

الثمرة حمراء تماماً، وهي مازالت صلبة، ويومان إضافيان - وهي على النبات - حتى تصبح رخوة وزائدة النضج.

وللإضاءة القوية تأثير إيجابي على سرعة نضج الثمار (عن Avigdor-Avidov ١٩٨٦).

### التغيرات المصاحبة للنضج

يصاحب نضج ثمار الفراولة - وهي على النبات - التغيرات التالية:

١ - زيادة الحجم، ويتمثل ذلك في زيادة حجم الخلايا، وتضخم الفجوات العصارية.

٢ - زيادة نسبة الرطوبة.

٣ - نقص الصلابة.

٤ - زيادة نسبة المواد الصلبة الذائبة الكلية.

٥ - زيادة كبيرة في نسبة السكريات التي تشكل من ٧٠-٨٠٪ من المواد الصلبة الذائبة.

٦ - نقص الحموضة المعيارية.

٧ - تكون الصبغات الأنثوسيانينية الحمراء.

٨ - تمثيل المركبات العطرية المتطايرة المسئولة عن النكهة المميزة.

وعلى الرغم من أن ثمار الفراولة يمكن أن تتلون بصورة تامة إذا ما قطفت في مرحلة اللون الأبيض أو الوردى، فإن تغيرات القوام، والسكريات، والحموضة لا تحدث بصورة كاملة كما تحدث في الثمار التي تقطف في مراحل أكثر تقدماً من النضج (عن Perkins-Veazie ١٩٩٥).

### فسيولوجيا ما بعد الحصاد

نتناول بالشرح موضوع فسيولوجيا ما بعد الحصاد - قبل دراسة موضوع الحصاد ذاته وعمليات التداول التالية للحصاد حتى وصول المنتج إلى المستهلك - وذلك لكي نتمكن من فهم الأسباب التي تدعونا إلى إعطاء أهمية قصوى لكل ما سيأتي بيانه

عن الحصاد وعمليات التداول، حتى يحتفظ المنتج بجودته العالية لأطول فترة ممكنة.

### **التغيرات التي تطرأ على الثمار بعد الحصاد**

إن من أهم التغيرات التي تلى الحصاد، والتي تؤثر في جودة ثمار الفراولة، ما يلي:

#### **النضج**

يمكن لثمار الفراولة التي تحصد قبل تمام نضجها أن تكمل نضجها بعد الحصاد - وفي غياب الضوء - ولكن ذلك يعتمد على درجة الحرارة. ويمكن للضوء أن يزيد قليلاً من سرعة النضج ودرجة التلوين على ٢٤م. هذا .. إلا أن محتوى السكر بالثمار لا يطرأ عليه أي تحسن بعد الحصاد.

فعندما قطفت ثمار الفراولة من صنف كنت Kent، وهي في مراحل التلوين بالأحمر، وبالوردي، وبالأبيض وخزنت على حرارة ١٥م في الضوء، وقيم فيها التلون السطحي وتكوين المركبات المتطايرة على مدى ١٠ أيام .. وصل إنتاج المركبات المتطايرة في الثمار الحمراء والوردية إلى قمته بعد أربعة أيام من التخزين، وكان أقصى إنتاج لهذه المركبات في الثمار الحمراء ٨ أمثال أقصى إنتاج لها في الثمار الوردية و ٢٥ مثل أعلى إنتاج لها في الثمار الخضراء. هذا ولم يبدأ إنتاج المركبات المتطايرة في الثمار الخضراء إلا بعد مرور ٤ أيام من الحصاد، ثم استمر إنتاجها بعد ذلك. وقد توافقت التغيرات في التلون السطحي للثمار بعد الحصاد مع التغيرات التي حدثت في إنتاج المركبات المتطايرة.

ولدى مقارنة التخزين في الضوء مع التخزين في الظلام، وفي حرارة ١٠م مقارنة بحرارة ٢٠م .. وجد أن تكوين المركبات المتطايرة والصبغات الأنثوسيانينية - في الثمار التي قطفت وهي وردية اللون - تأثر بكل من الضوء ودرجة الحرارة (Miszcak وآخرون ١٩٩٥).

#### **فقدان الرطوبة**

يشكل الماء حوالي ٩٠-٩٥٪ من ثمار الفراولة، ويؤدي فقد الماء عن طريق النتح والتنفس إلى حدوث فقد في الوزن، وكرمشة، وقتامة في اللون. فضلاً عن ارتفاع معدل

تنفس ثمار الفراولة، فإن معدل النتح يزداد فيها - كذلك - بسبب ارتفاع نسبة سطحها إلى حجمها، ولأن طبقة الأدمة cuticle التي تغطيها رقيقة للغاية.

كذلك يؤدي فقد الرطوبة إلى ذبول أوراق الكأس وجفافها.

وتجدر الإشارة إلى أن فقد الرطوبة يزداد في ثمار الفراولة الصغيرة الحجم عما في الثمار الكبيرة بسبب زيادة مساحة السطح الخارجى لكل وحدة وزن من الثمرة في الثمار الصغيرة عما في الكبيرة.

### فقران الصلابة

تفقد ثمار الفراولة كثيراً من صلابتها بين طورى النضج الأبيض والأحمر، وتستمر فى فقدانها لصلابتها بعد الحصاد، حيث تنفصل الجدر الخلوية على امتداد الصفيحة الوسطى، مع تحرر بكتينات ذات وزن جزيئى كبير وهيميسيليلوز. أما الثمار التى تقطف قبل اكتمال تكوينها فلا تحدث فيها تغيرات القوام الطبيعية (عن Mitchell وآخرين ١٩٩٦).

### التغيرات اللونية

تزداد كثرة اللونين الخارجى والداخلى لثمار الفراولة أثناء التخزين وتصبح حمراء قرمزية اللون، كما يختفى بريقها بسرعة كبيرة، وخاصة عندما يكون التخزين على ٥°م - أو أعلى من ذلك - مع رطوبة نسبية منخفضة. ويبدو أن التغير اللونى يكون مرده إلى تغير pH الثمرة من المجال الحامضى إلى المجال القلوى؛ مما يؤثر فى أيض الأنثوسيانين، أما فقد الثمرة لبريقها فيكون مرده إلى فقد الرطوبة الذى يؤدي إلى كرمشة الأديم.

### الإصابة بالأضرار الميكانيكية

تتكون الأضرار injuries التى تظهر بثمار الفراولة إما من القطوع cuts، وإما من الخدوش bruises التى تحدث أثناء الحصاد أو النقل. تؤدي هذه الأضرار إلى تقاطر العصير الخلوى من الثمار، كما أنها تشكل منفذاً لإصابتها بالكائنات المسببة للأعفان.

وتحدث الخدوش بالثمار عند إسقاطها من ارتفاع يزيد عن ٨ سم على سطح صلب، وخاصة عندما تكون الثمار باردة. كما تحدث عند كثرة الضغط عليها بين الأصابع أثناء الحصاد، وعند زيادة تعبئة البنتس عما ينبغي، وخاصة في الثمار الدافئة؛ ولذا.. يفيد الحصاد أثناء انخفاض درجة الحرارة في تقليل هذه النوعية الأخيرة من الأضرار.

### الإصابة بالأعفان

يعتبر العفن الرمادي grey mold الذى يسببه الفطر *Botrytis cinerea* أكثر الأعفان انتشاراً وأهمية وأكثرها إحداثاً للخسائر بعد الحصاد فى حرارة التخزين المنخفضة، ناهيك عن أضراره الجسيمة فى حرارة التخزين المرتفعة.

وفى حرارة ١٠م° أو أعلى من ذلك يمكن أن تنتشر - كذلك - الإصابة بعفن ريزوبس Rhizopus الطرى فى خلال يوم واحد أو يومين.

قد تبدو إصابات البوتريتس السابقة للحصاد كبقع ثمرية صغيرة، سريعاً ما تكبر فى الثمار الناضجة، لنتشر فى كل أجزاء الثمرة والثمار المجاورة لها من العبوة بعد الحصاد.

ويمكن أن يصيب فطر البوتريتس الأزهار ويبقى ساكناً بها إلى ما بعد عقد الثمار وحتى نضجها، حين يبدأ نشاطه المرضى، كما يمكن أن يصيب الفطر الثمار من خلال الجروح أثناء نضجها وتداولها. وينتشر الفطر السطحى من الثمار المصابة إلى الثمار المجاورة لها مكوناً ما يعرف بـ "العش" nest، الذى يزداد اتساعاً باستمرار. ويمكن للفطر أن يستمر فى النمو على درجة الصفر المئوى، ولكن ببطء شديد مقارنة بنموه فى درجات الحرارة الأعلى من ذلك (عن Mitchell وآخرين ١٩٩٦).

وتفيد سرعة تبريد الثمار إلى الصفر المئوى - ثم المحافظة على سلسلة التبريد بعد ذلك - فى الحد من انتشار الإصابة بمختلف الأعفان أثناء التخزين المؤقت، والشحن، والعرض فى الأسواق.

### معدل تنفس الثمار

تتميز ثمار الفراولة بمعدل تنفس عالٍ للغاية وتقدر كمية الطاقة الحرارية التى تنتج

عن تنفس طن واحد من ثمار الفراولة يوميًا بحوالي ٣٣٠٠ وحدة حرارية بريطانية في حرارة الصفر المئوي، ترتفع إلى ٤١٨٠٠ وحدة حرارية بريطانية في حرارة ٢٧°م.

هذا .. ولاتحدث ظاهرة الكلايماكتريك في ثمار الفراولة أثناء نضجها، فقد وجد أن معدل تنفس الثمار المقطوفة والموضوعة أعناقها في الماء لمنع جفافها انخفضت أثناء نضجها على ٢٠°م من ٢٤٠ مليلتر من ثاني أكسيد الكربون لكل كيلو جرام من الثمار الخضراء في الساعة إلى ٢٠ في الثمار الوردية، وإلى ٢٥ في الثمار الحمراء. وبالمقارنة .. كان معدل تنفس الثمار المقطوفة في درجات مختلفة من النضج هو ٤٥ مل/كجم/ساعة في الثمار الخضراء، مقارنة بنحو ٢٠ مل/كجم/ساعة في الثمار الوردية، و ٣٠ مل/كجم/ساعة في الثمار الحمراء القاتمة (عن Perkins-Veazie ١٩٩٥).

### إنتاج الثمار من الإثيلين

يعتبر إنتاج ثمار الفراولة من الإثيلين شديد الانخفاض حيث يتراوح بين ١٥، و ٨٠ نانوليتر لكل كيلو جرام من الثمار في الساعة فيما بين مرحلتى اللون الأخضر والأحمر القاتم، على التوالي (عن Perkins-Veazie ١٩٩٥).

كما لم تكن لمعاملة ثمار الفراولة بالإثيلين تأثيرًا يذكر على إنضاجها، وقد استعمل لهذا الغرض غاز الإثيلين حتى تركيز ٢٠٠ ميكروليتر/لتر، وغاز البروبلين حتى تركيز ٥٠٠٠ ميكروليتر/لتر، والإيثيفون رشًا حتى تركيز ١٠٠٠ جزء في المليون (عن Perkins-Veazie ١٩٩٥). وبذا .. فإنه لا يمكن حصاد الثمار قبل اكتمال تكوينها على أمل إنضاجها بالمعاملة بالإثيلين بعد الحصاد. هذا بالإضافة إلى أن زيادة تركيز الإثيلين عن ١٠ أجزاء في المليون تحفز الإصابة بالعفن الرمادى، كما قد تؤدي إلى التواء وانحناء أوراق كأس الثمرة (عن Mitchell وآخرين ١٩٩٦).

### موسم الحصاد ودورات الإنتاج

على الرغم من أن إنتاج بعض المزارع الخاصة من بعض الأصناف الشديدة التبيكير يمكن أن يبدأ في أواخر شهر أكتوبر، إلا أن غالبية المزارع لا يبدأ إنتاجها من الفراولة قبل منتصف شهر نوفمبر. يكون الإنتاج شديد الانخفاض فى البداية، ولا يتعدى -

غالبًا - ٣٠٠ كجم للفدان حتى آخر شهر نوفمبر، ثم يزداد معدل الإنتاج سريعاً إلى أن يصل إلى قمة الدورة الأولى من الإنتاج، ويكون ذلك ما بين ١٥ ديسمبر وآخر يناير حسب الصنف ومدى تبكيه في الإنتاج. يعقب ذلك فترة ينخفض فيها معدل الإنتاج تدريجياً إلى أن يصل إلى أقل معدل له لمدة تمتد حوالى أسبوعين خلال شهر فبراير. ومع بداية شهر مارس يزداد معدل الإنتاج بشدة مرة أخرى إلى أن يصل إلى أقصى معدل له - على امتداد الموسم كله - خلال النصف الثانى من شهر مارس، ويلى ذلك انخفاض الإنتاج مرة أخرى إلى أن يتوقف تماماً - أو يصبح الحصاد غير اقتصادى - فى منتصف شهر مايو.

وجدير بالذكر أن أسعار الفراولة فى أسواق التصدير الأوروبية لا تكون مرتفعة قبل منتصف شهر نوفمبر، إلا أن البداية المبكرة للحصاد فى أواخر أكتوبر أو أوائل نوفمبر يجعل المزرعة فى أوج إنتاجها حينما ترتفع أسعار التصدير خلال النصف الثانى من شهر نوفمبر.

ويمر الصنف سويت تشارلى - وهو من أكثر الأصناف المزروعة محلياً تبكيًا - بثلاث دورات للإنتاج عند زراعته بالطريقة الفرش، كما يلى:

الدورة الأولى، وهى تمتد من حوالى منتصف نوفمبر إلى منتصف يناير، وتبلغ أوجها فى منتصف شهر ديسمبر.

الدورة الثانية، وهى تمتد من حوالى منتصف شهر يناير إلى منتصف فبراير، وتبلغ أوجها فى آخر يناير، وهى أقل الدورات فى كمية المحصول.

الدورة الثالثة، وهى تمتد من حوالى منتصف فبراير إلى آخر مارس، وتبلغ أوجها فى منتصف شهر مارس.

ويمكن أن يستمر الإنتاج بعد ذلك منخفضاً من أول أبريل حتى منتصف مايو.

ويكون توزيع إنتاج الصنف سويت تشارلى على مدى موسم الحصاد على النحو

التالى:

الإنتاج (%) من المحصول الكلى	الفترة
٨	النصف الثانى من نوفمبر
١٦	النصف الأول من ديسمبر
١٢	النصف الثانى من ديسمبر
١٠	النصف الأول من يناير
٨	النصف الثانى من يناير
٨	النصف الأول من فبراير
١٤	النصف الثانى من فبراير
١٦	النصف الأول من مارس
٥	النصف الثانى من مارس
١	النصف الأول من أبريل
١	النصف الثانى من أبريل
١	النصف الأول من مايو

وبين جدول ( ٩-١ ) : توزيع الإنتاج فى صنفين آخرين من الفراولة، وهما سلفا وهو محايد للفترة الضوئية، وشاندلر وهو قصير النهار ومتأخر، وذلك عند زراعتهما بالطريقتين: الفريجو والفرش (عن Picha ١٩٩٧).

جدول ( ٩-١ ) : مقارنة الإنتاج لصنفى الفراولة سلفا وشاندلر فى طريقتى الزراعة الفريجو والفرش (النسبة المئوية للإنتاج).

الشهر	سلفا		شاندلر	
	فريجو	فرش	فريجو	فرش
نوفمبر	—	٥	—	—
ديسمبر	—	١٠	—	٥
يناير	—	٢٠	—	١٠
فبراير	١٥	٢٠	٥	٢٥
مارس	٢٥	٢٥	٢٥	٣٠
أبريل	٣٥	٢٠	٣٥	٢٠
مايو	٢٠	—	٢٥	١٠
يونية	٥	—	١٠	—