

## تقدير محتوى بعض اصناف التمور والنوى من مضادات الاكسدة والفينولات

لمى جاسم محمد العنبر

قسم الكيمياء البيئية البحرية - مركز علوم البحار - جامعة البصرة

### الخلاص

فيست الكفاءة المضادة للاكسدة والمحتوى الكلي للفينولات لثلاثة اصناف من التمور والنوى ، اظهرت النتا<sup>ج</sup> لنوى التمر اعلى كفاءة مضادة للاكسدة ( مايكرومول  $Fe^{+2}$  / ملغم GA ) و محتوى من الفينولات ( غم من المادة الجافة ) .

اظهرت النتائج المتحصل عليها بان نوى التمر يعد كمصدر جيد لمضادات الاكسدة الطبيعية والفينولات الكلية يمكن الاستفادة منه للاستعمالات الطبية و التجارية.

نخلة التمر *Phoenix dactylifera* L. واحدة من اقدم المحاصيل التي نمت في مناطق سبه الجزيرة العربية وشمال افريقيا والشرق الاوسط و تختلف التمور في تركيبها الكيميائي تبعا للاصناف ونوع التربه ومرحلة النضج وهي من الاغذية المتألية تقربيا لما تحوي من مكونات غذائية ضروريه (Al-Showiman. and Baosman, 1999) . وتعد السكريات التي تشكل - % من الجزء اللحمي المكون الرئيسي للتمر إلا انها تحوي العديد من المكونات الغذائية الاخرى الضروريه لصحة الإنسان مثل البروتينات والدهون والمعادن والبكتيريات والثانيات فضلا عن الالياف التي تقدر بـ % والي - % (Baliga *et al.*, 2011 ; Al-Shahib and Marshall , 2003). تعدد التم ور مصد در د للسد عرات الح راريه الذ ي قد تصد عض الاصد ناف إد عرة حراري (Al-Farsi and Lee, 2008) هدا فضلا عن استخداماته الطبية القديم (الطب البديل ) (El-Sohaimy and Hafez, 2010) . وقد اشارت العديد من الدراسات إلى اسخدام الجزء اللح والذوى في الاس تعمالات الطبية المختلفة إذ اسخدمت لعلاج مرض السكري والكوليس ترول (Abo-El-Soaud *et al.*, 2004) والأمراض الجلدية (Dammak *et al.*, 2010) وغيرها . يمتلك العراق عددا كبيرا من اصناف النخيل تتعدي الف صنفا وبلغ ما ينتجه من التمور حوالي ، طن لعام (مديرية الإحصاء الزراعي) يؤدي ذلك إلى تراكم كميات كبيرة من المخلفات قرب مصانع التمور (Hojjati, 2008) والتي يعاد تراكمها مسلكة كبيرة لابد من التفكيك بإيجاد لول مناسبة للتخلص منه إذ وهي الذوى التي تب عالية من الكاربوهيدرات تصل إلى (Basuny and Al-Marzooq, 2010) % وبروتينات ودهون ورماد و، وهي من الالياف (Almana and Mahmoud, 1994) % كاعلاف للحيوانات والدواجن (Elgasim *et al.*, 1995) و تستخدمن في العديد من الصناعات الغذائية كالمعجنات (Almana& Mahmoud. 1994) ; (سامي والعنب، ٢٠٠٦) والمشروبات المختلفة (احمد ومحمد ، ١٩٨٨) إلا إن ذلك لم يقلل من مسلكة تراكم نوى التمر قرب مصانع التمر.

تبر مضادات الاكسدة من المواد التي تحمي الجسم ضد الجهد التكسيدي والنشاط الناتج عن الجذور الحرة التي يمكن ان تسبب في العديد من الامراض الجلدية و فقر الدم و الربو و التهاب الدوربي (Oke and Hamburger, 2002) و المركبات الفينوليه الطبيعية او المخلفه من المضادات الرئيسية للاكسدة ومن المركبات الفينوليه المصنعة والتي اثبتت فاعليتها في هذا المجال (BHT) و(BHA) (BHA) والرکابي (الدلاي ، ١٩٨٨) إلا إنها من المواد التي تسب

الفلق بسبب قابليتها كمحفزات للإصابات السرطانية (Atiqur *et al.*, 2008) وهو مما ادى إلى البحث عن مضادات الاكسدة الطبيعية ذات المصد در النبات حيث تحتوي النباتات على العديد من ادات الاكسدة الطبيعية وبنسب مختلفة تبعا لنوع النبات ومرحلة النضج وطريقه الزراعه وغيرها ( Al-Turki *et al.*, 2010).

التمور من اهم الفواكه التي تمتاز بارتفاع محتواها من هذه المواد والتي تتباين نسبتها باختلاف الاصناف وبالتالي زيادة كفاءتها كمضادات اكسدة (Chaira *et al.*, 2007 ؛ زيادي ٢٠٠٧). من الجدير بالذكر إن نوى التمر تمتاز بنشاطها العالي للمضاد للاكسدة بسبب محتواها من المركبات الفينولية و التي كمحفزات فوئيه اساسيه يمكن اعتمادها كمصدر جيد لمضادات الاكسدة الطبيعية للاستخدامات الطبيه والتجاريه (Baliga *et al.*, 2011 ؛ Al-Farsi and Lee 2008).

لذا تناولت هذه الدراسة تقييم محتوى بعض اصناف التمور والنوى من مضادات الاكسدة والمركبات الفينولية للاستفادة منها في مجالات عديدة و المساعدة في حل مشكله تراكم هذه المخلفات قرب معامل التمور.

#### المواد وطرق العمل:

##### تهيئة النماذج:

استخدمت تلات اصناف من التمور العراقيه المزروعة في محافظة البصرة وهي اصناف الساير والزهدى والجباب من محصول عام عزل الجزء اللحمي تم جفف في التمسس وحفظ في اكياس بولي اتلين بالتجميد. عزلت النوى يدويا وغسلت للتخلص من بعایا الجزء اللحمي وجفت بالهواء تم طحنت ونخلت باستخدام منخل (- ١ ملم) وحفظ طحين النوى في اكياس بولي اتلين في التجميد لحين إجراء التحاليلات اللازمه عليها.

#### التحاليل الكيميائيه لمسحوق التمر وطحين النوى:

قدر الرطوبة والبروتين والرماد والدهن حسب طرق العمل الواردة في (AOAC 1990).

#### طرق الاستخلاص:

استخدم نوعين من المديب هما الماء والد نانول ( حجم / حجم ) للاستخلاص إذ وزنت كمية من النموذج (٢٥.٠ غم مسحوق التمر ، غم من طحين النوى) وخلطت مل من المديب بدرجة حرارة الغرفه لمدة دقيقه. اجريت ع الطرد المركزي على سرعه دورة بالدقائقه لمدة

دقيقة تم رشحت واعيد الاستخلاص مرة تانية وجمع المستخلصين لتقدير الفينولات الكلية والمضادات الاكسدة فيه ( Khanavi *et al.*, 2009).

#### تقدير الفينولات الكلية:

خلط مايكرولتز من المستخلص مع . مل من كاشف Folin-Ciocalteau (مخفف اضعاف بالماء المقطر) وترك لمدة دقائق بدرجة حرارة مه ، اضيف إليه . مل من محلول بيكاربونات الصوديوم ( غم / لتر) للخلط وترك لمدة دقيقة على درجة حرارة مه تم فيست الامتصاصية للنماذج باستخدام جهاز المطياف الضوئي UV Spectrophotometer على طول موجي ٧٢٥ نانومتر. قدرت الفينولات الكلية باستخدام منحنى المعايرة Calibration Curve لتركيز من حامض الكاليك (GA) ( Gallic Acid (GA ) - ملغم / لتر) تحسب التركيز على اساس (ملغم GA / ١٠٠ غم من المادة الجافة) ( Ardekani *et al.*, 2010).

#### تقدير مضادات الاكسدة:

اس تخدم اختبار FRAP (ferric reducing antioxidant power) الموضح بطريقة Benzie and Strain , 1996 ، والذي يتم خلاله اختزال ايونات الحديديك  $\text{Fe}^{+3}$  إلى ايونات الحديدوز  $\text{Fe}^{+2}$  بوجود مضادات الاكسدة . فيست الامتصاصية على طول موجي ٥٩٣ نانومتر باستخدام المعابر (يعبر عن فعالية مضادات الاكسدة بمقدار ما تستهلك من الحديد ملي مول / لتر  $\text{FeSO}_4$  .( Ardekani *et al.*, 2010 ; Khanavi *et al.*, 2009)

#### التحليل الاحصائي:

حللت النتائج احصائيا باستخدام التصميم العشوائي الكامل في تجربة ذات عاملين باستخدام برنامج SPSS ( ) عند مستوى احتماليه ( . ).

#### النتائج والمنافسة

فمنا باختيار ثلاثة اصناف من التمور العرافية كنموذج للاختبار والموضح تركيبها الكيميائي في الجدول رقم ( ) وهي اصناف الساير والزهدى والجباب، إذ نعزى الاختلافات التي قد تحصل بالتركيب الكيميائي للصنف الواحد و الاصناف المتعددة تتبعا للظروف البيئية السائدة في مناطق الزراعة (Yousif et al., 1982)

ويوضح الجدول رقم ( ) التركيب الكيميائي لنوى بعض اصناف التمور والتي تمثل جزءا اساسيا من تمرة التمر والتي تؤهلها إلى إمكانية الاستخدام كمصدر صالح للاستهلاك البشري إذ تدخل في صناعة

العديد من المنتجات الغذائية كالمعجنات والمشروبات وغيرها فضلاً عن الاستخدام التقليدي كعلف للحيوانات (Hamadaa *et al.*, 2002).

يلاحظ من الجدول رقم ( و ) احتواء الجزء اللحمي لتمور الساير والزهدي والجباب على مضادة للاكسدة ( و ) و مايكرومول مكافئ  $\text{Fe}^{+2}$  / غم من المادة الجافة وعلى التوالي للجزء اللحمي ( و ) و مايكرومول مكافئ  $\text{Fe}^{+2}$  / غم من المادة الجافة وعلى التوالي لنوى الاصناف الثلاثة للاستخلاص بالماء ( و ) و مايكرومول مكافئ  $\text{Fe}^{+2}$  / غم من المادة الجافة وعلى التوالي للجزء اللحمي ( و ) و مايكرومول مكافئ  $\text{Fe}^{+2}$  / غم من المادة الجافة وعلى التوالي لنوى الاصناف الثلاثة للاستخلاص بالماء . ويلاحظ بأنه توجد فروقات عالية المعنوية في الفعالية المضادة للاكسدة للاستخلاص بالميتانول %. وللبيان المستخدمان في الاستخلاص وبين الاصناف ما عدا صنف الزهدي المستخلص بالماء وصنف الجباجب المستخلص بالميتانول لا توجد بينهما فروقات معنوية .

يبين الجدول رقم ( و ) محتوى الاصناف الثلاثة ( الجزء اللحمي والنوى ) من المركبات الفينولية الكلية باستخدام الماء في عملية الاستخلاص( و ) و ملغم GA / غم من المادة الجافة) وعلى التوالي للجزء اللحمي ( و ) و ملغم GA / غم من المادة الجافة) على التوالي للنوى. وعند استخدام الميتانول % في عملية الاستخلاص وجدت القيم ( و ) و ملغم GA / غم من المادة الجافة) على التوالي للجزء اللحمي ( و ) و ملغم GA / غم من المادة الجافة) على التوالي للنوى وقد كانت الارقام مقاربة لما ذكره ( Khanavi *et al.*, 2009 ) بالنسبة للجزء اللحمي ولما ذكره ( Ardekani *et al.*, 2009 ) في النوى. (2010)

ومن الجدير بالذكر وجد فروقات عالية المعنوية محتوى الجزء اللحمي من المركبات الفينولية باستخدام الماء او الميتانول % في عملية الاستخلاص وبين جميع الاصناف اما النوى فيلاحظ وجود فروقات عالية المعنوية باختلاف الاصناف وطريقة الاستخلاص ماعدا صنف الساير والزهدي لم يظهر فروقات معنوية بالاستخلاص بالماء.

تبين من الشكل رقم ( و ) الكفاءة المضادة للاكسدة و محتوى الفينولات الكلية في النوى ناف الثلاثة اعلى منها في الجزء اللحمي ولم يبي الاستخلاص وهذه النتائج تتفق مع ما حصل عليه (Al-Farsi *et al.*, 2007) تبين من النتائج بان المخلفات التانوية لتمور والنوى تعد مصدراً جيداً لمضادات الاكسدة الطبيعية والتي من الممكن الاستفادة منها في مجالات مختلفة للاستعمال البشري.

جدول ( ) التركيب الكيميائي لبعض اصناف التمور ( على اساس الوزن الجاف )

الصنف	البروتين %	الدهن %	الرماد %	الرطوبة %
الساير	.	.	.	.
الزهدي	.	.	.	.
الجباج	.	.	.	.

جدول ( ) التركيب الكيميائي لنوى اصناف التمور الثلاثة

الصنف	البروتين %	الدهن %	الرماد %	الرطوبة %
الساير	.	.	.	.
الزهدي	.	.	.	.
الجباج	.	.	.	.

جدول ( ) فعالیه مضادات الاكسدة المقدرة بالمايكرو مول /  $\text{Fe}^{+2}$  عم من المادة (جافه)  
لنمادج التمر لطريقتي الاستخلاص

R.L.S.D.	% الميتانول	الماء	الصنف
44			الساير
			الزهدي
			الجباج

جدول ( ) فعالیه مضادات الاكسدة المقدرة بالمايكرو مول /  $\text{Fe}^{+2}$  عم من المادة (جافه)  
لنمادج نوى التمر لطريقتي الاستخلاص

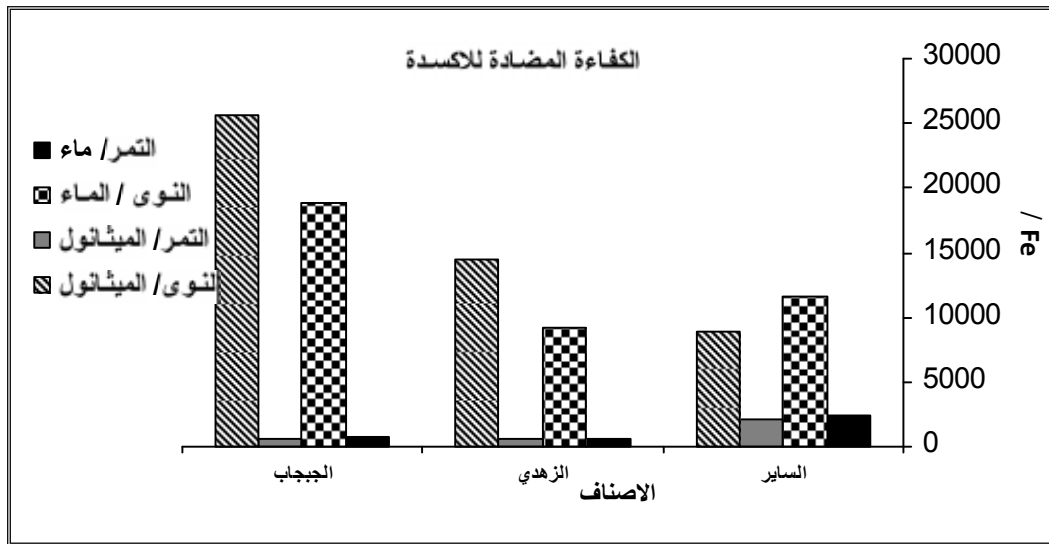
R.L.S.D.	% الميتانول	الماء	الصنف
176			الساير
			الزهدي
			الجباج

**جدول ( ) كمية الفينولات المقدرة بالملغم حامض الكالبيك / عم من المادة الجافة) لنمادج التمر لطريقي الاستخلاص**

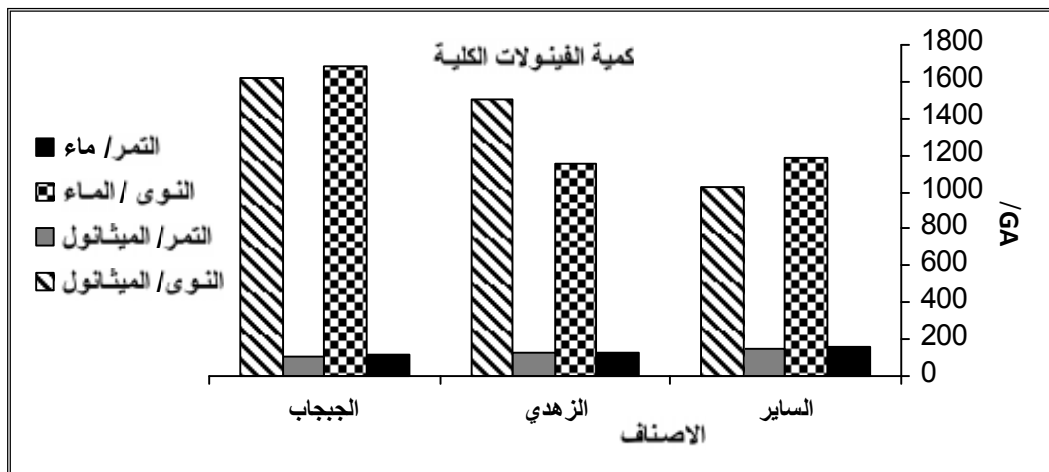
R.L.S.D.	%	الميتانول	الماء	الصنف
5.2				الساير
				الزهدي
				الجباب

**جدول ( ) كمية الفينولات المقدرة بالملغم حامض الكالبيك / عم من المادة الجافة) دج نوى التمر لطريقي الاستخلاص**

R.L.S.D.	%	الميتانول	الماء	الصنف
44.75				الساير
				الزهدي
				الجباب



الشكل ( ) مقارنة محتوى التمر والنوى من مضادات الأكسدة



الشكل ( ) مقارنة محتوى التمر والنوى من المركبات الفينولية الكلية

## المصادر

احمد ، احمد عاتور و علاء زكي محمد (1988). التركيب الكيميائي لثلاث اصناف من التوی مع دراسه حول إمكانية استخدامه كمترروب ساخن . مجلة الصناعات الغذائية العربية ( ) :-

الدلاي ، باسل كامل و كامل حمودي الركابي (1988). كيمياء الاغذية . وزارة التعليم العالي و البحث العلمي ، جامعة الموصل .

زيادي مصطفى عدنان ( ). النشاط المضاد للاكسدة للكيماويات النباتية من انواع مختلفه لتمار نخيل التمور. رساله ماجستير جامعة الملك عبد العزيز كلية العلوم.

احمد و لمى جاسم محمد العنبر ( ). الخصائص الوظيفيه لمنتج التوی البرونتيني لمنتج من بعض اصناف التمور المحلية . مجلة البصرة لابحاث نخلة التمر ( - ) :- مديرية الإحصاء الزراعي ( ) . الجهاز المركزي للإحصاء وتكنولوجيا المعلومات.

Abo-El-Soaud, A. A.; Sabor, A.; El-Sherbeny, N. R. and Baker, E. I. (2004) Effect of date palm (*Phoenix dactylifera L.*) flavonoids on hyperglycemia .The Second International Conference on Date, El-Arish, Egypt :164-194.

Al-Farsi, M.A. and Lee ,C.Y. (2008). Nutritional and Functional Properties of Dates: A Review: Critcal Reviews in Food Science and Nutrition, 48 (10) : 877-887.

Almana, H. A. and Mahmoud ,R. M. (1994) Palm date seeds as an alternative source of dietary fiber in Saudi bread Ecology of Food and Nutrition, 32(3 & 4): 261 – 270.

Al-Shahib, W. and Marshall, R. J. (2003). The fruit of the date palm: its possible use as the best food for the future? International Journal of Food Sciences and Nutrition, 54( 4) : 247 -259.

Al-Showiman, S.S. and Baosman, A.A. (1999). Review on vitamins with special reference to dates. J. Saudi Pharmaceutical, 7: 173-191.

Al-Turki, S.; Shahba, M. A. and Stushnoff, C. (2010). Diversity of antioxidant properties and phenolic content of date palm (*Phoenix dactylifera L.*) fruits as affected by cultivar and location. J.Food, Agriculture & Environment , 8, (1): 253-260.

AOAC. (1990). Official methods of analysis (14th ed.). Washington, DC: Association of Official Analytical Chemists.

Ardekani, M.R.S.; Khanavi, M. ; Hajimahmoodi , M.; Jahangiri, M.and Hadjiakhoondi, A. ( 2010).Comparison of Antioxidant Activity and Total

Phenol Contents of some Date Seed Varieties from Iran . Iranian Journal of Pharmaceutical Research, 9 (2): 141-146.

- Atiqur, R. M; Mizanur, R. M.D; Mominul, I. S. M; Mashiar, R.; Shadli, S. M. and Alam, M.F. (2008). Free radical scavenging activity and phenolic content of *Cassia sophera* L. Afr. J. Biotech., 7 (10): 1591-1593.
- Baliga, M. S.; Baliga, B. R.V.; Kandathilc, S. M.; Bhatd, H. P. and Vayalile, P. K. 2011). A review of the chemistry and pharmacology of the date fruits ( *Phoenix dactylifera* L.) Food Research International, 44 (7): 1812-1822.
- Basuny, A. M. and Al-Marzooq, M.A. (2010). Production of Mayonnaise from Date Pits Oil. Banat's Journal of Biotechnology, 1(2):3-8.
- Benzie, I.F.F. and Strain , J.J. (1996) The reducing ability of plasma as a measure of 'antioxidant power'- the FRAP assay. Anal. Biochem., 239: 70-76.
- Chaira, N. ; Ferchichi, A.; Mrabet A. and Sghairoun, M. (2007). Chemical Composition of the Flesh and the Pit of Date Palm Fruit and Radical Scavenging Activity of Their Extracts. Pakistan Journal of Biological Sciences, 10 (13): 2202-2207.
- Dammak, I. ; Boudaya, S. ; Fatma, B.; Turki, H. and Attia, H. ( 2010). Effect of Date Seed Oil on p53 Expression in Normal Human Skin. Connect Tissue Res., 51( 1): 55-58.
- Elgasim, E.A.; Al-Yousef, Y.A. and Humeida, A.M. (1995). Possible hormonal activity of date pits and flesh fed to meat animals. Food Chemistry, 52:149–152.
- El-Sohaimy, S.A. and Hafez, E.E. (2010). Biochemical and Nutritional Characterizations of Date Palm Fruits (*Phoenix dactylifera* L.) .Journal of Applied Sciences Research, 6(8): 1060-1067.
- Hamadaa, J.S. ; Hashimb, I.B. and Sharif, F.A. (2002). Preliminary analysis and potential uses of date pits in foods . Food Chemistry, 76: 135–137.
- Hojjati, M. (2008). Oil Characteristics and Fatty Acid Aontent of Seeds from Three Date Palm (*Phoenix Dactylifera* L.) Cultivars in Khuzestan. JFST, 5(1) : 69-74 .
- Khanavi , M.; Saghari, Z.; Mohammadirad, A.; Khademi, R.; Hadjiakhoondi, A. and Abdollahi, M. (2009). Comparison of antioxidant activity and total phenols of some date varieties. DARU, 17: 104-107.
- Oke, J.M. and Hamburger, M.O. (2002). Screening of Some Nigerian Medicinal Plants for antioxidant activity using 2, 2, Diphenyl Picryl-Hydrazyl Radical. Afr. J. Bio. Res., 5: 77 – 79.
- Yousif , A. K. ; Benjamin , N. D. ; Kado , A. ; Mehi Aladdin , S. and Ali , S. M. (1982). Chemical composition of palm pit ( seed ) . Date Palm J.,1(2) : 275-284.

## **Measurement of some date varieties and seeds content from antioxidant phenolics**

**Luma Jasim M. Al-Anber**

*Dept. Marine Chemistry - Marine Science Centre - Basrah University*

Three varieties of date and their seeds had been measured for the antioxidant activity and the total phenolics, it was been showed that the date seeds had the highest contents of antioxidant activity ( $18900 - 25700 \mu\text{mol Fe}^{+2} / 100 \text{ g dry weight}$ ) and total phenolics (1623 - 1680 mg GA /100 g dry weight).

The results showed that the date seeds are serve as a good source for natural antioxidants and total phenolics for medicinal and commercial uses