



السيرة الذاتية

الاسم : رباب علي نعمة

تاريخ الميلاد : 1983\8\27

الحالة الاجتماعية : متزوجة

عدد الأولاد : لا يوجد

التخصص : علوم وقاية نبات\ امراض

الوظيفة : تدريسي

الدرجة العلمية : مدرس مساعد

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

هاتف العمل : /

الهاتف النقال : / 07702948620

البريد الإلكتروني : / rabab.pathology@gmail.com

أولاً : المؤهلات العلمية .

التاريخ	التخصص	الكلية	الجامعة	الشهادة
2006/7/15	وقاية نبات	الزراعة	بغداد	بكالوريوس
2012/8/8	امراض نبات	الزراعة	بغداد	الماجستير
/		/	/	الدكتوراه



ثانياً : التدرج الوظيفي

الفترة من – الى	الجهة	الوظيفة	
2012/10/22-2009/9/18	كلية الزراعة – جامعة بغداد	فني	1
2012/10/22 – لغاية الان	كلية الزراعة – جامعة بغداد	مدرس مساعد	2
/	/	مدرس	3
/	/	استاذ مساعد	4
/	/	أستاذ	5

ثالثاً : التدريس الجامعي

الفترة من – الى	الجامعة	الجهة (المعهد / الكلية)	ت
2012/10/22- لغاية الان	بغداد	كلية الزراعة	1

رابعاً : المناصب التي شغلها : لا يوجد

خامساً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

السنة	المادة	القسم	ت
2012	امراض محاصيل	وقاية نبات	1
2013	مبيدات	وقاية نبات	2
2013 – ولغاية الان	علم البيئة	وقاية نبات	3
2015	امراض خضر	وقاية نبات	4
2016	فايروسات	وقاية نبات	5
2015-2013	امراض محاصيل	محاصيل حقلية	6
2016	اسس وقاية	اقتصاد زراعي	7
2014	اسس وقاية	المكننة	8
2014	فطريات 2	وقاية نبات	9
			10
			11
			12

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

ت	اسم الأطروحة أو الرسالة أو بحث التخرج	القسم	السنة
1			
2			

سابعاً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

عدد المؤتمرات المشارك بها : - 1

عدد الندوات المشارك بها : - 1

عدد ورش العمل المشارك بها : -

ثامناً : الأنشطة العلمية الاخرى .

خارج الكلية	داخل الكلية
المشاركة بدورة البريد الالكتروني الذكي Smart mail	المشاركة بندوة السموم الفطرية
المشاركة بدورة الحاسبات	المشاركة في لجان ترتيب المختبرات
المشاركة بدورة Google scholar	المشاركة في اللجنة الامتحانية
المشاركة بدورة طرائق تدريس	

تاسعا: البحوث التطبيقية المساهمة في خدمة المجتمع وحماية البيئة .

ت	أسم البحث	محل النشر والسنة
1	كفاءة بعض المبيدات الصديقة للبيئة في مكافحة مرض العفن الابيض على الباذنجان في ظروف البيت الزجاجي	جامعة كربلاء// المؤتمر العلمي الثاني لكلية الزراعة 2012
2	SCLEROTINIA SCLEROTIORUM بعض الصفات المظهرية للفطر (LIB.) DEBARY	مجلة العلوم الزراعية العراقية السنة: 2013 المجلد: 44 الاصدار: 5
3	ACTIVITY OF PROPOLIS AND <i>Boswellia</i> sp RESINS EXTRACT AGAINST <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> CAUSATIVE AGENT OF WHITE ROT DISEASE OF <i>Phaseolus vulgaris</i> AND <i>Daucus carota</i> UNDER STORAGE CONDITIONS	Journal of Experimental Biology and Agricultural Sciences
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		

عاشرا: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .

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

ت	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة التقدير	الجهة المانحة	السنة
1	شكر وتقدير	عميد كلية الزراعة/جامعة بغداد	2011
2	شكر وتقدير	عميد كلية الزراعة/جامعة بغداد	2013
3	شكر وتقدير	عميد كلية الزراعة/جامعة بغداد	2014
4	شكر وتقدير	وزير	2014
5	شكر وتقدير	عميد كلية الزراعة/جامعة بغداد	2015
6	شكر وتقدير	رئيس وزراء	2016
7	شكر وتقدير	عميد كلية الزراعة/جامعة بغداد	2016
8	شكر وتقدير	مؤسسة الشهداء	2016
9			
10			
11			

❑ ثاني عشر: الكتب المؤلفة أو المترجمة.

ت	أسم الكتاب	سنة النشر

ثالث عشر : اللغات .

اللغة العربية

اللغة الإنكليزية



C.V



Name: Rabab Ali Naemah

Date of Birth: 27\8\1983

Religion: Muslim

Martial statues: Married

No. of children: No

Specialization: Plant Pathology

Position

Scientific Degree: Teaching Assistant

Work Address: College of Agriculture at the University of Baghdad

Work Phone: /

Mobile: 07702948620

E-mail: rabab.pathology@gmail.com

-
- **First, Scientific Certification:**

Degree science	University	College	Date
B.Sc.	Baghdad	Agriculture	2006/7/15



M.Sc.	Baghdad	Agriculture	2012/8/8

Second, Career:

No.	Career	Workplace	From –To
1	Technician	Baghdad University college of Agriculture	18/9/2009-22/10/2012
2	Teaching Assistant	Baghdad University college of Agriculture	22/10/2012- Until now
3			
4			

Third, University Teaching.

No.	University	The (Institute	From –To
1	Baghdad	Agriculture	22/10/2012- Until now

Fourth,

Fifth, Courses Which You Teach:

No.	Department	Subject	Year
1	Plant protection	Crops diseases	2012
2	Plant protection	Ecology	2013- Until now
3	Plant protection	Vegetables diseases	2015
4	Plant protection	Fungus 2	204
5	Plant protection	Pesticides	2013
6	Plant protection	Viruses	2016
7	Agricultural Mechanization	Principles of Plant Protection	2014
8	Agricultural Economy	Principles of Plant Protection	2016
9			



■ **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				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				



9

■ **Eighth , Scientific Activities:**

Within the College	Outside the College
Examination Committee Member	Join Smart mail course
Participate in Mycotoxin conference	Join Google scholar course
	Join Computer course
	Join Teaching methods

■ **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	The Efficiency of Some Biorational Fungicides in Controlling The White	J. of Kerbala University	2012
2	SOME MORPHOLOGICAL CHARACTERS OF SCLEROTINIA	The Iraqi Journal of Agricultural Science	2013
3	ACTIVITY OF PROPOLIS AND <i>Boswellia</i> sp RESINS EXTRACT AGAINST <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> CAUSATIVE AGENT OF WHITE ROT DISEASE OF <i>Phaseolus vulgaris</i> AND <i>Daucus carota</i> UNDER STORAGE CONDITIONS	Journal of Experimental Biology and Agricultural Sciences	2014
4			

■ **Tenth , Membership:**



-
-
-
-

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

No.	Name of Awards and Certificates	Donor	Year
1			
2			
3			
4			
5			

■ **Twelfth , Scientific literature:**

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

■ **thirteen , languages:**

Arabic
English

College of Agriculture
University of Baghdad
Department of Plant Protection



كلية الزراعة
جامعة بغداد
قسم وقاية النبات

