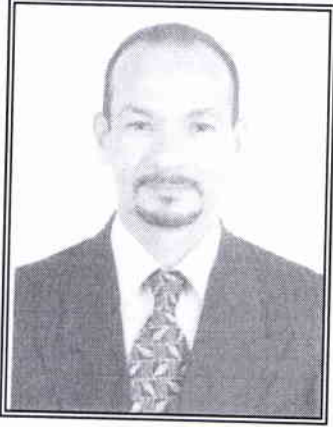


السيرة الذاتية



أولاً: البيانات الشخصية

الاسم: أحمد أبووريا عبدا لغفار الكفراوي.

الوظيفة: استاذ دكتور ورئيس قسم امراض الخضر بمعهد بحوث امراض النباتات بالجيزة

تاريخ الميلاد: 1958/8/20.

الجنسية: مصرى.

الديانة: مسلم.

الحالة الاجتماعية: متزوج ولى بنت وولد.

اللغات: الإنجليزية — الإيطالية- الفرنسية.

العنوان: الغربية — المحلة الكبرى -66 ش محمد خليل

عنوان العمل : مركز البحوث الزراعية -معهد بحوث أمراض النباتات - ش جامعة القاهرة - الجيزة .

تليفون: مكتب : 202/35724893

منزل: 0126887671 -040/ 2251110

فاكس : 20235723146

E-mail : D.ELKafrawy@yahoo.com

ثانياً: التدرج الوظيفى والعلمى:

المؤهلات العلمية:

- * بكالوريوس العلوم الزراعية - كلية الزراعة - جامعة المنصورة 1980.
- * شهادة أستكمال شعبة أمراض النبات - كلية الزراعة جامعة المنوفية 1989- بتقدير عام ممتاز .
- * ماجستير العلوم الزراعية (أمراض النباتات) - كلية الزراعة - جامعة المنوفية 1992. بعنوان "المقاومة المتكاملة لبعض أمراض بادرات الطماطم الفطرية" - "Integrated Control For Some Fungal Dideases Of Tomato Seedling"
- * دكتوراه الفلسفة فى العلوم الزراعية (أمراض نبات) - كلية الزراعة - جامعة المنوفية 1997. بعنوان "دراسات على مرض البياض الدقيقى فى الفلفل" - "Studies on Powdery Mildew of Pepper"

التدرج الوظيفى:

1- بوزارة الزراعة:

- أخصائى زراعى ثالث - بمركز البحوث الزراعية - الإدارة العامة لمحطات البحوث الزراعية - قسم التجارب الزراعية- 1985 - 1992.

2- بمعهد بحوث أمراض النباتات:

- مساعد باحث بمعهد بحوث أمراض النباتات 1993 - 1994 قسم بحوث أمراض الخضر .
- باحث مساعد بمعهد بحوث أمراض النباتات 1994-1997 قسم بحوث أمراض الخضر
- باحث بمعهد بحوث أمراض النباتات 1998 حتى 2002 قسم بحوث أمراض الخضر

- استاذ دكتور (رئيس بحوث) بمعهد بحوث أمراض النباتات 2009-2011.
- رئيس قسم بحوث امراض الخضر بمعهد بحوث أمراض النباتات 2011-الى الان

ثالثاً: الجمعيات العلمية والهيئات والنقابات:

- نقابة لمهن الزراعة 1980م.
- عضو جمعية أعضاء هيئة بحوث مركز البحوث الزراعية
- عضو جمعية الهلال الأحمر بالغربية.
- عضو الجمعية المصرية للمحافظة على البيئة.
- عضو جمعية أمراض النباتات .

رابعاً: النشاط البحثي:

- الإشتراك فى تنفيذ البرنامج البحثي لمعهد بحوث أمراض النباتات (أمراض الخضر) بالجميزة مع الإشتراك فى إدارة وتنفيذ خطط وبرامج البحوث والدراسات للخطط البحثية الخمسية لقسم بحوث أمراض النباتات (أمراض الخضر) والتي يجرى تنفيذها بمحطة البحوث الزراعية بالجميزة والتي تشمل:
- البحوث الخاصة بمقاومة أمراض نباتات الخضر تحت ظروف الحقل و فى مجال الزراعة المحمية والأنفاق الزراعية.
- البحوث الخاصة بالمقاومة البيولوجية لأمراض نباتات الخضر المختلفة (القرعبات والعائلة الباذنجانية والفاصوليا) باستخدام بعض فطريات التضاد .
- البحوث الخاصة بمقاومة أمراض الخضر بالمصادر الطبيعية (البروبيليز) والعناصر الصغرى.
- البحوث الخاصة باستخدام نوعية آلات الرش المختلفة على كفاءة المبيد لمقاومة أمراض الخضر .
- البحوث الخاصة باستخدام الكمبوست فى مقاومة أمراض التريكو البياض الزغبي والدقيقي فى الخيار .
- البحوث الخاصة بتقييم هوجن واصناف الخيار تحت ظروف الصوب الزراعية فى مجال الزراعة المحمية .

خامساً: النشاط الإرشادى والتدريب:

1- بوزارة الزراعة:

1. المشاركة فى مجال الزراعة المحمية وذلك من خلال الإشراف على الصوب الزراعية بإدارة الزراعة المحمية بوزارة الزراعة لتوعية القانمين عليها بأهم الأمراض الفطرية والفسولوجية التى تصيب نباتات الخضر وكيفية مكافحتها وعلاجها بيولوجيا وكيمياويا.
2. المشاركة فى مشروع شباب الخريجين وذلك لتوعية الشباب من خلال الندوات والمحاضرات على كيفية معرفة الأمراض التى تصيب محاصيل الخضر المختلفة وكيفية علاجها ومقاومتها فى مجال الزراعة المحمية .
3. المشاركة فى أيام الحقل الخاصة بمحطة بحوث الجميزة .
4. توعية المزارعين بمحافظة الغربية باهم الأمراض التى تصيب نباتات الخضر وكيفية علاجها ومقاومتها بمحطة بحوث الجميزة .
5. الإشتراك فى المجالات القومية بوزارة الزراعة وذلك لتوعية الزراعيين وبحث المشاكل المرضية التى تواجه المزارعين والعمل على حلها وذلك بجميع المحاصيل الزراعية وخاصة محاصيل الخضر .

2- بمعهد بحوث أمراض النباتات:

1. المشاركة فى الندوات الإرشادية الخاصة بقسم بحوث أمراض الخضر.
2. الإشراف على فحص شتلات الفراولة بالثلاجات المختلفة للتأكد من خلوها من الأمراض الفطرية .
3. الإشراف على فحص البطاطس بالمزارع والثلاجات للتأكد من خلوها من الأمراض الفطرية .
4. الإشتراك فى تنفيذ الندوات الإرشادية والتي يجرىها وينفذها مركز البحوث الزراعية بمحطات البحوث المختلفة لمنطقة وسط الدلتا والخاصة بأمراض الخضر.

5. الإشتراك فى الندوات الإرشادية الخاصة بمحصول البطيخ فى محافظة دمياط لتوعية المزارعين بأهم الأمراض التى تصيب المحصول وكيفية مقاومتها وعلاجها .

سادساً: الإشراف على رسائل أكاديمية بالتعاون مع الجامعات المصرية:

رسائل تحت الإنجاز:-

- 1-المقاومة المتكاملة لمرض البياض الزغبي على الخيار تحت ظروف الصوبة الزراعية - م/أحمد عبدربه - مساعد باحث بمعهد بحوث أمراض النباتات - كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ . (رسالة دكتوراة).
- 2- المكافحة المتكاملة لمرض الندوة المتاخرة على محصول البطاطس - م./سميه محمد الغريب - مساعد باحث بمعهد بحوث أمراض النباتات - كلية الزراعة - جامعة المنصورة. (رسالة دكتوراة).
- 3- دراسات على مرض الندوة المتاخرة على محصول الطماطم - م./سميه زكريا عبد العليم - مساعد باحث بمعهد بحوث أمراض النباتات - كلية الزراعة - جامعة دمنهور . (رسالة دكتوراة).
- 4-استخدام مستحضات المقاومة الحيوية وغير الحيوية فى مقاومة مرض الذبول الفيوزارى على محصول الطماطم - م./نهاد عبد الكريم الجمال - باحث مساعد بمعهد بحوث أمراض النباتات - كلية الزراعة بشبين الكوم - جامعة المنوفية. (رسالة دكتوراة).

سابعاً: المشروعات البحثية:

- عضو الفريق البحثى للمشروع البحثى التطبيقى الإرشادى الخاص بدراسة تأثير إستخدام أنواع مختلفة من آلات الرش وإختلاف كمية المحلول لرفع كفاءة المبيد الفطرى للإقلال من تلوث البيئة 1996 - 2002 (ممول من صندوق دعم المبيدات).
- رئيس الفريق البحثى لمشروع تقييم فاعليات المبيدات الفطرية على محاصيل الخضر لمختلفة 2005-الى الان.

تأمناً: المؤتمرات الداخلية:

- مؤتمر الفلاح المصرى وزراعة القطن 27 - 28 يناير 2001 - القاهرة - مركز البحوث الزراعية.
- المؤتمر العلمى السنوى للتنمية الزراعية المتواصلة - زراعة الفيوم 28 - 30 مارس 2001.
- مؤتمر الإدارة البيئية المتكاملة للمخلفات الزراعية كمدخل لتحديث مصر - المركز الدولى للزراعة - القاهرة 17 أبريل 2002.
- ندوة "الإستفادة من المخلفات الزراعية" 17 ديسمبر 2002م. قسم الهندسة الزراعية - كلية الزراعة - جامعة المنصورة - جمهورية مصر العربية.
- حضور مؤتمر تكنولوجيا الألبان والأغذية - بكلية الزراعة - جامعة المنصورة 2005/3/22.
- Third International Conf. on Soils of Urban, Industrial, Traffic, Mining, and Military Areas. SUITMA 2005 - Cairo - Egypt- 17-25 Nov. 2005.
- مؤتمر المنصورة العربى الثالث لعلوم وتكنولوجيا الأغذية والألبان - كلية الزراعة - جامعة المنصورة 2006/11/24-20.
- المؤتمر السابع للإرشاد الزراعى والتنمية الريفية - كلية الزراعة - جامعة المنصورة 2006/11/29-28.
- حضور المؤتمر السنوى لمركز بحوث الصحراء المنعقد فى إلمنيا تحت عنوان "تأثير المخلفات العضوية كمحسنات للتربة على بعض الخواص الطبيعية والميكانيكية للتربة" 2006.
- مؤتمر إدارة الأراضى والمياه من أجل التنمية المستدامة - كلية الزراعة - جامعة المنصورة 2007/4/11-10.

- حضور المؤتمر السنوي الرابع للاتحاد النوعي لجمعيات التنمية الاقتصادية وتنمية الدخل " سياسات الإصلاح والمجتمع المدني". محافظة شمال سيناء 6-7/12/2007.
- حضور المؤتمر السنوي لجمعية امراض النباتات بالقاهرة من 7-8/10/2008
- حضور المؤتمر السنوي لامراض النباتات بجامعة اسيوط 4-5/11/2009
- حضور المؤتمر السنوي لامراض النباتات بجامعة عين شمس 10-11/8/2010
- حضور المؤتمر السنوي لامراض النباتات بجامعة دمنهور 13-14/11/2011
- حضور المؤتمر السنوي لامراض النباتات بجامعة النيا 20-21/1/2012
- حضور المؤتمر السنوي لامراض النباتات جامعة كفر الشيخ 24-25/12/2013

تاسعا: برامج التدريب الداخلية:

- دورة تدريبية بمحطة البحوث الزراعية بالجميزة فى مجال التغيرات فى المناخ وعلاقته بالإنتاج الزراعى 2002.
- دورة تدريبية بمحطة البحوث الزراعية بالجميزة فى مجال التغيرات فى المناخ وعلاقته بالإنتاج الزراعى 2013.

عاشراً: البحوث العلمية:

- 1- المقاومة الحيوية لموت البادرات المفاجيء فى الطماطم – مجلة المنوفية للبحوث الزراعية – مجلد (18) عدد (4) 2131 – 2140 (1993) . أ.د/ سامى أحمد محمد – م/ أحمد أبوريا الكفراوى.
- 2- فطريات موت البادرات فى الطماطم وأستجابة بعض الأصناف – مجلة المنوفية للبحوث الزراعية - مجلد (18) عدد (4) 2141 – 2149 (1993) . أ.د/ سامى أحمد محمد – م/ أحمد أبوريا الكفراوى.
- 3- المقاومة المتكاملة لموت البادرات المفاجيء فى الطماطم – مجلة المنوفية للبحوث الزراعية - مجلد (18) عدد (4) 2151-2162 (1993) . أ.د/ سامى أحمد محمد – م/ أحمد أبوريا الكفراوى.
- 4- المقاومة الحيوية لمرض الذبول الفيوزارى للخيار فى الصوب الزراعية – المؤتمر الأول للمعمل المركزى للمبيدات 3-5 سبتمبر 2002 . د/ أحمد أبوريا الكفراوى – سامى مصطفى محمود – د/ عبد الوهاب عنتر اسماعيل .
- 5- المكافحة الحيوية لمرض موت البادرات فى الفاصوليا المتسبب عن فطر رايزوكتونيا سولانى بواسطة أنواع من فطرى التريكودرما والجليوكلاديموم – المجلة المصرية للبحوث الزراعية – المجلد 80 العدد 1 (2000) - د/ أحمد أبوريا الكفراوى .
- 6- حساسية بعض أصناف الخيار لمرض البياض الزغبي تحت ظروف الصوب البلاستيكية الزراعية – مجلة جامعة المنصورة للعلوم الزراعية – مجلد 25 عدد 8 أغسطس (2000) د/ أحمد أبوريا الكفراوى – د/ أمين على المغربى – د/ على الشيمى .
- 7- رد فعل بعض أصناف الفلفل لمرض البياض الدقيقى ومقاومتها كيمياويا – مجلة المنصورة للبحوث الزراعية – مجلد 25 عدد 8 (2000) د/ أحمد أبوريا الكفراوى- د/ أمين على المغربى .
- 8- تأثير بعض المصادر الحيوية والكىماوية على ظاهرة التضاد بين فطريات التربة – مجلة المنصورة للبحوث الزراعية مجلد 25 عدد 3 (2000) د/ أمين على المغربى - د/ أحمد أبوريا الكفراوى.
- 9- المقاومة الحيوية لمرض الذبول الفيوزارى للخيار بأستخدام بعض أنواع من البكتريا المضادة – مجلة المنصورة للبحوث الزراعية مجلد 25 عدد 7 يوليو (2000) د/ أحمد أبوريا الكفراوى – د/ أمين على المغربى.
- 10- علاقة العناصر الصغرى بمرض البياض الدقيقى على الفلفل تحت ظروف الصوبة – مجلة المنوفية للبحوث الزراعية – مجلد 31 – العدد 6 (2006) د/ أحمد أبوريا الكفراوى .
- 11- تقييم بعض مسببات المقاومة البيولوجية ضد مرض البياض الدقيقى فى الفلفل تحت ظروف الصوب – مجلة البحوث الزراعية جامعة طنطا – مجلد 32 – العدد الرابع ديسمبر (2006) د/ أحمد أبوريا الكفراوى .

- 12- تأثير الرش ببعض الأسمدة والكيماويات على النمو والمحصول في الكوسة وعلاقة ذلك بمرض البياض الدقيقي – مجلة جامعة المنصورة للعلوم الزراعية – مجلد 32 – العدد3 – مارس (2007) د/ رضا عبد الخالق الشيراوى – د/ أحمد أبوريا الكفراوى .
- 13- المقاومة الحيوية لمرض موت البادرات في الفاصوليا المتسبب عن فطر فيوزاريوم سولانى تحت ظروف الصوبة – مجلة المنوفية للعلوم الزراعية – مجلد 33 – العدد 1 – فبراير (2008) د/ أحمد أبوريا الكفراوى – د/ محمد صديق الأشعل .
- 14- تأثير مستويات مختلفة من الكميوست على مقاومة أمراض الهواء والتربة والنمو الخضري والمحصول وجودته على الخيار تحت ظروف الصوبة البلاستيكية – مجلة جامعة المنصورة للعلوم الزراعية –المجلد- العدد 3 (2008)- د/ أحمد أبوريا الكفراوى – د/ البسيونى أحمد رضوان .
- 15- المقاومة الحيوية لمرض البياض الزغبي في الخيار تحت ظروف الصوبة - مجلة جامعة المنصورة للعلوم الزراعية – المجلد 33 -العدد 4 (2008)د/ أحمد أبوريا الكفراوى – د/ عبد الوهاب عنتر اسماعيل .
- 16- تأثير البروبيليس على أمراض موت البادرات في الخيار – المجلة المصرية للبحوث الزراعية – المجلد 86 –العدد 1 (2008) د/ أحمد أبوريا الكفراوى .
- 17- المقاومة الحيوية لمرض العفن الأبيض في الخيار المتسبب عن سكليروتينيا سكليروشيورم تحت ظروف الصوبة- المجلة المصرية للبحوث الزراعية – المجلد 86 –العدد 2 (2008) د/ أحمد أبوريا الكفراوى ..
- 18- رد فعل بعض أصناف الخيار لمرض البياض الزغبي وعلاقة ذلك بالنشاط البيوكيميائي لها تحت ظروف الصوبة الزراعية – مجلة البحوث الزراعية جامعة كفر الشيخ – المجلد 34 –العدد 2 يونية (2008) . د/ أحمد أبوريا الكفراوى– د/ محمد صديق الأشعل
- 19- طبيعة المقاومة لبعض أصناف الفلفل ضد مرض البياض الدقيقي تحت ظروف الصوبة الزراعية - مجلة البحوث الزراعية جامعة كفر الشيخ – المجلد 35 –العدد 2ابريل (2009) . د/ أحمد أبوريا الكفراوى– د/ محمد طه صادومه
- 20- تأثير نوعية الات الرش علي كفاءة لمبيدات الفطرية المستخدمة لمقاومة مرض البياض الدقيقي في الكوسة و تلوث البيئة . (د/احمد ابوريا الكفراوى ، د/بحي الفوال) . مجلة البحوث الزراعية جامعة كفر الشيخ (مجلد 34 –العدد 2 يونيه 2008)
- 1- **Mohamed ,S. A. and A. Abo-rya EL-Kafrawy(1993)**. Biological control of tomato damping-off. Minufiya,J. Agric. Res.,Vol. 18, No.4 (1) : 2131-2140.
 - 2- **Mohamed ,S. A. and A. Abo-rya EL-Kafrawy(1996)**. Tomato damping- off fungi and response of tomato cultivars. Minufiya,J. Agric. Res.,Vol. 18, No.4(1): 2141-2149
 - 3- **Mohamed ,S. A. and A. Abo-rya EL-Kafrawy(1996)**. Integrated control of damping –off. Minufiya,J. Agric. Res.,Vol. 18, No.4(1) : 2151-2162
 - 4- **El-Kafrawy,A. A.; S.M.Mostafaand A.A.Ismail(2002)**.Biological control of Fusarium wilt disease on cucumber in protected cultivation .The First Conf.of The Central Agric. Pesticide Lab., :376-384.
 - 5- **El-Kafrawy,A.A.(2002)**.Biological control of bean damping –off caused by *Rhizoctonia solani* by using *Trichoderma* spp. And *Gliocludium* spp. Egypt.J.Agric.Res.,80(1):57-70.
 - 6- **El-Kafrawy,A.A.;A.A. El-Maghrabi and A.D. El-shemi (2000)**. Sensitivity of some cucumber cultivars of Downy Mildew Disease under Greenhouse Condition. J.Agric.Sci. Mansoura Univ., 25(8):5091 – 5098.
 - 7- **El-Kafrawy,A.A. and A.A. El-Maghrabi (2000)**. Reaction of some pepper cultivars to *Leveillula taurica* and its chemical control . J.Agric.Sci. Mansoura Univ., 25(8):5098-5108
 - 8- **El-Maghrabi A.A. and A.A. El-Kafrawy (2000)**. Effect of some chemical and some biological sources on the antagonistic action between some soil-borne fungi. J.Agric.Sci. Mansoura Univ., 25(8):4055-4065.
 - 9- **El-Kafrawy,A.A. and A.A. El-Maghrabi (2000)**. Biological control of cucumber Fusarium wilt using some antagonistic bacterial species. J.Agric.Sci.Mansoura Univ., 25 (7): 4047 – 4055.
 - 10- **El-Kafrawy,A.A.(2006)**.Powdery mildew disease of pepper in relation to microelements under greenhouse condtions. Minufiya,J. Agric. Res.,Vol.31 No.6:1349-1360.

- 11- **El-Kafrawy, A.A. (2006)**. Evaluation of some biocontrol agents against pepper powdery mildew disease under greenhouse conditions. Univ., 32 J. Agric. Res. Tanta (4) 776-793.
- 12- **EL-Shabrawy, R.A. and A.A. EL-Kafrawy (2007)**. Effect of foliar spray with some fertilizers and chemicals on vegetative growth, yield and its relation to powdery mildew disease of squash plants. J. Agric. Sci. Mansoura Univ., 32(3):1825-1835.
- 13- **El-Kafrawy A.A. and M.S. Al-Ashaal (2008)**. Biological control of bean damping-off disease incited by *Fusarium solani* (Mart) under greenhouse conditions. Minufiya J. Agric. Res. Vol. No.1: 1-15.
- 14- **El-Kafrawy A.A. and E.A. Radwan (2008)**. Effect of different levels of compost on air and soil borne diseases, vegetative growth and yield of cucumber under protected cultivation. J. Agric. Sci. Mansoura Univ., 33(3):2165-2176.
- 15- **El-Kafrawy A.A. and A.A. Ismail (2008)**. Biological control of cucumber downy mildew caused by *Pseudoperonospora cubensis* (Berk. & Curt.) Rostow under greenhouse conditions. J. Agric. Sci. Mansoura Univ., 33(4):2481-2491.
- 16- **El-Kafrawy A.A. (2008)**. Effect of proplis on damping off diseases of cucumber in protected cultivation. Egypt. J. Agric. Res., 86(1):15-25
- 17- **El-Kafrawy A.A. (2008)**. Biological control of white rot of cucumber caused by *Sclerotinia sclerotiorum* under greenhouse conditions – Egypt. J. Agric. Res., 86(2):427-439.
- 18- **El-Kafrawy A.A. and A.A. Ismail (2008)**. Reaction of some cucumber varieties to downy mildew disease caused by *Pseudoperonospora cubensis* (Berk & Curt) Rostow in relation to biochemical activities under plastic house. Univ. Kafrelsheik, J. Agric. Res., 34(2):
- 19- **El-Kafrawy A.A. and M. T. Sadoma (2009)**. The nature of resistance of some pepper cultivars to powdery mildew disease caused by *Leveillula taurica* (Lev.) Arn. Under greenhouse conditions. J. agric. sci. Mansoura Univ., 34(9) 9667-9677.
- 20- **El-Kafrawy, A.A. and Y.A. El-Fawal (2008)**. Effect of fungicide applicator types on the efficiency of fungicides and used for control powdery mildew disease of squash and environmental pollution. Univ. Kafrelsheik. J. agric. Res. Vol. 34 No(2). :342-358.