

تكنولوجيا وفسولوجيا
ما بعد حصاد الخضر غير الثمرية
التداول والتخزين والتصدير

سلسلة تكنولوجيا وفسولوجيا الخضر

تكنولوجيا وفسولوجيا ما بعد حصاد الخضر غير الثمرية التداول والتخزين والتصدير

تأليف

أ. د. أحمد عبدالمنعم حسن

أستاذ الخضر

كلية الزراعة - جامعة القاهرة

٢٠١١



الدار العربية للنشر والتوزيع
الطبعة الأولى

حقوق النشر
تكنولوجيا وفسولوجيا
ما بعد حصاد الخضر غير الثمرية
التداول والتخزين والتصدير

رقم الإيداع . ٢٣٢٧٢ / ٢٠١٠

I. S. B. N. : 977-258-387-9

حقوق النشر محفوظة
لدار العربية للنشر والتوزيع
٣٢ شارع عباس العقاد - مدينة نصر - القاهرة
ت: ٢٢٧٥٣٣٣٥ فاكس: ٢٢٧٥٣٣٨٨
E-mail: aldar_alarabia1@yahoo.com

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

مقدمة الناشر

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

إن الفضل في التقدم العلمي الذي تنعم به أوروبا اليوم يرجع في واقع الحال إلى الصحوة العلمية في الترجمة التي عاشتها في القرون الوسطى. فقد كان المرجع الوحيد للعلوم الطبية والعلمية والاجتماعية هو الكتب المترجمة عن اللغة العربية لابن سينا وابن الهيثم والفارابي وابن خلدون وغيرهم من عمالقة العرب، ولم ينكر الأوروبيون ذلك، بل يسجل تاريخهم ما ترجموه عن حضارة الفراعنة والعرب والإغريق، وهذا يشهد بأن اللغة العربية كانت مطواعة للعلم والتدريس والتأليف، وأنها قادرة على التعبير عن متطلبات الحياة وما يستجد من علوم، وأن غيرها ليس بأدق منها، ولا أقدر على التعبير.

ولكن ما أصاب الأمة من مصائب وجمود بدأ مع عصر الاستعمار البريطاني والفرنسي، عاق اللغة عن النمو والتطور، وأبعدها عن العلم والحضارة، ولكن عندما أحس العرب بأن حياتهم لا بد من أن تتغير، وأن جمودهم لا بد أن تدب فيه الحياة، اندفع الرواد من اللغويين والأدباء، والعلماء في إنماء اللغة وتطويرها، حتى أن مدرسة القصر العيني في القاهرة، والجامعة الأمريكية في بيروت درستنا الطب بالعربية أول إنشائها. ولو تصفحنا الكتب التي ألفت أو تُرجمت يوم كان الطب يدرس فيهما باللغة العربية لوجدناها كتباً ممتازة لا تقل جودة عن مثيلاتها من كتب الغرب في ذلك الحين، سواء في الطب، أو حسن التعبير، أو براعة الإيضاح، ولكن هذين المعهدين تنكرا للغة العربية فيما بعد، وسادت لغة المستعمر، وفرضت على أبناء الأمة فرضاً، إذ رأى المستعمر في خلق اللغة العربية مجالاً لمرقلة الأمة العربية.

وبالرغم من المقاومة العنيفة التي قابلها، إلا أنه كان بين المواطنين صنائع سبقوا الأجنبي فيما يتطلع إليه، فتفننوا في أساليب التملق له اكتساباً لمرضاته، ورجال تأثروا بحملات المستعمر الظالمة، يشككون في قدرة اللغة على استيعاب الحضارة الجديدة، وغاب عنهم ما قاله الحاكم الفرنسي لجيشه الزاحف إلى الجزائر: "علموا لغتنا وانشروها حتى نحكم الجزائر، فإذا حكمت لغتنا الجزائر، فقد حكمناها حقيقة".

فهل لى أن أوجه نداءً إلى جميع حكومات الدول العربية بأن تبادر - فى أسرع وقت ممكن - إلى اتخاذ التدابير، والوسائل الكفيلة باستعمال اللغة العربية لغة تدريس فى جميع مراحل التعليم العام، والمهنى، والجامعى، مع العناية الكافية باللغات الأجنبية فى مختلف مراحل التعليم لتكون وسيلة الإطلاع على تطور العلم والثقافة والانفتاح على العالم. وكلنا ثقة من إيمان العلماء والأساتذة بالتعريب، نظرًا لأن استعمال اللغة القومية فى التدريس ييسر على الطالب سرعة الفهم دون عائق لغوى، وبذلك تزداد حصيلته الدراسية، ويرتفع بمستواه العلمى، وذلك يعتبر تأصيلًا للفكر العلمى فى البلاد، وتمكينًا للغة القومية من الازدهار والقيام بدورها فى التعبير عن حاجات المجتمع، وألفاظ ومصطلحات الحضارة والعلوم.

ولا يغيب عن حكومتنا العربية أن حركة التعريب تسير متباطئة، أو تكاد تتوقف، بل تحارب أحيانًا ممن يشغلون بعض الوظائف القيادية فى سلك التعليم والجامعات، ممن ترك الإستعمار فى نفوسهم عقْدًا وأمراضًا، رغم أنهم يعلمون أن جامعات إسرائيل قد ترجمت العلوم إلى اللغة العبرية، وعدد من يتخاطب بها فى العالم لا يزيد عن خمسة عشر مليون يهوديًا، كما أنه من خلال زيارتى لبعض الدول واطلاعى وجدت كل أمة من الأمم تدرس بلغتها القومية مختلف فروع العلوم والآدب والتقنية، كاليابان، وإسبانيا، وألمانيا، ودول أمريكا اللاتينية، ولم تشكل أمة من هذه الأمم فى قدرة لغتها على تغطية العلوم الحديثة؛ فهل أمة العرب أقل شأنًا من غيرها؟!.

وأخيرًا .. وتمشيًا مع أهداف الدار العربية للنشر والتوزيع، وتحقيقًا لأغراضها فى تدعيم الإنتاج العلمى، وتشجيع العلماء والباحثين فى إعادة مناهج التفكير العلمى وطرائقه إلى رحاب لغتنا الشريفة، تقوم الدار بنشر هذا الكتاب المتميز الذى يعتبر واحدًا من ضمن ما نشرته - وستقوم بنشره - الدار من الكتب العربية التى قام بتأليفها أو ترجمتها نخبة معتزة من أساتذة الجامعات المصرية والعربية المختلفة.

وبهذا .. ننفذ عهدًا قطعناه على المضى قدما فيما أردناه من خدمة لغة الوحى، وفيما أرواه الله تعالى لنا من جهاد فيها.

وقد صدق الله العظيم حينما قال فى كتابه الكريم: ﴿ وَقُلْ اَعْمَلُوا فَسَيَرَى اللّٰهُ عَمَلَكُمْ وَرَسُولُهُ وَالْمُؤْمِنُونَ وَسَتُرَدُّونَ اِلَىٰ عَالَمِ الْغَيْبِ وَالشَّهَادَةِ فَيُنبِّئُكُمْ بِمَا كُنْتُمْ تَعْمَلُونَ ﴾. سورة التوبة الآية ١٠٥.

محمد أحمد درباله

الدار العربية للنشر والتوزيع

المقدمة

أقدم للقارئ العربى فى هذا الكتاب عرضاً شاملاً لموضوع تفتقر إليه المكتبة العربية بشدة، فى الوقت الذى يحتاجه - بشدة كذلك - جميع العاملين فى مجالات إنتاج وتسويق وتصدير الخضر. فهذا الكتاب يتناول بالشرح المفصل كل ما يتعلق بعمليات حصاد، وتداول (إعداد وتدرج، وتبريد أولى، وتعبئة... إلخ)، وتخزين، وشحن، وتصدير محاصيل الخضر غير الثمرية، مع بيان للجوانب الفسيولوجية المتعلقة بكل محصول على حدة، والجوانب التكنولوجية الخاصة بتطبيقات التقنيات الحديثة فى شتى أنشطة ما بعد الحصاد.

ونظراً لأن محاصيل الخضر كثيرة ومتنوعة، كما تتنوع متطلباتها من عمليات التداول، فقد قسمت إلى نصفين فى كتابين مستقلين يشملا: الخضر الثمرية، والخضر غير الثمرية. ونعرض فى هذا الكتاب للخضر غير الثمرية التى تتضمن كلا من: البطاطس (الفصل الأول)، والبطاطا (الفصل الثانى)، وباقى الخضر الجذرية والدرنية (الفصل الثالث)، والبصل (الفصل الرابع)، والثوم (الفصل الخامس)، والأسبرجس (الفصل السادس)، والخرشوف (الفصل السابع)، والخضر الكرنبية غير الجذرية (الفصل الثامن)، والخس (الفصل التاسع)، وباقى الخضر الورقية (الفصل العاشر)، وعيش الغراب والكمأة ونبت البذور (الفصل الحادى عشر).

والله أسأل أن يكون قد حالبنى التوفيق فى تقديم إضافة جديد للمكتبة العربية، وللمعنيين بهذا المجال الهام.

أ. د. أحمد عبد المنعم حسن

محتويات الكتاب

الموضوع	الصفحة
الحصاد	٢٥
تحديد موعد الحصاد	٢٥
التخلص من النموات الخضرية قبل الحصاد	٢٦
أهمية حرارة التربة عند الحصاد	٣٠
أهمية المحتوى الرطوبي لكل من التربة والدرنات عند الحصاد	٣١
طريقة الحصاد	٣٢
الأضرار التي قد تحدثها عملية الحصاد الآلي بالدرنات	٣٥
التداول	٤١
العلاج التجفيفي أو المعالجة	٤٢
التدرج	٤٧
التعبئة	٤٧
المعاملة بمشبطات التزريع	٤٨
المعاملة بالمركبات الكيميائية	٤٨
المعاملة بالمستخلصات النباتية الطبيعية والزيوت الأساسية	٥٦
المعاملة ببعض الأنواع البكتيرية	٥٨
المعاملة بأشعة جاما	٥٨
مقارنات بين مختلف مشبطات التزريع، وعيوبها، والوضع الحالي لاستخداماتها	٥٨
الإصابات المرضية ومعاملات الحد منها بعد الحصاد	٦٠
المعاملة بغاز الكلورين	٦٢
المعاملة بثاني أكسيد الكلورين	٦٢

الصفحة	الموضوع
٦٤	المعاملة بفوق أكسيد الأيدروجين
٦٤	المعاملة بالمبيدات الفطرية
٦٥	المعاملة بمحفزات المقاومة الطبيعية
٦٥	المعاملة البيولوجية
٦٦	التخزين
٦٦	التخزين في النوات
٦٧	التخزين في الثلجات
٨٢	التخزين في الجو المعدل والجو المتحكم في مكوناته
٨٤	الظواهر والتغيرات المصاحبة للتخزين
٨٤	تنفس الدرنات
٨٥	إنتاج الإثيلين
٨٦	التوزيع
٨٧	فقد الرطوبة
٨٨	انكماش وذبول الدرنات
٩٠	الاحضرار
٩٠	أضرار البرودة
٩١	أضرار التجمد
٩٢	زيادة نسبة السكريات
٩٦	انخفاض نسبة النشا
٩٧	التغيرات في الكاروتينات
٩٧	التغيرات في بعض المركبات الأخرى
٩٨	التصدير والنشأ
٩٩	البطاطس المجهزة للمستهلك

الصفحة	الموضوع
	الفصل الثاني : البطاطا
١٠١	اكتمال تكوين الجذور
	الظروف السابقة للحصاد المؤثرة فى جودة الجذور وصلاحيتها
١٠٢	للتخزين
١٠٢	درجة الحرارة
١٠٣	الغدق
١٠٣	تقليم النموات الخضرية قبل الحصاد
١٠٣	الحصاد
١٠٤	التداول
١٠٥	العلاج أو المعالجة
١٠٩	التفريغ والغسيل والفرز والتدريج والتجديم
١١١	المعاملة بالمطهرات والمبيدات الفطرية
١١٢	التعبئة والعبوات
١١٤	معاملات منع التزريع
١١٤	التخزين
١١٥	طرق التخزين
١١٨	الظواهر والتغيرات المصاحبة للتخزين
١١٨	التنفس
١١٨	إنتاج الإثيلين وأضراره
١١٩	النقص فى الوزن
١٢٠	المحتوى الكيمايى
١٢٣	أضرار البرودة
١٢٤	الميوب الفسيولوجية

الصفحة	الموضوع
١٢٦	التصدير
١٢٧	البطاطا المجهزة للمستهلك
الفصل الثالث: الخضر الدرنية والجذرية الأخرى	
١٢٩	الجزر
١٢٩	مرحلة النمو المناسبة للحصاد
١٣٠	الحصاد
١٣٢	دلائل الجودة
١٣٢	التنفس ونتاج الإثيلين
١٣٣	التداول
١٣٤	التبريد الأولى
١٣٥	التمبئة
١٣٦	معاملات خاصة لتقليل الإصابة بالأعفان
١٣٧	التخزين
١٣٩	التغيرات الفيزيائية والفسولوجية المصاحبة للتخزين
١٤٢	الجزر المخصص للتصنيع والمجهز للمستهلك
١٤٦	القلقاس
١٤٦	مرحلة النمو المناسبة للحصاد، والحصاد
١٤٧	التداول
١٤٧	التخزين
١٤٨	اللفت
١٤٨	التداول
١٤٩	التخزين
١٤٩	الفجل

الصفحة	الموضوع
١٤٩	مرحلة النمو المناسبة للحصاد، والحصاد
١٥٠	صفات الجودة
١٥٠	التداول
١٥١	التنفس، وإنتاج الإثيلين
١٥١	التخزين
١٥٣	البنجر
١٥٣	مرحلة النمو المناسبة للحصاد، والحصاد
١٥٣	التداول
١٥٤	التنفس وإنتاج الإثيلين
١٥٤	التخزين
١٥٥	الشحن
١٥٦	البنجر المجهز للمستهلك
١٥٦	الطرطوفة
١٥٦	مرحلة النمو المناسبة للحصاد، والحصاد
١٥٧	التخزين
١٥٧	الظواهر والتغيرات المصاحبة للتخزين
١٥٩	الكاسافا
١٦٠	اليام
١٦٠	الحصاد
١٦١	التداول
١٦١	التخزين
١٦١	التغيرات التالية للحصاد
١٦٢	الروتاباجا
١٦٢	اكتمال النمو للحصاد، والحصاد

الصفحة	الموضوع
١٦٣	التنفس وإنتاج الإثيلين
١٦٣	التداول
١٦٤	التخزين
١٦٤	الكرفس اللفتى
١٦٦	الجزر الأبيض
١٦٦	مرحلة النمو المناسبة للحصاد والحصاد
١٦٦	التداول
١٦٧	التخزين

الفصل الرابع: البصل

١٦٩	مرحلة اكتمال النمو المناسبة للحصاد
١٧٠	المعاملة بالماليك هيدرازيد لمنع التزريع بعد الحصاد
١٧٠	الموعد المناسب للحصاد
١٧٠	تحديد الموعد المناسب
١٧١	تأثير موعد الحصاد على محصول الأبصال وصلاحيتها للتخزين
١٧٢	مساوى تبكير الحصاد
١٧٣	مساوى تأخير الحصاد
١٧٣	عملية الحصاد ومتطلباتها
١٧٣	الطريقة التقليدية للحصاد
١٧٤	طريقة الحصاد فى المناطق الباردة الرطبة
١٧٥	طرق الحصاد فى المناطق الحارة الجافة
١٧٧	العلاج التجفيفى
١٧٧	المعالجة فى الحقل
١٧٩	المعالجة المشتركة بين الحقل والمخزن

الصفحة	الموضوع
١٧٩	المعالجة فى المخازن
١٨١	عمليات الإعداد للتسويق
١٨٣	العوامل المؤثرة فى القدرة التخزينية للأبصال
١٨٦	وسائل زيادة القدرة التخزينية للأبصال
١٨٦	المعاملة بالهواء الساخن
١٨٦	التبخير بالكبريت
١٨٦	المعاملة بالإشعاع
١٨٨	التخزين المبرد والعالى
١٨٩	تخزين الأبصال لغرض الاستهلاك
١٩٠	تخزين البصل سائباً فى المخازن المبردة
١٩٣	تخزين البصل فى الحرارة العالية
١٩٤	التخزين فى الجو المعدل وفى الجو المتحكم فى مكوناته
١٩٦	الطرق المتبعة فى تخزين أبصال الاستهلاك فى مصر
١٩٧	تخزين البصيلات المعدة لاستخدامها كتقاوى لإنتاج محصول من البصل
١٩٧	تخزين الأبصال المعدة لاستعمالها كتقاوى لإنتاج البذور
١٩٨	التغيرات التى تطرأ على الأبصال أثناء التخزين
١٩٨	التزريع
١٩٩	نمو الجذور
٢٠٠	الفقد الرطوبى وانكماش الأبصال
٢٠١	التغيرات فى اللون
٢٠١	التغيرات فى السكريات
٢٠٢	التغيرات فى المركبات المسئولة عن النكهة
٢٠٢	التغيرات فى النشاط الإنزيمى
٢٠٢	ظهور العيب الفسيولوجى: الحراشيف المائية

الصفحة	الموضوع
٢٠٣	تنفس أبصال البصل أثناء التخزين وإنتاجها من الإثيلين
٢٠٥	الأحداث الفسيولوجية، والمرضية، والفيزيائية المؤثرة فى تكنولوجيا التخزين
٢٠٨	التصدير
٢١٠	البصل المجهز للمستهلك

الفصل الخامس: الثوم

٢١٣	مرحلة اكتمال التكوين المناسبة للحصاد
٢١٤	الحصاد، والمعالجة، والإعداد للتسويق
٢١٥	معاملات تحسين القدرة التخزينية
٢١٥	الغمر فى الماء الساخن
٢١٦	المعالجة بأشعة جاما
٢١٧	التخزين
٢١٧	التخزين فى الجو العادى والتخزين المبرد
٢١٨	التخزين فى الجو المتحكم فى مكوناته
٢١٩	الظواهر والتغيرات المصاحبة للتخزين
٢١٩	التنفس
٢٢٠	التزريع
٢٢٠	ظهور العيوب الفسيولوجية
٢٢١	التصدير
٢٢٢	الثوم المجهز للمستهلك

الفصل السادس: الأسبرجس

٢٢٥	توقيت بداية الحصاد فى مزارع الأسبرجس ومدته السنوية
٢٢٧	المدة السنوية للحصاد وعلاقتها بعمر المزرعة وقوة النمو النباتى

الصفحة	الموضوع
٢٢٩	الأمر التي تجب مراعاتها عند الحصاد
٢٣١	الحصاد
٢٣١	إعداد الحقل للحصاد
٢٣١	الحصاد الآلي
٢٣٢	الحصاد اليدوي
٢٣٥	كمية المحصول وتأثرها بعمر المزرعة
٢٣٦	التداول
٢٣٧	التبريد الأولي
٢٣٩	التدريج
٢٣٩	الفسيل والربط في حزم
٢٣٩	التعبئة والعبوات
٢٤٠	مجمل عمليات التداول
٢٤٣	معاملات خاصة لإطالة فترة التخزين
٢٤٣	التخزين والنشحن
٢٤٣	التخزين المبرد العادي
٢٤٥	التخزين في الجو المعدل
٢٤٧	التخزين في الجو المتحكم في مكوناته
٢٤٩	الظواهر والتغيرات الفسيولوجية والفيزيائية المصاحبة للتخزين
٢٤٩	التنفس وإنتاج الإثيلين
٢٥١	التدهور العام في صفات الجودة
٢٥٢	اللجننة والتصلب
٢٥٤	فقد الكلورفيل
٢٥٤	عفن القمة
٢٥٤	ظهور العيوب الفسيولوجية

الصفحة	الموضوع
٢٥٦	التصدير

الفصل السابع : الخرشوف

٢٦١	مرحلة اكتمال النمو للحصاد، والحصاد
٢٦٢	التداول
٢٦٢	الفرز والتدريج
٢٦٣	التعبئة والعبوات
٢٦٤	التبريد الأولي
٢٦٤	التخزين
٢٦٥	فسولوجيا بعد الحصاد
٢٦٥	معدل التنفس
٢٦٦	إنتاج الإثيلين والحساسية له
٢٦٦	التلون البني
٢٦٧	أضرار التجمد
٢٦٧	التصدير

الفصل الثامن : الكرنبيات

٢٦٩	الكرنب
٢٦٩	اكتمال التكوين للحصاد، والحصاد
٢٧١	التنفس وإنتاج الإثيلين
٢٧٢	التبريد الأولي
٢٧٢	التخزين المبرد العادي
٢٧٥	التخزين في الجو المتحكم في مكوناته
٢٧٧	التغيرات الفسيولوجية المصاحبة للتخزين
٢٧٨	التصدير

الصفحة	الموضوع
٢٨٠	الكربن المجهز للمستهلك
٢٨٢	القنبيط
٢٨٢	اكتمال التكوين للحصاد، والحصاد
٢٨٣	التداول
٢٨٤	التخزين المبرد العادى
٢٨٥	التخزين فى أغشية معدلة للهواء المحيط بالأقراص
٢٨٥	التصدير
٢٨٧	البروكولى
٢٨٧	الظروف والظواهر السابقة للحصاد المؤثرة فى الجودة
٢٨٩	اكتمال التكوين للحصاد، والحصاد
٢٩٠	التنبؤ بموعد الحصاد
٢٩٢	التنفس وإنتاج الإثيلين
٢٩٢	التداول
٢٩٣	معاملات يعطاها البروكولى لزيادة قدرته على التخزين
٣٠٢	التخزين المبرد العادى
٣٠٤	التخزين فى الجو المتحكم فى مكوناته
٣٠٥	التخزين فى الجو المعدل
٣٠٩	التغيرات الفسيولوجية التالية للحصاد
٣١٤	تطور تكوين النكهة والطعم الكريهين أثناء التخزين
٣١٧	الشحن
٣١٧	البروكولى المجهز للمستهلك
٣١٩	الكربن الصينى
٣١٩	اكتمال التكوين للحصاد، والحصاد

الصفحة	الموضوع
٣٢٠	العيوب الفسيولوجية السابقة للحصاد
٣٢١	التخزين المبرد العادى
٣٢١	التخزين فى الجو المتحكم فى مكوناته والجو المعدل
٣٢٢	التغيرات المصاحبة للتخزين
٣٢٣	الكولارد والكيل
٣٢٣	التنبؤ بموعد الحصاد
٣٢٣	اكتمال النمو للحصاد، والحصاد
٣٢٤	التداول
٣٢٤	التخزين
٣٢٥	الكربن بروكسل
٣٢٥	العيوب الفسيولوجية السابقة للحصاد
٣٢٥	اكتمال التكوين للحصاد، والحصاد
٣٢٥	صفات الجودة
٣٢٦	معالجة اصفرار أوراق الكرنبات قبل الحصاد وبعده
٣٢٧	التنفس
٣٢٧	التبريد الأولى
٣٢٧	التخزين
٣٢٩	التصدير
٣٣١	كربن أبو ركة
٣٣١	الحصاد وصفات الجودة
٣٣١	التنفس وانتاج الإثيلين
٣٣٢	التبريد الأولى
٣٣٢	التخزين
٣٣٢	الجرجير

الصفحة	الموضوع
	الفصل التاسع : الخس
٣٣٥	اكتمال التكوين للحصاد
٣٣٧	الحصاد
٣٣٨	حصاد المسكّن
٣٣٩	التنفس وإنتاج الإثيلين
٣٣٩	التداول
٣٣٩	التجهيز والتعبئة
٣٤٠	الفسيل
٣٤١	التبريد الأولى
٣٤٢	تغليف الرؤوس
٣٤٣	معاملات يعطاها الخس لتحسين الجودة والقدرة على التخزين
٣٤٣	معاملة منظمات النمو لتأخير الشيخوخة
٣٤٣	معاملات منع التلون البنى للسطح المقطوع من ساق الخس
٣٤٤	المعاملة بال 1-MCP
٣٤٥	معاملة التعريض المؤقت لهواء شبه خال من الأكسجين
٣٤٥	التخزين
٣٤٥	التخزين المبرد العادى
٣٤٦	التخزين المبرد فى الجو المتحكم فى مكوناته
٣٤٨	العيوب الفسيولوجية المصاحبة لظروف التخزين غير المناسبة
٣٤٨	التبقع الصدئ
٣٥٣	الصبغة البنية
٣٥٤	العرق الوردى
٣٥٤	التصدير
٣٥٨	الخس المجهز للمستهلك

الصفحة	الموضوع
٣٥٨	عمليات التداول والإعداد للتصنيع الجزئي
٣٦٠	معدل التنفس
٣٦١	التغيرات الفسيولوجية
٣٦٢	التخزين في الجو المعدل والمتحكم في مكوناته
٣٦٥	المعاملة الحرارية للحد من التلون البني
٣٦٧	معاملات أخرى للحد من التلون البني
٣٦٨	التطهير السطحي والتلوث الميكروبي

الفصل العاشر: الخضر الورقية الأخرى

٣٧١	السبانخ
٣٧١	اكتمال النمو للحصاد، والحصاد
٣٧٢	التنفس وإنتاج الإثيلين
٣٧٣	التداول
٣٧٤	التخزين
٣٧٥	التخزين في الجو المعدل والمتحكم فيه
٣٧٥	الأضرار والتغيرات التي تحدث أثناء التخزين
٣٧٦	السبانخ المجهزة للمستهلك
٣٧٧	السلق السويسرى
٣٧٨	الكرفس
٣٧٨	اكتمال التكوين
٣٧٩	الحصاد
٣٨٠	التنفس وإنتاج الإثيلين
٣٨١	التداول
٣٨٢	التخزين
٣٨٣	التخزين في الجو المتحكم في مكوناته والجو المعدل

الصفحة	الموضوع
٢٨٤	التغيرات المصاحبة للتخزين
٢٨٥	التصدير
٢٨٥	الكرفس المجهز للمستهلك
٢٨٦	البقدونس
٢٨٦	الحصاد والتداول والتخزين
٢٨٦	التنفس وإنتاج الإثيلين
٢٨٧	الهندباء
٢٨٧	الحصاد والتداول والتخزين والفسولوجى
٢٨٨	التصدير
٢٩١	الشيكوريا
٢٩١	اكتمال التكوين للحصاد، والحصاد
٢٩٢	التنفس وإنتاج الإثيلين
٢٩٢	التداول والتخزين
٢٩٣	شيكوريا وتلوف
٢٩٣	الحصاد
٢٩٣	التداول والتخزين
٢٩٤	التصدير
٢٩٦	البصل الأخضر
٢٩٦	اكتمال النمو للحصاد، والحصاد
٢٩٧	التنفس وإنتاج الإثيلين
٢٩٨	التداول
٢٩٨	التخزين المبرد العادى
٢٩٩	التخزين فى الجو المتحكم فى مكوناته والجو المعدل
٤٠٠	الظواهر والتغيرات المصاحبة للتخزين

الصفحة	الموضوع
٤٠١	الكرات أبو شوشة
٤٠١	اكتمال النمو للحصاد، والحصاد
٤٠٢	التنفس وإنتاج الإثيلين
٤٠٣	عمليات التداول
٤٠٣	التخزين
٤٠٤	التغيرات والظواهر المصاحبة للتخزين
٤٠٥	التصدير

الفصل الحادي عشر: عيش الغراب والكمأة ونبت البنور

٤٠٧	عيش الغراب
٤٠٧	الحصاد
٤٠٨	علاقة موعد الحصاد بكمية المحصول وجودته
٤٠٨	صفات الجودة الهامة
٤٠٩	التنفس وإنتاج الإثيلين
٤٠٩	التداول
٤١١	التخزين
٤١٤	التغيرات الفسيولوجية التالية للحصاد
٤١٦	عيش الغراب المجهز للمستهلك
٤١٧	تخزين سباون المشروم
٤١٧	الكمأة
٤١٩	نبت البنور
٤٢٣	المراجع

الفصل الأول

البطاطس

الحصاد

يتطلب إجراء الحصاد بطريقة مناسبة مراعاة بعض الأمور؛ مثل تحديد الموعد المناسب للحصاد وطريقة التخلص من النموات الخضرية، وطريقة الحصاد ذاتها.

تحديد موعد الحصاد

يتوقف الموعد المناسب للحصاد على الغرض من الزراعة، والجانب الاقتصادي الخاص بالأسعار؛ فالبطاطس البلية تقلع قبل تمام نضجها، وتصدر للخارج، وتعامل بطريقة خاصة؛ حتى لا تتلف أثناء الشحن. وقد يلجأ بعض المنتجين إلى إجراء الحصاد في مرحلة أكثر تقدماً من النضج، إلا أن الدرنات لا تكون مكتملة النضج أيضاً، ويحدث ذلك عند ارتفاع الأسعار ونقص المعروض من المحصول في الأسواق، إلا أن ذلك يكون على حساب المحصول الكلي؛ لأن المحصول يزداد زيادة كبيرة مع استمرار تقدم الدرنات في النضج. وتستمر الزيادة في المحصول، حتى بعد بداية موت أوراق النبات. وعلى المنتج أن يوازن ما بين الفرق في الأسعار، والفرق في كمية المحصول.

ويكتمل نضج معظم أصناف البطاطس في خلال ١٠٠-١٢٠ يوم من الزراعة.

ومن بين أهم دلالات النضج البستاني لدرنات البطاطس، ما يلي:

- ١- وصول الدرنات إلى أقصى حجم لها.
- ٢- مقاومة جلد الدرنات للتسلخ، حيث يكون قد اكتمل تكوينه، ويصعب خدش الدرنات أو سلخ الجلد عند الضغط عليها بالإبهام.
- ٣- يعد محتوى السكر دليلاً للنضج في بطاطس التصنيع، علماً بأن مستوى السكر يرتفع في كل من الدرنات غير الناضجة والزائدة النضج.

٤- شيخوخة النموات الخضرية وبدء اصفرارها قبل الحصاد (فى حالة عدم قتلها وهى مازالت خضراء)، إلا أن الارتباط بين شيخوخة النموات الخضرية ومقاومة الجلد للتسلخ يتباين بين الأصناف (Voss ٢٠٠٤).

وأهمها يعيب الحصاد المعكرها يلى:

- ١- نقص المحصول.
- ٢- زيادة نسبة الدرنات المتسلخة، وزيادة فرصة تعرضها للإصابات الميكانيكية؛ ومن ثم زيادة فرصة إصابتها بالعطب، وضعف مقدرتها على التخزين.
- ٣- زيادة نسبة السكريات فى الدرنات؛ فلا تصلح لعمل الشبس، أو القلى.

ويعيب تأخير الحصادها يلى:

- ١- تتعرض الدرنات فى العروة الصيفية للإصابة بلفحة الشمس، وبفراش درنات البطاطس.
 - ٢- تتعرض الدرنات فى الجو البارد فى نهاية العروة الخريفية إلى زيادة نسبة السكر فيها، فلا تصلح لعمل الشبس، أو للقلى.
- ولكن يجب تأخير قطع النموات إلى حين اكتمال نضج الدرنات حسب الصنف المزروع (Kandeel وآخرون ١٩٩١، و Chaurasia & Singh ١٩٩٢).

التخلص من النموات الخضرية قبل الحصاد

نظراً للاهتمام بوقاية حقول البطاطس من الإصابات الحشرية والفطرية، فإن النموات الخضرية تبقى بحالة جيدة، حتى يحين موعد الحصاد؛ مما يستلزم التخلص منها قبل إجراء الحصاد.

ويتم التخلص من النموات الخضرية يدوياً، أو آلياً، أو كيميائياً؛ ففى مصر تجرى هذه العملية يدوياً بإزالة العروش قبل الحصاد بيوم أو يومين. وقد تجرى هذه العملية باستخدام آلات خاصة تقوم بتقطيع النموات الخضرية وجمعها. وتعد كلتا الطريقتين

الفصل الأول: البطاطس

من الطرق السريعة التى تزداد معها حدة العيوب الفسيولوجية التى تصيب الدرنة.

ويوصى بتهيئة حقل البطاطس للحصاد عندما تكون الدرنة قد بلغت الحجم المناسب للزروع، وذلك بإعطاء الحقل رية غزيرة أخيرة، ثم - بعد يوم أو يومين - تقطع النموات الخضرية عند مستوى سطح الأرض، وهى التى تكون - غالباً - قد بدأت فى الاصفرار. يسمح ذلك بالإجراء ببدء التغيرات التى تؤدى إلى زيادة سمك جلد الدرنة وغلغ العديسات. يجب جمع النموات الخضرية المقطوعة والتخلص منها خارج الحقل حتى لا تكون مصدرًا لأى جراثيم مرضية يمكن أن تصيب الدرنة عند حصادها. وبعد نحو ٨-١٠ أيام من قطع النموات الخضرية تفحص درنة بعض النباتات للتأكد من أن جلد الدرنة أصبح سميكًا وتصبح إزالته بالإبهام، وبغير ذلك .. يؤخر الحصاد لأيام قليلة أخرى.

كما قد يتم التخلص من النموات الخضرية؛ وذلك برخما ببعض المركبات الكيميائية التى قد تقتلها بسرعة أو ببطء. ومن المركبات المستعملة لهذا الغرض ما يلى،

- ١- حامض الكبريتيك: يقتل النموات الخضرية بسرعة.
- ٢- بخار الأمونيا: يقتل النموات الخضرية فى خلال ٢٤ ساعة من المعاملة.
- ٣- مركبات الداى نيترو المختلفة: تقتل النموات الخضرية فى خلال ٤-١٠ أيام.
- ٤- حامض الكريزليك Cresylic Acid.
- ٥- مركب النجرثال (Ware & MaCollum) (١٩٨٠).
- ٦- هارفيد Harvade: يستعمل بمعدل ٠,٣-١,١ كجم/هكتار (٠,١٢٥-٠,٥ كجم/فدان) قبل الموعد المتوقع للحصاد بنحو ١٤-٢٠ يومًا. يُمتص المركب خلال ٤-٦ ساعات من المعاملة، ويحدث تأثيره بتكوين طبقة انفصال فى الأوراق التى تؤدى إلى سقوطها (Read ١٩٨٢).

٧- مبيد الحشائش داينوسب dinoseb: ترش به النباتات قبل الحصاد بنحو أسبوعين، على ألا تقل درجة الحرارة عن ١٣ م°.

٨- مبيد الحشائش إندوثال endothal (كما في Disiccate II): ترش به النباتات قبل الحصاد بنحو ١٠-١٤ يوماً.

٩- مبيد الحشائش باراكوات paraquat (كما في جراماكسون Gramaxoe): ترش به النباتات قبل الحصاد بثلاثة أيام، ولا يستخدم في حالة البطاطس التي يراد تخزينها، وتلك التي تستعمل كتقاو (Whitesides ١٩٨١).

١٠- مبيد الحشائش ديكوات:

إن مبيد الحشائش ديكوات Diquat (كما في رجلون Reglone) هو الأكثر استخداماً لأجل تجفيف النموات الخضرية للبطاطس قبل حصادها، ولكن يُعاب عليه أن تجفيف السيقان – إن لم يكن كاملاً – يؤدي إلى استعادتها لنموها، كما أنه يؤدي إلى خفض الكثافة النوعية للدرنات.

١١- جُرب استخدام مركب جديد أُعطى الرمز UCC-C4243 بمعدل ٤٣ جم للفدان مقارنة باستخدام الديكوات بمعدل ١١٤ جم للفدان، ووجد أن كليهما لم يؤثر في كمية المحصول إلا أن المركب UCC-C4243 كان أكثر كفاءة في عملية التجفيف حيث لم تظهر بعد المعاملة به نموات جديدة، كما أنه لم يخفض الكثافة النوعية للدرنات مثلما حدث مع استعمال الديكوات.

والـ UCC-C4243 عبارة عن substituted uracil، وله تأثير واسع في تجفيف الحشائش لدى تعرضها لضوء الشمس، ويعمل من خلال تثبيط تمثيل الـ porphyrin وعديد من الإنزيمات (Pavlista ٢٠٠١).

١٢- الجلوفوسينيت – أمونيوم:

يستعمل الجلوفوسينيت-أمونيوم glufosinate-ammonium في قتل النموات الخضرية للبطاطس قبل حصادها. وقد وجد – على مدى موسمين للزراعة – أن المعاملة بـ ٠,٤٨ كجم من تلك المادة للهكتار (٠,٢ كجم للفدان) لم يكن لها أي تأثير على المحصول، كما أدت إلى زيادة نسبة الدرناات التي يتراوح قطرها بين ٣٥، و ٧٠

ملليمترًا، إلا أن المعاملة كان لها تأثيرات سلبية على كل من محتوى الدرنة من المادة الجافة، وفيتامين ج، مع زيادة في تركيز السكريات الحرة (Gonnella وآخرون ٢٠٠٩).

١٣- كابوكي:

يحتوى التحضير التجارى كابوكي Kabuki على المادة الفعالة بيرافلوفين-إثيل pyraflufen-ethyl، وهو يستعمل بمعدل ٥٠٠ مل (سم^٣) للقدان لأجل حرق النموات الخضرية للبطاطس؛ الأمر الذى يُستكمل فى خلال أسبوع من الرش.

إن الرش بمجفقات النموات الخضرية يعد أفضل وسيلة للتخلص من تلك النموات قبل الحصاد، وهى تكون أكثر فاعلية فى الجو الحار الصحو، على ألا تزيد الحرارة عن ٢٧°م، ولا يجب الرش عند توقع سقوط المطر أو فى وجود الندى. يجرى الرش قبل الحصاد بنحو ١٠-٢١ يوماً حسب المادة المستعملة.

ولتجنب مخاطر تلون طرفه الدرنة المتحلل بالماء - الطهي يحدثه فى حالاته القتل المبرح للنموات الخضرية - يراعى ما يلى،

- ١- عدم زيادة المعدل المستخدم عن الحد الأقصى المسموح به، علمًا بأن ذلك الحد ينخفض بتقدم نضج المحصول.
- ٢- عندما يكون النمو الخضرى قوياً وغزيراً يمكن - حسب المادة المستعملة - الرش مرتين بتركيز منخفض على أن يفصل بينهما مدة ٥-٧ أيام.
- ٣- عندما تكون النباتات نشطة فى النمو وشديدة الرهافة، وعندما تكون الحرارة عالية يجب استعمال مركبات بطيئة التأثير.

ويؤدى تأخير قتل النموات الخضرية فى البطاطس إلى زيادة الكثافة النوعية للدرنات، مع زيادة فى محتواها من كل من السكروز والجلوكوز (Sabba وآخرون ٢٠٠٧).

وعلى الرغم من أهمية التخلص من النموات الخضرية قبل الحصاد، فإن إجراءها

مبكراً يؤدي إلى نقص المحصول، ونقص الكثافة النوعية للدرنات، وتلون الحزم الوعائية في الطرف القاعدي للدرنات باللون البني، وخاصة في الخشب والأنسجة البرانشيمية المحيطة به. وتزداد حدة هذه الأعراض عند اتباع وسائل القتل السريع للنوات الخضرية، بينما تقل هذه المشاكل أو تختفى عند اتباع وسائل القتل البطئ لهذه النومات. فنجد – مثلاً – أن حالات تلون الحزم الوعائية لدرنات البطاطس تزداد عند استعمال المركبات التي تُحدث قتلاً سريعاً للنوات الخضرية؛ مثل حامض الكبريتيك، وكذلك الدكوات diquat، والدينوسب Dinoseb، بينما تقل كثيراً حالة تلون الحزم الوعائية عند استعمال المركبات التي تحدث قتلاً بطيئاً للنومات الخضرية مثل الميتوزيرون metoxuron (Oglivy ١٩٩٢).

ويجب التخطيط لإجراء الحصاد بعد نحو ٢-٣ أسابيع من قتل النومات الخضرية؛ لأجل إعطاء وقت كافٍ لاكتمال تكوين وثبات جلد الدرنة؛ وبذا .. تقل فرصة إصابة الدرنات بالخدوش والتسلخات أثناء الحصاد وبعده.

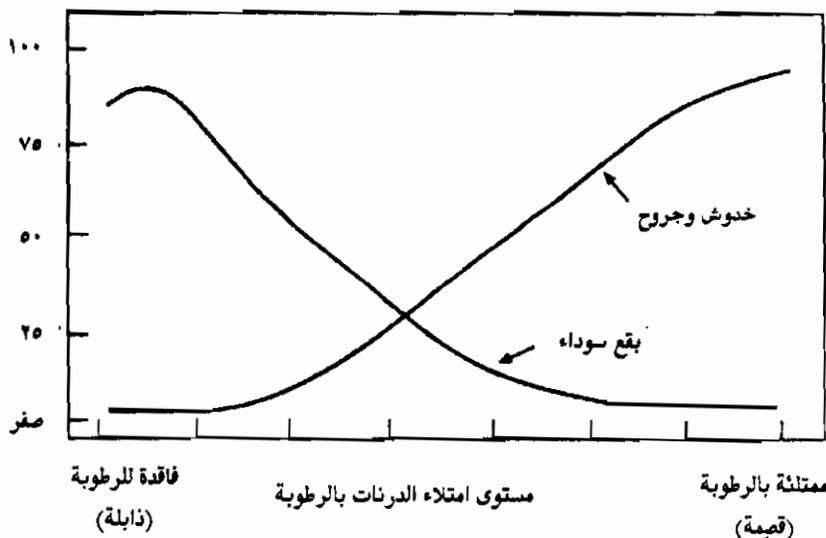
أهمية حرارة التربة عند الحصاد

يفضل حصاد البطاطس عندما تتراوح حرارة الدرنات بين ١٠، و ١٥ م°. وإذا كانت الدرنات أبرد من ذلك تزداد فرصة إصابتها بالبقع السوداء وخدوش الاحتكاكات، ولكن الأمر يتأثر كذلك برطوبة الدرنات، حيث تزداد الخدوش في الدرنات الباردة الممتلئة بالرطوبة، وتزداد الإصابة بالبقع السوداء في الدرنات الباردة الفاقدة لرطوبتها جزئياً. وعلى الرغم من أن الدرنات التي تزيد حرارتها عن ١٥ م° تكون أقل عرضة للإصابة بالجروح إلا أنها تحتاج إلى تبريد سريع لكي لا تزداد فيها الإصابة بالأعفان.

ولا يجب حصاد حقول البطاطس إذا وصل انخفاض حرارة التربة على العمق الذي توجد فيه الدرنات إلى ٧ م°؛ لأن الدرنات الباردة تزداد فيها الأضرار الميكانيكية عند الحصاد. وإذا استمرت الحرارة منخفضة يؤجل الحصاد حتى آخر النهار حيث تكون حرارة التربة أعلى ما يمكن.

أهمية المحتوى الرطوبي لكل من النترة والدرنات عند الحصاد يجب أن يتراوح المحتوى الرطوبي في التربة عند الحصاد بين ٦٠٪، و ٧٥٪ من الرطوبة عند السعة الحقلية؛ لأجل السماح بانفصال التربة تمامًا عن الدرناات. ويتوقف تحديد موعد الريه السابقة للحصاد على نوع التربة؛ علمًا بأن الدرناات التي تحصد من حقول موحلة تقل قدرتها على التخزين.

كذلك فإن رطوبة لتربة تؤثر على رطوبة الدرناات، ولذلك أهميته؛ فيؤثر مستوى رطوبة الدرناات على شدة تعرضها للأضرار. وعندما تكون الدرناات فاقدة لرطوبتها جزئيًا dehydrated فإنها تكون أكثر تعرضًا للإصابة بالبقع السوداء، blackspot، بينما تكون الدرناات الممتلئة أكثر تعرضًا للخدوش التي تنتج من الاحتكاكات (شكل ١١-١)، ويصاحب الرطوبة المتوسطة أقل قدر من الأضرار. ولذا .. يجب دائمًا ملاحظة رطوبة التربة بعد قتل النموات الخضرية خلال الفترة التي تسبق الحصاد.



شكل (١١-١): تأثير المستوى الرطوبي للدرناات على مدى القابلية للإصابة بكل من البقع السوداء، black spots، والخدوش والتجريح للبطاطس من صنف رصت بربانك Russet Burbank على ٧-١٠ م (عن Thornton & Bohl ٢٠٠٧).

طريقة الحصاد

يجب أن تجمع أولاً الدرنات المكشوفة للتخلص منها؛ نظراً لأنها تكون خضراء اللون، وأغلبها مصاب بلفحة الشمس، وبفراش الدرنات.

المصاو (المبروى)

تقلع البطاطس في معظم أراضي الوادي والدلتا بمصر أساساً بواسطة المحراث البلدى، كما تستخدم الفأس وشوكة البطاطس في التقليع في المساحات الصغيرة. وفي حالة استعمال المحراث البلدى يراعى عدم تجريح الدرنات؛ وذلك باختيار سلاح عريض للمحراث. مع إمراره عميقاً أسفل الدرنات، أى أسفل خط الزراعة. ويلى ذلك جمع الدرنات فى صناديق، أو فى أقفاص مبطنة بالخيش؛ لمنع تسلخ الدرنات وإصابتها بالكدمات.

المصاو (المدلى)

يجرى الحصاد آلياً فى المزارع الكبيرة فى مصر، كما فى الأراضي الجديدة. ويوجد من آلات الحصاد ما هو ذو أمشاط ثابتة، وتقوم بتقليع الدرنات فقط، ومنها ما هو ذو أمشاط دائرية، وتقوم إلى جانب تقليع الدرنات بتخليصها من كتل التربة، وبقايا النموات الخضرية.

ولا يمكن حصاد البطاطس آلياً إلا إذا كانت جميع العمليات الزراعية السابقة – من تحضير للتربة، وزراعة، وترديم، ومكافحة حشائش، وقتل للنموات الخضرية – قد أجريت بطريقة صحيحة. كما يجب مرور وقت كافٍ بين قتل النموات الخضرية والحصاد؛ ليتسنى تقسية جلد الدرنة؛ حتى لا يتسلخ عند الحصاد.

تقوم معظم آلات حصاد البطاطس بحصاد خطين أو أربعة خطوط (وحتى ١٢ خط أحياناً) مباشرة ونقل الدرنات إلى شاحنة تتحرك مع آلة الحصاد، لتقوم – بدورها – بنقل المحصول – أولاً بأول – إلى محطة التعبئة، أو شركات التصنيع، أو المخازن. وفى بعض المناطق – وخاصة إن لم تشكل الحجارة أو كتل الطين أى مشاكل – يتم تقليع الدرنات وتركها معرضة للهواء لحين جمعها يدوياً.

ويتعين عند حصاد البطاطس ألّا مراعاة ما يلي،

١- وقف الري قبل الحصاد بنحو ٢-٣ أسابيع؛ فذلك يسمح بالتدهور التدريجي للنموات الخضرية، مما يسرع من اكتمال تكوين جلد الدرنة ويحفزه.

٢- إعطاء رية خفيفة بالرش قبل الحصاد بهدف تجنب تكوين التربة للقلاقل الكبيرة عند الحصاد، وهي التي تزيد من تسليخ وخدش الدرناات وإحداث الكدمات بها عند الحصاد.

٣- إزالة النموات الخضرية من الحقل قبل الحصاد كما أسلفنا.

إن النموات الخضرية قد تتسبب في صعوبات في عملية الحصاد، كما أنها قد تؤوي مسببات أمراض وحشرات يمكن - في حالة عدم التخلص من النموات - أن تنتقل مع الدرناات إلى المخازن. ولذا .. يوصى بالتخلص من تلك النموات - باستعمال آلات التقطيع - أيّا كانت الطريقة التي قُتلت بها النموات الخضرية.

٤- تغليف كل السيور الناقلة بالمطاط؛ وذلك لأن الدرناات إذا ما اصطدمت بالصلب فإن الطاقة الحركية تمتصها الدرنة، وتكون الطريقة الوحيدة لتخلص الدرناات من تلك الطاقة هي بحدوث تسليخات أو قشوع أو خدوش بها، بينما إذا ما اصطدمت الدرنة بمطاط فإن جانباً كبيراً من الطاقة يمتصه المطاط، ولا يكون هناك سوى القليل من الطاقة التي تتخلص منها الدرناات في صورة أضرار تحدث بها.

٥- التنسيق بين سرعة آلة الحصاد وحركة السيور الناقلة للمحصول، فالدرناات يجب أن تُحمل إلى السيور الأولى (المساعدة) التي تستقبلها (الـ draper chains) بنفس سرعة حركة الآلة تقريباً أو بسرعة تزيد عنها بنحو ٥٪ إلى ١٠٪؛ ذلك لأن السير الناقل إذا ما تحرك بطيئاً عما ينبغي فإن الدرناات تصادم معاً وتتدافع لأعلى مما يحدث بها أضرار وتلفيات. وإذا ما كان تحرك السير الناقل أسرع مما ينبغي فإن الدرناات تتحرك بسرعة كبيرة؛ بما يعني زيادة احتمال إصابتها بالأضرار إذا ما تصادمت مع بعضها البعض أو مع أجزاء من آلة الحصاد.

٦- العمل على أن تنتقل التربة مع الدرناات إلى أعلى مستوى ممكن من السير

الصاعد (draper chain) مع استمرار السماح بانفصال الدرنت عن التربة، ذلك لأن التربة تطف من ارتطام الدرنت ببعضها البعض.

٧- الحد من ارتفاعات السقوط والأركان الحادة:

نجد أنه في كل مرة تسقط فيها درنة بطاطس أو تمر على زاوية فإنها لا بد وأن ترتطم بشئ ما، علمًا بأن لتلك الارتطامات تأثير متجمع. كذلك يجب التخلص من أى تدحرج زائد عن الضرورة للدرنت لأن ذلك يزيد من تسليخها، خاصة إذا ما اختلطت بها قلاقليل التربة.

٨- الحد من ارتفاع سقوط الدرنت في الشاحنة الملازمة لآلة الحصاد، ويتحقق ذلك بخفض ارتفاع الذراع (ال boom) التي تسقط منها الدرنت. ويمكن خفض سرعة سقوط الدرنت من ال boom (وخاصة بالنسبة للدرنت الأولى التي تسقط فى قاع الشاحنة) بتثبيت زائدة ذات أفرع مطاطية فى نهاية ال boom يمكن أن تصدم بها الدرنت قبل وصولها إلى قاع الشاحنة.

٩- تغطية الشاحنة بال canvas؛ الأمر الذى يعد ضروريًا أيًا كانت المدة التي يستغرقها نقل المحصول أو حتى مجرد انتظاره فى الحقل، وهذا الإجراء ضرورى جدًّا فى الجو الحار لمنع جفاف الدرنت وتلون سطحها بالبنى، واخضرارها، وكذلك لتجنب تجمدها فى الجو البارد. ومن الضرورى كذلك أن يكون انتظار الشاحنات لتفريغها فى مكان مظلل.

وبصورة عامة .. تجنب - أيضًا - مراعاة الأمور التالية،

١- عدم نقل كتل "قلاقليل" التربة من الحقل؛ فهى يمكن أن تحدث أضرارًا بالدرنت فى أى وقت يحدث بينهما احتكاك، سواء أحدث ذلك فى الشاحنات، أم فى محطة التعبئة، أم فى المخزن. وإنه لمن الأهمية بمكان عدم وصول تلك القلاقليل إلى المخزن إذا إنها تضعف من حركة دوران الهواء بين الدرنت؛ وبذا .. تمنع التحكم الجيد فى درجة الحرارة والرطوبة النسبية.

٢- عدم نقل درنت مضارة بشدة أو متعفنة من الحقل؛ فهى عديمة القيمة الاقتصادية، وتتسبب فى انتشار الأعفان بين الدرنت فى المخزن.

- ٣- لا يجب الحصاد في الجو الشديد الحرارة، علماً بأن أبرد فترات اليوم هي من الصباح المبكر حتى بعد الظهر بقليل. ويؤدي الحصاد من تربة ساخنة وفي هواء حار إلى التلون السطحي البنى للدرنات والإصابة بالقلب الأسود، والعفن الطرى، والاختصار.
- ٤- توخى الحذر الشديد عند الحصاد في الجو البارد؛ فالبطاطس الباردة تكون ممتلئة turgid وتكون عرضه للتشقق والإصابة بالخدوش بسهولة أكبر عن الدرنات الدافئة، ويتعين ممارسة الحرص الشديد معها في كل مراحل الحصاد والتداول. ويفضل تجنب حصاد وتداول الدرنات إذا كانت حرارتها أقل من ٧,٥ م°.
- ٥- تجنب العجلة؛ فمن الأفضل تعبئة وتخزين ما يمكن تداوله من درنات بأعلى جودة ممكنة دون عجلة عن تعبئة وتسويق ضعف الكمية من درنات رديئة الصفات وتعرضت لأضرار شديدة بسبب العجلة والإهمال في الحصاد والتداول.
- ٦- المحافظة على الجودة؛ فالبطاطس عالية الجودة هي التي تباع أولاً، بينما تلك الرديئة الجودة تُخفّض أسعارها كثيراً ليتمكن بيعها. ومن الأهمية بمكان المحافظة على الجودة والسمة الجيدتين (Schweers وآخرون ٢٠٠٧).

الأضرار التي قد تحدثها عملية الحصاد الآلي بالدرنات

قد تتسبب عملية الحصاد الآلي في إحداث جروح وخدوش وكدمات بدرنات البطاطس.

وتعرضه أربعة أنواع من تلك الخدوش والكمدمات bruises التي تحدثه بدرنات البطاطس (شكل ١١-٣)، هي كما يلي،

١- التسلخ skinning أو الترييش feathering :

يحدث التسلخ - غالباً - نتيجة لتداول درنات غير مكتملة التكوين، مما يؤدي إلى انفصال جلدها وتلون النسيج الذي يوجد تحت الجلد المنسلخ بلون داكن نتيجة التعرض للرياح وأشعة الشمس والجفاف. وقد تصبح - بذلك - غير صالحة لأسواق البيع الطازج.

٢- البقع السوداء، blackspot :

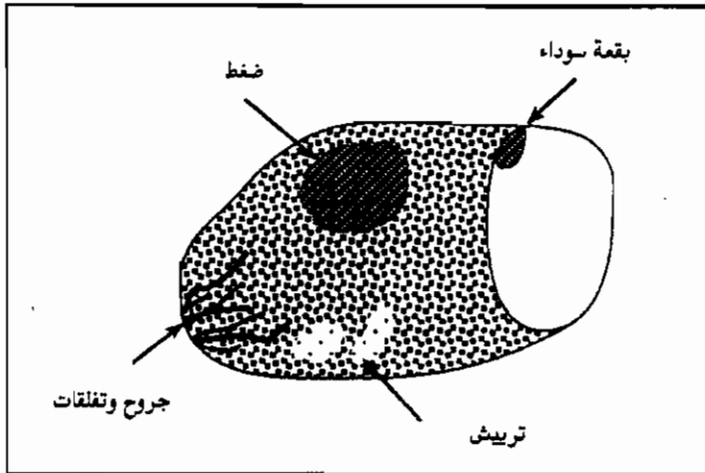
يحدث هذا العرض عندما يتعرض نسيج الدرنة تحت الجلد لأضرار جراء سقوط الدرنات أو تعرضها لضغوط، دون أن يتسبب ذلك في تمزقات بالجلد؛ حيث نجد في خلال ٢٤-٤٨ ساعة أن الأنسجة المصابة تتحول إلى اللون الرمادي القاتم أو الأسود، ولكنها لا ترى إلا بعد تقشير الدرنة.

٣- التشققات والتفلاقات shatter bruise :

تحدث التشققات والتفلاقات بالدرنات لدى تعرضها لضغوط، خاصة وهي باردة وممتلئة بالرطوبة، ولا تكون تلك التشققات عميقة، ولكنها تسمح بنفاذ مسببات الأعفان الفطرية والبكتيرية.

٤- خدوش الضغوط pressure bruise :

تتكون تلك الأضرار في المخازن نتيجة الضغوط التي تتعرض لها الدرنات؛ فتظهر بها مساحات مسطحة وغائرة؛ وتزداد حدتها عندما تكون الدرنات فاقدة لجزء من رطوبتها، وهي قد لا تصلح للتسويق الطازج (Thornton & Bohl ٢٠٠٧).



شكل (١-٢): أنواع الرضوض والكدمات والخدوش التي تحدث بدرنات البطاطس.

ومن أهم المخاطر التي تتسبب فيها الخدوش والهروخ التي تحدث بالدرنات، ما يلي:

- ١- زيادة الخسائر أثناء التخزين، بسبب الفقد في الوزن وانتشار الأمراض.
- ٢- زيادة تكلفة العمالة، بسبب الحاجة إلى الفحص والتشذيب قبل التصنيع.
- ٣- الفقد الناشئ عن التشذيب قبل التصنيع، وفرز الدرنات المضارة بشدة.
- ٤- خفض جودة المنتج النهائي.
- ٥- زيادة حالات الإصابة بالأعفان.
- ٦- تقصير فترة الصلاحية للتخزين؛ لقصر فترة سكون الدرنات المجروحة وسرعة تزييعها في المخازن (Twiss ١٩٦٣).
- ٧- تقليل مظهر البطاطس الطازجة في الأسواق.
- ٨- زيادة معدلات فقد الماء من الدرنات وسرعة ذوبها.

وتفيد معاملة درنات البطاطس سطحياً بالكاتيكول catechol في سرعة الكشف عن الأضرار التي حدثت بالدرنات أثناء عملية الحصاد وأحدثت بها جروحاً سطحية. ونظراً لأن البقع السوداء blackspots نادراً ما تكون مصاحبة بجروح في جلد الدرنة؛ لذا فإنه لا يمكن الكشف عنها بالكاتيكول. أما الدرنات المخدوشة فإنها تبدأ في التلون بعد ٦-١٢ ساعة من حدوث الضرر، وغالباً ما يلزم مرور ٢٤ ساعة أو مدة أطول من ذلك لوصولها إلى أقصى درجة من التلون. ويمكن تقصير تلك الفترة بتعريض الدرنات لحرارة عالية سواء أكانت الحرارة جافة أم رطبة، علماً بأنه لا يمكن معرفة مدى امتداد التلون إلا بعد إزالة جلد الدرنة. أما عند استعمال الكاتيكول فإنه يمكن التعرف على الأضرار في خلال دقائق معدودة، ولكنها لا تفيد في تحديد مدى الضرر الكلي.

وتتأثر شدة استمرار الخدوش التي تحدث بالدرنات عند الحصاد بالعوامل التالية:

- ١- حالة التربة:
- تحدد حالة التربة عند الحصاد مدى سهولة انفصال التربة عن الدرنات، فيكون من

الصعب انفصال الأراضي الثقيلة والمدمجة والزائدة الرطوبة عن الدرنات، بينما يحدث العكس في الأراضي الخفيفة والمتوسطة القوام والمفككة والرطبة باعتدال. وأفضل رطوبة أرضية هي ٦٠٪ إلى ٨٠٪ من السعة الحقلية في الأراضي الصفراء والرملية. وتزداد فرصة حدوث الأضرار في الأراضي الثقيلة والجافة ذات القلاقل نظرًا لأنها تمر مع الدرنات خلال آلة الحصاد. وكلما ازدادت صعوبة فصل التربة عن الدرنات كلما ازدادت الحاجة إلى الاهتزازات بسيور آلة الحصاد؛ بما يعنى حدوث مزيدًا من الأضرار. وأحياناً تتسبب الأحجار التي تتواجد في التربة في زيادة الأضرار التي تحدث للدرنات.

إن التربة الرملية الجافة تنفصل عن الدرنات عند الحصاد بسرعة كبيرة أثناء تواجدها على السير الناقل الأول؛ مما يزيد من الأضرار التي يمكن أن تحدث بالدرنات، ولذا يجب إعطاء رية خفيفة لترطيب التربة؛ مما يقلل من سرعة انفصالها عن الدرنات. وإذا لم يكن الري ممكناً تتعين زيادة سرعة آلة الحصاد لزيادة تواجد التربة مع الدرنات على السيور الناقلة الأولى والتالية.

أما إذا كانت التربة زائدة الرطوبة فإن ذلك يعنى وصول كمية زائدة من التربة مع الدرنات على السيور الناقلة، وتواجه هذه المشكلة بإبطاء سرعة آلة الحصاد؛ لكي تقل كميات التربة التي تنتقل مع الدرنات. وفي كل الحالات يجب أن تحمل تربة مع الدرنات حتى نهاية السيور الثانوية.

ويوصى دائماً بأن تكون نسبة حركة السير الناقل الأُوّلى primary إلى سرعة آلة الحصاد ١,٢-١,٠ في الأراضي الرملية، و ١,٢-١,٥ في الأراضي الثقيلة، أما السير الثانوى secondary فتكون النسبة ٠,٦٥ أيّاً كان نوع التربة، مع المحافظة على سرعة للسير الثانوى لا تقل عن ٣٣م في الدقيقة لتجنب ارتجاع الدرنات (Thornton & Bohl ٢٠٠٧).

٢- حالة الدرنات:

يؤدى تأخير الحصاد لمدة ٢٠ يوماً بعد قتل النموات الخضرية إلى زيادة "نضج"

الدرنات؛ حيث تصبح أكثر مقاومة للتسلخ وللإصابة بأضرار الخدش. كذلك فإن لرتوبة الدرنات أهميتها فى الإصابة بالأضرار حيث تكون الدرنات الممتلئة بالرتوبة أكثر قابلية للإصابة بالخدوش التى تتسبب فيها الضغوط، وأكثر مقاومة للإصابة بالبقع السوداء، بينما يحدث العكس فى الدرنات التى فقدت جانباً من رطوبتها.

٣- حرارة الدرنات:

بصورة عامة .. تزداد القابلية للإصابة بالخدوش كلما انخفضت حرارة الدرنات، وخاصة عند انخفاض الحرارة عن ١٠°م. وتكون حرارة الدرنات مماثلة لحرارة التربة المحيطة بها، علماً بأن الارتفاع أو الانخفاض فى حرارة التربة يتأخر عن الارتفاع أو الانخفاض فى حرارة الهواء بنحو ٣-٤ ساعات. ولذا .. فإن التوقيت المناسب للحصاد أثناء الصيف يكون ابتداء من الصباح الباكر وحتى منتصف النهار، أما التوقيت المناسب للحصاد شتاء فيكون ابتداء من وقت العصر حتى بدايات الليل.

٤- آلة الحصاد وكيفية عملها.

ويطلب الحد من إصابات الدرنات بالخدوش والجروح ما يلى:

١- قبل الزراعة:

أ- عدم الزراعة فى حقول تكثر بها الأحجار.

ب- تجنب العمليات الزراعية التى تؤدى إلى تكون قلاقل كبيرة صلبة لا تتفتت أثناء موسم النمو.

٢- أثناء موسم النمو:

إعطاء برنامج تسميد متوازن يسمح ببقاء النموات الخضرية خضراء حتى قبل قتلها بقليل.

٣- تجهيزات قبل الحصاد:

أ- تدريب عمال الحصاد على كيفية الحد من الخدوش.

ب- استخدام سيور مغطاة بالمطاط فى آلات الحصاد والتداول، مع تغيير الغطاء المطاطى كلما تأكل.

ج- ضبط سرعة السير الناقل ليتوافق مع سرعة سير آلة الحصاد؛ لتأمين تدفق متجانس من درنات البطاطس على كل سير.

د - تغطية أجزاء آلة الحصاد التي يمكن أن تتصادم معها الدرنات - أثناء حركتها بالمطاط.

٤- قتل النموات الخضرية:

أ- يتم قتل النموات الخضرية قبل الحصاد بنحو ١٤-٢١ يوماً لأجل السماح باكتمال تكوين جلد الدرنات. ولمنع إصابة الدرنات بالبقع السوداء يفضل قتل النموات الخضرية قبل موت ٤٠٪ منها.

ب- تعطى رية واحدة قبل الحصاد بما لا يقل عن أسبوع لأجل ليونة القلائيل ولإكساب الدرنات ما قد تكون قد فقدته من رطوبة.

٥- الحصاد:

أ- لا يجرى الحصاد إلا عندما تكون حرارة الدرنات ٧-١٨°م.

ب- يقلل إسقاط الدرنات في المراحل المختلفة لعملية الحصاد إلى أدنى حد ممكن.

ج- تجنب استخدام سيور هزازة لفصل التربة وقلائيل الطين عن الدرنات في آلة الحصاد.

د- جعل نهاية مخرج الدرنات النهائي في آلة الحصاد من ال boom قريبة من الشاحنة المجاورة لها.

هـ- عدم السير على الدرنات أثناء تثبيت الغطاء على الشاحنة (Thomton & Bohl) (٢٠٠٧).

تصل نسبة الأضرار التي تحدثها عملية الحصاد الآلي إلى حوالي ١٠٪، وتكون في صورة قطوع، وتشققات، وخدوش، وتسليخات.

ويمكن خفض نسبة هذه الأضرار إلى ٥% أو أقل من ذلك بمراعاة ما يلي.

أ- خفض أسلحة آلة الحصاد إلى ما تحت مستوى الدرنات في التربة، لتجنب

الفصل الأول: البطاطس

قطعها للدرنات، ولضمان انتقالها إلى الآلة وهي على وسادة من التربة؛ ومن ثم تقل احتمالات خدشها.

ب- المحافظة على سرعة آلة الحصاد بين ١,٦ و ٢,٤ كم/ساعة (٢٧,٤-٣٩,٦ م/دقيقة).

ج- المحافظة على سرعة حركة سلسلة الآلة (chain) عند نحو ثمانى دورات فى الدقيقة (٣٨,١-٤٥,٧ م/دقيقة). وتعد السرعة العالية لسلسلة آلة الحصاد أهم العوامل المؤدية إلى زيادة نسبة الأضرار.

د- خفض اهتزاز الآلة إلى أدنى مستوى ضرورى، مع عدم زيادة الاهتزاز إلا فى ظروف التربة والحصاد التى تستدعى ذلك.

هـ- شد سلسلة الآلة بما يكفى؛ لمنع ارتخائها.

و- تغطية وصلات سلسلة آلة الحصاد ونهاياتها الحادة بالمطاط.

ز- عدم زيادة الارتفاعات التى تسقط منها الدرنات عن ١٥ سم؛ سواء أحدث ذلك فى آلة الحصاد، أم عند انتقال الدرنات إلى سيارات النقل التى تنقلها إلى خارج الحقل (عن Kasmire ١٩٨٣).

٦- فى المخزن:

أ- تكويم الدرنات فى شكل سُلْمى، أى على شكل هرم مدرج؛ لتجنب تدحرجها لمسافات كبيرة.

ب- تقليل سقوط الدرنات إلى الحد الأدنى.

ج- المحافظة على رطوبة نسبية عالية ما لم يكن التجفيف ضرورياً لأجل مكافحة مشاكل الأعفان، مثل الندوة المتأخرة والعفن المائى (Thornton & Bohl ٢٠٠٧).

التداول

تترك الدرنات معرضة للهواء مدة تتراوح بين ساعة واحدة، وساعتين بعد التقليل؛ حتى تجف البشرة قليلاً، ثم تجمع وتنظف مما يكون عالماً بها من طين. ويلى ذلك فرز الدرنات؛ لاستبعاد المصابة، والمجروحة، وغير المنتظمة الشكل.

العلاج التجفيفى أو المعالجة

يكون الغرض من إجراء عملية العلاج التجفيفى curing هو تكوين طبقة فلينية جيدة على جلد الدرنة، وعلى الأسطح المخدوشة؛ لكى تحميها من الخدش والتجريح، ومن الإصابة بالكائنات المسببة للعفن، ومن فقد الرطوبة والانكماش. وتجرى هذه العملية للدرنات المكتملة التكوين.

أما البطاطس الجديدة (البلية)، فإنها تنقل فور حصادها بعناية إلى مراكز التجميع؛ حتى لا تتعرض هذه الدرنات – غير التامة النضج، والسهلة للتقشير – لدرجة الحرارة المرتفعة، ولو لساعة واحدة خلال فترة الحصاد، والتي تكون فى شهرى مارس وأبريل.

طرق إجراء عملية المعالجة

١- تحت ظروف الحقل:

تجرى هذه العملية فى مصر فى جزء من الحقل، ينثر عليه السيفين ١٠٪، ثم يحدد المكان على شكل مستطيل بواسطة بالات من قش الأرز، وتفرغ فيه الدرنات من عبوات الحقل حتى ارتفاع ٨٠-١٠٠ سم، ثم تغطى بعد ذلك بقش الأرز الجاف النظيف بسلك ٤٠-٥٠ سم، مع تعفير طبقات القش بالسيفين ١٠٪، أو بالتومسيون فى حالة البطاطس المعدة للاستهلاك، أو بال د. د. ت ١٠٪ بالنسبة للدرنات المعدة لتخزينها كتقاو. ويراعى عدم تعفير الدرنات نفسها؛ لأن هذه المبيدات تمنع التئام الجروح، فضلاً عن سميتها للإنسان. وبعد الانتهاء من وضع القش يعفر من الخارج بأحد المبيدات المناسبة لطرد الفئران وفراش درنات البطاطس. وتستغرق عملية العلاج التجفيفى بهذه الطريقة مدة ١٠-١٥ يوماً. ويعرف انتهاء العلاج بصعوبة إزالة قشرة الدرنة بالإبهام.

ويُعقَّب العلاج التجفيفى فرز الدرنات مرة أخرى؛ لاستبعاد التالف والمصاب منها، ثم تعبأ الدرنات المعدة للاستهلاك المحلى مباشرة فى عبوات التسويق أو التخزين. ومن الأهمية بمكان تجنب ترك الدرنات معرضة لضوء الشمس المباشر؛ حتى لا تصاب بالاحضرار، ويجب – أيضاً – تجنُّب قذف الأجولة أو الأقفاص أو إسقاطها، والإهمال

فى تداولها؛ حتى لا تتعرض الدرناى للكدماى، أو التجريح، أو التسلخاى؛ فىصيح بذلك عرضة للتلل أثناء الشحن أو التخزين.

٢- عند التخزين فى الثلاجاى:

يىطلب تخزين البطاطس فى الثلاجاى معالجاها أولاً، وهى العملىة التى تحفز السوبرة والىام الجروح وانخفاض معدل التنفس، والى تجرى على ٢٠م مع ٨٠٪ إلى ١٠٠٪ رطوبة نسبية. تكون المعالجة أبطأ كئىراً على حرارة ١٠-١٢م منها على حرارة ٢٥ إلى ٣٠م. كذلك فإن الرطوبة النسبية التى تقل عن ٨٠٪ تبطى المعالجة. ويوصى - غالباً - بإجراء المعالجة على ١٥م للحد من الإصاىة بالأعفان. وتكون حرارة البطاطس التى تحصد شتاءً - عادة - أبرد من تلك التى تناسب عملىة المعالجة، إلا أن تنفس الدرناى برفع حرارها كما برفع الرطوبة النسبية. ويىم التحكم فى درجة الحرارة خلال تلك الفىرة عن طريق مراوح التهوية ليلاً أو نهاراً. وتستغرق عملىة المعالجة أسبوعاً واحداً إلى أسبوعين.

إن الثام جروح البطاطس يحدى أسرع ما يمكن فى حرارة ١٥-١٨م ورطوبة نسبية عالية، حيث تتكون طبقة من السيوبرين فى هذه الظروف فى خلال ٣-٥ أيام. أما استعاىة نشاط الخلايا فى طبقة السيوبرين لاكمال الثام الجرح فإنه يستغرق ١٠-٢٠ يوماً تبعاً لحالة البطاطس (Voss وآخرون ٢٠٠٧).

يىم أولاً تجفيف الدرناى من أى رطوبة حرة قد توجد عليها؛ وذلك بإمرار تيار من الهواء اللافى نسبياً حولها، ويىسمر ذلك لعدة ساعات؛ لىين اكىمال عملىة التجفيف السطحى. وهذه الخىوة ضرورية؛ لأن الدرناى التى يوجد عليها ماء لا تستجيب لعملىة المعالجة. وتكون أكثر تعرضاً للإصاىة بالعفن. وتبدأ بعد ذلك عملىة العالج التجفيفى التى تستمر لمدة أسبوع، تبقى خلاله الدرناى فى حرارة ١٠-١٥م، ورطوبة نسبية من ٨٥٪-٩٥٪.

تعتبر هذه الظروف اىياراً وسطاً بين الظروف التى تناسب درناى البطاطس، وتلك

التي تناسب سرعة اكتمال عملية المعالجة بتكوين بيريدرم الجروح وترسيب السيوبرين، فكلهما يكون أسرع في حرارة ٢١ م°، إلا أنه لا ينصح بذلك؛ حتى لا تتعفن الدرنات في هذه الحرارة المرتفعة قبل إتمام عملية العلاج، كما أن درنات البطاطس تناسبها رطوبة نسبية أقل من ٨٥٪، إلا أنه لا ينصح بذلك قبل انتهاء عملية المعالجة؛ لتقليل فقد الماء من الدرنات إلى أدنى مستوى ممكن خلال تلك الفترة التي تفقد فيها الدرنات رطوبتها بسهولة، إلى أن يتكون بيريدرم الجروح، ويترسب السيوبرين. وعلى الرغم من أن الرطوبة النسبية الأعلى من ٩٥٪ تقلل فقدان الماء بدرجة أكبر، إلا أنه لا ينصح بها حتى لا يتكثف الماء على الدرنات (Lutz & Hardenurg ١٩٦٨).

وما أن تنتهى عملية المعالجة حتى يبدأ خفض حرارة المخزن بمعدل درجة واحدة إلى درجتين مئويتين يومياً حتى الوصول إلى الدرجة المرغوب فيها، مع الرطوبة النسبية المناسبة. ويستخدم نظام الدفع الجبرى للهواء لتأمين تجانس الحرارة فى كل كومة الدرنات بالمخزن. ومن الضروري المحافظة على رطوبة نسبية تتراوح بين ٩٥٪ و ٩٩٪ فى كل الأوقات للحد من انكماش الدرنات وزيادة حساسيتها لكدمات الضغوط (Voss ٢٠٠٤).

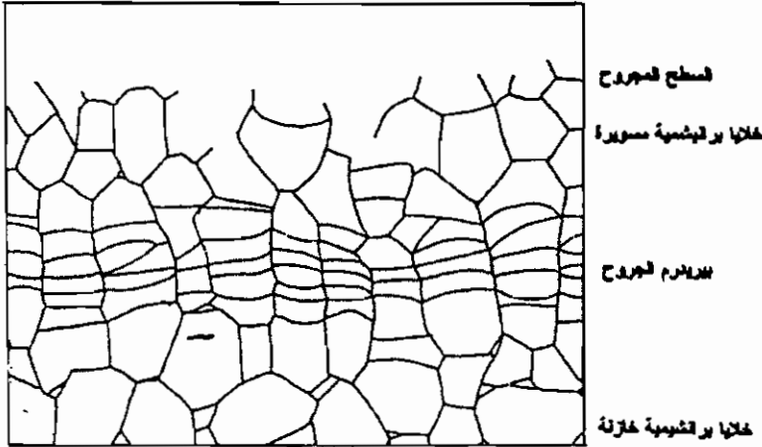
تكوين بيريدرم الجروح

تستجيب درنات لبطاطس للأضرار التي تحدث بطبقة الجلد بتكوين ما يعرف ببيريدرم الجروح Wound Periderm فى موقع الضرر. يحمى هذا البيريدرم الدرنه من الإصابة بالكائنات الدقيقة ومن فقد الرطوبة.

فبعد حدوث الضرر مباشرة تبدأ الخلايا تحت الجرح فى التسوبر واللجننة؛ حيث يترسب السيوبرين بامتداد الجدر الخلوية، وينغمد اللجنين فى الصفيحة الوسطى، ويبدأ فى الوقت ذاته ظهور جدر جديدة موازية للسطح المجروح فى عدد قليل من الخلايا التى توجد تحت مستوى السطح المجروح (تحت الخلايا التى تتسوبر جدرها). ويعد ذلك بداية عملية تكوين الفللوجين phellogen أو الكامبيوم الفلينى cork cambium،

الذى يكون مسئولاً عن تكوين الخلايا الجديدة؛ وهى: بيريدرم الجروح نحو الخارج، وفيللودرم phelloderm - أحياناً - نحو الداخل (شكل ١-٣).

ويعد التكوين السريع والكامل لبيريدرم الجروح أمر حيويًا لبقاء الدرنات بحالة جيدة؛ وذلك لأنها تتعرض - دائماً - لأضرار كثيرة أثناء حصادها وتدرجها، فإن لم تُستهلك فى الحال وجب علاجها لتكوين هذا البيريدرم (عن Thomson وآخرين ١٩٩٥).



شكل (١-٣): بيريدرم الجروح.

العوامل المؤثرة فى كفاءة عملية المعالجة

يتأثر التئام الجروح عند إجراء عملية المعالجة بالعوامل التالية:

١- نوع الجرح:

يتكون البيريدرم عميقاً فى أنسجة الدرنة تحت الخدوش، بينما يتكون بيريدرم

الجروح wound periderm على الأسطح المقطوعة مباشرة.

كما يتكون بيريدرم الجروح فى حالة الخدوش السطحية بصورة أبطأ مما فى حالة

القطع.

٢- عمر الدرنات:

تقل قدرة الدرنات على تكوين بيريدرم الجروح مع تقدمها في العمر بعد الحصاد، ومع زيادة فترة التخزين (Thomson وآخرون ١٩٩٥).

٣- الصنف:

تختلف الأصناف في سرعة تكوينها لبيريدرم الجروح.

٤- درجة الحرارة:

تزداد سرعة تكوين بيريدرم الجروح بارتفاع درجة الحرارة ما بين ٢,٥ و ٢١ م° وبينما تستغرق عملية سوبرة الخلايا التي تقع تحت الجروح مباشرة بين ثلاثة أيام وستة أيام في حرارة ٢٠ م°، فها تتطلب ٧ أيام-١٤ يوماً في حرارة ١٠ م°، و ٣ أيام-٦ أسابيع في حرارة ٥ م°. وبالمثل .. تستغرق عملية تكوين بيريدرم الجروح ٣-٥ أيام في حرارة ٢٠ م°، و ٧ أيام-١٤ يوماً في حرارة ١٠ م°، و ٤ أسابيع في حرارة ٥ م°.

٥- الرطوبة النسبية:

يقل تكوين البيريدرم في كل من الرطوبة النسبية الشديدة الانخفاض والشديد الارتفاع على حدٍ سواء؛ لأن السطح المجروح يجف في الرطوبة المنخفضة، وتتكون قشرة crust تمنع أو تؤخر كثيراً تكوين البيريدرم. أما في الرطوبة العالية جداً، فتتكون على الأسطح المقطوعة تجمعات من الخلايا تعوق تكوين البيريدرم.

وبينما تعد رطوبة نسبية مقدارها ٩٨٪ مثالية لالتئام الجروح في حرارة ١٠ م°، فإن الالتئام لا يكون سريعاً في رطوبة نسبية أقل من ٩٠٪، ولكن في حرارة ٢٠ م° تتساوى سرعة التئام الجروح في أية رطوبة نسبية تزيد على ٧٠٪ (عن Brecht ١٩٩٥).

٦- تركيز غاز الأكسجين:

يتوقف ترسيب السيوبرين وتكوين البيريدرم في غياب الأكسجين. وتزداد سرعة كلتا العمليتين بزيادة تركيز الغاز حتى ٢١٪، لكن تكوين البيريدرم لا يبدأ قبل أن يصل تركيز الغاز إلى ٣٪-٥٪، بينما يترسب السيوبرين بدرجة قليلة ابتداءً من تركيز ١٪.

٧- تركيز غز ثاني أكسيد الكربون:

تؤدي التركيزات العالية من الغاز (من ٥٪-١٥٪) مع التركيز العادي للأكسجين (٢١٪) إلى منع تكوين البيريدرم، وخفض ترسيب السيوبرين.

٨- مانعات الإنبات Sprout inhibitors:

تؤدي المعاملات التي تمنع تنبیت الدرناة أثناء التخزين إلى تثبيط تكوين بيريدرم الجروح، سواء أكانت هذه المعاملات فيزيائية مثل التعرض لأشعة جاما، أم كيميائية مثل المعاملة بإستر الميثايل لنفتالين حامض الخليك methyl ester of naphthalenacetic acid (Burton ١٩٧٨).

التدرج

تدرج درناة البطاطس حسب الحجم بواسطة آلات خاصة، ويجرى ذلك قبل التسويق، وهو الذي قد يكون بعد الحصاد مباشرة، أو بعد التخزين. ويجب في الحالة الأخيرة رفع درجة حرارة الدرناة إلى ١٠م قبل إجراء عملية التدرج، لأن إجراءها وهي باردة يجعلها أكثر عرضة للتجريح وللإصابة بالتبقع الأسود الداخلى.

ويتم أثناء التدرج تقسيم البطاطس إلى رتب لا تتجاوز فيها العيوب الشكلية حدوداً معينة.

التعبئة

تعبأ البطاطس البيضاوية والطويلة لأسواق الجملة فى كراتين تتسع لـ ٢٢,٧ كجم (٥٠ رطل)، ويوجد بها ٦٠ أو ٧٠ أو ٨٠ أو ٩٠ أو ١٠٠ درنة يكون متوسط وزن الواحدة منها ٣٨٠، و ٣٢٥، و ٢٩٦، و ٢٦٦، و ٢٣٧ جم على التوالي، وهي تعرض على المستهلك ليختار ما يشاء منها من أحجام.

أما عبوات أسواق التجزئة فإنها تزن - عادة - ٢,٢٧، و ٤,٥٥ كجم (٥، و ١٠ أرطال). وتكون التعبئة فى أكياس بلاستيكية أو ورقية، وتكون الدرناة فيها - عادة - بوزن ١٥٠-٢٤٠ جم لكل درنة (Voss ٢٠٠٤).

المعاملة بمثبطات التزريع

المعاملة بالمركبات الكيميائية

إن من أهم المركبات التي تستخدم على نطاق تجارى فى منع تزريع الدرناات (sprout Inhibitors) أثناء التخزين - بما يسمح بتخزين البطاطس فى حرارة مرتفعة نسبياً تؤخر تراكم السكر فى الدرناات - ما يلى:

١- المالك هيدرازيد Maleic Hydrazide:

يكتب اختصاراً MH: وهو ملح البوتاسيوم كمركب 1,2, dihydro-3,6- pyridazinedione.

ولا يستعمل المالك هيدرازيد maleic hyrazide إلا فى الحقل؛ حيث ترش به النباتات وهى مازالت خضراء بتركيز ٢٥٠٠ جزء فى المليون وبمعدل حوالى كيلوجرام واحد من المادة لكل فدان قبل الحصاد بنحو ٤-٧ أسابيع. وإذا أجريت المعاملة فى الموعد المناسب، فإنها تكون فعّالة للغاية فى منع التزريع فى المخازن لمدة خمسة شهور على الأقل، لكن المعاملة المبكرة تؤدى إلى نقص المحصول، وزيادة نسبة الدرناات المشوهة، كما لا تكون المعاملة المتأخرة فعّالة فى منع التزريع. ولم تكن لتلك المعاملة أية تأثيرات على محصول البطاطس أو جودة الدرناات، كما ترتب عليها عدم انكماش الدرناات أو التدهور فى الجودة أثناء التخزين. وقد تميزت الدرناات التى حُصِلَ عليها من حقول تمت معاملتها بالمركب انخفاض محتواها من كل من السكريات المختزلة وغير المختزلة عندما خزنت على ٧ م° (Peterson وآخرون ١٩٥١).

وأفضل وقت للمعاملة إما بعد سقوط البراعم الزهرية مباشرة، وإما حينما يبلغ قطر الدرناات حوالى ٢,٥-٥ سم حسب الصنف. وقد نجحت المعاملة بالمالك هيدرازيد فى تثبيط إنبات براعم جميع الأصناف. ويُحدث المالك هيدرازيد تأثيره من خلال منعه لتمثيل البروتين والأحماض النووية؛ ومن ثم منع انقسام الخلايا.

وللمعاملة بالمالك هيدرازيد مميزات أخرى؛ منها ما يلى:

أ- زيادة الكثافة النوعية للدرناات.

ب- خفض تراكم السكريات المختزلة في الدرناات، والفقء فى وزنها أثناء التخزين.
ج- منع إنبات الدرناات الصغيرة التى تترك فى الحقل عند الحصاد؛ ومن ثم تجنب انتشار الأمراض الفيروسية - التى قد تحملها - فى موسم الزراعة التالى.

ومن عيوب المعاملة بالماليك هيدرازيد أنها تؤدى إلى زيادة الجلوكوز فى الدرناات المخزنة على ٥°م بدرجة أعلى من تلك المخزنة فى نفس الحرارة. ولكن بدون معاملة (Gichohi & Pritchard ١٩٩٥).

تجرى المعاملة فى الحقل على النباتات السليمة النامية التى لم تتعرض لظروف غير مناسبة؛ وذلك قبل ما لا يقل عن أسبوعين من معاملة قتل النموات الخضرية. وإذا هطلت الأمطار فى خلال الأربع وعشرين ساعة التالية للمعاملة فإنها تصبح أقل كفاءة؛ كما لا تجوز المعاملة بالماليك هيدرازيد عند ارتفاع الحرارة عن ٢٩°م.

ومن أمثلة المنتجات التجارية للماليك هيدرازيد ما يلى:

Royal MH-30XTRA	Royal MH-30SG
Super Sprout Stop	Super Stop 80WS
Maleic Hydrazide 1.5K	Sprout Stop

٢- مركب سى أى بى سى (كلوربروفام):

يعرف هذا المركب تجارياً باسم كلوربروفام Chlorpropham؛ وهو أيزوبروباييل -إن- ٣-كلوروفينايل كاربامات isopropyl-N-(3-chlorophenyl)carbamate، ويكتب اختصاراً: CIPC.

تؤدى المعاملة إلى منع التزريع نهائياً فى المخازن (لمدة تزيد على ثلاثة شهور) عندما تكون ظروف التخزين جيدة.

وتجرى المعاملة بالمرحوبه بالمرحوبه بالطرق التالية:

أ- تعفيراً أثناء دخول الدرناات فى المخازن.

ب- تبخيراً فى المخازن (كإيروسول) مع ضرورة التحكم فى التهوية وسرعة الهواء.

لضمان توزيع المادة جيداً. ومن المنتجات التجارية المستخدمة Sprout Nip 7A، و CIPC 98A.

ج- رشاً على الدرناات بمحلول مائى أو مستحلب مركز على الدرناات بعد خروجها من المخزن لأجل تعبئتها.

يستخدم لذلك ١٪ مستحلب بمعدل لتر واحد من المستحلب لكل طن من الدرناات أثناء تواجدها على مناضد التجفيف. ومن المنتجات التجارية Sprout Nip EC.

د- تعبئة الدرناات فى أكياس ورقية ذات أسطح داخلية معاملة بالمادة. ويكفى ٢٠-٣٠ جم من المادة لكل طن من الدرناات.

وتعتبر المعاملة بالتبخير أفضل الطرق، وتجرى بتسخين المركب مع الاستعانة بمولد ضباب aerosol generator لحقن المركب كغاز فى هواء المخزن. ويلزم تواجد المركب بتركيز لا يقل عن ٢٠ جزءاً فى المليون فى قشرة الدرنة؛ لوقف إنبات البراعم.

ويحدث المركب تأثيره من خلال منعه لتمثيل البروتين.

ومن بين التأثيرات الأخرى المفيدة التى تحدثها المعاملة بالسى آى بى سى تقليل الفقد فى الوزن، وتثبيط أيض السكروز، ومنع فقد فيتامين ج أثناء التخزين.

ويعيب مادة الـ CIPC أنها تمنع تكوين بيريدرم الجروح، وتمنع انقسام الخلايا تحت الأسطح المقطوعة مباشرة، وتقلل من ترسيب السيوبرين؛ الأمر الذى يزيد من فرصة إصابة الدرناات المعاملة بالعفن، إلا إذا أجريت المعاملة بعد بضعة أسابيع من الحصاد حينما يكتمل التئام الجروح.

كذلك قد تحفز التركيزات المنخفضة جداً من المركب نمو البراعم داخلياً Internal Sprouts، وذلك عيب فسيولوجى، وتظهر هذه الحالة أحياناً عندما تؤدى المعاملة إلى موت البراعم الطرفى دون التأثير على البراعم الأخرى (عن Weaver ١٩٧٢).

٣- مركب آى بى سى (بروفام):

يعرف البروفام Propham بالاسم الكيمائى أيزو بروبايل-٣-فينايل كاربات

isopropyl-3-phenylcarbamate (يكتب اختصاراً: IPC)؛ وهو قد يستعمل منفرداً، أو مع الكلوربروفام (CIPC) بعد خلطهما معاً بنسب متساوية بمعدل ١ جم من الخليط لكل طن من الدرناات. ويلزم إجراء عملية العلاج التجفيفى للدرناات؛ للمساعدة على التثام الجروح فيها قبل معاملتها بهذين المركبين؛ لأنهما يمنعان تكوين بيريدرم الجروح.

وتؤدى المعاملة بالبروفام إلى منع تزييع الدرناات لمدة لا تقل عن ثلاثة شهور. وعندما عوملت الدرناات بمخلوط المركبين معاً فى صورة مسحوق، لم يتبق فيها - بعد شهر من المعاملة - سوى آثار من البروفام. ولكن عندما عوملت الدرناات بالكلوربروفام فقط - على صورة ضباب aerosol - وجدت آثار من كلا المركبين - بروفام وكلوربروفام - بعد انتهاء فترة التخزين، وأدى تقشير البطاطس قبل تقدير متبقيات المركبين إلى نقص تركيزهما بدرجة كبيرة (Conte وآخرون ١٩٩٥).

٤- مركب تى سى إن بى TCNP:

كان الهدف من استعمال مركب تتراكلورونيتروبنزين 1-2,3,5,6-tetrachloro-nitrobenzene فى بداية الأمر هو مكافحة فطر *Rhizoctonia solani* على نموات الدرناات التى تستخدم كتقاوى. وقد طورت المعاملة بعد ذلك؛ لمنع تزييع الدرناات فى المخازن إن لم يرغب فى خفض حرارتها عن ٧ م. ويستعمل المركب فى صورة التحضير التجارى فيوزاركس Fusarix. بمعاملة كل من الدرناات المعدة للاستهلاك، وتلك المعدة لاستعمالها كتقاوى عندما تكون فترة سكونها قصيرة؛ ذلك لأن المركب لا يوقف إنبات البراعم بصورة نهائية. يستعمل هذا المركب تعبيراً بمعدل ١٠٠ جم من المادة الفعالة لكل طن من الدرناات أثناء وضع المحصول فى المخازن. ويحتوى التحضير التجارى تكنازين technazine على ٥٪ من المادة الفعالة. وتوقف المعاملة إنبات البراعم لفترة كبيرة. وتؤدى تهوية الدرناات لعدة أسابيع إلى تخليصها من المركب، واستعادة مقدرتها على الإنبات؛ لذا .. يمكن استعماله فى معاملة تقاوى البطاطس عند الرغبة فى تخزينها بدون تزييع. ومن بين جميع المركبات المستعملة فى معاملة الدرناات بعد الحصاد لمنع تزييعها، نجد أن ال TCNB يعد المركب الوحيد الذى لا يؤدى استعماله إلى زيادة نسبة

الدرنات التي تصاب بالعفن إذا أجريت المعاملة قبل التثام الجروح (Ewing وآخرون ١٩٦٧).

٥- مركب إم إي إن أي MENA:

يعرف هذا المركب بالاسم الكيميائي ميثايل إستر نفتالين حامض الخليك methyl ester of naphthaleneacetic acid (اختصاراً: MENA)، وهو يستعمل على صورة مسحوق بمعدل ٢٥-٥٠ جم منه لكل طن من الدرناات حسب طريقة المعاملة، وفترة التخزين المرغوبة، فقد تجرى المعاملة بواسطة تعفير الدرناات مباشرة بمعدل ٢٥ جم لكل طن من الدرناات بعد خلط المادة ببودرة التلك، أو بالتربة الناعمة؛ لضمان تجانس توزيعها.

ويفضل استعمال التربة؛ لأن اللون الأبيض الذي تتركه البودرة لا يكون مرغوباً فيه. وقد تتم المعاملة بتشبيح نوع خاص من الورق بالمركب، ثم يخلط بالدرناات بمعدل ٥٠ جم من المادة لكل طن من الدرناات؛ ذلك لأن المركب يتحول إلى الصورة الغازية في حرارة الغرفة (Stalknect ١٩٨٣).

كما يمكن إدخال المركب في صورة غازية مع الهواء الخارجي المستعمل في التهوية، مع وقف إدخال أي هواء خارجي إضافي لمدة ٢٤-٤٨ ساعة بعد المعاملة، ولكن مع تشغيل أجهزة التهوية لتحريك الهواء داخل المخزن؛ وذلك لضمان وصول المركب إلى جميع الدرناات فيه (Talbert & Smith ١٩٥٩).

هذا .. وليس للمعاملة بهذه المادة أي تأثير على طعم الدرناات، أو صلاحيتها للاستهلاك، لكن عيبها الرئيسي هو أنها تمنع تكوين بيريدرم الجروح؛ مما يزيد من فرصة تعفن الدرناات إذا جرحت بعد إجراء عملية العلاج التجفيفي. ولا تعامل الدرناات المعدة لاستعمالها ككتاوا بهذه المادة، لكن يمكن تثبيت الدرناات المعاملة بغسلها بالماء والصابون، ثم معاملتها بالإيثيلين كلوروهيدرين (عن Avery وآخرين ١٩٤٧).

٦- مركب دي أي بي إن DIPN:

كانت المعاملة مرتين بالـ diisopropylnaphthalene (اختصاراً: DIPN) - كما في المنتج التجاري Amplify بمعدل ٣٠٠ جم/كجم من الدرناات الطازجة بنفس فاعلية الـ

CIPC بتركيز ٢٢ مجم/كجم فى منع تزرير الدرناٲ خلال ١٠ شهر من الٲخزين. أما الـ 1,4-dimethylnaphthalene (اختصاراً: DMN) – كما فى الـ 1.4 Sight التجارى – فكان مؤثراً أيضاً فى منع التزرير، ولكن ليس بنفس قوة الـ DIPN أو الـ CIPC. وقد كانت معاملة واحدة بأى من الـ DIPN أو الـ DMN بمعدل ٣٠٠ مجم/كجم كافية لمنع التزرير على المدى القريب. وقد أوضح التحليل أن متبقيات كلاً من الـ DIPN و الـ DMN كانت بعد ١٠ شهر من الٲخزين ماثلة لمتبقيات الـ CIPC أو أقل منها (Lewis وآخرون ١٩٩٧، و Afex & Kays ٢٠٠٤).

٧- مركب ١، ٨ سنيول:

على الرغم من أن المعاملة بالـ 1,8-cineole كانت أكثر فاعلية عن معاملة الـ CIPC فى منع تزرير البطاطس خلال ٢٥ أسبوعاً من الٲخزين، إلا أن الدرناٲ المعاملة بالـ cineole كانت أعلى محتوى من كل من السكروز والسكرياٲ المختزلة، وكان لون البطاطس المقلية المجهزة منها أكثر دكنة عما كان عليه الحال فى المعاملة بالـ CIPC ومعاملة الكنترول (Daniels-Lake وآخرون ١٩٩٦).

٨- الإٲيلين

يؤدى خفض تركيز الإٲيلين فى هواء مخازن البطاطس إلى ٲقليل تزريرها، إلا أن ٲقليل بزوغ النبت ونموه يٲطلب خفض تركيز الإٲيلين إلى أقل من ٠,٠١ جزء فى المليون (Wills وآخرون ٢٠٠٣).

وقد أدى استمرار تعريض درناٲ البطاطس للإٲيلين بمعدل ١٦٦ ميكرومول لكل م^٣ من المخزن إلى الحد من تزرير الدرناٲ والحد من نمو النبت فى الدرناٲ الٲى حدث فيها تزرير، إلا أن البطاطس المحمرة المجهزة منها كانت أكثر دكنة عن ٲلك الٲى جهزت من درناٲ عوملت بالـ CIPC (Prange وآخرون ١٩٩٨).

وفى دراسة خزنت فيها الدرناٲ لمدة ٢٥ أسبوعاً على ٩ م^٣ وعوملت – بصورة منتظمة – بتركيزاٲ ٠,٤، و ٤، و ٤٠، و ٤٠٠ جزء فى المليون من الإٲيلين، مقارنة بعدم المعاملة أو بالمعاملة بالـ CIPC بدون إٲيلين مع الٲخزين فى نفس الظروف، كانت لمعاملة الإٲيلين

تكنولوجيا وفسولوجيا ما بعد حصاد الخضر غير الثمرية – التداول والتخزين والتصدير

تأثيراً واضحاً في منع التزريع تناسب طردياً مع التركيز المستخدم منه. وبينما كانت تركيزات ٤، و ٤٠، و ٤٠٠ جزء في المليون من الإثيلين مماثلة في فاعليتها لمعاملة الـ CIPC، فإن تركيز ٠,٤ جزء في المليون كان وسطاً في تأثيره على التزريع بين معاملة الـ CIPC والكنترول غير المعامل. وقد حدثت زيادة في دكنة الشبس المجهز من الدرناات التي عوملت بالإثيلين في خلال خمسة أسابيع من التخزين، ولكن تلك الزيادة تناقصت بعد ذلك، وإن بقيت دكنة لون الشبس بعد ٢٥ يوماً من التخزين أعلى في معاملة الإثيلين بتركيز ٤، و ٤٠ جزءاً في المليون عما كان عليه الحال في معاملة الـ CIPC. كذلك لم يختلف الفقد في الوزن بين معاملات الإثيلين ومعاملة الـ CIPC، بينما بلغ الفقد ٥٠٪ بعد ٢٥ أسبوعاً من التخزين في معاملة الكنترول (Daniels-Lake وآخرون ٢٠٠٥).

هذا .. إلا أن الإثيلين لم يستخدم تجارياً – بعد – لمنع التزريع في درناات البطاطس.

٩- فوق أكسيد الأيدروجين

كان معدل التزريع (وجود نموات برعمية يزيد طولها عن ملليمترين) في درناات البطاطس، التي عوملت مرة واحدة أو أربع مرات (مرة كل خمسة أسابيع) بأى من فوق أكسيد الأيدروجين بـص hydrogen peroxide plus (اختصاراً: HPP)، أو بالـ chlorpropham (اختصاراً: CIPC) كضباب قبل وأثناء تخزينها لمدة ٦ شهور على ١٠ ± م كما يلي (Afeek وآخرون):

المعاملة	معدل التزريع (%)
HPP ٤ مرات	صفر
CIPC ٤ مرات	صفر
الكنترول	٨٤
HPP مرة واحدة	٦١
CIPC مرة واحدة	٥٨
الكنترول	٨٧

١٠- مركب نونانول Nonanol:

يوجد مركب ٣-٥-٥-٥ تراى ميثايل هكسان-١-أول 3-5-5-trimethylhexan-1-ol (نونانول) فى صورة سائلة؛ وهو يستعمل على صورة بخار بتركيز ١,١ ملليجرام/لتر من الهواء الذى يدفع فى جو المخزن بمعدل ١٠ م^٣/طن من الدرنات/ساعة. ويظل تأثير المعاملة ساريًا لمدة ٢-٣ أسابيع بعد انتهائها، وبداية تهوية المخازن؛ وعليه فإنه يمكن الاقتصاد فى استعماله بإجراء المعاملة لمدة أسبوعين، يعقبها أسبوعان بدون معاملة، وهكذا. ويلزم ٣٥ كجم من المركب لكل ١٠٠ طن من الدرنات لكل أسبوعين من المعاملة (Burton ١٩٧٨).

١١- مركبات أخرى

من المركبات الأخرى التى استعملت بنجاح فى منع تزرير الدرنات فى المخازن ما يلى:

nonyl alcohol	propargyl alcohol
decyl alcohol	dipropargyl ether
2,5,5-trimethyl-1-1-hexanol	2-ethyl butanol
2-ethyl hexanol	salicylaldehyde
1,4-dimethylnaphthalene (DMN)	

وفى دراسة عوملت فيها درنات بطاطس من الصنف رصت بربانك قبل تخزينها بمثبطات التبرعم:

Isopropyl-N-(3-chlorophenyl) carbamate (CIPC)
1,4-dimethylnaphthalene (DMN)
salicylaldehyde
cineole

وجد بعد ١٦ أسبوعًا من التخزين على ٧ م أن نسبة السكريات المختزلة تراوحت فى كل المعاملات بين ١٠,٥، و ١١,٨ مجم/جم وزن جاف، وهو ما يعد مقبولاً لصناعة الشبس (Yang وآخرون ١٩٩٩).

المعاملة بالمستخلصات النباتية الطبيعية والزيوت الأساسية

أحدثت المعاملة بالزيوت المستخلصة من كل من الخزامى (اللافندر lavender) *Lavandula angustifolia*، وحصى البان (الروزمارى rosemary) *Rosmarinus officinalis*، والمريمية أو القمصين (السيج Sage) *Salvia fruticosa* .. أحدثت جميعها تثبيطاً لإنبات براعم درنات البطاطس التي عوملت بها، كما أحدثت المعاملة بالأعشاب ذاتها تأثيراً مماثلاً للمعاملة بالزيوت المستخلصة منها. وكان التأثير المثبط مؤقتاً؛ حيث أنبتت البراعم بصورة طبيعية بعد زوال تأثير المعاملة (Vokou وآخرون ١٩٩٣).

كذلك وجد أن مركب الكارفون carvone الذى يتوفر فى زيوت بذور الكراوية والشبث قادر على تثبيط إنبات براعم درنات البطاطس بنفس كفاءة المعاملة بال IPC، أو بال CIPC. وقد امتد تأثير المعاملة لفترة طويلة دامت لمدة ٢٥٠ يوماً، انخفض بعدها تركيز المركب فى الدرنات المعاملة إلى جزء واحد فى المليون، ولكن أمكن للبراعم أن تنبت بعد زوال أثر المعاملة التى يعتقد أنها ثبطت نشاط إنزيم hydroxymethylglutaryl-CoA reductase (Hartmans وآخرون ١٩٩٣).

ويستعمل الكارفون حالياً فى أوروبا تحت الاسم التجارى تالنت Talent؛ لمعاملة البطاطس المعدة للاستهلاك الطازج. أو لأجل استعمالها كتقاوى؛ بهدف منع تزييعها أثناء التخزين، كما تجرى محاولات لاستعمال المركب كمبيد فطرى لمكافحة كل من الجرب، وعفن فوما، والعفن الجاف.

وقد كانت المعاملة الكارفون بنفس فاعلية المعاملة بمخلوط الكلوربروفام chlorpropham مع البروفام propham فى تثبيط تزييع الدرنات، إلا إنه يتعين تكرار المعاملة به بمعدل ١،٠ مل لكل كيلوجرام من الدرنات كل ٤-٦ أسابيع أثناء التخزين، ليظل ال S-carvone متواجداً دائماً حول الدرنات؛ علماً بأنه يمكن استهلاك الدرنات بعد ١٥ يوماً من المعاملة (Reust ٢٠٠٠).

وتؤثر عديد من الزيوت الأساسية فى منع تبرعم درنات البطاطس. ومن بين أكثرها

تأثيراً زيت الخزامى (اللانغندن) lavender، وبدرجة أقل زيوت المريمية sage، وحصى البان rosemary (Afek & Kays ٢٠٠٤).

ويستخدم - كذلك - فى منع تزرع البطاطس معاملتها بالأحماض الأروماتية - والتي منها حامض الجاسمونك jasmonates - وقت الحصاد (Since Update-USDA - الإنترنت - ٢٠٠٧).

ويستخدم - حالياً - ال S-(+)-carvone (وهو monoterpene يستخلص من بذور الكراوية) تجارياً لأجل تثبيط تزرع البطاطس فى المخازن، حتى أصبح منافساً لك CIPC الذى يستخدم لهذا الغرض منذ أمد بعيد.

وتُعد مستخلصات ال spearmint وال peppermint من البدائل التى يمكن استخدامها لمنع تزرع درنات البطاطس فى المخازن. أدت المعاملة بأى منهما مرتين إلى خفض التزرع لمدة ٣٠ يوماً. وقد كان مستخلص ال peppermint أكثر كفاءة من مستخلص ال spearmint. وقد أعطت المعاملة ثلاث مرات كفاءة عالية فى منع التزرع، ولكنها لم تدم سوى لمدة ٣٠ يوماً من المعاملة الأخيرة. هذا ولم يوجد أى تفاعل تداوى بين المعاملة بمستخلص ال spearmint والمعاملة بال CIPC عندما تم الجمع بينهما (Kleinkopf وآخرون ٢٠٠٧).

وقد أمكن فصل مركبين من زيت النعناع، هما: menthone، و neomenthol كان استعمال مخلوط منها أكثر فاعلية فى منع تزرع البطاطس عن مركب ال carvone المستخلص من الكراوية والمستعمل فى هولندا لهذا الغرض. ولقد أدت المعاملة بأبخرة المستخلصات إلى حماية البطاطس من التزرع لمدة ٢-٣ شهور من التخزين (Top Crop Manager - الإنترنت - ٢٠٠٧).

ولقد تبين لدى مقارنة تأثير أبخرة كل من ال menthone وال neomenthol بأبخرة ال S-(+)-carvone أنها كانا أكثر فاعلية فى منع تزرع البطاطس بمقدار ١٠ مرات عن الكارفون، وذلك عندما تمت المعاملة بهما - معاً - بتركيز ٥,٥ ميكروليتر لكل لتر (٥ حجم فى المليون) من كل منهما (Coleman وآخرون ٢٠٠١).

المعاملة ببعض الأنواع البكتيرية

أظهرت الدراسات أن معاملة درنات البطاطس في المخازن بأى من السلالات البكتيرية VS11:P:12 من *Pseudomonas fluorescens*، أو S11:T:07 أو S11:P:08 من *Enterobacter sp.* (وجميعها مثبتة للإصابة بالسفن الجاف الفيوزارى) ثبتت تزرع الدرنات حتى بعد 4-5 شهور من التخزين بدرجة كانت مماثلة للمعاملة بتركيز ١٦.٦ جزءاً فى المليون من الـ CIPC الذى يعد المركب الكيميائى المصنع الوحيد المسجل - حالياً - للاستخدام بعد الحصاد لأجل منع تزرع درنات البطاطس (Slininger وآخرون ٢٠٠٣).

المعاملة بأشعة جاما

من المعروف أن معاملة درنات البطاطس بأشعة جاما يؤدي إلى منع تزرعها أثناء التخزين، ولكن يجب أن يجرى ذلك بعد الانتهاء من معالجتها وتكوين بيريدرم الجروح.

فعلى الرغم من أن تعريض درنات البطاطس الحديثة الحصاد لأشعة جاما أدى إلى زيادة نشاط أول الإنزيمات فى سلسلة التفاعلات المؤدية إلى تمثيل اللجنين، وهو phenylalanine ammonia lyase بمقدار خمسة أضعاف عما كان عليه نشاطه فى درنات الكنترول التى لم تُعامل، فإن تمثيل اللجنين انخفض بمقدار ٤٠٪، وقد أرجع ذلك إلى أن نشاط إنزيم آخر أساسى فى عملية تمثيل اللجنين، وهو: cinnamyl alcohol dehydrogenase، الذى انخفض فى الدرنات التى عوملت بالإشعاع بنسبة ٣٠٪ (Ramamurthy وآخرون ٢٠٠٠).

مقارنات بين مختلف مثبتات التزرع، وغيوبها، والوضع الحالى

لاستخداماتها

من الدراسات التى أجريته لأجل مقارنة فاعلية مختلف مانعات التبرعم، ما يلى:

- قورن تأثير المعاملة الكارفون carvone، والـ dimethylnaphthalene (اختصاراً:

(DMN). والإثيلين بالمعاملة بالمركب القياسى التجارى CIPC (وهو isopropyl N-(3-chlorophenyl) carbamate على تزريرع البطاطس فى المخازن، ووجد بعد ٢٥ أسبوعاً من التخزين على ٩ م أن كل المعاملات كانت فعالة فى تقليل التبرعم إلا أنها تباينت فى أعداد النموات ووزنها الكلى حيث كان أشدها تأثيراً معاملة الـ CIPC وتبعها - تنازلياً - معاملات الكارفون، فالإثيلين، فالـ DMN، فالكنترول بدون معاملة. وقد كانت معاملة الإثيلين هى أشد المعاملات وطأة فى التأثير السلبى على جودة الدرناات وصلاحيتهها للتصنيع، حيث كانت الأكثر محتوى من كل من السكريات المختزلة والسكروروز (Kalt وآخرون ١٩٩٩).

● وجد كذلك أن 1,8-cineole كان بنفس فاعلية الـ CIPC فى منع تبرعم درناات البطاطس، ولكن الأوزون لم يكن له تأثير يذكر (Afek & Kays ٢٠٠٤).

ومن أهم مبيدات ممانعات تبرعم البطاطس المستخدمة تجارياً ما يلى:

١- يؤدى كل من الـ isopropyl N-(3-chlorophenyl) carbamate (اختصاراً: CIPC)، والـ prophan (يعطى الرمز IPC) إلى تثبيط عملية السوبرة وتكوين بيريدرم الجروح؛ بما يعنى ضرورة المعاملة بهما بعد المعالجة.

٢- يُعامل بالماليك هيدرازيد قبل الحصاد بنحو ٤-٦ أسابيع، وتؤدى المعاملة المبكرة عن ذلك إلى نقص المحصول، بينما لا تكون المعاملة المتأخرة عن ذلك مؤثرة فى منع التزريرع.

٣- لا تكون المعاملة بالـ tencazene (يعطى الرمز TCNB) مؤثرة إذا كانت حالة السكون قد كُسرَت بالفعل، أو كانت التهوية بحجرات التخزين زائدة، أو كان التخزين على أكثر من ١٠ م (Afek & Kays ٢٠٠٤).

هذا ومازال الـ CIPC مسموحاً باستخدامه فى منع تزريرع درناات البطاطس، إلا أن المتبقيات المسموح بها منه فى الدرناات انخفضت - منذ عام ١٩٩٦ - من ٥٠ جزءاً فى المليون إلى ٣٠ جزءاً فى المليون فى الولايات المتحدة، مع احتمال حدوث تخفيضات مماثلة وقيود على استعماله فى دول أخرى.

ومن بين بحائل الـ CIPC التي درستها وامتددها بعضها تجارياً كمثبطات للتزريع البطالض، ما يلي،

● الزيوت الأساسية، مثل زيوت الكراوية، والنعناع (الـ peppermint، والـ spearmint)، والقرنفل.

● مكونات الزيوت الأساسية، مثل الـ s-carvone، والـ eugenol.

● فوق أكسيد الأيدروجين.

هذا .. إلا أن المعاملة المستمرة بتلك المركبات أثناء التخزين تعد ضرورية لاستمرار فاعليتها كمثبطات للتزريع.

● مركبات النفثالين، مثل: dimethyl naphthalene، و diisopropyl naphthalene (Kleinkopf وآخرون ٢٠٠٣).

الإصابات المرضية ومعاملات الحد منها بعد الحصاد

نظراً لأن أمراض المخازن الشائعة تتواجد طبيعياً في التربة، فإنها تنتقل إلى المخازن مع الدرناات. ولذا فإنه من الضروري ليس فقط العمل على التثام الجروح للحد من اختراق مسببات الأمراض للأنسجة الداخلية للدرنة، وإنما كذلك خفض درجة الحرارة بأسرع ما يمكن بعد الفرز للحد من انتشار الأمراض بالدرناات المصابة، ومنها إلى السليمة.

ويستدل مما تقدم على أهمية الحرص في الحصاد والتداول للحد من الخدوش والجروح والقطوع والتسلخات. وإذا ما ظهرت أعراض الإصابة بالندوة المتأخرة أو الأمراض الأخرى على الدرناات يكون من الضروري سرعة خفض درجة الحرارة حتى بدون معالجة، ولكن مع مراعاة سرعة التخلص من ذلك المحصول فلا يخزن لفترة طويلة.

هذا .. ويزداد نمو معظم مسببات الأمراض لوغاريتمياً مع ارتفاع الحرارة من ٤ إلى ٢٧°م. وبذا .. فإن الحرارة المنخفضة تقلل من فرصة الإصابات المرضية أثناء التخزين (Voss وآخرون ٢٠٠٧).

الفصل الأول: البطاطس

ومن أهم أمراض مخازن البطاطس. والتي تنتقل غالباً مع الدرنة ما يلي:

المرض	المسبب	الأعراض على الدرنة
العفن الورى pink rot	الفطر <i>Phytophthora erythroseptica</i>	تلون بني يتحول إلى وردي مائى عديم الرائحة
رشح بثيم <i>Pythium</i> leek	الفطر <i>Pythium ultimum</i>	تصبح الدرنة اسفنجية وتحلل تاركة الجلد سليماً
العفن الجاف dry rot	الفطر <i>Fusarium sambucinum</i>	تصبح الدرنة سوداء داخلياً وتظهر عليها بقع غائرة
العفن الطرى البكتيرى bacterial soft rot	البكتيريا <i>Erwinia carotovora</i>	عفن طرى مهترئ يُصاحب بافرازات رمادية إلى بنية نو رائحة كريهة.

ويمكن عن طريق اختبار الـ polymerase chain reaction (اختصاراً: PCR) لعصير درنات البطاطس السليمة تماماً مظهرياً التعرف على أى دنا DNA غريب عن دنا البطاطس، والذي يكون - غالباً - للكائنات الدقيقة المسببة للأمراض، ولكنها لم تظهر فى صورة مرضية بعد. ومن خلال هذا الاختبار السريع يمكن عزل محصول الحقول التي تبدو ملوثة - لتسويقه طازجاً أو لتخزينه لفترة قصيرة - عن محصول الحقول السليمة تماماً والتي يمكن تخزينها لفترة طويلة (freshino news - الإنترنت - ٢٠٠٧).

ومن الصعب جداً معالجة أمراض المخازن من البطاطس إذا ما حدثت داخل المخازن لمصبيين، مما،

١- لا يوجد سوى قليل جداً من المبيدات المسجلة للاستخدام على البطاطس أثناء التخزين.

٢- قد تساعد ظروف التخزين على سرعة انتشار بعض الأمراض.

ويعد تطهير المخازن قبل شغلها بالبطاطس أحد أهم الإجراءات التي يتعين اتخاذها لتجنب انتشار الأمراض فيها بعد ذلك، كما يعد الكلورين - فى تحضيراته المختلفة - أحد أهم بدائل المطهرات الشائعة الاستعمال.

المعاملة بغاز الكلورين

تبين أن تعريض درنات البطاطس لغاز الكلورين بتركيزات تراوحت بين ٢، و ٢٠١ ملليجرام/لتر في الهواء الرطب يثبط نمو بعض مسببات المرضية، ولكن تلك المسببات تتباين كثيراً في استجابتها للغاز، من حيث التركيز المؤثر وفترة المعاملة المناسبة. فمثلاً .. كان الفطر *Helminthosporium solani* السطحي التطفل أكثر حساسية عن الفطر *Fusarium sambuctinum*، والبكتيريا *Erwinia carotovora* subsp. *atroseptica* اللذان يتطفلان عميقاً في الدرنات. وقلل تعريض الدرنات للكلورين بتركيز ٢ مجم/لتر لمدة ٤٠ يوماً - بشدة - من الإصابة بالقشف الفضي silver scurf، بينما تطلبت مقاومة العفن الجاف والعفن الطرى البكتيري التعريض للغاز بتركيز ٢٠١ ملليجرام/لتر لمدة ١٠ أيام، كما أمكن مقاومة القشف الفضي بالتعريض لتركيز ٢٠ مجم/لتر لمدة يومين (Tweddell وآخرون ٢٠٠٣).

المعاملة بثانى أكسيد الكلورين

يستعمل ثانى أكسيد الكلورين chlorine dioxide كمطهر في محطات تعبئة وتخزين الخضر والفاكهة، حيث يقتل مختلف الكائنات الدقيقة المرضية والمسببة للأعقان حسب التركيز المعامل به. وليس لهذا المطهر أى تأثير جهازي؛ إذا إنه يعمل كمطهر سطحي فقط فعال ضد البكتريا والفطريات والطحالب والفيروسات.

يعمل المركب من خلال تفاعل أكسدة، مقابل تفاعل الكلورة الذى تعمل من خلاله مركبات الهيبوكلوريت. وثانى أكسيد الكلورين عبارة عن غاز شديد القابلية للذوبان فى الماء، وهو يناسب الاستعمال فى مخازن البطاطس نظراً لضعف سميته للأنسجة النباتية، ولأنه لا يدوم كثيراً بعد المعاملة، كما أن استعماله آمن وليس له تأثيرات ضارة على البيئة.

ومن بين الأمور العامة التى يجب أخذها فى الحسبان عند المعاملة بثانى أكسيد الكلورين ما يلى:

١- ضرورة تحضير الغاز فى موقع الاستعمال نظراً لعدم ثباته الكيميائى عند نقله،

ويتم التحضير بعملية تعرف باسم "التنشيط" activation يتم فيها تنشيط محلول مخفف من كلوريت الصوديوم بحامض لإنتاج ثاني أكسيد الكلورين.

٢- قد يترك تكوين مواد جانبية - مثل الـ chlorates والـ chlorites - مخلفات غير مرغوب فيها بالمنتجات الغذائية.

٣- يتوقف التركيز المنتظم لثاني أكسيد الكلورين على درجة الحرارة، والـ pH أثناء عملية التنشيط، وعلى نوع الحامض المستخدم.

٤- قد يشكل انطلاق غاز ثاني أكسيد الكلورين أثناء التنشيط مشكلة أمان بالنسبة للقائمين بالعمل.

ومن بين التحضيرات التجارية المتاحة لمنتجاته ثاني أكسيد الكلورين، ما يلي،

الشركة المنتجة	التحضير التجاري
International Dioxide	Anthium AGP
Bio-Cide International	Purogene

وتجدر الإشارة إلى أن تلك المنتجات التجارية ليست هي ثاني أكسيد الكلورين ذاته، وإنما هي مجرد محاليل يحضر منها المركب المطلوب عند تنشيطها بأحد الأحماض مثل حامض الفوسفوريك أو الستريك. حيث يؤدي انخفاض الـ pH إلى إنتاج المركب الغازي.

على الرغم من فاعلية ثاني أكسيد الكلورين في الحد من النمو المزرعي لعدد من مسببات أعفان البطاطس، وهي: *Erwinia carotovora* (العفن الطرى البكتيري)، و *Fusarium spp.* (العفن الجاف)، و *Helminthosporium solani* (القشف الفضي)، فإنه لم يكن مجدياً في مكافحة أى من *Fusarium spp.* أو *H. solani*، أو *Phytophthora infestans* (النودة المتأخرة) بالدرنات، وقد أعزى ذلك إلى عدم التحكم الدقيق في تركيز الغاز بالمخزن.

وعلى الرغم مما تقدم بيانه، فإن ثنائي أكسيد الكلورين يصرح به – حاليًا – لأجل مكافحة الندوة المتأخرة فقط، علمًا بأنه يقتل – كذلك – عددًا من مسببات أعفان البطاطس، مثل: بكتيريا العفن الطرى البكتيري *Erwinia carotovora*، وفطر العفن الجاف *Fusarium* spp.، وفطر القشف الفضي *Helminthosporium solani*، إذا ما أحكم استخدامه.

وتكون المعاملة بثاني أكسيد الكلورين إما مرة واحدة بتركيز ٤٠ جزءًا في المليون، وإما معاملة أولى بتركيز ٢٠٠ جزء في المليون تتبعها إما معاملة مستمرة بتركيز ٥٠ جزءًا في المليون، أو معاملات على فترات بتركيز ٢٠٠ جزء في المليون.

ولمزيد من التفاصيل عن المركب وطريقة استعماله .. يراجع Olsen وآخرين (٢٠٠٨).

المعاملة بفوق أكسيد الأيدروجين

أدت معاملة مخازن البطاطس بفوق أكسيد الأيدروجين على صورة ضباب إلى انخفاض إصابة الدرنات بالعفن الطرى البكتيري الذى تسببه البكتيريا *Erwinia carotovora* subsp. *catotovora* – بعد خمسة أشهر من التخزين – إلى ٤٪ مقارنة بإصابة بلغت ٢٦٪ فى معاملة الكنترول (Afek وآخرون ١٩٩٩).

وأفادت معاملة مخازن البطاطس بالـ hydrogen peroxide (اختصارًا: HPP) ١٠٪ على صورة ضباب فى مكافحة الفطر *Helminthosporium solani* مسبب مرض القشف الفضى؛ فبعد ستة شهور من التخزين عوملت خلالها الدرنات خمس مرات كانت نسبة الإصابة بالمرض ٢٪ مقارنة بنسبة إصابة ٣٨٪ فى الكنترول. أما نسبة الإصابة بعد نفس الفترة مع إعطاء معاملة واحدة بالـ HPP ١٠٪ فقد بلغت ١٦٪. وقد أدت المعاملة بالمركب إلى مقاومة نمو الفطر على جلد درنات البطاطس التى كانت مصابة وقت حصادها (Afek وآخرون ٢٠٠١).

المعاملة بالمبيدات الفطرية

أمكن مكافحة أعفان الدرنات التى تنتج عن الإصابة بالفطر *Alternaria solani*

مسبب مرض الندوة المتأخرة بمعاملة الدرناات - بعد الحصاد - بأى من المركبات التالية :

captan	sodium hypochlorite
chlorine dioxide	triphenyl tin hydroxide
captafol	iprodione

كانت المعاملة بمعدل ٥,٤ أو ٨,٣ لتر من مخلوط من تلك المركبات فعّالة كذلك، إلا أن المعدل الأعلى بدأ أكثر فاعلية. وقد كانت جدوى المعاملة أعلى ما يمكن عندما كانت شدة الإصابة في الدرناات المخزنة (معبراً عنها بعدد البقع/درنة) منخفضة أو متوسطة، ولكنها كانت أقل كفاءة عندما كانت شدة الإصابة عالية ابتداءً (Harrison & Franc ١٩٨٨).

المعاملة بمحفزات المقاومة الطبيعية

أدت المعاملة المبكرة لنباتات البطاطس بأى من المركبين DL-3-aminobutyric acid (اختصاراً: BABA)، أو fosetyl-aluminium إلى إكسابها مقاومة جهازية ضد الإصابة بالندوة المتأخرة استمرت في الدرناات بعد الحصاد، وكان ذلك مصاحباً بزيادة في نشاط الإنزيمين β -1,3-glucanase، و aspartic protease بالدرناات، وكذلك في محتواها من الفينول والفيتوألوكسين (Andreu وآخرون ٢٠٠٦).

وأمكن - كذلك - الحد من مساحة البقع المرضية للفطر *Fusarium sulphureum* في درناات البطاطس أثناء التخزين بمعاملتها بالشيتوسان بتركيز ٢٥٪. وقد أدت هذه المعاملة - كذلك - إلى زيادة نشاط الإنزيمين peroxidase، و polyphenoloxidase وفي زيادة محتوى الأنسجة من المركبات الفلافونية واللجنين (Sun وآخرون ٢٠٠٨).

المعاملة البيولوجية

أمكن الحد من إصابة درناات البطاطس - أثناء التخزين - بالعفن الجاف الفيوزارى الذى يسببه الفطرين *Fusarium sambucinum*، و *F. solani* var. *coeruleum* بالمعاملة

بالسلالة NRRL Y-2536 من الخميرة *Cryptococcus laurentii*، إلا أن المعاملة بالسلالة NRRL B-15132 من البكتيريا *Pseudomonas fluorescens* كانت أكثر فاعلية (Schisler وآخرون ١٩٩٥).

التخزين

تخزن البطاطس بطريقتين رئيسيتين؛ هما التخزين في النوات وفي الثلاجات. ويجب ألا تخزن سوى الدرناات المكتملة النضج والمفروزة جيداً.

التخزين فى النوات

النواة عبارة عن بناء مظلل يسمح بمرور الهواء بحرية من جوانبه، ومن السقف أيضاً، دون أن تتعرض الدرناات لضوء الشمس المباشر. تبنى الجدران من الطوب اللبن المرصوص بالتبادل بطريقة تسمح بِنفاذ الهواء جيداً، وتحمل الأسقف على أعمدة خشبية، وتغطى بالحصير والحطب أو القش بسمك لا يقل عن ٢٥ سم. وتوجد معظم النوات فى المحافظات الشمالية لدلتا النيل؛ حيث تنخفض درجة الحرارة نسبياً.

تُظهر النوات أولاً قبل استعمالها فى تخزين البطاطس بالسيفين ١٠٪، أو بمبيد آخر مناسب لمقاومة فراش درناات البطاطس والفئران.

وعند التخزين تكون الدرناات فى النواة فى "مراود" يبلغ عرضها من أسفل ٢م؛ وارتفاعها ١,٥م، وبطول النواة، ويجب أن يتم التكويم بطريقة تسمح بدخول الهواء بحرية من الجهة التى تهب منها الرياح، وبعد ذلك تغطى الأكوام بقش الأرز بارتفاع ٣٠-٥٠ سم، وترش طبقات القش بمبيد مناسب؛ مثل السيفين ١٠٪، أو الأكتليك ٢٪، أو الثومسيون ٣٪.

تبقى الدرناات مخزنة فى النوات من وقت حصاد المحصول الصيفى فى مايو ويونيو إلى وقت زراعة العروة الخريفية فى أغسطس وسبتمبر. ويراعى الكشف على الدرناات

المخزنة شهرياً؛ للتأكد من خلوها من الإصابات المرضية والحشرية، مع فرزها وحقن الدرنات المصابة إن وجدت.

وتختلف أصناف البطاطس كثيراً في مدى صلاحيتها للتخزين في النوات؛ فنجد - مثلاً - أن الأصناف بركة، وديزرية، وباترونس، ودراجا، وألفا ... تخزن بصورة جيدة في النوات، بينما لا تتحمل أصناف مثل نيكولا، واسبونتتا، واسنا ظروف النوات.

وتجدر الإشارة إلى أن الفقد في الدرنات الذي يحدث أثناء التخزين في النوات قد يزيد على ٢٠٪ مقابل نسبة فقد لا تزيد على ٣٪ عند التخزين في الثلاجات.

وبمضن تقليل الفاقد في الدرنات المخزنة هي النوات بمعاملة ما يلي:

١- جعل فتحات التهوية سفلية (من تحت الدرنات مع فرش الدرنات على شبك سلكية دقيقة) وعلوية (من السقف) فقط؛ وبذلك يخرج الهواء الدافئ من أعلى، ويحل محله هواء بارد من أسفل يمر جبرياً من بين الدرنات.

٢- طلاء النواة من الخارج باللون الأبيض لعكس الضوء.

٣- وضع مصائد جنسية (فرمونات) وضوئية داخل النوات (عن وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ١٩٩٤).

التخزين في الثلاجات

تولاعة عامة

يجب قبل تخزين البطاطس ملاحظة الأمور التالية:

١- إذا تعرض حقل البطاطس إلى أي شد حراري (بالارتفاع أو الانخفاض)، أو غذائي (بالزيادة أو النقصان)، أو جفافي، أو فيزيائي، أو أي ظروف أخرى غير مناسبة؛ فإن درناته لا تستجيب لظروف التخزين بنفس استجابة الدرنات التي لم تعاني من ظروف شد بيئي أثناء إنتاجها.

٢- إن الدرنات التي تتعرض للخدش والأضرار أثناء حصادها وتداولها لحين وصولها إلى المخزن قد تحتاج إلى معاملات خاصة لأجل نجاح تخزينها.

٣- يمكن في مخازن البطاطس الحديدية تخزين الدرناات التي توجد بها أعفان حتى ٥٪ إذا ما اتخذت الإجراءات الكفيلة بالتخلص من الرطوبة الزائدة.

٤- إذا ما ازدادت حالة التحلل الشبكي net necrosis في الدرناات عند الحصاد، فإن ذلك المحصول يجب أن يسوق دون تخزين، أو في خلال الستين يوماً الأولى من التخزين.

٥- يجب كذلك العمل على التسويق الفوري دون تخزين للبطاطس التي تظهر بها أعراض شديدة لمشاكل الشد البيئي، مثل النهايات السكرية، والنهايات الجلى jelly ends، والمحتوى العالى من السكريات.

ونظراً لأنه يفضل حصاد البطاطس عندما تكون حرارة الدرناات حوالى ١٥ م°، فإن حرارة المخزن يجب ضبطها بحيث تقل عن حرارة الدرناات بنحو ثلاث درجات مئوية. ويفيد التيار المستمر من الهواء بمعدل منخفض في تجانس حرارة كومة الدرناات. وتجب المحافظة على الرطوبة النسبية عند ٩٠٪-٩٥٪. وبمجرد امتلاء المخزن تجب المحافظة على حرارة الدرناات عند ١٠-١٣ م° لمدة أسبوعين لمعالجتها، ويتضمن ذلك الوقت الذى يمر لحين خفض حرارة الدرناات إلى ١٠-١٣ م°. وبمجرد انتهاء المعالجة يتم تبريد كومة الدرناات إلى الحرارة التى سوف تخزن عليها؛ الأمر الذى يتوقف على الاستعمال المستهدف لها. تبرد حرارة الكومة إلى الدرجة المطلوبة بمعدل نصف درجة مئوية أسبوعياً. هذا .. إلا أن البطاطس المعدة للبيع الطازج يمكن تبريدها سريعاً للحد من إصابتها بالقش الفضى، ولكن يُعاب على التبريد السريع إمكان تعرض الدرناات التى فى قاع الكومة للفق الرطوبى الزائد والانضغاط بسبب الضغط الشديد الواقع عليها. كذلك فإن التبريد السريع لن يسمح بالتهوية فى حالة الارتفاع المفاجئ لحرارة الهواء الخارجى؛ الأمر الذى يعرض الدرناات لنقص الأكسجين.

ويتم التعرف على التغيير فى حرارة الدرناات إما بقياس حرارة تلك التى توجد فى قمة الكومة أو بقياس حرارة الهواء الخارج، والذى يجب ألا ترتفع حرارته بأكثر من درجة واحدة مئوية عن حرارة الهواء الداخلى. كذلك يجب ألا تختلف حرارة كومة

الدرنات عند القاع عن حرارتها عند القمة بأكثر من درجة مئوية واحدة، ويتم التحكم فى ذلك بتشغيل المراوح فى دورات أقصر (٢-٤ ساعات مع توقف لا يقل عن ساعتين)، علماً بأن الدورات الطويلة تزيد من الفرق الحرارى بين قاع الكومة وقمتها؛ الأمر الذى تلزم معه زيادة ساعات تشغيل المراوح لأجل تبريد الكومة.

إن لدرجة الحرارة - ابتداء من الحصاد وحتى التخزين - علاقة كبيرة بجودة البطاطس ويمدى تعرضها للإصابة بالأضرار والأعفان.

ومن بين الأسس التى يتعين الالتزام بها للحد من أخطار الانخفاضات الشديدة فى درجة الحرارة، ما يلى:

١- إذا كانت الحرارة شديدة الارتفاع والتربة جافة عند الحصاد .. يراعى ما يلى:

أ- تشغيل المراوح ومرطب الهواء humidifier بصورة مستمرة أثناء ملأ المخزن وخلال أول يوم أو يومين.

ب- ضبط حرارة الهواء المدفوع فى كومة الدرناات بحيث تنخفض عن حرارة الدرناات بما لا يقل عن ثلاثة درجات مئوية، ويمكن الاستفادة من الهواء البارد ليلاً، مع تقليل التهوية نهائياً إن كان الجو حاراً. ولكن يتعين مراقبة حرارة الدرناات، لأن التبريد التدريجى للدرناات أفضل من التبريد السريع.

ج- بمجرد وصول حرارة الدرناات إلى ١٠°م يتعين البدء فى توفير الظروف المناسبة لترسيب السيوبرين.

٢- إذا كانت الحرارة شديدة الارتفاع والتربة زائدة الرطوبة عند الحصاد .. يراعى ما يلى:

أ- تشغيل المراوح بصورة مستمرة مع عدم تشغيل مرطب الهواء إلى أن يتم التخلص من الرطوبة السطحية للدرناات.

ب- قد يكون من المفيد ترك الدرناات بعد تقليعها فى خطوط سطحية معرضة للهواء windrows لفترة - لتفقد رطوبتها السطحية - قبل نقلها.

ج- ضبط حرارة الهواء المدفوع فى كومة الدرنات بحيث تكون أقل من حرارة الدرنات بنحو ثلاث درجات مئوية.

د- ما أن تصل حرارة الدرنات إلى ١٠م° يتعين البدء فى توفير الظروف المناسبة لترسيب السيوبرين.

٣- إذا كان الجو معتدل البرودة (١٠-١٥م°) والتربة جافة عند الحصاد . يراعى ما يلى :

أ- فى ظل هذه الظروف تكون حرارة الدرنات مناسبة بالفعل لإجراء عملية المعالجة؛ ولذا يلزم تشغيل المراوح على فترات متقطعة لأجل توفير التجانس فى حرارة الدرنات بالكومة؛ والأكسجين اللازم لعملية المعالجة.

ب- محاولة ضبط حرارة الهواء المدفوع فى الكومة ليكون بنفس حرارة الدرنات.

ج- إذا ارتفعت حرارة الهواء الخارجى نهائياً بشدة يمكن إما تقليل دفع ذلك الهواء أو وقفه مع تحريك هواء المخزن الداخلى لتوفير التجانس فى حرارة الكومة.

د- تحتاج البطاطس التى تصل المخزن وهى بتلك الحالة إلى ٢-٣ أسابيع لاستكمال التئام الجروح على ١٠-١٣م° مع ٩٥٪ رطوبة نسبية.

٤- إذا كان الجو بارداً (٥-١٠م°) والتربة جافة عند الحصاد .. يراعى ما يلى :

أ- تكون الدرنات فى هذه الظروف شديدة الحساسية للإصابة بالخدوش، لذا يتعين تداولها بحرص شديد.

ب- لا تكون هناك حاجة إلى حرارة حقل للتخلص منها، ولكن تكون هناك ضرورة لرفع حرارة الدرنات إلى ١٠-١٣م°، ويمكن أن يتم ذلك بتشغيل المراوح بصورة متقطعة فقط، مع الاعتماد على الحرارة الناتجة عن التنفس، ويستغرق ذلك فترة قصيرة عادة.

ج- يلزم تشغيل مرطب الهواء مع توقيت تشغيله مع المراوح.

د- تلاحظ أى تغيرات فى حرارة الهواء الخارجى أثناء امتلاء المخزن، والتحكم فى إدارة المراوح تبعاً لذلك.

- هـ- إذا كان الجو بارداً (٤,٥-١٠ م) والتربة رطبة عند الحصاد .. يراعى ما يلي :
- أ- يفيد ترك الدرناات بعد تقليعها فى خطوط سطحية معرضة للهواء لفترة لتفقد رطوبتها السطحية قبل نقلها.
- ب- تشغيل المراوح بصورة مستمرة بعد وصول الدرناات إلى المخزن مع عدم تشغيل مرطب الهواء، وذلك لحين التخلص من الرطوبة السطحية.
- ج- قد يكون من الضروري توفير مصدر حرارة لتدفئة الدرناات إلى ١٠-١٥ م بصورة تدريجية.
- د- بعد اكتمال التجفيف السطحي توفر التهوية المتقطعة الأكسجين اللازم، كما تسمح ببعض التدفئة من الحرارة الناتجة عن التنفس.
- هـ- بمجرد وصول حرارة الدرناات إلى ١٠-١٣ م يتمين البدء فى المعالجة التى تستغرق ٢-٣ أسابيع على ٩٥٪ رطوبة نسبية (Shetty ٢٠٠٧).

ويمكن تقسيم فترة تخزين البطاطس إلى ثلاثة فترات أو مراحل، كما يلي،

١- فترة المعالجة curing period :

وهى فترة السويرة واكمال والتثام الجروح، وكذلك اكتمال تكوين و "نضج" الدرناات التى لم يكن قد اكتمل تكوينها عند الحصاد، حيث تثبت وتسمك فيها طبقة البيريديرم خلال فترة الأقلية. وأفضل حرارة للأقلية هى ١٠-١٥,٥ م حسب الاستعمال النهائى المستهدف للدرناات، والصنف، والرطوبة النسبية، والظروف السابقة لنمو المحصول. وتجري الأقلية على ١٠ م عندما يكون الاستعمال المستهدف للدرناات هو تصنيع البطاطس المحمرة المجمدة، أو المنتجات المجففة، أو البيع فى أسواق المنتجات الطازجة. أما عندما يكون الاستعمال المستهدف هو تصنيع الشبس فإنه يلزم إجراء المعالجة فى الحرارة الأعلى لانخفاض الحد الأقصى المسموح به من السكريات عند تصنيع الشبس، ولأن الأصناف تختلف فى محتواها من السكريات وفى مدى تراكمها فيها فى الحرارة المنخفضة. وتتراوح مدة المعالجة - عادة - بين أسبوع واحد وأسبوعين، يتعين أن تزيد الرطوبة النسبية خلالها عن ٩٥٪ لأجل تحفيز عملية

السوبرة، مع الحد من الفقد الرطوبي من الدرناات خلال مدة الأقلمة. وتزداد مدة الأقلمة عن أسبوعين بالنسبة للدرناات الصغيرة غير المكتملة التكوين.

إن المعالجة الجيدة ضرورية لتأمين التخزين دون حدوث تدهور فى الجودة. فعندما يكون الجود دافئاً أو حاراً وقت الحصاد يتعين التخلص من قدر كبير من حرارة الحقل والحرارة التى تنبعث من التنفس؛ مما يتعين الدفع الجبرى للهواء البارد ليلاً. ويعد التخلص من الحرارة ضرورياً – كذلك – للحد من الإصابة بالأعفان ولعدم التعجيل بالشيخوخة الفسيولوجية للدرناات، وهى التى تزيد من إنتاج السكريات المختزلة والتزريع المبكر.

٢- فترة التخزين :

تخزن الدرناات – بعد انتهاء فترة المعالجة – على ٤,٤ إلى ١٠ م° تبعاً للاستعمال المستهدف. فالبطاطس المعدة لصناعة الشبس تخزن – بصورة عامة – على ١٠ م° كحد أدنى، بينما تخزن تلك التى تستخدم فى صناعة البطاطس المحمرة على ٧,٣ م°، وتلك التى تباع طازجة أو تخزن لأجل استعمالها كتقاو على ٤,٤ م°. ولا يجوز تخزين البطاطس المعدة للتصنيع فى الحرارة المنخفضة التى تساعد على تراكم السكر فى الدرناات ويتدهور فيها القوام. ويفضل – دائماً – أن تبقى حرارة التخزين ثابتة، وألا تتقلب بين الارتفاع والانخفاض. وتعد الرطوبة النسبة العالية ضرورية للحد من الفقد فى الوزن ولتنبع حدوث الخدوش التى تحدثها الضغوط.

٣- فترة التدفئة warming period :

إذا كانت الدرناات قد خزنت فى حرارة تقل عن ١٠ م° فإنه يتعين تدفئتها إلى تلك الدرجة قبل إخراجها من المخزن لأجل الحد من تعرضها للخدوش والأضرار. كذلك يساعد وضع الدرناات فى الحرارة العالية لمدة ثلاثة أسابيع أو أكثر من ذلك فى خفض محتواها من السكر.

وباختصار .. فإنه تجرى أولاً عملية العلاج التجفيفى التى تستمر لمدة أسبوع فى

الفصل الأول: البطاطس

حرارة ١٠-١٥ م° . ورطوبة نسبية تتراوح بين ٨٥٪-٩٥٪. وبعد ذلك تخفض الرطوبة النسبية إلى ٨٥٪-٩٠٪، وتخفض درجة الحرارة تدريجياً على مدى بضعة أسابيع إلى الحرارة المناسبة للتخزين؛ وهي ٣ م°-٤ م°، إلا أن الدرجة المثلى للتخزين تتوقف على المدة المطلوبة للتخزين، وعلى نوعية الاستعمال للمحصول المخزن.

وعموماً .. فهذه الظروف (أى حرارة ٣ م°-٤ م°، ورطوبة نسبية ٨٥٪-٩٠٪) تناسب تخزين درنات البطاطس لمدة ستة أشهر أو أكثر بحالة جيدة، وبدون تزييع. ولا ينصح بزيادة درجة الحرارة عن ٤ م°، حتى لو كانت الدرنات فى حالة سكون؛ لأن الحرارة المرتفعة تزيد من فرصة فقد الرطوبة وانكماش الدرنات، بالإضافة إلى أنها تسرع من كسر حالة السكون وتزييع الدرنات؛ مما يؤدي إلى زيادة معدل انكماشها، لأن التزييع يصاحبه انتقال المواد الكربوهيدراتية من الدرنات إلى النموات الجديدة، وزيادة التنفس، مع فقد الرطوبة من هذه النموات بالنتج، كما أن ارتفاع درجة الحرارة لفترات طويلة يؤدي إلى إصابة الدرنات بالقلب الأسود.

ومن جانب آخر يجب الحذر من انخفاض الحرارة لفترات طويلة عن ٣ م°. حتى لا تتعرض الدرنات لأضرار البرودة أو أضرار التجمد. وتحدث أضرار البرودة عندما تتعرض الدرنات لحرارة ١,٧ م° لمدة طويلة، وتتجمد الدرنات فى حرارة -١,٧ م°.

وتعتبر الرطوبة النسبية التى ينصح بها - وهى ٨٥٪-٩٠٪ - قيمة وسطاً بين الهواء المشبع . أو القريب من التشبع بالرطوبة، وبين القيم الأقل التى تزيد فيها سرعة فقد الماء من الدرنات. ويؤدي اقتراب الهواء من التشبع بالرطوبة إلى احتمال تكثف بخار الماء على الدرنات الباردة عند حدوث أى انخفاض فى درجة حرارة المخزن. فمثلاً إذا كانت حرارة المخزن ١٥,٥ م° (٦٠ ف°)، ورطوبته النسبية ٥٠٪، فإن هواء المخزن يحتوى على ٠,٠٢٥ رطلاً من بخار الماء/٦٠ قدماً مكعباً من الهواء، ويحتاج هذا الهواء إلى ٠,٠٥ رطلاً أخرى/٦٠ قدماً مكعباً، حتى يصل إلى درجة التشبع الرطوبى فى هذه الدرجة، أما إذا انخفضت حرارته إلى ٤,٤ م° (٤٠ ف°)، فإنه يتخلص من نصف محتواه من الرطوبة بالتكثف على الدرنات الباردة.

تنظيم ورجة حرارة (المخزن) حسب مدة (التخزين) والهدف منه

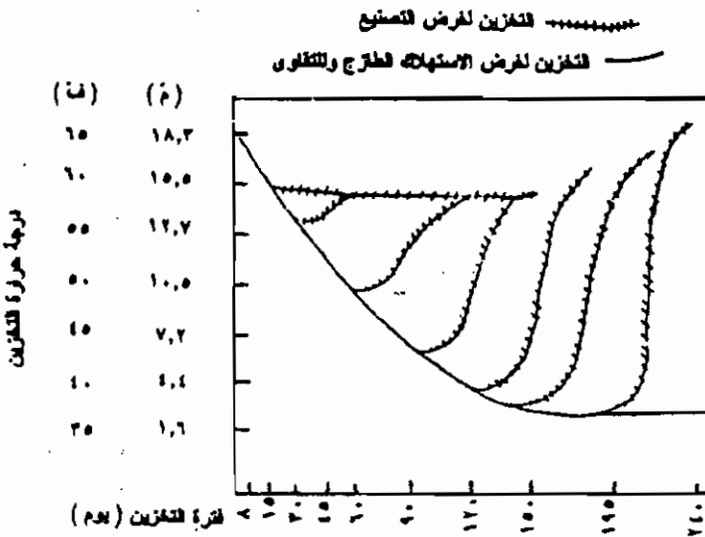
من الضروري تنظيم درجة حرارة المخزن حسب مدة التخزين ونوعية الاستعمال المتوقعة للمحصول المخزن؛ فحرارة ١٣-١٥°م تناسب تخزين الدرناات لمدة ١٥ يوماً بعد الحصاد مباشرة؛ حيث تجرى خلالها عملية العلاج التجفيفى. ويمكن تخزين الدرناات على هذه الدرجة لمدة ثلاثة أشهر قبل أن تبدأ فى التزريع، كذلك يمكن إطالة فترة التخزين على هذه الدرجة إلى ستة أشهر إذا عوملت الدرناات بمثبطات التبرعم.

ويقلل التخزين فى درجات الحرارة المنخفضة عن ذلك من صلاحية الدرناات لصناعة الشبس، إلا أن فترة التخزين تكون أطول؛ لذا يوصى دائماً بخفض درجة حرارة المخزن لمعظم فترة التخزين، ثم رفعها تدريجياً؛ بحيث تتعرض لحرارة ١٣-١٥°م لمدة ٤-٦ أسابيع قبل إخراج الدرناات من المخازن للاستعمال، كما يمكن رفع درجة الحرارة إلى ٢١°م لفترة قصيرة قبل استعمال الدرناات. وبرغم أن هذا الارتفاع التدريجى فى درجة الحرارة يحدث تلقائياً أثناء التدرج والشحن والتسويق، إلا أنه يفضل رفع درجة حرارة المخازن قبل تداول الدرناات لتقليل فرصة تجريحها قدر المستطاع؛ لأن الدرناات الباردة تكون أكثر عرضة للتجريح والخدش. وتجدر الإشارة إلى أن رفع درجة حرارة الدرناات المخزنة قبل استعمالها يحسن أيضاً من صلاحية الدرناات للظهى أو للاستعمال كتناؤ. ويوضح شكل (١-٤) درجات الحرارة المناسبة لتخزين درناات البطاطس للأغراض المختلفة لفترات مختلفة.

وتعتمد درجة الحرارة المناسبة للتخزين على الاستعمال المستهدف للدرناات المخزنة. إن معدل تنفس البطاطس يكون أقل ما يمكن على ٢-٣°م؛ بينما تزداد احتمالات التعرض لأضرار البرودة والتجمد على حرارة صفر-٢°م. ويحدث التزريع على حرارة تزيد عن ٥°م؛ ولذا.. تخزن درناات التناؤ على حرارة ٤-٥°م. أما درناات الاستهلاك الطازج فإنها تخزن على ٧-١٠°م للحد من تحول السكرىات غير المختزلة مثل النشا إلى سكرىات مختزلة مثل الجلوكوز الذى يكسب الدرناات لونها داكناً عند الطبخ. وتخزن الدرناات المعدة للقللى على حرارة ١٠-١٥°م تبعاً للصلف ومدى التحولات السكرية فيه.

الفصل الأول: البطاطس

أما الأصناف لمعدة لصناعة الشيبس فإن درناتها تخزن على حرارة ١٥-٢٠ م° لأنها غالبًا ما يتراكم بها السكر في حرارة تقل عن ١٥ م°.



شكل (٤-١): درجات الحرارة المناسبة لتخزين درنات البطاطس للأغراض المختلفة لفترات مختلفة.

ويمكن المحافظة على جودة درنات البطاطس المخزنة لمدة تتراوح بين شهرين وسنة تبعاً لجودتها عند الحصاد، ومدى جودة المخازن، والصنف المخزن، وما إذا كانت الدرنات قد عوملت بمثبطات التبرعم، أم لم تُعامل.

وتعد أنسب الظروف لتخزين البطاطس الجديدة، كما يلي:

الرطوبة النسبية (%)	الحرارة (م°)	الاستعمال المستهدف
٩٨	٧	المائدة
٩٥	١٥-١٠	التحمير
٩٥	٢٠-١٥	الشيبس

وفى الظروف المثلى يمكن أن تحتفظ البطاطس الجديدة بجودتها لمدة ٣-٥ أسابيع. ويؤدى التخزين على حرارة تقل عن ١٠-١٣ م° لمدة ثلاثة أيام فقط إلى تراكم السكريات بالدرنات؛ مما يؤدى إلى شدة تلونها باللون البنى عند قليها أو تحضير الشبس منها. ولا يوصى بزيادة فترة تخزينها عن ثلاثة أسابيع، لأجل المحافظة على صفات الجودة المنظورة وصفاتها الأكلية.

وهذا .. وتبدأ الدرنات فى التجمد على -٠,٨ م°، ومن أهم أعراض أضرار التجمد المظهر المائى الزجاجى وانهيار الأنسجة بعد تفككها. وقد يترتب على التجمد البسيط ظهور أضرار البرودة (Suslow & Voss ٢٠٠٦).

تخزين التقاوى

يوصى بأن يكون تخزين الدرنات المعدة لاستعمالها كتقاوى فى وجود ضوء غير مباشر. حيث يفيد ذلك - مقارنة بالتخزين فى الظلام - فى زيادة أعداد البراعم النابتة وقصرها، مع خفض الفقد فى وزن الدرنات المخزنة، وتقليل عدد الأيام اللازمة لاستكمال إنباتها بعد الزراعة، وزيادة المحصول الناتج منها بنسبة حوالى ١٨٪ (جدول ١-١) (Salunkhe & Desai ١٩٨٤).

وإلى جانب أهمية تعريض الدرنات المعدة لاستخدامها كتقاوى للضوء، فإنها يجب أن تخزن فى حرارة ١٢ م° - أو أعلى من ذلك - لمدة شهرين قبل الزراعة؛ لأن ذلك يبكر إنباتها عند الزراعة (Marinus ١٩٩٢). ويستدل من دراسات Jenkins وآخريـن (١٩٩٣) على أن تعريض التقاوى للحرارة العالية قبل زراعتها كان له تأثير إيجابى على إنبات البراعم ونموها، والنمو الخضرى، والمحصول المبكر الناتج منها؛ وذلك بصورة أفضل مما لو كان تعريضها للحرارة المرتفعة قبل ذلك خلال فترة تخزينها.

الفصل الأول: البطاطس

جدول (١-١) تأثير الضوء غير المباشر diffused light أثناء تخزين تقاوى البطاطس على نوعيتها، والمحصول الذى ينتج من زراعتها.

المحصول	التخزين فى الضوء غير المباشر	التخزين فى الظلام
الحالة بعد ٦ شهور من التخزين		
طول النموات sprouts (سم)	١,٨	٢١,٧
عدد النموات/درنة	٣,٤	١,٤
الفقد الكلى أثناء التخزين (%)	٩,٩	٢٠,٣
الوضع بعد الزراعة		
عدد الأيام إلى الإنبات الكامل	٣٠,٦	٣٨,١
المحصول الكلى (طن/هكتار)	٢٨,٨	٢٤,٦

وإذا ما زرعت التقاوى عقب خروجها مباشرة من حالة السكون، فإن تخزينها فى حرارة ٢٨ م° يكون أفضل لنموها بعد الزراعة من تخزينها فى حرارة أقل من ذلك (Ittersum ١٩٩٣).

إعاوة التهيئة

يؤدى التخزين المستمر فى الحرارة المنخفضة إلى تراكم السكريات المختزلة فى الدرنا، نتيجة لتحويل النشا إلى سكر. مع انخفاض معدل التنفس فى هذه الظروف. ويكون هذا التراكم سريعاً فى حرارة صفر-٢,٥ م°، وبدرجة أقل فى حرارة ٢,٥-٣,٥ م°، ولكن يختفى هذا التراكم - عادة - فى حرارة ٣,٨-٤,٤ م° (عن Rastovski & Van Es ١٩٨١). ويقلل تراكم السكر من جودة الدرنا للاستعمال فى صناعة الشبس، أو البطاطس المقلية؛ لأن السكر المتراكم يتفاعل مع المركبات النيتروجينية عند القلى، وينتج عن هذا التفاعل لون بنى غير مرغوب فيه. أما فى درجات الحرارة الأعلى من ذلك (١٥ م° مثلاً)، فإن النشا يتحول إلى سكر أيضاً، لكن السكر المتكون يستهلك أولاً بأول فى التنفس. وتعرف عملية رفع حرارة الدرنا المخزنة إلى ١٥-٢٠ م° قبل استعمالها فى صناعة الشبس باسم إعادة التهيئة reconditioning، وهى تُتبع مع معظم الأصناف (Smith ١٩٦٨).

وقد وجد أن السكريات المختزلة التي تتراكم في الدرنات خلال ٢٤ أسبوعاً من التخزين على ٥°م أو ٦°م يمكن أن تنخفض إلى درجة مقبولة للتصنيع؛ وذلك بوضع الدرنات على حرارة ١٨°م لمدة أسبوعين – على الأقل – قبل تصنيعها، ولكن زيادة تلك الفترة إلى أربعة أسابيع تؤدي إلى زيادة الفقد من جراء التزريع (Gichohi & Pritchard ١٩٩٥).

كما وجد أن إعادة التهيئة Reconditioning بعد التخزين في الحرارة المنخفضة تؤدي إلى زيادة معدل تنفس الدرنات بنحو ٢٠٠٪، ويتوافق ذلك مع الانخفاض في محتوى الدرنات من السكريات المختزلة (Williams & Cobb ١٩٩٢).

وحتى إن لم تجر عملية التهوية قبل إخراج البطاطس من المخزن فإنه يتعين رفع حرارتها إلى ١٠-١٣°م؛ لأن البطاطس الباردة تكون أكثر عرضة للإصابة بالجروح والخدوش أثناء تداولها. ويمكن رفع الحرارة بمجرد وقف التهوية، حيث يسمح ذلك للحرارة الناتجة من التنفس بالتجمع، ولكن قد يتطلب الأمر دفع هواء خارجي دافئ أو التدفئة إذا لزم الأمر (Voss وآخرون ٢٠٠٧).

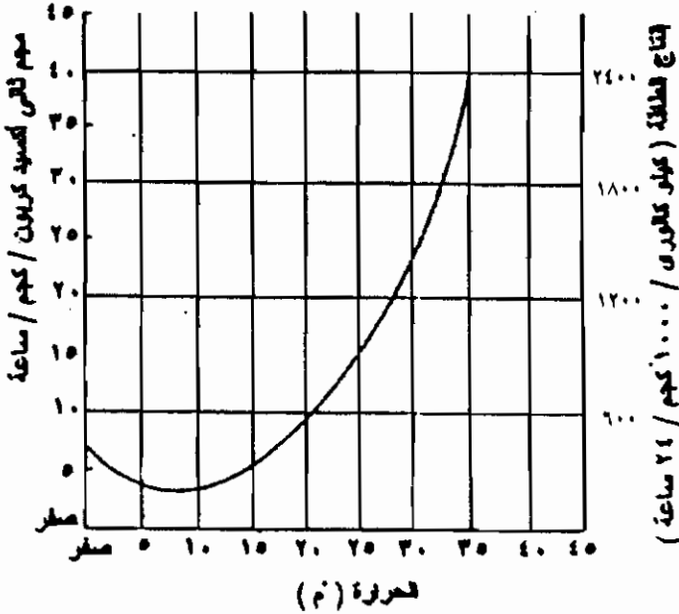
كفاءة التبريد

تتوقف احتياجات التبريد على عوامل عدة؛ من أهمها حرارة الهواء الخارجى. ومعدل تنفس الدرنات الذى يزداد – بشدة – مع ارتفاع درجة الحرارة (شكل ١-٥). ويكون معدل تنفس الدرنات الكاملة النمو غير المجروحة أو المخدوشة فى حرارة ٣٥°م أربعة أمثال معدل تنفسها فى حرارة ٢٠°م. ويزداد معدل التنفس عن الحدود المبينة فى الشكل إذا كانت الدرنات غير مكتملة التكوين، أو إذا كانت قد أصيبت بأضرار ميكانيكية أثناء حصادها أو تداولها.

ويفترض فى الأجواء الحارة أن تتراوح كفاءة تبريد مخازن البطاطس بين ٤٠٠ كيلو جول kJ و ٥٠٠ كيلو جول لكل طن من الدرنات فى الساعة، وأن تتراوح قدرة المراوح بين ٠,٢٥ متراً مكعباً و ٠,٣٠ متراً مكعباً لكل كيلو جول من كفاءة التبريد المطلوبة كما

الفصل الأول: البطاطس

يجب عزل السقف والجدران بالقدر الكافي للحد من التوصيل الحرارى؛ فلا يجب أن يزيد معامل توصيلها الحرارى على ٠.٢ واط/W/م^٢/كل درجة مئوية واحدة من الفرق بين أعلى درجة حرارة يصل إليها الهواء الخارجى ودرجة حرارة التخزين المرغوب فيها. ويعنى ذلك أن التدفق الحرارى Q يجب ألا يزيد على ٦-٨ واط/م^٢ من الأسقف أو الجدران.



شكل (٥-١) تنفس درنات البطاطس الكاملة غير المجروحة، وإنتاجها من الطاقة الحرارية بالتنفس في درجات الحرارة المختلفة.

نظام التبريد والتهوية

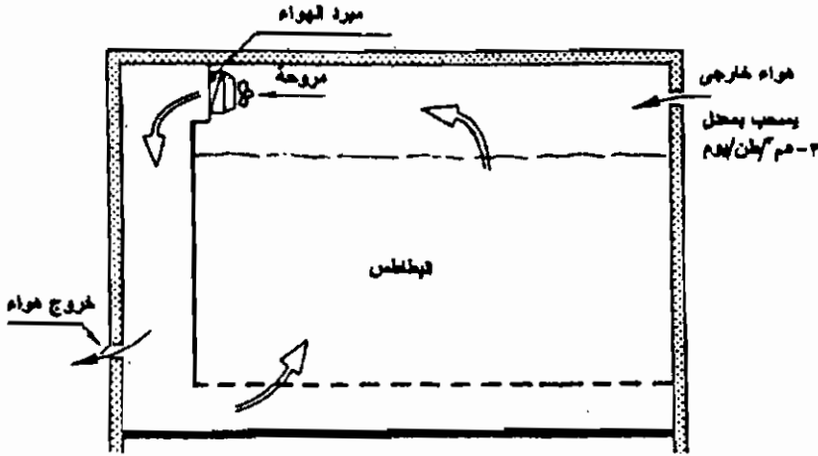
يجب أن يتم التبريد بنظام الدفع الجبرى للهواء المبرد من خلال الدرنات المخزنة (شكل ٦-١).

ولتجنب نقص الأكسجين فى هواء المخزن، فإنه يجب سحب الهواء من خارج المخزن إلى داخله بمعدل ٣-٥ م^٣ لكل طن من الدرنات المخزنة يومياً. وعندما تخرج من

تكنولوجيا وفسولوجيا ما بعد حصاد الخضرا غير الثمرية - التداول والتخزين والتصدير

المخزن كمية مماثلة من الهواء الداخل فيه فإن ذلك يمنع تراكم ثاني أكسيد الكربون الناتج من التنفس.

إن البطاطس تخزن إما في ثلاجات، وإما في خزانات bins ضخمة غير مبردة بارتفاع يصل إلى ستة أمتار، وفيها يتعين دفع الهواء من أرضية الخزان - من خلال مجارٍ من المعدن الممتوج - يتخلل الكومة؛ الأمر الذي يؤمن توزيعاً جيداً لهواء بارد رطب؛ مما يقلل من انكماش الدرناات وتزريعها وتعفنها. يجب أن تكون التهوية بمعدل $0.6-0.7$ م³/دقيقة لكل طن من الدرناات التسويق الطازج، وبمعدل $0.8-1.0$ م³/دقيقة لكل طن من الدرناات المخصصة لصناعة الشبس. وإذا زاد تدفق الهواء عما ينبغي قد تنخفض الرطوبة النسبية حول الدرناات، مما يتسبب في إحداث فقد في الوزن (Yanta & Tong 2007).



شكل (١-٦): مقطع عمودي لمخزن بطاطس مبرد.

وفي كل الحالات يجب عدم السماح بتكثيف رطوبة حرة على الدرناات أثناء التخزين، وإذا حدث ذلك تصبح حركة الهواء ضرورية، بالإضافة إلى أن حركة الهواء تعد ضرورية - كذلك - للمحافظة على تجانس الحرارة المرغوب فيها والرطوبة النسبية المطلوبة في جميع أنحاء كومة الدرناات.

ومن أهم مزايا تهوية الدرنات بالدفع الجبرى للهواء خلال نموها، ما يلي:

- ١- التخلص من حرارة الحقل وحرارة التنفس.

- ٢- المساعدة على تجانس الحرارة والرطوبة النسبية فى كل أنحاء الكومة.

- ٣- منع تقدم إصابات الأعفان خارج النسيج الذى حدثت فيه، وذلك بتجفيف الأماكن التى تبدو مبتلة والدرنات التى تم حصادها من تربة رطبة.

- ٤- تجنب التراكم الزائد لثانى أكسيد الكربون الناتج من التنفس.

وتجرى التهوية بعدة طرق، منها ما تتم من خلال مجار للهواء تكون على بعد ٢,٥- ٣ أمتار من بعضها تحت الكومة. وينفذ منها الهواء. وقد تستعمل أنابيب مموجة من الصلب أو الألومنيوم تختلف أحجامها باختلاف حجم المخزن. وبها ثقب كل ٢٠- ٣٠ سم لنفاذ الهواء. وقد تستعمل قنوات هواء خشبية على شكل حرف A يكون فيها فتحات طولية. وفى كل الحالات ينفذ الهواء إلى تلك القنوات الجانبية من قناة رئيسية تتصل بالمروحة الساحبة للهواء.

وفى المناطق الجافة يكون من الضرورى تزويد الهواء المستعمل فى التهوية بالرطوبة.

طريقة وضع الدرنات فى المخازن

يمكن تخزين البطاطس وهى سائبة حتى ارتفاع ٣,٥ متر؛ أى يكون تكويمها بمعدل حوالى ٢٥٠٠ كجم لكل متر مربع من أرضية المخزن.

وإذا خزنت الدرنات وهى معبأة فى أجولة، فلا تجوز زيادة ارتفاع الرصات عن ثلاثة أمتار؛ حيث تكون السعة التخزينية فى هذه الحالة حوالى ١٧٠٠ كجم/م^٣ - وليس ٢١٠٠ كجم/م^٣ - بسبب الفراغات التى توجد بين الأكياس.

ويجب - دائماً - مراعاة عدم المغلاة فى عدد رصات أجولة البطاطس؛ ذلك لأن ارتفاع السقف يتراوح فى ثلاجات الدور الواحد بين خمسة وستة أمتار؛ مما قد يشجع على وضع ٢٠ رصة أو أكثر فوق بعضها ولكن ذلك لا يسمح بانخفاض الحرارة إلى الدرجة المطلوبة فى مركز البلوكات.

ويراعى كذلك ترك فراغات كافية بين الرصّات، والتحكم في دفع الهواء البارد من خلالها، وعدم خفض حرارة التبريد عن 3م°، وعدم ملاسة الدرنات في الرصّات العلوية لمواسير التبريد.

يراعى عند تصميم المخازن أن تتحمل جدرانها ضغطاً يصل إلى 600 كجم على المتر المربع، وهو الضغط الذى تتعرض له الأجزاء السفلى من جدران المخزن عند تخزين الدرنات في كومات يصل ارتفاعها إلى 3,5 متر.

وللإطلاع على التفاصيل التكنولوجية المتعلقة بتصميم وإنشاء مخازن البطاطس المبردة .. يراجع Davis (1980).

التخزين فى الجو المعدل والجو المتحكم فى مكوناته

إن الجو المتحكم فى مكوناته (CA) والجو المعدل (MA) قليلا الفائدة للبطاطس. وعندما تتعرض الدرنات بعد الحصاد لهواء تنخفض فيه نسبة الأكسجين عن 5% فإنه يتأخر فيها تكوين البيريدوم والتنام الجروح. وعند انخفاض الأكسجين إلى أقل من 1,5% أو زيادة ثانى أكسيد الكربون عن 10% تظهر روائح غير مرغوب فيها وطعم غير مقبول، وتحدث تغيرات لونية داخلية وتزداد الإصابة بالأعفان. وبينما يخفض التركيز المرتفع لثانى أكسيد الكربون من تكوين السكريات المختزلة، فإنه يزيد من محتوى السكروز (Voss 2004).

كذلك لا يوصى بتخزين البطاطس فى الجو المعدل؛ نظراً لشدة حساسيتها لنقص الأكسجين الذى يؤدى إلى إصابتها بالقلب الأسود. وسواء أحدث القلب الأسود نتيجة لنقص تركيز الأكسجين، أم لزيادة تركيز ثانى أكسيد الكربون، فإن الهواء المعدل يتوفر فيه كلا العاملين. كما أن التهوية التى تعد ضرورية فى مخازن البطاطس تتعارض مع مبدأ التخزين فى الجو المعدل (Lougheed 1987).

وفى المقابل وجد أن تخزين البطاطس فى 9,4% ثانى أكسيد الكربون مع 3,6% أكسجين على 5م° يؤدى إلى وقف التزريع كلية - تقريباً - مع انخفاض فى النقص فى

الوزن، والمحافظة على اللون الجيد لجلد الدرنا. وعندما استمر تخزين تلك الدرنا بعد ذلك لمدة ٢٠ أسبوعاً في الهواء على ٥°م استمر اللون الجيد للجلد واستمر عدم التزريع. وعلى الرغم من أن الشبس الذي جهز من تلك الدرنا كان أدكن لوئاً مما يُسمح به، إلا أن تهيئتها أدت إلى جعل الشبس باللون المطلوب في أحد الأصناف (وهو Saturna). ولكن ليس في صنفين آخرين، وكان مستوى السكريات المختزلة هو المسئول عن لون الشبس قبل التهيئة وبعدها (Khanbari & Thompson ١٩٩٦).

ومن المعروف أن لون البطاطس المحمرة يتأثر سلبياً بالتفاعل بين غاز ثاني أكسيد الكربون - الذى يتراكم فى هواء المخازن - وغاز الإيثيلين الذى قد ينطلق - من عدة مصادر - وقد يصل إلى تركيز ٠,٥ ميكروليتر/لتر. وفى دراسة عُرِضَتْ فيها بطاطس فى طور الراحة (ساكنة) أو خرجت منه (غير ساكنة) لتوافيق مختلفة من غاز ثاني أكسيد الكربون بتركيزات تراوحت بين صفر %، و ٢٪، وغاز الإيثيلين (بتركيزات تراوحت بين صفر %، و ٠,٥ ميكروليتر/لتر)، وجد ما يلى:

١- لم يتغير لون التحمير عن لون الكنترول عندما كان التعريض لأى تركيز من ثاني أكسيد الكربون فى غياب الإيثيلين، وذلك سواء أكانت الدرنا فى طور الراحة، أم خرجت منه.

٢- عندما كانت المعاملة بالإيثيلين فقط فى غياب ثاني أكسيد الكربون ازدادت دكنة لون التحمير أياً كانت حالة الدرنا.

٣- فى الدرنا غير الساكنة توقفت الزيادة فى دكنة التحمير - الناتجة من التعرض للإيثيلين - على تركيزات الغاز.

٤- كذلك عندما كان تعرض الدرنا غير الساكنة لكل من ثاني أكسيد الكربون والإيثيلين، اعتمدت الزيادة فى دكنة التحمير على التركيز؛ حيث ازدادت الدكنة بزيادة تركيز أى من الغازين عندما تواجدا معاً.

٥- لم تكن الزيادة فى دكنة التحمير مع زيادة التركيز، وكذلك لم يكن التفاعل بين الإيثيلين وثاني أكسيد الكربون جوهرياً فى الدرنا الساكنة.

٦- فى كل من الدرناٲ الساكنة وغير الساكنة كانت دكنة التحمير أعلى ما يمكن عند تواجد كلا الغازين بأعلى تركيز (Daniels-Lake & Prange ٢٠٠٩).

الظواهر والتغيرات المصاحبة للتخزين

تنفس الدرناٲ

يعتبر تنفس الدرناٲ أهم الأنشطة الفسيولوجية الٲى تحدث فيها؛ وهو نشاط يميز كافة الأنسجة الحية من غير الحية، ويؤثر فى عديد من صفات الجودة.

ويؤثر معدل تنفس الدرناٲ بالعوامل الٲالفة:

١- درجة النضج: يكون أعلى معدل للتنفس فى الدرناٲ الٲى تحصد بعد بداية تكوينها مباشرة، ثم ينخفض معدل التنفس سريعاً فى الدرناٲ الٲى تحصد وهى أكبر حجماً، كما يستمر انخفاض التنفس فى الدرناٲ الٲى تحصد وهى فى المراحل القريبة من النضج، وحتى اكتمال النضج.

٢- فترة التخزين: يقل تنفس الدرناٲ تدريجياً أثناء التخزين حتى بداية نمو البراعم، ثم يزداد ثانية.

٣- درجة الحرارة: يزيد معدل التنفس بمقدار ضعفين مع كل زيادة قدرها ١٠ درجات مئوية ما بين صفر و ٢٠°م، أى أن $Q_{10} = 2,0$ ، لكن تقديرات أخرى تشير إلى أنه قد يكون أقل من ذلك.

٤- تركيز غاز الأكسجين: ينخفض معدل التنفس مع انخفاض تركيز الغاز عن المستوى الطبيعى فى الهواء الجوى، وهو ٢٠٪.

٥- تركيز غاز ثانى أكسيد الكربون: يقل معدل التنفس بزيادة تركيز الغاز.

٦- المركبات المثبطة والمحفزة للنشاط الحيوى: يتأثر معدل التنفس بالنقص أو الزيادة عند المعاملة بهذه المركبات حسب نوعيتها.

٧- الإثيلين: تؤدى المعاملة بالإثيلين إلى زيادة معدل التنفس.

٨- الإشعاع: تؤدى المعاملة بأشعة جاما إلى زيادة مؤقتة فى معدل التنفس، تستمر لمدة أسبوع، ثم تنخفض إلى المعدل الطبيعى بعد ذلك.

٩- نمو البراعم (التنبيت): تصاحب نمو البراعم زيادة كبيرة فى معدل تنفس الدرنات.

١٠- طريقة تداول الدرنات: يؤدي تداول الدرنات بخشونة إلى حدوث زيادة كبيرة فى معدل تنفسها (عن Burton ١٩٧٨).

ويتباين معدل تنفس درنات البطاطس (بالمليجرام ثانى أكسيد كربون لكل كيلوجرام واحد من الدرنات فى الساعة) حسب مدى اكتمال تكوين الدرنات وحرارة التخزين، كما يلى (Voss ٢٠٠٤).

الدرنات المكتملة التكوين	الدرنات غير المكتملة التكوين	حرارة التخزين (م°)
١٨-٦	٢٤	٥
١٩-١٣	٤٠-٣٠	١٠
٢٢-١١	٥٧-٢٥	١٥
٢٩-١٤	٨١-٣٢	٢٠

إنتاج الإثيلين

يكون معدل إنتاج الإثيلين فى البطاطس البلية والمكتملة النمو منخفضاً للغاية، حيث يقل عن ٠,١ ميكروليتر لكل كيلوجرام من الدرنات فى الساعة على ٢٠ م°. ويزداد المعدل كثيراً عن ذلك فى الدرنات المجروحة والمضارة.

ودرنات البطاطس ليست شديدة الحساسية للإثيلين الذى قد تتعرض له من مصادر خارجية. وقد وجد أن التعرض للمستويات المنخفضة من الإثيلين يمكن أن يرفع من معدل التنفس، وبخاصة فى البطاطس غير المكتملة التكوين؛ مما يؤدي إلى فقد فى وزن الدرنات وانكماشها. وبينما يمكن أن تثبط التركيزات المنخفضة للغاز من التبرعم - بعد تخزين البطاطس غير المعاملة بمثبطات التبرعم لمدة ٢-٣ شهور على ٥ م° - فإن تعرضها حينئذٍ لتركيزات عالية من الإثيلين قد يستحث التبرعم (Voss ٢٠٠٤).

التزريع

يؤدي تزريع الدرنات فى المخازن إلى ما يلى :

- ١- زيادة فقد الدرنات لرطوبتها؛ ومن ثم انكماشها.
- ٢- زيادة الرطوبة النسبية ودرجة الحرارة فى المخازن؛ ومن ثم زيادة مشاكل الأعفان.
- ٣- زيادة محتوى الدرنات من السكريات المختزلة؛ ومن ثم زيادة التلون البنى فى المنتجات المصنعة.
- ٤- فقد القيمة التسويقية للدرنات فى حالات التزريع الشديدة.

ويُستدل من الدراسات التى أجريت على سكون درنات البطاطس أن كلا من حامض الأبسيسك والإثيلين ضروريان لأجل حث السكون، ولكن حامض الأبسيسك فقط هو الذى يلزم لاستمرار سكون البراعم. ويبدو أن حدوث زيادة فى كل من محتوى السيبتوكينين والحساسية له هما العاملان الرئيسيان اللذان يقودان إلى زوال حالة السكون. أما التغيرات فى محتوى الدرنات من كل من إندول حامض الخليك وحامض الجبريليك فيبدو أنها أكثر علاقة بتنظيم النمو البرعمى بعد انتهاء حالة السكون (Suttle ٢٠٠٤).

وقد درس Suttle (٢٠٠٤) دور الجبريلينات الطبيعية فى درنات البطاطس فى خروجها من طور الراحة وبدء تنبيتها وذلك فى صنف البطاطس Russet Burbank، ولقد وُجِدَ أن السكون بدأ فى الانتهاء بعد ٩٨ إلى ١٣٤ يوماً من التخزين، حيث أظهرت الدرنات نمواً محدوداً (< ٢ مم) للنبت. وأعقب ذلك ازدياد ضعف سكون الدرنات حيث ازداد طول النبت بعد ١٨٧ يوماً من التخزين، وانتهى سكون الدرنات تماماً وكان النبت قوياً بعد ٢١٢ يوماً من التخزين. وقد ظهر بعد الحصاد مباشرة أن محتوى الدرنات من كل من GA_{19} ، و GA_{20} ، و GA_1 كان عالياً نسبياً (٠,٦٢-٠,٤٨ نانوجرام/جم وزن طازج)، بينما انخفض تركيزها بين ٣٣، و ٩٣ يوماً من بدء التخزين. وازداد محتوى الدرنات من كل من GA_{19} ، و GA_{20} ، و GA_1 قليلاً بين ٩٣، و ١٣٥ يوماً من بدء

التخزين، حيث وصل إلى مستويات مماثلة لتلك التي كانت تتواجد في الدرناات الشديدة السكون بعد الحصاد مباشرة. وقد استمر مستوى تلك الجبريلينات في الزيادة مع زيادة قوة نمو البراعم. ولم يعثر على أى أثر لكل من الـ GA_4 والـ GA_8 فى أى من الدرناات أياً كانت حالة سكونها. وقد حفزت المعاملة بالجبريلينات التبرعم فى الدرناات التى كانت قد مرت بالفعل بفترة السكون العميق، وكان GA_1 أشدها تأثيراً، ثم GA_{20} ، ثم GA_{19} . ويستدل من تلك النتائج على أن الجبريلينات لا تلعب دوراً فى التخلص من حالة السكون، وإنما فيما يعقب ذلك من إنبات للبراعم.

فقد الرطوبة

يتأثر فقد الدرناات للرطوبة أثناء تخزينها بالعوامل التالية:

- ١- معدل التسميد السابقة للحصاد: تبعاً لـ Kolbe وآخرين (١٩٩٥) فإن الفقد فى الوزن فى الدرناات المخزنة على ٤م^٤ ورطوبة نسبية لا تقل عن ٩٪ يزداد بزيادة التسميد الأزوتى أو البوتاسى قبل الحصاد، ويقل بزيادة التسميد الفوسفاتى. كذلك وجد Kolsch وآخرون (١٩٩١) أن زيادة التسميد قبل الحصاد أضعفت من جودة البطاطس وصلاحتها للتخزين، وتسببت فى زيادة معدل التنفس، والفقد الرطوبى، والتبرعم؛ ومن ثم فقد فى الوزن.
- ٢- الصنف: تختلف الأصناف فى سرعة فقدتها للرطوبة، وربما يرجع ذلك إلى اختلافها فى سمك طبقة البيريدرم.
- ٣- النضج: يزداد فقد الماء من الدرناات غير الناضجة، ويقل الفقد تدريجياً مع زيادتها فى النضج.
- ٤- الجروح والخدوش: يزداد فقد الماء مع زيادة تجريح وخدش الدرناات أثناء تداولها.
- ٥- البيريدرم: يقلل البيريدرم من فقد الدرناات للرطوبة.
- ٦- الفرق فى ضغط بخار الماء water vapor pressure deficit بين أنسجة الدرنة والهواء المحيط بها؛ فكلما ازداد هذا الفرق، ازداد فقد الماء من الدرناات.

- ٧- درجة الحرارة: كلما ارتفعت درجة الحرارة انخفض ضغط بخار الماء فى الهواء المحيط بالدرنات، وازداد فقد الرطوبة تبعاً لذلك.
- ٨- التهوية: يزداد الفقد الرطوبى مع زيادة التهوية.
- ٩- التثبيت: يؤدى نمو البراعم وتثبيت الدرناات إلى حدوث زيادة كبيرة فى فقد الماء بالنتج من هذه النموات (عن Burton ١٩٧٨).

انكماش وذبول الدرناات

تنكمش الدرناات وتقل فى الوزن تدريجياً مع التخزين؛ ويرجع ذلك إلى حدوث فقد فى كل من الرطوبة والمادة الجافة، إلا أن الفقد فى الرطوبة يكون أكبر. ويصل إلى ٩٠٪ من جملة الفقد فى الوزن، بينما يكون الفقد فى المادة الجافة نتيجة التنفس فى حدود ١٠٪ من الفقد فى الوزن الجاف.

ويزيد الفقد فى الرطوبة فى بداية فترة التخزين؛ بسبب الجروح والتسلخات والكدمات التى تحدث فى بعض الدرناات، ويكون الفقد فى الرطوبة أكبر فى الدرناات غير الناضجة. ومع علاج الدرناات بترسب السيوبرين، ويتكون بيريدرم الجروح، ويقل فقد الدرناات للماء تدريجياً. ومع انتهاء فترة العلاج التجفيفى يقل فقد الدرناات للماء بدرجة كبيرة. ولا يوجد فرق بين أصناف البطاطس فى فقدها للرطوبة خلال هذه المرحلة. ومع استمرار التخزين. وبداية تزييع الدرناات يزداد الفقد مرة أخرى؛ نتيجة سهولة تبخر الماء من النموات الجديدة. وتختلف الأصناف كثيراً، فى بداية تلك المرحلة؛ نتيجة لاختلافها فى طول فترة السكون من جهة، وفى سرعة نمو النبات الذى يزداد فقد الماء من خلاله من جهة أخرى. هذا .. ويزيد فقد الرطوبة أثناء التخزين عند انخفاض الرطوبة النسبية أو ارتفاع درجة الحرارة، أو زيادة التهوية.

يتبع الفقد فى المادة الجافة بالتنفس نفس مسلك الفقد فى الرطوبة؛ فىكون مرتفعاً فى بداية فترة التخزين، ثم ينخفض لفترة حتى بداية التزييع؛ حيث يرتفع معدل التنفس مرة أخرى؛ فبعد الحصاد مباشرة يزداد معدل التنفس فى الدرناات غير

الفصل الأول: البطاطس

الناضجة عنه في الدرنات الناضجة؛ وذلك بسبب ارتفاع نسبة سكر السكروز فيها، ولوجود علاقة طردية مباشرة بين نسبة السكروز وسرعة التنفس. وتزيد الأضرار الميكانيكية من سرعة التنفس؛ ومن ثم فإن وسيلة الحصاد تؤثر على سرعة التنفس، لتأثيرها على نسبة الدرنات المصابة بالأضرار الميكانيكية. وبعد انتهاء فترة العلاج تنخفض سرعة التنفس بدرجة كبيرة، لكن العلاقة تبقى طردية بين سرعة التنفس ودرجة حرارة التخزين. ويكون مقدار سكر السكروز المستخدم في التنفس لكل جرام من درنات البطاطس كما يلي:

كمية السكروز المستهلكة في التنفس (ملليجرام/كجم درنات)	حرارة التخزين (م)
٢,٣	صفر
٢,٨	٣
٣,٥	٦
٤,٥	١٠
٩,٥	٢٠

يمكن القول إجمالاً بأن التنفس يؤدي إلى نقص الوزن الجاف للدرنات تحت ظروف التخزين الجيدة بنحو ٠,١٪ من المادة الجافة شهرياً.

ونظراً لأن الفقد في الرطوبة يكون بسرعة أكبر من الفقد في المادة الجافة بالتنفس؛ لذا تتحسن الكثافة النوعية للدرنات مع التخزين. وقد يعتبر انكماش الدرنات قليلاً خسارة أو فائدة للمنتج، ويتوقف ذلك على نوعية الاستعمال المتوقعة للبطاطس المخزنة؛ فعند التخزين لغرض الاستهلاك الطازج يعتبر أي فقد في الوزن خسارة مباشرة. وإذا زاد الفقد على ١٠٪ تنكمش الدرنات بوضوح، وربما لا يمكن تسويقها، أو ربما يمكن بيعها بأسعار مخفضة؛ أما عند التخزين لغرض التصنيع، فإن أي فقد في الرطوبة يُحسن من نوعية الدرنات؛ وذلك بما يحدثه فقد الرطوبة من زيادة في الكثافة النوعية، لكن زيادة نسبة الفقد على ١٠٪ تؤدي إلى صعوبة تقشير الدرنات.

الاحضرار

تحدث ظاهرة احضرار الدرنات لدى تعرضها للضوء، سواء أكان التعرض قبل الحصاد، أم بعده، وهى الظاهرة التى ترجع إلى تمثيل الكلوروفيل بالدرنات تحت تأثير الإضاءة، ويتحدد العمق الذى يصل إليه تمثيل الكلوروفيل فى الدرنه ومدى تركيزه على شدة الإضاءة التى تتعرض لها الدرنات وطول مدة التعرض، وعلى عوامل أخرى من أهمها درجة الكتمال نمو الدرنات حيث تزداد الظاهرة فى البطاطس "البليية". ويكون تمثيل الكلوروفيل مصاحباً - دائماً - بتمثيل الجليكو ألكالويد السام: السولانين .solanine.

وقد أدى تعريض درنات البطاطس من ثلاث أصناف لضوء الشمس غير المباشرة لمدة ٢٠ يوماً إلى زيادة محتوى القشرة الخارجية من الكلوروفيل بمقدار ١٠-١٨ ضعفاً ومن الجليكوألكالويدات glycoalkaloids الكلية بنسبة ٨٪ إلى ٥٦٪، إلا أن تلك الزيادة ارتفعت إلى ٢٦٪ حتى ٧٥٪ عندما كان التعرض لضوء الشمس المباشر (Sukumaran وآخرون ١٩٧٥).

أضرار البرودة

أضرار البرودة chilling injury هى تلك التى تصيب الدرنات عند تعرضها لفترة طويلة لحرارة من صفر إلى ٢م°؛ حيث تظهر على الدرنات حالة تسمى التلون الماهوجانى mahogany browning، وفيها تتحلل الأنسجة الداخلية بدرجات مختلفة. فقد تقتصر الإصابة على الحزم الوعائية فقط، وقد تكون الإصابة فى مناطق غير منتظمة بلون بنى ضارب إلى الاحمرار، وتنتشر فى القشرة، والأسطوانة الوعائية، والنخاع أحياناً .. ومع ازدياد الانخفاض فى درجة الحرارة التى تتعرض لها الدرنات تنهار الأنسجة المصابة تماماً، ويصبح لونها بنيّاً داكناً، وتصبح الدرنات أكثر قابلية للإصابة بالعفن الطرى.

وقد تظهر أعراض أضرار البرودة على صورة تحلل شبكى net necrosis، حيث

تموت خلايا اللحاء، بينما لا تتأثر الخلايا البرانشيمية المحيطة به التي تكون أقل تأثراً بالحرارة المنخفضة من خلايا اللحاء. وقد يكون اللحاء المتأثر متناثراً في نسيج الدرنة، أو في أحد جوانب الدرنة (الجانب الذي تعرض للحرارة المنخفضة)، أو قد يكون مركزاً في منطقة الحزم الوعائية. وتتشابه أعراض التحلل الشبكي تلك - كثيراً - مع أعراض مماثلة تحدث نتيجة الإصابة بفيروس التفاف أوراق البطاطس، لكن يمكن التمييز بينهما بسهولة بتعريض الأنسجة المصابة للأشعة فوق البنفسجية؛ حيث تظهر الأنسجة المصابة بأضرار البرودة بلون أزرق، بينما تظهر الأنسجة المصابة بالفيروس بلون أخضر.

تختلف الأصناف في مدى حساسيتها لأضرار البرودة. ومن أكثر الأصناف الأمريكية مقاومة كل من جرين ماونتن (Green Mountain)، وواربا (Warba) (Talbur & Smith, 1959).

أضرار التجمد

قد تتعرض الدرنتات للتجمد وهي مازالت في الحقل، أو أثناء التخزين في المخازن المبردة. ويطلق على حالة التجمد في الحقل اسم frost injury، وتظهر أعراضها على شكل تحلل شبكي للأنسجة، مشابه لأعراض الإصابة بفيروس التفاف الأوراق. أما حالة التجمد في المخازن، فيطلق عليها اسم freezing injury.

يؤدي تجمد الدرنتات إلى تكوين بللوات ثلجية في أنسجتها، يعقبه موت سريع للأنسجة المتجمدة. ويوجد - عادةً - حد فاصل وواضح بين النسيج المتجمد والنسيج غير المتجمد من الدرنة. وبعد تفكك النسيج، فإن لونه يتغير سريعاً من الأبيض الشاحب إلى الوردى، فالأحمر، فالبنى، أو الرمادى، أو الأسود، ويلى ذلك انهيار خلايا النسيج المصاب وطراوته.

وتتوقف درجة الحرارة التي تتجمد عندها الدرنتات على تركيز وطبيعة المواد الذائبة في العصير الخلوى. وتتراوح درجة حرارة التجمد بين -1، و -2,2°م.

وتنخفض درجة الحرارة التي تتجمد عندها الدرنات إذا كان قد سبق تخزينها في درجة حرارة منخفضة؛ ويرجع ذلك إلى زيادة نسبة السكر في العصير الخلوي في هذه الظروف.

وتظهر أضرار التجمد خلال نصف دقيقة من بداية تكوين البلورات الثلجية. وتتوقف شدة الأضرار على مدة التعرض لدرجة التجمد كما يلي:

١- عندما تكون مدة التعرض لدرجة حرارة التجمد قصيرة، تظهر الأعراض على شكل حلقة متقطعة، لونها أسود ضارب إلى الزرقة في منطقة الحزم الوعائية. ويطلق على هذه الأعراض اسم التحلل الشبكي net necrosis.

٢- مع ازدياد فترة التعرض لدرجة حرارة التجمد تمتد الأعراض إلى النخاع.

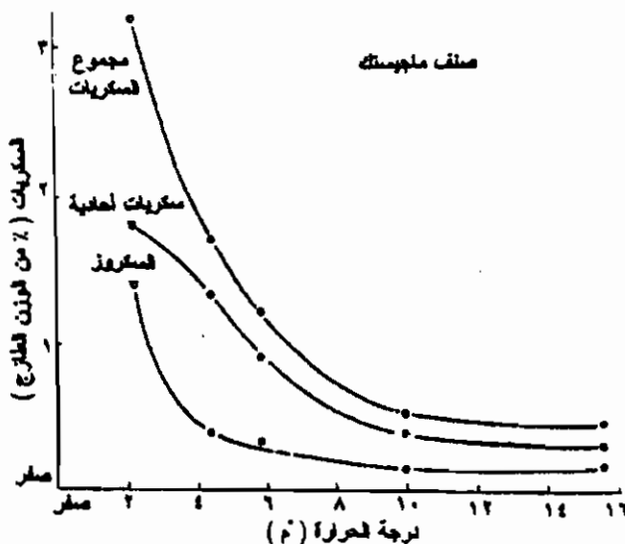
٣- مع استمرار التعرض لدرجة حرارة التجمد لمدة ساعة تظهر بالدرنات من الداخل مناطق متداخلة غير منتظمة الشكل، وسوداء اللون.

٤- إذا استمرت فترة تعرض الدرنات لدرجة حرارة التجمد أربع أو خمس ساعات، فإنها تصبح مائبة المظهر، وسميكة، وتخرج منها سوائل.

زيادة نسبة السكريات

تأثير درجة حرارة (التخزين) في نسبة السكريات

تزداد نسبة السكريات في درنات جميع أصناف البطاطس عند تخزينها في درجات الحرارة المنخفضة. ويزداد تراكم السكر مع الانخفاض في درجة الحرارة. ويبين شكل (٧-١) العلاقة بين درجة حرارة التخزين، ونسبة كل من السكريات الأحادية، والسكروز في الدرنات. ويتضح من الشكل أن نسبة السكريات تزداد كثيراً في حرارة ٤°م، وهي الدرجة التي يوصى بها لتخزين البطاطس لأطول فترة ممكنة، وأن انخفاض حرارة التخزين عن ٤°م يؤدي إلى ارتفاع حاد في نسبة السكروز والسكريات الأحادية، وتعرف هذه الظاهرة باسم زيادة الحلاوة المصاحبة للحرارة المنخفضة low temperature sweetening.



شكل (٧-١): العلاقة بين درجة حرارة التخزين، ونسبة كل من السكريات الأحادية والسكروز في الدرناات.

المشاكل المترتبة على زيادة نسبة السكريات

قد يعد المحتوى العالى للدرناات من السكروز أحد العوامل غير المباشرة التى تسهم فى دكنة لون الشبب المصنع منها؛ نظراً لأن السكروز يعد مصدراً هاماً لتراكم السكريات المختزلة عند تخزين البطاطس فى حرارة منخفضة (Clegg & Chapman ١٩٦٢).

ولقد سبقت الإشارة إلى أن تراكم السكر فى درناات البطاطس هو المسئول عن ظهور اللون البنى غير المرغوب فيه فى الشبب والبطاطس المقلية؛ فيما يعرف بالتفاعل البنى Browning Reaction الذى تشارك فيه السكريات المختزلة، وتفاعل ميلارد Millard Reaction الذى تلزم له مركبات أخرى؛ مثل الأحماض الأمينية التى تتوفر دائماً فى درناات البطاطس؛ مما يجعلها عاملاً غير محدد لسرعة هذه التفاعلات؛ وبذا يبقى تركيز السكريات المختزلة هو العامل المسئول عن التلون باللون البنى عند القلى.

هذا .. إلا أن دراسات Brierley وآخرين (١٩٩٦) أوضحت أن الأحماض الأمينية الحرة والبروتين الذائب ازدادا مع التخزين على ٥ م° أو ١٠ م° لمدة ٤٠ أسبوعاً، وأن معظم الزيادة حدثت خلال الفترة الأخيرة من التخزين. وإلى جانب تردى لون الشبس المصنع من الدرنات التى خزنت على ١٠ م° – الأمر الذى لم يمكن تفسيره على أساس الزيادة فى نسبة السكريات المختزلة تحت هذه الظروف – فإن إعادة تهيئة الدرنات على ٢٠ م° لم يؤثر على مستوى الأحماض الأمينية والبروتينات الحرة – الذى ارتفع خلال الفترة الأخيرة من التخزين – الأمر الذى قلل من أهمية إعادة التهيئة فى تحسين لون الشبس المصنع من الدرنات؛ لتواجد الأحماض الأمينية للتفاعل مع أية كمية متراكمة من السكريات المختزلة.

ولقد درس Ohara-Takada وآخرون (٢٠٠٥) التغيرات فى محتوى درنات البطاطس من السكر والأحماض الأمينية أثناء التخزين وتأثير ذلك على مستوى الأكريلاميد acrylamide فى الشبس بعد التحمير، ووجدوا أن مستوى الأكريلاميد بدأ فى الزيادة بعد ثلاثة أيام من التخزين على ٢ م° استجابة لزيادة حدثت فى محتوى الدرنات من كل من الجلوكوز والفراكتوز. ووجد ارتباط قوى بين محتوى السكريات المختزلة ومستوى الأكريلاميد ($R^2 = 0,873$ للفراكتوز، و $R^2 = 0,836$ للجلوكوز). أما محتوى الدرنات من السكر فقد استمر فى الانخفاض حتى بعد ٤ أسابيع من التخزين؛ ولم يكن مرتبطاً بمستوى الأكريلاميد. كذلك لم يُظهر محتوى الدرنات من أربعة أحماض أمينية – هى حامض الأسبارتك، والأسباراجين، والجلوتامك، والجلوتامين – أى ارتباط جوهري بمستوى الأكريلاميد. وتعنى تلك النتائج أن مستوى الأكريلاميد – الذى يرتبط جيداً بلون الشبس – يعتمد على محتوى الدرنات من السكريات المختزلة ويرتبط بها.

تباين (الأصناف فى شرة حساسيتها لظاهرة تراكم (السكريات

تتباين أصناف البطاطس فى سرعة تراكم السكر فى درناتها أثناء تخزينها فى حرارة منخفضة؛ فمثلاً يكون تراكم السكر فى الدرنات الصنف مين شب MainChip فى

الحرارة المنخفضة بطيئاً إلى درجة أنها يمكن أن تُصنع في صورة شبس مباشرة بعد تخزينها على ٧°م، دونما حاجة إلى إخضاعها إلى عملية إعادة التهيئة reconditioning في الحرارة العالية نسبياً. كما أن عملية إعادة التهيئة يمكن أن تجرى لها بسهولة عند الضرورة (Reeves وآخرون ١٩٩٤). كذلك يعتبر الصنفان برودك Brodick، وعدن Eden قليلي التأثير بالحرارة المنخفضة، حيث يظل محتواه من السكريات ثابتاً نسبياً، بينما يزداد السكر بشدة في الحرارة المنخفضة في أصناف مثل ركوردر Record وبنتلاند دل Pentland Dell (Cottrell وآخرون ١٩٩٣).

الأساس الفسيولوجي للظاهرة

يستدل من دراسات Claassen وآخرين (١٩٩٣) على الصنف بنجي Bintje الذي يتراكم السكر في درناته في الحرارة المنخفضة، والسلالة KW77-2916 التي يقل فيها هذا التراكم .. يستدل منها على أن الزيادة في نشاط إنزيم الفوسفوريليز phosphorylase التي تحدث في الحرارة المنخفضة (٢ أو ٤°م) تقدر عملية تراكم السكر في الدرنا أثناء التخزين.

وقد وجد أن الحرارة المنخفضة ٤°م تسرع من تلف أغشية الأميلوبلاستيدات Amyloplasts (البلاستيدات المخزنة للنشا)، بدرجة أكبر في صنف البطاطس نورشب Norchip الحساس لتراكم السكريات في درناته في الحرارة المنخفضة - مما في صنف DT860-2 المقاوم لظاهرة تراكم السكريات في درناته أثناء التخزين البارد؛ الأمر الذي يفيد احتمال وجود علاقة بين حساسية أغشية الأميلوبلاستيدات وتراكم السكريات في درنات البطاطس (O'Donoghue وآخرون ١٩٩٥)، وخاصة أن أصناف البطاطس تختلف في حساسيتها لظاهرة تراكم السكريات في درناتها في ظروف الحرارة المنخفضة، بينما لا تتحكم إنزيمات الـ invertases في ذلك التراكم (Zenner وآخرون ١٩٩٦). كما لم تختلف الأصناف - التي تتباين في حساسيتها لتراكم السكريات في درناتها في الحرارة المنخفضة - لم تختلف في نشاط إنزيمات: ألفا أميليز alpha-amylase، وبيتا أميليز beta-amylase، والـ debranching enzyme (Cottrell وآخرون ١٩٩٣).

وقد وجد أن تخزين درنات البطاطس من الصنف رَصت بريانك على ١ م° لمدة ٢٨ يوماً أدى إلى زيادة محتواها من كل من السكروز والجلوكوز والفراكتوز، وصاحب ذلك زيادة في نشاط كلا من الإنزيمين sucrose phosphate synthase (اختصاراً: SPS) – بمقدار ٢,٢ ضعف – و β -fructofuranosidase (سابقاً: invertase) بمقدار ٧,٢ ضعف، بينما ظل نشاط الإنزيم sucrose synthase (اختصاراً: SS) ثابتاً خلال فترة التخزين البارد، ولم يختلف نشاطه عما في درنات خزنت على ١٠ م°. وعندما أعقب التخزين البارد على ١ م° تهيئة للدرنات – بتخزينها على ١٠ م° – حدثت زيادة أولية حادة في معدل التنفس وصلت إلى ذروتها بعد حوالي ٧ أيام، أعقبها انخفاض تدريجي. كذلك انخفض تركيز السكروز سريعاً خلال فترة وضع الدرنات على ١٠ م°، بينما كان الانخفاض في تركيز الجلوكوز والفراكتوز أقل حدة. وقد كانت تلك التغيرات مصاحبة بزيادة حادة في نشاط الـ SS وصلت ذروتها بعد ٧ أيام من التخزين على ١٠ م°. أعقبها انخفاض تدريجي إلى أن وصل نشاطه إلى مستوى النشاط في درنات الكنترول. أما نشاط الـ SPS والإنفرتيز فقد انخفض أثناء فترة التهيئة إلى أن وصل إلى مستوى النشاط في درنات الكنترول بعد ١٥ يوماً (Illeperuma وآخرون ١٩٩٨).

وبالإضافة إلى زيادة محتوى الدرنات من السكريات المختزلة أثناء تخزينها على ٤ م°، فإن الـ pH ينخفض بصورة واضحة ويزداد نشاط إنزيم الفوسفوريليز phosphorylase. وتؤدي تهيئة الدرنات على ٢١ م° – بعد تخزينها على ٤ م° – إلى خفض محتواها من السكريات وارتفاع رقمها الأيروجيني وتحسن لون الشبس المصنع منها. والجدير بالذكر أن إنزيم الفوسفوريليز يعمل على تحلل النشا، مما قد يجعله مؤثراً في محتوى السكر ودكته لون الشبس. وقد وجد أن pH عصير الدرنات يرتبط سلبياً بمحتواها من السكر، ويعد دليلاً جيداً لتقدير جودة الشبس التي يمكن أن تُصنع منها (Hyde & Morrison ١٩٦٤).

انخفاض نسبة النشا

تنخفض نسبة النشا في درنات البطاطس عند تخزينها في درجات حرارة منخفضة؛

بسبب زيادة معدلات تحوله إلى سكر في هذه الظروف، بينما قد تزداد نسبة النشا عند التخزين في درجات الحرارة المرتفعة؛ بسبب زيادة معدلات فقد الرطوبة في هذه الظروف، وزيادة نسبة المادة الجافة تبعاً لذلك. ولا تتأثر الخواص الطبيعية للنشا بدرجة حرارة التخزين، لكن حبيبات النشا قد تقل في الحجم بازدياد فترة التخزين؛ بغض النظر عن درجة الحرارة.

التغيرات في الكاروتينات

يتأثر محتوى الدرناات من الكاروتينات بكل من فترة وحرارة التخزين، وأيضاً بمعاملة الإشعاع لمنع التزريع. فقد وجد أن محتوى الكاروتينات يزداد في درناات جميع الأصناف المختبرة المخزنة على ٢٥-٣٠م°، وبدرجة أقل على ٢-٤م° أو ١٥م°. وعندما عوملت الدرناات قبل تخزينها بأشعة جاما بجرعة مقدارها ١٠ كيلوراد انخفض محتواها من الكاروتينات أثناء التخزين، وبخاصة على حرارة ١٥م°، حيث بلغ الفقد ٥٠٪ بعد ستة شهور من التخزين. وعندما تمت تهيئة الدرناات التي عوملت بالإشعاع وخزنت على ١٥م° لمدة ٧ شهور (وذلك بوضعها على ٣٤-٣٥م° لمدة ٦-١٢ يوماً) تضاعف محتواها من الكاروتينات بمقدار الضعفين إلى الستة أضعاف (Janave & Thomas ١٩٧٩).

التغيرات في بعض المركبات الأخرى

- ١- المركبات النيتروجينية: لا تحدث أى تغيرات في المركبات النيتروجينية إلا عند بداية نمو البراعم؛ حيث يزيد البرولين، وينتقل إلى النوات الحديثة.
- ٢- المركبات الفينولية: يزيد حامض الكلوروجينك في البراعم أثناء التخزين وفي الخلايا المجاورة للجروح. ويزيد التيروزين - وهو أحد المركبات النيتروجينية أيضاً - عند تعرض الدرناات للخدش أو التجريح.
- ٣- الكلوروفيل: يتكون الكلوروفيل في الخلايا السطحية إذا تعرضت الدرناات للضوء.

٤- الجليكوكالويدات glycoalkaloides: تزداد هي الأخرى عند تعرض الدرناات للضوء.

٥- التربنويدات terpenoides: أهمها: الريشيتين rishitin والفيتيبييرين phytuberin، وقد يصل تركيزها في الدرناات المصابة بالأمراض إلى ملليجرام واحد لكل جرام من الوزن الطازج. ويزداد التركيز عند الإصابة ببعض الفطريات، مثل الفطر المسبب لمرض الندوة المتأخرة، والبكتيريا المسببة لمرض التعفن البكتيري الطرى.

٦- فيتامين ج: يقل تركيز فيتامين ج كثيراً أثناء التخزين من نحو ٣٠ ملليجرام/١٠٠جم عند الحصاد إلى حوالى ١٠ ملليجرام/١٠٠جم بعد أشهر قليلة من التخزين، لكن ثلثا اللقد في فيتامين ج يكون خلال الثلاثة أو الأربعة أسابيع الأولى من التخزين.

وقد أدى التخزين لمدة ستة أسابيع على حرارة ٣٠°م إلى انخفاض محتوى درناات أربعة أصناف من البطاطس من فيتامين ج بنحو ٥٠٪ فى المتوسط، واستمر الانخفاض بعد ذلك - ولكن بدرجة أقل خلال فترة إعادة التهيشة التى أعقبت التخزين البارد ودامت لمدة أسبوعين على حرارة ٢٥°م (Okeyo & Kushad ١٩٩٥).

أما الفيتامينات الأخرى .. فيبدو أنها لا تتأثر بحرارة التخزين.

التصدير والشحن

تصدر البطاطس إلى كل من الدول الأوروبية - خاصة إنجلترا - والدول العربية. ومعظم البطاطس المصدرة إلى إنجلترا هي من البطاطس الجديدة new potatoes (البلية) التى تحصد قبل تمام نضجها ويقل قطر درنااتها عن ٣ سم، وترتفع فيها نسبة الرطوبة كثيراً؛ حيث تبلغ كثافتها النوعية حوالى ١,٠٨، ولا تلتصق قشرتها بالدرنة.

تصدر البطاطس البلية فى أجولة من الجوت المبطن بالبولى إيثيلين الأسود المثقب سعة ٢٢ كجم. وتخلط درناات كل جوال بنحو كيلوجرام واحد من البيت موس المندى بنحو لتر ونصف من الماء، حتى تحتفظ برطوبتها خلال فترة الشحن التى تستغرق ٢-٣ أسابيع، والتي تكون فى ثلاجات على حرارة من ٣°-٥°م.

الفصل الأول: البطاطس

أما البطاطس المكتملة النضج، فإنها تصدر إلى كل من الدول العربية والأوروبية. وعند شحن البطاطس في الحاويات يتعين تبريدها قبل التحميل إلى 4°م، مع ضبط منظم الحرارة على تلك الدرجة، على أن تتراوح حرارة المحصول ذاته عند تحميله بين 4°م، و 9°م. ويجب أن تكون تهوية الحاويات بمعدل 15م³/ساعة (10 قدم مكعب/دقيقة) بالنسبة للحاويات التي تكون بطول 6 أمتار (20 قدم)، وبضعف ذلك المعدل بالنسبة للحاويات التي تكون بطول 12م (40 قدم)، مع توفير 90٪-95٪ رطوبة نسبية، علمًا بأن درجة تجمد البطاطس هي -0,8°م، وأن إنتاجها من الإثيلين منخفض للغاية، وإن كانت متوسطة الحساسية للغاز الذي قد تتعرض له من مصادر خارجية. وتنطبق كل تلك الخصائص على البطاطس في جميع مراحل التكوين من "البلية" إلى المكتملة التكوين (Optimal Fresh - الإنترنت - 2001).

البطاطس المجهزة للمستهلك

تجهز البطاطس الطازجة للمستهلك على صورة أصابع sticks، ومجزأة إلى قطع صغيرة diced، وعلى صورة شرائح sliced، ومقشرة peeled.

يجب أن تكون البطاطس المجهزة صلبة وبدون أي تلون غير طبيعي، وخاصة التلون البنّي الإنزيمي. ويعد التقشير اليدوي أفضل من الحك الآلي. ويلزم غمر البطاطس المجهزة في سوائل مضادة للتلون البنّي مثل 0,5% L-cysteine + 2% حامض ستريك مع استعمال عبوات الجو المعدل (MAP) لمنع حدوث التلون البنّي للبطاطس المقشرة.

والجو الموصى به للبطاطس المجهزة هو 1٪-3٪ أكسجين مع 6٪-9٪ ثاني أكسيد كربون، علمًا بأن ذلك الأمر - وحده - لا يمنع التلون البنّي. وقد تحفز التعبئة تحت تفريغ نمو البكتيريا *Clostridium botulinum*.

ويتباين معدل تنفس البطاطس المجهزة (بالمليجرام ثاني أكسيد كربون لكل كيلوجرام

في الساعة) حسب طريقة التجهيز ودرجة الحرارة كما يلي:

الحرارة (م)	المشرة الكاملة	الأصناف	الشرائح بسبك ٢ سم	الأصابع (مقطع ١ × ١ سم)
٢	٨-٦	٨	١٢-١٠	١٢,٢
٥	٧,٨	٩,٨-٧,٨	١٥,٦-١١,٧	—
١٠	١٩-١٧	٢٢,٨-٢١	٣٨	—
٢٣	٦٣-٥٤	٨١	—	١٢٦-١١٧

هذا .. لم تظهر أى علامات على التلون البنى فى البطاطس التى جهزت للاستعمال fresh-cut وعبئت فى MAP تحت تفريغ خلال ١٤ يوماً من التخزين، عندما كان قد سبق تعبئتها غمرها فى ماء معاملة بالأوزون ozonated water أو فى ozone-Tsunami. كما حافظت البطاطس على قوامها ونكهتها، إلا أن العمر فى الماء المعامل بالأوزون وحده لم يكن كافياً لخفض العد الميكروبي الكلى، بينما تحقق ذلك الانخفاض بمعاملة الـ ozone-Tsunami، وهى المعاملة التى أوصى باتباعها (Beltrán وآخرون ٢٠٠٥).

الفصل الثاني

البطاطا

اكتمال تكوين الجذور

تكمل جذور البطاطا تكوينها بعد نحو ٥-٦ شهور من الزراعة، ويكون ذلك حوالى شهرى أكتوبر، ونوفمبر فى مصر. ويفضل الحصاد قبل حلول موسم الأمطار فى الخريف. ويلاحظ أن تأخير الحصاد تصاحبه زيادة فى المحصول، وتحسن فى لون الجذور، ولكن التبكير قد يكون أمراً مرغوباً فيه عند ارتفاع الأسعار فى بداية الموسم؛ حيث تحصد الجذور بمجرد بلوغها حجماً صالحاً للتسويق. تسوق هذه الجذور مباشرة دونما معالجة أو تخزين؛ وذلك لأنها - أساساً - لا تصلح للتخزين. أما إذا رغب فى تخزين البطاطا لحين تحسن الأسعار، فإنه يتعين تأخير الحصاد لحين اكتمال تكوين الجذور.

ومن الملامات وصول المحصول إلى مرحلة النضج المناسبة للحصاد، ما يلى،

- ١- توقف النمو الخضرى النشط، مع اصفراره قليلاً، لكن الاصفرار قد لا يحدث أحياناً.
- ٢- وصول الجذور الدرنية إلى الحجم المناسب للتسويق.
- ٣- قلة ظهور السائل اللبني عند قطع الجذور، وسرعة جفافها لدى تعرض الجزء المقطوع للهواء. وعلى العكس من ذلك لا يجف الجزء المقطوع من الجذور غير التامة النضج سريعاً، ويتحول بعد فترة قصيرة إلى اللون الأسود.
- ٤- ارتفاع نسبة السكر فى الجذور؛ نظراً لأن النشا المخزن فى الجذور لا يبدأ فى التحول إلى سكر إلا بعد موت المجموع الخضرى أو توقف نشاطه.
- ٥- يرى المنتجون من ذوى الخبرة أن خطوط البطاطا تتضخم عند اكتمال تكوين الجذور من جراء الزيادة التى تحدث فى حجم الجذور.

ويكون الحصاد – عادة – بعد ١٢٠-١٣٠ يوماً من الزراعة فى الصنفين أبسيس وبيوريجارد، ويتأخر إلى ١٥٠-١٦٥ يوماً فى الأصناف الأخرى.

أما إذا كان الغرض من زراعة المحصول هو إنتاج النشا فإن الحصاد يؤخر لأطول فترة ممكنة، ولكن بحد أقصى ١٦٥ يوماً من الزراعة.

ويتعين إجراء الحصاد قبل حلول الصقيع بغض النظر عن مرحلة النضج التى وصلت إليها الجذور؛ لأن الصقيع يوقف النمو ويؤدى إلى موت النموات الخضرية، وقد يمتد العفن منها إلى الجذور. أما فى المناطق التى لا تتعرض لأخطار الصقيع .. فإنه يمكن ترك البطاطا فى الأرض لمدة ١-٣ شهور بعد تمام نضجها، على أن يمنع عنها الري، وأن تكون المنطقة غير ممطرة. ويساعد ذلك على حصاد المحصول تدريجياً حسب احتياجات الأسواق.

هذا إلا أن تأخير الحصاد عما ينبغى يؤدى إلى تليف الجذور، وضعف صفاتها الأكلية، وتعرضها للإصابة بالأعفان والحشرات.

وتجدر الإشارة إلى أنه – غالباً – ما لا تكمل جذور النبات تكوينها فى وقت واحد؛ ولذا يكون بعضها عند الحصاد غير مكتمل التكوين، بينما يكون بعضها الآخر قد بدأ فى التليف. ويتطلب الحصاد فى الوقت المناسب – وهو الذى تكون فيه أكبر نسبة من الجذور فى مرحلة النمو المناسبة للحصاد – تقطيع عينات من النباتات على فترات للحكم على مدى صلاحية الحقل للحصاد.

الظروف السابقة للحصاد المؤثرة فى جودة الجذور وصلاحيتها للتخزين

درجة الحرارة

لدرجة الحرارة التى تسود أثناء نمو نباتات البطاطا تأثيرات كبيرة على صفات جودة الجذور المؤثرة فى قدرتها على تحمل التخزين؛ فقد وجد أن الحرارة العالية (٣١/٣٤ م° نهاراً/ليلاً) أدت إلى جعل الجذور أصغر حجماً وأكثر مقاومة للتسلخ عند الحصاد. حيث احتوت تلك الجذور على بيريدرم يتكون من عدد أكبر من طبقات الخلايا وبمحتوى أقل

من المادة الجافة عما في الجذور التي أنتجت في حرارة معتدلة (٢٧/٢٤ م°) أو منخفضة (٢٠/١٧ م°) (Villavicencio وآخرون ٢٠٠٧).

الغدق

يؤدي غمر التربة بالماء (غدق التربة) - ولو لعدة ساعات - إلى تعرض الجذور لظروف لاهوائية ينعدم فيها الأكسجين وهو أمر قد يحدث في أي وقت ولكنه يزداد في الجو الحار، وخاصة إذا ما كانت النموات الخضرية قد أزيلت استعدادًا للحصاد. تبدو الجذور المصابة سليمة مظهرًا لعدة أسابيع إلى أن تتحلل في المخازن. وأول أعراض الظاهرة عدم خروج إفرازات لبنية من الحلقة الوعائية للجذور المقطوعة، كذلك تنطلق من الجذور المصابة رائحة كحولية ورائحة الخمائر، وتكثر حولها ذبابة الفاكهة وتزداد إصابته بالأمراض الفطرية والبكتيرية (Edmunds وآخرون ٢٠٠٨).

تقليم النموات الخضرية قبل الحصاد

أدى تقليم النموات الخضرية قبل الحصاد بأسبوعين إلى خفض مستوى تسليخ الجذور أثناء الحصاد وأثناء تعبئتها في أجولة بعد ذلك (Tomlins وآخرون ٢٠٠٢).

الحصاد

يمنع الري قبل الحصاد بفترة تتراوح بين ١٥ يومًا في الأراضي الرملية، و ٣٠ يومًا في الأراضي الثقيلة. يفيد ذلك الإجراء في تسهيل عملية الحصاد، وتجنب التصاق التربة بالجذور، وتقليل احتمالات تعفن الجذور وتصلب قشرتها.

تزال النموات الخضرية قبل الحصاد بنحو ٣-٧ أيام إما يدويًا، وإما آليًا. يفيد ذلك الإجراء في تكشف الخطوط، وتهويتها، وفي زيادة سمك طبقة البيريدوم، وتصلب قشرة الجذور، وزيادة قدرتها على تحمل التداول.

يبدأ الحصاد في الصباح الباكر ويتوقف عند اشتداد درجة الحرارة حتى لا تتلف الجذور من جراء تعرضها لأشعة الشمس القوية بعد تلقيعها مباشرة. وفي كل الحالات

يجب عدم تعريض الجذور لأشعة الشمس القوية لأكثر من ساعة أو ساعتين بعد حصادها.

وتحصد حقول البطاطا في مصر إما يدوياً باستعمال الفأس، ويلزم لذلك ٥٠ رجلاً لكل فدان، وإما بمساعدة من العنصر الحيواني عند استعمال المحراث البلدى، ويراعى في الحالة الأخيرة أن يكون سلاح المحراث عميقاً فى التربة تحت مستوى الجذور. وفى كلتا الطريقتين يكون حصاد البطاطا بمشقة بالغة.

هذا .. إلا أنه يمكن إجراء الحصاد آلياً باستعمال أى من الوسائل التالية:

١- محراث قرصى بقطر ٢٤-٣٠ بوصة:

يقوم المحراث بتقطيع النموات الخضرية قبل تقليب الجذور، وتناسب هذه الطريقة الأراضي الخفيفة والمتوسطة القوام، ولكنها لا تناسب الأراضي الثقيلة.

٢- محراث قلاب مطرعى بعرض ١٢-١٦ بوصة:

يقوم بعملية الحصاد بكفاءة عالية وبنسبة محدودة من التلف.

٣- آلة تقليب البطاطس (وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ١٩٩٣):

ويتعين تقليل حركة الحصىرة الهزازة لتجنب خدش الجذور وتجريحها. يجب أن يكون جريد الحصىرة بقطر ١,٢٥ سم ومغطى بالمطاط، وأن تكون المساحة بين كل جريدين ٣,٧٥ سم.

التداول

تعتبر جذور البطاطا من أكثر الخضر حساسية لعمليات التداول الخشنة التى تؤدى إلى تجريحها. وتعد الجروح منفذاً مهماً للفطريات والبكتيريا المسببة للأعفان. كما أن الجروح التى تلتئم تصبح صلبة، وقائمة اللون، وذات مظهر سيئ. وتعتبر البطاطا أكثر حساسية للتجريح من البطاطس، وتجب معاملتها كما تعامل ثمار التفاح، والبرتقال. ويفضل دائماً أن يستعمل العمال القائمون بتداول البطاطا قفازات؛ حتى لا يخدشون الجذور بأظافرهم.

الفصل الثاني: البطاطا

وعلى الرغم من أن البطاطا محصول جذرى، فإن الفاقد فى المحصول بعد الحصاد كبير جداً، ففي المتوسط يُفقد فى الولايات المتحدة حوالى ٢٠٪-٢٥٪ من البطاطا أثناء المعالجة والتخزين، و نحو ٥٪-١٥٪ أثناء الشحن وفى أسواق التجزئة، ونحو ١٠٪-١٥٪ بعد أن تصل للمستهلك. ويعنى ذلك أن الفاقد فى جذور البطاطا يصل فى الولايات المتحدة لأكثر من ٥٠٪ من المحصول (عن Edmunds وآخرين ٢٠٠٨).

تترك الجذور فى مكانها بعد تقليمها لمدة ٢-٣ ساعات حتى تجف، ثم تفرز لإزالة الجذور المصابة بالأمراض والآفات، وتنقل من الحقل بعد ذلك مباشرة. ولا يجوز أبداً قذف جذور البطاطا أو تركها فى أكوام فى الحقل نظراً لكونها شديدة القابلية للإصابة بالخدوش ولفحة الشمس. ويلاحظ أن الجروح تقل معدلات حدوثها بزيادة نضح الجذور.

العلاج أو المعالجة

يعتبر العلاج أو المعالجة curing أولى عمليات التداول التى تجرى على جذور البطاطا بعد عملية الفرز الأولى فى الحقل.

ويعد العلاج السريع بعد الحصاد مباشرة - فى نفس يوم الحصاد، وفى خلال ١٢ ساعة على أقصى تقدير - أمراً حتمياً. وخاصة عندما تكون الحرارة منخفضة وقت الحصاد، وعند الرغبة فى تخزين الجذور لفترة طويلة؛ إذا إنه يساعد على سرعة تكوين طبقة من البيريدريم تحت الأماكن المجروحة أو المقطوعة، يتبعها تكوين طبقة فليينية على السطح. ويغير هذه السرعة فى إجراء عملية المعالجة فإنها لا تكون ناجحة.

طرق إجراء عملية العلاج

إن أفضل طريقة للعلاج التجفيفى هى بإجرائها فى غرف خاصة يمكن التحكم فى حرارتها عند $29 \pm 2^{\circ}\text{م}$ ، ورطوبتها النسبية بين ٩٠٪، و ٩٥٪، حيث تستغرق عملية العلاج تحت هذه الظروف خمسة أيام فقط.

هذا إلا أنه في أغلب الحالات تجرى عملية العلاج التجفيفى فى الحقل بوضع المحصول فى أقفاص بلاستيكية أو فى "مراود" (أكوام طولية) بارتفاع لا يزيد عن ٧٥سم، مع تغطية الجذور بقش الأرز النظيف أو بالنموات الخضرية للبطاطا بسمك كاف؛ بهدف رفع نسبة الرطوبة حول الجذور، ولكى تحتفظ الجذور بالحرارة التى تنتج عند تنفسها ويستغرق العلاج بهذه الطريقة حوالى ٧-١٠ أيام، ويصل الفقد فى الوزن خلالها إلى ٥٪.

كذلك قد تجرى عملية العلاج التجفيفى فى مصر بوضع الجذور بعد حصادها مباشرة فى أى مكان مظلل تتراوح درجة حرارته بين ٢٥، و ٣٠م° وتبلغ رطوبته النسبية ٨٥٪، حيث تبقى فيه لمدة ٧-١٠ أيام حسب درجة الحرارة. يكون وضع الجذور فى أقفاص بلاستيكية كبيرة: أو تترك سائبة على أرفف فى طبقات لا يزيد سمها عن ٥٠-٧٥سم.

ويفيد العلاج لمدة أسبوع على ٣٠م° و ٨٥٪ رطوبة نسبية فى زيادة التصاق طبقة البشرة وتقليل احتمالات تسليخ الجذور. ويحافظ تخزين الجذور بعد ذلك على ١٥م° مع ٨٥٪ رطوبة نسبية على استمرار التصاق البشرة بصورة جيدة (Blankenship & Boyette ٢٠٠٢).

وإذا كانت حرارة الجذور منخفضة نسبياً وقت حصادها فإنه يفضل البدء بعلاج الجذور على حرارة ٢١م° لكى لا تتكثف عليها رطوبة حرة، على أن ترفع الحرارة إلى ٢٩م° بمجرد ارتفاع حرارة الجذور.

ويلاحظ أن فترة العلاج تطول بدرجة كبيرة مع انخفاض درجة الحرارة؛ فبينما لا تستغرق أكثر من ٤-٧ أيام على حرارة ٢٩م° .. فإنها قد تستغرق ٤ أسابيع إذا أجريت فى حرارة ٢٤م°، ويزداد معها الفقد فى الوزن، وقد تظهر نموات جديدة بالجذور. ولا تحدث أية معالجة فى حرارة ٢٣م° أو أقل. وتعمل درجات الحرارة المرتفعة على سرعة تكوين فلين الجروح.

الفصل الثاني: البطاطا

تعمل الرطوبة النسبية المرتفعة على سرعة تكوين فلين الجروح، وتؤدي محاولة علاج البطاطا في رطوبة نسبية منخفضة إلى فقدتها لجزء كبير من رطوبتها مع عدم التئام الجروح بصورة جيدة. لذا .. يجب أن تكون الرطوبة النسبية عالية قدر الإمكان، ويفضل أن تتراوح بين ٩٠٪، و ٩٥٪، وعلى ألا ترتفع إلى الحد الذي يؤدي إلى تكثف الرطوبة على الجدران، والأرضيات، والعبوات، أو على الجذور ذاتها؛ لأن ذلك يزيد من احتمالات إصابتها بالأعفان.

وتعد التهوية ضرورية أثناء العلاج للتخلص من ثاني أكسيد الكربون المتراكم بالتنفس وتجديد الأكسجين المستهلك، ومنع تكثف الرطوبة، علماً بأن كل طن من الجذور يستهلك يومياً حوالي ٦٣ لترًا من الأكسجين، كما تطلق الجذور كمية مماثلة من ثاني أكسيد الكربون (عن Kays ٢٠٠٤).

يؤدي عدم إجراء عملية المعالجة بشكل جيد أو إجراؤها لفترة أطول عما ينبغي إلى تقصير فترة صلاحية الجذور للتخزين، وزيادة التزريع أثناء التخزين، وكثرة الفقد في الوزن، علماً بأن الفقد الطبيعي في الوزن أثناء المعالجة يكون في حدود ٥٪-٨٪.

ويؤدي عدم إجراء التهوية بشكل مناسب أثناء المعالجة إلى نقص الأكسجين بشدة، مما يقلل من فاعلية عملية المعالجة ذاتها، وتقصير فترة صلاحية الجذور للتخزين، وتغير طعمها.

وتؤدي زيادة فترة المعالجة إلى تزريع الجذور بكثافة؛ الأمر الذي يتطلب عدم زيادة مدتها عن ٣-٥ أيام، مع سرعة تبريد الجذور إلى ١٣°م بأسرع ما يمكن (Edmunds وآخرون ٢٠٠٨).

ويساعد علاج جذور البطاطا في أقفاص الحصاد البلاستيكية الكبيرة في سهولة نقلها باستعمال الرافعات الشوكية على باليتات من حجرات المعالجة إلى المخازن.

وللتأكد من أن عملية العلاج قد اكتملت بالفعل .. يجري اختبار حك جذرين ببعضهما، فإذا انسلخ الجلد بسهولة .. كان ذلك دليلاً على أن العلاج لم يستكمل بعد.

التغيرات (المصاحبة للعلاج

تفقد جذور البطاطا حوالي ٢٪-٥٪ من وزنها خلال عملية العلاج؛ ويرجع معظم الفقد في الوزن إلى فقدان الرطوبة؛ بينما ترجع نسبة قليلة من الفقد إلى تنفس الجذور. وليس من المستبعد مشاهدة نموات يقل طولها عن السنتمتر تخرج من بعض الجذور قرب نهاية عملية العلاج؛ ولكن يجب إيقاف العلاج قبل استفحال تلك الظاهرة.

وتؤدي زيادة فترة العلاج أو ارتفاع درجة الحرارة عن الحدود الموصى بها إلى ذبول الجذور وخفض قدرتها التخزينية وميلها إلى تكوين نموات جديدة بكثرة. ويفقد أثناء التخزين جزءاً من المادة الجافة بينما تحدث زيادة في السكريات.

ومن أهم التغيرات التي تحدث في الجذور أثناء العلاج .. هي تحول جزء من النشا إلى سكر بصورة تدريجية.

أهمية العلاج

تفتقر جذور البطاطا غير المعالجة للمظهر الجذاب. والطعم الجيد؛ والقدرة على التخزين.

ويعد العلاج ضرورياً لسرعة التئام الجروح التي تحدث بالجذور أثناء الحصاد والتداول، ولزيادة صلابة القشرة. وتقليل فرصة التعرض للإصابة بالكائنات المرضية، وزيادة المقاومة للتجريح أثناء عمليات التداول التالية.

وأول ما يشاهد خلال عملية التئام الجروح هو جفاف عدة طبقات من الخلايا البرانشيمية الخارجية المعرضة للهواء، ثم سوبرة الخلايا البرانشيمية التي تقع تحتها، ويلى ذلك تكوين بيريدوم الجروح تحت الخلايا البرانشيمية التي ترسب في جدرها السيوبرين. ويعتبر التئام الجروح تماماً حينما يصبح بيريدوم الجروح بسبك ٣-٧ طبقات من الخلايا.

وقد أظهرت الدراسات التي أجريت على مكونات طبقة البيريدوم في جذور البطاطا

أنها تثبط نمو عديد من الفطريات، مثل: *Fusarium oxysporum f. batatas*، و *F. solani* و *Rhizopus stolonifer*، وبذا .. فإنها قد توفر حماية للجذور من الإصابة بفطريات التربة (Harrison وآخرون ٢٠٠١).

التفريغ والغسيل والفرز والتدريج والتجيم بمضمّن تداول البطاطا بعد المعاد الخطوات التالية:

١- التخلص من التربة العالقة بالجذور بإسقاط الجذور بحرص فى حوض مملوء بالماء dump tank، حيث تنقل الجذور منه - فوق سلسلة من أنابيب الـ PVC - إلى مكان التدريج حيث يقف القائمون بالتدريج على الجانبين أثناء تحرك الجذور، ويقومون بفصل الجذور حسب الحجم، والشكل، والعيوب .. إلخ. وتعرض الجذور - عادة - إلى رش قوى بالماء المضاف إليه الكلور قبل تدريجها.

يتعين تغيير الماء فى حوض الغسيل على فترات متقاربة نظراً لسرعة تجمع التراب وبقايا النباتات فيه. يجب أن يحتوى الماء على الكلور بتركيز ١٥٠ جزء فى المليون وعلى المبيد بوتران Botran (وهو: 2,6-dinitroaniline) بمعدل ٠,٦٥ كجم من المبيد (٥٠٪ مسحوق قابل للبلل) لكل ٣٨٠ لتراً من الماء. وللحصول على أفضل معاملة يكون الرش تحت ضغط ٤٠-٥٠ رطلاً/بوصة مربعة (٢,٨-٣,٥ كجم/سم^٢).

ونظراً لأن كلا من خزانات التفريغ والغسيل يمكن أن يستهلكا عدة أمتار مكعبة من الماء كل ساعة، لذا يجب التفكير فى كل من مصدر الماء الذى يتعين توفيرة، وكيفية التخلص منه، وإمكانيات ترشيحه وإعادة استخدامه.

هذا .. ولتوقيت عملية الغسيل أهمية قصوى؛ فيوصى بغسيل جذور البطاطا المعدة للتصدير أو للتسويق فى محلات السوبر ماركت، ولكن يتعين إجراء الغسيل قبل التصدير أو التسويق مباشرة؛ فيكون إما بعد العلاج مباشرة فى حالة عدم الرغبة فى تخزين المحصول، وإما بعد انتهاء فترة التخزين. ولا يوصى أبداً بغسيل الجذور قبل تخزينها حيث يؤدى ذلك إلى انتشار الإصابة بالأعفان فى المخازن.

وتنطبق القاعدة ذاتها على التفريغ فى الماء؛ فلا يجب إجراء تلك الخطوة إلا فى حالة الرغبة فى عدم تخزين المحصول.

٢- استبعاد النفايات من الأجزاء النباتية والجذور الصغيرة جداً بمرور الجذور على ما يعرف بال eliminator الذى يتكون من دحرجات أسطوانية rollers يفصل بينها مسافة ٣,٨ سم.

٣- الفرز والتدريج :

يجرى الفرز - لاستبعاد الجذور التالفة وغير الصالحة للتسويق - يدوياً أثناء عملية التدريج التى قد تجرى - هى الأخرى - يدوياً أو قد تجرى آلياً، وقد تؤجل خطوة التدريج إلى أحجام إلى ما بعد خطوة المعاملة بالمبيدات. يجب على العاملين ارتداء قفازات لحماية الجذور من التجريح بفعل أظافرهم، وكذلك للحد من تلوثها بمسببات أمراض الإنسان، كما أن القفازات تحمى العاملين من ملابس المبيدات الفطرية وغيرها من المركبات الكيميائية التى قد تستعمل فى خط التعبئة.

يكون فرز المحصول؛ لاستبعاد الجذور الضخمة، والصغيرة جداً، والمشوهة. والمجروحة، والمصابة بالعفن، وهى التى يمكن استعمالها كعلف للماشية.

يجرى الفرز الأول فى الحقل بعد الحصاد كما أسلفنا، ويجرى فرز آخر إما بعد العلاج مباشرة إذا اتجهت النية إلى تسويق المحصول مباشرة دونما تخزين، وإما بعد التخزين وقبل التسويق، ويجرى الفرز الثانى فى محطة التعبئة.

وتدرج الجذور حسب الحجم بصورة ميكانيكية أو إلكترونية، ويكون ذلك فى محطة التعبئة وفى ذات الوقت الذى تجرى فيه عملية الفرز. وللتفاصيل المتعلقة بترتيب وأحجام الجذور الموصى بها للسوق الأوروبية المشتركة .. يراجع الموضوع تحت التصدير فى نهاية هذا الفصل.

٤- التنظيف

فى مصر .. تنظف جذور البطاطا المعدة للتصدير من الطين العالق بها - قبل تعبئتها

مباشرة - بحكها باليد أو باستعمال فوطة جافة لهذا الغرض، إلا أن هذا الإجراء لا يخلص الجذور من كل الأتربة العالقة بها، ويوصى - بدلاً من ذلك - بغسيل الجذور بالماء المضاف إليه المطهرات كما سيأتي بيانه.

المعاملة بالمطهرات والمبيدات الفطرية

على الرغم من اتخاذ كافة الاحتياطات لمنع تجريح الجذور بعد معالجتها فإنها غالباً ما تتعرض للخدش والتجريح البسيط الذى تنفذ منه - بسهولة - مسببات الأعفان، مثل الفطر *Rhizopus stolonifer*؛ لذا فإن من الضروري معاملة الجذور بالمطهرات الفطرية المسموح بها.

وكما أسلفنا .. فإن عملية التطهير تجرى مع الغسيل؛ أى إن المطهرات تضاف إلى ماء الغسيل. ولكن نظراً لأن ماء الغسيل الأول سريعاً ما يصبح محملاً بالتربة والمواد التى كانت ملتصقة أو مختلطة بالجذور؛ مما يتطلب تغييره على فترات متقاربة؛ لذا .. يتعين تأجيل استعمال المطهرات إلى المرحلة النهائية من الغسيل التى لا يلزم تجديد الماء المستعمل فيها على فترات متقاربة.

وتجرى المعاملة بالمبيدات الفطرية إما عن طريق غمر الجذور فى محلول المبيد، وإما برشها بمحلول المبيد منفرداً أو فى محلول شمعى.

ومن أهم المركبات التى استخدمت فى مكافحة الأعفان الفطرية فى البطاطا، ما يلى،

- ١- البوراكس بتركيز ٠,١-١٪.
- ٢- مركب SOPP (وهو: sodium-o-phenylphenate) بتركيز ٠,٦٪ (Kushman وآخرون ١٩٦٤).
- ٣- حامض باراستيك paracetic acid.
- ٤- داي كلوران dicloran.
- ٥- مركب TBZ (وهو: thiabendazole) بتركيز ٠,٤٪ (Salunkhe & Desai ١٩٨٤).

٦- يوصى لأجل التصدير باستعمال البوتران Botran (وهو 4-dicloro-2.6-nitroaniline).

كما يضاف الكلور إلى ماء الغسيل بتركيز ١٥٠ جزءاً في المليون لأجل الحماية من الإصابة بالأعفان التي تسببها البكتيريا.

وإلى جانب استعمال المطهرات مع ماء الغسيل (الأمر الذي يجرى قبل التسويق مباشرة وبعد التخزين إن كان هناك تخزين)، فإن معاملات مكافحة الأعفان يمكن أن تجرى – بوسائل أخرى – أثناء العلاج أو التخزين، كما يتبين مما يلي:

أمكن تخزين البطاطا من صنف جورجيا جت Georgia Jet لمدة خمسة شهور بتطهيرها سطحياً بالإبروديون iprodione مع العلاج. وفي نهاية فترة التخزين كانت نسبة الجذور الكلية المتعفنة ١٤٪، كانت ٩٪ منها عفناً طرياً، و ٥٪ عفناً جافاً. هذا بينما بلغت نسبة الإصابة بالأعفان ٦١٪ عند إجراء العلاج فقط، و ٦٠٪ عند المعاملة بالإبروديون فقط، و ١٠٠٪ في الكنترول. وكانت أفضل طريقة للمعاملة هي بإضافة المبيد على صورة ضباب يقل فيه قطر الجزيئات عن ١٠ ميكرونات (Afeek وآخرون ١٩٩٨).

أدت معاملة جذور البطاطا المجروحة بالأشعة فوق البنفسجية C (أو UV-C) – بجرعة مقدارها ٣,٦ كيلو جول/م² (kJ/m²) – إلى الحد بشدة من الإصابة بعفن الجذور الفيوزاري الذي يسببه الفطر *Fusarium solani*، حيث انخفضت فيها نسبة الجذور المصابة، وانخفض بها معدل تقدم الإصابة في مواقع الإصابة، وذلك مقارنة بالإصابة في الجذور التي لم تُعرض للأشعة. وقد توافقت تلك المقاومة المكتسبة للفطر من جراء المعاملة بالأشعة فوق البنفسجية بزيادة كبيرة في نشاط الإنزيم Phenylalanine ammonia lyase (Stevens وآخرون ١٩٩٩).

التعبئة والعبوات

يراعى عند التعبئة ملء العبوات جيداً. لأن حركة الجذور في العبوة أثناء النقل تؤدي إلى تجريحها. كما تبدو العبوة ناقصة عند وصولها إلى الأسواق.

الفصل الثانى: البطاطا

يفضل بالنسبة للمنتج الكبير تعبئة وتداول البطاطا - من الحصاد حتى انتهاء التخزين - فى صناديق خشبية كبيرة تتسع لطن من الجذور مع تداول تلك الصناديق وتحريكها آلياً على باليتات وباستعمال الرافعات الشوكية.

وتستعمل فى مصر صناديق بلاستيكية كبيرة لنقل، وعلاج. وتداول، وتخزين البطاطا، تبلغ أبعاد الصناديق ٤٠ سم × ٦٠ سم بعمق ١٨ سم. وتبلغ سعتها ١٨-٢٠ كجم. وتلك هى أفضل العبوات للأغراض التى ذكرناها، وذلك لسهولة تنظيفها وإمكان وضعها فى عدة طبقات دون تعريض الجذور لثقل زائد.

وعند إعادة استخدام الأقفاص البلاستيكية يتعين معاملتها بالبخار على حرارة ٥٠ م° لمدة ٦ ساعات لتقليل تلوثها بالفطريات المسببة للعفن الأسود والقشف وغيرها من الكائنات المسببة للأعفان.

كذلك تستعمل فى مصر عبوات من أجولة الجوت أو أجولة شبكية سعة ٢٠-٢٥ كجم. ولكنها تكون أقل كفاءة من الصناديق البلاستيكية التى يمكن تثبيتها فوق بعضها البعض لارتفاع ٣ أمتار دونما توقع حدوث أى أضرار بالجذور مثلما يحدث عند وضع الأجولة فوق بعضها البعض أو تحريكها من مكانها. أما عبوات التسويق فإنها تكون شبكية صغيرة سعة ٢-١٠ كجم.

وتعد التعبئة فى الكراتين ضرورية لأجل التصدير. وقد تجرى هذه العملية يدوياً أو آلياً.

وتفيد تعبئة جذور البطاطا فى عبوات المستهلك التى تصنع من مختلف أنواع الأغشية البلاستيكية فى تسهيل عملية التسويق، ولكن الجذور لا تعبأ أبداً فى الأغشية إلا بعد فترة التخزين، وقبل التسويق مباشرة. هذا مع العلم بأن فترة احتفاظ الجذور المغسولة والمعاملة بالمبيد الفطرى بجودتها - قبل تعرضها للتلف - لا تزيد عن ٢-٣ أسابيع عند تعبئتها فى الأغشية. ويقل كثيراً الفقد فى وزن الجذور أثناء التخزين عند تعبئتها فى أكياس بلاستيكية مثقبة عما يكون عليه الحال عند تعبئتها فى أوعية

شبكة. ويعد تثقيب الأغشية (ملا يقل عن ٣٢ ثقب بقطر ٣ ملليمترات بكل عبوة سعة ١,٥-٢,٥ كجم من الجذور) ضرورياً لخفض الرطوبة النسبية وتجنب التنبيت الكثيف ونمو الجذور الشعرية.

معاملات منع التزريع

من بين المعاملات التي تجرى لتقليل تبرعم الجذور بعد الحصاد، ما يلي:

- ١- رش النموات الخضرية قبل الحصاد بالماليك هيدرازيد.
 - ٢- معاملة الجذور ثلاث مرات أثناء التخزين بأيروسول لمنظم النمو CIPC، بمعدل حوالى ١٢ جم من المادة لكل ١٠٠ كجم من الجذور فى كل مرة. وقد أعطت هذه المعاملة نتائج جيدة حتى مع التخزين فى حرارة ٢١-٢٧°م (Kushman ١٩٦٩).
 - ٣- معاملة الجذور بعد الحصاد بالميثيل إسترلنفتالين حامض الخليك methyl ester of naphthalene-acetic acid (اختصاراً: MENA) فى الأستون.
 - ٤- معاملة الجذور بالثيوريا بتركيز ٠,٥-٠,٤٪ لمدة ٢-١٢ ساعة، إلا أن تلك المعاملة تؤدى - كذلك - إلى زيادة معدل تنفس الجذور (عن Onwueme ١٩٧٨).
 - ٥- المعاملة بالماء الساخن:
- أدت معاملة جذور البطاطا بالماء الساخن على ٥٠°م قبل تخزينها لمدة عام إلى تثبيط تزريعها وتمفنها جوهرياً خلال فترة التخزين، ولم تكن للمعاملة أى تأثيرات على صفات الجودة الداخلية للجذور، بينما لم تُستبعد سوى ٤٪ من الجذور خلال مدة التخزين بسبب الأعفان. وقد وفرت المعاملة الحرارية جرعة قاتلة لمسببات الأمراض السطحية، كما أتلقت البراعم دون التأثير على خصائص جودة الجذور (Hu & Tanaka ٢٠٠٦).

التخزين

يتطلب تخزين الجذور لأطول فترة ممكنة أن تكون تامة النضج، وخالية من الجروح والخدوش، وخالية من الإصابة بالأعفان، ومعالجة جيداً، وأن تبقى - بصفة دائمة - فى درجة الحرارة والرطوبة النسبية التى يوصى بها.

طرق التخزين طرق (التخزين) التقليدية

تخزن البطاطا في مصر بإحدى طريقتين:

١- ترك الجذور بدون حصاد:

يمكن تخزين الجذور بهذه الطريقة لمدة ١-٣ شهور. ويشترط لنجاحها أن تكون المنطقة جافة وخالية من الأمطار، وألا تروى الأرض خلال فترة التخزين. ويعاب عليها شغل الأرض لمدة ثلاثة شهور، واحتمال إصابة الجذور بالحشرات وهي في الأرض.

٢- التخزين تحت وقايات خاصة لحمايتها من الشمس:

يمكن تخزين الجذور بهذه الطريقة لمدة تتراوح من شهر إلى شهر ونصف. توضع الجذور تحت مظلات في أكوام لا يزيد ارتفاعها عن متر. ويفضل لنجاحها أن تجرى في مناطق لا تنخفض فيها درجة الحرارة عن ١٠م، وتكون رطوبتها النسبية مرتفعة نوعاً (مرسى وآخرون ١٩٦٠).

ونظراً لأن الطرق التقليدية لا تناسب تخزين البطاطا لفترات طويلة؛ لذا .. يوصى بقصر اتباعها على الحالات التي يسوق فيها المحصول محلياً في خلال أسابيع قليلة من الحصاد. أما استمرار تصدير البطاطا وتسويقها بأسعار مجزية في غير موسمها، فإنه يتطلب تخزينها تحت ظروف جيدة لفترات يمكن أن تصل إلى تسعة شهور.

طرق (التخزين) الحديثة والظروف المثلى للتخزين

يتطلب تخزين البطاطا لفترات طويلة - مع استمرار المحافظة على جودتها - أن يجرى في مخازن خاصة يمكن التحكم في حرارتها ورطوبتها، وأن تتوفر فيها مجموعة من الشروط، كما يلي:

١- جودة التهوية:

يجب أن تكون تهوية مخازن البطاطا بمعدل ١١٢٥ لترًا/دقيقة لكل طن من الدرناات المخزنة في الظروف الحرارية المثلى للتخزين (Kays ٢٠٠٤).

٢- النظافة.

٣- إحكام الغلق.

٤- سهولة تطهيرها من آن لآخر.

٥- أن تكون مزودة بأرفف.

٦- أن تكون قريبة من مناطق الإنتاج والتسويق.

تجب إزالة البطاطا القديمة من المخازن بصورة دائمة لأنها تكون أكثر عرضة للإصابة بالأعفان ومصدراً متجدداً لها، وكذلك التخلص من أى قمامة قد توجد بالمخازن. ويتم تطهير أرضية المخزن وجدرانه وعبوات البطاطا ... إلخ بإحدى طريقتين، كما يلي:

١- الرش بكبريتات النحاس بتركيز ٠,٥٪.

٢- التدخين بغاز الفورمالدهايد أو بالكلوروبكرن مع إحكام غلق المخزن مدة المعاملة.

وفى هذه المخازن .. تخزن جذور البطاطا المعالجة جيداً - ودون غسيل أو تطهير - فى حرارة $14 \pm 1^{\circ}\text{C}$ مع رطوبة نسبية ٩٠٪-٩٥٪، حيث تتحمل معظم أصناف البطاطا التخزين لمدة تتراوح بين أربعة، وسبعة شهور. وفى إحدى الدراسات أمكن تخزين جذور البطاطا المعالجة لمدة عام كامل على حرارة $15,6^{\circ}\text{C}$ ورطوبة نسبية ٩٠٪ دون أن تتعرض للتنبيت. كان معدل التنفس أعلى ما يمكن يوم الحصاد. وانخفض أثناء العلاج، واستمر فى الانخفاض بمعدل أقل خلال الشهور العديدة من التخزين، ثم ظل ثابتاً بعد ذلك. وقد ساهم التنفس بقدر أكبر فى الفقد فى الوزن خلال الفترة الأخيرة من التخزين عما كان عليه الحال خلال فترة العلاج أو خلال الشهور الأولى من التخزين. هذا .. إلا أن معظم الفقد فى الوزن كان مرده إلى الفقد الرطوبى. وحدث أكبر فقد فى الوزن خلال فترة العلاج واستمر بمعدل أقل خلال التخزين. وتراوح الفقد الكلى فى وزن الجذور المعالجة بعد ٥٠ أسبوعاً من التخزين بين ٦,٧٪ فى الصنف Rojo Blanco و ١٦,١٪ فى الصنف Travis (Picha ١٩٨٦).

ويؤدى تخزين البطور فى حرارة تزيد عن ١٦° إلى ظهور الأضرار التالية،

١- تبرعم الجذور خاصة فى الرطوبة العالية، وتزداد سرعة التبرعم - الذى يكون

الفصل الثانى: البطاطا

مصاحباً بزيادة فى معدل التنفس وفى الفقد فى الوزن - بزيادة الارتفاع فى درجة الحرارة.

٢- تجوف الجذور، فتصبح لبية pithy نتيجة زيادة اتساع المسافات بين الخلايا فى المركز، وهى ظاهرة تحدث - كذلك - عند زيادة فترة العلاج عما ينبغى لها.

٣- تظهر مناطق فليينية داخلية على صورة بقع كثيرة متشابكة، يحدثها فيروس يكمن فى الجذور المصابة، ولا تظهر أعراضه إلا عند تخزين الجذور فى حرارة مرتفعة (Lutz & Hardenburg ١٩٦٨).

هذا .. ولا تجب زيادة الرطوبة النسبية عن ٩٥٪ لتجنب تغيرات اللون السطحية التى قد تطرأ على الجذور فى هذه الظروف التى يزداد فيها كذلك احتمالات إصابتها بالفطريات السطحية. وفى ٩٠٪-٩٥٪ رطوبة نسبية تفقد الجذور حوالى ٠,٥-١,٥٪ من وزنها شهرياً، ويزداد هذا الفقد إلى الضعف عند انخفاض الرطوبة النسبية إلى ٥٠٪-٦٠٪.

هذا ولا غنى عن تهوية جيدة فى مخازن البطاطا، وبمعدلات تسمح بتجديد هواء المخزن كاملاً كل حوالى ساعتين وذلك لمنع تراكم ثانى أكسيد الكربون ولتجديد الأكسجين. كما يجب - لأجل زيادة كفاءة التهوية - وضع العبوات بحيث تبعد عن أرضية المخزن وجدرانه بحوالى ١٠-١٥ سم.

وقد أظهرت الدراسات أن تخزين جذور البطاطا فى ٣٪ ثانى أكسيد كربون، و ٧٪ أكسجين كان أفضل من التخزين فى الهواء العادى من حيث تقليل تلك الظروف للفقد فى وزن الجذور وإصابتها بالأعفان. وتؤدى زيادة نسبة ثانى أكسيد الكربون عن ٥٠٪ أو نقص الأكسجين عن ٧٪ إلى تكون طعم كحولى غير مرغوب فيه بالجذور. وعموماً .. فإنه لا يوصى حالياً بتخزين البطاطا فى جو معدل أو متحكم فى مكوناته.

ولا يمكن لجذور البطاطا تحمل التخزين لفترات طويلة فى أى من الحالات التالية:

١- عند سبق تعرضها لرطوبة أرضية عالية جداً قبل حصادها مباشرة.

٢- عند تعرضها لحرارة ١٠م° أو أقل من ذلك لمدة أسبوع أو أكثر قبل الحصاد أو بعده.

٣- إذا تأخر علاجها لمدة يومين أو أكثر بعد الحصاد.

الظواهر والتغيرات المصاحبة للتخزين

نتناول بالشرح - فيما يلي - الظواهر والتغيرات التي تطرأ على بعض الخصائص الفيزيائية والفسولوجية للجزور أثناء التخزين، ولزيد من التفاصيل حول هذا الموضوع .. يمكن الرجوع إلى Uritani (١٩٨٢).

التنفس

يزداد معدل التنفس بشدة بعد الحصاد مباشرة، ثم ينخفض أثناء العلاج وخلال الشهور الأولى من التخزين. وقد أوضحت دراسات Ravi (١٩٩٧) أن معدل التنفس يكون أعلى في الجزور المخدوشة عما في المقطوعة حتى عمق ٢-٣ سم. ويبلغ معدل تنفس جذور البطاطا المعالجة ١٠-١٢ مليلتر ثاني أكسيد كربون/كجم في الساعة على ١٥ م°.

إنتاج الإثيلين وأضراره

يقل إنتاج جذور البطاطا من الإثيلين عن ٠,١ ميكروليتر/كجم في الساعة على ٢٠ م°. ويستدل من دراسات Amand & Randle (١٩٨٩) أن الإثيلين يلعب دوراً في عملية اللجننة وتكوين البيريدرم في جذور البطاطا المجروحة.

ويزداد معدل إنتاج الإثيلين بشدة في جذور البطاطا المصابة بالفطر *Ceratosystis fimbriata* مسبب مرض العفن الأسود (Okumura وآخرون ١٩٩٩)، ولدى تعرضها لأضرار البرودة أو التجريح.

ويجب عدم تعريض جذور البطاطا للإثيلين أثناء تخزينها وتداولها بتركيز يزيد عن

جزء واحد في المليون؛ ذلك لأنه يحفز نشاط إنزيم الأنفا أميليز وتمثيل المركبات الفينولية، والإنزيمات المؤكسدة للفينولات التي تزيد من التغيرات اللونية بالجزور، كما يتأثر طعم ولون البطاطا سلباً بعد طهيها. ولذا .. يراعى عدم تخزين البطاطا مع الخضر والفاكهة المنتجة للإثيلين، مثل الموز، والمانجو، والكنتالوب (عن Cantwell & Suslow ٢٠٠٧). هذا .. إلا أن التهوية العادية التي ينبغي أن تتوفر في مخازن البطاطا لا تسمح بتراكم الإثيلين إلى المستويات التي يمكن أن تحدث معها تلك الأضرار (Afek & Kays ٢٠٠٤).

النقص في الوزن

يرجع معظم النقص في وزن الجزور أثناء التخزين (جدول ٢-١) إلى الفقد الرطوبي، ويبلغ النقص في الوزن نحو ٢٪-٦٪ أثناء فترة العلاج، ثم حوالي ٢٪ شهرياً بعد ذلك أثناء التخزين. ويزيد الفقد الرطوبي بارتفاع درجة حرارة التخزين، وعند نقص الرطوبة النسبية في المخزن، وفي حالة عدم اكتمال عملية العلاج قبل التخزين. هذا .. ويمكن أن تفقد الجزور ١٠٪ من وزنها الطازج قبل أن تظهر عليها أعراض الذبول.

جدول (٢-١): النسبة المئوية للفقد في وزن جذور أربعة أصناف من البطاطا خلال العلاج والتخزين لفترات مختلفة.

الفقد الكلي في الوزن (%) في أصناف				الفترة
Jewel	Jaspar	Centennial	Travis	
٢,١	٢,٤	٢,٥	٣,٣	العلاج ^(١)
				التخزين ^(٢)
٣,٤	٣,٩	٣,٨	٥,١	٤ أسابيع
٥,٤	٦,١	٦,٠	٨,٠	١٠ أسابيع
٧,٧	٨,٨	٩,٤	١١,٥	٣٠ أسبوع
٩,٤	١١,٣	١٢,١	١٥,٢	٤٦ أسبوع

^(١) أجرى العلاج لمدة ١٠ أيام على حرارة ٣٢م° ورطوبة نسبة ٩٠٪.

^(٢) أجرى التخزين على ١٥,٦م° ورطوبة نسبية ٩٠٪.

والى جانب الفقد الرطوبى .. فإن نسبة من الفقد فى الوزن تحدده نتيجة ما يلى:

- ١- فقدان المادة الجافة؛ نتيجة للتنفس الذى يزداد معدله بارتفاع درجة الحرارة.
- ٢- تنبيت (تزرع) الجذور، وهو يزداد عند ارتفاع درجة الحرارة عن ١٨ م°.
- ٣- الإصابة بالأعفان، وتكون الإصابة أقل ما يمكن فى حرارة ١٣ م°، وهى الدرجة المناسبة للتخزين.

المحتوى الكيمائى (النشا والسكريات)

يزداد محتوى الجذور من السكر، والسكريات الكلية أثناء فترتى العلاج والتخزين، فبينما تكون نسبة السكريات حوالى ٣٪ عند الحصاد .. فإنها تزيد بسرعة كبيرة أثناء فترة العلاج، ثم تستمر زيادتها ببطء أثناء التخزين، إلى أن تصل إلى حوالى ٦٪ بعد ثلاثة شهور من التخزين فى حرارة ١٥ م°، ولكن تختلف الأصناف كثيراً فى تلك الخاصية. وتقل سرعة التحول من النشا إلى سكر، مع ارتفاع درجة الحرارة ما بين ٤، و ٣٠ م°.

يشكل السكر - وحده - حوالى ٦٥٪ من السكريات الكلية، على الرغم من استمرار زيادة تركيز الجلوكوز والفراكتوز بعد العلاج وأثناء التخزين.

وتؤدى تلك الزيادة فى تركيز السكريات إلى زيادة حلاوة الجذور، وزيادة طراوتها عند الأكل.

ويقابل ذلك انخفاض تركيز النشا فى جذور البطاطا - تدريجياً - أثناء العلاج، ويستمر ذلك لمدة حوالى خمسة شهور أثناء التخزين.

وبينما يتكون حوالى ٧٥٪ من النشا من الأميلوبكتين عند الحصاد، فإن تلك النسبة تزداد إلى ٨٠٪ - مع ٢٠٪ أميلوز - بعد العلاج.

ولا توجد سوى نسبة بسيطة من الدكستريينات dextrans بالجذور عند الحصاد، ولكن نسبتها تزداد أثناء المعالجة.

الفصل الثاني: البطاطا

وقد درس Picha (١٩٨٦) التغيرات التي تحدث - في محتوى جذور ستة أصناف من البطاطا - في المواد الكربوهيدراتية بعد العلاج لمدة ١٠ أيام على ٣٢ م^٣ و ٩٠٪ رطوبة نسبية وأثناء التخزين لمدة ٤٦ أسبوعاً على ١٥,٦ م^٣ و ٩٠٪ رطوبة نسبية. ووجد ما يلي:

- ١- ازداد السكروز - وهو السكر الرئيسي في البطاطا الطازجة - ازداد بشدة أثناء العلاج واستمر في الزيادة في أربعة أصناف ذات جذور برتقالية اللون داخلياً على امتداد فترة التخزين، بينما انخفض تركيز السكروز بعد العلاج في صنفين من نوات الجذور البيضاء داخلياً، ثم ازداد فيهما بعد ١٤ أسبوعاً من التخزين.
- ٢- كان تركيز الجلوكوز أعلى قليلاً عن تركيز الفراكٲوز في جميع الأصناف فيما عدا الصنف سنتينيال Centennial الذي تساوى فيه تركيز الجلوكوز والفراكٲوز.

وأوضحت دراسات Huang وآخرون (١٩٩٩) حدوث زيادة كبيرة في نشاط الإنزيم انفرٲيز invertase (وهو: β -fructofuranosidase) وفي تركيز السكريات المختزلة في الجذور التي خزنت لمدة ٧ أسابيع على ٤,٥ م^٣، وذلك مقارنة بالحالة في تلك التي خزنت على ١٥,٦ م^٣، أو ٢٤ م^٣. وكان الإنزيم acid invertase أكثر الإنزيمات أهمية في التأثير على مستوى السكريات المختزلة في جذور البطاطا المخزنة.

وبينما كانت السكريات الرئيسية في جذور البطاطا الطازجة هي السكروز، والجلوكوز، والفراكٲوز، فإن السكريات الرئيسية في الجذور المشوية في الفرن كانت المالتوز، والسكروز، والجلوكوز، والفراكٲوز (Picha ١٩٨٥).

هذا .. وتنخفض نسبة المادة الجافة في الجذور خلال فترات التخزين الطويلة، حيث يفقد النشا في التنفس.

وقد أظهرت معظم أصناف البطاطا نقصاً بسيطاً في محتوى النشا خلال ١٨٠ يوماً من التخزين باستثناء الصنف Hi-dry الذي كان النقص في النشا فيه كبيراً. وقد ازداد نشاط الألفا أميليز alpha-amylase خلال الشهرين الأول والثاني من التخزين، ثم نقص في

النشاط إلى أن وصل إلى المستوى الذى كان عليه عند الحصاد، وكان الانخفاض فى محتوى النشا مرتبطاً بنشاط الألفا أميليز خلال الستين يوماً الأولى من التخزين. أما الجلوكوز والسكروز فقد ازداد تركيزهما خلال الفترة الأولى من التخزين، ثم بقيا ثابتين بعد ذلك (Zhang وآخرون ٢٠٠٢).

الدوا البكتينية والصلابة

ينخفض محتوى الجذور من المواد البكتينية، كما تنخفض صلابتها بنسبة قد تصل إلى ٤٠٪ خلال الستة شهور الأولى من التخزين. وبينما ينخفض تركيز البروتوبكتين ويزداد تركيز البكتينات الذائبة أثناء العلاج، فإن العكس يحدث أثناء التخزين.

اللون والصبغات الكاروتينية

يزداد تركيز اللون والصبغات الكاروتينية أثناء العلاج وخلال الفترة القصيرة الأولى من التخزين.

حامض الأسكوربيك

ينخفض تركيز حامض الأسكوربيك فى جذور البطاطا خلال العلاج والتخزين (عن Afek & Kays ٢٠٠٤).

المركبات الفينولية ومضادات الأكسدة (بمالة)

أدى تخزين جذور البطاطا على ٥°م إلى زيادة محتواها معنوياً من كل من المركبات الفينولية والنشاط المضاد للأكسدة خلال الأسبوعين الأول والثانى من التخزين فى كل من الجذور التى كانت قد عولجت بعد الحصاد وتلك التى لم تعالج، واستمرت تلك الزيادة بعد ذلك فى الجذور التى لم تعالج فقط، وأحدث تعريض الجذور التى لم تعالج لحرارة ٢٢°م لمدة ٣ أيام بعد ٤ أسابيع من التخزين على ٥°م زيادة معنوية أخرى فى النشاط المضاد للأكسدة، علماً بأن أضرار البرودة ظهرت على الجذور بعد ٣ أسابيع من التخزين البارد، وخاصة فى تلك التى لم تعالج (Padra & Picha ٢٠٠٧).

أضرار البرودة

تصاب جذور البطاطا بأضرار البرودة chilling injury إذا تعرضت لحرارة تقل عن ١٢°م. وهي الدرجة التي يمكن أن تتعرض لها شتاءً وهي مازالت في التربة قبل الحصاد، أو أثناء الحصاد والتداول والتخزين في المخازن العادية غير المتحكم في حرارتها. وتظهر أعراض أضرار البرودة على الجذور في غضون أسبوع واحد في ٤°م، وتزيد المدة في درجات الحرارة الأعلى حتى ١٢°م، وتقتصر في درجات الحرارة الأقل حتى درجة التجمد (حوالي -١,٩°م). وتقل الأضرار في الجذور التي سبق علاجها جيداً.

ومن أهم الأمراض أضرار البرودة، ما يلي

- ١- ذبول وتغضن الجذور.
- ٢- ظهور النقر السطحية.
- ٣- تكوين بيريدرم الجروح بصورة غير طبيعية.
- ٤- الإصابة بالأعفان الفطرية.
- ٥- حدوث تحلل وتلون بني بالأنسجة الداخلية التي تصبح - كذلك - لبية (مخوخة) pithy. ويرتبط ذلك بتمثيل حامض الكلوروجنك chlorogenic acid والركبات الفينولية.
- ٦- فقدان خصائص الجودة الأكلية للبطاطا المشوية بظهور طعم غير مقبول بها، مع صلابة قلبها.

تتوقف شدة الإصابة بأضرار البرودة على شدة الانخفاض في درجة الحرارة عن ١٢°م ومدة التعرض للحرارة المنخفضة. ولا تظهر أضرار البرودة - عادة - إلا بعد إعادة الجذور للحرارة العالية.

وتتباين أصناف البطاطا قليلاً في شدة حساسيتها لأضرار البرودة، كما تزداد الحساسية في الجذور غير المعالجة عما في الجذور المعالجة (جدول (٢-٢)).

ولقد ظهرت أعراض البرودة الخارجية - المتمثلة في النقر السطحية ثم الإصابة الفطرية - في جذور ستة أصناف من البطاطا بعد تعرضها لحرارة ٧°م لمدة أسبوعين أو

تكنولوجيا وفسولوجيا ما بعد حصاد الخضر غير الثمرية - التداول والتخزين والتصدير

أكثر من ذلك ثم تخزينها على ١٥,٦ م°. وظهرت أعراض أضرار البرودة داخلياً - وخاصة زيادة دكنة لون الحزم الوعائية - في جذور البطاطا غير المعاملة من الصنفين هوايت ستار Whitestar، وروجو بلانكو Rojo Blanco بعد تعرضها لحرارة ٧ م° لمدة ثلاثة أسابيع وفي الصنف سنطينيال Centennial بعد تعرضها لتلك الدرجة لمدة ٤ أسابيع قبل تخزينها على ١٥,٦ م°. وكان جول Jewel أكثر الأصناف تحملاً للحرارة المنخفضة. وقد ازدادت أضرار البرودة ومعدل التنفس بزيادة فترة التعرض لحرارة ٧ م°، وفي الجذور غير المعالجة عما في الجذور المعالجة (Picha ١٩٨٧).

جدول (٢-٢): نسبة الجذور التي ظهرت عليها أعراض أضرار البرودة في أربعة أصناف من البطاطا بعد فترات مختلفة من التعرض لحرارة ٧,٢ م° ثم التخزين لفترات مختلفة على ١٥,٦ م°.

الجذور المصابة بأضرار البرودة (%) في أصناف^(١)

المعاملة	Travis	Centennial	Jaspar	Jewel
علاج + أسبوع على ٧,٢ م° + ٤ أسابيع على ١٥,٦ م°	صفر	صفر	صفر	صفر
علاج + ٢ أسبوع على ٧,٢ م° + ٣ أسابيع على ١٥,٦ م°	صفر	١١	١١	٦
علاج + ٣ أسابيع على ٧,٢ م° + ٢ أسبوع على ١٥,٦ م°	٦	٢٥	٢٥	٢٣
علاج + ٤ أسابيع على ٧,٢ م° + أسبوع على ١٥,٦ م°	٧	٣٦	٣٧	٣٨

^(١) ظهرت أضرار البرودة على مالا يقل عن ١٠% من السطح الخارجي للجذر - في صورة نقر سطحية أو عفن فطري - في جميع الجذور التي صنفت على أنها مصابة بأضرار البرودة.

العيوب الفسيولوجية

من أهم هذه العيوب ما يلي:

١- القلب الصلب:

يظهر العيب الفسيولوجي القلب الصلب hardcore بفشل أجزاء من الجذر في أن

تصبح طرية أثناء الطهي. ويعتقد بأن تلك الظاهرة تحدث بفعل التعرض للحرارة

المنخفضة على الأغشية الخلوية. وعلى الرغم من قابلية جميع الأصناف للإصابة بالقلب الصلب، فإنها تختلف في مدى تلك القابلية، وتعد الجذور غير المعالجة أكثر قابلية للإصابة عن الجذور المعالجة.

٢- الفساد والتحلل:

يطلق لفظ الفساد والتحلل souring على الجذور التي تتلف أثناء المعالجة أو التخزين عقب تعرضها - قبل الحصاد - لظروف لاهوائية، تسببها حالة من الرطوبة الأرضية الزائدة. قد تبدو الجذور في بداية الأمر طبيعية المظهر، ولكنها تتحلل سريعاً أثناء التخزين، وتنطلق منها رائحة حامضية متخمرة واضحة. وإذا لم يُكتمل تحلل الجذور فإنها تنكمش بشدة خلال ما يتبقى من فترة التخزين، وتكون صفاتها الأكلية رديئة.

٣- التحلل الداخلي أو الإسفنجية:

تحدث حالة الإسفنجية pithiness في جذور تبدو طبيعية المظهر الخارجي، ولكن تقل فيها الكثافة النوعية عن الجذور العادية، وتزداد فيها المسافات الداخلية بين الخلايا إلى أكثر من ١٢٪. وقد أرجعت تلك الحالة إلى حدوث زيادة في معدل التنفس والفقد الرطوبي، وتباين الأصناف في قابليتها للإصابة. وعندما تكون ظروف المعالجة والتخزين محفزة للأبيض السريع فإنها تزيد من التحلل الداخلي internal breakdown والإسفنجية، حيث تُستهلك المواد الكربوهيدراتية سريعاً. كذلك تزداد الظاهرة عند حدوث التبرعم في المخازن، وعند تعرض الجذور في التربة - قبل الحصاد - لحرارة منخفضة، مثل ١٠-٥°م. وتختلف الأصناف في شدة حساسيتها للإصابة بتلك الظاهرة.

٤- التشقق:

قد تظهر التشققات على جذور البطاطا أثناء النمو أو التخزين. وتكون الشقوق التي تظهر أثناء التخزين طولية وقريبة من نهاية الجذر، كما تكون - بصورة عامة - أقل عمقاً من تشققات النمو (Afek & Kays ٢٠٠٤، و Kays ٢٠٠٤).

التصدير

تعتبر الولايات المتحدة الأمريكية أكثر الدول المصدرة للبطاطا، ويأتي بعدها فى المرتبة إسرائيل وجنوب أفريقيا، ثم مصر.

ويبلغ إجمالي كميات البطاطا المصدرة من مصر سنوياً حوالى ٤٠٠٠ طن، وهو ما يعادل حوالى ٢٪ من الإنتاج الكلى.

تطلب الأسواق الأوروبية البطاطا على امتداد العام، ويزداد الطلب عليها خلال فصل الشتاء.

وبينما يزداد الطلب على استهلاك البطاطا فى الدول الأوروبية فإنها – وعلى خلاف عديد من الحاصلات الأخرى – لا تخضع لأى قيود تتعلق باستيرادها فى دول السوق الأوروبية. وتعد المملكة المتحدة سوقاً واعدة، وخاصة بالنسبة للصنف بيوريجارد .Beauregard

ينص القانون المصرى على أنه يجب أن تكون جذور البطاطا المعدة للتصدير من الأصناف المحلية (مبروكة وأبيس) متجانسة، ومنتظمة الشكل، وملساء ونظيفة، وألا يقل قطر الجذر الواحد فى الجزء الأوسط عن ٥ سم، وألا يزيد طول الجذر على ١٥ سم، وأن يتراوح وزنه من ١٨٥-٢٢٥ جرام، وأن تكون خالية من العفن الأسود أو العفن الطرى. ويسمح بنسبة لا تزيد على ٥٪ بالوزن فى كل عبوة من البطاطا المحتوية على الجذور الجانبية، والنموات الخضراء، وكذا القطوع، والجروح الملتئمة.

والمعبأ .. تدرج جذور البطاطا حسب المعجم إلى الفئات التالية:

الفئة ورمزها	مدى الوزن (جم)
صغيرة S	١٥٠-١٠٠
متوسطة M	٣٠٠-١٥٠
كبيرة (١) L1	٤٥٠-٣٠٠
كبيرة (٢) L2	٦٠٠-٤٥٠
كبيرة جداً EL	٨٠٠-٦٠٠
ضخمة G	٩٥٠-٨٠٠

وأنسب فئة للتصدير هي المتوسطة تليها فئة كبيرة (١).

يتوقف الوزن الصافي المناسب للكراتين التي تعبأ فيها البطاطا على سوق التصدير، ويكون - عادة - ٧ كجم لفرنسا، و ٨ أو ١٠ كجم للمملكة المتحدة، و ٥ كجم للأسواق الخليجية. ويجب أن تكون الكراتين قوية لكي تتحمل الشحن البحري دون أن تنهار. ولكي يكون التصدير اقتصادياً، فإنه يتعين أن يكون الشحن بطريق البحر.

البطاطا المجهزة للمستهك

لم يظهر أى تلون بنى بالبطاطا المجهزة للمستهك fresh-cut (مبشورة أو أصابع أو شرائح)، كما لم يظهر أى طعم غير مرغوب فيه بعد ٨ أيام من التخزين على ٥°م (Padra & Picha ٢٠٠٨).

الفصل الثالث

الخضر الدرنية والجذرية الأخرى

يتضمن هذا الفصل الخضر الدرنية والجذرية الأخرى بخلاف البطاطس والبطاطا.

الجزر

مرحلة النمو المناسبة للحصاد

ليس للجزر مرحلة معينة لاكتمال النمو لأجل الحصاد، ولذا .. فإن من الأنسب الحديث عن مرحلة الحصاد harvest stage بدلاً من مرحلة اكتمال التكوين maturity أو النضج ripening. وتبعاً لذلك فإن تحديد الموعد المناسب للحصاد يختلف باختلاف الأصناف، والاستعمال المتوقع للمحصول، وظروف الأسواق، وغيرها من العوامل. وغالباً ما يحصد الجزر قبل وصول جذوره إلى أقصى حجم ممكن لها؛ وبالتالي قبل الوصول إلى أعلى محصول ممكن.

وعموماً .. فإن المحصول الذى يزرع لأجل التسويق الطازج يحصد مبكراً عن المحصول المخصص للتصنيع؛ لأن تأخير الحصاد يؤدي إلى زيادة المحصول، مع تحسن فى لون الجذور، وزيادة محتواها من الكاروتين، ويكون ذلك مصحوباً بتغيرات فى شكل الجذور وحجمها، إلا أن ذلك يعد قليل الأهمية بالنسبة لمحصول التصنيع. ويمكن القول .. إنه يلزم لحصاد الجزر انقضاء نحو ٣-٤ أشهر من الزراعة فى الجو المعتدل البرودة، وتزيد المدة عن ذلك فى الجو البارد.

تحصد معظم الأصناف لغرض الاستهلاك الطازج عندما يبلغ قطر جذورها عند الأكتاف حوالى ٢-٣ سم. ويعمد منتجوا الجزر الشانتناى فى مصر إلى تأخير الحصاد إلى أن يصل قطر الجذور عند الأكتاف إلى ٣-٦ سم، وذلك رغم أن المستهلك يفضل الأحجام التى يبلغ قطرها عند الأكتاف حوالى ٢-٣ سم؛ لأن تأخير الحصاد تتبعه زيادة كبيرة فى أحجام

الجزور، والمحصول المنتج، ويكون ذلك مصاحباً بزيادة كبيرة في حجم القلب الداخلى المتخشب، ونسبة الجزور المتقلقة، ونسبة السكريات المختزلة فى الجزور. إلا أن نسبة السكريات الكلية تبقى ثابتة، بينما يتحسن اللون، وتزداد نسبة الكاروتين فى الجزور.

ومن المعروف أن أصناف طراز Amsterdam Forcing شديدة التبرير ويمكن حصادها بعد نحو ٧٠ يوماً من الزراعة أو قبل ذلك أحياناً، بينما قد تتطلب أصناف أخرى ١٥٠ يوماً أو أكثر من ذلك لحصادها. وغالباً ما تكون جذور الأصناف التى تبقى لفترة طويلة قبل حصادها أكبر حجماً ووزناً، كما أنها غالباً ما تزرع لأجل التصنيع أو التخزين لفترات طويلة حيث تتميز بصلاحية أكبر للتخزين.

وعموماً .. فإن أصناف الجزر ذات موسم النمو الطويل التى يتأخر حصادها يزيد فيها حجم الجزور، ويكون ذلك أحياناً على حساب نوعيتها، وخاصة إذا ما أدت زيادة الحجم إلى زيادة محتوى الجزور من الألياف. كذلك يؤدى تأخير الحصاد إلى زيادة فرصة تدهور المذاق والقوام، والإصابة بالأمراض، والإزهار فى المناطق الباردة.

وكذلك يتعين اختيار الوقت المناسب لحصاد الجزر المخصص لـ "تصنيع" الجزر "الببى" baby carrots. ففى دراسة أجريت على الصنف Caropak كان طول الجزور أفضل ما يمكن (لأجل إعداد الـ baby carrot بعملية التقطيع والتشهير cut-and-peel baby carrot) عندما زاد قطر ٢٥-٣٥% من الجزور عن ٢ سم، حيث حصل حينئذ على أعلى محصول كلى من الجزور (٤٨,١ طن للهكتار أو حوالى ٢٠,٢ طن للفدان)، وعلى أعلى محصول من الجزر المقطع (٣٧,٧ طن للهكتار أو حوالى ١٥,٨ طن للفدان) والمشكل على صورة baby carrot (٣٢,٣ طن للهكتار أو حوالى ١٣,٦ طن للفدان). وقد أعطت كثافة زراعة مقدارها ٣٢١ نباتاً/م^٢ أعلى محصول كلى ومقطع (Lazcano وآخرون ١٩٩٨).

الحصاد

يحصد الجزر يدوياً أو آلياً، ويتم الحصاد اليدوى بفرز أوتاد من الصلب أسفل

الجذور، ثم رفعها لأعلى، وبذا تقتلع النباتات من التربة. ويمكن عند اتباع هذه الطريقة حصاد النباتات الكبيرة، وترك النباتات الصغيرة فى مكانها. حتى تصل إلى الحجم المناسب للتسويق. وقد يجرى الحصاد بالمحاريث، ويراعى فى هذه الحالة جعل سلاح المحراث عميقاً؛ حتى لا تقطع الجذور (مرسى والمريع ١٩٦٠).

وتعد أبسط طريقة لحصاد الجزر هى بإمرار أسلحة المحاريث أسفل مستوى جذور النباتات بهدف قطع الجذور الودية وتفكيك التربة من حول النباتات التى تجذب بسهولة يدوياً بعد ذلك، ثم تُزال نمواتها الخضرية يدوياً أو تربط من نمواتها الخضرية فى حزم بعد تدرجها حسب حجم الجذور، ثم توضع فى عبوات الحقل.

ويطلق على الجذور التى تحصد بنمواتها الخضرية (العروش) اسم bunch carrots، والجذور التى تفصل منها العروش اسم bulk carrots. ويؤدى قطع العروش إلى تقليل الفقد فى الوزن كثيراً أثناء التداول والتخزين.

هذا .. ولم يعد تسويق الجزر بالنموات الخضرية - الذى يجرى بهدف إعطاء المستهلك انطباعاً قوياً بمدى طزاجة المنتج - لم يعد شائعاً كثيراً نظراً لكلفته العالية وصعوبة المحافظة على الجذور والنموات الخضرية من فقدان الرطوبة إلى الدرجة التى تؤدى إلى ذبولها، فضلاً عن إحجام المستهلك عن الإقبال على هذا النوع من المنتج الذى يتطلب منه بذل جهداً أكبر قبل إعداده للاستهلاك. وما لم تكن أسعار الجزر ذات العروش (النموات الخضرية) عالية، فإن تسويقه بهذه الصورة لا يكون مجزياً.

وتتوفر آلات تماثل إلى حد كبير آلات حصاد البطاطس تقوم بقطع الجذور الودية ونقل النباتات بجذورها المتشحمة - بعد تخليصها من كتل التربة - إلى العربات التى تسير إلى جانب آلة الحصاد. وقد يسبق ذلك عملية حشّ للنموات الخضرية. كما قد يتم أحياناً - عندما يُرغب فى تصنيع المحصول - قطع أكتاف الجذور مع النموات الخضرية فى عملية واحدة، لأجل التخلص من الأكتاف الخضراء وغير المنتظمة النمو أو الخشنة الملمس.

كذلك تتوفر آلات تقوم بتقطيع الجذور الوتدية ثم جذب النباتات من نمواتها الخضرية، لتقوم بتقطيع تلك النموات بعد ذلك وفصلها عن الجذور. يمكن للآلة الواحدة من الطرز الحديثة حصاد عدة خطوط في آن واحد مقارنة بالطرز الأولى التي كانت تقوم فيه الآلة بحصاد خط واحد أثناء سيرها. ويشترط لنجاح عملية الحصاد بهذه الطريقة أن تكون النموات الخضرية جيدة التكوين وقوية وغير مصابة بالأمراض ليتمكن تقطيع الجذور من التربة عند جذب الآلة لها (عن Rubatzky وآخرين ١٩٩٩).

دلائل الجودة

إن أهم دلائل الجودة في الجزر، ما يلي:

- ١- صلابة الجذر، فلا يكون رخوًا أو لينًا.
 - ٢- استقامة الجذر مع تجانس استدقاؤه من الأكتاف حتى نهايته.
 - ٣- اللون البرتقالي اللامع.
 - ٤- يجب أن يحمل الجذر قليلاً من متبقيات الجذور الجانبية الدقيقة.
 - ٥- خلو الجذر من الأكتاف الخضراء والقلب الأخضر؛ الأمر الذي يحدث جراء تعرض الجذور لضوء الشمس أثناء النمو.
 - ٦- قلة المرارة، وهي التي يكون مردها إلى المركبات التربينية.
 - ٧- ارتفاع المحتوى الرطوبي والسكريات المختزلة.
- وفي المقابل .. فإن من أهم عيوب الجزر رخاوة الجذور، وعدم انتظامها في الشكل، وعدم نعومتها، ورداءة لونها، ووجود التشققات والتفلفات بها، وحدوث كسور بالقمة المستدقة، ووجود قلب أخضر بها (Suslow وآخرون ٢٠٠٧).

التنفس وإنتاج الإثيلين

يتباين معدل تنفس الجزر حسب درجة الحرارة، وحسبما إذا كان بعروشه أم بدونها، كما يلي:

معدل التنفس (مليلتر ثانى أكسيد كربون/كجم فى الساعة)		
الحرارة (م°)	جذور فقط	جذور وعروش
صفر	١٠-٥	١٨-٩
٥	١٣-٧	٢٥-١٣
١٠	٢١-١٠	٣١-١٦
١٥	٢٧-١٣	٥٣-٢٨
٢٠	٢٨-٢٣	٦٠-٤٤

ينتج الجزر الإثيلين بمعدل منخفض جداً يقل عن ٠,١ ميكروليتر/كجم فى الساعة على ٢٠ م°، ويؤدى تعرض الجزر للإثيلين من مصدر خارجى إلى اكتسابه طعماً مرّاً نتيجة تكوينه للأيزوكيومارين isocumarin (عن Suslow وآخرين ٢٠٠٧).

التداول

عمليات التداول الأولى

ينقل الجزر من الحقل إلى محطة التعبئة فى سيارات نقل كبيرة، حيث يتم تفريغ حمولتها فى الماء لتخفيف الضغوط على الجذور وتخليصها من التربة العالقة بها، ويلى ذلك غسيل حزم الجزر ذات العروش بالماء النظيف، ثم توضع مباشرة فى كراتين مشمعة ومقاومة للماء، وغالباً ما يضاف إليها الثلج المجروش لتبريدها وتقليل فقدائها للماء. وتتم المحافظة على المنتج بعد ذلك - خلال التخزين والشحن - على حرارة الصفر المئوى ورطوبة ١٠٠٪ لمدة أقصاها أسبوعين يبدأ بعدها العرش (النموات الخضرية) فى التدهور.

أما الجزر الذى أزيلت نمواته الخضرية فإنه يتحرك من الماء الذى ألقيت فيه الحمولة التى نقلت من الحقل إلى سير متحرك حيث يمر بعدد من العمليات التى تتضمن: مزيد من الغسيل (بالرش القوى بالماء)، والتدرج حسب الحجم، والتبريد بالماء البارد. ويتم التدرج حسب الحجم قبل التبريد الأولى لتجنب تبريد المنتج الذى لا يصلح للتسويق.

وبدا .. فإن عمليات التداول الأولية تكون كما يلي،

- ١- الفرز: تجرى هذه العملية في الحقل؛ بغرض التخلص من الجذور المتفلقة، والمتفرعة، والمقطوعة، والمصابة بالآفات .. إلخ.
 - ٢- الربط في حزم: يتم ذلك في الحقل عند الرغبة في تسويق الجذور بعروشها.
 - ٣- قطع النموات الخضرية: يتم ذلك في الحقل أيضاً عند الرغبة في تسويق الجذور دون عروش. ويجب في هذه الحالة .. عدم ترك أى جزء من النموات الخضرية؛ وذلك لأن الأجزاء المتروكة تذبذ وتتعفن.
 - ٤- الغسيل بالماء، والتدريج حسب الحجم والتعبئة: تجرى هذه العمليات في محطات التعبئة. وتعتبر أكياس البوليثلين المثقبة هي أهم عبوات المستهلك. وتعد عملية التثقيب ضرورية؛ لكي لا يتكون بالجذور طعم غير مقبول.
- هذا .. ويتعين الحد من تعرض محصول الجزر للاهتزازات أثناء التداول؛ فقد أدى تعريض الجذور لشد ميكانيكى - بكثرة تعريضها للاهتزاز - إلى زيادة معدل تنفسها وإنتاجها من الإثيلين، كذلك ازداد محتواها من كل من الكحول الإثيلى، وال-6-methoxymellein، بينما انخفض محتواها من السكريات وعديد من التربينات (Seljasen وآخرون ٢٠٠١).

التبريد الأولى

يستعمل فى التبريد الأولى ماء مثلج على ١ م°، وهو يعمل على التخلص السريع من حرارة الحقل، إلا أن السرعة التى تتم بها عملية التبريد تتوقف على درجة حرارة المنتج الابتدائية وحجم الجذور. ويشترط لنجاح العملية توفر كميات متجددة من المياه الثلجة التى تكفى لتبريد المنتج الذى يصل إلى محطة التعبئة أولاً بأول. وعلى الرغم من صغر مساحة السطح الخارجى للجذور بالنسبة لوزنها فإن التبريد الأولى بالماء البارد يعد أنسب وسيلة لتبريد الجزر وأكفأ من طرق التبريد الأولى الأخرى، كما أنها تفيد فى إكساب الجذور الذابذة قليلاً من الماء؛ مما يجعلها تبدو أكثر نضارة (عن Rubatzky وآخرين ١٩٩٩).

ويستدل من دراسات Toivonen وآخرين (١٩٩٣) أن حفظ الجزر على ١ م° لمدة أربعة أيام بعد حصاده كان كافيًا لتقليل الفقد في الوزن لدى عرضه للبيع بعد ذلك على ١٣ م° وأكثر من ٩٥٪ رطوبة نسبية. وقد أطلقوا على عملية الحفظ البارد الأولى تلك اسم "التهيئة" preconditioning، وهي العملية التي تبين من الدراسات التشريحية أنها حفزت ترسيب السيوبرين على سطح البيريدرم، ولجننة الخلايا التي توجد تحت سطح الجذر. ويبدو أن هاتين العمليتين ساعدتا في تقليل الفقد في الوزن أثناء عملية العرض للبيع بالأسواق. ويعنى ذلك أن الجزر - حتى المحصول الذى يسوق طازجًا دونما تخزين - يمكن أن يستفيد من عملية التهيئة الأولية على ١ م° لمدة ٤ أيام قبل تسويقه، وذلك بتقليل التدهور - الذى يحدث أثناء التسويق - على صورة فقد في الوزن، وتلون بنى للأنسجة: واسوداد بالأطراف، وذبول، وفقد في بريق الجذر.

التعبئة

تنقل جذور الجزر بعد تبريدها أوليًا إلى مكان التعبئة، حيث تفحص ثانية حسب احتياجات الأسواق، ثم تعبأ إما سائبة، وإما فى عبوات المستهلك، وغالبًا ما يتوقف الاختيار بين الطريقتين على حجم الجذور؛ فالجذور الكبيرة تكون أقل صلاحية للتعبئة فى عبوات المستهلك، وعادة ما توضع فى شبك أو أكياس بلاستيكية تتسع لنحو ١٠-١٢ كجم.

وعند التعبئة فى عبوات المستهلك فإن ذلك يتم فى أكياس من البوليثلين المثقب أو غير المثقب يوضع فيها الوزن المحدد للعبوة من الأحجام المحددة المرغوب فيها، ويتم ذلك يدويًا مع الاستعانة بميزان، وغالبًا ما تحتوى العبوة التى تزن ٥٠٠ جم على حوالى ٦-١٠ جذور. توضع كل مجموعة من هذه الأكياس فى كرتونة واحدة لتسهيل تداولها، ويحافظ عليها أثناء التخزين والشحن على درجة الصفر المئوى ورطوبة نسبية ٩٥٪-٩٨٪.

وتتوفر آلات تقوم بعملية وضع الجزر فى الأكياس بالوزن المطلوب ولحامها دونما تدخل من الإنسان (عن Rubatzky وآخرين ١٩٩٩).

وقد أعطى تخزين الجزر المعبأ فى الأكياس المصنوعة من أغشية البوليثلين غير المثقب بسمك ٣٠ ميكرونًا - على حرارة ٢م° - أفضل النتائج مقارنة بالتعبئة فى بوليثلين بسمك ٦٠ ميكرونًا أو بدرجات مختلفة من التثقيب (Lim وآخرون ١٩٩٨).

معاملات خاصة لتقليل الإصابة بالأعفان

أفاد غمرس الجذور قبل تخزينها فى محلول Sodium-o-phenylphenate (اختصارًا: SOPP)، بتركيز ٠,١٪ فى تقليل العفن أثناء التخزين. ويجب فى هذه الحالة عدم غسيل الجذور بالماء بعد غمرها فى المحلول المطهر وقبل التخزين.

وأدى تعريض جذور الجزر قبل تعبئتها للبخار لمدة ثلاث ثوان فقط، ثم تخزينها على ٥م° لمدة شهرين قبل عرضها على ٢٠م° لمدة أسبوعين .. أدى ذلك إلى إصابة ٢٪ فقط من الجذور بالأعفان مقابل ٢٣٪ إصابة بالأعفان فى الجذور التى خزنت تحت نفس الظروف ولكنها لم تكن قد عوملت بالبخار. وعندما لقحت جذور الجزر بالفطريات *Alternaria alternata*، و *A. radicina*، و *Sclerotinia sclerotiorum*، فإن نسبة الإصابة بعد فترة ماثلة من التخزين تحت الظروف السابقة كانت ٥٪ فى الجذور التى سبقت معاملتها بالبخار، و ٦٥٪ فى الجذور التى لم تسبق معاملتها (Afek وآخرون ١٩٩٩).

كذلك تُعامل جذور الجزر قبل تخزينها بالمبيد الفطرى iprodione للحد من إصابتها بالأعفان وبخاصة عفن الجذور الأسود الذى يسببه الفطر *Thielaviopsis basicola*. ولقد أمكن الاستغناء عن المعاملة بالمبيد بمعاملات أخرى غير كيميائية، مثل: المعاملة بالبخار أو بفوق أكسيد الأيدروجين (المركب التجارى 100 Tsunami)، أو بالتحضير التجارى من الخميرة Shemer. ونظرًا لأن معاملتى البخار وفوق أكسيد الأيدروجين يضران بالجذور؛ لذا فإن من الأفضل المعاملة المزدوجة بمستويات غير ضارة من كل منهما. كذلك تفيد المعاملة بفوق أكسيد الأيدروجين ثم غسيل الجذور من آثاره قبل المعاملة بالخميرة (Eshel وآخرون ٢٠٠٩).

التخزين

(التخزين) (البرو) (العاوي)

يمكن تخزين جذور الجزر (بدون العروش) على حرارة صفر- 1°C مع 98% - 100% رطوبة نسبية لمدة 7-9 شهور، ولكن قد تظهر الأعفان بعد الشهر السابع في نحو 10% - 20% من الجذور، ولذا .. فإن التخطيط للتخزين لمدة 5-6 شهور فقط يعد أكثر واقعية. ولتحقيق ذلك الهدف يتعين سرعة تبريد الجزر مبدئياً إلى 4°C بعد الحصاد مباشرة.

تحتفظ جذور الجزر بنضارتها تحت هذه الظروف، ولا تتعرض للانكماش، أو التزيع. وتقل فترة التخزين إلى 20-25 يوماً في حرارة $4-10^{\circ}\text{C}$ ، وإلى 10-15 يوماً فقط في حرارة $18-21^{\circ}\text{C}$. وتعتبر الرطوبة النسبية العالية ضرورية لتقليل الفقد في الوزن، وخاصة في الجزر المخزن بأوراقه. ويجب توفير تهوية جيدة، كما يجب عدم تعريض المحصول المخزون لدرجة التجمد (وهي بالنسبة للجزر -1.4°C)؛ لأن الجذور المتجمدة تتلف بسرعة. وتلزم العناية باستبعاد الجذور المجروحة، والمصابة بالآفات قبل التخزين؛ لضعف قدرتها على التخزين (Lutz & Hardenburg 1968، و Whitaker وآخرون 1970).

وبينما تصل فترة صلاحية الجزر المخزن بدون أوراقه إلى خمسة شهور على الأقل (وقد تصل إلى 7-9 شهور) على حرارة الصفر المئوي ورطوبة نسبية 95% ، فإن فترة تخزين الجزر المخزن بأوراقه تحت الظروف ذاتها لا تزيد عن أربعة أسابيع (وقد تنخفض إلى أسبوعين). أما الجزر غير المكتمل التكوين فيمكن حفظه تحت هذه الظروف لمدة 4-6 أسابيع.

وعند تخزين الجزر لفترات طويلة فإن ذلك يتم غالباً في أكوام قليلة الارتفاع على أرضية المخزن، أو في عبوات كبيرة بحجم متر مكعب. ويتعين أن تكون حركة الهواء داخل المخزن وبين الجذور بسرعة $7-10$ سم/ثانية، مع التهوية البسيطة للتخلص من ثاني أكسيد الكربون الناتج من التنفس.

يظهر الذبول على الجذور عندما يزيد فقدها للرطوبة عن 5% - 8% من وزنها.

تكنولوجيا وفسولوجيا ما بعد حصاد الخضرا غير الثمرية - التداول والتخزين والتصدير

ومع أهمية الرطوبة النسبية العالية فإنه يتعين الحذر من تواجد رطوبة حرة (بعد غسيل الجذور أو جراء التكثف الذى يكون مرده إلى حدوث تقلبات فى حرارة التخزين) التى تحفز الإصابة بالأعفان.

وقد أمكن تعويض الفقد الرطوبى - الذى يحدث بجذور الجزر أثناء تخزينها - جزئياً - بغمرها فى الماء، ومن ثم أمكن زيادة فترة صلاحيتها للتخزين، فمثلاً.. فقد الجزر ٢,٩٦٪ من وزنه أثناء تخزينه على ١٣ م°، و ٣,٥٪ رطوبة نسبية، ولكنه استعاد ٨,٣٪ من كتلته بعدما غمر فى الماء لمدة ١٢ ساعة، ولم تكن لزيادة فترة الغمر فائدة إضافية. وقد كان الغمر فى الماء على حرارة ١٣ أو ٢٦ م° أكثر فاعلية فى استعادة جذور الجزر لكتلتها عن الغمر على الصفر المئوى (Shibairo وآخرون ١٩٩٨ ج، و Suslow وآخرون ٢٠٠٧).

ويظهر بالجزر المخزن أحياناً طعم مر، يرجع إلى تكوين مادة الأيزو كيومارين isocumarin، وهى التى تتجمع عند تخزين الجذور فى وجود كميات ضئيلة جداً من الإثيلين؛ لذا.. يجب ألا يخزن الجزر بالقرب من التفاح، والكمثرى، وغيرها من الثمار التى تنتج غاز الإثيلين بكميات محسوسة أثناء التخزين. ويمكن التخلص من الطعم المر بوضع الجذور فى درجة حرارة الغرفة لأيام قليلة بعد إخراجها من المخزن وقبل التسويق. كما وجد أن وضع الجزر فى جو من النيتروجين فقط - لمدة أربعة أيام قبل التخزين - أدى إلى منع تكوين الأيزوكيومارين بالجذور، حتى ولو تعرضت لغاز الإثيلين بعد ذلك.

ومن أهم الأهمان التى تسبب المظور أثناء التخزين، ما يلى:

الفطر المسبب	العفن
<i>Botrytis cinerea</i>	العفن الرمادى gray mold
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	العفن الطرى المائى watery soft rot
<i>Rhizoctonia solani</i>	عفن رايزكتونيا crater rot
<i>Geotrichum sp.</i>	العفن الحامضى sour rot

وقد أدى تعريض جذور الجزر للأشعة فوق البنفسجية أثناء التخزين إلى تولد مقاومة للفطر *Botrytis cinerea* في الأنسجة التي تعرضت للأشعة فقط، بمعنى أن تلك المقاومة لم تكن جهازية، وقد ظهرت في تلك الأنسجة تركيزات عالية من المركب 6-methoxymellein كانت كافية لتثبيط نمو الفطر بها (Mercier وآخرون ٢٠٠٠).

(التخزين في الهواء المتحكم في مكوناته)

يؤدي التخزين على ١ م في هواء يحتوي على ٢٪-٦٪ أكسجين، و ٣٪-٤٪ ثاني أكسيد كربون إلى خفض معدل التنفس، وفقد السكرز والتجذير، والتبرعم مقارنة بالوضع عند التخزين في الجو المبرد العادي (عن Rubatzky وآخرون ١٩٩٩).

كما يفيد تخزين الجذور في هواء يحتوي على ٥٪-١٠٪ ثاني أكسيد كربون + ٢,٥٪-٦٪ أكسجين في خفض إصابتها بالأعفان أثناء التخزين، ولكن الجزر ذاته يضر جراء زيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون عن ٥٪، أو نقص الأكسجين عن ٣٪.

(التخزين تحت ضغط منخفض)

يعتبر تخزين الجزر تحت ضغط منخفض وسيلة بسيطة لتقليل تأثير الإثيلين الذي تنتجه الخضر أو الفواكه التي قد يخزن معها الجزر - مثل التفاح - على الجزر، علماً بأن الضغط المنخفض في حد ذاته لا يستفيد منه الجزر في غياب المحاصيل الأخرى المنتجة للإثيلين. هذا .. ويتساوى خفض ضغط الهواء الجوي إلى ١٠ كيلو باسكال (٠,١ ضغط جوى) في تأثيره مع عمل خفض لتركيز الأكسجين إلى حوالي ٢٪ تحت ظروف الضغط الجوي العادي (عن Salunkhe & Desai ١٩٨٤).

التغيرات الفيزيائية والفسولوجية المصاحبة للتخزين

(الفقر الرطوبي والتزريع)

يتناسب فقد الرطوبة من جذور الجزر - أثناء التخزين - طردياً - مع المساحة

تكنولوجيا وفسولوجيا ما بعد حصاد الخضر غير الثمرية – التداول والتخزين والتصدير

السطحية النوعية، أى المساحة السطحية لكل وحدة وزن من الجذر (Shibairo وآخرون ١٩٩٧).

تناسب الفقد الرطوبى من جذور الجذر بعد الحصاد (لدى تخزينه على ١٣ م° و ٣٢٪ رطوبة نسبية) طردياً مع مقدار الشد الرطوبى الذى تعرضت له النباتات خلال الشهر السابق للحصاد (Shibairo وآخرون ١٩٩٨ ب).

كما أدت زيادة تركيز البوتاسيوم فى المحاليل المغذية إلى ١ مللى مول إلى خفض الفقد الرطوبى من الجذور أثناء التخزين، وكان ذلك مصاحباً بزيادة فى وزن الجذور ومحتواها من البوتاسيوم، وبنقص فى جهد الجذور المائى، وجهدا الأسموزى، والتسرب الأيونى منها، ولكن زيادة مستوى البوتاسيوم عن ذلك لم تكن لها أى تأثير إضافى على الفقد الرطوبى أثناء التخزين (Shibairo وآخرون ١٩٩٨ أ).

أما التزريع فيحدث عند التخزين فى حرارة عالية نسبياً، ويكون مصاحباً بذبول الجذور وتفضنها.

التغيرات فى السكريات

تشكل السكريات الأحادية والثنائية المخزنة فى الفجوات العصارية بخلايا جذور الجزر حوالى ٣٤٪-٧٠٪ من وزن الجذور الجاف. ويعد السكروز هو السكر الرئيسى عند الحصاد، إلا أن تركيزه ونسبته إلى غيره من السكريات تتوقفان على الصنف وظروف الإنتاج. أما أثناء التخزين فإن السكريات السداسية الكربون تزداد بينما تنخفض نسبة السكروز، وخاصة خلال شهور التخزين الأولى. وفى الظروف المثلى نادراً ما يتغير محتويات السكريات الكلى على الرغم من استمرار تغير نوعيات تلك السكريات (Afek & Kays ٢٠٠٤).

التغيرات فى الكاروتين والأحماض الأمينية

وجد أثناء تخزين الجزر (على الصفر المئوى أو ٥ م° حتى ٢٠٠ يوم) أن تركيز البيتا كاروتين انخفض تدريجياً وكان الانخفاض أشد فى الخشب عما فى اللحاء، هذا بينما

ازداد محتوى الآلانين alanine والبرولين خطياً مع الوقت، ولكن مستوى حامض جاما أمينو بيوترك gamma-aminobutyric acid ازداد عند بداية التخزين، ثم انخفض إلى مستوى أقل مما كان عليه (Takigawa & Ishii 1996).

(الإثيلين وتكوين الطعم المر)

أدى تعريض جذور الجزر للإثيلين بتركيز ٠,١-٥ أجزاء في المليون في حرارة ١-١٥ م° إلى زيادة كلا من معدل تنفس الجذور وتكوينها السريع لمركب الأيزوكيومارين isocumarin (وهو 8-hydroxy-3-methyl-6-methoxy-3,4-dihydroisocumarin) المسئول عن الطعم المر. وأدى تعريض جذور الجزر المكتملة التكوين للإثيلين بتركيز ٥ أجزاء في المليون لمدة ١٤ يوماً على ١، أو ٥ م° إلى زيادة محتوى الجذور في طبقة القشرة الخارجية peel (التي تُقشر عادة) إلى ٢٠، و ٤٠ مجم/١٠٠ جم على التوالي. وقد كان من السهل اكتشاف تلك المستويات ك مذاق مر في الجذور الكاملة. وقد كونت الجذور غير التامة النمو مستويات أعلى من الأيزوكيومارين عن الجذور المكتملة التكوين. حيث ظهر الأيزوكيومارين في قشورها بتركيز ١٨٠ مجم/١٠٠ جم عندما وضعت الجذور في هواء يحتوى على ٥ أجزاء في المليون من الإثيلين لمدة ١٤ يوماً على ٥ م°. وأدت زيادة نسبة الأكسجين إلى ١٠٠٪ إلى زيادة إنتاج الأيزوكيومارين - بفعل الإثيلين - بمقدار خمسة أضعاف، بينما أدى خفض الأكسجين في هواء المخزن إلى ١٪ إلى خفض إنتاج الأيزوكيومارين إلى النصف مقارنة بإنتاجه في الهواء العادي، وذلك عندما تواجد الإثيلين بتركيز ٠,٥ جزء في المليون في كلتا الحالتين. كذلك ازداد إنتاج الأيزوكيومارين في الجزر المعد للاستهلاك (على صورة شرائح أو مكعبات صغيرة) عما في الجذور الكاملة. هذا إلا أن ال baby carrot المصنع بالتقشير لم يكن بذى قدرة كبيرة على إنتاج الأيزوكيومارين. وعموماً.. وجد ارتباط إيجابي بين الزيادة في معدل التنفس الناتجة عن التعرض للإثيلين وإنتاج الأيزوكيومارين (Lafuente وآخرون 1996).

وأدى تعريض جذور الجزر لتركيز ٤٢ ميكرومول/م^٣ من المركب

1-methylcyclopropene (اختصاراً: MCP) المضاد لفعل الإثيلين لمدة ٤ ساعات على ٢٠°م – قبل تعريضها للإثيلين بتركيز ٤٢ ميكرومول/ $\text{م}^٣$ – إلى منع تكوين الجذور للأيزوكيومارين، بينما أدى تعريض الجذور للإثيلين فقط (بتركيز ٤٢ ميكرومول/ $\text{م}^٣$) على ١٠°م إلى زيادة تركيز الأيزوكيومارين بمقدار ٤٠ ضعف في كل من قشرة ولب الجذور مقارنة بالجذور غير المعاملة بالإثيلين، وذلك في خلال أربعة أيام من المعاملة (Fan & Mattheis ٢٠٠٠).

(التجمد)

تقدر أعلى درجة حرارة لتجمد الجزر بنحو $-١,٢^{\circ}\text{م}$. ويؤدي التجمد الشديد إلى ظهور شقوق طولية وبثرات بالجذور بعد تفككها بسبب البلورات الثلجية التي تتكون بالجذور تحت الطبقة السطحية. كذلك يتغير لون الجذور إلى البنّي القاتم أو الأسود وتبدو مائية المظهر بعد تفككها (عن Salunkhe & Kadam ١٩٩٨).

(الشحن)

يجب أن تبرد الحاويات التي تستخدم في شحن الجزر إلى الصفر المئوي، مع رطوبة نسبية من ٩٥٪ إلى ١٠٠٪، وعلى أن تكون التهوية فيها بمعدل $١٠\text{م}^٣$ /ساعة (٥ قدم مكعب/دقيقة) بالنسبة للحاويات التي بطول ٢٠ قدم، وبمعدل $١٥\text{م}^٣$ /ساعة (١٠ قدم مكعب/دقيقة) بالنسبة للحاويات التي بطول ٤٠ قدم. يحتفظ الجزر بجودته في هذه الظروف لمدة ٦-٩ شهور إذا كان بدون عروش، ولمدة ١٠-١٤ يوم إذا كان بعروشه (Optimal Fresh ٢٠٠٧ – الإنترنت).

الجزر المخصص للتصنيع والمجهز للمستهلك

يتم نقل الجزر المخصص للتصنيع processing في عبوات كبيرة تتسع لطن أو أكثر من طن من الجذور. وبعد إلقاء المنتج في الماء وغسله فإنه يدرج حسب الحجم ويجهز حسب طبيعة العمليات التصنيعية المتوقعة، والتي تتضمن: التعليب، والتجميد،

الفصل الثالث: الخضر الدرنية والجذرية الأخرى

والتجفيف. والتخليل، والعصير، والتي قد يجهز فيها الجزر على صورة شرائح، أو مكعبات صغيرة، أو مهروس الجزر، أو جذور كاملة، أو أجزاء من الجذور. كما قد يتم تجهيز الـ baby carrots من الجذور الكبيرة بعد تقطيعها إلى أجزاء بطول حوالي 5 سم، وتوحيد أقطارها بدقة، ثم تشكيلها على شكل جزرة صغيرة ذات سطح خارجي أملس وناعم، وتعبئتها في أكياس من البوليثلين بوزن محدد (عن Rubatzky وآخرين ١٩٩٩).

يجهز الجزر الطازج للمستهلك fresh-cut على صورة مكعبات صغيرة diced. ومبشوراً grated، وعلى شكل عصى sticks، ومقشراً peeled (البببي baby)، وممزقاً إلى قطع طويلة shredded، ومقطعاً إلى شرائح sliced أو إلى مكعبات cubes.

يجب أن يكون الجزر المجهز يرتقالي اللون، وألاً يأخذ مسحة بيضاء اللون. وألاً يكون سطحه زلقاً. ويجب حفظ المنتج الطازج المجهز على الصفر المئوي، مع ٩٨٪- ١٠٠٪ رطوبة نسبية، لضمان الجودة ولتقليل احتمالات تجمده أثناء التداول والتوزيع والتخزين حيث يمكن أن يبقى بحالة جيدة لمدة ٣-٤ أسابيع. هذا .. علماً بأن معظم الخسائر في الجزر المجهز تنتج من اكتسابه مسحة بيضاء اللون، وطعمًا منقراً، أو ملمسًا زلقاً بسبب النموات البكتيرية.

لتجهيز الجزر الكامل المقشر فإنه يغسل أولاً بالماء، ثم تفصل قاعدة الجذر (الساق القرصية وجزء من الكتف) وطرفه، ويلقى ذلك تقشير الجذر وتقطيعه ثم غسيله في ماء يحتوي على كلورين بتركيز ١٠٠ جزء في المليون لمدة تقل عن دقيقة واحدة، ثم يُعرض للطررد المركزي للتخلص من الماء الزائد قبل وضعه في أكياس.

يؤدي فقد الرطوبة من الأنسجة المضارة المتبقية على سطح الجذور المقشرة والمقطعة إلى اكتسابها مظهرًا أبيض اللون، وتلك صفة غير مرغوب فيها لأن المستهلك يربطها بفقد المنتج لطراجه. وتتوفر معاملات للحد من تلك الظاهرة، منها المعاملة بأغلفة صالحة للأكل مثل sodium caseinate-stearic acid، أو التسخين مع رفع الـ pH.

ولقد أوضحت الدراسات أهمية استعمال شفرات حادة جداً عند تقطيع الجزر (المصنع جزئياً) لأجل المحافظة على جودته لأطول فترة ممكنة والحد من الزيادة فى النوات الميكروبية التى تحدث غالباً فى الجزر المقطع (Barry-Ryan & O'Beirne ١٩٩٨).

تحدث انحناءات فى قطع الجزر الطولية carrot sticks - بالجزر المصنع جزئياً لأجل الاستهلاك الطازج - وترتبط شدة تلك الانحناءات بأعداد وتوزيع خلايا الخشب فى قطعة الجزر (Knoche وآخرون ٢٠٠١).

وقد أدى تعريض الجذر المجهز للاستهلاك - بالتقطيع - لمستوى منخفض من الأوكسجين (٠,٥٪ أو ٢٪ والباقي نيتروجين) لمدة ٧ أيام على حرارة ٥ أو ١٥ م° إلى إحداث زيادات كبيرة فى تركيز الكحول الإيثيلى والأسيتالدهيد ونشاط الإنزيم alcohol dehydrogenase ، و pyruvate decarboxylase مقارنة بما كان عليه الحال فى الهواء على نفس درجتى الحرارة، وكانت الزيادات أكبر على ١٥ م° منها على ٥ م° (Hisashi & Watada ١٩٩٧).

ويستفيد الجزر الطازج المجهز قليلاً من الجو الذى يحتوى على ٢٪ إلى ٥٪ أوكسجين + ١٥٪ إلى ٢٠٪ ثانى أكسيد كربون. ويؤدى نقص الأوكسجين أو زيادة ثانى أكسيد الكربون عن تلك الحدود إلى اكتساب المنتج مظهراً زلقاً، وزيادة نمو بكتيريا حامض اللاكتيك، وزيادة التحلل البكتيرى وإنتاج الكحول. هذا ويحتفظ الجزر المبشور بجودته لمدة ١٠ أيام على ٢-١٠ م° فى عبوات معدلة للهواء MAP أغشيتها ذات نفاذية عالية للأوكسجين (١٠-٢٠ لتر/م/ضغط جوى/يوم على ٢٥ م°).

كما أدى تخزين الجزر المصنع جزئياً لأجل الاستهلاك فى هواء يحتوى على ٥٠٪ أوكسجين، و ٣٠٪ ثانى أكسيد الكربون إلى زيادة فترة احتفاظ المنتج بجودته بمقدار يومين إلى ثلاثة أيام عما فى حالة التخزين فى الهواء العادى. وعندما عومل الجزر قبل التخزين بالغمس فى ٠,١٪ حامض ستريك. وألجينات الصوديوم sodium alginate (لأجل التغليف بغلاف صالح للأكل) ازدادت فترة الصلاحية للتخزين بمقدار ٥-٧ أيام (Amanatiodou وآخرون ٢٠٠٠).

الفصل الثالث: الخضر الدرنية والجذرية الأخرى

وفى دراسة جُهز فيها الجزر البيبي بالتصنيع .. حُزّن الجزر المجهز فى صوان بغطاء من البولى بروبيلين أو بدون غطاء على 5 ± 2 م مع 90 ± 5 % رطوبة نسبية. ولقد تكونت المسحة البيضاء فى خلال 60-90 دقيقة من تجهيز الجزر البيبي عندما كان تخزينها فى صوان غير مغطاة بالبولى بروبيلين، بينما تأخر ظهور تلك المسحة لمدة 3 إلى 6 أيام عندما كانت الصوانى مغطاة. وبدا أن السبب الرئيسى فى ظهور المسحة البيضاء كان هو الفقد الرطوبى والتغيرات التركيبية للخلايا السطحية، وتمثيل بعض المركبات الفينولية غير التركيبية، كما لم يلاحظ أى تراكم لأنسجة لجنينية مع ظهور المسحة البيضاء (Do N. Simoes وآخرون 2010).

كما استفاد الجزر المجهز للمستهلك (fresh-cut) (المبشور) من التخزين تحت تفرغ على 2 م مقارنة بالتخزين فى الهواء العادى على نفس الدرجة، حيث حافظ على جودته لمدة ثمانى أيام انخفض خلالها الحمل الميكروبى عما فى الهواء، كما قلت أثناءها التغيرات الفيزيائية والكيميائية فى الجزر (Rocha وآخرون 2006).

كذلك أدى تغليف قطع الجزر المجهزة للاستهلاك بغلاف مأكول يحتوى على الشيتوسان إلى المحافظة على الجودة المظهرية وتقليل تغير اللون السطحى إلى الأبيض أثناء التخزين. وعندما جُمع بين غطاء الشيتوسان وجو معدل بمستوى متوسط من كل من الأكسجين وثانى أكسيد الكربون، أمكن المحافظة على الجودة وزيادة محتوى أصابع الجزر (sticks) من الفينولات (Simoes وآخرون 2008).

هذا .. ويمكن أن يحتفظ الجزر المصنع جزئياً لأجل الاستهلاك الطازج - بالتقطيع إلى أجزاء صغيرة (shredded carrots) - يمكن أن يحتفظ بجودته لمدة أسبوع كامل بشرط المحافظة التامة على سلسلة التبريد، وبغير ذلك يتدهور المنتج بشدة. ومن أهم مظاهر التدهور: زيادة الإفرازات، والغروية أو اللزوجة، وفقدان الصلابة، وتكون مذاق غير مرغوب فيه بسبب زيادة أعداد بكتيريا حامض اللاكتيك والخمائر. وقد وجد أن الجزر المجهز للاستهلاك الطازج والمعبأ فى أكياس من أغشية البولى بروبيلين والمحفوظ على 10 م تكوّن فيه كذلك عديداً من الفينولات، كان أهمها حامض الكلوروجنك

تكنولوجيا وفسولوجيا ما بعد حصاد الخضر غير الثمرية – التداول والتخزين والتصدير

phenylalanine ammonia-lyase، كما ازداد كذلك نشاط الإنزيم chlorogenic acid (Babic وآخرون ١٩٩٣).

ويتباين معدل تنفس الجزر المجهز (بالمليجرام ثانياً أكسيد كربون/كجم من المنتج في الساعة) حسب طريقة التجهيز ودرجة حرارة التخزين.

المطعم إلى شرايح	مقطع إلى عصى	مقطع إلى قطع طولية	مقشر كامل	الحرارة (م)
٥	١١	١٥	—	صفر
١٣	١٩	٢٤	١٢-٩	٥
٢٥	٤٢	٤٦	٢١-١٧	١٠
٨١-٧٢	—	١٢٦-١٠٨	٥٤	٢٣

القلقاس

يتميز القلقاس dasheem (وهو: *Colocasia esculenta* var *esculenta*) بوجود كورمة كبيرة رئيسية يتصل بها عديد من الكريعات cormels الجانبية. أما في الإدو eddoe (وهو: *C. esculenta* var. *antiquorum*)، فإنه يوجد عديد من الكريعات (التي تؤكل) تحيط بكورمة صغيرة رئيسية مرة الطعم (لا تؤكل).

ويلاحظ أن كورمة القلقاس الرئيسية يكون بها عديد من الجروح بعد فصل الكريعات عنها: كما تزداد فيها الجروح بدرجة أكبر إذا ما تم فصل الجزء السفلى منها لاستعماله في التكاثر. وتوفر تلك الجروح مدخلاً لإصابة الكورمة بمسببات الأمراض. وبالمقارنة .. فإن كريعات الإدو لا يوجد بكل منها سوى جرح واحد بعد فصلها عن الكورمة الأم (Afek & Kays ٢٠٠٤).

مرحلة النمو المناسبة للحصاد، والحصاد

تستهلك معظم المواد الغذائية التي يكونها النبات في مبدأ حياته في تكوين نموات خضرية وجذرية جديدة، ولا ينتقل منها إلى الكورمات سوى كميات قليلة. ولكن تزداد

الكيمات التي تنتقل للكورمات تدريجياً. مع تقدم النبات في العمر؛ مما يؤدي إلى زيادتها في الحجم. وبحلول شهر نوفمبر.. تكون الكورمات قد وصلت إلى أكبر حجم لها. وتبدأ الأوراق في الاصفرار.

يقلع المحصول عندما تبلغ الكورمات حجماً مناسباً للتسويق. ويكون الحصاد - عادة - خلال شهري أكتوبر ونوفمبر بعد ٧-١٠ أشهر من الزراعة. ويمكن إجراء الحصاد مبكراً عن ذلك للاستفادة من الأسعار المرتفعة في بداية الموسم، إلا أن المحصول يكون منخفضاً في هذه الحالة. ويجرى الحصاد بقطع (قرط) النمو الخضري فوق سطح التربة، ثم تقلع الكورمات بالفأس أو بالمحراث. مع مراعاة عدم تجريح الكورمات أو تقطيعها أثناء التقطيع.

التداول

تنظف الكورمات بعد الحصاد من بقايا الأوراق، ومن الجذور، وكتل الطين العالقة بها؛ ثم تفصل عنها الفكوك. وتحسن معالجتها لعدة أيام في مكان جيد التهوية قبل التخزين.

وتجرى عملية المعالجة للقلقاس بتركه في جو رطب على حرارة ٢٠-٣٠ م° (Afek & Kays ٢٠٠٤).

التخزين

يجب تبريد القلقاس أولاً - في المخازن الباردة - إلى ١٠-١٤ م°، ثم تخزينه بعد ذلك في ٧-١٠ م° مع ٨٠٪-٩٥٪ رطوبة نسبية، حيث يمكن أن يبقى بحالة جيدة لمدة حوالى أربعة شهور أو خمسة، ولكن يتعين استهلاك القلقاس في خلال يومين بعد إخراجها من المخازن الباردة حتى لا تظهر عليه أضرار البرودة. وفي حرارة ١١-١٣ م°، مع ٨٠٪-٩٥٪ رطوبة نسبية يحتفظ القلقاس بجودته لمدة شهرين دون مشاكل، وتنخفض المدة إلى ٢-٤ أسابيع فقط على ٢٠ م°. كذلك يمكن ترك المحصول في الحقل

دون حصاد، لمدة تصل إلى ١٥ أسبوعاً؛ أى حتى شهر يناير. ويشترط لذلك عدم رى الحقل. ويعاب على هذه الطريقة شغل الأرض لهذه المدة الإضافية، واحتمال إصابة الكورمات بالحفار.

ويتعرض القلقاس للإصابة بأضرار البرودة التى تظهر على صورة تنقير سطحى وزيادة القابلية للإصابة بالأعفان.

ويعد القلقاس من أقل الخضر إنتاجاً للإثيلين (Paul & Chen ٢٠٠٠)

ومن أهم الفطريات المسببة لأعفان كورمات القلقاس فى المخازن، ما يلى،

Aspergillus niger

Botryodiplodia theobromae

Fusarium solani

Rhizopus stolonifer

Corticium rolfsii

اللفت

تحصد حقول اللفت بعد الزراعة بنحو ٤٠-٧٠ يوماً حسب الصنف، عندما تبلغ الجذور حجماً صالحاً لتسويق، وأنسب الجذور هى التى يتراوح قطرها من ٦-١٠ سم. ويؤدى ترك اللفت بدون حصاد إلى تليف الجذور، وزيادتها كثيراً فى الحجم. هذا .. ويمكن إجراء عملية تقليع الجذور إما يدوياً، أو آلياً.

التداول

من أهم عمليات التداول، والإعداد للتسويق بعد الحصاد .. غسيل الجذور للتخلص من الطين العالق بها وتحسين مظهرها، وقطع النموات الخضرية. أو ربطها فى حزم عند الرغبة فى تسويقها بالنموات الخضرية.

ولا يوصى بتسميع جذور اللفت بهدف تخزينها لفترة طويلة لأن ذلك يضر بها، إلا أنها كثيراً ما تشمع بالبارافين قبل تسويقها مباشرة لتحسين مظهرها ولتجنب فقدها

الفصل الثالث: الخضر الدرنية والجذرية الأخرى

لرطوبة وذبولها خلال فترة تسويقها. وتجدر الإشارة إلى أن الغطاء الشمعى السميك يمكن أن يسبب انهياراً داخلياً بالجذور.

يعبأ اللفت فى أكياس بلاستيكية مثقبة، حيث تفيد فى المحافظة على مستوى مرتفع من الرطوبة حول الجذور فى الوقت الذى تسمح فيه بتبادل الغازات بين داخل العبوة وخارجها.

التخزين

يخزن اللفت فى درجة حرارة الصفر المئوى، مع رطوبة نسبية تتراوح من ٩٥٪-٩٨٪. تحتفظ الجذور بوجودتها فى هذه الظروف لمدة ١٠-١٤ يوماً عند تخزينها بالعروش (النموات الخضرية)، ولدة ٤-٥ أشهر عند تخزينها بدون العروش. ولا يجوز أن تخزن الجذور المجروحة، أو المصابة بالأمراض (Lutz & Hardenburg، ١٩٦٨).

الفجل

مرحلة النمو المناسبة للحصاد، والحصاد

تتوقف الفترة من الزراعة للحصاد على الصنف المستعمل، وموعد الزراعة. فيستغرق الصنف البلدى من ٢٥-٣٠ يوماً صيفاً، ونحو ٤٥ يوماً شتاءً، بينما تصل جذور الأصناف الأجنبية إلى الحجم المناسب للحصاد بعد ٢٥-٨٠ يوماً. ولا تقلع جذور الفجل إلا بعد أن تصل إلى الحجم المناسب للاستهلاك، باستثناء الفجل البلدى الذى يزرع صيفاً، والذى يحصد مبكراً قبل أن يزهر، وتستعمل أوراقه.

ويؤدى تأخير الحصاد عن الموعد المناسب إلى إحداثه التغيرات التالية،

- ١- تشقق الجذور، وتفلقها.
- ٢- تجوف الجذور خاصة فى الأصناف ذات الجذور الكروية.
- ٣- ازدياد ظاهرة الجذور الإسفنجية المركز (ظاهرة الـ pithiness، أو التخويخ).

- ٤- الزيادة الكبيرة فى الحجم عما يناسب ذوق المستهلك.
٥- احتمال نمو الشماريخ الزهرية (Sims وآخرون ١٩٧٨).

هذا .. ويجرى الحصاد بجذب النبات يدوياً، أو آلياً. وتتوفر آلات تقوم بحصاد ١٤ خطأً دفعة واحدة بمعدل حوالى نصف طن فى الدقيقة. وتقوم الآلة بجذب النباتات من التربة، وقطع النموات الخضرية، ثم تفرغ الجذور فى سيارة نقل، تسير بمحاذاة آلة الحصاد فى الحقل.

صفات الجودة

يجب أن تكون جذور الفجل طازجة، وجيدة التلون، وغضة، وصلبة، وقصبة، وناعمة بدون تجمعات، وخالية من التربة والمواد الغريبة. وخالية - كذلك - من القطوع والخدوش والأضرار الحشرية، كما يجب ألا تكون متليفة، أو خشبية، أو فاقدة لصلابتها، أو طرية، أو رخوة، أو ذابلة. أما الأوراق - فى الفجل الذى يسوق بالأوراق - فيجب أن تكون خضراء داكنة اللون بدون اصفرار، ولكنها قد تكون ذابلة قليلاً.

التداول

تجرى على الفجل عمليات الغسيل، والفرز - لاستبعاد الجذور المصابة بالأمراض والمتشقة - والتدريج، ثم الربط فى حزم. ومن الأهمية بمكان الإسراع بإجراء عملية التبريد الأولى إلى ٢°م بطريقة الرش، أو الغمر فى الماء البارد hydrocooling قبل تخزينها على درجة الصفر المئوى.

ويتم أثناء الفرز استبعاد الجذور التى يقل قطرها عن ٢ سم، وتجمع - منفصلة - الجذور التى يزيد قطرها عن ٣,٨ سم، ثم تعبأ فى cello-packs.

كما تغمر الجذور المحتفظه بأوراقها فى ماء مكلور على ٢,٢°م، ثم تعبأ فى كراتين (Hassell ٢٠٠٤).

الفصل الثالث: الخضر الدرنية والجذرية الأخرى

ويفيد غسيل الجذور في ماء مكلور في الحد من إصابتها بالعيب الفسيولوجي: البقع السوداء (black spot).

التنفس، وإنتاج الإثيلين

يتباين معدل تنفس الفجل حسبما إذا كان محتفظاً بأوراقه، أم تم فصلها، وحسب حرارة التخزين، كما يلي (عن Suslow 2007).

معدل التنفس (مليلتر ثاني أكسيد كربون/كجم في الساعة)		
الحرارة (م°)	بالأوراق	بدون أوراق
صفر	٧-٦	٤-٢
٥	٩-٨	٥-٣
١٠	١٦-١٤	٧-٦
٢٠	٦٢-٥٨	٢٦-١٩

يقبل إنتاج الفجل من الإثيلين عن ٠,١ مليلتر/كجم في الساعة على ٢٠ م°. ولا يعد الفجل حساساً للإثيلين، ولكن الأوراق قد تظهر اصفراراً إذا تعرضت للإثيلين لفترة طويلة.

التخزين

تخزن جذور الفجل - في أكياس بلاستيكية - على درجة الصفر المئوي، مع رطوبة نسبية من ٩٥٪-١٠٠٪. أما النباتات الكاملة.. فإنها تخزن مع الثلج المجروش للمحافظة على حرارة منخفضة ورطوبة عالية. وتتوقف فترة التخزين على: الصنف، وطريقة التخزين، فالأنصاف المبكرة تخزن بأوراقها لمدة أسبوع إلى أسبوعين، وبدون أوراقها لمدة ٣-٤ أسابيع، وتخزن الأنصاف المتأخرة مثل الفجل الياباني الكبير (طراز دايفون daikon) بحالة جيدة لمدة ٢-٤ أشهر. وتقل فترة التخزين بارتفاع درجة الحرارة عن الصفر المئوي (Lutz & Hardenburg 1968).

وعندما تكون حرارة التخزين أعلى عن الصفر المئوى فإن خفض نسبة الأكسجين فى هواء المخزن يفيد فى تقليل النمو النباتى القمى والجذرى. كما يمكن تقليل النمو القمى كثيراً بتقليم القمة النامية على بعد مليمترات قليلة من الجذور، كذلك يفيد تقليم الجذور الرفيعة فى إطالة فترة تخزين الجذور المتدنة (Salunkhe & Desai، ١٩٨٤).

وقد أدى خفض تركيز الأكسجين فى هواء المخزن حتى ٠,٥٪، وزيادة تركيز ثانى أكسيد الكربون حتى ٢٠٪ عند تخزين الفجل بأوراقه على ١٢ م لمدة ٦ أو ١٢ يوماً إلى تثبيط اصفرار الأوراق ومنع نمو الجذور. كذلك تثبطت زيادة ثانى أكسيد الكربون ظهور الأعفان. هذا إلا أن خفض نسبة الأكسجين إلى ١٪ أو ٠,٥٪ أدى إلى ظهور تلون غير طبيعى بالجذور وإلى زيادة حالات العفن، كما أن خفض نسبة الأكسجين إلى ٠,٥٪ أو زيادة نسبة ثانى أكسيد الكربون إلى ٢٠٪ - أو توفير كلا الأمرين معاً - أدى إلى ظهور طعم ونكهة غير مرغوبتين (Polderdijk & Boogaard، ١٩٩٨).

وعلى الرغم من ذلك، فإن الجو الذى يحتوى على ١٪ إلى ٢٪ أكسجين، و ٢٪ إلى ٣٪ ثانى أكسيد كربون يعد مفيداً قليلاً للفجل بدون جذور على حرارة ٥-٧ م، حيث يفيد هذا الجو فى تأخير معاودة نمو الأوراق والجذور الصغيرة.

وتظهر أعراض التجمد على الفجل فى حرارة تقل عن ١ م، فتصبح الأوراق مائية المظهر، وتذبل، ثم تتلون بالأسود، كذلك تصبح الجذور مائية المظهر، وغالباً ما يكون ذلك سطحياً ما لم تنخفض الحرارة كثيراً عن ١ م. وعند تفكك تلك الجذور فإنها تبدو شفافية (نصف شفافة) translucent، وسريعاً ما تصبح طرية وتفقد الرطوبة بسرعة، وتذبل، كما ترشح الصبغة من الجذور الحمراء لتصبح فاقدة اللون (عن Salunkhe & Desai، ١٩٨٤، و Suslow ٢٠٠٧).

البنجر

مرحلة النمو المناسبة للحصاد، والحصاد

تكون حقول البنجر جاهزة للحصاد - عادة - بعد ٦٠-٨٥ يوماً من الزراعة، وتطول المدة في الجو البارد. يجرى الحصاد بتلقيح النباتات يدوياً أو آلياً.

يحصد البنجر لغرض الاستهلاك الطازج عندما تبلغ جذوره حجماً مناسباً للتسويق. وتعد أفضل الجذور هي التي يتراوح قطرها بين ٢,٥، و ٤,٠ سم؛ لذا .. يفضل أن يجرى الحصاد عندما يكون قطر معظم الجذور بين ٢، و ٥,٥ سم كما يوصى بإجراء الحصاد الآلي لأجل التصنيع عندما يصبح توزيع أحجام الجذور على النحو التالي: ٢٥٪ درجة أولى (بقطر ٢,٥-٤سم)، و ٦٠٪ درجة ثانية (بقطر ٤-٦,٥سم)، و ١٥٪ درجة ثالثة (بقطر ٦,٥-١٠سم)، و ١٪ جذور غير صالحة culls. وعموماً .. يتراوح حجم الجذور المناسب للتصنيع بين ١,٥، و ٦,٠ سم، أما الجذور الأكبر من ذلك فإنها إما أن تستعمل في التقطيع إلى مكعبات صغيرة dicing، أو أنها تستعمل في أغذية الأطفال، إذا إنها لا تصلح للتعليب كاملة أو لعمل الشرائح الكاملة.

ويجرى الحصاد آلياً بآلات تشبه آلات حصاد البطاطس، ويتم في هذه الحالة التخلص من الثموات الخضرية ميكانيكياً قبل التقطيع.

ويتراوح المحصول الجيد بين ١٨، و ٢٥ طنًا للفدان.

هذا .. ويؤدي الحصاد الآلي - رغم أهميته بالنسبة لمحصول التصنيع - إلى زيادة الإصابة بالعيب الفسيولوجي "البقع السوداء" black spots، وإلى زيادة معدلات الإصابة بالأعفان أثناء التخزين المؤقت السابق للتصنيع.

التداول

إن أهم عمليات التداول بعد الحصاد هي إزالة الأوراق الخارجية الصفراء وتنظيف الجذور من الطين العالق بها، والغسيل، والربط في حزم. وقد يسوق البنجر بدون أوراقه، ويسمح ذلك بتدريجه.

يجب تبريد البنجر – الذى يسوق بأوراقه – أولياً إلى 4°م فى خلال 4-6 ساعات من الحصاد، ويمكن أن يجرى ذلك بالماء المثلج، أو بالدفع الجبرى للهواء. أو بإضافة الثلج المجروش إلى العبوات. أما جذور البنجر بدون الأوراق فإن حرارتها يجب أن تخفض إلى 5°م فى خلال 24 ساعة.

التنفس وإنتاج الإثيلين

يتباين البنجر فى معدل تنفس الجذور حسب درجة الحرارة، كما يلى:

معدل التنفس (مجم ثانى أكسيد كربون/كجم فى الساعة)	الحرارة (م°)
4-6	صفر
10-12	5
16-20	10
24-38	15
50-70	20

وتنتج جذور البنجر الإثيلين بمعدل يقل عن 0.1 ميكروليتر/كجم فى الساعة على 20°م، كما أنه لا يكون حساساً للإثيلين الذى قد يتعرض له من مصادر خارجية (Adamicki 2004).

التخزين

يمكن تخزين البنجر بعروشه (الأوراق) لمدة 10-14 يوماً بحالة جيدة فى درجة الصفر المئوى، مع رطوبة نسبية قدرها 98%-100%. أما عند فصل العروش .. فإن الجذور يمكن تخزينها على 1-2°م مع 98% رطوبة نسبية لمدة 6-8 شهور. وتجب مراعاة ألا تزيد حرارة التخزين عن 7°م؛ لتقليل العفن إلى أدنى مستوى ممكن؛ نظراً لأن الرطوبة النسبية يجب أن تبقى عالية؛ لمنع فقد الرطوبة من الجذور، وهو الأمر الذى يعد السبب الرئيسى لانكماشها. وتعتبر الجذور الصغيرة أكثر عرضه للانكماش من الكبيرة؛ لزيادة نسبة سطحها الخارجى إلى وزنها. ويراعى دائماً – عند التخزين

الفصل الثالث: الخضر الدرنية والجذرية الأخرى

— فرز الجذور التالفة واستبعادها، وتوفير تهوية جيدة بالمخازن، وقطع النموات الخضرية عن الجذور كلما كان ذلك ممكناً (Lutz & Hardenburg ١٩٦٨ و Adamicki ٢٠٠٤).

وعلى الرغم من أن البنجر لا يعد حساساً لأضرار البرودة، فإن إصابته بالبقع السوداء تزداد عند التخزين على صفر-١ م مقارنة بالتخزين في الحرارة الأعلى، بينما تؤدي حرارة ٦-٧ م إلى زيادة تشققات الجلد (عن Salunkhe & Desai ١٩٨٤).

وقد أفاد تخزين الجذور في أكياس من البوليثلين المغلفة بإحكام إلى خفض الفقد في الوزن خلال ١٨ يوماً من التخزين على ٢٠ م إلى ٠.٢٦٪ و ٠.٩٦٪ - للأكياس بسمك ٧٠، و ٢٠ ميكرون على التوالي - وذلك مقارنة بمعاملة الكنترول (التي حفظت فيها الجذور في الهواء على درجة الحرارة ذاتها ورطوبة نسبية ٦٠٪-٧٠٪) التي فقدت خلال الفترة ذاتها ٢٤.٤٤٪ من وزنها. هذا إلا أن التخزين في الأكياس على تلك الدرجة أدى إلى تنيب الجذور. وبالمقارنة لم يحدث التنيب في الجذور التي خزنت في أكياس بوليثلين مثقبة أو في أكياس من البولي فينيل كلورايد، والتي كان الفقد فيها ٣.٨٩٪ لأكياس البوليثلين بسمك ٧٠ ميكرون، و ٢.٧٢٪ لأكياس البوليثلين بسمك ٢٠ ميكرون، و ٤.٥١٪ لأكياس البولي فينيل كلورايد (Tessarioli Neto وآخرون ١٩٩٨).

الشحن

يجب أن تبرد الحاويات التي تستخدم في شحن بنجر المائدة (بالأوراق) إلى الصفر النوى، وعلى أن لا تزيد حرارتها عن ١ م، مع ضبط التهوية لتكون ١٠ م^٣/ساعة (٥ قدم مكعب/دقيقة) بالنسبة للحاويات الـ ٢٠ قدم، و ١٥ م^٣/ساعة (١٠ قدم مكعب/دقيقة) بالنسبة للحاويات الـ ٤٠ قدم، ومع توفير رطوبة نسبية من ٩٥٪ إلى ١٠٠٪، علماً بأن البنجر (بالأوراق) يبقى على هذه الظروف بحالة جيدة لمدة ٧-١٤ يوماً. هذا ويتجمد البنجر على -٠.٤ م (Optimal Fresh - ٢٠٠١ - الإنترنت).

البنجر المجهر للمستهلك

يجهز البنجر للمستهلك على ثلاث صور: مبشور grated، وعلى صورة مكعبات صغيرة cubed، ومقشرة كاملاً whole peeled.

يجب تخزين البنجر الطازج المجهز fresh-cut على 1-3°م قبل وبعد تجهيزه. هذا .. ويقل معدل تنفسه قليلاً أثناء تخزينه في جو يحتوى على 5% أكسجين، و 5% ثاني أكسيد كربون على 5°م.

ويختلف معدل التنفس حسب طريقة التجهيز ودرجة حرارة التخزين كما يلي (مجم ثاني أكسيد كربون/كجم فى الساعة):

المبشور	المكعبات	المقشر الكامل	الحرارة (م°)
١٢	١٠	٤	٢
١٦	١٢	٦	٥
٣٨	٢٧	١٩	١٠
٢٠٧-١٦٢	١١٧	٥٤	٢٣

الطرطوفة

مرحلة النمو المناسبة للحصاد، والحصاد

تكون درنات الطرطوفة جاهزة للحصاد بعد نحو 5-6 أشهر من الزراعة، وأهم علامات النضج هى اصفرار الأوراق، وجفاف السيقان الهوائية، واكتمال تكوين الدرنات.

ويجرى الحصاد بتقطيع السيقان الهوائية أولاً، ثم تقطيع الدرنات بالفأس. ويصعب إجراء الحصاد آلياً لانتشار الدرنات فى مساحة كبيرة حول النبات.

وتشكل الدرنات الصغيرة التى تبقى فى التربة بعد الحصاد مشكلة كبيرة حيث تنمو منها نباتات طرطوفة كحشيشة غير مرغوب فيها لعدة سنوات.

التخزين

لا توجد على سطح درنات الطرطوفة طبقة فليينية واقية كتلك التي تتكون بدرنات البطاطس، وإنما تكون مغطاة بطبقة رقيقة يسهل خدشها. ويكون من السهل فقدان الرطوبة من خلالها؛ لذا.. فإنها تفقد رطوبتها بسرعة في درجات الحرارة العالية.

لا تحتاج الطرطوفة إلى تبريد أولى، وإن كان من المفضل نقل المحصول إلى مخزن مبرد ذي حرارة مناسبة بعد الحصاد مباشرة. وهي ٢ م°، مع ٩٠٪ إلى ٩٥٪ رطوبة نسبية، حيث يمكن أن تبقى الدرنا بحالة جيدة تحت هذه الظروف لمدة ٦-١٢ شهراً، علماً بأن الأصناف تتباين في قدرتها على التخزين. ويؤدي انخفاض الرطوبة النسبية إلى سرعة فقد الدرنا لرتوبتها.

لا تعرف على وجه التحديد الفائدة التي تعود على الطرطوفة من تخزينها في CA؛ إلا أن رفع نسبة ثاني أكسيد الكربون إلى ٢٢,٥٪ - مع بقاء الأكسجين عند ٢٠٪ - يثبط معدل تحلل الإنيولين جوهرياً.

وبينما يمكن لدرنات الطرطوفة أن تتحمل الحرارة المنخفضة، فإنها تتجمد على -٢,٢ م°.

لا تعد درنات الطرطوفة حساسة للإيثيلين.

هذا ويكون مرد خسائر التخزين - غالباً - إلى الكرمشة، والأعفان، والتبرعم، والتجمد، وتحلل الإنيولين، وتعد الكرمشة التي تحدث بسبب فقد الرطوبة أهم مصدر للخسائر، وهي تحدث في الرطوبة النسبية المنخفضة، خاصة وأن جلد الدرنة رقيق ولا توجد به طبقة فليينية حامية كما في درنات البطاطس (Kays ٢٠٠٤).

الظواهر والتغيرات المصاحبة للتخزين

(التنفس)

يتباين معدل تنفس درنات الطرطوفة حسب درجة الحرارة، كما يلي:

معدل التنفس (مجم ثاني أكسيد كربون/كجم فى الساعة)	الحرارة (م°)
١٠,٢	صفر
١٢,٣	٥
١٩,٤	١٠
٤٩,٥	٢٠

(التبريد)

تتباين فترة سكون درنات الطرطوفة باختلاف الأصناف، وحتى بين درنات النبات الواحد. ويكون دخول الدرنات حالة السكون استجابة للحرارة المنخفضة أقل من حد معين (يكون - عادة - قريباً من الصفر المئوى) ولفترة معينة. وفى الظروف البيئية المناسبة تبدأ خلايا الدرنة فى الانقسام وتبدأ الدرنة فى التبرعم. والحرارة المثلى لكسر حالة السكون تتراوح بين الصفر، و ٥ م°، بينما تبطنى الحرارة الأعلى من ذلك (مثل ١٠ م°) كسر حالة السكون (Afek & Kays ٢٠٠٤).

(التغيرات فى (الولولو (الكربوهيدراتية

تحدث تغيرات كبيرة فى تركيب محتوى درنات الطرطوفة من المواد الكربوهيدراتية. بما يمكن أن يؤثر كثيراً فى جودتها حسب الهدف من استعمالها. ومن المهم أن نتذكر أن الإنيولين inulin - وهو المخزون الكربوهيدراتى للدرنات - ليس مركباً واحداً، وإنما هو سلسلة من الجزيئات التى تتباين فى طول سلاسلها، وهى التى تبدأ فى التفكك depolymerize أثناء التخزين. سواء أكان ذلك تخزيناً حقيقياً، أم بعد الحصاد. ولدرجة التفكك تلك أهمية كبيرة إذا ما استعمل الإنيولين كبديل للدهن، أو كشراب غنى بالفراكتوز. فكلما زادت درجة التفكك كلما انخفضت قدرة الإنيولين على محاكاة الدهون، وكلما انخفضت نسبة الفراكتوز إلى الجلوكوز، ثم بعد التحلل تعطى شراباً أقل محتوى من الفراكتوز. ويمكن أن يصل الانخفاض فى نسبة الفراكتوز إلى الجلوكوز من ١١:١ إلى ٣:١ (Afek & Kays ٢٠٠٤).

الفصل الثالث: الخضر الدرنية والجذرية الأخرى

وقد حافظت درنات الطرطوفة على جودتها (من حيث محتواها من المادة الجافة) لمدة ٧ أسابيع من التخزين على ٤ م. وأعقب ذلك انخفاضاً في محتوى الدرناات من المادة الجافة قدر في الصنفين Kharkov، و Violet de Rennes بنسبة ١٩،٠٪، و ٢٦،٠٪ أسبوعياً - على أساس الوزن الطازج - على التوالي. وفيما بين الأسبوعين السابع والثالث عشر من بداية التخزين كانت درنات الصنفين قد فقدت - على التوالي - ١٦،٧٪، و ١٩،١٪ من محتواها الابتدائي من المواد الكربوهيدراتية (Chekroun وآخرون ١٩٩٧).

الكاسافا

تحتوى جذور الكاسافا من الطرز الحلوة على أقل من ٥٠ مجم من حامض السيانيك HCN/كجم، بينما تحتوى جذور الطرز المرة - التى تكون أعلى محصولاً - على تركيزات أعلى من تلك.

تصبح جذور الكاسافا غير صالحة للتسويق فى خلال ثلاثة أيام من حصادها إذا ما تركت فى الجو العادى، ولكنه مع التداول والتخزين الجيدين يمكن أن تحتفظ الجذور بجودتها لمدة ٣٠ يوماً؛ بما يسمح بتصديرها عن طريق البحر.

يجب أن تكون الجذور صلبة وممتلئة ومستقيمة بدرجة مقبولة، وخالية من الأضرار الميكانيكية والتحلل والتخطيط الوعائى vascular streaking. وتفضل الجذور التى لا يزيد طولها عن ٣٠ سم.

وتنظف الجذور بالتفريش والغسيل بالماء، ثم تجفف سطحياً، وتشمع بشمع البارافين قبل أن تعبأ فى كراتين.

تخزن الكاسافا على صفر-٥ م بعد تشميعها، مع المحافظة على رطوبة عالية نسبياً فى المخزن، حيث يمكن أن تبقى بحالة جيدة لمدة تزيد عن ٣٠ يوماً.

وتنتج جذور الكاسافا الإثيلين بمعدل حوالى ١,٢ ميكروليتر/كجم على ٢٥ م.

يعد التخطيط الوعائى vascular streaking أهم العيوب الفسيولوجية التى تظهر فى جذور

تكنولوجيا وفسولوجيا ما بعد حصاد الخضر غير الثمرية – التداول والتخزين والتصدير

الكاسافا – بعد الحصاد – كبقع زرقاء أو قرمزية عند قطع الجذور عرضياً، وهو يحدث نتيجة لعمليات أكسدة فى الحزم الوعائية. ويحدث هذا التأكسد عند موقع القطع (عند الحصاد) والكسور والجروح التى تحدث عند سوء التداول، حيث يتأكسد الاسكوبولتين scopoletin، وهو مركب فينولى. ويقل تأكسد الاسكوبولتين عند تشميع الجذور، ويزداد تأكسده عند تعرض الجذور للإيثيلين بتركيز ٧٥ ميكروليتر/لتر من مصادر خارجية (Sargent ٢٠٠٤).

اليام

الحصاد

تصل النباتات إلى مرحلة النضج المناسبة للحصاد فى خلال ٦-٧ شهور فى النوع *Discorea rotundata*، وبعد مدة أطول تصل إلى ٨-١٠ شهور فى *D. alata*.

ويفضل تأخير الحصاد لأطول فترة ممكنة نظراً لأن الدرناات تستمر فى الزيادة فى الحجم ما بقيت النموات الخضرية، ولو حتى جزء يسير منها، ولا يوجد - عادة - ضرر من ترك الدرناات فى التربة دون حصاد حتى وإن استمر ذلك لمدة عام كامل. وفى كثير من مناطق إنتاج اليام لا يجرى الحصاد إلا حسب الحاجة.

وتمارس فى المناطق الاستوائية التى ينتج فيها اليام طرقاً متنوعة فى حصاده، منها: الحصاد بعد موت النموات الخضرية مباشرة، أو ترك المحصول فى الأرض بعد موت النموات الخضرية وحصاد أجزاء من الحقل بصورة تدريجية حسب الحاجة، أو إزالة التربة من حول الدرناات - أثناء نموها - وحصاد بعضها أو حتى قطع أجزاء منها ثم الترديم عليها، حيث يكون النبات درناات جديدة، وتستكمل الدرناات التى قطعت جزئياً نموها بعد التثام جروحها. كذلك تحصد الدرناات الهوائية بمجرد بلوغها حجماً مناسباً للحصاد (عن Rubatzky & Yamaguchi ١٩٩٩).

يراعى إجراء الحصاد فى يوم صحو؛ حتى تجف الدرناات قبل تخزينها، ويحسن أن يكون تجفيفها فى الظل فى مكان دافئ جيد التهوية.

التداول

يتعين تداول الدرنيات بحرص أثناء الحصاد وعمليات التداول تجنباً لخدشها وكسرها لأنها تكون غضة وسهلة الكسر.

وتعالج الدرنيات بعد الحصاد بحفظها على حرارة ٢٩-٣٢ م° ورطوبة نسبية ٩٠٪-٩٥٪ لمدة ٤-٨ أيام. ويسمح ذلك بالتئام الجروح، وتقليل الفقد الرطوبي والإصابة بالأعفان أثناء التخزين. ويتم العلاج بصورة عادية في الظروف الطبيعية بالمناطق الاستوائية.

التخزين

يمكن تخزين الدرنيات في الجو العادي دون تبريد لمدة ٣-٤ شهور، ولكن يشترط توفير تهوية جيدة لتجنب الارتفاع الشديد في درجة الحرارة من جراء التنفس (عن Salunkhe & Desai ١٩٨٤).

وأفضل الظروف لتخزين الياق هي حرارة ١٦ م° ورطوبة نسبية ٧٠٪-٨٠٪ مع التهوية الجيدة. ويمكن تحت هذه الظروف تخزين الدرنيات - التي سبقت معالجتها جيداً - لمدة ٦-٧ شهور بحالة جيدة، علماً بأن الدرنيات غير المعالجة لا تتحمل التخزين لفترة طويلة (عن Salunkhe & Kadam ١٩٩٨).

وأياً كانت طريقة التخزين .. يجب مراعاة عدم انخفاض حرارة التخزين عن ١٥ م°، أو ارتفاعها عن ٣٥ م° (Coursey ١٩٧٤).

التغيرات التالية للحصاد

السكون، والتزريع، والفقد في الوزن

تستمر فترة السكون لمدة ٢٠-١٢٠ يوماً بعد الحصاد، لكن يستمر الفقد في الوزن خلال تلك الفترة - نتيجة لتنفس الدرنيات - بمعدل يتراوح بين ٠,١٥، و ٠,٤٪ يومياً (عن Norman وآخرين ١٩٩٥). ويزداد الفقد في الوزن بالتنفس والتزريع بمجرد انتهاء فترة السكون.

تفقد الدرناات نحو ١٠٪-١٥٪ من وزنها خلال الأشهر الثلاثة الأولى من التخزين العادى، ويصل الفقد إلى ٣٠٪ بعد ستة أشهر، والذى يحدث معظمه نتيجة لتنفس الجذور. وقد تسبب الإصابة بالعفن نسبة كبيرة منه.

وإذا كانت درناات الياام مصابة بالنيماتودا عند حصادها فإن نشاط الآفة يستمر فى الدرناات بعد الحصاد وأثناء التخزين فى الجو العادى. وعلى الرغم من أن معاملة الدرناات بالماء الساخن على ٥٠°م تقلل من أعداد النيماتودا، إلا أنها تتلف الدرناات كذلك.

وأمكن تثبيط تزريع الدرناات فى المخازن بمعاملة النمواات الخضرية - قبل الحصاد - بالماليك هيدرازيد maleic hydrazide (عن Rubatzky & Yamaguchi ١٩٩٩).

أضرار البرودة

يؤدى تخزين الياام فى حرارة تقل عن ١٢°م إلى إصابة الدرناات بأضرار البرودة التى تكون أسرع ظهوراً بانخفاض درجة الحرارة، حيث تزهر فى خلال خمسة أسابيع من تعرض الدرناات لحرارة ٥ أو ٧°م، وثلاث أسابيع على ٣°م، وخمسة أيام على حرارة ٢°م.

ومن أهم أعراض أضرار البرودة ظهور تغيرات فى اللون، ثم تأخذ أنسجة الدرنة مظهرًا مائيًا، وتتحلل (عن Norman وآخرين ١٩٩٥).

الروتاباجا

اكتمال النمو للحصاد، والحصاد

تكون الجذور جاهزة للحصاد بعد نحو ٩٠-١٠٠ يوم من الزراعة، بالمقارنة بنحو ٥٠-٧٠ يومًا فى اللفت، ويتراوح قطر الجذور المناسبة للحصاد من ٨-١٥ سم.

وقد أمكن التخلص من أوراق الروتاباجا قبل الحصاد بمعاملة النباتات بالإيثيفون، لكن التركيز اللازم كان عاليًا بدرجة جعلت استخدامه غير اقتصادى. وقد وجد

الفصل الثالث: الخضر الدرنية والجزرية الأخرى

Poapast وآخرون (١٩٨٧) أن إضافة بيروكسى ثانى كبريتات الأمونيوم ammonium peroxydisulfate بتركيز ١٪ إلى الإثيفون أدت إلى زيادة فاعليته فى التركيزات المخففة التى تكون اقتصادية. وترش النباتات بعد أن تصل الجذور إلى الحجم المناسب للحصاد.

يجب حصاد الروتاباجا وهى مكتملة التكوين، علماً بأن الجذور غير المكتملة التكوين تكون مرة الطعم، كما يجب أن تحصد قبل أن تصبح متخشبة أو لُبِيبة.

تكون جذور الروتاباجا الجيدة النوعية مكتملة التكوين، وذات قمة أرجوانية ملساء ورقية صغيرة، وجذر وتدى مستقيم بأقل عدد ممكن من الجذور الجانبية كما يجب أن يكون الجزء المتضخم خال من الخدوش والجروح، وصلب وطازج وحلو غير مر الطعم وثقيل بالنسبة لحجمه، وبغير ذلك يكون - غالباً - متخشباً.

التنفس وإنتاج الإثيلين

يتفاوت معدل تنفس جذور الروتاباجا حسب درجة الحرارة كما يلى:

معدل التنفس (مجم ثانى أكسيد كربون/كجم فى الساعة)	الحرارة (م°)
٦-٤	صفر
١٢-٨	٥
١٩-٩,٥	١٠
٣١-٢٠	١٥
٤٠-٣٤	٢٠

ويقل إنتاج الجذور من الإثيلين كثيراً إلى أقل من ٠,١ ميكروليتر/كجم فى الساعة على ٢٠ م° (عن do Nascimento Nunes ٢٠٠٤).

التداول

يتم بعد الحصاد قطع النموات الخضرية إن لم يكن قد سبق قطعها، وتُقَلَم الجذور، وتغسل ثم تشمع.

تُبرد الروتاباجا أولاً بالماء الثلج مع وضع الثلج المجروش، أو بالدفق الجبرى للهواء، وقد يكتفى بمجرد وضع الجذور فى المخازن الباردة على الصفر المئوى.

وقد تدرج جذور الروتاباجا قبل تخزينها.

وعلى الرغم من عدم الحاجة إلى تشميع جذور الروتاباجا لأجل تخزينها لفترات طويلة فإنها غالباً ما تشمع قبل تسويقها لتحسين مظهرها. ويجرى التشميع بغمس الجذور لمدة ثانية واحدة فى شمع بارافين ساخن، تبلغ حرارته ١٢١-١٣٢ م. ويخفف الشمع عادة بزيت معدنى لجعله أقل قابلية للتشقق. يؤدى التشميع إلى تحسين مظهر الجذور، وتقليل فقدانها للرطوبة وانكماشها، لكن زيادة سمك طبقة الشمع عن اللازم قد تؤدى إلى انهيار أنسجة الجذر الداخلية.

وإذا تم تشميع جذور الروتاباجا قبل تخزينها، فإنها لا يجب أن تخزن لأكثر من شهر أو شهرين.

التخزين

تحتفظ جذور الروتاباجا (بدون العروش) بحدودتها لمدة ٤-٦ شهور عند تخزينها فى درجة الصفر المئوى، مع رطوبة نسبية من ٩٨٪-١٠٠٪. وتساعد هذه الظروف على تقليل فقدان الرطوبة وانكماش الجذور. ولا تعد جذور الروتاباجا حساسة لأضرار البرودة.

يمكن أن تتحمل جذور الروتاباجا التجمد البسيط دون أن تحدث لها أضرار، بينما يؤدى التجميد الشديد إلى جعل الأنسجة مائية المظهر ثم تلونها بالبني، ثم تخمرها. ويبدأ تجمد الجذور على -١,٠ إلى -١,٥ م.

الكرفس اللفتى

تكون الجذور صالحة للحصاد عندما تبلغ حجماً مناسباً للتسويق.

الفصل الثالث: الخضر الدرنية والجذرية الأخرى

ويؤدى تأخير الحصاد إلى "تخويخ" الجزء المتضخم الذى يزرع من أجله المحصول، وقد يظهر فراغ واضح فى الجزء العلوى منه أسفل الساق القرصية.

يجرى الحصاد بتقطيع الجذر الوددى للنباتات، ثم تفكيك الجزء المتضخم بالحرارة. ثم جذب النباتات يدوياً أو آلياً. وقد تقطع النموات الخضرية قبل الحصاد أو تترك لتجذب منها النباتات.

ويتطلب إعداد الكرفس اللفتى للتسويق إزالة الجزء الأكبر من النموات الخضرية وجميع الفروع الجذرية، ويتم ذلك يدوياً أو آلياً داخل طاحونة برميلية دوارة. يجرى الغسيل قبل التقليم لإزالة التربة العالقة بالجذور، كما يجرى غسيل آخر بعد التقليم أو أثنائه للتخلص من كل الأجزاء غير المرغوب فيها والمواد العالقة بالجذور (عن Rubatzky وآخرين ١٩٩٩).

ويمكن تخزين الكرفس اللفتى بحالة جيدة لمدة ٣-٤ أشهر فى حرارة الصفر المئوى، ورطوبة نسبية من ٩٠٪-٩٥٪.

وتجدر الإشارة إلى أن ما يميز الكرفس اللفتى غناه بالمركبات المتطايرة التى لا تقل عن ٣٥ مركباً، وهى التى تكسبه نكهته المميزة، ومن أكثر تلك المركبات تواجداً. ما يلى (Van Wassenhove وآخرون ١٩٩٠).

3-methylbutanol	pyridine
Furfural	3-methyl-4-ethylhexane
β-pinene	myrecene
p-cymene	limonene
ocimene-x	gamma-terpinene
trans-neocnidine	senkyunolide
ε-terpenes	ε-phalides

الجزر الأبيض

مرحلة النمو المناسبة للحصاد والحصاد

ينضج الجزر الأبيض بعد حوالي ٣,٥-٥ أشهر من الزراعة. ويمكن ترك الجذور فى الأرض دون حصاد كطريقة للتخزين لحين تحسن حالة السوق، إلا أن تركها مدة أطول من اللازم يؤدى إلى تصلبها وقلة جودتها.

هذا .. ويمكن أن تتعرض جذور الجزر الأبيض للتجمد الشديد دون أن تصاب بأضرار تذكر.

ويساعد التعرض للبرد الشديد - إلى ما دون الصفر المئوى - فى الحقل قبل الحصاد - فى تحول مخزون الجذور من المواد الكربوهيدراتية إلى سكريات تحسن من طعم الجذور وحلاوتها. ويتساوى فى هذا الشأن تعرض النباتات لحرارة التجمد لمدة شهرين فى الحقل قبل الحصاد مع تعرض الجذور لحرارة صفر-١ م لمدة أسبوعين فى المخازن بعد الحصاد.

يراعى عند الحصاد أن الجذور تتعمق فى التربة لمسافة ٢٥-٣٠ سم أو أكثر لذا فإن حصادها يحتاج إلى شوكة خاصة، وربما يلزم تفكيك التربة حولها بالمحراث أولاً. وعموماً فإن حصاد الجزر الأبيض لا يختلف عن حصاد الجزر.

التداول

يحصد الجزر الأبيض كما يحصد الجزر كما أسلفنا. يُراعى دائماً تجنب إحداث الجروح والكدمات السطحية بالجذور. تزداد صعوبة إزالة النموات الخضرية يدوياً فى الجزر الأبيض عما فى الجزر بسبب ارتفاع أكتافه لتكوّن تجويفاً يحيط بقواعد الأوراق. ويتطلب الأمر غالباً إزالة منطقة التاج كلها، وهى التى تشمل الأكتاف والساق القرصية وقواعد الأوراق. وقد يسوق الجزر الأبيض فى حزم. يراعى دائماً تقليم الجزء الرفيع السفلى من الجذر لأنه يكون أول أجزاء الجذر تعرضاً للفقد الرطوبى والذبول (عن Rubatzky وآخرين ١٩٩٩).

الفصل الثالث: الخضر الدرنية والجذرية الأخرى

تزداد ظاهرة التلون البنسى السطحى لجذور الجزر الأبيض بزيادة الأضرار (الكدمات والجروح) التى تتعرض لها الجذور أثناء الحصاد والتداول. وتختلف أصناف الجزر الأبيض فى مدى حساسيتها للإصابة بتلك الظاهرة، ويعد الصنف White Spear من أقل الأصناف قابلية للإصابة.

قد تعبأ الجذور فى أكياس من البوليثلين المثقب، وقد تدرج حسب رغبة المستهلك.

ويفيد غمر الجذور بعد الحصاد - وقبل التخزين - فى ماء يحتوى على كلوريد الكالسيوم، وحامض الأسكوربيك، وحامض الستريك فى خفض الإصابة بالتلون البنسى إلى مستوى مقبول فى الأصناف المتوسطة القابلية للإصابة، مثل Javelin (Toivonen 1992).

التخزين

يمكن تخزين جذور الجزر الأبيض (بدون عروش) - بحالة جيدة لمدة 4-6 أشهر - فى حرارة صفر م، ورطوبة نسبية 98%-100%. ويتحسن طعم الجذور فى خلال أسبوع واحد من التخزين؛ بسبب تحول جزء كبير من النشا المخزن بها إلى سكر. خاصة سكر السكروز. ويجب إلا تخزن سوى الجذور السليمة الخالية من الإصابات الميكانيكية والمرضية.

إن أهم مشاكل تخزين الجزر الأبيض الإصابة بالأعفان، والتلون السطحى البنسى، والذبول والفقد الرطوبى. ويفيد خفض درجة الحرارة إلى الصفر فى تأخير الإصابة بالأعفان والتلون البنسى، بينما تفيد الرطوبة النسبية العالية فى خفض الفقد الرطوبى.

ويؤدى تعرض الجزر الأبيض للإيثيلين أثناء التخزين إلى زيادة محتوى الجذور من الفينولات وتكون طعم مر غير مقبول بها مثلما يحدث عند تعرض جذور الجزر للإيثيلين (Shattuck وآخرون 1988).

الفصل الرابع

البصل

نتناول بالدارسة فى هذا الفصل محصول البصل الجاف (الأبصال)، أما محصول البصل الأخضر فنتناوله بالشرح فى الفصل العاشر.

مرحلة اكتمال النمو المناسبة للحصاد

تتراوح المدة اللازمة لنضج البصل من ٥-٧ أشهر من زراعة البذور، أو نحو ٣-٥ أشهر من الشتل، ويتوقف طول هذه الفترة على العوامل التالية:

- ١- الصنف: تتراوح المدة من زراعة البذور إلى النضج فى الأصناف المصرية من ١٩٠ يوم فى الصنف جيزة ٦ إلى ٢٥٠ يوماً فى البصل البحرى.
- ٢- طول الفترة الضوئية: حيث تؤدى زيادتها إلى إسراع النضج.
- ٣- درجة الحرارة: تؤدى زيادتها إلى إسراع النضج.
- ٤- قوام التربة: فىكون النضج أسرع فى الأراضى الخفيفة.
- ٥- الرطوبة الأرضية: يؤدى نقصها إلى إسراع النضج.
- ٦- الآزوت: حيث يتأخر النضج مع وفرة العنصر.

يتوقف نمو الجذور والأوراق عند النضج، بينما يستمر انتقال المواد الغذائية من الأبصال الأنبوبية. ومن الساق الكاذبة إلى الأبصال، ويؤدى استمرار ذلك إلى طراوة أنسجة الساق الكاذبة، ثم ميل الأنصال الأنبوبية نحو الأرض. هذا .. ولا تنضج كل الأبصال فى الحقل فى وقت واحد، وإنما يظهر تفاوت طفيف فيما بينها، ويرجع ذلك إلى اختلاف الظروف البيئية التى تتعرض لها النباتات فى الحقل، كما قد توجد اختلافات وراثية بين نباتات الصنف الواحد فى هذا الشأن.

ومن أهم ملامحه احتمال التحوين المناسبة للحصاد، ما يلي،

١- طراوة أنسجة السوق الكاذبة، وانحناء أنصال الأوراق لأسفل.

٢- بدء جفاف المجموع الخضري.

٣- جفاف الجذور.

**هذا .. ويصبح محصول البصل جاهزاً للحصاد في مختلف مناطق الزراعة في
مصر في المواعيد التالية،**

١- الوجه القبلي: البصل الخريفي في ديسمبر ويناير وفبراير، والبصل الشتوي في
فبراير ومارس.

٢- مصر الوسطى: البصل المقور في يناير وفبراير.

٣- الوجه البحري: البصل الشتوي في مايو ويونيو، والبصل الصيفي في يونيو.

المعاملة بالماليك هيدرازيد لمنع التزريع بعد الحصاد

يدخل البصل بعد الحصاد في فترة راحة تستمر لمدة ٤-٦ أسابيع تبعاً للصنف.
ويستعمل الماليك هيدرازيد رشاً قبل الحصاد لأجل منع التزريع أثناء التخزين الطويل
الأمدة، حيث ترش به النباتات عندما تكون الأبصال مكتملة التكوين وقد مالت أوراق
٥٠٪ من النباتات لأسفل، ولكن مازالت بها ٥-٨ أوراق خضراء لأجل امتصاص المركب
ونقله إلى البصلة، ويكون ذلك - عادة - قبل الحصاد بنحو أسبوعين (Adamicki،
٢٠٠٤).

الموعد المناسب للحصاد

تحديد الموعد المناسب

يعد أنسب موعد لتقليع نباتات البصل هو عندما تميل أوراق نحو ٥٠٪ من النباتات
لأسفل، ومع ذلك فالحصاد يجري - عادة - عندما تميل أوراق من ١٠٪ إلى ١٠٠٪ من
النباتات. ويتأثر الموعد المناسب للحصاد إلى حد كبير بدرجة الحرارة السائدة وقت

الحصاد؛ فعندما تكون درجة الحرارة مرتفعة يمكن الحصاد عند ميل نحو ٢٥٪ من الأوراق لأسفل، وعندما يكون الجو باردًا يفضل الانتظار لحين ميل نحو ٥٠٪ من الأوراق، وأحيانًا لحين ميل كل الأوراق.

وقد وجد Wall & Corgan (١٩٩٤) أن أفضل وقت للحصاد كان عند رقاد أوراق ٨٠٪ من النباتات، وأدى تأخير الحصاد عن تلك المرحلة إلى زيادة وزن البصلة، ولكن ذلك كان مصاحبًا بنقص في صلابتها، وزيادة في نسبة الإصابات المرضية عند الحصاد وخلال الأسبوعين التاليين لذلك.

تأثير موعد الحصاد على محصول الأبصال وصلابتهما للتخزين

تقل صلاحية الأبصال للتخزين - بزيادة سرعة تزييمها - إذا أجرى الحصاد قبل ميل أوراق ٥٠٪ من النباتات إلى أسفل، أو بعد ميل أوراق أكثر من ٨٠٪ منها، وذلك في المناطق الباردة الرطبة. أما في المناطق الجافة فإن أفضل وقت للحصاد يكون بعد تدلى أوراق جميع النباتات تقريبًا. ويرتبط تأثير موعد الحصاد على سرعة التزييم بما تحتويه الأوراق من مانعات للنمو يتم انتقالها من أنصال الأوراق إلى قواعد الأوراق المتشحمة في البصلة أثناء نضجها (عن Brewster ١٩٩٤).

وأوضحت عديد من الدراسات أن محصول الأبصال يزداد بنحو ٣٠٪ إلى ٤٠٪ ما بين فترة بداية تدلى أوراق بعض النباتات إلى وقت شيخوخة جميع أوراق النباتات وفقدتها للونها الأخضر. ومع تأخير الحصاد تصبح رقبة البصلة أقل سمكًا؛ ولكن تزداد في الوقت ذاته الأبصال التي تتشقق حراشيفها الخارجية؛ مما يعرض هذه الحراشيف للانفصال بسهولة أثناء التداول والتخزين. ولذا.. فإن الوقت الذي يناسب حصاد الأبصال وهي على درجة عالية من القدرة التخزينية هو عندما تكون الأوراق قائمة جزئيًا. وقبل الوقت الملائم للحصول على أعلى محصول بوقت طويل.

كذلك أوضحت دراسات Fustos وآخرون (١٩٩٤) على خمسة أصناف من البصل أن

الحصاد المبكر قبل رقاد أوراق ١٠٠٪ من النباتات أدى إلى زيادة قدرتها على التخزين. وتقليل الفقد أثناء التخزين إلى درجة تعويض النقص في المحصول – الناتج عن الحصاد المبكر – وزيادة. وأدى قطع أنصال الأوراق قبل اكتمال جفافها إلى زيادة نسبة الإصابة بالأعفان أثناء التخزين. ولعبت الحراشيف الخارجية الجافة دوراً أساسياً في زيادة القدرة التخزينية، وفي استمرار حالة السكون. وقد ظلت الأبصال ساكنة لفترة أطول عندما كان تخزينها في حرارة ٥°م، أو ٢٥°م، مقارنة بما كان عليه الحال عندما كان تخزينها في درجات الحرارة الوسطية.

وقد أدى حصاد البصل بعد ثلاثة أسابيع من ميل أوراق ٥٠٪ من النباتات، مع إزالة النموات الخضرية قبل معالجاتها إلى حدوث أعلى نسبة من الأعفان في المخزن. وبينما أدى تأخير الحصاد إلى حين اكتمال تكوين الأبصال إلى زيادة دكنة لون الحراشيف الخارجية، فإنه أدى كذلك إلى نقص واضح في عدد الحراشيف الخارجية التي لم تنفصل. وبينما لم يؤثر وقت التخلص من نموات البصل على لون الحراشيف الخارجية. فإن إزالة تلك النموات قبل معالجة الأبصال أحدثت زيادة طفيفة في عدد الأوراق الحرشفية الخارجية المتبقية مقارنة بعددها في حالة إزالة النموات بعد المعالجة. ولذا .. فإن الوقت المناسب لحصاد البصل يتضمن موازنة بين لون الحراشيف واستمرار بقاءها ويمكن القول أن أفضل الممارسات هي الحصاد عند ميل ٦٠٪-٨٠٪ من النموات، ثم المعالجة، ثم إزالة النموات بعد ذلك (Wright وآخرون ٢٠٠١).

مساوئ تبكير الحصاد

تتركز أهم مساوئ التبكير في الحصاد عن الموعد المناسب في عدم اكتمال انتقال المواد الغذائية من الأبصال الأنثوية، والسوق الكاذبة في الأنصال، مما يؤدي إلى نقص المحصول، كما أن التقطيع المبكر تصاحبه زيادة في نسبة الرطوبة في الأبصال مما يتطلب فترة أطول لإجراء عملية العلاج التجفيفي. وتكون الصفات التخزينية لهذه الأبصال رديئة، فتقل قدرتها على التخزين، وتصاب بالأمراض بسهولة، وتكون أعناقها سميكة وصلبة. وتتعرض للتزريع أثناء التداول والتخزين.

مساوئ تأخير الحصاد

إن مساوئ تأخير الحصاد عن الموعد المناسب، هي كما يلي :

- ١- تكوين جذور جديدة؛ فتقل جودة الأبصال.
- ٢- زيادة فرصة تعرض الأبصال للإصابة بلفحة الشمس.
- ٣- فقد الأبصال لحراشيفها الخارجية، خاصة عند تكون الندى، أو عند سقوط الأمطار؛ مما يؤدي إلى ضعف قدرتها على التخزين، وزيادة قابليتها للإصابة بالأمراض، وخاصة العفن الأسود وعفن القاعدة.
- ٤- تهشم أعناق الأبصال الجافة؛ فتصبح مفتوحة ومعرضة للإصابة بالأمراض.

هذا .. ويؤدي تأخير حصاد البصل لأكثر من ١٥ يوماً بعد ميل أوراق ٨٠٪ من النباتات إلى حدوث نقص في المحصول (بسبب كثرة الإصابة بعفن القاعدة الفيوزاري) وفي وزن البصلة ونسبة المادة الجافة فيها، مقارنة بالحصاد خلال فترة الـ ١٥ يوماً الأولى بعد الصلاحية للحصاد، وخاصة إذا كانت النباتات قد قطعت جذورها بالشفرة عند ميل أوراق ٨٠٪ منها، وهي العملية التي تعرف باسم uprooting. ولذا .. يتعين عدم تأخير الحصاد لأكثر من تلك الفترة مع تقطيع الجذور قبل الحصاد مباشرة (Wall & Corgan ١٩٩٩).

عملية الحصاد ومتطلباتها

تتوقف الطريقة التي تتبع في حصاد البصل ومعالجته على الظروف البيئية السائدة وقت الحصاد. ففي المناطق الحارة الجافة يمكن معالجة البصل وتعبئته في الأجولة في الحقل. أما في المناطق الباردة الرطبة فإن البصل يُحصد آلياً، ثم يجفف ويهوى صناعياً.

الطريقة التقليدية للحصاد

تجرى الطريقة التقليدية لحصاد البصل بجذب الأبصال من التربة - أو تقطيع جذورها - ثم وضع النباتات في "مراود" windrows على التربة لحين جفافها وتما

علاجها. وفي المناطق التي تشتد فيها أشعة الشمس تلزم حماية الأبصال من الإصابة بلسعة الشمس، وذلك بتغطية الأبصال بالأوراق خلال فترة وضعها في المراد، وإلا أدت أشعة الشمس القوية إلى موت الأنسجة المتشحمة الخارجية، وتشويه شكل الأبصال. وتهيئتها لاحتمالات الإصابة بالأعفان. وتترك النباتات في المراد - عادة - لمدة أسبوع واحد أو أسبوعين، قبل تقطيع أوراقها وتعبئة الأبصال في الأجولة. ويفيد إجراء العلاج بهذه الطريقة في زيادة محتوى الأبصال من المواد الصلبة الذائبة الكلية.

أما إذا كانت الأبصال مكتملة التكوين وأصبحت أعناقها شبه جافة وطرية. فإنه يمكن في المناطق الجافة تقطيع الأوراق عند جذب النباتات من التربة، ثم ترك الأبصال في مراد حقلية، أو مرصوصة فوق بعضها البعض في الحقل، حتى يكتمل جفاف أعناقها.

طريقة الحصاد فى المناطق الباردة الرطبة

يتم حصاد حقول البصل فى المملكة المتحدة وهولندا عند ميل أوراق نحو ٥٠٪-٨٠٪ من النباتات إلى أسفل - وذلك بجزّ الأوراق (كما يجرز النجيل) وإزالتها من الحقل آلياً. وإذا كان الجو صحواً فإن الأبصال تترك فى مكانها فى الحقل لعدة ساعات حتى تجف أعناقها جزئياً. ويلى ذلك تقطيع الجذور من أسفل الأبصال - وهى فى التربة - آلياً كذلك - ثم ترفع الأبصال إلى عربة مقطورة. ويتم فى هذه المرحلة - أو أثناء نقل الأبصال إلى التخزين بحالة سائبة - التخلص من الأحجار، وكتل التربة، والنباتات الأخرى التى قد تكون مختلطة بالأبصال.

وفى المخازن توضع الأبصال على أرضية ألواح تفصل بينها مسافات ضيقة، بعمق ٣,٥-٤ أمتار، وتتم التهوية والتجفيف معاً بدفع تيار من الهواء خلال الأبصال تتراوح حرارته بين ٢٥ و ٣٠ م، ورطوبته النسبية بين ٢٥٪ و ٣٥٪، وذلك بمعدل ٤٢٥ م^٣/ساعة/طن من البصل؛ لأجل إزالة الرطوبة السطحية سريعاً، وتجفيف أعناق الأبصال؛ الأمر الذى يفيد فى عدم اكتساب حراشيف الأبصال لوثاً داكناً، وفى عدم تعفن أعناقها.

وبعد جفاف الأنبال سطحياً - بحيث يعطى احتكاك الحراشيف ببعضها بعضاً خشخشة مسموعة - فإن الهواء المدفوع خلال الأنبال يمكن إعادة دفعه من جديد، مع خلطه بالهواء الخارجى بالقدر الذى يكفى للمحافظة على رطوبته النسبية أقل من ٧٥٪. ويفيد استمرار التجفيف البطئ على ٢٥-٣٠ م. مع ٧٠٪-٧٥٪ رطوبة نسبية فى جعل أعناق الأنبال مكتملة الجفاف وحراشيفها جيدة اللون، ويستغرق ذلك - عادة - بين ١٠ و ١٥ يوماً. وتجدر الإشارة إلى أن تعريض الأنبال لحرارة تزيد عن ٢١ م° يؤدي إلى زيادة دكنة لون حراشيف البصل، وأن شدة الدكنة تزداد بزيادة الارتفاع فى درجة الحرارة؛ ولذا .. فإن التجفيف على حرارة ٢٥-٣٠ م° يفيد - خاصة - مع الأصناف ذات الأنبال الفاتحة اللون، التى تكتسب لوناً بنياً مصفراً عقب تجفيفها.

وعند اكتمال جفاف أعناق الأنبال يتم خفض الحرارة سريعاً باستعمال هواء بارد من الجو الخارجى ليلاً، ثم يحافظ على الحرارة منخفضة أثناء تخزين الأنبال بعد ذلك، ولكن مع مراعاة ألا تصل إلى درجة التجمد (عن Brewster ١٩٩٤).

طرق الحصاد فى المناطق الحارة الجافة

تتوقف الإجراءات التى تتبع قبل الحصاد، وأثناءه، وبعده فى كاليفورنيا - التى تمثل المناطق الحارة الجافة - على الغرض من الزراعة وطريقة الحصاد كما يلى (عن Voss ١٩٧٩):

١- بالنسبة لأنبال التجفيف .. تجب مراعاة ما يلى:

(أ) يوقف الري عند ظهور بؤادر ميل الأوراق لأسفل؛ على ألا يتأخر ذلك عن المرحلة التى تميل فيها ١٠٪ من الأوراق.

(ب) تقطع النموات الخضرية بآلة ذات أسلحة دوارة بمجرد جفاف التربة، وميل كل النموات النباتية وجفافها.

(ج) تترك الأنبال فى التربة للعلاج الحقلى مدة ٥-١٠ أيام، ويمكن تغطية الأنبال المكشوفة بالتربة حتى لا تتعرض للإصابة بلفحة الشمس.

(د) تقطع جذور النباتات آلياً من تحت الأبصال بنحو ٢,٥-٥ سم، ويجرى الحصاد آلياً.

(هـ) تنقل الأبصال بعد ذلك إلى الشاحنات ثم إلى مصانع التجفيف.

وتجدر الإشارة إلى أن حقول أبصال التجفيف تكون زراعتها كثيفة وتكون رقاب أبصالها صغيرة؛ مما يساعد على سرعة إتمام عملية العلاج.

٢- بالنسبة لأبصال التسويق الطازج التي تحصد يدوياً .. تجب مراعاة ما يلي:

(أ) يوقف الري مع بداية ميل الأوراق لأسفل، على ألا يتأخر ذلك عن المرحلة التي يميل فيها ٢٥٪ من الأوراق، ويتوقف ذلك على سعر البصل بالأسواق.

(ب) تقطع جذور النباتات آلياً من تحت الأبصال بنحو ٢,٥-٥ سم.

(ج) تجذب النباتات يدوياً، ثم تقطع النموات الخضرية والجذرية، وتعبأ في أجولة.

(د) تترك الأبصال بالأجولة في الحقل لحين علاجها، ويستغرق ذلك مدة تتراوح من ٣-١٤ يوماً حسب درجة الحرارة.

(هـ) يشحن البصل وهو في نفس الأجولة، أو يُفَرِّغ في الشاحنات أو يَدْرَج إلى أحجام، ثم يعبأ ثانية.

٣- بالنسبة لأبصال التسويق الطازج التي تحصد آلياً تجب مراعاة ما يلي:

(أ) يوقف الري مع بداية ميل الأوراق لأسفل، على ألا يتأخر ذلك عن المرحلة التي يميل فيها ٢٥٪ من الأوراق.

(ب) تقطع النموات الخضرية بآلة ذات أسلحة دوارة، وتقطع جذور النباتات تحت الأبصال بنحو ٢,٥-٥ سم، ويجرى الحصاد في عملية واحدة.

(ج) تنقل الأبصال إلى مكان مناسب للتخلص مما قد يكون متروكاً بها من جذور أو نموات خضرية.

(د) يجرى العلاج التجفيفي للأبصال وهي في أوعية كبيرة تسمح بتخلل الهواء، فيها بحرية، ويكون ذلك إما في الحقل، أو في محطة التعبئة، أو في المخازن.

(هـ) تنقل الأبصال بعد ذلك إلى محطات التعبئة للتدرج والتعبئة.

هذا .. وقد تُقلَع الأَبْصال بنمواتها الخضرية، ثم تترك فى الحقل وهى مكوّمة فى خطوط (Windrows) بطريقة تسمح بتغطية الأَبْصال بالعروش، حتى لا تتعرض للإصابة بلسعة الشمس، وتترك النباتات على هذا الوضع لحين جفاف الأوراق، وهو الأمر الذى يتطلب من ٣-١٤ يوماً حسب درجة الحرارة. وتحتوى الأَبْصال التى تُقلَع بهذه الطريقة على نسبة أعلى من المادة الجافة عن مثيلاتها التى تزال منها النموات الخضرية قبل الحصاد. وربما يرجع ذلك إلى أن الأَبْصال التى تُقلَع بنمواتها تفقد كميات أكبر من الماء. كما قد تنتقل إليها المواد الغذائية من الأوراق قبل جفافها. وتقطع الأوراق بعد جفافها إما يدوياً، وإما آلياً، ويترك فقط من ١,٥-٢,٥ سم من أعناق الأوراق للمساعدة فى غلق أعناق الأَبْصال جيداً، فلا تتعرض للإصابة بأمراض العفن.

العلاج التجفيفى

يقصد بالعلاج التجفيفى، أو المعالجة، أو (التسميط) Curing العملية التى تجرى بغرض التخلص من الرطوبة الزائدة فى الأَبْصال، مع تجفيف رقبة البصلة وحراشيفها الخارجية وهى عملية ضرورية لا غنى عنها فى حالة تخزين المحصول، أو شحنه لمسافات بعيدة، أو حتى فى حالة إعداده للتسويق الطازج، وذلك لأن المعالجة تقلل من فرصة الإصابة بالأمراض وخاصة مرض عفن الرقبة.

وتعتبر عملية المعالجة مكتملة عندما تصبح رقبة البصلة تامة الالتئام وحراشيفها الخارجية تامة الجفاف، بحيث إنها تعطى صوتاً مميزاً عند احتكاكها ببعضها البعض. وتصل الأَبْصال إلى هذه الحالة بعد أن تفقد من ٣٪-٥٪ من وزنها.

المعالجة فى الحقل

تجرى عملية العلاج التجفيفى فى مصر بعد الحصاد مباشرة، وهو الذى يجرى عند رقاد عروش حوالى ٥٠٪ من النباتات بالحقل. وتتم المعالجة بنقل النباتات إلى مكان هادئ مظلل. حيث توضع فوق بعضها البعض بارتفاع نصف متر فى (مراود)، مع تغطية الأَبْصال بأوراق النباتات حتى لا تتعرض للإصابة بلفحة الشمس، وتترك الأَبْصال على

هذا الوضع لمدة ٢-٣ أسابيع ، ويقوم المزارعون بقطع المجموع الخضرى والجذرى بعد الحصاد مباشرة، ثم تترك الأبصال (منشورة) على هيئة (مسطح) لبضعة أيام وهى معرضة للشمس، ولكن لا ينصح بزيادة مدة التعريض للشمس لأكثر من يومين حتى لا تصاب الأبصال بلفحة الشمس.

كما يقوم بعض مزارعى الوجه القبلى بمعالجة البصل بطريقة التسميط، وهى طريقة تتضمن المعالجة، مع التخزين المؤقت إلى أن تتحسن الأسعار، ويجرى ذلك بوضع النباتات رأسية ومتجاورة فى صفوف (مراود) مستطيلة ضيقة فى جزء من الحقل، وتغطى جوانب المراود بالتراب، مع الحرص على تغطية كل الأبصال الظاهرة. وترك المجموع الخضرى معرضاً للشمس والهواء. وتترك النباتات على هذا الوضع إلى أن يجف المجموع الخضرى، أو إلى أن تتحسن الأسعار، حيث يزال التراب، ثم تقطع الأوراق والجذور.

تتوقف فترة العلاج التجفيفى على الظروف الجوية السائدة وقت الحصاد. ونظراً لجفاف الجو. وارتفاع درجة الحرارة أثناء وقت الحصاد فى مصر؛ لذا فإن عملية المعالجة لا تستغرق أكثر من ٢-٣ أسابيع، إلا أن هذه الفترة تزداد إلى ٤ أسابيع فى المناطق الأكثر برودة، أو الأكثر رطوبة. وقد يتطلب الأمر تعبئة البصل فى أجولة واسعة المسام. ثم يترك فى مخازن يمر فيها تيار من الهواء الدافئ الذى تبلغ حرارته ٤٨°م لمدة ١٦ ساعة، وذلك إن لم تسمح الظروف الجوية بإجراء عملية المعالجة.

وتبدأ عملية العلاج التجفيفى فى كاليفورنيا قبل الحصاد، وذلك بمنع الرى (وهو الإجراء الذى يتبع فى مصر أيضاً)، وتقطيع الجذور تحت الأبصال؛ مما يؤدى إلى الإسراع بعملية المعالجة، كما أن ترك البصل فى الحقل بعد تقليعه هو فى واقع الأمر عملية معالجة؛ ومن المعالجة كذلك أن يترك البصل فى الحقل فى أجولة. أو فى عبوات كبيرة جيدة التهوية، وبعد ذلك كله كافياً إذا كانت الظروف الجوية من حرارة ورطوبة مناسبة لإجراء هذه العملية.

وقد قارن Pandey وآخرون (١٩٩٢) طرقاً مختلفة لعلاج البصل وتخزينه تضمنت: التخزين بدون معالجة، والمعالجة في الشمس لمدة ١٣ يوماً بعد الحصاد قبل قطع النموات الخضرية أو بعده، والمعالجة في مجففات شمسية لمدة ١٠ أيام على رارة ٣٠-٣٦ م قبل قطع النموات الخضرية - كذلك - أو بعده، وذلك قبل التخزين - بالنموات الخضرية الجافة، أو بدونها - في الظل - تحت ظروف الجو العادي لمدة ٤ شهور. وقد أعطت معاملة المعالجة في الشمس بالنموات الخضرية ثم التخزين بالنموات الخضرية أقل نسبة فقد بسبب التزريع، وأقل نسبة فقد كلي، والتي بلغت في هذه الدراسة ٤٧،٥٠٪ بعد ٤ شهور من التخزين.

المعالجة المشتركة بين الحقل والمخزن

عندما يرغب في تخزين البصل فإنه يجفف جيداً أولاً، ويعالج في الحقل أو تحت مظلة أو في المخزن. وبعد أسبوعين من التجفيف الحقلى فإنه يمكن نقل البصل إلى حجرات التخزين لأجل التجفيف النهائى والمعالجة. ويتم ذلك بالدفع الجبرى للهواء الخارجى إذا كانت حرارته بين ٢٥، و ٢٧ م. ويمكن ترك البصل فى كومات على أرض المخزن بارتفاع ٣-٤م أو فى صناديق سعة ٥٠٠-١٠٠٠ كجم. ويكون التجفيف تاماً عندما تصبح الرقبة جافة ومقللة جيداً، والحراشيف الخارجية جافة ويكون لها صوت خشخشة عند ملامستها. مع تجانس لون القشرة. ويحدث حوالى ٣٪-٥٪ فقد فى الوزن أثناء التجفيف.

ولا يمكن تخزين البصل المعبأ فى زكائب لأكثر من شهر نظراً لصعوبة تخلل الهواء للزكائب بالقدر الذى يسمح بتوفير ظروف تخزينية جيدة (Adamicki ٢٠٠٤).

المعالجة فى المخازن

إذا أجرى الحصاد قبل إجراء عملية العلاج، ثم نقلت الأبصال من الحقل قبل معالجتها بسبب ارتفاع الرطوبة الجوية، أو انخفاض درجة الحرارة وقت الحصاد، فإنه لابد فى هذه الحالة من إجراء عملية العلاج التجفيفى، وذلك بدفع تيار من الهواء

الدافئ خلال الأبخال. ويمكن أن تتحمل الأبخال درجة حرارة تصل إلى ٤٦ أو ٤٧°م لمدة ١٢-١٤ ساعة دون أن يحدث لها أى ضرر. وتجرى المعالجة بدفع تيار من الهواء تتراوح حرارته بين ٣٢°م و ٣٥°م، بمعدل ١-٢م^٢ فى الدقيقة لكل متر مكعب من حيز المخزن، ويستمر ذلك لمدة ١-١٤ يوماً حسب درجة نضج الأبخال عند بدء العلاج. وإن لم تكن درجة حرارة الهواء مرتفعة إلى هذا الحد، فإنه يمكن إسراع عملية المعالجة بزيادة السرعة التى يدفع بها الهواء فى المخزن.

ويستحسن أن تتراوح الرطوبة النسبية للهواء المستخدم من ٦٠٪-٧٠٪، وذلك لأن الرطوبة النسبية الأقل من ذلك تجعل الحراشيف رديئة اللون. وتؤدى إلى فقد نسبة كبيرة منها، بينما تؤدى الرطوبة النسبية الأعلى من ذلك إلى بطء عملية التجفيف، وزيادة فرصة الإصابة بالأمراض.

وأفضل الظروف لإجراء عملية المعالجة هى حرارة لا تقل عن ٢٤°م، مع رطوبة نسبية ٧٥٪-٨٠٪، أو بالدفع الجبرى للهواء على ٣٠-٤٥°م لمدة ١٢ ساعة.

ويمكن أن تجرى عملية المعالجة بهذه الطريقة، بينما يكون البصل معبأ فى عبوات كبيرة جيدة التهوية، أو موضوعاً على شكل أكوام فى المخزن.

وأهم دليل على اكتمال معالجة البصل هو جفاف العنق كاملاً، وعدم استجابته للضغط عليه بين السبابة والإبهام، فلا ينضغط ثم يعود إلى حالته قبل الضغط عليه. وتؤدى تعبئة البصل قبل الوصول إلى تلك الحالة إلى سرعة إصابته بالأعفان، وبخاصة عفن الرقبة.

وفى محاولة لتقليل الطاقة التى تستنفذ فى معالجة البصل فى المملكة المتحدة (حيث يعالج البصل بتعريضه لحرارة ٢٨°م، مع ٦٥٪-٧٥٪ رطوبة نسبية لمدة ستة أسابيع). دُرس تأثير خفض حرارة المعالجة حتى ٢٠°م قبل تخزينه على ١ ± ٠,٥°م لمدة سبعة شهور. وقد وجد أن ذلك الخفض لحرارة المعالجة (من ٢٨ إلى ٢٠°م) لم يكن مؤثراً على لون البصل الأحمر لا بعد المعالجة مباشرة ولا بعد التخزين لمدة سبعة شهور، بينما كان

البصل البنى أذكن لوئًا بعد المعالجة - مباشرة - عندما أجريت على ٢٨ م، مقارنة بحرارة ٢٠ م (Downes وآخرون ٢٠٠٩).

ويستدل من الدراسات التي أجريت على تأثير كل من الإثيلين وال-1-methylcyclopropene (اختصارًا: 1-MCP) أن المعاملة بأى منهما بتركيز ١٥ ميكروليتر/لتر من الإثيلين، أو ميكروليتر واحد/لتر من ال-1-MCP لمدة ٢٤ ساعة - فقط - (قبل المعالجة أو بعدها على ٢٨ م لمدة ستة أسابيع) تكفى لتثبيط تزرع الأبخال أثناء تخزينها على صفر-١ م لمدة ٣١ أسبوعًا (على الرغم من التعارض الظاهر من كون ال-1-MCP يعد مثبًطًا لفعل الإثيلين). هذا إلا أن سمك قشرة البصلة ونفاذيتها للغازات - وهما صفتان تتأثران بالصفن والمعالجة - يمكن أن تؤثرا فى نفاذية الإثيلين وال-1-MCP؛ وبالتالي فى تأثيرهما كمثبطات للتبرعم (Downes وآخرون ٢٠١٠).

عمليات الإعداد للتسويق

تعتبر عملية الفرز من أهم عمليات إعداد البصل للتسويق. وهى تبدأ عند الحصاد، حيث يسهل حينئذٍ فرز واستبعاد الأبخال الحنبوط (أى ذات الحامل النورى)، كما يستمر الفرز أيضًا بعد المعالجة الحقلية، وأثناء تعبئة المحصول قبل التسويق؛ إذ يتم التخلص من الحراشيف الخارجية المتدلية، والتراب، وكتل الطين المختلطة بالأبخال، حتى تصبح براقه ونظيفة.

وهلى ذلك إجراء العمليات التالية،

١- تفرز الأبخال (الحنبوط)، وتوضع جانبًا ليكون تسويقها مستقلاً عن باقى المحصول.

٢- يجرى تقطيع أعناق الأبخال بسكين؛ بحيث يكون القطع فى المنطقة الرخوة، على أن يترك من العنق من ١,٥-٢,٥ سم؛ وذلك لأن التقطيع الجائر يؤدى إلى تحليق الأبخال، وقطع جزء منها، وتعرضها للإصابة بالأمراض والحشرات، والتلف أثناء

التداول، بينما يعتبر ترك أعناق طويلة نوعاً من الغش التجارى يسئ إلى الصفات التصديرية للأبصال.

٣- تقطع الجذور أيضاً مع الأعناق فى عملية واحدة.

٤- يتم أثناء ذلك فرز الأبصال بحيث تُستبعد منها جميع الأبصال غير المرغوب فيها، وهى التى تندرج ضمن الفئات التالية:

أ- الأبصال المزدوجة المقفولة doubles، أو (الصندوق).

ب- الأبصال المزدوجة المفتوحة splits.

ج- الأبصال المخالفة للون الصنف، مثل: البيضاء (الشامية)، والحمراء (الصهبة).

د- الأبصال ذات الأعناق السميكة thitknecks.

هـ- الأبصال التى كونت شمراخاً زهرياً (الحنبوط).

و- الأبصال غير المنتظمة الشكل.

ز- الأبصال المتأثرة بالرطوبة الأرضية (الساخنة) أو (العرقانة).

ح- الأبصال المصابة بلفحة الشمس (المسلوقة).

ط- الأبصال التى بدأت فى الإنبات (المزرعة).

ى- الأبصال المقطوعة والمجروحة والمقشورة.

ك- الأبصال غير التامة النضج (الخضراء).

ل- الأبصال المسحوبة (البلحة).

م- الأبصال المصابة بالأمراض، والأبصال المتعفنة.

٥- تنشر باقى الأبصال بعد ذلك فى الحقل فى طبقة رقية (مسطح) لمدة يومين فى

الشمس، حتى يكتمل جفاف الأعناق وقفلها (وهو ما يعرف بالتشميع)، وحتى تأخذ الأبصال لونها الجيد.

٦- تبعاً بعد ذلك الأبصال الجيدة فى الأجلة المخصصة للبصل، بحيث لا تكون

ناقصة حتى لا تتعرض للتقشير، ولا تكون مكبوسة حتى لا تتعرض للاحتكاك الشديد أثناء التداول.

٧- قد تجرى عملية التدرج قبل التعبئة .. وسوف يناقش هذا الأمر في نهاية هذا الفصل تحت موضوع التصدير.

ومن أهم مميزات عمليات الفرز والتدرج، ما يلي،

- أ- سهولة تحديد الأسعار حسب الرتب والحجم.
- ب- زيادة صلاحية الأبصال للتخزين.
- ج- خفض تكاليف التعبئة والشحن باستبعاد الأبصال غير الصالحة للتسويق.
- د- يمكن خلط الأبصال المتشابهة في الرتبة والحجم عند الشحن أو التصدير.

العوامل المؤثرة في القدرة التخزينية للأبصال

تتأثر القدرة التخزينية للأبصال بعدد من العوامل، نذكر منها ما يلي:

١- معدلات التسميد أثناء إنتاج المحصول:

تنخفض صلاحية الأبصال للتخزين بزيادة معدلات التسميد الآزوتي وبنقص معدلات التسميد البوتاسي (Jitendra Singh & Dhankhar ١٩٩١، و El-Gizawy وآخرون ١٩٩٣)؛ وعند التسميد بالنيتروجين خلال مرحلة اكتمال تكوين الأبصال (عن Kopsell & Randle ١٩٩٧).

ويؤدي انخفاض مستوى التغذية بالكبريت إلى انخفاض محتوى الجدر الخلوية للبصل من العنصر، وتكون الأبصال المنتجة في هذه الظروف أقل حرافة وأقل صلابة؛ الأمر الذي قد يترتب عليه ضعف قدرتها على التخزين (Lancaster وآخرون ٢٠٠١).

٢- معدلات الري:

تقل قدرة الأبصال على التخزين بزيادة مياه الري، وخاصة قرب انتهاء مرحلة اكتمال تكوين الأبصال.

٣- طريقة الحصاد:

تزداد القدرة على التخزين إذا أجرى الحصاد عند رقاد أوراق ٥٠٪-٨٠٪ من

النباتات، مقارنة بالقدرة التخزينية عند إجراء الحصاد خلال سراحل الرقاد الأقل، أو الأكثر تقدماً عن ذلك.

وتنخفض القدرة على التخزين فى حالة قطع الجذور بعد الحصاد مباشرة، أو قطع الأوراق قبل جفاف أعناق الأبدال.

٤- المعالجة:

سبقت مناقشة هذا الموضوع بالتفصيل.

٥- التعرض للرطوبة الحرة (الماء):

إذا ابتلت حراشيف الأبدال بعد الحصاد فإن ذلك قد يعرضها لنمو الفطريات عليها، وخاصة فطر *Botrytis cinerea* الذى يؤدى إلى اكتسابها لونا غير مرغوب فيه. وتؤدى ملامسة الأبدال - عند ابتلالها - لأوراق متحللة إلى ازدياد هذه الحالة سوءاً.

كذلك يؤدى تعرض قاعدة البصل للرطوبة إلى تحفيز التجذير؛ الذى يحفز - بدوره - تبرعم الأبدال. ولذا .. فإن سقوط الأمطار على الأبدال المكتملة التكوين - قبل حصادها أو بعده - يفقدها رونقها، ويؤثر سلبياً على صلاحيتها للتخزين.

٦- الأضرار الفيزيائية:

تحدث الأضرار الفيزيائية نتيجة لعدم العناية بتداول البصل أثناء الحصاد وبعده؛ حيث يمكن أن تجرح الأبدال أثناء الحصاد؛ ويمكن أن تחדش بالاحتكاك الشديد مع الأجسام الصلبة أثناء عمليات التداول. أو بفعل ثقل الأبدال العليا على الأبدال السفلى عند تخزين البصل بارتفاعات تزيد عن ثلاثة أمتار. تؤدى مختلف الجروح والخدوش إلى فقد الحراشيف الخارجية؛ وزيادة الفقد الرطوبى من الأبدال؛ وزيادة معدل التنفس وسرعة التزريع كما قد تؤدى إلى زيادة احتمالات الإصابة بالأعفان.

وقد أدى تجريح الأبدال ميكانيكياً بعد معالجتها (مثل إسقاطها على سطح صلب من ارتفاع ٨٠ سم؛ أو قطعها عمودياً بعمق حوالى ٥ مم) إلى زيادة نسبة الفقد - بعد ٥ شهور من التخزين على حرارة ٢٤ ± ٢ م°؛ ورطوبة نسبية من ٤٠٪ إلى ٥٠٪ - بمالا

يقبل عن الضعف مقارنة بمعاملة الكنترول التي لم تجرح فيها الأبصال (Yoo & Pike ١٩٩٥).

٧- فقد الحراشيف الجافة الخارجية :

تفقد بعض الأصناف حراشيفها الخارجية الجافة بسهولة، كما تتشقق حراشيف بعضها الآخر، ويؤدي ذلك إلى تدهور مظهر الأبصال وقيمتها التسويقية. كما يؤدي فقد الحراشيف إلى مضاعفة معدل الفقد في الوزن، وتحفيز التزريع.

ويبدأ فقد الحراشيف الخارجية الجافة بتشققها نتيجة لسوء التداول في أي مرحلة من مراحل الحصاد والإعداد أو التسويق، ويلى ذلك انفصال الحراشيف جزئياً أو كلياً. كذلك يحدث الفقد نتيجة للتغيرات التي تحدث في شكل الأبصال بسبب التجذير الداخلى وما يصاحبه من نمو في الساق القرصية، واختراق لقواعد الحراشيف.

٨- الصنف :

تختلف الأصناف في قدرتها التخزينية، ويكون مرد ذلك إلى اختلافها في فترة سكون أبصالها، وفي سرعة فقدتها للرطوبة، وفي قابليتها للإصابة بالأمراض، وفي محتواها من المادة الجافة والسكريات.

وقد وجدت علاقة جوهرية موجبة بين نسبة المادة الجافة في مختلف أصناف البصل وبين قدرتها على التخزين، وكانت هذه القدرة أعلى عند زيادة نسبة السكريات غير المختزلة إلى السكريات المختزلة.

كما وجد Rutherford & Whittle (١٩٨٤) علاقة موجبة بين محتوى الأبصال من الفراكتوز عند الحصاد وبين قدرتها على التخزين، وعلاقة أخرى سالبة بين وزن البراعم (مبادئ الأوراق والحراشيف الداخلية) والقدرة على التخزين. كما ارتبط نشاط إنزيم الإنفرتيز alkaline invertase إيجابياً مع القدرة على التخزين. وقد تمكن الباحثان من التنبؤ بفترة التخزين من تقديرات محتوى الأبصال من الفراكتوز عند الحصاد.

وسائل زيادة القدرة التخزينية للأبصال

إن أهم الوسائل التي تتبع لزيادة القدرة التخزينية للأبصال، هي:

١- إجراء عملية الحصاد فى المرحلة المناسبة من النضج، وبصورة سليمة.

٢- إجراء عملية العلاج التجفيفى بصورة جيدة.

٣- تداول الأبصال بحرص وفرزها بعناية لاستبعاد المصابة منها بالأمراض.

وإلى جانب ذلك، فإن زيادة القدرة التخزينية للبصل يمكن أن تتحقق من خلال واحدة أو أكثر من المعاملات التالية:

المعاملة بالهواء الساخن

وجد Thamizharasi & Narasimham (١٩٩٣) أن تعريض الأبصال لتيار من الهواء بلغت حرارته ٤٧-٥٠ م° لمدة ٢-٤ ساعات قبل تخزينها على حرارة ٢١ ± ١ م° لمدة ٤-٥ شهور أدى إلى نقص نسبة الإصابة بالأعفان إلى ٢,٨٪ فقط وكان تأثير المعاملة قوياً فى الحد من الإصابة بالفطر *Aspergillus niger*. ولم تكن لهذه المعاملة تأثيرات ضارة على الأبصال، بينما أضررت الأبصال التى تعرضت لتيار من الهواء بلغت حرارته ٨٠ م° لمدة ٣٠ دقيقة، أو ٦٠ م° لمدة ساعة.

التبخير بالكبريت

أدى تبخير البصل بالكبريت بمعدل جرامين لكل كيلوجرام من الأبصال إلى تقليل الفاقد الناتج من الإصابات المرضية (معبراً عنه بالوزن) أثناء التخزين جوهرياً، وذلك مقارنة بعدم المعاملة (الكنترول)، أو مقارنة بالمعاملة ببعض المبيدات الفطرية أو البكتيرية، وهى: المانكوزب (٠,٢٥٪) والكريبندازيم (٠,١٪)، والكبتان (٠,٢٪). والاستربتوسيكليين (٠,٠٥٪) (Padule وآخرون ١٩٩٦).

المعاملة بالإشعاع

تؤدى المعاملة بأشعة جاما إلى منع انقسام الخلايا فى القمة النامية للبصلة. ومنع

الفصل الرابع: البصل

تزرعها، مثلما يحدث عند المعاملة بالماليك هيدرازيد. وتتراوح الجرعة المناسبة من التعرض للإشعاع بين ٢٠ و ١٥٠ Gy (الـ Gray الواحدة (Gy) = ١٠٠ راد Rad). ولا تُحدث الجرعة في هذا المدى أى تأثير على طعم الأنبصال أو محتواها من المركبات الغذائية، ولكن الجرعات الأعلى كثيراً عن ذلك يمكن أن تقلل محتوى الأنبصال من المركبات المسئولة عن النكهة المميزة.

ولكى تكون المعاملة بالإشعاع فعالة فإنها يجب أن تجرى بعد الحصاد مباشرة خلال فترة سكون الأنبصال. ويؤدى التأخير فى إجراء المعاملة إلى ضعف كفاءتها؛ نظراً لأن البراعم تكون قد نمت داخلياً. وتتوقف الفترة التى يمكن أن تمر قبل المعاملة على الصنف وفترة سكونه، ودرجة حرارة التخزين التى يوضع فيها البصل لحين معاملته، وهى تتراوح بين شهر واحد وثلاثة شهور.

وقد وجد El-Gizawy وآخرون (١٩٩٣) أن معاملة البصل صنف جيزة ٢٠ بجرعة مقدارها ٤، أو ٦، أو ٨ كيلو راد krad من أشعة جاما أدت إلى منع التزريع كلية أثناء التخزين لمدة ٩ شهور فى ظروف تخزينية تذبذبت فيها الحرارة بين ١٢ و ٣٧°م. والرطوبة النسبية بين ٣٥٪ و ٨٦٪.

وبينما يكون تزرع البصل أقل ما يمكن فى حرارة ٢٦-٣٢°م، ويزداد فى حرارة ٤-٢٠°م، وكذلك فى حرارة متقلبة بين ٢٠ و ٣٠°م، فإن تعريض البصل لأشعة جاما بجرعة ٦-٩ كيلوراد يؤدى على تثبيط التزريع أثناء التخزين فى كل الظروف الحرارية المذكورة أعلاه بشرط أن تتم المعاملة خلال الأربعة عشر يوماً الأولى بعد الحصاد حينما تكون الأنبصال فى حالة سكون. وبصاحب الإشعاع تغيرات فى لون مركز البصلة الذى يحدث فيه النمو (Thomas وآخرون ١٩٧٥).

وقد لوحظ فى كثير من حالات المعاملة بالإشعاع ظهور تلون قاتم فى أنسجة البصلة قريباً من القمة النامية بعد أسابيع قليلة من المعاملة. ويمكن التغلب على هذه المشكلة بتخزين الأنبصال - بعد معاملتها بالإشعاع مباشرة - على حرارة صفر-٥°م. وبينما تعود

هذه الحالة إلى الظهور بعد عدة أسابيع من نقل البصل إلى درجة الحرارة العادية، فإنها لا تظهر إذا استهلك البصل في خلال شهر واحد من إخراجها من المخازن المبردة (عن Brewster ١٩٩٤).

لوحظ كذلك أن المعاملة بالإشعاع تحدث في البصل والثوم نقصاً مؤقتاً في قوة النكهة المميزة والطعم، والمركب المسيل للدموع، ولكن هذا التأثير سرعان ما يختفى وتعود الأبصال إلى قوة نكهتها الطبيعية. ويبدو أن مرد ذلك إلى ما قد تحدثه معاملة الإشعاع من تأثيرات ضارة على إنزيم الأليبينز، الذي سريعاً ما يتكون من جديد - وبتركيزه الطبيعي - بعد فترة قصيرة من التخزين (عن Fenwick & Hanley ١٩٩٠).

وقد وجد Kobayashi وآخرون (١٩٩٤) أن تعريض البصل لجرعة قدرها ٠,٢ kGy - وهي أعلى قليلاً من الجرعة المسموح بها - لم يكن لها أي تأثير معنوي على ٢٢ من أهم المركبات المسئولة عن النكهة المميزة للبصل بعد ثلاثة شهور من التخزين؛ حيث تشابه الكروماتوجرام الغازي للبصل المعامل بالإشعاع مع الكروماتوجرام الغازي للبصل غير المعامل، إلا أن معاملة البصل بجرعة مقدارها ٥,٠ kGy من أشعة جاما أحدثت فيه زيادة ملحوظة في كل من مركبات الداى سلفايدز disulphides، والتراى سلفايدز trisulphites مقارنة بكل من المعاملة بالجرعة الأقل (٠,٢ kGy) والكنترول.

وليس للمعاملة بالإشعاع أية تأثيرات ضارة على صحة الإنسان، حيث لا تترك أي أثر متبق، كما أنها لا تحدث أي تأثيرات سلبية على مكونات البصلة. ويسمح بتداول البصل المعامل بالإشعاع - وكذلك الثوم غالباً - في أكثر من ٢٦ دولة. كذلك تسمح كل من منظمة الصحة العالمية، ومنظمة الأغذية والزراعة التابعتين للأمم المتحدة باستعمال البصل الطازج المعامل بجرعة قدرها ٠,١٥ kGy من أشعة جاما، بهدف منع ترزيعه أثناء التخزين.

التخزين المبرد والعادي

يتعين لأجل المحافظة على جودة أبصال البصل أثناء التخزين لفترات طويلة

سرعة تبريده أولياً إلى الصفر المئوى بمجرد معالجته، أو فى خلال شهر باستعمال الهواء الخارجى البارد إن وجد. يؤدى التبريد الأولى السريع إلى منع الأعفان والتزريع أثناء التخزين. أما التبريد البطئ فيفيد عندما يكون لصف البصل المخزن فترة سكون طويلة، وعندما تكون الظروف البيئية قد سمحت بمعالجته جيداً قبل التخزين.

يمكن تخزين أبصال أصناف البصل الحريفة لمدة ٦-٩ شهور على الصفر المئوى مع ٦٥-٧٥٪ رطوبة نسبية. وعند ارتفاع الحرارة والرطوبة النسبية عن تلك الحدود يزداد التزريع وتزداد الإصابة بالأعفان. أما البصل المتوسط الحرافة والبصل الحلو فيمكن تخزينه لمدة ١-٣ شهور، و ١٥-٣٠ يوماً تحت نفس الظروف السابقة، على التوالى (Adamicki ٢٠٠٤).

وتتوقف الطرق والظروف المناسبة لتخزين البصل على الغرض من التخزين، وطول فترة التخزين المتوقعة قبل تسويقه.

تخزين الأبصال لغرض الاستهلاك

يقتصر التخزين لغرض الاستهلاك على الأبصال السليمة الناضجة والمعالجة جيداً فقط. أما الأبصال غير الناضجة، أو غير المعالجة جيداً، أو ذات الرقبة السميقة، فإنها تسوق بعد الحصاد مباشرة ولا تخزن. ومع أن البصل يتحمل التخزين فى درجات الحرارة المرتفعة. والرطوبة النسبية المعتدلة أكثر من غيره من الخضروات، إلا أن فترة حفظ البصل بحالة جيدة تزداد عند إجراء التخزين فى درجة حرارة منخفضة، ورطوبة نسبية منخفضة.

وأفضل الظروف للتخزين هى كما أسلفنا درجة حرارة الصفر المئوى، ورطوبة نسبية مقدارها ٦٥٪، حيث يمكن أن تبقى الأبصال بحالة جيدة لمدة تتراوح من ٢-٨ أشهر حسب الصنف. وتعتبر الأصناف غير الحريفة، مثل: إيتاليان رد Italian Red أقل الأصناف قدرة على التخزين، بينما تعد الأصناف الحريفة، مثل الأصناف المصرية

عامّة، والأصناف: هويت كريول White Creole، ورد كريول Red Creole، وأستراليان براون Australian Brown من أكثر الأصناف تحملاً للتخزين.

وتجدر الإشارة إلى أن بقاء الرطوبة النسبية في حدود ٦٥٪ يعمل على تقليل إصابة الأنبال بالأمراض، حتى ولو ارتفعت درجة الحرارة إلى ٢٥-٣٥°م، ولكن فترة التخزين تكون أقل في هذه الحالة.

ويمكن تخزين بعض الأصناف لمدة تقرب من السنة في درجة حرارة صفر-٣°م، ورطوبة نسبية ٤٠٪ أو أقل.

ولا يوصى بتخزين البصل على حرارة ٥-٢٥°م لأنها تناسب تزرير الأنبال.

تخزين البصل سائباً في المخازن المبردة

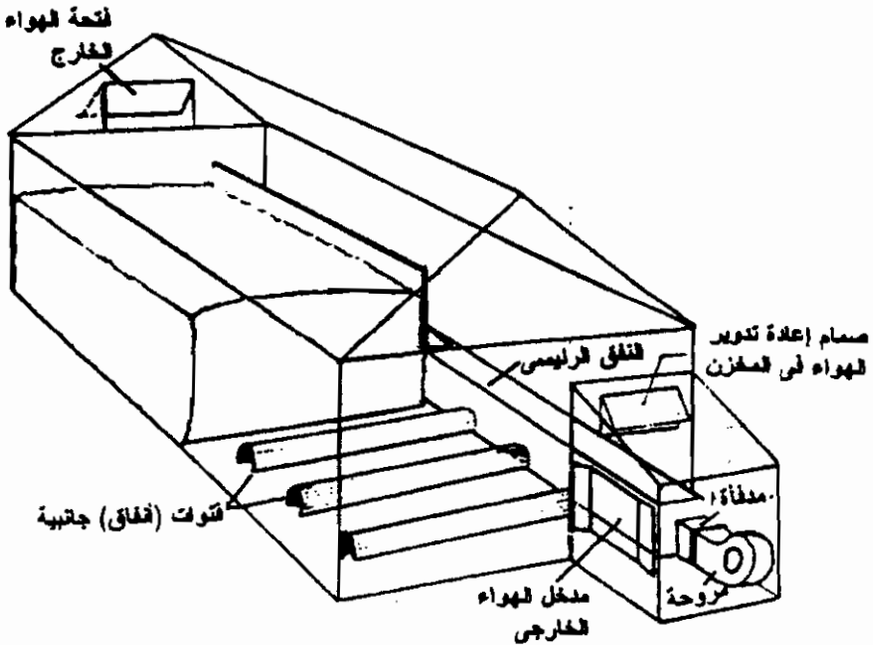
يمكن تخزين البصل سائباً بارتفاع يصل إلى ثلاثة أمتار. ويجب أن تصمم هذه المخازن بحيث تتحمل جدرانها الضغوط التي تقع عليها، وبحيث يتوفر فيها مجار (أنفاق) ducts، وتهوية من تحت الأرض لدفع الهواء الخارجى أو الهواء المبرد خلال كومة البصل (شكل ٤-١).

توضع أجهزة رصد درجة الحرارة والرطوبة النسبية - التي تتحكم في تشغيل المراوح، وفتحات التهوية لدخول الهواء الخارجى، والمدفئات، ومعدل دفع تيار الهواء - توضع داخل كومة البصل.

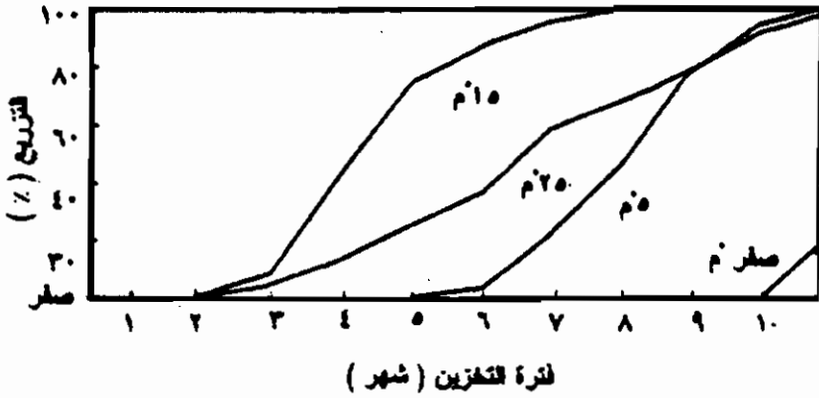
وبعد التجفيف الأولى والعلاج تخفض حرارة الأنبال بمعدل ٠,٥°م يومياً، بخلط الهواء المسحوب من الخارج بالهواء الذى يتم إعادة تحريكه داخل المخزن. ولا يسحب الهواء الخارجى إلى داخل المخزن إلا إذا كانت حرارته تقل عن حرارة هواء المخزن بثلاث درجات كحد أدنى، ولتجنب تجمد الأنبال لا يسحب الهواء الذى تقل حرارته عن ٢°م. ويتم التحكم فى سرعة سحب الهواء الخارجى - الذى تنخفض رطوبته النسبية - بهدف المحافظة على رطوبة نسبية تتراوح بين ٧٥٪

الفصل الرابع: البصل

و ٨٥٪، ويدفع الهواء خلال البصل السائب - عادة - بمعدل ١٧٠ م^٣/ساعة/طن من البصل المخزن خلال عملية التبريد. وباستعمال هذا الهواء الخارجى فإن درجة حرارة هواء المخزن يمكن المحافظة عليها بين ٣ م^٣، و ٥ م^٣ خلال فصل الشتاء فى المناطق الباردة. أما إذا كانت الهواء الخارجى ليس بارداً بالقدر الذى يلزم لإجراء التبريد اللازم للمخزن فإنه يتم تبريد الهواء الذى يعاد تعمره داخل المخزن حتى صفر إلى -١ م^٣، مع المحافظة على الرطوبة النسبية بين ٧٥٪، و ٨٥٪. فعند هذه الدرجة من الرطوبة لا تنمو الأعفان على الأبصال، وتبقى الحراشيف الجافة مرنة، والتبخر بطيئاً. وبالمحافظة على الحرارة عند -١ م^٣ إلى صفر م^٣، والرطوبة النسبية بين ٧٥٪ و ٨٥٪ فإن الأبصال ذات القدرة التخزينية الجيدة يمكن حفظها بحالة صالحة للتسويق لمدة ١٠ شهور (شكل ٤-٢).



شكل (٤-١): رسم تخطيطى لمخزن بصل مبرد.



شكل (4-2): العلاقة بين فترة التخزين على درجات حرارة مختلفة ونسبة التربيع في صنف البصل Sapporo-ki (Tanaka 1991).

ويجب دفع تيار من الهواء خلال الأبصال المخزنة، بمعدل $\frac{1}{4}$ إلى $\frac{2}{3}$ م³ في الدقيقة لكل متر مكعب من حيز المخزن، حتى بعد وصول درجة الحرارة والرطوبة النسبية إلى الحدود المناسبة للتخزين.

كذلك يجب رفع درجة حرارة التلاجات تدريجياً قبل إخراج البصل منها للتسويق، وذلك حتى لا تتكثف الرطوبة على الأبصال، وهي الظاهرة التي تعرف باسم (العرق) Sweating، والتي تؤدي إلى زيادة فرصة الإصابة بالأمراض. ويزداد تكثف الرطوبة على الأبصال بزيادة الرطوبة النسبية في الجو الخارجي وقت إخراج البصل من المخازن، وبزيادة الفرق في درجة الحرارة بين المخزن والجو الخارجي.

وقد أدى تخزين البصل من صنف Sapporo-ki في الحرارة المنخفضة (صفر أو 5 م⁰) إلى تأخير التربيع، وظلت نوعية الأبصال بحالة جيدة بعد 7 شهور من التخزين في درجة الصفر المئوي، واستمرت محتفظة بجودتها لمدة 15 يوم أخرى على 15 م⁰، أو لمدة 9 أيام على حرارة 25 م⁰. ولم تتكون جذور داخلية في الأبصال التي خزنت في حرارة 2 م⁰ أو 30 م⁰. وبدأ أن العوامل التي تتحكم في التجذير الداخلي والتربيع تورث مستقلة.

وتوقف فقد قشور البصل الخارجية الجافة على العوامل الميكانيكية (مثل الاهتزازات، والاحتكاكات، والضغط)، والتغيرات في شكل البصلة بسبب التجذير الداخلي. وأدى تشقق القشور إلى فقدتها. واختلفت الأصناف في سمك قشورها ومثانتها.

خلت الأبصال - تقريبًا - من الأعفان بعد ٨ شهور من التخزين على الصفر المئوي، ولكن نسبة الإصابة بالأعفان ازدادت بدرجة ملحوظة بارتفاع درجة حرارة التخزين، وكانت الإصابة في رطوبة نسبية ٩٥٪ أكثر مما كانت عليه في رطوبة نسبية ٦٥٪-٧٥٪ (Tanaka ١٩٩١).

تخزين البصل في الحرارة العالية

تكون فترة تخزين البصل في حرارة ٢٥°م أطول عما في حرارة ١٥-٢٠°م. ولذا.. فإن تقنيات تخزين البصل في المناطق الاستوائية وتحت الاستوائية تعتمد على المحافظة على بقاء درجة الحرارة عالية لإطالة فترة سكون الأبصال. ولتجنب عفن الأبصال فإنها يجب أن تبقى جافة ومهواة جيدًا. وإن لم تتوفر التهوية بنظام الدفع الجبرى للهواء من خلال الأبصال فإن الأبصال يجب أن تكون في طبقة أو طبقتين، أو على صورة حزم، ليتمكن للهواء أن يمر بحرية حول قواعد الأبصال. ويفضل تخزين البصل في طبقات رقيقة على رفوف من الشباك السلوكية.

وإذا توفر نظام الدفع الجبرى للهواء فإن البصل يمكن أن يخزن سائبًا بارتفاع مترين. وتستعمل المدفئات لتجنب انخفاض الحرارة عن ١٨°م ومنع زيادة الرطوبة النسبية عن ٧٥٪؛ وذلك لأن نفاذية الحراشيف لبخار الماء تزداد في الرطوبة النسبية الأعلى من ٧٥٪؛ الأمر الذى يؤدي إلى زيادة فقد الرطوبة من الأبصال في ظروف الحرارة العالية، وهو ما لا يحدث في ظروف الحرارة الشديدة الانخفاض في المناطق الباردة. وتتوفر المدفئات ودفع الهواء بمعدل ٢,٥م^٣/دقيقة/م^٢ من البصل المخزن. فإن هذه المخازن يمكن أن تستعمل - كذلك - فى علاج الأبصال.

تكون الأبصال المخزنة فى الحرارة العالية أفضل لوئاً من تلك المخزنة فى المخازن الباردة، ولكن يزداد الفقد الرطوبى من الأبصال، وتزداد نسبة الإصابة بمختلف الأعفان عند التخزين فى الحرارة العالية مقارنة بالتخزين فى الحرارة المنخفضة (عن Brewster ١٩٩٤).

التخزين فى الجو المعدل وفى الجو المتحكم فى مكوناته

يعمل التخزين فى هواء يحتوى على تركيزات مرتفعة من ثانى أكسيد الكربون، وتركيزات منخفضة من الأوكسجين - مقارنة بالهواء العادى - على زيادة فترة بقاء البصل بحالة جيدة أثناء التخزين.

ولا يعد التخزين فى الجو المعدل أمراً اقتصادياً بالنسبة لمعظم أصناف البصل، ذلك لأنه يمكن تخزينها لفترات طويلة دونما حاجة إلى هذا الإجراء، ويستثنى من ذلك أصناف البصل التى لا تصلح للتخزين، مثل الأصناف غير الحريفة من طراز برمودا Bermuda، كالصنف جرانكس Granex الذى لا يخزن لمدة تزيد عن الشهر أو الشهرين فى درجة الصفر المئوى. فقد أوضحت دراسات Smittle (١٩٨٨) أن أبصال هذا الصنف تفقد ١٢٪ إلى ١٥٪ من وزنها فى حرارة الغرفة (٢٧°م) بينما احتفظت جميع الأبصال بوجودها لمدة ٧ شهور على ١°م فى ٥٪ CO₂، و ٣٪ O₂، مع رطوبة نسبية ٧٠٪ إلى ٨٥٪، وبقيت أكثر من ٩٢٪ من هذه الأبصال بحالة صالحة للتسويق لمدة ثلاثة أسابيع إضافية بعد إخراجها من المخزن. هذا إلا أن نوعية هذه الأبصال تدهورت أثناء التخزين، حيث انخفضت فيها نسبة السكر، وازدادت حرافتها. وكان التدهور فى نوعية الأبصال أشد عندما خزنت فى حرارة ١°م فى الهواء عنه فى ١°م أو ٥°م فى ٥٪ CO₂، و ٣٪ O₂، مع رطوبة نسبية فى جميع الحالات.

وعموماً .. قد يكون من المفيد تخزين البصل الحلو فى هواء متحكم فى مكوناته CA يتكون من ٣٪ أوكسجين + ٥٪ إلى ٧٪ ثانى أكسيد كربون، وكذلك البصل المجهز للمستهلك فى ١,٥٪ أوكسجين + ١٠٪ ثانى أكسيد الكربون، أما الأبصال الكاملة

للأصناف الحريفة فلا تستفيد من التخزين في الـ CA، بل أنها تضار في $> 1\%$ أكسجين + 10% ثاني أكسيد كربون (Suslow 2007).

ويؤدي التخزين في هواء معدل يحتوى على 10% ثاني أكسيد كربون إلى انهيار الأنسجة الداخلية للبصلة، وربما كان مرد ذلك إلى تنفس خلايا الأنبصال لاهوائياً في هذه الظروف.

وقد وجد Hoftun (1993) أن زيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون في الهواء الموجود في داخل أنسجة البصلة عن 13% ، ونقص نسبة الأكسجين عن 4% أدت إلى انهيار الحراشيف المتشحمة للبصلة واكتسابها مظهراً مبتلاً، وهى الظاهرة التى تعرف باسم Watery Scales.

وبينما أدى تخزين أبصال البصل فى الهواء العادى إلى زيادة محتواها من كل من حامض البيروفيك pyruvic acid (اختصاراً: PA)، والـ S-alk(en)yl-L-cysteine sulfoxide (اختصاراً: ACSO) الكلية جوهرياً ($9\% - 11\%$)، فإن تلك المكونات انخفضت جوهرياً بالتخزين فى الجو المتحكم فيه (CA)، حيث انخفضاً بنسبة 4.8% ، و 19% - على التوالى - فى 2% أكسجين + 2% ثاني أكسيد كربون، وبنسبة 13.5% ، و 22% - على التوالى - فى 2% أكسجين + 8% ثاني أكسيد كربون. وقد ازداد نشاط إنزيم الأليينيز alliinase عند التخزين فى كل من الهواء العادى والـ CA الذى يتكون من 2% أكسجين + 2% ثاني أكسيد كربون، ولكنه انخفض فى CA يتكون من 2% أكسجين + 8% ثاني أكسيد كربون. كذلك تغيرت نسب مختلف الـ ACSOs أثناء التخزين. فقبل التخزين شكلاً الـ trans-(+)-S-(1-propenyl)-L-cysteine sulfoxide أعلى نسبة (49.2%) وتلاه الـ (+)-S-methyl-L-cysteine sulfoxide (اختصاراً: MCSO)، و 31.5%)، ثم الـ (+)-propyl-L-cysteine sulfoxide (اختصاراً: PSCO؛ 19.3%). ومع التخزين انخفضت نسبة الـ PCSO فى كل من الهواء والـ CA الذى يتكون من 2% أكسجين + 2% ثاني أكسيد كربون، مع زيادة فى الوقت ذاته فى نسبة الـ MCSO. ويعنى ذلك أن التخزين فى الـ CA خفض من حرافة البصل ومحتواه من المركبات

المسئولة عن الطعم بخفضه للمركبات الأولية للطعم والنشاط الإنزيمى (Uddin & MacTavish ٢٠٠٣).

الطرق المتبعة فى تخزين أبصال الاستهلاك فى مصر

يخزن البصل المعد للاستهلاك فى مصر بإحدى الطرق التالية:

١- التخزين فى نوات:

النواة عبارة عن مظلة مسقوفة تسمح بدخول الهواء فيها بحرية، وتمنع دخول ضوء الشمس المباشر. وهى تتكون غالباً من قوائم خشبية تدعم السقف، وقد تبنى جدرانها إلى ارتفاع بسيط.

٢- التخزين تحت الجمالونات:

الجمالون عبارة عن مظلة يخزن تحتها البصل فى أجولة توضع على عروق خشبية بعيدة عن الأرض وذلك حتى لا تتعرض الأبصال للرطوبة الأرضية. ويتميز التخزين تحت الجمالونات بأن التهوية تكون جيدة، وأن الأبصال لا تتعرض فيها لضوء الشمس المباشر.

٣- التخزين فى العنابر:

العنابر عبارة عن غرف معزولة الجدران والأسقف، ويمكن التحكم فى درجة الحرارة والرطوبة النسبية فيها بالتحكم فى فتحات التهوية. وتستخدم بعض المركبات الكيميائية، مثل: كربونات الكالسيوم لامتصاص الرطوبة من جو العنبر بوضعها فى طبقات رقيقة فى أركان المخزن، كما يمكن تجفيفها وإعادة استخدامها عدة مرات. وتتم حماية العنابر من القوارض بتغطية فتحات التهوية بشباك من السلك.

ويوضع البصل فى المخازن فى مصر بإحدى الطرق التالية،

١- فى أكوام:

يكون البصل فى مراود بطول ١٠م، وعرض ١,٥م، وارتفاع ٧٠-١٠٠سم وتكون المراود متوازية، وتفصل بينها مسافة ٥٠-١٠٠سم، ثم تغطى الأبصال بقش الأرز، ويمكن بهذه الطريقة تخزين نحو ١٠٠٠ طن من البصل فى مساحة فدان واحد.

٢- فى القاعات:

تكون الأبصال فى طبقات يصل ارتفاعها إلى نحو ٣ أمتار فى قاعات مجهزة بمراوح تدفع الهواء لى يتخلل الأبصال.

٣- فى طبقات:

حيث يكوم البصل فى طبقات يفصل بينها قش الأرز، أو (قصل) الحلبة. أو الفول.

٤- فى أجولة (مرسى وآخرون ١٩٧٣).

تخزين البصيلات المعدة لاستخدامها كتقاو لإنتاج محصول من البصل

تجب مراعاة أن يكون تخزين البصيلات المعدة لاستخدامها كتقاو - لإنتاج محصول من البصل - فى ظروف تسمح بالمحافظة عليها فى صورة جيدة، على ألا تؤدى هذه الظروف إلى تهيئتها للإزهار؛ وذلك لأن البصيلات التى يزيد قطرها عن ٢,٥ سم تتهياً للإزهار إذا ما خزنت على حرارة تقل عن ١٠م لفترة طويلة. أما البصيلات التى يقل قطرها عن ٢,٥ سم، فإنها تكون غالباً فى طور الحدائة، ولا تستجيب للحرارة المنخفضة. ويؤدى التخزين فى حرارة شديدة الانخفاض (من صفر إلى ١-م) إلى خفض نسبة النباتات التى تتجه نحو الإزهار بالمقارنة بالتخزين فى درجة حرارة ٢-٧م. ولذا .. فإن أفضل حرارة لتخزين البصيلات هى الصفر المئوى. ومع أن التخزين فى حرارة ٢٧م لا يهيبى البصيلات للإزهار، كما أن التخزين فى حرارة ٣٠م لمدة ٨-١٧ أسبوعاً يمنع الاتجاه نحو الإزهار، إلا أن درجات الحرارة المرتفعة هذه تؤدى إلى زيادة معدلات الفقد فى الوزن، وزيادة نسبة الإصابة بالعفن. أما الرطوبة النسبية، فإنها يجب أن تتراوح بين ٦٥٪ و ٧٠٪ (Lutz & Hardenburg ١٩٦٨).

تخزين الأبصال المعدة لاستعمالها كتقاو لإنتاج البذور

تستعمل الأبصال العادية المتوسطة الحجم كتقاو لإنتاج بذور البصل، ويراعى عند

تخزين هذه الأصيل أن يكون فى ظروف تحفظها جيداً وأن تهيئتها للإزهار فى آن واحد. وقد وجد أن أنسب حرارة لتهيئة الأصيل للإزهار تتراوح بين ٧ و ١٣م°، إلا أن ذلك المدى لا يناسب تخزين الأصيل لفترة طويلة؛ لذا . . فإنه ينصح عند الرغبة فى تخزين التقاوى المعدة لاستخدامها فى حقول إنتاج البذور - لفترة طويلة- بأن يكون ذلك فى درجة الصفر المئوى من بداية التخزين حتى قبل الزراعة بنحو ٦ أسابيع، حيث ترفع درجة حرارتها خلال الفترة الأخيرة إلى ٧-١٣م°. وتكون الرطوبة النسبية الملائمة للتخزين حوالى ٦٠٪ (Hawthorn & Pollard ١٩٥٤)، بينما لا تؤثر الإضاءة التى تتعرض لها الأصيل فى المخازن على محصول البذور (DeMille & Vest ١٩٧٦).

التغيرات التى تطرأ على الأصيل أثناء التخزين

إن من أهم التغيرات التى تطرأ على الأصيل أثناء التخزين ما يلى:

التزريع

يحدث التزريع عند تعرض البصل لحرارة قدرها ١٥م° (أو من حوالى ١٢-١٨م°)، وتنخفض نسبة التزريع تدريجياً بانخفاض، أو بارتفاع درجة الحرارة عن ذلك المدى إلى أن تصبح أقل ما يمكن فى درجتى الصفر و ٣٠م°. ويبدأ التزريع فى مصر فى شهر نوفمبر، وتزداد نسبته مع استمرار مدة التخزين. وليس للرطوبة النسبية المرتفعة سوى تأثير قليل على تزرع البصل.

ويرجع التزريع نتيجة لاستطالة الأوراق الموجودة فى البصلة من موسم النمو السابق، وليس نتيجة لتكوين بادئات أوراق جديدة. ويدل ظهور النبت خارج البصلة (أى تزرعها) على أن الاستطالة قد بدأت قبل ذلك ببضعة أسابيع؛ الأمر الذى تزداد سرعته فى الحرارة المعتدلة، مقارنة بحرارة صفر-٢م°، أو ٢٥-٣٠م° (Ramin ١٩٩٩).

ونظراً للتحفظات على استعمال المالك هيدرازيد كمثبط لتزريع البصل فقد اتجهت

الدراسات نحو البحث عن بدائل أخرى له — من ذلك ما وجد من أن الأصناف Summit، و Wembley، و Trafford تعد قليلة التزريع، وأن حصادها مبكراً عند ميل ٢٠٪-٥٠٪ فقط من النباتات أدى إلى انخفاض فى التزريع بعد فترة تخزين طويلة. حيث تأخر التزريع بمقدار ٧-١٠ أيام مقارنة بالصاد عند ميل ٨٠٪ من النباتات، ولكن صاحب ذلك انخفاض فى المحصول قدر بنحو ١٥٪. ومن الممارسات الأخرى التى وجد أنها تقلل التزريع التخزين على ١ م، مقارنة بالتخزين على ٥ م، والزراعة بالشتلات مقارنة بالزراعة بالبذرة مباشرة، وعدم المبالغة فى الري والتسميد الآزوتى (Grevsen & Sorensen ٢٠٠٤).

نمو الجذور

تعتبر الرطوبة النسبية العالية العامل المسئول عن نمو الجذور بالأبصال، إذ تتكون مبادئ جذور جديدة عند ارتفاع الرطوبة النسبية، وتنمو الجذور مختركة الساق القرصية. وقواعد الأوراق الحرشفية لتعطى البصلة مظهرًا كثًا. وتزداد كذلك قوة نمو الجذور فى درجات الحرارة المعتدلة (حوالى ١٥ م)، عنه فى درجات الحرارة الأقل أو الأعلى من ذلك، إلى أن يصبح نموها أقل ما يمكن فى درجتى حرارة الصفر و ٣٠ م؛ كذلك .. فإن جرح الأبصال يشجع نمو الجذور. هذا .. إلا أن الجذور لا تتكون إذا كانت الرطوبة النسبية أقل من ٧٠٪ مهما كانت الظروف الأخرى.

يتشابه التجذير مع التزريع من حيث استجابتهما لدرجة حرارة التخزين، إلا أن الدرجة المثلى للتجذير تقل قليلاً عن الدرجة المثلى للتزريع.

وكما أسلفنا .. فإنه يوجد نوعان من التجذير: خارجى وداخلى. ويحدث التجذير الخارجى من السطح الخارجى للساق القرصية الأصلية للبصلة، بينما تتكون مبادئ الجذور الجديدة — فى حالة التجذير الداخلى — على ساق جديدة تتكون على الجانب الداخلى للساق الأصلية. وتتكون هذه الجذور الجديدة داخل البصلة، ثم تخترق قواعد الحراشيف المحيطة بالساق القرصية الأصلية إلى أن تظهر خارجياً. وبينما تكون الجذور

النتيجة من التجذير الخارجى ضعيفة ورفيعة، فإن الجذور التى تنتج من التجذير الداخلى تكون قوية وسميكة.

وعند ابتلال الأبصال فإن التجذير الخارجى يحدث فى خلال أيام قليلة على حرارة ٣٠-٥ م°. وبالمقارنة .. فإن التجذير الداخلى يبدأ داخل البصلة فى خلال ١٠-٢٠ يوماً من بداية التخزين – حسب درجة حرارة التخزين – ويصبح ظاهراً خارج البصلة بعد أكثر من شهرين من التخزين. ويعنى ذلك أن التجذير الخارجى ليس له فترة سكون. بينما يتحكم السكون فى التجذير الداخلى. ويتهىأ التجذير الداخلى للحدوث فى درجات الحرارة المتوسطة التى تتراوح بين ١٥ و ٢٠ م°، مثل التزريع. وفى المقابل .. فإن المدى المناسب لاستمرار نمو الجذور بعد بداية تكونها ينخفض حتى ٥ م°، وهى حرارة مثبطة للتزريع. وليس للرطوبة النسبية تأثيرات تذكر على تكوين مبادئ الجذور الداخلية أو اختراقها لحراشيف البصلة، ولكن الرطوبة العالية تحفز نمو الجذور بمجرد بروز قمتهـا النامية من سطح البصلة (Komochi ١٩٩٠).

وفى دراسة أجريت على ١٠ أصناف من البصل وخزنت فيها الأبصال على ١٠ م° بعد ٤ أسابيع من الحصاد، تراوحت الفترة التى لزم انقضاؤها لحين تزريع ٥٠% من الأبصال بين ١٤٩ يوماً و ٣١٠ أيام حسب الصنف. بينما استغرق تجذير الأبصال على فيرميكوليت مرطب من ٨ أيام إلى ٥١ يوماً. وحينما خزنت الأبصال على حرارة ٥، ١٠ و ١٥، و ٢٠، و ٢٥، و ٣٠ م° .. تراوح المدى الأمثل للتزريع بين ١٠، و ٢٠ م°، وللتجذير بين ١٠، و ١٥ م°، بينما تُبْطَأُ كلا من التزريع والتجذير فى حرارة ٣٠ م° و ٣٠ م° (Miedema ١٩٩٢).

الفقد الرطوبى وانكماش الأبصال

يؤدى فقد الرطوبة من الأبصال إلى انكماشها، ويتوقف معدل فقد الرطوبة على كل من درجة الحرارة والرطوبة النسبية. ويزداد الفقد مع ارتفاع درجة الحرارة وانخفاض الرطوبة النسبية. وبعد التزريع من أهم العوامل التى تؤدى إلى انكماش الأبصال.

وقد كان الفقد في الوزن في صنف البصل Autumn Spice بمعدل ٠,٨٪ شهرياً، وذلك عندما حُزّن في رطوبة نسبية ٧٥٪-٨٠٪، وعلى حرارة صفر-٥°م، بينما كان الفقد ٠,١٥٪ فقط شهرياً في رطوبة نسبية ٩٨٪-١٠٠٪. وفي أحد الأصناف المصرية كان الفقد في الوزن ١,٠٧٪ خلال الشهر الأول من التخزين، ووصل إلى ١٦,٩٠٪ بعد ٩ شهور على الصفر المئوي، بينما كان الفقد ٥,٠٦٪ خلال الشهر الأول، وبلغ ٣٨,٣٢٪ بعد ٩ شهور من التخزين على حرارة ٢١,١-٣٥,٠°م، ودون تحكم في الرطوبة النسبية. وأرجع جل هذا الفقد في الوزن إلى تبخر الرطوبة من الأبصال.

ويحدث تبخر الرطوبة على الجانب الداخلي للحراشيف، ثم ينساب بخار الماء إلى خارج البصلة من خلال الرقبة، ويكون معدل فقد الرطوبة عالياً بعد الحصاد مباشرة، ثم يظل منخفضاً وثابتاً بعد ذلك (عن Komochi ١٩٩٠).

وقد قدر الفقد في الوزن الذي يعود إلى التنفس بنحو ٠,١٣٪-٠,٣٠٪ من الوزن الطازج شهرياً، وتراوح - بالتالي - بين ١٤٪ و ٢٠٪ من الفقد الكلي في الوزن.

التغيرات في اللون

يتأثر لون الأبصال المخزنة بكل من درجة الحرارة والرطوبة النسبية، فيؤدي تعرضها لدرجة حرارة أعلى من ٣٨°م لأكثر من يومين إلى تلون الحراشيف الخارجية بلون قاتم ضارب إلى السوداء، بينما تحسن الرطوبة النسبية الأعلى من ٧٠٪ من لون الأبصال.

ويؤدي تعريض الأبصال لإضاءة شديدة لأيام قليلة إلى اخضرارها وخاصة في الأصناف البيضاء، حيث تكتسب قواعد الأوراق المتشحمة الخارجية لوناً أخضرًا باهتًا أو داكنًا (عن Salunkhe & Desai ١٩٨٤).

التغيرات في السكريات

وجد أن محتوى الأبصال من الفركتوز يزداد أثناء التخزين نتيجة لتحلل السكريات

المخزنة؛ وهي التي تكون على صورة فروكتانات fructans ذات وزن جزيئي منخفض، وسكروز (عن Rutherford & Whittle ١٩٨٤).

التغيرات في المركبات المسؤولة عن النكهة

تختلف أصناف البصل في التغيرات التي تحدث في محتوى أبصالها من المركبات المسؤولة عن النكهة المميزة أثناء التخزين؛ فمثلاً.. وجد أن حامض البيروفيك المتكون إنزيمياً: (أ) قل أو ازداد خطياً في الأصناف القصيرة النهار بزيادة فترة التخزين من ثلاثة إلى ستة شهور على ٢-٨ م. ورطوبة نسبية ٧٥-٨٥٪، (ب) نقص خطياً أو تربيعياً quadratically في أصناف البصل المتوسطة النهار والطويلة النهار (Kopsell & Randle ١٩٩٧).

التغيرات في النشاط الإنزيمي

تتميز أصناف البصل الغنية بالمادة الجافة بصلابة أبصالها عند الحصاد وببطء فقدها لصلابتها أثناء التخزين، كما تزداد فيها سماكة الجدر الخلوية والصفيحة الوسطى، وتكون عالية المحتوى من حامض البيرونك uronic acid. كذلك تتميز تلك الأصناف بانخفاض نشاطها في كل من الـ polygalacturonase، والـ pectin methyl-esterase أثناء التخزين. وتكون تلك الصفات كلها عكسية في الأصناف ذات القدرة الضعيفة على التخزين، بينما تكون بصورة وسطية في الأصناف المتوسطة القدرة على التخزين. هذا.. إلا أن جميع الأصناف تتماثل في نشاط السيلوليز cellulase عند الحصاد، ثم ينخفض نشاطه تدريجياً أثناء التخزين. وقد أوضح الفحص بالمجهر الإلكتروني عند الحصاد وبعد ١٢ أسبوعاً من التخزين تحللاً بالصفيحة الوسطى أثناء التخزين (Coolong وآخرون ٢٠٠٨).

ظهور العيب الفسيولوجي: الحراشيف المائية

إن أعراض الحراشيف المائية watery scales في البصل هي ظهور الحراشيف بمظهر

الفصل الرابع: البصل

جلدى سميك، وعند تقشيرها تبدو الحراشيف اللحمية التى توجد وراءها مائية وزجاجية المظهر، وقد تصاب تلك الأبصال بالأعفان الفطرية والبكتيرية بسهولة.

ولقد لوحظ ظهور ذلك العيب الفسيولوجى عند زيادة تركيز ثانى أكسيد الكربون فى الهواء الداخلى للأبصال عن ١٣٪ وانخفاض الأوكسجين عن ٤٪، ويعتقد بأن البصل أكثر حساسية لزيادة ثانى أكسيد الكربون من حساسيته لانخفاض الأوكسجين (Hoftun ١٩٩٣).

تنفس أبصال البصل أثناء التخزين وإنتاجها من الإثيلين

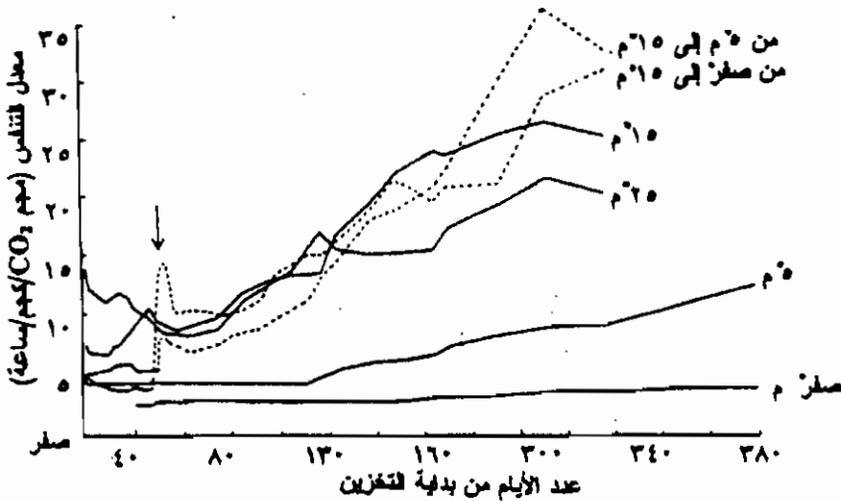
تتميز أبصال البصل الساكنة بانخفاض معدل التنفس فيها بصورة ملحوظة، إذا ما قورن بمعدل التنفس فى محاصيل الخضر الأخرى، كما يتضح من جدول (٤-١).

جدول (٤-١): معدل التنفس (CO_2 المنطلق بالمليجرام لكل كيلو جرام من الخضر فى الساعة) فى مختلف درجات الحرارة فى البصل والثوم، مقارنة ببعض محاصيل الخضر الأخرى الدرنية، والجزرية، والورقية (عن Brewster ١٩٩٤).

الخضر	حرارة التخزين (م)				
	٢٠	١٥	١٠	٥	صفر
أبصال البصل (صنف Bedfordshire Champion)	٨	٧	٧	٥	٣
أبصال الثوم	—	—	—	١٠-٥	—
الكراث أبو شوثة (صنف Musselburgh)	١١٠	٧٥	٥٠	٢٨	٢٠
البطاطس (صنف King Edward)	٦	٥	٤	٣	٦
الكرنب (صنف Decema)	٢٠	١٣	٨	٧	٣
الجزر	٢٣	٢٤	١٩	١٧	١٣
الخس (صنف Kloek)	٨٠	٥٠	٣١	٢٤	١٦
السبانخ	١٥٠	١٢٠	٨٠	٧٠	٥٠

ويزداد معدل تنفس أبصال البصل مع ازدياد فترة التخزين، ومع ارتفاع درجة حرارة التخزين، كما يتضح من شكل (٤-٣).

هذا إلا أن الزيادة في معدل تنفس الأبصال الكاملة الساكنة مع الارتفاع في درجة حرارة التخزين تكون قليلة بدرجة ملموسة، إلى أن تصل حرارة التخزين إلى 40°C ، حيث يزداد معدل التنفس - حينئذٍ - بشدة، وربما كان مرد ذلك إلى الأضرار التي تُحدثها الحرارة المرتفعة بالأبصال. وتبلغ قيمة Q_{10} لتنفس أبصال البصل (الزيادة في معدل التنفس مقابل كل ارتفاع في درجة الحرارة قدره 10°C درجات مئوية) - في مدى حراري يتراوح بين 10°C و 30°C - حوالي 1.3 . وإذا جرحت الأبصال فإن تنفسها يزداد زيادة كبيرة ويبلغ أقصاه بعد نحو 12 ساعة، وتبلغ قيمة Q_{10} لمثل هذه الأبصال المجروحة حوالي 2.3 .



شكل (٤-٣): معدل تنفس أبصال البصل صنف Sapporo-ki أثناء تخزينها على درجات حرارة ثابتة (الصفرة المتوى و 5°C ، و 15°C ، و 25°C) أو بعد نقلها (عند السهم) من صفر أو 5°C إلى 15°C (عن Brewster ١٩٩٤).

وإذا أزيلت الحراشيف الجافة الخارجية للأبصال فإن معدل تنفس الأبصال يتضاعف

تقريبًا كما يزداد معدل فقدتها للرطوبة، وتكون هذه الأبصال أسرع تزييرًا من غيرها من الأبصال التي لم تفقد حراشيفها الخارجية. وربما تعمل الحراشيف الجافة الخارجية كحاجز قوى أمام انتشار الغازات من خارج البصلة إلى داخلها وبالعكس؛ الأمر الذى يؤدي إلى انخفاض نسبة الأكسجين إلى ثانى أكسيد الكربون فى أنسجة الأبصال المخزنة. ويتشابه ذلك فى تأثيره مع تأثير التخزين فى الجو المعدل الذى ترتفع فيه نسبة ثانى أكسيد الكربون، وتنخفض فيه نسبة الأكسجين، والذى يؤدي إلى تأخير التزريع مقارنة بالتزريع فى الأبصال المخزنة فى الجو العادى. ولذا .. فإن بقاء الحراشيف الخارجية الجافة المحيطة بالأبصال فى مكانها يعمل على تعديل الهواء الداخلى بالبصلة؛ مما يؤدي إلى تأخير التزريع (عن Brewster ١٩٩٤).

هذا .. وتنتج أبصال البصل الكاملة الإثيلين بمعدل يقل عن ٠,١ ميكروليتر لكل كيلوجرام فى الساعة. وقد يؤدي تعريض الأبصال للإثيلين إلى تحفيز التزريع والإصابة بالأعفان.

الأحداث الفسيولوجية، والمرضية، والفيزيائية المؤثرة فى تكنولوجيا التخزين

إن الهدف من تكنولوجيا تخزين البصل هو الاحتفاظ به فى حالة جيدة لأطول فترة ممكنة، ليس فقط خلال فترة التخزين، ولكن لعدة أسابيع أخرى بعد إخراج البصل من المخزن، وهى الفترة التى تلزم للنقل، والتسويق، وحتى الاستهلاك. وللوصول إلى هذا الهدف تتبع إحدى استراتيجيتين: (١) التخزين فى أقل درجة حرارة ممكنة فوق درجة التجمد التى تحدث عندها أضرار التجمد، وهى -2°م ، و (٢) الاستفادة من خاصية سكون الأبصال فى الحرارة المرتفعة بالمحافظة على درجة الحرارة قريبة من 30°م . وتتبع الطريقة الأولى لتخزين البصل فى المناطق الباردة، بينما يشيع استخدام الطريقة الثانية فى المناطق الاستوائية وتحت الاستوائية.

إن الأحداث الفسيولوجية والمرضية التى تأخذ مجراها فى مخازن البصل تتفاعل مع الأحداث الفيزيائية من تبادل حرارى وتبادل لبخار الماء؛ مما يؤثر على الظروف البيئية

الفصل الرابع: البصل

ثاني أكسيد الكربون بالملليجرام/كجم/ساعة مضرورياً في ٢,٦. ويؤدي تدهور الأبخار بفعل الإصابات المرضية إلى زيادة معدل التنفس كذلك. وبسبب الفقد الرطوبي من الأبخار وتنفسها يلزم الاهتمام بالتهوية للمحافظة على الرطوبة النسبية بين ٦٥٪ و ٧٠٪؛ مع الاهتمام بالتبريد أو التهوية للتخلص من الحرارة الناتجة من الأبخار، والتي تزداد معدلاتها بمرور الوقت.

ويكون للاختلافات في درجة الحرارة والرطوبة النسبية بين الهواء الخارجى وهواء المخزن تأثيراتها الكبيرة؛ فتؤثر درجة الحرارة الخارجية وشدة الإشعاع الشمسى على معدل فقد الحرارة أو اكتسابها بالتوصيل والإشعاع؛ الأمر الذى يتأثر بتصميم المخزن. ومدى إحكام عزله عن الجو الخارجى. كذلك تؤثر درجة حرارة الهواء المستعمل فى التهوية ورطوبته النسبية فى مدى قدرته على التبريد أو التدفئة؛ واحتمالات تسببه فى ابتلال البصل المخزن. فإذا ما دفع هواء دافئ داخل المخزن المبرد، فإن هذا الهواء يبرد بلامسته للأبخار الباردة. وقد تنخفض حرارته إلى ما دون نقطة الندى؛ مما يؤدي إلى تكثف الماء على الأبخار. وإذا ما ابتلت قاعدة البصلة فإنها تتجذر بسرعة؛ الأمر الذى يسرع التزريع كذلك؛ الذى يؤدي - بدوره - إلى زيادة سرعة فقد الماء. ولذا.. فإن فقدان التحكم فى الرطوبة النسبية داخل المخزن يمكن أن يحدث أضراراً بليغة بالأبخار، خاصة وأن الرطوبة العالية المصحوبة بالحرارة العالية تناسب انتشار الأمراض. وفى المخازن التى ترتفع درجة حرارتها تزداد الأضرار التى يحدثها العفن الأسود (الذى يسببه الفطر *Aspergillus niger*) فى أهميتها عن أضرار التزريع. ويؤدي العفن فى حد ذاته إلى زيادة نفاذية الحراشيف الخارجية لبخار الماء؛ وبالتالى إلى زيادة فقد الرطوبة من الأبخار.

وتلعب حراشيف البصل الجافة الخارجية دوراً حيوياً فى الأحداث الفسيولوجية والفيزيائية التى تقع فى المخزن نظراً لكونها الحاجز الرئيسى أمام فقد الرطوبة وتبادل ثاني أكسيد الكربون. ويجب توفير رطوبة نسبية تتراوح بين ٦٥٪ و ٧٠٪ للمحافظة على مرونة الحراشيف. وفى الرطوبة النسبية الأقل من ذلك تتشقق الحراشيف بسهولة.

تكنولوجيا وفسولوجيا ما بعد حصاد الخضر غير الثمرية – التداول والتخزين والتصدير

وخاصة عندما تنخفض نسبة الرطوبة في الحراشيف ذاتها عن ٢٠٪. وعلى الرغم من ذلك فإن نفاذية الحراشيف الجافة للرطوبة تنخفض تدريجياً بانخفاض الرطوبة النسبية عن ٧٥٪، وربما يرجع ذلك إلى أن تلك الحراشيف تنكمش ويزداد التصاقها بالبصلة مع زيادة انخفاض الرطوبة النسبية؛ الأمر الذي يزيد من خاصية منعها لفقد الرطوبة؛ ولكنها تصبح في الوقت ذاته أكثر حساسية للتشقق (عن Brewster ١٩٩٤).

وللتغلب على هذه التغيرات فإنه يجب رصد البيئة الداخلية للمخازن بصورة دائمة، مع تعديل درجة الحرارة والرطوبة النسبية أولاً بأول – حسبما تكون عليه الحال – بالتدفئة، أو التبريد، أو بخلط الهواء الخارجى بالهواء الذى يتم تحريكه داخل المخزن.

التصدير

يجب أن يكون منفصل البصل المراد تصديره سليماً، وخالياً من العطب والأبصال الحنبوط، وألا تكون الأبصال متأثرة بالرطوبة (ساخنة)، أو مصابة بلفحة الشمس (مسلوقة)، كما يشترط ألا يحتوى الطرد على قشور البصل الجافة، أو على أى مادة غريبة.

ويصنف البصل من المحصول الرئيسى إلى الرتب التالية:

١- خاص: وهو ما لا تزيد فيه نسبة البصل الملون، والمزدوج، والمزرع، وغير التام النضج، والمصاب بالعفن الأسود، والمنزوعة قشرته، وغير المنتظم الشكل، والطويل العنق عن ٥٪.

٢- تجارى: وهو ما تزيد فيه نسبة هذه الأبصال على ٥٪، ولا تتجاوز ١٥٪.

٣- (نقضة): وهو ما تزيد فيه نسبة هذه الأبصال على ١٥٪، ولا تتجاوز ٥٠٪. ولا يصرح بتصدير البصل من الرتبة الأخيرة إلى معظم الدول المستوردة.

يدرج البصل من رتبتي الخاص والتجارى إلى الأحجام التالية:

١- كبير: وهو ما يزيد قطر البصلة منه على ٦ سم.

٢- متوسط: وهو ما يزيد قطر البصلة منه على ٤,٥ سم، ولا يتجاوز ٦ سم.
٣- صغير: وهو ما يزيد قطر البصلة منه على ٣,٥ سم، ولا يتجاوز ٤,٥ سم.
٤- بصل تخليل: وهو ما لا يزيد قطر البصلة منه على ٣,٥ سم.
ويرخص بالتجاوز عن هذه المقاسات بنسبة لا تزيد على ١٠٪ من محتويات الطرد.

ويجوز تصدير البصل من رتبتي الخاص والتجاري إلى بعض الدول بدون تدرج، بشرط أن يزيد قطره عن ٣,٥ سم.

يعبأ البصل المصدر في أجولة، أو صناديق، أو أقفاص بالمواصفات التالية،

- ١- الأجولة: تستخدم لذلك أجولة من الجوت سعة ٢٥ أو ٥٠ كجم، أو أجولة من الكتان سعة ٥٠ كجم بمواصفات خاصة.
- ٢- الصناديق: تستخدم لذلك صناديق خشبية سعة ٥٠ كجم، أو كراتين سعة ٢٥ كجم بمواصفات خاصة.
- ٣- الأقفاص والسلال: تستخدم لذلك أقفاص من الجريد سعة ٢٥ كجم، أو سلال من الغاب سعة ٢٥، أو ٥٠ كجم بمواصفات خاصة.

ويجب أن تكون هذه العبوات متماثلة في النوع، والشكل، والحجم، والوزن ويسمح بتجاوز الزيادة عن الأوزان المقررة بنسبة لا تزيد على ٣٪، وذلك لتعويض الفقد في الوزن أثناء فترة الشحن، كما يجب أن تكون العبوات مغلقة بصورة جيدة.

ويكتب على كل طرد: كلمة "بصل"، والبيانات الخاصة بالرتبة والحجم، والعلامة التجارية، والرقم المسلسل للرسالة. ويراعى أن تكتب هذه البيانات بحروف ظاهرة تتناسب مع حجم العبوة، وبمادة ثابتة باللون الأخضر إذا كان البصل من رتبة الخاص، وباللون الأحمر إذا كان البصل من رتبة التجاري، وباللون الأسود إذا كان البصل من رتبة النقضة أو من المحصول الشتوي. ويرمز إلى رتبة النقضة برقم ٣ يكتب بحروف رومانية.

هذا .. ويحظر القانون تصدير رتبة النقضة من المحصول الرئيسي للبصل الطازج.

البصل المجهز للمستهلك

يجهز البصل الطازج للمستهلك fresh-cut فى أربع صور، هى: مكعبات صغيرة diced، وحلقات rings، وقطع كبيرة نسبياً chunks، وكرات مقشرة فضية silvered.

يجب أن تكون الأبصال المستعملة جافة، وخالية من الأعفان والتحللات، وصلبة ويتراوح قطرها بين ٧,٥ و ١٠ سم. ويجب أن تكون حرارة مركز البصلة ١,٥ م° عند الاستلام، وأن تكون على حرارة ١-٣ م° أثناء وبعد تجهيزها. ويجب ألا تزيد نسبة الأبصال التى تظهر بها سيقاناً زهرية أو نموات عديدة داخلية عن ١٠٪. أما الأبصال المزدوجة والقشور الشفافة (النصف شفافة) translucent، فلا يجب أن تزيد نسبتها عن ٥٪.

يتم تقشير الأبصال الكاملة وتشذيبها (تقليمها) يدوياً أو آلياً. ويمكن إجراء الغسيل بالماء المكثور قبل التجهيز أو بعده وتغسل الأبصال المعدة لعمل حلقات منها بالماء المثلى على حرارة صفر م° قبل بدء العمل فيها. أما البصل الـ diced، والـ silvered فإنه يغسل بالماء المكثور بعد تجهيزه.

ومن أكبر مشاكل البصل المجهز للمستهلك على صورة مكعبات صغيرة التلون البنى والاصفرار والشفافية. كما أن التقطيع يحدث به تغيرات بيوكيميائية تؤدي إلى إنتاج مركبات كبريتية متطايرة بتحليل الـ alliin بالإنزيم allinase. ومن بين المركبات التى تُنتج الـ disulfides و thiosulfinates والـ propene disulfide، وجميعها مثبطات بكتيرية. أما المركب thiopropanal-S-oxide – المسبب لخاصية الإدماع والذى ينتج كذلك – فإنه له خصائص مضادة للفطريات.

يؤدي تخزين البصل المجهز للمستهلك فى جو يحتوى على ٢٪-٥٪ أكسجين مع ١٠٪-١٥٪ ثانى أكسيد كربون إلى خفض معدل التنفس والنمو البكتيرى والمحافظة على السكروز والحرافة فى المنتج المجهز.

ويفيد ذلك الجو المعدل – كذلك – فى إبطاء التلون البنى والمحافظة على الجودة. ويتباين معدل التنفس بدرجة كبيرة حسب المدة التى قضاها البصل فى المخازن

الفصل الرابع: البصل

المبردة قبل تجهيزه، وكذلك حسب حرارة التخزين بعد التجهيز وطريقة التجهيز كما يلي (بيانات معدل التنفس بالملليجرام من ثانى أكسيد الكربون لكل كيلوجرام من البصل المجهز فى الساعة):

معدل التنفس (ملليجرام ثانى أكسيد كربون/كجم فى الساعة) فى حالة تجهيز

مكعبات ١ × اسم	شرايح بسمك ٢ مم	الحرارة (م°)
١٢,٠	١٤	٢
١٥,٦	٢٣,٤	٥
٢٢,٨	٣٨	١٠
٩٩-٩٠	١٣١-١٢٦	٢٣

الفصل الخامس

الثوم

يرجع طعم الثوم ورائحته إلى محتواه من المركبات العضوية الكبريتية، والتي تنطلق عند عمل إنزيم الأليينيز *alliinase* على المادة البادئة عديمة الرائحة أليين *alliin*. وأهم تلك المركبات التي تنتج من هذا التفاعل هو الألييسين *allicin*، وهو من الثيوسلفينات *thiosulfinates*، وهو الذي يعد مسئولاً عن الطعم والرائحة المميزتين للثوم. كذلك ترجع أهمية الألييسين إلى تحلله إلى عدد من الجزيئات الأخرى التي تحتوى على كبريت، وتعد مفيدة صحياً للإنسان. هذا وينخفض محتوى الأليين تدريجياً أثناء تخزين أبصال الثوم (Cantwell 2004).

مرحلة اكتمال التكوين المناسبة للحصاد

إذا أخذت درجة الصفر المئوى كحرارة أساس *base temperature*، فإن تكوين الورقة الواحدة يتطلب من 100 إلى 131 درجة حرارية يومية *degree days*، وذلك عند توفر النيتروجين بالمستوى المناسب للنمو (Brewster & Rabinowitch 1990).

ويصل الوزن الطازج لنباتات الثوم إلى حده الأقصى قبل الحصاد بنحو شهر، ولكن الوزن الجاف يستمر فى الزيادة حتى الحصاد. وبينما تبلغ نسبة المادة الجافة فى النباتات النامية حوالى 25٪، فإنها تزداد إلى نحو 30٪ قرب الحصاد.

وقد (تقلع) نباتات الثوم قبل تمام تكوينها للحصول على عائد أكبر عند ارتفاع الأسعار فى بداية الموسم. وتباع هذه النباتات بغرض الاستهلاك المباشر ولا تخزن، وذلك لزيادة محتواها من الرطوبة، فلا تتحمل التخزين، ولكن العادة هى أن يقلع المحصول بعد تمام نضجه.

وتحصد الأبصال عندما تصفر الأوراق. وتلين أعناق الأبصال، وترقد النموات

الخضرية إلى أسفل، إلا أن هذا الرقاد لا يحدث إذا كونت النباتات شماريخ زهرية. وتكون نسبة التبصيل (قطر البصلة : قطر الساق الكاذبة) في مرحلة الحصاد هذه حوالي ٤ أو ٥.

وفي مصر يكتمل نمو الثوم بعد نحو ٦-٧ أشهر من الزراعة، ويكون ذلك في شهرى مارس وأبريل في الوجه القبلى، وشهر مايو في الوجه البحرى. أما علامات اكتمال التكوين، فهى: اصفرار الأوراق، وبدء جفافها، وانحناءها نحو الأرض. ويجرى الحصاد عندما تظهر هذه الأعراض على نحو ٧٠٪-٩٠٪ من النباتات فى الحقل. وقد وجد Maksud & El-Oksh (١٩٨٣) أن الثوم المصرى يجهز للحصاد بعد ٣٠ أسبوعاً من الزراعة، بينما يتأخر الثوم الصينى عنه بأسبوعين.

الحصاد، والمعالجة، والإعداد للتسويق

تُقَلَع النباتات (بالناقز)، أو بأوتاد حديدية، ثم تجذب باليد وتنشر فى الشمس لمدة أسبوع إلى أسبوعين حتى تجف العروش؛ على أن تغطى الرؤوس خلال تلك الفترة بالعروش لحمايتها من أشعة الشمس. وتعتبر تلك هى فترة العلاج التجفيفى، حيث تفقد النباتات خلالها نحو ثلث وزنها، ثم يتم تنظيف النباتات من الطين، واستبعاد الرؤوس المصابة بالأمراض، وبعدها يعبأ المحصول فى أجولة، أو يربط فى حزم بكل منها من ٤-٦ نباتات. وقد تجرى عملية الربط هذه بعد الحصاد مباشرة، ثم تترك الحزم فى الحقل لتجف.

ويسوق المحصول دون تقطيع العروش، وذلك لتعود المستهلك المصرى على تخزين الثوم بالعروش. وإذا أريد تقطيعها، فإن ذلك يكون على أعلى مستوى البصلة بنحو ٣م بعد الحصاد مباشرة، كما تقطع معها الجذور إلى طول ١م، ثم تجرى عليها العلاج التجفيفى فى مكان هادئ، مع عدم تعريضها فى هذه الحالة لأشعة الشمس المباشرة. وذلك بسبب تقطيع العروش التى كانت تحمى الأبصال. ويستمر العلاج بهذه الطريقة حوالي أسبوعين.

وعند كثرة الأمطار أو الندى وقت الحصاد فإنه يتعين قطع النموات الخضرية والجذور بعد الحصاد مباشرة. ثم معالجة الأبصال في المخازن مثلما سبق بيانه تحت البصل. ويمكن في هذه الحالة قطع النموات الهوائية آلياً على ارتفاع ١٣ سم من قمة الأبصال قبل الحصاد. ويجب ألا يزيد سمك طبقة الأبصال السائبة التي توضع بدون عروش في المخازن عن مترين، مع توفير تهوية جبرية لها.

وبمقارنة تقليم الجذور والنموات الهوائية عند الحصاد، أو بعد الحصاد بثلاثة أيام، أو بعد الحصاد بثلاثين يوماً، أو ترك الأبصال بدون تقليم للجذور والنموات الهوائية. ثم التخزين في حرارة تراوحت بين ٢٠ و ٢٥ م° لمدة ستة شهور، كانت أفضل معاملة هي تلك التي قلمت فيها الجذور والنموات الهوائية عند الحصاد (Finger & Puiatti ١٩٩٤).

معاملات تحسين القدرة التخزينية

يمكن أن تُعامل النباتات بالماليك هيدرازيد قبل الحصاد، بهدف منع التزريع في المخازن.

ومن المعاملات الأخرى التي قد تجرى للثوم، بمساعدة تحسين القدرة التخزينية، ما يلي:

الغمر في الماء الساخن

لم يؤد غمر فصوص الثوم في حرارة ٥٠ م° أو أقل من ذلك إلى خفض تزريع أو تجذير الفصوص المخزنة على ١٠ م° مع أكثر من ٩٥٪ رطوبة نسبية، بينما كان غمرها في حرارة ٥٥ م° لمدة ١٠ دقائق فعالاً. وكانت معاملة الغمر على ٦٠ م° لمدة ٢,٥ دقيقة فعالة كذلك دون أن تحدث أضراراً. وقد أدت المعاملة الحرارية إلى زيادة معدل تنفس الفصوص، بينما لم يكن لها تأثير على الصلابة والحرافة متمثلة في تركيزات الثيوسلفات thiosulfates. وقد تساوت معاملة الغمس في الماء على حرارة ٦٠ م° لمدة ٢,٥ دقيقة مع معاملة التخزين في ١٪ أكسجين + ١٠٪ ثاني أكسيد كربون في تثبيط

التزريع والتجذير على صفر-١ م لمدة ستة شهور. وبالمقارنة فإن المعاملة بالمشيل جاسمونيت methyl jasmonate بتركيز 10^{-3} ، و 10^{-1} مولا كانت غير فعالة فى منع التزريع ولكنها قللت من التجذير (Cantwell وآخرون ٢٠٠٣).

المعالة بأشعة جاما

تؤدى معاملة الثوم بأشعة جاما بجرعة مقدارها ٢ كيلوراد فى خلال ثمانية أسابيع من الحصاد إلى منع التزريع، وتقليل الفقد فى الوزن، وزيادة مدة الصلاحية للتخزين لمدة سنة كاملة بعد الحصاد، هذا إلا أن التزريع لا يتوقف إذا تأخرت معاملة الإشعاع لأكثر من ثمانية أسابيع بعد الحصاد. وقد ازداد معدل تنفس الأبصال بعد المعاملة بالإشعاع مباشرة، ولكنه عاد إلى معدله الطبيعى – كما فى الأبصال غير المعاملة – وذلك فى خلال أيام قليلة (عن Salunkhe & Desai ١٩٨٤).

وقد حصل Croci وآخرون (١٩٩٠) على نتائج مشابهة، حيث أدت معاملة الرؤوس بجرعة مقدارها ٥٠ Gy من أشعة جاما بعد شهر من الحصاد، ثم تخزينه لمدة ٣٠٠ يوم فى مخازن عادية تراوحت فيها الحرارة بين ٦ و 32°C ، والرطوبة النسبية بين ٤٠٪ و ٥٠٪. أدى ذلك إلى نقص الفقد فى الوزن فى نهاية فترة التخزين إلى ٢٢٪ مقارنة بفقد فى الوزن قدره ٤٣٪ فى الكنترول غير المعامل بالإشعاع، مع نقص نسبة التزريع كثيراً، بينما لم تتأثر النكهة والطعم المميزين للثوم بمعاملة الإشعاع.

وفى دراسة أخرى عامل Wu وآخرون (١٩٩٦) رؤوس الثوم بجرعة مقدارها ٠.١٥ kGy من أشعة جاما قبل تخزينه فى الجو العادى لمدة ثمانية أشهر، بهدف دراسة تأثير معاملة الإشعاع على محتوى الثوم من مركب الداى آيليل داى سلفيد diallyl-disulfide الذى يشكل ٧٧٪ من إجمالى المركبات القابلة للتطاير فى الثوم، ويعد أهمها. وقد وجد الباحثون أن محتوى الأبصال من هذا المركب انخفض بعد معاملة الإشعاع مباشرة – مقارنة بالكنترول – واستمر الحال على هذا الوضع بعد ٤ شهور من التخزين (٤٣٢ ميكروجرام من المركب/كيلوجرام من فصوص الثوم الطازجة فى الثوم المعامل؛

مقارنة بتركيز ٥٢٥ ميكروجرام/كيلوجرام فى الثوم غير المعامل)، ولكن ارتفع محتوى الثوم المعامل بعد ثمانية شهور من المعاملة إلى ٧٥٩ ميكروجرام/كيلوجرام فى الفصوص الطازجة مقارنة بتركيز ٦٩٧ ميكروجرام/كيلوجرام فى الثوم غير المعامل.

ويستدل من دراسات Croci وآخرون (١٩٩٤) أن الدنا (دى إن أى) هو المكون الخلوى الحساس لمعاملة الإشعاع فى الثوم، حيث انخفض محتوى الدنا الكلى فى البراعم الداخلية بعد معاملة الإشعاع مباشرة. واستمر الانخفاض بانتظام حتى وصل إلى أدنى مستوى له بعد ١٠٠ يوم من المعاملة. هذا بينما لم يتأثر محتوى الرنا (آر إن أى) الكلى والبروتين، ومحتوى المركبات الكربوهيدراتية فى الورقة الخازنة أو فى ورقة النبات الداخلية بمعاملة الإشعاع بأشعة جاما بجرعة مقدارها ١٠ Gy.

التخزين

التخزين فى الجو العادى والتخزين المبرد

يمكن تخزين نباتات الثوم بحالة جيدة لمدة قد تصل إلى ٨ أشهر فى مخازن عادية غير مبردة (حرارة ٢٠-٣٠ م°)، بشرط أن تكون النباتات تامة التكوين، ومعالجة جيداً، وأن تكون المخازن جيدة التهوية، وذلك حتى لا تتعفن الأبصال. وتفقد الرؤوس خلال هذه الفترة نحو ٣٥-٦٠٪ من وزنها، ويظهر هذا الفقد بعد شهور قليلة من التخزين على شكل تفرغ بسيط فى الفصوص تزداد حدته تدريجياً، وتصبح أسفنجية ومنكمشة، إلى أن تفقد الرؤوس قيمتها التسويقية قبل موعد حصاد المحصول التالى. وتزداد هذه المشكلة حدة فى الثوم الصينى الذى لا يمكن تخزينه بهذه الصورة لأكثر من شهر ديسمبر.

لذا .. فإنه ينصح فى حالة توفر المخازن المبردة أن يتم تخزين الثوم على ١- إلى صفر م°، مع رطوبة نسبية تقدر بنحو ٦٠-٧٠٪ على الأكثر، وعلى ألا تزيد الرطوبة عن ذلك لتجنب عفن الرؤوس ونمو الجذور، وألا تقل عن ذلك لتقليل ظاهرة التفرغ إلى أقل مستوى ممكن، ومع مراعاة التهوية الجيدة حتى لا تتراكم الرطوبة فى أى مكان من

المخزن. ويمكن بهذه الطريقة حفظ الرؤوس بحالة جيدة نضرة لمدة تزيد عن ٨ أشهر. كذلك يمكن تخزين الثوم بحالة جيدة إذا حوفظ عليه بارداً على أقل من ٥ م°، مع التهوية الجيدة والرطوبة النسبية المنخفضة.

فى نهاية فترة التخزين يخرج الثوم من حالة السكون؛ الأمر الذى يُستدل عليه من بدء نمو وتكوين البرعم الداخلى. يحدث ذلك بسرعة فى درجات حرارة التخزين المتوسطة بين ٥، و ١٨ م°.

ولكى يمكن تخزين الثوم لفترات طويلة يجب أن يكون الثوم خالياً قبل التخزين من أى نمو جذرى جديد وأى نمو داخلى للبراعم بالفصوص (أى قبل انتهاء فترة السكون)، وأن يكون قد تمت معالجته جيداً. ويمكن الاستفادة من أى من معاملتى المالك هيدرازيد قبل الحصاد والتعريض للإشعاع بعد الحصاد لأجل منع تزرير الثوم.

يفضل دائماً تخزين الثوم منفرداً بسبب ما ينتجه من مركبات متطايرة يمكن أن تكتسبها المنتجات الأخرى التى تخزن معه (Salunkhe & Desai ١٩٨٤، و Brewster ١٩٩٤، و Cantwell ٢٠٠٤).

وبينما لا يعد الثوم حساساً للبرودة، فإن حرارة التخزين الموصى بها (١- م°) تكون أعلى مباشرة من درجة تجمده.

أما الرؤوس المعدة لاستخدامها كتقاوى، فإنها يجب أن تخزن فى حرارة تتراوح بين ٥ و ١٠ م°، على ألا تنخفض درجة حرارة التخزين عن ٤ م°، أو ترتفع عن ١٨ م°، وذلك لأن الحرارة الشديدة الانخفاض تؤدى إلى التبيكير الشديد فى النضج؛ مما يؤدى إلى نقص المحصول، وزيادة نسبة الأبصال غير المنتظمة الشكل، بينما تؤخر الحرارة العالية إنبات الفصوص وتكوين الأبصال والنضج.

التخزين فى الجو المتحكم فى مكوناته

قارن Liu وآخرون (١٩٩٦) التغيرات الفسيولوجية والكيميائية الحيوية التى تحدث

الفصل الخامس: الثوم

في الثوم بعد الحصاد عند تخزينه في هواء متحكم في مكوناته (٢-٥٪ أكسجين، و ٨-١٠٪ ثاني أكسيد الكربون) على حرارة ١-٥°م مع الثوم المخزن في حرارة الغرفة. والثوم المخزن على ٣٥°م في أكياس من البوليثلين. ووجد الباحثون أن معدل التنفس والمحتوى البروتيني للفصوص، ومحتواها من حامض الأسكوربيك ازدادت تدريجياً مع الوقت عند التخزين في حرارة الغرفة، بينما انخفض بشدة محتواها من السكريات والمادة الجافة بعد شهرين من التخزين حينما بدأت الفصوص في التزريع. أما التخزين في الهواء المتحكم في مكوناته على ١-٥°م فقد أدى إلى منع التزريع طول مدة التخزين (٨ أشهر) وظلت ٩٥٪ من الأبصال بحالة جيدة. وتشابهت نتائج التخزين في حرارة ٣٥°م في أكياس من البوليثلين مع نتائج التخزين في الهواء المعدل.

وتفيد التركيزات العالية من ثاني أكسيد الكربون (٥-١٥٪) في تثبيط تزريع الثوم ومنع إصابته بالأعفان عندما يكون التخزين على صفر-٥°م. ولا يفيد التركيز المنخفض من الأكسجين (٠,٥٪) - وحده - في تثبيط التبرعم على صفر°م مع التخزين لمدة ٦ شهور. هذا إلا أن التركيز العالي من ثاني أكسيد الكربون (١٥٪) قد يؤدي إلى ظهور شفافية translucence صفراء ببعض الفصوص بعد نحو ٦ شهور من التخزين (Cantwell ٢٠٠٤).

الظواهر والتغيرات المصاحبة للتخزين

التنفس

يتباين تنفس الثوم (بالمليجرام ثاني أكسيد كربون لكل كيلوجرام في الساعة) حسب حالة المنتج وحرارة التخزين، كما يلي (Cantwell ٢٠٠٤):

فصوص مقشرة	أبصال كاملة	حرارة التخزين (°م)
٢٤	١٢-٤	صفر
٤٠-٣٠	٢٤-٨	٥
١٠٠-٧٠	٣٦-١٢	١٠
—	٣٠-١٤	١٥
—	٢٦-١٤	٢٠

التزريع

سبقت الإشارة إلى موضوع تزريع فصوص الثوم تحت موضوع التخزين. هذا .. وتباين أصناف الثوم فى نسبة فقد الأبصال لوزنها ونسبة تزريعها أثناء التخزين (Jeong & Park ١٩٩٤).

ظهور العيوب الفسيولوجية

إن من أهم العيوب الفسيولوجية التى تظهر أثناء التخزين، ما يلى :
التدهور الشمعى:

التدهور الشمعى waxy breakdown عبارة عن عيب فسيولوجى يظهر على الثوم فى المراحل المتأخرة من نموه، ويرتبط – غالباً – بارتفاع الحرارة قرب الحصاد. تبدأ الأعراض بظهور مساحات صفراء باهتة بالفصوص ذاتها تزداد دكنتها إلى اللون الأصفر أو الكهرمانى، وبعد ذلك يصبح الفص شفافى translucent، ولزج، وشمعى، ولكن دون أن تتأثر القشرة الخارجية عادة. ويكثر ظهور هذه الحالة فى الثوم المخزن، بينما يندر ظهورها فى الحقل. وبالإضافة إلى ارتباط ظهورها بالحرارة العالية ولسعة الشمس قبل الحصاد، فإن انخفاض الأكسجين وسوء التهوية أثناء التداول والتخزين قد تسهم – هى الأخرى – فى تطور الحالة (Cantwell ٢٠٠٤).

التفريغ:

تحدث ظاهرة التفريغ فى الثوم المخزن لعدة أشهر فى ظروف غير مناسبة، كدرجات الحرارة المرتفعة، أو الرطوبة النسبية الشديدة الانخفاض، إذا تفقد الفصوص فى هذه الحالات نسبة عالية من رطوبتها، فتتكمش داخل الورقة الخارجية الحامية للفص، كما يفقد الفص جزءاً من محتواه من المواد الكربوهيدراتية فى التنفس نتيجة لارتفاع معدلات التنفس فى درجات الحرارة العالية. ويؤدى كل ذلك إلى احتفاظ الرؤوس بشكلها العادى، ولكنها تكون خفيفة الوزن بسبب انكماش الفصوص، وتفريغها من الجزء الأكبر من محتواها من الرطوبة والغذاء المخزن.

التصدير

يعد الثوم من محاصيل التصدير التقليدية، وهو يصدر على صورتيه الطازجة والجافة. وتصدر مصر كميات محدودة من الثوم إلى بعض البلدان العربية، بينما يوجه معظم محصول التصدير إلى دول غرب أوروبا وأهمها فرنسا وإيطاليا، وتقوم الأخيرة بإعادة تعبئته وتصديره بأسعار عالية. وتفضل السوق الأوروبية الثوم ذو الفصوص الكبيرة.

يصدر الثوم المصرى خلال شهرى أبريل ومايو، حيث تخلو السوق الأوروبية من المنافسة الأجنبية، ولكن هذه الأسواق سرعان ما تتحول إلى محصول الثوم الإسباني، واليابانى، والإيطالى بمجرد ظهوره، بدءاً من شهر يونيو، وذلك نظراً لتفوقه على الثوم المصرى فى حجم الرؤوس والفصوص؛ لذا فإن اتباع الأساليب التى تؤدى إلى التبكير فى الإنتاج تعنى زيادة فرص التصدير بأسعار عالية.

ولا يصدر عادة إلا المحصول المنتج فى محافظتى المنيا وبنى سويف، وذلك لخلوه من الإصابة بالصدأ، ولزيادة صلاحيته للتخزين. أما محصول المحافظات الرئيسية الأخرى المنتجة للثوم، مثل: الدقهلية، والغربية، والقليوبية، فإنه يَمُوقُ محلياً.

وينص القانون المصرى على عدم جواز تصدير الثوم إلا إذا كانت الرؤوس سليمة، ونظيفة، وتامة النضج، ومتماثلة فى اللون، وغير متأثرة بالرطوبة (ساخنة) أو بلفحة الشمس (مسلوقة)، وأن تكون فصوصه جافة القشرة، وغير مزرعة. وفى حالة تصديره بعروشه يجب أن تكون العروش جافة القشرة. كما يجب ألا تزيد نسبة الإصابة بالعطب والجروح غير الملتئمة عن ١٪.

ويصنف الثوم المصدر إلى ثلاث رتبته هي كما يلي:

- ١- خاص: وهو مالا تزيد نسبة الثوم المقشور، وغير الممتلى، وغير المتماسك الفصوص: وكذا المصاب بالصدأ أو العفن الأسود والجروح الملتئمة على ١٠٪.
- ٢- تجارى: وهو ما تزيد فيه نسبة العيوب السابقة على ١٠٪، ولا تتجاوز ٢٠٪.
- ٣- نقضة: وهو ما تزيد فيه نسبة العيوب السابقة على ٢٠٪، ولا تتجاوز ٥٠٪.

تكنولوجيا وقسيولوجيا ما بعد حصاد الخضر غير الثمرية – التداول والتخزين والتصدير

ولا يجوز تصدير الثوم من رتبة النقضة إلا إلى أسواق معينة يمكنها أن تتقبل هذه النوعية من الثوم، أو إذا قدم شهادة مصدقة بأن الرسالة المصدرة ستستعمل فى أغراض صناعية.

وبموز تحريج الثوم من رتبتي الخاص والتجاري إلى الأجهاء التالية،

١- كبير: وهو ما يزيد قطر الرأس منه على ٥,٥ سم.

٢- متوسط: وهو ما يزيد قطر الرأس منه على ٤,٥ سم، ولا يتجاوز ٥,٥ سم.

٣- صغير: وهو ما يزيد قطر الرأس منه على ٢,٥ سم، ولا يتجاوز ٤,٥ سم.

ويشترط فى الثوم غير المدرج ألا يقل قطر الرأس منه عن ٣,٥ سم ويرخص بالتجاوز عن هذه المقاسات السابقة بما لا يزيد على ٧٪ من محتويات الطرد.

وعند شحن الثوم فى الحاويات يجب أن يتم تحميل الحاوية وهى فى درجة الصفر المئوى بمنتج مبرد إلى درجة الصفر المئوى وبحد أقصى ٥°م. تضبط التهوية داخل الحاوية لتكون بمعدل ١٠م^٣/ساعة للحاويات الـ ٢٠ قدم، و ١٥م^٣/ساعة للحاويات الـ ٤٠ قدم. أما الرطوبة النسبية فإنها تكون فى حدود ٦٥٪-٧٠٪.

هذا ويتجمد الثوم على حرارة -٠,٨م°. وبينما يحتفظ الثوم بجودته لمدة ٢١-٢٨ يوماً على حرارة ٢٠م°، فإنه يحتفظ بجودته لمدة ٦-٧ شهور تحت الظروف المبيئة أعلاه.

وإذا كان هواء الحاويات متحكماً فيه فإن الهواء يجب أن يحتوى على ١٪-٢٪ أكسجين + صفر ٪ حتى ١٠٪ ثانى أكسيد كربون.

الثوم المجهز للمستهلك

يجهز الثوم للمستهلك بتقشير الفصوص (إما يدوياً، أو آلياً بواسطة الهواء المضغوط)؛ الأمر الذى يعرضها لتغير لونها سطحياً، وفقدانها للرطوبة، وتلفها جراء النمو الميكروبي عليها، وفقدانها لقدرتها على التخزين. ومن الظواهر الأخرى التى تسبب فقد الجودة التزريع والتجذير اللذان يحدثان بسبب الرطوبة النسبية العالية التى تسود فى

العبوات البلاستيكية خاصة عندما تزيد حرارة التخزين عن تلك الموصى بها، وهي صفر-٢ م°.

وتفيد زيادة تركيز ثنائي أكسيد الكربون إلى ١٥٪-٢٥٪ في تثبيط التزريع، لكنها لا تمنع التجذير في ظروف الرطوبة العالية.

ومما يزيد مشكلتنا التزريع والتجذير تعقيداً أن الفصوص قد يجرى إعدادها للمستهلك بالتقشير بعد شهور طويلة من التخزين تكون قد انتهت خلالها من فترة السكون (عن Cantwell وآخرين ٢٠٠٣).

وتعباً فصوص الثوم المقشورة (وهي التي تجهز - غالباً - لخدمات المطاعم، وليست لمحلات البيع للمستهلك) في أكياس بلاستيكية، أو في كراتين مبطنه بالبلاستيك. وتؤدي عملية التقشير الآلية إلى إحداث أضرار كثيرة بالفصوص، وهي التي تكون المصدر الرئيسي للإصابة بالأعفان وتدهور الجودة.

ويوصى دائماً بالتخزين على حرارة منخفضة (صفر-٥ م°) للمحافظة على الجودة، حيث يمكن تخزين الفصوص المقشرة لمدة ٢-٣ أسابيع. ويؤدي ارتفاع الحرارة عن ٥ م° إلى ظهور تلون وردى وبنى في الأجزاء المضارة من الفصوص، فضلاً عن تزييع الفصوص وتجذيرها وتغير طعمها (Cantwell ٢٠٠٤).

ولقد انخفض محتوى فصوص الثوم المقشرة (المعدة للمستهلك) من الثيوسلفانات thiosulfates (معظمها alliin) بنسبة ١٠٪-١٥٪ خلال ثلاثة أسابيع من التخزين على ٥ م°، مع زيادة نسبة الفقد بارتفاع حرارة التخزين عن ذلك.

أما الثوم غير المقشر فقد فقدَ نحو ٢٥٪ إلى ٤٠٪ من حرافته بعد ٤ شهور من التخزين على ١ م° في الهواء، ولكن الهواء المتحكم في مكوناته والذي يحتوى على ٠,٥٪ أكسجين + ٥٪ أو ١٠٪ ثنائي أكسيد كربون فقد حافظ فيه الثوم على مستوى حرافته (Cantwell ٢٠٠٠).

ويمكن أن يؤدي تغليف الفصوص بالمواد الصالحة للأكل إلى زيادة فترة بقاء الفصوص

بحالة جيدة. وتحفظ الفصوص بجودتها لمدة ٢١ يوماً على حرارة صفر^م، تقل إلى ثمانية أيام فقط على حرارة ١٥^م، وكانت أفضل جودة على حرارة ٥، و ١٠^م في جو يحتوى على ١٪ أكسجين + ١٠٪ ثانى أكسيد كربون حيث لم يحدث أى تحلل وكان التغير اللوني أقل ما يمكن.

هذا .. ويزداد معدل التنفس فى الفصوص المقشرة يدوياً بنسبة ٥٠٪ عما فى الفصوص غير المقشرة، مقارنة بزيادة مقدارها ٥٪-١٠٪ - فقط - فى الفصوص المقشرة آلياً عند التخزين على ٥^م، و ٢٠٪-٣٠٪ عند التخزين على ١٠^م.

ويتباين معدل تنفس الثوم المقشر (بالمليجرام ثانى أكسيد كربون لكل كيلوجرام فى الساعة) حسب درجة حرارة التخزين، كما يلى:

معدل التنفس	الحرارة (م)
٣٥	٥
٥٧	١٠

الفصل السادس

الأسبرجس

توقيت بداية الحصاد في مزارع الأسبرجس ومدته السنوية

أيًا كانت الطريقة التي تتبع في تكاثر الأسبرجس .. فإنه يلزم - عادة - مرور ثلاث سنوات كاملة من زراعة البذور إلى حين الحصول على محصول جيد من الأسبرجس، علمًا بأن الحصاد يبدأ خلال العام الثالث ذاته - أى بعد مرور سنتين على زراعة البذور أو سنة واحدة على شتل التيجان - ولكن لفترة قصيرة لكي لا يؤثر على مخزون الغذاء للعام التالي. كما يمكن في المناطق ذات موسم النمو الطويل بداية الحصاد خلال العام الثاني لزراعة البذور أو في سنة شتل التيجان، ولكن لفترة قصيرة جدًا للهدف ذاته.

إن الهدف من تأجيل الحصاد هو إعطاء النباتات فرصة لكي يتكون لها ريزومات وجذور لحمية كبيرة؛ لأن ما يخزن بها من غذاء هو الذى يعتمد عليه النبات - عند إنتاج محصول المهاميز الجديدة - فى بداية الربيع. وللسبب ذاته .. فإن فترة الحصاد تكون قصيرة فى أول موسم للحصاد، ولا تتعدى شهرًا واحدًا؛ ثم تزيد - تدريجيًا - بعد ذلك إلى أن تصل إلى ٢-٣ أشهر (Thompson & Kelly ١٩٥٧). لكن يفضل ألا تزيد فترة الحصاد عن شهرين. وينصح Shelton & Lacy (١٩٨٠) بتقصير فترة الحصاد عن ذلك خلال السنوات الأولى من عمر المزرعة. وتبين ذلك من دراستهما - المبينة فى جدول (٦-١) على صنف الأسبرجس مارى واشنتون، الذى شتلت نباتاته وهى بعمر سنة، وتركت لمدة عامين دون حصاد، ثم بدأت معاملات الحصاد فى السنة الثالثة، واستمرت لمدة عامين، ثم درس تأثيرها على المحصول فى السنة التالية. وقد تبين من دراستهما أن مستوى المواد الكربوهيدراتية المخزنة فى جذور الأسبرجس يقل أثناء الحصاد، ويستمر فى النقصان أثناء مرحلة النمو الخضرى أيضًا. ثم يبدأ فى الزيادة بعد

تكنولوجيا وفسيولوجيا ما بعد حصاد الخضر غير الثمرية - التداول والتخزين والتصدير

اكتمال نمو السيقان، حيث يصل مستوى الغذاء المخزن فيها إلى ما كان عليه قبل بدء الحصاد في حوالى منتصف فصل الصيف، وقد تساوى مستوى الغذاء المخزن فى الجذور فى جميع المعاملات فى نهاية فصل الصيف.

جدول (٦-١): تأثير فترة الحصاد خلال الستين الثالثة والرابعة من عمر المزرعة على كمية المحصول ونوعيته فى السنة الرابعة^(١) (عن Shelton & Lacy ١٩٨٠).

محصول عام ١٩٧٨^(٢)

فترة الحصاد بالأسبوع	عدد المهايمز الصالحة للتسويق ^(٣) /هكتار (× ١٠ ^٢)	الحصاد الصالح للتسويق (كجم/هكتار)	النسبة المئوية للمهايمز الصالحة للتسويق	١٩٧٦ ١٩٧٧ ١٩٧٨		
				١٩٧٦	١٩٧٧	١٩٧٨
٤	١٥٥ أ	٣١٢٠ أ	٦٥ أ	٦	٤	٦
٢	١٣٠ أ	٢٦٤٠ أ	٦٥ أ	٦	٦	٢
٤	٩٩ ب	١٩٥٥ ب	٥٨ ب	٦	٨	٤
٦	٨٤ ب	١٧٠٦ ب	٥٥ ب	٦	١٠	٦

(١) تركت المزرعة بدون حصاد خلال أول سنتين من عمرها.

(٢) القيم التى يليها حرف أبجدى مشترك لا تختلف عن بعضها جوهرياً على مستوى احتمال ٥٪. حسب اختبار دنكن.

(٣) اعتبرت المهايمز الصالحة للتسويق تلك التى لا يقل قطرها عن ١ سم.

وفى كل الأحوال يجب عدم إطالة فترة الحصاد إلى الحد الذى يؤدي إلى تقصير فترة النمو القمى عن أربعة شهور، كما لا تجب زيادة فترة الحصاد - حتى مع توفر موسم النمو الطويل - عن ٨٠ إلى ٩٠ يوماً، أو عن الفترة التى يلاحظ بعدها صغر أقطار المهايمز؛ لأن ذلك يعنى استنفاد الغذاء المخزن فى الجذور، وهو الذى يلزم جزء منه لبدء دعم النمو الخضرى بعد انتهاء موسم الحصاد.

هذا .. وتترتب البراعم على تيجان الأسبرجس فى حلقة هرمية يكون أكبرها حجماً وأولها فى النمو الأقرب إلى المركز. وعندما ينمو برعم من التاج لينتج مهمازاً، فإنه يعطى - كذلك - إشارة لبرعم آخر على هذا التاج لينمو بدوره. ومع كل مهماز جديد نام يتم

حصاده يقل قطر المهاز الجديد. لأن البراعم التالية في النمو تكون أصغر حجمًا وتنتج مهاييم أقل قطرًا. وتكون أكبر المهاييم قطرًا هي تلك التي يتم حصادها بين الأسبوعين الثاني والخامس من فترة الحصاد (Ohio State University ٢٠٠٩).

ويمكن في الظروف المصرية حصاد الأسبرجس إما خلال شهرى فبراير ومارس، وإما خلال الفترة من أكتوبر إلى ديسمبر، ويتوقف ذلك على الفترة التي يتم خلالها التوقف عن الري؛ فلأجل الحصاد فى الربيع يوقف الري خلال شهرى نوفمبر وديسمبر. ولأجل الحصاد فى الخريف يوقف الري من منتصف أغسطس إلى منتصف سبتمبر.

المدة السنوية للحصاد وعلاقتها بعمر المزرعة وقوة النمو النباتى

يمكن فى المناطق التى يكون موسم النمو فيها طويلاً بدء الحصاد بعد عام واحد من زراعة التيجان كما أسلفنا. علمًا بأن ذلك الإجراء لا يفيد فقط فى الحصول على محصول من الأسبرجس فى العام التالى لعام الزراعة، وإنما يتعداه إلى زيادة سمك المهاييم المنتجة فى الموسم التالى لموسم الحصاد الأول. ويرجع ذلك إلى أن الحصاد يؤدي إلى التغلب على ظاهرة السيادة القمية فى التيجان وتحفيز البراعم الساكنة فيها على النمو. أما فى المناطق التى يكون موسم النمو فيها قصيرًا.. فإن التأثير السلبى لبدء الحصاد بعد عام واحد من زراعة التيجان على النمو النباتى يكون قويًا نظرًا لأن الفترة التى تتبقى من موسم النمو — بعد الحصاد — لا تكون كافية لإعطاء نمو خضرى جيد وتخزين قدر كافٍ من الغذاء المجهز فى الجذور.

وتؤدى زيادة فترة الحصاد عن ثمانية أسابيع فى المزارع المعمرة إلى زيادة المحصول (عدد المهاييم ووزنها الكلى)، ولكن مع نقص نسبة المهاييم الكبيرة الحجم. ونقص محصول العام التالى؛ بسبب استنزاف فترة الحصاد الطويلة لمخزون الغذاء المخزن بالجذور. وتقليلها لعدد البراعم المتكونة والتى تلزم للنمو الخضرى. وتقليلها لقوة النموات الخضرية التى تتكون بعد الحصاد، وتأخيرها لبدء تراكم المواد الكربوهيدراتية

بعد انتهاء فترة الحصاد. وكذلك تأخيرها لتكوين البراعم؛ الأمر الذى يعمل على تقليل عمر المزرعة (عن Drost ١٩٩٧).

يوقف الحصاد – عادة – بعدما يلاحظ حدوث نقص سريع فى أعداد المهاميز المتكونة وأقطارها؛ فذلك يعنى أن مخزون المواد الكربوهيدراتية قد انخفض. وأن استمرار الحصاد بعد ذلك يمكن أن يؤدي إلى خفض المخزون إلى مستوى يؤثر سلبياً على النمو الخضرى، الذى يؤثر – بدوره – سلبياً – على محصول المهاميز فى العام التالى. وعموماً .. لا تزيد فترة الحصاد عن ٢-٣ أسابيع فى السنوات التى تعقب السنوات التى يكون النمو الخضرى فيها محدوداً، بينما تزيد فترة الحصاد إلى ١٥ أسبوعاً عندما يكون النمو الخضرى السابق له قوياً (عن Rubatzky & Yamaguchi ١٩٩٩).

ونظراً لتوقف فترة الحصاد على درجة الحرارة السائدة – وهى التى تختلف من سنة لأخرى – فإنه لا يفضل تحديد مدة معينة للحصاد سنوياً حسب عمر المزرعة، ولكن يفضل الاستمرار فى الحصاد إلى أن يظهر أن حوالى ٢٥٪ إلى ٧٥٪ من المهاميز أصبحت أقل من ٩ مم فى القطر؛ فحينئذٍ .. يحسن التوقف عن الحصاد لذلك العام (Wolyn ١٩٩٣).

ولقد أدى استمرار فترة الحصاد من مارس إلى أكتوبر (من مزرعة مرباه بطريقة سيقان الأمهات *mother stalk cultivation method*) إلى حدوث تدهور تدريجى فى نوعية المهاميز وقدرتها على التخزين على ١,٥ م مع تقدم موسم الحصاد. ولقد انخفض محتوى المهاميز من السكريات الذائبة والأحماض العضوية بنحو ٥٣٪ - مقارنة بالمحتوى فى المهاميز الطازجة – وذلك بعد ٧ أيام من التخزين (Bhowmik وآخرون ٢٠٠٢).

وجدير بالذكر أنه أمكن تطوير software يعرف باسم *AspireNZ*، لاستخدامه فى تحديد متى يجب التوقف عن الحصاد سنوياً على أساس مستوى المواد الكربوهيدراتية فى الجذور (Wilson وآخرون ٢٠٠٩).

وقد اتضح من دراسة أجريت لمدة ثمانى سنوات على ١٣ تركيباً وراثياً من الأسبرجس وجود ارتباط عال ($r \leq 0,95$) بين حاصل ضرب: دليل قوة النمو الخضرى

× النسبة المئوية السنوية للمحصول الصالح للتسويق. وبين المحصول الكلى، وكان المحصول الكلى مرتبطاً جوهرياً بدرجة عالية بدليل قوة النمو الخضرى، ولكن ليس مع المحصول الصالح للتسويق. ويمكن بالاستفادة من تلك العلاقات التنبؤ بالمحصول الكلى المتوقع فى نهاية الموسم بعد ثلاث جمعات فقط من أوله (Wolyn ١٩٩٣).

وجد لدى مقارنة محصول المهاميز المتحصل عليها من نباتات بعمر سنة واحدة، و ٤ سنوات، و ٧ سنوات أن عدد المهاميز لم يكن معتمداً على عمر النباتات، ولكن قطر المهماز ووزنه كانا معتمدين. وقد تبين أن ٢٦٪ من التباينات فى قطر المهاميز، و ٢٧٪ من التباينات فى متوسط وزنها يمكن إرجاعها إلى وزن التيجان وعمر النباتات معاً (Krzesinski وآخرون ٢٠٠٨).

الأمر التى تجب مراعاتها عند الحصاد

يجب أن يراعى عند الحصاد الأمور التالية:

- ١- تكون بداية الحصاد (التي تتوافق مع بداية ارتفاع درجة الحرارة فى نهاية شهر فبراير وأوائل شهر مارس) .. تكون عندما تصبح المهاميز الأولى فى التكوين بطول ١٨-٢٠ سم فوق سطح الأرض.
- ٢- يكون الحصاد فى بداية الموسم كل ثلاثة أيام، ولكن مع التقدم نحو منتصف موسم الحصاد يمكن أن تقطع المهاميز يومياً أو كل يومين حسب درجة الحرارة السائدة. وقد يحتاج الأمر إلى تكرار الحصاد صباح ومساءً كل يوم فى الأيام شديدة الحرارة.
- تؤثر حرارة التربة على سرعة نمو المهاميز، حيث تبدأ نموها فى حرارة ١٠ م°، ويزداد معدل نموها بارتفاع درجة الحرارة إلى أن يبلغ معدل النمو أقصاه فى حرارة ٢٤-٢٩ م°. ويمكن عن طريق التحكم فى طول المهماز عند الحصاد التحكم فى الفترة بين القطفات. والعكس بالعكس، وذلك باعتبار أنه لا يمكن التحكم فى درجة الحرارة. كما تجدر الإشارة إلى أن سرعة نمو المهاميز تتضاعف مع كل زيادة فى درجة الحرارة مقدارها عشر درجات فى المجال الحرارى الملائم للنمو.

يمكن في الجو المعتدل البرودة حصاد المهاميز وهى بطول ٢٢.٥-٢٥ سم حيث أن قواعدها لا تكون سريعة التخشب وقممها سريعة التفتح فى الحرارة المنخفضة. بعكس الحال فى الجو الدافئ الذى يتعين فيه حصاد المهاميز وهى أقصر من ذلك لتجنب تخشبها وتفتحها. وقد يتطلب الأمر إجراء الحصاد مرتين أو ثلاث مرات يومياً فى الجو الحار.

وتزداد - عادة - نسبة المهاميز التى يجرى استبعادها صيفاً - عند ارتفاع درجة الحرارة - إلى حوالى ٥٠٪، ويكون الاستبعاد بسبب تفتح قمة المهامز وتفرعها، ونحافتها الزائدة، وتذببها بشدة عند القمة (عن Takatori وآخرين ١٩٧٧).

٣- يجرى الحصاد عادة فى الصباح الباكر، حيث تكون الحرارة منخفضة نسبياً (وهذا أمر مرغوب فيه؛ لأن نوعية مهاميز الأسبرجس تتدهور بشدة بعد الحصاد فى الجو الحار)، وتكون المهاميز نضرة ويسهل قصفها.

هذا .. ويكون وزن المهامز - قبل الحصاد - أعلى ما يمكن فى الصباح الباكر، ثم يقل وزنه قليلاً مع تقدم الوقت؛ ذلك لأنه يكون أكثر امتلاءً بالرطوبة قبل ارتفاع الحرارة وانخفاض الرطوبة النسبية أثناء النهار.

تبين أن المهاميز التى تحصد فى الصباح الباكر جداً (الساعة ٢,٠٠ صباحاً) تحتفظ بجودتها لمدة ١,١ يوماً أطول على ٢٠م عن تلك التى تحصد الساعة ٢,٠٠ بعد الظهر، كما أن محصول بداية موسم الحصاد يكون أقل قابلية للإصابة بعفن القمة عن محصول باقى الموسم. كذلك وجد أن المهاميز الطويلة ينخفض محتواها من المواد الكربوهيدراتية الكلية عن المهاميز الأقصر (Lill & Borst ٢٠٠١).

٤- يجب عدم ترك أية مهاميز لتنمو إلى سيقان خضرية اثناء موسم الحصاد، وإنما يتعين قطعها والتخلص منها؛ ذلك لأن النموات الجديدة قد تجذب إليها الحشرات وتصاب بالأمراض فى الوقت الذى لا يمكن فيه المكافحة بالمبيدات بسبب الحصاد اليومي، كما أن النموات الخضرية تثبط نمو المهاميز الجديدة (عن Ohio State University ٢٠٠٩).

الحصاد

إعداد الحقل للحصاد

تم حراثة النموات الهوائية الجافة للموسم السابق وتقطيعها وخلطها بالطبقة السطحية من التربة فوق مستوى التيجان - قبل بدء الحصاد فى الموسم الجديد بنحو ٢-٣ أسابيع. وقد تقطع النموات الهوائية الجافة عند مستوى سطح التربة وتزال من الحقل تماماً إذا كان حراثتها فى التربة يمكن أن يضر بالتيجان.

ويمكن بعد الحراثة مباشرة المعاملة بأحد مبيدات الحشائش السابقة للإنبات المصرح بها فوق البقايا المزرقة. وقد يلجأ المزارعين إلى التخلص من بقايا نموات الموسم السابق قبل المعاملة بمبيدات الحشائش لزيادة فاعليتها.

وقد يحتاج الأمر إلى تسوية سطح المصاطب باستعمال بتانة، وأو بسحب ثقل عليها، وذلك قبل بدء الحصاد بنحو ٢-٣ أسابيع.

وتجدر الإشارة إلى أن التخلص من نموات الموسم السابق مبكراً يؤدي إلى رفع حرارة التربة وتحفيز النمو المبكر للمهايمز (عن Ohio State University ٢٠٠٩).

هذا .. وقد يجرى الحصاد آلياً أو يدوياً.

وعندما يكون العمل بكفاءة عالية .. يكفى لحصاد فدان الأسبرجس يدوياً رجلين فى كل يوم حصاد. وتقل احتياجات العمالة بنسبة ١٥٪-٢٠٪ عند الاعتماد على الآلة فى حمل العمال فوق مصاطب الأسبرجس.

الحصاد الآلى

يحصد الأسبرجس آلياً فى عدد قليل من المزارع الكبيرة بالولايات المتحدة وأوروبا، إلا أن كفاءة عملية الحصاد الآلى لا تكون عالية نظراً لأن المهايمز لا تظهر فى وقت واحد، كما أنها تكون فى درجات مختلفة من النمو وتختلف فى أطوالها؛ ولذا .. فإن المحصول الناتج من الحصاد الآلى يناسب التصنيع أكثر مما يناسب الاستهلاك الطازج. وفى حالة

إجراء الحصاد آلياً .. فإن ذلك يتم كل حوالى ٣-١٠ أيام لعدة مرات خلال الموسم، علماً بأن الآلة ذاتها لا تقوم بالحصاد، وإنما بتوفير الراحة للعمال الذين يقومون بقطع المهاميز ووضعها على سير يتحرك من جانبي الآلة نحو منتصفها عند الجرار. ويعد انخفاض تكلفة الحصاد الميزة الوحيدة للحصاد الآلي، بينما يكون المحصول الناتج أقل كمية وجودة.

الحصاد اليدوي

يمكن إجراء الحصاد اليدوي إما بقطع المهاميز؛ بالسكين من تحت سطح التربة، وإما بقصها باليد من فوق سطح التربة، مع مراعاة أن يتراوح طولها البارز فوق سطح التربة - بالنسبة للأسبرجس الأخضر - بين ١٣، و ٢٠ سم.

يجرى قطع المهاميز بالسكين من تحت سطح التربة بحوالى ٣-٥ سم، مع مراعاة الاحتراس حتى لا يجرح تاج النبات أو المهاميز الأخرى، وتتم عملية القطع بإنزال سكين خاص رأسياً بجانب المهامز المراد حصاده، ثم يضغط عليه باتجاه المهامز. وبينما يتطلب القطع بالسكين وقتاً أطول للحصاد عما تتطلبه عملية القصف اليدوي، فإنه يؤدي إلى زيادة المحصول بين ٢٠٪، و ٢٥٪ لأن المهاميز تكون أطول. ولكن يعاب على القطع من تحت سطح التربة احتمالات تجريح المهاميز الأخرى المتكونة من نفس التاج والتي تكون فى طريقها إلى الظهور.

ويكون حصاد المهاميز البيضاء أكثر صعوبة من الخضراء؛ حيث يتم ذلك بمجرد ظهور قمتها عند سطح التربة أو حتى قبل ذلك عندما تبدأ فى رفع غطاء التربة بواسطة القمة النامية؛ ذلك لأن تعرضها للضوء يؤدي إلى تكون الكلوروفيل فيها. الأمر الذى يحط من قيمتها التسويقية. ويجب غرس سكين الحصاد حتى قاعدة المهامز لقطعه أعلى التاج مباشرة دون تجريحه (Rubatzky & Yamaguchi ١٩٩٩).

يراعى دائماً عند الحصاد بالسكين تجنب تجريح التيجان، والبراعم، والمهاميز الصغيرة النامية التى لم تظهر بعد على سطح التربة.

أما الطريقة الأخرى للحصاد اليدوى فإنها تجرى بجذب المهماز - يدوياً - مع الإمساك به من أسفل القمة النامية بقليل، وقصفه من تحت سطح التربة. يكون قصف المهماز - عادة - أعلى منطقة التليف مباشرة، بمعنى أن جزء المهماز الذى يتبقى فى الحقل يكون متليفاً، وهو يكون - عادة - جزءاً صغيراً سريعاً ما يجف ويتحلل. ولا يظهر مهماز جديد من نفس الموقع، ولكنه يتكون من برعم آخر من مكان آخر من التاج. وتتميز المهايمز التى تحصد بالقصف اليدوى بأنها تكون خضراء اللون على امتداد طولها، ولا تحتاج إلى تشذيب.

وعلى الرغم من تفضيل المستهلك للمهايمز التى تكون قواعدها خضراء اللون، فإن وجود قاعدة بيضاء قصيرة (يقطع المهماز تحت سطح التربة بقليل) يجعل المهماز أقل عرضة للإصابة بالأعفان قبل وصوله إلى المستهلك (Luo وآخرون ٢٠٠٤).

يراعى قطع واستبعاد جميع المهايمز التى تتجاوز مرحلة النمو المناسبة للاستهلاك؛ لأن تركها على النبات يؤدى إلى تقصير فترة الحصاد، وصعوبة حصاد المهايمز التى تظهر بعد ذلك. هذا .. مع العلم بأن المهايمز التى يزيد طولها البارز فوق سطح التربة عن ٢٠ سم. تكون متليفة، وتفتح براعمها (تحدث بها ظاهرة الترييش)، ويزداد طول سلامياتها. ويقل اندماج قمتها.

وقد أدى قطع المهايمز من تحت سطح التربة مباشرة وهى بطول ١٣، أو ١٨، أو ٢٢ سم مع تقسيمها بعد الحصاد حسب قطر قواعدها إلى صغيرة (٠,٦٠-٠,٩٥ سم)، ومتوسطة (١,٠-١,٢٥ سم)، وكبيرة (١,٢٦-١,٥٩ سم)، وضخمة (جمبو: < ١,٦ سم)، ومستبعدة culls .. أدى ذلك إلى نقص محصول المهايمز الصغيرة والمتوسطة جوهرياً حينما كان الحصاد عند طول ١٣ سم مقارنة بطول ١٨ سم أو ٢٣ سم. أما محصول المهايمز الجمبو وكذلك المحصول الكلى فقد ازداد جوهرياً مع كل زيادة فى طول المهماز عند الحصاد (Dean ١٩٩٣).

أما المهايمز التى يتم تبييضها بالترديم على تيجان النباتات .. فإنها تحصد بمجرد ظهور قمتها فوق سطح التربة، حتى لا تكتسب اللون الأخضر، ويكون قطعها من أسفل

سطح كومة التراب بنحو ١٥ سم، مع ضرورة أن يكون القطع فوق مستوى تاج النبات بنحو ٣-٥ سم؛ حتى لا يتضرر من جراء عملية الحصاد.

وبصورة عامة .. تتطلب المحافظة على الجودة مراعاة ما يلي عند إجراء الحصاد:

- ١- يخصص للحصاد عمال لتدريبهم ويفضل ألا يتغيرون.
- ٢- يبدأ الحصاد في الصباح الباكر في موعد أقصاه الثامنة صباحاً ودونما انتظار لزوال الندى.
- ٣- يكرر الحصاد في نفس اليوم مرة أخرى أو مرتان أو ثلاث مرات كلما وصلت أطوال المهاميز إلى ٢١-٢٣ سم طولاً.
- ٤- يستعمل في الحصاد كترات نظيفة بشفرات حادة.
- ٥- يلزم تنظيف شفرات الحصاد بورق كليلنكس كلما اتسخت.
- ٦- تغيير الشفرات بأخرى جديدة كلما تطلب الأمر ذلك.
- ٧- تغسل الكترات جيداً في نهاية كل فترة حصاد.
- ٨- يحتفظ كل عامل بمقياس بطول ٢٣ سم للاسترشاد به في الحصاد (الطول المناسب) وآخر بطول ٢١ سم (الحد الأدنى للطول).
- ٩- تقطع المهاميز التي لا يقل طولها عن ٢١ سم حتى لو كانت أطول من ٢٣ سم، وحتى لو كانت متفتحة أو ملتوية أو بها عيوب ظاهرة، ويفيد تكرار الحصاد في نفس اليوم في تجنب زيادة طول المهاميز كثيراً عن ٢٣ سم.
- ١٠- يكون قطع المهاميز عند سطح التربة بقطع أفقى (غير مائل)؛ بما يعنى عدم قيام العامل بقطع المهاميز وهو واقف.
- ١١- لا يحتفظ العامل بأكثر من أربعة مهاميز في يده أثناء الحصاد.
- ١٢- معاملة المهاميز برفق؛ فلا يضغط عليها باليد، ولا تجرح بالأظافر.
- ١٣- توضع المهاميز برفق؛ في برانيك نظيفة سبق غسلها في اليوم السابق.
- ١٤- لا تبقى المهاميز معرضة للشمس لأكثر من ربع ساعة بعد حصادها.

١٥- تبعاً للمهايمز بعد ذلك فى صناديق معزولة حرارياً ومزودة بثقوب للصرى فى قاعها. مع ترك ٧ سم فى قمة الصندوق ملئه بالثلج المجروش بوضع الثلج على المهايمز مباشرة دونما فاصل بينهما، ثم يغلق الصندوق.

١٦- تنقل الصناديق بعد ذلك إلى محطة التعبئة مباشرة ودونما أى إنتظار.

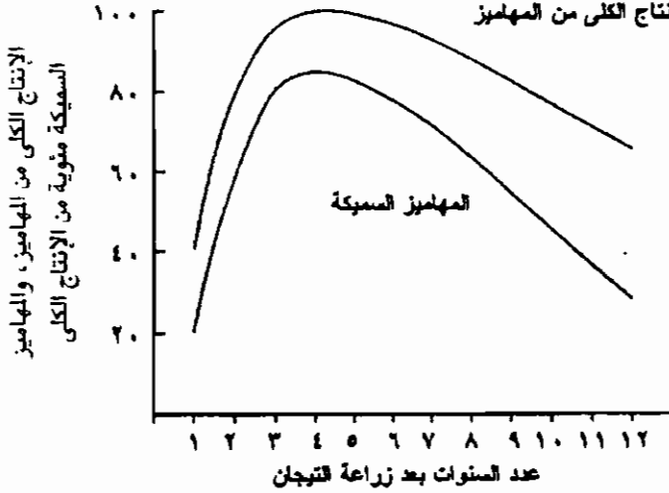
كمية المحصول وتأثرها بعمر المزرعة

عندما تكون زراعة الأسبرجس فى تربة بكر خالية من مسببات الأمراض، فإن تلك المزارع تُعمر عادة لمدة تتراوح بين ١٥، و ٢٠ عاماً. وفى خلال تلك الفترة تكون قمة الإنتاج فى العام السادس أو السابع، ولكن الإنتاج يبقى عالياً من العام السابع إلى الثانى عشر. هذا .. ويتناقص إنتاج المزرعة بنسبة حوالى ٥٪ سنوياً بداية من العام العاشر. وبعد العام الخامس عشر لا تصبح المزرعة مربحة بصورة اقتصادية، ويجب إنهاؤها عندما يظهر انخفاض واضح فى نسبة المهايمز الكبيرة الحجم المنتجة منها، ويحدث ذلك بسبب الإصابات المرضية والحشرية والأضرار التى تحدث بالتيجان. كذلك فإنه مع تقدم المزرعة فى العمر فإن الريزومات تقترب تدريجياً من سطح التربة، حيث يقضى على كثير من براعمها القمية الكبيرة عند العزيق؛ مما يحفز نمو البراعم الجانبية الصغيرة.

ويكون محصول المهايمز مع تقدم المزرعة فى العمر موزعاً - تقريباً - على النحو التالى (عن Jones & Roza ١٩٢٨):

السنة	المحصول (طن/فدان)	السنة	المحصول (طن/فدان)
الأولى	صفر	السابعة	٢,٠٥٠
الثانية	٠,٢٢٥	الثامنة	٢,٢٧٥
الثالثة	٠,٤٥٠	التاسعة	٢,٢٧٥
الرابعة	٠,٩٠٠	العاشر	٢,١٥٠
الخامسة	١,٨٠٠	الحادية عشر	٢,٠٥٠
السادسة	١,٩٥٠		

ولا يقتصر تأثير عمر المزرعة على المحصول الناتج منها فقط، بل يتعداه - كذلك - إلى التأثير في نسبة المهاميز السمكية التي يزداد تناقصها - كأعداد مطلقة وكنسبة مئوية - مع تقدم المزرعة في العمر (شكل ١-٦).



شكل (١-٦): العلاقة بين إنتاج المهاميز السمكية مقارنة بالإنتاج الكلي للمهاميز مع تقدم عمر مزرعة الأسبرجس (عن Rubatzky & Yamaguchi ١٩٩٩).

التداول

إن من أهم الشروط التي يجب أن تتوفر في مهاميز الأسبرجس الجيدة هي أن تكون طازجة، وبطول واحد، ومستقيمة، وخالية من الأعفان والأضرار، كما يجب ألا يقل قطرها عند القاعدة عن ١٢ مم، ولا يقل طولها عن ١٨-٢٢ سم، ولا يقل الجزء الأخضر منها عن ثلثي طولها.

وتعد مهاميز الأسبرجس من أسرع الخضر تعرضاً للتدهور والتلف بعد الحصاد. وهو ما يتطلب سرعة تسويقها وتداولها بحرص بالغ. وتكون نوعية الأسبرجس أفضل ما تكون عليه إذا استهلك في خلال ساعات قليلة من حصادها، ولكن ذلك لا يتيسر إلا في الحدائق المنزلية.

التبريد الأولي

إن من أهم التغييرات التي تحدث في مهاميز الأسبرجس فى الحرارة العالية بعد

الحصاد، ما يلى:

١- ازدياد الطول.

٢- التليف.

تبدأ نسبة الألياف فى الزيادة فى المهاميز من لحظة حصادها، وتتناسب تلك الزيادة

طردياً مع درجة الحرارة التى تتعرض لها المهاميز بعد الحصاد.

٣- فقدان الطعم الجيد.

٤- انخفاض محتواها من حامض الأسكوربيك.

٥- الإصابة بالأعفان.

ويعد الأسبرجس من أعلى الخضر فى سرعة التنفس بعد الحصاد؛ ذلك لأن المهماز

عبارة عن قمة الساق البادئة فى التكوين، وهى التى تكون فى أوج نشاطها عند

حصادها. ولذا .. فإنها تتدهور سريعاً فى الحرارة العالية؛ الأمر الذى يستلزم سرعة

تبريدها أولياً إلى ٢-٣ م° سريعاً بعد حصادها. لأجل التخلص من حرارة الحقل.

وتتناسب سرعة تكوين الألياف بمهاميز الأسبرجس طردياً مع درجة الحرارة؛ ولذا

يتعين سرعة تبريدها أولياً بعد الحصاد مباشرة. وتظهر العلاقة ذاتها بين الصلاحية

للتخزين والفقد الرطوبى، فكلما ازداد الفقد الرطوبى تقلصت فترة الصلاحية للتخزين

على ٠.٥ م°، حيث يؤدى فقد المهاميز لـ ٨٪ من وزنها قبل بدء تخزينها المبرد إلى عدم

صلاحيتها للاستهلاك بعد ١٤ يوماً من التخزين، بينما تستمر صلاحية المهاميز - التى

لا تفقد أى من وزنها قبل التخزين المبرد - لمدة ٢٨ يوماً من التخزين.

ويناسب الأسبرجس التبريد الأولي بالماء الثلج أكثر من طريقة الدفع الجبرى للهواء

(Thompson ٢٠٠٣).

ومن الأهمية بمكان تبريد الأسبرجس أولياً إلى صفر-٢ م°؛ الأمر الذى يحدث أثناء

غسيل المهاميز، وذلك قبل تعريضها للماء المثلج على درجة الصفر المئوى (Luo وآخريين ٢٠٠٤).

وعندما قورنت طرقاً مختلفة للتبريد الأولى .. تباينت فترة نصف التبريد half cooling time (وهى الفترة التى تلزم لخفض حرارة المنتج إلى نصف الفرق بين حرارة المنتج عند بداية التبريد وحرارة وسط التبريد) بين ١,٥ دقيقة عندما أجرى التبريد المبدئى بطريقة الماء المثلج hydrocooling، و ١,٥ ساعة عندما أجرى بطريقة الدفع الجبرى للهواء forced-air cooling، و ٥,٧٥ ساعة عندما كان التبريد فى الغرف الباردة room cooling. وقد حدث التبريد بصورة أسرع فى أنسجة قمة المهاميز عما فى أنسجتها الوسطى أو القاعدية. هذا بينما لم تؤثر طريقة التبريد المتبعة على الإصابة بعفن القمة أو صفات الجودة الظاهرية أو صلابة المهاميز، كما لم تتأثر تلك الخصائص بتأخير التبريد لمدة ١٢ ساعة فى حرارة الهواء العادية بعد حصادها. ومع ذلك فقد أوصى بإجراء التبريد الأولى إما بالماء المثلج أو بطريقة الدفع الجبرى للهواء فى خلال ٤-١٢ ساعة من الحصاد (Lallu وآخرون ٢٠٠٠).

هذا .. إلا أن أكفاً وأسرع وسيلة للتبريد الأولى هى باستعمال الماء المثلج.

ولأجل زيادة سرعة عملية التبريد الأولى وزيادة كفاءتها يفضل وضع المهاميز بعد حصادها مباشرة فى صوان بلاستيكية مثقبة ليمنح غمرها فى الماء البارد أو تعريضها لرياد الماء البارد.

يجب أن يحتوى الماء المستخدم فى التبريد على الكلور بتركيز ١٠٠ جزء فى المليون. يفيد ذلك فى تقليل الإصابة بالعفن الطرى البكتيرى والحد من انتشار هذا المرض أثناء الشحن.

وقد أدت زيادة تركيز الكلور فى ماء الغسيل من ١٠٠ إلى ٤٠٠ جزء فى المليون إلى زيادة كفاءة مكافحة العفن الطرى البكتيرى بعد الحصاد، كما كان استعمال هيبوكلوريت الصوديوم أكثر كفاءة فى هذا الشأن عن هيبوكلوريت الكالسيوم (Ketsa & Piyasaengthong ١٩٩٤).

التدريج

نتناول موضوع تدريج الأسبرجس إلى أحجام بالشرح تحت موضوع التصدير. ويمكن القول - إجمالاً - إن أفضل الرتب هي التي يزيد قطر المهاميز فيها عن ٢,٢ سم، بينما يتراوح قطر المهاميز في أقل الرتب من ٦-١٢ مم. وعادة .. تدرج مهاميز الأسبرجس حسب أقطارها، كما يلي:

التصنيف	القطر (مم)
صغيرة	٦ إلى أقل من ٩
قياسية	٩ إلى أقل من ١٣
كبيرة	١٣ إلى أقل من ١٩
كبيرة جداً	١٩ إلى أقل من ٢٤
ضخمة (جمبو)	٢٤ فأكثر

الغسيل والربط فى حزم

تعد مهاميز الأسبرجس للتسويق بغسيلها وربطها فى حزم، بحيث تكون قمة المهاميز كلها فى اتجاه واحد وفى مستوى واحد، ثم تقطع من قواعدها بحيث تصبح متساوية فى الطول. وتترك الحزم إلى حين تعبئتها - وهى فى وضع رأسى فى صوانٍ بها ماء بحيث تكون قواعد المهاميز مغمورة فى الماء إلى عمق ٥-٧ سم.

وإذا تركت المهاميز فى وضع أفقى بعد الحصاد فإن أطرافها تبدأ فى الاتجاه إلى أعلى مما يجعلها أقل صلاحية للتسويق.

هذا .. ويؤدى خدش المهاميز أثناء التداول وتعرضها لحرارة تزيد عن ٥°م إلى زيادة تعرضها للإصابة بكل من العفن الطرى البكتيرى، والعفن الرمادى، والفيوزاريوم.

التعبئة والعبوات

تعرض المهاميز للبيع فى الأسواق - عادة - على شكل حزم تزن حوالى نصف

كيلوجرام. وتكون قواعدها فى مستوى واحد، وتوضع رأسية فى صوان غير عميقة يوجد بها إما ماء مثلج أو وسائد مبللة بالماء يعاد ترطيبها على فترات متقاربة لتجنب ذبولها. كما أن رش المهاميز بالماء البارد يفيد - كذلك - فى المحافظة على جودتها.

وتتوفر عبوات خاصة للأسبرجس ذات المهاميز الطويلة المستدقة من أعلى، تكون أوسع عند قاعدتها عما فى قمته. ونظراً لأن المهاميز تستمر فى الاستطالة بعد الحصاد؛ لذا فإن العبوات تكون دائماً أطول من المهاميز المعبأة فيها لكى تستوعب الزيادة فى الطول.

وقد تعبأ المهاميز فى أكياس بلاستيكية مثقبة دونما حاجة إلى ربطها فى حزم؛ ويفيد ذلك فى خفض سرعة فقدان الرطوبة، وإبطاء التليف؛ والمحافظة على محتوى المهاميز من حامض الأسكوربيك. ويراعى أن تكون الأكياس التى تعبأ فيها المهاميز مثقبة؛ حتى لا يحدث فيها تنفس لا هوائى ينتج عنه طعم غير مقبول وروائح كريهة؛ بسبب سرعة استنفاد الأكسجين وتراكم ثانى أكسيد الكربون بالتنفس. ويتطلب الأمر حوالى ٦ ثقب بقطر ٦ مم لكل منها لتوفير تهوية جيدة لنحو ٤٥٠ جم من المهاميز التى يبلغ طولها ١٧,٥ سم. وتجب مضاعفة عدد الثقوب بالنسبة للمهاميز الأقصر من ذلك؛ لأن معدل التنفس فيها يكون أعلى عما فى المهاميز الطويلة. هذا .. فضلاً عن أن الأغشية غير المثقبة يمكن أن تؤدى إلى تراكم الإثيلين الذى يُسرّع - بدوره - من تليف المهاميز (عن Salunkhe & Desai ١٩٨٤).

وقد أمكن تخزين الأسبرجس الأخضر بحالة جيدة لمدة ٣٠ يوماً بتغليفه بأغشية البوليثلين. وحفظه على -٥,٠ م° (Itoh وآخرون ١٩٩٤).

مجمل عمليات التداول

يمكن إجمال عمليات التداول فيما يلى:

١- بمجرد وصول الصناديق المعزولة حرارياً إلى المحطة فإنها تُنقل مباشرة إلى غرف

التخزين المبردة إلى الصفر المئوي. ويرفع عنها غطاءها؛ أي تترك مكشوفة في غرف التبريد.

٢- يترك دائماً في نفس الغرفة المبردة جراكن ماء شرب نقية لتكون في حرارة قريبة من الصفر لاستعمالها عند الحاجة.

٣- بعد الانتهاء من تجميع مهاميز اليوم الواحد فإنها تغسل من الأتربة باستعمال الماء المبرد، ويفضل أن يتم ذلك باستعمال "رشاش" الماء لأن النقع في الماء في تلك المرحلة يمكن أن يزيد من التلوث.

٤- يلي ذلك غمر المهاميز في الماء المثلج لفترة تكفي لوصول الحرارة داخل المهماز إلى ٢-٣ م° على الأكثر.

٥- تستبعد تماماً جميع المهاميز التي تكون قمتها:

أ- بها التواء أو انحناء ظاهر يزيد عن ٣٠°.

ب- غير تامة الاندماج ولكن يسمح بأولى درجات عدم الاندماج فيما لا يزيد عن ٥% من المهاميز.

ج- بها تشوهات أو فراغات هوائية وتفلقات أو أعفان.

٦- تقطع وتستبعد قواعد المهاميز التي تكون بيضاء تماماً أو وردية أو قرمزية دون أي اخضرار.

٧- تقطع وتستبعد الأجزاء غير القمية من المهاميز التي يكون بها انحناء يزيد عن ٣٠°.

٨- تستبعد جميع المهاميز التي تكون بها إصابات.

٩- تجهز المهاميز المتبقية إلى فئتين كما يلي:

أ- حزم مهاميز كاملة بطول ١٨ أو ١٩ أو ٢٠ أو ٢١ أو ٢٢ سم وبقطر ١٠-١٥ أو ١٥-٢٠ مم، مع مراعاة ما يلي:

(١) ألا يزيد الفرق في الطول بين الحزم عن ١ سم في الكرتونة الواحدة.

(٢) يقاس القطر في منتصف المهماز وليس عند قاعدته.

(٣) تكون مهاميز الكرتونة الواحدة من أحد مجموعتي الأقطار.

- ب- مهاييز جمبو بقطر يزيد عم ٢٠ مم وبطول من ١٨-٢٢ سم، مع مراعاة ألا يزيد الفرق في الطول بين مهاييز الكرتونة الواحدة عن ١ سم. تعباً هذه المهاييز سائبة.
- ج- مهاييز رفيعة يقل قطرها عن ١٠ مم وبطول ١٨-٢٢ سم، مع مراعاة ألا يزيد الفرق في الطول بين مهاييز الكرتونة الواحدة عن ١ سم. تعباً هذه المهاييز في ربط كبيرة.
- د- مهاييز بيبي.

تنطبق على المهاييز البيبي كل شروط المهاييز الكاملة فيما عدا شرط الطول. فهي يمكن أن تكون بأى قطر من أقل من ١٠ مم إلى أكثر من ٢٠ مم، ولكن طولها يتراوح بين ٨ و ١٥ سم. تعباً هذه المهاييز سائبة أو في ربط مع مراعاة ألا يزيد التباين في الطول عن ١ سم والتباين في القطر عن ٣ مم (عند المنتصف) في الكرتونة الواحدة مع مراعاة أقصى مستوى من التجانس في الربطة الواحدة.

يُستخدم في تجهيز المهاييز البيبي تلك التي لا تنطبق عليها شروط المهاييز الكاملة من حيث الطول والاستقامة، وكذلك تلك التي بدأت تتخشب عند قاعدتها بسبب زيادة طولها عما ينبغي، حيث يستفاد من قمتها، بالإضافة إلى تلك التي تكون أسفنجية أو بغير اللون المرغوب عند قاعدتها.

- ١٠- يكون قطع قواعد المهاييز بشفرات حادة نظيفة وتنظف دورياً.
- ١١- يكون القطع أفقيًا (غير مائل) ولا يسمح بأى زوائد أو انسلاخات.
- ١٢- يكون تداول المهاييز برفق شديد.
- ١٣- يكون الوزن التقريبي للكرتونة ٥ كجم.
- ١٤- تترك الكراتين بعد ذلك في الغرف المبردة لحين شحنها.
- ١٥- يراعى ألا تزيد الفترة بين الحصاد وتوريد المنتج للمستورد عن ٧٢ ساعة في حالة الشحن الجوي، مع تزويد الشحنة ببيانات تاريخ الحصاد والصف.

أما في حالة الشحن البحري، فإن حزم المهاييز – بإجمالى الوزن المطلوب – توضع في عبوات من الأغشية المعدلة للجو MAP ويحكم غلقها قبل وضعها – رأسياً – في الكراتين.

معاملات خاصة لإطالة فترة التخزين

١- المعاملة بالسيتوكينينات:

إن من أهم المشاكل التي يتعرض لها الأسبرجس أثناء التسويق: سرعة تحلل الكلوروفيل، وهو ما يفقدها لونها الأخضر، وقد وجد أن غمس المهاميز في محلول منظم النمو 6-benzyl amino purine (اختصاراً: BA) - بتركيز ٢٥ جزءاً في المليون لمدة ١٠ دقائق - يبطن تحلل الكلوروفيل لمدة ١٠ أيام بعد المعاملة (عن Edmond وآخرين ١٩٧٥).

٢- المعاملة بالماء الساخن:

أدى غمس مهاميز الأسبرجس بعد الحصاد مباشرة في ماء ساخن على حرارة ٤٧,٥°م لمدة ٢-٥ دقائق، ثم تبريدها مبدئياً بأسرع ما يكون.. أدى ذلك إلى منع انحناء المهاميز بعد ٧ أيام من التخزين على ١٠°م. وأدى رفع الحرارة عن ذلك أو إجراء الغمس لمدة أطول إلى إحداث تدهور غير مقبول في المظهر العام للمهاميز (Pauli & Chen ١٩٩٩).

٣- غمر قواعد المهاميز في محلول السكروز:

يفيد غمر قواعد الأسبرجس في محلول سكروز بنسبة ٢٪ في زيادة وزن المهاميز خلال اليومين الأول والثاني بعد الحصاد، ولكن تلك الزيادة كانت أقل في الـ CA عما كانت في الهواء العادي، وعموماً ازدادت فترة الصلاحية للتخزين عند غمر قواعد المهاميز في محلول السكروز، لكن الزيادة لم تكن واضحة إلا عندما كان التخزين في الهواء وليس في CA (Renquist وآخرون ٢٠٠٥).

التخزين والشحن

التخزين المبرد العادي

إن أفضل حرارة لتداول وتخزين الأسبرجس هي: ٢°م مع رطوبة نسبية تزيد عن ٩٥٪، حيث يمكن أن تبقى المهاميز بحالة جيدة تحت هذه الظروف لمدة ١٤-٢١ يوماً.

وتتعرض المهاميز للإصابة بأضرار البرودة إذا تعرضت لحرارة الصفر المئوي لمدة ١٠ أيام، أو لحرارة ١ م° لمدة أسبوعين؛ حيث تظهر الأضرار على صورة رخاوة بالمهاميز، وتغير لون قمتها إلى الأخضر الرمادي، ويزداد ظهور تلك الأعراض بعد تعرض المهاميز للجو الدافئ. هذا .. بينما تكون المهاميز سريعة التدهور في حرارة تزيد عن ٤ م°، حيث سريعاً ما تفتتح قمتها.

وبينما يفيد غمر قواعد المهاميز في الماء في بقائها ممتلئة turgid ومنتصبة إلا أن ذلك الإجراء يحفز إصابة قواعد المهاميز بالأعفان (Heyes وآخرون ١٩٩٨، و Anderson & Tong ١٩٩٣، و Thompson ٢٠٠٣).

كذلك فإن توفر الماء الحر عند قواعد المهاميز يؤدي إلى زيادتها في الطول أثناء الشحن والتخزين، وتتوقف سرعة استطالتها على درجة الحرارة؛ ففي ١ م° يبلغ معدل الاستطالة ٣,٥ مم في خلال ٨ أيام، بينما تصل الاستطالة إلى ٢٥,٤ مم خلال نفس المدة على ١٣ م°، وتزداد أكثر في درجات الحرارة الأعلى عن ذلك.

ولا يجب أبداً تخزين الأسبرجس مع الثمار المنتجة للإثيلين مثل التفاح والكنترولوب وغيرهما، علماً بأن الإثيلين يؤدي إلى استطالة المهاميز بصورة غير مرغوب فيها، وانحنائها، فضلاً عن تليفيها وزيادة صلابتها.

ومن الأهمية بمكان المحافظة على سلسلة التبريد بداية من التبريد الأولي حتى وصول المنتج إلى المستهلك.

ويؤدي عدم المحافظة على سلسلة التبريد أثناء الشحن الجوي بسبب عدم توفر التبريد على الطائرات، وعدم توفر التبريد خلال فترة التحميل والتفريغ في المطارات .. يؤدي ذلك إلى حدوث فقد كبير في صفات الجودة. وفي محاكاة لظروف الشحن الجوي .. دُرس تأثير استعمال أنواع مختلفة من أغطية البالتات، وتأثير إضافة الثلج المجروش العادي أو الثلج الجاف (ثاني أكسيد الكربون المجمد) على درجة الحرارة داخل البالتة. وذلك بتبريد البالتة الأسبرجس أولاً إلى صفر-٢ م°، ثم إجراء المعاملة، ثم

رفع حرارة الغرفة إلى ٢٠م، مع تسجيل الحرارة خلال فترة التجربة في مختلف أجزاء البالطة. وقد أظهرت الدراسة، ما يلي:

١- كانت تغطية البالطات بغلاف ألومنيومي aluminium foil مبطن بأى من غشاء الفقائيع الهوائية (polybubble laminate)، أو طبقة من الفوم (foam plastic laminate)، أو التغطية بالورق بين غلافين ألومنيوميين .. كانت جميع هذه المعاملات فعّالة فى المحافظة على البرودة داخل البالطات.

٢- أدى استعمال الثلج المجروش أو الثلج الجاف إلى زيادة المحافظة على البرودة وخفض الارتفاع فى درجة حرارة البالطات.

٣- أوصت الدراسة باستعمال أى من أنواع الأغذية مع أى من نوعى الثلج فى المحافظة على الحرارة المنخفضة داخل بالطات الأسبرجس عند شحنها بطريق الجو (Bycroft وآخرون ١٩٩٦).

التخزين فى الجو المعدل

درس تأثير الجو المعدل على الأسبرجس الأبيض بتعبئة المهاميز المغلفة بأغشية النيلون (strech film) كل ٥٠٠ جم معاً، ثم تخزينها على ٢,٥، أو ٥، أو ١٠، أو ١٥، أو ٢٠، أو ٢٥م فى الظلام التام أو فى الضوء (١٥ ± ١,٩ واط/م^٢) لمدة ٦ أيام، وكانت النتائج كما يلى:

١- حدث توازن بالجو الداخلى للعبوات عند ٤,٥-٦,٩٪ ثانى أكسيد كربون، و ٣-٪ ٦,٧٪ أكسجين فى خلال الساعة الأولى من التغليف، وذلك فى جميع درجات الحرارة المختبرة.

٢- وبعد ٨ ساعات من التغليف بلغ تركيز ثانى أكسيد الكربون أقصى معدل له، وهو ٥,٧-٩,٨٪، بينما انخفض تركيز الأكسجين إلى حده الأدنى عند ٠,٧-١,٠٪.

٣- أدى التغليف إلى إحداث تثبيط فى كل من التريش (تفتح القمة)، والتليف، وتكون الأنثوسيانين، وتحلل حامض الأسكوربيك، وذلك لمدة ٦ أيام.

٤- فى حرارة ١٥ م ظهرت على المهاميز أعراض التدهور وتكونت به روائح غير مرغوب فيها.

٥- لم تؤثر الإضاءة جوهرياً على صفات الجودة (Siomos وآخرون ٢٠٠٠).

كذلك قورن تأثير تعبئة الأسبرجس فى الأغشية العادية مع تعبئته فى أغشية البولى بروبيلين المثقبة أثناء حفظه لمدة ١٠ أيام على حرارة ١٥ م ورطوبة نسبية ٧٥٪، ووجد أن تركيز ثانى أكسيد الكربون تراوح بعد ١٠ أيام من التخزين بين ١٥,٥٪، و ٢٣٪. وكان الفقد فى الوزن أقل من ١,٢٪ فى الأغشية المثقبة مقارنة بنحو ١٥٪ عندما كان التخزين بدون تغليف فى ظروف مماثلة. وقد تأثر محتوى المهاميز من حامض الأسكوربيك سلبياً بشدة فى جميع مستويات الأكسجين التى تواجدت فى داخل الأغشية المثقبة. والتى تراوحت بين ١٪، و ٦٪، ولكنه تبقى بنسبة ٤٥٪-٥٥٪ من محتواه الأسمى فى المهاميز التى حفظت فى عبوات عادية من البولى بروبيلين. كذلك ارتبطت تركيزات الأكسجين فى الأغشية المثقبة بتركيزات عالية من الجلوتاثيون فى المهاميز المعبأة، وأوصت الدراسة بأن يكون تركيز الأكسجين بين ١٠٪، و ٦٪ لأجل المحافظة على تركيزات عالية من كل من حامض الأسكوربيك والجلوتاثيون بالمهاميز (Saito وآخرون ٢٠٠٠).

وبينما يمكن تخزين الأسبرجس لمدة ١٤-٢١ يوماً على ٢ م فى الهواء العادى، فإنه يمكن زيادة فترة التخزين إلى شهر كامل بالتخزين فى جو معدل على الصفر المئوى. هذا .. فى الوقت الذى يؤدى فيه التخزين على الصفر المئوى فى الهواء إلى تعريض المهاميز للإصابة بأضرار البرودة فى خلال ١٠-١٢ يوماً. ويجب أن تتراوح الرطوبة النسبية أثناء التخزين بين ٩٥٪، و ١٠٠٪ لمنع فقد المهاميز لرطوبتها ومنع فقدانها لبريقها.

وعموماً .. فإن الأسبرجس يستفيد من زيادة تركيز ثانى أكسيد الكربون إلى ٥٪-١٠٪، حيث يقل التحلل وينخفض معدل تصلب المهاميز، وخاصة فى حرارة تزيد عن ٥ م. ومن أضرار التعرض لتركيزات عالية من ثانى أكسيد الكربون ظهور نقر صغيرة إلى مطاولة تحت القمة النامية مباشرة، وفى الحالات الشديدة يظهر تضليع بالمهاميز (Suslow ٢٠٠٧).

التخزين فى الجو المتحكم فى مكوناته

إن أفضل جو متحكم فى مكوناته controlled atmosphere لتخزين الأسبرجس هو الذى يحتوى على ٢-٣% أكسجين، و ٥-١٠% ثانى أكسيد كربون على حرارة ١-٢ م°. وإذا كان التخزين على الصفر المئوى فإن نسبة ثانى أكسيد الكربون المثلى تكون ١٢%، ولكن إذا لم يكن التحكم فى حرارة التخزين مضموناً، وكانت هناك احتمالات لارتفاع الحرارة عن ٧ م° .. فإن نسبة ثانى أكسيد الكربون يجب ألا تزيد عن ٧%.

ويذكر Saltveit (١٩٩٧) أن الأسبرجس يجب أن يشحن ويخزن على درجة الصفر المئوى مع تركيز ٢-٣% أكسجين، و ٢-٣% ثانى أكسيد كربون.

من مزايا التخزين فى الهواء المتحكم فى مكوناته أن يبسط من معدل تحلل الكلوروفيل، ويمنع الإصابة بالفطر *Phytophthora* وتكوين الألياف، كما يفيد فى الحفاظ على جودة الأسبرجس حتى ولو كان التخزين الباردة لفترة قصيرة (Salunkhe & Desai ١٩٨٤).

كذلك أدت زيادة تركيز ثانى أكسيد الكربون من صفر % إلى ٣٠% (على ٣ أو ٦ م°) إلى خفض الإصابة بالعفن الطرى البكتيرى، واستمر هذا التأثير حتى بعد نقل المهاميز إلى الهواء العادى لمدة يومين على ١٥ م°. أما تركيز الأوكسيجين (بين ١% و ٢١%) فلم يكن مؤثراً على الإصابة بالعفن الطرى البكتيرى.

وقد ازداد تكوين الأنتوسيانين جوهرياً فى المهاميز التى خزنت فى الهواء العادى أو فى هواء تراوحت فيه نسبة الأوكسجين بين ١% و ١٥%، مما أدى إلى ظهور لون قرمى قائم فى القمة؛ ولكن أمكن منع الزيادة التالية للحصاد فى محتوى المهاميز من الأنتوسيانين بتخزينها فى هواء يحتوى على ثانى أكسيد كربون بنسبة ٥% أو أعلى من ذلك فى الظلام، أو بنسبة ١٠% أو أعلى من ذلك فى الضوء (١٥ + ١,٩ واط/م²). كذلك كان لتعريض المهاميز لثانى أكسيد الكربون بنسبة ١٠٠% لمدة قصيرة قبل تخزينها فى الهواء على نفس درجة الحرارة .. كان له نفس فاعلية التخزين الدائم فى

الظروف التي أسلفنا بيانها، وذلك فيما يتعلق بتكوين الأنتوسيانين (Siomos وآخرون ٢٠٠١).

ويستفيد الأسبرجس من التخزين في الجو المتحكم في مكوناته حتى ولو كان ذلك على حرارة مرتفعة؛ فعندما خزن الأسبرجس صنف Limbras 10 في حزم تزن كل منها ٢٠٠ جم في الهواء (كنترول) أو في جو معدل يحتوى على أكسجين بنسبة ٥٪ أو ١٠٪، وثانى أكسيد كربون بنسبة ٥٪، أو ١٠٪، أو ١٥٪) على ٢٠ م لمدة ٤ أيام، كانت النتائج كما يلي:

١- كانت القدرة على التخزين أطول في الجو المتحكم في مكوناته (٤,٥ أيام): مقارنة بالتخزين في الهواء العادى (٢,٦ يوم).

٢- كانت المهاميز المخزنة في الجو المتحكم في مكوناته أفضل طعمًا وكان ظهور الروائح غير المرغوب فيها أقل، مقارنة بالمهاميز التي خزنت في الهواء العادى.

٣- كان مستوى الاستجابة متمثلاً في مختلف نسب الأكسجين وثانى أكسيد الكربون التي درس تأثيرها (Lill & Corrigan ١٩٩٦).

٤- كذلك أفاد الجو المتحكم في مكوناته (٢٪ أكسجين، و ١٠٪ ثانى أكسيد كربون) في منع الفقد السريع للسكروروز (منع نشاط إنزيم acid invertase): وفي منع تراكم الأسبارجين asparagine في قمة المهاميز مقارنة بالوضع عندما كان التخزين في الهواء على حرارة ٢٠ م.

٥- أدى الجو المتحكم في مكوناته على حرارة الغرفة إلى تأخير حدوث التغيرات في مستويات الجلوتامين: وحامض المالىك، وحامض الفيوماريك في قمة المهاميز؛ وإلى إبطاء استطالة المهاميز التي كانت قواعدها مستندة إلى وسائد مبللة؛ مقارنة بالتخزين في الهواء العادى.

٦- يمكن القول أن محافظة الجو المتحكم في مكوناته على مستوى السكروروز المرتفع في قمة المهاميز ساهم في منع سلسلة التفاعلات الأيضية التي تسهم في تدهور المهاميز المخزنة في الهواء (Hurst وآخرون ١٩٩٧).

وقد أدت زيادة تركيز الأكسجين في جو تخزين الأسبرجس إلى ١٠٠ كيلو باسكال إلى خفض إصابته بالأعفان. إلا أن تلك المعاملة صاحبته زيادة في إنتاج مواد متطايرة تعد من نواتج التخمر، مثل الإيثانول؛ والأسيتالدهيد، وخلات الإثيل؛ مما أثر سلبيًا على خصائص الأسبرجس الأكلية؛ بما يعنى عدم إمكانية الاعتماد على تلك الطريقة في خفض الإصابة بالأعفان (Wszelaki & Mitcham ٢٠٠٠).

ومن أهم العيوب التي صاحبته تخزين الأسبرجس في الجو المتحكم في موهواته، ما يلي،

- ١- ظهرت أضرار التنقيير pitting injury على مهاميز الأسبرجس لدى تخزينها لمدة أسبوع على ٦ م°، وفي ٥٪ ثانى أكسيد كربون، وازدادت النقر اتساعًا وعمقًا وازداد انتشارها نحو قاعدة المهماز بزيادة تركيز غاز ثانى أكسيد الكربون إلى ١٠٪.
- ٢- ظهرت أضرار السطح المتموج corrugated surface عندما كان التخزين في ٣٠٪ ثانى أكسيد كربون، وكان ظهورها عند قاعدة المهماز في حرارة ٣ م°. وعند قمتها في حرارة ٦ م°. وازدادت شدة الإصابة في أى مستوى من ثانى أكسيد الكربون بارتفاع درجة الحرارة (Lougheed ١٩٨٧).

الظواهر والتغيرات الفسيولوجية والفيزيائية المصاحبة للتخزين

التنفس وإنتاج الإثيلين

ينفرد الأسبرجس بأعلى معدل تنفس عقب الحصاد مباشرة من بين أكثر من ٨٠ نوعًا من الخضرا والفاكهة، لكن إنتاجه من الإثيلين يعد شديد الانخفاض (عن Papadopoulou ٢٠٠١).

ويتباين معدل تنفس مهاميز الأسبرجس حسب درجة الحرارة، كما يلي:

$$\frac{\text{معدل التنفس (مليلتر ثانى أكسيد كربون/كجم/ساعة)}}{\text{الحرارة (م°)}}$$

معدل التنفس (مليلتر ثاني أكسيد كربون/كجم/ساعة)	الحرارة (م°)
٦٨-٢٨	٥
١٥٢-٤٥	١٠
١٦٨-٨٠	١٥
٢٥١-١٣٨	٢٠
٣٠١-٢٥٠	٢٥

يقل إنتاج الأسبرجس من الإثيلين عن ٠,١ ميكروليتر/كجم فى الساعة على ٢٠ م°. إلا أن تعرض الأسبرجس للإثيلين من مصدر خارجى يؤدى إلى إسرار لجننة المهاميز وتصلبها (عن Suslow ٢٠٠٧).

وقد وجد ارتباط سالب بين النشاط التنفسى المتراكم لمهاميز الأسبرجس بعد الحصاد (معبراً عنه بإنتاج ثانى أكسيد الكربون) وبين فترة الصلاحية للتخزين المتبقية (م^٢) = ٠,٩٥). كما وجد ارتباط سلبى قوى مماثل (م^٢=٠,٩٢) بين عدد الوحدات الحرارية المتراكمة (معبراً عنها بعدد الساعات التى تزيد فيها الحرارة عن الصفر المئوى) وبين فترة الصلاحية للتخزين المتبقية (Brash وآخرون ١٩٩٥).

ويتبين لدى مقارنة معدل التنفس وإنتاج الإثيلين فى كل من المهاميز الحاملة البيضاء والخضراء قبل وبعد المعاد على حرارة ١٥ م°، ما يلى:

١- كان معدل التنفس مرتفعاً (٥,٠-٨,٠ مللى مول ثانى أكسيد كربون/كجم/ساعة) فى المهاميز النامية، بينما كان معدل إنتاج الإثيلين شديد الانخفاض (٤٦-٨٥ نانو مول/كجم/ساعة).

٢- كان معدل التنفس أعلى بمقدار ١,٥٨ مرة، ومعدل إنتاج الإثيلين أعلى بمقدار ١,٨٤ مرة فى المهاميز الخضراء عما فى البيضاء.

٣- ربما نتيجة للجروح التى أحدثتها عملية الحصاد .. ازداد معدل التنفس ومعدل

إنتاج الإثيلين بعد الحصاد مباشرة فى كل من المهاميز البيضاء والخضراء. إلا أن تأثير تلك الجروح كان أكثر وضوحاً فى المهاميز البيضاء عما فى الخضراء.

٤- أعقب ذلك حدوث تناقص تدريجى فى معدل التنفس إلى أن وصل إلى حالة توازن بلغ فيه المعدل ٣,٤، و ٢,٣ مللى مول ثانى أكسيد كربون/كجم/ساعة فى كل من المهاميز الخضراء والبيضاء على التوالى.

٥- كذلك فإن معدل إنتاج الإثيلين - بعد تناقصه لمدة ٦ ساعات عقب الزيادة الأولية - عاد وتضاعف تقريباً بعد مرور ٢٤ ساعة من الحصاد، ثم انخفض إلى مستوى حوالى ٢١ نانومول/كجم/ساعة فى كل من المهاميز الخضراء والبيضاء (Papadopoulou وآخرون ٢٠٠١).

التدهور العام فى صفات الجودة

يحدث عديد من التغيرات فى مهاميز الأسبرجس أثناء التداول والتخزين والتسويق، تؤدى إلى تدهور جودتها، ومن أهمها ما يلى:

- ١- يتحلل الكلوروفيل - تدريجياً - حتى مع التخزين على ٢°م.
- ٢- تزداد المهاميز فى الطول إذا غمرت قواعدها فى الماء، وتحدث أكبر زيادة فى الطول خلال اليوم الأول من الغمر فى الماء. وتكون الزيادة أكبر كلما ارتفعت درجة الحرارة فيما بين الصفر المئوى، و ٣٥°م.
- ٣- يحدث نقص فى محتوى المهاميز من السكريات المختزلة والسكريات الكلية، خاصة خلال اليوم الأول بعد الحصاد، ويتناسب معدل الفقد فى السكريات طردياً، مع درجة الحرارة فيما بين الصفر المئوى، و ٣٥°م.
- ٤- تحدث زيادة فى محتوى المهاميز من الألياف، ويزيد ترسيب اللجنين فى خلايا الحزم الوعائية، خاصة خلال اليوم الأول بعد الحصاد، وتتناسب الزيادة طردياً مع درجة الحرارة فيما بين الصفر المئوى، و ٣٥°م.

ومن أهم التغيرات فى التركيب الكيماى التى تحدث فى مهاميز الأسبرجس بعد

الحصاد الزيادة في محتوى الزيلوز xylose والجلوكوز من الألياف غير الذائبة، والنقص في الجالاكتوز.

وتزداد سرعة تدهور مهاميز الأسبرجس إذا كانت قمته قد بدأت بالفتح بالفعل وقت تعبثتها، حيث تكون أسرع تحللاً، وأسرع تليفاً.

وتكون المهاميز ذات القواعد البيضاء أقل عرضة للتلف من المهاميز الخضراء على امتداد طولها.

ولقد كان أفضل مجال حرارى لتخزين الأسبرجس هو صفر- 2°م (وذلك مقارنة بالمجالين $10-12^{\circ}\text{م}$ و $20-22^{\circ}\text{م}$)، وفيه احتفظت المهاميز بوجودتها لمدة 7 أيام، وبزيادة حرارة التخزين أو مدته حدثت زيادة في كل من: طول المهاميز، وصلابتها، ومحتواها من الألياف، بينما حدث نقص في محتوى المهاميز من كل من: حامض الأسكوربيك. والسواد الصلبة الذائبة الكلية، والحموضة المعايرة، والكلوروفيل، وكذلك في نشاط إنزيم السيليوليز cellulase، مما أثر سلبياً على الصفات الأكلية للمهاميز (Zheng وآخرون 1994).

وقد وجدت علاقة تربيعية quadratic قوية بين محتوى قمة المهاميز من الأسبرجس asparagine وبين عدد الساعات الحرارية المتراكمة الأعلى من الصفر المئوى ($R^2 = 0.878$). وهى ارتبطت بشدة بالفترة المتبقية من الصلاحية للتخزين. ولم تكن تلك العلاقة مرتبطة بالصفة، مما يجعل لها أهمية فى تحديد درجة نضارة المهاميز (Hurst وآخرون 1998).

اللجنة والتصلب

مع ازدياد الفترة التى تنقضى على مهاميز الأسبرجس بعد الحصاد فإن عملية اللجنة تبدأ عند القاعدة وتتقدم إلى أعلى بصورة تدريجية؛ مما يقلل من طول الجزء الصالح للاستعمال إلى أن لا يتبقى منه سوى سنتيمترات معدودة بالقرب من القمة (عن Lipton 1990).

ونجد في الحرارة العالية أن المهاميز تزداد طولاً. وينخفض محتواها من السكر، وتدخل مرحلة الشيخوخة. كذلك تصاب المهاميز بالشيخوخة إذا تعرضت للإيثيلين. ويتناسب تكوين اللجنين في المهاميز طردياً مع طولها وعمرها ودرجة الحرارة التي تتعرض لها بعد الحصاد. ويعد جزء المهماز الذي يتقصف بسهولة هو بداية المنطقة المتليفة (عن Rubatzky & Yamaguchi ١٩٩٩).

وقد ازداد محتوى مهاميز الهليون من الألياف وازدادت صلابتها في كل من قمتها ومنتصفها لدى تخزينها في حرارة ٢,٥° م، و ٥° م، على التوالي. بينما لم تزد صلابة الجزء القاعدي من المهاميز بارتفاع درجة الحرارة (Siomos وآخرون ١٩٩٤).

وأدى وضع قواعد مهاميز وهي بطول ٢١ سم في محلول مائي من الجلايفوسيت glyphosate بتركيز ١-١٠ أجزاء في المليون .. أدى إلى التقليل جوهرياً من الزيادة في صلابة المهاميز وفي محتواها من الألياف واللجنين بعد تخزينها على ٢,٥° م لمدة ١٠ أو ٢٠ يوماً، وازداد التأثير بزيادة التركيز المستخدم وفترة التخزين، ولكنه قل بالابتعاد عن الجزء المقطوع من المهماز (Saltveit ١٩٨٨).

وازدادت مقاومة المهاميز للقطع (بسبب تليفها) بزيادة الفترة بين الحصاد وتبريدها مبدئياً، وبزيادة فترة التخزين، بينما أدى التبريد الأول السريع بعد الحصاد إلى تأخير بدء الزيادة في مقاومة المهاميز للقطع. وأدى تأخير التبريد الأول لمدة أربع ساعات إلى زيادة المقاومة للقطع بنسبة حوالى ٤٠٪. وأدى نقل المهاميز من المخزن المبرد إلى ١٥° م لمدة يوم واحد - في محاكاة لظروف العرض للبيع فى الأسواق - إلى زيادة المقاومة للقطع فى المهاميز التى بردت أولاً بسرعة عما فى تلك التى تأخر تبريدها. وتباينت نسبة زيادة المقاومة للقطع أثناء التخزين بين صفر٪، و ٥٠٪ حسب حرارة التخزين ومدته ومدى التأخير فى إجراء التبريد الأول. كذلك ازدادت المقاومة للقطع فى المهاميز التى شذبت بقاعدة بيضاء عما فى تلك التى كانت كلها خضراء. وبعد ٢٤ يوماً من التخزين كانت نوعية المهاميز التى حفظت على ٠,٥° م أو ٢,٥° م أفضل من تلك التى حفظت على ٥° م (Hernández & Rivera وآخرون ١٩٩٢).

فقد الكلورفيل

تتفاوت أصناف الأسبرجس في شدة فقدتها للكلورفيل أثناء التخزين. فمثلاً .. كان الصنفان UC 157، و Syn 4-56 أكثر اخضراراً وأقل ترييشاً (أقل تفتحاً للقمة) عن الصنفين Mary Washington، و Viking KB3 بعد ٣ أسابيع من التخزين على 2 ± 0.5 م°، مع ٩٥٪ رطوبة نسبية (Perkins-Veazie وآخرون ١٩٩٣). هذا بينما يؤدي تعرض الأسبرجس الأبيض للضوء إلى اكتسابه لوناً ورياً فاتحاً.

عفن القمة

ازدادت حالات الإصابة بعفن قمة المهاميز بزيادة الأضرار الميكانيكية غير المنظورة – التي تعرضت لها تلك القمم. فأدى إسقاط المهاميز من ارتفاع صفر، و ٥٠، و ١٠٠، و ١٥٠ مم – في محاكاة لما يمكن أن يحدث لها أثناء التداول – إلى التسبب في عفن قمة المهاميز بنسبة صفر. و ٣٤. و ٣٦. و ٦٤٪ – على التوالي – بعد ٥ أيام من حفظها على حرارة ٢٠ م° مع رطوبة نسبية ٩٣٪-٩٥٪. وأدى غسيل المهاميز بعد تعرضها لعاملات الإسقاط هذه إلى زيادة معدل الإصابة بعفن القمة. هذا وتحدث أعفان القمة نتيجة لتلك الأضرار الفيزيائية. وكذلك الأضرار الفسيولوجية التي تحدثها الضغوط الفيزيائية، والتي تجعل قمة المهاميز أكثر حساسية للإصابة بالكائنات الدقيقة التي تتواجد عليها، وكذلك تلك التي تنتقل إليها مع ماء الغسيل (Lallu وآخرون ٢٠٠٠).

ظهور العيوب الفسيولوجية

إن من أهم العيوب الفسيولوجية التي تظهر على الأسبرجس بعد الحصاد – والتي سبقت الإشارة إليها – ما يلي:

١- الاستطالة والالتواء elongation and bending:

يستمر الأسبرجس في النمو والاستطالة بعد الحصاد إن لم يبرد في الحال إلى أقل من ٥ م°. كما أن ملامسة الأسبرجس عند قاعدته للماء يحفز – كذلك – نموه واستطالته. ويحدث الالتواء عندما تنمو المهاميز وهي في وضع أفقي. كذلك قد يحدث الالتواء

والمهاميز فى وضع رأسى إذا ما وصلت قمته إلى قمة العبوة وأعيق نموها الرأسى بسبب ذلك. وقد وجد أن معاملة مهاميز الأسبرجس بعد الحصاد بالغمر فى الماء الساخن على حرارة ٤٥-٥٠ م° لمدة ٢-٥ دقائق يمنع حدوث ظاهرة التواء القمة.

٢- صلابة المهاميز spear toughening:

تحدث الصلابة نتيجة لجننة الأنسجة وتكوين الألياف بها، بدءاً من القاعدة باتجاه القمة. يحدث ذلك فى حرارة تزيد عن ١٠ م°. وبسرعة واضحة على ١٥ م°. وتزداد السرعة فى وجود الإثيلين.

٣- الترييش feathering:

يُعنى بالترييش تفتح قنابات قمة المهماز بسبب نمو البراعم التى توجد تحتها، ويعد ذلك من علامات الشيخوخة، ويحدث عند التعرض لحرارة عالية، أو عند التأخر فى حصاد المهاميز عما ينبغى.

٤- أضرار التجمد freezing injury:

يحدث التجمد على حرارة تقل عن -٠,٥ م°، ويؤدى إلى أن تصبح المهاميز مائية المظهر (عن Luo وآخرون ٢٠٠٤).

٥- أضرار البرودة

على الرغم من أن الأسبرجس يعد من محاصيل الجو البارد فإنه يتعرض للإصابة بأضرار البرودة chilling injury. وتظهر الأعراض على صورة طراوة وارتخاء لا علاقة له بأى فقد رطوبى، وتصبح قمة المهماز خضراء قاتمة إلى رمادية اللون. وتؤدى تلك الأعراض - التى تظهر بعد تعرض المهاميز لحرارة الصفر المئوى لمدة تزيد عن ١٠ أيام - إلى تقصير فترة الصلاحية للتخزين. وقد تراوحت نسبة الإصابة بأضرار البرودة بين ٥٠٪ عند التخزين على ٣ م° إلى ١٠٠٪ عند التخزين على الصفر المئوى (عن Lipton ١٩٩٠).

ولمزيد من التفاصيل المتعلقة بكافة التغيرات التى تحدث فى مهاميز الأسبرجس بعد

الحصاد (الفسولوجية، والكيميائية، والفيزيائية، والمظهرية) .. يراجع مقال Lipton (١٩٩٠) الشامل في هذا الخصوص.

التصدير

تقسم السوق الأوروبية المشتركة مهاميز الأسبرجس إلى الفئات التالية:

- ١- بيضاء.
 - ٢- قرمزية ذوى قمة يتراوح لونها بين الوردى، والقرمزي أو البنفسجى، بينما يظهر اللون الأبيض على جزء من المهماز.
 - ٣- قرمزية/خضراء، يظهر فيها اللونين القرمزي والأخضر.
 - ٤- خضراء، تكون فيها القمة ومعظم الساق خضراء اللون.
- ولا تنطبق شروط السوق الأوروبية على الفئتين الأولى والثانية إذا قل قطر مهاميزها عن ٨ ملليمترات، ولا على الفئتين الثالثة والرابعة إذا قل قطر مهاميزها عن ٦ ملليمترات، وكانت تعبئتها فى حزم متجانسة.

وتتطلب السوق الأوروبية أن تتوفر لدى مهاميز الأسبرجس - التى تصون فيها - الشروط التالية:

- ١- أن تكون كاملة. وخالية من الأعفان.
- ٢- أن تكون خالية من كافة الأضرار الميكانيكية. والخدوش.
- ٣- أن تكون نظيفة وخالية من أى مواد غريبة منظورة ملتصقة بها.
- ٤- أن تكون طازجة وذو رائحة طازجة.
- ٥- أن تكون خالية من الحشرات ومن أضرار الحشرات والقوارض.
- ٦- أن تكون خالية من الرطوبة الحرة وتم تجفيفها جيداً بعد الغسيل أو التبريد المبدئى بالماء الثلج.
- ٧- أن تكون خالية من أى روائح غريبة أو طعم غير مقبول.
- ٨- أن يكون مكان القطع فى قاعدة المهماز نظيفاً.

- ٩- ألا تكون المهاميز مجوفة. وأن تكون خالية من التفلقات والكور.
١٠- أن تكون المهاميز فى وضع يسمح لها بتحمل عمليات الشحن والتداول، حتى تصل إلى الأسواق وهى فى حالة مرضية.

وتقسم المون الأوروبية الأسبرجس الممون بما إلى ثلاثة فئات. كما يلي،

١- درجة الإكسترا Extra class:

يجب أن تكون المهاميز ذو نوعية فائقة الجودة، وجيدة التكوين، وتامة الاستقامة تقريباً. وأن تكون قممها تامة الاندماج.

ولا يسمح فى هذه الدرجة سوى بأقل القليل من الإصابة بالصدأ، وهى الإصابات التى يمكن إزالتها بسهولة بالمسح باليد بواسطة المستهلك.

كما لا يسمح فى الأسبرجس الأبيض من هذه الدرجة بأى قدر من التلون بغير الأبيض باستثناء اللون الوردى الباهت جداً على الساق وليس فى قمة المهماز.

أما الأسبرجس الأخضر فيجب أن يكون تام الاخضرار.

ولا يسمح فى هذه الدرجة بأى قدر من التخشب (التليف).

ويجب أن يكون مكان القطع فى قاعدة المهماز تام الاستواء.

٢- الدرجة الأولى Class I:

يجب أن تكون المهاميز فى هذه الدرجة ذو نوعية جيدة وأن تكون جيدة التكوين، ولكن يسمح فيها ببعض الانحناء. ويجب أن تكون القمة تامة الاندماج.

ويسمح فى هذه الدرجة بإصابات الصدأ البسيطة التى يمكن أن يقوم المستهلك بإزالتها بسهولة بالمسح باليد.

كما يسمح فى الأسبرجس الأبيض بظهور لون وردى باهت فى قمة المهماز وساقه.

أما فى الأسبرجس الأخضر فيجب أن يغطى اللون الأخضر ما لا يقل عن ٨٠٪ من طول المهماز.

ولا يسمح بالتخشب فى الأسبرجس الأبيض، بينما يسمح بقدر يسير منه فى الفئات الأخرى.

ويجب أن يكون مكان القطع فى قاعدة المهماز مستويًا قدر الإمكان.

٣- الدرجة الثانية Class II :

لا ترقى المهاميز فى هذه الدرجة إلى مستوى الدرجة الأولى، ولكن تتوفر فيها الشروط العامة التى سبق بيانها.

ويمكن أن تكون مهاميز هذه الدرجة أقل تكتونًا، كما يمكن أن تكون قمتها متفتحة قليلاً.

ويمكن أن تحتوى المهاميز على قدر يسير من إصابات الصدأ التى يمكن إزالتها بالتقشير.

كما يمكن أن يظهر بعض التلون المخالف فى قمة المهاميز البيضاء والقرمزية، ولكن يجب ألا يقل التلون الأخضر فى الأسبرجس الأخضر عن ٨٠٪ من طول المهماز.

ويمكن أن تكون المهاميز متخشبة قليلاً.

كما يمكن أن يكون مكان القطع فى قاعدة المهماز مائلًا قليلاً.

ويدرج الأسبرجس حسب طول وقطر المهاميز، كما يلى:

أولاً: الطول:

١- طويلة: < ١٧ سم.

٢- قصيرة: ١٢-١٧ سم.

٣- الأطراف (asparagus tips): > ١٢ سم.

ويمكن أن تحتوى الدرجة الثانية على مهاميز بطول ١٢-١٧ سم منظمة - ولكن

ليست فى حزم - ومعبأة.

ثانياً - القطر:

يقدر قطر المصماز عند منتصفه طوله، ويحسب الحد الأدنى والتدرج، كما يلي،

الدرجة	فئة اللون	الحد الأدنى		التدرج
		للقطر (مم)	المسمى	
الإكسترا	الأبيض والقرمزي	١٢	١٦-١٢ مم	لا يقل القطر عن ١٦ مم، ولا يزيد التباين عن ٨ مم في الحزمة الواحدة أو في العبوة الواحدة
الدرجة الأولى	القرمزي/الأخضر والأخضر	١٠	١٦-١٠ مم	لا يقل القطر عن ١٦ مم، ولا يزيد التباين عن ١٠ مم في الحزمة الواحدة أو في العبوة الواحدة
	الأبيض والقرمزي	١٠	١٦-١٠ مم	
الدرجة الثانية	القرمزي/الأخضر والأخضر	٦	١٢-٦ مم	لا يقل القطر عن ١٢ مم، ولا يزيد التباين عن ٨ مم في الحزمة الواحدة أو في العبوة الواحدة
	الأبيض والقرمزي	٨		لا توجد شروط للتدرج
	القرمزي/الأخضر والأخضر	٦		لا توجد شروط للتدرج

ويجمع بالتجاوزاته التالية في مختلف الدرجات،

أولاً: النوعية:

١- درجة الإكسترا:

يسمح بنسبة ٥٪ بالعدد أو بالوزن من المهاميز التي لا تفي بمتطلبات الدرجة، ولكن

تنطبق عليها مواصفات الدرجة الأولى، أو تظهر عليها تشققات سطحية من تلك التى تتكون بعد الحصاد، لكن يشترط ألا تكون تلك التشققات قد تركت أى آثار (Scars)

٢- الدرجة الثانية:

يسمح بنسبة ١٠٪ بالعدد أو بالوزن من المهاميز التى لا تفى بمتطلبات هذه الدرجة أو بالحدود الدنيا العامة، ولكن لا يسمح فى تلك النسبة بأى إصابات بالأعفان أو بأى تدهورات تجعل المهاميز غير صالحة للاستهلاك.

كذلك يسمح بنسبة ١٠٪ أخرى بالعدد أو بالوزن من المهاميز المجوفة أو المصابة بالشقوق، ولكن لا تجب زيادة النسبة الإجمالية للمهاميز المجوفة عن ١٥٪.

ثانيًا: الحجم:

يسمح بنسبة ١٠٪ بالعدد أو بالوزن من المهاميز التى لا تنطبق عليها شروط الطول أو القطر، على ألا يزيد الانحراف عن الطول المحدد لأكثر من سنتيمتر واحد وعن القطر المحدد لأكثر من ملليمترين.

ثالثًا: اللون:

١- الأسبرجس الأبيض:

يمكن التجاوز فى اللون بنسبة ١٠٪ بالوزن أو بالعدد فى درجتى الإكسترا والأولى، وبنسبة ١٥٪ فى الدرجة الثانية.

٢- الأسبرجس القرمزى والأخضر، والقرمزى/الأخضر:

يمكن التجاوز فى اللون بنسبة ١٠٪ بالوزن أو بالعدد. ويجب أن يكون الجزء الظاهر من كل عبوة ممثلًا لمحتواها الكلى.

الفصل السابع

الخرشوف

مرحلة اكتمال النمو للحصاد، والحصاد

ينوقف حجم النورة المناسب للحصاد على الصنف، إلا أن النورات الأولى التي ينتجها النبات تكون قليلة العدد، وكبيرة الحجم؛ وذا نوعية جيدة، ثم تزيد بعد ذلك أعداد النورات المنتجة، ويقل حجمهما، وتتدهور نوعيتها. وتتميز النورات التي في طور النضج المناسب للحصاد بأن قناباتها تكون ملتفة نحو الداخل، وبأن أزهارها تكون صغيرة. وببضاء اللون، وعلى شكل وبر ناعم. وإذا تركت النورات دون حصاد .. فإن حامل النورة يتصلب. وتزداد نسبة الألياف به، كما تتصلب القنابات وتتفتح نحو الخارج، وبذا تفقد النورة اندماجها، وتصبح متليفة وغير صالحة للاستعمال.

هذا .. وأياً كان حجم النورات - الذى يقل تدريجياً مع تقدم موسم الحصاد - فإنها لا تزداد في الحجم بعد بلوغها مرحلة النمو المناسبة للحصاد.

ويتراوح عمر النورة الصالحة للقطف ما بين ٣٥، و ٥٠ يوماً من بدء اكتشافها كنورة. ويتوقف ذلك على درجة الحرارة. حيث تطول الفترة في الجو البارد.

وعموماً .. فإن الخرشوف يبدأ في إنتاج النورات بعد حوالى أربعة أشهر من الزراعة، ويستمر لمدة خمسة أشهر. ويبدأ الحصاد في الزراعات المبكرة في شهر نوفمبر بأعداد قليلة جداً. تزيد - تدريجياً - إلى أن يبلغ الإنتاج أقصاه في شهر أبريل.

يفضل حصاد نورات الخرشوف في الصباح الباكر. ولكن بعد زوال الندى. وتوضع النورات التي يتم حصادها إما في كيس يعلق على ظهر العامل. وما في صندوق بلاستيكي كبير. وفي نهاية كل خط تُفَرَّغ تلك العبوات في عبوات أكبر، لتنتقل بعد ذلك إلى مكان التجميع الرئيسى.

وبرامحى عند الحصاد، ما يلي:

- ١- عدم وضع النورات المقطوفة على الأرض، وإنما توضع مباشرة فى عبوات الجمع المخصصة لذلك، ومع مراعاة عدم تعبئتها فى عبوات الأسمدة الكيميائية.
- ٢- عدم إلقاء النورات فى العبوات، وإنما توضع فيها برفق.
- ٣- عدم تكويم النورات فوق بعضها بعد الجمع - سواء أكان ذلك فى الحقل، أم أثناء النقل إلى محطة التعبئة، أم فى محطة التعبئة ذاتها - وذلك تجنباً لحدوث الكدمات والجروح فيها.
- ٤- سرعة نقل النورات بعد حصادها إلى محطة التعبئة، مع حمايتها من الشمس قبل النقل وأثناءه.
- ٥- إزالة جميع الأوراق التى قد توجد على الحامل النورى.

تحصد النورات بقطعها بسكين مع جزء من حامل النورة، يبلغ طوله حوالى ١٠-٢٠ سم. يكون الجمع فى بداية الحصاد كل أسبوع أو أسبوعين، ثم تقل الفترة بين الجمععات - تدريجياً - إلى أن يصبح الجمع مرتين إلى ثلاث مرات أسبوعياً فى نهاية موسم الحصاد خلال شهرى مارس، وأبريل. وينتج النبات الواحد من ١٠-١٨ نورة، بمعدل حوالى ٥٠-٦٠ ألف نورة للفدان.

يجب التخلص من السيقان (حوامل النورات) المسنة بمجرد الانتهاء من حصاد جميع النورات التى تحمل عليها؛ لأجل السماح بنمو سيقان جديدة.

التداول

إن من أهم عمليات التداول بعد الحصاد، ما يلي:

الفرز والتدريج

يتم أولاً استبعاد النورات غير الصالحة للتصدير، وهى التى تكون أصغر - أو أكبر حجماً عما ينبغى، والمخالفة للصف، وغير المندمجة، وهى التى يظهر عليها أى نوع من الأضرار الميكانيكية، أو الفسيولوجية، أو الحشرية، أو المرضية.

ويدرج الخرشوف - عادة - بعد الحصاد مباشرة حسب حجم النورة، ثم على أساس النوعية داخل كل فئة من فئات الحجم.

وعموماً .. فإن الأحجام التي يتم التدرج والتعبئة على أساسها، تكون كما يلي:

قطر النورة (سم)	فئة الحجم (العدد في الكرتونة)
11,3 <	18
11,3-10	24
10-8,8	26
8,8-7,5	48
7,5-6,9	60
6,9-2,5	صغير (<60)

ويزداد الطلب على فئات: 18، 24، 36، و خاصة 18، و 24.

التعبئة والعبوات

يعبأ الخرشوف - عادة - سائباً في كرتين بالعدد، بحيث يتراوح الوزن الصافي لكل كرتونة بين 10، و 12,5 كجم.

ويراعى أن تكون عبوات الخرشوف سليمة، وجافة، ونظيفة، ومتينة، وقوية الأركان. وخالية من الروائح. وتكون العبوات الكرتونية - عادة - 28 سم عرضاً × 50 سم طولاً × 18 أو 25 سم عمقاً، حسب عدد طبقات النورات التي تعبأ بالعبوة.

ويمكن خفض فقد الرطوبة بتشميع العبوات الكرتونية، أو تبطينها بغشاء من البوليثلين المثقب (يحتوى على حوالى 540 ثقب - بقطر 6 مم - لكل متر مربع). وتعد هذه الثقوب ضرورية للسماح بصرف الماء الناتج عن ذوبان الثلج المجروش ولتبادل الغازات.

ويراعى عند التعبئة ما يلي:

1- أن تجرى فى مكان نظيف ومظلل، مع مراعاة عدم ترك نورات الخرشوف على الأرض أو فى كومات مرتفعة.

- ٢- أن تكون أحجام النورات متماثلة طبقاً للحجم المدون على العبوة.
- ٣- أن تتم التعبئة برفق وعناية، مع مراعاة عدم الضغط على النورات. لا أثناء التعبئة، ولا عند إغلاق العبوة.
- ٤- أن يتم تبادل رؤوس وأعناق النورات في ٢-٣ طبقات.
- ٥- أن تكون العبوة ممتلئة بالقدر المناسب دونما زيادة أو نقصان؛ ذلك لأن المغالة في تعبئتها يؤدي إلى انبعاجها، بينما يؤدي نقص تعبئتها إلى كثرة تحرك النورات فيها عند تعرض العبوات للاهتزازات أثناء النقل، وفي كلتا الحالتين تزداد احتمالات إصابة النورات بالكدمات والجروح.

التبريد الأولي

يعتبر التبريد الأولي Precooling - حتى ٢-٤ م° - من أهم عمليات التداول قبل التسويق أو التخزين؛ وتجرى بعد الحصاد بفترة وجيزة، بغرض التخلص من حرارة الحقل. وهي تتم إما بطريقة الدفع الجبرى للهواء، وإما باستخدام رذاذ الماء البارد (طريقة الـ hydrocooling)، وإما بالتفريغ vacuum precooling. وقد تجرى بإضافة الثلج المجروش إلى العبوات. وتتوقف سرعة التبريد على حجم النورات، حيث تبرد النورات الصغيرة بسرعة أكبر من النورات الكبيرة.

وقد أدى تبريد نورات الخرشوف مبدئياً بالماء البارد المضاف إليه حامض الأسكوربيك بتركيز ٥٠٠ جزء في المليون ثم التعبئة فى أغشية بلاستيكية (MY20) إلى المحافظة على جودة القنابات ونضارتها لمدة أسبوعين على ٣ م°، ثم لمدة أسبوع إضافي على ١٠ م°، دون أن تحدث تغيرات لونية بالقنابات أو التخت النورى (Mencarelli وآخرون ١٩٩٣).

التخزين

يمكن تخزين الخرشوف لمدة ٢-٣ أسابيع بحالة جيدة فى درجة الصفر المئوى. مع رطوبة نسبية تتراوح من ٩٥٪-١٠٠٪. ويجب ألا تزيد درجة حرارة التخزين

عن ٥°م، تجنباً لإصابة النورات بعفن بوتريتس؛ إذا إن الإصابة بالفطر *Botrytis cinerea* تزداد بارتفاع درجة حرارة التخزين، كما يمكن خفض الإصابة بعفن بوتريتس أثناء التخزين بتداول النورات بحرص، حتى لا تكثر بها الجروح (Salunkhe & Desai ١٩٨٤).

أدت تعبئة نورات الخرشوف في أكياس بلاستيكية أثناء تخزينها إلى زيادة فترة احتفاظها بجودتها إلى ١٤ يوماً على ١٠°م وإلى ٢٨ يوماً على ٢°م، مقارنة بفترة صلاحية للتخزين مدتها ٧ أيام فقط في الهواء (بدون تعبئة في الأكياس) على أى من درجتى الحرارة. هذا .. ولم يؤثر طول عنق النورة (مقطع تماماً أو بطول ١٥ أو ٣٠ سم) على التغيرات اللونية التى تصاحب التدهور فى النوعية ولكن وجوده قلل من الفقد فى الوزن (Passam وآخرون ١٩٩٩).

وقد جرت محاولات لتخزين الخرشوف لفترات أطول فى جو متحكم فى مكوناته. تنخفض فيه نسبة الأوكسجين إلى ٣٪، وتزيد به نسبة ثانى أكسيد الكربون إلى ٣٪ أيضاً، مع الاحتفاظ بدرجة الحرارة عند ١-٢°م. وقد اختلفت نتائج الدراسات بخصوص التركيز الأمثل للغازين فى الهواء، وتراوحت من ٣٪-١٥٪ أوكسجيناً، ومن ٢٪-٧٪ ثانى أكسيد الكربون. ويجب ألا تقل نسبة الأوكسجين عن ٢٪، وإلا تسبب ذلك فى تحلل النورات، وتغير لونها من الداخلى إلى اللون الأسود.

وعموماً .. فإن الظروف المثلى لتخزين الخرشوف هى ٣٪ أوكسجين. و ٣٪ ثانى أكسيد كربون، وحرارة ١-٢°م، حيث تحتفظ النورات بجودتها لمدة شهر كامل. ويحدث ذلك التأثير الإيجابى - أساساً - بسبب تقليل تلك الظروف لظاهرة تلون القنابات باللون البنى (عن Salunkhe & Desai ١٩٨٤).

فسيولوجيا بعد الحصاد

معدل التنفس

نظراً لأن نورات الخرشوف تحصد قبل اكتمال نضجها (أى وهى مازالت فى حالة

تكنولوجيا وقسيولوجيا ما بعد حصاد الخضر غير الثمرية – التداول والتخزين والتصدير

من النمو النشط). فإن معدل تنفسها يكون عاليًا. لذا .. يتعين خفض درجة حرارتها إلى الصفر المئوي خلال فترة وجيزة بعد الحصاد. علمًا بأنها تظل تتنفس بمعدل عالٍ نسبيًا (٢٣-٤٥ مجم CO₂/كجم في الساعة) حتى على الصفر المئوي.

ويتباين معدل تنفس الخرشوف حسب درجة الحرارة، كما يلي:

الحرارة (م°)	معدل التنفس (مليلتر ثاني أكسيد كربون/كجم في الساعة)
صفر	٢٢-٨
٥	٣٠-١٣
١٠	٤٩-٢٢
١٥	٧٢-٣٨
٢٠	١٢٩-٦٧

إنتاج الإثيلين والحساسية له

إن معدل إنتاج نورات الخرشوف للإثيلين منخفض جدًا ويقبل عن ٠.١ ميكروليتر لكل كيلوجرام في الساعة على ٢٠ م°.

ويعتبر الخرشوف قليل الحساسية للإثيلين الذي قد تتعرض له النورات من مصادر خارجية.

التلون البنّي

في محاولة لتفسير ميكانيزم التلون البنّي في نورات الخرشوف – التي لم تتعرض للكدمات أو للحدوش الميكانيكية – والمخزنة في الحرارة المنخفضة .. اقترح أن الحرارة المنخفضة تؤدي إلى زيادة الفينولات، وبخاصة حامض الكلوروجنك Chlorogenic acid كنتيجة لزيادة نشاط إنزيم Phenylalanine ammonina-lyase، وأن حامض الكلوروجنك (الذي يتم تمثيله في البلاستيدات الخضراء) يؤدي إلى إطلاق أيون Fe²⁺ من الفيريتين ferretin (المخزن في البلاستيدات الخضراء). وفي الظروف المساعدة على الأكسدة ..

يؤدى ذلك إلى إنتاج معقد حامض الكلوروجنك مع أيون Fe^{3-} الرمادى اللون. والذى يتغير بعد ذلك إلى اللون البنى (Lattanzio وآخرون ١٩٩٤).

أضرار التجمد

يظهر التجمد البسيط على صورة بثرات بالقنابات مع تلونها باللون البرونزى، أما التجمد الشديد فإنه يؤدى إلى اكتساب القنابات مظهرًا مائيًا، مع تلون قلب النورة باللون البنى القاتم واكتسابه مظهرًا جيلاتينيًا.

يبدأ تجمد نورات الخرشوف على حرارة $-1,2^{\circ}C$ (عن Suslow & Cantwell ٢٠٠٧).

التصدير

يجب أن تتوفر فى نوراته الخرشوفه المعده للتصدير إلى السوق الأوروبية المفضحة، ما يلى:

- ١- أن تكون سليمة، وطازجة المظهر، ولا يبدو عليها أى مظهر للذبول.
- ٢- أن تكون خالية من أى تدهور يؤثر على جودتها أو صلاحيتها للتخزين.
- ٣- أن تكون نظيفة وخالية من أى مواد غريبة وآثار المركبات الكيميائية.
- ٤- أن تكون خالية من الروائح الغريبة والطعم غير المقبول.

وتدرج نوراته الخرشوفه - تبعاً لسفاته الجوده - إلى ثلاثه رتب كما يلى،
١- رتبة الإكسترا Extra:

تتميز نورات رتبة الإكسترا بأعلى درجات الجودة، ويجب أن تكون نوراتها مقللة جيداً وذات لون مطابق للون الصنف، وأن تكون خالية تماماً من أى عيوب، بما فى ذلك أى خشب فى قواعدها.

٢- رتبة الدرجة الأولى Class I:

تتميز نورات الدرجة الأولى بالتنوعية الجيدة، ويجب أن يكون شكلها مماثلاً لشكل

الصنف. والنورات مقفلة جيداً. وألا يكون بقواعدها أى تخشب. كذلك يجب أن تكون نوراتها خالية من أى عيوب باستثناء الشقوق البسيطة التى يسببها الصقيع؛ والكدمات والخدوش السطحية جداً.

٣- رتبة الدرجة الثانية Class II :

يجب أن تكون نورات الدرجة الثانية صالحة للتسويق، ولكنها يمكن أن تكون متفتحة قليلاً؛ كما يمكن أن تظهر بها العيوب التالية: التشوهات البسيطة، وأضرار الصقيع؛ والكدمات والخدوش البسيطة، والتلون البسيط غير الطبيعى بالتقنابات الخارجية، وبداية التخشب فى الجزء القاعدى.

وتدرج نورات الخرشوف حسب أقطارها عند أسمك جزء منها، وذلك حسب الفئات الحجمية التى أسلفنا بيانها.

الفصل الثامن

الكرنبات

نتناول بالشرح فى هذا الفصل جميع الخضر التى تتبع العائلة الكرنبية Brassicaceae (الصليبية Cruciferae) فيما عدا الجذرية منها - وهى اللفت والفجل والروتاباجا - والتى أـلفنا بيانها فى الفصل الثالث.

الكرنب

اكتمال التكوين للحصاد، والحصاد

يحصد الكرنب بمجرد وصوله إلى الحجم الذى يصلح معه للتسويق، عندما تكون الأسعار مرتفعة فى بداية الموسم. وتكون الرؤوس فى هذه الحالة صغيرة، ولم تصل بعد إلى أقصى نمو لها. أما بعد ذلك .. فإن الحصاد يؤخر لحين اكتمال تكوين الرؤوس. ويكمل الكرنب نموه عادة بعد ٢,٥-٣,٠ شهر من الشتل فى الأصناف الأجنبية. وبعد ٤ أشهر من الشتل فى الصنف البلدى. ويمتد موسم الحصاد لمدة شهر إلى شهرين.

وأهم علامات اكتمال النمو، هى: وصول الرؤوس إلى أكبر حجم لها وصلابتها، كما تبدو الأوراق المغلفة للرأس مشدودة، ولامعة. ويمكن الاعتماد على هذه الصفة بدلاً من الضغط على الرؤوس باليد للتعرف على صلابتها، لأن ذلك يؤدى إلى تلفها. ويؤدى تأخير الحصاد بعد اكتمال تكوين الرؤوس إلى تفلقتها.

ترجع صلابة رؤوس الكرنب إلى تزامم وتكدس الأوراق الجديدة - غير المتمددة - داخل الرأس، وتلك صفة وراثية تختلف باختلاف الأصناف، ولكنها تتأثر بالعوامل البيئية. فتقل صلابة الرؤوس بارتفاع الحرارة أثناء تكوينها، وتبكير الحصاد أو تأخيرها عما ينبغى.

كذلك يتأثر حجم رأس الكرنب بالصنف، فهى تكون صغيرة فى الأصناف المبكرة.

وكبيرة فى المتأخرة. ولكن الحجم يتأثر – كذلك – بالعوامل البيئية؛ فيقل الحجم عند زيادة كثافة الزراعة، وضعف التسميد، علماً بأنه تزداد أهمية التسميد بالفوسفور والبوتاسيوم أثناء نمو الأوراق الخارجية، وبالنيروجين عند بدء تكوين الرؤوس. كذلك فإن أى عامل يحد من النمو يؤدي إلى صغر حجم الرؤوس المتكونة، ومن بين تلك العوامل اندماج التربة، والجفاف، وغدق التربة.

يتراوح وزن رأس الكرنب الصالح للتصدير بين ١,٥ و ٢,٥ كجم حسب الصنف. ويجب حصاد الكرنب بمجرد أن تصبح الرؤوس صلبة ومكتملة التكوين. ويؤدي تأخير الحصاد ولو لأيام قليلة بعد اكتمال تكوين الرؤوس إلى تفلقها – بسبب الضغط الذى يتولد عن نمو الأوراق الداخلية المتكونة – وزيادة الإصابة بالأمراض، وخاصة بتبقع أوراق ألترناريا والبياض الزغبى؛ الأمر الذى تزداد حدته عند تواجد الأمطار أو الري بالرش. كذلك يمكن أن تنتشر الإصابات أثناء الحصاد وتداول المحصول. وفى المقابل .. فإن حصاد الرؤوس غير المكتملة التكوين يقلل المحصول، وتكون الرؤوس قليلة الصلابة وأكثر عرضة للإصابة بالأضرار أثناء التداول. كما أن قدرتها على التخزين تكون أقل من قدرة الرؤوس المكتملة التكوين.

وبينما يمكن حصاد حقول الكرنب المعدة للتصنيع آلياً، فإن كل حقول الكرنب المعدة للاستهلاك الطازج تحصد يدوياً.

وتحصد الرؤوس يدوياً بإمالتها نحو أحد الجوانب، ثم تقطع ساقها بالسكين، مع سنّ نصل السكين على فترات متقاربة لتقليل الجهد المبذول فى عملية الحصاد. ولا يجب إجراء الحصاد بقصف ساقها يدوياً أو بلفها، لأن ذلك يضر بالرؤوس ويجعل الساق غير متجانسة الطول أو القطع.

يجب أن يكون قطع الساق أفقيًا وقريبًا من الرأس قدر الإمكان ولكن مع جعلها طويلة بقدر يكفى لحمل ٢-٤ ورقات مغلقة. تعمل تلك الأوراق كوسائد تحمل الرؤوس وتحميها أثناء التداول، حيث تكون هى التى تتعرض للصدمات والاحتكاكات بدلاً من

الفصل الثامن: الكربنيات

الرأس . كما أنها تحسّن من مظهر الرأس . وتزيد من قدرتها على التخزين . وقد تتطلبها بعض الأسواق ، إلا أن المصفر منها والمضار والمصاب بالأمراض يجب أن يتم التخلص منه قبل عرضها للبيع بالأسواق . وتعرف نضارة الرؤوس بحك رأسين معاً حيث تحدث الرؤوس النضرة صوتاً كالصرير .

وغنى عن البيان أن الرؤوس التي توجد بها عيوب واضحة وتلك التي توجد بها إصابات حشرية يتعين التخلص منها . وتجب المحافظة على الرؤوس المتبقية في الحقل دون إحداث أضرار بها لأن حصاد الحقل الواحد يتم على ثلاث دفعات للحصول على أعلى محصول (Boyette وآخرون ١٩٩٢) .

تتعين معاملة رؤوس الكربن برفق إذ إن تجريحها - جراء إسقاطها من ارتفاع ١٠٠ سم أثناء تداولها - يؤدي إلى تعرضها للإصابة بالخدوش والأعفان . فضلاً عن زيادة الانخفاض في محتواها من حامض الأسكوربيك أثناء التخزين .

ويمكن أن يضر العرق الوسطى للأوراق الخارجية - بسهولة - أثناء تداول الكربن : مما يؤدي إلى سرعة تلونها بالبني وتعرضها للإصابة بالأعفان ، كما أن تلك العروق يمكن أن تتشقق بسهولة (Cantwell & Suslow ٢٠٠٧) .

التنفس وإنتاج الإثيلين

يتباين معدل تنفس الكربن حسب درجة الحرارة . كما يلي (Cantwell & Suslow

: (٢٠٠٧)

معدل التنفس (ملليتر ثاني أكسيد كربون/كجم/ساعة)	الحرارة (م°)
٣-٢	صفر
٦-٤	٥
١٠-٨	١٠
١٦-١٠	١٥
٢٥-١٤	٢٠

ويقل معدل إنتاج الكرب من الإثيلين عن ٠,١ ميكروليتر/كجم فى الساعة على ٢٠ م.

هذا إلا أن الكرب يعد حساساً للإثيلين الذى قد يتعرض له من مصادر خارجية؛ حيث يودى إلى انفصال الأوراق واصفرارها. وليس للإثيلين أى دور فى ظهور العيب الفسيولوجى المعروف باسم النقط السوداء (أو بقع الفلفل pepper spot).

التبريد الأولى

إذا كان الجو بارداً وقت حصاد الكرب فإنه لا يحتاج إلى تبريد أولى وإنما يوضع – مباشرة – فى المخازن المبردة. وبخلاف ذلك فإن الكرب يبرد أولياً بالماء المتلج، أو بطريقة الدفع الجبرى للهواء ذات الرطوبة العالية، أو تحت تفريغ؛ لأجل التخلص من حرارة الحقل.

أما إذا كان الجو معتدلاً وقت الحصاد فإنه يكفى وضعه فى المخازن المبردة على الصفر المئوى مع ٩٥٪ رطوبة نسبية، وفى هذه الظروف تنخفض حرارة مركز الرؤوس من ٢٧ إلى ٢ م فى خلال ١٨ ساعة (Boyette وآخرون ١٩٩٢).

التخزين المبرد العادى

لا تخزن إلا الرؤوس الصلبة المندمجة السليمة الخالية من الأضرار الميكانيكية، والإصابات المرضية، والحشرية ويتم قبل التخزين نزع الأوراق الصفراء، والأوراق السائبة، ويكتفى بورقتين أو ثلاث فقط من الأوراق المغلفة للرأس. ويفيد التخلص من هذه الأوراق فى تحسين التهوية بين الرؤوس عند التخزين. ويلزم تكرار عملية تقليم الرؤوس مرة أخرى، والتخلص من الأوراق الخارجية الذابلة بعد انتهاء فترة التخزين.

وتفقد أوراق الكرب رطوبتها سريعاً عندما تكون الرطوبة النسبية فى هواء المخزن منخفضة. كما أن الكرب المخزن على الصفر المئوى يكون أقل تعرضاً للإصابة بالأعفان

عندما تكون الرطوبة النسبية قريبة من التشبع (٩٨٪-١٠٠٪) عما يكون عليه الحال في رطوبة نسبية ٩٠٪-٩٥٪.

وأفضل الظروف لتخزين الكرب، هي: درجة الصفر إلى ١ م°، مع رطوبة نسبية من ٩٨٪-١٠٠٪، وهي ضرورية لمنع ذبول أوراق النبات، كما يلزم الاهتمام بالتهوية. ويمكن أن تحتفظ رؤوس الكرب بجودتها تحف هذه الظروف لمدة تتراوح من ٣-٦ أسابيع في الأصناف المبكرة، ومن ٥-٨ أشهر في الأصناف المتأخرة الأكثر صلاحية للتخزين.

وعلى الرغم من أن موعد الحصاد له تأثير كبير على المحتوى الكربوهيدراتي لرؤوس الكرب، وأن التسميد الآزوتي المتأخر يقلل محتواها من المادة الجافة، فإن أى من العاملين لم يكن مؤثراً في قدرة رؤوس الكرب على التخزين في حرارة صفر إلى ١ م°، ورطوبة نسبية ٩٥٪-٩٨٪ (Nilsson ١٩٩٣).

وتتوقف فترة التخزين على الصنف (تزيد في الأصناف المتأخرة عما في المبكرة)، والجودة (الخلو من الأعفان)، وظروف التخزين. ويصاحب انتهاء فترة الصلاحية للتخزين ارتفاعاً في معدل التنفس، ونموً بالساق.

لا يعد الكرب حساساً لأضرار البرودة إلا أن تخزينه على الصفر المئوي لمدة ثلاثة شهور يمكن أن يؤدي إلى حدوث تغيرات لونية في العرق الوسطى؛ الأمر الذي تتباين شدة حدوثة باختلاف الأصناف (Cantwell & Suslow ٢٠٠٧).

ولقد اقترح أن الكثافة النوعية المثلى لرؤوس الكرب التي يُرغب في تخزينها يجب أن تتراوح بين ٠,٧٢ و ٠,٨٠ كجم/لتر، علماً بأن الرؤوس غير المكتملة التكوين تكون أصغر حجماً وأقل صلابة وأكثر ميلاً للذبول والفقد الرطوبي، وتقل فيها الرائحة المميزة للكرب عما يكون عليه الحال في الرؤوس المكتملة التكوين. وبالمقارنة.. فإن الرؤوس الزائدة التكوين تكون أكثر عرضة للتلف والإصابة بالأمراض والعيوب الفسيولوجية وتكوين الشمراخ الزهري بها (Prange ٢٠٠٤).

وتفيد إضاءة المخازن فى الحد من ظهور العيوب الفسيولوجية. وخاصة اصفرار الأوراق والفقء فى الوزن.

تجب عدم زيادة الأوراق المغلفة التى يُبقى عليها عن ٣-٦ أوراق بكل رأس، كما يجب التخلص من جميع الأوراق السائبة قبل التخزين لأنها سوف تتعارض مع حركة الهواء حول الرؤوس؛ الأمر الذى يعد ضرورياً لضمان تجانس الحرارة والرطوبة النسبية حول جميع الرؤوس. وإذا ما خزن الكرنب سائباً فإن تهويته يجب أن تكون من أسفل إلى أعلى، وألا يزيد ارتفاعه عن ثلاثة أمتار (Prange ٢٠٠٤).

ويجب أن يكون تخزين الكرنب بعيداً عن الثمار المنتجة للإثيلين. إذا إن تعرض الكرنب لتركيز ١٠-١٠٠ جزء فى المليون من الإثيلين يؤدى إلى انفصال الأوراق وفقدان اللون فى خلال خمسة أسابيع.

وأكثر إصابات الأعفان شيوعاً فى الكرنب المخزن، هى: العفن الطرى المائى، والعفن الطرى البكتيرى، والعفن الرمادى، وتقع أوراق ألترناريا.

وتتجمد أنسجة الكرنب على درجة حرارة -٠,٩°م أول أقل من ذلك، ولا تحدث بها أضرار إذا تعرضت لهذه الدرجة لفترة قصيرة. إلا أن التجمد الشديد يحدث أضراراً كثيرة. حيث تأخذ الأنسجة مظهرًا مائياً وتتدهور سريعاً بعد التفكك (Lutz & Hardenburg ١٩٦٨).

ومن أهم المشاكل التى تظهر على الكرنب خلال فترة التخزين الطويلة: نمو الساق أو الشمراخ الزهرى، ونمو الجذور، والتحلل الداخلى، وانفصال الأوراق، والتغيرات اللونية. والأعفان، والنقط السوداء. وغالباً ما يتطلب الأمر تقليص شديد لأوراق المضارة فى حالات تخزين الكرنب لفترات طويلة.

ولقد أمكن تقليل الفقء فى الكرنب أثناء التخزين بمعاملته بعد الحصاد بأى من الأنواع البكتيرية *Pseudomonas fluorescens* (سلالة CL42 أو CL66 أو CL82). أو *Serratia plymuthica* (سلالة CL43). أو *S. liquefaciens* (سلالة CL80). وكانت

CL80، و CL82 أكثر السلالات فاعلية، وخاصة الأخيرة التي تساوت في فاعليتها في تقليل الإصابة بالأعفان مع فاعلية المعاملة بالمبيدات الفطرية. وتحت ظروف التخزين المبرد التجارى كانت CL42 أكثر السلالات فاعلية في مقاومة الأعفان (Stanley وآخرون ١٩٩٤).

التخزين فى الجو المتحكم فى مكوناته

يخزن الكرنب تجارياً فى الهواء المتحكم فى مكوناته controlled atmosphere (اختصاراً: CA). ولكن بصورة أساسية لأجل السلطات (coleslaw)، والتصنيع (sauerkraut)، منه لأجل الاستهلاك الطازج.

ومن أهم مزايا التخزين فى الجو المتحكم فى مكوناته تقليل الفقد فى الوزن قليلاً، وتأخير ظهور أعراض الشيخوخة، مثل: الاصفرار، وصلابة الأوراق، وفقدان طعمها الجيد، وتقليل الفقد الناتج عن عملية تشذيب (تقليم) الرؤوس بعد انتهاء التخزين.

يستفيد الكرنب من خفض نسبة الأكسجين إلى ٢,٥٪-٥٪ وزيادة نسبة ثانى أكسيد الكربون إلى ٢,٥٪-٦٪ أثناء التخزين على حرارة صفر-٥°م. ويفيد الجو المتحكم فيه بهذا الشكل فى المحافظة على لون الأوراق، وتثبيط نمو الساق والجذور، وتقليل سقوط الأوراق. هذا إلا أن خفض نسبة الأكسجين إلى أقل من ٢,٥٪ يؤدى إلى حدوث تخمرات، بينما تؤدى زيادة ثانى أكسيد الكربون عن ١٠٪ إلى حدوث تغييرات لونية داخلية (Cantwell & Suslow ٢٠٠٧).

يفيد التركيز المنخفض من الأكسجين فى خفض الفقد الناشئ عن اصفرار وتقليم الأوراق. وفى منع نمو الجذور، بينما يقلل التركيز العالى لثانى أكسيد الكربون من الإصابة بالأعفان والتزريع. وقد تُضار رؤوس الكرنب من هواء تقل فيه نسبة الأكسجين عن ١,٥٪ إلى ٢٪ أو تزيد فيه نسبة ثانى أكسيد الكربون عن ٨٪ إلى ١٠٪، وتتطور تلك الأضرار بببطه فى المخازن، وقد يستغرق الأمر بضعة أسابيع أو شهور. يبدأ ظهور تلك الأضرار على الأنسجة الميرستيمية بالقمة النامية للساق فى منتصف الرأس، ثم ينتشر

نحو الأوراق المحيطة بها كبقع سوداء (في الأكسجين المنخفض) أو برونزية (في ثاني أكسيد الكربون المرتفع) (Prange 2004).

وإذا ما انخفضت نسبة الأكسجين إلى الصفر، أو إذا ما ارتفعت نسبة ثاني أكسيد الكربون إلى ١٥٪ أو أعلى من ذلك لمدة شهر أو أطول من ذلك فإن لون الأوراق الداخلية برؤوس الكرنب يتغير بالرغم من بقاء الأوراق الخارجية طبيعية المظهر. وأدى تركيز ١٪ إلى ٢,٥٪ أكسجين + ٥,٥٪ ثاني أكسيد الكربون إلى تأخير مظاهر الشيخوخة وتثبيط الإصابة بمرض التبقع البكتيري المعروف باسم pepper spot. ويزيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون إلى ١٠٪ حدث نقص في الإصابة بالأعفان حتى عندما كانت الرطوبة النسبية قريبة من درجة التشبع، شريطة خفض درجة حرارة التخزين إلى الصفر المئوي (عن Salunkhe & Desai 1984).

ويوصى بعدم انخفاض تركيز الأكسجين في هواء المخزن عن ٢,٥٪. وإلا أثر ذلك سلباً على طعم الكرنب ونكهته، وعلى قدرة المحصول على تحمل أضرار التجمد (عن Lougheed 1987).

ومن المعروف أن تخزين البروكولي في هواء يحتوي على أكثر من ١٠٪ ثاني أكسيد الكربون، وأقل من ٠,٥٪ أكسجين يؤدي إلى ظهور رائحة غير مقبولة ترجع أساساً إلى إنتاج المركب ميثان ثيول methanethiol (اختصاراً: MT) تحت هذه الظروف، كما أن المركبين دايمثيل داى سلفايد dimethyl disulfide (اختصاراً: DMDS)، وداى مثيل تراى سلفايد dimethyl trisulfide (اختصاراً: DMTS) يمكن أن يسهما في تلك الرائحة المنفرة. وقد وجد Forney & Jordan (1999) أن الأنسجة الخضراء من مختلف الصليبيات – بما في ذلك الكرنب – كانت أكثر إنتاجاً للمركب MT عن الأنسجة غير الخضراء. وأن الكرنب الأخضر أنتج أعلى تركيز من المركب DMDS، وتلاه الكرنب المجمد. ثم رؤوس البروكولي. وبينما كان إنتاج المركب DMTS مماثلاً لإنتاج الـ MT، فإن إنتاج المركب DMDS لم يكن مرتبطاً بدرجة عالية مع إنتاج الـ MT.

وقد وجد أن التخزين في الهواء المتحكم في مكوناته CA لم يقلل من إصابة الكرنب بالفطر *Botrytis cinerea* مقارنة بالتخزين في الهواء العادي، إلا أن التغليف بأغشية البولي فينيل كلورايد PVC والـ CA قللاً الإصابة ببتقع الأوراق البكتيري المعروف باسم pepper spot بأكثر من ٥٠٪ مقارنة بالتخزين في الهواء. وقد تم التخلص من هذا المرض كلية بزيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون إلى ١٠٪. وقد ظهرت أضرار نقص الأكسجين بنسبة ٣٣٪، و ٥٠٪ بعد التخزين لمدة ٨٩، و ١٠٩ أيام - على التوالي - في CA يحتوى على ١٪ أكسجين، و ١٪ ثاني أكسيد كربون. وقد قلل الـ CA والـ PVC الفقد في الوزن إلى ١٪، مقارنة بفقد وصل إلى ١١٪ في الهواء، ظهر معه ذبولاً بالأوراق. وأدى CA يحتوى على ٣٪ أكسجين، و ٥٪ ثاني أكسيد كربون مع غشاء الـ PVC إلى تأخير الاصفرار مقارنة بالتخزين في الهواء. وأدت تراكيزات ١٪-٣٪ أكسجين مع ١٠٪ ثاني أكسيد كربون إلى إنتاج رائحة وطعم غير مقبولين بعد ٧٤ يوماً من التخزين، وكان ذلك مصاحباً بزيادة كبيرة في تركيز الكحول الإيثيلي. وقد كان أفضل محتوى لهواء المخزن هو ٣٪ أكسجين مع ٥٪ ثاني أكسيد كربون، إلا أن الإصابة بالفطر *B. cinerea* كانت عائقاً أمام إطالة فترة التخزين (Menniti وآخرون ١٩٩٧).

التغيرات الفسيولوجية المصاحبة للتخزين تغيرات في المحتوى الكيميائي

بينما تتراكم المادة الجافة والسكريات، وتزداد صلابة رؤوس الكرنب خلال فترة الحصاد، فإن تغيرات معاكسة لذلك غالباً ما تظهر بعد الحصاد. هذا إلا أن الجودة لم تتدهور بصورة خطيرة خلال ٦-٧ شهور من التخزين تحت ظروف جيدة (في فنلندا). ومع اقتراب نهاية فترة التخزين حدثت تغيرات في المحتوى الكربوهيدراتي، وخاصة زيادة السكروز في الساق الداخلي للرأس، الأمر الذي يعكس حالة التهيو للنمو الجديد (Suojala ٢٠٠٣).

وقد احتوى الكرنب الطازج - بعد الحصاد مباشرة - على أعلى تركيز من مضادات

الأكسدة: حامض الأسكوربيك والبيريدوكسين pyridoxine. وفى الشهور الثلاثة الأولى من التخزين تحت ظروف الهواء العادى شتاءً (فى ويلز بالملكة المتحدة) فقد كل البيريدوكسين وحوالى ٨٠٪ من حامض الأسكوربيك. كذلك وجد فى الكرنب الطازج عدداً كبيراً من المركبات الفلافونية flavonoids، ولكن أكثر من نصفها فقدت تماماً خلال ستة شهور من التخزين. ومن بين أحد عشر مركباً فينولياً أمكن رصدها فى هذه الدراسة .. استمر وجود سبعة منها طوال فترة التخزين التى استمرت لمدة ستة شهور. بينما فقد اثنان منها، وظهرت ثلاثة مركبات أخرى أثناء التخزين (Hounsome وآخرون ٢٠٠٨).

ظهور العيب (الفسولوجى): (النقط السوداء)

يظهر العيب الفسيولوجى نقط الأوراق السوداء black epeck (أو بقع الفلفل pepper spot أو بقع الأعناق petiole spot) على الكرنب فى صورة بقع صغيرة جداً إلى متوسطة المساحة متغيرة اللون على العرق الوسطى للأوراق وتفرعاته الرئيسية. قد تظهر تلك الأعراض بعد التعرض لفترة من الحرارة المنخفضة فى الحقل، أو عند حصاد رؤوس زائدة التكوين، ولكنها غالباً ترتبط بظروف شحن وتخزين معينة كأن تتعرض الرؤوس لحرارة منخفضة، ثم لحرارة مرتفعة. وتتباين الأصناف فى مدى حساسيتها للإصابة بهذا العيب الفسيولوجى. ويمكن أن يقلل التخزين فى ١٠٪ ثانى أكسيد الكربون من ظهور ذلك العيب (Cantwell & Suslow ٢٠٠٧).

التصدير

يجب أن تكون رؤوس الكرنب المعدة للتصدير إلى السوق الأوروبية سليمة، وطاقجة المظهر، وغير منشقة، وغير مصابة بالأعفان، ولا يظهر عليها أى تدهور، وخالية من الجروح والأضرار الميكانيكية ومن الحشرات والمتطفلات، ومن أضرار الصقيع، ونظيفة. وخالية من أى مواد غريبة، وخالية من الرطوبة الخارجية غير العادية، وخالية من أى طعم أو روائح غير مرغوب فيها.

ويجب أن تكون ساق الرأس مقطوعة أسفل مستوى الأوراق الخارجية مباشرة. وأن تبقى الأوراق ثابتة في مكانها، وأن يكون مكان قطع الساق نظيفاً.

ويجب أن تكون الرؤوس بحالة تسمح بتحمل النقل والتداول وأن تصل إلى الأسواق المستوردة بحالة مرضية.

وتقسم عادة رؤوس الكرنب على درجتين: الأولى والثانية.

يحب أن تكون رؤوس الدرجة الأولى مرضية من كافة الوجوه ومندمجة تماماً، ولكن يسمح فيها بوجود بعض الشقوق والجروح البسيطة بالأوراق الخارجية، وأن يكون تقليمها في أضيق الحدود.

أما رؤوس الدرجة الثانية فإنها تتشابه في مواصفاتها مع رؤوس الدرجة الأولى، ولكن يسمح فيها بأن تكون الرؤوس أقل اندماجاً، وبدرجة أكبر قليلاً من الشقوق والجروح بالأوراق الخارجية، التي يسمح فيها - كذلك - بدرجة أكبر من التقليم.

وفى كل الحالات يجب ألا يقل وزن الرأس عن ٣٥٠ جم.

ويمكن تدريج الرؤوس على أساس الوزن الصافي للرأس، ويعد التدريج إجبارياً عند عرض الكرنب في العبوات، حيث يجب ألا يزيد وزن أكبر الرؤوس عن ضعف وزن أصغر الرؤوس في العبوة الواحدة. وعندما لا يقل وزن أكبر الرؤوس في العبوة عن كيلو جرامين فإن الفرق الذي يسمح به بين أكبر وأصغر الرؤوس في العبوة الواحدة يصل إلى كيلو جرام واحد.

ويسمح بتجاوز شروط الجودة في كل درجة بنسبة ١٠٪ بالعدد أو بالوزن، ولكن يجب أن تنطبق مواصفات الدرجة الثانية على الرؤوس المخالفة المسموح بها في الدرجة الأولى، وألا تكون الرؤوس المخالفة المسموح بها في الدرجة الثانية مصابة بالأعفان أو متدهورة إلى درجة تجعلها غير صالحة للاستهلاك.

كما يسمح كذلك بتجاوز شروط الحجم في كل درجة بنسبة ١٠٪ بالعدد أو بالوزن

فيما يتعلق بالتجانس في الحجم وفي الحد الأدنى للوزن، ولكن على ألا يقل وزن أى رأس عن ٣٠٠ جم.

الكرنب المجهز للمستهلك

يجهز الكرنب للمستهلك ممزقاً إلى قطع طولية shredded، ومقطعاً إلى مكعبات صغيرة diced.

يجب أن يكون الكرنب الأخضر المجهز طازجاً، ذا لون أخضر فاتح، وطعم معتدل الحرافة، وبدون رائحة كبريتية، ويجب أن يكون للمنتج رائحة الكرنب المعروفة بدون روائح غريبة. كذلك يجب أن يخزن المنتج على ١-٣ م° لتأمين الجودة ولتجنب أى احتمال للتجمد أثناء التداول والتوزيع والتخزين.

تتراوح الأجزاء المقطعة بين ٠.٥ إلى ١.٠ سم. فى البداية يتم التخلص من الأوراق المغلفة للرأس. ثم يُتخلص من الساق، ويلى ذلك تقطيع الرأس وغسيلها بماء يحتوى على ١٠٠ جزء فى المليون كلورين لمدة دقيقة قبل تجفيفها بالطرد المركزى والتعبئة.

يوصى بتخزين الكرنب الطازج المجهز للمستهلك فى جو متحكم فى مكوناته يحتوى على ٠.٥-٧.٥٪ أكسجين + ١.٥٪ ثانى أكسيد كربون. ويؤدى خفض الأكسجين إلى أقل من ٥٪ إلى سرعة تكاثر بكتيريا التخمر وتكوّن رائحة غير مقبولة فى خلال ستة أيام على حرارة ٥ م°. وقد وجد أنه فى حرارة ١١ م°، نمت *Listeria sp.* أسرع على الكرنب المجهز عندما احتوى الهواء على أقل من ١.٨٪ أكسجين + أكثر من ٢.٠٪ ثانى أكسيد الكربون، عما كان عليه النمو فى الهواء.

وقد احتفظ الكرنب المجهز للمستهلك fresh-cut بلونه الجيد بصورة أفضل عندما كانت تعبئته فى أغشية مثقبة مقارنة بما كان عليه الحال عند التعبئة فى غير المثقبة. ولقد تُبظت أكسدة حامض الأسكوربيك وعملية التلون بالبني بصورة جيدة، كما كان العد الميكروبي منخفضاً لدى استعمال تلك الأغشية المثقبة. مع بدء التخزين بتركيز ٥٪ من

الفصل الثامن: الكربنيات

الأكسجين. وحافظ الكربن على طعمه الجيد تحت هذه الظروف مع التخزين على ٥ م° (Hu وآخرون ٢٠٠٧).

وحدث تغير من التنفس الهوائي إلى التنفس اللاهوائي في الكربن المجهز للمستهلك عندما كانت تعبئته في ١.٢٪-١.٥٪ أكسجين. ولقد ازداد تركيز حامض الأسكوربيك وحامض الـدى هيدروكسى أسكوربيك في بداية التخزين جراء تمثيل حامض الأسكوربيك. ولكن تركيزهما سرعان ما انخفض جراء حدوث زيادة في معدل أكسدة حامض الأسكوربيك. وقد أمكن المحافظة على جودة الكربن المجهز بحفظه في أغشية بمسك ٢٥-٣٠ ميكرونًا على ٥ م° (Hu وآخرون ٢٠٠٧).

ويتباين معدل تنفس الكربن المعد للمستهلك fresh-cut حسب درجة التقطيع ودرجة حرارة التخزين، كما يلي (عن Prange ٢٠٠٤):

معدل التنفس (مجم ثاني أكسيد كربون/كجم في الساعة) في حالة التقطيع إلى		
الحرارة (م°)	قطع كبيرة (١ × ٣سم)	قطع صغيرة (٥ × ٠,٥سم)
٢	١٨-١٦	٢٤-١٨
٥	٣٤-٢٢	٤٠-٢٦
١٠	٤٨-٤٢	٥٧-٥١
٢٣	١٥٣-١١٧	١٧١-١٥٣

هذا .. ويؤدى فرم الكربن إلى زيادة محتواه من مركبات الثيوسيانات (Wojciechowska وآخرون ١٩٩٩). كما أدى فرم الكربن بعد تخزينه لفترة قصيرة إلى زيادة محتواه من المركبات الفينولية، وأدى تجريحه إلى زيادة محتواه من البرولين الحر. كذلك ازداد نشاط إنزيم البيروكسيديز بشدة بكل من الفرغ والتجريح (Leja وآخرون ١٩٩٩).

وازداد التغير في لون الكربن المفرغ بزيادة نشاط كلا من الـ catechol oxidase والـ phenylalanine ammonia lyase. والمحتوى الكلى من الفينولات. وذلك بعد ساعة

على حرارة الغرفة، فى الوقت الذى قلت فيه التغيرات اللونية بزيادة محتوى الكرب من الـ allylisothiocyanate. هذا ولم يوجد ارتباط بين التغير اللونى وأى من معدل التنفس أو معدل إنتاج الإثيلين. وقد حدث أكبر تغير لوني عند تعبئة الكرب المفروم فى أكياس من البوليثلين، وكان ذلك مصاحباً بزيادة فى نشاط كلا من الإنزيمين catechol oxidase، و phenylalanine ammonia lyase (Shyr وآخرون ١٩٩٩).

وجدير بالذكر أن معاملة الكرب المفروم بالأليل أيزوسيانات allylisothiocyanate (بالتخلل infiltration تحت تفريغ أو بالتبخين) بتركيز ٥٠٠ جزء فى المليون أدى إلى خفض الزيادة فى تلون الكرب المفروم بنسبة ٥٠٪، وخفض نشاط إنزيم catechol oxidase بنسبة ٨٧٪، ونشاط إنزيم phenylalanine ammonia lyase بنسبة ٦٤٪. ومنع تراكم الفينولات بعد ٢٤ ساعة. كذلك قللت المعاملة التلون البنى الإنزيمى للكرب المفروم (Shyr وآخرون ١٩٩٩).

القنبيط

اكتمال التكوين للحصاد، والحصاد

تصبح أقراص القنبيط عادة جاهزة للحصاد بعد شهرين ونصف إلى أربعة أشهر ونصف من الشتل، وتتوقف المدة على الصنف والظروف الجوية. ويستمر الحصاد - عادة - لمدة حوالى ٢٠-٣٠ يوماً. ويجرى الحصاد بعد أن تصل الأقراص إلى أكبر حجم لها. ولكن قبل أن تتفكك، أو تصبح محببة أو زغبية.

يبدأ الحصاد - عادة - عندما تكون ١٠٪ من النباتات قد أكملت تكوين أقراصها. ثم يستمر بعد ذلك كل يومين فى الجو الحار، وكل أربعة أيام فى الجو البارد، وذلك بقطع النبات بسكين تحت الرأس بمسافة كلفية.

من الأهمية بمكان حصاد الأقراص وهى مازالت مندمجة، وخاصة عند الرغبة فى شحنها إلى أسواق بعيدة. وبينما لا توجد مخاطر تذكر إذا ما قطعت الأقراص قبل

وصولها إلى أنسب حجم لحصادها. فإن قطعها بعد اكتمال تكوينها يعرضها إلى سرعة التفكك أثناء التداول والتخزين. وإنه يفضل دائماً عدم إعطاء حجم الأقراص أهمية كبيرة. مع التركيز على حصاد الرؤوس التي تكون أقراصها مندمجة وبحالة جيدة.

هذا .. وتكمل أقراص القنبيط نموها سريعاً في الجو الدافئ. وما لم تكن فترات ارتفاع درجة الحرارة متوقعة - بحيث يتم توفير العمالة اللازمة للحصاد مسبقاً - فإن نسبة كبيرة من النباتات قد تُفقد بسبب انفراج أقراصها قبل حصادها. وإذا ما أصبح جزء من الحقل زائد النضج فإنه يفضل القبول بهذه الخسارة والاستمرار في حصاد الأقراص الجيدة فقط حتى لا تصبح هي الأخرى زائدة النضج إذا ما تركت جانباً لحين حصاد الجزء الزائد النضج (Jones & Roza 1928).

التداول

التقليم

تنظف الرؤوس من الأوراق الزائدة بسكين، وتقليم الأوراق المحيطة بالرأس jacket leaves حتى ارتفاع 2-3 سم فوق مستوى القرص. وتعمل الأجزاء المتبقية من الأوراق على حماية الرؤوس من الاحتكاك ببعضها البعض عند التعبئة. كذلك تقطع ساق النبات، ويترك منها جزء صغير يحمل دائرة واحدة من الأوراق الخارجية الكبيرة، بالإضافة إلى الأوراق الداخلية الصغيرة.

التبريد الأولي

يبرد القنبيط أولياً إما بالثلج المجروش - حيث يخلط الثلج المجروش مع الأقراص، وتحفظ على هذه الحال لعدة أيام بحالة جيدة - وإما بالتفريغ.

كما يمكن تبريد القنبيط أولياً بالماء البارد (hydrocooling) بسرعة كبيرة، فمثلاً .. أمكن خفض حرارة الرؤوس من 21,1 إلى 4,4°م في خلال 20 دقيقة بالغمر في الماء المثلج على حرارة 1,1°م؛ هذا .. في الوقت الذي تطلب التبريد الأولي تحت تفرغ 30

التخزين فى أغشية معدلة للهواء المحيط بالأقراص

قد تنظف الرؤوس من الأوراق كلية، ثم تعبأ فى أغشية من ورق السوليفان الشفاف. وقد يقطع القرص ذاته إلى أجزاء، توضع فى صوان ورقية وتغطى بالسوليفان.

وعندما غلفت أقراص القنبيط بأنواع مختلفة من الأغشية (هى: البولى فينايل كلورايد PVC بسمك ١٤ ميكروميتر، والبولى إثيلين قليل الكثافة LDPE بسمك ١١، أو ١٥، أو ٢٠ ميكروميتر (ميكرون))، والـ microwavable LDPE بسمك ١١ ميكرون) وخزنت لمدة أسبوع على حرارة ١,٥ م لمحاكاة فترة الشحن التجارى، ثم لمدة ٢,٥ يوم على ٢٠ م لمحاكاة فترة العرض فى الأسواق .. كانت أفضل النتائج عندما كان تغليف الأقراص فى LDPE بسمك ١١ ميكروميتر. وقد تساوت جميع الأغشية التى استعملت فى تأثيرها على تركيب الهواء الداخلى (حوالى ١٦٪ أكسجين، و ٢٪ ثانى أكسيد كربون أثناء التخزين البارد، وحوالى ١١٪ أكسجين، و ٣,٥٪ ثانى أكسيد كربون أثناء محاكاة فترة العرض بالأسواق) وصفات الجودة بصورة عامة، واصفرار الأقراص وتلونها باللون البنى، وفى إصابتها بالألترناريا. هذا بينما كان الفقد فى الوزن أقل كثيراً عندما استعملت أغشية الـ LDPE عما كان عليه الحال عندما استعمل غشاء الـ PVC (Artes & Martinez ١٩٩٩).

التصدير

تشرط السوق الأوروبية المشتركة أن تكون رؤوس القنبيط المسوقة بها طازجة، وكاملة، ونظيفة، وخالية من الرطوبة الحرة الخارجية غير العادية ومن الروائح الغريبة والطعم غير العادى، وأن تكون مطابقة لمواصفات الرتبة.

ويحسنه القنبيط إلى ثلاثة رتب. كما يلى:

١- رتبة الإسترا:

يجب أن تكون الرؤوس مطابقة فى مواصفاتها للسنف، وجيدة التكوين. وصلبة، وكاملة. وذات لون أبيض متجانس أو كريمية فاتحة، وخالية من أى عيوب. وإذا

سوقت الرؤوس مع بعض الأوراق المشذبة فإنها يجب أن تكون طازجة المظهر (غير ذابلة).

٢- الرتبة الأولى :

يجب أن تكون الرؤوس مطابقة في مواصفاتها للصف وجيدة النوعية، ولكن يسمح بعيوب بسيطة في الشكل، واللون، وبدرجة بسيطة جداً من "الزغبية" woolliness. هذا .. إلا أن أجزاء القرص يجب أن تكون متماسكة وصلبة، وبيضاء إلى عاجية اللون. وخالية من الجروح وأوراق القرص (التي قد تبرز منه) وأضرار الحشرات والأمراض. كذلك يجب أن تكون أوراق الرأس المشذبة (في حالة التسويق بالأوراق) طازجة المظهر.

٣- الرتبة الثانية :

يسوق في هذه الرتبة رؤوس القنبيط التي تصلح للتسويق في الرتب الأعلى، حيث يجب أن تتوفر فيها الشروط العامة، ولكن يسمح بوجود عيوب بسيطة في الشكل، والتماسك، والتلون الأصفر، كما يسمح فيها بوجود درجة بسيطة من لفحة الشمس، وما لا يزيد عن خمس أوراق بلون أخضر باهت، وبدرجة بسيطة من الزغبية woolliness. كذلك يسمح فيها بوجود آثار من الأضرار الحشرية والمرضية والخدوش بشرط ألا تؤثر تلك العيوب في قدرة الرؤوس على التخزين.

كذلك يدرج القنبيط على أساس الحجم، ويتحدد ذلك بأكبر قطر للقرص، أو بصول القوس الذي يمر بقمة القرص ويمتد إلى أقصى قطر له. ويعتبر الحد الأدنى لحجم الأقراص هو ١١ سم للقطر، و ١٣ سم للقوس. ويجب ألا يزيد الفرق بين أصغر الأقراص وأكبرها في العبوة الواحدة عن ٤ سم عند التدرج على أساس القطر. وه سم عند إجراء التدرج على أساس القوس.

هذا .. ويسمح في الرتبة الإكسترا بنسبة رؤوس لا تتجاوز ٥% لا تكون مطابقة للرتبة ولكنها تكون مطابقة للرتبة الأولى، كما يسمح في الرتبة الأولى بنسبة رؤوس لا تتجاوز ١٠% لا تكون مطابقة للرتبة ولكنها تكون مطابقة للرتبة الثانية، ويسمح في الرتبة

الثانية بنسبة رؤوس لا تتجاوز ١٠٪ لا تكون مطابقة للرتبة: ولكنها تكون صالحة للاستهلاك.

ويسمح في جميع الرتب بنسبة ١٠٪ من الرؤوس - بالعدد في العبوة الواحدة - تكون مخالفة في الحجم، ولكنها تكون في حدود الحجم الأكبر أو الأصغر مباشرة لحجم رؤوس العبوة. ويجب ألا يقل حجم الرأس في أصغر الأحجام عن ١٠ سم في القطر أو ١٢ سم في القوس.

وفي جميع الحالات يجب ألا تزيد نسبة التجاوزات الكلية عن ١٠٪ في رتبة الإكسترا، وعن ١٥٪ في الرتبتين الأولى والثانية.

البروكولي

الظروف والظواهر السابقة للحصاد المؤثرة في الجودة

(الرئ)

يؤدي تعرض البروكولي لظروف نقص الرطوبة الأرضية قبل الحصاد (0.4 MPa) إلى زيادة محتواه من الزياتين zeatine ribose، والزياتين ريبوز zeatine ribose، وإلى تأخير اصفراره بعد الحصاد؛ الأمر الذي يُعتقد بأن مرده إلى الزيادة في محتواه من السيوكينينات .. على الأقل تلك التي تم تقديرها (Zaicovski وآخرون ٢٠٠٨).

العيوب الفسيولوجية السابقة للحصاو

تظهر بالبروكولي بعض العيوب الفسيولوجية، بسبب تعرضه لظروف معينة قبل الحصاد، وهي عيوب تؤثر في جودة المنتج، ومن بينها ما يلي:

التكوين المبكر للرؤوس Premature Heading:

يعتبر التكوين المبكر للرؤوس حالة فسيولوجية شبيهة بظاهرة التزيرير في القنبيط، حيث تتكون رؤوس طرفية صغيرة غير اقتصادية. وقد تبين من دراسات Baggott & Mack (١٩٧٠) على تسعة أصناف من البروكولي أن استخدام شتلات كبيرة الحجم في

الزراعة أدى إلى زيادة نسبة النباتات التي اتجهت - مبكراً - نحو تكوين رؤوس صغيرة الحجم.

البراعم البنية:

تظهر حالة البراعم البنية Brown buds حينما تبلغ رؤوس البروكولى حجماً مناسباً للتسويق، حيث لا تكمل بعض الزهيرات نموها وتموت ويتغير لونها من الأخضر إلى الأصفر، فالبنى، ويلى ذلك تحلل البراعم التي ظهرت بها الإصابة، ثم موتها وسقوطها تاركة وراءها منفذاً للإصابة بالبكتيريا المسببة للأعفان من جنسى *Erwinia*، و *Pseudomonas*. وتتباين أصناف البروكولى فى مدى حساسيتها للإصابة بتلك الحالة.

وكثيراً ما تظهر هذه الحالة الفسيولوجية حينما تأتى فترة من الحرارة العالية والنمو السريع مع الرطوبة الأرضية العالية، وخاصة أثناء تكوين البراعم. وقد يسهم فى ظهور هذه الحالة - كذلك - التباين الشديد فى الرطوبة النسبية ونقص البورون (Pascual وآخرون ١٩٩٦).

وقد أظهرت دراسات Pascual وآخرون (١٩٩٦) أن تركيز الكالسيوم فى رؤوس البروكولى المتأثرة بحالة البراعم البنية كان دائماً أعلى عما فى الرؤوس السليمة، كما كانت نسبة البوتاسيوم إلى الكالسيوم + المغنسيوم أعلى فى الرؤوس السليمة عما فى تلك المصابة.

الرؤوس المتورقة:

تحدث ظاهرة نمو الأوراق فى الرؤوس Leafy Heads عند ارتفاع درجة الحرارة مع توفر ظروف محفزة للنمو الخضرى الغزير، مثل زيادة الرطوبة والتسميد الآزوتى.

وفى دراسة أجريت على أربعة أصناف من البروكولى (هى: Baccus، و Citation، و Packman، و Southern Comet) .. وجد أن توريق الرأس (ظهور الأوراق بها) لم يكن حساساً لأى من متوسط درجة الحرارة الصغرى خلال موسم النمو (التي تراوحت بين ٧,٠°م، و ٢٣,٥°م)، أو متوسط درجة الحرارة العظمى (التي تراوحت بدورها بين ١٧,٥°م، و ٣٢,٥°م) (Dufault ١٩٩٦).

الساق الأجوف:

تبدو حالة الساق الأجوف على صورة تجوف بحامل النورة عند مكان القطع، قد يتغير لونه بعد القطع. وتلك حالة تتأثر بالصنف والظروف التي تحفز النمو السريع.

اصفرار الزهيرات floret yellowing:

قد يعود الاصفرار إلى التأخير في الحصاد، أو التخزين في حرارة مرتفعة، أو التعرض للإثيلين. ويعنى اصفرار الزهيرات بأى درجة انتهاء الصلاحية للتسويق.

ويجب عدم الخلط بين اصفرار الزهيرات الذى يرجع إلى الشيخوخة، وبين اللون الأخضر الضارب للصفرة للزهيرات التي لم تتعرض لضوء الشمس أثناء نموها (Cantwell & Suslow ٢٠٠٧).

اكتمال التكوين للحصاد، والحصاد

ينضج البروكولى بعد ٦٠-٩٠ يوماً من الشتل، ويتوقف ذلك على الصنف والظروف الجوية السائدة. ويحصد البروكولى على مدى فترة زمنية طويلة؛ نظراً لأن النبات يكون رؤوساً جانبية فى آباط الأوراق بعد حصاد الرأس القمية. يتراوح قطر الرأس الطرفية من ٨-١٥ سم، والرؤوس الجانبية من ٣-١٠ سم، وتحصد الرؤوس بنحو ٢٠-٢٥ سم من الساق. ويؤدى تأخير الحصاد عن الموعد المناسب إلى تفكك الرؤوس وتفتح البراعم تدريجياً، ويتراوح المحصول بين ٥ و ٧ أطنان للفدان.

يجب حصاد رؤوس البروكولى وبراعمها مازالت صغيرة ومغلقة جيداً، وقبل أن تبدأ أجزاء الرأس فى الانفصال عن بعضها البعض، وقبل أن تظهر بالنورة بتلات صفراء اللون، فتكون بلون أخضر داكن أو لامع. كما يجب أن تحصد النورات بحامل نورى بطول مناسب ومقطع قطعاً نظيفاً.

ويؤدى تأخير الحصاد مع ارتفاع درجة الحرارة إلى إحداث زيادة غير مقبولة فى نمو البراعم أو تفتحها، وهى الحالة التى تعرف باسم coarse buds. وتختلف الأصناف فى

أحجام براعمها في مرحلة النضج المناسبة للحصاد، وكذلك في مدى قدرة براعمها على البقاء بحالة جيدة قبل حصادها.

وقد أدى الحصاد الآلي مرة واحدة للحقل (لحصاد الرؤوس الأولية القمية فقط) إلى نقص المحصول بنسبة ٤٩٪-٦٠٪. أما الجمع بين الحصاد اليدوي للرؤوس القمية والحصاد الآلي للنورات الجانبية فقد أسهم في تقليل النقص في المحصول إلى ٢٣٪ فقط.

التنبؤ بموعد الحصاد

وجدت ارتباطات جوهرية سالبة بين عدد الأيام حتى تكوين البراعم وكل من: درجة الحرارة الدنيا التي تعرضت لها النباتات خلال الأيام العشرة الأولى بعد الشتل، ودرجة حرارة الهواء القصوى بعد ٢٠، و ٣٠، و ٤٠ يوماً من الشتل، ومتوسط درجة حرارة الهواء بعد ١٠، و ٢٠، و ٣٠ يوماً من الشتل. كذلك ارتبط تكوين البراعم جوهرياً مع درجة حرارة التربة بعد ٢٠ يوماً من الشتل. وكانت معظم هذه التأثيرات لدرجات حرارة الهواء والتربة مرتبطة جوهرياً – كذلك – بموعد الحصاد (Fujime & Okuda ١٩٩٤).

وكانت أفضل طريقة للتنبؤ بموعد حصاد البروكولي بأقل قيمة لمعامل الاختلاف Coefficient of variation هي بجمع الفرق بين متوسط درجة حرارة موسم النمو growing season mean temperature – خلال الفترة من الزراعة إلى الحصاد – ودرجة حرارة أساس مقدارها ٧,٢°م. وإذا كان متوسط درجة الحرارة القصوى خلال موسم النمو يزيد عن ٢٦,٧°م .. يحسب متوسط درجة حرارة عظمى معدل بطرح ٢٦,٧°م من متوسط درجة الحرارة العظمى الفعلي، ثم يطرح الناتج من متوسط درجة الحرارة لموسم النمو، ويلى ذلك حساب مجموع درجات حرارة النمو اليومية بطرح درجة حرارة الأساس ومقدارها ٧,٢°م من درجة الحرارة العظمى المعدلة خلال موسم النمو. أعطت هذه الطريقة معامل اختلاف قدره ٣,٩٦ مقارنة بمعامل اختلاف قدره ٤,١٣ حُصل عليه عند اتباع الطريقة القياسية بجمع الفرق اليومي بين متوسط درجة الحرارة (اليومي) ودرجة حرارة

الفصل الثامن: الكرنيبات

أساس مقدارها $4,4^{\circ}\text{م}$. وكانت الطريقة الأفضل من الطريقتين السابقتين هي بجمع الفرق بين متوسط درجة الحرارة العظمى خلال موسم النمو (من الزراعة إلى الحصاد) ودرجة حرارة أساس مقدارها $7,2^{\circ}\text{م}$ ، ولكن إذا كان متوسط درجة الحرارة العظمى خلال الموسم أعلى عن $29,4^{\circ}\text{م}$ ، فإن درجة حرارة الأساس تطرح من $29,4$ وليس من متوسط درجة الحرارة العظمى الفعلية. أعطت هذه الطريقة معامل اختلاف قدره $3,71$ ، مقارنة بمعامل اختلاف قدره $4,1$ عند اتباع الطريقة القياسية بجمع الفرق اليومي بين متوسط درجة الحرارة (اليومي) ودرجة حرارة أساس مقدارها $4,4^{\circ}\text{م}$ (Dufault 1997).

كذلك أمكن التوصل لى معادلة تربيعية quadratic تربط بين لوغاريتم قطر الرأس ومجموع الحرارة الأعلى من حرارة أساس مقدارها صفر^م بسقف حرارى مقداره 17°م بداية من مرحلة تهيئة الرأس للتكوين (حينما يبلغ قطر القمة الميرستيمية $0,6$ مم) .. هذه العلاقة فسرت $97,3\%$ من الاختلافات فى قطر الرأس فى بيئات 68 زرعة بروكولى. وأدى أخذ الكثافة النباتية والصنف المزروع فى الحسبان إلى تحسين ملائمة العلاقة التربيعية جوهرياً ($R^2 = 0,9819$). كذلك أدى أخذ الإشعاع الشمسى المتراكم بداية من مرحلة تهيئة الرأس للتكوين أو شهر الزراعة فى الاعتبار .. أدى ذلك إلى تحسين مدى ملائمة العلاقة التربيعية ($R^2 = 0,9873$ ، و $0,9847$ على التوالى). ويمكن استعمال العلاقة البسيطة بين قطر رأس البروكولى والحرارة المتجمعة من بداية مرحلة تهيئة الرأس للتكوين .. يمكن استعمالها فى معادلة للتنبؤ بموعد وصول الرأس إلى حجم معين، وأظهر تطبيق تلك المعادلة اختلافات فى موعد التنبؤ فى حدود 4-5 أيام عن الموعد الملاحظ. هذا .. ولم تبدأ أبداً تهيئة رأس البروكولى للتكوين قبل ظهور مالا يقل عن 7 أوراق، أو قبل ظهور وتهيئة تكوين مالا يقل عن 14 ورقة. وقد فسرت علاقة خطية بين عدد الأوراق الظاهرة والعدد الكلى للأوراق التى تهيأت للتكوين .. فسرت 95% من التباينات. ولذا .. فإن عدد الأوراق الظاهرة يمكن اتخاذه كأساس للتنبؤ بأبكر موعد محتمل لأخذ عينات للتنبؤ بموعد الحصاد، ولكن ليس للتنبؤ بحجم الرأس بسبب اعتماد الحجم على الحرارة (Grevsen 1998).

التنفس وإنتاج الإثيلين

يتباين معدل تنفس البروكولى حسب درجة الحرارة، كما يلى:

معدل التنفس (مليلتر ثانى أكسيد كربون/كجم/ساعة)	الحرارة (م°)
١١-١٠	صفر
١٨-١٦	٥
٤٣-٣٨	١٠
٩٠-٨٠	١٥
١٦٠-١٤٠	٢٠

ويقل كثيراً إنتاج البروكولى من الإثيلين إلى أقل من ٠,١ ميكروليتر/كجم فى الساعة على ٢٠ م°.

هذا إلا أن البروكولى شديد الحساسية للإثيلين الذى يمكن أن يتعرض له من مصادر خارجية، وأبرز مظاهر تلك الحساسية اصفرار الزهيرات. ويؤدى التعرض للإثيلين بتركيز جزأين فى المليون على ١٠ م° إلى تقصير فترة الصلاحية للتخزين بنسبة ٥٠٪.

ويستدل من دراسات Kato وآخرين (٢٠٠٢) أن مجرد عملية قطع ساق البروكولى (الحامل النورى) يؤدى إلى تمثيل الـ ACC والإثيلين؛ مما قد يحفز نشاط الـ ACC oxidase وزيادة وفرة شفرة هذا الإنزيم بالزهيرات.

التداول

التقليم والترريج

تقلم سيقان الرؤوس بعد الحصاد؛ بحيث تكون متساوية وبطول ١٥ سم، ثم تربط فى حزم، وقد يدرج المنتج قبل التعبئة.

التبريد الأولي

تفقد براعم البروكولى عند الحصاد حوالى ١٪ من محتواها من المادة الجافة - بالتنفس - فى كل ساعة. وبالمقارنة .. فإن تنفس السيقان (الحوامل النورية) يكون أبطأ من ذلك وثابت نسبياً. ولذا .. فإن التبريد المبدئى السريع للبروكولى بعد الحصاد يعد أمراً حتمياً للمحافظة على جودته (عن Pogson & Morris ١٩٩٧)، مع ضرورة تخزينه على درجة الصفر المتوى بعد ذلك لحين عرضه فى الأسواق.

يناسب التبريد الأولي للبروكولى طريقة الدفع الجبرى للهواء على أن تكون رطوبة الهواء مرتفعة، كما يناسبه طريقة التبريد تحت تفريغ، والتبريد بالثلج.

وقد كان التبريد الأولي بالماء المثلج hydrocooling أفضل وسيلة لسرعة تبريد البروكولى قبل تخزينه على 2°C ، وذلك مقارنة بطريقتى تبريد الغرفة room cooling (أى ترك المنتج فى غرفة مبردة إلى أن تنخفض حرارته إلى الدرجة المطلوبة) والتبريد بطريقة إضافة الثلج المجروش إلى المنتج المعبأ فى الحقل ice topping، كما احتفظ البروكولى المبرد مبدئياً بهذه الطريقة برطوبته بصورة أفضل. هذا علماً بأن البروكولى المبرد بأى من طريقتى الماء البارد أو إضافة الثلج احتفظ بلونه وصلابته بصورة أفضل من المبرد بطريقة الغرفة. وأدى تبريد البروكولى مبدئياً بالماء المثلج ثم تعبئته فى أغشية مثقبة إلى تقليل فقدده للرطوبة وزيادة احتفاظه بلونه وصلابته عن معاملات إضافة الثلج، وتبريد الغرفة، والتبريد المبدئى باستعمال الماء المثلج ولكن بدون تغليف (Gillies & Toivonen ١٩٩٥).

ولا يحتاج البروكولى إلى خلطة بالثلج المجروش أو إلى وضع بدائل الثلج (مثل الـ gel packs) فى الكرتين أثناء التخزين والشحن، بشرط تبريده أولاً بشكل جيد، مع المحافظة على سلسلة التبريد بعد ذلك (Klieber وآخرون ١٩٩٣).

معاملات يعطاها البروكولى لزيادة قدرته على التخزين

إن من أهم المعاملات التى يعطاها البروكولى - بعد الحصاد - لزيادة احتفاظه بجودته وقدرته على التخزين، ما يلى:

المعاملة بالحرارة

● أدى غمس البروكولى فى الماء الساخن على 45°م لمدة ١٤ دقيقة إلى تأخير الاصفرار بمقدار يومين إلى ثلاثة أيام على 20°م ، وإلى إبطاء فقد البروتينات الذائبة وحامض الأسكوربيك، وتقليل سرعة التنفس ومعدل إنتاج الإثيلين (عن Forney ١٩٩٥).

● كذلك أدى غمس البروكولى فى الماء الساخن على 42°م إلى تأخير الاصفرار بنحو يوم أو يومين، بينما أدى غمسه على حرارة 45° ، أو 48° ، أو 50° ، أو 52°م إلى منع الاصفرار لمدة لم تقل عن سبعة أيام. كذلك أدى الغمر فى الماء الساخن إلى تقليل الإصابة بالأعفان على 20°م ، وكان الغمر على 50° أو 52°م لمدة دقيقتين أكثر المعاملات فاعلية فى مكافحة الإصابة بالعفن. ولم تختلف نوعية البروكولى فى معاملتى الكنترول والنقع فى الماء الساخن وذلك بعد ثمانية أيام من التخزين على الصفر المثوى. وكانت أفضل معاملات الغمر فى الماء الساخن هى الغمر على حرارة 50°م لمدة دقيقتين، حيث كانت أكثر المعاملات كفاءة فى تقليل الاصفرار والعفن، فى الوقت الذى لم تؤدى فيه إلى تكوين روائح غير مرغوب فيها أو تسرع من الفقد فى الوزن (Forney ١٩٩٥).

● كما وجد أن غمر البروكولى – بعد الحصاد مباشرة – فى الماء الساخن على 47°م لمدة ٧,٥ دقيقة – قبل تخزينه لمدة ٥ أيام على 20°م – أعطى أفضل نتيجة فيما يتعلق بتقليل الاصفرار (Tian وآخرون ١٩٩٦).

● ومقارنة بمعاملة الكنترول .. فإن غمر البروكولى فى الماء على حرارة 45°م أدى إلى تأخير الاصفرار، وخفض سرعة التنفس ومعدل إنتاج الإثيلين، ولكن لفترة محدودة استمرت لمدة ٢٤ ساعة بالنسبة لإنتاج الإثيلين، ولمدة ٤٨ ساعة بالنسبة للتنفس (فى الظلام على 20°م) عادت بعدها سرعة التنفس وإنتاج الإثيلين مثلما فى الكنترول. وبالمقارنة .. لم تحدث تلك العودة إلى معدل التنفس أو إنتاج الإثيلين العاديين عندما كان الغمر فى الماء الساخن على 47°م . وقد أحدث الغمر على 47°م لمدة ٧,٥ دقيقة نقصاً شديداً فى تنفس الأزهار، وفى محتواها من النشا، والسكروز. والبروتين الذائب خلال العشرة ساعات إلى الأربع وعشرين ساعة الأولى بعد

الحصاد، ولكن سبق ذلك زيادة كبيرة فى محتوى البراعم من السكر (Tian وآخرون ١٩٩٧).

● وقد أدى غمر رؤوس البروكولى فى ماء ساخن على حرارة ٤٥°م لمدة ١٠، أو ١٥، أو ٢٠ دقيقة، أو على حرارة ٥٢°م لمدة دقيقة واحدة، أو دقيقتين، أو ثلاث دقائق إلى منع اصفرار البراعم. هذا .. إلا أن المعاملة بحرارة ٥٢°م لمدة ٣ دقائق أسرعت تكوين الروائح غير المرغوبة، وأحدثت أضراراً ظاهرة بالبراعم الزهرية. ولقد زادت معاملات الغمر فى الماء الساخن من إنتاج المركبات المتطايرة التالية:

enthanol	1-propanol
1-hexanol	cis-3-hexen-1-ol
hexy acetate	cis-3-hexenyl acetate
dimethy sulfide	dimethyl disulfide
dimethyl trisulfide	methyl thiocyanate

● ويمكن التعرف على أضرار معاملة الغمر فى الماء على حرارة ٥٢°م لمدة ٣ دقائق - بعد ساعتين من المعاملة - بوجود زيادة مقدارها ٣٧٠ ضعفاً فى إنتاج الإيثانول، وأخرى مقدارها ٢٧ ضعفاً فى إنتاج المركب cis-3-hexen-1-ol. وفى هذه الدراسة كانت المركبات cis-3-hexen-1-ol، و dimethyl trisulfide، و dimethyl disulfide هى المسئولة عن الرائحة الكريهة التى أعقبت معاملة الغمر فى الماء على حرارة ٥٢°م لمدة ٣ دقائق (Forney & Jordan ١٩٩٨).

● أدت معاملة البروكولى بالحرارة على ٥٠°م لمدة ساعة قبل تخزينها على ١٥°م إلى خفض تحليل الكلوروفيل بسبب تثبيط المعاملة للإنزيمات المحللة للكلوروفيل (Funamoto وآخرون ٢٠٠٢).

● أدت معاملة البروكولى بالحرارة العالية قبل التخزين إلى تثبيط التعبير عن الجينات التى تشفر لتمثيل الإثيلين (Suzuki وآخرون ٢٠٠٥).

● أدت معاملة البروكولى بالحرارة (هواء على ٤٨°م) لمدة ثلاث ساعات مع التعريض

للأشعة UV-C بجرعة ٨ كيلوجول/م^٢ قبل تخزينها في الظلام على ٢٠ م° إلى المحافظة على لونها الأخضر وخصائصها الأكلية، حيث انخفض فيها تحلل الكلوروفيل، واحتفظت بمحتواها من البروتين بصورة أفضل مما في معاملة الكنترول (Lemoine وآخرون ٢٠٠٨).

● أدت معاملة البروكولي بالهواء الحار على ٤٨ م° لمدة ٣ ساعات قبل تخزينه على الصفر المئوي إلى تأخير اصفراره، حيث ازداد محتواه من الكلوروفيل – بعد ٢١ يوماً من التخزين – بمقدار ٤٠٪ عن المحتوى في الكنترول. ولم تؤثر المعاملة على الفقد في الوزن أو النشاط التنفسي، ولكنها حدثت من التسرب الأيوني؛ بما يعنى أن المعاملة حافظت على سلامة الأنسجة. وقد أدت المعاملة الحرارية إلى خفض المحتوى الفينولي وقدرة تضادية الأكسدة خلال الأسبوعين الأول والثاني من التخزين، ولكنها ازدادت بعد أسبوع آخر ووصلت إلى قيم مماثلة للقيم في معاملة الكنترول. هذا .. وقد احتوى البروكولي المعامل بالحرارة على مستويات أعلى من كل من السكريات والبروتينات الذائبة – بعد ثلاثة أسابيع من التخزين – عما في معاملة الكنترول (Lemoine وآخرون ٢٠٠٩).

(المعاملة بالأشعة فوق البنفسجية)

عندما عومل البروكولي الطازج المجهز للاستهلاك minimally processed بالأشعة الـ UV-C (بجرعة ٨ كيلوجول/م^٢ 8 kJ m²)، ثم حُزِنَ لمدة ٢١ يوماً على حرارة ٤ م°. أدت معاملة الأشعة إلى تأخير الاصفرار وتحلل الكلوروفيل أثناء التخزين. وأظهرت زهيرات florets البروكولي المعامل درجة أقل من التسرب الأيوني والنشاط التنفسي، مع زيادة في محتواها الفينولي ومن حامض الأسكوربيك، وكذلك زيادة في نشاطها المضاد للأكسدة. وفي محتواها من السكريات الذائبة، كما أثرت المعاملة سلبياً على أعداد البكتيريا والفطريات المسببة للأعفان. ويعنى ذلك أن المعاملة بالـ UV-C تحفظ البروكولي المجهز جزئياً والمخزن على ٤ م° من التدهور والنمو الميكروبي وتحفظ له قيمته الغذائية (Lemoine وآخرون ٢٠٠٧).

وقد أفاد تعريض البروكولى لجرعة مقدارها ٨,٨ كيلو جول كل - لكل متر مربع - من الأشعة فوق البنفسجية بى UV-B أثناء التخزين على ١٥°م فى تأخير اصفرار الزهيرات وتحلل الكلوروفيل؛ وبالتالي المحافظة على لونها الأخضر أثناء التخزين (Aiamla-or ٢٠٠٩).

التبغير بالإيثانول (الكحول الإيثيلى)

أدى تعريض رؤوس البروكولى لأبخرة الكحول الإيثيلى بتركيز ٥٠٠ أو ١٠٠ أو ٢٥٠٠ جزءاً فى المليون ($\pm 10\% - 15\%$) إلى احتفاظها بلونها الأخضر بدرجة أكبر مما حدث فى الكنترول، وذلك بعد ٦ أيام من التخزين على حرارة ١٣°م ورطوبة نسبية ١٠٠٪. وأدت المعاملة - تحت هذه الظروف - إلى خفض الإصابات المرضية - فى نهاية فترة التخزين - إلى ٢٨,٦٪، و ٢٥,٠٪، و صفر٪ فى معاملات تركيزات الكحول الإيثيلى الثلاث. على التوالى. كذلك أدت المعاملة بأبخرة الإيثانول إلى تقليل الفقد فى الوزن، إلا أنها ساعدت فى تكوين روائح كريهة، ربما بسبب تراكم الإيثانول والأسيتالدهيد بالأنسجة. وقد استخلص من هذه الدراسة أن معاملة البروكولى بأبخرة الإيثانول قبل تخزينه فى حرارة معتدلة (١٣°م) يزيد من قدرته التخزينية (Corcuff وآخرون ١٩٩٦).

ويستفاد مما تقدم بيانه أن معاملة البروكولى بأبخرة الكحول الإيثيلى بعد الحصاد تؤدى إلى تأخير الشيخوخة. ومن المعلوم أن المركبات التى تتفاعل مع الأكسجين reactive oxygen species (اختصاراً: ROS) ترتبط بشدة مع جودة المنتجات البستانية بعد الحصاد، وأن دورة ال ascorbate-glutathione تلعب دوراً حاسماً فى التحكم فى مستوى ال ROS. وقد وجد أن نشاط ال ascorbate peroxidase فى البروكولى المعامل بالإيثانول كان ثابتاً أثناء التخزين، بينما انخفض النشاط فى البروكولى غير المعامل بصورة خطية تقريباً. كذلك وجد أن نشاط ال glutathione reductase فى البروكولى المعامل بالإيثانول كان أعلى عما فى الكنترول بعد خمسة أيام من التخزين. أما نشاط ال dehydroascorbate reductase فى البروكولى المعامل بالإيثانول فقد انخفض تدريجياً.

تكنولوجيا وفسولوجيا ما بعد حصاد الخضر غير الثمرية – التداول والتخزين والتصدير

وقد أستنتج أن المعاملة بأبخرة الإيثانول ربما تثبط الانخفاض فى المواد المختزلة والأنشطة الإنزيمية ذات الصلة بدورة الـ ascorbete-glutathione لخفض الشدّ التأكسدى من خلال التخلص الفعال من فوق أكسيد الأيدروجين، وأن هذا التثبيط ربما يُسهم جزئياً فى تثبيط الشيخوخة فى البروكولى المعامل بأبخرة الإيثانول (Mori وآخرون ٢٠٠٨).

وقد وجد أن معاملة البروكولى ببخار الإيثانول من مسحوق الكحول أدت إلى إطالة فترة صلاحية التخزين بتثبيطه لإنتاج الإثيلين من خلال منع نشاط الـ ACC oxidase (Suzuki وآخرون ٢٠٠٤).

وقد وجد أن تعرض البروكولى لمصدر خارجى من الإثيلين يُسرع اصفرار الزهيرات ويحفز إنتاج البروكولى ذاته للإثيلين، كما يحفز الكلايمكتيرك التنفسى، وقد ثبتت تلك التأثيرات التى يُحدثها الإثيلين بالمعاملة ببخار الإيثانول، وهى المعاملة التى ثبتت – كذلك – الزيادة فى نشاط الإنزيمات التى تحدث بفعل المعاملة بالإثيلين، وهى إنزيمات:

1-aminocyclopropane-1-carboxylic acid (ACC)

ACC oxidase

والإنزيمات التى تُستحث على النشاط بفعل المعاملة بالإثيلين، وهى:

BO-ACO1

BO-ACO2

BO-ACS1

ويعنى ذلك أن معاملة البروكولى ببخار الإيثانول بعد الحصاد يثبط الشيخوخة من خلال تثبيط الاستجابات للإثيلين، وكذلك تثبيط تمثيل الإثيلين (Asoda وآخرون ٢٠٠٨).

كما وجد أن معاملة البروكولى بأبخرة الإيثانول بعد الحصاد تؤدى إلى تأخير

اصفراره؛ بسبب إبطاء المعاملة لعملية تحلل الكلوروفيل. وقد تبين أن المعاملة بأبخرة الإيثانول تثبط التعبير الجيني الخاص بالجينات المتحكمة في هدم الكلوروفيل، وفي نشاط تلك الإنزيمات، مثل إنزيمات الـ chlorophyllase، والـ Mg-dechelataze، والـ Chl-degrading peroxidase (Fukasawa وآخرون ٢٠١٠).

المعاملة بمضادات (الإثيلين) AVG، و MCP

وجد أن معاملة نورات البروكولي بالركب المضاد لتمثيل الإثيلين aminoethoxyvinyl glycine (اختصاراً: AVG) تؤخر اصفرار البراعم (عن Fan & Mattheis ٢٠٠٠).

كذلك أدت معاملة نورات البروكولي بالركب المضاد لنشاط الإثيلين-1 methylcyclopropene (اختصاراً: MCP) بتركيزات منخفضة تراوحت بين ٠,٠٢، و ١,٠ ميكروليتر/لتر لفترات تراوحت بين ساعة واحدة، وست ساعات في هواء يحتوي على إثيلين بتركيز ٠,١ ميكروليتر/لتر إلى إحداث تأخير معنوي في بداية اصفرار البراعم على حرارة ٥°م و ٢٠°م، وفي سرعة ظهور الأعفان على حرارة ٥°م. وقد تأثر مدى التأخير في بداية الاصفرار بكل من التركيز المستعمل من الـ MCP وحرارة التخزين؛ فمثلاً.. عندما كان التخزين على ٢٠°م.. ازدادت فترة صلاحية البروكولي للتخزين بأكثر من ١٠٠٪ عندما كان التعريض للمركب MCP بتركيز ١ ميكروليتر/لتر لمدة ٦ ساعات. بينما كانت الزيادة ٥٠٪ فقط عندما كانت المعاملة لمدة ساعة. وعندما كان التخزين على ٥°م كانت المعاملة بالركب أكثر فاعلية في زيادة فترة الصلاحية للتخزين. حيث أعطت المعاملة بتركيز ١ ميكروليتر/لتر لمدة ٦ ساعات على حرارة ٢٠°م زيادة مقدارها ٢٥٠٪، مقارنة بزيادة مقدارها ٢٠٠٪ عندما كانت المعاملة على ٥°م (Ku & Wills ١٩٩٩). وفي دراسة أخرى وجد أن اصفرار البروكولي يحدث بفعل الإثيلين، وأن المعاملة بالـ MCP بتركيز ١ ميكروليتر/لتر لمدة ١٢ ساعة يمنع الاصفرار ويقلل التنفس حتى ولو تعرض البروكولي للإثيلين بصورة دائمة بعد ذلك لمدة ١٢ يوماً على حرارة ١٠°م (Fan & Mattheis ٢٠٠٠).

وقد أدت المعاملة بالـ 1-MCP بتركيز ١٢ حجماً في المليون (12 ul/l) لمدة ١٦ ساعة إلى زيادة فترة صلاحية البروكولى للتخزين على ١٠م أكثر من ٢٠٪، ولكن تلك المعاملة لم تزد فترة صلاحية أوراق الباك شوى (*Brassica rapa var. chinensis*) للتخزين تحت نفس الظروف سوى بنسبة ١٠٪-٢٠٪. وكان من الضروري إجراء تلك المعاملة بعد الحصاد مباشرة كي تكون مؤثرة. وقد وفرت تلك المعاملة – كذلك – حماية للبروكولى والباك شوى من المعاملة – التالية لها – بالإيثيلين بتركيز ٠,١ إلى ١,٠ حجم في المليون؛ بما يعنى أنها يمكن أن تفيده عند شحنهما مختلطين بغيرهما من المنتجات المنتجة للإيثيلين (Able وآخرون ٢٠٠٢).

وفى دراسة أخرى .. أدت معاملة البروكولى بالـ 1-MCP بتركيز ١ ميكروليتر/لتر لمدة ١٤ ساعة – قبل التخزين على ١٢م – إلى تأخير اصفرار الزهيرات عما حدث فى زهيرات الكنترول، كما أحدثت المعاملة خفضاً فى تنفس الزهيرات لمدة خمسة أيام. وحافظت على مستوى عالٍ من فلورة الكلوروفيل لمدة ١٢ يوماً من التخزين، وخفضت إنتاج الـ dimethyl trisulfide الذى يسهم فى تكوين الروائح غير المرغوب فيها فى الزهيرات.

ومقارنة بالـ كنترول .. فإن الزهيرات التى خزنت على ١٢م فى ٢٠٠ نانوليتتر/لتر من الأوزون أصيبت بالعفن بدرجة أقل واصفرت بصورة أبطأ، ولكن لم تكن بينهما أى فروق فى التنفس وإنتاج الإيثيلين، كذلك كانت الزهيرات التى خزنت فى ٧٠٠ نانوليتتر/لتر أكثر اخضراراً عن أى من تلك التى خزنت فى الهواء أو فى ٢٠٠ نانوليتتر/لتر، ولكن فلورة الكلوروفيل فيها انخفضت جوهرياً، حيث كانت القراءة بعد ١٢ يوماً من التخزين ٣٠٪ عما كانت عليه عند البداية. كذلك أدى التخزين فى التركيز المرتفع من الأوزون إلى تحفيز إنتاج الإيثيلين والتنفس فى الزهيرات بعد يوم واحد من التخزين، وأحدث أضراراً فيزيائية تمثلت فى زيادة الفقد فى الوزن وتلون نهاية سيقان الزهيرات بالبني.

وعموماً أدت معاملة البروكولى بالـ 1-MCP منفرداً أو مع التخزين فى ٢٠٠

نانوليتراً/لتر من الأوزون إلى المحافظة على جودة الزهيرات وزيادة فترة احتفاظها بصلاحياتها للتخزين (Forney وآخرون ٢٠٠٣).

المعاملة بمنظمات (النمو)

يعتبر فقدان الكلوروفيل من البراعم الزهرية وارتفاع معدل التنفس بها أهم العوامل التي تؤدي إلى سرعة تدهور رؤوس البروكولي أثناء التخزين. وقد وجد أن معاملة الرؤوس بعد الحصاد بالسيبتوكينين ABG 3062 (إنتاج Abbott Lab)، ثم تعبئتها في أكياس بوليثلين مثقبة وتخزينها في حرارة ١٦ م° أدت إلى خفض معدل التنفس بنسبة ٥٠٪، ومنع تحلل واختفاء الكلوروفيل، وزيادة القدرة التخزينية للرؤوس بمقدار ٩٠٪ بالمقارنة بالرؤوس غير المعاملة (الكنترول) التي ازداد فيها إنتاج الإثيلين بمقدار ٤٠٪، ونقص محتواها من الكلوروفيل (أ، ب) بنسبة ٦٠٪ (Rushing ١٩٨٨).

كذلك أدت معاملة رؤوس البروكولي المخزنة في أكياس من البوليثلين على حرارة ١٦ م° بالسيبتوكينينات cytokinins (الزياتين zeatin، والبنزيل أدنينين benzyladenine) بتركيز ١٠ أو ٥٠ جزءاً في المليون إلى خفض معدل التنفس بنسبة ٥٠٪، وإنتاج الإثيلين بنسبة ٤٠٪ خلال الأربعة أيام الأولى من التخزين مقارنة بالكنترول. وبينما انخفض المحتوى الكلوروفيلي بنسبة ٦٠٪ في معاملة الكنترول، فإنه لم يتأثر في معاملة السيبتوكينين التي ازدادت فيها القدرة التخزينية للرؤوس بنسبة ٩٠٪ مقارنة بالكنترول. وقد ازداد التأثير بزيادة التركيز المستعمل، وكان البنزيل أدنين أفضل تأثيراً عن الزياتين (Rushing ١٩٩٠).

هذا .. ويلعب كل من الإثيلين والبنزيل أدنين دوراً رئيسياً في اصفرار البروكولي بعد الحصاد. وقد أدى غمس رؤوس البروكولي في البنزيل أدنين إلى تحفيز إنتاج الإثيلين، ونقص معدل التنفس، وتأخير اصفرار البراعم، ولم توجد علاقة ثابتة بين معدل الإنتاج الأولى للإثيلين، ومعدل اصفرار البراعم (Tian وآخرون ١٩٩٥).

وقد كان اصفرار البراعم الموجودة في حافة الرأس أسرع من تلك التي توجد في وسطها. وأدت المعاملة بالبنزيل أدنين بتركيز ٢.٢١ × ١٠^{-٤} مولار إلى تأخير بداية تحلل

الكلوروفيل. كذلك يستفاد من تأثير معاملة البراعم بال ACC، وبأيون الفضة أن الإثيلين ربما كان له دور في التحكم في تحلل الكلوروفيل. وقد ألغت معاملة السيتوكينين التأثير المحفز للشيخوخة الذي أحدثته معاملة الـ ACC (Clarke وآخرون ١٩٩٤).

كما أدت المعاملة بالبنزيل أدنين بتركيز ٢٠ جزءاً في المليون إلى: إبطاء تحلل الكلوروفيل والبروتين، وزيادة نشاط الإنزيمين superoxide dismutase، و catalase، وتقليل محتوى الـ malondialdehyde، وتأخير أكسدة الدهون، وتقليل التسرب الأيوني؛ مما أدى إلى تأخير شيخوخة البراعم (Ye وآخرون ١٩٩٦).

هذا .. إلا أن غمس البراعم الزهرية للبروكولي في البنزيل أدنين بتركيز ٥٠ جزءاً في المليون لمدة ٦٠ ثانية لم يمنع حدوث فقد سريع في السكرز، حيث وصل الفقد خلال الساعات الست الأولى بعد الحصاد إلى حوالي ٥٠٪ في كل من البروكولي المعامل بالسيتوكينين وفي الكنترول. هذا .. إلا أن معاملة منظم النمو أخرجت بنحو ٤٨ ساعة الزيادة الكبيرة في محتوى الأسباراجين والجلوتامين التي حدثت في الكنترول (Downs وآخرون ١٩٩٧).

التخزين المبرد العادي

تؤدي عمليات حصاد وتداول البروكولي إلى تجريحه، وفصله عن مصادر الغذاء والهرمونات، وفقده للرطوبة. وكنسيج غير مكتمل النمو .. فإن البروكولي لا يكون بعد حصاده قادراً على الاستمرار في المحافظة على حيوية أنسجته بصورة ذاتية؛ مما يؤدي إلى سرعة دخوله في مرحلة الشيخوخة.

ويراعى عند تخزين البروكولي أن أزهاره تستمر في النمو النشط بعد الحصاد؛ مما يجعلها غير صالحة للتسويق. ويعتبر البروكولي من أشد الخضروات حساسية لظروف التخزين السيئة؛ نظراً لأنه من أكثر الخضروات في معدل التنفس، وهو يتشابه في هذا الشأن مع كل من: الأسبرجس، والفاصوليا الخضراء، والذرة السكرية.

لا يخزن البروكولي عادة إلا لفترات قصيرة عند وجود مشاكل في التسويق. وأفضل ظروف لتخزينه، هي: درجة حرارة الصفر المئوي، مع رطوبة نسبية < ٩٥٪، والتهوية

الجيدة حول العبوات لمنع تراكم الحرارة، حيث يبقى بحالة جيدة - تحت هذه الظروف - لمدة ١٤-٢١ يوماً، وتحدث بعد ذلك تغيرات في اللون، وتسقط بعض البراعم، وتفقد الأنسجة صلابتها (Lutz & Hardenburg ١٩٦٨). وتزداد سرعة هذه التحولات عند التخزين في درجة حرارة أعلى من الصفر المئوي؛ حيث لا تزيد فترة التخزين عن ١٠ أيام على ٥°م. وعن ٥ أيام على ١٠°م.

وقد وُجدَ أن فلورة الكلوروفيل في البروكولي تكون مستقلة عن مدى اكتمال نمو الرؤوس؛ مما يعنى إمكان استعمال تلك الخاصية كدليل على الحالة الفسيولوجية للرأس - ومن ثم مدى صلاحيتها للتخزين - دونما اعتبار لمرحلة النمو والتكوين (Toivonen & DeEll ١٩٩٨).

ويجب عدم تخزين البروكولي مع الثمار المنتجة للإثيلين، مثل: الكنتالوب، والتفاح، والكمثرى؛ وذلك لأن هذا الغاز يسرع اصفرار البراعم.

ويعد اصفرار براعم البروكولي - الذى يحدث فى خلال ثلاثة أيام على حرارة الغرفة - نتيجة لإنتاج الإثيلين - أهم مشاكل تخزين المحصول (عن Rangavajhyala وآخريين ١٩٩٨).

كذلك فإن من أهم المشاكل الأخرى التى تظهر عند تخزين البروكولي: تفتح البراعم، وصلابة الحوامل النورية، وتكون روائح غير مرغوبة، وحدوث العفن الطرى والأعفان المرضية الأخرى.

هذا .. وتتباين أصناف البروكولي كثيراً فى قدرتها على التخزين والبقاء بحالة جيدة. ومن أكثرها قدرة الأصناف Galaxy، و Marathon، و Mercedes، و Permium Crop (عن Cantwell & Suslow ٢٠٠٧).

ويتعرض البروكولي للتجمد إذا تعرض لحرارة تقل عن -١°م. تبدو المساحات المفككة بعد التجمد داكنة اللون بشفافية، وقد تكتسب لوناً بنياً، وتكون شديدة القابلية للإصابة بالتحلل البكتيرى.

التخزين فى الجو المتحكم فى مكوناته

● تزداد فترة احتفاظ البروكولى بوجوده - فى حرارة تزيد عن 5°م - إذا ما خزن فى هواء يحتوى على ١٠٪ ثانى أكسيد الكربون، و ١٪ أكسجين. تؤدى نسبة ثانى أكسيد الكربون المرتفعة إلى تأخير اصفرار الرؤوس وصلابتها، ولكن زيادتها إلى ١٥٪ يترتب عليها تكوين روائح غير مرغوب فيها. ويؤدى خفض نسبة الأكسجين إلى ١٪ إلى تأخير اصفرار الرؤوس، ولكن الانخفاض بنسبته إلى ٠,١٪ - ٠,٢٥٪ يمكن أن يترتب عليه أضرار شديدة: مع ظهور طعم ورائحة غير مقبولين فى البروكولى عند طهيته.

● وأظهرت دراسات Makhlof وآخرون (١٩٨٩) أن فقد الكلوروفيل من نورات البروكولى المخزنة قلت حدته عندما كان التخزين فى جو متحكم فى مكوناته يحتوى على تركيز عال من ثانى أكسيد الكربون، كما ساعدت تلك الظروف - كذلك - فى خفض شدة الإصابة بالعفن الطرى والإصابات المرضية الأخرى. هذا .. إلا أنه بعد ستة أسابيع من التخزين فى جو يحتوى على ١٠٪ أو أكثر من ثانى أكسيد الكربون ازداد معدل التنفس، وتكونت روائح غير مرغوب فيها، وحدثت أضرار فسيولوجية. وكانت أفضل الظروف لتخزين البروكولى على 1°م هى جو يحتوى على ٦٪ ثانى أكسيد كربون، و ٢,٥٪ أكسجين، حيث احتفظت الرؤوس بوجودها لمدة ثلاثة أسابيع على الأقل دون أن تظهر بها أية أضرار فسيولوجية.

● وقد ساعد تخزين البروكولى فى هواء تقل فيه نسبة الأكسجين وتزيد نسبة ثانى أكسيد الكربون إلى زيادة احتفاظ المنتج بلونه فى حرارة 10°م ، ولكنها لم تكن مؤثرة فى حرارة صفر أو 5°م . وبينما أدت ظروف الأكسجين المنخفض وثانى أكسيد الكربون المرتفع إلى تقليل التلون البنى والإصابة بالعفن الطرى، فقد تكونت رائحة كريهة عندما كان تركيز الأكسجين ٢,٥٪ أيًا كانت حرارة التخزين، أو ٠,٥٪ فى حرارة 10°م . وقد كانت أفضل الظروف للتخزين هى ٠,٥٪ أكسجين + ١٠٪ ثانى أكسيد كربون على حرارة صفر أو 5°م ، و ١٪ أكسجين + ١٠٪ ثانى أكسيد كربون على حرارة 10°م (Izumi وآخرون ١٩٩٦).

● وأوصى Saltveit (١٩٧٧) بتخزين وشحن البروكولي على حرارة صفر إلى ٥ م° في هواء يحتوى على ١-٢٪ أكسجين. و ٥-١٠٪ ثانى أكسيد الكربون، علمًا بأن تلك التوصيات تطبق بالفعل فى الولايات المتحدة على نطاق واسع. هذا .. إلا أن أى ارتفاع فى حرارة الشحن أو التخزين عن ٥ م° يؤدي إلى ظهور روائح غير مرغوب فيها.

● وقد قام Ishikawa وآخرون (١٩٩٨) بدراسة التغيرات التى تحدث فى بعض مكونات البروكولى لدى تخزينه فى جو متحكم فى مكوناته، والذى تراوحت فيه نسبة الأكسجين بين صفر ٪، و ١٠٪، ونسبة ثانى أكسيد الكربون بين ٢٪ و ٢٠٪. وقد أوضحت الدراسة أن تركيز الجلوتاثيون glutathione انخفض فى التركيزات المنخفضة من الأكسجين، بينما انخفض المحتوى الكلوروفيللى، وتركيز حامض الأسكوربيك جوهرياً فى الهواء الذى احتوى على تركيز مرتفع من الأكسجين وتركيز منخفض من ثانى أكسيد الكربون. وكانت أنسب الظروف للمحافظة على الصبغات، وحامض الأسكوربيك. والجلوتاثيون هى التخزين فى هواء يحتوى على ٢٪ أكسجين مع ٤٪-١٠٪ ثانى أكسيد كربون. وقد أمكن تحقيق هذا الهدف - بالحصول على جو معدل يحتوى على ٢٪ أكسجين، و ٥٪ ثانى أكسيد كربون - بالتعبئة فى أغشية ذات معدل نفاذية يومية مقداره ١٠٠٠ مل أكسجين/ضغط جوى.

● وأدى تخزين البروكولى فى تركيز منخفض من الأكسجين (٠,١٢٥٪ إلى ٠,٥٪)، أو تركيز مرتفع من ثانى أكسيد الكربون (٢٠٪ ثانى أكسيد كربون)، أو بالمعاملتين معاً إلى تأخير اصفرار الزهيرات على ١٠ م° عما فى معاملة الكنترول. وقد ازداد تركيز الأسييتالدهيد والإيثانول مع انخفاض تركيز الأكسجين، سواء أكان ذلك مع زيادة تركيز ثانى أكسيد الكربون أم بدون تلك الزيادة. هذا إلا أن تهوية البروكولى لمدة يومين خفضت من تركيز الأسييتالدهيد والإيثانول (Hansen وآخرون ٢٠٠١).

التخزين فى الجو المعدل

● أدى تخزين البروكولى فى عبوات من أغشية شبه منفذة للغازات إلى تكون جو

معدل modified atmosphere بداخلها ساعد فى زيادة محتوى المنتج من كل من الكلوروفيل والأحماض الدهنية غير المشبعة (C-18 PUFA) بعد ٩٦ ساعة من التخزين. مقارنة بالقيم الأولية، هذا بينما انخفض محتوى المنتج غير المعبأ فى كل من الكلوروفيل والأحماض الدهنية غير المشبعة والبروتين الذائب. أما فى العبوات المهواة vent packages فقد بقى فيها المحتوى الكلوروفيللى ثابتاً تقريباً، بينما انخفض فيها محتوى المنتج من الأحماض الدهنية غير المشبعة والبروتين الذائب (Zhuang وآخرون ١٩٩٤). وقد بدا واضحاً وجود علاقة طردية بين أكسدة الدهون وشيخوخة براعم البروكولى، وأن ارتفاع درجة حرارة التخزين من ٢ إلى ٢٣ م° يسرع كلا من أكسدة الدهون وشيخوخة البراعم (Zhuang وآخرون ١٩٩٥).

● وقد حافظ التغليف فى تلك الأغشية المَحْوَرَة لمكونات هواء العبوة modified atmosphere packaging – مقارنة بالأغشية المثقبة للتهوية، والتعريض المتقطع للرداذ الدقيق automatic misting – حافظ بصورة أفضل على محتوى المنتج من كل من الكاروتين الكلى وحامض الأسكوربيك خلال فترة ٦ أيام على ٥ م°، مقارنة بفقد – فى المعاملات الأخرى – تراوح بين ٤٢٪ و ٥٧٪ فى الكاروتينات الكلية. وبين ١٤٪ و ٤٦٪ فى حامض الأسكوربيك. كذلك حافظت تلك الأغشية على اللون والمحتوى الرطوبى للبروكولى بصورة أفضل (Barth & Zhuang ١٩٩٦).

● كذلك فإن كلا من أغشية البولييثيلين القليل الكثافة بسمك ١٥ ميكرون، وأغشية البولى مثيل بنتين polymethylpentene بسمك ٣٤ ميكرون كانتا أفضل الأغشية – من عشرة أنواع تم اختبارها – لحفظ نوعية البروكولى المخزن بحالة جيدة. ولقد حافظ هذان الغشاءان على جو معدل احتوى على ٢٪-٥٪ أكسجين، و ٣٪-٦٪ ثانى أكسيد كربون بداخل العبوات، كما ثبطا اصفرار البراعم وتكوين الروائح الكريهة، وقللا من فقد حامض الأسكوربيك (Nakanishi وآخرون ١٩٩٦).

● وأمكن حفظ البروكولى لمدة ٨ أيام بحالة صالحة للتسويق بتعبئته فى غشاء من البولييثيلين بسمك ٣٠ ميكرون ثم تخزينه على ١٠ م° (Yamashita وآخرون ١٩٩٣).

الفصل الثامن: الكربنيات

● كذلك وجد أنه في خلال ٢٤ ساعة من تعبئة البروكولي في عبوات المستهلك على حرارة ٢٠ م° ورطوبة نسبية ٦٠٪ انخفض تركيز الأكسجين إلى ٢,٥٪. بينما ارتفع تركيز ثاني أكسيد الكربون إلى ٨٪، وبقيت تلك النسب ثابتة تقريباً لمدة ٩٦ ساعة. وقد أدت تعبئة البروكولي تحت تلك الظروف لمدة ٩٦ ساعة - مقارنة بتخزينه في الهواء العادي - إلى تقليل الفقد في حامض الأسكوربيك، والرطوبة، وخفض نشاط إنزيم البيروكسيداز، وتقليل فقد الكلوروفيل (Barth وآخرون ١٩٩٣).

● وتستعمل في تعبئة البروكولي عدة أنواع من تلك الأغشية التي تسمح بتعديل الجو الداخلي للعبوة في خلال ساعات قليلة (نتيجة لاستهلاك الأكسجين بالتنفس وإنطلاق ثاني أكسيد الكربون) تعرف باسم modified atmosphere packages (اختصاراً: MAP)، ومن أمثلتها أغشية Cryovac، التي يتوفر منها عدة أنواع. وقد وُجد أن النوع Cryovac PD941 كان أفضلها لتخزين البروكولي، حيث احتفظ بجودته العالية لمدة لا تقل عن أربعة أسابيع في حرارة الصفر المئوي. وبالمقارنة كان النوعان Cryovac B900 و Cryovac PD961EZ، أقل كفاءة حيث لم يكونا منفيذين للغازات بالقدر الكافي الذي يلزم لتعويض النقص الحاد في الأكسجين الذي حدث نتيجة لتنفس البروكولي؛ مما أدى إلى تكوين روائح منفرة. وخاصة في الحرارة الأعلى عن الصفر (Cabezas & Richardson ١٩٩٧).

● وعندما كان تخزين البروكولي لمدة ٣ أيام فقط على ١ م° فإن أيًا من التبريد الأولي بالماء المثلج أو التغليف بأغشية ذات ثقب دقيقة كان كافياً للمحافظة على صلابة وجودة المنتج على حرارة ١٣ م° - بعد ذلك - خلال فترة العرض للبيع. هذا إلا أن التخزين لمدة ١٠ أو ١٧ يوماً تطلب الجمع بين التبريد الأولي والتغليف للمحافظة على جودة المنتج. وقد كان الاصفرار خلال خمسة أيام على ١٣ م° أشد في البروكولي الذي كان قد سبق تخزينه على ١ م° لمدة ٣ أيام عما في المنتج الذي حُزّن لمدة ١٠ أو ١٧ يوماً على ١٣ م° (Toivonen ١٩٩٧).

● هذا .. إلا أن التعبئة في أغشية لا تسمح بسرعة تبادل الغازات بشكل كاف أدت

إلى إحداث نقص كبير فى تركيز الأوكسجين وزيادة مقابلة فى تركيز ثانى أكسيد الكربون، وهى ظروف ساعدت على إنتاج الأستيتالدهيد، والكحول الإيثيلى، وحامض الخليك، وجميعها مركبات تضى على البروكولى طعمًا غير مرغوب فيه (Chachin وآخرون ١٩٩٩).

● ولذا .. يفضل - دائمًا - أن تسمح الـ MAP بتوازن لهواء العبوة يحتوى على ١٠٪ من كل من الأوكسجين وثانى أكسيد الكربون (عن Cantwell & Suslow ٢٠٠٧).

● وكان قد وجد أن خفض معدل التهوية بما يسمح بزيادة تركيز ثانى أكسيد الكربون إلى ١٨٪ وخفض تركيز الأوكسجين إلى ١٪ على ٢,٥ م يؤدي إلى تكوين روائح غير مرغوب فيها فى البروكولى، إلا أن زيادة تركيز ثانى أكسيد الكربون مع التهوية العامة على ٢,٥ م يثبط اصفرار الزهيرات دون التأثير على الرائحة إلا بعد ١٧ يومًا من التخزين، حيث تكونت رائحة ضعيفة غير مرغوب فيها، اختفت بعد يومين من حفظ البروكولى فى الهواء على ٥ م (Kasmire وآخرون ١٩٧٤).

● وقد وجد أنه يمكن الاعتماد على خاصية فلورة الكلوروفيل chlorophyll fluorescence كطريقة سهلة وسريعة ودقيقة للدلالة على جودة البروكولى المعبأ فى الأغشية التى يزداد فيها تركيز ثانى أكسيد الكربون ويقل تركيز الأوكسجين بعد فترة قصيرة من تعبئتها، كما يمكن الاستفادة منها فى تحديد ما إذا كان البروكولى قد أفرز روائح غير مقبولة أم لا دون فتح العبوة أو إتلاف محتوياتها، علمًا بأن شدة فلورة الكلوروفيل تضعف مع شيخوخة البراعم وفقدائها للونها الأخضر وزيادة معدل تنفسها (DeEll & Toivonen ١٩٩٩، ٢٠٠٠).

● وأوضحت الدراسات وجود علاقة بين التغيرات فى مستوى فلورة الكلوروفيل فى البروكولى وتراكم ثانى أكسيد الكربون فى العبوات المعدلة للهواء modified atmosphere packages أثناء التخزين.

● وقد استخدم Toivonen & DeEll (٢٠٠١) أكياس تعبئة من النوع PD-961EZ

التي تسمح لثاني أكسيد الكربون بالتراكم حتى حوالى ١١ كيلو باسكال (١١٪). وخلال ٢٨ يوماً من التخزين فى هذه العبوات على ١ م^٢ تكون بالبروكولى تدريجياً مستويات بسيطة إلى متوسطة من روائح كحولية، وتراكم بأنسجته الإيثانول، والأسيتالدهيد، وڤلات الإيثايل، وقد انخفضت مستويات تلك الروائح والمركبات قليلاً لدى فتح العبوات وحفظ البروكولى فى الهواء على ١ م^٢ لمدة ٤ أيام. كذلك انخفضت قياسات فلورة الكلوروفيل مع تراكم تلك المركبات فى الظروف اللاهوائية، ثم ارتفعت القياسات إلى مستواها الأولى بعد فتح العبوات وإبقاء البروكولى فى الهواء على ١ م^٢ لمدة ٤ أيام. ووجد أن قياسات فلورة الكلوروفيل ترتبط بدرجة عالية بإنتاج البروكولى من تلك المركبات خلال فترة التخزين فى الظروف اللاهوائية وبعد فتح تلك العبوات، وكذلك مع الروائح غير المرغوب فيها التى ظهرت بالبروكولى المخزن فى تلك الظروف لفترة طويلة.

● أدت تعبئة البروكولى فى الـ MAP إلى إطالة فترة احتفاظه بجودته سواء أكان تخزينه على ٤، أم ٢٠ م^٢. وقد قللت المعاملة من الانخفاض الذى يحدث بعد الحصاد فى تركيز مختلف الجلوكوسينولات خلال فترة ٢٤ يوماً من التخزين على ٤ م^٢ أو ٥ أيام على ٢٠ م^٢. وقد حافظ البروكولى المعبأ فى الـ MAP على مظهره ومحتواه من الجلوكوسينولات لمدة ١٣ يوماً على ٤ م^٢ ولعدة ثلاثة أيام على ٢٠ م^٢ (Jia وآخرون ٢٠٠٨).

التغيرات الفسيولوجية التالية للحصاد

● صاحب تخزين البروكولى على ٢٠ م^٢ فى الظلام تغيرات كبيرة فى محتواه من مختلف المركبات الكيميائية خلال الأربعة أيام الأولى من التخزين، وفى خلال الساعات الست الأولى حدث فقد كبير فى السكريات والأحماض العضوية والبروتين من كل أجزاء الرأس. وبين ١٢ و ٩٦ ساعة من بداية التخزين ازدادت الأحماض الأمينية الكلية: وخاصة الجلوتامين والأسباراجين، بينما تراكمت الأمونيا فى الأجزاء الزهرية من الرأس (King & Morris ١٩٩٤ ب).

● كما صاحب تخزين البروكولى على ٤م ثباتاً فى محتوى المنتج من كل من حامض الأسكوربيك والبيتا كاروتين، والكلوروفيل، ولكن المحتوى الكلوروفيللى ازيد فى الضوء. وبالمقارنة .. صاحب التخزين على ٢٠م نقصاً فى محتوى المنتج من كل من حامض الأسكوربيك والكلوروفيل، بينما تبقى البيتا كاروتين ثابتاً (Paradis وآخرون ١٩٩٥).

● وفى خلال ٦ ساعات بعد الحصاد انخفض تركيز السكروز فى البراعم الزهرية للبروكولى بنحو ٥٠٪، بينما ازيد تركيز الأسباراجين ٧ مرات بين ٢٤، و ٧٢ ساعة بعد الحصاد. وتوافق ازيداد تركيز الأسباراجين مع حدوث زيادة مبكرة فى نشاط الإنزيم asparagine synthetase (أو aspartate-ammonia ligase) (Downs & Somerfield ١٩٩٧).

● ويعتقد بأن ال acid invertase قد يكون أحد الإنزيمات الرئيسية التى تؤدى إلى خفض محتوى السكروز الذى يصاحب التدهور السريع للبروكولى بعد الحصاد (Coupe وآخرون ٢٠٠٣).

● وأظهر تزويد البروكولى بالسكروز بعد الحصاد بعدة ساعات – من خلال تيار الماء الممتص والمفقود بالنتج (بغمر قواعد الفروع النورية فى محلول سكرى) – بهدف زيادة كمية السكروز المتوفرة للتنفس، وتحديد تأثير ذلك على قدرة البروكولى على التخزين بحالة جيدة على ٢٠م – أظهر أن محلول سكروز بتركيز ٨٪ (وزن/حجم) كان كافياً لئلا أنسجة البروكولى بالمادة اللازمة للتنفس، إلا أن معدل التنفس مع الوقت – بعد الحصاد – لم يتأثر بإمدادات السكر، وبدأت البراعم فى الاصفرار بعد يومين. وعندما تم التزويد بالسكروز بعد الحصاد مباشرة حدث تأخير فى الاصفرار. وبينما أدت المعاملة بالبنزىل أدنين بتركيز ٥٠ جزءاً فى المليون إلى تأخير الاصفرار فإنها لم تكن مؤثرة على تركيز السكروز بالنورات بعد ٤,٥ يوماً. وبدأ أن الشبخوخة – ومن ثم الاصفرار – تصاحب النقص الذى يحدث فى مستوى السكروز بعد الحصاد. وأن البنزىل أدنين يؤخر الاتجاه نحو الشبخوخة (Irving & Joyce ١٩٩٥).

الفصل الثامن: الكرنبيات

● وبينما كان الفقد في الكلوروفيل في معظم أصناف البروكولي محدوداً بعد خمسة أسابيع من التخزين البارد على 1°C + يومين على 20°C ، فقد استهلكت السكريات سريعاً أثناء التخزين البارد، وخاصة السكروز وكان استهلاكها كاملاً بعد ١٠ أسابيع من التخزين على 1°C ، بينما كان الفقد في البروتين الكلى خلال تلك الفترة ٢٠٪ فقط (Pogson & Morris ١٩٩٧).

● وقد وُجد أن محتوى براعم البروكولي من الكلوروفيل (أ، ب) انخفض عند التخزين في الهواء، وازدادت سرعة هذا الانخفاض لدى المعاملة بالإيثيلين، بينما ثببت السرعة عند التخزين في الجو المتحكم في مكوناته. وبينما انخفض كذلك محتوى الزانثوفيللات esterified xanthophylls مع التخزين فإن صبغات جديدة - أُقترح أنها esterified xanthophylls - تكونت مع اصفرار البراعم (Yamaguchi & Watada ١٩٩٨).

● وتختلف أصناف البروكولي في سرعة اصفرار براعمها؛ ففي حرارة 13°C احتفظ الصنف Greenbelt بالكلوروفيل لمدة ٤ أيام، بينما تدهور محتوى الصنف Emperor من الكلوروفيل بوضوح خلال تلك الفترة. وقد كان نشاط كلا من Superoxide dismutase، و Peroxidase أعلى بمقدار ٣٠٪ في Greenbelt عما في Emperor. ويبدو أن الحماية ضد الأكسدة التي وفرتها هذين الإنزيمين كانت عاملاً هاماً في الاحتفاظ باللون الأخضر (Toivonen & Sweeney ١٩٩٨).

● ويصاحب اصفرار البراعم فقد البلاستيديات الخضراء لشكلها المميز، حيث تصبح غير واضحة المعالم ويبهت لونها تدريجياً أثناء شيخوخة البراعم (Terai وآخرون ٢٠٠٠).

● وقد صاحب تخزين البروكولي صنف Piracicaba Precoce على حرارة 25°C ورطوبة نسبية ٩٦٪ في الظلام التغيرات التالية:

١- أظهرت النورة الزهرية فقداً في صلابتها عندما وصل الفقد في الوزن إلى ٥٪؛ الأمر الذي حدث بعد الحصاد بنحو ٨ ساعة.

٢- ظل المحتوى الكلوروفيللى ثابتاً لمدة ٢٤ ساعة بعد الحصاد، وبعدها حدث له تحلل شديد.

٣- ظهر الاصفرار الكامل للبراعم بعد ٧٢ ساعة من الحصاد، الأمر الذى تزامن مع انخفاض مستوى الكلوروفيل إلى ٣٠٪ من مستواه الابتدائى عند الحصاد.

٤- ازداد نشاط إنزيم البيروكسيديز بمقدار ١,٤ ضعفاً خلال الساعات الست الأولى بعد الحصاد، ثم انخفض إلى أدنى مستوى له بعد حوالى ٢٤ ساعة من الحصاد، وبعد ذلك ازداد نشاطه بصورة مستمرة حتى مرور ٧٢ ساعة من الحصاد.

٥- انخفض مستوى التنفس بعد ٢٤ ساعة من الحصاد بمقدار ٥٠٪، ولكن ظل معدل التنفس ثابتاً فى البراعم، ولكن عند مستوى أقل من مستواه الذى كان عليه عند الحصاد.

٦- حدثت انخفاضات حادة فى محتوى البراعم الزهرية من النشا والسكريات المختزلة فى خلال ٢٤ ساعة بعد الحصاد، واستمرت الانخفاضات بعد ذلك ولكن بمعدلات أقل (Finger وآخرون ١٩٩٩).

● ولقد ازداد إنتاج الإثيلين من رؤوس صنف البروكولى شوجن Shogun المخزنة على ٢٠م فى الظلام مع اصفرار سبلات البراعم. وأدت إزالة الأعضاء الجنسية للبراعم (الطلع والمتاع) إلى تقليل معدل اصفرار السبلات. وقد أظهرت تلك الأعضاء زيادة فى نشاط إنزيم ACC oxidase بمقدار ٧ أمثال، وفى إنتاج الإثيلين بمقدار الضعف عما فى الأنسجة الأخرى للأجزاء النورية (Tian وآخرون ١٩٩٤).

● وبالمقارنة لم يجد King & Morris (١٩٩٤) علاقة ثابتة بين إنتاج الإثيلين واصفرار سبلات البراعم، إلا أن وقت بداية الاصفرار ارتبط بصورة عامة بالمستوى الذى بدأ به إنتاج الإثيلين.

● واتضح من دراسات Kasai وآخريين (١٩٩٦) أن إنتاج الإثيلين بواسطة رؤوس البروكولى يلعب دوراً فى شيخوخة البراعم، وينظم فى الوقت ذاته نشاط الإنزيم ACC oxidase.

الفصل الثامن: الكرنبيات

● وازداد إنتاج الإثيلين من البراعم الزهرية للبروكولى أثناء تخزينها على ٢٠ م. ومع دخول البراعم مرحلة الشيخوخة ازداد - كذلك - بشدة نشاط إنزيم ACC oxidase إلى أن وصل إلى أعلى مستوى له ثم انخفض؛ الأمر الذى توازى مع معدل إنتاج الإثيلين (Kasai وآخرون ١٩٩٨).

● وقد تأكد أن شيخوخة البراعم الزهرية فى البروكولى ترتبط بزيادة فى إنتاج الإثيلين. ترتبط - بدورها - بزيادة معاملة فى نشاط الإنزيم ACC oxidase (Hyodo وآخرون ١٩٩٥، و Kasai وآخرون ١٩٩٨).

● ومن المعتقد أن الإثيلين يعلب دوراً هاماً فى اصفرار سبلات البراعم الزهرية للبروكولى بعد حصاده. ويتضمن تمثيل الإثيلين فعل الإنزيمين: 1-aminocyclopropane-1-carboxylic acid synthase (اختصاراً ACC synthase) الذى يقوم بتحويل المركب S-adenosyl methionine إلى ACC، و ACC oxidase، الذى يقوم بتحويل الـ ACC إلى إثيلين. ويمكن تثبيط الإثيلين باستعمال antisense RNA لأى من هذين الإنزيمين.

● وقد درس Henzi وآخرون (٢٠٠٠) ١٢ سلالة بروكولى محولة وراثياً وتحتوى على جين الطماطم antisense ACC oxidase، وذلك من ثلاثة أصناف، هى: Shogun، و Green Beauty، و Dominator. ومن بين هذه السلالات كانت ثلاث منها (هى: Gy/7، و D/1، و D/2) ذات صفات جودة مناسبة. وقد كان إنتاج الإثيلين من سيقان (حوامل النورات) ٤ سلالات محولة وراثياً من الصنف Green Beauty أقل جوهرياً من الصنف الأصلي بعد ٤٨ ساعة من الحصاد. كذلك أظهرت سلالتا الصنف Dominator (D/1، و D/2) تحسناً جوهرياً فى لون الرأس مقارنة بالصنف الأصلي بعد ٤٨ ساعة من الحصاد. ويستفاد من هذه الدراسة أن شيخوخة البروكولى ترتبط بنظامين إنزيمين، يعطى كل منهما زيادة كبيرة فى إنتاج الإثيلين، وأن جين الـ antisense ACC oxidase المستعمل ثبتت الزيادة الكبيرة الثانية.

● وقد أدت معاملة البروكولى - المخزن على ٢٥ م - بالإثيلين إلى إسراع فقدته

للكلوروفيل، وازداد التأثير بزيادة تركيز الإثيلين حتى ١٠٠ جزء في المليون من هواء المخزن، ولكن تأثير الإثيلين انخفض بشدة عندما كان التخزين في ١ م. كذلك أسرع معالجة الإثيلين من الوصول إلى الكلايمكترك التنفسى (Makhlouf وآخرون ١٩٩١).

● كذلك أحدثت معالجة البراعم الزهرية بالمثيل جاسمونيت methyl jasmonate بتركيز ١ مللى مولار زيادة جوهرية فى إنتاج الإثيلين ونشاط إنزيم الـ ACC oxidase، وتدهور الكلوروفيل خلال مرحلة الشيخوخة (Watanabe وآخرون ٢٠٠٠).

تطور تكوين النكهة والطعم الكريهين أثناء التخزين

● يؤدي تجريح أو تقطيع البروكولى إلى تكوين الميثان ثيول methanethiol، وهو مركب يكسب البروكولى رائحة غير مرغوب فيها. ويستدل من دراسات Dan وآخريين (١٩٩٧) أن مركب ميثان ثيول سلفينيت methanethiolsulfinate يتكون أولاً – إنزيمياً – فى أنسجة البروكولى المتهتكة، ثم يتفاعل – لإنزيمياً – مع الحمض الأمينى L-cysteine أو مع الجلوتاثيون المختزل لتكوين الميثان ثيول.

● كذلك يؤدي تخزين البروكولى فى مستويات منخفضة من الأكسجين (أقل من ٢٥٪) أو فى مستويات مرتفعة من ثانى أكسيد الكربون (أعلى من ١٥٪) إلى تكوين نكهة ومذاق غير مقبولين. ويوصى عند تخزين البروكولى فى تركيزات عالية من ثانى أكسيد الكربون بالأ يقل تركيز الأكسجين عن ١٪، علماً بأن تركيز المركبات التى تؤدى إلى رداءة الطعم يزداد بزيادة تركيز غاز ثانى أكسيد الكربون، وبنقص تركيز الأكسجين، وأن المركبات التى تتكون بفعل التركيز المرتفع من ثانى أكسيد الكربون تختفى سريعاً بعد إخراج المحصول من الجو المعدل، بينما تبقى تلك التى تتكون بفعل التركيز المنخفض للأكسجين لفترة أطول (عن Loughheed ١٩٨٧).

● ويعتبر المركبان methanthiol و dimethyl trisulfide هما المسئولان عن الرائحة الكريهة التى تظهر بالبروكولى فى الظروف اللاهوائية أو تلك التى ينخفض فيها كثيراً تركيز الأكسجين ويزيد فيها كثيراً تركيز ثانى أكسيد الكربون. يحدث ذلك عندما

ينخفض تركيز الأوكسجين فى هواء المخزن إلى ١٪ أو أقل، وعندما يرتفع تركيز ثانى أكسيد الكربون إلى ١٦٪ أو أعلى، وتظهر الرائحة المنفرة فى غضون ثلاثة أيام على ٢٠م، وفى نحو أسبوع على ٢٠م (Hansen وآخرون ١٩٩٣).

● وقد أدت تعبئة البروكولى فى أغشية من البوليثيلين بسمك ١٠٠ ميكرون وحفظه على ٢٠م إلى نقص تركيز الأوكسجين فى داخل العبوات إلى أقل من ٠,٥٪، وزيادة نسبة ثانى أكسيد الكربون إلى أكثر من ٢٠٪ فى خلال ٨ ساعات من التخزين، وظهرت الروائح الكريهة سريعاً تحت هذه الظروف. ومن بين المركبات المتطايرة التى أنتجت: الإيثانول، والأسيتالدهيد، والميثان ثيول، والدى ميثيل داي سلفيد، ولكن كانت أكثر تلك الغازات إسهاماً فى النكهة الكريهة: الميثان ثيول، والدى ميثيل سلفيد. وقد ازداد التسرب الأيونى فى البروكولى المعبأ فى أغشية البوليثيلين عما فى البروكولى غير المعبأ. وقد استدل من هذه الدراسة على أن المركبات الكبريتية القابلة للتطاير التى تظهر فى الظروف اللاهوائية تتكون نتيجة لتدهور الدهون بالأغشية الخلوية وفقد الخلايا لقدرتها على فصل مكوناتها عن بعضها البعض (intracellular compartmentation)؛ مما يسمح بحدوث تفاعلات إنزيمية لا تحدث - عادة - فى الظروف الطبيعية (Dan وآخرون ١٩٩٧؛ أ، ب).

● كما أدى خفض تركيز الأوكسجين فى الهواء المحيط بالبروكولى - بإمرار غاز النيتروجين بصورة دائمة عليه - إلى إنتاج المنتج للميثان ثيول فى خلال ساعة واحدة من وصول تركيز الأوكسجين إلى ٠,٥٪، وأعقب ذلك زيادة مستمرة فى إنتاج الغاز خلال الساعات العشر التالية التى استمر فيها متابعة إنتاجه. وبالمقارنة.. أدى إمرار الأوكسجين فى المنتج المخزن الذى كان قد بدأ فى إنتاج الميثان ثيول إلى انخفاض إنتاج هذا الغاز بنسبة ٧٩٪ فى خلال ١٥ دقيقة، وإلى توقف إنتاجه تماماً فى خلال ١٥ دقيقة أخرى. وعندما أعيد تمرير غاز النيتروجين بدأ البروكولى فى إنتاج الميثان ثيول مرة أخرى خلال أقل من ساعة. هذا وقد أدت زيادة تركيز غاز ثانى أكسيد الكربون حتى ٢٦,٥٪ إلى وقف إنتاج الميثان ثيول (Obenland وآخرون ١٩٩٤).

● وأدى حفظ براعم البروكولي في جو خال من الأكسجين (يحتوى على نيتروجين بنسبة ١٠٠٪) إلى إنتاجها للميثان ثيول والدى ميثيل داى سلفيد، وازداد معدل إنتاج الغازين بارتفاع درجة الحرارة من ١٠ إلى ٣٠م. وعندما حفظت البراعم على ١م لمدة ثلاثة أسابيع، ثم وضعت في ١٠٠٪ نيتروجين على ٢٠م لمدة ٤٨ ساعة انخفض إنتاج الغازين. ولقد كان معدل إنتاج الميثان ثيول والدى ميثيل داى سلفيد أعلى في البراعم الزهرية عما في السيقان (الحوامل) النورية، كذلك كان إنتاج المادة البادئة لكلا الغازين، وهى: S-methyl-L-cysteine sulfoxide أعلى في البراعم الزهرية بمقدار أربعة أضعاف إنتاجها من السيقان، كما كان نشاط الإنزيم C-S lyase الذى يحلل المادة البادئة إلى الغازين أعلى جوهرياً في البراعم الزهرية عما في السيقان (Dan وآخرون ١٩٩٨).

● ولدرجة حرارة التخزين أثناء فترة انخفاض تركيز الأكسجين إلى المستوى المنخفض الذى يحدث معه التنفس اللاهوائى تأثير كبير على إنتاج الميثان ثيول، حيث يزداد إنتاجه في درجة الصفر المئوى، وفي ٧,٥م مقارنة بـ ٢,٥ أو ٥م، كما يزيد إنتاجه في حرارة ٥٥م، وينخفض في حرارة ٤٠، و ٤٥م، وينعدم في ٦٠م (Obenland وآخرون ١٩٩٥).

● وجدير بالذكر أن عديداً من الكائنات الدقيقة اللاهوائية التنفس يمكنها إنتاج الميثان ثيول إلى درجة أن ذلك حدا بالبعض إلى الاعتقاد بأن هذا المركب ينتج في البروكولى – المخزن في الجو المعدل – بواسطة الكائنات الدقيقة التى تلوته سطحياً، إلا أنه ثبتت قدرة بادرات البروكولى المعقمة على إنتاج المركب (Fomey وآخرون ١٩٩٣).

● كذلك أوضحت دراسات Derbali وآخرون (١٩٩٨) أن بادرات البروكولى المعقمة تنتج – فى الظروف اللاهوائية – الغازات: ميثان ثيول، وداى ميثيل سلفيد، وداى ميثيل داى سلفيد، وهيدروجين سلفيد؛ مما يثبت أن تلك الغازات ذات الرائحة المنفرة ذات أصل نباتى.

● ولا يقتصر إنتاج الميثان ثيول methanethiole – وهو المركب الرئيسى المسئول عن

الرائحة الكريهة التي تتكون في البروكولي المخزن في ظروف يقل فيها تركيز الأكسجين عن ٥.٠٪ - لا يقتصر إنتاجه على البروكولي، فقد أنتجته عديد من الخضرا الصليبية الأخرى، ولكن تدرج تركيزه في الانخفاض حسب الترتيب التالي للخضرا: براعم البروكولي، ثم أنصال أوراق الكرنب الصيني (pak choi)، ثم الكرنب ذات الأوراق المجعدة، ثم الـ broccoflower، ثم الكرنب الأخضر والأحمر. أما سيقان (حوامل نورات) البروكولي، والكيل، وكرنب بروكسل، وأعناق أوراق الكرنب الصيني (pak choi)، وجذور الروتاباجا، وأقراص القنبيط، والكرنب الصيني (Chinese cabbage)، والسيقان المتدنة للكرنب أبو ركة فقد كان إنتاجها من الميثان ثيول أقل من ٣٪ من إنتاج البراعم الزهرية للبروكولي. كذلك كانت الأنسجة الخضراء أكثر إنتاجاً للميثان ثيول عن الأنسجة غير الخضراء. ولم يرتبط إنتاج الخضرا اللاهوائى للإيثانول مع إنتاجها من الميثان ثيول. كذلك استحثت الظروف الهوائية إنتاج الداى مثيل داى سلفيد، والداى مثيل تراى سلفيد. وكان الكرنب الأخضر أكثر الصليبيات إنتاجاً للداى مثيل داى سلفيد، وتلاه الكرنب الأحمر وبراعم البروكولي الزهرية. هذا بينما كان الارتباط قوياً بين إنتاج الداى مثيل تراى سلفيد والميثان ثيول (Forney & Jordan ١٩٩٩).

الشحن

يتعين تبريد الحاويات التي تستخدم في شحن البروكولي إلى الصفر المئوى، على ألا تزيد حرارتها عن ١ م°، مع ٩٥٪-١٠٠٪ رطوبة نسبية، ومع التهوية بمعدل ٦٠ م³/ساعة (٣٥ قدم³/دقيقة) للحاويات الـ ٢٠ قدماً، وبمعدل ١٢٠ م³/ساعة (٧٠ قدم³/دقيقة) للحاويات الـ ٤٠ قدماً. يحتفظ البروكولي بجودته في هذه الظروف لمدة ٣٥-٥٠ يوماً. هذا .. مع العلم بأن البروكولي يتجمد على حرارة -٠.٦ م° (Optimal Fresh ٢٠٠١ - الإنترنت).

البروكولى المجهز للمستهلك

يجهز البروكولى الطازج للمستهلك fresh-cut على صورة زهيرات florets (وهى مجموعة صغيرة من البراعم الزهرية تمثل أحد الفروع الصغيرة للنورة).

يجب أن تكون الزهيرات المجهزة مندمجة وممتلئة turgid غير ذابلة، وخضراء قاتمة اللون، ولا يظهر بها أى براعم متفتحة، كما يجب ألا يظهر بها أى رائحة كبريتية أو أى تلون غير طبيعى بامتداد ساق الزهيرة ونهايته المقطوعة.

ويجب أن تكون حرارة مركز ساق الزهيرة فى البروكولى الخام أقل من ١,٥°م، أما بعد تجهيزه للاستعمال الطازج فإنه يخزن على ١-٣°م لحفظ الجودة ولتقليل أى احتمال لتجمده أثناء التداول، والتوزيع، والتخزين.

يعد الاصفرار أحد المشاكل الشائعة، وهى التى تنتج من فقد الكلوروفيل، أو تفتح البراعم. كذلك فإن الأسطح المقطوعة والسيقان المضارة قد تكتسب لونًا أسودًا أثناء التخزين. كما أن تكون روائح منفرة قد يصبح مشكلة رئيسية إذا ما استعملت عبوات الجو المعدل MAP. هذا مع العلم بأن ارتفاع درجة الحرارة عن المدى الموصى به أو تقلبها نحو الارتفاع يحفز الإصابة بالمغن الطرى البكتيرى ونمو الأعفان الفطرية.

وعند تجهيز رؤوس البروكولى فإنها تقطع إلى زهيرات يتراوح طولها بين ٢,٥ إلى ٥ سم. تغسل تلك الزهيرات فى ماء يحتوى على كلورين كلى بتركيز ٢٠٠ جزء فى المليون لغسيل المواد المتبقية من الزهيرات ذاتها وكذلك لخفض العد الميكروبي (Barth وآخرون ٢٠٠٤).

إن مزايا تخزين البروكولى المجهز للمستهلك فى الجو المتحكم فيه (٥٪ أكسجين + ٤٪ ثانى أكسيد الكربون) قد تكون هامشية عندما يكون التخزين لمدة ١٤ يومًا على صفر-٥°م مقارنة بالهواء العادى. ويؤدى خفض الأكسجين إلى ٢,٥٪ أو زيادة ثانى أكسيد الكربون إلى ١٠٪ على صفر-٥°م إلى خفض معدل التنفس بمقدار النصف تقريبًا. وقد أدى استعمال غشاء بوليميرى polymeric film مناسب لعبوات الجو المعدل MAP إلى المحافظة على اللون الأخضر للزهيرات على صفر-٥°م لأكثر من ٢١ يومًا. هذا مع العلم أنه قد تتكون رائحة منفرة قوية وتتلون الأطراف المقطوعة بشدة أثناء التخزين فى الـ MAP على ١٠٪ ثانى أكسيد كربون + ٢,٥٪ - أو أقل - أكسجين. ويفيد استخدام الأغشية المثقبة - ولو

الفصل الثامن: الكربنيات

بثقوب دقيقة جداً micro perforation - فى الحد من تكون الرائحة المنفرة. ويساعد إبقاء تركيز الإثيلين أقل من ١-١٠ أجزاء فى المليون فى تقليل فقد اللون جوهرياً على حرارة ١ م°، ولكن ذلك لم يكن مؤثراً فى الحرارة الأعلى من ذلك.

وعلى الرغم من ارتفاع العد الميكروبي للبروكولى المجهز للاستعمال - حيث يزيد - عادة - عن ١٠٠ ألف cfu (وحدة تكوين مستعمرة نمو على البيئات الصناعية) لكل جرام واحد من المنتج الطازج - فإنه لم تظهر أى مشاكل صحية لاستعمال البروكولى المجهز. ويختلف معدل تنفس البروكولى المجهز للمستهلك حسب حرارة التخزين، كما يلى:

الحرارة (م°)	معدل التنفس (مجم ثانى أكسيد كربون/كجم من المنتج فى الساعة)
صفر	٢٦
٥	٤٤
١٠	٧٨

كما أظهرت دراسات Bastrash وآخرون (١٩٩٣) أن تجزئة رؤوس البروكولى إلى أجزاء نورية صغيرة florets - كنوع من التصنيع الجزئى minimal processing أحدث زيادة فى معدل التنفس خلال كل فترة التخزين فى الهواء على ٤ م°، بسبب التجريح الذى حدث بها. وقد أدى تخزين تلك الأجزاء النورية فى هواء يحتوى على ٦٪ أكسجين + ٢٪ ثانى أكسيد كربون إلى زيادة فترة احتفاظها بجودتها أثناء التخزين إلى ٧ أسابيع مقارنة بخمسة أسابيع فقط فى الهواء. كذلك أظهرت الدراسة أن التصنيع الجزئى لم يغير من الظروف المثلى للتخزين؛ بما يعنى أن توصيات تخزين رؤوس البروكولى الكاملة تصلح أيضاً لتخزين الرؤوس المصنعة جزئياً.

الكربن الصينى

اكتمال التكوين للحصاد، والحصاد

تكمل نباتات الكربن الصينى نموها وتكون جاهزة للحصاد بعد نحو ٤٥ يوماً من

الشتل بالنسبة لأصناف الخردل الصيني، وبعد ٢-٣ أشهر من الشتل بالنسبة لأصناف الكرنب الصيني. ويتم الحصاد في كليهما بقطع النبات – بالسكين – أسفل الرأس بقليل. وإذا تأخر الحصاد – فإن النباتات قد تتجه نحو الإزهار؛ وبذا تفقد قيمتها الاقتصادية.

يفضل إجراء الحصاد في الصباح الباكر، مع عدم ترك النباتات معرضة للشمس بعد حصادها.

العيوب الفسيولوجية السابقة للحصاد

إن من بين أهم العيوب الفسيولوجية التي تظهر بالكرنب الصيني – بسبب تعرضه لظروف معينة قبل الحصاد – وتؤثر في جودته، ما يلي:

كحترق حوزات الأوراق

لتلك الظاهرة علاقة بكل من توفر الظروف المحفزة للنمو السريع، مع نقص الكالسيوم في التربة، أو توفر العنصر ولكن مع نقص امتصاصه بسبب تعرض النباتات لظروف جفاف أو زيادة في الملوحة الأرضية، أو توفر الكالسيوم وامتصاصه ولكن في ظروف النتح الشديد (الجو الحار الجاف) الذي يتوجه فيها كل الماء الممتص – مع ما يحمله من كالسيوم – نحو الأوراق الخارجية التي يزداد فيها النتح.

بقع الفلفل

تظهر أحياناً على أوراق الكرنب الصيني وأعناق أوراقه بقع صغيرة سوداء بشكل بذرة السمسم تؤثر سلبياً على قيمته التسويقية تعرف باسم "بقع الفلفل" pepper spot. ومن بين مسببات هذه الحالة الفسيولوجية غزارة التسميد الآزوتي، والتسميد الآزوتي بعد تكوين الرؤوس، وزيادة النحاس، ونقص الحديد (عن Etoh ١٩٩٤).

اصفرار العرق الوسطى والتفاف الأوراق

تفرز صغار (حوريات) الذبابة البيضاء (من النوع *Bemisia argentifolii*) أثناء

تغذيتها سماً أو سموماً بطيئة التحرك في النبات، تؤدي إلى اصفرار العرق الوسطى للورقة المصابة والتفافها. وإذا ما أزيلت الصفار من على النباتات التي تظهر بها هذه الأعراض، ثم عوملت بمبيد حشري لوقف أية إصابات جديدة بالحشرة، فإن النموات الجديدة تكون خلواً من تلك الأعراض (Costa وآخرون ١٩٩٣).

تحلل الكلوروفيل

يؤدي تعرض نباتات الكرنب الصيني لدرجات حرارة مرتفعة قبل الحصاد إلى سرعة تحلل الكلوروفيل أثناء التخزين، بينما يؤدي تعرضها لملوحة عالية إلى زيادة احتفاظها بالكلوروفيل خلال الفترة الأولى من التخزين (Mahmud وآخرون ١٩٩٩).

التخزين المبرد العادي

يمكن تخزين الكرنب الصيني على حرارة صفراً و رطوبة نسبية ٩٥٪-٩٨٪ لمدة ٤-٦ شهور (عن Salunkhe & Desai ١٩٨٤).

وقد تراوحت درجة التخزين المثلى بين صفر، و ٣م°، حيث احتفظت الرؤوس بصلاحيته للتسويق لمدة ١٠٠ يوم (Grzegorzewska وآخرون ١٩٩٨).

التخزين في الجو المنحكّم في مكوناته والجو المعدل

أدى تخزين الكرنب الصيني في ٠,٥٪ أو ٢,٥٪ ثاني أكسيد كربون مع ١٪ أكسجين إلى ظهور طعم رديء ورائحة غير مقبولة، بينما أعطى التخزين في ٥٪ أكسجين + ٥٪ ثاني أكسيد كربون أفضل النتائج (عن Loughheed ١٩٨٧).

وكان أفضل جو متحكّم في مكوناته لتخزين الكرنب الصيني هو الذي احتوى على ١٪ ثاني أكسيد كربون + ١٪ أكسجين، حيث احتفظت الرؤوس بصلابتها، وقل فقدها للكلوروفيل، وكانت مازالت صالحة للتسويق بعد ٦٠ يوماً من التخزين (Yang & Pek ١٩٩٦).

وفي دراسة أخرى كانت أفضل الظروف لتخزين الكرنب الصيني بحالة جيدة هي: ٢,٥٪ ثاني أكسيد كربون + ١,٥-٣٪ أكسجين. وأدت زيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون عن ٥٪ إلى زيادة الإصابة بالأعفان. كما كانت حرارة تخزين مقدارها ٢ م أفضل من الصفر المئوي (Adamicki & Gajewski ١٩٩٩).

أما بالنسبة للمسترد الصيني pak-choi .. فقد حافظ على جودته بصورة أفضل في الأكياس المثقبة عما في الكنترول، وكانت أفضل ظروف الجو المعدل لتخزينه هي: ٢٪ أكسجين مع ٢٪ ثاني أكسيد كربون، حيث حافظ المنتج على جودته لمدة ٩ أيام على ٢ م. وأدت معاملة الباك شوى بالماء الساخن على ٤٦ م لمدة ٨-١٠ دقائق قبل التخزين إلى تقليل الاصفرار بعد ذلك خلال ٧ أيام من التخزين على ٢ م. كذلك أدت إزالة الإثيلين أثناء التخزين إلى تحسين نوعية المنتج (Shen وآخرون ١٩٩٩).

التغيرات المصاحبة للتخزين

أظهر الكرنب الصيني المخزن في الحرارة العالية (٢٠ ± ١ أو ٢٥ ± ٠,٥ م) ارتفاعاً كلايمكتيرياً في كل من معدل التنفس وإنتاج الإثيلين، وكان ذلك مصاحباً بانخفاض في نشاط إنزيمي الـ superoxide dismutase والكاتاليز catalase، وفي محتوى حامض الأسكوربيك والكاروتينات، مع زيادة في محتوى الـ malondialdehyde وفي نفاذية الأغشية الخلوية، وتقدم في شيخوخة المنتج. وبالمقارنة .. لم تحدث الزيادة الكلايمكتيرية في حرارة ١٠ ± ١ أو ٥ ± ١ م (Yu & Xi ١٩٩٧، و ١٩٩٧ ب).

ولم يفقد الكرنب الصيني المجهز جزئياً للاستهلاك (minimum processing) سوى ١٣٪ من محتواه من حامض الأسكوربيك في نهاية فترة التخزين على ٤ م (Klieber & Franklin ٢٠٠٠).

وقد ازداد تركيز حامض الأبسيسك abscisic acid في الكرنب الصيني بعد التخزين في درجة الصفر المئوي في الهواء، ولكن تلك الزيادة انخفضت عندما كان التخزين في هواء يحتوي على ١٪ أكسجين؛ فقد كان محتوى أنصال الأوراق الخارجية من الحامض

فى الرؤوس المخزنة فى ١٪ أكسجين أقل من نصف محتواها عند التخزين فى الهواء العادى. كذلك ساعد خفض نسبة الأكسجين فى تأخير اصفرار الأوراق الخارجىة وحافظ على الكلوروفيل عند مستوى أكثر ارتفاعاً (Wang & Ji ١٩٨٨).

كذلك صاحب تخزين الكربن الصينى فى حرارة الغرفة (٢٠°م) لفترة طويلة (٤٥ يوماً) انخفاضاً كبيراً فى محتوى الأوراق من النترات nitrate، فى الوقت الذى تراكم فيه النتريت nitrite، ولكن هذا التحول - وهو تحول ضار بصحة الإنسان - تم وقفه بتخزين الرؤوس فى حرارة منخفضة مع تعبئتها فى أغشية البوليثلين (Yang وآخرون ٢٠٠٠).

الكولارد والكيل

التنبؤ بموعد الحصاد

كانت أفضل طريقة للتنبؤ بموعد أول حصاد فى الكولارد بأقل قدر من معامل الاختلاف coefficient of variation، هى بجمع الفرق بين أعلى درجة حرارة ودرجة حرارة أساس مقدارها ١٣,٤°م يومياً خلال الفترة من الزراعة إلى الحصاد. وإذا كانت الحرارة العظمى أعلى عن ٢٣,٩°م فإن حرارة الأساس تطرح من حرارة عظمى معدلة تساوى ٢٣,٩°م، ثم يطرح الفرق بين الحرارة القصوى، و ٢٣,٩°م. أعطت هذه الطريقة الأخيرة معامل اختلاف قدره ٩,١٪ مقارنة بنحو ١١,٤٪ للطريقة القياسية بجمع الفرق بين متوسط درجة الحرارة وحرارة أساس ٤,٤°م يومياً من الزراعة إلى الحصاد. ومقارنة بمعامل اختلاف قدره ١٣,٤٪ بحساب عدد الأيام من الزراعة إلى الحصاد (Dufault وآخرون ١٩٨٩).

اكتمال النمو للحصاد، والحصاد

تصبح النباتات جاهزة للحصاد بعد ٢-٣ أشهر من الزراعة حسب الصنف.

يعتبر الكولارد مكتمل النمو حينما يكون النبات مجموعة متزامنة من الأوراق فى

تجاهه. ويمكن حصاد النباتات آلياً أو يدوياً. وبعد الحصاد تتم إزالة الأوراق الخارجية المتحللة والمصابة بالأضرار، ويكفى ترك أربع أوراق مغلقة للأوراق المتزاحمة المركزية.

أما الكيل – الذى يعامل مثل الكولارد – فيمكن حصاده بوحدة من ثلاث طرق: النبات الكامل، والأوراق المتزاحمة معاً، والأوراق الفردية. وفى كل الحالات يتعين التخلص من الأوراق الصفراء والمصابة بالأضرار فى الحقل.

يحصد الكولارد إما على صورة أوراق فردية أو رؤوس. ويمكن تعبئة الأوراق المفردة – التى تكون بحجم مناسب وفى درجة مناسبة من اكتمال التكوين، سائبة أو فى حزم بكل منها ٨-١٢ ورقة تربط معاً بأستك. أما الرؤوس الكاملة فإنها تحصد عندما يتكون بها ١٦-٢٠ ورقة. ويجب التخلص من جميع الأوراق التى تظهر بها أى نوع من الأضرار (Boyette وآخرون ١٩٩٢).

التداول

يتعين تبريد المحصول أولياً بطريقة التبريد تحت التفريغ.

وقد أدى تعريض الكيل بعد الحصاد للهواء الرطب على حرارة ٤٥°م لمدة ٣٠ دقيقة إلى المحافظة على نوعية المنتج وجودته، وتأخير الاصفرار، وتقليل فقد السكريات والأحماض العضوية لدى تخزينه – بعد المعاملة – على حرارة ١٥°م (Wang ١٩٩٨).

كذلك أدى تعريض الكولارد لهواء رطب على حرارة ٤٠°م لمدة ساعة إلى تأخير اصفرار المنتج والمحافظة على الأوراق من الارتخاء (Wang ١٩٩٨).

التخزين

يخزن الكيل والكولارد على درجة الصفر المئوى مع ٩٥٪ رطوبة نسبية، حيث يمكن أن يحتفظ المنتج وجودته تحت هذه الظروف لمدة ١٠-١٤ يوماً.

وتؤدى تعبئة الكيل والكولارد فى عبوات مبطنه بالبوليثيلين وإضافة الثلج المجروش إليها إلى احتفاظها بوجودتها لمدة ٣ أسابيع على درجة الصفر المئوى، ولمدة أسبوع واحد

على ٤,٤ م، ولمدة ثلاثة أيام فقط على ١٠ م. هذا .. ويقل الفقد في حامض الأسكوربيك من المنتج كلما تأخر ذبول الأوراق خلال فترة التخزين.

الكرنب بروكسل

العيوب الفسيولوجية السابقة للحصاد

يصاب كرنب بروكسل - مثل الكرنب والكرنب الصيني - بالعيوب الفسيولوجية الذي يعرف باسم احتراق قمة الأوراق tipburn، وهو ينتج عن نقص وصول الكالسيوم إلى الأوراق الداخلية بالكرنبات مما يؤدي إلى احتراقها.

اكتمال التكوين للحصاد، والحصاد

يبدأ الحصاد بعد الشتل بنحو ٣-٣,٥ شهراً، ويستمر لمدة شهر أو أكثر. تحصد الكرنبات الناضجة أولاً - وهي السفلية - قبل اصفرارها ثم تحصد الكرنبات التالية لها في النضج أولاً بأول.

ويعرف النضج بوصول الكرنبات إلى أكبر حجم لها، وهو عندما يبلغ قطرها من ٣-٥ سم حسب الصنف. ويؤدي تأخير الحصاد لحين اصفرار الأوراق السفلى إلى تليف البراعم وتدهور نوعيتها.

ويجرى الحصاد بكسر الورقة التي يوجد البرعم في إبطها ثم قطع البرعم. ويستمر النبات في تكوين أوراق - وكرنبات جديدة - من أعلى أثناء حصاده من أسفل.

وقد أمكن إنتاج أصناف من الكرنب بروكسل تكمل فيها جميع الكرنبات نموها وتكون جاهزة للحصاد في نفس الوقت؛ بما يسمح بحصاها آلياً.

صفات الجودة

يبلغ قطر كرنبات الكرنب بروكسل ذو الجودة العالية حوالي ٢,٥ سم. يجب أن

تكون الأوراق الداخلية صفراء فاتحة اللون ومندمجة معاً دون تواجد لجيوب هوائية كبيرة بينها؛ الأمر الذي يحدث عند نمو الساق الداخلية (Forney & Toivonen ٢٠٠٤).

كما يتميز كرنب بروكسل ذو النوعية الجيدة باللون الأخضر الزاهي دون اصفرار أو تغيرات لونية، مع القوام الصلب، وقد يتغير لون طرف ساق الكرينبة قليلاً، ولكن دون أن يكون داكناً. يجب أن يكون كرنب بروكسل حلواً غير حريف بعد طهيهِ. تختلف المزارع باختلاف الأصناف، وهي ترتبط بوجود تركيزات عالية من جلوكوسينولات معينة (هي السينجرين sinigrin والبروجويترين progoitrin) (عن Cantwell & Suslow ٢٠٠٧).

معالجة اصفرار أوراق الكرينبات قبل الحصاد وبعده

يعنى اصفرار أوراق كرينبات الكرنب بروكسل قبل الحصاد ضرورة بذل جهد إضافي في التخلص من تلك الأوراق لكي يكون المنتج عالي الجودة.

ويلعب التسميد الأزوتي الجيد - وخاصة عند بداية نمو الكرينبات وقبل الحصاد بفترة قصيرة - دوراً هاماً في زيادة محتوى أوراقها من الكلوروفيل عند الحصاد وإبطاء معدل اصفرارها أثناء التخزين (عن Everaarts & Vlaswinkel ٢٠٠٠).

وكما أسلفنا .. فإنه يحدث اصفرار بأوراق كرينبات الكرنب بروكسل بعد الحصاد وتزداد سرعة الاصفرار مع التأخير في عملية الحصاد، ويرتبط إيجابياً بحجم الكرينبات عند الحصاد. وقد وجد في الصنف المبكر Maximus أن الوقت الذي يمر حتى تصفر ٢٥٪ من الكرينبات ارتبط سلبياً مع عمر المحصول عند الحصاد، بينما لم يوجد ذلك الارتباط في الصنف المتأخر Philemon. ويبدو أن عمر الكرينبات عند الحصاد هو العامل السائد المحدد لسرعة اصفرارها بعد الحصاد (عن Everaarts & Vlaswinkel ٢٠٠٠).

هذا .. ولم تؤثر المعاملة بالحرارة العالية بين ٤٠، و ٥٥°م لمدة ٣٠-٩٠ دقيقة في الهواء الرطب .. لم تؤثر تأثيراً يذكر على معدل شيخوخة الكرينبات أو جودتها أثناء التخزين بعد المعاملة على ١٥°م (Wang ١٩٩٨).

التنفس

يتباين معدل تنفس كرنب بروكسل (بالمليتر ثانى أكسيد كربون/كجم فى الساعة) حسب درجة الحرارة، كما يلى:

معدل التنفس (مليتر ثانى أكسيد كربون/كجم/ساعة)	الحرارة (م°)
١٥-٥	صفر
٢٤-١١	٥
٤٠-٢٠	١٠
٥٠-٣٠	١٥
٧٥-٤٥	٢٠

يقل إنتاج الكرنب بروكسل للإثيلين عن ٠,٢٥ ميكروليتر/كجم فى الساعة على ٢,٥-٥ م°. ويزداد معدل إنتاج الإثيلين عند ظهور أى اصفرار بالكرنبات (عن Cantwell & Suslow ٢٠٠٧).

ويعد الكرنب بروكسل حساساً للإثيلين الذى قد يتعرض له من مصادر خارجية، حيث يؤدى إلى إحداث تحلل سريع بالكلوروفيل، واصفرار الأوراق وسقوطها، مع زيادة فى طول السلاميات التى توجد بداخل الكرنبات؛ مما يجعلها تبدو متفتحة، وهى الحالة التى توصف فيها الكرنبات بأنها "منفوخة" blown. وتلك الكرنبات تكون عديمة القيمة التجارية (عن Thompson ٢٠٠٣).

التبريد الأولى

غالباً ما يبرد كرنب بروكسل أولياً بالماء الثلج، كما يمكن تبريده بالدفع الجبرى للهواء.

التخزين

(التخزين) (المبرود فى الهواء العاوى)

يمكن تخزين الكرنبات بحالة جيدة لمدة ٣-٥ أسابيع فى درجة الصفر إلى ١ م°،

تكنولوجيا وفسولوجيا ما بعد حصاد الخضر غير الثمرية – التداول والتخزين والتصدير

ورطوبة نسبية تتراوح من ٩٥٪-٩٨٪، مع توفير تهوية جيدة. ويؤدي رفع حرارة التخزين إلى ١٠ م° إلى اصفرار الكرينبات، كما تؤدي زيادة فترة التخزين عن خمسة أسابيع إلى ظهور بقع صغيرة سوداء اللون على الكرينبات التي تفقد - أيضاً - لونها الأخضر، وتذبل وتتعفن. ونظراً لأن الكرب بروكسل من الخضر التي تفقد رطوبتها بسرعة - حتى في ظروف التخزين الجيدة؛ لذا تفيد تعبئته في أكياس بلاستيكية أثناء التخزين.

كذلك تتناقص فترة الصلاحية للتخزين - بشدة - مع ارتفاع الحرارة عن ١ م°، إلى أن تصل إلى ثلاثة أيام فقط على ٨ م°.

هذا .. ويتجمد كرب بروكسل على حرارة -٠,٦ م°، ويؤدي التجمد الخفيف إلى ظهور مساحات صغيرة داكنة اللون وشفافية بالأوراق الخارجية؛ أما التجمد الشديد فيؤدي إلى ظهور تلك الأعراض على كل الكرينبة، مع إصابتها بالعفن الطرى البكتيري بعد تفككها (Cantwell & Suslow ٢٠٠٧).

يستفيد كرب بروكسل من خفض الأكسجين إلى ١٪-٤٪ وزيادة ثاني أكسيد الكربون إلى ٥٪ إلى ١٠٪ على ٢,٥-٥ م°. وأهم أوجه الاستفادة هي تأخير الاصفرار والتحلل، وتلون أعناق الكرينبات وتثبيط إنتاج الإثيلين. هذا إلا أن كرب بروكسل لا يستفيد من الجو المتحكم في مكوناته إذا كان التخزين على الصفر المئوي. وقد يؤدي خفض الأكسجين إلى أقل من ١٪ إلى زيادة مرارة الكرب بروكسل بشدة، كما قد تحدث تغيرات لونية داخلية بالكرينبات. كذلك فإن التخزين في ١٠٪-١٢٪ ثاني أكسيد كربون قد يؤدي إلى ظهور روائح غير مرغوب فيها (Cantwell & Suslow ٢٠٠٧).

التخزين في الجو المتحكم في مكوناته وفي (الجو المرص)

يفيد رفع نسبة ثاني أكسيد الكربون في هواء المخزن في تثبيط اصفرار الكرينبات وتأخير تغير لون سطح القطع في ساقها وتأخير تعفنه.

كذلك وجد أن إنتاج الإثيلين توقف تقريباً خلال فترة تعرض المحصول المخزن للتركيز العالي من ثاني أكسيد الكربون، ولكنه ازداد بشدة أثناء تهوية المحصول بعد إخراجهم من المخزن.

وقد توصل Lipton & Mackay (١٩٨٧) إلى أن نسبة الأكسجين المنخفضة (٢٪) تؤخر اصفرار الكربونات، بينما تحد نسبة ثاني أكسيد الكربون المرتفعة (١٠٪) من الإصابة بالأعفان، ولذا .. فإن الجمع بين نسبة الأكسجين المنخفضة ونسبة ثاني أكسيد الكربون المرتفعة كان أفضل بكثير من التخزين في الجو العادي سواء أكان ذلك على حرارة ٥°م أو ٧,٥°م، علمًا بأن الكربونات احتفظت بلونها الجيد لمدة ٤ أسابيع على حرارة ٢,٥°م سواء أكان تخزينها في الهواء المتحكم في مكوناته، أم في الهواء العادي. وأدى نقص نسبة الأكسجين إلى ٠,٥٪ إلى تلون أوراق القلب أحياناً بلون أخضر، واكتساب الأجزاء غير الخضراء طعمًا شديد المرارة.

ويوصى عند الرغبة في التخزين في الجو المتحكم في مكوناته أن يتراوح تركيز ثاني أكسيد الكربون بين ٥٪، و ٧٪، وأن يبلغ تركيز الأكسجين حوالي ٢,٥٪ (عن Salunkhe & Desai ١٩٨٤).

ومن المناسب تعبئة كربونات الكرنوب بروكسل في أغشية تسمح بتبادل الغازات بالقدر الذي يتكون معه جو معدل تزيد فيه نسبة ثاني أكسيد الكربون وتنخفض نسبة الأكسجين إلى الحدود المرغوب فيها، بغرض زيادة قدرتها على تحمل التخزين. ومن الأغشية المناسبة لذلك ما تعرف بالبوليثيلين سيراميك PE-ceramic، والتي أمكن باستعمالها في تعبئة الكربونات تخزينها لمدة ١٦ أسبوعاً على حرارة الصفر، و ١١ أسبوعاً على حرارة ٥°م، و ١١ يوماً على حرارة ٢٠°م، بينما استمر تخزينها في أغشية البوليثيلين العادية لمدة أسبوع واحد فقط على حرارة ٢٠°م (Park وآخرون ١٩٩٣).

التصدير

يجب أن يكون الكرنوب البروكسل المعد للتصدير إلى السوق الأوروبية المشتركة نظيفاً،

تكنولوجيا وفسيولوجيا ما بعد حصاد الخضراوات غير الثمرية - التداول والتخزين والتصدير

وخالياً من الأعفان، وطازجاً في مظهره، وخالياً من أى مواد غريبة، ومن الحشرات والطفيليات، ومن الرطوبة الخارجية الحرة غير العادية، ومن الروائح الغريبة والطعم الغريب، وأن تكون الكرينبات كاملة.

ويجب أن تكون ساق الكرينبات مقطوعة أسفل مستوى الأوراق الخارجية مباشرة، وأن يكون مكان القطع نظيفاً ومستوياً.

ويجب أن تكون الكرينبات فى حالة تسمح لها بتحمل عمليات الشحن والتداول والوصول بحالة جيدة للعرض بالأسواق.

**ويتمه الترتيب البرو وحمل المعد للتمويه بالسوق الأوروبية المختارحة إلى
ثلاثه درجاته، كما يلي،**

الدرجة الأولى Class I :

يجب أن تكون كرينبات الدرجة الأولى صلبة، ومغلقة، وخالية من أضرار الصقيع. كما يجب أن تكون الكرينبات المشذبة جيدة التلون، بينما يسمح ببعض التغير اللونى الخفيف فى الأوراق القاعدية بالكرينبات غير المشذبة. كذلك يُسمح بالأضرار الخفيفة بالأوراق الخارجية، وهى التى قد تنتج عن الحصاد، والتدريج، والتعبئة شريطة ألا تؤثر على الحالة الجيدة للمنتج.

٢- الدرجة الثانية Class II :

تتضمن هذه الدرجة الكرينبات التى لا تصلح لوضعها فى الدرجة الأولى، حيث تكون أقل صلابة، وأقل انغلاقاً ولكنها ليست مفتوحة، وقد تظهر بها أضرار بسيطة من جراء الصقيع.

٣- الدرجة الثالثة Class III :

تتضمن هذه الدرجة الكرينبات التى لا تصلح لوضعها فى الدرجة الثانية، حيث قد يظهر بها بعض التغير اللونى، وبعض الجروح البسيطة، والقليل جداً من الأضرار المرضية والحشرية، كما قد يعلق بها آثار من التربة، وقد تظهر بها بعض أضرار الصقيع.

ويتم التدرج حجمياً حسب أكبر قطر بالجزء الاستوائى من الكرنيبة. ويكون الحد الأدنى للقطر المناسب هو: ١٠ مم للكرنيبات المشذبة من الدرجتين الأولى والثانية. و لكرنيبات الدرجة الثالثة سواء أكانت مشذبة أم غير مشذبة، و ١٥ مم للكرنيبات غير المشذبة من الدرجتين الأولى والثانية. ويجب ألا يزيد الفرق فى القطر بين أصغر الكرنيبات وأكبرها فى العبوة الواحدة من الدرجة الأولى عن ٢٠ مم.

هذا .. ويسمح فى الدرجة الأولى بنحو ١٠٪ بالوزن من الكرنيبات التى لا ينطبق عليها شروط الدرجة الأولى. ولكنها تفى بشروط الدرجة الثانية، كما يسمح بنحو ١٠٪ بالوزن من كرنيبات الدرجة الثانية التى لا تفى بشروطها، شريطة ألا تكون مصابة بالأعفان أو متدهورة إلى درجة تجعلها غير صالحة للاستهلاك. كذلك يسمح بنحو ١٥٪ من كرنيبات الدرجة الثالثة التى لا تفى بشروطها، شريطة ألا تكون متعفنة أو متدهور إلى درجة لا تصلح معها للاستهلاك.

وفى جميع الدرجات يسمح بنحو ١٠٪ بالوزن من الكرنيبات التى لا تطابق متطلبات الحجم.

كرنب أبوركية

الحصاد وصفات الجودة

يحصد كرنب أبوركية وهو صغير الحجم والعمر لأن المكمثل التكوين يكون متخشباً وقوياً. وتعد قواعد الأوراق دليلاً جيداً على الجودة؛ فهى يجب أن تكون عصيرية وغمضة. ويتراوح القطر المناسب للكرنب أبوركية بين ٥-٦ سم فى الأصناف المبكرة إلى ١٠-١٣ سم فى الأصناف المتأخرة نظراً لأنها تكون أقل قابلية لأن تصبح متخشبة.

التنفس وإنتاج الإثيلين

يتباين معدل تنفس كرنب أبوركية حسب درجة الحرارة، كما يلى:

معدل التنفس (مجم ثاني أكسيد كربون/كجم/ساعة)	الحرارة (م°)
١٠	صفر
١٦	٥
٣١	١٠
٤٦	١٥

ويقل إنتاج كربن أبوركبة من الإثيلين عن ٠,١ ميكروليتر/كجم في الساعة على ٢٠ م°، كما أنه قليل الحساسية للإثيلين الذي قد يتعرض له من مصادر خارجية.

التبريد الأولي

يمكن تبريد الكربن أبوركبة أولياً بالماء المثلج أو بإضافة الثلج المجروش إلى العبوات، أو بطريقة الدفع الجبري للهواء سواء أكان بالأوراق، أم بدونها.

التخزين

يمكن تخزين كربن أبوركبة بدون أوراقه لمدة ٢-٣ شهور على الصفر المئوي ورطوبة نسبية ٩٨٪-١٠٠٪، ولكن فترة الصلاحية للتخزين - تحت تلك الظروف تقصر إلى ٢-٤ أسابيع فقط إذا كان بأوراقه. ويمكن إطالة فترة التخزين بتعبئة كربن أبوركبة في أغشية مثقبة، لأجل المساعدة على بقاء الرطوبة النسبية عالية، ولكن كربن أبوركبة لا يستفيد من الجو المتحكم في مكوناته CA. كذلك لا يعد كربن أبوركبة حساساً لأضرار البرودة، ولكنه يتجمد على -١ م°.

هذا .. ويتخشب كربن أبوركبة إذا ما خزن لفترة تزيد عما يُتوقع له. أو عند انخفاض الرطوبة النسبية في المخزن عن الحدود الموصى بها (Toivonen & Fomey ٢٠٠٤).

الجرجير

تُعد المعاملة الحرارية وسيلة لتأخير اصفرار الخضر الورقية والمحافظة على جودتها

الفصل الثامن: الكرنبات

بعد الحصاد. ولقد وجد في الجرجير *Eruca sativa* أن معاملة أوراقه بماء الصنبور المدفأ على ٥٠ م° لمدة ٢٠-٤٠ ثانية أحرّ اصفرار الأوراق دون إحداث أى أضرار بها. وعلى الرغم من أن المعاملة الحرارية على ٥٠ م° لمدة ٣٠ ثانية أسرعت من إنتاج الإثيلين في عبوات الجرجير، فإنها أطالت فترة حياة المنتج على ٨ م° من ٥ أيام في الكنترول غير المعامل إلى ١٠ أيام في المعامل، دون إحداث المعاملة لأى تأثير يذكر على صفات الجودة (Siomos وآخرون ٢٠٠٩).

الفصل التاسع

الخس

اكتمال التكوين للحصاد

يكون خس الرؤوس ذات الأوراق النضرة القابلة للتقصف - أى القصمة (الآيس برج) جاهزاً للحصاد بعد فترة - من الزراعة بالبذرة مباشرة - تتراوح بين ٥٥، و ٦٠ يوماً فى الجو الدافئ نسبياً إلى ١١٠-١٢٠ يوماً فى الجو البارد، وتقل الفترة التى يلزم مرورها حتى الحصاد بنحو ٣-٤ أسابيع فى حالة الزراعة بالشتل.

أما خس الرؤوس ذات المظهر الدهنى - كذلك الخس الورقى - فإنهما يكونان أكبر فى الحصاد عن خس الرؤوس ذات الأوراق القصمة بنحو أسبوعين إلى ثلاثة أسابيع.

ويقع خس الرومين بين خس الرؤوس ذات الأوراق القصمة وخس الرؤوس ذات المظهر الدهنى من حيث عدد الأيام التى يلزم مرورها حتى يصبح النبات جاهزاً للحصاد.

وتتحدد مرحلة النمو المناسبة لحصاد الخس الرومين بعدد الأوراق فى الرأس ومدى تكون الرأس؛ فالرؤوس الشديدة التفكك هى رؤوس غير مكتملة التكوين، بينما تكون الرؤوس الشديدة الصلابة زائدة التكوين بالنسبة للحصاد. وتحتوى الرؤوس غير المكتملة التكوين على أقل من ٣٠ ورقة قبل التقليم، بينما تحتوى الرؤوس المكتملة التكوين المناسبة للحصاد على ٣٥ ورقة، وتكون أكثر حلاوة وأقل مرارة عن الرؤوس الزائدة التكوين. ويؤدى التقليم الزائد للرؤوس إلى الإبقاء على الأوراق الداخلية الغضة الخضراء الفاتحة اللون فقط، وهى ما تعرف بقلوب الرومين romaine hearts.

ومن أهم علامات النضج فى مجاميع الخس المختلفة، ما يلى:

١- خس الرؤوس ذات الأوراق النضرة السهلة التقصف Crisphead (القصمة) (الآيس

برج):

أهم علامات النضج هى صلابة الرؤوس واندماجها.

وتقسم شدة الصلابة فى خس الرؤوس ذات الأوراق القصيمة إلى الدرجات التالية (عن Kader وآخرين ١٩٨٥):

خصائص الرؤوس بعد الحصاد	درجة الصلابة
أكثر قابلية للإصابة بالأضرار الفيزيائية، ويرتفع فيها معدل التنفس عما فى الرؤوس الأكثر اكتمالاً وغير صالحة للتسويق.	أ- طرية .. لم تتكون الرأس
يرتفع فيها معدل التنفس	ب- قليلة الصلابة .. الرأس متكونة قليلاً
ذات قدرة تخزينية عالية.	ج- صلبة .. الرأس متكونة جيداً والكثافة مثالية
أكثر قابلية للإصابة بالتبقع الصدئ والعرق الوردى، وغيرها من العيوب الفسيولوجية. وتقل قدرتها التخزينية.	د- صلبة جداً .. عالية الكثافة ولكن عروقها غير متشققة
تقل فيها القدرة التخزينية بسبب وجودها فى مرحلة متقدمة من النمو، ويصعب تبريدها أولاً بطريقة التفريغ.	هـ - شديدة الصلابة .. يوجد بها عروق متشققة

٢- خس اللاتوجا: التفاف الأوراق حول بعضها البعض بصورة جيدة.

٣- خس الرومين: امتلاء الرأس وكبير حجمها.

٤- الخس الورقى: وصول النبات إلى أكبر حجم له، أو قبل ذلك فى حالة ارتفاع الأسعار.

وتجب - دائماً - مراعاة عدم تأخير الحصاد عن الموعد المناسب؛ لأن ذلك يؤدى إلى تصلب الأوراق، واكتسابها طعماً مرّاً بمجرد اتجاهها نحو الإزهار.

هذا .. وتتحدد صلاحية خس الرؤوس الآيس برج للحصاد بمدى اندماجها؛ فلا يجب أن تكون مفككة ولا شديدة الإندماج، علماً بأن الأخيرة تظهر بها بعض المرارة، ولا تكون هى الأنسب للتخزين.

وبعد تقليم الأوراق الخارجية المغلفة للرأس فإن أوراق الرأس يجب أن تكون بلون أخضر زاهٍ وممتلئة وقصيمة crisp.

ويجب أن تكون الأوراق المتبقية بعد تقليم رؤوس الخس الرومين ذات لون أخضر زاهٍ إلى داكن، وقد يشوبها بعض الاحمرار في أصناف الرومين الحمراء. ويجب أن تكون الأوراق ممتلئة وقصيمة وخالية من الإصابات الحشرية والمريضة والأضرار الميكانيكية. وتتباين أصناف الرومين في حلاوتها ومرارتها (Cantwell & Suslow 2007).

وتزداد قدرة الخس الدهنى المظهر butterhead على التخزين كلما كان الحصاد فى مرحلة أكثر تقدماً من تكوين الرؤوس (Barg وآخرون 2009).

هذا .. إلا أن التغيير اللوني إلى الوردى (pinking) فى الخس - عمومًا - يزداد - كذلك - بزيادة درجة اكتمال تكوين الرؤوس (Hilton وآخرون 2009).

وتجدر الإشارة إلى أن جودة خس الرؤوس الدهنى المجهز للمستهلك fresh-cut يتأثر بمستوى التغذية بالكالسيوم فى المحاليل المغذية قبل الحصاد (León وآخرون 2007).

ومن جهة أخرى فقد أدت معاملة حقول الخس قبل الحصاد بـ "الجيل الثانى لمنتج الهارين" (2G-Harpin) بمعدل 280-420 جم للهكتار (118-176 جم للفدان) إلى تحسين نوعية الخس الذى يجهز للمستهلك fresh-cut من الحقل المعامل. حيث انخفض فيه الحمل الميكروبي خلال فترة التخزين على 1-3 م لمدة 20 يومًا. وقد ازدادت قدرة تضادية الأكسدة فى الخس المعامل بنحو 40٪ عما فى معاملة الكنترول (Fonseca وآخرون 2009).

الحصاد

يجرى الحصاد إما يدويًا أو آليًا.

يجرى الحصاد اليدوى بقطع ساق النبات بسكين حاد أسفل سطح التربة بقليل، ويحدد مكان القطع بحيث تترك الأوراق المسنة الصفراء والأوراق القديمة الخضراء على

سطح التربة، ويلي ذلك تشذيب الرأس والتخلص من أى أوراق أخرى خارجية غير جيدة المظهر. وفي الولايات المتحدة يُحتفظ بنحو ٥-٧ أوراق خارجية فى الرؤوس التى تعباً فى الكراتين دونما تغليف، بينما يكتفى بترك ورقة خارجية واحدة أو اثنتان عندما يعبأ الخس مغلفاً.

ويجرى الحصاد الآلى بواسطة آلات كبيرة تقوم بإجراء عمليتى الحصاد والتعبئة فى صناديق بلاستيكية أثناء سير الآلة فى الحقل. وتعتمد بعض الآت حصاد الخس على أشعة إكس لتحديد مدى صلابة الرؤوس كدليل على اكتمال النمو، وهى طريقة أكثر دقة من طريقة الجس اليدوى.

حصاد المسكّن

إن المسكّن Mesclun كلمة فرنسية تعنى سلطة، وهو عبارة عن خليط من الأوراق غير المكتملة التكوين لعدد من الأنواع النباتية. ويوجد المسكّن رواجاً فى كل من فرنسا وإيطاليا. وقد يدخل ضمن مكونات المسكّن ما يلى: الخس الرومين الأخضر والأحمر، والخس الورقى المشرشر، والخس الورقى الأخضر والأحمر من طراز ورقة البلوط، والهندباء، والشكوريا، والسبانخ، وأوراق البنجر، والسلق السويسرى الأحمر. وتكون زراعة المحاصيل المختلفة – عادة – فى سطور مستقلة على قمة مصاطب، بينما تزرع أصناف الخس مخلوطة معاً.

ونظراً لأن المسكّن يتكون من أوراق صغيرة جداً لا يتعدى طولها ١٠-١٢ سم. لذا .. فإنها يجب أن تحصد يدوياً بعناية باستعمال سكين أو محش. وعادة .. يحصد كل صنف أو طراز من الخس أو محصول ورقى منفرداً ويعبأ منفرداً. ولكن قد يحدث فى حالات أخرى أن تزرع تلك الأصناف والطرز والمحاصيل مختلطة، وقد تزرع أصناف الخس فقط مختلطة بينما تزرع المحاصيل الأخرى منفردة. يجرى الحصاد أعلى منطقة التاج لكى تتمكن النباتات من معاودة نموها وإنتاج محصول جديد من الأوراق؛ بما يسمح بإعادة حشها مرتين أو ثلاث مرات (عن Ryder ١٩٩٩).

التنفس وإنتاج الإثيلين

يتباين معدل تنفس الخس حسب درجة الحرارة، كما يلي:

معدل التنفس (مليلتر ثاني أكسيد كربون/كجم في الساعة)	الحرارة (م)
٨-٣	صفر
١٠-٦	٥
٢٠-١١	١٠
٢٣-١٦	١٥
٣٠-٢٥	٢٠

ويُنتج الخس الإثيلين بمعدل شديد الانخفاض، حيث يقل عن ٠,١ ميكروليتر/كجم في الساعة، إلا إنه يعد شديد الحساسية للإثيلين إذا تعرض له من مصدر خارجي؛ الأمر الذي سنتناوله بالتفصيل في موضع لاحق من هذا الفصل.

التداول

التجهيز والتعبئة

تجب المحافظة على المنتج نظيفاً وخالياً من التربة. ويتم تداول الخس بعناية شديدة نظراً لسهولة تقصف أوراقه وخذشها.

تستبعد الرؤوس غير الصلبة، والمصابة بالأمراض، وتقليم الرؤوس الأخرى بحيث لا يتبقى بكل منها سوى ورقتين فقط من الأوراق المغلفة. يعبأ الخس غالباً في كراتين، تتسع كل منها لأربعة وعشرين رأساً. ترتب الرؤوس في طبقتين، بحيث تتجه سيقانها نحو الخارج. تجرى التعبئة عادة في الحقل، ولا يضاف الثلج المجروش إلى العبوات.

ويجب أن تكون الأغشية المبطننة للكراتين التي يعبأ فيها الخس مثقبة أو منفذة للغازات حتى لا يصبح الجو الداخلي فيها ضاراً بالرؤوس من جراء تراكم ثاني أكسيد الكربون واستهلاك الأكسجين بالتنفس.

الغسيل

يتبين مما تقدم أن الخس المكون للرؤوس - مثل الآيس برج وذات الأوراق ذات المظهر الدهنى - لا يغسل قبل تبريده أولياً وتخزينه، ولكنه قد يبرد أولياً - أحياناً - بالغمر فى الماء الثلج، كما قد يبلى أحياناً بالماء قبل تبريده أولياً بالتفريغ.

ولقد وجد أن غسيل خس الرومين جيداً بماء نظيف مع استعمال نسبة منخفضة من الخس إلى الماء (١: ١٥٠ مقارنة بنسبة ١: ٢٠) أعطى أفضل النتائج فيما يتعلق بتكوين الروائح غير المرعوب فيها. أما الخس الذى لم يُعط معاملة الغسيل، وذلك الذى استعمل فى غسله ماء سبق استعماله فى الغسيل، فقد احتوى فى نهاية فترة التخزين (٥ م لدة ١٤ يوماً) على أعداد من بكتيريا حمض اللاكتيك تزيد بمقدار ٠,٨ إلى ١,٦ لو /cfu جم عما كان عليه الحال فى الخس الذى غسل بماء نظيف (Luo ٢٠٠٧).

وجدير بالذكر أن التلوث بالبكتيريا *E. coli* O157:H7 يمكن أن يحدث أياً كانت طريقة الرى، ولا يؤدي غمر الخس لمدة دقيقة فى ماء يحتوى على ٢٠٠ جزء فى المليون من الكلورين إلى التخلص التام من تلك البكتيريا (Solomon وآخرون ٢٠٠٢).

ولقد وجد أن معاملة الخس بالماء المكلور (الذى يحتوى على ١٠٠، أو ١٥٠، أو ٢٠٠ جزءاً فى المليون من الكلورين النشط) لمدة ٢٠ دقيقة - كطريقة للتبريد المبدئى - أدت إلى خفض أعداد الميكروبات التى تلوث الخس سطحياً بنسبة ٩٠٪-٩٩٪. وعندما كانت المعاملة بالماء المذاب فيه الأوزون (Ozonated Water (بتركيز ١-١,٥ مجم أوزون/لتر) على ٤ م لدة ٣٠ دقيقة انخفض التلوث الميكروبي بنسبة ٩٩٪، بينما أدت معاملة الأوزون لمدة ٦٠ دقيقة إلى خفض أعداد البكتيريا من الـ coliforms بنسبة ٩٩,٩٪. وقد ازدادت قدرة الأوزون على الذوبان مع الانخفاض فى حرارة الماء، لذا .. تعد هذه المعاملة مناسبة تماماً لإجراء عملية التبريد الأولى بالماء البارد، أما المعاملة بالموجات فوق الصوتية أثناء الغسيل بالماء. فلم يزد معها الخفض فى أعداد الميكروبات عن ٩٠٪ (Kim وآخرون ١٩٩٩).

التبريد الأولي

يجب تبريد الخس أولياً إلى 1°C بعد تعبئته مباشرة، ويتم ذلك - عادة - بطريقة التعريض للتفريغ vacuum cooling داخل أنبوبة ضخمة من الصلب، تتسع لنحو ٣٢٠ كرتونة، تتعرض فيه الرؤوس لتفريغ سريع يؤدي إلى خفض درجة حرارتها إلى أقل من 1°C في أقل من نصف ساعة. وهي أسرع وأكثر كفاءة من التبريد بالغمر في الماء المثليج. ويفيد رش رؤوس الخس بالماء في سرعة تبريدها بالتفريغ، وخاصة إذا كانت جافة وحرارتها تزيد عن 24°C . ويتعين أن تكون الكراتين والأغشية المبطننة لها مثقبة بالقدر الذي يسمح بالنفاذ السريع لبخار الماء عند التعريض للتفريغ. وعلى الرغم من أن التبريد بالتفريغ يعنى فقد بعض الرطوبة من الخس فإنه لا يؤدي إلى ذبول الأوراق. ويلي التبريد المبدئي مباشرة نقل الكراتين إلى المخازن أو الشاحنات المبردة.

وقد وجد أن تبريد الخس أولياً - بالتفريغ - إلى 2°C أدى إلى احتفاظه بجودته بصورة أفضل عندما خزن بعد ذلك على الصفر المئوي ورطوبة نسبية ٨٥٪-٩٠٪ لمدة أسبوعين، وكان التبريد أولياً إلى 2°C أفضل من التبريد إلى 4°C . كذلك قل الفقد في الوزن عند تعبئة الخس - بعد تبريده أولياً - في أغشية من البوليثلين المثقبة مقارنة بالفقد عندما ترك الخس دونما تغليف (Turk & Celik ١٩٩٤).

وقد أدى خفض الضغط تدريجياً بصورة معتدلة - عند تبريد الخس أولياً تحت تفريغ - إلى تحقيق أكبر قيم لكل من صلابة الأنسجة ومحتوى حامض الأسكوربيك والكاتاليز، وذلك مقارنة بتلك القيم في حالة الخفض السريع للضغط. كذلك حافظت معاملة الخفض التدريجي للضغط على سلامة الأغشية الخلوية، مما أدى إلى إعطاء أفضل نوعية وزيادة فترة الصلاحية للتخزين (He وآخرون ٢٠٠٤).

وإن لم تتوفر إمكانيات تبريد الخس أولياً تحت تفريغ، فإنه يمكن تبريده بطريقة الدفع الجبرى للهواء، مع بل المنتج جيداً بالماء النظيف قبل تعريضه للمعاملة.

تغليف الرؤوس

ينبغي توفر عدة شروط فى الأغشية التى تستعمل فى تغليف رؤوس الخس . وهى التى تعرف باسم film wraps . فالغشاء يجب أن يكون شبه منفذ للسماح بتبادل الغازات (الأكسجين وثانى أكسيد الكربون) ، وبمرور بخار الماء إلى الخارج لأجل منع نمو الكائنات المسببة للأعفان. هذا إلا أن النفاذية الزائدة يمكن أن تسمح بمرور الرطوبة بمعدلات عالية؛ مما يؤدى إلى ذبول المنتج. ويجب أن يكون الغشاء ناعماً ليعطى إحساساً مريحاً للمستهلك، وذلك على خلاف الأنواع الأولى من الأغشية، وهى التى كانت قاسية وسهلة التشقق.

ويفضل إجراء التغليف قبل الشحن، وليس فى مكان الوصول، حيث يحقق ذلك

المزايا التالية :

١- تتم إزالة ٢٠٪-٣٥٪ من وزن الرأس قبل تغليفها، وفى ذلك خفض لتكاليف

الشحن.

٢- لا تكون الرؤوس شديدة التزاحم فى العبوات؛ وبذا تقل فرصة خدشها

وتجريحها.

٣- يوفر الغشاء مزيداً من الحماية للرؤوس.

٤- لا تكون هناك حاجة للتخلص من الأوراق المجروحة والمكسورة، ولا لإجراء

التغليف فى مكان الوصول (Ryder ١٩٩٩).

وعندما كان تخزين الخس على ٢ م لمدة أسبوعين ثم على ١٢ م لمدة يومين ونصف

اليوم .. حُصل على أفضل النتائج (من حيث الجودة، وعدم الذبول، وقلّة الأعفان، وقلّة

الإصابة بالتبقع الصدئ والعرق الوسطى الوردى) عندما برد الخس مبدئياً بالتفريغ، ثم

عباً إما فى أكياس من الب، بيلين بسمك ٤٠ ميكرونًا تكفل تهيئة جو معدل مناسب، وإما

فى أغشية من البروبيلين بسمك ٣٠ ميكرونًا مع بداية التخزين فى هواء يحتوى على ما

لا يقل عن ٥٪ أكسجين، وخال من ثانى أكسيد الكربون (Artés & Martinez ١٩٩٦ .

و (Martinez & Artés ١٩٩٩).

معاملات يعطاها الخسر لتحسين الجودة والقدرة على التخزين

معاملة منظمات النمو لتأخير الشيخوخة

أظهرت الدراسات أن رش الخسر بالبزنزيل أدنين بتركيز ٥-١٠ أجزاء في المليون قبل الحصاد يؤخر من شيخوخته - بعد الحصاد - لمدة ٧ أيام إضافية بعد التعبئة، إلا أن تأخير المعاملة لأكثر من ٣-٤ أيام قبل الحصاد جعلها عديمة الفاعلية. هذا ولا تتأثر بالمعاملة سوى الأوراق التي يصلها محللول الرش حيث تبقى خضراء اللون بينما يظهر الاصفرار على الأوراق الخارجية الماثلة في نباتات الكنترول. وتزداد فاعلية السيتوكينين عند تخزين الخسر في حرارة عالية لفترة طويلة.

كذلك فإن للمعاملة بالبزنزيل أدنين بعد الحصاد تأثير مماثل في تأخير الشيخوخة، وتجري المعاملة بتركيز ٥،٢-١٠،١ أجزاء في المليون بعد الحصاد بيوم واحد. ليس هذا فقط، بل أن منظم النمو يمكن استعماله بعد التخزين وقبل عرض الخسر بالأسواق حيث يحفظ الرؤوس من سرعة التدهور والاصفرار (عن Weaver ١٩٧٢).

معاملات منع التلون البنى للسطح المقطوع من ساق الخسر

يكتسب سطح الجزء المقطوع من ساق الخسر لوناً بنياً بعد الحصاد بسبب التغيرات التي تحدثها الجروح في أيض الفينولات. ونجد أن أنسجة الساق القريبة من مكان القطع يزداد فيها نشاط إنزيم PAL ويتراكم فيها مشتقات حامض الكافيك خلال أسبوع واحد من تخزين الخسر على ٢٠،٥ م°، ثم تتأكسد هذه الداى فينولات بفعل الإنزيم catechol oxidase لتكون صبغات بنية اللون.

ومن أهم مشتقاته حامض الكافيك التي تتكون إنزيمياً ما يلي،

3-Caffeoylquinic (neochlorogenic acid)

Caffeoyltartaric acid

4-Caffeoylquinic acid (kryptochlorogenic acid)

5-Caffeoylquinic acid (chlorogenic acid)

- p-Coumaroylquinic acid)
- Feruloylquinic acid
- Dicaffeoyltartaric acid
- 3,4-Dicaffeoylquinic acid.
- 3,5-Dicaffeoylquinic acid (isochlorogenic acid)
- 4,5-Dicaffeoylquinic acid.

ويُستفاد من دراسات Castaner وآخرين (١٩٩٦، و ١٩٩٧) أن معاملة الخس بالخل، أو ب ٥٠ مل من حامض الأسيتيك/لتر، أو بحامض البروبيونيك يوقف التلون البني في السطح المقطوع لساق الخس أثناء التخزين والتداول التجاري.

كذلك أمكن الحد من التلون البني بغسيل أقراص من الساق بأى من المحاليل: ٠,٣ مولار كلوريد الكالسيوم، أو ١,٠ مللى مولار ٢،٤-د أو ٠,٥ مولار حامض الخليك. وأدى كلوريد الكالسيوم إلى خفض نشاط إنزيم الـ PAL إلى ٦٠٪ من الكنترول، ولكنه لم يؤثر كثيراً على تراكم المركبات الفينولية. وربما أحدث الكالسيوم تأثيره من خلال خفضه لنشاط إنزيم الكايتكول أكسيديز. هذا بينما أدى حامض الخليك إلى وقف نشاط إنزيم PAL كلية، وكذلك وقف إنتاج الفينولات التي تحدثها الجروح، وكان تأثير الحامض على إنزيم الـ PAL دائماً؛ الأمر الذى قد يفسر دوره فى تثبيط التلون البني (Tomás-Barberán وآخرون ١٩٩٧).

ونتناول هذا الموضوع بمزيد من التفصيل تحت موضوع الخس المجهز للمستهلك.

المعاملة بالـ 1-MCP

أدى تعريض رؤوس الخس الآيس برج الكاملة أو أوراقها للـ 1-methylcyclopropene (اختصاراً: 1-MCP) إلى إحداث خفض جوهري فى محتواها من المركبات الفينولية، كما أحدثت خفضاً فى التغيرات اللونية للأنسجة من تلك التى تُستحث بالتمريض للإثيلين بتركيز ميكروليتر واحد/لتر على ٥ م. ولقد كانت المعاملة بتركيز ٠,٥ ميكروليتر/لتر من الـ 1-MCP بنفس درجة فاعلية المعاملة بتركيز ميكروليتر

واحد/لتر، كما كانت المعاملة لمدة ٣ ساعات بنفس درجة فاعلية المعاملة لمدة ٢٤ ساعة على ٥ م. هذا إلا أن المعاملة بال 1-MCP لم تؤثر في الزيادة في المحتوى الفينول الذي يُستحث بواسطة الجروج (Saltveit ٢٠٠٤).

معاملة التعريض المؤقت لهواء شبه خالٍ من الأكسجين

أدت معاملة الخس بتركيزات شديدة الانخفاض ultralow من الأكسجين (٠,٠٠٣٪) إلى موت أكثر من ٩٩,٦٪ من أفراد التريس التي تواجدت عليه في خلال يومين على ١٠ م، وقد أعطت المعاملة لمدة ثلاثة أيام على ٥ م ولدة أربعة أيام على ١ م نتائج مماثلة، ولم تُحدث أى منها أضراراً بأوراق الخس الخارجية، إلا أن نحو ٩٪-٣٣٪ من الرؤوس ظهرت بها أضراراً في أوراق القلب. وكانت أقل الأضرار في أوراق القلب هي عند المعاملة لمدة يومين على ١٠ م، وازدادت الأضرار بزيادة مدة المعاملة. وعمومًا .. كانت أنسجة الأوراق الداخلية المضارة أقل من ٢ جم/رأس، ووجدت اختلافات بين الأصناف في مدى حساسيتها للمعاملة، حيث لم تُظهر أربعة أصناف من بين ثمانى أصناف تم اختبارها أية أضرار بعد معاملة الرؤوس لمدة يومين على ١٠ م (Liu ٢٠٠٨).

التخزين

التخزين المبرد العادى

يخزن الخس في درجة الصفر المئوى، مع رطوبة نسبية تزيد عن ٩٥٪، حيث يمكن أن تحتفظ الرؤوس بجودتها تحت هذه الظروف لمدة ٣-٤ أسابيع، بشرط أن تكون بحالة جيدة عند بدء تخزينها. كما يمكن تخزين الخس على ٥ م لمدة أسبوعين بحالة جيدة، ما لم يتعرض للإيثيلين من مصادر خارجية. ويؤدى ارتفاع حرارة التخزين، أو نقص الرطوبة النسبية عن الحدود المبينة إلى سرعة تدهور الرؤوس، حيث تدبل الأوراق، وتفقد لونها الأخضر الزاهى، وتظهر بها بقع بنية اللون، خاصة على العرق الوسطى.

وتجدر الإشارة إلى أن مدة احتفاظ الخس بجودته أثناء التخزين تتضاعف بخفض درجة الحرارة من 3°م إلى الصفر المئوي؛ ويرجع ذلك إلى أن سرعة التنفس تزيد بشدة في الخس مع ارتفاع درجة الحرارة عن الصفر المئوي. وتختلف الأصناف في هذا الشأن؛ فنجد أن معدل التنفس في الخس الورقي يبلغ ضعف معدل التنفس في خس الرؤوس. ويجب عدم تعريض الخس لدرجة التجمد في أى وقت أثناء التخزين، علمًا بأن الخس يمكن أن يتجمد على -0,2°م (Lutz & Hardenburg, 1986). ويظهر أثر التجمد على صورة مساحات مائية المظهر بالأوراق، تصبح زلقة وسريعًا ما تتدهور بعد التفكك.

تبدأ الإصابة بالعفن الطرى البكتيرى فى الأجزاء المجروحة من الأوراق، ولكن معدل الإصابة ينخفض كثيرًا فى درجة الصفر المئوي.

هذا ويجب عدم تخزين الخس مع الثمار المنتجة للإيثيلين، مثل التفاح، والكمثرى، والكتنالوب، لأن الإيثيلين يؤدي إلى إصابة الخس بالتبقع الصدئ.

التخزين المبرد فى الجو المنحكم فى مكوناته

يفيد تخزين الخس فى هواء متحكم فى مكوناته يحتوى على 3% أكسجين، و 1,5% ثانى أكسيد كربون فى المحافظة على جودته، ومنع إصابته بالتبقع الصدئ والعرق الوردى. ويؤدى انخفاض تركيز الأكسجين عن 1% أو زيادة نسبة ثانى أكسيد الكربون عن 2,5% إلى الإضرار بالخس. تؤدى التركيزات العالية من ثانى أكسيد الكربون إلى تكون الصبغة البنية بعد نقل الخس - عند تسويقه - إلى 10°م فى الهواء. وتزداد شدة تكون الصبغة البنية عند انخفاض نسبة الأكسجين إلى 2%-3%. وتؤدى زيادة نسبة ثانى أكسيد الكربون إلى 2% إلى تقليل الفاقد بالأعفان عند شحن الخس أو تخزينه لأكثر من شهر. ونظرًا لأن هذه الميزة تفوق احتمالات حدوث الأضرار؛ لذا يوصى - عند الرغبة فى تخزين الخس لفترات طويلة - زيادة نسبة ثانى أكسيد الكربون إلى 2%.

ويوصى Saltveit (1997) بتخزين وشحن الخس على حرارة -5°م فى هواء يحتوى

على ١٪-٣٪ أكسجين، وصفر٪ ثاني أكسيد كربون. أما الخس المقطع فيفضل تخزينه فى هواء يحتوى على ١٪-٥٪ أكسجين، و ٥٪-٢٠٪ ثاني أكسيد كربون. وبينما تطبق تلك التوصيات تجارياً بدرجة متوسطة فقط (فى الولايات المتحدة) على خس الرؤوس ذات الأوراق القصمة والخس الورقى، فإنها تطبق على نطاق واسع بالنسبة للخس المجهز للاستهلاك بالتقطيع.

وقد وجد أن وقت حصاد الخس من اليوم يؤثر فى حساسية الخس للتركيزات العالية من ثانى أكسيد الكربون بعد الحصاد، وتبين أن ذلك الأمر يرتبط بمحتوى الأوراق من المواد الكربوهيدراتية الذى يتباين على مدار الساعة. ففى دراسة أجريت على صنف الخس Salinas (وهو من طراز خس الرؤوس ذى الأوراق القصمة) ازداد محتوى الأوراق الخارجية من النشا عندما أجرى الحصاد قبل الظهر عما كان عليه الحال عندما أجرى الحصاد بعد الظهر، ولكنه لم يتغير فى الأوراق الأخرى. كان تركيز السكرز أقل من ٥ مجم/جم وزن جاف قبل الظهيرة، ولكن الأوراق الخارجية، والورقة رقم ٢٠، ونسيج الساق كان تركيز السكرز فيها بعد الظهر ٤٣، و ٢٤، و ٦١مجم/جم وزن جاف، على التوالي. وفى المنتج الذى تم حصاده قبل الظهر ازداد محتوى الجلوكوز بمقدار ٧٠٪-٢٦٠٪. والفراكتوز بمقدار ٢٠٪-١٢٠٪ عما فى المنتج الذى تم حصاده بعد الظهر. وكان تركيز الجلوكوز والفراكتوز أعلى ما يمكن فى الورقة رقم ١٠ (١١٠، و ١٢٠ مجم/جم وزن جاف: على التوالي)، وانخفض بنسبة ٢٠٪-٥٠٪ فى الأوراق الداخلية والخارجية. وأدى تعريض الخس لتركيز ٧,٥٪ أو ١٠٪ من ثانى أكسيد الكربون لمدة ١٢ يوماً على ٢,٥م ثم تعريضه للهواء لمدة ٣ أيام على ١٠م إلى زيادة شدة الأضرار فى المنتج الذى تم حصاده فى الصباح عما فى المنتج الذى كان حصاده بعد الظهر، وكانت الأضرار محصورة فى الأوراق بين رقم ٧ ورقم ١٧، إلا أن أشد الأضرار كانت فى الأوراق من رقم ١٠ إلى رقم ١٥ (Forney & Austin ١٩٨٨).

وقد كان الفقد فى الوزن ومعدل التنفس أقل ما يمكن عندما كان التخزين فى هواء يحتوى على ٣٪ أكسجين. و ٣٪ ثانى أكسيد كربون، واعتبرت تلك النسب - وكذلك

النسب: ٥٪ أكسجين، و ٥٪ ثاني أكسيد كربون - هي أفضل الظروف لتخزين الخس (Eris وآخرون ١٩٩٤).

وأدى التخزين في ١,٥٪ أكسجين - مقارنة بالتخزين في الهواء العادي - إلى خفض الإصابة بالتبقع الصدئ - الذي يحدثه الإثيلين - بشدة، وكان ذلك مضاعفياً بخفض في نشاط إنزيمي ال PAL وال IAA oxidase، وفي محتوى الفينولات الذائبة. كذلك أدى المستوى المنخفض للأكسجين إلى تثبيط إنتاج الإثيلين، ومعدل التنفس. ونشاط إنزيم البولي فينول أوكسيديز (Ke & Saltveit ١٩٨٩).

إلا أن تخزين الخس لمدة ثلاثة أسابيع على ١ م في هواء متحكم في مكوناته (٣٪ ثاني أكسيد كربون + ٥٪ أكسجين، أو ١٠٪ ثاني أكسيد كربون + ١٠٪ أكسجين)، ثم لمدة ٢٤ ساعة على ٥ م في الهواء العادي أدى إلى إحداث زيادة كبيرة في الفينولات الكلية وفي نشاط كل من البولي فينول أوكسيديز (الكاييتكول أوكسيدين) والبيروكسيديز، وانخفاض محتوى حامض الأسكوربيك بمقدار ٩٠٪ من محتواه الابتدائي (Leja وآخرون ١٩٩٦).

العيوب الفسيولوجية المصاحبة لظروف التخزين غير المناسبة

نتناول بالشرح تحت هذا العنوان العيوب الفسيولوجية التي تظهر برؤوس الخس أثناء التخزين - وهي التي تسببها ظروف تخزينية غير مناسبة - وكيف يمكن الحد من أضرارها.

التبقع الصدئ

يعتبر التبقع الصدئ Russet Spotting من العيوب الفسيولوجية الهامة التالية للحصاد، والتي تظهر في خس الرؤوس من مجموعة الأوراق القصمة Crisphead، وهو أحد أعراض الشيخوخة الهامة. تظهر الإصابة في شكل بقع صغيرة، بقطر ١-٤ مم بيضاوية، أو غير منتظمة الشكل وغائرة قليلاً ذات لون رمادي مائل إلى الأحمر، أو أسمر

ضارب إلى الصفرة، أو زيتونية اللون على السطح السفلى للعرق الوسطى، وخاصة على امتداد جانبي العرق الوسطى.

وقد أظهرت الدراسات التشريحية ازدياد في سمك الجدر الخلوية وتغير لون الخلايا في أماكن الإصابة (عن Ke & Saltveit ١٩٨٩ ب).

ويعد تواجد الإثيلين في الجو المحيط بالخس هو العامل الأساسي في ظهور تلك الحالة التي تتناسب شدتها طردياً مع تركيز الإثيلين. ويمكن أن يتعرض الخس للإثيلين في الحقل، وأثناء التداول، والشحن، وفي أسواق الجملة والتجزئة، وفي المنازل. ويكفي التعرض لتركيز ٠,١ جزء في المليون من الإثيلين خلال فترة ٥-٨ أيام لحدوث الظاهرة. هذا كما أن التعرض للإثيلين يُسرّع من الوصول إلى حالة الشيخوخة. ومن بين العوامل الأخرى التي تُسرّع من حدوث الظاهرة تأخير الحصاد، والتعرض لحرارة تزيد عن ٥°م، وارتفاع الحرارة نهاراً إلى ٣٠°م أو أكثر لمدة يومين متتاليين خلال الفترة التي تسبق الحصاد بنحو ٩-١٤ يوماً، وزيادة طول الفترة من الحصاد إلى الاستهلاك، فضلاً عن تباين الأصناف في حساسيتها للظاهرة.

وعلى الرغم من أن إنتاج الخس السليم من الإثيلين منخفض للغاية (٠,١١ ميكروليتر/كجم في الساعة)، فإن معدل إنتاج الإثيلين يزداد بشدة لدى تعرض الخس للأضرار الفيزيائية، أو إصابته بالأمراض، أو تعرضه لمصدر خارجي من الإثيلين. ولعل أكبر مصدرين للإثيلين الخارجى هما الرافعات الشوكية - التي تعمل بوقود البروبين - في المخازن الباردة، وحجرات التخزين المؤقت في أسواق التجزئة حيث يتوفر الغاز من الثمار الناضجة المخزنة معه (Morris وآخرون ١٩٧٨).

وقد درس Ke & Saltveit (١٩٨٩ أ) الإصابة بالتبقع الصدئ في العرق الوسطى لستهة أصناف من الخس خزنت على ٥°م مع التعرض للإثيلين بتركيز ١٠ ميكروليتر/لتر، ووجد أن حالة التبقع الصدئ بدأ ظهورها في الأوراق التي كانت بعمر ٥٠ يوماً وازدادت مع زيادة عمر الأوراق حتى ١٠٠ يوم. وقد كانت أكثر الأصناف

تكنولوجيا وفسيلوجيا ما بعد حصاد الخضر غير الثمرية - التداول والتخزين والتصدير

قابلية للإصابة Winter Haven، و Salinas وأكثرها مقاومة Calmar، كما وجد ارتباط بين شدة الإصابة (في مختلف الأصناف ومختلف أعمار الأوراق) ونشاط إنزيم الـ Phenylalanine ammonia-lyase.

ومن الدراسات التي أجريته على علاقة الإيثيلين، والأحماض وثنائي الحميد الكربون بالطاهرة، ما يلي،

ظهرت حالة التبقع الصدئ russet spotting عند تواجد الإيثيلين في هواء المخزن، ولو بتركيزات منخفضة وصلت إلى ٠,١ ميكروليتر/لتر، ووصلت الحالة إلى أقصى مداها في تركيز ١٠ ميكروليتر/لتر على ٣ م. هذا بينما أدى خفض تركيز الأكسجين في هواء المخزن إلى ٨٪، أو زيادة تركيز الأكسجين إلى ٥٪ - أو إلى أعلى من ذلك - إلى منع ظهور هذه الحالة الفسيولوجية. وعملياً .. لا يجب استعمال التركيزات المرتفعة من ثاني أكسيد الكربون لأنها تحفز ظهور الصبغة البنية (عن Loughheed ١٩٨٧).

وأدت معاملة الخس بالإيثيلين بتركيز ١٢٦ ميكرومول/م^٢ على ٦ م إلى ظهور أعراض التبقع الصدئ على ٥٪-١٠٪ من نسيج العرق الوسطى بحلول اليوم الثالث من بدء المعاملة بالإيثيلين، وعلى ٣٠٪-٣٥٪ بحلول اليوم التاسع، بينما أدت المعاملة السابقة لمعاملة الإيثيلين بالمركب 1-methylcyclopropene وهو مثبط لفعل الإيثيلين - لمدة ٤ ساعات على ٦ م إلى منع ظهور أعراض التبقع الصدئ (Fan & Mattheis ٢٠٠٠).

ومن الدراسات التي أجريته حول التغيرات الفسيولوجية المصاحبة للطاهرة ما يلي،

وُجد أن الإيثيلين يؤدي إلى زيادة نشاط إنزيم PAL في الصنف الحساس ساليانس، بينما لم تكن للمعاملة بالغاز أى تأثير على الصنف كالمار المقاوم للطاهرة.

كما وجد Ke & Saltveit (١٩٨٦) أن معاملة الخس أيسبرج بالكالسيوم بتركيز ٠,٣ -

٠,٥ مول، أو بالأوكسين ٢،٤-D 2,4-D بتركيز ٠,١-١,٠ مللى مول تمنع ظهور الظاهرة، وتقلل جوهرياً من نشاط إنزيم PAL فى الأوراق.

وأدى تخزين خس الآيس برج فى ١,٥٪ أكسجين - مقارنة بالهواء العادى - إلى إحداث تثبيط شديد فى الإصابة بالتبقع الصدئ (الذى يسببه التعرض للإثيلين)، وكذلك إلى تثبيط نشاط PAL، والبيروكسيديز، والـ IAA oxidase، وإلى خفض محتوى الفينولات الذاتية. كذلك فإن المستوى المنخفض من الأكسجين ثبت كلاً من إنتاج الإثيلين والتنفس (Ke & Saltveit ١٩٨٩ ب).

كذلك أدى تعريض أوراق الخس للإثيلين على ١٥ أو ٢٠ م° إلى سرعة وصول نشاط إنزيم PAL إلى أقصى معدل له ولكن على مستوى من النشاط أقل مما كان عليه الحال على ٥ م°. وقد توافقت الزيادة فى نشاط PAL مع تراكم فى الفينولات الذاتية الكلية والإصابة بالتبقع الصدئ (Ritenour وآخرون ١٩٩٥).

وارتبطت المستويات النهائية لكل من نشاط الـ PAL وشدة الإصابة بالتبقع الصدئ المحدثان بفعل الإثيلين .. ارتباطاً بشدة فى مختلف الأصناف، وظروف التخزين، ومواعيد الحصاد. وفى المقابل كان الارتباط ضعيفاً بين محتوى إندول حامض الخليك الحر فى العرق الوسطى للأوراق وشدة الإصابة النهائية بالتبقع الصدئ فى مختلف الأصناف. وظروف الزراعة، ومواعيد الحصاد، كذلك لم يرتبط تطور تكوين البراعم الجانبية جوهرياً مع أى من أعراض التبقع الصدئ أو محتوى العرق الوسطى من إندول حامض الخليك الحر (Ritenour وآخرون ١٩٩٦).

ولقد اقترح أن الإثيلين يحفز نشاط إنزيم PAL الذى يؤدي إلى تراكم المركبات الفينولية فى الخلايا، وهى التى تؤدي إلى تلونها ثم موتها. وعلى الرغم من إمكان زيادة أيض المركبات الفينولية بالشد الفيزيائى، فإن الأعراض المميزة للتبقع الصدئ لا تظهر إلا بعد تعرض الأنسجة للإثيلين فى الحرارة المناسبة، مما يعنى أن للإثيلين تأثيرات أخرى إلى جانب تحفيز أيض الفينولات (عن Peiser ١٩٩٨).

وقد تبين أن أولى مراحل ظهور أعراض التبقع الصدئ تكون مستقلة عن الزيادة التى تحدث فى نشاط ال PAL وفى تمثيل المركبات الفينولية على خلاف ما اقترح سابقاً. هذا إلا أن تراكم المركبات الفينولية يسهم فى التلون البنى الذى يظهر بعد ذلك والذى يميز أعراض التبقع الصدئ (Peiser وآخرون ١٩٩٨).

ويرتبط تحفيز الإثيلين لنشاط إنزيم البيروكسيديز peroxidase بزيادة فى كل من تكوين اللجنين وسك الجدر الخلوية، وهى التى تعد أحد مظاهر الإصابة بالتبقع الصدئ. هذا .. وتتأكسد النواتج الأيضية الأخرى مثل الفلافونات وحامض الكنورجنك – بمساعدة إنزيم البولى فينول أوكسيديز polyphenoloxidase – لتكوين الصبغات البنية (عن Fan & Mattheis ٢٠٠٠).

ولقد أظهرت دراسة على صنفين حساسين (هما: Salinas، و Red Coach) وآخرين مقاومين (هما: El Toro، و Calmar) للتبقع الصدئ عدم وجود ارتباط قوى بين محتوى العرق الوسطى للأوراق من إندول حامض الخليك الحر وشدة الإصابة النهائية بالتبقع الصدئ بعد ثمانية أيام من التخزين على ٥°م (Ritenour وآخرون ١٩٩٦).

وتقل الإصابة بالتبقع الصدئ فى الظروف التالية:

- ١- عند تجنب تراكم الإثيلين فى هواء المخزن.
- ٢- عند التخزين على الصفر المئوى.
- ٣- عند انخفاض نسبة الأكسجين فى هواء المخزن إلى ١-٨٪.
- ٤- عند زيادة نسبة ثانى أكسيد الكربون فى هواء المخزن، إلا أن ذلك يتسبب فى الإصابة بالصبغة البنية.
- ٥- عند عدم اكتمال تكوين الرؤوس وضعف صلابتها.
- ٦- عند عدم سبق تعرض الرؤوس لأى شد بيئى.
- ٧- فى الأصناف غير الحساسة، مثل كالمار (عن Ryder ١٩٧٩، و Lipton ١٩٨٧، و Ritenour وآخرون ١٩٩٥).

هذا .. ويتعين دائماً تجنب كل مصادر الإثيلين فى مخازن الخس، وهى: الثمار المنتجة للإثيلين (مثل الطماطم والكنطلوب)، والآليات التى تستخدم الوقود الحفرى كمصدر للطاقة (حيث تستبدل بتلك التى تعمل بالبطاريات الكهربائية).

الصبغة البنية

تظهر الحالة الفسيولوجية المعروفة باسم الصبغة البنية Brown Stain على صورة بقع كبيرة غائرة بلون بنى ضارب إلى الحمرة أو إلى الصفرة، قد تزداد دكنة واتساعاً فى المساحة مع الوقت، كما قد تظهر على صورة تخطيط بنى ضارب إلى الحمرة. وذلك على سطح الورقة. أو بالعرق الوسطى فقط بالقرب من قاعدة النصل؛ كما تتلون حواف أوراق القلب غالباً باللون الأحمر.

وتحدث الإصابة لدى تخزين الخس فى جو متحكم فى مكوناته يزيد فيه تركيز ثانى أكسيد الكربون عن ٣٪، وخاصة فى الحرارة المنخفضة. وتزداد الحالة سوءاً بنقص الأكسجين إلى ٣٪.

وقد ازدادت شدة الإصابة بالتخزين على الصفر المئوى مقارنة بالتخزين على ٢,٥ م°.

وتباينت أصناف الخس فى شدة حساسيتها للإصابة بالصبغة البنية، ومن بين ١١ صنفاً تم اختبارها كانت الأصناف Greenland، و Climax، و Francisco أقلها إصابة وإن لم تكن مقاومة (Brecht وآخرون ١٩٧٣).

وأدى خفض مستوى الإثيلين عند تخزين الخس (على صفر أو ٢٠ م°) من ميكروليتر واحد/لتر إلى ٠,٠٠٥ ميكروليتر/لتر إلى زيادة فترة صلاحيته للتخزين وتأخير التلون البنى بالأوراق. وقد وجد أن مستوى الإثيلين العادى حول الخس المعد للتسويق التجارى يتراوح - عادة - بين ٠,١١، و ٠,٨٥ ميكروليتر/لتر. وقد ازدادت فترة تخزين الخس جوهرياً على كل من الصفر. و ٢٠ م° بتعبئته فى أكياس من البوليثلين لخفض الفقد الرطوبى، مع تزويد العبوات ببرمنجنات البوتاسيوم لأجل خفض مستوى الإثيلين (Kim & Wills ١٩٩٥).

وعلى الرغم من أن تركيز ١٥٪ ثانى أكسيد كربون أحدث أضراراً بالخس المخزن على الصفر المئوى فى خلال ١٠ أيام من التخزين، فإنه عمل على منع تكون الصبغات البنية، دون أن يكون لذلك علاقة بنشاط الإنزيم Phenylalanine ammonia-lyase. ويبدو أن تأثير ثانى أكسيد الكربون كان مرده إلى تثبيطه لإنتاج الفينولات ولنشاط إنزيم البولى فينول أوكسيديز (Siriphanich & Kader ١٩٨٥).

العرق الوردى

يعتبر العرق الوردى Pink Rib حالة فسيولوجية تظهر على صورة تلون وردى فى قاعدة العرق الوسطى للورقة. وتكون الإصابة فى الأوراق الخارجية فقط فى الحالات البسيطة، وتزداد – فى الحالات الشديدة – لتشمل كل أوراق النبات فيما عدا الأوراق الداخلية الصغيرة. وقد يمتد التلون الوردى من العرق الوسطى إلى العروق الفرعية الرئيسية. ويزداد حدوث الظاهرة فى الرؤوس التى يتأخر حصادها عما ينبغى.

قد يظهر المرض فى الحقل قبل الحصاد، ولكن الأغلب هو ظهوره بعد الحصاد، خاصة فى الرؤوس الزائدة النضج. وتزداد شدة الإصابة عند ارتفاع درجة حرارة التخزين عن الصفر المئوى، أو نقص نسبة الأكسجين فى المخازن. وقد أمكن عزل البكتيريا *Pseudomonas marginalis* من البقع المصابة، وأدت عدوى النباتات السليمة بها إلى ظهور بقع وردية اللون بعد ٧ أيام فى الحرارة المنخفضة، وبقع بنية اللون فى الحرارة المتوسطة. والمرتفعة.

هذا .. وليس للإثيلين أو لتركيز ثانى أكسيد الكربون أى تأثير على الظاهرة.

التصدير

يكون الخس المصرى من طراز الآيس برج مطلوباً فى الأسواق الأوروبية خلال الفترة من ديسمبر إلى مايو.

تُحدد السوق الأوروبية ما تتطلبه من شروط في الخس المصنوع فهما - بعد
المحاذرة وتعريفه - فهما يلي:

١- أن تكون الرؤوس كاملة. وغير مصابة بأية أعفان، وطازجة. والأوراق غير
مرتخية.

٢- أن تكون الرؤوس نظيفة. وخالية تماماً من الأوراق الملوثة بالتربة أو بيئة
الزراعة. أو أى مادة غريبة أخرى.

٣- أن تكون الرؤوس خالية من جميع الأضرار التي تسببها الآفات.

٤- ألا تكون الرؤوس قد بدأت في الاتجاه نحو التزهير.

٥- أن تكون الرؤوس خالية من الرطوبة الحرة غير العادية ومن جميع الروائح
الغريبة والطعم غير الطبيعي.

٦- يجب أن يكون قطع الساق قريباً من قاعدة الأوراق الخارجية.

ولكن يسمح بوجود تلون أحمر خفيف (الأمر الذي يحدث عند تعرض الخس للحرارة
المنخفضة قبل حصاده) إلا إذا أثر ذلك بصورة جوهريّة على مظهر الخس.

وبصورة عامة .. يجب أن يكون المنتج بحالة جيدة تسمح له بتحمل النقل والتداول
والوصول إلى الأسواق بحالة مرضية.

يحدده الخس إلى ثلاثة درجات، كما يلي:

١- الدرجة الأولى Class I:

يجب أن تكون رؤوس هذه الدرجة ذو نوعية جيدة، وتظهر بها الصفات المميزة
للصنف أو الطراز. وخاصة اللون، كما يجب أن تكون الرؤوس جيدة التكوين، وصلبة
(ويستثنى من شرط الصلابة الخس المنتج في الزراعات المحمية)، وخالية من الأضرار
الفيزيائية، والتدهور، وأضرار الصقيع.

وفي الطرز التي تكون رؤوساً يجب أن تحتوى الرأس على قلب واحد جيد التكوين
(ويستثنى من ذلك الشرط الخس المنتج في الزراعات المحمية).

٢- الدرجة الثانية Class II :

تضم هذه الدرجة الرؤوس التي لا تتوفر فيها شروط الدرجة الأولى. ولكنها تكون جيدة التكوين بشكل كافٍ، وخالية من الأضرار التي يمكن أن تحط من نوعيتها. ويمكن لرؤوس الدرجة الثانية أن يظهر عليها تغيرات لونية بسيطة، وأضرار بسيطة من. فعلى الآفات. ويمكن أن يوجد بالطرز التي تكون رؤوساً قلباً صغيراً، ولكن - حتى هذا القلب الصغير - لا يشترط تواجده في الخس المنتج في الزراعات المحمية.

٣- الدرجة الثالثة Class III :

يجب أن تتوفر في منتج هذه الدرجة الشروط ذاتها التي أسلفنا بيانها بالنسبة لمنتج الدرجة الثانية. ولكن يسمح بتلوث الأوراق قليلاً بالتربة أو بيئة الزراعة شريطة ألا يؤثر ذلك كثيراً على نضج الرؤوس.

بمحدد المعد الأدنى لوزن الرؤوس في الرتبين الأولى والثانية، كما يلي،

- ١- في خس الآيس برج (خس الرؤوس ذات الأوراق القصية): ٣٠٠ جم بالنسبة للمحصول المنتج في الزراعات الحقلية، و ٢٠٠ جم بالنسبة لمحصول الزراعات المحمية.
 - ٢- في طرز الخس الأخرى: ١٥٠ جم بالنسبة للمحصول المنتج في الزراعات الحقلية، و ١٠٠ جم بالنسبة لمحصول الزراعات المحمية.
- أما بالنسبة لرؤوس الدرجة الثالثة فإن الحد الأدنى لوزنها - أيًا كانت طريقة إنتاجها - هو ٨٠ جم.

في كل الرتب .. يجب ألا يزيد الفرق بين أكبر الرؤوس وأصغرها في العبوة الواحدة عن الحدود التالية :

الفرق المسموح به (جم)	وزن الرؤوس في العبوة (جم)
٤٠	١٥٠ <
١٠٠	٣٠٠-١٥٠

الفرق المسموح به (جم)	وزن الرؤوس فى العبوة (جم)
١٥٠	٤٥٠-٣٠٠
٣٠٠	٤٥٠ >

يسمح فى كل عبوة من عبوات الدرجة الأولى بنسبة ١٠٪ من الرؤوس التى لا تتوفر فيها شروط الدرجة فيما يتعلق بالجودة والحجم، شريطة أن تحقق تلك الرؤوس شروط الدرجة الثانية. كما يسمح فى كل عبوة من عبوات الدرجة الثانية بنسبة ١٠٪ من الرؤوس التى لا تتوفر فيها شروط تلك الدرجة فيما يتعلق بالجودة والحجم والشروط العامة للدرجة. شريطة أن تكون خلواً من الأعفان والتدهور الذى يجعلها غير صالحة للاستهلاك. ويسمح كذلك فى كل عبوة من عبوات الدرجة الثالثة بنسبة ١٥٪ من الرؤوس التى لا تحقق الحد الأدنى لمواصفات تلك الدرجة، شريطة أن تكون خلواً من الأعفان والتدهور الذى يجعلها غير صالحة للاستهلاك.

وفى كل الدرجات يسمح بنسبة ١٠٪ بالعدد من الرؤوس التى لا تتوفر فيها شروط الحجم. ولكنها تزن مالا يزيد عن ١٠٪ بالزيادة أو بالنقص عن الحجم المطلوب.

يجب أن يكون محتوى كل عبوة متجانساً، وأن تكون كل الرؤوس من أصل واحد وصنف واحد وأن تكون متماثلة فى الجودة والحجم.

كما يجب أن تكون الطبقة المرئية فى كل عبوة ممثلة للعبوة كلها.

يجب وضع الرؤوس فى العبوة فى صفوف، فيما لا يزيد عن ثلاث طبقات. وإذا كانت الرؤوس فى طبقتين فإنهما يجب أن تكونا متقابلتين، وفى حالة وجود طبقة ثالثة فإن إثنان منها يجب أن تكونا متقابلتين.

وتجب تعبئة الخس بطريقة لا تسمح بشدة انضغاطه أو بوجود فراغات بين الرؤوس. كما يجب أن تكون العبوة نظيفة تماماً وخاصة من الداخل، ويسمح بوضع ملصقات على الرؤوس. شريطة ألا تحتوى على أحبار أو صموغ سامة.

ويجب أن توخج على حل مجموعة البيانات التالية،

- ١- اسم المصدر وعنوانه.
- ٢- اسم المنتج (الخس) وطرازه.
- ٣- فى حالة الإنتاج فى زراعات محمية يوضح ذلك.
- ٤- اسم الصنف (اختيارى).
- ٥- اسم الدولة المصدرة.
- ٦- الدرجة (الرتبة)، والحجم بالحد الأدنى للوزن أو بالعدد.
- ٧- الوزن الصافى (اختيارى).

الخس المجهز للمستهلك

عمليات التداول والإعداد للتصنيع الجزئى

يجب أن يكون الخس المراد تجهيزه للمستهلك من أفضل نوعية وأن يصل إلى المصنع فى حرارة ٢ م°، وأن يخزن على ١-٣ م° قبل تشغيله وبعد تجهيزه.

وبالنسبة للخس الآيس برج Iceberg (خس الرؤوس ذو الأوراق القصيمة crisphead) فإنه يجب عند وصوله للمصنع ألا تصل فيه نسبة التلون الوردى للعروق إلى ٦٪. ونسبة التبقع الصدئ واحتراق الأوراق إلى ١٪.

يتم تداول الخس - الذى يسوق مقطّعاً وجاهزاً للاستهلاك - بطريقة مختلفة عن الخس العادى؛ فبعد حصاده يدوياً تزال الساق حتى مركز الرأس، ثم يوضع فى حاويات كبيرة تنقله إلى محطة التصنيع الجزئى، وفيها يقطع الخس ويغسل فى ماء بارد، ثم يُعرض للطرْد المركزى للتخلص من الماء الزائد، وغالباً ما يخلط معاً عدة طرز من الخس والخضر الورقية الأخرى. والجزر المجرأ إلى قطع طولية صغيرة، والكرنب الأحمر. وقد يعامل هذا المزيج بالكورين، أو بمركبات مضادة للأكسدة، أو بمركبات حافظة، وذلك إما أثناء الغسيل، وإما قبل التعبئة.

ويتعين التخلص من الرطوبة الزائدة التى تؤثر سلباً على قوام المنتج وتشجع النمو

الميكروسي - بتعريضه إما للدفع الجبري للهواء، وإما للطرود المركزي، علمًا بأن تلك المعاملة تؤدي - كذلك - إلى خفض التلون البني.

إن تجهيز الخس للمستهلك (fresh-cut) يجرى بتبريد الخس بعد الحصاد ثم تقليمه يدويًا من الأوراق الخارجية غير المرغوب فيها، يلي ذلك إزالة الساق (coring)، ثم تقطيع الرؤوس بعد ذلك إلى قطع السلطة التي تغسل ثم تجفف للتخلص من الرطوبة الزائدة.

يمكن إجراء التجفيف بالدفع الجبري للهواء، ولكن تلك العملية تجرى - غالبًا - في سلّات مثقبة من الصلب الذي لا يصدأ توضع في أجهزة طرد مركزي يتم إدارتها على سرعة عالية للتخلص من الماء الزائد. وهذه القوة العالية للطرود المركزي لا تزيل الماء الزائد فقط، ولكنها تؤدي إلى تشقق وسحق الأنسجة، علمًا بأن الأنسجة المضارة هي التي يظهر عليها التلون البني والتحلل فيما بعد. ويلى الطرد المركزي وضع الخس المجهز في أغشية بلاستيكية تملأ بهواء منخفض في محتواه من الأكسجين ومرتفع في محتواه من ثاني أكسيد الكربون. وتجرى كل تلك الخطوات على حرارة قريبة من الصفر المئوي.

تفيد معاملة الصدمة الحرارية للخس المجهز للمستهلك في الحد من ظاهرة التلون البني، بالإضافة إلى أنها تجعل من الممكن التخلص من الرطوبة الزائدة - مع مراعاة التبريد إلى الصفر المئوي - بالتعريض للتفريغ؛ فهذه العملية تكون كفيلة بخفض الحرارة من ٤٥°م (معاملة الصدمة الحرارية) إلى الصفر المئوي، مع التخلص من الماء الزائد الذي يؤدي تبخره إلى حدوث انخفاض الحرارة. هذا بينما لا يمكن إجراء تلك العملية على الخس الذي يكون - ابتداءً - في درجة الصفر المئوي (الخس الذي لم يُعرض للصدمة الحرارية). وحتى إذا تم التخلص من الرطوبة الزائدة في الخس المعامل بالصدمة الحرارية بطريقة الطرد المركزي فإن ذلك يمكن أن يتم على سرعات أقل لا تحدث معها أضرار تذكر. وذلك لأن لزوجة الماء وسرعة حركته تكون أعلى عند ٤٥°م منها عند الصفر المئوي.

ومن المزايا الأخرى المحتملة للجوء إلى الصدمة الحرارية أنها تقلل من تراكم المواد الفينولية في الخس الذى تقل فيه تلك المركبات طبيعياً؛ الأمر الذى يجعل من غير الضرورى تعبئته فى أغشية معدلة للجو، وهى التى يُلجأ إليها - أساساً - لأجل الحد من ظاهرة التلون البنى. حيث يمكن الاستعاضة عنها بأغشية البوليثيلين الأقل تكلفة.

وغنى عن البيان أن تلك الطريقة لا يُستعمل فيها أى معاملات كيميائية يمكن أن تكون لها متبقيات. علماً بأن البروتينات التى يتم تمثيلها جراء المعاملة الحرارية هى مركبات طبيعية تتواجد بصورة طبيعية فى عديد من المنتجات الطازجة (Saltveit) (٢٠٠٠).

معدل التنفس

يتباين معدل تنفس خس الأيس برج المجهز (بالمليجرام ثانى أكسيد كربون لكل كيلوجرام فى الساعة) حسب درجة الحرارة كما يلى:

معدل التنفس	الحرارة (م°)
١٥-١٢	٢,٥
٢٧,٣-١٥,٦	٥
٣٢,٧-٢٣,١	٧,٥
٣٩,٩-٣٠,٤	١٠

كذلك يتفاوت معدل تنفس الخس الدهنى المظهر المقطع إلى أجزاء صغيرة حسب درجة حرارة التخزين، كما يلى:

معدل التنفس (مجم ثانى أكسيد كربون/كجم/ساعة)	الحرارة (م°)
١٤-١٢	٢
٢٥-٢٠	٤,٥
٤٨-٣٨	١٠

التغيرات الفسيولوجية

تؤدي الأضرار الميكانيكية التي تحدث بالخس الآيس برج أثناء حصاده وتداوله وأثناء تجهيز الخس المقطع الطازج fresh-cut إلى زيادة إنتاج إنزيم phenylalanineammonia lyase، وتركيز عديد من المركبات الفينولية الذائبة (مثل الك chlorogenic acid، والك dicaffeoyltartaric acid، والك iso-chlorogenic acid)، وهي التي يمكن أن تتأكسد إلى مركبات بنية اللون بفعل الإنزيم polyphenol oxidase (أو catechol oxidase)، كذلك يزيد التجريح من نشاط الإنزيم peroxidase وتكوين اللجنين. خاصة في العرق الوسطى (عن Tomás-Barberán وآخرون ١٩٩٧).

إن أهم مشاكل الخس المجهز للاستهلاك بالتقطيع، هي: سرعة تعرض الأوراق للذبول. وتغير لون الأسطح المقطوعة، وسرعة فقد المنتج لفيتامين C. والتلوث بالميكروبات الضارة بصحة الإنسان.

وقد ازداد الفقد في حامض الأسكوربيك - جوهرياً - عند تقطيع الخس - لأجل الإعداد للاستهلاك - يدوياً، مقارنة بالتقطيع بالسكين يدوياً، بينما ازداد الفقد في الطريقة الأخيرة جوهرياً عما كان عليه الحال عند إجراء التقطيع آلياً. وأدى التخزين على ٣ م° إلى انخفاض الفقد في حامض الأسكوربيك مقارنة بالفقد عندما كان التخزين على ٨ م° (Barry-Ryan O'Beirne ١٩٩٩).

كذلك وجد بعد ثلاثة أيام من تخزين الخس من طرز: الرؤوس ذات الأوراق القصيمة، والرؤوس ذات المظهر الدهني، والرومين على ٥ أو ١٠ م° حدوث زيادة كبيرة في محتوى الأنسجة المجروحة من العرق الوسطى من كل من: الك chlorogenic acid، والك iso-chlorogenic acid، والك caffeoyltartaric acid، والك dicaffeoyltartaric acid. ولكن حامض الكلوروجنك كان هو الوحيد الذي تراكم في الطرز الثلاثة (Tomás-Barberán وآخرون ١٩٩٧).

وتجدر الإشارة إلى أن الزيادة في نشاط الإنزيم PAL - التي تحدث عند إعداد

الخس للمستهلك fresh-cut – تكون أعلى ما يمكن في الخس الآيس برج. وأقل ما يمكن في الخس الدهنى، بينما يحتل الخس الرومين والورقى الأخضر والورقى الأحمر وضعاً وسطاً في هذا الشأن (López-Gálvez وآخرون ١٩٩٦ ب).

ومما يؤكد أن نشاط الإنزيم phenylalanine ammonia lyase يعد ضرورياً لتلون أنسجة الخس المجروحة بالبني أن معاملة الخس المقطع (fresh-cut) بمثبطات هذا الإنزيم: 2-aminoindan-2-phosphonic acid بتركيز ٥٠ ميكومول. أو α -aminooxi- β -phenylpropionic acid (بتركيز ٢٠٠ ميكومول) يمنع التلون البنى (Peiser وآخرون ١٩٩٨).

التخزين فى الجو المعدل والمتحكم فى مكوناته

بينما ازداد التلون البنى بشدة فى الخس المجهز للاستهلاك – بالتقطيع – والمخزن فى الهواء العادى، فإن رفع تركيز ثانى أكسيد الكربون أدى إلى تقليل هذا العيب، وإلى التخلص منه نهائياً عند تركيز ٥٪ أو ١٠٪ من الغاز (Mateos وآخرون ١٩٩٣).

ولذا .. يوصى بتعبئة الخس بعد تجهيزه للمستهلك فى أغشية بلاستيكية شفافة خاصة تحافظ على جو معدل بداخل العبوة يحتوى على تركيز منخفض من الأكسجين (٢٪-٥٪) وتركيز عال من ثانى أكسيد الكربون (١٠٪). وعلى خلاف الرؤوس الكاملة للخس، فإن الخس المجهز بالتقطيع لا يُضار من تركيزات ثانى أكسيد الكربون العالية، والتي تصل إلى ١٠٪. تجرى جميع عمليات التداول فى أقل درجة حرارة ممكنة يمكن للعاملين تحملها، ويتم الشحن والتخزين والتسويق على صفر-١ م.

وتوجد تباينات وراثية بين أصناف الخس فى قدرتها على تحمل منتجها المجهز للمستهلك fresh-cut للتخزين فى MAP أو CA (Hayes & Liu ٢٠٠٨).

ويفيد مع خس الرؤوس ذى المظهر الدهنى butterhead ضخ النيتروجين فى عبوات الـ

MAP يوصف سريعاً إلى جو يحتوي على ١-٣٪ أكسجين مع ٥-١٠٪ ثاني أكسيد الكربون . يفيد ذلك في تقليل ظاهرة التلون البنى للأسطح المقطوعة. أما خفض الأكسجين إلى أقل من ١٪ مع زيادة ثاني أكسيد الكربون إلى أكثر من ١٠٪ فإنه يساعد على ظهور ما يعرف بالصبغة البنية brown stain . وهي التي يزداد معدل ظهورها مع زيادة تركيز ثاني أكسيد الكربون من ٢,٥٪ إلى ١٠٪.

كما يفيد في خس الآيس برج الجو الذي يحتوي على ٥-٣٪ أكسجين مع ١٠٪-١٥٪ ثاني أكسيد كربون حيث يؤدي إلى تقليل التلون البنى للأسطح المقطوعة وحفظ الجودة وخفض النمو البكتيري. ويجب تخزين خس الآيس برج المجهز على حرارة ١-٣ م° وعلى ٥ م° .. كانت فترة احتفاظ المنتج بجودته ٦ أيام في الهواء . و ١٢ يوماً في ٢,٠٪ أكسجين . ومع زيادة ثاني أكسيد الكربون إلى ٧-١٥٪ .. ازدادت فترة الصلاحية للتخزين إلى ١٦ يوماً.

كذلك أدت تعبئة الخس الرومين المد للستهلاك - بالتقطيع في أكياس مصنوعة من أغشية خاصة من البولي بروبيلين مع البوليثلين وذات نفاذية خاصة للأكسجين .. أدت تعبئته فيها إلى إحداث توازن في مستوى الأكسجين داخل الأكياس عند مستوى ٧-١١٪ . ولعب هذا الجو المعدل دوراً كبيراً في تأخير تلون الأنسجة وإلى زيادة فترة الصلاحية للتخزين بنحو ٥٠٪ . وذلك مقارنة بالوضع عند التخزين في الهواء العادي (Segall & Scanlon ١٩٩٦).

هذا .. إلا أن أفضل الظروف لتخزين الخس الرومين المجهز للمستهلك هي الظروف ذاتها التي تناسب الخس الآيس برج : وهي ٣٪ أكسجين + ١٠٪ ثاني أكسيد كربون.

وقد دُرِس مدى صلاحية الخس المجهز للمستهلك fresh-cut من مختلف الطرز (الآيس برج . والرومين . والدهنى . والورقى الأخضر . والورقى الأحمر) للتخزين لمدة ١٦ يوماً على ٥ م° في الهواء . مقارنة بالجو المتحكم فيه CA (٣٪ أكسجين + ١٠٪ ثاني أكسيد الكربون) . وقد فُحصت عينات منها للتعرف على الجودة الظاهرية . والتلون

البنى السطحي وعند الحواف، والتبقع الصدئ. لوحظ بعد ثمانى أيام من التخزين وجود فروق فى الجودة العامة الظاهرية للخس بين التخزين فى الهواء وفى الـ CA. وبعد ١٢ يوماً كان الخس المخزن فى الهواء دون حدود الصلاحية للتسويق. بينما حافظ الخس المخزن فى الـ CA على صفات الجودة العامة فى كل الطرز عدا الدهنى. ولقد كانت فائدة الـ CA أعلى ما يمكن للخس الآيس برج، مع وجود بعض الاختلافات بين الأصناف فى هذا الشأن. أما الخس الدهنى فلم يستفد من الـ CA الذى صاحبه تغيرات لونية سطحية وطراوة فى الأنسجة (López-Gálvez وآخرون ١٩٩٦).

وبينما لا تتحمل رؤوس الخس الكاملة التخزين فى هواء معدل يحتوى على ٢٠٪ ثانى أكسيد كربون – حيث يتغير طعمه نتيجة لتراكم الإيثانول والأسيتالدهيد فيه تحت هذه الظروف – فإن هذا التركيز من ثانى أكسيد الكربون – مع التخزين فى حرارة ٢.٥ م لمدة ٢٠ يوماً، ثم فى حرارة ٢٠ م لمدة ١٢ ساعة – يمنع تلون العرق الوسطى باللون البنى أو يقلله كثيراً فى الخس المجهز للاستعمال بالتقطيع (الـ minimally processed)؛ وكان ذلك مصاحباً بنقص فى نشاط إنزيم phenylalanine ammonia-lyase، الأمر الذى حدث – بدوره – نتيجة لانخفاض رقم pH السيتوبلازم فى تلك الظروف؛ وهو ما أدى فى النهاية إلى انخفاض المحتوى الفيونولى الكلى للعرق الوسطى المقطع (Mateos وآخرون ١٩٩٣؛ ب).

هذا .. ولم تؤد تعبئة الخس المجهز للمستهلك fresh-cut فى ٩٠٪ أرجون + ٢٪ أكسجين إلى تأخير تراكم الفيونولات بدرجة أكبر مما حدث عند تخزينه فى الأكسجين المنخفض مع الهليوم والنيتروجين (Jamie & Saltveit ٢٠٠٢).

وأدى ملاء عبوات الخس والكربن – المعدلة للهواء MAP – بالنيتروجين بنسبة ١٠٠٪- إلى تكوين جو معدل – فى خلال خمسة أيام – يحتوى على ١.٢٪ إلى ٥.٠٪ أكسجين، و ٠.٥٪ إلى ٣.٥٪ ثانى أكسيد كربون بصورة طبيعية. هذا مع العلم بأن الخضر الطازجة السابقة التجهيز fresh-cut المخزنة تأخر فقدها لجودتها فى هذه

العبوات بمقدار خمسة أيام، وذلك عندما خزنت على ٥°م. وأسهمت معاملة الخضر بالماء الحامض المكهرب acidic electrolysed فى المحافظة على جودتها على كل من ٥، و ١٠°م. هذا .. ولم يؤثر ملاً العبوات بالنيتروجين على النمو الميكروبى (البكتيريا الهوائية الكلية، و *E. coli*، و *Bacillus cereus*، وال *Psychrophobic bacteria*) فى الخضروات المجهزة أو عليها على ١,٥ أو ١٠°م لمدة خمسة أيام، حيث تُبَطَّ النمو الميكروبى على ١°م لمدة خمسة أيام أياً كان تركيب هواء العبوات (Koseki & Itoh ٢٠٠٢).

واحتفظ الخسر المجهز للمستهلك بجودته لمدة ١٠ أيام عندما كانت تعبئته تحت تفرغ، مقارنة بـ ٦ أيام فقط عندما كانت تعبئته فى MAP. وذلك على ٤°م (Cha وآخرون ٢٠٠٧).

المعاملة الحرارية للحد من التلون البنى

يعد التلون البنى لأماكن القطع أكبر مشاكل الخسر المجهز للمستهلك أثناء تخزينه . وأفضل وسيلة للحد من هذه الظاهرة هى تخفيض تركيز الأوكسجين إلى أقل من ٣٪. وعلى الرغم من أن المعاملة بمضادات الأوكسدة والصدمة الحرارية قد تمنعا حدوث تلك الظاهرة إلا أنهما يؤديا إلى فقد ظاهرى فى الجودة. وما لم يكن الخسر قد تعرض لشدً بيئى قبل الحصاد فإن محتواه من المواد الفينولية – المسئولة عن التلون البنى – يكون منخفضاً. ولكن ذلك المحتوى يزداد بعد تجريح الأنسجة أثناء إعداد المنتج. وقد أدت معاملة الصدمة الحرارية لمدة ٩٠ ثانية على حرارة ٤٥°م إلى منع حدوث التلون البنى المستحث بواسطة التجريح فى كل من الخسر الآيس برج (الكابوتشا أو خسر الرؤوس ذو الأوراق القَصِمة) والرومين.

وقد دُرُس تأثير المعاملة بالصدمة الحرارية على التلون البنى وأيض الفينولات فى العرق الوسطى للخسر المقطع إلى أجزاء صغيرة، ووجد أنه برفع حرارة الصدمة الحرارية من ٢٠ إلى ٧٠°م انخفضت الزيادات التالية فى كل من نشاط ال-PAL وتراكم الفينولات، وكانت

تكنولوجيا وقسيولوجيا ما بعد حصاد الخضّر غير الثمرية – التداول والتخزين والتصدير

أكثر المعاملات فاعلية هي التعريض لحرارة ٤٥°م لمدة ١٢٠ ثانية، أو ٥٠°م لمدة ٦٠ ثانية، أو ٥٥°م لمدة ٣٠ ثانية، حيث أحدثت خفصًا جوهريًا في كل من الزيادة في نشاط الـ PAL والتلون البنّي الذي شوهد في أعناق أوراق معاملة الكنترول بعد تجريحها. هذا بينما أدى التعريض لحرارة ٤٥°م لمدة ٤٨٠ ثانية، أو ٥٠°م لمدة ٦٠ ثانية، أو ٥٥°م لمدة ٤٥ ثانية إلى منع زيادة نشاط الـ PAL عن مستواه الابتدائي. وقد بقيت المركبات الفينولية لمدة ثلاثة أيام عند مستواها الابتدائي في أعناق الأوراق المقطعة التي عوملت بحرارة ٥٠°م لمدة ٩٠ ثانية أو ٥٥°م لمدة ٦٠ ثانية. هذا إلا أن حرارة ٥٥°م أضرت بالأنسجة. وقد خفصت هذه المعاملات بشدة من تمثيل الأحماض الفينولية ونشاط إنزيم البولي فينول أوكسيديز. وبدرجة أقل إنزيم البيروكسيديز (Loaiza-Velarde وآخرون ١٩٩٧).

تؤدى المعاملة الحرارية (بالغمر في الماء على ٥٠°م لمدة ٩٠ ثانية) للخس إلى دفعه إلى إنتاج ما يعرف باسم بروتينات الصدمة الحرارية heat shock proteins، الأمر الذي يكون على حساب إنتاج الأنسجة للبروتينات الأخرى، والتي منها PAL؛ مما يؤدي إلى منع تلونها بالبني. ويستمر تأثير تلك الصدمة الحرارية في منع التلون البنّي في الخس حتى بعد تخزينه لمدة ١٥ يومًا على ٥°م.

ويمكن – عمليًا – إجراء تلك الخطوة بين تقطيع الخس وتعريضه للطرد المركزي كبديل لعملية الغسيل في الماء، علمًا بأن الماء الدافئ يسهل التخلص منه بالطرد المركزي عن ماء الغسيل البارد الذي يكون على درجة الصفر، والذي يصعب التخلص منه بسبب لزوجته العالية (Saltveit ١٩٩٨).

إن الجروح والأضرار التي تحدث بالخس أثناء تحضيره للمستهلك fresh-cut تحفز أيض الفينولات، الأمر الذي يتبعه تلون الأنسجة بالبني كما أسلفنا. ويعتبر إنزيم Phenylalanine ammonia-lyase أول الإنزيمات الفاعلة في مسار الـ phenylpropanoid. ويزداد نشاط الإنزيم سريعًا بعد رفع حرارة التخزين من صفر إلى ٢٥°م. ويؤدي تعريض الخس لصدمة حرارية على ٥٠°م لمدة ٩٠ ثانية إلى حماية الخس المجهز للمستهلك من التلون بالبني والمحافظة على لونه الأخضر، وخفص إنتاج

الأنسجة من الفينولات. سواء أعطيت المعاملة الحرارية قبل التقطيع. أم بعده. لكن أفضل تأثير للمعاملة الحرارية كان عندما أعطيت المعاملة قبل التقطيع بست ساعات. كذلك فإن المعاملة بمشبط تمثيل البروتين سيكلوهيكسيميد cycloheximide قللت من نشاط إنزيم الـ PAI المستحث بفعل التجريح، ولكنها لم تمنع تلون الأنسجة بالبني. وعندما أعطيت المعاملتان معاً (الصدمة الحرارية والسيكلوهيكسيميد) لم يحدث التلون البني (Loaiza-Velarde & Saltveit 2001).

هذا .. وتتم إزالة جزء من ساق الخس في الحقل بعد الحصاد - فيما يعرف باسم coring - بهدف التقليل من أحمال الشحن التي يتطلب الأمر التخلص منها في محطة التعبئة ومصانع التجهيز للاستهلاك الطازج fresh-cut، بالإضافة إلى تقليل المخلفات في تلك المواقع. وتؤدي تلك العملية إلى تلون القواعد المقطوعة للأوراق وأنسجة الأوراق المجاورة لها باللون البني بسبب الجروح التي تصاحبها زيادة في أيض الفينولات. وقد وجد أن تعريض تلك الأسطح المقطوعة - بعد القطع مباشرة - لجسم رطب ساخن إلى 55°م لمدة 10-15 ثانية يؤدي إلى خفض تراكم الفينولات وما يعقبها من تلون بني. وقد دام ذلك التثبيط لمدة ستة أيام على حرارة 10°م، ولم يكن ذلك مصاحباً بزيادة في أعفان النسيج المعامل (Saltveit & Qin 2008).

وجدير بالذكر أن معاملة الخس المجهز للمستهلك fresh-cut بالغمر في الماء الساخن على 50°م لمدة 90 ثانية قبل تخزينه على 5°م لمدة 18 يوماً أو على 15°م لمدة سبعة أيام أدت إلى زيادة أعداد البكتيريا *Listeria monocytogenes* بصورة منتظمة طوال فترة التخزين. وكانت الزيادة أسرع على 15°م منها على 5°م. ويعنى ذلك أن المعاملة الحرارية - التي تقلل من تلون الأنسجة بالبني - يمكن أن تحدث مخاطر صحية بتحفيظها تكاثر البكتيريا (Li وآخرون 2002).

معاملات أخرى للحد من التلون البني

تتحدث الجروح التي تحدث بأنسجة الخس عند تجهيزه للمستهلك fresh-cut

إشارة في موقع التجريح تنتقل إلى الأنسجة المجاورة حيث يُستحث عددًا من الاستجابات الفسيولوجية؛ تتضمن تمثيل إنزيم phenylalanine ammonia lyase وتمثيل وتراكم مركبات فينولية معينة (مثل حامض الكلوروجنك chlorogenic acid) الذي يسهم في تلون الأنسجة بالبني كما أسلفنا. وقد انخفض المحتوى الفينولي لأوراق الخس المقطعة والتي غمست بعد التقطيع مباشرة لمدة ساعتين في محلول مانيتول mannitol بتركيز عال hypertonic (٣-٠.٩ مول)، كما لم تحدث فيها زيادة في نشاط ال-PAL. ولقد استمر هذا التأثير عندما أعيد تجريح الخس المقطع بعد يوم من المعاملة بالمانيتول؛ بما يعنى احتمال حث المعاملة لمقاومة عامة ضد عوامل الشد غير الحيوى (Kang & Saltveit ٢٠٠٣).

كذلك أدى تعريض أنسجة العرق الوسطى المقطوعة لأبخرة (٢٠ ميكرومول/جم وزن طازج) أو محاليل مائية (١٠٠ مللى مول) للـ n-alcohols إلى تثبيط التلون البنى الذى يتبع التجريح بنسبة ٤٠٪؛ و ٦٠٪ على التوالي. إن فاعلية الكحول ازدادت خطياً من الإيثانول ethanol إلى الهبتانول heptanol ذى السبع ذرات كربون. ثم اختفى ذلك التأثير للـ n-alcohols الأطول: 1-octanol و 1-nonanol (Choi وآخرون ٢٠٠٥).

وكانت أكثر معاملات الخس المجهز للمستهلك fresh-cut تأثيراً فى تثبيط التلون البنى فى الأسطح المقطوعة هى التبخير بأكسيد النيتريك NO بتركيز ٥٠٠ جزء فى المليون لمدة ساعة، أو النقع فى محلول للمركب 2,2'-(hydroxynitrosohydrazino)-bisetanamine (اختصاراً: DETANO) – المعطى لأكسيد النيتريك – بتركيز ٥٠٠ جزء فى المليون لمدة خمس دقائق، حيث أعقب المعاملتان زيادة فى القدرة التخزينية مقدارها ٧٠٪، و ١٠٠٪، على التوالي (Wills وآخرون ٢٠٠٧).

التطهير السطحى والتلوث الميكروبي

إن أكثر الأنواع البكتيريا المرصدة تواجداً فى الخس المقطع للاستهلاك والمعبأ فى

أكياس بلاستيكية مغلقة والمخزن على ٢ أو ١٠م°، هي ما يلي (Freire & Robbs): (٢٠٠٠):

Pseudomonas aeruginosa

P. fluorescens

Klebsiella oxytoca

Enterobacter cloacae

Bacillus cepacia

Escherichia coli

Serratia marcescens

Erwinia spp.

كذلك يكثر به عدداً من الخمائر مثل *Cryptococcus*، و *Pichia*، و *Torulaspora*، و *Trichospora*.

تعيش تلك الأنواع البكتيرية والخمائر على الإفرازات النباتية وتتكاثر أثناء تخزين المنتج، ويزداد معدل تكاثرها في الحرارة العالية وفي الجو المعتدل، ولكنها تستمر في التكاثر - كذلك - في الحرارة المنخفضة.

وعندما قورن غسيل الخس والهندباء - قبل تجهيزها للمستهلك fresh-cut - بكل من الماء المكلور وغير المكلور بعدد من المطهرات (هي: Sanova، و Sanoxol 20، و Tsunami 100، و Purac FCC 80، و Citrox 14W، و Catallix) .. وجد أنها - جميعاً - انقصت الحمل الميكروبي بعد التطهير مباشرة، ولكن الأعداد ازدادت تدريجياً بعد ثلاثة أيام حتى وصلت إلى المستوى الذي وصلت إليه الأعداد في معاملة الكنترول (٦-٨ لو cfu/جم). ومع ذلك فإن مظهر وجودة الخس والهندباء المجهزتين لم يتأثرا سلباً (Allende وآخرون ٢٠٠٨).

وقد كانت معاملة الخس المجهز للمستهلك fresh-cut بماء دافئ (٥٠م°) يحتوى على ٢٠ جزءاً في المليون من الكلورين أفضل من المعاملة بأى من الماء الساخن أو الكلورين منفرداً في مكافحة النمو الميكروبي على الخس - بعد ذلك - عند تخزينه على ٥م° لمدة أربعة أيام. كما ثبتت المعاملة الحرارية تكوين اللون البنى خلال اليومين الأوليين من التخزين (Li وآخرون ٢٠٠١).

ويُستدل من دراسات López-Gálvez وآخرين (٢٠١٠) على الخس المجهز

للمستهلك fresh-cut أن التطهير بثاني أكسيد الكلورين chloride dioxide يتساوى في كفاءته مع التطهير بهيبوكلوريت الصوديوم. فيما عدا أن أعداد الخمائر كانت أعلى بعد ١٠ أيام من التخزين عندما كان التطهير بثاني أكسيد الكلورين. وبينما لم تتكون أى trihalomethanes (اختصاراً: THMs) – ذات التأثير السرطن – عندما استعمل ثاني أكسيد الكلورين، فإنها تكونت بتركيزات ضئيلة للغاية لا يعتد بها عندما كان التطهير بهيبوكلوريت الصوديوم، ولم يكن تركيز الـ THMs المتكونة محسوساً إلا عندما وصل تواجد المادة العضوية العالقة فى ماء الغسيل إلى ١٨٠٠ مجم/لتر ووصل تركيز هيبوكلوريت الصوديوم المستخدم إلى ٧٠٠ مجم/لتر.

كذلك أعطت معاملة غسيل الخس المجهز للمستهلك فى ماء مكلور لمدة دقيقة واحدة على ٥٠ م أفضل نوعية، وقد تحسنت عملية تطهير الخس – بالماء المكلور – بفعل الحرارة بمقدار لوغاريتم واحد من الوحدات المكونة للمستعمرات $1 \log \text{cfu}$ لكل جرام من الخس المجهز، وذلك مقارنة بالغسيل على ٤ م. وقد تناوى تأثير الكلورين عند تركيز ٢٥ جزءاً فى المليون مع تأثيره عند ١٠٠ جزء فى المليون (Delaquis وآخرون ٢٠٠٤).

وأعطت معاملة غمر الخس المجهز للمستهلك فى الماء المحتوى على الأوزون (ozonated water) بتركيز ثلاثة أجزاء فى المليون لمدة خمس دقائق، ثم تعبئتها فى أغشية تحتوى على ١٥٪ ثانى أكسيد كربون أفضل النتائج فيما يتعلق بكل من العد الميكروبي وصفات الجودة الفسيولوجية والفيزيائية (Poubol وآخرون ٢٠٠٧).

ويمكن أن تحل معاملة غمر الخس المجهز للمستهلك فى حامض اللاكتيك (٥ مل/لتر) وحامض الستريك (٥ جم/لتر) محل معاملة الغمر فى الماء المكلور (١٠٠ جزء فى المليون) فى إطالة فترة صلاحية المنتج للتخزين. حيث قللت المعاملتين من أعداد البكتيريا بدرجة أكبر من أى من معاملة الماء المكلور أو المحتوى على الأوزون بتركيز ٤ أجزاء فى المليون (Akabas & Olmez ٢٠٠٧).

الفصل العاشر

الخضر الورقية الأخرى

السبانخ

اكتمال النمو للحصاد، والحصاد

يمكن حصاد نباتات السبانخ فى أى وقت، بداية من مرحلة نمو 5-6 أوراق إلى ما قبل إزهارها مباشرة، ويزداد المحصول كلما تركت النباتات لتكبر فى الحجم. ولكن يجب أن يجرى الحصاد - دائماً - قبل بداية نمو الشمراخ الزهرى، وإلا فقدت النباتات قيمتها التسويقية. ويكون الحصاد عادة بعد شهر ونصف إلى شهرين ونصف من الزراعة.

هذا .. ويصرح فى بعض الولايات المتحدة الأمريكية برش نباتات السبانخ بحامض الجبريلليك قبل الحصاد لتسهيل عملية الحصاد، وزيادة المحصول، وتحسين نوعيته. تعطى رشة واحدة بمعدل 6-8 جم من المادة الفعالة للفدان فى 40-200 لتر ماء قبل موعد الحصاد المتوقع بنحو 10-18 يوماً. ويجب ألا تقل الحرارة وقت إجراء المعاملة عن 4.4°م، وأن تتم وقت توفر الندى على الأوراق. هذا علماً بأن الحنبطة تبدأ فى خلال عدة أيام من المعاملة فى حرارة 24°م (Read 1982).

تحصد السبانخ لأجل التسويق الطازج بقطع النباتات من الجذر تحت الأوراق السفلية مباشرة، ويجرى ذلك بسكون حاد، أو بفأس صغيرة. وفى النهار القصير .. يمكن إجراء الحصاد بقطع النباتات من فوق سطح التربة، ثم تركها لتنمو من جديد، وبذا يمكن الحصول على أكثر من حشة. وتؤخذ - عادة - الحشات الثلاث الأولى بعد شهر ونصف الشهر من الزراعة، ثم كل خمسة أسابيع بعد ذلك. أما السبانخ التى تزرع لأجل التصنيع، فإنها تقطع آلياً من فوق سطح التربة بنحو 2.5 سم.

يجب ألا يجرى الحصاد بعد المطر مباشرة، أو بعد الندى الكثيف؛ وذلك لأن الأوراق تكون سهلة التقصف في هذه الظروف.

ويجرى الحصاد لأجل التصنيع عندما يبلغ طول النباتات حوالي ٤٠ سم، ويتم بقطع النباتات أعلى سطح التربة بنحو ١٥ سم، بهدف تجنب حصاد أكبر قدر من الساق وأعناق الأوراق، وأكبر عدد من الأوراق التي دخلت مرحلة الشيخوخة. وفي الحشة الثانية تستخدم أساليب الحصاد التي تزيل الأوراق الصفراء والمسننة ولإبعاد التربة قليلاً عن تاج النباتات لتقليل نسبة الرطوبة في الأوراق. فإنه يلزم عادة ٣-٤ أسابيع بين الحشيتين للحصول على نمو مناسب.

يتراوح محصول الفدان بين ٤ و ١٠ أطنان، بمتوسط قدره حوالي ٧ أطنان عند تقطيع النباتات بجذورها بعد اكتمال نموها. أما عند إجراء ثلاث حشات .. فمن الممكن أن يصل المحصول إلى ١٢-١٥ طنًا للفدان. وتتوقف كمية المحصول في أي من طريقتي الحصاد على الظروف الجوية وخصوبة التربة.

ويراعى عند حصاد السبانخ استبعاد كافة الأوراق المسنة والصفراء والملوثة بالتربة، والإبقاء على أكبر قدر من الأوراق الخضراء المتوسطة العمر والصغيرة. ويلزم مرور حوالي ٣-٤ أسابيع قبل أن تعطى النباتات نموًا جديدًا صالحًا للحصاد.

وسواء أكان حصاد النباتات كنباتات كاملة أو كأوراق فإنها يجب أن تكون جميعًا خضراء اللون، وممتلئة، ونظيفة، وخالية من الأضرار الكبيرة. وعند حصاد النباتات كاملة يلزم تقليم الجذور. ويجب أن تكون أعناق الأوراق أقصر من أنصالها.

ويتعين دائماً حصاد وتداول السبانخ بعناية حتى لا تضر الأوراق وأعناق الأوراق، وخاصة عند ربطها في حزم، حيث تتحلل سريعاً بعد تجريحها (Suslow & Cantwell، ٢٠٠٧).

التنفس وإنتاج الإثيلين

يتباين معدل تنفس السبانخ حسب درجة الحرارة، كما يلي (عن Suslow &

معدل التنفس (مليلتر ثاني أكسيد كربون/كجم فى الساعة)	الحرارة (م)
٣٢	صفر
٤١	٥
٥٠	١٠
٥٩	١٥
٦٨	٢٠

يقل إنتاج السبانخ من الإثيلين عن ٠.١ ميكروليتر/كجم فى الساعة على ٢٠ م. إلا أن السبانخ شديدة الحساسية للإثيلين الذى قد تتعرض له من مصادر خارجية، وأهم الأضرار اصفرار الأوراق، وهو الأمر الذى يحدث لدى التعرض لتركيزات منخفضة من الغاز؛ مما يعنى ضرورة الجمع بين السبانخ والمنتجات المنتجة للإثيلين، مثل التفاح والكنتالوب والطماطم فى المخازن أو الحاويات (Suslow & Cantwell 2007).

التداول

بعد إجراء الحصاد ونقل المحصول إلى محطة التعبئة فإن الأوراق تمر أولاً على بنش مثقب هزاز لتسهيل التخلص من التربة والبقايا النباتية، ويلى ذلك إسقاط الأوراق فى الماء على حرارة ١٠ م°م للتخلص من حرارة الحقل. وللتخلص من المواد الملتصقة بها، ولتنشيط النشاط الميكروبي. ويلى ذلك مرور المنتج على سير متحرك للفحص اليدوى والتخلص من المواد غير المرغوب فيها. تعبأ السبانخ بعد ذلك فى أكياس شبكية من النيلون. وتوضع فى تانك آخر يحتوى على ماء متحرك على حرارة ١٠ م°م لأجل الشطف النهائى. ويلى ذلك تعريض الأكياس لعملية طرد مركزى للتخلص من الماء. وفى النهاية تعبأ السبانخ آلياً فى أكياس وتخزن على حوالى ٢ م°م وتشحن إلى الأسواق.

وتعتبر الأضرار التى تحدث بالسبانخ أثناء حصادها وتداولها أهم العوامل التى تؤثر فى جودة المنتج.

وقد وجد أن أكسدة الليبيدات والتسرب الأيوني يزدادان مع زيادة عدد مراحل التداول التي أسلفنا بيانها، ومع زيادة فترة التخزين. وكانت أكثر مراحل التداول تأثيراً (سلبياً) على جودة السبانخ المخزنة هي مرحلتا: الهز، والطرء المركزي (Hodges وآخرون ٢٠٠٠).

ويمكن تبريد السبانخ أولاً بإضافة الثلج المجروش إليها، أو بطريقة الغمر في الماء المثلج، أو بطريقة التبريد تحت تفريغ. ويجب بلّ السبانخ - التي تزيد حرارتها عن ٢٤ م° - قبل تبريدها بالتفريغ. وتفيد كلورة ماء الغسيل أو ماء التبريد بتركيز ١٠٠ جزء في المليون كلورين في منع تزايد أعداد البكتيريا في الماء، ولكن ذلك الإجراء لا يفيد في منع عفن المنتج بعد ذلك.

ويفضل تعبئة محصول السبانخ المعد للاستهلاك الطازج في أكياس من البوليثلين المثقب الذي يسمح بتبادل الغازات. ويفضل كذلك تدريج المحصول قبل تعبئته.

التخزين

تفقد السبانخ قيمتها التسويقية بعد تخزينها لمدة ٢٤ يوماً على ١.٧ م°. أو ٧ أيام على ١٠ م°، أو يومين على ١٨.٣ م°. ومع زيادة شروط الجودة المطلوبة في السبانخ من قبل المستهلكين، فإن من المرجح أن نصف تلك الفترات يعد حداً أقصى للتخزين على درجات الحرارة المبينة قرين كل منها حالياً.

ويمكن تخزين السبانخ بحالة جيدة لمدة ١٠-١٤ يوماً في درجة الصفر المنوى، مع رطوبة نسبية تتراوح بين ٩٥٪ و ٩٨٪. وتفيد إضافة الثلج المجروش لتبريد المحصول بسرعة، والتخلص من الحرارة المنطلقة من التنفس. ويؤدي استمرار تخزينها لفترة أطول من ذلك إلى ذبول الأوراق واصفرارها وتحللها. وخاصة عندما تتعرض لحرارة ١٠-٥ م° أثناء تداولها بعد إخراجها من المخزن.

هذا .. وتتجمد السبانخ على -٠.٣ م°. حيث تبدو الأوراق مائية المظهر، وتتحلل بفعل البكتيريا المسببة للتعفن الطرى البكتيري لدى تفككها.

التخزين في الجو المعدل والمتحكم فيه

تزداد فترة احتفاظ السبانخ بجودتها على 5°م إلى ثلاثة أسابيع عند زيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون في هواء المخزن إلى 10٪، بما يعنى زيادة الصلاحية للتخزين بمقدار الضعف تقريباً مقارنة بالتخزين المبرد العادى (عن Salunkhe & Desai 1984).

ويعتبر الجو المعدل المثالى الذى يناسب تخزين السبانخ هو الذى يحتوى على 10٪- 40٪ ثانى أكسيد كربون، و 10٪ أكسجين، الأمر الذى يتحقق عند تخزين السبانخ فى أكياس بلاستيكية مثقبة. هذا .. إلا أن Saltveit (1997) يوصى بتخزين السبانخ فى 7٪-10٪ أكسجين مع 5٪-10٪ ثانى أكسيد كربون، حيث يتأخر اصفرار الأوراق. وتحمل السبانخ التركيزات الأعلى من ثانى أكسيد الكربون، ولكنها بغير ذى فائدة. وتفضل تعبئة السبانخ فى عبوات معدلة للهواء MAP تسمح بالوصول إلى 1٪-3٪ أكسجين. و 8٪-10٪ ثانى أكسيد كربون.

ويمكن خفض تركيز الأكسجين فى الجو المحيط بالسبانخ المخزنة إلى 0.8٪ دون أن يفقد المنتج جودته بسبب الظروف اللاهوائية (Ko وآخرون 1996).

الأضرار والتغيرات التى تحدث أثناء التخزين

إن من أهم الأضرار التى تحدث للسبانخ أثناء التخزين ما يلى:

1- ذبول الأوراق، ويزداد الذبول عند ارتفاع درجة الحرارة، أو نقص الرطوبة النسبية.

2- نقص المادة الجافة نتيجة لاستهلاكها فى التنفس، الذى يزداد معدله عند ارتفاع درجة الحرارة.

3- الإصابة بالأمراض، وتزداد الإصابة عند ارتفاع درجة الحرارة.

4- اصفرار وشيخوخة الأوراق:

تختلف أصناف السبانخ فى سرعة اصفرار أوراقها وشيخوختها بعد الحصاد. ويعد الصنف Spokane أسرع وصولاً إلى مرحلة الشيخوخة عن الصنف B1412. وقد

وجد أن مركب المالوندى الأدهيد malondialdehyde يتراكم فى أوراق كلا الصنفين مع الوقت بعد الحصاد (على ١٠ م فى الظلام)، ولكن بمستويات أعلى جوهرياً فى اسبوكين، وحدثت تغيرات كيميائية أخرى فى الصنف (هى: تدهور نشاط الأسكوربيت بيروكسيداز ascorbate peroxidase، ونقص مستوى حامض الأسكوربيك، وزيادة نشاط إنزيم سوهر أوكسيد دسميوتيز superoxide dismutase) ظهرت آثارها فى تراكم فوق أكسيد الأيدروجين hydrogen peroxide؛ ومن ثم احتمالات أكسدة الدهون فى هذا الصنف وسرعة شيخوخة أوراقه المقطوفة عما فى الصنف (Hodges) BJ412 Sponsor (وآخرون ٢٠٠١).

٥- انخفاض محتوى حامض الأسكوربيك:

ينخفض محتوى أوراق السبانخ من حامض الأسكوربيك سريعاً بعد الحصاد، ولكن يوجد تباينات بين الأصناف فى هذا الشأن، وهى التى يزداد فيها الـ malondialdehyde والشدء التاكسدى كلما كانت أكثر تعرضاً لفقد حامض الأسكوربيك (Hodgers & Forney ٢٠٠٣).

السبانخ المجهزة للمستهلك

تجهز السبانخ الطازجة للمستهلك إما على صورة أوراق كاملة أو مقطعة.

يجب أن تكون السبانخ المجهزة خضراء وبدون أى تحلل أو خدوش. ويجب وصول المحصول للمصنع على حرارة ١.٥ م مع تخزين المنتج قبل وبعد تجهيزه على ١-٣ م. أما الجو الموصى به فهو ٠.٨٪ إلى ٣٪ أكسجين مع ٨٪-١٠٪ ثانى أكسيد كربون. حيث ينخفض معدل التنفس ويحافظ على الجودة ويكون الطعم أفضل عما فى السبانخ المخزنة فى الهواء العادى. يفيد هذا الجو - كذلك - فى تقليل الفقد فى ثانى أكسيد الكربون بنحو ٥٠٪.

كما استفادت السبانخ البيبى المجهزة للمستهلك fresh-cut من زيادة تركيز الأكسجين عما فى الهواء العادى، حيث انخفضت أضرار الأنسجة وقل النمو الميكروبى. واحتفاظ المنتج بجودته بصورة أفضل (Allende وآخرون ٢٠٠٤).

هذا ويتراوح معدل تنفس أوراق السبانخ الكاملة (بالمليجرام ثانى أكسيد كربون لكل كيلوجرام فى الساعة) حسب درجة الحرارة حيث يبلغ ٦-١٤ مجم فى الصفر المئوى. و ١١,٧-٢٣,٤ مجم فى ٥°م.

السلق السويسرى

يبلغ الطول المناسب لأوراق السلق السويسرى المناسبة للتسويق ٢٠-٥٠سم بأعناقها. ويكون العنق أبيض أو أحمر قان حسب الصنف. والسلق السويسرى غنى بكل من حامض الفوليك، وحامض الأسكوربيك، والفلافونات.

يجب أن تكون الأوراق منتصبة وبلون أخضر قاتم. وأن يكون العرق الوسطى والعنق بلون أبيض أو أحمر حسب الصنف، ويجب ألا يظهر بالأوراق أى اصفرار أو تبقعات بنية وأن تكون خالية من الأتربة.

يمكن تبريد السلق السويسرى أولاً بأى من الماء الثلج أو الدفع الجبرى للهواء.

ويخزن السلق السويسرى على الصفر المئوى ورطوبة نسبية ٩٥-٩٨٪ لمدة تصل إلى أسبوعين.

ويمكن زيادة فترة الصلاحية للتخزين حتى ٣٠ يوماً فى جو يحتوى على ٢-٣٪ أكسجين مع ١٠٪ ثانى أكسيد كربون على ٥°م.

والسلق السويسرى غير حساس لأضرار البرودة.

ينتج السلق السويسرى الإثيلين بمعدل منخفض يقدر بنحو ٠,١٣ ميكروليتر/كجم فى الساعة، ولكنه شديد الحساسية للإثيلين الذى قد يتعرض له من مصادر خارجية. حيث يؤدى إلى شيخوخة الأوراق واصفرارها.

ويتراوح معدل تنفس السلق السويسرى بين ١٨. و ٢٠ مجم ثانى أكسيد كربون/كجم فى الساعة على ٢°م تزيد إلى ٢٩ مجم/كجم فى الساعة على ٢٠°م (Mencarelli, ٢٠٠٤).

الكرفس

اكتمال التكوين

يجهز الكرفس البلدى للحصاد بعد نحو ٣ شهور من الشتل، بينما يتأخر حصاد الأنصاف الأجنبية إلى نحو ٤-٥ أشهر بعد الشتل. وأهم علامات اكتمال التكوين بلوغ النبات الحجم المناسب للتسويق.

ويؤدى التبكير فى حصاد الزراعات المبكرة إلى الاستفادة من الأسعار العالية فى بداية الموسم، إلا أن المحصول يكون منخفضاً، لأن معدل النمو يزداد زيادة كبيرة مع اقتراب النباتات من اكتمال التكوين، إلى درجة أن المحصول يمكن أن يزداد يوماً خلال تلك الفترة بمقدار طنين إلى ثلاث أطنان للهكتار (٠,٨٥-١,٢٥ طن للفدان). وفى المقابل .. يؤدى تأخير الحصاد لما بعد اكتمال التكوين - انتظاراً لتحسن الأسعار - إلى تجوف أعناق الأوراق، وانحطاط صفاتها، واتجاه بعضها نحو الإزهار، وزيادة عدد الأوراق الصفراء. ويمكن أن تحدث تلك التغيرات بسرعة كبيرة؛ بما يجعل الفترة المناسبة للحصاد ضيقة إلى حد ما.

ومع تقدم النباتات فى العمر فإن أعناق الأوراق الخارجية تدخل مرحلة الشيخوخة وتفقد صلابتها، وغالباً ما تتم إزالتها بعد الحصاد؛ بما يعنى فقد جزء كبير من المحصول الموق. ويتراوح - عادة - الفقد فى الوزن نتيجة التقليل بعد الحصاد بين ٥٪، و ٢٠٪. إلا أن هذه النسبة قد تتراوح بين ٢٠٪، و ٤٠٪ إذا ما تطلب الأمر إزالة أوراق خارجية مصابة بالأمراض أو بأضرار ميكانيكية. هذا فضلاً عن حساسية الرأس للأضرار أثناء التداول مما يجعلها عرضة لمزيد من الفقد بالتقليل.

ولذا .. يُحصد الكرفس عندما تبلغ معظم النباتات فى الحقل الحجم المناسب (٣٥-٤٠ سم طولاً)، وقبل أن تصبح أعناق الأوراق الخارجية إسفنجية، علماً بأن نمو الكرفس يكون متجانساً بدرجة كبيرة؛ ويحصد الحقل كله مرة واحدة، ولكنه يفرز إلى أحجام مختلفة بعد تقليله فى الحقل.

ومن أهم مظاهر الجودة تجانس النمو وسماكة أعناق الأوراق واندماج النباتات، وعدم التواء الأعناق وأن تكون النباتات بلون أخضر فاتح وذا مظهر طازج. ومن دلائل الجودة الأخرى طول الورقة والعنق، والخلو من العيوب، مثل القلب الأسود. والأعناق الإسفنجية، والحنبطة (نمو الحامل الزهري)، والشقوق والتفلاقات، والأضرار الحشرية، والأعقان (Suslow & Cantwell 2007).

ومن أهم العيوب الفسيولوجية للخرض ما يلي:

١- القلب الأسود blackheart .. تتلون الأوراق الصغيرة الداخلية باللون البنى، ثم تتحول سريعاً إلى الأسود القاتم. وتظهر تلك الأعراض أثناء النمو الحقلى نتيجة لنقص الكالسيوم. أو نقص الرطوبة الأرضية، أو سيادة ظروف جوية محفزة للنمو السريع.

٢- التفلاقات البنية brown checking .. تظهر تفلاقات بنية فى الجانب الداخلى لأعناق الأوراق عند نقص عنصر البورون.

٣- انهيار النخاع pith breakdown .. وهى الظاهرة التى تعرف باسم pithiness أو "الإسفنجية"، وفيها تصبح الخلايا البرانشيمية لعنق الورقة بيضاء اللون، وإسفنجية، وواسعة الفجوات، وتبدو جافة. وتحدث تلك الظاهرة لدى التعرض لأى عدد من ظروف الشد البيئى، مثل: البرودة، والجفاف، والتغيرات المهيئة للحنبطة، وإصابات الجذور. ويستمر تطور الإسفنجية بعد الحصاد - ولكن ببطء - تحت ظروف التخزين الجيدة (Suslow & Cantwell 2007).

الحصاد

تحصد معظم مساحات الكرفس المخصصة للاستهلاك الطازج يدوياً بعد قطع الجذور آلياً من تحت قاعدة الساق، حيث تُجذب النباتات ويقصر طولها، وتقليم الأجزاء العليا من الأوراق باستعمال مطواه، وتزال أعناق الأوراق المضارة وغير الصالحة للتسويق. وغالباً ما يترك الجزء السفلى من ساق النبات والجزء العلوى من الجذر لتقليل ذبول النباتات

تكنولوجيا وفسيولوجيا ما بعد حصاد الخضر غير النمرية - التداول والتخزين والتصدير

أثناء تداولها وتخزينها. علمًا بأن إزالة هذا الجزء عند التسويق - بعد التخزين - يعطى المحصول مظهرًا طازجًا (عن Rubatzky وآخرين ١٩٩٩).

وقد تقلم النباتات وهى فى الحقل لارتفاع ٤٠ سم آلياً. ثم تقلع يدويًا. وتعبأ فى الحقل، أو تنقل إلى محطة التعبئة.

ويجرى حصاد معظم حقول الكرفس المخصصة للتصنيع آلياً. حيث تقوم الآلة بعمليتين، هما: حشّ النباتات فوق مستوى الأعناق بقليل، وقطع الساق فوق مستوى سطح التربة بقليل، ثم تنقل النباتات فى المقطورات إلى محطة التصنيع.

وتجبه مراعاة الأمور التالية عند حصاد الكرفس،

١- أن يجرى الحصاد فى الصباح الباكر.

٢- قطع النباتات من أسفل سطح التربة بحوالى ٢-٥ سم بواسطة سكين أو (شرف).

٣- إزالة الأوراق الخارجية الصفراء.

٤- نقل النباتات من الحقل بسرعة بعد الحصاد. حتى لا تتعرض للذبول.

ويتراوح محصول أصناف الاستهلاك الطازج - عادة - بين ١٥. و ٢٠ طنًا للفدان.

بينما قد يصل فى أصناف التصنيع إلى ٣٥ طنًا.

التنفس وإنتاج الإثيلين

يتباين معدل تنفس الكرفس حسب درجة الحرارة، كما يلى:

معدل التنفس (ملليتر ثانى أكسيد كربون/ كجم فى الساعة)	الحرارة (م)
٣	صفر
٥	٥
١٢	١٠
١٧	١٥
٣٢	٢٠

ويقل معدل إنتاج الكرفس للإيثيلين عن ٠,١ ميكروليتر/كجم في الساعة على ٢٠ م.
ولا يعد الكرفس حساساً للإيثيلين الذي قد يتعرض له من مصادر خارجية بتركيزات منخفضة وفي حرارة منخفضة. ويؤدي تعرض الكرفس للإيثيلين بتركيز ١٠ أجزاء في المليون أو أعلى على حرارة تزيد عن ٥ م° إلى فقده للونه الأخضر (Suslow & Cantwell, ٢٠٠٧).

التداول

إن من أهم عمليات التداول التي تجرى للكرفس بعد الحصاد ما يلي:

١- إزالة الخلفات Suckers والأوراق المصابة والمضارة. وتقليم الأوراق بطول ٤٠ سم، لخفض تكاليف الشحن والتداول. ولا تجرى عمليتا إزالة الخلفات. والتقليم للكرفس البلدى في مصر؛ لأنه لا يزرع لأجل أعناق الأوراق - كما في الأصناف الأجنبية - وإنما لأجل أوراقه التي تستخدم في عمل الحساء.

٢- تجرى للكرفس بعد نقله إلى محطة التعبئة عمليات التداول التالية: التفريغ في الماء، والغسيل بالماء الملکور، ومزيد من التهذيب (بالتقليم)، والتدرج، والتعبئة في كراتين منيعة ضد التشرب بالماء، وإضافة الثلج المجروش إليها. وقد كان لعملية الغسيل أهمية قصوى حينما كان يبيض الكرفس بتكوين التربة حول النباتات، لكن قلّ إلى حد كبير - ومنذ عدة سنوات - الإقبال على الكرفس المبيض.

كذلك يتم أحياناً - كما في الولايات المتحدة - تعبئة الكرفس حقلياً على منصات عمل متحركة على عجل.

وأحياناً تعبأ رؤوس الكرفس المفردة في أكياس من البوليثلين لأجل تقليل فقدها للرطوبة وتحسين مظهرها للتسويق. أما الرؤوس الصغيرة جداً - وهي التي تكون غير مكتملة التكوين أو خضعت لتقليم جائر - والتي يطلق عليها اسم "قلوب" hearts .. فإنها تعبأ بوضع كل رأسين أو ثلاثة منها معاً في كيس واحد (عن Rubatzky وآخرين ١٩٩٩).

٣- التبريد الأولي Precooling :

تعتبر تلك العملية من العمليات المهمة التي تجرى للكرفس بعد الحصاد، للتخلص من حرارة الحقل، وخفض حرارة النباتات إلى نفس الدرجة التي تشحن، أو تخزن عليها - وهي الصفر المئوي - في أسرع وقت ممكن، ولكن يكتفى - عادة - بالتبريد الأولي حتى -4°C .

لا يوصى بإجراء التبريد الأولي في الغرف الباردة room cooling إلا إذا كان المحصول بارداً بالفعل - بسبب برودة الجو - عند حصاده، وذلك لأن تبريد المحصول بهذه الطريقة إلى الدرجة المطلوبة يستغرق وقتاً طويلاً لا يقل عن ٢٤-٣٦ ساعة.

ويعتبر التبريد الأولي بالماء المثلج على 1°C أسرع طريقة للتبريد، كما أن هذه الطريقة تفيد في إعادة المظهر النضر الطازج للرؤوس التي تكون قد ذبلت جزئياً.

كما يعتبر التبريد الأولي بطريقة الدفع الجبرى للهواء حتى الصفر المئوي طريقة سريعة إلا أنها مكلفة وتؤدي إلى ذبول الأوراق جزئياً، ويمكن التغلب على مشكلة الذبول بتطبيب الرؤوس قبل تبريدها.

ويعد التبريد الأولي تحت التفريغ أسرع وأكفاء طرق التبريد الأولي؛ حيث لا تستغرق أكثر من ٣٠ دقيقة، إلا أنها تفقد الرؤوس نحو ٥٪ من وزنها وتؤدي إلى ذبولها جزئياً، ويمكن - كذلك - التغلب على تلك المشكلة بتطبيب المنتج قبل تبريده.

أما التبريد الأولي بإضافة الثلج المجروش إلى العبوات فلم تعد طريقة مفضلة نظراً لأنها قليلة الكفاءة وتضيف وزناً كبيراً أثناء النقل، وبسبب ما تحدثه من مضايقات عند انصهار الثلج (عن Rubatzky وآخرين ١٩٩٩).

هذا .. ولا يعد الكرفس حساساً للبرودة، وهو يتجمد على حرارة $-0,5^{\circ}\text{C}$.

التخزين

(التخزين) (المبرو) (العاوى)

يمكن تخزين رؤوس الكرفس بحالة جيدة لمدة شهر كامل في حرارة الصفر المئوي،

مع رطوبة نسبية مقدارها ٩٥٪-٩٨٪. وتعتبر الرطوبة العالية ضرورية حتى لا تذبل الأوراق. ومن الضروري - أيضاً - توفير تهوية جيدة خلال فترة التخزين؛ حتى لا تنتشر الإصابة بمرض العفن الطرى المائى. ويمكن أن يبقى الكرفس بحالة جيدة لمدة أسبوعين على ٥ م°، ولكن قد يحدث نمو بسيط فى الرأس فى حرارة تزيد عن الصفر المئوى.

هذا .. ولا يجب غسل الكرفس المعد للتخزين، كما لا تهدب رؤوسه إلا قليلاً، ويتم غسله وتهذيبه جيداً بعد انتهاء فترة التخزين وقبل تسويقه مباشرة (عن Rubatzky وآخرين ١٩٩٩).

ويكتسب الكرفس أثناء تخزينه الروائح الغريبة من المنتجات المخزنة معه، ولذا .. يجب تخزينه منفرداً (عن Salunkhe & Kadam ١٩٩٨).

التخزين فى الجو المتحكم فى مكوناته والجو المعدل

وجد Reyes & Smith (١٩٨٧) أن جودة رؤوس الكرفس التى خزنت - لمدة ١١ أسبوعاً - فى حرارة ١ م°، فى جو يحتوى على ١,٥٪ أكسجيناً كانت أفضل من تلك التى خزنت فى درجة الحرارة نفسها فى الهواء العادى. وقد تحسنت النوعية بزيادة نسبة ثانى أكسيد الكربون إلى ٢,٥٪-٧,٥٪. وكان العفن شديداً فى الكرفس المخزن فى الجو الذى يحتوى على النسبة الطبيعية من غاز الأكسجين. وكانت أكثر الفطريات المسببة للعفن انتشاراً هى: *Botrytis cinerea*، و *Sclerotinia sclerotiorum*.

وكان الفقد فى وزن رؤوس الكرفس أقل من ١٠٪ بعد ١٠ أسابيع من التخزين فى جو يحتوى على ١٪ أكسجين مع ٢٪ أو ٤٪ ثانى أكسيد كربون على درجة الصفر المئوى. وأدى التخلص الدائم من الإثيلين أثناء التخزين إلى إحداث تحسن معنوى فى صفات المنتج التسويقية. وأدت ظروف التخزين تلك (١٪ أو ٢٪ أكسجين مع ٢٪ أو ٤٪ ثانى أكسيد كربون) إلى منع الإصابة بالساق الأسود أثناء التخزين. وعموماً .. فقد

حسنت تلك الظروف من لون الكرفس المخزن، ومظهره، وطعمه، وصلاحيته للتسويق مقارنة بالكرفس المخزن على الصفر المئوى ولكن فى الهواء العادى (Smith & Reyes ١٩٩٨).

أدى التخزين فى ٣٪ أكسجين. و ٥٪ ثانى أكسيد كربون على درجة الصفر المئوى ورطوبة نسبية عالية إلى تقليل الإصابة بالأعفان وتقليل الفقد فى اللون الأخضر (عن Rubatzky وآخرين ١٩٩٩).

وقد أدى تغليف الكرفس فى أغشية من البوليثيلين عند تخزينه على ٢ م° إلى خفض الفقد فى الوزن الطازج - بعد ٤١ يوماً من التخزين - من ٢٢,٩٪-٣٢,١٪ فى الكنترول (غير المغلف) إلى ١,٩٪-٢,٤٪ فى معاملة التغليف، هذا بينما انخفض محتوى حامض الأسكوربيك إلى أقل من ٥٠٪ من قيمته الابتدائية فى كل الحالات (Kwon وآخرون ١٩٩٨).

هذا إلا أن كلاً من نقص الأكسجين عن ٢٪، وزيادة تركيز ثانى أكسيد الكربون عن ١٠٪ تؤثران سلبياً على طعم الكرفس المخزن ونكهته (عن Lougheed ١٩٨٧). ولذا .. يجب فى حالة تغليف الكرفس أن تكون جميع الأغشية المستعملة فى التغليف مثقبة حتى لا تتراكم بداخلها تركيزات عالية من ثانى أكسيد الكربون، ولكى لا ينخفض فيها تركيز الأكسجين إلى أقل من ١٪ (عن Salunkhe & Desai ١٩٨٣).

التغيرات المصاحبة للتخزين

يحدث بعض النمو فى رؤوس الكرفس أثناء التخزين، حيث تنمو ساق النبات وأعناق الأوراق الداخلية الصغيرة. كذلك يحدث اصفرار جزئى لأعناق الأوراق الخارجية فى معظم الأصناف، ويكون النمو الداخلى على حساب نضارة الأوراق الخارجية وصلابتها.

ويترتب على التخزين لفترة طويلة حدوث فقد جزئى فى اللون الأخضر. وهو أمر تقل أهميته فى الأصناف الذاتية التبييض.

كذلك يؤدي تخزين الرؤوس في وضع أفقى إلى جعل أعناق الأوراق تتجه إلى أعلى (عكس اتجاه الجاذبية الأرضية)؛ ولذا يجب وضع الرؤوس قائمة.

التصدير

يتعين تبريد الحاويات التي تستخدم في شحن الكرفس إلى الصفر المئوى، مع توفير ٩٠٪-١٠٠٪ رطوبة نسبية، وعلى أن تكون التهوية بمعدل ٦٠ م^٣/ساعة (٣٥ قدم مكعب/دقيقة) بالنسبة للحاويات الـ ٢٠ قدم، وبمعدل ١٢٠ سم^٣/ساعة (٧٠ قدم مكعب فى الدقيقة) بالنسبة للحاويات الـ ٤٠ قدم. يبقى الكرفس بحالة جيدة فى هذه الظروف لمدة ١-٣ شهور. ويراعى أن الكرفس يتجمد على -٠,٥ م^٣ (Optimal Fresh ٢٠٠١ - الإنترنت).

الكرفس المجهز للمستهلك

يجهز الكرفس الطازج للمستهلك على صورة مكعبات صغيرة diced، ومقطعاً إلى شرائح sliced أو على صورة عصى sticks.

يجب أن تخلو أعناق الأوراق المجهزة من الأوراق والبقع البنية والتشققات، وألاً تكون أسطحها المقطوعة بيضاء اللون. يجب أن يصل المنتج فى حرارة ٧ م^٣ وأن يخزن على ٢-٤ م^٣ قبل تجهيزه، وعلى ١-٣ م^٣ بعد ذلك.

ويستفيد الكرفس المجهز للمستهلك من التخزين فى جو يحتوى على ٥٪ أكسجين + ٤٪ ثانى أكسيد كربون. ويعد فقد الرطوبة أهم العوامل المؤثرة فى الجودة حتى وإن حدث ذلك بنسبة بسيطة فى حدود ٢,٥٪ إلى ٥٪. ويمكن الحد من فقد الرطوبة بالمعاملة بأغلفة صالحة للأكل. ويؤدى فقد الرطوبة غير المتساوى بين نسيج القشرة والنسيج الوعائى إلى بروز الحزم الوعائية - الأقوى - عدة ملليمترات من السطح المقطوع لأعناق الأوراق. ويرتبط ظهور حالة الأعناق الإسفنجية بالتعرض للشد الرطوبى أثناء النمو والتجريح أثناء التجهيز.

البقدونس

الحصاد والتداول والتخزين

يحصد البقدونس عندما يبلغ طوله حوالى ٣٠ سنتيمتراً، ويجرى ذلك بحش الأوراق من فوق سطح التربة فى الجو المعتدل، مع تكرار ذلك ٢-٣ مرات أخرى كل حوالى ٣-٤ أسابيع، وإما بتقلع النباتات بجذورها عند الرغبة فى ذلك، وكذلك فى الجو المائل للحرارة الذى يخشى فيه من اتجاه النباتات نحو الإزهار.

يمكن تبريد البقدونس أولياً بأى من طرق الغمر فى الماء المثلج. أو تحت التفريغ، أو بالدفع الجبرى للهواء.

ويخزن البقدونس على الصفر المئوى مع ٩٥٪-١٠٠٪ رطوبة نسبية. حيث يمكن أن يبقى تحت هذه الظروف بحالة جيدة لمدة شهر واحد إلى شهرين، مقارنة بنحو ثلاثة أيام فقط على ١٨-٢٠ م° مع ٨٥٪-٩٠٪ رطوبة نسبية. وتكون نهاية فترة التخزين على الصفر المئوى عندما يذبل البقدونس بفقده ٢٠٪ من رطوبته.

ويفيد الجو المعدل فى زيادة فترة احتفاظ البقدونس بجودته أثناء التخزين. ولكن يجب الحد من التغير فى درجة الحرارة والتكثف الرطوبى.

ويمكن للبقدونس تحمل ٨٪ إلى ١٠٪ أكسجين، مع ٨٪-١٠٪ ثانى أكسيد كربون، ولكن قد لا يكون لذلك أهمية على الصفر المئوى، وإن كان لذلك أهميته على ٥ م°. حيث يؤدي إلى تأخير اصفرار الأوراق.

لا يعد البقدونس حساساً للبرودة، علماً بأنه يتجمد على -١،١ م°.

التنفس وإنتاج الإثيلين

لا يُنتج البقدونس سوى القليل جداً من الإثيلين (٠,٨ ميكروليتر/كجم فى الساعة على ٢٠ م°)، ولكن تعرضه للإثيلين من مصدر خارجى بتركيز ٠,٤ ميكروليتر/لتر على حرارة تزيد عن الصفر المئوى يؤدي إلى اصفراره. ولا تؤدي معاملة البقدونس بالإثيلين إلى زيادة معدل تنفسه (Heyes ٢٠٠٤).

ويتباين معدل تنفس البقدونس حسب درجة الحرارة، كما يلي:

معدل التنفس (مجم ثاني أكسيد كربون/ كجم فى الساعة)	الحرارة (م°)
٣٨-٢٢	صفر
٧٠-٤٩	٥
١٥٠-٧٨	١٠
١٦٨-١٣١	١٥
٢٢١-١٧٦	٢٠
٢٨٩-٢٥٩	٢٥

ويزداد تنفس الأوراق الكبيرة الخارجية عن الأوراق الصغيرة الداخلية.

ويحتفظ البقدونس بنكهته وطعمه بصورة أفضل عند تعبئته فى أغشية مثقبة عما فى حالة تعبئته فى أغشية غير مثقبة (Heyes ٢٠٠٤).

الهندباء

الحصاد والتداول والتخزين والفسيلوجى

تحصد الهندباء بقطعها عند سطح الأرض بعد استكمالها لنموها وهى بقطر ٢٥-٣٠ سم، وأوراقها المركزية بيضاء اللون، وتعبأ الرؤوس فى كراتين فى الحقل. يجب أن تحتفظ الأوراق بطعم معتدل المرارة، علماً بأن الأوراق تتصلب وتزداد مرارتها بشدة إذا تأخر الحصاد عما ينبغى، حيث تصبح الرؤوس غير صالحة للتسويق.

تبرد الهندباء أولياً بطريقتى التفرغ والماء المثلج.

وأنسب حرارة لتخزين الهندباء هى الصفر المئوى ورطوبة نسبية ٩٥٪-١٠٠٪، حيث يمكن أن تبقى بحالة جيدة لمدة ٢-٣ أسابيع، بينما يمكن أن تحتفظ بجودتها لنصف تلك المدة على ٥ م°.

ينخفض كثيراً إنتاج الهندباء من الإثيلين، إلا أن تعرضه للإثيلين من مصدر خارجى يؤدى إلى اصفرار أوراقه.

ويتباين معدل تنفس الهندياء حسب درجة الحرارة، كما يلي (Saltveit ٢٠٠٤):

معدل التنفس (مجم ثاني أكسيد كربون/كجم فى الساعة)	الحرارة (م)
٤٥	صفر
٥٢	٥
٧٣	١٠
١٠٠	١٥
١٣٣	٢٠
٢٠٠	٢٥

التصدير

تكون الهندياء مطلوبة فى الأسواق الأوروبية خلال الفترة من ديسمبر إلى مايو. تحدد الأسواق الأوروبية ما تتطلبه من شروط فى الهندياء المسوقة فيها - بعد إعدادها وتعبئتها - فيما يلى:

- ١- أن تكون الرؤوس كاملة، وغير مصابة بأية أعفان، وطازجة، والأوراق غير مرتخية.
- ٢- أن تكون الرؤوس نظيفة، وخالية تماماً من الأوراق الملوثة بالتربة أو ببيئة الزراعة، أو أى مادة غريبة.
- ٣- أن تكون الرؤوس خالية من جميع الأضرار التى تسببها الآفات.
- ٤- ألا تكون الرؤوس قد بدأت فى الاتجاه نحو التزهير.
- ٥- أن تكون الرؤوس خالية من الرطوبة الحرة غير العادية ومن جميع الروائح الغريبة والطعم غير الطبيعى.
- ٦- أن يكون قطع الساق قريباً من قاعدة الأوراق الخارجية.

ولكن يسمح بوجود تلون أحمر خفيف - الأمر الذى يحدث عند انخفاض درجة الحرارة - إلا إذا أثر ذلك بصورة جوهرية على مظهر الهندياء.

وبصورة عامة .. يجب أن يكون المنتج بحالة جيدة تسمح له بتحمل النقل والتداول والوصول إلى الأسواق بحالة مرضية.

وتُصنّفه المنحدر، إلى ثلاثة درجات، كما يلي:

١- الدرجة الأولى Class I:

يجب أن تكون رؤوس هذه الدرجة ذو نوعية جيدة وتظهر بها الصفات المميزة للصف أو الطراز. وخاصة اللون؛ كما يجب أن تكون الرؤوس جيدة التكوين، وصلبة، وخالية من الأضرار الفيزيائية. والتدهور؛ وأضرار الصقيع. كما يجب أن تكون أوراق وسط الرأس في كلا الطرازين (ذات الأوراق المهدبة وذات الأوراق العريضة) صفراء اللون.

٢- الدرجة الثانية Class II:

تضم هذه الدرجة الرؤوس التي لا تتوفر فيها شروط الدرجة الأولى، ولكنها تكون جيدة التكوين بشكل كافٍ وخالية من الأضرار التي يمكن أن تحط من نوعيتها. ويمكن لرؤوس الدرجة الثانية أن يظهر عليها تغيرات لونية بسيطة؛ وأضرار بسيطة من فعل الآفات.

٣- الدرجة الثالثة Class III:

يجب أن تتوفر في منتج هذه الدرجة الشروط ذاتها التي أسلفنا بيانها لمنتج الدرجة الثانية. ولكن يسمح بتلوث الأوراق قليلاً بالتربة أو ببيئة الزراعة شريطة ألا يؤثر ذلك كثيراً على مظهر الرؤوس.

يُحدد الحد الأدنى لوزن الرؤوس في الرتبتين الأولى والثانية - أيًا كان طرازها - بمقدار ٢٠٠ جم لتلك التي أنتجت في الزراعات الحقلية، وبمقدار ١٥٠ جم لمحصول الزراعات المحمية.

أما بالنسبة لرؤوس الدرجة الثالثة فإن الحد الأدنى لوزنها - أيًا كانت طريقة إنتاجها - هو ١٠٠ جم.

وفي كل الرتب .. يجب ألا يزيد الفرق بين أكبر الرؤوس وأصغرها في العبوة الواحدة لأى طراز عن ١٥٠ جم لتلك التي أنتجت في الزراعات الحقلية، وعن ١٠٠ جم لمحصول الزراعات المحمية.

يسمح في كل عبوة من عبوات الدرجة الأولى بنسبة ١٠٪ من الرؤوس التي لا تتوفر فيها شروط الدرجة فيما يتعلق بالجودة والحجم، وشريطة أن تحقق تلك الرؤوس شروط الدرجة الثانية، كما يسمح في كل عبوة من عبوات الدرجة الثانية بنسبة ١٠٪ من الرؤوس التي لا تتوفر فيها شروط تلك الدرجة فيما يتعلق بالجودة والحجم والشروط العامة للدرجة، شريطة أن تكون خلواً من الأعفان والتدهور الذي يجعلها غير صالحة للاستهلاك، ويسمح كذلك في كل عبوة من عبوات الدرجة الثالثة بنسبة ١٥٪ من الرؤوس التي لا تحقق الحد الأدنى لمواصفات تلك الدرجة، شريطة أن تكون خلواً من الأعفان والتدهور الذي يجعلها غير صالحة للاستهلاك.

وفي كل الدرجات يسمح بنسبة ١٠٪ بالعدد من الرؤوس التي لا تتوفر فيها شروط الحجم، ولكنها تزن ما لا يزيد عن ١٠٪ بالزيادة أو بالنقص عن الحجم المطلوب.

يجب أن يكون محتوى كل عبوة متجانساً، وأن تكون كل الرؤوس من أصل واحد وصنف واحد ومتماثلة في الجودة والحجم.

كما يجب أن تكون الطبقة المرئية في كل عبوة ممثلة للعبوة كلها.

يجب وضع الرؤوس في العبوة في صفوف، فيما لا يزيد عن ثلاث طبقات. وإذا كانت الرؤوس في طبقتين فإنهما يجب أن تكونا متقابلتين، وفي حالة وجود طبقة ثالثة فإن اثنتان منها يجب أن تكونا متقابلتين.

وتجب تعبئة الهندياء بطريقة لا تسمح بشدة انضغاطها أو بوجود فراغات بين الرؤوس.

كما يجب أن تكون العبوة نظيفة تماماً وخاصة من الداخل، ويسمح بوضع م لصقات على الرؤوس، شريطة ألا تحتوي على أحبار أو ضموغ سامة.

يجب أن يوضع على كل عبوة البيانات التالية،

١- اسم المُصدّر وعنوانه.

- ٢- اسم المنتج (الهندباء) وطرازه.
- ٣- فى حالة الإنتاج فى زراعات محمية يوضح ذلك.
- ٤- اسم الصنف (اختيارى).
- ٥- اسم الدولة المصدر.
- ٦- الدرجة (الرتبة)، والحجم بالحد الأدنى للوزن أو بالعدد.
- ٧- الوزن الصافى (اختيارى).

الشيكوريا

اكتمال التكوين للحصاد، والحصاد

يتحدد الوقت المناسب لحصاد شيكوريا الرؤوس radicchio بالوصول إلى الحجم الصالح للتسويق، والذي يكون - عادة - بعد ٧٥-٨٥ يوماً من زراعة البذور. ويتغير لون بعض الأصناف من الأخضر إلى الأحمر أو إلى الأحمر القرمزى عند اكتمال تكوينها. وقد يحدث هذا التغير اللوني مع بدء حلول الجو البارد. تكون الرؤوس صلبة ومندمجة عند اكتمال تكوينها. وتكون بعض الأصناف رؤوساً غير مندمجة تشبه الخس الرومين، وهى التى تعرف باسم leaf raddichio. ويجب أن تحصد الشيكوريا بجزء صغير من جذرها لكى تبقى الأوراق فى مكانها دون انفصال.

ويؤدى تأخير الحصاد إلى زيادة مرارة الأوراق إلى درجة غير مقبولة، وتليفها، مما يفقدها قيمتها الاقتصادية.

يراعى عدم إجراء الحصاد حال وجود الندى أو ماء المطر على الأوراق حتى لا تزداد قابليتها للتمزق عند التداول.

يجرى الحصاد - عادة - يدوياً، مع مراعاة المحافظة على نظافة الرؤوس وخلوها من التربة. يترك بكل رأس عدداً من الأوراق السليمة المغلفة لها.

تتباين أصناف الشيكوريا فى شكلها ولونها ما بين المخروطية الرأس بأوراق حمراء

مندمجة. إلى مفتوحة تماماً (لا تكون رؤوس) بأوراق خضراء أو حمراء. أو كروية الشكل بأوراق حمراء. وللأوراق طعم حلو مر bittersweet شبيه بطعم الهندباء والهندباء البلجيكية. ومن أهم صفات جودة الشيكوريا أن يكون العرق الوسطى أبيض لامع وخال تماماً من التشققات والتغلقات، مع عدم وجود أى تحلل فى حواف الأوراق. وأى أضرار للإصابات الحشرية، وأى أضرار من تلك التى قد تحدث جراء الحصاد أو التعبئة، وكذلك غياب أى أعفان بكتيرية فى مكان قطع الجذور (Suslow & Cantwell ٢٠٠٧).

التنفس وإنتاج الإثيلين

يبلغ معدل تنفس الشيكوريا ١٢ مليلتر من ثانى أكسيد الكربون/كجم فى الساعة على ٧,٥ م^٣. تزيد إلى ٢٥ مل على ٢٥ م^٣.

ويتراوح إنتاج الشيكوريا للإثيلين بين ٠,٦ و ١,٠ ميكروليتر/كجم فى الساعة على ٢٠ م^٣.

ويؤدى تعرض الشيكوريا للإثيلين من مصدر خارجى إلى زيادة سرعة تلون حواف الأوراق باللون البنى وسرعة التحلل. كذلك يتحول لون العرق الوسطى للأوراق من الأبيض إلى الوردى أو القرمزى بعد ستة أيام من تعرض الرؤوس للإثيلين بتركيز ١٠ أجزاء فى المليون على ٧,٥ م^٣.

التداول والتخزين

يراعى دائماً إما تغليف الرؤوس المفردة فى أغشية البوليثيلين، وإما تبطين كراتين التعبئة بها، على أن تكون الأغشية المستعملة فى أى من الطريقتين مثقبة لكى تسمح بتبادل الغازات فلا يصبح الجو المحيط بالرؤوس ضاراً بها، ولكى يسمح هذا الغشاء المثقب ببقاء الرطوبة النسبية مرتفعة ولكن أقل من ١٠٠٪.

كذلك يُراعى ضرورة تبريد المحصول أولياً إلى ١ م^٣ بعد الحصاد للمساعد فى زيادة

قدرته التخزينية. ويعد التبريد تحت التفريغ أكثر كفاءة فى تبريد الشيكوريا عن استعمال الماء البارد. ويفيد رش رؤوس الشيكوريا بقليل من الماء النظيف قبل تبريدها أولاً تحت التفريغ فى زيادة كفاءة عملية التبريد عندما تكون الرؤوس المراد تبريدها أولاً جافة وتزيد حرارتها عن ٢٤°م.

تخزن الشيكوريا على درجة الصفر المئوى مع ٩٥٪ رطوبة نسبية. حيث يمكن أن تحتفظ بجودتها لمدة ١٦-٢١ يوماً، وتقتصر فترة الصلاحية للتخزين إلى ١١ يوماً على ٦ م. وتعبأ الشيكوريا عادة - بعد تبريدها أولاً - فى أغشية بوليمرية داخل كراتين. وقد تستفيد الشيكوريا من تخزينها فى جو يتكون من ٣٪ أكسجين + ٥٪ ثانى أكسيد كربون، إلا أن الحرارة المنخفضة تبقى هى العامل الأساسى فى المحافظة على الجودة (Suslow & Cantwell ٢٠٠٧).

شيكوريا وتلوف

الحصاد

تقطع الشيكونات أو تقصف من الجذور يدوياً وتزال منها جميع الأوراق السائبة، وتنظف عند الضرورة.

يبلغ طول الشيكونات الجيدة ١٥-٢٠سم. وتكون مندمجة ومغزلية الشكل، وتزن ٥٥-٨٥جم. وخالية تماماً من أى لون أخضر. ويعطى كل ١٠٠ كجم من الجذور حوالى ١٥-٢٠ كجم من الشيكونات.

التداول والتخزين

يجب تداول الشيكونات بعناية حتى لا تصاب بأى كدمات أو أضرار ميكانيكية.

يجب تبريد الشيكونات بأسرع ما يمكن، مع عدم بلها. ويكون التخزين على ٢-١°م مع ٩٥٪-٩٨٪ رطوبة نسبية، حيث تحتفظ بجودتها لمدة ٢-٤ أسابيع.

يفيد كثيراً تغليف الشيكونات المفردة فى أغشية مثقبة فى احتفاظها بجودتها.

ويتعين عدم تعريض الشيكونات للضوء أثناء تداولها وعرضها بالأسواق، لكي لا يتكون بها الكلوروفيل، وتتم حمايتها من الضوء أثناء التسويق باستعمال ورق بارافين أزرق. ويجب أن تكون أوراق الشيكونات بيضاء اللون والقمة بيضاء مصفرة.

التصدير

تتطلب السوق الأوروبية المشتركة أن تتوفر في شيكوريا وتلوف witloof chicory المسوقة فيها لأجل الاستهلاك الطازج الشروط التالية:

- ١- أن تكون الشيكونات سليمة وخالية تماماً من أى تدهور أو تحلل، وأن تكون طازجة المظهر.
- ٢- أن تكون خالية تماماً من التلون والخدوش والكدمات.
- ٣- أن تكون خالية من أضرار القوارض والإصابات المرضية وأضرار الحشرات.
- ٤- ألا يزيد فيها طول الساق الزهرية (الداخلية) عن ٧٥٪ من طولها.
- ٥- أن تكون نظيفة وخالية من التلوث بالتربة والمواد الغريبة.
- ٦- أن تكون باهتة، فتكون بيضاء اللون أو بيضاء مصفرة.
- ٧- أن يكون مكان قطعها نظيفاً.
- ٨- أن تخلو من الرطوبة الحرة الخارجية.
- ٩- أن تخلو من أى رائحة أو طعم غريبين.

وتدرج هيئتنا العيشوريا إلى أربع رتب كما يلي،

١- رتبة الإكسترا Extra:

يجب أن تكون شيكونات رتبة الأكسترا جيدة التكوين، مندمجة، ومغلقة جيداً عند أطراف الأوراق، ولا يقل طول أوراقها الخارجية عن ٧٥٪ من طولها، وألا تكون مخضرة اللون أو زجاجية المظهر.

٢- رتبة الدرجة الأولى Class I:

يجب أن تكون شيكونات رتبة الدرجة الأولى ذو نوعية جيدة، ومندمجة، ولا يقل

الفصل العاشر: الخضر الورقية الأخرى

طول أوراقها الخارجية عن ٥٠٪ من طولها، وألا تكون مخضرة اللون أو زجاجية المظهر. ويمكن لشيكونات هذه الرتبة أن تكون أقل انتظاماً في الشكل مما في رتبة الإكسترا، وأن تكون أقل اندماجاً وانغلاقاً، لكن يجب ألا يزيد قطر هذا الجزء الطرفي عن ٢٠٪ من أكبر قطر للشيكون.

٣- رتبة الدرجة الثانية Class II :

تتوفر في شيكونات هذه الرتبة المواصفات العامة التي ينبغي توفرها ولكن لا تتوفر فيها شروط أى من رتبتي الإكسترا أو الدرجة الأولى، فهي تكون غير منتظمة الشكل قليلاً، وخضراء قليلاً عند أطراف الأوراق، ومفتوحة قليلاً عند القمة، ولكن يجب ألا يزيد قطر الجزء الطرفي عن ٣٣٪ من أكبر قطر للشيكون.

٤- رتبة الدرجة الثالثة Class III :

تتوفر في شيكونات هذه الرتبة مواصفات رتبة الدرجة الثانية، ولكن يمكن أن تزيد فيها درجة عدم الانتظام في الشكل وشدة التلون الأخضر عند أطراف الأوراق، كما يمكن أن يظهر عليها آثار من التلون الأحمر بالأوراق الخارجية.

يتم التحديد العممي تبعاً لحل من الهيئونات وطولها، كما يلي:

الأبعاد (سم)	الإكسترا	الدرجة الأولى	الدرجة الثانية	الدرجة الثالثة
أقل قطر				
شيكونات يقل طولها عن ١٤ سم	٢,٥	٢,٥	٢,٥	٢,٥
شيكونات لا يقل طولها عن ١٤ سم	٣	٣	٢,٥	٢,٥
أقصى قطر	٦	٨	—	—
أقل طول	٩	٩	٩	٩
أقصى طول	١٧	٢٠	٢٤	٢٤

هذا .. ولا يسمح بأي اختلافات في طول أو قطر الشيكونات في العبوة الواحدة تزيد عن الحدود التالية:

الأبعاد (سم)	الإكسترا	الدرجة الأولى	الدرجة الثانية	الدرجة الثالثة
التباين في الطول (سم)	٥	٨	١٠	١٠
التباين في القطر (سم)	٢,٥	٤	٥	بدون حدود

ويسمح في كل عبوة بوجود شيكونات لا تنطبق عليها شروط الرتبة الخاصة بالعبوة. ولكن تنطبق عليها شروط الرتبة التالية لها على ألا تزيد نسبة هذه الشيكونات بالوزن أو بالعدد عن ٥٪ في رتبة الإكسترا، و ١٠٪ في الدرجتين الأولى والثانية، و ١٥٪ في الدرجة الثالثة. ويسمح في الدرجتين الثانية والثالثة بالألّا تتوفر في الشيكونات المخالفة الشروط العامة للجودة. على ألا تكون مصابة بالأعفان ومتدهورة إلى درجة تجعلها غير صالحة للاستهلاك.

كذلك يسمح بتجاوزات تصل إلى ١٠٪ بالوزن أو بالعدد يزيد فيها طول الشيكونات – أو قطرها – أو ينقص عن الحدود المسموح بها بمقدار ١ سم، شريطة ألا يقل القطر عن الحد الأدنى المحدد.

البصل الأخضر

اكتمال النمو للحصاد، والحصاد

تكون نباتات البصل جاهز للحصاد – غالبًا – بعد نحو ٧٥-٨٠ يومًا من زراعة البذور، ولكن تلك الفترة قد تقصر إلى ٦٠ يومًا (كما في الجو المعتدل والأصناف السريعة النمو في الأراضي الصفراء)، وقد تطول إلى ٩٠ يومًا (كما في الجو الحار وأصناف البطيئة النمو في الأراضي الرملية)، وإلى ١٢٠ يومًا (كما في الجو البارد في الأراضي الرملية).

إذا كان نمو الحقل منتظمًا فإن جميع النباتات تحصد بجذبها من ساقها البيضاء،

الفصل العاشر: الخضر الورقية الأخرى

إما بعد تمرير شفرة قاطعة تحت مستوى الجذور خاصة فى الأراضي الرملية . وإما دون إمرار للشفرة. أما إذا لم يكن نمو الحقل منتظماً فإنه يحصد على دفعتين يتم فى الأولى جذب "تسليت" جميع النباتات التى تكون قد وصلت إلى حجم مناسب للحصاد، ثم يروى الحقل ويسمد ويرش بمبيد فطرى عند الحاجة ويترك لمدة ٢-٣ أسابيع قبل استكمال تقليع ما به من نباتات.

التنفس وإنتاج الإثيلين

يتوقف معدل تنفس البصل الأخضر على درجة الحرارة؛ كما يلي:

معدل التنفس (مجم ثانى أكسيد كربون/كجم فى الساعة)	الحرارة (م)
٦-٥	صفر
١٩-٩	٥
٣١-١٨	١٠
٥٨-٣٣	١٥
٩٠-٤٠	٢٠
١٠٥-٤٩	٢٥

يعنى ذلك أن تنفس البصل الأخضر يزيد بمقدار ١٠-٢٠ مرة على ٢٥م عنه على الصفر المئوى. ونظراً لأن التدهور فى الجودة يتناسب طردياً مع معدل التنفس، لذا يمكن التنبؤ بأن كل ساعة تأخير فى تبريد البصل أولياً تعادل - عند ٢٥م - حوالى ١٠-٢٠ ضعف التدهور الذى يحدث على الصفر المئوى. وعموماً .. يوصى بعدم تأخير تبريد البصل الأخضر أولياً عن ثلاث ساعات فى الجو الحار.

ويُنتج البصل الأخضر الإثيلين بمعدل ٠,١ ميكروليتر كل كيلوجرام فى الساعة على ٢٠م، وهو معدل شديد الانخفاض؛ كما أن البصل الأخضر لا يعد حساساً للإثيلين الذى قد يتعرض له من مصادر خارجية (Suslow & Cantwell ٢٠٠٧).

التداول

يتعين تبريد البصل الأخضر أولياً إلى أقل من 4°م فى خلال 4-6 ساعات من حصاده، خاصة إذا أجرى الحصاد فى جو حار. وأفضل وسيلة لذلك هى بطريقة الدفع الجبرى للهواء، أو تحت التفريغ.

ويجهز البصل للمستهلك بالتخلص من ورقة أو ورقتين من الأوراق الخارجية المسنة، وتقليم الجذور بحيث لا يتبقى منها سوى نحو 3-5 سم، ثم قص الأوراق من أطرافها لتصبح بطول موحد يتراوح - عادة - بين 25، و 28 سم من الساق القرصية إلى القمة.

وبلى ذلك تجهيز النباتات فى ربط (عملية الأستكة) تزن كل منها حوالى 140 جم على ألا يقل عدد النباتات فى كل ربطة عن سبعة ولا يزيد عن إحدى عشر.

يُشترط فى النباتات المجهزة أن يكون طول الساق البيضاء (الساق الكاذبة) حوالى 1/3 طول النبات كله، وأن تكون الأوراق خضراء نضرة وخالية من الإصابات المرضية والحشرية.

هذا .. وقد أدى نقع نباتات البصل الأخضر فى ماء يحتوى على كلور بتركيز 100 جزء فى المليون لمدة دقيقة واحدة على حرارة 25°م إلى انخفاض العدّ الميكروبى دون التأثير على نوعية المنتج. ولكن زيادة تركيز الكلور عن ذلك أدت إلى زيادة العدّ الميكروبى بعد 7 أيام من المعاملة، وإلى حدوث فقد فى حامض الأسكوربيك، وتغيرات جوهريّة فى اللون فى المحصول المخزن. هذا .. ولم توفر المعاملة بالكلور حماية للبصل من الإصابة بالأعفان خلال فترات التخزين الطويلة (Park & Lee 1990).

التخزين المبرد العادى

إن الظروف المثلى لتخزين البصل الأخضر هى حرارة الصفر المئوى ورطوبة نسبية تزيد عن 98%. حيث يمكن أن يبقى بحالة طازجة فى هذه الظروف لمدة 3-4 أسابيع. ويفيد تبطين الكراتين بالبولىثيلين فى المحافظة على الجودة.

أما في حرارة ٥-١٠م فإن فترة احتفاظ البصل الأخضر بجودته لا تزيد عن ٧ أيام. وفي درجات الحرارة الأعلى يكون اصفرار الأوراق والإصابة بالأعفان سريعاً.

وقد استمر احتفاظ البصل الأخضر المجهز في رُبط بجودته لمدة يومين فقط في حرارة الغرفة. ولمدة سبعة أيام في حرارة 2 ± 1 م بعد تبريده بالماء المثلج وتعبئته في كراتين مبطنه بغشاء من البوليثلين، وبعد أسبوع آخر من التخزين تحت هذه الظروف كان التدهور في مظهر البصل قليلاً جداً. وكان تفوق البصل الذي سبق تبريده أولياً بالماء المثلج على البصل الذي لم يعط تلك المعاملة في مظهره الطازج ضئيلاً (Att-Aly 1998).

هذا .. ويحدث الاصفرار عند تخزين البصل الياباني الأخضر بعد ثلاثة أيام فقط من التخزين على ٢٥م. بينما لا يحدث ذلك على ٤م. ويصاحب الاصفرار زيادة في نشاط الإنزيم chlorophyll degrading peroxidase. وفي الـ (mg-dechelation Dissanayake) وآخرون (2008).

وتبدأ أضرار التجمد في الحدوث عند حرارة -١,٠م، وأهم أعراضها المظهر المائي للأنسجة المتأثرة، وذبول الأوراق واكتسابها مظهراً جيلاتينياً بعد تفككها، ويلى ذلك مباشرة الإصابة بالعفن الطرى البكتيري.

التخزين في الجو المتحكم في مكوناته والجو المعدل

يمكن تخزين البصل الأخضر لمدة ٦-٨ أسابيع في ٢٪ أكسجين + ٥٪ ثاني أكسيد كربون على الصفر المئوي، ويمكن للبصل تحمل ١٪ أكسجين + ٥٪ ثاني أكسيد كربون. ما دام التخزين في الصفر المئوي. إلا أن رائحته تتغير في ظل هذه الظروف مع حرارة ٥م (Adamicki 2004).

كما أدى تخزين البصل الأخضر المجهز للمستهلك في ١,٠٪-٢,٠٪ أكسجين + ٥,٥-٧,٥-٩٪ ثاني أكسيد كربون إلى المحافظة على الجودة لأكثر من أسبوعين على ٥م، ولم يكن لتلك المعاملة أى تأثير على انحناء الأوراق أو ظاهرة بروز قواعد الأوراق telescoping. هذا إلا أن المعاملة بالماء الساخن (٥٥م لمدة دقيقتين) لقواعد الأوراق أدت إلى التخلص من

ظاهرة الـ telescoping على ٥ م. كما أدت تلك المعاملة - كذلك - إلى المحافظة على محتوى البصل من السكريات الذائبة الكلية من الانخفاض الذى لوحظ مع التخزين فى النباتات التى لم تُعامل حراريًا. هذا ولم تكن للمعاملة الحرارية تأثيرات على تركيز مركبات الـ thiosulfinate خلال ١٤ يوماً من التخزين على ٥ م (Hong وآخرون ٢٠٠٠). ويتحقق التخزين فى جو معدل بتعبئة البصل فى أكياس من أغشية معدلة للهواء (MAP).

وقد أعطت التركيزات العالية من ثانى أكسيد الكربون ($\leq 1.5\%$) مؤشرات إيجابية لمكافحة التبرس فى البصل الأخضر بعد الحصاد (Downes وآخرون ٢٠٠٨).

الظواهر والتغيرات المصاحبة للتخزين

يترتب على عملية تجهيز البصل للمستهلك الإضرار بالأنسجة. وحدثت تغيرات لونية، وفقد رطوبى، وأعفان بالأسطح المقطوعة أثناء التخزين والشحن. وأحياناً يتم بطريق الخطأ قطع الساق القرصية كاملة؛ مما يؤدي إلى نمو أو بروز قواعد الأوراق الداخلية، وهو الظاهرة التى تعرف باسم telescoping، والتى تؤدي إلى فقد البصل لقيمته التسويقية. ومن الظواهر الأخرى التى تسمى إلى مظهر البصل الأخضر وتحط من صلاحيته التسويقية انحناء الأوراق بسبب وضع البصل أفقيًا، وهى الظاهرة التى تعرف باسم الانجذاب السلبى للجاذبية الأرضية negative geotropism (عن Hong وآخريين ٢٠٠٠). وتفيد سرعة التبريد الأولى مع التخزين والشحن على الصفر المئوى، وكذلك اللجوء إلى الـ MAP فى الحد من تلك الظاهرة.

وقد أمكن الحد بشدة من ظاهرة النمو التلسكرى بتخزين البصل الأخضر فى الهواء على الصفر المئوى. بينما وصل النمو إلى ١٠-٢٠ مم فى خلال ١٠ أيام على ٥ م. وأمكن الحد من النمو التلسكرى إلى ٥ مم فقط خلال ١٢-١٤ يوماً على ٥ م عند سبق معاملة قواعد السيقان بالماء الساخن على ٥٢.٥ م لمدة ٤ دقائق أو على ٥٥ م لمدة دقيقتين. وكانت تلك المعاملة فعالة فى الحد من النمو سواء أكان إجراؤها قبل قطع الساق

القرصية. أم بعده. وبينما أدت المعاملة الحرارية إلى زيادة معدل التنفس خلال ١٢ يومًا على ٥ م. فإنها لم تؤثر على المظهر العام للبصل. هذا وقد كانت المعاملة الحرارية على ٥٢,٥ م وحدها أو مع المعاملة بالكولورين بتركيز ٥٠ إلى ٤٠٠ جزء في المليون أكثر كفاءة في الحد من النمو الميكروبي عن معاملة الغسيل بالماء العادي أو الكلور على ٢٠ م (Cantwell وآخرون ٢٠٠١).

الكرات أبو شوشة

اكتمال النمو للحصاد، والحصاد

يمكن لأصناف الكرات أبو شوشة أن تنمو لارتفاع ٥٠-١٠٠ سم، وتحصد عندما يصل قطر الساق الكاذبة إلى ٢,٥-٥ سم حسب الأسواق.

ويكون الحصاد عادة بعد نحو ٤-٥ أشهر من الشتل. وقد تبدأ النباتات في تكوين شماريخ زهرية إذا تأخر حصادها.

لكي يكون الكرات أبو شوشة صالحاً للتسويق يجب ألا يقل قطر الساق الكاذبة عن ٢٠ مم. والأقل يقل طولها عن ١٥٠ مم، متضمنة حوالي ٥٠ مم ورقة خضراء عند القمة. ويبلغ وزن النبات بالحد الأدنى لهذه المواصفات حوالي ١٦٠ جم. هذا إلا أن مدى الحد الأدنى لقطر الساق الكاذبة الذي يناسب التسويق - في مختلف الأسواق - يتراوح بين ١٢,٥ و ٥٠ مم. هذا .. بينما يتراوح الطول المثالي لنباتات الكرات أبو شوشة عند الحصاد بين ٢٥ و ٣٠ سم، وقطر الساق الكاذبة المثالي بين ٤ و ٥ سم.

وتتباين نباتات الكرات أبو شوشة كثيراً في أحجامها عند الحصاد، ويرجع جزء كبير من ذلك التباين إلى تباين النباتات في وقت بزوغ بادراتها من التربة عند الإنبات. وإلى تباين الشتلات في أحجامها عند الشتل (عن Brewster ١٩٩٤).

قد يجرى حصاد الكرات أبو شوشة يدوياً بالاستعانة بوتد مدبب أو منقرة صغيرة. وبسبب التباين في أحجام النباتات فإن التقطيع يستمر في الحقل الواحدة لمدة شهرين.

كما قد يجرى حصاد الكرات أبو شوشة آلياً. ويكون ذلك متبوعاً بالتنظيف اليدوي. ثم بالفسيل الآلي. وكما في حالة الحصاد اليدوي. فإن التباين في أحجام النباتات يؤدي في حالة الحصاد الآلي إلى زيادة تكلفة عملية الفرز، ويزيد من الفاقد بسبب الحاجة إلى استبعاد النباتات التي لم تبلغ حجماً مناسباً للتسويق، وتلك التي تكون أكبر كثيراً في الحجم عما ينبغي.

التنفس وإنتاج الإثيلين

يتباين معدل تنفس الكرات أبو شوشة حسب درجة الحرارة، كما يلي:

معدل التنفس (مجم ثاني أكسيد كربون/كجم في الساعة)	الحرارة (م)
٢٠-١٠	صفر
٢٩-٢٠	٤,٤
٧٠-٥٠	١٠
١١٧-٧٥	١٥,٦
١١٠	٢١
١١٩-١٠٧	٢٦,٧

وينتج الكرات الإثيلين بمعدل منخفض للغاية يبلغ ٠,١ ميكروليتر/كجم في الساعة. ولكنه متوسط الحساسية للغاز، حيث يؤدي تعرضه للإثيلين من مصادر خارجية إلى طراوته وزيادة إصابته بالأعفان.

وكذلك يتباين معدل تنفس الكرات المعد للمستهلك fresh-cut حسب درجة الحرارة التي يحفظ عليها وطريقة التجهيز، كما يلي:

حلقات السمك ٢م	الأوراق الكاملة	الحرارة (م)
٣٢	٢٤	٢
٤٩	٢٩	٥
٦٧-٥٧	٣٨	١٠
٢٨٨-٢٥٢	١١٧	٢٣

عمليات التداول

يتم تنظيف نباتات الكرات أبو شوشة في الحقل بصفة مبدئية، سواء أجرى الحصاد يدوياً أم آلياً. تجرى عملية التنظيف الحقلية يدوياً، ويلى ذلك عملية غسيل آلي. وتنظيف نهائي وتقليم في محطة التعبئة. بحيث لا يتبقى من الجزء الأخضر للنباتات أكثر من ٣٠ سم كحد أقصى.

وتجب سرعة تبريد الكرات بعد الحصاد إما بواسطة الماء البارد، وإما بواسطة الثلج. وإما بالتعرض للتفريغ. أو بالدفع الجبرى للهواء وتلك هي أفضل الطرق. مع ضرورة بقاء المنتج على درجة الصفر المئوى طوال فترة التخزين بعد ذلك.

ويجب أن يتم تجهيز الكرات وهو على حرارة ١-٣ م°.

وغالباً ما يتم ربط النباتات في حزم من ثلاث نباتات، أو تعبأ سائبة في كراتين مبطنه بالبلاستيك، الأمر الذى يفيد كثيراً في زيادة طول فترة احتفاظها بجودتها أثناء التخزين.

ويجب دائماً تعبئة الكرات في ضع رأسى وإلا تعرضت السيقان الكاذبة للالتواء. ربما بسبب نموها تحت تأثير الجاذبية الأرضية.

التخزين

إن أفضل الظروف لتخزين الكرات أبو شوشة هي حرارة ١-١٠ إلى صفر م°، ورطوبة نسبية ٩٥-٩٨٪ ويمكن تحت هذه الظروف تخزين المحصول بحالة جيدة لمدة ٨ أسابيع (Lutz & Hardenburg ١٩٦٨). ويعد التبريد ضرورياً لمنع الاستطالة وانحناء الأوراق؛ الأمر الذى يظهر بالكرات على ١٠-٢١ م°.

ويفيد تبطين كراتين الكرات بالبلاستيك - كثيراً - في زيادة طول فترة احتفاظه بجودته أثناء التخزين كما أسلفنا، وينطبق الأمر ذاته على خفض درجة الحرارة. ويستدل من إحدى الدراسات أن فترة التخزين تكون في الحالات المختلفة كما يلي:

تبلين الكراتين بالبوليثيلين	على حرارة صفر م مع الثلج	على حرارة صفر م بدون ثلج	على ٤,٤ م	على ١٠ م
مبطنة	٥-٦ أسابيع	٤ أسابيع	< أسبوعين	١٣ يومًا
غير مبطنة	—	٣ أسابيع	٨ أيام	٧ أيام

لا يعد الكرات حساسًا لأضرار البرودة.

ويمكن أن تحدث أضرار التجمد في حرارة -٢ م، وتزداد شدة الأضرار بزيادة فترة التعرض لتلك الدرجة. ويمكن الحد من أضرار التجمد برفع حرارة المنتج بصورة تدريجية على ٥ م بعد إخراجه من المخزن (عن Brewster ١٩٩٤).

ويفيد التخزين في الهواء المتحكم في مكوناته والذي يحتوي على ٥٪-١٠٪ ثاني أكسيد كربون، و ١٪-٣٪ أكسجين في زيادة فترة تخزين الكرات أبو شوشة إلى ٤-٥ شهور (عن van der Meer & Hanlet ١٩٩٠)، إلا أن Saltveit (١٩٩٧) يوصى بتخزين وشحن الكرات في هواء يحتوي على ١٪-٢٪ أكسجين، و ٢٪-٥٪ ثاني أكسيد كربون. تسمح هذه الظروف بتأخير الاصفرار والإصابة بالأعفان.

هذا .. ويؤدي استعمال عبوات من أغشية غير مثقبة إلى تدهور جودة المنتج وتراكم الإيثانول والأسيتالدهيد به.

التغيرات والظواهر المصاحبة للتخزين

تحدث استطالة في نباتات الكرات أثناء التخزين حتى في تلك التي تخزن على الصفر المئوي، حيث يبلغ معدل الاستطالة الأسبوعي > ١٪ على صفر م مع الثلج المجروش، و ٣٪ على صفر م بدون ثلج، و ١٣٪ على ٤,٤ م، و ٢٢٪ على ١٠ م. وتكون الاستطالة - عادة - مصاحبة ببعض الانحناء بالأوراق.

ويظهر الذبول على الأوراق حينما تفقد النباتات نحو ١٥٪ من وزنها (DeEll)

(٢٠٠٤).

ويزداد معدل تنفس الكرات بعد الحصاد بارتفاع درجة حرارة التخزين. كما يزداد معدل تدهور المنتج مع كل ارتفاع فى درجة الحرارة. ويرجع ذلك إلى أن الكرات يفقد أثناء التخزين جزءاً من وزنه من خلال فقدته للرطوبة، وبسبب التنفس؛ كما يحدث اصفرار للأجزاء الخضراء من النبات؛ مما يستدعى التخلص منها قبل تسويقها.. ويتناسب ذلك كله طردياً مع الارتفاع فى درجة الحرارة. وقد وجد أن كل جرام من ثانى أكسيد الكربون الذى ينطلق يعنى فقد ١,٤٪ من المنتج بسبب الحاجة إلى عملية إزالة الأجزاء المصفرة التى تصاحب التنفس.

التصدير

تبعاً لمقاييس السوق الأوروبية المشتركة (MAFF ١٩٩٨) فإن الكرات أبو ثوشة الصالح للتسويق فيها يجب ألا يكون مقطوعاً (باستثناء أطراف الجذور والأوراق التى يمكن قطعها)، وخالياً من الأعفان؛ ونظيفاً (أى خالياً من المواد الغريبة، ولكن يسمح بتواجد بعض التربة العالقة بالجذور). وطازجاً (فلا توجد به أوراق ذابلة)، وخالياً من الرطوبة الحرة الخارجية (فيجب تجفيفه جيداً فى حالة غسله بالماء)، وخالياً كذلك من الروائح الغريبة والمذاق غير المرغوب فيه. وإذا قطعت الأوراق فإن قطعها يجب أن يكون ناعماً.

ويقسم الكرات إلى ثلاث درجات تتوقف مواصفاتها على مدى الالتزام بالمواصفات المبينة أعلاه، ومدى وجود العيوب بالمنتج، والتى من أهمها تواجد التراب بين أوراق الساق الكاذبة، ومدى ظهور أى اتجاه بالنبات نحو الإزهار. والتغيرات اللونية البسيطة. وتواجد بثرات الصدأ بالأوراق. كما أن طول الجزء الأبيض أو الأبيض المخضر من الساق الكاذبة يجب ألا يقل فى محصول الدرجة الأولى عن ثلث طول النبات الكلى أو عن نصف الساق الكاذبة ذاتها، وتنخفض تلك النسبة فى محصول الدرجة الثانية إلى الربع والثلث على التوالى.

وبينما يتحدد الحد الأدنى لقطر الساق الكاذبة للنبات بثمانى ملليمترات على

تكنولوجيا وفسولوجيا ما بعد حصاد الخضر غير الثمرية – التداول والتخزين والتصدير

الأقل في المحصول المبكر، فإن الحد الأدنى المسموح به بعد ذلك هو ١٠ ملليمترات. وتتفاوت درجات الكرات في مدى عدم التجانس في قطر الساق الكاذبة داخل العبوة الواحدة.

الفصل الحادى عشر

عيش الغراب والكمأة ونبت البذور

عيش الغراب

الحصاد

يبدأ ظهور نباتات عيش الغراب *Agricus bisporous* - عادة - بعد نحو سبعة أسابيع من عدوى المراقد بالفطر (أو بعد نحو ٢-٣ أسابيع من التغطية)، وتصبح جاهزة للحصاد بعد أربعة أيام أخرى، ويستمر الحصاد بعد ذلك - أسبوعياً - لمدة ٢-٣ أشهر.

ويحصد المشروم عند اكتمال تكوينه، وليس بالحجم. ويكتمل التكوين عندما تصبح القلنسوة كاملة الاستدارة، ولكن قبل أن يتمزق الخمار. ويجب أن يكون طول الساق متناسباً مع قطره، فتكون النسبة بينهما صغيرة نسبياً، ولكن على أن يسمح طول الساق بتهديبه وتقليمه حسب الحاجة، دون أن يكون القطع عند مستوى الخمار.

تجرى عملية الحصاد قبل تمزق النقباب فى المظلة بنحو ١٢ ساعة، ويتراوح قطر المظلة - حينئذٍ - بين ٢,٥ و ٧,٥ سم، بينما يتراوح قطر الساق من ١-٢,٥ سم. ويكون الحصاد بالتقليع بالجذب لأعلى واللف معاً، وليس بالنزع. ويراعى دائماً تقليع البقايا اللحمية التى تبقى بعد الحصاد حتى لا تتعفن؛ كما يجب ملء الفراغات التى تظهر بعد عملية الحصاد إما بإضافة كمية جديدة من نفس الغطاء الذى سبق استعماله، أو من نفس المرقد، ويساعد ذلك على توزيع ماء الرى بالتساوى.

تنتج مزارع عيش الغراب العادى نحو ١٣ كجم من الفطر من كل متر مربع من المراقد، وتتوزع هذه الكمية على عدة قطفات أسبوعية. ويمكن اعتبار المزرعة ذات كفاءة إنتاجية عالية إذا أمكن حصاد نحو ١٠,٥-١٠,٠ كجم من المشروم (وزن طازج) لكل كيلو جرام من الكومبوست المستخدم (وزن جاف). تكون القطفة الأولى قليلة نسبياً، ثم يزيد

المحصول إلى أعلى معدل له في القطفة الثانية، ثم يقل بصورة تدريجية بعد ذلك إلى نهاية فترة الحصاد التي تتراوح – غالباً – من ٤٠-٥٥ يوماً. وإن كانت تمتد – أحياناً من ٣٠ إلى ١٥٠ يوماً، ويتوقف ذلك على عدة عوامل، أهمها: درجة الحرارة. حيث يؤدي ارتفاعها إلى تقلص فترة الحصاد، وتكوين أجسام ثمرية صغيرة الحجم خفيفة الوزن طويلة الساق.

علاقة موعد الحصاد بكمية المحصول وجودته

وجد لدى مقارنة حصاد المشروم العادى قبل يومين أو يوم واحد من موعد الحصاد التجارى المتوقع بالحصاد فى الموعد المتوقع العادى، والحصاد بعده بيوم، أن الحجم الابتدائى للمشروم عند الحصاد يرتبط جوهرياً بدرجة تفتح المظلة. وكلما ازداد تبكير الحصاد كلما قلت احتمالات تفتح المظلة خلال فترة التخزين التالية للحصاد لمدة ٣ أيام على ٢٠م، وأكثر من ٩٠٪ رطوبة نسبية. هذا ولم تفتح أصغر الأجسام الثمرية (التي تراوح قطر مظلتها بين ١٥، و ٢٠ مم) أثناء التخزين أيضاً كان موعد حصادها. وقد أظهرت الأجسام الثمرية التي كانت من حجم معين ولكن كان قطفها فى مواعيد مختلفة .. أظهرت تماثلاً فى الحجم والمظهر وقت الحصاد، ولكن تفتح المظلات حدث بنسبة أكبر أثناء التخزين فى تلك التى قطفت فى المواعيد المتأخرة، وكان اكتمال تفتحها أثناء التخزين فى وقت أكثر تبكيراً. وعلى الرغم من تحسن الجودة عند إجراء الحصاد مبكراً فإن النقص فى المحصول الذى يترتب على ذلك يكون كبيراً، ولا يوصى بإجراء الحصاد مبكراً إلا إذا كانت الزيادة فى الأسعار الناتجة عن تحسن الجودة تعوض النقص الذى يحدث فى المحصول (Braaksma وآخرون ١٩٩٩).

صفات الجودة الهامة

من بين الشروط التى يتطلبها مستهلك المشروم، ما يلى:

- ١- النظافة والخلو من الكومبوست ومتبقيات غطاء التربة.
- ٢- الخلو من الخدوش والروائح غير العادية.

٣- اللون الجيد، والامتلاء turgidity (عدم الارتخاء أو الذبول). وأن يكون فى المرحلة المناسبة من نمو المظلة والساق (عن Nichols ١٩٨٥).

ويتباين لون المشروم بين الأبيض والبنى القاتم، واللون الأبيض هو الأكثر شيوعاً. ويتراوح قطر القلنسوة - حسب تدرج الحجم - من ١,٩-٣,٢ سم فى الحجم الصغير، إلى ٣,٢-٤,٥ سم فى الحجم المتوسط، وإلى < ٤,٥ سم فى الحجم الكبير.

التنفس وإنتاج الإثيلين

يتباين المشروم فى معدل التنفس حسب درجة الحرارة، كما يلى:

معدل التنفس (مليلتر ثانى أكسيد كربون / كجم فى الساعة)	الحرارة (م°)
٢٢-١٤	صفر
٣٥	٥
٥٠	١٠
١٥٨-١٣٢	٢٠

يقبل إنتاج المشروم من الإثيلين عن ٠,١ ميكروليتر/كجم فى الساعة على ٢٠ م°.

ولا يتأثر المشروم كثيراً بالإثيلين الذى قد يتعرض له من مصادر خارجية.

التداول

يتم بعد الحصاد تنظيف المشروم ولكنه لا يغسل. ويقوم البعض بقطع قاعدة الساق قبل التعبئة. ومن مشاكل تداول المشروم سهولة تجريحه، ومن ثم فقدته للرطوبة، وارتفاع تنفسه كثيراً، حيث يبلغ - فى ٢٠ م° - أربعة أضعاف معدل تنفس السبانخ التى تعد من أعلى الخضراوات فى معدل التنفس.

وقد أدى تقصير طول ساق الجسم الثمرى من نحو ٣٥ مم إلى ٥ مم بعد الحصاد مباشرة إلى تحسين القدرة التخزينية على ١٢ م°، وذلك على صورة نقص فى التلون البنى

وبطه فى تفتح المظلة، وكانت تلك التأثيرات بادية بعد ثلاثة أيام فقط من الحصاد، ولكنها كانت أكثر وضوحاً بعد ثلاثة أيام أخرى. هذا .. علماً بأن تقليص الساق أدى إلى نقص المحصول المسوق بنسبة حوالى ١٠٪ (Ajzlouni وآخرون ١٩٩٢).

التبريد الأولي

يجب تبريد المشروم أولياً إلى ٢-٤°م بعد حصاده مباشرة، ويجرى ذلك إما باستعمال الماء البارد أو بالدفع الجبرى للهواء.

ويفيد التبريد بالماء المثلج فى تبريد المشروم وتنظيفه فى آن واحد. ويؤدى التبريد تحت التفرغ إلى فقد الثمار لنحو ٣٪ من أوزانها، وتؤدى كثرة فقد الرطوبى إلى اسوداد الساق وتفتح النقاب فى الأجسام الثمرية (Salunkhe & Kadam ١٩٩٨).

هذا .. ويستمر المشروم فى النمو بعد الحصاد ما لم يُسرع بتخزينه على صفر-١°م.

التبريد

قد يدرج المشروم أثناء الحصاد بوضع الدرجات المختلفة فى عبوات مختلفة، وقد يعبأ بعد الحصاد، وقد يجرى الحصاد بالمرور على مرآقد الإنتاج وقطف ثمار كل رتبة معاً، ثم إعادة المرور لقطف رتبة أخرى .. وهكذا.

وتعرضه ثلاثة رتب من المبروم العادى. صى حماً يلى،

١- الأزرار Buttons .. وفيها تكون الأغشية كاملة وغير متمزقة، وتبقى - غالباً - كذلك لمدة ٢٤ ساعة بعد الحصاد.

٢- الفناجين Cups .. وفيها تكون الأغشية ممزقة أو تتمزق، وتحتفظ المظلات بانحناءات واضحة إلى أسفل.

٣- المفتوحة Opens .. وتشمل الثمار المتقدمة فى التكوين عن رتبة الفناجين.

وفى كل الرتب .. يجب أن يتراوح قطر المظلة بين ٢,٥، و ٦,٥ سم \pm ١ سم، وألا يزيد طول الساق عن ٢,٥ سم، مع حد أقصى ١,٥ سم فى حالة الأزرار. هذا مع العلم

بأن الأضرار التى يقل قطرها عن ٢,٥ سم، والثمار المفتوحة التى يزيد قطرها عن ٦,٥ سم تسوق كذلك (عن Salunkhe & Kadam ١٩٩٨).

التغليف

أدى تغليف المشروم بعد حصاده مباشرة بغشاء غروى مشبع بالرطوبة hydrocolloid (alginate film) يمكن أن يتحلل بيولوجياً biodegradable، وصالح للأكل edible (هو المنتج التجارى Elgint) بتركيز ١٪ أو ٢٪ ثم تخزينه على ٤°م أو فى حرارة الغرفة .. أدى ذلك إلى جعله أفتح لوناً وأحسن مظهرًا عن المشروم غير المعامل، كما انخفض الفقد الرطوبى من المشروم المغلف - مقارنة بغير المغلف - على أى من درجتى الحرارة (Nussinovitch & Kampf ١٩٩٣).

التخزين

التخزين (المبرو) (العاوى)

يخزن المشروم على صفر-١,٥°م، مع ٩٥٪-٩٨٪ رطوبة نسبية لمدة ٥-٧ أيام، بينما تنخفض الصلاحية للتخزين إلى يومين فقط على ٤,٥°م. وتعد الرطوبة النسبية العالية حتمية لمنع الجفاف وفقد المشروم لبريقه، وما يصاحب ذلك من انخفاض للقلنسوة ودكنة فى لون الخياشيم. ويجب اعتبار أن فترة التسويق تحتسب من فترة التخزين، وأن يبقى المحصول خلالها فى نفس درجة الحرارة.

ويتجمد المشروم فى حرارة -٠,٦°م حيث يبدو مائى المظهر وفاقد الصلابة تمامًا بعد تفككه (عن Suslow & Cantwell ٢٠٠٧).

التخزين فى الجو (المرن) والجو (المتحكم فى مؤناته)

يمكن حفظ المشروم المعبأ فى أكياس من البوليثلين بحالة جيدة لمدة ٥ أسابيع على حرارة الصفر المئوى، ولدة ٤ أسابيع على ٥°م، ولدة أسبوعين على ١٥°م (عن Bahl ١٩٩٤).

وقد كانت تعبئة المشروم المحارى *P. ostreatus* فى أغشية البوليثيلين المنخفضة الكثافة ضرورية لخفض الفقد الرطوبى والمحافظة على الجودة عندما كان التخزين على ٥ أو ١٠ م لمدة ٩ أيام. وقد ازداد الفقد الرطوبى والتلون البنى الخارجى للأجسام الثمرية مع زيادة مدة التخزين. وأدت التعبئة فى البوليثيلين إلى انخفاض محتوى هواء العبوات من الأكسجين وزيادته فى ثانى أكسيد الكربون، وكان لذلك تأثيراً إيجابياً على مظهر الثمار المخزنة (Martinez-Soto وآخرون ١٩٩٨).

ويستدل من الدراسات التى خزن فيها المشروم العادى على حرارة ١٧، و ٢٥ م وهو معبأ فى أغشية مثقبة أو غير مثقبة أن الهواء الداخلى للعبوات غير المثقبة كان الأعلى محتوى فى ثانى أكسيد الكربون (٠.٦-٠.٧٪) والأقل محتوى فى الأكسجين (٠.١٣-٠.١٧٪)، وأن المشروم المعبأ فيها كان الأفضل فى صفات الجودة (القوام، ومرحلة تطور الثمار، والخلو من الأعفان)، وكانت أعداد بكتيريا الـ *Pseudomonas spp.* تقل فيها بحوالى وحدة لوغاريم واحدة/جم من أنسجة المشروم، مقارنة بالوضع عند التعبئة فى الأغشية المثقبة التى كانت أعلى فى محتواها الداخلى من الأكسجين (González-Fandos وآخرون ٢٠٠٠).

إن تركيبات ثانى أكسيد الكربون التى تزيد عن التركيز العادى (الأعلى من ٠.٠٣٪) تحفز نمو ساق المشروم، ولكنها تثبط بارتفاع تركيز الغاز إلى أكثر من ١٠٪. أما نمو المظلة فإنه يثبط بزيادة تركيز الغاز عن ٥٪.

وبالمقارنة .. يزداد نمو الساق والمظلة عند انخفاض تركيز الأكسجين إلى نحو ٢٪- ١٠٪، وحتى فى التركيزات الأقل من الغاز فإنها تكون كافية لحدوث نمو طبيعى فى كل من الساق والمظلة، بما فى ذلك تطور الخياشيم وتكوّن الجراثيم. ولا يتوقف النمو إلا بانخفاض تركيز الأكسجين إلى أقل من ١٪ (Nichols ١٩٨٥).

وعندما تراوح تركيز الأكسجين بين ١٠٪، و ٢٠٪ كان أفضل تركيز لثانى أكسيد الكربون فى حرارة ٣ م حوالى ٥٠٪. وعند تركيز ٠.١٪ أكسجين كان أفضل تركيز لغاز ثانى أكسيد الكربون حوالى ٥٪ (عن Loughheed ١٩٨٧).

كما وجد أن أفضل جو متحكم فيه لتخزين المشروم مع المحافظة على نوعيته الجيدة هو الذى يحتوى على ٨٪ أكسجين، و ١٠٪ ثانى أكسيد الكربون، حيث أدى إلى منع تفتح القلنسوة ومنع التلون البنى الداخلى، ولكنه أحدث اصفراراً بسطح القلنسوة. وقد أمكن منع هذا التغير اللونى بالتخزين على الصفر المئوى (Zheng & Xi ١٩٩٤).

وقد دُرس تأثير تخزين المشروم العادى فى جو يحتوى على أكسجين بتركيز ١.٦٪، أو ٤.٥٪، أو ٢٠.٧٪، وثانى أكسيد كربون بتركيز ٠.٣٢٪، أو ١١.٥٪ لمدة وصلت إلى ٩ أيام على حرارة ١٨°م ورطوبة نسبية ٩٨٪، ووجد أن زيادة تركيز ثانى أكسيد الكربون أدت إلى زيادة التلون البنى، ونشاط إنزيم البروتيتيز protease، وتركيز المركبات الفينولية، ونقص نشاط إنزيم التيروزينيز tyrosinase، بينما لم يكن لتركيز الأكسجين تأثيراً يذكر على تلك القياسات. وقد كان نشاط إنزيم البروتيتيز أهم الدلائل البيوكيميائية للتلون البنى (Leeuwen وآخرون ١٩٩٨).

ويوصى Saltveit (١٩٩٧) بتخزين المشروم على الصفر المئوى (بمدى من صفر إلى ٥°م) وفى ٣٪-٢١٪ أكسجين، و ٥٪-١٥٪ ثانى أكسيد الكربون.

ويؤدى قطع سلسلة التبريد - بتعريض المشروم المخزن على ٤°م لحرارة ٢٠°م كل يومين بالتبادل - حتى ولو حدث ذلك مرة واحدة - إلى الحد كثيراً من أية فائدة يمكن أن تجنى من التعبئة فى جو معدل (٥٪ أكسجين + ١٠٪ ثانى أكسيد كربون)، حيث يظهر تلون بنى شديد، وتقل الصلابة، ويزداد مستوى الإيثانول فى الأنسجة، مقارنة بالتخزين فى حرارة ثابتة على ٤°م (Tano وآخرون ١٩٩٩).

ويمكن القول أن المشروم العادى يناسبه التخزين فى ٣٪ أكسجين + ١٠٪ ثانى أكسيد كربون على الصفر المئوى. يفيد التركيز العالى لثانى أكسيد الكربون فى منع التحلل وتقليل معدل اسوداد الخياشيم. وتزداد استفادة المشروم من الـ CA - خاصة - إن لم يمكن تخزينه على أقل من ٥°م. ولا يُضار المشروم من التعرض لتركيزات عالية جداً من ثانى أكسيد الكربون (٢٠٪) إذا كان تخزينه على صفر-١°م.

ولكن يُعاب على التخزين فى الـ CA إلـ MA أن سوء المعاملة قد يؤدي إلى استنفاد الأكسجين؛ الأمر الذى يحفز تكاثر بكتيريا التسمم البوتشيليني *Clostridium botulinum* (Suslow & Cantwell ٢٠٠٧).

التغيرات الفسيولوجية التالية للحصاد

(الفقر الرطوبى)

يتكون المشروم عند حصاده - أيًا كانت مرحلة النمو التى يقطف عندها - من كتلة من الهيفات الخيطية الدقيقة للفطر التى تلتحم معًا لتكون الجسم الثمرى؛ وهذه الكتلة - كأي كائن حى آخر - تنمو وتتغذى إلى أن تصل إلى مرحلة الشيخوخة؛ وتؤثر سرعة تلك العمليات الحيوية على جودة المشروم بعد الحصاد (عن Nichols ١٩٨٥). وبينما تؤدي الحرارة العالية وبطء عمليات التداول إلى ذبول الجسم الثمرى واكتسابه لوثًا بنيًا .. فإن الرطوبة النسبية العالية جدًا مع الحرارة العالية تؤديان إلى استطالة ساق الجسم الثمرى بصورة غير مرغوب فيها، مع انزلاق أسطحه (عن Salunkhe & Kadam ١٩٩٨).

ومن أهم أسباب تدهور المشروم بعد الحصاد فقدته للرطوبة وتفتح أغشيته. ومرد ذلك إلى أن المشروم لا يحتوى على أى تراكيب تحميه من فقدته لمحتواه الرطوبى (مثل طبقة الأدمة cuticle فى النباتات الراقية). ويستدل من الدراسات التى أجريت على الفقد الرطوبى أن الماء يفقد من المشروم بنفس معدل تبخره من أى سطح مائى. ويترتب على ذلك الفقد الرطوبى بعد الحصاد ذبول المظلة والساق، وتجمعهما، وتجلدهما. وانكماشهما (عن Nichols ١٩٨٥).

(التغيرات الكيميائية)

عندما خزن عيش الغراب العادى على ١٢°م لمدة ١٢ يومًا، ودرست التغيرات فى محتواه الكيميائى أثناء تلك الفترة .. وجد ما يلى:

١- انخفض تركيز السكريات الكلية، والمانيتول، والفراكتوز بانتظام.

- ٢- استمر تركيز السكريات المختزلة الأخرى غير الفراكٲوز ثابتاً.
- ٣- ازداد تركيز المحتوى الكلى للأحماض الأمينية من ٧٧,٩٢ جم/كجم عند بداية التخزين إلى ١٤٠,٥٧ جم/كجم فى اليوم السادس من التخزين، ثم ازداد قليلاً حتى ١٥١,٦٥ جم/كجم فى اليوم الثانى عشر.
- ٤- ازداد محتوى المشروم من تسعة أحماض أمينية بانتظام أثناء التخزين، وكان أبرزها حامض الجلوتامك.
- ٥- ازداد تركيز المركبات الشبيهة بجلوتامات أحادى الصوديوم monosodium glutamate like compounds من ٢٢,٦٧ جم/كجم فى اليوم الأول من التخزين إلى ٤٧,١٢ جم/كجم فى اليوم الثانى عشر.
- ٦- كذلك ازداد تركيز المركبات الحلوة والمرة - على التوالى - من ٢٤,٠٨ و ٢٤,١٧ جم/كجم فى اليوم الأول إلى ٤٧,١٥، و ٥٠,٧٥ جم/كجم فى اليوم الثانى عشر (Tseng & Mau ١٩٩٩).

وتتأثر التفاعلات الحيوية التى تؤدى إلى التغيرات غير المرغوب فيها بعد الحصاد بدرجة الحرارة؛ حيث تتضاعف سرعة تلك التفاعلات بكل زيادة مقدارها ١٠م فوق الصفر. وبينما تتوقف تلك التفاعلات عند درجة التجمد (-٠,٩ إلى -١,٢م)؛ فإن تحول الماء من الحالة السائلة إلى ثلج يتلف الخلايا؛ مما يسرع كثيراً من معدل التفاعلات الإنزيمية المؤدية إلى التغيرات اللونية بعد تفكك الأنسجة.

الأصابة بالأعفان

تؤدى أى تقلبات فى درجة الحرارة فى مخازن المشروم إلى تكثف بخار الماء عليه؛ مما يؤدى إلى سرعة نمو الأعفان. وتزداد الحالة سوءاً عندما لا تتوفر وسيلة للتخلص من الماء المتكثف بسبب التغليف. ويظهر التكثف المائى بوضوح عند نقل المنتج المبرد إلى حجرة دافئة رطبة، حيث يؤدى - فى وجود البكتيريا *Pseudomonas tolaasii* المسببة لمرض اللطخة البكتيرية - إلى سرعة حدوث الإصابة المرضية وانتشارها (عن Nichols ١٩٨٥).

التلون البنـى

يحدث التلون البنـى browning فى المشروم العادى نتيجة لسوء التداول، وشيخوخة الأـسام الثمرية، والإصابات البكتيرية، وخاصة بالبكتيريا *Pseudomonas tolaasii*. ويكون التلون البنـى مصحوباً بتحول الفينولات الميلانوجينية melanogenic phenols إنزيمياً إلى كينونات quinones، التى تتحول بدورها إلى ميلانينات Melanins (عن Jolivet وآخرين ١٩٩٨).

وقد أوضحت الدراسات التى أجريت على سلالتين من المشروم العادى تختلفان فى شدة قابليتهما للإصابة بالتلون البنـى بعد الحصاد أن محتواهما الفينولى كان هو العامل المحدد الرئيسى فى عملية التلون البنـى التى ازدادت شدتها بزيادة المحتوى الفينولى (Jolivet وآخرون ١٩٩٥).

ووجد أن تعريض ثمار عيش الغراب العادى لمعاملة "خدش" لمدة ١٠ ثوان تعادل فى تأثيرها على التغير اللونى التخزين لمدة ٧ أيام على ٥°م، أو يومين على ١٨°م. وقد كانت ثمار القطفة الثانية أقل تلوثاً وأقل اصفراراً عن ثمار القطفتين الأولى والثانية (Burton & Noble ١٩٩٣).

ولمزيد من التفاصيل عند تداول وتخزين المشروم .. يراجع Nichols (١٩٨٥).

عيش الغراب المجهز للمستهلك

يجب أن يكون عيش الغراب الطازج المجهز مقطعاً إلى شرائح وأبيض اللون وخالى من أى تلون غير عادى ومن "الكرمشة". ويجب أن تخزن شرائح المشروم على ١-٣°م. وترجع الكرمشة والمناطق البنية التى تظهر على السطح إلى حدوث زيادة كبيرة فى فقد الرطوبة. ويمكن المحافظة على الجودة فى جو يحتوى على ١٠٪ ثانى أكسيد كربون + ٣٪ أكسجين. هذا .. بينما تزداد سرعة دكنة لون أنسجة المشروم بزيادة تركيز ثانى أكسيد الكربون عن ٢٠٪، وتكون هناك فرصة لتكوين السُم البوتشلىنى إذا انخفض تركيز الأكسجين عن ٣٪، حيث وجد أن البكتيريا *Clostridium botulinum* (طراز A) تتجرثم

وتنتج سمها الداخلى endotoxin فى ٠,٩٪-٢٪ أكسجين بعد ٦ أيام من تخزين المشروم على ٢٤-٢٦ م°.

ويتباين معدل تنفس المشروم المجهز على صورة شرائح (بالمليجرام ثانى أكسيد كربون لكل كيلوجرام فى الساعة) حسب درجة حرارة التخزين.

معدل التنفس	الحرارة (م°)
٦٠-٢٠	صفر
٨٨-٣٩	٥
١٢٤-٨٦	١٠

تخزين سباون المشروم

أمكن تخزين "أمبولات" من مزارع المشروم *A. bisporus* (على بيئة من حبوب القمح أضيف إليها مليلتر واحد من ١٠٪ جليسرول فى الماء المقطر) فى النيتروجين السائل على حرارة -١٩٦ إلى -١٦٠ م° لمدة سنة كاملة دون أن يؤثر ذلك جوهرياً على المحصول الناتج من الزراعة بتلك المزارع (السابون) المخزنة مقارنة بالزراعة باستعمال سباون طازج من سلالة المشروم ذاتها، كما لم تؤثر ظروف التخزين تلك على أى من صفات المشروم: وزن الجسم الثمرى، وطول الساق، وقطر المظلة (Suman & Jandaik, ١٩٩١).

الكمأة

تعرف ثلاث أنواع من الكمأة truffles التى يشيع استهلاكها، هى: الكمأة البيضاء *Tuber magnatum*، والكمأة السوداء *T. melanosporum*، وكمأة الصيف *T. aestivum* وهى أقلها انتشاراً، وأهم أسواقها: فرنسا وإيطاليا وإسبانيا، ولكنها أصبحت - حالياً - تنتج فى معظم أنحاء العالم، وخاصة فى الصين التى تعد أكثر الدول المنتجة للكمأة.

تتميز الكمأة الجيدة النوعية بأن لها رائحة قوية تشبه رائحة الميثان. ومن المواصفات الهامة الحجم الكبير والشكل المنتظم وتجانس توزيع اللون.

يؤدي تأخير حصاد الكمأة إلى زيادتها في الحجم، ولكن ذلك يكون على حساب قدرتها التخزينية، نظراً لزيادة محتواها الرطوبي.

يتعين تبريد الكمأة إلى الصفر المئوي بمجرد حصادها، ويستعمل لذلك الماء الثلج، حيث تغمر فيه لغرض التبريد والغسيل معاً، ويلى ذلك ضرورة التخلص من الماء الزائد فى حجرة مهواه جيداً على ٤-٥°م.

وتخزن الكمأة جيداً لمدة ٢٠-٣٠ يوماً على الصفر المئوي، مع ٩٠-٩٥٪ رطوبة نسبية. وبينما تنخفض قدرة الكمأة التخزينية قليلاً على ٥°م، فإن تقلب الحرارة عند التخزين على الصفر المئوي قد يعرضها للتجمد وفساد قوامها (Mancarelli ٢٠٠٤).

ولم تلاحظ أى اختلافات بين الكمأة *Tuber aestivum* المخزنة على الصفر المئوي أو ٥°م لمدة ٤٠ يوماً، بينما تحللت تلك التى خزنت على ١٠°م وأنتجت كميات كبيرة من الإيثيلين، والإيثان، وثانى أكسيد الكربون. وعندما خزنت الكمأة إما فى أكسجين منخفض (١٪)، أو فى ثانى أكسيد كربون عال (٦٠٪) على ٥°م أو ١٠°م .. كان تركيز الأوكسجين العالى أكثر قابلية فى خفض إنتاج الإيثيلين عن تركيز الأوكسجين المنخفض. كذلك قل الفقد فى الوزن فى التركيز العالى لثانى أكسيد الكربون، واحتفظت الثمار بصلابتها، وصمغيتها gumminess. وقوامها عند المضغ chewiness، حيث كانت مثل الثمار الطازجة. وبذا .. يوصى بتخزين الكمأة فى تركيز عال من ثانى أكسيد الكربون (٦٠٪) على ٥°م (Mencarelli وآخرون ١٩٩٧).

وتحتفظ الكمأة بجودتها كاملة لمدة ٣٥ يوماً على ٥°م فى ٦٠٪ ثانى أكسيد كربون. ويحافظ التركيز العالى لثانى أكسيد الكربون على النكهة بصورة أفضل من التركيز المنخفض للأوكسجين، كما يمنع نمو الأعفان السطحية. كذلك تسمح التعبئة

الفصل الحادى عشر: مبيثر الغراب والكمأة ونبت البذور

فى أغشية بلاستيكية فى المحافظة على الجودة بصورة أفضل. ويجب أن يكون تركيز ثانى أكسيد الكربون المرتفع مصاحباً بتركيز منخفض من الأكسجين لتجنب حدوث تنفس لاهوائى.

ولا تعد الكمأة حساسة لأضرار البرودة.

لا تنتج الكمأة سوى القليل من الإثيلين، كما أنها ليست حساسة للإثيلين الذى قد تتعرض له من مصادر خارجية. وعليه فإن تواجد الإثيلين فى المخزن قد يكون دليلاً على وجود أعفان داخلية بالكمأة هى التى تنتج الإثيلين.

ويتباين معدل تنفس الكمأة حسب درجة الحرارة، كما يلى:

معدل التنفس (ملليجرام ثانى أكسيد كربون / كجم فى الساعة)	الحرارة (م°)
٣٦-٢٠	صفر
٤٥-٢٤	٥
٦٠-٣٠	١٠

ومن أهم العيوب الفسيولوجية للكمأة جفاف البشرة بسبب انخفاض الرطوبة النسبية، والتلون البنى الداخلى بسبب تأخير الحصاد عما يجب، والإسفنجية التى يسببها التعرض لظروف بيئية معاكسة.

لا يجب تخزين الكمأة أو شحنها مع منتجات أخرى؛ بسبب الرائحة القوية التى تنبعث منها، والتى يمكن أن تكتسبها تلك المنتجات (Mencarelli ٢٠٠٤).

نبت البذور

إن من أكثر أنواع نبت البذور شيوعاً ذلك الخاص ببذور فاصوليا المنج، والبرسيم الحجازى، والبسلة، والفاصوليا، والعدس، والمسترد، والبصل، والفجل، وفول الصويا.

يُحصد نبت البذور seed sprouts - عادة - بعد عدد معين من الأيام من بروز الجذير؛ الأمر الذى يستغرق - عادة - حوالى ٣-٨ أيام حسب نوع البذور.

ويتباين الطول المناسب للنبت حسب النوع المحصول المستخدم، كما يلي:

الطول المناسب للنبت (مم)	المحصول (البذور)
٢٦-١٤	فاصوليا أذوكى
٣٨-٢٦	البرسيم الحجازى
٣٨-٢٦	الفاصوليا
٢٦-١٦	الكرنبيات (البروكولى مثلاً)
٧٦-٢٦	فاصوليا المنج
٢٦-١٦	الفجل
١٥-١٠	القمح

يجب أن يكون نبت البذور نظيفاً، وخالياً من الأضرار والمخلفات النباتية. يحصد النبت بدون الأغلفة البذرية، وينظف من البذور غير النابتة والمواد التي قد تعلق به.

يلزم تبريد نبت البذور أولياً إلى الصفر المئوى بأسرع ما يمكن للمحافظة على الجودة خلال فترة التخزين التي يمكن أن تمتد تحت تلك الظروف حتى ٥-٩ أيام. وتقل فترة الصلاحية للتخزين إلى أقل من ٥ أيام على ٢.٥°، وإلى أقل من يومين على ٥° م. هذا .. مع ضرورة المحافظة على ٩٥٪-١٠٠٪ رطوبة نسبية.

ويمكن إجراء التبريد الأولي بأى من طريقة الماء الثلج أو الدفع الجبرى للهواء.

ويتباين معدل تنفس نبت البذور (نبت بذور فاصوليا المنج كمثال) حسب درجة الحرارة، كما يلي:

معدل التنفس (مليلتر ثانى أكسيد كربون / كجم فى الساعة)	الحرارة (م)
١١-٩	صفر
٢١-١٩	٥
٤٥-٤٢	١٠

ويتراوح إنتاج نبت بذور فاصوليا المنج من الإثيلين بين ٠.١٥ مليلتر/كجم فى الساعة على الصفر المئوى إلى ٠.٩ مليلتر على ١٠° م.

ويعد نبت البذور قليل إلى متوسط الحساسية للإثيلين الذى قد يتعرض له من مصادر خارجية.

وتفيد تعبئة نبت البذور فى بانئس punnets (أو clamshells) ذات تهوية محدودة، أو فى أكياس بوليمرية مثقبة. وقد وجد فى نبت بذور فاصوليا المنج أنها استفادت من التخزين فى ٥٪ أكسجين + ١٥٪ ثانى أكسيد كربون.

لا يعد نبت البذور حساساً لأضرار البرودة، ولكنه قد يتعرض للتجمد، فيصبح مائى المظهر ويتحول إلى اللون الأسود ويفقد قوامه بعد التفكك (Suslow & Cantwell ٢٠٠٧).

هذا .. وقد ظهرت فى الولايات المتحدة حالات عديدة من الإصابات المرضية التى أرجعت إلى النمو الميكروبيى المرض بنبت بذور البرسيم الحجازى، وفاصوليا المنج. والفجل. ومن بين الأنواع البكتيرية الممرضة التى أمكن عزلها الـ *Salmonella*، والـ *E. coli* O157:H7، علماً بأنه لا يمكن التخلص من ذلك التلوث الميكروبيى بغير المعاملة بهيبوكلوريد الكالسيوم بتركيز ٢٠٠٠ جزء فى المليون (Suslow & Cantwell ٢٠٠٧).

مصادر الكتاب

مرسى . مصطفى على ، وأحمد إبراهيم المربع ، وحسين على توفيق (١٩٦٠). نباتات الخضر - الجزء الرابع : جمع وتجهيز وتعبئة وتخزين ثمار الخضر. مكتبة الأنجلو المصرية - القاهرة - ٦٣٢ صفحة.

مرسى : مصطفى على ، وكمال محمد الهباشة ، ونعمت عبدالعزيز نور الدين (١٩٧٣). البصل. مكتبة الأنجلو المصرية - القاهرة - ٣١٩ صفحة.

وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي - جمهورية مصر العربية (١٩٩٤). زراعة وإنتاج البطاطس - ١٢٦ صفحة.

وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي - جمهورية مصر العربية (١٩٩٣). زراعة وإنتاج وتداول البطاطا في مصر. المشروع القومي للأبحاث الزراعية - ٤٣ صفحة.

Able, A. J., L. S. Wong, A. Prasad, and T. J. O'Hare. 2002. 1-MCP is more effective on a floral brassica (*Brassica oleracea* var. *italica* L.) than a leafy brassica (*Brassica rapa* var. *chinensis*). Postharvest Biol. and Technol. 26: 147-155.

Adamicki, F. 2004. Beet. In: ARS, USDA Agric. Handbook 66 revised. The Internet.

Adamicki, F. 2004. Onion. In: ARS, USDA Agric. Handbook 66 revised. The Internet.

Adamicki, F. and M. Gajewski. 1999. Effect of controlled atmosphere on the storage of Chinese cabbage (*Brassica rapa* L. var. *pekinensis* (Lour.) Olsson). Vegetable Crops Research Bulletin 50: 61-70. c. a. Hort. Abstr. 70(6): 4976; 2000.

Afek, U. and S. J. Kays. 2004. Postharvest physiology and storage of widely used root and tuber crops. Hort. Rev. 30: 253-316.

Afek, U., J. Orenstein, and E. Nuriel. 1998. Increased quality and prolonged storage of sweet potatoes in Israel. Phytoparasitica 26(4): 307-312.

Afek, U., J. Orenstein, and E. Nuriel. 1999. Steam treatment to prevent carrot decay during storage. Crop Protection 18(10): 639-642.

Afek, U., J. Orenstein, and E. Nuriel. 1999. Fogging disinfectants inside

- storage rooms against pathogens of potatoes and sweet potatoes. *Crop Prot.* 18(2): 111-114.
- Afek, U., J. Orenstein, and E. Nuriel. 2000. Using HPP (Hydrogen Peroxide Plus) to inhibit potato sprouting during storage. *Amer. J. Potato Res.* 77(1): 63-65.
- Afek, U., J. Orenstein, and J. Kim. 2001. Control of silver scurf disease in stored potato by using hydrogen peroxide plus (HPP). *Crop Prot.* 20(1): 69-71.
- Aiama-or, S., N. Yamauchi, S. Takino, and M. Shigyo. 2009. Effect of UV-A and UV-B irradiation on broccoli (*Brassica oleracea* L. Italica Group) floret yellowing during storage. *Postharvest Biol. Technol.* 54(3): 177-179.
- Ajlouni, S. O., R. B. Beelman, D. B. Thompson, and J. L. Mau. 1992. Stipe trimming at harvest increases shelf-life of fresh mushrooms (*Agaricus bisporus*). *J. Food Sci.* 57(6): 1361-1363, 1374.
- Akbas, M. Y. and H. Olmez. 2007. Effectiveness of organic acid, ozonated water and chlorine dippings on microbial reduction and storage quality of fresh-cut iceberg lettuce. *J. Sci. Food Agric.* 87(14): 2609-2616.
- Allende, A., Y. Luo, J. L. McEvoy, F. Artes, and C. Y. Wang. 2004. Microbial and quality changes in minimally processed baby spinach leaves stored under super atmospheric oxygen and modified atmosphere conditions. *Postharvest Biol. Technol.* 33: 51-59.
- Allende, A., M. V. Selma, F. López-Gálvez, R. Villaescusa, and M. I. Gil. 2008. Role of commercial sanitizers and washing systems on epiphytic microorganisms and sensory quality of fresh-cut escarole and lettuce. *Postharvest Biol. Technol.* 49(1): 155-163.
- Amanatidou, A., R. A. Slump, L. G. M. Gorris, and E. J. Smid. 2000. High oxygen and high carbon dioxide modified atmospheres for shelf-life extension of minimally processed carrots. *J. Food Sci.* 65(1): 61-66.
- Amand, P. C. St. and W. M. Randle. 1989. Ethylene production and wound healing in sweet potato roots. *HortScience* 24(5): 805-807.
- Anderson, L. and C. Tong. 1993. Commercial postharvest handling of fresh market asparagus (*Asparagus officinalis*). University of Minnesota Extension. The Internet.
- Andreu, A. B., M. G. Guevara, E. A. Wolski, G. R. Daleo, and D. O. Caldiz. 2006. Enhancement of natural disease resistance in potatoes by chemicals. *Pest Management Science* 62(2): 162-170.

- Artés, F. and J. A. Martínez. 1996. Influence of packaging treatments on the keeping quality of 'Salinas' lettuce. *Lebensmittel-Wissenschaft & Technologie* 29(7): 664-668. c. a. Hort. Abstr. 67(3): 2079; 1997.
- Artés, F. and J. A. Martínez. 1999. Quality of cauliflower as influenced by film wrapping during shipment. *European Food Research and Technology* 209(5): 330-334.
- Arthey, V. D. 1975. *Quality of horticultural products*. Butterworths. London. 228 p.
- Asoda, T., H. Terai, M. Kato, and Y. Suzuki. 2008. effects of postharvest ethanol vapor treatment on ethylene responsiveness in broccoli. *Postharvest Biol. Technol.* 52(2): 216-220.
- Atta-Aly, M. A. 1998. Effect of hydrocooling and polyethylene package lining on maintaining green onion quality for export. *Annals Agric. Sci., Ain Shams Univ., Cairo* 43(1) 231-249.
- Avery, G. S., Jr., E. B. Johnson, R. N. M. Addoms, and B. F. Thompson. 1947. *Hormones and horticulture*. McGraw-Hill Book Co., N. Y. 326 p.
- Babic, I., M. J. Amiot, and C. Nguyen-the. 1993. Changes in phenolic content in fresh ready-to-use shredded carrots during storage. *Acta Horticulturae* 343: 123-128.
- Baggett, J. R. and H. J. Mack. 1970. Premature heading of broccoli cultivars as affected by transplant size. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 95: 403-407.
- Bahl, N. 1994. *Handbook on mushrooms* (3rd ed.). Oxford & Ibh Pub. Co. Pvt. Ltd., New Delhi. 157 p.
- Baldwin, E. A. 2004. Flavor. In: *ARS, USDA Agric. Handbook 66 revised*. The Internet.
- Barg, M., M. V. Agüero, A. Yommi, and S. I. Roura. 2009. Evolution of plant water status indices during butterhead lettuce growth and its impact on post-storage quality. *J. Sci. Food Agric.* 89(3): 422-429.
- Barry-Ryan, C. and D. O'Beirne. 1998. Quality and shelf-life of fresh cut carrot slices as affected by slicing method. *J. Food Sci.* 63(5): 851-856.
- Barry-Ryan, C. and O'Beirne. 1999. Ascorbic acid retention in shredded iceberg lettuce as affected by minimal processing. *Journal of Food Science* 64(3): 498-500.
- Barth, M. M. and H. Zhuang. 1996. Packaging design affects antioxidant vitamin retention and quality of broccoli florets during postharvest storage. *Postharvest Biology and Technology* 9(2): 141-150.

- Barth, M. M., E. L. Kerbel, S. Broussard, and S. J. Schmidt. 1993. Modified atmosphere packaging (high CO₂/low O₂) effects on market quality and microbial growth in broccoli spears under temperature abuse conditions. *Acta Horticulturae* No. 343: 187-189.
- Barth, M. M., H. Zhuang, and M. E. Saltveit. 2004. Fresh-cut vegetables. In: ARC, USDA Handbook 66 revised. The Internet.
- Bastrash, S., J. Makhlof, F. Castaigne, and C. Willemot. 1993. Optimal controlled atmosphere conditions for storage of broccoli florets. *J. Food Sci.* 58(2): 338-341.
- Beltrán, F., M. V. Selma, J. A. Tudela, and M. I. Gil. 2005. Effect of different sanitizers on microbial and sensory quality of fresh-cut potato strips stored under modified atmosphere or vacuum packaging. *Postharvest Biol. Technol.* 37: 37-46.
- Bhowmik, P. K., T. Matsui, T. Ikeuchi, and H. Suzuki. 2002. Changes in storage quality and shelf life of green asparagus over an extended harvest season. *Postharvest Biol. Technol.* 26: 323-328.
- Blankenship, S. M. and M. D. Boyette. 2002. Root epidermal adhesion in five sweetpotato cultivars during curing and storage. *HorstScience* 37(2): 374-377.
- Boyette, M. D., D. C. Sanders, and E. A. Estes. 1992. Postharvest cooling and handling of cabbage and Leafy greens. The North Carolina Agricultural Extension Service. AG-413-5. The Internet.
- Braaksma, A., D. J. Schaap, and C. M. A. Schipper. 1999. Time of harvest determines the postharvest quality of the common mushroom *Agaricus bisporus*. *Postharvest Biology and Technology* 16(2): 195-198.
- Brash, D. W., C. M. Charles, S. Wright, and B. L. Bycroft. 1995. Shelf-life of stored asparagus is strongly related to postharvest respiratory activity. *Postharvest Biology and Technology* 5(1/2): 77-81.
- Brecht, J. K. 1995. Physiology of lightly processed fruit and vegetables. *HortScience* 30(1): 18-22.
- Brecht, J. K. 2003. Harvesting and handling techniques, pp. 383-412. In: J. A. Bartz and J. K. Brecht (eds). *Postharvest physiology and pathology of vegetables*. Marcel Dekker, NY.
- Brecht, P., L. Morris, C. Cheyney, and D. Janecke. 1973. Brown stain susceptibility of selected lettuce cultivars under controlled atmospheres and temperatures. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 98(3): 261-264.

- Brewster, J. L. 1994. Onions and other vegetable alliums. CAB International. Wallingford, U. K. 236 p.
- Brewster, J. L. and H. D. Rabinowitch. 1990. Onions and allied crops. Volume III. Biochemistry, food science, and minor crops. CRC Press, Inc., Boca Raton, Florida. 265 p.
- Brierley, E. R., P. L. R. Bonner, and A. H. Cobb. 1996. Factors influencing the free amino acid content of potato (*Solanum tuberosum* L.) tubers during prolonged storage. *Journal of the Science of Food and Agriculture* 70(4): 515-525.
- Burton, W. G. 1978. The Physics and physiology of storage, pp. 545-606. In: P. M. Harris (Ed.). *The potato crop*. Chapman and Hall, London.
- Burton, K. S. and R. Noble. 1993. The Influence of flush number, bruising and storage temperature on mushroom quality. *Postharvest Biology and Technology* 3(1): 39-47.
- Bycroft, B. L., D. W. Brash, and F. Bollen. 1996. Using insulation and cooling to improve the asparagus coolchain. *Acta Horticulturae* No. 415: 323-332.
- Cabezas, A. and D. G. Richardson. 1997. Modified atmosphere packaging of broccoli florets: effects of temperature and packaging types. *Postharvest Horticulture Series – Department of Pomology, University of California* No. 19: 8-15.
- Cantwell, M. 2000. Alliin in garlic. *Perishables Handling Quarterly Issue* No. 102: 5-6. The Internet.
- Cantwell, M. 2004. Garlic. In: *ARS, USDA Agric. Handbook 66 revised*. The Internet.
- Cantwell, M. 2001. Impact of delays to cool on shelf life of broccoli. *Perishables Handling Quarterly* No. 106: 17-18.
- Cantwell, M. and T. Suslow. 2007. Broccoli: recommendations for maintaining postharvest quality. *Postharvest Technology Research & Information Center*. University of California, Davis. The Internet.
- Cantwell, M. and T. Suslow. 2007. Brussels sprouts: recommendations for maintaining postharvest quality. *Postharvest Technology Research & Information Center*. University of California, Davis. The Internet.
- Cantwell, M. and T. Suslow. 2007. Cabbage (round and Chinese):

- recommendations for maintaining postharvest quality. Postharvest Technology Research & Information Center. University of California, Davis. The Internet.
- Cantwell, M. and T. Suslow. 2007. Lettuce .. crisphead or icebergs: Recommendations for maintaining postharvest quality. Postharvest Technology Research & Information Center. University of California, Davis. The Internet.
- Cantwell, M. and T. Suslow. 2007. Lettuce .. romaine or cos: Recommendations for maintaining postharvest quality. Postharvest Technology Research & Information Center. University of California. Davis. The Internet.
- Cantwell, M. and T. Suslow. 2007. Sweetpotato: recommendations for maintaining postharvest quality. Postharvest Technology Research & Information Center, University of California, Davis. The Internet.
- Cantwell, M. I., G. Hong, and T. V. Suslow. 2001. Heat treatments control extension growth and enhance microbial disinfection of minimally processed green onions. *HortScience* 36(4): 732-737.
- Cantwell, M. I., J. Kang, and G. Hong. 2003. Heat treatments control sprouting and rooting of garlic cloves. *Postharvest Biol. Technol.* 30: 57-65.
- Castaner, M., M. I. Gil, F. Artés, and F. A. Tomas-Barberan. 1996. Inhibition of browning of harvested head lettuce. *J. Food Sci.* 61(2): 314-316.
- Castaner, M., M. I. Gil, and F. Artés. 1997. Organic acids as browning inhibitors on harvested 'Baby' lettuce and endive. *Zeitschrift fur Lebensmittel-Untersuchung und-Forschung* 205(5): 375-379. c. a. Hort. Abstr. 68(8): 6650; 1998.
- Cha, H. S., A. R. Youn, and B. S. Kim. 2007. Change of quality on packaging methods of minimally processed fresh-cut lettuce. *Acta Hort.* No. 746: 475-480.
- Chachin, K., Y. Imahori, and Y. Ueda. 1999. Factors affecting the postharvest quality of MA packaged broccoli. *Acta Horticulturae* No. 483: 255-264.
- Chaurasia, S. N. S. and K. P. Singh. 1992. Effect of nitrogen levels and haulm cutting on storage behavior of potato cv. Kufri Bahar and Kufri Lalima. *Journal of the Indian Potato Association* 19(3-4): 148-153.
- Chekroun, M. B., J. Amzile, A. Mokhtari. N. E. El-Haloui, and J. Prevost.

1997. Quantitative change of carbohydrate content of two varieties of Jerusalem artichoke tubers (*Helianthus tuberosus* L.) during cold storage conditions (4°C). *J. Agron. Crop Sci.* 179(3): 129-133.
- Choi, Y. J., F. A. Tomás-Barberán, and M. E. Saltveit. 2005. Wound-induced phenolic accumulation and browning in lettuce (*Lactuca sativa* L.) leaf tissue is reduced by exposure to n-alcohols. *Postharvest Biol. Technol.* 37: 47-55.
- Claassen, P. A. M., M. A. W. Budde, and M. H. Van Calker. 1993. Increase in phosphorylase activity during cold-induced sugar accumulation in potato tubers. *Potato Res.* 36(2): 205-217.
- Clarke, S. F., P. E. Jameson, and C. Downs. 1994. The influence of 6-benzylaminopurine on post-harvest senescence of floral tissues of broccoli (*Brassica oleracea* var. *italica*). *Plant Growth regulation* 14(1): 21-27.
- Clegg, M. D. and H. W. Chapmen. 1962. Sucrose content of tubers and discoloration of chips from early summer potatoes. *Amer. J. Potato Res.* 39(6): 212-216.
- Coleman, W. K., G. Lonergan, and P. Silk. 2001. Potato sprout growth suppression by menthone and neomenthol, volatile oil components of *Minthostachys*, *Satureja*, *Bystropogon*, and *Mentha* species. *Amer. J. Potato Res.* 78: 345-354.
- Conte, E., G. Imbroglini, P. Bertolini, and I. Camoni. 1995. Presence of sprout inhibitor residues in potatoes in relation to application techniques. *J. Agric. Food Chem.* 43(11): 2985-2987.
- Coolong, T. W., W. M. Randle, and L. Wicker. 2008. Structural and chemical differences in the cell wall regions in relation to scale firmness of three onion (*Allium cepa* L.) selections at harvest and during storage. *J. Sci. Food Agr.* 88(7): 1277-1286.
- Corcuff, R., J. Arul, F. Hamza, F. Castaigne, and J. Makhlof. 1996. Storage of broccoli florets in ethanol vapor enriched atmospheres. *Postharvest Biology and Technology* 7(3): 219-229.
- Costa, H. S., D. E. Ullman, M. W. Johnson, and B. E. Tabashnik. 1993. Association between *Bemisia tabaci* density and reduced growth, yellowing, and stem blanching of lettuce and kai choy. *Plant Disease* 77(10): 969-972.
- Cotterell, J. E., C. M. Duffus, L. Paterson, G. R. Mackay, M. J. Allison, and H. Bain. 1993. The effect of storage temperature on reducing sugar

- concentration and the activities of three amylolytic enzymes in tubers of the cultivated potato, *Solanum tuberosum* L. Potato Research 36(2): 107-117.
- Coupe, S. A., B. K. Sinclair, L. A. Greer, N. E. Gapper, L. M. Watson, and P. L. Hurst. 2003. Analysis of acid invertase gene expression during the senescence of broccoli florets. Postharvest Biol. Technol. 28: 27-37.
- Coursey, D. G. 1974. Yams (*Discorea* spp.), pp. 34-38. In: Handbook of plant introduction in tropical crops. Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome.
- Croci, C. A., O. A. Curzio, and J. A. Arguello. 1990., Storage of an early garlic (*Allium sativum* L.) subject to gamma-ray radioinhibition. Journal of Food Processing and Preservation. 14(2): 107-112.
- Croci, C. A., J. A. Arguello, and G. A. Orioli. 1994. Biochemical changes in garlic (*Allium sativum* L.) during storage following gamma-irradiation. International Journal of Radiation Biology 65(2): 263-266.
- Dan, M., M. Nagata, and I. Yamashita. 1997. Methanethiol formation in disrupted tissue solution of fresh broccoli. J. Jap. Soc. Hort. Sci. 66(3/4): 621-627. c. a. Hort. Abst. 68(6): 4968; 1998.
- Dan, K., M. Nagata, I. Yamashita, and S. Todoriki. 1977. Production of volatile sulfur compounds by broccoli under anaerobic conditions. Postharvest Horticulture Series – Department of Pomology, University of California No. 18: 39-45.
- Dan, K., S. Todoriki, M. Nagata, and I. Yamashita. 1997a. Formation of volatile sulfur compounds in broccoli under anaerobic condition. J. Jap. Soc. Hort. Sci. 65(4): 867-875. c. a. Hort. Abstr. 67(7): 5880; 1997.
- Dan, K., M. Nagata, and I. Yamashita. 1998. Effect of pre-storage duration and storage temperatures on the formation of volatile sulfur compounds in broccoli under anaerobic conditions. J. Jap. Soc. Hort. Sci. 67(4): 544-548. c. a. Hort. Abstr. 68: 9549; 1988.
- Daniels-Lake, B. J. and R. K. Prange. 2009. The interaction effect of carbon dioxide and ethylene in the storage atmosphere on potato fry color is dose-related. HortScience 44: 1641-1644.
- Daniels-Lake, B. J., R. K. Prange, W. Kalt, C. L. Liew, J. Walsh, P. Dean, and R. Coffin. 1996. The effects of ozone and 1-8-cineole on sprouting, fry color and sugars of stored Russet Burbank potatoes. Amer. J. Potato Res. 73(10): 469-481.

- Daniels-Lake, B. J., R. K. Prange, J. Nowark, S. K. Asiedu, and J. R. Walsh. 2005. Sprout development and processing quality changes in potato tubers stored under ethylene: 1. Effects of ethylene concentration. *Amer. J. Potato Res.* 82(5): 389-397.
- Dean, B. B. 1993. Yield and grade of asparagus harvested at three spear heights. *HortScience* 28(7): 750.
- DeEll, J. R. and P. M. A. Toivonen. 1999. Chlorophyll fluorescence as an indicator of physiological changes in cold-stored broccoli after transfer to room temperature. *J. Food Science* 64(3): 501-503.
- DeEll, J. R. and P. M. A. Toivonen. 2000. Chlorophyll fluorescence as a nondestructive indicator of broccoli quality during storage in modified-atmosphere packaging. *HortScience* 35(2): 256-259.
- Delaquis, P. J., L. R. Fukumoto, P. M. A. Toivonen, and M. A. Cliff. 2004. Implications of wash water chlorination and temperature for the microbiological and sensory properties of fresh-cut iceberg lettuce. *Postharvest Biology and Technology* 31: 81-91.
- DeMille, B. and G. Vest. 1976. The effect of temperature and light during bulb storage on traits related to onion seed production. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 101: 52-53.
- Derbali, E., J. Makhlof, and L. P. Vezina. 1998. Biosynthesis of sulfur volatile compounds in broccoli seedlings stored under anaerobic conditions. *Postharvest Biology and Technology* 13(3): 191-204.
- Dissanayake, P. K., N. Yamauchi, and M. Shigyo. 2008. Chlorophyll degradation and resulting catabolite formation in stored Japanese bunching onion (*Allium fistulosum* L.). *J. Sci. Food Agr.* 88(11): 1981-1986.
- Do Nascimento Nunes. 2004. Rutabaga. 2004. In: ARS, USDA Agric Handbook 66 revised. The Internet.
- Do N. Simoes, A., M. C. Ventrella, C. L. Moretti, M. A. G. Carnelossi, and R. Puschmann. 2010. Anatomical and physiological evidence of white blush on baby carrot surfaces. *Postharvest Biol. Technol.* 55(1): 45-52.
- Downs, C. G. and S. D. Somerfield. 1997. Asparagine synthetase gene expression increases as sucrose declines in broccoli after harvest 25(2): 191-195.
- Downs, C. G., S. D. Somerfield, and M. C. Davey. 1997. Cytokinin treatment delays senescence but not sucrose loss in harvested broccoli. *Postharvest Biology and Tenology* 11(2): 93-100.

- Downes, C. J., B. B. C. Page, C. W. van Epenhuijsen, P. C. M. Hoefakker, and A. Carpenter. 2008. Response of the onion pests *Thrips tabaci* (Lind.) (Insecta: Thysanoptera: Thripidae) and *Aspergillus niger* (van Tighem) (Fungi: Hyphomycetes) to controlled atmospheres. *Postharvest Biol. Technol.* 48(1): 139-145.
- Downes, K., G. A. Chope, and L. A. Terry. 2009. Effect of curing at different temperatures on biochemical composition of onion (*Allium cepa* L.) skin from three freshly cured and cold stored UK-grown onion cultivars. *Postharvest Biol. Technol.* 54(2): 80-86.
- Downes, K., G. A. Chope, and L. A. Terry. 2010. Postharvest application of ethylene and 1-methylcyclopropene either before or after curing affects onion (*Allium cepa* L.) bulb quality during long term cold storage. *Postharvest Biol. Technol.* 55(1): 36-44.
- Dris, R., R. Niskanen, and S. M. Jain. 2001. Crop management and postharvest handling of horticultural products. Vol. 1. Quality management. Science Publishers, Inc., Enfield, NH, USA. 364 p.
- Drost, D. T. 1997. Asparagus, pp. 621-649. In: H. C. Wien (ed.). *The Physiology of vegetable crops*. CAB International. Wallingford, UK.
- Dufault, R. J. 1996. Dynamic relationships between field temperatures and broccoli bead quality. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 121(4): 705-710.
- Dufault, R. J. 1997. Determining heat unit requirements for broccoli harvest in coastal South Carolina. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 122(2): 169-174.
- Dufault, R. J., D. R. Decoteau, J. T. Garrett, R. T. Nagata, K. D. Batal, W. J. McLaurin, D. M. Granberry, K. B. Perry, and D. Sanders. 1989. Determination of heat unit requirements for collard harvest in the Southeastern United States. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 114(6): 898-903.
- Edmunds, B. A. et al. 2008. Postharvest handling of sweetpotatoes. North Carolina Cooperative Extension Service. The Internet.
- El-Gizawy, A. M., M. M. F. Abdallah, I. I. El-Oksh, A. R. A. G. Mohamed, and A. A. G. Abdalla. 1993. Effect of soil moisture and nitrogen levels on chemical composition of onion bulbs and on onion storability after treatment with gamma radiation. *Bull. Fac. Agric., Univ. Cairo* 44(1): 169-182.
- Eris, A., M. Ozgur, M. H. Ozer, H. Copur, and J. Henze. 1994. A research on the controlled atmosphere (CA) storage of lettuce. *Acta Horticulturae* No. 368: 786-792.

- Eshel, D., R. Regev, J. Orenstein, S. Droby, and S. Gan-Mor. 2009. Combining physial, chemical and biological methods for synergistic control of postharvest diseases: a case study of black root rot of carrot. *Postharvest Biol. Technol.* 54(1): 48-52.
- Etoh, T. 1994. Recent studies on leaf, flower, stem and root vegetables in Japan. *Hort. Abstr.* 64(2): 121-129.
- Everaarts, A. P. and M. E. T. Vlaswinkel. 2000. The effect of nitrogen harvest date and bud size on postharvest yellowing of buds of an early and a late cultivar of Brussels sprout (*Brassica oleracea* var. *gemmifera*). *J. Hort. Sci. Biotech.* 75(4): 470-475.
- Ewing, E. E., O. E. Schultz, and A. A. Murka. 1967. Potato production recommendations for New York State. Cornell University, Ithaca, N. Y.
- Fan, X. and J. P. Mattheis. 2000. Reduction of ethylene-induced physiological disorders of carrots and iceberg lettuce by 1-methylcyclopropane. *HortScience* 35(7): 1312-1314.
- Fan, X. and J. P. Mattheis. 2000. Yellowing of broccoli in storage is reduced by 1-methylcyclopropane. *HortScience* 35(5): 885-887.
- Fenwick, G. R. and A. B. Hanley. 1990. Chemical composition , pp. 17-31. In: J. L. Brewster and H. D. Rabinowitch (eds.). Onions and allied crops. Vol. III. Biochemistry, food science, and minor crops. CRC Press, Inc. Boca Raton, Florida.
- Finger, F. L. and M. Puiatti. 1994. Effect of time of trimming on curing and storage of garlic bulbs. *Horticultura Brasileira* 12(2): 166-168. c. a. Hort. Abstr. 66(4): 3086, 1996.
- Finger, F. L., L. Endres, P. R. Mosquim, and M. Puiatti. 1999. Physiological changes during postharvest senescence of broccoli. *Pesquisa Agropecuária Brasileira* 34(9): 1565-1569. c. a. Hort. Abstr. 70(2): 1374; 2000.
- Flegg, P. B. and D. A. Wood. 1985. Growth and fruting, pp. 141-177. In: P. B. Flegg, D. M. Spencer, and D. A. Wood (eds.). The biology and technology of the cultivated mushroom. John Wiley & Sons, Cichester, UK.
- Forney, C. F. 1995. Hot-water dips extend the shell life of fresh broccoli. *HortScience* 30(5): 1054-1057.
- Forney, C. F. and M. A. Jordan. 1998. Induction of volatile compounds in broccoli by postharvest hot-water dips. *J. Agric. Food Chem.* 46(12): 5295-5301.

- Forney, C. F. and M. A. Jordan. 1999. Anaerobic production of methanethiol and other compounds by *Brassica* vegetables. HortScience 34(4): 696-699.
- Forney, C. F. and R. K. Austin. 1988. Time of day at harvest influences carbohydrate concentration in crisphead lettuce and its sensitivity to high CO₂ levels after harvest. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 113(4): 581-583.
- Forney, C. F., P. D. Hildebrand, and M. E. Saltveit. 1993. Production of methanethiol by anaerobic broccoli and microorganisms. Acta Horticulturae 343: 100-104.
- Fonseca, J. M. et al. 2009. Effect of preharvest application of a second-generation harpin protein on microbial quality, antioxidants, and shelf life of fresh-cut lettuce. J. Amer. Soc. Hort. Sci. No. 134: 141-147.
- Forney, C. and P. M. A. Toivonen. 2004. Brussels sprouts. In: ARS, USDA Agric. Handbook 66 revised. The Internet.
- Forney, C. F., J. Song, L. Fan, P. D. Hildebrand, and M. A. Jordan. 2003. Ozone and 1-methylcyclopropene alter the postharvest quality of broccoli. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 128(3): 403-408.
- Fukasawa, A., Y. Suzuki, H. Terai, and N. Yamauchi. 2010. Effects of postharvest ethanol vapor treatment on activities and gene expression of chlorophyll catabolic enzymes in broccoli florets. Postharvest Biol. Technol. 55(2): 97-162.
- Fujine, Y. and N. Okuda. 1994. Method for the prediction of budding and harvest time of broccoli under field conditions. Acta Horticulturae No. 371: 355-362.
- Funamoto, Y., N. Yamaguchi, T. Shigenaga, and M. Shigyo. 2002. Effects of heat treatment on chlorophyll degrading enzymes in stored broccoli (*Brassica oleracea* L.). Postharvest Biol. Technol. 24: 163-170.
- Fustos, Z., M. Pankotai Gilinger, and A. Ombodi. 1994. Effects of postharvest handling and cultivars on keeping quality of onions (*Allium cepa* L.) in storage. Acta Hort. No. 368: 212-219.
- Gillies, S. L. and P. M. A. Toivonen. 1995. Cooling method influences the postharvest quality of broccoli. HortScience 30(2): 313-315.
- Gladon, R. J., C. A. Reitmeier, M. L. Gleason, G. R. Nonnecke, N. H. Agnew, and D. G. Olson. 1997. Irradiation of horticultural crops at Iowa State University. HortScience 32(4): 582-585.

- Grevsen, K. 1998. Effects of temperature on head growth of broccoli (*Brassica oleracea* L. var. *italica*): Parameter estimates for a predictive model. *J. Hort. Sci. & Biotechnol.* 73(2): 235-244.
- Hansen, M. E., H. Sorensen, and M. Cantwell. 2001. Changes in acetaldehyde, ethanol and amino acid concentrations in broccoli florets during air and controlled atmosphere storage. *Postharvest Biol. Technol.* 22: 227-237.
- Harrison, M. D. and G. D. Franc. 1988. Post-harvest chemical treatments for control of tuber infection by *Alternaria solani*. *Amer. J. Potatos Res.* 65(5): 247-253.
- Harrison, H. F., Jr., J. K. Peterson, C. A. Clark, and M. E. Snook. 2001. Sweetpotato periderm components inhibit in vitro growth of root rotting fungi. *HortScience* 36(5): 927-930.
- Hartman, K. J., P. Diepenhorst, and K. Oosterhaven, 1993. The outlook for carvone as a 'natural' sprouting inhibitor. (in Dutch). *Kartoffelbau* 44(12): 493-496. (c. a. *Field Crop Abstr.* 48(11); 8322; 1995).
- Hassel, R. LaMar. 2004. Radish. In: *ARS, USDA Agric. Handbook* 66 revised. The Internet.
- Hawthorn, L. R. and L. H. Pollard. 1954. Vegetable and flower seed production. The Blakiston Co., Inc., N. Y. 626 p.
- Hays, R. J. and Y. B. Liu. 2008. Genetic variation for shelf-life of salad-cut lettuce in modified-atmosphere environments. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* No. 133.
- Hansen, M., C. E. Olsen, L. Poll, and M. I. Cantwell. 1993. Volatile constituents and sensory quality of cooked broccoli florets after aerobic and anaerobic storage. *Acta Horticulturae* 343: 105-111.
- Hartman, K. J., P. Diepenhorst, and K. Oosterhaven, 1993. The outlook for carvone as a 'natural' sprouting inhibitor. (in Dutch). *Kartoffelbau* 44(12): 493-496. (c. a. *Field Crop Abstr.* 48(11); 8322; 1995).
- He, S. Y., G. P. Feng, H. S. Yang, Y. Wu, and Y. F. Li. 2004. Effects of pressure reduction rate on quality and ultrastructure of iceberg lettuce after vacuum cooling and storage. *Postharvest Biol. Technol.* 33: 263-273.
- Henzi, M. A., M. C. Christey, and D. L. McNeil. 2000. Morphological characterization and agronomic evaluation of transgenic broccoli (*Brassica oleracea* L. var. *italica*) containing an antisense ACC oxidase gene. *Euphytica* 113: 9-18.

- Hernández Rivera, L., R. Mullen, and M. Cantwell. 1992. Textural changes of asparagus in relation to delays in cooling and storage conditions. *HortTechnology* 2(3): 378-381.
- Heyes, J. A. 2004. Parsley. In: ARS, USDA Agric. Handbook No. 66 revised. The Internet.
- Heyes, J. A., V. M. Burton, and L. A. de Vré. 1998. Cellular physiology of textural changes in harvested asparagus. *Acta Horticulturae*. No. 464: 455-460.
- Hilton, H. W., S. C. Clifford, D. C. E. Wurr, and K. S. Burton. 2009. The influence of agronomic factors on the visual quality of fieldgrown, minimally-processed lettuce. *J. Hort. Sci. Biotechnol.* 84(2): 193-198.
- Hisashi, K.-N. and A. E. Watada. 1997. Effects of low-oxygen atmosphere on ethanolic fermentation in fresh-cut carrots. *J. A. Amer. Soc. Hort. Sci.* 122(1): 107-111.
- Hodges, D. M. and C. F. Forney. 2003. Postharvest ascorbate metabolism in two cultivars of spinach differing in their senescence rates. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 128(6): 930-935.
- Hodges, D. M., C. F. Forney, and W. Wismer. 2000. Processing line effects on storage attributes of fresh-cut spinach leaves. *HortScience* 35(7): 1308-1311.
- Hodges, D. M., C. F. Forney, and W. V. Wismer. 2001. Antioxidant responses in harvested leaves of two cultivars of spinach differing in senescence rates. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 126(5): 611-617.
- Hofman, H. 1993. Internal atmosphere and watery scales in onion bulbs (*Allium cepa* L.). *Acta Hort.* No. 343: 135-140.
- Hong, G., G. Peiser, and M. I. Cantwell. 2000. Use of controlled atmospheres and heat treatment to maintain quality of intact and minimally processed green onions. *Postharvest Biology and Technology* 20: 53-61.
- Hounsome, N., B. Hounsome, D. Tomos, and G. Edwards-Jones. 2009. Changes in antioxidant compounds in white cabbage during winter storage. *Postharvest Biol. Technol.* 52(2): 173-179.
- Hu, W. and S. I. Tanaka. 2006. Effects of heat treatment on the quality and storage life of sweet potato. *J. Sci. Food Agric.* 87(2): 313-319.
- Hu, W., A. Jiang, H. Qi, K. Pang, and S. Fan. 2007. Effects of initial low oxygen and perforated film package on quality of fresh-cut cabbages. *J. Sci. Food Agric.* 87(11): 2019-2025.

- Hu, W. Z., A. L. Jiang, and S. I. Tanaka. 2007. Respiration and quality of fresh-cut cabbages in modified atmosphere packaging. *Acta Hort.* No. 746.
- Huang, Y. H., D. H. Picha, A. W. Kilili, and C. E. Johnson. 1999. Changes in invertase activities and reducing sugar content in sweetpotato stored at different temperatures. *J. Agric. Food Chem.* 47(12): 4927-4931.
- Hurst, P. L., V. Cheer, B. K. Sinclair, and D. E. Irving. 1997. Biochemical responses of asparagus to controlled atmosphere storage at 20°C. *Journal of Food Biochemistry* 20(6): 463-472.
- Hurst, P. L., G. Boulton, and R. E. Lill. 1998. Towards a freshness test for asparagus: spear tip asparagine content is strongly related to postharvest accumulated heat-units. *Food Chemistry* 61(3): 381-384.
- Hyde, R. B. and J. W. Morrison. 1964. The effect of storage temperature on reducing sugars, pH and phosphorylase enzyme activity in potato tubers. *Amer. J. Potato Res.* 41(6): 163-168.
- Hyodn, H., S. Morozumi, C. Kato, K. Tanaka, and H. Terai. 1995. Ethylene production and ACC oxidase activity in broccoli flower buds and the effect of endogenous ethylene on their senescence. *Acta Horticulturae* No. 394: 191-198.
- Ileperuma, C., D. Schlimme, and T. Solomos. 1998. Changes in sugars and activities of sucrose phosphate synthase, sucrose synthase, and invertase during potato tuber (Russet Burbank) reconditioning at 10°C in air and 2.53 kPa oxygen after storage for 28 days at 1°C. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 123(2): 311-316.
- Irving, D. F. and D. C. Joyce. 1995. Sucrose supply can increase longevity of broccoli (*Brassica oleracea*) branchlets kept at 22°C. *Plant Growth Regulation* 17(3): 251-256.
- Ishikawa, Y., C. Wessling, T. Hirata, and Y. Hasegawa. 1998. Optimum broccoli packaging conditions to preserve glutathione, ascorbic acid, and pigments. *J. Jap. Soc. Hort. Sci.* 67(3): 367-371. c. a. Hort. Abstr. 68(10): 8574; 1968.
- Itoh, K., L. T. Li, and J. I. Himoto. 1994. Studies on preservation of vegetables (Part 1). Preservation of green asparagus. (In Japanese with English summary). *Journal of the Japanese Society of Agricultural Machinery* 56(3): 51-56. c. a. Hort. Abstr. 65(4): 3076; 1995.
- Izumi, H., A. E. Watada, and W. Douglas. 1996. Optimum O₂ or CO₂

- atmosphere for storing broccoli florets at various temperatures. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 121(1): 127-131.
- Jamie, P. and M. E. Saltveit. 2002. Postharvest changes in broccoli and lettuce during storage in argon, helium, and nitrogen atmospheres containing 2% oxygen. Postharvest Biol. Technol. 26: 113-116.
- Janave, M. T. and P. Thomas. 1979. Influence of post-harvest storage temperature and gamma irradiation on potato carotenoids. Potato Res. 22(4): 365-369.
- Janssens, M. F. M. 1994. Development of intelligent CA storage systems for fruit and vegetables: CA containers, pp. 89-93. In: P. Eccher Zerbini et al. (eds.). The post-harvest treatment of fruit and vegetables: controlled atmosphere storage of fruit and vegetables. Commission of the European Communities, Brussels, Belgium. c. a. Hort. Abstr. 66(9): 7782, 1996.
- Jenkins, P. D., T. C. Gillison, and A. S. Al-Saidi. 1993. Temperature accumulation and physiological ageing of seed potato tubers. Ann. Appl. Biol. 122(2): 345-356.
- Jeong, Y. C. and K. W. Park. 1994. Effects of variety and bulb size on quality changes during storage of garlic (*Allium sativum* L.). J. Korean Soc. Hort. Sic. 35(2): 131-138. c. a. Plant Breed. Abstr. 65: 11931; 1995.
- Jia, C. G., C. J. Xu, J. Wei, J. Yuan, G. F. Yuan, B. L. Wang, and Q. M. Wang. 2009. Effects of modified atmosphere packaging on visual quality and glucosinolates of broccoli florets. Food Chemistry 114(1): 28-37.
- Jitendra Singh and B. Dhankhar. 1991. Effects of nitrogen, postash and zinc on storage loss of onion bulbs (*Allium cepa* L.). Veg. Sci. 18(1): 16-23.
- Jolivet, S., A. Voiland, G. Pellon, and N. Arpin. 1995. Main factors involved in the browning of *Agaricus bisporus*, pp. 695-702. In: T. J. Elliott (ed.). Mushroom science XIV, Volume 2. Proceedings of the 14th International Congress on the Science and Cultivation of Edible Fungi. A. A. Balkema, Rotterdam, Netherlands.
- Jolivet, S., N. Arpin, H. J. Wichers, and G. Pellon. 1998. *Agaricus bisporus* browning: a review. Mycological Research 102(12): 1459-1483.
- Jones, H. A. and J. T. Roza. 1928. Truck crop plants. McGraw-Hill Book Co., Inc., N. Y. 538 p.
- Kader, A. A., R. F. Kasmire, F. G. Mitchell. M. S. Reid, N. F. Sommer, and J. F. Thompson. 1985. Postharvest technology of horticultural crops. Univ. Calif., Div. Agric. Natural Resources. 192 p.

- Kalt, W., R. K. Prange, B. J. Daniels-Lake, J. Walsh, P. Dean, and R. Coffin. 1999. Alternative compounds for the maintenance of processing quality of stored potatoes (*Solanum tuberosum*). Food Proc. Preservation 23(1): 71-81.
- Kandeel, N. M., S. A. Ahmed, and S. A. Abdel-Aal. 1991. Studies on potato haulm killing. I. Yield and tuber quality. Assiut J. Agric. Sci. 22(5): 159-169.
- Kang, H. M. and M. E. Saltveit. 2003. Wound-induced increases in phenolic content of fresh-cut lettuce is reduced by a short immersion in aqueous hypertonic solutions. Postharvest Biol. Technol. 29: 271-277.
- Kasai, Y., M. Kato, and H. Hyodo. 1996. Ethylene biosynthesis and its involvement in senescence of broccoli florets. J. Jap. Soc. Hort. Sci. 65(1): 185-191.
- Kasai, Y., M. Kato, J. Aoyama, and H. Hyodo. 1998. Ethylene production and increase in 1-aminocyclopropane-1-carboxylate oxidase during senescence of broccoli florets. Acta. Horticulturae No. 464: 153-157.
- Kasai, Y., H. Hyodo, Y. Ikoma, and M. Yano. 1998. Characterization of 1-aminocyclopropane-1-carboxylate (ACC) oxidase in broccoli florets and from *Escherichia coli* cells transformed with cDNA of broccoli ACC oxidase. Botanical Bulletin of Academia Sinica 39(4): 225-230. c. a. Hort. Abstr. 69(3): 2134; 1999.
- Kasmire, R. F. 1983. Influence of mechanical harvesting on quality of nonfruit vegetables. HortScience 18: 421-423.
- Kasmire, R. E., A. A. Kader, and J. A. Klaustermeyer. 1974. Influence of aeration rate and atmospheric composition during simulated transit on visual quality and off-odor production by broccoli. HortScience 9(3): 228-229.
- Kato, M. et al. 2002. Wound-induced ethylene synthesis in stem tissue of harvested broccoli and its effect on senescence and ethylene synthesis in broccoli florets. Postharvest Biol. Technol. 24: 29-78.
- Kays, S. J. 2004. sweetpotato.. In: ARS, USDA Agric. Handbook 66 revised. The Internet.
- Kays, S. J. 2004. Jerusalem artichoke. In: ARS, USDA Agric. Handbook 66 revised. The Internet.
- Ke, D. and M. E. Saltveit, Jr. 1986. Effects of calcium and auxin on russet spotting and phenylalanine ammonia-lyase activity in Iceberg lettuce. HortScience 21: 1169-1171.

- Ke, D. and M. E. Saltveit, Jr. 1989. Regulation of russet spotting, phenolic metabolism, and IAA oxidase by low oxygen in iceberg lettuce. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 114(4): 368-642.
- Ke, D. and M. E. Saltveit, Jr. 1989a. Developmental control of russet spotting, phenolic enzymes, and IAA oxidase in cultivars of iceberg lettuce. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 114: 472-477.
- Ke, D. and M. E. Saltveit, Jr. 1989b. Regulation of russet spotting, phenolic metabolism, and IAA oxidase by low oxygen in iceberg lettuce. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 114(4): 638-642.
- Kesta, S. and Y. Piyasaengthong. 1994. Effect of chlorinated water on postharvest decay of asparagus. *Acta Horticulturae* No. 369: 63-68.
- Khanbari, O. S. and A. K. Thompson. 1996. Effect of controlled atmosphere, temperature and cultivar on sprouting and processing quality of stored potatoes. *Potato Research* 39(4): 523-531.
- Kim, G. H. and R. B. H. Wills. 1995. Effect of ethylene on storage life of lettuce. *Journal of the Science of Food and Agriculture* 69(2): 197-201.
- Kim, B. S., O. W. Kim, D. C. Kim, and G. H. Kim. 1999. Development of a surface sterilization system combined with a washing process technology for leafy lettuce. *Acta Horticulturae* No. 483: 311-317.
- King, G. A. and S. C. Morris. 1994a. Physiological changes of broccoli during early postharvest senescence and through the preharvest-postharvest continuum. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 119(2): 270-275.
- King, G. A. and S. C. Morris. 1994b. Early compositional changes during postharvest senescence of broccoli. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 119(5): 1000-1005.
- Klieber, A. and B. Franklin. 2000. Ascorbic acid content of minimally processed Chinese cabbage. *Acta Horticulturae* No. 518: 201-204.
- Klieber, A., L. Jewell, and N. Simbeya. 1993. Ice or an ice-replacement agent does not improve refrigerated broccoli storage at 1°C. *HortTechnology* 3(3): 317-318.
- Kleinkopf, G. E., N. A. Oberg, and N. L. Olsen. 2003. Sprout inhibition in storage: current status, new chemistries and natural compounds. *Amer. J. Potato Res.* 80(5): 317-327.
- Kleinkopf, G., M. J. Frazier, and T. Brandt. 2007. Spearmint and peppermint as alternative sprout inhibitors. University of Idaho Potato Storage Research. The Internet.

- Ko. N. P., A. E. Watada, D. V. Schlimme, and J. C. Bouwkamp. 1996. Storage of spinach under low oxygen atmosphere above the extinction point. *J. Food Sci.* 61(2): 398-400.
- Kobayashi, A., R. Itagaki, Y. Tokitomo, and K. Kubota. 1994. Changes of aroma character of irradiated onion during storage. (In Japanese with English summary). *J. Jap. Soc. Food Sci. Tech.* 41(10): 682-686. c. a, *Hort. Abstr.* 65: 6957; 1997.
- Kolbe, H., K. Muller, G. Olteanu, and T. Gorea. 1995. Effects of nitrogen, phosphorus and potassium fertilizer treatments on weight loss and changes in chemical composition of potato tubers stored at 4°C. *Potato Research* 38(1): 97-107.
- Kolsch, E., H. Stoppler, H. Vogtmann, and W. Batz. 1991. Potatoes in ecological farming. 2. Storage suitability, tuber contents, and sensory quality. (In German). *Kartoffelbau* 42(2): 68-75. (c. a. *Field Crop Abstr.* 46: 3687; 1993).
- Komochi, S. 1990. Bulb dormancy and storage physiology, pp. 89-111. In: H. D. Rabinowitch and J. L. Brewster (eds.). *Onions and allied crops. Vol. 1. Botany, physiology, and genetics.* CRC Press, Inc., Boca Raton, Florida.
- Kopsell, D. E. and W. M. Randle. 1997. Onion cultivars differ in pungency and blub quality changes during storage. *HortScience* 32(7): 1260-1263.
- Koseki, S. and K. Itoh. 2002. Effect of nitrogen gas packaging on the quality and microbial growth of fresh-cut vegetables under low temperatures. *J. Food Prot.* 65(2): 326-332.
- Koukounaras, A., A. S. Siomos, and E. Sfakiotakis. 2009. Impact of heat treatment on ethylene production and yellowing of modified atmosphere packaged rocket leaves. *Postharvest Biol. Technol.* 54(3): 172-176.
- Knoche, M., M. Schutz, S. Peschel, and M. Hinz. 2001. Curvature of carrot (*Daucus carota* L.) sticks is related to number and distribution of xylem vessels. *Postharvest Biology and Technology* 22: 133-139.
- Krzesinski, W., M. Gasecka, J. Stachowiak, and M. Knaffewski. 2008. Plant age effect on asparagus yielding in terms of carbohydrate balance. *Folia Hort.* 20(2): 29-38.
- Ku, V. V. V. and R. B. H. Wills. 1999. Effect of 1-methylcyclopropene on the storage life of broccoli. *Postharvest Biology and Technology* 17(2): 127-132.
- Kushman, L. J. 1969. Inhibition of sprouting in sweetpotato by treatment with CIPC. *HortScience* 4: 61-63.

- Kwon, H. J., G. P. Hong, and Y. J. Kong. 1998. Effects of precooling and film packing on shelf-life in celery. (in Korean with English summary). c. a. Hort. Abstr. 69(8): 7021; 1999.
- Lafuente, M. T., G. López-Gálvez, M. Cantwell, and S. F. Yang. 1996. Factors influencing ethylene-induced isocoumarin formation and increased respiration in carrots. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 121(3): 537-542.
- Lallu, N., C. W. Yearsley, and H. J. Elgar. 2000. Effects of cooling treatments and physical damage on tip rot and postharvest quality of asparagus spears. New Zealand Journal of Crop and Horticultural Science 28(1): 27-36.
- Lancaster, J. E., J. Farrant, M. Shaw, B. Bycroft, and D. Brash. 2001. Does sulphur supply to bulb affect storage of onions. Acta Hort. No. 555: 111-115.
- Lattanzio, V., A. Cardinali, D. di Venere, V. Linsalata, and S. Palmieri. 1994. Browning phenomena in stored artichoke (*Cynara scolymus* L.) heads: enzymic or chemical reactions?. Food Chemistry 50(1): 1-7.
- Lazcano, C. A., F. J. Dainello, L. M. Pike, M. E. Miller, L. Brandenberger, and L. R. Baker. 1998. Seed lines, population density, and root size at harvest affect quality and yield of cut-and-peel baby carrots. HortScience 33(6): 972-975.
- Lee, S. K. and A. A. Kader. 2000. Preharvest and postharvest factors influencing vitamin C content of horticultural crops. Postharvest Biol. Technol. 20: 207-220.
- Leeuwen, J. van, H. Peppelenbos, W. van Uden, N. Pras, and H. J. Wichers. 1998. The role of protease in the discolouration of mushrooms (*Agaricus bisporus*) stored under modified atmospheres. Recent Research Developments in Phytochemistry 2(2): 455-462.
- Leja, M., A. Mareczek, and S. Rozek. 1996. Quality changes in lettuce heads stored in a controlled atmosphere. II Phenolic metabolism and ethylene evolution. Folia Horticulturae 8(2): 89-93. c. a. Hort. Abstr. 67(5): 3977; 1997.
- Lemoine, M. L., P. M. Civello, A. R. Chaves, and G. A. Martinez. 2007. Effect of combined treatment with hot air and UV-C on senescence and quality parameters of minimally processed broccoli (*Brassica oleracea* L. var. *italica*). Postharvest Biol. Technol. 48(1): 15-21.
- Lemoine, M. L., P. Civello, A. Chaves, and G. Martinez. 2009. Hot air

- treatment delays senescence and maintains quality of fresh-cut broccoli florets during refrigerated storage. *Food Sci. Technol.* 42(6): 1076-1081.
- León, A., D. Frezza, V. Logegaray, and A. Chiesa. 2007. Postharvest behavior of butterhead lettuce minimally processed. *Acta Hort.* No. 746: 345-350.
- Lewis, N. D., G. E. Kleinkopf, and K. K. Shetty. 1997. Dimethylnaphthalene and diisopropylnaphthalene for potato sprout control in storage: I. Application methodology and efficacy. *Amer. Potato J.* 74(3): 183-197.
- Li, Y. R. E. Brackett, R. L. Shewfelt, and L. R. Beuchat 2001. Changes in appearance and natural microflora on iceberg lettuce treated in warm, chlorinated water and then stored at refrigeration temperature. *Food Microbiol.* 18(3): 299-308.
- Li, Y., R. E. Brackett, J. Chen, and L. R. Beuchat. 2002. Mild heat treatment of lettuce enhances growth of *Listeria monocytogens* during subsequent storage at 5°C or 15°C. *J. Appl. Microbiol.* 92(2): 269-275.
- Lill, R. E., and W. M. Borst. 2001. Spear height at harvest influences postharvest quality of asparagus (*Asparagus officinalis*). *New Zealand Journal of Crop and Horticultural Science* 29(3): 187-194.
- Lill, R. E. and V. K. Corrigan. 1996. Asparagus responds to controlled atmospheres in warm conditions. *International Journal of Food Science & Technology* 31(2): 117-121.
- Lim, B. S., C. S. Lee, S. T. Choi, and Y. B. Kim. 1998. Effect of pretreatment and polyethylene film packaging on storage of carrot. (In Korean with English summary). *RDA J. Hort. Sci.* 40(1): 83-88. c. a. *Hort. Abstr.* 69(2): 1486; 1999.
- Lipton, W. J. 1990. Postharvest biology of fresh asparagus. *Horticultural Reviews* 12: 69-155.
- Lipton, W. J. and B. E. Mackey. 1987. Physiology and quality responses of Brussels sprouts to storage in controlled atmospheres. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 112(3): 491-496.
- Lipton, W. J. 1987. Senescence of leafy vegetables. *HortScience* 22: 854-859.
- Liu, Y. B. 2008. Ultralow oxygen treatment for postharvest control of western flower thrips, *Frankliniella occidentalis* (Thysanoptera:

- Thripidae), on iceberg lettuce. I. Effects of temperature time, and oxygen level on insect mortality and lettuce quality. *Postharvest Biol. Technol.* 49(1): 129-134.
- Loaiza-Velarde, J. G., F. A. Tomás-Barberá, and M. E. Saltveit. 1997. Effect of intensity and duration of heat-shock treatments on wound-induced phenolic metabolism in iceberg lettuce. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 122(6): 873-877.
- Loaiza-Velarde, J. G. and M. E. Saltveit. 2001. Heat shocks applied either before or after wounding reduce browning of lettuce leaf tissue. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 126(2): 227-234.
- Loon, P. C. C. van, H. A. T. I. Swinkels, and L. J. L. D. van Griensven. 2000. Dry matter content in mushrooms (*Agaricus bisporus*) as an indicator for mushroom quality, pp. 507-513. In: L. J. L. D. van Griensven (ed.). *Science and cultivation of edible fungi. Proceedings of the 15th International Congress on the Science and Cultivation of Edible Fungi.* A. A. Balkema, Rotterdam, Netherlands.
- López-Gálvez, G., M. Saltveit, and M. Cantwell. 1996a. The visual quality of minimally processed lettuces stored in air or controlled atmosphere with emphasis on romaine and iceberg types. *Postharvest Biol. Technol.* 8: 179-190.
- López-Gálvez, G., M. Saltveit, and M. Cantwell. 1996b. Wound-induced phenylalanine ammonia lyase activity: factors affecting its induction and correlation with the quality of minimally processed lettuces. *Postharvest Biol. Technol.* 9: 223-233.
- López-Gálvez, F. et al. 2010. Suitability of aqueous dioxide versus sodium hypochlorite as an effective sanitizer for preserving quality of fresh-cut lettuce while avoiding by-product formation. *Postharvest Biol. Technol.* 55(1): 53-60. -
- Lorenz, O. A. and D. N. Maynard. 1980. (2nd ed.). *Knott's handbook for vegetable growers*, Wilcy-Interscience, N. Y. 390 p.
- Lougheed, E. C. 1987. Interactions of oxygen, carbon dioxide, temperature, and ethylene that may induce injuries in vegetables. *HortScience* 22(5): 791-794.
- Luo, Y. 2007. Fresh-cut produce wash water reuse affects water quality and packaged product quality and microbial growth in romaine lettuce. *HortScience.* 42: 1413-1419.

- Luo, Y., T. Suslow, and M. Cantwell. 2004. Asparagus. In: ARS, USDA, Agric. Handbook 66 revised. The Internet.
- Lurie, S., J. D. Klein, E. Fallik, and L. Varjas. 1998. Heat treatment to reduce fungal rots, insect pests and to extend storage. *Acta Hort.* No. 464: 309-313.
- Lutz, J. M. and R. E. Hardenburg. 1968. The Commercial storage of fruits, vegetable and florist and nursery stocks. U. S. Dept. Agric. Agric. Handbook No. 66. 94 p.
- MAFF, Ministry of Agriculture, Fisheries and Food, UK. 1998. EC quality standards for horticultural produce: Fresh vegetables. London.
- Mahmud, T. M. M., J. G. Atherton, C. J. Wright, M. F. Ramlan, and S. H. Ahmad. 1999. Pak choi (*Brassica rapa* spp. *chinensis* L.). quality response to pre-harvest salinity and temperature. *J. Sci. Food Agric.* 79(12): 1698-1702.
- Maksoud, M. A. and I. I. El-Oksh. 1983. Developmental growth changes in garlic. *Egypt. J. Hort.* 10: 131-142.
- Makhlouf, J., F. Castaigne, J. Arul, C. Willemot, and G. Gosselin. 1989. Long-term storage of broccoli under controlled atmosphere. *HortScience* 24(4): 637-639.
- Makhlouf, J., C. Willemot, J. Arul, F. Chéour, F. Castaigne, and A. Gosselin. 1991. The role of ethylene in storage and regulation of ethylene biosynthesis of broccoli florets after harvest. (In French with English summary). *Canadian Inst. Food Sci. Tech. J.* 24(1-2): 42-47.
- Manning, K. 1985. Food value and chemical composition, pp. 221-230. In: P. B. Flegg, D. M. Spencer, and D. A. Wood (eds.). *The biology and technology of the cultivated mushroom.* John Wiley & Sons, Chichester, UK.
- Marinus, J. 1992. The effect of temperature and light during storage of young seed potatoes on initial plant development at early plantings. *Potato Res.* 35(4): 343-354.
- Martinez, J. A. and F. Artes. 1999. Effect of packaging treatments and vacuum-cooling on quality of winter harvested iceberg lettuce. *Food Research International* 32(9): 621-627.
- Martinez-Soto, G., O. Paredes-López, R. Ocana-Camacho, and M. Bautista-Justo. 1998. Oyster Mushroom (*Pleurotus ostreatus*) quality as affected

- by modified atmosphere packaging. *Mycologia Neotropical Aplicada* 11: 53-67. c. a. Hort. Abstr. 69(8): 7040; 1999.
- Mateos, M., D. Ke, A. Kader, and M. Cantwell. 1993a. Differential responses of intact and minimally processed lettuce to high carbon dioxide atmospheres. *Acta Hort.* 343: 171-174.
- Mateos, M., D. Ke, M. Cantwell, and A. A. Kader. 1993b. Phenolic metabolism and ethanolic fermentation of intact and cut lettuce exposed to CO₂-enriched atmospheres. *Postharvest Biology and Technology* 3: 225-233.
- Mau, J. L. and S. J. Hwang. 1999. Volatile flavor compounds of mushroom mycelium. *Food Sci. Agric. Chem.* 1(2): 148-153.
- Mau, J. L., R. B. Beelman, and G. R. Ziegler. 1992. 1-Octen-3-ol in the cultivated mushroom. *Agaricus bisporus*. *J. Food Sci.* 57(3): 704-706.
- Mau, J. L., R. B. Beelman, and G. R. Ziegler. 1993. Factors affecting 1-octen-3-ol in mushrooms at harvest and during post-harvest storage. *J. Food Sci.* 58(2): 331-334.
- Mencarelli, F. 2004. Swiss chard. In: ARS, USDA Agric. Handbook 66 revised. The Internet.
- Mencarelli, F. 2004. Truffles. In: ARS. USDA Agric. Handbook 66 revised. The Internet.
- Mencarelli, F., R. Massantini, and M. Casella. 1993. The influence of chemicals, stem length and plastic films on the quality of artichoke buds. *J. Hort. Sci.* 68(4): 597-603.
- Mencarelli, F., R. Massantini, and R. Botondi. 1997. Physiological and textural response of truffles during low-temperature of storage. *J. Hort. Sci.* 72(3): 407-414.
- Menniti, A. M., M. Maccaferri, and A. Folchi. 1997. Physiopathological response of cabbage stored under controlled atmospheres. *Postharvest Biology and Technology* 10(3): 207-212.
- Mercier, J., D. Roussel, M. T. Charles, and J. Arul. 2000. Systemic and local responses associated with UV- and pathogen-induced resistance to *Botrytis cinerea* in stored carrot. *Phytopathology* 90: 981-986.
- Miedema, P. 1992. The effects of temperature on sprouting of onion bulbs. *Onion Newsletter for the tropics* No. 4: 52-54.
- Miedema, P. 1994. Bulb dormancy in onion. I. The effects of temperature and cultivar on sprouting and rotting. *J. Hort. Sci.* 69(1): 29-30.

- Miedema, P. 1994. Bulb dormancy in onion. III. The influence of the root system, cytokinin and wounding on sprout emergence. *J. Hort. Sci.* 69(1): 47-52.
- Miedema, P. and F. C. Kamminga. 1994. Bulb dormancy in onion. II. The role of cytokinins in high-temperature imposed sprout inhibition. *J. Hort. Sci.* 69(1): 41-45.
- Minges, P. A., A. A. Muka, A. F. Sherf, and R. F. Sandsted. 1971. Vegetable production recommendations: Cornell Univ., Ithaca, N. Y. 36 p.
- Mori, T., H. Terai, N. Yamauchi, and Y. Suzuki. 2008. Effects of postharvest ethanol vapor treatment on the ascorbate-glutathione cycle in broccoli florets. *Postharvest Biol. Technol.* 52(1): 134-136.
- Morris, L. L., A. K. Kader, J. A., Klaustermeyer, and C. C. Cheyney. 1978. Avoiding ethylene concentrations in harvested lettuce. *California Agric.* 32(6): 14-15.
- Nakanishi, H., Y. Ootake, and T. Fujita. 1996. Quality maintenance of broccoli by the use of functional packaging films. (In Japanese with English summary). *Research Bulletin of the Aichi-ken Agric. Res. Center No. 28: 199-207. c. a. Hort. Abstr.* 68(3): 2237; 1998.
- Nichols, R. 1985. Post-harvest physiology and storage, pp. 195-210. In: P. B. Flegg, D. M. Spencer, and D. A. Wood (eds.). *The biology and technology of the cultivated mushroom.* John Wiley & Sons, Cichester, UK.
- Nilsson, T. 1993. Influence of the time of harvest on keepability and carbohydrate composition during long-term storage of winter white cabbage. *J. Hort. Sci.* 68(1): 71-78.
- Norman, M. J. T., C. J. Pearson, and P. G. E. Searle. 1995. *Tropical food crops in their environment.* (2nd ed.). Cambridge Univ. Pr., Cambridge. 430 p.
- Nussinovitch, A. and N. Kampf. 1993. shelf-life extension and conserved texture of alginate-coated mushrooms (*Agaricus bisporus*). *Lebensmittel-Wissenschaft & Technologie* 26(5): 469-475. c. a. *Hort. Abstr.* 65(3): 2237; 1995.
- Obenland, D. M., L. H. Aung, and R. E. Rij. 1994. Timing and control of methanethiol emission from broccoli florets induced by atmospheric modification. *J. Hort. Sci.* 69(6): 1061-1065.
- Obenland, D. M., R. E. Rij, and L. H. Aung. 1995. Heat-induced alteration of

- methanethiol emission from anaerobic broccoli florets. J. Hort. Sci. 70(4): 657-663.
- O'Donoghue, E. P., R. Y. Yada, and A. G. Marangoni. 1995. Low temperature sweetening in potato tubers: the role of the amyloplast membrane. J. Plant. Phys. 145(3): 335-341.
- Ogilvy, S. E. 1992. The effect of time and method of defoliation on the yield and quality of potatoes. Aspects of Appl. Bio. No. 33: 37-44.
- Ohara-Takada, A. et al. 2005. Change in content of sugars and free amino acids in potato tubers under short-term storage at low temperature and the effect on acrylamide level after frying. Biosci., Biotechnol., and Biochem. 69(7): 1232-1238.
- Ohio State University. 2009. Asparagus production management and marketing. Bulletin 826. The Internet.
- Okeyo, J. A. and M. M. Kushad. 1995. Composition of four potato cultivars in relation to cold storage and reconditioning. HortTechnology 5(3): 250-253.
- Okumura, K., H. Hyodo, M. Kato, Y. Ikomo, and M. Yano. 1999. Ethylene biosynthesis in sweet potato root tissue infected by black rot fungus (*Ceratocystis fimbriata*). Postharvest Biol. Technol. 17(2): 117-125.
- Olsen, N. L., G. E. Kleinkopf, and L. K. Woodell. 2003. Efficacy of chlorine dioxide for disease control on stored potatoes. Amer. J. Potato Res. 80(6): 387-395.
- Olsen, N., G. Kleinkopf, G. Secor, L. Woodell, and P. Nolte. 2008. The use of chlorine dioxide in potato storage. College of Agriculture, University of Idaho. The Internet.
- Onwueme, I. C. 1978. The tropical tuber crops. John Wiley & Sons, N. Y. 234 p.
- Padda, M. S. and D. H. Picha. 2008. Effect of low temperature storage on phenolic composition and antioxidant activity of sweetpotatoes. Postharvest Biol. Technol. 47(2): 176-180.
- Padda, M. S. and D. H. Picha. 2008. Effect of style of cut and storage on phenolic composition and antioxidant activity of fresh-cut sweetpotatoes. HortScience. 43: 431-434.
- Padule, D. N., S. R. Lohate, and P. M. Kotecha. 1996. Control of spoilage of onion bulbs by post-harvest fungicidal treatments during storage. Onion Newsletter for the Tropics No. 7: 44-48.

- Pandey, U. B., Lallan Singh, S. P. Singh, and P. K. Mishra. 1992. Studies on the effect of curing on storage life of kharif onion (*Allium cepa* L.). Newsletter - Associated Agricultural Development Foundation 12(3): 14-16. c. a. Hort. Abstr. 64: 7833; 1994.
- Papadopoulou, P. P., A. S. Siomos, and C. C. Dogras. 2001. Metabolism of etiolated and green asparagus before and after harvest. J. Hort. Sci. Biotchnol. 76(4): 497-500.
- Paradis, C., F. Castaigne, T. Desrosiers, and C. Willemot. 1995. Evolution of vitamin C, β -carotene and chlorophyll content in broccoli heads and florets during storage in air. (In French with English summary). Sciences des Aliments 15(2): 113-123. c. a. Hort. Abstr. 65(12): 10709; 1995.
- Park, W. P. and D. S. Lee. 1995. Effect of chlorine treatment on cut water cress and onion. J. Food Quality 18(5): 415-424.
- Park, K. W., M. H. Lee, and G. P. Lee. 1993. Effects of trimming, storage temperature and kinds of film on the shelf life of Brussels sprouts. (in Korean with English summary). J. Korean Soc. Hort. Sci. 34(6): 421-429.
- Pascual, B., J. V. Maroto, S. López-Galarza, J. Ala-Garda, M. S. Bono, and A. San Bautista. 1996. Changes in some nutrient contents of broccoli (*Brassica oleracea* L. var. *italica* Plenck) inflorescences affected by the brown bud disorder. Acta Horticulturae No. 407: 327-332.
- Passam, H. C., G. Apostolopoulos, and K. Akoumianakis. 1999. Artichoke quality during storage at 2 and 10 C in relation to the presence of the flower stalk and enclosure in polyethylene. Adv. Hort. Sci. 13(4): 165-167.
- Paterson, D. R., S. H. Wittwer, L. E. Weller, and H. M. Sell. 1951. The effect of preharvest foliar sprays of maleic hydrazide on sprout inhibition and storage quality of potatoes. Plant Physiol. 26: 135-142.
- Paull, R. E. and N. J. Chen. 1999. Heat treatment prevents postharvest geotropic curvature of asparagus spears (*Asparagus officinalis* L.). Postharvest Biology and Technology 16(1): 37-41.
- Paull, R. E. and C. C. Chen. 2004. Taro. In ARC, USDA Agric. Handbook 66 revised. The Internet.
- Pavlista, A. D. 2001. UCC-C4243 dessication of potato vines. HortTechnology 11(1): 86-89.
- Peiser, G., G. López-Gálvez, M. Cantwell, and M. E. Saltveit. 1998. Phenylalanine ammonia-lyase inhibitors do not prevent russet spotting

- lesion development in lettuce midribs. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 123(4): 687-691.
- Peiser, G., G. López-Gálvez, M. Cantwell, and M. E. Saltveit. 1998. Phenylalanine ammonia lyase inhibitors control browning of cut lettuce. *Postharvest Biol. Technol.* 14: 171-177.
- Perkins-Veazie, P., J. K. Collins, and T. G. McCollum. 1993. Comparison of asparagus cultivars during storage. *HortTechnology* 3(3): 330-331.
- Picha, D. H. 1985. Crude protein, minerals, and total carotenoids in sweet potatoes. *J. Food Sci.* 50(6): 1768-1769.
- Picha, D. H. 1986. Carbohydrate changes in sweet potatoes during curing and storage. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 111(6): 89-92.
- Picha, D. H. 1986. Influence of storage duration and temperature on sweet potato sugar content and chip color. *J. Food Sci.* 51(1): 239-240.
- Picha, D. H. 1986. Sugar content of baked sweet potatoes from different cultivars and lengths of storage. *J. Food Sci.* 51(3): 845-846 & 848.
- Picha, D. H. 1986. Weight loss in sweet potatoes during curing and storage: contribution of transpiration and respiration. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 111(6): 889-892.
- Picha, D. H. 1987. Chilling injury, respiration, and sugar changes in sweet potatoes stored at low temperature. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 112(3): 497-502.
- Pogson, B. J. and S. C. Morris. 1997. Consequences of cool storage of broccoli on physiological and biochemical changes and subsequent senescence at 20°C. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 122(4): 553-558.
- Polderdijk, J. J. and G. J. P. M. van den Boogaard. 1998. Effect of reduced levels of O₂ and elevated levels of CO₂ on the quality of bunched radishes. *Gartenbauwissenschaft* 63(6): 250-253.
- Poubol, J., M. Inada, Y. Takiguchi, and H. Izum. 2007. Storage quality of fresh-cut lettuce treated with ozonated water and stored in high CO₂ modified atmosphere packaging. *Acta Hort.* 746: 417-424.
- Prange, R. K. et al. 1998. Using ethylene as a sprout control agent in stored 'Russet Burbank' potatoes. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 123(3): 463-469.
- Prange, R. K., 2004. Cabbage. In: ARS, USDA Agric. Handbook 66 revised. The Internet.
- Ramamurthy, M. S., K. K. Ussuf, P. M. Nair, and P. Thomas. 2000. Lignin

- biosynthesis during wound healing of potato tubers in response to gamma irradiation. *Postharvest Biol. Technol.* 18: 267-272.
- Ramin, A. A. 1999. Storage potential of bulb onions (*Allium cepa* L.) under high temperatures. *J. Hort. Sci. Biotechnol* 74(2): 181-186.
- Ransey, G. B. and J. S. wiant. 1941. Market diseases of fruits and vegetables: asparagus, onions, beans, peas, carrots, celery and related vegetables. U. S. Dept. Agr., Misc. Pub. No. 440. 70 p.
- Rangavajhyala, N., V. M. Ghorpade, and S. S. Kadam. 1998. Broccoli, pp. 337-357. In: D. K. Salunkhe and S. S. Kadam. (eds.). Handbook of vegetable science and technology. Marcel Dekker, Inc., N. Y.
- Rapior, S., S. Breheret, T. Talou, and J. M. Bessiere. 1997. Volatile flavor constituents of fresh *Marsmius alliaceus* (garlic *Marsmius*). *J. Agrc. Food Chem.* 45(3): 820-825.
- Rastovski, A., A. Van Es et al. 1981. Storage of potatoes. Center for Agric. Publication and Documentation, Wageningen. 462 p.
- Ravi, V. 1997. Respiration of intact and damaged sweet potatoes at different tempratures and relative humidities. *J. Root Crops* 20(2): 89-95.
- Read, P. E. 1982. Plant growth regulator use in field-scale vegetable crops, pp. 285-296. In: J. S. McLaren (ed.). Chemical manipulation of crop growth and development. Butterworth Scientific, London.
- Redit, W. H. and A. A. Hamer. 1961. Protection of rail shipments of fruits and vegetables. U. S. Dept. Agr., Agr. Handbook No. 195. 108 p.
- Renquist, A. R., R. E. Lill, W. M. Borst, B. L. Bycroft, V. K. Corrigan, and E. M. O'Donoghue. 2005. Postharvest life of asparagus (*Asparagus officinalis*) under warm conditions can be extended by controlled atmosphere or water feeding. *New Zealand J. Crop Hort. Sci.* 33: 269-276.
- Reust, W. 2000. Carvone, a new natural sprouting inhibitor for potato storage. (In French with English summary). *Revue Suisse d'Agriculture* 32(4): 150-152. (c. a. *Field Crop Abst.* 53(11): 7839; 2000).
- Reyes, A. A. and R. B. Smith. 1987. Effect of oxygen, carbon dioxide, and carbon monoxide on celery in storage. *HortScience* 22: 270-271.
- Ritenour, M. A., M. J. Ahrens, and M. E. Saltveit. 1995. Effects of temperature on ethylene-induced phenylalanine ammonia lyase activity and russet spotting in harvested iceberg lettuce. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 120(1): 84-87.

- Ritenour, M. A., E. G. Sutter, D. M. Williams, and M. E. Saltveit. 1996. Indole-3-acetic acid (IAA) content and axillary bud development in relation to russet spotting in harvested iceberg lettuce. *J. Amer. Soc. Sci.* 121(3): 543-547.
- Rocha, A. J. Ferreira, A. Silva, G. N. Almeida, and A. Morais. 2006. Quality of grated carrot (var. Nantes) packed under vacuum. *J. Sci. Food Agric.* 87(3): 447-451.
- Rubatzky, V. E. and M. Yamaguchi. 1999. *World vegetables: principles, production, and nutritive values* (2nd ed.). Aspen Pub., Inc., Gaithersburg, Maryland, USA. 843 p.
- Rubatzky, V. E., C. F. Quiros, and P. W. Somon. 1999. *Carrots and related vegetable umbelliferae*. CABI Publishing, Wallingford, UK. 294 p.
- Rushing, J. W. 1988. Physiological basis for extension of shelf life of pre-packaged broccoli florets by cytokinin treatment. (Abstr.). *HortScience* 23: 826.
- Rushing, J. W. 1990. Cytokinins affect respiration, ethylene production, and chlorophyll retention of packaged broccoli florets. *HortScience* 25(1): 88-90.
- Rutherford, P. P. and R. Whittle. 1984. Methods of predicting the long-term storage of onions. *J. Hort. Sci.* 59(4): 537-543.
- Ryder, E. J. 1979. *Leafy salad vegetables*. The Avi Pub. Co., Inc., Westport, Conn. 266 p.
- Ryder, E. J. 1999. *Lettuce, endive and chicory*. CABI Pub., UK. 208 p.
- Sabba, R. P., A. J. Bussan, B. A. Michaelis, R. Hughes, M. J. Drilias, and M. T. Glynn. 2007. Effect of planting and vine-kill timing on sugars, specific gravity and skin set in processing potato cultivars. *Amer. J. Potato Res.* 84(3): 205-215.
- Saito, M., D. R. Rai, and R. Masuda. 2000. Effect of modified atmosphere packaging on glutathione and ascorbic content of asparagus spears. *Journal of Food Processing and Preservation* 24(3): 243-251.
- Saltveit, M. E. 1997. A summary of CA and MA requirements and recommendations for harvested vegetables. *CA '97 Proceedings*, Vol. 4, pp. 98-117. *Postharvest Horticulture Series No. 18*, University California, Davis.
- Saltveit, M. E. 1998. Heat-shock and fresh cut lettuce. *Perishables Handling Quarterly Issue No. 95*: 5-6.

- Saltveit, M. E., Jr. 1998. Postharvest glyphosate application reduces toughening, fiber content, and lignification of stored asparagus spears. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 113(4): 569-572.
- Saltveit, M. E. 2000. Wound induced changes in phenolic metabolism and tissue browning are altered by heat shock. *Postharvest Biology and Technology* 21: 61-69.
- Saltveit, M. E. 2004. Endive and escarole. In: *ARS, USDA Agric. Handbook 66 revised. The Internet.*
- Saltveit, M. E. 2004. Effect of 1-methylcyclopropene on phenylpropanoid metabolism, the accumulation of phenolic compounds, and browning of whole and fresh-cut 'iceberg' lettuce. *Postharvest Biol. Technol.* 34: 75-80.
- Saltveit, M. E. and L. Qin. 2008. Heating the ends of leaves cut during coring of whole heads of lettuce reduces subsequent phenolic accumulation and tissue browning. *Postharvest Biol. Technol.* 47(2): 255-259.
- Salunkhe, D. K. and B. B. Desai. 1984. *Postharvest biotechnology of vegetables Vol. 1.* CRC Press, Inc., Boca Raton, Florida. 208 p.
- Salunkhe, D. K. and B. B. Desai. 1984. *Postharvest biotechnology of vegetables Vol. II.* CRC Press, Inc., Boca Raton, Florida. 194 p.
- Salunkhe, D. K. and S. S. Kadam. (eds.). 1998. *Handbook of vegetable science and technology.* Marcel Dekker, Inc., N. Y. 721 p.
- Sargent, S. A. 2004. Cassava. In: *ARS, USDA, Agric. Handbook 66 revised. The Internet.*
- Schisler, D. A., C. P. Kurtzman, R. J. Bothast, and P. J. Slininger. 1995. Evaluation of yeasts for biological control of *Fusarium* dry rot of potatoes. *Amer. J. Potato Res.* 72(6): 339-353.
- Schweers, V. H. et al. 2007. Potato harvesting. *Vegetables Research and Information Center, The University of California, Davis. The Internet.*
- Segall, K. I. and M. G. Scanlon. 1996. Design and analysis of modified-atmosphere package for minimally processed romaine lettuce. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 121(4): 722-729.
- Seljasen, R., G. B. Bengtsson, H. Hoftun, and G. Vogt. 2001. Sensory and chemical changes in five varieties of carrot (*Daucus carota* L.) in response to mechanical stress at harvest and post-harvest. *J. Sci. Food Agric.* 81(4): 436-447.
- Shattuck, V. I., R. Yada, and E. C. Lougheed. 1988. Ethylene-induced bitterness in stored parsnips. *HortScience* 23: 912.

- Shelton, D. R. and M. L. Lacy. 1980. Effect of harvest duration on yield and on depletion of storage carbohydrates in asparagus roots. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 105: 332-335.
- Shen, L. Q., X. Y. Wang, and G. R. Huang. 1999. Effects of modified atmosphere packaging and blanching on quality of pakchoi during storage. (in Chinese with English summary). *Acta Agriculturae Zhejiangensis* 11(5): 249-252. c. a. *Hort. Abstr.* 70(3): 2223; 2000.
- Shetty, K. 2007. Potato storage management for disease control. University of Idaho. The Internet.
- Shewfelt, R. L. and S. E. Prussia (eds.). 1993. Postharvest handling: a systems approach. Academic Press, San Diego, California. 358 p.
- Shibairo, S. I., M. K. Upadhyaya, and P. M. A. Toivonen. 1997. Postharvest moisture loss characteristics of carrot (*Daucus carota* L.) cultivars during short-term storage. *Scientia Horticulturae* 71(1/2): 1-12.
- Shibairo, S. I., M. K. Upadhyaya, and P. M. Toivonen. 1998a. Potassium nutrition and postharvest moisture loss in carrots (*Daucus carota* L.). *J. Hort. Sci. Biotechnol.* 73(6): 862-866.
- Shibairo, S. I., M. K. Upadhyaya, and P. M. A. Toivonen. 1998b. Influence of preharvest water stress on postharvest moisture loss of carrots (*Daucus carota* L.). *J. Hort. Sci. Biotechnol.* 73(3): 347-352.
- Shibairo, S. I., M. K. Upadhyaya, and P.M. A. Toivonen. 1998c. Replacement of postharvest moisture loss by recharging and its effect on subsequent moisture loss during short-term storage of carrots. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 123(1): 141-145.
- Shoemaker, J. S. 1953. Vegetable growing. (2nd Ed.). Wiley, N. Y. 515 p.
- Shyr, J. J., H. T. Tsung, and P. L. Tsai. 1999a. Factors affecting the enzymatic browning of shredded cabbage (*Brassica oleracea* L. var. Capitata Group). (In Chinese with English summary). *J. Chinese Soc. Hort. Sci.* 45(4): 327-336. c. a. *Hort. Abstr.* 70(6): 4975; 2000.
- Shyr, J. J., H. T. Tsung, and P. L. Tsai. 1999b. Effects of allylthiocyanate treatment on the enzymatic browning characteristics of shredded cabbage (*Brassica oleracea* L. var. capitata L.). (In Chinese with English summary). *J. Chinese Soc. Hort. Sci.* 45(2): 144-151. c. a. *Hort. Abstr.* 70(5): 4025; 2000.
- Simoës, A. D. N., J. A. Tudela, A. Allende, R. Puschmann, and M. I. Gil. 2009. Edible coatings containing chitosan and moderate modified

- atmospheres maintain quality and enhance phytochemicals of carrot stocks. *Postharvest Biol. Technol.* 51(3): 364-370.
- Sims, W. L., H. Johnson, R. F. Kasmire, V. E. Rubatzky, K. B. Tyler, and R. E. Voss. 1978. Home vegetable gardening. Div. Agric. Sci., Univ. Calif., Leaflet No. 2989. 42 p.
- Siomos, A. S., E. Sfakiotakis, and C. C. Dogras. 1994. Effect of temperature and light on the texture of stored white asparagus spears. *Acta Hort.* No. 368: 167-176.
- Siomos, A. S., E. M. Sfakiotakis, and C. C. Dogras. 2000. Modified atmosphere packaging of white asparagus spears. *Scientia Horticulturae* 84(1/2): 1-13.
- Siomos, A. S., C. C. Dogras, and E. M. Sfakiotakis. 2001. Color development in harvested white asparagus spears in relation to carbon dioxide and oxygen concentration. *Postharvest Biology and Technology* 23: 209-214.
- Siriphanich, J. and A. A. Kader. 1985. Effects of CO₂ on total phenolics, phenylalanine ammonia lyase, and polyphenol oxidase in lettuce tissue. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 110(2): 249-253.
- Slininger, P. J., D. A. Schisler, K. D. Burkhea, and R. J. Bothast. 2003. Postharvest biological control of potato sprouting by *Fusarium* dry rot suppressive bacteria. *Biocontrol Science and Technology* 13(5): 477-494.
- Smith, O. 1968. Potatoes: production, storing, processing. The Avi Pub. Co., Inc., Westport, Conn. 642 p.
- Smith, R. B. and A. A. Reyes. 1988. Controlled atmosphere storage of Ontario-grown celery. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 113(3): 390-394.
- Smittle, D. A. 1988. Evaluation of storage methods for 'Granex' onion. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 113: 877-880.
- Solomon, E. B., C. J. Potenski, and K. R. Matthews. 2002. Effect of irrigation method on transmission to and persistence of *Escherichia coli* O157:H7 on lettuce. *J. Food Prot.* 65(4): 673-676.
- Stalknecht, G. F. 1983. Application of plant growth regulators to potatoes: production and research, p. 161-176. In: L. G. Nickell (ed.). *Plant growth regulating chemicals*. Vol. II. CRC Pr., Inc., Boca Raton, Florida.
- Stanley, R., M. Brown, N. Poole, M. Pogerson, D. C. Sige, C. Knight, C. C. Ivin, H. A. S. Epton, and C. Leifert. 1994. Biocontrol of post-harvest fungal diseases on Dutch white cabbage by *Pseudomonas* and *Serratia* antagonists in storage trials. *Plant Pathology* 43(4): 605-611.

- Stevens, C., V. A. Khan, J. Y. Lu, C. L. Wilson, E. Chalutz, S. Droby, M. K. Kabwe, Z. Haung, O. Adeyeye, L. P. Pusey, and A. Y. A. Tang. 1999. Induced resistance of sweet potato to *Fusarium* root rot by UV-C hormesis. *Crop Protection* 18(7): 463-470.
- Stijve, T. and A. A. R. de Meijer. 1999. Hydrocyanic acid mushrooms, with special reference to wild-growing and cultivated edible species. *Deutsche Lebensmittel-Rundschau* 95(9): 366-373. c. a. *Hort. Abstr.* 70(4): 3321; 2000.
- Sukumaran, N. P., H. N. Kaul, D. S. Uppal, and S. S. Grewal. 1975. Effect of postharvest greening of potatoes on their chlorophyll and glycoalkoid contents and keeping quality during storage at room temperature. *J. Indian Potato Association* 2(2).
- Suman, B. C. and C. L. Jandaik. 1991. Preservation of culture of *Agaricus bisporus* (Lange) Sing. in liquid nitrogen and its effect on yield and characters of fruiting bodies. *Indian J. Myc. Plant Path.* 21(1): 34-37.
- Sun, X. J., Y. Bi, Y. C. Li, R. F. Han, and Y. H. Ge. 2008. Postharvest chitosan treatment induces resistance in potato against *Fusarium sulphureum*. *Agr. Sci. China* 7(5): 615-621.
- Suojala, T. 2003. Compositional and quality changes in white cabbage during harvest period and storage. *Hort. Sci. Biotechnol.* 78(6): 821-827.
- Suslow, T. 2007. Green asparagus: recommendations for maintaining postharvest quality. *Postharvest Technology Research & Information Center, University of California, Davis. The Internet.*
- Suslow, T. 2007. Radish: recommendations for maintaining postharvest quality. *Postharvest Technology Research & Information Center University of California, Davis. The Internet.*
- Suslow, T. 2007. Onion: dry. *Postharvest Technology Research & Information Center. University of California, Davis.*
- Suslow, T. V. and M. Cantwell 2007. Celery: recommendations for maintaining postharvest quality. *Postharvest Technology Research & Information Center, University of California, Davis. The Internet.*
- Suslow, T. and M. Cantwell. 2007. Globe artichoke: recommendations for maintaining postharvest quality. *Postharvest Technology & Information Center, University of California, Davis. The Internet.*
- Suslow, T. V. and M. Cantwell. 2007. Mushroom: recommendations for maintaining postharvest quality. *Postharvest Technology Research & Information Center, UC, Davis. The Internet.*

- Suslow, T. V. and M. Cantwell. 2007. Onion: green bunching. Postharvest Technology Research & Information Center, University of California, Davis. The Internet.
- Suslow, T. V. and M. Cantwell. 2007. Radicchio: recommendations for maintaining postharvest quality. Postharvest Technology Research & Information Center, University of California, Davis. The Internet.
- Suslow, T. and M. Cantwell. 2007. Seed sprouts: recommendations for maintaining postharvest quality. Postharvest Technology Research & Information Center, Davis. The Internet.
- Suslow, T. V. and M. Cantwell. 2007. Spinach: recommendations for maintaining postharvest quality. Postharvest Technology Research & Information Center. University of California, Davis. The Internet.
- Suslow, T. V. and R. Voss. 2006. Potato; (immature early crop) – Recommendations for maintaining postharvest quality. Produce Facts. Postharvest Technology Research & Information Center, University of California, Davis. The Internet.
- Suslow, T. V., J. Mitchell, and M. Cantwell. 2007. Carrot: recommendations for maintaining postharvest quality. Postharvest Technology Research & Information Center, University of California, Davis. The Internet.
- Suttle, J. C. 2004. Involvement of endogenous gibberellins in potato tuber dormancy and early sprout growth: a critical assessment. *J. Plant Physiol.* 161(2): 157-164.
- Suttle, J. C. 2004. Physiological regulation of potato tuber dormancy. *Amer. J. Potato Res.* 81(4): 253-262.
- Suzuki, Y., T. Uji, and H. Terai. 2004. Inhibition of senescence in broccoli florets with ethanol vapor from alcohol powder. *Postharvest Biol. Technol.* 31: 177-182.
- Suzuki, Y., T. Asoda, Y. Matsumoto, H. Terai, and M. Kato. 2005. Suppression of the expression of genes encoding ethylene biosynthetic enzymes in harvested broccoli with high temperature treatment. *Postharvest Biol. Technol.* 36: 265-271.
- Takagi, H. 1990. Garlic, *Allium sativum* L., pp. 109-146. In: J. L. Brewster and H. D. Rabinowitch (eds.). Onions and allied crops. Vol. III. Biochemistry, food science, and minor crops. CRC Press, Inc. Boca Raton, Florida.
- Takatori, F. H., F. D. Souther, J. I. Stillman, and B. Benson. 1977. Asparagus production in California. *Univ. Calif., Div. Agric. Sci., Bul.* 1882. 23 p.

- Takigawa, S. and G. Ishii. 1996. Physiological changes in carrot roots during long-term storage. (In Japanese with English summary). Research Bul. Hokkaido Nat. Agric. Exp. Sta. No. 164: 75-85. c. a. Hort. Abstr. 68(1): 508; 1998.
- Talburt, W. F. and O. Smith (1959). Potato processing. Avi. Pub. Co., Westport, Conn 475 p.
- Tanaka, M. 1991. Studies on the storage of onion bulbs harvested in autumn. (In Japanese). Res. Bul. of the Hokkaido National Agric. Exp. Sta. No. 156: 39-122. c. a. Hort. Abstr. 63: 264; 1993.
- Tano, K., J. Arul, G. Doyon, and F. Castaigne. 1999. Atmospheric composition and quality of fresh mushrooms in modified atmosphere packages as affected by storage temperature abuse. J. Food Sci. 64(6): 1073-1077.
- Terai, H., A. E. Watada, C. A. Murphy, and W. P. Wergin. 2000. Scanning electron microscopic study of modified chloroplasts in senescing broccoli florets. HortScience 35(1): 99-103.
- Tessarioli Neto, J., R. A. Kluge, A. P. Jacomino, J. A. Scarpore Filho, and A. Y. Iwata. 1998. Storage of beetroots 'Early Wonder' in different kinds of package. (In Portuguese with English summary). Horticultura Brasileira 16(1): 7-10. c. a. Hort. Abstr. 69(3): 2086; 1999.
- Thamizharasi, V. and P. Narasimham. 1993. Effect of heat treatment on the quality of onion during long-term tropical storage. Inter. J. Food Sci. Tech. 28(4): 397-406.
- Thomas, P., A. N. Srirangarajan, and S. P. Limaye. 1975. Studies on sprout inhibition of onions by gamma irradiation. I. Influence of time interval between harvest and irradiation, radiation dose and environmental conditions on sprouting. Radiation Botany 15(3): 215-222.
- Thompson, A. K. 1998. Controlled atmosphere storage of fruits and vegetables. CAB International, Wallingford, UK. 278 p.
- Thompson, A. K. 2003. Fruit and vegetable harvesting, handling and storage. Blackwell Publishing, Oxford, UK. 460 p.
- Thompson, H. C. and W. C. Kelly. 1957. Vegetable crops. McGraw-Hill Book Co., Inc., N. Y. 611 p.
- Thomson, N., R. F. Evert, and A. Kelman. 1995. Wound healing in whole potato tubers: a cytochemical, fluorescence, and ultrastructural analysis of cut and bruise wounds. Canad. J. Bot. 73(9): 1436-1450.

- Thornton, M. and W. Bohl. 2007. Preventing potato bruise damage. University of Idaho, College of Agriculture, Agr. Exp. Sta. Bul. 725. 12 p. The Internet.
- Tian, M. S., C. G. Downs, R. E. Lili, and G. A. King. 1994. A role for ethylene in the yellowing of broccoli after harvest. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 119(2): 276-281.
- Tian, M. S., L. Davies, C. G. Downs, X. F. Liu, and R. E. Lill. 1995. Effects of floret maturity, cytokinin and ethylene on broccoli yellowing after harvest. *Postharvest Biology and Technology* 6(1/2): 29-40.
- Tian, M. S., A. B. Woolf, J. H. Bowen, and I. B. Ferguson. 1996. Changes in color and chlorophyll fluorescence of broccoli florets following hot water treatment. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 121(2): 310-313.
- Tian, M. S., T. Islam, D. G. Stevenson, and D. E. Irving. 1997. Color ethylene production, respiration and compositional changes in broccoli dipped in hot water. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 122(1): 112-116.
- Tindall, H. D. 1983. *Vegetables in the tropics*. The Macmillan Press Ltd., London. 533 p.
- Toivonen, P. M. A. 1992. The reduction of browning in parsnips. *J. Hort. Sci.* 67(4): 547-551.
- Toivonen, P. M. A. 1997. The effects of storage temperature, storage duration, hydro-cooling, and micro-perforated wrap on shelf life of broccoli (*Brassica oleracea* L., Italica group). *Postharvest Biology and Technology* 10(1): 59-65.
- Toivonen, P. M. A. and J. R. DeEll. 1998. Difference in chlorophyll fluorescence and chlorophyll content of broccoli associated with maturity and sampling section. *Postharvest Biology and Technology* 14(1): 61-64.
- Toivonen, P. M. A. and J. R. DeEll. 2001. Chlorophyll fluorescence, fermentation product accumulation, and quality of stored broccoli in modified atmosphere packages and subsequent air storage. *Postharvest Biology and Technology* 23: 61-69.
- Toivonen, P. M. A. and C. Forney. 2004. Kohlrabi. In: *ARS, USDA Agric. Handbook 66 revised*. The Internet.
- Toivonen, P. M. A. and M. Sweeny. 1998. Difference in chlorophyll loss at 13°C for two broccoli (*Brassica oleracea* L.) cultivars associated with antioxidant enzyme activities. *J. Agric. Food Chem.* 46(1): 20-24.

- Toivonen, P. M. A., M. K. Upadhyaya, and M. M. Gaye. 1993. Low temperature preconditioning to improve shelf life of fresh market carrots. *Acta. Horticulturae* 343: 339-340.
- Tomás-Barberán, F. A., J. Laiza-Verlarde, A. Bonfanti, and M. E. Saltveit. 1997. Early wound- and ethylene-induced changes in phenylpropanoid metabolism in harvested lettuce. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 122(3): 399-404.
- Tomás-Barberan, F. A., M. I. Gil, M. Castaner, F. Artés, and M. E. Saltveit. 1997a. Effect of selected browning inhibitors on phenolic metabolism in stem tissue of harvested lettuce. *J. Agric. Food Chem.* 45(3): 583-589.
- Tomlins, K. I., G. T. Ndunguru, E. Rwiza, and A. Westby. 2002. Influence of pre-harvest curing and mechanical injury on the quality and shelf-life of sweet potato (*Ipomoea batatas* (L.) Lam) in East Africa. *J. Hort. Sci. Biotechnol.* 77(4): 399-403.
- Tseng, Y. H. and J. L. Mau. 1999. Contents of sugars, free amino acids and free 5'-nucleotides in mushrooms, *Agaricus bisporus*, during post-harvest storage. *J. Sci. Food Agric.* 79(11): 1519-1523.
- Turk, R. and E. Celik. 1994. The effect of vacuum cooling on the quality criteria of some vegetables. *Acta Horticulturse* No. 368: 825-829.
- Tweddell, R. J., R. Boulanger, and J. Arul. 2003. Effect of chlorine atmospheres on sprouting and development of dry rot, soft rot and silver scurf on potato tubers. *Postharvest Biology and Technology* 28: 445-454.
- Twiss, P. T. G. 1963. Quality as influenced by harvesting and storage, pp. 281-291. In: F. L. Milthorpe and J. D. Ivins (eds.). *The growth of the potato*. Butterworths, London.
- Uddin, M. M. and H. S. MacTavish. 2003. Controlled atmosphere and regular storage-induced changes in S-alk(en)yl-L-cysteine sulfoxides and alliinase activity in onion bulbs (*Allium cepa* L. cv. Hysam). *Postharvest Biology and Technology* 28: 239-245.
- University of California. 1987. Integrated pest management of cole crops and lettuce. Div. Agric. Natural Resources. Pub. No. 3307. 112 p.
- Uritani, I. 1982. Postharvest physiology and pathology of sweet potato from the biochemical viewpoint. In: R. L. Villareal and T. D. Griggs (eds.). *Sweet potato*, pp. 421-428. Asian Vegetable Research and Development Center, Taiwan.
- Van der Meer, Q. P. and P. Hanlet. 1990. Leek (*Allium ampeloprasum*), pp. 179-196. In: J. L. Brewster and H. D. Rabinowitch (eds.). *Onions and*

- allied crops. Vol. III. Biochemistry, food science, and minor crops. CRC Press, Inc., Boca Raton, Florida.
- Van Wassenhove, F., P. Dirinck, G. Vulsteke, and N. Schamp. 1990. Aromatic volatile composition of celery and celeriac cultivars. *HortScience* 25(5): 556-559.
- Villavicencio, L. E., S. M. Blankenship, G. C. Yench, J. F. Thomas, and C. D. Raper. 2007. Temperature effect on skin adhesion, cell wall enzyme activity, lignin content, and periderm histochemistry of sweetpotato. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* No. 132.
- Vokou, D., S. Vareltzidou, and P. Katinakis. 1993. Effects of aromatic plants on potato storage: Sprout suppression and antimicrobial activity. *Agriculture, Ecosystem & Environment* 47(3): 223-235.
- Voss, R. E. (ed.). 1979. Onion production in California. Univ. Calif., Div. Agr. Sci., Priced Pub. No. 49 p.
- Voss, R. E. 2004. Potato. In: ARS, USDA Agric. Handbook 66 revised. The Internet.
- Voss, R. E., K. G. Baghott, and H. Timm. 2007. Proper environment for potato storage. Vegetable Research and Information Center, The University of California, Davis. The Internet.
- Wall, M. M. and J. N. Corgan. 1994. Postharvest losses from delayed harvest and during common storage of short-day onions. *HortScience* 29(7): 802-804.
- Wall, A. D. and J. N. Corgan. 1999. Yield and dry weight of dehydrator onions after uprooting at maturity and delaying harvest. *HortScience* 34(6): 1068-1070.
- Wang, C. Y. 1998. Heat treatment affects postharvest quality of kale and collard, but not of Brussels sprouts. *HortScience* 33(5): 881-883.
- Wang, C. Y. 2000. Effect of heat treatment on postharvest quality of kale, collard and Brussels sprouts. *Acta Horticulturae* No. 518: 71-78.
- Wang, C. Y. and Z. L. Ji. 1988. Abscisic acid and ACC content of Chinese cabbage during low-oxygen storage. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 113(6): 881-883.
- Ware, G. W. and J. P. McCollum. 1980 (3rd ed.). Producing vegetable crops. The Interstate Printers & Publishers, Inc., Danville, Illinois. 607 p.
- Watanabe, K., T. Kamo, F. Hishikawa, and H. Hyodo. 2000. Effect of methyl

- jasmonate on senescence of broccoli florets. J. Jap. Soc. Hort. Sci. 69(5): 605-610.
- Weaver, R. J. 1972. Plant growth substances in agriculture. S. Chand & Co. Ltd, New Delhi. 594 p.
- Whitaker, T. W., A. F. Sherf, W. H. Lange, C. W. Nicklow, and J. D. Radewald. 1970. Carrot production in the United States. U.S. Dept. Agric., Agric. Handbook 375. 37 p.
- Whitesides, R. E. (comp). 1981. Oregon weed control handbook. Ext. Serv., Oregon State Univ., Corvallis. 162 p.
- Williams. R. O. and A. H. Cobb. 1992. The relationship between storage temperature, respiration, reducing sugar content and reconditioning regime in stored potato tubers. Aspects of Applied Biology No. 33: 213-220.
- Wills, R., B. McGlasson, D. Graham, and D. J. Joyce. 1998. Postharvest: an introduction to the physiology & handling fruit, vegetables & ornamentals. CAB International, Wallingford, UK 262 p.
- Wills, R. B. H., M. A. Warton, and J. K. Kim. 2003. Effect of low levels of ethylene on sprouting of potatoes in storage. HortScience 39(1): 136-137.
- Wills, R. B. H., P. Pristijono, and J. B. Golding. 2007. Use of nitric oxide to reduce surface browning of fresh cut lettuce and apple slices. Acta Hort. 746: 237-244.
- Wilson, D. R., C. G. Cloughley, and S. M. Sinton. 2009. *AspireNZ*: a decision support system for managing root carbohydrate in asparagus. (www.aspirenz.com).
- Wojciechowska, R., M. Leja, A. Mareczek, and S. Rozek. 1999. The effect of mechanical damage on some nutritional constituents in cabbage as related to applied nitrogen fertilizers and short-term storage. Folia Horticulturae 11(2): 43-55.
- Wolyn, D. J. 1993. Estimates of marketable yield in asparagus using fern vigor index and a minimum number of daily harvest records. J. Amer Soc. Hort. Sci. 118(5): 558-561.
- Wright, P. J., D. G. Grant, and C. M. Triggs. 2001. Effects of onion (*Allium cepa*) plant maturity at harvest and method of topping on bulb quality and incidence of rots in storage. New Zealand. J. Crop Hort. Sci. 29(2): 85-91.
- Wu, J. J., J. S. Yang, and M. S. Liu. 1996. Effects of irradiation on the volatile compounds of garlic (*Allium sativum* L.). J. Sci. Food Agric. 70(4): 506-508.

- Yamaguchi, M. 1983. World vegetables: principles, production and nutritive values. AVI Pub. Co., Inc., Westport, Connecticut. 415 p.
- Yamaguchi, N. and A. E. Watada. 1998. Chlorophyll and xanthophyll changes in broccoli florets stored under elevated CO₂ or ethylene containing atmosphere. *HortScience* 33(1): 114-117.
- Yamashita, I., M. Nagata, L. Gao, and T. Kurogi. 1993. Influence of temperature on quality of broccoli under modified atmosphere packaging. (In Japanese with English summary). *J. Jap. Soc. Food Sci. Technol.* 40(11): 764-770. c. a. *Hort. Abstr.* 65(10): 8879; 1995.
- Yang, J., J. R. Powers, T. D. Boylston, and K. M. Weller. 1999. Sugars and free amino acids in stored Russet Burbank potatoes treated with CIPC and alternative sprout inhibitors. *J. Food Sci.* 64(4): 592-596.
- Yang, Y. J., K. A. Lee, and K. J. Kim. 2000. Effect of pre- and postharvest factors on nitrate contents of radish and Chinese cabbage. (In Korean with English summary). *J. Korean Soc. Hort. Sci.* 41(4): 365-368. c. a. *Hort. Abstr.* 71(4): 3143; 2001.
- Yanta, J. P. and C. Tong. 2007. Commercial postharvest handling of potatoes (*Solanum tuberosum*). University of Minnesota Extension Service. The Internet.
- Ye, C. L., Y. Q. Ke, and W. Chen. 1996. Effects of free radical scavengers on delaying the senescence in flower buds of broccoli. (In Chinese with English summary). *Acta Horticulturae Sinica* 23(3): 259-263. c. a. *Hort. Abstr.* 67(7): 5881; 1997.
- Yoo, K. S. and L. M. Pike. 1995. Postharvest losses of mechanically injured onions after curing. *HortScience* 30(1): 143.
- Zagory, D. 1998. A practical workshop for the optimization of Egyptian produce packaging. Agricultural Technology Utilization & Transfer Project. Ministry of Agriculture and Land Reclamation, Cairo. 32 p.
- Zaicovski, C. B., T. Zimmerman, L. Nora, F. R. Nora, J. A. Silva, and C. V. Rombaldi. 2008. Water stress increases cytokinin biosynthesis and delays postharvest yellowing of broccoli florets. *Postharvest Biol. Technol.* 49(3): 436-439.
- Zhang, Z., C. C. Wheatley, and H. Corke. 2002. Biochemical changes during storage of sweet potato roots differing in dry matter content. *Postharvest Biol. Technol.* 24: 317-325.
- Zheng, Y. H. and Y. F. Xi. 1994. Preliminary study on colour fixation and

controlled atmosphere storage of fresh mushrooms. (In Chinese with English summary). J. Zhejiang Agric. Univ. 20(2): 165-168. c. a. Hort. Abstr. 66(7): 6062; 1996.

Zheng, X. M., B. Y. Zhou, Y. Y. Wang, B. J. Li, and Y. F. Xie. 1994. Physiological changes of postharvest asparagus spear. Acta Agriculturae Zhejiangensis 6(3): 188-191.