

سيرة ذاتية

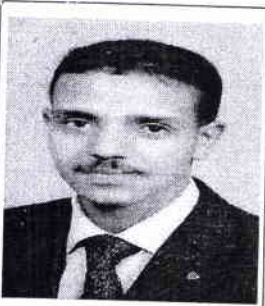
بيانات شخصية	
الاسم رباعى	السيد عوض على عوض فايد
الاسم العلمى (المستخدم عند النشر)	السيد عوض
الرقم القومى	1983 / 6 / 6 تاريخ الميلاد
قسم ادارى	الدقهلية المحافظة الدلتاجات
تليفون المنزل	01112902806 تليفون محمول --- فاكس 0459107253
البريد الالكتروني	Sayed.awad35@yahoo.com
موقعك على الويب	facebook https://www.facebook.com/Sayed Awad
التحصص الدقيق	حشرات إقتصادية (أمراض نحل العسل)
الجوائز والتكريم	حاصل على شهادة إجتياز إمتحان السيفول بمراكز أكسفورد للغات حاصل على شهادة إجتياز ICDL حاصل على شهادة إجتياز إتمام دورة في أساليب البحث العلمي بمراكز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس بجامعة دمنهور حاصل على شهادة إجتياز البرامج التربوية في مجال المكافحة المتكاملة للأفات الزراعية بالمعهد

بيانات وظيفية

الوظيفة الحالية	أخصائى زراعى ثالث	تاريخ التسكين	2012 / 1 / 29
معهد/معمل	معهد بحوث وقاية النباتات	قسم بحوث النحل	القسم التابع له
مقر العمل الحالى	محطة الصبحية	محافظة	الاسكندرية
الدرجة العلمية	الجهة المانحة	تاريخ الدرجة	تاريخ التسكين
البكالوريوس	الاسكندرية	2004	2012
الماجستير	كلية الزراعة بدمنهور	كلية الزراعة	لم يتم التسكين بالماجستير
دكتوراه/باحث	الإنتاج الزراعى	جامعة دمنهور	2011
	كلية الزراعة	جامعة دمنهور	أنا في الدراسة

رسالة الماجستير

العنوان	دراسات على أمراض نحل العسل وطرق مكافحتها
الملخص	تم حصر بعض أمراض النحل في ستة مراكز وهي الدلتاجات ، دمنهور ، المحمودية ، أبوحمص ، النوباوية وإدكو بمحافظة البحيرة خلال عامي 2008 و 2009 . أربع عزلات (P.I.I.1, P.I.I.2, P.I.I.3 and P.I.I.4) تم اختيارها لاختبار حساسيتها للمجموعة مختلفة



سيرة ذاتية

بيانات شخصية	
الاسم رباعي	السيد عوض على عوض فايد
الاسم العلمي (المستخدم عند النشر)	السيد عوض
الرقم القومى	٣٠٦٠٦١٨٠١٥٥١
قسم ادارى	الدنجان
تلفون المنزل	٠٤٥٩١٠٧٢٥٣
البريد الالكتروني	Sayed.awad35@yahoo.com
موقعك على الويب	facebook https://www.facebook.com/Sayed Awad
التحصص الدقيق	حشرات إقتصادية (أمراض نحل العسل)
الجوائز والتكريم	حاصل على شهادة احتياز امتحان السعوبل بمركز أكسفورد للغات حاصل على شهادة احتياز ICDL حاصل على شهادة إتمام دورة في أساليب البحث العلمي بمركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس بجامعة دمنهور حاصل على شهادة إحتياز البرامج التربية في مجال المكافحة المتكاملة للأفات الزراعية بالمعهد

بيانات وظيفية

تاريخ التسكين	2012 / 1 / 29	أخصائى زراعى ثالث	الوظيفة الحالية
قسم بحوث النحل	القسم التابع له	معهد بحوث وقاية النباتات	معهد/معمل
الاسكندرية	محافظة	محطة الصبحية	مقر العمل الحالى
تاريخ التسكين	تاريخ الدرجة	الجهة المانحة	الدرجة العلمية
2012	2004	الاسكندرية	جامعة
		كلية الزراعة بدمنهور	كلية
		الإنتاج الزراعى	قسم
		دمنهور	جامعة
		كلية الزراعة	كلية
لم يتم التسكين بالماجستير	2011	حشرات إقتصادية (نحل العسل)	الماجستير
		دمنهور	جامعة
	أنا في الدراسة	كلية الزراعة	كلية
		حشرات إقتصادية (نحل العسل)	دكتوراه/باحث

رسالة الماجستير

عنوان	دراسات على أمراض نحل العسل وطرق مكافحتها
الملخص	تم حصر بعض أمراض النحل فى ستة مراكز وهى الدنجان ، دمنهور ، المحمودية ، أبوحمص ، النوبارية وإدكو بمحافظة البحيرة خلال عامى 2008 و 2009 . أربع عزلات (P.I.I.1, P.I.I.2, P.I.I.3 and P.I.I.4) تم اختيارها لاختبار حساسيتها للمجموعة مختلفة



<p>من المضادات الحيوية. ولقد تم استخدام عشرون مضاداً حيوياً بعض منهم تم اقتراحه بواسطه الباحث وإختبارها. و بشكل عام، هذه الدراسة يستنتج التالي:</p> <ul style="list-style-type: none"> ☒ أهمية دراسة حساسية <i>Paenibacillus larvae</i> للمضادات الحيوية المختلفة في تحديد المكافحة المناسبة لمرض تعفن الحضنة الأمريكية. ☒ المضادات الحيوية المختبرة في الدراسة الحالية فعالة في مكافحة مرض تعفن الحضنة الأمريكية وربما تحل محل المضادات الحيوية المستخدمة محلياً في مصر.

رسالة الدكتوراه

العنوان	المزيد من الدراسات على أمراض تعفن الحضنة لنحل العسل
الملخص	أنا ما زلت في الدراسة

الدرج الوظيفي

الدرجة	قرار رقم	تاريخ	القسم
اخصائى	460	2012 / 1 / 23	قسم بحوث النحل
مساعدباحث			
باحث م			
باحث			
باحث اول			
رئيس بحوث			
رئيس بحوث متفرغ			

البحوث المنشورة:(ورقة لكل بحث)

عنوان البحث	تفتييم لكفاءة المضادات الحيوية المختلفة من أجل السيطرة على مرض تعفن الحضنة في نحل العسل (<i>Apis mellifera L.</i>)
اسماء المؤلفين	الأستاذ الدكتور / محمد عبد القادر منصور الأستاذ الدكتور / خليل عبد الله أحمد دراز أخصائى زراعى / السيد عوض على عوض
المجلة/المؤتمر	

سنة النشر	المجلد	الصفحات	الناشر	بلد النشر
2012		P3.8	Poster number	أ.د / محمد العوا أ.ر / السيد عوض
مؤلفين من خارج مركز البحوث الزراعية				

ملخص البحث

كلمات مفتاحية	رقم الاتاحة (رقم داخل المكتبة ان وجد)	مكان الاتاحة (المكتبة الموجود بها)

الكتب / المقالات / نشرات ارشادية

العنوان	تاريخ النشر	الناشر



Curriculum Vitae

Full Name	Elsayed Awad Ali Awad														
Birth Date	6/6/1983 ID.NO 2 8 3 0 6 0 6 1 8 0 1 5 5 1														
Department	EL-Dilingat	Station	El-Beheira												

Phones

Home	459107253	Mobile	01112902806	Work			
Fax			E.mail	sayed.awad35@yahoo.com			
Specialty	https://www.facebook.com/Sayed Awad						
Rewards Grant	Holds a pass Altifuel exam Oxford Centre for Languages. Holds a pass ICDL. He holds a certificate of course completion in the methods of scientific research development center faculty members at the University of Damanhour. Holds a pass programs Althripah in the field of integrated pest management (IPM) Agricultural Institute.						

Job data

Current job	Agricultural Specialist third	Date	29 -1 -2012
Institut / Lab	Plant Protection Institute	Department	Bee Research Department
Current address	EL-Dilingat	Governorate	El-Beheira

Occupation			Graduation year
B.Sc.	University	Alexandria University	2004
	Collage	Faculty of Agriculture Damanhour	
	Specialty	Agricultural production	
M.Sc.	University	Damanhour University	2011
	Collage	Faculty of Agriculture Damanhour	
	Specialty	Economic Entomology (honeybees)	
Ph.D.	University	Damanhour University	I'm still in the study
	Collage	Faculty of Agriculture Damanhour	
	Specialty	Economic Entomology (honeybees)	

M.Sc.

Thesis title	STUDIES ON HONEY BEE DISEASES AND THEIR CONTROL
Summary	<p>Survey of some honey bee diseases, in six districts (EL-Delengat, Damanhour, EL-Mahmoudeya, Abo-Hommos, Noubareya, Edko) at El-Beheira Governorate during years, 2008 and 2009.</p> <p>Four Paenibacillus larvae. larvae isolates were chosen to be tested for their sensitivity to twenty antibiotics.</p> <ul style="list-style-type: none"> ☒ Present work aimed to use Doxycycline as single antibiotic to control AFB followed by Chlortetracycline, Enrofloxacin, Penicillin and Rifampicin. ☒ Present work recommended also using the compound antibiotic, Tylosin/Doxycycline, followed by Penicillin/Streptomycin, Sulfa-methoxazole/Trimethoprim and Gentamycin/Amoxicillin



against causative organism of AFB.

Ph.D.

Thesis title	Further Studies on Foulbrood disease of honey bees, <i>Apis mellifera L.</i>
Summary	I'm still in the study

Occupational Gradation

Degree	Specialist	Date	Department
Agriculture Specialist	Agricultural Specialist third	23 - 1 - 2012	Bee Research Department
Assistant Researcher			
Researcher Assistant			
Researcher			
Senior Researcher			
Chief Researcher			
Emeritus Chief Researcher			

publications:

Scientific paper	An Evaluation of the Efficiency of Different Antibiotics for Control of the American Foulbrood Disease of Honey Bees (<i>Apis mellifera L.</i>).			
Title				
authors				
Kind of magazine	Year	Volume	Page	Publisher
	2012		Poster number P3.8	El-Awl and S. A. A. Awad2
	authors from ARC			Country of Publisher Germany
				authors outside ARC
Summary				
Shelve's number in library (if known)	Classification number (if known)			Key words
Books - articles - extinction article				
Title	Publishing date		publisher	

100