

السيرة الذاتية

سعد عبد الخالق
إبراهيم جعفر

بيانات شخصية

مركز البحوث الزراعية (ARC) / وزارة الزراعة المصرية
(المعمل المركزي للزراعة العضوية)
خبير المكافحة الحيوية

العنوان

٩ شارع جامعة القاهرة
جيزة/ مصر

ت / ٠٠٢٠٢٣٣٧٧٤٦٨١٦

فاكس / ٠٠٢٠٢٣٧٧٤٦٩٢٤

e-mail: saad_bio_organic@yahoo.com



مساكن عين الصيرة بلوك ٥٠ مدخل ٢ شقة ١
مصر القديمة
القاهرة
مصر

ت: ٠٠٢٠٢٣٦٣٦٠٨٦ / ٠٠٢٠٢٣٩٨٠٤٨١٢

محمول: ٠٠٢٠١٠٠١٤٧٦٨٣٢ مصر

: ٠٠٢٠١٢٧٠٧٠٧٤١٠ مصر

: ٠٠٩٦٦٥٦٢٣٥٩٨٦٢ سعودية

Saad_bio_organic@yahoo.com

Saadbioorganic4@gmail.com

المحتويات

٣	الشهادات.....
٣	الوضع والتدرج الوظيفي.....
٤	خبير/ استشاري محلي و دولي.....
٥	الجوائز المحلية والدولية.....
٥	الأنشطة الشخصية.....
٥	المنح المحلية والدولية.....
٦	ورش العمل والدورات المحلية والدولية.....
٩	نقل التكنولوجيا والمساعدات.....
٩	الإشراف على الرسائل العلمية لطلبة الدراسات العليا.....
٩	التدريب و ورش العمل (النشاط التدريبي).....
٩	- محلي.....
٩	نشر المعلومات.....
٩	- البرامج التليفزيونية.....
٩	النشرات.....
٩	- الكتيبات والبروشورات.....
١٠	الندوات والمؤتمرات.....
١٠	الأوراق العلمية.....
١١	المراجع العلمية.....

الشهادات

الجامعة	التخصص	العام	الشهادات
جامعة القاهرة	المكافحة الحيوية في الزراعة العضوية	٢٠٠٩	دكتوراه
جامعة القاهرة	المكافحة الحيوية	٢٠٠٦	ماجستير
جامعة القاهرة	الموارد الطبيعية	١٩٩٩	دبلوم
جامعة القاهرة	حشرات اقتصادية/ وقاية نباتات	١٩٩٦	بكالوريوس زراعة

الوضع والتدرج الوظيفي

المسمى الوظيفي	وضع العمل	مكان العمل	الفترة
مساعد باحث	باحث بالفريق البحثي	التابع للتعاون المصري الفرنسي/ العلاقات الخارجية	١٩٩٦
أخصائي زراعي	أخصائي بقسم الحشرات الثاقبة الماصة (المن) (عضو بالمعهد)	معهد بحوث وقاية النباتات/مركز البحوث الزراعية/مصر	١٩٩٩
خبير الإنتاج الكمي للمفترسات والطفيليات	زائر متخصص	مركز خدمات الزراعة الحيوية	٢٠٠٠
خبير الإنتاج الكمي للمفترسات والطفيليات	متخصص وباحث بالفريق البحثي	معمل إنتاج وتطبيق المفترسات والطفيليات بزراعة القاهرة	٢٠٠٢
خبير الإنتاج الكمي لطفيليات الترايكوجراما	متخصص وباحث بالفريق البحثي (الحاق رسمي بقرار معهد رقم ٤٥ لسنة ٢٠٠٤)	المعمل المركزي لتربية وإكثار طفيليات الترايكوجراما	٢٠٠٤
خبير الإنتاج الكمي للعوائل الطبيعية البديلة	زائر متخصص	الشركة الدولية للزراعة البيولوجية (تريكو)	٢٠٠٦
باحث مساعد (وقاية نباتات/مكافحة حيوية)	باحث مساعد (عضو بالمعمل بقرار تكليف رسمي رقم ٦٤٧٥)	المعمل المركزي للزراعة العضوية/ مركز البحوث الزراعية	٢٠٠٧
استشاري مكافحة الآفات	استشاري	وزارة الشئون البلدية والقروية/إدارة الصحة العامة	٢٠٠٨
استشاري مكافحة الآفات	استشاري	المكتب الزراعي لسمو الأمير عبد الله الفيصل آل سعود	يونيه ٢٠٠٨
خبير مكافحة حيوية	خبير مكافحة حيوية	منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو)	ديسمبر ٢٠٠٨ حتى ٢٠١١/٤/٣٠
رئيس قسم مكافحة الآفات	باحث وخبير مكافحة الحيوية	المعمل المركزي للزراعة العضوية	٢٠١١/٥/١ حتى الآن

خبير/استشاري محلي ودولي

المسؤوليات	الوضع الوظيفي	المشروع	الدولة/المنظمة	المنظمة
بناء القدرات للفني الزراعي وخروج جيل من فني مكافحة متكاملة	مسئول برنامج مكافحة المتكاملة للأفات	مشروع تدريب المدارس الفنية الزراعية	مصر/ برنامج المونة الأمريكية / يونيو ٢٠١٢	مشروع المونة الأمريكية USAID-MUCIA
تدريب على إنتاج وإطلاق طفيليات الترايكوجراما والحوائل الطبيعية البديلة (فراشة الدقيق) والمقترسات (أسد المن) عمل برامج مكافحة آفات الصحة العامة وتوصيات استخدام المبيدات	خبير مكافحة الحويبية	مشروع بناء القدرات في الإدارة المتكاملة للصحة النباتية	المملكة العربية السعودية/ ديسمبر ٢٠٠٨ حتى الآن	الفاو FAO
عمل دورات تدريبية (مدرّب) على استخدام وتطبيق مكافحة الحويبية في الزراعة العضوية	استشاري آفات الصحة العامة	مشروع مكافحة الآفات الزراعية والصحة العامة	المملكة العربية السعودية/ وزارة الشؤون البلدية والقروية/ مايو - ديسمبر ٢٠٠٨	الحكومة MOMRA
المشاركة في نشر فكر ومفهوم الزراعة العضوية عن طريق عمل دورات تدريبية على مستوى محافظات الجمهورية	أخصائي مكافحة الحويبية	برنامج التدريب على الزراعة العضوية	مصر/ الجامعة الأمريكية بالقاهرة/ مركز تنمية الصحراء/ يناير - أبريل ٢٠٠٨	الجامعات
القيام بأنشطة ترويجية لخدمات المركز بفرج قواعد التسجيل وإصدار الشهادات بالمملكة العربية السعودية ودول الخليج العربي	أخصائي مكافحة الحويبية (باحث مساعد)	المشروع القومي للتدريب على الزراعة العضوية	مصر/ وزارة الصناعة المصرية بالتعاون مع المعهد المركزي للزراعة العضوية / أكتوبر - ديسمبر ٢٠٠٧	مجلس التدريب الصناعي ITC
إنشاء معامل إنتاج طفيليات الترايكوجراما والحوائل الطبيعية البديلة (فراشة الحبوب) والإطلاق في حقول القطن	زائر متخصص	المركز المصري للزراعة العضوية	مصر/ المركز المصري للزراعة العضوية / ٢٠٠٦	ECOFA
المساهمة في تصنيع وإنتاج دولاب اوتوماتيكي لإنتاج بيض فراشة الحبوب لتربية الأعداء الحويبية	أخصائي مكافحة الحويبية	مشروع مكافحة المتكاملة للآفات الزراعية	مصر/ المعهد المركزي لإكثار طفيليات الترايكوجراما بالفيلوم/ معهد بحوث وقاية النباتات/ ٢٠٠٤	المعمل المركزي لإكثار طفيليات الترايكوجراما بالفيلوم
المساهمة والمشاركة في إنشاء مركز خدمات الزراعة الحويبية CBAS (وحدة إنتاج فراشة الأرز/ أسد المن/ أبو العيد)	أخصائي مكافحة الحويبية	الشركة الدولية للزراعة البيولوجية / قطاع إنتاج الحوائل الطبيعية البديلة	مصر/ الشركة الدولية للزراعة البيولوجية (تريكو) / ٢٠٠٤	القطاع الخاص TRICO
إنشاء وإنتاج وحدة العائل الطبيعي البديل (فراشة الدقيق) و (وحدة إنتاج الترايكوجراما)	أخصائي مكافحة الحويبية	مشروع برنامج العون الغذائي ٣٢١٤ لتنمية بحيرة السد العالمي	مصر/ برنامج الغذاء العالمي/ ٢٠٠٤-٢٠٠٧	برنامج الغذاء العالمي WFP/CBAS
	أخصائي مكافحة الحويبية	مشروع إنتاج أسد المن CMP	مصر/ وزارة الزراعة المصرية/ العلاقات الخارجية / أبريل ٢٠٠٤ - ١٩٩٥	التعاون المصري العلاقات الخارجية

الجوائز المحلية والدولية

الجائزة / السنة	الجهة المانحة
براءة اختراع رقم ٢٠٠٥٠٢٠٠٧١ تحت عنوان "جهاز وضع وجمع البيض لعوائل التربية الكمية لإنتاج الأعداء الحيوية".	وزارة الدولة للبحث العلمي / أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا- مصر
براءة اختراع رقم ٢٠٠٧١٠٠٥٥٥ تحت عنوان "الإنتاج الكمي لفراشة الأرز كعائل بديل لإنتاج الأعداء الحيوية".	وزارة الدولة للبحث العلمي / أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا- مصر الأنشطة الشخصية

طبيعة النشاط	الأنشطة
عضو	جمعية علوم وقاية النباتات العرب
عضو	الجمعية المصرية للمكافحة البيولوجية للأفات
عضو	جمعية علوم الحشرات المصرية
عضو	نقابة المهن الزراعية- مصر
ممثل	وكيل الشركة المصرية الأمريكية للاستثمار والتنمية الزراعية (الأكوسول)
ممثل	المركز المصري للزراعة العضوية ECOA

المنح المحلية والدولية

المحتوى	عنوان الدورة التدريبية	السنة	الجهة المانحة
الاستخدام و المواصفات والمحتوى	الأيزو ١٤٠٠١: ٢٠٠٤	٢٠١١-٥ أغسطس	شركة كواليتي تارجت جروب
الاستخدام و المواصفات والمحتوى	مواصفات ١٨٠٠١	٢٠١١-٢٢ يوليو	شركة كواليتي تارجت جروب
الاستخدام و المواصفات والمحتوى	الأيزو ٢٢٠٠٠: ٢٠٠٥	٢٠١١-٢٧ مايو	شركة كواليتي تارجت جروب
الاستخدام و المواصفات والمحتوى	الأيزو ٩٠٠١: ٢٠٠٨	٢٠١١-١٧ مارس	شركة كواليتي تارجت جروب
التدريب على مواصفات الجلوبال جاب والدورة المستندية بالمزرعة	الممارسات الزراعية الجيدة (جلوبال جاب)	٢٠١١-٨ مارس	هيئة سيرس الألمانية لشهادات الجودة والمواصفات البيئية
التدريب على كيفية التفكير وحل المشاكل وكيفية اتخاذ القرار وتنفيذه	Appreciative Inquiry Certificate	٢٠٠٨-٨ أبريل	المركز الدولي للهجرة والتنمية الألمانية CIM بالتعاون مع الجمعية المصرية للبحوث والخدمات البيئية EAFERS
التدريب على قوانين الزراعة العضوية وطرق التفريش والمخصبات الحيوية وصناعة الكمبوست ومكافحة الآفات و الري تحت ظروف الزراعة العضوية	إدارة المزارع العضوية	٢٠٠٨-٢٢ ديسمبر	المعمل المركزي للزراعة العضوية CLOA
التدريب على أحدث تكتيكات الإدارة المتكاملة لمكافحة الآفات	الطرق الحديثة للإدارة المتكاملة لمكافحة الآفات IPM	٢٠٠٤-١٥ مايو	المركز الدولي للبحوث الزراعية في الأراضي الجافة/ حلب/ سوريا ICARDA
أحدث تكتيكات تربية طفيليات الترايكوجراما لمكافحة حشرات حرشية الأجنحة	تكتيكات الأكتار الكمي التجاري لطفيلي الترايكوجراما	٢٠٠١/١١/٢٢ حتى ٢٠٠٢/٢/٢٢	المعهد الوطني الزراعي الفرنسي/ أنتيب INRA (الحكومة الفرنسية)
استراتيجيات الإنتاج الكمي للأعداء الحيوية (طفيليات ومفترسات)	أساسيات مكافحة البيولوجية	١٩٩٧-١٣ مارس	مركز مكافحة البيولوجية CBC

ورش العمل والدورات التدريبية المحلية والدولية

المحتوى	المكان	التدريب على كيفية كتابة أفضل طريقة لكتابة مقترح مشروع تابع لـ FP7	مركز البحوث الزراعية	مركز البحوث الزراعية	الجهة المنظمة	الفترة/ السنة
البصمة الوراثية والتفريد الكهربى للبروتين والإيزيمات وبنك الجينات وزراعة الأسجة	مركز البحوث الزراعية	مقترح مشروع تابع لـ FP7	مركز البحوث الزراعية	مركز الهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية/ كلية الزراعة- جامعة عين شمس	الجهة المنظمة	٢٠١٢/٠٩/٢٥ - ٢٤
أمن وسلامة الغذاء	المعمل المركزي للمبيدات	أمن وسلامة الغذاء	جامعة عين شمس	المعمل المركزي لتحليل متبقيات المبيدات والعناصر الثقيلة في الأغذية/مركز البحوث الزراعية/وزارة الزراعة المصرية	الجهة المنظمة	٢٠١١/٦/١٦
التعريف بالأفة وخطورتها ومدى انتشارها وأهم عناصر مكافحة (الحبوبية- الميكاتيكية- الكيماوية)	وزارة الزراعة/الرياض السعودية	وزارة الزراعة/الرياض السعودية	وزارة الزراعة/الرياض السعودية	منظمة الفاو FAO بالتعاون مع وزارة الزراعة السعودية واستشاري المكافحة الحيوية في اسبانيا (د. جون أنطونيو أورتيغ)	الجهة المنظمة	٢٠١١/٠١/١٩
مستوى تآكل الإطلاق و مستوى المنافسة مع أنواع الطفيليات الأخرى ومقاومة بيض العائل للطفيليات. استخدامات بكتيريا <i>Wolbachia</i> في مكافحة الحبوبية.	وزارة الزراعة/الرياض السعودية	وزارة الزراعة/الرياض السعودية	وزارة الزراعة/الرياض السعودية	منظمة الفاو FAO بالتعاون مع وزارة الزراعة السعودية والمعهد الوطني الزراعي الفرنسي <i>INRA Lyon</i>	الجهة المنظمة	٢٠١٠/١٢/٢٠
معايير الجودة ونظام تطبيق الممارسات الزراعية السليمة (جلوبال جاب) وكيفية تطبيق نظام الجلوبال جاب في الزراعة	وزارة الزراعة/الرياض السعودية	وزارة الزراعة/الرياض السعودية	وزارة الزراعة/الرياض السعودية	منظمة الفاو FAO بالتعاون مع وزارة الزراعة السعودية وجامعة الألمانية	الجهة المنظمة	٢٠١٠/١٢/١١
إستراتيجية الإنتاج الكمي لتفصيل التريكوجراما المتخصص على أفة حافرة الطماطم وإستراتيجية إطلاقه وتقييمه حقلياً	وزارة الزراعة/الرياض السعودية	وزارة الزراعة/الرياض السعودية	وزارة الزراعة/الرياض السعودية	منظمة الفاو FAO بالتعاون مع وزارة الزراعة السعودية وشركة <i>Biotop</i> الفرنسية العالمية	الجهة المنظمة	٢٠١٠/١٢/١٦
إستراتيجية استخدام حشرة من أنواع البق الدقيقى في مكافحة هذا النوع من التين الشوكى	وزارة الزراعة/الرياض السعودية	وزارة الزراعة/الرياض السعودية	وزارة الزراعة/الرياض السعودية	منظمة الفاو FAO بالتعاون مع وزارة الزراعة السعودية ومعهد أبحاث بدولة جنوب أفريقيا	الجهة المنظمة	٢٠١٠/١١/١١
تقييم طرق نقل الأعداء الحبوبية من مصدر إنتاجها ومرورها من الجمارك والتوقيت الأمثل لوصولها للحقل وتطبيقها	وزارة الزراعة/الرياض السعودية	وزارة الزراعة/الرياض السعودية	وزارة الزراعة/الرياض السعودية	منظمة الفاو FAO بالتعاون مع وزارة الزراعة السعودية وشركة <i>Koppert</i> الهولندية العالمية	الجهة المنظمة	٢٠١٠/١٠/٢٦

تقديم التجربة الأولى في مكافحة الحويبة لأكاروس ثمار النخيل (القبير) باستخدام المفترس (امبليسوس كلفورنكوس) في مكافحة أكاروس ثمار النخيل	وزارة الزراعة/الرياض السعودية	استخدام المفترس (امبليسوس كلفورنكوس) في مكافحة أكاروس ثمار النخيل	منظمة الفاو FAO بالتعاون مع وزارة الزراعة السعودية وشركة Koppert الهولندية العالمية	٢٠١٠/٧/١٢
كيفية تحديد نسبة الإصابة واستراتيجيات إطلاق الأعداء الحويبة (مفترسات وطفيليات) في البيوت المحمية	مديرية الزراعة/القصيم السعودية	تقديم الإصابة وإطلاق الأعداء الحويبة في زراعة الخضروات تحت البيوت المحمية	منظمة الفاو FAO بالتعاون مع وزارة الزراعة السعودية وشركة Koppert الهولندية العالمية	٢٠١٠/٥/٢٩
أصل وتاريخ حافرة الطماطم واستخدام الطرق المختلفة لمكافحتها (تشريعيًا- فرمونات جنسية- أعداء حويبة)	وزارة الزراعة/الرياض السعودية	حافرة الطماطم Tuta absoluta (رصدتها كوسيلة للمكافحة التشريعية- خطورتها- مكافحتها)	منظمة الفاو FAO بالتعاون مع وزارة الزراعة السعودية وشركة IPM Russell البريطانية العالمية	٢٠١٠/٥/٢٠
وضع المكافحة الحويبة على مستوى العالم ومستويات استخدامها تحت البيوت المحمية والحقل المفتوح	وزارة الزراعة/الرياض السعودية	المكافحة الحويبة باستخدام الأعداء الحويبة	منظمة الفاو FAO بالتعاون مع وزارة الزراعة السعودية ومنظمة IOBC/WPRS المنظمة الدولية للمكافحة الحويبة	٢٠١٠/٤/١٥
تحديد الفرق مابين الإصابة الحشرية والمرضية وكيفية إدارة المكافحة	وزارة الزراعة/الرياض السعودية	تشخيص وإدارة الآفات والأمراض على الخضروات في البيوت المحمية	منظمة الفاو FAO بالتعاون مع وزارة الزراعة السعودية	٢٠١٠/٣/٧
تداول ونقل وتخزين المبيدات وكيفية التخلص من عبوات المبيدات التالفة	وزارة الزراعة/الرياض السعودية	إدارة وتوزيع واستخدام المبيدات الزراعية	منظمة الفاو FAO بالتعاون مع وزارة الزراعة السعودية	/١٩-١٦ ٢٠١٠/١
طرق حصر وجمع السلالات المختلفة لطفيل التريبوكوجراما حقلياً	وزارة الزراعة/الرياض السعودية	استخدامات طفيلي التريبوكوجراما	منظمة الفاو FAO بالتعاون مع وزارة الزراعة السعودية والمعهد الوطني الزراعي الفرنسي INRA Lyon	٢٠٠٩/٨/١٢
احتياطات الأمن والسلامة للعاملين بالأمم المتحدة	وزارة الزراعة/الرياض السعودية	الاستخدام السليم للمبيدات في الزراعة	منظمة الفاو FAO بالتعاون مع وزارة الزراعة السعودية	٢٠٠٩/٥/٢٣
اعتبارات صحة وسلامة العاملين بالأمم المتحدة	الرياض	اعتبارات الأمن المتقدمة في الميدان	إدارة الأمن والسلامة الأمم المتحدة UN	٢٠٠٩/٣/١٧
اعتبارات صحة وسلامة العاملين بالأمم المتحدة	الرياض	اعتبارات الأمن الأساسية في الميدان- سلامة الموظفين وصحتهم وعافيتهم العاملين بالأمم المتحدة	إدارة الأمن والسلامة الأمم المتحدة UN	٢٠٠٩
Microsoft Access, PowerPoint and	كلية الزراعة/	مهارات الحاسب الآلي	مركز الحاسب الآلي/زراعة القاهرة	٢٠٠٣

Statistic Programs	جامعة القاهرة مركز أوراسكوم التدريبى	Intro. To Powerhouse	شركة أوراسكوم/ قسم الكمبيوتر	/١٢-١٠/٢١ ٢٠٠٢
Intro. To Powerhouse	مركز أوراسكوم التدريبى	Intro. To Powerhouse	شركة أوراسكوم/ قسم الكمبيوتر	/١٢-١٠/٢١ ٢٠٠٢
إيضاح دور الأعداء الطبيعية في المكافحة البيولوجية للآفات الزراعية	كلية الزراعة/ جامعة المنصورة/ قسم الحيوان الزراعي	دور الأعداء الطبيعية في مكافحة البيولوجية للآفات الزراعية	كلية الزراعة/جامعة المنصورة بالتعاون مع معهد بحوث وقاية النباتات	٢٠٠١/٥/٨
HP Unix Basics	مركز أوراسكوم التدريبى	HP Unix Basics	شركة أوراسكوم/ قسم الكمبيوتر	/١١-٩/١١ ١٩٩٩
Introduction, Windows and Word	الفا اوميجا	Introduction, Windows and Word	الشركة المصرية للإدارة والتطوير (الفا اوميجا)	١٩٩٣/٩/١٤

الإشراف على الرسائل العلمية لطلبة الدراسات العليا

الإسم	
عاطف طه حسين المصرى	تطبيق بعض الطرق لمكافحة آفة حافرة الطماطم "توتنا ايسلوتا" فى شمال افريقيا
نذا زينهم سيد سلامه	

نقل التكنولوجيا والمساعدات
التدريب و ورش العمل (النشاط التدريبي)

- محلى

السنة	
١٤-١ اكتوبر ٢٠١١	برنامج تدريبي على الإنتاج الكمي للمفترسات والطفيليات
١٤ يوليو ٢٠١١	اساسيات مكافحة الحويبة وإنتاج وإطلاق الأعداء الحيوية
٢٩ يونيه ٢٠١١	آفة حافرة الطماطم .. نوع جديد منتشر ومهدد للخضروات !

نشر المعلومات
البرامج التليفزيونية

التاريخ	
٢٠١٢/٤/١	براءات (حوالى ٣٠ دقيقة عن تكتيك جديد للمكافحة الحيوية التطبيقية)

النشرات

- الكتيبات والبروشورات

السنة	
٢٠١٢	المكافحة المتكاملة لآفة حافرة الطماطم
٢٠١٢	المكافحة المتكاملة لآفة حافرة الطماطم تحت نظام الزراعة العضوية
نهاية ٢٠١١	استخدامات طفيل الترايكوجراما فى مكافحة بعض آفات الطماطم

الندوات والمؤتمرات

المكان	عنوان الندوة/ المؤتمر	السنة
معهد بحوث وقاية النباتات/مصر	مؤتمر القاهرة الدولي لسياسات الإدارة النظيفة للأفات	٢٠١٢/١١/١٣-١٢
كلية الزراعة/جامعة عين شمس	المؤتمر الحادى عشر لبحوث التنمية الزراعية	٢٠١٢/٣/٣٠-٢٧
مكتبة مركز المعطومات بزراعة القاهرة	المؤتمر العربى الثالث لتطبيقات مكافحة البيولوجية	٢٠١١/١٠/١٢-١٠
المملكة العربية السعودية/ الرياض	المؤتمر الدولى للزراعة المحمية (الوضع الراهن والنظرة المستقبلية)	٢٠١٠/٤/٨
مصر/ مركز البحوث الزراعية	المؤتمر الدولى السابع للزراعة العضوية	٢٠٠٩/١٢/١٥-١٣
المركز الزراعى الدولى	المؤتمر العربى الثانى لتطبيقات مكافحة البيولوجية	٢٠٠٥
المركز الزراعى الدولى	المؤتمر العربى الاول لتطبيقات مكافحة البيولوجية	٢٠٠٤
مكتبة مركز المعطومات بزراعة القاهرة	الندوة القومية الثانية لتطبيقات مكافحة البيولوجية فى مصر	٢٠٠٣
المركز الزراعى الدولى	الندوة القومية الاولى لتطبيقات مكافحة البيولوجية فى مصر	٢٠٠٢
كلية الزراعة/ جامعة القاهرة	المؤتمر الاول لمكافحة الآفات بكلية الزراعة/ جامعة القاهرة	٢٠٠١
المركز الزراعى الدولى	المؤتمر الدولى لتطبيقات مكافحة البيولوجية بدول حوض البحر الأبيض المتوسط	١٩٩٩

الأوراق العلمية

- El-Arnaouty, S. A., Saad Abdel-Khalek, I. G., Galal, H., Shehata, M., Gamea, M. and Gaber, N. (1998):** Mass rearing of aphidophagous predators *Chrysoperla* ssp. (Neur.: Chrysopidae) and of *Harmonia axyridis* Pallas (Col. : Coccinellidae) on eggs of *Ephestia kuehniella* Zeller (Lep. : Pyralidae): In " 1st Regional Symposium for applied Biological Control in Mediterranean countries". Egypt- Cairo, 235 P.
- Gaffar, S. A. (2006):** Some factors affecting parasites on potential of some *Trichogramma* parasitoid species under mass rearing conditions. M. Sc. Thesis, Institute of African Research and Studies. Cairo Univ., 145 Pp.
- Gaffar, S. A. (2007):** Egg laying and collecting machine for the hosts of mass production. Patent applications No. 2005020071. Patent Gazette No.(666): February 2007, P.6, Ministry of Scientific Research, Academy of Scientific Research and Technology.
- Gaffar, S. A. (2009):** Application of some natural enemies in organic agriculture through IPM in Egypt and

Tunisia. Ph.D. Thesis, Institute of African Research and Studies. Cairo Univ., 167 pp.

Under publish:

- Relative Comparison between parasitization efficiency of three *Trichogramma* species versus eggs of tomato leaf miner moth, *Tuta absoluta* on tomato greenhouse in Egypt. (Gaffar, S.)
- A Novel Technique For Commercial Mass Production Of Natural Enemies For Using In Applied of Biological Control (Gaffar, S.)
- Improvement the technique of exposure eggs of factitious hosts by Ultraviolet-Irradiated for study and comparison some biological aspects between *Trichogramma evanescens* and *T. brassicae* . (Gaffar, S. & El-Nagar, M.)
- Comparison The Influence Some Factors On Some Biological Aspects Between Two Species Of The Egg Parasitoids *Trichogramma evanescens* West. And *T. brassicae* Bezd. (Hym.: Trichogrammatidae) under mass production conditions (Gaffar, S. ; El-Nagar, M. & Azer, W.)
- Optimal media using for mass rearing the Mediterranean flour moth, *Ephestia keuhniella* Zeller (Lep., Pyralidae) as a element from quality control for rearing insects. (Gaffar, S.)

المراجع العلمية

- * **Prof. Dr./ Ferran A.**
الخبير الدولي للمكافحة البيولوجية باستخدام المفترسات (INRA- Antibes, France).
- * **Prof. Dr./ Pizzol J.**
الخبير الدولي للمكافحة البيولوجية باستخدام الطفيليات (INRA- Antibes, France).
- * **Prof. Dr./ Zidan Hindy Abdel-Hamid Zidan**
أستاذ كيمياء المبيدات والسمية بكلية الزراعة- جامعة عين شمس والمستشار العلمي لشركة سوميتومو كيميكال اليابانية بالدول العربية.
- * **Prof. Dr./ Mahmoud E. El-Naggar**
أستاذ المكافحة البيولوجية باستخدام الآكاروسات – معهد بحوث وقاية النباتات ووكيل مركز البحوث ورئيس قطاع الإنتاج بوزارة الزراعة المصرية.
- * **Prof. Dr./ Wafai Z. Mikhail**
أستاذ الموارد الحيوانية بمعهد البحوث والدراسات الأفريقية – جامعة القاهرة.
- * **Prof. Dr./ El-Arnaouty, S.**
أستاذ المكافحة البيولوجية للآفات الزراعية – كلية الزراعة – جامعة القاهرة