

السيرة الذاتية



كليه: الزراعة
القسم العلمي: وقاية النبات
الأسم : د/ عبد العزيز محمود احمد محسن
الأسم باللغة الانجليزية : Dr/ AbdElaziz Mahmoud Ahmed Mohsen
الوظيفة الحالية : أستاذ مساعد بقسم وقاية النبات – كلية الزراعة – جامعة الزقازيق.
التخصص الدقيق : بيئة وفسولوجى حشرات
التخصص العام : حشرات اقتصادية
النوع : ذكر
تاريخ الميلاد : ١٩٦٤/١/٣٠
الجنسية : مصرى
الديانة : مسلم
الحالة الاجتماعية : متزوج ويعول
الرقم القومي : ٢٦٤٠١٣٠١٣٠٠٠٩٦
العنوان : الزقازيق- قسم حسن صالح – ٤٦ شارع أحمد عرابى
تليفون المنزل : ٠٥٥٢٢٧١٨٧٢
جوال: ٠١٢٢٧٣٠١٧٢٥
البريد الالكتروني : azizmohssen@zu.edu.eg

المؤهلات العلمية:

المؤهل	التخصص	جهة الحصول كلية / جامعة / دولة	التاريخ	التقدير	عنوان الرسالة (عربي- انجليزي)
بكالوريوس علوم زراعية	وقاية نبات	كلية الزراعة – ج الزقازيق- مصر	يونيو ١٩٨٥	ممتاز مع مرتبة الشرف	
ماجستير	حشرات اقتصادية	كلية الزراعة – ج الزقازيق	١٩٨٩ /٩/٢٧		دراسات على أفات الأرز Studies on rice pests.
دكتوراه	حشرات اقتصادية	كلية الزراعة – ج الزقازيق	١٩٩٥/١١/٢٨		دراسات بيئية وفسيولوجية على بعض أفات الأرز. Ecological and physiological studies on

some rice pests.					
---------------------	--	--	--	--	--

التدرج الوظيفي

الدرجة	تاريخ الحصول عليها
معيد بقسم وقاية النبات – كلية الزراعة – جامعة الزقازيق .	١٩٨٥/١٠/٧ م .
مدرس مساعد بقسم وقاية النبات – كلية الزراعة – جامعة الزقازيق.	١٩٨٩/١٠/٢٩ م .
مدرس الحشرات الأقتصادية بقسم وقاية النبات – كلية الزراعة – جامعة الزقازيق.	١٩٩٥/١٢/٣٠ م .
أستاذ مساعد الحشرات الإقتصادية- قسم وقاية النبات – كلية الزراعة – جامعة الزقازيق.	٢٠٠٨/٨/٢٦ م .

نموذج عضوية الجمعيات

اسم الجمعية
عضو الجمعية المصرية لعلم الحشرات.
عضو نقابة المهن الزراعية .
عضو نادى أعضاء هيئة التدريس – جامعة الزقازيق.
عضو جمعية خدمة وتنمية المجتمع في فرسيس - الزقازيق

المؤلفات العلمية:-

اسم المؤلف	التخصص	سنة الاصدار	جهة الاصدار	ملخص عام	التقييم
مذكرة فى تقسيم الحشرات	حشرات	٢٠٠٤	قسم وقاية النبات	تشمل اسس التصنيف وكيفية تعريف وتصنيف الحشرات المختلفة	-
مذكرة فى فسيولوجيا الحشرات .	حشرات	٢٠٠٤	قسم وقاية النبات	تشمل فسيولوجيا الأجهزة المختلفة فى الحشرات والمجال التطبيقى لهذا العلم.	
مذكرة فى طفيليات حيوانات المزرعة .	حشرات	٢٠٠٦	قسم وقاية النبات	التعرف على أهم الطفيليات الحشرية التى تصيب حيوانات المزرعة ومكافحتها.	
مذكرة فى طفيليات الدواجن.	حشرات	٢٠٠٦	قسم وقاية النبات	التعرف على أهم الطفيليات الحشرية التى تصيب الطيور ومكافحتها.	

المقالات والأبحاث

المقال/ البحث بالعربية	المقال/ البحث بالانجليزية	مكان البحث	التاريخ
دراسات على صناعة أنفاق أوراق الموالح في بعض أنواع وأصناف الموالح.	Mohsen, A.M.A. (2008). Studies on citrus leaf miner <i>Phyllocnistis citrella</i> in some citrus species and varieties. Egypt. J. Appl. Sci., 23 (4A): 333-352.	محافظة القليوبية	٢٠٠٨ م
حصر للآفات الحشرية الرئيسية ودراسة الوفرة الموسمية لبعض الأنواع التي تصيب زراعات الأرز.	Mohsen, A.M.A. (2007). Survey and seasonal abundance of major insect pests attacking rice plantation. J. Agric. Sci. Mansoura Univ., 23 (12): 10563-10581.	محافظة الشرقية	٢٠٠٧ م
تأثير مستحضرات النيمزال- ت والمستخلص الخام للخلنجان على نمو وتطور العمر اليرقى الثالث للذبابة المنزلية.	Kelany, I.M.; A. A. Shahien; A.M.A. Mohsen and Gamila, Sh. M. Selem (2007). Effect of Neemazal- T and Galangal crude extract on growth and development third larval of <i>Musca domestica</i> L. Agricultural Research J. Suez Canal Univ. 7, (3): 133-141.	محافظة الشرقية	٢٠٠٧ م
حصر وتذبذب بعض أنواع الذباب باستخدام مصائد غذائية في بعض مزارع الإنتاج الحيوان والدواجن في محافظة الشرقية.	Kelany, I.M.; A. A. Shahien; A.M.A. Mohsen and Gamila, Sh. M. Selem (2004). Survey and fluctuation of certain fly species caught by baited traps in some animal and poultry farms at Sharkia Governorate. Zagazig J. Agric. Res. 31 (6): 3031-3046	محافظة الشرقية	٢٠٠٤ م
الحشرات التي تصيب الكركدية والأعداء الحيوية المرتبطة بها في الأراضي الرملية المستصلحة حديثاً.	Hammad, K.A.A. and A. M. Mohsen (2000). Insects infesting roselle and their associated natural enemies in newly reclaimed sandy land. Egypt. J. Appl. Sci., 15 (7): 618-642	محافظة الشرقية	٢٠٠٠ م
تأثير التغذية بأوراق أصناف مختلفة من التوت على بعض الصفات المورفومترية والفسيوولوجية وإنتاجية سلالات الحرير.	Mohsen A.M.A. ; S. I. Y. Khalil; M.A.El-Deeb and M. S. I. Saad (2007). Effect of feeding with different varieties of Mulberry leaves on morpho-physiological and productivity characters of silkworm (<i>Bombyx mori</i> , L.) Breeds. J. Agric. Sci. Mansoura Univ., 32 (11): 9581-9592.	محافظة الشرقية	٢٠٠٧
تأثير تغذية ديدان الحرير على أوراق التوت الطازجة والمخزنة على بعض الصفات البيولوجية والمورفومترية وخيط الحرير.	El-Deeb, M.A.; S.I. Y. Khalil; A.M.A. Mohsen and M. S. I. Saad (2007). Effect of feeding silkworm <i>Bombyx mori</i> , L. on fresh and stored mulberry leaves on some biological, morphometrical and reeled filament characters. J. Agric. Sci. Mansoura Univ., 32 (11): 9567-9580.	محافظة الشرقية	٢٠٠٧

٢٠٠٥	محافظة الشرقية	Awaad, H. H.; A.H. Salem; A.M.A. Mohsen ; M.M.M. Atia; E.E. Hassan; M.I. Amer and A.M. Moursi (2005). Assessment of some genetic parameters for resistance to leaf miner, chocolate spot, Rust and yield of faba bean in F ₂ and F ₄ generations. Egypt J. Plant Breed 9 (1): 1-15 Special Issue. Proceed Fourth Plant. Breed Conf. March, 5. Ismailia.	تقدير بعض المعالم الوراثية لمقاومة صناعة أنفاق الأوراق والتبقع البنى والصدأ والمحصول فى عشائر الجيل الثانى والرابع من الفول البلدى
٢٠٠٧	محافظة الشرقية	Khalil, S.I.Y.; M.A. El-Deeb; A.M.A. Mohsen and M.S.I. Saad (2007). Effect of mulberry varieties on some biological characters on certain silkworm breeds (<i>Bombyx mori</i> L.). J. Agric. Sci. Mansoura Univ., 32 (12): 10455-10468.	تأثير التغذية على أصناف التوت المختلفة على بعض الصفات البيولوجية لبعض سلالات ديدان الحرير التوتية.
٢٠١٣	محافظة الشرقية	M. R. , Abd-ElFadheel ; A.A.A. Aioub , A.M.A. Mohsen and Mervet H. I. Hassan (2013) . Effect of chemical control , different fertilization rates and entomopathogenic nematodes on some pests attaching cotton plants. Zagazig J. Agric. Res. 40 (2): 295-312	تأثير المكافحة الكيماوية ومعدلات التسميد المختلفة والنيماتودا الحشرية على بعض الآفات التي تصيب نباتات القطن.
٢٠١٥	محافظة الشرقية	Doaa M. Ahmed, E. M., Metwally ; M. A. El- Deeb and A.M.A. Mohsen (2015) . Morphometrical and histological studies of dissected female reproductive system of the red palm weevil , <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Oliver) (Coeloptera : Curculionidae) . Zagazig J. Agric. Res. 42 (4): 825-833	دراسات مورفولوجية على الجهاز التناسلى لإناث حشرة سوسة النخيل الحمراء
البحوث المستخلصة من رسالة الماجستير:			
		Helaly, M.M.; M.M. El-Zohairy; E.M. Metwally and A.M.A. Mohsen (1989). Population fluctuation of aquatic dipterous insects in rice fields at Sharkia Governorate, Zagazig J. Agric. Res. 16 (2): 195-203	

		El-Zohairy, M.M.; E.M. Metwally; M.M. Helaly and A.M.A. Mohsen (1989). Occurrence and seasonal prevalence of aquatic hemipterous insects in rice fields in Sharkia Governorate, Egypt. Zagazig J. Agric. Res. 16 (2): 205-213.	
		El-Zohairy, M.M.; E.M. Metwally; M.M. Helaly and A.M.A. Mohsen (1989). Certain ecological studies on the blood worm , <i>Chironomus</i> sp. attacking rice seedlings at different localities in Sharkia Governorate Zagazig J. Agric. Res. 16 (2): 215-223	
		Metwally, E.M.; M.M. El-Zohairy; M.M. Helaly and A.M.A. Mohsen (1989). Seasonal abundance of aquatic coleopterous insects in rice plantations in Sharkia Governorate, Egypt. Zagazig J. Agric. Res. 16 (2): 225-233.	
		Helaly, M.M.; M.M. El-Zohairy; E.M. Metwally and A.M.A. Mohsen (1989). Ecological studies on the rice stem borer, <i>Chilo agamemnon</i> Bles. In Sharkia Governorate, Egypt. Zagazig J. Agric. Res. 16 (2): 235-246.	

		Metwally, E.M.; M.M. Helaly; M.M. El-Zohairy, and A.M.A. Mohsen (1989). Certain ecological studies on the rice leaf miner, <i>Hydrellia prosternalis</i> Deeming (Diptera: Ephydridae) in Sharkia Governorate , Egypt. Egypt J. Appl. Sci., 4 (4): 38-51.	
--	--	---	--

الرسائل العلمية

نوع الشهادة	عنوان الرسالة عربي	عنوان الرسالة انجليزي	تاريخ التسجيل	جهة الحصول
ماجستير	دراسات على آفات الأرز	Studies on rice pests.	فبراير ١٩٨٧	كلية الزراعة – جامعة الزقازيق
دكتوراه	دراسات بيئية وفسيلوجية على بعض آفات الأرز.	Ecological and physiological studies on some rice pests.	فبراير ١٩٩٠	كلية الزراعة – جامعة الزقازيق

الدورات التدريبية :

موضوع الدورة	مكان الدورة	تاريخ بداية الدورة	تاريخ نهاية الدورة	التخصص العلمي	هل هو مدرب
أ- أخلاقيات وآداب المهنة	جامعة الزقازيق	٢٠٠٤/١٢/٨	٢٠٠٤/١٢/٩		لا
ب- أساليب البحث العلمي	جامعة الزقازيق	٢٠٠٤/١٢/١٤	٢٠٠٤/١٢/١٦		لا
ج- اتخاذ القرارات وحل المشكلات	جامعة الزقازيق	٢٠٠٦/١٢/١٥	٢٠٠٦/١٢/١٧		لا
د- تصميم المقرر	جامعة الزقازيق	٢٠٠٦/٣/٢٩	٢٠٠٦/٣/٣٠		لا
هـ - إدارة الوقت وضغوط العمل	جامعة الزقازيق	٢٠٠٦/٤/١٥	٢٠٠٦/٤/١٧		لا
و- نظم الإمتحانات وتقويم الطلاب	جامعة الزقازيق	٢٠٠٨/٨/١٢	٢٠٠٨/٨/١٤		لا

لا		٢٠١٥/٥/٦ م	٢٠١٥/٥/٤ م	جامعة الزقازيق - الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والإعتماد	الحصول على دورة تدريبية بعنوان : التقويم الذاتي لمؤسسات التعليم العالي من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والإعتماد
----	--	------------	------------	---	--

حضور مؤتمر علمي

اسم المؤتمر	التخصص	تاريخ بداية المؤتمر	تاريخ نهاية المؤتمر	ملخص المؤتمر	نوع الحضور
المؤتمر المصرى الرومانى الدولى الأول	وقاية النبات	٢٠٠٣/١٢/٦	٢٠٠٣/١٢/٨	التوجهات الحديثة لوقاية المزروعات وحماية البيئة	مشارك فى المؤتمر والأعداد له
ندوة حماية المزروعات والمنتجات من الآفات	وقاية النبات	٢٠٠٢/٤/٢٩	٢٠٠٢/٤/٢٩	حماية المزروعات والمنتجات من الآفات	مشارك فى المؤتمر والأعداد له
ندوة مشادل القواقع الأرضية	وقاية النبات	٢٠٠٣/٤/٢٣	٢٠٠٣/٤/٢٣	مشاكل القواقع الأرضية - التعريف بها ومكافحتها	مشارك فى المؤتمر والأعداد له

الاهتمامات البحثية

الاهتمامات البحثية
فى مجال الحشرات الإقتصادية - ايكولوجي - بيولوجي - فسيولوجي .
مكافحة الآفات الحشرية الزراعية والطبية والبيطرية بالطرق الحديثة فى مكافحة والأمنة .
بحوث فى فسيولوجيا الآفات الحشرية المختلفة.

المشروعات البحثية

اسم المشروع	ملخص دور الباحث	مكان المشروع	نوع المشروع	جهة التمويل	ملخص عن دور المشروع
حصر وتعريف خنافس القلق فى أشجار الفاكهة والأشجار الخشبية ومكافحتها	عضو فى الفريق البحثي	كلية الزراعة - الزقازيق ومزارعها بالخطارة	مشروع بحثي	جامعة الزقازيق	حصر الأنواع المختلفة من الخنافس والسوس التي تصيب أشجار الفاكهة والأشجار الخشبية وتقدير الضرر ثم إجراء مكافحة لها بطرق مختلفة
مكافحة وعلاج آفات وأمرض الحشرة فى نحل العسل	عضو فى الفريق البحثي	كلية الزراعة- الزقازيق ومناحلها	مشروع بحثي	جامعة الزقازيق	التعريف بأهم الآفات والأمراض التي تصيب حشرة نحل العسل واهم طرق علاجها ومكافحتها

الأنشطة المتعلقة بالجودة والتطوير

عدد سنوات الخبرة	تاريخ النشاط الى	تاريخ النشاط من	ملخص بالمهام المكلف بها	وصف النشاط	مستوي النشاط
	حتى نهاية المشروع	الفصل الدراسي الثاني ٢٠٠٩	اعداد وتجهيز الدراسات السابقة والحديثة	دراسات مختلفة في التأهيل للجودة والإعتماد	عضو

الإشراف على الرسائل العلمية

المكان	تاريخ الاشراف	اسم الطالب	اسم الرسالة بالانجليزية	اسم الرسالة بالعربية	الدرجة العلمية
قسم وقاية النبات – كلية الزراعة – جامعة الزقازيق	١٩٩٧/١٠/٥	محمود سعد إبراهيم سعد	Effect of age and varieties of mulberry leaves fed to the silkworm <i>B.mori</i> on some biological and productivity characters.	تأثير العمر والصفات البيولوجية والإنتاجية لدودة الحرير التوتية	ماجستير
قسم وقاية النبات – كلية الزراعة – جامعة الزقازيق	١٩٩٩/١٠/١٦	جميلة شحاته محمد سليم	Studies on some medical and veterinary insect pests.	دراسات على بعض الآفات الحشرية الطبية والبيطرية	ماجستير
قسم وقاية النبات – كلية الزراعة – جامعة الزقازيق	أكتوبر ٢٠٠٨ م	محمد رضا عبد الفضيل	Integrated control of some pests attacking cotton plants	المكافحة المتكاملة لبعض الآفات التي تهاجم نباتات القطن.	ماجستير
قسم وقاية النبات – كلية الزراعة – جامعة الزقازيق	فبراير ٢٠٠٩ م	دعاء مصطفى أحمد	Physiological and histological stuius on red palm weevil <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Oliver) coleoptera : Curculionidae.	دراسات فسيولوجية وهستولوجية على سوسة النخيل الحمراء	ماجستير
قسم وقاية النبات – كلية الزراعة – جامعة الزقازيق	أكتوبر ٢٠١٢	شيماء محمد مصطفى أحمد المغربي	Ecological studies on citrus leafminer	دراسات ايكولوجية على صناعة أنفاق أوراق الموالح	ماجستير
قسم وقاية النبات – كلية الزراعة – جامعة الزقازيق	أكتوبر ٢٠١٣	نهلة السيد عبد العزيز محمد	Some biological , biochemical and physiological studies on cotton leaf worm ,	بعض الدراسات البيولوجية والبيوكيميائية والفسيولوجية على دودة ورق القطن.	ماجستير

قسم وقاية النبات – كلية الزراعة – جامعة الزقازيق	أكتوبر ٢٠١٤	عبد الرحمن محمد على الديب	Studies on some insect pests infesting certain fruit trees in Egypt.	دراسات على بعض الآفات الحشرية التي تصيب بعض أشجار الفاكهة في مصر	دكتوراه
--	-------------	------------------------------	--	--	---------

المواد التي يقوم بتدريسها

المجال	المواد التي يقوم بتدريسها
في مجال الحشرات	فسيولوجي حشرات- بيئة وسلوك حشرات- تقسيم حشرات- مورفولوجي وتشريح حشرات- آفات مخازن- آفات محاصيل وبساتين ومكافحتها- طفيليات حيوانات المزرعة- طفيليات دواجن-حشرات طبية وبيطرية- بيولوجي حشرات- حشرات التربة- الحشرات المائية- تربية نحل وحرير- آفات وأمراض النحل وديدان الحرير- مكافحة حيوية للآفات- أمراض حشرات .
في مجال الحيوان الزراعي	حيوان زراعي فسيولوجي – حيوان زراعي (عام) تصنيف
في مجال المبيدات	أسس مكافحة آفات