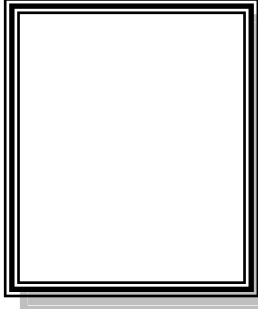


السيرة الذاتية



الاسم : الاء خضير حسان

تاريخ الميلاد : 1978/6/13

الحالة الاجتماعية : متزوجة

عدد الأولاد : اثنان

التخصص : امراض فطرية / علوم في وقاية نبات

الوظيفه : تدريسية

الدرجة العلمية : مدرس

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

هاتف العمل : /

الهاتف النقال : /

البريد الإلكتروني : /

أولاً : المؤهلات العلمية .

التاريخ	التخصص	الكلية	الجامعة	الشهادة
2000/8/30	وقاية نبات	الزراعة	بغداد	بكالوريوس
2005/8/10	امراض نبات	الزراعة	بغداد	الماجستير
2013/9/26	امراض نبات	الزراعة	بغداد	الدكتوراه

ثانياً : التدرج الوظيفي

الفترة من – الى	الجهة	الوظيفة	
2005/8/10-2002/11/13	كلية الزراعة – جامعة بغداد	فني	1
2013/9/26 – 2005/8/10	كلية الزراعة – جامعة بغداد	مدرس مساعد	2
2013/9/26 - لغاية الان	كلية الزراعة - جامعة بغداد	مدرس	3
/	/	استاذ مساعد	4
/	/	أستاذ	5

ثالثاً : التدريس الجامعي

الفترة من – الى	الجامعة	الجهة (المعهد / الكلية)	ت
2005/8/10- لغاية الآن	بغداد	كلية الزراعة	1

رابعاً : المناصب التي شغلها : لا يوجد

خامساً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

السنة	المادة	القسم	ت
2016-2002	مبيدات	وقاية النبات	1
2008-2006	امراض بساتين	وقاية النبات	2
2007-2003	امراض محاصيل	وقاية نبات	1
2005-2002	افات مخازن	وقاية النبات	2
2007-2002	فسلجة نبات	وقاية النبات	3
20015-20013	امراض محاصيل	محاصيل حقلية	4
2007-2006	فسلجة نبات	محاصيل حقلية	6
2007-2006	اسس وقاية	ثروة حيوانية	7
2005-2003	افات مخازن	صناعات غذائية	8
2016-2015	اسس وقاية	تربة	9
2015-2014	اسس وقاية	تصحّر	10
			11
			12

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

ت	اسم الأطروحة أو الرسالة أو بحث التخرج	القسم	السنة
1	الفعالية التثبيطية للمستخلصات المائية والكحولية للفلفل الاسود واللبن تجاه مرض القشرة السوداء لدرنات البطاطا المتسبب عن الفطر	وقاية نبات	2015
2	مسح للامراض الفطرية المؤثرة في بعض انواع النباتات الطبية في بيت البولي كاربون التابع لوحدۃ النباتات الطبية والعطرية في جامعة بغداد	وقاية نبات	2016

سابعاً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

عدد المؤتمرات المشارك بها : - 3

عدد الندوات المشارك بها : - 25

عدد ورش العمل المشارك بها : - 35

ثامنا : الأنشطة العلمية الاخرى .

خارج الكلية	داخل الكلية
المشاركة بمؤتمر وقاية النبات / سورية	المشاركة بندوة السموم الفطرية
المشاركة بدورة الحاسبات	المشاركة بالمؤتمر الدولي لوقاية المزروعات
المشاركة بدورة Google scholar	المشاركة في لجنة متابعة اعمال القسم
المشاركة بدورة طرائق التدريس	المشاركة في اللجنة الامتحانية
المشاركة بمؤتمر لعلوم وقاية النبات	المشاركة في لجنة ترميز المقررات الدراسية

تاسعا: البحوث التطبيقية المساهمة في خدمة المجتمع وحماية البيئة .

ت	أسم البحث	محل النشر والسنة
1	التوافق بين المقاومة الاحيائية والمبيدات الكيميائية في مقاومة مسبب مرض سقوط بادرات الخيار <i>Pythium aphanidermatum</i>	مجلة العلوم الزراعية العراقية 38 (1): 29-35 لسنة 2007
2	تأثير النحاس والسليكون وحمض الساليسيليك في تحفيز المقاومة الجهازية لنباتات الخيار ضد الفطر <i>Pythium aphanidermatum</i> (Edson)	مجلة وقاية النبات العربية مجلد 25 (2) : 174-171 لسنة 2007
3	تقويم فاعلية خميرة الخبز وبعض العناصر وحمض الساليسيليك في مكافحة الماكروفومينا	مجلة العلوم الزراعية العراقية 40(6): 16-9 لسنة 2009
4	التسجيل الاول لمرض التعفن الفحمي (الماكروفومينا) على البطيخ	مجلة العلوم الزراعية العراقية 40(2): 81-79 لسنة 2009
5	استجابة بعض اصناف البطيخ للاصابة بفايروس موزائيك الخيار تحت الظروف الحقلية	مجلة العلوم الزراعية العراقية 40(6) : 8-1 لسنة 2009
6	التوافق بين العناصر الغذائية وحمض الساليسيليك في استحثاث مقاومة جهازية في نبات الخيار ضد مرض سقوط بادرات الخيار <i>Pythium aphanidermatum</i>	مجلة الاخبار للعلوم الزراعية ، المجلد 8 العدد (1) لسنة 2010
7	تحفيز المقاومة الجهازية المكتسبة لنبات الفلفل ضد مسبب مرض موت البادرات وتعفن الجذور الفطر <i>Pythium aphanidermatum</i>	مجلة زراعة الراقدين ، المجلد (41) الملحق (1) الخالص ببحوث المؤتمر الدولي الثاني لعلوم وقاية النبات لسنة 2013
8	كفاءة بعض عوامل الاستحثاث في حماية بادرات الفلفل من الاصابة بالفطر <i>Pythium aphanidermatum</i>	Egypt .J. of Appl. Sci. ,28(5) لسنة 2013
9	Evaluation of biocontrol agents and chemical inducers for managing vascular wilt of tomato caused by <i>Fusarium oxysporum f.sp.lycopersici</i>	Journal of Biology , Agriculture and Healthcare Issn 2224-3208(paper) issn 2225-093x (online) vol.4 no 27 , لسنة 2014
10	التكامل بين مستحثات المقاومة الجهازية والمعلومات الحياتية ضد مرض سقوط البادرات المتسبب عن الفطر <i>Pythium aphanidermatum</i> في الفلفل <i>Capsicum annuum</i>	Iraqi J. of Biotechnology v(14 n(2):418-432. لسنة 2015
11	Effect of biofumigation with radish (<i>Raphanus sativus</i>) leave fresh and seed meals to control root knot nematode and Fusarium wilt disease complex infecting eggplant	Journal of Biology , Agriculture and Healthcare Issn 2224-3208(paper) issn 2225-093x (online) vol.6 no 4 , لسنة 2016
12		
13		
14		
15		

عاشرا: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية . عضوة في مجلة وقاية النبات العربية من 2002-

20012

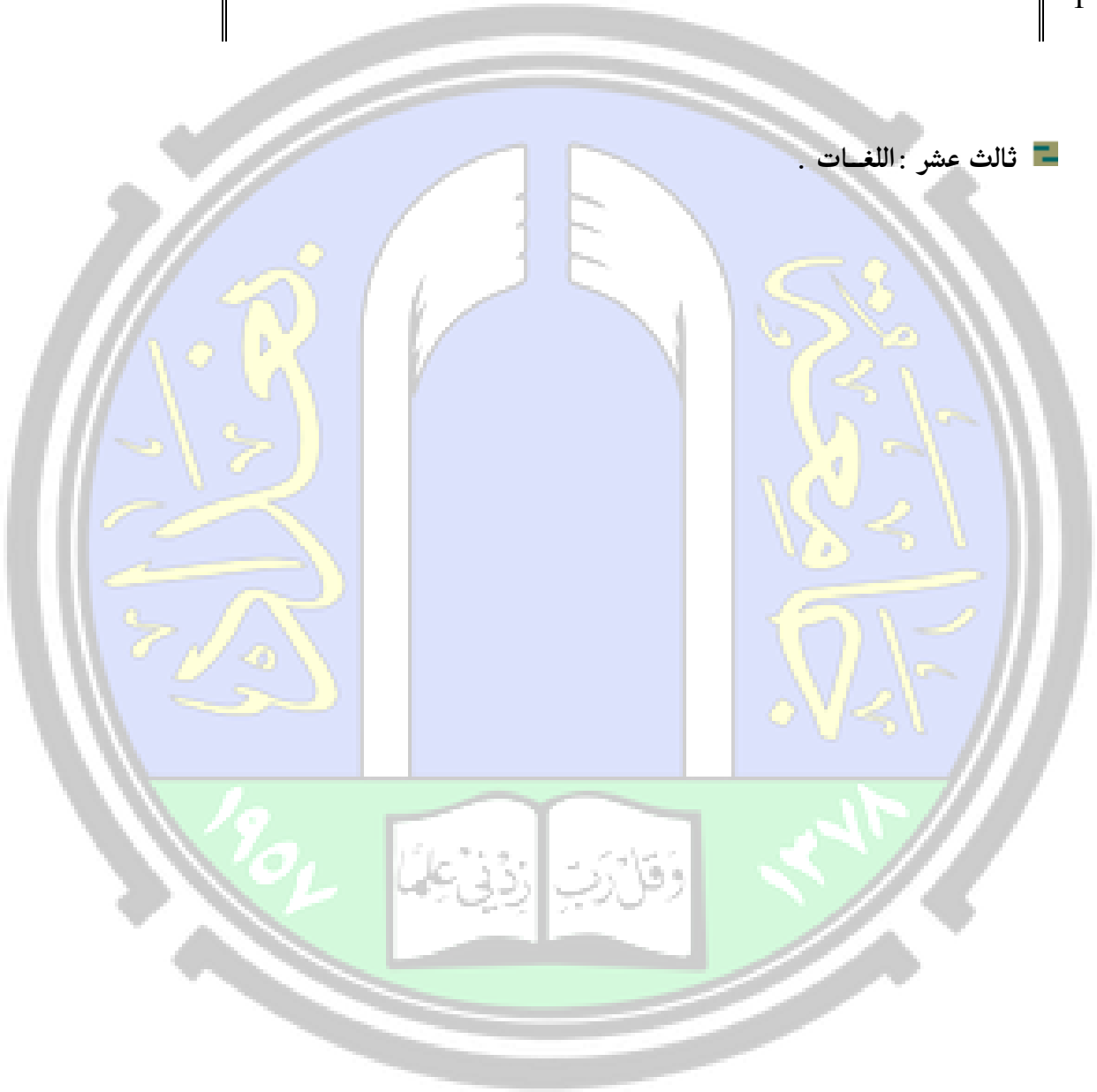
احدى عشر: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

ت	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة التقدير	الجهة المانحة	السنة
1	شكر وتقدير	عميد كلية الزراعة/جامعة بغداد	2005
2	شكر وتقدير	عميد كلية الزراعة/جامعة بغداد	2006
3	شكر وتقدير	رئيس الجامعة/جامعة بغداد	2006
4	شهادة تقديرية	عميد كلية الزراعة/جامعة بغداد	2011
5	شكر وتقدير	عميد كلية الزراعة/جامعة بغداد	2013
6	شكر وتقدير	رئيس الجامعة/جامعة بغداد	2014
7	شكر وتقدير	وزير	2014
8	شكر وتقدير	عميد كلية الزراعة/جامعة بغداد	2004
9	شكر وتقدير	رئيس وزراء	2016
10			

ثاني عشر: الكتب المؤلفة أو المترجمة.

ت	أسم الكتاب	سنة النشر
1		

ثالث عشر: اللغات .





C.V

Name: Aalaa Khuair Hassan

Date of Birth: 13/6/1978

Religion: Moslim

Martial statues:married

No. of children: 2

Specialization:

Position: Academic staff

Scientific Degree: Lecturer

Work Address: Palnt protection Department /College of
Agriculture / University of Baghdad

Work Phone: /

Mobile:

E-mail: : /



▪
▪ **First, Scientific Certification:**

Degree science	University	College	Date
B.Sc.	Baghdad	Agriculture	2000
M.Sc.	Baghdad	Agriculture	2005
Ph.D.	Baghdad	Agriculture	2013

▪ **Second, Career:**

No.	Career	Workplace	From –To
1			
2			
3			
4			

▪ **Third, University Teaching.**

No.	University	The (Institute / College)	From –To
1			

▪ **Fourth,**

▪ **Fifth, Courses Which You Teach:**

No.	Department	Subject	Year
1			
2			
3			
4			



5			
6			
7			
8			
9			

■ **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 Felid of Specialization to The Environment and Society or the Development of Education:

No.	Research Title	Place of Publication	Year
1			
2			
3			
4			



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	Compatibility between biocontrol agents and fungicides to control <i>Pythium aphanidermatum</i> on cucumber	The Iraqi journal of agricultural sciences .38(1):29-35(2007)
2	First record of charcoal rot <i>Macrophomina phaseolina</i> on melon	The Iraqi journal of agricultural sciences ,40(2):79-81 (2009)
3	Response of some melon cultivars to infection by cucumber mosaic virus under field conditions	The Iraqi journal of agricultural sciences 40(6):1-12 (2009)
4	Evaluation the efficacy of baking yeast, some nutrients and salicylic acid to control <i>Macrophomina phaseolina</i>	The Iraqi journal of agricultural sciences 40(6):9-16 (2009)
5	Evaluation of biocontrol agents and chemical inducers for managing vascular wilt of tomato caused by <i>Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici</i>	Journal of Biology , Agriculture and Healthcare Issn2224-3208(paper) issn 2225-093x (online) vol.4 no.27 لسنة 2014
6	Effect of biofumigation with radish (<i>Raphanus sativus</i>) leave fresh and seed meals to control root knot nematode and <i>Fusarium</i> wilt disease	Journal of Biology , Agriculture and Healthcare Issn2224-3208(paper) issn 2225-093x (online) vol.6 no.4 لسنة 2016
7	Efficiency of some induced systemic resistances agents in protecting pepper seedling from infection by <i>Pythium aphanidermatum</i>	Egypt.J.of Appl.Sci.,28(5) 2013

8	Compatibility between nutrient elements and salicylic acid for induced systemic resistances against <i>Pythium aphanidermatum</i> on cucumber seedlings damping-off	Al-Anbar J. of Agric. Sci. V(8),No(1) to 2010
9		

■ thirteen , languages:

