

الحصاد، والتداول، والتخزين، والتصدير

النضج والحصاد

النضج

تتراوح المدة اللازمة لنضج البصل الفتيل 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 في الأصناف المصرية من ١٩٠ يوم في الصنف جيزة ٦ إلى ٢٥٠ يومًا في البصل البحري.

٢ - طول الفترة الضوئية: حيث تؤدي زيادتها إلى إسراع النضج.

٣ - درجة الحرارة: تؤدي زيادتها إلى إسراع النضج.

٤ - قوام التربة: فيكون النضج أسرع في الأراضي الخفيفة.

٥ - الرطوبة الأرضية: يؤدي نقصها إلى إسراع النضج.

٦ - الأزوت، 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، ويؤدي استمرار ذلك إلى طراوة أنسجة الساق الكاذبة، ثم ميل الأوصال الأنبوبية نحو الأرض. هذا .. ولا تنضج كل الأبصال في الحقل في وقت واحد، وإنما يظهر تفاوت طفيف فيما بينها. ويرجع ذلك إلى اختلاف الظروف البيئية التي تتعرض لها النباتات في الحقل، كما قد توجد اختلافات وراثية بين نباتات الصنف الواحد في هذا الشأن.

علامات النضج

إن أهم علامات النضج في البصل، ما يلي:

١ - طراوة أنسجة السوق الكاذبة، وانحناء أنصال الأوراق لأسفل.

٢ - بدء جفاف المجموع الخضرى.

٣ - جفاف الجذور

مواعيد نضج البصل فى مصر

ينضج البصل فى مناطق الإنتاج المختلفة فى مصر فى المواعيد التالية:

١ - الوجه القبلى: البصل الخريفى فى ديسمبر ويناير وفبراير، والبصل الشتوى فى فبراير ومارس.

٢ - مصر الوسطى: البصل المقور فى يناير وفبراير.

٣ - الوجه البحرى: البصل الشتوى فى مايو ويونيو، والبصل الصيفى فى يونيو.

الموعد المناسب للحصاد

تحرير الموعد المناسب

يعد أنسب موعد لتقليع نباتات البصل هو عندما تميل أوراق نحو ٥٠٪ من النباتات لأسفل، ومع ذلك فالحصاد يجرى 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، وعند يكون الجو بارداً يفضل الانتظار لحين ميل نحو ٥٠٪ من الأوراق، وأحياناً 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 مصاحباً بنقص فى صلابتها، وزيادة فى نسبة الإصابات المرضية عند الحصاد، وخلال الأسبوعين التاليين لذلك.

تأثير موعد الحصاد على محصول الأبصال وصلابتها للتخزين

تقل صلاحية الأبصال للتخزين - بزيادة سرعة تزييعها - إذا أجرى الحصاد قبل ميل أوراق ٥٠٪ من النباتات إلى أسفل، أو بعد ميل أوراق أكثر من ٨٠٪ منها، وذلك فى المناطق الباردة الرطبة. أما فى المناطق الجافة الحارة فإن أفضل وقت للحصاد يكون بعد تدلى أوراق جميع

النباتات تقريباً. ويرتبط تأثير موعد الحصاد على سرعة التوزيع بما تحتويه الأوراق من مانعات للنمو يتم انتقالها من أنصال الأوراق إلى قواعد الأوراق المنشحمة في البصلة أثناء نضجها (عن Brewster ١٩٩٤).

أوضحت عديد من الدراسات أن محصول الأصيل يزداد بنحو ٣٠٪ إلى ٤٠٪ ما بين فترة بداية تلى أوراق بعض النباتات إلى وقت شيخوخة جميع أوراق النباتات وفقدانها للونها الأخضر. ومع تأخير الحصاد تصبح رقبة البصلة أقل سمكاً، ولكن تزداد في الوقت ذاته نسبة الأصيل التي تتشقق حراشيفها الخارجية؛ مما يعرض هذه الحراشيف للانفصال بسهولة أثناء التداول والتخزين. ولذا .. فإن الوقت الذي يناسب حصاد الأصيل وهي على درجة عالية من القدرة التخزينية هو عندما تكون الأوراق قائمة جزئياً، 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 الأصيل ساكنة لفترة أطول عندما كان تخزينها في حرارة ٥م، أو ٢٥م، مقارنة بما كان عليه الحال عندما كان تخزينها في درجات الحرارة الوسطية.

مساوئ تبكير الحصاد

تتركز أهم مساوئ التبكير في الحصاد عن الموعد المناسب في عدم اكتمال انتقال المواد الغذائية من الأصيل الأنبوبية، والسوق الكاذبة إلى الأصيل، مما يؤدي إلى نقص المحصول، كما أن التقطيع المبكر تصاحبه زيادة في نسبة الرطوبة في الأصيل مما يتطلب فترة أطول لإجراء عملية العلاج التجفيفي. وتكون الصفات التخزينية لهذه الأصيل رديئة؛ فتقل قدرتها على التخزين، وتصاب بالأمراض بسهولة، وتكون أعناقها سميكة وصلبة، وتتعرض للتزريق 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 تعرّض الأبصال للإصابة بلفحة الشمس.
- ٣ - فقد الأبصال لحراشيفها الخارجية، خاصة عند تكوّن 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.

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 يُحصَد آلياً، ثم يجفف ويهوى صناعياً.

الطريقة التقليدية للحصاد

تجرى الطريقة التقليدية لحصاد البصل بجذب الأبصال من التربة - أو تقطيع جنورها - ثم وضع النباتات في "مراود" windrows على التربة لحين جفافها وتمازجها. وفي المناطق التي تشتد فيها أشعة الشمس تلزم حماية الأبصال من الإصابة بلسعة الشمس، وذلك بتغطية الأبصال بالأوراق خلال فترة وضعها في المراود، وإلا أدت أشعة الشمس القوية إلى موت الأنسجة المتشحمة الخارجية، وتشويه شكل الأبصال، وتهينتها لاحتمالات الإصابة بالأعفان. وتترك النباتات في المراود - 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، فإن يمكن في المناطق الجافة تقطيع الأوراق عند جذب النباتات من التربة، ثم ترك الأبصال في مراود حقلية، أو مرصوفة فوق بعضها البعض في الحقل، حتى يكتمل جفاف أعناقها.

طريقة الحصاد في المناطق الباردة الرطبة

يتم حصاد حقول البصل في المملكة المتحدة وهولندا عند ميل أوراق نحو ٥٠٪-٨٠٪ من النباتات إلى أسفل - وذلك بجزّ الأوراق (كما يجزّ النجيل) وإزالتها من الحقل آلياً. وإذا

كان الجو صحوًا فإن الأبصال تترك في مكانها في الحقل لعدة ساعات حتى تجف أعناقها جزئيًا. ويلى ذلك تقطيع الجذور من أسفل الأبصال - وهى فى التربة - آليًا 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 من شرائح ضيقة لعمق ٣,٥ - ٤ أمتار، وتتم التهوية والتجفيف معًا بدفع تيار من الهواء خلال الأبصال تتراوح حرارته بين ٢٥ و ٣٠م، ورطوبته النسبية بين ٢٥٪ و ٣٥٪، وذلك بمعدل ٢٥م^٣/ساعة/طن من البصل؛ لأجل إزالة الرطوبة السطحية سريعًا، وتجفيف أعناق الأبصال؛ الأمر الذى يفيد فى عدم اكتساب حراشيف الأبصال لونا داكنا، وفى عدم تعفن أعناقها.

وبعد جفاف الأبصال سطحيًا - بحيث يعطى احتكاك الحراشيف ببعضها بعضًا خشخشة مسموعة - فإن الهواء المدفوع خلال الأبصال يمكن إعادة دفعة من جديد، مع خلطة بالهواء الخارجى بالقدر الذى يكفى للمحافظة على رطوبته النسبية أقل من ٧٥٪. ويفيد استمرار التجفيف البطئ على ٢٥ - ٣٠م، مع ٧٠٪ - ٧٥٪ رطوبة نسبية فى جعل أعناق الأبصال مكتملة الجفاف وحراشيفها جيدة اللون، ويستغرق ذلك - عادة - بين ١٠ و ١٥ يومًا. وتجدر الإشارة إلى أن تعريض الأبصال لحرارة تزيد عن ٢١م^٣ يؤدي إلى زيادة دكنة لون حراشيف البصل، وأن شدة الدكنة تزداد بزيادة الارتفاع فى درجة الحرارة؛ ولذا .. فإن التجفيف على حرارة ٢٥ - ٣٠م^٣ يفيد - خاصة - مع الأصناف ذات الأبصال الفاتحة اللون، التى تكتسب لونا بنيًا مصفرًا عقب تجفيفها.

وعند اكتمال جفاف أعناق الأبصال يتم خفض الحرارة سريعًا باستعمال هواء بارد من الجو الخارجى ليلاً، ثم يحافظ على الحرارة منخفضة أثناء تخزين الأبصال بعد ذلك، ولكن مع مراعاة ألا تصل إلى درجة التجمد (عن Brewster ١٩٩٤).

طرق الحصاد فى كاليفورنيا

تتوقف الإجراءات التى تتبع قبل الحصاد، وأثناءه، وبعده فى كاليفورنيا على الفرض من الزراعة وطريقة الحصاد كما يلى (عن Voss ١٩٧٩):

١ - بالنسبة لأبصال التجفيف .. تجب مراعاة ما يلى:

(أ) يوقف الري عند ظهور بواذر ميل الأوراق لأسفل، على ألا يتأخر ذلك عن المرحلة التي تميل فيها ١٠٪ من الأوراق.

(ب) تقطع النموات الخضرية بآلة ذات أسلحة دوارة بمجرد جفاف التربة، وميل كل النموات النباتية وجفافها.

(ج) تترك الأبصال في التربة للعلاج الحقلى مدة ٥-١٠ أيام، ويمكن تغطية الأبصال 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 تميل 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 والجذور، وتعبأ في أجولة.

(د) تترك الأبصال بالأجولة في الحقل لحين علاجها، ويستغرق ذلك مدة تتراوح من ٣-١٤ يوماً حسب درجة الحرارة.

(هـ) يشجن البصل وهو في نفس الأجولة، أو يفرغ في الشاحنات، أو يُدرج 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 تميل 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 الأبال إلى مكان مناسب للتخلص مما قد يكون متروكاً بها من جذور أو نموات خضرية.

(د) يجرى العلاج التجفيفى للأبال وهى فى أوعية كبيرة تسمح بتخلل الهواء فيها بحرية، ويكون ذلك إما فى الحقل، أو فى محطة التعبئة، أو فى المخازن.

(هـ) تنقل الأبال بعد ذلك إلى محطات التعبئة للتدريج والتعبئة.

هذا .. وقد تَقَلَّع الأبال بنمواتها الخضرية، ثم تترك فى الحقل وهى مكوّمة فى خطوط (Windrows) بطريقة تسمح بتغطية الأبال بالعروش، حتى لا تتعرض للإصابة بسعة الشمس، وتترك النباتات على هذا الوضع لحين جفاف الأوراق، وهو الأمر الذى يتطلب من ٣-١٤ يوماً حسب درجة الحرارة. وتحتوى الأبال التى تَقَلَّع بهذه الطريقة على نسبة أعلى من المادة الجافة عن مثيلاتها التى تزال منها النموات الخضرية قبل الحصاد. وربما يرجع ذلك إلى أن الأبال التى تَقَلَّع 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 الأبال 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 الأبال، مع تجفيف رقبة البصلة وحراسيفها 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 وحراسيفها الخارجية تامة الجفاف، بحيث إنها تعطى صوتاً مميزاً عند احتكاكها ببعضها البعض. وتصل الأبال 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 (مراد)، مع تغطية الأبصال بأوراق النباتات حتى لا تتعرض للإصابة بلفحة الشمس، وتترك الأبصال 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 (مراد) مستطيلة ضيقة فى جزء من الحقل، وتغطى جوانب المراد 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 لاستغرق 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 الري (وهو الإجراء الذى يتبع فى مصر أيضاً)، وتقطع الجنور تحت الأبصال؛ مما يؤدى إلى الإسراع بعملية المعالجة، كما أن ترك البصل فى الحقل بعد تقطيعه هو فى واقع الأمر عملية معالجة، ومن المعالجة كذلك أن يترك البصل فى الحقل فى أجولة، أو فى عبوات كبيرة جيدة التهوية، ويعد 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 فى الشمس لمدة ١٣ يوماً بعد الحصاد قبل قطع النموات الخضرية أو بعده، والمعالجة فى مجففات شمسية لمدة ١٠ أيام على حرارة ٣٠-٣٦°م قبل

قطع النموات الخضرية - كذلك - أو بعده، وذلك قبل التخزين - بالنموات الخضرية الجافة، أو بدونها - فى الظل - تحت ظروف الجو العادى لمدة ٤ شهور. وقد أعطت معاملة المعالجة فى الشمس بالنموات الخضرية ثم التخزين بالنموات الخضرية أقل نسبة فقد بسبب التزريع، وأقل نسبة فقد كلى، والتى بلغت فى هذه الدراسة ٥٠,٤٧% بعد ٤ شهور من التخزين.

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 الأبصال. ويمكن أن تتحمل الأبصال 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 ١-٢م³ فى الدقيقة لكل متر مكعب من حيز المخزن، ويستمر ذلك لمدة ١-١٤ يوماً حسب درجة نضج الأبصال 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.

ويمكن أن تجرى عملية المعالجة بهذه الطريقة، بينما يكون البصل معبأ فى عبوات كبيرة جيدة التهوية، أو موضوعاً على شكل أكوام فى المخزن.

عمليات الإعداد للتسويق

تعتبر عملية الفرز من أهم عمليات إعداد البصل للتسويق. وهى تبدأ عند الحصاد، حيث يسهل حينئذ فرز واستبعاد الأبصال الحنوبوط (أى ذات الحامل النورى)، كما يستمر الفرز أيضاً بعد المعالجة الحقلية، وأثناء تعبئة المحصول قبل التسويق؛ إذ يتم التخلص من

الحراشيف الخارجية المتدلّية، والتراب، وكتل الطين المختلطة بالأبصال، حتّى تصبح براقّة ونظيفة، ويلى ذلك إجراء العمليات التالية:

١ - تفرز الأبصال (الحنبوط)، وتوضع جانباً ليكون تسويقها مستقلاً عن باقى المحصول.

٢ - يجرى تقطيع أعناق الأبصال 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 الأبصال، وقطع جزء منها، وتعرضها للإصابة بالأمراض والحشرات، والتلف أثناء التداول، بينما يعتبر ترك أعناق طويلة نوعاً من العش التجارى يسئ إلى الصفات التصديرية للأبصال.

٣ - تقطع الجذور أيضاً مع الأعناق فى عملية واحدة.

٤ - يتم أثناء ذلك فرز الأبصال بحيث تستبعد 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 (الصهباء).

(د) الأبصال ذات الأعناق السمكة 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 الأبهال بعد ذلك فى الحقل فى طبقة رقية (مسطاح) لمدة يومين فى الشمس، حتى يكتمل جفاف الأعناق وقفلها (وهو ما يعرف بالتشميع)، وحتى تأخذ الأبهال لونها الجيد.

٦ - تعباً بعد ذلك الأبهال الجيدة فى الأجلة المخصصة للبصل، بحيث لا تكون ناقصة حتى لا تتعرض للتفشير، ولا تكون مكبوسة بحيث لا تتعرض للاحتكاك الشديد أثناء التداول.

٧ - قد تجرى عملية التدرج قبل التعبئة .. وسوف يناقش هذا الأمر فى نهاية هذا الفصل تحت موضوع التصدير.

ومن أهم مميزات عمليتى الفرز والتدرج، ما يلى:

(أ) سهولة تحديد الأسعار حسب الرتب والحجم.

(ب) زيادة صلاحية الأبهال للتفزين.

(ج) خفض تكاليف التعبئة والشحن باستبعاد الأبهال غير الصالحة للتسويق.

(د) يمكن خلط الأبهال المتشابهة فى الرتبة والحجم عند الشحن أو التصدير.

هذا .. ويعطى Seelig (١٩٧٠ و ١٩٧٤) مواصفات الرتب التجارية الرسمية لكل من بصل الرؤوس، والبصل الأخضر فى الولايات المتحدة.

العوامل المؤثرة فى القدرة التخزينية للأبهال

تتأثر القدرة التخزينية للأبهال بعدد من العوامل، نذكر منها ما يلى:

١ - معدلات التسميد أثناء إنتاج المحصول:

تتخفض صلاحية الأبهال للتفزين بزيادة معدلات التسميد الآزوتى وبنقص معدلات التسميد البوتاسى (Jitendra Singh & Dhankhar، ١٩٩١، و El-Gizawy وآخرون ١٩٩٣)، وعند التسميد بالنيتروجين خلال مرحلة اكتمال تكوين الأبهال (عن Kopsell & Randle ١٩٩٧).

٢ - معدلات الرى:

تقل قدرة الأبهال على التفزين بزيادة مياه الرى، وخاصة قرب انتهاء مرحلة اكتمال تكوين الأبهال.

٣ - طريقة الحصاد:

تزداد القدرة على التخزين إذا أجرى الحصاد عند رقاد أوراق ٥٠٪ - ٨٠٪ من النباتات، مقارنة بإجراء الحصاد عند مراحل الرقاد الأقل، أو الأكثر تقدماً عن ذلك.

وتنخفض القدرة على التخزين في حالة قطع الجذور بعد الحصاد مباشرة، أو قطع الأوراق قبل جفاف أعناق الأبصال.

٤ - المعالجة:

سبقَت مناقشة هذا الموضوع بالتفصيل.

٥ - التعرض للرطوبة الحرة (الماء):

إذا ابتلت حراشيف الأبصال بعد الحصاد فإن ذلك قد يعرضها لنمو الفطريات عليها، وخاصة فطر *Botrytis cinerea*، الذي يؤدي إلى اكتسابها لوناً داكناً غير مرغوب فيه. وتؤدي ملامسة الأبصال - عند ابتلالها - لأوراق متحللة إلى ازدياد هذه الحالة سوءاً.

كذلك يؤدي تعرض قاعدة البصل للرطوبة إلى تحفيز التجذير؛ الذي يحفز - بدوره - تبرعم الأبصال. ولذا.. فإن سقوط الأمطار على الأبصال المكتملة التكوين - قبل حصادها أو بعده - يفقدها رونقها، وتؤثر سلبياً على صلاحيتها للتخزين.

٦ - الأضرار الفيزيائية:

تحدث الأضرار الفيزيائية نتيجة لعدم العناية بتداول البصل أثناء الحصاد وبعده، حيث يمكن أن تُجرح الأبصال أثناء الحصاد، ويمكن أن تُخدش بالاحتكاك الشديد مع الأجسام الصلبة أثناء عمليات التداول، أو بفعل ثقل الأبصال العليا على الأبصال السفلى عند تخزين البصل بارتفاعات تزيد عن ثلاثة أمتار. تؤدي مختلف الجروح والخدوش إلى فقد الحراشيف الخارجية، وزيادة الفقد الرطوبي من الأبصال، وزيادة معدل التنفس وسرعة التزريع، كما قد تؤدي إلى زيادة احتمالات الإصابة بالأعفان.

وقد أدى تجريح الأبصال ميكانيكياً بعد معالجتها (مثل إسقاطها على سطح صلب من ارتفاع ٨٠ سم، أو قطعها عمودياً بعمق حوالي ٥ مم) إلى زيادة نسبة الفقد - بعد ٥ شهور من التخزين على حرارة $24 \pm 2^\circ\text{C}$ ، ورطوبة نسبية من ٤٠٪ إلى ٥٠٪ - بمالا يقل 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 الى 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 انفسال الحراشيف جزئياً أو كلياً. كذلك يحدث الفقد نتيجة للتغيرات التي تحدث في شكل الأبصال بسبب انتجذير الداخلى وما يصاحبه من نمو في الساق القرصية، واختراق الجنور لقواعد الحراشيف.

٨ - الصنف:

تختلف الأصناف في قدرتها التخزينية، ويكون مرد ذلك إلى اختلافها في فترة سكون أبصالها، وفي سرعة فقدائها للرطوبة، وفي مدى 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 الفركتوز عند الحصاد وبين قدرتها على التخزين، وعلاقة أخرى سالبة بين وزن السراعم (مبادئ الأوراق والحراشيف الداخلية) والقدرة على التخزين. كما ارتبط نشاط إنزيم الانفرتيز alkaline invertase إيجابياً مع القدرة على التخزين. وقد تمكن الباحثان من التنبؤ بفترة التخزين من تقديرات محتوى الأبصال من الفركتوز عند الحصاد.

وسائل زيادة القدرة التخزينية للأبصال

إن أهم الوسائل التي تتبع لزيادة القدرة التخزينية للأبصال، هي:

١ - إجراء عملية الحصاد في المرحلة المناسبة من النضج، وبصورة سليمة.

٢ - إجراء عملية العلاج التجفيفي بصورة جيدة.

٣ - تداول الأبطال 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 الأبطال 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 في الحد من الإصابة بالفطر *Aspergillus niger*. ولم تكن لهذه المعاملة تأثيرات ضارة على الأبطال، بينما أضررت الأبطال التي 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 كيلو جرام من الأبطال إلى تقليل الفاقد الناتج عن الإصابات المرضية (معبراً عنه بالوزن) أثناء التخزين جوهرياً، وذلك مقارنة بعدم المعاملة (الكنترول)، أو مقارنة بالمعاملة ببعض المبيدات الفطرية أو البكتيرية، وهي: المانكوزب (٢٥،٠٪)، والكريندازيم (١،٠٪)، والكبتان (٢،٠٪)، والإستربتوسيكلين (٥،٠٪) (Padule وآخرون ١٩٩٦).

المعاملة بالإشعاع

تؤدي المعاملة بأشعة جاما إلى منع انقسام الخلايا في القمة النامية للبصلة، ومنع تزييعها، 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 تحدث الجرعة في هذا المدى أي تأثير على طعم الأبطال أو محتواها من المركبات الغذائية، ولكن الجرعات الأعلى كثيراً عن ذلك يمكن أن تقلل محتوى الأبطال من المركبات المسؤولة عن النكهة المميزة.

ولكى تكون المعاملة بالإشعاع فعالة فإنها يجب أن تجرى بعد الحصاد مباشرة خلال فترة سكون الأبطال. ويؤدي التأخير في إجراء المعاملة إلى ضعف كفاءتها؛ نظراً لأن البراعم تكون

قد نمت داخلياً. وتتوقف الفترة التي يمكن أن تمر قبل المعاملة على الصنف وفترة سكونه، ودرجة حرارة التخزين التي يوضع فيها البصل لحين معاملته، وهي 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 في ظروف تخزينية تذبذبت فيها الحرارة بين ١٢ و ٣٧°م، والرطوبة النسبية بين ٣٥٪ و ٨٦٪.

وقد لوحظ في كثير من حالات المعاملة بالإشعاع ظهور تلون قاتم في 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 إخراجة 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 الأنبصال إلى قوة نكهتها الطبيعية. ويبدو أن مرد ذلك إلى ما قد تحدثه معاملة الإشعاع من تأثيرات ضارة على إنزيم الأليينيز، 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 المسؤولة 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 الداي سلفايدز disulphides، والتراي سلفايدز trisulphites مقارنة بكل من المعاملة بالجرعة الأقل (٠,٢ kGy) والكنترول.

وليس للمعاملة بالإشعاع أية تأثيرات ضارة على صحة الإنسان، حيث أنها لا تترك أي أثر مقيم، كما أنها لا تحدث أي تأثيرات سلبية على مكونات البصلة. ويسمح بتداول البصل المعامل

بالإشعاع - وكذلك الثوم غالباً - فى 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 تزييعه أثناء التخزين.

التخزين فى الجو المعدل

يعمل التخزين فى هواء يحتوى على تركيزات مرتفعة من ثانى أكسيد الكربون، وتراكيزات منخفضة من الأكسجين - 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 لاتصلح 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 بجودتها 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 ٧٠-٨٥٪ رطوبة نسبية فى جميع الحالات.

ويؤدى التخزين فى هواء معدل يحتوى على ١٠٪ ثانى أكسيد كربون إلى انهيار الأنسجة الداخلية للبصلة، وربما كان مرد ذلك إلى تنفس خلايا الأبصال لاهوائياً فى هذه الظروف.

وقد وجد Hoftun (١٩٩٣) أن زيادة نسبة ثانى أكسيد الكربون فى الهواء الموجود فى داخل أنسجة البصلة عن ١٣٪، ونقص نسبة الأكسجين عن ٤٪ أدت إلى انهيار الحراشيف المتشحمة للبصلة واكتسابها مظهراً مبتلاً، وهى الظاهرة التى تعرف باسم Watery Scales.

معاملة البصل الأخضر بالكور

أدى نفع نباتات البصل الأخضر فى ماء يحتوى على كلور بتركيز ١٠٠ جزء فى المليون

لمدة دقيقة واحدة على حرارة ٢٥م إلى انخفاض العدّ الميكروبي دون التأثير على نوعية المنتج. ولكن زيادة تركيز الكلور عن ذلك أدت إلى زيادة العدّ الميكروبي بعد ٧ أيام من المعاملة، وإلى حدوث فقد في حامض الأسكوربيك، وتغيرات جوهريّة في اللون في المحصول المخزن. هذا .. ولم توفر المعاملة بالكلور حماية للبصل من الإصابة بالأعفان خلال فترات التخزين الطويلة (Park & Lee ١٩٩٥).

التغيرات التي تطرأ على الأبصال أثناء التخزين

إن من أهم التغيرات التي تطرأ على الأبصال أثناء التخزين ما يلي:

التزريع

يحدث التزريع عند تعرض البصل لدرجة معتدلة قدرها ١٥م (أو من حوالي ١٢-١٨م)، وتتخفّض نسبة التزريع تدريجياً بانخفاض، أو بارتفاع درجة الحرارة عن ذلك المدى إلى أن تصبح أقل ما يمكن في درجتى الصفر و ٣٠م. ويبدأ التزريع في مصر في شهر نوفمبر، وتزداد نسبته مع استمرار مدة التخزين. وليس للرطوبة النسبية المرتفعة سوى تأثير قليل على تزريع البصل.

ويرجع التزريع نتيجة لاستطالة الأوراق الموجودة في البصلة من موسم النمو السابق، وليس نتيجة لتكوين بادئات أوراق جديدة. ويدل ظهور النبت خارج البصلة (أى تزريعها) على أن الاستطالة قد بدأت قبل ذلك ببضعة أسابيع.

نمو الجنور

تعتبر الرطوبة النسبية العالية العامل المسئول عن نمو الجنور بالأبصال، إذ تتكون مبادئ جنور جديدة عند ارتفاع الرطوبة النسبية، وتنمو الجنور مختزقة الساق القرصية، وقواعد الأوراق الحرشفية لتعطى البصلة مظهراً كثاً. وتزداد كذلك قوة نمو الجنور في درجات الحرارة المعتدلة (حوالي ١٥م)، عنه في درجات الحرارة الأقل أو الأعلى من ذلك، إلى أن يصبح نموها أقل ما يمكن في درجتى حرارة الصفر و ٣٠م، كذلك .. فإن جرح الأبصال يشجع نمو الجنور. هذا .. إلا أن الجنور 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 الناتجة 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 ٥-٣٠ 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 قممها 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، و 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 شَبَّط كلا من التزريع والتجذير فى حرارة ٥ 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. ويعد التزريع من أهم العوامل التى تؤدى إلى انكماش الأبصال.

وقد كان الفقد فى الوزن فى صنف البصل Autumn Spice بمعدل ٠,٨٪ شهرياً، وذلك عندما خزن فى رطوبة نسبية ٧٥٪-٨٠٪، وعلى حرارة صفر-٥°م، بينما كان الفقد ٠,١٥٪ فقط شهرياً فى رطوبة نسبية ٩٨٪-١٠٠٪. وفى أحد الأصناف المصرية كان الفقد فى الوزن ١,٠٧٪ خلال الشهر الأول من التخزين، ووصل إلى ١٦,٩٠٪ بعد ٩ شهور على الصفر المئوى، بينما كان الفقد ٥,٠٦٪ خلال الشهر الأول، وبلغ ٣٨,٣٢٪ بعد ٩ شهور من التخزين على حرارة ٣١,١-٣٥,٠°م، ودون تحكم فى الرطوبة النسبية. وأرجع جل هذا الفقد فى الوزن إلى تبخر الرطوبة من الأبصال.

ويحدث تبخر الرطوبة على الجانب الداخلى 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 فى الوزن الذى يعود إلى التنفس بنحو ٠,١٣-٠,٣٠٪ من الوزن الطازج شهرياً، وتراوح - بالتالى - بين ١٤٪ و ٢٠٪ من الفقد الكلى فى الوزن.

التغيرات فى اللون

يتأثر لون الأبصال المخزنة بكل من درجة الحرارة والرطوبة النسبية، فيؤدى 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.

ويؤدى تعريض الأبصال لإضاءة شديدة لأيام قليلة إلى اخضرارها، وخاصة فى الأصناف البيضاء، حيث تكتسب قواعد الأوراق المتشعبة الخارجية لوناً أخضراً باهتاً أو داكناً (عن Salunkhe & Desai ١٩٨٤).

التغيرات فى السكريات

وجد أن محتوى الأبصال من الفركتوز يزداد أثناء التخزين نتيجة لتحلل السكريات المخزنة، وهى التى تكون على صورة فروكتانات fructans ذات وزن جزيئى منخفض، وسكروز (عن Rutherford & Whittle ١٩٨٤).

التغيرات فى المركبات المسئولة عن النكهة

تختلف أصناف البصل فى التغيرات التى تحدث فى محتوى أبصالها من المركبات المسئولة

عن النكهة المميزة أثناء التخزين؛ فمثلاً .. وجد أن حامض البيروفيك المتكون إنزيمياً: (أ) قلل أو ازداد خطياً في الأصناف القصيرة النهار بزيادة فترة التخزين من ثلاثة إلى ستة شهور على ٨-٢م، ورطوبة نسبية ٧٥-٨٥٪، (ب) نقص خطياً أو تربيعياً quadratically في أصناف البصل المتوسطة النهار والطويلة النهار (Kopsell & Randle ١٩٩٧).

تنفس أبصال البصل أثناء التخزين

تتميز أبصال البصل الساكنة - وكذلك أبصال الثوم - بانخفاض معدل التنفس فيها بصورة ملحوظة، إذا ما قورن بمعدل التنفس في محاصيل الخضر الأخرى، كما يتضح من جدول (٨-١).

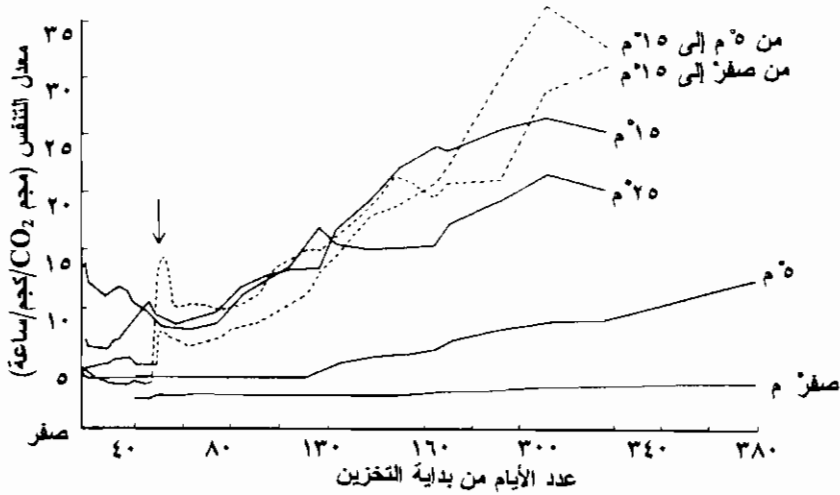
جدول (٨-١): معدل التنفس (CO_2 المنطلق بالمليجرام لكل كيلو جرام من الخضر في الساعة) في مختلف درجات الحرارة في البصل والثوم، مقارنة ببعض محاصيل الخضر الأخرى الدرنية، والجذرية، والورقية (عن Brewster ١٩٩٤).

حرارة التخزين (م°)					الخضر
٢٠	١٥	١٠	٥	صفر	
٨	٧	٧	٥	٣	أبصال البصل (صنف Bedfordshire Champion)
—	—	—	١٠-٥	—	أبصال الثوم
١١٠	٧٥	٥٠	٢٨	٢٠	الكراث أبو شوشة (صنف Musselburgh)
٦	٥	٤	٣	٦	البطاطس (صنف King Edward)
٢٠	١٣	٨	٧	٣	الكرنب (صنف Decema)
٢٣	٢٤	١٩	١٧	١٣	الجزر
٨٠	٥٠	٣١	٢٤	١٦	الخبس (صنف Klock)
١٥٠	١٢٠	٨٠	٧٠	٥٠	السيانخ

ويزداد معدل تنفس أبصال البصل مع ازدياد فترة التخزين، ومع ارتفاع درجة حرارة التخزين، كما يتضح من شكل (٨-١).

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 ٤٠م، حيث يزداد معدل التنفس - حينئذٍ - بشدة، وربما كان مرد ذلك إلى الأضرار التي تحدثها الحرارة المرتفعة

بالأبصال. وتبلغ قيمة Q_{10} لتنفس أبصال البصل (الزيادة في معدل التنفس مقابل كل ارتفاع في درجة الحرارة قدره ١٠ درجات مئوية) - في مدى حراري يتراوح بين ١٠م° و ٣٠م° - حوالي ١,٣. وإذا جرحت الأبصال فإن تنفسها يزداد زيادة كبيرة ويبلغ أقصاه بع نحو ١٢ ساعة، وتبلغ قيمة Q_{10} لمثل هذه الأبصال المجروحة حوالي ٢,٣.



شكل (٨-١): معدل تنفس أبصال البصل صنف Sapporo-ki أثناء تخزينها على درجات حرارة ثابتة (الصفر المئوي، و ٥م°، و ١٥م°، و ٢٥م°) أو بعد نقلها (عند السهم) من صفر أو ٥م° إلى ١٥م° (عن Brewster ١٩٩٤).

وإذا أزيلت الحراشيف الجافة الخارجية للأبصال فإن معدل تنفس الأبصال يتضاعف تقريباً. كما يزداد معدل فقد الماء للرطوبة. وتكون هذه الأبصال أسرع ترريعاً عن غيرها من الأبصال التي لم تفقد حراشيفها الخارجية. وربما تعمل الحراشيف الجافة كحاجز قوى أمام انتشار الغازات من خارج البصلة إلى داخلها وبالعكس؛ الأمر الذي يؤدي إلى انخفاض نسبة الأكسجين إلى ثاني أكسيد الكربون في أنسجة الأبصال المخزنة. ويتشابه ذلك في تأثيره مع تأثير التخزين في الجو المعدل الذي ترفع فيه نسبة ثاني أكسيد الكربون، وتخفض فيه نسبة الأكسجين، والذي يؤدي إلى تأخير التريع مقارنة بالتريع في الأبصال المخزنة في الجو العادي. ولذا.. فإن بقاء الحراشيف الخارجية الجافة المحيطة بالأبصال في مكانها يعمل على تعديل الهواء الداخلي بالبصلة؛ مما يؤدي إلى تأخير التريع (عن Brewster ١٩٩٤).

الأحداث الفسيولوجية، والمرضية، والفيزيائية المؤثرة فى تكنولوجيا التخزين

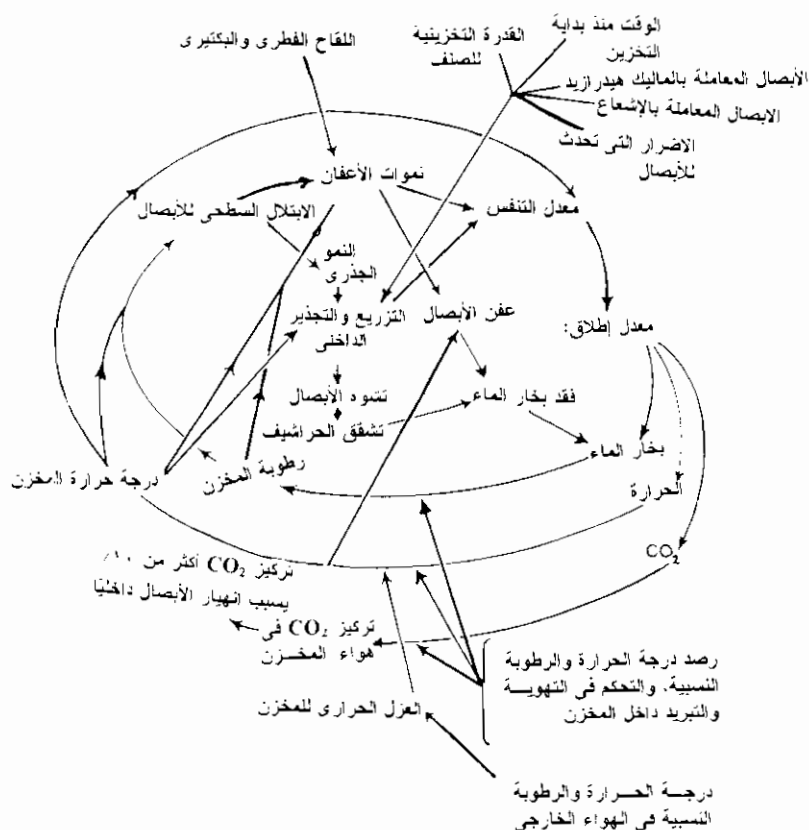
إن الهدف من تكنولوجيا تخزين البصل هو الاحتفاظ به فى حالة جيدة لأطول فترة ممكنة، ليس فقط خلال فترة التخزين، ولكن لعدة أسابيع أخرى بعد إخراج البصل من المخزن، وهى الفترة التى تلزم للنقل، والتسويق، وحتى الاستهلاك. وللوصول إلى هذا الهدف تتبع إحدى استراتيجيتين: (١) التخزين فى أقل درجة حرارة ممكنة فوق درجة التجمد التى تحدث عندها أضرار التجمد، وهى -2°C ، و (٢) الاستفادة من خاصية سكون الأبخار فى الحرارة المرتفعة بالمحافظة على درجة الحرارة قريباً من 3°C . 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 فى المخزن. ويوضح شكل (٨-٢) كيفية تأثير العوامل الرئيسية فى المخازن وتفاعلها معاً.

نجد مع مرور الوقت زيادة فى حالات التبرعم والتجذير الداخلى فى الأبخار، تكون متبوعة بتغير فى شكل البصلة، وإحداث ضغط على الحراشيف الخارجية الجافة؛ مما يؤدي إلى تشقق هذه الحراشيف، وزيادة نفاذيتها لبخار الماء؛ وبالتالي إلى زيادة فقد الرطوبة من الأبخار. ومع حدوث التزريع يزداد معدل التنفس، وتزداد - نتيجة لذلك - الطاقة المنطلقة، وثانى أكسيد الكربون وبخار الماء المنطلقين من الأبخار. وتتساوى كمية الطاقة المنطلقة - نتيجة للتنفس - بالكيلو كالورى/طن/ساعة - تقريباً - مع معدل إنتاج ثانى أكسيد الكربون بالمليجرام/كجم/ساعة مضروباً فى ٢,٦. ويؤدي تدهور الأبخار بفعل الإصابات المرضية إلى زيادة معدل التنفس كذلك. وبسبب فقد الرطوبة من الأبخار وتنفسها يلزم الاهتمام بالتهوية للمحافظة على الرطوبة النسبية بين ٦٥٪ و ٧٠٪، مع الاهتمام بالتبريد أو بالتهوية للتخلص من الحرارة الناتجة من الأبخار، والتى تزداد معدلاتها بمرور الوقت.

ويكون للاختلافات فى 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 في ابتلال البصل المخزن. فإذا مادفع هواء دافئ داخل المخزن المبرد، فإن هذا الهواء يبرد بملامسته للأبصال الباردة، وقد تنخفض حرارته إلى ما دون نقطة الندى؛ مما يؤدي إلى تكثف الماء على الأبصال. وإذا ما ابتلت قاعدة البصلة فإنها تتجذر بسرعة؛ الأمر الذي يسرع التزريع كذلك؛ الذي يؤدي - بدور - إلى زيادة سرعة فقد الماء. ولذا .. فإن فقدان التحكم في الرطوبة النسبية داخل المخزن يمكن أن يحدث أضراراً بليغة بالأبصال، خاصة وأن الرطوبة العالية المصحوبة بالحرارة العالية تناسب انتشار الأمراض. وفي المخازن التي ترتفع درجة حرارتها تزداد الأضرار التي يحدثها العفن الأسود (الذي يسببه الفطر *Aspergillus niger*) في أهميتها عن أضرار التزريع. ويؤدي العفن في حد ذاته إلى زيادة نفاذية الحراشيف الخارجية لبخار الماء؛ وبالتالي إلى زيادة فقد الرطوبة من الأبصال.



شكل (٨-٢) : العوامل الهامة، والأحداث أو العمليات، والتفاعلات التي تأخذ مجراها في داخل مخازن البصل، والتي يمكن أن تؤثر على توزيع البصل وإصابته بالأمراض.

وتلعب حراشيف البصل الجافة الخارجية دوراً حيوياً في الأحداث الفسيولوجية والفيزيائية التي تقع في المخزن نظراً لكونها الحاجز الرئيسى أمام فقد الرطوبة وتبادل ثأنى أكسيد الكربون. ويجب توفير رطوبة نسبية تتراوح بين ٦٥٪ و ٧٠٪ للمحافظة على مرونة الحراشيف. وفى الرطوبة النسبية الأقل من ذلك تتشقق الحراشيف بسهولة، وخاصة عندما تنخفض نسبة الرطوبة فى 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 الذى يزيد من خاصية منعها لفقد الرطوبة، ولكنها تصبح فى 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.

طرق التخزين

تتوقف الطرق والظروف المناسبة لتخزين البصل على الغرض من التخزين، وطول فترة التخزين المتوقعة قبل تسويقه.

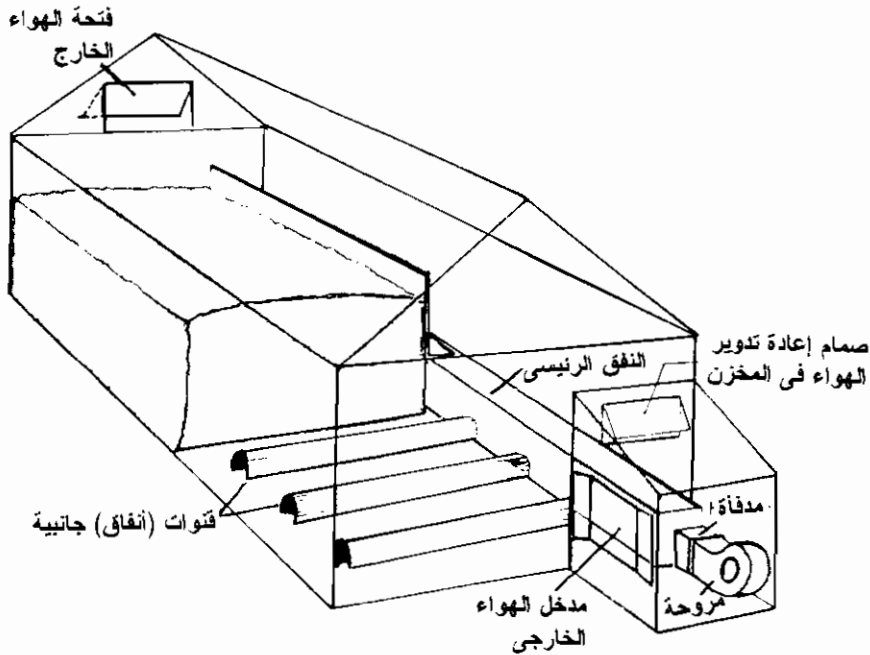
تخزين الأبصال لغرض الاستهلاك

يقتصر التخزين لغرض الاستهلاك على الأبصال السليمة الناضجة والمعالجة جيداً فقط. أما الأبصال غير الناضجة، أو غير المعالجة جيداً، أو ذات الرقبة السمكية، 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 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 عامة، والأصناف: هوايت 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 الأبصال 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.

تخزين البصل سائباً في المخازن المبردة

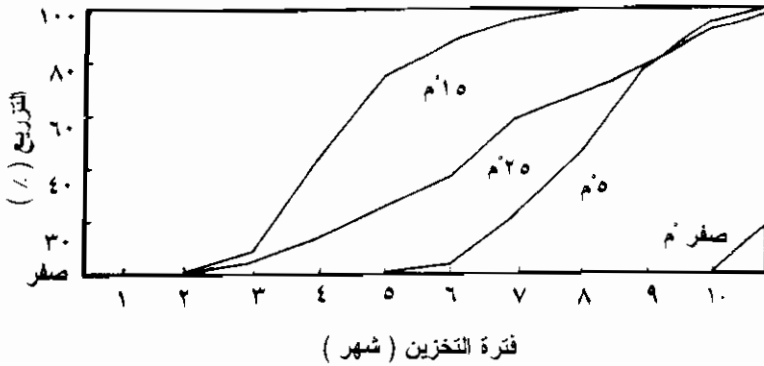
يمكن تخزين البصل سائباً بارتفاع يصل إلى ثلاثة أمتار. ويجب أن تصمم هذه المخازن بحيث تتحمل جدرانها الضغوط التي تقع عليها، وبحيث يتوفر فيها مجاري (أنفاق) ducts، وتهوية من تحت الأرض لدفع الهواء الخارجى أو الهواء المبرد خلال كومة البصل (شكل ٨-٣).



شكل (٨-٣) : رسم تخطيطى لمخزن بصل مبرد.

توضع أجهزة رصد درجة الحرارة والرطوبة النسبية - التى تتحكم فى تشغيل المراوح، وفتحات التهوية لدخول الهواء الخارجى، والمدفئات، ومعدل دفع تيار الهواء - توضع داخل كومة البصل.

وبعد التجفيف الأولي والعلاج تخفض حرارة الأبصال بمعدل 0.5°C يوميًا؛ بخلط الهواء المسحوب من الخارج بالهواء الذي 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 الأبصال لا يسحب الهواء الذى تقل حرارته عن -2°C . ويتم التحكم فى سرعة سحب الهواء الخارجى - الذى تتخفف رطوبته النسبية - بهدف المحافظة على رطوبة نسبية تتراوح بين 75% و 85% . ويدفع الهواء خلال البصل السائب - عادة - بمعدل $170 \text{ م}^3/\text{ساعة/طن}$ من البصل المخزن خلال عملية التبريد. وباستعمال هذا الهواء الخارجى فإن درجة حرارة الهواء المخزن يمكن المحافظة عليها بين 3°C و 5°C خلال فصل الشتاء فى المناطق الباردة. أما إذا كان الهواء الخارجى ليس باردًا بالقدر الذى يلزم لإجراء التبريد اللازم للمخزن فإنه يتم تبريد الهواء الذى يعاد تمريره داخل المخزن حتى صفر إلى -1°C ، مع المحافظة على الرطوبة النسبية بين 75% و 85% . فعند هذه الدرجة من الرطوبة لا تنمو الأعفان على الأبصال، وتبقى الحراشيف الجافة مرنة، والتبخّر بطيئًا. وبالمحافظة على الحرارة عند -1°C إلى صفر $^{\circ}\text{C}$ ، والرطوبة النسبية بين 75% و 85% فإن الأبصال ذات القدرة التخزينية الجيدة يمكن حفظها بحالة صالحة للتسويق لمدة ١٠ شهور (شكل ٨-٤).



شكل (٨-٤): العلاقة بين فترة التخزين على درجات حرارة مختلفة ونسبة التزريع في صنف البصل Sapporo-ki (Tanaka ١٩٩١).

ويجب دفع تيار من الهواء خلال الأبصال المخزنة، بمعدل $1/2$ إلى $1/3$ م^٣ فى الدقيقة لكل متر مكعب من حيز المخزن، حتى بعد وصول درجة الحرارة والرطوبة النسبية إلى الحدود المناسبة للتخزين.

كذلك يجب رفع درجة حرارة التلجيات تدريجيًا قبل إخراج البصل منها للتسويق، وذلك حتى لا تتكثف الرطوبة على الأبال، وهى الظاهرة التى تعرف باسم (العرق) Sweating، والتى تؤدى إلى زيادة فرصة الإصابة بالأمراض. ويزداد تكثف الرطوبة على الأبال بزيادة الرطوبة النسبية فى الجو الخارجى وقت إخراج البصل من المخازن، وبزيادة الفرق فى درجة الحرارة بين المخزن والجو الخارجى.

هذا .. ويعطى Davis (١٩٨٠) التفاصيل التكنولوجية الخاصة بتصميم وإنشاء مخازن البصل الحديثة.

وقد أدى تخزين البصل من صنف Sapporo-ki فى الحرارة المنخفضة (صفر أو ٥°م) إلى تأخير التزريع، وظلت نوعية الأبال بحالة جيدة بعد ٧ شهور من التخزين فى درجة الصفر المئوى، واستمرت محتفظة بجودتها لمدة ١٥ يوم أخرى على ١٥°م، أو لمدة ٩ أيام على حرارة ٢٥°م. ولم تتكون جذور داخلية فى الأبال التى خزنت فى حرارة ٢°م أو ٣٠°م. وبدا أن العوامل التى تتحكم فى التجذير الداخلى والتزريع تورث مستقلة.

وتوقف فقد قشور البصل الخارجية الجافة على العوامل الميكانيكية (مثل: الاهتزازات، والاحتكاكات، والضغط)، والتغيرات فى شكل البصلة بسبب التجذير الداخلى. وأدى تشقق القشور إلى فقدها. واختلفت الأصناف فى سمك قشورها وممانتها.

خلت الأبال - تقريبًا - من الأعفان بعد ٨ شهور من التخزين على الصفر المئوى، ولكن نسبة الإصابة بالأعفان ازدادت بدرجة ملحوظة بارتفاع درجة حرارة التخزين، وكانت الإصابة فى رطوبة نسبية ٩٥٪ أكثر مما كانت عليه فى رطوبة نسبية ٦٥٪-٧٥٪ (Tanaka ١٩٩١).

تخزين البصل فى الحرارة العالية

تكون فترة تخزين البصل فى حرارة ٢٥°م أطول عما فى حرارة ١٥-٢٠°م، كما يتضح فى شكل (٨-٤). ولذا .. فإن تقنيات تخزين البصل فى المناطق الاستوائية وتحت الاستوائية تعتمد على المحافظة على بقاء درجة الحرارة عالية لإطالة فترة سكون الأبال. ولتجنب عفن الأبال فإنها يجب أن تبقى جافة ومهواة جيدًا. وإن لم تتوفر التهوية بنظام الدفع الجبرى للهواء من خلال الأبال فإن الأبال يجب أن تكون فى طبقة أو طبقتين، أو على صورة حزم؛ ليتمكن للهواء أن يمر بحرية حول قواعد الأبال. ويفضل تخزين البصل فى طبقات رقيقة على رفوف من الشباك السلكية.

وإذا توفر نظام الدفع الجبرى للهواء فإن البصل يمكن أن يخزن سائبا بارتفاع مترين. وتستعمل المدفئات لتجنب انخفاض الحرارة عن 18°م ومنع زيادة الرطوبة النسبية عن ٧٥٪؛ وذلك لأن نفاذية الحراشيف لبخار الماء تزداد فى الرطوبة النسبية الأعلى من ٧٥٪؛ الأمر الذى يؤدى إلى زيادة فقد الرطوبة من الأبصال فى ظروف الحرارة العالية، وهو مالا لايحدث فى ظروف الحرارة الشديدة الانخفاض فى المناطق الباردة. وتتوفر المدفئات، ودفع الهواء بمعدل $2,5\text{م}^3/\text{دقيقة}/\text{م}^2$ من البصل المخزن فإن هذه المخازن يمكن أن تستعمل - كذلك - فى علاج الأبصال.

تكون الأبصال المخزنة فى الحرارة العالية أفضل لوئًا 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).

الطرق المتبعة فى تخزين أبصال الاستهلاك فى مصر

يخزن البصل المعد للاستهلاك فى مصر بإحدى الطرق التالية:

١ - التخزين فى نوالات:

النوال عبارة عن مظلة مسقوفة تسمح بدخول الهواء فيها بحرية، وتمنع دخول ضوء الشمس المباشر. وهى تتكون غالبًا من قوائم خشبية تدعم السقف، وقد تبنى جدرانها إلى ارتفاع بسيط.

٢ - التخزين تحت جمالونات:

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. ويتم حماية العنابر من القوارض بتغطية فتحات التهوية بشباك من السلك.

ويوضع البصل فى المخازن فى مصر بإحدى الطرق التالية:

١ - فى أكوام:

يكوم 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 كتناو لإنتاج محصول من البصل

تجب مراعاة أن يكون تخزين البصيلات المعدة لاستخدامها كتناو - لإنتاج محصول من البصل - فى ظروف تسمح بالمحافظة عليها فى صورة جيدة، على ألا تؤدى هذه الظروف إلى تهينتها للإرهار؛ وذلك لأن البصيلات التى يزيد قطرها عن ٢,٥ سم تنتهى للإرهار إذا ما خزنت على درجة حرارة تقل عن ١٠م لفترة طويلة. أما البصيلات التى يقل قطرها عن ٢,٥ سم، فإتتها تكون غالبا فى طور الحداثة، ولاستجيب للحرارة المنخفضة. ويؤدى التخزين فى درجة حرارة شديدة الانخفاض (من صفر إلى -١م إلى خفض نسبة النباتات التى تتجه نحو الإرهار بالمقارنة بالتخزين فى درجة حرارة ٢-٧م. ولذا .. فإن أفضل درجة حرارة لتخزين البصيلات هى الصفر المئوى. ومع أن التخزين فى حرارة ٢٧م لا يهين البصيلات للإرهار، كما أن التخزين فى حرارة ٣٠م لمدة ٨-١٧ أسبوعا يمنع الاتجاه نحو الإرهار، إلا أن درجات الحرارة المرتفعة هذه تؤدى إلى زيادة معدلات الفقد فى الوزن، وزيادة نسبة الإصابة بالعفن. أما الرطوبة النسبية، فإتتها يجب أن تتراوح بين ٦٥٪ و ٧٠٪ (Lutz & Hardenburg ١٩٦٨).

تخزين الأبصال المعدة لاستعمالها كتناو لإنتاج البذور

تستعمل الأبصال العادية المتوسطة الحجم كتناو لإنتاج بذور البصل، ويراعى عند تخزين

هذه الأبصال أن يكون في ظروف تحفظها جيداً وأن تهيئاً للإزهار في آن واحد. وقد وُجد أن أنسب درجة حرارة لتهيئة الأبصال للإزهار تتراوح بين ٧ و ١٣م، إلا أن ذلك المدى لايناسب تخزين الأبصال لفترة طويلة؛ لذا .. فإنه ينصح عند الرغبة في تخزين التقاوى المعدة لاستخدامها في حقول إنتاج البذور - لفترة طويلة - بأن يكون ذلك في درجة الصفر المئوى من بداية التخزين حتى قبل الزراعة بنحو ٦ أسابيع، حيث ترفع درجة حرارتها خلال الفترة الأخيرة إلى ١٣-٧م. وتكون الرطوبة النسبية الملائمة لتخزين حوالى ٦٠٪ (Hawthorn & Pollard ١٩٥٤)، بينما لا تؤثر الإضاءة التى تتعرض لها الأبصال فى المخازن على محصول البذور (DeMille & Vest ١٩٧٦).

التصدير

سبقت مناقشة الجانب الاقتصادى الخاص بموضوع تصدير البصل فى الفصل الأول، و نتناول فيما يلى موضوع التصدير من الجانب الفنى.

يجب أن يكون محصول البصل المراد تصديره سليماً، وخالياً من العطب والأبصال الحنوط، 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.

ويصنّف البصل من المحصول الرئيسى إلى الرتب التالية:

١ - خاص: وهو ما لا تزيد فيه نسبة البصل الملون، والمزدوج، والمزّرع، وغير التام النضج، والمصاب بالعفن الأسود، والمنزوعة قشّرتة، 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٪. ولايصرح 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 تدريج، 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 صناديق كرتون 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 باللغة العربية 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. ويجوز كتابة هذه البيانات فضلاً عن ذلك بلغة أجنبية. ويجب ألا يزيد عدد طرود الرسالة عن ١٠٠٠ طرد.

هذا .. ويحظر القانون تصدير رتبة النقضة من المحصول الرئيسي للبصل الطازج.