ ميكرون وبنهاية ترسيب الجدار الثانوي يفقد الجدار الكثير من مرونته ويصبح في النهاية غير مطاط تماما . وقد يؤدي تغليظ الجدار الثانوي الى امتلاء معظم حجم الخلية ويسبب هذا موت وتحلل البروتوبلازم . وكثير من الجدر الثانوية تحتوي على اللجنين وهي مادة كحولية مبلمرة مشتقة من مركبات الفينيل بروبان وتوجد في الجدار مع الهيميسليلوز ومركبات اخرى ترتبط بالسيليلوز. واللجنين يحتل المركز الثاني بعد السليلوز بين مركبات النبات وترجع أهميته الى انه يضيف ويزيد من صلابة التراكيب التي يكونها ، الا انه في بعض النباتات قد يغلب ترسيب السليلوز النقي في طبقات الجدار الثانوي مثل الياف القطن . وبعض جدر الخلايا النباتية قد تغطي بالكيوتين او

تتشعب بالسوبرين او الشموع وذلك للحماية من فقد الماء وقد درس التركيب الدقيق لجدار الخلية باستعمال المكرسكوب الالكتروني ووجد ان جدار الخلية يتكون من شبكات السلاسل السليلوزية المكونة من العديد من جزيئات الكلوكوز وتتكون السلاسل السليلوزية من التحام جزيئات سليلوزية متبلورة ومتوازية Crystalline cellulose مع جزيئات سليلوز غير متبلورة Amorphous cellulose وتكون متوازية ثم تتحد ١٠٠ سلسلة سليلوزية متبلورة وغير متبلورة لتكون الليفات الاولية Micelle او Flementry Fibrill وتعتبر Micelle اصغر وحدة بناء في جدار الخلية وذات مقطع عرضي مساحتة تقرب من ٣٠٠٠ انكستروم مربع ويمكن مشاهدتها بالمكرسكوب الالكتروني ثم تتحد مايقارب ٢٠ Micelles لتكوين تركيب اكبر يدعى بالليفات الصغيرة Microfiberil مساحة مقطعها العرضي تقارب ٦٢,٥ انكستروم مربع ثم تتجمع مايقارب ٢٥٠ Micelles لتكوين الليفات الكبيرة Macrofiberil او Fibril مساحة مقطعها تقارب ٠,٢-٠,١٦ مايكرون مربع تتميز بوضوح في المكرسكوب الضوئي وترتيب الليفات في كل من الجدار الاولي والثانوي يكون مختلفا ففي الجدار الاولي للخلية التي ستصبح متطاولة تكون الليفات فيها متوازية للمحور الطولي للخلية او عمودية وفي الخلايا التي ستصبح كروية فان الليفات تكون شبكية متداخلة ، اما في الجدار الثانوي فتكون الليفات متوازية ومائلة على المحور الطولي للخلية وفي حالة كون الجدار الثانوي يتكون من اكثر من طبقة فان اتجاه ميل الليفات يختلف من طبقة الى اخرى وترجع مرونة الجدار الاولي الى انخفاض نسبة السليلوز المتبلور وزيادة نسبة السليلوز غير المتبلور وقلة مرونة الجدار الثانوي ترجع الى ارتفاع نسبة السليلوز المتبلور وقلة السليلوز غير المتبلور

ويلاحظ ان السليلوز المتبلور يزداد مع تقدم عمر الخلية حتى يصل نسبته الى ٩٠% في جدران بعض الالياف النباتية وعند تجمع الليفات الصغير الى كبيرة فقد تترك بينها فراغات تترسب بها المواد البكتينية واللكنين والتانين والشمع والكيوتين والسوبرين وال mucilage والكالوس والمعادن كالسليكون والكالسيوم واخيرا وجود البروتين في الجدار الخلوي خاصة الحامض الاميني Hydroxy proline وأطلق الباحث Lamport (١٩٦٥) على بروتين الجدار تسمية Extension وافترض ان له دور تنظيمي في نمو الخلية .

من الملاحظ أن وجود الجدار الخلوي في الخلايا النباتية لا يعيق الاتصال بين الخلايا مع بعضها البعض وذلك لوجود روابط سيتوبلازمية تمر من خلال الجدار الخلوي من خلال فتحات تعرف بالنقر Pits النقر عبارة عن انخفاضات أو تجاويف متفاوتة في العمق والاتساع، تركيب النقرة تتكون النقرة من: فتحة النقرة – تجويف النقرة – غشاء النقرة.

أنواع النقر:

١- نقر بسيطة وفيه تكون فتحة النقرة مساوية لتجويف النقرة. توجد النقر البسيطة في الخلايا البرانشيمية . إذا واجهت نقرة بسيطة نقرة بسيطة أخرى يطلق عليهما زوج النقر البسيطة. أما إذا لم تواجه نقرة أخرى تعرف بالنقرة العمياء

٢- نقر مضمفوفة وفيه يتقوس الجدار الثانوي على تجويف النقرة مكونا ضفة. يلاحظ في هذا النوع أن فتحة النقرة أضيق من تجويفها. غالبا ما تتقابل كل نقرتين مضمفوفتين فيسمى هذا زوج من النقر المضمفوفة والتي تكثر في الأوعية والقصبيات أما إذا قابلت النقرة المضمفوفة نقرة بسيطة يعرف ذلك

بالنقرة نصف المصفوفة ويحدث ذلك عندما تتجاور أوعية الخشب أو القصبيات مع الخلايا البرنشيمية.

وظائف جدار الخلية: Cell Wall Functions

- ١- اعطاء الصلابة للخلية النباتية
- ٢- حفظ مكونات الخلية من المحيط الخارجي
- ٣- المساعدة في نمو الخلية عن طريق مرونة جدار الخلية
- ٤- التبادل الايوني بين الخلية ومحيطها.

المركبات الكيماوية المكونة لجدار الخلية:-

- ١- السليلوز : يكون الهيكل الاساس لجدران الخلايا وهوتجمع سلسلة من جزيئات الكلوكوز ترتبط باواصر 1,4-Glucoside Linkage طولها ٣٠٠٠-٨٠٠٠ جزيئة وهي منفذة للماء والمذيبات.
- ٢- المواد البكتينية : وتشمل البكتين وحامض البكتيك (1,4 Polygalacturonic acid) ويوجد في الجدار الاولي والصفحة الوسطى بشكل بكتات الكالسيوم والمغنيسيوم والبكتين مادة غروية محبة للماء
- ٣- مركبات الهيميسليلوز : وهو مركب كاربوهدراتي معقد يوجد في الجدران الاولية للخلايا .

٤- اللكنين : هو تجمع مركبات فينولية يوجد في الجدار الاولي والصفحة الوسطى ويكسب الخلايا الصلابة واللون الاصفر عند معاملتها بمحلول كبرتات الانيلين.

٥- السوبرين : مادة شمعية مكونة من احماض شحمية ويوجد في الخلايا الفلينية وهو غير منفذ للماء.

٦- الكيوتين : هو مادة شمعية يكثر وجوده في الجدران الخارجية لخلايا البشرة يكون طبقات تسمى الادمة او الكيوتكل وهو غير منفذ للماء والغازات ويقاوم التفاعلات التي تذيب السليلوز.

٧- السليكا : وهي مادة معدنية توجد في جدران بعض الحشائش.

٨- الكايتين: مركب معقد يوجد في جدران خلايا الفطريات وبعض النباتات الواطئة.

٩- الجيلاتين : يوجد في الجدران الثانوية لالياف بعض النباتات وانسجة الثمار والجيلاتين مادة بروتينية فائدتها غير معروفة.

١٠- الكالوس: عبارة عن مادة كاربوهيدراتية متكونة من جزيئات الكلوكوز وتوجد في الانابيب اللحائية وانايب حبوب اللقاح.

١١- مركبات اخرى كالتانين Tannin والراتنجات Resine : توجد في جدران الخشب الصلب وتسبب زيادة متانة الخشب مقارنة بالخشب الرخو.

تحفيز تكوين جدار الخلية Induction of cell wall formation

بعض الهرمونات النباتية كالأوكسين والجبرلين تحفز تكوين انواع خاصة من RNA مثل m-RNA و t-RNA وهذه تساهم في تكوين البروتينات والانزيمات المتعلقة في بناء جدار الخلية وافترض بان sugar nucleotide هو الذي يؤدي الى تكوين المواد السليلوزية وبعض مكونات الجدار الاخرى واما نقل مواد بناء الجدار الخلوي فلا زال غامضا ويعتقد توجد بعض الخيوط البروتوبلازمية الدقيقة التي توصل مواد بناء الجدار الى مناطقها المخصصة وافترض وجود دقائق صغيرة اطلق عليها plasmalemma particels يفرزها الغشاء الخلوي وهي محملة بالانزيمات اللازمة لتجميع مواد الجدار الخلوي مثل انزيم Ascorbase Oxidase كما يعتقد ان جهاز كولجي له دور في افراز بعض متطلبات تكوين الجدار الخلوي .

نظريات نمو جدار الخلية :

يعتقد ان النمو يرجع الى التوسع الحاصل في جدار الخلية الاولي حيث يلعب الضغط الانتفاخي دورا مهما في عملية نمو جدار الخلية وتشارك الهرمونات النباتية كالأوكسين في عملية نمو الجدار وعند تكوين الجدار الثانوي على الجدار الاولي يتوقف نمو الخلية واهم نظريات نمو الجدار الخلوي هي:-

١-نظرية التداخل : تفترض هذه النظرية بان نمو الجدار ناتج عن اضافات مواد جديدة للجدار الخلوي توضع بين المواد السابقة تملئ المسافات بين الليفات الصغيرة تزيد من مساحة الجدار الخلوي

٢- نظرية التراكم : تفترض نمو الجدار ناتج عن اضافات جديدة على شكل طبقات تزيد من سمك الجدار.

٣- نظرية النمو الموزاييكي : تفترض الاواصر الضعيفة التي تربط الليفات تتكسر وعند اذ يتمدد ويتسع الجدار وتتكون ليفات جديدة مكانها.

٤- نظرية النمو الشبكي المتعدد : نمو الجدار يتم عن طريق التراكم مع تغيير اتجاه الليفات الصغيرة وتكون الليفات الصغيرة الجديدة القريبة من غشاء البلازما في وضع افقي او عمودي تكون شبكة موازية لمحور الخلية ويحدث بذلك اتساع ونمو في الجدار.

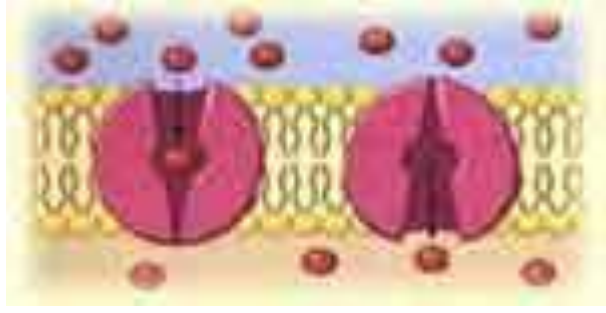
٥- نظرية النمو الطرفي : هذه النظرية تفترض حدوث النمو من اطراف الخلايا.

٦- نظرية اتساع البروتين : يفترض Lamport ، (١٩٦٥) وجود البروتين الغني بالحامض الاميني Hydroxy Proline في جدار الخلية الاولي وهذا البروتين يحوي اواصر تربط السكريات المضاعفة تصبح هذه الاواصر ضعيفة في حالات الاختزال بعدد من التفاعلات التي يحفزها الاوكسين مما تزيد من خاصية الليونة لجدار الخلية وبفعل الضغط الانتفاخي يحدث نمو جدار الخلية .

الأغشية الخلوية :Cellulur Membranes

هي الطبقة الخارجية للبروتوبلازم الملائمة لجدران الخلايا وتسمى Ectoplast او Plasmalemma وهو غشاء منفرد كما يحيط بالفجوة العصارية غشاء بلازمي منفرد اخر يسمى Tonoplast اما النواة والكلوروفيل والمايتوكوندرية فكل واحد منهما محاط بغشاء مزدوج Double Membrane وتوجد اغشية اخرى تحيط ببقية اجزاء الخلية

وتمتاز الاغشية الخلوية بمرونتها ومقدرتها على تجديد مايتلف منها و ان معظم الأنشطة الخلوية تعتمد على تنظيم مختلف المكونات الكيماوية داخل الأغشية المرتبطة او أغشية العضيات الخلوية والشبكة الاندوبلازمية . أول من اقترح نموذج للأغشية هو Danielle سنة ١٩٤٣ وهو نموذج حاز القبول من العلماء لانه يفسر كثير من وظائف الغشاء الخلوي وفي هذا النموذج يقترح دانيل وجود طبقتين من الدهون ويحيط بهما من الخارج والداخل طبقتين من البروتين وتسمح الليبيدات الموجودة بالغشاء بمرور المواد اللاقطبية Nonpolar او التي لا تحمل شحنة على سطحها كما ان وجود طبقتي البروتين تسمح بمرور المواد القطبية او التي تحمل شحنة علي سطحها وهذا النموذج لوحدة الغشاء Membrane Unit لا يوجد في جميع التراكيب الغشائية كما انه لا يفسر ديناميكية التغيرات في نفاذية الأغشية إلا انه يمدنا بقواعد تقودنا لفهم تركيب الأغشية . وهناك نموذج اكثر قبولا الآن للغشاء وهو الموديل المبرقش السائل The Fluid Mosaic Model ويحتوي الغشاء علي طبقتين من الفوسفوليبيدات بذيولها الهيدروكربونية الكارهة للماء والمتجهة للداخل . والبروتينات الكروية والتي تنتشر داخل الفوسفوليبيدات والتي تشبة الكرة المختلفة الأوزان داخل بركة من سائل لزج . (صورة، ١٥).



صورة ١٥. الاغشية الخلوية.

والمركبات البروتينية ربما تكون تركيبية او أنزيمات وتختلف جوهريا من عضو لآخر او من غشاء لآخر او بين وجهي نفس الغشاء . وهذا النموذج أوضح وجود مكونات غشائية أخرى مثل مشتقات الكربوهيدرات والبروتينات وكما سنرى ان الأغشية ربما تحتوي على أنزيمات وحوامل ومضخات بروتون وبروتينات تركيبية ومركبات ذات طاقة عالية تسهل إخراج وتحرك العناصر والكيماويات لداخل وخارج الخلية .

ومما لا شك فيه أن كمية الدهون والبروتين والمكونات الأخرى للأغشية من المحتمل ان تتغير من لحظة لأخرى بالتغير النسبي للمجاميع المحبة والكارهه للماء . لذلك فالأغشية اختيارية النفاذية *Permeable Differentially* اي انها تنظم خاصية مرور المواد المختلفة خلال الغشاء . وهذا ادق من اصطلاح شبة المنفذة . ويعرف النقل السلبي للأغشية بأنه مرور المواد خلال الأغشية دون حاجة الي الطاقة الناتجة من عمليات التحول الغذائي للخلايا. فالانتشار *Diffusion* والتبادل الايوني *Ion Exchange* والتدفق الكتلي *Mass Flow* جميعها صور من الانتقال السلبي وبعض المواد ربما تتراكم في الخلية او تهرب الى البيئة الخارجية بما يعرف بالنقل النشط *Active Transport* وهذا التحرك عبر الأغشية يحتاج لطاقة حيوية . ووجود مستقبلات او حوامل

تؤدي الى تجمع المواد عكس منحدر التركيز ويسمى نظام الحامل المحتاج للطاقة بالمضخات Pumps .

الغشاء البلازمي Plasma lemma :

ان الغشاء الخلوي يبدو انه يفصل الخلية عن الوسط الخارجي إلا ان العديد من المواد تنتقل خلاله عن طريق المسام والبلازموديزمات او عن طريق الفعل التشرابي للماء . ويتأخم هذا الجدار الخلوي غشاء رقيق مرن يعرف بالغشاء السيتوبلازمي او الغشاء البلازمي الخارجي وهو يغلف السيتوبلازم ويكسو المكونات الخلوية وينظم عبور المواد من والى الخلية . ونظرا لتشابه الغشاء السيتوبلازمي والسيتوبلازم يصعب التميز بينهما بالميكروسكوب الضوئي ولكن باستعمال صبغات معينة وباستعمال الميكروسكوب الالكتروني يمكن رؤية الغشاء السيتوبلازمي.

اهم المكونات الكيميائية للاغشية الخلوية Chemical Components of Cellular Membranes

تتكون الاغشية الخلوية من المكونات التالية:

١- المركبات البروتينية : يكون البروتين في الغشاء على شكل بروتين تركيبى ليفي ذو وزن جزيئي عال كما توجد بروتينات الانزيمات في الاغشية الخلوية لاداء الوظائف الحيوية المختلفة

٢- المركبات الدهنية : الدهون الداخلة في تركيب الاغشية الخلوية تكون دهون تركيبية Strucral Lipids مثل Phospholipids و Glycolipids وبعض مركبات Isoprenoid .

٣- الكالسيوم : يؤثر الكالسيوم على خواص الغشاء الطبيعية خاصة نفاذية الغشاء .

٢- الماء وبعض المواد الاخرى : يدخل الماء في تركيب الغشاء بكميات كبيرة وتوجد ايونات بعض المواد الاخرى . ان الاغشية النباتية او الحيوانية او اغشية النواة او الفجوة او اغشية البلاستيدات تكاد تكون عامة والاختلاف يكون في تصميم وتركيب الاغشية .

وظائف الاغشية الخلوية: Function of Cellular Membranes

١- تتميز بالنفاذية وانها اغشية حية لها القدرة على تنظيم دخول المواد الذائبة والمذيبة من والى الخلية وتمنع دخول مواد اخرى وتسمح بمرور بعض المواد الى داخل الخلية وتمنع خروجها من الخلية فتجمع تراكيز اعلى من خارج الخلية ، ويوجد اختلاف في النفاذية والتمايز بين مختلف الاغشية الخلوية ، فالغشاء البلازمي Plasmalemma في الطحالب الخضراء Valonia ينفذ المغنيسيوم بينما غشاء الفجوة Tonoplast غير منفذ للمغنيسيوم لذا تجد المغنيسيوم يتجمع في الساييتوبلازم .

٢- تعد الاغشية الخلوية مكانا لحدوث العديد من العمليات الحيوية كالامتصاص ونقل الطاقة بسبب احتواء الاغشية على الانزيمات وحاملات

الايونات Carriers وتبرز اهمية الجزء البروتيني في الغشاء البلازمي كما
عزل من الاغشية انزيم ATPase المتعلقة بنقل الطاقة .

الفصل الحادي عشر

التنفس في الثمار

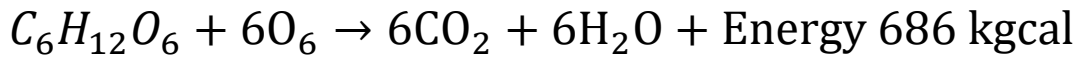
التنفس في ثمار الحاصلات البستانية وعلاقته بالنضج والتخزين

التنفس: Respiration

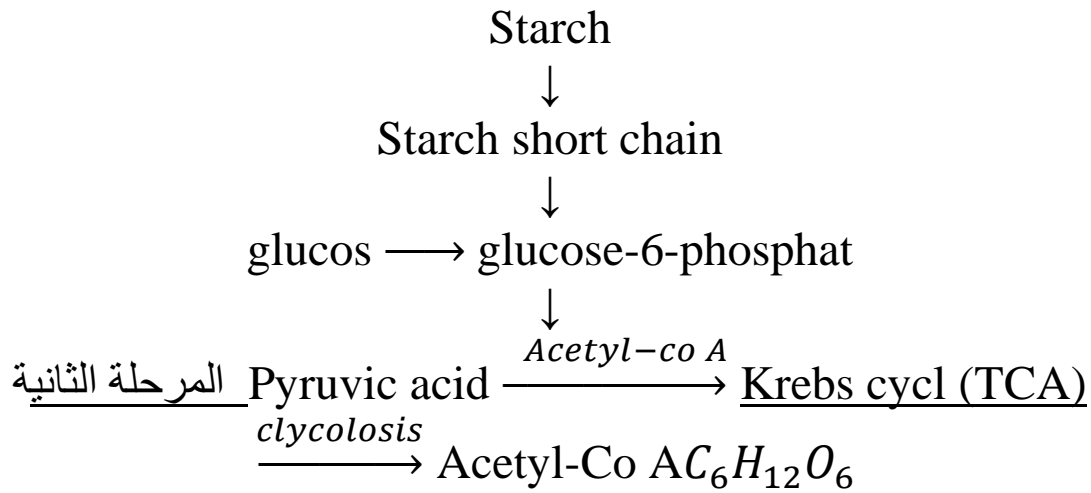
هي عملية أكسدة المواد الغذائية المخزنة في الثمار كالكاربوهيدرات أو الدهون أو البروتينات و الأحماض الى مواد بسيطة وتنتج طاقة مهمة للعمليات الحيوية التي تحتاجها الخلية لديمومة حياتها ، نتيجة للأكسدة تتحرر الطاقة والتي يستهلك قسم منها بحدود ٤٠% من قبل الخلية لديمومة تفاعلاتها الحيوية و ٦٠% المتبقية تتحول الى حرارة فالتنفس يستهلك جزء من المواد الغذائية المخزونة في الثمار قبل الجني تعوضه الاوراق لكن بعد الجني لا يوجد تعويض للمواد الغذائية المستهلكة بالتنفس ويحدث خفض في مخزون الثمرة الغذائي والأسراع في عملية التنفس تعني زيادة سرعة أستهلاك المواد الغذائية في الثمار وبالتالي سرعة تدهورها والخزن الجيد هو الخزن الذي يحد من الاستهلاك الغذائي الى اقصى حد ممكن لذلك بدأت الدراسات العلمية سنة ١٩١٨-١٩٣٥ من قبل الباحث Kidd & West وهما الرائدان في دراسة تنفس الثمار ووجدوا ظاهرة الأرتفاع الفجائي في التنفس Climacteric rise سنة ١٩٣٤ وفي عام ١٩٣٥ اثبت الباحث Millered حدوث دورة Krebs cycle في الثمار بعد الحصاد.

سنة ١٩٥٦ أثبت Tager وآخرون حدوث دورة السكريات Pentose phosphate pathway في الثمار وهي المسؤولة عن تحرر CO₂ .

والتنفس يشمل عدة مراحل أبسط عملية له هو التنفس الهوائي



ان الوزن الجزيئي الواحد Mole من سكر الكلوكوز عندما يتأكسد بصورة تامة بالتنفس ينتج ٦٨٦٠٠٠ سعرة حرارية أو (٢٦٧١ وحدة حرارية بريطانية British Thermal unite (BTU) والطاقة الناتجة يستفيد منها النبات بداخله بتحويلها الى مركبات ذات طاقة عالية (ATP) Adenosine Triphosphate. المرحلة الأولى في التنفس الكلوزة glycolysis وتحدث في الساييتوبلازم ويلاحظ فيها ان جزئ من الكلوكوز يتحول الى جزيئين من حامض البيريفيك pyruvic acid



ودورة Krebs تمثل المرحلة الثانية من عملية التنفس وتحدث في المايوتو كوندريا وهي مرحلة انتاج الطاقة.

عملية اكسدة واختزال السكر لتحرير الطاقة (وزن جزيئي) سكر يحرر طاقة حرارية مقدارها ٦٨٦ الف سعرة حرارية هذه الطاقة الحرارية اذا انطلقت فجأة تقتل النبات، لهذا يكون تحول الطاقة بخطوات متسلسلة وببطء ويلاحظ تحرير الطاقة يختصر على NAD و NADH يمكن ان تعطي طاقة فان NADPH يحتوي على ٥٣ كيلوسعرة/لكل وزن جزيئي. ويقسم التنفس الى مراحل : التنفس الهوائي Aerobic respiration الذي يتم بوجود

الايوكسجين وتحرير الطاقة وثاني اوكسيد الكربون، التنفس اللاهوائي
 Anaerobic respiration او التخمر Fermentation ويتم تحت ظروف
 عدم وجود الاوكسجين.

التنفس الهوائي Aerobic respiration

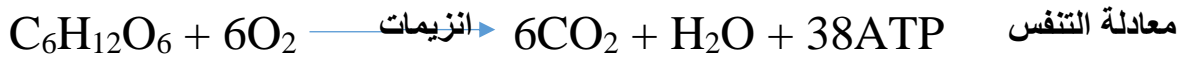
يقسم التنفس الهوائي الى ثلاثة اقسام :-

١- دخول الكربون في الدورة العضوية

٢- دورة الاحماض العضوية TCA cycle

٣- اكسدة الالكترونات وانتقال الالكترونات والاكسدة النهائية

عملية التنفس الهوائي تتمثل في المعادلة كما ذكر سابقا



تمر عملية التنفس بعدة مراحل اهمها:-

١ - الكلايكولايسس glycolysis .

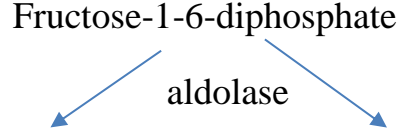
٢ - Organic acid cycle or citric cycle TCA ,kreb cycle .

٣- جهاز النقل الالكتروني Electron transport system .

المرحلة الاولى الكلايكولايسس glycolysis تتميز بان الاكسدة فيها لاتحتاج
 الى الاوكسجين، وتحدث تفاعلاتها في الساييتوبلازم لوجود الانزيمات اللازمة
 وتحدث الكلايكولايسس glycolysis بثلاث خطوات في الساييتوبلازم
 ولاتحتاج الى اوكسجين :-

أ- Phosphorylation وهي عملية تحرير السكر باضافة الفسفور

ب- انقسام السكر الى جزيئين وكل جزء يسمى Triose .



Dihydroxyacetone phosphate(DHAP) 3-phosphoglyceraldehyde(PGAL)

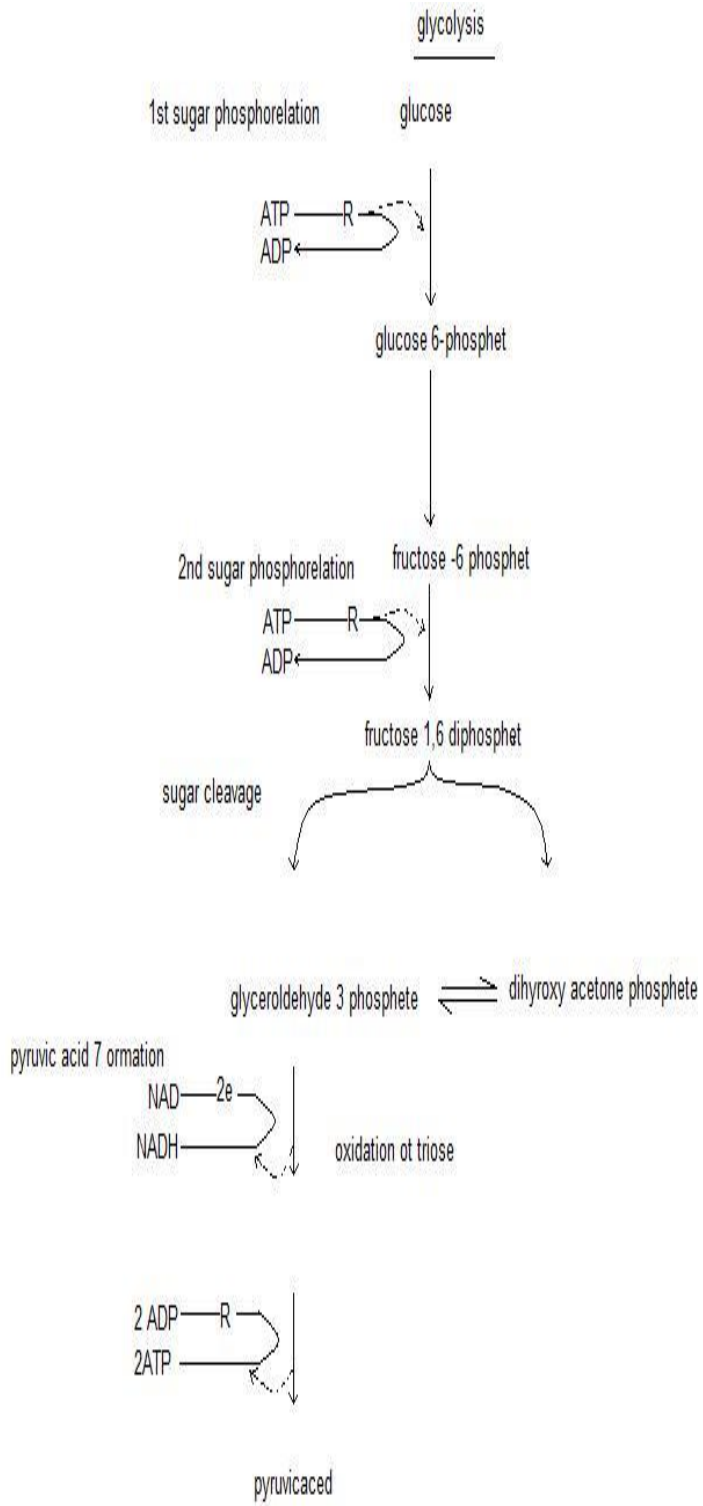
ج- اكسدة الاجزاء لتكوين مركبات وسطية في التنفس و تكوين حامض البايروفك Pyruvic acid . كما في الشكل (١٦). وهذه التفاعلات تبدأ بجزيئة سكر وتنتهي بانتاج جزيئين من حامض البيروفك وينتج في هذه المرحلة جزيئين من وحدات الطاقة 2 ATP و جزيئين من 2NADH وكل NADH تعطي 3ATP فيكون مجموع ATP المنتجة في عملية glycolysis هي 8ATP . في نهاية عملية glycolysis يتكون جزيئين من حامض البروفك اسد 2pyruvic acid وفي حالة توافر الاوكسجين يدخل حامض البروفك الى داخل المايوتوكندريا.

ان وحدات الطاقة المتكونة في كامل عملية التنفس التي تستفاد منها الثمار والنبات بشكل عام والتي تخزن داخل النبات على شكل ATP ليستفاد منها في العمليات الحيوية وقسم منها يفقد على شكل حرارة وتتجمع لكل جزيئة كلوكوز بحدود ٣٦ الى ٣٨ وحدة ATP وكما موضحة في الجول الاتي.

جدول يبين تكوين ATP عند اكسدة الكلوكوز

ATP الكلي	ATP المتجمعة	مرحلة Embden Meyerhof Pathway
6 or 8	2-4 4 or 6	ATP خلال فسفرة السكر المتكون على مستوى الفسفرة ATP على مستوى نقل الالكترونات من اثنين من NADS تنتج خلال تفاعل E-M pathway (تحتوي ٢ او ٣ ATP) المتحصل الكلي من E-M pathway في التنفس الهوائي
6	6	تحول اثنان من pyruvic acid الى acetyl CoA اثنان من NAD تنتج (3 ATP لكل واحدة)
24	18 4 2	Krebs cycle (دورتين) تنتج 6 NAD (3 ATP لكل واحدة) 2 FAD تنتج (2 ATP لكل واحدة) اثنان على مستوى الفسفرة (1 ATP لكل واحدة)
36 or 38		ATP الكلي من دور Krebs cycle (دورتين) اذا كل ATP المتكونة لكل جزئ كلوكوز

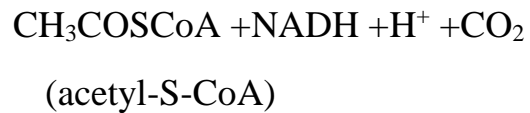
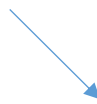
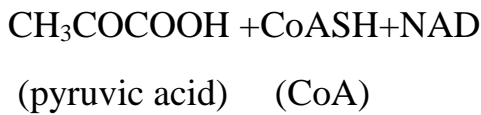
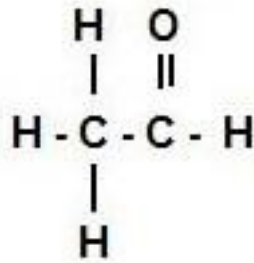
محور عن (Pooja, 2010)



شكل (١٦) مخطط تكوين حامض البايروفك

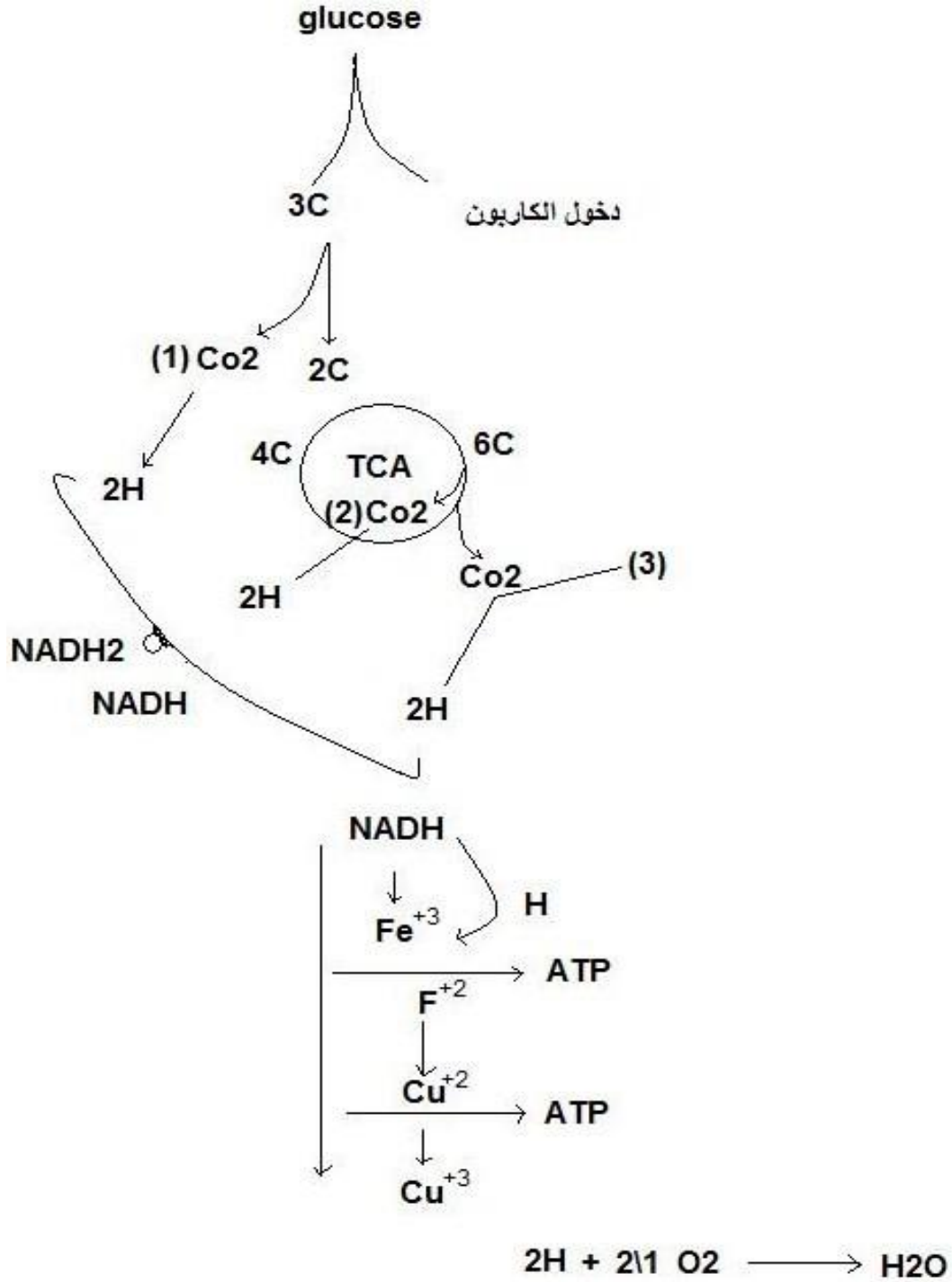
دخول الكربون في الدورة العضوية:-

دخول الكربون في الدورة العضوية في هذه التفاعلات وهي تهيئة pyruvic acid للدخول في الدورة TCA في المايتوكوندريا وبعض المركبات تكون Co-enzyme او جزء منه في التفاعل الاوّل يتأكسد pyruvic acid ويعطي مركباً ذا ذرتين كربون وجزء CO₂ والباقي ذرتا كربون تكون ال Acetyl grup



يكون جهاز التفاعل مع Co-enzyme انزيم يسمى Co-enzyme A ويتميز بان له القدرة على اخذ مركب Actyle grup عند الزيادة ويسمى المستقبل acceptor ويعطي متبرعاً يسمى Donere والنتاج , ATP , NADH ويمكن ان يستفيد منها الجسم ؛ لانها تعطي طاقة وان النبات لايمكن ان يستفيد من NADPH الا اذا تحولت بواسطة مركبات (السائتوكرومات) كالحديد وتحوله الى حديدوز والنحاس الى نحاسوز إذ ياخذ

هذان المركبان الهيدروجين ويعطيانه الى مركبات اخرى وبالتالي نحصل على ATP .



شكل (١٧) مخطط يوضح دور الاوكسجين في تنفس الثمار وتكوين جزيئة ماء.

ان عملية التنفس هي عملية كيميائية تشمل الاكسدة والاختزال في المركبات، خلال هذه العملية قسم من الطاقة تفقد ولا يمكن استعمالها للاستفادة منها بواسطة الخلايا، في الفاكهة والخضراوات الغذاء الذي يستهلك في التنفس يتحول الى طاقة و يتم تخزين كامل الطاقة مثل $NADH, NADPH$, ATP التي يمكنها الانتقال من مكان الى اخر لتقوم بعمل معين عندما وزن جزيئي من الكلوكوز (١٨٠غم) يحترق الى CO_2 و H_2O تحرر ٦٨٦ كيلوسعرة من الطاقة هذه الطاقة لو اطلقت في الحال سوف تكون قاتلة وهدامة للنبات، ولهذا تتحول الطاقة في الخلية ببطء وفي خطوات متسلسلة متلاحقة.

الخطوة الثانية في اعطاء الطاقة تختصر على اختزال NAD و $NADP$ الى $NADH$ و $NADPH$ واعدة اختزالها مرة ثانية وهكذا . القابل الالكتروني Electron acceptor يستطيع اخذ الكترولين وطاقة والنتيجة ان $NADPH$ يحوي حوالي ٥٣ كيلوسعرة /mole . عملية الكلايكولايسس Glycolysis تحدث في سايتوبلازم الخلية ولا تحتاج الى اوكسجين حيث تتم في سايتوبلازم الخلية بغياب الاوكسجين ويلاحظ فيها ثلاث خطوات واضحة ومتميزة .

١- تحضير السكر للتفاعل باضافة الفسفور بعملية تسمى الفسفرة phosphorelation .

٢- انقسام السكر السداسي الى جزيئين Sugar cleavage .

٣- اكسدة الاجزاء لتكوين مركبات وسطية في التنفس Pyruvic acid formation . ويلاحظ :

١- ليس هناك اتحاد مباشر بين السكر والاكسجين لكن يتحد السكر بالفسفور اولاً وتسمى العملية اتحاد السكر بالفسفور في التنفس phosphorelation وكباقي العمليات الأخرى في التنفس مسيطر عليها بواسطة الانزيمات وهذه الخطوة تسمى عملية الفسفرة وتحتاج الى طاقة على شكل ATP ، وعادة هناك خطوتان في الفسفرة تحدث للسكر السداسي ولهذا تحتاج الى 2ATP في عملية الفسفرة .

دورة السكريات الخماسية : Pentose phosphate pathway

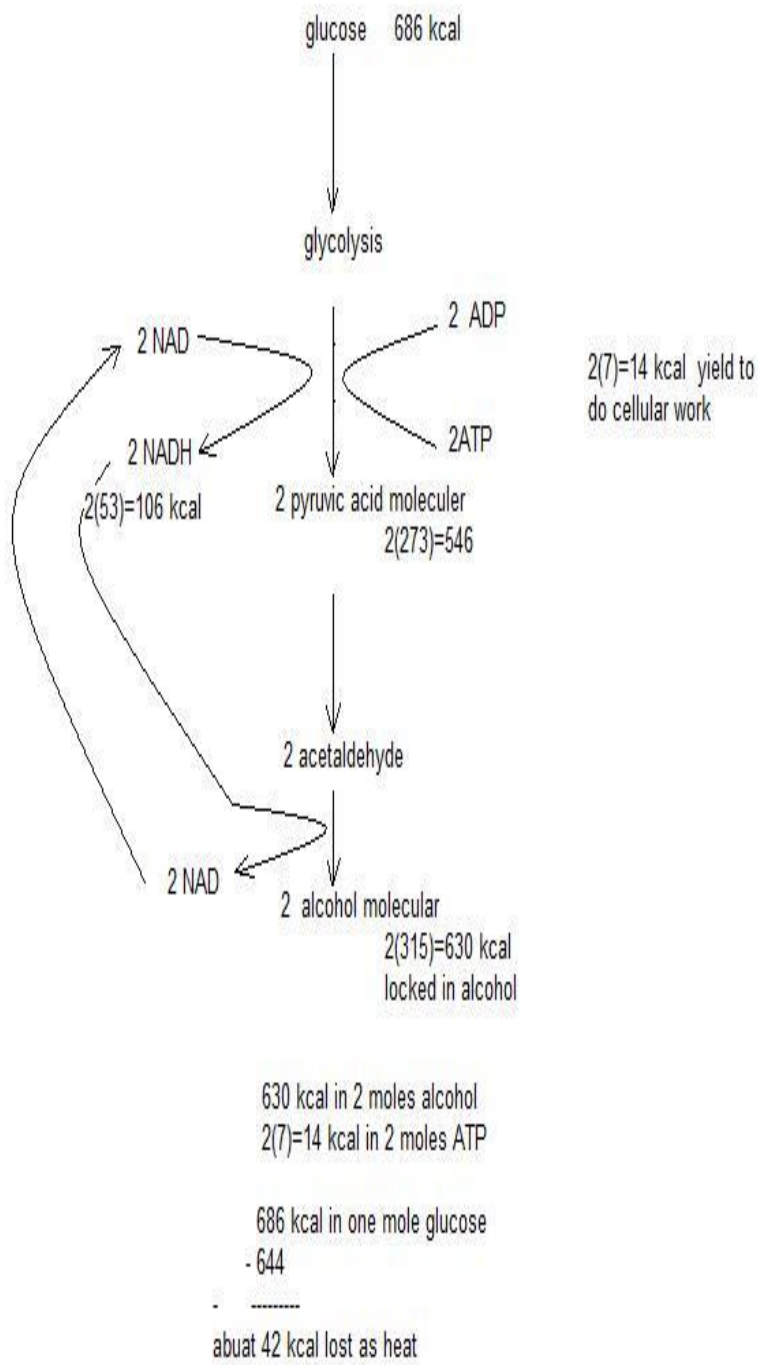
دورة السكريات الخماسية لها علاقة مهمة بعملية الكلايكلولاييز ودورة الاحماض العضوية في عملية التنفس في الثمار لانها قد تكون مسؤولة عن اعادة تكوين السكريات السداسية في الخلية النباتية وتعتبر همزة الوصل بين كلوكوز-٦ فوسفيت ومادة الكليسرألدهايد - ٣ فوسفيت الذي يتحول الى حامض البيريفك . كما ان الاوكسجين يتحد مع كلوكوز - ٦- فوسفيت ليكون سكر خماسي (pentose-6-phosphate) وغاز ثاني اوكسيد الكربون والماء كما في المعادلة



٢- الانزيمات في الساييتوبلازم هي التي تقوم بشطر جزيئة السكر بعد فسفرتها Fructose-1,6-DiPhosphate. الى مركبين مختلفين من مركبات الثلاثي الكربون Triose .

٣- المركبات الثلاثية الكربون triose تتحول من الواحدة الى الاخرى وتتأكسد عبر سلسلة تفاعلات الى pyruvic acid بالرغم من عدم تدخل الاوكسجين في العملية يتأكسد مركب الكربون الثلاثي يتم بانتقال الكترولونين وهيدروجين الى مستقبل الهايدروجين في هذه الحالة NAD وليس NADP وهو المستقبل للهايدروجين قسم من الطاقة في مركب الكربون الثلاثي تكون بشكل NADH وجزئين من ATP تتكون ومجموع ال 4ATP تستهلك اثنتين منها وتحرر اثنتان.

لو تتبعنا كمية السرعات في جزئ كلوكوز نرى ان ١٧% فقط استخدمت في تكوين مركبات وسطية ٣% ضاعت و ٨٠% باقية ومحتفظ بها في المركب pyruvic acid .



شكل (١٨) مخطط يوضح الطاقة المتحصل عليها من التنفس اللاهوائي

والتنفس اللاهوائي يتم في ثلاث خطوات رئيسية كما سبق الإشارة اليه

١- دخول الكربون في دورة التنفس

Entrance of carbon in to the organic cycle of respiration

إذ CO_2 يتحرر من pyruvic acid والذرتان الباقيتان من الكربون تدخلان في دورة الاحماض العضوية organic acid cycle ويتكون NADH .

٢- دورة الاحماض العضوية للتنفس

تاكسد المركب الذي يحوي ذرتي كربون ، يتحرر CO_2 ويتكون NADH و ATP و NADPH .

٣- Electron transport & terminal oxidation

انتقال الالكترونات والاكسدة النهائية

Co anzyme المختزل يتأكسد، ATP والماء يتكون وجزئ او كسجين يستخدم .

دخول الكربون في الدورة العضوية : واحد من اعقد السلاسل التفاعلية في التنفس هو خطوة الاكسدة للحامض pyruvic في هذه التفاعلات عدة فيتامينات خاصة تعمل Co enzyme او جزئ من Co enzyme ، في المراحل الاولى لهذا التفاعل لكل اكسدة لجزئي pyruvic acid يتكون جزئ CO_2 ويتكون الكترونان وذرتان هايدروجين وحوالي ٥٣ كيلو سعرة من الطاقة تتحول الى NAD مكونة NADH والباقي من حامض pyruvic acid هو ذرتان كربون تسمى جزيئتين acetate fragment ، التي تتحد

مع Co enzyme A و Co enzyme A على شكل acetyl – Co A في وجود انزيمات خاصة . عمل Co A له القدرة على استقبال accepting مثل هذا acetyl group له الامكانية على اعطاء (المتبرع به) الى مستقبل اخر عادة acetyl Co A الذي له القدرة على اعطاء acetyl group الى oxaloacetic acid في الماييتوكوندريا وبهذا ليس هناك اي هدر في الطاقة . المييتوكندريا محاطة بغشائين الخارجيين منفذ لمعظم المواد والغلاف الداخلي يحتوي على انثناءات الى الداخل (الحشوة) اصبعية الشكل، والحيز بين الغشائين، الحشوة محاطة بالغشاء الداخلي وتحوي على انزيمات التنفس والبروتينات و DNA التي يمكنها اصدار بعض التعليمات في تكوين الانزيمات دون الرجوع الى DNA في النواة.



شكل ١٩ . المييتوكندريا

٢- دورة الاحماض العضوية.

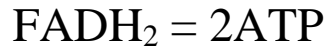
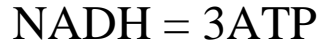
المركب الجديد المتكون من ستة ذرات كاربون هو citric acid الذي يتكسر تدريجيا هذا التفاعل يشتمل على عدة سلاسل تفاعلية، خلال هذه التفاعلات زوج من الالكترونات (ذرات الهيدروجين) تنتقل الى حامل الالكترونات

oxaloacetic acid تتحرر وجزئ CO_2 ذرتا FAD, NAD, Co A, جديد يتكون له القدرة على استقبال acetyl group الطاقة في دورة ATP يتكون ثلاث جزيئات من NADPH وجزئ FADH_2 عادة FADH_2 و NADH تتحول الى ATP في المرحلة الاخيرة من التنفس حوالي ٦٦% من الطاقة في acetyl group يمكن تحويلها الى ATP و NADH هذه تسمى , TCA citric cycle , organic acid cycle , . A cycle, kreb cycle

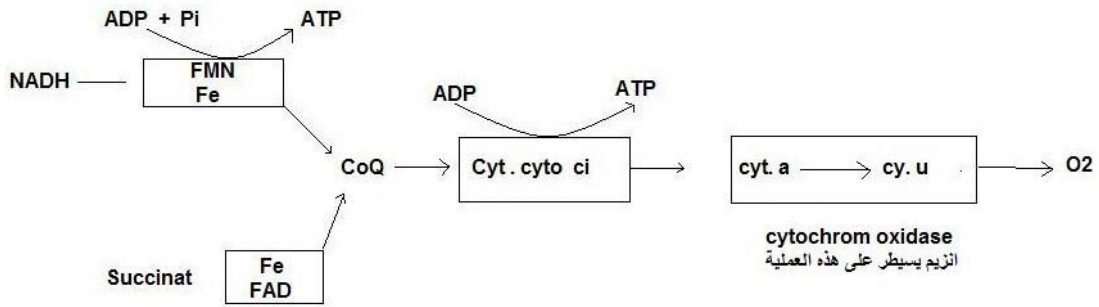
٣- انتقال الالكترونات Electron transport

الطاقة الموجودة في النيوكليوتايد NADH عادة لا يستخدم مباشرة من قبل الخلية بل NADH يتأكسد خطوة خطوة وقسم من الطاقة المتحررة يمكن حفظها وتحويلها الى ATP ، في هذه العملية زوج من الالكترونات تنتقل عبر عدد من حاملات الالكترونات هي سايتوكرومات cytochromes التي تحتوي على الحديد الذي يختزل الى ferrous (Fe^{+2}) حديدوز ويتكون الحديدك ferric (Fe^{+3}) ، الخطوة الاخيرة تخص انتقال زوج من الالكترونات الى ذرة الاوكسجين ، ذرتان من الناتج الخلوي يتحدان مع الاوكسجين ويتكون الماء اذا لم يوجد اوكسجين حر طليق في الخلية فان كامل العملية (التنفس) سوف تقف (التنفس الهوائي).

عادة تاكسد جزئ واحد من NADH يعطي ٣ وحدات من ATP كذلك كل FADH تعطي وحدتان من ATP.

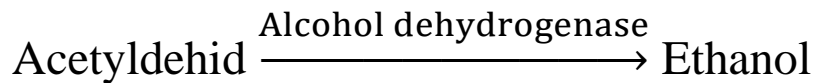
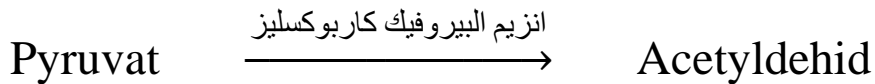


تسمى عملية الاكسدة هذه oxidative phosphorelation ٤٠% من الطاقة المتكونة من جزئ كلوكوز فقط يمكن تحويلها الى ATP



التنفس اللاهوائي Anaerobic Respiration

تحدث حالة التنفس اللاهوائي في حالة تخزين الثمار في جو يكون فيه نسبة O_2 قليل لاتلبي متطلبات الاتحاد مع الهايدروجين المتحرر وتكوين جزيئة ماء، وفيه لا تحدث دورة الاحماض العضوية (دورة كربس) السابقة في المايٹوكوندريا وتتجه حالة تنفس الثمار نحو التنفس اللاهوائي Fermentation الذي يؤدي الى الحصول على الطاقة وتكوين الكحول.





من المعادلة الأخيرة نلاحظ ان كمية الطاقة المتحررة في عملية التنفس اللاهوائي تكون قليلة واذا اريد الحصول على نفس الطاقة من التنفس الهوائي للمحافظة على الخلايا يجب حرق عدد من الجزيئات أكبر في حالة التنفس اللاهوائي (التخمير) وهذا يعني تدهور سريع للحاصلات البستانية المخزونة. كما ان نتيجة هذا التفاعل أنتاج رائحة غير مقبولة في الثمار من الكحول المتكون كما ان تكون الكحول داخل أنسجة الثمرة يؤدي الى تسمم الخلايا وموتها وتلف المحاصيل. والتنفس اللاهوائي قد يحدث في حو المخزن عند عدم توفر كمية كافية من الاوكسجين او تهوية جيدة وكذلك يحدث في عبوات النقل واثناء الشحن والتسويق اذا لم تكن فيها فتحات كافية لتهوية الحاصلات بشكل مناسب ويحدث في عبوات المستهلك البلاستيكية غير المثقبة مما يتجه التنفس الى التنفس اللاهوائي ويؤدي الى تلف المحاصيل فيها .

في التنفس اللاهوائي يحول pyruvic acid الى CO_2 وتحرير الايثانول ويحدث التنفس اللاهوائي في خطوتين دون استخدام الاوكسجين :

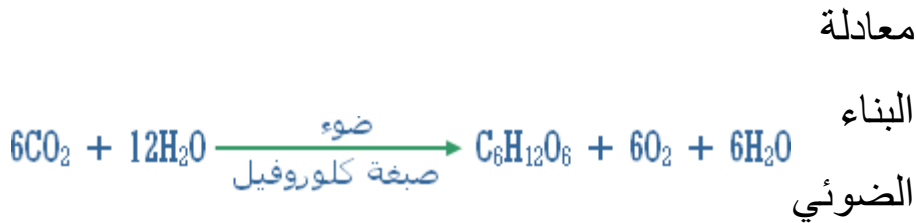
١- انفصال ذرة كاربون C من pyruvic acid باستخدام الهايدروجين في جزئ NADH حيث ينتزع جزئ CO_2 من حامض البايروفك لينتج مركب ثنائي الكاربون يسمى الاستلدهايد.

٢- اختزال الاستلدهايد بواسطة NADH الى كحول ايثانول ويعطي 2ATP، وتعتمد سرعة تنفس الثمار على عوامل داخلية منها نوع المحصول ونوع النسيج النباتي وطبيعة الخلايا النباتية وتركيز المادة الداخلة في التفاعل وتركيز المواد الناتجة منه وعمر النسيج النباتي ودرجة نضج الثمار ومراحل

نموها وعوامل خارجية اهمها درجة الحرارة التي تلعب دورا كبيرا في التأثير على سرعة التنفس والاثلين له دو كبير في زيادة سرعة التنفس .

التكامل بين عمليتي التركيب الضوئي والتنفس:

من معادلتي التركيب الضوئي والتنفس تظهر العلاقة بين العمليتين الحيويتين التي نستنتج منها.



معادلة التنفس

نواتج عملية التركيب الضوئي تدخل في تفاعلات التنفس وكذلك نواتج عملية التنفس تدخل ايضا في عملية التركيب الضوئي فنواتج دورة كربس , ATP, NADH, FADH₂ وفي دورة كالفن تستخدم ATP, NADH, في كلا العمليتان يتم تستعمل سلسلة الالكترونات لانتاج جزيئات الطاقة ATP ، في دورتي كربس وكالفن يعاد ترتيب المركبات العضوية وتعتبر مصدر للهيكل الكربوني والذي يربط الدورتين وكذلك CO₂ حيث تدخل نواتج عملية كالفن الى دورة كربس من خلال عملية الكلزة.

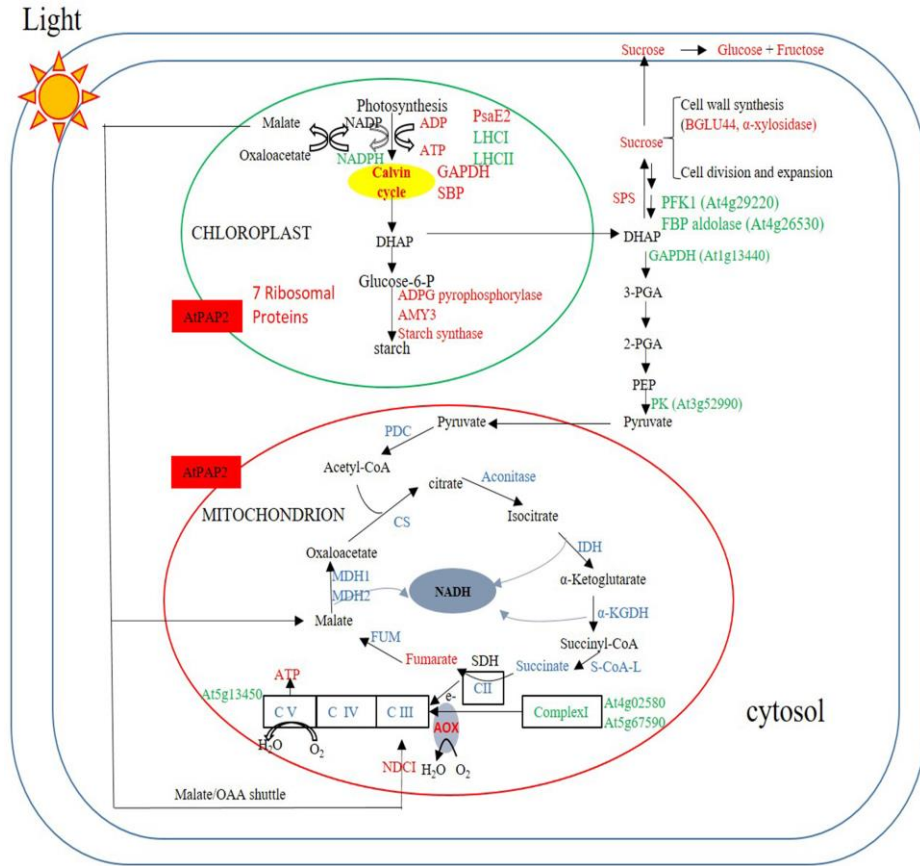
ان تفاعلات التركيب الضوئي هي المصدر الرئيس ATP والاخرى تنتج من عملية التنفس وعند تعرض النبات الى اضاءة عالية تكون فيه طاقة عالية

ومحتوى عال من السكر ويتضح ان الكلوروبلاست والميتوكوندريا هي بيت الطاقة في النبات في الليل والنهار على التوالي حيث تؤثر الطاقة الخارجة من الكلوروبلاست في الميتوكوندريا الشكل ٢١ والطاقة العالية الخارجة من الميتوكوندريا تؤثر في الكلوروبلاست وتشير البحوث الحديثة الى ان الطاقة العالية لها تاثيرات فسلجية ووراثية والبروتين والنواتج الايضية (Liang وآخرون، ٢٠١٥).

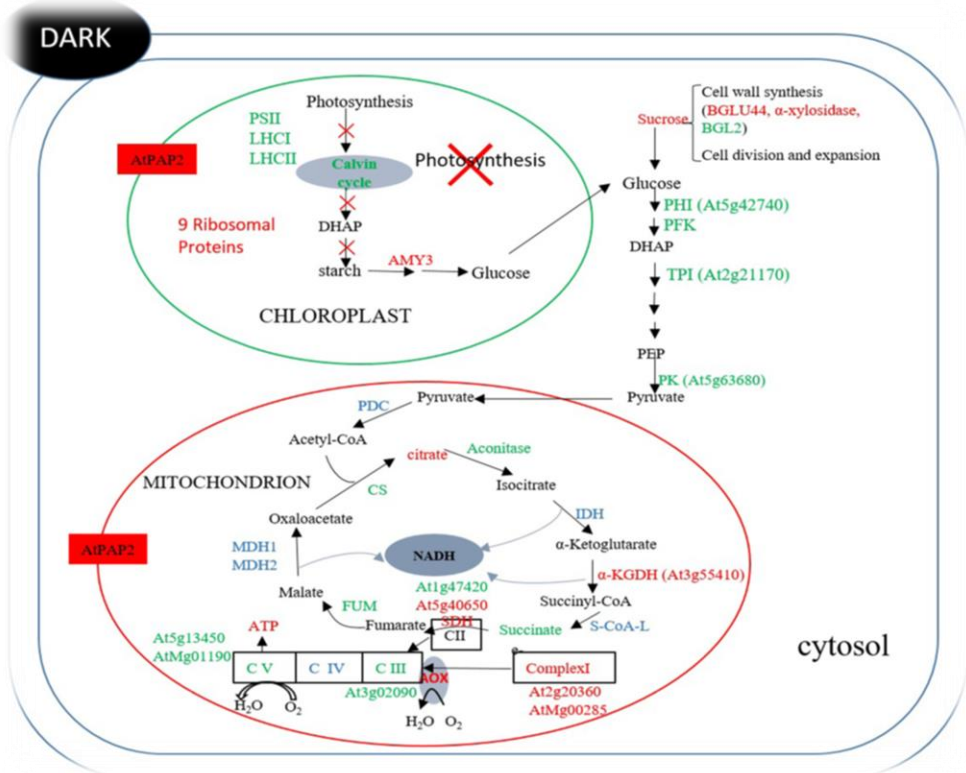
المقارنة بين التنفس والتركيب الضوئي

التركيب الضوئي	التنفس
١- يحدث فقط في الخلايا الخضراء	١- يحدث في كل الخلايا الحية النباتية والحيوانية.
٢- يحدث فقط بوجود الضوء	٢- يحدث في طيلة حياة الخلية في الضوء والظلام.
٣- يستخدم الماء وثاني اوكسيد الكربون.	٣- يستخدم الغذاء والاكسجين
٤- يطرح الاوكسجين والمنتج	٤- يطرح الماء وثاني اوكسيد الكربون
٥- يطرح الطاقة على شكل طاقة كيميائية وتخزن.	٥- الطاقة تتكون نتيجة الاكسدة . الطاقة الكيماوية تتحول الى حرارة وطاقة مفيدة
٦- يؤدي الى زيادة الوزن	٦- يسبب انخفاض بالوزن
٧- يبني (يكون) الغذاء	٧- يؤدي الى تفكيك وتدهور الطعام

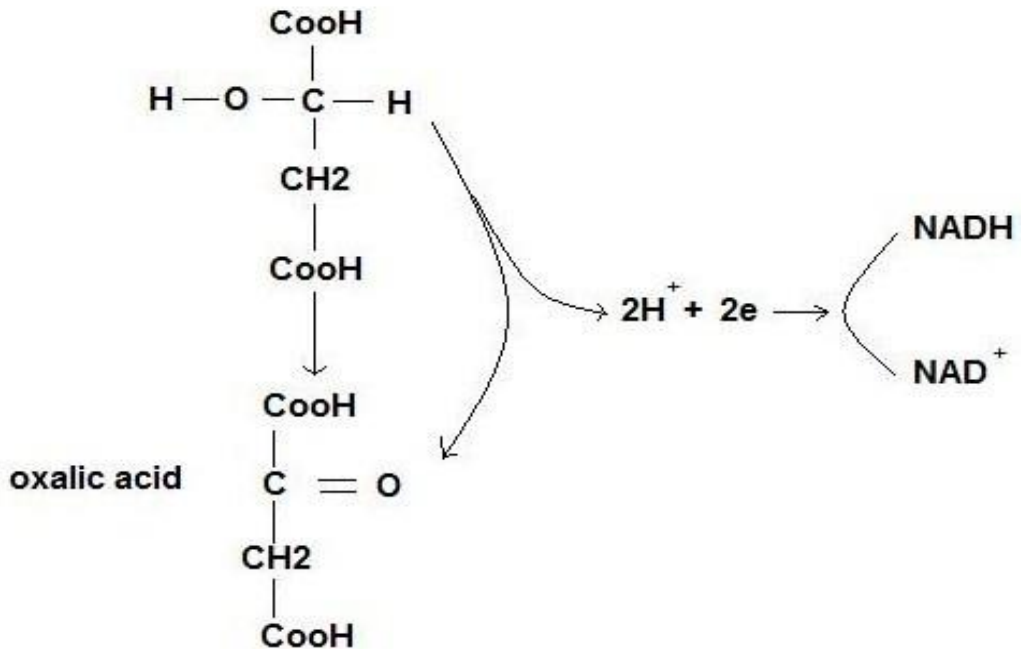
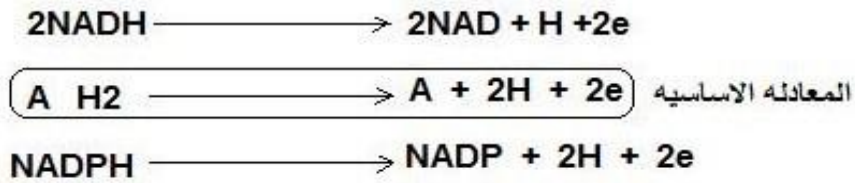
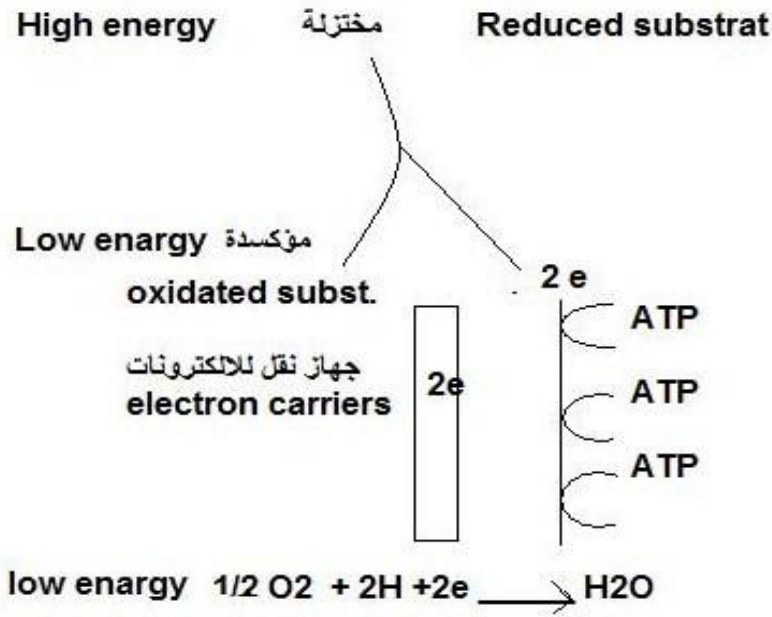
محور عن (Pooja, 2010)



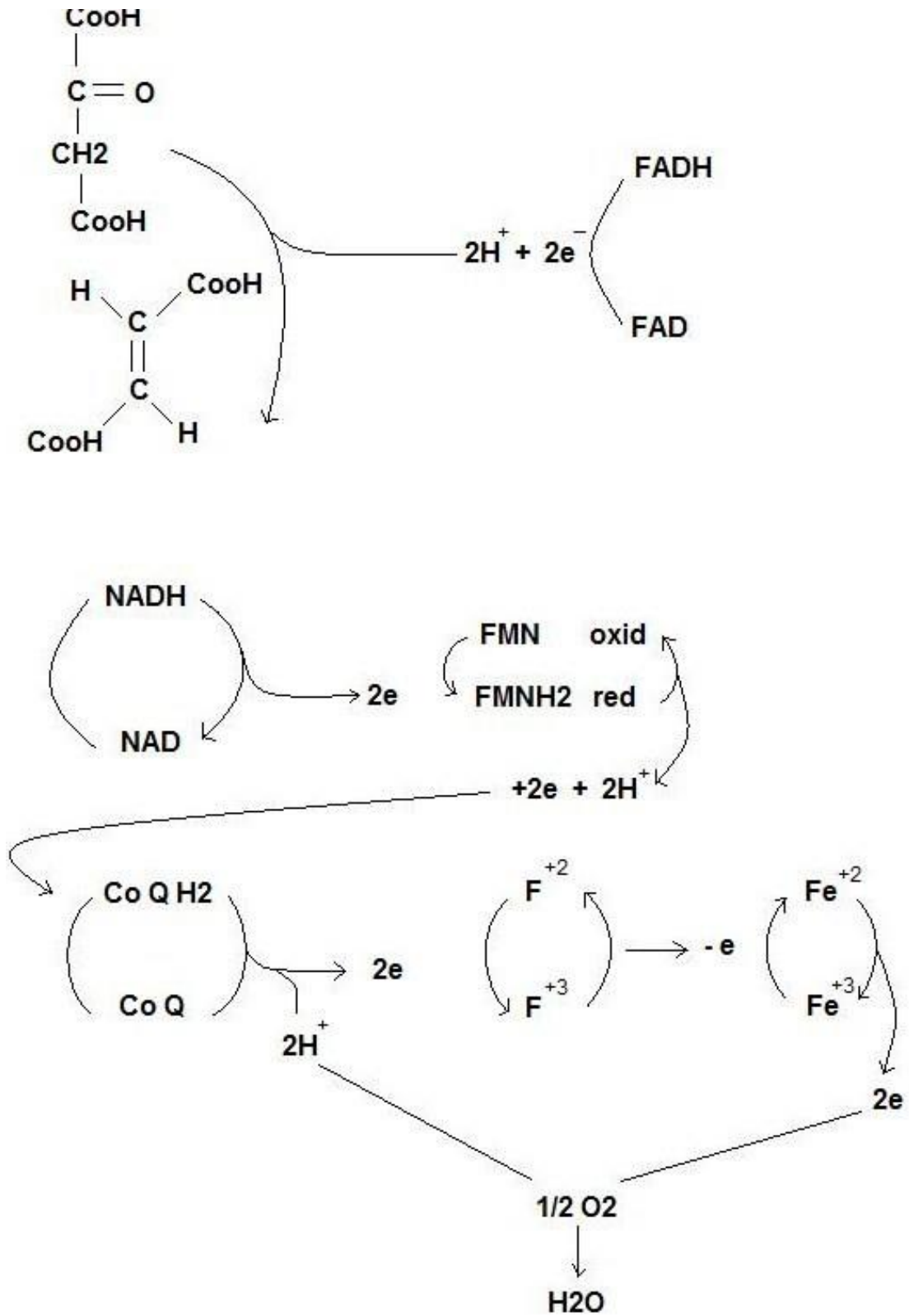
شكل ٢٠ الترابط بين دورتي كالفن وكربس عند الاضاءة.



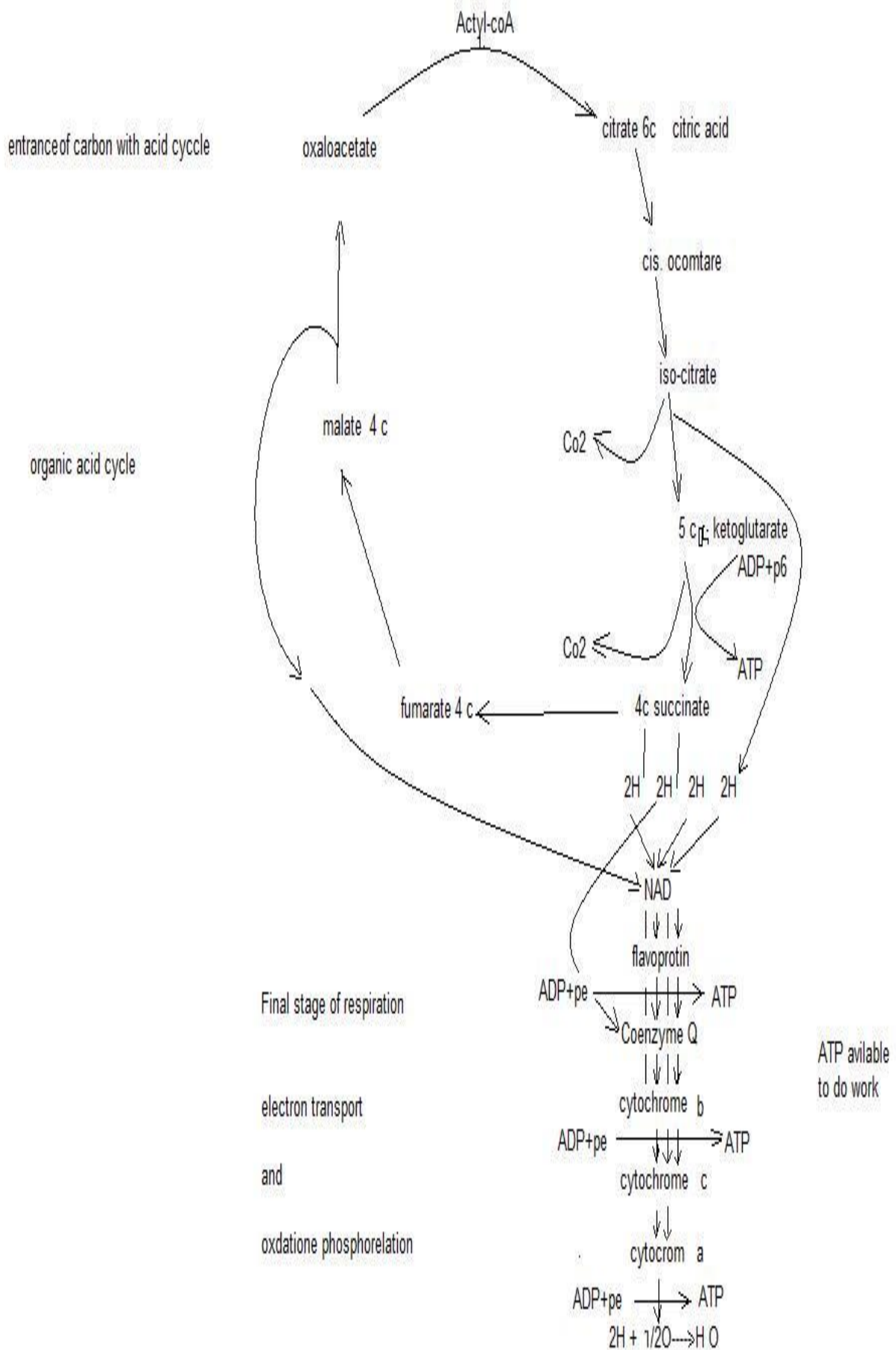
شكل ٢١ الترابط بين دورتي كالفن وكربس عند الظلام.



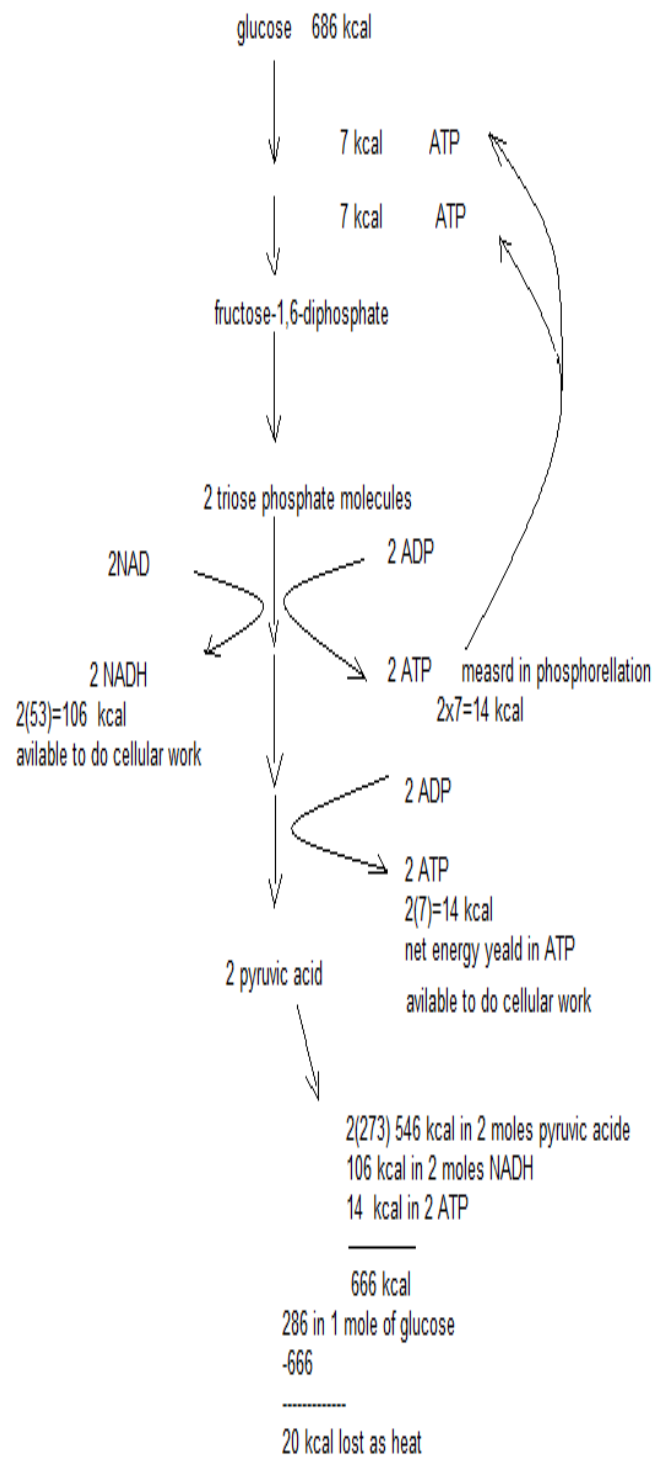
شكل (٢٢) مخطط تكون الطاقة في عملية تنفس الثمار



شكل (٢٣) مخطط نقل الالكترونات و تكوين جزيئة الماء في تنفس الثمار



شكل (٢٤) مخطط اخر لتكوين الماء اثناء تنفس الثمار



شكل (٢٥) مخطط لتكوين الطاقة في التنفس الهوائي

وتعتمد سرعة تنفس الثمار على عوامل داخلية منها نوع المحصول ونوع النسيج النباتي وطبيعة الخلايا النباتية وتركيز المادة الداخلة في التفاعل وتركيز المواد الناتجة منه وعمر النسيج النباتي ودرجة نضج الثمار ومراحل نموها وعوامل خارجية اهمها درجة الحرارة التي تلعب دورا كبيرا في التأثير على سرعة التنفس والاثلين له دو كبير في زيادة سرعة التنفس .

التبادل الغازي في الثمار:

يتم التبادل الغازي بين الهواء المحيط بالثمرة وداخل الثمرة عن طريق محل اتصال الثمرة بالنبات والثغور stomates والعديسات Lenticels والشقوق والجروح الموجودة في الطبقة الشمعية Cuticle ومنها ينفذ الاوكسجين من الجو المحيط بالثمرة الى المسافات البينية ثم يتنافذ مع المسافات البينية الى جدران الخلايا ثم الى الاغشية الخلوية و اجزاء الخلية التي تحتاج الاوكسجين اما بقية الغازات مثل CO_2 وغاز الاثلين وبخار الماء والمواد المتطايرة فتتنافذ بعكس اتجاه الاوكسجين وتختلف سرعة التبادل الغازي بين الثمار نتيجة للاختلافات المورفولوجية بين الثمار فمنها ثمار وجذور وابصال واوراق وازهار وسيقان او درنات كما ان البشرة الفلينية في البطاطا تعيق حركة الغازات وتقارب الخلايا وكثافتها في الثمار والطبقة الشمعية في الطماطة ويعتمد سرعة التنافذ الغازي ايضا على تدرج انتشار الغازات Diffusion Gradient الذي يمثل تركيز اي غاز خارج وداخل الثمرة والذي يعتمد على :-

١- نسبة المساحة السطحية الى حجم الثمرة الكلي

- ٢- مقاومة سطح الثمرة لتتأخذ الغازات الذي يعتمد على حجم الثغور والعديسات والطبقة الشمعية المحيطة بالثمرة
- ٣- معدل تكوين الغازات داخل الثمرة.

جدول ١١. تصنيف ثمار الحاصلات البستانية تبعا لمعدلات تنفسها

المحصول	معدل التنفس عند ٥ م ملغم CO ₂ /كغم×ساعة	درجة التنفس
التمر ، الثمار الجافة، ثمار النقل، الخضراوات	اقل من صفر	واطي جدا
تفاح ، حمضيات، عنب، ثوم ، بصل ، البطاطا الناضجة والبطاطا الحلوة	١٠ - ٥	واطي
مشمش، موز ، كرز ،خوخ، كمثرى، الاجاص، التين الجاف، الجزر، الخس، الطماطم، الفلفل والبطاطا غير الناضجة.	٢٠ - ١٠	متوسط
الشليك، البلاك بييري، الراز بييري، القرنابيط والفاصوليا والافكادو	٤٠ - ٢٠	عالي
الخرشوف ، البصل الاخضر والازهار المتلونة	٦٠ - ٤٠	عالي جدا
الهلبيون ، البروكلي، البطيخ، البزاليا، السبانغ، والذرة الحلوة.	اكثر من ٦٠	عالي للغاية

عن (السامرائي، ١٩٩٠)

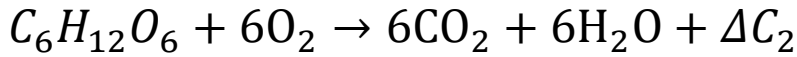
معامل التنفس (RQ) Respiration Quotient

يقصد به عدد الأوزان الجزيئية Moles من غاز CO_2 التي تتحرر نتيجة التنفس مقسوما على عدد الأوزان الجزيئية من غاز O_2 الداخلة في التنفس

$$RQ = \frac{CO_2}{O_2}$$

١- وقد وجد ان قيمة RQ في الثمار والبذور الخازنة للمواد

الكاربوهيدراتية كالحنطة والشعير تعادل ١

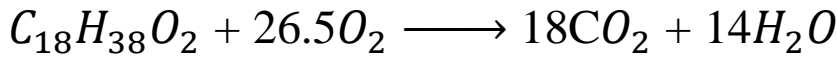


$$RQ = \frac{6}{6} = 1$$

فاذا كانت قيمة معامل التنفس تساوي (١) فالمادة المستهلكة في التنفس هي كاربوهيدرات.

٢- اذا كانت قيمة معامل التنفس اقل من واحد تكون المادة المستهلكة في

التنفس هي احماض دهنية كما في الزيتون والجوز واللوز.



$$RQ = \frac{CO_2}{O_2} = \frac{18}{26.5} = 0.68$$

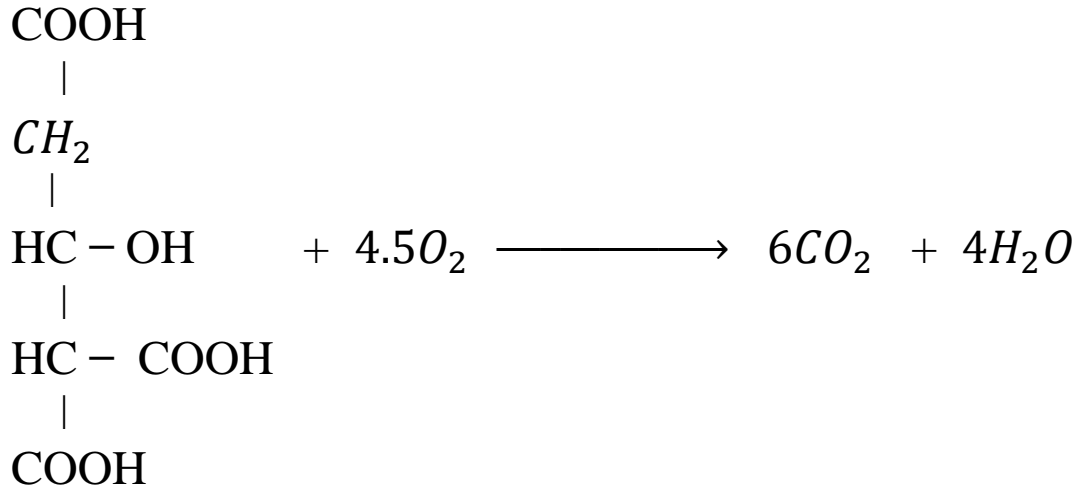
اذا كانت البذور او الثمار خازنة للبروتينات مثل البزالية فأن معامل التنفس

RQ سيكون اقل من واحد.



$$RQ = \frac{CO_2}{O_2} = \frac{5}{6} = 0.833$$

٣- إذا كانت قيمة معامل التنفس أكثر من واحد فإن المادة المستهلكة هي حامض عضوي كما في ثمار البرتقال والرمان



$$RQ = \frac{CO_2}{O_2} = \frac{6}{4.5} = 1.6$$

فائدة معامل التنفس:

يعطينا معامل التنفس فكرة عن نوعية المواد الغذائية المخزونة في الأنسجة النباتية والتي تدخل في عملية التنفس كالكاربوهيدرات او الدهون او البروتينات ومن خلالها نحدد نوع المواد المخزنة في الثمرة.

Temperature Quotient (Q10)

المعامل الحراري

هذا المعامل وضع من قبل Vanthoff والذي ينص على ان سرعة التنفس تتضاعف لكل زيادة في درجة الحرارة مقدارها ١٠م° ويمكن ان تقاس عن طريق حساب سرعة التنفس بدرجات حرارة مختلفة على ان يكون الفرق في درجة الحرارة ١٠م° بين قياس وآخر ويقاس حسب المعادلة الآتية:-

$$Q10 = \frac{\text{معدل سرعة التنفس على درجة } (10 + T)}{\text{معدل سرعة التنفس على درجة } T}$$

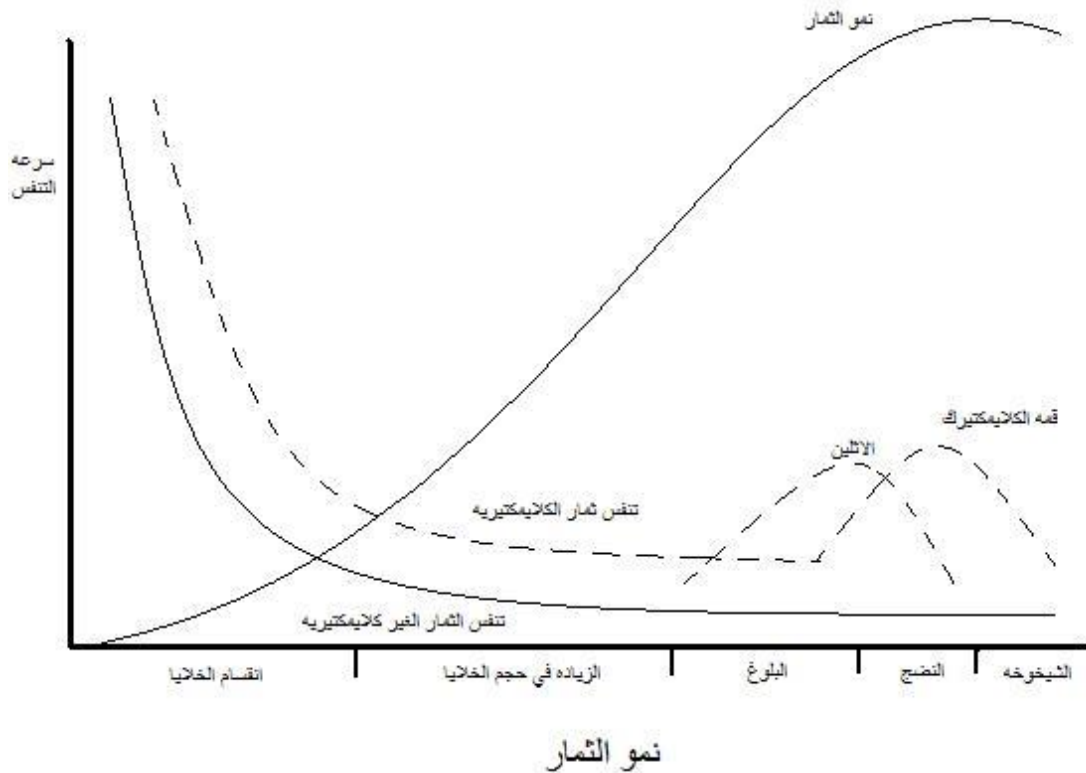
T=temp درجة الحرارة الابتدائية

اذا فالمعامل الحراري Q10 هو عدد المرات التي يتضاعف فيها معدل سرعة تنفس نسيج نباتي معين عندما تزداد درجة الحرارة ١٠م° ويفيد في معرفة نوعية التفاعل الفسيولوجي فيما اذا كان حيويا او فيزيائيا فأذا كانت قيمة Q10 تقل بعد ٣ زيادات في عملية التنفس فان تفاعلات عملية التنفس هي تفاعلات حيوية وهي تفاعلات انزيمية تتأثر بدرجة الحرارة فتقل اذا ارتفعت درجة الحرارة عن ٢٥م°. اما اذا كان التضاعف اكثر من ٣ اي سرعة التفاعل تتضاعف اكثر من ثلاث مرات اذا ارتفعت درجة الحرارة ١٠م° و تستمر بالزيادة مع ارتفاع درجة الحرارة وتتناسب معها طرديا ولا توجد حدود تنخفض فيها سرعة التفاعل لأنه تفاعل اكسدة واختزال.

التنفس النضجي Climacteric rise وعلاقته بالنضج في الحاصلات البستانية

يعرف التنفس النضجي في الثمار على انها الأرتفاع المفاجئ في سرعة التنفس اثناء نضج بعض انواع الثمار وتنقسم الثمار تبعا لذلك الى قسمين رئيسين يعتمد التقسيم على مدى حدوث ظاهرة ذروة التنفس Climacteric Rise والزيادة المفاجئة في التنفس في الثمار الكلايمكيرية

يحدث مرافقا مع بدء نضج الثمار وسبب هذه الظاهرة يعود الى قدرة بعض الثمار على انتاج غاز الأثلين C_2H_4



شكل ٢٦. منحنيات ظاهرة التنفس النضجي.

لذا ممكن سحب الأثلين من الثمار بواسطة Charcoal لتأخير ظاهرة الكلايمكيرك أو استخدام التقنيات الحديثة مثل Controlled Atmospher او Hypobaric storage method يسحب الأثلين من الثمار لتأخير حدوث التنفس النضجي Climacteric rise و بالتالي اطالة مدة خزن الثمار.

أسباب حدوث ظاهرة الكلايمكتيرك

- ١- زيادة نفاذية الأغشية الخلوية: تساعد على عبور المواد المتفاعلة من الفجوات وجعلها في تماس مع الأنزيمات
- ٢- زيادة تكوين الأحماض النووية والأنزيمات والبروتينات.
- ٣- زيادة نشاط المايتوكوندريا.
- ٤- إنتاج الأثلين.

جدول ١٢. الثمار الكلايمكتيرية والغير كلايمكتيرية.

ثمار غير كلايمكتيرية	ثمار كلايمكتيرية
خيار- كوسه- باذنجان- فراوله- فلفل - بطيخ	طماطم- كانتلوب- شهد العسل- موز
عنب- زيتون- رمان- جميع ثمار الموالح	كمثرى- مشمش- برقوق- خوخ - تين- نكتارين- مانجو- زبديه- كاكى- باباظ-
	جوافه- ثمار الكيوى

العوامل المؤثرة في عملية التنفس :-

تتأثر عملية التنفس بعوامل عديدة منها عوامل تخص المحصول ذاته ومكوناته الكيماوية ومخزون الثمرة من السكر والاحماض العضوية والبروتينات والانزيمات وأخرى عوامل خارجية تحيط بالمحصول او الوسط البيئي الموجودة فيه الثمار وله تأثير كبير عليها واهمها :-

١- درجة الحرارة : ارتفاع درجة الحرارة يؤدي الى زيادة سرعة التنفس ضمن المدى الحراري ٢٥م° و اذا ارتفعت عن ٢٥م° تقل سرعة التنفس بسبب تقليل فعالية الأنزيمات.

٢- توفر الأوكسجين: تزداد سرعة التنفس مع زيادة تركيز O_2 من (٢١-٥)% ثم لا تؤثر زيادة O_2 بعدها اما اذا قلت عن ٥% فإن التنفس يعود الى الزيادة لان التنفس اللاهوائي يبدأ بالزيادة.

٣- CO_2 : زيادة تركيز CO_2 يقلل من سرعة التنفس ويكون التأثير غير مباشر حيث يعتقد ان السبب هو ان CO_2 يؤدي الى غلق الثغور.

٤- الضوء: يزيد من التنفس قد يكون بسبب زيادة تركيز السكريات.

٥- تركيز مادة التنفس. Respiration Substrate Concentration.

مثلا تحول النشا الى سكريات والبروتينات الى احماض امينية كلا الحالتين تزيد سرعة التنفس.

٦- نوع وعمر النسيج النباتي : الأنسجة المرستيمة يكون سرعة تنفسها اعلى من سرعة تنفس الأنسجة الأكثر نضجا وتقدما في العمر، البكتريا والفطريات تتنفس اسرع من النبات لذلك نستبعد الثمار المصابة عند قياس سرعة التنفس.

٧- الجروح والأضرار الميكانيكية: الضرر الميكانيكي يزيد من سرعة التنفس بسبب زيادة انتاج غاز الأثلين.

٨- العناصر الغذائية والمواد السامة:

بعض الايونات مثل K^+ يزيد من سرعة التنفس لأنه ايون ناقل ويعمل على تحفيز بعض الأنزيمات اما CN^- يقلل من فعالية التنفس حيث ينشط عمل الأنزيمات التي تؤدي الى ايقاف عملية التنفس والتركيب الضوئي .

الاثلين و علاقته بفسلجه الثمار بعد الحصاد :-

الاثلين C_2H_4 من ابسط الغازات الكاربوهيدراتيه الغير مشبعه والتي لم تعرف تأثيراته الفسلجيه الا في الفتره الاخيره بعد اكتشاف جهاز CAS CHROMOTOGRAPHY الذي ساعد على دراسه التأثيرات الحيويه والفسلجيه بالأخص الاثلين والبروبلين والاستلين وتم الاستنتاج ان الاثلين هو هرمون النضج و ينتج من قبل مجموعه كبيره من الثمار الكلايمكتيريه و انتاجه لا يكون ثابتا خلال مراحل نضج الثمره حيث يختلف انتاجه حسب مراحل النضج ويتأثر بشكل كبير بظروف الخزن والظروف البيئيه وصنف الثمار حيث وجد ان صنف التفاح الاحمر Red delicious ينتج ٧٥ مايكرو لتر لكل كيلو غرام لكل ساعه اما صنف التفاح New town ينتج ٢ مايكرو لتر لكل كيلو غرام لكل ساعه من غاز الاثلين وان الاثلين مع CO_2 يسبب اضرار فسلجيه اثناء خزن الثمار

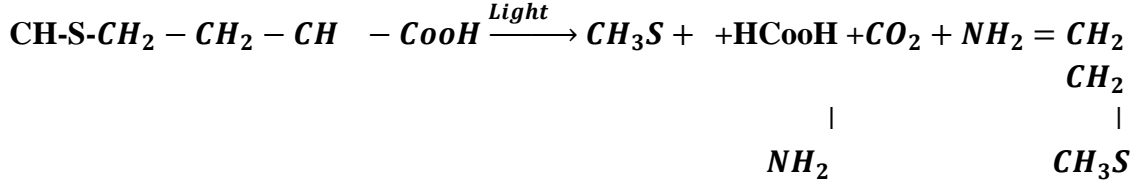
درس مركز انتاج الاثلين في النباتات واقترح ان السايوتوبلازم ربما هو الاكثر تفعيلا لانتاج الاثلين C_2H_4 وممكن ان ينتج بالطرق التاليه :-

طرق انتاج الاثلين من الثمار اثناء النضج

هناك اقتراحات عديده لمصادر انتاج الاثلين في الانسجه النباتيه اهمها

١- انتاج الاثلين من الحامض الاميني الميثايونين methionine acid

يمكن القول ان هذه الطريقة المقترحة في انتاج الاثلين هي اكثر الطرق اتفقا بين العلماء وقد ثبت ان الحامض الاميني methionine هو المصدر الرئيسي لانتاج غاز الاثلين C_2H_4 في النباتات العليا بصوره طبيعيه



٢- انتاج الاثلين C_2H_4 من الحامض الدهني linolenic acid pathway اقترحت هذه الطريقة عام ١٩٦٤ الا ان الدراسات الحديثه بعد استخدام الكربون المشع لم تثبت ان هذا الحامض الدهني يكون هو المصدر لانتاج الاثلين .

٣- انتاج الاثلين C_2H_4 حيويا من قبل الفطريات :

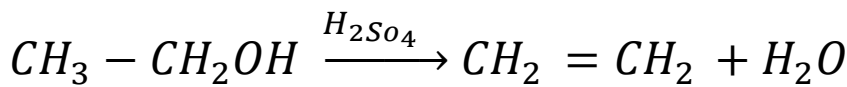
الاثلين يمكن ان ينتج من فطر *Penicillium digitatum*

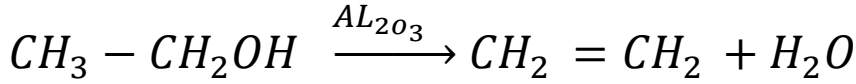
٤- انتاج الاثلين بطرق كيميائيه في المختبر

اذا انتج الاثلين بأي طريقه لم تشترك فيها الانزيمات فان هذه الطريقه تعتبر غير حيويه و هذا التفاعل بدون سيطره الخليه عليه كأن يتعرض النبات لانخفاض او ارتفاع في درجات الحراره او عندما تحدث عمليه اكسده او اختزال خاصه عند زياده نفاذيه الاغشيه الخلويه و تحدث تسرب leakage لمكونات الخليه

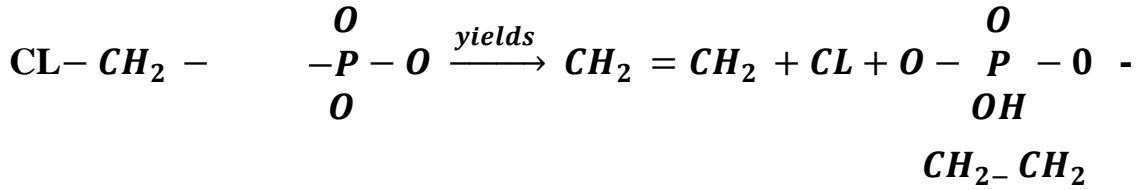
وفي المختبر يمكن الحصول على الاثلين من :-

١- من تسخين الكحول مع H_2SO_4 او اوكسيد الالمنيوم Al_2O_3





٢- من تحلل الاثرل او الاثفون :



العوامل المؤثره على انتاج الاثلين C_2H_4 في الثمار

١- درجة الحراره

ان معدل سرعه انتاج الاثلين يزداد كلما ارتفعت درجة الحراره عن الصفر المئوي حتى تصل السرعه اقصاها بدرجه ٣٠ م ثم تبدأ سرعه انتاج الاثلين بالانخفاض بدرجات الحراره المرتفعه فوق ٣٠ م حتى تصل الى الصفر بدرجه حراره ٤٠ م

٢- تأثير ثنائي اوكسيد الكربون CO_2 : تتناسب سرعه انتاج الاثلين C_2H_4 عكسيا مع زياده تركيز ثنائي اوكسيد الكربون CO_2 في هواء المخزن اذ ان CO_2 يوقف عمل الانزيمات المنتجه لغاز الاثلين

٣- تأثير الاوكسجين O_2 : ان غاز O_2 يعتبر ضروري لانتاج غاز الاثلين لان سرعه انتاج الاثلين تقل كلما انخفض تركيز الاوكسجين عن التركيز الطبيعي لان الاوكسجين ضروري لتحلل الميثايونين الى اثلين

٤- تأثير بعض العناصر المعدنيه : مثل معامله الكمثرى بالكالسيوم لزياده تركيزه في الثمار بعد الحصاد بأستعمال تخلخل الضغط لاجبار محلول كلوريد الكالسيوم على دخول الثمار ساعد على تخفيض سرعه انتاج الاثلين من الثمار

- ٥- الاضرار الفسلجيه للثمار تزيد من انتاج الاثلين.
- ٦- الهرمونات النباتيه تزيد من انتاج الاثلين.
- ٧- الاصابة بأضرار الحشرات و الامراض تزيد من انتاج الاثلين.
- ٨- الاضرار الميكانيكيه تزيد من انتاج الاثلين.

علاقه الاثلين C_2H_4 بفسلجه الثمار بعد الحصاد .

ان اهم التأثيرات الفسلجيه للأثلين على فسلجة الثمار اثناء الخزن تأتي من تأثيراته على:-

- ١- دور الاثلين في نضج الثمار . ان معامله الثمار بالأثلين تسبب حدوث جميع التغييرات المرافقه لعملية النضج كزياده طراوه الثمار وزوال اللون الاخضر وظهور اللون المميز للصنف وتراكم السكريات ونقص الحموضه و زوال الطعم القابض و ظهور النكهه.
- ٢- تأثير الاثلين على سرعه التنفس . الاثلين يزيد من سرعه تنفس الثمار والازهار والدرنات.
- ٣- دور الاثلين في تكوين الاحماض النووية RNA و البروتين و بالتالي تكون الانزيمات الضرورية للنضج.
- ٤- تأثير الاثلين على تكوين الصبغات النباتية.

ميكانيكيه عمل الاثلين :-

ميكانيكيه عمل الاثلين غير معروفه بصوره كامله لحد الان لقد درس العديد من الباحثين ميكانيكيه عمل الاثلين وكانت الدراسات بأجاهات متعدده ولأجزاء مختلفه من النباتات لهذا السبب نلاحظ تعدد التفسيرات ومن اهم

النظريات التي تفسر ميكانيكيه عمل الاثلين C_2H_4

١- عمل الاثلين يحدث من خلال تعدد مواقع ارتباطه في مكونات الخليه مثلا يرتبط بالانزيمات او الاغشيه الخلويه او على مركبات هامه في الخليه مما يسبب تغير في وظيفه اجزاء الخليه ويقدر عدد مواقع ارتباط الاثلين في الخليه بـ ٥٠٠٠ موقع لكل مايكرو متر مكعب من النسيج النباتي

٢- عمل الاثلين من خلال تأثيره على الاغشيه الخلويه . يساعد الاثلين على زياده سرعه نفاذيه الاغشيه الخلويه مما يساعد على سرعه عبور المواد الذائبه خلال الاغشيه الخلويه فتزداد الفعاليات الحيويه

٣- عمل الاثلين من خلال تكوين الاحماض النوويه والانزيمات . تنص هذه النظرية على ان الاثلين ينظم تكوين الاحماض النوويه RNA والبروتين والانزيمات خاصه تكوين انزيمات جديده،

محاصيل منتجه للايثيلين مثل (التفاح والافاكادو و الموز و الكانتلوب و الخوخ و الكمثرى والطماطم و البطيخ والبرقوق).

محاصيل يجب الاحتفاظ بلونها الاخضر عند الشحن منها (الخيار الفلفل المحاصيل الورقيه الموز الاخضر) لاتخلط اثناء الشحن مع المحاصيل السابقه مثل (الموالح) لاتشحن مع الخضر (التفاح والكمثرى) لايشحن مع (الكرفس والكرنب و البصل والبطاطس)

** ويلاحظ ان: انتاج الايثيلين يقل عند درجات الحراره المنخفضه والعكس لذلك لابد من التهويه اثناء الشحن لتقليل فرصة تراكم الاثيلين واضرارته

الفصل الثاني عشر

خزن الفواكه والخضر

مخازن الفواكه والخضر:

التخزين هو عملية حفظ ثمار الفاكهة والخضر في اماكن خاصة لمدة معينة محافظة على خصائصها الأكلية ، ان الثمار هي كائنات حية تستمر بفعاليتها الحيوية بعد القطف هذه الفعاليات تؤدي الى تدهور الثمار لذلك فان الغرض من الخزن هو تقليل هذه الفعاليات الحيوية الى اقل حد ممكن و لتقليل الفعاليات الحيوية للثمار نلجأ الى خزنها تحت ظروف مناسبة لكل نوع من الثمار.

طرق خزن الثمار :-

تنقسم طرق خزن الثمار الى مايلي -

أ- المخازن البديلة ومنها :

- ١- الخزن على الأشجار: وفيها يترك عدد محدد من الثمار يعتمد على قوة نمو الشجرة وعمرها وتمتاز هذه الطريقة بانها رخيصة غير مكلفة اما مساؤها فان ترك الثمار على الأشجار يؤدي الى استنزاف جزء من المواد الغذائية المخزونة في الشجرة مما يؤثر على نوعية وكمية حاصل الموسم اللاحق وان الثمار المتروكة على الاشجار تكون عرضة للظروف الجوية من حرارة وبرودة وضربة الشمس ومهاجمة الحشرات والأمراض.
- ٢- الخزن بالارض (التجفير): يتم باختيار ارض مرتفعة ثم تحفر فيها حفرة بعمق متر او اكثر ثم تفرش قاع الحفرة بمادة مانعة للرطوبة مثل البلاستيك لمنع وصول الرطوبة للثمار ثم توضع طبقة من القش او التبن او نشارة الخشب او الحلفة او السبوس بحدود ١٠ سم ثم توزع الثمار بطبقتين او اكثر ثم طبقة ثانية من القش تليها الثمار الى ان تصل فوق سطح التربة فتغطي

بطبقة من الرمل او الزميح النظيف بسمك ٢٠ سم ثم طبقة من البلاستيك لمنع مياه الأمطار من الدخول ومن المهم نظافة القش والرمل ويمكن تعقيمه وقد توضع انابيب من اعلى الحفرة الى الثمار لأغراض التنفس وخروج الحرارة والغازات وفي هذه الطريقة نلاحظ ان حلاوة الثمار تكون غير مرغوبة بسبب قلة التهوية .

٣- الخزن بالغرف المهوأة : يمكن استغلال اي غرفة مبنية بالطابوق او البلوك مبنية فوق او تحت سطح الأرض وقد نصب مبردة هواء على هذه الغرفة مع وضع مفرغة هواء يمكن تشغيل المبردة بشكل مستمر او حسب الحاجة ويمكن ان تكون الغرفة مظلمة لتقليل النشاط الحيوي للثمار ويجب تنظيف وتعقيم الغرفة باستمرار.

٤- المخازن التبخيرية: و هي مخازن تنشأ من الطابوق حيث يكون بناء جدرانها بصفيين من الطابوق بوضع الرمل الأبيض بينهما وتكون بأطوال مختلفة الصغيرة منها بعرض ١م وطول ١,٨م وأرتفاع ١,٥م ويرطب الرمل بمصدر مائي حسب الحاجة ويعمل لها غطاء من الخشب او اي مادة عازلة للحرارة وتسمح بحركة الهواء لغرض تنفس الثمار.

ب- مخازن التبريد الميكانيكية:

١- المخازن المبردة :

تعتبر من أفضل المخازن كفاءة وهي عبارة عن صندوق كبير معزول حراريا مزود ببعض الوسائل للتبريد تتميز بكفاءة عالية للتبريد وسيطرة تامة على درجات الحرارة والرطوبة النسبية أرضية المخزن تكون من الكونكريت المسلح بحيث تكون قادرة على تحمل الأوزان الثقيلة

ويجب عزل الجدران والأسقف بسمك ٤ سم من الفلين لكل فرق ١٠ م° بين داخل وخارج المخزن كما تحافظ على رطوبة نسبية عالية ويجب ان تحافظ على مواد العزل في السقف والجدران والأرضية جافة بأضافة مواد مانعة لتسرب الرطوبة ، أن الهواء البارد يتم تجهيزه عن طريق اجهزة تعرف بأجهزة دفع الهواء البارد(المبخر) وتوفير بعض الوسائل لأذابة الثلج من ملفات المبخر عندما تكون درجات الحرارة أقل من الصفر المئوي وهناك شروط يجب مراعاتها عند انشاء مخزن مبرد منها

- ١- ان تكون كفاءة اجهزة التبريد مناسبة لسعة المخزن
- ٢- استعمال مادة عازلة جيدة العزل الحراري ومقاومة للرطوبة وتسرب البخار
- ٣- ان تكون الابواب والشبابيك معزولة لمنع تسرب الحرارة خلالها ويفضل وضع ستائر او تكون الابواب مزدوجة لمنع دخول الحرارة .
- ٤- ان يكون تصميم المخزن مرنا يتقبل التوسع عند الرغبة بزيادة قاعات الخزن .
- ٥- تخزين كل محصول حسب متطلبات الخزن الضرورية له.
- ٦- اضافة مراوح للمخزن لغرض التهوية وتحريك الهواء بصورة مناسبة .
- ٧- اضافة اجهزة اضافية الى المخزن لتجديد هواء المخزن واجهزة اضافة الرطوبة.
- ٨- ان يكون موقع المخزن بعيد عن مصادر التلوث كالمعامل والنفايات وغازات الاحتراق .

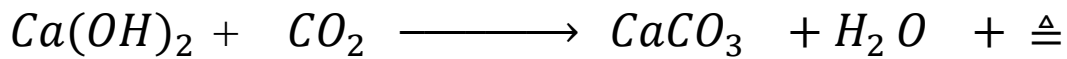
٢- مخازن الجو الهوائي المعدل Controll Atmosphere storage (C.A.)

استخدم هذا الاسم على المخازن التي ينظم فيها غاز O_2 و CO_2 في المخازن المبردة لذلك سمي في البداية عام ١٩٤١ Gas storage ثم الغيت لنتائجها السلبية واستعيض عنها بالخرن في جو هوائي محور Modified Atmosphere storage لكن هذا المصطلح (M.T.S.) الان تغير ليعني التقنية الخاصة بالخرن في جو هوائي معدل وبما ان هذه المخازن تتعامل مع الغازات يجب ان يكون المخزن محكما جدا بحيث لايسمح لاي من هذه الغازات ان تتغير نسبتها وتنظيم كل من درجة الحرارة والرطوبة لذلك من المهم ان تكون المواد المستخدمة في بناء الجدران ذات قابلية عزل حراري عالية جدا.

ان القابلية الخزنية لمثل هذه المخازن لاتكون كبيرة وبحدود ١٠٠ - ٢٠٠ طن لان هذه المخازن يجب ان تملأ وتفرغ بسرعة ودخول الاشخاص يكون مستحيلا بسبب الغازات وتتم مراقبة المحصول من الخارج بفتحات زجاجية وان الاجهزة تكون خارج القاعات .

تنظيم غاز O_2 يمكن ان يحل محله غاز النايتروجين ويتم بحرق غاز المخزن واطافة غاز O_2 حسب النسبة المطلوبة اما غاز CO_2 فيمكن

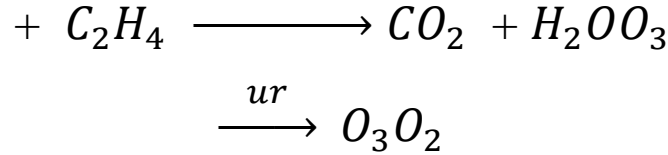
تعديله بسحبه بـ $Ca(OH)_2$



طاقة

للتخلص من الطاقة الحرارية الناتجة من هذا التفاعل استبدلت هذه الطريقة بسحب هواء المخزن بأنابيب الى خارج المخزن واطافة غاز CO_2 اليه مع الرطوبة ثم اعادته الى المخزن.

اما بالنسبة للغازات المتطايرة كالاتلين يمكن التخلص منها في هذه المخازن باستخدام الفحم المنشط Activated charcoal او يستخدم برمنكنات البوتاسيوم $KMnO_4$ وتسمى تجاريا Purdfile تتميز بامتصاص الغازات المتطايرة او استخدام السلكا جيل Silica gel او استخدام الازون



ويستخدم ايون الفضة لسحب الاتلين مع خزن ازهار القطف وتستخدم هذه التقنية في خزن الثمار التي لاتتحمل درجات حرارة منخفضة مثل الحمضيات والموز والزيتون والثمار الاستوائية وكذلك عند نقل الثمار او تصديرها حيث لاتوفر درجات الحرارة المنخفضة وان هذه الطريقة تطيل من عمر الثمار فهذه التقنية مثلا تضاعف من عمر ثمار الطماطة اذ ان فكرة الجو الهوائي المعدل تعتمد على اساس خفض نسبة الاوكسجين الى الحد الذي لايؤدي الى التنفس اللاهوائي او مايسمى بتفاعلات التخمر التي من نتائجها الكحول ورفع نسبة غاز CO_2 في الجو المخزني المحيط بالثمار وكل نوع او صنف من الثمار له درجة تحمل ارتفاع نسبة غاز ثاني اوكسيد الكربون والذي يحافظ على نسبة الحموضة في الثمار وتكون نسب هذه الغازات وكالاتي:

<u>مخزن الجو المعدل</u>	<u>المخزن الاعتيادي</u>	<u>نسبة الغاز</u>
١٠-٢%	٢١%	O ₂
١٠-١%	٠,٠٣%	CO ₂
٩٠-٨٠%	٠,٧٨%	N ₂
٥-٠%	١%	غازات اخرى

٣ - مخازن الضغط المخلخل :

Hypobaric storage or Vacuum storage or Low pressure storage (LPS)

اساس عمل هذه المخازن هو خفض الضغط الجوي داخل المخزن الذي يساعد على سرعة انتشار الغازات المتطايرة الناتجة من الثمار وكذلك الاثلين و CO₂ و O₂ وبخار الماء داخل الثمرة نتيجة تقليل الضغط الجوي وتتلخص في وضع المحصول في تيار هوائي مشبع ببخار الماء تحت ضغط منخفض بين ٤ - ٤٠٠ ملغم زئبق مع التبريد وخفض الضغط الجوي الى ١٠/١ هذا يعني خفض نسبة الاوكسجين الى ١٠/١ مع الغازات الاخرى .

الفصل الثالث عشر

تداول ثمار الفاكهة ووانواع

اخرى

تداول الثمار بعد الحصاد:

Postharvest Handling of Fruits.

تداول ثمار الحمضيات بعد الحصاد:

Postharvest Handling of Citrus Fruits

معالجة تدهور الحمضيات بعد الحصاد:

Postharvest deterioration

- الثمار بعد الجني لاتزال حية تعيش وفيها حياة يستمر تنفسها تفقد الماء لكن بدون تعويض

- تنفس القشرة اكثر بعشرة اضعاف تنفس لب الثمرة (الحويصلات)

- تلعب القشرة الدور المهم في التغييرات الفسيولوجية النوعية اثناء الخزن -
سرعة التنفس تتاثر بالاضرار والكدمات التي تصيب الثمار.

- استعمال الكميات المتدنية ١,٢-١,٨ M من مادة GTF على السطح لزيادة الصلابة يؤدي الى الزيادة في سرعة التنفس ونتاج الاثلين.

ثمره الحمضيات:

تعود ثمار الحمضيات جميعها الى الجنس citrus وتعتبر ثمار عنبية متحورة Hesperidia تتميز بوجود الغدد الزيتية في طبقة الفلافيدو Flavedo والتي تحتوي على الكلوروفيل والبلاستيديات الملونة وصبغة الكاروتين الذي يعطي اللون المميز ومع طبقة الالبيدو Albedo التي تكون بعد طبقة الفلافيدو لونها ابيض وخلاياها برنكيميية مفككة وتتشرك طبقتي الفلافيدو والالبيدو في تكوين القشرة ثم الفصوص وعددها حسب الاصناف البرتقال ١١ او النارج ١٠ فصوص وفي الطرنج ١١ فص (العاني، ١٩٨٥)

وفيهما الاكياس العصيرية التي ترتبط بمركز الفص، كما تحتوي على البذور التي تنشأ من بويضات متصلة بمشايم داخل الفصوص ، البريكارب pericarp يمثل قشرة الثمرة ولايؤكل كما في الثمار العنبية الاخرى والجزء الذي يؤكل هو الفصوص التي تعتبر غرف الكرابل Locules والتي تمتلئ 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 تنحل جدرانها عند النضج وتصبح كيس عصيري وغشاء يتكون من طبقتين او ثلاث من الخلايا ، ثمار الحمضيات الخالية من البذور تكون نتيجة تراكيز عالية من الاوكسين في مبايضها وان العقد البكري ينشأ من عدم التلقيح او الاخصاب .

تنشأ الصرة في البرتقال ابو صرة من كرابل اضافية في نهاية المحور الوسطي فتكون مايشبه الثمرة صغيرة ثانوية عديمة البذور ، ينمو اكثر من جنين في بذور بعض اصناف الحمضيات كالنارنج تعرف بظاهرة تعدد الاجنة، الجنين الناتج من الاخصاب اضافة الى واحد او اكثر من الاجنة الخضرية ناتجة عن براعم من نسيج النيوسلص Nucellus (العاني، ١٩٨٥).

الخبزن بعء البني Postharvest storage

- ثمار البمضيات بعببر ذات عمر بزنني طويل نسبيا
- بشرة ثمار البمضيات بفقء الرطوبة بسرعة كما في المانءرين
- بعبف بشرة الثمرة من الرطوبة قبل البزن يقلل من نسبة الانبساط
- decay واضرار البروءة chilling injury اباء بزن الثمار
- كل صنف من اصناف البمضيات له بطلبات بزن خاصة .

البرتقال Orange

بني الثمار : بسبب مؤشرات عببءة في بعبب موءء بني ثمار البرتقال ببب بعبب بشكل بببر في بني ثمار البرتقال على نسبة المواد الصلبة البائبءة ببءوء ٨ فاكببب وعلى بكون اللون الاصفر ببسبة ٢٥% من سطح الثمرة على الاقل او اعببماء نسبة المواد الصلبة البائبءة الى البموضة ببءوء ١٠% او اكبب مع بلون ٢٥% او اكبب من سطح الثمرة باللون الاصفر. اما البصير ببب ان ببلع بسببب ببءوء ٥٠% من بجم الثمرة كما بكون نسبة المواد الصلبة البائبءة الى البامض ببءوء ١٠,٥ : ١ او ٩,٥ : ١ كمؤشر بطف بيب المنطقة.

بني الثمار: الموءء المناسب لبني ثمار البمضيات بببب ببب الصنف والمببقة، عءم بطف ثمار البمضيات قبل وصولها الى مربلة الببب لان الثمار ببب البالبة لبببب الى مربلة الببب البببب ببب الببب، واذا برببب الثمار على الاشجار اكبب مما ببب وبما بببب عءب ببب المزارعين كببببب الثمار على الاشجار وبذا الباببب ببببب الى بءهور ببببب الثمرة البببببب لبسبببببب السكريات واكسءة بببببببب ب وبعرببببببب الببببببب.

يتم قطف الثمار يدويا لاستعمالها كفاكهة طازجة بطريقتي السحب حيث تمسك الثمرة باليد وتلوى بزاوية ثم سحبها الى الاسفل لفصلها عن الحامل وقد تسبب هذه الطريقة تشقق قشرة الثمرة في منطقة الاتصال. والقص يستعمل في هذه الطريقة المقصات خاصة المقص المقوس من نهايته حيث تمسك الثمرة باليد وتقص حاملها قريبا من سطح الثمرة حتى لا يحدث جروح الى الثمار الاخرى 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 الكيماوية لتشجيع تكوين طبقة انفصال تسهل قطف الثمرة ومن هذه المواد الكيماوية Cycloheximide.

دلائل جودة الثمار Quality

تجانس اللون ودرجة كثافته – صلابة الثمار – حجم وشكل الثمار – نعومة القشرة وخلوها من العيوب كالاضرار الميكانيكية والاحتكاك والكدمات وسوء التلون واضرار الحشرات والاضرار الناتجة من تداول الثمار والتبريد وخالية من التخمر الذي يؤثر على النكهة (النكهة تعتمد على نسبة المواد الصلبة الذائبة الى الحموضة)

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.

خزن ثمار البرتقال Postharvest Storage-Oranges

معلومات عن خزن ثمار البرتقال:

• الصفات النوعية لثمار البرتقال لا تتحسن اثناء الخزن، والتحسن الذي يحدث عبارة بسبب انخفاض نسبة الحموضة.

• تخزن ثمار البرتقال على درجة حرارة ٣-٧م لمدة ٨-١٢ اسبوع تعتمد على الصنف والمنطقة التي تزرع فيها والتي لها دور في مقاومة ثمار البرتقال لاضرار البرودة والبرتقال المنزرع في فلوريدا يخزن على صفر -١ م اما برتقال فالنشي الصيفي فيخزن على ٩م.

• الرطوبة النسبية المثلى لخزن البرتقال ٩٠-٩٥%

• اضرار البرودة chilling injury التتقر Pitting تحدث في درجة حرارة ٢-٣م

• درجة حرارة الخزن المرتفعة تسبب الاصابة بالعفن البني والاخضر blue mold and green mold وتزيد من فقد الرطوبة من الثمرة.

• التعبئة المفردة والتغليف LDPE film تقلل الاصابة بالفطريات لتقليلها الاحتكاك بين الثمار وتقلل من فقدان الرطوبة وربما تكون جو هوائي معدل حول الثمرة. العمر الخزن له طويل:

• تجفيف الثمار بعد الجني ضروري لتجنب انتفاخ قشرة الثمرة وربما انفجار الغدد الزيتية والتي لها دور سلبي على قشرة الثمرة.

• المعاملات الحارة للثمار على درجة ٢٥-٥٢م لمدة ٣ دقائق تقلل من الاصابات الفطرية .

التخزين في جو هوائي معدل Controlled-atmosphere storage

- لازالت الدراسات جارية عليه لمعرفة تأثيراته الايجابية والسلبية في الصفات النوعية والعمر الخزني للثمار.

- النتائج واعدة في معظم الابحاث التي اجريت عند خزن الثمار في جو هوائي معدل.

- تجاريا لم تستخدم لسبب

١- اسباب اقتصادية لارتفاع الكلفة

٢- الخصائص الفسلجية للثمار والتي ربما تتاثر صفاتها النوعية.

٣- تراكيز CO_2 ليس لها اي تاثير مفيد على الثمار

٤- التراكيز المنخفضة من الاوكسجين O_2 تزيد من الايثانول والاستلدهايد ethanol and acetaldehyde لان التراكيز المنخفضة من الاوكسجين تذهب بالثمار الى التنفس اللاهوائي .

٥ - اقترح جو هوائي معدل لخزن الساتسوما Stsuma

(8-12% O_2 , 0-2% CO_2 at 1-4 C , 83-90 RH).

معدلات التنفس في ثمار البرتقال

درجة الحرارة م	٥	١٠	١٥	٢٠
معدل التنفس ملغم CO_2 /كغم	٤-٢	٥-٣	١٢-٦	-١١
. ساعة				١٧

الاستجابة الى الاثلين :

معدلات انتاج الاثلين، الاثلين المنتج من الثمار هو اقل من ٠,١ مكرو لتر/كغم.ساعة على درجة حرارة ٢٠م، ولازالة اللون الاخضر Degreening من قشرة ثمار البرتقال تعرض الثمار الى الاثلين بتركيز ١ جزء بالمليون لمدة ١-٣ ايام على درجة حرارة ٢٠-٣٠م وهذه العملية لاتؤثر على صفات الجودة الاكلية للثمار مثل نسبة المواد الصلبة الذائبة الى الحموضة الكلية لكنها قد تؤدي الى الاسراع في عمليات تدهور الثمار والاصابات المرضية.



صورة ٧. اضرار برودة في ثمار البرتقال المحلي (الشمري ٢٠٠٥).



صورة 8. اصابات فطرية في ثمار البرتقال (الشمري ٢٠٠٥)



صورة ٩. برتقال فالنشيا بعد ٢٠ يوم من الخزن على ٢٠م

Figure ١٠. After 20 days (left) 'Valencia' orange stored at 20°C develops moderated decay and shriveling, and after 52 days (right) shriveling is objectionable and affects the entire peel of the fruit.

الكريب فروت :

Postharvest Storage-Grapefruit

Maturity Indices : صلاحية الثمار للحصاد:

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

جودة الثمار : Quality Indices تجانس اللون ودرجة التلون – صلابة الثمار- حجم وشكل الثمرة – سمك القشرة ونعومتها- 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 النارينجين naringin التي تعطي الطعم المر للثمار.

خزن الثمار:

- يخزن الكريب فروت مدة ٦- ١٠ اسابيع على درجات حرارة لاتسبب اضرار البرودة اعلى من ١٠م ويوصى في الولايات المتحدة بخزن الكريب فروت على درجة حرارة ١٢-١٤م لمدة ٦-٨ اسبوع ورطوبة نسبية ٩٠- ٩٥%

- اجراء عملية التشميع مع اضافة مضادات الفطريات يطيل عمر الثمار الخرنى كما ان التشميع يقلل من فقدان الرطوبة اثناء نقل وتخزين الثمار.
- الثمار تتعرض لاضرار البرودة chilling injury عند درجات الحرارة اقل من ١٠ م

معدلات تنفس الثمار:

٢٠	١٥	١٣	١٠	درجة الحرارة م
١٢-٧	٩-٥	٧-٤	٥-٣	معدل التنفس ملغم CO ₂ /كغم . ساعة

تأثير الاثيلين: Responses to Ethylene

معدل انتاج الاثيلين اقل من 0.1 ميكرو لتر/كغم . ساعة على درجة حرارة ٢٠ م ، كما ان تعريض الثمار مكتملة التكوين الى الاثيلين بتركيز ١ - ١٠ جزء بالمليون لمدة ١ - ٣ ايام على درجة حرارة ٢٠ م يؤدي الى ازالة الكلوروفيل وظهور اللون الاصفر كما يسرع من شيخوخة الثمار وضعف المقاومة للاصابات الجرثومية.

الاستجابة للجو الهوائي المعدل : Responses to CA

خزن الثمار في جو هوائي معدل يتكون من اوكسجين منخفض ٣ - ١٠ % وثاني اوكسيد الكربون بنسبة ٥ - ١٠ % يؤخر الشيخوخة ويحافظ على صلابة الثمار عند خزنها على درجة حرارة ١٣-١٥ م وان استخدام اوكسجين بتراكيز اقل من ٣% وثاني اوكسيد الكربون اعلى من ١٠% يؤدي الى

ظهور نكهة غير مرغوبة نتيجة تراكم الايثانول والاستلدهايد والايثايل استات لذلك لايفضل استخدام ثاني اوكسيد الكربون بتركيز اكثر من ١٠% لمكافحة الحشرات والامراض ولهذا فان استخدام الجو الهوائي المعدل في تخزين الكريب فروت محدود جدا.

الاضرار الفسيولوجية Physiological Disorders

اهم الاضرار الفسيولوجية في الثمار عند الخزن هي اضرار البرودة وتتوقف شدة الاصابة على درجة حرارة الخزن والصنف ودرجة نضج الثمار عند الجني ومنطقة الانتاج والموسم والمعاملات الزراعية قبل الحصاد والمناخ واعرض البرودة ظهور التنقر وتلون القشرة باللون البني - وجرب القشرة والانهيال المائي الذي يكون نكهة غير مرغوبة وتطور الاصابات الجرثومية . وللتقليل من تاثير اضرار البرودة نلجأ الى التغليف الفردي لتقليل فقد الماء من الثمار او التشميع واستعمال المبيدات الفطرية الموصى بها لتفادي الاصابات الاحيائية كما ان رفع درجة حرارة الخزن الى ١٥ - ١٨ م يقلل من اضرار البرودة.

التبقع الزيتي : Oil Spotting (Oleocellosis)

التبقع الزيتي ينتج من تعرض الثمار الى كدمات او اضرار ميكانيكية تؤدي الى انفجار الغدد الزيتية وانسياب الزيت منها الى الخلايا المجاورة وبما ان الزيت ذات طبيعة كاوية يؤدي الى الاضرار بانسجة القشرة.

الاصابات الجرثومية Pathological Disorders

اهم الامراض important Disease التي تصيب البرتقال وثمار الكريب
فروت هي

- العفن الاخضر Green Mold (*Penicillium digitatum*)

- العفن الازرق Blue Mold (*Penicillium italicum*)

- العفن عند طرف الساق (الفومبيسي) Phomopsis stem-end rot
(*Phomopsis citri*)

- العفن عند منطقة العنق (*Lasioidiplodia*) Stem-end rot
(*theobromae*)

- العفن البني Brown rot (*Phytophthora citrophthora*)

مقاومة هذه الامراض : تعتمد على العناية بالحصاد لتفادي الجروح وتداول
الثمار بلطف العناية بنظافة المزرعة وبيوت التعبئة اجراء المعاملات
الحرارية التي تتضمن غمر الثمار في ماء ساخن ٥٠-٥٣م لمدة ٢-٣ دقائق
او استخدام الماء الساخن على درجة حرارة ٥٣م لرش الثمار لمدة ٢٠ - ٣٠
ثانية

معاملة الثمار بالمبيدات الفطرية الموصى بها والامنة بعد الحصاد، التبريد
السريع بعد الحصاد وسرعة تداول الثمار، التخلص من الاثليل الذي تفرزه
الثمار اثناء الخزن او الشحن.



Figure ۱۱. Blossom-end and internal appearance of 'Marsh' grapefruit stored for 54 days at 15°C. Decay spreads from the peel stem to the blossom-end and affects the fruit albedo and flesh.



صورة ١٢. الكريب فروت عند الخزن لفترات مختلفة

Figure . Appearance of 'Marsh' grapefruit stored for 54 days at 15°C. Stem-end rot develops after 35 days and attains severe levels after 54 days



صورة ١٣. اضرار البرودة في الكريب فروت عند الخزن

Figure. Chilling injury (pitting of the skin) in 'Marsh' grapefruit after storage for 70 (left) and 76 days (center (and right at 5°C plus 2 days at 20°C



صورة ١٤ . الكريب فروت بعد الخزن

Appearance of 'Marsh' grapefruit stored for 76 days at 0°C. After 21 days small dark spots are evident in the peel of the fruit.

الليمون : Lemon

صلاحية الثمار الى الجني:

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 للجني فيجب ان لا يقل عن ٢٨ - ٣٠% حسب درجة جودة الثمار.

جودة الثمار : تعتمد جودة الثمار على مجموعة من المواصفات الثمرية منها خلو القشرة من العيوب والاصابات الحشرية والاضرار الميكانيكية والفسلجية وان تكون القشرة ناعمة الملمس ومتجانسة من حيث الحجم والشكل وخلوها من الاصابات المرضية او الجفاف او الذبول والكرمشة ذات صلابة .

خزن ثمار الليمون Postharvest Storage-Lemons

- معظم الليمون جاهزة للاستهلاك بعد الحصاد، ولكن تحتاج إلى درجة تكيف. درجة التكيف ١٣ - ١٥,٥ م و رطوبة نسبية ٨٥-٩٠% يخزن ١-٤ شهور درجة حرارة الخزن المناسبة ١١ - ١٤,٤ م وفي كلفورنيا يخزن على ١٢-١٤ م و رطوبة نسبية ٩٠-٩٥% لمدة ٦ شهور.
- يعبأ في عبوات مفردة من البولي اثلين مع رطوبة عالية .

معدلات تنفس الثمار موضحة في الجدول التالي.

درجة الحرارة م	١٠	١٥	٢٠
معدل التنفس ملغم CO ₂ / كغم . ساعة	٦-٥	١٢-٧	١٤-١٠

ان معدل انتاج الثمار للثلاثين اقل من 0.1 ميكرو لتر/كغم . ساعة على درجة حرارة ٢٠م ويستفاد من الاثلاثين في ازالة اللون الاخضر من الثمار بتركيز ١٠-١ جزء بالمليون لمدة ١-٣ ايام على درجة حرارة ٢٠-٢٥م وهذا يسرع من شيخوخة الثمار.

وتخزن الثمار في جو هوائي معدل للحفاظ على اللون الاخضر للثمار باستخدام جو هوائي معدل ٥-١٠% اوكسجين و١-١٠% ثاني اوكسيد الكربون على ان لايزيد تركيز ثاني اوكسيد الكربون عن ١٠% لانه يكون نكهة غير مرغوبة خاصة اذا كان الاوكسجين اقل من ٥% بسبب تكوين نواتج عمليات التخمر.

الاضرار التي تصيب الثمار:

الاضرار الفسلجية :

اهم الاضرار الفسلجية التي تصيب الثمار في المخزن هي اضرار التبريد واهم اعراضها التنقر وظهور بقع حمراء على القشرة وتلون الاغشية وتتاثر شدة الاصابة بالصنف والموقع ودرجة الحرارة ومدة التعرض لها.

البقع الزيتية : Oil spotting(Oleocellosis) تحدث البقع الزيتية نتيجة تهشم الخلايا الزيتية الممتلئة نتيجة لاضرار ميكانيكية وخروج الزيت الذي

يسبب تلف الانسجة وعلاجه هو التعامل بلطف مع الثمار اثناء التداول وتجنب جني الثمار في الاوقات التي تكون الرطوبة عالية وتكون الخلايا ممتلئة.

الاصابات الجرثومية:

العفن الاخضر: يسببه فطر البنسليوم *Penicillium digitatum* الذي يخترق جلد الثمرة من المناطق المجروحة او المخدوشة او المتضررة بالبرودة وتكون منطقة مائية شبه مسلوقة تتطور عند ظهور الهيافات الى جراثيم خضراء اللون.

العفن الازرق: يسببه فطر *Penicillium italicum* طريقة الاصابة مشابهة للعفن الاخضر الا ان الهيافات يكون لونها ازرق وتنتقل الاصابة بسرعة كبيرة بين الثمار.

عفن الاترناريا: *Alternaria rot* يصيب الفطر *Alternaria citri* عنق الثمرة (الكبسولة) عند تقدم الثمرة بالعمر حيث تخترق الهيافات قشرة الثمرة ومقاومته هو كل ما يوخر شيخوخة الثمار مثل الرش بالجبرلين GA او D,4,2 بعد او قبل الحصاد الذي يوخر شيخوخة منطقة العنق في الثمار.

وبشكل عام يمكن اتباع بعض الاجراءات للحد من الاصابات الاحيائية منها: العناية بالثمار عند الجني والتداول وتجنب الاضرار الميكانيكية والخدوش والكدمات ومعاملة الثمار بعد الجني بالمبيدات الاحيائية والفطرية الامنة على الصحة العامة وتنظيف وتطهير الثمار عند الخزن والمحافظة على درجة الحرارة المثلى اثناء الخزن وتجنب درجات البرودة التي تسبب اضرار البرودة.

متطلبات تخزين اليوسفي/التانجرين

Postharvest Storage-Satsuma mandarins /Tangerin

تحديد صلاحية الثمار للجني: يعتبر اللون من اهم المعايير لتحديد صلاحية جني الثمار تلون ٧٥% من سطح الثمرة باللون المحدد للصنف لون اصفر او برتقالي او احمر دليل على صلاحية الثمار للجني مقرونة بنسبة مواد صلبة ذائبة الى الحموضة في حدود 6.5 او اعلى دليل جيد لتحديد موعد الجني. درجة حرارة الخزن الملائمة ٥-٨م و رطوبة ٩٠-٩٥% وتخزن الثمار لمدة ٢-٦ اسابيع حسب الصنف والمنطقة والمعاملات البستانية. ان جودة الثمار تتحدد من خلال تجانس اللون والحجم وشكل الثمرة وخلوها من العيوب والاضرار التي تشوة بشرة الثمرة كالجروح والكدمات الملتئمة وخلوها من الاصابات الفطرية والحشرية وسلامة الثمرة من الاضرار الفسلجية والتبريد والتجميد وعدم وجود نكهة غير مرغوبة وما يحدد نكهة الثمار هو التوازن بين نسبة المواد الصلبة الذائبة الى الحموضة الكلية.

معدلات التنفس: معدلات تنفس ثمار اليوسفي عند درجات الحرارة

المختلفة كما يلي:-

٢٠	١٥	١٠	٥	درجة الحرارة م
١٥-١٠	١٠-٦	٥-٣	٤-٢	معدل التنفس ملغم CO ₂ /كغم . ساعة

تأثير الاثلين:

ثمار اليوسفي والتانجرين قليلة في انتاج الاثلين اقل من 0.1 ميكرو لتر/كغم. ساعة تحت درجة حرارة ٢٠ م ويتم ازالة اللون الاخضر من ثمار التانجرين واليوسفي اذا تعرضت للاثلين بتركيز ١-١٠ جزء بالمليون لمدة ١-٣ ايام على درجة حرارة ٢٠ - ٢٥ م.

الخزن في جو هوائي معدل:

تستفاد من خزن الثمار في جو هوائي معدل في المحافظة على اللون الاخضر وتأخير تلون الثمار باللون الاصفر في جو مكون من ٥-١٠% اوكسجين و صفر -٥% ثاني اوكسيد الكربون مع الاخذ بنظر الاعتبار ثمار الليمون لا تتحمل التراكيز العالية ١٠-١٥% من ثاني اوكسيد الكربون الذي يستخدم لمكافحة الحشرات والاحياء المرضية.

اهم الاضرار الفسلجية التي تصيب ثمار اليوسفي:

اضرار التبريد: ناتجة عن خزن الثمار بدرجات اقل من الموصى بها مما تؤدي الى سوء التلون على سطح الثمرة واصابتها بالتنقر تتطور الاصابة الى اصابات احيائية.

التبقع الزيتي: ناتج من انفجار الغدد الزيتية وخروج الزيت منها الى انسجة الثمرة المجاورة الذي يسبب لها اضرار وسبب انفجار الغدد الزيتية نتيجة جني الثمار عندما تكون خلايا القشرة ممتلئة.

الشيخوخة: تتركز اضرار تقدم العمر في ظهور اضرار بالقشرة تتركز حول عنق الثمرة وحدوث الذبول نتيجة فقدان الماء.

الاصابات الجرثومية:

- العفن الاخضر (*Penicillium digitatum*) Green Mold

- العفن الازرق (*Penicillium italicum*) Blue Mold

- العفن عند طرف الساق (الفومبيسي) Phomopsis stem-end rot

(*Phomopsis citri*)

- العفن عند منطقة العنق (*Lasiodiplodia*) Stem-end rot

(*theobromae*)

- العفن البني (*Phytophthora citrophthora*) Brown rot

- الانثراكنوز (*Colletotrichum gloesporioides*) Anthracnose

معالجة هذه الاصابات الاحيائية تتركز في زيادة قدرة الثمار على المقاومة بتقليل الاضرار الميكانيكية واستخدام الدرجات الحرارية المناسبة والموصى بها عند التداول والخزن ومنها المعاملات الحرارية واستخدام طرق تطهير خاصة استخدام الكلورين عند غسل الثمار وابعاد الاثلين عن الثمار .

الاضرار الفسلجية Physiological Disorders

- التأثير على جودة الثمار في الاسواق وتقلل من صفاتها النوعية والغذائية والمظهرية.

- تسبب التأثير في الثمار قبل وبعد الحصاد ، بعد الحصاد تظهر اضرار

فسلجية منها نقص النحاس والبورون B, and Cu deficiency ولفحة

الشمس Sun bur وتشقق الثمار fruit-splitting و ammunition ,

وظهور خطوط على الثمرة Zebra skin ، تجعد الثمار creasing ,

والندب والانجماد wide scar and freezing واضرار التبريد

Chilling injury وتشمل تنقر بالقشرة وظهور بقع بنية تتسع مع الوقت خاصة عند اخراج الثمار من المخزن وتعريضها للظروف الجوية العادية في الاسواق وبالتالي اصابتها بالاعفان وتتوقف اقل درجة منخفضة امنة Minimum Safe على الصنف ومنطقة الانتاج ودرجة النضج عند الجني ويمكن تقليلها عن طريق تقليل فقدان الماء من سطح الثمرة باستخدام التشميع والتغليف الفردي واستخدام بعض المضادات الحيوية Biological antagonists

Zebra skin

- تحدث في التانجرين tangerines
- مناطق داكنة في قشرة الثمار فوق الفصوص.
- اجهاد الجفاف المفاجئ بعد الرطوبة.
- سحب الثمار لكميات كبيرة من الماء حتى تصبح منتفخة.
- خلايا البشرة في الاكتاف او الخدود البارزة على قطاعات الثمار.
- هي الأكثر تعرضاً، الى مايشبه الاضرار ومن المرجح أن تتضرر اثناء الحصاد، و التداول و التعبئة packline وفرش الغسل.

التجعد Creasing

- تحدث عند تطور الجروح في منطقة الالبيدو albedo وتسبب هذه الجروح تأثيرا في المنطقة التي تكون اعلى منها في منطقة الفلافيديو flavido.
- يحدث اغلبها في البرتقال الحلو
- الاسباب

١- نقص البوتاسيوم K

٢- نتروجين عالي N

٣- ارتفاع درجات الحرارة اثناء نمو وتطور القشرة

٤- الجني المبكر قد يحل المشكلة

تشقق الثمار Fruit Splitting

- تسبب ضرر كامل للثمرة
- السبب له علاقة بالماء وسمك قشرة الثمرة.
- تاخذ الاشجار كميات كبيرة من الماء من الامطار او الري مما يؤدي الى توسع الثمار الذي يؤدي الى تشقق قشرة الثمار من الجزء السفلي تحت الجروح على بشرة القشرة.
- نقص البوتاسيوم والنحاس • K and Cu
- تحدث في الاشجار الحديثة اكثر من الاشجار المعمرة

لسعة (لفحة) الشمس Sunburn

- تترك بقع من الصمغ بعض الاحيان تشبه البقع الدهنية
- ضرر في الاوراق والساق والثمار
- بقع صمغ على الاوراق في بعض الاحيان تشبه البقع الدهنية
- تظهر في الثمار في اكتاف الربع الجنوبي الغربي من الشجرة
- التانجرين اكثر عرضة للاصابة
- جفاف الاجزاء المكشوفة من القشرة واللبن وجفاف العصير تحتها
- الاجزاء المتضررة يتغير لونها نحو اللون الفاتح واذا ازدادت الاصابة تؤدي الى حرق حافات الاوراق او جفاف الورقة وسقوطها.

تأثير الرياح Wind Scaring

- حدوث جروح وخدوش في الاوراق والسيقان والثمار نتيجة احتكاكها بالاشواك
- المناطق المجروحة تنمو مع نمو الثمار لتصبح اكبر مساحة
- اضرار تجميلية تقلل من الصفات المظهرية للثمار.
- مناطق الضرر او الجروح تكون مناطق معرضة للاصابات الاحيائية
- المعالجة : تنظيم عمليات التقليم و انشاء مصدات الرياح والتظليل.

Physiological disorders

- Disorders: puffiness, pitting, chilling injury, granulation, oleocellosis, stem end break down, stylar-end break down, and freezing injury.

الاضطرابات الفسلجية Physiological disorders

عوامل مابعد الحصاد: درجة الحرارة، الرطوبة، تركيبة الغازات، الضرر الميكانيكي والشيخوخة. اضرار: الانتفاخات ، التبقع، اضرار البرودة، التحبب، التبقع الزيتي oleocellosis ، تدهور النهاية الساقية، واصابات الانجمادات.

التنقر بعد الحصاد Postharvest pitting

- يتميز بانهييار مجموعات من عناقيد الغدد الزيتية المنتشرة على سطح الثمرة
- المناطق المنهارة يتطور لونها نحو اللون البرونزي وتنتشر الاصابة اكثر قرب المنطقة الزهرية
- تزداد الاصابة مع زيادة حجم الثمرة
- هذه الاصابات ليست سمية لكنها حفر نتيجة نقص في الاوكسجين داخل الثمرة
- التنفس العالي نتيجة ارتفاع درجة حرارة الخزن وعدم التبادل الغازي بشكل كافي نتيجة طبقة سميكة من شمع التلميع.

السيطرة على Postharvest pitting control

- درجة حرارة لب الثمار ١٠ م او اقل
- اقل من ٤٠ ف تسبب اضرار البرودة C.I.
- التشميع او مواد التلميع تكون طبقة رقيقة تسمح بالتبادل الغازي تقلل من التنقر.

اضرار البرودة (C.I.) Chilling Injury

الانهيار لا يحدث في الغدد الزيتية، انهيار مناطق من القشرة تكون غائرة ولونها معتم تتوسع ببطء وتحدث عند الحصاد المبكر جدا والمتاخر جدا الرطوبة النسبية المنخفضة تزيد من C.I. ، التشميع يقلل لكن لا يمنع C.I.

• يستخدم Thiobendazole (TBZ) or Imazalil

اضرار التبريد Chilling injury تشمل تنقر بالقشرة وظهور بقع بنية تتسع مع الوقت خاصة عند اخراج الثمار من المخزن وتعريضها للظروف الجوية العادية في الاسواق وبالتالي اصابتها بالاعفان وتتوقف اقل درجة منخفضة امنة Minimum Safe على الصنف ومنطقة الانتاج ودرجة النضج عند الجني ويمكن تقليلها عن طريق تقليل فقدان الماء من سطح الثمرة باستخدام التشميع والتغليف الفردي واستخدام بعض المضادات الحيوية Biological antagonists

التحلب Granulation

- جفاف لب الثمار الاسباب: النضج الزائد ، ضربة الشمس، الانجماد، نقص الماء ، قوة نمو الاشجار، اضرار الحشرات، البرودة، الهواء والعواصف الجافة ، الاعتناء بري الاشجار يحفظ الثمار من الجفاف

التبقع الزيتي (Oleocellosis (Oil spotting)

• أكثر تضررا بها هو الليمون Navel oranges, Lemons, Limes

الزيت هو مادة سامة لخلايا سطح القشرة ويسبب نخر الخلايا السطحية.

في الصباح الباكر تكون الخلايا منتفخة بعد غلق الثغور في الليل
الحد منها: تاخير الجني حتى يزول انتفاخ الغدد والضغط ١٠-٠ Ibs على
القشرة يكشف مقاومتها للغدد الزيتية .

انهيار النهاية الساقية Stem-End Rind Breakdown

تظهر بكثرة في البرتقال، الثمار ذات القشرة الرقيقة اكثر تاثرا من الثمار ذات
القشرة السمكية. المنطقة المصابة تكون غارقة بالون الداكن انسجة منطقة
الخدود لاتصاب وتنتشر الاصابة في انسجة النهاية الزهرية للثمرة الخالية من
الثغور. التغيير مابين محتوى النايتروجين والبوتاسيوم له تاثير
فقدان الرطوبة من الثمار قبل التشميع.

المقاومة:

تقليل الفترة بين الجني والتشميع، جعل الثمار في رطوبة عالية،
تجنب الافراط بالفرش في خطوط التعبئة وتقليل الفترة بين الفرش والتعبئة
ان قطف وتداول الثمار في حالة زيادة امتلاء خلايا قشرة الثمرة وتعريض
الخلايا الزيتية الى الجروح وتسرب الزيت منها يؤدي الى الاضرار بالخلايا
المجاورة لان الزيت ذات طبيعة كاوية لهذه الانسجة لذلك يتجنب جني الثمار
عندما تكون خلايا قشرتها ممتلئة عند الصباح الباكر مع ارتفاع الرطوبة
وانخفاض درجة الحرارة وتلافي جمع الثمار عندما يكون الجو رطب جدا او
ممطر او بعد الري الغزير.

تدهور النهاية الساقية (SEB) Stylar-End Breakdown

- يحدث في اللايم Limes عديم البذور
- اول ظهور منطقة مشبعة بماء اسمر عند جني الثمار

- البنسيليوم تأثيره ثانوي
- يحدث في الصيف مقترن باصفرار الطرف
- SEB يحدث نتيجة تمزق الحويصلات الزيتية الممتلئة عند النضج في الليمون الحامض ناتجة بعد الجني نتيجة تعرض الثمار المشبعة كثير of high turgor pressure. لحرارة الشمس.

Astylar-End Breakdown(SEB)

العصير المتحرر يسبب تكسر الكلوروفيل في الفلافويدو الثمار تتحمل ضغط الزيت لحد ٣كغم، التنظيم: تجنب جني الثمار كبيرة الحجم. الجني في موعد متاخر من الصباح تجنب جني الثمار مبكرا. الاعتناء بالثمار عند المعاملات.

Blossom-end clearing(BEC) .النهاية الزهرية الشفافة.

- تاخير الموسم للحصول على نوعية عالية من القشرة الرقيقة في الكريب فروت.
- تفجر الخلايا الزيتية في مركز الثمرة.
- العصير في تجويف مركز الثمرة يتشرب في القشرة.
- ارتفاع حرارة اللب وانخفاض الرطوبة النسبية (BEC).
- التنظيم : جني الثمار ذات القشرة الرقيقة مبكرا واجراء التبريد الاولي قبل عمليات التداول.

تجدد الليمون Rurple of Lemons

- العصير والزيت غير متأثر
- الأبحاث تفيد انها تجعد القشرة
- نهاية الصيف تكون بقع خضراء على القشرة.
- الخلايا الزيتية تتحول من الاخضر الى الاسمر ثم البني فالاسود.
- قد تصل الاصابة الى ٧٥% من الثمرة في بعض السنين.
- تتطور هذه الاصابة في الثمار الكبيرة التامة النضج مع نايتروجين عالي.

الاتصال Plugging

- انفصال جزء من القشرة عند سحب الثمرة من الشجرة عند الجني شائعة الحدوث في قشرة الماندرين الرقيقة
- العناية بالجني
- قطع الثمرة بدون ترك بروز للحامل
- البرتقال والكريب فروت والماندرين ذات القشرة الرقيقة الذي يجنى بالسحب اكثر تعرضا للاصابة.

تلون الالبيدو Blue Albedo

- الالبيدو وجزء من جدر وعصير الحويصلات يتلون باللون الازرق
- زيادة التسميد والملوحة العالية
- زيادة الامطار وقلت الصرف (البزل)
- اللون الازرق يعزى الى الانثوسيانين anthocyanins
- العلاج: تجنب زيادة التسميد وتحسين صرف المياه.

Stem-end rind breakdown كما ان انهيار القشرة عند منطقة العنق تشمل اعراضه ذبول واضرار في القشرة حول منطقة عنق الثمرة بسبب تقدمها في العمر

التورد : Styler- End Russetting

قليل الحدوث (غير شائعة) التنقير او التورد في طرف الثمرة الاصابة تظهر على شكل خطوط فليينية مرتفعة تكون خليط بين السوس (العث) و الصدأ.

تدهور الغلاف الجوي The Degreening Atmosphere

- الاثلين
- درجة الحرارة
- الرطوبة
- حركة الهواء
- التهوية وتركيبية الغازات

الاثلين Ethylene

- يسبب تدمير الكلوروفيل وتنشيط الكاروتين
- يحفز التنفس: مع تراكيز منخفضة تأثيره يكون سريع
- قد يحث على انتاج الغازات عندما يكون لون الثمار اخضر الى اصفر
- يساعد او يشجع على التدهور خاصة stem end rots and anthracnose
- يعجل في التدهور

- من غير الضروري ان يتجاوز تركيزه ٥ جزأ بالملون و اقل تركز له مؤثر يعتمد على الاصناف.

درجة الحرارة Temperature

انخفاض درجات الحرارة المؤثرة يختلف من منطقة الى اخرى مثلا ٢٩م في تكساس وفلوريدا و ٢٠-٢١ في كلفورنيا ودرجات الحرارة المرتفعة اكثر من ٣٠م تثبط تكوين صبغة الكاروتين

الرطوبة : HUMIDITY

انخفاض الرطوبة النسبية تسبب ثمار تكون ناعمة وصغيرة الحجم تظهر العيوب الفسلجية وتزيد الاصابة stem end rind breakdown الرطوبة المنخفضة تثبط العمليات الحيوية افضل النتائج مع رطوبة ٩٠-٩٥%.

حركة الهواء Air Circulation:

افضل حركة (دوران) للهواء يحتاج الى- تحقيق التوازن بين درجة الحرارة ، الرطوبة، الاثلين في الغرفة باكملها،
- يمر على كل الثمار لسحب الاثلين من حولها او ايصال الاثلين الى كل الثمار في حالة الانضاج.
- لسحب المنتج غير المرغوب به مثل ثاني اوكسيد الكربون والغازات الاخرى من الغرفة.

تركيب الهواء Atmospheric Composition

- التركيز العالي من ثاني اوكسيد الكربون يثبط الاثلين
- عتبة قيمة CO₂ ذات التأثير المثبط غير واضحة مثلا ١% يقلل الاخضرار
- في البرتقال والكريب فرت ، 2.5% في البرتقال الشاموتي و 5% في الليمون (Cohen ، 1973).
- تراكيز الاوكسجين له بعض التأثيرات، لكن التقارير مشوشة وغير واضحة.

العوامل التي تؤثر على التدهور

١. Prior Factors Affecting Degreening

- نضج الثمار Fruit Maturity ،
- حيوية الشجرة Tree Vigor ،
- التغييرات في المناخ Climatic Effects
- العمليات الزراعية Cultural Practices
- تصميم غرف الخزن Degreening Room Design

تأثير التغييرات المناخية Climatic Effects

- الثمار تنضج نضج غير طبيعي Immature سيئة التلوين
- الثمار من الاشجار صعوبة تنظيفها وتدرجها
- كسر اللون الطبيعي يحتاج بعض العمليات البرتقال يحتاج ٢٠م في النهار و٧م في الليل وحرارة التربة ١٢م .

الاصل . Rootstock

يؤثر الاصل في قوة الشجرة ولذلك يؤثر على كسر لون الثمار.
 Spray Programs برامج الرش خاصة الصيفية بمبيدات الحشرية ذات
 تاثير على الاشجار والمحصول.
 Gibberellin application - معاملات الرش بالجبرلين لها تاثير واضح
 على الاشجار والثمار.

تنظيم ممارسات Curitural Practices

- تنظيم حيوية الشجرة لانها تؤثر على تلوين الثمار
 - برامج الرش منها مكافحة الحشرات بالصيف و معاملات الجبرلين
 ان الصبغ في قشرة الثمرة Rind Staining ينتج عند قطف الثمار في
 عمر متاخر ويمكن التقليل من هذا الضرر بالرش بالجبرلين والمواد التي تقلل
 من شيخوخة الثمار قبل الجني.

الاصابات الجرثومية Pathological Disorders

اهم الامراض التي تصيب البرتقال وثمار الحمضيات هي
 ✓العفن الاخضر Green Mold (*Penicillium digitatum*)
 ✓العفن الازرق Blue Mold (*Penicillium italicum*)
 ✓العفن عند طرف الساق (الفومبيسي) Phomopsis stem-end rot
 (*Phomopsis citri*)
 ✓العفن عند منطقة العنق Stem-end rot (*Lasiodiplodia*)
 (*theobromae*)
 ✓العفن البني Brown rot (*Phytophthora citrophthora*)
 ✓ العفن المتخمّر الحامضي Sour rot (*Geotrichum candidum*)

استراتيجيات مقاومة هذه الامراض **Control Strategies** تعتمد على :

تقليل الاضرار الميكانيكية التي تصيب الثمار خلال مراحل التداول من الجني والتدريج والخزن لحين وصولها الى المستهلك

استعمال المضادات الفطرية الامنة والموصى بها بعد الحصاد والمعاملات الاخرى كالحرارة والمعاملات البايولوجية للثمار

التبريد بدرجات حرارة امنة والمحافظة على درجات الحرارة الامنة والرطوبة النسبية الموصى بها خلال عمليات تداول الثمار.

استخدام النظافة والتطهير خلال مراحل التداول.

التخلص من الاثلين الذي تطرحه الثمار نفسها او الاثلين الخارجي نتيجة الخزن مع ثمار اخرى.

التمور Dates

ثمرة التمر تعتبر ثمرة عنبية ذات بذرة واحدة يتكون مبيض الزهرة من ثلاث كرابل منفصلة عن بعضها مع ثلاث مياسم جالسة على المبيض (بدون قلم) كل كربة تحتوي على بويضة واحدة وعند التلقيح تنمو كربة واحدة فقط وتموت البويضات في الكرابل الباقية بدون اخصاب فتموت وتسقط كرتين وتبقى كربة واحدة تتطور الى ثمرة . ان سبب عدم اخصاب الكرابل الثلاث ونموها معا غير معروف ويعتقد ان اول بويضة يحصل فيها الاخصاب تمنع اخصاب البويضات الباقية ، ان نمو احد البويضات يمنع نمو البويضات الباقية حتى لو خصبت وان انشط البويضات تمتص معظم الغذاء الذي يصل الى الثمرة مما يؤدي الى موت البويضات الباقية جوعا فتسقط الكرابل الضعيفة ذات البويضات الميتة وان هذه الظاهرة تحتاج الى دراسة عميقة لتوضيح اسباب عدم نمو البويضات الثلاثة عند الاخصاب اما عند عدم التلقيح او عدم الاخصاب فان الكرابل الثلاث تنمو على الرغم من عدم نمو البويضات 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 تتكون 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 لان نواة الثمرة تمثل البذرة وليست الاندوكارب.

نضج وجني التمور:

يتم 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 جنيها عند مرحلة الرطب Rutab اغلب اصناف التمر يتم جنيها في مرحلة التمر Tamer عندما تنخفض فيها نسبة الرطوبة وتزداد نسب السكريات ، عدد الايام من التلقيح الى القطف . وجد ان صنف الزهدي ١٧٠ يوم والساير ١٣٠ يوم والخستاوي ١٥٠ يوم في المنطقة الوسطى من العراق و تمر دكلة نور ٢٨٠ يوما (العاني، ١٩٨٥)، لون الثمار من الدلائل المهمة في تحديد النضج فيتغير من الاخضر الى الوردى او الاصفر ثم الاسمر والكستنائي كلما تقدمت مرحلة النضج، صلابة لحم الثمار تنخفض وتزداد طراوة الثمار بشكل كبير عند النضج وهذه الطراوة ناتجة من تحلل البكتين وانهيار جدر الخلايا، وصول ثمار التمر الى مرحلة الرطب تعتبر بداية النضج وتكون صالحة للاستهلاك كثمار طازجة.

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 بطء النمو وشكل الثمرة يكون كروي وعليها خطوط لونها قشطي فاتح.

مرحلة الجمري (القمرى او الكمرى): التسمية شائعة في منطقة شط العرب يلاحظ ان الثمرة تاخذ بالنمو والاستطالة 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 وتستمر ٣ - ٥ اسابيع ويكون لون الثمار غالبا اصفر الى برتقالي مع شواذ بعض الاصناف.

مرحلة الرطب: تعرف هذه المرحلة بتسميتها الرطب تقريبا في كل مزارع النخيل ويبدأ الترطيب في قمة الثمرة (ذنب الثمرة) ويتوسع الى بقية اجزاء الثمرة حتى قمتها خلال ٢-٤ 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 ١٥).

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



صورة ١٥. التمور في مرحلة الرطب.

طرق الجني:

تتبع عدة طرق في جني التمور وحسب مرحلة النضج والسنف يتبع الجني الانتخابي اليدوي في التمور المبكرة النضج والتي تنضج ثمارها في فترات يتم جني الثمار الناضجة يدويا بصعود عامل الجني باستعمال حزام تسمى التبليا ويحمل معه زمبيل او اي حاوية مناسبة لجمع التمر الناضج الطري وتحتاج الى عدة جنيات، الطريقة الثانية في الجني بنفس الطريقة لكن ينتظر عامل الجني نضوج كل الثمار في العذوق فيتم قطع العذق وانزاله بخطاف

موصول 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 للجني تختلف باختلاف مرحلة نضج الثمار التي ستقطف فيها الثمار التي تستهلك في مرحلة البسر تقطف العذوق دفعة واحدة دون التأخير الى مرحلة الرطيب 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 أنسجتها وتقطف ثمار الأصناف الجافة عند جفاف أنسجتها بهز العذوق بقوة لتفصل الثمار الناضجة ويبقى الثمار غير الناضجة ملتصقة بالشماريخ ، ويؤدي تساقط الثمار على الأرض نتيجة هز العذوق إلى التصاق الأتربة والرمال بالثمار مما يقلل من صلاحيتها إضافة إلى تلوثها بالكائنات الحية الدقيقة مما يساعد على تعرض الثمار للتغفن والتخمر ، كما أن تساقط الثمار اللينة أو الرطبة يؤدي إلى تهشم انسجتها مما يفقدها شكلها المميز (مظهرها) والإقلال من جودتها الاستهلاكية .

جودة ثمار التمر :

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

خزن ثمار التمر:

تعتبر عملية خزن ثمار التمر مهمة حيث يمكن من خلالها السيطرة على تسويق الثمار حسب متطلبات الأسواق كما أن عملية خزن ثمار التمور تفيد في توفير الثمار في فترة غير موسمها الطبيعي مما يحقق عائداً مجزياً للمزارعين. إن استخدام طريقة التخزين المثلى تحفظ للثمار خواصها الطبيعية (حيث يقل فقد الرطوبة والتغير في اللون) وخواصها الكيماوية (مثل زيادة نسبة السكر وقلة الحموضة والمادة القابضة) بالإضافة إلى احتفاظ الثمرة بالقيمة الغذائية إلى أكبر قدر ممكن .

درجة حرارة خزن التمر المثلى هي صفر مئوي ورطوبة نسبية 70-75 % ونسب رطوبة اعلى تؤدي الى ان الثمار تمتص الرطوبة الا اذا كانت عبواتها بلاستيكية مقاومة للماء تخزن لمدة ٦-١٢ شهر حسب الصنف كما تخزن ثمار التمر لمدة طويلة عند تجميدها على -١٨م حيث تتجمد الثمار عند -١٥,٧م، الظروف المناسبة لخزن بعض أصناف التمور هي :

١- ثمار اصناف التمر تخزن على درجة ٤م أو درجة الصفر المئوي ونسبة رطوبة ٨٥ – ٩٠ يمكن حفظها لعدة اشهر ، وكلما انخفضت درجة حرارة الخزن كلما زادت مدة الخزن.

٢- ثمار الأصناف التي تؤكل في الطور الرطب وتعبئتها في صناديق مبطنه بالبولى إيثيلين (تقلل فقد الرطوبة) وخبزنها على درجة -١٨ م أى التجميد لفترة طويلة نسبياً وعند تعرضها للجو العادى يتحول لونها خلال يوم أو يومين إلى اللون البنى وظهور مثل هذه الثمار فى موسم غير الموسم الطبيعى يعطيها

قيمة استهلاكية عالية ، وينصح بإجراء تبريد اولي للثمار بعد جنيها وتعبئتها في الحقل خاصة في المناطق الحارة.

٣- الثمار النصف جافة تخزن على درجة حرارة الصفر المئوى ونسبة رطوبة ٧٥ - ٨٠٪ لمدة ٥ - ٦ أشهر .

٤- التمور الجافة تخزن في درجة حرارة الغرفة، لكن تخزينها تحت درجة الصفر المئوى ورطوبة نسبية حوالى ٦٠٪ يطيل من العمر الخزني للثمار ويجعلها لينة سهلة الأكل (صورة ١٥).

خزن ثمار التمر تحت درجة حرارة الصفر المئوى يحفظ اللون المميز للثمار وعدم ظهور البقع السكرية أسفل قشرة الثمار مباشرة وتقلل فرص الإصابة بالأمراض وخزن الثمار مع الشماريخ يقلل من فقد الرطوبة من الثمار.

معدلات التنفس تزداد بارتفاع نسبة رطوبة الثمرة حيث ان معدل سرعة تنفس الثمار في مرحلة الخلال ٢٥ ملغم CO₂/كغم.ساعة وتنخفض مع تقدم نضج الثمار وانخفاض نسب الرطوبة الى اقل من ٥ ملغم CO₂/كغم.ساعة في مرحلة الرطب عند درجة حرارة ٢٠م ،



صورة ١٦. معرض للتمور.



صورة ١٧. جني ثمار التمر.

ثمار التمر قليلة انتاج الاثلين بحدود ٠,٥ مكرو لتر اثلين/كغم×ساعة في مرحلة الخلال والى اقل من ١,٠ مكرو لتر اثلين/كغم×ساعة في مرحلة الرطب والتمر تحت ٢٠م وثمار التمر الناضجة لاتستجيب الى الاثلين رغم انها تمتص روائح بعض المحاصيل المخزنة معها مثل البصل والثوم او اي محصول ينتج روائح قوية ونادرا تخزين الثمار في جو هوائي معدل وجد ان خزن الثمار في جو خالي من الاوكسجين باحلال النايتروجين يبعد اللون الداكن عن الثمار.

الاضرار الفسلجية:

التسكر(البقع السكرية) Sugar spotting

التسكر هو تجمع السكريات تحت جلد الثمرة وفي اللب وتحدث في الاصناف الطرية التي يسود فيها الكلوكوز والفركتوز وتؤثر على قوام الثمرة ومظهرها ولا تؤثر على الطعم والتخزين على الدرجات الحرارية القريبة من الصفر المئوي تقلل من هذه الظاهرة.

ظهور اللون الداكن Darkening

تحدث عند ارتفاع درجات حرارة الخزن ونسب رطوبة مرتفعة يؤدي الى تلون الثمار باللون البني سببه انزيمي او غير انزيمي الانزيمي يمكن الحد منه عند خفض تركيز الاوكسجين.

التخمير Souring

ظهور طعم حامض لاذع في الثمار خاصة الثمار الرطبة التي تزيد نسب الرطوبة فيها عن ٢٥% بفعل الخميرة التي تؤدي الى تخمر الثمار وانتشار روائح منها بالاضافة الى الطعم الحامض.

الاضرار الجرثومية:

اهم الاصابات الاحيائية في ثمار التمر هي خميرة *Zygosaccharomyces* تعتبر اكثر الخمائر مقاومة للتراكيز العالية من السكر تؤدي الى ظهور رائحة كحول نتيجة تخمر الثمار وتنتشر بكتريا الازوتوبكتريا *Acetobacter* التي تستطيع تحويل الكحول الى حامض الخليك كما تنمو الفطريات على التمور ذات الرطوبة العالية اسبركلس *Aspergillus* والبنسيليوم *Penicillium* والالترناريا *Alternaria* خاصة في الثمار التي تتعرض الى الامطار قبل الجني .

المقاومة: Control تعتمد مقاومة الاصابات الاحيائية على :

-تجفيف الثمار الى نسب رطوبة ٢٠% او اقل لتقليل الاصابات الفطرية والخمائر.

-يراعى النظافة والتطهير في بيوت التعبئة والتخزين.

-الخزن على درجة حرارة الصفر المئوي وتجنب تذبذبها والمحافظة على نسب الرطوبة ومنع تكون قطرات ماء تؤدي الى الاصابات الجرثومية

الحشرات *Insect Infestation* تصاب ثمار التمر بالعديد من الحشرات المخزنية من الضروري ابعاد الثمار عن الحشرات وتبخيرها بمادة كيميائية

امنة والعناية بتداول وتعبئة جيدة والتخزين على درجة حرارة اقل من ١٣ م تمنع انتشار الحشرات وخفض درجة حرارة التخزين الى اقل من ٥ درجة مئوية يكون فعال في مقاومة الحشرات المخزنية.

الزيتون Olives

ثمرة الزيتون حسلة والزهرة تحتوي على كرتين واربعه بويضات تنمو منها كرتلة واحدة تتطور وتكون بذرة واحدة في الثمرة نتيجة نمو بويضة واحدة . والثمرة تنتج من مبيض واحد مركب وقد يحدث اجهاض للمبيض باكمله وتنمو المتوك فقط فتظهر الزهرة وكأنها وحيدة الجنس او مذكرة ويحدث اجهاض المبيض قبل تفتح الازهار بشهر ، تلقيح بويضة واحدة في كل زهرة وتزول الكرابل الباقيات وتتحلل لذا تكون بذرة واحدة ، يتكون البيريكارب من نمو جدار المبيض وتتطور وتتميز فيها

نضج الثمار Fruits Maturity Indices

تحديد نضج الثمار يعتمد على وصول الثمار الى الحجم الممثل للصنف، وتحول اللون الى الاخضر الفاتح الى اللون القشي مع حد ادني من العديسات (نقاط) البيضاء على سطح الثمرة وتعطي سائلا ابيض عند الضغط عليها. جودة ثمار الزيتون الاخضر تعتمد على خلو سطح الثمرة من الاضرار الميكانيكية والذبول والتجعد واضرار الحشرات، ونسبة الزيت قد تختلف نسبة الزيت من صنف الى اخر، تثبت نسبة الزيت عند بدأ تحول لون الثمرة من اللون التبنّي الى اللون القرنفلي الى اللون الاحمر الذي يسبق اللون الاسود،

اما الزيتون الاسود نسبة الزيت ١٢-٢٥% حسب الصنف وخلو الثمر من العيوب الخارجية والاصابات الاحيائية.

طرق قطف الثمار:

يحدد قطف الثمار الغاية من استخدامها فاذا كان الغرض للتخليل يستخدم القطف اليدوي لانتخاب الثمار الخضراء واذا كان لتخليل الزيتون الاسود يتاخر الجني الى تلون الثمار باللون الاسود، الجني اليدوي مكلف كثيرا بحدود ٣٥-٤٥% 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 بالجني لهز جذع الشجرة او هز غصن لاسقاط الثمار وتهيئة منصات لاستقبال الثمار الساقطة ثم تجمع في صناديق لتسويقها الى المعامل الخاصة باستخلاص الزيت، وقد ترش الاشجار ببعض المواد الكيماوية التي تسهل انفصال الثمار مثل مادة المالك هايدراز ايد بتركيز ٥٠-١٢٥ ملغم.لتر^١ او الايثرل بتركيز ٢٠٠٠ ملغم.لتر^١

خزن ثمار الزيتون:

تخزن ثمار الزيتون على درجة حرارة ٥-٧,٥م ورطوبة نسبية تقارب ٩٠% وخزن الثمار على اقل من ٥م يؤدي الى اصابتها باضرار البرودة Chilling Injury وتنتج ثمار الزيتون الاخضر الاثلين بمعدلات منخفضة اقل من ٠,١ ميكرو لتر/كغم.ساعة على درجة حرارة ٢٠م وينتج الزيتون

الاسود ٠,٥ ميكرو لتر/كغم.ساعة اثلين تحت نفس الظروف وثمار الزيتون متوسطة الحساسية الى الاثلين واذا زاد تركيزه عن ا جزء بالمليون يؤدي الى فقد اللون الاخضر وتقل صلابة الثمار.

الخزن في الجو الهوائي المعدل CA تستجيب ثمار الزيتون الى الخزن في الجو الهوائي المعدل بنسب اوكسجين ٢-٣% ونسبت ثاني اوكسيد الكربون ٠-١% يطيل العمر الخزني للثمار حتى ١٢ اسبوع على درجة حرارة ٥م و ٩ اسابيع على درجة حرارة ٧,٥م ويؤخر ليونة وشيخوخة الثمار خاصة الثمار الخضراء الطازجة اما الثمار السوداء تستخدم في التصنيع بعد الجني مباشرة.

الاضرار الفسلجية: Physiological Disorders

اضرار التبريد Chilling Injuries

اعراض اضرار البرودة التلون البني في لب الثمار ابتداءا من حول النواة ثم ينتشر الى الخارج في اتجاه سطح الثمرة الخارجي مع تقدم الاصابة وظهور اللون البني على سطح الثمرة دليل على تقدم الاصابة ويسبب تدهور الثمار الطازجة وتحدث اذا خزنت الثمار لمدة اسبوعين على درجة حرارة صفر مئوي او ٥ اسابيع على ٢م او ٦ اسابيع على درجة حرارة ٣م وتختلف شدة حساسية الثمار للبرودة حسب الاصناف صنف Sevillano حساس وصنف Manzanillo متوسط الحساسية اما الصنف Mission قليل الحساسية

راس المسمار Nail head

علامة هذه الاصابة تنقر وتقع سطح الثمرة نتيجة انهيار ثم موت الخلايا تحت البشرة وينتج عن ذلك فجوات (جيوب هوائية) تحت جلد الثمرة وتصاب الثمار بهذه الاصابة عند تخزينها لمدة طويلة ٦ اسابيع على ١٠ م او ١٢ اسبوع على ٧,٥ م.

اضرار ثاني اوكسيد الكربون Carbon Dioxide injury

اعراضه تلون بني في لب الثمار الداخلي ينتج عن خزن الثمار تحت تركيز ٥% او اكثر من ثاني اوكسيد الكربون لمدة طويلة ٤ اسابيع او اكثر يتبعه اصابات بالعفن.

الاصابات الجرثومية:

تحدث الاصابات الجرثومية بعد تعرض الثمار الى الجروح والاضرار الميكانيكية والاصابة باضرار البرودة عند تخزينها على اقل من ٥ م او خزنها في جو هوائي معدل يحتوي على اكثر من ٥% ثاني او كسيد الكربون او اوكسجين اقل من ٢%.

الشليك (الفاولة) Strawberry

ثمار الشليك تنتمي الى الثمار الاكينية (الشليكية) Achenes و جنس Rosa الذي يشمل انواع الورد . ثمرة الشليك ثمرة اكينية متجمعة Aggregate تحتوي على عدد كبير من الثميرات الصغيرة المنتظمة على تخت لحمي وكل ثميرة تمثل ثمرة اكينية حقيقية جافة صلبة تتكون من كربة واحدة وفي داخلها بذرة واحدة والجزء الذي يؤكل في ثمرة الشليك هو التخت الزهري الذي يكون من نسيج لحمي مجوف من الوسط كان يعتقد ان الثميرات 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 بنسب ٢/١-٤/٣ على الاقل ان المؤشر الوحيد المستعمل حاليا في قطف ثمار الشليك هو لونها على ان يحتوي سطح الثمرة على نصف الى ثلاثة ارباع باللون الاحمر او الارجواني ثم يكتمل لون الثمرة بعد القطف وترك الثمار ولو يوما واحدا او الى تلون جميع سطح الثمرة فان ذلك يؤدي الى ليونة الثمرة وقصر عمرها الخرنبي، في حالة استخدام الثمار للتصنيع يمكن تاخير 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 ٠،٨% وقوام الثمار وصلابتها والنكهة (المواد الصلبة الذائبة -الحموضة والمواد الطيارة) ومحتوى من فيتامين ج.

قطف ثمار الشليك:

يتبع طريقتين في قطف الثمار الطريقة اليدوية التي تعتمد على الايدي العاملة لجني الثمار وهذه الطريقة رغم انها مكلفة الا انها مناسبة لقطف هذه الفاكهة بسبب الجني الانتخابي للثمار لعدم نضجها في وقت واحد كما ان تاخير جني الثمار الناضجة يؤدي الى ليونتها وقصر عمرها ان لم يكن تلفها. اما الطريقة الثانية في جني الشليك فهو الجني 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 للجني الميكانيكي بان يكون نضج الثمار متقارب لتسهيل عمليات الجني الميكانيكي (شكل ٢٧).

تخزن ثمار الشليك على درجة حرارة صفر مئوي $\pm 2/1$ م ورطوبة نسبية عالية ٩٠-٩٥% معدل انتاج الاثلين في ثمار الشليك قليل ٠,٠١ مايكرو لتر اثلين/كغم.ساعة وثمار الشليك قليلة جدا للاستجابة الى الاثلين، سرعة تنفس الثمار تتاثر 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 *Botrytis cinerea* وتستعمل الاغلفة البلاستيكية حول العبوات لخلق جو هوائي معدل،

الاضرار الفسلجية:

ثمار الشليك سريعة التلف وعمرها الخزني قصير لذا الاتجاه في سرعة تداول الثمار بعد الحصاد لقصر فترة حياتها واستهلاكها بالسرعة الممكنة في عرضها في الاسواق القريبة وعدم الاهتمام الكبير بالاضرار الفسلجية.

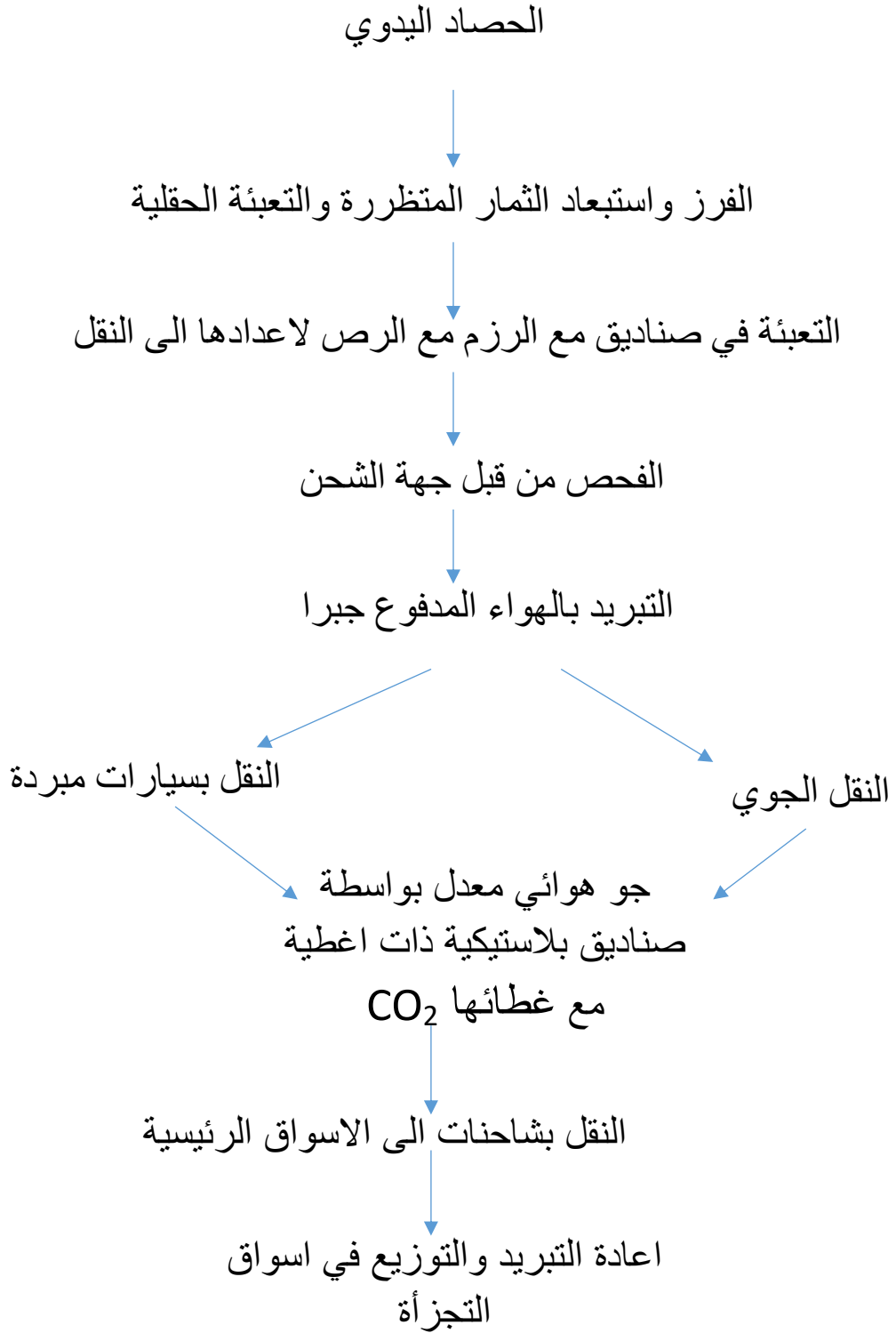
الاضرار الجرثومية:

العفن الرمادي Botrytis Rot(Gray Mold) المسبب فطر البوترائيس *Botrytis cinerea* اخطر المسببات المرضية ويعود له معظم التلف في ثمار الشليك لهذا الفطر لانه ينمو تحت درجات حرارة منخفضة على صفر مئوي.

عفن الرايزوبس Rizopus Rot المسبب فطر *Rhizopus stolonifera* تنتقل جراثيم هذا الفطر عن طريق الهواء ويكون سريع الانتشار لكن هذا الفطر لا يعيش او يتكاثر على درجة حرارة ٥م فمادون وتعتبر ايسط طريقة لمكافحة هذا الفطر بسرعة تبريد الثمار بعد الجني وخننها على درجة حرارة ٥م او اقل للحد من انشار هذا الفطر.

الاصابات الفطرية من اكبر مسببات التلف في ثمار الشليك وتنتشر بسرعة مكونة تجمعات Nesting من الثمار المصابة كما انه لا يوصى باستخدام المبيدات الفطرية على الثمار لذا يفضل الاعتناء بنضافة الثمار واستبعاد الثمار المجروحة والمصابة والخنن على او النقل في تركيز من ثاني او كسيد الكربون والتبريد عامل اساس في الحفاظ على الثمار سليمة وتبدأ سلسلة التبريد من الجني والتداول والخنن والتسويق.

تداول الشليك



شكل ٢٧. نظام تداول ثمار الشليك



صورة ١٨. ثمار الشليك



صورة ١٩. طرق زراعة الشليك

Banana الموز

ازهار الموز محمولة في نورة سنبلية *spik-type inflorescence* توجد فيها ازهار ذكورية واخرى انثوية وازهار كاملة والثمرة تتكون من ثلاث كرابل مركزية ملتحمة تحتوي كل كربلة على غرفة او فجوة واحدة ويوجد في كل كربلة عدد من البويضات المرتبطة بمشاييم مركزية، التخت يحيط بالثمرة ويكون القشرة (Hulem، 1971).

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

اكتمال نضج الثمار Maturity Indice

تقطف ثمار الموز وهي خضراء مكتملة النمو الاصابع ممثلة واختفاء الاضلاع، لاتترك تنضج على النبات لتشق 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 والحشرية وطول الاصابع يعطي اهمية تجارية حسب رغبة المشتري وعند نضج الثمار يتحول النشأ المخزن الى سكريات مما يزيد الحلاوة بالاضافة الى الاحماض والمواد الطيارة تشترك في اعطاء النكهة للثمار.

المقاييس التي تحدد وصول الثمار الى مرحلة النضج:

- ١- امتلاء الاصابع
- ٢- اختفاء اضلاع 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.

خزن ثمار الموز:

الدرجة المثلى لخزن ثمار الموز ١٣-١٤م ورطوبة نسبية ٩٠-٩٥% وعند الانضاج ترفع درجة الحرارة الى ١٥-٢٠م واثلين بتركيز ١٠٠-١٥٠ جزء في المليون لمدة ٢٤-٤٨ ساعة ورطوبة نسبية ٩٠-٩٥% 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 ٢-٤ اسابيع في المخازن المبردة على ١٤م ليمتد عمرها الخزني الى ٤-٦ اسابيع عند الخزن في جو

هوائي معدل مكون من ٢-٥% اوكسجين وثنائي اوكسيد الكربون ايضا ٢-٥% يقلل من سرعة تنفس الثمار وعمليات النضج وانتاج الاثلين ، اذا خزنت الثمار في تركيز اوكسجين اقل من ١% وثنائي اوكسيد الكربون اكثر من ٧% يقلل من قوام الثمار ويكون رائحة غير مقبولة.

الاضرار الفسلجية:

اضرار التبريد Chilling injury تتلون قشرة الثمرة بالوان سوداء غير منتظمة وينتقل الى الانسجة تكون خطوط بنية اللون يتطور الى تلون اللب بلون بني داكن وتفشل الثمار في الاستجابة لعمليات الانضاج ويحدث ضرر التبريد عند تعرض الثمار الى درجة حرارة اقل من ١٣م لعدة ساعات

الكدمات Impact bruising تعرض الثمار الى الكدمات عند التداول واسقاط الثمار من ارتفاعات يؤدي الى تلون اللب بلون داكن من دون ظهوره على القشرة .

احتكاكات سطح الثمرة Skin abrasions احتكاك الثمار مع بعضها ومع السطح الداخلي الخشن لصناديق التعبئة يؤدي الى فقدان الرطوبة من الثمار في المخازن عندما تكون نسبة الرطوبة اقل ٩٠% يزيد من الثمار المتسلخة ويتحول لونها الى البني.

Pathological Disorders الاضرار الجرثومية

عفن طرف السيكار Cigar-end rot اصابة طرف الثمرة ويصبح جاف
يشبه رماد السيكار والمسبب فطر *Verticillium theobromae* او
Trachysphaera fructigena

عفن نهاية الساق Stem-end rot يدخل الفطر *Lasiodiplodia*
theobromae او الفطر *Thielaviopsis paradoxa* من خلال الجزء
المقطوع من الكف او الساق الى الاصبع ويصبح الجزء المصاب طري او
مائي.

العفن التاجي Crown rot يدخل الفطر او مجموعة من الفطريات الى
الثمرة من خلال الجزء المقطوع بعد ان يهاجم الاجزاء المقطوعة من الكف
او العذق وينتشر على سطح الكفوف ومنها الى الاصابع وينتشر في الثمرة
ومن الفطريات *Collectrichum musa* والفطر *Lasiodiplodia*
theobromae و *Thielaviopsis paradoxa* .

الانثراكنوز Anthracnose يصيب الفطر *Collectrichum musa*
الثمار الناضجة من خلال الجروح وتشققات جلد الثمرة

مقاومة الاصابات الفطرية في الموز تتلخص في بعض الاجراءات منها تقليل
الكدمات والجروح التأكد من نظافة معدات التداول التبريد الى ١٣ م
واستخدام معاملات الماء الساخن ٥٠ م لمدة ٥ دقائق او استخدام المبيدات
الفطرية مثل Imazalil لتنظيف الثمار من العفن التاجي.

برنامج انضاج الموز:

لايفضل انضاج ثمار الموز على النبات لانها تكون اكثر طراوة و لا تتحمل 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 بالامراض الفطرية عند النضج.

٣- الثمار الناضجة على النبات تكون اقل حلاوة ونكهة.

لذا تقطف الثمار عند البلوغ وهي ممتلئة ولونها اخضر غامق ومعظم الكاربوهيدرات لازالت على شكل نشأ ويطبق عليها برنامج الانضاج الذي يتكون من خمسة غرف انضاج لكل غرفة درجة حرارة معينة وتركيز الاثلين ١٠٠٠ جزء بالمليون لكل الغرفة الخمسة مدة تعريض الثمار الى الاثلين ٢٤ ساعة بعدها يتم تهوية الغرف ،

الغرفة الاولى درجة حرارتها ١٥,٦-١٧,٨ م لمدة اربعة ايام وتعرض الى الاسواق.

الغرفة الثانية درجة الحرارة ١٥,٦ - ١٦,٧ م لمدة خمسة ايام فتنضج الثمار وتعرض الى الاسواق.

الغرفة الثالثة درجة الحرارة فيها ١٤,٤ - ١٦,٧ م لمدة ستة ايام تنضج خلالها الثمار وتعرض الى الاسواق.

الغرفة الرابعة درجة الحرارة فيها ١٤,٤ – ١٥,٦ م لمدة سبعة ايام تنضج الثمار خلالها وتنزل الى الاسواق.

الغرفة الخامسة تثبت درجة الحرارة فيها على ١٤,٤ م فتنضج الثمار بعد ثمانية ايام وكما في الجدول التالي

جدول ١٣. انضاج ثمار الموز.

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

محور عن (جمعة ومخلف، ١٩٨٩)

المانجو Mango

علامات نضج ثمار المنجو:

امتلاء الثمرة وتغير شكلها و لونها 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 دليلا 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 حلاوتها بتحول النشأ الى سكر يقابله انخفاض نسبة الحموضة وزيادة الكاروتينات وتحسن النكهة بزيادة المواد الطيارة التي تعطي رائحة مميزة للمانجو ونسبة الالياف الذي يحدد قوام الثمرة وخلو الثمار من ضربة الشمس والحروق التي تصيب جلد الثمرة نتيجة احتكاك الثمار وافراز سائل على سطح الثمرة وخلوها من اصابات العفن والاصابات الحشرية.

خزن ثمار المانجو:

ثمار المانجو استوائية لذا تخزن على درجات حرارة مناسبة بحدود ١٣م يجنبها اضرار البرودة ورطوبة نسبية تقرب من ٩٠% تخزن مدة ٢-٤ اسابيع وتستجيب الثمار الى الاثلين بتركيز ١٠٠ جزء بالمليون لمدة ١٢-٢٤ ساعة على درجة حرارة ٢٠م ورطوبة ٩٠% يسرع في نضج الثمار خلال مدة ٥-٩ ايام على ان يكون تركيز ثاني اوكسيد الكربون اقل من ١% ، كما تستجيب الثمار الى الخزن في الجو الهوائي المعدل فيطول عمرها

الخزني الى ٢-٦ اسابيع تحت ظروف جو خزني مكون من ٣-٥% اوكسجين و ٥-٨ ثاني اوكسيد الكربون لكن تعريض الثمار الى تركيز اوكسجين اقل من ٢% او ثاني اوكسيد الكربون 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 ونتاج الاثلين يبينه الجدول ادناه.

جدول ١٤ . معدلات سرعة تنفس الثمار ونتاج الاثلين.

معدل انتاج الاثلين مللتر اثلين/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

الاضرار الفسلجية :

الاحتكاكات على جلد الثمرة Skin abrasion نتيجة احتكاك سطح الثمرة بسطح خشن او بالثمار المجاورة خدوش وافراز سائل يسبب سوء تلون سطح الثمرة ويزيد من فقد الماء.

لسعة السائل الناتج من قطع العنق Sapburn عبارة عن لون بني داكن يميل الى الاسود على قشرة الثمرة بسبب الضرر من السائل الناتج عن قطع عنق الثمرة.

اضرار التبريد Chilling Injury اعراض التبريد سوء التلون والتتقر وتلون الجلد باللون الرمادي ينتقل مع تقدم الاصابة الى تلون اللب باللون البني ومظاهر انسلاق على سطح الثمرة وعدم انتظام النضج وسوء النكهة وبعدها تضعف مقاومة الثمرة لاصابات الاعفان .

اضرار درجات الحرارة العالية Heat injury اضرار درجات الحرارة العالية اعلى من ٣٠م لمدة عشرة ايام ومعاملات درجات الحرارة العالية مثل نقع الثمار بماء ساخن ٤٦,٤م لمدة ٦٠-٩٠ دقيقة يؤدي الى مظهر مسلوق على الجلد وتلوين غير منتظم وعدم انتظام النضج والنكهة.

ليوننة الطرف الزهري (مقدمة الثمرة) Soft-nose يسوء لون مقدمة الثمرة ويظهر اللب اسفنجي اذا زاد النضج وقد يعزى هذا الى نقص الكالسيوم.

تكون طبقة تشبه الجلي حول البذرة Jelly – seed انهيار الانسجة حول البذرة وتكون على شكل يشبه الجلي.

الانهيار الداخلي للحم الثمرة Internal flesh breakdown

اكثر ظهورا في الثمار التي تنضج على الاشجار حيث تشقق الثمرة من جهة العنق وتكون فجوة بين البذرة وعنق الثمرة يظهر على شكل انهيار داخلي في لب الثمرة.

الاضرار الاحيائية :

عفن الدبلوديا: المسبب فطر *Lasiodiplodia theobromae* يصيب الاجزاء المتضررة ميكانيكيا في عنق الثمرة والجروح على جلد الثمرة وينمو الفطر على شكل حلقات سوداء حول عنق الثمرة.

الانثراكنوز Anthracnose يسببه فطر *Colletotrichum gloesporioides*. تظهر الاصابة على جلد الثمرة على شكل مناطق داكنة تقتصر على جلد الثمرة او تصل الى لب الثمرة وتكسبه اللون الداكن والاصابة تكون كامنة في الثمرة قبل النضج وتظهر الاصابة وتتطور عند وصول الثمرة الى مرحلة النضج.

المقاومة Controle : تبدا من تداول الثمار بعناية وتقليل الاضرار الميكانيكية كالجروح والخدوش والكدمات والمعاملة بالماء الساخن $\pm 50^{\circ}C$ لمدة ٥-١٠ دقائق او استخدام المبيدات الفطرية الموصى بها مثل Thiabendazole , Imazalil كمعاملة منفردة او مع الماء الساخن والمحافظة على درجات الحرارة المثلى لخرن وتداول الثمار $13^{\circ}C$.

القشطة Cherimoya

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 *Annona cherimola* بالاضافة الى ظهور لون كريمي على جلد الثمرة بين الفصوص وزيادة نعومة سطح الثمرة على الكرابل.

جودة الثمار تشمل حجم الثمرة ولون جلدها وصلابة لحمها ونسبة السكر ١٤-١٥% عند النضج وحموضة ٠,٤-٠,٧% وفيتامين ج ٤٥-٦٠ ملغم/١٠٠غم كما ان محتوى الجزء الذي يؤكل من البوتاسيوم ٢٥٠-٥٠٠ ملغم/١٠٠غم وخلو الثمرة من الاصابات المرضية.

خزن الثمار:

درجة حرارة خزن ثمار القشطة المثلى ٨-١٢م ورطوبة نسبية ٩٠% لمدة ٦ اسابيع والثمار كلايمكتيرية تنتج نسبة عالية من الاثلين تصل الى ١٠٠-٣٠٠ ميكرو لتر اثلين/كغم. ساعة على درجة حرارة ٢٠م، تنشط عمليات النضج في الثمار المكتملة عند تعريضها الى اثلين بتركيز ١٠٠ جزء بالمليون واصناف اخرى تنضج عند حفظها ٥ ايام على درجة حرارة ١٥-٢٠م 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 ١٠-٥% ثاني اوكسيد الكربون لتقليل معدل سرعة التنفس وعمليات النضج مع العلم ان تعرض الثمار الى جو فيه تركيز اوكسجين اقل من ١% وثاني اوكسيد الكربون اعلى من ١٥% يؤدي الى

تكوين نكهة غير مقبولة في الثمار. تشير الدراسات الى ان معدلات تنفس الثمار عالية كما في الجدول التالي

درجات الحرارة	١٠م	١٥م	٢٠م
معدل تنفس الثمار ملغم CO ₂ /كغم.ساعة	١٠٠-٢٥	١٥٠-٤٥	٢٥٠-٧٥

الاضرار الفسلجية:

ضرر التبريد Chilling Injury تعرض الثمار الى درجة حرارة اقل من ٨-١٢م حسب الصنف يؤدي الى ظهور ضرر التبريد على الثمار اسوداد وتصلب الجلد والتنقر و وعدم تكوين النكهة المقبولة .

التفصص Splitting عند امتلاء الثمار عند النضج يتغير نسبيا انتاج السكريات المتعادلة يتبعه انتقال الماء من جلد الثمرة ومن التخت الى لب الثمرة يؤدي الى زيادة السمك وزيادة لب الثمار والتخت يزيد من الضغط على القشرة ويؤدي الى التفصص في الثمار.

الاصابات المرضية :

الانثراكنوز Anthracnose المسبب فطر *Colletotrichum gloesporioides* الاصابة تظهر على شكل بقع سوداء تتطور الى كتل جرثومية وردية في الرطوبة العالية.

الكانكر الاسود Black canker المسبب فطر *Phomopsis ananacearum* يؤدي الى ظهور بقع بنفسجية على سطح الثمرة تتصلب وتتشقق لاحقا تكون اجسام صغيرة سوداء تحوي على الجراثيم.

عفن البوتريو ديبلوديا Botryodiplodia المسبب فطر *Botryodiplodia theobromae* يظهر في البداية بلون بنفسجي ثم بثرات سوداء ويصبح اللب بنيا

الاناناس Pineapple

ثمرة الاناناس ثمرة كاذبة مركبة تصنف على اساس ثمار عنبية لان الثميرات تكون مزدحمة على محور الثمرة الذي هو ساق النبات الرئيسي وتعتبر هذه الحالة شاذة في المملكة النباتية، كل ثمرة تتكون من ثلاث كرابل عصارية اجزاء الزهرة الاضافية التخت وقواعد الاذينات والساق الرئيس للنبات (محور الثمرة) تشترك جميعها في تكوين الجزء الذي يؤكل من الثميرة الاذينات في الجزء العلوي من الثمرة تلتف حول قمة الثمرة ويتحول الى نسيج جلدي صلب لحمايتها من الجفاف والاضرار الميكانيكية وعند بلوغ الثمرة تتراصف الثميرات مع بعضها لتكون كتلة واحدة تمثل ثمرة الاناناس، قمة الثمرة تتكون من مجموعة من الاوراق التي تجنى مع الثمرة لكنها ليست جزء من الثمرة .

توجد في ثمرة الاناناس غدد رحيقية تعطي الطعم والنكهة والرائحة المميزة لثمار الاناناس ، في كل نورة عدد من البويضات لاتتلقح وتنمو عذريا وتبقى اثارها في الثمار الناضجة (العاني ١٩٨٥).

نضج الثمار: Maturity fruits

دليل صلاحية الثمار الى الجني 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 كلايمكتيرية 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) ١,٦%-٠,٥% ومحتواها من فيتامين ج ٢٠-٦٥ ملغم/١٠٠غم وزن طري حسب الصنف والقمة الورقية لون اوراقها خضراء اللون مستقيمة متوسطة الطول .

خزن الثمار Fruits storage

درجة حرارة خزن ثمار الاناناس الناضجة ٧-١٠م وبالنسبة للثمار المكتملة النضج mature بحدود ١٠-١٣م ورطوبة نسبية ٨٥-٩٠% تخزن لمدة ٢-٤ اسابيع على درجة حرارة ١٠م ونتاجها من الاثلين اقل من ٠,٢ ميكرو لتر اثلين/كغم.ساعة واستجابة ثمار الاناناس الى الاثلين قليلة قد يحدث تغيير بسيط في اللون الاخضر دون التأثير في صفاتها الاكلية وثمار الاناناس لاتتم عمليات النضج بعد الحصاد لذ تترك على النبات حتى وصولها مرحلة النضج.

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

الاضرار الفسلجية Physiological Disorders

القلب الاسود Black heart (البقع البنية الداخلية) Endogenous
:Brown Spot(EBS)

الاعراض تكوين بقع مائية مسلوقة بنية اللون تبدأ من منطقة قلب الثمرة تزداد في الحجم حتى يشمل التلون البني كل قلب الثمرة وجد ان السبب هو تعريض الثمار لمدة اسبوع او اكثر الى درجة حرارة اقل من ٧م قبل او بعد الحصاد وتعالج الحالة بالمعاملات الحرارية برفع درجة حرارة الثمار الى ٣٥م لمدة يوم واحد تقلل مظاهر تاثير البرودة ومع التشميع تقلل من تلون الانسجة باللون البني عن طريق تثبيط نشاط انزيم البولي فينول اوكسيداز .

ضرر التبريد Chilling injury يحدث ضرر التبريد في ثمار الاناناس عند تعريضها الى درجات حرارة اقل من ٧م يؤدي الى فشل نضج الثمار ويكون لونها اخضر داكن وتكوين مناطق مسلوقة مائية في لحم الثمرة ويتلون قلب الثمرة باللون البني الداكن وتذبل اوراق التاج وتزداد حساسية الثمرة

للإصابات الاحيائية وان الثمار الناضجة جزئيا تكون اكثر حساسية من الثمار التامة النضج التي تكون اقل حساسية للتبريد.

الاضرار الاحيائية:

التخمير: سببه خميرة *Saccharomyces spp* ناتج عن تقدم نضج الثمار مما تتيح الشقوق والجروح الى دخول الخميرة الى داخل الثمرة وتحدث الإصابة حيث يكون لحم الثمرة طري لونه اصفر زاهي وفيه تجاوير هوائية.

العفن الاسود (البثرات المائية) Black rot , water blister المسبب فطر *Thielaviopsis paradoxa* تبدأ الإصابة من الطرف الساق وتنتقل الى معظم لحم الثمرة ومظهر الإصابة هو يصبح لون جلد الثمرة الخارجي داكنا بسبب الانسلاق المائي فوق المناطق المصابة بالعفن في اللحم وعندما يلين لحم الثمرة يصبح الجلد فوقه سهل الكسر بالضغط عليه.

المقاومة تبدأ من التداول بعناية لتقليل الاصابات والكدمات والجروح والتبريد حسب الدرجات الموصى بها خلال عمليات التداول واستخدام المبيد الفطري المسموح به مثل المبيد الثيوبندازول (TBZ) .

الفصل الرابع عشر

تداول ثمار الفاكهة الزفضية

تداول ثمار الفاكهة النفضية:

التفاح Apples العائلة *Malus domestica*, Rosaceae

تعتبر من الثمار التفاحية 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 تتحول الى نسيج جلدي صلب والجزء الذي يؤكل معظمه يتطور من التخت receptical الذي نشأ من ساق الثمرة الذي تحول الى نسيج خازن، الجدار الخارجي للكرابل يتحد مع الاندوكارب وتحتوي كل كربة 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 و اجزاء الزهرة الاخرى، تنشا ثمرة التفاح من ازهار كاملة ذات مبايض مركبة تتكون من ٥ كرابل وتحتوي ٥ مياسم تتحد مع اجزاء الزهرة الاخرى لتكون الانبوب الزهري Floral tube الذي يحيط بالمبيض ويكون الثمرة عند البلوغ ويتحد الانبوب الزهري مع جدار المبيض لتكوين الثمرة الكاذبة.

نضج ثمار التفاح يبدأ من مركز الثمرة والى الخارج حيث تتحلل المواد البكتينية الرابطة بين جدران الخلايا فتقل صلابتها لذلك يكون مقياس الصلابة دليل غير دقيق في تحديد نضج ثمار التفاح. وهي ثمرة كاذبة POME وتصنف ثمار كلايمكتيرية نقطة التجمد حوالي - ٢,٥ الى - ٢,٨ درجة مئوية (Wright 1942).

قوام الثمرة Texture

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

الحموضة Acidity

حامض المالك Malic acid هو الحامض العضوي السائد في التفاح و الكمثرى ولكن بعض التفاح تحتوي على كميات من الحامض الستريك Citric acid وبعض الكمثرى كميات من حمض الكينيك (Ulrich quinic (1970).

طعم ورائحة 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٪ CO₂ أو ١-٣٪ O₂ مقارنة مع التخزين في الهواء العادي (Yahia واخرون، 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 (Landfald 1966)، الذي يرجع أساسا إلى انهيار الكلوروفيل.

الجدول ١٥ . تأثيرات 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 مئوية			
	صفر	٤	٨	١٢
٣٠	٨,٩	٧,٦	٦,٦	٦,٣
٦٠	٧,٧	٦,٧	٥,٩	5.7
٩٠	٧,٢	٦,٣	٥,٧	٥,٥
١٢٠	٦,٧	٥,٩	٥,٥	٥,٣

العوامل قبل الحصاد preharvest factors

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

• 50-70 %N

• 11 %P كحد أدنى

• 130-160 %K

• 5 %Mg

• 5 %Ca

لتخزين حتى مارس تتطلب الخزن على درجة حرارة ٤ م° مع ٢٪ O₂ وأقل من ١٪ CO₂ و ٤,٥٪ Daminozide (Sharples 1980). Daminozide تم تطبيقها على الأشجار ويمكن أن تحسن صفات تخزين التفاح (Sharples 1967)، ولكن تم سحبه من الاسواق.

حصاد الثمار الناضجة 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 ان تصل الى درجة

النضج الجيد والجودة والتخزين الجيد وعمر اطول للتسويق. هناك مجموعة متنوعة من التقنيات التي تستخدم أو يمكن أن تستخدم لزيادة الدقة من أجل تحديد موعد النضج هناك، وضعت وطورت تقنيات مختلفة لتحديد نضج الثمار تتميز بدقة الاختبار باستثناء اختبار "اللون" و وقت الاختبار يتم باخذ عينات ممثلة 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.

اللون Colour

لون الجلد يمكن أن تتغير خلال النضج والرسوم البيانية تستخدم لبعض أصناف التفاح، ولكنها ليست طريقة موثوقة لان التغييرات تميل إلى أن تكون خفية في اللون. في بعض المواسم لايعتمد اللون في تحديد النضج خاصة اللون الاحمر، نظرا لتاثرها بالظروف البيئية السائدة في المنطقة وكثافة النمو الخضري لكن تغيير اللون الاساسي Ground Color للثمرة التي تتمثل في اختفاء اللون الاخضر وظهور اللون الاصفر او الابيض المصفر يعد من افضل علامات النضج المناسبة لقطف الثمار (الاعرجي، ٢٠١٤).

الوقت Time

الوقت بين الازهار ونضج الثمار وموعد الحصاد ثابتة إلى حد ما، مما يعطي دليل تقريبي متى يجب أن تحصد الثمار. وهي من المؤشرات الجيدة في تحديد المرحلة المناسبة لقطف ثمار التفاح وهي حساب عدد الايام من التزهير الكامل الى موعد القطف ، والذي يعد من المؤشرات الجيدة الثابتة التي يعتمد عليها في تحد موعد قطف ثمار صنف محدد من التفاح لانه لكل

صنف فترة زمنية خاصة به في المنطقة الواحدة لان هذه الفترة تتأثر بارتفاع او انخفاض معدلات درجات الحرارة خلال موسم نمو الثمار عن معدلاتها الاعتيادية، كذلك زيادة حاصل الشجرة والتسميد النتروجيني يؤخر نضج الثمار ويوضح الجدول التالي عدد الايام من التزهير الى النضج لبعض الاصناف.

جدول ١٦. عدد الايام من التزهير الى النضج في اصناف التفاح.

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

(الاعرجي، ٢٠١٤)

النشاء Starch

عندما يتم تحويل النشا إلى سكر يعني اقتراب وقت الحصاد وتقييم محتوى النشا مع النشا / اليود اختبار (Cockburn و Sharples 1979). الدراسات التي تستخدم هذه التقنية على التفاح أعطت نتائج غير متناسقة في انكثراء، 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.

الصلابة Firmness

وضع اختبار الضغط او الصلابة أولا للتفاح (Magness و Taylor 1925)، وتتوفر حاليا في أشكال مختلفة كما موضحة في الصورة، تستخدم في تحديد ليونة او طراوة الثمار في تحديد الجني، 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.

تستعمل الأشعة تحت الحمراء (Near-Infrared Reflectance (NIR) لارتباطها مع محتوى الثمار من السكر وقد ثبت قياساتها (Kouno آخرون ١٩٩٣) ولكن لا يستخدم NIR تجاريا لحد الان.
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 الصفيحة الوسطى للخلايا الحية الى بكتين ذائب كما تتحول بعض مكونات جدر الخلايا وفي منطقة الانفصال الى مواد ذائبة فتصبح جدرها قابلة للتمدد مما يسمح باستطالة خلايا هذه المنطقة في طبقة الانفصال فتسبب كسر الاوعية والالياف غير الحية مما يتسبب انفصال الثمار وسقوطها.

العلاجات Prestorage treatments

تم تطبيق مجموعة متنوعة من المواد الكيميائية على التفاح قبل التخزين، بما في ذلك الكالسيوم أو ليستين lecithin لمنع اصابة الثمار بالبقع المرة، bitterpit،

واستخدام مادة N، N-dimethylaminosuccinamic acid كاحد diphenylamine, Nutri-Save, Semperfresh 1-MCP العلاجات مع مختلف المبيدات الفطرية الكيميائية. وبعد الحصاد أيضا تطبيق استخدام الكالسيوم مع التفاح لتقليل من الإصابات الفسلجية التي تحدث أثناء التخزين. (Drake و Spayd 1983) معاملة التفاح تحت الضغط مع كلوريد الكالسيوم بنسبة ٣٪ في ٣ Ib في درجة - ٢م° لمدة ٨ دقائق، قبل التخزين لمدة ٥ أشهر في درجة حرارة ١ درجة مئوية. هذه الثمار كانت أكثر صلابة وأكثر حموضة من الفاكهة غير المعاملة لنفس فترة التخزين.

الاضطرابات فسيولوجية Physiological disorders

الاضرار الرئيسية هي كما يلي:

حروق سطحية Superficial scald

الحروق هو اضطرابات فسيولوجية التي يمكن أن تتطور في التفاح والكمثرى أثناء التخزين وارتبطها مع مستويات الإيثيلين في المخزن، مما يؤدي إلى تحول جلد الثمرة الى اللون البني. خزن العديد من اصناف التفاح في ٠,٧% O₂ خفض فعلا الحروق السطحية Scald في تفاح ستاركينغ وهارولد ، الثمار الحمراء اللون التي جنيت على مدى واسع من مراحل النضج، إلا أنها لم تقلل بدرجة كافية الحروق السطحية Scald في ثمار تفاح Starkrimson بعد ٨ أشهر من التخزين (Lau و Yastremski 1993). للسيطرة على التحرق Scald اقترح (Van der Merwe و 1996) التخزين في - ٠,٥ م و ٠-١% CO₂ مع 1.5% O₂ لمدة ٧ اشهر. تفاح صنف months.Granny تم تخزينها في - ٠,٥ درجة مئوية لمدة ٦ أشهر في الجو العادي، ولمدة ٩ أشهر بعد التخزين في ١,٥% O₂ و ٠% CO₂ ثم نضجت على درجة حرارة ٢٠ درجة مئوية لمدة ٧ أيام قبل التقويم. في جو عادي، كل الثمار تضررت بحروق سطحية، ولكن فقط عدد قليل من الثمار اصيبت عند الخزن في المخزن المسيطر عليه (Van eden وآخرون. ١٩٩٢). كما يمكن التحكم بهذه الاصابة قبل الخزن prestorage بالعلاج بمضادات الاكسدة منها

Ethoxyquin (1,2-dihydro- 2,2,4-trimethylquinoline-6-yl ether)، وتم تسويقها تجاريا تحت اسم Stop-Scald أو (DPA)

diphenylamine وكذلك سوقت نفس المادة تحت اسم 'No Scald' or 'Coraza'، 'تضاف مباشرة للثمار بعد الحصاد بأسبوع.

في الولايات المتحدة الأمريكية، وافقت الحكومة على تطبيق هذه المواد الكيميائية بعد الحصاد على التفاح مع أقصى بقايا من ٣ ملغ.لتر^{-١} من ethoxyquin و ١٠ ملغ.لتر^{-١} لمادة DPA (Hardenburg و , 1962 Anderson). تم العثور على مستويات من بقايا DPA في التفاح تختلف تبعا لطريقة التطبيق وترتيب الثمار في مربع البليت. هناك قيود على بيع الفواكه المعالجة في العديد من الدول والتشريعات المحلية ينبغي الاخذ بها قبل تطبيقها.

مختلف أصناف التفاح تستجيب بشكل مختلف لهذه العلاجات. على سبيل المثال، فقط DPA فعال في السيطرة على Scald في أصناف Delicious كذلك نجح تطبيق DPA، ethoxyquin والكابتان مع اصناف التفاح Delicious and Golden Delicious apples في Granny Smith, Delicious and Golden Delicious apples المخازن المبردة. وجد أن تعرض التفاح الى جو مسيطر عليه يتكون من ١٩ - ٢١% CO₂ لمدة ٢ - ٤ أيام أدى التخزين في هذا الجو الى السيطرة على التحرق بشكل جيد في حين أن التعرض لفترة قصير من ١-٥ ساعات لم يكن له تأثير. بعد التخزين في مخزن مسيطر عليه لمدة ٢٥٠ يوم صلابة الثمار والحموضة والصفات الحسية العامة كانت مقبول في الثمار ربما التركيزات العالية من الاوكسجين وثنائي اوكسيد الكربون تسبب اضرار لسطح قشرة الثمرة مماثلة Scald.

جدول ١٧. تأثير الجو المعدل في اصابات ثلاث اصناف تفاح بمرض Scald.

Effects of controlled atmosphere storage conditions during storage at 3.5°C for 5–7 months on the development of superficial scald in three apple cultivars

((Fidler et al. 1973)

Storage conditions		Cultivar		
(%) CO2	O2 (%)	Wagener	Bramley's Seedling	Edward VII
٠	٢١	١٠٠	-	-
٠	٦	-	٨٩	٧٥
٠	٥	١٠٠	-	-
٠	٤	-	٨٥	٦٢
٠	٣	٩	٣٠	٤٣
٠	٢,٥	-	١٧	٤٣
٠	٢	٠	-	-
٨	١٣		٢٤	٣

انهيار قلب الثمرة Core flush

ويسمى هذا الاضطراب أيضا القلب البني brown cor وقد وصف في عدة أصناف، حيث يتطور خلال تخزين التفاح بظهور اللون البني أو الوردي من قلب الثمرة في حين لا يزال اللحم صلب. وقد ارتبط ذلك مع اصابة سببها CO₂ ولكن يمكن أيضا ان تكون ذات صلة إلى إصابة اضرار البرودة والانهيار الشبخوخي. آثار معاملات O₂ على علاج الاضطرابات الفسيولوجية أيضا وصف حيث وجد Gohnson و Ertan (1983) أنه في درجة حرارة ٤م وفي تركيز ١٪ O₂ كانت ثمار خالية من Core flush وغيرها من الاضطرابات الفسيولوجية وكانت جودتها أفضل بشكل ملحوظ من تلك المخزنة في ٢٪ O₂. حفظ التفاح في صفر٪ O₂ أول ١٠ أيام من التخزين منعت Core flush في حالة الجني بوقت مبكر، لصنف التفاح جونشان من بستان متضررة. درس الباحث Wang، (1990) آثار CO₂ وتوصل إلى أن القلب البني كان بسبب التعرض لمستويات عالية من CO₂

في التخزين تحت درجات حرارة منخفضة ولم يلاحظ أضرار ناجمة عن التنفس اللاهوائي.

الحفر المرة Bitter pit

ترتبط مع نقص الكالسيوم خلال فترة من نمو الثمار ولا يتم كشفها إلا عند الحصاد أو في بعض الأحيان بعد فترات طويلة من التخزين. وجد ان معاملة الثمار بإضافة الليسيثين Lecithin (phosphatidylcholine) لمعاملات ما بعد الحصاد مع الكالسيوم يمكن أن تعزز بها مقاومة الثمار الى الحفر المرة، كما درس Sharples وآخرون (١٩٧٩) تأثير السيطرة على الحفرة المرة. معاملة ثمار التفاح في ١٨ °م مع المعاملة بكلوريد الكالسيوم بتركيز ٤٪ كان لها تأثير انخفاض طفيف في معدل التنفس، ولكن هذا التأثير كان كبيرا عند التعزيز باضافة الليسيثين (١٪). معاملة التفاح بالليسيثين عند درجة حرارة ٣°م خفضت إنتاج الإثيلين ولكن لم يكن لها أي تأثير على إنتاج CO₂ ().
Watkins وآخرون (١٩٨٢).

مكافحة الأمراض Disease control

كانت العديد من الممارسات شائعة لسنوات عديدة حول معاملات التفاح ضد فطريات قبل أن يتم تحميلها إلى التخزين. ومع ذلك التشريعات على استخدام المبيدات الفطرية ما بعد الحصاد تم تقييد مبيدات الفطريات على نحو متزايد. رش المحاصيل خلال النمو يمكن أن تقلل من اصابات ما بعد الحصاد.

في بريطانيا، رشّة واحدة من ٠,٠٢٥ ٪ البينوميل في أشجار التفاح للسيطرة على الفطريات التي تسببها العدوى *Gloeosporium spp* ، التي تطورت لاحقاً أثناء التخزين بدرجة ٣,٣ مئوية في الثمار من الأشجار الغير مرشوشة unsprayed. واستمرت هذه الدراسة باخذ الملاحظات على مدى موسمين وتم استعمال مبيد فطريات في بتركيز ٢٠ لتر. هكتار^١ (Edney وآخرون ١٩٧٧). مع الضغط باتجاه منع استخدام مبيدات الفطريات بعد الحصاد، وقد ثبت أن مختلف طرق المكافحة البيولوجية كانت ناجحة (Teixido وآخرون ١٩٩٩).

طلاء الثمار Fruits coatings

استعمل عدة انواع من طلاء الثمار منها مادة Tal Prollong ، (Bancroft 1989) ومادة Semperfresh (Kerbel وآخرون ١٩٨٩) أو مادة الشيتوزان chitosan (Davies وآخرون. ١٩٨٨) وقد تم استخدامها في طلاء ثمار الفاكهة بكثرة.

التبريد الاولي Precooling

التبريد الاولي Precooling ليست من الممارسة التجارية الشائعة مع ثمار التفاح ولكن هناك بعض المعلومات التي تعطي توصيات مختلفة بهذه العملية. وزارة الزراعة الامريكية وجدت أن وضع الثمار في المخازن المبردة التقليدية كان أكثر قبولا، لكن وجد ان التبريد الاولي بالهواء المضغوط مع

ارتفاع نسبة الرطوبة كان مناسب للثمار، وان التبريد بالماء hydrocooling كان أقل ملاءمة بينما التبريد بالضغط المخلخل Vacuum cooling غير مناسبة. ومع ذلك، فقد ذكر ان التبريد hydrocooling يكون أكثر فعالية لأنه يبرد الثمار بسرعة وليس له آثار ضارة على جودتها.

أضرار البرودة Chilling injury

بعض أصناف الفاكهة تعاني من الإصابة باضرار البرودة في درجات الحرارة فوق صفر درجة مئوية، والبيئة التي تزرع فيها يمكن أن تؤثر على هذه الحساسية. الأعراض تشمل اللون البني في القشرة مع الشرائط من قتامة اللون البني في منطقة الأوعية الناقلة الأنسجة المتبقية رطبة. في البرتقال وبعض الأصناف الأخرى، تأخذ أعراض الإصابة بالبرودة على شكل الشريط أو بقع بنية على جلد الثمرة وتمتد ٢-٣ ملم في القشرة، وغالبا ما تسمى هذه الإصابة بالتحرق الشريطي (Wilkinson ribbon scald (1972).

الكمثرى Pears

دلائل صلاحية القطف:

تجنى ثمار الكمثرى 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 جنيها قبل النضج Immature فانها لاتنضج بشكل جيد ولا تعطي النكهة المطلوبة وتذبل عند الخزن ، وللحصول على ثمار ذات عمر خزني ونكهة جيدة يفضل جنيها 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

اللون الاساس للثمار: تستعمل لوحة الالوان في تحديد اكتمال لون الثمار المناسب للجني 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 للجني.

صلابة الثمار:

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

جدول ١٨. صلابة لحم ثمار اصناف الكمثرى عند الجني.

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

نسبة المواد الصلبة الذائبة الكلية TSS :

يستعمل لقياس نسبة المواد الصلبة الذائبة الكلية في عصير الثمار جهاز الرفراكتوميتر اليدوي Hand Refractometer حيث تزداد النسبة مع اقتراب نضج الثمار حيث تصل الى ١٣% في صنف Bartlett عند الجني في كلفورنيا (عبدالله واخرون، ٢٠١٠).

عدد الايام من التزهير الكامل الى اكتمال النمو:

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

الدلائل الاخرى تشمل تكوين الخلايا الفلينية على العديسات في جلد الثمره وكميه وتوزيع المحتويات النشويه في لحم الثمره وتركيز الاثلين الداخلي

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) والكدمات و اثار الجروح و حروق الشمس و ضرر الحشرات و عيوب اخرى.

-القوام: صلابه لحم الثمار و وجود الخلايا الحجريه.

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

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

درجه حرارة الخزن المثلى:

تعتبر درجه الخزن -١ م الى صفر ٠ م و درجات حرارة تجمد الثمار -١,٥ م الى -٢ م الرطوبه النسبيه المثلى ٩٠-٩٥ %.

معدلات التنفس: معدلات تنفس الثمار كما يلي:-

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

المعدلات المنخفضه تخص صنف الانجو والمعدلات العاليه تخص صنف البوسك من الكمثرى ولحساب الحراره الحيويه الناتجه يتم ضرب معدل

التنفس $\times 440$ للحصول على الوحدات الحرارية البريطانية btu / طن/يوم
او يضرب معدل سرعة التنفس $\times 122$ للحصول على الحرارة بالكيلوكلري

معدلات انتاج الاثلين:

انتاج الاثلين من الثمار عند درجات حرارة الخزن كما يلي:-

درجة الحرارة	م	م	م	م
مايكرو لتر / كجم.ساعة	٥-٢	١٥-٥	٢٥-١٠	٨٠-٤٠

الاستجابيه للاثلين:

معامله ثمار الكمثرى بتركيز ١٠٠ ppm من الاثلين لمدته يوم او يومين
ممكن ان تعوض عن التخزين المبرد (٤-٨ اسابيع عند درجة حراره ١- الى
صفر م) في تسريع نضج الثمار . الظروف المثلى لتسريع نضج الثمار هي
تخزين الثمار تحت درجة حراره ١٥-٢٢ م

الاستجابيه للاجواء الهوائيه المعدلة المدى الامثل ١-٢ % اوكسجين + صفر-
١ % ثنائي اوكسيد الكربون ممكن تخزين اصناف الكمثرى الشتويه في الجو
الهوائي المعدل عند درج حراره ١-٥ م لمدته تقارب ٤ اشهر لصنف بوسك او
٦ اشهر لصنف انجو في نفس الوقت الذي فيه تحافظ الثمار على قابليتها على
النضوج و قوامها و نكهتها الجيده التخزين في جو فيه نسبة اوكسجين اقل من
١% او ثنائي اوكسيد الكربون اعلى من ١% لمدته اطول من اسبوعين ممكن
ان يحفز حدوث الاضرار الفسولوجيه . شدة هذه الاضرار تزداد بانخفاض

نسبه الاوكسجين و ارتفاع نسبه ثنائي اوكسيد الكربون و ارتفاع درجه الحراره والتخزين لفترات طويلة.

الاضرار الفسيولوجية:

انسلاق الشيوخه : تلون قشره الثمره بالون البني الغامق الذي يبدا كبقع صغيره ومن ثم يستغل مساحات كبيره من القشره بعد فتره تخزين طويله. من الممكن ان تنفصل هذه القشره البنيه من بقية الثمره . التبريد السريع و التخزين تحت درجه الحراره المثلى لتخزين ثمار الكمثرى يقلل من حدوث هذا الضرر . انسلاق الشيوخه يحدث في مراحل النضج المتاخره للثمرة

الانسلاق السطحي :

انتشار اللون البني على قشره الثمره بعد تخزينها لعدة اشهر و في اثناء عمليه تسريع النضج بعد التخزين ممكن استعمال معطلات الانسلاق مثل الاثوكسيكون (ethoxyquin) على الكمثرى التي خزنت لمدته اكثر من ٣ اشهر. التخزين في الجو الهوائي المعدل يؤخر من حدوث و شدة الانسلاق.

اضرار التجميد :

هذه الاصابه تجعل انسجه الثمره المتجمده تظهر بالمظهر الشفاف او المتشبع بالماء . عند ذوبان الثلج من الثمره تصبح انسجتها بنيه اللون و لينه. التجميد الشديد يسبب تجاوزيف في لحم الثمار . درجات التجميد تعتمد على نسبه المواد الصلبه الذائبه في الكمثرى.

النقر المرة (البقعه الفالينية و نقر الانجو) : عباره عن بقع فالينية بنيه على لحم الثمره و خصوصا عند طرف الكاس الزهري . المناطق الغير مستويه من سطح الثمره و التي تحوي تجاويف غامقه اللون تشير الى الانسجه المنقوره . استعمال معدلات عاليه من النتروجين يزيد من حدوث النقر المره بينما رش الثمار بالكالسيوم قبل الحصاد يخفض نسبه الاصابه.

ضرر ثاني اوكسيد الكربون : تلون الجدران الداخليه للكرابل و الانسجه المجاوره لقلب الثمره باللون البني في الحالات الشديده يتحول لون انسجه اللحاء الى البني الفاتح و يعقبها ظهور تجاويف نتيجته موت الانسجه.

قابليه الكمثرى للاصابه بهذا الضرر تزداد في الثمار الاكثر نضجا و عند تاخير التبريد و التخزين لفترات طويله و انخفاض نسبه الاوكسجين تحت الحد المقبول في غرف التخزين.

ضرر انخفاض الاوكسجين : تلون قلب الثمره باللون البني و تراكم المواد الطياره الناتجه من عمليه التخمر (ايثانول و استلديهايد و اثل استيت) الكمثرى الاكثر نضجا لها قابليه اكثر من غيرها للاصابه بهذا الضرر.

الاضرار الباثولوجيه :

عفن البوترائيس (العفن الرمادي) : يتسبب عن فطر *botrytis cinerea* وهو من اهم الاضرار التي تصيب الكمثرى اثناء فتره التخزين.

العفن الازرق : يتسبب عن فطر *penicillium expansum* و هذا المرض ياتي مباشره من بعد العفن الرمادي من ناحيه الاهمية

عفن الاترناريا : الذي يسببه فطر *Alternaria alternate* و عفن الكلاوسبورم (*Cladosporium rot*) الذي مسببه فطر *Cladosporium herbarum* يظهران فقط في الثمار المتقدمه في العمر جدا في نهايه فتره التخزين.

عفن خد الثمره : الذي يتسبب عن فطر *phialophora malorum* يعتبر مشكله كبيره في منطقة الشمال الغربي في امريكا.

عفن المايكرو: يسببه فطر *mucor spp* ممكن ايضا ان يصيب الكمثرى في فتره التخزين.

عفن الانثراكنوز او عفن عين الثور Anthracnose rot or bull's-eye
rot يتسبب عن فطر *Cryptosporiopsis curvispora*

عفن الفلين (inticel rot) سببه فطر *phyctema vagabunda*

عفن المر سببه فطر *Colletotrichum gloeosporiodes*

ممكن ان يكونون مشكله اذا كانت وسائل السيطرة على هذه الامراض غير كافيه.

استراتيجيه السيطرة على هذه الامراض :

-استخدام اجراءات فعاله للسيطره على هذه الامراض قبل الحصاد.

- العناية في تداول الثمار اثناء الحصاد وبعد الحصاد للتقليل من حدوث الاضرار الميكانيكيه.

- التبريد السريع الى درجه الصفر مئوي.

- الحفاظ على درجة الحرارة المناسبه (-١- صفر م) اثناء التخزين والنقل.
- استعمال المواد الكيماويه لمعامله الثمار بعد الحصاد(اضافه ال sodium orthophenyl phenate او الكلورين الى احواض الماء التي تلقى فيها الثمار في بدايه عمليه الغسل وكذلك رش الثيايبندزول thiabendazole على الكمثرى بعد تصنيفها).
- التخزين في الجو الهوائي المعدل.

كمثرى البار تلت

دلائل الصلاحيه للقطف:

كمثرى البار تلت 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 دقيقى و غير مرغوب به

مقاييس النضج لكمثرى البار تلت في كليفورنيا تستعمل صلابه لحم الثمار و كميه المواد الصلبه الذائبه (ssc) كدليل للنضج والذي يتم تعديله بحسب حجم الثمار ولون قشرتها (لا حدود للصلابه او المواد الصلبه الذائبه اذا كان لون القشره اخضر مصفر).

جدول ١٩ . نسبة المواد الصلبة الذائبة وصلابة لحم الثمار مع قطر الثمرة.

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

دلائل الجودة : شكل و حجم الثمار و الخلو من الاضرار الميكانيكيه و العفن و عيوب اخرى صفات الاكل المرغوبه للكمثرى المكتمله النمو هي المذاق الحلو و الرائحة المقبولة و القوام العصيري ذو الطبيعه الدهنيه (صلابه لحم الثمار تتراوح بين ٢ و ٤ رطل-قوه)، درجه الحراره المثلى لخرن ثمار الكمثرى بارتليت - ١ م الى صفر م الرطوبه النسبيه المثلى ٩٠-٩٥%.

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

20	10	5	0	درجة الحرارة
15-35	6-8	4-5	2-3	معدل التنفس مل CO ₂ /كغم.ساعة
20-100	5-15	2-4	0.1-0.5	معدل انتاج الاثلين ميكروولتر/كغم.ساعة

الاستجابة للثلاثين:

يمكن معاملة كمثرى البارتلت عند حصادها وهي خضراء مكتمله النمو بمئه جزء بالمليون من الاثليين لمدته يوم كامل عند درجه حراره ٢٠ الى ٢٥ م لضمان نضوجها المتجانس في خلال ٤- ٦ ايام علما تصبح درجه الحراره داخل الثمار مناسبه لعملية الانضاج . معاملة الثمار بالاثليين عند الحصاد لاكتمال نضجها و صلاحيتها للاكل يطلق عليها عملية الكونديشننك الثمار التي تخزن في غرفه التبريد لمدته ٣ اسابيع تنضج بصوره متجانسه بدون الحاجه لمعاملتها بالاثليين . من الممكن ايضا لهذه الثمار ان تنضج عند تعريضها لمئه جزء بالمليون من غاز الاثليين و درجه حراره ١٨-٢٢ م .

الاستجابة الى الجو الهوائي المعدل.

الجو الهوائي المعدل الامثل يتكون من ١-٣ % اوكسجين + صفر - ٣% ثاني اوكسيد الكربون . ينصح بالنسبه لكمثرى البارتلت التي تنمو في كليفورنيا و التي تحصد في بدايه او منتصف موسم الحصاد بقصد تخزينها لفتره طويله بان توضع في جو فيه نسبة الاوكسجين ١,٥-٢% و ثاني اوكسيد الكربون ١-٥% اما بالنسبه للثمار التي تقطف في نهايه الموسم فيلزم في جو يكون فيه نسبة CO_2 اقل من ١% لانها اكثر حساسيه من غيرها لضرر التعرض لثاني اوكسيد الكربون والذي يسبب تلون قلب ولحم الثمار باللون البني التخزين في الجو الهوائي المعدل يخفض سرعه معدلات التنفس و انتاج الاثليين و تغير لون الثمار من الاخضر الى الاصفر و قله صلابه الثمار كما انه يمنع حدوث الانسلاق و العفن.

بالامكان تخزين كمثرى البار تلت عند درجه حراره -١ الى صفر م و تحت ٩٠-٩٥% رطوبه نسبيه لمده ٣ اشهر في الجو العادي و ٦ اشهر في الجو الهوائي المتحكم فيه.

الاضرار الفسيولوجيه:

انسلاق الشيوخه : تلون قشره الثمره باللون البني الغامق الذي يبدا كبقع صغيره و من ثم يستغل مساحات كبيره من القشره بعد فتره تخزين طويله . من الممكن ان تنفصل هذه القشره البنيه من بقيه الثمره التبريد السريع و التخزين تحت درجه الحراره المثلى لتخزين ثمار الكمثرى يقلل من حدوث هذا الضرر . انسلاق الشيوخه يحدث للثمار المتقدمه في العمر

الانسلاق السطحي : انتشار اللون البني على قشره الثمره بعد تخزينها لعدده اشهر و في اثناء عمليه تسريع النضج بعد التخزين . ممكن استعمال معطلات الانسلاق مثل الاثوكسيكون (ethoxyquin) على الكمثرى التي تخزن لمده اكثر من ٣ اشهر . التخزين في الجو الهوائي المعدل يؤخر من حدوث وشده الانسلاق

الانهيار المائي: هذا الضرر ينتج عنه فقدان شديد في صلابه لحم الثمار نتيجته التحلل السريع للانزيمات الموجوده فيها . و هذا التحلل يحدث في بعض الاحيان اثناء التخزين و في معظم الاحيان يلحق عمليه النضج السريع . اجراء التبريد الكامل و السريع و التخزين تحت درجه الحراره المثلى (-١ - صفر م) يقلل من حجم هذه المشكله.

تورد الطرف الزهري : تعرض الثمار لدرجه حراره منخفضه اثناء فتره نموها ينتج عنه ضرر تورد الطرف الزهري و نضوج الكمثرى قبل اوانها المعتاد.

الاضرار المتعلقة بالتخزين في الجو الهوائي المعدل :

تعرض الكمثرى لنسبه اوكسجين اقل من ١% و ثاني اوكسيد اعلى من ٣% يحفز حدوث الاضرار الفسيولوجيه و فشل عمليه النضج عند نقل الثمار من غرف الجو الهوائي المعدل. هذا الضرر يؤدي الى تلون لحم الثمار باللون البني و ظهور فجوات في الانسجه الميتة و حدوث التخمر اليتانولي الذي ينتج عنه تراكم الاستلديهايد و الايثانول و الاثل استيت و ظهور نكهه غير قبوله .

الاضرار الطبيعیه :

الكدمات الناتجه من الاهتزاز : اعراضه تشمل بقع او اربطه بنيه على قشره الثمره في الاماكن التي تعرضت للفت و الاحتكاك او الاهتزاز . و من المعتاد ان هذه الكدمات لا تظهر تحت سطح الثمره . هذه المشكله يمكن تقليلها من خلال منع تحريك الكمثرى (كما في التعبئة المحكمه) او بواسطه تعبئتها في اكياس بلاستيكيه داخل عبوات الشحن اثناء النقل.

الكدمات الناتجه عن الصدمات : تؤدي الى تلون لحم الثمار باللون البني و تزداد شده الكدمات بزياده الارتفاع التي تسقط منها وحدات المحصول على

سطح صلب . الكمثرى النصف ناضجه او المكتمله النضج يكونان اكثر حساسيه لتاثير الكدمات من الثمار الخضراء الغير ناضجه

الاضرار الباثولوجيه:

العفن الازرق: يتسبب عن *penicillium expansum* الذي يستعمر المناطق المجروحه و المثقوبه على الثمار . و احسن طريقه لتلافي حدوث هذا المرض هي تفادي الاضرار الميكانيكيه.

العفن الرمادي: يتسبب عن فطر *botrytis cinerea* الاصابه بهذا المرض تحدث اثناء عمليه التزهير ولكن اعراضها تبقى مستتره لحين بدايه نضج الثمره . و في خلال هذه الفتره يكون الفطر قد نمى داخل الثمره و خصوصا في منطقتي الطرف الزهري و عند العنق . ومن الممكن ايضا ان هذا الفطر يصيب الثمار من خلال الجروح التي اصابته الثمار عند تداولها بعد الحصاد.

الكمثرى الآسيوية

دلائل اكتمال النمو:

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

دلائل الجوده :

-خلو الثمار من الاضرار الميكانيكيه (الصنف ٢٠ century حساس للاضرار الميكانيكيه الناتجه عن ضغط الثمار على بعضها و الكدمات اما ثمار الصنف tsu li 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 الثاق 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.

-العصيري (لاتفتقر الى العصير) و حلاوه الثمار (%١٤-١١) ومواد صلبه ذائبه حسب الصنف. -القيمه الغذائيه : تعتبر الكمثرى الآسيويه مصدرا جيدا للالياف

درجة الحرارة المثلى لخرن الثمار:

تخزن ثمار الكمثرى الاسيوية على درجة حرارة صفر مئوي ± 1 م ونقطه التجمد هي -1,5 م و قد تختلف على حسب المواد الصلبه الذائبه الرطوبه النسبيه المثلى 90-95% ومعدلات التنفس فيها مرتبطة بدرجة حرارة الخزن كما موضح.

درجة الحرارة	0	20
معدل التنفس	1-4	10-15

معدلات انتاج الاثيلين:

- بعض الاصناف مثل niitaka، kosui، nijisseiki تنتج كميه ضئيله من الاثيلين اقل من 1,0 ميكرو لتر\كجم.ساعه وليس بها ذروه تنفس non climacteric حيث لاتوجد ذروه تنفس (زياده ثنائي اوكسيد الكربون) تصاحب عمليه النضج.

- وفي حاله اصناف اخرى مثل shinsui، chojuro ، ya li ، tsu li ، hosui، kikusiai ، climacteric (اي ارتفاع في التنفس يصاحب عمليه النضج و ينتج اثيلين يصل الى 9-14 ميكرو لتر\كجم.ساعه (كما هو الحال في اصناف ya li ، tsu li) او قد يصل مستوى الاثيلين الى 1-3 ميكرو لتر\كجم.ساعه (وفي اصناف اخرى) عند درجة حراره صفر مئوي.

الاستجابيه للاثيلين :

ان تعرض ثمار الاصناف ذات ذروه التنفس الى الاثيلين بتركيز اكثر من 1 جزء في المليون يساعد على سرعه اختفاء اللون الاخضر و يقلل

الصلابه بنسبه بسيطه و ذلك على درجه حرارة ٢٠ م . ان تاثير الاثلين بسيط جدا على درجه حرارة الصفر المئوي .

الاستجابه للجو الهوائي المعدل:

- يتضح من الدراسات المحدوده في هذا المجال ان استجابته الكثرى الاسيويه للمعامله بالجو الهوائي المعدل يعتمد على الصنف و ان استجابتها عامه بسيطه اذا ما قورنت بتاثيرات الجو الهوائي المعدل CA على الكثرى الاوربيه و التفاح.

- قد يساعد الca على مد فترة التخزين بمعدل ٢٥% في بعض الاصناف بالمقارنه بالجو العادي.

- ان مستوى الاوكسجين في حدود ٣-٥% للاصناف الاخرى مثل ya li يساعد على المحافظه على صلابه الثمار و يؤخر تغييرات اللون

- ثمار الكثرى الاسيويه حساسه لثاني اكسيد الكربون المرتفع (اعلى من ٢% في بعض الاصناف) و خاصه اذا خزنت لمدته اطول من شهر.

الاضرار الفيسيولوجيه:

انخفاض الاوكسجين :

يؤدي الى ظهور نقر غائره مع سوء تلوين و ذلك عند تعرض ثمار الصنف 20th century الى ١% اوكسجين لمدته اربعه اشهر على درجه حراره صفر مئوي . او عندما تتعرض ثمار الصنف ya li ، tsu li الى ١% اوكسجين لمدته اربع اشهر او ٣% اوكسجين لمدته ٦ اشهر على درجه حراره صفر مئوي.

- ارتفاع ثاني اوكسيد الكربون :

يحدث تلون بني في قلب الثمره في المناطق الوسطى من لحم الثمره كما قد تظهر فجوات في الحالات المتقدمه من الضرر نتيجة جفاف الانسجه المصابه . و لقد اظهر ثمار ya li اضرار التعرض لثاني اوكسيد الكربون بعد تعرضها الى ٥ % ثاني اوكسيد كربون لمدته ٦ اشهر على درجه حراره صفر مئوي.

- تدهور لحم الثمار في بقع محدوده :

وهو عباره عن ظهور مناطق محدده بنيه اللون وتوجد على طول الحزم الوعائيه في حاله شده الاصابه مع ملاحظه انها لا تظهر خارجيا و يصيب هذا الضرر بصفه اساسيه ثمار كل من اصناف nijisseiki ، shinseiki ، hosui اليابانيه و يكون المرض اكثر ظهورا تجاه طرف عنق الثمره ولكنه قد يمتد الى منطقه الكاس (الطرف الزهري) ويمكن تلافي هذا الضرر (fsd) وذلك بتلافي جمع الثمار المتقدمه في العمر.

- القلب المائي :

الاعراض عباره عن (مناطق لامعه او زجاجيه المظهر و مائيه في لحم الثمره) و قد تكون حلوه المذاق و قد تتحول الى اللون البني و تحدث في بعض الاصناف مثل (shinseiki، hosui، nijisseiki) الناميه تحت ظروف تشجع قوه نمو الاشجار و يجب تلافي جمع الثمار متقدمه العمر حتى نقلل من حدوث و شده هذه الضرر.

-التلون البني الداخلي :

الأعراض عبارته عن تلون بني في قلب الثمرة و الكرابل و المناطق اللحمية و تظهر بصفه اساسيه في الاصناف الصينيه مثل 'tsu li ، 'ya li ، dan be ، seuri ويمكن تلافي هذا الضرر عن طريق جمع الثمار وهي ما زالت خضراء مع وجود بعض الثمار الموجوده على قمه الشجره ذات لون اخضر مصفر (وذلك بعد حوالي ١٨٠ يوما من التزهير الكامل).

السفرجل Quince *Cydonia oblonga* Mill العائلة

Rosaceae

نمو ونضج الثمار:

الثمار كروية او بيضوية الشكل ومغطات بزغب اصفر قبل النضج تحتوي على خلايا صخرية اللب عصيري او حبيبي يحتوي على مادة قابضة تانينية وتستعمل الثمار كثمار طازجة و في عمل المرببات والجلي وفي صناعة بعض المطيبات والثمار تتاخر في النضج وتجمع في الخريف تشرين اول الى كانون اول. تحتوي الثمار على ١٠-٢٠ ملغم/١٠٠غم ثمار فيتامين ج ويقوي القلب ويشفي الاسهال ويقوي الامعاء والهضم وفتح 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 بالاضافة الى وصول الثمار الى الحجم الممثل للصنف،

الثمار التي يغطي بشرتها الزغب يعتبر دليل على وصول الثمار الى مرحلة النضج عند فرك سطح الثمرة ينفصل الزغب اذا كانت الثمرة ناضجة .

صفات الجودة في ثمار السفرجل :

حجم الثمار يصل الى الحجم الممثل للصنف وخالية من العيوب والكدمات والجروح والثمار تحتوي على التانين لذلك لاتؤكل طازجة حيث يكون طعمها قابض .

خزن الثمار:

تتحمل ثمار السفرجل الخزن لمدة طويلة نسبيا قد تصل الى ٢-٣ شهور تحت درجة الصفر المئوي ورطوبة نسبية عالية ٩٠-٩٥% وانسجة الثمرة تتحمل الانجماد الى درجة -٢م

ويستخدم غاز الاثلين لانضاج ثمار السفرجل بتركيز ١٠٠ جزء بالمليون لمدة يومين على درجة حرارة ١٨-٢١م ورطوبة نسبية ٩٠-٩٥% لتشجيع التجانس في النضج .

جدول ٢٠. درجة استجابة الثمار الى الاثلين ومعدل سرعة التنفس

معدل انتاج الاثلين مايكرو لتر اثلين/كغم. ساعة	سرعة التنفس ملغم CO ₂ /كغم. ساعة	درجة الحرارة م
6.1 – 2.3	5.2 – 2.3	صفر
7.4 – 6.9	14.1 – 10.2	١٠
31.9 – 11.0	39.0 – 21.2	٢٠

الاصابات المرضية :

تعتبر ثمار السفرجل قليلة الاصابات الاحيائية وأكثر انتشارا هو العفن الازرق *Penicellium expansum* من شروط مقاومته التعامل بلطف مع الثمار عند التداول لتقليل الجروح والخدوش والكدمات وسرعة التبريد الاولي على صفر مئوي والتخزين على درجات الحرارة والرطوبة الموصى بها.

جدول ٢١. مكونات ثمرة السفرجل (الاعرجي، ٢٠١٤)

المادة	الكمية	وحدة القياس
سكريات	9.8	%
احماض عضوية	0.75	%
تانينات	0.7	%
سليولوز	1.9	%
بوتاسيوم	60-120	ملغم K/١٠٠غم ثمار
كالسيوم	10.8-17.5	ملغم Ca/١٠٠غم ثمار
مغنيسيوم	14.4-24	ملغم Mg/١٠٠غم ثمار
فسفور	10.8-14	ملغم P/١٠٠غم ثمار
حديد	3.0	ملغم Fe/١٠٠غم ثمار
نحاس	0.14	ملغم Cu/١٠٠غم ثمار

المشمش Apricot

ثمارها حسلية بسيطة وحيدة النواة تكون حجرية بداخلها بذرة او بذرتين والذي يؤكل جزء من المبيض الاكسوكارب والميزوكارب.

النواة في الثمار الحسلية تتصلب نتيجة ترسب مادة اللكين lignin في نهاية مرحلة انقسام الخلايا والنواة ليست جزء من البذرة بل هي غلاف او طبقة صلبة تحيط بالبذرة وعند موت الجنين لا تتكون البذرة بل تتكون طبقة

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

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 المشمش وما زالت الثمره متماسكه وذلك بسبب
حساسيتها الشديده للكدمات عندما تكون الثمار طريه معظم اصناف المشمش
تنخفض صلابتها بسرعه بعد الحصاد مما يجعلها عرضة للاصابه الميكانيكيه
للكدمات ثم الاصابه الفطريه .

دلائل جوده ثمار المشمش:

يشكل حجم الثمره- شكلها - خلوها من العيوب والخدوش والكدمات
والجروح والاعفان و يتقبل المستهلك ثمار المشمش بدرجه كبيره عندما تصل
بها نسبه المواد الصلبه الذائبه الكليه اكثر من ١٠ % و حموضه مناسبه في
حدود ٠,٧ - ١ % وان ثمار المشمش ذات صلابه في حدود ٢-٣ رطل قوه،
تعتبر جاهزه للاكل ويلاحظ ان اصناف المشمش ذات سرعه عاليه في انهيار
الصلابه حيث تقل صلابتها بمعدل ٣ رطل قوه/يوم عند درجه حراره ٢٠ م

درجه حراره الخزن المثلى :

تخزن ثمار المشمش على درجه حراره تتراوح ما بين -٠,٥ - صفر
مئوي و تعتمد قابليه ثمار الاصناف للتجمد على نسبه المواد الصلبه الذائبه

الكلية بها والتي تختلف من ١٠-١٤% و ان اعلى درجه تجميد هي ١-٠ م
والرطوبه النسبيه المثلى عند خزن الثمار ٩٠-٩٥%.

معدلات التنفس :

معدل التنفس	درجة الحرارة
٤-٢	صفر
١٠-٦	١٠
٢٥-١٥	٢٠

معدلات انتاج الاثلين :

تنتج ثمار المشمش الاثلين اقل من ٠,١ ميكرو لتر اجم.ساعه على
درجه حراره صفر و ٤-٦ ميكرو لتر اجم.ساعه على درجه ٢٠ م وذلك في
الثمار الناضجه المتماسكه و ان هذا المعدل اعلى بالنسبه لثمار المشمش
الطريه، الاستجابه للاثلين ان تعريض ثمار المشمش للاثلين يسرع من نضجها
(و يستدل على ذلك بطراوة الثمار و تحول لونها من الاخضر الى الاصفر)
كما ان الاثلين قد يشجع نمو الفطريات المسببه للاعفان.

الاستجابه للجو الهوائي المعدل:

ان الاستفاده الاساسيه من الجو الهوائي المعدل خلال التخزين و الشحن
هي المحافظه على صلابه ولون الثمار الاساسي ، ان ظروف الجو الهوائي
المكونه من ٢-٣% اوكسجين + ٢-٣% ثاني اكسيد الكربون تؤدي الى

استفاده الثمار منها وان مدى هذه الاستفادة يتوقف على الصنف كما ان تعريض ثمار المشمش الى تركيزات اوكسجين اقل من ١% قد يؤدي الى ظهور نكهة غير مقبولة كما ان ثاني اوكسيد الكربون بتركيز اعلى من ٥% قد يؤدي الى تلون لب الثمار بلون بني و ظهور نكهة غير مقبولة

الاضرار الفسيولوجية:

اضرار التبريد و منها تكوين الجيل الذي يعرف *gel breakdown* وهذه المشكله الفسيولوجية تتسم في المراحل الاولى بتكوين مناطق مائية مسلوقة تتحول فيما بعد الى مناطق بنية وقد يرتبط انهيار الانسجه بتكوين قوام اسفنجي او جيل و يلاحظ ان الثمار المخزنه على درجة حرارة تتراوح بين ٢,٢-٦,٧ م تكون فترة حياتها بعد الحصاد قصيره و تفقد النكهة ويلاحظ ان فترة صلاحية الثمار ما بعد الحصاد مرتبطه بالصنف.

الاضرار الباثولوجية :

العفن البني :

يسببه فطر *Monilia fructicola* يعتبر من اهم امراض المشمش بعد الحصاد و تبدأ الاصابه عند الازهار وقد يحدث المرض قبل الحصاد ولكنه عادة ما يظهر بعد الحصاد ولا شك ان نظافه الحقل تقلل من مصادر العدوى كما ان استخدام المبيدات الفطرية قبل الحصاد وكذلك التبريد الجيد بعد الحصاد من اهم استراتيجيات مقاومه هذا العفن.

عفن الريزوبس:

يسببه فطر *Rhizopus stolonifer* تحدث الاصابة عادة في الثمار الناضجة او التي قاربت على النضج و المخزنه على درجه حراره ما بين ٢٠-٢٥ م ويلاحظ ان التبريد و حفظ الثمار على درجه حراره اقل من ٥ م تعتبر من الطرق الفعاله جدا في مقاومه هذا العفن.

الخوخ و النكتارين:

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 ثلاث انظمه لقياس اكتمال النمو الخوخ و النكتارين في كليفورنيا 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 لجلد 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 ولا تستجيب الى الضغط باليد تتراوح صلابتها ١٤-١٧ باوند/انج^٢ ونسبة المواد الصلبة الذائبة الى الحموضة ١٥-٢٠%، وتنضج الثمار التي تقطف في هذه المرحلة خلال ٨-١٠ 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 قليلا للضغط باليد صلابتها ٨-١١ باوند/انج^٢ ونسبة المواد الصلبة الذائبة الى الحموضة ١٧-٢٠% تنضج ثمار هذه المرحلة خلال ٥-٨ ايام على درجة حرارة ٢٠م وتقطف الثمار عند تصديرها الى مسافات قصيرة وتكون ذات قوام جيد ولا تصلح الى التصنيع.

٣- ثمار متوسطة الصلابة ناضجة Firm-Ripe: تكون الثمار في بداية النضج ولونها الاساس اصفر مخضر وتنضج 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 ٢٠-٣٠% وتكون مناسبة الى التصنيع.

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

دلائل جوده الثمار :

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

درجه الحراره المثلى لخرن الثمار:

تخرن الثمار بدرجه حراره منخفضه بحدود -١ - صفر^oم و تختلف نقطه تجمد الثمار حسب محتواها من المواد الصلبة الذائبة الكليه حيث تصل نقطه التجمد الى -٣ او -٢,٥ م ، والرطوبه النسبيه المثلى ٩٠-٩٥% و يوصى ان تكون سرعه حركه الهواء في المخزن حوالي ٥٠ قدم مكعب في الدقيقه خلال فتره التخزين. ومعدلات سرعه التنفس و انتاج الاثلين في الثمار موضحة في الجدول ٢٢.

جدول ٢٢. معدل تنفس ثمار الخوخ والنكتارين.

معدل إنتاج الاثلين ميكرو لتر اثلين /كجم.ساعة	معدل سرعة التنفس ملغم CO ₂ /كجم.ساعة	درجة الحرارة °م
٥-٠,٠١	٣-٢	صفر
١٠-٠,٠٢	١٢-٨	١٠
١٦٠-٠,٠٥	٥٥-٣٢	٢٠

ويلاحظ ان انتاج الاثلين المذكور كمدى من ٠,٠١ الى ٥ و الرقم الاول في المدى يدل على انتاج الثمار المكتمله التكوين اما الرقم الاعلى فللثمار الناضجه **الاستجابيه للاثلين** : بصفة عامة ثمار الخوخ و النكتارين التي تم حصادها عند اكتمال النمو لا تحتاج الى عمليات انضاج بعد ذلك و ستتضج بدون المعامله بالاثلين ان المعامله بالاثلين على ثمار تم حصادها في مرحله اكتمال النمو سوف تنضج بشكل متجانس دون الاسراع في معدل عمليه النضج و بعض الاصناف يجب ان يتم تعريضها للاثلين حتى تنضج بطريقه سليمه.

الاستجابيه للجو الهوائي المعدل:

ان الاستفاده الرئيسيه من استخدام الجو الهوائي المعدل اثناء التخزين او الشحن هو المحافظه على صلابه الثمار و اللون الاساسي بها و جدير بالذكر ان استخدام جو معدل به ١-٢% اوكسجين + ٣-٥ % ثاني اكسيد الكربون لم يقلل من فرص حدوث العفن و ان ظروف الجو الهوائي المعدل التي بها ٦ % اوكسجين + ١٧ % ثاني اوكسيد الكربون والتي يوصى بها

بهدف تقليل التلون البني الداخلي في الثمار اثناء الشحن فكفاءتها متوقفه على الصنف و ظروف ما قبل الحصاد و فتره التسويق المطلوبه و طول فتره الشحن.

تأثير التركيب الوراثي و الممارسات الزراعيه على فتره ما بعد الحصاد:
 هناك تقريبا ٣٥٠ صنف خوخ و نكتارين في كليفورنيا و تختلف فتره حياتها و تتاثر بدرجة كبيره باداره التحكم في درجات الحراره و يمكن الحصول على اقصى فتره تخزينية على درجة حرارة صفر مئوي و تختلف الفتره التسويقية من ١-٧ اسابيع بالنسبه لاصناف النكتارين و من ١-٥ اسابيع بالنسبه لاصناف الخوخ و نظرا لان التلون البني الداخلي في الثمار هو المحدد الاساسي للفتره التسويقية فان اقل فتره حياة بعد الحصاد نحصل عليها عند تخزين الثمار على درجة ٥ م و يلاحظ ان الممارسات الزراعيه لها دور هام في تحديد القدرة التخزينية و جودة الثمار. ان مستوى النتروجين في الاوراق ما بين ٢,٦-٣ % يوصى به للحصول على تلون عالي باللون الاحمر في الثمار مع اقصى قدرة تخزينية ويلاحظ ان الثمار الصغيرة النامية في المحيط الخارجي للشجره لها فتره تخزين اطول عن الثمار الاكبر حجما النامية في الجزء الداخلي من الشجره .

الاضرار الفسلجية :

التلون البني الداخلي او اضرار التبريد: هذه المشكله ينتج عنها تلون بني في لحم الثمره و فقدان الطعم في اللحم وكذلك الادماء في هذه الانسجه و فشل الثمار في النضج و فقد النكهة و تظهر هذه الاعراض اثناء عمليه النضج بعد

التخزين المبرد ولذلك فانها يتم ملاحظتها من المستهلك ويبدو ان الثمار المخزنه ما بين ٢,٢-٦,٦ م هي الاكثر حساسيه لاضرار التبريد .

الصبغه السوداء او التحبير :

ان هذه المشكله ظاهرية تؤثر على جلد الثمار فقط في الخوخ و النكتارين و تظهر على شكل نقط سوداء او بنيه اللون و تظهر هذه الظاهره بصفه عامه بعد ٢٤-٤٨ ساعه من الجني كنتيجه لعمليات الاحتكاك مع حدوث تلوث بالمعادن الثقيله مثل الحديد،النحاس،الالمنيوم وتحدث اثناء عمليه الجمع و النقل إلا انها قد تحدث في خطوات تداول اخرى بعد الحصاد و لذلك فان التداول برفق و قصر فتره النقل مع تلافي اي رش للمغذيات الورقيه في حدود ١٥ يوما قبل الحصاد مع اتباع التعليمات و التوصيات الخاصه باستخدام المبيدات الفطريه قبل الحصاد و فترات تطبيقها لتقليل ظاهره التحبير .

الاضرار الاحيائية :

العفن البني : المسبب للعن البني فطر *Monilia fructiola* يعتبر من اهم امراض ما بعد الحصاد في الثمار ذات النوى الحجرية و تبدأ العدوى اثناء التزهير و قد يظهر العفن على الثمار قبل الحصاد و لكن عادة ما يظهر بعد الحصاد ولذلك فان نظافة المزرعه تؤدي الى تقليل مصادر العدوى كما ان رش المبيدات الفطريه قبل الحصاد يساعد على تقليل الاصابه ثم ياتي دور التبريد السليم بعد الحصاد وكل هذه الاجراءات ضمن استراتيجيات المقاومة لهذا المرض و قد يستخدم بعض المعاملات بمبيدات فطريه بعد الحصاد.

العفن الرمادي: يسببه فطر *Botrytis cinerea* قد يصبح هذا المرض مشكله كبيره في حالة ظروف الانتاج في جو ممطر في الربيع و يمكن ان يحدث هذا المرض اثناء التخزين عندما تكون الثمار قد تعرضت للعدوى من خلال الجروح اثناء الجمع و التداول و لذلك فان تلافي الاضرار الميكانيكيه بالاضافه الى التحكم الجيد في درجات الحراره اكفا اجراءات مقاومه هذا المرض.

عفن الريزوبيوس : عفن الريزوبيوس يسببه فطر *Rhizopus stolonifer* و يمكن ان تحدث الاصابة في الثمار الناضجه او قرب الناضجه من ثمار ذات النواة الحجرية على درجه حراره ٢٠-٢٥ م و لذلك فان تبريد الثمار و حفظها على درجه حراره اقل من ٥ م له دور فعال في تقليل الاصابه بالمرض.

الاجاص Plums

دلائل اكتمال النمو :

في معظم الاصناف يتم تحديد موعد الحصاد 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

ينصح 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 مرحله 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 الصلابه .

دلائل الجوده :

ان قبول المستهلك لثمار الاجاص يكون اعلى عندما تكون نسبة المواد الصلبه الكليه TSS عاليه ومن العوامل الاخرى الهامه في تحديد الجوده حموضه الثمار – النسبه 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 ٢-٣ رطل قوه .

خزن ثمار الاجاص :

درجه الحراره المثلى لخزن الثمار -١ - صفر مئوي تختلف نقطه التجمد في الثمار على حسب محتواها من المواد الصلبه الذائبه الكليه، والرطوبه النسبيه المثلى لخزن الثمار ٩٠-٩٥% مع استخدام سرعه الهواء في حدود ٥٠ م مكعب في الدقيقه، معدلات تنفس الثمار عند درجات الحراره المختلفه يوضحها الجدول التالي :

جدول ٢٢. تنفس ثمار الاجاص.

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

جدول ٢٣. معدلات انتاج الاثلين من الثمار :

درجة الحرارة	٠	٥	١٠	٢٠
ميكرو لتر اثلين \كجم.ساعة	>٥-	١٥-	٦٠-	٢٠٠-
	٠,٠١	٠,٠٢	٠,٠٤	٠,١

الاستجابيه للاثلين :

معظم ثمار الاجاص التي تجمع في كليفورنيا عند مرحله اكتمال النمو التام عاده تنضج بطريقه جيده دون الحاجه الى استخدام اثلين خارجي مع ملاحظه ان معامله الثمار في مرحله usmature بالاثلين سوف يؤدي فقط الى تجانس عملية النضج دون الاسراع من الانضاج ولكن بالنسبة للاصناف بطيئه النضج فان استخدام الاثلين بمعدل ١٠٠ جزء في المليون لمدته ١-٣ ايام على درجة حراره ٢٠ م يؤدي الى الحصول على النضج المتجانس و من هذه الاصناف Kelsey, angeleo, black beat, casselman, nubiana, late santa rosa, queen ann, red rosa , roysum

الاستجابة للجو الهوائي المعدل :

ان الفائدة الاساسيه من استخدام الجو الهوائي المعدل خلال التخزين او الشحن هو المحافظه على صلابه لحم الثمار و اللون الاساسي بها و يلاحظ ان حدوث الاصابه المرضيه بالاعفان لم يتم تقليلها باستخدام الجو الهوائي المعدل من ١-٢% اوكسجين + ٣-٥% ثاني اوكسيد الكربون الا ان الجو المكون من ٦% اوكسجين + ١٧% ثاني اوكسيد الكربون يمكن اقتراحه بهدف تقليل التلون البني الداخلي اثناء الشحن ولكن تأثير هذا الجو و فعالتيه تتوقف على صنف و معاملات ما قبل الحصاد و فتره التسويق و فتره الشحن. **تأثير التركيب الوراثي و العمليات الزراعيه:** ان فتره التسويق تختلف باختلاف الاصناف و تتأثر بشده بدرجات الحراره اثناء التداول و نحصل على اطول فتره حياة ممكنه عندما تخزن الثمار على درجه حراره الصفر المئوي تقريبا. و تختلف الفتره القصوى للتسويق من ١-٨ اسابيع حيث ان التلون البني الداخلي هو العامل المحدد الاساسي لفتره الحياة التسويقيه للثمار كما ان الحد الادنى لفتره التسويق يحدث عند تداول الثمار على درجه حراره ٥ م°.

الاضرار الفسيولوجية:

التلون البني الداخلي او اضرار التبريد : هذه المشكله الفسيولوجيه تضر في الثمار و تلون اللحم الداخلي باللون البني و فقدان الطعم او ادماء الانسجه و فشل هذه الثمار في الاستجابه للانضاج مع فقدها للنكهه المميزه لها تظهر هذه المظاهر في الاجاص الطازج او الفاصوليا الطازجه اثناء عمليه الانضاج بعد التخزين المبرد ولذلك فان هذه المظاهر تلاحظ بواسطه المستهلك و لذلك فان

الثمار التي تخزن في المدى الحرارى -٨ م° اكثر عرضه لهذه المشكله الفسيولوجيه.

الاضرار الجرثومية :

العفن البني : يسببه فطر *monilia fructiola* وهو اهم امراض ما بعد الحصاد في الثمار ذات النوى الحجرية و تبدأ العدوى اثناء التزهير و قد يظهر العفن على الثمار قبل الحصاد و لكن عادة ما يظهر بعد الحصاد ولذلك فان نظافة المزرعة تؤدي الى تقليل مصادر العدوى كما ان رش المبيدات الفطرية قبل الحصاد يساعد على تقليل الاصابة ثم ياتي دور التبريد السليم بعد الحصاد وكل هذه الاجراءات ضمن استراتيجيات مقاومه لهذا المرض و قد يستخدم بعض المعاملات بمبيدات فطريه بعد الحصاد.

العفن الرمادي: الذي يسببه فطر *Botrytis cinerea* قد يصبح هذا المرض مشكله كبيرة في حالة ظروف الانتاج في جو ممطر في الربيع و يمكن ان يحدث هذا المرض اثناء التخزين عندما تكون الثمار قد تعرضت للعدوى من خلال الجروح اثناء الجمع و التداول و لذلك فان تلافي الاضرار الميكانيكيه بالازافة الى التحكم الجيد في درجات الحرارةه اكفا اجراءات مقاومه هذا المرض.

عفن الريزوبس : الذي يسببه فطر *Rhizopus stolonifer* و يمكن ان يحدث في الثمار الناضجه او قرب الناضجه من ثمار ذات النواة الحجرية على درجة حراره ٢٠-٢٥ م° و لذلك فان تبريد الثمار و حفظها على درجة حراره اقل من ٥ م° له دور فعال في تقليل الاصابه بالمرض.

الكرز: Cherry

الكرز الحلو Sweet Cherry

دلائل اكتمال نمو ثمار الكرز :

المقياسين الرئيسيين المستعملين لتقدير اكتمال نمو ثمار الكرز هما لون الجلد و نسبه المواد الصلبه الذائبه الحد الادنى المطلوب لصلاحيه قطف الثمار في كاليفورنيا هو ان يكون لون القشره كله احمر فاتح و نسبه المواد الصلبه الذائبه ١٤-١٦% يفضل اللون الاحمر الداكن لحصاد اصناف البروك و الجارنت و الروبي و التلير و الكنك .

جودة الثمار:

طعم الثمار له علاقه بتركيز ال TSS و الحموضه الكلية القابلة للتسحيح و نسبه الحموضه الى السكر و خلو الثمار من التشقق والعيوي على سطح الثمرة ونقر الطيور و الذبول والعفن والتشوه الشكلي الاعناق اللحمية الخضراء غالبا ما تكون مرافقه للثمار الطازجه و الجيده.

خزن الثمار:

درجه الحراره المثلى لخزن ثمار الكرز في حدود -٠,٥±٠,٥ م° والرطوبه النسبيه المثلى عند الخزن تكون عاليه بحدود ٩٠ – ٩٥% الرطوبه العاليه مهمه للحفاظ على اخضرار العنق وتقليل الفاقد الرطوبي من الثمار مما يطيل من عمرها الخزني ويحافظ على صفات الجودة للثمار.

معدلات التنفس: درجات الحرارة وتأثيرها على معدل سرعة تنفس الثمار

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

معدلات الاثلين التي تستجيب لها ثمار الكرز : استجابته ثمار الكرز للاثلين قليلة و لذلك ليس له تأثير على سرعه نضوج الثمار.

الاستجابته 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 الناجحه تتضمن الدرجات التاليه ٣-١٠% اوكسجين و ١٠-١٥ % ثاني اوكسيد الكربون، تعرض الكرز لاوكسجين بتركيز اقل من ١% قد يؤدي الى تنقر الجلد و تكون نكهه غير مقبوله، التعرض لغاز ثاني اوكسيد الكربون بتركيز اعلى من ٣٠% قد يؤدي الى تلون القشره بالون البني و ظهور نكهة غير مقبوله . تخزن ثمار الكرز لعدة اسابيع تحت الجو الهوائي المعدل ربما يؤدي الى انخفاض في المواد الطياره الخاصة بالنكهة و بالتالي تكون الثمار جيدة المظهر و لكنها تفتقر للجودة الحسية.

الاضرار الفسيولوجية :

التنقر: حروز في السطح الخارجي للثمار تحدث نتيجة تهدم الخلايا تحت الجلد و من المعتقد انها تنتج من تكديس الثمار على بعضها والكدمات :ينتج من

ضغط الثمار على بعضها او تكديسها ، حياة الثمار بعد الحصاد متعلقه تماما بمعدل التنفس معدل التنفس يزداد بازدياد درجة الحراره و بالتعرض للاضرار الميكانيكية.

الاضرار الباثولوجيه:

العفن البني : يتسبب عن فطر *Monilia fruticola* و ممكن ان تبدأ الاصابه بهذا المرض في البستان او بعد الحصاد لذلك من الضروري اخذ الاجراءات اللازمه للسيطره على المرض قبل و بعد الحصاد.

العفن الرمادي : يسببه فطر *Botrytis cinerea* الذي يستمر في النمو ببطئ عند درجة حراره صفر مئوي.

عفن الرايزوبس: يسببه فطر *Rhizopus stolonifer* الذي يتواجد في الثمار التي تعرضت لدرجة حراره مساوية او اكبر من ٥ م ، يمكن السيطرةه تماما على عفن الرايزوبس و تخفيض نسبة كبيرة من الاصابة بالعفن البني و العفن الرمادي من خلال اداره التحكم في درجة الحراره (التبريد السريع للوصول الى درجة حراره التخزين المثلى) من المهم عزل الثمار الفاسدة و المصابة من الصندوق و غالبا ما يكون من المفيد معاملة الكرز بمبيدات الفطريات.

العنب Grapes

ثمار العنب عنبية ، زهرة العنب كاملة الا في حالة موت الاعضاء الذكورية او الانثوية فتكون زهرة احادية الجنس ، تتكون زهرة العنب من كرتلتين واحيانا كرتلة ثالثة في بعض الاصناف توجد بويضتين في كل كرتلة تتطور الى بذور بعد الاخصاب (Hulme، 1972). عند النضج تنضج جميع طبقات الثمرة وتكون عصارية قابلة للاكل (الاكسوكارب والميزوكارب والاندوكارب) يتركز 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 تتكون بذور في الثمرة كما في الاصناف عديمة البذور مثل الصنف Blockmunka والكونكورد.

دلائل اكتمال نمو الثمار Maturity Indices

ثمار العنب لا تقطف قبل النضج لكونها لا تنضج بعد القطف حيث تترك على الشجرة الى مرحلة النضج التام واذا تم التبكير في الجني تعطي الثمار طعما حامضيا لان نسبة السكريات لا تزداد بعد القطف ولا يتطور اللون الممثل الى الصنف. تحديد موعد جني ثمار العنب على اساس تركيز المواد الصلبة الذائبة بحدود ١٤-١٧% 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.

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 بالاضافة الى خلوها من التشققات والاصابات المرضية والذبول وتلون العنقود باللون البني ولسعة الشمس.

درجة حرارة خزن محصول العنب: يوصى بتخزين العنب على درجة حرارة ما بين -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 -٢م ، ويوصى برطوبة نسبية عند الخزن ٩٠-٩٥% وسرعة حركة الهواء حول الثمار بحدود ٦-١٢متر (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.

معدل التنفس (مل CO ₂ /كغم.ساعة)	درجة الحرارة
٢-١	صفر
٤-٣	٥
٨-٥	١٠
١٥-١٢	٢٠

ومن الملاحظ ان جسم العنقود وتفرعاته (حامل الحبات) يتنفس اكثر من الحبات بحدود ١٥ مرة وان معدل انتاج الاثلين للعناقيد المخزنة على درجة حرارة ٢٠م بحدود ١ ميكرو لتر / كغم. ساعة. وغب المائدة متوسط الحساسية الى الاثلين الا ان تعرض العناقيد الى غاز الاثلين بتركيز ١٠ جزء بالمليون قد يسبب فرط الحبات. ويستخدم غاز ثاني اوكسيد الكبريت في تعقيم الحبات ودرجة استجابة العنب للخرن في الجو الهوائي المعدل قليلة لذلك نادرا مايخرن تحت هذا النوع من الخرن ويستخدم تركيز ٢-٥% O₂ مع ١-٥% CO₂ عند الشحن او الخرن.

الاضرار الفسلجية التي تصيب حبات العنب.

ظاهرة فرط الحبات Shatter:

يقصد بها انفصال الحبات من تفرعات العنقود حيث تزداد مع تقدم اكتمال نمو ونضج الحبات اوتأخر الجني وتخزين الثمار على الاشجار وفي المخازن وان الحبات البذرية تكون اكثر التصاقا بتفرعاتها من الحبات غير البذرية وتختلف حسب الصنف ومن موسم الى اخر واستخدام الجبرلين عند العقد خاصة مع الثمار غير البذرية يزيد من فرط الحبات كما ان تداول الثمار وتحريكها بشدة يزيد من الفرط ، ويمكن تقليل نسب الفرط بالتعامل ببسر وبطبقات التعبئة وكثافة التعبئة في الصناديف وتعبئة العناقيد باكياس مع درجة حرارة ورطوبة مناسبة عند التداول.

الحبات المائية Waterberries

تبدأ هذه الظاهرة عند تقدم نضج الثمار ومن مظاهرها حدوث نقط سوداء صغيرة بحدود ١-٢ ملم عند عنق الحبة cap stem وقد تظهر على اجزاء اخرى من جسم وفريعات العنقود Cluster framework ثم تصبح محددة وغائرة وتصبح الحبة مائية طرية (لينية) مترهلة وترتبط هذه الظاهرة بزيادة النتروجين في الكرمات او زيادة التظليل على العناقيد او انخفاض في درجات الحرارة عند تحول الثمار بداية ليونة الحبات وتحولها الى عصيرية لذلك يفضل عدم زيادة التسميد النتروجيني واستبعاد الحبات المصابة عند جمع المحصول وتداوله.

الاضرار الاحيائية :

العفن الرمادي Gry mold (*Potrytis cinerea*)

اخطر امراض العنب الذي يصيب الثمار بعد الحصاد هو العفن الرمادي بسبب تحمله لدرجات الحرارة المنخفضة حيث يستطيع النمو تحت درجة حرارة -٥,٥ مئوي قابل للانتشار من حبة الى اخرى ويجعل الحبات بنية اللون ثم انفصال جلد الحبة عن اللب وتظهر الهيافات خارج بشرة الحبة ثم تتكون كتل من الجراثيم رمادية اللون على سطح الثمرة وتساعد الرطوبة على انتشاره الى الحبات الاخرى وخاصة التي فيها جروح. التقليل من الاصابات بالعفن البني تبدأ من ازالة الحبات الجافة المصابة العالقة على الكرمة من الموسم السابق والحالي والاوراق واستخدام المبيدات وعند التعبئة تزال الحبات المجروحة والمصابة والمتاثرة ميكانيكيا واجراء التبريد الاولي والتبخير بثاني

او كسيد الكبريت بتركيز ١٠٠ جزء بالمليون لمدة ساعة او استخدام بطانات
انتاج ثاني او كسيد الكبريت المعروفة تجاريا باسم SO₂Pads.

الرمان Pomegranate

تنشأ ثمرة الرمان من زهرة كاملة تتحد فيها الاوراق الكاسية والتويجية
والمتوك لتحيط بالمبيض وهي من الثمار التفاحية المركبة وتعتبر ثمار كاذبة
لاشتراك اجزاء الزهرة والتخت في تكوين الثمرة وتتكون من عدة كرابل
وبداخل كل منها عدد كبير من البذور المحاطة بقشرة الثمرة التي نشأت من
الانبوب الزهري الذي يتحول الى نسيج جلدي يحيط بالثمرة لحمايتها، تنشأ
الثمرة من زهرة كاملة تتحد قواعد الاجزاء الزهرية الاضافية (اوراق الكاس
والتويج والاسدية) لتكوين الانبوب الزهري الذي يحيط بالمبيض ويحتوي
المبيض على مستويين من الكرابل واحيانا ثلاث مستويات او خطوط من
الكرابل يحوي المستوى العلوي من الكرابل على ٤-١٢ كربة وتحتوي كل
كربة على عدد كبير من البويضات التي تتصل بمشاييم جدارية اما الخط
الاسفل الداخلي او الوسطي من الكرابل فيحتوي على كربة واحدة او كرتين
وعدد كبير من البويضات تتصل بمشاييم محورية او مركزية واحيانا لايتطور
ويحل محله المحيط العلوي لانه ينمو بسرعة وفي الثمار الناضجة تنفصل
الكرابل عن بعضها بواسطة اغشية رقيقة تشبه الورق وكذلك يفصل المحيط
العلوي عن المستوى السفلي من الكرابل، موقع البويضات على المشاييم يكون
بصورة عشوائية بدون نظام محدد تتصل كل بويضة بالمشاييم بواسطة ساق
صغير يسمى funiculus تتطور كل بويضة الى بذرة بعد الاخصاب وتحاط

بعدد من الاغطية والاعلفة يكون الداخلي غشائي والاوسط صلب والخارجي عصيري Aril فيكون منشأ الجزء العصيري الذي يؤكل ويعتقد ان الجزء الذي يؤكل ينتج من نمو غلاف البذرة الثالث (الخارجي) يكون على شكل خلايا متطاولة مملوءة بالعصير يدعى بالاريل Aril تحاط كل مجموعة من البذور بغلاف جلدي او غشاء الذي يعتبر جدار الكربلة الاندوكارب في الثمرة والانبوب الزهري يكون قشرة الثمرة التي تلتحم مع جدار المبيض (الاكسوكارب والميزوكارب) وتتصل به المشايم الجدارية والفروقات بين ثمرة الرمان والثمار التفاحية هي ان الثمار التفاحية تحتوي على خمسة كرابل في حين في الرمان تحتوي الثمرة ١٢ او اكثر من الكرابل ، 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.

وتشبه ثمرة الرمان الثمار القرعية في عدة وجوه منها ان القشرة الخارجية صلبة او جلدية عند النضج ولا تصلح للاكل في ثمار القرعيات والرمان كما تحتوي ثمار القرعيات وثمار الرمان على عدد كبير من البذور في الكربلة الواحدة (العاني، ١٩٨٥).

دلائل اكتمال نمو الثمار Maturity Indices

لون قشرة ثمار الرمان الخاجية 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 .

جودة الثمار: نعومة جلد الثمرة ولونه وخلوه من التشققات والكدمات 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.

تخزين الثمار.

تخزن ثمار الرمان لمدة شهرين على درجة حرارة ٥ م . 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 الخزن تحت رطوبة عالية بحدود ٩٠% وخزن الثمار في عبوات مانعة لتسرب الرطوبة مثل البولي اثلين او تشميع الثمار لتقليل الفاقد من الرطوبة. تتاثر سرعة تنفس الثمار بدرجة حرارة الخزن فالخزن على ٥م تكون سرعة التنفس بحدود ٢-٤ مل CO₂/كغم.ساعة وتحت ١٠م يكون معدل سرعة التنفس ٤-٨ مل CO₂/كغم.ساعة وعند الخزن على ٢٠م ترتفع معدل سرعة التنفس الى ٨-١٨ مل CO₂/كغم.ساعة،

معدل انتاج الاثلين في ثمار الرمان بحدود ٠,١ ميكرو لتر/كغم.ساعة عند درجة حرارة ١٠م وترتفع معدلات انتاج الاثلين عند ٢٠م الى ٠,٢ ميكرو لتر/كغم.ساعة ، استجابة الثمار الى الاثلين في التركيز ١ جزء بالمليون

او اكثر ينشط سرعة تنفس الثمار لكنه لا يؤثر على صفات الجودة لان ثمار الرمان لا تنتضج 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 الكربون 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 ٥م وفي دراسة امكن خزن الرمان لمدة ٦ اشهر في جو هوائي معدل مكون من ٣% اوكسجين و ٦% ثاني اوكسيد الكربون.

اهم الاضرار الفسلجية التي تصيب الثمار عند التخزين اضرار البرودة Chilling Injury تتمثل بتلون جلد الثمرة باللون البني وسوء التلون واللون الباهت للحبات وتلون الاغشية الفاصلة بين الحبات باللون البني وزيادة قابليتها للاصابة بالاعفان وتحدث اضرار البرودة عند تعرض الثمار الى درجات حرارة اقل من ٥م الى -٣م درجة اذا تعرضت لهذه الحرارة لمدة شهر او اكثر.

انسلاق القشرة Huck Scald

اعراض الاصابة بانسلاق القشرة عبارة عن لون بني على قشرة الثمرة الخارجية دون حدوث اي اضرار على الحبات في داخل الثمرة او الانسجة المحيطة بالحبات ويحدث انسلاق القشرة عند تخزين الثمار لمدة اطول من ٣شهور على ٧م

عفن القلب Heart Rot

اصابة احيائية يسببها الاسبركلس *Aspergillus* او فطر الالترناريا *Alternaria* تظهر الاصابة بتلون كتلة من الحبات باللون الاسود ولون غير طبيعي على جلد الثمرة وتحدث الاصابة على الشجرة ويجب استبعاد هذه الثمار عند عمليات الفرز.

جدول ٢٤. متطلبات خزن اصناف الرمان

Recommended storage requirements for various pomegranate cultivars. (Sunil Pareek, et al 2015)

Cultivar	Temperature(°C)	Relative humidity(%)	storage period (months)
Bhagwa'	5	92	2-3
Bhagwa'	5	90-80	2
Banati	6	90-85	5
Hicaz	8-10	90-85	2
Helow	7	90-95	1
Manfaloti	5	80-90	2
Ruby	5	92	2-3
Taeifi	5	80-90	2
Wonderful	5	95	2
Wonderful	7.2	90-95	2
Mollar de Elche	5-10	90-95	3

التين Fig

ثمرة التين من الثمار الحسلية المركبة وتتكون من تخت لحمي يحيط بثميرات صغيرة وحيدة النواة تتجمع على التخت اللحمي لتكون ثمرة واحدة والذي يؤكل تخت الثمرة مع الثميرات، زهرة التين تتكون من كرتين واربع بويضات لكن كرتلة واحدة تنمو وتتطور لتكون بذرة واحدة ويوجد نوعين من الازهار تتوزع على شكل نورة تسمى سايكونيوم syconium وهي عنقود من الازهار المنفصلة عن بعضها على التخت ازهار ذكورية من الاعلى وازهار مؤنثة من الاسفل، انواع من التين تحتاج الى تلقيح وانواع اخرى تعقد عذريا او باستعمال الهرمونات مثل تين whit sanpedo وتين سمرنا Smyrna التي تلقح بواسطة زنبور التين *plastophaga* الذي ينقل حبوب اللقاح من التين الكابري الى الازهار العقيمة ذكوريا، في اصناف Mission, Kadota وصنف وزيري لا تتكون بذور في الثمار لكن توجد نواة صغيرة صلبة داخل كل ثمرة تمثل الاندو كارب توهم بانها بذور، مواصفات الثمرة الحسلية تنطبق على الثميرات الصغيرة (لذا تسمى *Drupelets*) لانها تحتوي على الاكسوكارب والميزوكارب والاندوكارب. ومكونات ثمرة التين الطري على اساس الجزء الصالح للاكل كما في الجدول التالي.

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

مكونات ثمار التين الطري (Mitra,1997)

النضج والجني:

تجنى ثمار التين عندما تصل الى النضج ومناسبة للاكل ويمكن تمييز نضجها من خلال صلابتها او لون الجلد الاصناف السوداء يفضل جنيها عند تلونها باللون البنفسجي الفاتح الى داكن وعدم 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 الخرنى ويخزن التين على درجة حرارة -١ الى ١م^٠ ورطوبة نسبية ٩٠% والاسراع بالتبريد الاولي بعد الجني ، وثمار التين ذات حساسية ضعيفة الى غاز الاثلين

جدول ٢٥. سرعة تنفس الثمار ونتاجها لغاز الاثلين موضح في الجدول

سرعة التنفس ملغم CO ₂ /كغم.ساعة	درجة الحرارة
٤-٢	٥
٨-٥	١٠
١٢-٩	١٥
٣٠-٢٠	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 ٥-١٠% اوكسجين و ١٥-٢٠% ثاني اوكسيد الكربون يؤدي الى اطالة عمرها الخزني من ١-٢ اسبوع في الخزن المبرد الى ٣-٤ اسابيع عند درجة الحرارة والرطوبة المثلى.

الاصابات الاحيائية:

عفن الالترناريا *Alternaria rot* المسبب فطر *Alternaria tennis* علامات الاصابة ظهور بقع بنية صغيرة تميل الى اللون الاسود على سطح الثمرة الجروح والتشققات تزيد من سرعة انتشار المرض.

العفن الاسود *Black mold rot* المسبب فطر الاسبركلس *Aspergillus niger* علامات الاصابة بقع داكنة او صفراء على لب الثمرة وليس له علامة على سطح الثمرة الخارجي الا في حالة تقدم الاصابة يظهر لون وردي على اللب والبشرة الخارجية ثم ظهور الهياض البيضاء اللون وتتحول الى لون الجراثيم الاسود في النهاية.

العفن الطري *Endospepsis (Soft rot)* المسبب فطر الفيوراريوم *Fusarium moniliformis* تظهر الاصابة داخل تجويف الثمرة ويتلون اللب بلون بني طري مائي تتكون منه رائحة غير مقبولة.

التخمير (الطعم الحامض) Souring تنتقل الاصابة من الحقل عن طريق الحشرات خاصة حشرة ذبابة الخل *Vinegar flies* التي تنقل المسبب من الخمائر والبكتريا الى داخل الثمرة التي تسبب رائحة الكحول او الخل.

مقاومة الامراض بعد الحصاد : Control of postharvest diseases :

- ١- مقاومة الحشرات في الحقل المسببة او الناقلة للاصابات
- ٢- المقاومة الجيدة لامراض ما قبل الحصاد
- ٣- نظافة عبوات جمع ونقل المحصول
- ٤- تداول الثمار بعناية وتجنب الجروح والشقوق والكدمات
- ٥- استبعاد جمع الثمار الساقطة على الارض لاحتمال اصابتها
- ٦- التبريد السريع على صفر مئوي.

التين الشوكي Cactus(Prickly)Pear

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 ٠,٠٣ - ٠,١٢% و PH ٦-٦,٦ ومحتواها من حامض الاسكوبك ٢٠-٤٠ ملغم/١٠٠غم وزن طازج.

خزن الثمار:

درجة حرارة الخزن الموصى بها ٦-٨°م ورطوبة نسبية ٩٠-٩٥% وتخزن لمدة ٢-٥ اسابيع وتفيد التعبئة في اكياس بلاستيكية مثقبة معدل انتاج الثمار من الاثلين بحدود ٠,٣ ميكرو لتر اثلين/كغم. ساعة وثمار التين الشوكي قليلة الاستجابة الى الاثلين ويتم جنيها كاملة النضج و ليست فيها ذروة تنفس ثمارها غير كلايمكتيرية ومعدلات تنفسها منخفضة بحدود ١٥-٢٠ مل CO₂/كغم. ساعة على درجة حرارة ٢٠م ، واستجابة الثمار الى الخزن في جو هوائي معدل قليلة لكن بعض الدراسات توصي في خزن ثمار التين الشوكي في جو متحكم فيه مكون من ٢% اوكسجين ٢-٥% ثاني اوكسيد الكربون تؤخر النضج وتزيد مدة الخزن الى ٤-٨ اسابيع على درجة حرارة ٥م.

الاضرار الفسلجية:

اهم الاضرار الفسلجية في الثمار اضرار التبريد عند تعرضها الى درجة حرارة اقل من ٥م لعدة ايام وتظهر الاصابة على شكل تنقر وبقع بنية داكنة على سطح القشرة مما يسهل اصابتها بالفطريات ومعاملة الثمار بالمعاملات الحرارية مفيدة على ٣٨م لمدة ٢٤ ساعة وتخزينها على ٥م تحد من اضرار التبريد.

الاصابات الجرثومية:

تصاب الثمار بالفطريات بعد الاضرار الميكانيكية والجروح من جهة عنق الثمرة ونتيجة اضرار التبريد تؤدي الى اصابتها بالفطريات منها *Penicillium spp*, *Alternaria spp*, *Dothiorella ribis* والمعاملات الحرارية تفيد في الحد من هذه الاصابات معاملة الثمار لمدة ١-٢ يوم على درجة ٢٠م يشجع التئام الجروح وغمر الثمار بماء ساخن على درجة حرارة ٥٥ ٥٥م لمدة ٥ دقائق يقلل شدة الاصابة اثناء فترة التخزين.

البشملة (ينكي الدنيا) Loquat

نضج الثمار:

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

جودة الثمار يتحدد في خلوها من العيوب والتدهور وحجم وكثافة الثمار وتمائل لون بشرتها حسب الصنف ومحتوى عال من المواد الصلبة الذائبة اعلى من ١٠% وتعتبر البشملة مصدر مهم الى الكاروتينات التي ينتج عنها فيتامين A .

خزن ثمار ينكي الدنيا :

الثمار الكاملة النضج حساسة للجروح والخدوش والكدمات والاضرار الميكانيكية ويتطلب تداولها بعناية حتى وصولها الى المستهلك ومنها درجة حرارة الخزن المثلى صفر مئوي لمدة ٢-٤ اسابيع حسب الصنف ودرجة النضج ورطوبة نسبية عالية بحدود ٩٠% والتعبئة في اكياس بلاستيكية مثقبة لتقليل فقدان الرطوبة وغاز الاثلين يسرع من فقدان اللون الاخضر ونضج الثمار والمعطيات الحالية لاتوجد توصيات في خزنها في مخازن الجو الهوائي المعدل وسرعة تنفس الثمار واطلاقها الاثلين موضحة في الجدول ١٥ .

جدول ٢٦ . سرعة التنفس و انتاج الاثلين في ثمار ينكي الدنيا.

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

الاضرار الفسيولوجية Physiological Disorder

الصدأ Russeting: ظهور بقع بنية او خطوط بنية على سطح الثمرة قبل الجني ويمكن ظهوره عند النضج وشدة الاصابة ترتبط بالظروف المحيطة بالنبات وتستبعد الثمار المصابة عند اعداد وتداول الثمار لانها غير صالحة للتسويق.

التلون البني الداخلي Internal Browning علامات الاصابة تلون بني في لب الثمرة وظهور بقع بنية على سطح الثمرة يسبب انهيار انسجة الثمرة ويعتقد ان سببه ارتفاع درجات حرارة الخزن وطول مدة الخزن والتركيزات العالية من ثاني اوكسيد الكربون ١٠% فاكثر تحدث زيادة في الاصابة بالتلون البني في لحم الثمار وانتشار البقع البنية على سطح الثمرة

الاضرار الجرثومية تصاب الثمار بالعديد من الاصابات الفطرية خاصة في المناطق ذات الرطوبة العالية عند الجني منها *Botrytis cinerea*, *Pestalotiopsis funereal*, *Phytophthora cacoarum*, *Colletorichum gloeosporioides* استراتيجيات مقاومة هذه الاصابات تتضمن تداول الثمار بعناية وتجنب الجروح والتخلص من الرطوبة العالية

وسرعة تبريد الثمار والمحافظة على درجة حرارة الخزن والنقل الى الاسواق.

الكاكي Persimmons

تعتبر ثمار الكاكي ذات قيمة غذائية عالية ومصدرا مهما الى الكاروتينات والفيتامينات خاصة فيتامين أ وفيتامين ج والالياف.

جني محصول الكاكي :

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

خزن ثمار الكاكي:

تخزن ثمار الكاكي على درجة حرارة صفر -1م وتتجمد الثمار في درجة -٢م وحسب محتواها من المواد الصلبة الذائبة ، ثمار اصناف الكاكي الخالية من الطعم القابضه مثل صنف فويو Fuyu تعتبر حساسة لاضرار

البرودة لذا تخزن على درجة حرارة عالية نسبيا ٥-١٥م وهذه الدرجة تقلل كثيرا من صلابة لحم الثمرة وتظهر لون بني في لب الثمرة وتزداد حساسيتها عند تعرض الثمار الى غاز الاثيلين. والرطوبة المناسبة لخرن الثمار بحدود ٩٠%.

معدلات تنفس الثمار Rates of Respiration

عند درجة الصفر المئوي فان معدل سرعة تنفس ثمار الكاكي بحدود ٢-٤ ملغم CO₂/كغم. ساعة وترتفع سرعة التنفس قليل على درجة حرارة ٢٠ م° الى ١٠-١٢ ملغم CO₂/كغم. ساعة كما في الجدول ٢٧.

جدول ٢٧. معدل التنفس ونتاج الاثيلين في ثمار الكاكي.

معدل انتاج الاثيلين مايكولتر اثيلين /كغم. ساعة	سرعة التنفس ملغم CO ₂ /كغم. ساعة	درجة الحرارة م
اقل من ٠,١	٤-٢	صفر
٠,٥-٠,١	١٢-١٠	٢٠

تعرض ثمار الكاكي الى تركيز ١-١٠ جزء بالمليون من الاثيلين على درجة حرارة ٢٠م يؤدي الى خفض صلابة الثمار الى اقل من ٤ رطل وهو اقل ضغط مسموح به عند تسويق الثمار وتأثير الاثيلين يحدث خلال ٢-٦ ايام من المعاملة بالاثيلين حسب التركيزين المذكورين.

خزن ثمار الكاكي في جو هوائي معدل:

تتحمل ثمار الكاكي خزن لمدة ثلاث شهور بدرجة الحرارة والرطوبة الموصى بها بحدود الصفر المئوي ورطوبة ٩٠% وتزداد مدة خزن الثمار الى ٥ شهور عند خزنها في جو هوائي معدل CA يتكون من ٣-٥% اوكسجين الذي يؤدي الى تاخير النضج وتركيز CO₂ بحدود ٥-٨% الذي يؤدي الى احتفاض الثمار بصلابتها ويقلل من تاثير درجات الحرارة المنخفضة.

التخلص من الطعم القابض في ثمار الكاكي:

Removal of Astringency from Persimmons fruits

يستخدم غاز الاثلين بتركيز ١٠ جزء بالمليون للتخلص من الطعم القابض في الثمار لكن هذا التركيز من الاثلين يؤدي الى ليونة الثمار وانهيارها مما يقلل من صلاحيتها الى التسويق لذلك استعيض عنه بتعريض الثمار الى جو هوائي مكون من ٨٠% CO₂ تحت درجة حرارة ٢٠م لمدة ٢٤ ساعة لازالة الطعم القابض مع احتفاض الثمار بصلابتها وقوام لبها.

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 الكربون اكثر من ١٠% لمدة اكثر من شهر يؤدي الى سوء تلون الثمار وظهور لون بني ونكهة غير مستساغة.

فاكهة النقل (الثمار الجافة) Dried fruits & Nuts

مثل الجوز والبندق وتعرف ثمرة النقل بانها ثمرة جافة وحيدة البذرة تتصلب فيها اجزاء البريكارب Pericarp ويكون غلاف صلب يعرف shell ويتكون جدار الثمرة من ثلاث 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 وتتكون القشرة من القنابات Involucres والاجزاء الزهرية الاخرى كالأوراق الكاسية والقنابات تحيط بالثمرة وتنمو معها الى النضج ثم تجف وتسقط. يمثل الجنين لب الثمرة وتتكون كل فلكة من فلق الجنين من فصين وكل فص ملتف حول نفسه ، وعند البلوغ يمتص الجنين محتويات الاندوسبيرم فيتحول الى غشاء جلدي رقيق يجف ويتصلب عند النضج.

تحديد موعد الجني:

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

غير المرغوبة ونسبة الرطوبة مقبولة (٢-٢٠%) وخالية من الاصابات الفطرية والحشرية ،

خزن ثمار النقل مع الفلاف الخشبي Shell يعطي للثمرة قدرة تخزينية اعلى من الثمار التي تم تقشيرها و ازيل منها الغلاف الخشبي Shell والجزء الذي يؤكل غير مجزء له قدرة تخزينية افضل من الثمار المجزء الذي يكون عرضة للتلف وكلما قل المحتوى الرطوبي 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 ٥٥-٧٠% كما يمكن خزن ثمار النقل بالتجميد على -١٨م لمدة اكثر من عام وتحتاج الثمار الجافة الى التعبئة في عبوات ضد الرطوبة Moisture proof . معدل سرعة تنفس ثمار النقل قليلة جدا بسبب انخفاض المحتوى الرطوبي فيها ويقدر معدل سرعة تنفس الثمار بحدود اقل من ١ ملغم CO₂/كغم.ساعة تحت درجة حرارة خزن ١٠م ولم يسجل ان هذه الثمار تنتج اثلين، يستعمل الخزن في المخازن ذات الجو المعدل (المتراكم فيه) CV بنسب اوكسجين اقل من ١% فعال في تاخير عمليات التزرنخ وفقدان الطعم والنكهة غير المقبولة ويكمل بالنروجين او ثاني اوكسيد الكاربون بنسبة اعلى من ٨% يفيد في مقاومة الحشرات المخزنية ويعتبر بديلا عن المبيدات الفطرية والحشرية والتبخير بالكيماويات ويوصى باستخدام التعبئة تحت التفريغ او اضافة النروجين بدل الاوكسجين للمحافظة على الثمار لاطول فترة.

الاضرار الفسلجية :

التسكر Sugaring :

هو عبارة عن تبلور السكريات وتجمعها تحت جلد الثمرة في منطقة اللب وتحدث في عدد من الثمار مثل التمور والتين والزبيب والكاكي التي تتعرض الى ظاهرة التسكر على سطحها وتزداد بسبب خزن الثمار على درجات حرارة عالية وللتخلص من ظاهرة التسكر بالتسخين البسيط للثمار.

الرائحة Odor:

لاتخزن ثمار فاكهة النقل مع محاصيل اخرى ذات رائحة لان محتوى ثمار النقل من الدهون مرتفع تستطيع امتصاص الروائح من المصادر الخارجية.

الاضرار الميكانيكية :

الثمار التي تتعرض الى اضرار ميكانيكية او جروح وقطع اجزا من الثمار يجعل عمرها الخزني قصير.

اضرار الامونيا :

ثمار النقل حساسة جدا للامونيا التي تسبب لها اسوداد الانسجة الخارجية للثمرة كما تسبب اسوداد في الثمار المجففة .

الاضرار الجرثومية والحشرية:

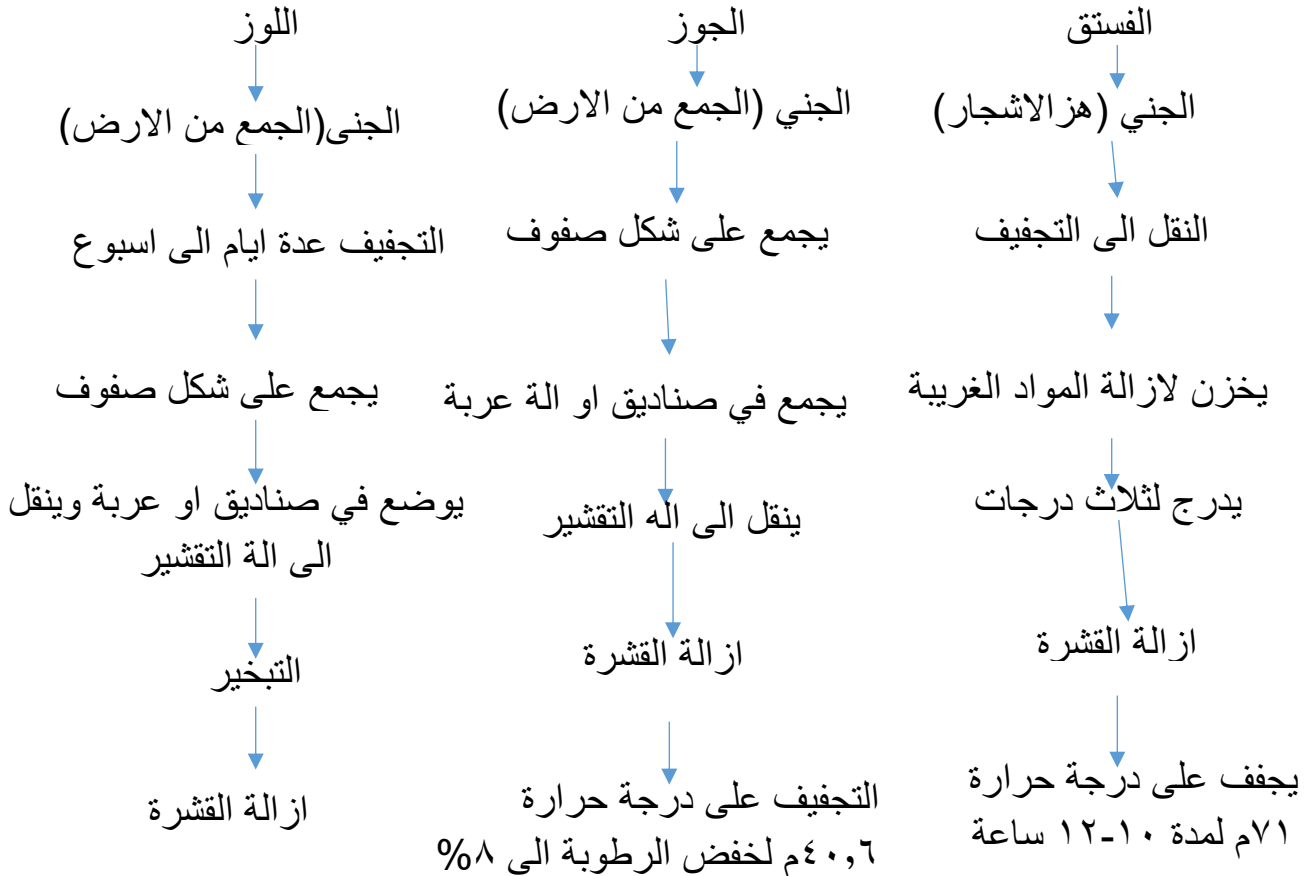
الظروف الرطبة تسبب انتشار الاصابة بفطر الاسبركلص *Aspergillus flavus* وتحدث الاصابة قبل الجني في الظروف الممطرة وارتفاع نسب الرطوبة ويجب استبعاد الثمار المصابة لمنع تكوين الافلاتوكسين

Aflatoxins الذي يجعل هذه الثمار غير صالحة للاستهلاك البشري حيث لايسمح بتركيز اعلى من ٥ اجزاء في المليون .

الحشرات Insects

تنتشر الكثير من الحشرات المخزنية على ثمار النقل الجافة وتسبب اضرار مختلفة للثمار ولتقليل هذه الاصابات الحشرية باتباع نظام محكم في النظافة والتبخير بالمواد الكيماوية المسموح بها مع معاملات التشعيع والمعاملات الحرارية والجو الهوائي المسيطر عليه والتعبئة تحت التفريغ والخبز على درجة حرارة منخفضة ١٣م تعمل على تقليل الاصابات والاضرار اما الخبز على ٥م يمنع الاصابات الحشرية .

تداول فاكهة النقل:



↓
يعبأ في صناديق
↓
النقل الى مكان التصنيع

↓
يعبأ في صناديق
↓
النقل الى مكان التصنيع
شكل ٢٨. تداول فاكهة النقل

↓
يعبأ في صناديق مبطنة
بالبولي اثلين
↓
النقل الى مكان التصنيع

الفصل الخامس عشر

جني وتداول ثمار محاصيل

الخضر

جني وتداول محاصيل الخضر:

الطماطم: *Tomato* اسمها العلمي *Lycopersicon esculentum*

زهرة الطماطم كاملة وحيدة المبيض في كل مبيض كربلتين في اصناف الطماطم البرية اما الاصناف المزروعة تحتوي ٣-١٨ كربلة او اكثر تتكون الثمرة الناضجة من الكرابل فقط اذ تتكون طبقة انفصال بين البيركارب والاجزاء الاخرى كالاوراق الكاسية والتخت، القلم والميسم تجف وتزول فتنج الثمرة من نمو الكرابل فقط واجزاء الثمرة الناضجة هي البيريكارب والحواجز الداخلية بين الفجوات التي تحتوي على البذور في داخلها المشايم العصارية ، طبقة الاكسوكارب في ثمرة الطماطم ذات قوام جلدي عند النضج ومغطى بطبقة شمعية لماعة ويحتوي سطح الثمرة على شعيرات غدية تتساقط عند بلوغ الثمرة و تتكون اعداد كبيرة من البويضات داخل الثمرة تتحول الى بذور بعد الاخصاب 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 المشايم 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 وتنزلق عند وضعها على سكين ، الثمار غير البالغة تكون الفجوات المحيطة بالبذور فارغة وتمتلئ بالتدرج 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 قرمزية، صفراء وردية او برتقالية حسب تركيز صبغة اللايكوبين ، الحمراء والكاروتين الصفراء.

دلائل اكتمال النمو Maturity Indices

الطماطم العادية (Standard Tomatoes) : ان الحد الادنى لمرحلة الصلاحية للحصاد Mature Green 2 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 يتأثر 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).

دلائل الجودة Quality Indices

بالنسبة للطماطم العادية فإن دلائل الجودة فيها تعتمد اساسا 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 مبسط)

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

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 وليست طرية بسبب زيادة النضج وتشمل درجات الجودة حسب التدرج الامريكي US grades ما يلي :
 ١. US grade No. ١ و Combination و No. ٢ و No. ٣ ويعتمد التمييز بين الدرجات اساساً على المظهر الخارجي – والكدمات وصلابة الثمار . ويلاحظ ان الثمار الناتجة في الصوب لها درجات فقط هما : ١. US grade No. ١ و ٢. No .

درجات حرارة الخزن المثلى Optimum Temperature

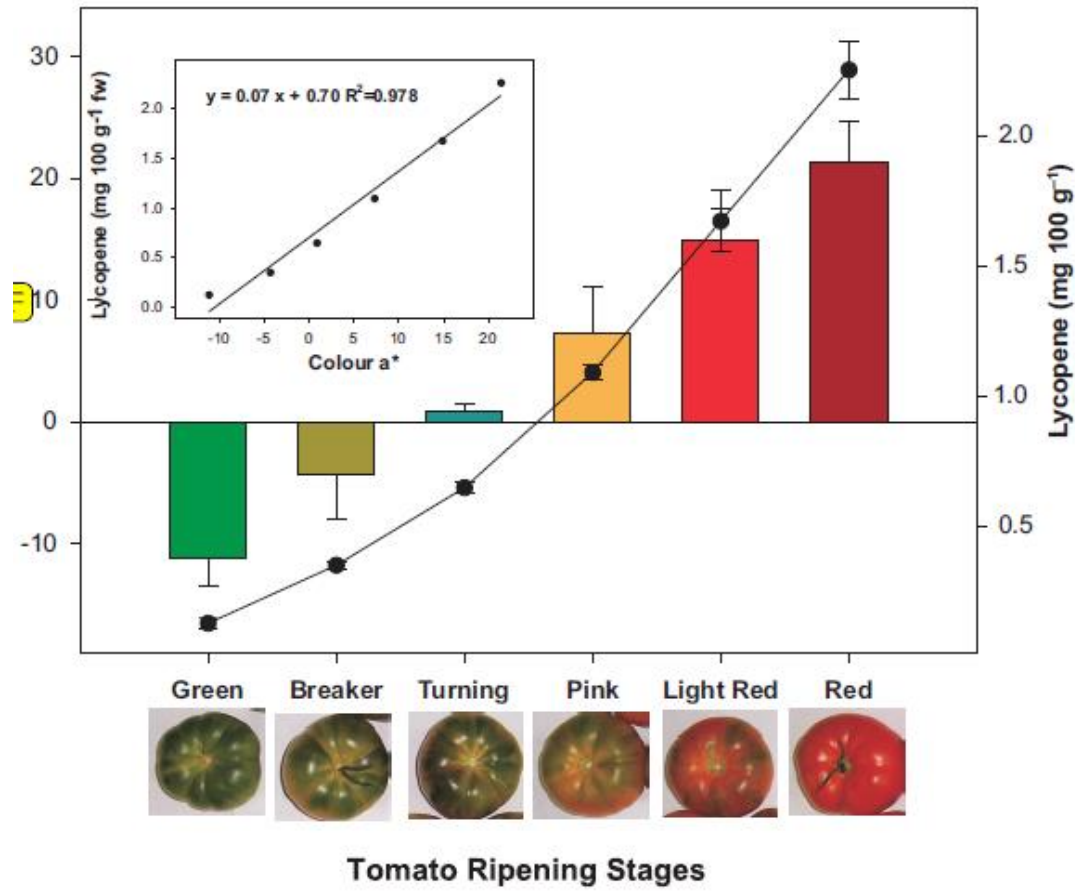
ثمار الطماطم مكتملة النمو الخضراء Mature green تخزن على درجة حرارة ١٢,٥ – ١٥ °م، ثمار لونها احمر خفيف Light Red (USDA Color Stage 5) تناسبها درجة حرارة ١٠ – ١٢,٥ °م، ثمار

ناضجة متماسكة ٦ USDA color stage تخزين على درجة حرارة بحدود ٧ - ١٠ م°، ان الثمار مكتملة التكوين الخضراء يمكن ان تخزن على درجة ١٢,٥ م° لمدة ١٤ يوماً قبل انظاجها 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 حيات لمدة ٨-١٠ ايام على درجة الحرارة المناسبة وذلك بعد وصول الثمار الى مرحلة النضج مع احتفاظ الثمار بصلاية متماسكة وفي حالة التخزين او الشحن لفترة صغيرة قد تستخدم درجات حرارة اقل من ذلك ولكن الثمار تكون عرضة لأضرار التبريد بعد عدة ايام ويكمن اطالة فترة التخزين بأستخدام مخازن الجو الهوائي المعدل CA .



صورة ١٨. ثمار الطماطم الناضجة.

Although they still have a little green, these tomatoes are ready to be harvested. Finish ripening them at room temperature.



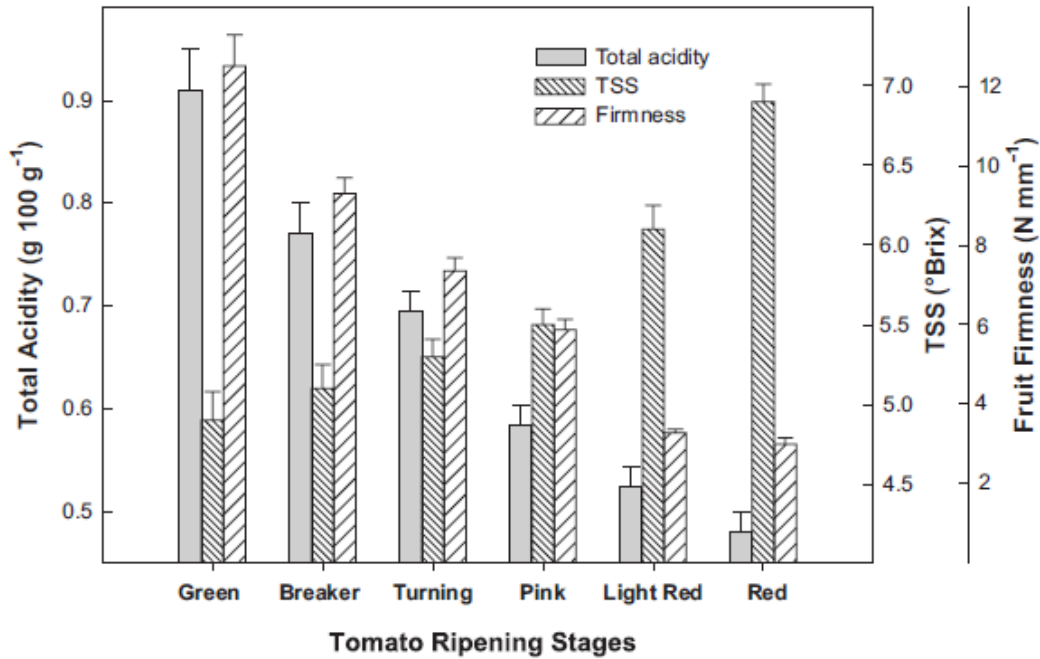
شكل ٢٩. درجة تلون ومحتوى صبغة اللايكوبين في مراحل مختلفة من مراحل نضج ثمار الطماطم صنف راف (Maria) Raf واخرون، (2008)

درجات الحرارة المناسبة للأنضاج Ripening Temperature

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

ضرر التبريد Chilling Injury

ان ثمار الطماطم حساسة لاضرار التبريد على درجات حرارة اقل من ١٠ م° خاصة اذا طالت فترة تعرضها اكثر من اسبوعين او اذا خزنت على درجة ٥ م° لمدة اطول من ٦-٨ ايام وكننتيجة لاضرار التبريد تفقد ثمار الطماطة قدرتها على النضج او تكوين لون كامل او نكهة كاملة مع ليونة الثمار قبل موعدها وتنقر السطح وتلون البذرة بلون بني وزيادة فرصة الاصابة بالاعفان (خاصة العفن الاسود Black mold الذي يسببه فطر *Alternaria spp.*) ويلاحظ ان ضرر التبريد ضرر تراكمي وقد يبدأ في الحقل وقبل الحصاد .



شكل ٣٠. الحموضة الكلية (حامض الستريك)، المواد الصلبة الذائبة الكلية (Brix)، صلابة ثمار الطماطم في مراحل النضج المختلفة صنف راف (Maria واخرون، 2008).

الرطوبة النسبية المثلى Optimum Relative Humidity

الرطوبة النسبية الملائمة لخرن ثمار الطماطم بحدود ٩٠-٩٥% حيث ان الرطوبة النسبية العالية امر ضروري للمحافظة على جودة ثمار الطماطم وتقليل فقد الماء ومنع الكرمشة ولكن يلاحظ ان طول المدة في الرطوبة العالية او حدوث اي تكثيف للماء يؤدي الى تشجيع نمو الفطريات على سطح الثمرة او في مكان عنق الثمرة.

جدول ٢٨. تأثير درجات حرارة الخزن على معدل تنفس الطماطم.

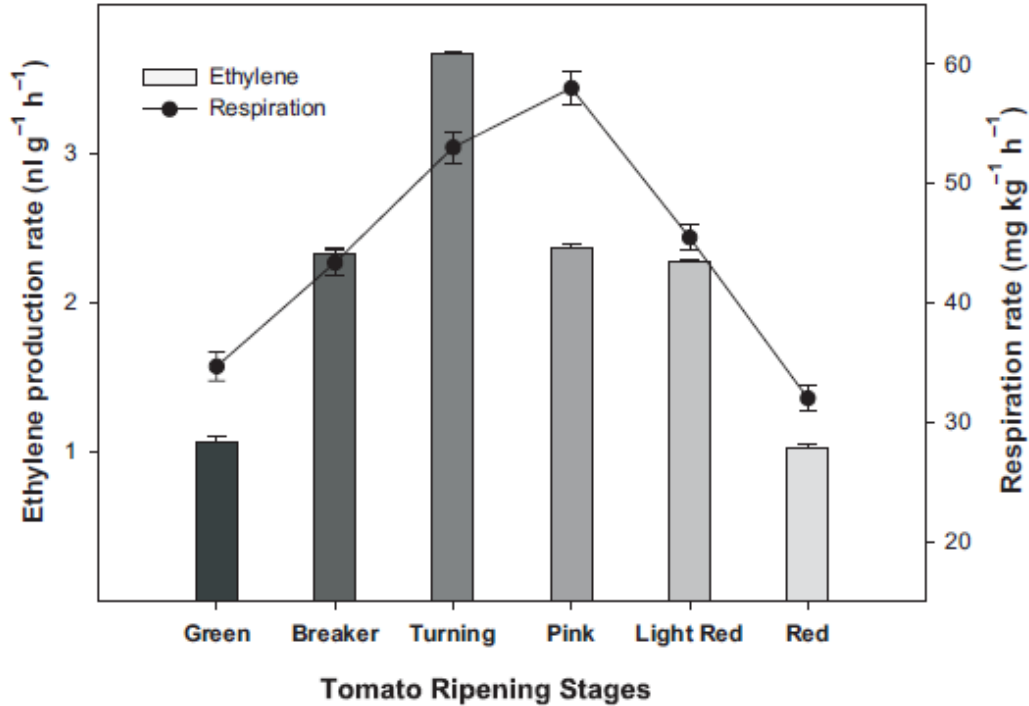
معدل التنفس مل CO ₂ / كجم . ساعة	درجة الحرارة °م
(مكتملة النمو خضراء) - (اثناء النضج)	
٤*	٣
(٧ - ٨)	(٦ - ٩)
(١٢ - ١٥)	(٨ - ١٤)
(١٢ - ٢٢)	(١٤ - ٢٠)
(١٥ - ٢٦)	(١٨ - ٢٦)

ولحساب الحرارة الحيوية الناتجة يتم ضرب معدل التنفس مل CO₂ / كجم. ساعة X ٤٤٠ للحصول على عدد الوحدة الحرارية البريطانية BTU / طن / يوم . او يضرب X ١٢٢ للحصول على الحرارة بالكيلو كالورى /طن متري / يوم . *غير موسى بها لاكثر من عدة ايام لظهور اضرار البرودة عليها .

معدلات انتاج الايثيلين Rates of Ethylene Production

معدل انتاج ثمار الطماطم من الايثلين بحدود ١,٢ - ١,٥ ميكرو ليتر/كجم . ساعة على درجة ١٠ ° م، وتنتج بحدود ٤,٣-٤,٩ ميكرو ليتر/كجم . ساعة على درجة ٢٠ ° م

الاستجابات للايثلين Responses to Ethylene ثمار الطماطم حساسة للايثلين الخارجي وانه بتعريض الثمار الخضراء المكتملة التكوين لغاز الايثلين سوف تبدأ عمليات الانضاج وان ثمار الطماطم اثناء النضج تنتج ايثلين بقدر متوسط ولذلك فلا بد من تلافي خلطها اثناء الشحن او التخزين مع محاصيل حساسة للايثلين مثل الخس او الخيار .



شكل 31. انتاج الايثلين ومعدل سرعة تنفس ثمار الطماطم صنف راف في مختلف مراحل النضج (Gullen واخرون، 2007).

الانضاج Ripening

لاسرع الانضاج يستخدم غاز الاثيلين بتركيز ١٠٠ جزء من المليون على درجة حرارة ١٢,٥ – ٢٥°م ورطوبة نسبية ٩٠-٩٥%. ولا بد من توافر حركة جيدة للهواء في غرف الانضاج بهدف منع تراكم CO₂ حيث ان تركيزه اكثر من ١% يقلل من الاستجابة للاثيلين في تنشيط النضج .

ويلاحظ ان الدرجة المثلى 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 الاثيلين تتراوح ما بين ٢٤-٧٢ ساعة ويراعى تكرارها في حالة وجود طماطم اقل في درجة اكتمال نموها قد شملتها عملية الجمع .

الاستجابات للجو الهوائي المعدل Responses to CA

ان استخدام الهواء الجوي المعدل CA اثناء التخزين او الشحن سيؤدي الى فائدة متوسطة وان مستوى الاوكسجين ٣-٥% يؤخر النضج دون ان يؤثر على الجودة الحسية لمعظم المستهلكين . ويلاحظ ان التخزين لمدة تصل الى ٧ اسابيع قد يتحقق باستخدام جو من ٤% اوكسجين + ٢% ثنائي اكسيد الكربون وانما الشائع هو ٣% اوكسجين + صفر - ٣% ثنائي اكسيد الكربون وذلك بهدف الاحتفاظ بجودة مقبولة لمدة تصل الى ٦ اسابيع قبل الانضاج ولا ينصح بزيادة ثنائي اكسيد الكربون عن ٣-٥% حيث لا تتحملة ثمار معظم اصناف الطماطم حيث يسبب لها اضراراً وان الاوكسجين اقل من

١% سيؤدي الى نكهة غير مقبولة وروائح مرفوضة من المستهلك وتدهور في الحالة العامة للثمار ومنها التلوين البني الداخلي .

الاضرار الفسيولوجية Physiological Disorders انظر اضرار التبريد.

اضرار التجميد Freezing Injury :

تبدأ اضرار التجميد عند درجة - ١ ° م وتتوقف على تركيز المواد الصلبة الذائبة بالثمار وتشمل اعراض اضرار التجميد وجود مناطق مسلوقة المظهر وزيادة طراوة الثمار وفقد الماء من الجل الموجود في غرف الثمار .

اضرار الحقل Field Disorders

تتعرض ثمار الطماطم الى الكثير من الاضرار الناتجة عن التداخل مابين العوامل البيئية والتركييب الوراثي وهذه الاضرار قد تظهر اثناء الانضاج بعد الحصاد واثناء عمليات التفتيش على الجودة . كما تتعرض الثمار الى اثار الحشرات اثناء تغذيتها على الثمار والاصابات الفيروسية وبعض العوامل غير المعروفة كل هذه العوامل قد تؤثر على الجودة بعد الحصاد. ومن الامثلة على ذلك عفن الطرف الزهري Blossom end rot او تكوين نسيج داخلي ابيض بالثمار او اضرار الامطار والتشققات الشعاعية او غير المنتظمة او التفريغ او تكوين الاكتاف الخضراء والجدر الرمادية اللون وهناك مراجع عديدة توضح مثل هذه المشاكل ومظاهرها.

تبقع الثمرة او النضج المبقع Blotchy Ripening

سطح الثمرة يكون غير منتظم اللون فتكون بقع صفراء او بيضاء او صفراء محمرة وفي داخل الثمرة يلاحظ ثلاثة انسجة بداخلها ذات الوان حمراء ، بيضاء، بنية وتنتشر فيها الفراغات الهوائية سببها لكثنة جدر الخلايا ونقص عنصر البوتاسيوم وزيادة النتروجين او البورون والظروف البيئية غير الملائمة مثل الاضاءة الضعيفة والبرودة والرطوبة المرتفعة.

وجه القط Cat face

تتضاعف الاعضاء الزهرية في الزهرة الواحدة وتلتحم المبايض لتكون شكل غير طبيعي للثمرة يشبه وجه القط.

المساكن الفارغة :

الثمار تكون خفيفة الوزن وتظهر انحناءات على سطح الثمرة بحيث تكون غير مستديرة بسبب تكون جيوب فارغة في مساكن الثمرة حيث تنخفض المادة الجلاتينية حول البذور.

تشقق الثمار Cracking

تشقق الثمار من اتصال الثمرة بالعنق وتمد الى ربع او ثلث الثمرة واحيانا تكون التشققات دائرية والسبب التعطيش والري او اصناف ثمارها كبيرة سريعة النمو والقشرة رقيقة.

عفن الطرف الزهري Blossom End Rot

تبدأ بتغير لون منطقة الطرف الزهري (الطرف السائب من الزهرة) ثم تتسع هذه البقعة ويتحول لونها الى اللون البني جلدية الملمس غائرة السبب نقص عنصر الكالسيوم و احيانا ملوحة التربة والافراط بالتسميد البوتاسي والامونيوم ونقص الرطوبة.

الاضرار الباثولوجية Pathological Disorders

تعتبر الارض من اهم اسباب الفقد بعد الحصاد ويتوقف ذلك على الموسم ومنطقة الانتاج وعمليات التداول وفي العادة قد تنتج الاصابة السطحية من العفن الاسود Black mold والذي يسببه فطر Alternaria كما ان فطر ال Botrytis يسبب العفن الرمادي Gray mold ويسبب ال Rhizopus عفن شعري كما ان البكتريا Erwinia تسبب العفن الطري Soft rot وخاصة في حالة سواء عمليات الجمع او عدم نظافة محطات التعبئة . ان المعاملة بالهواء الساخن او الغمر في الماء الساخن ٥٥م لمدة ١/٢ الى دقيقة اثبتت كفاءة عالية في مقاومة فطريات السطح وان كانت لاتستعمل بشكل تجاري كبير . كما ان الجو الهوائي المعدل CA يمكن ان يكون مفيداً في تقليل نمو الفطريات عند طرف الساق وعلى سطح الثمرة .

ويلاحظ ان طماطم الصوب والتي يتم تسويقها على شكل عناقيد Cluster tomatoes هي ذات حساسية عالية لفطر Botrytis (العفن الرمادي) خاصة اذا تم تغليفها بالافلام البلاستيكية في عبوة البيع .

اعتبارات خاصة Special considerations

ان التبريد السريع بعد الحصاد مباشرة من اهم العمليات للمحافظة على الجود بعد الحصاد وان نقطة نهاية عملية التبريد السريع هي $12,5^{\circ}\text{C}$ ويلاحظ ان التبريد السريع بدفع الهواء هي انسب طريقة الأ ان التبريد العادي في الغرفة امر شائع .

نظام تداول الطماطم. كما في الشكل ٣٢

الحصاد اليدوي او الحصاد الميكانيكي

النقل الى بيوت التعبئة في صناديق او عربات

الغسل والتجفيف بالماء

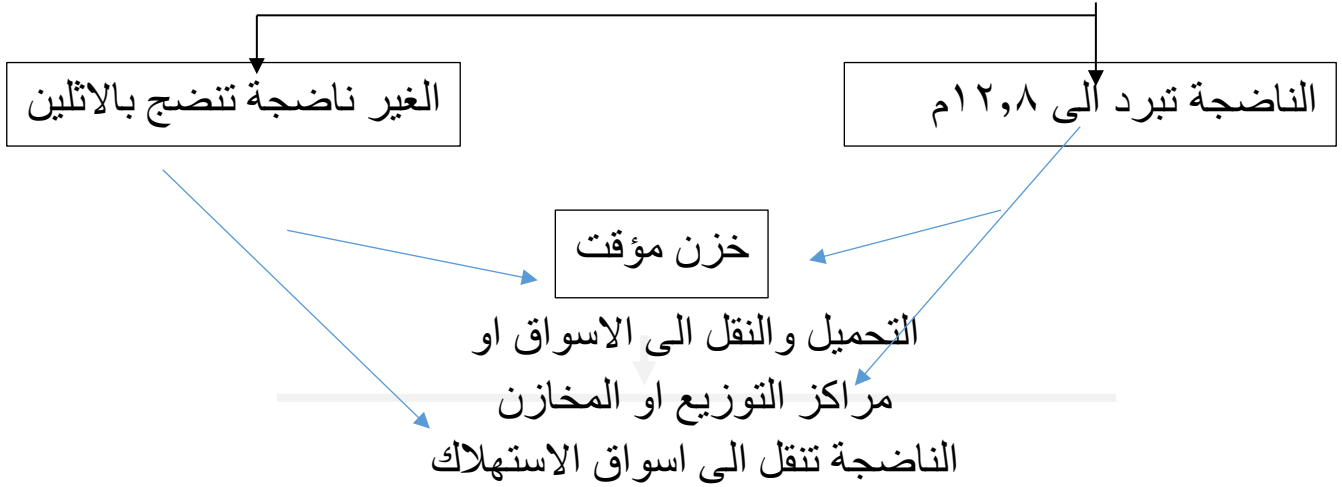
التعقيم بالكور

الفرز والتدريج

التشميع

الفرز حسب اللون
والتدريج حسب الحجم

التغليف ثم وضعه على
منصة ناقلة



شكل ٣٢. نظام تداول الطماطم

الخيار: *Cucum es sativus*

ثمار القرعيات من الثمار العنبية المحورة تتكون من جدار خارجي وداخلي ولب وسطي الذي يشمل المشايم مع البذور. تعتبر ثمار القرعيات ثمار كاذبة لان اجزاء الزهرة تدخل في تكوين الثمرة مثل قواعد الاوراق الكاسية و التوجيهية وقواعد المتوك والانبوب الزهري المحيط بالمبيض ، تحتوي زهرة القرعيات على ٣-٤ كرابل وترتفع الاجزاء الزهرية مثل قواعد الاجزاء الزهرية والانبوب الزهري فوق المبيض لتتشارك في تكوين الثمرة ويتكون عدد كبير من البويضات على المشايم الجدارية التي تكون جزء من الثمرة الذي يؤكل اغلب اصناف الخيار المنزرعة يتراوح طولها ١٢-١٥سم وقد تصل اطوال بعض الاصناف الى ٦٠سم وتوجد الاشواك على ثمار بعض الاصناف وثمار الخيار اما مستديرة او ثلاثية في المقطع العرضي والحجرات الثلاثة مملوءة بالمشيمة الملتفة بجدار المبيض والجزء اللحمي الذي يؤكل ينشأ من المشيمة البذرية Placenta .

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 الى قرب اكتمال حجمها المناسب للاستخدام دون ان تصل البذور الى حجمها النهائي او تتصلب كما تستخدم صلابة اللحم ودرجة اللمعان كدلائل على عدم وصول الثمار لاكمال نموها وعند درجة الحصاد المناسبة نلاحظ تكوين مادة شبه جلاتينية في منطقة البذور ويتم الجني

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



صورة ١٩. ثمار الخيار عند الجني.

دلائل الجودة Quality indices

تعتمد جودة 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 الاصفرار .

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 .

درجات الحرارة والرطوبة النسبية المثلى:

Optimum Temperature and Relative Humidity

يفضل خزن ثمار الخيار على درجة حرارة ١٠-١٢ م° + ٩٥% رطوبة عادة يتم تخزين الخيار في حدود ١٤ يوماً حيث ان مواصفات الجودة الحسية والمظهرية تتدهور بسرعة اذا طالت الفترة عن ذلك حيث ان الاصفرار والكرمشة والعفن تظهر بعد التخزين لمدة اطول من اسبوعين وخاصة عند نقل الثمار الى ظروف التسويق العادية ويمكن التخزين لفترة قصيرة او خلال فترة الشحن على درجات حرارة اقل من ١٠-١٢ م° اي في حدود ٧,٢ م° ولكن ذلك يؤدي الى ظهور اضرار التبريد بعد ٢-٣ ايام ، وهناك توصيات بالخزن على درجة حرارة وتخزن ثمار الخيار على درجة حرارة ٧-١٠ م° مع رطوبة نسبية ٩٠-٩٥% لمدة ١٠-١٤ يوم.

أضرار التبريد Chilling Injury

ان ثمار الخيار حساسة لضرر التبريد على درجات حرارة اقل من ١٠ م° خاصة اذا تم حفظها تحت هذه الظروف لمدة اطول من ١-٣ ايام وذلك حسب درجات الحرارة والصنف وتظهر مظاهر ضرر التبريد على شكل مناطق مائية (شبه مسلوقة) مع التنقر وزيادة قابلية الثمار للأصابة بالفطريات مع ملاحظة ان ضرر التبريد تراكمي وقد يبدأ قبل الحصاد كما تختلف الاصناف في مدى حساسيتها لضرر التبريد .

معدلات التنفس Rates of Respiration : معدلات تنفس ثمار الخيار المخزن تتأثر بدرجة كبيرة بدرجة حرارة الخزن.

درجة الحرارة °م	١٠	١٥	٢٠	٢٥
معدل التنفس	١٥-١٢	١٧-١٢	٢٤-٧	٢٦-١٠
مل CO ₂ /كجم*ساعة				

يختلف التنفس بشكل واضح عندما تزداد درجات الحرارة عن ١٠م وذلك على حسب مرحلة اكتمال النمو حيث ان ثمار الخيار الاقل في نموها ذات مستوى عالي من التنفس. لحساب كمية الحرارة الناتجة من تنفس الثمار اضرب معدل التنفس مل CO₂/كجم.ساعة X ٤٤٠ = عدد وحدات حرارية برطانية / طن / يوم . او اذا ضرب معدل التنفس X ١٢٢ نحصل على كيلوكالورى / طن متري/ يوم .

معدلات انتاج الاثيلين Rates of Ethylene Production

معدلات انتاج الاثيلين في ثمار الخيار يقدر 0.1 - ١ميكرو ليتر /كجم.ساعة على درجة حرارة ٢٠م. الاستجابات للاثيلين Responses to Ethylene ثمار الخيار عالية الحساسية جداً للاثيلين الخارجي و اذا تعرضت الثمار الى تركيز منخفض ١-٥ جزء في المليون من الاثيلين اثناء عمليات التوزيع او التخزين المؤقت فأن ذلك يؤدي الى الاسراع في عمليات الاصفرار والاصابة بالاعفان ولذلك لايجب خلط ثمار الخيار مع محاصيل مثل الموز - الطماطم (محاصيل منتجة للاثيلين).

الاستجابات للجو الهوائي المعدل Responses to CA

ان التخزين او الشحن في ظروف الجو الهوائي المعدل CA يؤدي الى فائدة متوسطة او بسيطة للمحافظة على جودة الخيار كما ان التركيز المنخفض من الاوكسجين ٣-٥% يؤخر عملية الاصفرار وبداية عمليات التدهور لأيام قليلة وتتحمل ثمار الخيار ارتفاع تركيز ثنائي اوكسيد الكربون في الجو الهوائي المعدل CA الى ١٠% ولكن ذلك لا يؤدي الى اطالة فترة عمر الثمار الى اكثر من مايؤدية انخفاض نسبة الاوكسجين.

الاضرار الفسيولوجية Physiological Disorders

ضرر التبريد (انضر ضرر التبريد Cilling Injury)

ضرر التجميد Freezing Injury :

ستبدأ اضرار التجميد عند درجة - ٥,٥ م وتشمل الاعراض المظهر المسلوق في لحم الثمار ثم تحوله الى اللون البني وقوام جلاتيني بمرور الوقت .

الاضرار الطبيعية Physical Disorders

يجب فصل ثمار الخيار فصلاً جيداً من النبات دون ان يؤدي ذلك الى سلخها من النبات او تجريحها حيث يؤدي ذلك الى انخفاض الجودة . ويلاحظ ان الكدمات والضغط على الثمار والاضرار الشائعة في الخيار وتظهر في حالة سوء اجراء الحصاد والتداول وعدم الاهتمام بها.

الاضرار الباثولوجية Pathological Disorders

ان الامراض هي مصدر هام للفاقد في ثمار الخيار بعد الحصاد وخاصة اذا اقترنت بأضرار التبريد وهناك قائمة كبيرة بأسماء البكتيرية والفطريات التي تصيب الخيار بعد الحصاد واثناء النقل والتخزين الى ان تصل الى المستهلك منها *Alternaria spp.* , *Didymella Black Rot* , *Pythium Cottony Leak* , and *Rhizopus Soft Rot*.

اعتبارات خاصة Specil Considerations

ان اصفرار الخيار اثناء التداول من العيوب الهامة الشائعة وينتج الاصفرار عن حصاد الثمار في مرحلة نمو متقدمة او نتيجة تعرضها للتلين او تخزينها في درجات حرارة مرتفعة اكثر من اللازم . تشوهات ثمار الخيار مرتبطة بعامل خارجي نقص عناصر غذائية او اصابات حشرية فالثمار الملتوية على شكل حرف الواو نتيجة نقص النايتروجين او تطفل حشري على احد جوانب الثمرة ويميز اذا كان السبب نايتروجيني بملاحظة شحوب الاوراق نتيجة نقص النايتروجين ، تدل الثمار الكثرية الشكل الطرف الرفيع هو الطرف السفلي على نقص عنصر الكالسيوم كما يستدل من انحاء الاوراق الحديثة واذا كان الجزء الثمري الرفيع من الطرف العلوي المتصل بالساق دل على نقص عنصر البوتاسيوم مع حدوث تلون بني على حافات الاوراق ونقص الرطوبة يجعل الثمار رفيعة من الوسط.

الباذنجان :

Maturity Indices **دلائل الصلاحية للحصاد**

يتم حصاد ثمار الباذنجان على مدى واسع من مراحل النمو والتطور وعلى حسب الصنف ودرجة الحرارة السائدة فأن الفترة مابين التزهير والحصاد قد تكون من ١٠-٤٠ يوما وعادة يتم حصاد الثمار في مرحلة ما قبل اكتمال تكوينها وقبل ان تبدأ البذور في الكبر في الحجم بشكل واضح او تتصلب . وعادة مايستدل على عدم اكتمال النمو باستخدام الصلابة واللمعان الخارجي لجلد الثمرة كدلائل وتصبح ثمار الباذنجان اسفنجية وطعمها مر عندما تتعدى 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، تاخير 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 ٢-٥ ايام والاصناف الكروية كل ٥-١٠ ايام .

Quality indices **دلائل الجودة**

تتباين طرز الباذنجان التي يتم تسويقها بشكل كبير وفي الانواع الشائعة (الامريكية) فأن الجودة تعتمد على الشكل البيضوي الى المستدير وكذلك على الصلابة والون 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 الباذنجان اليابانية Japanese: وهي مستطيلة اسطوانية ولونها بنفسجي فاتح الى داكن وسريعة التلف جدا والباذنجان الابيض White وهو صغير بيضوي الشكل الى مستدير وجلده رقيق .

والياباني الصغير Mini-Japanese وهو صغير الحجم مستطيل بنفسجي مخطط او بنفسجي .

والباذنجان الصيني Chinese: وهو مستطيل اسطواني وبنفسجي فاتح اللون. وتشمل درجات الجودة حسب نظام الجودة Fancy, No.1, No.2, No.3: US grades ويتم التميز بين الدرجات على اساس الحجم بصفة اساسية والمظهر الخارجي والصلابة .

درجات الحرارة والرطوبة النسبية المثلى Optimum Temperature and Relative Humidity درجة الحرارة المناسبة لخرن ثمار الباذنجان بحدود ١٠-١٢°م + رطوبة ٩٠-٩٥%. عادة يتم تخزين الباذنجان في حدود ١٤ يوماً ورطوبة نسبية ٨٥-٩٠% حيث ان الخواص الحسية والجودة تتدهور بسرعة حيث يزداد التدهور المرضي عند زيادة فترة التخزين عن اسبوعين وخاصة عند نقل الثمار الى ظروف التسويق العادية بعد التخزين فان التخزين المؤقت او الشحن على درجات حرارة اقل من هذا المدى (١٠-١٢°م) يستخدم بهدف تقليل فقد الماء ولكنه عادة ما تؤدي الى اضرار التبريد بعد عدة ايام تحت هذه الظروف. لون ثمار الباذنجان تتركز في القشرة وتحتوي الثمار ذات اللون البنفسجي (القرمزي) 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 وتتكون الصبغة من

الطرف الزهري باتجاه طرف الساق وفي الجو البارد تفقد الثمار لونها ويبدأ من طرف الساق الى الطرف الزهري للثمرة ويتحول لونها الى اللون البني الداكن، اما ثمار الاصناف البيضاء فلاتحتوي على صبغة وعند نضجها تتحول الى اللون الذهبي.

ضرر التبريد Cilling Injury

ان ثمار الباذنجان حساسة لاضرار التبريد عند تخزينها على درجات حرارة اقل من ١٠°م فعلى سبيل المثال عند التخزين على درجة ٥°م فإن اضرار التبريد تحدث خلال ٦-٨ ايام ويؤدي ذلك الى ظهور مظاهر التنقر وتلون القشرة باللون البرونزي وتلون 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 .

جدول ٢٨. عدد الايام اللازمة لتطور اعراض اضرار التبريد في الطرز المختلفة

درجة الحرارة	٠°م	٢,٥°م	٥°م	٧,٥°م
الامريكية	٢-١	٥-٤	٧-٦	١٢
اليابانية	-	٦-٥	٩-٨	١٤-١٢
الصينية	٣-٢	٦-٥	١٢-١٠	١٦-١٥

معدلات التنفس Rates Respiration: توجد علاقة بين معدل سرعة تنفس الباذنجان ومنشا الاصناف.

درجة الحرارة	م ^{٥١٢,٥}
مل CO ₂ /كجم.ساعة الامريكية	٣٩-٣٠
مل CO ₂ /كجم.ساعة الباذنجان الابيض	٦١-٥٢
مل CO ₂ /كجم.ساعة الصينية	٦٩-٦٢

لحساب كمية الحرارة الناتجة يتم بضرب معدل سرعة التنفس مل CO₂/كجم.ساعة × ٤٤٠ = عدد وحدات حرارية برطانية / طن / يوم . او اذا ضرب معدل التنفس × ١٢٢ نحصل على كيلو كالورى / طن متري / يوم .

معدلات انتاج الاثيلين Rates of Ethylene Production

تنتج ثمار الباذنجان الاثيلين بكميات ٠,٧ - ٠,١ ميكروليتر / كغم . ساعة على درجة حرارة ٥١٢,٥ م . الاستجابات للاثيلين Responses to Production ثمار الباذنجان ذات حساسية متوسطة الى مرتفعة بالنسبة الى الاثيلين الخارجي ومن مظاهر تأثيرات الاثيلين تساقط اوراق الكأس وزيادة معدل التدهور وبصفة خاصة التلوين البني وقد تصبح هذه المظاهر مشكلة في حالة تعرض ثمار الباذنجان الى تركيزات اثيلين اكثر من جزء واحد في المليون اثناء عمليات التوزيع او التخزين المؤقت .

الاستجابات للجو الهوائي المعدل Responses to CA

ان استخدام الجو الهوائي المعدل او المتحكم فيه CA اثناء التخزين او الشحن يؤدي الى فائدة بسيطة بالنسبة للباذنجان من حيث المحافظة على الجودة ولذلك نلاحظ ان استخدام الاوكسجين المنخفض بتركيز ٣-٥% يؤدي الى تأخر كل من التدهور وبداية الاصابات الفطرية الى عدة ايام وتحمل ثمار

الباذنجان تركيزات ثنائي اكسيد الكربون حتى ١٠% ولكن فترة الحياة بعد الحصاد لا تمتد لاكثر مما في حالة استخدام الاوكسجين المنخفض (٣-٥% اوكسجين) .

الاضرار الفسيولوجية Physiological Disorders

انظر اضرار التبريد Chilling Injury

اضرار التجميد Freezing Injury : تبدأ اضرار التجميد عند درجة حرارة - ٠,٨ م° وذلك على حسب نسبة المواد الصلبة الذائبة في الثمار وتشمل اعراض اضرار التجميد ظهور لحم الثمار بالشكل المسلووق المائي ثم تصبح هذه المناطق بمرور الوقت ذات لون بني مع جفاف .

الاضرار الطبيعية Physical Injury

يجب حصاد الثمار عن طريق قطع العنق مع وجود الكأس وفصلها عن النبات وليس عن طريق شدها وتمزيقها (عدم وجود سلخ ناتج عن الشد) وعادة ما يتم استخدام قفازات مصنوعة من القطن اثناء الحصاد .

ضرر الكدمات واثار الضغط Bruising and compression injury

يحدث هذا الضرر عند عدم الاهتمام او العناية بعمليات الحصاد والتداول وذلك يلاحظ ان ثمار الباذنجان لا تتحمل عمليات الرص في العبوات صبا (عدة طبقات) .

الاضرار الباثولوجية Pathological Disorders

ان الامراض تعتبر مصدراً هاماً لاسباب الفاقد بعد الحصاد وخاصة عندما تحدث اضرار التبريد من الامراض الشائعة في ثمار الباذنجان مرض العفن الاسود Black Mold Rot والذي يسببه فطر الالترناريا Alternaria

وكذلك مرض العفن الرمادي Gray Mold والذي يسببه فطر ال Botrytis
 ومرض العفن الشعري Hairy Rot والذي يسببه فطر ال Rhizopus
 ومرض Phomopsis Rot .

أعتبارات خاصة Special Consideration

ان اجراء التبريد السريع بعد الحصاد (بهدف تقليل فقد الماء) مهم جداً
 للمحافظة على جودة الباذنجان بعد الحصاد وعادة فأن نقطة النهاية بالنسبة
 الى التبريد السريع هي ١٠° م ويعتبر التبريد السريع بدفع الهواء (الهواء
 المدفوع جبرا) Forced Air من اكفاء الطرق المتبعة في ذلك وان كان
 التبريد في الغرفة العادية Room Cooling بعد استخدام الغسيل بالماء او
 عملية التبريد السريع بالماء هو النظام المتبع عادة . ويتم استخدام بطانات
 الورق المبلل (مرطبة) او صناديق معاملة بالشمع بهدف تقليل فقد الماء من
 الباذنجان ونلاحظ ان الطرز اليابانية من الباذنجان تفقد الماء بمعدل اسرع
 ثلاث مرات من الطرز الامريكية ومن المظاهر الناتجة عن فقد الماء فقدان
 اللمعان من جلد الثمار وكرمشة الجلد ويصبح اللحم اسفنجيا مع تلون الكأس
 بلون بني .

ويلاحظ ان اضرار التبريد وكذلك فقد الماء يمكن تقليلها عن طريق تخزين
 ثمر الباذنجان في اكياس من البولي اثيلين او لفها في لفافات من الافلام
 المبلمرة ولكن يلاحظ ان هذه الاستخدامات قد تؤدي الى الاصابة بفطر
 ال Botrytis .

الفلفل الاخضر :

يتم حصاد الفلفل بعد ٨٠-١٢٠ يوم من الشتل ويستمر الجني لمدة ٢-٤ 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 جنيها في هذه المرحلة تتعرض الى الذبول والتلف بسرعة ويتم جني الثمار كل ٧-١٠ ايام بين جنية واخرى (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 مسك 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).

دلائل الصلاحية للحصاد Maturity Indices

الفلفل الاخضر : الحجم – الصلابة – اللون . الفلفل الملون : حد ادنى ٥٠% تلوين. دلائل الجودة Quality indices تجانس الشكل والحجم واللون المطابق للصنف . الصلابة . الخلو من العيوب مثل التشققات – العفن – ولفحة الشمس .



صورة ٢٠. جني ثمار الفلفل.

Using pruners, scissors, or a knife to harvest may be better for some plants than breaking stems by hand.

Cory Tanner, ©2010 Clemson Extension

درجات حرارة خزن ثمار الفلفل المثلى Optimum Temperature

لابد من سرعة تبريد الفلفل بعد الحصاد بهدف تقليل فقد الماء حيث ان الفلفل المخزون على درجة حرارة اعلى من ٧,٥° م يعاني من فقد الماء والذبول والكرمشة او التجعد وكذلك فان التخزين على درجة حرارة ٧,٥° م افضل للحصول على اطول فترة عمر خزن للثمار بعد الحصاد (٥-٣ اسابيع) ويمكن حفظ الفلفل على درجة ٥° م لمدة اسبوعين ومع ان هذه الدرجة تقلل فقد الماء الا ان اضرار البرودة ستبدأ في الضهور بعد هذه الفترة . وتشمل اعراض اضرار التبريد : التنقر – العفن – سوء التلوين في مكان البذور – ليونة الثمار بدون فقد الماء . وعموماً فان الثمار الناضجة او الاكثر تلوينا اقل حساسية لاضرار التبريد عن الفلفل الاخضر .

الرطوبة النسبية المثلى Optimum Relative Humidity اكثر 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 وكما يلي.

درجة الحرارة °م	٥	١٠	٢٠
معدل التنفس مل CO ₂ /كجم.ساعة	٤-٣	٨-٥	٢٠-١٨

*مع ملاحظة ان معدلات تنفس الثمار الخضراء متماثلة ولحساب الحرارة الحيوية الناتجة من تنفس الثمار يتم ضرب معدل التنفس مل CO₂ /كجم.ساعة × ٤٤٠ للحصول على عدد الوحدات الحرارية البريطانية BTU/طن/يوم . او يضرب × ١٢٢ للحصول على الحرارة بالكيلو كالورى /طن متري / يوم .

معدلات انتاج الاثيلين Rates of Ethylene Production

ان ثمار الفلفل ليس بها ذروة تنفس وتنتج كمية منخفضة من الاثيلين ٠,١ - ٠,٢ ميكرو ليتر /كجم .ساعة على درجة حرارة ١٠-٢٠م°. الاستجابات للاثيلين Responses to Ethylene تستجيب ثمار الفلفل بدرجة بسيطة للاثيلين من حيث تنشيط الانضاج او تحسين النوع ويلاحظ ان حفظ ثمار الفلفل الملونة جزيئاً على درجة حرارة ٢٠-٢٥م° مع رطوبة نسبة اكثر من ٩٥% تعتبر اكثر استجابة .

الاستجابات للجو الهوائي المعدل Responses to CA

لاستجيب ثمار الفلفل بشكل جيد للمعاملة بالجو الهوائي المعدل CA الا ان استخدام جو به اوكسجين منخفض ٢-٥% له تأثير على ثمار الفلفل ولكن استخدام جو بة تركيز عالي من ثنائي اوكسيد الكربون (اكثر من ٥%) يمكن ان يؤدي الى الاضرار بالفلفل (تنقر - سوء التلوين - ليونة الثمار) وخاصة اذا كان التخزين على درجة حرارة اقل من ١٠°م ولوحظ ان جو خزن الباذنجان اذا كان بة ٣% اوكسجين + ٥% من ثنائي اوكسيد الكربون كان افضل بالنسبة للفلفل الاحمر عن الفلفل الاخضر عند التخزين على ٥-١٠°م لمدة ٣-٤ اسابيع .

الاضرار الفسيولوجية Physiological Disorders

عفن طرف الساق Blossom end rot

ويحدث هذا الضرر على شكل سوء تلوين خفيف او مناطق غائرة شديدة داكنة اللون عند الطرف الساقى. وتحدث ذلك نتيجة تعرض النبات اثناء نموه لفترة مؤقتة من العطش عدم توفر الماء والكالسيوم وقد يحدث تحت ظروف الحرارة العالية في اثناء مراحل النمو السريع للفلفل.

التبقع في الفلفل Pepper Speck

وتظهر على شكل بقعة تخترق جدار ثمار الفلفل وغير معروفة السبب وبعض الاصناف اكثر حساسية عن غيرها لهذه الاضرار.

اضرار التبريد Chilling Injury :

تشمل اعراض تنقر على سطح الثمرة ومناطق مائية والعفن وخاصة عفن Alternaria وسوء تلوين الفجوة الموجودة بها البذور.

الاضرار الباثولوجية Pathological Disorders

في الفلفل المنزرع في كاليفورنيا فإن معظم الاصابات المرضية ناتجة عن عفن *Alternaria* و *Botrytis* والعفن الطري *Soft rot* الناتج من اصابات الفطريات او البكتيرية . العفن الرمادي *Botrytis Gray Mold*

فطر *Botrytis* :

من المسببات الشائعة للتدهور في الفلفل ولتقليل الاصابة يراعى نظافة الحقل وتقليل فرص الجروح في الثمار ويلاحظ فطر ال *Botrytis* ينمو جيداً على درجة الحرارة الموصى بها للتخزين مع ملاحظة ان التركيز العالي من ثنائي اوكسيد الكربون (اكثر من ١٠%) والذي يمكن ان يقاوم الاصابة بال *Botrytis* قد يؤدي ايضا الى الاضرار بالفلفل نفسه. كما ان استخدام المعاملة بالماء الساخن على درجة حرارة ٥٥°م لمدة ٤ دقائق يمكن ان تقلل الاصابة بالفطر دون ان تسبب الاضرار بالثمار.

عفن الالترناريا *Alternaria rot*

ان ظهور العفن الاسود الناتج عن الالترناريا خاصة عند منطقة ساق الفلفل هو مظهر من مظاهر اضرار التبريد و افضل اجراء لمقاومة هذا المرض هو التخزين على ٧,٢°م .

العفن البكتيري الطري *Bacterial Soft Rot*

ان العفن البكتيري الطري يمكن ان يحدث نتيجة مهاجمة انواع عديدة من البكتريا للانسجة المصابة ميكانيكياً ويمكن ايضاً ان ينتشر العفن الطري في حالة الفلفل المغسول او المبرد تبريداً ابتدائياً بالماء وان يكون الماء في حالة نظافة وتطهير بدرجة كافية. عيوب اخرى شائعة في الفلفل بعد الحصاد

الاضرار الميكانيكية (تهشم الثمار – الاضرار التي يسببها عنق الثمرة لثمار اخرى واختراقها او حدوث تشققات بالثمار – الخ ...) وهي اعراض شائعة جداً في الفلفل ولا تقلل الاضرار الطبيعية من الجودة المظهرية للفلفل فحسب ولكنها تزيد من فقد الوزن والتدهور .

جدول ٢٩. تأثير فترات الخزن في صفات ثمار الفلفل.

Table Effect of storage period on characteristics of pepper fruits.

Time	WLP	PH	TSS	TA	CI	EL	Proline
0	0 ^c	5.88 ^b	5.16 ^a	0.153 ^c	0 ^c	0 ^c	6.58 ^c
8 days	1.50 ^b	6.22 ^a	5.08 ^a	0.308 ^a	0.17b	17.1 ^b	8.94 ^b
21 days	3.28 ^a	6.02 ^b	5.13 ^a	0.192 ^b	0.27a	27.7 ^a	10.46 ^a

Means with the same letters within rows are not significantly different at $p < 0.05$ using Duncan's Multiple Range Test.

Table . Effect of postharvest treatments and storage temperatures on characteristics of pepper fruits.

Treatment	WLP	PH	TSS	TA	CI	EL	Proline	
Stored in 2°C	0 mM ASA	0.631 ^c	5.99 ^a	5.11 ^a	0.155 ^c	0.16 ^b	16.6 ^b	7.76 ^c
	0.5 mM ASA	0.578 ^c	6.08 ^a	5.05 ^a	0.226 ^b	0.12 ^c	12.03 ^c	8.70 ^b
	1 mM ASA	0.567 ^c	5.93 ^a	5.27 ^a	0.283 ^a	0.12 ^c	12.03 ^c	8.22 ^{bc}
Stored in 10°C	0 mM ASA	2.60 ^{ab}	6.13 ^a	5.22 ^a	0.176 ^c	0.20 ^a	20.03 ^a	9.78 ^a
	0.5 mM ASA	2.50 ^b	6.10 ^a	5.05 ^a	0.238 ^{ab}	0.15 ^{bc}	15.7 ^{bc}	9.74 ^a
	1 mM ASA	2.69 ^a	6.01 ^a	5.05 ^a	0.228 ^b	0.13 ^{bc}	12.9 ^{bc}	7.77 ^c

Means with the same letters within rows are not significantly different at $p < 0.05$ using Duncan's Multiple Range Test.

المصدر: Abdullah and Latifah, 2013

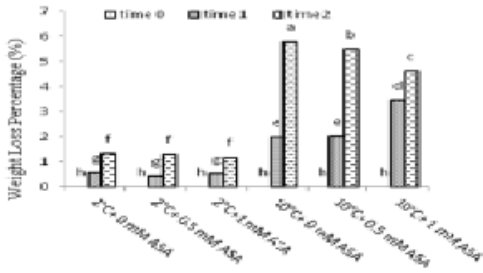


Fig. 1. Effect of postharvest ASA treatments in two storage temperatures; 10 and 2°C on weight loss percentage (WLP) of *Capsicum* fruits during their storage period.

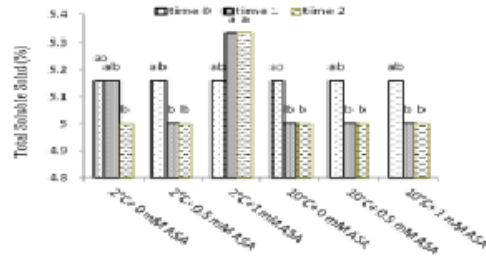


Fig. 2. Effect of postharvest ASA treatments in two storage temperatures; 10 and 2°C on total soluble solid of *Capsicum* fruits during their storage period.

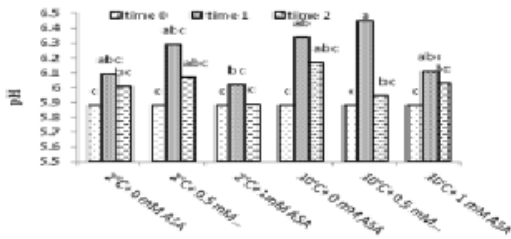


Fig. 3. Effect of postharvest ASA treatments in two storage temperatures; 10 and 2°C on pH of *Capsicum* fruits during their storage period.

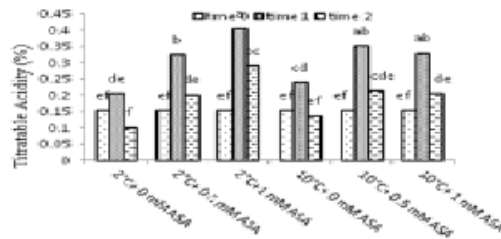


Fig. 4. Effect of postharvest ASA treatments in two storage temperatures; 10 and 2°C on titratable acidity of *Capsicum* fruits during their storage period.

المصدر: Abdullah and Latifah, 2013

شكل ٣٣. تأثير درجات الحرارة وبعض المعاملات في خزن الفلفل.

الباميا : Okra

دلائل الصلاحية للحصاد Maturity Indices

ان قرون الباميا هي ثمار غير مكتملة النمو ويتم حصادها وهي في مرحلة النمو السريع وتحصد بعد ٣-٧ ايام من التزهير ويجب ان يتم حصاد الباميا والقرون مازالت خضراء زاهية ولحمية والبذور صغيرة. وبعد هذه المرحلة تصبح القرون مخوخة (جافة) وغير طازجة (شايفة) 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 صورة ٢١.

دلائل الجودة Quality Indices

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

درجة حرارة التخزين المثلى Optimum storage Temperature

تعتبر ثمار الباميا حساسة الى درجات الحرارة المنخفضة ٧-١٠ م° ويمكن الاحتفاظ بجودة عالية لمدة ٧-١٠ ايام على رطوبة نسبية ٩٠-٩٥%. الخزن على ادني من تلك الدرجة الحرارة يسبب ظهور اعراض البرودة على الثمار وتتمثل في تغير اللون وانهيار الانسجة وتحلل القرون وظهور نقر سطحية. واذا تم تخزين الباميا على درجات حرارة اقل من الموصى بها سيحدث اضرار تبريد (انظر الاضرار الفسيولوجية). وتشمل مظاهر اضرار التبريد سوء تلوين سطح القرون وحدوث تنقر وتدهور مرضي . ويلاحظ انه اذا تم تخزين الباميا على درجات حرارة مرتفعة فأن فقد الجودة يرجع الى فقد الماء والاصفرار والتدهور المرضي . ويمكن تبريد الباميا تبريدا سريعا بالماء البارد او الهواء المدفوع جبرا .

الرطوبة النسبية المثلى Optimum Relative Humidity

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

معدلات التنفس Rates of Respiration

قرون الباميا ذات معدلات تنفس عالية وتزداد مع ارتفاع درجات الحرارة.

درجات الحرارة	٥ م°	١٠ م°	١٥ م°	٢٠ م°
معدل التنفس مل CO ₂ /كجم.ساعة	٢٧-٣٠	٤٣-٤٧	٦٩-٧٢	١٢٤-١٣٧

*لحساب كمية الحرارة الحيوية الناتجة من تنفس الثمار اضرب معدل التنفس مل CO₂ /كجم.ساعة × ٤٤٠ = عدد وحدات حرارية بريطانية / طن يوم. او اذا ضرب معدل التنفس × ١٢٢ نحصل على كيلو كالورى / طن متري / يوم

معدلات انتاج الاثيلين والاستجابات للاثيلين:

Rates of Ethylene Production and Responses to Ethylene

ان قرون الباميا ذات معدلات انتاج اثيلين منخفضة (اقل من ٠,٥ ميكروايلتر/كجم.ساعة على ١٠ °م) ان تعرض الباميا للاثيلين يقلل من فترة حياتها عن طريق زيادة اصفرار القرون .

الاستجابة للجو الهوائي المعدل Responses to CA

ان الباميا لا يتم خزنها في جو هوائي متحكم فيه كعامل على المستوى التجاري . وفي حالة استخدام درجات حرارة التخزين الموصى بها فان استخدام ثنائي اوكسيد الكربون وبتركيز ٤-١٠ % فانه يحافظ على اللون الاخضر في القرون ويقلل من سوء التلوين والتدهور المرضي على القرون المصابة بأضرار . كما ان تركيز ثنائي اوكسيد الكربون اعلى من ١٠% يمكن ان يؤدي الى نكهه غير مقبولة . وان الاوكسجين المنخفض (٣-٥%) يقلل معدلات التنفس وقد يكون مفيداً في تخزين الباميا .



صورة ٢١. طول قرون الباميا المناسبة عند الجني.

Okra pods are best when picked at 2 to 3 inches long.

Cory Tanner, ©2010 Clemson Extension

الاضرار الفسيولوجية Physiological Disorders

ضرر التبريد Chilling Injury : ان المظاهر الرئيسية لضرر التبريد في الباميا هي سوء التلوين والتنقر وتكوين مناطق مائية وزيادة التدهور المرضي (وخاصة عند نقلها الى درجات حرارة اعلى كما هو الحال اثناء التسويق) وقد تختلف الاصناف من حيث حساسيتها لضرر التبريد . ان استخدام طريقة الغمر في الكالسيوم او التخزين في جو هوائي معدل قد تقلل من مظاهر ضرر التبريد .

ضرر التجميد Freezing Injury : يحدث على درجات حرارة -٨,١ م^٥ او

اقل .



صورة ٢٢. جني ثمار الباميا

الاضرار الباثولوجية Pathological Disorders

ان التدهور المرضي للباميا يمكن ان يحدث بسبب الفطريات والبكتريا المختلفة الشائعة ولكن ضرر التبريد والاعفان التي تشجعها الاضرار المختلفة يعتبر اهم اسباب الفاقد بعد الحصاد . ان الاعفان الفطرية , *Rhizopus* , *Geotrichum* و *Rhizoctonia* وكذلك التدهور البكتيري بسبب *Pseudomonas* وهي اهم المسببات المرضية التي اشير الى انها تسبب فاقد بعد الحصاد في الباميا .

البصل الجاف:

Maturity Indices دلائل الصلاحية للحصاد

تنضج الابصال بعد حوالي ثلاثة شهور من الزراعة عند تهدل وذبول حوالي ٢٠-٣٠% من العرش الاخضر للابصال . التحول من النمو النشط الى السكون والذي يتم اسرعه بأجراء قطع بمسافة ٢-٥ سم . مرحلة الابصال الجافة في الحقل Field dry تصل اليها عندما تكون اعناق الابصال (الرقبة) جافة تماما عند لمسها باليد وليست منزلقة . وعادة تصل الى نسبة فقد ٥-٨% 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، وتنتشر الابصال بعد الحصاد في مكان مظلل جيد التهوية . يفضل خزن الابصال في درجة الصفر المئوي والتخزين في درجات حرارة اعلى يؤدي الى طراوة الابصال وتزريعها.

Quality Indices دلائل الجودة

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

درجات الحرارة المثلى Optimum Temperature

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

التخزين Storage :

تخزن الابصال في ظروف لاتسمح بتزريع الابصال او نمو جذورها بغرض حفظها لاطول فترة ممكنة ويختصر التخزين على الابصال السليمة الناضجة وتستبعد الغير ناضجة والغير معالجة وذات الرقبة السميقة 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 ٦-٩ اشهر ويتوقف ذلك على الاصناف . الرطوبة النسبية المثلى Optimum Relative Humidity في حالة العلاج التجفيفي Curing : الرطوبة المناسبة ٧٥-٨٠% للحصول على افضل تلوين للحراشيف. اثناء التخزين Storage : الرطوبة المناسبة لخزن الابصال ٦٥-٧٠% مع توفر تقليب جيد وتبديل للهواء بكمية 3 م^3 هواء/دقيقة/ لكل 3 م^3 من البصل.

معدلات التنفس Rates of Respiration

الابصال الكاملة Whole onions معدل سرعة تنفس الابصال الكاملة $3-4$ مل CO_2 /كجم.ساعة على درجة حرارة $0-5$ م و $27-29$ مل CO_2 /كجم*ساعة على درجة $25-27$ م . ويلاحظ ان التخزين على درجة

حرارة ٥-٢٥ م يشجع على التزريع ولا يوصى به في حالة التخزين لمدد طويلة . الابصال المقطعة Diced onions معدل سرعة التنفس فيها ٤٠-٦٠ مل CO₂ /كجم.ساعة على درجة حرارة صفر -٥ م. ولحساب ناتج الحرارة يتم ضرب معدل التنفس مل CO₂ /كجم.ساعة $\times ٤٤٠ =$ عدد وحدات حرارية بريطانية BTU / طن / يوم . او يضرب $\times ١٢٢$ نحصل على حرارة بالكيلو كالورى / طن متري / يوم .

معدلات انتاج الاثيلين Rates of Ethylene Production

الابصال الكاملة : معدل انتاج الاثيلين في الابصال الكاملة اقل من ٠,١ ميكرو ليتير / كجم*ساعة على درجة حرارة من صفر-٥ م^٥.

الابصال المقطوعة :

لا توجد بيانات الاستجابات للاثيلين Responses to Ethylene ان الاثيلين يشجع التزريع ونمو الفطريات المسبب للاعفان .
الاستجابات للجو الهوائي المعدل Responses to CA لا توجد استفادة تجارية بالنسبة للاصناف ذات القدرة التخزينية الطويلة وتتضرر الابصال عند استخدام جو هوائي معدل CA فيه اقل من ١% او كسجين +١٠% ثنائي اوكسيد الكربون الا ان هناك بعض الاستخدامات التجارية للجو الهوائي المعدل CA (٣% او كسجين +٥-٧% ثنائي اوكسيد الكربون) . بالنسبة لابصال Sweet Onion قصيرة القدرة التخزينية وقد تستفيد الابصال المقطوعة من الجو الهوائي المعدل CA المكون من ١,٥% او كسجين +١٠% ثنائي اوكسيد الكربون . ويعتمد العمر الخرنى للبصل على الاصناف

والتي تختلف في محتوياتها من المادة الجافة ونسبة السكريات، ومعدلات التسميد للمحصول عند الانتاج وجد ان العمر التخزيني يزيد بزيادة التسميد البوتاسي وتقليل معدل التسميد النايتروجين، معدلات الري العالية خاصة قبل الجني تقلل العمر الخرنى، موعد الجني له تاثير في تقليل مدة الخزن اذا جمع المحصول قبل جفاف ٥٠% من النبات في الحقل، العلاج التجفيفى له دور كبير في التنام الجروح كما ان الاضرار الميكانيكية تقلل من مدة الخزن كما ان تعرض الابصال الى رطوبة عالية بعد الجني مثل سقوط الامطار تؤدى الى انخفاض قدرة الابصال التخزينية لسهولة اصابتها بالاعفان.

الاضرار الفسيولوجية Physiological Disorders

ضرر التجميد Freezing Injury : المظاهر : طراوة الابصال وتبدو كالمسلوقة وينمو عليها العفن بسرعة .

الحراشيف شفافة Trnaslucent Scales :

تنشابه مع اضرار التجميد ويمكن منعها بالتبريد الجيد بعد العلاج التجفيفى ويلاحظ ان تاخير التخزين المبرد لمدة ٣-٤ اسابيع يزيد من مخاطر هذه المشاكل .

الاخضرار Greening :

ان تعرض الابصال للضوء بعد اجراء العلاج التجفيفى يسبب اخضرار الحراشيف الخارجية .

ضرر الامونيا Ammonia Injury :

تضهر بقع بنية الى سوداء عند تسرب الامونيا اثناء التخزين.

الاضرار الباثولوجية Pathological Disorders

عفن الرقبة Botrytis Neck Rot :

يحدث بها عفن مائي بالرقبة وينتشر الى اسفل خلال البصلة كلها ويتكون نمو فطري رمادي خفيف الى رمادي يمكن ملاحظته عند الرقبة وعلى الحراشيف الخارجية للبصلة ولكن التجفيف الجيد والعلاج التجفيفي الجيد يمكن ان تمنع هذا المرض التخزيني . ان استخدام الظروف المثلى (كما هو موضح اعلاه) للتخزين والمحافظة عليها ويجب ان تمنع تكثيف الماء على الابصال .

العفن الاسود black mold :

ان تكوين اللون الاسود و ذبول الرقبه والحراشيف الخارجيه يتسبب عن الفطر *Aspergillus niger* و عادة ما يرتبط ذلك بحدوث الكدمات و يؤدي الى الاصابه بالعفن البكتيري الطري . و يلاحظ ان التخزين المبرد يقلل من نمو الفطر بعد الاصابه في الحقل و اثناء التداول و لكن النمو الفطري سيعاود نشاطه عند حراره اعلى من ١٥ م° .

العفن الازرق blue mold :

يحدث عفن مائي طري عند الرقبه و يعقب ذلك ظهور عفن لونه اخضر - ازرق . وفي بعض الاحيان اصفر الى اخضر.(جراثيم البنسليوم) و لذلك يجب تقليل الكدمات و الاضرار الميكانيكيه الاخرى و لسعة الشمس و اضرار التجميد .

العفن البكتيري او العفن الطري Bacterial Rots-soft rot:

يظهر على شكل بقع مائيه – ذات رائحه دخانيه مع افراز سائل لزج يتسبب عن البكتريا *Erwinia carotova* و يلاحظ انزلاق الجلد فقط في منطقة الرقبه و عند القطع و تعريض الحراشيف الداخليه و تبدو بمظهر مائي مسلوقة الجلد المتخمر Sour skin وهو مظهر هلامي و يلاحظ ان العفن الاصفر الى البني يكون محدودا في الحراشيف الداخليه و التي تظهر رائحه متخمرة عند كشفها .

المقاومه العامه العفن البكتيري General Bacterial rot control

الحصاد عند اكتمال النمو و الوصول الى الصلاحيه للحصاد التجفيف الجيد و العلاج التجفيفي .تقليل الكدمات و التسلخات . المحافظه على درجات الحراره المناسبه لمنع تكثيف الماء على الابصال .

اعتبارات خاصه special considerations

البصل مصدر متاعب للمنتج خلال تداوله لانتاجه روائح تمتصها بعض المحاصيل مثل التفاح – الكرفس – الكمثرى. ويمتص البصل نفسه روائح من محاصيل اخرى اثناء تخزينه مثل التفاح .

البصل الاخضر

دلائل الصلاحيه للحصاد Maturity Indices

يتم تحديد الصلاحيه للحصاد بالنسبه للبصل الاخضر على اساس الحجم الذي يتم تحديده و بدرجه كبيره عن طريق زراعتها بكثافه عاليه، كثافه الزراعه مهمه في البصل الاخضر *Allium Cepa* هو من اصناف مختاره من البصل الابيض Japanese bunching و يطلق عليها *Allium*

fistulosum و هو عبارته عن الاصناف التي لا تكون ابصال و عادة تتحدد مرحلة الصلاحيه للجمع على اساس ان متوسط القطر ما بين ٠,٦ - ١,٣ سم عند قاعدة البصلة غير مكتمله التكوين.

دلائل الجودة Quality Indices

الابصال الخضراء ذات الجودة العاليه تكون ذات رقبه بيضاء غير سميكه بطول ما بين ٥-٧,٥ سم على الاقل و يجب ان تكون الابصال الخضراء جيدة التكوين (و اقصى تغير مقبول هو انحناء او تضليع خفيف) و يجب ان تكون الابصال متجانسه في الشكل و الرقبه رفيعة و الابصال ممتلئة و لونها زاهي و تامه التنظيف و خاليه قدر الامكان من الاوراق المكسوره او الجذور الكثيفه و خاليه من الاعفان و اضرار الحشرات و الاضرار الميكانيكيه و خاليه من الاوراق المكسوره او المهروسه او الاطراف الجافه . و توجد في الولايات المتحده درجات جودة هي 1.US No ، 2.US No تم وضعها منذ ١٩٤٧ .

التخزين الامثل Optimum storage

ان الابصال الخضراء المخزنه على درجة حرارة الصفر المئوي و رطوبه نسببيه اكثر من ٩٨% سوف تبقى خضراء طازجه و ذات نكهة كامله حتى ٤ اسابيع و يلاحظ ان الابصال الخضراء سريعه التلف و عادة يتم تسويقها بسرعه و خلال فترة قصيرة .

ان خفض درجة الحرارة و التخلص من حرارة التنفس و العمل على منع فقد الماء امر هام جدا كما ان تعبئة هذه الابصال مع الثلج و استخدام رقائق البولي

اثيلين المثقبه لتبطين العبوات يتم للمحافظة على الجودة، تصل المده من ٧ الى ١٠ ايام حيث ان درجات الحراره العاليه اعلى من الصفرا المئوي في حالة تخزين هذه الابصال على ١٠ °م تنشط الاصفرار و عفن الاوراق و يمكن للابصال الخضراء ان تستفيد من تعريضها الى رذاذ ماء خفيف.

معدلات التنفس : Rate of respiration

معدل سرعة تنفس رؤوس الابصال المخزنة تتاثر بشكل كبير بدرجة حرارة الخزن وكماليه.

معدل التنفس مل CO ₂ /كجم.ساعة	درجة الحرارة م ⁰
١٦-٥	صفر
١٩-٩	٥
٥٨-٣٣	١٠
٩٠-٤٠	٢٠
١٠٥-٤٩	٢٥

معدلات انتاج الاثيلين Rates of Ethylene Production

تنتج رؤوس الابصال الاثيلين بكميات اقل من ٠,١ ميكرو ليتر /كجم.ساعة على درجة حرارة ٢٠ °م . واستجابة البصل للاثيلين Responses to Ethylene نلاحظ ان البصل الاخضر غير حساس للاثيلين الخارجي.

الاستجابات للجو الهوائي المعدل CA Responses to

مدى الاستفادة منها بالنسبة للبصل الاخضر CA تختلف المعلومات المتاحة عن الظروف المثلى للجو الهوائي المعدل المكون من 2% اوكسجين مع 5% ثنائي اوكسيد الكربون على درجة حراره صفر مؤوي و بصفه عامه فأن الجو الهوائي المعدل CA سوف يعطى فرصه للتخزين لمدة 6-8 اسابيع و يتحمل البصل الاخضر (ظاهريا) 1% اوكسجين مع 10% ثاني اوكسيد الكربون ولكن لوحظ تكون نكهة غير مقبوله عند اطاله فترة التخزين على درجة حراره اعلى من 5 مؤوي .

الاضرار الفسيولوجية Physiological disorders

ضرر التجميد Freezing injury :

يظهر ضرر التجميد عند -1 ° م وتشمل اعراض مظهر مائي مسلوق للابصال و الاوراق الخضراء مع ذبول الاوراق و اكتسابها قوام جيلاتيني عندما ينصهر ما بها من ثلج و تصبح الابصال طريه و جيلاتينيه في الانسجه الخارجيه منها. وعادة ما يعقب هذا الضرر غزو بكتيري يسبب العفن البكتيري الطري.

الانحناء Curvature :

عند تعبئه الابصال في وضع افقي تتجه النموات الصغيره بها الى الاعلى عند استطالتها ويلاحظ ان التبريد الجيد و التخزين على صفر ° مؤوي يقلل من هذه المشكله.

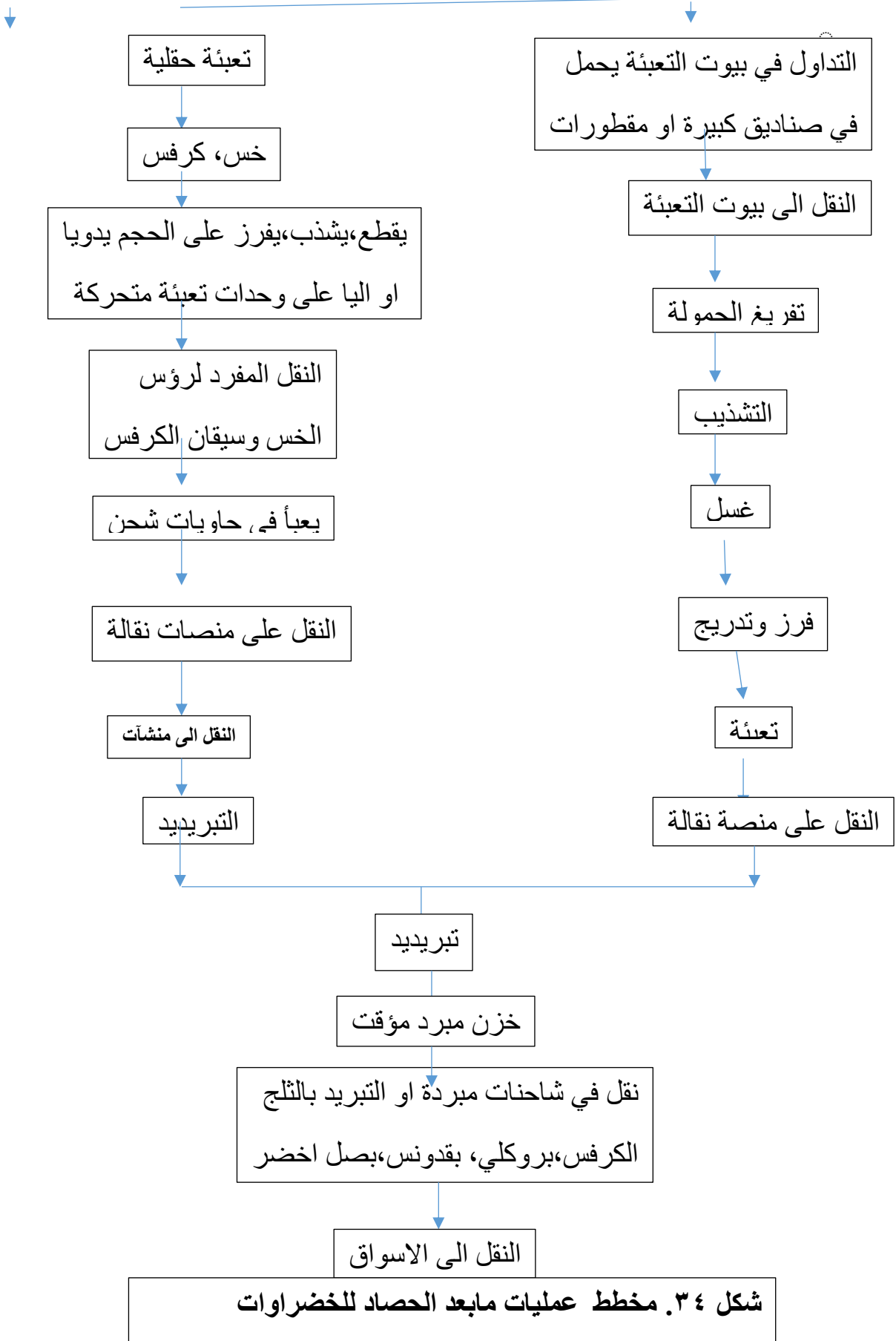
الاضرار الطبيعيه Physical Injuries :

يجب ان يكون الحصاد و التهذيب و الترطيب برقه و عنايه حتى لا يتعرض البصل الاخضر الى الهرس او الاضرار الاخرى. و عند الحصاد تحدث عمليه شد بدون قطع اسفل التربه و يتم عمل حزم في الحقل او في محطة التعبئة و يلاحظ ان حدوث الكدمات امر شائع و يؤدي ذلك الى التدهور المرضي و خاصة اذا لم يتم التبريد السريع (خلال ثلاث ساعات من الجمع) او عدم المحافظه على السلسله التبريديه .

الاضرار الباثولوجيه Pathological disorders

يمكن ان تصبح الامراض من اهم اسباب الفاقد بعد الحصاد و خاصه التداول بدون عنايه او عدم كفائه عمليات التبريد و بكتريا *Erwinia* و *carotovora* و من الامراض الشائعه العفن البكتيري الطري و بصفه اساسيه من البكتريا *Botrytis Cinerea* و الذي يسبب Gray Mold وكذلك العفن الرمادي *Pseudomonas Spp* يرتبط العفن الرمادي بوجود اضرار ما قبل الحصاد و التي لا تكاد تكون ظاهره في الاوراق الخضراء الغضه و الناتجه عن استخدام الكيماويات او اضرار الاوزون من التلوث في الهواء .
حصاد البصل الاخضر وبعض الخضر الورقيه باليد يشذب ويربط ويجمع على شكل

حزم في الحقل



اعتبارات خاصة Special Considerations

الرائحة Odor :

ينتج البصل الأخضر روائح يمكن ان تمتص بواسطه محاصيل اخرى كثيره منها التفاح – العنب-عيش الغراب . التعبئة مع الثلج Package with ice :و التي تستخدم مع البصل الاخضر احيانا ارتبطت هذه العمليه بأنتشار بعض الاوبئه التي ترجع الى المسببات المرضيه Shigella, cryptosporidium و غيرها ولذلك فأن جوده الماء المستخدم و نظافة عمليات التداول من اهم الامور . ان الاختيار الجيد للأفلام المستخدمه Packaging Films مع اسخدام الحراره المناسبه لخرن الابصال يمكن ان تطيل فترة عمرها الخرنى بعد الحصاد بشكل جيد للبصل الاخضر المهذب الاطراف او المجهز للاستهلاك المباشر و المعبأ صبا.

(الثوم) : Garlic الاسم العلمي *Allium sativum* العائلة

الثومية Alliaceae

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 والحصاد المبكر يقلل من النوعية ومدة التخزين.

دلائل الجودة Quality indices

ان ابصال الثوم عالية الجودة تكون نظيفه بيضاء (او اي الوان اخرى حسب الصنف) مع اجراء العلاج التجفيفي بطريقه جيده (جفاف الرقبه و القشره 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 الجودة درجه US No.1 و اخرى بدون درجه 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 .

العلاج التجفيفي :

يتم العلاج التجفيفي على الثوم الناضج بعد القلع وذلك بوضعها في مكان مظلل فيه تهوية جيدة بعيد عن اشعة الشمس المباشرة لمدة اسبوعين كما يمكن اجراء العلاج التجفيفي على الارض بحيث تكون جافة ويغشى بالنباتات لحماية الرؤس من اشعة الشمس المباشرة، خلال فترة التجفيف يفقد الثوم حوالي ثلث وزنها، ثم تستبعد الابصال المصابة والغير مناسبة وتعبأ 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 ٣سم اعلى من الراس حسب الرغبة والطلب وتقطع الجذور على مسافة سنتمتر واحد.

وتجرى بعض العمليات على الثوم بعد العلاج التجفيفي منها الفرز فتستبعد الرؤس المجروحة والمصابة بالأمراض او الحشرات او غير الناضجة والمنزوعة القشرة ثم تجري عليها عمليات التدرج ويصنف الثوم الى ٣ رتب : أ-التي لاتزيد 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 ٥,٥سم. ب-متوسط قطر الراس ٤,٥-٥,٥سم. ج- صغير قطر الراس ٣,٥-٤,٥سم.

الحراره المثلى لخرن الرؤس Optimum tempretuer

بعد نضج المحصول واجراء عمليات الجني وجمع المحصول تدخل الرؤس 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 الرؤس بوجود فراغات بين العبوات مع جفاف المخزن وان لايتجاوز ارتفاع العبوات متر ونصف.

درجة الحرارة المثلى لخرن رؤس الثوم -١ الى صفر ° م و يحدد الصنف مدى و قابليته للتخزين و ان الظروف الموصى بها للتخزين تعتمد على فترة التخزين المتوقعه . ويمكن حفظ الثوم في ظروف جيده حتى ١-٢ شهر في درجه الحراره العاديه (٢٠-٣٠ ° م) مع رطوبه نسبيه منخفضه اقل من ٧٥% . الا انه و تحت هذه الظروف فأن الابصال سوف تصبح في وقت ما طريقه اسفنجيه و مكرمشه و ذلك بسبب فقد الماء. و في ما يتعلق بالتخزين

لفترة طويلة فإنه من الأفضل ان يتم التخزين على درجة حراره -١ الى صفر ° م مع رطوبه نسبيه منخفضه (٦٠-٧٠%). كما إنه من الضروري وجود تقليب مع تيار الهواء لمنع تراكم اي رطوبه و تحت هذه الظروف يمكن تخزين الثوم لفترة اكثر من ٩ اشهر. 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 ٥-١٨° م. الرؤس المعده لاستخدامها كتناوي تخزن على درجة حراره ٥-١٠ م. و نظرا لأن رائحه الثوم تنتقل بسهوله الى المنتجات الاخرى فيجب تخزينه منفردا. و يلاحظ ان زيادة الرطوبه في المخزن تؤدي الى سرعه نمو الاعفان و التجذير. ويمكن ان تكون الاعفان مشكله اذا تم تخزين الثوم بدون علاج تجفيفي جيد قبل التخزين. وقد يفقد الثوم ٣٥-٤٠% من وزنه في الشهر الاول ويصل الفقد الى ٤٨% بعد خمسة اشهر من القلع (السيد، ٢٠٠٦).

معدلات التنفس Rates of Respiration في رؤس الثوم موضحة في الجدول ٣٠.

جدول ٣٠. معدل تنفس رؤس الثوم

درجة الحرارة م°					معدل سرعة التنفس مل CO ₂ /كجم.ساعة
٢٠	١٥	١٠	٥	صفر	
					رؤوس كاملة
١٣-٧	١٥-٧	١٨-٦	١٢-٤	٦-٢	فصوص طازجة مقشرة
		٥٠-٣٥	٢٠-١٥	١٢	

ولحساب الحرارة الناتجة يتم ضرب معدل سرعة التنفس مل CO_2 / كجم . ساعة $\times 440$ للحصول على عدد الوحدات الحرارية البريطانية BTU / طن / يوم . او يضرب $\times 122$ للحصول على الحرارة بالكيلو كالورى /طن متري /يوم.

معدلات انتاج الاثيلين Rates of Ethylene Production

ينتج الثوم كمية منخفضة من الاثيلين اقل من ٠,١ ميكرو ليتر /كجم*ساعة. الاستجابات للاثيلين Responses to Ethylene الثوم غير حساس للتعرض للاثيلين .

الاستجابات للجو الهوائي المعدل:

Responses to Controlled Atmospheres (CA)

ان الجو الذي يحتوي على ثنائي اوكسيد الكربون عالي (١٥%-٥) يفيد في تأخير عملية التزريع وتطور الاعفان خلال فترة على درجة حرارة صفر-٥ م . كما ان الاوكسجين المنخفض (٠,٥%) لم يؤدي الى تأخير التزريع في الثوم صنف "كاليفورنيا المتأخر" California Late عند تخزينه لفترة ٦ شهور على درجة صفر مئوي كما ان الجو الذي به ١٥% ثنائي اوكسيد الكربون قد يؤدي الى تلوين اصفر شفاف في بعض الفصوص بعد تخزينها لفترة حوالى ٦ شهور .

الاضرار الفسيولوجية Physiological Disorders

التفريغ:

ظاهرة تحدث في فصوص الثوم نتيجة التخزين غير المناسب كالحرارة المرتفعة والجفاف العالي تؤدي الى فقد نسبة عالية من رطوبة الرأس فتتكمش الاوراق وتجف داخل الاوراق الخارجية الجافة وترتفع معدلات التنفس التي تستهلك معظم الكاربوهيدرات.

اضرار التجميد Freezing Injury :

نظرا لارتفاع المواد الصلبة في الثوم فإنه يتجمد على درجة حرارة اقل من -^٥ م .

التدهور الشمعي Waxy breakdown :

وهو ضرر فسيولوجي ويؤثر على الثوم في المراحل المتأخرة من النمو وعادة يرتبط ذلك بفترات ارتفاع درجة الحرارة قرب موعد الحصاد. والمظاهر المبكرة لهذا الضرر هي ظهور مناطق صغيرة صفراء خفيفة في لحم الفص والتي يصبح لونها داكنا الى اصفر او عنبري بمرور الوقت وفي النهاية يصبح الفص شفافا ولزجاً وشمعياً ولا تتأثر عادة القشرة الخارجية الجافة للفصوص. وعادة ما يحدث هذا التدهور الشمعي في الثوم اثناء التخزين او اثناء الشحن ولكن نادرا ما يحدث في المزرعة. ان انخفاض مستوى التخزين وسوء التهوية اثناء التخزين قد تؤدي ايضا الى حدوث التدهور الشمعي .

الاضرار الباثولوجية Pathological Disorders

اعفان البنسيليوم Pencillium rots (*Pencillium corymbiferum*)

وبعض الانواع الاخرى من الاعفان تعتبر مشاكل شائعة في الثوم اثناء

التخزين .وتظهر على الابصال المصابة دلائل خارجية بسيطة الى ان تتقدم حالة الاصابة ويلاحظ ان الابصال المصابة تكون خفيفة الوزن والفصوص الفردية طرية واسفنجية وجافة . وفي المرحلة المتقدمة تنهار الفصوص الى كتلة مسحوقية (بودرة) خضراء او رمادية اللون. ويذكر ان الرطوبة المنخفضة اثناء التخزين تقلل من تطور الاعفان وهناك مشاكل مرضية اخرى تصيب الثوم لاكلها اقل شيوعا وتشمل مرض الفيوزايوم (*fusarium basal rot*) *oxysporum cepae* والتي تصيب قاعدة البصلة التي تسبب فرط الفصوص وكذلك مرض العفن الجاف *dry rot* والذي يسببه *botrytis allii* والاعفان البكتيرية *bacterial rots* الناتجة عن *Erwinia spp.* و *Pencillium spp,*

اعتبارات خاصة Special considerations

للتحكم في عملية التزريع والاطالة الفترة التخزينية للثوم قد يعامل الثوم قبل الحصاد بمثبطات التزريع *sprout inhibitors* مثل مادة المالك هيدرازيد *maleic hydrazide* او يتم تشعيعة بعد الحصاد . و عادة تتعوض الفصوص الخارجية في راس الثوم الى الاضرار الميكانيكية اثناء الحصاد. يسوء لون هذه المناطق المتضررة وتصاب بالامراض اثناء التخزين و لذلك يتم حصاد الثوم يدويا للحصول على ثوم ذي جودة عالية للتسويق الطازج . ان العلاج التجفيفي في الثوم هو الذي يؤدي الى جفاف الاوراق الخارجية (القشرة) و عنق رأس الثوم . و تتطلب عملية العلاج التجفيفي الجيد حرارة عالية ورطوبة منخفضة وسرايان جيد للهواء . في الظروف المناخية المناسبة في كاليفورنيا يتم عادة العلاج التجفيفي للثوم في الحقل . و العلاج التجفيفي

مطلوب للحصول على اطول فترة تخزين و اقل اصابات مرضية . ترجع نكهة الثوم الى تكوين مركبات الكبريت العضوية المادة الاساسية عديمة الرائحة alliin بواسطة انزيم Allinase الى allicin و مركبات نكهة أخرى ويحدث ذلك بمعدل منخفض الا اذا تم تهشم أو قطع (اضرار الميكانيكية) الفصوص . وينخفض محتوى Alliin اثناء تخزين رؤوس الثوم و لكن تأثير الوقت ودرجة الحرارة وتركيز الجو المحيط لم يتم حتى الآن توثيقها بطريقة جيدة.

القرع العسلي :

القرعيات من الثمار العنابية المحورة تتكون من جدار خارجي وداخلي ولب وسطي الذي يشمل المشايم مع البذور. تعتبر ثمار القرعيات ثمار كاذبة لان اجزاء الزهرة تدخل في تكوين الثمرة مثل قواعد الاوراق الكاسية و التوجيهية وقواعد المتوك والانبوب الزهري المحيط بالمبيض ، تحتوي زهرة القرعيات على ٣-٤ كرابل وترتفع الاجزاء الزهرية مثل قواعد الاجزاء الزهرية والانبوب الزهري فوق المبيض لتتشارك في تكوين الثمرة ويتكون عدد كبير من البويضات على المشايم الجدارية التي تكون جزء من الثمرة الذي يؤكل.

دلائل اكتمال النمو Maturity indices

تحول 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 الصلاحيه

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 ممثل للصنف حيث ان الكاروتينات الصفراء او البرتقالية يزداد زياده 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 مخزنه اقل كما ان الثمار غير مكتملة التكوين تكون اكثر عرضه للتدهور و فقد الوزن خلال فترة التخزين بالمقارنه بالثمار مكتملة التكوين.

دلائل الجودة Quality indices

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

درجة الحرارة المثلى Optimum temperture

درجة الحرارة المثلى لخرن ثمار القرع بحدود ١٢,٥-١٥ °م ان ثمار القرع العسلي و القرع الشتوي حساسه جدا لاضرار التبريد عند تخزينها على درجة حراره اقل من ١٠ °م ويمكن ان تمتد فترة حياتها بعد الحصاد ما بين

٦-٢ اشهر حسب الصنف و ذلك على درجة حراره ١٢,٥-١٥م و تشير الابحاث الحديثه في جامعه ولايه اوريجون Oregon state Univ الى ان هناك ٨ اصناف جديده من القرع الشتوي عند تخزينها على درجة حراره ١٠-١٥م + ٩٠% او ٧٠% او ٥٠% رطوبة مازالت صالحه للتسويق بعد خزنها لمدة ٩، ١٥، ٢٠ اسبوعا، اما بالنسبه للقرع ذات الجلد الاخضر فإن التخزين على درجه حراره ١٥ م قد يؤدي الى ازاله اللون الاخضر degreening مع تلون اصفر غير مرغوب مع فقد في القوام و لذلك فإن القرع ذو الجلد الاخضر يمكن ان يخزن على درجة ١٠-١٢ م لمنع اختفاء اللون الاخضر بالرغم من احتمال حدوث بعض اضرار التبريد على هذه الدرجات المنخفضه . كما ان درجات الحراره اعلى من ١٥ م سيؤدي الى زياده كبيره في فقد الوزن و اللون و سوء الجوده الاكليه.

الرطوبة النسبيه المثلى Optimum relative humidity

مدى الرطوبة النسبية المناسبة عند خزن ثمار القرع من ٥٠-٧٠% مع اعتبار ٦٠% الحد المتوسط الامثل للرطوبة النسبيه مع وجود تهوية جيده كشرط للتخزين الامثل حيث ان الرطوبة الاعلى تؤدي الى زياده فرص الاصابه بالاعفان و بالرغم من الرطوبة على مستوى ٥٠-٧٠% 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 ١-١,٥% من وزنها الطازج في اسبوع على درجة حراره ١٢,٥ ، ٢٠م.

معدلات التنفس Rates of Respiratiy

معدل سرعة التنفس ثمار القرع ٣٠ - ٦٠ مل CO₂ /كغم. ساعه على درجة حراره ٢٥ م° . لحساب كمية الحراره الحيويه الناتجه اضرب معدل التنفس مل co2 /كغم . ساعه × ٤٤٠ = عدد وحدات الحراره البريطانيه /طن/يوم . او اذا ضرب معدل التنفس في ١٢٢ نحصل على كيلو كلري /طن متري/ يوم .

معدلات انتاج الاثيلين rate of ethylene prodection

انتاج الاثيلين اقل من ٠,٥ ميكرو لتر/كجم . ساعه على درجه حراره ٢٠ م° و في حاله تعرض الثمار لاضرار التبريد فان معدل انتاج الاثيلين يزداد الى ٣-٥ مرات اعلى . الاستجابات للاثيلين Response to ethylene ان تعرض ثمار القرع ذات الجلد الاخضر للاثيلين سيؤدي الى ازالة اللون الاخضر كما ان الاثيلين يمكن ان يؤدي الى انفصال العنق و خاصه مع الثمار الاقل من حيث اكتمال التكوين عند القطف .

الاستجابات للجو الهوائي المتحكم فيه Responses to CA

بالنسبه لثمار القرع ذات الجلد الاخضر فان استخدام جو به ٧% CO₂ يؤدي الى تقليل فقد اللون الاخضر. اما بالنسبه للثمار الصفراء فان الجو الذي به ٥- ١٠% CO₂ لا يعتبر مفيد لها . كما يلاحظ ان فقد الاوكسجين لا يؤدي الى اي فائده .

الاضرار الفيسيولوجيه Physiological Disorders

اضرار التبريد chilling injury :

تحدث اضرار التبريد عند تخزين القرع على درجه حراره اقل من (١٠-١٢,٥ م) و تشمل اعراض اضرار التبريد وجود نقر غائره على سطح الثمار مع تزايد تعرضها للتدهور المرضي عند نقلها من هذه الدرجه الى درجه حراره التسويق مع ملاحظه ان تخزين الثمار لمده شهر واحد على درجه ٥ م كافي لاحداث اضرار التبريد و مظاهرها كما ان التخزين على ١٠ م لعدة اشهر قد يؤدي حدوث بعض اضرار التبريد و يتوقف ذلك على الصنف .

اضرار التجميد Freezing injury : يمكن ان تحدث على درجه حراره اقل

من -٠,٨ م .

الاضرار الباثولوجيه Pathological Disorders

هناك عدده فطريات مرتبطه بتدهور ثمار القرع اثناء التخزين و منها *colletotrichum*, *fusarium*, *pythium*, *anthracnose* وندوة الساق الصمغيه *gummy stem blight* او ما يعرف بالعفن الاسود (*mycosphaerella*) كما ان فطر الالترناريا *alternaria* ينمو على ثمار القرع الشتوي المصابه باضرار التبريد. بالنسبه للثمار التي تم جمعها في مرحله متقدمه لاكتمال النمو (اي قطفت بعد اسبوعين من الموعد الامثل للقطف) فانها تكون اكثر عرضة للتدهور المرضي اثناء التخزين.

اعتبارات اخرى special considerations

العلاج التجفيفي : curing

قد تكون الثمار ذات جلد غير متصلب لدرجه كافيه عند الحصاد و لذلك فان اجراء العلاج التجفيفي في الحقل مع حمايه الثمار من الشمس المباشره و ذلك عن طريق تغطيتها باوراق النبات قبل تداولها او تعبأتها في العبوات الحقلية الكبيره bins او المقطورات فان ذلك يساعد على معالجه جلد الثمار كما ان درجات الحرارة الموصى بها في التخزين تساعد على العلاج التجفيفي و تقسية الثمار .

الكوسة: Summer Squash

الاسم العلمي *Cucurbit pepo*

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 ٥٠ - ٥٥ يوم من زراعة البذور او ٤٠ يوم من زراعة الشتلات، وتحصد الثمار للتسويق المحلي عندما تكون الثمار صغيرة الى متوسطة ومازال تويج الزهرة متصل بها (السيد، ٢٠٠٦). يتم استهلاك الكوسة الصيفي (القشرة الطرية) في مراحل فسيولوجية عديدة ولاكنها توصف عامة بأنها غير مكتملة التكوين، فأن مرحلة الصلاحية للحصاد

والمحسوبة بعدد الايام من التزهير حتى الحصاد هي ٤٥-٦٠ يوما بالنسبة للكوسة yellow,crookneck, scallop, zucchini, patty pan type, straight neck وتصل الى ٧٥ يوم او اكثر للعديد من immature gourds مثل luffa وقد يتم جمع الثمار في مرحلة مبكرة جدا من النمو وبالحجم المطلوب وذلك قبل كبر حجم البذرة وتصلبها 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 ٧-١٠ م ورطوبة نسبية ٩٠-٩٥% لمدة ٧-١٠ ايام والتخزين على درجة حرارة اعلى من ١٠ م يسبب تغيير في لون وطعم الثمار، والتخزين على اقل من ٥ م يسبب ظهور اضرار البرودة Chilling Anjry.

دلائل الجودة Quality Indices

تعتمد الجودة على انتظام الشكل وطزاجة القشرة واللحم الداخلي والصلابة العامة للثمرة ولمعان القشرة واكمال وتجانس مكان القطع (طرف الساق). حيث ان تجانس الشكل من عوامل الجودة المهمة ويجب ان تكون الثمار مطابقة في شكلها للصنف او الطراز وخالية 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 الأدنى 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 – التنقر) وكذلك خلوها من التدهور والامراض وعدم وجود لون اصفر خاصة في الاصناف ذات اللون الاخضر الداكن US grades no.1 . , no.2 .

درجة الحرارة المثلى Optimum tempreture لخزن ثمار القرع.
 درجة حرارة الخزن المثلى لخزن القرع ٥ - ١٠م + رطوبة نسبية ٩٥% وعادة لا تخزن الكوسة الصيفية اطول من ١٠ ايام ويلاحظ ان zucchini squash وقد تم تخزينها على ٥م لمدة تصل الى اسبوعين مع ملاحظة ان التخزين على درجة حرارة اقل من ٥م لمدة اطول من ٣-٤ ايام سيؤدي الى اضرار التبريد ويعقب ذلك تدهور في الجودة الشكلية والجودة الحسية مع تنقر السطح وسوء التلوين البني ويلاحظ ان زيادة فترة التخزين عن اسبوعين يؤدي الى الذبول والكرمشة والاصفرار وانتشار الامراض خاصة عند نقل الثمار الى درجة حرارة التسويق العادية على مستوى التجزئة .

ضرر التبريد Chilling Injury :

ثمار الكوسة الصيفية حساسة جداً لاضرار التبريد على درجة حرارة اقل من ٥م اذا تعرضت لها لمدة يوم او يومين وتختلف الاصناف في ذلك (انظر جدول ٣٢) وعادة يترتب على اضرار التبريد ظهور تبقع ونقر مائية المظهر وسوء تلوين وزيادة سرعة التدهور مع ملاحظة ان ضرر التبريد ضرر تراكمي وقد يبدأ في الحقل .

معدلات التنفس Rates of Respiration يوضح الجدول ٣١ معدلات تنفس الثمار حسب درجات الحرارة.

جدول ٣١. معدل تنفس ثمار القرع.

درجة الحرارة م	٠	٥	١٠	٢٠	٢٥
معدل سرعة التنفس مل CO ₂ /كجم.ساعة	٧-٦	١٠-٧	١٨-١٧	٤٥-٣٧	٤٨-٤٢
كمية الحرارة الناتجة وحدات حرارية برطانية / طن / يوم	-٢٦٤٠ ٣٠٨٠	-٢٦٤٠ ٤٤٠٠	-٧٤٨٠ ٧٩٢٠	-١٦٢٨٠ ١٩٨٠٠	-١٨٤٨٠ ٢١١٢٠
كيلوكالورى / طن مترى/ يوم	-٧٣٢ ٨٥٤	-٨٥٤ ١٢٢٠	-٢٠٧٤ ٢١٩٦	-٤٥١٤ ٥٩٩٠	-٥١٢٤ ٥٨٥٦

لحساب كمية الحرارة الحيوية الناتجة من تنفس الثمار، اضرب معدل التنفس مل CO₂/كجم.ساعة × ٤٤٠ = عدد وحدات حرارية برطانية / طن / يوم. او اذا ضرب معدل التنفس × ١٢٢ نحصل على كيلوكالورى / طن مترى/ يوم

معدلات انتاج الاثيلين Rates of Ethylene Production

معدلات انتاج الاثيلين في الثمار من ٠,١-١ ميكروليتر / كجم . ساعة على درجة حرارة ٢٠°م. الاستجابات للاثيلين Responses to Ethylene ان اصناف الكوسة الصيفية تعتبر قليلة الى متوسطة الحساسية للاثيلين الخارجي . وان تعرضها الى تركيزات منخفضة من الاثيلين يزيد من سرعة اصفرارها اذا تعرضت لها اثناء التوزيع او التخزين لمدة قصيرة .

الاستجابات للجو الهوائي المعدل Responses to CA

ان استخدام الجو الهوائي المعدل اثناء التخزين او الشحن يؤدي الى فائدة محدودة من المحافظة على جودة ثمار الكوسة ان استخدام جو به اوكسجين منخفض (٣-٥%) يعطل عملية الاصفرار في الاصناف ذات اللون الاخضر الداكن ويعطل التدهور لعدة ايام وتتحمل ثمار الكوسة ارتفاع CO₂ الى اقل او ما يساوي ١٠% ولكن لا يؤدي ذلك الى مد فترة التخزين بشكل واضح كما ان استخدام CO₂ بتركيز في حدود ٥% قد يؤدي الى تقليل اضرار التبريد.

الاضرار الفسيولوجية Physiological Disorders

اضرار التبريد .

اضرار التجميد : تبدأ اضرار التجميد على درجة -٥,٥ م وتشمل اعراضة تكون مناطق مائية مسلوقة على الاصناف طرية الجلد او تحول لون هذه المناطق الى اللون البني والمظهر الجلاتيني بمرور الوقت .

الاضرار الطبيعية Physical Injury

يجب ان يتم الحصاد عن طريق قطع الثمار من النبات الام وليس عن طريق الشد او الثني مع ملاحظة ان سوء قطع عنق الثمرة من النبات يؤدي الى اسراع الاصابة المرضية والتدهور .

اضرار الكدمات والتسلخات والانضغاط bruising , scuffing and compression injury وكلها اضرار ناتجة عن اهمال عمليات الجمع .

الجفاف فقد الماء dehydration ان فقد الماء مشكلة سائدة في الكوسة الصيفية ويلاحظ ان بمجرد جمع الثمار تبدأ عمليات فقد الصلابة والكرمشة الا اذا تم تبريد الثمار الى الدرجة المناسبة خلال فترة حفظها المؤقت لفترة قصيرة .

الاضرار الباثولوجيه Pathological Disorders

ان الامراض من المصادر الهامة للفاقد بعد الحصاد وخاصة اذا تواكبت مع الاضرار الميكانيكية واضرار التبريد وهناك قائمة كبيرة من الامراض التي تصيب هذه الثمار وتسبب الفاقد بعد الحصاد وذلك اثناء النقل او التخزين او على مستوى المستهلك ومن هذه المسببات المرضية .

Alternaria alternate , colletrichum spp. (anthracnose) , bacterial rots, cladosporium scab, pythium cottony leak didymella black rot, rhizopus soft rot . هذه اضرار شائعة في الكوسة الصيفية .

اعتبارات خاصة Special considerations

عادة ما يتم معاملة هذه الثمار بالشموع او الزيوت المسموح بها وذلك بهدف تقليل فقد الماء وتقليل تأثير الاحتكاكات مع تحسين المظهر .

وتشمل مجموعة summer squash : zucchin , cizelle , chayte , scallopin , yellow straightneck , crookneck , cucuza , patty pan , cocozelle , marrow squash.

ويعتبر zucchin اكثرها حساسية لاضرار التبريد . وهناك طرز يمكن ان تحتفظ بوجودها لمدة ١٠-١٤ يوما اذا خزنت على درجة حرارة ٧,٢م مع رطوبة ٩٥% .

الجدول ٣٢. التالي يوضح حساسية اصناف الكوسة لاضرار التبريد .

الحساسية لاضرار التبريد		
عالي	متوسط	منخفض
Meigs , senator , hmx6704 , elite , golden rod , monet , superpik , sunburst , zs-5 fortune , revenue golden dawn III	Multipid , debutant , butter scallop , Picasso , rivera , geneal , patton , enterprise , excel counselor , supreme	Superset , tigress , starship, el Greco , prelude , gentry , gemma , bn95044 , bn95055 , glden , gaet , zs-11 .

هذه الثمار تم حصادها في تموز ١٩٩٧ من تجربة اصناف في محطة بحوث
Kearney and research center in pariler CA بالتعاون بين
مستشاري الارشاد التعاوني manuel gimenez and richardmlinar
وتم تخزينها على ٥م لمدة ١٠ ايام.

البطاطا

معلومات عامة:

ان البطاطا (ipomoea batatas) من محاصيل المناطق الدافئة ويطلق على الطرز الرطبة ذات اللحم الحلو لفظ yams ولايجب 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.

دلائل الصلاحية للحصاد Maturity Indices

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

دلائل الجودة Quality Indices

ان جذور 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.2 , U.S. commercial , U.S.No.1 وتعتمد الدرجات على خلو الدرناات من العيوب (بقايا تربة - نموات جذرية - كدمات - تشققات نمو - تدهور مرضي - حشرات وامراض) كما تعتمد على الحجم والوزن كفاءات جودة .

درجة الحرارة المثلى 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 ١٢,٥-١٥م مع رطوبة نسبية عالية (اعلى من ٩٠%) . ويمكن ان نتوقع 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 ١٥م يؤدي الى سرعة التزريع وفقد الوزن . العناية بتداول البطاطا اثناء الحصاد سوف تقلل من الاضرار الميكانيكية بقشرة الجذور وتقلل من التدهور المرضي خلال فترة التخزين. لا يتم غسل 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.

الرطوبة النسبية المثلى Optimum Relative Humidity

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

معدلات التنفس Rates of Respiration

جدول ٣٣. تاثير درجات الحرارة في معدل تنفس البطاطا الحلوة.

معدل سرعة التنفس معدل التنفس مل CO ₂ /كجم.ساعة		درجة الحرارة
بطاطا معالجة	غير معالجة	
٧	-	١٠
١٢-١٠	١٥	١٥
-	٢٧-٣٥	٢٠

لحساب كمية الحرارة الناتجة اضرب معدل التنفس مل CO_2 /كجم.ساعة \times
 $440 =$ عدد وحدات حرارية بريطانية / طن / يوم . او اذا ضرب معدل التنفس
 $\times 122$ نحصل على كيلوكالورى / طن متري/ يوم .

Rates of Ethylene Production and Responses to Ethylene معدلات انتاج الاثيلين والاستجابة له
 ان جذور البطاطا تنتج كمية منخفضة جدا من الاثيلين (حوالى ١,٠ ميكورليتر/ كجم . ساعة) الا ان كميات اكبر من ذلك يتم انتاجها في حالة حدوث اضرار التبريد والتدهور المرضي . التعرض للاثيلين (١٠-١ جزء في المليون) يزيد من معدلات التنفس وتمثيل الفينولات ويؤثر سلبا على النكهة واللون في البطاطا بعد الطهي .

الاستجابة للجو الهوائي المعدل CA Responses to

لا يوجد تطبيق تجاري لاستخدام التخزين في جو هوائي المعدل بالنسبة للبطاطا ويلاحظ ان معدل تنفس البطاطا ينخفض عند تقليل تركيز الاوكسجين من ٢٠-٣% . كما ان الاوكسجين اقل من ٣% قد يزيد من معدلات التنفس بسبب عمليات التخمر في التمثيل الغذائي . ومن غير المعروف طبيعة استجابة جذور البطاطا للمستويات المرتفعة من CO_2 .

الاضرار الفسيولوجية Physiological Disorders

ضرر التبريد Chilling Injury :

جذور البطاطا حساسة لاضرار التبريد على درجات ١٢,٥ م او اقل وتشمل مظاهر اضرار التبريد حدوث التدهور المرضي بالفطريات والتلوين

البنّي الداخلي وذبول جذور البطاطا .وعند طهي جذور البطاطا التي تعرضت لاضرار التبريد قد يتكون بها مايعرف بالقب الصلب hardcore ويصبح لون الانسجة داكنا بدرجة واضحة عنه في حالة الجذور التي لم تتعرض لاضرار التبريد .



صورة ٢٣. البطاطا الحلوة جنيها وعلاجها التجفيفي.

Freshly dug sweet potatoes need to be cured before eating or storing.

الاضرار الباثولوجيه Pathological Disorders

ان حدوث اضرار التبريد والاضرار الميكانيكية في جذور البطاطا يمهد لاصابتها بالتدهور المرضي خاصة العفن القريب لفطر rhizopus. وقد تستخدم مبيدات فطرية بعد الحصاد لتقليل مخاطر الاصابة بال rhizopus

اثناء التسويق. وهناك مسببات مرضية فطرية عديدة ومنها العفن الاسود ceratocystis وعفن الفيوزاريوم وتعتبر عملية العلاج التجفيفي من الاجراءات الرئيسية لمقاومة هذه الفطريات وفي حالة مناطق الانتاج الدافئة الرطبة يمكن ان تكون الاعفان البكتيرية سببا رئيسيا في الفاقد بعد الحصاد.

اعتبارات خاصة Special considerations

العلاج التجفيفي Curing :

ان الاضرار التي تحدث في طبقة البريديرم في جذور البطاطا سهلة الحدوث اثناء عملية الحصاد والتداول ويؤدي ذلك الى مظهر سيء لجذور البطاطا وزيادة فقد الماء وزيادة القابلية للاصابة بالامراض. ويمكن اجراء عملية العلاج التجفيفي لجلد الجذور (المصابة بالبريديرم) او مايعرف بالأتنام الجروح عن طريق استخدام درجة حرارة ٢٥-٣٢م تحت ظروف رطوبة نسبية عالية (اكثر من ٩٠-١٠٠%) لعدة ايام او اسابيع. ان عملية العلاج التجفيفي تجري للمحاصيل الجذرية او الدرنية الاستوائية . وبحيث يتم تحميل غرف التخزين بالبطاطا المعبأة في صناديق كبيرة bins دون تشغيل مراوح التبريد بالتبخير الى فترة حوالي اسبوع. وبمرور الفترة قبل بداية اجراء التبريد توفر الظروف الدافئة الرطبة اللازمة لحدوث العلاج التجفيفي لجذور البطاطا.

_ البطاطا المبكرة:

دلائل الصلاحية للحصاد Maturity Indices

ان البطاطا غير مكتملة التكوين والتي يتم حصادها في الربيع او اوائل الصيف تتميز بوجود جلد رقيق وغير كامل التكوين ولا شك ان مرحلة الصلاحية للحصاد تتأثر بكل من الري ونظام الزراعة ومعاملات قتل العرش

وان الحصاد يبدأ عندما تصل الدرناات الى الحجم المناسب بالنسبة للصنف المعين وبالنسبة للسوق ويلاحظ ان البطاطا المبكرة تتعرض بسهولة الى الكدمات وتسلخ جلدها مما يؤدي الى سرعة فقد الماء والكرمشة والاصابة بالاعفان وهذه البطاطا قابلة للتلف بشكل واضح بالمقارنة بالمحصول المتأخر ولذلك فهي تخزن لفترة محدودة كما ان اجراء العلاج التجفيفي للبطاطا يتم لمدة ٨ ايام ورطوبة نسبية ٩٥-٩٨% ويعتمد ذلك على الصنف . وبصفة عامة كل المحصول المبكر من البطاطس يتم حصاده ثم تبريده الى ١٥ م مع المعاملة بمثبطات التزريع ثم التعبئة والشحن لمدة قصيرة (٥-١ ايام).

دلائل الجودة Quality Indices

درجات الجودة العالية في التسويق تشتمل على ٧٠-٨٠% منها درناتها ذات شكل منتظم ولونها زاهي (خاصة في حالة الدرناات الحمراء او البيضاء) كما يجب ان تكون متجانسة وذات صلابة مناسبة مع خلوها من اثار التربة الملتصقة بها وخلوها من الكدمات والتسلخات وتشققات النمو والتزريع والاضرار الناتجة عن الحشرات وخلوها من الاخضرار والعيوب الاخرى . وعادة نجد ان القياسات التجارية اعلى من درجات الجودة في نظام USDA ومن المعروف ان التفرقة بين درجات الجودة في البطاطا امر صعب وتشمل درجات الجودة US grades مايلي : , no.1 , commercial , no.2 , extra no.1 (وهذه هي المواصفات التي تم وضعها عام ١٩٩١) وقد يتم بيع البطاطا بدون تقسيم الى درجات جودة (unclassified) حسب US standards .

ظروف التخزين المثلى optimum storage:

في الظروف المثلى يمكن ان تحتفظ البطاطا بجودة عالية بعد تخزينها لمدة ٣-٥ اسابيع ونلاحظ ان تخزين بطاطا جديدة غير مكتملة التكوين على درجة اقل من ١٠-١٣°م لمدة قد تصل الى ثلاث ايام قد يسبب تراكم السكريات المختزلة مما قد يؤدي الى تلون بني شديد عند القلي (التحمير) او عمل الشيبسي وبصفة عامة يوصى بالتخزين لمدة اقل من ٣ اسابيع حتى نحافظ على جودة مظهرية وجودة حسية عالية في البطاطا الجديدة جدول ٣٤ يوضح ظروف خزن البطاطا.

جدول ٣٤. درجة حرارة خزن البطاطا حسب الاستخدام.

<u>الغرض من الاستخدام</u>	<u>درجة الحرارة °م</u>	<u>الرطوبة النسبية %</u>
بطاطا مائدة	٧	٩٨
القلي (التحمير)	١٠-١٥	٩٥
الشيبسي	٢٠-١٥	٩٥

معدلات التنفس : Rates of Respiration معدلات تنفس درنات

البطاطا تتأثر كثير بدرجات حرارة الخزن كمايلي:-

درجة الحرارة °م	معدل التنفس مل CO ₂ /كجم.ساعة
٥	٨-٦
١٠	١١-٧
١٥	١٦-٧
٢٠	٢٣-٩

لحساب كمية الحرارة الحيوية الناتجة من تنفس الثمار اضرب معدل التنفس مل CO₂ /كجم.ساعة × ٤٤٠ = عدد وحدات حرارية بريطانية / طن/ يوم .
او اذا ضرب معدل التنفس × ١٢٢ نحصل على كيلوكالورى / طن متري/ يوم .
ملاحظة: ان درنات البطاطا غير مكتملة التكوين والتي تكون عرضة للكدمات والتسلخات يمكن ان تكون ذات معدل تنفس عالي ولكن التبريد او التقلاب الجيد والتعرض للهواء يقلل هذا المعدل .

معدلات انتاج الاثيلين Rates of Ethylene Production

معدل انتاج الاثيلين منخفض جدا اقل من ١ميكرو ليتر /كجم.ساعة على درجة ٢٠م. ويلاحظ ان الكدمات او الجروح او الاضرار الميكانيكية الاخرى تزيد من انتاج الاثيلين بشكل واضح. الاستجابات للاثيلين Responses to Ethylene ان درنات البطاطا حساسة جدا للاثيلين الخارجي وان المستويات المنخفضة من هذا الاثيلين قد ادت الى زيادة التنفس خاصة في البطاطا غير مكتملة التكوين مما يؤدي الى فقد في الوزن مع الكرمشة وعند تخزين الثمار لمدة ٢-٣ اشهر على درجة حرارة اعلى من ٥م وفي حالة عدم استخدام مثبطات التزريع فان المستويات المنخفضة من الاثيلين قد تؤخر التزريع الا ان التركيزات العالية تشجع التزريع .

الاضرار الفسيولوجية Physiological Disorders

القلب الاسود BLACK HEART :

نادرا ما يحدث ذلك في البطاطا في المحصول المبكر كنتيجة للطرق المعروفة للتداول . وفي حالة عدم توفر حركة مناسبة للهواء في المخزن مع

ارتفاع معدل التنفس فأن الدرنات المحفوظة على درجة حرارة اعلى من ١٥ م يحدث بها تلون بني داخلي والذي يتحول بعد ذلك الى اسود داكن . وتعزى هذه الحالة الى قلة مستوى الاوكسجين الواصل الى داخل الدرنه في هذه الظروف .

البقع السوداء BLACK SPOT : وهذه المشكلة مسؤولة عن جزء كبير من الفاقد بعد الحصاد كأستجابة للتسميد النيتروجيني الزائد وانخفاض مستوى البوتاسيوم المتاح في التربة وعدم انتظام عملية الري وعمليات اخرى ما قبل الحصاد وفيها تتكون مواد عديمة اللون (ليس بها صبغات) في الاوعية الناقلة الموجودة تحت الجلد مباشرة وذلك اثناء التخزين . كما انه في حالة الكدمات الشديدة او القطع يتحول النسيج المصاب الى اللون الاحمر ثم الازرق ويتحول الى الاسود خلال ٢٤-٧٢ ساعة وتزداد شدة الاصابة بمرور الوقت وتختلف الاصناف في مدى حساسيتها ومدى ظهور الاعراض عليها .

اضرار التبريد chilling injury : ان التخزين على درجة حرارة قريبة من الصفر المئوي لعدة اسابيع قد تؤدي الى تلوين MAHOGANY في الانسجة الداخلية للدرنات في بعض الاحيان ولكن عادة ما تظهر اعراض اضرار التبريد بعد فترة تخزين اطول من ذلك .

الاخضرار Greening :

ان تعرض الدرنات الى ضوء شديد بعد الحصاد او لفترات طويلة (١- ٢ اسبوع) لضوء اقل شدة يمكن ان يؤدي الى تكوين صبغة الكلوروفيل في درنات البطاطا (وهي في الحقيقة ساق متدنة) ويرتبط باخضرار تكوين مادة خضراء سامة عبارة عن glycoalkaloids مثل السولانين solanine وقد يتكون السولانين نتيجة الكدمات والجروح (ويشمل ذلك تجهيز (تقطيع) هذه

الدرنات الطازجة ثم تخزينها) كما يتكون خلال مرحلة التزريع ومن المعروف ان glycoalkaloids ثابتة بالنسبة لتأثير الحرارة عليها وقليلًا ما تتأثر بالطبخ وبعض الباحثين لا يربطون بين تكوين المادة السامة والاضرار.

التبقع البني الداخلي internal brown spot:

قد تتكون على شكل بقع او قطاعات من الانسجة ذات قوام جاف فليني وبلون بني احمر و يرجع ذلك الى عدم انتظام الري او التفاوت الكبير والتقلبات في درجة الحرارة ونقص الكالسيوم الممتص في المراحل الاولى من تكون الدرناات وقد يتسبب عدم انتظام توفر الماء في تكوين قلب اجوف hollow heart وهو عبارة عن فجوة فلينية في منتصف قلب الدرنة .

الاضرار الطبيعية Physical Disorders

لابد من اجراء عمليات الحصاد والتداول والتعبئة بحرص شديد حتى تمنع الاضرار الميكانيكية لهذه الدرناات عالية الحساسية وذات الجلد الرقيق وعلى درجة امتلاء عالية في الخلايا ولاشك ان التهشم او الكدمات الناتجة عن الضغط والبقع البنية كلها من الاضرار الميكانيكية المعروفة في البطاطا والتي قد تسبب فقد الماء والكرمشة والعفن .

البقع البنية brown spot :

تنتج هذه الاعراض كنتيجة للكدمات وسوء التداول وتظهر على شكل سوء تلوين تحت سطح الدرناات .

اضرار التجميد Freezing Injury:

تبدأ اضرار التجميد عند درجة حرارة -٨,٠ م وتشمل الاعراض مظهر مسلووق ومظهر زجاجي وانهييار الانسجة عند تفكك الانسجة المجمدة ويلاحظ ان المستوى المتوسط من التجميد قد يؤدي الى اضرار التبريد .

الاضرار الباثولوجيه Pathological Disorders

الامراض مسبب هام للفاقد بعد الحصاد و خاصه عندما تقترن بالتداول غير المناسب وسؤ اداره درجات الحراره. و هناك ثلاث امراض بكتيرييه رئيسيه و عدد كبير من الفطريات المرضيه المسؤوله عن الفاقد في المحصول بعد الحصاد احيانا والامراض البكتيرييه و الفطريه التي تسبب فاقدًا كبيرًا بعد الحصاد. اثناء التخزين او النقل و على مستوى المستهلك هي : العفن البكتيري الطري Bacterial soft rot والذي يسببه *Erwinia Carotovra* subsp. *Carotovra* and subsp. *Atroseptica* وكذلك *Ralstonia Solanasearum*(*px pseudomonas,es burkholderi*) و كذلك *phytophthora infestans* وكذلك عفن الفيوزاريوم والذي يسببه *fusarium spp.* والعفن الوردي والذي يسببه *phytophthora spp.* والعفن المائي water rot والذي يسببه فطر *pyhtium spp.* وقد تشمل امراض البطاطا غير مكتملة التكوين مرض pink eye والذي يسببه *pseudomonas fluorescens* والعفن الرمادي gray mold والذي يسببه فطر botrytis.

اعتبارات خاصة **special consideration**

يمكن ان يؤدي تخزين البطاطا مع التفاح او الكمثرى الى اكتسابهم لرائحة التربة "earthy odor" و خاصة مع عدم كفاية التهويه و قد تكتسب البطاطا روائح غير مقبولة من المحاصيل الاخرى. و يلاحظ ان تداول البطاطا في المحصول المتأخر امر معقد جدا و تعتمد على ظروف الانتاج و الظروف البيئية عند الحصاد و على الصنف والاستخدام النهائي للبطاطس و عوامل اخرى كثيرة.

الفاصوليا الخضراء :

تسمى ثمارها بالقرون Pods وتشمل الفاصوليا الخضراء والبزاليا والباقلاء تنشأ الثمرة من مبيض ذات كربلة واحدة يتكون في داخلها عدد كبير من البذور وحسب الانواع، الثمار تنشق عند النضج طوليا 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 جني الثمار البقولية من الغرض الذي تستعمل من اجله كالطبخ او التجميد او التصنيع.

دلائل اكتمال النمو و الصلاحيه للقطف **maturity indices**

يبدا الحصاد في الفاصوليا بعد ٧٠-٨٠ يوم من الزراعة وتكون الثمار صالحة لطور الاستهلاك الاخضر بعد حوالي ١٠-١٥ يوم من الاخصاب في الظروف المثلى وفي المناطق الباردة ٢٠-٢٥ يوم ، وتصبح القرون جاهزة

للجمع عند وصول حجم البذور الى ١٥-٢٥% من حجم البذور الجافة ويتم الجني ٢-٣ مرات اسبوعيا (السيد، ٢٠٠٦).

ان الفاصوليا (الصفراء، الخضراء، البنفسجية) يتم قطفها اثناء فترة النمو السريع و التطور و يتم ذلك بعد ٨-١٠ 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 الفترة فأن نمو البذره يقلل من جوده الفاصوليا و يصبح القرن اسفنجيا pithy و متليف و يفقد اللون الاخضر.

دلائل الجوده quality indices

لابد ان تكون الفاصوليا جيده التكوين و القرون مستقيمه و لونها زاهيا مع مظهر طازج و غض ولكنه متماسك و لابد من كسرها بسهولة 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.

درجه الحراره و الرطوبه النسبيه المثلى:

Optimum tempreture and relative humidity (RH)

لخزن المحصول ٥-٧,٥ م° + ٩٥-١٠٠% رطوبه نسبيه و يمكن الاحتفاظ بجوده مناسبة عند التخزين على درجه حرارة اقل من ٥ م° ولكن سوف يؤدي ذلك الى بداية اضرار التبريد حيث تحدث اضرار تبريد على درجه حرارة ٥ م° خلال ٧-٨ ايام و لذلك يجب ان لا تزيد فترة حفظها على درجه حرارة ٥ م° عن هذه المده و لكن قد تخزن على ٥-٧ م° و يمكن ان تصل فترة التداول

على درجة حرارة ٥-٧,٥ °م لمدته تصل الى ٨-١٢ يوما ان فقد الماء هو ظاهره شائعة في الفاصوليا الخضراء و عندما يصل فقد الماء الى حوالي ٥% تبدأ علامات الكرمشه و الترهل و الذبول في الظهور و عند وصول فقد الوزن الى ١٠-١٢% فأن هذه الفاصوليا لا تصلح للتسويق و يمكن تقدير فقد الوزن من الفاصوليا بأستخدام المعادله التاليه :

نسبه فقد الوزن في اليوم = ٠,٧٥٤ x فرق ضغط بخار الماء (vpd)
ويمكن التوصل الى ال vpd من الخرائط السيكرومتريه عندما يمكن قياس درجة الحرارة والرطوبة النسبية ويلاحظ ان معدل فقد الماء من الفاصوليا غير مكتمله النمو اعلى منه في حاله المكتملة النمو .

معدلات التنفس : rate of respiration

معدل سرعة تنفس قرون الفاصوليا يزداد مع ارتفاع درجات حرارة الخزن
جدول ٣٥.

جدول ٣٥. تأثير درجة حرارة الخزن في معدل سرعة تنفس الفاصوليا.

درجة الحرارة م	معدل التنفس مل CO ₂ /كجم .ساعه	
long	Snap	
٢٠	١٠	٠
٢٣	١٧	٥
٤٦	٢٩	١٠
١٠١	٤٦	١٥
١١٠	٦٥	٢٠

لحساب كمية الحرارة الناتجة اضرب معدل سرعة التنفس مل
 $\text{CO}_2/\text{كجم.ساعة} \times ٤٤٠ =$ عدد وحدات حرارية بريطانية / طن / يوم . او
 اذا ضرب معدل التنفس $\times ١٢٢$ نحصل على كيلو كالورى / طن متري / يوم.

معدلات انتاج الاثيلين rates of ethylene production

انتاج الاثيلين في قرون الفاصوليا اقل من ٠,٠٥ مايكرو لتر /كجم.ساعة
 على درجة حرارة ٥ °م . الاستجابة للاثيلين responses to ethylene ان
 التعرض للاثيلين على درجات حرارة التخزين المناسبة يؤدي الى فقد اللون
 الاخضر و زياده التلوين البني و ان تركيز الاثيلين اكثر من ٠,١ جزء من
 المليون يقلل فتره حياة الفاصوليا الخضراء بما يعادل ٣٠-٥٠% على درجه
 حرارة ٥ °م .

الاستجابته للجو الهوائي المعدل responses to CA

عند درجه الحراره الموصى بها فان تركيزات الاوكسجين من ٢-٥%
 تؤدي الى خفض معدلات التنفس و تستفيد الفاصوليا الخضراء من تركيزات
 CO_2 في حدود ٣-١٠% و ان الفائده الاساسيه هي الاحتفاظ باللون و تقليل
 فرص سوء التلوين في الفاصوليا التي بها اضرار ميكانيكيه (جروح) و ان
 استخدام CO_2 بتركيزات ٢٠-٣٠% يمكن اسخدامه لفتره قصيره ولكنها قد
 تؤدي الى حدوث نكهه غير مرغوبه .

الاضرار الفيسيولوجيه physiological disorders

ضرر التبريد chilling injury

ان المظهر التقليدي لضرر التبريد على الفاصوليا المخزونه على درجه حراره اقل من ٥ م لمدته تزيد عن ٥-٦ ايام هو سوء تلوين عام للقرن كله (اللون المطفى) و قد يحدث تنقر على سطح القرن (و هذا اقل حدوثا) ولكن اكثر المظاهر مشاهده هو ظهور بقع بنيه صدأيه غير منتظمه وذلك في حاله تخزين الفاصوليا على درجه حراره ٥-٧,٥% و هذه المناطق عرضه للاصابه بالفطريات و من الجدير بالذكر ان قرون الفاصوليا يمكن ان تخزن على درجه حراره ١ م لمدته يومين و على درجه ٢,٥ م لمدته ٤ ايام قبل ان يحدث بها اضرار تبريد. ويلاحظ عدم حدوث سوء تلوين عند تخزين الفاصوليا على ١٠ م و يلاحظ اختلاف الاصناف في درجه حساسيتها لاضرار التبريد .

ضرر التجميد freezing injury

يبدأ ضرر التجميد على شكل مناطق مائيه تصبح عرضه للاصابة بالامراض و التدهور و تحدث اضرار التجميد عند درجات -٧,٥ م او اقل.

الاضرار الباثولوجيه pathological disorders

ان التدهور الذي يحدث نتيجة اصابه الفاصوليا بالامراض الفطريه عادة يتم بعد اصابتها بأضرار التبريد و قد تحدث الاصابات الفطريه السطحيه على الاعناق و القرون و في حاله تخزينها على درجه حراره اقل او تساوي ٧,٥ م و من الفطريات الشائعه بعد الحصاد على الفاصوليا : *pythium*,

rhizopus and sclerotinia و تحدث الاصابه على شكل عشوش (انتشار بين اكثر من قرن) من العفن او على القرون المصابه بأضرار ميكانيكيه او مكسوره.

اعتبارات خاصه special consideration

مطلوب رعايه فائقه عند تداول الفاصوليا الغضة غير مكتمله النمو و التكوين او Haricot verts الفاصوليا الفرنسيه حتى نتلافى الاضرار و فقد الماء. Long beans الفاصوليا الطويله تتطلب نفس متطلبات تداول الفاصوليا الخضراء و لها نفس حساسيتها من حيث ضرر التبريد و يلاحظ انها قد تنمو بذورها اثناء التداول اكثر مما في حالة الفاصوليا العاديه snap beans .

الفجل:

دلائل الصلاحيه للحصاد maturity indices

الفجل (*Raphanus sativus* 1.) هو محصول خضر جذري متباين الاشكال وله استخدامات عديده حول العالم . ان الفجل الاحمر و الفجل ذات الشكل المدبب icicle هو اكثرها شيوعا ولكن انواع الفجل الاسيوي 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 ويتحدد على اساسها ميعاد الحصاد . ان الحجم الشائع للفجل الاحمر كقطر اكبر سمكا في الفجل الابيض بحوالي ٦, ١ سم و حسب رغبة المستهلك. ان ادارة الممارسات الزراعيه الحاليه تركز على سرعة النمو حتى نحصل على نكه 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 . ان الفجل زائد النمو يصبح مفرغا داخليا واسفنجي في قوامه وقد تتكون به نكهة شديدة بالنسبة لمعظم الانواع .

دلائل الجودة Quality indices

ان الجذور في حزم الفجل سواء كانت بالعرش الاخضر او بدونه يجب ان تكون متماثلة واشكالها متجانسة بالنسبة للصنف وجيدة التكوين وناعمة متماسكة 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 الاصفرار او اية الوان سيئة او امراض او حشرات. تشمل درجات الجودة الامريكية والسارية منذ ١٩٦٨ درجات جودة US No.1 والتجارية.

درجات حرارة الخزن المثلى Optimum Temperature

درجة حرارة الخزن الموصى بها لخزن جذور الفجل بحدود صفر مئوي. ان التبريد السريع ضروري جدا 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 يوما مع وجود العرش الاخضر ومدة ٢١ - ٢٨ يوما في حالة ازالة العرش الاخضر وقد يستمر الفجل صنف daikon لمدة ٣-٤ شهور تحت

نفس الظروف السابقة. والرطوبة النسبية المثلى Optimum Relative Humidity في حدود ٩٥-١٠٠% .

معدلات التنفس Rates of Respiration

معدلات التنفس في جذور الفجل الاحمر العادي موضحة في جدول ٣٦. جدول ٣٦ . تنفس جذور الفجل الاحمر مع وبدون العروش.

درجة الحرارة °م	صفر	٥	١٠	٢٠
معدل التنفس مل CO ₂ /كجم.ساعة				
حزم بالعروش	٧-٦	٩-٨	١٦-١٤	٦٢-٥٨
بدون عروش	٤-٢	٥-٣	٥-٦	٢٦-١٩

لحساب كمية الحرارة الناتجة من تنفس جذور الفجل اضرب معدل التنفس مل CO₂/كجم.ساعة × ٤٤٠ = عدد وحدات حرارية بريطانية / طن / يوم . او اذا ضرب معدل التنفس × ١٢٢ نحصل على كيلوكالورى / طن متري/ يوم .

معدلات انتاج الاثيلين Rates of Ethylene Production

معدلات انتاج الاثيلين من جذور الفجل منخفضة جدا اقل من ٠,١ مايكروليتر /كجم في الساعة على درجة حرارة ٢٠ م، الاستجابات للاثيلين Responses to Ethylene الفجل غير حساس للاثيلين ، يبدأ العرش الاخضر في الاصفرار بطول فترة التخزين والتعرض الى الاثيلين.

الاستجابة للجو الهوائي المتحكم فيه Responses to CA

الاجواء التي فيها نسبة ١-٢% اوكسجين و ٢-٣% ثنائي اوكسيد الكربون ذات فائدة محدودة في المحافظة على جودة الفجل بدون العرش عندما تكون درجة الحرارة ٥-٧م . الجو الهوائي المتحكم فيه يقلل من استعادة نمو الساق والجذيرات في الفجل بدون عرش (والذي ازيله منه القمة والقاعدة) ويلاحظ انه حتى مجرد التعرض لفترة قصيرة لدرجات حرارة اعلى من ٧م سوف يؤدي الى تكوين نكهة غير مرغوبة وتلوين بني وعفن طري .

الاضرار الفيسيولوجيه physiological disorders

ضرر التجميد freezing injury :

بما ان الفجل من الناحية المثالية يتم تخزينه ونقله على درجة حرارة اعلى قليلا من درجة تجمده (-١م) فإن حدوث ضرر التجميد ليس امرا غريبا . وتصبح الاجزاء الخضرية مسلوقة ذات مظهر مائي وذابلة وتصبح سوداء اللون . وفي حالة الجذور تظهر بمظهر مسلوق مائي وزجاجية وذلك عادة في طبقاتها السطحية فقط اذا كانت درجة حرارة التجميد ليست منخفضة كثيرا . وفي حالة تعرض الجذور لضرر التجميد ثم تتعرض بعد ذلك لحرارة مرتفعة فأنها تصبح طرية وبسرعة وفي حالة الجذر الملون تحدث بها ظاهرة إدماء (فقد الصبغة).

الاضرار الباثولوجيه Pathological Disorders

البقعة السوداء البكتيرية Bacterial black spot:

هي مشكلة في بعض مناطق الانتاج وسوف تتطور اثناء التخزين وبعد الحصاد وعلى درجة حرارة أعلى من الدرجة الموصى بها. لذلك فإن التبريد

هو الوسيلة الرئيسية لمقاومة هذا المرض الا ان غسيل جذور الفجل في ماء معادل بالكلور يعتبر كمعاملة فعالة لمقاومة هذا المرض. كما ان التبريد السريع الجيد والمعاملة بالماء المعادل بالكلور والحفظ المبرد هي معاملات فعالة ايضا في مقاومة مرض العفن البكتيري الطري bacterial soft rot (Erwinia carotovora subsp).

الريزوتونيا Rhizotonia:

قد تكون مناطق مصابة اثناء التخزين على درجات حرارة اعلى من الموصى بها ولكن مقاومته قد تتم في الحقل بشكل فعال. اما فطر botrytis العفن الرمادي و sclerotinia العفن المائي الطري يمكن ان تحدث خاصة حول الجروح الناتجة عن الحصاد حتى على درجات حرارة اقل من ٥°م ولكنها ليست شائعة في الفجل في الولايات المتحدة .

الذرة السكرية

معلومات عامة General Information

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

دلائل اكتمال النمو Maturity Indices

تعتبر الذرة السكرية مكتملة التكوين وصالحة للقطف عندما تجف خيوط التلقيح (الحريرة) بينما مازالت الحبات غير مكتملة التكوين كما تكون الاغلفة ملتصقة ولونها اخضر جيد كما يجب ان تكون الكوز متماسك وممتلى كما ان الحبات تبدو لينة وليست معجنة عند الضغط عليها او عصرها باليد وفي هذه الحالة فإن حبوب الذرة السكرية العادية تحتوي على ٧٠-٧٥% ماء اما الطفرات زائدة الحلاوة (Sh-2) فإن نسبة الماء بها تكون ما بين ٧٧-٧٨%.

دلائل الجودة Quality Indices

دلائل الجودة في الذرة السكرية تشمل :- الطزاجة – تماثل المظهر – تماثل وتجانس صفوف الحبات وتكون ممثلة – الحبات لينة المحتوى – وخلوها من الاضرار الميكانيكية والعيوب وسوء التلوين والاضرار الناتجة عن الحصاد والحشرات او الحبات او الشعيرات المصابة الكيزان المهذبة او المجهزة تجهيزا جزئيا (جاهز لستخدامها في افران microwave) فإن 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.

درجات الحرارة المثلى Optimum Temperature

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

التبريد واستخدام الثلج Cooling and Top Icing

ان التبريد السريع كذلك المحافظة على درجة الحرارة المناسبة عن طريق التخزين المبرد امر هام جدا للمحافظة على جودة الذرة السكرية وعادة ما يتم التبريد المبدئي للذرة السكرية بأستخدام الماء البارد ثم يلي ذلك اضافة و خلط الثلج المجروش معها او مجرد وضع طبقة ثلج على سطح العبوة . وبعد اجراء التبريد السريع و اضافة الثلج فانه يجب المحافظة على درجة حرارة النقل اعلى قليلا من الصفر المتوي لمنع تجمد وتماسك طبقة الثلج مما يجعلها بمثابة غطاء على العبوة يمنع او يعيق سريان وتقليب الهواء ولايجب تداول الذرة السكرية على شكل عبوات كبيرة الا اذا توفرت عملية اضافة كميات كبيرة ومتجانسة من الثلج في هذه الحالة .

معدلات التنفس Rates of Respiration : معدلات تنفس الذرة السكرية

تتاثر بدرجة كبيرة بدرجة حرارة الخزن وكما مبينه ادناه:

معدل التنفس	درجة الحرارة
مل CO ₂ /كجم .ساعة	م ⁰
٣٠ - ٥١	صفر
٤٣ - ٨٣	٥

١٢٠-١٠٤	١٠
١٧٥-١٥١	١٥
٣١١-٢٦٨	٢٠
٤٣٥-٢٨٢	٢٥

لحساب كمية الحرارة الناتجة اضرب معدل التنفس مل CO_2 /كجم.ساعة \times
 ٤٤٠ = عدد وحدات حرارية بريطانية / طن / يوم . او اذا ضرب معدل التنفس
 $\times ١٢٢$ نحصل على كيلوكالورى / طن متري/ يوم .

معدلات انتاج الاثيلين Rates of Ethylene Production

انتاج الاثيلين في الذرة السكرية اقل من ٠,١ ميكرو ليتر /كجم.ساعة على
 درجة حرارة ٢٠ $^{\circ}$ م. الاستجابات للاثيلين Responses to Ethylene ان
 الاثيلين الخارجي لا يعتبر من العوامل الهامة في تداول الذرة السكرية بعد
 الحصاد لقلّة الاستجابة له .

الاستجابة للجو الهوائي المعدل Responses to CA

ان نقل او تخزين الذرة السكرية في الجو الهوائي المعدل لا يضيف كثيرا
 لتداولها بعد القطف وان كان التخزين في جو اوكسجين منخفض ٣% و CO_2
 ١٠% يؤدي الى تقليل سرعة فقد السكروز مع المحافظة على مظهر الاغلفة
 الخارجية مع ملاحظة ان التخزين في جو هوائي معدل على درجة حرارة
 ٥ $^{\circ}$ م افضل من الجو العادي ولكن السكر لن يتم الاحتفاظ به اذا قورن بالخرن
 على درحة حرارة صفر المئوي ولا تتحمل الذرة السكرية الاوكسجين اقل
 من ٢% او CO_2 يساوي او اكثر من ٢٠% .

الاضرار الفسيولوجية Physiological Disorders

اضرار التجميد : Freezing Injury

تبدأ اضرار التجميد عند درجة حرارة $0,6^{\circ}\text{C}$ وتظهر اعراض التجميد على شكل مناطق مائية على الاغلفة كما تصبح الحبات جلاتينية وتكتسب روائح غير مقبولة مع تقدم الوقت .

الاضرار الطبيعية Physical Disorders

لابد من جمع الذرة السكرية يدوياً للاستهلاك الطازج حيث يتم جذب الكوز الى الاسفل بعيدا عن الساق ويتم تقصير الطرف القريب من الساق لمنع الفقد الزائد من الرطوبة .

الاضرار الباثولوجية Pathological Disorders

الاصابات المرضية لا تعتبر ذات اهمية كبيرة في الذرة السكرية بعد الحصاد على عكس الاصابات الحشرية والاضرار الفسيولوجية الراجعة لسرعة التنفس وتحول السكر الى نشأ ولكن يلاحظ ان الاجزاء الجافة من خيوط التلقيح (الحريرة) قد تصاب بالعفن مع طول التخزين (اطول من ١٠ ايام) .

اعتبارات خاصة Special considerations

ان الذرة السكرية المجهزة للاستهلاك الفوري عادة ما تكون ذات جودة افضل عند استخدام اصناف السكرية زائدة الحلاوة (sh-2) وذلك افضل من الاصناف العادية (su) . ان عملية السلق قبل التجميد هي عملية شائعة في التصنيع التجاري او على مستوى المنزل ويمكن تقليل هذه الخطوة في الذرة السكرية زائدة الحلاوة نظرا لانخفاض نشاط الانزيمات المسؤولة عن تغيرات النكهة . لقد اوضحت بحوث جامعة كاليفورنيا – ديفز UCD ان الذرة السكرية زائدة الحلاوة تحتاج عادة الى فترة سلق حوالي ٤ دقائق بينما الذرة السكرية العادية تحتاج الى ٦ دقائق بالنسبة للحبات على الكوز (الكوز الكامل) . كما اوضحت بحوث وزارة الزراعة الامريكية USDA وجامعة كاليفورنيا UCD انه خلال التخزين المجد للذرة السكرية سوبر سويت يزداد السكر ووتقل السكريات المختزلة في الذرة غير المسلوقة قبل التجميد . وفي حالة التخزين المجد لمدة ٨-٩ اشهر فان المستهلك يفضل الذرة التي سبق سلقها قبل التجميد عن تلك التي لم يسبق سلقها .

الجزر:

دلائل الصلاحية للحصاد Maturity Indices

من الناحية العلمية حصاد الجزر يعتمد على عدة عوامل منها المنافذ التسويقية والاسواق النهائية وعادة يتم حصاد الجزر في مرحلة قبل اكتمال النمو وعندما تصل الجذور الى حجم مناسب وبدرجة امتلاء مناسبة بشكل متجانس . وقد يستخدم طول الجزر كدليل للصلاحية للحصاد في حالة استخدام الجزر للتقطيع والقرمشة وذلك لزيادة كفاءة التصنيع .

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 .

درجات الجودة US grades

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

درجة الحرارة المثلى Optimum tempretuer

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

جزر بعرش (في حزم) ١٤-١٠ يوم

جزر غير مكتمل التكوين ٤-٦ اسابيع

جزر مقطوع ومجهز جزئيا ٣-٤ اسابيع

جزور مكتملة التكوين ٧-٩ اشهر

ويلاحظ ان التخزين العادي قلما تصل فيه درجات الحرارة الى الدرجة المثلى للتخزين الطويل المدى والتي من شأنها ان تقلل الاعفان او التزريع او الذبول. عندما تكون درجة حرارة التخزين ٣-٥ م فإن الجزر مكتمل التكوين يمكن ان يخزن مع اقل اصابة بالاعفان ولمدة ٣-٥ شهور وفي حالة الجزر غير مكتمل التكوين cello-pack فإنه يمكن تخزينه بنجاح على درجة حرارة ٣-٥ م لمدة ٢-٣ اسابيع .

ويلاحظ ان الجزر بالعرش 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 fresh cut او cut and peel يمكن ان يحتفظ بجودته لمدة ٢-٣ اسابيع على درجة ٣-٥ م° .

الرطوبة النسبية المثلى 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 الحرة الناتجة عن عمليات الغسيل او تكثيف الماء خاصة عند استعمال بطانات بلاستيكية في العبوات (و التي تحدث نتيجة تذبذب درجات الحرارة) سوف تؤدي الى انتشار الامراض والعفن.

معدلات التنفس Rate of respiration : معدلات تنفس جذور الجزر تتاثر بدرجة حرارة الخزن وكما يلي:-

معدل التنفس		درجة الحرارة
مل CO ₂ /كجم.ساعة		م°
بالعرش	بدون عرش	
١٨-٩	١٠-٥	صفر
٢٥-١٣	١٣-٧	٥
٣١-١٦	٢١-١٠	١٠
٥٣-٢٨	٢٧-١٣	١٥
٦٠-٤٤	٤٨-٢٣	٢٠
لا تستخدم	لاستخدم	٢٥

لحساب كمية الحرارة الناتجة اضرب معدل التنفس مل CO_2 /كجم.ساعة \times
 $440 =$ عدد وحدات حرارية بريطانية / طن / يوم. او اذا ضرب معدل التنفس
 $\times 122$ نحصل على كيلو كالورى / طن متري/ يوم .

معدلات انتاج الاثيلين Rates of Ethylene Production

ينتج محصول جذور الجزر اقل من ٠,١ ميكرو ليتر /كجم.ساعة على
 درجة حرارة $20^\circ C$ م . والاستجابات للاثيلين Responses to Ethylene
 ان تعرض الجزر للاثيلين الخارجي يؤدي الى تكوين نكهة مرة بسبب تكون
 مادة isocoumarin ولذلك فأن التعرض لتركيز بسيط حتى في حدود $1/2$
 جزء من المليون يؤدي لتكوين هذه النكهة المرة خلال اسبوعين تحت ظروف
 التخزين العادي ولذلك يجب عدم خلط الجزر مع محاصيل اخرى منتجة
 للاثيلين .

الاستجابة للجو الهوائي المتحكم فيه Responses to CA

ان الجو الهوائي المعدل CA لا يفيد الجزر كثيرا ولا يؤدي الى امتداد
 فترة التخزين اطول من التخزين في الجو الهوائي العادي. الا ان وجود CO_2
 بتركيز اعلى من 5% قد ادى الى زياد تلف الجزر كما ان انخفاض الاوكسجين
 عن 3% لا يتحملة الجزر ويؤدي الى زيادة الاعفان البكتيرية .

الاضرار الفسيولوجية و الطبيعية

Physiological and Physical Disorders

:Intact roots الكاملة الجذور

الكدمات- التشققات- انكسار القمة كلها علامات على سوء التداول ويعتبر الجزر من طراز nantes اكثر حساسية لذلك .

التزريع sprouting:

يستمر التزرع حيث تتكون على جذور الجزر نموات خضرية جديدة بعد الحصاد وهذا احد اهم الاسباب التي تدعو الى استخدام التبريد في الجزر لمنع هذه الظاهرة ومن العيوب الاخرى الذبول – الكرمشة او التجلد والذي يرجع الى فقد الماء. الجذر الابيض White Root: وهو مرض فسيولوجي يرجع الى عدم ملائمة الظروف قبل الحصاد وخلال عملية الانتاج والذي ينتج بقع او مناطق اقل في التلوين على شكل خطوط في الجزر . الجزر الكامل او

المقطع Intact or Fresh cut

المرارة bitterness:

قد تنتج نتيجة اجهادات معينة قبل الحصاد ،سوء عملية الري او تعرض الجذور بعد الحصاد للثيلين الناتج من غرف انضاج قريبة او نتيجة اختلاط الجزر مع محاصيل منتجة للثيلين مثل التفاح.

اضرار التجميد Freezing Injury :

تحدث اضرار التجميد عند درجة حرارة -٢,١ م° او اقل وتظهر على الجذور حلقة من الانسجة شبه المسلوقة ويمكن ان تراها عند عمل قطاع عرضي في جذر الجزر وهذه المناطق يصبح لونها اسود خلال ٢-٣ ايام . في حالة الجزر المقطع او المجهز جزئيا Fresh cut اللون الابيض White Blush يرجع ذلك الى جفاف منطقة القطع او الاسطح المقشرة وهذه المشكلة في حالة تقطيع الجزر و المجهز جزئيا ويلاحظ ان استخدام ادوات تقطيع حادة مع وجود اثار من الماء بعد التقطيع يؤدي الى تقليل هذه المشكلة .

الاضرار الباثولوجيه Pathological Disorders

ان اهم امراض مابعد الحصاد في الجزر تشمل

العفن الرمادي (botrytis rot) gray mold (botrytis rot) العفن المائي water rot (Sclerotinia rot)

عفن الريزوبس rhizopus rot وبعض الاعفان البكتيرية مثل العفن البكتيري الطري والذي تسببه بكتريا Erwinia carolovora subsp. وكذلك عفن geotrichum rot (sour rot) ولذلك فان التداول السليم واستخدام درجات الحرارة المنخفضة اثناء التخزين والشحن هي افضل الطرق لتقليل هذه المشكلة والفاقد الناتج عنها.

اعتبارات خاصه special consideration يوصى بضرورة استخدام التبريد السريع بالماء البارد بعد الحصاد مباشرة .

القرنابيظ :

دلائل الصلاحية للحصاد Maturity Indices

يتم اختبار القرنابيظ على اساس الحجم واندماج الرؤس ويصل الرأس الى الصلاحيات للحصاد عندما يكون القطر ١٥ سم على الاقل ويلاحظ ان عدم اندماج الرأس وبروز الاجزاء الزهرية (مظهر خشن) انما يدل على تجاوز مرحلة الصلاحية للحصاد . ويتم حصاد الرؤوس وتهذيبها وترص في طبقة واحدة في كرتونات سعة ١٢-٢٤ رأسا وعادة فان عدد ١٢ رأس هو السائد في بداية التعبئة عادة يتم تهذيب الرأس بقطع الاوراق وترك جزء من اعناقها

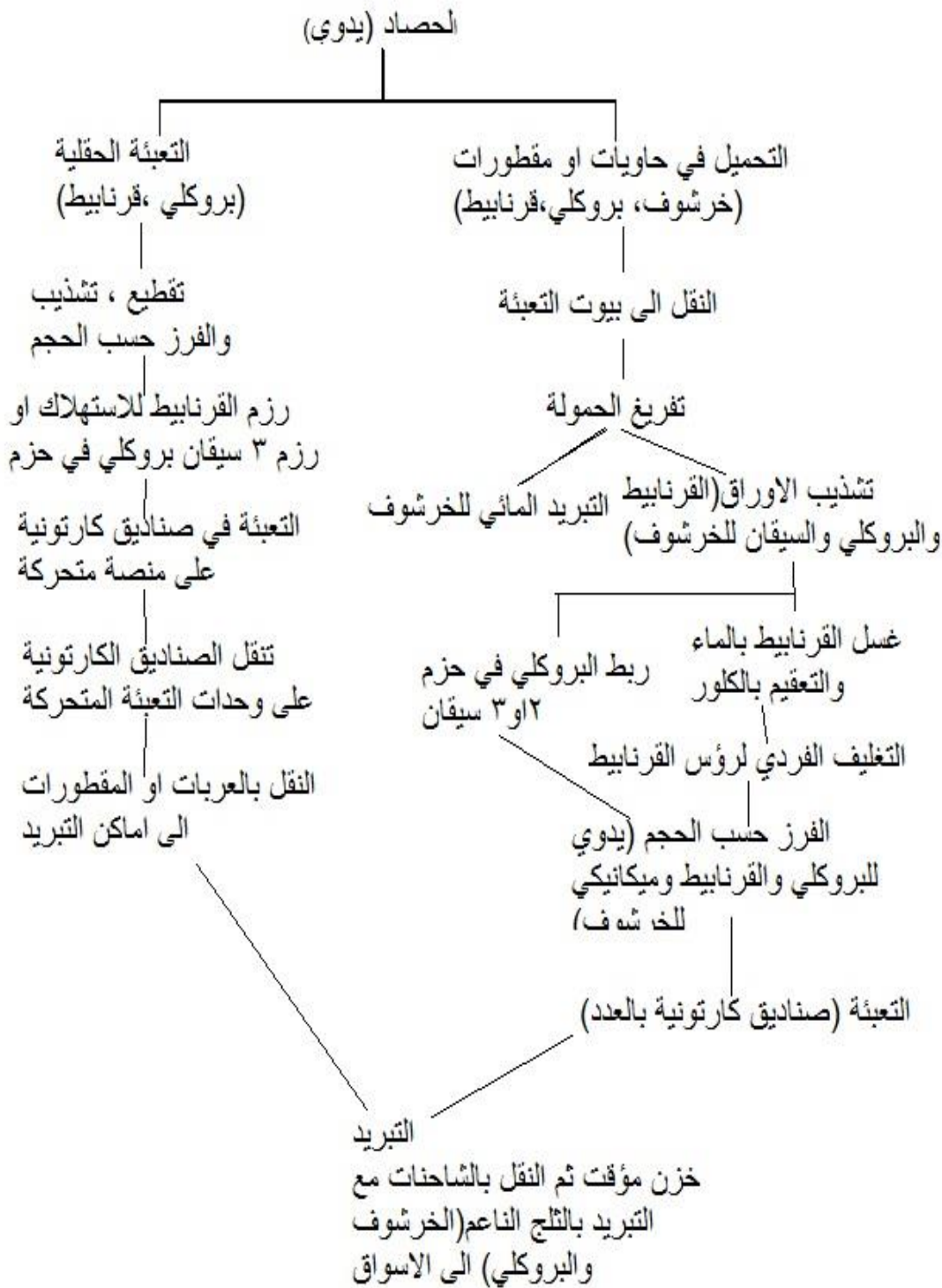
حول الرأس ويلف الرأس في فيلم بولي اثيلي مثقب ويجب توفر عدد فتحات ما بين ٤-٦ فتحات بقطر ١/٢ سم لكل منها لضمان تهوية جيدة للرأس.

دلائل الجودة Quality Indices

رأس القرنابيط الجيدة تكون متماسكة مندمجة ذات لون ابيض او ابيض كريمي مع وجود اعناق الاوراق الممتلئة ذات الحيوية العالية وبلاضافة الى ذلك فمن دلائل الجودة الحجم وخلوها من الاصفرار الناتج عن التعرض لاشعة الشمس وخلوها من اضرار التداول وعوامل التدهور و الامراض وخلوها من ظاهرة تفتح سطح القرص . ومن درجات الجودة US.No.1

درجة الحرارة المثلى Optimum temperture

درجة حرارة الخزن المثلى لخزن رؤس القرنابيط بحدود صفر م +٩٥- ٩٨ % رطوبة نسبية وعادة لا يوصى بتخزين القرنابيط اكثر من ٣ اسابيع 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 ٣٥. تداول الخرشوف والبروكلي والقرنابيط.

البروكلي

موعد جني البروكلي

تكون الزهرات مندمجة مع بعضها ومتراسة وحجم القرص الزهري وامتلائه . جودة البروكلي يكون لونه اخضر داكن او زاهي والزهيرات قريبة من بعضها على القرص الذي يكون مندمج ومتماسك عند الضغط عليه وان يقطع العنق بطول مناسب .

درجة حرارة الخزن المناسبة لزهرات البروكلي صفر مئوي ورطوبة نسبية ٩٥% او اكثر لمدة ٢١-٢٨ يوما، ويخزن على درجة حرارة ٥° م لمدة ١٤ يوما او يخزن على ١٠° م لمدة ٥ ايام ومن الضروري تبريد البروكلي مباشرة بعد الجني بواسطة الثلج او الماء البارد كما يحتاج الى التبريد اثناء النقل والتوزيع. ويتضرر البروكلي بدرجات الحرارة المنخفضة -١° م او اقل وتظهر عليه اعراض البرودة على الاجزاء التي تجمدت تتلون بلون داكن او بني بعد الانصهار وتصبح حساسة للاصابات البكتيرية. تنفس البروكلي يزداد مع ارتفاع درجة حرارة الخزن وان معدل سرعة تنفس الزهيرات اعلى من معدل تنفس القرص بمرتين والبروكلي قليل في انتاج الاثلين بحدود ١,٠ ميكرو لتر/كغم. ساعة لكنه سريع التاثر بالاثلين الذي يؤدي الى اصفرار الزهيرات واذا كان تركيز الاثلين ٢ جزء بالمليون يؤدي الى خفض العمر الخزني له بحدود ٥٠% على درجة حرارة خزن ١٠° م ويبين الجدول العلاقة بين تنفس المحصول ودرجة الحرارة (حسين وبهجت، ٢٠٠٦).

معدل سرعة تنفس المحصول حسب درجات الحرارة كما يلي

٢٠	١٥	١٠	٥	٠	درجة الحرارة °م
١٦٠-١٤٠	٩٠-٨٠	٤٣-٣٨	١٨-١٦	١١-١٠	معدل سرعة التنفس ملغ CO ₂ /كغم.ساعة

الخزن في الجو الهوائي المعدل:

يستجيب البروكلي للخزن في الجو الهوائي المعدل بنسب ١-٣%
او كسجين مع نسبة ٥-١٠% ثاني اوكسيد الكربون تحت درجة حرارة تتراوح
بين الصفر الى ٥ °م واثناء النقل البحري يثبت كل من الاوكسجين و ثاني او
كسيد الكربون 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 لتفادي هذه الروائح.

ان العمر الخزني لرؤس البروكلي تتباين حسب الاصناف وتنتهي الفترة
التسويقية عند ظهور الاصفرار 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.

الاضرار الفسلجية :

اضرار التجميد: كما سبق الاشارة اليه

اصفرار الزهيرات: تعتبر الزهيرات اكثر اجزاء البروكلي حساسية ويظهر
الاصفرار 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.

جدول ٢٧. مدة خزن اصناف البروكلي.

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

تلون الزهيرات باللون البني: قد يعود اللون البني في زهرات البروكلي الى عدم التوازن الغذائي او عدم تكون الزهيرات بصورة طبيعية حيث تموت وتتلون باللون البني.

تجويف الساق: قد يظهر تجويف في الساق ويتلون بالوان غير مقبولة قد يعود الى ظروف الانتاج والصنف.

اضرار التداول: الاضرار الناتجة عن الحصاد والتداول يؤدي الى الاضرار بالزهيرات مما يزيد فرص الاصابات الاحيائية وانتشارها الذي يؤدي الى تدهور المحصول.

الاصابات الاحيائية:

التدهور البكتيري: Bacterial decay تسبب التعفن الطري في البروكلي بعد الحصاد والمسبب *Erwinia pseudomonas* والتي تنتشر في البروكلي نتيجة الاضرار الميكانيكية وتؤدي الى تقليل عمر المحصول بعد الجني.

الكنتالوب :

ثمرة الكنتالوب:

عنبه 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

النضج والجني بعد ٨٠-١٠٠ يوم من زراعة الشتلات او ١٠٠-١٢٠ 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 وتكوين شقوق حول عنق الثمرة عند موضع اتصال الثمرة بالساق، وزنها ٧٥٠-٩٠٠غم ونسبة المواد الصلبة الذائبة تزيد عن ١٠%، درجة حرارة الخزن الموصى بها ٥-٧°م ورطوبة نسبية ٩٠-٩٥%.

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

يراعى اتباع بعض الاجراءات عند جني المحصول:

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

عمليات الفرز:

تستبعد الثمار غير مكتملة النضج او زائدة النضج والثمار الطرية 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 ٥،٢% او المعاملات الحرارية ٥٠-٥٥°م لمدة ٢-٣ دقائق او اضافة احد المبيدات الفطرية المسموح بها مثل مبيد تكتو Tecto

العيوب الفسلجية:

التوائم الملتصقة: عبارة عن نمو ثمرتين ملتصقتين معا نتيجة تضاعف مبيض الزهرة وتعرف هذه الظاهرة باسم Fascination وتحدث نتيجة خلل في عملية الانقسام الميتوزي 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 تتصف 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، ٢٠٠٦)

البطيخ

ينتمي البطيخ Muskmelon الى العائلة القرعية Cucurbitaceae

البطيخ من الخضراوات الواسعة الانتشار في العراق من المهم تحديد الموعد المناسب لجمع ثمار البطيخ وتقسّم ثمار البطيخ الى قسمين، البطيخ الذي تتكون فيه طبقة انفصال عند نضج الثمار في منطقة اتصال الثمرة بالساق وتنفصل الثمرة عند اكتمال نضجها Full Slip في حالة التسويق لمسافات بعيدة او 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 الملاصقة للتربة ولون القشرة الخارجية يتحول من اللون الاخضر الى اللون الاصفر او الرمادي المصفر وحسب الصنف،

ثمار البطيخ الملساء التي لا يحدث فيها طبقة انفصال وتستمر في اتصالها بالنبات بقوة يعتمد في تحديد وصول الثمرة الى مرحلة النضج على تلون القشرة الخارجية للثمرة الى اللون الاصفر غالبا وقد يشتمل دليل قياس نسبة المواد الصلبة الذائبة في الثمار باستخدام جهاز hand refractometer عندما تصل الى ٨ - ١٠ %، وتطلق ثمار بعض الاصناف رائحة مميزة عند النضج وكذلك زيادة ليونة لب الثمار، يستخدم الجني اليدوي في ثمار البطيخ لعدم نضوج الثمار في وقت متساوي وتحتاج عدة جنيات بين جنية واخرى ٢-٣ ايام، و تستعمل طرق الجني الميكانيكي وفيه تعتمد الالة على قوة اتصال الثمرة بالنبات والتي تقل كلما تقدمت نحو النضج في بعض الدول المتبع هو

الجني نصف الميكانيكي حيث تمر الالة وحولها عمال مدربون لجني الثمار الناضجة الى الالة ثم تنقل الى مكان الجمع.

وتصاب ثمار بعض اصناف البطيخ قبل الجني باضرار فسلجية، ومنها تشقق الثمار. يحصل التشقق مع بداية ظهور التشبك على سطح الثمره. تعد ظاهرة تشقق 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 خلاا 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 اخرين، ٢٠٠١). وترتفع نسبة الفقد الرطوبي من الثمار بعد الجني خاصة في الدرجات الحرارية المرتفعة خلال موسم انتاج البطيخ في اشهر الصيف وللمحافظة على الثمار يلجا لتخزينها في المخازن المبردة او المخازن البديلة للحفاظ على صفاتها التسويقية لاطول مدة (الشمري واخرون ، ٢٠٠٨) وتخزن الثمار على درجة حرارة ١٠- ١٥ م° لمدة ١٤ يوم و ٢١ يوم على درجة حرارة ٧ - ١٠ م° (Trevor واخرون، ٢٠٠٦) كما ان خزن الثمار على اقل من 5 م° يؤدي الى اصابتها باضرار البرودة Chilling injury خاصة عند خزن ثمار القرعيات على ٢-٣ م° وتظهر في الثمار غير الناضجة ولتفادي هذه الظاهرة ترفع درجة حرارة

الخبزن الى الدرجات الحرارية غير المسببة لاضرار البرودة (Wickham وMohammed, ١٩٩٣) وقد وجد العبدلي، (٢٠٠٧) ان نسبة المواد الصلبة الذائبة في اصناف البطيخ تختلف حسب الصنف وان نسبتها في ثمار الاناناس ١٢,٤% وانخفضت النسبة في نهاية العمر الخبزي للثمار الى 7.8% وتعد صلابة الثمار من الصفات النوعية المهمة للثمار فقد ذكر AL Jebori (1982), ان صلابة الثمار تحدد العمر الخبزي لها وتعتمد على تحمل البروتوبكتين Protopectin الصلب نسبيا والذي يتحول تدريجيا الى بكتين ذائب، وان صلابة الثمار تنخفض في نهاية عمرها الخبزي من ٧ باوند الى ٤ باوند في ثمار بطيخ الاناناس (العبدلي، ٢٠٠٧) وتبقى خلايا الثمار المقطوفة حية تقوم بالعمليات الحيوية كالنتفس طالما هناك مواد اولية مخزنة في الثمرة (الشمرى 2005).





صورة ٢٣ . ثمر البطيخ

الرقمي Watermelon

الاسم العلمي *Citrullus lanatus* Nakai

القيمة الغذائية : يحتوي كل ١٠٠ غرام من اللب من ثمار الرقمي الطازج على ٩١,٥-٩٢,٨% ماء ، ٢٤ سعرة حرارية، ٦,٤-٧,١٨ غم كربوهيدرات، ٠,٥-٠,٦٢ غرام بروتين، ٠,١٦-٠,٤٣ غم دهون، ٠,٣٠-٠,٥ غم الياف، ٠,٣ غم رماد، ٢٣٥ وحدة دولية من فيتامين أ، ٦-٩,٦ ملغم فيتامين ج، ٠,٢ ملغم نياسين، ٠,٠٤-٠,٠٦ ملغم ثيامين، ٠,٠٢-٠,٠٤ ملغم ابيوفلافين، ٠,٦١ كاروتين ٠,٢٦ غم املاح منها ٧-٨ ملغم كالسيوم، ١٠-١١ ملغم فسفور، ١٠٠-١٠٦ ملغم بوتاسيوم، ٢ ملغم صوديوم، ٨-١٠ ملغم ماغنيسيوم، ٠,٢-٠,٥ ملغم حديد (السيد، ٢٠٠٦).

الثمار كبيرة الحجم يتكون الجزء الخارجي من نسيج الانبوبة الزهرية اللحمية التي تحيط بالغلاف الثمري الخارجي Pericarp وتوصف الثمار تشبه العنبة 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 والمستطيلة 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 باللوان حسب الصنف.

ويرجع اللون الاحمر للب الثمار الى وجود صبغة الليكوبين والكاروتين بينما تحتوي ثمار الرقمي الصفراء الى وجود صبغة الكاروتين (السيد، ٢٠٠٦).

جني الثمار:

هناك عدة طرق لتحديد موعد نضج الثمار منها الثمار التي تصل مرحلة النضج والحصاد بعد ٥,٣-٤ 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 ٣سم حتى لاتصاب اعناق الثمار بالاعفان والجفاف وينتج الفدان حوال ١٠-٤٠ طن .

خزن الثمار:

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



صورة ٢٤. ثمار الرقي

الاصابات الفسلجية:

لفحة الشمس:

تلون الجزء المواجه الى الشمس باللون الابيض وباقي سطح الثمرة باللون الطبيعي ويرجع السبب الى تحطم الكلوروفيل في انسجة الجزء المواجه الى الشمس بسبب ضعف النمو الخضري او تطفل الحشرات وبعض الاصابات المرضية وتعالج المسببات من مكافحة الاصابات الاحيائية او الحشرية كما يفيد تغطية الثمار بالقش لحمايتها من اشعة الشمس.

تشقق الثمار:

تتعرض ثمار الرقي الى التشقق في حالات تعطيش النبات ثم الري الغزير المفاجئ بعده، جمع الثمار في الصباح الباكر عندما تكون الرطوبة عالية واحتواء الثمار على كمية كبيرة من الماء وكذلك بعد سقوط الامطار.

عفن الطرف الزهري:

تنتشر هذه الظاهرة في الثمار المستطيلة على شكل بقع بنية داكنة الى سوداء في الطرف الزهري (الجزء غير المتصل بالنبات) تكون بقع جلدية الملمس سرعان ما تتعفن نتيجة مهاجمة الفطريات، ويرجع سبب ظاهرة عفن الطرف الزهري الى نقص عنصر الكالسيوم خاصة في الطرف الزهري بسبب فقر التربة في محتواها من عنصر الكالسيوم او وجود اسباب تحد من امتصاصه كنقص الرطوبة او ضعف المجموع الجذري للنبات، زيادة تركيز ملوحة التربة وزيادة النتج تحت ظروف الحرارة المرتفعة والرياح الجافة وكذلك زيادة عنصري البوتاسيوم والنتروجين.

ظهور عنق للثمرة Bottle neck

ويظهر هذا الضرر الفسلجي على شكل ضعف نمو الثمرة من طرفها المتصل بالساق نتيجة ضعف التلقيح ويمكن التأكد من ذلك بعمل قطع طولي في الثمرة حيث يلاحظ عدم وجود البذور في طرف الثمرة المتصل بالساق.

القلب الاجوف:

يظهر القلب الاجوف على صورة انفصال وتجويف داخلي في مركز الثمرة وتزداد هذه الظاهرة في الثمار الاولى في العقد خاصة في الاصناف عديمة البذور. نتيجة ازدياد احجام الخلايا والمسافات البينية بينها مع انخفاض اعداد الخلايا وتكون نسيج اقل عدد واكبر حجما في الخلايا واكثر تفككا حيث لايمكنها استيعاب الزيادة في حجم الثمرة الناشئ عن نمو الثمرة، وقد يكون السبب هو العوامل التي تزيد من سرعة نمو اجزاء الثمرة الخارجية اكثر من نمو داخل الثمرة زيادة التسميد النتروجيني وتأخير الجني عوامل مساعدة على الاصابة. وتعالج هذه الظاهرة بتجنب زراعة الاصناف الحساسة وتجنب الزراعة على مسافات متباعدة وعدم المغالات في التسميد النتروجيني وتأخير الحصاد.

الفصل السادس عشر الأضرار في الحاصلات المبستنية

الاضرار في الحاصلات البستنية عند الخزن»

تقسم الاضرار التي تصيب الحاصلات البستنية الى نوعين من الاضرار التي لها اثر كبير على نوعية وصلاحية الثمار الى الاستهلاك البشري اولاً: الاضرار الفسلجية ثانياً: الاصابات الجرثومية.

الاضرار الفسلجية: Physiological disorders

هو التلف الذي يحدث للانسجة النباتية نتيجة الاضرار الميكانيكية التي يمكن ان تزداد وتتطور في الظروف البيئية غير المناسبة خاصة درجات الحرارة او بسبب نقص احد العناصر الغذائية خلال مراحل نمو وتطور الثمار. قسم من هذه الاضرار تؤثر على قشرة الثمار skin دون التأثير على لحم الثمرة و احيانا يتاثر اللب او قلب الثمرة ولقد تم مقاومة الاضرار الفسلجية مثلا خفض درجة الحرارة على مراحل تقلل من الانهيار الداخلي والانسلاخ الطري soft scald في ثمار التفاح او رفع درجة حرارة المخزن الى ٢٠م° في منتصف مدة الخزن لبعض الوقت او الخزن في جو هوائي معدل CA يمنع بشكل تام ظهور البقع في التفاح والتقليل من التلون البني لقلب الثمار brown core ولو احيانا يكون السبب في هذه الظاهرة لزيادة مستوى CO₂ ونقص نسبة O₂ ولمنع الاضرار الفسلجية لابد من فهم سلسلة التفاعلات الحيوية التي توصل الى حدوث هذا الضرر ومن ثم العمل على منع حدوثه كاستعمال بعض المواد الكيماوية واختيار نوع العبوة وتجنب المركبات السامة والغازات المتطايرة في جو المخزن كما اقترح ان تراكم مركب α-farnesene وقابليته للذوبان في الدهون وتراكمه فيه على بشرة الثمرة وتأكسد هذا المركب سوف ينتج عنه تحطم الخلايا وبالتالي تلون البشرة باللون

البنّي وامكن منع هذا التلون باستخدام المواد الكيماوية مثل diphenylamine ethoxyquin التي تعمل على حماية مركب- α farnesene من التاكسد واعطاء اللون البنّي في الثمار المتضررة وحديثا وجد ان هذا المركب تراكمه من المحتمل ينتج عنه الانسلاخ الظاهري وانسب طريقة حاليا لتجنب اضرار البرودة هو خزن المحاصيل الحساسة للبرودة على درجة حرارة بحدود ٣-٥ م° او اكثر .

اضرار درجات الحرارة المنخفضة (اضرار البرودة) :

Chilling injury

خزن المحاصيل البستنية على الدرجات الحرارة المنخفضة لها فوائد مثل انخفاض معدل سرعة التنفس والفعاليات الحيوية لكنها لا تثبط كل الفعاليات الحيوية بصورة متساوية لوجود انظمة انزيمات البرودة في الانسجة النباتية وحدث حالة من عدم التوازن في التفاعلات الحيوية منها عدم توفر المواد المهمة في التفاعل Substrate او تراكم بعض المواد السامة مما يؤدي في النهاية الى توقف فعالية الخلية وانهايار الانسجة النباتية وتلونها باللون البنّي، وتعتبر اضرار البرودة حالات غير طبيعية في انسجة فواكهه ومحاصيل المناطق الاستوائية اوشبه الاستوائية وتختلف باختلاف حساسية المحاصيل للبرودة كما تختلف اضرار البرودة عن اضرار الانجماد التي تظهر نتيجة الانجماد ، الاعراض العامة للبرودة ظهور البثرات او الندب pitting في قشرة الثمار نتيجة تحطم الخلايا القريبة من سطح الثمرة او تحتها ويحدث فقد كبير للماء مما يوسع البثرات وبداية ظهور اللون البنّي حول الاوعية الناقلة

نتيجة تأثر المركبات الفينولية الخارجة من فجوة الخلية بانزيم polyphenol oxidase بعد الاصابة بضرر البرودة وفشل الثمار غير الناضجة في الوصول الى مرحلة النضج وتحطم الكلوروفيل في الحمضيات يكون بطئ واحيانا لاتظهر اضرار البرودة الا بعد نقل المحصول من درجة البرودة الى درجة حرارة اعلى وتعمل اضرار البرودة على تسرب المواد الحيوية مثل الاحماض الامينية والسكريات والاملاح نتيجة تهتك اغشية وجدران الخلية وتطور روائح غير مرغوبة وزيادة امكانية الاصابات الاحيائية.

ولمقاومة اضرار البرودة هو معرفة درجة حساسية المحصول للبرودة والدرجة الحرارية الحرجة له التي عندها يتطور الضرر.

التاثير الاول للبرودة يكون على اغشية الخلية النباتية في المناطق الدهنية وسيولتها وتكون اشبه بالجلاتين ويؤثر هذا على الاغشية خاصة انزيمات الاغشية الخلوية المسؤلة عن انتاج الطاقة ATB وتكوين البروتينات وهناك ترابط بين درجات الحرارة المسببة للتلف ووظيفة الاغشية الفسيولوجية وبين الظروف الطبيعية كالتسرب fluidity للدهون lipid لان تاثير البرودة سوف يغير من الاغشية من حالة السيولة fluid state على درجات الحرارة العالية الى حالة الجيلاتين gel state على درجات الحرارة الواطئة وان تاثير درجات الحرارة المنخفضة على الاغشية يمكن ان يتراجع الى الحالة الطبيعية اذا كانت فترة التاثير قليلة ثم رفع درجة الحرارة الى الدرجات غير المؤثرة وكان يفسر سابقا ان اضرار البرودة نتيجة تسمم الخلايا ببعض المركبات السامة المتكونة مثل الكحول الايثيلي ethanol والاستلدهايد acetaldehyde التي تتراكم عند درجات الحرارة الواطئة نتيجة عدم قابلية انزيمات الاغشية الخلوية في المايتوكوندريا على تحليل نواتج دورة glycolysis ويفسر مقاومة

بعض المحاصيل الى اضرار البرودة نتيجة وجود انظمة حيوية تتغلب على توقف الفعاليات الحيوية وتمنع تراكم المواد السامة .

اضرار نقص العناصر Mineral deficiency disorders

تظهر بعض الاعراض على المحاصيل نتيجة نقص العناصر الغذائية عليها ويمكن اضافة هذه العناصر سواء اثناء النمو او بعد الحصاد لان النباتات تحتاج الى توازن في كمية العناصر الممتصة لنموها وتطورها طبيعيا ونقص اي عنصر يؤثر على نمو وتطور كل النبات لكن الضرر الفسلجي يؤثر على الجزء الثمري او الجزء الخضري الحقيقي لوحده وليس كل النبات ، ان اضافة املاح الكالسيوم يمكن ان يمنع حدوث تعفن الطرف الزهري -blossom end rot في الطماطة كليا كما انه يفيد جزئيا في السيطرة على اصابات الحفر المرة bitter pit ودور الكالسيوم قد يكون فسلجيا فيعمل على تثبيط عملية التنفس او بعض المواد البكتينية في الصفيحة الوسطى middle lamella ومع الاغشية بشكل عام والذي يعمل على دعم قوة مكونات الخلية الذي يمكن ان يمنع ظهور الاضرار لان المواد السامة التي تحطم وانهيار الخلايا يجب ان تكون بتركيزات عالية حتى تلون الخلية باللون البني .

نقص عنصر البورون يؤدي الى ظهور مايسمى الفلين الداخلي internal cork في التفاح التي يمكن علاجها بالرش بالبورون وهي مشابهة الى البقع المرة bitter pit التي تتطور بعد الحصاد وتعالج بالمعاملة بالكالسيوم في حين الفلين الداخلي يتطور فقط عندما تكون الثمار على الاشجار، وجد ان زيادة البوتاسيوم مرتبط بحدوث الحفر المرة bitter bit في التفاح وعلى هذا الاساس يشترك في هذه الاصابة مستوى عالي من البوتاسيوم ومستوى واطئ

من الكالسيوم لهما علاقة بتطور البقع المرة اما المستوى الواطئ من البوتاسيوم يؤدي الى تاخير تطور اللون الاحمر لانه يمنع تكوين صبغة اللايكوبين. كما ان للعناصر الاخرى دور في تطور بعض الاضرار مثلا حقن عناصر النحاس والحديد والكوبلت يؤدي الى اضرار مشابهه للانحلال نتيجة البرودة او الانسلاق في التفاح وقد يكون السبب ان النحاس يعمل على انه عوامل مساعدة catalysts للانظمة الانزيمية الذي يؤدي الى ظهور اللون البني في الانسجة المجروحة او المقطوعة او التالفة عند تعرضها للهواء والذي يكون سببه انزيمي.

الاضرار الفسيولوجية لبعض الثمار

جدول ٣٨. يبين بعض الاضرار الفسيولوجية لبعض الثمار

الاضرار Disorder الاعراض Symptoms

التفاح

الانسلاق الظاهري Suberficial scald عدم تلون سطح الثمرة الغائرة

ضربة السمس sunburn scald تلون باللون البني الى اسود

الانهيار بسبب الشيخوخة Senescent breakdown لب محبب وبني

اللون.

القشرة بنية اللون

البرودة

بقع طرية غائرة بنية - سوداء تمتد

الانسلاق الظاهري او العميق

الى داخل الثمرة.

تبقع العديسات بسبب الحرارة العالية.	Jonathan spot بقع جونثان
مساحات بنية في اللب قد تتطور الى فجوات.	Brown heart القلب البني
مساحات مائية في اللب قد تتحول الى اللون البني	Water core اللب المائي
لون بني على خط قلب الثمرة	core flush اللب المتوهج او البني
بقع بنية سطحية على كل الثمار	Senescent blotch بثور الشيخوخة

Pear الكمثرى

قلب الثمرة بني اللون ومحجب	breakdown انهيار القلب
تلون الاوعية الناقلة التي تربط الساق.	Neck breackdown انهيار الرقبة
بقع بنية الى رمادية على قشرة الثمرة.	Superficial scald الانسلاخ السطحي
كما في التفاح.	القلب البني
بقع بنية على بشرة الثمرة	الانسلاق نتيجة طول الخزن

Grape العنب

تلون بني على البشرة للاصناف	storage scald الانسلاق الخزني
البيضاء.	

Citrus الحمضيات

البقع الخزنينة Storage spot	بقع بنية غائرة على سطح الثمار
اللفحة(السلق) البارد	بقع رمادية الى بنية على سطح الثمرة مع بياض القشرة. تلونها باللون البني.
تلون النهاية الساقية	تلونها باللون البني.

Peach الخوخ

التصوف Woollines	مناطق حمراء الى بنية جافة في لحم الثمرة
------------------	---

Plum الاجاص

انهيار داخلي نتيجة الخزن البارد	منطقة جيلاتينية بنية على القشرة ولحم الثمرة.
---------------------------------	---

الاصابات الاحيائية المسببة في تلف الثمار بعد الحصاد :

الامراض بعد القطف وحتى الاستهلاك تكون سريعة الانتشار بين الثمار في المخازن وتساعدها الحرارة المرتفعة والرطوبة العالية كثيرا على نمو الجراثيم بسرعة والمسببات المرضية قد تحصل للثمار وهي في الحقل او خلال القطف والحصاد والتداول او اثناء التخزين او التسويق ان الاصابات الاحيائية بعد الحصاد تشجع بالاضرار الميكانيكية التي تحدث في بشرة الثمرة كخدوش الاضافر او نتيجة الاحتكاك او بواسطة الحشرات او نتيجة العبوات او الحالة الفسلجية للمحصول ودرجات الحرارة وتكوين البيريديرم periderm تعد عوامل مشجعة على الاصابات الاحيائية وتحدث الاصابات الحقلية نتيجة دخول المسببات المرضية عن طريق اختراق الجلد او من خلال

الفتحات الطبيعية كالعديسات والثغور والتشققات او الجروح والاضرار الاخرى وتبقى هذه المسببات ساكنة الى مابعد الجني والخزن عند وصول الثمار درجة النضج وتوفر الظروف المناسبة لنموها وتكاثرها كيدا نضج الثمار وضعف مقاومتها او شيخوختها وارتفاع نسبة الرطوبة ودرجة الحرارة.

اما بعد الحصاد فان الكثير من المسببات المرضية الفطرية والبكتيرية اغلبها لايمكنها اختراق جلد الثمرة السليم لكنها تحدث الاصابة من خلال الشقوق الموجودة في الجلد بنفوذ المسببات المرضية الى داخل اللب

العوامل المؤثرة في تطور الاصابات المخزنية :-

هناك عديد من العوامل تؤثر في تطور الاصابات الاحيائية وزيادة التلف منها

١- درجة الحرارة المرتفعة

٢- الرطوبة النسبية العالية

٣- تعرض الحاصلات لاضرار البرودة وسلامة بشرتها من الاضرار

٤- مرحلة النمو في المحصول

٥- نوع المحصول ودرجة PH

السيطرة على التلف مابعد الحصاد control of postharvest

wastage

تبدأ مقاومة الاصابات الاحيائية قبل جني الثمار لغرض السيطرة على تلف الحاصلات بعد الحصاد كاستخدام الرش من اجل استئصال الاحياء المجهرية المسببة للاصابة التي تصيب الثمار عند التزهير او اي مرحلة من

مراحل نمو الثمار قبل الحصاد وتنتقل معها الى المخازن ويمكن تقليل او منع التلف بعد الحصاد بالطرق التالية :

- ١- مكافحة الافات في البستان.
- ٢- الاعتناء بقطف ومداوله الحاصلات لتجنب الاضرار الميكانيكية
- ٣- تجنب قطف الثمار عند وجود ندى او امطار لكون خلاياها في حالة انتفاخ.
- ٤- معاملة الحاصلات بعد القطف بالمعاملات الكيماوية والفيزيائية.

اهم امراض الفواكه والخضر بعد الحصاد

جدول ٣٩. اهم امراض الفواكه والخضر بعد الحصاد

المسبب	المرض	المحصول
<i>phlyctaena vagabunda</i>	العفن العديسي	التفاح والكمثرى
<i>Penicillium expansum</i>	العفن الازرق	
<i>Colletorichum musae</i>	العفن التاجي	الموز
<i>Fusarium roseum</i>		=
	<i>Verticillium thobromas</i>	=
<i>Colletorichum musae</i>	انثراكنوز	الحمضيات
<i>Alternaria citri</i>	تعفن النهاية الساقية	
<i>Penicillium digitatum</i>	العفن الاخضر	
<i>Penicillium italicum</i>	العفن الازرق	
<i>Botrytis cinera</i>	العفن الرمادي	العنب، التفاح والكمثرى

=	=	الشليك والخضراوات الورقية
<i>Monilinia fructicola</i>	العفن البني	الخوخ والكرز والشليك
	عفن الرايزوبس	
	<i>Rhizopus stolonifer</i>	
<i>Erwinina carotovora</i>	العفن البكتيري الطري	البطاطا والخضر الورقية
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	العفن الطري المائي	الجزر والخضر الورقية

تقييم النوعية في المحاصيل البستانية

Quality evaluation

يعتبر المستهلك حكم تقييم النوعية وهو العامل الفيصل والتي تؤهل الحاصلات البستانية لتلبية رغباته، ويختلف باختلاف المحصول وموقع المستهلك في سلسلة التوزيع وناخذ ثمار الكمثرى كمثال ؟

١- **المنتج** : النوعية الجيدة توفر السعر المناسب في السوق ويحدد بين الانتاج عالي الجودة والسعر والكلفة او حاصل ردي النوعية بجهد وكلفة بسيطة ويحدد وقت الجني وقد يكون المنتج غير جيد لكن يباع بسعر مرتفع في حالة انتاج المحصول في وقت مبكر او خزنه وعرضه في السوق في وقت شحة المنتج حيث لا يوجد حاصل منافس له.

٢- **المصدر** : يحتاج كمثرى خضراء صلبة القوام تتحمل الشحن والخزن وذات نوعية جيدة من ناحية المظهر والقوام حيث يتم الجني في وقت اكتمال نضج الثمار لكي تتحمل عمليات النقل والخزن والتصدير وتصل الى المستهلك بحالة ممتازة.

٣- **المصانع** : تحتاج الى ثمار جيدة ناضجة صلبة متساوية النضج فالمستهلك يحتاج الى كمثرى معلبة طرية لكنها صلبة بدرجة كافية للحفاظ على قوامها عند التصنيع.

٤- **المستهلك** : يهتم بالثمار الناضجة الطرية لون قشرتها جذاب وعصيرية تلبى رغبة المستهلك من ناحية الطعم والخصائص المظهرية،

العوامل المهمة للنوعية التي تهتم المستهلك تشمل على :-

١- **المظهر Appearance** الذي يشمل الحجم واللون والشكل وعدم وجود التشوهات والاضرار الحشرية والفسلجية والاحيائية فالحجم من الصفات المظهرية المهمة للمستهلك فالثمار المدرجة حسب الحجم والتي تكون متساوية في الحجم والابعاد وحسب ما معتمد في تحجيم الثمار ونوع العبوة الخاصة بالمستهلك من ناحية حجمها وتساوي الثمار فيها وطريقة ترتيب الثمار داخل العبوة وكذلك التخفيف الفردي للثمار يحافظ عليها من الخدوش والكدمات ويحدد حجم الثمرة المرغوب لان الحجم الكبير جدا تكون ثمارة سهلة التحلل.

٢- **الحالة العامة للثمرة وخلوها من العيوب**: تعبر عن حالة الثمرة من ناحية مرحلة ودرجة النضج وقوام الثمرة وتجعد بشرة الثمرة نتيجة فقدان الرطوبة المعبرة عن حالة الثمرة في المخزن والخدوش والجروح والكدمات التي تظهر على بشرة الثمرة عند التداول الغير جيد ويشير الى عدم الاهتمام بالثمرة وهذا لايجذب المستهلك مما يقلل الطلب على هذه الثمار ويتدنى سعرها وقد تعتبر تالفة لاسيما اذا ظهرت عليها علامات اصبات احيائية كما في الموز الذي تصاب قشرته بالبقع البنية لضعف انسجتها وعدم تحملها للتداول، كما ان

المحاصيل الخضرية قد تظهر عليها علامات الذبول بسبب فقدان كمية من الماء او خزنها في مخازن نسبة الرطوبة فيها منخفضة وهذا دليل على تدهور الصفات النوعية لهذا المحصول ويتبعه التدهور المظهري بانحلال الكلوروفيل وظهور الصبغات الاخرى التي تعطي لون غير مرغوب من المستهلك.

٣- قوام المحصول Texture

هي الصفة والشعور التخميني من خلال الفم وتفاعل حواس التذوق التي تعطي تقييم لقوام نسيج الثمرة وصلابتها واتجاهات التذوق التي تشكل تقييم حسي للمحصول وتحديد العصير المستخلص الذي يكون صفة الشهية التي تشترك فيها الشفاه واللسان والاذن مجتمعة تعطي التأثير التراكمي للاستجابة لهذه الصفات والشعور النهائي لنسجة المحصول (السمرائي والجبوري، ١٩٨٩).

٤- النكهة Flavour

تشمل النكهة عاملين الطعم (التذوق) والرائحة Aroma . الطعم يعود الى التحسس الذي يتم بواسطة اللسان وطعم التذوق الاربع الرئيسية هي الحلاوة والملوحة والحموضة والمرارة. كل صفة حسية تدرك في مكان محدد موجود على اللسان فكل طعوم الغذاء تثير رد فعل لمساحة واحدة او اكثر. ان تذوق كل من الفواكهة والخضر تكون موازنة بين الحلاوة والحموضة، في الغالب تكون مع الطعم المر الذي يرجع الى وجود المواد التانينية والتي لاتكون صالحة. اما الرائحة aroma فانها ترجع الى التنشيط (التحضير لحاسة الشم) للمواد العضوية المتطايرة التي تمتلك خاصية التطاير تحت ظروف درجات

الحرارة الاعتيادية وتكون مهمة في اعطاء خواص الطعم والنكهة لثمار الفواكه وبمعدلات اقل لثمار الخضراوات (السمرائي والجبوري، ١٩٨٩).

٥- القيمة الغذائية Nutritional value

القيمة الغذائية مهمة الى المستهلك لانها تحسن الصحة العامة في المجتمع ويفضل المستهلك المحصول الغني بالفيتامينات والاحماض العضوية والسكريات والعناصر المعدنية لكن كل هذه المكونات الغذائية المهمة المرغوبة الى المستهلك غير ظاهرة له لانها مكونات داخلية في الثمار وقد يشعر المستهلك ان المظهر الخارجي للثمرة يدل على مكونات جيدة في داخلها، في السنين الاخيرة تمت الكثير من الدراسات لتحسين القيمة الغذائية لبعض الثمار لرفع المستوى الصحي للمجتمع.

جدول ٤٠. عوامل الجودة في المحاصيل البستانية:

م	عوامل الجودة الرئيسية	مكوناتها
١	المظهر	الحجم- الشكل- اللون- البريق- العيوب
٢	التكوين الحسى	الصلابة- الطراوه- التليف - الزيوت- المضع
٣	النكهه	الطعم- الرائحة- الحموضه- المراره- الطعم القابض- الحلاوه- الملوحه
٤	القيمة الغذائية	الكربوهيرات- الدهون- البروتين- الفيتامينات- الاملاح
٥	عوامل الامان	سموم طبيعيه- كيماويه- معادن ثقيله- تلوث كيماوي- جراثيم- اشعه

جدول ٤١. الظروف المناسبة لخرن اهم انواع الفواكه والخضر

نوع المحصول	درجة الحرارة م°	نسبة الرطوبة%	مدة الخزن
التفاح	4.4 - 1.1-	٩٠	٨ - ٣ شهر
الكمثرى	0.5- - 1.7 -	٩٥-٩٠	٣ - ٢ شهر
الخوخ	0 - 0.5-	٩٠-٨٥	٤ - ٢ اسبوع
الاجاص	0 - 0.5-	٩٥-٩٠	٤ - ٢ اسبوع
المشمش	0 - 0.5-	٩٠	٢ - ١ اسبوع
الموز	14.4 - 12.8	٩٥-٩٠	٢ - ١ شهر
التمر	0 او اقل	٧٥ او اقل	١٢-٦ شهر
التين	0 - 0.5-	٨٥-٨٠	١٠ - ٧ يوم
الشليك	0	٩٥-٩٠	٧ - ٥ يوم
العنب	0 - 1.1-	٩٠-٨٥	اسبوع
الحمضيات	8.9 - 3.3	٩٥-٨٥	١٢ - ٨ اسبوع
الزيتون	6.4-1	٩٠-٨٥	٦ - ٤ اسبوع
الرمان	0	٩٠	٧ - ٤ شهر
البامبا	10 - 1.7	٩٥-٩٠	١٠-٧ ايام
الفاصوليا	7.2 - 4.4	٩٥-٩٠	١٠-٧ ايام
اللهاثة	0	٩٥-٩٠	٤ - ٣ شهر
الجزر	0	٩٥-٩٠	٥ - ٤ شهر
القرنابيط	0	٩٥-٩٠	٤ - ٢ اسبوع
الخيار	10 - 4.4	٩٥-٩٠	١٤ - ١٠ يوم
الباذنجان	10 - 4.4	٩٠	٧ ايام
الثوم الجاف	0	٧٠-٦٥	٧ - ٦ شهر
الخس	0	٩٥	٣ - ٢ اسبوع
البطيخ	10 - 4.4	٨٥	٤ - ٣ اسبوع
البصل الجاف	0	٧٠-٦٥	٨ - ٣ شهر
البصل الاخضر	0	٩٥-٩٠	٤ - ٣ اسبوع
البطاطا	4.4 - 3.3	٩٠	٥ - ٤ شهر
الطماطة خضراء	21.1 - 12.8	٩٠-٨٥	٦ - ٤ شهر
الطماطة الحمراء	10 - 4.4	٩٠-٨٥	٧ - ٤ يوم
قرع الكوسة	10 - 4.4	٩٠	١٤-٥ يوم

الفصل السابع عشر

تداول الأزهار

قطف الازهار اعدادها وحفظها :

العامل المهم في قطف الازهار هو تحديد العمر المناسب للقطف وهو من الامور المهمة لتحديد العمر الخزني لهذه الازهار بعد القطف وكلما كان البرعم الزهري صغير و له القابلية على التطور والتفتح كلما طالت فترة عرض الازهار في المزهريات، ويجب تحديد مرحلة القطف المناسبة لكل صنف من اصناف ازهار القطف في الورد والكلايولس والقرنفل تكون البراعم صغيرة وصلبة في مرحلة Tight-bud stage وهناك ازهار لايتطور تفتح براعمها اذا ما قطفت ازهارها في وقت مبكر من النمو كما في الورد.

بعد قطف الازهار تستبعد منها المصابة او المكسورة او المتضررة بعدها تدرج حسب العمر ودرجة التفتح الى درجتين الدرجة الاولى A التي تمثل مواصفات نوعية ممتازة والدرجة الثانية B التي تمثل الازهار التي تاتي بعد مواصفات الدرجة الاولى من حيث الجودة، بعد عملية التدرج تربط الازهار في حزم وباقات يتراوح عدد الازهار في كل باقة ١٢-٢٥ زهرة حسب النوع وتربط جيدا كي لا تنفطر بسهولة وتجنب الربط بشدة تشوه منظرها وتجنب تكديس حزم الازهار مما يعيق التهوية ويساعد على انتشار الفطريات والاعفان المسببة لتلف الازهار .

يمكن لف باقات الازهار بورق الشمع مع ترك فتحة في اعلى الباقة للتهوية في حين يفضل لف ازهار الورد بالورق المقاوم للماء والاتجاه الحديث هو تعبئة الازهار المقطوفة في اكياس بلاستيكية رقيقة عالية الشفافية لاتحجب لون الازهار ومفتوحة من الطرفين للتهوية .

طرق حفظ الازهار المقطوفة :

اهم طرق حفظ الازهار المقطوفة هي-

حفظ الازهار المقطوفة في الماء او المحاليل الحافظة :-

تستخدم المحاليل في حفظ الازهار المقطوفة للتسويق المباشر للاسواق او الخزن القصير بوضع سيقان الازهار في اواني تحتوي على ماء دافئ ثم توضع في غرف مبردة ١,٧-٤,٤م° مدة ٤-٦ ساعات لارتواء الازهار ولاقلمتها لتتحمل الشحن او العرض وتجنب سكب الماء على الازهار او ابتلالها لان قطرات الماء تسبب تبقع الازهار وزوال لونها .

الازهار تمتص الماء الدافئ بسرعة وبكميات كبيرة والمواد الحافظة تساعد على اطالة عمر الازهار والحفاظ على جاذبيتها وتحتوي المواد الحافظة على السكريات ومبيدات للبكتريا ومادة حامضية لخفض PH الى ٤ وتحتوي مواد تقلل من التنفس لتقليل استهلاك المواد الغذائية المخزونة في الازهار ان السكر يفيد كونه مصدر للمواد الغذائية والمبيدات الفطرية تمنع الاصابات الفطرية التي تسد الاوعية الناقلة للماء عبر السيقان ويمنع التعفن وانتشار الروائح غير المرغوبة .

الخزن الجاف للازهار المقطوفة :- Dry-pack

تستخدم طريقة الخزن الجاف للازهار في حفظها لمدة طويلة او شحنها الى الاسواق البعيدة حيث توضع الازهار في صناديق مبطنه بالبلاستيك فيه عدد من الثقوب لغرض التهوية وتخزن على درجة حرارة صفر- ٠,٥م° وفائدة الخزن الجاف انه يوقف نمو البراعم المقطوفة فتبقى عند حالة القطف وازضافة الماء للازهار المخزونة يزيد من سرعة تفتحها وتقشير عمرها

الخنزي ومن الضروري سحب حرارة الحقل من الازهار قبل وضعها في الصناديق وتغليف الصناديق احيانا بورق الجرائد لسحب قطرات الماء التي تتجمع على الازهار، واذا اغلقت فتحات الاكياس البلاستيكية فانها تعدل نسبة الغازات فتزيد نسبة CO_2 وتقلل من نسبة O_2 لذا يفضل عدم غلق فتحات الاوعية البلاستيكية اذا كانت الازهار حساسة لنقص الاوكسجين.

يكون خزن الازهار بشكل مقلوب عموديا لتجنب تاثير الجاذبية الارضية وتشويه شكل الازهار، ويفضل تنظيف وتعقيم المخازن خاصة الرفوف والوعية والصناديق والمزهريات باضافة المبيدات البكتيرية والفطرية الى ماء الغسيل.

العوامل التي تؤثر على الشيخوخة في نباتات الزينة:

درجة الحرارة:

نباتات الزينة تتأثر بدرجة عالية بدرجة حرارة الخزن وتأثيرها على معدل العمليات الحيوية المختلفة كالتنفس ونتاج الحرارة والتغيرات في الاعمال الحيوية المختلفة وارتفاع درجة حرارة الخزن يقلل من العمر المزهري للازهار المقطوفة والتغليف يشجع سرعة التلف، نباتات الزينة التي مصدرها المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية تتأثر بدرجات الحرارة اقل من ١٢,٥ م .

تأثير الماء:

نباتات الزينة حساسة للجفاف بسبب مساحتها الورقية الواسعة نسبياً، يمكن تعويض الماء المفقود من الأزهار بسبب مساحتها الورقية الواسعة من ماء المزهرية وحسب نظام التوزيع، ان الأزهار المقطوفة تعاني من الجفاف وظهور علامته على حامل الزهرة مباشرة خاصة الطرية تحت الزهرة وانحنائه وفقدان استقامته، زيادة الرطوبة عند الخزن او نقل الأزهار تقلل من ظاهرة اجهادات الماء عند اخراج الأزهار من المخزن، ان المحاليل الحامضية تتحرك بشكل اكثر جاهزية من المحاليل المتعادلة والقاعدية داخل حامل الزهرة لكن المشكلة التي تعاني منها حوامل الأزهار هو انسداد السطح المقطوع للساق في المزهريات. ان الانفلاق (تشقق) في ساق المزهرية قد يحدث بسبب انسداد الاوعية الناقلة بالهواء او تلوث المحلول بكائنات حية خاصة المواد الغروية في المحلول او مادة تفرز من الخلايا المجاورة للانسجة الناقلة في الساق (السامرائي، ١٩٩٠).

جدول ٤٢. معدل التنفس ونتاج الحرارة في القرنفل (عن السامرائي، ١٩٩٠).

Q10	درجة الحرارة BTU/طن-ساعة	سرعة التنفي ملغم CO ₂ /كغم×ساعة	درجة الحرارة
٠	٨٩	١٠	صفر
٣	٢٧٥	٣٠	١٠
٨	٢١٩١	٢٣٩	٢٠
٢,٢	٤٧٣٠	٥١٦	٣٠
٢	٩٦٥٣	١٠٥٣	٤٠
١,٥	١٤٧١٨	١٦٠٠	٥٠

تجهيز الكربوهيدرات:

تجهيز الكربوهيدرات للمزهريات هو لنموها ومهم جدا للنوعية وزيادة عمر الازهار بعد القطف في المزهريات وتعويض ماستهلكه التنفس وتحسين تداول ازهار الزينة، يمكن قطف الازهار قبل النضج وتفتح البراعم الزهرية وهذا مايميزها كالروز والكلاديولس وبعض الازهار تقطف بعد نضج العنقود الزهري كالقرنفل ويكون وزنه الجاف ضعف وزن وزن العنقود الزهري التي تحصد قبل تفتح البراعم لان سيقانها لاتستطيع تلبية كل المواد الضرورية المستخدمة في الوزن الجاف، لذلك تفتح الازهار مرتين اسرع في الماء المقطر لكنها تكون ضعيفة وعمرها الخزني قصير.

ظروف النمو:

عندما تكون كثافة الضوء عالية خلال النهار ودرجات الحرارة مناسبة للنمو يكون التركيب الضوئي اعتيادي وتخزن الازهار كميات من الكربوهيدرات عند الحصاد، ان النوعية الجيدة للازهار يعتمد على خزيتها العالي من الكربوهيدرات، اهم عامل في تحديد نوعية الازهار المقطوفة مايصلها من الكربوهيدرات من ساق الزهرة لذا يضاف السكر الى المزهريات لاطالة عمرها المزهري كما في ازهار القرنفل.

الظروف الخزنية:

درجات حرارة الخزن لها تاثير كبير على عمر الازهار ونوعيتها لتاثيرها على معدل سرعة التنفس فكلما ارتفعت درجة حرارة الخزن ارتفع معها سرعة تنفس الازهار واتجهت الازهار الى الشيخوخة لسرعة استهلاك الكربوهيدرات.

منظمات النمو:

ان الاثلين يسبب التعجيل في دخول الازهار مرحلة الشيخوخة لذا من الضروري تجنب الاثلين في مخازن الازهار كما يمكن ايقاف تاثير الاثلين بزيادة تركيز ثاني اوكسيد الكربون .

وجد ان السايبتوكاينين يزيد من العمر المزهرى للازهار المقطوفة وجد ان جزء بالمليون كاينتين يزيد من ازهار القرنفل في المزهريات،

المسببات المرضية:

تنتشر الكثير من المسببات الفطرية على الانسجة التوجيهية السريعة الاصابة بهذه المسببات اذا توفرت الرطوبة مثل العفن البني *Botrytis cinera* .

عمليات ما بعد حصاد نباتات الزينة:

مرحلة نضج البراعم الزهرية:

النضج مهم في حياة نباتات الزينة بعد القطف والعامل المحدد الاساس لعمرها المزهرى الذي يحدد على اساس مظهرى حجم النبات او تفتح الازهار لذا من السهولة تحديد النضج المناسب في محاصيل نباتات الزينة.

الحصاد:

القطف اليدوي شائع في نباتات الزينة ونادرا ما يستخدم الجني الميكانيكي، ويعتمد على الجني اليدوي لسيقان الازهار ثم نقلها بحزام ناقل او منصة متحركة لنقل المحصول الى مكان مظلل لاستكمال العمليات الاخرى.

التدريج:

لا توجد مقاييس او درجات محددة قياسية للازهار المقطوفة ويحكم على نوعية الازهار درجة تفتح البراعم الزهرية وطول ساق الزهرة.

الحزم: Bunching

بعد قطف الازهار ترزم في حزم بحدود ١٠ - ٢٥ زهرة ويتم الرزم يدويا وتلف بالبولي اثلين.

التعبئة:

يتم تعبئة حزم الازهار في صناديق قد تكون كارتونية مستطيلة الشكل بابعاد ٥١ سم × ٣٠ سم اكثر استخداما في كلفورنيا وتوجد بعض التعبئة الخاصة بانواع الازهار. وان تحتوي صناديق التعبئة على فتحات لغرض مرور الهواء البارد من خلالها.

التبريد بعد القطف:

اغلب الازهار تبرد في وضعها في غرف التبريد سواء مفردة ام مرزومة ومعبئة بوضعها في المبردات وهي طريقة عملية وسهلة الاستعمال،

ومع زيادة تداول الازهار استخدمت طريقة التبريد بالهواء المدفوع جبرا لازالة حرارة الحقل ويكثر استخدامها في كلفورنيا.

التبريد بالتفريغ تعتبر طريقة جيدة ومناسبة لتبريد الازهار ونباتات الزينة لاتساع مساحة الاوراق وتستخدم بكثرة مع نباتات الزينة.

التبريد بالتلج يستعمل مسحوق الثلج في تبريد نباتات الزينة وعند نقلها او خزنها وتستعمل بوضع بلوك من الثلج في صندوق التعبئة كما تستخدم في النقل الجوي ويعاب على التبريد بالتلج هو عند ذوبانها تزيد من نسبة الرطوبة كما ان وزنها ثقيل نسبيا ويتلف صناديق التعبئة الكارتونية.

علاقات الماء Water relation

الماء من الاهمية القصوى في تداول نباتات الزينة بعد القطف ومن الصعوبة تداولها وهي جافة وعرضها بدون كفاية من الماء و التبريد، لذا استعمل مايشبه الاناء يسمى الجيب لعرض الازهار المقطوفة فيه وهو عبارة عن اناء مخروطي لعرض الازهار لكن مايعاب عليه وزنه الاضافي وحجمه الذي يشغل مكان اضافي كما ينقل بعض الامراض والاصابات الفطرية.

نوعية الماء :

درجة الحموضة وذوبان جزيئات من مواد غروية وصلبة في المزهريات وهذا يؤثر في عمر الازهار في المزهريات وقد يستعمل الماء المقطر لارواء الازهار بعد القطف، وعمليا يفضل حامض الستريك لتقليل PH الى ٣-٣,٥ وهو غير خطر حتى اذا استعمل بكثرة، ويضاف له املاح ٨-

هايدروكسي كيونولين 8-hydroxyquinolin و سلفات الالمنيوم لحفظ الازهار كمضادات للبكتريا (السامرائي، ١٩٩٠).

التداول الجاف:

التداول الجاف لازهار القطف بدون ماء باستعمال الثلجات في التبريد والتداول والخرن مع اضافة رطوبة الى محيط المخزن لمنع الجفاف.

الكاربوهيدرات:

مهمة في نوعية الازهار التي تقطف بوقت مبكر ومع وجود الضوء والكاربوهيدرات مع مواد حافظة (Florever, Oasis, floralif, viva la f) وتحتوي على السكروز والكلوكوز كمصدر للكاربوهيدرات.

المحاليل المزهرية:

لحفظ الازهار في المزهريات فالسكروز والسكريات الاخرى مع بعض المضادات الحيوية والمشكلة في تركيزات المادة الحافظة في المزهريات حسب نوع الازهار وان التراكيز اكثر من ١,٥% قد يسبب احتراق الاوراق في الروز، التراكيز العالية من السكروز تطيل عمر المزهريات لكن ممكن تسبب السمية .

جدول المحاليل الحافظة في الازهار المقطوفة.

تركيب المحاليل المزهرية واستعمالاتها:

- ١,٥% سكروز، ٣٢٠ جزء بالمليون حامض الستريك. محاليل مزهريات الروز.
- ١,٥% سكروز، ٣٢٠ جزء بالمليون حامض الستريك، ٢٥٠ جزء بالمليون نترات الفضة. محاليل مزهريات عدا الروز.
- ١,٥% سكروز، ٢٥٠ جزء بالمليون hydroxyquinoline-8. محاليل مزهريات عامة.
- ٢٠% سكروز، ٢٥٠ جزء بالمليون hydroxyquinoline-8. محاليل مزهريات الكلاديولس.

١٠% سكروز، ٢٠٠ جزء بالمليون فايزان phisan. تستعمل في خزن البراعم المتفتحة في القرنفل.

٢% سكروز، ٢٠٠ جزء بالمليون فايزان phisan. تستعمل في خزن البراعم المتفتحة في الداودي.

منظمات النمو:

تقليل نسبة الاثلين في مخازن محاصيل الازهار ضرورية لاطالة عمر الازهار وقد تستعمل مضادات الاثلين لكن التبريد هو الافضل والارخص في التخلص من الاثلين في المخازن، يستعمل ايون الفضة كمضاد للاثلين في مخازن الازهار المقطوفة بصورة ثايوسلفات الفضة وهذا يوقف حالة التهدل(النوم) في الازهار الناتجة من الاثلين. تستعمل الساييتوكاينينات على الاوراق او الازهار. وفي الوقت الحاضر الجو الهوائي المعدل و الجو الهوائي المخلخل ذات كفاءة عالية في خزن الازهار المقطوفة واطالة عمرها الخرنى،

وجد امكانية خزن الداودي لمدة ٦ شهور على درجة حرارة الصفر المئوي في اكياس مغلقة من البولي اثلين مع رطوبة عالية وزيادة من نسبة CO₂. ان الخزن الناجح للازهار يعتمد على استعمال مضاد الفطريات ornalin, roveral وغيرها للسيطرة على Botrytise cinerae. (السامرائي، ١٩٩٠).

قطف وخزن بعض ازهار القطف :-

١- ازهار الورد Roses

يعتمد تحديد وقت قطف ازهار الورد على الغرض من استخدامها فتقطف في مرحلة ارتخاء البتلات Loose-bud stage وفيها تستجيب البراعم للضغط باليد وتقطف الازهار في هذه المرحلة عند تسويقها الى الاسواق القريبة ، وعندما يراد شحن الازهار لمسافات بعيدة او خزنها لمدة طويلة فتقطف الازهار في مرحلة البرعم الصلب Tight-bud stage وفي هذه المرحلة تكون بتلات الازهار ملتفة بقوة ولا تستجيب البراعم عند ضغطها باليد.

بعد القطف تجرى عمليات التكييف للازهار وفيها توضع الوعية المحتوية على الازهار في غرف مبردة ١,٧ - ٤,٤ م° لمدة ٣-٤ ساعات واذا اريد خزن الازهار لمدة طويلة فتستخدم طريقة الخزن الجاف على درجة صفر مئوي وبدون تكييف ومعبئة بصناديق مبطنه بمواع تبخر الماء وتخزن لمدة اسبوعين وتطول الى ثلاث اسابيع في مخازن الجو المعدل ونجري عملية التكييف لها مباشرة بعد اخراجها من المخزن المبرد بغمر ساق الازهار في

محلول حافظ على درجة حرارة ١,٧-٤,٤ م° لفترة حيث تكون في باقات تحوي ٢٥ زهرة وتربط بشريط على ان لا يلحق ضررا بالازهار ويمكن وضع الباقة في كيس او لفها بورق مانع للرطوبة.

٢- ازهار الكلايولس:

يقطف الشمراخ الزهري في ازهار الكلايولس بعد تفتح ٣-٤ ازهار في الشمراخ الزهري في حالة استخدامها لفترة قصيرة اما اذا اريد تسويقها الى مسافات بعيدة فتقطف عند تفتح اول زهرتين من اسفل الشمراخ او بعد ظهور لون بتلات الازهار السفلية في الشمراخ الزهري، وتخزن ازهار الكلايولس ٦-٨ ايام على درجة حرارة ١,٧-٤,٤ م° وتجرى كل العمليات والشماريخ بشكل عمودي لتجنب تاثير الجاذبية الارضية والكلايولس حساس للبرودة وتربط في باقات تحوي على ١٢ شمراخ في الباقة الواحدة ويفضل عدم لف الشماريخ وتعامل بمبيد فطري لتجنب الاصابات الفطرية

٣- القرنفل : Carnations

تعتبر ازهار القرنفل من الازهار الصالحة للقطف تجاريا وتقطف في بداية تفتح ازهارها ولايفضل التأخير في قطفها وتخزن على درجة حرارة صفر الى ٢,٢ م° في اكياس او عبوات مانعة لتبخر الماء لمدة ٣-٤ اسابيع والاصناف البيضاء تستجيب للخرن افضل من الاصناف الحمراء التي تمتاز بعدم تحملها للخرن ونقص الاوكسجين وقطرات الماء تسبب لها اصابات فطرية لذا يفضل لف الصناديق من الداخل بورق الجرائد لسحب الماء منها او يوضع كلوريد الكالسيوم في الصناديق لسحب الماء بحيث لايسبب لها الذبول .

ويجب اجراء عملية التكييف للازهار بقطع نهاية السيقان ووضعها في اوعية فيها ماء دافئ ٣٧-٤٣م° في مخزن على درجة حرارة ٤,٤-١٠م° لعدة ساعات واذا اريد تسويقها مباشرة بعد القطف تربط في باقات ووضع نهايات سيقانها في مادة حافظة في غرف على درجة حرارة ١,٧-٤,٤م°.

٤- ازهار الداوودي : **Chrysanthemums**

ازهار الداوودي تتحمل الخزن لمدة قد تصل ٦ اسابيع باستخدام الخزن الجاف على درجة حرارة صفر الى ١,٧م° وازهار الداوودي ذات الحجم الكبير تقطف عند بداية زوال اللون الاخضر من وسط البرعم الزهري اما الازهار الصغيرة فليس لها قاعدة ثابتة لوقت القطف ان ارتفاع درجة حرارة الخزن اكثر من ٢م° يؤدي الى تلف الازهار لسرعة فقدانها الرطوبة وانتشار الاعفان كما ان الظلام عند الخزن يسبب شحوب الاوراق لذا يفضل وضعها في اكياس شفافة مع استمرار الاضاءة .

٥- ازهار حلق السبع : **Snapdragon**

الوقت المناسب لقطف ازهار حلق السبع عند تفتح ٥-٦ من الازهار السفلية في النورة الزهرية وتخزن على درجة حرارة الصفر المئوي لمدة ٣-٤ اسابيع مع استعمال المحاليل الحافظة وهي تستجيب للجاذبية الارضية لذا تخزن بشك عمودي مقاوب لتجنب انحناء النورة الزهرية .

المصادر :

المصادر العربية :

الاعرجي، جاسم محمد علوان. ٢٠١٤. انتاج الفاكهة التفاحية. العلاء للطباعة والنشر- موصل- جمهورية العراق.

أفمانينا . ٢٠٠٠ . تقليل فاقد ما بعد الحصاد لمنتجات الخضار – الفواكه – المحاصيل الجذرية ، كتيب ارشادي . صادر بالانكليزية عن منظمة الاغذية و الزراعة للامم المتحدة ١٩٨٤ ، اصدرته بالعربية الرابطة الاقليمية لمؤسسات التسويق الزراعي الغذائي في منطقة الشرق الادنى و شمال افريقيا (أفمانينا) .

كارلس، كريسوستو؛ الزبث، ميجام وعادل عبد القادر، ٢٠٠٦. حقائق في دقائق التوصيات للمحافظة على مواصفات الجودة بعد الحصاد. جامعة كلفورنيا- ديفز(ترجمة حسين وبهجت).

جمعة، فاروق فرج وعبد الاله مخلف. ١٩٨٩. الحاصلات البستانية حفظها والعناية بها. دار التقى للطباعة والنشر. جمهورية العراق.

الديري، نزال. ٢٠٠٣. اشجار الفاكهة المستديمة الخضرة. مديرية الكتب والمطبوعات الجامعية. حلب. سوريا.

الحامض ، عدنان حسين . ٢٠٠١ . تعبئة وتخزين الثمار الجزء النظري . مديرية الكتب والمطبوعات الجامعية . منشورات حلب . كلية الزراعة . سوريا .

حمزة، بيان مجيد ؛ اياد وليد عبدالله و هديبة نجم رستم . ٢٠١١ . تاثير الايثرل في النضج والقابلية الخزن لثمار الطماطة . مجلة ديالى للعلوم الزراعية

الداودي، علي محمد حسن . ١٩٩٠. الكيمياء الحيوية .وزارة التعليم العالي والبحث العلمي .جامعة بغداد .جمهورية العراق.

السامرائي، عبد الحميد احمد. ١٩٩٠. تكنولوجيا الحاصلات البستانية بعد الحصاد. وزارة التعليم العالي والبحث العلمي-جامعة بغداد- جمهورية العراق (كتاب مترجم).

السامرائي، عبد الحميد احمد ومحمد قاسم الجبوري. ١٩٨٩. فسلة مابعد الحصاد. جامعة بغداد- بيت الحكمة- جمهورية العراق (كتاب مترجم).

السيد، سيد فتحي. ٢٠٠٦. تكنولوجيا انتاج الخضر داخل الصوب والانفاق في الاراضي الصحراوية. المكتبة المصرية – جامعة القاهرة – مصر.

السيد، سيد فتحي. ٢٠٠٩. تكنولوجيا انتاج خضر المواسم الباردة في الاراضي الصحراوية. المكتبة المصرية للطباعة والنشر. مصر.

الشمري، غالب ناصر حسين . ١٩٨٦. تأثير درجات الحرارة و 2-4D على تخزين ثمار الاجاص صنف Beauty. رسالة ماجستير (بستنة) - كلية

الزراعة والغابات - جامعة الموصل – جمهورية العراق .

الشمري، غالب ناصر حسين . ٢٠٠٥. تأثير بعض المستخلصات النباتية

وطريقة الخزن في الصفات الخزنية لثمار البرتقال المحلي . اطروحة

دكتوراه (بستنة) - كلية الزراعة - جامعة بغداد - جمهورية العراق .

الشمري، غالب ناصر حسين؛ خالد عبدالله السهر؛ عثمان خالد علوان. ٢٠٠٨.

دراسة تطور النمو الثمري لصنفي التفاح الشرايبي وال Anna لتحديد

افضل موعد لجني الثمار. مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعية . المجلد

٨(١).

الشمري، 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.

الشمري، غالب ناصر حسين و عزيز مهدي عبد الشمري. ٢٠٠٩. تأثير الصنف و درجة النضج وطريقة الخزن في الصفات الخزنية والتسويقية لثمار البطيخ *Cucumis melo L.* مجلة *Diala, Jour.*، عدد ٣٧. العاني، عبد الاله مخلف. ١٩٨٥. فسلة الحاصلات البستانية بعد الحصاد. جامعة بغداد . وزارة التعليم العالي و البحث العملي. مطبعة جامعة الموصل . مديرية مطبعة الجامعة . العراق .

العاني، عبدالإله مخلف؛ عدنان ناصر مطلوب ويوسف حنا يوسف. ١٩٨٥. عناية وتخزين الفواكه والخضر . وزارة التعليم العالي والبحث العلمي . جامعة بغداد . العراق .

عبد القادر، عادل و ليزا كيتنويا . ترجمة عواد حسين ، ماجدة بهجت . ٢٠٠٢. ممارسات التداول بعد الحصاد للامكانات المحدودة نشرة المحاصيل البستانية . مركز تكنولوجيا تداول الحاصلات البستانية . كلية الزراعة. جامعة الاسكندرية. الطبعة الرابعة. مصر.

عبد القادر، عادل. ١٩٩٠. تكنولوجيا الحاصلات البستانية بعد الحصاد(ترجمة عبد الحميد احمد السامرائي) . مطبعة جامعة بغداد. جمهورية العراق. عبد الهادي، عبد الاله مخلف ؛ عدنان ناصر مطلوب و يوسف حنا يوسف. ١٩٨٩. عناية وتخزين الفواكه والخضر. وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ، بيت الحكمة ، جامعة بغداد . جمهورية العراق .

عبدالله، كمال الدين محمد؛ عبدالله محمود محسن؛ جميل فهيم سوريا ومحمد احمد مليجي. ٢٠١٠. بساتين الفاكهة المتساقطة الاوراق (كتاب مترجم)، الطبعة الثالثة، الدار العربية للنشر والتوزيع. جمهورية مصر العربية. العبدلي، معاذ محي محمد شريف. ٢٠٠٧. اختبار افضل معيار للحاصل العالي في البطيخ. مجلة الانبار للعلوم الزراعية. مجلد ٥ عدد ٢: ٢٢٥-٢٣٢.

علوان، مروة برهان. ٢٠١١. تاثير بعض المستخلصات النباتية وكوريد الكالسيوم وطريقة الخزن في الصفات الخزنية لثمار المشمش *Prunuse armeniaca L.* رسالة ماجستير، قسم البستنة، جامعة تكريت، جمهورية العراق.

العودات، محمد عبده و عبدالله يحيى باصهي. ١٩٩٥. اطلس الرسوم النباتية. جامعة الملك سعود. المملكة العربية السعودية.

كردوش، محمد عبسي وعبد العزيز ايوب. ١٩٩١. فيزيولوجيا الفاكهة . منشورات جامعة حلب - كلية الزراعة . سوريا .

يوسف، يوسف حنا. ٢٠٠٢. الفاكهة النظرية والتطبيق. دار زهران للنشر والتوزيع. عمان، ١١١٢١، الاردن.

المصادر الاجنبية :

- Abdullah. H. and M. N. Latifah, 2013. Effect of Acetyl Salicylic Acid on Quality and Chilling Resistance of Sweet Pepper (*Capsicum annuum* L.) at Different Storage Temperatures. *Acta Hort.* 1012.
- Ahmed, A., Clarke, B. And Thompson, A.K. 2001. Banana Harvest Maturity and Fruit Position on The Quality Of Ripe Fruit. *Annals of Applied Biology* **139**, 329–335.
- Al Zaemey, A.B.S. Falana, I.B. And Thompson, A.K. 1989. Effects of Permeable Fruit Coatings on the Storage Life of Plantain and Bananas. *Aspects of Applied Biology* **20**, 73–80.
- Atkinson, D., Jackson, J.E., Sharples, R.O. And Waller, W.M. 1980. *Mineral Nutrition of Fruit Trees*. Butterworths, London. 435 Pp.
- Bancroft, R.D. 1989. *The Effect of Surface Coating on the Development of Postharvest Fungal Rots of Pome Fruit with Special Reference to 'Conference' Pears*. Phd Thesis, University Of Cambridge, 517 Pp.
- Banks, N.H. 1984. Some Effects Of Tal Prolong Coating On Ripening Of Bananas. *Journal of Experimental Botany* **35**, 127–137.

- Berlage, A.G. And Langmo, R.D. 1979. Shake Harvesting Tests With Fresh Market Apples. *Transactions of the American Society Of Agricultural Engineers* **22**, 733–738, 745.
- Brackman, A. 1989. Effect of Different CA Conditions and Ethylene Levels on the Aroma Production Of Apples. *Acta Horticulturae* **258**, 207–214.
- Burton, W.G. 1989. *The Potato*, 3rd Edition. Longman Scientific and Technical, Horlow, 742 Pp.
- Chiesa, A., Moccia, S., Frezza, D. And Filippini De Delfino, S. 1998. Influence of Potassic Fertilization on the Postharvest Quality of Tomato Fruits. *Agricultura Tropica Et Subtropica* **31**, 71–81.
- Cirulli, M. And Ciccicarese, F. 1981. Effect of Mineral Fertilizers on the Incidence Of Blossom End Rot Of Watermelon. *Phytopathology* **71**, 50–53.
- Cockburn, J.T. and Sharples, R.O. 1979. A practical guide for assessing starch in Conference pears. *Report of East Malling Research Station for 1978*, 215–216.
- Davies, D.H., Elson, C.M. And Hayes, E.R. 1988. ,Ocarboxymethyl Chitosan, A New Water Soluble Chitin Derivative. *Fourth Intenational Conference on*

Chitin and Chitosan, 22–24 August 1988, Trondheim, Norway, 6.

De Wild, H. 2001. 1-MCP Can Make A Big Breakthrough For Storage. 1-MCP Kan Voor Grote Doorbrak in Bewaring Zorgen. *Fruitteelt Den Haag* **91**, 12–13.

Drake, S.H. and Spayd, S.E. 1983. Influence of calcium treatment on ‘Golden Delicious’ apple quality. *Journal of Food Science* **48**, 403–405.

Duque, P. and Arrabaca, J.D. 1999. Respiratory Metabolism during Cold Storage of Apple Fruit. II. Alternative Oxidase Is Induced At The Climacteric. *Physiologia Plantarum* **107**, 24–31.

Edney, K. L., Burchill, R. T., and Chambers, D.A. 1977. The Control of Gloeosporium Storage Rot in Apple by Orchard Spray Programme. *Annals of Applied Biology* **87**, 51–56.

El-Ghaouth, A., Arul, J., Ponnampalam, R. and Boulet, M. 1991. Use Of Chitosan Coating To Reduce Water Loss And Maintain Quality of Cucumber and Cell Pepper Fruits. *Journal of Food Process Preservation* **15**, 359.

- Farzana, P. 2005. Postharvest Technology of Fruits and Vegetables. Eco Service International. U.S.A. 14 Pp. [Http//Www.Eco.Web.Com/Editorial/060529. Html](http://www.eco.web.com/editorial/060529.html)
- Ferguson, I., Volz, R., Woolf, A. And Cavalieri, R.P. 1999. *Preharvest Factors Affecting Physiological Disorders of Fruit. Postharvest Biology and Technology* **15**, 255–262.
- Gullen, F., S. Castillo, P.J. Zapata, D. Martinenz-Romero, M. Serrano, and D. Valero. 2007. Efficacy of 1-MCP treatment in Tomato fruit. 1. Duration and concentration of 1-MCP treatment to gain an effective delay of postharvest ripening. *Postharvest Biol. Technol.* 43:23-27.
- Han R, Yang G, Wang M, Zhao Z . 2000. [Nickel Cation Biosorping Studies by Yeast with Dimethylglyoxime Spectrophotometry]. *Guang Pu Xue Yu Guang Pu Fen Xi*20 (5):739-40
- Han, T., Li, L.P. And Ge, X. 2000. Effect of Exogenous Salicylic Acid on Postharvest Physiology of Peach Fruit. *Acta Horticulturae Sinica* **27**, 367–368.
- Hardenberg, R.E. And Anderson, R.E. 1962. *Chemical Control of Scald on Apples Grown In Eastern United*

- States*. United States Department of Agriculture, Agricultural Research Service, 51–54.
- Hardenberg, R.E., Watada, A.E. And Wang C.Y. 1990. The Commercial Storage of Fruits, Vegetables and Florist and Nursery Stocks. *United States Department of Agriculture, Agricultural Research Service, Agriculture Handbook 66*, 130 Pp.
- Harvey, W. J., Grant, D.G. And Lammerink, J.P. 1997. Physical and Sensory Changes during the Development and Storage of Buttercup Squash. *New Zealand Journal of Crop and Horticultural Science* **25**, 341–351.
- Hayes, E.R. 1986. *N, O-Carboxymethyl Chitosan and Preparative Method Thereof*. US Patent 4 619 995.
- Hironaka, K., Ishibashi, K. And Hakamada, K. 2001. Effect of Static Loading on Sugar Contents and Activities of Invertase, UDP-Glucose Pyrophosphorylase and Sucrose 6-Phosphate Synthase in Potatoes during Storage. *Potato Research* **44**, 33–39.

- Hitchcock, D. 1973. *Design of a Gooseberry Harvester*. Msc Thesis, Silsoe College, Cranfield Institute of Technology.
- Hofman, P.J. And Smith, L.G. 1993. Preharvest Effect on Postharvest Quality of Subtropical and Tropical Fruits. *Postharvest Handling of Tropical Fruit. Proceedings of an International Conference Held in Chiang Mai, Thailand, 19–23 July 1993. Australian Centre for International Agricultural Research Proceedings* **50**, 261–268.
- Hulme, A.C. 1970. *The Biochemistry of Fruits and Their Products*, Vol. 1. Academic Press, London. Hulme, A.C. 1971. *The Biochemistry of Fruits and Their Products*, Vol. 2. Academic Press, London.
- 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.
- Jacobi, K.K. Coates, L. And Wong, L. 1993. Quality of ‘Kensington’ Mango (*Mangifera Indica*) Following Hot Water and Vapour Heat Treatment. *Postharvest Biology and Technology* **1**, 349–359.

Jarimopas, B. and Therdwongworakul, A. 1994.

Postharvest mechanical drenching and disease control of mango Kasetsart Journal, Natural Sciences 28, 616–625.

Jiang, Y. M, Joyce, D.C. And Macnish, A.J. 1999.

Extension of the Shelf Life of Banana Fruit by 1-Methylcyclopropene in Combination with Polyethylene Bags. *Postharvest Biology and Technology* 16, 187–193.

Johnson, D. S. 1994. Storage Conditions for Apples and Pears. *East Malling Research Association Review 1994–1995*.

Kerbel, E. L., Mitchell, F. G., Kader, A.A. And Mayer, G. 1989. Effects of ‘Semperfresh’ Coating on Postharvest Life, Internal Atmosphere Modification and Quality Maintenance of ‘Granny Smith’ Apples. *International Controlled Atmosphere Conference, Fifth, Proceedings, June 14–16, 1989, Wenatchee, Washington. Volume 1. Pome Fruits, 247–254*.

Kitagawa, H. and Glucina, P.G. 1984. Persimmon Culture in New Zealand. *New Zealand Department of*

Scientific and Industrial Research, Information Series
159, 74 Pp.

Kleinkopf, G.E., Brandt, T.L., Frazier, M.J. And Moller, G. 1997. CIPC Residues on Stored Russet Burbank Potatoes: 1. Maximum Label Application. *American Potato Journal* **74**, 107–117.

Knee, M. And Looney, N. E. 1990. Effect of Orchard and Postharvest Application Of Daminozide on Ethylene Synthesis By Apple Fruit. *Journal of Plant Growth Regulation* **9**, 175–179.

Knowles, L., Trimble, M.R. and Knowles, N.R. 2001. Phosphorus Status Affects Postharvest Respiration, Membrane Permeability and Lipid Chemistry of European Seedless Cucumber Fruit (*Cucumis Sativus* L.). *Postharvest Biology and Technology* **21**, 179–188.

Kohne, J.S. Et Al. 1992. *Yearbook of the South African Avocado Growers Association* **15**.

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.
- Ku, V.V.V., Wills, R.B.H. And Ben Yehoshua, S. 1999. 1-Methylcyclopropene Can Differentially Affect The Postharvest Life Of Strawberries Exposed To Ethylene. *Hortscience* **34**, 119–120.
- Lacroix, C.R. And Carmentran, M. 2001. Fertilizers and the Strawberry Plant: Yield and Fruit Quality. Fertilisation Du Fraisier: Rendement ET Qualité Des Fruits. *Infos Ctifl* **170**, 41–44.
- Landfald, R. 1966. Temperature Effects on Apples during Storage. *Bulletin of the International Institute of Refrigeration, Annexe* **1966–1**, 453–460.
- Lazan, H., Ali, Z.M. And Sani, H.A. 1990. Effects of Vapor Gard on Polygalacturonase, Malic Enzyme and Ripening Of *Harumanis Mango*. *Acta Horticulturae* **269**, 359–366.
- Lentza-Rizos, C. And Balokas, A. 2001. Residue Levels of Chlorpropham In Individual Tubers And Composite Samples of Postharvest-Treated Potatoes. *Journal of Agricultural and Food Chemistry* **49**, 710–714.

- Lieten, F. and Marcelle, R.D. 1993. Relationships Between Fruit Mineral Content And The 'Albinism' Disorder In Strawberry. *Annals of Applied Biology* **123**, 433–439.
- Link, H. 1980. Effects of nitrogen supply on some components of fruit quality in apples. In Atkinson, D., Jackson, J.E., Sharples R.O. and Waller, W.M. (Editors), *Mineral Nutrition of Fruit Trees*. Butterworths, London, 285.
- Lizana, L.A. and Ochagavia, A. 1997. Controlled Atmosphere Storage of Mango Fruits (*Mangifera Indica* L.) Cvs Tommy Atkins and Kent. *Acta Horticulturae* **455**, 732–737.
- 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.
- Maharaj, R. and Sankat, C.K. 1990. Storability of Papayas under Refrigerated and Controlled Atmosphere. *Acta Horticulturae* **269**, 375–385.

- Maharaj, R. and Sankat, C.K. 1990a. The Shelf Life of Breadfruit Stored Under Ambient and Refrigerated Conditions. *Acta Horticulturae* **269**, 411–424.
- Maria, S, P. Javier, Guillen, F., D.M. Romero, S. Castillo and D. Valero. 2008. Post-harvest Ripening. C.V. Tomatoes and Tomato Product. Science publishers. USA.
- Massignan, L., Lovino, R. and Traversi, D. 1999. Postharvest Treatment and Cold Storage of Organic Dessert Grapes. Trattamenti Post Raccolta E Frigoconservazione Di Uva Da Tavola ‘Biologica’. *Informatore Agrario, Supplemento* **55**, 46–48.
- Matsuo, T., Shinohara, J. And Itoo, S. 1976. An Improvement on Removing Astringency in Persimmon Fruits By Carbon Dioxide Gas. *Agricultural And Biological Chemistry* **40**, 215- 217.
- Mayne, D., Vithanage, V. and Aylward, J. H. 1993. Management of ‘Jelly Seed’ In Mango *Mangifera Indica* cv. Tommy Atkins. *Postharvest Handling of Tropical Fruit. Proceedings of an International Conference Held in Chiang Mai, Thailand, 19–23 July 1993. Australian Centre for*

International Agricultural Research Proceedings **50**, 470.

Mcgarry, A. 1993. Mechanical Properties of Carrots. *Postharvest Biology And Handling of Fruit, Vegetables And Flowers. Meeting of The Association Of Applied Biologists, London, 8 December 1993.*

Medlicott, A.P., Reynolds, S.B. And Thompson, A.K. 1987a. Effects of Temperature on the Ripening Of Mango Fruit. *Journal of the Science of Food Agriculture* **37**, 469–474.

Medlicott, A.P., Reynolds, S.B., New, S.W. And Thompson, A.K. 1987b. Harvest Maturity Effects on Mango Fruit Ripening. *Tropical Agriculture Trinidad* **65**, 153–157.

Miller, W.F., Ruhkugler, G.E., Pellerin, R.A., Throop, J.A. And Bradley, R.B. 1973. Tree Fruit Harvester With Insertable Multilevel Catching System. *Transactions Of The American Society Of Agricultural Engineers* **16**, 844–850.

Moon, B.W., Lim, S.T., Choi, J.S. And Suh, Y.K. 2000. Effects Of Pre Or Post Harvest Application Of Liquid

- Calcium Fertilizer Manufactured From Oyster Shell On The Calcium Concentration And Quality In Stored 'Niitaka' Pear Fruits. *Journal Of The Korean Society For Horticultural Science*, **41**, 61–64.
- Nyanjage, M.O., Wainwright, H., Bishop, C.F.H. And Cullum, F.J. 2000. A Comparative Study On The Ripening And Mineral Content Of Organically And Conventionally Grown Cavendish Bananas. *Biological Agriculture And Horticulture* **18**, 221–234.
- Oosthuysen, S.A. 1998. Effect Of Environmental Conditions At Harvest On The Incidence Of Lenticel Damage In Mango. *Yearbook, South African Mango Growers' Association* **18**, 15–17.
- Pertot, I. And Perin, L. 1999. Influence Of N Fertilization On Rot Caused By *Botrytis Cinerea* On Kiwifruit In Cold Store. *Influenza Della Concimazione Azotata Sui Marciumi Causati Da Botrytis Cinerea Su Kiwi In Frigoconservazione. Notiziario ERSA* **12**, 39–41.
- Pirov, T.T. 2001. Yield And Keeping Ability Of Onions Under Different Irrigation Regimes. *Kartofel' I Ovoshchi* **2**, 42.
- Pooja, 2010. Plant physiology. DPA, New Delhi-110002.

- Povolny, P. 1995. Influence Of Exposure To Light And Cultivation System On Resistance To *Phoma Foveata* And *Fusarium Solani* Var. *Coeruleum* In Potato Tubers: A Pilot Study. *Swedish Journal Of Agricultural Research* **25**, 47–50.
- Rabus, C. And Streif, J. 2000. Effect Of Various Preharvest Treatments On The Development Of Internal Browning Disorders In ‘Braeburn’ Apples. *Acta Horticulturae* **518**, 151–157.
- Ragni, L., Berardinelli, A., Barchi, G.L. And Baraldi, G. 2001. Damage To Peaches During Postharvest Treatment And Transport. Danneggiamenti Delle Pesche Nelle Lavorazioni Post Raccolta E Nel Trasporto. *Informatore Agrario* **57**, 55–59.
- Roser, B. and Colaco, C. 1993. A sweeter way to fresher food. *New Scientist* 15 May, 25–28.
- Ross, G. 1993. *Plant Health And The Single Market*. Plant Health Newsletter 93/5. Ministry Of Agriculture Fisheries And Food, London, 5 Pp.
- Rowe, R.W. 1980. Future Analytical Requirements In The Fruit Industry. In Atkinson, D., Jackson, J.E., Sharples

- R.O. And Waller, W.M (Editors), *Mineral Nutrition Of Fruit Trees. Butterworths, London*, 399–406.
- Rupasinghe, H.P.V., Murr D.P., Paliyath G, Skoge L, 2000, Inhibitory effect of 1-MCP on ripening and superficial scald development in 'McIntosh' and 'Delicious' apples. *J Hortic Sci Biotech* 75:271-276.
- Ryall, A. L. And W. T. Lipton. 1971. Handling Transpiration And Storage Of Fruits And Vegetables. Second Edition Volume. 1, Vegetable And Melon. The AV1 Publishing Company. Westport Connecticut U.S.A. 776,P.
- Santos, R.H.S., Da Silva, F., Casali, V.W.D. And Conde, A.R. 2001. Postharvest Storage Of Lettuce Cultivated With Organic Compost. Conservacao Pos-Colheita De Alface Cultivada Composto Organico. *Pesquisa Agropecuaria Brasileira* **36**, 521–525
- Scheer, A., Molema, G.J. And Lokhorst, C. 2000. New Storing And Handling Methods Improve Produce Quality In The Potato Handling Chain. *Proceedings Of The Fourth International Conference, Wageningen, 25–26 May 2000*, 637–644.

- Sharples, R.O. 1967. A Note On The Effect Of N-Dimethylaminosuccinamic Acid On The Maturity And Storage Quality Of Apples. *Annual Report Of The East Malling Research Station For 1966*, 198–201.
- 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.
- Sharples, R.O. And Johnson, D.S. 1987. Influence Of Agronomic And Climatic Factors On The Response Of Apple Fruit To Controlled Atmosphere Storage. *Hortscience* **22**, 763.
- Sharples, R.O., Reid, M.S. And Turner, N.A. 1979. The Effects Of Postharvest Mineral Element And Lecithin Treatments On The Storage Disorders Of Apple. *Journal Of Horticultural Science* **54**, 299–304.
- Shear, C.B. And Faust, M. 1980. In Janick, J. (Editor), *Nutritional Ranges In Deciduous Tree Fruits And Nuts. Horticultural Reviews 2*. AVI Publishing, Westport, CT, 142–163.

- Shibairo, S.I., Upadhyaya, M.K. And Toivonen, P.M.A. 1998. Influence Of Preharvest Water Stress On Postharvest Moisture Loss Of Carrots (*Daucus Carota* L.). *Journal Of Horticultural Science And Biotechnology* **73**, 347–352.
- Simmonds, J.H. 1941. Latent Infection In Tropical Fruit Discussed In Relation To The Part Played By Species Of *Gloeosporium* And *Colletotrichum*. *Proceedings Of The Royal Society Of Queensland* **52**, 92–120.
- Singh, J.V., Kumar, A. And Singh, C. 1998. Studies On The Storage Of Onion (*Allium Cepa* L.) As Affected By Different Levels Of Phosphorus. *Indian Journal Of Agricultural Research* **32**, 51–56.
- Sites, J.W. And Reitz, H.J. 1949. The Variation Of Individual ‘Valencia’ Oranges From Different Locations On The Tree As A Guide To Sampling Methods And Spot Picking For Quality. I. Soluble Solids In The Juice. *Proceedings Of The American Society For Horticultural Science* **54**, 1.
- Sites, J.W. And Reitz, H.J. 1950a. The Variation Of Individual ‘Valencia’ Oranges From Different Locations On The Tree As A Guide To Sampling

Methods And Spot Picking For Quality. II. Titratable Acidity And The Soluble Solids Titratable Acidity Ratio Of The Juice. *Proceedings Of The American Society For Horticultural Science* **55**, 73.

Sites, J.W. And Reitz, H.J. 1950b. The Variation Of Individual ‘Valencia’ Oranges From Different Locations On The Tree As A Guide To Sampling Methods And Spot Picking For Quality. III. Vitamin C And Juice Content Of The Fruit. *Proceedings Of The American Society For Horticultural Science* **56**, 103.

Sive, A. And Resnizky, D. 1989. Thermal Fogging With DPA And Ethoxyquin. *International Controlled Atmosphere Conference, Fifth, Proceedings, June 14–16, 1989, Wenatchee, Washington. Volume 1. Pome Fruits*, 465–468.

Smith, G. And Glennie, J.D. 1987. Blackheart Development In Growing Pineapples. *Tropical Agriculture Trinidad* **64**, 7–11.

Suhaila, M., Khin, M.M.K., Idris, A.Z., Salmah, Y. Azizah, O. And Subhadrabandhu, S. 1992. Effects Of Various Surface Treatments (Palm Oil, Liquid Paraffin, Semperfresh Or Starch Surface

- Coatings And LDPE Wrappings) On The Storage Life Of Guava (*Psidium Guajava* L.) At 10°C. *Acta Horticulturae* **321**, 786–794.
- Sunil Pareek, D. V. and M. Serrano. 2015 Postharvest biology and technology of Pomegranate JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE · JANUARY 2015.
- Tamim, M., Goldschmidt, E.E., Goren, R. And Shachnai, A. 2000. Potassium Reduces The Incidence Of Superficial Rind Pitting (Nuxan) On ‘Shamouti’ Orange. *Alon Hanotea* **54**, 152–157
- Tariq, M.A. 1999. Effect Of Curing Parameters On The Quality And Storage Life Of Damaged Citrus Fruits. Phd Thesis, Cranfield University.
- Teixido, N., Usall, J. And Vinas, I. 1999. Efficacy Of Preharvest And Postharvest *Candida Sake* Biocontrol Treatments To Prevent Blue Mould On Apples During Cold Storage. *International Journal Of Food Microbiology* **50**, 203–210.
- Thompson, A.K. 1972. Storage And Transport Of Fruit And Vegetables In The West Indies. *Proceedings Of The Seminar/ Workshop On Horticultural*

- Development In The Caribbean, Maturin, Venezuela, 170–176.*
- Thompson, A.K. 1985. Postharvest Losses Of Bananas, Onions And Potatoes In PDR Yemen. *Tropical Development And Research Institute, London, United Kingdom Contract Services Report CO 485, 41 Pp.*
- Thompson, A.K. And Arango, L.M. 1977. Storage And Marketing Cassava In Plastic Films. *Proceedings Of The Tropical Region Of The American Horticultural Science* **21**, 30–33.
- Thompson, A.K. And Burden, O.J. 1995. Harvesting And Fruit Care. In Gowen S. (Editor), *Bananas And Plantains*. Chapman And Hall, London, 403–433.
- Thompson, A.K. And Lee, G.R. 1971. Factors Affecting The Storage Behaviour Of Papaya Fruits. *Journal Of Horticultural Science* **46**, 511–516.
- Thompson, A.K., Been, B.O. And Perkins, C. 1972a. Handling, Storage And Marketing Of Plantains. *Proceedings Of The Tropical Region Of The American Society Of Horticultural Science* **16**, 205–212.
- Thompson, A.K., Been, B.O. And Perkins, C. 1973. Reduction Of Wastage In Stored Yams. *Proceedings*

Of The Third Symposium Of The International Society For Tropical Root Crops, International Institute For Tropical Agriculture, Nigeria, 443–449.

Thompson, A.K., Ferris, R.S.B. And Al Zaemey, A.B.S. 1992. Aspects Of Handling Bananas And Plantains. *Tropical Agriculture Association Newsletter* **12**, 15–17.

Thompson, K. 2003. *Fruit And Vegetables: Harvesting, Handling And Storage*, Blackwell Publishing.

Thompson, A.K. 1987. The development and adaptation of methods for the control of anthracnose. In Prinsley, R.A. and Tucker, G. (Editors), *Mangoes – A Review*. Commonwealth Science Council, 29–38.

Tomala, K., Andziak, J., Kobusinski, K., Dziuban, Z. And Sadowski, A. 1999. Influence Of Rootstocks On Fruit Maturity And Quality Of ‘Jonagold’ Apples. *Apple Rootstocks For Intensive Orchards. Proceedings Of The International Seminar, Warsaw Ursynow, Poland, 18–21 August, 1999*, 113–114.

Ukai, Y.N., Ishibashi, S., Tsutsumi, T. And Marakami, K. 1976. *Preservation Of Agricultural Products*. US Patent 3 997 674.

- Ulrich, R. 1970. Organic Acids. In Hulme, A.C. (Editor), *The Biochemistry Of Fruits And Their Products*, Vol. 1. Academic Press, London, 89–118.
- Van Der and J.A. Merwe,. 1996. Controlled And Modified Atmosphere Storage. In Combink, J.G. (Editor), *Interated Management Of Post Harvest Quality*. South Africa Infruitec ARC/LNR, 104–112.
- Van Eden, S.J., Combrink, J.C., Vries, P.J. And Calitz, F.J. 1992. Effect Of Maturity, Diphenylamine Concentration And Method Of Cold Storage On The Incidence Of Superficial Scald In Apples. *Deciduous Fruit Grower* **42**, 25–28.
- Vega -Pina, A., Nieto Angel, D. And Mena Nevarez, G. 2000. Effect Of Water Stress And Chemical Spray Treatments On Postharvest Quality In Mango Fruits Cv. Haden, In Michoacan, Mexico. *Acta Horticulturae* **509**, 617–630.
- Wang, C.Y. 1990. Physiological And Biochemical Effects Of Controlled Atmosphere On Fruit And Vegetables. In Calderon, M. And Barkai Golan, R. (Editors), *Food Preservation By Modified Atmospheres*. CRC Press, Boca Raton, FL, 197–223.

- Von Loesecke, 1949. Food Technology, Reinhold Publishing Corporation. 585.
- Wardlaw, C.W. 1937. Tropical Fruits And Vegetables: An Account Of Their Storage And Transport. *Low Temperature Research Station, Trinidad Memoir 7. Reprinted From Tropical Agriculture Trinidad 14*, 224 Pp.
- Watkins, C.B., Harman, J.E., Ferguson, I.B. And Reid, M.S. 1982. The Action Of Lecithin And Calcium Dips In The Control Of Bitter Pit In Apple Fruit. *Journal Of The American Society For Horticultural Science 107*, 262–265.
- WestWood, M. N. 1978. Temperature-Zone Pomology. Freeman And Company San Francisco, U.S.A.
- Wilkinson, B.G. 1972. Fruit Storage. *East Malling Research Station Annual Report For 1971*, 69–88.
- Willingham, S.L., Pegg, K.G., Cooke, A.W., Coates, L.M., Langdon, P.W.B. And Dean, J.R. 2001. Rootstock Influences Postharvest Anthracnose Development In ‘Hass’ Avocado. *Australian Journal Of Agricultural Research 52*, 1017–1022.

- Wills, R.B.H. And Tirmazi, S.I.H. 1979. Effects Of Calcium And Other Minerals On The Ripening Of Tomatoes. *Australian Journal Of Plant Pathology* **6**, 221–227.
- Wills, R.B.H. And Tirmazi, S.I.H. 1981. Retardation Of Ripening Of Mangoes By Postharvest Application Of Calcium. *Tropical Agriculture Trinidad* **58**, 137–141.
- Wills, R.B.H. And Tirmazi, S.I.H. 1982. Inhibition Of Ripening Of Avocados With Calcium. *Scientia Horticulturae* **16**, 323–330.
- Woolf, A.B., Wexler, A., Prusky, D., Kobiler, E. And Lurie, S. 2000. Direct Sunlight Influences Postharvest Temperature Responses And Ripening Of Five Avocado Cultivars. *Journal Of The American Society For Horticultural Science* **125**, 370–376.
- Wright 1942, Quoted By Burton, W.G. 1982. *Postharvest Physiology Of Food Crops*. Longmans Ltd., London, 339 Pp.
- Xuan, H. And Streif, J. 2000. Effect Of Pre- And Postharvest Applications Of 'Biofresh' Coating On Keepability Of Apple Fruits. *Acta Horticulturae* **513**, 483–492.

- 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*
- Ystaas, J. 1980. Effects Of Nitrogen Fertilization On Yield And Quality Of Moltke Pear. In Atkinson, D., Jackson, J.E., Sharples R.O. And Waller, W.M. (Editors), *Mineral Nutrition Of Fruit Trees*. Butterworths, London, 287–288.
- Yuen, C.M.C. 1993. Calcium And Postharvest Storage Potential. *Postharvest Handling Of Tropical Fruit. Proceedings Of An International Conference Held In Chiang Mai, Thailand, 19–23 July 1993. Australian Centre For International Agricultural Research Proceedings* **50**, 218–227.
- Yuen, C.M.C., Tan, S.C., Joyce, D. And Chettri, P. 1993. Effect Of Postharvest Calcium And Polymeric Films On Ripening And Peel Injury In Kensington Pride

Mango. *Association Of Southeast Asian Nations Food Journal* **8**, 110–113.

Zamora-Magdaleno, T., Cardenas-Soriano, E., Cajuste-Bontemps, J.F. And Colinas-Leon, M.T. 2001. Anatomy Of Damage By Friction And By *Colletotrichum Gloeosporioides* Penz. In Avocado Fruit 'Hass.' *Agrociencia* **35**, 237–244.

Care & storage of horticultural Crops

By

Prof. Dr. Ghalib Naser Al-Shemmery

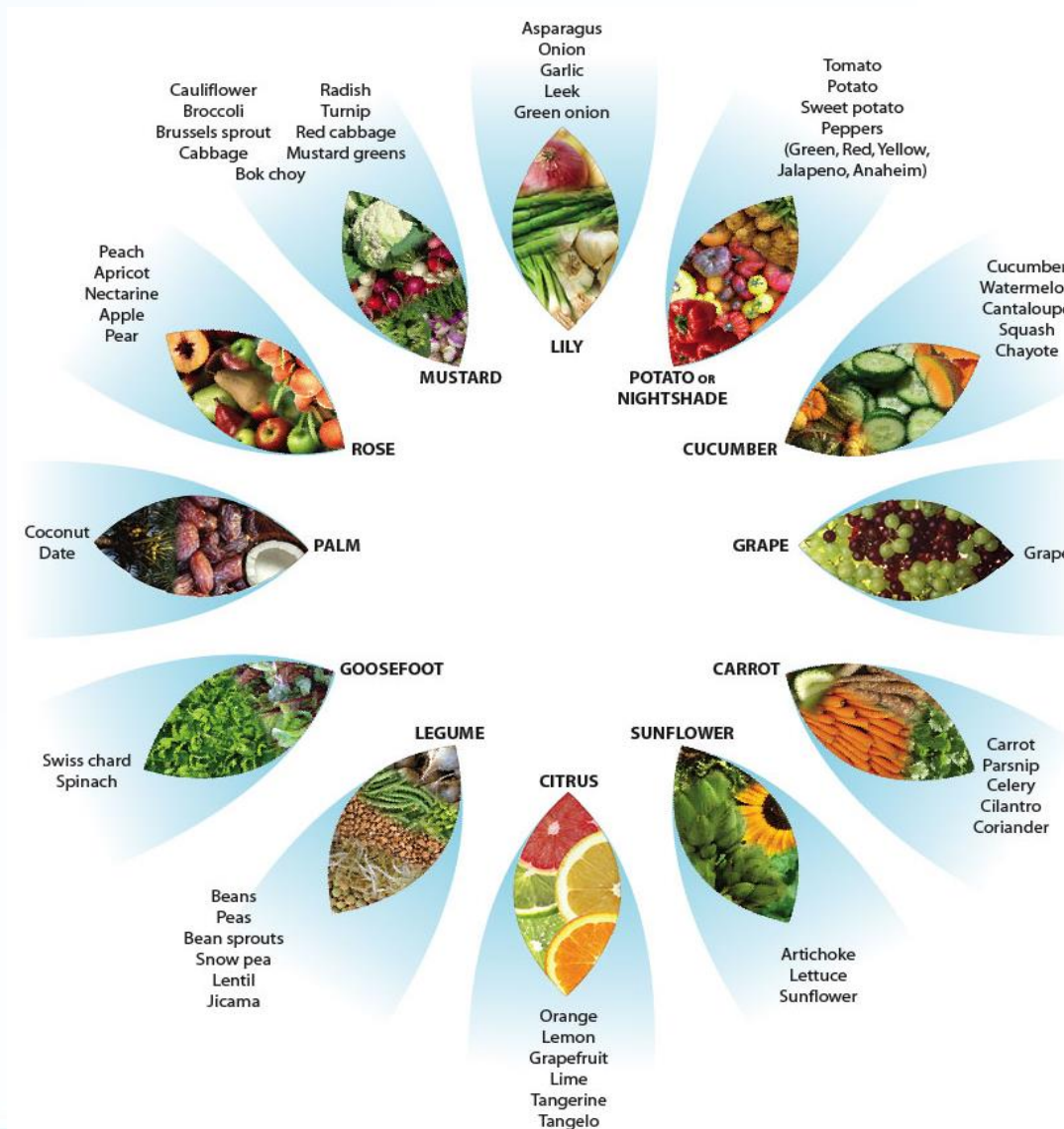
Hort. & Landscape Design

2017 A.D.

1437 A.H.

رقم الإيداع في دار الكتب والوثائق الوطنية ببغداد (2678) لسنة 2017م

Care and Storage of Horticulture Crops



Prof. Dr. Ghalib Naser Al. Shammery