

السيرة الذاتية



الاسم : نيران سالم احمد رشيد الجراح

تاريخ الميلاد : 1963 / 7 / 24

الحالة الاجتماعية : متزوجة

عدد الأولاد : ثلاث

التخصص : امراض نبات

الوظيفة : تدريسي

الدرجة العلمية : مدرس

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

هاتف العمل : /

الهاتف النقال : /

البريد الإلكتروني : neran.aljarah@coagri.uobaghdad.edu.iq

أولا : المؤهلات العلمية .

التاريخ	التخصص	الكلية	الجامعة	الشهادة
1986	وقاية نبات	الزراعة	بغداد	بكالوريوس
1989	امراض نبات	الزراعة	بغداد	الماجستير
2011	امراض نبات	الزراعة	بغداد	الدكتوراه

ثانيا : التدرج الوظيفي

الوظيفة	الجهة	الفترة من - الى
1 مهندس زراعي	الشركة العراقية لانتاج البذور	1996 - 1990
2 مدرس مساعد	كلية الزراعة - جامعة بغداد	2011 - 2003
3 مدرس	كلية الزراعة / جامعة بغداد	تموز - 2011 و لحد الان /
4 استاذ مساعد	/	/
5 أستاذ	/	/

ثالثا : التدريس الجامعي

ت	الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من - الى
1	كلية الزراعة	بغداد	2003 - لغاية الآن

رابعا : المناصب التي شغلها : لا يوجد

خامسا : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	القسم	المادة	السنة
1	وقاية نبات	امراض نبات	2004
2	قسم البستنة	امراض بساتين وخضر	2005
3	وقاية نبات	امراض نبات	2006
4	وقاية نبات	امراض نبات	2007
5	وقاية نبات	امراض نبات	2007
6	وقاية نبات	مبادئ احياء مجهرية	2016-2011
7	الاقتصاد	اسس وقاية	2011
8	الارشاد	امراض نبات	2012
9	وقاية نبات	فايروسات	2013
10	وقاية نبات	مشاريع	2016 - 2011
11			

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

ت	اسم الأطروحة أو الرسالة أو بحث التخرج	القسم	السنة

2014	مشروع تخرج - وقاية نبات	Macrophomina phaseolina و المدى العائلي للفطر Trichoderma viride و مكافحته بالفطر	1
2012	مشروع تخرج -وقاية نبات	فاعلية البوكاشي في مكافحة مسبب سقوط البادرات في المشاتل	2
2015	مشروع تخرج - وقاية النباتات	تأثير درجة حموضة الوسط الزراعي في انتاج حامض الاوكزاليك من المسبب المرضي <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (lib.) deBary	3
2013	مشروع تخرج- وقاية	تأثير الاوساط المختلفة في نمو الفطر <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (lib.) deBary و انتاجه للاجسام الحجرية	4
2016	مشروع تخرج- وقاية	التحري عن مسبب مرض العفن السخامي في المطاط الناعم	5
2016	مشروع تخرج- وقاية	دراسة فعالية بعض المستخلصات النباتية ضد المسببات المرضية Rhizoctonia solani و <i>Macrophomina phaseolina</i>	6

سابعا: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

عدد المؤتمرات المشاركون بها : 8

عدد الندوات المشاركون بها : 20

عدد ورش العمل المشاركون بها : 5

ثامنا : الأنشطة العلمية الاخرى .

خارج الكلية	داخل الكلية
المؤتمر العلمي الثاني لكلية الزراعة جامعة كربلاء	المؤتمر العلمي الثالث لوقاية النبات -كلية الزراعة
المؤتمر الدولي للعلوم و الفنون في المانيا	المشاركة بالمؤتمر الدولي لوقاية المزروعات
المؤتمر الدولي الثاني لوقاية النبات - جامعة الموصل	ندوة الادارة المتكاملة للآفات استراتيحية هامة لحماية المحاصيل الزراعية وسلامة البيئة العراقية
المشاركة بدورة Google scholar scholar	دورة اللجان الامتحانية
المؤتمر العلمي العربي الحادي عشر لعلوم وقاية النبات -الاردن	ورشة عمل خاصة لقسم مكافحة التصحر بعنوان دور الارصاد الجوية الزراعية في مراقبة التصحر و انتاجية الاراضي
المؤتمر الدولي الاول للعلوم البيولوجية في العراق-بغداد و النهريين	واقع التلوث البيئي في التربة والموارد المائية
/nd scientific agricultural conference/ university of Duhok2	ورشة عمل سبل النهوض بتطوير تربية النحل في
ندوة افات البيوت البلاستيكية	الندوة العلمية (كنوز الثروة النباتية الطبية في العراق)
دورة استعمال الكروماتوكرافي عالي الاداء HPLC	ندوة (اثر الغش في منتجات اللحوم المتواجدة في الاسواق المحلية على صحة المستهلك)
الحشرات الدخيلة على البيئة العراقية	

تاسعا: البحوث التطبيقية المساهمة في خدمة المجتمع وحماية البيئة .

محل النشر والسنة	أسم البحث	ت
J. OF KERBALA UNIVERSITY 3 (3), 975-983. 2012	Evaluation of Trichoderma viride and magnatic field against Pythium aphanidermatum and Rhizoctonia solani on cucumber seedling NS ALjarah, RAH ALani, S Omar	1
the iraqi journal of agricultural sciences 43 (2), 55-66. 2012	Activity of effective microorganisms and fermented plant extract against causative agents of cucumber seedling damping off NS ALjarah, RA ALani	2
Neran Salem ALjarah , Rakib ALani MESOPOTAMIA J. OF AGRIC. 41 (1), 334-347. 2013	MAGNETIZING CUCUMBER SEEDS AND Trichoderma viride TO CONTROL Pythium aphanidermatum, AND THEIR EFFECTS ON THE PEROXIDASE ACTIVITY AND PROTEIN CONTAIN IN SEEDLING	3
The Iraqi Journal of Agricultural Sciences 44 (4), 472- 479 .-2013	CONTROL OF CHARCOAL DISEASE ON BROADBEAN USING AZOSPIRILLUM BRASILENSE AND BOKASHI SA Neran, ON Matny, AA AlMerawi	4
Iraqi journal of biotechnology 14 (2), 325-338. 2014	Assessment the Pathogenicity and Host rang of Macrophomina phaseolina and its Biological control by using Trichoderma viride Neran S. Aljarah , Mena Mohanad	5
Arab J. Pl. Prot.. 2014	Evaluation the efficiency of Bokashi in controlling damping off agent Pythium aphanidermatum in nursery Neran Salem Aljarah	6
Journal of Experimental Biology and Agricultural Sciences 2 (3), 338-342. 2014	INDUCE SYSTEMIC RESISTANCE AGAINST BLACK SCARF DISEASE CAUSED BY Rhizoctonia solani IN POTATO (Solanum tuberosum) Neran S. Aljarah, Oadi N Matny1	7
j. of university of duhok 19 (1).585-592. 2016	SOME BIOCHEMICAL INDICATORS OF INDUCED SYSTEMIC RESISTANCE IN CUCUMBER SEEDLING AGAINST DAMPING OFF PATHOGENS BY LOCAL BOKASHI AND FERMENTED PLANT EXTRACTS (FPE) SORHAANI NERAN S. AIJARAH 1, KHANUM AI AKBARI BEGUM 2	8
مجلة كلية التربية الاساسية . (93)22. 88-65.	تقييم حساسية اصناف الباننجان للإصابة بالفطر <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (lib.) deBary المسبب لمرض عفن الساق الأبيض في ظروف المختبر و البيت الزجاجي. نيران سالم الجراح. 2016	9

عاشرا: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .

لا يوجد

احدى عشر: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

السنة	الجهة المانحة	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة	ت
2011	عميد كلية الزراعة/جامعة بغداد	شهادة تقديرية	1
2012	عميد كلية الزراعة/جامعة كربلاء	شهادة تقديرية	2
2013	رئيس جامعة بغداد	شكر وتقدير	3
2013	عميد كلية الزراعة/جامعة بغداد	شهادة تقديرية	4
2013	عميد كلية الزراعة/جامعة بغداد	شكر وتقدير	5
2014	عميد كلية الزراعة/جامعة بغداد	شكر وتقدير	6
2014	عميد كلية الزراعة/جامعة بغداد	شكر وتقدير	7
2015	عميد كلية الزراعة/جامعة بغداد	شكر وتقدير	8
2016	رئيس وزراء	شكر وتقدير	9
2016	عميد كلية الزراعة/جامعة دهوك	شهادة تقديرية	10
2013	عميد كلية الزراعة و الغابات / الموصل	شهادة تقديرية	11

ثاني عشر: الكتب المؤلفة أو المترجمة.

سنة النشر	أسم الكتاب	ت
		لا يوجد
		1

ثالث عشر: اللغات . اللغة الانكليزية