

## السيرة الذاتية



الاسم : بشرى صبير عبد السادة المالكي

تاريخ الميلاد : 1972/3/26

التخصص : علوم في وقاية نبات/ امراض نبات / فطريات

الوظيفه : تدريسي

الدرجة العلمية : مدرس

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

هاتف العمل : /

الهاتف النقال : /

البريد الإلكتروني : / bushraalmaliky@coagri.uobaghdad.edu.iq

أولاً : المؤهلات العلمية.

التاريخ	التخصص	الكلية	الجامعة	الشهادة
1995/7/6	وقاية نبات	الزراعة	بغداد	بكالوريوس
2002/4/24	امراض النبات	الزراعة	بغداد	الماجستير
2012/12/13	امراض نبات/ فطريات	الزراعة	ماليزيا/الجامعة الاميرية الماليزية UPM	الدكتوراه

ثانياً : التدرج الوظيفي



2012/11/11-2002/11/23	كلية الزراعة – جامعة بغداد	مدرس مساعد	1
2012/11/11 – لغاية الان	كلية الزراعة – جامعة بغداد	مدرس	2
/	/	استاذ مساعد	3
/	/	أستاذ	4
/	/		5

### ثالثاً : التدريس الجامعي

ت	الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من – الى
1	كلية الزراعة	بغداد	2002/11/23- لغاية الآن

### رابعاً : المناصب التي شغلها : لا يوجد

### خامساً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	القسم	المادة	السنة
1	وقاية نبات	نيماتود	2003
2	وقاية نبات	امراض نبات	2005
3	وقاية نبات	امراض المحاصيل الحقلية	2007-2005
4	المحاصيل حقلية	امراض المحاصيل الحقلية	2007 – 2005
5	البستنة	امراض بساتين	
6	وقاية نبات	امراض المحاصيل الحقلية	2012
7	وقاية نبات	فطريات 1	2013 لغاية الان
8	وقاية النبات	فطريات 2	2013 لغاية الان
9	وقاية نبات	الحلقات الدراسية	2013

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

ت	اسم الأطروحة أو الرسالة او بحث التخرج	القسم	السنة
1	تأثير بعض زيوت النباتات الطبية في مكافحة مرض سقوط بادرات الباذنجان المتسبب عن الفطر <i>Rhizoctonia solani</i> Kuhn	وقاية النبات	2014
2	فاعلية مستخلص اوراق نبات الميرمية <i>Salvia officinalis</i> في خفض الاصابة بمرض سقوط بادرات الخيار المتسبب عن الفطر	وقاية النبات	2015
3	فاعلية مستخلص اوراق وسيقان نبات الميرمية <i>Salvia officinalis</i> في خفض الاصابة بمرض سقوط بادرات الخيار المتسبب عن الفطر	وقاية النبات	2016
4	الكشف عن مسبب مرض تعفن جذور نبات السنطوريا ومكافحته احيائيا	وقاية نبات	2017

سابعاً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

عدد المؤتمرات المشارك بها : - 3

عدد الندوات المشارك بها : - 25

عدد ورش العمل المشارك بها : - 35

ثامناً : الأنشطة العلمية الاخرى .

خارج الكلية	داخل الكلية
المشاركة في مؤتمر International conference on food security during challenging times خارج العراق في ماليزيا 2010	عضو اللجنة الامتحانية من 2014 لغاية الان
حضور سمنر عن كيفية الكتابة العلمية والنشر في المجلات العالمية في ماليزيا	المشاركة بالمؤتمر الدولي لوقاية المزروعات
حضور سمنر عن كيفية كتابة الاطروحة كتابة علمية في ماليزيا	المشاركة في لجان ترتيب المختبرات
المشاركة في المؤتمر الدولي الاول للعلوم البيولوجية	المشاركة في لجنة تقييم الاداء
المشاركة بعدد من الدورات	المشاركة في لجنة ترميز المناهج العلمية
المشاركة بدورة Google scholar	
المشاركة بدورة طرائق التدريس	

المشاركة بدورة اللغة العربية

تاسعا: البحوث التطبيقية المساهمة في خدمة المجتمع وحماية البيئة .

محل النشر والسنة	أسم البحث	ت
Plant Disease 97(1): 2013	First Report of <i>Marasmiellus palmivorus</i> Causing Post-Emergence Damping Off on Coconut Seedlings in Malaysia.	1
<i>Wulfenia Journal</i> 19(8): 144-160. 2012	Pathogenicity of <i>Marasmiellus palmivorus</i> (Sharples) Desjardin comb. Prov. on Oil Palm <i>Elaeis guineensis</i> .	2
<i>Pertanika J. Trop. Agric. Sci.</i> 35 (S): 37 - 48. 2012	Isolation, Fruiting and Pathogenicity of <i>Marasmiellus palmivorus</i> (Sharples) Desjardin (comb. prov.) in Oil Palm Plantations in West Malaysia.	3
مجلة بغداد للعلوم مجلد 13 ايلول 2016	تقويم فاعلية لقاح الفطر <i>Agaricus bisporus</i> في مكافحة الفطر الممرض <i>Pythium aphanidermatum</i> المسبب لمرض سقوط بادرات الخيار	4
المجلة العراقية للتقانات الاحيائية 2015 مجلد 14	تأثير بعض زيوت النباتات الطبية في مكافحة مرض سقوط بادرات الباذنجان المتسبب عن الفطر <i>Rhizoctonia solani</i> Kuhn	5
المجلة العراقية للعلوم الزراعية 2003 المجلد 4	المقاومة المتكاملة لمرض سقوط بادرات الخيار المتسبب عن الفطر <i>Pythium aphanidermatum</i>	6
مجلة الزراعة العراقية عدد خاص 2003	استعمال المخلفات الحيوانية والفطر <i>Trichoderma harzianum</i> في مكافحة الفطر <i>Pythium aphanidermatum</i> على الخيار	7
مجلة العلوم الزراعية العراقية 2003 المجلد 34	اثر اضافة المخلفات في الفطر <i>Pythium aphanidermatum</i> المسبب لمرض تعفن وموت بادرات الخيار .	8
		9

		10
		11
		12
		13
		14
		15

عاشرا: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .

احدى عشر: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

السنة	الجهة المانحة	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة التقدير	ت
2004	عميد كلية الزراعة/جامعة بغداد	شكر وتقدير	1
2005	عميد كلية الزراعة/جامعة بغداد	شكر وتقدير	2
2014	عميد كلية الزراعة/جامعة بغداد	شكر وتقدير	3
2014	البرنامج الوطني لتنمية زراعة الحنطة في العراق	شهادة تقديرية	4
2015	عميد كلية الزراعة/جامعة	شكر وتقدير	5
2014	البرنامج الوطني لتنمية زراعة الحنطة في العراق	شكر وتقدير	6
2014	وزير	شكر وتقدير	7
2015	عميد كلية الزراعة/جامعة بغداد	شكر وتقدير	8

2016	رئيس وزراء	شكر وتقدير	9
2016	عميد كلية الزراعة/جامعة بغداد	شكر وتقدير	10
2016	رئيس جمعية المصادر الوراثية والبيئية العراقية	شكر وتقدير	11

ثاني عشر: الكتب المؤلفة أو المترجمة.

سنة النشر	أسم الكتاب	ت
		1

ثالث عشر: اللغات: اللغة العربية واللغة الانكليزية



C.V



**Name: Bushra Subair Abdulsada**

**Date of Birth: 26/3/1972**

**Specialization: Plant Protection/ Plant Pathology / Mycology**

**Position :Teaching Staff**

**Scientific Degree: Lecturer**

**Work Address: College of Agriculture at the University of Baghdad**

**Work Phone: /**

**Mobile:**

**E-mail: : / [bushraalmaliky@coagri.uobaghdad.edu.iq](mailto:bushraalmaliky@coagri.uobaghdad.edu.iq)**

- 
- **First, Scientific Certification:**

Degree science	University	College	Date
----------------	------------	---------	------



<b>B.Sc.</b>	<b>Baghdad</b>	<b>Agriculture</b>	<b>6/ 7 / 1995</b>
<b>M.Sc.</b>	<b>Baghdad</b>	<b>Agriculture</b>	<b>24 / 4/ 2002</b>
<b>Ph.D.</b>	<b>University Putra Malaysia</b>	<b>Agriculture</b>	<b>13/ 12 / 2012</b>

Second, Career:

No.	Career	Workplace	From –To
1	Assistant lecturer	University of Baghdad /College of Agriculture	23-11-2002 to 11-11-2012
2	Lecturer	University of Baghdad /College of Agriculture	11-11-2012 till now
3			
4			

Third, University Teaching.

No.	University	The (Institute / College)	From –To
1	University of Baghdad	/College of Agriculture	23-11-2002 Till now

Fourth,

Fifth, Courses Which You Teach:

No.	Department	Subject	Year
1	Plant protection	Nematology	2003
2	Plant protection	Plant pathology	2005
3	Plant protection	Disease of Field Crop	2005- 2007
4	Field Crop	Disease of Field Crop	2005- 2007
5	Horticulture	Orchards Disease	
6	Plant protection	Disease of Field Crop	2012
7	Plant protection	Mycology1	



8	Plant protection	Mygcology2	2013 Till now
9			

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

No.	Thesis Title	Department	Year
1			

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

No.	Conferences Title	Year	Place
1	International conference on food security during challenging times	2010	Malaysia
2	Attendance more than 30 conferences	2002 to 2016	Iraq

■ **Eighth , Scientific Activities:**

Within the College	Outside the College
More than 35 Scientific Activities Within the College	Attendance Scientific Writing and Publishing In Journal Seminar Organized by University Putra Malaysia on 2011
	Attendance the Guide to Thesis Writing Seminar Organized by University Putra Malaysia on 2011

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

■ **Tenth , Membership:**

- 
- 
- 
- 

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

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

■ **Twelfth , Scientific literature:**

- Almaliky, B. S. A., Zainal Abidin, M. A., Kadir, J. and Wong, M. Y.2013.First Report of *Marasmiellus palmivorus* Causing Post-Emergence Damping Off on Coconut Seedlings in Malaysia. **Plant Disease** 97(1): 143.



- Almaliky, B. S. A., Zainal Abidin, M. A., Kadir, J. and Wong, M. Y. 2012. Pathogenicity of *Marasmiellus palmivorus* (Sharples) Desjardin comb. Prov. on Oil Palm *Elaeis guineensis*. *Wulfenia Journal* **19(8): 144-160.**
- Pong, V. M., Zainal Abidin, M. A., Almaliky, B. S. A., Kadir, J. and Wong, M. Y. 2012. Isolation, Fruiting and Pathogenicity of *Marasmiellus palmivorus* (Sharples) Desjardin (comb. prov.) in Oil Palm Plantations in West Malaysia. *Pertanika J. Trop. Agric. Sci.* **35 (S): 37 - 48.**

Almaliky, B. S. A., . Effect of some Medicinal plants oils on control Eggplant seedlings Damping- off caused by *Rhizoctonia solani*. Iraqi journal of Biotechnology: 2015, Vol. 14, No. 2, 378-384.

\_Tariq Abdulsada Karim, Darin safuat Jamil , Almaliky, B. S. A., . Evaluate the effectiveness of *Agaricus bisporus* on control Damping- off caused by *Pythium aphanidermatum* on cucumber . Baghdad journal of science. 2016(3) 13 :413-418. .

Almaliky, B. S. A., M.S. Hassan ,A. S. Alquaiti . Effect of Animal Manure on *Pythium aphanidermatum* A causal agent of cucumber seed rot and seedling death. Journal of Iraqi Agricultural Sciences 2003, 34(3): 173-180.

M.S. Hassan, Almaliky, B. S. A., A. S. Alquaiti. Using of Animal Manure *Trichoderma harzianum* in controlling *Pythium aphanidermatum* on Cucumber. Iraqi J. Agric. (Specil Issue) Vol. 8 No. 3 Feb. 2003.

M.S. Hassan, Almaliky, B. S. A., A. S. Alquaiti. Integrated control of Cucumber Damping off Caused by *Pythium aphanidermatum* (Edson) Fitz. Iraqi Journal of Agricultural Sciences 2003.

College of Agriculture  
University of Baghdad  
Department of Plant Protection



كلية الزراعة  
جامعة بغداد  
قسم وقاية النبات

