



كليه : 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 المتفرغ من شارع عبد المنعم السنبلالوين دقهلية

موبيل : ٠١٠٦٥٠٦٠٤٣

المؤهلات العلمية :

التخصص العام : حيوان زراعى

تاريخ الميلاد : ١٩٤٧/٢/٨

الديانة : مسلم

الرقم القومي : ٢٤٧٠٢٠٨١٢٠٠٧٥٦

تليفون المنزل : ٠٥٠٦٦٩٣٣٢١

البريد الالكتروني : memahrous@yahoo.com

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

التدرج الوظيفى

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

يناير - ١٩٨٣	مدرس الحيوان الزراعى بقسم وقاية النبات - كلية الزراعة - جامعة الزقازيق.
يناير - ١٩٨٧	أستاذ مساعد الحيوان الزراعى - قسم وقاية النبات - كلية الزراعة - جامعة الزقازيق.
يناير - ١٩٩٢	أستاذ الحيوان الزراعى - قسم وقاية النبات - كلية الزراعة - جامعة الزقازيق
فبراير - ٢٠٠٧ الى الآن.	أستاذ متفرغ - قسم وقاية النبات - كلية الزراعة - جامعة الزقازيق.
الاجازات و الاعارات	
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

اسم المؤلف	التخصص	سنة الاصدار	جهة الاصدار	ملخص عام	التقييم
مذكرة فى علم الحيوان الزراعى العام	حيوان زراعى	١٩٩٢	قسم وقاية النبات	تشمل اسس التصنيف للملكة الحيوانية	-
الدروس العملية فى : الحيوان الزراعى (عام)	حيوان زراعى	١٩٩٢	كلية الزراعة - جامعة الزقازيق	تشتمل على نماذج مختلفة لصفوف وشعب المملكة الحيوانية.	
اساسيات علم نيماتودا النبات	نيماتولوجى	٢٠٠٧	كلية الزراعة - جامعة الزقازيق	الشكل الخارجى وتركيب الأجهزة الداخلية بجانب البيولوجى والإيكولوجى والتقسيم وأهم الأمراض النباتية التى تسببها النيماتودا والمكافحة.	
مذكرة فى علم الحيوان الزراعى فسيولوجى	حيوان زراعى	١٩٩٢	كلية الزراعة - جامعة الزقازيق	تشمل فسيولوجيا الأجهزة المختلفة فى الشعب المختلفة بالمملكة الحيوانية.	
مقدمة فى النيماتولوجيا الزراعية	نيماتولوجى	٢٠١٤	كلية الزراعة - جامعة الزقازيق	تحديث اساسيات علم نيماتودا النبات واطافة فصل عن نيماتودا الحشرات	

المقالات والأبحاث

التاريخ	مكان البحث	المقال/ البحث بالانجليزية	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 Vasyliiev, 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 Vasyliiev, 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, Ismalia, 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> .	
١٩٨٥	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.	
١٩٨٦	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> .	
١٩٨٧	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 anoetid mites <i>Bonomoia zoheirü</i> and <i>Histiostoma adarosü</i> (Acari : Anoetidae) in Sharkia Governorate (Egypt).	
١٩٨٨	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> .	
١٩٨٨	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.	
١٩٨٨	.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	
١٩٨٩	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.	
١٩٨٩	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-Maghraby, 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>Arachis 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 hypogaea</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) .	
٢٠٠٦	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..	
٢٠٠٦	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) .	
٢٠٠٦	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 :

هل هو مدرب	التخصص العلمي	تاريخ نهاية الدورة	تاريخ بداية الدورة	مكان الدورة	موضوع الدورة
لا		١٩٨٣	١٩٨٣	جامعة الزقازيق	دورة فى اعداد المدرس الجامعى

حضور مؤتمر علمي

اسم المؤتمر	التخصص	تاريخ بداية المؤتمر	تاريخ نهاية المؤتمر	ملخص المؤتمر	نوع الحضور
المؤتمر المصري الروماني الدولي الأول	وقاية النبات	٢٠٠٣/١٢/٦	٢٠٠٣/١٢/٨	التوجهات 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 القواقع الأرضية	وقاية النبات	٢٠٠٣/٤/٢٣	٢٠٠٣/٤/٢٣	مشاكل القواقع الأرضية – التعرف بها ومكافحتها	مشارك في المؤتمر والأعداد له

الاهتمامات البحثية

الاهتمامات البحثية
في مجال النيما تودا المتطفلة على النبات .
في مجال النيما تودا المتطفلة على الحشرات .
القواقع 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 القواقع الأرضية ذات الأهمية الاقتصادية في محافظة الشرقية	أخذ العينات من الأماكن المصابة و تعريفها و تقدير الكثافة العددية لها بجانب اجراء بعض التجارب المعملية.	كلية الزراعة - جامعة الزقازيق.		وزارة الزراعة	
تقييم فعالية المبيدات النيما تودية على بعض محاصيل الفاكهة في الأراضي الرملية حديثة الأستصلاح	١- تصميم التجربة . ٢- التجريب الحقلى ٣- أخذ و تحليل النتائج و كتابة التقارير.	كلية الزراعة جامعة الزقازيق.		وزارة الزراعة	
المكافحة المتكاملة لآفات القرعيات	حصر الآفات النيما تودية التي تصيب القرعيات في الأراضي الرملية حديثة الأستصلاح	كلية الزراعة جامعة الزقازيق.		وزارة الزراعة	

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	إعداد وتجهيز الدراسات السابقة والحديثة	دراسات مختلفة في التأهيل للجودة والاعتماد	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	فبراير ٢٠٠٥ حتى يوليو ٢٠٠٩	عمرو محمد المرزوقي	Studies on phytonematodes infecting citrus in reclaimed areas of Sharkia Governorate.	دراسات على النيما تودا التي تصيب الموانح في المناطق المستصلحة بمحافظة الشرقية.	ماجستير
قسم وقاية النبات – كلية الزراعة – جامعة الزقازيق	فبراير ٢٠٠٢ حتى ديسمبر ٢٠٠٧	السيد محمد عبد العال	Ecological , Biological and Control Studies on Certain Land Snail Species in Sharkia Governorate	دراسات بيئية و احيائية ومكافحة على بعض انواع القواقع الارضية في محافظة الشرقية	دكتوراه
قسم وقاية النبات – كلية الزراعة – جامعة الزقازيق	فبراير ٢٠٠١ حتى يونيو ٢٠٠٧	محمد حسن عصام	Studies on Some Terrestrial Gastopods Injuriou to Field Crops at Sharkia Governorate	دراسات على بعض البطنقديات الارضية الضارة بمحاصيل الحقل في محافظة الشرقية.	ماجستير
قسم وقاية النبات – كلية الزراعة – جامعة الزقازيق	فبراير ٢٠٠١ حتى يونيو ٢٠٠٧	طارق عبد الحليم الجارحي	Studies on Some Phytophagous Mites in Sharkia Governorate	دراسات على بعض الاكاروسات النباتية في محافظة الشرقية.	ماجستير
قسم وقاية النبات – كلية الزراعة – جامعة الزقازيق	اكتوبر ١٩٩٩ حتى مايو ٢٠٠٧	رمضان محمد العشري	Copmatibility of Soil Amendments With Steinernematid and Heterorhabditid Nematodes	توافق محسنات التربة مع النيما تودا شتينرينيما وهتيرورابديتس	دكتوراه
قسم وقاية النبات – كلية الزراعة – جامعة الزقازيق	يناير ٢٠٠١ حتى ديسمبر ٢٠٠٥	أحمد محمد على الديب	Ecological , Biological and Control Studies on Rodent Species in Sharkia Governorate	دراسات ايكولوجية و احيائية ومكافحة على انواع القوارض في محافظة الشرقية	ماجستير
كلية الزراعة – البينية بالعريش – جامعة قناة السويس	يناير ١٩٩٩ حتى يونيو ٢٠٠٥	سامية عواد	Studies on Nematodes in North Sinai	دراسات على النيما تودا في شمال سيناء	ماجستير
قسم وقاية النبات – كلية الزراعة – جامعة الزقازيق	يناير ١٩٩٨ حتى يونيو ٢٠٠٤	السيد محمود مصطفى	Studies on Mites of the Family	دراسات على الحلم التابع لفصيلة فيتوسيدا في	دكتوراه

			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 البطنقديات في محافظة الدقهلية	دكتوراه
قسم وقاية النبات – كلية الزراعة – جامعة الزقازيق	اكتوبر ١٩٩٥ حتى فبراير ٢٠٠٢	أحمد محمد شادى	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	اكتوبر ١٩٩٨ حتى يولية ٢٠٠١	السيد محمد عبد العال	Studies on Certain Land Snails at Sharkia Governorate	دراسات على بعض انواع الفواق 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 اللحم المرتبط مع المنتجات المخزونة في محافظتي الدقهلية والشرقية	دكتوراه
قسم وقاية النبات – كلية الزراعة – جامعة الزقازيق	فبراير ١٩٩٥ حتى يولية ١٩٩٩	رمضان محمد العشرى	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	ايكولوجية وبيولوجية ومكافحة بعض انواع الفواق التي تصيب بعض محاصيل الخضر والحقل في محافظة الشرقية .	دكتوراه
قسم وقاية النبات – كلية الزراعة – جامعة الزقازيق	اكتوبر ١٩٨٩ حتى ديسمبر ١٩٩٥	هناء 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 المتطفلة 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 يونية ١٩٩٥	عبد المقصود الديب	Studies on Citrus Nematode Tylenchulus simipententrans on Certain Orchards in Sharkia Governorate	دراسات على نيماتودا الموالح " تيلينكيولس سيميپنترانس " في بعض البساتين بمحافظة الشرقية .	دكتوراه
قسم وقاية النبات – كلية الزراعة – جامعة الزقازيق	فبراير ١٩٨٨ حتى يناير ١٩٩٥	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 مارس ١٩٩٤	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 المصرى	ماجستير
قسم وقاية النبات – كلية الزراعة – جامعة الزقازيق	أكتوبر ١٩٨٩ حتى فبراير ١٩٩٣	فهم السعيد البرعى قورة	Effect of Plant Age and Fertilization on Resistance of Certain Plants to Root-Knot Nematodes (Meloidogyne spp.	تأثير عمر النبات والتسميد على مقاومة بعض النباتات للاصابة بنيماتودا تعقد الجذور .	ماجستير
قسم وقاية النبات – كلية الزراعة – جامعة الزقازيق	أكتوبر ١٩٨٥ حتى فبراير ١٩٩٢	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 النشرى أحمد	Studies on Certain Soil Mites of Family Acaridae	دراسات على بعض انواع حلم التربة من عائلة "اكاريدى"	ماجستير
قسم وقاية النبات – كلية الزراعة – جامعة الزقازيق	فبراير ١٩٨٢ حتى أكتوبر ١٩٩١	محمد عبد المنعم خليل	Nematode-Fungi Interaction on Peanut (Arachis hypogaea L.)	العلاقة بين النيماتودا والفطريات على الفول السودانى.	دكتوراه
قسم وقاية النبات – كلية الزراعة – جامعة الزقازيق	فبراير ١٩٨٤ حتى فبراير ١٩٨٩	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

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