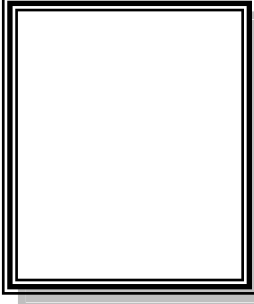


السيرة الذاتية



الاسم : الاء خضير حسان

تاريخ الميلاد : 1978/6/13

الحالة الاجتماعية : متزوجة

عدد الأولاد : اثنان

التخصص : امراض فطرية / علوم في وقاية نبات

الوظيفة : تدريسية

الدرجة العلمية : مدرس

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

هاتف العمل : /

الهاتف النقال : /

البريد الإلكتروني : /

أولا : 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

ثانيا : التدرج الوظيفي

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

ثالثا : التدريس الجامعي

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

رابعا : المناصب التي شغلها : لا يوجد

خامسا : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

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

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

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

سابعا: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

عدد المؤتمرات المشاركون بها :- 3

عدد الندوات المشاركون بها :- 25

عدد ورش العمل المسشاركون 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) : 171-174 لسنة 2007
3	تقويم فاعلية خميرة الخبز وبعض العناصر وحمض السالسلك في مكافحة الماكروفومينا	مجلة العلوم الزراعية العراقية 40(6): 9-16 لسنة 2009
4	التسجيل الاول لمرض التعفن الفحمي (الماكروفومينا) على البطيخ	مجلة العلوم الزراعية العراقية 40(2) : 79-81 لسنة 2009
5	استجابة بعض اصناف البطيخ للاصابة بفايروس موزائيك الخيار تحت الظروف الحقلية	مجلة العلوم الزراعية العراقية 40(6) : 1-8 لسنة 2009
6	التوافق بين العناصر الغذائية وحمض السالسلك في استحثاث مقاومة جهازية في نبات الخيار ضد مرض سقوط بادرات الخيار <i>Pythium aphanidermatum</i>	مجلة الانبار 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 الرافدين ، المجلد (41) الملحق (1) الخاص 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 Issn2224-3208(paper) issn 2225-093x (online) vol.4 لسنة 2014 , no 27
10	التكامل بين مستحثات المقاومة الجهازية والمقاومات 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 Issn2224-3208(paper) issn 2225-093x (online) vol.6 لسنة 2016 , no 4
12		
13		
14		
15		

عاشرا: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية . عضوة في مجلة وقاية النبات

العربية من 2002-2012

❑ احدى عشر: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

ت	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة	الجهة المانحة	السنة
1	شكر وتقدير	عميد كلية الزراعة/جامعة	2005
2	شكر وتقدير	عميد كلية الزراعة/جامعة	2006
3	شكر وتقدير	رئيس الجامعة/جامعة بغداد	2006
4	شهادة تقديرية	عميد كلية الزراعة/جامعة	2011
5	شكر وتقدير	عميد كلية الزراعة/جامعة	2013
6	شكر وتقدير	رئيس الجامعة/جامعة بغداد	2014
7	شكر وتقدير	وزير	2014
8	شكر وتقدير	عميد كلية الزراعة/جامعة	2004
9	شكر وتقدير	رئيس وزراء	2016
10			
11			

❑ ثاني عشر: الكتب المؤلفة أو المترجمة.

ت	أسم الكتاب	سنة النشر
1		

❑ ثالث عشر: اللغات .