



السيره الذاتيه

الاسم : سحر محسن صالح الخفاجي

التخصص : مقاومة حيوية/ حشرات

الوظيفك : تدريسي

الدرجة العلمية: مدرس

عنوان العمل: قسم وقاية نبات _ كلية الزراعة _ جامعة بغداد

sahar.muhassin @coagri.Uobaghdad.edu.iq/ البريد الإلكتروني: /sahar.muhassin

أولاً: المؤهلات العلمية.

التاريخ	التخصص	الكليـــة	الجامعة	الشهادة
1990	وقاية نبات	الزراعة	بغداد	بكالوريوس
2012/5/15	حشرات	الزراعة	بغداد	الماجستير
/	49.0			الدكتوراه
		7		

= تانيا: التدرج الوظيفي

الفترة من ــ الى	الجهة	الوظيفة	
1999 - 1991	الشركة العراقية لأنتاج البذور/قطاع مختلط/ العراق	مهندس زراعي	1
2012 - 2006	كلية الزراعة حامعة بغداد	مهندس زراعي	1

College of Agriculture University of Baghdad Department of Plant Protection



كلية الزراعة جامعة بغداد قسم وقاية النبات

2015–2012	كلية الزراعة جامعة بغداد	مدرس مساعد	2
2015 ولغاية الأن	كلية الزراعة- جامعة بغداد	مدرس	3
/	/	استاذ مساعد	4
/	/	أستاذ	5

تالثاً: التدريس الجامعي

الفترة من ــالى		الجامعة	الجهة (المعهد / الكلية)	ت
2-لغاية الآن	006	بغداد	كلية الزراعة	1

رابعا: المناصب التي شغلها: - لا يوجد

= خامساً: المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

السنــة		المادة	القســم	ت
2012–لغاية الأن	/2006	تقانات أحيائية	وقاية نبات	1
	2007	0,	9 00 111	
		امراض محاصيل	وقاية نبات	2
200 <mark>6،2</mark> 007ولغاية	42012	مبادئ وقاية	أرشاد زراعي ، تربة ،	3
	الأن	0	الثروة الحيوانية ، أقتصاد	
			زراعي وقسم المكائن	
/9_ T			والألات	
، 2013، 2008ولغاية	2007	\$ "\C\"\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
2000-2013 ا	and the second	أفات مخازن	الصناعات الغذائية	4
	الأن	أفات مخازن	وقاية نبات	5
	2008	أمراض	وقاية نبات	6
	2015	مبيدات	وقاية نبات	7



■ سادساً: (الاطاريح، الرسائل، بحوث التخرج) التي أشرف عليها:

السنــة	القســم	اسم الأطروحة أو الرسالة او بحث التخرج	ت
2014	وقاية نبات	تشخيص ودراسة الكثافة العدية للأفات الحشرية التي تصيب محصول الخيار في الزراعة المحمية.	
2015	وقاية نبات	دراسة الكثافة العددية للحفار أوراق الحمضيات Phyllocnistis citrella الذي يصيب أشجا رالنارنج في الحديقة النباتية الجادرية	2

سابعاً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

عدد المؤتمرات المشارك بها: - 3

عدد الندوات المشارك بها: -20

عدد ورش العمل المسشارك بها: - 5

تامنا: الأنشطة العلمية الاخرى الخرى

خارج الكلية		ل الكلية	داخ
المشاركة بدورة الحاسبات			المشاركة بدورة الاحصائية Genstat
المشاركة بدورة اللغة العربية			المشاركة بدورة الاكسل
المشاركة بدورة طرائق تدريس	9_ [مسؤل مختبر
المشاركة بدورة التأهيل		وفازن إذبي ا	المشاركة في لجنة تصليح الأجهزة الكهربائية
			المشاركة في لجنة الأشراف التربوي في القسم



■ تاسعا: البحوث التطبيقية المساهمة في خدمة المجتمع وحماية البيئة .

محل النشر والسنة	أسم البحث		
مجلة العلوم الزراعية العراقية 3 4(1) (عدد	اختبار تاثير الفطر Beauveria bassiana (Bals.) Vuill. والمستحضر الاحياني		
خاص) (2012) 97-92	Planococcus citri Risso على الأدوار المختلفة ليق الحمضيات الدقيقي Mycotal (Hemintera : Pseudococcidae		
مجلة الأنبارللعلوم الزراعية مجلد 2012 (2) 2012	أختبار تأثير الفطرالممرض Beauveria bassiana والمستحضر الأحيائي Mycotal على		
	بق الحمضيات الدقيقيPlanococcus citri Risso في الظلة الخشبية.		
المؤنمر العلمي الثاني كلية الزراعة جامعة	دراسة بعسض الجوانب الحياتية لبق الحمضيات الدقيقي Planococcus citri الدقيقي Risso.(Pseudococcidae:Homoptera)	3	
كربلاء (845-852(2012 -845			
مجلة بغداد للعلوم مجلد 12(3). 453-	جداول القابلية التكاثرية الخاصة بالفنات العمرية للبق الدقيقي Planococcus citri وأهم المفترسات التي تهاجمه في بغداد	4	
(2015)458			
مجلة كلية التربية الأساسية مجلد 22(94	أختبار تأثير بعض المسببات الممرضة والمبيد أكتارا على شدة الأصابة بحشرة ورق القطن	5	
2016((Spodoptera littoralis (Boisd على محصول البائنجان.		
المجلة المصرية للعلوم التطبيقية مجلد 29 (6)	الأستجابة الوظيفية المفترس (Chrysoperla carnea (Stephens) وتأثير الكثافات المختلفة	6	
2014 .153- 140	من بق الحمضيات الدقيقي .planococcus citri Risso في أدائه الوظيفي		
. المجلة المصرية للعلوم التطبيقية مجلد 30 (الكثافة العددية والأهمية النسبية لأفات خيار الماءس Lucumis sativu L. وقرع الكوسة	7	
2015 .135-130 (5	Cucurbita pepo في الزراعة الصيفية .		
مجلة جامعة كربلاء العامية مجلد 13 (1)	Beauveria bassiana (Bals.) Vuill التوافق في استخدام المستحضر الحيوي للفطر	8	
2015 .233-229	و م <mark>سح</mark> وق الغسي <mark>ل</mark> والزيست <mark>الصيف</mark> ي في مكافحية بعيض أدوار بيق الحمضيات البدقيقي (Planococcus citri Risso (Hemiptera : Pseudococcidae في المختبر		
	1/2 3 1	9	
	$(0) \subseteq (0)$	10	
	•V≤V	11	
6		12	
0,	وقاتك الثاناء	13	
		14	
		15	

= عاشرا: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .



🗖 احدى عشر: كتب الشكر، الجوائز و شهادات التقدير.

السنة	الجهة المانحة	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة التقدير	ت
2012	عميد كلية الزراعة/جامعة بغداد	شكر وتقدير	1
2012	عميد كلية الزراعة/جامعة كربلاء	شكر وتقدير	2
2013	عميد كلية الزراعة/جامعة بغداد	شكر وتقدير	3
2014	عميد كلية الزراعة/جامعة بغداد	شهادة تقديرية	4
2013	عميد كلية الزراعة/جامعة بغداد	شكر وتقدير	5
2014	عميد كلية الزراعة/جامعة بغداد	شكر وتقدير	6
2014	وزير	شكر وتقدير	7
2015	عميد كلية الزراعة/جامعة بغداد	شكر وتقدير	8
2016	رئيس وزراء	شکر وتق <mark>دی</mark> ر	9
2016	عميد كلية الزراعة/جامعة بغداد	شکر وتقدیر	10
		35//	11

تاني عشر : الكتب المؤلفة أو المترجمة. الربي على الكتب المؤلفة أو المترجمة. الربي على المناسبة المؤلفة أو المتر

سنة النشر	أسم الكتاب	ت
		1

= ثالث عشر :اللغات .



C.V



Name: sahar muhassin salah Al-Kafagi.

Specialization: Biocontrol plant entomology.

Position: Academic staff

Scientific Degree: Lecturer.

Work Address: plant protection Department/ College of Agriculture/

University of Baghdad

E-mail: : / sahar.muhassin@coagri.Uobaghdad.edu.iq.

First, Scientific Certification:

Degree science	University	College	Date
B.Sc.	Baghdad	Agriculture	1990
M.Sc. Second,	Baghdad	Agriculture	2012

No.	Career	Workplace	From -To
1	Agri.Engineer	Iraqi company for seed production/Mixed sec.Iraqi companies	1991-1999

College of Agriculture
University of Baghdad
Department of Plant Protection



2	Agri.Engineer	Plant protection Dept./Coll.of	2006-2008
	8 8	Agri./Univ.of Badhdad –Iraq.	
3	Assistant lecture	Plant protection Dept./Coll.of	2012-2015
	Assistant recture	Agri./Univ.of Badhdad –Iraq.	2012 2013
1	Lect.	Plant protection Dept./Coll.of	2015-to date
-	Lect.	Agri./Univ.ofBadhdad –Iraq.	2015 to date

-

Third, <u>University Teaching</u>.

No.	University	The (Institute / College)	From -To
1	Baghdad	Plant protection Dept./Coll.of Agri.	2006-To date

1

Fifth, Courses Which You Teach:

No.	Department	Subject	Year
1	Plant protection	Technologies biogenic/undergrad.	2006-2012-Todate
2	Plant protection	Crops diseases/ undergrad.	2006
3	Plant protection&Food industry	Storage pests	2007-2008-2015- Todate
4	Agri.Economy,Soil Sc.,Agri. Extension,Live stock Sc.Machines&machinery	Fundamental of plant protection/undergrad.	2007,2012-Todate

Sixth, Thesis which was supervised by :

No.	Thesis Title	Department	Year
1	Identif and study the population density of the insects pests on	Plant protection	2014
	Cucumber under green house.		
2	Study of population density of <i>Phyllocnistis citrella</i> on citrus	Plant protection	2015
	in Al- chadria.		

Seventh, <u>Conferences which you participated</u>:

No	Conferences Title	Year	Place	Type of Participation
1	The third plant protection conference	2012	Baghdad/ Iraq	Paper presentation

College of Agriculture
University of Baghdad
Department of Plant Protection



2	The 2 nd Coll.of agricultur conference	2012	Vorbolo/Iro	Donor procentation
	The 2 Comor agricultur contened	2012	Karbala/Ira	Paper presentation
			q	
			•	
3	The 1st coll.of agriculture conference	2013	Kufa/ Iraq	Attendee
			1	
4	Apiculture work shop	2014-	Baghdad/ Iraq	Attendee
_	1	2014-		Titteriace
		2015		
5	IPM work shop	2016	Baghdad/ Iraq	Postar
			1	

Eighth, **Scientific Activities**:

Within the College	Outside the College	
Statistical application Excel	Education qualifying course	
Statistical application Genstat	Arabic qualifying course	
	Computer qualifying course / Postgraduate level	
7/2		

Ninth, Research Projects in The Felid of Specialization to The

Environment and Society or the Development of Education:

No.	Research Title	Place of Publication	Year
1	TEST OF THE EFFECT THE FUNGUS Beauveria bassiana (Bals.) Vuill. AND BIO- FORMULATION MYCOTAL ON DIFFRENT STAGE OF CITRUS MEALYBUG Planococcus citri Risso (Hemiptera: Pseudococcidae).	The Iraqi Journal oF Agricultural Sciences- 43(1)(Special ISSUE):92-97	2012
2	Efficacy of the entomopathogenic fungi, . Beauveria bassiana and bio -formulation mycotal on the citrus mealy bugs, Planoccocus citri Risso In the shade	Al-Anbar Journal of Agri.Sci.Vol.10(2).376-382	2012
3	Study on some Biological Aspects of citrus Mealy bug <i>Planococcus citri</i> Risso.(Pseudococcidae: Hemiptera) in Laboratory	Second Scientific ConferenceofAgriculture college.Karbala University. 845- 852 pp.	2012



4	Functional Resronse of the predator Chrysoperia carnea and the biological effect of the different density of the Mealybug Planococcus citri Risso. on its function.	. Egypt.J.of Appl.Sc.,29(6)	2014
5	The age-specific fecundity life table of Planococcus citri Risso. And important predators attack in Baghdad.	J. Science of Baghdad.vol.12(3).453-458 PP.	2015
6	.Efficacy of the some entomopathogenic agents and Actara on severity of the injury of the cotton leaf worm Spodoptera littoralis (Boisd.)on the Eggplant	J.of the college of Basic Education.vol.22 (94).109-119 pp.	2016
7	.Population density importance of Cucumber Cucumis sativus L.and squash Cucurbita pepo pests in summer season Agricultures	.Egypt.J.of Appl.Sci.,30(5).130- 135 pp.	2015
8	Compatibility of use the Bio-formulation of the fungus Beauveria bassiana (Bals.) Vuill. And washing powder (soap) and summer oil in control some stage of citrus Mealybug Planococcus citri Risso (Hemiptera		2015

Tenth , Membership:

Eleventh , **Awards and Certificates of Appreciation**:

No.	Name of Awards and Certificates	Donor	Year
1	The Dean/coll.of agri./Univ.of Baghdad	Letter of appreciation	2012
2	The Dean/coll.of agri./Univ.of Karbala	Letter of appreciation	2012
3	The Dean/coll.of agri./Univ.of Baghdad	Letter of appreciation	2015
4	The Mister of Higher education and scientific research- Iraq	Letter of appreciation	2014
5	Iraqi prime Minister	Letter of appreciation	2016

Twelfth , Scientific literature:

No.	Scientific Literature Title	Year of The Publication

1 2 3		جامعة بغداد قسم وقاية النبات		
_				
thirten, languages:				