



السيرة الذاتية لأستاذ الدكتور / احمد رشدي محمد احمد

البيانات الأساسية

الاسم بالكامل باللغة العربية : احمد رشدي محمد احمد
الرقم القومي : 24007262400471
تاريخ الميلاد : ١٩٤٠ يونيو ٢٦
النوع : ذكر
العنوان : ١٠ ابو المجد عامر ارض الجولف مصر الجديدة
المدينة : القاهرة
الوظيفة : استاذ محاصيل
الجامعة: بنها
الكلية: كلية الزراعة بمشتهر
جهة العمل : قسم المحاصيل
تاريخ الحصول على درجة مدرس : ابريل ١٩٧٥
تاريخ الحصول على درجة أستاذ : نوفمبر ١٩٨٨
القطاع العلمي : الدراسات الزراعية
اللجنة العلمية : الإنتاج النباتي
البريد الإلكتروني : drroshdy@yahoo.com
رقم هاتف العمل : 0132460306
رقم الفاكس : 0132467786
رقم الهاتف المحمول : 0105253635
رقم هاتف المنزل : 0222911634
وسيلة المخاطبة المفضلة: البريد الإلكتروني

الدرجات العلمية

نوع الدرجة: دكتوراه
عنوان الرسالة (إن كان ينطبق): Physiological response of some legumenus crops to herbicides
الاستحابة الفسيولوجية لبعض المحاصيل البقولية لمبيدات الأعشاب
تاريخ الحصول على الدرجة: يوليو ١٩٧٩
التخصص العام: الإنتاج النباتي
التخصص الدقيق: محاصيل حقل

الدولة: جمهورية مصر العربية
 الجامعة: عين شمس
 الكلية: كلية الزراعة
 القسم: المحاصيل
 نوع الدرجة: ماجستير
 عنوان الرسالة (إن كان ينطبق): إنما

Some chemical changes in Vicia faba plant during maturity stages under different levels of fertilization and irrigation

بعض التغيرات الكيماوية في نبات الفول البلدي خلال مراحل النضج تحت مستويات مختلفة من التسميد والري

تاريخ الحصول على الدرجة: ١٩٧٥ ابريل
 التخصص العام: الإنتاج النباتي
 التخصص الدقيق: محاصيل حقل
 الدولة: جمهورية مصر العربية
 الجامعة: عين شمس
 الكلية: كلية الزراعة
 القسم: المحاصيل
 نوع الدرجة: بكالوريوس
 تاريخ الحصول على الدرجة: ١٩٦٤ فبراير
 التخصص العام: شعبه عامه
 التخصص الدقيق: شعبه عامه
 الدولة: جمهورية مصر العربية
 الجامعة: كفر الشيخ
 الكلية: المعهد الزراعي العالي كفر الشيخ
 القسم: العام

الوظائف الأكاديمية

المسمى الوظيفي	كلية/جامعة	من	إلى
أستاذ متفرغ	كلية الزراعة بمشتهر-جامعة الزقازيق-فرع بنها	٢٠٠٠ يوليو	حتى الان
أستاذ	كلية الزراعة بمشتهر-جامعة الزقازيق-فرع بنها	١٩٨٨ نوفمبر	٢٠٠٠ يوليو
أستاذ مساعد	كلية الزراعة بمشتهر-جامعة الزقازيق-فرع بنها	١٩٨١ مايو	١٩٨٨ نوفمبر

مايو ١٩٨١	ابريل ١٩٧٥	كلية العلوم الزراعية بمشتهر -جامعة حلوان	مدرس
ابريل ١٩٧٥	اكتوبر ١٩٦٨	المعهد الزراعي العالي - مشتهر	معد
اكتوبر ١٩٦٨	يونيو ١٩٦٤	المعهد الزراعي العالي - شبين الكوم	معد

الرسائل العلمية

عنوان الرسالة باللغة العربية :
تأثير الفسيولوجى للتسميد البوتاسي و البورون تحت ميعاد زراعة على
انتاجية القطن المصرى

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية :
Physiological effects of potassium and boron fertilization
under two planting dates on productivity of Egyptian
cotton

الجامعة :
بنها
الكلية :
كلية الزراعة بمشتهر
القسم :
المحاصيل
نوع الدرجة :
دكتوراه
تاريخ التسجيل :
٢٠٠٥ فبراير
تاريخ المنح :
٢٠٠٩ سبتمبر
نوع الإشراف :
مشترك مع آخرين

عنوان الرسالة باللغة العربية :
تأثير عوامل التسميد بالكبريت و تقاوي الحشائش على النمو و المحصول
و مكوناته في بعض اصناف الكانولا

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية :
Effect of sulphur fertilization and weed control treatments on growth, yield and yield components of some canola varieties

الجامعة :
بنها
الكلية :
كلية الزراعة بمشتهر
القسم :
المحاصيل
نوع الدرجة :
دكتوراه
تاريخ التسجيل :
٢٠٠٤ سبتمبر
تاريخ المنح :
٢٠٠٩ يونيو
نوع الإشراف :
مشرف رئيسي

تأثير بعض المواد الكيماوية على تثبيت التربة وإنبات ونمو بعض النباتات الصحراوية	عنوان الرسالة باللغة العربية:	
Effect of some chemicals on stabilizing soil and growth of some desert plant types	عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية :	
بنها	الجامعة :	
كلية الزراعة بمشتهر	الكلية :	
المحاصيل	القسم :	
ماجستير	نوع الدرجة	
٢٠٠٥	تاريخ التسجيل :	
أكتوبر	٢٠٠٨	تاريخ المنح :
يوليو	مشترك في الإشراف :	
تحميم الفول السوداني والذرة الشامية تحت معاملات مختلفة من التسميد	عنوان الرسالة باللغة العربية:	
Intercropping peanut and maize under different fertilization treatments	عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية :	
بنها	الجامعة :	
كلية الزراعة بمشتهر	الكلية :	
المحاصيل	القسم :	
دكتوراه	نوع الدرجة	
٢٠٠٣	تاريخ التسجيل :	
أكتوبر	٢٠٠٧	تاريخ المنح :
مايو	مشترك في الإشراف :	
أثر البيئة على إنتاجية وجودة بعض أصناف القمح ومخاليطها	عنوان الرسالة باللغة العربية:	
Environmental effect on productivity and quality of some wheat varieties and their mixtures	عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية :	
بنها	الجامعة :	
كلية الزراعة بمشتهر	الكلية :	
المحاصيل	القسم :	
دكتوراه	نوع الدرجة	
٢٠٠١	تاريخ التسجيل :	
أكتوبر	٢٠٠٦	تاريخ المنح :
فبراير	مشترك في الإشراف :	

القدرة الإنتاجية العلفية لبعض الشجيرات العلفية تحت ظروف الإجهاد جنوب سيناء	عنوان الرسالة باللغة العربية :
Potentiality of forage production of some halophytic fodder shrubs under stress conditions in South Sinai	عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية :
الجامعة : الزقازيق/فرع بنها	الكلية : الزراعة بمشتهر
القسم : المحاصيل	نوع الدرجة : ماجستير
تاريخ التسجيل : ٢٠٠٢ أكتوبر	تاريخ المنح : ٢٠٠٥ ابريل
مشرف رئيسي : مشرف رئيسي	نوع الإشراف :
استجابة بعض أصناف الكانولا للكثافة النباتية والتسميد الأزوتى	عنوان الرسالة باللغة العربية :
Response of some canola varieties to plant population and nitrogen fertilization	عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية :
الجامعة : الزقازيق/فرع بنها	الكلية : الزراعة بمشتهر
القسم : المحاصيل	نوع الدرجة : ماجستير
تاريخ التسجيل : ٢٠٠١ أكتوبر	تاريخ المنح : ٢٠٠٤ يوليو
مشرف رئيسي : مشرف رئيسي	نوع الإشراف :
تأثير السماد الحيوي والمعدنى على نمو ومحصول الذرة الشامية المحملة مع فول الصويا	عنوان الرسالة باللغة العربية :
Effect of biological and mineral fertilizer on growth and yield of maize intercropping with soybean	عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية :
الجامعة : الزقازيق/فرع بنها	الكلية : الزراعة بمشتهر
القسم : المحاصيل	نوع الدرجة : ماجستير
تاريخ التسجيل : ١٩٩٩ أكتوبر	تاريخ المنح : ٢٠٠٢ يوليو
مشرف في الإشراف : مشرف في الإشراف	نوع الإشراف :
القدرة الإنتاجية لبعض أصناف القمح المبشرة للتسميد الأزوتى ومخضرات	عنوان الرسالة

النتح بجنوب سيناء
Potential productivity of some promising wheat varieties
as affected by N-fertilization and antitranspiration at
South Sinai

باللغة العربية :
عنوان الرسالة
باللغة الإنجليزية :
الجامعة :
الكلية :
القسم :
نوع الدرجة :
تاريخ التسجيل :
تاريخ المنح :
نوع الإشراف :

إنتاجية محصول عباد الشمس تحت ظروف الرى بالماء المالح
Productivity of sunflower crop (*Helianthus annuus* L.)
under irrigation with salinized water conditions

عنوان الرسالة
باللغة العربية :
عنوان الرسالة
باللغة الإنجليزية :
الجامعة :
الكلية :
القسم :
نوع الدرجة :
تاريخ التسجيل :
تاريخ المنح :
نوع الإشراف :

تأثير تحمييل بعض المحاصيل الصيفية ومبيدات الأعشاب على المحصول
والحشائش المصاحبة
Effect of intercropping some summer crops and
herbicides on the yield and associated weeds

عنوان الرسالة
باللغة العربية :
عنوان الرسالة
باللغة الإنجليزية :
الجامعة :
الكلية :
القسم :
نوع الدرجة :
تاريخ التسجيل :
تاريخ المنح :
نوع الإشراف :

تقييم بعض أصناف الذرة الشامية تحت ظروف بعض المعاملات الزراعية

عنوان الرسالة

باللغة العربية :

عنوان الرسالة

باللغة الإنجليزية :

الجامعة :

الكلية :

القسم :

نوع الدرجة

تاريخ التسجيل :

تاريخ المنح :

مشرف رئيسي :

Evaluation of some maize varieties under some agronomic practices

تأثير بعض معاملات الرى والتلقيح البكتيرى والتسميد النيتروجينى على إنتاجية فول الصويا

Effect of some irrigation treatments, bacterial inoculation and nitrogen fertilization on soybean productivity

تأثير معدلات التقاؤى ومقاومة الحشائش على الأرز والحسائش المصاحبة له

Effect of seeding rates and weed control on rice and associated weeds

تأثير بعض المعاملات الزراعية على نمو ومحصول القمح والحسائش المصاحبة

عنوان الرسالة

باللغة العربية :

عنوان الرسالة

باللغة الإنجليزية :

الجامعة :

الكلية :

القسم :

نوع الدرجة

تاريخ التسجيل :

تاريخ المنح :

مشرف في الإشراف :

الجامعة :

الكلية :

القسم :

نوع الدرجة

تاريخ التسجيل :

تاريخ المنح :

مشرف رئيسي :

عنوان الرسالة

باللغة العربية :

Effect of some agricultural treatments on growth and yield of wheat and associated weeds	عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية :
الجامعة :	الزنقازيق/فرع بنها
الكلية :	الزراعة بمشتهر
القسم :	المحاصيل
نوع الدرجة	دكتوراه
تاريخ التسجيل :	اكتوبر ١٩٨٩
تاريخ المنح :	اغسطس ١٩٩٢
نوع الإشراف :	مشرف رئيسي
تأثير التسميد النيتروجينى والزنك والسماد العضوى على محصول الذرة الشامية	عنوان الرسالة باللغة العربية :
عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية :	Effect of nitrogen, zinc and farmyard manur on yield of maize
الجامعة :	الزنقازيق/فرع بنها
الكلية :	الزراعة بمشتهر
القسم :	المحاصيل
نوع الدرجة	ماجستير
تاريخ التسجيل :	اكتوبر ١٩٨٧
تاريخ المنح :	ابريل ١٩٩٢
نوع الإشراف :	مشترك في الإشراف
تأثير المحاصيل الشتوية السابقة والتسميد النيتروجينى على نمو ومحصول عباد الشمس	عنوان الرسالة باللغة العربية :
عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية :	Effect of preceding winter crops and nitrogen fertilizer on growth and yield of sunflower (<i>Helianthus annuus</i> L.)
الجامعة :	الزنقازيق/فرع بنها
الكلية :	الزراعة بمشتهر
القسم :	المحاصيل
نوع الدرجة	ماجستير
تاريخ التسجيل :	اكتوبر ١٩٨٧
تاريخ المنح :	ابريل ١٩٩٠
نوع الإشراف :	مشترك في الإشراف
مقاومة الحشائش فى فول الصويا والمشاكل المرتبطة بها	عنوان الرسالة باللغة العربية :
عنوان الرسالة :	Weed control in soybean and its related problems

باللغة الإنجليزية :

الجامعة : الزقازيق/فرع بنها

الكلية : الزراعة بمشتهر

القسم : المحاصيل

نوع الدرجة : دكتوراه

تاريخ التسجيل : ١٩٧٧ اكتوبر

تاريخ المنح : ١٩٨٢ اغسطس

نوع الإشراف : مشترك في الإشراف

قائمة الابحاث المنشورة List of Publications

- 1) Sary, G.A.; Roshdy, A.; Wassel, O.M. and Abdel-Gayed, S.S. (2008). Effect of potassium fertilization under two planting dates on yield and yield components of Giza80 cotton cultivar. Annals of Agric. Sc., Moshtohor. 46 (4):327-332.
- 2) Roshdy, A.; Shams El-Din, G.M.; Mikki, B.B. and Elewa, T.A.A. (2008). Effect of weed control on yield and yield components of some canola varieties (*Brassica napus*,L). American Eurasian J. of Agric. and Environmental Sci., 4: 23-29.
- 3) Roshdy, A.; Allam, S.A. and Zaher, S.A. (1993). Effect of seeding rates and weed control on associated weeds of broadcast seeded rice. Annals of Agric. Sc., Moshtohor 31: 35-49.
- 4) Abdel-Salam, A.A.; Roshdy, A. and El-Shaik, F.T.Z. (1988). Increasing the efficiency of phosphorous fertilizer by mixing ordinary calcium super-phosphate with seeds of *Vicia faba* L. Annals of Agric. Sc., Moshtohor, 26: 1425-1435.
- 5) El-Debaby, A.S.; Sary, G.A.; Roshdy, A. and Salem, A.A. (1988) Effect of soybean planting methods on the efficiency of

- herbicides. 2- Yield, yield components and chemical contents. Annals of Agric. Sc., Moshtohor,26: 17-29.
- 6) Hefni, El-S.H.M.; Roshdy, A.; Samra, A.M. and Aly, M.T.(1988). Effect of nitrogen fertilizer and defoliation on cotton plant. 1- Growth characters and yield. Annals of Agric. Sc., Moshtohor, 26:779-790.
- 7) Hefni, El-S.H.M.; Samra, A.M.; Roshdy, A.; Goma, M. and Aly, M.T.(1988). Effect of nitrogen fertilizer and defoliation on cotton plant. 2- Seed and lint characters. Annals of Agric. Sc., Moshtohor,26: 765-777.
- 8) Roshdy, A. (1988). Response of some wheat varieties to nitrogen fertilization. Annals of Agric. Sc., Moshtohor, 26:739-748.
- 9) Roshdy, A. (1988). Effect of planting methods and weed control on maize. Annals of Agric. Sc., Moshtohor, 26: 749-763.
- 10) Roshdy, A. (1988). Effect of seeding rate and some weed control on yield, yield components of wheat and associated weeds. Annals of Agric. Sc., Moshtohor, 26: 1505-1515.
- 11) Roshdy, A. and Kassem, M. (1988). Effect of variety, seed rate and nitrogen fertilizer on wheat. Annals of Agric. Sc., Moshtohor, 26: 1517-1529.
- 12) Sary, G.A.; El-Debaby, A.S.; Roshdy, A. and Salem, A.A. (1988). Effect of soybean planting methods on the efficiency of herbicides. 1- Growth characters and associated weeds. Annals of Agric. Sc., Moshtohor,26(1): 1-16.

- 13) Sary, G.A.; El-Debaby, A.S.; Roshdy, A. and Salem, A.A. (1988). Effect of weed competition at different periods through the growth of soybean on growth and yield. Annals of Agric. Sc., Moshtohor, 26:31-39.
- 14) Sary, G.A.; El-Sayed, K.I.; Roshdy, A.; El-Deepah, H.R.A. and Shams El-Din, G.A. (1987). Effect of date and method of application of some herbicides on cotton crop (*Gossypium barbadense* L.) and associated weeds. 1- Growth of weeds in irrigated cotton. Annals of Agric. Sc., Moshtohor, 25: 1811-1821.
- 15) Sary, G.A.; El-Sayed, K.I.; Roshdy, A.; El-Deepah, H.R.A. and Shams El-Din, G.A. (1987). Effect of date and method of application of some herbicides on cotton crop (*Gossypium barbadense* L.) and associated weeds. 2- Growth and yield of cotton. Annals of Agric. Sc., Moshtohor, 25: 1823-1845.
- 16) El-Debaby, A.S.; Shafshak, M.S.; Salem, M.S.; Roshdy, A. and Gommaa M.R. (1984). Studies on the succession of some legumes in crop rotation. 1- Effect of growing some legumes in succession on nutrient content of the soil. Annals of Agric. Sc., Moshtohor, 21: 165-172.
- 17) Safshak, S.E.; El-Debaby, A.S.; Salem, M.S.; Roshdy, A. and Gommaa, M.R. (1984). Studies on the succession of some legumes in crop rotation. 2- Effect of growing some legumes in succession on soybean. Annals of Agric. Sc., Moshtohor, 21: 173-184.

- 18) Safshak, S.E.; El-Debaby, A.S.; Salem, M.S.; Roshdy, A. and Gommaa, M.R. (1984). Effect of preceding summer crops on the succeeding winter legumes crops: clover, field bean and lentil. Annals of Agric. Sc., Moshtohor, 21: 187-200.
- 19) Salem, M.S.; Roshdy, A. and Baza, M.S. (1983). Studies on maize fertilization in Egypt. 2- Effect of nitrogen and zinc fertilization on some growth characters of maize. Annals of Agric. Sc., Moshtohor, 20: 67-80.
- 20) Salem, M.S.; Roshdy, A.; Awad, S.G. and Baza, M.S. (1983). Studies on maize fertilization in Egypt. 3- Effect of nitrogen and zinc fertilization on chemical contents of maize grains. Annals of Agric. Sc., Moshtohor, 20: 81-90.
- 21) Salem, M.S.; Roshdy, A. and Gad Alla, F.I. (1983). Grain yield of maize in relation to variety, plant population and nitrogen. Annals of Agric. Sc., Moshtohor, 20: 91-105.
- 22) Salem, M.S.; Roshdy, A. and Baza, M.S. (1982). Studies on maize fertilization in Egypt. 1- Effect of nitrogen and zinc fertilization on yield and yield components of maize. Annals of Agric. Sc., Moshtohor, 18: 47-63.
- 23) Safshak, S.E.; Salem, M.S. and Roshdy, A. (1981). Response of maize to nitrogen and boron. Annals of Agric. Sc., Moshtohor, 16: 3-15.
- 24) Salem, M.S.; Roshdy, A. and Osaman, A.F. (1981). Salem, M.S.; Roshdy, A. and Osaman, A.F. (1981). Effect of seed size and plant population on growth characters and yield of soybean (*Glycine max*, L. Merr.). Egypt. J. Agron. 6: 65-74.

- 25) Salem, M.S. and Roshdy, A.(1981). Effect of soil application of phosphorus and zinc on growth and yield of cotton (*Gossypium barbadense*, L.). Egypt. J. Agron.6: 75-90.
- 26) Moursi, M.A.; Rizk, T.Y.; Fayed, M.T. and Roshdy, A. (1980). Response of field bean (*Vicia faba* L.) and associated weeds to some new herbicides used alone and in combinations. Res. Bull., Fac. of Agric., Ain Shams Univ., 1326, 1980.
- 27) Moursi, M.A.; Rizk, T.Y.; Fayed, M.T. and Roshdy, A. (1980). Comparative evaluation for the efficiency of some herbicides on growth of soybean (*Glycine max*, L. Merr.) plants and associated weeds. Res. Bull., Fac. of Agric., Ain Shams Univ., 1384, 1980
- 28) Abdel-Gawad, A.M.; Gab-Alla, F.I. and Roshdy, A. (1979). Yield and yield components of soybean (*Glycine max*. L. Merr.) as affected by chemical weed control. Annals of Agric. Sc., Moshtohor, 14: 21-31.
- 29) Abdel-Gawad, A.M.; Gab-Alla, F.I. and Roshdy, A. (1979). Comparative studies of Giza 155 and Mexibac cultivars of wheat. Effect of different irrigation systems and levels of nitrogen fertilization on the yield and its components. Annals of Agric. Sc., Moshtohor, 14: 23-34.
-

المؤلفات العلمية

مذكرة الحشائش و مقاومتها لطلبة الدراسات العليا

Weeds & weed control

عنوان المؤلف باللغة
العربية :

عنوان المؤلف باللغة

الإنجليزية :	عنوان المؤلف باللغة
عدد المشاركين في المؤلف : 2	العربية :
اسم جهة النشر :	مذكرة التقاوي والحتاوش النظري والعملى لطلبة الصف الثالث
تاریخ النشر :	(شعبه عامة وشعب زراعة وتربية - شعبة وقاية النبات)
عدد الصفحات :	Seeds & weed control
لغة المؤلف :	1992 143 العربية
عنوان المؤلف باللغة	عنوان المؤلف باللغة
العربية :	الإنجليزية :
عنوان المؤلف باللغة	عنوان المؤلف باللغة
الإنجليزية :	الإنجليزية :
عدد المشاركين في المؤلف : 5	مذكرة التقاوي والحتاوش النظري والعملى لطلبة الصف الثالث
اسم جهة النشر :	(شعبه عامة وشعب زراعة وتربية - شعبة وقاية النبات)
تاریخ النشر :	Seeds & weed control
عدد الصفحات :	1992 95 العربية
لغة المؤلف :	العربية
عنوان المؤلف باللغة	عنوان المؤلف باللغة
العربية :	الإنجليزية :
عنوان المؤلف باللغة	عنوان المؤلف باللغة
الإنجليزية :	Seed physiology
عدد المشاركين في المؤلف : 1	مذكرة فسيولوجيا التقاوي لطلبة الدراسات العليا
اسم جهة النشر :	Seed physiology
تاریخ النشر :	مذكرة فسيولوجيا التقاوي لطلبة الدراسات العليا
عدد الصفحات :	1990 102 العربية
لغة المؤلف :	العربية
عنوان المؤلف باللغة	عنوان المؤلف باللغة
العربية :	الإنجليزية :
عنوان المؤلف باللغة	عنوان المؤلف باللغة
الإنجليزية :	Principals of crop production
عدد المشاركين في المؤلف : 4	مذكرة أساسيات إنتاج المحاصيل (النظري والعلمي) لطلبة الصف
اسم جهة النشر :	الأول بالكلية
تاریخ النشر :	Principals of crop production
عدد الصفحات :	1990 208 العربية
لغة المؤلف :	العربية

مذكرة الحشائش و مقاومتها لطلبة الصف الثالث شعبة المحاصيل	عنوان المؤلف باللغة العربية :
Weeds & weed control	عنوان المؤلف باللغة الإنجليزية :
2	عدد المشاركين في المؤلف :
قسم المحاصيل - كلية الزراعة بمشتهر - جامعة الزقازيق/ فرع بنها	اسم جهة النشر :
١٩٩٠ يناير	تاريخ النشر :
108	عدد الصفحات :
العربية	لغة المؤلف :

المشروعات

مشروع النارب رقم ٢٥٩	اسم المشروع :
كلية الزراعة - جامعة الزقازيق - فرع بنها	الجهة المستفيدة :
من: نوفمبر ١٩٨٩ إلى: أكتوبر ١٩٩٢	المدة :
النارب	جهة التمويل :
200	مقدار التمويل (بالألف جنيه) :
القيام بتنفيذ التجارب الحقلية في بعض المحاصيل	دور المتقدم :
القيام بتنفيذ التجارب الحقلية على تأثير استخدام مبيدات الحشائش	تفاصيل الدور و مهام المتقدم :
في المحاصيل الحقلية والبستانية	نبذة عن المشروع :
أ- مقاومة الحشائش في محاصيل القمح والفول البلدي والذرة الشامية والقطن وفول الصويا باستخدام المبيدات العشبية مثل البروميتال والأريلون والبازجران ب- مقاومة الحشائش في محاصيل الخضر الرئيسية وحدائق الموالح باستخدام العديد من مبيدات الحشائش بجانب طرق المقاومة الأخرى	المرجع :
كلية الزراعة بمشتهر	

الأنشطة الفنية

لجنة الأسر بالكلية	اسم النشاط :
كلية الزراعة بمشتهر	الجهة المستفيدة :
من: يناير ١٩٩٥ إلى: يونيو ٢٠٠٣	المدة :
رائد اللجنة	دور المتقدم :
رائد لجنة الأسر والقيام بالإشراف ومتابعة أنشطة الأسر المكونة بالكلية	تفاصيل الدور و مهام المتقدم :

نبذة عن النشاط :

كلية الزراعة بمشتهر

المرجع :

معلومات أخرى

أولاً: النشاط العلمي :

- ١- القيام بتدريس بعض المقررات الدراسية للمحاصيل بالقسم سواء لمرحلة البكالوريوس أو الدراسات العليا .
- ٢- أشرف واشترك في الإشراف على بعض طلبة الدراسات العليا (الماجستير والدكتوراه .
- ٣- قام بإجراء العديد من الأبحاث العلمية التي نشرت في المجالات المتخصصة في مجالات إنتاج المحاصيل ومقاومة الحشائش سواء منفرداً أو بالاشتراك مع آخرين .
- ٤- الاشتراك في معظم مؤتمرات المحاصيل والحسائش وعلوم النبات التي أقيمت بجمهورية مصر العربية .
- ٥- ساهم في إنشاء معمل أبحاث المحاصيل لطلبة الدراسات العليا بالقسم والإشراف عليها .
- ٦- ساهم في الأنشطة الطلابية على مستوى القسم والكلية .
- ٧- إنشاء قسم ومزرعة للمحاصيل بمعهد ناصر للعلوم الزراعية بعدن - جمهورية اليمن الديمقراطية في الفترة من ١٩٧٠ إلى ١٩٧٢ والتي تحولت فيما بعد لكلية ناصر للعلوم الزراعية - جامعة عدن - جمهورية اليمن
- ٨- الإعارة للعمل في كلية التربية - جامعة الملك عبدالعزيز فرع المدينة المنورة في الفترة من ١٩٨٢ حتى الفترة ١٩٨٧ لتدرис العلوم الزراعية بالكلية .
- ٩- المشاركة في تحكيم بعض المتقدمين للترقية لوظائف الأساتذة والأساتذة المساعدين في كليات الزراعة المصرية .
- ١٠- المشاركة في لجان الامتحانات التأهيلية لطلبة الدكتوراه بالقسم والأقسام الأخرى بالكلية .

ثانياً: الجمعيات العلمية المشتركة فيها :

- ١- جمعية المحاصيل المصرية .
- ٢- جمعية علوم الحشائش المصرية .
- ٣- الجمعية النباتية المصرية .
- ٤- جمعية الكيمياء وحماية البيئة

ثالثاً: حضور المؤتمرات وورش العمل :

- ١- معظم مؤتمرات المحاصيل التي أقيمت في جمهورية مصر العربية بداية من لمؤتمر الأول الذي أقيم في كلية الزراعة - جامعة عين شمس عام ١٩٨٢ .
- ٢- معظم مؤتمرات الحشائش .
- ٣- حاضر ومستقبل القمح بين الانتاج والاستهلاك والفاقد - ورشة عمل بكلية الزراعة - جامعة المنيا - مارس ٢٠٠٥
- ٤- المؤتمر العلمي الأول لمحاصيل الحبوب (أهميةها في تحقيق الأمن الغذائي المصري) - كلية الزراعة - جامعة الأسكندرية - يونيو ٢٠٠٥
- ٥- المحاصيل الزيتية بين التحسين الوراثي والاكتفاء الذاتي (نوعة) (كلية الزراعة - جامعة المنيا - ديسمبر ٢٠٠٥

٦- إنتاج السكر ... الواقع والمأمول - ورشة عمل - كلية الزراعة - جامعة المنيا - أبريل ٢٠٠٦

٧- المؤتمر الثامن للجمعية الأفريقية لعلوم المحاصيل - كلية الزراعة جامعة المنيا - أكتوبر ٢٠٠٧ .

٨- المؤتمر الثاني لجمعية الكيمياء الزراعية وحماية البيئة - قاعة المؤتمرات - جامعة عين شمس ٢٠٠٨