

القمة أو صفات الجودة الظاهرية أو صلابة المهاميز، كما لم تتأثر تلك الخصائص بتأخير التبريد لمدة ١٢ ساعة في حرارة الهواء العادية بعد حصاها. ومع ذلك فقد أوصى بإجراء التبريد الأولى إما بالماء الثلج أو بطريقة الدفع الجبرى للهواء فى خلال ٤-١٢ ساعة من الحصاد (Lallu وآخرون ٢٠٠٠).

التخزين والشحن

التخزين المبرد العادى

إن أفضل حرارة لتداول وتخزين الأسبرجس هى: 2°C مع رطوبة نسبية تزيد عن ٩٥٪، حيث يمكن أن تبقى المهاميز بحالة جيدة تحت هذه الظروف لمدة ١٠-١٤ يوماً. وتتعرض المهاميز للإصابة بأضرار البرودة إذا تعرضت لحرارة الصفر المئوى لمدة ١٠ أيام، أو لحرارة 1°C لمدة أسبوعين؛ هذا .. بينما تكون المهاميز سريعة التدهور فى حرارة تزيد عن 4°C .

وبينما يفيد غمر قواعد المهاميز فى الماء فى بقائها ممتلئة turgid ومنتصبة إلا أن ذلك الإجراء يحفز إصابة قواعد المهاميز بالأعفان (Heyes وآخرون ١٩٩٨).

كذلك فإن توفر الماء الحر عند قواعد المهاميز يؤدى إلى زيادتها فى الطول أثناء الشحن والتخزين، وتتوقف سرعة استطالتها على درجة الحرارة؛ ففي 1°C يبلغ معدل الاستطالة ٣,٥ مم فى خلال ٨ أيام، بينما تصل الاستطالة إلى ٢٥,٤ مم خلال نفس المدة على 13°C ، وتزداد أكثر فى درجات الحرارة الأعلى من ذلك.

ولا يجب أبداً تخزين الأسبرجس مع الثمار المنتجة للإثيلين مثل التفاح والكنترولوب وغيرهما، علماً بأن الإثيلين يؤدى إلى استطالة المهاميز بصورة غير مرغوب فيها، وانحناؤها، فضلاً عن تليفها.

ومن الأهمية بمكان المحافظة على سلسلة التبريد بداية من التبريد المبدئى حتى وصول المنتج إلى المستهلك.

ويؤدى عدم المحافظة على سلسلة التبريد أثناء الشحن الجوى بسبب عدم توفر التبريد على الطائرات، وعدم توفر التبريد خلال فترة التحميل والتفريع فى المطارات ..

إنتاج الغضر الثاقوية وغير التقليدية (الجزء الثالث)

يؤدى ذلك إلى حدوث فقد كبير فى صفات الجودة. وفى محاكاة لظروف الشحن الجوى .. دُرس تأثير استعمال أنواع مختلفة من أغطية البالتات، وتأثير إضافة الثلج المجروش العادى أو الثلج الجاف (ثنائى أكسيد الكربون المجمد) على درجة الحرارة داخل البالتة، وذلك بتبريد البالتة الأسبرجس أولاً إلى صفر- 2°م ، ثم إجراء المعاملة، ثم رفع حرارة الغرفة إلى 20°م ، مع تسجيل الحرارة خلال فترة التجربة فى مختلف أجزاء البالتة. وقد أظهرت الدراسة، ما يلى:

١ - كانت تغطية البالتات بغلاف ألومنيومى 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 فعالة فى المحافظة على البرودة داخل البالتات.

٢ - أدى استعمال الثلج المجروش أو الثلج الجاف إلى زيادة المحافظة على البرودة وخفض الارتفاع فى درجة حرارة البالتات.

٣ - أوصت الدراسة باستعمال أى من أنواع الأغطية مع أى من نوعى الثلج فى المحافظة على الحرارة المنخفضة داخل بالتات الأسبرجس عند شحنها بطريق الجو (Bycroft وآخرون ١٩٩٦).

التخزين فى الجو المعتدل

درس تأثير الجو المعدل على الأسبرجس الأبيض بتعبئة المهاميز المغلفة بأغشية النيلون (stretch film) كل ٥٠٠ جم معاً، ثم تخزينها على $2,5^{\circ}\text{م}$ ، أو 5°م ، أو 10°م ، أو 15°م ، أو 20°م ، أو 25°م فى الظلام التام أو فى الضوء ($1,9 \pm 15$ واط/م²) لمدة ٦ أيام، وكانت النتائج كما يلى:

١ - حدث توازن بالجو الداخلى للمبوات عند $4,5-6,9^{\circ}\text{م}$ ثنائى أكسيد كربون، و $3-6,7^{\circ}\text{م}$ أكسجين فى خلال الساعة الأولى من التغليف، وذلك فى جميع درجات الحرارة المختبرة.

٢ - وبعد ٨ ساعات من التغليف بلغ تركيز ثنائى أكسيد الكربون أقصى معدل له، وهو $5,7-9,8^{\circ}\text{م}$ ، بينما انخفض تركيز الأكسجين إلى حده الأدنى عند $1,7-10^{\circ}\text{م}$.

٣ - أدى التغليف إلى إحداث تثبيت في كل من الترييش (تفتح القمة)، والتليف، وتكون الأنثوسيانين، وتحلل حامض الأسكوربيك، وذلك لمدة ٦ أيام.

٤ - في 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 في الأغشية العادية مع تعبئته في أغشية البولي بروبيلين المثقبة أثناء حفظه لمدة ١٠ أيام على حرارة ١٥°م ورطوبة نسبية ٧٥٪، ووجد أن تركيز ثاني أكسيد الكربون تراوح بعد ١٠ أيام من التخزين بين ١٥,٥٪، و ٢٣٪. وكان الفقد في الوزن أقل من ١,٢٪ في الأغشية المثقبة مقارنة بنحو ١٥٪ عندما كان التخزين بدون تغليف في ظروف معاكسة. وقد تأثر محتوى المهاميز من حامض الأسكوربيك سلباً بشدة في جميع مستويات الأكسجين التي تواجدت في داخل الأغشية المثقبة، والتي تراوحت بين ١٪، و ٦٪، ولكنه تبقى بنسبة ٤٥-٥٥٪ من محتواه الأصلي في المهاميز التي حفظت في عبوات عادية من البولي بروبيلين. كذلك ارتبطت تركيزات الأكسجين في الأغشية المثقبة بتركيزات عالية من الجلوتاثيون في المهاميز المعبأة، وأوصت الدراسة بأن يكون تركيز الأكسجين بين ١٪، و ٦٪ لأجل المحافظة على تركيزات عالية من كل من حامض الأسكوربيك والجلوتاثيون بالمهاميز (Saito وآخرون ٢٠٠٠).

التخزين في الجو المتحكم في مكوناته

إن أفضل جو متحكم في مكوناته controlled atmosphere لتخزين الأسبرجس هو الذي يحتوى على ٢-٣٪ أكسجين، و ٥-١٠٪ ثاني أكسيد كربون على حرارة ١-٢°م. وإذا كان التخزين على الصفر المئوي فإن نسبة ثاني أكسيد الكربون المثلى تكون ١٢٪، ولكن إذا لم يكن التحكم في حرارة التخزين مضموناً، وكانت هناك احتمالات لارتفاع الحرارة عن ٧°م .. فإن نسبة ثاني أكسيد الكربون يجب ألا تزيد عن ٧٪.

ويذكر Saltveit (١٩٩٧) أن الأسبرجس يجب أن يشحن ويخزن على درجة الصفر المئوي مع تركيز ٢-٣٪ أكسجين، و ٢-٣٪ ثاني أكسيد كربون.

من مزايا التخزين فى الهواء المتحكم فى مكوناته أنه يبطئ من معدل تحلل الكلوروفيل، ويمنع الإصابة بالفطر *Phytophthora* وتكوين الألياف، كما يفيد فى الحفاظ على جودة الأسبرجس حتى ولو كان التخزين البارد 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 الهاميز إلى الهواء العادى لمدة يومين على ١٥ م. أما تركيز الأوكسجين (بين ١% و ٢١%) فلم يكن مؤثراً على الإصابة بالعفن الطرى البكتيرى.

وقد أزداد تكوين الأنثوسيانين جوهرياً فى الهاميز التى خزنت فى الهواء العادى أو فى هواء تراوحت فيه نسبة الأوكسجين بين ١% و ١٥%؛ مما أدى إلى ظهور لون قرمى قاتم فى القمة، ولكن أمكن منع الزيادة التالية للحصاد فى محتوى الهاميز من الأنثوسيانين 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/م). كذلك كان لتعريض الهاميز لثانى أكسيد الكربون بنسبة ١٠٠% لمدة قصيرة قبل تخزينها فى الهواء على نفس درجة الحرارة .. كان له نفس فاعلية التخزين الدائم فى الظروف التى أسلفنا بيانها، وذلك فيما يتعلق بتكوين الأنثوسيانين (Siomos وآخرون ٢٠٠١).

ويستفيد الأسبرجس من التخزين فى الجو المتحكم فى مكوناته حتى ولو كان ذلك على حرارة مرتفعة؛ فعندما خزن الأسبرجس من صنف Limbras 10 فى حزم تزن كل منها ٢٠٠ جم فى الهواء (كنترول) أو فى جو معدل يحتوى على أوكسجين بنسبة ٥ أو ١٠%، وثانى أكسيد كربون بنسبة ٥، أو ١٠، أو ١٥%) على ٢٠ م لمدة ٤ أيام، كانت النتائج كما يلى:

١ - كانت القدرة على التخزين أطول فى الجو المتحكم فى مكوناته (٥، ٤ أيام)، مقارنة بالتخزين فى الهواء العادى (٢,٦ يوم).

٢ - كانت المهاميز المخزنة في الجو المتحكم في مكوناته أفضل طعمًا وكان ظهور الروائح غير المرغوبة فيها أقل، مقارنة بالمهاميز التي خزنت في الهواء العادي.

٣ - كان مستوى الاستجابة متماثلًا في مختلف نسب الأكسجين وثاني أكسيد الكربون التي درس تأثيرها (Lill & Corrigan 1996).

٤ - كذلك أفاد الجو المتحكم في مكوناته (٢٪ أكسجين، و ١٠٪ ثاني أكسيد كربون) في منع الفقد السريع للسكريوز (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 المالك، وحامض الفيوماريك في قمة المهاميز، وإلى إبطاء استقالة المهاميز التي كانت قواعدها مستندة إلى وائد مبللة، مقارنة بالتخزين في الهواء العادي.

٦ - يمكن القول أن محافظة الجو المتحكم في مكوناته على مستوى السكريوز المرتفع في قمة المهاميز ساهم في منع سلسلة التفاعلات الأيضية التي تسهم في تدهور المهاميز المخزنة في الهواء (Hurst وآخرون 1997).

ومن أهم العيوب التي صاحبته تخزين الأسبرجس في الجو المتحكم في مكوناته، ما يلي:

١ - ظهرت أضرار التنقيير pitting injury على مهاميز الأسبرجس لدى تخزينها لمدة أسبوع على ٦°م، وفي ٥٪ ثاني أكسيد كربون، وازدادت النقر اتساعًا وعمقًا وازداد انتشارها نحو قاعدة المهاميز بزيادة تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون إلى ١٠٪.

٢ - ظهرت أضرار السطح المتموج corrugated surface عندما كان التخزين في ٣٠٪ ثاني أكسيد كربون، وكان ظهورها عند قاعدة المهاميز في حرارة ٣°، وعند قمتها في حرارة ٦°م، وازدادت شدة الإصابة في أي مستوى من ثاني أكسيد الكربون بارتفاع درجة الحرارة (عن Lougheed 1987).