



كلية : الزراعة

القسم العلمي : وقاية النبات

الأسم : د/ مصطفى النبوى محروس محمد سليط

الأسم باللغة الانجليزية : Dr/ Mostafa El-Nabawy Mahrous M. Sleet

الوظيفة الحالية : أستاذ علم الحيوان الزراعى المتفرغ

التخصص الدقيق : نيماتولوجى

النوع : ذكر

الجنسية : مصرى

الحالة الاجتماعية : متزوج ويعول

العنوان : شارع سرحان المتفرع من شارع عبد المنعم السنبلاويين دقهلية

موبيل : ٠١٠٦٥٠٦٠٤٣

المؤهلات العلمية :

عنوان الرسالة (عربي- انجليزي)	التقدير	التاريخ	جهة الحصول كلية / جامعة / دولة	التخصص	المؤهل
	جيد جدا مع مرتبة الشرف	١٩٧٠ - يونيو	كلية الزراعة - جامعة القاهرة	وقاية النبات	بكالوريوس العلوم الزراعية
Studies on Host-Parasite Relations of Plant Parasitic Nematodes on Cucurbitaceous Plants.		١٩٧٦ - مارس	كلية الزراعة - جامعة الزقازيق	حيوان زراعى نيماتولوجي ()	ماجستير
Analysis of Populations of Root-Knot Nematodes <i>Meloidogyne incognita</i> , <i>M. javanica</i> and <i>M. hapla</i>		١٩٨٢ - اكتوبر	جامعة سان بطرسبروج (لندنجراد سابقا)	بيولوجي (حيوان)	دكتوراه

الدرج الوظيفي

تاريخ الحصول عليها	الدرجة
فبراير - ١٩٧٢	معيد بقسم وقاية النبات - كلية الزراعة - جامعة الزقازيق .
يونيو - ١٩٧٦	مدرس مساعد بقسم وقاية النبات - كلية الزراعة - جامعة الزقازيق.

يناير - ١٩٨٣	مدرس الحيوان الزراعي بقسم وقاية النبات - كلية الزراعة - جامعة الزقازيق.
يناير - ١٩٨٧	أستاذ مساعد الحيوان الزراعي- قسم وقاية النبات - كلية الزراعة - جامعة الزقازيق.
يناير - ١٩٩٢	أستاذ الحيوان الزراعي - قسم وقاية النبات - كلية الزراعة - جامعة الزقازيق
فبراير - ٢٠٠٧ إلى الآن.	أستاذ متفرغ - قسم وقاية النبات - كلية الزراعة - جامعة الزقازيق.
الاجازات والاعارات	
الأعارة الى جامعة عمر المختار بالجماهيرية الليبية من ديسمبر ١٩٩٤ حتى أغسطس ١٩٩٦ .	

عضوية الجمعيات

اسم الجمعية
الجمعية المصرية للنيماتولوجيا الزراعية.
عضو نقابة المهن الزراعية .
عضو نادي أعضاء هيئة التدريس - جامعة الزقازيق.
مجلة الزقازيق للبحوث الزراعية - كلية الزراعة - جامعة الزقازيق.

المؤلفات العلمية

القييم	ملخص عام	جهة الاصدار	سنة الاصدار	التخصص	اسم المؤلف
-	تشتمل اسس التصنيف للملكة الحيوانية	قسم وقاية النبات	١٩٩٢	حيوان زراعى	مذكرة في علم الحيوان الزراعي العام
	تشتمل على نماذج مختلفة لصفوف وشعب المملكة الحيوانية.	كلية الزراعة- جامعة الزقازيق	١٩٩٢	حيوان زراعى	الدروس العملية في : الحيوان الزراعي (عام)
	الشكل الخارجي وتركيب الأجهزة الداخلية بجانب البيولوجي والإيكولوجي والتفسيم وأهم الأمراض النباتية التي تسببها النيماتودا والمكافحة.	كلية الزراعة- جامعة الزقازيق	٢٠٠٧	نيماتولوجي	أساسيات علم نيماتودا النبات
	تشتمل فسيولوجيا الأجهزة المختلفة في الشعب المختلفة بالمملكة الحيوانية.	كلية الزراعة- جامعة الزقازيق	١٩٩٢	حيوان زراعى	مذكرة في علم الحيوان الزراعي فسيولوجي
	تحديث اساسيات علم نيماتودا النبات واصافة فصل عن نيماتودا الحشرات	كلية الزراعة- جامعة الزقازيق	٢٠١٤	نيماتولوجي	مقدمة في النيماتولوجيا الزراعية

المقالات والأبحاث

التاريخ	مكان البحث	المقال/ البحث بالإنجليزية	المقال/ البحث بالعربية
١٩٧٨	Egypt. J. Phytopathol., 10 (2) : 93-95.	Salem, A. A.; Mansour, M. M. and Mahrous M. E. (1978). Development of <i>Meloidogyne javanica</i> in roots of two cucurbits.	
١٩٧٨	Egypt. J. Phytopathol., 10 (2) : 131-134.	Salem, A. A.; Mansour, M. M. and Mahrous, M. E. (1978). Relative susceptibility of some cucurbit hosts to the infection with <i>Meloidogyne javanica</i> .	
١٩٧٩	Zagazig J. Agric. Res., 6(1) : 29-38.	Salem, A. A. and Mahrous, M. E. (1979). Histopathology of the root-knot nematode, <i>Meloidogyne javanica</i> in squash, <i>Cucurbita pepo</i> var <i>melopepo</i> .	
١٩٨٠	. Zagazig J. Agric. Res., 7(1) : 343-356.	Salem, A. A. and Mahrous, M. E. (1980). Nematodes associated with some cucurbitaceous plants in Sharkia Governorate	
١٩٨١	First Conf. of Plant, Insect and Soil Nematodes, Tashkent, USSR, p. 189 (Abstr.).	Mostafa, M. E. (1981). (Studies on the population of <i>Meloidogyne hapla</i> "Chitwood 1949" collected from Pskovski region).	
١٩٨٢	Proc. Zoological Inst. USSR, Academy of Science, 126 : 50-56.	Mostafa, M. E.; Terentieva, T. G. and Vasyliev, S. V. (1982). (Morphometric analysis of females of three <i>Meloidogyne hapla</i> populations).	
١٩٨٤	Proc. All Union Res. Inst. of Plant Protection., USSR, : 68-81.	Mostafa, M. E.; Terentieva, T. G. and Vasyliev, S. V. (1984). (Morphometric analysis of populations of three <i>Meloidogyne</i> species in second stage larvae).	
١٩٨٥	J. Agric. Res. Tanta Univ. 11 (4): 978-985.	Montasser, S. A.; Abou El-Naga, M. M.; Metwally, A. M. and Mahrous, M. E. (1985). Evaluation of some granular systemic nematicides for the control of <i>Meloidogyne javanica</i> (Treub,1885). Chitwood 1949 on sunflower <i>Helianthes annus</i> L.	
١٩٨٥	Zagazig J. Agric. Res., 12 (2): 502-516.	Montasser. S. A.; Abdou, A. A. and Mahrous, M. E. (1985). Screening of tomato cultivars for susceptibility to root-knot nematode, <i>Meloidogyne incognita</i> .	
١٩٨٥	Proc. 1st . Nat. Conf. of Pests and Dis. of Veg. and field Crops in Egypt, Ismailia, 21-23 Oct.(1985), Vol.(1) : 403-409.	Metwali, S. H. and Mahrous, M. E. (1985). <i>Scutacarus badrii</i> , a new mite species from Giza region.	
١٩٨٥	Zagazig J. Agric. Res., 12 (1): 601-617	Mahrous, M. E. ; Abou El-Naga , M. M. ; Montasser, S. A. and Lokma, H. E. (1985). Plant parasitic nematodes associated with certain crops under different irrigation systems at Khattara Project newly reclaimed area, Egypt. .	

١٩٨٥	Proc. 1st Nat. Conf. of Pests and Dis. of Veg. and Field Crops in Egypt, Ismailia, 21-23 Oct. (1985), Vol. (II): 965-977.	Mahrous, M. E.; Abou El-Naga, M. M. and Montasser, S.A. (1985) .Reaction of some tomato cultivars to the root-knot nematode, <i>Meloidogyne arenaria</i> .	
١٩٨٦	J. Agric. Res. Tanta Univ., 11(3): 547-554.	Abou El-Naga, M. M.; Mahrous, M. E. and Montasser, S. A. (1985). A survey of nematodes associated with vegetable crops in Egypt.	
١٩٨٧	Communication in Science and Development Research 14 (151): 1-11.	Mahrous, M. E.; Metwali, S. H. and Ismaeil , M. S. (1986). Host suitability of some resistant tomato cultivars to the root-knot nematode, <i>Meloidogyne javanica</i> .	
١٩٨٨	Egypt. J. Appl. Sci., 2 (1): 277-282.	Metwali, S. H., Mahrous, M. E. and Ahmed, A. E. (1987). Biological studies on the two new amoetid mites <i>Bonomoia zoheirii</i> and <i>Histiostoma adarosii</i> (Acari : Anoetidae) in Sharkia Governorate (Egypt).	
١٩٨٩	Zagazig J. Agric. Res. , 15 (2): 807-823.	Mahrous, M. E.; Mansour, M. M.; Lokma, H. E. and Soliman M. S. (1988). Host suitability of some vegetable cultivars against two populations of <i>Meloidogyne javanica</i> .	
١٩٨٩	Zagazig J. Agric. Res. , 15 (2): 790-806.	Mahrous, M. E.; Lokma, H. E. and Soliman, M. S. (1988).Plant parasitic nematodes associated with some vegetable crops in Sharkia Governorate, Egypt.	
١٩٨٩	. Proc. 2nd Hort. Sci. Conf. Tanta. Univ., Sept.,1988, Vol. (II): 705-711.	El-Morshedy, M. M. F. and Mahrous, M. E. (1988). Seasonal fluctuations and chemical control of citrus nematode, <i>Tylenchulus semipenetrans</i> on navel orange	
١٩٩٠	Zagazig J. Agric. Res. , 16 (1): 153-159.	Mahrous, M. E.; Salem, A. A. and Soliman, M. S. (1989).Host suitability of certain cucurbit cultivars to the infection of two <i>Meloidogyne</i> species.	
١٩٩٠	J. Agric. Sci. Mansoura Univ. 14 (3): 1901-1911.	Eisa. E. S.; Mahrous, M. E. and Ali. S. M. (1989). Nematicidal action of flavonoid compounds isolated from three wild plants.	
١٩٩٠	Egypt J. Appl. Sci.,5(8): 557-562.	Montasser, S. A.; Mahrous, M. E.; Abbassy, M. R. A. and Moustafa, M. A. (1990).Effect of leaf extracts of some ornamental bulbs on hatching and survival of <i>Meloidogyne javanica</i> larvae.	
١٩٩٠	Zagazg J. Agric. Res.,17 (5B): 1691-1699.	Guirguis, M. . W.; Mahrous, M. E.; El-Morshedy, M. M. and El-Kady, A. H. M. (1990). Interaction between the nematicide fenamiphos and urea fertilizer in controlling the root-knot nematode <i>Meloidogyne javanica</i> under greenhouse conditions.	
١٩٩١	Egypt J. Appl. Sci., 6 (9) : 617-623.	Montasser, S. A.; Mahrous, M. E. and Al-Sayed A. A. (1991).Effect of green manures as organic amendments in controlling the root-knot nematode <i>Meloidogyne incognita</i> on potato.	
١٩٩١	J. Agric. Sci. Mansoura Univ., 16(8):1875-1883.	Mahrous, M. E.; Mansour, M. M.; and Khalil, M. A. (1991). Effects of plant age and <i>Meloidogyne javanica</i> on growth of	

		peanut.	
١٩٩١	Zagazig J. Agric. Res., 18 (4): 1099-1106.	Metwali. S. H.; Mahrous, M. E. and Hashem. S. M. (1991).Biology and morphology of the new acarid mite <i>Tyrophagus linosimilis</i> n. sp., family Acaridae.	
١٩٩١	Zagazig J. Agric. Res., 18 (1): 187-193.	Mahrous, M. E. (1991). Phytonematode associated with olive (<i>Olea europaea</i> L.) in newly reclaimed sandy soils, with special reference to root-knot nematode (<i>Meloidogyne</i> spp.).	
١٩٩١	J. Agric. Sci. Mansoura Univ., 16 (8): 1868-1874.	Mahrous, M. E.; Ali, A. A. and Khalil, M. A.(1991).Interaction between the root-knot nematode <i>Meloidogyne javanica</i> and certain soil-borne fungi on peanut <i>Arachis hypogaea</i> .	
١٩٩١	Zagazig J. Agric. Res., 18 (3): 843-848.	El-Maghrary, M. M .A. ;Mahrous, M. E. and Hashem, M. H. (1991). Susceptibility of <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisd.) to certain species and strains of entomogenous nematodes.	
١٩٩١	Zagazig J. Agric. Res., 18 (1): 195-204.	Mahrous, M. E.; El-Zohairy, M. M. and Khalil, M. A.(1991). Some ecological aspects on plant parasitic nematodes associated with peanut (<i>Archis hypogaea</i> L.) in Egypt.	
١٩٩٣	Egypt J. Agric. Res., 71 (2) :437-444.	El-Morshedy , M. M. F.; Mahrous , M. E.; Guirguis , M. W. and El-Kdy , A. M. A. (1993) . Toxicity of certain pesticides to egg masses and second larval stage of <i>Meloidogyne javanica</i> under laboratory conditions .	
١٩٩٣	Zagazig J. Agric. Res., 20 (2A) : 709-719.	Mahrous , M. E.; El-Morshedy , M. M. F. ; El-Deeb , A.A. and Khalil , M. A. (1993) . Effect of certain pesticides in controlling soil borne fungi and root - knot nematode infecting peanut <i>Arachis hypogea</i> under greenhouse and field conditions.	
٢٠٠٢	Zagazig J. Agric. Res., 29 (3) :1041-1054.	Mahrous , M. E;Ibrahim Mervat , H. and Abd El-Aal , E. M. (2002) . Control of certain land snails under field conditions in Sharkia Governorate .	
٢٠٠٢	2nd Inter. Conf., Plant Protection. Res. Inst. Cairo Egypt,21-24 December , 1 : 107-114.	Mahrous , M. E;Ibrahim Mervat , H. and Abd El-Aal , E. M. (2002) . Ecobiological aspects of the glassy clover snail , <i>Monacha cartusiana</i> under field conditions in Sharkia Governorate .	
٢٠٠٢	Zagazig J. Agric. Res., 29(2) : 613-629.	Mahrous, M. E.;Ibrahim Mervat H. and Abd El-Aal, E. M. (2002). Occurrence, population density and importance value of land snails infesting different crops in Sharkia Governorate.	
٢٠٠٢	Egypt. J. Appl. Sci. , 17 (7) : 352-362.	Mahrous , M. E.; Basha , A. A. and Hashem , S. M. (2002) . Population growth of <i>Tyrophagus putrescentiae</i> (Schrank) as influenced by food type , photoperiod and	

		light colour (Acarina , Acaridae) .	
٢٠٠٢	Egypt. J. Appl. Sci. , 17 (10) : 416-427.	Basha , A. A. ;Salem , A.A. ; Mahrous , M. E.; and Mostafa , E. M. (2002) . Biology of the predatory mite , <i>Neoseiulus seminudus</i> (Acari : Phytoseiidae) as affected by food type .	
٢٠٠٤	Int. J. Acarol. , 30 (4) : 347-350.	Basha , A. A. ; Mahrous , M. E; and Mostafa , E. M. (2004) . Description of two new species of phytoseiid mites (Acari : Phytoseiidae) from Egypt .	
٢٠٠٥	Zagazig J. Agric. Res., 32 (6) : 1897-1912.	Salem , A.A. ; Mahrous , M. E.; Sherif , R.M. and El-Deeb ,A. M. (2005) . Hazardous effect of insect sex pheromone against white albino rat <i>Rattus norvegicus</i> Bork .	
٢٠٠٦	Zagazig J. Agric. Res., 33 (1) : 135-147.	Basha , A. A. ;Salem , A.A. ; Mahrous , M. E.; and Mostafa , E. M. (2006) . Morphological and biological studies on <i>Cydnoseius vitis</i> Mostafa (Acari : Gamasida : Phytoseiidae).	
٢٠٠٧	J. Agric. Sci. ,Mansoura Univ., 31 (8) : 5487-5497.	Mahrous , M. E; Basha , A. E. ; Ibrahim , Mervat H. ; Ismail ,S. A. and Lokma , M. H. (2006) . Observation on aestivation , dispersal and breeding season of the glassy clover snail <i>Monacha cartusiana</i> Muller at Sharkia Governorate..	
٢٠٠٨	J. Agric. Sci. ,Mansoura Univ., 31 (8) : 5499-5506.	El-Naggar , M.E.; El-Fishawy , A.A.;Mahrous , M. E. and Elawa , M. M. (2006) . Effect of prey type and pesticides on some biological aspects of the predatory mite <i>Agistemus exsertus</i> Gonz.(Acari : Stigmaeidae) .	
٢٠٠٩	Zagazig J. Agric. Res., 33 (5) : 953-972.	Salem, A. A. ; Mahrous , M. E;El-Maghraby , M.M. and El-Ashry , R.M. (2006). Compatibility of three entomopathogenic nematodes with certain herbicides and nematicides commonly used in Egypt .	
٢٠٠٧	Zagazig J. Agric. Res., 33 (2) : 291-305.	Salem, A. A. , Mahrous M.E. ,Ibrahim Mervat H. , and Abd El-Aal E.M. (2007). Different control measures for controlling certain land snail species in Sharkia Governorate , Egypt .	

الدورات التدريبية :

موضع الدورة	مكان الدورة	تاريخ بداية الدورة	تاريخ نهاية الدورة	التخصص العلمي	هل هو مدرب
دورة في اعداد المدرس الجامعي	جامعة الزقازيق	١٩٨٣	١٩٨٣		لا

حضور مؤتمر علمي

اسم المؤتمر	التخصص	تاريخ بداية المؤتمر	تاريخ نهاية المؤتمر	ملخص المؤتمر	نوع الحضور
المؤتمر المصري الرومانى الدولى الأول	وقاية النبات	٢٠٠٣/١٢/٦	٢٠٠٣/١٢/٨	التجهات الحديثة لوقاية المزروعات وحماية البيئة	مشارك في المؤتمر والأعداد له
ندوة حماية المزروعات والمنتجات من الآفات	وقاية النبات	٢٠٠٢/٤/٢٩	٢٠٠٢/٤/٢٩	حماية المزروعات والمنتجات من الآفات	مشارك في المؤتمر والأعداد له
ندوة مشاكل الواقع الأرضية	وقاية النبات	٢٠٠٣/٤/٢٣	٢٠٠٣/٤/٢٣	مشاكل الواقع الأرضية - التعريف بها ومحاجتها	مشارك في المؤتمر والأعداد له

الاهتمامات البحثية

الاهتمامات البحثية
في مجال النيماتودا المتطفلة على النبات .
في مجال النيماتودا المتطفلة على الحشرات .
الواقع الأرضية الضارة بالزراعة.
الآفات الحيوانية الفقارية.

المشروعات البحثية

اسم المشروع	ملخص دور الباحث	مكان المشروع	نوع المشروع	جهة التمويل	ملخص عن دور المشروع
دراسات على الواقع الأرضية ذات الأهمية الاقتصادية في محافظة الشرقية	أخذ العينات من الأماكن المصابة وتعريفها وتقدير الكثافة العددية لها بجانب اجراء بعض التجارب المعملية.	كلية الزراعة - جامعة الزقازيق.		وزارة الزراعة	
تقييم فعالية المبيدات النيماتودية على بعض محاصيل الفاكهة في الأراضي الرملية حديثة الاستصلاح	- تصميم التجربة . - التجربة الحقلى - أخذ و تحليل النتائج و كتابة التقارير.	كلية الزراعة . جامعة الزقازيق.		وزارة الزراعة	
المكافحة المتكاملة لآفات القرعيات	حصر الآفات النيماتودية التي تصيب القرعيات في الأراضي الرملية حديثة الاستصلاح	كلية الزراعة . جامعة الزقازيق.		وزارة الزراعة	

الأنشطة المتعلقة بالجودة والتطوير

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

الإشراف على الرسائل العلمية

الدرجة العلمية	اسم الرسالة بالعربية	اسم الرسالة بالإنجليزية	اسم الطالب	تاريخ الالتحاق	المكان
ماجستير	دراسات على النيماتودا التي تصيب الموالح في المناطق المستصلحة بمحافظة الشرقية.	Studies on phytonematodes infecting citrus in reclaimed areas of Sharkia Governorate.	عمرو محمد المرزوقي	٢٠٠٥ حتى ٢٠٠٩ فبراير يوليو	قسم وقاية النبات – كلية الزراعة – جامعة الزقازيق
دكتوراه	دراسات بيئية واحيائية ومكافحة على بعض انواع القواع الارضية في محافظة الشرقية	Ecological , Biological and Control Studies on Certain Land Snail Species in Sharkia Governorate	السيد محمد عبد العال	٢٠٠٢ حتى ٢٠٠٧ فبراير ديسمبر	قسم وقاية النبات – كلية الزراعة – جامعة الزقازيق
ماجستير	دراسات على بعض البطائقيات الارضية الصاربة بمحاصيل الحقل في محافظة الشرقية.	Studies on Some Terrestrial Gastropods Injurious to Field Crops at Sharkia Governorate	محمد حسن عصام	٢٠٠١ حتى ٢٠٠٧ فبراير يونيو	قسم وقاية النبات – كلية الزراعة – جامعة الزقازيق
ماجستير	دراسات على بعض الاكاروسات النباتية في محافظة الشرقية.	Studies on Some Phytopagous Mites in Sharkia Governorate	طارق عبد الحليم الجارحي	٢٠٠١ حتى ٢٠٠٧ فبراير يونيو	قسم وقاية النبات – كلية الزراعة – جامعة الزقازيق
دكتوراه	توافق محسنات التربة مع النيماتودا شتباين فيما وهبيورابلديتس	Copmability of Soil Amendments With Steinernematid and Heterorhabditid Nematodes	رمضان محمد العشري	١٩٩٩ حتى ٢٠٠٧ اكتوبر مايو	قسم وقاية النبات – كلية الزراعة – جامعة الزقازيق
ماجستير	دراسات ايكولوجية واحيائية ومكافحة على انواع القوارض في محافظة الشرقية	Ecological , Biological and Control Studies on Rodent Species in Sharkia Governorate	أحمد محمد على الدبي	٢٠٠١ حتى ٢٠٠٥ يناير ديسمبر	قسم وقاية النبات – كلية الزراعة – جامعة الزقازيق
ماجستير	دراسات على النيماتودا في شمال سيناء	Studies on Nematodes in North Sinai	سامية عواد	١٩٩٩ حتى ٢٠٠٥ يناير يونيو	كلية الزراعة – البنية بالعربيش – جامعة قناة السويس
دكتوراه	دراسات على الحلم التابع لفصيلة فيتوسيدا في	Studies on Mites of the Family	السيد محمود مصطفى	١٩٩٨ حتى ٢٠٠٤ يناير يونيو	قسم وقاية النبات – كلية الزراعة – جامعة الزقازيق

			Phytoseiidae at Sharkia Governorate	محافظة الشرقية .	
قسم وقاية النبات – كلية الزراعة – جامعة الزقازيق	يناير ١٩٩٨ حتى يونية ٢٠٠٤	محمد مرتضى	Ecological and Biological Studies on Certain Terrestrial Gastropods in Dakahlia Governorate	دراسات بيئية وبيولوجية على بعض البطنقدميات في محافظة الدقهلية	دكتوراه
قسم وقاية النبات – كلية الزراعة – جامعة الزقازيق	أكتوبر ١٩٩٥ حتى فبراير ٢٠٠٢	أحمد محمد شادي	Studies on Certain Soil Factors Affecting Root-Knot Nematodes Meloidogyne spp. on Potato Solanum tuberosum	دراسات على بعض عوامل التربة المؤثرة على نيماتودا تعقد الجذور في البطاطس	دكتوراه
قسم وقاية النبات – كلية الزراعة – جامعة الزقازيق	أكتوبر ١٩٩٨ حتى يولية ٢٠٠١	السيد محمد عبد العال	Studies on Certain Land Snails at Sharkia Governorate	دراسات على بعض انواع الواقع الارضية في محافظة الشرقية	ماجستير
قسم وقاية النبات – كلية الزراعة – جامعة الزقازيق	يناير ١٩٩٦ حتى مايو ٢٠٠١	صفاء هاشم	Studies on Mites Associated with Stored Products in Dakahlia and Sharkia Governorates	دراسات على الحلم المرتبط مع المنتجات المخزونة في محافظتي الدقهلية والشرقية	دكتوراه
قسم وقاية النبات – كلية الزراعة – جامعة الزقازيق	فبراير ١٩٩٥ حتى يولية ١٩٩٩	رمضان محمد العشري	Biological Control of Some Economic Insect Pests by Entomopathogenic Nematodes	استخدام النيماتودا الممرضة للحشرات في مقاومة بعض الافات الحشرية الاقتصادية	ماجستير
قسم وقاية النبات – كلية الزراعة – جامعة الزقازيق	يناير ١٩٩٢ حتى يناير ١٩٩٧	شحاته محمد اسماعيل	Ecology , Biology and Control of Certain Terrestrial Snails Infesting Some Vegetable and Field Crops in Sharkia Governorate	ايكلولوجية وبيولوجية ومكافحة بعض انواع الواقع الذى تصيب بعض محاصيل الخضر والخقل في محافظة الشرقية .	دكتوراه
قسم وقاية النبات – كلية الزراعة – جامعة الزقازيق	أكتوبر ١٩٨٩ حتى ديسمبر ١٩٩٥	هنا زوام	Studies on Some Biological Methods for Controlling Plant Parasitic Nematodes Associated with Certain Vegetable Crops	دراسات على بعض الطرق البيولوجية في مكافحة الافات النيماتودية المتطرفة على بعض محاصيل الخضر .	دكتوراه
قسم وقاية النبات – كلية الزراعة – جامعة الزقازيق	فبراير ١٩٨٨ حتى يونية ١٩٩٥	محمد سليمان اسماعيل	Plant Parasitic Nematodes in Some		دكتوراه

			Peach Orchards in Sharkia Governorate and its Control		
قسم وقاية النبات – كلية الزراعة – جامعة الزقازيق	يناير ١٩٩٠ حتى ١٩٩٥ يونية	عبد المقصود الديب	Studies on Citrus Nematode <i>Tylenchulus simpententrans</i> on Certain Orchards in Sharkia Governorate	دراسات على نيماتودا المولح " تيلينكوبولس سيمبنترانس " في بعض البساتين بمحافظة الشرقية .	دكتوراه
قسم وقاية النبات – كلية الزراعة – جامعة الزقازيق	فبراير ١٩٨٨ حتى ١٩٩٥ يناير	أحمد محمد شادى	Plant Parasitic Nematodes Infecting Some Weeds in Gharbia Governorate	النيماتودا المتطفلة على النباتات والتي تصيب بعض الحشائش في محافظة الغربية	ماجستير
قسم وقاية النبات – كلية الزراعة – جامعة الزقازيق	أكتوبر ١٩٩٠ حتى ١٩٩٤ مارس	هانم عبد السلام	Biological and Pathological Studies on Some Plant Parasitic Nematodes Parasiting Egyptian Cotton	دراسات بيولوجية ومرضية على بعض النيماتودا المتطفلة التي تصيب القطن المصري	ماجستير
قسم وقاية النبات – كلية الزراعة – جامعة الزقازيق	أكتوبر ١٩٨٩ حتى ١٩٩٣ فبراير	فهيم السعيد البرعى قورة	Effect of Plant Age and Fertilization on Resistance of Certain Plants to Root-Knot Nematodes (<i>Meloidogyne spp.</i>)	تأثير عمر النبات والسميد على مقاومة بعض النباتات للإصابة بنيماتودا تعقد الجذور .	ماجستير
قسم وقاية النبات – كلية الزراعة – جامعة الزقازيق	أكتوبر ١٩٨٥ حتى ١٩٩٢ فبراير	شحاته محمد اسماعيل	Nematodes Associated with Some Fruit Orchards in Newly Reclaimed Areas of Sharkia Governorate	النيماتودا المصاحبة لبعض بساتين الفاكهة في الاراضى حديثة الاستصلاح بمحافظة الشرقية .	ماجستير
قسم وقاية النبات – كلية الزراعة – جامعة الزقازيق	فبراير ١٩٨٤	عبد العزيز النشرتى أحمد	Studies on Certain Soil Mites of Family Acaridae	دراسات على بعض انواع حلم التربة من عائلة "اكاريدي"	ماجستير
قسم وقاية النبات – كلية الزراعة – جامعة الزقازيق	فبراير ١٩٨٢ حتى ١٩٩١ أكتوبر	محمد عبد المنعم خليل	Nematode-Fungi Interaction on Peanut (<i>Arachis hypogaea L.</i>)	العلاقة بين النيماتودا والفطريات على الفول السوداني.	دكتوراه
قسم وقاية النبات – كلية الزراعة – جامعة الزقازيق	فبراير ١٩٨٤ حتى ١٩٨٩ فبراير	مرفت حسن ابراهيم	Studies on Nematode and Mite Species Associated With Some Grasshoppers and Mole Cricket	دراسات على انواع النيماتودا والحلم المصاحبة لبعض انواع حشرات النطاطات	ماجستير

				والخوار .	
قسم وقاية النبات – كلية الزراعة – جامعة الزقازيق فبراير ١٩٨١ حتى يونية ١٩٨٧	محمد سليمان اسماعيل	Root-Knot Nematodes (<i>Meloidogyne</i> spp.)Associated with Certain Vegetables in Sharkia Governorate	نيماتودا تعقد الجذور المصاحبة لبعض نباتات الحضر في محافظة الشرقية .	ماجستير	
قسم وقاية النبات – كلية الزراعة – جامعة الزقازيق يناير ١٩٨٦ حتى يولية ١٩٩٠	شرف عبد الباسط القاضى	Interaction Between the Nematicide Fenamiphos and Certain Chemical Fertilizers in Controlling the Root-Knot Nematode <i>Meloidogyne</i> <i>javanica</i>	العلاقة ما بين المبيد النيماتودى "فيناميفوس" "بعض الاسمدة الكيماوية في مقاومة نيماتودا تعقد الجذور .	ماجستير	