

معلومات شخصية



الإسم : أسامه محمد حسن محمد أبوالغيط

تاريخ الميلاد: 1978/7/24

مكان الميلاد: البنوان-المحله الكبرى - محافظة الغربية

الجنسية: مصرى

العنوان: 7 ش شريف شتا -منشيه السد العالي -خلف حديقه بدر جسر السويس- مدينة السلام

هاتف: منزل : 00222444735 جوال: 002105620825

البريد الإلكتروني: usama778@yahoo.com

الحالة الاجتماعية: متزوج عدد الاطفال : ثلاثة

ال موقف من التجنيد/ غير مطلوب رخصة القيادة : يوجد

الدرجات العلمية الحاصل عليها:

البكالوريوس: العلوم علم الحشرات الخاص 2001 التقدير العام : جيد جدا كلية العلوم الجامعة: الأزهر

تخصص الماجستير: الفونه وبينة الحشرات عام المنح 2006

عنوان الرساله : دراسات بينية للحشرات المصاحبه لنبات المانجروف النامي طبيعيا علي ساحل البحر الأحمر - مصر

تخصص الدكتوراه: الفونه وبينة الحشرات عام المنح 2011

تحت عنوان/ دراسات علي بعض الأفاف الحشرية التي تصيب نبات المانجروف ومكافحتها.

الندرج الوظيفي:

- أخصائى م بوحدة الحشرات الاقتصادية - شعبة البينه وزراعات المناطق الجافه - مركز بحوث الصحراء (ابريل 2002 إلى مارس 2003).
- طالب منه ماجستير (مموله من اكاديمية البحث العلمي) بوحدة الحشرات الاقتصادية - مركز بحوث الصحراء (مارس 2003 إلى مارس 2008).
- باحث مساعد بوحدة المكافحة الحيوية بمركز التنمية المستدامة لموارد مطروح (محافظة مرسى مطروح) - مركز بحوث الصحراء في الفترة من ابريل 2008 إلى يناير 2009.
- باحث مساعد بوحدة الحشرات الاقتصادية - مركز بحوث الصحراء(بالقاهرة) في الفترة من يناير 2009 حتى ديسمبر 2011.

الوظيفة الحالية

- باحث بوحدة الحشرات الاقتصادية - مركز بحوث الصحراء في الفترة من 20 ديسمبر 2011 حتى الأن.

المؤتمرات العلمية الحاضر لها :

1. 2nd. International Conference, Plant Research Institute, Cairo, Egypt, 21-24 December, 2002.
2. The first conference on farm integrated pest management. Fayoum Fac. Agric. Cairo Univ. 19 Feb., 2003.

3. Second Regional Forum " SEA to SEA " Regional Organization For The Conservation of the Environment of the Red Sea and Gulf of Aden, Cairo, Egypt, 14-16 Feb., 2005.
4. 3rd. International Conference, Plant Protection Research Institute, Cairo, Egypt, 26-29 November, 2005.
5. The first international conference of date palm – Integrated crop management of date palm and its impacts for producing clean and safety dates. Giza, Egypt. 2-4 Sep., 2007.
6. The Second International Conference of Economic Entomology "Insect Pests and Their Impact on National Economy", Entomological Society of Egypt, Cairo, December 8th. – 11th., 2007.
7. 2nd. Arab Conference of Applied Biological Pest Control, Cairo, Egypt, 7-10 April 2008.
8. 4th . International Conference, Plant Protection Research Institute, Cairo, Egypt, 9-12 November, 2008.
9. 3rd. Arab Conference of Applied Biological Pest Control, Cairo, Egypt, 10-12 October 2011

10- حضور فاعليات ندوة الزراعة الحديثه وتنمية سيناء تحت ظروف نقص المياه والطاقة – جامعة قناة السويس
(السماعلية 3-2/6/2012).

الخبرات:

* فترة ما قبل البكالوريوس

- في ابريل 2000 تم القيام بالرحلات العلميه التدريبيه الى مناطق شمال سيناء (العرish- بالوظه -رفح- نويع) وجنوب سيناء (سانت كاترين- دهب -الطور- شرم الشيخ) وذلك للتعرف على الحشرات المنتشره في هذه المناطق وتاثيرها على الصحة العامه والنبات كذلك استخدام المصاند المختلفه في تجميع الحشرات.

- في مايو 2000 تم القيام بزيارة الى مدينة الاسماعيليه بغرض تجميع الحشرات المنتشره في مزارع المانجو والأعداء الحيوية المصاحبة لها وتم اعدادها وحفظها في المجموعات الحشرية.

في ابريل 2001 تم القيام برحله علمية الى محافظة البحر الاحمر (مناطق رأس غارب - الغردقة سفاجا) وذلك بهدف التعرف على الفونه الحشرية الموجوده في هذه المناطق وحفظها في المجموعات الحشرية.

* فترة ما بعد البكالوريوس

--- القيام بماموريات علمية الى معظم المناطق الصحراوية المستصلحة (مناطق الصحراء الغربية بداية من واحة سيوة والواحات البحرية الى الفرافرة – الداخلة – الخارج ومناطق الساحل الشمالي الغربي حتى برانى). وذلك بهدف تجميع وتعريف الحشرات المصاحبة للتجمعات النباتية ومدى تاثيرها علي التنمية في تلك المناطق.

---القيام بماموريات علمية الى جبل علبه و حلاب وشلاتين بهدف البحث عن أعداء حيوية مصاحبة للحشرات وعوامل مكافحة أنه بيتنا للحشرات الضاره في مناطق بعيده عن الأنشطه البشرية.

*القيام بعمليات الإطلاق لطفيل البيض "الترايوكوجراما" و تقييم فاعليته في مقاومة و خفض نسب الإصابة ببعض أنواع حرشفيه الأجنحة علي نبات القطن والزيتون والنخيل.

المشاركه في المشاريع والابحاث الجاريه بمركز بحوث الصحراء (المكافحة المتكامله للافات التي تصيب نباتات النخيل والزيتون).

* فترة ما بعد الدكتوراه:

- تربية واعداد واطلاق كروت طفيل الترايكوجراما تحت ظروف صحراويه مختلفه.

- القيام بلقاء المحاضرات في برامج المكافحة لأفات النخيل.
- عمل المحاضرات علي التنوع الحيوي وأمة النمل والجراد.
- الحصول علي دورة من معهد باري في ايطاليا حول المكافحة المتكاملة لأفات النخيل في جنوب المتوسط.
- حضور الدورة التدريبية القطرية في مجال تنمية مهارات مستخدمي تقنيات الاستشعار عن بعد لإنزال ومعالجة المرئيات الفضائية ذات القدرة التفريقيـة العاليةـ المنظمة العربية للتنمية الزراعيةـ جامعة الدول العربيـه (ـ1ـ)

(2012/4/2)

- تقييم الاضرار الناتجة عن الاصابة بالافات الحشرية ووضع برامج مكافحتها في مشروعات برنامج العون الغذائي العالمي جنوب السد العالي (يونيو 2012).
- حضور الدورة التدريبية القطرية في مجال تنمية مهارات مستخدمي تقنيات الاستشعار عن بعد - المستوى الثاني
- المنظمة العربية للتنمية الزراعية القاهرةـ جامعة الدول العربيـه (اكتوبر 2012).
- المشاركه بمحاضرات في برنامج التوعية البيئية في المجال الزراعي بالواحات البحرية (مايو 2013)
- حضور الدورة التدريبية القطرية في مجال المبيدات واستخدامها الامن - المنظمة العربية للتنمية الزراعية القاهرةـ جامعة الدول العربيـه (اكتوبر 2013).

المشاركه في المشاريع :

- تقييم عمليات استزراع نبات المانجروف بالبحر الاحمر (التنوع البيولوجي للحشرات المصاحبة للنبات).
- دراسة التنوع الحشري في مناطق امتداد ترعة الحمام (منزوعة الالغام).
- مشروع تنمية القدرات للسكان المحليين بمحافظة مطروح خلال الفترة من 2006-2010.
- مشروع تنمية الوديان بمطروح خلال الفترة من 2009-2011 .
- مشروع تنمية موارد مطروح خلال الفترة من ابريل 2008 الى يناير 2009.
- عضو الجمعية المصرية لعلم الحشرات.

عضو الجمعية المصرية للمكافحة الحيوية.

احد اعضاء مجلس ادارة نادي اعضاء هيئة البحوث بمركز بحوث الصحراء

(هذا جنباً لدراسة الماجستير والدكتوراه وما تشمله من تجميع 122 نوع من الحشرات وتعريفها والحصول على نوعين جديدين سجلأ لأول مره بمصر في رسالة الماجستير بالإضافة إلى تطبيق نظم آمنة بيئية في مكافحة الأفات الحشرية داخل المحميات الطبيعية في رسالة الدكتوراه وعلى الخصوص تقييم كفالة وقدرة ثلاثة أنواع مختلفة من طفيلي التراكيوجراما على التكيف وخفض الاصابة بأفات المانجروف الحشريـة) بالإضافة الي خمس انواع اخري جديده سجلت لأول مره في البيئة المصرية (ابحاث تحت النشر).

النشاط العلمي لما بعد الدكتوراه:

- تسجيل ابحاث وجاري تنفيذها عن دراسة التنوع الحيوي في النظم المنزرعه حديثاً في الصحراء الغربية.
- رصد ومكافحة سوسة النخيل في الواحات البحرية
- التنوع النباتي وتأثيره على نوع وكثافة الحشرات

الابحاث المنشورة

Fouda, M. A.; Bream, A.S.; Abdel-Rahman, A. G. and Abu-Elghiet, U. M. (2005) : Check list and seasonality of insect fauna on mangrove forest in Safaga, Red Sea, Egypt. 10TH congress of the European Society for Evolutionary Biology. Krakow, Poland, 14-20 Aug. 2005—(Poster).

Abdel-Rahman, A. G.; Fouda, M. A.; Bream , A.S. and Abu-Elghiet , U.M.(2006): Diversity Of Insect Fauna Associated With Mangrove Forests Naturally Growing In The Egyptian Red Sea Coasts. Bull. Ent. Soc. Egypt, 83: 167-179.