



السيرة الذاتية  
المحدثة 2015-2016

كلية: الزراعة

القسم العلمي: أمراض النبات

الاسم : دولت أنور عبد القادر عبد الرازق

الاسم باللغة الإنجليزية: Dawlat Anwar Abdel Kader Abdel Rasek

الوظيفة الحالية: استاذ أمراض النبات المتفرغ بالكلية

التخصص الدقيق : أمراض نبات فطرية

النوع: أنثى

التخصص العام : أمراض نبات

تاريخ الميلاد: 1950/2/8

الجنسية : مصرية- ج م ع

الديانة : مسلمة

الحالة الاجتماعية : متزوجة

الرقم القومى: 250 02 080 20 2005

العنوان : 4 شارع سمير مرسى مدينة نصر

تليفون المنزل : 22751250

موبايل : 010 5100 771

البريد الإلكتروني : drdawlat

@yahoo.com

المؤهلات العلمية:

المؤهل	التخصص	جهة الحصول (كلية/جامعة/ دولة)	التاريخ	التقدير	عنوان الرسالة (عربي/انجليزي)
البكالوريوس	أمراض نبات	كلية الزراعة/ جامعة عين شمس/مصر	يونيو 1972	ممتاز	-----
الماجستير	أمراض نبات	كلية الزراعة /جامعة / الزقازيق / مصر	يونيو 1979	-----	دراسات على مرض عفن جذور السمسم. Studies on root rot disease of sesame.
الدكتوراه	أمراض نبات	أكاديمية العلوم المجرية / بودابست/ جمهورية المجر الشعبية	يوليو 1982	-----	انتشار وتوزيع الفطريات المحللة للسليولوز فى بعض أنواع الأراضى المجرية مع الأخذ فى الاعتبار الأنواع الفطرية الممرضة . Distribution and

dispersal of cellulose decomposing fungi in some Hungarian soils with particular references to the phytopathogenic fungi.					
---	--	--	--	--	--

#### التدرج الوظيفي:

الدرجة :	تاريخ الحصول عليها
معيد	يناير 1973
مدرس مساعد	يوليو 1977
مدرس	أغسطس 1982
أستاذ مساعد	مارس 1987
أستاذ	مارس 1992
أستاذ متفرغ	فبراير 2010

#### الاجازات والاعارات:-

-أجازة بدون مرتب للسفر الى جمهورية الجزائر لمرافقة الزوج اعتبارا من نوفمبر 1977 حتى يوليو 1978 .

-أجازة دراسية بمرتب في منحة لدراسة الدكتوراه الى جمهورية المجر الشعبية اعتبارا من نوفمبر 1979 حتى أغسطس 1982.

-أجازة بدون مرتب للسفر الى المملكة العربية السعودية لمرافقة الزوج اعتبارا من أكتوبر 1992 حتى يوليو 1994.

## نموذج عضوية جمعيات:

مكان العضوية
American Phytopathological Society الجمعية الأمريكية لأمراض النبات
The Egyptian Phytopathological Society الجمعية المصرية لأمراض النبات
The Egyptian Microbiological Society الجمعية المصرية للميكروبيولوجيا الزراعية

## المؤلفات العلمية:

اسم المؤلف	التخصص	سنة الاصدار	جهة الاصدار	ملخص عام	التقييم
أمراض النبات	أساسيات أمراض النبات - تأليف دانيال رويرت وكارل بوثرويد	1986	الدار العربية للنشر والتوزيع	عرض لأهم العوامل المساعدة في انتشار الأمراض النباتية- المسببات لأمراض النبات- أهم الأمراض النباتية المنتشرة في العالم .	تم الاشتراك في ترجمة وتمصير الكتاب
أمراض نبات	أمراض نبات			اعداد المذكرات التدريسية لطلاب مرحلة البكالوريوس وطلاب الدراسات العليا في التخصص .	

## المقالات والأبحاث :

التاريخ	مكان البحث	المقال/ البحث بالانجليزية	المقال/ البحث بالعربية
1978	4 <sup>th</sup> .Congress of plant protection . National Research Centre	Studies on pectic enzymes produced by <i>Fusarium oxysporum</i> and <i>Sclerotium bataticola</i> the incitants of sesame root rot disease.	دراسات على انتاج انزيمات تحليل البكتين بواسطة الفطر فيوزاريوم اوكسيسبورم والفطر سكليروشيوم باتاتيكولا التي تسبب مرض عفن جذور السمسم.

1978	4 <sup>th</sup> . Congress of plant protection. National Research Centre	Control studies on sesame root rot disease.	دراسات على مكافحة مرض عفن جذور السمسم.
1981	Intenational Symposium on soil Biology and conservation of biosphere.pp.435-443- Hungary	Cellulase enzyme activity by soil fungi.	نشاط انزيم تحليل السليولوز بواسطة فطريات التربة.
1981	International Symposium on soil Biology and Conservation of the biosphere . pp.685-697 . Hungary	Fusarial counts in relation to fungal densities in the wheat root region of different soil types of Hungary	اعداد الفيوزاريوم وعلاقتها بكثافة فطريات التربة في منطقة جذور القمح المنزوع في انواع مختلفة من اراضى المجر
1984	4 <sup>th</sup> . International Symposium on Pest and diseases in grain- Halle -Germany	Effect of leaf stripe Infection on some chemical composition of barley plants.	تأثير الإصابة بمرض تخطيط الأوراق على بعض المكونات الكيمائية لنباتات الشعير
1984	4 <sup>th</sup> .International Symposium on pest and diseases in grain – Halle –Germany.	Studies on barley leaf stripe disease in Egypt.	دراسات على مرض تخطيط الشعير في مصر
1982	Egypt. J. Microbiol17 .No1:2	Rhizosphere microflora of sesame plants infected with roo rot disease and their activities in antagonizing the main pathogens.	ميكروبات ريزوسفير نباتات السمسم المصابة بمرض عفن الجذور وانشطتها في مضادة المسببات المرضية الاساسية.
1984	Zagazig J. Agric . Res.	Effect of certain factors on the enzyme activities of <i>Fusarium incitant</i> of potato tuber rot.	تأثير بعض العوامل على الأنشطة الانزيمية للفطر فيوزاريوم الذى يصيب درنات البطاطس بالعفن.

1984	Proc.2 <sup>nd</sup> .Mediterranean Conf. Gent.Cairo.Egypt. March 1984 (811- 929)	Biological activities of fungicides in yeast <i>Saccharomyces cerevisiae</i> as an indication of their impact on phytopathogenic fungi.	الأنشطة الإنزيمية للمبيدات الفطرية في خميرة الخباز كموشر يثبت قدرتها المرضية
1984	Minufya J. Agric . Res.	Biological control of <i>Pythium damping – off</i> of tomato seedlings with <i>Trichoderma harzianum</i> .	المكافحة الحيوية لمرض موت بادرات الطماطم الذي يسببه الفطر بيثيم بواسطة الفطر تريكو درما هارزيانم
1984	2 <sup>nd</sup> . Proceeding Mediterranean Conf. Cairo- Egypt ( 811- 829).	Biological activities of fungicides in yeast <i>Saccharomyces cerevisiae</i> as an indication of their impact of phytopathogenic fungi.	الأنشطة البيولوجية للمبيدات في خميرة الخباز ساكارومييسس سيرفيسي كدليل على ارتباطها بالفطريات المرضية.
1984	2 <sup>nd</sup> . Proceeding Mediterranean Conf. Cairo- Egypt.	Some biological effects of different fungicides on the activity of <i>Fusarium spores</i> .	بعض التأثيرات البيولوجية لبعض المبيدات الفطرية على نشاط جراثيم الفطر فيوزاريوم.
1985	Egypt. Zagazig J. Agric. Res.	Pectolytic and cellulolytic enzyme activities of damping –off and root rot fungi of lentil in Egypt.	الأنشطة الإنزيمية لتحليل المواد البكتينية والمواد السليلوزية بواسطة فطريات موت البادرات وعفن جذور العدس .

1985	Ixth.Inter.Sympo.on soil biology Sopron Hungary.	Variability of <i>Helminthosporium gramineum</i> in some physiologic characters.	الاختلاف بين فطريات الهلمنثوسبوريم جرامينارم فى بعض الصفات الفسيوولوجية.
1985	Ixth.Inter.Symp.on soil biology Sopron Hungary.	Effect of different fungicides on the biological activity of <i>Fusarium</i> spores.	تأثير المبيدات المختلفة على النشاط البيولوجى لجراثيم الفطر فيوزاريوم.
1985	Ixth. Inter. Symp. On soil biology Sopron Hungary	Rhizospheric microflora of the root diseasesd lentil plants as affected by different organic amendments.	الميكروفلورا الريزوسفيرية لجذور نباتات العدس المتأثرة بمعاملات تسميد عضوية.
1986	2 <sup>nd</sup> .Inter. Legume Conference biology of the leguminasae Missouri USA.	Relationship between development of broad bean root rot disease and symbiotic nitrogen fixation as affected by application of organic and inorganic amendments.	العلاقة بين تطور مرض عفن جذور القول وتثبيت النيتروجين تكافليا نتيجة التأثير بتطبيق المعاملة بالأسمدة العضوية والمعدنية.
1987	Egypt. J.App. Sci.(2) pp.805-813	Effect of seed and root exudates of legume plants and selected growth regulators on fungi causing damping – off disease .	تأثير افرازات بذور وجذور النباتات البقولية ومنظمات نمو منتقاه على الفطريات المسببة لمرض موت البادرات.
1987	Egypt. J.App. Sci	Studies on damping – off disease of some	دراسات على مرض موت بعض النباتات

		legume plants.	البقولية.
1987	Agric.Res.Review 65(2) :233-242	Effect of meteorological factors and fertilization on barley powdery mildew infection	تأثير العوامل الجوية والتسميد على الإصابة بمرض البياض الدقيقي في الشعير.
1987	5 <sup>th</sup> . Congress of the Egypt. Phytopath, Society.	Root exudates of lentil plants as affected by soil infestation with different root pathogenic fungi genera.	أفرازات جذور نباتات العدس نتيجة تأثرها بعدوى التربة باجناس مختلفة من الفطريات الممرضة للجذور.
1987	Proc. Of the 5 <sup>th</sup> . Congress of the Egypt. Phytopath. Society ( 313-329)	Seed and root exudates of lentil in relation to some pathogenic fungi.	أفرازات بذور وجذور العدس وعلاقتها ببعض الفطريات الممرضة.
1988	Agric.Res.Review66(2):197-210	Penetration mechanism of <i>Phialophora gregata</i> and its effect on soybean plants.	ميكانيكية الاختراق للفطر فيالوفورا جريجاتا وتأثيره على نباتات فول الصويا.
1988	Egypt. J. of Phytopath. Vol.22.No.58	Biological soil treatment with <i>Trichoderma harzianum</i> to control stem rot of soybean.	المعاملة البيولوجية للتربة بالفطر ترايكودرما هارزيانم لمكافحة عفن الساق في فول الصويا.
1989	Egypt. J. of Phytopath	Effect of some	تأثير بعض

		agricultural practices and chemical control on the incidence of <i>Ascochyta</i> blight of chickpea plants.	المعاملات الزراعية والمكافحة الكيماوية على حدوث مرض لفحة الاسكوكيتا فى الحمص.
1989	Egypt. J. of Phytopath.	Occurrence and detection of <i>Ascochyta</i> blight of chickpea plants and field screening of different cultivars to the disease incited by <i>Ascochyta rabaie</i> .	حدوث وتشخيص مرض لفحة الاسكوكيتا فى نباتات الحمص وحصر حقلى لأصناف مختلفة للمرض الذى يسببه الفطر اسكوكيتا راباىي.
1990	Desert Inst. Bull.,40,No.2,pp.211-237	Interaction between indole acetic acid and pretreatments and <i>Fusarium</i> damping –off and root rot diseases of lentil plants.	التفاعل بين معاملة التقاوى وحمض الاندول والسيكوسيل ومرضى موت البادرات وعفن الجذور فى نباتات العدس.
1990	Desert Inst. Bull	Effect of some pesticides on the symbiotic N <sub>2</sub> fixation of pea plants infected with <i>Fusarium solani</i> causing root- rot disease. with	تأثير بعض المبيدات على تثبيت النيتروجين تكافليا فى نباتات البسلة المعدية بالفطر فيوزاريوم سولانى المسبب لمرض عفن الجذور.
1990	6 <sup>th</sup> . Congress of Phytopathology	Effect of NPK fertilizers on damping –off	تأثير التسميد بالنيتروجين والفوسفور



		disease and chemical components of flax and peanut plants.	والبيوتاسيوم على مرض موت البادرات والتركيب الكيماوى لنباتات الكتان والفول السودانى.
1990	6 <sup>th</sup> . Congress of Phytopathology	Effect of some cultural practices on the disease incidence of chickpea plants.	تأثير بعض العمليات الزراعية على حدوث مرض لفحة نباتات الترمس.
1990	Egypt. J.Phytopath.Vol.22(1).pp.75-89	Histopathological studies and interaction on <i>Meloidogyne incognita</i> and <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>Lycopersici</i> on tomato.	دراسات نسيجية مرضية والتفاعل على ميلوايدوجينا انكوجنيتا والفطر فيوزاريوم اوكسى سبورم ليكوبيرسيكاي على الطماطم .
1991	Desert Inst. Bull.A.R.E.40.No.2:313-326	Development of corn seedling blight and root rot caused by <i>Rhizoctonia solani</i> Kuhn as affected by intercropping with legume plants in reclaimed soils.	تطور لفحة مرض بادرات الذرة وعفن الجذور المتسبب عن الفطر ريزوكتونيا سولانى نتيجة المعاملة بالتحميل بالنباتات البقولية فى الأراضى المستصلحة.
1991	Desert Inst. Bull.41,No.1.pp.97-	Effect of	تأثير العناصر

	110	microelements on incidence of some broad bean diseases.	الصغرى على حدوث بعض أمراض الفول.
1991	Zagazig J. Agric. Res. vol.18(4)	Pathological studies on some Jasmine ( <i>Jasminum grandforum</i> ) diseases in Egypt.	دراسات مرضية على بعض أمراض الياسمين ( جاسمين جرانند فورم) فى مصر.
1991	Zagazig J. Agric.Res. vol.18(3)	Combined irradiation and fungicides treatments to control broad bean plant seedlings and root diseases and its symbiotic N2 fixation	التفاعل بين المعاملة بالإشعاع والمبيدات الفطرية لمكافحة أمراض بادرات وجذور الفول وتثبيتها للنيتروجين تكافليا.
1991	Zagazig J. Agric.Res.	Suppression of root rot wilt diseases complex of lupine ( <i>Lupinus termis</i> ) with some growth retardants and herbicides.	دحض أمراض معقد الذبول- عفن الجذور فى الترمس (ليوبينوس ترمس) ببعض مؤخرات النمو ومبيدات الحشائش.
1991	Zagazig J.Agric.Res.Vol.18.(20478-500	Studies on the rhizospheric microflora of diseased onion plants with white rot and basal rot.	دراسات على ميكروبات الريزوسفير لنباتات البصل المصابة بالعفن الأبيض و عفن

			القاعدة.
1992	Egypt. J. Microbiol.27,No.2,pp265-280	Pathophysiological studies of oxidative and cell wall degrading enzymes activities in tomato plants infected with <i>Fusarium oxysporum f.sp.lycopersici</i> .	دراسات فسيولوجية مرضية لانزيمات الاكسدة وأنشطة الانزيمات المحللة للجدر الخلوية فى نباتات الطماطم المصابة بالفطر فيوزاريوم اوكسسبورم ليكوبيرسيكاي.
1993	Egypt.J.Res.,71(3)	The combined effect of <i>Fusarium oxysporum f.sp. cepae</i> and <i>Trichoderma harzianum</i> on the histology of onion roots .	التأثير المشترك للفطر فيوزاريوم اوكسسبورم سييا والفطر تريكودرما هارزيانم على أنسجة جذور البصل.

1993	Egypt.J.Res.	Effect of <i>Trichoderma</i> spp. and filtrates on some chemical components of onion plants infected with <i>Sclerotium cepivorum</i> and <i>Fusarium oxysporum f.sp. cepae</i>	تأثير الفطر تريكودرما وترشيحاته على بعض المكونات الكيماوية لنباتات البصل المصابة بالفطر سكليروشيوم سيبيفورم والفطر فيوزاريوم اوكسسبورم سيبيا.
1994	7 <sup>th</sup> . Congress of Phytopathology	Effect of biogas production from plant residues on <i>Rhizoctonia solani</i> and <i>Fusarium solani</i> the causal organisms of damping –off and root rot diseases of lentil.	تأثير انتاج البيوجاز من مخلفات النبات على فطرى ريزوكتونيا سولانى والفيوزاريوم سولانى اللذان يسببان مرض موت البادرات وعفن الجذور فى العدس .
1994	Egypt. J.Phytopath.	Biological soil treatment with <i>Trichoderma harzianum</i> to control brown stem rot of soybean in Egypt.	معاملة التربة بيولوجيا بالفطر ترايكودرما هارزيانم لمكافحة عفن الساق الأسود فى فول

			الصويا فى مصر.
1994	5 <sup>th</sup> . Arab Congress of Plant Protection.	Effect of <i>Trichodera harzianum</i> in controlling damping-off and root rot diseases of lentil in relation to plant nutrition.	تأثير الفطر تريكو درما هارزيانم فى مكافحة أمراض موت البادرات وعفن جذور العدس وعلاقتها بتغذية النبات.
1994	Proc. Of the 7 <sup>th</sup> . Cong. Of Phytopathology .	Effect of relative humidity , temperature and irrigation on root rot and damping – off diseases of lentil.	تأثير الرطوبة النسبية والحرارة والرئ على أمراض أعفان الجذور وموت البادرات فى العدس.
1994		Distribution and importance of cucubits downy mildew disease in A.r.e.	توزيع وأهمية مرض البياض الزغبي فى القرعيات فى جمهورية مصر العربية.
1996	Egypt. J. Agric. Res.	Occurrence and importance of cucurbits of downey mildew in Egypt.,	وجود وأهمية مرض البياض الدقيقى للقرعيات فى مصر.

2000	Al- Azhar J. Agric. Res.	Preliminary trials on chemical control of soil borne diseases of loofa( <i>Luffa aegyptiaca</i> L.)	محاولات اولية للمكافحة الكيماوية لأمراض التربة التى تصيب اللوف ( لوف ايجيبتيكا).
2000	Al – Azhar J.Agric.Res.Vol.32. pp,89-101	Studies on the alternate effects for both root and seedexudates of loofa ( luffa aegyptiaca) with culture filtrates of its pathogenic soil borne fungi.	دراسة التأثيرات المتبادلة لأفرازات كل من جذور وبذور اللوف من جهة ورواشح مزارع فطريات التربة الممرضة له من جهة أخرى.
2004	Zagazig J. Agric. Res.	Factors affecting lettuce damping –off and root rot diseases incidence.	العوامل المؤثرة على حدوث أمراض موت بادرات وعفن جذور الخس.
2004	Zagazig J. Agric.Res.	Effect of some agricultural and storage practices on garlic bulbs rot diseases.	تأثير بعض العمليات الزراعية والتخزين على أمراض اعفان أبصال الثوم .
2003	The 10 <sup>th</sup> . Congress of Phytopathology.	Efficiency of the organic solvents extracts of medicinal and	فعالية بعض المذيبات العضوية فى استخلاص

		aromatic plants in the control of squash powdery mildew .	بعض النباتات الطبية والعطرية لمقاومة مرض البياض الدقيقى فى الكوسة.
2003	The10th. Congress of Phytopathology	Agricultural practices affecting pepper damping – off and root rot diseases.	العمليات الزراعية المؤثرة على أمراض موت بادرات وعفن جذور الفلفل .
2003	The10th. Congress of Phytopathology	Effect of essential oils and volatile substances of some medicinal and aromatic plants on squash podery mildew disease .	تأثير الزيوت الأساسية والمواد المتطايرة لبعض النباتات الطبية والعطرية على مرض البياض الدقيقى فى الكوسة .
2003	The 7 <sup>th</sup> . Congress of Phytopathology	Performance of some medicinal and aromatic plant products especially water extracts in controlling powdery diseases of squash caused by <i>Sphaerotheca fuliginea</i> .	أداء بعض نواتج بعض النباتات الطبية والعطرية وخاصة المستخلصة بالماء فى مكافحة أمراض البياض الدقيقى فى الكوسة المتسببة عن الفطر سفانروثيكا فيولجينا.
2008	Zagazig J. Agric. Res. Vol.35	Pathological studies	دراسات مرضية

	No.(4)	on <i>Alternaria</i> leaf spots diseases of date palm in East Delta.	على تبقعات أوراق الالترناريا لنخيل البلح فى شرق الدلتا.
2010	Zagazig J.Agric. Res.Vol.37,No.(3)	Effect of root rot and plant growth promoting s infection on some biochemical changes of cucumber and squash plants.	تأثير الاصابة بعفن الجذور والكاننات المشجعة لنمو النبات على بعض التغيرات الكيموحيوية فى نباتات الخيار والكوسة.
2012	Zagazig J.Agric.res.Vol .,39 No.(3)	Use of ultra violet light ( uv-c) to reduce possible microbial potential in cold storage rooms loaded with sweet potatoes for exportation.	استخدام الاشعة فوق البنفسجية - لخفض الكم الميكروبي المحتمل بحجرات التخزين المبرد المعبأة بالجذور الدرنية للبطاطا المعدة للتصدير
2012	Zagazig J.Agric.res.Vol .,39 No.(2)	Inductio of resistance in sesame plants against charcoal rot disease by some chemical inducers.	استحثاث المقاومة فى نباتات السمسم ضد مرض العفن الفحمى باستخدام بعض المستحثات الكيماوية.
2012	Zagazig J.Agric.res.Vol .,39	Peanut pod and	أعفان بذور



	No . (2)	seed rots caused by Aspergillus spp. and their control.	وقرون الفول السوداني المتسببة عن الاصابة لالانواع المختلفة من فطر الاسبرجلس وطرق مكافحتها.

الرسائل العلمية الحاصل عليها:

نوع الشهادة	عنوان الرسالة عربى	عنوان الرسالة انجلىزى	تاريخ التسجيل	جهة الحصول
الماجستير	دراسات على مرض عفن جذور السمسم.	Studies on root rot disease of sesame.	مارس 1973	كلية الزراعة / جامعة الزقازيق
الدكتوراه	انتشار وتوزيع الفطريات المحللة للسليولوز فى بعض أنواع الأراضى المجرية مع الأخذ فى الاعتبار الأنواع الفطرية الممرضة.	Distribution and dispersal of cellulolytic decomposing fungi in some kinds of the Hungarian soils with particular to the phytopathogenic fungi.	نوفمبر 1979	أكاديمية العلوم المجرية / بودابست / المجر.

الدورات التدريبية:

موضوع الدورة	مكان الدورة	تاريخ البداية	تاريخ النهاية	في مجال التخصص العلمي
توكيد الجودة والاعتماد رقم D3 و عدد ساعاتها 15 ساعة.	مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس/ جامعة الزقازيق	2006/8/29	2006/8/31	نعم
البرامج الأكاديمية للقائدين رقم L1 و عدد ساعاتها 15 ساعة	مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس / جامعة الزقازيق	2006/8/12	2006/8/14	نعم
المراجعين النظراء Peer Reviewer	الهيئة القومية لضمان الجودة والاعتماد/ المهندسين / الجيزة.	ديسمبر 2007	ديسمبر 2007	نعم
المراجعين النظراء ( ) متقدم (Advanced peer reviewer	الهيئة القومية لضمان الجودة والاعتماد / المهندسين / الجيزة.	فبراير 2008	فبراير 2008	نعم
التقويم الذاتي	الهيئة القومية لضمان الجودة والاعتماد / مركز الجودة بجامعة الزقازيق.	9 فبراير 2014	11 فبراير 2014	نعم

حضور مؤتمر علمي :

المؤتمر العلمي	مكان المؤتمر	تاريخ المؤتمر من	تاريخ المؤتمر الى	ملخص المؤتمر	نوع المشاركة
4 <sup>th</sup> .Congress of plant protection , National Research Center.	المركز القومي للبحوث / الدقى الجيزة /مصر	1978	1978	نشر لأهم البحوث فى مجال وقاية ومقاومة بعض الأمراض النباتية المنتشرة فى مصر وعدد من البلدان المشاركة بأبحاث عديدة.	المشاركة بالحضور والقاء عدد اثنين بحث ونشره مستخرج من رسالة الماجستير.
International congress on soil biology , Sopron – Hungary 27-30 August 1980	جمهورية المجر الشعبية	أغسطس 27	أغسطس 30	مناقشة ونشر عدد من الأبحاث التى اجريت بجمهورية المجر وقد شارك فى هذا المؤتمر عدد كبير من جنسيات اوروبية مختلفة كما شارك فيه بالحضور ونشر البحوث عدد كبير من اساتذة كلية الزراعة /	الحضور والقاء بحث

	جامعة القاهرة في مجال الميكروبيولوجيا الزراعية				
الحضور والقاء بحث	مشاركة بالحضور والقاء بحث من رسالة الدكتوراة	30 أغسطس	25 أغسطس	جمهورية المجر الشعبية	<b>International symposium on soil biology and conservation of the biosphere .Godollo – Hungary 1981</b>
مشاركة باحضور وعرض بوستر	مشاركة باحضور وعرض بوستر		أغسطس 1983	ولاية ميتشجان – الولايات المتحدة الأمريكية	<b>3<sup>rd</sup> International symposium on microbial ecology .East lansin- Michigan, USA 1983</b>
نشر بحث من خلال احدى الرسائل العلمية التي قمت بالاشراف عليها. هذا بالاضافة الى حضور المؤتمر والمشاركة في عدد من الجلسات المتعلقة بمجال أمراض النبات الفطرية	نشر بحوث في مجالات متعددة في مجال الوراثة وأمراض النبات والميكروبيولوجيا الزراعية .	1984	1984	القاهرة / مصر	<b>6<sup>th</sup> Mediterranean Conference of genetics .</b>

مشاركة بالحضور	مشاركة بالحضور	أكتوبر	أكتوبر	القاهرة	6 <sup>th</sup> Congress of the Mediterranean phytopathologi cal union 1984
نشر عدد اثنين من البحوث في Proceeding الم وتمر	مناقشة ونشر عدد كبير من الأمراض التي تصيب بذور وتقاوى العديد من النباتات في جميع انحاء العالم.	1984	1984	Halle/ Germany	4 <sup>th</sup> . International Symposium on Pest and Diseases in Grains .
المشاركة بالحضور والقاء ثلاث بحوث تم نشرها في Proceeding المؤتمر.	مناقشة ونشر عدد من الأبحاث التي اجريت بجمهورية مصر العربية وقد شارك في هذا المؤتمر عدد كبير من جنسيات اوروبية مختلفة كما شارك فيه بالحضور ونشر البحوث عدد كبير من اساتذة مصريين.	أغسط س 1985.	أغسط س 1985	Sopron /Hungar y	6 <sup>th</sup> International Symposium on Soil Biology.

عرض بحث على هيئة بوستر.	مناقشة ونشر عدد كبير من الابحاث العلمية في مجالات امراض النبات والميكروبيولوجيا الزراعية على مستوى دولي شارك فيه عدد كبير من جنسيات مختلفة.	1986	1986	Missouri / USA	2 <sup>nd</sup> . International Legume Conference
تم نشر عدد اثنين من الابحاث في مجال امراض النبات أجريت على نبات العدس.	مناقشة ونشر عدد من الابحاث في مجال أمراض النبات.	1987	1987	قاعة مؤتمرات وزارة الزراعة / الدقى / وزارة الزراعة / الدقى / الجيزة / مصر.	5 <sup>th</sup> . Congress of the Egyptian Phytopathological Society .
نشر بحث.	مناقشة ونشر عدد كبير من البحوث في مجال الميكروبيولوجيا الزراعية.	1988	1988	Hong kong/ Thailand	8 <sup>th</sup> . International Global Impacts of Applied Microbiology.

مشاركة ببحث	مشاركة ببحث	أغسطس 1988	أغسطس 1988	تايلاند- هونج كونج	8 <sup>th</sup> International conference on global impacts of applied microbiology 1988
محاولة لنشر بحث	مناقشة العديد من البحوث في مجال العلوم الزراعية ومنها امراض النبات.	1988	1988	Koyoto/ Japan	5 <sup>th</sup> . International Symposium on Microbial Ecology .
مشاركة بالحضور	مشاركة بالحضور	يوليو 1989	يوليو 1989	ايميز - ولاية أيوا - الولايات المتحدة الأمريكية	12 <sup>th</sup> North American sympiotic Nitrogen Fixation Conference,A mes ,Iowa, USA ,1989
نشر عدد اثنين من الابحاث في مجال أمراض النبات من خلال Proceeding المؤتمر .هذا بالإضافة الى المشاركة بالحضور.	مناقشة ونشر عدد من الابحاث في مجال أمراض النبات . وهو مؤتمر تنظمه كل ثلاث سنوات الجمعية المصرية لأمراض النبات للتعرف على	1990	1990	قاعة مؤتمرات وزارة الزراعة / الدقى / الجيزة / القاهرة	8 <sup>th</sup> . Congress of the Egyptian Phytopathologi cal Society

	أهم أمراض المنطقة والوقوف على خطورتها ومقاومتها.				
	يعقد المؤتمر وينظم بواسطة الجمعية العربية لوقاية النبات حيث تم فيه مناقشة ونشر عدد من الأبحاث المتعلقة بأمراض ووقاية النبات.	1990	1990	قاعة مؤتمرات وزارة الزراعة / الدقى / الجيزة/مصر	4 <sup>th</sup> . Arab Congress of plant protection .
المشاركة بالحضور.	مناقشة عدد من البحوث فى مجال أمراض النبات الفطرية والبكتيرية والفيروسية.	1990	1990	قاعة مؤتمرات وزارة الزراعة / الدقى / الجيزة/مصر	7 <sup>th</sup> . Congress of Phytopathology .
نشر بحث . وقد تم عرض البحث على هيئة بوستر.	مناقشة ونشر عدد كبير فى تخصصات عديدة فى مجال العلوم الزراعية.	1992	1992	Ames/ Iowa/ USA	12 <sup>th</sup> . North American Symbiotic Nitrogen Fixation Conference.
المشاركة بالحضور.	مناقشة عدد من البحوث فى	1994	1994	قاعة مؤتمرات	8 <sup>th</sup> .Congress of phytopatholog



	مجال أمراض النبات الفطرية والبكتيرية والفيروسية.			وزارة الزراعة/ الدقى/ الجيزة/مصر منظم من قبل الجمعية المصرية لأمراض النبات.	y .
المشاركة بالحضور.	مناقشة عدد من البحوث فى مجال الأمراض الفطرية والبكتيرية والفيروسية وهى تلك الأمراض المنتشرة فى مناطق كثيرة بأنحاء الجمهورية.	1997	1997	مركز البحوث الزراعية / الجيزة / مصر.والمؤ تمر منظم من قبل الجمعية المصرية لأمراض النبات.	1 <sup>st</sup> . International Conference of Plant Pathology .
المشاركة بالحضور .	مناقشة عدد من البحوث فى مجال أمراض النبات المتنوعة والمنت شرة فى أنحاء مصر.	2000	2000	مركز البحوث الزراعية معهد بحوث الهندسة الزراعية/ الجيزة/ مصر.	9 <sup>th</sup> .Congress of Phytopatholog y.
المشاركة	مناقشة عدد من	2003	2003	مركز	10 <sup>th</sup> . Congress

البحوث ونشرها في مجال أمراض النبات.	بالحضور ونشر بحث من احد الرسائل العلمية التي قمت بالإشراف عليها.			البحوث الزراعية معهد بحوث الهندسة الزراعية/ الجيزة/ مصر	of Phytopatholog y.
---	--	--	--	---	---------------------------

#### الاهتمامات البحثية:

اهتمامات البحث	
1. بحوث في مجال أمراض النبات لتعريف المسبب المرض والتعرف عليه.	
2. بحوث في بعض الدراسات الفسيولوجية المتعلقة بالمسببات المرضية الفطرية وتأثيراتها على العائل النباتي.	
3. بحوث في مجالات التعرف على تأثير المسبب المرضي على التركيب التشريحي للنبات.	
4. دراسات فسيو مرضية.	

5. بحوث في مجال دراسات نسيجو مرضية.	
6. بحوث في مجال مكافحة الأمراض النباتية بالطرق البيولوجية.	
7. بحوث في مجال الادارة المتكاملة للأمراض النباتية.	
8. بحوث في مجال دراسة تأثير العوامل البيئية على انتشار وحدوث الاصابة بالمسببات المرضية المختلفة.	
9. بحوث في مجال تطبيقات البيوتكنولوجيا في مجال أمراض النبات.	

#### المشروعات البحثية:

اسم المشروع	ملخص دور الباحث	مكان المشروع	نوع المشروع	جهة التمويل	ملخص عن دور المشروع
Solanaceous cultivated plants under tunnels, their diseases and	كتابة واعداد المشروع-التعرف على المسببات المرضية وتعريفها	كلية الزراعة / جامعة الزقازيق.	بحثي	صندوق دعم الدراسات العليا بالجامعة.	خدمة المجتمع الشرفاوى بمحاولة حل بعض المشكلات المتسببة عن بعض الأمراض

النباتية وخاصة الزراعات المحمية المنتشرة حاليا تحت الأنفاق.				ميكروسكوبيا. - اعداد النتائج وتحليلها احصائيا . كتابة البحث واعداده للنشر.	non traditional control methods at El- Sharkia governorate.
حل بعض المشكلات المتعلقة بتدهور بعض أشجار الكايا والماهو جنى المنتشر زراعتها فى بعض المناطق وتتعرض لضغوط بيئية غير ملائمة.	صندوق دعم الدراسات العليا بالجامعة.	بحتى	كلية الزراعة/ جامعة الزقازيق.	عزل وتنقية وتعريف المسببات المرضية المعزولة من بعض هذه الأشجار وكتابة واعداد الجزئية الخاصة بذلك للنشر.	تأثير نوعية وكمية ماء الري على النمو وصفات الخشب لأشجار الكايا والماهو جنى تحت ظروف الأراضى الرملية.
حل بعض المشكلات المتعلقة بتدهور نباتات الفراولة المنتشر زراعتها فى بعض المناطق وتعرض للأصابة بالعديد من الآفات الزراعية.	صندوق دعم الدراسات العليا بجامعة الزقازيق.	بحتى- تطبقى	مشاركة بين كلية الزراعة ومعهد الكفاية الانتاجية/ جامعة الزقازيق.	عزل وتنقية وتعريف المسببات المرضية المعزولة من نباتات الفراولة ( الأجزاء النباتية المختلفة حتى الثمار) والتعرف عليها بعد تنقيتها وتصميم تجارب لمكافحة تلك المسببات المرضية.	النهوض بمحصول الفراولة بمحافظة الشرقية للسوق المحلى والتصدير.
تطوير القدرة المؤسسية لكلية الزراعة /جامعة الزقازيق. تطوير الفاعلية التعليمية لكلية. برامج متميزة.	جامعة الزقازيق + ادارة المشروع التابعة للهيئة القومية لضمان الجودة والاعتماد.	تطوير القدرة المؤسسية والفاعلية التعليمية.	كلية الزراعة / جامعة الزقازيق.	المشاركة فى اعداد المشروع ووضع الخطة التنفيذية له حتى ظهور المشروع الى النور والتقدم به الى الهيئة القومية لضمان الجودة والاعتماد.	مشروع التطوير المستمر للتأهيل للاعتد.
انشاء ماجستير بحتى فى مجال وقاية النبات وأمرض النبات بنظام الساعات المعتمدة.	الاتحاد الأوروبى.	تطوير	كلية الزراعة / جامعة الزقازيق.	المشاركة فى اعداد برنامج ماجستير بحتى فى مجال وقاية وأمراض النبات المستدامة.	TEMPUS

الأنشطة المتعلقة بالجودة والتطوير:

م	وصف النشاط	ملخص بالمهام المكلف بها	تاريخ النشاط من	تاريخ النشاط الى	عدد سنوات الخبرة
1	المشاركة في وضع لائحة قسم النبات الزراعى وأمراض النبات	صياغة محتويات المقررات المتعلقة بمجال أمراض النبات	2006-2007	2006-2007	عام
2	المشاركة في صياغة لائحة مجال امراض النبات من خلال برنامج وقاية النبات.	مشاركة أعضاء هيئة تدريس قسم وقاية النبات في الاستقرار على نسب المقررات الخاصة بمجال أمراض النبات وتم الاتفاق على تقسيمها بنسبة الثلث للمجالات الثلاث التابعة لبرنامج وقاية النبات.	2010	2010	عام
3	الانتهاء من صياغة المستويين الأول والثاني فى لائحة الكلية الجديدة وفقا لنظام البرامج الثمانية التى اقرت من لجنة قطاع الزراعة والانتهااء تماما من اعداد لائحة مرحلة البكالوريوس بنظام الساعات المعتمدة	وضع تصور لمقررات المستوى الأول والمستوى الثانى طبقا لنظام الساعات المعتمدة وكذا تحديد المقررات الاختيارية. وكذا عقد ورشة عمل مع ممثلين لمجتمع الكلية لعرض ما تم التوصل اليه.	2010	2010	عام
4	عمل توصيف لبرنامج أمراض النبات .	عمل توصيف لبرنامج أمراض النبات .	2005	2010	6 أعوام
5	عمل توصيف للمقررات التى أقوم بتدريسها لطلاب شعبة أمراض النبات.	توصيف مقرر اللغة الانجليزية التخصصي- توصيف مقرر فسيولوجى وتقسيم فطر- مقرر المكافحة المتكاملة للأمراض النباتية- مقرر بحث ومناقشات.	2005	2010	6 أعوام
6	عمل توصيف للمقررات التى أقوم بتدريسها لطلاب الشعب الأخرى غير شعبة أمراض النبات.	مقرر فسيولوجى وتقسيم فطر لطلاب شعبة الميكروبيولوجيا الزراعية.	2005	2010	6 أعوام
7	اعداد تقرير لبرنامج	اعداد تقرير لبرنامج امراض النبات.	2005	2010	6 أعوام

				امراض النباتات.	
6 أعوام	2010	2005	تقرير مقرر اللغة الانجليزية التخصصي- توصيف مقرر فسيولوجى وتقسيم فطر- مقرر المكافحة المتكاملة للامراض النباتية- مقرر بحث ومناقشات	اعداد تقارير المقررات التى أقوم بتدريسها لطلاب شعبة أمراض النبات.	8
6 أعوام	2010	2005	تقرير مقرر فسيولوجى وتقسيم فطر لطلاب شعبة الميكروبيولوجيا الزراعية	اعداد تقارير المقررات التى أقوم بتدريسها لطلاب الشعب الأخرى غير شعبة أمراض النبات.	9
عام واحد	2010	2010	المعايير الأكاديمية –	اعداد معيار المعايير الأكاديمية بمشروع التطوير المستمر للتأهيل للاعتماد.	10
عامين	2010	2008	تنظيم الدراسات واستضافة فريق الدراسة داخل قاعة مناقشات الكلية.	تنظيم عدد من الدراسات ( ما يقرب من 15 دراسة) ضمن متطلبات مشروع التطوير المستمر للتأهيل للاعتماد.	11
عامين	2010	2008	حضور الدراسات فى المكان الموجه منه الدعوة.	حضور عدد من الدراسات ضمن متطلبات مشروع التطوير المستمر للتأهيل للاعتماد.	12
عام واحد	2010	2009	تنظيم ورش العمل واستضافة فريق الدراسة داخل قاعة مناقشات الكلية.	تنظيم عدد من ورش العمل ضمن متطلبات مشروع التطوير المستمر للتأهيل للاعتماد.	13
عامين	2010	2008	حضور ورش العمل فى المكان الموجه منه الدعوة.	المشاركة بحضور عدد من ورش العمل ضمن مشروع التطوير للتأهيل للاعتماد.	14
سيتم تنظيمها	-----	-----	تنظيم دورات تدريبية وتوجيها لدعوات الى مجتمع الكلية	تنظيم عدد من الدورات التدريبية ضمن متطلبات	15-

	---		داخل قاعة مناقشات الكلية.	مشروع التطوير المستمر للتأهيل للاعتماد.	
عام واحد	2010	2009	حضور الدورات التدريبية في المكان الموجه منه الدعوة.	المشاركة بالجنور عدد من الدورات التدريبية ضمن متطلبات مشروع التطوير المستمر للتأهيل للاعتماد.	16
عام واحد	2010	2009	اعلام القسم العلمى بموعد الزيارة- اعداد التقرير المعد بشكل الاستبيان لتقييم القسم العلمى.	مراجعة أعمال الجودة والمراجعة الداخلية داخل بعض الأقسام العلمية للكلية منها أقسام: الميكروبيولوجيا الزراعية- الهندسة الزراعية- الوراثة - علوم الأغذية- الانتاج الحيوانى - الدواجن.	17
عامين	2010	2008	اعداد استمارة المشاركة بعد تحديد أيام التواجد بالكلية والتوقيع عليها قبل التسليم للمختص.	الاشتراك فى مشروع ربط الأداء بالاجور.	18
5 أعوام	2010	2006	حضور عدد من ورش العمل التى نظمتها جامعة الزقازيق بشأن الجودة ( عدة ورش عمل نظمت داخل مبنى الجراحة بكلية الطب - جامعة الزقازيق.	المشاركة بالحضور فى عدد من ورش العمل التى نظمتها جامعة الزقازيق بشأن الجودة وبحضور الأستاذ الدكتور مجدى قاسم.	19
5 أعوام	2010	2006	حضور عدد من ورش العمل التى نظمتها الهيئة القومية لضمان الجودة والاعتماد بشأن الجودة داخل قاعة الأستاذ الدكتور / حسن حسنى بجامعة حلوان وكذا داخل مكتبة كلية الزراعة / جامعة القاهرة وكذا داخل قاعة المؤتمرات الكبرى بجامعة القاهرة.	المشاركة بالحضور فى عدد من ورش العمل التى نظمتها الهيئة القومية لضمان الجودة والاعتماد.	20
عام		2010	المشاركة فى التحليل البينى الذى يتضمن نقاط القوة والضعف والفرص والتهديدات المتعلقة بوضع الخطة الاستراتيجية للجامعة	تحديد التحليل البينى	21
عام		2013- 2014	اعداد ملف كامل بمحتويات جميع مقررات طلاب مرحلة البكالوريوس من خلال لجنة شئون التعليم	اعداد ملف بمحتويات مقررات طلاب مرحلة	22

			والطلاب تمهيدا لاعداد دليل خاص بذلك.	البكالوريوس	
3 سنوات	13-2-2012		اعداد الجزء الخاص بالمعايير الأكاديمية كأحد متطلبات اعداد الدراسة الذاتية للكلية تمهيدا للتقدم للاعتماد	الدراسة الذاتية	23
	-2012 2013		اعداد مصفوفة المعايير الأكاديمية مع المخرجات التعليمية المستهدفة ILOs	اعداد مصفوفة	24
	-2012 2013		1- اعداد مصفوفة المعايير الأكاديمية مع أهداف البرامج التعليمية (ثمانية عشرة برنامج).	اعداد مصفوفة	25
	-2012 2013		اعداد مصفوفة المعايير الأكاديمية مع مقررات البرامج التعليمية بالكلية (ثمانية عشرة برنامج).	اعداد مصفوفة	26
عام	-2014 2015		اعداد ملف كامل بمحتويات جميع مقررات طلاب مرحلة البكالوريوس من خلال لجنة شئون التعليم والطلاب تمهيدا لاعداد دليل خاص بذلك.	اعداد ملف بمحتويات مقررات طلاب مرحلة البكالوريوس	27
3 سنوات	15-2-2014		اعداد الجزء الخاص بالمعايير الأكاديمية كأحد متطلبات اعداد الدراسة الذاتية للكلية تمهيدا	الدراسة الذاتية	28
عام	-2015 2016		اعداد مصفوفة المخرجات التعليمية المستهدفة ILOs مع مقررات برنامج أمراض النبات	اعداد مصفوفة	29
عام	-2015 2016		اعداد مصفوفة المخرجات التعليمية المستهدفة مع أهداف برنامج أمراض النبات	اعداد مصفوفة	30
عام	-2015 2016		اعداد الخطة التحسينية لمعيار المعايير الأكاديمية والبرامج التعليمية بعد زيارة الاعتماد	اعداد الخطة التحسينية.	31
عام	-2014 2015		اعداد توصيف وتقارير مقررات الدراسات العليا التي أقوم بتدريسها لطلاب الدراسات العليا بالقسم.	اعداد توصيف وتقارير مقررات الدراسات العليا .	32
5 سنوات	-2015 2016		المشاركة في وضع الخطة الاستراتيجية للكلية عن الفترة من 2016 - 2021	المشاركة في وضع الخطة الاستراتيجية للكلية .	33
5 سنوات	-2015 2016		عضو مشارك في تحديث رؤية ورسالة الكلية المحدثة وعمل التحليل البيئي .	التحليل البيئي	34
5 سنوات	-2015		ورشة عمل Blue Print	ورش العمل	35

		2016	ورشة عمل التخطيط الاستراتيجي		
عام		2014- 2015	المشاركة في اعداد التقرير السنوي للكلية الخاص بمعايير المعايير الأكاديمية والبرامج التعليمية عن العام الدراسي 2014-2015.	التقرير السنوي للكلية	36

#### الإشراف على الرسائل العلمية:

الدرجة العلمية	اسم الرسالة بالعربية	اسم الرسالة بالانجليزية	اسم الطالب	تاريخ الاشراف	المكان
الدكتوراه	دور كائنات الجذور الدقيقة المحنة لنمو النبات في مكافحة أمراض جذور القرعيات.	Role of plant growth promoting rhizomicro-organisms in controlling cucurbits root diseases.	انتصار السيد عبد النبي	2002/2/16 حتى تاريخه	قسم النبات الزراعي وامراض النبات /كلية الزراعة /جامعة الزقازيق.
الدكتوراه	الإدارة المتكاملة لمرض العفن الأبيض في الفاصوليا.	Integrated management of white rot disease in bean.	محمد السيد على أحمد	2003/10/18	قسم النبات الزراعي وامراض النبات /كلية الزراعة /جامعة الزقازيق
الدكتوراه	دراسات على بعض امراض الموز الفطرية في محافظة الشرقية.	Studies on some fungal diseases of banana in El- Sharkia governorate.	أسامة عثمان عبد العزيز	2009/2/19	قسم النبات الزراعي وامراض النبات /كلية الزراعة /جامعة الزقازيق
الدكتوراه	ادارة مرض التبغ السيركوسبورى فى الفول السودانى.	Management of cecospora disease of peanuts.	أحلام السيد عبد العال	أكتوبر 2013	قسم أمراض النبات
الدكتوراه	دراسات على بعض امراض المجموع الخضرى فى القرعيات	Studies on some foliar diseases of cucurbits>	أحمد سعيد محمد على النحال	فبراير 2014	قسم أمراض النبات
الدكتوراه	دراسات على بعض امراض النباتات الطبية والعطرية	Studies on some diseases of medicinal and ornamental plants.	وليد جمال الدين مصطفى	فبراير 2013	قسم أمراض النبات
الدكتوراه	دراسات مرضية على العفن الأبيض فى فول الصويا	Pathological studies on white rot of soybean.	شرين محمد يسن أبو زيد	فبراير 2014	قسم أمراض النبات
الماجستير	دراسات على أمراض المجموع الجذرى فى فول الصويا.	Studies on root diseases of soybean	رقية مفضل غالب	فبراير 2014	قسم أمراض النبات
الماجستير	الاتجاهات الحديثة لمقاومة مرض العفن الفحمى فى	New approaches for controlling charcoal rot	أحلام السيد عبد العال	2003/10/18	قسم النبات الزراعي وامراض النبات



كلية الزراعة جامعة الزقازيق			disease of sesame plants.	نباتات السمسم.	
قسم النبات الزراعى وامراض النبات كلية الزراعة جامعة الزقازيق	10/15 2005	وليد جمال الدين مصطفى	Studies on seed pathology of peanut.	دراسات على أمراض بذور الفول السودانى.	الماجستير
قسم النبات الزراعى وامراض النبات كلية الزراعة جامعة الزقازيق.	2007/2/18	شرين محمد يسن أبو زيد	Monitoring and controlling contamination potential in cold storage room of certain fresh fruits and vegetables for export.	رصد وتحكم فى كم التلوث بحجرات التخزين المبردة لبعض ثمار الخضر والفاكهة المعدة للتصدير	الماجستير
قسم النبات الزراعى وامراض النبات كلية الزراعة جامعة الزقازيق.	2007/2/19	أحمد سعيد محمد النحال	Physiological studies on crown and root rots of strawberry plants.	دراسات مرضية على جذور وتيجان نباتات الفراولة.	الماجستير
قسم النبات الزراعى وامراض النبات كلية الزراعة جامعة الزقازيق.	2010/2/20	أبرار علاء الدين محمد جمال الدين	Studies on some foliar diseases of Canola.	دراسات على بعض أمراض المجموع الخضرى للكانولا.	الماجستير
قسم النبات الزراعى وامراض النبات كلية الزراعة جامعة الزقازيق	2010/2/20	سهها صبرى محمود محمد المتولى	Studies on some diseases attacked cruciferae plants.	دراسات على بعض الأمراض التي تصيب نباتات العائلة الصليبية.	الماجستير
قسم النبات الزراعى وامراض النبات كلية الزراعة جامعة الزقازيق	2004	عبد الحليم عطية سليمان جمعة	Studies on some coarlic post Harvest Diseases	دراسات على بعض أمراض ما بعد الحصاد للثوم	ماجستير
قسم النبات الزراعى وامراض النبات كلية الزراعة جامعة الزقازيق	1990	إلهام دسوقي عبدة خليل	Studies on Root Rot and Damping off Diseases of sunflower	دراسات على مرض موت البادرات وعفن جذور عباد الشمس	ماجستير
قسم النبات الزراعى وامراض النبات كلية الزراعة جامعة الزقازيق	1987	جميلة إبراهيم سليمان الفحام	Studies on Root Rot of lentil plants	دراسات على عفن جذور نباتات العدس	ماجستير
قسم النبات الزراعى وامراض النبات	2001	إيهاب عبد القادر محمد	Inhibition of some seed borne pathogenic fungi	تشبيط بعض الفطريات الممرضة لبذرة القطن	ماجستير

كلية الزراعة جامعة الزقازيق			of cotton seeds		
		هبة			ماجستير
		محمد السيد سليمان			ماجستير
		رباب			ماجستير
					ماجستير
					ماجستير

المقررات التي يتم تدريسها :  
اولا : لطلاب مرحلة البكالوريوس

م	المقرر	الشعبة	الفرقة	الفصل الدراسي
1	فسيولوجيا وتقسيم فطر	أمراض النبات	الثالثة	الأول
2	فسيولوجيا وتقسيم فطر	الميكروبيولوجيا الزراعية	الثالثة	الثاني
3	انجليزي تخصصي	أمراض النبات	الثالثة	الثاني
4	المكافحة المتكاملة للأمراض النباتية	أمراض النبات	الرابعة	الثاني
5	بحث ومناقشات	امراض النبات	الرابعة	الأول
6	بحث ومناقشات	أمراض النبات	الرابعة	الثاني
7	أمراض البساتين	البساتين	الثالثة	الثاني
8	أمراض البساتين	أمراض النبات	الرابعة	الثاني
9	أمراض المحاصيل	المحاصيل	الرابعة	الأول
10	أمراض المحاصيل	أمراض النبات	الثالثة	الثاني
11	بيئة وانتشار الأمراض النباتية	أمراض النبات	الرابعة	الأول
12	أمراض نبات	-الحشرات -المبيدات -الشعبة العامة	-الرابعة -الرابعة -الرابعة	-الأول -الأول -الأول

ثانيا : مقررات الدراسات العليا

م	المقرر	الفصل الدراسي
1	تقسيم فطر	الأول
2	فسيولوجي فطر متقدم 202 4/	الأول

3	فسيولوجيا التطفل	الأول	
4	المقاومة الكيماوية والحيوية 4/220	الثانى	
5	الأمراض الكامنة فى التربة (4/216)	الأول	
6	أمراض البذور والتقاوى	الثانى	
7	أمراض النبات النيماطودية	الأول	
8	الأصداء والتفحيمات	الثانى	
9	Quarantine and biosafety of food production	لائحة التمبس	الدراسات العليا
10	Host – pathogen interaction	لائحة التمبس	الدراسات العليا
11	Seed borne diseases	لائحة التمبس	الدراسات العليا
12	الممارسات الزراعية والمعملية الجيدة.	لائحة التمبس	الدراسات العليا

المشاركة فى الأنشطة الاجتماعية التى تهدف الى الدعم الطلابى

المشاركة فى مناقشات الرسائل العلمية المختلفة من داخل وخارج الكلية خلال الثلاث سنوات الأخيرة:

1-مناقشة رسالة دكتوراة/ الطالبة / انتصار السيد عبد النبى عباس  
عنوان الرسالة باللغة العربية: دور كائنات الجذور الدقيقة المحثة لنمو النبات فى مكافحة أمراض جذور القرعيات.

عنوان الرسالة: Role of plant growth promoting rhizomicroorganisms in controlling cucurbits root diseases

2-مناقشة رسالة الدكتوراه بعنوان (دراسات متقدمة على الفطر فيتوفثورا انفستانس المسبب لمرض اللفحة المتأخرة فى البطاطس ) والمقدمة من الطالبة / مروة محمد اسماعيل مسعد بناء على الخطاب الوارد من قسم أمراض النبات / كلية الزراعة / جامعة القاهرة

3- مناقشة رسالة الدكتوراه بعنوان (مقاومة أمراض الفراولة الفطرية تحت نظم الزراعات العضوية) والمقدمة من الطالبة / آيات محمود السيد على بناء على الخطاب الوارد من قسم أمراض النبات / كلية الزراعة / جامعة القاهرة بعنوان

Control of strawberry fungal diseases under organic agriculture system

4- فحص ومناقشة رسالة الماجستير والمقدمة من الطالب / فليمون كامل مسيحة معوض

بناء على خطاب موافقة جامعة الزقازيق في 6/26/ وهي بعنوان: (التفاعل بين نيماتودا تعقد الجذور وأمراض عفن الجذور في نباتات الباذنجان) **Interaction between root-knot nematodes and root rot disease of eggplant.**

5- مناقشة رسالة الماجستير بعنوان (دراسات مرضية على أعفان جذور وتيجان نباتات الفراولة) **Pathological studies on crown and root rots of strawberry plants.** والتمقدمة من الطالب / أحمد سعيد محمد على النحال بناء على خطاب موافقة جامعة الزقازيق في 2013 / 8/6.

6- فحص ومناقشة رسالة ماجستير الطالبة / أحلام السيد عبد العال عنوان الرسالة باللغة العربية: الاتجاهات الحديثة لمقاومة مرض العفن الفحمي في نباتات السمسم. **New approaches for controlling charcoal rot disease of sesame plants** عنوان الرسالة باللغة الانجليزية: **2012/4/ 30** موافقة مجلس جامعة الزقازيق في: **2012/4/ 30**

7- فحص ومناقشة رسالة ماجستير الطالبة / شرين محمد يسين أبو زيد عنوان الرسالة باللغة العربية: "رصد والتحكم في كم التلوث بحجرات التخزين المبردة لبعض ثمار الخضر والفاكهة المعدة للتصدير" **Monitoring and controlling contamination potential in cold storage room of certain fresh fruits and vegetables for export.** عنوان الرسالة باللغة الانجليزية: **2012/7/ 1** موافقة مجلس جامعة الزقازيق في: **2012/7/ 1**

### فحص الانتاج العلمي لأعضاء هيئة التدريس بالجامعات المصرية :

1- فحص الانتاج العلمي للسيدة د. آمال محمد ابراهيم عراقي والمتقدمة لشغل وظيفة أستاذ أمراض النبات بكلية الزراعة / جامعة أسيوط

2- فحص الانتاج العلمي للسيد د. أشرف موسى محمود عبد الباقي والمتقدم لشغل وظيفة أستاذ أمراض النبات بكلية الزراعة / جامعة القاهرة

3- فحص الانتاج العلمي للسيد الدكتور/ مدحت كامل على السيد والمتقدم لشغل وظيفة أستاذ أمراض النبات بكلية الزراعة / جامعة عين شمس

4- فحص الانتاج العلمي المقدم من السيد الدكتور / أيمن فيصل عبده – والمتقدم الى اللجنة العلمية لترقية أعضاء هيئة التدريس – والذي يشغل وظيفة مدرس أمراض النبات بقسم النبات الزراعي – كلية الزراعة – جامعة كفر الشيخ.

5- فحص الانتاج العلمي للسيد الدكتور / حنان المرزوقي المتقدم لشغل وظيفة أستاذ أمراض النبات بكلية الزراعة / جامعة قناة السويس.

### خامسا: المشروعات

1- المشاركة في ورش العمل الخاصة بمشروع ( انشاء درجة ماجستير جديدة في وقاية المحاصيل المستدامة) والذي تشارك فيه سبع جامعات مصرية واربعة جامعات أوروبية – وهو أحد مشروعات TEMPUS التي أنشأها الاتحاد الأوروبي.

2- المشاركة بالأنشطة المختلفة من خلال مشروع التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد من خلال حضور ورش العمل المختلفة – منسق لعدد من دراسات المشروع – الاجتماعات المتعددة برئاسة السيد الأستاذ الدكتور / عميد الكلية.

### سادسا: أنشطة الجودة بالكلية

1- رئاسة فريق اعداد مصفوفة المعايير الأكاديمية مع المخرجات التعليمية المستهدفة ILOs لثمانية عشرة برنامج .

2- رئاسة فريق اعداد مصفوفة المعايير الأكاديمية مع أهداف البرامج التعليمية ( ثمانية عشرة برنامج).

3- رئاسة فريق اعداد مصفوفة المعايير الأكاديمية مع مقررات البرامج التعليمية بالكلية ( ثمانية عشرة برنامج).

- سابعاً: أنشطة الجودة بقسم النبات الزراعي وأمراض النبات
- 1- المشاركة في اعداد خطة التدريب الصيفي لصيف عام 2012 لطلاب الفرقة الثالثة / شعبة أمراض نبات.
  - 2- المشاركة في اعداد توصيف برنامج التدريب الصيفي.
  - 3- اعداد توصيف المقررات المنوط بها وكذا تقارير تلك المقررات.
  - 4- مراجعة توصيف برنامج أمراض نبات لطلاب مرحلة البكالوريوس وكذا مراجعة تقرير ذات البرنامج للعام الدراسي 2010/2011.

ثامناً : مجالات أخرى

- 1- تجديد الاشتراك في الجمعية الأمريكية لأمراض النبات **American Phytopathological Society (APS)**.
- 2- تجديد الاشتراك في الجمعية المصرية لأمراض النبات.
- 3- تمثيل قسم النبات الزراعي وأمراض النبات كعضو في اللجنة الفنية الخاصة بشئون التعليم والطلاب بالكلية.
- 4- تمثيل الكلية في جميع لقاءات لجان المتابعة لتقديم الدعم الفني من قبل مشروع **CIQAP**
- 5- اعداد ( دليل الطالب ) بتكليف من وحدة ادارة الجودة واعتماده واعلانه على شبكة المعلومات من خلال المساحة المخصصة للكلية على شبكة الجامعة.
- 6- العمل من خلال فريق لاعداد أدلة البرامج العلمية للكلية ومراجعتها واعلانها على شبكة المعلومات الدولية على المساحة المخصصة للكلية على شبكة الجامعة.
- 7- رئاسة فريق البوابة الالكترونية بالكلية ونشر أخبار الكلية على البوابة اسبوعياً.
- 8- المشاركة في لجان المصححين لعدد من مقررات الدراسات العليا ومرحلة البكالوريوس في أعمال امتحانات الفصل الدراسي الأول للعام الجامعي 2011 / 2012.
- 9- المشاركة في التشكيل الرسمي من قبل ادارة الكلية في كمنترول الفرقة الثالثة تخصصات في الفصل الدراسي الأول للعام الجامعي 2011./2012
- 10- المشاركة في انتخابات نادى أعضاء هيئة تدريس جامعة الزقازيق والتي اقيمت للمرة الأولى بعد 25 يناير 2011.
- 11- المشاركة في عمل دراسات الجدوى وكيانات انشاء قسم أمراض النبات والذي تم تفعيله في ديسمبر 2013 بقرار من المجلس العلى للجامعات المصرية.
- 12- عضو لجنة شئون التعليم والطلاب عن قسم أمراض النبات في الفترة من يناير 2014 وحتى تاريخه.