

سيرة ذاتية

بيانات شخصية

الاسم رباعى	السيد عوض على عوض فايد	
الاسم العلمى (المستخدم عند النشر)	السيد عوض	
الرقم القومى	1983 / 6 / 6	
قسم ادارى	الدلتجات	المحافظة
تليفون المنزل	0459107253	فاكس
البريد الالىكترونى	Sayed.awad35@yahoo.com	
موقعك على الويب	facebook https://www.facebook.com/Sayed Awad	
التخصص الدقيق	حشرات إقتصادية (أمراض نحل العسل)	
الجوائز والتكريم	حاصل على شهادة اجتياز إمتحان السقوبل بمركز أكسفورد للغات حاصل على شهادة اجتياز ICDL حاصل على شهادة إتمام دورة فى أساليب البحث العلمى بمركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس بجامعة دمنهور حاصل على شهادة اجتياز البرامج التربوية فى مجال مكافحة المتكاملة للأفات الزراعية بالمعهد	

بيانات وظيفية

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

رسالة الماجستير

العنوان	دراسات على أمراض نحل العسل وطرق مكافحتها
الملخص	تم حصر بعض أمراض النحل فى ستة مراكز وهي الدلتجات ، 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 إختيارها لإختبار حساسيتها للمجموعة مختلفة



سيرة ذاتية

بيانات شخصية

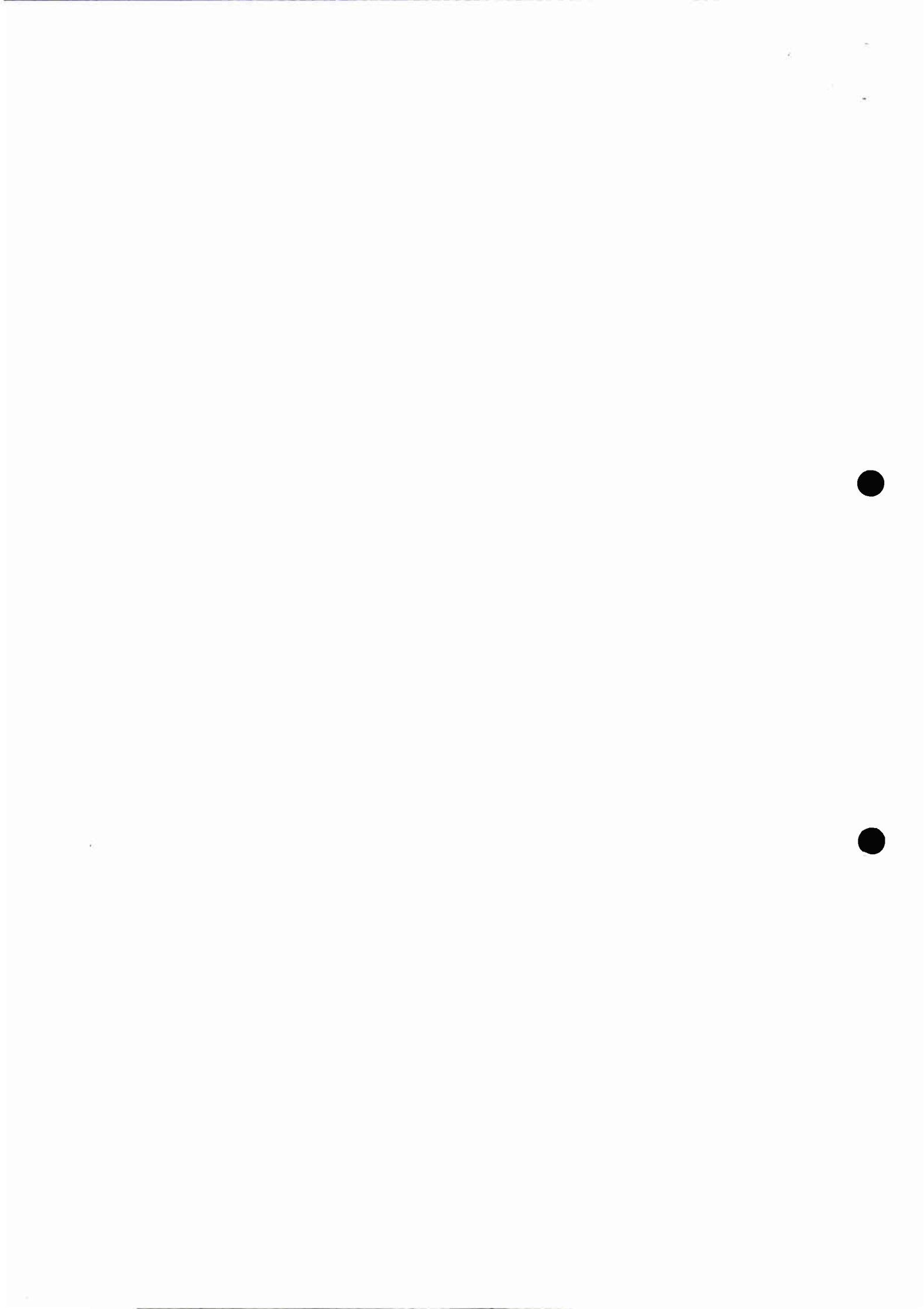
الاسم رباعى	السيد عوض على عوض فايد
الاسم العلمى (المستخدم عند النشر)	السيد عوض
الرقم القومى	1983 / 6 / 6
قسم ادارى	الدلتجات
تليفون المنزل	0459107253
البريد الالىكترونى	Sayed.awad35@yahoo.com
موقعك على الويب	facebook https://www.facebook.com/SayedAwad
التخصص الدقيق	حشرات إقتصادية (أمراض نحل العسل)
الجوائز والتكريم	حاصل على شهادة إجتياز إمتحان السقوبل بمركز أكسفورد للغات حاصل على شهادة إجتياز ICDL حاصل على شهادة إتمام دورة فى أساليب البحث العلمى بمركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس بجامعة دمنهور حاصل على شهادة إجتياز البرامج التريبيه فى مجال المكافحة المتكاملة للأفات الزراعية بالمعهد

بيانات وظيفية

الوظيفة الحالية	أخصائى زراعى ثالث	تاريخ التسكين	2012/ 1 / 29
معهد/معمل	معهد بحوث وقاية النباتات	القسم التابع له	قسم بحوث النحل
مقر العمل الحالى	محطة الصباحية	محافظة	الاسكندرية
الدرجة العلمية	الجهة المانحة	تاريخ الدرجة	تاريخ التسكين
البكالوريوس	جامعة	2004	2012
	كلية		
	قسم		
الماجستير	جامعة		
	كلية		
	قسم		
دكتوراه/باحث	جامعة		
	كلية		
	قسم		

رسالة الماجستير

العنوان	دراسات على أمراض نحل العسل وطرق مكافحتها
الملخص	تم حصر بعض أمراض النحل فى ستة مراكز وهي الدلتجات ، 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 إختيارها لإختبار حساسيتها للمجموعة مختلفة



من المضادات الحيوية. ولقد تم استخدام عشرون مضادًا حيويًا بعض منهم تم إقتراحه بواسطة الباحث وإختبارها. وبشكل عام، هذه الدراسة إستنتجت التالي:
 أهمية دراسة حساسية Paenibacillus larvae. larvae للمضادات الحيوية المختلفة في تحديد المكافحة المناسبة لمرض تعفن الحضنة الأمريكى.
 المضادات الحيوية المختبرة في الدراسة الحالية فعالة في مكافحة مرض تعفن الحضنة الأمريكى وربما تحل محل المضادات الحيوية المستخدمة محليا في مصر.

رسالة الدكتوراة

العنوان المزيد من الدراسات على أمراض تعفن الحضنة لنحل العسل

الملخص أنا ما زلت فى الدراسة

التدرج الوظيفي

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

البحوث المنشورة: (ورقة لكل بحث)

عنوان البحث تقييم لكفاءة المضادات الحيوية المختلفة من أجل السيطرة على مرض تعفن الحضنة فى نحل العسل (Apis mellifera L).

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		Poster number P3.8	د. / محمد العوا أ.ز/ السيد عوض	ألمانيا

مؤلفين من مركز البحوث الزراعية مؤلفين من خارج مركز البحوث الزراعية

ملخص البحث

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

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	<p>Holds a pass Altifuel exam Oxford Centre for Languages.</p> <p>Holds a pass ICDL.</p> <p>He holds a certificate of course completion in the methods of scientific research development center faculty members at the University of Damanhur.</p> <p>Holds a pass programs Althripah in the field of integrated pest management (IPM) Agricultural Institute.</p>
----------------------	---

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	Damanhur University	2011
	Collage	Faculty of Agriculture Damanhour	
	Specialty	Economic Entomology (honeybees)	
Ph.D.	University	Damanhur 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> <p><input checked="" type="checkbox"/> Present work aimed to use Doxycycline as single antibiotic to control AFB followed by Chlortetracycline, Enrofloxacin, Penicillin and Rifampicin.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Present work recommended also using the compound antibiotic, Tylosin/Doxycycline, followed by Penicillin/Streptomycin, Sulfa-methoxazole/Trimethoprim and Gentamycin/Amoxicillin</p>



against causative organism of AFB.

Ph.D.

Thesis title	Further Studies on Foulbrood disease of honey bees, <i>Apis mellifera</i> L.
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				
Title	An Evaluation of the Efficiency of Different Antibiotics for Control of the American Foulbrood Disease of Honey Bees (<i>Apis mellifera</i> L).			
authors				
Kind of magazine				
Year	Volume	Page	Publisher	Country of Publisher
2012		Poster number P3.8	El-Aw1 and S. A. A. Awad2	Germany
authors from ARC			authors outside ARC	
Summary				
Shelve's number in library (if known)	Classification number known	(if	Key words	
Books - articles - extinction article				
Title		Publishing date	publisher	

100

