

## السيرة الذاتية



الاسم : شمائل سحاب مطر جاسم العبيدي  
تاريخ الميلاد : 1981/9/17

الحالة الاجتماعية : متزوجة

عدد الأولاد : 3

التخصص : علوم في وقاية نبات

الوظيفه : تدريسي

الدرجة العلمية : مدرس مساعد

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

هاتف العمل : /

الهاتف النقال : /

البريد الإلكتروني : /Shamayel.sahab@yahoo.com

أولاً : المؤهلات العلمية .

التاريخ	التخصص	الكلية	الجامعة	الشهادة
2003/8/30	وقاية نبات	الزراعة	بغداد	بكالوريوس
2013/9/3	امراض	الزراعة	بغداد	الماجستير
/		/	/	الدكتوراه



## ثانياً : التدرج الوظيفي

الوظيفة	الجهة	الفترة من - الى
1 فني	كلية الزراعة	2013/9/3-2006/12/5
2 مدرس مساعد	كلية الزراعة - جامعة بغداد	2013/9/3 - لغاية الان
3 مدرس	/	/
4 استاذ مساعد	/	/
5 أستاذ	/	/

## ثالثاً : التدريس الجامعي

ت	الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من - الى
1	كلية الزراعة	بغداد	2013/9/3- لغاية الآن

## رابعاً : المناصب التي شغلها : لا يوجد

## خامساً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	القسم	المادة	السنة
1	المحاصيل	امراض	2006
2	المحاصيل	امراض	2008
3	وقاية نبات	امراض محاصيل	2009
4	وقايه نبات	طالبة ماجستير	2011-2010
5	وقاية نبات	طالبة ماجستير	2013-2012
6	وقاية نبات	نيماتودا	2016-2013
7	وقايه نبات	مبيدات	2017-2014
8	قسم الثروة الحيوانية	اسس وقاية	2015
9	المحاصيل الحقلية	امراض محاصيل	2015
10	المكننة	مبيدات	2017-2014
11	وقاية نبات	امراض خضر	2017-2014

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

ت	اسم الأطروحة أو الرسالة او بحث التخرج	القسم	السنة
1			

سابعاً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

عدد المؤتمرات المشارك بها : 0

عدد الندوات المشارك بها : 26

عدد ورش العمل المشارك بها : 20

ثامنا : الأنشطة العلمية الاخرى .

خارج الكلية	داخل الكلية
المشاركة بدورة Google scholar	المشاركة بدورة التطبيقات الامنه للمبيدات الكيميائية
المشاركة بدورة طرائق التدريس	المشاركة في المؤتمر الدولي للعلوم البايولوجية
المشاركة بدورة اللغة العربية	المشاركة في لجان ترتيب المختبرات
	المشاركة في لجنة الغيابات
	المشاركة في لجنة متحف الامراض

تاسعا: البحوث التطبيقية المساهمة في خدمة المجتمع وحماية البيئة .

ت	أسم البحث	محل النشر والسنة
1	Induced systemic resistance to <i>Meloidogyne</i> spp by $\beta$ ,amino butyric acid in tomato	Journal of Biology, Agriculture and Healthcare (2013)
2	Red Light-Induced Systemic Resistance to Root knot Nematodes	Journal of Biology, Agriculture and Healthcare (2013)
3	Induced systemic resistance in tomato plants against <i>Meloidogyne</i> spp by seed treatment with B-Amino butyric acid and benzothiadiazol	Journal of Biology, Agriculture and Healthcare (2013)
4	استعمال البايون في استحثاث المقاومة الجهازية ضد ديدان تعقد الجذور <i>Meloidogyne</i> spp على نباتات الطماطة	مجلة جامعة النهريين (2013)
5	فعالية أوراق الجرجير في مكافحة نيماتودا تعقد الجذور <i>Meloidogyne</i> spp على نباتات الخيار	مجلة العلوم التطبيقية - مصر (2015)
6	Effect of Biofumigation with Radish ( <i>Raphanus sativus</i> ) Leaves Fresh and Seed Meals to Control Root Knot Nematode and Fusarium wilt Disease Complex Infecting Eggplant	Journal of Biology, Agriculture and Healthcare (2016)
7	أختبار كفاءة بعض المبيدات في مكافحة مرض تعقد الجذور النيماتودي المتسبب عن <i>Meloidogyne.spp</i> على نباتات الطماطة .	مجلة جامعة الانبار للعلوم الزراعية (2016)
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		

		15
		16

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
2007	وزير التعليم العالي - جامعة تكريت	شكر وتقدير	1
2007	عميد كلية الزراعة/جامعة تكريت	شكر وتقدير	2
2014	وزير	شكر وتقدير	3
2016	رئيس وزراء	شكر وتقدير	4
2016	عميد كلية الزراعة/جامعة بغداد	شكر وتقدير	5

ثاني عشر: الكتب المؤلفة أو المترجمة.

سنة النشر	أسم الكتاب	ت
		1

ثالث عشر: اللغات .



Curriculum Vitae  
(C.V.)



Name: shmayeal sahab Muttur Jassem al-Obeidi

Date of Birth: 17/09/1981

Religion: Muslim

Marital status: Married

Number of Children: 3

Specialization: Science in Plant Protection

Occupation: teaching

Degree: Assistant Lecturer

Work Address: Department of Plant Protection - Collage of Agriculture  
- University of Baghdad

Work Phone/ :

Mobile phone/ :

E-mail: / [coagri.uobaghdad.edu.iq](mailto:coagri.uobaghdad.edu.iq)

- First: scientific qualifications.



Degree	University	Collage	Specialization	Date
B.Sc.	Baghdad	Agriculture	Plant Protection	30/8/2003
M.Sc.	Baghdad	Agriculture	Plant Diseases	3/9/2013
Ph.D.				

▪ **Second: Career**

	Job	Workplace	Period from - to
1	Technician	Collage of agriculture	5/12/2006 -3/9/2013
2	Assistant teacher	Collage of agriculture	3/9/2013 -until now
3	Teacher		
4	Assistant Professor		
5	Professor		

▪ **Third: university teaching**

	Workplace (Institute / College)	University	Period from - to
1	Collage of agriculture	Baghdad	3/9/2013 –until now

▪ **Fourth: Positions Held: None**

▪ **Fifth: Courses that you teach.**

	Department	Subject	Year
1	Field Crops	Crops disease	2006 - 2008
2	Field Crops	Crops disease	
3	Plant Protection	Crops disease	2009
4	Plant Protection	master's student	2010-2011
5	Plant Protection	master's student	2012-2013
6	Plant Protection	Nematodes	2013-2016
7	Plant Protection	Pesticide	2014-2017



8	Animal Wealth	Foundations and	2015
9	Field Crops	Crops disease	2015
10	Mechanization	Pesticide	2014-2017
11	Plant Protection	Crops disease	2014-2017

- Sixth : Thesis which was supervised by :

No.	Thesis Title	Department	Year
1			

- Seventh , Conferences which you participated:

- Number of conferences Enrolled in :- 0
- Number of seminars Enrolled in :- 26
- Number of workshops Enrolled in :-20

- Eighth : Scientific Activities:

Within the College	Outside the College
Participation cycle safe applications of chemical pesticides	Participation cycle Google scholar
Participation in the International Conference of Biological Sciences	Participation cycle teaching methods
Participation in committees laboratories arrangement	Participation cycle Arabic language
Participation in the Committee on absences	
Participation in the Committee on diseases Museum	

- Ninth :Research Projects in The Field of Specialization to The Environment and Society or the Development of Education:

No.	Research Title	Place of Publication	Year





1	Induced systemic resistance to <i>Meloidogyne</i> spp by $\beta$ ,amino butyric acid in tomato	Journal of Biology, Agriculture and Healthcare	2013
2	Red Light-Induced Systemic Resistance to Root knot Nematodes in Tomato	Journal of Biology, Agriculture and Healthcare	2013
3	Induced systemic resistance in tomato plants against <i>Meloidogyne</i> spp by seed treatment with B-Amino butyric acid and benzothiadiazol	Journal of Biology, Agriculture and Healthcare	2013
4	benzothiadiazol use in the induction of systemic resistance against Root knot Nematodes <i>Meloidogyne</i> spp on tomato plants	Journal of the University of AL-Nahrian	2013
5	Watercress leaves the effectiveness of the anti-nematode <i>Meloidogyne</i> spp roots hold the cucumber plants	Journal of Applied Science – Egypt	2015
6	Effect of Biofumigation with Radish ( <i>Raphanus sativus</i> ) Leaves Fresh and Seed Meals to Control Root Knot Nematode and Fusarium wilt Disease Complex Infecting Eggplant	Journal of Biology, Agriculture and Healthcare	2016
7	Efficiency of some pesticides of control the disease root knot nematodes caused by <i>Meloidogyne</i> spp. on tomato plants.	Journal of Anbar University of Agricultural Sciences	2016

▪ Tenth : Membership:



▪ Eleventh : Awards and Certificates of Appreciation:

No.	Name of Awards and Certificates	Donor	Year
1	Thanks and appreciation	Minister of Higher Education	2007
2	Thanks and appreciation	Dean of the College of Agriculture / University of Tikrit	2007
3	Thanks and appreciation	Minister of Higher Education	2014
4	Thanks and appreciation	Dean of the College of Agriculture / University of Baghdad	2016
5	Thanks and appreciation	The Prime Minister of Iraq	2016

▪ Twelfth: Scientific literature:

No.	Scientific Literature Title	Year of The Publication
-----	-----------------------------	-------------------------



1		
2		
3		

- thirteen : languages:

