



جامعة
بنغازي الحديثة



**مجلة جامعة بنغازي الحديثة للعلوم
والدراسات الإنسانية
مجلة علمية إلكترونية محكمة**

العدد الأول

لسنة 2018

حقوق الطبع محفوظة

شروط كتابة البحث العلمي في مجلة جامعة بنغازي الحديثة للعلوم والدراسات الإنسانية

- 1- الملخص باللغة العربية وباللغة الانجليزية (150 كلمة).
- 2- المقدمة، وتشمل التالي:
 - ❖ نبذة عن موضوع الدراسة (مدخل).
 - ❖ مشكلة الدراسة.
 - ❖ أهمية الدراسة.
 - ❖ أهداف الدراسة.
 - ❖ المنهج العلمي المتبع في الدراسة.
- 3- الخاتمة. (أهم نتائج البحث - التوصيات).
- 4- قائمة المصادر والمراجع.
- 5- عدد صفحات البحث لا تزيد عن (25) صفحة متضمنة الملاحق وقائمة المصادر والمراجع.

القواعد العامة لقبول النشر

1. تقبل المجلة نشر البحوث باللغتين العربية والانجليزية؛ والتي تتوفر فيها الشروط الآتية:
 - أن يكون البحث أصيلاً، وتتوافر فيه شروط البحث العلمي المعتمد على الأصول العلمية والمنهجية المتعارف عليها من حيث الإحاطة والاستقصاء والإضافة المعرفية (النتائج) والمنهجية والتوثيق وسلامة اللغة ودقة التعبير.
 - ألا يكون البحث قد سبق نشره أو قُدم للنشر في أي جهة أخرى أو مستل من رسالة أو اطروحة علمية.
 - أن يكون البحث مراعيًا لقواعد الضبط ودقة الرسوم والأشكال - إن وجدت - ومطبوعاً على ملف وورد، حجم الخط (14) وبخط (Arial 'Body') للغة العربية. وحجم الخط (12) بخط (Times New Roman) للغة الإنجليزية.
 - أن تكون الجداول والأشكال مدرجة في أماكنها الصحيحة، وأن تشمل العناوين والبيانات الإيضاحية.
 - أن يكون البحث ملتزماً بدقة التوثيق حسب دليل جمعية علم النفس الأمريكية (APA) وتثبيت هوامش البحث في نفس الصفحة والمصادر والمراجع في نهاية البحث على النحو الآتي:
 - أن تُثبت المراجع بذكر اسم المؤلف، ثم يوضع تاريخ نشره بين حاصرتين، يلي ذلك عنوان المصدر، متبوعاً باسم المحقق أو المترجم، ودار النشر، ومكان النشر، ورقم الجزء، ورقم الصفحة.
 - عند استخدام الدوريات (المجلات، المؤتمرات العلمية، الندوات) بوصفها مراجع للبحث: يُذكر اسم صاحب المقالة كاملاً، ثم تاريخ النشر بين حاصرتين، ثم عنوان المقالة، ثم ذكر اسم المجلة، ثم رقم المجلد، ثم رقم العدد، ودار النشر، ومكان النشر، ورقم الصفحة.
2. يقدم الباحث ملخص باللغتين العربية والانجليزية في حدود (150 كلمة) بحيث يتضمن مشكلة الدراسة، والهدف الرئيسي للدراسة، ومنهجية الدراسة، ونتائج الدراسة. ووضع الكلمات الرئيسية في نهاية الملخص (خمس كلمات).

3. تحتفظ مجلة جامعة بنغازي الحديثة بحقها في أسلوب إخراج البحث النهائي عند النشر.

إجراءات النشر

ترسل جميع المواد عبر البريد الإلكتروني الخاص بالمجلة جامعة بنغازي الحديثة وهو كالتالي:

- ✓ يرسل البحث إلكترونياً (Word + Pdf) إلى عنوان المجلة info.jmbush@bmu.edu.ly او نسخة على CD بحيث يظهر في البحث اسم الباحث ولقبة العلمي، ومكان عمله، ومجاله.
- ✓ يرفق مع البحث نموذج تقديم ورقة بحثية للنشر (موجود على موقع المجلة) وكذلك ارفاق موجز للسيرة الذاتية للباحث إلكترونياً.
- ✓ لا يقبل استلام الورقة العلمية الا بشروط وفورمات مجلة جامعة بنغازي الحديثة.
- ✓ في حالة قبول البحث مبدئياً يتم عرضة على مُحكمين من ذوي الاختصاص في مجال البحث، ويتم اختيارهم بسرية تامة، ولا يُعرض عليهم اسم الباحث أو بياناته، وذلك لإبداء آرائهم حول مدى أصالة البحث، وقيمتها العلمية، ومدى التزام الباحث بالمنهجية المتعارف عليها، ويطلب من المحكم تحديد مدى صلاحية البحث للنشر في المجلة من عدمها.
- ✓ يُخطر الباحث بقرار صلاحية بحثه للنشر من عدمها خلال شهرين من تاريخ الاستلام للبحث، وبموعد النشر، ورقم العدد الذي سينشر فيه البحث.
- ✓ في حالة ورود ملاحظات من المحكمين، تُرسل تلك الملاحظات إلى الباحث لإجراء التعديلات اللازمة بموجبها، على أن تعاد للمجلة خلال مدة أقصاها عشرة أيام.
- ✓ الأبحاث التي لم تتم الموافقة على نشرها لا تعاد إلى الباحثين.
- ✓ الأفكار الواردة فيما ينشر من دراسات وبحوث وعروض تعبر عن آراء أصحابها.
- ✓ لا يجوز نشر إي من المواد المنشورة في المجلة مرة أخرى.
- ✓ يدفع الراغب في نشر بحثه مبلغ قدره (400 دل) دينار ليبي إذا كان الباحث من داخل ليبيا، و (200 \$) دولار أمريكي إذا كان الباحث من خارج ليبيا. علماً بأن حسابنا القابل للتحويل هو: (بنغازي - ليبيا - مصرف التجارة والتنمية، الفرع الرئيسي - بنغازي، رقم 001-225540-0011. الاسم (صلاح الأمين عبدالله محمد).
- ✓ جميع المواد المنشورة في المجلة تخضع لقانون حقوق الملكية الفكرية للمجلة.

info.jmbush@bmu.edu.ly

00218945429096

د. صلاح الأمين عبدالله
رئيس تحرير مجلة جامعة بنغازي الحديثة
Dr.salahshalufi@bmu.edu.ly

تأثير التخزين المبرد والتكيس على حفظ ثمار الطماطم صنف Davista

* د. فاطمة رمضان العجيلي، ** د. ثريا الصديق وهيبية
(قسم البستنة، كلية الزراعة، جامعة طرابلس – ليبيا)

المستخلص:

اجري هذا البحث في الثلاجات المبردة في قسم البستنة بكلية الزراعة جامعة طرابلس لتقييم ثمار الطماطم (*Solanum esculentum* L.) صنف Davista من حيث احتياجاته الحرارية وتأثيرها على طول فترة التخزين، وذلك خلال موسم الربيع 2014-2015 م. واختيرت الثمار من ثلاثة مراحل نضج: خضراء ناضجة ومتحولة وتامة النضج حمراء اللون، وخننت الثمار على ثلاث درجات حرارة 0 و5 و10°م وفي اكياس البولى ايتلين المثقبة 32 ثقبا و64 ثقبا وبدون ثقوب.

وقد بينت النتائج ان تخزين ثمار الطماطم في المراحل النضج الثلاثة عند درجة حرارة 0°م ادى الى اصابتها بضرر البرودة وفقدت قيمتها التسويقية، حيث كانت الثمار الخضراء اكثر حساسية لدرجة الصفر المئوي من الثمار المتحولة وتامة النضج (الحمراء). بينما التخزين في درجة حرارة 5°م ادى الى تلف ثمار طورين من الطماطم (الخضراء والمتحولة) بينما الثمار الحمراء لم تصب بضرر البرودة ولم تفقد قيمتها التسويقية. ولم تفقد ثمار الطماطم في جميع مراحل النضج قيمتها التسويقية عندما خزننت في درجة حرارة 10°م.

اما تلون الثمار فقد فشل او قل كلما انخفضت درجة حرارة التخزين، حيث اكتسبت الثمار المخزنة في درجة حرارة 10°م اللون المميز للصنف خلال اسبوعين من التخزين. وبينت النتائج ان وضع الثمار في اكياس البولى ايتلين لم يكن له تأثير، حيث تلونت الثمار جميعها في نفس الفترة. أما نسبة الرطوبة في الثمار المخزنة مكشوفة فقد انخفضت مقارنة بالثمار المخزنة في اكياس البولى ايتلين.

وبذلك يمكن القول ان جميع ثمار المعاملات وصلت الى النضج الطبيعي خلال 13 يوما من التخزين حيث ازدادت نسبة المواد الصلبة الذائبة الكلية وقلت الحموضة وهذا مؤشر جيد لنضج ثمار الطماطم، بينما انخفض فيتامين ج وذلك لسهولة تكسيرة واستعماله في تنفس الثمار اثناء التخزين.

Effects of cold storage and packaging systems on physicochemical characteristics of tomato (*Solanum lycopersicum L.*) fruits.

* Dr. Fatma R. Ageli, ** Dr. Thuraya S. Wheba

Abstract

This study was carried out in cold storage unit of the Department of Horticulture , Faculty of Agriculture University of Tripoli during spring of 2015 in order to evaluate the tomato (*Lycopersicon esculentum L.*) Variety Davista for its thermal requirement and the effect of these requirement on the period of storage life of the fruits .

The fruits were selected from three stages of maturity (mature green, breaker and red- ripe stage) .The fruits were stored under three storage temperature 0 , 5 and 10 °C, sealed in poly ethylene bags of 3 types: (with 0 pores ,32 pores and 64 pores)

The results indicated that storage tomatoes fruit of 3 stages of maturity at 0 °C resulted in its being affected by chilling injury and lost its marketable life. The mature green fruit were more sensitive to 0 °C compared to other 2 stages of maturity, but storing tomato fruits under 5 °C resulted in loss of the fruits of two maturity stages (the mature green and breaker) ,under this temperature, the red-ripe fruit was not affected by chilling injury and did not loss the marketable life .fruit of all stages of maturity retained its marketable life when stored at 10 °C .

Fruit color was correlated with storage temperature, and storing the fruits in polyethylene bags has no effect on fruit color. Fruit water content was found to be increased when stored in polyethylene bags

From the results also, it can be seen that all evaluated fruit reached natural maturity in 13 days in storage, and the TSS increased but there was a decrease in acidity, which is a good indicator for tomato fruit maturity. Vitamin C decreased because of its use in fruit respiration during storage .

مراجعة الابحاث السابقة

تعد ثمار الطماطم (*Solanum esculentum L.*) من اكثر محاصيل الخضر انتشارا في العالم لأهميتها الاقتصادية وقيمتها الغذائية وامكانية تصنيعها وتخزينها (6). وهي تتبع العائلة الباذنجانية (Solanaceae)، ولها قيمة غذائية عالية؛ اذ يحتوي كل 100 جرام من الطماطم عل 94 % ماء و20 سعرا حراريا و1 جم بروتين و4 جم كربوهيدرات و11 ملجم كالسيوم و27 ملجم فسفور و0.06 ملجم فيتامين ب1 و0.04 ملجم فيتامين ب2 و0.5 ملجم فيتامين ب6 و23 ملجم فيتامين ج (4).

وثمار الطماطم سريعة التلف، اذ تصل نسبة التلف فيها بعد القطف الى 30% او أكثر في الدول المتقدمة وترتفع الى 50% في الدول النامية (12). ولكونها من الثمار الكلايمكترية فان سرعة التنفس تبدأ بالارتفاع عند النضج وظهور اللون الأحمر في الثمار (5). وجني الثمار في مرحلة النضج يسبب زيادة في نسبة التلف إذا ما اريد شحنها وتسويقها لمسافات بعيدة بسبب تعرضها للرضوض والجروح بسهولة، مما يساعد في انتشار المسببات المرضية (14). كما ان

ثمار الطماطم تصل مرحلة البلوغ وهي على النبات بحيث تتحول من اللون الأخضر الداكن الى اللون الأخضر اللامع وفي هذه المرحلة يمكن جمع الثمار وتلافي حدوث الأضرار الميكانيكية وبالتالي تقليل نسبة التلف (2). ويعد توفر المحصول في الاسواق طول السنة امرا رئيسيا يحرص المزارعون عليه عن طريق تنظيم التسويق وزيادة القدرة التخزينية للثمار عبر التخزين المبرد والعناية بعمليات التعبئة والتداول (2). ولذلك أجريت العديد من الدراسات في مختلف أنحاء العالم لمحاولة تقليل التلف في الثمار بعد الجمع وتنظيم عرض ثمار هذا المحصول في الأسواق وزيادة مدة عرضه بحالته الطازجة وبجودته العالية للاستهلاك إذ يتطلب استخدام بعض المعاملات ووضعه في ظروف مبردة (11). ولذلك، فإن الغرض من التخزين المبرد للثمار هو المحافظة على القيمة النوعية والغذائية للثمار اطول مدة ممكنة وايصالها الى المستهلك باقل نسبة من التلف وبحالة طازجة، حيث انه لا يوجد بديل لعملية التخزين المبرد للحفاظ على الفواكه والخضر بحالة جيدة (2) .

ولما كانت درجة الحرارة من اهم العوامل البيئية المؤثرة على جودة الثمار المخزنة، فإن التحكم في درجة الحرارة يعد أحد الوسائل المتاحة لإطالة فترة احتفاظ الثمار بجودتها، ومن المعروف إن كل ارتفاع قدره 10 درجات مئوية عن درجة الحرارة المثلى يؤدي الى تضاعف معدل تدهور جودة الثمار بحدود 2-3 مرات، لذلك لا بد من تحديد انسب درجة حرارة لتخزين ثمار الطماطم لإطالة فترة تخزينها مع المحافظة على صفات الجودة للثمار. كما تؤثر الرطوبة النسبية للمخزن بشكل كبير على سرعة تدهور الثمار بعد الحصاد وعلى قدرتها التخزينية، حيث يعتمد فقد الرطوبة من الثمار (والذي يؤدي الى فقد في الوزن وذبول الثمار وبالتالي فقد قيمتها التسويقية) على فرق ضغط بخار الماء بين انسجة الثمرة والجو المحيط بها، والذي تحكمه درجة الحرارة والرطوبة النسبية في الجو المحيط بالثمار. ويعتمد معدل فقد واكتساب الماء من الثمار- في درجة حرارة معينة ومعدل حركة هواء معين - على الرطوبة النسبية حول الثمار (1).

كما إن ثمار الطماطم حساسة لأضرار التبريد على درجات حرارة اقل من 10° م خاصة إذا طالت فترة تعرضها اكثر من أسبوعين، أو إذا خزنت على درجة 5° م لمدة اطول من 6 - 8 أيام، وكنتيجة لأضرار التبريد تفقد ثمار الطماطم قدرتها على النضج والتلون الكامل او نكهة كاملة مع ليونة الثمار قبل موعدها وتنقر السطح (pitting) وتلون البذور بلون بني وزيادة فرصة الاصابة بالاعفان خاصة العفن الاسود (Black mold) الذي يسببه فطر *Alternaria spp.*، ويلاحظ ان ضرر التبريد ضرر تراكمي وقد يبدأ في الحقل وقيل الحصاد (1).

ويمكن تقليل او منع فقدان الرطوبة من الفواكه والخضر بتعبئتها في اكياس من البلاستيك (Polyethylene)، لان الاكياس تمنع او تعرقل حركة الهواء داخل الاكياس وتمنع ملامسة الهواء البارد للثمار بصورة مباشرة. كذلك يجب الأخذ في الاعتبار تهوية المحصول الموضوع بداخل الاكياس وذلك بتتقيب الأكياس للسماح بالتبادل الغازات لمنع تجمع ثاني اكسيد الكربون او نقص الاكسجين او تجمع غاز الايثيلين مما يسبب الاضرار الفسيولوجية ومن ثم تلف الثمار او تدهور قيمتها الغذائية (10).

استخدم Kumar وآخرون (9) عددا من سلالات الطماطم لدراسة تأثير التغليف بالاكياس الورقية على القدرة التخزينية، لم يتبين وجود اختلافات معنوية بين السلالات في صفات المواد الصلبة الذائبة الكلية والحموضة ومحتوى حامض الاسكوربيك ، كما لم توجد ارتباطات بينها وبين القدرة التخزينية للثمار. وقد وجد ان العبوات المصنعة من البولي ايثيلين يمكن اعتبارها مواد مانعة لفقد الماء بصورة جيدة، وهذا استخدم الحمدان (1) نوعين من العبوات البلاستيكية: بولي ايثيلين منخفض الكثافة (سمك 50 ميكرونا) وعالي الكثافة (22 ميكرونا) وذلك لتخزين ثمار الطماطم فوجد ان اعلى فقد كان في الثمار المكشوفة (غير معبأة في اكياس) وبفارق معنوي مع الثمار الموضوعة في اكياس. كذلك وجد ان اعلى نسبة للاصابات

الفطرية كان في الثمار الموضوعة في اكياس البولى ايتلين مقارنة بالثمار المكشوفة. كما وجد Kapsiya واخرون (7) ان معاملة ثمار الطماطم بكلوريد الكالسيوم ووضعها في اكياس البولى ايتلين ادي الى احتفاظ الثمار بصلابتها وقلل من الفقد في الوزن دون اصابتها بالامراض الفطرية بالاضافة الى احتفاظها بالقيمة الغذائية المتمثلة في المواد الصلبة الذائبة الكلية (TSS) والحموضة الكلية وفيتامين ج، واستخلص من ذلك ان استعمال كلوريد الكالسيوم واكياس البولى ايتلين ادي الى اطالة فترة تخزين ثمار الطماطم.

المواد وطرائق البحث:

اجريت التجريبتين بقسم البستنة بكلية الزراعة جامعة طرابلس في ربيع 2015 على ثمار الطماطم صنف Davista .

التجربة الاولى:-

اجريت هذه التجربة لتقييم تأثير درجة حرارة التخزين للطماطم صنف Davista على طول فترة التخزين، حيث جمعت ثمار الطماطم من الصوبات الزجاجية بمنطقة عين زارة بطرابلس بتاريخ 2015 /4/5م واختيرت الثمار من ثلاثة مراحل نضج: خضراء بالغة (mature green) ومتحولة (Breaker) وتامة النضج (mature pink) وخزنت الثمار على درجات حرارة 0 و 5 و 10° م، واستعمل لكل طور نضج ثلاثة مكررات ولكل مكرر سبع ثمار وتم تتبع ضرر البرودة والتغير في اللون خلال فترة التخزين. وتم تتبع ظهور ضرر البرودة على الثمار والتغير في لون الثمار كل ثلاثة ايام.

وقيست نسبة الاصابة بضرر البرودة (التحفر على المساحة السطحية للثمار) من خلال حصر عدد النقر والبثرات الناتجة على الثمار ومقياس حدوث ضرر البرودة حسب المعادلة التالية:-

$$\text{نسبة التحفر} = \frac{\text{متوسط التحفر في المكررات}}{100} \times 100$$

التحفر الكلى حسب التدرج

جدول (1). المقياس المستخدم في تحديد نسبة ضرر البرودة.

التدرج	مظهر التحفر
0	سليمة (بدون اضرار)
1	10 نقرات
2	اكثر من 10 نقرات + بثرة واحدة
3	اكثر من 10 نقرات + اقل من ثلاث بثرات
4	اكثر من 10 نقرات + اكثر من ثلاث بثرات

وضع من قبل مجموعة من الباحثين في جامعة كلفورنيا في الولايات المتحدة الامريكية (8)

اما نسبة التغير في اللون فقدرت بناء على التدرج الموضح في جدول 2 حسب المعادلة التالية : نسبة التغير في اللون = متوسط التغير في اللون في المكررات / نسبة التغير القصوى

جدول 2. المقياس المستخدم في تحديد مراحل نضج الثمار.

التدرج	نسبة التغير في اللون
1	*ثمار بالغة خضراء Mature green
2	ثمار بدأت بالتحول الى اللون الاصفر Breaker
3	ثمار بدأت بالتحول الى اللون الوردي turning
4	ثمار بدا لونها ورديا pink
5	ثمار بدا لونها احمر فاتحا light red

*مراحل التلون وضعت من قبل مجموعة من الباحثين في جامعة كلفورنيا في الولايات المتحدة الامريكية (8).

التجربة الثانية:

اجريت هذه التجربة بهدف دراسة تأثير استعمال التكييس (اكياس بولى ايثلين) على طول فترة عرض الثمار، حيث جمعت الثمار خضراء بالغة وتم تقسيم الثمار الى ثلاث مجموعات كالاتى:-

1. ثمار مقارنة بدون تكييس

2. ثمار مخزنة في اكياس البولى ايثلين تحتوي 32 ثقبا

3. ثمار مخزنة في اكياس البولى ايثلين تحتوي 64 ثقبا

واستعمل لكل معاملة اربعة مكررات وبكل مكرر 10 ثمار وخزنت عند درجة حرارة الغرفة 20 ± 1 درجة مئوية.

الصفات المدروسة:

1. نسبة الاصابة بضرر البرودة.

2. النضج (التغير في اللون) حسب التدرج المذكور سابقا.

3. نسبة المواد الصلبة الذائبة الكلية (TSS%) : تم قياسها باستعمال جهاز الانعكاس الضوئي اليدوي (Hand Refractometer) وذلك باستخلاص العصير لخمسة ثمار وترشيحه خلال ورقة ترشيح واخذ متوسط القراءات.

4. الحموضة الكلية (TA): على اساس الحامض السائد هو حامض الستريك حسبت بتسحيح 5 ملييلتر من عصير الثمار المرشح مع القاعدة NaOH عيارية 0.1 N ، واستخدم دليل الفينول فيتالين ومن ثم حساب نسبة الأحماض الكلية حسب طريقة (11) Melkamu.

5. كمية فيتامين ج: تم قياسه بتسحيح حجم معين من عصير الثمار مع صبغة 2، 6 - Dichloro Phenolendo Phenol وعلى أساس وحدة ملغم من فيتامين ج لكل 100مل من العصير (13).

6. نسبة الرطوبة في الثمار:- حسبت بأخذ 100 جرام من الثمار ووضعها في الفرن على درجة حرارة 68 درجة مئوية لمدة 72 ساعة (إلى حين ثبات الوزن) وتم حساب نسبة الرطوبة بالمعادلة التالية:-

$$\text{نسبة الرطوبة (\%)} = \frac{\text{الوزن الرطب} - \text{الوزن الجاف}}{\text{الوزن الرطب}} \times 100$$

نفذت الدراسة باستخدام في تصميم كامل العشوائية (CRD) في اربعة مكررات، وعزلت المتوسطات بناء على اختبار اقل فرق معنوي L.S.D. وعند مستوى 5%.

- النتائج والمناقشة:

التجربة الاولى:

ضرر البرودة:

يتبين من النتائج في جدول (3) أن تخزين ثمار الطماطم لكل من الاطوار الثلاثة (الاخضر والمتحول والاحمر) لمدة اربعة ايام عند درجة الصفر المئوي قد تسبب في حدوث تحفرات على سطوح الثمار بشكل ادي الى تلفها وانخفاض قيمتها التسويقية.

وان الثمار الخضراء كانت اكثر حساسية من الثمار المتحولة والحمراء لدرجات الحرارة المنخفضة حيث كانت نسبة التحفر فيها 71 و 57 و 20%، على التوالي، بينما الثمار المتحولة كانت نسبة التحفر 57 و 50 و 0.13% والثمار الحمراء كاملة النضج كانت اقل في نسبة التحفر 43 و 0.20 و 0.10%. وان تعريض الثمار الخضراء والمتحولة لدرجة حرارة 5م ادى الى تلف الثمار لكل من الطورين وذلك بارتفاع نسبة التحفر، بينما الثمار الحمراء (كاملة النضج) كانت سليمة (لم تفقد قيمتها التسويقية) اي صالحة للتسويق عند نفس درجة الحرارة ونفس مدة التخزين، ويمكن أن يفسر ذلك على أساس ان شدة الاصابة بضرر البرودة، بصفة عامة، تقل كلما تقدم طور النضج في الثمار، وبذلك تزيد القابلية للإصابة بضرر البرودة في ثمار الطماطم الخضراء عنها في الثمار الناضجة (3). لم تصب الثمار المخزنة عند درجة حرارة 10 درجة مئوية لمدة اسبوع بضرر البرودة ولم تقلل من قيمتها التسويقية.

ويلاحظ انه كلما ارتفعت درجة حرارة التخزين قلت نسبة الاصابة بضرر البرودة حيث الثمار المخزنة في درجة حرارة 10 درجة مئوية كان لها نصيب اقل من التحفر مقارنة بالثمار المخزنة عند درجة حرارة 0 او 5 درجة مئوية، اي أنه كلما انخفضت درجة الحرارة زادت حدة الاصابة بضرر البرودة، وفي نفس الوقت كلما زادت فترة التخزين زادت الاصابة بالتحفر في جميع اطوار نضج ثمار الطماطم، وفقدت الثمار قيمتها التسويقية. وهذا متفق مع ماورد في كثير الابحاث المنشورة في هذا الخصوص، فكلما قلت درجة حرارة التخزين زادت حدة الاصابة بضرر البرودة، وهذا يمكن أن يعزي الى بعض التفاعلات الكيميائية التي تحدث عند هذه الدرجات من الحرارة، والتي تؤدي الى تراكم المواد السامة لأنسجة الثمرة وظهور ضرر البرودة. وبالمثل كلما طالت فترة التخزين كلما زادت اصابة الثمار بضرر البرودة اي ان الاصابة بضرر البرودة تراكمية (2).

درجة التخزين (م)	حرارة	الثمار الخضراء											
		الثمار المتحولة				الثمار الحمراء				طول فترة التخزين (ايام)			
		4	7	10	13	4	7	10	13	4	7	10	13
0		*	3.0	4.0	5.0	2.2	3.3	3.6	4.0	2.1	2.7	3.0	3.0

5	2.0	3.0	3.8	4.0	0.1	1.6	2.1	3.5	0.0	0.7	0.9	1.3
10	0.0	0.2	1.1	1.4	0.0	0.2	0.4	0.9	0.0	0.1	0.3	0.7

جدول 3. متوسط التحفر على ثمار الطماطم الخضراء والمتحولة والحمراء المخزنة عند ثلاثة درجات حرارة مختلفة ولفترات زمنية مختلفة.

*اقل فرق معنوي للتداخل (الاطوار ودرجات الحرارة وزمن التخزين) عند مستوى 5% = 0.146

ثانيا : التغير في اللون:

اظهرت نتائج التحليل الإحصائي المبينة في جدول (4) ان التغير في اللون قل بانخفاض درجة الحرارة وازداد بارتفاعها وطول مدة التخزين اي ان الاطوار ودرجات الحرارة وزمن التخزين كان لها تأثيراً معنوياً.

الثمار الخضراء والمتحولة المخزنة عند درجة الصفر المئوي فشلت في اكتساب اللون الطبيعي. واحتاجت الثمار المتحولة الى حوالي اسبوعين من التخزين عند درجة حرارة 10°م للوصول الى اللون الاحمر المميز لنضج هذه الثمار. ويعزى عدم اكتمال النضج الى ان درجات الحرارة المنخفضة تؤدي الى تثبيط نشاط بعض الانزيمات المسؤولة عن النضج وظهور اللون. كذلك لوحظ بان البرودة تؤدي الى منع تكوين بعض المواد الطيارة كالايتلين المسؤول على نضج الثمار(3).

جدول 4. متوسطات اللون في ثمار الطماطم الخضراء والمتحولة المخزنة في ثلاثة درجات حرارة مختلفة ولفترات زمنية مختلفة.

درجات التخزين (°م)	الثمار الخضراء				الثمار المتحولة			
	طول فترة التخزين (يوم)							
	4	7	10	13	4	7	10	13
0	*	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0.2	0.4	0.8	0	0.7	1.5	2.2
10	0.1	0.5	1.0	1.6	2.0	3.5	3.7	5.0

*اقل فرق معنوي للتداخل (الاطوار ودرجات الحرارة وزمن التخزين) عند مستوى 5% = 0.12

التجربة الثانية: من النتائج المتحصل عليها في جدول (5) تبين ان التغليف في اكياس البولي ايثلين وعدد الثقوب لم يكن له تأثير يذكر حيث نضجت جميع ثمار المعاملات في نفس الوقت، وبذلك لم تكن هناك فروق معنوية بينهم.

جدول 5. متوسط التغير في اللون (النضج) لثمار المقارنة والمكيسة في اكياس البولى ايتلين عند درجة حرارة الغرفة (15 °م).

المعاملات				طول فترة التخزين (يوم)
	4	7	10	*13
ثمار بدون تكييس (المقارنة)	*1.3	4.2	5.0	5.0
اكياس البولى ايتلين 32	1.0	4.0	5.0	5.0
اكياس البولى ايتلين 64	0.8	4.0	5.0	5.0
اقل فرق معنوي عند مستوى %5	N.S	N.S	N.S	N.S

*اقل فرق معنوي عند مستوى %5 = 0.850.

التحليل الاحصائي تم اجراه في اليوم 13 من التخزين.

الفقد في الرطوبة والوزن:

يتضح من النتائج المبينة في جدول(6) ان الثمار الموضوعه في اكياس البولى ايتلين اكتسبت رطوبة من الجو المحيط بها بينما الثمار المكشوفة فقدت جزء من رطوبتها وبارغم من ذلك لم تظهر عليها علامات الدبول او التكرمش بشكل واضح ، وهذا يتعارض مع ماذكرة اليتيم (3) إن 7% فقد في الوزن كافية للتاثير على الجودة بالنسبة لمحصول الطماطم .

جدول 6 . نسبة الرطوبة والفقد فى الوزن في الثمار بعد 13 يوما من التخزين في درجة حرارة الغرفة 20±1°م.

المعاملات	نسبة الرطوبة (%)		الفقد في الوزن (%)
	بعد الجمع	نهاية التخزين	
بدون تكييس (المقارنة)	93	91	8
اكياس بولى ايتلين 32 ثقبا	---	94	2
اكياس بولى ايتلين 64 ثقبا	---	94	3
اقل فرق معنوي عند مستوى %5		2.2	4.6

التحليل الكيمايى لبعض المكونات الغذائية:

النتائج الواردة من جدول (6) يتبين انه بعد تخزين الثمار لمدة 13 يوما، وصلت جميع الثمار الى النضج التام بغض النظر على المعاملات، حيث ازدادت نسبة المواد الصلبة الذائبة الكلية، ويعود السبب في ذلك الى تقدم الثمار بالنضج مما ادى الى زيادة تركيز السكريات نتيجة لتحلل المواد البكتينية والنشا (12). كما انخفضت نسبة الحموضة الكلية من 2% الى 0.54% وهذا يعود الى استهلاكها في عملية التنفس خلال نمو الثمرة وتقدمها في النضج اثناء فترة التخزين (5)، وهذا مؤشر جيد على النضج. بينما لوحظ انخفاض بسيط لفيتامين ج، وهذا يمكن

أن يكون راجعا الى استخدامة في عملية التنفس، اوحدوث عملية اكسدة في الثمار ادت الى تكسيره، وبذلك انخفضت نسبته (10).

جدول 6. نسب التحليل الكيميائي للثمار بعد 13 يوما من التخزين في اكياس البولى ايثلين في درجة حرارة الغرفة 20 ± 1 م°.

المعاملات		المواد الصلبة الذائبة الكلية		الحموضة الكلية (%)		فيتامين ملجرام / 100 جرام	
قبل التخزين	بعد التخزين	قبل التخزين	بعد التخزين	قبل التخزين	بعد التخزين	قبل التخزين	بعد التخزين
بدون تكييف (مقارنة)	3.5	5	2	0.52	11.0	9	
بولى ايثلين 32 ثقا	5			0.57		10	
بولى ايثلين 64 ثقا	4			0.54		10	
اقل فرق معنوي عند مستوى 5%	0.1			0.3		2.5	

الاستنتاج:

- 1- نستنتج من هذه الدراسة ان العمر الفسيولوجي للثمار يؤثر على شدة ضرر البرودة وقد وجد ان شدة الاصابة بضرر البرودة، بصفة عامة، تقل كلما تقدم طور النضج في الثمار، وبذلك تزيد القابلية للاصابة بضرر البرودة في ثمار الطماطم الخضراء عنها في الثمار الناضجة. لم تصب الثمار المخزنة عند درجة حرارة 10 درجة مئوية لمدة اسبوع بضرر البرودة ولم تقلل من قيمتها التسويقية
- 2- وأفضل طريقة لتجنب الاصابة بضرر البرودة هي تخزين الثمار في درجات الحرارة المناسبة.
- 3- التعبئة في عبوات من البلاستيك تؤدي الى رفع نسبة الرطوبة داخل الاكياس او العبوات يمنع او يقلل من حدوث ضرر البرودة.

المراجع:

- 1- الحمدان، عبدالله بن محمد و عبدالله عبد الرحمن السعدون. 1425 هـ. تأثير العبوات البلاستيكية على ثمار الطماطم المخزنة عند درجات حرارة مختلفة ورطوبة نسبية عالية :- 1-صفات الجودة والقدرة التخزينية والخواص الكيميائية. تحت رقم 132، مركز بحوث -كلية علوم الاغذية والزراعة -، جامعة الملك سعود .
- 2- العاني، عبد الإله مخلف. 1985. فسلفة الحاصلات البستانية بعد الحصاد. الجزء الأول. وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. جامعة بغداد. ص. 520.
- 3- اليتيم، صلاح الدين محمود. 1995. فسيولوجيا ما بعد القطف وتداول الحاصلات البستانية، المكتب الجامعي الحديث. الاسكندرية. مصر.
- 4- عبد الهادي، عبد الإله مخلف وعدنان ناصر مطلوب ويوسف حنا يوسف. 1989. عنائية وتخزين الفواكه والخضر. وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. جامعة بغداد. العراق. ع ص 572.
- 5- هادي، باقر جلاب. 1987. تأثير مرحلة الجني ونوع العبوة ودرجة حرارة التخزين على بعض الصفات الطبيعية والكيميائية لثمار الطماطم. رسالة ماجستير. كلية الزراعة. جامعة بغداد.
6. Curatero, J. and R. Fernandez- Munoz. 1999. Tomato and salinity Sci. Hort .78: 83-125.
7. Kapsiya J., Gungula D. T., Tame V. T., Bukar N.2015. Effects of storage chemicals and packaging systems on physicochemical characteristics of tomato (*Solanum lycopersicum L.*) fruits. AASCIT Journal of Bioscience, 1(3): 41-46.
8. Kasmire, R. F., A.A. Kader and L.L. Morris. 1976. Maturity, ripening and transit temperature for california market tomatoes. calif. Tomatoes.Bull.No.13;1-3.
9. Kumar, J. S. Kumar, M. K. Banerjee, G.1989. Assessment of shelf life of tomato genotypes. Research and development Reporter. 6 (1): 44-47.
10. Matthews, R.F. 1973.Ascorbic acid content of tomato varieties. Florida State Hort. Sci. 98(4): 242-245
11. Melkamu, M.T. Seyoum and K. Woldesadik. 2008. Effect of pre and post harvest treatments on changes in sugar content of tomato. Afr. J. Biotechnology. 7(8):1139-1144.
12. Moneruzzaman, K. M., A. B. Hossain, W. Sani and M. Saifuddin. 2008. Effect of stages of maturity and ripening condition on the physical characteristics of tomato. Am. J. Biochem. and Biotech., 4(4):329-335
13. Ranganna, S . 1977 .Manual of analysis of fruit and vegetable products. Tata Mc Garw Hill Publishing Company Limited, New Delhi, pp.634
14. Sammi, S. and T., Masud. 2007. Effect of different packaging systems on storage life and quality of tomato *Lycopersicon esculentum*. Var.Rio Guard during Different Ripening Stage. Internet Journal of Food Safety.9:37-44.