

Plant Pathology Department  
Faculty of Agriculture  
Assiut University  
Assiut, 71526, Egypt  
Tel.: +2-088-2412574  
Fax.: +2-088-2080384



قسم أمراض النبات - كلية الزراعة  
جامعة أسيوط  
أسيوط ٧١٥٢٦  
جمهورية مصر العربية  
ت: ٠٠٢٠٨٨٢٤١٢٥٧٤  
فاكس: ٠٠٢٠٨٨٢٠٨٠٣٨٤



### السيرة الذاتية

السيد الأستاذ الدكتور / محمد حسن عبد الرحيم حسن

### (١) البيانات الأساسية

الاسم بالكامل: محمد حسن عبد الرحيم حسن  
تاريخ ومحل الميلاد: ١٩ / ٩ / ١٩٥٦ م طما- سوهاج  
التخصص العام: أمراض نبات  
العنوان: قسم أمراض النبات - كلية الزراعة  
البريد الإلكتروني: [mhasan@aun.edu.eg](mailto:mhasan@aun.edu.eg)  
[mhasanmha@yahoo.com](mailto:mhasanmha@yahoo.com)  
الوظيفة الحالية: أستاذ  
الحالة الاجتماعية: متزوج  
التخصص الدقيق: أمراض نبات فطرية  
تليفون المنزل: +٢٠٨٨٢٣٤٢٣٨٨  
تليفون محمول: +٢٠١٠٠١٥٤٣٤٤٩

Website <https://life.aun.edu.eg/agriculture/ar/mohamed-hassan-abdel-rehim-hassan>

google scholar link

<http://scholar.google.com.eg/citations?hl=en&user=uqcQolcAAAAJ>

Research Gate link: [https://www.researchgate.net/profile/Mohamed\\_Hassan90](https://www.researchgate.net/profile/Mohamed_Hassan90)

<https://orcid.org/0000-0001-7806-4790>

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=21233386400>

<https://publons.com/researcher/E-4109-2019/>

<https://www.linkedin.com/in/dr-mohamed-hassan-b8686728/>

<https://www.facebook.com/mhasanmha>

المناصب الادارية:

المنصب الحالي:

أستاذ أمراض النبات المتفرغ

مدير وحدة ضمان الجودة والاعتماد بكلية الزراعة جامعة أسيوط

عضو اللجنة العلمية الدائمة لترقيات الأساتذة والأساتذة المساعدين في مجال الوقاية وامراض النبات  
(لجنة ١٠٧) الدورة ١١ والدورة ١٣ الحالية)

### المناصب السابقة:

مدير وحدة ضمان الجودة في الفترة من ١٠-٢٠٠٦ إلى ١١-٢٠١١  
مشرف على الشعبة الزراعية لمعهد دراسات وبحوث تكنولوجيا صناعة السكر بجامعة أسيوط  
وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب من ٢٠١٣ إلى ٢٠١٦  
رئيس قسم أمراض النبات بكلية الزراعة بالوادي الجديد من ٢٠١٣ إلى ٢٠١٦  
رئيس قسم أمراض النبات كلية الزراعة جامعة أسيوط منذ ٢٠٠٦-٢٠١٦  
المدير التنفيذي لمشروع التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد (CIQAP).

### (٢) التاريخ التعليمي الجامعي

١- بكالوريوس العلوم الزراعية (أمراض نبات) يونيو ١٩٧٨م. بتقدير جيد جداً في متوسط السنوات  
الأربع - كلية الزراعة - جامعة أسيوط  
٢- ماجستير في العلوم الزراعية - (أمراض نبات) يوليو عام ١٩٨٤م - كلية الزراعة - جامعة أسيوط.  
٣- دكتوراه في العلوم الزراعية (أمراض النبات) يوليو ١٩٩٢م كلية الزراعة جامعة أسيوط طبقاً  
لنظام الإشراف المشترك مع جامعة برلين التكنولوجية ألمانيا الغربية

### (٣) التدرج الوظيفي:

١- معيد بقسم أمراض النبات - كلية الزراعة - جامعة أسيوط من ٢٧/١١/١٩٧٨م.  
٢- مدرس مساعد بقسم أمراض النبات - كلية الزراعة - جامعة أسيوط من ٢٣/١٠/١٩٨٤م.  
٣- مدرس بقسم أمراض النبات - كلية الزراعة - جامعة أسيوط من ١١/١٠/١٩٩٢.  
٤- أستاذ مساعد بقسم أمراض النبات - كلية الزراعة - جامعة أسيوط من ٢٥/١/١٩٩٨م.  
٥- أستاذ بقسم أمراض النبات - كلية الزراعة - جامعة أسيوط من ٢٥/٥/٢٠٠٣.  
٦- مدير وحدة ضمان الجودة والاعتماد بالكلية من ١/٨/٢٠٠٦م إلى ١٢/١١/٢٠١١.  
٧- المدير التنفيذي لمشروع التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد بكلية الزراعة جامعة أسيوط من  
١/١١/٢٠٠٩ حتى نهاية المشروع وقيام الى الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد  
بالزيارة الاستطلاعية والزيارة النهائية للاعتماد.  
٨- رئيس اللجنة المشرفة على انتخاب رئيس الجامعة (المجمع الانتخابي) عام ٢٠١٣م .  
٩- مشرف على الشعبة الزراعية بمعهد دراسات وبحوث تكنولوجيا صناعة السكر من ١/٨/٢٠١٣  
حتى ٣٠/٧/٢٠١٥  
١٠- وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب ورئيس مجلس قسم أمراض النبات بكلية الزراعة بالوادي  
الجديد - جامعة أسيوط من ٨/٩/٢٠١٣ حتى ٣٠/٧/٢٠١٥

### (٤)- البعثات والإجازات الدراسية:

بعثة اشرف مشترك بألمانيا الغربية من ٢٣/١٠/١٩٨٩ إلى ٤/٣/١٩٩٢م

## (٥)- الجوائز:

- ١- جائزة أحسن بحث في العلوم الزراعية في مجال أمراض النبات للعام الجامعي ٢٠٠٥/٢٠٠٤ من جامعة أسيوط.
- ٢- جائزة التدريس المتميز في مجال العلوم الأساسية والهندسية والزراعية في للعام الجامعي ٢٠٠٧/٢٠٠٨ من جامعة أسيوط.
- ٣- جائزة التميز في النشر العلمي الدولي للعام الجامعي ٢٠١٢/٢٠١٣ من جامعة أسيوط.

## (٦) المقررات الدراسية التي قام أو شارك في تدريسها:

### أولاً: مقررات مرحلة البكالوريوس:

- أمراض نبات ( ٧٠ ) أساسيات أمراض نبات.
- أمراض نبات ( ٧٥ ) أساسيات الميكروبيولوجي.
- أمراض نبات ( ١٠٠ ) الميكروبيولوجيا التطبيقية.
- أمراض نبات ( ١٠١ ) أمراض نبات عام.
- أمراض نبات ( ١٠٤ ) أساسيات انتشار الأوبئة النباتية.
- أمراض نبات ( ١٢١ ) فسيولوجيا الفطريات الممرضة للنبات.
- أمراض نبات ( ١١٠ ) تقسيم الفطريات الممرضة للنبات
- أمراض نبات ( ١٢٠ ) أمراض النبات الفسيولوجية
- أمراض نبات ( ١٣٥ ) أمراض نبات فطرية.
- أمراض نبات ( ١٧٦ ) أمراض الزراعات المحمية.
- أمراض نبات ( ١٨٠ ) طرق مقاومة أمراض النبات.

### ثانياً: مقررات الدراسات العليا:

- أمراض نبات ( ١٨١ ) المقاومة المتكاملة لأمراض النبات.
- أمراض نبات ( ١٩٥ ) طرق البحث.
- أمراض نبات ( ١٩٩ ) المقاومة المستحثة لأمراض النبات.
- أمراض نبات ( ٢٠٢ ) فسيولوجيا التطفل للفطريات الممرضة للنبات.
- أمراض نبات ( ٢٣٥ ) أمراض الزراعات المحمية متقدم.
- أمراض نبات ( ٢٣٩ ) انتشار أوبئة متقدم.
- أمراض نبات ( ٢٤٠ ) المقاومة البيولوجية لأمراض النبات.
- أمراض نبات ( ٣٣٣ ) طرق إعداد وكتابة البحث العلمي.
- أمراض نبات ( ٣٣٤ ) استخدامات الحاسب الآلي في مجال أمراض النبات.

## (٧)- المشاركة في الأنشطة الطلابية:

- رائد عام اتحاد الطلاب بكلية الزراعة جامعة أسيوط عام ٢٠٠٧/٢٠٠٨م.

- المشاركة فى تنظيم الدورة الزراعية العربية لكليات الزراعة بالوطن العربى برحاب جامعة أسيوط
- ريادة العديد من الأسر الطلابية بالكلية خلال أعوام عملي بالكلية.
- الإشراف العام على الرحلة العلمية لطلاب البكالوريوس عامى ٢٠٠٣/٢٠٠٤، ٢٠٠٤/٢٠٠٥، ٢٠٠٥/٢٠٠٦، ٢٠٠٦/٢٠٠٧، ٢٠٠٧/٢٠٠٨.
- المساهمة فى تنظيم حفل تكريم الخريجين بالكلية سنوياً.
- المشاركة فى وفد كلية الزراعة فى الدورة الزراعية الخامسة والثلاثون بجامعة سوهاج فى الفترة من ١٧ الى ٢٠/٣/٢٠٠٧ م
- الإشراف العام على وفد كلية الزراعة فى الدورة الزراعية السادسة والثلاثون بجامعة الفيوم فى الفترة من ٩ الى ١٣/٢/٢٠٠٨ م
- الإشراف العام على وفد جامعة أسيوط فى معسكر إعداد القادة بمدينة السويس فى الفترة من ٢٤ الى ٣١/٧/٢٠٠٨ م.
- المشاركة فى فعاليات مؤتمر مشكلات الشباب والذي نظمته جامعة أسيوط فى الفترة من ٤-٧ أبريل عام ٢٠٠٨م.
- الإشراف والتدريب فى دورات إعداد شباب المستقبل (كمبيوتر - لغات - أنشطة وهوايات - أشغال يدوية - تثقيف سياسى) والذي نظمته جامعة أسيوط فى الفترة من ٦/٢٧ إلى ٨/١٣ ٢٠٠٨م.
- المشاركة فى الإعداد وفعاليات الدورة الزراعية السابعة والثلاثون والتي نظمتها كلية الزراعة بجامعة أسيوط فى الفترة من ١ إلى ٤/٢/٢٠٠٩ م
- مشرق عام على الرحلة العلمية لطلاب مرحلة البكالوريوس بكلية الزراعة بالوادي الجديد عام ٢٠١٤م
- رائد عام على اتحاد الطلاب بكلية الزراعة بالوادي الجديد فى الفترة من عام ٢٠١٣م الى ٢٠١٥م
- مشرق عام على الرحلة العلمية لطلاب والعاملين بكلية الزراعة بأسيوط الى معرض صحاري ٢٦ سبتمبر ٢٠١٧م

#### (٨)- المشاركة فى إعداد وتنظيم الأنشطة العلمية والتعليمية والبيئية:

- المساهمة فى إعداد تنظيم مؤتمر العلوم الزراعية من المؤتمر الأول وحتى السادس.
- المشاركة فى إعداد وتنظيم ندوة (التنمية الزراعية فى الوطن العربى- المعوقات والحلول) ٢٠-٢٢ يناير ٢٠٠٤م بجامعة أسيوط بالتعاون مع اتحاد الجامعات العربية.
- المساهمة فى إعداد تنظيم مؤتمر شباب الباحثين الأول فى العلوم الزراعية بكلية الزراعة ١٧-١٨ ابريل ٢٠٠٧م.

- المساهمة في إعداد تنظيم مؤتمر شباب الباحثين الثالث في العلوم الزراعية بكلية الزراعة يوم ٢٨ ابريل ٢٠٠٩م
- المساهمة في إعداد تنظيم المؤتمر العلمي الخامس للعلوم الزراعية بكلية الزراعة ١٧-١٨ أكتوبر ٢٠١٠م.

#### (٩) - المشاركة في تطوير المقررات والمناهج:

- خبير التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد بمشروع CIQAP بوحدة إدارة المشروعات بوزارة التعليم العالي والبحث العلمي
- عضو اللجنة الثلاثية لوضع امتحانات مرحلة البكالوريوس بالمجلس الأعلى للجامعات في مجال أمراض النبات.
- مدرب معتمد بوحدة إدارة المشروعات بوزارة التعليم العالي والبحث العلمي للتدريب في مجال التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد وتطوير اللوائح الدراسية والتخطيط الاستراتيجي وإعداد الدراسة الذاتية والخطة الاستراتيجية لمؤسسات التعليم العالي والمراجعة الداخلية والخارجية وخرائط المنهج والمخرجات التعليمية المستهدفة للبرامج والمقررات الدراسية
- المشاركة في اعداد لائحة انشاء برنامج ماجستير الحماية المستدامة للمحاصيل بمشروع التميس بنظام الساعات الاوربية المعتمدة بمشاركة ٥ جامعات أوربية ٦ جامعات مصرية.
- المشاركة في ورشة العمل (المعايير الأكاديمية المرجعية في مجال أمراض النبات) والمنعقدة بكلية الزراعة- جامعة عين شمس في مايو ٢٠٠٦م.
- حضور ورشة العمل (تأهيل الميسرين Facilitators) التي نظمها مشروع توكيد الجودة QAAP بالقاهرة بتاريخ ٢٣/٤/٢٠٠٧م.
- ميسر ومرافق لفريق الزيارة لكلية أثناء الزيارة النهائية لمشروع توكيد الجودة QAAP1 أنشاء وحدة توكيد الجودة بكلية في مايو ٢٠٠٧
- المشاركة في وضع وتطوير المناهج والبرامج الدراسية بالقسم والكلية.
- المشاركة في تطوير لائحة كلية الزراعة عام ٢٠٠٦ وحتى عام ٢٠٠٩م بنظام الساعات المعتمدة.
- المشاركة في ورشتي العمل في مشروع تحسين منهج وطرق تدريس التشريح والحيوان الزراعي لمرحلة البكالوريوس بجامعة المنيا قسم أمراض النبات بكلية الزراعة ضمن مشروع تطوير التعليم العالي HEEFF.
- منسق برنامج أمراض النبات بكلية من عام ٢٠٠٤ وحتى تاريخه
- إعداد ومراجعة توصيف البرنامج والمقررات ومصفوفة المخرجات التعليمية المستهدفة للبرامج التعليمية بكلية الزراعة.

- زيارة دعم فني ومراجعة لمشروع التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد CIQAP بكلية الزراعة جامعة سوهاج يوم ٢٤ ديسمبر ٢٠١١م وذلك باختيار من وحدة إدارة المشروعات بوزارة التعليم العالي والبحث العلمي
- زيارة دعم فني وتقييم لمشروع التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد CIQAP بكلية الزراعة جامعة سوهاج يوم ١٠ أبريل ٢٠١١م وذلك باختيار من وحدة إدارة المشروعات بوزارة التعليم العالي والبحث العلمي.
- زيارة دعم فني وتقييم لمشروع تطوير نظم تقويم الطلاب والامتحانات DSASP بجامعة سوهاج يوم ١١ أبريل ٢٠١١م وذلك باختيار من وحدة إدارة المشروعات بوزارة التعليم العالي والبحث العلمي
- زيارة دعم فني وتقييم لمشروع تطوير نظم تقويم الطلاب والامتحانات DSASP بجامعة سوهاج يوم ٢٦ سبتمبر ٢٠١١م وذلك باختيار من وحدة إدارة المشروعات بوزارة التعليم العالي والبحث العلمي

#### (١٠) الخبرات فى مجال أعمال الكنترولات ورصد الدرجات:

- المشاركة فى معظم لجان رصد الدرجات بالكلية والمعهد العالي للتعاون والإرشاد الزراعي وكذلك الكليات الأخرى بالجامعة مثل كلية الحقوق والخدمة الاجتماعية منذ تعييني مدرس وحتى تاريخه.

#### (١١) الخبرات الأخرى فى مجال خدمة المجتمع وتنمية البيئة:

- تقديم الاستشارات الفنية والعلمية فى مجال مقاومة الأمراض النباتية فى الندوات والحملات التي تنظمها الكلية أو وزارة الزراعة أو الاستشارات التي يطلبها المزارعون أو المستثمرين أو المحافظة أو القوات المسلحة
- تدريب معلمي التعليم الفني الزراعي على الطرق الحديثة فى مقاومة الأمراض والذي نفذ بكلية الزراعة جامعة أسيوط تحت اشراف مركز التدريب الرئيسي بأسيوط فى الفترة من
- تدريب السادة المهندسين الزراعيين بمديرية الزراعة بأسيوط لرفع الكفاءة العلمية والعملية لهم.
- إعداد وإلقاء محاضرات تثقيفية فى مركز النيل للإعلام بأسيوط – الهيئة العامة للاستعلامات – وزارة الإعلام.
- إعداد وإلقاء محاضرات فى التوعية بالجودة والاعتماد بكلية الزراعة.
- عضو الفريق البحثي فى مشروع إنتاج أصناف بصل مقاومة للعفن الأبيض ورقمه PGEG. 188 والممول من العلاقات الخارجية – وزارة الزراعة وذلك خلال الفترة من نوفمبر ١٩٧٨ إلى أغسطس ١٩٨٦م.
- عضو الفريق البحثي لمشروع تحسين إنتاجية الذرة الشامية والذرة الرفيعة فى مصر العليا ورقمه EMCIP(AT4) والممول من المشروع القومي لتحسين محاصيل الحبوب الرئيسية وذلك خلال الفترة من يونيو ١٩٨٢ إلى ديسمبر ١٩٨٤.

- عضو الفريق البحثي لمشروع المقاومة المتكاملة لمرض العفن الأبيض في البصل ورقمه NARP(AT96 PP38) والممول من المشروع القومي للأبحاث الزراعية وذلك خلال الفترة من أكتوبر ١٩٨٩ إلى ديسمبر ١٩٩٣
- عضو المشروع البحثي لمشروع التغلب على المشاكل المرضية للبصل في مصر العليا أثناء التخزين ورقمه NARP(D-1-5) والممول من المشروع القومي للأبحاث الزراعية NARP – المجالس الإقليمية للبحوث والإرشاد وذلك خلال الفترة من أكتوبر ١٩٩٢ إلى سبتمبر ١٩٩٣ م .
- عضو الفريق البحثي لمشروع تقييم سلالات الكمون والشمر المنتشرة في الوجه القبلي للإصابة بالأمراض الفطرية ومحصول الثمار ومحتويات الزيت والممول من المشروع القومي للأبحاث الزراعية NARP – المجالس الإقليمية للبحوث والإرشاد وذلك خلال الفترة من ١٠/١/١٩٩٤ إلى ٣٠/٣/١٩٩٦ م .
- الباحث الرئيسي لمشروع تحسين إنتاجية محصول السمسم في مصر العليا والممول من المشروع القومي للأبحاث الزراعية NARP – المجالس القومية للبحوث والإرشاد وذلك خلال الفترة من ١٠/١/١٩٩٤ إلى ٣٠/٦/١٩٩٥ م .
- عضو الفريق البحثي لمشروع إنتاج تقاوي البطاطس طوال العام باستخدام التقنية الحيوية بمصر العليا والممول من المشروع القومي للأبحاث الزراعية NARP – المجالس الإقليمية للبحوث والإرشاد وذلك خلال الفترة من ١٠/٧/١٩٩٦ إلى ٣٠/١٠/١٩٩٧ م .
- عضو الفريق البحثي لمشروع استخدام التكنولوجيا الحيوية في التغلب على المشاكل المرضية لقصب السكر في مصر العليا (سكر ٧٥) (تمويل المشروع شركة الصناعات التكاملية).
- عضو المشروع القومي لمقاومة مرضى تورق القمه والتبرقش في الموز بالاشتراك مع وزارة الزراعة وذلك خلال الفترة من ١٠/٧/١٩٩٩ حتى تاريخه.
- مشارك في العديد من الحملات القومية للمحاصيل الرئيسية بالاشتراك مع وزارة الزراعة.

## (١٢) - الرسائل العلمية التي أشرف أو شارك في الإشراف عليها:

أولاً: رسائل الماجستير:

- ١- نشوى محمد عاطف سلام (أمراض نبات)
- ٢- كمال أحمد أبو اليسر (أمراض نبات)
- ٣- جمال على أحمد (أمراض نبات)
- ٤- أحمد وجدى محمود (أمراض نبات)
- ٥- محمد عبد المنعم محمد حسين (أمراض نبات)
- ٦- سحر عبد الرازق عبد العليم (أمراض نبات)
- ٧- منصور مازن الفاوى (أمراض نبات)
- ٨- أحمد محمد سامى محمد (أمراض نبات)
- ٩- وليد طلعت قناوى حسين (وقاية نبات)
- ١٠- الشاذلى محمد على (معهد السكر)
- ١١- وليد زين العابدين محمد (أمراض نبات)
- ١٢- عمر حسن حسين (أمراض نبات)
- ١٣- اسراء احمد حسين (أمراض نبات الوادى الجديد)

## ثانياً: رسائل الدكتوراه:

- ١٤- محمود رزق الله عسران
- ١٥- نشوى محمد عاطف سلام
- ١٦- كمال أحمد أبو اليسر
- ١٧- هدى عبد الفتاح مصطفى
- ١٨- سحر عبد الرازق عبد العليم
- ١٩- محمد عبد المنعم محمد حسين
- ٢٠- مشرف محمد شمروخ
- ٢١- سلطان ناجى عبده ( وafd - اليمنى الجنسية)
- ٢٢- أحمد محمد سامي محمد
- ٢٣- وليد زين العابدين محمد (أمراض نبات)
- ٢٤- منال سيد خليل (أمراض نبات)
- ٢٥- محمد جمال حسن حجازي (زراعة الأزهر بأسيوط)
- ٢٦- نور الهدى محمد ابراهيم (علوم أسيوط)
- ٢٧- عمر حسن حسين (زراعة الوادي الجديد)

## رسائل الماجستير و الدكتوراه :

- محمد عبد المنعم حسين المقاومة المتكاملة لمرض لفحه الاستيمفيليوم على البصل المتسبب عن الفطر *Stemphylium vesicarium*, ماجستير بتاريخ ٢٠٠٦-٠٦-٠٥  
لجنة الإشراف: أ. د/ محمد حسن عبد الرحيم - د/ على دياب على علام - د/ كمال احمد محمد أبو اليسر
- ٢- كمال أحمد محمد أبو اليسر, دراسات على المقاومة المستحثة ضد مرض اللفحة النارية فى التفاح المتسبب عن البكتريا ايرونيا اميليفورا , دكتوراه بتاريخ ٢٠٠٣-٠٧-٠٤  
لجنة الإشراف: أ. د. محمد عاطف أحمد سلام - أ. د. محمد حسن عبد الرحيم حسن - أ. د. فولفنج تسلر
- ٣- كمال أحمد محمد أبو اليسر, دراسات على مرض العفن الطرى البكتيرى فى درنات البطاطس , ماجستير بتاريخ ١٩٩٨-١٢-٠٣  
لجنة الإشراف: أ.د./ محمد عاطف أحمد سلام - د. / على دياب علام - د. / محمد حسن عبد الرحيم حسن
- ٤- منصور مازن الفاوى حسن, المقاومة المتكاملة لمرض الذبول الفيوزاريومى فى الكمون, ماجستير بتاريخ ٢٠٠٨-٠١-٠١  
لجنة الإشراف: أ.د. / فرج احمد سعيد أ.د. / محمد حسن عبد الرحيم د. / عبد العال عبد الحليم محمد
- ٥- نشوى محمد عاطف أحمد سلام, تحسين المقاومة الحيوية لمرض العفن الأبيض فى البصل والاختلافات الموجودة بين عزلات المسبب, دكتوراه بتاريخ ٢٠٠٣-٠٧-٠٤  
لجنة الإشراف: أ. د. عبد الرازق عبد العليم عبد الرازق - أ. د. محمد حسن عبد الرحيم حسن - د. ايكارد كوخ
- ٦- هدى عبد الفتاح مصطفى أحمد المقاومة المتكاملة لمرض العفن الفحمي فى السمسم, دكتوراه بتاريخ ٢٠٠٨-٠١-٠٥



- لجنة الإشراف: أ.د/ عبد الرازق عبد العليم عبد الرازق - أ.د/ محمد حسن عبد الرحيم حسن أ.د/شعبان علي خالد علي
- ٧- سحر عبدالرازق عبدالعليم عبدالرازق, المقاومة الحيوية والمستحثة لمرض العفن الأبيض في البصل, ماجستير بتاريخ ٢٠٠٧-٠٥-٠٢
- لجنة الإشراف: أ.د. محمد حسن عبد الرحيم حسن - د. آمال محمد ابراهيم عراقي- د. نشوى محمد عاطف أحمد سلام
- ٨- أحمد وجدي محمود عبد المجيد، دراسات على بعض أمراض أعفان الجذور في القطن في محافظة أسيوط , ماجستير بتاريخ ٢٠٠٣-٠٣-٢٠
- لجنة الإشراف: أ.د/ عبد المنعم محمود أمين أ.د/ محمد حسن عبد الرحيم د. حمدي محمد العارف
- ٩- سحر عبدالرازق عبدالعليم عبدالرازق، التأثير المثبط للكمبوست علي بعض فطريات التربة الممرضة للقول البلدي, دكتوراه بتاريخ ٢٠١١-٠٧-٢٧
- لجنة الإشراف: أ. د/ محمد حسن عبد الرحيم - د. آمال محمد ابراهيم عراقي د. نشوى محمد عاطف سلام
- ١٠- وليد طلعت قنأوى حسين, دراسات على المقاومة المكتسبة تجاه بعض المبيدات الفطرية فى الفطر ستيμφليوم فيسيكاريوم - المسبب المرضي للفحة الاستيمفليوم فى اوراق البصل ماجستير بتاريخ ٢٠٠٧-٠٧-٢٠
- لجنة الإشراف: أ.د/ سيد عاشور أحمد أ.د/ محمد حسن عبد الرحيم حسن
- ١١- أحمد محمد سامى محمد دراسات على مرض عفن سكليروتينيا فى الفاصوليا العادية, ماجستير بتاريخ ٢٠١٠-١١-٢٢
- لجنة الإشراف: أ.د. عبد الرازق عبد العليم عبد الرازق أ.د. محمد حسن عبد الرحيم حسن
- ١٢- نشوى محمد عاطف أحمد سلام دراسات على مرض لفحة الكمون فى الوجه القبلي, ماجستير بتاريخ ١٩٩٨-١٢-١٩
- لجنة الإشراف: أ.د. عبد الرازق عبد العليم عبد الرازق - أ.د. محمد حسن عبد الرحيم حسن
- ١٣- محمود رزق الله عسران، دراسات على عفن الساق المركب فى الذرة الرفيعة , دكتوراه بتاريخ ١٩٩٨-٠١-٢٤
- لجنة الإشراف: أ.د. محمد عاطف أحمد سلام - أ.د. محمد حسن عبد الرحيم حسن - أ.د. الهامى الأسيوطى
- ١٤- جمال على أحمد, دراسات على أمراض الذبول وعفن الجذور فى الترمس , ماجستير بتاريخ ٢٠٠٣-٠٦-٢٨
- المشرفون : أ.د. محمد سامى محمد - أ.د. محمد حسن عبد الرحيم
- ١٥- وليد زين العابدين علي محمد, دراسات علي مرض عفن الجذور الرايزوكتونى فى فول الصويا , ماجستير بتاريخ ٢٠١٣-٠٦-٢٧
- لجنة الإشراف: أ.د. محمد حسن عبد الرحيم حسن - أ.د. محمد مصطفى الشيخ علي- د. كمال احمد محمد ابو اليسر
- ١٦- مشرف محمد شمروخ أحمد دراسات على مرضى عفن الجذور والقرون الفيوزارمى فى الفول السوداني دكتوراه بتاريخ ٢٠١٣-٠٧-٢٨
- لجنة الإشراف: أ.د/ محمد حسن عبد الرحيم حسن - د. عبد العال عبد الحلیم محمد - د. نشوى محمد عاطف سلام
- ١٧- سلطان ناجى عبده أحمد، المقاومة الحيوية لبعض أعفان الجذور الفطرية فى القمح , دكتوراة بتاريخ ٢٠١٣-٠٦-٣٠
- لجنة الإشراف: أ. د/ محمد حسن عبد الرحيم - د. هايدى إبراهيم جبر أبوالنجا، د.على دياب على علام

- ١٨- محمد عبد المنعم محمد حسين , دراسات على مرض لفحة البوتريتس في نورات البصل, دكتوراه بتاريخ ٢٦-٠٥-٢٠١٥
- لجنة الإشراف: أ.د. محمد حسن عبد الرحيم - أ.د. كمال احمد محمد أبو اليسر
- ١٩- أحمد محمد سامى محمد , دراسات علي بعض الفطريات الممرضة لبذور فول الصويا , دكتوراه بتاريخ ٢٨-١١-٢٠١٦
- لجنة الإشراف: أ.د. عبد الرازق عبد العليم أ.د. محمد حسن عبد الرحيم حسن د. علي دياب علام
- ٢٠- عمر حسين حسن محمود, بعض طرق المكافحة لمرض موت البادرات فى الطماطم تحت ظروف المشتل ماجستير بتاريخ ٢٦-١٠-٢٠١٧
- لجنة الإشراف: أ.د. محمد حسن عبد الرحيم حسن - أ.د. فكرى جلال محمد فهمى د. محمد عطا الله السيد حسن

### ثالثا: امتحانات التأهيل لدرجة الدكتوراه التى شارك فيها:

- ١- محمود رزق الله عسران
- ٢- كمال أحمد أبو اليسر (امراض نبات)
- ٣- نشوى محمد عاطف سلام (امراض نبات)
- ٤- هدى عبد الفتاح مصطفى (امراض نبات)
- ٥- نانيس حسنين جمعة (البنان)
- ٦- وليد عبد الأول محمود (وقاية نبات)
- ٧- أمل عبد الرحيم تاج الدين (وراثة)
- ٨- صلاح فتوح أبو الوفا (محاصيل) موافقة الجامعة فى ٢٠/٢/٢٠٠٦
- ٩- هاشم محمود محمد (أراضى)
- ١٠- أسماء احمد محمد إبراهيم (بساتين فاكهة)
- ١١- ابتسام أحمد محمد (بساتين فاكهة)
- ١٢- ياسر عبد الصبور محمد (محاصيل) موافقة الجامعة فى ٢١ /٦/ ٢٠١١م
- ١٣- عبد الرحيم محمد أحمد (بساتين - فاكهة) موافقة الجامعة فى ٢٧/١٢/٢٠٠٩
- ١٤- محمود صلاح الدين سليمان عبد الرحمن (بساتين خضر) موافقة الجامعة فى ٣١/٥/٢٠١٠
- ١٥- عبد العليم سعد سليمان (وقاية نبات) موافقة الجامعة فى ٢٦/٦/٢٠١٠م
- ١٦- سحر عبد الرازق عبد العليم (أمراض نبات) موافقة الجامعة فى ٢٦ /٦/ ٢٠١٠م
- ١٧- رضا عبد الموجود جمعة (علوم وتكنولوجيا الأغذية) موافقة الجامعة فى ٢٨/١١/٢٠١٠
- ١٨- شيماء حسن مسلم حسن (بساتين - خضر) موافقة الجامعة فى ٢٨/١١/٢٠١٠
- ١٩- مشرف محمد شمروخ (أمراض نبات) موافقة الجامعة فى ٢٦ /٥/ ٢٠١١م
- ٢٠- حسام أحمد عبد الفتاح (محاصيل) موافقة الجامعة فى ٢٩/٩/٢٠١٦م
- ٢١- نجلاء محمد سيد (أمراض نبات) موافقة الجامعة فى ٢٦ /٣/ ٢٠١٧م
- ٢٢- أحمد عبد الحليم أحمد (فاكهة) موافقة الجامعة فى ٢٦ /٣/ ٢٠١٧م
- ٢٣- منى فوزى عبد العزيز (زينة) موافقة الجامعة فى ٢٤ /٥/ ٢٠١٧م
- ٢٤- مروة عبد الجميد عبد الموجود (محاصيل) موافقة الجامعة فى ٢٤ /٥/ ٢٠١٧م
- ٢٥- أيمن محمد صالح (أراضى ومياة) موافقة الجامعة فى ٢٤ /٥/ ٢٠١٧م

٢٦- نهال مجدى محمد خليل (وقاية نبات) موافقة الجامعة في ٢٧ / ٧ / ٢٠١٧م

٢٧- بسام فكرى جلال (وقاية نبات) موافقة الجامعة في ٢٧ / ٩ / ٢٠١٧م

### (١٣) الخبرات والأنشطة الاستشارية:

- المشرف العلمي على مزرعة قسم أمراض النبات البحثية منذ عام ١٩٩٤م وحتى تاريخه.
- عضو وحدة ضمان الجودة بكلية الزراعة – جامعة أسيوط منذ إنشائها وحتى تاريخه.
- عضو الفريق التنفيذي لمشروع إنشاء مركز ضمان الجودة والاعتماد QAAP بكلية الزراعة.
- ميسر الكلية Facilitator خلال الزيارة الميدانية لفريق الهيئة القومية ضمان الجودة والاعتماد للكلية فى الفترة من ٥-٨ مايو ٢٠٠٧.
- عضو الفريق الإداري لمشروع التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد CIQAP بكلية الزراعة
- مدير وحدة ضمان الجودة بكلية الزراعة – جامعة أسيوط من ١٠/١٠/٢٠٠٦ حتى ١١/١١/٢٠١١م.
- عضو لجنة المحكمين في اللجنة العلمية الدائمة لترقية الأساتذة والأساتذة المساعدين في مجال وقاية وأمراض النبات الدورة العاشرة ٢٠٠٨-٢٠١١ م.
- عضو اللجنة العلمية الدائمة لترقية الأساتذة والأساتذة المساعدين في مجال وقاية وأمراض النبات الدورة الحادية عشرة ٢٠١٣-٢٠١٥م.
- المدير التنفيذي لمشروع التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد CIQAP بكلية الزراعة من ١١/١١/٢٠٠٩م وحتى ١٥/١٠/٢٠١١م.
- مراجع خارجي لبرنامج أمراض النبات بكلية الزراعة جامعة الإسكندرية وبرنامج كلية الزراعة جامعة سوهاج.

### (١٤) عضوية الجمعيات العلمية والمهنية.

- عضو الجمعية المصرية لأمراض النبات.
- عضو الجمعية المصرية للميكولوجيا التطبيقية.
- عضو جمعية وقاية النبات العربية.
- عضو جمعية أمراض النبات الألمانية.

### (١٥) البرامج الخاصة لتحسين كفاءة التدريس والاختصاص المهني والتدريب:

- اجتياز أكثر من عشرة دورات تدريبية في الحاسب الآلي وتكنولوجيا المعلومات (IT) ونظم ميكنة العمل الإداري (MIS) بجامعة أسيوط.
- إعداد المقررات الدراسية على أقراص الليزر مع استخدام برامج العرض المختلفة بواسطة الكمبيوتر لتحديث وسائل التدريس للمقررات الدراسية الخاصة بالكلية.
- الملتقى الدولي الثالث للتربية والتعليم العالي والتدريب (ضمان جودة التعليم) والمنعقد بفندق سميرا ميس أنتركونتننتال. القاهرة في الفترة من ٢٤-٢٦ نوفمبر ٢٠٠٤م.
- ملتقى تحديات التعليم العالي والبحث العلمي - التي نظمها مشروع توكيد الجودة بالاشتراك مع المركز البريطاني بكلية طب القصر العيني بالقاهرة في الفترة من ٢١-٢٢ مارس ٢٠٠٦.

- ندوة التخطيط الاستراتيجي كمدخل لتطوير التعليم الجامعي والتي نظمها مركز تطوير التعليم الجامعي بجامعة أسيوط يوم ٤ مايو ٢٠٠٨م.
- ندوة ميكنة العمل الإداري بجامعة أسيوط نحو إدارة جامعية متطورة والتي نظمها مشروع تطوير نظم المعلومات الإدارية MIS بجامعة أسيوط يوم ٢٩ أكتوبر ٢٠٠٨م.
- ندوة الفرص المتاحة لتمويلها للتنقل العلمي والوظيفي من وإلى الاتحاد الأوربي في إطار برنامج البحوث والتنمية والابتكار الممول من الاتحاد الأوربي والتي نظمها برنامج البحوث والتنمية والابتكار RDI بجامعة أسيوط في ٢٢ أكتوبر ٢٠٠٨م..
- ندوة " معايير الاختبار الجيد في المرحلة الجامعية - جامعة أسيوط - في ١٣ / ٤ / ١٩٩٩.
- البرنامج التدريبي (الجوانب المالية بالجامعات) ضمن مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة أسيوط من ٢٦ - ٢٨ / ٤ / ٢٠٠٥م.
- ورشة عمل تصميم التدريس للتعليم الإلكتروني ضمن برامج التعليم عن بعد التي نظمها اتحاد الجامعات العربية - كلية التجارة جامعة أسيوط في الفترة من ١٥-١٦ مايو ٢٠٠٤
- البرنامج التدريبي (الاتصال الفعال) ضمن مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة أسيوط عام ٢٠٠٤م.
- ورشة عمل " التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد " والتي نظمتها مشروع التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد (CIQAP) بجامعة أسيوط في ١٣ نوفمبر ٢٠٠٧م.
- ورشة عمل " تقارير المقرر" والتي نظمها مشروع ضمان الجودة والاعتماد (QAAP) بكلية الزراعة جامعة القاهرة في ٨ ديسمبر ٢٠٠٧م.
- ندوة " كيفية التقدم لمشروعات المرحلة الثانية " والتي نظمتها مشروع التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد (CIQAP) بمقر المشروع بالقاهرة في ٨ ديسمبر ٢٠٠٧م.
- الدورة التدريبية التمهيدية لتدريب المدربين (TOT-1) والتي نظمها مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات (FLDP) بمركز تطوير التعليم الطبي بجامعة القاهرة في الفترة من ٩-١٣ ديسمبر ٢٠٠٧م.
- دورة التقويم الذاتي المؤسسي لمؤسسات التعليم العالي التي عقدتها الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد في الفترة من ١١/٧ إلى ١١/١١/٢٠٠٩م بجامعة أسيوط.
- دورة المراجعون الخارجون لمؤسسات التعليم العالي التي عقدتها الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد في الفترة من ١١/١٥ إلى ١١/١٩/٢٠٠٩م بجامعة أسيوط.
- دورة المراجعة الخارجية لمؤسسات التعليم العالي التي عقدتها الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد في الفترة من ١١/١٥ إلى ١١/١٩/٢٠٠٩م بجامعة أسيوط.
- الدورة الخامسة لبرنامج تأهيل أعضاء هيئة التدريس غير المعتمدين من المركز لإحاقهم ببرامج جودة التعليم العالي الذي نظمها المركز القومي لتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بمركز تطوير التعليم الطبي - كلية الطب - جامعة عين شمس في الفترة من ٢٧ فبراير الى ١ مارس ٢٠١٠م.

- ورشة عمل تحت عنوان "Quality of Post Graduate Education –Challenges Opportunities &Threats" والتي عقدتها الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد في الفترة من ١٦-١٧ فبراير ٢٠١٠م بمقر إدارة التدريب للهيئة بشبرا.
- الدورة المكثفة للمراجع الخارجي لمؤسسات التعليم العالي التي عقدتها الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد في الفترة من ١٢/١٦ إلى ١٢/١٨/٢٠١٠م بجامعة أسيوط.

### (١٦) المؤتمرات والندوات العلمية والدورات التدريبية:

#### أولاً : المؤتمرات العلمية :-

- المؤتمر الدولي الأول " جامعة أسيوط والعالم " المنعقد في أسيوط في الفترة من ١٤ – ١٥ أبريل ١٩٩٨.
- المؤتمر العلمي الأول للعلوم الزراعية- المنعقد بكلية الزراعة جامعة أسيوط نوفمبر ١٩٩٨
- مؤتمر جمعية أمراض النبات المصرية التاسع المنعقد بالقاهرة في الفترة من ٥-٧ مايو ١٩٩٩م.
- المؤتمر القومي الثامن لآفات وأمراض الخضر والفاكهة في مصر المنعقد في جامعة قناة السويس بالإسماعيلية في الفترة من ٩ – ١٠ نوفمبر ١٩٩٩.
- المؤتمر الدولي الأول " الحفاظ على المجتمع الزراعي وتطويره بمصر " الذي تنظمه رابطة خريجي الجامعات الألمانية للعلوم الزراعية – والمنعقد في القاهرة في الفترة من ٢٠-٢٧ نوفمبر ١٩٩٩ م
- المؤتمر الدولي الثاني " مستقبل الزراعة في مصر " الذي تنظمه رابطة خريجي الجامعات الألمانية للعلوم الزراعية – والمنعقد في سانت كاترين- مصر - في الفترة من ٢٠- ٢٥ أكتوبر ٢٠٠٠م
- المؤتمر العلمي الثاني للعلوم الزراعية - المنعقد بكلية الزراعة جامعة أسيوط في الفترة من ٢٨-٣٠ أكتوبر ٢٠٠٠م.
- المؤتمر الأول للبدائل الآمنة للمبيدات في مكافحة الآفات – المنعقد في جامعة أسيوط في الفترة من ٢٨-٢٩ أكتوبر ٢٠٠١م.
- المؤتمر الدولي للتنمية والبيئة في الوطن العربي المنعقد في جامعة أسيوط في الفترة من ٢٦-٢٨ مارس ٢٠٠٢م.
- المؤتمر السنوي الثاني " التنمية الزراعية المتواصلة" والمنعقد في جامعة القاهرة – فرع الفيوم في الفترة من ٨-١٠ مايو ٢٠٠٢م.
- المؤتمر العلمي الثالث للعلوم الزراعية - المنعقد بكلية الزراعة جامعة أسيوط المنعقد في الفترة من ٢٠-٢٢ أكتوبر ٢٠٠٢م.
- المؤتمر العلمي الرابع للعلوم الزراعية - المنعقد بكلية الزراعة جامعة أسيوط المنعقد في الفترة من ٢٠-٢٢ أكتوبر ٢٠٠٤م.
- المؤتمر العربي التاسع لعلوم وقاية النبات والمنعقد في دمشق – سورية في الفترة من ١٩-٢٣/١١/٢٠٠٦.
- المؤتمر العلمي الأول لشباب الباحثين والذي نظمته كلية الزراعة جامعة أسيوط في الفترة من ١٧-١٨ أبريل ٢٠٠٧م

- مؤتمر المياه والمخلفات والذي نظّمته هيئة التبادل العلمي الألمانية بالاشتراك مع جامعة أسيوط في الفترة من ٣-٦ يونيو ٢٠٠٧.
- المؤتمر العلمي الثاني لشباب الباحثين والذي نظّمته كلية الزراعة جامعة أسيوط في يوم ٢٦ أبريل ٢٠٠٨م
- المؤتمر الدولي عن " التوجهات العالمية للمحاصيل السكرية كمصدر للغذاء والطاقة " المنعقد في الأقصر في الفترة من ١ - ٤ مارس ٢٠٠٩ م.
- المؤتمر العلمي الثالث لشباب الباحثين والذي نظّمته كلية الزراعة جامعة أسيوط في يوم ٢٨ أبريل ٢٠٠٩م
- المؤتمر العربي العاشر لعلوم وقاية النبات والذي نظّمته الجمعية العربية لوقاية النبات بالتعاون مع المجلس الوطني للبحوث العلمية بـلبنان والمنعقد في الفترة من ٢٦-٣٠ أكتوبر ٢٠٠٩م بفندق كراون بلازا - بيروت - لبنان.
- المؤتمر الدولي الخامس للتنمية والبيئة في الوطن العربي المنعقد في جامعة أسيوط في الفترة من ٢١-٢٣ مارس ٢٠١٠م.
- المؤتمر العلمي الرابع لشباب الباحثين والذي نظّمته كلية الزراعة جامعة أسيوط في يوم ٢٥ أبريل ٢٠١٠م
- المؤتمر العلمي الخامس لشباب الباحثين والذي نظّمته كلية الزراعة جامعة أسيوط في يوم ٢٤ أبريل ٢٠١١م
- المؤتمر الدولي السابع عشر راينهاردسبورن "المبيدات الفطرية والمضادات الفطرية الحديثة" والذي نظّمته جامعة بون والجمعية الألمانية لأمراض النبات بالتعاون مع بعض الشركات الأوربية والمنعقد في الفترة من ٢١-٢٥ أبريل ٢٠١٣م بفندق رمادا - فريدرشرودا - ألمانيا.
- المؤتمر الدولي السابع للتنمية والبيئة في الوطن العربي المنعقد في جامعة أسيوط في الفترة من ٢٣-٢٥ مارس ٢٠١٤م.
- المؤتمر الدولي الثامن للتنمية والبيئة في الوطن العربي المنعقد في جامعة أسيوط في الفترة من ٢٢-٢٤ مارس ٢٠١٦م.
- المؤتمر الدولي التاسع للتنمية والبيئة في الوطن العربي المنعقد في جامعة أسيوط في الفترة من ٢٢-٢٤ مارس ٢٠١٨م.
- المؤتمر العلمي العاشر لشباب الباحثين والذي نظّمته كلية الزراعة جامعة أسيوط في يوم ٢٤ أبريل ٢٠١٨م

#### ثانياً : الندوات العلمية :-

- المبيدات والبيئة المنعقدة في كلية الزراعة جامعة أسيوط في ٩ نوفمبر ١٩٩٨

- ندوة الكروماتوجرافى واستخداماته في التحاليل المختلفة - كلية الصيدلة - جامعة أسيوط - أكتوبر ٢٠٠١.
- ندوة إنجازات جامعة أسيوط في تنمية جنوب مصر - جامعة أسيوط - في الفترة من ١٦-١٧ أكتوبر ٢٠٠١م.
- الندوة الأولى من سلسلة ندوات الثقافة البيئية " تجميل جامعة أسيوط كنموذج" - جامعة أسيوط في ٢٠٠٢ / ١١ / ٣.
- ندوة سوسة النخيل الحمراء: المخاطر والمواجهة العلمية التي نظمها قسم وقاية النبات - كلية الزراعة - جامعة أسيوط يوم ٢٣ مايو ٢٠٠٧.

### ثالثاً : الدورات التدريبية:-

- دوره تدريبية وورشه عمل "الطرق الحديثة في البيولوجيا الجزيئية وتطبيقاتها العملية" والتي نظمتها جامعة أسيوط في الفترة من ١١-١٥ مارس ٢٠٠١م.
- دوره تدريبية " التصوير الفوتوغرافى وتطبيقاته في الأغراض العلمية" والتي نظمتها كلية العلوم - جامعة أسيوط في الفترة من ١٠-١٥ اكتوبر ٢٠٠١م.
- ورشه العمل الثانية عن استخدام الغذاء المهندس وراثيا والذي نظمها مركز بحوث الهندسة الوراثية بالتعاون مع مشروع ترابط الجامعات الأمريكية MUSIA في ٢٠ ديسمبر ٢٠٠٥.
- ورشتي عمل بعنوان (المعايير الأوروبية في الغذاء Europe Gap Standards) والذي نظمها مشروع ترابط الجامعات الأمريكية MUSIA خلال الفترة مارس وابريل ٢٠٠٦ بالمنيا والقاهرة.
- ورشه العمل وضع المعايير الأكاديمية المرجعية لبرنامج إمراض النبات - كلية الزراعة جامعة عين شمس بالقاهرة - مايو ٢٠٠٦.

### رابعاً: مجال التدريب

- القيام بتدريب المهندسين الزراعيين بمديرية الزراعة بأسيوط لرفع الكفاءة العلمية والمهارات العملية لهم في أعوام ٢٠٠٠، ٢٠٠١، ٢٠٠٣، ٢٠٠٥، ٢٠٠٧م .
- القيام بتدريب المهندسين الزراعيين بمصنع أسمنت قنا لرفع الكفاءة العلمية والمهارات العملية لهم في مجال أمراض النبات.
- تدريب مدرسي الثانوي الزراعي بمديرية التربية والتعليم بمحافظة أسيوط لرفع الكفاءة العلمية والمهارات العملية لهم في مجال أمراض النبات.
- القيام بالتدريب في مركز النيل للإعلام بأسيوط التابع للهيئة العامة للاستعلامات - وزارة الاعلام
- مدرب على أعمال ضمان الجودة والاعتماد في ورش العمل التي نظمها مشروع التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد(CIQAP) بكلية الزراعة جامعة أسيوط عن المعايير الأكاديمية وطرق تقييم الطلاب والتقويم الذاتي والتخطيط الاستراتيجي والمراجعة الداخلية والخارجية.
- مدرب وعضو لجنة التقييم والدعم الفني لمشروع التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد (CIQAP) بكلية الزراعة جامعة سوهاج ومشروع تطوير نظم تقويم الطلاب والامتحانات

DSASP بجامعة سوهاج وذلك باختيار من وحدة إدارة المشروعات بوزارة التعليم العالي والبحث العلمي.

### (١٧) تكيم الرسائل والأبحاث وترقيات أعضاء هيئة التدريس:

أولاً: محكم خارجي بالجامعات الأخرى:

- ١- علا محمد محمود ماجستير كلية الزراعة جامعة عين شمس ٢٠٠٨/١٠/١ م
- ٢- علاء الدين حسن عبد النبي ماجستير كلية الزراعة جامعة المنيا في ٢٠١٢/١/١٦ م
- ٣- ولاء فتحي مصطفى عبد الحميد دكتوراه كلية الزراعة جامعة الفيوم ٢٠١٣٠/٩/٢٦ م
- ٤- فايز أحمد عبد الرحمن فودة دكتوراه كلية الزراعة جامعة بنها في ٢٠١٣٠/٩/٢٦ م
- ٥- خلود سمير عابدين رضوان دكتوراه كلية الزراعة جامعة المنيا ٢٠١٣٠/٩/٢٦ م
- ٦- صالح محمد حافظ محمود ماجستير كلية الزراعة جامعة المنيا في ٢٠١٢/٧/١٩ م

ثانياً: ترقيات أعضاء هيئة التدريس بجمهورية مصر العربية:

- ١- مدحت كامل على السيد استاذ بكلية الزراعة جامعة عين شمس في ٢٠١٣/٢/١٧ م
- ٢- مجدي جاد الرب محمد السمان استاذ بكلية الزراعة جامعة عين شمس في ٢٠١٣/٣/١٥ م
- ٣- وليد إبراهيم أمين إبراهيم استاذ بكلية الزراعة جامعة قناة السويس في ٢٠١٤/٤/٢٠ م
- ٤- د. عبد الراضي طاهر بكير استاذ بكلية الزراعة جامعة الفيوم في ٢٠١٥/٤/٣٠ م
- ٥- د. ياسر محمد حافظ عبد الجواد استاذ بكلية الزراعة جامعة كفر الشيخ في ٢٠١٥/٦/١٣ م
- ٦- هناء حلیم عياد أرمانیوس استاذ مساعد بكلية الزراعة جامعة المنيا في ٢٠١٥/٨/٣١ م
- ٧- د. نادر عبد الوهاب عشاوي استاذ مساعد بكلية الزراعة بالشاطبي جامعة الاسكندرية في ٢٠١٥/١٠/١٧ م
- ٨- د. فانتن محمود عبد اللطيف استاذ بكلية الزراعة جامعة كفر الشيخ في ٢٠١٥/٦/١٣ م
- ٩- د. أحمد إسماعيل عبد العليم استاذ مساعد بكلية الزراعة جامعة القاهرة في ٢٠١٦/١١/٢٤ م
- ١٠- د. كريمة جابر على استاذ مساعد بكلية الزراعة جامعة عين شمس في ٢٠١٧/٤/١٥ م
- ١١- د. حسام محمد عوض استاذ مساعد بكلية الزراعة جامعة المنوفية في ٢٠١٧/٩/٣٠ م

ثالثاً: ترقيات أعضاء هيئة التدريس بالوطن العربي:

- ١- د. موفق رفيق كراجة أستاذ كلية الزراعة جامعة مؤتة بالأردن في يناير ٢٠١٧
- ٢- د. رجاء عبد الرازق العنبيكي أستاذ كلية الزراعة جامعة القاسم الخضراء بالعراق في أكتوبر ٢٠١٧

رابعاً: التحكيم العلمي في الهيئات والمجلات والدوريات العلمية المحلية والعالمية:

- ١- محكم في مجلة أسيوط للعلوم الزراعية ومجلة أسيوط للعلوم البيئية
- ٣- محكم في كثير من المجلات الجامعية القومية

Assiut Journal of Agriculture Science,

Egyptian Journal of Biological Pest Control



Mansoura Journal of Biology  
Journal of Sohag Agriscience  
Egyptian Journal of Phytopathology

٣- محكم في المشروعات المقدمة الى STDF

٤- محكم في اللجنة العلمية الدائمة لشغل وظائف الأساتذة والأساتذة المساعدين في مجال الوقاية  
وامراض النبات (لجنة ٤٣)

٥- محكم في كثير من الدوريات العالمية المتخصصة في مجال أمراض النبات ومكافحة الآفات مثل:

- 1- Journal of Phytopathology and Pest Management <http://www.ppmj.net>
- 2- International Journal Plant Pathology <http://scialert.net/jindex.php?issn=1996-0719>
- 3- Asian Journal Plant Pathology, <http://www.scialert.net>.
- 4- Plant Pathology Journal. <http://www.scialert.net>
- 5- Agriculture Science , <http://www.todayscience.org>.
- 6- Open Access Journal of Agricultural Research (OAJAR)  
<http://medwinpublishers.com>.
- 7- Archive of Phytopathology and Plant Protection,  
(<http://www.tandfonline.com/loi/gapp20>)

#### (١٧) النشر العلمي:

- 1- Hassan-Naglaa M.S. 1, A. Abd El-Aal 1, M. Hassan 2, and R. Khalaphallah (2022). Isolation, identification and biocontrol treatments of *Alternaria Alternata* of *Vicia faba*. SVU-International Journal of Agricultural Sciences, 4 (4): 158-167,
- 2- Arafat K.H., Hassan M.H.A and Hussein E.A (2021). Detection, Disease Severity and Chlorophyll Prediction of Date Palm Leaf Spot Fungal Diseases. New Valley Journal of Agricultural Science. 1 (2): 98-110. <https://DOI:10.21608/NVJAS.2022.110022.1027> .  
<https://nvjas.journals.ekb.eg/>
- 3- Sallam Nashwa M.A, A.A. Abd Elrazik, M.H.A. Hassan, and E. Koch (2020).Improvement of biological control of white rot of onion and variation existed among the pathogen isolates. Publisher: Book: LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH & Co. KG, Saarbrücken, Germany, ISBN: ISBN 978-620-2-55524-1. <https://www.lap-publishing.com>
- 4- Waleed Zein El-Abdean, Kamal AM Abo-Elyousr, **Mohamed HA Hassan**, Rafik MA El-sharkawy (2020). Effects of silicon compounds and its role

in controlling of soybean charcoal rot disease caused by *Macrophomina phaseolina.*, Archive of Phytopathology and Plant Protection 53:1-16.  
<https://DOI:10.1080/03235408.2020.18082663>

- 4- Kamal A.M. Abo-Elyousr, Saad A.M. Alamri Mohamed M. A. Hussein, **Mohamed A.H. Hassan** and Bahaa E. S. Abd El-Fatah and Mohamed Hashem (2020). Molecular disparities among *Botrytis* species involving in onion umbel blight disease and its management using Bacillus subtilis PHYS7. , Egyptian Journal of Biological Pest Control, 30: , Springer Open, (1)30, 1-12, DOI: [10.1186/s41938-020-0205-x](https://doi.org/10.1186/s41938-020-0205-x)  
<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0>
- 6- Waleed Zein El-Abdean; Abo-Elyousr, K.A.M.; **Mohamed H.A. Hassan** and Mohamed M. El-Sheakh (2020). Rhizoctonia root-rot disease of soybean and its control, Book: LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH & Co. KG, Saarbrücken, Germany, ISBN 978-620-2-68628-0, <https://www.lap-publishing.com>
- 7- Hegazy, M. G. A; A. M. El Shazly; A. A. **Mohamed; M. H. A. Hassan** (2019) Impact of certain endophytic fungi as biocontrol agents against sesame wilt disease, Archives of Agriculture Sciences Journal, Al-Azhar University, 2(2), 55-68, [www.agricuta.edu.eg](http://www.agricuta.edu.eg)
- 8- Omar H. H. Mahmoud, Mohamed A. E. Hassan, **Mohamed H. A. Hassan**, Fikry G. M. Fahmy (2018). Control of tomato seedling damping-off by seed treatments with some compounds, The scientific conference of yang scientists, Assiut, Egypt 23 April 2018. , Assiut University, 1-16, [www.aun.edu.eg](http://www.aun.edu.eg)
- 9- Mohamed M A Hussein, Kamal A M Abo-Elyousr , **Mohamed H A Hassan** , Mohamed Hashem, Elhagag Ahmed Hassan and Saad A M Alamri (2018). Induction of defense mechanisms involved in disease resistance of onion blight disease caused by *Botrytis allii*, Egyptian Journal of Biological Pest Control, Springer Open, 28(80), 1-11, <https://doi.org/10.1186/s41938-018-0085-5>
- 10- Ahmed M. A. Ibrahim, Ali M. Ali, Nourelhoda M. R. Abdelhamid, Mohammed A. A. Abdelrahman and **Mohamed H. A. Hassan** (2018). ANTIOXIDANT AND DIGESTIVE ENZYMES ALTERATIONS IN THE CORN APHID, *RHOPALOSIPHUM MAIDIS* (FITCH) (HEMIPTERA: APHIDIDAE) FED ON DIFFERENT VARIETIES OF BARLEY AND WHEAT, Assiut University Journal of Zoology, 47(2):1-11.

- 10-Ali M. Ali, Ahmed M. A. Ibrahim, Nourelhoda M. R. Abdelhamid, Mohamed. A. Abdelrahman and **Mohamed H. A. Hassan**, (2018). BIOCHEMICAL IMPACTS OF DIFFERENT SORGHUM AND MAIZE CULTIVARS ON THE CORN APHID, *RHOPALOSIPHUM MAIDIS* (HEMIPTERA: APHIDIDAE), Egyptian Journal of Zoology Egyptian Journal of Zoology, 70: 111-124. [www.egyzoosoc.com](http://www.egyzoosoc.com)
- 11- Nashwa M. A. Sallam, Mosherif S. Ahmed, AbdElal A. Mohamed & **Mohamed H. A. Hassan** (2017) Efficacy of antioxidants on incidence of Fusarium root and pod rot diseases in peanut, Archives of Phytopathology and Plant Protection, 50:7-8, 361-374. <https://doi.org/10.1080/03235408.2017.1317465>
- 12-**Mohamed Hassan**; Manal Khalil; Amer Mahmoud; Kadry Morsy, Effect of Water and Seeds Magnetization on Root Rot and Wilt Diseases of Faba Bean (2017). Egyptian Journals of Phytopathology, 45(2): 199-217. DOI: [10.21608/EJP.2017.88612](https://doi.org/10.21608/EJP.2017.88612)
- 13-Mohamed A.M. Amro, **Mohamed H.A.Hassan** and Yasser M.A. Abdel-Galil (2016). Evaluation the Population Dynamics of Onion Thrips (*Thrips tabaci* Lind.) by Different Sampling Methods in Upper Egypt. The 8th Int. Conf. for Develop. and the Env. In the Arab World, March 22-24, Assiut, Egypt, Assiut University, 1, 281-290, March 2016
- 14-Samy, AM; **MHA Hassan**, AD Allam and AA Abd Elrazik (2016). Incidence of seed-borne fungi of six cultivars of soybean, their pathogenicity test for inducement of damping-off disease and effect of gamma radiation on their incidence and seed germination. Journal of Basic & Applied Mycology (Egypt), 7(1): 33-38. [http://www.aun.edu.eg/journal\\_files/540\\_J\\_2731](http://www.aun.edu.eg/journal_files/540_J_2731)
- 15 -Abdelmagid, A.; Amein, A.M; **M.H.A. Hassan** and H.M. El-Aref (2016). Random Amplified Polymorphic DNA (RAPD) Analysis to determine the genetic variability among virulent and less virulent isolates of *Fusarium moniliforme*, *Fusarium oxysporum* and *Fusarium solani* isolated from infected Cotton seedlings, Int. J. Phytopathol. 04 (03), 137-145, <http://www.escijournals.net/phytopathology>
- 16-Abo-Elyousr, K.A.M, Zein El-Abdean, W., **Hassan M. H. A.** and El-Sheakh, M.M. (2014). Enhance Suppressive Effect of Compost on Soybean Rhizoctonia Root Rot by Soil Treatment with *Trichoderma harzianum*., J Plant Physiol Pathol , SciTechnol, 2(2), 1-6.
- 17-Abo-Elyousr, K.A.M., Sallam, **M.A.**; **Hassan** (2014). Studies on induced resistance against bacterial fire blight of apple caused by *Erwinia amylovora*, Textbook: LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH & Co. KG, Saarbrücken, Germany., ISBN 978-3-659-67466-2, 73. 112pp. <https://www.lap-publishing.com>
- 18-M.A.M. Hussein, **M.H.A. Hassan** and K.A.M. Abo-Elyousr,(2014). Biological Control of *Botrytis allii* by *Trichoderma viride* on Onion

(*Allium cepa*). World Applied Sciences Journal, 32 (3), 522-526.,  
[DOI:10.5829/idosi.wasj.2014.32.03.933](https://doi.org/10.5829/idosi.wasj.2014.32.03.933)

- 19-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. [DOI 10.1080/03235408.2012.759407](https://doi.org/10.1080/03235408.2012.759407)
- 20- Mosharif S. Ahmed, Nashwa M.A. Sallam, AbdElal A. Mohamed & **Mohamed H.A. Hassan** (2013) Effect of mycorrhiza and biofertilizers on reducing the incidence of Fusarium root and pod rot diseases of peanut, Archives of Phytopathology and Plant Protection, 46:7, 868-881. [DOI:10.1080/03235408.2012.753707](https://doi.org/10.1080/03235408.2012.753707)
- 21- Ahmed, S.N.A., Abo-Elnaga, Heidi I.G., Allam, A.D. and **M.H.A. Hassan** (2013). Effect of *Trichoderma harzianum* as biocontrol agent on Wheat damping-off disease., Assiut Journal of Agric. Sci., Assiut University, 44, 20-37. [www.aun.edu.eg/Agric](http://www.aun.edu.eg/Agric)
- 22-Sahar A. Abdel-Razik, Sallam, Nashwa, M. A, Amal M.I. Eraky and **M.H.A. Hassan** (2012) Integrated control of root rot and wilt disease of Faba bean by soil amendment with suppressive compost in combination with seed coating with an antagonistic yeast, Archives of Phytopathology and Plant Protection, 47(14): 1692-1704. [DOI: 10.1080/03235408.2012.702464](https://doi.org/10.1080/03235408.2012.702464)
- 23-A. A. Abdel-Razak, A. M. Samy, **M. H. Hassan** and A. W. Abd-Elmagid (2012). Molecular diversity in field population of *Sclerotinia Sclerotiorum* isolates affected common bean in Upper Egypt., South. Division, American Phytopath. Society, 89 th, annual meeting, Febr. 2 -6 ,2012, Birmingham, USA, [www.APS.org](http://www.APS.org)
- 24- Abdel-Razak, A.A; A. M. Samy, **M. H. Hassan** and A. W. Abd-Elmagid (2012). Molecular diversity in field population of *Sclerotinia Sclerotiorum* isolates affected common bean in Upper Egypt., Phytopathology, 102(4):1
- 25-W. Zein El-Abdean; K.A.M. Abo-Elyousr; M.M. El-Sheakh and **M.H.A. Hassan**, First Record of Rhizoctonia Web Blight on Soybean in Egypt, Egypt. J. Phytopathol., Egyptian Phytopathological Society, Vol. 40, No. 2., pp. 175-176., <https://ejp.journals.ekb.eg/>, December, 2012
- 26-Sahar, A. Abdel-Razik, Nashwa, M. A. Sallam, Amal, M. I. Eraky and **M. H. A. Hassan** (2012)., Suppressive effect of certain composts on the infection by root- rot and wilt diseases of faba bean under greenhouse conditions., Egypt. J. Phytopatholo., 40: 41-57. <http://www.ejp.eg.net>
- 27-Sahar A. Abdel-Aleem, **M.H.A. Hassan**, Nashwa M.A. Sallam and Amal M.I. Eraky (2011). Enhancement of Suppressive Effect of Compost on

- Faba Bean Root Rot and Wilt Diseases by Yeast Seed Treatment, Assiut J. of Agric. Sci. 42, 434–452. <http://www.ejp.eg.net>
- 28- Abd Elrazik-Sahar,A.A; MA Nashwa, MI Amal, **M.H.A. Hassan** (2011). Enhancement of biocontrol of onion white rot using organic sulphides and plant growth promoters, Assiut J. of Agric. Sci. 42, 434–452
- 29-Kamal A.M. Abo-Elyousr, A. D.A. Allam, M. A. Sallam and **M. H.A. Hassan** (2010). Role of certain potato tubers constituents in their resistance to bacterial soft rot caused by *Erwinia carotovora* pv. *carotovora*, Archives of Phytopathology and Plant Protection, 43:12, 1190-1197. [DOI:10.1080/03235400802366842](https://doi.org/10.1080/03235400802366842)
- 30-Sallam Nashwa M.A; Abd Elrazik, A.A.; **Hassan, M.** and Koch, E.(2010), Differentiation of the causal pathogen of onion white rot *Sclerotium cepivorum* isolates by using APIZYM system. , Archives of phytopathology and plant protection Vol. 43, No. 10, 1 July 2010, 957–961 , [DOI:10.1080/03235400802176217](https://doi.org/10.1080/03235400802176217)
- 31-Abo-Elyousr, K.A., Sallam, M.A.; **Hassan, M. H.** & Zeller, W. (2010). Effect of Acibenzolar-S-methyl and *Rahnella aquatilis* (Ra39) on chitinase and  $\beta$ -1,3-glucanase Activities and Disease Resistance of Apple Plants, The Plant Pathology J. 1:63-69. <http://www.ppj-online.org>
- 32-Kamal A. M. Abo-Elyousr; M. A. Sallam; **M. H. Hassan**; 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 (16): 1625 – 1635, [DOI: 10.1080/03235400902753576](https://doi.org/10.1080/03235400902753576)
- 33- Hoda A. M. Ahmed , A.A.Abdel-Razik , **M.H.A.Hassan** and S.A.Khaled ,(2010), Management of charcoal rot of sesame by seed soaking in medicinal plant extracts and hot water. , Plant Pathol. J. , 26 (4) :, 372 – 379 . [DOI:10.5423/PPJ.2010.26.4.372](https://doi.org/10.5423/PPJ.2010.26.4.372)
- 34- El-Fawy, M.M, A.A. Mohamed, **M.H.A. Hassan** and, F.A.Saeed (2009)., Efficacy of some resistance inducer in controlling fusarium cumini wilt disease , 3rd conference of Junior scientists Fac. Agric. Univ. Assiut April 28, April 2009
- 35- Abo-Elyousr, K. A., 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 , 11, 1042-1050, <http://www.tandfonline.com/loi/gapp20>,
- 36- Sallam Nashwa M.A; Abd Elrazik, A.A.; Hassan, M. and Koch, E. (2009)., Powder formulations of *Bacillus subtilis*, *Trichoderma* spp and

- Coniothyrium minitans* for biocontrol of white rot of onion. , Archives of phytopathology and plant protection , 42(2):142-174 , <http://www.informaworld.com>
- 37-Sallam Nashwa M.A; Abd Elrazik, A.A.; Hassan, M. and Koch, E. (2009). , Molecular characterization of European and Egyptian isolates of *Sclerotium cepivorum*, the incitant of onion white rot. , Archives of phytopathology and plant protection, 42:(6) 566-572, <http://www.informaworld.com>
- 38-Sahar, A. A. Abd El- Razik, Nashwa, M. A. Sallam, Amal M. I. Eraky and M. Hassan , Enhancement of biocontrol of onion white rot using organic sulphides and plant growth promoters., Assiut J. of Agric. Sci., 38 (2): , 111-126, September, 2008
- 39-Abo-Elyousr, K. A., Hussein, M. A. M, Allam A.D.A. and Hassan, M. H.A, 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, <http://www.ppj-online.org/>, March, 2008
- 40 -Sahar, A. Abd El- Razik, Sallam Nashwa M.A, Amal M. I. Eraky and M. H. Hassan, Induced resistance in onion plants to white rot by certain chemicals, Assiut J. of Agric. Sci, 2, 179-193, 2008
- 41-Mahamed A.A., F.A.Saeed ,M.H.A Hassan and M.M.El-Fawy (2008). Efficacy of biological control introducing the incidence of wilt and damping off diseases in cumin Egypt., J. of Agric. Sci., 23(11):46-57., 2008
- 42- Hassan, M. H.A., Allam A.D.A., Abo-Elyousr, K. A. and Hussein, M. A. M (2007). First report of Stemphylium leaf blight of onion caused by *Stemphylium vesicarium* in Egypt. Plant Pathology 56: 724, 56, 724, <http://www.wiley.com/bw/journal.asp?ref=0032-0862&site=1>
- 43- Hussein, M.A.M, **Hassan, M. H.A.**, Allam A.D.A. and Abo-Elyousr, K. A. 2007, Management of Stemphylium blight of onion by using biological agents and resistance inducers., Egyptian J. of Phytopathology, 35, 49-60, <http://www.ppj-online.org>
- 44-Sallam M.A.A, Abo-Elyousr, K. 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.
- 45-Abo-Elyousr, K.A., 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, Assiut., Egypt 108-127, 108-127, 2004
- 46-Mostafa A. Hussein, Tarek Aboul-Fadl, Mahrous Osman, **Mohamed Hassan** and Mohamed Hashem (2004). Optical Isomers of 3-substituted-5-(2-carboxyethyl)-1,3,5- thiadiazin-2-thiones of Potential Antimicrobial

- Activity, Synthesis, and Solid State Stability. Egyptian J. of Biomedical Sciences, 16, 194-209.
- 47- Abo-Elyousr, K.A., Zeller, W.; Laux, P.; Sallam, M.A. & **Hassan, M**, (2003). Studies on induced resistance against Fire blight (*Erwinia amylovora*) with different bioagents, Phytopathology 93: S2, 93, <http://apsjournals.apsnet.org/loi/phyto>
- 48- **Hassan, M. H. A**; F. A. Saeed; M. S. Mohamed and G. A. Mohamed (2002). Biological control of lupin root-rot and wilt disease complex caused by *Fusarium sambucinum*. Assiut Journal of Agric. Sci., 33 (4): 181-194.
- 49- Abo-Elyousr, K., W. Zeller, M. A. Sallam, P. Laux and **M. H. A. Hassan** (2002). Studies on biological control of fire blight (*Erwinia amylovora*) with different bioagents. 4 Symposium Phytomedizin und Pflanzenschutz in Gartenbau, Vienna. 22-25 September 2003.
- 50- 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. Forstwirtschaft. , 390: 193: 2002., September, 2002
- 51- **Hassan, M.H.A.** F.A. Saeed, M.S. Mohamed and G.A. Mohamed (2002). Root exudates of certain lupin cultivars in relation to Fusarium root rot and wilt diseases. Assiut Journal of Agricultural Science, 33 (4):
- 52- **Hassan, M.H.A.** F.A. Saeed, M.S. Mohamed and G.A. Mohamed (2002). Biological control of lupin root- rot and wilt disease complex caused by *Fusarium sambucinum* . Assiut Journal of Agric. Sci., 33 (5):
- 53- Arafa, M. K. M., M. H. A. Hassan, S. A. Botros and S. M. M. El-Gantiry (2002)., Discoloration, malformation and decay of lupin seed in relation to incidence Of Fusarium wilt and root-rot of lupin. , Assiut Journal of Agric. Sci., , 33(4): 67-79.
- 54- **Hassan, M. H. A.** and G. H. Abd El-Rehim (2002)., Yeast application as a biofertilizer and biocontrol agent for onion neck rot disease in relation to bulb Productivity and quality. , Assiut Journal of Agric. Sci., , 33(2): 241-251., 2002
- 55- El-Aref, H. M, A. S. Taghian and **M. H. A. Hassan** (2002)., RAPD-PCR, isozymes and protein markers of Fusarium wilt resistant and high yield tomato selected somaclones. Assiut Journal of Agric. Sci., , 33(4): 43-65. , 2002.
- 56- Sallam, Nashwa; **M. H. A. Hassan**; A. D. Allam and A. A. Abd Elrazik (2001). Occurrence of cumin blight disease on different common genotypes and its effect on seed yield and quality. First Conf. of Safe Alternatives of Pesticides for Pest Management, Assiut Univ., Egypt, October 28-29, 2001.

- 57- Arafa, M. K. M.; **M. H. A. Hassan** and M. A. Abdel - Sater (2000). Sunflower seed discoloration and its relation to seed quality, mycotoxin production, and damping-off. *Assiut Journal of Agric. Sci.*, 31 (1):231-247.
- 58- Abo Elyousr, K. A.; **M. H. A. Hassan**; A. D. Allam and M. A. Sallam.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.
- 59- Botros, S. E., T. M. Abdel- Rahman and **M. H. A. Hassan**. 1999. Studies on *Tolyposporium ehrenbergii* the cause of sorghum long smut in Upper Egypt. *Assiut Journal of Agric. Sci.*, 30: 97-107.
- 60- El-Zawhry, Aida, **M.H.A. Hassan** and Nagla G. Ahmed (1997). Protein patterns in relation to virulence of *Botrytis allii* and susceptibility of onion plants to infection by the fungus. *Assiut Journal of Agric. Sci.*, 28 (1): 129-141.
- 61- **Hassan, M.H.A.**, M.A. Sallam and M.R. Asran (1996). Influence of certain cultural practices on severity of stalk rot disease of grain sorghum in Upper Egypt. *Assiut Journal of Agric. Sci.*, 27 (4): 179-190.
- 62- **Hassan, M.H.A** (1996). Effect of irrigation management and stage of maturity on predisposition and bulb yield to storage diseases. *Assiut Journal of Agric. Sci.*, 27 (3): 169-180.
- 63- **Hassan, M.H.A.**, and Azza A. Tawfik (1996). Biological control of fusarium wilt of gladiolus caused by *Fusarium oxysporum* F. sp. *Gladioli*. First Egyptian-Hungarian Horticultural Conference, Kafr El-Sheikh, Egypt 15-17 Sept. 1996.
- 64- Arafa, M.K.M.; **M.H.A. Hassan** and A.I. Ismail (1996). Fungi of stored soybean seeds in relation to seed and their role in seed deterioration. *Assiut Journal of Agric. Sci.*, 27 (2): 259-270.
- 65- Abou-Elseoud, M.S., F.A. Saeed and **M.H.A. Hassan** (1994). Characteristics of intracellular protein bands regarding tolerance of certain *Trichoderma harzianum* isolates to Sumisclex and Ronilan fungicides. *Alex J. Agric Res.* 39(1): 405-416.
- 66- Botros, S.E.; F.A. Saeed; M.S. Mohamed and **M.H.A. Hassan** (1994). Studies on *Sphacelthea sorghi* (Link) Clint. The cause of sorghum kernel smut in Upper Egypt. *Assiut Journal of Agric. Sci.*, 25 (2): 183-192.
- 67- Abou-Elseoud, M.S., F.A. Saeed and M. H. A. Hassan (1994)., Characteristics of intracellular protein bands regarding tolerance of certain *Trichoderma harzianum* isolates to sumisclex and ronilan fungicides, *Alexandria J.of Agric. Res.* , 39,3:405-418., 1994
- 68- Abd El-Razik, A.A.; El-Shabrawy, A.M.; Amein, A.M. and Abd El-Rehim, **9M.H.** (1988). Effect of certain organic sulphides on sclerotial germination of *Sclerotium cepivorum* in soil and efficiency of chemical control of onion white rot. *Egypt. J. Phytopathol.* 20 No. 1, pp. 37-45.



- 69-** Abd El-Razik, A.A.; El-Shabrawy, A.M.; Sallam, M.A. and Abd El-Rahim, M.H.A. (1985). Distribution of sclerotia of *Sclerotium cepivorum* in soil and their relationship with severity of white rot of onion. Egyptian Journal of Phytopathology, 17: 95-105.
- 70-** Abd El-Razik, A.A.; El-Shabrawy, A.M.; Sallam, M.A. and Abd El-Rahim, M.H.A. (1985). Effectiveness of certain fungi and bacteria associated with sclerotia of *Sclerotium cepivorum* in upper Egypt on controlling white rot of onion. Egyptian Journal of Phytopathology, 17: 107-114