

# المجلة العراقية لبحوث السوق وحماية المستملك

تأثير أضافة المركبات الفلافونويدية المستخلصة من أوراق نبات السدر (Zizypus spina-christi) في مؤشرات الأكسدة للدهن المستخلص من عظام الأبقار والأغنام والمخزون بدرجات حرارة ومدد زمنية مختلفة.

هدى فاروق عباس علاء عبد الكريم محسن قسم علوم الأغذية- كلية الزراعة جامعة بغداد

تأريخ قبول النشر: 29/6/6/20

تأريخ استلام البحث: 3/10/ 2015

### الخلاصة

كنتخلصت المرتبات الفلافونوبية من أوراق السدر أذ أضيف مستخلصها بخلات الأثيل وهضمها بالحامض لأستعمالها كمضادات أكسدة، أذ أضيف مستخلصها الجاف إلى المعملات المختبره بواقع 0.02% لدهن عظام الأيقار المجوفة(T1) ومعملة ضابطة (T2)، ولدهن عظام الأغنام المجوفة (T3) ومعملة ضابطة (T4) خزنت المعاملات ضابطة (T2)، ولدهن عظام الأغنام المجوفة (T3) ومعملة ضابطة (T4) خزنت المعاملات بدرجة حرارة - 18, 5, 25, 55 م لمدة 0, 7, 11, 28 يوما، ولوحظ تشابه نتائج الخزن بدرجات حرارة - 18, 5, 5, 25 م لجميع مدد الخزن للمعملات T4, T3, T2, T1 للخزن بدرجات الكميائية والمتمثلة في قيم البيروكسيد والأحماض الدهنية الحرة وحامض الثايوباريتيورك أذ كانت قيم البيروكسيد 1.46, 1.46, 0.245, 0.245, 0.245 مليمكافئ/ كغم زبت على التوالي، وقيم الأحماض الدهنية الحرة 0.0150, 0.0150 ورحاء التحليل الأحصائي عدم وجود فروقات ذات دلالة معنوية (p>0.05) بين مدد الخزن المختلفة ودرجات الحرارة، كذلك لم يظهر تأثيرا للفلافونودات المستخلصة والمضافة على الدهن المخزون لكل من مؤشرات الأكسدة، في حين لوحظ أرتفاع قيم مؤشرات الأكسدة لجميع المعاملات عند درجة حرارة 55 م ولمدد الخزن المختلفة مقارنة بالمدة صفر يوم، أذ بلغت المعاملات عند درجة حرارة 55 م ولمدد الخزن المختلفة مقارنة بالمدة صفر يوم، أذ بلغت

# اله

# المجلة العراقية لبحوث السوق وحماية المستملك

المجلد (8) العدد (1) لسنة 2016

قيم البيروكسيد 1.46, 1.46, 1.80, مليمكافئ/ كغم زبت على التوالي مقارنة بـ 3.20, 4.40, 3.60, 5.40 مليمكافئ/ كغم زبت على التوالي، في حين بلغت قيم الأحماض الدهنية الحرة 5.40, 0.245, 0.244, 0.244, 0.245 هلى التوالي مقارنة بـ الأحماض الدهنية الحرة 0.450, 0.564, 0.451 هلى التوالي، وبلغت قيم حامض الثايوبابيتيورك مقارنة بـ 0.050, 0.0150, 0.0230, 0.0230 ملغم مالونالديهايد/ كغم زبت على التوالي مقارنة بـ 0.0020, 0.0334, 0.0320 ملغم مالونالديهايد/ كغم زبت على التوالي، وقد أظهر الخزن في درجة حرارة 55م أيضاً عدم وجود فروقات ذات دلالة معنوية (p>0.05) بين المدد الزمنية المستعملة في الخزن، في حين ظهر تأثيرا" لدرجة الحرارة هذه على قيم البيروكسيد والأحماض الدهنية الحرة (عدا عينة T1 لم تظهر تأثيرا" معنويا" في قيم الأحماض الدهنية الحرة) وحامض الثايوباريتيورك، وبهذا يتوضح أن المعملات المضاف لها (الفلافونودات) مضادات الأكسدة الطبيعية أعطت تأثيراً طفيفا" في السيطرة على مؤشرات الأكسدة للدهن خلال الخزن وانعكس على النتائج المستحصلة.

الكلمات المفتاحية: دهن العظام، مضادات أكسدة، مدد الخزن، نبات السدر.



# المجلة العراقية لبحوث السوق وحماية المستملك

Effect of adding the Flavonoids from Zizypus spinachristi leaves in redox indicators of the fat extracted from Cows, Sheeps bones and storage on defferent temperature and periods.

Huda Farouk Abbas Ala'a Abd AL Kareem
Department of Food Sciences/ College of Agriculture
University of Baghdad

### **Abstract**

Flavonoids were extracted from Zizyphus spina-christi leaves by Ethyl acetate after acid digested and used as antioxidant. The dried extract was added separately to each sample of fat extracted from hallow cow and sheep bones as follows: T1 cow fat, T2 control for cow fat, T3 sheep fat and T4 control for sheep fat (the control T2 and T4 reffered to samples without added antioxidant).

Samples were stored at -18, 5, 25 and 55 °C for 28 days. The storage trials were conducted at -18, 5 and 25 °C for 28 days for T1, T2, T3 and T4. The chemical indices examined initially and at the end of storage period. PVs was 1.46, 1.46, 1.8 and 1.8 meq/ Kg oil respectively, FFA values were 0.245, 0.245, 0.244 and 0.244% respectively and TBA values were 0.015, 0.015, 0.023 and 0.023 mg malonaldehyde/ Kg oil respectively. The statistical analysis for the obtained results revealed insignificant differences (p> 0.05) among both storage periods and storage temperatures. It was also found that the added antioxidants (Zizyphus leaf) hadn't showed preservative effect on added fat samples.

The storage trial for fat samples were also conducted at 55°C for 28 days. The initial values for PVs were 1.46, 1.46, 1.8 and 1.8 meq/ kg oil respectively and the final values were 3.2, 4.4, 3.6 and 5.4 meq/ kg oil respectively. The FFAs values were initially 0.245, 0.245, 0.244 and 0.244% respectively and the final values were 0.394, 0.507, 0.451 and 0.564% respectively. The TBA values were initially 0.015, 0.015, 0.023 and 0.023 mg malonaldehyde/ kg oil respectively and the final values were 0.02, 0.032, 0.0334 and 0.0452 mg malonaldehyde/ kg oil respectively. The statistical



# المجلة العراقية لبحوث السوق وحماية المستملك

analysis revealed insignificant differences p> 0.05 among storage periods for both PV and FFA values (except T1 that didn't show significant effect p> 0.05 for FFA) and TBA values. The added antioxidants (Zizyphus leaf) hadn't revealed significant effect on stored oil samples as reflected by obtained results.

<u>Keywords</u>: Bone fat, antioxidant, storage times, Zizypus spinachristi.

# الهجام (8) العمم (1) لسنة 2016



# المجلة العراقية لبحوث السوق وحماية المستملك

#### المقدمة

من المعروف أن الزوت النباتية لا تفي بالمتطلبات النوعية في بعض الصناعات الغذائية كاللدانة بسبب محتواها العالى من الأحماض الدهنية غير المشبعة مما يجعلها سائلة بدرجة حرارة الغرفة، بينما الشحوم الحيوانية تمتلك صفات مميزة ومجالا واسعا من اللدانة (6), و ذلك أمكن أستغلال المخلفات الحيوانية لإنتاج الدهن، أذ تعد العظام من المخلفات الثانوية على النطاق التجاري و قدرت نسبة العظام 35.17% من وزن ذبيحة المجترات (4)، ويمكن أن يحتون نخاع عظم الساق في الحيوانات البالغة على ما يصل إلى 90-95٪ دهون (19). أظهرت دراسة على الكباش والثيران أن الدهن الخام قدرت نسبة 98.2 – 98.7% يحتوي على نسبة من الأحماض الدهنية المشبعة (SFA، من إجمالي الأحماض الدهنية)، والأحماض الدهنية أحادية عدم التشبع (MUFA)، والأحماض الدهنية المتعددة عدم المشبعة PUFA و MUFA + PUFA تراوحت بين 43.4 – 41.5%، 43.5 – 15.2%، 15.2 و PUFA 29.1% و 56.7- 74.6%، على التوالي(15)، وبسبب أحتواء دهن العظام على نسبة مرتفعة من الأحماض الدهنية غير المشبعة تجرل العديد من الاختبارات لمعرفة ثباتية الدهن منها رقم البيروكسيد الذي يعد وسيلة شائعة لمعرفة مدى تزنخ الدهون(24) اذ تعد الأكسدة ذات أهمية خاصة في صناعة الزوت والدهون الصالحة للأكل فهي السبب الرئيس لتدهور نكهة الدهون أو الأغذية التي تحتوي على الدهون المؤكسدة (20)، و يمثل فحص الأحماض الدهنية الحرة أحد مقاييس الجودة التي يعد وجودها أمرا غير مرغوب فيه ومؤشرا على درجة التلف الحاصل (23)، وقد أستعمل اختبار قيمة حامض الثايوباريتيورك( Thiobarbituric acide (TBA)، المقترح منذ أكثر من 40 عاما، للكشف عن تدهور الدهون المؤكسدة في الأطعمة التي تحتوي على الدهون وأن وجود المالون الديهايد بكميات يؤدي إلى مشاكل مرضية كثيرة منها ظهور بهاق في الجلد أو سرطان الجلد وقد يتفاعل مع البروتين أو الحوامض النووية فيحطمها (11).

هناك اهتمام متزايد في السنوات القليلة الماضية في التعرف على المركبات الفينولية من مصادر مختلفة ونشاطها كمضادات أكسدة فينولية طبيعية(13)، ويعود نشاط مضادات الأكسدة في النباتات أساسا إلى وجود المركبات الفينولية (14)، والتي يشار لها بالفلافونويدات والتي تأخر ظهور التزنخ في الزوت والدهون عن طرق تثبيط أو مقاطعة ألية عمل الجذور الحرة وذلك عن طرق نقل ذرة الهيدروجين إلى الجذور الحرة (20)، وقد أختير نبات السدر

# الهجام (8) العمم (1) اسنة 2016



# المجلة العراقية لبحوث السوق وحماية المستملك

في هذه الدراسه كمصدر للفلافونودات لكونه رخيص الثمن ومتوفر وهو نباتات يعود للعائلة السدرة Rhammanceae Family وهي من العوائل النباتية الطبية الشائعة الانتشار (7)، جنس Zizyphus spina-christi، أسمة العلمي Rhammales ويسمى بالأنكليزية على المناطق الأستوائية وشبة الأستوائية وشبة الأستوائية وشبة الأستوائية وشبة الأستوائية والنبات عبارة عن شجرة تحمل أوراق بسيطة متبادلة وللورقة ثلاث عروق من الأسفل والأدينات متحورة إلى أشواك والثمار صفراء أو بنية والأهمية الطبية للنبات في علاج الأمراض المستعصية ومنها السرطان والأيدز والصدفية وغيرها من الأمراض وكمطهر (12)، ويستعمل لعلاج القروح والجروح والأسهال والحمى وأمراض العيون والتهاب الشعب الهوائية والستيرودات والأكسالات Oxalate والعفصيات والكالوكسيدات (7)، وفي ضوء ماتقدم ولتوفر نبات السدر ورخص ثمنة فقد أجرت هذه الدراسة لمعرفة تأثير أضافة الفلافونودات المستخلصة من نبات السدر على دهن العظام المجوفة للأبقار والأغنام المخزونة تحت درجات حرارية ومدد مختلفة.

## المواد وطرائق العمل

تم شراء عظام الأبقار وعظام الأغنام من محلات الجزارة في أسواق بغداد، وبعد جمع العظام بشكل منفصل تم تنظيفها وأزالة البقايا الغير عظميه ثم جرى تقطعها إلى قطع صغيره بحجم 3-4 سمق وحفظت في درجة حرارة التجميد -15 م لحين ألاستعمال، إذ تم استخلاص الدهن حسب الطرقة المتبعة من قبل (8) بطرقة السلي الرطب بوساطة الحرارة باستعمال قدر ضغط محور، اذ أغلق القدر بعد أضافة العظام المقطعة إلى الماء بنسبة 3:1 عظام إلى ماء ووضع القدر في حوض مائي موضوع على مصدر حراري مسيطر على حرارته بوساطة منظم حرارة لمنع ثأثير الحراره العاليه على الدهن المستخلص، وتم استخلاص الدهن من عظام الأبقار بدرجة حرارة 75م والأغنام بدرجة حرارة 001م، وتضمنت معاملة زمنية 5 ساعة، وتم تحرك القدر كل 5 دقائق لضمان تقليب العظام داخل القدر وبعد مرور الفترة الزمنية المحددة من بلوغ الدرجة الحرارية المطلوبة تم رفع القدر من المسخن وتبرده

# المجلة العراقية لبحوث السوق وحماية المستملك

# الهجلد (8) العدد (1) لسنة 2016



بوضعه في حمام ماء بارد ثم فصل الدهن عن باقي مكونات العظام باستعمال قطعة قماش ململ ثم حفظ في آنية زجاجية في الثلاجة في درجة حرارة 5 م لحين الإستعمال.

جمعت أوراق السدر من أشجار معمرة بعمر أكثر من ثلاث سنوات من منطقه أبو غرب موقع كلية الزراعة بعد جمع الأوراق غسلت بماء الحنفية لإزالة الأترة وتم تجفيفها من ماء الغسل على درجة حرارة الغرفة ومن ثم أجرت عملية إستخلاص الفلافونويدات تبعاً للطرقة المقترحة من قبل(21) والمحورة من (5)، أذ اضيف 100 غم من اوراق السدر تدرجياً الى 200 مل من محلول 2 عياري من حامض الهيدروكلورك في دورق سعة 600 مل، ثم غطى بوساطة رقائق الالمنيوم ووضع الدورق في حمام مائي في درجة حرارة 100 مل، ثم غطى بوساطة رقائق الالمنيوم ووضع الدورق في حمام مائي في درجة حرارة و100 برد الخليط الى درجة حرارة 25–27 م ورشح تحت التغريغ باستعمال مضخة تفريغ وقمع بخنر واستعمل اوراق ترشيح من نوع واتمان رقم 1. وتم التخلص من الكاروتينات والكلوروفيل والشموع من الراشح باستعمال 25 مل من الايثر النفطي اربع مرات في كل مرة، ثم التخلص من طبقة المذيب المحتوية على المواد الذائبة السابقة الذكر باستعمال قمع فصل سعة 500 مل، بعدها استعمل مذيب خلات الاثيل لغرض استخلاص المرئبات الفلافونويدية من الراشح مال باستعمال قمع الفصل وجمعت طبقات المذيب وجفف المستخلص باستعمال المؤب المؤب المؤب المنتخلص باستعمال المؤب المؤب

قسمت عينات الدهن المستخلص من عظام الأبقار والأغنام إلى قسمين، الأولى أضيف لها المستخلص الطبيعي من أوراق نبات السدر (الفلافونودات) وهو ساخن بنسبة 0.02% من وزن الدهن بشكل محول كحولي عالي الترئيز بعد المزج والتخلص من الكحول والتي شملت بـ T1 و T3 على التوالي، في حين ترئت الثانية بدون أية أضافة والتي شملت بـ T2 و T4 على التوالي، ثم خزنت بدرجات حراربة مختلفة -18, 5, 25, 55 م، لمدة 0, 7, 14, 28 يوم، وتم تقدير قيمة البيروكسيد والأحماض الدهنية الحرة على أساس حامض الأوليك وفق ما أشار أليه (16)، أما حامض الثايوباريتيورك فقد تم تقديرة بموجب الطرقة الموصوفة من قبل (17).

Statistical Package For Social Science أُستَعمل البرنامج الأحصائي كالمحمل البرنامج الأحصائي ،Complete Randomized Design ومن ثم أجري كالمحالية والمحالية المحالية المحالية والمحالية المحالية ال



# المجلة العراقية لبحوث السوق وحماية المستملك

اختبار (LSD) Least Significant Differences ويمستون معنوية 0.05 الاختبار معنوية الغروق والتأثير بين معاملات التجربة.

# النتائج والمناقشة

يتبين من النتائج الموضحة في (الجدول، 1) تأثير أضافة مستخلص أوراق السدر (الفلاڤونويدات) في رقم البيروكسيد للدهن المستخلص من العظام المجوفة للأبقار والأغنام والمخزون بدرجات حرارة ومدد زمنية مختلفة، إذ يلحظ تشابة قيم البيروكسيد للدهن المستخلص من العظام المجوفة للأبقار والأغنام والمضاف له مستخلص السدر T1 و T3 على التوالي مع الدهن المستخلص من العظام المجوفة للأبقار والأغنام دون الإضافة T4 على التوالي، عند درجات الحرارة -18, 5, 25 م لمدة 28 يوما أذ بلغت 1.46, 1.46 أثرت 1.80 على التوالي، كغم زب على التوالي, في حين أن درجة حرارة الخزن 55م أثرت على قيمة البيروكسيد للدهن المخزون للمعاملات T1, T1, T3, T2, T4, أذ بلغت القراءة قبل الخزن بلغت القراء الله المخزون للمعاملات 5, كغم دهن على التوالي وبعد أنتهاء مدة الخزن بلغت 03.2, 04.40 مليمكافئ/ كغم دهن على التوالي، وعند أستعمال الخرار بلغت 03.2, 04.40 مليمكافئ/ كغم دهن على التوالي، وعند أستعمال التحليل الأحصائي لوحظ عدم وجود فروفات ذات دلالة معنوية لها حسب المدد أي لايوجد تأثير للمدد الزمنية، في حين بين وجود فروفات ذات دلالة معنوية لهذا الفحص مع درجة الحرارة أي هناك تأثير للحرارة وعند مقارنة درجات الحرارة والتي تمت بوساطة اختبار (LSD) تبين أن الفروقات كانت لدرجة حرارة 55م فقط وبقية الدرجات الحرارة كانت ثابتة أي أن النائير يكون بدرجة حرارة 55م، أن هذا الأرتفاع في قيم البيروكسيد قد يكون بالمدالية كانت ثابتة أي أن

المتمثل في اتحاد الأوكسجين الذائب في الدهن مع مرئبات الدهن الأخرى لتكوين البيروكسيدات وهي المنتجات الأولية لبدء عملية الأكسدة وكذلك بسبب تأثير حرارة (3) وتزداد هذه القيمة مع زيادة الأواصر المزدوجة للدهن أو الزت (9)

ما بين المعاملتين T3 T1 ي المعاملتين T4 T2 ي المعاملتين 55 التي حدث فيها تزايد في قيم البيروكسيد يلحظ أذ

- منخفضة في قيم البيروكسيد مقارنة مع دون الأضافة وهذا يتفق مع عند (5) عند كالبيروكسيد مقارنة مع دون الأضافة وهذا يتفق مع عند كالبيروكسيد على البيروكسيد مقارنة مع دون الأضافة وهذا يتفق مع عند كالبيروكسيد مقارنة مع دون الأضافة وهذا يتفق مع عند كالبيروكسيد مقارنة مع دون الأضافة وهذا يتفق مع عند كالبيروكسيد مقارنة مع دون الأضافة وهذا يتفق مع عند كالبيروكسيد مقارنة مع دون الأضافة وهذا يتفق مع عند كالبيروكسيد مقارنة مع دون الأضافة وهذا يتفق مع عند كالبيروكسيد مقارنة مع دون الأضافة وهذا يتفق مع عند كالبيروكسيد مقارنة مع دون الأضافة وهذا يتفق مع عند كالبيروكسيد مقارنة مع دون الأضافة وهذا يتفق مع دون الأضافة وهذا الأضافة

# **(1) العدد (1) العدد (** لسنة 2016



# المجلة العراقية لبحوث السوق وحماية المستملك

لجرجير ك

65 . ويعلل السبب في عدم حدوث تغير ملحوظ في قيم

البيروكسيد

-18, 5, 55 28 يوم

بترئيز 0.04%

الدهون المخزنة مضادات أكسدة ذاتية ساعدت في عدم حصول تغير في قيم البيروكسيد قيد رغم هذه الزادة في القيم ألا ك (18)

التي تنص على أن لا تزد قيمة البيروك 10 ك / ك

لما ذكرته المواصفة القياسية (1) الخاصة بالشحوم الحيوانية المعدة للطعام لجميع العينات

# جدول (1): تأثير أضافة مستخلص أوراق السدر ( ي ) في رقم البيروكسيد للدهن

| _    |      | Ų    |      |       |     |
|------|------|------|------|-------|-----|
|      |      |      |      | (يوم) | ()  |
| (T4) | (T3) | (T2) | (T1) |       |     |
| 1.80 | 1.80 | 1.46 | 1.46 | 0     |     |
| 1.80 | 1.80 | 1.46 | 1.46 | 7     |     |
| 1.80 | 1.80 | 1.46 | 1.46 | 14    | 18- |
| 1.80 | 1.80 | 1.46 | 1.46 | 21    |     |
| 1.80 | 1.80 | 1.46 | 1.46 | 28    |     |
| 1.80 | 1.80 | 1.46 | 1.46 | 0     | 5   |
| 1.80 | 1.80 | 1.46 | 1.46 | 7     | Ü   |
| 1.80 | 1.80 | 1.46 | 1.46 | 14    |     |

# الهجاد (8) العدد (1) اسنة 2016



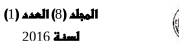
# المجلة العراقية لبحوث السوق وعماية المستملك

| 1.80  | 1.80  | 1.46  | 1.46  | 21 |     |
|-------|-------|-------|-------|----|-----|
| 1.80  | 1.80  | 1.46  | 1.46  | 28 |     |
| 1.80  | 1.80  | 1.46  | 1.46  | 0  |     |
| 1.80  | 1.80  | 1.46  | 1.46  | 7  |     |
| 1.80  | 1.80  | 1.46  | 1.46  | 14 | 25  |
| 1.80  | 1.80  | 1.46  | 1.46  | 21 |     |
| 1.80  | 1.80  | 1.46  | 1.46  | 28 |     |
| *1.80 | *1.80 | *1.46 | *1.46 | 0  |     |
| *2.13 | *2.00 | *1.80 | *1.60 | 7  |     |
| *3.80 | *2.40 | *3.60 | *2.00 | 14 | *55 |
| *4.20 | *2.80 | *4.00 | *2.80 | 21 |     |
| *5.40 | *3.60 | *4.40 | *3.20 | 28 |     |

5

تحلل الكليسر دات الثلاثية إلى أحماض دهنية حرة وكليسرول (25).

# المجلة العراقية لبحوث السوق وحماية المستملك



**جدول** (2): تأثير 

|        |        | Ļ      |       |       |     |
|--------|--------|--------|-------|-------|-----|
| (T4)   | (T3)   | (T2)   | (T1)  | (يوم) | ()  |
| 0.244  | 0.244  | 0.245  | 0.245 | 0     |     |
| 0.244  | 0.244  | 0.245  | 0.245 | 7     |     |
| 0.244  | 0.244  | 0.245  | 0.245 | 14    | 18- |
| 0.244  | 0.244  | 0.245  | 0.245 | 21    |     |
| 0.244  | 0.244  | 0.245  | 0.245 | 28    |     |
| 0.244  | 0.244  | 0.245  | 0.245 | 0     |     |
| 0.244  | 0.244  | 0.245  | 0.245 | 7     |     |
| 0.244  | 0.244  | 0.245  | 0.245 | 14    | 5   |
| 0.244  | 0.244  | 0.245  | 0.245 | 21    | 5   |
| 0.244  | 0.244  | 0.245  | 0.245 | 28    |     |
| 0.244  | 0.244  | 0.245  | 0.245 | 0     |     |
| 0.244  | 0.244  | 0.245  | 0.245 | 7     |     |
| 0.244  | 0.244  | 0.245  | 0.245 | 14    | 25  |
| 0.244  | 0.244  | 0.245  | 0.245 | 21    |     |
| 0.244  | 0.244  | 0.245  | 0.245 | 28    |     |
| *0.244 | *0.244 | *0.245 | 0.245 | 0     |     |
| *0.282 | *0.282 | *0.253 | 0.253 | 7     |     |
| *0.422 | *0.338 | *0.394 | 0.282 | 14    | *55 |
| *0.479 | *0.338 | *0.451 | 0.282 | 21    |     |
| *0.564 | *0.451 | *0.507 | 0.394 | 28    |     |

. ≤

<sup>\*</sup> تمثل الفروق المعنوية بمستول معنوية 0.05.

# المجلة العراقية لبحوث السوق وحماية المستملك

55م مابين العينات المضاف لها الطبيعي مع العينات دون الإضافة يلحظ أن العينات المضاف لها مضاد الأكسدة الطبيعي T3 T1 كانت ذات قيم أقل من العينات 14 T4 يوم قبل ذلك لايوجد فرق وهذا يثبت فعالية مضادات الأكسدة المستخلصة من نبات \_ < ( -(18)0.6% محسوبة على أساس حامض الأولييك ي ي (1) الخاصة بالشحوم الحيوانية المعدة للطعام ويلاحظ عدم وجود فروفات ذات دلالة معنوية لها حسب المدد أي لايوجد تأثير للمدد الزمنية في حين T1 ) لم يكن لديها تأثير معنوي عند قيم الأحماض الدهنية الحرة) أي هناك تأثير للحرارة وعند ین LSD بین 55م فقط وقية الدرجات الحرارية كانت ثابتة. ( 3 تأثر ) ي حامض الثايوباريتيورك TBA (ملغم مالون ألدهايد/ ≥ ) T4 ,T3 ,T2 ,T1 ي ظ ي حامض الثايو اريتيورك -18, 5, 25 28 يوما ك ≤/ 0.0230 ,0.0230 ,0.0150 ,0.0150 في حين T4 ,T3 ,T2 ,T1 55 الثايو باريتيورك 0.0230 ,0.0230 ,0.0150 / 4 ≤ / 0.0452 ,0.0334 ,0.0320 ,0.0200 <sub>=</sub> 5 الزادة في كمية المالونالديهايد (MA) ك ي البيروكسيدات وي لونالديهايد من النواتج الثانوية ي البيروكسيدات ک یا الألدهیدات والکیتونات یا MA-TBA نتشکیل مجمع MA-TBA معطياً اللون الوردي (26) و زداد اللون بزادة عملية الأكسدة (9).

# الهجام (8) العمم (1) لسنة 2016

,18-



# المجلة العراقية لبحوث السول وحماية المستملك

55م مابين العينات المضاف لها مضاد

ي T3 T1 مع العينات دون الإضافة T4 T2 ي حظ أن العينات المضاف لها مضاد الأكسدة الطبيعي كانت الزادة أقل من العينات دون الإضافة وهذا يثبت فعالية مضادات الأكسدة المستخلصة من نبات السدر في الحد من تطور ي الثايوياريتيورك ك ي .

المقبولة للأستهلاك البشري حيث تعتبر قيمة حامض الثايوباريتيورك مرفوضة عند وصولها 2-1 كمية المالونالديهايد ملغم/ك ، (22).

أظهر التحليل الأحصائي ألايوجد تأثير للمدد الزمنية كالط

أي هناك تأثير للحرارة وعند مقارنة درجات الحرارة والتي تمت بوساطة اختبار LSD تبين ك 55 فقط وبقية الدرجات الحراربة كانت ثابتة.

تبين 28 يوم بدرجة 55 له تأثير ي

5, 25 ي لم يكن لها تأثير على أن استعمال ترئيز (0.02%
 لسدر أعطى فعالية مضادة للأكسدة بشكل ظاهر عند خزن الدهن

.

. 55

|        |        | ų      |        |       |     |
|--------|--------|--------|--------|-------|-----|
|        |        |        |        | (يوم) | ()  |
| T4     | T3     | T2     | T1     |       | ()  |
| 0.0230 | 0.0230 | 0.0150 | 0.0150 | 0     |     |
| 0.0230 | 0.0230 | 0.0150 | 0.0150 | 7     |     |
| 0.0230 | 0.0230 | 0.0150 | 0.0150 | 14    | 18- |
| 0.0230 | 0.0230 | 0.0150 | 0.0150 | 21    |     |
| 0.0230 | 0.0230 | 0.0150 | 0.0150 | 28    |     |
| 0.0230 | 0.0230 | 0.0150 | 0.0150 | 0     |     |



# المجلة العراقية لبحوث السوق وحماية المستملك

| 0.0230  | 0.0230  | 0.0150  | 0.0150  | 7  | 5   |
|---------|---------|---------|---------|----|-----|
| 0.0230  | 0.0230  | 0.0150  | 0.0150  | 14 |     |
| 0.0230  | 0.0230  | 0.0150  | 0.0150  | 21 |     |
| 0.0230  | 0.0230  | 0.0150  | 0.0150  | 28 |     |
| 0.0230  | 0.0230  | 0.0150  | 0.0150  | 0  |     |
| 0.0230  | 0.0230  | 0.0150  | 0.0150  | 7  |     |
| 0.0230  | 0.0230  | 0.0150  | 0.0150  | 14 | 25  |
| 0.0230  | 0.0230  | 0.0150  | 0.0150  | 21 |     |
| 0.0230  | 0.0230  | 0.0150  | 0.0150  | 28 |     |
| *0.0230 | *0.0203 | *0.0150 | *0.0150 | 0  |     |
| *0.0260 | *0.0250 | *0.0160 | *0.0156 | 7  |     |
| *0.0350 | *0.0271 | *0.0198 | *0.0167 | 14 | *55 |
| *0.0370 | *0.0285 | *0.0220 | *0.0168 | 21 |     |
| *0.0452 | *0.0335 | *0.0320 | *0.0200 | 28 |     |

5

\* تمثل الفروق المعنوية بمستوى معنوية 0.05.

# <u>المصادر</u>

- 2. نضال محمد صالح. (2004). تأثير بعض المستخلصات النباتية كمضادات للأحياء المجهربة ومضادات أكسدة وتطبيقها في بعض الأنظمة الغذائية.

ک کے ۔

3. ب ب ب ب . (2012). دراسة الخواص النوعية والخزنية لزت جنين الحنطة وإدخاله في صناعة البسكت. رسالة ماجستير كي

4. منير عبود جاسم. (1986). يب كاية الزراعة ب



# المجلة العراقية لبحوث السوق وحماية المستملك

. (2000). استخلاص بعض المرتبات الفلافونو دية .5 Zizypus spina-christi ومقيدة للمعادن في زت زهرة الشمس. أطروحة دكتوراه كلية الزراعة طه محبد تقى محبد .(2007). استخدام التبادل الاستيري لانتاج وتقييم دهون محورة من خلائط دهون حيوانية وزوت نباتية. ك كلية الزراعة والغابات 7. طيب ألطاف بنت محمد بن عبد القادر. (2008). دراسات على نباتين من جنس لز زفيص وتأثيرها على بعض الكائنات الدقيقة. رسالة ماجستير .(2015). ي ي .8 وتقويم صفاتها التكنولوجية واستخدامها في تصنيع البيرير. رسالنة ماجستير كي على حسين والسلمى عبد الهادى كرم .(2005). مدى ثباتية بعض الزوت والدهون المعروضة في الأسواق المحلية لمدينة البصرة. .11-7:(1)31 .( 💄 ) . (2007). تأثير المعاملة بالبرولين في التحمل الملحي لشتلا Ziziphus mauritiana cv. Tufahi .102 -89:(B2) 25 . (2011). تصنيع دهون وظيفية من إلية الأغنام وزتى .11 ي . ك كلية الزراعة نجوں محمد جمیل علی وجبر جيار دهري; ی. (2007). .12 تقييم الفعالية الضد مايكروبية للمستخلص المائي والكحولي لأوراق نبات السدر .16-1:(B1) 25, .Ziziphus spina- christi (L)Desf 13. Al baldawi, A. M. and Chechan, R. A. (2010). Antioxidant

University. 13 (3): 99-103.

activity of phenolic extracts from black tea. Journal of Al-Nahrain



## المجلة العراقية لبحوث السوق وحماية المستملك

- **14.** Al-Ismail, K. M. and Aburjai, T. (2004). Antioxidant activity of water and alcohol extracts of chamomile flowers, anise seeds and dill seeds. J. Sci. Food Agric. 84:173–178.
- **15.** Adeyeye, E. I.(2014). Bone Marrow: A source of nutritionally valuable fats as typified in the femur of ram and bull. OJACR. 2(1):1-15.
- **16.** A.O.A.C. (2005). Association of Official Analytical Chemist. Official Methods of Analysis. USA, Peroxide value 41-1-16: Free fatty acid, : 2141-1-.
- **17.** A.O.C.S.(2001).Official Methods and Recommended Practices of the American oil chemists' Society. Cd 19-90.
- **18.** Codex Alimentarius (1981). Codex Standard for Edible Fats and Oil not Covered by Individual Standards, Codex Stan. 19-1981.
- **19.** European Food Safety Authority (EFSA), Parma, Italy.(2013). Scientific opinion on the public health risks related to mechanically separated meat (MSM) derived from poultry and swine. EFSA, 11(3):3137.
- **20.** Eyres, L.; Webster, G. and Wansbrough H.(1998). Edible Fats and Oils in The New Zealand Food Industry. In: Chemical Processes in New Zealand. (Packer, J. E.; Robertson, J. and Wansbrough ,H., eds). 2<sup>nd</sup> ed., New Zealand Institute of Chemistry, Inc. New Zealand.
- **21.** Harborne, J.B. (1973). Phytochemical Method. Champman and Hall. London, New York. USA.
- **22.** Khidhir, Z.K.; Jaff, B.M. and Saleh,H.H.(2013). Lipid oxidation as a quality indicator in meats for five local fresh fish. Journal Tikrit Univ. For Agri. Sci. 1<sup>st</sup> Scientific Conference for Food Sciences- 19-20-March 2013.
- **23.** Meeker, D. L. (2006). Essential Rendering all About The Animal By- Products Industry, 1<sup>st</sup> ed; Kirby Lithographic Company, Inc. Arlington, Virginia. USA.
- **24.** National Renderers Association. (2003). Pocket Information Manual a Buyer's Guide to Rendered Prodocts, 1<sup>st</sup> ed; National Renderers Association, Inc. Virginia.USA.
- **25.** O'Brien, R.D. (2009). Fats and Oils (Formulating and Processing for Applications). 3<sup>rd</sup> ed; CRC Press. Taylor and Francis Group, London New York.
- **26.** Shahidi, F.(2005). Bailey's Industrial Oil and Fat Products, 6 Volume Set, 6<sup>th</sup> ed; John Wiley and Sons, Inc. New York. USA.