



جامعة أسيوط - كلية الزراعة

قسم أمراض النبات



السيرة الذاتية

للمسيد الأستاذ الدكتور / كمال أحمد محمد أبو اليسر

أولاً : بيانات شخصية :

الاسم : كمال أحمد محمد أبو اليسر

جهة العمل : كلية الزراعة - جامعة أسيوط - جمهورية مصر العربية

الميلاد : سوهاج - جمهورية مصر العربية

الحالة الاجتماعية : متزوج

رقم الهاتف : +20882412752

فاكس : +20882080384

جوال : +201003821743

البريد الإلكتروني: Kaaboelyousr@yahoo.com & elyousr@aun.edu.eg

الموقع الشخصي: www.elyousr.net

ثانياً : المؤهلات الدراسية:

١- درجة البكالوريوس العلوم الزراعية (أمراض النبات) من جامعة أسيوط بتقدير جيد جداً مع مرتبة الشرف - يونيو ١٩٩٣م.

٢- درجة الماجستير فى العلوم الزراعية (أمراض النبات) من جامعة أسيوط - ديسمبر ١٩٩٨م.

٣- درجة دكتوراه الفلسفة فى العلوم الزراعية (أمراض النبات) من جامعة أسيوط - يوليو ٢٠٠٤م.

ثالثاً : التدرج العلمي :

- ١- استاذ بقسم امراض نبات - كلية الزراعة جامعة أسيوط اعتباراً من ٢٠١٤/١١/٣٠ م
- ٢- أستاذ مساعد - قسم أمراض النبات- بكلية الزراعة - جامعة أسيوط اعتباراً من ٢٠٠٩/١٠/٢٥ م حتى ٢٠١٤/١١/٢٩ م
- ٣- مدرس - قسم أمراض النبات- بكلية الزراعة - جامعة أسيوط اعتباراً من ٢٠٠٤/٩/٢٦ م حتى ٢٠٠٩/١٠/٢٤ م.
- ٤- مدرس مساعد- قسم أمراض النبات- بكلية الزراعة - جامعة أسيوط اعتباراً من ١٩٩٨/١٢/٢٩ إلى ٢٠٠٤/٩/٢٥ م
- ٥- معيد بكلية الزراعة - قسم أمراض النبات- جامعة أسيوط- اعتباراً من ١٩٩٨/١٠/١٧ إلى ١٩٩٨/١٢/٢٨ م .

رابعاً المناصب الادارية :

المنصب الحالي :

- ١- وكيل المعهد لشئون التعليم والطلاب، جامعة أسيوط، منذ ٢٠١٧-٠٩
- ٢- مدير وحدة ضمان الجودة، معهد دراسات وبحوث صناعة السكر، جامعة أسيوط، منذ ٢٠١٦-٠٩

المناصب السابقة :

- ١- مدير وحدة ضمان الجودة، كلية الزراعة، جامعة أسيوط، في الفترة من (٢٠١٥-٠٣ إلى ٢٠١٦-٠٣)
- ٢- رئيس قسم ، أمراض النبات، معهد دراسات وبحوث صناعة السكر، جامعة أسيوط، منذ ٢٠١٦-٠٩ حتى ٢٠١٧

خامساً: الجوائز الحاصل عليها:

- ١- جائزة أحسن بحث في العلوم الزراعية في مجال وقاية النبات لعام ٢٠٠٩/٢٠٠٨ م
- ٢- المركز الأول في جائزة التميز في النشر العلمي الدولي لعام ٢٠١٣/٢٠١٢ م.
- ٣- جائزة جامعة أسيوط التشجيعية في العلوم الزراعية والبيطرية للعام ٢٠١٣ / ٢٠١٢ م
- ٤- جائزة الدولة التشجيعية في العلوم الزراعية للعام ٢٠١٤ م

سادساً : منحة البحث العلمي:

- ١- منحة اجراء ابحاث الدكتوراة من وزارة التعليم العالى المصرية الى دولة المانيا فى معهد المقاومة الحيوية بمدينة دارمشتات من ٦ / ١٠ / ٢٠٠١ حتى ٦ / ١٠ / ٢٠٠٣ م
- ٢- منحة اجراء ابحاث ما بعد الدكتوراة من وزارة التعليم العالى المصرية الى دولة المانيا فى معهد المقاومة الحيوية بمدينة دارمشتات من ١ مارس ٢٠١٤ حتى ٣٠ أغسطس ٢٠١٤ م
- ٣- منحة اجراء ابحاث ما بعد الدكتوراة من وزارة التعليم العالى المصرية الى دولة المانيا فى معهد المقاومة الحيوية بمدينة دارمشتات من ١ أبريل ٢٠١٦ حتى ٣٠ يونيه ٢٠١٦ م

سابعاً : أنشطة البحث العلمى:

الإشراف على طلاب الدراسات العليا للحصول على درجة الماجستير والدكتوراه فى العلوم الزراعية.

- | | |
|---|---------------|
| ١- محمد عبدالمنعم حسين (كلية الزراعة- جامعة اسيوط) | ماجستير أنتهت |
| ٢- وليد زين العابدين على محمد (كلية الزراعة- جامعة اسيوط) | ماجستير أنتهت |
| ٣- محمد الصادق عبدالحليم سليم (كلية الزراعة- جامعة اسيوط) | ماجستير أنتهت |
| ٤- أسماعيل رمضان عبدالرحيم (كلية العلوم قسم النبات والميكروبيولوجى) | دكتوراه أنتهت |
| ٥- محمد حسنى عبدالعال (كلية الزراعة- جامعة اسيوط) | ماجستير أنتهت |
| ٦- محمد عبدالمنعم حسين (كلية الزراعة- جامعة اسيوط) | دكتوراه أنتهت |
| ٧- محمد خليفة عبدالواحد السمان (كلية الزراعة- جامعة اسيوط) | دكتوراه جارية |
| ٨- وليد زين العابدين على محمد (كلية الزراعة- جامعة اسيوط) | دكتوراه جارية |
| ٩- محمد الصادق عبدالحليم سليم (كلية الزراعة- جامعة اسيوط) | دكتوراه جارية |
| ١٠- حسين أبراهيم عبدالوهاب (معهد دراسات وتكنولوجيا صناعة السكر) | ماجستير جارية |
| ١١- محمد فتحى فايز بريقع (كلية الزراعة- جامعة سوهاج) | دكتوراه جارية |
| ١٢- محمد حسنى عبدالعال (كلية الزراعة- جامعة سوهاج) | دكتوراه جارية |
| ١٣- زينب سيد - قسم الوراثة - كلية الزراعة- اسيوط | ماجستير جارية |
| ١٤- نهى ثابت سعيد (كلية الزراعة- جامعة جنوب الوادى) | ماجستير جارية |
| ١٥- هيثم محمد عبدالله (كلية الزراعة- جامعة جنوب الوادى) | ماجستير جارية |

الإشتراك فى لجنة ممتحنين رسائل الماجستير والدكتوراه التالية

- | | | |
|--|-----------------|------------------|
| ١- أمانى حسن مصطفى السيد شمس (ماجستير) | ممتحن خارجى | جامعة الاسكندرية |
| ٢- محمد أحمد محمد جابر (ماجستير) | ممتحن خارجى | جامعة عين شمس |
| ٣- محمد الصادق عبدالحليم (ماجستير) | عن لجنة الاشراف | جامعة اسيوط |
| ٤- وليد زين العابدين محمد (ماجستير) | عن لجنة الاشراف | جامعة اسيوط |
| ٥- اسماعيل رمضان عبدالرحيم (دكتوراه) | عن لجنة الاشراف | جامعة اسيوط |
| ٦- رضوى جمال أحمد مصطفى (ماجستير) | ممتحن خارجى | جامعة اسيوط |

جامعة الاسكندرية	ممتحن خارجى	(دكتوراه)	نجية محمد جادالله موسى
جامعة قناة السويس	ممتحن خارجى	(دكتوراه)	ياسر إبراهيم حمد إبراهيم
جامعة الاسكندرية	ممتحن خارجى	(ماجستير)	مصطفى الشحات إبراهيم حسن
جامعة الاسكندرية	ممتحن خارجى	(دكتوراه)	أمانى حسن مصطفى السيد شمس

الإشتراك فى لجنة الامتحان التاهلى لطلاب الدكتوراه التالية اسمائهم

- ١- محمد عبدالمنعم حسين
- ٢- هديل مجدى محمد خليل
- ٣- محمد الصادق عبدالحليم سليم
- ٤- ضحى صلاح محمود
- ٥- روفيدة
- ٦- شيماء ناجى رياض
- ٧- منال سيد خليل

ثامناً: أنشطة داخل القسم:

- ١- المشاركة فى إعداد التقارير الفنية لمعمل أمراض النبات وتحليل العينات المختلفة.
- ٢- مشارك فى تقديم الإستشارات الفنية والتطبيقية التى تفيد المزارعين والأطراف المستفيدة.
- ٣- مشارك فى إعداد التقارير الخاصة بالقسم وملفات المقررات وتحديث المقررات الدراسية.
- ٤- الإشراف على معامل الطلاب والدراسات عليا والأجهزة العلمية بقسم أمراض النبات بكلية الزراعة.
- ٥- عضو فى تحديث المعامل القسم البحثية.
- ٦- شارك فى تحديث معامل الطلاب فى القسم.
- ٧- شارك فى الإعداد لشراء الأجهزة الحديثة بالقسم.
- ٨- شارك فى الإعداد لشراء الكتب الحديثة بالقسم.

تاسعاً: التدريس الجامعى:-

أولاً: مقررات مرحلة البكالوريوس:

- أمراض نبات ١١١ البكتريا الممرضة للنبات.
- أمراض نبات ١٥٠ محاصيل حقلية.
- أمراض نبات ١٨٠ طرق مقاومة أمراض نبات
- أمراض نبات ١٥٥ محاصيل الفاكهة.

- مقرر ا م ض ١٢١٧ البكتريا والفيروسات الممرضة للنبات لطلاب (لأنحه الساعات معتمده).
- مقرر م ب ز ١٢١٨ الميكروبيولوجيا الزراعيه ساعات معتمده (لأنحه الساعات معتمده).
- مقرر ا م ض ٢٢٥٥ بحوث ومناقشات (لأنحه ساعات معتمده).

ثانياً: مقررات الدراسات العليا:

- أمراض نبات (١٣١) امراض نبات بكتيرية.
- أمراض نبات (١٨١) المقاومة المتكاملة لأمراض النبات.
- أمراض نبات (١٨٣) أمراض محاصيل سكرية.
- أمراض نبات (١٨٢) أمراض محاصيل سكرية وزيتية
- أمراض نبات (١٨٧) أمراض فاكهة المناطق الحارة.
- أمراض نبات (١٩٩) دراسات خاصة.
- أمراض نبات (٢٠٢) دراسات خاصة متقدمة.
- أمراض نبات (٢٠٤) طبيعة المقاومة لامراض النبات.
- أمراض نبات (٢١٠) طرق مقاومة أمراض نبات متقدم.
- أمراض نبات (٢١٦) أمراض التخزين والتسويق.
- أمراض نبات (٢٤٠) المقاومة البيولوجية لأمراض النبات.
- أمراض نبات (٣٣٣) طرق إعداد وكتابة البحث العلمى.
- أمراض نبات (٣٣٤) استخدام الحاسب الآلى فى مجال أمراض نبات.

ثالثاً : انتدابات خارج الكلية :

١. الانتداب للتدريس مقرر أمراض المحاصيل السكرية لمرحلة الدبلوم الفرقة الأولى الشعبة الزراعية بمعهد صناعة وتكنولوجيا السكر بأسبوط
٢. الانتداب للاشراف على مشروع التخرج لمرحلة الدبلوم الفرقة الثانية الشعبة الزراعية بمعهد صناعة وتكنولوجيا السكر بأسبوط
٣. الانتداب لتدريس مقرر ماده أمراض النبات ومقاومتها لطلاب الفرقة الثالثة بالمعهد العالى للتعاون والارشاد الزراعى بأسبوط.
٤. الاشراف على الدروس العملية لمادة امراض النبات لطلاب الفرقة الثالثة بالمعهد العالى للتعاون والارشاد الزراعى بأسبوط.
٥. الاشراف على الدروس العملية لمادة اساسيات الميكروبيولوجى لطلاب الفرقة الثانية بالمعهد العالى للتعاون والارشاد الزراعى بأسبوط.

عاشراً- المؤتمرات و ورش العمل والندوات العلمية :

اولاً: المؤتمرات العلمية

١. مؤتمر العلوم الزراعية السابع بكلية الزراعة جامعة أسيوط من ٣٠-٣١/١٠/٢٠١٦ م.
٢. مؤتمر الهيئة القومية لضمان الجودة والاعتماد " نحو نقلة نوعية في تطوير التعليم العالى " ٢٥ مايو ٢٠١٥ م -
جامعة القاهرة
٣. المؤتمر العلمى الثامن لشباب الباحثين بكلية الزراعة جامعة أسيوط ١٩/٤/٢٠١٥ م.
٤. المؤتمر الدولى الثانى لأساسيات وتطبيقات استخدام الفطريات من ١٤-١٥- مارس ٢٠١٥ مركز الفطريات
جامعة أسيوط - اسيوط- مصر
٥. المؤتمر الدولى السابع للتنمية والبيئة فى الوطن العربى بجامعة أسيوط فى الفترة من ٢٣-٢٥ مارس ٢٠١٥ م.
٦. المؤتمر العلمى لمعهد بحوث وصناعة السكر (الدور الجديد لاقتصاديات السكر العالمية فى ظل مناخ سياسى)
أسوان فى الفترة من ١٠- ١٣ نوفمبر ٢٠١٢ م.
٧. مؤتمر العلوم الزراعية السادس بكلية الزراعة جامعة أسيوط من ١٣/١٠/١٤ الى ١٤/١٠/٢٠١٢ م.
٨. المؤتمر العلمى السادس لشباب الباحثين بكلية الزراعة جامعة أسيوط ١٣/٥/٢٠١٢ م.
٩. المؤتمر الدولى السادس للتنمية والبيئة فى الوطن العربى بجامعة أسيوط فى الفترة من ٢٤-٢٦ مارس ٢٠١٢ م.
١٠. المؤتمر العلمى الرابع لشباب الباحثين بكلية الزراعة جامعة أسيوط ٢٧/٤/٢٠١٠ م.
١١. المؤتمر الدولى الخامس للتنمية والبيئة فى الوطن العربى بجامعة أسيوط فى الفترة من ٢١-٢٣ مارس ٢٠١٠ م.
١٢. المؤتمر الدولى الأول لأساسيات وتطبيقات استخدام الفطريات من ٩-١١- مارس ٢٠١٠. مركز الفطريات جامعة

أسويوط Basic and Applied Mycology

١٣. مؤتمر شباب الباحثين الثالث بكلية الزراعة جامعة أسيوط والذي عقد يوم ٢٨ أبريل ٢٠٠٩ م.
١٤. المؤتمر العلمى الاول للعلوم البيولوجية المنعقد بكلية العلوم جامعة أسيوط فى الفترة من ٤-٥ مارس ٢٠٠٩ م.
١٥. المؤتمر الحادى عشر لجمعية أمراض النبات المصرية المنعقد بمركز البحوث الزراعية بالدقى - الجيزة من
٢٧ الى ٢٨ نوفمبر ٢٠٠٧ م.
١٦. مؤتمر المياه والمخلفات الذي عقد تحت رعاية جامعة اسيوط وهيئة التبادل العلمى الالمانية فى الفترة من ٣-٦
يونيو ٢٠٠٧ م بجامعة اسيوط.
١٧. مؤتمر شباب الباحثين الثانى بكلية الزراعة جامعة أسيوط والذي عقد يوم ٦ مايو ٢٠٠٧ م.

ثانياً: الدورات التدريبية وورش العمل

- ورشة عمل عن الخميرة - التنوع البيولوجى واستخدامها فى المقاومة لأمراض الانسانو الحيوان والنبات - جامعة أسيوط- مركز الفطريات كلية العلوم- فى الفترة من ١٦-١٨ مارس ٢٠١٥م.
- ورشة عمل عن تكتيك تطبيقات الكائنات الداخلية المنعقدة فى مدينة بليفيلد بجامعة العلوم التطبيقية - بليفيلد - المانيا فى الفترة من ١٤-١٥ يونيه ٢٠١٤م.
- ورشة عمل عن الفطريات التى تصيب جذور النباتات وفطريات الميكوريزا المنعقدة بمركز الفطريات بكلية العلوم جامعة أسيوط فى الفتره من ١٧- ٢٢ مارس ٢٠١٢.
- دورة تدريبية عن الساعات المعتمدة الاوربية فى مدينة تورينا الايطالية ومعهد الزراعة المتوسطة باليونان فى الفترة من ٢١-٢٥ نوفمبر ٢٠١٠م.
- ورشة عمل عن الأساليب الحديثة لتعريف عزلات البكتيريا المنعقدة فى مركز الميكروبيولوجى بكلية الزراعة عين شمس- القاهرة فى الفترة من ١٢-١٦/٣/٢٠٠٦م.
- دورة الميكروسكوب الالكترونى بوحده الميكروسكوب الألكترونى بجامعة أسيوط من ٢٥/٣/٢٠٠٦م الى ٣٠/٣/٢٠٠٦م.

ثالثاً: عضو اللجنة المنظمه للمؤتمرات التالية:-

- ١) مؤتمر العلوم الزراعية السادس بكلية الزراعة جامعه أسيوط من ١٣/١٠ الى ١٤/١٠/٢٠١٢ م.
- ٢) المؤتمر العلمى السادس لشباب الباحثين بكلية الزراعة جامعه أسيوط ١٣/٥/٢٠١٢ م.
- ٣) المؤتمر العلمى الخامس لشباب الباحثين بكلية الزراعة جامعه أسيوط ٨/٥/٢٠١١ م.
- ٤) مؤتمر العلوم الزراعية الخامس بكلية الزراعة جامعه أسيوط من ١٦/١٠ الى ١٧/١٠/٢٠١٠م.
- ٥) المؤتمر العلمى الرابع لشباب الباحثين بكلية الزراعة جامعه أسيوط ٢٧/٤/٢٠١٠م.
- ٦) المؤتمر العلمى الثالث لشباب الباحثين بكلية الزراعة جامعه أسيوط ٢٨/٤/٢٠٠٩م.

حادى عشر : المشاركة فى برنامج تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بالجامعة :

- ١- دورة تدريبية عن كيف تكتب مشروعاً بحثياً تنافسياً - جامعة أسيوط - فى الفترة من ٢١-٢٣ سبتمبر ٢٠١٣م.

- ٢- دورة تدريبية عن الجولنب المالية والقانونية فى الاعمال الجامعية - جامعة أسيوط- فى الفترة من ٢١- ٢٣ سبتمبر ٢٠١٣م.
- ٣- دورة تدريبية عن أخلاقيات البحث العلمى - جامعة أسيوط -فى الفترة من ٢٠-٢٢ أكتوبر ٢٠١٢.
- ٤- دورة تدريبية عن نظام الساعات المعتمدة - جامعة أسيوط- فى الفترة من ١٣- ١٥ أكتوبر ٢٠١٢.
- ٥- دورة تدريبية عن إدارة الفريق البحثى - جامعة أسيوط -فى الفترة من ٢٧-٢٩ نوفمبر ٢٠١١ م.
- ٦- دورة تدريبية عن التعليم الألكترونى - جامعة أسيوط- فى الفترة من ٢٥-٢٦ ديسمبر ٢٠١١م.
- ٧- دورة تدريبية عن آداب وأخلاقيات المهنة - جامعة أسيوط -فى الفترة من ١٨-٢٠ أبريل ٢٠٠٥م.
- ٨- دورة تدريبية عن توصيف وتصميم المقررات الدراسية - جامعة أسيوط- فى الفترة من ٢٢-٢٥ مايو ٢٠٠٥م.
- ٩- دورة تدريبية عن اتخاذ القرارات وحل المشكلات - جامعة أسيوط فى الفترة من ١-٤ أكتوبر ٢٠٠٥م.
- ١٠- دورة تدريبية عن الاتجاهات الحديثة فى التدريس - جامعة أسيوط - فى الفترة من ١٥-١٨ أكتوبر ٢٠٠٥م.
- ١١- دورة تدريبية عن مهارات العرض الفعال - جامعة أسيوط - فى الفترة من ٧-١٠ نوفمبر ٢٠٠٥م.
- ١٢- دورة تدريبية عن الجوانب القانونية بالجامعات - جامعة أسيوط - فى الفترة من ١٨-٢٠ ديسمبر ٢٠٠٥م.
- ١٣- دورة تدريبية عن التدريس بأستخدام التكنولوجيا - جامعة أسيوط- فى الفترة من ٢٤- ٢٧ ديسمبر ٢٠٠٥ م.
- ١٤- دورة تدريبية عن أعداد كتابة البحوث العلمية ونشرها دولياً - جامعة أسيوط فى الفترة من ١-٣ أكتوبر ٢٠٠٦م.
- ١٥- دورة تدريبية عن توكيد الجودة والاعتماد - جامعة أسيوط- فى الفترة من ١٨- ١٩ أكتوبر ٢٠٠٦.

ثانى عاشر : الجمعيات العلمية المشترك بها:

☒ عضو الجمعية المصرية لأمراض النبات.

☒ عضو الجمعية العربية لوقاية النبات.

ثالث عاشر : مشارك فى المشروعات البحثية والتطبيقية التالية :

اولاً مشروعات بحثية:-

١- تحسين انتاجية محصول السمسم فى مصر العليا

Improvement of sesame productivity in Upper Egypt

جهة التمويل: المشروع القومى للأبحاث الزراعية NARP - المجالس الإقليمية للبحوث والإرشاد

٢ - تقييم سلالات الكمون و الشمر المنتشرة فى الوجه القبلى للإصابة بالأمراض الفطرية ومحصول الثمار ومحتويات الزيت.

Evaluation of cumin and fennel accessions collected from Upper Egypt to fungal diseases, fruit yield and essential oil contents.

جهة التمويل : المشروع القومى للأبحاث الزراعية NARP - المجالس الإقليمية للبحوث والإرشاد

٣- إنتاج تقاوى البطاطس طوال العام باستخدام التقنية الحيوية بمصر العليا

Production of potato seeds around the year through biotechnology techniques.

جهة التمويل : المشروع القومى للأبحاث الزراعية NARP - المجالس الإقليمية للبحوث والإرشاد

ثانياً مشروعات تطبيقية:-

١- منسق مشروع إنشاء درجة ماجستير جديدة بنظام الساعات الاوربية المعتمدة الممول من الاتحاد الاوربي

TEMPUS

٢- إنتاج شتلات طماطم خالية من الامراض الفيروسية جهة التمويل جامعة أسيوط

٢- المعاملات الزراعية لتحسين تصدير الفاصوليا الخضراء للجمعيات الزراعية فى صعيد مصر.

جهة التمويل بمشروع ترابط جامعات الوسط والغرب الامريكى USAID مدة التنفيذ من أبريل ٢٠٠٦ وحتى أغسطس

٢٠٠٧ م

٣- عضو بالفريق التنفيذى لمشروع التطوير المستمر والتاهل للاعتماد بالكلية.

رابع عشر: الأنشطة الطلابية:-

- زيادة مجموعات الطلاب بفرق الكلية المختلفة لتدارس مشاكلهم العلمية والاجتماعية ومحاولة إيجاد الحلول المناسبة لها.

- مشرف على فوج معهد أعداد القادة السويس ٢٥-٣٠/٧/٢٠٠٨ م

- مستشار للجنة الفنية لاتحاد طلاب كلية الزراعة - جامعة أسيوط- منذ عام ٢٠٠٧/٢/٢٠٠٨ وحتى ٢٠١٤/٢/٢٠١٥.

- شارك فى اللجنة التنظيمية للدورة الزراعية السابعة والثلاثون المنعقدة فى رحاب جامعة اسيوط من ١-٤ /٢ /٢٠٠٩ م .

- مسئول اتصال لطلاب الفرقة الرابعة بالكلية.

- مرشد أكاديمى لطلبة من سنوات الكلية المختلفة.

- شارك فى تنظيم عديد من المؤتمرات بالكلية

- شارك فى تنظيم يوم الخريجين بالكلية من ٢٠٠٨ وحتى الآن.

خامس عشر: اعمال الجودة:

١- مدير وحدة ضمان اجودة بكلية الزراعة من مارس ٢٠١٥ وحتى مارس ٢٠١٦

- ٢- مدير وحدة ضمان الجودة معهد دراسات وبحوث وتكنولوجيا صناعة السكر بأسبوط من سبتمبر ٢٠١٦ وحتى الان
- ٣- عضو لجنة توكيد الجودة بقسم أمراض نبات.
- ٤- عضو بالفريق التنفيذي لمشروع التطوير المستمر والتاهل للاعتماد بالكلية.
- ٥- منسق معيار الدراسات العليا بالكلية والقسم.
- ٦- عضو الفريق العامل بمشروع الـ CIQAP بكلية الزراعة.
- ٧- تحديث ملف المقررات الدراسية التي يقوم بتدريسها سنوياً.
- ٨- مرشد أكاديمي لطلاب القسم وفقاً للائحة الساعات المعتمدة في السنوات الدراسية المختلفة.
- ٩- توصيف عدد تسعة من مقررات أمراض النبات ضمن برنامج توصيف المقررات التي يقوم بتدريسها بالقسم في كل من مرحلة البكالوريوس والدراسات العليا.
- ١٠- حضور العديد من ورش العمل وحضور الندوات الخاصة بمشروع التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد لكلية الزراعة - جامعة أسبوط

سادس عشر: عضوية اللجان:

- ١- عضو مجلس قسم أمراض النبات.
- ٢- عضو مجلس الكلية ٢٠٠٩ م و ٢٠١٥ م.
- ٣- عضو لجنة الدراسات العليا ٢٠١١/٢٠١٢ م.
- ٤- أمين مجلس قسم أمراض النبات في الفترة من ٢٠١١- وحتى ٢٠١٧ م
- ٥- عضو لجنة شراء الأجهزة والكماويات بالقسم.
- ٦- عضو لجنة شراء الكتب بالقسم.

سابع عشر: عضو في هيئة تحرير بعض المجلات الاجنبية:-

- 1- Journal of Phytopathology and Pest Management (Editor in Chef) <http://www.ppmj.net>
- 2- International Journal Plant Pathology (Associat Editor) <http://scialert.net/jindex.php?issn=1996-0719>
- 3- Asian Journal Plant Pathology (Associat Editor) <http://scialert.net/eboard.php?issn=1819-1541>
- 4- Plant Pathology Journal. (Associate Editor) <http://scialert.net/eboard.php?issn=1812-5387>
- 5- Agriculture Science (Member editor) <http://www.todayscience.org/asboard>
- 6- Current Research in Bacteriology (Technical Editor) <http://scialert.net/eboard.php?issn=1994-5426>

7- Journal of Biological Sciences (Technical Editor) <http://scialert.net/eboard.php?issn=1727-3048>

8- Open Access Journal of Agricultural Research (OAJAR) <http://medwinpublishers.com/OAJAR/editorial-board.php>

ثامن عشر: أنشطة أخرى:

- ١- محاضر لطرق التدريس الفعال واستخدام المعينات البصرية لمدرسي المدارس الثانوية الزراعية.
- ٢- عضو لجنة رصد درجات (كنترول) الخاص بمرحلة الدبلومات بكلية التربية جامعة أسيوط منذ العام الجامعي (من ٢٠١٢ وحتى ٢٠١٦).
- ٣- عضو لجنة رصد درجات (كنترول) بكلية التربية جامعة أسيوط منذ العام الجامعي (من ٢٠٠٤ وحتى ٢٠٠٨ م).
- ٤- عضو لجنة رصد درجات (كنترول) بكلية الحقوق جامعة أسيوط منذ العام الجامعي (٢٠٠٤/٢٠٠٥ وحتى ٢٠١٧).
- ٥- عضو لجنة رصد درجات (كنترول) بكلية الخدمة الاجتماعية جامعة أسيوط منذ العام الجامعي (٢٠٠٧/٢٠٠٨ و حتى ٢٠٠٩ م)
- ٦- عضو لجنة رصد درجات (كنترول) المعهد العالي للتعاون والارشاد الزراعي بأسيوط منذ العام الجامعي (٢٠٠٤ / ٢٠٠٥ م وحتى ٢٠١٤ م).
- ٧- رئيس لجنة رصد المستوى الاول للساعات المعتمدة بكلية الزراعة جامعة أسيوط ٢٠١٤م
- ٨- عضو لجنة رصد درجات (كنترول) معهد دراسات وبحوث وتكنولوجيا صناعة السكر بأسيوط منذ العام الجامعي (٢٠١٧ حتى الان).

Research Publications:

1- Books:

- 1-Ismail R. Abdel-Rahim, Sobhy I. I. Abdel-Hafez, **Kamal A. M. Abo-Elyousr** (2016). Purple blotch disease of onion plant (*Allium cepa* L.) in Assiut, Egypt. Text Book: LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH & Co. KG, Saarbrücken, Germany., ISBN 978-3-659-87007-1. <https://www.lap-publishing.com>
- 2- **Abo-Elyousr K. A. M.**, (2015). Studies on bacterial soft rot disease of potato tubers, Text Book: LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH & Co. KG, Saarbrücken, Germany., ISBN 978-3-659-67466-2, 73, <https://www.lap-publishing.com>
- 3- **Abo-Elyousr, K.A.M.**, Sallam, M.A.(2014). Hassan, , Studies on induced resistance against bacterial fire blight of apple caused by *Erwinia amylovora*, , Text Book: LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH & Co. KG, Saarbrücken, Germany., ISBN 798-3-659-63210-5, 110, <https://www.lap-publishing.com>

2- Publications:

- 1- Gamal A. M. Abdu-Allah¹, **Kamal A. Abo-Elyousr** 2017. Effect of certain plant extracts and fungicides against powdery mildew disease of Grapevines in Upper Egypt
- 2- **Kamal A. M. Abo-Elyousr**, Mohamed E. A. Seleim, Rafeek M. El-Sharkawy and Hadel M. M. Khalil **2017** Effectiveness of Egyptian propolis on control of tomato bacterial wilt caused by *Ralstonia solanacearum* Journal of Plant Diseases and Protection. 124 (5):467–472
[DOI 10.1007/s41348-017-0120-x](https://doi.org/10.1007/s41348-017-0120-x)
- 3- Ismail R. Abdel-Rahim and **Kamal A. M. Abo-Elyousr**. **2017**. Using of endophytic *Saccharomyces fibuligera* and thyme oil for management of gray mold rot of guava fruits. Biological Control, **110**: 124-131 [DOI 10.1016/j.biocontrol.2017.04.014](https://doi.org/10.1016/j.biocontrol.2017.04.014)
- 4- Ismail R. Abdel-Rahim, Sobhy I. I. Abdel-Hafez and **Kamal A. M. Abo-Elyousr** 2017. Onion purple blotch symptoms, at Assiut Governorate (Egypt), caused by synergistic association between *Alternaria porri* and *Stemphylium vesicarium* Journal of Plant Diseases and Protection [124: \(2\) 195-200. DOI 10.1007/s41348-016-0057-5](https://doi.org/10.1007/s41348-016-0057-5)
- 5- **Kamal A. M. Abo-Elyousr**, Sobhy I. I. Abdel-Hafez and Ismail R. Abdel-Rahim, 2017. Control of Stemphylium leaf blight disease of onion and elevation of seed production using certain bioagents International Journal of Plant Pathology 8:(1)1-7
- 6- Mansour M. El-Fawy and **Kamal A. M. Abo-Elyousr** **2016**. Effect of certain chemical compounds on controlling common bean rust disease. Archive of Phytopathology and Plant Protection, 49:19-20, 522 – 532 [DOI:10.1080/03235408.2016.1243008](https://doi.org/10.1080/03235408.2016.1243008)
- 7- Hosny M., Kamal A. M. Abo-Elyousr, Asran, M.R and Saeed F.A.(2016) Comparison between pathogenic *Streptomyces scabies* isolates of common scab disease at Assiut Governorate, Egypt. Notulae Scientia Biologicae 8(2): <http://www.notulaebiologicae.ro>
- 8- **Kamal A. M. Abo-Elyousr**, Mohamed Hosny, Mahmoud R. Asran, & Farag, A. Saeed. (2016). Role of certain potato tubers constituents in their resistance to bacterial common scab caused by *Streptomyces scabies*. International Journal of Phytopathology 5(1): 45-51
<http://escijournals.net/phytopath>
- 9- Hoda H. El-Hendawy and **Kamal A. M. Abo-Elyousr** (2016). Combination of different antagonistic bacteria to control of potato blackleg disease caused by *Pectobacterium atrosepticum* under greenhouse and field conditions. International Journal of Phytopathology 5(1): 35-43 <http://escijournals.net/phytopath>

- 10- Abdul-Hafeez E.Y, Ibrahim O.H.M., Mahmoud A.F., **Abo-Elyousr, K.A.M.** (2016). Effect of *Schinus molle* and *Schinus terebinthifolius* extracts on sweet pea damping-off. Assiut J. of Agricul. Science 47(1): 63-74
- 11- Sobhy I. I. Abdel-Hafez, Kamal A. M. Abo-Elyousr and Ismail R. Abdel-Rahim (2015). Leaf surface and endophytic fungi associated with onion leaves and their antagonistic activity against *Alternaria porri* . CZECH MYCOLOGY 67(1): 1–22, 2015
- 12- Sobhy I. I. Abdel-Hafez, **Abo-Elyousr, K.A.M.**, and Ismail R. Abdel-Rahim (2015). Fungicidal activity of extracellular products of cyanobacteria against *Alternaria porri*. European Journal of Phycology, 50(2): 239-245. [DOI:10.1080/09670262.2015.1028105](https://doi.org/10.1080/09670262.2015.1028105)
- 13- Amer F. A. Mahmoud and **Abo-Elyousr, K.A.M.**, (2014). Genetic diversity and biological control of *Rhizoctonia solani* associated with root rot of Soybean in Assiut governorate, Egypt, J Plant Physiol & Pathol, 2, 4 <http://dx.doi.org/10.4172/2329-955X.1000134>
- 14- Seleim M, **Abo-Elyousr, K.A.M.**, Mohamed A, Frag A. Saead (2014). First report of potato bacterial ring rot caused by *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* in Africa. New Disease Reports 30, 15. <http://dx.doi.org/10.5197/j.2044-0588.2014.030.015>
- 15- **Abo-Elyousr, K.A.M.**, Mohamed A.A. Seleim, Keinawi M.H. Abd-El-Moneem and Frag A. Saead (2014). Integrated effect of *Glomus mosseae* and selected plant oils on control of tomato bacterial wilt. Crop Protection 66:67-71
- 16- Seleim, M.A.A., **Abo-Elyousr, K.A.M.**, Abd-El-Moneem K.M.H and Saead F.A. (2014). First report of bacterial wilt caused by *Ralstonia solanacearum* biovar 2 Race 1 on tomato in Egypt. The Plant pathology Journal 30 (3): 299-303
- 17- **Abo-Elyousr, K.A.M.**, Sobhy I. I. Abdel-Hafez, and Ismail R. Abdel-Rahim (2014). Isolation of Trichoderma and evaluation their antagonistic potentiality against *Alternaria porri*. Journal of Phytopathology, 162(9), 567-574.
- 18- Hosny M., **Abo-Elyousr, K.A.M.**, Asran M.R. & Saead F.A. (2014). Chemical control of potato common scab disease under field conditions. Archive of Phytopathology and Plant Protection 47, (18): 2194 – 2200

- 19- **Abo-Elyousr, K.A.M.**; Zein El-Abdean; W. Hassan M.H.A. and M. M. El-Sheakh (2014). Enhance suppressive effect of compost on soybean *Rhizoctonia* root rot by soil treatment with *Trichoderma harzianum*. J Plant Physiol & Pathol 2: (2) <http://dx.doi.org/10.4172/2329-955X.1000122>
- 20- Younes, N.A and **Abo-Elyousr, K.A** (2014). Screening of some okra (*Abelmoschus esculentus* L.) Cultivars for powdery mildew resistance and yield under agro-climatic conditions of Assiut, Assiut, Egypt. International Journal of Agriculture and Economic Development, 2(1), 59-76.
- 21- Seleim, M.A.A., **Abo-Elyousr, K.A.M.**, Abd-Alal A. Mohamed, Hanan A. Al-Marzoky (2014). Peroxidase and polyphenoloxidase activities as biochemical markers for biocontrol efficacy in the control of tomato bacterial wilt. J Plant Physiol & Pathol 2:1. <http://dx.doi.org/10.4172/2329-955X.1000117>
- 22- Sobhy I. I. Abdel-Hafez, **Abo-Elyousr, K.A.M.** and Ismail R. Abdel-Rahim (2014). Effectiveness of plant extracts to control of purple blotch and *Stemphylium* blight diseases of onion (*Allium cepa* L.) in Assiut, Egypt. Archive of Phytopathology and Plant Protection 47, (3): 377-387
- 23- Sobhy I. I. Abdel-Hafez, **Abo-Elyousr, K.A.M.** and Ismail R. Abdel-Rahim (2013). Effect of certain plant extracts to control purple blotch disease of onion plants (*Allium cepa* L.) J Plant Physiol & Pathol 1:4. <http://dx.doi.org/10.4172/2329-955X.1000111>
- 24- Moahmed A. E. Hassan & **Abo-Elyousr, K.A.M** (2013). Impact of compost application on Fusarium wilt disease incidence and microelements contents of basil plants. Archive of Phytopathology and Plant Protection. 46, (16):1904 – 1918
- 25- Waleed Zein El-Abdean; **Abo-Elyousr, K.A.M.**; Mohamed H.A. Hassan and Mohamed M. El-Sheakh (2013). Molecular characterization of *Rhizoctonia solani* isolates the incitant of soybean root rot. Archive of Phytopathology and Plant Protection. 46:1108 - 1117.
- 26- Moahmed A. E. Hassan and **Abo-Elyousr, K.A.M.** (2013). Activation of tomato plant defence responses against bacterial wilt caused by *Ralstonia solanacearum* using DL-3-aminobutyric acid (BABA). European Journal of Plant Pathology, 136:145-157
- 27- **Abo-Elyousr, K.A.M.**, Yasser E.Ibrahim and Naglaa M. Balabel (2012). Induction of disease defensive enzymes in response to treatment with acibenzolar-S-methyl (ASM) and

Pseudomonas fluorescens Pf2 and inoculated with *Ralstonia solanacearum* race 3, biovar2 (phyloptype II). Journal of Phytopathology, 160:382-389

28- Sallam M.A. Nashwa and **Abo-Elyousr, K.A.M** (2012). Evaluation of Various Plant Extracts against the Early Blight Disease of Tomato Plants under Greenhouse and Field Conditions. Plant Protect. Sci. 48, 2: 75–80.

29- Zean Eldean W., **Abo-Elyousr, K.A.M.** and M. M. El-Sheakh (2012). First Report of Rhizoctonia Web blight of Soybean in Egypt. Egyptian J. Phytopathology

30- El-Morsi A.M., **Abo-Elyousr, K.A.M.** and Abdel-Monaim, M.F. (2012). Management of Cucumber powdery mildew by certain biological control agents (BCAs) and resistance inducing chemicals (RICs). Archive of Phytopathology and Plant Protection Vol. 45,(6), 652–659

31- Abdel-Monaim M.F. and **Abo-Elyousr, K.A.M.** (2012). Effect of Preceding and Intercropping Crops on development of Lentil Damping-off and Root Rot Disease in New Valley- Egypt. Crop protection 31: 41-46

32- Seleim, M.A.A., Saead, F.A., Abd-El-Moneem, K.M.H. and **Abo-Elyousr, K.A.M.** (2011). Biological control of bacterial wilt of tomato by Plant Growth Promoting Rhizobacteria. Plant Pathology J. 10(4):146-153

33- Eman S. H. Farrag and **Abo-Elyousr, K.A.M.,** (2011). Occurrence of some fungal diseases of date palm trees in Upper Egypt and its control. Plant Pathology J. 10(4): 154-160.

34- **Abo-Elyousr, K.A.M.,** Sallam, M.A.A. and Zeller, W. (2011). Effect of Acibenzolar-S-methyl and *Rahnella aquatilis* (Ra 39) on Fire blight of apple plants. Acta Hort. 896:511-517.

35- Al-Saleh, M.A., Ibrahim, Y.E., **Abo-Elyousr, K.A.M.,** Alibrahim J. S. (2011). Population dynamics of *Xanthomonas campestris* pv. *vitians* on different plant species and management of bacterial leaf spot of lettuce under greenhouse conditions. Crop Protection 30:883-887

36- Mohmed Hashem and **Abo-Elyousr, K.A.M.** (2011). Management of the root-knot nematode *Meloidogyne incognita* on tomato with combinations of different biocontrol organisms. Crop Protection 30: 285-292

- 37- Abdel-Monaim, M.F, **Abo-Elyousr K.A.M.** and K.M. Morsy. (2011). Effectiveness of plant extracts on suppression of damping-off and wilt diseases of lupine (*Lupinus termis* Forsik). Crop Protection 30: 185-191
- 38- **Abo-Elyousr, K.A.M.**, Zakaullah Khan, Magd El-Morsi Awad and Montaser Fawzy Abdel-Moneim (2010). Efficacy of some plant extracts and *Pseudomonas* spp. against root-knot nematode, *Meloidogyne incognita* on tomato. Nematropica: 40:289-300
- 39- **Abo-Elyousr, K.A.M.**, M. A. Sallam; M., A. Hassan and A. D. Allam. (2010). Effect of certain cultural practices on susceptibility of potato tubers to soft rot disease caused by *Erwinia carotovora* pv. *carotovora* Archive of Phytopathology and Plant Protection 43: 1625 – 1635
- 40- **Abo-Elyousr, K.A.M.**, M. A. Sallam; M., A. Hassan and A. D. Allam. (2010). Role of certain potato tubers constituents in their resistance to bacterial soft rot caused by *Erwinia carotovora* pv. *carotovora* Archive of Phytopathology and Plant Protection, 43: 12, 1190-1197
- 41- **Abo-Elyousr, K.A.M.**, Sallam, M.A.; Hassan, M. H. & Zeller, W. (2010) Effect of Acibenzolar-S-methyl and *Rahnella aquatilis* (Ra39) on chitinase and β -1,3-glucanase Activities and Disease Resistance of Apple Plants. The Plant Pathology J. 26: 199-204
- 42- Khalaf Ali Hamam and **Abo-Elyousr, K.A.M.** (2010). Screening of certain barley lines for resistance to root rot disease caused by *Fusarium graminearum*. Archives of Phytopathology and Plant Protection. 43 (6): 581–588
- 43- **Abo-Elyousr, K.A.M.**, Hussein, M. A. M, Allam A.D.A. and Hassan, M. H.A.(2009). Salicylic acid induced systemic resistant on onion plants against *Stemphylium vesicarium*. Archive of Phytopathology and Plant Protection 42(11): 1042-1050
- 44- **Abo-Elyousr, K.A.M.** and Mohammed H. (2009). Biological Control of Fusarium Wilt in Tomato by Plant Growth-Promoting Yeasts and Rhizobacteria. The Plant Pathology J. 25: 199-204
- 45- **Abo-Elyousr, K.A.M.**, El-Morsi, M.A. and Abdel Gaid, M. A. (2009). Management of tomato root-knot nematode *Meloidogyne incognita* by some plant extracts and essential oils. The Plant Pathology J. 25: 189-192

- 46- **Abo-Elyousr, K.A.M.** & Asran, M. R. (2009). Antibacterial activity of certain plant extracts against bacterial wilt of tomato. *Archive of Phytopathology and Plant Protection* 42: (6): 573-578
- 47- **Abo-Elyousr, K.A.M.**, M. Hashem and E. Ali (2009) Integrated control of cotton root rot disease by mixing fungal biocontrol agents and resistance inducers. *Crop Protection* 28:295-301
- 48- Sallam Nashwa A., **Abo-Elyousr, K.A.M.** and M. A. Hassan (2008). Evaluation of *Trichoderma* species as biocontrol agents for damping-off and wilt diseases of *Phaseolus vulgaris* L and efficacy of suggested formula. *Egyptian J. of Phytopathology* 36:81-93.
- 49- **Abo-Elyousr, K.A.M.**, Hussein, M. A. M, Allam A.D.A. and Hassan, M. H.A. (2008). Enhanced Onion Resistance against Stemphylium Leaf Blight Disease, Caused by *Stemphylium vesicarium*, by Di-potassium Phosphate and Benzothiadiazole Treatments. *The Plant Pathology J.* 24: 171-177
- 50- **Abo-Elyousr, K. A.M.** and Hoda H. El-Hendawy (2008). Integration of *Pseudomonas fluorescens* and acibenzolar-S-methyl to control bacterial spot disease of tomato. *Crop Protection* 27:1118-1124.
- 51- Abo-Elyousr, K. A.M. (2008). Biological control of bacterial spot of tomato caused by *Xanthomonas axonopodis* pv. *vesicatoria*. *J. Plant pathology* S 352.
- 52- Hassan, M. H.A., Allam A.D.A. **Abo-Elyousr, K.A.M.** and Hussein, M. A. M, (2007). First report of Stemphylium leaf blight of onion caused by *Stemphylium vesicarium* in Egypt. *Plant Pathology* 56: 724
- 53- Hussein, M.A.M, Hassan, M. H.A., Allam A.D.A. and **Abo-Elyousr, K.A.M.** (2007). Management of Stemphylium blight of onion by using biological agents and resistance inducers. *Egyptian J. of Phytopathology*, 35: 49-60
- 54- Abo-Elyousr, K.A.M.; O. Yegen, W. Zeller (2006). Investigations on induced resistance against fire blight (*Erwinia amylovora*) with different bioagents. *Acta Horticulturae* 2006: 704: 357-362

- 55- Abo-Elyousr, K.A.M.;** W. Zeller, O. Yegen. (2006). Biocontrol of fire blight with the etheric oil of *Thymbra spicata*-BioZell 2000B/aksebio 2. Acta Hort.2006: 704: 353-356
- 56- Abo-Elyousr, K.A.M.** (2006). Induction of systemic acquired resistance against common blight of bean (*Phaseolus vulgaris*) caused by *Xanthomonas campestris* pv. *phaseoli*. Egyptian J. of Phytopathology 34: 41-50
- 57- Abo-Elyousr, K.A.M.** (2005). Studies on induced resistance against common blight *Xanthomonas campestris* pv. *phaseoli*. 1st Internrnational symposium on Biological control of Bacterial Diseases. Darmstadt, Germany 23-26 OCTOBER 2005. Mitt. Biol. Bundesanst. Land-Forstwirtsch. 408: 38-43
- 58- Asran, M. R., Amal. M. I. Eraky and Abo-Elyousr, K.A.M.** (2005). Induction of resistance against downy mildew of cucumber with mycellal extracts and culture filtrates of certain fungi. Assiut J. of Agricul. Science 36: 6: 15-27
- 59- Abo-Elyousr, K.A.M.,** Nashwa A. Sallam and M. Asran (2005). Accumulation of defence-related enzymes and phenols in bean plants in relation to induction of systemic resistance against common blight caused by *Xanthomonas campestris* pv. *phaseoli*. Assiut J. of Agricul. Science 36:107-119
- 60- Abo-Elyousr, K.A.M.,** Zeller, W. ; Laux, P. ; Sallam, M.A. & Hassan, M. H. (2004). Induction of Systemic Acquired resistance against Fire blight caused by *Erwinia amylovora*.The 4th Scientific Conference Agriculture Sciences December 7-9, 2004 Assiut., Egypt 108-127
- 61- Abo-Elyousr, K.A.M.,** Zeller, W.; Laux, P.; Sallam, M.A. & Hassan, M. H. (2003). Studies on induced resistance against Fire blight (*Erwinia amylovora*) with different bioagents, Phytopathology 93: S2.
- 62- Abo-Elyousr, K.A.M.,** Hassan M., A.; Alam A. D. and Sallam M. A. (1999). Effect of certain treatments of potato tubers prior cutting on incidence of bacterial soft rot diseases of potato. 8th Nat. Conf of Pests Dis. of Veg. & Fruits in Egypt. Ismailia, Egypt, 9-10 Nov. 1999.

[3-Paper presentation:](#)

1- **Abo-Elyousr, K. A.**; Zeller, W.; Laux, P.; Sallam, M.A. & Hassan, M. H. (2002). Studies on induced resistance against bacterial diseases- Fire blight (*Erwinia amylovora*) and common blight of bean (*Xanthomonas campestris* pv. *phaseoli*). 53. Deutsche Pflanzenschutztagung, Bonn 16-19 September 2001, Mitt. Biol. Bundesanst. Land. Forstwirtsch. 390: 193: 2002.

2- **Abo-Elyousr, K. A.**; and Zeller, W. (2003). Studies on induced resistance against Fire blight (*Erwinia amylovora*) with different bioagents. Die 24. Tagung des Arbeitskreises fand am 11. und 12. September 2003 in der Bundesanstalt für Züchtungsforschung in Dresden-Pillnitz statt, Phytomedizin., 112

3- Zeller, W., **Abo-Elyousr, K. A.** and Yegen, O.(2004). Studies on induced resistance against Fire blight (*Erwinia amylovora*) with different bioagents. International workshop 10th on fire blight. Bologna, Italy, 5-9 July 2004. PP 46.

4- Zeller, W. and **Abo-Elyousr, K. A.** (2004). Studies on induced resistance against Fire blight (*Erwinia amylovora*) with different bioagents. IOBC Bulletin V. 27: (8) 407-414.

4-Poster Presentation

1- **Abo-Elyousr, K. A.** Zeller, W.; Laux, P.; Sallam, M.A. & Hassan, M. H.(2003). Studies on biological control of Fire blight (*Erwinia amylovora*) with different bioagents, 4 symposium Phytomedizin und Pflanzenschutz in Gartenbau, Vienna 22-25 September 2003.

2- Zeller, W., **Abo-Elyousr, K. A.** and Yegen, O.(2004). Investigation induced resistance against Fire blight (*Erwinia amylovora*) with different bioagents. Development of Biocontrol agents of diseases for commercial application in food production systems. Sevilla Spain 24-27 March 2004.

3- Sallam M., **Abo-Elyousr, K. A.** and Hassan M. (2006). Induction of Systemic Acquired Resistance against Fire Blight disease of Apple caused by *Erwinia amylovora*. 9th Arab Congress of Plant Protection, Damascus, Syria 19-23/11/2006.

4- **Abo-Elyousr, K. A.** (2008). Biological control of bacterial spot of tomato caused by *Xanthomonas axonopodis* pv. *vesicatoria* The 9th international congress of plant pathology, Torino, Italy 24-29 August 2008.

5- **Abo-Elyousr, K. A.** , Asran, M. and w. Zeller (2008). Antibacterial activity of certain plant extracts against bacterial wilt of tomato. 2nd International Symposium on Biological Control of Bacterial Plant Diseases November 4-7, 2008, Orlando, FL, USA

6- W. Zeller, **Abo-Elyousr, K. A.** and O. Yegen **2008**. Recent studies on the biocontrol of Fireblight (*Erwinia amylovora*) with BioZell-2000 B, an etheric oil of *Thymbra spicata*. 2nd International Symposium on Biological Control of Bacterial Plant Diseases November 4-7, 2008, Orlando, FL, USA

References:

1-**Prof. Dr. M. A. A. Sallam** Plant Pathology Department, Faculty of Agriculture Assiut Univ., Egypt
E-mail. amnsallam@aun.edu.eg

2- **Prof. Dr. M. H. A. Hassan** Plant Pathology Depart, Faculty of Agriculture Assiut Univ., Egypt
E-mail. mhasanmha@yahoo.com

3- **Prof. Dr. A. A. Abd-Elrazik** Plant Pathology Depart, Faculty of Agriculture Assiut Univ., Egypt
E-mail. razik1941@yahoo.com

1- **Prof. Dr. W. Zeller** Biologische Bundesanstalt für Land-und Forstwirtschaft, Institut für Biologischen Pflanzenschutz, JKI instiutut, 64287 Darmstadt, Germany.E-mail. w.zeller1@gmx.de

2- **Dr. E. Koch** Biologische Bundesanstalt für Land-und Forstwirtschaft, Institut für Biologischen Pflanzenschutz, JKI instiutut, 64287 Darmstadt, Germany.E-mail. Eckhard.Koch@jki.bund.de