



جامعة: الزقازيق

كلية : الزراعة

القسم العلمي: وقاية النبات

الأسم : أ.د. على مرسى سليمان حجاب

الأسم باللغة الانجليزية: Prof .Dr. Aly Morsy Soliman Hegab

الوظيفة الحالية : استاذ متفرغ

التخصص الدقيق : ايكولوجيا الحشرات وعلاقتها بنقل الامراض النباتية

التخصص العام: وقاية النبات (الحشرات الاقتصادية)

النوع : ذكر

الجنسية : مصرى

الحالة الاجتماعية : متزوج

القومى: ٢٤٦٠٥٠١١٣٠١٨٥١

العنوان : ش خالد بن الوليد - حى مبارك-خلف كلية الطب البيطرى بجوار المخبز

الآلى - الزقازيق .
تليفون المنزل : ٠٥٥٢٢٩١٦٦٦

موبيل : ٠١١٤٠٢٠٧٠٤٨

البريد الالكتروني: Alyhegab@yahoo.com

المؤهلات العلمية

المؤهل	التخصص	جهة الحصول كلية / جامعة / دولة	التاريخ	التقدير	عنوان الرسالة (عربي- انجليزي)
بكالوريوس فى العلوم الزراعية	الشعبة العامة	كلية الزراعة - جامعة الاسكندرية	يونية ١٩٦٩	ممتاز مع مرتبة الشرف	-----
ماجستير فى العلوم الزراعية	الحشرات	كلية الزراعة جامعة عين شمس	١٩٧٤	ممتاز	دراسات على بعض مصادر الاصابة بدودة اللوز القرنفلية
دكتوراة فى العلوم الزراعية	الحشرات	معهد بحوث وقاية النباتات - اكاديمية العلوم المجرية - المجر	١٩٨١	ممتاز	نشاطات الاوراق الناقلة للمسببات المرضية الميكوبلازمية فى مزارع الفاكهة المجرية

التدرج الوظيفي

الدرجة	تاريخ الحصول عليها
١- معيد بقسم وقاية النبات-كلية الزراعة بالزقازيق -جامعة عين شمس	نوفمبر ١٩٦٩
٢- مدرس مساعد بقسم وقاية النبات - كلية الزراعة جامعة الزقازيق	فبراير ١٩٧٥
٣-مدرس الحشرات الاقتصادية بقسم وقاية النبات كلية الزراعة جامعة الزقازيق	يناير ١٩٨٢
٤- استاذ مساعد الحشرات الاقتصادية بقسم وقاية النبات كلية الزراعة جامعة الزقازيق	يناير ١٩٨٦
٥- استاذ الحشرات الاقتصادية بقسم وقاية النبات كلية الزراعة جامعة الزقازيق	يناير ١٩٩٠
٦- استاذ الحشرات الاقتصادية المتفرغ - قسم وقاية النبات كلية الزراعة جامعة الزقازيق .	مايو ٢٠٠٦

الاجازات والاعارات

- ١- مهمة علمية للجامعة الزراعية بمدينة كاستهاى - المجر (١٥ / ٧ - ١٥ / ٨ / ١٩٨٣)
- ٢- مهمة علمية بمعهد بحوث وقاية النباتات بودابست المجر (١٥ / ٨ / ١٥ / ٩ / ١٩٨٤)
- ٣- مهمة علمية بمعهد بحوث البساتين بودابست المجر (١٥ / ٧ - ١٥ / ٨ / ١٩٨٥)
- ٤- استاذ زائر للجامعة الزراعية بولاية فلوريدا بالولايات المتحدة (١ / ٤ - ٣٠ / ٤ / ١٩٩٤)
- ٥- مهمة علمية للجامعة الزراعية بمدينة كاستهاى ومعهد بحوث وقاية النبات ببودابست (١٩٩٤ / ١٢ / ٢ - ٨ / ٤)
- ٦- مهمة علمية لمعهد بحوث وقاية النباتات (١٥ / ٨ - ١٨ / ٩ / ١٩٩٥)

نموذج الجوائز والتقديرات

اسم الجائزة	الجهة المانحة	التاريخ

نموذج عضوية الجمعيات

اسم الجمعية
١- عضو في جمعية تنمية المجتمع - حى مبارك - الزقازيق
٢- عضو في جمعية تنمية المجتمع - مدينة ههيا - الشرقية.
٣- عضو في الجمعية المصرية للحشرات .
٤- عضو في جمعية الحشرات المجرية ..
٥- عضو في الجمعية العربية لوقاية النبات

المؤلفات العلمية

اسم المؤلف	التخصص	سنة الاصدار	جهة الاصدار	ملخص عام	التقييم

التاريخ	المقال/ البحث بالانجليزية	المقالات والابحاث المقال/ البحث بالعربية
1981	1-Hegab, A.M. and G. Jenser (1981): Dispersal of leafhopper species as potential plant pathogenic mycoplasma vectors in different orchards (1 st . Egyptian Hungarian Conf. on plant protection Budapest, May 27 – 31).	١-تبعثر انواع النطاطات الاوراق الناقلة للمسببات المرضية اليكوبلازمية فى حدائق الفاكهة المختلفة
1982	2-Hegab, A.M.; and G. Jenser (1982): Observations on the potential leafhopper vectors of plant pathogenic mycoplasma on apple orchards in Hungary (2 nd Egyptian Hungarian Conf. of Plant Prot. Sept. 21 – 24)	٢-دراسات على نطاطات الاوراق الناقلة المسببات المرضية اليكوبلازمية فى حدائق التفاح بالمجر
1981	3-Hegab, A.M.; G. Jenser and A., Orosz (1981): Observations on potential leafhopper vectors of plant pathogenic mycoplasma in Hungarian orchards (1 st . Egyptian Hungarian 3 Conf. on Plant Prot. Budapest, May. 27 – 31).	٣--دراسات على نطاطات الاوراق الناقلة المسببات المرضية اليكوبلازمية فى حدائق الفاكهة المجرية
1980	4- Hegab, A.M.; A. orosz and G. Jenser (1980): Observations on the larvae and imagoes of some <i>Allygus</i> species (Homoptera) (Fol. Entomol. Hung. 33 (1): 61 – 66).	٤-دراسات مورفولوجية على حشرة نطاطات الاوراق <i>Allygus</i> sp (يرقات وحشرة كاملة)
1979	٥-Jenser, G. and A.M., Hegab (1979):	٥-التوزيع الموسمي

	Distribution of <i>Philaenus spumarius</i> (L.) imagoes on fruit trees and the undergrowth (Fol. Entomol. Hung. 32(2): 231 – 233).	للحشرات الكاملة للنطاطات الاوراق <i>Philaenus sp</i> على اشجار الفاكهة والحشائش
1981	٦-Jenser, G. and A.M., Hegab (1981): <i>Allygus mayri</i> (Kirsch) as a new vector of the pathogen of Rubus stunt diseases (1st. Egyptian – Hungarian Conf. on Plant Port., Budapest, May 27 – 31).	٦- حشرة نطاطات الاوراق <i>Allygus mayri</i> حشرة ناقلة جديدة للمسببات المرضية لمرض تقزم الشليك في المجر
1980	٧- Jenser, G.; A.M., Hegab and M., Dezsery(1980): <i>Philaenus spumarius</i> (L.) as a vector of the causative pathogen of Rubus stunt disaeses (Conf. on New Endea- Vours in Plant Prot. Budaest Sept. 2 – 5).	٧-- حشرة نطاطات الاوراق <i>Philaenus sp</i> كحشرة ناقلة جديدة للمسبب المرضي لمرض تقزم الشليك في المجر
1981	8-Jenser, G.; A.M., Hegab and L., Kollanyi (1981): Studies on the vector of Rubus stunt in Hungary (Chesl. Virology Symps. Brno, Sept. 5-9).	٨-دراسات على الحشرة الناقلة لمرض تقزم الشليك في المجر
1983	9-Hegab, A.M. (1983): Biological studies on <i>Philaenus spumarius</i> (L.) the leafhopper vector of plant pathogenic mycoplasma on infected and healthy plants (Proc.. Int. Conf. Integrated Plant Prot., 2: 79 – 85).	٩-دراسات بيولوجية على نطاطات الاوراق <i>Philaenus sp</i> الحشرة الناقلة للميكرو بلازما النباتية على نباتات سليمة ومصابة .
1983	10--Hegab, A.M. (1983): <i>Philaenus spumarius</i> (L.), a newly discovered	١٠- نطاطات الاوراق <i>Philaenus sp</i> كحشرة

	vector of the causative pathogen of green petal diseases (Proc. Int. Conf. Integrated Plant Prot., 2: 72 – 78).	ناقلة جديدة للمسبب المرضي لمرض البتلات الخضراء في المجر
1985	11-Hegab, A.M. (1985): Retransmission of mycoplasma like bodies associated with apple proliferation diseases between herbaceous plants and apple seedling by two new leafhopper vectors (Proc. 6 th ., Arab Pesticides Conf. Tanta Univ., 2: 239-246).	١١- النقل العكسي للميكوبلازمية للمسببة لمرض النموات الزائدة في التفاح من النباتات العشبية الى التفاح (العائل الاساسى)
1985	12-Hegab, A.M. (1985): Biological studies on leafhopper <i>Streptanus</i> species (Homoptera: Cicadellidae)(Fol. Entomol. Hung. Xlvi (2) : 57 – 62).	١٢- دراسات بيولوجية على نشاطات الاوراق <i>Streptanus sp</i> على العوائل المختلفة
1985	13-Hegab, A.M. (1985): Transmission of mycoplasma like bodies (M.L.B.) associated with western X- diseases by a new leafhopper vector <i>Allygus commutatus</i> (F.) (Zagazig Jour. Agric. Res. 12(1):587 – 599).	١٣- نقل الاجسام المشابهة الميكروبلازمية (M.L.B.) المسبب لمرض Western X- بحشرة ناقلة جديدة نشاطات الاوراق <i>Allygus commutatus</i>
1985	١٤-Hegab, A.M. (1985): Longevity and life – history of the leafhopper <i>Artianus interstitialis</i> (Gen.), potential vector of apple proliferation pathogen(Fol. Entomol. Hung. Xlvi (2): 63– 79)	١٤- تاريخ الحياة وطول فترة حياة الحشرة الكاملة لنشاطات الاوراق الحشرة <i>Artianus sp</i> الناقلة لمرض النموات الزائدة في التفاح.

1985	15-Hegab, A.M.; A.A., Shahien; A.I., Farag and M.R., Hassan (1985): A survey and flight activity of aphids (Homoptera : Aphididae) in apricot and peach orchards in Egypt.(8 th , Inter. Symps. On apricot cult., kecskemet, July 15 – 21,1985.	١٥-حصر ونشاط الطيران للأنواع المختلفة لحشرات المن في حدائق المشمش والخوخ في مصر
1985	16-El-Zohairy, M.M.; A.M., Hegab and E.T., Darwish(1985): Fecundity and damage inflicted by <i>Callosobruchus maculatus</i> (F.) (Zagazig Jour. Agric. Res. 12(1): 576 – 585).	١٦-الخصوبة والخسارة الناجمة عن الإصابة بحشرة خنفساء اللوبيا
1985	17-Kelany, I.M.; A.M., Hegab and A.E., Ibrahim (1985): Effect of temperature on the fecundity and longevity of the field and laboratory strains of the blow fly, <i>Chrysomya albiceps</i> (Wied.) (Diptera : Calliphoridae), (Zagazig Jour. Agric. Res. 12(1): 561 – 564).	١٧-تأثير درجات الحرارة على الخصوبة وطول حياة الحشرة الكاملة لحشرة الذباب الازرق <i>Chrysomya albiceps</i> في الحقل والمعمل
1985	18-Darwish, E.T.; A.M., Hegab; A.I., Farag and A.M., Aboul-Eta(1985): Studies on stone fruit trees aphids in Egypt (.8 th , Inter. Symps. on apricot culture, kecskemet, July 15 – 91), Hungary.	١٨-دراسات على الأنواع المختلفة لحشرات المن التي تصيب اشجار الفاكهة ذات النواة الحجرية في مصر .
1985	19-Ibrahim, A.E.; I.M., Kelany and A.M., Hegab (1985): Susceptibility of broad bean varieties for infestation with broad bean fly <i>Liriomyza congesta</i> (Beck) and broad bean beetly <i>Bruchus rufimanus</i> (Boheman) (Proc. 6 th ., Arab. Pesticides Conf. Tanta Univ. 2: 288 – 238).	١٩-حساسية اصناف الفول البلدى للإصابة بحشرة ذبابة اوراق الفول وخنفساء الفول الكبيرة .

1985	20-Farag, A.I.; E.T., Darwish and A.M., Hegab (1985): The action of precocene-2 and fenarimol on the cabbage aphid, <i>Brevicoryne brassicae</i> (L.) and its parasitoid <i>Diaeretiella rapae</i> (M. Intosh) (Proc. 1 st . Nat. Conf. of pests & Dis . in Veg. and Field Crops in Egypt Ismailia, 87 – 95).	٢٠-تأثير المعاملة بمركبات-precocene-2 بريكوسين - ٢ و fenarimol فيناريمول على حشرات من الكرنب والطفيليات المصاحبة لها <i>Diaeretiella rapae</i>
1985	21-Darwish, E.T.; A.I. Farag; A.M., Hegab and M.O., Kolaib (1985): Factors influencing the parasitization of the cabbage aphid <i>Brevicoryne brassicae</i> (L.) (Homoptera : Aphididae) by the parasitoid <i>Diaeretiella rapae</i> (M. Intosh) (Hymenoptera : Aphididae) (Proc. 1 st . Nat. Conf. of pests & Dis . of Veg. and Field Crops in Egypt Ismailia, 37 – 44).	٢١- العوامل المؤثرة على تطفل الطفيل <i>Diaeretiella rapae</i> على حشرات من الكرنب
1985	22-Shahein, A.; A.M., Hegab and M.R., Hassan (1985): Effect of high temperature at the first larval instar on the emerging adults of <i>Musca domestica</i> (L.) and <i>Ophyra aenescens</i> (Wied) (Communications in Science & Development Res., 12(115):23 – 26).	٢٢- تأثير معاملة العمر اليرقي الاول لحشرتي <i>Musca domestica</i> و <i>Ophyra aenescens</i> بدرجات الحرارة العالية على خروج الحشرات الكاملة
1988	23-Hegab, A.M. (1988): Whitefly <i>Bemisia tabaci</i> (Genn.) as vector of plant pathogenic viruses infesting tomato plants in Egypt (Zagazig J. Agric. Res. Vol. 15(2):755 – 772).	٢٣- الذبابة البيضاء كحشرة ناقلة للمسببات المرضية الفيروسية التي تصيب نباتات الطماطم في مصر.

1989	24-Hegab, A.M. (1989): Transmission of the agents of maize streak and striate diseases by leafhopper vectors in Egypt (Zagazig J. Agric. Res. Vol. 16(1):122 – 129).	٢٤ - نقل المسببات المرضية لمرضى تخطط وتقليم الذرة بحشرات نشاطات الاوراق فى مصر.
1989	25-Hegab, A.M. (1989): <i>Nephotettix apicalis</i> (Matsch.) as an economic leafhopper vector of rice dwarf virus in Egypt (Zagazig J. Agric. Res. Vol. 16(2):189 –194).	٢٥ - نشاط الارز <i>Nephotettix apicalis</i> كحشرة اقتصادية ناقلة لفيروس تقزم الارز.
1989	26-Hegab, A.M. (1989): Transmission of the mycoplasma-- like bodies associated with the green petal diseases by new leafhopper vector <i>Balclutha hortensis</i> (Lindb.) (Homoptera: Cicadellidae), in Egypt (Proc. 3 rd . Nat. Conf. of pests & Dis. of Veg. & Fruits in Egypt and Arab Count. Ismailia, Egypt, 177 – 185).	٢٦ - نقل الميكوبلازما المسببة لمرض البتلات الخضراء بحشرة ناقلة جديدة نشاط الاوراق <i>Balclutha hortensis</i>
1989	27-Hegab, A.M. (1989): The froghopper, <i>Aphrophora solicina</i> (G.) (Homoptera : Cercopidae) a new vector of the mycoplasma causing Rubus stunt diseases of raspberry plants (Proc. 3 rd . Nat. Conf. of pests & Dis. of Veg. & Fruits in Egypt and Arab Count. Ismailia, Egypt, 168 – 176).	٢٧ - حشرة نشاطات الاوراق <i>Aphrophora solicina</i> ناقل جديد للميكوبلازما المسببة لمرض تقزم الشليك.
1989	28-Hegab, A. M.; M. M. Helaly and S. S. Hassanein (1989) :Survey and	٢٨ - حصر ودراسة الوفرة الموسمية

	<p>seasonal abundance of leafhoppers species (Homoptera: Cicadellidae) infesting certain cruciferous and cucurbitaceous vegetable plants in newly reclaimed sandy areas at Salhia district, Egypt.(Zagazig J. Agric. Res., 16(1): 109-121).</p>	<p>لانواع نطاطات الاوراق التي تصيب بعض نباتات الخضر الصليبية والقرعية فى الاراضى الرملية المستصلحة حديثا بمنطقة الصالحية - مصر.</p>
1989	<p>29-El-Maghraby, M.M.; S. S., Hassanein and A. M., Hegab (1989): Survey and seasonal abundance of certain pests and their natural enemies infesting cantalop and cucumber in the plastic tunnels in newly reclaimed sandy areas of El-Kassasein district, Egypt (Egypt J. 193Appl. Sci., 4(2):184 –).</p>	<p>٢٩-حصر ودراسة الوفرة الموسمية لبعض الافات واعادتها الحيوية التي تصيب الكنتلوب والخيار فى الانفاق البلاستيكية فى الاراضى الرملية المستصلحة حديثا منطقة القصاصين - مصر.</p>
1989	<p>30-El-Maghraby, M.M.; A. M., Hegab and S. I., Yousif-khalil (1989): Interactions between <i>Bacillus thuringiensis</i> (Bals), <i>Beauvaria bassiana</i> (Bals.) and the host/ parasitoid system <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisd)/ <i>Microplitis rufiventris</i> Kok. (J. Appl. Ent. 106: 417 – 421).</p>	<p>٣٠-التاثير المتداخل للفطريات والفيروسات الممرضة للحشرات وطفيل الميكروبلتيس على حشرة دودة ورق القطن</p>
1987	<p>31-Hegab, A. M.; I. M. Kelany and M. M. EI-Maghraby(1987) : Survey of leafhoppers and planthoppers infesting maize plants by using three sampling techniques in newly reclaimed sandy areas at Salhia district, Egypt. (Mina J. Agric. Res. 9</p>	<p>٣١-حصر نطاطات الاوراق ونطاطات النباتات التي تصيب نباتات الزرة الشامية باستخدام ثلاث طرق فى الاراضى الرملية المستصلحة حديثا</p>

	(2): 945-953).	بمنطقة الصالحية, مصر.
1987	32-Hegab, A. M.; M.M., El-Maghraby and M. S.A., El-Deeb (1987): Occurrence and seasonal activity of the Mediterranean fruit fly, <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.) in different orchards in Egypt. (Zagazig J. Agric. Res., 14(2): 588 – 605).	٣٢- التواجد والنشاط الموسمي لذبابة الفاكهة (ذبابة البحر المتوسط) في حدائق الفاكهة المختلفة في مصر .
1987	33-Hegab, A. M.; I. M. Kelany and M.A., El-Deeb (1987): Seasonal abundance of leafhoppers and planthoppers (Homoptera – Auchenorrhyncha) infesting maize plants in newly reclaimed sandy areas at Salhia district, Egypt (Mina J. Agric. Res. & Dev., 9 (2): 897 – 910).	٣٣- الوفرة الموسمية لحشرات نشاطات الاوراق ونشاطات النباتات التي تصيب نباتات الذرة في الاراضي الرملية المستصلحة حديثا بمنطقة الصالحية- مصر.
1989	34-Hegab, A.M.; A.I. Farag and M.M., Helaly (1989): Effects of precocene-2 (Anti-hormone compound) on the development and reproduction of the potato leafhopper <i>Empoasca decipiens</i> (Paoli) treated in nymphal stage. (Zagazig J. Agric. Res., 16(3): 373 – 379).	٣٤- تأثير معاملة طور الحورية لحشرة نطاط اوراق البطاطس <i>Empoasca decipiens</i> بمركب بريكوسيين- ٢ على نمو والكفاءة التناسلية للحشرة الكاملة .
1988	35-Hassanein, S.S.; M.M., Helaly and A.M., Hegab (1988): Effect of different sowing dates on certain insects attacking broad bean plants at Zagazig Egypt. ((Zagazig J. Agric. Res., 15(2): 773 -789)	٣٥-تأثير مواعيد الزراعة المختلفة على بعض الحشرات التي تهاجم نباتات الفول البلدي بمنطقة الزقازيق -مصر.
1988	36-Hegab, A.M.; I.M., Kelany and A.E., Ibrahim (1988): Seasonal fluctuation and survey of certain	٣٦- التقلبات الموسمية وحصر للانواع

	leafhoppers fauna in stone fruit orchards in Egypt. (Fayoum J. Agric. Res. & Dev. 2(1): 529 – 544).	المختلفة لنشاطات الاوراق فى حدائق الفاكهة ذات النواة الحجرية - مصر .
1990	37-Hassanein, S.S.; M.M., Helaly and A.M., Hegab (1990): Varietal resistance of eight soybean varieties to natural infestation by certain leaf pests at Zagazig region, Egypt. (J. Agric. Sci. Mansoura Univ., 15(3): 486 – 490).	٣٧- مقاومة اصناف فول الصويا للاصابة الطبيعية ببعض الافات التى تصيب الاوراق بمنطقة الزقازيق - مصر.
1988	38-Hegab, A. M.; M. M. El-Maghraby and S. S., Hassanein (1988): Abundance and flight activity of certain aphids infesting maize plants in newly reclaimed sandy areas at Salhia district, Egypt. (Zagazig Jour, Agric. Res. 15 (1):787-800)	٣٨-دراسة الوفرة ونشاط الطيران لبعض انواع المن التى تصيب نباتات الذرة فى الاراضى الرملية المستصلحة حديثا بمنطقة الصالحية - مصر .
1989	39-Hegab, A. M.; S. S., Hassanein and M.R., Hassan (1989): Occurrence and seasonal abundance of leafhoppers and planthoppers (Homoptera: Auchenorrhyncha) infesting rice plants at Sharkia Governorate Egypt. (Egypt. J. Appl. Sc. 4(3): 341 – 351).	٣٩- التواجد والوفرة الموسمية لحشرات نشاطات الاوراق ونشاطات النباتات التى تصيب نباتات الارز فى محافظة الشرقية , مصر.
1989	40-Hassanein, S.S.; A.M., Hegab and M.M., Helaly (1989): Population fluctuations of <i>Liriomyza congesta</i> (Becker), <i>Aphis craccivora</i> Koch and <i>Bruchus rufimanus</i> Boh. attacking broad bean leaves or seeds at Zagazig region, Egypt. (Anals. Of Agric. Sc. Moshtohor, 27(3): 1869 – 1886).	٤٠- تقلبات المجموع لحشرات ذبابة اوراق الفول ومن البقوليات وخنفساء الفول الكبيرة التى تهاجم اوراق و بذور الفول البلدى فى منطقة الزقازيق - مصر .
1987	41-Kelany, I.M.; A.M., He gab and M.A., El-Deeb (1987): Laboratory studies on longevity and fertility of	٤١-دراسات معملية على تاثير النسبة الجنسية وكثافة

	the blow fly <i>Lucilia sericata</i> (Meiq) Calliphoridae: Diptera) as influenced by sex ratio and density (Zagazig Vet. J. 15(28): 1 – 16).	المجموع على خصوبة وطول حياة الحشرة الكاملة للذباب الأزرق
1989	42-Hegab, A.M.; M.R., Hassan and A. Shahein (1989): Seasonal abundance of the tomato whitefly, <i>Bemisia tabaci</i> (Genn.) on bean and peas plants and its role as vector of bean mosaics viruses in newly reclaimed sandy area at Salhia district, Egypt. (Egypt J. Appl. Sc. 4(3): 330 - 340).	٤٢ - الوفرة الموسمية لحشرة الذبابة البيضاء على نباتات الفاصوليا والبسلة ودورها كحشرة ناقلة لفيروسات موزايك الفاصوليا في الاراضي الرملية المستصلحة حديثا بمنطقة الصالحية - مصر .
1989	43-Hegab, A.M. and M.M., Helaly (1989): Occurrence and seasonal abundance of the whitefly, <i>Bemisia tabaci</i> (Genn.) infesting certain cucurbitaceous and cruciferous vegetable plants in newly reclaimed sandy areas at Salhia district, Egypt. (Zagazig J. Agric. Res. 16(1):130 – 136	٤٣ - التواجد والوفرة الموسمية لحشرة الذبابة البيضاء التي تصيب بعض نباتات الخضر القرعية والصليبية في الاراضي الرملية المستصلحة حديثا بمنطقة الصالحية - مصر .
1987	44-El-Deeb, M.A.; A.M., Hegab; Z.A., Mohamed and A.A., Kidr (1987): Population dynamics and tests development of male bollworm moths captured in sex pheromone traps sited in cotton fields at Sharkia Governorate Egypt J. Appl. Sci. 33 – 42).	٤٤ - ديناميكية المجموع ونمو الخصيتين لفرشات ذكور ديدان اللوز المصطادة بالمصائد الفورمونية الجنسية في حقول القطن بمحافظة الشرقية - مصر.
1989	45-Hegb,A.M.; M.R., Hassan and M.M., Helaly (1989): Survey and seasonal abundance of aphids (Homoptera: Aphididae) infesting certain cruciferous vegetable plants in newly reclaimed sandy areas at Salhia district, Egypt. (Proc. 3 rd . Int. Sym.	٤٥ - حصر ودراسة الوفرة الموسمية لحشرات المن التي تصيب بعض نباتات الخضر الصليبية في الاراضي الرملية المستصلحة حديثا

	Aphids, Kecskemet, Hungary August 14 – 19).	بمنطقة الصالحية – مصر .
1989	46-Hegab, A.M.; M.M., Helaly; M.M., EL-Zohairy and H.M., EL-Sharkawy (1989): Occurrence and seasonal abundance of the whitefly <i>Bemisia tabaci</i> (Genn.) infesting certain solanaceous vegetable plants in newly reclaimed sandy areas at Salhia district, Egypt (Zagazig J. Agric. Res. 16(2): 163 – 17	٤٦ - التواجد والوفرة الموسمية لحشرة الذبابة البيضاء التي تصيب بعض نباتات الخضر البازنجانية فى الاراضى الرملية المستصلحة حديثا بمنطقة الصالحية – مصر
1989	47-Hegab, A.M.; M.M., EL-Zohairy; M.M., Helaly and H.M., EL-Sharkawy (1989): Survey and seasonal abundance of leafhoppers infesting certain solanaceons vegetable plants in newly reclaimed sandy areas at Salhia district, Egypt (Zagazig J. Agric. Res. 16(2): 175 – 187).	٤٧ - حصر ودراسة الوفرة الموسمية لنشاطات الاوراق التي تصيب بعض نباتات الخضر البازنجانية فى الاراضى الرملية المستصلحة حديثا بمنطقة الصالحية – مصر .
1989	48-Hegab, A.M.; M.M., EL-Zohairy and H.M., EL-Sharkawy (1989): Transmission of plant pathogenic viruses associated with certain diseases infesting tomato and potato plants by whitefly <i>Bemisia tabaci</i> (Genn.) (Proc. 3 rd . Nat. Conf. of pests & Dis. of Veg. Fruits in Egypt and Arab Count. Ismailia, Egypt, 186 – 196).	٤٨ - نقل المسببات المرضية الفيروسية لبعض الامراض النباتية التي تصيب نباتات الطماطم والبطاطس بحشرة الذبابة البيضاء.
1989	49-EL-Zohairy, M.M.; A.M., Hegab; M.M., Helaly and H.M., EL-Sharkawy (1989): Survey and seasonal abundance of aphid species (Homoptera: Aphididae) infesting	٤٩ - حصر ودراسة الوفرة الموسمية لانواع حشرات المن التي تصيب بعض نباتات الخضر

	<p>certain solanaceons vegetable plants in newly reclaimed sandy areas at Salhia district, Egypt (Zagazig J. Agric. Res. 16(3): 361 – 372).</p>	<p>البازنجانية في الاراضى الرملية المستصلحة حديثا بمنطقة الصالحية - مصر .</p>
1989	<p>50-Farag, A.I.; M.M., Abd EL-Rahim and A.M., Hegab (1989): Effectiveness of some juvenoids against the purple scale <i>Lepiosaphes beckii</i> (Newman) and its parasites in citrus orchards (Int. Conf. Econ. Entomol. Dec. 11- 14, Cairo, Egypt.</p>	<p>٥٠- تأثير بعض هورمونات الشباب على حشرة الموالح الارجوانية وطفيلاتها.</p>
1990	<p>51-Hegab, A.M.; M.R. Hassan and A. Sheikh (1990): Reproductive potential of the leafhopper <i>Allygus commutatus</i> (F.) as influence by different healthy and diseases host plants (Act Phytopath. Entomology Hung. 27(1 – 4) 265 – 27</p>	<p>٥١- الاقترار التناسلى لحشرة نطاط الاوراق <i>Allygus commutatus</i> على عوائل نباتية مصابة بالامراض ونباتات سليمة .</p>
1995	<p>52-Hegab, A. M.; M.M. El Zohairy and H.M., EL-Sharkawy (1995): Occurrence and seasonal abundance of leafhoppers (Auchenerrhynca: Homoptera) fauna on apricot and peach orchards in newly reclaimed sandy areas at Salhia district , Sharkia Governorate Egypt. (7th.Euro. Ecological Congress, Budapest. August, 20 – 25.</p>	<p>٥٢- تواجد ودراسة الوفرة الوسمية لانواع حشرات نطاطات الاوراق فى حدائق المشمش والخوخ فى الاراضى الرملية المستصلحة حديثا بمنطقة الصالحية محافظة الشرقية - مصر</p>
1995	<p>53-Hegab, A. M.; M.M. El Zohairy and H.M., EL-Sharkawy (1995): A survey and flight activity of aphids (Homoptera: Aphididae) on apricot and peach orchards in newly reclaimed sandy areas at Salhia district, Sharkia Governorate Egypt.</p>	<p>٥٣ -- حصر ودراسة نشاط الطيران لانواع حشرات المن فى حدائق المشمش والخوخ فى الاراضى الرملية</p>

	(7 th .Euro. Ecol. Congress, Budapest. August, 20 – 25.	المستصلحة حديثا بمنطقة الصالحية محافظة الشرقية – مصر.
2005	54-Hegab, A. M.; M.M. El Zohairy; A.A. Attia and A.A.A. Youssef (2005): Survey and seasonal abundance of leafhoppers infesting some leguminous crops. (Zagazig J. Agric. 32(2): 1649 – 1662).	٥٤- حصر ودراسة الوفرة الموسمية لحشرات نطاقات الاوراق التي تصيب المحاصيل البقولية.
2006	55 – Hegab A M..R.E.Omar.A.EL- Bery and M.S.Hashem(2006):Survey and seasonal abundance of leafhoppers infesting some vegetable plants in Sharkia region(Zagazig J.Agric. Res.33(3):1700- -1719).	٥٥- حصر ودراسة الوفرة الموسمية التي تصيب بعض نباتات الخضر في محافظة الشرقية .
2007	56- Hegab, A.M.;Ola ,I.M.Hegab W.M.Desuky and Fatma A.I. Abou- Alnour (2007) Susceptibility of some leguminous vegetable plants varieties to infesting with leafhoppers and planthopper insects with regard to their seasonal abundance.Egypt.J.Appl.Sci.22(108)\ 703-719.	٥٦- حساسية بعض اصناف نباتات الخضر البقولية للإصابة بحشرات نطاقات الاوراق ونطاقات النباتات ودراسة الوفرة الموسمية لتلك الحشرات .
2008	57Hegab.A.M. and Ola I.M.Hegab (2008). .Susceptibility of some bean varieties to certain homopterous insects infestation and transmission efficiency of bean leaf roll virus.Egypt.J.Appl.Sci. 23(4B) .682-	٥٧- حساسية بعض اصناف الفاصوليا للإصابة ببعض الحشرات المتشابهة الاجنحة وكفاءة نقل فيروس التفاف اوراق الفاصوليا

	700.	.
2008	58-Hegab.A.M.M M.Khatab:R.E.M.Omar and Amal Z.N.Al-Habashy (2008): <i>Rhopalosiphum maidis</i> (Fitch) as economic aphid vector of barley yellow dwarf virus in Egypt. Egypt.,J. Appl .Sci .,23(43):669-674.	٥٨ - حشرة من الذرة كحشرة اقتصادية ناقلة لفيروس تقزم الشعير الاصفر في مصر .
2008	59-Hegab.A.M.M M.Khatab:R.E.M.Omar and Amal Z.N.Al-Habashy(2008): Leafhoppers and plnthoppers infesting maize plants. Egypt.,J. Appl.Sci .,23(5):244- 262	٥٩ -نطاطات الاوراق ونطاطات النباتات التي تصيب نباتات الذرة .
2008	60--Hegab.A.M.M M.Khatab:R.E.M.Omar ,A.M.Soliman and Amal Z.N. AL- Habashy (2008): Effects of certain agricultural practices on aphids and leafhoppers insects infesting wheat plants. Egypt.,J. Appl.Sci .,23(5):263- 278.	٦٠ - تاثير بعض العمليات الزراعية على اصابة نباتات القمح بحشرات المن ونطاطات الاوراق.
2008	61-Helaly,Sherin M.Y.;I.M.Kelany ;A.M.Hegab and S.S.M.Hassanien(2008):Relative susceptibility of some grain varieties to infestation with the rice weevil, <i>Sitophilus oryzae</i> (L .).Zagazig J.Agric. Res.,Vol 35(6):1423-1440.	٦١ -الحساسية النسبية لبعض اصناف الحبوب للاصابة بحشرة سوسة الارز .
2009	62-Hegab, Ola I.M.and A.M.S.Hegab (2009):Effect of plant varieties and	٦٢ - تاثير الاصناف النباتية والتسميد

	<p>potassium fertilization on the population densities of certain homopterous insects infesting cucumber and squash plant varieties. <i>J. Agric. Sci. Mansoura Univ.</i>;34(3),:1851-1871.</p>	<p>البوتاسى على كثافة المجموع لبعض الحشرات المتشابهة الاجنحة التى تصيب اصناف مختلفة من نباتات الخيار وقرع الكوسة .</p>
2014	<p>63- Helaly, Sherien M. Y.; I. M. Kelany ; A. M. Hegab and S. S. M. Hassanien (2014): Effect of storage periods and insect infestation with the rice weevil, <i>Sitophilus oryza</i> (L.) on the chemical properties of wheat grains. <i>Zagazig J. Agric. Res. Vol. 41 No. (6) : 1285 – 1292.</i></p>	<p>٦٣- تأثير فترات التخزين والأصابة الحشرية سوسة الأرز <i>Sitophilus oryza</i> على الخواص الكيميائية لحبوب القمح.</p>

الرسائل العلمية:-
اولاً:- الماجستير

نوع	عنوان الرسالة	عنوان الرسالة انجليزي	جهة الحصول
رسائل تمت مناقشتها اولا - الماجستير	١- الوفرة الموسمية لدودة ورق القطن في منطقة الشرقية باستخدام المصائد الضوئية والفورمونية- وحيد محمود حسين دسوقي (١٩٨٩)	1-Desuky W.M.H.(1989)Seasonal abundance of the cotton leafworm <i>Spodoptera littoralis</i> (Boised).in Sharkia region by using light and pheromone traps.(M.Sc Thesis. Fac. Agric. Zagazig Univ).	قسم وقاية النبات - كلية الزراعة جامعة الزقازيق .
	٢- دراسات على بعض الحشرات الناقلة للأمراض النباتية في مزارع الخضر بمحافظة الشرقية حمزة محمد السيد الشرقاوى (١٩٨٩).	2-EL-Sharkawy,H.M.(1989)Studies on some plant pathogenic vectors in vegetable plantation at Sharkia Governorate .(M.Sc Thesis. Fac. Agric. Zagazig Univ).	كلية الزراعة جامعة الزقازيق .
	٣- دراسات مورفولوجية على الجهاز التناسلى لنحل العسل .-على محمد خاطر (١٩٩٢) .	3-Khater, A.M.(1992):Morpho-physiologi –cal studies on the reproductive system of honey bee, <i>Apis mellifera</i> (M.Sc.Thesis.Fac.Agric.Zagazig Univ.) .	كلية الزراعة جامعة الزقازيق .
	٤- دراسات على بعض الافات التي تصيب نباتات العائلة الصليبية - سليمان عبد اللطيف سليمان حجاب (١٩٩٣) .	4-Hegab, S.A.S(1993): Studies on certaion pests infesting some cruciferous plants (M.Sc.Thesis.Fac.Agric.)Zagazig Univ).	كلية الزراعة جامعة الزقازيق .

كلية الزراعة جامعة الزقازيق .	5-Salem,H.E.M.(1994):Studies on certain pests infesting some vegetable crops (Fam:Solanaceae). (M.Sc.Thesis.Fac.Agric. Zagazig Univ.).	٥- دراسات على بعض الافات التي تصيب بعض محاصيل الخضر (العائلة الباذنجانية) -حسن السيد محمد سالم (١٩٩٤)
كلية الزراعة جامعة الزقازيق .	6- Salem,H.A.(1994):Factors contributing to the distribution and level of attack of scale insects which infesting some different varieties of mango fruit trees (M.Sc.Thesis.Fac.Agric. Zagazig Univ.)	٦- العوامل المؤثرة على انتشار درجة الاصابة بالحشرات القشرية التي تصيب بعض اصناف اشجار المانجو . (١٩٩٤)
كلية الزراعة جامعة الزقازيق .	7-Mahrous, R.A.(1996):Studies on cotton bollworms in Kaluobia Governorate.(MSc.Thesis Fac. Agric. Zagazig Univ.).	٧-دراسات على ديدان اللوز في محافظة القليوبية - رفعت عبد الحميد محروس(١٩٩٦)
كلية الزراعة جامعة الزقازيق .	8-Ali,Sh.A.M..(1996):Natural enemies in EL-Khattara District.(M.Sc.Thesis Fac. Agric. Zagazig Univ.).	٨- دراسات على الاعداء الحيوية في منطقة الخطارة .- شحنة على محمد على(١٩٩٦) .
كلية الزراعة جامعة القاهرة .	9-Nosser,M.A.(1996):Mechanism of resistance in bean and cowpea varieties to certain piercing – sucking insects infestation.(MSc.Thesis Fac. Agric. Cairo Univ.).	٩- ميكانيزم مقاومة اصناف الفاصوليا واللوبياء للاصابة ببعض الحشرات الثاقبة الماصة - مجدى انور نصير (١٩٩٦) .

<p>كلية الزراعة جامعة الزقازيق.</p>	<p>10-Hegab,Ola,I.M.(1997):Studies on certain Homopterous insect vectors of plant pathogenic diseases.(M.Sc.Thesis Fac. Agric. Zagazig Univ.).</p>	<p>١٠- دراسات على بعض الحشرات المتشابهة الاجنحة الناقلة للامراض النباتية -علا ابراهيم محمد سليمان حجاب (١٩٩٧).</p>
<p>كلية الزراعة جامعة الزقازيق.</p>	<p>11-EL-Gindy,M.A(1997): Studies on certain pests infesting some vegetable crops in Dakahlia Governorate. M.Sc.Thesis Fac. (Agric. Zagazig Univ.).</p>	<p>١١- دراسات على بعض الافات التي تصيب بعض محاصيل الخضر-محمد عبد الوهاب الجندي(١٩٩٧).</p>
<p>كلية الزراعة جامعة الزقازيق .</p>	<p>12-Hashem, M.S.(1997): Studies on certain insects infesting some vegetable crops in Sharkia Governorate. (M.Sc.Thesis Fac. Agric. Zagazig Univ.).</p>	<p>١٢- دراسات على بعض الحشرات التي تصيب بعض محاصيل الخضر فى محافظة الشرقية.- مصطفى سعيد هاشم(١٩٩٧).</p>
<p>كلية الزراعة جامعة الزقازيق .</p>	<p>13-Youssif,A..A.A(1999): Studies on certain piercing –sucking insect vectors of plant pathogenic diseases. (M.Sc.Thesis.Fac.Agric. Zagazig Univ.)</p>	<p>١٣- دراسات على بعض الحشرات الثاقبة الماصة التي تصيب بعض نباتات الخضر- عبد الله على عبد الصمد يوسف (١٩٩٩).</p>
<p>كلية الزراعة جامعة الزقازيق .</p>	<p>14-EL-Nagar,S.A.S.(2000):Relationship between insect pests and natural enemies in intercropping systems . (M.Sc.Thesis.Fac.Agric. Zagazig Univ.)</p>	<p>١٤- العلاقة بين الافات الحشرية واعدائها الطبيعية فى نظم تحميل مختلفة - سعيد احمد سليم النجار (٢٠٠٠).</p>

كلية الزراعة جامعة الزقازيق .	15-AL Habashy Amal, Z.N.(2001): Studies on citrus leaf-miners <i>Phyllocnistis citrella</i> Stainton. (M.Sc.Thesis.Fac.Agric. Zagazig Univ.)	١٥- دراسات على صانعات انفاق اوراق الموالح.-امل زكريا نور الدين الحبشى (٢٠٠١)
كلية الزراعة جامعة الاسكندرية .	16-Tawfeek ,M.E.(2001): Studies on certain aphid species infesting some fruit trees . (M.Sc.Thesis.Fac.Agric Alex. Univ.) .	١٦- دراسات على انواع حشرات المن التي تصيب اشجار الفاكهة .محمد السيد توفيق درويش (٢٠٠١) .
كلية الزراعة جامعة الزقازيق .	17-Amer,S.A.M. (2002): Studies on certain plant pathogenic insect vectors (M.Sc.Thesis.Fac.Agric. Zagazig Univ.)	١٧- دراسات على بعض الحشرات الناقلة للامراض النباتية .- سعيد عبد الفتاح محمد عامر - (٢٠٠٢) .
كلية الزراعة جامعة المنصورة .	18-Hefny-Dalia,M.M(2007): Studies on some insect pests infesting data palm fruits and their natural enemies. (M.Sc.Thesis Fac. Agric.Mansoura Univ.).	١٨- دراسات على بعض الافات الحشرية التي تصيب ثمار البلح واعدائها الحيوية - داليا مصطفى مصطفى حنفى (٢٠٠٧)
كلية الزراعة جامعة الزقازيق .	19-Zaki,A.M(2007): Ecological and Biological studies on <i>Icerya seychellarum</i> (West.) on certain horticultural crops in Sharkia Governorate. (M.Sc.Thesis Fac. Agric. Zagazig	١٩- دراسات ايكولوجية وبيولوجية على حشرة البق الدقيقى السيشلارم على بعض المحاصيل البستانية فى محافظة

	Univ.).	الشرقية - عاينيل محمد ذكي (٢٠٠٧)
كلية الزراعة جامعة الزقازيق .	20-Aboul-Nour,Fatma A.I.(2008):Leafhoppers as vectors of plant pathogenic viruses infesting some leguminous vegetable plants in Sharkia Governorate .(M.Sc Thesis. Fac. Agric. Zagazig Univ).	٢٠- نطاطات الاوراق كحشرات ناقلة للمسببات المرضية الفيروسية التي تصيب بعض نباتات الخضر البقولية .- فاطمة على ابراهيم ابو النور. (٢٠٠٨).
كلية الزراعة بمشتهر - جامعة بناها.	21-El-Shewy,Amira M.E.(2009)Comparative Physiological studies on cotton leafworm <i>Spodoptera littoralis</i> . (M.Sc.Thesis Fac. Agric.Moshtohor, Banha Univ.)	٢١- دراسات فسيولوجية مقارنة على دودة ورق القطن .- اميرة محمد السيد الشويوي (٢٠٠٩).
كلية الزراعة جامعة الزقازيق .	22-Helaly-Sherien M.M.Y.(2009):Studies on the effect of some safe methods used for control rice weevil infesting certain cereal stored grains. .(M.Sc Thesis. Fac. Agric. Zagazig Univ).	٢٢- دراسة تاثير بعض الطرق الامنة لمكافحة سوسة الارز على بعض الصناف الحبوب الشائعة .- شيرين مجاهد محمد يوسف هلالى (٢٠٠٩).
كلية الزراعة جامعة المنصورة.	23- Mohammad Jamal A.A.(2015)The relationship between some insect predators and their preys on certain vegetable crops .(M.Sc Thesis. Fac. Agric. Mansoura Univ).	٢٣- العلاقة بين بعض المفترسات الحشرية وفرائسها على بعض محاصيل الخضر.- محمد جمال على عباس (٢٠١٥) عراقى الجنسية.

الرسائل العلمية
ثانياً:- الدكتوراه

نوع الرسالة	عنوان الرسالة	عنوان الرسالة بالانجليزي	جهة الحصول
ثانياً : الدكتوراه	١- دراسات على بعض بالحشرات متشابهة الاجنحة التي تصيب محاصيل الفاكهة في منطقة الصالحية في منطقة الشرقية	1-EL-Sharkawy,H.M.(1996): Studies on certain homopterous insects infesting some fruit plantations in Salhia district, Sharkia Governorate. (Ph.D. Thesis. Fac. Agric. Zagazig Univ).	كلية الزراعة – جامعة الزقازيق
	٢- دراسات على فونا المن في محافظتي سيناء—شاهيناز عطية عبد السلام(١٩٩٩) .	2-Abdel-Salam,Shahinaz,A. (1999): Studies on the aphid fauna of Sinai Governorates. (Ph.D. Thesis. Fac. Agric.Cairo Univ).	كلية الزراعة – جامعة القاهرة
	٣- دراسات على بعض الحشرات الناقلة للمسببات المرضية النباتية – علا ابراهيم محمد سليمان حجاب (٢٠٠١)	3-Hegab,Ola,I.M.(2001): Studies on certain insect vectors of plant pathogenic agents.(Ph.D.Thesis Fac.Agric. Zagazig Univ).	كلية الزراعة – جامعة الزقازيق
	٤- دراسات على بعض الافات الحشرية في	4-Sherif,E.A.H.(2001): Studies on some insect pests in newly	كلية الزراعة – جامعة الزقازيق

	reclaimed areas.(Ph.D.Thesis Fac.Agric. Zagazig Univ).	المناطق المستصلحة حديث- السيد على حسن شريف .(٢٠٠١).	
كلية الزراعة – جامعة الزقازيق	5-EL-Gindy,M,A(2002) Studies on certain Homopterous insect vectors of plant pathogenic diseases Ph.D.Thesis Fac. Agric. Zagazig (Univ.).	٥- دراسات على بعض الحشرات المتشابهة الاجنحة الناقلة للامراض النباتية - - محمد عبد الوهاب الجندى(٢٠٠٢) .	
كلية الزراعة بمشتهر – جامعة بنها	6-Hashem,M.S.(2005) Studies on certain piercing- sucking insects infesting some vegetable plants. Ph.D.Thesis Fac. Agric.,moshtohor. Zagazig (Univ.).	٦- دراسات على بعض الحشرات الثاقبة الماصة التي تصيب بعض نباتات الخضر- - مصطفى سعيد هاشم(٢٠٠٥).	
كلية الزراعة- جامعة الزقازيق	7-Youssef AA. (2005) Studies on some Homopterous insect vectors of plant diseases (Ph.D.Thesis Fac. Agric. Zagazig Univ.).	٧- دراسات على بعض الحشرات المتشابهة الاجنحة الناقلة للامراض النباتية — عبد الله على عبد الصمد يوسف .(٢٠٠٥)	الدكتوراه
كلية الزراعة بمشتهر – جامعة بنها	8- AL-Habashy,Amal,Z.N(2008): Studies on certain insect pests infesting some graminaceous field crops (Ph.D.Thesis Fac. Agric.Moshtohor,Banha Univ.).	٨- دراسات على الافات الحشرية التي تصيب بعض محاصيل الحقل النجيلية - امل زكريا نور الدين الحبشى (٢٠٠٨)	
كلية الزراعة- جامعة المنصوره	9-Ghanim N.M. (2009): Studies on the peach fruit fly, Bacrocera	٩- دراسات على ذبابة ثمار الخوخ. -نبيل	

	zonata (Saund.) tephritidae:Diptera (Ph.D.Thesis Fac. Agric.,Mansoura Univ.)	محمد على غانم (٢٠٠٩)	
كلية الزراعة- جامعة المنوفية	10-Saeed, Saadiya, M (2009): Biological and physiological effects of some plant extracts on certain insect pests (Ph.D.Thesis Fac. Agric.,Menoufiya Univ.)	١٠- التأثيرات البيولوجية والفسيولوجية لبعض المستخلصات النباتية على بعض الافات الحشرية. -سعيدة محمد سعيد (٢٠٠٩)	الدكتوراه
كلية الزراعة- جامعه الزقازيق	11-Abdel-Fattah, S.M. (2010): Study of some recent trends on Rhynchophorus ferrugineus (Oliv.)infesting date palm trees in Sharkia Governorate. (Ph.D.Thesis Fac. Agric. Zagazig Univ.)	١١- دراسة بعض الاتجاهات الحديثة على سوسة النخيل الحمراء التي تصيب اشجار نخيل البلح فى محافظة الشرقية .- سعيد موسى عبد الفتاح (٢٠١٠) .	
كلية الزراعة – جامعة المنوفية	12-AL-Assar,M.R. (2010) : Ecological studies and microbial pesticide effects on some leguminous insect pests and their natural enemies. (Ph.D.Thesis Fac. Agric.,Menoufiya Univ.)	١٢- دراسات ايكولوجية وتأثير المبيدات الميكروبية على بعض الافات الحشرية للبقوليات واعداؤها الحيوية- مسعود رشاد عبد الباقي الاعصر (٢٠١٠).	
كلية الزراعة- جامعه الزقازيق	13 – Seliem - Gamela Sh. M . (2011): Feeding behaviour of certain medical and veterinary fly species and to treated feed traps (Ph.D.Thesis Fac. Agric.Zagazig	١٣ – السلوك الغذائى لبعض انواع الذباب الطبي والبيطرى والعلاقة بالمصائد الغذائية المعاملة –	

	Univ.).	جميلة محمد شحاتة سليم (٢٠١١).	
كلية الزراعة بمشتهر – جامعه بنها	14- El- Nagar –Heba M.H.(2011:Studies on peach fruit fly <i>Bactrocera zonata</i> (Saunders) in Egypt (Ph.D. Thesis Fac. Of Agric. Moshtohour –Banha Univ.)	١٤ – دراسات على ذبابة ثمار الخوخ في مصر. – هبة محمد حافظ النجار (٢٠١١).	
كلية الزراعة- جامعه الزقازيق	15-Helaly-Sherien M.M.Y.(2015):Effect of insect infestation on quality properties of wheat products stored in packages treated with certain botanical materials .(Ph.D.Thesis Fac. Agric.Zagazig Univ.).	١٥- تأثير الإصابة الحشرية على صفات الجودة لمنتجات القمح عند تخزينها في عبوات معاملة ببعض المواد النباتية	

الدورات التدريبية

هل هو مدرب	التخصص العلمي	تاريخ نهاية الدورة	تاريخ بداية الدورة	مكان الدورة	موضوع الدورة
		نهاية سبتمبر ١٩٨٣	اول سبتمبر ١٩٨٣	كلية التربية جامعة الزقازيق	دورة تدريبية في اصول الدريس (أعداد المدرس الجامعي)
	Doss –	٣٠ يونيو ٢٠٠٨	اول يونيو	كلية الزراعة	حاصل على

	windows- power point- Internet		٢٠٠٨	جامعة الزقازيق	دورات تدريبية في مجال الحاسب الالى
--	---	--	------	-------------------	--

حضور مؤتمرات علمي

مؤتمر	التخصص	تاريخ بداية المؤتمر	تاريخ نهاية المؤتمر	ملخص المؤتم ر	نوع الحضور
اولا - المؤتمرات الخارجية					
١- المؤتمر الدولي للحشرات الناقلة للأمراض النباتية في الفترة من ٥/٢٩ - ١٩٧٩/٦/٥ ببودابست - المجر.					
٢- المؤتمر الدولي لوقاية النبات المنعقد في الفترة من ٩/٢ - ١٩٨٠/٩/٥ بودابست -المجر .					
٣- المؤتمر الدولي المصري - المجرى لوقاية النبات المنعقد في الفترة من ٥/٢٧ - ١٩٨١/٥/٣١ - بودابست المجر.					
٤- الندوة الدولية للأمراض الفيروسية المنعقدة في الفترة من ٩/٥ - ٩/٩/ ١٩٨١ - برنو - تشيكوسلوفاكيا .					
٥- المؤتمر الدولي للمكافحة المتكاملة للآفات المنعقد في الفترة من ٧/٤ - ٧/٩ ١٩٨٣ بودابست -المجر .					
٦- المؤتمر الدولي للحشرات الناقلة للأمراض النباتية المنعقد في الفترة من ٨/٣ -					

				<p>١٩٨٤/٨/٨ بودابست - المجر . ٧- الندوة الدولية الثامنة لمكافحة آفات الماش المنعقدة فى الفترة من ١٥/٧- - ١٩٨٥/٧/٢١ كاتشكمد -المجر . ٨- المؤتمر الدولى الاول للحشرات ذات الجناحين (الذباب) المنعقد فى الفترة من ٢٤/٨---٢٩/٨/١٩٨٦ بودابست -المجر. ٩- المؤتمر الدولى للغدد الصماء المنعقد فى الفترة من ٩/٧---١٢/٩/١٩٨٧ سكلارسكا بولندا . ١٠- الندوة الدولية للغدد الصماء المنعقدة فى الفترة من ٤/٩---٩/٩/١٩٨٨ سالزبورج -النمسا . ١١- الندوة الدولية الثالثة للمن المنعقدة فى الفترة من ١٤/٨---١٩/٨/١٩٨٩ كاتشكمد --- المجر . ١٢- الندوة الدولية للمكافحة المتكاملة لآفات البساتين المنعقدة فى الفترة من ٣٠/٧---٥/٨/١٩٩٠ جودلو-المجر . ١٣- المؤتمر الدولى فى ايكولوجيا الحشرات المنعقد فى الفترة من ١٤/٨--- ٢١/٨/١٩٩٥ بودابست -- المجر . <u>ثانيا- المؤتمرات الداخلية.</u> ١- المؤتمر المصرى المجرى الثانى لوقاية</p>
--	--	--	--	---

				<p>النبات المنعقد فى الفترة من ٢١ - ٢٤ / ١٩٨٢ / ٩ كلية الزراعة - جامعة الاسكندرية</p> <p>٢- المؤتمر المصرى السادس لمبيدات الافات - المنعقد فى الفترة من ١٦ - ١٧ / ١٩٨٥ / ٩ كفر الشيخ - كلية الزراعة - جامعة طنطا</p> <p>٣- المؤتمر القومى الاول لافات وامراض الخضر فى مصر المنعقد فى الفترة من ٢١ - ٢٣ ١٩٨٥ ١٠/ الاسماعيلية - كلية الزراعة - جامعة قناة السويس</p> <p>٤- المؤتمر القومى الثالث لافات وامراض الخضر والفاكهة فى مصر والبلاد العربية المنعقد فى الفترة من ٢٤ - ١٩٨٩ / ١٠ / ٢٦ الاسماعيلية - كلية الزراعة جامعة قناة السويس .</p> <p>٥- المؤتمر الدولى فى وقاية النبات المنعقد فى الفترة من ١٢/٢ - ١٩٩٠/١٢/٨ وزارة الزراعة - القاهرة .</p> <p>٦- الندوة العلمية بعنوان /حماية المزروعات</p>
--	--	--	--	---

					والمنتجات من الافات بيئية امنة وبشر اصحاء / والتي عقدت بكلية الزراعة جامعة الزقازيق يوم ٢٩/٤/٢٠٠٢ تحت رعاية ا.د.يوسف والى نائب رئيس الوزراء ووزير الزراعة واستصلاح الاراضى والسيد ا.د. رئيس الجامعة ٧-١ المؤتمر المصرى - الرومانى الدولى الاول بعنوان /نحو التوجهات الحديثة لوقاية المزروعات وحماية البيئة / قاعة الاحتفالات جامعة الزقازيق فى الفترة من ١٢/٦—١٢/٨/٢٠٠٣.

الاهتمامات البحثية

الاهتمامات البحثية
بيولوجيا وايكولوجيا الحشرات وكذلك الحشرات وعلاقتها بالمسببات المرضية ودورها
كناقلات لتلك المسببات المرضية فى محاصيل الحقل والخضر والفاكهة ..

المشروعات البحثية

اسم المشروع	ملخص دور الباحث	مكان المشروع	نوع المشروع	جهة التمويل	ملخص عن دور المشروع

الأنشطة المتعلقة بالجودة والتطوير

عدد سنوات الخبرة	تاريخ النشاط الى	تاريخ النشاط	ملخص بالمهام المكلف بها	وصف النشاط	مستوي النشاط
					<p>الاشتراك في دراسة ضمن مشروع التطور المستمر والتأهيل للاعتماد</p> <p>CIQAP خاصة بقاعدة بيانات ووثائق شؤون الطلاب</p> <p>يناير ٢٠١٠</p>
					<p>الاشتراك في دراسة ضمن مشروع التطور المستمر والتأهيل للاعتماد</p> <p>CIQAP خاصة بالدراسات العليا (تسجيل ومنح درجة الماجستير والدكتوراة)</p> <p>مايو ٢٠١٠</p>

الإشراف على الرسائل العلمية

المكان	تاريخ الإشراف	اسم الطالب	اسم الرسالة بالإنجليزية	اسم الرسالة بالعربية	الدرجة العلمية
كلية الزراعة جامعة الزقازيق	أكتوبر ٢٠٠٨	فاطمة على إبراهيم ابوالنور		دراسات إيكولوجية على بعض الحشرات الثاقبة الماصة التي تصيب بعض حدائق الفاكهة في محافظة الشرقية	الدكتوراه
كلية الزراعة جامعة الزقازيق	أكتوبر ٢٠١٢	شيماء محمد مصطفى المغربي		دراسات إيكولوجية على صناعة أنفاق أوراق الموالح	الماجستير