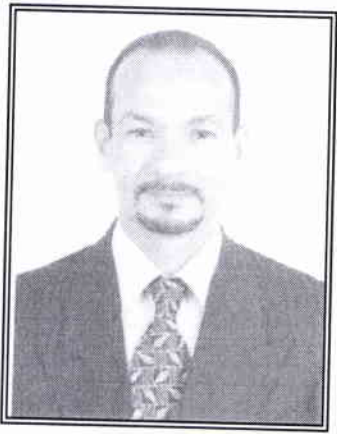


السيرة الذاتية



أولاً: البيانات الشخصية

الاسم: أحمد أبو ريا عبد العفار الكفراوى.

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

تاريخ الميلاد: 1958/8/20

الجنسية: مصرى.

الديانة: مسلم.

الحالة الاجتماعية: متزوج ولد وولدة.

اللغات: الانجليزية — الإيطالية- الفرنسية.

العنوان: الغربية - المحلاة الكبرى - 66 ش محمد خليل

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

تلفون: مكتب: 202/35724893

منزل: 0126887671 -040/ 2251110

فاكس : 20235723146

E-mail : D.ELKafrawy@yahoo.com

ثانياً: التدرج الوظيفي والعلمي:

المؤهلات العلمية:

* بكالوريوس العلوم الزراعية - كلية الزراعة - جامعة المنصورة 1980 .

* شهادة أستكمال شعبة أمراض النبات - كلية الزراعة جامعة المنوفية 1989 - بتقدير عام ممتاز .

المقاومة * ماجستير العلوم الزراعية (أمراض النباتات) - كلية الزراعة - جامعة المنوفية 1992 . بعنوان "Integrated Control For Some Fungal Dideases of Tomato Seedling"

* دكتوراه الفلسفة في العلوم الزراعية (أمراض نبات) - كلية الزراعة - جامعة المنوفية 1997 . بعنوان "دراسات على مرض البياض الدقيقي في الفلفل" -

الدرج الوظيفي:

1- وزارة الزراعة:

- أخصائى زراعى ثالث - بمركز البحوث الزراعية - الإدارية 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 اعضاء 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) بالجميز مع الإشتراك فى إدارة وتنفيذ خطط وبرامج البحوث والدراسات للخطط البحثية الخمسية لقسم بحوث أمراض النباتات (أمراض الخضر) والتى يجرى تنفيذها بمحطة البحوث الزراعية بالجميز والتى تشمل:
 - البحوث الخاصة بمقاومة أمراض نباتات الخضر تحت ظروف الحقل وفى مجال الزراعة المحمية والأنفاق الزراعية.
 - البحوث الخاصة بالمقاومة البيولوجية لأمراض نباتات الخضر المختلفة (القرعات والعائلة البازنجانية والفاوصوليا) باستخدام بعض طفريات التصداد .
 - 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 الكمبوزت فى مقاومة أمراض التربة والبلاستيك الزغبى والدقائقى فى الخيار .
 - البحوث الخاصة بتنقية 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 بادارة الزراعة المحمية بوزارة الزراعة لتنوعة القائنين عليها باهم الامراض الفطرية والبيولوجية التى تصيب نباتات الخضر وكيفية مكافحتها وعلاجها ببوليوجيا وكيماوايا.
2. المشاركة فى مشروع شباب الخريجين وذلك لتنوعية الشباب من خلال الندوات والمحاضرات على كيفية معرفة الامراض التى تصيب محاصيل الخضر المختلفة وكيفية علاجها ومقاومتها فى مجال الزراعة المحمية .
3. المشاركة فى أيام الحقل الخاصة بمحطة بحوث الجمiza .
4. توعية المزارعين بمحافظة الغربية باهم الامراض التى تصيب نباتات الخضر وكيفية علاجها ومقاومتها بمحطة بحوث الجمiza .
5. الإشتراك فى المجالات القومية بوزارة الزراعة وذلك لتنوعية الزارعين وببحث 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 للتتأكد من خلوها من الأمراض الفطرية .
3. الإشراف على فحص البطاطس بالمزارع والثلاجات للتتأكد من خلوها من الأمراض الفطرية .
4. الإشتراك فى تنفيذ الندوات الإرشادية والتى يجريها وينفذها مركز البحوث الزراعية بمحطات البحوث المختلفة لمنطقة وسط الدلتا والخاصة بأمراض الخضر.

5. الإشتراك في الندوات الإرشادية الخاصة بمحصول البطيخ في محافظة دمياط لتوسيعة المزارعين باهم الأمراض التي 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/احمد عبدربه - مساعد باحث بمعهد بحوث امراض النباتات - كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ . (رسالة دكتوراه).
- 2- المكافحة المتكاملة لمرض الندوة المتاخرة على محصول البطاطس - م./سميه محمد الغريب - مساعد باحث بمعهد بحوث امراض النباتات - كلية الزراعة - جامعة المنصورة. (رسالة دكتوراه).
- 3- دراسات على مرض الندوة المتاخرة على محصول الطماطم - م./سميه زكريا عبد العليم - مساعد باحث بمعهد بحوث امراض النباتات - كلية الزراعة - جامعة دمنهور . (رسالة دكتوراه).
- 4-استخدام مستحبثات المقاومة الحيوية وغير الحيوية فى مقاومة مرض الذبول الفيوزارمى على محصول الطماطم - م./نهاد عبد الكريم الجمال - باحث مساعد بمعهد بحوث امراض النباتات - كلية الزراعة بشبين الكوم - جامعة المنوفية. (رسالة دكتوراه).

سابعاً: المشروعات البحثية:

- عضو الفريق البحثى للمشروع البحثى التطبيقى الإرشادى الخاص بدراسة تأثير استخدام أنوع مختلفة من آلات الرش وإختلاف كمية المحلول لرفع كفاءة المبيد الفطري 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.

ثامناً: 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 الإدارية 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, Trafic, Mining, and Military Areas. SUITMA 2005 – Cairo – Egypt- 17-25 Nov. 2005.
- مؤتمر المنصورة العربى الثالث لعلوم وتكنولوجيا الأغذية والألبان - كلية الزراعة – جامعة المنصورة 20-24 November 2006.
- المؤتمر السابع للإرشاد الزراعى والتنمية الريفية - كلية الزراعة – جامعة المنصورة 28-29 November 2006.
- 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 10-11 April 2007.

- حضور المؤتمر السنوي الرابع للاتحاد النوعي لجمعيات التنمية الاقتصادية وتنمية الدخل " سياسات الاصلاح والمجتمع المدني". محافظة شمال سيناء 6-7/12/2007.
- حضور المؤتمر السنوي لجمعية امراض النباتات بالقاهرة من 7-10/8/2008
- 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 جامعة النيابة 20-21/1/2012
- حضور المؤتمر السنوي لامراض النباتاتجامعة كفر الشيخ 24-25/12/2013

تاسعاً: برامج التدريب الداخلية:

- دورة تدريبية بمحطة البحث الزراعية بالجميزه فى مجال التغيرات فى المناخ وعلاقتها بالإنتاج الزراعى 2002.
- دورة تدريبية بمحطة البحث الزراعية بالجميزه فى مجال التغيرات فى المناخ وعلاقتها بالإنتاج الزراعى 2013.

عاشرًا: البحث العلمية:

- المقاومة الحيوية لموت البادرات المفاجيء في الطماطم - مجلة المنوفية للبحوث الزراعية - مجلد (18) عدد (4) 2131 - 2140 . أ.د/ سامي أحمد محمد - م/ أحمد أبوريا الكفراوى . (1993)
- فطريات موت البادرات في الطماطم وأستجابة بعض الأصناف - مجلة المنوفية للبحوث الزراعية - مجلد (18) عدد (4) 2141 - 2149 . أ.د/ سامي أحمد محمد - م/ أحمد أبوريا الكفراوى . (1993)
- المقاومة المتكاملة لموت البادرات المفاجيء في الطماطم - مجلة المنوفية للبحوث الزراعية - مجلد (18) عدد (4) 2151-2162 . أ.د/ سامي احمد محمد - م/ أحمد أبوريا الكفراوى . (1993)
- المقاومة الحيوية لمرض الذبول الفيوزارمى للخيار فى الصوب الزراعية - المؤتمر الأول للمعمل المركزى للمبيدات 3-5 سبتمبر 2002 . د/ أحمد أبوريا الكفراوى - سامي مصطفى محمود - د/ عبد الوهاب عنتر اسماعيل .
- المكافحة الحيوية لمرض موت البادرات فى الفاصوليا المتسبب عن فطر رايزوكتونيا سولانى بواسطة أنواع من فطري التريكودرما والجلوكلاديوم - المجلة المصرية للبحوث الزراعية - المجلد 80 العدد 1 (2000) - د/ أحمد أبوريا الكفراوى .
- حساسية بعض أصناف الخيار لمرض البياض الزغبي تحت ظروف الصوب البلاستيكية الزراعية - مجلة المنصورة للعلوم الزراعية - مجلد 25 عدد 8 أغسطس (2000) د/ أحمد أبوريا الكفراوى - د/ أمين على المغربي - د/ على الشيمى .
- رد فعل بعض أصناف القفل لمرض البياض الدقيقى ومقاومتها كيماويا - مجلة المنصورة للبحوث الزراعية - مجلد 25 عدد 8 (2000) د/ أحمد أبوريا الكفراوى- د/ أمين على المغربي .
- تأثير بعض المصادر الحيوية والكيماوية على ظاهرة التضاد بين فطريات التربة - مجلة المنصورة للبحوث الزراعية مجلد 25 عدد 3 (2000) د/ أمين على المغربي - د/ أحمد أبوريا الكفراوى.
- المقاومة الحيوية لمرض الذبول الفيوزارمى للخيار باستخدام بعض أنواع من البكتيريا المضادة - مجلة المنصورة للبحوث الزراعية مجلد 25 عدد 7 يوليو (2000) د/ أحمد أبوريا الكفراوى - د/ أمين على المغربي .
- علاقة العناصر الصغرى بمرض البياض الدقيقى على القفل تحت ظروف الصوبية - مجلة المنوفية للبحوث الزراعية - مجلد 31 - العدد 6 (2006) د/ أحمد أبوريا الكفراوى .
- تقييم بعض مسببات المقاومة البيولوجية ضد مرض البياض الدقيقى في القفل تحت ظروف الصوب - مجلة البحوث الزراعية جامعة طنطا - مجلد 32 - العدد الرابع ديسمبر (2006) د/ احمد 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 - العدد 3 - مارس (2007) د/ رضا عبد الخالق الشراوى - د/ أحمد أبوريا الكفراوى .
- 13- المقاومة الحيوية لمرض موت البادرات في الفاصلوليا المتسبب عن فطر فيوزاريوم سولاني تحت ظروف الصوبة - مجلة المنوفية للعلوم الزراعية - مجلد 33 - العدد 1 - فبراير (2008) د/ أحمد أبوريا الكفراوى - د/ محمد صديق الأشعـل .
- 14- تأثير مستويات مختلفة من الكمبوزت على مقاومة أمراض الهواء والتربة والنمو الخضرى والمحصول وجودته على الخيار تحت ظروف الصوبة البلاستيكية - مجلة جامعة المنصورة للعلوم الزراعية - المجلد - العدد 3 (2008)- د/ أحمد أبوريا الكفراوى - د/ البسيونى احمد رضوان .
- 15- المقاومة الحيوية لمرض البياض الزيجبي 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/ احمد أبوريا الكفراوى .
- 17- المقاومة الحيوية لمرض العفن الأبيض في الخيار المتسبب عن سكليروتينيا سكليروشبورم 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 البيوكيميائى لها تحت ظروف الصوبة الزراعية - مجلة البحوث الزراعية جامعة كفر الشيخ --- المجلد 34 - العدد 2 يونيو (2008). د/ احمد أبوريا الكفراوى- د/ محمد صديق الأشعـل
- 19- طبيعة المقاومة لبعض أصناف الفلفل ضد مرض البياض الدقيقي تحت ضروف الصوبة الزراعية - مجلة البحوث الزراعية جامعة كفر الشيخ --- المجلد 35 - العدد 2 ابريل (2009). د/ احمد أبوريا الكفراوى- د/ محمد طه صادومه (د/احمد ابوريا الكفراوى ، د/يحيى الفوال) . مجلة البحوث الزراعية جامعة كفر الشيخ (مجلد 34 - العدد 2 يونيو 2008)
- 1- **Mohamed ,S. A. and A. Abo-raya 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-raya 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-raya 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.Mostafa and 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 *Gliocladium* 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 conditons. 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 *pseudopronospora 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 .Unvi .,34(9) 9667-9677.
- 20-**El-Kafrawy,A.A. and Y.A.El-Fawal(2008).** Effect of fungicide applicator types on te efficiency of fungcides and used for control powdery mildew diisease of squash and environmental pollution. Univ. Kafrelsheik . J . agric .Res . Vol . 34 No(2). :342-358.