

## السيرة الذاتية



الاسم : محمد شاكر منجي

تاريخ الميلاد : 1981/12/15

الحالة الزوجية : متزوج

عدد الأولاد : 2

الديانة : مسلم

التخصص : وقاية النبات/الحشرات

وظيفته : تدريسي

الدرجة العلمية : مدرس

عنوان العمل : كلية الزراعة – جامعة بغداد

هاتف العمل : /

الهاتف النقال : 07807147196

البريد الإلكتروني : [mohammed\\_shakir82@yahoo.com](mailto:mohammed_shakir82@yahoo.com)

أولاً : المؤهلات العلمية .

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
2006	الزراعة	بغداد	بكالوريوس
2012	الزراعة	بغداد	الماجستير
			الدكتوراه
			أخرى

## ثانياً : التدرج الوظيفي .

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة من - الى
1	فني	كلية الزراعة – جامعة بغداد	2007- 2009
2	تدريسي	كلية الزراعة – جامعة بغداد	2012- لغاية الآن
3			
4			
5			
6			

## ثالثاً : التدريس الجامعي .

ت	الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من - الى
1	كلية الزراعة	جامعة بغداد	2012- لغاية الآن

## رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	القسم	المادة	السنة
1	وقاية النبات	تربية النحل	2012 – لغاية الآن
2	إرشاد+مكننة+ثروة حيوانية	مبادئ وقاية نبات	2012 – لغاية الآن
3	وقاية النبات	حشرات عامة	2012 – لغاية الآن
4	بستنة	ثروة حيوانية	2015

❏ خامساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
1	المؤتمر الوطني الثالث لعلوم وافية النبات / جامعة بغداد / كلية الزراعة / للفترة من 11-12 / 11 / 2012	11-12/11/2012	جامعة بغداد/كلية الزراعة	مشاركة
2	الندوة العلمية في جامعة بغداد / كلية الزراعة / تحت عنوان : التقنيات الحديثة في صناعة الدواجن	2012/12/1	جامعة بغداد/كلية الزراعة	حضور
3	الندوة العلمية حول المشاكل التي تواجه تربية نحل العسل وطرق معالجتها	2012/4/20	جامعة بغداد/كلية الزراعة	حضور
4	ورشة عمل حول الإدارة المتكاملة للأفات استراتيجية هامة لحماية المحاصيل الزراعية ولسلامة البيئة العراقية	2016/4/18	جامعة بغداد/كلية الزراعة	حضور
5	ورشة عمل حول سبل النهوض بتطوير تربية النحل في العراق	2016/2/24	جامعة بغداد/كلية الزراعة	حضور
6	ندوة علمية في قسم مكافحة التصحر حول مكافحة التصحر مسؤولية الجميع	2016/5/7	جامعة بغداد/كلية الزراعة	حضور
7	ندوة علمية في قسم التربة / مستلزمات الاستفادة القصوى من الأسمدة الحيوية في العراق	201/3/22	جامعة بغداد/كلية الزراعة	حضور

سادساً: المشروعات البحثية في مجال التخصص لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير التعليم .

ت	أسم البحث	محل النشر	السنة
1	قابلية انتشار متطفل البيض <i>TRICHOGRAMMA PRINCIPIUM</i> على نباتات الطماطة في البيت البلاستيكي وكفاءته في التطفل على بيض دودة ورق القطن	مجلة العلوم الزراعية العراقية/ بغداد	2011
2	تأثير نوع الغذاء في بعض عوامل الكفاءة التناسلية لدودة ورق القطن <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval) (Lep. : Noctuidae)	مجلة العلوم الزراعية العراقية/ بغداد	2011
3	الوجود السنوي للبق الدقيقي <i>Nipaecoccus viridis</i> (Newstead) بالأرتباط بالمفترس اسد المن <i>Chrysoperla carnea</i> (Stephens) في محافظة واسط	مجلة جامعة كربلاء/ كربلاء	2014
4	كفاءة متطفل البيض <i>Trichogramma principium</i> (Sugonjaev and Sorokina) ومنظم النمو Dimilin والمبيد Avant كعوامل تكامل في السيطرة على دودة ورق القطن <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval) (Lep:Noctuidae)	مجلة كلية التربية الأساسية/ الجامعة المستنصرية - بغداد	2014
5	الوجود النسبي لذبابة الياسمين البيضاء <i>Aleuroclava jasmini</i> وأعدائها الحيوية على بعض أنواع الحمضيات في محافظة واسط	مجلة العلوم الزراعية العراقية/ بغداد	2015

سابعاً: اللغات .

✓ اللغة العربية / الام

✓ اللغة الانكليزية

## CV



**Name: Mohammad Shakir Manji**

**Date of Birth: 15/12/1981**

**Marital Status: Married**

**Number of Children: 2**

**Religion: Muslim**

**Specialization: Plant Protection / insects**

**Occupation: teaching**

**Degree: teacher**

**Working title: the Faculty of Agriculture - University of Baghdad**

**Mobile: 07807147196**

**E-mail: mohammed\_shakir82@yahoo.com**

**■ .First:the scientific qualifications.**

Degree	College	University	Date
BA	Agriculture	Baghdad	2006
Master	Agriculture	Baghdad	2012
Ph.D.			
Other			

## ■ Second :Career

Function	The	From - to	ت
Technical	College of Agriculture - University of Baghdad	2009 -2007	1
Teaching	College of Agriculture - University of Baghdad	2012 – Until now	2
			3
			4
			5
			6

## ■ Third:university teaching.

(The (institute / college)	University	From - to	ت
Agriculture	Baghdad	2012 – Until now	1

## ■ Fourth: The courses Taught.

Year	article	Section	ت
2012 – Until now	Beekeeping	Plant Protection	1
2012 – Until now	Principles of Plant Protection	Instruct + mechanize + livestock	2
2012 – Until now	General insects	Plant Protection	3
2015	Horticultural Insects	Horticulture	4

■ **Fifth: scientific conferences and symposia in which he participated.**

Type of participation	Venue	year	Address	ت
(Search / poster attendance)		<b>11-12/11/2012</b>	Third National Congress of Plant Protection / Baghdad University / College of	1
Participation	Baghdad University / College of Agriculture	2012/12/1	Scientific Symposium at Baghdad University / College of Agriculture / under the title: modern technologies in the poultry industry	2
Presence		<b>2012/4/20</b>	Scientific seminar on the problems facing the beekeeping and methods of treatment	3
Presence	Baghdad University / College of Agriculture	<b>2016/4/18</b>	A workshop on integrated management strategy for pests important for the protection of agricultural	4
Presence		<b>2016/2/24</b>	A workshop on ways to promote the development of beekeeping in Iraq	5
Presence	Baghdad University / College of Agriculture	<b>2016/5/7</b>	A scientific symposium at the Department to Combat Desertification on the fight against desertification is	6
Presence	Baghdad University / College of Agriculture	<b>2013/22</b>	Scientific symposium in the soil / Supplies maximum use of bio fertilizers in Iraq to take advantage	7

- **Sixth: research projects in the field of specialization to serve the community or the environment and the development of education.**

year	Publishing place	Search Name	ت
2011	Iraqi Journal of Agricultural Sciences / Baghdad	<b>DISPERSAL CAPABILITY OF THE EGG PARASITOID <i>TRICHOGRAMMA PRINCIPIUM</i> ON TOMATO IN PLASTIC HOUSE AND ITS PARASITISM EFFICIENCY ON THE COTTON LEAFWORM EGGS.</b>	<b>1</b>
2011	Iraqi Journal of Agricultural Sciences / Baghdad	<b>EFFECT OF HOST PLANT A SPECTS OF REPRODUCTION POTENTIAL OF THE COTTON LEAFWORM, <i>SPODOPTERA LITTORALIS</i> (BIOSDUVAL)(LEP.:NOCTUIDAE)</b>	<b>2</b>
2014	Karbala Magazine / University of Karbala	<b>The annual presence of the Mealybug <i>Nipaecoccus viridis</i> (Newstead) with the predator <i>Chrysoperla carnea</i> (Stephens) in Wasit.</b>	<b>3</b>
2014	Journal of College of Basic Education / Mustansiriya University - Baghdad	<b>THE EFFICACY OF EGG PARASITOID <i>Trichogrammaprincipium</i>(Sugonjaev and Sorokina)<i>GROWTH PROMOTER</i> <i>Dimilin</i> AND BIO-PESTESIDE AVANT AS FACTORS IN PERFECT CONTROLS <i>Spodopteralitoralis</i>(Boisduval) (Lep:Noctuidae).</b>	<b>4</b>
2015	Iraqi Journal of Agricultural Sciences / Baghdad	<b>SESONAL A BUNDANCE OF <i>ALEUROCLAVA JASMINI</i> WHITEFLY AND ITS ENEMIES ON SOME CITRUS SPECIES IN WASIT PROVINCE</b>	<b>5</b>

- **Seventh: languages**

- ✓ Arabic language / mother