

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

أولاً : 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

ثانياً : التدرج الوظيفي

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

ثالثاً : التدريس الجامعي

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

رابعاً : المناصب التي شغلها : لا يوجد

خامساً : 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	
6	وقاية نبات	مبادئ احياء مجهرية	2011-2016
7	الاقتصاد	اسس وقاية	2011
8	الارشاد	امراض نبات	2012
9	وقاية نبات	فايروسات	2013
10	وقاية نبات	مشاريع	2011-2016
11			

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

السنة	القسم	اسم الأطروحة أو الرسالة أو بحث التخرج	ت
2014	مشروع تخرج - وقاية نبات	Macrophomina phaseolina و Trichoderma viride تقييم الامراضية و المدى العائلي للفطر و مكافحته بالفطر	1
2012	مشروع تخرج - وقاية نبات	فاعلية البوكاشي في مكافحة مسبب سقوط البادرات في المشاتل	2
2015	مشروع تخرج - وقاية النبات	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 وانتاجه للجسام 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 <i>Rhizoctonia solani</i> و <i>Macrophomina phaseolina</i>	6

سابعاً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

عدد المؤتمرات المشار بها : 8

عدد الندوات المشار بها : 20

عدد ورش العمل المشار 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 للافات استراتيجية هامة لحماية المحاصيل الزراعية وسلامة البيئة العراقية
المشاركة بدورة Google 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 ونتاجية الاراضي
المؤتمر الدولي الأول للعلوم البيولوجية في العراق - بغداد و النهدين	واقع التلوث البيئي في الترب و الموارد المائية العراقية
/nd scientific agricultural conference/ university of Duhok2	ورشة عمل سبل النهوض بتطوير تربية النحل في العراق)

ندوة افات البيوت البلاستيكية	الندوة العلمية (كنوز الثروة النباتية الطبية في العراق)
دورة استعمال الكروماتوغرافي عالي الاداء HPLC	ندوة (اثر الغش في منتجات اللحوم المتواجدة في الاسواق المحلية على صحة المستهلك)
الحشرات الدخيلة على البيئية 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

9	تقييم حساسية اصناف الباذنجان للإصابة باللفظ <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (lib.) deBary المسبب لمرض عفن الساق الأبيض في ظروف المختبر و البيت الزجاجي. نيران سالم الجراح. 2016	مجلة كلية التربية الاساسية. 22(93) 88-65.
---	---	---

عاشرا: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .

لا يوجد

احدى عشر: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

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

ثاني عشر: الكتب المؤلفة أو المترجمة.

ت	أسم الكتاب	سنة النشر
1	لا يوجد	

ثالث عشر: اللغات . اللغة الإنكليزية

C.V



Name: Neran Salem Ahmad Rasheed Aljarah

Date of Birth: 24\7\1963

Religion:

Martial statues: married

No. of children: 3

Specialization: plant pathology

Position

Scientific Degree: lecture

Work Address: College of Agriculture at the University of Baghdad

Work Phone: /

Mobile:

E-mail: : neran.aljarah@ [coagri.uobaghdad.edu.iq](mailto:neran.aljarah@coagri.uobaghdad.edu.iq)



■ **First, Scientific Certification:**

Degree science	University	College	Date
B.Sc.	Baghdad	Agriculture	1986
M.Sc.	Baghdad	Agriculture	1989
Ph.D.	Baghdad	Agriculture	2011

■ **Second, Career:**

No.	Career	Workplace	From –To
1			1990- 1996
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	Plant protection dep.	Pathology 2004	
2		Orchid and vegetable pathology 2005	
3	Plant protection dep.	Pathology 2006	
4	Plant protection dep.	Pathology 2007	
5	Plant protection dep.	Pathology 2008	



6	Plant protection dep.	Microbiology	2016-2011
7	Agriculture economy dep.	Fundamentals of plant	2011 protection Pathology 2012
8	Agriculture extension dep.		
9	Plant protection dep.	Virology	2013

■ **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	3 rd International conference of plant protection.	2012	Agriculture college \ Baghdad Univ.	Research paper
2	International conference of Art and sciences	2012	Germany	Research paper
3	2 nd Scientific conference of Agriculture Colege	2012	Karbala	Research paper
4	1 st International conference of Biological Sciences	2014	Nahren + Baghdad univ.	Research paper
5	International conference of plant protection	2014	Jordan	Research paper
6	2nd Scientific Agricultural conference	2016	Duhok	Research paper



9

Eighth , Scientific Activities:

Within the College	Outside the College

Ninth , Research Projects in The Field of Specialization to The Environment and Society or the Development of Education:

No.	Research Title	Place of Publication	Year
1	Evaluation of <i>Trichoderma viride</i> and magnetic field against <i>Pythium aphanidermatum</i> and <i>Rhizoctonia solani</i> on cucumber seedling NS ALjarah, RAH ALani, S Omar	J. OF KERBALA UNIVERSITY 3 (3), 975-983.	2012
2	Activity of effective microorganisms and fermented plant extract against causative agents of cucumber seedling damping off NS ALjarah, RA ALani	the iraqi journal of agricultural sciences 43 (2), 55-66	2012
3	MAGNETIZING CUCUMBER SEEDS AND <i>Trichoderma viride</i> TO CONTROL <i>Pythium aphanidermatum</i> , AND THEIR EFFECTS ON THE PEROXIDASE ACTIVITY AND PROTEIN CONTAINERS IN SEEDLING	MESOPOTAMIA J. OF AGRIC. 41 (1), 334-347.	2013



4	CONTROL OF CHARCOAL DISEASE ON BROADBEAN USING AZOSPIRILLUM BRASILENSE AND BOKASHI SA Neran, ON Matny, AA AlMerawi	The Iraqi Journal of Agricultural Sciences 44 (4), 472- 479 -	2013
6	Assessment the Pathogenicity and Host rang of Macrophomina phaseolina and its Biological control by using Trichoderma viride. Neran S. Aljarah , Mena Mohanad	Iraqi journal of biotechnology 14 (2), 325-338.	2014
7	Evaluation the efficiency of Bokashi in controlling damping off agent Pythium aphanidermatum in nursery Neran Salem Aljarah	Arab J. Pl. Prot.	2014
8	INDUCE SYSTEMIC RESISTANCE AGAINST BLACK SCARF DISEASE CAUSED BY Rhizoctonia solani IN POTATO (Solanum tuberosum) Neran S. Aljarah, Oadi N Matny1	Journal of Experimental Biology and Agricultural Sciences 2 (3), 338-342.	2014
9	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	j. of university of duhok 19 (1).	2016
	Evaluation of some eggplant cultivars to Sclerotinia sclerotiorum (lib.) deBary infection the casual agent of white stem rot in laboratory and greenhouse conditions	j. of the college of basic education.22(93):65-88. Neran Salem Aljarah	2016

Tenth , Membership:



Eleventh , Awards and Certificates of Appreciation:

No.	Name of Awards and	Donor	Year
1	A certificate of a appreciation	Dean of agriculture college \Baghdad	2011
2	A certificate of a appreciation	Dean of agriculture college \ Karbala	2012
3	Acknowledgment	Chairman of baghdad univ.	2013



4	Acknowledgment	Dean of agriculture college \Baghdad	2013
5	A certificate of a appreciation	Dean of agriculture college \Baghdad	2013
6	A certificate of a appreciation	Dean of agriculture college \Baghdad	2014
7	A certificate of a appreciation	Dean of agriculture college \Baghdad	2014
8	A certificate of a appreciation	Dean of agriculture college \Baghdad	2015
9	A certificate of a appreciation	Prime minster	2016
10	Acknowledgment	Dean of agriculture college \ Dohok	2016
11	Acknowledgment	Dean of agriculture and forest college \ Mosul univ.	2013

Twelfth , Scientific literature:

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

thirteen , languages: English

College of Agriculture
University of Baghdad
Department of Plant Protection



كلية الزراعة
جامعة بغداد
قسم وقاية النبات

