

تأثير أضافة المرئبات الفلافونويدية المستخلصة من أوراق نبات السدر
(*Zizypus spina-christi*) في مؤشرات الأكدسة 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: 2016 /6/29

تأريخ استلام البحث: 2015 /10/5

الخلاصة

أستخلصت المرئبات الفلافونويدية من أوراق السدر *Zizyphus spina-christi* بخلات الأثيل وهضمها بالحامض لأستعمالها كمضادات أكسدة، أذ أضيف مستخلصها الجاف إلى المعملات المختبره بواقع 0.02% لدهن عظام الأبقار المجوفة (T1) ومعملة ضابطة (T2)، ودهن 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, 25 م لجميع مدد الخزن للمعملات T1, T2, T3, T4 لكل من الفحوصات الكميائية والمتمثلة في قيم البيروكسيد والأحماض الدهنية الحرة وحامض الثايوباريتيوريك أذ كانت قيم البيروكسيد 1.46, 1.46, 1.80, 1.80 مليكافئ/ كغم زيت على التوالي، وقيم الأحماض الدهنية الحرة 0.245, 0.245, 0.244, 0.244% على التوالي، وقيم حامض الثايوباريتيوريك 0.0150, 0.0150, 0.0230, 0.0230 ملغم مالونالديهيد/ كغم زيت على التوالي، كما أظهرت نتائج التحليل الأحصائي عدم وجود فروقات ذات دلالة معنوية ($p>0.05$) بين مدد الخزن المختلفة ودرجات الحرارة، كذلك لم يظهر تأثيرا للفلافونويدات المستخلصة والمضافة على الدهن المخزون لكل من مؤشرات الأكدسة، في حين لوحظ أرتفاع قيم مؤشرات الأكدسة لجميع المعاملات عند درجة حرارة 55 م ولمدد الخزن المختلفة مقارنة بالمدة صفر يوم، أذ بلغت

قيم البيروكسيد 1.46, 1.46, 1.80, 1.80 / كغم زيت على التوالي مقارنة ب
3.20, 3.60, 4.40, 5.40 / كغم زيت على التوالي، في حين بلغت قيم
الأحماض الدهنية الحرة 0.244, 0.245, 0.244, 0.244 % على التوالي مقارنة ب
0.394, 0.507, 0.451, 0.564 % على التوالي، وبلغت قيم حامض الثايوبابيتيوريك
0.0150, 0.0150, 0.0230, 0.0230 / كغم زيت على التوالي
مقارنة ب 0.0200, 0.0320, 0.0334, 0.0452 / كغم زيت 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 تأثيراً لدرجة
الحرارة هذه على قيم البيروكسيد والأحماض الدهنية الحرة (عدا عينة T1 لم تظهر تأثيراً
معنوياً" في قيم الأحماض الدهنية الحرة) وحامض الثايوباريتيوريك، وبهذا يتوضح أن
المعاملات المضاف لها (الفلافونويدات) مضادات الأكسدة الطبيعية أعطت تأثيراً طفيفاً في
السيطرة على مؤشرات الأكسدة للدهن خلال الخزن وانعكس على النتائج المستحصلة.

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



Effect of adding the Flavonoids from *Zizyphus spina-christi* 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



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.

Keywords: Bone fat, antioxidant, storage times, Zizyphus spina-christi.

المقدمة

من المعروف أن الزيوت النباتية لا تفي بالمتطلبات النوعية في بعض الصناعات الغذائية كاللادانة بسبب محتواها العالي من الأحماض الدهنية غير المشبعة مما يجعلها سائلة بدرجة حرارة الغرفة، بينما الشحوم الحيوانية تمتلك صفات مميزة ومجالاً واسعاً من اللادانة (6). وذلك أمكن أستغلال المخلفات الحيوانية لإنتاج الدهن، إذ تعد العظام من المخلفات الثانوية على النطاق التجاري و قدرت نسبة العظام 35.17% من وزن ذبيحة المجترات (4)، ويمكن أن يحتوي نخاع عظم الساق في الحيوانات الياغة 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 25.4 - 43.3%، 41.5 - 45.5%، 15.2 - 29.1% و 56.7 - 74.6%، على التوالي(15)، وبسبب أحتواء دهن العظام على نسبة مرتفعة من الأحماض الدهنية غير المشبعة تجر العديد من الاختبارات لمعرفة ثباتية الدهن منها رقم البيروكسيد الذي يعد وسيلة شائعة لمعرفة مدى تزنج الدهن(24) إذ تعد الأكسدة ذات أهمية خاصة في صناعة الزيوت والدهون الصالحة للأكل فهي السبب الرئيس لتدهور نكهة الدهن أو الأغذية التي تحتوي على الدهن المؤكسدة(20)، و يمثل فحص الأحماض الدهنية الحرة أحد مقاييس الجودة التي يعد وجودها أمراً غير مرغوب فيه ومؤشراً على درجة التلف الحاصل (23)، وقد أستعمل اختبار قيمة حامض الثايوباريتيوريك (Thiobarbituric acide (TBA المقترح منذ أكثر من 40 عاماً، للكشف عن تدهور الدهن المؤكسدة في الأطعمة التي تحتوي على الدهن وأن وجود المألون 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 المرئيات الفينولية من مصادر مختلفة ونشاطها كمضادات أكسدة فينولية طبيعية(13)، ويعود نشاط مضادات الأكسدة في النباتات أساساً إلى وجود المرئيات الفينولية (14)، والتي يشار لها بالفلافونويدات والتي تأخر ظهور التزنج في الزيوت والدهون عن طريق تثبيط أو مقاطعة آلية عمل الجذور الحرة وذلك عن طريق نقل ذرة الهيدروجين إلى الجذور الحرة (20)، وقد أختير نبات السدر



في هذه الدراسة كمصدر للفلافونويدات لكونه رخيص الثمن ومتوفر وهو نباتات يعود للعائلة السدرية Rhammanceae Family وهي من العوائل النباتية الطبية الشائعة الانتشار (7)، جنس Zizyphus، الرتبة Rhammales، أسمة العلمي *Zizyphus spina-christi* ويسمى بالإنكليزية Jujube أو Christ thorn، تنتشر زراعة في المناطق الأستوائية وشبه الأستوائية (10)، والنبات عبارة عن شجرة تحمل أوراق بسيطة متبادلة وللورقة ثلاث عروق من الأسفل والأذينات متحورة إلى أشواك والثمار صفراء أو بنية والأهمية الطبية للنبات في علاج الأمراض المستعصية ومنها السرطان والأيدز والصدفية وغيرها من الأمراض وكمطهر (12)، وذلك لما يحتويه من المواد الصابونية وأشياء قلويدات والفلافونيدات ومشتقاتها والتريينات والسيتيرويدات والأكسالات Oxalate والعفصيات والكالوكسيدات (7)، وفي ضوء ماتقدم ولتوفر نبات السدر ورخص ثمنه فقد أجرت هذه الدراسة لمعرفة تأثير إضافة الفلافونويدات المستخلصة من نبات السدر على دهن العظام المجوفة للأبقار والأغنام المخزونة تحت درجات حرارة 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 جرت تقطعها إلى قطع صغيرة بحجم 3-4 سم³ وحفظت في درجة حرارة التجميد -15 م لحين الاستعمال، إذ تم استخلاص الدهن حسب الطريقة المتبعة من قبل (8) بطريقة السلي الرطب بوساطة الحرارة باستعمال قدر ضغط محور، إذ أغلق القدر بعد إضافة 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 تأثير الحرارة العاليه على الدهن المستخلص، وتم استخلاص الدهن من عظام الأبقار بدرجة حرارة 75 م والأغنام بدرجة حرارة 100 م، وتضمنت معاملة زمنية 5 ساعة، وتم تحريك القدر كل 5 دقائق لضمان تقليب العظام داخل القدر وبعد مرور الفترة الزمنية المحددة من بلوغ الدرجة الحرارية المطلوبة تم رفع القدر من المسخن وتبريده

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

جمعت أوراق السدر من أشجار معمرة يعمر أكثر من ثلاث سنوات من منطقة أبو غرب موقع كلية الزراعة بعد جمع الأوراق غسلت بماء الحنفية لإزالة الأتربة وتم تجفيفها من ماء الغسل على درجة حرارة الغرفة ومن ثم أجريت عملية إستخلاص الفلافونويدات تبعاً للطريقة المقترحة من قبل (21) والمحورة من (5)، إذ اضيف 100 غم من اوراق السدر تدرجياً الى 200 مل من محلول 2 عيارٍ من حامض الهيدروكلوريك في دورق سعة 600 مل، ثم غطي بوساطة رقائق الالمنيوم ووضع الدورق في حمام مائي في درجة حرارة 100م لمدة 45 دقيقة لاجراء عملية تحليل الأواصر الكلايكوسيدية مع التقليب كل 15 دقيقة، بعدها برد الخليط الى درجة حرارة 25-27 م ورشح تحت التفريغ باستعمال مضخة تفريغ وقمع بخنر واستعمل اوراق ترشيح من نوع واتمان رقم 1. وتم التخلص من الكاروتينات والكوروفيل 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 المرئيات الفلافونويدية من الراشح المتبقي واعيدت العملية اربع مرات بواقع 25 مل في كل مرة، ثم فصلت طبقة المذيب عن الجزء المائي باستعمال قمع الفصل وجمعت طبقات المذيب وجفف المستخلص باستعمال جهاز المبخر الدوار تحت التفريغ على درجة حرارة 40 م ± 2.

قسمت عينات الدهن المستخلص من عظام الأبقار والأغنام إلى قسمين، الأولى اضيف لها المستخلص الطبيعي من أوراق نبات السدر (الفلافونيدات) وهو ساخن بنسبة 0.02% من وزن الدهن يشكل محول كحولي عالي التركيز بعد المزج والتخلص من الكحول والتي شملت ب T1 و T3 على التوالي، في حين ترعت الثانية بدون أية إضافة والتي شملت ب T2 و T4 على التوالي، ثم خزنت بدرجات حرارة 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 إليه (16)، أما حامض الثايوباريثيورك فقد تم تقديره بموجب الطريقة الموصوفة من قبل (17).

أستعمل البرنامج الإحصائي Statistical Package For Social Science

V.21 في تحليل البيانات وفق Complete Randomized Design، ومن ثم أجري



اختبار Least Significant Differences (LSD) ومستوى معنوية 0.05 لاختبار معنوية الفروق والتأثير بين معاملات التجربة.

النتائج والمناقشة

يتبين من النتائج الموضحة في (الجدول، 1) تأثير إضافة مستخلص أوراق السدر (الفلافونيدات) في رقم البيروكسيد للدهن المستخلص من العظام المجوفة للأبقار والأغنام والمخزون بدرجات حرارة ومدد زمنية مختلفة، إذ يلحظ تشابه 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 T2 و T4 على التوالي، عند درجات الحرارة -18، 5، 25 م لمدة 28 يوماً إذ بلغت 1.46، 1.46، 1.80، 1.80 مليكافئ/كغم زيت على التوالي، في حين أن درجة حرارة الخزن 55م أثرت على قيمة البيروكسيد للدهن المخزون للمعاملات T1، T2، T3، T4، إذ بلغت القراءة قبل الخزن 1.46، 1.46، 1.80، 1.80 مليكافئ/كغم دهن على التوالي وبعد أنتهاء مدة الخزن بلغت 3.20، 3.60، 4.40، 5.40 مليكافئ/كغم دهن على التوالي، وعند استعمال التحليل الأحصائي لوحظ عدم وجود فروقات ذات دلالة معنوية لها حسب المدد أي لا يوجد تأثير للمدد الزمنية، في حين بين وجود فروقات 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 الحرارية كانت ثابتة أي أن التأثير يكون بدرجة حرارة 55م، أن هذا الأرتفاع في قيم البيروكسيد قد يكون بـ المتمثل في اتحاد الأوكسجين الذائب في الدهن مع مركبات الدهن الأخرى لتكوين البيروكسيدات وهي المنتجات الأولية لبدء عملية الأكسدة وكذلك بسبب تأثير حرارة (3) وتزداد هذه القيمة مع زيادة الأواصر المزروجة للدهن أو الزيت (9)

ما بين المعاملتين T1 T3 و المعاملتين T2 T4

55م التي حدث فيها تزايد في قيم البيروكسيد يلحظ أن

منخفضة في قيم البيروكسيد مقارنة مع دون الأضافة وهذا يتفق مع (5)

ك Zizyphus spina-christi

63 %0.02



لجرجير ك

بتركيز 0.04% . ويعلل السبب في عدم حدوث تغير ملحوظ في قيم

البيروكسيد 18-, 5, 25 يوم 28

الدهون المخزنة مضادات أكسدة ذاتية ساعدت في عدم حصول تغير في قيم البيروكسيد قيد

رغم هذه الزيادة في القيم ألا ك

التي تنص على أن لا تزيد قيمة البيروكسيد 10 ك / ك

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

جدول (1): تأثير إضافة مستخلص أوراق السدر (ك) في رقم البيروكسيد للدهن

		ك		(يوم)	()
(T4)	(T3)	(T2)	(T1)		
1.80	1.80	1.46	1.46	0	18-
1.80	1.80	1.46	1.46	7	
1.80	1.80	1.46	1.46	14	
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	
1.80	1.80	1.46	1.46	14	



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

ك
*
= 0.05
ظ
(2) تأثير
()
= = =
25, 5, 18- T4, T3, T2, T1
بينما أظهر 28 يوم، أن 0.245, 0.245, 0.244, 0.244%
55م تأثير على T4, T3, T2, T1
= 0.245, 0.244, 0.244, 0.244%
= 0.394, 0.507, 0.451, 0.564%
: اللابيز أو بفعل كيميائي أو إجهاد حراري ويطلق على هذه

تحلل الكليسرادات الثلاثية إلى أحماض دهنية حرة وكليسرول (25).



جدول (2): تأثير

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

* تمثل الفروق المعنوية بمستوى معنوية 0.05.



55م ما بين العينات المضاف لها
 الطبيعي مع العينات دون الإضافة يلحظ أن العينات المضاف لها مضاد الأكسدة الطبيعي
 T1 T3 كانت ذات قيم أقل من العينات T2 T4 في 14 يوم
 قبل ذلك لا يوجد فرق وهذا يثبت فعالية مضادات الأكسدة المستخلصة من نبات
 (يا)
 =
 (18)
 =
 = 0.6% محسوبة على أساس حامض الأوليك
 ك (1) الخاصة بالشحوم الحيوانية المعدة للطعام ويلاحظ
 عدم وجود فروقات ذات دلالة معنوية لها حسب المدد أي لا يوجد تأثير للمدد الزمنية في حين
 بين = ظ =
 لم يكن لديها تأثير معنوي عند قيم الأحماض الدهنية الحرة) أي هناك تأثير للحرارة وعند
 = LSD تبين ك
 55م فقط وبقية الدرجات الحرارية كانت ثابتة.
 (3) تأثير
 (يا) = حامض الثايوباريتيورك TBA (ملغم مالون أدهايد/ ك)
 =
 = ظ = حامض الثايوباريتيورك
 T4 , T3 , T2 , T1
 -18, 5, 25 28 يوما ك
 0.0150 , 0.0150 , 0.0230 , 0.0230 ك/ في حين
 T4 , T3 , T2 , T1 55
 / 0.0230 , 0.0230 , 0.0150 , 0.0150 الثايوباريتيورك =
 ك / 0.0452 , 0.0334 , 0.0320 , 0.0200 = ك
 = ك (MA) الزيادة في كمية المألونالديهايد
 البيروكسيدات و= لونالديهايد من النواتج الثانوية = البيروكسيدات
 ك = الأدهيدات والكيونات = MA (TBA) لتشكيل مجمع MA-TBA
 معطياً اللون الوردي (26) ويزداد اللون بزيادة عملية الأكسدة (9).



55م ما بين العينات المضاف لها مضاد

T1 T3 مع العينات دون الإضافة T2 T4 ي حظ أن العينات
المضاف لها مضاد الأكسدة الطبيعي كانت الزيادة أقل من العينات دون الإضافة وهذا يثبت
فعالية مضادات الأكسدة المستخلصة من نبات السدر في الحد من تطور
الثايبوريثوريك ك ي ي ي
المقبولة للأستهلاك البشري حيث تعتبر قيمة حامض الثايبوريثوريك مرفوضة عند وصولها
1-2 كمية المألونالديهايد ملغم/ك ؛ (22).

أظهر التحليل الأحصائي
أي لا يوجد تأثير للمدد الزمنية ك ظ

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

تبين 28 يوم بدرجة 55 له تأثير ي

18-

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

55 .

جدول (3): تأثير

(أدهايد/ ك)

				(يوم)	()
T4	T3	T2	T1		
0.0230	0.0230	0.0150	0.0150	0	18-
0.0230	0.0230	0.0150	0.0150	7	
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	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	25
0.0230	0.0230	0.0150	0.0150	7	
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	*0.0203	*0.0150	*0.0150	0	*55
*0.0260	*0.0250	*0.0160	*0.0156	7	
*0.0350	*0.0271	*0.0198	*0.0167	14	
*0.0370	*0.0285	*0.0220	*0.0168	21	
*0.0452	*0.0335	*0.0320	*0.0200	28	

ك

* تمثل الفروق المعنوية بمستوى معنوية 0.05.

المصادر

1. الجهاز المرئى للتقيس والسيطرة النوعية. (1988). 452 : : .
الشحوم الحيوانية المعدة للطعام. وزارة التخطيط .
2. نضال محمد صالح. (2004). تأثير بعض المستخلصات النباتية كمضادات للأحياء المجهرية ومضادات أكسدة وتطبيقها في بعض الأنظمة الغذائية.
ك ك ك ك
3. : : : : . (2012). دراسة الخواص النوعية والخزنية لزيت جنين الحنطة وإدخاله في صناعة البسكت. رسالة ماجستير ك : .
4. منير عبود جاسم. (1986). : : : : .
كلية الزراعة : .

5. . (2000). استخلاص بعض المرئيات الفلافونويدية
Zizypus spina-christi
ومقيدة للمعادن في زيت زهرة الشمس. أطروحة دكتوراه كلية الزراعة
6. طه محمد تقي محمد. (2007). استخدام التبادل الاستيري لاننتاج وتقييم دهون محورة من خلانط دهون حيوانية وزيت نباتية. كلية الزراعة والغايات
7. طيب أطاف بنت محمد بن عبد القادر. (2008). دراسات على نباتين من جنس لزيفيس وتأثيرها على بعض الكائنات الدقيقة. رسالة ماجستير
8. . (2015).
وتقويم صفاتها التكنولوجية واستخدامها في تصنيع البيرير. رسالة ماجستير
9. علي حسين والسلمي عبد الهادي كرم. (2005). مدى ثباتية بعض الزيوت والدهون المعروضة في الأسواق المحلية لمدينة البصرة.
() . (1)31:7-11.
10. محمد . (2007). تأثير المعاملة بالبرولين في التحمل الملحي لشتلا *Ziziphus mauritiana cv. Tufahi*
25 (B2): 89-102.
11. . (2011). تصنيع دهون وظيفية من إلية الأغنام وزيتي
كلية الزراعة
12. جبار دهر; نجوى محمد جميل علي وجبر . (2007).
تقييم الفعالية ضد مايكروبية للمستخلص المائي والكحولي لأوراق نبات السدر
Ziziphus spina-christi (L)Des , 25 (B1): 1-16.
13. Al baldawi, A. M. and Chechan, R. A. (2010). Antioxidant activity of phenolic extracts from black tea. Journal of Al-Nahrain University. 13 (3): 99-103.



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). 2nd 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.* 1st Scientific Conference for Food Sciences- 19-20-March 2013.
23. Meeker, D. L. (2006). Essential Rendering all About The Animal By- Products Industry, 1st ed; Kirby Lithographic Company, Inc. Arlington, Virginia. USA.
24. National Renderers Association. (2003). Pocket Information Manual a Buyer's Guide to Rendered Products, 1st ed; National Renderers Association, Inc. Virginia.USA.
25. O'Brien, R.D. (2009). Fats and Oils (Formulating and Processing for Applications). 3rd ed; CRC Press. Taylor and Francis Group, London – New York.
26. Shahidi, F.(2005). Bailey's Industrial Oil and Fat Products, 6 Volume Set, 6th ed; John Wiley and Sons, Inc. New York. USA.