

السيره الذاتيه



الاسمادة كريم مجدي السادة كريم مجدي

تاريخ الميلاد: 1972/6/24

الحالة الاجتماعية : متزوج

عدد الأولاد: ثلاثة

التخصص : وقاية نبات _ امراض نبات _ امراض فطرية

الوظيفك : تدريسي

الدرجة العلمية: مدرس

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

هاتف العمل : /

الهاتف النقال: /

البريد الالكتروني: /tareqalsaray@coagri.uobaghdad.edu.iq

أولاً: المؤهلات العلمية.

التاريخ	التخصص	الكليـــة	الجامعة	الشهادة
1995 – 1994	وقاية نبات	الزراعة	بغداد	بكالوريوس
2000	امراض نبات	الزراعة	بغداد	الماجستير
2014	امراض فطرية	الزراعة	بغداد	الدكتوراه



ثانيا: التدرج الوظيفي

الفترة من ــ الى	الجهة	الوظيفة	
2011/7 -2006/1/7	كلية الزراعة حامعة ديالي	مدرس مساعد	1
2013/10 – 2011/7	كلية الزراعة جامعة ديالي	مدرس	2
2013/10 – لغاية الان	كلية الزراعة – جامعة بغداد	مدرس	3
1			4
			5

= ثالثاً: التدريس الجامعي

الفترة من ـ الى	الجامعة	الجهة (المعهد / الكلية)	ت
2013/10 – 2006/1/7	دیالی	كلية الزراعة	1
2013/10 – لغاية الأن	بغداد	كلية الزراعة	2

رابعا: المناصب التي شغلها: لا يوجد

خامساً: المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

السنـــة	المسادة	القســم	ت
2012 - 2006	امراض بساتين	وقاية النبات	1
2012 - 2010	امراض نبات	وقاية النبات	2
2013– لغاية الان	فطريات	وقاية النبات	3
2014–2013	تصنيف فطريات عملي – ماجستير	وقاية النبات	4



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

السنــة	القســم	اسم الأطروحة أو الرسالة او بحث التخرج	ت
2015–2014	وقاية نبات	اختبار مستخلص نبات Conocarpus erectus في مكافحه الفطر Fusarium oxysporum المسبب لمرض نبول الرقي	1
2016–2015	وقاية نبات	تحفيز Apothecium الفطر Sclerotinia sclerotiorum ومكافحتة كيميائيا واحيائيا	2

سابعاً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

تامنا: الأنشطة العلمية الاخرى

خارج الكلية	داخل الكلية	
	7	
3		

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

محل النشر والسنة	أسم البحث	ت
مجلة جامعة كربلاء العلمية . 6(4): 47 – 55	عبادي ، خالد و هاب ، طارق عبدالسادة كريم واحمد عبدالواحد علي . 2008 . تقييم كفاءة وانتخابية مبيد Pyroxsulam في مكافحة الادغال عريضة ورفيعة الاوراق المنتشرة في حقول الحنطة .	1

College of Agriculture University of Baghdad Department of Plant Protection		Alph Right Reds Reds Reds Reds Reds Reds Reds Reds	كلية الزراعة جامعة بغداد قسم وقاية النبات	
للعلوم الزراعية . 1 (1) : 248 – 2	مجلة ديالى 263 . 209	ى في مكافّحة	كريم ، طارق عبد السادة ، اياد عبد الو الكربولي . 2009 . فعالية زيت القرنفل aphanidermatum	2
للعلوم الزراعية . 2(1) : 99 – 2	مجلة ديال <i>ي</i> 109 . 200	Azim في بعض الخصائص	عبادي، خالد وهاب ، طارق عبد الساد sulfuron . تأثير مبيد الأدغال za sativa L الحياتية لمحصول الرز	3
	009 . 334	الصات بعض النباتات ضد نمو P المسبب لمرض سقوط	كريم ، طارق عبد السادة ، اياد عبد الو الكربولي . 2009 . اختبار فعالية مستخ الفطر ythium aphanidermatum البادرات على الخيار.	4
العلوم الزراعية . 2(2) : 220 - 2	مجلة ديالى 228 . 010		كريم ، طارق عبدالسادة . 2010 . تقوا عطرية في تثبيط نمو اربعة انواع من ا	5
Journal of Biology, Agricultu Healthcare.4(2): 15-19. 2014		Glomus Mosseae as Bioco Rhizoctonia Solani on To	mato.	6
Egypt . J. of Appl. Sci., 30 (338-345. 2015	11):	ات القرنابيط ضد الفطر	كريم ، طارق عبد السادة ، ايمان خليل 2015. التبخير الحيوي باستخدام مخلفا Fusarium oxysporum مسبب ذبو	7
قية للعلوم . 56 (4أ): 2787 – 20	المجلة العرا 2782 . 15	ي عن الفايتوبلازما	الكويتي ، نورس عبد الآله صادق ، ط صفوت جميل. 2015. التحري الجزيئي Candidatus Phytoplasma على Jasminum sambac في العراق.	8
Donnish Journal of Agricultu Research. 2(3):029-035. 20			Hassan.2015. Comparison of d from Soil in Baghdad – rld Isolates.	9
Journal of Biology, Agriculture and He 6(4): 21- 25. 2016	2	of Biofumigation with Radish Fresh and Seed Meals to Co Fusarium wilt Disease Comp		10
للعلوم. 13 (3): 418-413 .	مجلة بغداد 2016	فطر Agaricus bisporusفي	كريم ، طارق عبد السادة ، درين صفو عبدالسادة . 2016 . تقويم فاعلية لقاح الف مكافحة الفطر الممرض idermatum لمرض سقوط بادرات الخيار .	11
بحوث التقنيات الاحيائية. 10(2):		مي في الفلفل الناجم عن الفطر	كريم ، طارق عبد السادة ، مينا وليد ح 2016. مكافحة مرض الذبول الفيوزار Fusarium oxysporum باستخدا	12

= عاشرا: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .

College of Agriculture
University of Baghdad
Department of Plant Protection



السنة	الجهة المانحة	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة التقدير	ت
			1
			2

= ثاني عشر: الكتب المؤلفة أو المترجمة.

سنة النشر	أسم الكتاب	ت
	Morphology and molecular identification of Rhizoctonia solani.	1

🗖 ثالث عشر: اللغات: العربية – الانكليزية.





C.V



Name: Tareq Abdulsada Kareem

Date of Birth: 24-6-1972

Religion: Muslim

Martial statues: Married

No. of children: Three Kids

Specialization: Plant diseases - Fungi

Position Teaching in Plant protection, College of Agriculture,

Baghdad University.

Scientific Degree: Lecturer, PhD.

Work Address: College of Agriculture at the University of Baghdad

Work Phone: /

Mobile:

E-mail: : / tareqalsaray@coagri.uobaghdad.edu.iq

First, Scientific Certification:

Degree science	University	College	Date
B.Sc.	Baghdad	Agriculture	1994-1995

College of Agriculture University of Baghdad Department of Plant Protection



كلية الزراعة جامعة بغداد قسم وقاية النبات

M.Sc.	Baghdad	Agriculture	2000
Ph.D.	Baghdad	Agriculture	2014

Second, Career:

No.	Career	Workplace	From -To
1	Assistant Lecturer	Diyala University	2006-2011
2	Lecturer	Diyala University	2011-2013
3	Lecturer	Baghdad University	2013- to now
4			

Third, University Teaching.

No.	University	The (Institute / College)	From -To	
1	Diyala University	Plant production	2006-2013	
2	Baghdad University	Plant Protection	2013- to now	

Fourth,

Ė

Fifth, Courses Which You Teach:

No.	Department	Subject	Year
1	Plant Protection	Horticulture Diseases	2006 - 2012
2	Plant Protection	Plant Diseases	2010 - 2012
3	Plant Protection	Fungi	2013- to now
4	Plant Protection	Practical classification of fungi - M.Sc.	2013-2014

Sixth, Thesis which was supervised by :

No.	Thesis Title	Department	Year
-----	--------------	------------	------

1				
	Seventh, Conferen	nces whi	ch you part	ticipated:
No	Conferences Title	Year	Place	Type of Participation
1				
2				
3		1	= 1	
4				
+	//\^° \\	1		(3)
5				
6	37/5			OK.
7				· () < ()
	1802 E	ڔڒؽ	وقال ر نب	37
8				
9				



Eighth, **Scientific Activities**:

Within the College	Outside the College

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			2000
1	Kareem, T. A., A. Al-Heeti and H. H.Al-Karboli. 2009. Efficiency of Clove oil against	Diyala Agricultural Sciences Journal. 1(1): 248-263.	2009
1	casuals of seedling damping — off Pythium aphanidermatum (Edson) Fitzpatrick on cucumber.		
2	Kareem, T. A., A. Al-Heeti and H. H.Al-Karboli. 2009. Test of the effectively of some plant extracts against casuals of seedlings damping - off Pythium aphanidermatum (Edson) Fitzpatrick on cucumber.	Diyala Agricultural Sciences Journal. 1(1): 320-334.	2009
3	Kareem, Tariq A. 2010 . Evaluation the effectiveness of five essienntial plant oils in the inhibition of growth of four types of pathogenic .	Diyala Agricultural Sciences Journal .2(2):220-228.(2010)	2010
4	AbadI K. W., T. A. Kareem and Marwan S. S. 2010. Effect of Herbicide Azimsulfuron on Some Biological Characteristics of Rice.	Diyala Agricultural Sciences Journal. 2(1): 99- 109.	2010
5	T. A. Kareem. 2010. Evaluation The Effectiveness of Five Essential Plant Oils In The Inhibition of Growth of Four Types of Pathogenic.	Diyala Agricultural Sciences Journal. 2(2): 220-228	2010
6	Kareem, T. A. and M. S. Hassan. 2014. Evaluation of Glomus Mosseae as Biocontrol Agents against Rhizoctonia Solani on Tomato.	Journal of Biology, Agriculture and Healthcare.4(2): 15-19. 2014	2014

College of Agriculture
University of Baghdad
Department of Plant Protection



7	Kareem, T. A.; Eman K. Abdulkareem	Eypt . J. of Appl. Sci., 30 (11)	2015
	and Mena W. Hatem. 2015. Bio fumigation	: 338-345	
	using cauliflower waste to control fusarium		
	oxysporum causing pepper wilt plant.		
8	Al-Kuwaiti, N. A. S., T.A. Kareem and D. S.	Iraqi academic scientific	2015
	Jameel. 2015. A Molecular Investigation of	journals.56(4A): 2782-2787	
	Phytoplasma (Candidatus Phytoplasma)		
	Infecting Arabic Jasmine (Jasminum sambac)		
	in Iraq.		
9	Kareem, T. A. and M. S. Hassan.2015.	Donnish Journal of	2015
	Comparison of Rhizoctonia solani Isolated	Agricultural Research. 2(3)	2015
	from Soil in Baghdad – Iraq Genetically with	:029-035. 2015	
	World Isolates.	.027-033. 2013	
10		T. CDI I	2015
10	Hassan, A. K.; T. A. Kareem and Sh. S.	Journal of Biology,	2016
	Matar. 2016. Effect of Biofumigation with	Agriculture and Healthcare.	
	Radish (Raphanus sativus) Leaves	6(4): 21- 25. 2016	h
		() 8	
11	T. A. Kareem, Dareen S.Ismael and B. S. A.	Baghdad Science	2016
	Al-Maliky. 2016. Evaluate the Effectiveness	Journal.13(3): 413-418.	V .
	of Agaricus bisporus (Spawn) on Control	1 1 2 1	1.1
	Damping – off Caused by Pythium	1100100	V W V
- 1	aphanidermatum on Cucumber.	(V) all	
	1 1 0 11	2.1	
12	Kareem T. A., Mena Waleed Hatem and Eman	Jornal of Biotechnology	2016
	Khalil Abdulkareem. 2016.Control of	Reserch Center.10(2): 12-15.	
	Fusarium Wilt Disease in Pepper Caused by		
	Fusarium oxysporum by using Cabbage	1	
	(Brassica oleracea var. capitate)	5011	
	Biofumigation.		
		01/21	

■ Tenth , <u>Membership</u>:

Eleventh , <u>Awards and Certificates of Appreciation</u>:

No.	Name of Awards and Certificates	Donor	Year

Univers	of Agriculture ity of Baghdad of Plant Protection	Salah Anglas Andlas Andlas Anglas Ang	نزراعة بة بغداد اية النبات	كلية ا جامع قسم و ق
1				
2				
3 4				
5				
•	Twelfth ,	Scientific literature:		
No.	Scientific	Literature Title	Year of The P	ublication
2		ogy and molecular of <i>Rhizoctonia solani</i> .	LAP Lan Academic Pu	nbert
3			1002	
	thirten	languages: Arabic +		