

## نموذج السيرة الذاتية الموحد لأعضاء هيئة التدريس

البيانات الأساسية		
<b>الصورة الشخصية</b> <b>Persona</b>  <b>Photo</b>	<b>د. سحر عباس السيد أحمد</b> <b>قسم الاحياء سابقاً</b>	<b>الاسم</b>
<b>الرتبة العلمية + أي منصب إداري داخل الجامعة</b> <b>الكلية أولأ ثم أي جهة يعمل بها داخل الجامعة</b> <b>داخل الكلية فقط</b>	<b>استاذ مشارك بقسم الاحياء ووكيلة الكلية سابقاً ومشرفه</b> <b>كلية العلوم والاداب ببلجرشى</b> <b>الاحياء</b>	<b>الوظيفية</b> <b>الجهة</b> <b>القسم</b>
<b>الهاتف + التحويلة</b> <b>البريد الجامعي الرسمي فقط</b>	<b>531695107/00966</b> <b>00201003197427</b> <b>sabbas@bu.edu.sa</b>	<b>رقم الهاتف</b> <b>البريد الإلكتروني</b> <b>الموقع الشخصي</b>
<b>خارج نطاق الجامعة</b>	<b>Sahar_abbas2002@yahoo.com</b>	

<b>Basic Information</b>		
<b>Name</b>	<b>Sahar Abbas Elsayed Ahmed</b>	
<b>Position</b>	<b>Associate Professor,Department of biology and Former Vice Dean and Supervisor of biology Department</b>	
<b>Employer</b>	<b>Faculty of Science &amp; Arts in Buljurchi</b>	
<b>Department</b>	<b>Biology</b>	
<b>Phone</b>	<b>0531695107</b>	
<b>Email</b>	<b>sabbas@bu.edu.sa</b>	
<b>Website</b>	<b><a href="mailto:Sahar_abbas2002@yahoo.com">Sahar_abbas2002@yahoo.com</a></b> <b>saharabbas79@gmail.com</b>	

المؤهلات	
الدكتوراه في امراض النباتات ٦/١/٢١ - جامعة بنها - مصر - تخصص امراض نبات plant pathology	الدكتوراه
ماجستير في امراض النباتات ١٩٩٩ م	الماجستير
بكالوريوس في امراض النباتات ١٩٩٢ م	البكالوريوس
الحصول على درجة استاذ مشارك ٢٠١١م+دبلومة في التربية +مشاركة في المشروع المصري الفرنسي عن كيفية التخلص من امراض النباتات بالمستخلصات الطبيعية الحصول على درجة البروفيسور ٢٠٢٢م	أخرى

Qualifications	
PhD	PhD in plant pathology – Banha University,-Egypt -2006
Masters	MSc in plant pathology –Egypt -1999
Bachelor	B.Sc.plant pathology 1992
Other	Associate Professor,2011-Genral Diploma in Education – Participation in the Egyptian- French project to reduce the spread of fungal diseases using extracts . Obtaining the degree of Professor 2022

### المقررات التي قمت بدراستها في الماجستير

الوحدة	التقدير	المقرر	الوحدة	التقدير	المقرر
٢	امتياز	١٢-مناقشات	٣	جيد جداً	١-أمراض محاصيل حقل
٣	جيد مرتفع	١٣-انجليزي	٣	جيد جداً	٢-أمراض كامنة في التربية
٣	جيد مرتفع	١٤-حاسب الى	٣	امتياز	٣-فسيولوجيا التطفل
٣	امتياز	١٥-تكنولوجيا الالياف النباتية	٣	امتياز	٤-مقاومة امراض نبات
			٣	امتياز	٥-فيرو لوجي (فيروسات) متقدم
			٣	جيد جداً	٦-د.خ.امراض القطن
			٣	جيد جداً	٧-ميکروبیولوجي متقدم
			٣	جيد جداً	٨-النبات الاقتصادي
			٣	جيد جداً	٩-انتاج محاصيل . الالياف والزيت
			٣	امتياز	١٠-الكتفة الإنتاجية
			٣	امتياز	١١-بحث

## المقررات التي قمت بدراستها في الدكتوراه

التقدير	المقرر	التقدير	المقرر
جيد جداً	١٠-المقاومة البيولوجية لا عفان الجذور	جيد جداً	١-أمراض التقاوي والبذور
امتياز	١١-تربيبة محاصليل مقاومة للامراض والحشرات	امتياز	٢-الافلاتوكسينات وسموم فطرية
جيد جداً	١٢-انتاج محاصليل متقدم	امتياز	٣-أمراض بساتين وخضر وزيمة
امتياز	(١٣-مناقشات (١)	جيد جداً	٤-فيسيولوجي فطر
امتياز	(١٤-مناقشات (٢)	جيد جداً	٥- تقسيم فطر متقدم
جيد	١٥-لغة المانية	امتياز	٦-بيئة وانتشار الامراض النباتية
جيد	١٦-حاسب الى	امتياز	٧-د.خ الفيتوالكسنات امراض النبات
امتياز-جيد	١٧-اللغة الانجليزية (ترمين)	امتياز	٨-د.خ الحشائش الناقلة للامراض
		امتياز	٩- التحميل ومقاومة امراض النبات

### الاهتمامات البحثية

#### المؤتمرات :-

- ١- دعوة كمتحدة عن (( المؤتمر الأوروبي العالمي الثاني حول علوم الاغذية والتكنولوجيا -لندن - المملكة المتحدة في الفترة من ١٩-٢١ سبتمبر ٢٠١٩ م
- ٢- دعوة للمشاركة في الندوة دولية الحادية عشرة حول هرمون النبات الاثيلين في الفترة من ٦-٢ يونيو ٢٠١٨ م جزيرة كريت - اليونان .
- ٣- دعوة من رئيس مؤتمر في الصين لترجمة أحد الابحاث من اللغة الانجليزية الى اللغة الصينية حتى تستطيع الصين الاستفادة من البحث ٢٠١٧/٧/١٣ م.
- ٤- دعوة للانضمام الى المؤتمر العالمي حول الجينوم النباتي وتربيبة النباتات في الفترة من ٥-٦ اغسطس ٢٠١٩ م -بانكوك - تайлاند .
- ٥- تحكيم ابحاث طالبات (مشاريع تخرج) في المؤتمر العلمي السادس للطلاب والطالبات - جامعة الباحة (نحو ابداع معرفي وجبل قيادي مميز ١٤٣٦هـ).
- ٦- شهادة حضور من عمادة التطوير الجامعي بجامعة الباحة تحت عنوان (الاعتماد المؤسسى وفق معايير الهيئة الوطنية للتقويم والاعتماد الأكاديمى) ابريل ٢٠١٦ م
- ٧- المشاركة الفعالة في انجاح فعاليات المؤتمر العلمي السابع (نحو ابداع معرفي وجبل قيادي متميز ) وذلك خلال الفترة من ١٤٣٧/١٨-١٧هـ محكمة لابحاث الطالبات
- ٨- تحكيم مشاريع التخرج لطالبات القسم لنيل درجة البكالوريوس
- ٩- دعوة لحضور المؤتمر الأوروبي الثاني للزراعة وعلوم الأغذية خلال الفترة ٢٠٢٠-٢٠٢١ أكتوبر ٢٠٢٠ في أمستردام ، هولندا.
- ١٠- المسئولة عن الملتقى العلمي الثالث ومسئولة لقسم الابحاث
- ١١- اعداد محاضرة عن (الامراض والتسممات الغذائية الفيروسية والفتيرالية والطفيلية) . تجهيز الطالبات لقاء المحاضرة والحصول على درع الملتقى .

#### ■ ١٢- تحكيم مشروع بحثى مقدم من كلية الصيدلة الاكلينيكية -جامعة الباحة

- تحت عنوان "فحص بعض الخلاصات الضوئية لنباتات طيبة من منطقة الباحة كمثبتات لللاكتسدة ومضادات لداء القرفس " ٢٠١٩.
- ١٣- القاء محاضرة اون لاين عن [استخدام تقنية النانو في مقاومة امراض النباتات ] والحصول على شهادة من معهد بحوث امراض النباتات ٢٠١٩.
  - ٤- تحكيم بحث تحت عنوان (تأثير استخدام جزيئات النانو في التحكم فى مرض النبع البنى فى الفول البلدى والذى يسببه فطر البوترىتس فابا ٢٠٢٠.
  - ٥- تحكيم بحث تحت عنوان (شرح وتقييم مبيد الفطريات Bayleton لمقاومة امراض الفاصولياء Olpidium viciae kusano) في منطقة meket ، منطقة شمال Wollo.

- ١٦- اعداد والقاء محاضرة تحت عنوان ( الزراعة النظيفة تساوى حياة خالية من الامراض ) ٢٠٢٠ في المؤتمر العلمي الرابع.
- ١٧- تحكيم ابحاث طلابات مشروع التخرج لمرحلة البكالوريوس تحت عنوان (استخلاص جزئي للاكتينات من بذور التمر الهندي ) وبحث اخر تحت عنوان (استخلاص جزئي للاكتينات من بذور الحلبة )
- ١٨- مناقشة مقرر حلقة بحث مع طلابات المقرر وما هي المواضيع التي تم اختيارها وعلى اى اساس وتقدير كل طالبة .
- ١٩- مراجعة المناقشة الخاصة بوزارة البيئة والزراعة باشرافه مع جامعة الباحة .

## • الابحاث •

- 
- 1-Nawal A. Eisa, El-Habbaa,G.M.Omar,S.M.and Sahar A.ElSayed (2006) Efficacy of antagonists natural plant extract and fungicides in controlling wilt , root rot and chocolate spot pathogens at faba bean in vitro.*Annals of Annals Of Agric . Sc.,Moshtohor*, Vol.44(4):1547-1570.
- 2- El Shennawy ,Rania Z. and Sahar A.El-Sayed (2008).Control of chocolate spot of faba bean by Garlic extract, compost extract and fungicides. *Minufiya J.Agric.* ,33(5)1139-1155.
- 
- 3-Heweidy,M.A,M.M.Rahal,SAHAR.A.El-Sayed and Nagwa.M.A. Mahmoud (2008). Efficacy of some chemical inducers on reducing root rot diseaseof some legume cropsunder field conditions.*Egypt.J.of.Appl.Sci.*,23 (8B)2008 -435-446.
- 4-El- Sayed, Sahar A,Rania Z. El -Shennawy and Abd El-Rahman,F T (2009)Efficacy of chemical and biological treatments for controlling soil-borne pathogens of soy bean.*Annals Agric .Sci,Fac.Agric ., Ain Shams Univ., Cairo.*
- 5- El-Sayed ,Sahar A , and Rania Z.El-Sennawy (2009).Control of root- rot and wilt disease of lupine. *J.Adv.Agric. Res.Fac. Ag. Saba Basha*, 14 (3):655-674.
- 6-El Shennawy, Rania Z,Sahar A. El-Sayed and I.A.Ismail (2009).Evaluation of the efficiency of some environmentally safe means for controlling gray mold of lentil .*J.dv.Agric. Res.,Fac.g. Sba Basha*, 14(4):839-856.
- 7-ElShennwy,Rania.Z., Sahar.A.ElSayed and I.A.Ismail(2009).Evaluation of the efficiency of some environmentally safe means for controlling gary mold of lentil .*J.Adv.Agric., Res.,Fc.Ag.Saba Basha*,14 (4):839-856.
- 8-Morsy .K.M.M,Sahar.A.El-Sayed,E.A.D.Sarhan.(2010)Induction of resistanceagainst faba bean chocolate spot disease by using some nutrional elements.*Egypt.J.of.ZAppl. Sci.*, 25(10A)2010.
- 9-El-Sayed,Sahar..and Rania.Z.ElShennawy(2010).Eliciting the resistance in chickpea against Rhizoctonia root rot disease .*J. plant Protection and pathology*, Mansoura University,1(8):605-612.
- 10-El-Sayed,Sahar.A,Rania.Z.El-Shennawy and A.I.Ismail (2011)Fungicidal management of chocolate spot of faba bean and determination of yield losses due to the disease. *Annuals Agric. Sc., Fac.Agric., Ain Shams Univ., Cairo*,56 (1).
- 11-El-Sayed.Sahar.A(2011).Control of faba bean root rot disease by using micro-elements.,*J.Plant Prot.and Pathology*, Mansoura Univ., 2(3):295-304.

- 12-A.M.Kella,Sahar.A.ElSayed and Rania.Z.EIShnnawy (2011).Survey,Identification and Control of Nematodes and fugi infecting soybean plants at minufiya Governorate.Egypt.J.Agronematol.,Vol.10,No.1,pp.22-36.
  - أبحاث الترقية الى درجة استاذ
  - 13- Amal.A.Ismail, Sahar,A.El-Sayed and Hala .M.El-Gendy .(2015).Management of pea root-rot byfungicides,biocontrol agents and antioxidants Journal J.Biol.chem. Environ. Sci.,Vol.10(1):417-429.
  - 14- Hala .M.El. Gendy, Sahar .A. El-Sayed and Abeer .M.Mousa(2016). Egypt Efficacy of two natural extracts and antioxidants in comparison with fungicides in reducing soybean damping –off and root rot diseases Egypt J.phytopathol., Vol.44.No2,pp35-50.
  - 15- Sahar.A.El-Sayed,Hala M.El.Gendy and F.A.Abd El-Motaleb.(2015). Efficacy of some microelements on root –rot disease yield characters and chemical compostion of Lupine .Journal J.Biol.chem. Environ. Sci.,Vol.10(2):625-640.
  - 16- Sahar.A.El-Sayed and Montaser Fawzy Abd Monaim (2017).Integrated control management of root rot disease in lupine plants by using some Bio-Agents, chemical inducers and fungicides .Journal of plant sciences and agricultural (research) vol.1 No.1:2.
  - 17- Sahar .A. El-Sayed (2017).Efficiency of some antioxidants,biocontrol agents and fungicides in induction of faba bean resistance to chocolate spot disease .Scifed Journal of Mycology,1:1 Vol.1 issue
  - 18- . Sahar .A.El-Sayed, Amal .A.Ismail and Wegida. A.Saleh(2013). Effect of some resistance inducers,bio-agent and fungicides on the incidence of root rot and wilt of faba bean .Minufiya J.Agric. Res.vol.33 No.1(1):19-29.
  - 19- Sahar.A.El-Sayed and Abeer.M.Mousa (2015).Effect of some algal filtrates and chemical inducers on root rot incidence of faba bean .Agricultural resaech&Technology open Access Journal vol.1 Access . j 1
- 20-Sahar.A.El-Sayed, Amal.A.Ismail and Abd EL-Ghany(2014).Efficacy of some natural and synthetic chemicals in controlling faba chocolate spot disease . R.E.A. J.Biol.chem.Environ.sci,Vol.9(4).95-107.
- 21- El-Sayed (Sahar) A. (2017) .Management of damping –off and root rot diseases of faba bean by bioproductts and inducer resistance chemical. Egypt. J. Phytopathol., vol.45.No.1,pp.15-156.
- 22-El-Babllly,Hala,F.,M.F.Abdel –Monaim and A.Sahar El-Sayed(2019)Effect of biocid and Essential oils for controlling damping –off disese in peanut plants Egypt J. phytopathology. Vol 46.1.pp.
- 23-Sarhan,E.A.D,Sahar,A.El-Sayed.,H.M.AbdImaksoud and T.S.Elmarsafawy (2020) Influence of biofumigation with mustard and canola seed meal in ontrolling soil – borne pathogenic fungi of chichpea .Agriculture research center, Giza 12619 Egypt .
- 24- Sahar A. El-Sayed, Awad A. Algarni and Khaled A.H. Shaban (2020). Effect of NPK Nano-fertilizers and Compost on Soil Fertility and Root Rot Severity of Soybean Plants Caused by Rhizoctonia solani Plant Pathology Journal ISSN 1812-5387 DOI: 10.3923/ppj.2020.140.150.

**25 - Mohamed Saied Ali Khalil, Amany Abd El-Mohsen Ramadan, Sahar A. EL-Sayed and Ahmed M. El-Taher (2021)Effectiveness of natural antioxidants on physiological and anatomical changes controlling downy, powdery mildew and rust diseases in pea plants**

**Asian Journal of plant sciences, Received 27 Nov.2021.,**

**Accepted28Dec.2021.**

**26- El-Sayed, S.A., 2022. Collaborative Potentialities of Trichoderma spp. and Saccharomyces cerevisiae Against Damping-off and Root Rot Diseases of Faba Bean. Egyptian Journal of Phytopathology, 50(1): 65-78**

**27- Influence of Some Trichoderma spp. in Combination with Compost and Resistance Inducing Chemicals Against Pea Damping-Off and Root-Rot Diseases.**

**Egyptian Journal of Phytopathology, Vol. 50, No. 1, pp 79-91 (2022)**

**28- Induction of Systemic Resistance Against Damping-off and Root-rot of White Lupine (*Lupinus albus L.*) using some Biogents, Chemical Inducers and a Mycorrhizal fungus. Caspian Journal of Environmental Sciences, 20: 571-583.(2022).**

• تكتب في شكل قائمة نقطية (•).

#### **Research Interests**

- Should be written in a bullet list (•).

ORCID

٨٠٨٧-٢٢٣٠-٠٠٠٢-٠٠٠٠

ORCID ID

الفصل الدراسي	الرقم المرجعي للمقرر (CRN)	اسم المقرر	المرحلة الجامعية	الوحدات / الساعات الدراسية	طريقة التدريس للتسجيل	مفتاح الحالة
الفصل الثاني عام ١٤٤٠/١٤٣٩	21929	شرح نبات	جامعي	3.000	مقر الأداب بباجرسى - بنات	نظليدي لا نشط
الفصل الثاني عام ١٤٤٠/١٤٣٩	21931	علم الفطريات	جامعي	3.000	مقر الأداب بباجرسى - بنات	نظليدي لا نشط
الفصل الثاني عام ١٤٤٠/١٤٣٩	21960	علم الفطريات	جامعي	3.000	مقر الأداب بباجرسى - بنات	نظليدي لا نشط
الفصل الثاني عام ١٤٤٠/١٤٣٩	22029	الغطاء النباتي للمملكة فلورا	جامعي	3.000	مقر الأداب بباجرسى - بنات	نظليدي لا نشط
الفصل الثاني عام ١٤٤٠/١٤٣٩	22029	الغطاء النباتي للمملكة فلورا	جامعي	3.000	مقر الأداب بباجرسى - بنات	نظليدي لا نشط
الفصل الثاني عام ١٤٤٠/١٤٣٩	22032	علم البيئة	جامعي	4.000		نظليدي لا نشط
الفصل الأول للعام ١٤٤٠/١٤٣٩	15302	علم وظائف أعضاء النبات	جامعي	3.000	مقر الأداب بباجرسى - بنات	نظليدي لا نشط
الفصل الأول للعام ١٤٤٠/١٤٣٩	15311	مهارات كتابة البحث والمقال	جامعي	2.000	مقر الأداب بباجرسى - بنات	نظليدي لا نشط
الفصل الأول للعام ١٤٤٠/١٤٣٩	15316	ميکروبیولوجیا الاغذیة	جامعي	3.000	مقر الأداب بباجرسى - بنات	نظليدي لا نشط
الفصل الأول للعام ١٤٤٠/١٤٣٩	15796	ميکروبیولوجیا أغذیة	جامعي	4.000	مقر الأداب بباجرسى - بنات	نظليدي لا نشط
الفصل الأول للعام ١٤٤٠/١٤٣٩	16197	ميکروبیولوجی	جامعي	4.000	مقر الأداب بباجرسى - بنات	نظليدي لا نشط
الفصل الأول للعام ١٤٤٠/١٤٣٩	16592	أساسيات علم البيئة	جامعي	3.000	مقر الأداب	نظليدي لا نشط











Course #	Course	Credit Hours	Comm. Hours	Term
17011341	Plant Physiology	3	4	Frist(1441)
17012409	Food Microbiology	3	4	Frist
17012303	Plant physiology	3	4	Frist
17061305	Food Microbiology	4	5	Frist
17012409	Food Microbiology	3	4	Second
17012248	Mycology	3	4	Second

17012406	Flora of the Kingdom	3	4	Second
17012212	Mycology	3	4	Second

<b>السيرة الذاتية CV</b> ترفق كملف PDF مستقل. Attached as a separate PDF file.
--

