



جامعة الزقازيق
كلية الزراعة
أمراض النبات

ا.د. محمود محمد محمد عطية
أستاذ ورئيس قسم أمراض النبات
كلية الزراعة
جامعة الزقازيق



جامعة الزقازيق
كلية الزراعة
أمراض النبات



السيرة الذاتية للسيد أ.د. محمود محمد عطية

أولاً بيانات عامة:

الاسم:

الوظيفة:

مكان وتاريخ الميلاد:

عنوان العمل:

رقم الهاتف

رقم الفاكس

بريد الكتروني:

رقم الهاتف:

ثانياً المؤهلات العلمية :

1- بكالوريوس العلوم الزراعية -أمراض نبات- بتقدير عام ممتاز- كلية الزراعة - جامعة الزقازيق دور يونية 1990م.

2: ماجستير العلوم الزراعية أمراض النبات بتاريخ 1995/10/28 من كلية الزراعة – جامعة الزقازيق

3: دكتوراة العلوم الزراعية أمراض النبات بتاريخ 2000/12/4 من كلية الزراعة – جامعة الزقازيق بنظام الإشراف المشترك مع جامعة هوهنهايم ألمانيا.

ثالثاً : التدرج الوظيفي

التاريخ		جهة العمل	-الوظيفة
إلى	من		
1995/12/3	1990/9/26 م.	بقسم النبات الزراعي- كلية الزراعة - جامعة الزقازيق	معيد أمراض النبات
2001/1/8	1995/12/4 م.	بقسم النبات الزراعي - كلية الزراعة - جامعة الزقازيق	مدرس مساعد أمراض النبات
2004 /9/22	2001 /1/9 م	بقسم النبات الزراعي - كلية الزراعة - جامعة الزقازيق	مدرس أمراض النبات
2005/9/21	2004/9/23 م.	بكلية الإنتاج النباتي ببني وليد - جامعة السابع من أكتوبر- ليبيا	محاضر
2006/5/22	2005/9/22 م	بقسم النبات الزراعي - كلية الزراعة جامعة الزقازيق	مدرس أمراض النبات
2006/9/22	2006/5/23 م.	بقسم النبات الزراعي- كلية الزراعة جامعة الزقازيق	أستاذ مساعد
2010/9/21	2006/9/23 م.	قسم النبات- كلية العلوم بالزاوية جامعة السابع من ابريل	أستاذ مساعد
2011/11/28	2010/9/22	قسم النبات الزراعي - كلية الزراعة جامعة الزقازيق	أستاذ مساعد
	2011/11/29	قسم النبات الزراعي - كلية الزراعة جامعة الزقازيق	أستاذ

حتى تاريخه	2013	قسم أمراض النبات - كلية الزراعة جامعة الزقازيق	استاذ ورئيس قسم أمراض النبات
------------	------	--	------------------------------

◆ أولاً: البحوث العلمية المنشورة أً ودولياً
◆ البحوث الة:

تاريخ النشر	مكان النشر	العنوان	أسم البحث
(1996).		Zagazig J. Agric. Res. Vol. 23 (4): 505-515, Egypt.	Shalaby M.S. and Atia, M.M.M. Pathological studies on root-rot of watermelon and cantaloupe in the reclaimed soils.
(1996).		. Zagazig J. Agric. Res. Vol. 23 (6): 1023-1039, Egypt	2- Shalaby, M.S. and Atia, M.M.M. Biological and chemical control of watermelon and cantaloupe root-rot in the reclaimed soils
			Aly, A.Z.; Buchenauer, H.; Abou-Zaid, M.I. and Atia, M.M.M. (2000). Studies on tomato late blight disease. Zagazig J. Environmental Research, Vol. 2: 229-241- Egypt.
(2000)		Zagazig J. Environmental Research, Vol.2: 215-228, Egypt.	Abou-Zaid, M.I; Atia, M.M.M. ; Aly, A.Z. and Buchenauer, H.. Enhancement of resistance induce role by combination with bioagents and resistance inducers against tomato late blight.
(2001)		Zagazig J. Agric. Res., 28 (6): 1125-1139- Egypt.	Tohamy, M.R.A.; Aly, A.Z.; Atia, M.M.M. ; El-Shimy, H. and Kamhawy, M.A. Factors affecting grapevine die-back disease.
(2002)		J. Phytopathology, 30 (1): 137-138 - Egypt.	Atia, M.M.M. ; Aly, A.Z.; Abou-Zaid, M.I. and Buchenauer, H.. Fist record of <i>Phytophthora infestans</i> (Mont.) de Bary Oospores on Naturally Infected tomato plants. Egyptian
(2002)		. Zagazig J. Agric. Res. Vol. 29 (5): 1607-1627 Egypt.	9- El-Said, H.M.; Kheder, M.A.M.; El-Kady, Hayam S. Abd El-Kader; Atia, M.M.M. and Iman, H Kahatab. Partial nucleotide sequencing of the coat protein gene of an Egyptian isolate of bean yellow mosaic virus
(2002)		Zagazig J. Agric. Res. 29 (5): 1591-1605- Egypt.	- El-Said H.M.; Kheder, M.A.; El-Kady, Hayam S. Abd El-Kader; Atia, M.M.M. and Iman, H Kahatab. Development of a

			competitive reverse-transcription PCR for the detection and quantification of bean yellow mosaic virus (BYMV).
(2002)		Egyptian J. Phytopathology, 30 (1): 25-43- Egypt.	-Aly, A.Z.; Buchenauer, H.; Abou-Zaid, M.I.; Shalaby, M.S. and Atia, M.M.M. Induced resistance against tomato late blight disease by using biological agents.
(2002)		Zagazig J. Environmental Research, Vol. 4, No.4, pp., 47-55, Zagazig University, Egypt.	- Abou-Zaid, M.I.; Atia, M.M.M. ; Aly, A.Z.; and Buchenauer, H.. Control of tomato late blight disease caused by <i>Phytophthora infestans</i> Mont de Bary.
(2002)		Egyptian J. Phytopathology, 30 (1): 45-56, Egypt.	- Aly, A.Z.; Tohamy, M.R.A.; Atia, M.M.M. ; El-Shimy, H. and Kamhawy, M.A. Grapevine twigs tip die-back disease in Egypt.
(2002)		The First Conference of the Central Agricultural Pesticide Laboratory, 3-5 September: 364-375, Egypt.	- Atia, M.M.M. ; El-Shimy, H; Tohamy, M.R.A.; Aly, A.Z. and Kamhawy, M.A. (2002). Control of grapevine die-back disease.
(2002)		The First Conference of the Central Agricultural Pesticide Laboratory, 3-5 September: 348-363, Egypt.	- Atia M.M.M. ; Ismail, A.A.; Abd El-Kader, Dawlat A.; El-Said, H.M.; Aly, A.Z. and Abd El-Naby, Entsar E. (2002). The role of cretin bioagents and plant extracts in controlling damping-off and root-rot of pepper and eggplants.
(2002)		. Zagazig J. Agric. Res. Vol. 29 (5): 1629-1648- Egypt.	- Kheder, M.A; EL-Kady M, El-Said, H.M.; Atia, M.M.M and Iman, H Kahatab (2002). Production of Specific Antisera for Bean Yellow Mosaic Virus and Broad Bean Stain Virus
(2002)		. Egyptian J. Phytopathology, 30 (1): 137-138- Egypt	17- Atia M.M.M. ; Aly, A.Z; Abou-Zaid, M.I. and Buchenauer, H. (2002). First Record of <i>Phytophthora infestans</i> Mont. de Bary Oospores on naturally Infected Tomato Plants
(2002)		Egyptian J. Phytopathology, 30 (2):71-80- Egypt.	- Tohamy, M.R.A.; Aly, A.Z.; Abd-El-Moiety, T.H.; Atia, M.M.M. and Maisa L. Abd El-Moneim. Evaluation of some

			plant extracts in controlling damping-off and mildew diseases of cucumber.
(2003)		Acta Horticulture No. 608: 227-236, Egypt.	- Abd-El-Moity, T.H.; M.L. Abed-El-Moneim; Atia, M.M.M. ; Aly, A.Z.; Tohamy, M.R.A and.. Biological control of some cucumber diseases under organic agriculture. Proceedings of the International Symposium: on the Horizons Using Organic Matter and Substrates in Horticulture.
(2003)		Acta Horticulture No. 608: 209-217, Egypt	20- Aly, A.Z.; Tohamy, M.R.A; Atia, M.M.M. ; Abd-El-Moity, T.H. and M.L. Abed-El-Moneim. Role of organic matter in controlling some soil-borne and foliage diseases of cucumber. Proceedings of the International Symposium: on the Horizons Using Organic Matter and Substrates in Horticulture..
(2003)		. Egyptian J. Applied Sci., 18 (10): 37-52- Egypt.	- Atia M.M.M. , Ismail, A.A.; Sayed-ahmed, A.A.; Shalaby, M.S. and Ahmed, M.E.A.. Effect of agricultural practices on rice blast disease
		Egyptian J. Applied Sci., 18 (10): 53-72- Egypt.	- Abou-Zaid M.I., Atia, M.M.M. ; Sayed-ahmed, A.A.; Shalaby, M.S. and El-Salamony, I. (2003). Identification and characterization of wheat powdery mildew races by isozymes and PCR techniques.
(2003)		First International Conference on Biotechnology and Environmental, 14-15 April 2003- Zagazig Uni., Zagazig, Egypt.	- Atia M.M.M. ; Aly, A.Z.; Buchenauer, H. and Abou-Zaid, M.I.. Mechanisms of 3ABA induced resistance response of tomato to <i>Phytophthora infestans</i> .
(2003)		Proceedings of the Tenth Congress of Phytopathology, 299-324. December 9-10, Giza, Egypt.	- Atia, M. M.M. ; A.A. Ismail, El-Said, H.M.; Aly, A.Z.; Dawlat A. Abd El-Kader, and Entsar, A. Abd El-Naby. Agricultural practices affecting pepper damping-off and root-rot diseases.
(2003)		Proceedings of the Tenth Congress of Phytopathology: 39-52. December 9-	- Salem, A.H.; Awaad, H.A; Minaas E.A. Sallam and Atia, M.M.M. . Inheritance of stem rust resistance in bread wheat

		10 .2003, Giza, Egypt.	(<i>Triticum aestivum</i> L.).
(2003)		Zagazig J. Agric. Research, Vol. 30 (4): 1151-1167, Egypt.	- Awaad, H.A.; Salem, A.H.; Atia, M.M.M. and Sallam, Minaas, E.A.. The genetic system and controlling leaf rust resistance in bread wheat (<i>Triticum aestivum</i> , L).
(2003)		Proceeding of the Tenth Congress of Phytopathology, 195-216, December 9-10. 2003, Giza, Egypt.	- Aly, A.Z.; Dawlat A. Abd El-Kader; Hilal, A.A.; Atia, M.M.M. ; Nada, M.G.. Performance of some medicinal and aromatic plant products, especially water extracts, in controlling powdery mildew disease of squash caused by <i>Sphaerotheca fuliginea</i> .
(2005)		Zagazig J. Environmental Res. Vol. 6: 73-84, Zagazig Univ., Egypt.	- Abou-Zaid, M.I.; Atia, M.M.M. ; Shalaby, M.S.; Khalifa, M. and El-Salamon, I.. Controlling of wheat powdery mildew under Egyptian conditions.
(2005)		Zagazig J. Environmental Res. Vol. 6: 58-72 Zagazig Univ., Egypt.	- Abou-Zaid, M.I.; Atia, M.M.M. ; Shalaby, M.S.; and El-Salamony, I.. Factors affecting wheat powdery mildew disease.
(2005)		Zagazig J. Environmental Res. Vol. 6: 105-116 Zagazig Univ., Egypt.	- Abou-Zaid, M.I.; Atia, M.M.M. ; Shalaby, M.S.; and El-Salamony, I.. Induction of resistance to wheat powdery mildew.
(2005)		Zagazig J. Environmental Res. Vol. 6: 85-104, Zagazig Univ., Egypt.	- Atia, M.M.M. Induction of resistance to alternaria leaf blight (<i>Alternaria cucumerina</i>) in melon plants by DI- β -amino-n-butyric acid.
(2005)		Annals Agric. Sci. Moshtohor Vol. 43 (4): 1401-1421, Egypt.	- Atia, M.M.M. and Tohamy, M.R.A. (2005). First record of <i>Phytophthora infestance</i> oospore in infected tomato.
(2005)		Annals Agric. Sci. Moshtohor Vol. 43 (4): 1423-1440, Egypt.	- Atia, M.M.M. (2005). Biological and chemical control of potato late blight.
(2005)		Egyptian J. Appl. Science 21 (7): 143- 158.	- Atia M.M.M. and Esh A.M.H. (2005). Role of biotic and a biotic agents on controlling alternaria fruit rots of tomato

			and pepper.
(2006)		Zagazig J. Agric. Research, 34 (3): 445-462, Egypt.	-Salem, M.A., H.A. Awaad, M.M.M. Atia , M.M.S. Diab, El-Sherbieny and M.I.E., Abd-El-Hamid, (2006) . Inheritance of ear rot resistance and grain yield in maize.
(2007)		Zagazig J. Agric. Res., Vol. 36 No. (1):63-90, Egypt.	- Tohamy,M.R.A.; Atia, M.M.M. ; Faiza F. Gabriel; Hanaa A. Mater (2007). Identification of <i>Ralstonia solanacearum</i> isolated from potato tubers, weeds, water and soil in Egypt.
(2009)		. J. Plant Prot. and Pathology, Mansoura Univ., Vol. 2 (1): 67-83, Egypt.	- Ahmed, Amal, A.M., M. M.M. Atia , M.I.Abou-zaid, and M.R.A. Tohamy (2009). Pathological studies on tomato early blight.
(2010)		Egyptian J. Appl. Science 25 (8B): 340-361, Egypt.	- Esh, A.M.H., M.M.M. Atia , M.R.A. Tohamy and Shadia Taghian (2010) . Systemic resistance in sugar beet elicited by non-pathogenic phyllosphere-colonizing <i>Bacillus pumilus</i> and <i>B. subtilis</i> against the pathogen <i>Cercospora beticola</i> Saac
(2010)		J. Plant Prot. and Pathology, Mansoura Univ., Vol. 2 (4): 481-500.	- Esh, A.M. H.; M.M.M. Atia , Taghian Shadia, (2010) . Phyllosphere microflora of sugar beet and their interaction with <i>Cercospora beticola</i> the causal agent of cercospora leaf spot disease.
(2011)		. J. Plant Prot. and Pathology, Mansoura Univ., Vol. 2 (3): 305-319, Egypt.	- Atia, M. M.M. , Ahmed, Amal, M. (2011). Controlling of tomato early blight disease using some of biotic and a biotic agents.
. (2011)	Australian Journal of Basic and Applied Sciences, ISSN 1991-8178.		- Abdulhamid, M. I. E., M.M. M. Atia , A. H. Salem, M. A. El-Deeb and Awaad, H. A. (2011). Iinheritance of maize common smut resistance
. (2011)	<i>J. Prot. and Pathology, Mansoura Univ., Vol. 2 (3): 305-319, 2011</i>	Egyptian J. Appl. Science 26 (1): 13-37, Egypt.	- Atia, M.M.M. ; Tohamy, M.R.A.; Hanaa A. Mater (2011). Efficiency of different methods to control potato brown rot.

. (2011)		12 th Congress of Phytopathology. The Egyptian Phytopathological Society- Giza- Egypt 3-4 May 2011, Egypt.	- Atia, M.M.M. , Esh, A.M and Shadia Taghian (2011). Efficiency of leaf surface fungal isolates in controlling cercospora leaf spot of sugar beet.
. (2011)		Accepted in Egyptian J. Phytopathology (1/2011).	- Atia M. M.M. (2011). Effect of Physical Treatments and Essential Oils in Controlling Fungi Associated with Some Stored Date Palm Fruits.
. (2011)		The Egyptian Phytopathological Society- Giza- Egypt 3-4 May 2011	- Atia, M.M.M. , Esh, A.M and Taghian, Shadia (2011). Role of some Phyllospheric Fungal Isolates in Controlling Cercospora Leaf Spot of Sugar Beet.
. (2011)		Fayoum J. Agric. Research (2012)	- Atia, M.M.M. , Esh, A.M and Taghian, Shadia (2011). Role of some Phyllospheric Fungal Isolates in Controlling Cercospora Leaf Spot of Sugar Beet. 12 th Congress of Phytopathology.
2012		6 th Agric. Science Conference, Fac. Agric. Asuit Uni. 13-14 October (2012)	56-Atia, M. M. , Shalaby U.Y. and Amna Attayb Hedia Pathological studies on alternaria leaf spot of cucumber under protected cultivation
2012		Egyptian J. Phytopathology (in Press).	57-Atia, M. M. , Shalaby U.Y. and Amna Attayb Hedia Pathological studies on alternaria leaf spot of cucumber under protected cultivation
(2012)		Egyptian J. Phytopathology (in Press).	- Atia, M.M.M; M.R.A. Tohamy; A.Z. Aly; H. El-Shimy; and M.A. Kamhawy (2012).The use of protein isozymes and RAPD-PCR in differentiating between <i>Botryodiplodia theobromae</i> Pat., isolates.
(2012)			- Atia, M.M.M; M.R.A. Tohamy; A.Z. Aly; H. El-Shimy; and M.A. Kamhawy (2012).The use of protein isozymes and RAPD-PCR in differentiating between <i>Botryodiplodia theobromae</i> Pat., isolates.
2015		Zagazig J. of Plant Pathology	Abd-Elrahim., Rahma; <u>Atia, M.M.</u> ; Tohamy, M.R.A.; **El-Sarkassy,

		& Protection, Vol. 42 No. (1): Egypt.	N.M.Isolation and identification <i>Ralstonia solanacearum</i> from different sources and location
2016		Zagazig J. of Plant Pathology & Protection, Vol. No. (4) pp.1216:1232: Egypt.	El Gamal A.Y., Zayed M.A., Faten El-Nashar K. and Atia M.M.:(2016) The potential ability of some abiotic agents to deter net blotch of barley

◆

◆

◆ البحوث العلمية المنشورة دولياً

تاريخ النشر	مكان النشر	العنوان	أسم البحث
(2000)	دولي	Phytopathology: 90 (6), S23- USA	5- Fakhouri, W.; Neemann, M.; Atia., M.M.M. ; Walker, F. and Buchenauer, H.. Combination of fluorescent pseudomonad with benzothiodiazole (BTH) effectively controls bacterial and fungal pathogens on tomato and cucumber.
(2003)	دولي	. Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschutz (J. Pl. Diseases and Protection): 110 (2): 131-142. Germany	8- Atia, M.M.M. , A.Z. Aly; M.R.A. Tohamy; El-Shimy, H. and Kamhawy, M.A.. Histopathological studies on grapevine die-back
(2003)	دولي	Acta Horticulture No. 608: 227-236, Egypt.	- Abd-El-Moity, T.H.; M.L. Abed-El-Moneim; Atia, M.M.M. ; Aly, A.Z.; Tohamy, M.R.A and.. Biological control of some cucumber diseases under organic agriculture. Proceedings of the International Symposium: on the Horizons Using Organic Matter and Substrates in Horticulture.
(2003)	دولي	Acta Horticulture No. 608: 209-217, Egypt	20- Aly, A.Z.; Tohamy, M.R.A; Atia, M.M.M. ; Abd-El-Moity, T.H. and M.L. Abed-El-Moneim. Role of organic matter in controlling some soil-borne and foliage diseases of cucumber. Proceedings of the

			International Symposium: on the Horizons Using Organic Matter and Substrates in Horticulture..
(2003)	دولي	The 9 th Conference of Arab Society of Plant Protection, F14. Omar Al-Mukhtar University, El-Beida, Libya. 12-16 October 2003, Libya .	- Atia M.M.M. .. Rice false smut disease in Egypt.
(2004)	دولي	. Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschutz (J. Pl. Dis. and Protection): 111 (1): 71-82, Germany	22- Atia M.M.M. .. Rice false smut (<i>Ustilaginoda virens</i>) in Egypt
(2003)	دولي	First International Conference on Biotechnology and Environmental, 14-15 April 2003- Zagazig Uni., Zagazig, Egypt .	- Atia M.M.M. ; Aly, A.Z.; Buchenauer, H. and Abou-Zaid, M.I.. Mechanisms of 3ABA induced resistance response of tomato to <i>Phytophthora infestans</i> .
(2005)	دولي	J. Biological Agric., & Horticulture, 23: 175-197, England	- Atia, M.M.M. ; Buchenauer, H.; Aly, A.Z.; and Abou-Zaid, M.I. (2005). Chitosan induced cell death, SA, pathogenesis related-protein and active enhancement of resistance in tomato to <i>Phytophthora infestans</i> the late blight pathogen..
(2006)	دولي	The Ninth Conference of Arab Society of Plant Protection B 3, 19-23 November 2006, Syria .	- Tohamy, M.R.A.; Atia, M.M.M. ; Faiza F. Gabriel; Hanaa A. Mater (2006). Identification of <i>Ralstonia solanacearum</i> isolated from potato tubers, weeds, water and soil in Egypt.
(2006)	دولي	The Ninth Conference of Arab Society of Plant Protection, BC31, 19-23 November 2006, Syria .	- Atia M.M.M. ; Aly, A.Z.; Buchenauer, H. and Abou-Zaid, M.I. (2006). Mechanisms of Bion induced resistance response of tomato to <i>Phytophthora infestans</i> .
(2009)	دولي	The third National Conference on Basic Science, Under the Title: Basic Sciences are	42 - Atia, M.M.M. ; El Mahmodi, A.A.M. and El-Shili Manal (2009). Survey of fungal contamination of some stored date palm fruits.

		the Main Source of Creativity, Gharian, Libya, from 25-27 April 2009, Libya	
(2010)	دولي	The Sixth International Conference of Sustainable Agricultural Development 275-294, 27-29 December 2010.	- Atia, M.M.M. ; Tohamy, M.R.A.; Faiza F. Gabriel and Hanaa A. Mater (2010). Integrated management of potato brown rot.
(2011)	دولي	Australian Journal of Basic and Applied Sciences, 5 (6): 1572-1580, 2011, ISSN 1991-8178.	- Atia M. M.M. (2011). Efficiency of Physical Treatments and Essential Oils in Controlling Fungi Associated with Some Stored Date Palm Fruits.
(2011)	دولي	Australian Journal of Basic and Applied Sciences, ISSN 1991-8178.	Atia, M.M.M. ; Tohamy, M.R.A.; Hanaa A. Mater (2011). Efficiency of different methods to control potato brown rot.
2012		6 th Agric. Science Conference, Fac. Agric. Asuit Uni. 13-14 October (2012)	57-Atia, M. M. , Shalaby U.Y. and Amna Attayb Hedia Pathological studies on alternaria leaf spot of cucumber under protected cultivation
2014		The Eleventh Conference of Arab Society of Plant Protection, BC31, 9-14 November 2012, Amman	Atia M.M. (2014). Stem-pitting of citrus outbreak under El-sharkia governorate, Egypt.

المؤتمرات العلمية التي اشترك فيها ا ودوليا:
المؤتمرات العلمية

م	المؤتمر	نوع المشاركة (حضور- مشاركة ببحوث)
1	المؤتمر القوم الخامس لأفات الخضر والفاكهة في مصر 25-27 أكتوبر 1993، الإسماعيلية ج.م.ع.	
2	المؤتمر السابع لجمعية أمراض النبات المصرية 19-21 أبريل 1994، الجيزة -ج.م.ع.	
3	المؤتمر القوم السادس لأفات الخضر والفاكهة في مصر 29-30 أكتوبر 1995، الإسماعيلية- ج.م.ع.	
4	المؤتمر الثامن لجمعية أمراض النبات المصرية 5-7 مايو 1995،	

	الجيزة - ج.م.ع.	
5	المؤتمر القومي السابع لآفات الخضر والفاكهة في مصر 25-26 نوفمبر 1997، الإسماعيلية ج.م.ع.	
15	The Tenth Congress of Phytopathology: 39-52. December 9-10, 2003, Giza, Egypt.	
21	12 th Congress of Phytopathology. The Egyptian Phytopathological Society- Giza- Egypt 3-4 March 2001.	
22	6 th Agric. Science Conference, Fac. Agric. Asuit Uni. 13-14 October (2012)	

مؤتمرات دولية

دولي	المؤتمر الدولي الأول لمعهد بحوث أمراض النبات - مركز البحوث الزراعية 15-18 سبتمبر 1997، الجيزة ج.م.ع.	6
دولي	مؤتمر الجمعية الألمانية للطب النباتي 8-5 أكتوبر 1998 بمدينة هاله / سال-ألمانيا.	7
دولي	المؤتمر الدولي للفرمونات ودورها في مقاومة الآفات أبريل - 2000 معهد طب النباتات بجامعة هوهنهايم -مدينة شتوتجارت -ألمانيا.	8
دولي	المشاركة ببحث في مؤتمر الجمعية الأمريكية لأمراض النبات عام 2000.	9
دولي	International Symposium: on the Horizons Using Organic Matter and Substrates in Horticulture. Acta Horticulture No. 608: 227-236, Egypt.	10
دولياً	The First Conference of the Central Agricultural Pesticide Laboratory, 3-5 September: 364-375, Egypt.	11
دولي	المؤتمر والمعرض الدولي الأول للزراعة العضوية 2003. 26-24 مارس 2003، القاهرة، ج.م.ع.	12
دولي	The 10 th Conference of Arab Society of Plant Protection, Libya.	13
دولي	First International Conference on Biotechnology and Environmental, 14-15 April 2003-Zagazig Uni., Zagazig, Egypt.	14
دولي-	The 10 th Conference of Arab Society of Plant Protection, Syria.	16
دولي	مؤتمر الجماهيرية الليبية السادس للعلوم الطبية في الفترة من 19-22 مارس 2009 بالمركز الوطني للبحوث الطبية بمدينة الزاوية- ليبيا.	17
دولي	المؤتمر الوطني الخامس للتقنيات الحيوية بالجماهيرية الليبية في الفترة من 21-23 مارس 2009 بالمعهد الأفريقي لعلاج الأورام - بمدينة صبراتة بالتعاون مع مركز بحوث التقنيات الحيوية- ليبيا	18
دولي	The third National Conferanac on Basic Science,	19

	Under the Title: Basic Sciences are the Main Source of Creativity, Gharian, Libya, from 25-27 April 2009	
دولي	The Sixth International Conference of Sustainable Agricultural Development- 27-29 December 2010.	20
دولي	The Eleventh Conference of Arab Society of Plant Protection, BC31, 9-14 November 2012, Amman.	21
	اليوم العالمي للأراضي- كلية الزراعة- جامعة الزقازيق 15-16 ديسمبر 2014	23
	مؤتمر امن الاراضي المصرية الزراعية – 10-11 ابريل 2016 كلية الزراعة – جامعة الزقازيق- مصر	24
	المؤتمر السابع لجمعية أمراض النبات المصرية - مايو 2016 الجيزة - ج.م.ع.	24

المشاركة كعضو فريق بحثي في المشاريع البحثية التالية:

نوعه	المشروع	م
	- المشروع رقم 394 بعنوان "المقاومة الحيوية والكيميائية لمرض الصدا البرتقالي الأوراق في القمح"، المقدم من صندوق دعم المبيدات اعتباراً من سبتمبر 1993 وحتى 31/12/1996	2
	- المشروع رقم E /ZA/D2/1 بعنوان "أمراض النقل والتخزين لبعض ثمار الخضر"، المقدم من المشروع القومي للأبحاث الزراعية التابع لوزارة الزراعة واستصلاح الأراضي في الفترة من 1/7/1994 وحتى 30/6/1995	3
	- مشروع "المقاومة الحيوية لسوسة النخيل الحمراء" المقدم من المشروع القومي للأبحاث الزراعية التابع لوزارة الزراعة واستصلاح الأراضي في الفترة من 1/7/1994 وحتى 30/6/1995	4
	- مشروع "إنتاج فول سوداني خالي من الأمراض"، المقدم من المشروع القومي للأبحاث الزراعية التابع لوزارة الزراعة واستصلاح الأراضي في الفترة من 1/7/1994 وحتى 30/6/1995	5
	- مشروع "المقاومة غير التقليدية لأمراض الخيار"، المقدم من المشروع القومي للأبحاث الزراعية التابع لوزارة الزراعة واستصلاح الأراضي في الفترة من 1/7/1994 وحتى 30/6/1995	6
	- المشروع رقم 394 بعنوان "المقاومة الحيوية والكيميائية لمرض الصدا البرتقالي الأوراق في القمح"، المقدم من صندوق دعم المبيدات اعتباراً من 1/1/1997 وحتى 31/7/1998	7
	- مشروع "تقييم فعالية المبيدات الفطرية المستخدمة على المحاصيل البقولية"، المقدم من صندوق دعم المبيدات اعتباراً من 10/2000 وحتى	8

	2011.	
9	مشروع لتدريب مهندسي الإرشاد الزراعي في مجال الطرق الحديثة لمكافحة أمراض النبات. المقامة بين مراكز التدريب التابعة لوزارة الزراعة واستصلاح الأراضي - كلية الزراعة جامعة الزقازيق	
11	مشروع النهوض بالموالح.	
12	مشروع إنتاج البصل والطماطم والبطاطس حيويًا (بالزاوية -ليبيا)	
13	المشاركة في مشاريع الخطة الإستراتيجية العامة للجامعة 2006-2007 ((مشروع إعداد برنامج لتبادل الطلاب مع الهيئات والجامعات الخارجية لزيادة الاحتكاك العلمي والتقني)).	
14	مشروع "تقييم فعالية المبيدات الفطرية المستخدمة لمكافحة الندوة المتأخرة على الطماطم"، المقدم من صندوق دعم المبيدات اعتباراً من نوفمبر 2014	
15	مشروع "تقييم فعالية المبيدات الفطرية المستخدمة لمكافحة الندوة المتأخرة على الطماطم"، المقدم من صندوق دعم المبيدات اعتباراً من نوفمبر 2015	
	مشروع "تقييم فعالية المبيدات الفطرية المستخدمة على المحاصيل البقولية"، المقدم من صندوق دعم المبيدات اعتباراً من نوفمبر 2014	
	مشروع "تقييم فعالية المبيدات الفطرية المستخدمة على المحاصيل البقولية"، المقدم من صندوق دعم المبيدات اعتباراً من نوفمبر 2015	
	مشروع "تقييم فعالية المبيدات الفطرية المستخدمة على المحاصيل البقولية"، المقدم من صندوق دعم المبيدات اعتباراً من نوفمبر 2015	

مشاريع دولية

نوعه	المشروع
دولي	مشروع "المقاومة المتكاملة لآفات محاصيل الخضر الرئيسية في الأراضي حديثة الاستصلاح" التابع للمشروع القومي للأبحاث الزراعية التابع لوزارة الزراعة واستصلاح الأراضي في الفترة من أكتوبر 1990 إلى أبريل 1993
دولي	- استخدام نظم المعلومات الجغرافية في تنمية واستزراع منطقة سهل الطين وجنوب بورسعيد
دولي	مشروع انشاء درجة ماجستير مهني وبحثي بنظام الساعات الاوربية المعتمدة

الجوائز العلمية اله:

- 1- جائزة جامعة الزقازيق لرسائل الدكتوراة في مجال العلوم الزراعية لعام 2002.
- 2- جائزة جامعة الزقازيق للنشر العلمي الدولي عام 2006-2007 م. عن البحث Atia, M.M.M.; Buchenauer, H.; Aly, A.Z.; and Abou-Zaid, M.I. (2005). Chitosan induced cell death, SA, pathogenesis related-protein and active enhancement of resistance in tomato to *Phytophthora infestans* the late blight pathogen. J. Biological Agric., & Horticulture, 23: 175-197, England.
- 3- جائزة الجامعة التشجيعية للعلوم الزراعية والبيطرية عام 2012 م

رابعاً الدورات التدريبية في مجال تطوير التعليم وتوكيد الجودة:

تاريخ الدورة	مكان الدورة	موضوع الدورة
2005-9/12-8	جامعة الزقازيق	1- برنامج: الاتجاهات الحديثة في التدريس
2005-9/20-17	جامعة الزقازيق	2- برنامج: المهارات الإدارية
2006 /2/2-1	جامعة الزقازيق	3- برنامج: تأكيد الجودة والاعتماد
2005-9/5-3	جامعة الزقازيق	4- برنامج: أخلاقيات وأداب المهنة
2006-5/15-13	جامعة الزقازيق	5- برنامج: الجوانب القانونية بالجامعة
2006-8/7-5	جامعة الزقازيق	6- برنامج: استخدام التكنولوجيا في التعليم
2006-8/16-12	جامعة الزقازيق	7- برنامج: تحويل المقررات الدراسية إلى صورة الكترونية باستخدام برنامجي Adobe Photoshop CS and Movie Maker 2.0
2008 مايو 16-14	جامعة السابع من ابريل- الزاوية- ليبيا	8- برنامج: معايير جودة واعتماد مؤسسات التعليم العالي
2008 يونيو 16	جامعة السابع من ابريل- الزاوية- ليبيا	9- برنامج: ترسيخ ثقافة الجودة في التعليم
2008 ديسمبر 27	جامعة السابع من ابريل- الزاوية- ليبيا	10- برنامج: الاتصال الفعال في المؤسسات التعليمية
2010/11/29 -27	جامعة الزقازيق	11- برنامج: مهارات العرض الفعال
2010-12-13-11 م.	جامعة الزقازيق	12- برنامج: مهارات الاتصال الفعال في أنماط التعليم المختلفة
2010-12/2-11/30 م	جامعة الزقازيق	13- برنامج: نظام الساعات المعتمدة
2010 -12/6-4 م	جامعة الزقازيق	14- برنامج: تنظيم المؤتمرات
2010 /12/ 20	جامعة القاهرة	15 - حضور يوم التمبس المصري
2010 /11 / 29	كلية الزراعة - جامعة الزقازيق	16- ورشة عمل: التعرف بأنماط التعليم والتقييم غير التقليدية لأعضاء هيئة التدريس كود رقم 2/ب/ 16
2008 حتى يوليو 2010	جامعة السابع من ابريل- الزاوية- ليبيا	17- عضو فريق العمل الخاص بالمحور الأول (رؤية ورسالة وأهداف الكلية)
	جامعة الزقازيق	18- التصحيح الإلكتروني

خامسا: الأنشطة المختلفة في نظم ادارة الجودة :

المشاركة في مشروع إنشاء برنامج جديد لدرجة الماجستير في وقاية النبات والتنمية المستدامة للمحاصيل
ESTABLISHING A NEW MASTER DEGREE IN CROP PROTECTION IN
SUSTAINABLE AGRICULTURE PRODUCTION بنظام الساعات الأوروبية المعتمدة
 (ECTS) بالمشاركة مع كفر الشيخ- المنصورة - عين شمس - قناة السويس - أسبوط وجنوب الوادي و
 الجامعات الأوروبية المشاركة في المشروع- The - Agronova Center, Torino University. Italy, plant protection institute Bari-Italy, The University of Lieida (Spain), The Mediterranean Agronomic Institute of Chania (Maich, Greece)

- سادسا أنشطة تتعلق بالعملية التعليمية وخدمة المجتمع:
- المشاركة في مشاريع الخطة الإستراتيجية العامة للجامعة 2007-2006
- المشاركة ندوة جودة التعليم بكلية الهندسة بصبراتة - جامعة السابع من ابريل- ليبيا، 16-14 مايو/2008.
- المشاركة الندوة العلمية التوعوية تحت شعار بيئة نظيفة من أجل ليبيا الغد، بكلية الهندسة بصبراتة - جامعة السابع من ابريل- بالتعاون مع الهيئة العامة للبيئة وشركة ملينا للغاز - ليبيا، 2008/ 6/1426.
- المشاركة ندوة جودة التعليم كلية العلوم بالزاوية - جامعة السابع من ابريل- ليبيا، 2008/6/16.
- إلقاء محاضرة عن الاتصال الفعال وذلك يوم السبت الموافق 2008/12/26 بالمدرج الأخضر بمركز الدراسات العليا والبحوث) جامعة السابع من ابريل ليبيا.
- المشاركة في عدد 25 ندوة علمية في مجال التخصص.
- المشاركة في عدد 13 مشروع ميداني في مجال التخصص.
- التدريس لطلاب البكالوريوس والدراسات العليا والدبلوم والتعليم المفتوح.
- الاشراف والمشاركة في امتحانات رسائل الماجستير وتأهيلي الدكتوراة.

- تدريسي نظري وعملي مقررات في مجال أمراض النبات والتدريس بكلية الزراعة جامعة 7 أكتوبر وكلية العلوم جامعة 7 ابريل بلبييا
- المشاركة في تطوير ووضع مقررات لائحة قسم النبات بكلية الزراعة جامعة الزقازيق.
- المشاركة في لجان تطوير التعليم الجامعي بجامعة الزقازيق وجامعة السابع من ابريل والسابع من أكتوبر- ليبيا
- وضع مواصفات خريج التخصص التي تتواءم مع متطلبات سوق العمل والتي عقدت بجامعة عين شمس.
- تقديم الاستشارات العلمية للمواطنين بالقسم وفي غير أوقات العمل الرسمية.
- نشر عدد 59 بحث في مجال التخصص في مجلات ومؤتمرات دولية (22 مؤتمر) منهم عدد في مؤتمرات دولية (7 بحوث) وعدد في مجلات علمية دولية (6بحوث).
- تأليف عدد 4 كتب في مجال التخصص
- محكم للبحوث في عدد من المجلات العلمية الدولية.
- المشاركة في عدد 10 ورش عمل في مجال التقنيات الحيوية في مجال التخصص بالمانيا.

الجوائز العلمية:

- 1- جائزة جامعة الزقازيق لأفضل رسائل الدكتوراة في مجال العلوم الزراعية لعام 2002.
- 2- جائزة جامعة الزقازيق للنشر العلمي بالدوريات العلمية عام 2006-2007 م. عن البحث
- 3-جائزة الجامعة التشجيعية في العلوم الزراعية والبيطرية عام 2012 م

انشطة عام 2017/2016

مرفق طية الانشطة الخاصة بالسيد الاستاذ الدكتور محمود محمد عطية استاذ ورئيس قسم امراض النبات وذلك في مجال خدمة المجتمع وتنمية البيئة خلال العام الجامعي 2017/2016

التاريخ	الزيارة
	تم عمل ورشه عمل مع اكثر من 400 مزارع ومهندس عن اهم الامراض التي تصيب الموالح بالشرقية والاسماعيلية مع الاهتمام بمرض التدهور السريع وذلك بقرية النورس – بالاسماعيلية
2016 /12 /13	حضور مهرجان الموالح بالقرية الذكيه والمشاركه في الحوار مع المزارعين والمختصين
	تقديم الاستشارات لمزارع الحاج احمد عطيه واخوته البعالوه – الاسماعيلية وهي مزارع خضر (طماطم – فلفل – باذنجان – كنتالوب) في مجال الامراض ومكافحتها
	بعض من الانشطه للسيد أ.د/ محمود محمد عطيه خلال العام الجامعي 2017 /2016
	المشاركه في العديد من القوافل الارشادديه ببليبس – الصالحيه – منشييه ابو عمر – صان الحجر في مجال امراض النبات خاصه للمحاصيل الشتويه ومحصول القطن
	تقديم الاستشارات لمدينه كايروفيستيال في مجال امراض النبات ضمن الفريق المخصص من الكليه لمدته زيارتين من تاريخه 2017-1-16 و 2017-3-8
2016/10/22	قمت بتقديم محاضرة عن أمراض المانجو خاصة العفن الهبابي لعدد 200مزارع و 8 مهندسين بمحافظة الاسماعيلية.
2016/12/3	قمت بعمل ورشة بمزرعة الحاج عبد المنعم بالاسماعيلية وحضرها وكيل وزارة الزراعة وأكثر من 250 مزارع بالاسماعيلية.
	عينات خس مصابة من صهرجت ميت غمر تم عزل الفطر وتشخيصه والعلاج للمزارع خيرى عبدالخالق صديق.

عين عينات بصل مصابة في قرية الخيس أبو حماد ووجد انها مصابة بالعفن الابيض وتم وصف العلاج المناسب	
تم زيارة مزرعة الحاج أحمد صبرى بأولاد موسى أبو كبير وكانت مزرعة بالنخيل البرحي وتم وضع روثثة لعلاج المشاكل التي وجدت بالمزرعة.	2016/11/28
تقدم الاستشارة للمزارع عين بيبليس عن أهم العمليات الزراعية للحصول على انتاجية من المحاصيل الشتوية .	2016/10/29
زيارات متكررة لمزارع الحاج سعيد أحمد أمين بمفارق أبو نصار ومتابعة ظهور الامراض على محاصيل الطماطم – الصل- الباذنجان- الفول البلدى- القمح- البسلة. وايضا وصف برنامج لمعالجة نقص العناصر الغذائية بها.	
متابعة لمزرعة الحاج عاطف حبش بمفارق ابو نصار أبو حماد شرقية لتشخيص ومعالجة مشاكل الامراض الفيروسية ومشاكل الامراض الفطرية وبعض العناصر على البرتقال أبو سره والبرتقال الصيفى واليوسفى البلدى.	
زيارة لمزرعة الحاج عاطف العيسوى مزرعة ليمون بأبو صوير الاسماعيلية مصابة بشدة بالتدهور السريع وتم بتقديم المشورة اللازمة.	2016/11/5
زيارة للعديد من مزارع القمح بسان الحجر وتشخيص ووضع العلاج للعديد من مشاكل المحاصيل المرضية ومشاكل التربة الزراعية.	2016/11/17
زيارة لمنشية أبو عمر الحسينية لحل بعض مشاكل سوء الصرف وأمراض المحاصيل الحقلية.	2016/10/8
متابعة مستمرة لمزارع شركة شيرلاند وادى الملاك التل الكبير الاسماعيلية لمعالجة مشاكل الامراض الفيروسية ونقص العناصر بالرتقال الصيفى واليوسفى البلدى ويوسفى موركت والعنب	
متابعة دورية لمزرعة الحاج سليمان بقرية الحرية ابو حماد شرقية لتقديم المشورة في الاصابة الفيروسية بالبرتقال الصيفى والاصابه بتصمغ الجذوع في البرتقال واليوسفى البلدى.	
تقديم استشارة للحاج محمد رمضان في مكافحة مرض اللفحة المبكرة والمتاخرة على الطماطم والبياض الدقيقى على الباذنجان بقرية عطية الناظر التل الكبير الاسماعيلية.	
استشارة لاصابة القمح بالأصداء بأزولين الحسينية والتوصية بالمبيد المناسب للدكتور على سلامة	
استشارة لاصابة البصل بمرض البياض الزغبي بمنطقة تل مفتاح والتوصية بالمبيد المناسب للدكتور محمد	
استشارة للحاج سعيد محمد عبد الحميد في اصابة الكوسة بفيروس الموزيك وتقديم النصيحة اللازمه.	
زيارة متعددة لمزرعة الحاج محمد أبو شنات مزارع يرتقال صيفى وابو سره وقد تعرض لجرعة عالية من التسميد مع اصابتها بفيروس التنقر وتم التوصية بزيادة مياه الري وتقليم الاشجار المصابة والتقليم الجائر.	
استشارة لعينات طماطم وارده من الصالحية الشرقية مصابة بشدة بمرض التبوع البكتيرى وتم التوصية بتقليل ماء الري وازالة النباتات المصابة بشدة واجراء الرش العلاجي المناسب.	
تشخيص اصابات لاعفان والنيماتودا على جذور عينات موز وارده من الصالحية وتم تقديم التوصية بالمبيد المناسب	
عينة قرعيات وارده من شركة نبتة ومصابة بالبياض الدقيقى وتم توصية صاحب الشركة للمركبات المناسبة للحالة	

تقديم استشارة لعينه باذنجان وارده مع أحد طلاب بالكلية من منطقة القرين ابو حماد شرقية وكانت مصابة بالبياض الدقيقى وأعفان الجذور وتم تقديم الاستشارة المناسبة للحالة.	
عينة يوسفى وارده من جمعية العدلية بلبيس وبها تدهور شديد وشلل وقدم النصح وجارى تحديد موعد لزيارة ميدانية لاكتشاف السبب الحقيقى لحالة .	
وردت عينات مانجو من منطقة البساتين بلبيس وقد ظهرت عليها أعراض اختزال في الاوراق وجفاف وشخصت على أنها نقص بعض العناصر.	
زيارة ميدانية لصوبات شتلات مانجو خاصة الحاج السيد السيد سويد كفر عباد أبو حماد شرقية وبالمعابنة على الطبيعة وجدت اصابات بالبياض الدقيقى وسوء التهوية بالترابية مع زيادة رطوبة التربة.	
عمل دورة تدريبية للمهندسين الزراعين بمدرية الزراعة بالإسماعيلية وذلك بقاعة المناقشات بالقسم عن أمراض الطماطم وعن أمراض محصول المانجو	2016/10/22
زيارة معرض صحارى الدولي ومحاوره العارضين وبعض المزارعين	2016/10/27-24
عمل دورة تدريبية في مجال أمراض النبات مدتها اربع ساعات لطلاب التعليم المفتوح	2016/12/31
حضور حلقة نقاش عن النيमतودا الممرضة للحشرات والحفاظ عليها بحضور أ.د/ لارى دنكن و أ.د/ فهم البرعى بقاعة المناقشات كلية الزراعة جامعة الزقازيق	2016/10/19
عمل رحلة للطلاب بمنطقة بحوث كفر الحمام عن أهم أمراض المحاصيل الشتوية ونظم التربية للمحاصيل وتقييم الاصناف.	2017/3/13
وردت عينات لنباتات الونكا المصابة وشخص بها اصابة نيमतودا تعقد الجذور واعفان الجذور وتدهور النباتات.	2017/3/14
<ul style="list-style-type: none"> • مناقشة رسالة ماجستير بزراعة كفر الشيخ • المشاركة في متحان تأهيلي بقسم المحاصيل • المشاركة في امتحان شفهي بقسم المحاصيل 	
المشاركة في عدد 2 امتحان تأهيلي تحريري بقسم الوراثة	
المشاركة في عدد 1 امتحان تأهيلي شفهي بقسم الوراثة	
تحكيم عدد كبير من البحوث المحلية والدولى	
المشاركة في العديد من أنشطة الجودة بالقسم والكلية	
حضور ورشة عمل عن التخطيط الاستراتيجي بخصوص التعليم العالي	
حضور ورشة عمل عن الصحة والسلامة المهنية	
رئيس كمنترول الفرقة الثانية عام للعام الجامعي 2017/2016	
حضور حلقات النقاش العلمي الدورية بالقسم	

ا.د. محمود محمد عطية

أستاذ أمراض النبات

رئيس قسم أمراض النبات

كلية الزراعة- جامعة الزقازيق