

## السيرة الذاتية



أولاً : بيانات شخصية  
الاسم : محمد إبراهيم أبو زيد يونس  
الجنسية : مصرى  
تاريخ الميلاد : 26 / 8 / 1947  
مكان الميلاد : بور سعيد - مصر  
عنوان العمل : قسم النبات الزراعي وأمراض النبات  
 بكلية الزراعة - جامعة الزقازيق  
טלפון العمل : 055/ 2282360  
فاكس العمل : 055/ 2287567  
موبايل خاص : 0115358569

البريد الإلكتروني : [mabozaid47@yahoo.com](mailto:mabozaid47@yahoo.com)

عنوان المنزل : 5 شارع التمساح وأحمد ماهر شقة رقم 1 - بور سعيد  
טלפון المنزل : 0663242124

الوظيفة : أستاذ أمراض النبات المتفرغ بقسم النبات الزراعي وأمراض النبات بكلية الزراعة-جامعة الزقازيق  
الرقم القومي : 24708260300257

### ثانياً : التدرج العلمي

مجال التخصص	البلد	السنة	الجامعة	الدرجة
أمراض نبات دراسة على مقاومة بعض الفطريات الممرضة للنبات للمبيدات الفطرية	رومانيا	1984	بوخارست	الدكتوراه
أمراض نبات دراسات على بعض أمراض القطن في (ج.م.ع)	ج.م.ع.	1977	جامعة الزقازيق	الماجستير
شعبة عامة	ج.م.ع.	1969	الإسكندرية	البكالوريوس

### ثالثاً : اللغات التي يجيدها ودرجة إتقانها:

كتابة	قراءة	تحدث	اللغة
ممتاز	ممتاز	ممتاز	العربية
جيد جداً	جيد جداً	جيد جداً	الإنجليزية
ممتاز	ممتاز	الرومانية	أخرى

## خامساً : عضوية اللجان العلمية والأكاديمية والثقافية

- 1- عضو بجمعية أمراض النبات المصرية.
- 2- عضو بالجمعية العربية لوقاية النبات.
- 3- عضو اتحاد الدارسين المصريين برومانيا أعوام 1983 و 1984 .

## سادساً : الاهتمامات البحثية:

- (1) أمراض النبات وعلى وجه الخصوص المتباعدة عن الفطريات.
- 2) المقاومة المتكاملة لأهم الأمراض التي تهاجم المحاصيل الحقلية والبستانية (حضر - فاكهة - زينة) مع الاهتمام بتلك المحاصيل المزروعة بمحافظة الشرقية.
- (3) الاهتمام بأمراض ما بعد الحصاد والتسويق والشحن والتخزين .

## سابعاً: الجوائز العلمية المتحصل عليها :

١

حاصل على جائزة جامعة الزقازيق للنشر في المجلات العالمية عن عام 2007 .

## ثامناً : المقررات الدراسية التي يتم تدريسها :

### (أ) مقررات مرحلة البكالوريوس:

تدريس جميع المقررات في مجال أمراض النبات مثل أساسيات أمراض النبات - أمراض محاصيل الحقل - أمراض البستانيين - بيئة وانتشار الأمراض النباتية - تربة وعلاقتها بالأمراض النباتية - فسيولوجيا وتقسيم الفطر.....الخ.

### (ب) مقررات مرحلة الدراسات العليا:

1- تدريس جميع المقررات في مجال أمراض الفطريات النبات مثل أساسيات أمراض النبات - أمراض محاصيل الحقل - أمراض الفاكهة - أمراض الخضر - أمراض الزينة - بيئة وانتشار الأمراض النباتية - تربة وعلاقتها بالأمراض النباتية - فسيولوجيا التطفل- تقسيم فطر متقدم - طرق بحث في أمراض النبات - دراسات خاصة في أمراض النبات - أمراض تخزين وتسويق المحاصيل الحقلية - أمراض تخزين وتسويق المحاصيل البستانية - أمراض كامنة في التربة.

## تاسعاً: الخبرة البحثية والإدارية

### (أ) إدارياً :

- 1- الاشتراك في جميع الأعمال الإدارية والتنظيمية وإنشاء معمل بحوث لأمراض النبات لأول مرة بكلية الزراعة بالزقازيق .
- 2- الاشتراك في جميع الأعمال الإدارية والتنظيمية ووضع الخطة والمقررات الدراسية في مجال أمراض النبات بالقسم النبات الزراعي .
- 3- الاشتراك في جميع الأعمال الإدارية والتنظيمية وتطوير اللائحة وإنشاء شعبة لأمراض النبات ووضع المقررات الدراسية الخاصة بها بالقسم سواء كان ذلك في مرحلة البكالوريوس أو الدراسات العليا.
- 4- الاشتراك في جميع الأعمال الإدارية والتنظيمية ووضع الخطة الدراسية وتوزيع المقررات الدراسية لمرحلة البكالوريوس على السادة الزملاء أعضاء هيئة التدريس في مجال أمراض النبات بالقسم (النبات الزراعي قبل التقسيم أو النبات الزراعي وأمراض النبات بعد التقسيم) .
- 5- الاشتراك في وضع الخطة الدراسية وتوزيع المقررات الدراسية على طلاب الدراسات العليا والсадة الزملاء أعضاء هيئة التدريس في مجال أمراض النبات بالقسم (النبات الزراعي قبل التقسيم أو النبات الزراعي وأمراض النبات بعد التقسيم) .
- 6- الاشتراك في جميع الأعمال الإدارية والتنظيمية وإنشاء معمل بحوث لأمراض النبات عن طريق الإمكانيات المادية المتوفرة عن طريق المشاريع البحثية الممولة من جهات علمية أجنبية (المشروع القومي للأبحاث الزراعية "النارب" ) أو المحلية (أكاديمية البحث العلمي) .
- 7- الأشراف على إنشاء صوبية لأمراض النبات تخدم العمليات البحثية في هذا المجال .

8- الإعارة للعمل بجامعة سوها بالجماهيرية العربية الليبية الشعبية الاشتراكية العظمى كأستاذ لأمراض النبات بكلية الزراعة الفصل الدراسي 2005/2006 وأستاذ أمراض النبات بكلية العلوم بجامعة سوها بالجماهيرية اعتبارا من 2005/9/2 و حتى 2008/7/22 .

9- الاشتراك في جميع أعمال تطوير التعليم الخاصة بمشروع ضمان الجودة والاعتماد في التعليم العالي وتحديد النتائج التعليمية المستهدفة ILOs وكذلك المعايير الأكاديمية Academic Standards لكل مقرر من المقررات الدراسية وتحديد رؤية ورسالة القسم Mission & Vision وكتابة توصيف المقررات الدراسية Course Specification وكذلك الأنشطة البحثية Research Activities وأيضا تحديد المعايير القياسية المرجعية Benchmarks والمشاركة في اللجان المختلفة التي تشكل في هذا المجال والممولة عن إعداد التقرير السنوي للكليات Faculty Annual Report أعوام 2007/2008 و 2008/2009 و 2009/2010 .

(ب) بحثيا :-

1- الاشتراك في الفريق البحثي لحصر مرض التفحم العادي في الذرة الشامية بمحافظة الشرقية خلال موسم 1984 رقم 843048 الممول من مشاريع هيئة ترابط الجامعات المصرية الأمريكية التابع للمجلس الأعلى للجامعات بمبلغ 10.000 جنيه مصرى في الفترة من 1984/6/1 إلى 1985/5/31.

2- الاشتراك في مشروع حصر مرض التفحم العادي في الذرة الشامية بمحافظة الشرقية خلال موسم 1985 رقم 851042 الممول من مشاريع وحدة العلاقات والتعاون الخارجي التابعة للمجلس الأعلى للجامعات بمبلغ 10.000 جنيه مصرى في الفترة من 1985/6/1 إلى 1986/5/31.

3- الاشتراك في الفريق البحثي لمشروع أفات المحاصيل الزيتية لتحديد أهم الأمراض التي تصيب محصول القول السوداني والقرطم والكتان كأهم المحاصيل الزيتية المزروعة في ج.م.ع. وتحديد أهم طرق مقاومتها والممولة من أكاديمية البحث العلمي بمبلغ 70.000 جنيه مصرى في الفترة من عام 1982 حتى عام 1987.

4- الاشتراك في مشروع رقم 224 بعنوان " دراسة وتقدير المطهرات على مقاومة مرض عفن الجذور وموت البادرات في النباتات البقولية المنتشرة في محافظة الشرقية (العدس-الحمص-البسلة) " ، المقدم من صندوق دعم المبيدات بمبلغ 3.000 جنيه مصرى في العام اعتبارا من 1/1/1987 ولمدة عام قابل للتجديد.

5- الاشتراك في الفريق البحثي للمشروع رقم 215 بعنوان " دراسة وتقدير المطهرات على مقاومة مرض الذبول الفيوزارمى في البطيخ والشمام وعلاقة ذلك بالتأثير المشترك لأحد المبيدات النيماتودية " ، المقدم من صندوق دعم المبيدات بمبلغ 3.000 جنيه مصرى اعتبارا من 1/1/1987 ولمدة عام قابل للتجديد.

6- الاشتراك في الحملة القومية للنهاوض بمحصول الذرة الشامية في ج.م.ع. التابع لأكاديمية البحث العلمي من عام 1985 وحتى عام 1997 ب ERAZERS - مركز محافظة الشرقية .

7- الإشتراك في تحكيم العديد من البحوث المقدمة للمجلات المصرية المختلفة ( المجلة المصرية للعلوم التطبيقية - مجلة الزقازيق للبحوث الزراعية ) .

8- الاشتراك في مشروع " المقاومة المتكاملة لأفات محاصيل الخضر الرئيسية في الأراضي حديثة الاستصلاح " التابع للمشروع القومي للأبحاث الزراعية التابع لوزارة الزراعة واستصلاح الأراضي بمبلغ 135.000 جنيه مصرى في الفترة من أكتوبر 1989 إلى أبريل 1994 ..

9- الاشتراك في مشروع رقم 394 بعنوان " المقاومة الحيوية والكيميائية لمرض الصدأ البرتقالي (الأوراق) في القمح " ، المقدم من صندوق دعم المبيدات بمبلغ 3.750 جنيه مصرى اعتبارا من سبتمبر 1993 وحتى ديسمبر 1996.

10- الاشتراك في مشروع رقم E / D2 / ZA / 1 بعنوان " أمراض النقل والتخزين لبعض ثمار الخضر " المقدم من المشروع القومي للأبحاث الزراعية التابع لوزارة الزراعة واستصلاح الأراضي في الفترة من 1994/7/1

11- الاشتراك في مشروع رقم 394 بعنوان " المقاومة الحيوية والكيميائية لمرض الصدأ البرتقالي (الأوراق) في القمح " ، المقدم من صندوق دعم المبيدات بمبلغ 3.750 جنيه مصرى كل عام اعتبارا من 1/1/1997 وحتى 1999/12/31 .

- 12- زيارة معهد طب النباتات بشتوجارت- ألمانيا في الفترة من 17 يوليو حتى 8 سبتمبر 1998 ، وذلك من خلال منحة DAAD لعمل أبحاث مشتركة مع أ.د/ بوخيناور أستاذ طب النبات بجامعة هوهنهایم الألمانية وكذا أتيحت الفرصة لمتابعة لمنحة الطالب محمود محمد عطيه المسجل لدرجة الدكتوراه .
- 13- الأشراف على العديد من رسائل الماجستير (رسالة) والدكتوراه (رسالة) في مجال أمراض النبات بقسم النبات الزراعي وأمراض النبات بكلية الزراعة-جامعة الزقازيق .
- 14- الاشتراك في لجان المناقشة للعديد من رسائل الماجستير والدكتوراه (ماجستير و دكتوراه ) بكليات الزراعة بالزقازيق ومشتهر والقاهرة والمنوفية والأزهر وعين شمس ومعهد الدراسات والبحوث البيئية بعين شمس والإسكندرية .
- 15- تم الانتهاء من إجازة 21 رسالة ماجستير و 10 رسائل دكتوراه (مرفق بيان بهذه الرسائل وعناوينها ولجان مناقشتها).
- 16- الاشتراك في لجان الامتحان التأهيلي لطلبة الدكتوراه في تخصص أمراض النبات بقسم النبات الزراعي والأقسام الأخرى بكليات الزراعة بالزقازيق ومشتهر والقاهرة
- 17- الاشتراك في المشروع رقم 458 بعنوان "تقييم فاعلية المبيدات الفطرية المستخدمة لمقاومة أمراض المحاصيل البقولية" ، المقدم من صندوق دعم المبيدات اعتبارا من يناير 1999 وحتى ديسمبر 2002
- 18- المسؤول المتابع لمشروع "الأمراض التي تصيب البانجانيات المزروعة تحت الأنفاق بمحافظة الشرقية بالطرق الغير تقليدية، الممول من صندوق دعم البحوث بجامعة الزقازيق بمبلغ 38 ألف جنيه لمدة عامين اعتبارا من يوليو 2008 وحتى يونيو 2010.
- 19- الانتساب بكلية التربية التعليم الأساسي لمدة خمس سنوات اعتبارا من 1992 وحتى 1996
- 20- العمل كمستشار لمحافظة بورسعيد لشئون الحدائق والمسطحات الخضراء لمدة خمس سنوات ، تم خلالها إعادة تخطيط وتنسيق وتجميل شوارع وحدائق وميادين المحافظة ، كما تم زراعة وتخطيط وتجميل المدخل الجنوبي لبورسعيد ( من الكيلو 32 جنوبا وهي الحدود الإدارية المتاخمة لمحافظة الإسماعيلية ) .
- 21- إعادة تصميم وتجميل حديقة مكتبة مبارك ببورسعيد ، وتنسيقها داخليا وخارجيا.
- 22- تجميل وتنسيق مديرية الأمن الجديدة ببورسعيد داخليا وخارجيا والتي افتتحت عام 2004 .
- 23- زراعة وتخطيط وتنفيذ الحديقة الجديدة ببورسعيد .
- 24- تصميم وتخطيط وتنفيذ الحديقة الدولية ببورسعيد .
- 25- الإشراف على مكافحة الأمراض النباتية بالحدائق والمسطحات الخضراء ببورسعيد ، مع وضع برامج تدريبية للمهندسين الزراعيين ببورسعيد في هذا المجال .
- 26- الاشتراك في المشروع البحثي TEMPUS ( التميس ) والممول من المفوضية الأوروبية بشأن استحداث درجة الماجستير في المكافحة المستدامة للمحاصيل وبالاشتراك مع خمس جامعات مصرية وجامعتان من إيطاليا وجامعة من اليونان وجامعة من إسبانيا منذ عام 2009 وحتى الآن .

#### عاشرًا : التأليف والترجمة :

- 1- إعداد مذكرات تدريسية للطلبة في مرحلة البكالوريوس في مجال أمراض النبات (أمراض نبات عام-أمراض محاصيل-أمراض بستين-فطر وفسيولوجيا التطفل-تقسيم فطر-أمراض الزراعات المحمبة-المكافحة المتكاملة للأمراض النباتية-بيانه وانتشار الأمراض النباتية-التربة وعلاقتها بالأمراض النباتية-أسس مكافحة الأمراض النباتية - أمراض تخزين وتسويق-الفيروlogi ) وكذلك لطلبة الدراسات العليا في مقررات "طرق بحث في أمراض النبات - فسيولوجي فطر متقدم-أمراض محاصيل متقدم-أمراض فاكهة - أمراض خضر-أمراض زينة-أصداء وتحفظات - أسس مقاومة الأمراض النباتية-بيانه وانتشار الأمراض النباتية - تقسيم فطر متقدم - فسيولوجيا التطفل".
- 2- الاشتراك في ترجمة وتمصير كتاب "أساسيات أمراض النبات" ، تأليف دانيال روبرت وكارل بوثرويد المنصور عن الدار العربية للنشر والتوزيع، وقد تم نشر طبعته الأولى عام 1986 ، والثانية عام 1989 والثالثة عام 1992 ، والرابعة عام 1995 .
- 3- المراجعة العلمية والتدقيق اللغوي لكتابي (زراعة الأنسجة ) و (زراعة الأنسجة وأمراض النبات ) للدكتور / محمود عبد الحكيم محمد المدرس بقسم الإنتاج النباتي بكلية الزراعة بجامعة سبها بالجماهيرية الليبية عامي 2006 و 2007 على التوالي .

4- الإشراف على بعض رسائل الماجستير بكلية الزراعة والعلوم بجامعة سوها بالجماهيرية الليبية و  
الاشتراك في مناقشة العديد من رسائل الماجستير بكليتين المذكورتين بلبيبة.

#### احدي عشر: المساهمة في المؤتمرات والندوات العلمية

##### أولاً: المحلية

- 1-المؤتمر القومي الأول لآفات وأمراض الخضر في مصر. 21-23 أكتوبر 1985 ، الإسماعيلية -ج.م.ع.
- 2- الندوة العلمية لمناقشة تدهور محصول الكثري في مصر. 19 فبراير 1986 ، القاهرة -ج.م.ع.
- 3- المؤتمر الخامس لجمعية أمراض النبات المصرية. 13-15 أبريل 1987 ، القاهرة - ج.م.ع.
- 4- المؤتمر القومي الثاني لآفات وأمراض الخضر والفاكهه في مصر. 20-22 أكتوبر 1987 ، الإسماعيلية
- 5- المؤتمر القومي الثالث لآفات وأمراض الخضر والفاكهه في مصر والدول العربية. 24-26 أكتوبر 1989 ،  
الإسماعيلية -ج.م.ع.
- 6- الندوة العلمية لأمراض وآفات النخيل. 24 فبراير 1991 ، القاهرة - ج.م.ع.
- 7- المؤتمر القومي الرابع لآفات وأمراض الخضر والفاكهه في مصر. 29-31 أكتوبر 1993،الإسماعيلية
- 8- المؤتمر العربي الرابع لعلوم وقاية النبات. 29-31 أكتوبر 1993 ، الإسماعيلية -ج.م.ع.
- 9- الندوة العلمية لأمراض تفحيم الشعير في مصر. 7 يونيو 1992 ، القاهرة - ج.م.ع.
- 10- الندوة العلمية لأمراض الفول البلدي والعدس الكثيري في مصر. 5 أكتوبر 1992 ، القاهرة - ج.م.ع.
- 11- المؤتمر السادس لجمعية أمراض النبات المصرية. 5-7 مارس 1990 ، القاهرة - ج.م.ع.
- 12- الندوة الدولية عن بكتيريا الباسيليس ثورينجيانس وتطبيقاتها في الدول النامية. 4-6 نوفمبر 1991 ،  
المركز القومي للبحوث - القاهرة ج.م.ع.
- 13- الندوة العلمية لمرض لفحة الكثيري في مصر وطرق مقاومته. 5 مايو 1993 ، الإسكندرية -ج.م.ع.
- 14- المؤتمر القومي الخامس لآفات وأمراض الخضر والفاكهه في مصر. 25-27 أكتوبر 1993 ،  
الإسماعيلية -ج.م.ع.
- 15- المؤتمر السابع لجمعية أمراض النبات المصرية. 19 - 21 أبريل 1994 ، الجيزة - القاهرة ج.م.ع.
- 16- الندوة العلمية للأمراض المحمولة بالبذرة. سبتمبر 1995 ، الإسكندرية -ج.م.ع.
- 17- المؤتمر القومي السادس لآفات وأمراض الخضر والفاكهه في مصر. 29 - 30 أكتوبر 1995 ،  
الإسماعيلية -ج.م.ع.
- 18- ندوة الهندسة الوراثية وأمراض النبات. ديسمبر 1996 ، القاهرة - ج.م.ع.
- 19- الندوة العلمية لتلوث المجرى المائى وأثره على الصحة العامة في مصر. 30 أبريل 1997 ، القاهرة -  
ج.م.ع.
- 20- المؤتمر الثامن لجمعية أمراض النبات المصرية. 5 - 7 مايو 1997 ، القاهرة - ج.م.ع.
- 21- المؤتمر الدولي الأول لمعهد بحوث أمراض النبات-مركز البحوث الزراعية. 15- 18 سبتمبر 1997 ،  
القاهرة - ج.م.ع.
- 22- ندوة أصداء الفحص في مصر. 10 نوفمبر 1997 القاهرة - ج.م.ع.
- 23- المؤتمر القومي السابع لآفات وأمراض الخضر والفاكهه في مصر. 25-26 نوفمبر 1997 ، الإسماعيلية  
- ج.م.ع.
- 24- الندوة العلمية لإنتاج وتصدير البطاطس ومشاكلها المرضية في مصر. 25 مايو 1998 ، شبين الكوم ،  
محافظة المنوفية -ج.م.ع.
- 25- المؤتمر القومي الثامن لآفات وأمراض الخضر والفاكهه في مصر. 9 - 10 نوفمبر 1999 ، الإسماعيلية  
- ج.م.ع.
- 26- ندوة أمراض الموا الح في مصر وطرق مكافحتها. 28 نوفمبر 1999 ، القاهرة - ج.م.ع.
- 27- المؤتمر التاسع لجمعية أمراض النبات المصرية. 8-10 مايو 2000 ، القاهرة - ج.م.ع.
- 28- ندوة الحجر الزراعي ودوره في مكافحة الأمراض النباتية. 13 نوفمبر 2000 ، القاهرة - ج.م.ع.
- 29- ندوة المشاكل المرضية التي تسببها النيماتودا في مزارع الحاصلات البستانية في مصر . 15 أكتوبر  
2001 ، المنوفية- ج.م.ع.
- 30- ندوة المشاكل المرضية التي تؤثر على إنتاج وتصدير البصل والثوم في مصر . 25 مارس 2002 ،  
القاهرة - ج.م.ع.

- 31- الندوة الدولية لأفاق استخدام المواد العضوية وموادها في البساتين . 6-9 أبريل 2002 ، القاهرة – ج.م.ع.
- 32- ندوة الأمراض الفيروسية المشتركة بين الحيوان والإنسان . 10-11 أبريل 2002 ، القاهرة – ج.م.ع.
- 33- ندوة حماية المزروعات ولمنتجات من الآفات (بيئة آمنة وبشر أصحاب) . 29-30 أبريل 2002 ، الزقازيق ، ج.م.ع.
- 34- مؤتمر الغذاء .. الصحة .. مستقبل أمن . 8-1 مايو 2002 ، القاهرة ، ج.م.ع.
- 35- ورشة عمل عن تقييم المخاطر البيئية ودوره في تبني سياسات عامة أكثر استدامة وعدلا. 22 مايو 2002 ، الجيزة ، ج.م.ع.
- 36- المؤتمر الأول للمعمل المركزي للمبيدات . 3-5 سبتمبر 2002 ، الجيزة ، ج.م.ع.
- 37- ندوة المشاكل المرصية والإناتجية التي تؤثر على إنتاج وتصدير الفراولة والفاصوليا الخضراء في مصر. 11 مارس 2003 ، القاهرة ، ج.م.ع.
- 38- المعرض والمؤتمر الدولي الأول للزراعة العضوية 2003 . 24-26 مارس 2003 أرض المعارض- مدينة نصر ، القاهرة ، ج.م.ع.
- 39- ندوة المشاكل المرصية المؤثرة على الزراعات المحمية وطرق مكافحتها. 12 ديسمبر 2006 ، الإسكندرية - ج.م.ع.
- 40- المؤتمر الختامي لمشروع تبادل الخبرات مع الإتحاد الأوروبي وفقا لاتفاقية بولونيا. 21 فبراير 2007، القاهرة ، جامعة الزقازيق.
- 41- ورشة العمل التاسعة " التنوع البيولوجي وتعريف جنس الفيوزاريوم مع العناية بالأنواع المنتجة للسموم والممرضة للإنسان والحيوان و النبات ". 17-22 مارس 2007 ، مركز الفطريات جامعة أسيوط - أسيوط - ج.م.ع.
- 42- المعرض والمؤتمر الدولي الخامس للزراعة العضوية 15-17 أبريل 2007 ، أرض المعارض- مدينة نصر - القاهرة - ح.م.ع.
- 43- المؤتمر الختامي لمشروع النماذج الجزيئية الاليكترونية في تدريس الكيمياء. 26 مايو 2007، الزقازيق ، كلية الزراعة ، جامعة الزقازيق.
- 44- المؤتمر الحادي عشر لجمعية أمراض النبات المصرية 27-28 نوفمبر 2007 ، القاهرة - ج.م.ع.
- 45- ورشة العمل العاشرة بعنوان " الفطريات الزقازيق ". 8-13 مارس 2008 ، مركز الفطريات جامعة أسيوط - أسيوط - ج.م.ع.
- 46- الاشتراك في اجتماعات وفعاليات مشروع التمبس والممول من المفوضية الأوروبية والخاص بإنشاء درجة الماجستير في المكافحة المستدامة للمحاصيل ، وذلك بجامعات الزقازيق وعين شمس وكفر الشيخ والمنصورة وجامعات تورينتو و بارى بإيطاليا أعوام 2009 و2010 و2011 و2012 .

ثانيا : الدولية

### List of Publication:

#### (A) Papers Published in Refereed International Journals

1- M.M.Azia ; H.Buchenauer; A.Z.Aly; and M.I.Abou-Zaid; (2005).  
Antifungal activity of chitosan against *Phytophthora infestans* and its activation of .defence mechanisms in tomato late blight. Biological Agriculture and Horticulturem.2005,Vol.23,pp, 175-197.

#### (B) Papers Published in Refereed National Journals

1. El-Said, H.M.; A.Z. Aly; M.R.A. Tohamy; **M.I. Abou-Zaid** and Thanaa S.M. Dabash, 1984. Biochemical changes enzymes activities associated with fungicides and fertilizer treatments to control white rot disease of onion. Zagazig J. Agric. Res. (In Press).

2. Aly, A.Z.; **M.I. Abou-Zaid** and K.S. Saied, 1986. Control of olive seedling rot disease by *Fusarium* species. Agric. Res. Rev., Vol. 64(2)343-351.
3. Aly, A.Z.; Dawlat A. Abd El-Kader; **M.I. Abou-Zaid** and Ahlam M.H. Gowily, 1987. Effect of seed and root exudates of some legume plants and selected growth regulators on fungi causing damping-off disease. Egyptian J. Appl. Sc., Second Issue June (2) 805-813.
4. **Abou-Zaid, M.I.**; M.R.A. Tohamy; A.Z. Aly and Ahlam M.H. Gowily, 1987. Effect of cycocel treatment and soil moisture on chemical components of some legume plants infected with *Fusarium oxysporum* and *Rhizoctonia solani*. Egyptian J. Appl. Sc., Second Issue June (2) 791-803.
5. **Abou-Zaid, M.I.**; A.Z.Aly; M.R.A.Tohamy and Minass E.A. 1Sallam, 1993. Effect of some storage fungi on chemical and rheological properties of wheat grains. Zagazig J. Agric. Res., Vol.20 (1A): 163-175.
6. Aly, A.Z.; H.Buchenauer; **M.I. Abou-Zaid** and M.M.Atia, (2000).Studies on tomato late blight disease. Zagazig Journal of Environmental Research, Vol. 2, pp., 215-228, 2000, Zagazig University, Egypt
7. **M.I. Abou-Zaid**; M.M.Atia; A.Z.Aly and H.Buchenauer, (2000).Enhancement of resistance induce role by combination with bioagents and resistance inducers against tomato late blight. Zagazig Journal of Environmental Research, Vol. 2, pp., 229-245, Zagazig University, Egypt.
8. Aly, A.Z.; H.Buchenauer; **M.I. Abou-Zaid**; M.S.Shalaby and M.M.Atia, (2002). Induced resistance against tomato late blight disease by using biological agents. Egypt. J. Phytopathology, Vol.30, No 1, pp 25-4
9. **M.I. Abou-Zaid**; M.M.Atia; A.Z.Aly, and H.Buchenauer, (2002). Control of tomato late blight disease caused by *Phytophthora infestans* Mont de Bary. Zagazig Journal of Environmentl Research, Vol. 4 .
10. M.M.Atia; A.Z.Aly, **M.I. Abou-Zaid**; and H.Buchenauer, (2002).First Record of *Phytophthora infestans* Mont de Bary Oospores Naturally Infected Tomato Plants. Egypt. J. Phytopathology. , Vol.30, No 1, pp. 137-138a,
11. A.Z.Aly; **M.I. Abou-Zaid**; A.A.Morsy and Y.O.Fatouh (2003). Control of post harvest lime fruit rots by some components of essential oils. Zagazig J. Agric. Res., Vol.30 (4), 1505-1531 pp.
12. A.Z.Aly; **M.I. Abou-Zaid**; A.A.Morsy and Y.O.Fatouh (2003). Citrus post harvest rot diseases. Zagazig J. Environmental Res. Vol.5, pp. 91-104.
13. . **Abou-Zaid M.I.**; A.A.Morsy A.Z.Aly; and Y.O.Fatouh (2003). Differential effects of navel orange peel essential oils on *Penicillium digitatum*; *P. italicum* and *Geotrichum candidum* rots. Zagazig J. Environmental Res. Vol. 5, pp. 75-90, 44-52, Z;
14. **M.I. Abou-Zaid**; Morsy A.A; A.Z.Aly and Y.O.Fatouh (2003). Antifungal activities of some citrus peel essential oils against citrus fruit rots. Zagazig J. Environmental Res. Vo.1 Zagazig University, Egypt.
15. **Abou-Zaid ,M.I**, M.M.Atia,A.A.Sayed-Ahmed, M.S.Shalaby and I.A.El-Salamony (2003). Identification and characterization of wheat powdery mildew races by isozyme and PCR techniques. Egypt,J,Sci,18 (10 ) 2003.
16. Abd El-kader, Dawlat A.,**M.I. Abou-Zaid**, M.S.Shalaby, T.A.Lotfy(2004). Factors affecting lettuce damping-off and root rot disease incidence. Zagazig J.Agric.Res.,Vol.31 No.(4A) 2004.

- 17. Abou-Zaid; M.I.;** M.A.Zayed;A.Z.Aly and I.E.S.Ahmed.( 2011 ). Cherry tomato powdery mildew caused by *Oidiopsis taurica* ( *Leveillula taurica* )in Egypt. Egypt J.Phytopathol.,Vol.39,No.2.pp.213-214.
- 12. Shaymaa, M. Raafat; Abou-Zaid,M.I.,** A.Z.Aly .; M.R.A. Tohamy (2012). Safety control of strawberry fruits gray mold by plant volatile oils . Zagazig J.Agric.Res.,Vol.39 No.(2). 182-187.

### (C) Papers Published in Refereed International Conference Proceeding

- 1. Abou-Zaid, M.I.;** M.R.A.Tohamy; A.Z.Aly and M.S.S.A.Shalaby, (1994).Enzymes activity and tomatin hydrolysis involved in tomato fruit rot caused by *Alternaria* spp. Fifth Arab Congress of Plant Protection, Fez,
- 2.Tohamy, M.R.A.; A.Z. Aly; M.I. Abou-Zaid** and M.S.S.A.Shalaby, (1994). Chemical and biological control of tomato and pepper fruit rot disease caused by various *Alternaria* spp. Fifth Arab Congress of Plant Protection, Fez, Morocco, 27November-2December, 1994(Abst.No A9).
- 3. M.M.Aтиа; A.Z.Aly, H.Buchenauer; and M.I. Abou-Zaid** (2006). Mechanisms of bion induce resistance response of tomato to *Phytophthora infestans* .Ninth Arab Congress of Plant Protection , 19-23 November 2006 Damascus , Syria (Abstract No B

### (D) Papers Published in Refereed National Conference Proceedings

- 1.**Aly, A.Z.; E. Ghobrial; M.R.A. Tohamy; **M.I. Abou-Zaid** and E.E. Mostafa, 1987. Survey of barley powdery mildew (*Erysiphe graminis hordie*) and its host range under Egyptian conditions. Proceeding of Fifth Congress of the Egyptian Phytopathological Society, Giza, April 15-17,1987,1-12
- 2.**Aly, A.Z.; **M.I. Abou-Zaid**; M.R.A. Tohamy and K.S. Saied, 1987. Studies on olive seedling rot in A.R.E. Proceeding of Fifth Congress of the Egyptian Phytopathological Society, Giza, April15-17, 1987,229-250
- 3.** Aly, A.Z.; M.R.A. Tohamy; **M.I. Abou-Zaid** and K.S. Saied, 1987. Factors affecting the olive seedling rot disease. Proceeding of Fifth Congress of the Egyptian Phtopathological Society,Giza, April15-17, 1987,251-267.
- 4.**Ghobrial, E.; **A.Z. Aly; M.I. Abou-Zaid**; M.R.A. Tohamy E.E. Mostafa, 1987. Studies on physiological races of *Erysiphe graminis hordei* in Egypt. Proceeding of Fifth Congress of the Egyptian Phytopathological Society, Giza, April 15-17, 1987, 87-10
- 5.**Aly, A.Z.; M.R.A. Tohamy; **M.I. Abou-Zaid** and K.S. Saied, 1987. Factors affecting the olive seedling rot disease. Proceeding of Fifth Congress of the Egyptian Phtopathological Society,Giza, April15-17, 1987,251-267.
- 6.** Aly, A.Z.; Dawlat A. Abd El-Kader; **M.I. Abou-Zaid**; M.R.A. Tohamy and Gamila I. Soliman, 1987. Seed and root exudates of lentil in relation to some

- pathogenic fungi. Proceeding of Fifth Congress of the Egyptian Phytopathological Society, Giza, April 15-17,1987,323-339.
- 7.Tohamy, M.R.A.; **M.I. Abou-Zaid**; A.Z. Aly and A.El-Sadek, 1990. Some factors affecting damping-off disease and seed decay of flax and peanut plants. Proceeding of Sixth Congress of the Egyptian Phytopathological Society, March 5-7,1990,Cairo, Egypt, Part 2,525-543.
- 8.. M.M.Atia; A.Z.Aly, H.Buchenauer; and **M.I.Abou-Zaid** (2003). Mechanisms of DI-aminobutyric acid (3ABA) induce resistance response of tomato to *Phytophthora infestans* .The First International Conference of Egyptian Society of Biotechnology and Environmental Science, 14-15 April 2003.
9. Afify F.A., **Abou-Zaid,M.I.**, Otman,A.M.,and El-Hodairy,M.M.(2007).The effect of temperature and relative humidity on *Aspergillus flavus* mycotoxins production. The th. An. Interna. Scie. Confer.17-20 April, 2007. Hurgada-Egypt.
10. Afify,F.A., **Abou-Zaid,M.I.**, Elzen,A.S.and El-Hodairy,M.M.(2007). Studies on grains contamination by *Aspergillus flavus* mycotoxins in Sebha and Tripoli grain cell . The th An. Interna. Scie. Confer. .17-20 April, 2007.Hurgada- Egypt.
- 11. Abou-Zaid,M.I.**, Zayed,M.A; A.Z.Aly andAhmed, I.E.S. ( 2011 ). Cherry tomato powdery mildew caused by *Oidiopsis taurica* ( *Leveilula taurica* ) in Egypt .