

معلومات شخصية



الإسم : أسامه محمد حسن محمد أبو الغيط

تاريخ الميلاد: 1978/7/24

مكان الميلاد: البنوان-المحلة الكبرى – محافظة الغربية

الجنسية: مصري

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

هاتف: منزل : 00222444735 – جوال: 002105620825

البريد الإلكتروني: usama778@yahoo.com

الحالة الاجتماعية: متزوج عدد الاطفال : ثلاثة

الموقف 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 وبيئة الحشرات عام المنح 2006

عنوان الرسالة : دراسات بيئية للحشرات المصاحبه لنبات المانجروف الناميه طبيعيا علي ساحل البحر الأحمر – مصر

تخصص الدكتوراه: الفونه وبيئة الحشرات عام المنح 2011

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

التدرج الوظيفي:

- أخصائي م بوحدة الحشرات الاقتصادية – شعبة البيئه وزراعات المناطق الجافه - مركز بحوث الصحراء (ابريل 2002 إلى مارس 2003).
- طالب منحة ماجستير (مموله من اكااديمية 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(بالقاهره) في الفترة من يناير 2009 حتي ديسمبر 2011م.

الوظيفة الحالية

- باحث بوحدة الحشرات الاقتصادية - مركز بحوث الصحراء في الفترة من 20 ديسمبر 2011 حتي الآن.

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 الحديثة وتنمية سيناء تحت ظروف نقص المياه والطاقة – جامعة قناة السويس (السماعلية 2-3/6/2012).

الخبرات:

* فترة ما قبل البكالوريوس

- في إبريل 2000 تم القيام بالرحلات العلمية التدريبيه الي مناطق شمال سيناء (العريش- بالوظه –رفح- نويبع) وجنوب سيناء (سانت كاترين- دهب –الطور- شرم الشيخ) وذلك للتعرف علي الحشرات المنتشرة في هذه المناطق وتأثيرها علي الصحة العامه والنبات كذلك استخدام المصائد المختلفه في تجميع الحشرات.

- في مايو 2000 تم القيام بزيارة الي مدينة الاسماعيليه بغرض تجميع الحشرات المنتشرة في مزارع المانجو والأعداء الحيويه المصاحبة لها وتم إعدادها وحفظها في المجموعات الحشرية.

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

* فترة ما بعد البكالوريوس

--- القيام بمأموريات علمية إلي معظم المناطق الصحراوية المستصلحة (مناطق الصحراء الغربية بداية من واحة سيوة والواحات البحرية الي الفرافرة – الداخلة – الخارجة ومناطق الساحل الشمالي الغربي حتي براني.) وذلك بهدف تجميع وتعريف الحشرات المصاحبة للتجمعات النباتية ومدى تأثيرها علي التنمية في تلك المناطق.

---القيام بمأموريات علمية إلي جبل علبه و حلايب وشلاتين بهدف البحث عن أعداء حيوية مصاحبة للحشرات وعوامل مكافحه أمنه يبني للحشرات الضاره في مناطق بعيده عن الأنشطة البشريه.

*القيام بعمليات الإطلاق لطفيل البيض "الترايكوجراما" و تقييم فاعليته في مقاومة و خفض نسب الإصابة ببعض أفات حرشية الأجنحة علي نبات القطن والزيتون والنخيل.

-المشاركة في المشاريع والابحاث الجارية بمركز بحوث الصحراء (المكافحه المتكامله للافات التي تصيب نباتات النخيل والزيتون) .

* فترة ما بعد الدكتوراة:

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

- القيام بالقاء المحاضرات في برامج مكافحة لأفات النخيل.
- عمل المحاضرات علي التنوع الحيوي وأمة النمل والجراد.
- الحصول علي دورة من معهد باري في إيطاليا حول مكافحة المتكاملة لأفات النخيل في جنوب المتوسط.
- حضور الدورة التدريبية القطرية في مجال تنمية مهارات مستخدمي تقنيات الاستشعار عن بعد لإنزال ومعالجة المرينات الفضائية ذات القدرة التفريقية العالية- المنظمة العربية للتنمية الزراعية -جامعة الدول العربية (1-2012/4/2).
- 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 القاهرة- جامعة الدول العربية (اكتوبر 2012).
- المشاركة بمحاضرات في برنامج التوعية البيئية في المجال الزراعي بالوحدات البحرية (مايو 2013)
- حضور الدورة التدريبية القطرية في مجال المبيدات واستخدامها الامن - المنظمة العربية للتنمية الزراعية القاهرة- جامعة الدول العربية (اكتوبر 2013).

- المشاركة 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 إلى يناير 2009.
 - عضو الجمعية المصرية لعلم الحشرات.
 - عضو الجمعية المصرية للمكافحة الحيوية.
 - أحد اعضاء مجلس ادارة نادي اعضاء هيئة البحوث بمركز بحوث الصحراء
- (هذا جنبا لدراسة الماجستير والدكتوراه وما تشمله من تجميع 122 نوع من الحشرات وتعريفها والحصول علي نوعين جديدين سجلا لأول مره بمصر في رسالة الماجستير بالإضافة الي تطبيق نظم أمنة بيئية في مكافحة الأفات الحشرية داخل المحميات الطبيعية في رسالة الدكتوراة وعلى الخصوص تقييم كفاءة وقدرة ثلاث انواع مختلفة من طفيل الترايكوجراما علي التكيف وخفض الاصابة بأفات المانجروف الحشرية) 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 حديثا في الصحراء الغربية.
- رصد ومكافحة سوسة النخيل في الواحات البحرية
- التنوع النباتي وتأثيره علي 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.