

قائمة بحوث ومؤلفات منسوبي وحدة الثقبات المنشورة في المجلات العلمية خلال العام الجامعي 1431/1432هـ

نموذج رقم (١-٤)

الجهة المتعاقد معها	الجهة المستفيدة	الجهة الممولة أو الداعمة	اسم الباحث الرئيسي وأسماء المشاركين****		جهة النشر	تاريخ***		نوع البحث**			مجال البحث (التخصص العلمي)	عنوان البحث* (باللغة العربية)	٢
			الاسم	الرقم الوظيفي		النشر	الاقتها	دراسة تطبيقية	بحث نظري	ترجمة أو مؤلف			
	قطاع الزراعة والجامعات		د. راشد		Agri. sci. Vol. 23, No 2,pp71-78.	(2011)		(+)			بسم الله	Al-Obeed, R. S., H.A. Kassem and M.A. Ahmed(2011). Response of Thompson seedless grapes to gibberellic acid and cytoflex preharvest sprays. J. King Saud Univ.. Agri. sci. Vol. 23, No 2,pp71-78.	١
	قطاع الزراعة والجامعات		د. سلطان العبيد د. حسن قاسم محمود د. عبد العزيز راشد		AAB Bioflux, Volume 3, pp 5-14.	(2011)		(+)			بسم الله	Al-Obeed, R. S.; H.A. Kassem and M.A. Ahmed (2011) . Leaf petiole mineral and fruit heavy metals content of different grape cultivars grown under arid environments and irrigated with treated domestic wastewater. AAB Bioflux, Volume 3, pp 5-14.	٢
	قطاع الزراعة والجامعات		د.حسن قاسم راشد العبيد محمود د. عبد العزيز		AAB Bioflux, Volume 3,PP 67-75.	(2011)		(+)			بسم الله	Kassem, H.A.; R.S. Al-Obeed and M.A. Ahmed (2011) . Extending harvest season and shelf life and improving quality characters of Barhee dates. AAB Bioflux, Volume 3,PP 67-75.	٣

م	عنوان البحث* (باللغة العربية)	مجال البحث (التخصص العلمي)	نوع البحث**			تاريخ***		جهة النشر	اسم الباحث الرئيسي وأسماء المشاركين****		الجهة الممولة أو الداعمة	الجهة المستفيدة من البحث	مها المتعاقد من الجهة
			دراسة تطبيقية	بحث نظري	ترجمة أو مؤلف	النشر	الانتها		الرقم الوظيفي	الاسم			
٢													
٣	Kassem, H.A; A.KH. Omar and M.A. Ahmed (2011) . Response of Zaghloul Date Palm Productivity, Ripening and Quality to Different Polyethylene Bagging Treatments. American-Eurasian J. Agric. & Environ. Sci., 11 (5): 616-621.	بساتين التفاح	(+)			(2011)	American- Eurasian J. Agric. & Environ. Sci., 11 (5): 616-621	د. حسن قاسم دعلاء د. عمر عبد العزيز			قطاع الزراعة والجامعة		
٤	Kassem, H.A.; R.S. Al-Obeed and M.A. Ahmed (2011) .Investigation on heavy metals content of grape cultivars grown under arid environments and treated wastewater irrigation. The Egyptian Society of Experimental Biology ,7(2):171-178.	بساتين التفاح	(+)			(2011)	The Egyptian of Society of Experimental Biology ,7(2):171- 178.	د. حسن قاسم د. راشد العبيد د. محمود عبد العزيز			قطاع الزراعة والجامعة		
٥	Kassem, H.A.; R.S. Al-Obeed ; M.A. Ahmed and A.KH. Omar (2011) . Productivity, Fruit Quality and Profitability of Jujube Trees Improvement by Preharvest Application of Agro-Chemicals . Middle-East Journal of Scientific Research 9 (5): 628-637.	بساتين التفاح	(+)			(2011)	Middle-East of Journal of Scientific Research 9 (5): 628-637.	د. حسن قاسم د. راشد العبيد د. محمود عبد العزيز د. علاء عمر			قطاع الزراعة والجامعة		

الجهة المتعاقد معها	الجهة المستفيدة	الجهة الممولة أو الداعمة	إسم الباحث الرئيسي وأسماء المشاركين*****		جهة النشر	تاريخ النشر		نوع البحث**			مجال البحث (التخصص) (الظهي)	عنوان البحث* (باللغة العربية)	٢
			الاسم	الرقم الوظيفي		النشر	الانتها	دراسة تطبيقية	بحث نظر	ترجمة أو مؤلف			
	قطاع الزراعة والجامعات		د. سعيد سليمان راشد د. سلطان العبيد محمد حريش		World Applied Sciences Journal 12(8):1187-1191,2011.	(2011)		(+)	ي		بسم الفاكهة	Soliman.S.S., R.S.Obeed and M.M.Harhash (2011).Effect of bunch thinning on yield and fruit quality of Khalas date palm cultivar.World Applied Sciences Journal 12(8):1187-1191,2011.	٧
	قطاع الزراعة والجامعات		د. راشد سلطان العبيد د. سعيد سليمان		Eurasian J. Agric. & Environ. Sci., 10 (1): 65-69, 2011.	(2011)		(+)			بسم الفاكهة	AL-Obeed and S.S.Soliman (2011). Effect of Delaying Pollination on Bunch Weight and Fruit Quality of Barhy Date Palm Cultivar under Riyadh Condition. American-Eurasian J. Agric. & Environ. Sci., 10 (1): 65-69, 2011.	٨
	قطاع الزراعة والجامعات		د. سعيد سليمان راشد العبيد		American-Eurasian J. Agric. & Environ. Sci., 10 (3): 404-409, 2011.	(2011)		(+)			بسم الفاكهة	Soliman.S.S. and R.S.Obeed (2011). Effect of Boron and Sugar Spray on Fruit Retention and Quality of Date Palm. American-Eurasian J. Agric. & Environ. Sci., 10 (3): 404-409, 2011.	٩

معها المتعاقد الجهة	الجهة المستفيد الجهة	الجهة الممولة أو الداعمة	اسم الباحث الرئيسي ***** وأسماء المشاركين*****		جهة النشر	تاريخ****		نوع البحث***			مجال البحث (التخصص (الطبي)	عنوان البحث* (باللغة العربية)	٢
			الاسم	الرقم الوظيفي		النشر	الانتها	دراسة تطبيقية	بحث نظري	ترجمة أو مؤلف			
	قطاع الزراعة والجامعات		د. حسن قاسم د. راشد سلطان العبيد د. سعيد سليمان		Middle-Est Journal of Scientific Research 8 (1): 165-172.	(2011)		(+)	ي		بسم الله التاليف	Kassem. H.A., R.S. Al-Obeed and S.S. Soliman.(2011). Improving Yield, Quality and Profitability of Flame Seedless Grapevine Grown Under Aird Environments. Middle-Est Journal of Preharvest Applications. Middle-Est Journal of Scientific Research 8 (1): 165-172.	١٠

الجهة المتعاقد معها****	الجهة المستفيدة	الجهة الممولة أو الداعية****	اسم الباحث الرئيسي وأسماء المشاركين****		جهة النشر****	تاريخ****		نوع البحث**			مجال البحث (التخصص الطبي)	عنوان البحث* (باللغة العربية)	مستل
			الاسم	الرقم الوظيفي		النشر	الانتها	دراسة تطبيقية	بحث نظري	ترجمة أو مؤلف			
	وزارة الزراعة وزارات الحكومية الأخرى - جامعة الملك سعود - الإمارات والبحرين القطاعات والشركات الخاصة		Abdelhalim I. Gabazy Abdalla Zanouny K.A. Moustafa A.A. Al-Doss		International Journal of Food, Agricultures & Environment Vol.10(1):132- 136. (ISI)	٢٠١٢	٢٠١٢	X			محاصيل حقلية	Screening of High Molecular Weight Glutenin Genes in Spring Bread Wheat Genotypes in Saudi Arabia.	١١
			Barakat M. N., A. A. Al-Doss, A. A. Elshafei, K. A. Moustafa E. A. Ibrahim		Cereal Research Communication s. (ISI) (Accepted).	٢٠١٢	٢٠١٢	X			محاصيل حقلية	Anther culture response in wheat ( Triticum aestivum L.) genotypes with HMW alleles	١٢

**** ممنها المتعاقد الجهة	الجهة المستفيدة	الجهة الممولة أو الداعية**** *	إسم الباحث الرئيسي واسماء المشاركين****		جهة النشر****	تاريخ****		نوع البحث**			مجال البحث (التخصص العلمي)	عنوان البحث* (باللغة العربية)	مسلسل
			الاسم	الرقم الوظيفي		النشر	الانتهاء	دراسة تطبيقية	بحث نظري	ترجمة أو مؤلف			
	وزارة الزراعة والصناعات الحكومية الأخضرى - جامعة الملك سعود - الإماميات والبلديات - القطاعات والشركات الخاصة		Barakat M. N. , A. A. Al-Doss , A. A. Elshafei K. A. Moustafa		Australian J. Crop Science (submitted).( ISI)	٢٠١٢	٦	X			محاصيل حقلية	Bulked segregant analysis to detect QTL related to heat tolerance at grain filling rate in wheat using SSR markers	١٣
			Barakat MN; A.A. Al-Doss, A.A. El-Shafei K.A. Moustafa		Australian J. Crop Science 6(2):104-110. (ISI)	٢٠١١		X			محاصيل حقلية	Identification of new microsatellite marker linked to the grain filling rate as indicator for heat tolerance genes in F2 wheat population	١٤

الجهة المستفيدة	الجهة الممولة أو الداعمة****	اسم الباحث الرئيسي وأسماء المشاركين*****		جهة النشر****	تاريخ****		نوع البحث**			مجال البحث (التخصص العلمي)	عنوان البحث* (باللغة العربية)	مسلسل
		الاسم	الرقم الوظيفي		النشر	الانتها ع	دراسة تطبيقية	بحث نظري	ترجمة أو مؤلف			
وزارة الزراعة والقطاعات الأخرى - جامعة الملك سعود - الإمامة والقطاعات الخاصة		Barakat MN; A.A. Al-Doss, K.A. Moustafa, A.A. El-Shafei M. Saleh		African Journal of Biotechnology Vol. 10 (19):3671-3681. (ISI).	٢٠١١	٤	X			محصلون حقلية	Comparative analysis of diversity based on morpho- agronmic traits and molecular markers in durum wheat under heat stress	١٥

الجهة التعاقد مهمي ***	الجهة المستفيدة	الجهة الممولة أو الداعمة*****	اسم الباحث الرئيسي واسماء المشاركين*****		جهة النشر*****	تاريخ***		نوع البحث**			مجال البحث (التخصص العلمي)	عنوان البحث* (باللغة العربية)	مسلل
			الاسم	الرقم الوظيفي		الشهر	الانتهاء	دراسة تطبيقية	بحث نظري	ترجمة أو مؤلف			
	قسم الإنتاج النباتي	قسم الإنتاج النباتي	ناصر عبدالرحمن السحبياتي	٣٧٠٨	Journal Recent Trends Biosci.1(2): 13-20	٢٠١١	٨٠ ٨٠ ١٤٣٢ هـ	دراسة تطبيقية			إنتاج نباتي	ترشيد مياه الري لتحسين إنتاجية اصناف الذرة الشامية تحت ظروف نقص المياه في المملكة العربية السعودية.	١٦
	قسم الإنتاج النباتي	قسم الإنتاج النباتي	ناصر عبدالرحمن السحبياتي	٣٧٠٨	Middle-East Journal of Scientific Res. 8(1):191-197	٢٠١١	٩/٨ ١٤٣٢ هـ	دراسة تطبيقية			إنتاج نباتي	إنتاجية بعض التراكيب الوراثية للشعير تحت ظروف ترشيد مياه الري وظروف قلة الأمطار في المملكة	١٧
	قسم الإنتاج النباتي	قسم الإنتاج النباتي	*ناصر عبدالرحمن السحبياتي *مصطفى محمد سليم	٣٧٠٨	Bull. NRC. Vol. 35 (2): 185-198	٢٠١١	٤/٨ ١٤٣٢ هـ	دراسة تطبيقية			إنتاج نباتي	كمية ونوعية الطفا لمحمولي السورجم والخن باري بمياه مالحة.	١٨
	قسم الإنتاج النباتي	قسم الإنتاج النباتي	*ناصر عبدالرحمن السحبياتي	٣٧٠٨	World Applied Sciences Journ., 15 (8): 1136- 1143	٢٠١١	٢/٢٢ ١٤٣٢ هـ	دراسة تطبيقية			إنتاج نباتي	أفضل إنتاجية ونوعية طلف وجيوب لمحمول الخن تحت مستويات ري وكتافات زراعية مختلفة.	١٩



الجهة المتعاقد *****	الجهة المستفيدة	الجهة الممولة ***** أو الداعمة*****	اسم الباحث الرئيسي وأسماء المشاركين*****		جهة النشر****	تاريخ***		نوع البحث**			مجال البحث (التخصص العلمي)	عنوان البحث* (باللغة العربية)	سلسل
			الاسم	الرقم الوظيفي		النشر	الانتهاء	دراسة تطبيقية	بحث نظري	ترجمة أو مؤلف			
	ج م سعود ج غـرب استراليا	القسم	كلمبوت صديق سلام لغندي	٦٠٢٩	<i>Agromony for Sustainable Development</i>	١٤٣٢	١٤٣١	✓			تخصـ المحاصيل	الابتكار في الحاصلات البقولية	٢٠
	ج م سعود	الخطة الوطنية	سلام لغندي سليمان الفيفي مجاهد عمر حسين مقادي	٦٠٢٩	Crop and Pasture Science 62 (9): 755-760  ISI : 1.280	١٤٣٢	١٤٣١	✓			المحاصيل	تقدير التنوع الوراثي في الفول بواسطة الدلائل الجزيئية	٢١
	ج م سعود	الخطة الوطنية	فيروز النور سلام لغندي مجاهد عمر		Journal of Medicinal Plants Research , 5(28):6460- 6467.Impact factor: 0.879	١٤٣٣	١٤٣٢	✓			المحاصيل	بروتوكول الكتشف للفول في الزراعة التسجبية	٢٢

الجهة المتعاقد معها*****	الجهة المستفيدة	الجهة الممولة أو الداعمة*****	اسم الباحث الرئيسي وأسماء المشاركين*****		جهة النشر****	تاريخ***		نوع البحث**			مجال البحث (التخصص العلمي)	عنوان البحث* (باللغة العربية)	مسلسل
			الاسم	الرقم الوظيفي		النشر	الاتصال	دراسة تطبيقية	بحث نظري	ترجمة أو مؤلف			
جامعة الملك سعود	جامعة الملك سعود	الخطبة الوطنية للعلوم والتقنية	د. سالم الغامدي د. سليمان الفقي د. مجاهد حلمي عمر د. حسين محمد مقداد د. كلثوميات صديقي	٠٦٠٢٩ ١٦٢٢٦ ٧٥٣٦٧ ٧٦٢٥٢ -	Crop and Pasture Science 62 (9): 755-760 ISI : 1.280	١٠ / ٢٠١١	٢٠١٠	+			الدلائل الجزيئية	تطوير التباينات الوراثية في الفول البلدي باستخدام تقنية ISSR	٢٣
جامعة الملك سعود	جامعة الملك سعود	الخطبة الوطنية للعلوم والتقنية	د. فيروز أنور د. سالم الغامدي د. مجاهد حلمي عمر د. سليمان الفقي د. كلثوميات صديقي	٧٦٥٢٦ ٠٦٠٢٩ ٧٥٣٦٧ ١٦٢٢٦ -	Journal of Medicinal Plants Research 5(28):6460-6467. Impact factor: 0.879	١١ / ٢٠١١	٢٠١٠	+			زراعة انسجة	بروتوكول فعال للكشف في الزراعة التسيجية للفول البلدي	٢٤
جامعة الملك سعود	مركز البحوث الزراعية - مصر	مركز البحوث الزراعية - مصر	د. شهزاد أحمد د. عبدالله عبدالنبي د. مجاهد حلمي عمر د. عمرو فاروق	- - ٧٥٣٦٧ -	Pak. J. Bot., 43 (2): 1183-1194. Impact factor :0.947	٣ / ٢٠١١	٢٠١٠	+			التحصين النباتي	التقييم الحقلّي و ارض ناتجة من طفرات مستحثة	٢٥

مستل	عنوان البحث (باللغة العربية)	مجال البحث (التخصص العلمي)	نوع البحث**			تاريخ***		جهة النشر****	اسم الباحث الرئيسي وأسماء المشاركين****		الجهة الممولة أو الداعمة****	الجهة المستفيدة	الجهة المتعاقد مها****
			دراسة تطبيقية	بحث نظري	ترجمة أو مؤلف	النشر	انتهى		الاسم	الرقم الوظيفي			
٢٦	تقدير التباينات الوراثية في الفول البدي باستخدام ISSR تقنية	الدلائل الجزيئية	+			١٠ ٢٠١١/	٢٠١٠	Crop and Pasture Science 62 (9): 755-760 ISI : 1.280	د. سالم القامدي ٠٦٠٢٩ د. سليمان الفايدي ١٦٢٢٦ د. جهاد حملي عمار ٧٥٣٦٧ د. حسين محمد مقادي ٧٦٢٥٣ د. كالمينات صديقي	الخطة الوطنية للتعليم والتدريب التقني	جامعة الملك سعود	جامعة الملك سعود	
٢٧	التعدد الشكلي لمجتمعات <i>Ceratitidis capitata</i> في وادي الاردن وسوريا	الدلائل الجزيئية	+			٢٠١١	٢٠١٠	Jordan Journal of Agricultural Sciences 7(1):51-64.	منى الفاضلي، محمد التقيح، توفيق مصطفى، حسين مقادي.	المركز الوطني للبحوث والارشاد الزراعي/ الاردن	جامعة طيب ، الجامعة الأردنية و جامعة الملك سعود	جامعة الملك سعود	
٢٨	التنوع الوراثي لمجتمعات الصنوبر الحلبي في منطقة الشرق الاوسط <i>Pinus halepensis</i> Mill.	التنوع الوراثي و الدلائل الجزيئية	+			٢٠١١	٢٠٠٩	Plant Ecology DOI 10.1007/s11258-010-9872-0	محمد الربيعه، احمد الحوراني، محمد احمد و حسين مقادي	جامعة الطرم والتكنولوجيا الأردنية	جامعة الطوم والتكنولوجيا و الأردنية و جامعة الملك سعود	جامعة الملك سعود	
٢٩	تحديد البصمة الوراثية لسلالات الخنثول في الاردن	الدلائل الجزيئية	+			٢٠١١	٢٠٠٩	Journal of Genetics & Breeding 63: 17-22	مروى منصور، ضياء الحساوي، حسين مقادي، محمد بريك	جامعة البلقاء التطبيقية	جامعة البلقاء التطبيقية و جامعة الملك سعود	جامعة الملك سعود	

الجهة المتعاقد معها	الجهة المستفيدة	الجهة الممولة أو الداعمة	إسم الباحث الرئيسي وأعضاء المشاركين		جهة النشر	تاريخ		نوع البحث			مجال البحث (التخصص العلمي)	عنوان البحث (باللغة العربية)	مسلسل
			الاسم	الرقم الوظيفي		النشر	الانتهاء	دراسة تطبيقية	بحث نظري	ترجمة أو مؤلف			
جامعة الملك سعود	جامعة الملك سعود	جامعة الملك سعود	د. فوزز أنور	٧٦٥٢٦	Environ. We. International Journal of Science & Technology 6: 167-174.	٢٠١١					اتاج محاصيل	كفاءة استخدام التبروجين و التاج المحاصيل	٢٠
جامعة الملك سعود	جامعة الملك سعود	الخطبة الوطنية للعلوم و التقنية	د. فوزز أنور د. سام القامدي د. مجاهد حليمي عمار د. سليمان الفقي د. كادوبيات صديقي	٧٦٥٢٦ ٠٦٠٢٩ ٧٥٣٦٧ ١٦٢٢٦	Journal of Medicinal Plants Research , 5(28):6460-6467. Impact factor: 0.879	/١٩ ٢٠١١	٢٠١٠	+			زراعة السجدة	بروتوكول فعال للكشف في الزراعة السجدة للفول البلدي	٢١

الجهة المصاقد *****	الجهة المستفيدة	الجهة الممولة *****	اسم الباحث الرئيسي وأسماء المشاركين *****		جهة النشر *****	تاريخ *****		نوع البحث**			مجال البحث (التخصص العلمي)	عنوان البحث* (باللغة العربية)	مسلل
			الاسم	الرقم الوظيفي		النشر	الانتهاء	دراسة تطبيقية	بحث نظري	ترجمة أو مؤلف			
	قسم الإنتاج البياتي	قسم الإنتاج البياتي	ناصر عبدالرحمن السحياني	٣٧٠٨	Journal Recent Trends Biosci.1(2): 13- 20	٢٠١١	/١٠ /١٠ ١٤٣٢	دراسة تطبيقية			إنتاج بياتي	ترشيد مياه الري لتحسين إنتاجية أصناف الذرة الشامية تحت ظروف نقص المياه في المملكة العربية السعودية.	٣٢
	قسم الإنتاج البياتي	قسم الإنتاج البياتي	ناصر عبدالرحمن السحياني	٣٧٠٨	Middle-East Journal of Scientific Res. 8(1):191-197	٢٠١١	/٥/٨ ١٤٣٢ م	دراسة تطبيقية			إنتاج بياتي	إنتاجية بعض التراكيب الوراثية للشعير تحت ظروف ترشيد مياه الري وظروف قلّة الأمطار في المملكة	٣٣

مستل	عنوان البحث* (بالغة العربية)	مجال البحث (التخصص الطبي)	نوع البحث**			تاريخ***		جهة النشر****	اسم الباحث الرئيسي واسماء المشاركين****		الجهة الممولة أو الداعية***	الجهة المستفيدة	معايير المتعاقد **** **
			دراسة تطبيقية	بحث نظري	ترجمة أو مؤلف	النشر	الانتهاء		الاسم	الرقم الوظيفي			
٣٤	دور فطريات الجذور التكافؤية الشجرية في حماية نباتات الكلاشو ضد سمية العناصر الثقيلة في الترب الملوثة بمياه الصرف الصحي	نباتات زينة وتسويق حدائق	+			٢٠١١/٨	J. Plant production (Egypt), 8: 1047- 1060	٢١٢٩	د. عبد الواسع أسرار	-	وزارة الزراعة والوزارات الحكومية الأخرى - جامعة الملك سعود - الاماتك والبلديات - القطاعات والشركات الخاصة	-	
٣٥	استحداث اتيات بذور نباتات الحميض باستخدام حمض الجيريلك ودرجات الحرارة المختلفة	نباتات زينة وتسويق حدائق	+			٢٠١١/٣	American Eurasian J Agric & Environ (UAE), 10: 310- 317	٢١٢٩	د. عبد الواسع أسرار	-		-	
٣٦	تأثير بعض محاليل الحفظ على طول عمر وصفات الجودة لأزهار نباتات ذلك السبع المقطوفة	نباتات زينة وتسويق حدائق	+			٢٠١١/٧	Journal of the saudi Society of Agricltural Sciences (Saudi Arabia), accepted	٢١٢٩	د. عبد الواسع أسرار	-		-	

الجهة المستفيدة	الجهة الممولة أو الداعمة***	اسم الباحث الرئيسي وأسماء المشاركين****	الرقم الوظيفي	جهة النشر****	تاريخ النشر		دراسة تطبيقية	نوع البحث**		مجال البحث (التخصص العلمي)	عنوان البحث* (باللغة العربية)	مسئول
					النشر	الانتهاء		بحث نظري	ترجمة أو مؤلف			
-	-	د. جمال عوف + د. عبد الواسع أسرار	٢١٢٩	Acta Physiologia Plantarum (Germany), DOI 10.1007/s 11738- 011-0852 -6	٢٠١١/٦	٢٠١١/٦	+	نظري	نباتات زينة وتسويق حدائق	نباتات زينة وتسويق حدائق	دور فطريات الجذور التكافؤية الشجرية في تحسين نمو وتحمل نباتات القمح النامية في ترب ملحية	٣٧
-	-	د. عبد الواسع أسرار - د. خالد الهندي	٢١٢٩	Saudi Journal of Biological Sciences (Saudi Arabia), 18: 93- 98	٢٠١١/٢	٢٠١١/٢	+	نظري	نباتات زينة وتسويق حدائق	نباتات زينة وتسويق حدائق	تخفيف الآثار الضارة من الأجهاد المائي على نباتات القطنية باستخدام فطريات الجذور الشجرية	٣٨
-	-	د. عبد الواسع أسرار + د. ياسر مبارك + الرشيدي	٢١٢٩	Journal of the New Agricultural Research (Egypt), 3: 15-35.	٢٠١١/٣	٢٠١١/٣	+	نظري	نباتات زينة وتسويق حدائق	نباتات زينة وتسويق حدائق	تأثير مستويات مختلفة من الري على نمو صنغاق من عشب البرودا الهجين	٣٩
-	-	د. محمد الوهبي أسرار - د. عبد الواسع أسرار	٢١٢٩	Saudi Journal of Biological Sciences (Saudi Arabia), In press							تأثير الفطريات الجذرية الشجرية (الميكوريزا) على إنتاجية أصناف محلية من نبات القمح تحت ظروف الأجهاد المائي لكلوريد الصوديوم	٤٠

مستسل	عنوان البحث* (باللغة العربية)	مجال البحث (التخصص العلمي)	نوع البحث**			تاريخ***		جهة النشر****	اسم الباحث الرئيسي واسماء المشاركين*****		الجهة الممولة أو الداخعية***	الجهة المستفيدة	الجهة معهمة****
			دراسة تطبيقية	بحث نظري	ترجمة أو مؤلف	النشر	الانتهاء		الاسم	الرقم الوظيفي			
٤١	استحداث المناعة الطبيعية في نباتات الفاصوليا بواسطة فطريات الجذور الداخلية	نبات تطبيقي	+			٢٠١١/٤	Microbiological Research (USA), 166: 268-281	٧٥٥٤٧	إ.د. جمال عوف	-	وزارة الزراعة والوزارات الحكومية الأخرى - جامعة الملك سعود - الامتلاك والبديك - القطاعات والشركات الخاصة	قسم الانتاج النباتي - كلية علوم الغنبة والزراعة - جامعة الملك سعود	
٤٢	تخفيف الآثار الضارة للملوحة لبعض النباتات النامية تحت تأثير الملوحة بواسطة الأسبرميين وفطريات الجذور الشجرية	انتاج نباتي	+			٢٠١١/٩	Phyton (Austria), 51: 237-252	٧٥٥٤٧	إ.د. جمال عوف	-	نفس الجهات	نفس الجهة	
٤٣	التطبيقات الحيوية للميكروبيز في تحسين نمو وإنتاجية أزهار نباتات حنك المسبح النامية تحت تأثير الأجهاد المائي	نباتات زينة وتسمينى حادق	+			٢٠١١/١٢	Photosynthetica (Berlin, Germany), Accepted, in Press	٧٥٥٤٧	د. عبد الواسع أسرار + إ.د. جمال عوف	-	نفس الجهات	نفس الجهة	



الجهة المتعاها معها **** **	الجهة المستفيدة	الجهة الممولة أو الذاع ممة *** **	اسم الباحث الرئيسي وأسماء المشاركين*****		جهة النشر****	تاريخ****		نوع البحث**			مجال البحث (التخصص العلمي)	عنوان البحث* (باللغة العربية)	مسائل
			الاسم	الرقم الوطني		النشر	الانتهاء	دراسة تطبيقية	بحث نظري	ترجمة أو مؤلف			
-	وزارة الزراعة والوزارات الحكومية الأخرى - جامعة الملك سعود - الامارات والبلديات - القطاعات والشركات الخاصة	-	د. خالد محمد الهندي	٧١٦٩٣	Australian Jour. of Crop Science, (Under Review).	٢٠١٢		+			نباتات زينة وتسويق حداائق	Evaluation of compost fertigation through surface and subsurface drip irrigation system on growth and quality of po marigold ( <i>Calendula officinalis</i> L.) grown under Saudi Arabii sandy soil conditions. In press.	٤٤
-	نفس الجهات	-	د. خالد محمد الهندي	٧١٦٩٣	American Eurasian J Agric & Environ (UAE), (Under Review).	٢٠١٢/٣		+			نباتات زينة وتسويق حداائق	Effect of foliar spraying with micronutrients on growth of <i>Chrysanthemum morifolium</i> plants grown under salt stress.	٤٥
-	نفس الجهات	-	د. خالد محمد الهندي	٧١٦٩٣	Journal of the saudi Society of Agricultural Sciences (Saudi Arabia), accepted	٢٠١٢/٧		+			نباتات زينة وتسويق حداائق	Evaluation of several holding solutions for prolonging vase- life and keeping quality of cut sweet pea flowers ( <i>Lathyrus</i> <i>odoratus</i> L). Saudi Journal of Biological Sciences. (In press)	٤٦

الجهة المستفيدة	الجهة الممولة أو الداعمة** ****	اسم الباحث الرئيسي وأسماء المشاركين****		رقم الوظيفي	جهة النشر****	تاريخ***		نوع البحث**			مجال البحث (التخصص الطبي)	عنوان البحث* (باللغة العربية)	مسلسل
		الاسم	الاسم			النشر	الانتهاء	دراسة تطبيقية	بحث نظري	ترجمة أو مؤلف			
-	وزارة الزراعة والوزارات الحكومية الأخرى - جامعة الملك سعود - الامتلاك والبديك - القطاعات والشركات الخاصة	-	د. جمال عوف + د. عبد الواسع أسرار + د. خالد الهندي	٧١٦٩٣	Journal of Environmental Sciences, Mansoura University in Vol. 41, No. 2.	٢٠١٢/٦		+			نباتات زينة وتسويق حائقي	Improving growth, flower yield and water relations of snapdragon ( <i>Antirrhinum majus</i> L.) plants grown under well watered and water-stressed conditions using arbuscular mycorrhizal fungi.	٤٧
-	نفس الجهات	-	د. عبد الواسع أسرار - د. خالد الهندي	٧١٦٩٣	Saudi Journal of Biological Sciences (Saudi Arabia), 18: 93- 98	٢٠١١/٢		+			نباتات زينة وتسويق حائقي	Alleviation of drought stress of marigold ( <i>Tagetes erecta</i> ) plants by using arbuscular mycorrhizal fungi.	٤٨

الجهة الممولة أو الداعمة****	الجهة المستفيدة	الجهة الممولة أو الداعمة****	إسم الباحث الرئيسي وأسماء المشاركين*****		جهة النشر****	تاريخ****		نوع البحث**	مجال البحث (التخصص العلمي)	مسل
			الاسم	الرقم الوظيفي		النشر	الانتهاء			
-	وزارة الزراعة والوزارات الحكومية الأخرى - جامعة الملك سعود - الأممات والبلديات - القطاعات والشركات الخاصة	-	مصطفى الدسوقي بدر، محمد جمال التركي، علا عبد العزيز الشاوي، ياسر اسماعيل النشار	76623	Alex. J. Agric. Res. 56,1:65-80	٢٠١١/٤		دراسة تطبيقية	نباتات زينة وتسويق حدائق	٤٩
-	فلس الجهات	-	مصطفى الدسوقي بدر، محمد جمال التركي، علا عبد العزيز الشاوي، ياسر اسماعيل النشار	76623	Alex. J. Agric. Res. 56,1:81-95	٢٠١١/٤		دراسة تطبيقية	نباتات زينة وتسويق حدائق	٥٠
-	فلس الجهات	-	ياسر اسماعيل النشار عبد الواسع اسرار	76623	Journal of the saudi Society of Agricultural Sciences (Saudi Arabia), 4:65	٢٠١١/٥		دراسة تطبيقية	نباتات زينة وتسويق حدائق	٥١

الجهة المتعاقد معها*****	الجهة المستفيدة	الجهة الممولة أو الداعمة*****	اسم الباحث الرئيسي وأعضاء المشاركين*****		جهة النشر*****	تاريخ****		نوع البحث**			مجال البحث (التخصص العلمي)	عنوان البحث* (باللغة العربية)	مسلسل	
			الاسم	الرقم الوظيفي		النشر	الانتهاء	دراسة تطبيقية	بحث نظري	ترجمة أو مؤلف				
-	وزارة الزراعة والوزارات الحكومية الأخرى - جامعة الملك سعود - الإمارات والبلديات - القطاعات والشركات الخاصة	-	عبد الواسع أسرار ياسر اسماعيل النشار		Saudi Journal of Biological Sciences (Saudi Arabia),26:314	٢٠١١/٦		+	دراسة تطبيقية	بحث نظري	ترجمة أو مؤلف	نباتات زينة وتسويق حدائق	تأثير الكيماويات المحدثه للتطورات على نبات الأقحوان	٥٢
-	نفس الجهات	-	د. عبد الواسع اسرار + د. ياسر النشار + مبارك الرشيدي		Journal of the New Agricultural Research (Egypt), 3: 15- 35.	٢٠١١/٣		+	دراسة تطبيقية	بحث نظري	ترجمة أو مؤلف	نباتات زينة وتسويق حدائق	تأثير مستويات مختلفة من الري على نمو صنفان من عشب البرمودا الهجين	٥٣

الجهة المتعاقد معها *****	الجهة المستفيدة	الجهة الممولة أو الداعمة *****	اسم الباحث الرئيسي وأسماء المشاركين *****		جهة النشر *****	تاريخ النشر		نوع البحث**			مجال البحث (التخصص العلمي)	عنوان البحث* (باللغة العربية)	مستل
			الاسم	الرقم الوظيفي		النشر	الانتهاء	دراسة تطبيقية	بحث نظري	ترجمة أو مؤلف			
	القطاع الزراعي		Mohamed, MA-H; Taghreed I.		ACTA PHYSIOLOGIA PLANTARUM, 33: 1945-1951	٢٠١١		+			زراعة أشجار	In vitro mass production of <i>Ruta graveolens</i> L. for secondary products production	٥٤
	القطاع الزراعي		Mohamed, MA-H; Alsadon A.A.		BIOLOGIA PLANTARUM, 55 (2) 370-374 J. OF HORTICULTURAL SCIENCE & BIOTECHNOLOGY, 86: 135-140.	٢٠١١		+			زراعة أشجار	Effect of vessels type and growth regulators on micropropagation of <i>Capsicum annuum</i> L. 'cv. Anaheim'	٥٥
	القطاع الزراعي		Mohamed, MA-H			2011		+			زراعة أشجار	A protocol for the mass-micropropagation of carnation ( <i>Dianthus caryophyllus</i> L.)	٥٦

مستل	عنوان البحث* (باللغة العربية)	مجال البحث (التخصص العلمي)	نوع البحث**			تاريخ***		النشر **** جهة	اسم الباحث الرئيسي وأسماء المشاركين*****	الجهة الممولة أو الداعية***	الجهة المستفيدة	الجهة المتعاقد ****
			دراسة تطبيقية	بحث نظري	ترجمة أو مؤلف	النشر	الانتهاء					
٥٧	إستعمال نبات الطنانة كإستراتيجية حيوية لمقاومة فطر منتج للمسوم مستوطن بالبيزة	نبات	+			٢٠١١ ٢٠١١	١٠٩٥ ٢٠١١	African Journal of Microbiology Research, 5(16): 2297-2303 (ISI)	الاسم د/ عبد العزيز القرعاوي د/ السيد فتحي عبد الله د/ عبير هاشم عبد الخالق	مركز بحوث كلية العلوم الأغذية والزراعة		
٥٨	إستراتييجيات حيوية لتقليل خسائر ما بعد الحصاد في الطماطم	نبات	+			٢٠١١ ٢٠١١	١٠٧٥ ٢٠١١	African Journal of Biotechnology, 10 (32): 6040- 6044 (ISI)	د/ أسماء الحقييل د/ السيد فتحي عبد الله د/ عبير هاشم عبد الخالق	مركز بحوث كلية علوم الأغذية والزراعة		
٥٩	تسجيل مرض عفن الجذر الأسود في الجزر لأول مرة في المملكة العربية السعودية	نبات				٢٠١١ ٢٠١١	١٠٩٥ ٢٠١١	African Journal of Microbiology, 5 (18): 2867-2869 (ISI)	د/ أسماء الحقييل د/ السيد فتحي عبد الله د/ عبير هاشم عبد الخالق د/ علي حسن بهكلي	مركز بحوث كلية علوم الأغذية والزراعة		

٦٠	تأثير نبات الطندة علي تمثيل الدهون في فطر الأسبرجس فلافس	نبات					+	٢٠١١	٢٠١٢	Journal of Botany, Bangladesh Accepted (ISI)	75483	د/ عبد العزيز القرعاوي د/ السيد فتحي عبد الله	مركز بحوث كلية علوم الأغذية والزراعة
٦١	تأثير نبات الطندة علي الأحماض التوتوية وتمثيل التيتروجين في فطر الأسبرجس فلافس	نبات					+	٢٠١١	٢٠١٢	Journal of Botany, Pakistan Accepted (ISI)	75483	د/ عبد العزيز القرعاوي د/ السيد فتحي عبد الله د/ عبير هاشم عبد الخالق	مركز بحوث كلية علوم الأغذية والزراعة
٦٢	تأثير الملوحة علي محتوى من الزطوية والبخضور وتمثيل الدهون في نبات الطندة	نبات					+	٢٠١١	٢٠١٢	Acta Biologica Cracoviensis Series Botanica, Submitted (ISI)	75483	د/ عبد العزيز القرعاوي د/ السيد فتحي عبد الله	مركز بحوث كلية علوم الأغذية والزراعة
٦٣	الفطريات المستوطنة ببذور نبات الإيفرا	نبات					+	٢٠١١	٢٠١٢	Biologica Cracoviensis Series Botanica, Submitted		د/ عبد العزيز القرعاوي	مركز بحوث كلية علوم الأغذية والزراعة

مستسل	عنوان البحث* (باللغة العربية)	مجال البحث (التخصص العلمي)	نوع البحث**			تاريخ***		جهة النشر****	إسم الباحث الرئيسي وأسماء المشاركين*****		الجهة الممولة أو الداعمة**	الجهة المستفيدة	معايير المتأقذ *****
			دراسة تطبيقية	نظرية	ترجمة أو مؤلف	النشر	الانتها		الاسم	الرقم الوظيفي			
٦٤	Changes in vegetation composition and diversity in relation to morphometry, soil and grazing on a hyper-arid watershed in the central Saudi Arabia	بيئة				Accepted	•	Catena (ISI)	Al-Rowaily S.L., El-Bana M.L., Al-Dujain F.A.R.	١٤٢٥٨ 74177			
٦٥	Floristic diversity, composition and environmental correlates on the arid, coralline islands of the Farasan Archipelago, Red Sea, Saudi Arabia	بيئة				In Press	•	Arid Land Research and Management (ISI)	Al Mutairi, K., El-Bana, M., Mansor, M., Al-Rowaily, S., Mansor, A.	١٤٢٥٨ 74177			
٦٦	Influences of island characteristics on plant community structure of Farasan Archipelago, Saudi Arabia: island biogeography and nested pattern	بيئة				In Press	•	Global Advances in Biogeography	Al Mutairi, K., El-Bana, M., Mansor, M., Al-Rowaily, S., Mansor, A.	١٤٢٥٨ 74177			



		القطاع والجامعات	برنامج الوطنية للعلوم والثقافية - مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والثقافية	الاسم	الرقم الوظيفي	الاسم الوظيفي	النشر	الانتهاء	دراسة تطبيقية	بحث نظري	ترجمة أو مؤلف			
٢٧		القطاع الزراعي و الجامعات	برنامج الوطنية للعلوم والثقافية - مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والثقافية	Al Mefarrej, H. Abdel- Aal, M.A. Nasser, R.A. Shetta, N.D.		World Applied Sciences Journal	2011		+		مؤلف	الغابات	Impact of initial tree spacing and stem height levels on chemical composition of <i>Leucaena leucocephala</i> trees grown in Riyadh region.	
٢٨		القطاع الزراعي و الجامعات	برنامج الوطنية للعلوم والثقافية - مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والثقافية	Abdel-Aal, M. A. Nasser, R.A. Al Mefarrej, H.A.		Middle-East Journal of Scientific Research	2011		+			الغابات	Comparative study on tension and opposite woods of some species grown under Saudi Arabia condition.	
٢٩		القطاع الزراعي و الجامعات	برنامج الوطنية للعلوم والثقافية - مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والثقافية	Al- Shaharani, T.S. Shetta .N. D.		World Applied Sciences Journal	٢٠١١		+			الغابات	Evaluation of Growth, Nodulation and Nitrogen Fixation of Two <i>Acacia</i> Species under Salt Stress.	

			الاسم	الرقم الوظيفي	الانتها	النشر	الانتها	دراسة تطبيقية	بحث نظري	ترجمة أو مؤلف		
			Shetta, N. D, Al- Shaharani, T. S. and Abdel- Aal, M.	American- Eurasian J. Agri. & Environ	+	٢٠١١					الفيتك	٧٠
			هشم على العطا ابراهيم عارف عباس احمد الشيخ	Archives of Phytopathology and Plant Protection.	+	٢٠١١					الفيتك	٧١
			هشم على العطا ابراهيم عارف مامون مهاجر	Archives of Phytopathology and Plant Protection.	+	٢٠١١					الفيتك	٧٢

الاسم	الرقم الوطني	النشر	الانتهاء	دراسة تطبيقية	بحث نظري	ترجمة أو مؤلف	الغابات	٧٣
مدينة خليل هاشم على العطا ابراهيم عارف		African Journal of Biotechnology	٢٠١١	+			الغابات	Increased Gum arabic Production after Infestation of <i>Acacia senegal</i> with <i>Aspergillus flavus</i> <i>Pseudomonas pseudocaligenes</i> Transmitted by <i>Agrilus nubeculosus</i>
ابراهيم عارف هاشم على العطا ثبيث الشهواني عبد الله اسماعيل.		African Journal of Biotechnology	2011	+			الغابات	٧٤ Effect of seed source and pretreatment on germination of <i>5 Acacia spp.</i>
رمضان ناصر و حمد المرعج و برويز خان و خالد الهقنا		American- Eurasian J. Agri. & Environ	٢٠١١	+			الغابات	٧٥ Technological properties of <i>Calotropis procera</i> (AIT) wood and its relation to utilizations
رمضان ناصر و حمد المرعج و محمد عبد العال ابراهيم عارف و رمضان ناصر و محمد عبد العال و حمد المرعج		American- Eurasian J. Agri. & Environ	٢٠١١	+			الغابات	٧٦ Suitability of Vine ( <i>Vitis vinifera</i> ) prunings for Wood-Cement Industry.
رمضان ناصر و ابراهيم عارف و حمد المرعج و سعيد الزهراني و الباين على		Biomass and abioenergy	٢٠١٢	+			الغابات	٧٧ Heating value and chemical composition of the wood of six indigenous <i>Acacia</i> species of Saudi Arabia
		Biosource Technology	٢٠١٢	+			الغابات	٧٨ Effects of aqueous extraction on the properties of wood/polypropylene composites from date palm midrib fronds and <i>Acacia tortilis</i>

نموذج رقم (١-٤)

الجهة التعاقد معهما ***	الجهة المستفيدة	الجهة الممولة أو الداعمة *****	اسم الباحث الرئيسي وأعضاء المشاركين *****		جهة النشر *****	تاريخ ****		نوع البحث **			مجال البحث (التخصص العلمي)	عنوان البحث* (باللغة العربية)	٢
			الاسم	الرقم الوظيفي		النشر	الانتهاء	دراسة تطبيقية	بحث نظري	ترجمة أو مؤلف			
	قسم الانتاج البياتي	لا يوجد دعم	إبراهيم عارف هاشم علي العطا ثبيث الشهراتي عبد الله اسماعيل	٧٦٥٧٩	African Journal of Biotechnology y Vol. 10(71), pp. 15901- 15910, 14	٢٠١١م	٢٠١٠	نعم			علم الغابات	Effects of seed pretreatment and seed germination of five <i>Acacia</i> spp.	٧٩
	قسم الانتاج البياتي	لا يوجد دعم	إبراهيم عارف هاشم علي العطا عبد الله اسماعيل بروز خان		African Journal of Biotechnology, manuscript no. AJB-12-043, Atta et al.	٢٠١٢م	٢٠١٠	نعم				Morphological and anatomical response of <i>Acacia eberenbergiana</i> <i>Hyane</i> and <i>Acacia tortilis</i> (Forssk) Haynes subspp. <i>Raddiana</i> seedlings to water stress	٨٠

الجهة الممولة أو الداعمة	الجهة المستفيدة	الجهة الممولة أو الداعمة	اسم الباحث الرئيسي وأعضاء المشاركين		رقم الوطني	جهة النشر	تاريخ		نوع البحث			مجال البحث (التخصص العلمي)	عنوان البحث (باللغة العربية)	مسلسل
			الاسم	الاسم			النشر	الانتهاء	دراسة تطبيقية	بحث نظري	ترجمة أو مؤلف			
-	وزارة الزراعة والصحة الحكومية الأخرى - جامعة الملك سعود - الامارات والبحرين - قطاعات والشركات الخاصة	-	د. محمود عبدالله وهب الله ابراهيم السعدون.	د عبدالله أنور ابراهيم دريهم	٧٥٥٥٠	World Applied Sciences Journal 15 (7): 933-940, 2011	/١٢ ٢٠١١		+			محاصيل الخضار	حمل الجفاف لعدة أصناف من الطماطم تحت ظروف الزراعة المحمية	٨١
-	نفس الجهات	مركز البحوث الزراعية بالكلية	د. محمود عبدالله وهب الله + د عبدالله أنور ابراهيم دريهم	د عبدالله الحمدان + د عبدالله السعدون + د محمود عبدالله وهب الله + د عبدالله أنور ابراهيم دريهم	٧٥٥٥٠	American- Eurasian J. Agric. & Environ. Sci., 11 (3): 353-359, 2011	/١٢ ٢٠١١		+			محاصيل الخضار	تأثير ظروف التخزين على حيوية وجودة أربعة محاصيل من الخضار	٨٢

\*

الجهة المصاقل *****	الجهة المستفيدة	الجهة الممولة أو الداعمة*****	اسم الباحث الرئيسي وأسماء المشاركين*****	الرقم الوظيفي	جهة النشر*****	تاريخ***		نوع البحث**			مجال البحث (التخصص العلمي)	عنوان البحث* (باللغة العربية)	مسلل
						النشر	الانتهاء	دراسة تطبيقية	بحث نظري	ترجمة أو مؤلف			
-	وزارة الزراعة والصناعات الحكومية الأخرى - جامعة الملك سعود - الإمارات والبحرين - القطاعات والشركات الخاصة	- عماده البحث العلمي	د. عرب الرسول العمران د. عبد العزيز الحري د. محمود عبادي وهب الله الروابل د. عبد الله الغوس	٧٠٩٢٥	J. Agr. Sci. Tech. 2012. Vol. 14	٢٠١٢/١	+			محاصيل الخضر	مبارة مياه الري المالحة في إنتاج الطماطم لمحمية في الأراضي الرملية ونظام الري بالتنقيط	٨٣	
-			د. عبد الله الدوس د. عبد الله السعدون د. منذر الصدر		African J. Agricultural Research 6 (6): 1477-1482. (ISI)	2011				محاصيل حقلية	Strain crossing to transfer germination and seedling salt tolerance in alfalfa (Medicago sativa)	٨٤	
-			د. عبد الله الدوس د. عبد الله السعدون د. منذر الصدر		PLANT OMICS Vol. 4(2) : 95- 99. (ISI)	2011				محاصيل حقلية	Phylogenetic analysis of SET domain in trithorax SITX1 of Solanum lycopersicum	٨٥	
-			Moussa, I., M. Ashgan, M. Mahmoud and A. Al- Doss		. African. J. of Microbiology Research. Vol. 5(15): 2173-2178					محاصيل حقلية	Rapid detection of Salmonella enterica in food of animal origins collected from Riyadh, King Saudi Arabia	٨٦	

\*

الجهة المصاقد *****	الجهة المستفيدة	الجهة الممولة أو الداعمة*****	اسم الباحث الرئيسي وأعضاء المشاركين*****		جهة النشر*****	تاريخ****		نوع البحث**			مجال البحث (التخصص العلمي)	عنوان البحث* (باللغة العربية)	مسلسل
			الاسم	الرقم الوظيفي في		النشر	الانتهاء	دراسة تطبيقية	بحث نظري	ترجمة أو مؤلف			
	كلية علوم الاغذية والزراعة - مركز البحوث الزراعيه الزراعيه	كلية علوم الاغذية والزراعة - مركز البحوث الزراعيه الزراعيه	عبدالمظيم قطب عماد سام وليد الخي علي أو خليفه عماد سبي	٧٥٣٧٣	American Eurasian J. Agric. & Environ.Sci.,	١٤٣٣	١٤٣٢	تطبيقية			إنتاج محاصيل	تأثير السميد النيروجيني و عمر البذرات عل اتاجية بعض أصناف الأرز العادي والهجين	٨٧
	كلية علوم الاغذية - والزراعه - مركز البحوث الزراعيه	كلية علوم الاغذية والزراعه - مركز البحوث الزراعيه الزراعيه	سبون زايد عبدالمظيم قطب عماد سام هيمم الشرفاوي	75373	World Journal of Agricultural Sciences	١٤٣٢	١٤٣٢	تطبيقية			إنتاج محاصيل	تأثير الرش بالناضج الصغرى على نمو واتاجية محصول الأرز تحت ظروف الاراضي للميه	٨٨-

Total publications 48  
 Tre ISI 38 out 48

قائمة بحوث ومؤلفات منسوبي قسم الانتاج النباتي - كلية علوم الاغذية والزراعة المنشورة في المجلات العلمية خلال العام الجامعي 1433/1432 هـ  
 نموذج رقم (٤-١)

الجهة المستفيدة	الجهة الممولة أو الداعمة	اسم الباحث الرئيسي وأسماء المشاركين****		الرقم الوظيفي	جهة النشر	تاريخ***		نوع البحث**			مجال البحث (التخصص العلمي)	عنوان البحث* (باللغة العربية)	٢
		الاسم	الاسم			النشر	الانتها	دراسة تطبيقية	بحث نظري	ترجمة أو مؤلف			
وزارة الزراعة والوزارات الحكومية الأخرى - الملك سعود - والشركاء الخاصة		AL-DOSS, and A. HASSA			Plant, Cell and Environment 35, 626-643. ISI	(2012).		(+)			محاصيل	Expression of the <i>Aeluropus littoralis</i> <i>AISAP</i> gene in rice confers broad tolerance to abiotic stresses through maintenance of photosynthesis.	١
		A. A. Alsadon, M. A. Wahb-Allah, A. A. Al-Doss, C.			Phytochemistry 79:78-85. ISI	(2012).		(+)			محاصيل	Characterisation of alleles of tomato light signaling genes generated by TILLING.	٢
		Moussa, I. M., Ashgan M. H., Mahmo ud M.H. and Al-Doss, A. A.			African Journal of Biotechnology 11(14):3452-3458. ISI	(2012).		(+)			محاصيل	Rapid detection and characterization of <i>Salmonella enterica</i> serovars by multiplex polymerase chain reaction assay.	٣



معها المتعاقد الجهة	الجهة المستفيد	الجهة الممولة أو الداعمة	اسم الباحث الرئيسي وأسماء المشاركين****		جهة النشر	تاريخ***		نوع البحث**			مجال البحث (التخصص العلمي)	عنوان البحث* (باللغة العربية)	٢
			الاسم	الرقم الوطني		النشر	الانتها	تطبيقية	نظر بحث	ترجمة أو مؤلف			
	وزارة الزراعة والوزارات الحكومية الأخرى - جامعة الملك سعود - والشركاء الخاصة		Asaead, A. M., M. I. El-Bana, A. A. Al-Doss and I. A. Al-Mohaisen.		African Journal of Agricultural Research 7(27): 3933-3938.ISI	(2012).		(+)	٥		محاصيل	Forage yield and survival of native range species under supplementary irrigation in Central Saudi Arabia.	٤
			Ghazy, A. I., A. I. Zanouny, K. A. Moustafa and A. A. Al-Doss		Journal of Food, Agriculture & Environment 10 (1): 157 - 161.ISI	(2012).		(+)			محاصيل	Molecular screening of high molecular weight glutenin genes in spring bread wheat genotypes in Saudi Arabia.	٥
			BARAKA T, M. N., A.A. AL-DOSS, A. A. ELSHAPE I, K. A. MOUSTAFA and E.I. AHMED		Cereal Research Communications 40(4): 583-591.ISI	(2012).		(+)			محاصيل	Anther Culture Response in Wheat ( <i>Triticum aestivum</i> L.) Genotypes with HMW Alleles	٦

معاينة المتعاقد الجهة	الجهة المستفيدة الجهة	الجهة الممولة الجهة أو الداعية	اسم الباحث الرئيسي *****		رقم الوثقي	اسم الوثقي	تاريخ النشر	نوع البحث**		مجال البحث (التخصص العلمي)	عنوان البحث* (باللغة العربية)	رقم
			الاسم	الرقم				دراسة تطبيقية	بحث نظر ي			
	وزارة الزراعة والوزار ات الحكوم ية الأخرى		Barakat M. N. , A. A. Al- Doss , A. A. Elshafei K. A. Moustafa				(2012).	(+)		محاصيل	Bulked segregant analysis to detect QTL related to heat tolerance at grain filling rate in wheat using SSR markers	٢
	جامعة الملك سعود - والشرك ات الخاصة		d Al-Doss, A.A Sadder, M.T., Elgorban, A.M., Migdadi, H.M., Moustafa, K.A., an حسين محمد مقادي در منذر الصدر د.لانا القوسوي				(2012).			محاصيل	Morphological and molecular characterization of cereal cyst nematode ( <i>Heterodera avenae</i> ) populations from arid environments	٨
							2012			خضر	في الطماطم الناتجة من تطوير و تقييم دلالات SSR	٩

معايير المتعاقد	الجهة المستفيدة	الجهة الممولة أو الداعمة	اسم الباحث الرئيسي *****		جهة النشر	تاريخ ***		نوع البحث**			مجال البحث (التخصص العلمي)	عنوان البحث* (باللغة العربية)	رقم
			الاسم	الرقم الوظيفي		النشر	الاتها	دراسة تطبيقية	بحث نظري	ترجمة أو مؤلف			
	وزارة الزراعة والوزارات الحكومية الأخرى		Mohmed MA-H and Ibrahim T.		Plant, Cell Tissue Organ Culture, 111:335-343 (ISI)	(2012).		(+)			زراعة النسجة	Enhanced in vitro production of ruta graveolens L. coumarins and rutin by mannitol and ventilation	١٠
	جامعة الملك سعود - والشركاء الخاصة		Afi Hassain		Molecular Breeding 2012; vol 30; pp 521-533 ISI.	(2012).					محاصيل	Marker-free transgenic durum wheat cv. Karim expressing the <i>ALSAP</i> gene exhibits a high level of tolerance to salinity and dehydration stresses.	١١
			Abouziad HM, HM Shakam, SI Milad and MN Barakat		A. J. of Biotechnology. 11:11782-11788 ISI	2012					محاصيل	QTL analysis of flag leaf senescence in wheat ( <i>Triticum aestivum</i> L.) with microsatellite DNA markers under water-stressed condition	١٢

معها المتعاقد الجهة	الجهة المستفيدة	الجهة الممولة او الداعمة	اسماء الباحث الرئيسي *****		اسم النشر	تاريخ ***		نوع البحث **			مجال البحث (التخصص العلمي)	عنوان البحث* (باللغة العربية)	٢
			الاسم	الرقم الوظيفي		النشر	الانتها	دراسة تطبيقية	بحث نظر	ترجمة او مؤلف			
	قطاع الزراعة والجامعات		Naglaa M. Esmail, A. A. Al-Doss and M. N. Barakat		Journal of Medicinal Plants Research 6: 3997-4004 (ISI)	(2012).		(+)	ي		محاصيل	<i>In vitro</i> selection for resistance to <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. dianthi and detection of genetic polymorphism via RAPD analysis in carnation	١٣
			Al-Qadumii, L.W., Sadder, M.T. and Migdadi, H		African Journal of iotechnology 11(75): 13938-13946 ISL	(2012).					خضر	Assessment of <i>in silico</i> BAC-based simple sequence repeat (SSR) marker development for tomato ( <i>Solanum lycopersicum</i> L.)	١٤
			Sadder, M.T., Anwar, F. and Al-Doss, A.A.		Australian Journal of Crop Science 7(1): 112-118(ISI)	2012					تقنية حيوية	Gene expression and physiological analysis of <i>Atriplex halimus</i> (L.) under salt stress.	١٥
			Barakat MN, Wahba LE and Milad		Biologia Plantarum. DOI: 10.1007/s10535-012-0138-7 ISI	2012					محاصيل	Molecular mapping of QTLs for flag leaf senescence under water stressed conditions in wheat ( <i>Triticum aestivum</i> L)	١٦

الجهة التعاقد معها	الجهة المستفيدة	الجهة الممولة أو الداعمة	إسم الباحث الرئيسي وأعضاء المشاركين *****		الجهة النشر	تاريخ ****		نوع البحث **			مجال البحث (التخصص ص (العلمي)	عنوان البحث* (باللغة العربية)	١٧
			الاسم	الرقم الوظيفي		النشر	الانتهاء	دراسة تطبيقية	بحث نظري	ترجمة أو مؤلف			
	قطاع الزراعة والجامعات		د سعيد سليمان د محمد حمرش		African Journal of Technology Vol.11 P.2672-2676,7 ISI	(2012)		(+)			بساتين الفاكهة	عنوان البحث* (باللغة العربية) Effects of Strands Thinning on Yield and Fruit Quality of Succary date palm.African Journal of Biotechnology.	١٧
	قطاع الزراعة والجامعات		د سفر القحطان د سعيد سليمان		African Journal of Biotechnology Vol. 11(65), pp. 12818-12824. ISI	(2012)		(+)			بساتين الفاكهة	عنوان البحث* (باللغة العربية) Effects of organic manures on yield, fruit quality, nutrients and heavy metals content of Barhy date palm cultivar. African Journal of Biotechnology.	١٨

الجهة المتعاقد معها	الجهة المستفيدة	الجهة الممولة أو الداعمة	اسم الباحث الرئيسي وأسماء المشاركين		جهة النشر	تاريخ		نوع البحث			مجال البحث (التخصص العلمي)	عنوان البحث* (باللغة العربية)	٢
			الاسم	الرقم الوظيفي		النشر	الانتهاء	دراسة تطبيقية	بحث نظري	ترجمة أو مؤلف			
	قطاع الزراعة والجماعات		د حسن قاسم		Journal of Soil Science and Plant Nutrition, 12 (1), 45-58. ISI.	(2012)		(+)			بساتين الفاكه	The response of date palm to calcareous soil fertilization..	١٩
	قطاع الزراعة والجماعات		د حسن راشد العبيد قاسم د		Journal of Applied Horticulture, 14(1): 56-62.	(2012)		(+)			بساتين الفاكه	Effect of putrescine, GA <sub>3</sub> , 2, 4-D, and calcium on delaying peel senescence and extending harvest season of navel orange.	٢٠
	قطاع الزراعة والجماعات		د علاء عمر		Journal of Air & Waste Management Association, 62(2012) 767-772 ISI	(2012)		(+)			بساتين الفاكه	Effects of foliar application with compost tea and filtrate biogas slurry liquid on yield and fruit quality of Washington navel orange ( <i>Citrus sinensis</i> , Osbeck) trees.	٢١

الجهة المستفيدة	الجهة الممولة أو الداعمة	اسم الباحث الرئيسي وأعضاء المشاركين *****		جهة النشر	تاريخ ***		نوع البحث **			مجال البحث (التخصص العلمي)	٢٢
		الاسم	الرقم الوظيفي		النشر	الانتهاء	دراسة تطبيقية	بحث نظري	ترجمة أو مؤلف		
قطاع الزراعة والجماعات		علاء عمر	د عمر	Fifth Saudi Science Conference (SSC5'2012). 16-18/4/2012 at Umm AlQura University, Makkah, Saudi Arabia.	(2012)	(+)				بساتين الفاكهة	عنوان البحث* (باللغة العربية)  Characterization of some male date palm seedling trees using RAPD technique and some morphological parameters..
قطاع الزراعة والجماعات		Mikhael, C.B., A. K. Omar and M. A. Gaber		J. Biol., Chem. Environ. Sci., 2012. Vol.7(2): 123-144. www.acepsag.o rg.	(2012)	(+)				بساتين الفاكهة	Yield and fruit quality of "Dessert Red" peach trees as influenced by planting density and pruning severity.

الجهة المتعاقد معها*****	الجهة المستفيدة	الجهة الممولة أو الداعمة*****	اسم الباحث الرئيسي وأعضاء المشاركين*****	جهة النشر*****	تاريخ****		نوع البحث***			مجال البحث (التخصص العلمي)	عنوان البحث* (باللغة العربية)	مسلسل
					النشر	الانتهاء	دراسة تطبيقية	نظري	تجريبية			
جامعة الملك سعود	جامعة الملك سعود	الخطبة الوطنية للعلوم والتقنية	د. سالم الغامدي د. سليمان النقي د. مجاهد حلمي عمار د. حسين محمد مقادري د. كلوميات صديقي د. جيفري بول	Euphytica (2012) 186:609-624 ISI,	٢٠١٢	٢٠١١	+			محصل	علم الجينوم للقرن البلدي - الوضع الحالي و المستقبلي	٢٤
جامعة الملك سعود	جامعة الملك سعود	الخطبة الوطنية للعلوم والتقنية	د. سالم الغامدي د. سليمان النقي د. مجاهد حلمي عمار د. حسين محمد مقادري د. محمد الطائف خان د. انهاب حلمي الحارثي	Int. J. Mol. Sci., 13, 1-x manuscripts: doi:10.3390/ijms130x000x (ISI,	٢٠١٢	٢٠١٢	+			محصل	تقدير الاختلافات الوراثية علمي المستوي الجزيئي باستخدام تقنية SRAP في القرن البلدي	٢٥
جامعة الملك سعود	جامعة الملك سعود	الخطبة الوطنية للعلوم والتقنية	د. سالم الغامدي د. سليمان النقي د. مجاهد حلمي عمار د. حسين محمد مقادري د. محمد الطائف خان	Crop & Pasture Science, CSIRO PUBLISHING Accepted (ISI,	٢٠١٣	٢٠١٢	+			محصل	تقدير الاختلافات الوراثية علمي المستوي المظهري و الجزيئي للتربس الحجازي بالملكة	٢٦



الجهة المتعاقد معها	الجهة المستفيدة	الجهة الممولة أو الداعمة	إسم الباحث الرئيسي وأسماء المشاركين*****		جهة النشر	تاريخ***		نوع البحث**			مجال البحث (التخصص) (الطبي)	عنوان البحث* (باللغة العربية)	٢٧
			الاسم	الرقم الوظيفي		النشر	الانتهاء	دراسة تطبيقية	بحث نظري	ترجمة أو مؤلف			
	القطاع الزراعي و الجامعات	لا يوجد	رمضان ناصر و حمد المبرج و برونز خان و خالد الهنتا		American- Eurasian J. Agri. & Enivron Vol.12(1): 5-16	٢01	٢٠١١	+			الغابات	Technological properties of Calotropis procera (AIT) wood and its relation to utiizations	٢٧
	القطاع الزراعي و الجامعات	لا يوجد	هاشم علي عطابراهيم محمد عارف وعبد الله اسماعيل و برونز رشيد خان		African Journal of Biotechnology Vol. 11(44): 10188-10199. (ISJ).	2012	٢٠١١	+			الغابات	Morphological and anatomical response of <i>Acacia ehrenbergiana</i> Hayne and <i>Acacia tortilis</i> (Forssk) Haynes subsp. <i>raddiana</i> seedlings to induced water stress	٢٨
	القطاع الزراعي و الجامعات	لا يوجد	Ramadan Abelel-Sayed Nasser		World applice Sciences Journal Vol.19(5): 741-753.	2012		+			الغابات	Physical and Mechanical of three-Layer Particaleboard Manufactured from the three Pruning of seven Wood species	٢٩

معاينة المتعاقد الجهة	الجهة المستفيدة	الجهة الممولة أو الداعمه	اسم الباحث الرئيسي واسماء المشاركين*****		جهة النشر	تاريخ***		نوع البحث**			مجال البحث (التخصص العلمي)	عنوان البحث* (باللغة العربية)	٢٠
			الاسم	الرقم الوظ يحي		النشر	الانتهاء	دراسة تطبيقية ية	بحث نظري	ترجمة أو مؤلف			
	القطاع الزراعي و الجامعات	لا يوجد	L.I. El-Juhany, I.M.Aref and A.I.S. Ahmed		American- Eurasian J. Agri. & Environ Vol. 12(8):1016- 1022.	2012		+			الغابات	Changing Carbon Partitioning in Some Eucalyptus Species at the Stage Under Salinity	٢٠
	القطاع الزراعي و الجامعات	لا يوجد	Said Hegazy , Ibrahim Aref and Mohamed Iqbal		All india Botanical Conference & National Sympo sium on Role of plant and Microbes for the betterment of Mankind in the Cj\hanging Climate- India - 2012	2012		+			الغابات	Effect of Thanning regem on wood Quality of Acacia salicina tree grown in Saudi Arabia	٢١

معاينة المتعاقد الجبهة معها	الجبهة المستفيدة الجبهة	الجبهة الممولة أو الداعمة	اسم الباحث الرئيسي واسماء المشاركين*****		جبهة النشر	تاريخ***		نوع البحث**			مجال البحث (التخصص (العلمي)	عنوان البحث* (باللغة العربية)	٢٢
			الاسم	الرقم الوظيفي		النشر	الانتهاء	دراسة تطبيقية	بحث نظري	ترجمة مؤلف أو مؤلف			
	القطاع الزراعي و الجامعات		خالد الهندي		American Journal of Plant Nutrition and Fertilization Technology, 2(3),	2012		+			زينة	Alleviation of adverse effects of seawater on growth and chemical constituents of <i>Chrysanthemum morifolium</i> by foliar Fe and Mn applications.	٢٢
	القطاع الزراعي و الجامعات		خالد الهندي		Photosynthetic (Berlin, Germany), ISI 50, 371-379	2012		+			زينة	Evaluation of several holding solutions for prolonging vase-life and keeping quality of cut sweet pea flowers	٢٣

معاينة المتعاقد الجهة معها	الجهة المستفيدة	الجهة الممولة أو الداعمة	اسم الباحث الرئيسي واسماء المشاركين*****		جهة النشر	تاريخ النشر		نوع البحث**			مجال البحث (التخصص العلمي)	عنوان البحث* (باللغة العربية)	٢٤
			الاسم	الرقم الوظيفي		النشر	الانتهاء	دراسة تطبيقية	بحث نظري	ترجمة مؤلف أو مؤلف			
	القطاع الزراعي والجامعات		خالد الهندي		Australian Journal of Crop Science, 1249 – 1259 (١٦٤)	2012		+			زينة	Evaluation of composted green waste fertigation through surface and subsurface drip irrigation systems on pot marigold plants ( <i>Calendula officinalis</i> L.) grown on sandy soil.	٢٤

الجهة المتعاقد معها	الجهة المستفيدة	الجهة الممولة أو الداعمة	اسم الباحث الرئيسي وأسماء المشاركين		جهة النشر	تاريخ النشر		نوع البحث			مجال البحث (التخصص العلمي)	عنوان البحث* (باللغة العربية)	مسلسل
			الاسم	الرقم الوظيفي		النشر	الانتهاء	دراسة تطبيقية	بحث نظري	ترجمة أو مؤلف			
-	وزارة الزراعة ومراكز البحوث - جامعة الملك سعود والجامعات الأخرى مراكز التقنية الحيوية - القطاعات والشركات الخاصة	جامعة الملك سعود - عمادة البحث العلمي	أ.د. عبدالله السعدون - د. محمود وهب الله - أ.د. عبدالله الدوس	70935	Phytochemistry http://dx.doi.org	2012	٢٠١١	+			محاصيل الخضار والتبغ والحبوب	توصيف اليلات جينات الطماطم باستخدام تقنية التيلينج (TILLING)	٢٥
	المزارعين ووزارة الزراعة ومراكز البحوث - جامعة الملك سعود و - القطاعات والشركات الخاصة	جامعة الملك سعود - عمادة البحث العلمي	أ.د. عبدرب الرسول العمران - أ.د. عبدالعزيز الحري - د. محمود وهب الله	70935	J. Agr. Sci. Tech. Vol. 14: 939-950. ISI	2012	٢٠١١	+			محاصيل الخضار وعلوم التربة	إدارة ملوحة مياه الري في إنتاج الطماطم بنظام الري بالتنقيط في التربة الجيرية الرملية.	٢٦
	نفس الجهات السابقة	--	د. محمود وهب الله	70935	Clean Soil, Air, Water (1): 1-8. ISI	2012	٢٠١١	+			محاصيل الخضار وعلوم التربة	الآثار البيئية والصحية من التسميد المعدني المتعاقب	٢٧

الجهة المتعاقد معها	الجهة المستفيدة	الجهة الممولة أو الداعمة	اسم الباحث الرئيسي وأسماء المشاركين		جهة النشر	تاريخ		نوع البحث			مجال البحث (التخصص العلمي)	عنوان البحث (باللغة العربية)	مسلسل
			الاسم	الرقم الوظيفي		النشر	الانتهاء	دراسة تطبيقية	بحث نظري	ترجمة أو مؤلف			
-	وزارة الزراعة ومراكز البحوث - جامعة الملك سعود والجامعات الأخرى مراكز التقنية الحيوية - القطاعات والشركات الخاصة	وزارة الزراعة ومراكز البحوث - جامعة الملك سعود والجامعات الأخرى مراكز التقنية الحيوية - القطاعات والشركات الخاصة	د. هشام عبد الرزاق صالح	94200	Life Science Journal 9(2): 601-607. ISI	2012	٢٠١١	+	بحث نظري		محاصيل الخضار والتقطيع الحيوية	التنوع الوراثي في القبول باستخدام معلمات تكرار التسلسل الداخلي البسيط لا DNA (ISSR) وتحليل البروتين.	٣٨
	نفس الجهات السابقة	نفس الجهات السابقة	د. عبدالله السعدون- د. محمود وهب الله د. عبدالله أنور درهم	70935 75550	World Applied Sciences Journal 15 (7): 933-940, 2011- ISI	2011	٢٠١١	+	بحث نظري		محاصيل الخضار والتقطيع الحيوية	تحمل الجفاف لعدة أصناف من الطماطم تحت ظروف الزراعة المحمية	٣٩
	نفس الجهات السابقة	مركز البحوث الزراعية بالكلية	د. عبدالله الحمدان د. عبدالله السعدون- د. محمود وهب الله د. عبدالله أنور درهم	70935 75550	American- Eurasian J. Agric. & Environ. Sci., 11 (3): 353-359, 2011- ISI	2011	٢٠١٠	+	بحث نظري		محاصيل الخضار الهنسية الزراعيه	تأثير ظروف التخزين على حيوية وجودة أربعة محاصيل من الخضار	٤٠

الجهة المتعاقد معها***	الجهة المستفيدة	الجهة الممولة أو الداعمة***	اسم الباحث الرئيسي وأسماء المشاركين****		الرقم الوظيفي	التنشر **** جهة	تاريخ ***		نوع البحث**			مجال البحث (التخصص العلمي)	عنوان البحث* (باللغة العربية)	٢
			الاسم	المشاركين			النشر	الانتهاء	دراسة تطبيقية	بحث نظري	ترجمة أو مؤلف			
		مركز بحوث كلية علوم الأغذية والزراعة	د/ عبد العزيز القرعاري	12428		Bangladesh J. Botany, Accepted (ISI)	٢٠١٢	٢٠١١	دراسة تطبيقية			مراعي	تأثير نبات العنيدة علي تمثيل الدهون في فطر الأسبرجلس فلافس	٤١
		مركز بحوث كلية علوم الأغذية والزراعة	د/ السيد فتحي عبد الله	75483			٢٠١٢	٢٠١١	دراسة تطبيقية			مراعي	تأثير نبات العنيدة علي الأحماض النووية وتمثيل التيروجين والأحماض الأمينية في فطر الأسبرجلس فلافس	٤٢
		مركز بحوث كلية علوم الأغذية والزراعة	د/ عبد العزيز القرعاري د/ عبيد هاشم عبد الخالق	12428 ٧٨٩٠٦		Acta Microbiol. Immunolo. Hungarica, 2012; 59 (3): 311-320. (ISI ;	٢٠١٢	٢٠١١	دراسة تطبيقية			مراعي	الفطريات المستوطنة ببذور نبات الأفيورا إقلايا	٤٣
		مركز بحوث كلية العلوم	د/ عبيد هاشم عبد الخالق د/ السيد فتحي عبد الله	٧٨٩٠٦ 75483		Paki. J. Bot. 2012; 44(1): 425-428. (ISI	٢٠١٢	٢٠١١	دراسة تطبيقية			مراعي	تأثير البروبوليز علي نمو وتمثيل الدهون وإنتاج السموم الفطرية	٤٤





								٢٠١٢	<i>Catena</i> (ISI) 97: 41-49.	١٤٢٥٨ 74177	Al-Rowaily S.L., El-Bana M.L., Al- Dujain F.A.R.	مراعي	Changes in vegetation composition and diversity in relation to morphometry, soil and grazing on a hyper-arid watershed in the central Saudi Arabia	٤٧
									<i>Arid Land Research and Management</i> (ISI) 26: 137-150		Al Mutairi, K., El-Bana, M., Mansor, M., Al-Rowaily, S. Mansor, A		Floristic diversity, composition and environmental correlates on the coralline ,arid islands of the Farasan Archipelago, Red Sea, Saudi Arabia	٤٨

قائمة المؤتمرات والندوات العلمية التي حضرها منسوبي وحثكم في رحاب الجامعة خلال العام الجامعي ١٤٣٣ / ١٤٣٢ هـ

نموذج رقم (١-٦)

عناوين البحوث	الجهة المنظمة ومكان الاحتفال	تاريخ بداية ونهاية الاحتفال (التقويم الهجري)	نوع المشاركة			اسماء المشاركين في المؤتمر من منسوبي الجامعة	عنوان المؤتمر و الندوة* (باللغة العربية)	مسلسل
			حضور	بحث	تنظيم			
	كلية علوم الاغذية والزراعة	١٤٣٣/٣/١٥ هـ	✓			د. يحيى عطي رفاعي- /د/ ناصر السحبياتي / كامل عوض كامل- د. نادر النسوفي د. محمد عبد العال- د. رمضان عبد السيد د. خالد مصطفى- د. محمود عبادي د. عبد الله دريهم- د. هشام عبد الرازق	ورشة عمل الأمن الغذائي في المملكة العربية السعودية	١-
	كلية علوم الاغذية والزراعة	١٤٣٣/٣/٢٢ هـ	✓			د. يحيى عطي رفاعي- /د/ ناصر السحبياتي / كامل عوض كامل	اللقاء العلمي (٣٥) والذي بغضوان آثار التوسع في زراعة التخليل.	٢-
	كلية علوم الاغذية والزراعة	١٤٣٣/٥/٢٤-٢٣	✓			د. يحيى عطي رفاعي / كامل عوض كامل د. خالد مصطفى	يوم المهنة السابع ١	٣-

- ٤ -	<p>اللقاء العلمي (٢٠٠٢) للجمعية السعودية للعلوم الزراعية بالتعاون مع كلية العمارة والتخطيط بجامعة الملك سعود والذي بعنوان " تصميم وتنسيق الحدائق والمنتزهات العامة</p>		<p>د. يحيى علي رفاعي - د. ناصر السحيباني / د. كامل عوض كامل - د. نادر النسوقي د. محمد عبد العال - د. رمضان عبد السيد د. خالد مصطفى</p>		✓	١٤٣٣/٦/٣ هـ	كلية العمارة والتخطيط	
- ٥ -	<p>ورشة العمل والدورة التدريبية الدولية الثالثة لإدارة سوسة النخيل الحمراء وذلك لكرسي أبحاث النخيل والتمور</p>		<p>د. يحيى علي رفاعي - د. كامل عوض كامل د. سعيد سلمان - د. محمود عبد العزيز د. حسن قاسم - د. علاء عمر</p>		✓	١٤٣٣/٦/٢٨ هـ	كلية علوم الاغذية والزراعة	
- ٦ -	<p>المؤتمر الوطني السادس " اسهامات سمو الامير سلطان بن عبد العزيز (رحمه الله) في مجال البيئة والحياة الفطرية برعاية الجمعية السعودية للعلوم الزراعية.</p>		<p>د. يحيى علي رفاعي - د. ناصر السحيباني / د. كامل عوض كامل - د. نادر النسوقي د. محمد عبد العال - د. رمضان عبد السيد د. سعيد سليمان - د. عبد العظيم قطب د. محمود عبد العزيز - د. خالد مصطفى د. جمال عوف - د. خالد الهندي د. ياسر التشار</p>		✓	١٥ رجب ١٤٣٣ هـ	كلية علوم الاغذية والزراعة	

	كلية الهندسة جامعة الملك سعود	٢٠١٢/٢/٧-٦ م	✓				أ.د. مصطفى محمد سليم- د. سعيد سليمان د. علاء عمر- د. محمود عبد العزيز		٧
	كلية علوم الاغذية والزراعة	١٤٣٣/١١/١٦ الموافق ٢٠١٢/١٠/٢					د/ صلاح الهداوي- / كامل عوض د. يحي احمد- د. خالد الهدوي د. ياسر النشار		٨

عناوين البحوث	الجهة المنظمة ومكان الاحتفاد	تاريخ بداية ونهاية الاحتفاد (التقويم الهجري)	نوع المشاركة			اسماء المشاركين في المؤتمر من منسوبي الجامعة		عنوان المؤتمر و الندوة* (باللغة العربية)	مسلسل
			حضور	بحث	تنظيم	الاسم	الرقم		
	مدينة الملك عبد العزيز للطوم و التقنيّة KACST - الرياض	١٨-١٩ سبتمبر ٢٠١٢	+			د. نادر دسوقي شتا د. محمد عبد العال	المؤتمر السعودي الدولي للتقنيّة الحيوية	١	
	مدينة الملك عبد العزيز للطوم و التقنيّة KACST - الرياض	١٣-١٥ مايو ٢٠١٢	+			د. نادر دسوقي شتا د. محمد عبد العال	المؤتمر السعودي الدولي للتقنيّة البيئية	٢	
	فندق التركي نتنتال - قاعة الملك فيصل- الرياض	٨-١١ ابريل ٢٠١٢	+			د. نادر دسوقي شتا د. محمد عبد العال د سعيد سليمان د محود عبد العزيز د علاء عمر	المؤتمر الدولي العاشر لتحليه المياه في البلدان العربية	٣	
	مدينة الملك عبد العزيز للطوم و التقنيّة KACST - الرياض	١٥ ابريل ٢٠١٢	+			د. رمضان عبد السيد ناصر	القاء العلمي ط الورود الحيوى : الأيجابيات و السلبيات	٤	
						د. محمد عبد العال			
						د. رمضان عبد السيد ناصر			
	جامعة جازان والرئاسة العامة للأرصاد وحماية البيئة والهيئة السعودية للحياة الفطرية وكرسى الأمير سلطان للبيئة والحياة الفطرية	٦-٨ مارس ٢٠١٢				أ.د. مصطفى سليم- أ.د. ناصر السحيباني- أ. على الرفاسي د. محمود عبد الحكيم- د راشد العبيد د حسن قاسم د سعيد سليمان د محود عبد العزيز د علاء عمر	فى اللقاء السابع والضرورن للجمعية السعودية لطوم الحياة	٥	
عناوين البحوث	Preliminary Study on T Potentially of Sowing M Bean under Saudi Arab Ecosyste								

٦	المؤتمر الدولي السعودي للتنا نو (جزينات متقاهية الصخر)		أ.د. عبد الواسع أسرار أ.د. جمال عوف أ.د. خالد الهندي د. نادر السوسني د. محمد عبد العال د. سعيد سليمان د. محمود عبد العزيز د. علاء عمر									
٧	«اقتصاديات البيئة والموارد الطبيعية» حيث شاركت ببحث (متحدث) بجامعة جازان		أ.د. عبد الواسع أسرار أ.د. جمال عوف أ.د. خالد الهندي	+		١٤٣٣/١٥-١٣	مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والثقافة	تأثير مستويات الري وبعض مصادر الكميوسنت المختلفة على النمو والإزهار والمحتوى الكيميائي لنباتات الأقحوان				
٨	منتدى التقنيات المتقدمة ٢٠١١		د. جمال عوف د. عبد الواسع أسرار د. خالد الهندي	+		١٤٣٣/١٥-٣	مدينة الملك عبد العزيز لعلوم والتقنية KACST	-				
٩	المؤتمر الأول لتطوير النخيل والتعود في العالم العربي		أ.د. عبد الواسع أسرار أ.د. جمال عوف أ.د. خالد الهندي د. سعيد سليمان د. محمود عبد العزيز د. راشد العبد د. علاء عمر	+		١٤٣٣/١٧-٤	مدينة الملك عبد العزيز لعلوم والتقنية KACST	-				

١٠	ورشة العمل " كفاءة الطاقة ٢٠١٢ " تحت شعار " دور كفاءة الطاقة في تشكيل سياسات الطاقة بالمملكة " -	د سعيد سليمان د محود عبد العزيز د علام عمر	(+)	في الفترة من ٦-٧ فبراير ٢٠١٢م - قاعة المؤتمرات - مبنى ٣٦ - طريق الملك عبدالله - الرياض - ١ - المملكة العربية السعودية
١١	"المؤتمر السعودي الخامس للطوم" - رؤية جديدة لدور الطوم الاساسية في التنمية -	د علام عمر	(+)	في الفترة من ١٦-١٨ ابريل ٢٠١٢م - كلية الطوم - جامعة ام القرى - مكة - السعودية
١٢	"المؤتمر السعودي الثاني للتائق تكنولوجياي ٢٠١٢ - قاعة المؤتمرات ٣٦ -	د سعيد سليمان د محود عبد العزيز د علام عمر	(+)	(١١-١٣ نوفمبر ٢٠١٢) - مدينة الملك عبد العزيز - الرياض - المملكة العربية السعودية

قائمة المؤتمرات والندوات العلمية التي حضرها منسوبو وحدتكم في خارج المملكة خلال العام الجامعي ٢٠١٤ / ٢٠١٤

نموذج رقم (١-٨)

عناوين البحوث	الجهة المنظمة ومكان الاحتفال	تاريخ بداية ونهاية الاحتفال (التقويم الهجري)	نوع المشاركة			أسماء المشاركين في المؤتمر		عنوان المؤتمر و الندوة* (باللغة العربية)	٢
			حضور	بحث	تنظيم	الاسم	الرقم الوظيفي		
إستراتيجيات حيوية لمقاومة الفطريات المستوطنة ببذور نباتات المتجروف	Bangladesh Agricultural University (BAU), Mymensingh, Bangladesh	8 to 10 February 2012		بحث		د/ عبد العزيز القرعاعوي	12428	المؤتمر الدولي الثالث حول نوعية البذور والأمن الغذائي في إطار المناخ المتغير	١
						د/ عبير هاشم	٧١٩٠٦		
						د/ محمد أمين مريدها	٩٣٠٩٣		
						د/ منيرة الشمان			
التغيرات الفسيولوجية في نبات المتجروف بسبب الإصابة بفطر الأتراريا الترتاتا	<a href="http://www.vub.ac.be/AF/A/greendyke/MMM3/index.html">http://www.vub.ac.be/AF/A/greendyke/MMM3/index.html</a>	2-6 July 2012		بحث		د/ السيد فتحى عبد الله	75483	بيبة المتجروف: الوظيفة والإدارة	٢
						د/ عبد العزيز القرعاعوي	12428		
						د/ السيد فتحى عبد الله	75483		
						د/ محمد أمين مريدها	٩٣٠٩٣		
التنوع الحيوي بين فطريات التربة المصاحبة لنبات الحرمل	<a href="http://www.bitlifesciences.com/wcm2012/default">http://www.bitlifesciences.com/wcm2012/default</a>	July 30- August, 2012		بحث		د/ عبير هاشم	٧١٩٠٦	المؤتمر الدولي الثاني للكانات الحقلية	٣
						د/ عبد العزيز القرعاعوي	12428		
						د/ عبير هاشم	٧١٩٠٦		



	sp						د/ السيد فتحي عبد الله	75483	
إنتاج فطر المشروم المحاري من مخلفات التخيل	<a href="http://www.isms2012.com/x.html">http://www.isms2012.com/x.html</a>	August 26-30, 2012	بحث				د/ عبد العزيز القرعاري	12428	المؤتمر الثامن عشر للجمعية الدولية لعلم المشروم
الرش بشاي الكموست ومستخلص البيوجاز حصول وجود ثمار اشجار البرنقال ابوسره	امعة الشرق الاوسط للتكنولوجيا - مدينة انطاليا - تركيا	٢٥-٢١ ١٤٣٢ شوال	بحث				د. علاء عمر		المؤتمر الدولي الثاني لتلوث الهواء والتحكم فيه
Microspore culture response in wheat populations with HMW alleles for development of Saudi wheat lines with excellent bread - making quality	Town & Country Hotel , San Diego, California, USA	January 14-18, 2012.	بحث				M. N. Barakat, A. A. Al-Doss and K. A. Moustafa (2012)		Plant & Animal Genome XX, January
Quantitative and microsatellite characterization of heat tolerance at grain filling rate in wheat			بحث				AA Al-Doss; AA Eishafei and KA Moustafa and MN Barakat		
Transcriptome analysis revealed a spectrum of salt stress responsive genes from <i>Atriplex halimus</i>			بحث				Sadder, M.T., Anwar, F., Al-Thamra, M., and Al-Doss, A.		

تقييم ثمانية أنواع من الأشجار المستوردة تحت ظروف منطقة الرياض بالمملكة العربية السعودية	الجمعية الدولية للبساتين بلجيكا	١-٤ يوليو		بحث	د. فهد المانع د. يحيى أحمد	2 <sup>nd</sup> ISHS Symposium on Woody Ornamentals of the Temperate Zone 1 - 4 July 2012, Ghent, Belgium	٧
Using Magnetic Technologies in Management Water Irrigation Programs in Arid and Semi Arid Ecosystem	جامعة الغنا - مصر	ربيع الأول ٢١ - ٢٤ ١٤٣٣		بحث	أ.د. ناصر السحيباني أ.د. مصطفى سليم	مؤتمر الغنا الدولي للزراعة والذي في دول حوض النيل	٨
Sequencing saltbush chloroplast genomes and transcriptome	Hong Kong, China.	(28.11-1.12.2012)		بحث	Sadder, M.T. and Al-Doss, A.	7 <sup>th</sup> International Conference on Genomics & Bio-IT, Kowloon Shangri-La Hotel	٩
Molecular and Physiological Response of Saudi <i>Artriplex halimus</i> to Salt Stress	University of Veterinary Medicine, Vienna, Austria.	(22-25.2.2012)		بحث	Sadder, M.T., Anwar, F., Al-Thamra, M., and Al-Doss, A	Plant Abiotic Stress Tolerance II	١٠
Tomato microarray profiling: A tool for salt tolerant biomarkers	Antalya, Turkey	(29.4-2.5.2012)		بحث	Sadder, M.T., Alsadon, A.A. and Wahb-Allah, M.A	International symposium biotechnology and other omics in vegetable science	١١

	مدينة نينج الصين	٢٣-١٩ ١٤٣٣ نور الحجة			أ. عبد الله السعودون	المؤتمر الدولي ٢٠١٧ عن نظم نمو النبات والتحكم البيئي في الزراعة المحمية	١٢
Identification of TRAP marker for physiological traits linked to drought tolerance in F4wheat population under water0 stress	هونغ كونج الصين	٢٩-٢٤ ٢٠١٢ يونيو	بحث		د. عبد الله الدريس د. عادل الشافعي د. خالد مصطفى محمد صالح د. محمد نجيب	Salt & Water Stress in Plants	١٣