



السيرة الذاتية

الاسم : سحر محسن صالح الخفاجي

التخصص : مقاومة حيوية/ حشرات

الوظيفة : تدريسي

الدرجة العلمية : مدرس

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

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

أولاً : المؤهلات العلمية .

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

ثانياً : التدرج الوظيفي

الفترة من – الى	الجهة	الوظيفة	
1999 - 1991	الشركة العراقية لانتاج البنور/قطاع مختلط/ العراق	مهندس زراعي	1
2012 - 2006	كلية الزراعة – جامعة بغداد	مهندس زراعي	1

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

ثالثاً : التدريس الجامعي

الفترة من - الى	الجامعة	الجهة (المعهد / الكلية)	ت
2006- لغاية الآن	بغداد	كلية الزراعة	1

رابعاً : المناصب التي شغلها : لا يوجد

خامساً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

السنة	المادة	القسم	ت
2006 / 2012- لغاية الآن 2007	تقانات أحيائية	وقاية نبات	1
	امراض محاصيل	وقاية نبات	2
2006، 2007، 2012 ولغاية الآن	مبادئ وقاية	أرشاد زراعي ، تربة ، الثروة الحيوانية ، اقتصاد زراعي وقسم المكائن والألات	3
2007 ، 2013، 2008 ولغاية الآن	أفات مخازن	الصناعات الغذائية	4
	أفات مخازن	وقاية نبات	5
2008	أمراض	وقاية نبات	6
2015	مبيدات	وقاية نبات	7

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

ت	اسم الأطروحة أو الرسالة او بحث التخرج	القسم	السنة
1	تشخيص ودراسة الكثافة العددية للآفات الحشرية التي تصيب محصول الخيار في الزراعة المحمية .	وقاية نبات	2014
2	دراسة الكثافة العددية للحفار أوراق الحمضيات <i>Phyllocnistis citrella</i> الذي يصيب أشجار النارنج في الحديقة النباتية -الجادرية .	وقاية نبات	2015

سابعاً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

عدد المؤتمرات المشارك بها : - 3

عدد الندوات المشارك بها : - 20

عدد ورش العمل المشارك بها : - 5

ثامناً : الأنشطة العلمية الأخرى .

خارج الكلية	داخل الكلية
المشاركة بدورة الحاسبات	المشاركة بدورة الاحصائية Genstat
المشاركة بدورة اللغة العربية	المشاركة بدورة الاكسل
المشاركة بدورة طرائق تدريس	مسؤل مختبر
المشاركة بدورة التأهيل	المشاركة في لجنة تصليح الأجهزة الكهربائية
	المشاركة في لجنة الأشرف التربوي في القسم

تاسعا: البحوث التطبيقية المساهمة في خدمة المجتمع وحماية البيئة .

ت	أسم البحث	محل النشر والسنة
1	اختبار تأثير الفطر <i>Beauveria bassiana</i> (Bals.) Vuill. والمستحضر الاحيائي Mycotal على الأورار المختلفة لبق الحمضيات الدقيقي <i>Planococcus citri</i> Risso (Hemiptera : Pseudococcidae)	مجلة العلوم الزراعية العراقية 3 (4) 1 (عدد خاص) (2012) 97-92
2	اختبار تأثير الفطر الممرض <i>Beauveria bassiana</i> والمستحضر الأحيائي Mycotal على بق الحمضيات الدقيقي <i>Planococcus citri</i> Risso في الظلة الخشبية.	مجلة الأنبار للعلوم الزراعية مجلد 10 (2) 2012
3	دراسة بعض الجوانب الحياتية لبق الحمضيات الدقيقي <i>Planococcus citri</i> Risso. (Pseudococcidae: Homoptera) مختبرياً.	المؤتمر العلمي الثاني كلية الزراعة - جامعة كربلاء (2012) 845-852
4	جداول القابلية التكاثرية الخاصة بالفنات العمرية لبق الدقيقي <i>Planococcus citri</i> Risso. وأهم المقترسات التي تهاجمه في بغداد	مجلة بغداد للعلوم مجلد 12 (3) 453-458 (2015)
5	اختبار تأثير بعض مسببات الممرضه والمبيد اكتارا على شدة الاصابة بحشرة ورق القطن <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisd) على محصول البانجان.	مجلة كلية التربية الأساسية مجلد 22 (94) 2016
6	الاستجابة الوظيفية للمفترس <i>Chrysoperla carnea</i> (Stephens) وتأثير الكثافات المختلفة من بق الحمضيات الدقيقي <i>planococcus citri</i> Risso. في أدائه الوظيفي	المجلة المصرية للعلوم التطبيقية. مجلد 29 (6) 2014. 153-140
7	الكثافة العددية والأهمية النسبية لآفات خيار الماءس <i>Cucumis sativu</i> L. وقرع الكوسة <i>Cucurbita pepo</i> في الزراعة الصيفية .	المجلة المصرية للعلوم التطبيقية. مجلد 30 (5) 2015. 135-130
8	التوافق في استخدام المستحضر الحيوي للفطر <i>Beauveria bassiana</i> (Bals.) Vuill. ومسحوق الغسيل والزيت الصديفي في مكافحة بعض أنواع بق الحمضيات الدقيقي (<i>Planococcus citri</i> Risso (Hemiptera : Pseudococcidae) في المختبر	مجلة جامعة كربلاء العلمية. مجلد 13 (1) 2015. 233-229
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		

عاشرا: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .

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

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

❏ ثاني عشر: الكتب المؤلفة أو المترجمة.

ت	أسم الكتاب	سنة النشر
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



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

☐ :

☐ **Third, University Teaching.**

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

☐

☐ **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 densityof the insects pests on Cucumber under green house.	Plant protection	2014
2	Study of population density of <i>Phyllocnistis citrella</i> on citrus in Al- chadria.	Plant protection	2015

☐ **Seventh , Conferences which you participated:**

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



2	The 2 nd Coll.of agricultur conference	2012	Karbala/Iraq	Paper presentation
3	The 1 st coll.of agriculture conference	2013	Kufa/ Iraq	Attendee
4	Apiculture work shop	2014- 2015	Baghdad/ Iraq	Attendee
5	IPM work shop	2016	Baghdad/ Iraq	Postar

■ 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

■ 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 <i>Beauveria bassiana</i> (Bals.)Vuill.AND BIO-FORMULATION MYCOTAL ON DIFFRENT STAGE OF CITRUS MEALYBUG <i>Planococcus citri</i> Risso (Hemiptera :Pseudococcidae) .	The Iraqi Journal of Agricultural Sciences - 43(1)(Special ISSUE):92-97	2012
2	Efficacy of the entomopathogenic fungi , <i>Beauveria bassiana</i> and bio -formulation mycotal on the citrus mealy bugs, <i>Planococcus citri</i> 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 Resonse of the predator <i>Chrysoperia carnea</i> and the biological effect of the different density of the Mealybug <i>Planococcus citri</i> Risso. on its function.	. Egypt.J.of Appl.Sc.,29(6)	2014
5	The age-specific fecundity life table of <i>Planococcus citri</i> 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 <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisd.)on the Eggplant	J.of the college of Basic Education.vol.22 (94),109-119 pp.	2016
7	.Population density importance ofCucumber <i>Cucumis sativus</i> L.and squash <i>Cucurbita pepo</i> 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 <i>Beauveria bassiana</i> (Bals.)Vuill. And washing powder (soap) and summer oil in control some stage of citrus Mealybug <i>Planococcus citri</i> Risso (Hemiptera	.Journal of Kerbala University, Vol 13(1) .229-233 pp	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		

■ **thirteen** , languages:

