

السيرة الذاتية



الاسم : د.صالح حسن سمير

تاريخ الميلاد : 1952/7/1

الحالة الزوجية : متزوج

عدد الأولاد : 5

الديانة : مسلم

التخصص : مبيدات

الوظيفه : استاذ جامعي

الدرجة العلمية : استاذ

عنوان العمل : كلية الزراعة/جامعة بغداد

هاتف العمل :

الهاتف النقال : 07809332816

البريد الإلكتروني : salehsamir2004@yahoo.com

أولاً : المؤهلات العلمية .

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
1975	الزراعة	بغداد	بكالوريوس
1982	الزراعة	كنساس الرسمية	الماجستير
1996	الزراعة	بغداد	الدكتوراه
			أخرى

ثانياً : التدرج الوظيفي .

الفترة من - الى	الجهة	الوظيفة	ت
1977 - 1982	كلية الزراعة	م.مهندس زراعي	1
1982 - 1986	كلية الزراعة	مدرس مساعد	2
1988 - 1991	كلية الزراعة	مدرس	3
1991 - 2003	كلية الزراعة	استاذ مساعد	4
2003	كلية الزراعة	استاذ	5

ثالثاً : التدريس الجامعي .

ت	الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من - الى
1	كلية الزراعة	بغداد	1982 - مستمر

رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	القسم	المادة	السنة
1	وقاية النبات	فسلجة نبات	1991-1984
2	المحاصيل	الأدغال وطرق مكافحتها	1984
3	وقاية النبات	مبيدات	1996 - مستمر
4	وقاية النبات	مبيدات متقدم	1996 - مستمر
5	وقاية النبات	كيمياء مبيدات متقدم	2005
6	وقاية النبات	فسلجة نبات متقدم	2008 - مستمر
7	وقاية النبات	تلوث بيئي زراعي	2009 - مستمر

خامساً: (الاطاريح ، الرسائل) التي أشرف عليها:

ت	اسم الأطروحة أو الرسالة	القسم	السنة
1	تأثير الخزن الاستوائي على المستحضرات التجارية المستحلبة لمبيدي الدي دي فاب والديازينون – صفاء زكريا ماجستير	وقاية النبات	1998
2	دراسة حيوية ومقاومة للفطر <i>Hendersonula toruloidea</i> المسبب لمرض ذبول افرع أشجار الفاكهة- باسم محمد عجيل -ماجستير .	وقاية النبات	1999
3	تأثير المضادات اللاعضوية على تركيب وفعالية مبيد الكلايفوسيت (كيوسيت) لمكافحة الأدغال المعمرة – خالد وهاب عبادي -ماجستير .	وقاية النبات	2000
4	التقويم الاحيائي لبعض المستخلصات النباتية الخام في افحلمة الشليك <i>Tetranychus turkestanii</i> - مشتاق طالب محمد – ماجستير.	وقاية النبات	2001
5	حياتية وبيئية ودودة اوراق القطن <i>Spodoptera littoralis</i> ومكافحتها كيميائيا – سهى كاظم جعفر – ماجستير.	وقاية النبات	2002
6	بعض اوجه التكامل لمكافحة الذبابة البيضاء <i>Bemisia tabaci</i> على محصول القطن – سنداب سامي جاسم – ماجستير.	وقاية النبات	2002
7	مكافحة مرض العفن الأبيض على المجموع الخضري للبادنجان بواسطة الفطر <i>Trichoderma harzianum</i> . عبد الغني عبد العزيز- دكتورة.	وقاية النبات	2002
8	تطور المقاومة في بعض سلالات الذبابة المنزلية <i>Musca domestica</i> لمبيدي azamethiphos و permethrin في منطقة بغداد – فريال بهجت هرمز - ماجستير.	وقاية النبات	2003
9	تقويم كيميائي واحيائي لفعالية اليوريا في معالجة كسبتي زهرة الشمس والقطن الملوثة بالأفلاتوكسين B1- هادي علوان الساعدي- دكتورة .	وقاية النبات	2004

2004	وقاية النبات	دراسة انماط مختلفة لمكافحة مرض تعفن جذور الخيار المتسبب عن الفطر <i>Phytophthora drechsleri</i> - ياسر عيدان - ماجستير.	10
2005	وقاية النبات	تقويم فاعلية بعض عوامل الاستحثاث والمبيدات في حماية نبات الخيار من الاصابة بالفطر <i>Pythium aphanidermatum</i> . الاء خضير حسان - ماجستير.	11
2006	وقاية النبات	المكافحة المتكاملة للمسببات المرضية لمرض عفن بذور ولفحة بادرات الذرة الصفراء. علي فاضل رزوقي-ماجستير	12
2006	وقاية النبات	كفاءة الفطر <i>Beauveria bassiana</i> والمبيد Avaunt في مكافحة دودة ورق القطن <i>Spodoptera littoralis</i> . شيماء حميد مجيد- ماجستير .	13
2007	وقاية النبات	دراسة الاثر المتبقي لمبيد الادغال شيفالير (Mesosulfuron +Iodosulfuron) المستعمل في الحنطة على المحاصيل اللاحقة في العراق. خالد وهاب عبادي- دكتورة.	14
2008	وقاية النبات	تأثير بعض عناصر الادارة المتكاملة في السيطرة على الحلم ذي البقعتين (<i>Tetranychus urticae</i>). سنداب سامي جاسم- دكتورة.	15
2011	وقاية النبات	التكامل في مكافحة مرض التعفن الفحمي المتسبب عن الفطر <i>Macrophomina phaseolina</i> على محصول البطيخ <i>Cucumis melo L.</i> محمد نديم قاسم. ماجستير.	16
2011	وقاية النبات	دراسة متبقيات بعض المبيدات الحشرية على محصول الخيار ودور بعض عمليات التحضير الغذائي في خفضها. وسام علي احمد. دكتورة.	17

سادساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
1	North Central Weed Control Conference في مدينة Omaha ولاية Nebraska.	1980	الولايات المتحدة	حضور المؤتمر
2	North Central Weed Control Conference في مدينة Des Moines ولاية Iowa.	1981	الولايات المتحدة	المشاركة في بحث
3	المعرض الأول للبوستر العلمي .	1987	بغداد	المشاركة في بحث
4	المؤتمر العلمي الرابع لمجلس البحث العلمي .	1988	بغداد	المشاركة في بحث
5	الندوة العربية الثانية (دور البحث العلمي في استنباط مبيدات بديلة لمكافحة الآفات الزراعية) .	1997	جامعة بابل	المشاركة في بحث
6	المؤتمر العربي السادس لعلوم وقاية النبات.	1997	لبنان	المشاركة في بحث
7	الدورة التدريبية في مجال وسائل السيطرة على المبيدات ، الهيئة العامة للإرشاد والتعاون الزراعي .	1998	بغداد	محاضر
8	المؤتمر العلمي الخامس عشر لجمعية علوم الحياة العراقية .	1999	جامعة تكريت	المشاركة في بحث
9	المؤتمر العلمي القطري الأول لوقاية المزروعات - كلية الزراعة.	2001	كلية الزراعة	المشاركة في بحث
10	المؤتمر العربي التاسع لعلوم وقاية النبات.	2006	دمشق- سوريا	المشاركة في بحثين
11	المؤتمر العلمي السابع للبحوث الزراعية.	2008	بغداد	المشاركة في بحث
12	المؤتمر العربي العاشر لعلوم وقاية النبات	2009	بيروت، لبنان	المشاركة في بحث
13	ندوة حول مبيد الراونداب ألترا.	2009	بيروت، لبنان	المشاركة في بحث
14	الندوة العلمية لمكافحة زهرة النيل والأعشاب المائية من قبل وزارة الموارد المائية.	2010	بغداد	المشاركة في بحث
15	المؤتمر العلمي الثالث كلية الزراعة.	2010	جامعة الانبار	المشاركة في بحث

المشاركة في بحث	جامعة كربلاء	2010	المؤتمر الزراعي الاول - كلية الزراعة.	16
حضور	جامعة بغداد	2011	الندوة القطرية الاولى للسموم الفطرية ومخاطرها البيئية- كلية الزراعة.	17

سابعاً : الأنشطة العلمية الاخرى .

خارج الكلية	داخل الكلية
مشارك في لجنة بحثية لمكافحة الادغال المائية/وزارة الموارد المائية.	عضو اللجنة العلمية في قسم وقاية النبات.
تقويم عدد من براءات الاختراع المرسلة من قبل الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية.	تنظيم عملية استخدام المبيدات في الكلية.
	رئيس قسم وقاية النبات للعام 2003-2007
	معاون العميد لشؤون الطلبة منذ ايلول 2011 لغاية كانون الاول 2014.

ثامنا: المشروعات البحثية في مجال التخصص لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير

التعليم .

السنة	محل النشر	أسم البحث	ت
1987	مجلة العلوم الزراعية العراقية 18:213-222	مقاومة ادغال البطاطا بمبيدي الكلايفوسيت والباراكوات .	1
1987	مجلة البحوث الزراعية والموارد المائية 6:27-36.	طبيعة العدوى بفطريات تفحم الحلفا <i>Imperata cylindrica</i> والسفرنده <i>Sorghum halepense</i> واهميتها في المقاومة البايولوجية.	2
1987	مجلة وقاية النبات العربية . المجلد 5 : 73-70.	تشخيص ومكافحة فايروس تجعد اوراق التبغ .	3
1988	وقائع بحوث المؤتمر العلمي الرابع لمجلس البحث العلمي ، المجلد الخامس ، الجزء الثاني ، ص 988-993.	مقاومة الـ <i>Volunteer corn</i> في فول الصويا باستخدام مبيدي الـ <i>Diclofop</i> والـ <i>Sethoxydim</i> وتأثير كل من ارتفاع الذرة ، حجم المحلول الناقل وتركيز المبيد على المقاومة .	4
1988	مجلة العلوم الزراعية العراقية 19: 207-214.	مقارنة تأثير مبيد الادغال كلايفوسيت والباراكوات على نبات السفرنده <i>Sorghum halepense</i> .	5
1988	مجلة العلوم الزراعية العراقية ، 19: 77-85.	الخس البري <i>Lactuca seriola</i> والكرط <i>Medicago hespida</i> عوائل ثانوية لفايروس موزائيك الفاصوليا الاصفر.	6
1990	مجلة العلوم الزراعية العراقية ، 21 : 14-21.	مكافحة الشعير النامي تلقائيا في حقول الخس باستخدام المبيد فلوزيفوب بيوتيل .	7
1999	مجلة العلوم الزراعية العراقية ، 30 : 335-340.	تلاشي مبيد الكلايفوسيت في احواض الاسماك.	8
2000	مجلة الزراعة العراقية ، 5 : 99-95	مقاومة ادغال القطن باستخدام مبيدات قبل وبعد البروغ.	9

2000	مجلة العلوم الزراعية العراقية ، 31 : 341-351.	مكافحة القصب البري <i>Phragmits australis</i> في احواض الاسماك .	10
2000	مجلة العلوم الزراعية العراقية ، 31 : 343-335.	تقويم تاثير مبيد الكلايفوسيت في الاحياء المائية غير المستهدفة 1 – الاسماك .	11
2000	مجلة العلوم الزراعية العراقية ، 31 : 349-345.	تقويم تاثير مبيد الكلايفوسيت في الاحياء المائية غير المستهدفة 2 – الهائمات النباتية .	12
2000	مجلة العلوم الزراعية العراقية، 31 : 454-445.	تاثير الخزن الاستوائي على ثباتية المبيدات الفسفورية العضوية .	13
2000	مجلة العلوم الزراعية العراقية، 31 : 466-455.	اختبار فاعلية بعض مواد الاستحلاب في معالجة المبيدات الفسفورية العضوية الفاشلة الاستحلاب .	14
2001	مجلة العلوم الزراعية العراقية، 32 : 143-146.	اصلاح استحلاب مبيدي الديازنون والذي دي في بي وتقويم فعاليتها الحيوية.	15
2001	مجلة تكريت للعلوم الزراعية ، 1 : 78-85 .	معالجة المبيدات الفسفورية الكاسدة في العراق باستخدام بعض عوامل الاستحلاب .	16
2002	مجلة العلوم الزراعية العراقية ، 33 : 110-107.	دراسة احيائية للفطر <i>Hendersonula toruloidea</i> المسبب لمرض ذبول افرع اشجار الفاكهة .	17
2002	مجلة العلوم الزراعية العراقية ، 33 : 114-111.	مكافحة الفطر <i>Hendersonula toruloidea</i> المسبب لمرض ذبول الافرع على نبات الجيرانيوم	18
2002	مجلة العلوم الزراعية العراقية ، 33 : 158-153.	تاثير اضافة الاملاح اللاعضوية على فعالية مبيد الكلايفوسيت (كيموسيت) لمكافحة القصب البري .	19
2003	مجلة العلوم الزراعية العراقية، 34 : 148-145.	تلاشي مبيد كلايفوسيت (راونداب اولترا) في بحيرة سامراء.	20
2003	مجلة الزراعة العراقية 8(3):65-69.	عزل وتشخيص الفايروس (NPV) من يرقات دودة اوراق القطن <i>Spodoptera littoralis</i> .	21
2004	مجلة العلوم الزراعية العراقية، 35 : 96-93.	سمية بعض تركيبات مبيد الكلايفوسيت في أسماك الكارب العادي <i>Cyprinus carpio</i> .	22
	مجلة العلوم الزراعية العراقية، 36 : 120-113.	تأثير اضافة كبريتات الأمونيوم في تركيب وفاعلية مبيد كلايفوسيت (كيموسيت) لمكافحة القصب البري <i>Phragmmites australis</i> .	23

2005	مجلة الزراعة العراقية, 10: 121-132.	تأثير بعض المبيدات الجهازية من مجموعة Neonicotinoids في ادوار المفترس <i>Stethorus gilvifron</i> (Coccinellidae: Coleoptera) .	24
2005	مجلة العلوم الزراعية العراقية, 36: 97-106.	تأثير ثلاث من المبيدات الجهازية من مجموعة مشابهات النيكوتين Neonicotinoids في أدوار المفترس <i>Scolothrips sexmaculatus</i>) (Thysanoptera: Thripidae) .	25
2005	مجلة العلوم الزراعية العراقية, 36: 107-120 .	فعالية بعض المبيدات الجهازية من مجموعة النيونيكوتينويد في أدوار الذبابة البيضاء <i>Bemisia</i> <i>tabaci</i> (Aleyrodidae: Homoptera) على محصول القطن.	26
2006	مجلة الزراعة العراقية, 11: 57-70.	الحساسية النسبية لبعض أصناف القطن للإصابة بالذبابة البيضاء وعلاقتها بانتشار الأعداء الحياتية .	27
2006	مجلة وقاية النبات العربية, 24: 112-117.	الكفاءة الافتراضية للمفترسين <i>Stethorus</i> <i>gilvifrons</i> و <i>Scolothrips sexmaculatus</i> على أطوار ذبابة التبغ البيضاء <i>Bemisia tabaci</i> على محصول القطن .	28
2007	مجلة العلوم الزراعية العراقية, 38: 29-35.	التوافق بين المقاومة الأحيائية والمبيدات الكيميائية في مقاومة مسبب مرض سقوط بادرات الخيار <i>Pythium aphanidermatum</i> .	29
2007	مجلة وقاية النبات العربية, 25: 171-174.	تأثير النحاس والسيليكون وحمض الساليسيليك في تحفيز المقاومة الجهازية لنبات الخيار ضد الفطر <i>Pythium aphanidermatum</i> .	30
2009	مجلة الزراعة العراقية. وقائع المؤتمر العلمي السابع للبحوث الزراعية. 14: 161-172.	التوافق بين المبيد <i>Avaunt</i> والفطر <i>Beauveria</i> <i>bassiana</i> (Bals.)Vuill في مكافحة دودة ورق القطن <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisd) مختبريا .	31

2009	مجلة الانبار للعلوم الزراعية، المجلد (7): 163-173.	الكفاءة الافتراضية للمفترس (Coleopter: Coccinellidae) <i>Stethorus gilvifrons</i> (Muls.) على ادوار الحلم ذو البقعتين (Acari: Tetranychidae) <i>Tetranychus urticae</i> (Koch) على محصول القطن .	32
2009	مجلة العلوم الزراعية العراقية. 40 (2): 93-102.	المقاومة المشتركة لمبيدي azanethiphos و permethrin في سلالة للذباب المنزلي وفاعلية المنشط Piperonyl Butoxide في تثبيط المقاومة .	33
2009	مجلة الانبار للعلوم الزراعية. 7 (3): 171-179.	تأثير المضائف النباتية المختلفة على الوجة الحياتية لدودة ورق القطن . <i>Spodoptera littoralis</i> (Biosed) (Lepidoptera: Noctuidae)	34
2009	مجلة الزراعة العراقية. وقائع المؤتمر العلمي السابع للبحوث الزراعية. 14: 153-160.	تقييم فاعلية بعض المبيدات الكيميائية في مكافحة دودة ورق القطن <i>Spodoptera littoralis</i> (Biosed) (Lepidoptera: Noctuidae) على محصول البطاطا <i>Solanum tuberosum</i> L. ومسح اعدائها الحياتية .	35
2009	مجلة الانبار للعلوم الزراعية. 7 (2): 152-162.	التفضيل الغذائي وتأثير طور الفريسة من الحلم ذي البقعتين <i>Teranychus urticae</i> في بعض المظاهر الحياتية للمفترس <i>Stethorus gilvifrons</i> على محصول القطن .	36
2009	مجلة العلوم الزراعية العراقية. 40 (5): 93-100.	استخدام المفترس (Perg.) <i>Scolothrips sexmaculatus</i> (Thysanoptera: Thripidae) في السيطرة على الحلم ذي البقعتين على القطن.	37
2009	مجلة العلوم الزراعية العراقية. 40 (5): 101-112.	تأثير الضغط الانتخابي لمبيدي الازيميثيوفوس والبرمثرين في زيادة مقاومة الذباب المنزلي المحلي.	38
2009	مجلة ديالى للعلوم الزراعية. 1 (1): 351-335.	تأثير مبيد الادغال شيفالير على ادغال الحنطة وتأثير متبقياتة على بعض المحاصيل اللاحقة.	39

2010	مجلة الزراعة العراقية 15(2):54-62.	النسبة المئوية للخسارة في مكونات حاصل بعض اصناف القطن نتيجة الاصابة بالحلم <i>Tetranychus urticae</i> Koch (Tetranychidae)	40
2010	مجلة الانبار للعلوم الزراعية 8(4):379-398.	دراسة الخواص التغذوية والبايوكيميائية لثلاث اصناف من القطن وتأثيرها في الحلم ذي البقعتين <i>Tetranychus urticae</i> Koch والمفترسين <i>Scolothrips</i> و <i>Stethorus gilvifrons sexmaculatus</i>	41
2010	مجلة الانبار للعلوم الزراعية 8(4):399-406.	المكافحة المتكاملة للمسببات المرضية الفطرية المرافقة لبذور الذرة الصفراء (<i>Zea mays</i>)	42
2010	مجلة جامعة كربلاء المؤتمر العلمي الاول لكلية الزراعة 84-67	دراسة الخواص المظهرية لاوراق بعض اصناف القطن الموصى بزراعتها في العراق وتأثيرها في الحلم ذي البقعتين <i>Tetranychus urticae</i> Koch وبعض مفترساته	43
2011	مجلة وقاية النبات العربية 29:77-82	كفاءة الفطر <i>Beauveria bassiana</i> (Bals.) Vuil. في مكافحة الاحيائية لدودة ورق القطن <i>Spodoptera littoralis</i> (Biosed.)	44

تاسعا: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .

✓ عضو الجمعية العربية لوقاية النبات .

✓ عضو اللجنة الوطنية لتسجيل واعتماد المبيدات في وزارة الزراعة للفترة 2004

لغاية 2006.

✓ عضو اللجنة الفنية الاستشارية للمواد الكيماوية والأسمدة والمبيدات في الجهاز

المركزي للتقيس والسيطرة النوعية للفترة 1999 لغاية 2005.

✓ خبير وقاية المزروعات في جمهورية القمر المتحدة -الهيئة العربية للاستثمار

والإنماء الزراعي من 18 /9/ 2007 الى 17/9/ 2008 .

عاشراً: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

ت	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة	الجهة المانحة	السنة
1	شكر وتقدير	رئيس ديوان الرئاسة	1999
2	شكر وتقدير	رئيس جامعة بغداد	2001
3	شكر وتقدير	عمادة كلية الزراعة	2001
4	شكر وتقدير	هيئة التصنيع العسكري	2002
5	شكر وتقدير	رئاسة جامعة بغداد	2002
6	شكر وتقدير	عمادة كلية الزراعة	2002

حادي عشر : الكتب المؤلفة أو المترجمة.

ت	أسم الكتاب	سنة النشر
1		

ثاني عشر : اللغات .

العربية ✓

الانكليزية ✓



C.V



Name: Saleh Hassan Samir

Date of Birth: 1952

Religion: Muslim

Martial statues: Married

No. of children: 5

Specialization: Pesticides

Position: lecturer

Scientific Degree: Professor.

Work Address: College of Agriculture, Univ. of Baghdad.

Work Phone:

Mobile: 07809332816

E-mail: salehsamir2004

■ First, Scientific Certification:

Degree science	University	College	Date
B.Sc.	Baghdad	Agriculture	1975
M.Sc.	Kansas State	Agriculture	1982
Ph.D.	Baghdad	Agriculture	1996
Any other			

No.	Career	Workplace	From -To
1	Demonstrator	College of Agriculture	1982 -1977
2	Assis. Lecturer	College of Agriculture	1986 - 1982
3	Lecturer	College of Agriculture	1991 -1988
4	Assis. Professor	College of Agriculture	2003 -1991

5	Professor	College of Agriculture	2003
---	-----------	------------------------	------

■ **Second, Career:**

■ **Third, University Teaching.**

No.	University	The (Institute / College)	From -To
1	Baghdad	Agriculture	1982-cont.

■ **Fourth, Courses Which You Teach:**

No.	Department	Subject	Year
1	Plant Protection Dept.	Plant Physiology	1984-1991
2	Agronomy Dept.	Weed Control	1984
3	Plant Protection Dept.	Pesticides	1996- Cont.
4	Plant Protection Dept.	Advanced Pesticides	1996- Cont.
5	Plant Protection Dept.	Advanced Pesticides Chemistry	2005
6	Plant Protection Dept.	Advanced Plant Physiology	2008- Cont.
7	Plant Protection Dept.	Agric. Environmental Pollution	2009- Cont.

■ **Fifth, Thesis which was supervised by :**

No.	Thesis Title	Departm	Year
-----	--------------	---------	------

1	Effect of tropical storage on commercial formulation of DDVP and Diazinon.Saffa Zakria.M.Sc.	Plant Protection	1998
2	Biological study and control of <i>Hendersonula toruloidea</i> causal of branch wilt on fruit trees .Bassam M.Ajeel.M.Sc.	Plant Protection	1999
3	Effect of some inorganic additives on formulation and activity of glyphosate(chemosate)to control perennial weeds.Khalid W. Abade.	Plant Protection	2000
4	Biological evaluation of some crude plant extracts in <i>Tetranychus turkestanii</i> Ugar &Nik (Acari:Tetranychidae).Mushtuk.T.Mohammed.M.Sc.	Plant Protection	2001
5	Biology and ecology of cotton leafworm <i>spodoptera littoralis</i> and its chemical control. Suha K.J. Rabee .M.Sc.	Plant Protection	2002
6	Some integrated Practices for the control of the whitefly <i>Bemisia tabaci</i> (Genn) on cotton .Sindab Sami Jassim .M.Sc.	Plant Protection	2002
7	Control of white rot on vegetation of eggplants by <i>Trichoderma harzianuin</i> .Abd Algani Abd ALAziz.M.Sc.	Plant Protection	2002
8	Development of resistance in some strains of housefly <i>Musca domestica</i> .(Diptera Muscidae)for azamethiphos and permethrin in Baghdad region.Feryal B.Hermize.M.Sc.	Plant Protection	2003
9	Chemical and biological evaluation of urea efficacy in treating aflatoxin B1 in contaminated sunflower and cotton meal.Hadi Alwan Mohammed shukair AL-Saidy.M.Sc.	Plant Protection	2004
10	Studying different patterns to control cucumber root rot disease caused by <i>phytophthora drechsleri</i> Tucker.Yasir Edan Bany AL-Khazraje.M.Sc.	Plant Protection	2004

11	Evaluation of efficiency for some induced factors and fungicides in protection of cucumber plants against <i>Pythium aphanidermatum</i> .Alaa Khideer Hussan.M.Sc.	Plant Protection	2005
12	Integrated control for fungi accompanied seed of corn (<i>Zea mays</i> L.).Ali.Fadhel.Razoki. M.Sc.	Plant Protection	2006
13	Efficacy of <i>Beauveria bassiana</i> and Avaunt insecticide in controlling cotton leafworm(<i>spodoptera littoralis</i> (Boisd.)lepidoptrea:Noctuidae).Shaymaa H.Majeed Al-obaidi.M.Sc.	Plant Protection	2006
14	The residual effect of herbicide chevalier (Mesosulfuron +Iodosulfuron used in wheat on successive crops in Iraq. Khalid W. Abade. Ph.D.	Plant Protection	2008
15	The influence of some integrated management practices for the control of the two spotted spider mite(<i>Tetranychus urticae</i>)Koch Sindab Sami Jassim. Ph.D.	Plant Protection	2008
16	Integration in controlling of charcoal rot caused by <i>Macrophomina phaseolina</i> (Tassi) Goid in cantaloupe. Mohammad Nadeem kasim. M.Sc.	Plant Protection	2011
17	Dissipation of some insecticides in cucumber and effect of some food processing .Wsam .A.AL-Mashhadani.	Plant Protection	2011

■ **Sixth, Conferences which you participated:**

No.	Conferences Title	Year	Place	Type of Participation
1	North Central Weed Control Conference.	1980	Nebraska Omaha.U.S.A.	Presence
2	North Central Weed Control Conference.	1981	Des Moines Omaha.U.S.A.	Submitted research paper.
3	1 st Scientific Poster Exhibition .	1987	Baghdad.	Submitted research paper.

4	4 th Scientific conference of the Board Scientific Research.	1988	Baghdad.	Submitted research paper.
5	2 nd Arabic Symposium (Role of Scientific Research to invent alternative pesticides to control pests).	1997	Babylon University.	Submitted research paper.
6	6 th Arab Congress of Plant Protection.	1997	Beirut, Lebanon.	Submitted research paper.
7	Training program to control pesticide regulation, General Board of Extension and Agric. Cooperation.	1998	Baghdad.	Lecturer .
8	5 th Scientific Conference of Iraqi Committee for Biology.	1999	Tikrit University.	Submitted research paper.
9	1 st Scientific Conference of Plant Protection, College of Agriculture.	2001	Baghdad.	Submitted research paper.
10	9 th Arab Congress of Plant Protection.	2006	Damascus, Syria	Submitted two research papers.
11	7 th Scientific Conference of Agric. Research .Ministry of Agriculture.	2008	Baghdad.	Submitted research paper.
12	10 th Arab Congress of Plant Protection.	2009	Beirut, Lebanon.	Lecturer .
13	Seminar on Roundup Ultra.	2009	Beirut, Lebanon.	Presence.

14	Scientific Symposium to control water hyacinth and aquatic weeds. Ministry of Water Resources .	2010	Baghdad.	Submitted research paper.
15	3 rd Scientific Conference , College of Agriculture, Unvi of Al-Anbar.	2010	Al-Anbar.	Submitted research paper.
16	1 st Scientific Conference , College of Agriculture.	2010	Karbala	Submitted research paper.
17	1 st Symposium on mycotoxin and environmental effect , College of Agriculture.	2011	Baghdad.	Presence.

■ Seventh, Scientific Activities:

Within the College	Outside the College
Member of Scientific Committee in Plant Protection.	Member of research committee to control aquatic weeds. Ministry of Water Resources .
Regulation of pesticide use in College of Agriculture .	Evaluation of several patents sent from Board of Standardization and quality
Head of Plant Protection Dept. Since 24/12/2003 to 7/9/2007.	
Assistant Dean For Student affairs since September 2011	

■ **Eighth, 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.	Control of interrow Weeding of potato with Glyphosate and Paraquate.	Iraqi Journal of Agric.Sciences.18:213-221	1987
2.	Nature of smut infection on johnsonjgrass(<i>Sorghum halepense</i>)and bladygrass(<i>Imperata cylindrica</i>) and its significance in biological control.	Journal of Agric. and water resources research.7:27-35	1987
3.	Identification and control of Tobacco Leaf Curl Virus.	Arab J.Pl.Prot.5:70-73	1987
4.	Control of corn in soybean with Diclofop and Sethoxydim and effect maize height ,carrier volume and concentration on control.	Fourth conference of Scientific Research.5:993-998	1988
5.	Comparison between the effect of Glyphosate and Paraquat in controlling johnsonjgrass (<i>Sorghum halepense</i>).	Iraqi Journal of Agric.Sciences.19:207-214	1988
6.	Prickly lettuce <i>Lactuca scriole</i> and Toothed medic <i>Medicago hispida</i> as secondary hosts for Bean Yellow Mosaic Virus(BYMV).	Iraqi Journal of Agric.Sciences.19:77-85	1988

7.	Control of Volunteer barley (<i>Hordium vulgare L.</i>) with Fluazifopbutyl in lettuce fields.	Iraqi Journal of Agric.Sciences.21:14-21	1990
8.	Dissipation of glyphosate herbicide in fishponds.	Iraqi Journal of Agric.Sciences.30:335-340	1999
9.	Controlling weeds in cotton with pre and postemergence herbicides .	Iraqi Journal Agric. 5:95-99	2000
10.	Control of common reed (<i>phragmites australis</i>) in fishponds.	Iraqi Journal of Agric.Sciences.31:341-351.	2000
11.	Evaluation of glyphosate effect in non-target aquatic organisms I.fish	Iraqi Journal of Agric.Sciences.31:335-343.	2000
12.	Evaluation of glyphosate effect on non-target aquatic organisms II.phytoplanktons.	Iraqi Journal of Agric.Sciences.31:345-349.	2000
13.	Effect of tropical storage on stability of organophosphorous insecticides.	Iraqi Journal of Agric.Sciences.31:445-454.	2000
14.	Testing activity of some emulsifier agents for repairing obsolete organophosphorous pesticides which failed emulsion stability.	Iraqi Journal of Agric.Sciences.31:445-466.	2000
15.	Repairing emulsion of diazinon and DDVP and evaluation of biological activity.	Iraqi Journal of Agric.Sciences.32:143-146.	2001

16.	Repairing the obsolete rganophosphorous pesticides in Iraq by using some emulsifier agents.	Journal of Tikrit Univ. for Agric. Sciences. 1:78-85.	2001
17.	Biological study of <i>Hendersonula toruloidea</i> pathogen of branch wilt disease on fruit trees.	Iraqi Journal of Agric.Sciences.33:107-110.	2002
18.	Control of <i>Hendersonula toruloidea</i> causal of branch wilt disease on geranium plants.	Iraqi Journal of Agric.Sciences.33:111-114.	2002
19.	Effect of addition of inorganic salts on activity of glyphosate(chemosate)to control common reed (<i>Phragmites australis</i>).	Iraqi Journal of Agric.Sciences.33:153-158.	2002
20.	Dissipation of glyphosate (roundup ultra)in samarra lake.	Iraqi Journal of Agric.Sciences.34:145-148.	2003
21.	Isolation and identification of (NPV)virus in larvae of Spodoptera littoralis(Biosd.) (<i>Lepidoptrea:Noctuidae</i>).	Iraqi Journal Agric. 8:65-69.	2003
22.	Toxicity of some glyphosate formulations on carp fish(<i>Cyprinus carpio</i>).	Iraqi Journal of Agric.Sciences.35:93-96.	2004

23.	Effect of ammonium on formulation and activity of glyphosate(chemosate)to control <i>Phragmites australis</i> (Cav.)Trin.	Iraqi Journal of Agric.Sciences.36:113-120.	2005
24.	Influence of some neonicotinoid insecticides on the predator <i>Stethorus gilviforn.</i> (Coccinellidae:Coleoptera).	Iraqi Journal Agric. 10:121-132.	2005
25.	Effect of three neonicotinoids insecticides on the predator <i>scolothrips sexmaculatus</i> (Thysanoptera:Thripidae)	Iraqi Journal of Agric.Sciences.36:97-106.	2005
26.	The efficacy of some systemic neonecotinoid insecticides against whitefly <i>Bemisia tabaci</i> Gen. (Homoptera-Aleyrodidae) on cotton.	Iraqi Journal of Agric.Sciences.36:107-120.	2005
27.	Relative susceptibility of some cotton cultivars to infestation by whitefly <i>Bemisia tabaci</i> Gen and its relation to the presence of natural enemies.	Iraqi Journal Agric .11:57-70.	2006
28.	The predation efficacy of the predator <i>Stethorus gliviforms</i> (Muls) and <i>Scolothrips sexmaculatus</i> (perg.)on tobacco whitefly <i>Bemisia tabaci</i> (Gen) which attack cotton plants.	Arab J. Pl. Prot .24:112-117.	2006

29.	Compatibility between biological agents and fungicides to control <i>Phythium aphanidermatum</i> on cucumber seedlings	Iraqi Journal of Agric.Sciences.38:29--53.	2007
30.	Effect of copper and silicon nutrients and salicylic acid to induce systemic resistance for cucumber plants against <i>Phythium aphanidermatum</i> (Edson)Fitz.	Arab J.Pl.Prot.25:171-174.	2007
31.	Compatibility between avant insecticide and <i>Beauveria bassiana</i> in controlling cotton leafworm <i>Spodoptera littoralis</i> .	Iraqi Journal of Agric. Proceeding of 7 th Scientific Conference for Agric. Research .14:161-172.	2009
32.	Predation efficacy of <i>Stethorus gliviforms</i> (Muls)(Coleoptera :Coccinellidae)against the two spotted spider mite <i>Tetranychus urticae</i> Koch on cotton.	Al-Anbar J. of Agric. Sciences.7:163-173.	2009
33.	Cross-resistance to azamethiphos and permethrin in strains of housefly(<i>Musca domestical</i> .)and activity of piperonyl butoxide to inhibit resistance.	Iraqi Journal of Agric.Sciences.40:93-102.	2009
34.	Effect of different host plant on biology of cotton leafworm <i>Spodopetra littoralis</i> (Boisd) (Lepidoptera :Noctuidae).	Al-Anbar J. of Agric. Sciences.7:171-179	2009

35.	Evaluation the efficiency of some insecticides in controlling cotton leaf worm <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisd) on potato(<i>Solanum tubersum</i> L.)and survey the natural enemies of the insect.	Iraqi Journal of Agric.Proceeding of 7 th Scientific Conference for Agric.Research .14:153-160.	2009
36.	Food preference and some biological aspect of the predator <i>Stethorus gilvifrons</i> (Muls)(Coccinellidae: Coleoptera)on different stages of <i>Tetranychus urticae</i> Knock on cotton.	Al-Anbar J. of Agric. Sciences.7:152-162	2009
37.	The predation efficacy of <i>Scolothrips sexmaculatus</i> (perg.)against the two spotted spider mite <i>Tetranychus urticae</i> Koch.	Iraqi Journal of Agric.Sciences.40:93-100.	2009
38.	Effect of selective pressure of azamethiphos and permethrin on local housefly.	Iraqi Journal of Agric.Sciences.40:101-112.	2009
39.	Effect of herbicide chevalier on wheat weeds and effect of residues on successive crops.	Deyala Journal of Agric.Sciences.1:335-351.	2009
40.	Percentage of yield components loss of three cotton cultivars due to infestation by the two spotted spider mit <i>Tetranychus urticae</i> Koch (Acari:Tetranychidae)	Iraqi J. Agric . 15:54-62	2010

41.	The influence of some nutritional and biochemical characters of three cotton cultivars on the two spotted spider mites <i>Tetranychus urticae</i> Koch. and the predators <i>Stethorus gilvifrons</i> (Muls.) and <i>Scolothrips sexmaculatus</i> (Pergs.)	Al-Anbar J. of Agric. Sciences.8:379-398.	2010
42.	Intagrated control for fungal pathogen associated with corn seeds (<i>Zea mays</i> L.)	Al-Anbar J. of Agric. Sciences.8:399-406.	2010
43.	Studies on some morphological characters of leaves for three cotton cultivars and their influence on the two spotted spider mite <i>Tetranychus urticae</i> (Koch) and some associated predators	J.of the Univ of Karbala. First Agricultural conference.67-84.	2010
44.	Efficacy of <i>Beauveria bassiana</i> (Bals.)Vuil.for biocontrol of the cotton leaf warm , <i>Spodopetra littoralis</i> (Boisd).	Arab J.Pl.Prot.29:77-82.	2011

■ **Ninth, Membership:**

- **Member of Arab Plant Protection.**
- **Member of The National Committee for Pesticides**

Registrations and Approval from 2004 to 2006.

- **Member of technical and consultation of chemicals, fertilizers and pesticides in The Central Board of standardization and quality control.**
- **Expert of plant protection in Republic of Comoro, Arab Authority for Agricultural Investment and Development from 18/9/2007 to 17/9/2008.**

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

No.	Name of Awards and Certificates	Donor	Year
1	Acknowledgement	Presidential office	1999
2	Acknowledgement	Head of Baghdad University.	2001
3	Acknowledgement	Dean of Agric. College .	2001
4	Acknowledgement	Board of Army Manufacture.	2002
5	Acknowledgement	Head of Baghdad University	2002
6	Acknowledgement	Dean of Agric. College.	2002

■ Eleventh, Scientific literature:

No.	Scientific Literature Title	Year of The Publication
1		
2		
3		

■ Twelfth, languages:

- ✓ Arabic.
- ✓ English.
- ✓



