

تقدير محتوى بعض اصناف التمور والنوى من مضادات الاكسدة والفينولات

لمى جاسم محمد العنبر

قسم الكيمياء البيئية البحرية – مركز علوم البحار – جامعة البصرة

الخلاصة

قيست الكفاءة المضادة للاكسدة والمحتوى الكلي للفينولات لثلاثة اصناف من التمور والنوى ،
اظهرت النتائج ان نوى التمر اعلى كفاءة مضادة للاكسدة (80000 ± 10000 مايكرومول Fe^{+2} /
غم من المادة الجافة) و محتوى من الفينولات ($0.0000 - 0.0000$ ملغم GA / 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 شبه الجزيرة العربية وشمال افريقيا والشرق الاوسط و تختلف التمور في تركيبها الكيميائي تبعا للاصناف ونوع التربة ومرحلة النضج وهي من الاغذية المتأليه تقريبا لما تحويها من مكونات غذائية ضرورية (Al-Showiman. and Baosman, 1999). وتعد السكريات التي تشكل ٨٠ % من الجزء اللحمي المكون الرئيسي للثمرة إلا انها تحوي العديد من المكونات الغذائية الاخرى الضرورية لصحة الإنسان كالبروتينات والدهون والمعادن والبكتين والتانينات فضلا عن الالياف التي تقدر بـ ١٠ % والي ٨٠ % (Baliga et al., 2011 ; Al-Shahib and Marshall , 2003). كما تعد التمور مصدرا للسليلوز والبروتينات والكاربوهيدرات تصدق في حدتها ١٠ % بعض الاصناف إلا أن ١٠ % حرارية ١٠ % (Al-Farsi and Lee, 2008) هذا فضلا عن استخداماتها الطبية القديمة (الطب البشري) (El-Sohaimy and Hafez, 2010). وقد اشارت العديد من الدراسات إلى استخدام الجزء اللحمي والذئوي في الاسمات تعالجات الطبية المضادة لإدمان تستخدم لعلاج مرض السكرى والكولسترول (Abo-El-Soaud et al., 2004) والأمراض الجلدية (Dammak et al., 2010) وغيرها . يمتلك العراق عددا كبيرا من اصناف النخيل تتعدى ١٠٠ صنف وبلغ ما ينتجه من التمور حوالي ١٠٠ ألف طن لعام ٢٠٠٠ (مديرية الإحصاء الزراعي) يؤدي ذلك إلى تراكم كميات كبيرة من المخلفات قرب مصانع التمور ١٠٠ النوى التي تشكل ١٠ % من الثمرة الكاملة (Hojjati, 2008) والتي يعد تراكمها مشكلة كبيرة لابد من التفكير بإيجاد حلول مناسبة للتخلص منها إذ أن ١٠ % النوى التي تراكمها عالية من الكاربوهيدرات تصدق ١٠ % (Basuny and Al-Marzooq, 2010) وبروتينات ودهون ورماد و ١٠ % من الياف ١٠ % (Almana and Mahmoud, 1994) تستخدم كاعلاف للحيوانات والدواجن (Elgasim et al., 1995) وتستخدم في العديد من الصناعات الغذائية كالمعجنات (Almana & Mahmoud. 1994) ; (ساهي والعنبر، ٢٠٠٦) والمشروبات المختلفة (احمد ومحمد ، ١٩٨٨) إلا إن ذلك لم يقلل من مشكلة تراكم نوى التمر قرب مصانع التمر.

تتبر مضادات الاكسدة من المواد التي تحمي الجسم ضد الجهد التأكسدي والنشاط الناتج عن الجذور الحرة التي يمكن ان تسبب في العديد من الامراض الجلدية وفقر الدم والربو و التهاب المفاصل وربما الخرف (Oke and Hamburger, 2002) و المركبات الفينولية الطبيعية او المخلفة من المضادات الرئيسية للاكسدة ومن المركبات الفينولية المصنعة والتي اثبتت فعاليتها في هذا المجال (BHA) و (BHT) الشائعة الاستخدام في مجال التصنيع الغذائي (الدلالي والركابي ، ١٩٨٨) إلا إنها من المواد التي تسبب

القلق بسبب قابليتها كمحفزات للإصابات السرطانية (Atiqur et al., 2008) وهذا مما أدى إلى البحث عن مضادات الأكسدة الطبيعية ذات المصدر النباتي حيث تحتوي النباتات على العديد من مضادات الأكسدة الطبيعية وينسب مختلفه تبعاً لنوع النبات ومرحلة النضج وطريقة الزراعة وغيرها (Al-Turki et al., 2010).

التمور من أهم الفواكه التي تمتاز بارتفاع محتواها من هذه المواد والتي تتباين نسبها باختلاف الأصناف وبالتالي زيادة كفاءتها كمضادات أكسدة (Chaira et al., 2007؛ زيادي، ٢٠٠٧). من الجدير بالذكر إن نوى التمر تمتاز بنشاطها العالي المضاد للأكسدة بسبب محتواها من المركبات الفينولية والتي تعتبر كمحفزات قوية أساسية يمكن اعتمادها كمصدر جيد لمضادات الأكسدة الطبيعية للاستخدامات الطبية والتجارية (Baliga et al., 2011؛ Al-Farsi and Lee 2008).

لذا تناولت هذه الدراسة تقدير محتوى بعض أصناف التمور والنوى من مضادات الأكسدة والمركبات الفينولية للاستفادة منها في مجالات عديدة والمساعدة في حل مشكله تراكم هذه المخلفات قرب معامل التمور.

المواد وطرق العمل:

تهيئة النماذج:

استخدمت ثلاث أصناف من التمور العرافيه المزروعه في محافظة البصرة وهي أصناف السابر والزهدي والجباب من محصول عام ٢٠١٢ عزل الجزء اللحمي تم جفف في الشمس وحفظ في أكياس بولي اتلين بالتجميد. عزلت النوى يدويا وغسلت للتخلص من بقايا الجزء اللحمي وجففت بالهواء تم طحنت ونخلت باستخدام منخل (٨ ملم) وحفظ طحين النوى في أكياس بولي اتلين في التجميد لحين إجراء التحليلات اللازمة عليها.

التحليلات الكيميائية لمسحوق التمر وطحين النوى:

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

طرق الاستخلاص:

استخدم نوعين من المذيب هما الماء والـ ٩٠٪ إيثانول (حجم/حجم) للاستخلاص إذ وزنت كمية من النموذج (٠.٢٥ غم مسحوق التمر ، ٠.٢ غم من طحين النوى) وخلطت مع ١ مل من المذيب بدرجة حرارة الغرفة لمدة ١٠ دقائق. أجريت على الطرد المركزي على سرعه ١٠٠٠ دورة بالدقيقة لمدة ١٠

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

تقدير الفينولات الكلية:

خلط ١٠٠٠ مايكرو لتر من المستخلص مع ١٠٠ مل من كاشف Folin-Ciocalteu (مخفف ١٠٠ ضعاف بالماء المقطر) وترك لمدة ١٠ دقائق بدرجة حرارة ٣٠°م ، اضيف إليه ١٠٠ مل من محلول بيكاربونات الصوديوم (١٠٠ غم / لتر) للخليط وترك لمدة ١٠ دقيقة على درجة حرارة ٣٠°م تم قياس الامتصاصية للنماذج باستخدام جهاز المطياف الضوئي UV Spectrophotometer على طول موجي ٧٢٥ نانومتر. قدرت الفينولات الكلية باستخدام منحنى المعايرة Calibration Curve لتراكيز من حامض الكاليك (Gallic Acid (GA) (١٠٠ - ١٠٠٠ ملغم / لتر) تحسب التركيز على اساس (ملغم GA / ١٠٠ غم من المادة الجافة) (Ardekani et al., 2010).

تقدير مضادات الاكسدة:

استخدم اختبار FRAP (ferric reducing antioxidant power) الموضح بطريقة (Benzie and Strain , 1996) والذي يتم خلاله اختزال ايونات الحديدك Fe^{+3} إلى ايونات الحديدوز Fe^{+2} بوجود مضادات الاكسدة . فيست الامتصاصية على طول موجي ١٠٠٠ نانومتر باستخدام ١٠٠٠٠٠ المعايرة (يعبر عن فعالية مضادات الاكسدة بمقدار ما تستهلك من الحديد ١ ملي مول / لتر $FeSO_4$) (Ardekani et al., 2010 ; Khanavi et al., 2009).

التحليل الاحصائي:

حللت النتائج إحصائيا باستخدام التصميم العشوائي الكامل في تجربة ذات عاملين باستخدام برنامج SPSS (١١) عند مستوى احتمالية (٠.٠٥).

النتائج والمنافسة

فما باختيار ثلاثة اصناف من التمور العرافيه كنموذج للاختبار والموضح تركيبها الكيميائي في الجدول رقم (١) وهي اصناف السابر والزهدي والجباب، إذ تُعزى الاختلافات التي قد تحصل بالتركيب الكيميائي للصنف الواحد و الاصناف المتعددة تبعاً للظروف البيئية السائدة في مناطق الزراعة (Yousif et al., 1982).

ويوضح الجدول رقم (٢) التركيب الكيميائي لنوى بعض اصناف التمور والتي تمثل جزءا اساسيا من ثمرة التمر والتي تؤهلها إلى إمكانية الاستخدام كمصدر صالح للاستهلاك البشري إذ تدخل في صناعه

جدول (١) التركيب الكيميائي لبعض اصناف التمور (على اساس الوزن الجاف)

الصنف	البروتين %	الدهن %	الرماد %	الرطوبة %
الساير	١.١	١.١١	١.١	١١.١
الزهدي	١.١	١.١١	١.١	١١.١
الججباب	١.١	١.١١	١.١	١١.١

جدول (٢) التركيب الكيميائي لنوى اصناف التمور الثلاثة

الصنف	البروتين %	الدهن %	الرماد %	الرطوبة %
الساير	١.١	١١.١	١.١١	١.١١
الزهدي	١.١	١.١	١.١١	١.١١
الججباب	١.١	١.١	١.١١	١.١١

جدول (٣) فعاليه مضادات الاكسدة المقدره بالميكرو مول Fe^{+2} / عم من المادة الجافه

لنمادج التمر لطريقتي الاستخلاص

الصنف	الماء	الميتانول %	R.L.S.D.
الساير	١١١١	١١١١	44
الزهدي	١١١	١١١	
الججباب	١١١	١١١	

جدول (٤) فعاليه مضادات الاكسدة المقدره بالميكرو مول Fe^{+2} / عم من المادة الجافه

لنمادج نوى التمر لطريقتي الاستخلاص

الصنف	الماء	الميتانول %	R.L.S.D.
الساير	١١١١١	١١١١	176
الزهدي	١١١١	١١١١١	
الججباب	١١١١١	١١١١١	

جدول (١) كمية الفينولات المقدره بالمنعم حامض الكاليك / عم من المادة الجافه) لنماذج

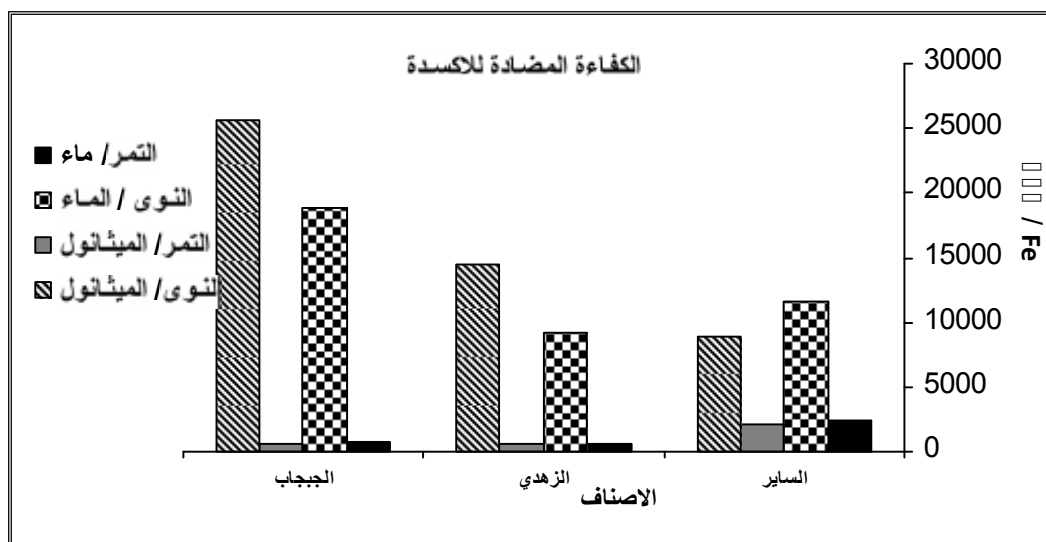
التمر لطريفتي الاستخلاص

الصنف	الماء	الميتانول %	R.L.S.D.
الساير	١١١١	١١١١	5.2
الزهدي	١١١١	١١١١	
الججباب	١١١١	١١١١	

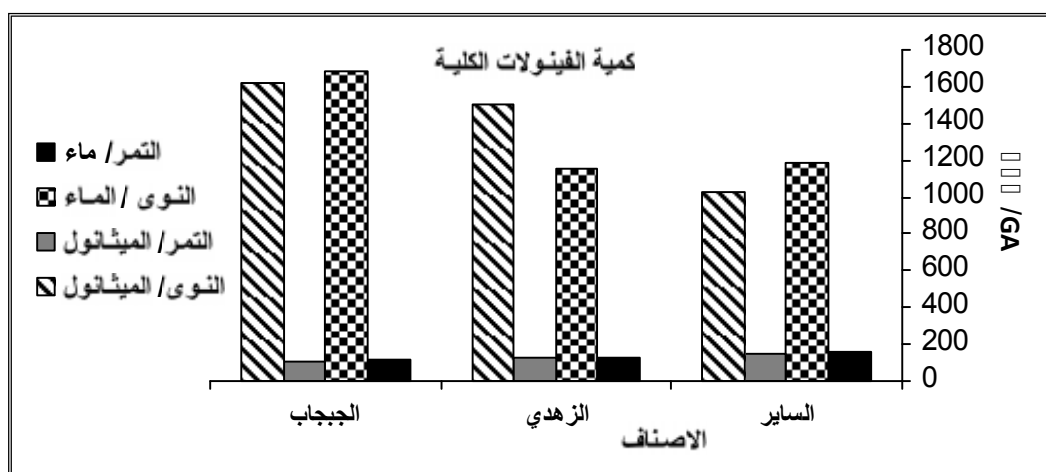
جدول (٢) كمية الفينولات المقدره بالمنعم حامض الكاليك / عم من المادة الجافه) لنماذج

نوى التمر لطريفتي الاستخلاص

الصنف	الماء	الميتانول %	R.L.S.D.
الساير	١١١١١	١١١١١	44.75
الزهدي	١١١١١	١١١١١	
الججباب	١١١١١	١١١١١	



الشكل (١) مقارنة محتوى التمر والنوى من مضادات الأكسدة



الشكل (٢) مقارنة محتوى التمر والنوى من المركبات الفينولية الكلية

المصادر

- احمد ، احمد عاشور و علاء زكي محمد (1988). التركيب الكيماوي لتلات اصناف من النوى مع دراسة حول إمكانية استخدامه كمثروب ساخن . مجلة الصناعات الغذائية العربية ١١ (١): ١١-١٢.
- الدلالي ، باسل كامل و كامل حمودي الركابي (1988). كيمياء الاغذية . وزارة التعليم العالي و البحث العلمي ، جامعة الموصل .
- زيادي ، مصطفى عدنان (١٩٩٩). النشاط المضاد للاكسدة للكيماويات النباتية من انواع مختلفة لثمار نخيل التمر. رسالة ماجستير ، جامعة الملك عبد العزيز ، كلية العلوم.
- ١١١١١ ١١١١ احمد و لمى جاسم محمد العنبر (١٩٩٩). الخصائص الوظيفية لمنتجات النوى البروتينية لمنتج من بعض اصناف التمر المحلية . مجلة البصرة لبحاث نخلة التمر ١١ (١) : ١١-١٢ .
- مديرية الإحصاء الزراعي (١٩٩٩) . 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: Critical 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 Content 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 Alddin , 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 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