



## السيرة الذاتية

المحدثة 2016-2015

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 العام : أمراض نبات

التخصص الدقيق : أمراض نبات فطرية

النوع: أنثى

الجنسية : مصرية - ج م ع

الرقم القومي: 250 02 080 20 2005

الحالة الاجتماعية : متزوجة

تليفون المنزل : 22751250

العنوان : 4 شارع سمير مرسي مدينة نصر

البريد الإلكتروني : drdawlat

موبايل : 010 5100 771

@yahoo.com

## المؤهلات العلمية:

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

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

**الدرج الوظيفى:**

الدرجة :	تاریخ الحصول عليها
معد	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 لمرافقه الزوج اعتبارا من نوفمبر 1977 حتى  
يوليو 1978 .

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

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

## نموذج عضوية جمعيات:

مكان العضوية
<b>American Phytopathological Society</b>
<b>The Egyptian Phytopathological Society</b>
<b>The Egyptian Microbiological Society</b>

## المؤلفات العلمية:

اسم المؤلف	التخصص	سنة الاصدار	جهة الاصدار	ملخص عام	التقييم
أمراض النبات	أساسيات أمراض النبات – تأليف دانيال روبرت 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			إعداد المذكرات التدريسية لطلاب مرحلة البكالوريوس وطلاب الدراسات العليا في التخصص.	

## المقالات والأبحاث :

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

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

1984	<b>Proc.2<sup>nd</sup>.Mediterranean Conf.</b> <b>Gent.Cairo.Egypt. March 1984</b> <b>(811- 929)</b>	<b>Biological activities of fungicides in yeast <i>Saccharomyces cervisiae</i> as an indication of their impact on phytopathogenic fungi.</b>	الأنشطة الانزيمية للمبيدات الفطرية في الخميرة الخباز كمؤشر يثبت قدرتها المرضية
1984	<b>Minufya J. Agric . Res.</b>	<b>Biological control of <i>Pythium</i> damping – off of tomato seedlings with <i>Trichoderma harzianum.</i></b>	المكافحة الحيوية لمرض موت بادرات الطماطم الذي يسببه الفطر بيثنيم بواسطة الفطر تريكوردا هارزيانم
1984	<b>2<sup>nd</sup>. Proceeding Mediterranean Conf. Cairo- Egypt ( 811- 829).</b>	<b>Biological activities of fungicides in yeast <i>Saccharomyces cerivisiae</i> as an indication of their impact of phytopathogenic fungi.</b>	الأنشطة البيولوجية للمبيدات في خميرة الخباز ساكارو ميسس سيروفيسى كدليل على ارتباطها بالفطريات الممرضة.
1984	<b>2<sup>nd</sup>. Proceeding Mediterranean Conf. Cairo- Egypt.</b>	<b>Some biological effects of different fungicides on the activity of <i>Fusarium</i> spores.</b>	بعض التأثيرات البيولوجية لبعض المبيدات الفطرية على نشاط جراثيم الفطر فيوزاريوم.
1985	<b>Egypt. Zagazig J. Agric. Res.</b>	<b>Pectyolytic and cellulolytic enzyme activities of damping –off and root rot fungi of lentil in Egypt.</b>	الأنشطة الانزيمية لتحليل المواد البكتيرية 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 الهلمنثوسبيوريم جرامينارم في بعض الصفات الفسيولوجية.
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 البيولوجي 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 الفول وثبتت النتروجين تكافانيا نتيجة التأثر 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 منتجاه 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 الاصابة بمرض البياض الدقيق 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.	افرازات جذور نباتات العدس نتيجة تأثيرها بعوئي 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.	افرازات بذور وجدور 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 وتاثيره 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 هارزيانوم لمكافحة عفن الساق في فول الصويا.
1989	Egypt. J. of Phytopath	Effect of some	تأثير بعض

		<b>agricultural practices and chemical control on the incidence of Ascochyta blight of chickpea plants.</b>	المعاملات الزراعية والمكافحة الكيماوية على حدوث مرض لفحة الاسكويكتا في الحمص.
1989	Egypt. J. of Phytopath.	<b>Occurrence and detection of Ascochyta blight of chickpea plants and field screening of different cultivars to the disease incited by <i>Ascochyta rabaiae</i>.</b>	حدوث وتشخيص مرض لفحة الاسكويكتا في نباتات الحمص وحصر حقلى لأنواع مختلفة للمرض الذى يسببه الفطر اسکويكتا رابايني.
1990	Desert Inst. Bull.,40,No.2,pp.211-237	<b>Interaction between indole acetic acid and pretreatments and <i>Fusarium</i> damping –off and root rot diseases of lentil plants.</b>	التفاعل بين معاملة التقاؤى وحمض الاندول والسيكوسيل ومرضى موت البادرات وعفن الجذور فى نباتات العدس.
1990	Desert Inst. Bull	<b>Effect of some pesticides on the symbiotic N2 fixation of pea plants infected with <i>Fusarium solani</i> causing root- rot disease. with</b>	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	<b>Effect of NPK fertilizers on damping –off</b>	تأثير التسميد بالننيتروجين والفوسفور

		disease and chemical components of flax and peanut plants.	والبوتاسيوم على مرض موت البادرات والتركيب الكيماوي لنباتات الكتان والفول السوداني.
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</i> <i>incognita</i> and <i>Fusarium</i> <i>oxysporum</i> f. sp. <i>Lycopersici</i> on tomato.	دراسات نسيجية مرضية والتفاعل على ميلوایدوجينا انکوجنیتا والفطر فیوزاریوم اوکسی سبورم لیکوبیرسیکای 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</i> <i>solani</i> Kuhn as affected by intercropping with legume plants in reclaimed soils.	تطور لفحة مرض بادرات الذرة وعفن الجذور المتسبد عن الفطر ریزوکتونیا سولانی نتيجة المعاملة بالتحمیل بالنباتات البقولية في الأرضی المستصلحة.
1991	Desert Inst. Bull.41,No.1.pp.97-	Effect of	تأثير العناصر

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

			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 فيسيولوجية مرضية لانزيمات الاكسدة وأنشطة الانزيمات المحللة للحدر الخلوية في نباتات الطماطم المصابة بالفطر فيوزاريوم اوکسیسبورم لیکوبیرسیکای.
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 اوکسیسبورم سیبا والفطر تریکودرما هارزیانم 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</i> <i>cepivorum</i> and <i>Fusarium</i> <i>oxysporum</i> f.sp. <i>cepae</i>	تأثير الفطر تريكوردا وترشيحاته على بعض المكونات الكيماوية لنباتات البصل المصابة بالفطر سكليروшиوم سيبفورم والفطر فيوزاريوم اوكتسبورم سيبا.
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 فطري ريزوكتونيا سولانى والفيوزاريوم سولانى اللذان يسبان مرض موت البادرات وعفن الجذور فى العدس .
1994	Egypt. J.Phytopath.	Biological soil treatment with <i>Trichoderma</i> <i>harzianum</i> to control brown stem rot of soybean in Egypt.	معاملة التربة بيولوجيا بالفطر ترايكوردا 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 تريكوردرا هارزيانم فى مكافحة أمراض موت البدارات 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 والرى على أمراض أعغان الجذور وموت البدارات فى العدس.
1994		Distribution and importance of cucubits downy mildew disease in A.r.e.	توزيع وأهمية مرض البياض الزغبى 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 L.</i> )	محاولات اولية للمكافحة الكيماوية للأمراض التربة التي تصيب اللوف (لوفا ايجيبيتاكا).
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 المترادفة لافرازات كل من جذور وبذور اللوف من جهة وروائح 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 في استخلاص

		aromatic plants in the control of squash powdery mildew .	بعض النباتات الطبية والعطرية لمقاومة مرض البياض الدقيقى فى الكوسة.
2003	The 10th. Congress of Phytopathology	Agricultural practices affecting pepper damping – off and root rot diseases.	العمليات الزراعية المؤثرة على أمراض موت بادرات وعفن جذور الفلفل .
2003	The 10th. 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 المتنسبة عن الفطر سفانروثيكا فيوجينا.
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 تبععات أوراق الالترناريا لتخيل البلح في 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 والكائنات المشجعة لنمو النبات على بعض التغيرات الكيموحيوية في 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.	استحداث المقاومة في نباتات السمسم ضد مرض العفن الفحمي باستخدام بعض المستحدثات الكيماوية.
2012	Zagazig J.Agric.res.Vol .,39	Peanut pod and	أعغان 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:**

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

**الدورات التدريبية:**

فى مجال التخصص العلمى	تاريخ النهاية	تاريخ البداية	مكان الدورة	موضوع الدورة
نعم	2006/8/31	2006/8/29	مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس/ جامعة الزقازيق	توكيد الجودة والاعتماد رقم D3 وعدد ساعاتها 15 ساعة.
نعم	2006/8/14	2006/8/12	مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس / جامعة الزقازيق	البرامج الأكademie للفياديين رقم L1 وعدد ساعاتها 15 ساعة
نعم	ديسمبر 2007	ديسمبر 2007	المهيئة القومية لضمان الجودة والاعتماد/ المهندسين / الجيزة.	المراجعين النظراء Peer Reviewer
نعم	فبراير 2008	فبراير 2008	المهيئة القومية لضمان الجودة والاعتماد / المهندسين / الجيزة.	المراجعين النظراء ( Advanced ) peer reviewer
نعم	11 فبراير 2014	9 فبراير 2014	المهيئة القومية لضمان الجودة والاعتماد / مركز الجودة بجامعة الزقازيق.	التقويم الذاتى

حضور مؤتمر علمى :

نوع المشاركة	ملخص المؤتمر	تاريخ المؤتمر الى	تاريخ المؤتمر من	مكان المؤتمر	المؤتمر العلمى
المشاركة بالحضور والقاء عدد اثنين بحث ونشره مستخرج من رسالة الماجستير.	نشر لأهم البحوث في مجال وقاية ومقاومة بعض الأمراض النباتية المنتشرة في مصر وعدد من البلدان المشاركة بأبحاث عديدة.	1978	1978	المركز القومى للبحوث / الدقى الجيزة مصر	4 <sup>th</sup> .Congress of plant protection , National Research Center.
الحضور والقاء بحث	مناقشة ونشر عدد من الأبحاث التي 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 /	30	27	جمهورية المجر الشعبية	International congress on soil biology , Sopron – Hungary 27-30 August 1980

	جامعة القاهرة فى مجال الميكروبىولوج يا الزراعية				
الحضور والقاء بحث	مشاركة بالحضور والقاء بحث من رسالة الدكتوراه	30 أغسطس	25 أغسطس	جمهورية ال مجر 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 بلاشراف عليها. هذا بالإضافة الى حضور المؤتمر والمشاركة فى عدد من الجلسات المتعلقة بمجال أمراض النبات الفطرية	نشر بحوث فى مجالات متعددة فى مجال الوراثة وأمراض النبات والميكروبىولوج يا الزراعية .	1984	1984	القاهرة / مصر	<b>6<sup>th</sup> Mediterranean Conference of genetics .</b>

مشاركة بالحضور	مشاركة بالحضور	أكتوبر	أكتوبر	القاهرة	<b>6<sup>th</sup> Congress of the Mediterranean phytopathological union 1984</b>
نشر عدد اثنين من البحث فى Proceeding وتمر	مناقشة ونشر عدد كبير من الأمراض التي تصيب بذور وتقاوي العديد من النباتات فى جميع انحاء العالم.	1984	1984	Halle/ Germany	<b>4<sup>th</sup>. International Symposium on Pest and Diseases in Grains .</b>
المشاركة بالحضور والقاء ثلات بحوث تم نشرها فى Proceeding المؤتمر.	مناقشة ونشر عدد من الأبحاث التي اجريت فى جمهورية مصر العربية وقد شارك فى هذا المؤتمر عدد كبير من جنسيات اوروبية مختلفة كما شارك فيه بالحضور ونشر البحث عدد كبير من اساتذة مصريين.	أغسطس س 1985	أغسطس س 1985	Sopron /Hungary	<b>6<sup>th</sup> International Symposium on Soil Biology.</b>

عرض بحث على هيئة بوستر.	مناقشة ونشر عدد كبير من الابحاث العلمية في مجالات أمراض النبات والميكروبیولوج يا الزراعية على مستوى دولى شارک فيه عدد كبير من جنسیات مختلفة.	1986	1986	Missouri / USA	<b>2<sup>nd</sup>.</b> <b>International</b> <b>Legume</b> <b>Conference</b>
تم نشر عدد اثنين من الابحاث فى مجال امراض النبات اجريت على نبات العدس. .	مناقشة ونشر عدد من الابحاث في مجال أمراض النبات.	1987	1987	قاعة مؤتمرات وزارة الزراعة / الدقى / وزارة الزراعة / الدقى / الجيزة / مصر.	<b>5<sup>th</sup>. Congress</b> <b>of the</b> <b>Egyptian</b> <b>Phytopatholog</b> <b>ical Society .</b>
نشر بحث.	مناقشة ونشر عدد كبير من البحوث في مجال الميكروبیولوج يا الزراعية.	1988	1988	Hong kong/ Thialand	<b>8<sup>th</sup>.</b> <b>International</b> <b>Global</b> <b>Impacts of</b> <b>Applied</b> <b>Microbiology.</b>

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

	أهم أمراض المنطقة والوقوف على خطورتها ومقاومتها.				
	يعقد المؤتمر وينظم بواسطه الجمعية العربية لوقاية النبات حيث تم فيه مناقشة ونشر عدد من الابحاث 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
	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
	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 بانحاء الجمهورية.	1997	1997	مركز البحوث الزراعية / الجيزة / مصر. و المؤتمر منظم من قبل الجمعية المصرية لأمراض النبات.	<b>1<sup>st</sup>.</b> <b>International Conference of Plant Pathology .</b>
المشاركة بالحضور .	مناقشة عدد من البحوث فى مجال أمراض النبات المتنوعة والمنشورة فى انحاء مصر.	2000	2000	مركز البحوث الزراعية / معهد بحوث الهندسة الزراعية/ الجيزة/ مصر.	<b>9<sup>th</sup>.Congress of Phytopathology.</b>
المشاركة	مناقشة عدد من	2003	2003	مركز	<b>10<sup>th</sup> . Congress</b>

بالحضور ونشر بحث من احد الرسائل العلمية التي قمت بالأشراف عليها.	البحوث ونشرها فى مجال أمراض النبات.			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 بالأسباب المرضية الفطرية وتأثيراتها على العائل النباتي.
3. بحوث في مجالات التعرف على تأثير المسبب المرضى على التركيب التشريحى للنبات.
4. دراسات فسيولوجية 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 بالأسباب المرضية المختلفة.
9. بحوث في مجال تطبيقات البيوتكنولوجى 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	كتابه واحدا المشروع. -التعرف على الأسباب المرضية وتعريفها	كلية الزراعة / جامعة الزقازيق.	بحثى	صندوق دعم الدراسات العليا بالمجتمع العليا الجامعة.	خدمة المجتمع الشرقاوي بمحاوله حل بعض المشكلات المتسبيه عن بعض الامراض

النباتية وخاصة الزراعات المحمية المنشرة حاليا تحت الإنفاق.				ميكروسكوبيا. - اعداد النتائج وتحليلها احصانيا. كتابة البحث واعداده للنشر.	non traditional control methods at El-Sharkia governorate.
حل بعض المشكلات المتعلقة بتدهور بعض أشجار الكايا والماهوجنى المنتشر زراعتها في بعض المناطق وتعرض لضغوط بيئية غير ملائمة.	صندوق دعم الدراسات العليا بجامعة الزقازيق.	بحثي	كلية الزراعة/ جامعة الزقازيق.	عزل وتنقية وتعريف المسببات المرضية المعزولة من بعض هذه الأشجار وكتابه واحداد الجزئية ال الخاصة بذلك للنشر.	تأثير نوعية وكمية ماء الرى على النمو وصفات الخشب لأشجار الكايا والماهوجنى تحت ظروف الأراضى الرملية.
حل بعض المشكلات المتعلقة بتدهور نباتات الفراولة المنتشر زراعتها في بعض المناطق وتعرض للاصابة بالعديد من الآفات الزراعية.	صندوق دعم الدراسات العليا بجامعة الزقازيق.	بحثي- تطبيقى	مشاركة بين كلية الزراعة ومعهد الكافية 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 القرية المؤسسية لكلية الزراعة / جامعة الزقازيق . تطوير الفاعلية التعليمية للكليات. برامج متميزة.	جامعة الزقازيق + ادارة المشروع التابعة للهيئة القومية لضمان الجودة والاعتماد.	تطوير القرية المؤسسية والفاعلية التعليمية.	كلية الزراعة / جامعة الزقازيق.	المشاركة في اعداد المشروع ووضع الخطة التنفيذية له حتى ظهور المشروع إلى النور والتقدم به إلى الهيئة القومية لضمان الجودة والاعتماد.	مشروع التطوير المستمر للتأهيل للاعتماد.
إنشاء ماجستير بحثى فى مجال وقاية النبات وأمراض النبات بنظام الساعات المعتمدة.	الاتحاد الأوروبي.	تطوير	كلية الزراعة / جامعة الزقازيق.	المشاركة في اعداد برنامج ماجستير بحثى فى مجال وقاية وأمراض النبات المستدامة.	TEMPUS

**الأنشطة المتعلقة بالجودة والتطوير:**

م	وصف النشاط	ملخص بالمهام المكلف بها	تاريخ النشاط من	تاريخ النشاط إلى	عدد سنوات الخبرة
1	المشاركة في وضع لائحة قسم النبات الزراعي وأمراض النبات	صياغة محتويات المقررات المتعلقة بمجال أمراض النبات	-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 الثالث للمجالات الثلاث التابعة لبرنامج وقاية النبات.	2010	2010	عام
3	الانتهاء من صياغة المستويين الأول والمستوى الثاني طبقا لنظام الساعات المعتمدة وكذا تحديد المقررات الاختيارية. وكذا عقد ورشة عمل مع ممثلي لمجتمع الكلية لعرض ما تم التوصل اليه.	وضع تصور لمقررات المستوى الأول والمستوى الثاني طبقا لنظام الساعات المعتمدة وكذا تحديد المقررات الاختيارية. وكذا عقد ورشة عمل مع ممثلي 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 التي أقام بتدريسيها لطلاب شعبة أمراض النبات.	توصيف مقرر اللغة الانجليزية التخصصي- توصيف مقرر فسيولوجي وتقسيم فطر- مقرر المكافحة المتكاملة لامراض النباتية- مقرر بحث ومناقشات.	2005	2010	6 أعوام
6	عمل توصيف للمقررات التي أقام بتدريسيها لطلاب الشعب الأخرى غير شعبة أمراض النبات.	مقرر فسيولوجي وتقسيم فطر لطلاب شعبة الميكروبولوجيا الزراعية.	2005	2010	6 أعوام
7	إعداد تقرير لبرنامج امراض النبات.	إعداد تقرير لبرنامج امراض النبات.	2005	2010	6 أعوام

				أمراض النبات.	
6 أعوام	2010	2005	تقرير مقرر اللغة الانجليزية التخصصي- توصيف مقرر فسيولوجي وتقسيم فطر- مقرر المكافحة المتكاملة للامراض النباتية- مقرر بحث ومناقشات	اعداد تقارير المقررات التي أقوم بتدريسيها لطلاب شعبة أمراض النبات.	8
6 أعوام	2010	2005	تقرير مقرر فسيولوجي وتقسيم فطر لطلاب شعبة الميكروبولوجيا الزراعية	اعداد تقارير المقررات التي أقوم بتدريسيها لطلاب الشعب الأخرى غير شعبة أمراض النبات.	9
عام واحد	2010	2010	المعايير الأكademie –	اعداد معيار المعايير الأكademie بمشروع التطوير المستمر للتاهيل 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 للتاهيل للاعتماد.	11
عامين	2010	2008	حضور الدراسات في المكان الموجه منه الدعوة.	حضور عدد من الدراسات ضمن متطلبات مشروع التطوير المستمر للتاهيل 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 للتاهيل للاعتماد.	13
عامين	2010	2008	حضور ورش العمل في المكان الموجه منه الدعوة.	المشاركة بحضور عدد من ورش العمل ضمن مشروع التطوير للتاهيل للاعتماد.	14
ستيم تنظيمها	----- -----	----- -----	تنظيم دورات تدريبية وتوجيه الدعوات الى مجتمع الكلية	تنظيم عدد من الدورات التدريبية ضمن متطلبات	15-

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

			والطلاب تمهيدا لاعداد دليل خاص بذلك.	البكالوريوس	
3 سنوات		13-2-2012	اعداد الجزء الخاص بالمعايير الأكademie كأحد متطلبات اعداد الدراسة الذاتية للكلية تمهيدا للتقدم للاعتماد	الدراسة الذاتية	23
		-2012 2013	اعداد مصفوفة المعايير الأكademie مع ILOs المخرجات التعليمية المستهدفة	اعداد مصفوفة	24
		-2012 2013	1- اعداد مصفوفة المعايير الأكademie مع أهداف البرامج التعليمية (ثمانية عشرة برنامج).	اعداد مصفوفة	25
		-2012 2013	اعداد مصفوفة المعايير الأكademie مع مقررات البرامج التعليمية بالكلية (ثمانية عشرة برنامج).	اعداد مصفوفة	26
عام		-2014 2015	اعداد ملف كامل بمحفوظات جميع مقررات طلاب مرحلة البكالوريوس من خلال لجنة شئون التعليم والطلاب تمهيدا لاعداد دليل خاص بذلك.	اعداد ملف بمحفوظات مقررات طلاب مرحلة البكالوريوس	27
3 سنوات		15-2-2014	اعداد الجزء الخاص بالمعايير الأكademie 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 لمعايير المعايير الأكademie 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 2015-2014.	التقرير السنوى للكلية	36

#### الاشراف على الرسائل العلمية:

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

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

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

المقررات التي يتم تدريسها :  
اولا : لطلاب مرحلة البكالوريوس

الفصل الدراسي	الفرقـة	الشـعبـة	المـقـرـر	م
الأول	الثالثة	أمراض النبات	فيسيولوجيا وتقسيم فطر	1
الثاني	الثالثة	الميكروبولوجيا الزراعية	فيسيولوجيا وتقسيم فطر	2
الثاني	الثالثة	أمراض النبات	انجليزى تخصصى	3
الثاني	الرابعة	أمراض النبات	المكافحة المتكاملة للأمراض النباتية	4
الأول	الرابعة	أمراض النبات	بحث ومناقشات	5
الثاني	الرابعة	أمراض النبات	بحث ومناقشات	6
الثاني	الثالثة	البساتين	أمراض البساتين	7
الثاني	الرابعة	أمراض النبات	أمراض البساتين	8
الأول	الرابعة	المحاصيل	أمراض المحاصيل	9
الثاني	الثالثة	أمراض النبات	أمراض المحاصيل	10
الأول	الرابعة	أمراض النبات	بيئة وانتشار الأمراض النباتية	11
-الأول	-الرابعة	-الحشرات	أمراض نبات	12
-الأول	-الرابعة	-المبيدات		
-الأول	-الرابعة	-الشعبة العامة		

ثانيا : مقررات الدراسات العليا

		الفصل الدراسي	المـقـرـر	م
		الأول	تقسيم فطر	1
		الأول	فيسيولوجي فطر متقدم 202	2

		الأول	<b>فيسيولوجيا التطفل</b>	3
		الثاني	المقاومة الكيمائية والحيوية 4/220	4
		الأول	<b>الأمراض الكامنة في التربة (4/216)</b>	5
		الثاني	<b>أمراض البذور والتقاوى</b>	6
		الأول	<b>أمراض النبات النيماتودية</b>	7
		الثاني	<b>الأصداء والتفحمات</b>	8
	الدراسات العليا	لائحة التمبس	<b>Quarantine and biosafety of food production</b>	9
	الدراسات العليا	لائحة التمبس	<b>Host – pathogen interaction</b>	10
	الدراسات العليا	لائحة التمبس	<b>Seed borne diseases</b>	11
	الدراسات العليا	لائحة التمبس	<b>الممارسات الزراعية والمعملية الجيدة.</b>	12

**المشاركة في الأنشطة الاجتماعية التي تهدف إلى الدعم الطلابي**

### **المشاركة في مناقشات الرسائل العلمية المختلفة من داخل وخارج الكلية خلال الثلاث سنوات الأخيرة:**

1-مناقشة رسالة دكتوراه / الطالبة / انتصار السيد عبد النبي عباس  
**عنوان الرسالة باللغة العربية:** دور كائنات الجذور الدقيقة المحمثة لنمو النبات في 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 فيتوفثرا انفستانس المسبب لمرض اللحفة المتأخرة في 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 26/6/2013 بعنوان : ( التفاعل بين نيماتودا تعقد الجذور وأمراض عفن الجذور في نباتات البانججان )  
Interaction between root-knot nematodes and root rot disease of eggplant.

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

6- فحص ومناقشة رسالة ماجستير الطالبة / أحلام السيد عبد العال عنوان الرسالة باللغة العربية: الاتجاهات الحديثة لمقاومة مرض العفن الفحمي في نباتات السمسم.

عنوان الرسالة باللغة الانجليزية: New approaches for controlling charcoal rot disease of sesame plants بناء على موافقة مجلس جامعة الزقازيق في: 30/4/2012

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

### 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 الباقى  
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 فصل عبده – والمتقدم الى اللجنة العلمية لترقية  
أعضاء هيئة التدريس – والذى يشغل وظيفة مدرس أمراض النبات بقسم النبات الزراعى – كلية الزراعة –  
جامعة كفر الشيخ.

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

### خامساً: المشروعات

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

2- المشاركة بالأشطة 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.

سادساً: أنشطة الجودة بالكلية  
1- رئاسة فريق اعداد مصفوفة المعايير الأكademie مع المخرجات التعليمية المستهدفة ILOs لثمانية عشرة برنامج .

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

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

**سابعاً: أنشطة الجودة بقسم النبات الزراعي وأمراض النبات**

- 1- المشاركة في اعداد خطة التدريب الصيفى لصيف عام 2012 لطلاب الفرقة الثالثة / شعبة أمراض نبات.
- 2- المشاركة في اعداد توصيف برنامج التدريب الصيفى.
- 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 ) بتکليف من وحدة ادارة الجودة واعتماده واعلانه على شبكة المعلومات من خلال المساحة المخصصة للكلية على شبكة الجامعة.
- 6- العمل من خلال فريق لإعداد 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 أسبوعيا.
- 8- المشاركة في لجان المصححين لعدد من مقررات الدراسات العليا ومرحلة البكالوريوس في أعمال امتحانات الفصل الدراسي الأول للعام الجامعى 2011/2012.
- 9- المشاركة في التشكيل الرسمى من قبل ادارة الكلية فى كنترول الفرقة الثالثة تخصصات فى الفصل الدراسي الأول للعام الجامعى 2011/2012.
- 10- المشاركة فى انتخابات نادى اعضاء هيئة تدريس جامعة الزقازيق والتى اقيمت للمرة الأولى بعد 25 يناير 2011.
- 11- المشاركة فى عمل دراسات الجدوى وبيانات انشاء قسم أمراض النبات والذى تم تفعيله فى ديسمبر 2013 بقرار من المجلس العلى للجامعات المصرية.
- 12- عضو لجنة شئون التعليم والطلاب عن قسم أمراض النبات فى الفترة من يناير 2014 وحتى تاريخه.