

امثلة على طريقة الكتابة بالارقام:

تؤدي العناصر المعدنية دور أساسيا في تكوين المركبات العضوية كالكربوهيدرات والبروتينات

والدهون والفيتامينات الضرورية لعمليات النمو [1]

[1]- التميمي, إبتهاج حنضل. (2001) تأثير اضافة نسب متوازنة من الاسمدة الكيميائية في نمو فسائل

نخيل التمر صنف البرحي. مجلة أبحاث البصرة (العمليات). 38(4B): 60 – 73.

1. If there are several researches of the first author and two other composers in the same year, he distinguishes between the sources in both the list of sources and in the text by writing letters after the year of publication:

1. اذا تعددت بحوث المؤلف الاول ومعه مؤلفين اخرين في نفس السنة يميز بين المصادر في كل من قائمة المصادر وفي النص بكتابة احرف بعد سنة النشر:

الدوسري ، ناصر حميد وأنسام مهدي الكعبي وعقيل عبود سهيم الخليفة(2010a). التأثير الميمازيني لأربعة أصناف من حبوب اللقاح في المحتوى الرطوبي والفينولي والدهني (الشمعي) لثمار نخيل التمر صنف الحلاوي والساير . مجلة البصرة لأبحاث نخلة التمر، 9 (1): 1-15.

الدوسري ، ناصر حميد وأنسام مهدي الكعبي وعقيل عبود سهيم الخليفة (2010b). التأثير الميمازيني لأربعة أصناف من حبوب اللقاح في وزن الشمراخ لثمار نخيل التمر صنف الحلاوي والساير . مجلة البصرة لأبحاث نخلة التمر، 9 (1): 1- 15

AL– Mayahi, A.W. (2016 a) . Effect of Silicon (Si) application on *Phoenix dactylifera* L. growth under drought stress induced by polyethylene glycol (PEG) in vitro . American Journal plant Sciences, 7, 1711– 1728..

AL –Mayahi , A .W. (2016 b). Influence of salicylic acid (SA) and Ascorbic acid (ASA) on in vitro propagation and salt Tolerance date palme (*Phoenix dactylifera* L.) cv. Nersy . Austalin Journal of Crop Science , 10 (7): 969 –976.

Kaya, C. and D.Higgs(2003 a).

Kaya, C. and D.Higgs(2003 b).

Abu–Rayyan, A.;B,Kharawish and K.Al–Ismail (2004a).

Abu–Rayyan, A.;B,Kharawish and K.Al–Ismail (2004b).

Joshi, R.P.; R.P.Kuksal; J.N.Seth(2000a).

Joshi, R.P.; R.P.Kuksal; J.N.Seth(2000b).

Josh *et al.*(2000a).

(Joshi *et al.*,2000a).

2. If the source is a published research by two authors, the reference to it is made in one of the two ways above, and what was mentioned in the first paragraph above applies to it.

2. اذا كان المصدر بحثا منشورا لمؤلفين اثنين فان الاشارة له تكون بإحدى الطريقتين اعلاه، وينطبق عليه

ما ورد في الفقرة الاولى اعلاه،

امثلة على باحثين اثنين:

مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعية المجلد (18) العدد (2) – (2018)

ISSN-1813-1646

تأثير رش مستخلصات بذور وأوراق وجذور بعض النباتات في نمو وحاصل البزاليا

عبدالرحيم سلطان محمد^{*} وجليل اسكندر اصطيغو^{**}

^{*} قسم البستنة وهندسة الحدائق . كلية الزراعة والغابات . جامعة الموصل ^{**} المعهد التقني . نينوى .

محمد، عبد الرحيم سلطان و جليل اسكندر اصطيغو (2018). تأثير رش مستخلصات بذور واوراق وجذور بعض النباتات في نمو وحاصل البزاليا. مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعية، 18(2):60-67 .

ويذكر في المتن كالاتي:

محمد وجليل (2018) في بداية الجملة.

(محمد وجليل، 2018) في نهاية الجملة.

Effect of Foliar Spray with Yeast Suspension and Foliartal Nutrient Solution on the Mineral Content of Tissue Lime Seedlings *Citrus limon* L.

Ali Adil Abdulkareem¹ and Nahla Hamoody Hussien²

¹Date palm Research Unit, Iraq.

²College of Agricultural Engineering Sciences, University of Baghdad, Iraq.

¹E-mail: ali.adel1005@coagri.uobaghdad.edu.iq

Abdulkareem, A.A and N.H.Hussien(2022). Effect of foliar spray with yeast Suspension and Foliartal Nutrient Solution on the Mineral Content of Tissue Lime Seedlings *Citrus limon* L.IOP Conf.Ser:Earth and Environ. Sci.1-7.

ويذكر في المتن كالاتي:

Abdulkareem and Hussien(2022)

(Abdulkareem and Hussien,2022)

اذا كان هناك باحثين في البحث فيراعى في التسلسل التالي:

نظام النشر في المجلة ، فقد تفضل مجلة استخدام الاسم الاول للباحث الثاني بينما تفضل البعض استخدام الاسم الاخير للباحث الثاني (اللقب).

If there are researchers in the research, consider the following sequence:

The journal publishing system, a journal may prefer to use the first name of the second researcher, while some prefer to use the last name of the second researcher (surname).

مثال: Kaya,C. and D.Higgs (3003)

او Kaya,C. and Higgs.D.(2003)

3. If the source is a published research for three or more musicians, the reference to it is in the first way, mentioning the last name of the first tuner, followed by the .phrase (and others), then the date of the source

3. اذا كان المصدر بحثا منشورا لثلاثة مؤلفين فاكثر فان الاشارة له تكون بالطريقة الاولى، ذكر الاسم الاخير للمؤلف الاول، يليه عبارة (واخرون) ثم تاريخ المصدر.

استجابة نبات الحلبة (*Trigonella foenum - graecum L.*) Fenugreek
لمعدلات البذار ومستويات مختلفة من السماد النتروجيني وتأثيرها على المادة الفعالة
(Trigonelline)

سعد علي احسان
كلية الصيدلة/جامعة بابل

رشيد خضير الجبوري
كلية الزراعة/جامعة القاسم الخضراء

طيف ماجد عبد الحسين

عبد الحسين، طيف ماجد و رشيد خضير الجبوري و سعد علي احسان (2013). استجابة نبات الحلبة (*Trigonella foenum-graecum* L.) Fenugreek لمعدلات البذار ومستويات مختلفة من السماد النتروجيني وتأثيرها على المادة الفعالة (Trigonelline) . مجلة الفرات للعلوم الزراعية، 5(4): 104-112.

ويذكر في المتن كالاتي:

عبد الحسين واخرون (2013) في بداية الجملة.

(عبد الحسين واخرون، 2013) في نهاية الجملة.



Extraction, purification and characterization of peroxidase from *Vitis vinifera* wastes

Kobra Alijanipoor¹, Reza Hajhosseini¹, Reyhaneh Sariri^{2*}, Atusa Vaziri¹

Alijanipoor, K; R. Hajhosseini; R. Sariri and A.Vaziri(2019). Extraction, purification and characterization of peroxidase from *Vitis vinifera* wastes. Caspian J. Environ. Sci, 17(1): 1-9.

طريقة الاشارة في المتن:

Alijanipoor *et al.*(2019)

(Alijanipoor *et al.*, 2019)

et al.=et alii= others

4. If the source is devoid of the author's name, then the reference to it in the first way is to put the word (unnamed) or Anonymous and then the date, or it is to prove the name of the institution publishing the source instead of the author's name and then the date.

4. اذا كان المصدر خاليا من اسم المؤلف، فان الاشارة له بالطريقة الاولى تكون بوضع الكلمة (بلا اسم) او Anonymous ثم التاريخ او تكون بأثبات اسم المؤسسة الناشرة للمصدر بدلا من اسم المؤلف ثم التاريخ.

مثال ذلك:

Potato Research Centre.

او يكتب (Anon, 2002)

او بالعربي (بلا اسم، 2002)

Anonymous(2022) or (Anonymous, 2022)

Or: Directorate General of Plant Protection (2022)

وهذا يكون حسب موقع الاشارة من كلام الباحث، اما الاشارة له بالطريقة الثانية فتكون برقمه

التسلسلي.

5. If the source is an unpublished research, but it is acceptable for publication in one of the journals, it is referred to by the two words (in press) or (in press), and of course the date of publication is not mentioned because it is not yet known precisely.

6. If the source is a published book, it is indicated by one of the two methods above, with mentioning the page number or pages from which the researcher took his information (some magazines do not require this), i.e. the name of the researcher, the year, the name of the book (the country and the number of pages), and the initials of the title are written in capital letters. Except for prepositions.

5. اذا كان المصدر بحثا غير منشور لكنه مقبول للنشر في احدى المجلات فانه يشار له بالكلمتين (قيد النشر) او (in press) وبالطبع لا يذكر تاريخ النشر لانه غير معروف بعد على وجه الدقة.
6. اذا كان المصدر كتابا منشورا، فيشار له باحدى الطريقتين اعلاه، مع ذكر رقم الصفحة او الصفحات التي اخذ منها الباحث معلوماته (بعض المجلات لا تشترط ذلك)، أي اسم الباحث والسنة واسم الكتاب (والدولة وعدد الصفحات) وتكتب الحروف الاولى للعنوان كبيرة ما عدا حروف الجر.

امثلة على الكتب:

Arkin,H. and Colton, R.R. (1969). Statistical Methods. Barends Noble, Inc.
New York. 226PP.

PP226.

P 134-136.

Wilkins,H.P.(1956). Guide to the Heavens.Frederick Muller Ltd.
London.107PP.

Tomlinson, P. B. (1990). *The Structural Biology of Palms*.
Clarendon press. Oxford, UK. 477 pp.

Orcutt, D. M. and E. T. Nilsen (2000). *The Physiology of Plant
under Stress*. John Wiley and Sons Inc., New York. 696 pp.

Govaerts, R. and J. Dransfield (2005). *World Checklist of Plant*.
Kew Publishing, UK, 235 pp.

Snedecor, G. M. and W. G. Cochran (1986). *Statistical Methods*.
9th ed., The Iowa State University, American Press, Iowa,
U.S.A., pp. 507.

Dickinson, W. C. (2000). *Integrative Plant Anatomy* Harcourt.
Academic Press, San Diego. 533 pp.

A.O.A.C. (1970). Official Method of Analysis .Association of Official
Method of Analytical Chemists Washington , D.C., : 910PP

Al-Najjar, Muhammad Abd al-Amir Hasan and al-Ibrahimi, Mahmoud Shaker Abd al-Wahed al-Abrism,
and Sun Fawzi Fadel (2021). Manual in the laboratory, a guide to laboratory analyzes for postgraduate
and primary students. Dar Enheduana for printing, publishing and distribution. Iraq. 223 p.

Subki, A.; Abidin, A.; Balia Yusof, Z.N. (2018). The role of thiamine in plants and current perspectives
in crop improvement. In B Group Vitamins—Current Uses and Perspectives; IntechOpen: London, UK,
: pp. 33–44.

• إذا كان مصدر من كتاب عربي فيكتب بالطريقة التالية

اسم الناشر	، المؤلف	(سنة النشر)	عنوان الكتاب	رقم الجزء	رقم الطبعة	مكان النشر	: اسم
---------------	-------------	----------------	-----------------	--------------	---------------	---------------	----------

الشريف ، عبد الله محمد (1995) . أساسيات البساتين الحديثة فاكهة - خضر - زينة -
نباتات طبية وعطرية وتوابل ، دار الكتب الوطنية . بنغازي.

كتاب انكليزي:

Author	Year	Book title	Volume number	Edition (ed)	Place of publication	publisher
اسم المؤلف	سنة النشر	عنوان الكتاب	رقم الجزء ان وجد	رقم الطبعة ان وجدت	مكان النشر	اسم الناشر

Snedecor,G.W., and W.G. Cochran(1980). Statistical Methods, 7th ed., Iowa State University Press, Ames,593pp.

- استخدام مصدر كان احد فصول كتاب معين.

اسم مؤلف الفصل السنة..... عنوان الفصل اسم مؤلف الكتاب، عنوان الكتاب... (ارقام الصفحة الاولى - الصفحة الاخيرة) اسم مكان الطبع والمدينة.

Robinson, F.A. (1973). Vitamins In: Miller L.P (ed)Phytochemistry. Vol. 3: 195–220. Van–Nostrand,NewYork.

إذا كانت هناك عدة طبعات للكتاب

Gunsalus,I.C. AND R.Y.Stamier (1962). The Bacteria. 2nd ed., Vol.2, pp.15–20.Academic press,N.Y.,5vols.

Stace, C. (1989). Plant Taxonomy and Biosystematics . 2ed , Edward Arnold. London, Melbourne, Auckland.264pp.

Bender, D. A. (2003). Nutritional biochemistry of the vitamins. 2nd.ed. Cambridge University.

- اذا كان المصدر بحثا في كتاب يضم بحثا لعدة باحثين، او فصلا في كتاب اشترك في كتابة فصوله عدة مؤلفين، فانه يدون كاملا ثم يذكر موقعه من الكتاب، مع بيان اسم رئيس تحرير ذلك الكتاب.

Edwards, G.A. (1953). Respiratory metabolism. In *Insect physiology* (Roeder, K.E. edit.), pp. 96-146. Wiley. New York.

7. If the source is a master's thesis or a doctoral thesis, write as follows

7. اذا كان المصدر رسالة ماجستير او اطروحة دكتوراه يكتب كالآتي:

Abbas, K. I. (2000). *Chromosomal, anatomical and morphological study in some date palm cultivars. Ph.D. Dissertation, College of Science, University of Basrah, Iraq.*

Imran, Wafa Hadi Hassoun 2004. *Effect of some plant extracts on growth and yield of cucumis sativum l. In heated greenhouses. Master Thesis, College of Agriculture, University of Baghdad - Iraq.*

Al-Ani M, R. A. 1998. Study the possibility of distinguishing the genus of date palm in the seedling phase using the electrophoresis of proteins and gerbillin-like materials Phd thesis Faculty of Agriculture University of Baghdad, Iraq.

Jinnah, Fatima Raisan Mizal 2019. *Gerbera jamesonii L response to spraying with Moringa leaf extract, fenugreek seeds and zinc in vegetative and flowering traits. Master Thesis. Basra, Iraq*

عبد ، عبدالكريم محمد (2013). التنوع المظهري والبيوكيميائي والتشريحي لسلاسل بذرية من نخيل التمر (*Phoenix dactylifera L.*) النامي في البصرة . أطروحة دكتوراه ، كلية الزراعة ، جامعة البصرة – العراق ، 249 ص.

Al-Hamdani, Mona Hussein Sharif (2012). Effect of some organic compounds on vegetative growth and quantitative and qualitative yield characteristics of olive cultivar *Olea europaea* L. PhD thesis, College of Agriculture and Forestry. University of Mosul / Iraq

الغزي، نبأ عودة حسابة جبر (2015). استخدام المؤشرات المظهرية والبايوكيميائية وتقانة التتابعات الداخلية البسيطة (ISSR) في تقدير التنوع الوراثي لعدد من اصناف نخيل التمر العراقية. رسالة ماجستير. قسم البستنة وهندسة حدائق، كلية الزراعة. جامعة البصرة، 175 ص.

Ragab, M. (2002). Effect of spraying urea, ascorbic acid and NAA on fruiting of Washington navel orange trees (*Citrus sinensis*). M.Sc. Thesis Fac. Agric. Minia Univ., Egypt .

8. If the source is an unpublished report, it is referred to in the first way only by the phrase “unpublished report and it may or may not mention the name and date of the author of the report, noting that unpublished reports are not included in the list of sources.”

9. If the source is a personal correspondence between the researcher and another researcher, it is indicated by mentioning the name of the other researcher (or the names of other researchers) followed by the phrase (personal correspondence) or Personal Correspondence.

When supporting more than one researcher in the middle or end of the sentence, in the text, the names of the researchers and the years of publication are written in parentheses with their order in ascending order according to the years of publication.

8. اذا كان المصدر تقريراً غير منشور فإنه يشار له بالطريقة الاولى فقط بالعبارة (تقرير غير منشور او unpublished report وقد يذكر او لا يذكر اسم كاتب التقرير وتاريخه، علما ان التقارير غير المنشورة لا تدرج في قائمة المصادر.

9. اذا كان المصدر مراسلات شخصية بين الباحث وباحث اخر، فإنه يشار له بذكر اسم الباحث الاخر (او اسماء الباحثين الاخرين) يليه العبارة (مراسلات شخصية) او . Personal Correspondence .

عند التأييد بأكثر من باحث في وسط او نهاية الجملة، في المتن يكتب بين قوسين اسماء الباحثين وسنوات النشر مع ترتيبها تصاعديا حسب سنوات النشر وليس ابجديا واستعمال فارزة منقوطة بين الاسماء.

امثلة:

- لقد أمكن الحفاظ على اصناف نخيل التمر ذات المواصفات الخضرية والثمارية المرغوبة إذ يعتقد أنّ معظم الاصناف قد أنتخب اجودها وكثير خضريا" بواسطة الفسائل التي يكونها (El-Shibli and Korelainen, 2009; Govarets and Dransfield, 2005).

- يطلق لفظ الصنف Variety على الأفراد المكونة للنوع اذ يحتوي النوع على صنف أو أكثر حيث أنّ التشابه بين الأصناف دليل على وحدة الأصل الذي نشأت منه وهو ما يسمى بعلاقة القرابة أو النسب ويشمل الصنف سلالة Clone أو أكثر وهي عبارة عن أفراد من مجموعة النباتات المتماثلة وراثيا و تختلف سلالات الصنف الواحد فيما بينها بصفة واحدة أو أكثر كالصفات الفيزيائية أو الكيميائية مع أنّ أشجار السلالة الواحدة متماثلة بالشكل والتركيب الوراثي (مطر، 1991؛ الشريف، 1995) .

(2010 ، عبد ، Iqbal et al.,2009 ; Salem et al., 2008 ; Al-Khalifah,2006)

10. Review article Review: Here the researcher is satisfied with reviewing the research of others, and in the review article, the materials are collected and arranged. The article does not come with a new discovery, but it opens new horizons for research, and its pages do not exceed 20 pages.

10. مقالة مراجعة Review : هنا يكتفي الباحث باستعراض ابحاث الاخرين ويتم في مقال المراجعة جمع المواد وترتيبها، ولا تاتي المقالة باكتشاف جديد ولكنها تفتح افاقا جديدة للبحث ولا يتجاوز عدد صفحاتها 20 صفحة.

Basrah Journal of Date Palm Research
Volume 19 Issue (1) 2020



مجلة البصرة لبحاث نخلة التمر
المجلد 19 العدد (1) 2020

دراسة مرجعية حول مؤشرات التنوع في نخيل التمر

محمد عبدالامير حسن النجار وسن فوزي فاضل الابريسم * عبدالرحمن داود صالح الحمد

قسم البستنة وهندسة الحدائق/كلية الزراعة * مركز ابحاث النخيل

جامعة البصرة/العراق

مجلة البصرة لبحاث نخلة التمر

النجار واخرون (2020). دراسة مرجعية حول مؤشرات التنوع في نخيل التمر

A review study on diversity markers in date palm

Mohammed A.H.Alnajjar Wasen F.F.Alpresem Abdulrahman D.S. Alhamd*

Horticulture and Landscape Dept/

Date palm Research Centre

Agriculture College

Basrah University/Iraq



European Journal of Agricultural and Rural Education (EJARE)
Available Online at: <https://www.scholarzest.com>
Vol. 3 No. 5, May 2022
ISSN: 2660-5643

INTERACTION INDICATORS BETWEEN PLANT AND ENVIRONMENT DATE PALM (*PHOENIX DACTYLIFERA*) AS AN EXAMPLE

Mohammed A.H. Alnajjar¹, Wurood H. Neamah¹, Wasen F.F. Alapresam¹, Fatin H. Al-Dulaimi²
¹Department of Horticulture and Landscape Design, College of Agriculture, University of Basra, Basra, Iraq
²Department of Biology, College of Science, University of Baghdad, Baghdad, Iraq
Address for Correspondence: fatinal.dulaimi@gmail.com

11. Short communication, a note, or a letter to the editor, i.e. the researcher publishes a short topic, i.e. a brief research, to score a precedent over other researchers and then complete his research.

11. تبليغ علمي Short communication او ملاحظة Note او رسالة للمحرر Letter to

Editor، اي ينشر الباحث موضوعا قصيرا اي بحثا مختصرا ليسجل السبق على غيره من الباحثين ثم يستكمل بحثه.

Short Communication

Genetic relationships and genotype tracing in date palms (*Phoenix dactylifera* L.) in Oman, based on microsatellite markers

Ishaq Ahmed Al-Ruqaishi¹, Michael Davey¹, Peter Alderson² and Sean Mayes^{1*}

J. Phytopathology 154, 125–127 (2006)
© 2006 The Authors
Journal compilation © 2006 Blackwell Verlag

Short Communication

Fars Research Center for Agriculture and Natural Resources, Zarghan, Iran

Yellow Death: A Disease of Date Palm in Iran Caused by *Fusarium solani*

B. MANSOORI¹ and M. H. KORD²

Damick, A.(2019). The first identification of *Phoenix dactylifera* (date palm) from Early Bronze Age Lebanon: Short communication. Vegetation History and Archaeobotany. 117(7).



JOURNAL OF BIOPESTICIDES AND AGRICULTURE

2465-7115 (Online); 2465-7123 (Print)

<http://www.biopjournal.com>

FIRST REPORT OF INFESTATION OF DATE PALM FRUITS BY *loxostege nudalis* HÜBNER
IN KATSINA STATE, NIGERIA: A SHORT COMMUNICATION

¹Muhammad, A., ²Onu, I., and ³Malgwi, A. M.

12. Technical Bulletin. Research Bulletin: اي تقديم المعرفة في صورة نشرات تتضمن

طرق ونتائج بحث قام بها الباحث .

الهباشة، كمال محمد وحازم عبد العزيز محمود وعباس مبادر لفته ومنهل نحش حلمي (1980). تأثير
نقع بذور بعض اصناف الكوسة قبل زراعتها في تراكيز مختلفة من حامض الجبرلين على الازهار وحاصل
الثمار. نشرة تقنية رقم (42) مركز البحوث الزراعية، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. العراق . 25
صفحة.

Alam, S.N., Hossain, M.I., Rouf, F.M.A., Jhala, R.C., Patel, M.G., Rath, L.K., Sengupta, A., Baral, K., Shylesha, A.N., Satpathy, S., Shivalingaswamy, T.M., Cork, A. & Talekar, N.S.
2006. Implementation and promotion of an IPM strategy for control of eggplant fruit and shoot borer in South Asia. Technical Bulletin No. 36. AVRDC publication number 06-672. Shanhua, Taiwan, The World Vegetable Center.

13. Extension service Bulletin: The extension bulletin includes guidance in a branch of science such as agricultural spray bulletins in the resistance of a particular crop to a specific disease

13. النشرة الإرشادية Extension service Bulletin: تتضمن النشرة الإرشادية الإرشاد في

فرع من فروع العلم مثل نشرات إرشادية زراعية في مقاومة محصول معين لمرض معين.

١٣. وزارة الزراعة ، الهيئة العامة للنخيل ، آفات وأمراض النخيل ومكافحتها، نشرة إرشادية ، مصدر سابق، ص ١٠.

• وزارة الزراعة ، الهيئة العامة للنخيل ، آفات وأمراض النخيل ومكافحتها، نشرة إرشادية ، رقم ٩ ، بغداد ، ٢٠٠٨.

• وزارة الزراعة ، الهيئة العامة للنخيل ، آفات وأمراض النخيل ومكافحتها، نشرة إرشادية ، مصدر سابق.

14. The Information Network (Internet): Recently, researchers have used the computer extensively to obtain the latest resources through the information network, the Web site, which has greatly facilitated the researchers by entering this network and feeding it with basic information related to the specialization, whether it is specialized in the subject or certain terms or entering a name. Or the names of researchers Author name can also determine the place of publication.

14. شبكة المعلومات (الانترنت): في الاونة الاخيرة استخدم الباحثون الحاسوب بكثرة للحصول على احدث المصادر عن طريق شبكة المعلومات Web site التي سهلت كثيرا على الباحثين عن طريق الدخول الى هذه الشبكة وتغذيتها بالمعلومات الاساسية الخاصة بالتخصص سواء اختصت بالموضوع ام بمصطلحات معينة او ادخال اسم او اسماء الباحثين Author name كذلك يمكن تحديد مكان النشر.

Baudron, F., Misiko, M., Bisrat, A., Raymond, N., Sariah, J. & Kaumbutho, P. 2019. A farm-level assessment of labor and mechanization in Eastern and Southern Africa. *Agronomy for Sustainable Development*, 39 (<https://doi.org/10.1007/s13593-019-0563-5>).

Beaudreault, A. R. 2019. *Seeds of Change - The Power of Fruits and Vegetables to Improve Nutrition in Tanzania*. Washington, DC. Center for Strategic and International Studies (also available at <http://www.csis.org/analysis/seeds-change-power-fruits-and-vegetables-improve-nutrition-tanzania>).

Beed, F., Benedetti, A., Cardinali, G., Chakraborty, S., Dubois, T., Garrett, K. & Halewood, M. 2011. Climate change and micro-organism genetic resources for food and agriculture: state of knowledge, risks and opportunities. Background Study Paper No. 57. *Commission on Genetic Resources for Food and Agriculture*, prepared for 13th Regular Session (also available at <http://www.fao.org/docrep/meeting/022/mb392e.pdf>).

14. Personal letters: The process of correspondence with the researcher is carried out after knowing his e-mail and his field of specialization and asking him to provide assistance by sending some research in the required specialization.

14. رسائل شخصية Personal letters: تتم عملية مراسلة الباحث بعد معرفة بريده الالكتروني ومجال تخصصه ويطلب منه ابداء المساعدة عن طريق ارسال بعض البحوث في الاختصاص المطلوب ، وفي حالة عدم معرفة البريد الالكتروني تتم المراسلة عن طريق العنوان البريدي وكما يعمل سابق.

س/ اكتب المصادر التالية في قائمة المصادر؟



Open Access Library Journal
2019, Volume 6, e5687
ISSN Online: 2333-9721
ISSN Print: 2333-9705

Pharmacognostical Study of the Fruit Peels of *Punica granatum*

Rofidah Yasen Ahmed Diab, Ahlam Salih Eltahir*

ISSN:1994-7801
المجلة العراقية لدراسات الصحراء
2018:(1) 8

Iraqi .J.Des.Stud 8 (1) 2018

مقارنة مظهرية وتشريحية لبذور بعض الانواع النباتية البرية من ذوات الفلقتين النامية في جبل سفين / أربيل

علي حسين عيسى الموسوي* خنساء خيرى حمود الكبيسي**

* جامعة بغداد - كلية العلوم - قسم علوم الحياة

** جامعة الانبار - كلية التربية للبنات - قسم علوم الحياة

Original Article

The Antioxidant Enzymatic Activity of Date Palm Seedlings Under Abiotic Drought Stress

Mohammed I Sakran^{1,2}, Haddad A El Rabey^{1,3}, Yaaser Q Almulaiky^{4,5}, Mohammed A Al-Duais^{1,6}, Mohamed Elbakry^{1,2}, Uzma Faridi*¹

تأثير بعض معاملات الإكثار المخبري الدقيق لنسيج نخيل
التمر *Phoenix dactylifera* L. صنف «القنطار» في نضج
الأجنة الخضرية وإنتاج النبيتات

وحيد المياحي⁽¹⁾ و أحمد ماضي⁽¹⁾

المجلة الأردنية في العلوم الزراعية، المجلد 6، العدد 1، 2010

تأثير الرش بالمحلول المغذي Unigreen و Solu Potash في انتاج وجودة درنات البطاطا
(*Solanum tuberosum* L.)

إيمان جابر عبد الرسول*، كاظم ديلي حسن الجبوري* و فاضل حسين الصحاف*

Flora 214 (2015) 61-69



Contents lists available at ScienceDirect

Flora

journal homepage: www.elsevier.com/locate/flora



Buds and leaves in pomegranate (*Punica granatum* L.): Phenology in relation to structure and development



Homa Rajaei*, Parisa Yazdanpanah

Department of Biology, College of Sciences, Shiraz University, Shiraz, 7146713565, Iran

مسقط مجلة العلوم الزراعية العراقية – (4)44: 528-539، 2013

استجابة الخيار المنتج بالزراعة العضوية للرش بمستخلص خميرة الخبز الجافة أو بعض عزلات الخميرة

كنديه

موفق مزيان مسلط

مجلة الانتاج النباتي مجلد 11 (12): 447-452 2020

مجلة الإنتاج النباتي

موقع المجلة: www.jpp.mans.edu.eg
 متاح على: www.jpp.journals.ekb.eg



تأثير مصدر مياه الري وتوليفات من حامض السالساليك والبرولين في بعض صفات الحاصل لبعض أصناف الكتان

صائب مطلوب الهيتي^{1*}، عقيل نجم عبود المحمدي² و لييد شريف محمد²

¹مديرية زراعة، محافظة الانبار، العراق.
²كلية الزراعة، جامعة تكريت، العراق

المجلة الأردنية في العلوم الزراعية، المجلد 6، العدد 4، 2010

تطوير طريقة لإكثار شجرة الباولونيا *Paulownia tomentosa* L.
 باستخدام تقانة زراعة الأنسجة النباتية

عماد علي التيناوي^{*}، خزامي عادل قنطار^{*}، وسيم إسماعيل محسن^{*}، نبيل الأحمد بيك^{*}، وأحمد محمد عبد القادر^{*}

(47 – 58)

مجلة الكوفة للعلوم الزراعية / المجلد (4) / ملحق العدد (1) 2012 م

دراسة تشريحية لبشرة الأوراق والمقاطع المستعرضة لسويقات الأوراق لنبات زهرة النيل
Eichornia crassipes (Mart.) في العراق
 نبيل أمطير الكرعائي
 جامعة كربلاء/كلية التربية للعلوم الصرفة/قسم علوم الحياة

مجلة بغداد للعلوم

مجلة بغداد للعلوم

DOI: <http://dx.doi.org/10.21123/bsj.2017.14.2.0254>

تقدير نسب الاحماض الدهنية و كمية Tocopherols و Tocotrienols و
 الكاروتينات الكلية ودراسة الخصائص الفيزيوكيميائية واستخلاص المواد غير
 القابلة للتصبن لزيت النخيل الاحمر الخام⁽¹⁾

خلود عبيد جاسم البهادلي

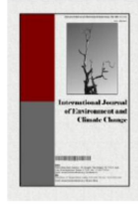
أ.د بشرى سعدي رسول زنكنة

تأثير الرش بحامض السالسليك والفرماتون في نمو وحاصل القرنبيط
Brassica oleracea var. botrytis في تربة متأثرة بالملوحة

حنين ثائر هادي
كلية الزراعة جامعة ديالى

زكريا حسن حميد العبيدي
كلية العلوم جامعة ديالى

صبيح عبد الوهاب الحمداني
كلية الزراعة جامعة ديالى



International Journal of Environment and Climate Change

12(11): 314-326, 2022; Article no.IJECC.88601

ISSN: 2581-8627

(Past name: British Journal of Environment & Climate Change, Past ISSN: 2231-4784)

**Uses of Plant Growth Regulators and Biofertilizers
in Fruit Crops: A Review**

Pankaj Kumar^a, Vikram Singh^{a*}, Vishal Johar^a, Akshay Kumar^a
and Supriekesh Suresh Kadlag^a

INTERNATIONAL JOURNAL OF AGRICULTURE & BIOLOGY
ISSN Print: 1560-8530; ISSN Online: 1814-9596
13-766/2014/16-4-795-800
<http://www.fspublishers.org>



Full Length Article

Ecological Significance of Root Anatomy in Date Palm (*Phoenix dactylifera*) Cultivars from Diverse Origins

Ghayoor Fatima^{1,2*}, Iqrar Ahmad Khan², Muhammad Jaffar Jaskani² and Fakhara Khanum³

Hindawi Publishing Corporation
The Scientific World Journal
Volume 2015, Article ID 756120, 18 pages
<http://dx.doi.org/10.1155/2015/756120>



Review Article

Heavy Metal Stress and Some Mechanisms of Plant Defense Response

Abolghassem Emamverdian,^{1,2} Yulong Ding,^{1,3} Farzad Mokhberdoran,⁴ and Yinfeng Xie^{1,2}

Plant Archives Vol. 18 No. 2, 2018 pp. 1229-1238

e-ISSN:2581-6063 (online), ISSN:0972-5210



HEAVY METAL TOXICITY IN PLANTS: A REVIEW

Rubiya Syed¹, Dhriti Kapoor* and Arbeen Ahmad Bhat¹