

السيرة الذاتية



الاسم : بشرى صبير عبد السادة المالكي

تاريخ الميلاد : 1972/3/26

الحالة الاجتماعية : متزوجة

عدد الأولاد : طفل واحد

التخصص : علوم في وقاية نبات/ امراض نبات / فطريات

الوظيفة : تدريسي

الدرجة العلمية : مدرس

عنوان العمل : قسم وقاية نبات – كلية علوم الهندسة الزراعية – جامعة بغداد

هاتف العمل : /

الهاتف النقال : /

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

bushraa72@yahoo.com

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

ثانيا : التدرج الوظيفي

الوظيفة	الجهة	الفترة من - الى
1 مدرس مساعد	كلية الزراعة - جامعة بغداد	2012/11/11 - 2002/11/23
2 مدرس	كلية الزراعة - جامعة بغداد	2012/11/11 - لغاية الان
3 استاذ مساعد	/	/
4 أستاذ	/	/
5	/	/

ثالثا : التدريس الجامعي

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

رابعا : المناصب التي شغلها : لا يوجد

خامسا : 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	2007-2005
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
	وقاية النبات	فطريات متقدم / الدراسات العليا	2015 لغاية الان
	وقاية النبات	اللغة الانكليزية 1 و 2	2016 لغاية الان

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

ت	اسم الأطروحة أو الرسالة أو 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 <i>Pythium aphanidermatum</i>	وقاية النبات	2016
4	الكشف عن مسبب مرض تعفن جذور نبات السنطوريا ومكافحته احيائيا	وقاية نبات	2017
5	فاعلية مستخلص اوراق نبات عين البزون <i>Catharanthus roseus</i> في تثبيط نمو الفطرين <i>Rhizoctonia solani</i> و <i>Fusarium oxysporum</i>	وقاية نبات	2018
6	التنوع الاحيائي للجنس <i>Pythium</i> وتأثير اضافة مخلفات زراعة المشروم والمستحضر الاحيائي في مقاومة مرض سقوط بادرات قرع الكوسا	وقاية نبات	2018

سابعا: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

- عدد المؤتمرات المشاركون بها :- 3
 عدد الندوات المشاركون بها :- 25
 عدد ورش العمل المسشاركون بها :- 35
 ثامنا : 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 المجالات 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	عضوية لجنة الارشاد التربوي 2017 الى الان
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 مجلد 14 2015	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
مقبول للنشر 2018	Effects of Spent mushroom substrate (SMS) on Cucumber Damping – off caused by <i>Pythium aphanidermatum</i> in greenhouses	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	الجهة المانحة	السنة
1	شكر وتقدير	عميد كلية الزراعة/جامعة	2004
2	شكر وتقدير	عميد كلية الزراعة/جامعة	2005
3	شكر وتقدير	عميد كلية الزراعة/جامعة	2014
4	شهادة تقديرية	البرنامج الوطني لتنمية زراعة الحنطة في العراق	2014
5	شكر وتقدير	عميد كلية الزراعة/جامعة	2015
6	شكر وتقدير	البرنامج الوطني لتنمية زراعة الحنطة في العراق	2014
7	شكر وتقدير	وزير	2014
8	شكر وتقدير	عميد كلية الزراعة/جامعة	2015
9	شكر وتقدير	رئيس وزراء	2016
10	شكر وتقدير	عميد كلية الزراعة/جامعة بغداد	2016
11	شكر وتقدير	رئيس جمعية المصادر الوراثية والبيئية العراقية	2016
12	شكر وتقدير	عميد كلية علوم الهندسة الزراعية	2017

ثاني عشر: الكتب المؤلفة أو المترجمة.

ت	أسم الكتاب	سنة النشر
1		

ثالث عشر: اللغات: اللغة العربية واللغة الانكليزية