



كلية الزراعة

القسم العلمي وقاية النبات

الأسم الأستاذ الدكتور محمد مصطفى أحمد المغربي

Pro. Dr. Mohamed Mostafa Ahmed El-Maghraby

الوظيفة الحالية : أستاذ متفرغ

التخصص الدقيق : حشرات اقتصادية (مكافحة بيولوجية)

النوع : ذكر

الجنسية : مصري

الحالة الاجتماعية : متزوج ويعول

العنوان : ٦٨ شارع الأمام الشافعي – حي مبارك – الزقازيق محافظة الشرقية

تليفون المنزل : ٠٥٥٢٢٩٢٥٣٣

موبيل : ٠١٠٠٤٨٧٥٤٧٨

البريد الإلكتروني

المؤهلات العلمية

[prof\\_elmaghraby@yahoo.com](mailto:prof_elmaghraby@yahoo.com) , [mmelmaghraby@zu.edu.eg](mailto:mmelmaghraby@zu.edu.eg)

المؤهل	التخصص	جهة الحصول كلية / جامعة / دولة	التاريخ	التقدير	عنوان الرسالة ( عربي- انجليزي)
بكالوريوس العلوم الزراعية الخاصة	حشرات	كلية الزراعة /جامعة الاسكندرية /مصر	يونية ١٩٦٩	جيد جدا بمرتبة الشرف	
ماجستير العلوم الزراعية	حشرات اقتصادية (مكافحة بيولوجية)	كلية الزراعة / جامعة القاهرة /مصر	١٩٧٤ ديسمبر	جيد جدا	الوصف الخارجي وتاريخ حياة المفترس كاردياستيس نازارينيس الذي يفترس العديد من أفات الموالح The external morphology and biology of <i>Cardiastethus nazarenius</i> Reuter the anthocorid predator of certian pests on citrus trees.
دكتوراة العلوم الزراعية	حشرات اقتصادية (مكافحة بيولوجية)	كلية الزراعة /جامعة جوتنجن / ألمانيا الغربية سابقا	مايو ١٩٨٥	جيد جدا	تأثير البكتيريا باسيلس ثورينجنسيس على العلاقة بين العائل والطفيل (دودة ورق القطن – طفيل الميكروبلينيس روفيفينتريس و ابي دقيق الكرنب الأوربي – طفيل الأبانتيليس جلوميراتوس ) Effect of <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner on the host – parasitoid systems: <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisd.) – <i>Microplitis rufiventris</i> Kok., <i>Pieris brassica</i> L. – <i>Apantelus glomeratus</i> L.

### التدرج الوظيفي

الدرجة	تاريخ الحصول عليها
معيد	١٩٦٩/١١/١٦
مدرس مساعد	١٩٧٤/٤/٩
مدرس	١٩٨٥/٧/٣١
أستاذ مساعد	١٩٨٩/٨/٢٣
استاذ	١٩٩٤/٩/٢٣
استاذ متفرغ	٢٠٠٧/٨/٢

### الاجازات والاعارات

#### نموذج الجوائز والتقديرات

اسم الجائزة	الجهة المانحة	التاريخ
منحة من هيئة التبادل العلمى الالمانية لجمع المادة العلمية	المانيا الغربية سابقا- هيئة التبادل العلمى الالمانية	من ابريل ١٩٧٩ حتى نهاية سبتمبر ١٩٨٠
ثم منحة لدراسة الدكتوراة	المانيا الغربية سابقا - هيئة التبادل العلمى الالمانية	من اكتوبر ١٩٨٠ حتى نهاية سبتمبر ١٩٨٤
استكمال دراسة الدكتوراه	المكتب الثقافى المصرى	من أكتوبر ١٩٨٤ حتى نهاية مايو ١٩٨٥
استاذ زائر(المانيا الغربية سابقا)-	المانيا الغربية سابقا- هيئة التبادل العلمى الالمانية	من أغسطس حتى نهاية أكتوبر ١٩٩٢
استاذ زائر أوزباكستان	برنامج تبادل الأساتذه مع اوزبكستان	١٩٩٧

#### نموذج عضوية الجمعيات

اسم الجمعية
عضو نقابة المهن الزراعية
عضو الجمعية المصرية للحشرات
عضو الجمعية المصرية للمكافحة البيولوجية للآفات
عضو الجمعية المصرية للعلوم التطبيقية
عضو جمعية الصداقة المصرية الالمانية
عضو جمعية الصداقة المصرية الأوزبكية
عضو جمعية خريجي المانيا
عضو هيئة التبادل العلمى الالمانية

المؤلفات العلمية

اسم المؤلف	التخصص	سنة الإصدار	جهة الإصدار	ملخص عام	التقييم
المكافحة البيولوجية بين النظرية والتطبيق	مكافحة بيولوجية	١٩٩٤ ٢٠٠٠ ٢٠٠٥ ٢٠١٥	قسم وقاية النبات	القواعد الأساسية للمكافحة البيولوجية للأفات بدراسة واستخدام الطفيليات والمفترسات	
امراض الحشرات	حشرات	٢٠٠٥ ٢٠١٥	قسم وقاية النبات	اهم مسببات المرضية الحشرية والأمراض التي تحدثها ودورها في مكافحة البيولوجية	
مذكرة رسومات ونماذج امتحانات	حشرات عام	٢٠٠٨ ٢٠١٤	قسم وقاية النبات	التشريح الداخلي والأجهزة المختلفة في الحشرات	
أفات البساتين	حشرات	٢٠٠٥ ٢٠١٠ ٢٠١٥	قسم وقاية النبات	التعرف على آفات البساتين ودورات حياتها ومظاهر الإصابة والضرر وطرق السيطرة المختلفة	

المقالات والابحاث

التاريخ	مكان نشر البحث	المقال/ البحث بالانجليزية	
١٩٧٦	. Bull. Soc. ent. Egypte, 60: 239-249.	Tawfik, M.F.S.; Awadallah, K.T. ; Swailam.S.M. and El-Maghraby, M.M.A. (1976). The biology of <i>Cardiastethus nazarenus</i> Reuter	تاريخ حياة المفترس كاردياستيوس نازارينس
١٩٧٦	Bull. Soc. ent. Egypte, 60:251-255	Awadallah, K.T.; Tawfik, M.F.S.;Swailam, S.M. and El-Maghraby, M.M.A. (1976). The affect of feeding on various preys on the nymphal stage and oviposition of <i>Cardiastethus nazarenus</i> Reuter.	تأثير التغذية على العديد من الفرائس على طور الحورية ووضع البيض في المفترس كاردياستيوس نازارينس.
١٩٨٨	J. Appl. Ent. 106:417-421	. El-Maghraby, M.M.A.; Hegab, A. and Yousif-Khalil, S.I. (1988). Interactions between ' <i>Bacillus thuringiensis</i> Berl., <i>Beauveria bassiana</i> (Bals.) Vuill. and the host. parasitoid system: <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisd.). <i>Microplitis rufiventris</i> Kok	التداخلات المتبادلة بين البكتيريا باسيلس ثورينجنسيس وفطر البوفاريا باسيانا على العلاقة المتبادلة بين العائل والطفيل: دودة ورق القططن - طفيل الميكروبلتيس روفيفنتريس.
١٩٨٨	J. Appl. Ent. 106: 377-380.	Shahein, A.; El-Maghraby, M.M.A. (1988). Studies on the hymenopterous parasitoids of <i>Liriomyza trifolii</i> Burgess (Dipt., Agromyzidae) on broad beans in Egypt	دراسات على طفيليات غشائية الأجنحة على صانعة الأنفاق اوراق الموالح
١٩٨٩	Egypt. J. Appl. Sci., 4(2): 184-193.	El-Maghraby, M.M.A.; Hassanein, S.S. and Hegab, A.M. (1989). Survey and seasonal abundance of certain pests and their natural enemies infesting cantaloupe and cucumber in the plastic tunnels in newly reclaimed sandy areas of El-Kasasien district, Egypt	الحصر والوفرة الموسمية لعديد من الآفات واعدائها الطبيعية للكائالوب والخيار في الصوب البلاستيكية (الأنفاق) في المناطق المستصلحة حديثا بمنطقة القصاصين.
١٩٨٩	Egypt. J. Appl. Sci., 4(2): 177-183.	Shahein, A.; El-Maghraby, M.M.A. and El-Deeb, M. (1989). Effect of type of poultry disposal on two species of flies occurring in poultry farms at Sharkia region, Egypt	تأثير نوع فضلات مزارع الدواجن على نوعين من الذباب المنتشر في مزارع الدواجن في الشرقية على الذبابة المنزلية
١٩٨٧	Egypt. J. Appl. Sci., 3: 427-434.	Kelany, I.M.; El-Maghraby, M.M.A. (1987). Efficacy of Dimilin and <i>Bacillus thuringiensis</i> (BerL.) $\beta$ -exotoxin in <i>Musca domestica</i> L. (Dipt., Muscidae)	كفاءة الديميلين والبيتا اكسو توكسين للذباب المنزلي باسيلس ثورينجنسيس
١٩٨٨	. Zagazig J. Agric. Res. 15: 787-800	Hegab, A.; El-Maghraby, M.M.A. and Hassanein, S.S. (1988). Abundance and flight activity of certain aphids infesting maize plants in newly reclaimed sandy areas at Salhia district, Egypt.	الوفرة الموسمية ونشاط الطيران لأنواع المن التي تصيب الذرة في المناطق

		Zagazig J. Agric. Res. 15: 787-800	الرملية المتصلحة حديثا في منطقة الصالحة
١٩٨٧	Zagazig J. Agric. Res. 14: 588-604.	Hegab, A.; El-Maghraby, M.M.A. and El-Deeb, M. (1987). Occurrence and seasonal abundance Of the Mediterranean fruit fly <i>Ceratitis capitata</i> (Wied) in different fruit orchards in Egypt.	التواجد الوفرة الموسمية لذبابة الفاكهة في بساتين الفاكهة في مصر
١٩٨٨	Egypt. J. Appl. Sci. 3: 46-54.	Hassanein, S.S.; El-Maghraby, M.M.A. and Ramadan, R.A. (1988). The efficiency of some insecticides on the leafminer, <i>Liriomyza congesta</i> (Becker) infesting broad beans	كفاءة بعض المبيدات على صناعة اتفاق اوراق الفول
١٩٨٦	Proc. 1st. Hort. Sci. Conf. Tanta Univ. 1: 292-299	Metwali, S.H.; El-Maghraby, M.M.A. (1986). <i>Macrocheles sinicus</i> a new mite species (Acari.; Macrochelidae) from Sinnaa region. Proc. 1st. Hort. Sci. Conf. Tanta Univ. 1: 292-299	ماكروكليس سينيكس: نوع جديد من الحلم من سيناء.
١٩٨٧	Minia J. Agric. Res, & Dev. 9: 245-253.	Hegab, A.M.; Kelany, I.M. and El-Maghraby, M.M.A. (1987). Survey of leafhoppers and plant hoppers infesting maize plants by using three sampling techniques in newly reclaimed sandy areas at Salhia district, Egypt.	حصر لنشاطات الاوراق التي تصيب الذرة بثلاث طرق مختلفة في المناطق الرملية المستصلحة حديثا في الصالحة.
١٩٩٣	Zagazig J. Agric. Res. 20 (5): 1627-1639	El-Maghraby, M.M.A. (1993). Seasonal abundance of the cruciferous aphid <i>Brevicoryne brassicae</i> L. (Homoptera, Aphididae) in relation to the primary and hyper parasitoids on cauliflower in Zagazig region, Egypt	الوفرة الموسمية لمن الكرنب وعلاقتها بالطفيليات الأولية والثانوية على التفيط في الزقازيق.
١٩٩٣	Egypt. J. Appl. Sci. 8 (3): 877-888.	El-Maghraby, M.M.A. (1993). Structure, ooparasitoid occurrence, rate of parasitism of <i>Thaumetopoea pityocampa</i> (Den & Schiff) egg-masses in Spain and ability of parasitoids to oviposition in different types of eggs.	التركيب، تواجد طفيليات البيض ومعدل التطفل لكتل بيض دودة اوراق الصنوبر باسبانيا وقدرة الطفيليات على وضع البيض في انواع مختلفة من البيض
١٩٩٣	Egypt. J. Appl. Sci. 8 (3): 871-876.	El-Maghraby, M.M.A. (1993). Relationship between the solitary larval endparasitoid <i>Microplitis rufiventris</i> Kok., and the semi-looper worm <i>Phytometra gamma</i> L. when reared on semiartificial diet, Egypt. J. Appl. Sci. 8 (3); 871-876	علاقة الطفيل الداخلي الفردي ميكروبلينيس روفيفنتريس والسدودة النصف قياسية ذات حرف y المرعبة على بيئة غذائية.
١٩٩٤	Egypt. J. Agric. Res. 21 (3B): 977-987.	El-Maghraby, M.M.A. (1994). Parasitocidal activity of <i>Melia</i> extract ( <i>Melia azedarach</i> L., Meliaceae) against the ooparasitoid <i>Ooencyrtus pityocampae</i> (Mercet) in <i>Thaumetopoea pityocampa</i> (Den.& Schiff.) eggs.	تأثير مستخلص المليا على أحد طفيليات البيض لدودة اوراق الصنوبر
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.	قابلية دودة ورق القطن للاصابة بانواع وسلالات الديدان المتطفلة على الحشرات.
١٩٩٠	Zagazig J. Agric. Res. 17 (5B): 1709-1713.	El-Maghraby, M.M.A. ; Shahein, A, and El-Deeb, M. A. (1990). Relationship between certain pests and their natural enemies on tomato and pepper plants in plastic tunnels in the newly reclaimed sandy area of El-Kasasien district, Egypt	العلاقة المتبادلة بين الافات والاعداء الطبيعية على الطماطم والفلفل في الصوب البلاستيكية(الاتفاق) في المناطق الرملية المستصلحة حديثا في منطقة القصاصين.
١٩٩٢	Egypt. J. Biol. P. Cont. 2 (1): 69-76.	El-Maghraby, M.M.A. and Kelany, I.M.(1992). Effect of aqueous neem seed kernel extract, ( <i>Azadirachita indica</i> A. Juss., Mcliaceae) on the cotton leaf worm <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisd.)	تأثير المستخلص المائي للنيم على دودة ورق القطن.
١٩٩٤	Zagazig J. Agric. Res. 21 (3B): 969-975.	El-Maghraby , M.M.A.; El-Zohori, M.M. and Hassanein, S.S. (1994). Relationship between insect predators and pests associated with different varieties of squash and cucumber cultivated in the newly reclaimed sandy areas of El-Khattara district, Egypt	علاقة المفترسات الحشرية والافات المرتبطة بالاصناف المختلفة من الكوسة والخيار المنزرعة بالمناطق الرملية المستصلحة حديثا في منطقة الخطارة.
١٩٩٣	Zagazig J. Agric. Res. 20 (5): 1641-1652	Hassanein, S.S.M.; El-Shakaa, S.M.A. and El-Maghraby, M.M.A. (1993). Variations in insect infestation of certain forages grown in different intercropping systems in Zagazig region	الاختلافات الاصابة الحشرية للاعلاف في نظم مختلفة من التحميل في الزقازيق
١٩٩٢	Zagazig J. Agric. Res. 19 (3): 1393-1408.	Hassanein, S.S.M., EI-Maghraby, M.M.A.; and Mohamed, Zeinab, A. (1992). Susceptibility of sixteen cotton varieties and strains to natural infestation by certain pests at Zagazig region, Sharkia Governorate , Egypt.	حساسية اصناف وسلالات القطن للاصابة الطبيعية الحشرية في الزقازيق.
١٩٩٢	Zagazig J. Agric. Sci. 7 (3): 419-427	El-Deeb, M.A.; El-Maghraby, M.M.A.; and Yousif-Khalil, S.I. (1992). Seasonal abundance of med fruit fly, <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.) males captured by sex pheromone traps sited in pure and mixed citrus orchards at Belbis District, Sharkia Governorate	الوفرة الموسمية لذبابة الفاكهة باستخدام المصائد الفرمونية الجنسية في بساتين الموالح
١٩٩٢	J. Agric. Sci. Mansoura Univ. 18 (4): 1221-1234.	Hassanein, S.S.M., El-Shakaa, S.S.A and EI-Maghraby, M.M.A.(1992). Seasonal occurrence of some leaf-insects attacking	الوفرة الموسمية لبعض حشرات الاوراق التي تصيب اللوبيا

		forage cowpea and guar plants at Zagazig region.	المنزعة كعلف
١٩٩٣	Zagazig J. Agric. Res. , 20 (2A): 739-746.	El-Maghraby, M.M.A. El-Tantawy, M.A. Gomaa, E.A.A, and Nada, M.A.(1993).Validity of hand picking and role of <i>Coccinella undecimpunctata</i> L. as a biological control method against eggmasses and newly hatched larvae of <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisd.).	شرعية المكافحة اليدوية بجمع اللطع ودور خنافس ابوالعيد كطريقة مكافحة بيولوجية للطف واليرقات جديدة الفقس لدودة ورق القطن.
١٩٩٣	Zagazig J. Agric. Res. , 20 (2 A): 727-737.	. El-Maghraby, M.M.A.; El-Tantawy, M.A.; Gomaa, E.A.A. and Nada, M.A.(1993). Effect of pesticidal application during the early and late season on live abundance of certain predators associated with cotton plants	تأثير المبيدات على المفترسات المرتبطة بنباتات القطن.
١٩٩٣	Zagazig J. Agric. Res. , 20 (2A): 755-759.	El-Maghraby, M.M.A.; El-Tantawy, M.A.; Gomaa, E.A.A. and Nada, M.A.(1993). Effect of kelthane-s and methomyl on some predators associated with cotton plants under field conditions	تأثير الكلتين والميتوميل على المفترسات في حقول القطن
١٩٩٣ ١٩٩٤	Zagazig J. Agric. Res., 20 (2A): 747-754 Anz. Schädlingkde., Pflanzenschutz , Umweltschutz 67,117-119 (1994).	El-Maghraby, M.M.A. ; El-Tantawy, M.A.; Gomaa, E.A.A. and Nada, M.A.(1993). Toxicity of some pesticides against the egg stage and the first larval instar of the chrysopid predator <i>Chrysoperla carnea</i> ( Steph).	سمية بعض المبيدات ضد البيض والعمر اليرقي الأول لأسد المن
١٩٩٤	(unpublished data).	El-Maghraby, M.M.A. ; Abd El-Atty , S.F. Effect of feeding on grape vine foliage and parasitization of <i>Microplitis rufiventris</i> Kok. on the bionomics of <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisd.).(unpublished data).	تأثير التغذية بأوراق العنب والتطفل بالميكروبلتيس روفيفنتريس على الخصائص البيولوجية لدودة ورق القطن
١٩٩٤	(unpublished data).	El-Maghraby, M.M.A. ; Abd El-Atty , S.F. Survey of pests and natural enemies associated with grape foliage in Zagazig region, Sharkia Governorate, Egypt.(unpub.data).	حصر الآفات والأعداء الحيوية المصاحبة للعنب في الزقازيق
١٩٩٤	(unpub. data)	El-Maghraby, M.M.A. ; Abd El-Atty , S.F. Seasonal abundance of the grape vine thrips, <i>Retithrips syriacus</i> (Mayet) (Thysanoptera,Thripidae) on grape vine foliage in Zagazig region, Sharkia Governorate,Egypt	الوفرة الموسمية لتربس العنب في الزقازيق.
٢٠٠٢	(unpublished data).	El-Maghraby , M.M.A. ; Abd El-Atty , S.F. Survey of pests and natural enemies associated with grape vine foliage in Zagazig region , Sharkia Governorate,Egypt (unpub. data).	حصر الآفات والأعداء الطبيعية المصاحبة للعنب في الزقازيق.
١٩٩٤	(unpublished data).	El-Maghraby, M.M.A. ; Abd El-Atty , S.F. Biological characteristics and predation efficacy of <i>Chrysoperla carnea</i> (Steph.) on the grape vine thrips , <i>Retithrips syriacus</i> (Mayet).(unpub. data)	الخصائص البيولوجية والكفاءة الأفتراضية لأسد المن على تربس العنب.
١٩٩٨	(unpub. data).	El -Maghraby, M.M.A. ; El-Tantawy , M.A. and Khedr , L.E. Interactions between <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner and Dimilin on the host parasitoid system : <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisd.)- <i>Microplitis rufiventris</i> Kok.	العلاقات المتبادلة بين البكتيريا والديملين على العلاقة بين العائل والطفيل.
٢٠٠٢	(unpublished data).	El-Maghraby , M.M.A. ; Heikal,N . A.H. and Gomaa , A.A. Pathogenicity of <i>Beauveria bassiana</i> (Bals.)Viuill. Against the red palm weevil, <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Oliv.),(unpub. data).	القدرة المرضية لفطر المسكردين الأبيض لسوسة النخيل الحمراء.
٢٠٠٢	(unpublished data).	El-Maghraby , M.M.A. ; Gomaa , A.A. and Heikal , N.A.H. Biology of the red palm weevil, <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Oliv.) and as affected by <i>Beauveria bassiana</i> (Bils.) Viull.(unpub.data).	تاريخ حياة سوسة النخيل الحمراء المتأثر بفطر المسكردين الأبيض.
٢٠٠٢	(unpublished data).	El-Maghraby , M.M.A. ; Gomaa , A.A. and Heikal , N.A.H. Blood picture of the red palm weevil , <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Oliv.) and as influenced by <i>Beauveria bassiana</i> (Bals.) Viull.(unpub. data).	صورة دم سوسة النخيل الحمراء المتأثرة بفطر المسكردين الأبيض
٢٠٠٢	(unpublished data).	El-Maghraby , M.M.A. ; Gomaa , A.A. and Heikal , N.A.H Histopathological effects of <i>Beauveria bassiana</i> (Bals.) Viull. on the red palm weevil , <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Oliv.)	التأثيرات الهستوباثولوجية لفطر المسكردين الأبيض على سوسة النخيل الحمراء.
٢٠٠٦	Zagazig J.Agric. Res.33(4):763-774.	El-Maghraby , M.M.A. ; Hammad , K.A.A. ; Abd El-Megid Jasmin , E. and El-Baz , I.M. (2006). Biological characteristics and predation efficacy of <i>Coccinella undecimpunctatua</i> L. on cereal aphid , <i>Rhopalosiphum padi</i> (L.).	الخصائص البيولوجية والكفاءة الأفتراضية لأبو العيد ١١ نقطة على من الذرة.

٢٠٠٦	Zagazig Agric.Res.,33(5):953-972.3	Salem , A.A. ; Mahrous,M.E. ;El-Maghraby , M.M.A. and El-Ashry, R.M. (2006). Compatibility of three entomopathogenic nematodes with certain herbicides and nematicides commonly used in Egypt	توافق الـنيماتودا المتطفلة على الحشرات ومبيدات الحشائش والمبيدات الـنيماتودية المستخدمة في مصر.
٢٠٠٩	Egyptian Journal of Biological Pest Control,19(2):95-104	Abdelatef, G.M ., El- Maghraby ,M. M .A., Gomaa ,E.A .and Metaweh, H.H 2009.Blood picture and chemical components of <i>Schistocerca gregaria</i> (Forskal) as affected by two entomopathogenic fungi.	صورة الدم والتركيب الكيماوى للجراد الصحراوى المتأثر بنوعين من الفطريات.
٢٠٠٩	Egyptian Journal of Biological Pest control ,19(1):55-61	El- Maghraby,M.M.A .;Gomaa ,E.A.;Metaweh ,H.H.and Abdelatef, G.M. 2009.Susceptibility of <i>Schistocerca gregaria</i> (Forskal) and <i>Euprepocnemis plorans</i> (Charpentier) to <i>Metarhizium anisopiae</i> (Metchnikoff), <i>Beauveria bassiana</i> (Bals.)Vuill.and <i>Nosema locustae</i> Canning	قابلية إصابة الجراد الصحراوى ونشاط الـريسيم لفطرى المسكردين الأخضر والأبيض والنوزيما.
٢٠٠٩	(unpublished data).	El-Maghraby,M.M.A.;Gomaa,E.A.;Metaweh,H.H. and Abdelatef,G.M 2009.Semi and field trials with certain entomopathogens against desert locust and grasshoppers in sharq eloinate,baharia oasis and elba mountains, Unpublished Data.	تجارب حقليّة ونصف حقليّة باستخدام المسببات المرضية الحشرية لمكافحة لجراد والنطاطات في شرق العوينات والواحات البحرية وجبال علبه
٢٠٠٨	.Zagazig J.Agric.Res.35 (3):637-662.	El-Maghraby,M.M.A.;El-Zohairy,M.M.;Aziza El-Gantiry,M. and Ali,Sh.A. M.2008 a.:Survey and seasonal abundance of aphids infesting leaves of apple and peach trees and associated aphidophagou 4nsects in El-Khattara District ,Sharkia Governorate,Egypt	الحصر والتواجد الموسمى للمن لذى يصيب اشجار التفاح والخواخ ومقتاتاته الحشرية فى الخطارة
٢٠٠٨	Egypt. J.of Appl.Sci.,23(10 A):352-373	El-Maghraby,M.M.A.;El-Zohairy,M.M.;Aziza El-Gantiry,M.and Ali,Sh.M.A.2008b.:Relationship between certain aphid species infesting Leaves of mandarin trees and navel orange and associated aphidophagous Insects in El-Khattara district , Sharkia Governorate,Egypt .	علاقة المن على اوراق اشجار اليوسفى والبرتقال ابوسرة بالأعداء الطبيعية المصاحبة فى منطقة الخطارة
٢٠٠٨	Ibid.374-387	. El-Maghraby,M.M.A.;El-Zohairy;Aziza El-Gantiry and Ali,Sh.A.M.2008c: Biological characteristics and predation efficacy of <i>Chrysopa carnea</i> (Stephens) on certain preys associated with different host plants. Ibid.374-387	الخصائص البيولوجية والكفاءة الأفتراضية لأسد المن على عديد من الفرائس المرتبطة بالعديد من العوائل النباتية
٢٠٠٩	Egypt.J.Agric.Res.87(5): 1273-1293.	El-Gantiry,Aziza M.;El-Maghraby,M.M.A.:El-Zohairy,M.M.and Ali,Sh.A.M.2009 Aphids and their associated aphidophagous insects on pear and mango trees in newly reclaimed sandy area in Egypt .Egypt.J.Agric.Res.87(5):1273-1293.	المن ومقتاتاته الحشرية على أشجار الكشمى والمالجو فى المناطق الرملية المستصلحة حديثا فى مصر.
٢٠١٤	J. Plant Prot . and Path ., Mansoura Univ.,Vol.5 (12):1081 - 1o87	El-Maghraby ,M.M.A ; Ali, Sh. A .M and A .A .A .Saleh 2014 :Biological aspects and predation efficacy of <i>Coranus aegyptius</i> (F.) on the second larval instar , <i>Spodoptera littoralis</i> s. (Boisd.) under the labtory conditions. J. Plant Prot . and Path ., Mansoura Univ.,Vol.5 (12):1081 - 1o87	الخصائص البيولوجية والكفاءة الأفتراضية للمقتوس <i>Coranus aegyptius</i> (F.) على العمر اليرقى الثانى لودة ورق القطن الكبرى تحت الظروف المعملية
٢٠١٥	Zagazig J.Agric.Res.,42(3: -	Youssif,M.A.I.M.M.A.El-Maghraby, M.M.M.El-Zohairy and K.A.A.Hammad 2015: Biological characteristics and predation efficacy of the green lacewing, <i>Chrysoperla carnea</i> (Stephens)(Neuroptera:Chrysopidae) under laboratory conditions.	الخصائص البيولوجية والكفاءة الأفتراضية لأسد المن الأخضر <i>Chrysoperla carnea</i> (Stephens)(Neuroptera:C hrysopidae) تحت الظروف المعملية
٢٠١٥	.International Congress on Invertebrate Pathology and Microbial Control and the 48th Annual Meeting of the Society for Invertebrate Pathology Vancouver, Canada August 9-13, 2015	.Sayed,A.M.M.,M.M.A.El-Maghraby and R.M.Sherif 2015 Interaction between <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner and the host - parasitoid system <i>Autographa gamma</i> - <i>Apanteles ruficrus</i> :	ردود الفعل المتبادلة بين البكتيريا المرضية للحشرات باسيلس ثورينجنسيس والعلاقة بين العائل والطفيل

الرسائل العلمية (رسائل الماجستير والدكتوراة التي اشرفت عليها وأجيزت من ١٩٩٠ حتى ٢٠١٥)

نوع الشهادة	عنوان الرسالة عربي	عنوان الرسالة انجليزي	تاريخ التسجيل	جهة الحصول
١.دكتوراة	دراسات على أنواع اسود المن وأعداءها الطبيعية	<b>Studies on aphid- lion species and their natural enemies</b> 2015		كلية الزراعة – جامعة الزقازيق
٢.دكتوراة	المكافحة البيولوجية لبعض النطاطات والجراد.	Biological control of certain grasshoppers and locusts 2010		كلية الزراعة – جامعة الزقازيق
٣.ماجستير	دراسات على المقتاتات الحشرية لمن البقوليات	Studies on aphidophagous insects of <i>Aphis craccivora</i> Kock.2009		كلية الزراعة – جامعة الزقازيق
٤.دكتوراه	علاقة المن بمقتاتات الحشرية في منطقة الخطارة	.Relationship between aphids and aphidophagous insects in El-khattara district.2008		كلية الزراعة – جامعة الزقازيق
٥.دكتوراه	توافق بعض اضافات التربة مع الينماتودا المتطفلة (دكتوراة)	Compatibility of soil amendments with steinernematid and Heterorhabditid nematodes.2007		كلية الزراعة – جامعة الزقازيق
٥.ماجستير	مقتاتات المن الحشرية المرتبطة بالجيليات	Aphidophagous insects associated with cereals.2007		كلية الزراعة – جامعة الزقازيق
٧.ماجستير	دراسات على البكتيريا الممرضة للحشرات كعامل مكافحة	.Studies on <i>Bacillus thuringiensis</i> as a pest control agent.2001.		كلية الزراعة – جامعة الزقازيق
٨.ماجستير	دراسات على سوسة النخيل الحمراء(دراسات بيولوجية ومرضية وفسيولوجية على سوسة النخيل الحمراء)	Studies on the red palm weevil (Biological ,Pathological and Physiological studies on the red palm weevil) <b>2001</b>		كلية الزراعة – جامعة الزقازيق
٩.ماجستير	العلاقة المتبادلة بين الأفات والأعداء الحيوية في نظام الترحيل الزراعي	Relationship between certain insect pests and natural enemies in intercropping system. <b>2000</b>		كلية الزراعة – جامعة الزقازيق
١٠.ماجستير	العلاقات المتبادلة بين البكتيريا الممرضة للحشرات والديميلين على العلاقة بين العائل والطفيل.	Studies on the interaction(s) between <i>Bacillus thuringiensis</i> (Berl.) and Dimilin on the host-parasitoid system: <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisd.)- <i>Microplitis rufiventris</i> Kok		كلية الزراعة – جامعة الزقازيق
١١.ماجستير	دراسات على معظم النطاطات أهمية	Studies on the most economic grasshoppers(Effect of <i>Nosema locustae</i> Canning on grasshoppers <i>Euprepocnemis plorans</i> (Charp.) and <i>Heterocris annulosa</i> (Walker). <b>1998</b>		كلية الزراعة – جامعة الزقازيق
١٢.ماجستير	تأثير المبيدات على الأعداء الطبيعية لأفات الخضر.	Effect of certain insecticides on certain natural enemies of vegetable pests. <b>1997</b>		كلية الزراعة – جامعة الزقازيق
١٣.ماجستير	الأعداء الطبيعية في منطقة الخطارة.	Natural enemies in El-Khattara district.1996		كلية الزراعة – جامعة الزقازيق
١٤.ماجستير	المكافحة المتكاملة لأفات العنب	. Studies on integrated control of grape-pests.1994		كلية الزراعة – جامعة الزقازيق
١٥.دكتوراة	مكافحة آفات القطن في منطقة الشرقية.	Control of certain pests infesting cotton plants in Sharkia region.1990		كلية الزراعة – جامعة الزقازيق

أ.د. محمد مصطفى أحمد المغربي

## الدورات التدريبية

موضوع الدورة	مكان الدورة	تاريخ بداية الدورة	تاريخ نهاية الدورة	التخصص العلمي	هل هو مدرب
أعداد مدرس	جامعة الزقازيق	١٩٧٤	٦ أسابيع		لا
طرق التدريس واساليب البحث العلمي في دول العالم الثالث	بفيتزن هاوزن (المانيا الغربية سابقا)	١٩٨٥	٦ شهور		لا
الادارة المتكاملة للسيطرة على الافات	زاراجوزا (سراقص.اسبانيا)	١٩٩٤	٤ أسابيع		لا

## حضور مؤتمر علمي (تنقل المؤتمرات العلمية المشارك بها)

اسم المؤتمر	التخصص	تاريخ بداية المؤتمر	تاريخ نهاية المؤتمر	ملخص المؤتمر	نوع الحضور
المؤتمر القومي الأول لآفات وأمراض الخضر في مصر- الاسماعيلية	حشرات	١٩٨٥- ١٩٨٧- ١٩٩٣- ١٩٩٥	يومين أو ثلاثة ايام	الحديث في طرق السيطرة على الافات	مشارك
المؤتمر المصري الروماني الاول نحو الاتجاهات الحديثة لوقاية النبات والحفاظ على البيئة - كلية الزراعة - جامعة الزقازيق	حشرات	٦ الى ٨ ديسمبر ٢٠٠٣	ثلاثة ايام	الاتجاهات الحديثة لوقاية النباتات والحفاظ على البيئة وطرق السيطرة المختلفة للسيطرة على الافات	مشارك
المكافحة البيولوجية للآفات	حشرات	١٩٩٢ ١٩٩٦ ٢٠٠٤ ٢٠٠٨	ثلاثة ايام	طرق السيطرة المختلفة على الافات	مشارك
مؤتمر وقاية النبات	حشرات	١٩٨٦ ١٩٩٠ ١٩٩٦	ثلاثة ايام	طرق السيطرة على الافات	مشارك

## الاهتمامات البحثية

الاهتمامات البحثية
المكافحة البيولوجية للآفات من حيث دراسة واستخدام الطفيليات والمفترسات والمسببات المرضية خصوصا (البكتيريا والفطريات والنيوماتودا والفيروسات) في ضبط تعداد الآفات وكذلك التداخلات بينها وعلاقتها بطرق المكافحة التقليدية

## المشروعات البحثية (تنقل المشروعات البحثية كباحث رئيسي أو مشارك)

اسم المشروع	ملخص دور الباحث	مكان المشروع	نوع المشروع	جهة التمويل	ملخص عن دور المشروع
الأعداء الحيوية وعلاقتها بطرق المكافحة التقليدية	الباحث الرئيسي	الصوب البلاستيكية (الأنفاق) في القصاصين	صغير	صندوق دعم البحوث وزارة الزراعة	حصر و مقارنة تعداد الآفات والأعداء الطبيعية المصاحبة في الصوب البلاستيكية في الموسم الأول للزراعة وتحت تأثير الرش المكثف للمبيدات
المكافحة المتكاملة للقرعيات	الباحث الرئيسي فيما يخص الأعداء الطبيعية وتأثير الإجراءات المختلفة على تعدادها	مزرعة الكلية في الخطارة	كبير يتبع الNARP	NARP	تأثير المبيدات والمعاملات الزراعية المختلفة على الأعداء الطبيعية



--	--	--	--	--	--

### الأنشطة المتعلقة بالجودة والتطوير

عدد سنوات الخبرة	تاريخ النشاط الى	تاريخ النشاط من	ملخص بالمهام المكلف بها	وصف النشاط	مستوي النشاط
				أعمال تطوير التعليم الجامعي في مجال التخصص:	
				توصيف مقررات الدبلوم والدراسات العليا.	
	اواخر مايو ٢٠١٠	مايو ٢٠١٠	تجميع قوانين منظمة لحقوق التأليف والنشر	ودراسة آلية حماية حقوق التأليف والنشر	
				دعم ورعاية الطلاب المتفوقين	
				كيفية دعم ورعاية الطلاب المتعثرين	

### الإشراف على الرسائل العلمية

الدرجة العلمية	اسم الرسالة بالعربية	اسم الرسالة بالانجليزية	اسم الطالب	تاريخ الاشراف	المكان
الماجستير	تأثير المركبات الطبيعية على ديدان الشمع....بدلا من تأثير المركبات الطبيعية على ديدان الشمع وأعدائها الطبيعية(الحيوية)	• Effect of natural products on waxmoths	صابرين على عبدالخالق	٢٠١٣ فبراير	قسم وقاية النبات

أ.د / محمد مصطفى أحمد المغربي  
 أستاذ الحشرات الاقتصادية (المكافحة البيولوجية) المتفرغ  
 قسم وقاية النبات - كلية الزراعة - جامعة الزقازيق - مصر  
 ٢٧ يناير ٢٠١٦