



السيرة الذاتية

الاسم : د. طارق عبد السادة كريم مجدي

تاريخ الميلاد : 1972/6/24

الحالة الاجتماعية : متزوج

عدد الأولاد : ثلاثة

التخصص : وقاية نبات – امراض نبات – امراض فطرية

الوظيفه : تدريسي

الدرجة العلمية : مدرس

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

هاتف العمل : /

الهاتف النقال : /

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

أولاً : المؤهلات العلمية .

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

ثانياً : التدرج الوظيفي

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

ثالثاً : التدريس الجامعي

ت	الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من - الى
1	كلية الزراعة	ديالى	2006/1/7 - 2013/10
2	كلية الزراعة	بغداد	2013/10 - لغاية الان

رابعاً : المناصب التي شغلها : لا يوجد

خامساً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	القسم	المادة	السنة
1	وقاية النبات	امراض بساتين	2006 - 2012
2	وقاية النبات	امراض نبات	2010 - 2012
3	وقاية النبات	فطريات	2013 - لغاية الان
4	وقاية النبات	تصنيف فطريات عملي - ماجستير	2013-2014

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

ت	اسم الأطروحة أو الرسالة أو بحث التخرج	القسم	السنة
1	اختبار مستخلص نبات <i>Conocarpus erectus</i> في مكافحه الفطر <i>Fusarium oxysporum</i> المسبب لمرض ذبول الرقي	وقاية نبات	2015-2014
2	تحفيز Apothecium الفطر <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ومكافحته كيميائياً واحيائياً	وقاية نبات	2016-2015

سابعاً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ثامناً : الأنشطة العلمية الأخرى .

خارج الكلية	داخل الكلية

تاسعاً: البحوث التطبيقية المساهمة في خدمة المجتمع وحماية البيئة .

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

مجلة ديالى للعلوم الزراعية . 1 (1) : 248 - 2009 . 263	كريم ، طارق عبد السادة ، ايداد عبد الواحد الهيتي و حميد حسين الكربولي . 2009 . فعالية زيت القرنفل في مكافحة <i>Pythium aphanidermatum</i> المسبب لمرض سقوط البادرات على الخيار .	2
مجلة ديالى للعلوم الزراعية . 2(1) : 99 - 2010 . 109	عبادي، خالد وهاب ، طارق عبد السادة كريم و مروان سامي سعيد . 2010 . تأثير مبيد الأذغال Azimsulfuron في بعض الخصائص الحياتية لمحصول الرز <i>Oryza sativa</i> L .	3
مجلة ديالى للعلوم الزراعية . 1 (1) : 320 - 2009 . 334	كريم ، طارق عبد السادة ، ايداد عبد الواحد الهيتي و حميد حسين الكربولي . 2009 . اختبار فعالية مستخلصات بعض النباتات ضد نمو الفطر <i>Pythium aphanidermatum</i> المسبب لمرض سقوط البادرات على الخيار.	4
مجلة ديالى للعلوم الزراعية . 2(2) : 220 - 2010 . 228	كريم ، طارق عبدالسادة . 2010 . تقويم فاعلية خمسة زيوت نباتية عطرية في تثبيط نمو اربعة انواع من الفطريات الممرضة .	5
Journal of Biology, Agriculture and Healthcare.4(2): 15-19. 2014	Kareem, T. A. and M. S. Hassan. 2014. Evaluation of <i>Glomus Mosseae</i> as Biocontrol Agents against <i>Rhizoctonia Solani</i> on Tomato.	6
Egypt . J. of Appl. Sci., 30 (11): 338- 345. 2015	كريم ، طارق عبد السادة ، ايمان خليل عبد الكريم و مينا وليد حاتم. 2015 . التبخير الحيوي باستخدام مخلفات القرنابيط ضد الفطر <i>Fusarium oxysporum</i> مسبب ذبول الفلفل.	7
المجلة العراقية للعلوم . 56 (14): 2787 - 2015 . 2782	الكويتي ، نورس عبد الاله صادق ، طارق عبد السادة كريم ودرين صفوت جميل . 2015 . التحري الجزيئي عن الفايثوبلازما <i>Candidatus Phytoplasma</i> على نبات الراسقي <i>Jasminum sambac</i> في العراق.	8
Donnish Journal of Agricultural Research. 2(3) :029-035. 2015	Kareem, T. A. and M. S. Hassan.2015. Comparison of <i>Rhizoctonia solani</i> Isolated from Soil in Baghdad – Iraq Genetically with World Isolates.	9
Journal of Biology, Agriculture and Healthcare. 6(4): 21- 25. 2016	Hassan, A. K. ; T. A. Kareem and Sh. S. Matar. 2016. Effect of Biofumigation with Radish (<i>Raphanus sativus</i>) Leaves Fresh and Seed Meals to Control Root Knot Nematode and <i>Fusarium</i> wilt Disease Complex Infecting Eggplant.	10
مجلة بغداد للعلوم . 13 (3) : 418-413 . 2016	كريم ، طارق عبد السادة ، درين صفوت جميل و بشرى صبير عبدالسادة. 2016 . تقويم فاعلية لقاح الفطر <i>Agaricus bisporus</i> في مكافحة الفطر الممرض <i>Pythium aphanidermatum</i> المسبب لمرض سقوط بادرات الخيار.	11
مجلة مركز بحوث التقنيات الاحيائية. 10(2): 15- 12 .	كريم ، طارق عبد السادة ، مينا وليد حاتم و ايمان خليل عبد الكريم. 2016 . مكافحة مرض الذبول الفيوزارمي في الفلفل الناجم عن الفطر <i>Fusarium oxysporum</i> باستخدام أوراق اللهانة بالتبخير الحيوي.	12



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

ثاني عشر: الكتب المؤلفة أو المترجمة.

سنة النشر	أسم الكتاب	ت
2014 LAP Lambert Academic Publishing	Morphology and molecular identification of <i>Rhizoctonia solani</i> .	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



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,

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 , Conferences which you participated:

No	Conferences Title	Year	Place	Type of Participation
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				



Eighth , Scientific Activities:

Within the College	Outside the College

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	Kareem, T. A., A. Al-Heeti and H. H. Al-Karboli. 2009. Efficiency of Clove oil against casuals of seedling damping – off <i>Pythium aphanidermatum</i> (Edson) Fitzpatrick on cucumber.	Diyala Agricultural Sciences Journal. 1(1): 248-263.	2009
2	Kareem, T. A., A. Al-Heeti and H. H. Al-Karboli. 2009. Test of the effectivity of some plant extracts against casuals of seedlings damping - off <i>Pythium aphanidermatum</i> (Edson) Fitzpatrick on cucumber.	Diyala Agricultural Sciences Journal. 1(1): 320- 334.	2009
3	Kareem, Tariq A. 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)	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 <i>Glomus Mosseae</i> as Biocontrol Agents against <i>Rhizoctonia Solani</i> on Tomato.	Journal of Biology, Agriculture and Healthcare.4(2): 15-19. 2014	2014



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

■ **Tenth , Membership:**

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

No.	Name of Awards and Certificates	Donor	Year
-----	---------------------------------	-------	------



1			
2			
3			
4			
5			

Twelfth , Scientific literature:

No.	Scientific Literature Title	Year of The Publication
1	Morphology and molecular identification of <i>Rhizoctonia solani</i> .	2014 LAP Lambert Academic Publishing
2		
3		

thirteen , languages: Arabic + English.