



المعلومات الشخصية

- الاسم: الدكتور عبد الباسط عودة إبراهيم
- الحالة الاجتماعية: متزوج
- تاريخ الميلاد: 1956/7/1
- العنوان: سلطنة عمان/مسقط/المديرية العامة لمشروع زراعة المليون نخلة/ديوان البلاط السلطاني.
- البريد الإلكتروني: date_basra@yahoo.com
abdulbasit1956@gmail.com

المؤهلات العلمية

- بكالوريوس علوم زراعية / بستنة ونخيل /1977/- جامعة البصرة
- ماجستير علوم زراعية / بستنة / فسلجة نخيل /1980/- جامعة بغداد
- دكتوراه فلسفة علوم زراعية / بستنة / فسلجة نخيل / 1995 /- جامعة البصرة
المرتبة العلمية: أستاذ
- اللغات: العربية: ممتاز + الانكليزية: جيد جدا
- عنوان رسالة الماجستير: دراسة المستويات السنوية لعناصر NPK في أوراق وثمار وتربة بعض أصناف النخيل التجارية.
- عنوان أطروحة الدكتوراه: العلاقة الفسلجية بين منظمات النمو وصفات ثمار نخلة التمر (صنف الحلاوي).

الخبرات الوظيفية والإدارية

- 1) مدير مركز أبحاث النخيل والتمور/جامعة البصرة 1995-1998.
- 2) رئيس قسم البستنة والنخيل/كلية الزراعة/جامعة البصرة 1998-2001.
- 3) عميد كلية الزراعة/جامعة البصرة: 2001-2003.
- 4) رئيس برنامج النخيل/المركز العربي (أكساد) 2005/10/1 - 2011/5/10.
- 5) مدير إدارة الموارد النباتية/المركز العربي (أكساد) 2007/5/10 - 2011/5/10.
- 6) خبير بستنة النخيل/المديرية العامة لمشروع زراعة المليون نخلة/ديوان البلاط السلطاني/مسقط 2011/5/10 ولحد الان.
- 7) مستشار المركز الوطني للنخيل والتمور/المملكة العربية السعودية/الرياض 2014/11/1 - 2015/11/1 .
- 8) مستشار جمعية النخيل والتمور/الجمهورية الاندونيسية. من 2017- لحد الان

الخبرات البحثية والأكاديمية

أولاً- البحوث العلمية المنشورة (49 بحثاً = 33 باللغة العربية + 16 باللغة الإنجليزية)

1. دراسة المحتوى الرطوبي والبروتين لثمار التمر خلال مراحل النضج المختلفة. منشور في مجلة البصرة للعلوم الزراعية / المجلد (2) العدد (1) 1988.
2. دراسة التطور أثماري لنبات البنبر . *Cordia myxa* L في منطقة البصرة. منشور في مجلة البصرة للعلوم الزراعية / المجلد (2) العدد (2-1) 1989.
3. دراسة تقييميه لثمار أشجار العنبة البذرية النامية في منطقة البصرة. منشور في مجلة البصرة للعلوم الزراعية / المجلد (4) العدد (1-2) 1991.
4. العلاقة بين الضرر الفسلجي "أبو خشيم" ومحتوى الثمار من الرطوبة والكالسيوم والمغنيسيوم في صنف الحلاوي. منشور في مجلة البصرة للعلوم الزراعية / المجلد (4) العدد (2-1) 1991.

5. تأثير الأثيفون على نضج وصفات الثمار ونسبة الإصابة بالضرر الفسلجي " أبو خشيم " في تمور صنف الحلاوي. منشور في مجله ألبصره لأبحاث نخله التمر المجلد (1) العدد (2) 2001 (1-8).
6. تأثير الأثرل وكلوريد الصوديوم على نضج ثمار النخيل (صنف الخصاب). منشور في مجلة أبحاث البصرة العدد (24) / الجزء (1) 2000/ (89-100).
7. كفاءة خلط المبيدات الفطرية والحشرية في معالجة تعفن القمة (المجنونة) على نخيل التمر (*phoenix dactylifera*). منشور في مجلة البصرة للعلوم الزراعية المجلد (13) العدد (1) 2000 (57-65).
8. تأثير حامض الجبر ليك (GA3) ونفثا لين حامض ألكليك (NAA) في الهرمونات الداخلية لثمار نخيل التمر/ صنف الحلاوي. منشور في مجلة البصرة للعلوم الزراعية / المجلد (12) العدد (2) 1999(33-43).
9. دراسة بعض الصفات المظهرية والكيميائية لأوراق نخيل التمر منشور في مجلة البصرة لأبحاث نخلة التمر المجلد (1) العدد (1) 2001/ (6-1).
10. التغيرات في المحتوى البروتيني لثمار وأوراق نخيل التمر صنف الساير خلال تطور الثمار. منشور في مجلة البصرة للعلوم الزراعية المجلد (13) العدد (2) 2000 (13-19).
11. تأثير تساقط الغبار على أشجار نخيل التمر النامية في منطقة البصرة. منشور في مجلة البصرة للعلوم الزراعية المجلد (14) العدد (1) 2001/ (43.53).
12. تأثير المعاملة بـ NAA في بعض الصفات الفسلجية لثمار ثلاثة أصناف من نخيل التمر. منشور مجلة جامعه تكريت للعلوم الزراعية المجلد (1) العدد (4) 2001/ (116.134).
13. تأثير التعفير بالكبريت في بعض الصفات الكيميائية لثمار أربعة أصناف تجارية من نخيل التمر. منشور مجلة جامعه تكريت للعلوم الزراعية المجلد (1) العدد (4) : 2001 (106.115).
14. تأثير الغبار المتساقط في الصفات الفيزيائية والكيميائية لثمار نخيل التمر. منشور في مجلة وادي الرافدين لعلوم البحار المجلد 16 (2) 2001 (225 – 237).
15. دراسة أولية لمقارنة حاصل بعض أصناف نخيل التمر في ثلاث مناطق من البصرة. منشور في مجلة الاقصادي الخليجي العدد 9 / 2000 (155.161).
16. تأثير مستوى ومواعيد التسميد النتروجيني والفوسفاتي في الصفات الفيزيائية لثمار نخلة التمر صنف الحلاوي. منشور في مجلة البصرة لأبحاث نخلة التمر المجلد (1) العدد (1) 2001 (68-85).
17. تأثير مستوى ومواعيد التسميد النتروجيني والفوسفاتي في الصفات الإنتاجية لنخلة التمر صنف الحلاوي/ منشور في مجله ألبصره لأبحاث نخله التمر المجلد (1) العدد (1) 2001/ (86-92).
18. تأثير مستوى ومواعيد التسميد النتروجيني والفوسفاتي في الصفات الكيماوية لثمار نخلة التمر صنف الحلاوي. منشور في مجلة البصرة لأبحاث نخله التمر المجلد (1) العدد (1) 2001/ (86-92).
19. بعض التغيرات الفيزيائية والكيميائية خلال نمو ونضج صنفين من نخيل التمر (1) الصفات الفيزيائية / منشور في مجله ألبصره لأبحاث نخله التمر المجلد (1) العدد (2) 2001 (1-9).
20. بعض التغيرات الفيزيائية والكيميائية خلال نمو ونضج صنفين من نخيل التمر (2) الصفات الكيماوية. منشور في مجله البصرة لأبحاث نخله التمر المجلد (1) العدد (2) 2001/ (10-18).
21. دراسة بعض التغيرات الفسيولوجية خلال نمو وتطور ثمار الموز *Musa spp* المزروع في منطقته البصرة. منشور في مجله البصرة للعلوم الزراعية المجلد (15) العدد (2) 2002/ (65-71).
22. دراسة تساقط أزهار وثمار ثلاثه أصناف من نخيل التمر. منشور في مجله أبحاث البصرة العدد 29 الجزء 1/ 2003 (166-180).
23. واقع النخيل وإنتاج التمور في محافظه البصرة (دراسة ميدانية) منشور في مجلة الاقصادي الخليجي العدد (10) 2001/ (16-31).

24. تصميم وتصنيع واختبار آلة لتلقيح وتعفير أشجار نخيل التمر منشور في مجلة البصرة لأبحاث نخلة التمر المجلد (1) العدد (2) 2001/ (18-28).
25. التباين في تركيز الهيدروكربونات النفطية في أوراق نخيل التمر صنف الحلاوي في بعض مناطق شط العرب - البصرة. منشور في مجلة علوم المستنصرية المجلد 12 العدد (5) 2001/ (71-81).
26. تصميم وتصنيع واختبار آلة لفصل فساتل نخيل التمر. منشور في مجلة البصرة لأبحاث نخلة التمر. المجلد 2 العدد 1 و 2 / 2002 (13-20).
27. تطوير آلة تلقيح وتعفير أشجار نخيل التمر. منشور في مجلة البصرة لأبحاث نخلة التمر المجلد 2 العدد 1 و 2 / 2002 (1-12).
28. تأثير التعفير بالكبريت على بعض الصفات الفسلجية ونسبة الإصابة بعنكبوت الغبار لأربعة أصناف من نخيل التمر. منشور في مجلة البصرة لأبحاث نخلة التمر المجلد 2 العدد 1 و 2 / 2002 (63-72).
29. تأثير عملية التكييس في بعض الصفات الفسلجية لثمار أربعة أصناف من نخيل التمر. منشور في مجلة البصرة لأبحاث نخلة التمر المجلد 2 العدد 1 و 2 / 2002 (31-39).
30. تأثير عملية التكييس في فعالية إنزيم الانفرتيز في ثمار أربعة أصناف من نخيل التمر. منشور في مجلة البصرة لأبحاث نخلة التمر المجلد 2 العدد 1 و 2 / 2002 (21-29).
31. نخلة التمر شجرة الصحراء. منشور في المجلة العربية للبيئات الجافة المجلد 1 العدد صفر (62-67).
32. فعالية أنزيمي الانفرتيز والسليوليز في نمو ونضج ثمار نخيل التمر البذرية والبكرية صنف البرحي. منشور في المجلة العربية للبيئات الجافة. المجلد (1) العدد (1): 2008/ (31-35).
33. مستوى المواد الشبيهة بالاكسينات الداخلية خلال نمو ونضج ثمار نخيل التمر البذرية والبكرية صنف البرحي. منشور في المجلة العربية للبيئات الجافة. المجلد (3) العدد (2): 2010/ (40-45).
34. Effect of sulfur on the physiological Disorder "Abukhsheam" and fruit characteristics of Hallway Date Cultivar. Basra J. of science B, vol.12. No. 1 – 1994 .
35. Effect of pollen endogenous hormones on the fruit of the date palm *phoenix dactylifera* L. cv. Hallway Basra. J. Agric. sci. 8-(2)- 1995 : 33 – 38
36. Certain physic-chemical change during growth and maturity of Hallway date . Basra J. Agric., sci 8 (2)- 1995: 11 – 19.
37. Hydrocarbons pollution in Date palm *phoenix dactylifera* Cv. Hallway along Shut Al-Arab River in Basra - Iraq. Marina Mesopotamica.13 (1) -1998:107-119.
38. Hydrocarbons concentrations in leaves of some cultivars of Date palm *phoenix dactylifera* along Shut Al -Arab River. Basra J. of science B,vol1 No.1/1999: 73-78 .
39. Trace elements in the fruit and leaves of Date palm Cv. Sayer from Shut Al-Arab River - Basra J. of science B.vol. 18 No.1, 133-142/2000.
40. N-Alkanes in the fruit and leaves of Date palm (*phoenix dactylifera* L.) Cv. Sayer from Shut Al-Arab River - Basra J. of science B.Vo1.18 1:151 – 15 8/2000.
41. Seasonal and Regional variation of petroleum hydrocarbons in Date palm (*phoenix dactylifera* L.) Cv. Sayer along Shut Al-Arab River Southern Iraq Basra J. of science B, vol.18.No.1, 123-132, 2000.
42. Hydrocarbons and Trace Elements in the fruits of some Date palm cultivars in three locations in Basra J.of science B.vo1.18No.2, 15–20/2000.

43. Endogenous Gibberellins levels during fruit development in the Hallway date palms .Basra J.Agric Sci ,12(2)1999:19-12
44. Indole-3-acetic acid Concentrations during fruit development in date palm cv. Hallway, Fruits. vol55 (2) 2000 115-118.
45. Seasonal Variation of Nutrient concentrations in leaves and fruits of five date palm Cultivars. Basra J. of science B/Vo1. 18, No.2, 37 – 42/2000.
46. Variation in aromatic hydrocarbons in leaves of *phoenix dactylifera* cv. Sayer, Soil and water from Abu-AL-Khasib Region, Southern Basra Iraq. MARINA MESOPOTAMICA. 16(2):275-252 / 2001.
47. Date palm pollen viability in relation to Soakage in an organic Solvent. Basra date palm research J. vol (1).No.1:26-33 ./2002.
48. Characterization of Five Iraqi Date Palm Male Cultivar.
49. Economic and Technical Feasibility of Investment in Date Palm sector. Accepted in Sixth International Date Palm Conference (SIDPC), which will be held in Abu Dhabi / UAE during 19 – 21 March, 2018,

ثانياً- الخبرات التدريسية

- المواضيع التي قام بتدريسها لطلبة الدراسات الأولية
زراعة وإنتاج التمور، فسيولوجية وتشرح نخلة التمر، تصنيف وأصناف النخيل، نبات عام، مورفولوجي وتشرح نبات، بيئة وتلوث، منظمات نمو، زراعة نسيجية.

- المواضيع التي قام بتدريسها لطلبة الدراسات العليا،
فسيولوجية نخيل متقدم، فسيولوجية أشجار فاكهة متقدمة، منظمات نمو متقدم، فسيولوجية نبات متقدم.

ثالثاً- الإشراف العلمي

- رسائل الماجستير التي أشرف عليها: (10 رسائل).

- رسائل الدكتوراه التي أشرف عليها: (5 رسائل) .

رابعاً- الأوراق العلمية المنشورة (7 أوراق)

1) واقع زراعة النخيل في منطقة سيئون والمعالجات المقترحة. الندوة العلمية حول أوضاع النخيل والتمور. الجمهورية اليمنية حزيران/1998.

2) صناعة وخزن التمور. الندوة العلمية حول أوضاع النخيل والتمور. الجمهورية اليمنية حزيران/1998.

3) بيئة زراعة النخيل. الندوة العلمية حول أوضاع النخيل والتمور. الجمهورية اليمنية حزيران/1998.

4) أهمية نخلة التمر في النظم الاجتماعية والاقتصادية للصحارى العربية. حلقة العمل حول واقع الصحارى العربية وآفاقها. المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والاراضي القاحلة (اكساد)/سورية/2006.

5) دور النخيل في تلطيف الجو وحماية المزروعات والحد من التلوث. مجلة الزراعة السورية. العدد 26/2008: 32-34.

6) مقالة علمية حول سوسة النخيل الحمراء (العدو الخفي).

7) الناحية البيئية والجمالية لنخلة التمر.

المقالات المنشورة في مجلة الشجرة المباركة (10 مقالات)

1) بعض الأضرار الفسيولوجية في نخلة التمر. مجلة الشجرة المباركة. المجلد 1. العدد 3/2009: 30-35

2) التوصيف النباتي لنخلة التمر. مجلة الشجرة المباركة. المجلد 2. العدد 2/1010: 66-73 .

3) التفرع غير الطبيعي في نخلة التمر. مجلة الشجرة المباركة. المجلد 1. العدد 2/2009: 31-36.

4) الأضرار الفسيولوجية التي تصيب ثمار نخلة التمر. مجلة الشجرة المباركة. المجلد 2. العدد 3/2010: 72-75

5) الطفرات الوراثية في نخلة التمر. مجلة الشجرة المباركة. المجلد 4. العدد 2012/2: 76-74.

6) الإجهاد المائي والحراري في نخلة التمر. مجلة الشجرة المباركة. المجلد 5. العدد 2013/1: 84-90.

7) الإجهاد الملحي في نخلة التمر. مجلة الشجرة المباركة. المجلد 5. العدد 2013/2: 49-53.

8) تحسين بيئة رأس النخلة/الجزء الأول. مجلة الشجرة المباركة. المجلد 9. العدد 2017/1: 54-61.

9) تحسين بيئة رأس النخلة/الجزء الثاني. مجلة الشجرة المباركة. المجلد 10. العدد 2018/1: 16-24.

10) الانتفاخ والتقشر في بعض اصناف نخيل التمر. مجلة الشجرة المباركة. المجلد 10. العدد 2018/2: 143-154.

المقالات المنشورة باللغة الإنكليزية (3 مقالات)

- 1) Date palm cultivation and Date production in Iraq. The Blessed Tree. Vol.3.No.3:34-42
- 2) Date palm horticulture in correct and correct practices .Part1 . The Blessed Tree. Vol.6.No.1:36-45
- 3) Date palm horticulture in correct and correct practices .Part2 . The Blessed Tree. Vol.6.No.2:48-55

المقالات المنشورة في مجلة النخيل والتمور (6 مقالات)

- 1) واقع زراعة النخيل وإنتاج التمور في العراق. مجلة النخيل والتمور. العدد 2009/3: 58-62.
- 2) العقد البكري في ثمار النخيل. مجلة النخيل والتمور. العدد 2009/4: 58-59.
- 3) نخلة التمر شجرة صديقة للبيئة، تلتطف الجو وتحمي المزروعات. مجلة النخيل والتمور. العدد 2011/5: 74-79.
- 4) تساقط الثمار في نخلة التمر. مجلة النخيل والتمور. العدد 2011/6: 72-73.
- 5) ظواهر فسيولوجية في نخلة التمر. مجلة النخيل والتمور. العدد 2012/7: 54-56.
- 6) التمور مصدر البديل لإنتاج الوقود الحيوي. مجلة النخيل والتمور. العدد 2013/9: 38-44.

المقالات المنشورة في مجلة الزراعة والمياه في الوطن العربي (2 مقال)

- 1) التمر منجم غذاء ودواء. مجلة الزراعة والمياه في الوطن العربي العدد 2010/ 25.
- 2) الأهمية البيئية لنخلة التمر. مجلة الزراعة والمياه في الوطن العربي. العدد. 2009/24: 52 – 62

المجلات العلمية (4 مجلات)

- 1) رئيس تحرير مجلة البصرة لأبحاث نخلة التمر 2001-2003.
- 2) رئيس تحرير مجلة البصرة للعلوم الزراعية 2001-2003.
- 3) عضو هيئة تحرير المجلة العربية للبيئات الجافة. 2008-2011
- 4) عضو هيئة تحرير مجلة الزراعة والمياه في الوطن العربي. 2008-2011

الخبرات العملية في مجال النخيل

- خبرة فنية وعلمية في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور.
- خبرة تطبيقية في تصميم وتنفيذ بساتين النخيل باستخدام الحزم المتكاملة وعمليات خدمة النخيل لأكثر من 15 سنة.
- خبرة في مجال إكثار النخيل والمحافظة على الأصناف الواعدة واقامة المجمعات الوراثية.
- الإشراف على مراحل زراعة النخيل ونمو الاشجار وعمليات التلقيح والخدمة الفنية وإنتاج التمور لمدة 15 سنة.
- خبرة ميدانية في إقامة وإدارة بساتين النخيل واعداد مشاريع نخيل التمر.

الخبرات العملية في مجال تطوير نخلة التمر في الوطن العربي (9 دول عربية)

1) المملكة الاردنية الهاشمية

- إعداد خطة شاملة لتطوير واقع زراعة النخيل في المملكة الأردنية من خلال لجنة وزارية خلال 2007-2010 حيث تم إجراء الآتي:
- 1) مسح لواقع زراعة النخيل وإنتاج التمور.
 - 2) دراسة المحددات البيئية (العوامل المناخية وعوامل التربة والمياه) لزراعة النخيل.

3) دراسة أهم أصناف النخيل في المملكة الأردنية والأصناف المدخلة التي أثبتت نجاحها والتركيز على الأصناف الذكرية والاستفادة منها في عملية التلقيح.

4) وضع برنامج متكامل لعمليات الخدمة والرعاية الفنية المطلوبة.

5) عقد لقاء موسع مع رئيس و أعضاء جمعية النخيل والتمور الاردنية بالتعاون مع المركز الوطني للنخيل والتمور في الرياض NAKHAL في مايو 2015، وزيارات ميدانية لعدد من مزارع النخيل

6) المشاركة في مهرجان التمور الاردنية الاول 2018/10/23-21 وتقديم ورقة علمية بعنوان اسس انتشار وتوزيع المجهول في العالم والاردن.

7) اعداد وتحرير كتاب واقع زراعة النخيل و انتاج التمور في الاردن/الواقع والتحديات والآفاق. 2018.

2) الجمهورية العربية السورية

عضوية اللجنة الوزارية المشكلة لإعداد خطة تطوير زراعة النخيل في سورية خلال الفترة من 2007- 2011 تضمنت خطة العمل التالية:

1) تحديد الحزام البيئي والمناطق الملائمة لنشر زراعة النخيل في المحافظات السورية.

2) الإشراف على عمل مراكز إكثار النخيل وإنتاج الفسائل في المحافظات السورية.

3) إجراء دراسة لتصنيف أشجار النخيل في سورية، وتحديد مواصفات الأصناف المدخلة والسلالات البذرية والعمل على إصدار أطلس خاص بها.

❖ عضوية اللجنة العليا لمكافحة سوسة النخيل الحمراء في سورية.

❖ إجراء دراسة مسحية شاملة لآفات النخيل في سورية وتحديد الأعداء الحيوية في البيئة ووضع برنامج للمكافحة المتكاملة.

❖ المساهمة الفاعلة ورئاسة فريق عمل اعداد أطلس نخيل التمر في سوريا/كتاب/ إصدار وزارة الزراعة السورية واكساد/2013/96) صفحة.

3) الجمهورية اليمنية

إعداد دراسة متكاملة لتنفيذ مشروع إعادة غرس نخيل التمر في محافظتي حضرموت والمهرة في اليمن وفي المناطق المتضررة بفعل السيول في 2009، حيث تم تنفيذ الآتي:

• إعداد خطة لمشروع والجدول الزمني للتنفيذ.

• استدراج عروض لتوفير الغراس النسيجية بالمواصفات المطلوبة في هذا المجال.

• وضع برنامج الزراعة وتحديد المستلزمات المطلوبة.

4) جمهورية العراق

• توقيع مذكرة تفاهم بين اكساد والهيئة العامة للنخيل لتطوير وبناء الكوادر العراقية وفي مجالات خدمة وإكثار النخيل

• تنفيذ 6 دورات مشتركة بالتعاون مع الهيئة العامة للنخيل

• تقديم استشارات الى محطات زراعة النخيل في معظم المحافظات.

5) جمهورية مصر العربية

إعداد مشروع لتقييم وانتخاب أصناف وسلالات النخيل البذرية بالتعاون مع المعمل المركزي لبحوث تطوير نخيل البلح في جمهورية مصر العربية ونفذ المشروع في (المملكة العربية السعودية ومصر وسورية) عام 2010/2011 شمل:

- إعداد استمارة مسح للسلالات البذرية.

- تقييم وانتخاب أفضل السلالات من حيث الانتاج كما ونوعا والصفات الثمرية المتميزة لهذه السلالات بهدف إكثارها وتعميم نشرها.

6) سلطنة عمان

• المشاركة ضمن فريق عمل لإعداد الدراسة الاستشارية لمشروع زراعة مليون نخلة في سلطنة عمان/12 تشرين أول -أكتوبر/2010 وإعداد الجزء المتعلق بالعمليات الزراعية.

• تنفيذ ورش عمل تدريبية للفنيين والمزارعين والمختصين في مجال فصل وزراعة الفسائل الخضرية وفق المواصفات العلمية الصحيحة خلال عام 2012.

• تنظيم المؤتمر العلمي عن الاستثمار في قطاع النخيل والتمور الواقع والأفاق في مسقط 23-25/5/2016.

• الأعداد والإشراف والمراجعة الفنية لأربعة كتيبات خاصة بالنخيل من إصدار مشروع زراعة المليون نخلة 2017.

(1) زراعة فسائل النخيل

(2) الدليل الإرشادي لعمليات الخدمة السنوية للنخلة

(3) مكافحة المتكاملة للآفات والحشائش

(4) معاملات ما بعد الحصاد

(7) المملكة العربية السعودية

• مستشار المركز الوطني للنخيل والتمور/NAKHL/المملكة العربية السعودية/الرياض 1/11/2014 - 1/11/2015 .

• أعداد دراسة تفصيلية لإنشاء مزرعة في وادي الدواسر

• أعداد برنامج واستمارة المتابعة الأسبوعية لعمليات خدمة ورعاية أشجار النخيل

• دراسة إنتاجية أصناف نخيل التمر في مناطق المملكة العربية السعودية

• أعداد استبيان عن العادات الغذائية المرتبطة بالتمور ومنتجاته، دراسة استطلاعية

• مشروع الاحلال والتجديد لأصناف النخيل في المملكة العربية السعودية

• إصدار ثلاث كتيبات.

(8) مملكة البحرين

• المشاركة في ندوة النخلة حياة وحضارة /مركز عيسى الثقافي/ تشرين الثاني 2009. بورقتي عمل:

❖ من تاريخ سيده الشجر.

❖ واقع زراعة النخيل وإنتاج التمور في الوطن العربي.

• إصدار كتابين عن مركز عيسى الثقافي عام 2014

(1) نخلة التمر، الزراعة، الخدمة، الرعاية الفنية، والتصنيع.

(2) نخلة التمر، تاريخ وتراث وغذاء ودواء

• نشر مقال نخلة التمر في المعتقدات الشعبية في مجلة الثقافة الشعبية العدد 35/2016: 106-123

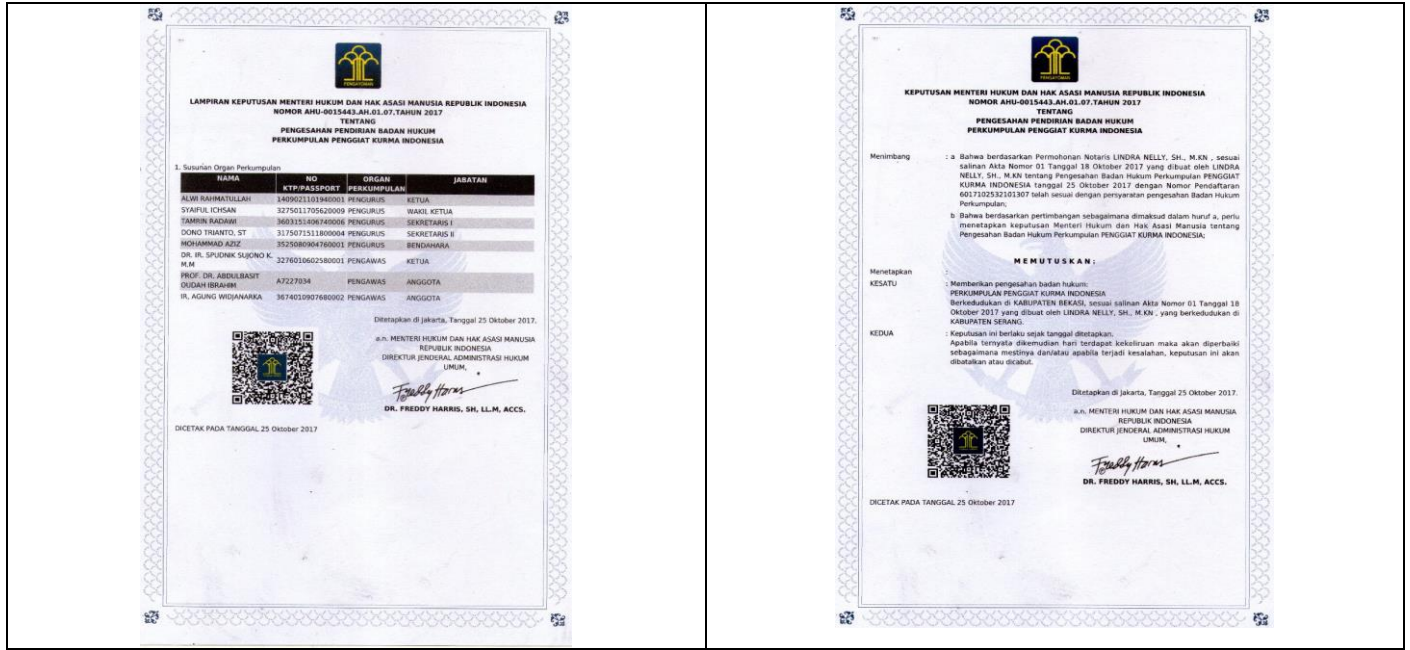
(9) الجمهورية الاندونيسية

• بالتعاون مع جمعية النخيل والتمور الاندونيسية تم

• تنفيذ يوم النخيل في اندونيسيا 25/3/2017

• يوم ميداني في مشتل زراعة النخيل في بوكاسي

• مستشار الجمعية



(10) التعاون مع المنظمات الدولية (5 منظمات دولية)

البنك الاسلامي للتنمية

- إعداد دراسة متكاملة للبنك الإسلامي للتنمية لإنشاء مركز إقليمي لبحوث النخيل والتمور في الوطن العربي قدمت عام 2008، تضمنت:

الرسالة، الأهداف، الأنشطة، الأقسام العلمية، الوحدات المساعدة.

- اعداد مشروع لتطوير اعداد وتصنيع التمور ومنتجات النخيل في الوطن العربي
- اعداد مشروع واقع ومستقبل تسويق التمور وبرامج تحسينها في الوطن العربي
- مشروع تحسين إنتاجية ونوعية ثمار نخيل التمر وبعض الأنواع النباتية المرافقة بتطبيق نظام الزراعة العضوية

منظمة الاغذية والزراعة الدولية FAO

- تنفيذ برنامج تدريبي مع مكتب الفاو/ العراق والهيئة العامة للنخيل لتأهيل الكوادر العراقية حيث تم تنفيذ 6 دورات خلال الفترة 2008-2011. في مجالات

- ❖ عمليات الخدمة والرعاية الفنية لنخيل التمر
- ❖ اكثار النخيل وبشكل خاص زراعة الانسجة
- ❖ التنوع الوراثي وتحسين نخيل التمر

الهيئة العربية للاستثمار والإنماء الزراعي

- وضع خطة مشروع تحسين عمليات الخدمة والرعاية الفنية لتحسين إنتاجية النخيل في بعض الدول العربية (السودان/سورية/اليمن) بالتعاون مع الهيئة العربية للاستثمار والإنماء الزراعي شملت الخطة:

- عمليات الخدمة والرعاية الفنية لأشجار النخيل.
- اعتماد برامج المكافحة المتكاملة على بعض الحشرات وخاصة دوباس النخيل
- اصدار نشرات ارشادية عن نخلة التمر

المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة (ICARDA)

- تقييم برنامج عمل مشروع تطوير نظم إنتاج مستدامة لنخيل التمر في بلدان مجلس التعاون لدول الخليج العربي خلال الفترة 2007-2011 والمشاركة في اعداد الخطة الخمسية الجديدة للمشروع.
 - تنفيذ دورة تدريبية اقليمية لدول مجلس التعاون الخليجي حول الممارسات الصحيحة في زراعة وخدمة نخلة التمر 9-13/3/2014.
 - ظواهر وممارسات خاطئة في بستان نخلة التمر/كراس ارشادي/ايكاردا/ 2013 / (42) صفحة.
 - المراجعة التحرير والعلمي والاخراج الفني لأطلس أهم اصناف النخيل في دول مجلس التعاون الخليجي 2018.
- المنظمة العربية للتنية الزراعية**
- اعداد الاوراق القطرية لسلطنة عمان ومملكة البحرين ودولة قطر فيما يتعلق بسلسلة القيمة للتمور (2018).

براءات الاختراع (3 براءات اختراع مسجلة)

التسلسل	موضوع البراءة	رقم وتاريخ براءة الاختراع
1	تصميم آلة لفصل فسانل نخيل التمر	2975 في 2001/10/8
2	آلة لصعود النخيل والسيطرة عليهما	3040 في 2002/4/7
3	آلة تعفير وتلقيح كهربائية لأشجار النخيل	3045 في 2002/5/2

تصميم آلة لفصل الفسانل

إبراهيم وآخرون (2001) قاموا بتصميم وتصنيع واختبار آلة لفصل فسانل نخيل التمر سجلت براءة الاختراع ذات الرقم 2975 الصادرة عن الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية في 2001/10/8



آلة لصعود النخيل والسيطرة على النخلة

قام إبراهيم والحلفي (2002) بتصميم آلة لصعود النخيل والسيطرة عليها سجلت براءة الاختراع رقم 3046 بالجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية في 2002/4/7



آلة تلقيح وتغفير أشجار نخيل التمر

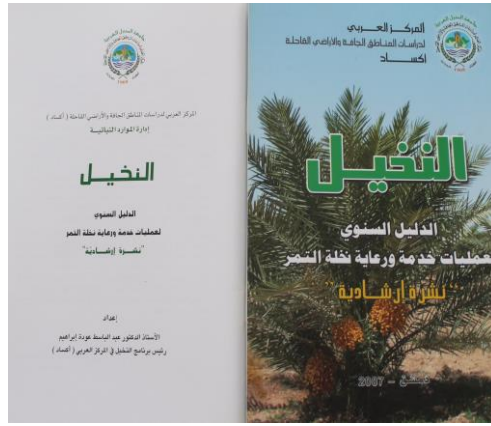
صممت في ورشة قسم المكننة الزراعية في جامعة البصرة، من قبل إبراهيم والحلي، وسجلت براءة الاختراع ذات الرقم 3045 الصادرة عن الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية في 2002/5/2،



الكتب والإصدارات (17 باللغة العربية + 13 باللغة الإنجليزية)

1) الدليل السنوي لعمليات خدمة النخيل

كراس إرشادي/إصدار المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة (أكساد)/سنة الإصدار: 2007 / عدد الصفحات (28) صفحة من القطع الصغير



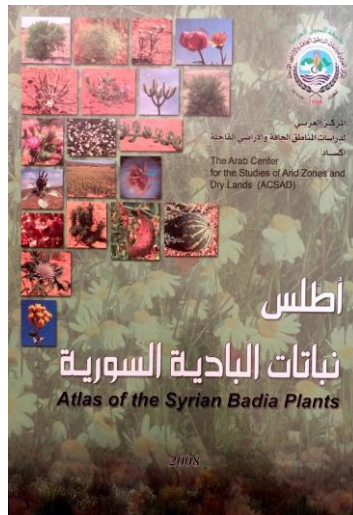
2) نخلة التمر شجرة الحياة

كتاب/ اصدار: المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة (أكساد) / سنة الاصدار: 2008 / عدد الصفحات (390) صفحة

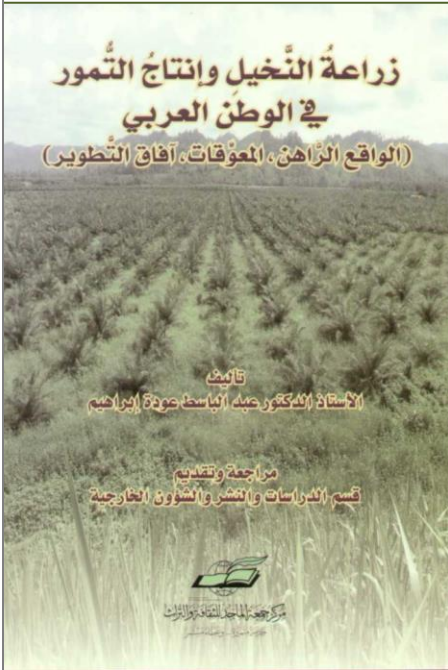


3) أطلس نباتات البادية السورية

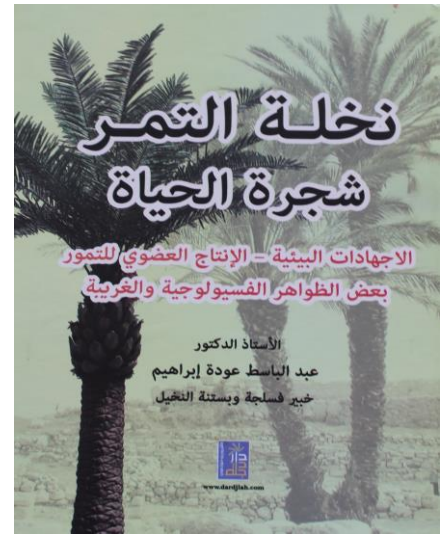
تضمن الكتاب عرضاً لـ 250 نوع نباتي تتبع 38 فصيلة تضمنت معلومات عن الاسم العلمي ومرادفات الاسم وفصيلة النبات وصورة كاملة للنبات واجزائه المميزة ووصف كامل له ومتطلباته البيئية واستعمالاته الاقتصادية وخاصة في المجال الطبي والرعي مع التوثيق المرجعي



4) زراعة النخيل وإنتاج التمور في الوطن العربي (الواقع الراهن، المعوقات، آفاق التطوير)
إصدار: مركز جمعة الماجد للثقافة والتراث/ الطبعة الأولى 1434 هـ - 2013م عدد الصفحات: 514 صفحة



5) نخلة التمر شجرة الحياة (الاجهادات البيئية، الزراعة العضوية، الظواهر الفسيولوجية والغريبة)
إصدار: دار دجلة/سنة الإصدار: 2013/ عدد الصفحات (240) صفحة



6) أطلس نخيل التمر في سوريا
إصدار وزارة الزراعة السورية وإكساد/ سنة الإصدار: 2013 / عدد الصفحات (96) صفحة.



7) بيئة وفسيولوجية نخلة التمر
إصدار: شركة الغدير للطباعة والنشر المحدودة/ سنة الإصدار: 2014/ عدد الصفحات: (256) صفحة



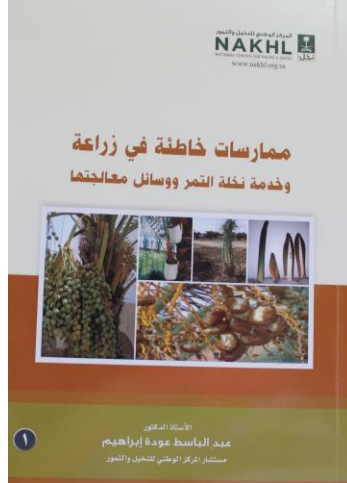
8) نخلة التمر، الزراعة، الخدمة، الرعاية الفنية، والتصنيع
اصدار: مركز عيسى الثقافي/البحرين/ سنة الاصدار: 2014 / عدد الصفحات: (521) صفحة.



9) نخلة التمر، تاريخ وتراث وغذاء ودواء
كتاب/ اصدار: مركز عيسى الثقافي/البحرين / سنة الاصدار 2014 / عدد الصفحات: (329) صفحة.



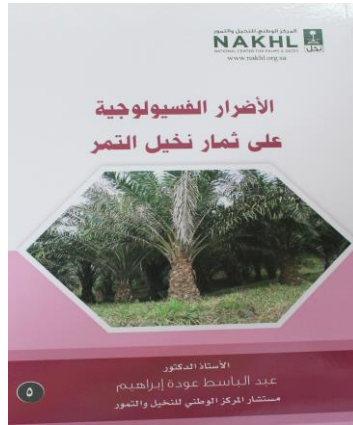
10) ممارسات خاطئة في زراعة وخدمة نخلة التمر ووسائل معالجتها
 كراس / اصدار: المركز الوطني للنخيل والتمور / الرياض. نشرة رقم 1 / سنة الاصدار: 2015 / عدد الصفحات: (82) صفحة من القطع
 الصغير



11) التمور واجزاء النخلة الاخرى منظومة غذائية وصحية وعلاجية شاملة
 كراس / اصدار: المركز الوطني للنخيل والتمور / الرياض. نشرة رقم 3 / سنة الاصدار: 2015 / عدد الصفحات (89) صفحة من القطع
 الصغير



12) الاضرار الفسيولوجية على ثمار نخيل التمر
 كراس / اصدار: المركز الوطني للنخيل والتمور / الرياض. نشرة رقم 5 / سنة الاصدار: 2015 عدد الصفحات (47) صفحة من القطع الصغير



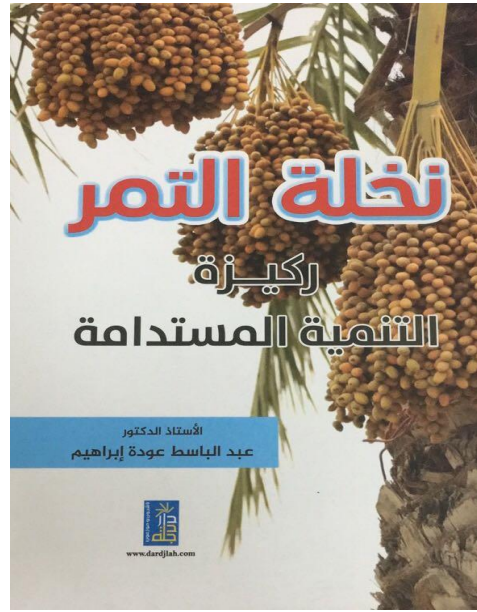
13) نخلة التمر منظومة الطاقات المتجدد
 كتاب / اصدار جامعة القدس المفتوحة / عمادة البحث العلمي والدراسات العليا. / سنة الاصدار: 2016 / عدد الصفحات (290) صفحة.



- 14) الاشراف على اعداد والمراجعة العلمية والفنية لاربعة كتيبات ارشادية
اصدار المديرية العامة لمشروع زراعة المليون نخلة/ديوان البلاط السلطاني /سلطنة عمان / سنة الاصدار: 2017 سنة
- 1) زراعة فسائل النخيل (18) صفحة.
 - 2) الدليل الارشادي لعمليات الخدمة السنوية للنخلة (35) صفحة.
 - 3) مكافحة المتكاملة للآفات والحشائش (38) صفحة.
 - 4) معاملات ما بعد الحصاد (14) صفحة.



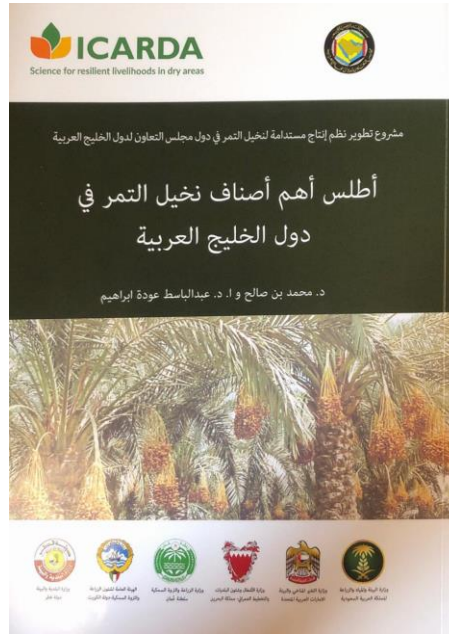
- 15) نخلة التمركزية التنمية المستدامة
كتاب/ اصدار: دار دجلة / سنة الاصدار 2018 / عدد الصفحات (188) صفحة



16) زراعة النخيل انتاج التمور في الاردن/الواقع...التحديات...الأفاق
كتاب/اصدار: جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي.
سنة الاصدار 2018 /عدد الصفحات (189) صفحة



17) اطلس اهم اصناف نخيل التمر في دول الخليج العربية
كتاب/اصدار: المركز الدولي للبحوث الزراعية (ايكاردا) / سنة الاصدار: 2018 / عدد الصفحات (156) صفحة



❖ Books

- 1) Yearly guide for date palm agricultural practices .ACSAD/2007.
- 2) Date palm Tree of Life. ACSAD/ 2008
- 3) Palm cultivation and dates production in the Arab world (reality, obstacles, prospects for development / Juma Al Majid Center for Culture and Heritage / 2013
- 4) Date palm tree of life (Environmental stresses, organic farming, strange and physiological phenomena) Dar Dejlah / 2013
- 5) Date Palm Horticulture Incorrect and Correct Practices /ICARD/2013.
- 6) Syria Date palm Atlas .ACSAD/2013
- 7) Date palm physiological and Environment ,Al-Ghadir Printing and Publishing , Ltd. Company./2013.
- 8) Date palm, Cultivation, Agricultural practices ,Manufacturing, Issa Cultural Center / 2015.
- 9) Date palm, History , Heritage and Food and medicine, Issa Cultural Center / 2015
- 10) Date Palm Horticulture Incorrect and Correct Practicesand means of addressing, National Center for Date Palm(NAKHL) Saudi Arabia /2014.
- 11) .Date Palm fruits physiological disorders, National Center for Date Palm(NAKHL) Saudi Arabia /2015.
- 12) Dates and other date palm parts as comprehensive food and health therapeutic system, National Center for Date Palm(NAKHL) Saudi Arabia/2015.
- 13) Date Palm renewable energies tree, Al Quds Open University / 2016.

المشاركات العامة (12 مشاركة)

- 1) المساهمة في مناقشة الأطاريح والرسائل العلمية لطلبة الدراسات العليا المتعلقة بأشجار الفاكهة وأشجار النخيل.
- 2) ألقاء المحاضرات العلمية على المزارعين وأصحاب البساتين في مدينة البصرة وفي مدينة حضرموت في اليمن وفي دير الزور وتدمر في سورية ومحافظات الظاهرة والداخلية والشرقية في سلطنة عمان.

- (3) المشاركة في إلقاء المحاضرات على الدورات التدريبية والمؤتمرات الخاصة بالدوائر الزراعية في العراق/سورية/الأردن/سلطنة عمان.
- (4) المشاركة في الندوة العلمية حول النخيل والتمور في مدينة سيئون / اليمن 1998.
- (5) المشاركة في ورشة العمل حول ري النخيل والمحاصيل المرافقة في دمشق /سورية 2007.
- (6) المشاركة في حلقة العمل حول واقع الصحارى العربية في دمشق / سورية 2007.
- (7) المشاركة في ندوة النخلة (حياة وحضارة) – البحرين 2009/11/24-23.
- (8) المشاركة في يوم النخيل-مركز جمعة الماجد للثقافة والتراث –دبي 2013/3/9
- (9) تقديم استشارات في مجال إنشاء وزراعة بساتين النخيل في العراق/سورية /الأردن/سلطنة عمان
- (10) اقامة دورات تدريبية على زراعة الفسائل وعمليات خدمة النخيل المختلفة.
- (11) نشر مقالات ارشادية وتوعوية عن نخلة التمر في موقع الشبكة العراقية لنخلة التمر على الانترنت.
- (12) المشاركة في معرض سيال للغذاء في ابو ظبي خلال الفترة من 2018/12/12-10.

الشهادات التقديرية (60 كتاب شكر وتقدير)

- (1) شهادة تقديرية من وزارة الزراعة / جمهورية العراق للمشاركة في المعرض الزراعي النوعي المتخصص في بغداد 1990/5/22-19.
- (2) شهادة تقديرية من وزارة الزراعة-جمهورية العراق لمناسبة المعرض الزراعي النوعي المتخصص في بغداد 1993/10/7-4.
- (3) شهادة تقديرية من وزارة الزراعة - جمهورية العراق لمناسبة مهرجان التمور ويوم النخيل العربي في البصرة - أيلول /1995.



- (4) شهادة تقديرية من وزارة الزراعة والري وجامعة حضرموت للعلوم والتكنولوجيا للمشاركة في الندوة العلمية حول النخيل والتمور في سيئون 1998/6/29-27.



- (5) شهادة تقديرية من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي لنشر أعلى عدد من البحوث خلال سنة في 2002/1/18.
- (6) شهادة تقديرية من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي لحصوله على أكثر من براءة اختراع في 2003/1/18.





(7) شهادة تقديرية من جامعة البصرة



(8) شهادة تقديرية من جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر/2009.



(9) شهادة تقديرية من مركز جمعة الماجد للثقافة والتراث/2013



(10) شهادة تقديرية من ديوان البلاط السلطاني/مشروع زراعة المليون نخلة/2015 لمناسبة العيد الوطني.



(11) شهادة تقديرية ودرع من مركز عيسى الثقافي/2015



(12) شهادة تقديرية ودرع من جامعة القدس المفتوحة 2016



- 13 شهادة تقديرية ودرع من الجمعية الاندونيسية لنخيل التمر/2017
- 14 شهادة تقديرية ودرع من وزارة الزراعة الاندونيسية/2017
- 15 شهادة مشاركة في المعسكر الاول (النخلة عطاء واستدامه) في محافظة البريمي/2017. من المديرية العامة لمشروع زراعة المليون نخلة.



- 16 شهادة تقديرية ودرع من الجمعية الاندونيسية لنخيل التمر/2018
- 17 شهادة تقديرية ودرع من الجامعة الاسلامية في رايو/2018
- 18 شهادة تقديرية ودرع من كلية الزراعة في الجامعة الاسلامية في رايو/2018



(19) شهادة تقديرية من جمعية التمور الاردنية 2018



(20) شهادة تقديرية من وزارة الزراعة الاردنية وجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي 2018



(21) شهادة تقديرية من مزارع البركة الاردنية 2018



شهادة شكر وتقدير

يسر شركة مزارع البركة في المساحة الأردنية الهاشمية أن تمنح هذه الشهادة
 للسيد/ الأستاذ الدكتور عبد الباسط عودة إبراهيم، أساذ وخبير بسنة نخلة التمر،
 وذلك للجهود المميزه التي بذلها و يبذلها في جميع البلاد العربية لخدمة شجرة العرب
 " نخلة التمر "

مع تودينا له بالتوفيق .

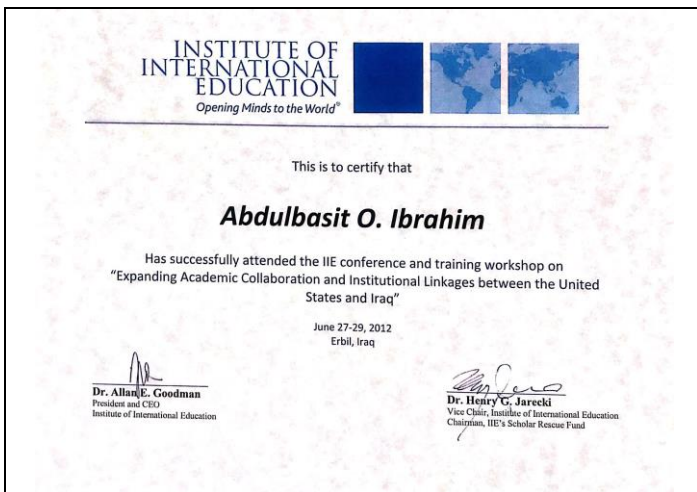


(22) شهادة تقديرية من شركة الرائد للتمور في فلسطين 2018



(60) كتاب شكر وتقدير من جهات علمية رسمية دولية ومحلية وشعبية.

<p>Joda جمعية التمور الأردنية Jordan Dates Association</p> <p>الرقم: 631/13 التاريخ: 2018/10/24</p> <p>سعادة الدكتور عبدالباسط عودة المحترم</p> <p>باسم و اسم زملائي اعضاء مجلس ادارة الجمعية وهديتها العامة لتقدم منكم بخالص الشكر والتقدير على جهودكم المبدولة ومشاركتم لنا اصيل الدعوة العلمية الخاصة بالمهرجان الدولي الأول للتمور الأردنية بما كان له الأثر الكبير في تحقيق النجاح المنشود. نعتز دائما بمشاركتم وتعلمي لكم دوام الصحة والعافية .</p> <p>نتمتع أحرقة لنا في النجاح والتكلم</p> <p>أخوكم رئيس جمعية التمور الأردنية المهندس الدكتور <i>[Signature]</i></p> <p>F.O. BOX 450074 Amman 11183 Jordan Tel/Fax: +962(0)5833334 Tel: +962799666212 Jordan- Amman- Sweifish Paris street -ayman complex-second floor - office No. (202) e-mail: info@jordan-dates.org - jordan-dates.org j@jordan-dates.org www.jordan-dates.org</p>	<p>RD Alraeed Dates Ltd. Investment & Agricultural Marketing</p> <p>رقم: ١٤٦٥٣ التاريخ: ٢٠١٨/١٠/٢٤ الموقع:</p> <p>سعادة الدكتور عبد الباسط عودة ابراهيم</p> <p>يطلب لي أن أقدم لكم الشكر الموصول عن الجهود المتميزة المتواصلة منكم في تقديم محاضرة بعنوان أسس توريح مناطق زراعة المجهول في العالم والأثرين في التذوق الحسية التي تم تنظيمها ضمن أعمال المهرجان الدولي الأول للتمور الأردنية الذي تم عقده في عمان خلال الفترة ٢٠١٨/١٠/٢٣-٢٤-٢٥ بمكرمة من دولة الإمارات العربية المتحدة لتنهض بها طاق فريق التمر في المنطقة الأردنية الهاشمية.</p> <p>وتفضلوا بقبول فائق الاحترام</p> <p>وزير الزراعة وزير البيئة المهندس ابراهيم الشاحدة</p> <p>المساحة الأردنية عمان ١١١٤٥ - ص.ب. ٤٦٦ - شارع عمان - طريق مطار الملك عبد الله الدولي - عمان ١١١٤٥ - الأردن تلفون: ٩٦٤٩٢٠٠٠ / ٩٦٤٩٢٠٠١ / ٩٦٤٩٢٠٠٢ / ٩٦٤٩٢٠٠٣ / ٩٦٤٩٢٠٠٤ / ٩٦٤٩٢٠٠٥ / ٩٦٤٩٢٠٠٦ / ٩٦٤٩٢٠٠٧ / ٩٦٤٩٢٠٠٨ / ٩٦٤٩٢٠٠٩ / ٩٦٤٩٢٠١٠ e-mail: sbarsak@globalone.com.jo</p>
--	--



RAIN BIRD®
Certificate of Attendance

Awarded To
Prof. Dr. Abdulbasit Ouddah Ibrahim
 Attended Onsite Training on "Rain Bird SiteControl™" Central Control System at Al Wagan Farm - Million Date Palm plantation project, DRC
 21st November 2017

Amr Hussien



Mushtaq Mohammed
