

## السيرة الذاتية

الاسم : د. حسام الدين عبد الله محمد صالح

تاريخ الميلاد : 1953 / 7 / 26

الحالة الزوجية : متزوج

عدد الأولاد : 4

الديانة : مسلم

التخصص : مقاومة حيوية

الوظيفة : تدريسي

الدرجة العلمية : أستاذ مساعد

عنوان العمل : قسم وقاية النبات / كلية الزراعة / جامعة بغداد

هاتف العمل :

الهاتف النقال : 07902620923

البريد الإلكتروني : [hussam\\_putho@yahoo.com](mailto:hussam_putho@yahoo.com)

أولاً : المؤهلات العلمية .

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
1973	المعهد الزراعي الفني	هيئة المعاهد الفنية	دبلوم
1977	الزراعة والغابات	الموصل	بكالوريوس
1983	الزراعة	بغداد	الماجستير
1998	الزراعة	بغداد	الدكتوراه

ثانياً : التدرج الوظيفي .

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة من - الى
1			
2			
3			
4			
5			
6			

ثالثاً : التدريس الجامعي .

ت	الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من - الى
1	المعهد الزراعي الفني	هيئة التعليم التقني	1978 – 1986
2	كلية الزراعة والغابات	الموصل	1986 – 1994
3	الزراعة	بغداد	1994 – 2013
4	الكلية التقنية المسيب	هيئة التعليم التقني	2009 – 2010
5	العلوم للبنات	بغداد	2012 – 2013
6	العلوم	الأنبار	2012 – 2013
7			

رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	القسم	المادة	السنة
1	وقاية النبات	المبيدات الكيماوية	1994 – 1978
2	وقاية النبات	حشرات عامة	1999
3	المكننة الزراعية	نحل العسل	1995
4	الثروة الحيوانية	أسس وقاية النبات	1996
5	الأقتصاد الزراعي	أسس وقاية النبات	2012 – 2009
6	وقاية النبات	فسلجة حشرات	2008 – 2000
7	وقاية النبات	مقاومة حيوية	2009
8	وقاية النبات	تقانات إحيائية	2007
9	وقاية النبات	مقاومة حيوية متقدم / ماجستير	2013 – 2010
10	وقاية النبات	أمراض حشرات متقدم / دكتوراه	2013 – 2005
11	تقنيات الإنتاج النباتي	مقاومة حيوية متقدم / ماجستير	2008
12	علوم الحياة	مقاومة حيوية متقدم / ماجستير	2010 – 2006
13	علوم الحياة	أمراض حشرات متقدم / ماجستير	2013
14	علوم الحياة	السيطرة البايولوجية / ماجستير	2012

خامساً: ( الاطاريح ، الرسائل ) التي أشرف عليها:

ت	اسم الأطروحة أو الرسالة	القسم	السنة
1	تطور المقاومة في بعض سلالات الذبابة المنزلية <i>Musca domestica</i> لمبيدي <i>uzam</i> <i>Permethrin , pethiphos</i> في مدينة بغداد	الوقاية / فريال بهجت هرمز / الزراعة	2003
2	تقييم كفاءة البكتريا <i>Bacillu thuringtensis</i> المعزولة محلياً كمبيد حيوي على الحشرات (دكتوراه)	الوقاية / جابر محمد جميل / الزراعة/الزراعة	2007
3	تأثير نبات اليوكالينوس <i>Eucalyptus</i> <i>Cumaldulensis</i> في الوقاية من عشة درنات البطاطا <i>Phthorimaea opercmlella</i> .	وقاية النبات / مقداد علي عبد الله / الزراعة	2005
4	المقاومة الحيوية لعثة درنات البطاطا <i>Phthorimaea opercnllul</i> بأستعمال الفايروس الجيني PTM - CEV	وقاية النبات السمان / حبيب عبد الهادي / الزراعة	2006
5	تأثير مبيدات والطرائق معاملة مختلفة في إذابة الياسمين البيضاء <i>Aleuroclava jasamini</i> على أشجار وشتلات البرتقال <i>Citrus orantium</i> في منطقة الراشدية محافظة بغداد	وقاية النبات / أحمد حمد طارق / دكتوراه / الزراعة	2008
6	دراسات حياتية وحقلية لعثة درنات البطاطا <i>Phthorimaea operculella</i> والسيطرة عليها بأستعمال الفطر الأحيائي <i>Metarhziium</i> <i>Bcanvema hassiana , arimoplias</i> .	وقاية النبات / أحياء عبود مهدي / الزراعة	2009
7	التكامل في مكافحة ذبابة البحر المتوسط <i>Ceractitis</i> <i>Capitata</i> على الرمان <i>Punia granatum</i> .	وقاية النبات / ألقاء محمود عبد الله / الزراعة	2012

2012	وقاية النبات / سحر محسن صالح / الزراعة	المكافحة الميكروبية لحشرة بق الحمضيات الدقيقي على الحمضيات بأستعمال <i>Phnocoocns citvi</i> الفطر <i>Bauveria bassiana</i>	8
2006	علوم الحياة / حازم عبد والي / العلوم	إستعمال مستخلصات ومسحوق أوراق وثمار نبات الميناء الشجيري <i>Lantana camara</i> ضد الإصابة لعثة درنات البطاطا <i>Phthorimaea operculella</i>	9
2005	علوم الحياة / علياء عبد العزيز حمد / علوم البنات	إستعمال البكتريا <i>Bacillus thuringiensis</i> والأجرين في السيطرة على عثة درنات البطاطا <i>Phthoramleae opercmlella</i>	10
2006	علوم الحياة / أنتصار أدم البياتي / علوم البنات	أستعمال الفطر <i>Beaureia bassiana</i> في مكافحة خنفساء اللوبياء الجنوبية <i>Callsobruchus</i> <i>maculates</i>	11
2007	علوم الحياة / هالة هيثم حمدي علي / علوم البنات	دراسة تأثيري لمستخلص الأيثانوي لأوراق وثمار نبات الدورنتا <i>Duranta repens</i> فطر <i>Beauveria</i> <i>bassiuna</i> على الأداء الحياتي لبعوض <i>Culex pipieni</i>	12
2009	علوم الحياة / نور سعدي عبد / علوم بنات	تأثير المستخلص الكحولي والماء الحار لأوراق نبات سلق السبع الشجيري <i>Adhata vassiecca</i> والفطر <i>B.baslana</i> في الذبابة المنزلية <i>Musca</i> <i>domisticn</i>	13
2010	علوم الحياة / مروة ثامر عبد الستار / علوم نبات	السيطرة الأحيائية لخنفساء اللوبياء الجنوبية بأستعمال <i>Cellosobruchu maculatins</i> الفطر <i>Metarhizium anisopliae</i>	14

2010	علوم الحياة / لمياء كاظم عبد / علوم نبات	دراسة تأثير فطر <i>Metarhizium anisopline</i> كمبيد أحيائي في بعض جوانب حيائية خنفساء ذات الصدر المستثري <i>Oryzaephilus surinamensis</i>	15
------	--	---	----

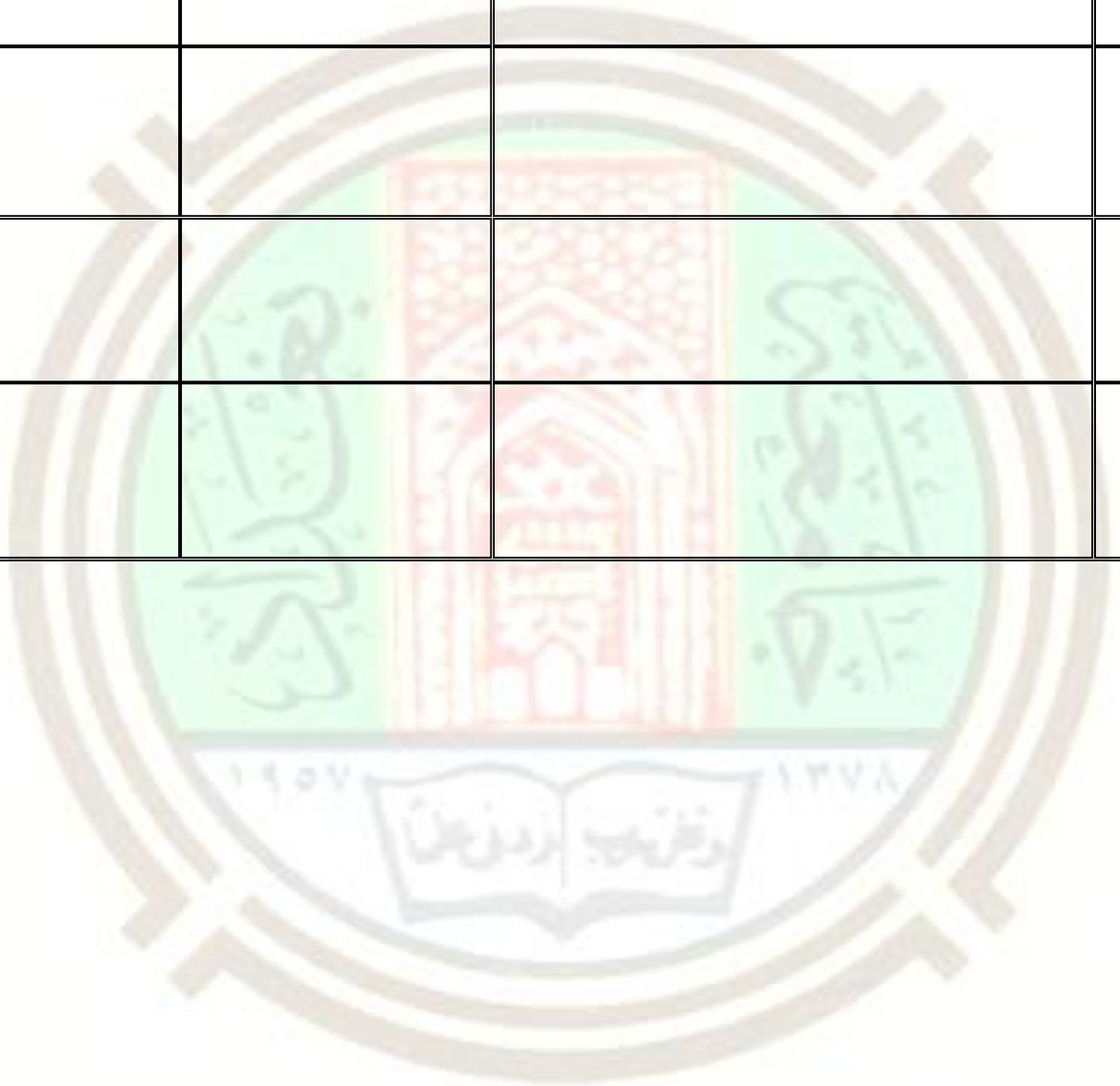
سادساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				

سابعاً : الأنشطة العلمية الاخرى .

خارج الكلية	داخل الكلية







حادي عشر : الكتب المؤلفة أو المترجمة.

ت	أسم الكتاب	سنة النشر
1		
2		
3		
4		

ثاني عشر : اللغات .

- ✓ اللغة العربية
- ✓ اللغة الأنكليزية
- ✓ اللغة السلوفاكية