

## Resume

### Abdulaziz Maatook Al-Bahrany, Ph.D.

Professor, Department of Plant Biotechnology  
College of Agric. and Food Sci., King Faisal University

Mobile: 0504855828  
E.Mail : abahrany @ kfu.edu.sa  
ambahrany@yahoo.com



### أ.د/ عبدالعزيز معتوق البحراني

قسم التقنية الحيوية- كلية العلوم الزراعية والأغذية  
جامعة الملك فيصل

هاتف جوال 0504855828  
بريد اليكتروني: abahrany @ kfu.edu.sa  
ambahrany@yahoo.com

Education		التعليم	
1989	Ph.D. Agronomy & plant Genetics, University of Arizona, Tucson, USA	جامعة أريزونا، الولايات المتحدة الأمريكية	1989م
1986	M.Sc. Horticulture, University of Arizona, Tucson, USA	جامعة أريزونا، الولايات المتحدة الأمريكية	1986م
1983	B.Sc. Horticulture King Faisal University , Al-Hassa, Saudi Arabia	جامعة الملك فيصل، المملكة العربية السعودية.	1983م
Professional Experience		الخبرة العملية	
2006-2011	Vice President , Al-Hassa Municipal Council, Saudi Arabia	نائب رئيس المجلس البلدي بمحافظة الأحساء، المملكة العربية السعودية.	2006-2011
2003- 2005	Vice Dean College Agric. & Food Sci. Graduate Studies & Scientific Research, College of Agric. and Food Sci., King Faisal University, Al-Hassa	وكيل كلية العلوم الزراعية والأغذية للدراسات العليا والبحث العلمي – جامعة الملك فيصل 2003م - 2005م.	2003- 2005
2001-2005	Department Chairman . Department of Horticulture, College of Agric. and Food Sci., King Faisal University, Al-Hassa.	رئيس قسم البساتين – كلية العلوم الزراعية والأغذية – جامعة الملك فيصل 2001م - 2005م.	2001-2005
2003	Professor, Department of Plant Biotechnology, College of Agric. and Food Sci., King Faisal University, Al-Hassa	أستاذ بقسم التقنية الحيوية- كلية العلوم الزراعية والأغذية – جامعة الملك فيصل.	2003
1998 -2003	Associate Professor, College of Agric. and Food Sci., King Faisal University, Al-Hassa.	أستاذ مشارك - كلية العلوم الزراعية والأغذية – جامعة الملك فيصل.	1998 -2003

1989-1998	Assistant Professor, College of Agric. and Food Sci., King Faisal University, Al-Hassa.	أستاذ مساعد – كلية العلوم الزراعية والأغذية – جامعة الملك فيصل.	1989-1998
1987-1988	Research Associate in Plant Sciences, Agricultural Experimental Station, University of Arizona, Tucson, USA	العمل كباحث مشارك بجامعة أريزونا – الولايات المتحدة الأمريكية من فبراير 1987م إلى يونيو 1988م.	1987-1988
1983-1984	Demonstrator, College of Agric.& Food Sci., King Faisal University, Al- Hassa.	معيد - كلية العلوم الزراعية والأغذية – جامعة الملك فيصل.	1983-1984
<b>Professional Society</b>		<b>الجمعيات المهنية</b>	
	Saudi Society for Agricultural Sciences	الجمعية السعودية للعلوم الزراعية	
	International Society of Horticultural Sciences	الجمعية العالمية لعلوم البستنة	
	International Society of Palm	الجمعية العالمية للنخيل	
<b>Research Activities</b>		<b>الأنشطة البحثية</b>	
<b>Completed Funded Research Project</b>		<b>المشاريع البحثية الممولة المستكملة</b>	
	<b>Co-I</b> Influence of abscisic acid on synchronization of somatic embryogenesis in date palm ( <i>Phoenix dactylifera</i> L.)	تأثير هرمون حمض الابسسيك على التكون الجسدي الجنيني في نخيل التمر. عمادة البحث العلمي، جامعة الملك فيصل.	مشارك
	<b>PI</b> In vitro growth and morphogenesis of date palm in response to x-ray irradiation	الاستنبات والنمو والتشكل لنخيل التمر استجابة للإشعة السينية. عمادة البحث العلمي، جامعة الملك فيصل.	رئيس
	<b>Co-I</b> Effect of Coconut Water on Date Palm ( <i>Phoenix dactylifera</i> L.) Micropropagation. Scientific Research Deanship, King Faisal University (Feb 2008)	تأثير ماء النارجيل على الاكثار الدقيق لنخيل التمر، عمادة البحث العلمي، جامعة الملك فيصل	مشارك
	<b>Co-I</b> Influence of complex medium additives on callus growth and somatic embryogenesis of date palm ( <i>Phoenix dactylifera</i> L.). Scientific Research Deanship, King Faisal University (Feb 2007)	تأثير المضافات الغذائية المعقدة على نمو الكالس والتكون الجنيني الجسدي في نخيل التمر، عمادة البحث العلمي، جامعة الملك فيصل	مشارك
	<b>PI</b> Effectiveness of super absorbents polymers (SAP) to enhance agricultural water usage. Scientific Research Deanship, King Faisal University (Feb 2007)	كفاءة البوليمرات عالية الامتصاص لتحسين استغلال المياه الزراعية، عمادة البحث العلمي، جامعة الملك فيصل	رئيس
	<b>Co-I</b> Potential of media formulations alternative in tissue culture of date palm ( <i>Phoenix dactylifera</i> L.). SABIC, Scientific Research Deanship, King Faisal University (2005)	إمكانية البدائل لمكونات البيئة الغذائية المستخدمة في الإكثار النسيجي لنخيل التمر، عمادة البحث العلمي، جامعة الملك فيصل	مشارك
	<b>Co-I</b> Initiation and characterization of cell suspension cultures of date palm ( <i>Phoenix dactylifera</i> L.). Scientific Research Deanship, King Faisal University (2005)	خصائص نمو مستنبات الخلايا المعلقة في نخيل التمر، عمادة البحث العلمي، جامعة الملك فيصل	مشارك
	<b>PI</b> Characterization of in vitro response in date palm	تأثير الأسموزي للاملاح المختلفه على	رئيس

		( <i>Phoenix dactylifera</i> L.) to osmotic stress induced by various salts. Scientific Research Deanship, King Faisal University (2005)	خصائص كالس نخيل التمر، عمادة البحث العلمي، جامعة الملك فيصل	
	PI	Optimizing cryoprotectant solution chemical composition for in-vitro-cultured cells of date palm ( <i>Phoenix dactylifera</i> L.). SABIC, Scientific Research Deanship, King Faisal University (2005)	تحسين فعالية التركيبة الكيميائية لمحلول الحفظ بالتبريد المنخفض لخلايا نخيل التمر المستزرعة نسيجياً، عمادة البحث العلمي-سابك، جامعة الملك فيصل	رئيس
	Co-I	Genetic engineering techniques as a tool to identify some economical date palm ( <i>Phoenix dactylifera</i> L.) cultivars in Saudi Arabia. King Abdulaziz for Science and Technology (2004)	الهندسة الوراثية كاداة لتمييز أصناف النخيل التجارية، مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية	مشارك
	Co-I	Effect of the ethylene inhibitor silver nitrate on somatic embryogenesis of date palm ( <i>Phoenix dactylifera</i> L.). Scientific Research Deanship, King Faisal University (2003)	تأثير مثبط الاثلين نترات الفضة على تكون الأجنة الجسدية في نخيل التمر، عمادة البحث العلمي، جامعة الملك فيصل	مشارك
	Co-I	Biolistic-mediated transformation of date palm – Phase II. Date Palm Research and Development Arab Network (2002)	المرحلة الثانية من مشروع القاذف الحيوي للتحويل الوراثي للنخيل، الشبكة العربية لبحوث وتطوير النخيل	مشارك
	Co-I	Biolistic-mediated transformation of date palm – Phase I. Date Palm Research and Development Arab Network, (2001)	المرحلة الأولى من مشروع القاذف الحيوي للتحويل الوراثي للنخيل، الشبكة العربية لبحوث وتطوير النخيل	مشارك
	Co-I	Evaluation of date palm males used in pollination in Al-Hassa area. Scientific Research Deanship, King Faisal University (2001)	تقييم أفضل نخيل التمر كملقحات بالأحساء، عمادة البحث العلمي، جامعة الملك فيصل	مشارك
	PI	In vitro plant regeneration of "Hassawi" rice and selection of drought –tolerant biotypes through somaclonal variation. Scientific Research Deanship, King Faisal University (2001)	الاستنبات النسيجي للرز الحساوي و انتخاب سلالات مقاومة للجفاف، عمادة البحث العلمي، جامعة الملك فيصل	رئيس
	PI	Ecological studies on mangrove ( <i>Avicennia marina</i> ) of the Arabian Gulf. Islamic Development Bank, Jeddah, Saudi Arabia (1999)	دراسات ببيئية على نبات الشورى بمنطقة الخليج العربي، البنك الإسلامي للتنمية، جده، المملكة العربية السعودية.	رئيس
<b>Scientific Publications</b>			<b>النشر العلمي</b>	
<b>Recent Conferences and Abstracts</b>			<b>الندوات الحديثة وملخصات البحوث</b>	

Al-Khayri, J.M., Al-Bahrany, A.M. 2007. Characterization of growth and differentiation in date palm *Phoenix dactylifera* L. cell suspension. Proceeding of the Fourth Symposium on Date Palm, King Faisal University, Al-Hassa 31982, Saudi Arabia, May 5-8, 2007.

Al-Khayri, J.M., Al-Ghamdi, A.S., Al-Bahrany, A.M. 2007. Callus Induction from date palm *Phoenix dactylifera* L. inflorescence of elite males. Proceeding of the Fourth Symposium on Date Palm, King Faisal University, Al-Hassa 31982, Saudi Arabia, May 5-8, 2007.

Al-Ghamdi, A.S., Al-Bahrany, A.M., Al-Khayri, J.M. 2007. Evaluation of male date palm *Phoenix dactylifera* L. as a pollination source for Al-Hassa commercial cultivars Proceeding of the Fourth Symposium on Date Palm, King Faisal University, Al-Hassa 31982, Saudi Arabia, May 5-8, 2007.

Al-Khayri, J.M., Al-Bahrany, A.M., Al-Ghamdi, A.S., Abu-Ali, M.A. 2007. Date palm somatic embryogenesis efficiency in liquid versus solid medium. In the Abstracts of the 11th International Association of Plant Tissue Culture & Biotechnology Congress, Beijing Int. Convention Center, China, Aug 13-18, 2006.

Al-Khayri, J.M., Al-Bahrany A.M., 2005. Prospects of genetically engineered crops in Saudi Arabia. Workshop on Genetically Modified Food, Ministry of Industry and Commerce, Riyadh, Saudi Arabia, Feb 6-8.

Al-Khayri, J.M., Al-Bahrany A.M., Abu-Ali, M.A., 2004. X-ray irradiation effects on callus growth and morphogenesis in date palm. In the

Abstracts of the Fifth International Symposium on In Vitro Culture and Horticultural Breeding, ISHS, p. 153. Debrcen, Hungary, Sept 12-17.

Al-Khayri, J.M., Al-Bahrany A.M., Abu-Ali, M.A., 2004. Sensitivity of in vitro culture stages to silver nitrate in date palm. *In Vitro Cell. Dev. Biol.* 40: 53A.

Al-Bahrany, A.M., Al-Khayri, J.M., Al-Musallim, I.S., Abu-Ali, M.A., Biju, M.G., 2004. In vitro response of Saudi commercial date palm cultivars. In the Abstracts of the Fifth International Symposium on In Vitro Culture and Horticultural Breeding, ISHS, p. 144. Debrcen, Hungary Sept 12-17.

#### Journal Articles

المجلات العلمية

Al-Bahrany, A.M., Al-Khayri J.M., 2012. Optimizing in vitro cryopreservation of date palm (*Phoenix dactylifera* L.) *Biotechnology* 11(2): 59-66.

Al-Bahrany, A.M., Al-Khayri J.M., 2012. In vitro responses of date palm cell suspensions under osmotic stress induced by sodium, potassium and calcium salts at different exposure durations. *American Journal of Plant Physiology* 7(3):120-134.

Al-Khayri, J.M., Al-Bahrany, A.M., 2012. Effect of abscisic acid and polyethylene glycol on the synchronization of somatic embryo development in date palm (*Phoenix dactylifera* L.). *Biotechnology* 11(6):318-325.

Al-Enezi, N.A., A.M. Al-Bahrany, J.M. Al-Khayri, 2012. Effect of x-rays irradiation on date palm seed germination and seedling growth *Emirates Journal of Food and Agriculture* 24 (5):415-424.

Al-Khayri, J.M., Al-Bahrany, A.M. 2004. Genotype-dependent *in vitro* response of date palm (*Phoenix dactylifera* L.) cultivars to silver nitrate. *Sci. Horti.* 99:153-162.

Al-Khayri, J.M., Al-Bahrany, A.M. 2004. Growth, water content, and proline accumulation in drought-stressed callus of date palm. *Biol. Plant.* 48: 105-108.

Al-Bahrany, AM and JM Al-khyri.2003. Micropagation of grey mangrove *Avicennia marina* (Forsk.) Vierh. *Plant Cell, Tissue and Organ Culture* 72:87-93.

Al-Bahrany, AM.2003. Callus growth and proline accumulation in response to polyethylene glycol-induced osmotic stress in rice, *Oryza sativa*,L. *PJBS* 5:1294-1296.

Al-Bahrany,AM and JM Al-khyri.2003. Genotype variability in fatty acid composition and chemical characteristics of cotton (*Gossypium hirsutum* L.) *PJBS* 3:1778-1780.

Al-khyri ,J.M. and AM Al-Bahrany.2002. Callus growth and proline accumulation in response to sorbitol and sucrose-induced osmotic stress in rice ( *Oryza sativa*,L) *Biologia Plantarum* 45:609-611.

Al-Bahrany, A.M.2002. Effect of phytohormones on in vitro shoot multiplication and rooting of lime *Citrus aurantifolia* (Christm.) Swing. *Scientia Horticulturae* 95:285-295.

Al-Bahrany, A.M.2002. Chemical composition and fatty acid analysis of Saudi Hassawi rice, *Oryza sativa*. *PJBS* 5:212-214.

Al-khyri ,JM and AM Al-Bahrany.2001.Silver nitrate and 2- isopentyladenine promote somatic embryogenesis in date palm (*Phoenix dactylifera* L.) . *Scientia Horticulturae* 89:291-298.

Al-Khayri, JM, and AM Al-Bahrany. 2001. In vitro micropropagation of *Citrus aurantifolia* (lime) *Current Science* 81:1242-1246

Al-Khayri, J.M., Al-Bahrany, A.M. 2001. Silver nitrate and 2-isopentyladenine promote somatic embryogenesis in date palm (*Phoenix dactylifera* L.). *Sci. Horti.* 89: 291-298.

Al-Bahrany, A.M., Al-Khayri, J.M. 2000. Genotype variability in fatty acid composition and chemical characteristics of cotton (*Gossypium hirsutum* L.). *Pak. J. Biol. Sci.* 3:1778-1780.

Al-Khayri, J.M., Al-Bahrany, A.M. 2000. In vitro plant regeneration of Hassawi rice (*Oryza sativa* L.) from mature embryo-derived callus. *Pak. J. Biol. Sci.* 3:602-605 .

#### MANUSCRIPTS UNDER PREPARATION

Al-Bahrany, A.M., Al-Khayri, J.M. Enhanced date palm (*Phoenix dactylifera* L.) somatic embryogenesis with low doses of x-rays irradiation. *In preparation* (2013).

**الكتب المنشورة BOOKS**

Al-Khayri, JM., M.F. Abdullah, A.M. Al-Bahrany (Translators), Date Palm Biotechnology (in Arabic). KFU Press, Al-Hassa, Saudi Arabia. In progress: تم طباعة الكتاب ونشره 2014م.

كما تم المشاركة بتأليف بعض الفصول في مجال التخصص في بعض الكتب باللغة الانجليزية وقد تم نشرها

Committee Assignments and Community Services		المشاركة في اللجان وخدمة المجتمع	
2012	Scientific Committee for the 5 <sup>th</sup> International Symposium on Date Palm. Organized by the Date Palm Research Center, King Faisal University - <i>Member</i>	عضو اللجنة العلمية لندوة النخيل الخامسة في المملكة العربية السعودية، مركز أبحاث النخيل والتمر، جامعة الملك فيصل.	2012
2011	Bio.& Medical Ethics Committee, King Faisal University- <i>Member</i>	عضو في لجنة الأخلاقيات الحيوية والطبية بجامعة الملك فيصل، المملكة العربية السعودية.	2011
2006	Committee for preparing the new curricula for undergraduate studies for the College of Agric.& Food Sci., King Faisal University – <i>Member</i>	عضو لجنة الإعداد لهيكل جديدة لكلية العلوم الزراعية والأغذية، كلية العلوم الزراعية والأغذية، جامعة الملك فيصل، المملكة العربية السعودية.	2006
2003- Current	SABIC Scientific Research Support Committee, King Faisal University- <i>Member</i>	عضو لجنة دعم أبحاث سابك بجامعة الملك فيصل، المملكة العربية السعودية.	2003-current
2008	Committee for establishing Scientific Research & Consultation Institution at King Faisal University- <i>Member</i>	عضو لجنة إنشاء معهد بحوث وإستشارات بجامعة الملك فيصل، المملكة العربية السعودية.	2008
2005	International Scientific Advisory Committee, International Conference and Exhibition on Soilless Culture, Fort Canning, Singapore – <i>Member</i>	عضو اللجنة العلمية الدولية لمؤتمر الزراعة بدون تربة والذي عقد في سنغافورة الذي نظمه الجمعية العالمية للعلوم البستانية (ISHS).	2005
2001	National Working Team Committee for Mangrove Conservation at the Arabian Gulf, National Commission for Wildlife Conservation and Development (NCWCD), Riyadh, Saudi Arabia- <i>Member</i>	عضو الفريق الوطني للمحافظة على نبات المانجروف على الساحل الغربي للخليج العربي، اللجنة الوطنية لحماية البيئة الفطرية، الرياض، المملكة العربية السعودية.	2001
2004- 2006	Deanship of Graduate Studies Council, King Faisal University- <i>Member</i>	عضو مجلس عمادة الدراسات العليا بجامعة الملك فيصل، المملكة العربية السعودية.	2004- 2006
2004- 2008	Deanship of Scientific Research Council, King Faisal University- <i>Member</i>	عضو مجلس عمادة البحث العلمي بجامعة الملك فيصل، المملكة العربية السعودية.	2004- 2008
2004	Bio.& Medical Ethics Committee, King Faisal University- <i>Member</i>	عضو في لجنة الأخلاقيات الحيوية والطبية بجامعة الملك فيصل، المملكة العربية السعودية.	2004
2007	Scientific Committee for the 4 <sup>th</sup> International Symposium on Date Palm. Organized by the Date Palm Research Center, King Faisal University - <i>Member</i>	عضو اللجنة العلمية لندوة النخيل الرابعة في المملكة العربية السعودية، مركز أبحاث النخيل والتمر، جامعة الملك فيصل.	2007
2001	Organizing Committee for Conference on Higher Education – Future Prospect, College of Agricultural and	عضو لجنة الإعداد والتنظيم لندوة التعليم العالي- رؤية	2001

	Food Sciences, King Faisal University- <i>Member</i>	مستقبلية، المملكة العربية السعودية، كلية العلوم الزراعية والأغذية، جامعة الملك فيصل.	
2000	Organizing Committee for Food Safety Conference, College of Agricultural and Food Sciences, King Faisal University- <i>Chairman</i>	رئيس لجنة الإعداد والتنظيم للندوة الأولى لسلامة الأغذية، المملكة العربية السعودية، كلية العلوم الزراعية والأغذية، جامعة الملك فيصل.	2000
Dec. 27-31, 2003	Second National Dialogue Meeting, King Abdulaziz National Dialogue Center, Mecca Mukaramh, Saudi Arabia.	المشاركة في اللقاء الوطني الثاني للحوار الفكري " الغلو والاعتدال: رؤية منهجية شاملة " المنعقد بمكة المكرمة خلال الفترة 4 - 8 ذو القعدة 1424 هـ الذي نظمه مركز الملك عبد العزيز للحوار الوطني.	Dec. 27-31, 2003
April. 6-7, 2010	8 <sup>th</sup> National Dialogue Meeting, King Abdulaziz National Dialogue Center, Najran, Saudi Arabia.	المشاركة في اللقاء الوطني الثامن للحوار الفكري " خدمات الصحة: حوار بين المجتمع والمؤسسات الصحية " المنعقد بنجران خلال الفترة 21 - 22 ربيع الثاني 1431 هـ الموافق 6 - 7 أبريل 2010م الذي نظمه مركز الملك عبد العزيز للحوار الوطني.	April. 6-7, 2010
1996	Committee for preparing the new curricula for undergraduate studies for the College of Agric.& Food Sci., King Faisal University - <i>Member</i>	عضو لجنة الإعداد لهيكل جديدة لكلية العلوم الزراعية والأغذية، كلية العلوم الزراعية والأغذية، جامعة الملك فيصل، المملكة العربية السعودية.	1996
1995	Date Palm Research Network, "Sub Network" of the Date Palm Production & Technology, Egypt- <i>Member</i>	عضو في شبكة أبحاث النخيل- الشبكة الفرعية للإنتاج والتقنية، جمهورية مصر العربية.	1995
1989- current	Many other scientific & research committees at King Faisal University - <i>Member</i>	عضو في العديد من اللجان الأكاديمية والبحثية الأخرى بالجامعة وخارجها.	1989- current
<b>Participation in Scientific Sciences</b>		<b>المشاركات العلمية ( ندوات/ مؤتمرات ) :</b>	
2011	The scientific workshop "Bioethics and the system of ethics on living creatures.AL- Khobar - Saudi Arabia	ورشة العمل العلمية "الأخلاقيات الحيوية ونظام أخلاقيات البحث على المخلوقات الحية. الخبر - المملكة العربية السعودية.	2011
2010	Workshop on Dates harvesting techniques and Postharvest physiology. AL-Ahsa - Saudi Arabia	ورشة عمل تقنيات جني التمور ومعاملات ما بعد الحصاد. الأحساء - المملكة العربية السعودية.	2010
2007	International Symposium on Date Palm. Organized by the Date Palm Research Center, King Faisal University.	ندوة النخيل الرابعة في المملكة العربية السعودية، مركز أبحاث النخيل والتمور، جامعة الملك فيصل.	2007
Nov. 14-21, 2004	International Symposium on Soilless Culture and Hydroponics, Almeria, Spain	الندوة العالمية للزراعة بدون تربة والزراعة المائية المنعقدة في أسبانيا.	21 - 14 نوفمبر 2004م
Sep. 12-17, 2004	International Symposium on In Vitro Culture and Horticultural Breeding: Theory and Applications in Horticulture, Debrecen, Hungary.	الندوة العالمية لزراعة الأنسجة وتربية النباتات البستانية - النظريات والتطبيقات والمنعقدة في هنغاريا.	17 - 12 سبتمبر 2004م
Feb. 7-9, 2005	Workshop on GM Food, Ministry of Commerce, Riyadh,	ورشة العمل الخاصة بالأغذية المعدلة وراثياً والمنعقدة	7 - 9 فبراير 2005م

		بوزارة التجارة والصناعة – الرياض- المملكة العربية السعودية.	
Dec 3-7, 2005	Training Course in Plant Genetic Engineering, Cairo, Egypt	دورة الهندسة الوراثية في النبات والمنعقدة في القاهرة- جمهورية مصر العربية.	3 – 7 ديسمبر 2005م
Apr 12-14, 2004	Conference on Higher Education – Future Prospect, College of Agricultural and Food Sciences, King Faisal University.	ندوة التعليم الزراعي العالي ومتطلبات المرحلة القادمة المنعقدة بجامعة الملك فيصل – المملكة العربية السعودية.	14-12 أبريل 2004م
Jan 28-30, 2002	Agricultural and Water Resources Development Symposium in the Reign of the Custodian of the Two Holy Mosques King Fahad Bin Abdulaziz, King Faisal University, Al-Hassa, Saudi Arabia	ندوة التنمية الزراعية والموارد المائية في عهد خادم الحرمين الشريفين الملك فهد بن عبد العزيز ز المنعقدة بجامعة الملك فيصل – المملكة العربية السعودية.	28 – 30 يناير 2002م
July 10-12, 2001	International Symposium on Mangroves Evolution, Physiology and Conservation Research Center for Advanced Science and Technology, University of Tokyo, Japan	الندوة العالمية للمناجروف المنعقدة في جامعة طوكيو، طوكيو – اليابان.	10 – 12 يولية 2001م
Oct 9-11, 2000	First Symposium on Food Safety, College of Agriculture and Food Sciences, King Faisal University, Al-Hassa, Saudi Arabia	الندوة الأولى لسلامة الأغذية، المملكة العربية السعودية، كلية العلوم الزراعية والأغذية، جامعة الملك فيصل.	9 – 11 أكتوبر 2000م
Nov 20-22, 2000	Workshop on the Control of Date Palm Red Weevil, King Faisal University, Al-Hassa, Saudi Arabia Organized by the Date Palm Research and Development Network – ACSAD, Ministry of Agriculture, and Date Palm Research Center - KFU	ورشة العمل لمكافحة سوسة النخيل الحمراء، المملكة العربية السعودية، مركز أبحاث النخيل والتمور، جامعة الملك فيصل.	20 – 22 نوفمبر 2000م
Nov 9-11, 1999	The International Conference on Date Palm, Assuite University, Egypt	المؤتمر الدولي للنخيل المنعقد بجمهورية مصر العربية.	9 – 11 نوفمبر 1999م
March 8-10, 1998	The First International Conference on Date Palm, Al-Ain, United Arab Emirates	الندوة النخيل الأولى في الإمارات العربية المتحدة، العين	
March 10-21, 1997	International Training Course in Analysis and Manipulation of the Plant Genome, Irapuato, Mexico	المؤتمر العالمي للتدريب على تحليل الجينات الوراثية النباتية المنعقد بالمكسيك.	10 – 21 مارس 1997م
Jan 17-20, 1993	The Third Symposium on Date Palm, King Faisal University, Saudi Arabia	ندوة النخيل الثالثة في المملكة العربية السعودية، مركز أبحاث النخيل والتمور، جامعة الملك فيصل.	17 – 20 يناير 1993م