

السيرة الذاتية



أولا : بيانات شخصية

الاسم : محمد إبراهيم أبو زيد يونس

الجنسية : مصري

تاريخ الميلاد : 1947 / 8 / 26

مكان الميلاد : بورسعيد – مصر

عنوان العمل : قسم النبات الزراعي وأمراض النبات

بكلية الزراعة – جامعة الزقازيق

تليفون العمل : 055/ 2282360

فاكس العمل : 055/ 2287567

موبايل خاص : 0115358569

البريد الإلكتروني : mabozaid47@yahoo.com

عنوان المنزل : 5 شارع التمساح وأحمد ماهر شقة رقم 1 – بورسعيد

تليفون المنزل : 0663242124

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

الرقم القومي : 24708260300257

ثانيا : التدرج العلمي

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

ثالثا : اللغات التي يجيدها ودرجة إتقانها:

اللغة	تحدث	قراءة	كتابة
العربية	ممتاز	ممتاز	ممتاز
الانجليزية	جيد جدا	جيد جدا	جيد جدا
أخرى	الرومانية	ممتاز	ممتاز

خامسا : 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 .

سادسا : الاهتمامات البحثية:

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

سابعاً: الجوائز العلمية المتحصل عليها:

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

ثامنا : المقررات الدراسية التي يتم تدريسها:

- (أ) مقررات مرحلة البكالوريوس:
تدريس جميع المقررات في مجال أمراض النبات مثل أساسيات أمراض النبات – أمراض محاصيل الحقل – أمراض البساتين – بيئة وانتشار الأمراض النباتية – تربة وعلاقتها بالأمراض النباتية – فسيولوجيا وتقسيم الفطر....الخ.
- (ب) مقررات مرحلة الدراسات العليا:
1- تدريس جميع المقررات في مجال أمراض الفطرية 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.

تاسعا : الخبرة البحثية والإدارية

(أ) إداريا :

- 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 اللانحة 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 و أمراض النبات بعد التقسيم) .
- 5- الاشتراك في وضع الخطة الدراسية وتوزيع المقررات الدراسية على طلاب الدراسات العليا و السادة الزملاء أعضاء هيئة التدريس في مجال أمراض النبات بالقسم (النبات الزراعي قبل التقسيم أو النبات الزراعي و أمراض النبات بعد التقسيم) .
- 6- الاشتراك في جميع الأعمال الإدارية والتنظيمية وإنشاء معمل بحوث لأمراض النبات عن طريق الإمكانات المادية المتوفرة عن طريق المشاريع البحثية الممولة من جهات علمية أجنبية (المشروع القومي للأبحاث الزراعية " النارب ") أو المحلية (أكاديمية البحث العلمي) .
- 7- الإشراف على إنشاء صوبة لأمراض النبات تخدم العمليات البحثية في هذا المجال .

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

9- الاشتراك في جميع أعمال تطوير التعليم الخاصة بمشروع ضمان الجودة والاعتماد في التعليم العالي QAAP وتحديد النواتج 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 وأيضاً تحديد المعايير القياسية المرجعية Benchmarks والمشاركة في اللجان المختلفة التي تشكل في هذا المجال والمسؤول عن إعداد التقرير السنوي للكلية Faculty Annual Report أعوام 2008/2007 و2009/2008 و2010/2009 .

(ب) بحثياً :-

- 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 مصري 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 مصري 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 الفول السوداني والقرطم والكتان كأهم المحاصيل الزيتية المزروعة في ج.م.ع. وتحديد أهم طرق مقاومتها والممول من أكاديمية البحث العلمي بمبلغ 70.000 جنيه مصري في الفترة من عام 1982 حتى عام 1987.
- 4- الاشتراك في مشروع رقم 224 بعنوان " دراسة وتقييم 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 مصري في العام اعتباراً من 1987/1/1 ولمدة عام قابل للتجديد.
- 5- الاشتراك في الفريق البحثي للمشروع رقم 215 بعنوان " دراسة وتقييم المطهرات على مقاومة مرض الذبول الفيوزارمي في البطيخ والشمام وعلاقة ذلك بالتأثير المشترك لأحد المبيدات النيوماتودية " ، المقدم من صندوق دعم المبيدات بمبلغ 3.000 جنيه مصري اعتباراً من 1987/1/1 ولمدة عام قابل للتجديد.
- 6- الاشتراك في الحملة القومية للنهوض بمحصول الذرة الشامية في ج.م.ع. التابع لأكاديمية البحث العلمي من عام 1985 وحتى عام 1997 بمراكز محافظة الشرقية.
- 7- الإشراف في تحكيم العديد من البحوث المقدمة للمجلات المصرية المختلفة (المجلة المصرية للعلوم التطبيقية - مجلة الزقازيق للبحوث الزراعية) .
- 8- الاشتراك في مشروع " المقاومة المتكاملة لآفات محاصيل الخضر الرئيسية في الأراضي حديثة الاستصلاح " التابع للمشروع القومي للأبحاث الزراعية التابع لوزارة الزراعة واستصلاح الأراضي بمبلغ 135.000 جنيه مصري 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 مصري اعتباراً من سبتمبر 1993 وحتى ديسمبر 1996.
- 10- الاشتراك في مشروع 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 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 مصري كل عام اعتباراً من 1997/1/1 وحتى 1999/12/31.

- 12- زيارة معهد طب النباتات بشتوتجارت- 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 هوهنهايم الألمانية وكذا أتيحت الفرصة لمتابعة حالة الطالب محمود محمد عطية المسجل لدرجة الدكتوراه .
- 13- الإشراف على العديد من رسائل الماجستير (رسالة) والدكتوراه (رسالة) في مجال أمراض النبات بقسم النبات الزراعي و أمراض 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 الباذنجانيات 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- الانتداب 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 وتجميل وتنسيق معسكرات الأمن 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 (النمبس) والممول من المفوضية الأوروبية بشأن استحداث درجة الماجستير في مكافحة المستدامة للمحاصيل وبالإشتراك مع خمس جامعات مصرية وجامعتان من ايطاليا وجامعة من اليونان وجامعة من أسبانيا منذ عام 2009 وحتى الآن .

عاشرا : التأليف والترجمة :

- 1- إعداد مذكرات تدريسية للطلبة في مرحلة البكالوريوس في مجال أمراض النبات (أمراض نبات عام-أمراض محاصيل- أمراض بساتين-فطر و فسيولوجيا التطفل- تقسيم فطر- أمراض الزراعات المحمية- المكافحة المتكاملة للأمراض النباتية-بيئة وانتشار الأمراض النباتية- التربة وعلاقتها بالأمراض النباتية- أسس مكافحة الأمراض النباتية - أمراض تخزين وتسويق-الفيروسات (و كذلك لطلبة الدراسات العليا في مقررات " طرق بحث في أمراض النبات - فسيولوجي فطر متقدم- أمراض محاصيل متقدم- أمراض فاكهة - أمراض خضر- أمراض زينة- أصداء وتفحيمات - أسس مقاومة الأمراض النباتية- بيئة وانتشار الأمراض النباتية - تقسيم فطر متقدم - فسيولوجيا التطفل".
- 2- الاشتراك في ترجمة وتمصير كتاب "أساسيات أمراض النبات" ، تأليف دانيال روبرت وكارل بوثرويد المنشور 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 علي التوالي .

4- الإشراف علي بعض رسائل الماجستير بكليتي الزراعة والعلوم بجامعة سبها بالجمهورية الليبية و الاشتراك في مناقشة العديد من رسائل الماجستير بالكليتين المذكورتين بليبيا.

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 الكمثرى 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 والفاكهة في مصر. 20-22 أكتوبر 1987 ، الإسماعيلية
- 5- المؤتمر القومي الثالث لآفات وأمراض الخضر والفاكهة 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 والفاكهة 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 تفحم القمح والشعير في مصر. 7 يوليو 1992 ، القاهرة -ج.م.ع.
- 10- الندوة العلمية لأمراض الفول البلدي والعدس الكمثرى 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 بكتريا الباسيلس ثورينجيانسس وتطبيقاتها في الدول النامية. 4-6 نوفمبر 1991 ، المركز القومي للبحوث - القاهرة ج.م.ع.
- 13- الندوة العلمية لمرض لفحة الكمثرى في مصر وطرق مقاومته. 5 مايو 1993 ، الإسكندرية -ج.م.ع.
- 14- المؤتمر القومي الخامس لآفات وأمراض الخضر والفاكهة 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 والفاكهة 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 المجارى المائية 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 القمح في مصر. 10 نوفمبر 1997 القاهرة -ج.م.ع.
- 23- المؤتمر القومي السابع لآفات وأمراض الخضر والفاكهة 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 والفاكهة في مصر. 9 - 10 نوفمبر 1999 ، الإسماعيلية -ج.م.ع.
- 26- ندوة أمراض الموالح 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 النيما تودا 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 و الإنسان . 10 أبريل 2002 ، القاهرة - ج.م.ع. 37- ندوة حماية المزروعات ولمنتجات من الآفات (بيئة آمنة وبشر أصحاء) . 29 أبريل 2002 ، الزقازيق ، ج.م.ع.
- 33- مؤتمر الغذاء . الصحة . مستقبل أمن . 8 - 1 مايو 2002 ، القاهرة ، ج.م.ع.
- 34- ورشة عمل عن تقييم المخاطر البيئية ودوره في تبنى سياسات عامة أكثر استدامة وعدلا. 22 مايو 2002 ، الجيزة ، ج.م.ع.
- 35- المؤتمر الأول للمعمل المركزي للمبيدات . 3-5 سبتمبر 2002 ، الجيزة ، ج.م.ع.
- 36- مؤتمر القاهرة الدولي للبطاطس . 10-11 سبتمبر 2002 ، القاهرة ، ج.م.ع.
- 37- ندوة المشاكل المرضية والإنتاجية التي تؤثر على إنتاج وتصدير الفراولة والفاصوليا الخضراء في مصر. 11 مارس 2003 ، القاهرة ، ج.م.ع.
- 38- المعرض والمؤتمر الدولي للأول للزراعة العضوية 2003 . 24-26 مارس 2003 أرض المعارض- مدينة نصر ، القاهرة ، ج.م.ع.
- 39- ندوة المشاكل المرضية 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 والمرضة 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 - ج.م.ع.
- 43- المؤتمر الختامي لمشروع النماذج الجزيئية الأليكترونية 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 الزقية " . 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 توريننتو و بارى بإيطاليا أعوام 2009 و 2010 و 2011 و 2012 .

ثانيا : الدولية

List of Publication:

(A) Papers Published in Refereed International Journals

1- M.M.Atia ; 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 Horticulturum.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 *Geotricum 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.Atia;** 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* (*Levelilula taurica*) in Egypt .