

السيرة الذاتية

للسيد الأستاذ الدكتور/ ياسر محمد نور الدين شبانه أستاذ ورئيس قسم أمراض النبات كلية الزراعة ـ جامعة المنصورة – مصر

مستشار علمى للهيئة الدولية للعلوم (IFS) بالسويد (منذ ١٩٩٨)
مدير برنامج المكافحة البيولوجية للحشائش بجامعة فلوريدا – الولايات المتحدة الأمريكية (٢٠٠٦-٢٠٠٩)
مدير وحدة الميكروسكوب الإلكتروني بجامعة المنصورة (منذ ٢٠١٣)
مدير معمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة – معمل معتمد طبقا لمتطلبات المواصفة الدولية ISO/IEC 17025-2017 (منذ ٢٠١٣)
عضو في اللجنة الفنية لتقييم المشروعات المقدمة الى صندوق العلوم والتنمية التكنولوجية STDF – يناير ٢٠١٩
عضو في المجلس الأعلى لمراكز التميز البحثي بجامعة المنصورة منذ تأسيسه في نوفمبر ٢٠١٦
عضو في اللجنة العلمية الدائمة للترقية للأساتذة والأساتذة المساعدين (وقاية نبات) ٢٠٠٦-٢٠١٢
مدير المعامل المركزية بكلية الزراعة – جامعة المنصورة (٢٠١١-٢٠١٣)
أستاذ زائر بجامعة بوردو – الولايات المتحدة الأمريكية (٢٠٠٠-٢٠١٣)
أستاذ زائر بجامعة هوهنهايم – شتوتجارت - ألمانيا (٢٠٠٠-٢٠١٠)
أستاذ زائر بجامعة فلوريدا – الولايات المتحدة الأمريكية (٢٠٠٠-٢٠١٠)

استعانت به منظمات دولية تابعة للأمم المتحدة مثل منظمة الفاو FAO والمعهد الدولي للزراعة الاستوائية International Conference on Agriculture and Horticulture في فانكوفر ، كندا عضو اللجنة المنظمة للمؤتمر الدولي للزراعة والبستنة والبستنة Tr-۱۸ المنظمة للمؤتمر الدولي "International Symposium of Current Trends in Natural Sciences" المنعقد في ۲۰۱۸ أغسطس ۲۰۱۹ بحدينة بيتشتى برومانيا عضو في اللجنة المنظمة للمؤتمر الدولي "International Conference on Plant Science and Molecular Biology" المنعقد في ۲۱-۲۰ أغسطس ۲۰۱۹ بحدينة أوساكا باليابان عضو اللجنة المنظمة للمؤتمر الدولي "International Conference on Plant & Agriculture Science ماليزيا عضو في اللجنة المنظمة للمؤتمر الدولي "World Conference on Plant Science & Molecular Biology" المنعقد في ۲۱-۲۱ أكتوبر ۲۰۱۹ بحدينة سانت بتسرج بروسيا عضو في اللجنة المنظمة للمؤتمر الدولي "world Conference on Plant Science & Molecular Biology"

محرر إقليمى لاثنتين من الدوريات العلمية الدولية محرر لـ ١٧ من الدوريات العلمية الدولية (في فترات مختلفة) محرر مشارك لأربعة من الدوريات العلمية الدولية محكم علمى لتسعة دوريات علمية أمريكية وأوروبية عضو في ١٥ جمعيات علمية محلية عضو منتخب في ٣ لجان تنفيذية لجمعيات علمية أمريكية

منسق مذكرتى تفاهم مع جامعة فلوريدا بالولايات المتحدة وجامعة طشقند الزراعية بأوزباكستان منسق مذكرة تفاهم مع جامعة هيرتفوردشاير بانجلترا والمركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة ومركز البحوث الزراعية بالجيزة منسق إنشاء برنامج طبيب النبات بالتعاون مع جامعة فلوريدا (ماجستير مهنى متميز) محاضر زائر Invited Speaker في ١٠ جامعات ومعاهد بحثية أمريكية وأوروبية حاصل على جائزة عالمية IFS / KING BAUDOIUN في ١٠ الهيئة الدولية للعلوم بالسويد

> حاصل على جائزة العلماء العرب المتميزين من الصندوق العربى للإنماء الاقتصادى والاجتماعى بالكويت حاصل على زمالة ألكسندر فون هومبولد (AvH) الألمانية

حاصل على جائزة عبد الحميد شومان للعلماء العرب الشبان بالأردن

حاصل على جائزة الدولة التشجيعية

حاصل على جائزة جامعة المنصورة التشجيعية

حاصل على جائزة جامعة المنصورة للتفوق العلمي

حاصل على جائزة جامعة المنصورة للإبداع العلمي في العلوم الأساسية

حاصل على جائزة جامعة المنصورة التقديرية

حاصل على جائزة أحسن بحث تطبيقي في أسبوع القاهرة للمياه (٢٠-٢٤ أكتوبر ٢٠١٩)

حاصل على جائزة احسن قسم علمي على مستوى جامعة المنصورة خلال فترة رئاسته للقسم (٢٠١٩)

له 130 بحث وموَّلف علمي معظمها منشورة في الدوريات العلمية العالمية

شارك في أكثر من ٧٠ مؤتمر دولي

شارك في ٢٥ مشروع بحثى دولى ومحلى بإجمالى تمويل يزيد عن ٢٠ مليون جنيه شارك كرئيس أو عضو في > ٧٠ لجنة فنية بالجامعة وخارجها لتطوير النظم التعليمية والبحثية والإدارية أختير فى الموسوعة العالمية Marquis Who's Who in the World لأبرز العلماء فى العالم لعام ٢٠١٠ أختير فى الموسوعة العالمية Marquis Who's Who in America لأبرز العلماء فى أمريكا لعام ٢٠٠٩

أختير في الموسوعة العالمية "Marquis Who's Who in Science and Engineering لعام ٢٠٠٨

قائمة بالمتويات

رقم	
الصفحة	
٤	المؤهلات العلمية والتدرج العلمى والوظيفى
0	المهام العلمية بالخارج
0	براءات الاختراع
٦	التقدير الأكاديمي والجوائز العلمية وشهادات التقدير
٦	● جوائز دولية وإقليمية
٦	● جوائز الدولة
٦	● جوائز الجامعة
٦	● دروع وشهادات التقدير
V	عضوية الجمعيات العلمية الدولية والإقليمية والمحلية
٧	المشاركة في هيئات النشر للمجلات العلمية الدولية Editorial Board
٨	المشاركة في هيئات النشر للمجلات العلمية المحلية Editorial Board
٩	تحكيم الأبحاث للمجلات الدولية Peer Reviewer
٩	الإشراف على الرسائل العلمية
١٠	منح بحثية وتمويل خارجى
11	التميز العلمي على المستوى الدولي والعالمي
۱۸	المدرسة العلمية
۱۸	المشاركة في التحكيم للجان العلمية الدائمة للترقيات العلمية في مصر والخارج
۱۸	المؤلفات العلمية غير الدراسية
19	التأثير والفوائد المستقبلية لأبحاثه في حقل المكافحة الحيوية على المستوى الدولي
۲٠	المشروعات البحثية التطبيقية:
۲٠	● كباحث الرئيسي PI
۲۱	● كباحث مشارك Co-Pl
77	 مشروعات طبقت نتائجها لدى الجهات المستفيدة
۲۳	المشاركة في المؤتمرات وورش العمل الدولية
۲۳	 مؤتمرات دولية شارك فيها المتقدم كمتحدث بإلقاء بحث
70	● مؤتمرات دولية شارك فيها المتقدم ببحث منشور
47	● مؤتمرات دولية شارك فيها المتقدم ببحث معلق Poster
49	● مؤتمرات محلية شارك فيها المتقدم بإلقاء بحث أو ببحث منشور Proceedings

۲

Shabana's CV

79	المساهمات في تطوير العملية التعليمية وفي تنمية الجامعة والمجتمع والبيئة
49	 المساهمات في الإنشاءات المؤسسية
۳۱	 المساهمات في إعداد أو تطوير النظم الإدارية أو مشروعات البنية الأساسية
٣١	💠 المشاركة في اللجان الفنية بالجامعة والجمعيات العلمية
٣٣	* المردود الاجتماعي والاقتصادي والتنموي لأنشطته العلمية
۲3	نبذة موجزة عن مجمل الإنتاج العلمى
٤٣	الدورات التدريبية (كمقرر للدورة – كمدرب – كمتدرب)
60	المقررات الدراسية التى قام بتدريسها
٤٦	خبرات الكمبيوتر
٤٦	نشاطات أخرى
٤٦	شكر وعرفان
٤٧	قائمة مجمل الإنتاج العلمى والمؤلفات العلمية

بيان بالمؤهلات العلمية والتدرج العلمى والوظيفي

الاسكة: ياسر محمد نور الدين شبانه

الوظيف ـ ق. أستاذ ورئيس قسم أمراض النبات - كلية الزراعة - جامعة المنصورة

تاريخ ومحل الميلاد: ١٩٦٠/٧/١ - شرمساح - الزرقا - دمياط - جمهورية مصر العربية

E-mail yassershabana2@yahoo.com & ymsh@mans.edu.eg & yshabana@ufl.edu

Internet http://osp.mans.edu.eg/yassershabana/

Google Scholar https://scholar.google.com.eg/citations?user=lsCNIPUAAAAJ
ResearchGate Profile https://www.researchgate.net/profile/Yasser_Shabana3

Scopus Profile: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorld=6701681968

Linkedin Profile: https://www.linkedin.com/in/yasser-shabana-

a8787126?trk=nav responsive tab profile

Academia Profile: https://mansoura.academia.edu/YasserShabana

Mendeley Profile: https://www.mendeley.com/profiles/yasser-shabana2

Facebook: https://www.facebook.com/yasser.shabana.90

Fax + 2 050 2202556

Tel. + 2 050 2202556 (Work), +0114 989 2220 (**Cell**), +050 4030059 (Home)

المؤهلات العلمية والتدرج العلمى:

◄ بكالوريوس العلوم الزراعية (إنتاج نباتى) عام ١٩٨١ - جامعة المنصورة

◄ ماجستير العلوم الزراعية (أمراض نبات) عام ١٩٨٧ - جامعة المنصورة

موضوع الرسالة: "المقاومة الحيوية للحشائش المائية باستخدام مسببات أمراض النبات"

"Biological control of water weeds by using plant pathogens"

◄ دكتوراه في العلوم الزراعية (أمراض نبات) عام ١٩٩٢ - جامعة المنصورة

(إشراف مشترك بين جامعة المنصورة وجامعة فلوريدا الأمريكية)

موضوع الرسالة: "المقاومة الحيوية لورد النيل باستخدام مسببات أمراض النبات"

"Biological control of waterhyacinth by using plant pathogens"

التدرج الوظيفى:

1911/11 - 1911/11/10 ◄ معيد بقسم أمر اض النبات ـ كلية الزراعة ـ جامعة المنصورة 1997/07/77 _ 1947/10/17 ◄ مدرس مساعد بقسم أمر اض النبات ـ كلية الزراعة ـ جامعة المنصورة 1991/1./70 _ 1997/.7/7 & ◄ مدرس بقسم أمر اض النبات ـ كلية الزراعة ـ جامعة المنصورة $7 \cdot \cdot \frac{\pi}{1} \frac{1}{1} \frac{\pi}{1} = \frac{199\lambda}{1 \cdot \frac{\pi}{1}}$ ◄ أستاذ مساعد بقسم أمراض النبات ـ كلية الزراعة ـ جامعة المنصورة ۲۰۰۳/۱۱/۳۰ حتى الآن ◄ أستاذ بقسم أمر اض النبات _ كلية الزراعة _ جامعة المنصورة Y . . 0/ . V/ . 9 _ Y . . £/ . A/ . 1 ◄ رئيس قسم أمر اض النبات ـ كلية الزراعة ـ جامعة المنصورة T.17/11/.0 _ T.1./.9/.1 ◄ رئيس قسم أمر اض النبات ـ كلية الزراعة ـ جامعة المنصورة $Y \cdot 1 V / \cdot 0 / Y A = Y \cdot 1 T / 1 1 / \cdot 7$ ◄ وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث ـ كلية الزراعة ـ جامعة المنصورة ۲۰۱۷/۱۰/۲۲ حتى بلوغ سن التقاعد ◄ رئيس قسم أمر اض النبات ـ كلبة الزراعة ـ جامعة المنصورة

المهام العلمية والدعوات الخاصة:

- ١. أستاذ زائر قسم أمراض النبات جامعة فلوريدا الولايات المتحدة الأمريكية (مارس ٢٠٢٠ أبريل ٢٠٢٠).
- ٢. أستاذ زائر بجامعة بنات للعلوم الزراعية والطب البيطرى بمدينة تيميشوارا بدولة رومانيا في نطاق برنامج الاتحاد الأوروبي إيراسموس بلاس لتبادل الأساتذة (٢٠-٢٧ يوليو ٢٠١٩).
 - ٣. أستاذ زائر بجامعة بيتشت بدولة رومانيا في نطاق برنامج الاتحاد الأوروبي إيراسموس بلاس (١-١٢ مايو ٢٠١٨).
 - ٤. أستاذ زائر قسم أمراض النبات جامعة فلوريدا الولايات المتحدة الأمريكية (فبراير ٢٠١٨ مارس ٢٠١٨).
 - ٥. أستاذ زائر قسم أمراض النبات جامعة فلوريدا الولايات المتحدة الأمريكية (أغسطس ٢٠١٦ سبتمبر ٢٠١٦).
 - ٢٠١٠ أستاذ زائر قسم أمراض النبات جامعة فلوريدا الولايات المتحدة الأمريكية (أغسطس ٢٠١٤ سبتمبر ٢٠١٤).
 - ٧. أستاذ زائر قسم أمراض النبات جامعة فلوريدا الولايات المتحدة الأمريكية (سبتمبر ٢٠١٢ أكتوبر ٢٠١٢).
- ٨. مهمة علمية شخصيه (بدون نفقات من الجانب المصرى) للعمل كمدير لبرنامج المكافحة الحيوية للحشائش قسم أمراض النبات جامعة فلوريدا الولايات المتحدة الأمريكية (يوليو ٢٠٠٦ يونيو ٢٠٠٩).
- 9. منحة علمية من الصندوق العربى للزمالات بالكويت Arab Fund Fellowships كأستاذ زائر بقسم النبات وأمراض النبات جامعة بوردو الولايات المتحدة الأمريكية (يوليو ٢٠٠٥ ـ يونيو ٢٠٠٦).
 - 1. أستاذ زائر الجامعة الملكية للطب البيطرى والزراعة كوبنهاجن الدنمارك (فبراير ٢٠٠٥).
- 11. أستاذ زائر معهد إيكولوجيا الزراعة والإنتاج النباتي الخاص بالمناطق الاستوائية وشبه الاستوائية جامعة هوهنهايم شتوتجارت ألمانيا (يناير ٢٠٠٥).
 - 11. أستاذ زائر معهد بحوث وقاية النبات ستيللينبوش جنوب أفريقيا (٦-١٤ أبريل ٢٠٠٢).
 - ۱۳. مدرب دولى المعهد الدولى للزراعة الاستوائية HTA كوتونو بدولة بينين (۸-۱۰ يناير ۲۰۰۲).
 - 11. عالم زائر قسم أمراض النبات ، جامعة فلوريدا الولايات المتحدة الأمريكية لمدة شهر (أغسطس ٢٠٠١).
- 1. منحة علمية من مؤسسة ألكسندر فون هومبولد الألمانية كعالم زائر بمعهد إيكولوجيا الزراعة والإنتاج النباتي الخاص بالمناطق الاستوائية وشبه الاستوائية جامعة هوهنهايم شتوتجارت ألمانيا (مارس ٢٠٠٠ أغسطس ٢٠٠١).
- 11. منحة دراسية من مؤسسة ألكسندر فون هومبولد الألمانية لدراسة اللغة الألمانية في معهد جوته، بشفابيش هال، بألمانيا لمدة أربعة أشهر (أكتوبر ١٩٩٩ فبراير ٢٠٠٠).
 - ١٧. أستاذ زائر قسم أمراض النبات جامعة فلوريدا الولايات المتحدة الأمريكية (نوفمبر ١٩٩٨ ديسمبر ١٩٩٨).
 - 14. أستاذ زائر معهد المكافحة الحيوية كابي بيوساينس المملكة المتحدة (أغسطس ١٩٩٨).
- 19. مهمة علمية شخصيه (بدون نفقات من الجانب المصرى) بقسم أمراض النبات بجامعة فلوريدا بالولايات المتحدة الامريكية للعمل كباحث مشارك في مشاريع المقاومة البيولوجيه لحشيشة الهيدريللا وورد النيل والأمرنتس في الفترة من ٢٩ أبريل ١٩٩٧ بتمويل مشترك من وزراة الزراعة الامريكية ومركز النباتات المائية بجامعة فلوريدا.
- ٢٠. دعوه شخصية من قسم أمراض النبات بجامعة فلوريدا بالولايات المتحدة الأمريكية للمشاركة في مشاريع المقاومة البيولوجيه لورد النيل والأمرنتس لمدة شهر (أغسطس ١٩٩٤).
 - ٢١. بعثة إشراف مشترك لدراسة الدكتوراه قسم أمراض النبات بجامعة فلوريدا الأمريكية (نوفمبر ١٩٨٩ نوفمبر ١٩٩١).

براءات الاختراع:

للباحث اثنتان من براءات الاختراع المسجلة بالولايات المتحدة الأمريكية في مجال المقاومة البيولوجيه للعديد من أنواع حشيشة الأمرنتس Pigweeds والتي تمثل مشكلة كبيرة في الولايات المتحدة الأمريكية وكثير من دول العالم خاصة في محاصيل القطن وفول الصويا ومعظم محاصيل الخضر. وهاتان البراءتان هما:

A broad-spectrum bioherbicide for controlling pigweed species. U.S. Patent No. 5,393,728. February 28, 1995.

- 2. *Phomopsis* species fungus useful as a broad-spectrum bioherbicide to control several species of pigweeds. U.S. Patent No. 5,510,316. April 23, 1996.
- **3.** Bioherbicide for controlling faba bean broomrape. ASRT Patent Office, Cairo, Egypt, Submitted.

التقدير الأكاديمي والجوائز العلمية وشهادات التقدير:

(١) جوائز دولية من جهات معتمدة:

- 1. جائزة العلماء العرب المتميزين من الصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي (برنامج الصندوق العربي للزمالات الجامعية منح التميز الأكاديمي) بالكويت Arab Fund Fellowships.
 - ٢. زمالة ألكسندر فون هومبولد (AvH) الألمانية ١٩٩٩.
 - ٣. جائزة عبد الحميد شومان للعلماء العرب الشبان ١٩٩٨ الأردن.
- 2. جائزة عالمية IFS / KING BAUDOIUN AWARD من الهيئة الدولية للعلوم بالسويد لأحسن مشروع بحثى عن جدارة (Research of exceptional merit) ممول من تلك الهيئة ١٩٩٣.

(٢) جوائز الدولة:

- ١. جائزة الدولة التشجيعية ١٩٩٨.
- ٢. جائزة أحسن بحث تطبيقى فى أسبوع القاهرة للمياه (٢٠١٠ أكتوبر ٢٠١٩)- وسلم الجائزة معالى وزير الرى والموارد المائية.

(٣) جوائز محلية:

- 1. جائزة أفضل قسم علمي بجامعة المنصورة في مجال العلوم الأساسية وعلوم الحياة والعلوم الهندسية لعام ٢٠١٩
 - ٢. جائزة جامعة المنصورة التقديرية للعام ٢٠١٧
- ٣. جائزة أحسن بوستر (المركز الأول) المؤتمر الدولي الخامس للعلوم البيئية والبيولوجية شرم الشيخ (٢٠١٦)
 - ٤. جائزة جامعة المنصورة لحوافز النشر العلمي لعام ٢٠١٥
 - ٥. جائزة جامعة المنصورة لحوافز النشر العلمي لعام ٢٠١٤
 - ٦. جائزة جامعة المنصورة للإبداع العلمي في العلوم الأساسية ٢٠١٣/٢٠١٢
 - ٧. جائزة جامعة المنصورة لحوافز النشر العلمي لعام ٢٠١٠
 - ٨. جائزة جامعة المنصورة للتفوق العلمي ٢٠١١/٢٠١٠
 - ٩. جائزة جامعة المنصورة التشجيعية ١٩٩٨/١٩٩٧

التقدير العلمى وشهادات التقدير:

- ١. درع جامعة المنصورة ٢٠١٩ (عيد العلم) ٢٠١٩/٧/٢
- 7.17/0/2 = 1.07 (عيد العلم التاسع) 3/0/7

- ٣. درع جامعة المنصورة ٢٠١٦ (مؤتمر براءات الاختراع).
- ٤. درع جامعة المنصورة ٢٠١٦ (المؤتمر العلمي الأول لأبحاث وابتكارات الطلاب الوافدين بالجامعات المصرية)
- •. درع جامعة المنصورة ٢٠١٥ (مع شهادة تقدير لجائزة جامعة المنصورة للإبداع العلمي في العلوم الأساسية) (عيد العلم الثامن ٢٠١٥/٤/٤).
- ت. درع جامعة المنصورة ۲۰۱۲ (مع شهادة تقدير لجائزة جامعة المنصورة للتفوق العلمي)(عيد العلم السابع –
 ۲۰ ۱۲/۱۱/۵).
- الإدراج في الموسوعة العالمية [®]Marquis Who's Who in the World لأبرز العلماء في العالم لعام
 ١٠١٠.
- ٨. الإدراج في الموسوعة العالمية ®Marquis Who's Who in America لأبرز العلماء في أمريكا لعام
 ٢٠٠٩.
- الإدراج في الموسوعة العالمية "Marquis Who's Who in Science and Engineering لأبرز العلماء في العلوم والهندسة لعام ٢٠٠٨.
- 1. صنف البحث المنشور في مجلة "Biological Control 54: 159-165" ضمن أعلى عشرة أبحاث تحميلا Top 10 Most Downloaded Articles.
- 11. صنف البحث المنشور في مجلة "Biological Control 32: 78-89" في الترتيب الثالث عشر ضمن أعلى من 11. صنف البحث تميزا Top 25 Hottest Articles في هذه المجلة الأمريكية في الفترة من يناير إلى مارس ٢٠٠٥.
 - ١٢. درع جامعة المنصورة ١٩٩٨.

عضوية الجمعيات والهيئات العلمية:

- ١. عضو في اللجنة العلمية الدائمة للترقية للأساتذة والأساتذة المساعدين (وقاية نبات) ١٩ ٢٠٢-٢٠٢
 - ٢. عضو مؤسس في الجمعية المصرية للميكروسكوب الإلكتروني منذ تأسيسها في ١٠/٢ / ٢٠١٩
 - عضو فى جمعية أمراض النبات الأمريكية (APS) منذ ۱۹۹۱ (USA).
- ٤. عضو منتخب في لجنة العلاقات الدولية المنبثقة من جمعية أمراض النبات الأمريكية (٢٠١٠-٢٠١٧) (USA).
- ٥. عضو منتخب في لجنة المكافحة البيولوجية المنبثقة من جمعية أمراض النبات الأمريكية (٢٠٠١-٢٠٠٤) (USA).
 - عضو سابق في الجمعية الأمريكية لتقدم العلوم AAAS (USA).
 - ٧. عضو سابق في أكاديمية نيويورك للعلوم NYAS (USA).
 - ۸. عضو في الجمعية الأمريكية لعلوم الحشائش WSSA (۲۰۱۰-۲۰۱۷) (USA).
- ٩. عضو منتخب في لجنة المكافحة البيولوجية المنبثقة من الجمعية الأمريكية لعلوم الحشائش (٢٠١٢-٢٠١٦) (USA).
 - ١٠. عضو في الجمعية الدولية لأمراض النبات ISPP بالولايات المتحدة الأمريكية (USA).
 - ١١. عضو في الجمعية الدولية للحشائش IWSS بالولايات المتحدة الأمريكية (USA).
 - ١٢. عضو في الجمعية الدولية الختبارات البذور ISTA بسويسرا (Switzerland).
 - ۱۲. عضو في جمعية فلوريدا لعلوم الحشائش FWSS (۲۰۱۰-۲۰۰۷) (USA).
 - ١٤. عضو سابق في المنظمة الدولية للمقاومة البيولوجيه IOBC بالولايات المتحدة الأمريكية (USA).
 - ١٥. عضو في المجموعة الدولية للمبيدات البيولوجية للحشائش IBG.
 - 17. عضو سابق في الجمعية الدولية للنباتات المتطفلة IPPS.
 - 1٧. عضو في الجمعية الدولية لمعلومات الآفات ISPI.
 - ١٨. عضو في الجمعية العربية لوقاية النبات ASPP ومقرها لبنان.
 - 19. عضو في جمعية علوم الحشائش بالشرق الأدنى NEWSS

- · ٢٠. عضوية فخرية في جمعية منطقة البحر الكاريبي لمحاصيل الغذاء CFCS.
 - ٢١. عضو في الجمعية المصرية للفائزين بجوائز الدولة للعلوم ESSSAW.
 - ٢٢. عضو في جمعية أمراض النبات المصرية.
 - ٢٣. عضو في الجمعية المصرية العامة للفطريات.
 - ٢٤. عضو في جمعية العلوم الزراعية بجامعة المنصورة.

المشاركة في هيئات النشر الدولية Editorial Board:

- IJRDO Journal of Agriculture and Research | ISSN: 2455-7668 محرر لمجلة علمية دولية since 29 July 2020. https://ijrdo.org/index.php/ar/about/editorialTeam
- "ES Journal of Agriculture and Current Research" Publisher: محرر لمجلة علمية دولية since 9 January 2020 eScientific International Open Library https://www.escientificlibrary.com/agriculture/Editorial Board.php
- *Journal of Crop Technology and Agricultural Science" Gnome عمية دولية علمية دولية . Publications since 21 Octiober 2019. https://gnomepublications.org/croptechnology-agriculturalscience-eb-board.php
- *. محرر لمجلة علمية دولية "Advances in Agricultural Technology & Plant Sciences (AATPS)" محرر لمجلة علمية دولية "Chembio Publishers since 6 May 2019. https://chembiopublishers.com/AATPS/editorial-board.php
- "International Research Journal of Biological Sciences محرر لمجلة علمية دولية SciRange Publications" since 19 October 2018. https://scirange.com/sci-169
- ۱۰۱۸/۱۰/۸ محرر لمجلة علمية دولية Journal of Research in Weed Science (JRWS) منذ ۱۸/۱۰/۸ ... محرر لمجلة علمية دولية http://www.jrweedsci.com/journal/editorial.board
- ۲۰۱۸/٥/۳۰ منیذ Acta Scientific Agriculture منیذ Acta Scientific Agriculture ۸.
 https://www.actascientific.com/ASAG-EB.php
- ۹. محرر لمجلة علمية دولية EPH- International Journal of Science & Engineering منذ https://ephjournal.com/index.php/se/about/editorialTeam - ۲۰۱۸/۳/۳۱
- ۱۰. محرر لمجلة علمية دولية COJ Reviews and Research (COJRR) منذ ۱۰. محرر لمجلة علمية دولية http://crimsonpublishers.com/cojrr/editorial-board.php
 - ۱۱. محرر لمجلة علمية دولية SCIREA Journal of Biology منذ مارس ۱۱. http://www.scirea.org/journal/EditorialBoard?JournalID=18000
 - ۱۲. محرر لمجلة علمية دولية American Journal of Plant Biology منذ ديسمبر ۱۲. http://www.sciencepublishinggroup.com/journal/editorialboard?journalid=612
- "The Open Access Journal of Science and Technology محرر لمجلة علمية دولية. ١٣. (Microbiology)
- ٤١. محرر مشارك لمجلة علمية دولية "Advances in Plant & Agriculture Research" من ٨١٦/٤/١٨
 - ۱. محرر لمجلة علمية دولية Global Scholars Journal of Biological Sciences من ۲۰۱۰/۸/۷
 - ١٦. محرر لمجلة علمية دولية Agriculture International Acta من
- International Scholarly Research Network (ISRN, Agronomy) محرر لمجلة علمية دولية. ١٧

- ۱۸. محرر إقليمي لمجلة علمية دولية "Plant Pathology Journal" (من ۲۰۰۰ إلى ۲۰۰۷).
- ۱۹. محرر إقليمي لمجلة علمية دولية "Journal of Biological Sciences" (۲۰۰۹-۲۰۰۷).
- ۲۰. محرر مشارك لمجلة علمية دولية "International Journal of Plant Pathology" (۲۰۰۹-۲۰۰۸).
- ۲۰۰۸) "International Journal of Agricultural Research" محرر مشارك لمجلة علمية دولية
 - ۲۲. محرر مشارك لمجلة علمية دولية "J. Environmental Science & Technology").
- **٢٣. محرر للدليل المصور** عن استخدام الفطر ألترناريا أيكورنيا كمبيد حيوى لورد النيل الصادر في يناير ٢٠٠٢ وأغسطس ٢٠١٥ (الطبعة الثانية).
- **٢٠. محرر مشارك لكتاب المؤتمر المصرى السوداني** الذي عقد بكلية العلوم جامعة المنصورة في الفترة من ٢٦ إلى ١٨ أكتوبر ٢٠٠٢.

المشاركة في هيئات النشر المحلية Editorial Board:

- 1. مدير تحرير مجلة وقاية وأمراض النبات بجامعة المنصورة (٢٠١٣-٢٠١٧).
 - ٢. مدير تحرير مجلة الإنتاج النباتي بجامعة المنصورة (٢٠١٣- ٢٠١٧).
- ٣. مدير تحرير مجلة الإنتاج الحيواني والدواجن بجامعة المنصورة (٢٠١٣-٢٠١٧).
- ٤. مدير تحرير مجلة الكيمياء الزراعية والتكنولوجيا الحيوية بجامعة المنصورة (٢٠١٣-٢٠١٧).
- مدير تحرير مجلة الاقتصاد الزراعي والعلوم الاجتماعية بجامعة المنصورة (٢٠١٣-٢٠١٧).
 - مدير تحرير مجلة الصناعات الغذائية والألبان بجامعة المنصورة (٢٠١٣-٢٠١٧).
 - ٧. مدير تحرير مجلة علوم الأراضي والهندسة الزراعية بجامعة المنصورة (٢٠١٣-٢٠١٧).
- مضو هیئة تحریر مجلة جامعة المنصورة للعلوم البیئیة (۲۰۱۶-الآن)- بقرار رئیس الجامعة رقم ۲۲۲۳ بتاریخ ۲۲۲۳ سنوات أخری من ۱/۲۰ ۲۰۱۸/۱۱/۲۰.
- عضو هيئة التحرير العليا لمجلات العلوم الزراعية السبعة التي تصدرها كلية الزراعة جامعة المنصورة (٢٠١٨ حتى الأن).

المشاركة في تحكيم الأبحاث في المجلات الدولية Reviewer:

1. محكم علمي Peer reviewer للعديد من المجلات العلمية العالمية المتخصصة منها:

"Weed Science" التى تصدر عن الجمعية الأمريكية لعلوم الحثانش بالولايات المتحدة الأمريكية "Weed Science" التى تصدر عن دار النشر العالمية "Biocontrol Science and Technology"

بالمملكة المتحدة

"Biological Control" التي تصدر عن دار النشر العالمية "Elsevier" بالولايات المتحدة الأمريكية

"BioControl" التي تصدر عن دار النشر العالمية "Springer" بهولندا

"Aquatic Botany" التي تصدر عن دار النشر العالمية Elsevier" بالولايات المتحدة الأمريكية

"Weed Research" التي تصدر عن الجمعية الأوروبية لعلوم الحشائش بالمملكة المتحدة

"Plant Disease" التي تصدر عن جمعية أمراض النبات الأمريكية بالولايات المتحدة الأمريكية

"Plant Pathology Journal" التي تصدر ها Science Alert" التي تصدر الأمريكية

"J. Biological Sciences" التي تصدر ها Science Alert بالولايات المتحدة الأمريكية

An open access journal of Net Jopurnals Publisher – "Net Journal of Agricultural Science"

٢. محكم علمى خارجى لرسائل ماجستير ودكتوراه عديدة بماليزيا والهند وباكستان ومصر.

الإشراف على الرسائل العلمية:

أشرف الباحث كمشرف رئيسي أو مشارك في الإشراف العلمي على رسائل الماجستير والدكتوراه التالية، وجميعها بحوث تطبيقية تخدم في تقديم الحلول العلمية لمشاكل زراعية هامة، وبيانها كالتالي:

- 1. Biological Control of Plant Pathogenic Soil-Borne Fungi. PhD (completed)
- 2. Use of Phage Cocktail Isolated from Egyptian Soil and Essential Oils for Biological Control of Brown Rot Disease of **Potato**. **PhD** (completed)
- 3. Use of Bioherbicides for *Orobanche* spp. Control in **Tomato** and **Faba Bean**. **PhD** (completed)
- **4.** Feasibility of Using Some Plant Extracts for Biological Control of Some Plant Pathogenic Fungi. **MSc** (completed)
- 5. Biological Control of Root Diseases of Sugar Beet in Egypt. MSc (completed)
- **6.** Ecological and Biocontrol Studies on Water Hyacinth in Egypt. MSc (completed)
- 7. Biological Control of Brown Spot Disease in **Rice**. **MSc** (completed)
- **8.** Studies on Powdery Mildew Disease in Flax. **MSc** (completed)
- 9. Studies on Host-Pathogen Interaction of Rice Blast Disease. PhD (completed)
- **10.** Synthesis of New Fungicides by Biodegradation of Petroleum Wastes to Control **Tomato Diseases**. **MSc** (completed)
- 11. Biological Control of **Rice** Weeds in Egypt Using Plant Pathogens. **MSc** (completed)
- 12. Studies on Yellow Rust Disease of Wheat in Egypt. PhD (completed)
- 13. Further Studies on Kernel and Ear Rot Disease of Maize in Egypt. PhD (completed)
- 14. Use of Silicon for the Control of Foliar and Root Rot Diseases of Some Medicinal and Aromatic Plants. MSc (completed)
- **15.** New Trends for **Grape Disease Control** and Its Effects on Yield and Berries Quality. **PhD** (completed)
- **16.** Inducing Systemic Resistance against **Wheat** Rust Diseases. **PhD** (completed)
- 17. Host-Pathogen Interaction in Wheat Yellow Rust Pathosystem. PhD (completed)
- 18. Seed-Borne Pathogens Associated with Imported Sugar Beet Seeds in Egypt. PhD (completed)
- 19. Studies on Leaf Rust Disease on Wheat and Methods of Its Control. MSc (completed)
- 20. Biological Control of Seed-Borne Diseases of Common Bean. MSc (completed)
- 21. Use of Silicon for the Control of Brown Spot Disease of Broad Bean. MSc (completed)
- **22.** Biological Control of **Tomato** Diseases and Weeds in Egypt. **MSc** (underway)
- **23.** Evaluation of Terpenes as Natural Organic Compounds in the Control of **Blight Diseases of Tomato in Organic Farming** in Egypt. **MSc** (underway)
- **24.** Use of Silicon for the Control of **Rice and Sugar Beet Diseases** in Egypt. **MSc** (underway)
- 25. Use of Nanotechnology in Disease Management of Vegetable Crops. PhD (underway)
- **26.** Biological Control of White Mold Disease of Jerusalem Artichoke Plants Using Endophytes Isolated from Wild Plants. **MSc** (underway).
- 27. Evaluation of Some Safe Means in Controlling Root Rot Diseases Affecting Turfgrass. MSc (underway).
- 28. Survey Study on Soil Bacteria for Use in Management of Some Plant Pathogens. MSc (underway).
- **29.** Biological, Serological, and Molecular Studies on *Potyvirus* Infecting **Potato** Plants. **MSc** (underway).

- **30.** Biological Control of Fusarium **Wilt Disease of Cowpea** Using Endophytes Isolated from Wild Plants. **MSc** (underway).
- **31.** Effect of **Flaxseed** Treatment with Some **Antioxidants** on the Control of **Seed-borne Fungi** and Production of **High Quality Fatty Acids. PhD** (underway).
- **32.** Biological Control of **Fusarium Wilt Disease of Tomato** Using Endophytic Microbes. **MSc** (underway).
- **33.** Biological Control of **Dodder in Clover** Fields by Using Fungal-Based Bioherbicides. **MSc** (underway).
- **34.** Advanced Studies on **Wheat Stripe Rust** Disease in Egypt. **PhD** (underway).

منح بحثیه شخصیه وتمویل خارجی حصل علیها داخل مصر (مجهود شخصی):

حصل على تمويل خارجى بطريقة تنافسية فى صورة منح لمشاريع بحثية ومنح أجهزة علمية ودوريات علمية ومنح سفر بإجمالى يقدر بما يزيد عن ٣٢ مليون جنيه مصرى فى الفترة من ١٩٨٩ إلى ٢٠٢٠ وذلك من الهيئة الدولية للعلوم بالسويد (IFS)، وأكاديمية العلوم للعالم الثالث (TWAS) بإيطاليا، وجامعة المنصورة، ووزارة الزراعة المصرية، والمجلس الأعلى للجامعات المصرية، وأكاديمية البحث العلمى بالقاهرة، وصندوق العلوم والتنمية التكنولوجية STDF، وصندوق مشاريع تطوير التعليم العالى بمصر (HEEPF)، ووحدة إدارة المشروعات بوزارة التعليم العالى، وجامعة فلوريدا الأمريكية، وجامعة هوهنهايم الألمانية، ومؤسسة ألكسندر فون هومبولد AVH الألمانية، وهيئة الدانيدا DANIDA الدانماركية، ومعهد كابى بيوساينس -British Council بانجلترا، والمفوضية الأوروبية European Commission والمجلس الثقافي البريطاني British Council ومجلس بحوث الأدب والعلوم الإنسانية AHRC بانجلترا. وفيما يلى بيان مفصل بهذه المنح موضحا قيمة المنحة والغرض منها والجهة المانحة وسنة المنح:

قيمة المنحة بالدولار الأمريكي	السنة	الهيئة الممولة (وطبيعة المنحة)
۸۰۰۰	1919	 الهيئة الدولية للعلوم بالسويد (مشروع بحثى)
٧٣٠٠	١٩٨٩	٧. جامعة المنصورة (دعم لمشروع بحثي)
17	1991	 الهيئة الدولية للعلوم بالسويد (مشروع بحثى)
10	1997	 جامعة فلوريدا وجهات علمية اخرى بأمريكا (مجلات علميه)
Y	1998	 أكاديمية العلوم للعالم الثالث بايطاليا (مشروع بحثى)
17	1998	 الهيئة الدولية للعلوم بالسويد (مشروع بحثى)
٣٠٠٠	1992	٧. الهيئة الدولية للعلوم بالسويد (منحة سفر)
YY	1998	 ٨. جامعة المنصورة (منحة بحثيه + سفر)
٣	1992	 جامعة فلوريدا (مساهمة في مشروع بحثي)
٣	1998	· ١. أكاديمية البحث العلمي (مساهمة في تكاليف السفر لمؤتمر علمي)
1	1997	۱۱. جامعة فلوريدا (Computer Software)
٣	1991	١٢. الهيئة الدولية للعلوم بالسويد (منحة سفر)
٧٥	1991	١٣.وزارة الزراعة المصرية (مشروع بحثي)
Y	١٩٩٨	 ١. جامعة المنصورة + وزارة التعليم العالى (منحة سفر)
٤٠٠	1991	٠١. جامعة فلوريدا (منحة سفر)
۸۸۲	1999	١٦. المجلس الأعلى للجامعات المصرية (منحة أجهزة علمية)
٣	1999	١٧. جامعة المنصورة - مصر
٤٠٠	۲	١٨. الهيئة الدولية للعلوم بالسويد (منحة سفر)
٤٠٠	۲	19. جامعة هو هنهايم ألمانيا (منحة سفر)
77117A	۲۱	 ٢٠ هيئة الدانيدا الدانماركية + كابى بيوساينس بانجلترا (مشروع بحثى متعدد الجنسيات)
100.	۲۱	٢١.مؤسسة ألكسندر فون هومبولد – ألمانيا (منحة سفر)
٣٠٠٠٠	۲۳	٢٢. مؤسسة ألكسندر فون هو مبولد – ألمانيا (منحة أجهزة علمية)
ro	۲ ٤	 ٢٣. المفوضية الأوروبية (منحة سفر IMG-TEMPUS)
117500	۲٤	٢٤. صندوق مشاريع تطوير التعليم العالى (منحة مشتركة بين ٤ أقسام علمية)
1	۲ ٤	٠٠.وزارة الزراعة المصرية (مشروع بحثي)
1	70	٢٦. وزارة الزراعة المصرية (مشروع بحثي)
17	70	٢٧. الهيئة الدولية للعلوم بالسويُد (مشروع بحثّى)
Yo	7.17	٧٨.وزارة الزراعة المصرية (مشروع بحثي)
177	7.17	 ٢٩. أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا (مشروع STDF)
Yo	7.18	٣٠.وزارة الزراعة المصرية (مشروع بحثي)
٧٣٦٠٠	7.15	٣١. أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا (مشروع مبادرات الابتكار لدعم نقل التكنولوجيا)

7127	7.18	٣٢.وزارة التعليم العالى – (مشروع اعتماد المعامل)
۲	Y . 1 £	٣٣.وزارة الزراعة المصريّة (مشرّوع بحثي)
Y	7.17	٣٤.وزارة الزراعة المصرية (مشروع بحثي)
۲	Y • 1 V	٣٠.وزارة الزراعة المصرية (مشروع بحثي)
1	7.19	٣٦.وزارة الزراعة المصرية (ُمشروع بحثي)
707	7.19	۳۷. برنامج نیوتن مشرفة (STDF + British Council)
٤٥٣	7.19	(AHRC) of the United Kingdom. Th
1	۲.۲.	٣٩.وزارة الزراعة المصرية (مشروع بحثي)

US\$ 2,004,343

تمويل لمشاريع بحثية حصل عليها خارج مصر:

شارك في ٩ مشاريع بحثية في الولايات المتحدة الأمريكية (بجامعة فلوريدا كباحث مشارك وكمدير لبرنامج المكافحة البيولوجية للحشائش، وجامعة بوردو كأستاذ زائر) وألمانيا (جامعة هوهنهايم) بتمويل إجمالي ١,٥ مليون دولار أمريكي.

قيمة المنحة بالدولار الأمريكي	السنة	الجهة الممولة (والجهة التي نفذ بها المشروع)
0,,,,	1991-1979	 ا- جامعة فلوريدا (قسم أمراض النبات بجامعة فلوريدا بالولايات المتحدة الأمريكية)
٣٦٠٠٠٠	1994-1998	 ٢- وزارة الزراعة الأمريكية (قسم أمراض النبات بجامعة فلوريدا بالولايات المتحدة)
170	7 1 _ 7	 ٣- مؤسسة ألكسندر فون هومبولد و جامعة هوهنهايم (جامعة هوهنهايم بألمانيا)
17	77_70	 ٤- جامعة بوردو (قسم النبات وأمراض النبات بجامعة بوردو بالولايات المتحدة الأمريكية)
۸٠٠٠٠	7 9 _ Y 7	 وزارة الزراعة الأمريكية (قسم أمراض النبات بجامعة فلوريدا بالولايات المتحدة)

US\$ 1,495,000

التميز العلمي على المستوى الدولي والعالمي International Recognition:

- . حاصل على جوائز دولية على أساس تنافسي مفتوح منها:
- (۱) **جائزة العلماء العرب المتميزين** من الصندوق العربى للزمالات بالكويت Arab Fund Fellowships (۱) جائزة العلماء العالم العربي في جميع التخصصات.
- (٢) زمالة ألكسندر فون هومبولد (AvH) الألمانية (١٩٩٩) وهي تنافسية مفتوحة لعلماء العالم أجمع بما فبها علماء الولايات المتحدة الأمريكية وأوروبا تحت ٤٠ سنة في جميع التخصصات.
- (٣) جائزة عبد الحميد شومان للعلماء العرب الشبان (١٩٩٨) حيث تمنح جائزة واحدة فقط في مجال العلوم الزراعية على مستوى علماء العالم العربي تحت ٤٠ سنة.
- (٤) جائزة عالمية IFS / KING BAUDOIUN AWARD من الهيئة الدولية للعلوم بالسويد كأحسن مشروع بحثى عن جدارة (Research of exceptional merit) ممول من تلك الهيئة (١٩٩٣).
- بعض الأبحاث التي نشر ها الباحث بمفرده أو مشتركا مع آخرين (وفي جميعها كان هو الباحث الأول) لاقت صدى واسعا في الأوساط العلمية على مستوى العالم حيث:
- (۱) صنف البحث المنشور في مجلة "Biological Control 54: 159-165" ضمن أعلى عشرة أبحاث تحميلا (۱) صنف البحث المنشور في مجلة "Biological Control 54: 159-165" ضمن أعلى عشرة أبحاث تحميلا (۱) صنف المجلة الأمريكية عن شهر يونية ۲۰۱۰.
- (٢) صنف البحث المنشور في مجلة "Biological Control 32: 78-89" في الترتيب الثالث عشر ضمن أعلى ٢٥ بحث Top 25 Hottest Articles في هذه المجلة الأمريكية في الفترة (يناير مارس ٢٠٠٥).
- (٣) تناولت مجلة "Plant Disease" الأمريكية التي تصدرها جمعية أمراض النبات الأمريكية تحت قسم "FOCUS" والذي تجمع فيه أهم الأبحاث في مجال أمراض النبات والمنشورة في المجلات الدولية الأخرى وترتبها على حسب أهميتها العلمية من وجهة نظر المجلة، وكان البحث المنشور للمتقدم (. European Journal of Plant Pathology 103: 99-111) ترتيبه الثاني في قائمة أهم الأبحاث عالميا في عدها لشهر يوليو ١٩٩٧.

- Trends in Natural Sciences. في اللجنة العلمية للندوة الدولية للاتجاهات الحديثة في العلوم الطبيعية التعليم التجاهات الحديثة في العلوم الطبيعية بيتشتي رومانيا. ٢٠٢٠) بمدينة بيتشتي رومانيا. http://natsci.upit.ro/international-symposium/scientific-committee
- 3. عضو فى اللجنة المنظمة للمؤتمر الدولى 3rd World Conference on Plant Science & Molecular "3rd World Conference" المنعقد فى ١٠١ ٩ ايونية ٢٠٢٠ بمدينة سانت بيتسبرج ـ روسيا Biology" https://www.scientificfederation.com/plant-science-2020/committee.php
- o. عضو اللجنة المنظمة للمؤتمر الدولي للنبات والعلوم الزراعية & Agriculture Science في الفترة من ٢٠١١ أكتوبر ٢٠١٩ بمدينة كوالالامبور ماليزيا / ٢٠١٨ أكتوبر ١٠١٩ بمدينة كوالالامبور ماليزيا
 - Thernational Symposium Current عضو في اللجنة العامية للاتجاهات الحديثة في العلوم الطبيعية العامية للاتجاهات الحديثة في العلوم الطبيعية بيتشتي رومانيا. Trends in Natural Sciences http://natsci.upit.ro/international-symposium/scientific-committee
 - V. عضو اللجنة المنظمة للمؤتمر الدولي لعلوم النبات والبيولوجيا الجزيئية International Conference on Plant عضو اللجنة المنظمة للمؤتمر الدولي لعلوم النبات والبيولوجيا الجزيئية أوساكا اليابان. Science and Molecular Biology / http://plantscience-molecularbiology.scientificcolloquium.com
 - A. عضو اللجنة المنظمة للمؤتمر الدولي للزراعة والبستنة http://agriculture.alliedacademies.com/ بمدينة فانكوفر كندا. /۲۰۲۲ سبتمبر ۲۰۱۸ بمدينة فانكوفر كندا.
 - 9. تم اختيار الباحث في قائمة العلماء البارزين في الموسوعة العالمية "Marquis Who's Who":
 - - Marquis Who's Who in America لأبرز العلماء في أمريكا لعام ٢٠٠٩.
 - Marquis Who's Who in Science and Engineering لأبرز العلماء في العلوم والهندسة لعام ٢٠٠٨.
 - ١. تم اختيار الباحث ليشغل منصب مدير برنامج المكافحة البيولوجية للحشائش بجامعة فلوريدا بالولايات المتحدة في الفترة من ٢٠٠٦ إلى ٢٠٠٩.
 - 11. تم اختيار الباحث ليشغل منصب مستشار علمي لمشروع الخطة الوطنية السعودي بعنوان " إنتاج مبيدات حيوية مضادة للفطريات باستخدام سلالات محلية من Streptomyces لمكافحة الفطريات الممرضة المحمولة على بذور الطماطم في المملكة العربية السعودية" بجامعة الملك سعود (٢٠١١-٢٠١١).
 - 11. تم اختيار الباحث ليشغل منصب مستشار علمي لمشروع الخطة الوطنية السعودي بعنوان " إنشاء أول بنك للفطريات الممرضة المحمولة على البذور في المملكة العربية السعودية" بجامعة الملك سعود (٢٠١٤-٢٠١٦).
 - 17. تم اختيار الباحث ليشغل منصب مستشار علمي للهيئة الدولية للعلوم بالسويد منذ عام ١٩٩٧ وحتى الأن.
 - 1. تم اختيار الباحث ليشغل منصب عضو تنفيذي منتخب في لجنة المقاومة البيولوجية التابعة لجمعية أمراض النبات الأمريكية (في الفترة من ٢٠٠١).
 - 1. تم اختيار الباحث ليشغل منصب عضو تنفيذى منتخب في لجنة المقاومة البيولوجية التابعة لجمعية علوم الحشائش الأمريكية (في الفترة من ٢٠٠٩ إلى ٢٠١٢).
 - 17. تم اختيار الباحث ليشغل منصب عضو تنفيذي منتخب في لجنة العلاقات الدولية التابعة لجمعية أمراض النبات الأمريكية (في الفترة من ٢٠١٤ إلى ٢٠١٧).
 - 1۷. تم اختيار الباحث ليشغل منصب مستشار علمى لبرنامج المقاومة البيولوجية لورد النيل بالقارة الأفريقية والتابع لمعهد CABI Bioscience بالمملكة المتحدة ٢٠٠١ ثم عضو في الفريق التنفيذي ومنسق للبرنامج ذاته في الفترة من ٢٠٠٢ إلى ٢٠٠٤.
 - 11. مدرب دولى لباحثين من دول حوض النيل (مصر السودان أثيوبيا كينيا تنزانيا) ومقرر ورشة العمل التدريبية التي عقدت في جامعة المنصورة عن الإدارة الحيوية لورد النيل في مصر والقارة الأفريقية بدعوة من منظمة الأغذية والزراعة FAO التابعة لمنظمة الأمم المتحدة في الفترة من ٢٠١٠ أغسطس ٢٠١٠.

- ١٩. تلقى الباحث دعوة خاصة من السيد الدكتور Roy Bateman الباحث بمعهد CABI Bioscience بالمملكة المتحدة لزيارة المعهد المذكور للقاء الباحثين هناك ومناقشة المشاكل التي تواجه الانتاج والتطبيق للمبيد الحيوى المزمع تطويره لمكافحة ورد النيل في القارة الأفريقية.
- ٢. تلقى الباحث دعوة خاصة من السيد Jeremy Harris مدير مشروع المبيدات الحيوية بمعهد حصة من السيد الفارة الأفريقية بالمملكة المتحدة لزيارة المعهد المذكور وحضور اجتماع مديرى برامج المكافحة الحيوية لورد النيل في القارة الأفريقية الذي عقد في يوليو ٢٠٠١.
- ٢١. مدرب دولى لباحثين من تسعة دول أفريقية في ورشة العمل التي عقدت في بينين عن تقنيات المكافحة البيولوجية لورد النيل في القارة الأفريقية بدعوة من المعهد الدولي للزراعة الاستوائية HTA في الفترة من ٨-١٠ يناير ٢٠٠٢.
- ٢٢. طلب من الباحث المشاركة في برنامج التدريس لطلاب الماجستير بجامعة هو هنهايم الألمانية بإلقاء المحاضرات النظرية والدروس العملية في مجال المقاومة البيولوجية عام ٢٠٠٠ (Module 2).
 - **٢٣.** منسق ومحرر لكتاب المؤتمر المصرى السوداني عن المكافحة البيولوجية لورد النيل ٢٠٠٢.
- "ES Journal of Agriculture and Current Research" Publisher: محرر لمجلة علمية دولية since 9 January 2020 eScientific International Open Library https://www.escientificlibrary.com/agriculture/Editorial Board.php
- "Current Trends in Natural Sciences" Publisher: University of محرر لمجلة علمية دولية https://www.natsci.upit.ro/editorial-board/ since 4 January 2020 -Pitesti, Romania
- Advances in Agricultural Technology & Plant Sciences منذ مايو ٢٠١٩. https://chembiopublishers.com/AATPS/editorial-board.php
- ۲۰۱۸ منذ أكتوبر International Research Journal of Biological Sciences منذ أكتوبر ۱۰۱۸. <u>https://scirange.com/sci-169</u>
- ۱۰۱۸/۱۰/۸ محرر لمجلة علمية دولية Journal of Research in Weed Science (JRWS) محرر لمجلة علمية دولية http://www.jrweedsci.com/journal/editorial.board
- ۲۰۱۸/٥/۳۰ مند Acta Scientific Agriculture مدر لمجلة علمية دولية Acta Scientific Agriculture مدر لمجلة علمية دولية https://www.actascientific.com/ASAG-EB.php
- ۲۰۱۸/۳/۳۱ منذ EPH- International Journal of Science & Engineering منذ EPH- International Journal of Science ... محرر لمجلة علمية دولية https://ephjournal.com/index.php/se/about/editorialTeam
- ۲۰۱۸/۱/۱۰ مننذ COJ Reviews and Research (COJRR) مننذ. ۱۸/۱/۱۰ مننذ .۳۱ http://crimsonpublishers.com/cojrr/editorial-board.php
- 7٠١٧ منـــذ مـــارس SCIREA Journal of Biology منـــذ مـــارس http://www.scirea.org/journal/EditorialBoard?JournalID=18000
- 7۰۱۶ منذ دیست مبر American Journal of Plant Biology منذ دیست مبر http://www.sciencepublishinggroup.com/journal/editorialboard?journalid=612
- "The Open Access Journal of Science and Technology محرر لمجلة علمية دولية." (Microbiology)"
- مرر مشارك لمجلة علمية دولية "Advances in Plant & Agriculture Research" من أبريل ٢٠١٦ -http://medcraveonline.com/APAR/editorial-board (agri@medcraveonline.org)
 - ۳٦. محرر لمجلة علمية دولية Global Scholars Journal of Biological Sciences من ۲۰۱۰/۸/۷
 - ۳۷. محرر لمجلة علمية دولية Agriculture International Acta من ۲ أبريل ۲۰۱٤.
 - "International Scholarly Research Network (ISRN, Agronomy) "محرر لمجلة علمية دولية "http://www.hindawi.com/journals/isrn/editors/agronomy/ (2012-present).

- ٣٩. محرر إقليمي لمجلة ''Plant Pathology Journal'' وهي مجلة دولية (٢٠٠٥ إلى ٢٠٠٧).
- ٠٤. محرر إقليمي لمجلة "Journal of Biological Sciences" وهي مجلة دولية (٢٠٠٧-٢٠٠٩).
- ۱٤. محرر مشارك لمجلة "International Journal of Plant Pathology" وهي مجلة علمية دولية (۲۰۰۸ ۲۰۰۸).
- ۲۰۰۸) وهی مجلة علمیة دولیة (Research Journal of Agricultural Research" وهی مجلة علمیة دولیة (۲۰۰۸).
- 23. محرر مشارك لمجلة "Journal of Environmental Science and Technology" وهي مجلة علمية دولية (۲۰۰۸-۲۰۱۸).
- 23. رئيس جلسة "المقاومة البيولوجية لأمراض النبات" في المؤتمر السنوى لجمعية أمراض النبات الأمريكية والذي عقد بمدينة سان دبيجو بكاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية عام ٢٠٠٧.
- http://www.apsnet.org/meetings/meetingarchives/Documents/2007APSProgramBook.pdf (page 67)
- 23. رئيس جلسة "الخضروالفاكهة والمحاصيل التخصصية" في المؤتمر السنوى للجمعية الكاريبية لمحاصيل الغذاء والذي عقد بميامي فلوريدا بالولايات المتحدة الأمريكية عام ٢٠٠٨.
- 53. رئيس جلسة "المكافحة المتكاملة لأمراض الخضر" في المؤتمر السنوى لجمعية أمراض النبات الأمريكية والذي عقد بمدينة منيابولس بولاية منيسوتا بالولايات المتحدة الأمريكية عام ٢٠١٤.
- 24. رئيس جلسة في مؤتمر القمة للمجهر الإلكتروني The Electron Microscopy Summit والذي عقد بمدينة القاهرة عام 19.
 - . اشترك الباحث في التسمية العلمية للنوع الفطرى الجديد (كمؤلف مشارك Co-author) وهو: Phomopsis amaranthicola sp. nov. Rosskopf, Charudattan, Shabana, et Benny ونشر هذا في المجلة الأمريكية المتخصصة 114-122. Mycologia 92: 114-122
 - 93. محاضر زائر Invited speaker بدعوة من الدكتور / كريستوس كريستياس بجامعة باتراس باليونان.
 - ٥. محاضر زائر Invited speaker بدعوة من معهد الإنتاج النباتي والبيئة الزراعية بجامعة هو هنهايم بألمانيا ٢٠٠٤.
- 10. محاضر زائر Invited speaker بدعوة من قسم بيولوجيا النبات بالجامعة الملكية للطب البيطرى والزراعة بكوبنهاجن بالدنمارك ٢٠٠٤.
- S-1001 في المؤتمر السنوى للجنة الإقليمية بأمريكا وكندا لمشاريع المقاومة البيولوجية S-1001
 المنعقد في نيويورك ٢٠٠٦.
- Novozymes Biologicals بدعوة من الشركة متعددة الجنسيات Invited speaker بولاية فرچينيا بالولايات المتحدة الأمريكية ٢٠٠٦.
 - ٤٥. محاضر زائر Invited speaker بدعوة من قسم النبات وأمراض النبات بجامعة بوردو بالولايات المتحدة ٢٠٠٦.
 - •. محاضر زائر Invited speaker بدعوة من قسم أمراض النبات بجامعة فلوريدا بالولايات المتحدة ٢٠٠٧.
- محاضر زائر Invited speaker بدعوة من مدير برنامج طبيب النبات بجامعة فلوريدا بالولايات المتحدة ٢٠١٢ و ٢٠١٤
- ٥٧. محاضر زائر Invited speaker في المؤتمر العربي الحادي عشر لعلوم وقاية النبات ACPP عمان-الأردن ٩ ١٢ انوفمبر ٢٠١٤
- محاضر زائر Invited speaker في جامعة بيتشت University of Piteshti بدولة رومانيا في نطاق برنامج الاتحاد الأوروبي لتبادل الأساتذة إيراسموس بلاس +EU's Erasmus (٢٠١٨ مايو ٢٠١٨).
- ٩٥. محاضر زائر في سلسلة ورش العمل للمهندسين الزراعيين والمزارعين بمحافظة الدقهاية عن "مقاومة الحشائش بالطرق الحيوية في الزراعات العضوية" ٦ ، ١٣ يونيو ٢٠١٢ بجامعة المنصورة.
 - . ٦. محكم علمي Peer reviewer للعديد من المجلات العلمية العالمية المتخصصة منها:

```
"Weed Science" الذي تصدر عن الجمعية الأمريكية لعلوم الحشائش بالولايات المتحدة الأمريكية. "Biocontrol Science and Technology" الذي تصدر عن دار النشر العالمية "Elsevier" بالولايات المتحدة الأمريكية. "Biological Control" الذي تصدر عن دار النشر العالمية "Springer" بهولندا. "Aquatic Botany" الذي تصدر عن دار النشر العالمية "Elsevier" بالولايات المتحدة الأمريكية. "Weed Research" الذي تصدر عن الجمعية الأوروبية لعلوم الحشائش بالمملكة المتحدة. "Plant Disease" الذي تصدر عن جمعية أمراض النبات الأمريكية بالولايات المتحدة الأمريكية. "Science ALERT" الذي تصدر ها Science ALERT.
```

An open access journal of Net Journals Publisher – "Net Journal of Agricultural Science"

- 71. محكم علمى لجوائز الجامعة للتفوق والإبداع العلمى (جامعة المنصورة -٢٠١٤/٢٠١٣ ، ٢٠١٥/٢٠١٤ ، ٢٠١٦/٢٠١٥ ، وجوائز الجامعة التشجيعية (جامعة كفر الشيخ ٢٠١٥/٢٠١٤ ، وجامعة أسيوط لعام ٢٠٠٥).
 - ٦٢. محكم علمي خارجي لرسائل ماجستير ودكتوراه بماليزيا والهند وباكستان والعراق.
- 77. قام بتحكيم الإنتاج العلمى المقدم للترقية لدرجة أستاذ لعدد من الباحثين من جامعة تكريت وجامعة الموصل بالعراق وجامعة البلقاء التطبيقية بالأردن وبعض الجامعات المصرية.
- 37. عضو في اللجنة الفنية لتقييم المشروعات المقدمة الى صندوق العلوم والتنمية التكنولوجية STDF _ يناير ٢٠١٩ _ بناير ٢٠١٩ _ بقرار وزير التعليم العالى والبحث العلمي رقم ١١ بتاريخ ٢٠١٩/١/٣.
- حضو باللجنة العامية الدائمة لفحص الإنتاج العامى للمتقدمين لشغل وظائف الأساتذة والأساتذة المساعدين فى مجال الوقاية وأمراض النبات (لجنة ١٠٧) بدورتها الثالثة عشر (١٠١-٢٠٢٦) بقرار وزير التعليم العالى رقم
 (٤٤٤٤) بتاريخ ٢٠١٩/٩/٢٦.
- 77. قام بنشر معظم أبحاثه في دوريات علمية عالمية متخصصة. هذا وقد تلقى الباحث -ولايزال- عددا كبيرا من الرسائل من الأساتذة الأجانب وهيئات بحثية من أنحاء مختلفة من العالم (تضم أمريكا كندا استراليا نيوزيلندا انجلترا فرنسا ألمانيا أسبانيا إيطاليا هولندا النمسا بلجيكا بولندا تشيكوسلوفاكيا روسيا اليابان البرازيل المكسيك الأرجنتين شيلي كوستاريكا كولومبيا الهند الصين هونج كونج كوبا الفليبين بنجلاديش سيريلانكا مالي العراق اندونسيا باكستان غرب أفريقيا جنوب أفريقيا كينيا تنزانيا بينين زيمبابوي النيجر غانا نيجيريا مصر إسرائيل وغيرها) مما يشير إلى تميز أبحاثه وأهميتها على الصعيد العالمي. وفيما يلي بيان بأسماء الأساتذة أو الباحثين الأجانب الذين قاموا بمراسلة الباحث لطلب نسخ من أبحاثه المنشورة في الدوريات العلمية العالمية (حتى عام ٢٠٠٠ قط):

No. of Papers Requested

Name and Address

1.	L. Morin, Landcare Research, NEW ZEALAND	1
2.	A.C. Alfinos, Univ. Federal Vicosa, BRAZIL	2
3.	M.S. Christensen, PAPEC Project, BRAZIL	2
4.	P. Jrjaua, USA	1
5.	M.M. Kulik, USDA-ARS-PSI-SARL, USA	1
6.	G.S. Wheeler, IFAS, Univ. of Florida, Ft Lauderdale, FL, USA	3
7.	R. Eslevez, Instituto de Ciencia Animal, CUBA	1
8.	G.N. Currie, Maine, USA	2
9.	S.T. Jaronski, Mycotech Corporation, MT, USA	1
10.	G.H. Schmelzer, Niamy Niger, WEST AFRICA	2
11.	M.A. Saleh, Texas Southern Univ., Texas, USA	1
12.	T. Michailides, Univ. of California, CA, USA	1
13.	P.E. Hatcher, Lancaster Univ., Lancaster, ENGLAND	1
14.	P. Martinez, Instituto Colombiano Agropecuario, COLOMBIA	2
15.	J.D. Madsen, USAE WES LAERF, Texas, USA.	2
16.	B. Liebermann, Fr. Schiller Univ., Jena, GERMANY .	2
17.	R.A. Stanley, Blackberry Hills Farm, Wetlands Research Unit, PA, USA.	1
18.	T.R. Odhiambo, ITEL, Nairobi, KENYA. .	2
19.	K. Shanker, Anna Univ., Madras, INDIA.	1
20.	J. Kerwin, Univ. of Washington, Seattle, WA, USA.	1
21.	B. Vincent, Univ. of Metz, Metz, FRANCE	1
22.	C. Jackson, The Univ. of Alabama, Tuscaloosa, AL, USA.	1

23.	W. Vincent, School of Environmental Biology, Perth, AUSTRALIA	1	
24.	E.R. Landa, U.S. Geological Survey, Reston, Virginia, USA.	1	
25.	T. Wilda, Duke Power Co., North Carolina, USA.	1	
26.	J. Shearer, Waterways Experiment Station, Vicksburg, MS, USA.	1	
	J.P. Jones, LSU, Baton Rouge, LA, USA.	1	
	D. Larson, Northern Prairie Science Center, Jamestown, ND, USA.	1	
29.	N. Turner, Dept. of Environmental Protection, Tallahassee, FL, USA.	1	
30.		1	
31.		1	
32.		1	
	A.Vreute, Univ. de Malaga, Malaga, SPAIN.	1	
	R. Eijihanada, Univ. Federal Vicosa, Vicosa, MG, BRAZIL .	4	
35.		1	
36.	1 / /	3	
37.		3	
	K. Matsuoka, Univ Federal Vicosa, Vicosa, MG, BRAZIL.	1	
39.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	6	
40. 41.		1	
42.			
43.	• •	1 1	
44.		2	
45.		1	
46.		1	
	L. Burpee, Univ. of Georgia, Griffin, GA, USA	1	
48.	•	2	
49.		1	
50.		1	
51.		1	
52.	•	1	
53.		1	
54.		1	
55.	Farias, Univ. de Colima, MEXICO	1	
56.	Simeray, Fac. de Medecine et de Pharmacie, FRANCE	1	
57.	Canales, Inst. Nacional de Ciencias Agric, CUBA	1	
58.	Nelson, Biosciences Res. Lab., ND, USA	1	
59.	Fuxa, Louisiana State Univ, LA, USA	1	
60.	, e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	3	í
61.	U	1	
62.	, 1 6 , ,	1	
63.		1	
64.		l	
65.		l	
66.		l	
67.	1 '	l	
68.		l 1	
69. 70.		1	
70. 71.		1	
71. 72.		1	
73.		1	
74.		1	
75.	·	2	
76.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	
77.		1	
78.	•	1	
79.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	
80.		1	
81.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	
82.		1	

83.	L. Barrantes, UICN/ORMA, Center de Documentation, COSTA RICA	12
84.	B. Shaoraiet, Agric. Univ. of Poznan, POLAND	1
85.	Roy Bateman, CABI Bioscience, Ascot, UK	13
86.	R. Reeder, CABI Bioscience, Ascot, UK	12
87.	P. Mjema, Water Hyacinth Control Component, TANZANIA	12
88.	Roy Jones, PPRI, SOUTH AFRICA	12
89.	Eric Gutierrez, Inst. Mexicano de Tecnologia, MEXICO	10
90.	Ruoxia Chen, Zhejiang Ningbo Institute of Agricultural Sciences, CHINA	8
91.	Guanghao Lin, Xiamen, CHINA	8
92.	•	1
93.	A.C. Ariback, DI.VA.P.R.APatologia Vegetale, Univ. Degli Studi Di Torino, ITALY	1
	D. Rebolledo, Universidad de Colima, MEXICO	2
95.		1
96.		2
97.	L. Garoma, Univ. Hohenheim, GERMANY	5
	M. Spirouska, Univ. Hohenheim, GERMANY	3
	K. Davies, Univ. Hohenheim, GERMANY	4
	M. Abdurahman, Univ. Hohenheim, GERMANY	5
	J. Richer, Univ. Hohenheim, GERMANY	5
	M. Y. AlHetar, Baghdad University, IRAQ	1
	F. Beed, IITA, BENIN	13
	A. Avoncanh, IITA, BENIN	12
	I. Godonou, CABI, ICRAF Complex, KENYA	13
	B. Mpofu, DRSS, ZIMBABWE	12
107.	. L. Jasi, DRSS, ZIMBABWE	11
108.	F. Daddy, National Inst. For Freishwater Fisheries Research, NIGERIA	12
109.	L. Diarra, Institut d'Economie Rurale, MALI	1
110.	O.O. Asa, Volta River Authority, GHANA	10
111.	K. Sedjro, Ministere de l'Agriculture de l'Elevage et de la Peche, BENIN	2
112.	P. Shalom, UNDP, BENIN	2
113.	M.T. Sappor, Water Research Institute, GHANA	8
114.	H. Talatou, Ministere de l'Environment et de la Lutte Contre la Desertification, NIGER	2
115.	B. Yacouba, Ministere du Development Rural, BENIN	3
116.	J. Boulga, Ministere du Development Rural, BENIN	2
117.	F. Zinsou, IITA, BENIN	2
	. V. Senouwa, IITA, BENIN	12
	O. Ajuonu, IITA, BENIN	2
	. R. Diogo, IITA, BENIN	4
	. A. Aivodji, IITA, BENIN	2
	B. McAuley, Sylvan America, Inc., PA, USA	2
	, A.H. Kasem, Mousel Univ., IRAQ	2
	Nur Ihsan, Padjadjaran Univ., INDONESIA	12
	Cetiom Documentation, Centre de Grignon, FRANCE	1
	. C. Plenchette, INRA, FRANCE	1
	B. Dreyfus, IRD – CIRAD, Campus de Baillarguet, FRANCE	1
	. Iffat Siddiqui, Univ. Punjab, PAKISTAN	12
	P. Emilio, Univ. Federal de Santa Catarina, BRAZIL	2
	B. Otrysko, Centre de Recherche Les Buissons Inc., Quebec, CANADA	1
	L. Welshi, Inst. Investigaciones Biologicas, ARGENTINA	1
	M. Gryndler, Inst. Microbiology, Prague, CZECH REPUBLIC	1
	L.C. Van Loon, Utrecht Univ., THE NETHERLANDS	1
	M. Rousseau, Premier Tech Ltee, Quebec, CANADA	1
	R.S. Gill, Univ. Karachi, PAKISTAN	1
	M. Honrubia, Univ. de Murcia, SPAIN	1
	A. Sruesler, Inst. Botanik, Darmstadt, GERMANY	1
	M.Y. Abdalla, Bagdad Univ., IRAQ	12
	A. Scott, Pacific Seeds PTY LTD, AUSTRALIA	1
	S. Stuermer, Univ. Regional de Blumenau, BRAZIL	1
	V. Covello, Caixa Postal 4409, Recife-PE, BRAZIL	1

143. G. Wheeler, USDA-ARS, Ft. Lauderdale, FL, USA	1
144. M. Morandi, Embrapa Environment, Quarantine Lab, Jaguariuna, BRAZIL	1
145. F. Djalilov, Moscow Agric. Academy, Moscow, RUSSIA	1
146. S. Kumar, ICAR, Karnataka, INDIA	7
147. S. Hilt, Leibniz-Institute of Freshwater Ecology, Berlin, GERMANY	1
148. R. Lezama, Colonia Loma Bonita, Colima, MIXICO	1
149. B.R. Ray, Sugercane Research Station, West Bengal, INDIA	5
150. Y. Kargalioglu, USDA, National Center for Agric. Utilization Research, Peoria, IL, USA	3
151. K. Brown, IFAS, Center for Aquatic and Invasive Plants, Univ. Florida, USA	3
152. Suman Sharma, Dept. Zoology, Univ. Jammu. INDIA	4
153. A. Jhala, College of Agric., Gujarat Agricultural University, Gujarat, INDIA	1
154. P. P. Dhar, Dept. Botany, Univ. of Chittagong, Chittagon, BENGLADESH	7
155. Li, Chinese Academy of Agricultural Sciences, CHINA	1
156. Huangzhihong, Zhejiang University, CHINA	1
157. Ted Center, USDA-ARS, Invasive Plant Research Lab, Ft Lauderdale, FL, USA	1
158. K. Dagno, Plant Pathology Unit, Gembloux Agricultural Univ., Gembloux, BELGIUM	1
159. M. de Jong, Wageningen University, THE NETHERLANDS	1
160. D. Mousa, Microbiology Dept., Sakha Agricultural research station, Sakha, EGYPT	1
161. P. Mjema, Water Hyacinth Control component, Mawanza, TANZANIA	7
162. Ernesto Torres, Department of Agronomy, Camagüey University, CUBA	2
163. K. E. Richardson, Anitox Corp., Lawrenceville, GA, USA	1
164. Anita Chouksey, Dept. of Biological Science, R. D. University, Jabalpur, (M.P.) INDI A	5
165. Deepal Samarajeewa, Eco-Care Technologies Inc., Saanichton BC V8M1S1, CANADA	1
166. Carolina Bertuzzi, State University of Maringá (UEM), Maringá, Paraná, BRAZIL	1

المدرسة العلمية:

ينهج وينتمى إلى المدرسة التطبيقية التى تهتم بمعالجة مشاكل وقضايا البيئة وتخدم المجتمع، وبالتالى فهو يتناول فى بحوثه مشاكل حقيقية وملحة هادفا إلى التوصل إلى حلول علمية لمعالجة هذه المشاكل وخدمة المجتمع والبيئة. وكما يتبين من قائمة البحوث المنشورة وتحت النشر فقد أجرى الباحث – ولايزال - بحوثا تطبيقية مستفيضة للمساهمة فى حل مشكلة ورد النيل فى مصر بطرق بيولوجية (غير كيماوية) آمنة إلى جانب استخدام الفطريات المتخصصة فى مكافحة حشائش أخرى مائية وأرضية ضارة بالبيئة المائية والمحاصيل الحقلية ومحاصيل الخضر، كما امتدت بحوثه أيضا إلى المقاومة البيولوجية لبعض الأمراض الهامة التى تصيب الأرز والكتان وبنجر السكر والبطاطس والطماطم ومحاصيل العائلة الباذنجانية الأخرى وكذلك النباتات الزهرية المتطفلة ومنها الهالوك الذى يصيب الطماطم والفول البلدى وعباد الشمس ، وكذلك المقاومة البيولوجية لبعض الأفات الحشرية الهامة التى تصيب أشجار الفاكهة والزينة فى مصر وكثير من بلدان العالم وذلك باستخدام الفطريات المتخصصة.

المشاركة في التحكيم للجان العلمية الدائمة للترقيات العلمية في مصر والخارج:

- عضو باللجنة العلمية الدائمة لفحص الإنتاج العلمى للمتقدمين لشغل وظائف الأساتذة والأساتذة المساعدين في مجال الوقاية وأمراض النبات (لجنة ١٠٧) بدورتها الثالثة عشر (٢٠١٦-٢٠٢).
- ٢. محكم لتقييم البحوث الخاصة بالترقية العلمية إلى درجة أستاذ أمراض نبات لعدد من أعضاء هيئة التديس بالجامعات المصرية، بطلب من مقرر اللجنة العلمية الدائمة لشغل وظائف الأساتذة والأساتذة المساعدين في مجال الوقاية وأمراض النبات (لجنة ١٠٧) بدورتها الثالثة عشر.
- محكم لتقييم البحوث الخاصة بالترقية العلمية إلى درجة أستاذ أمراض نبات بجامعة السليمانية بدولة العراق بطلب من السيد الأستاذ الدكتور/ فريدون حمه صالح رئيس لجنة الترقيات/جامعة السليمانية (العراق) (۲۰۱۹/۳/۱۰).
- ع. محكم لتقييم البحوث الخاصة بالترقية العلمية إلى درجة أستاذ أمراض نبات بجامعة تكريت بدولة العراق بطلب من السيد الأستاذ الدكتور/ أحمد سعيد عثمان رئيس اللجنة المركزية للترقيات العلمية بجامعة تكريت (العراق) (٢٠١٨/٦/١٠).

- محكم لتقييم البحوث الخاصة بالترقية العلمية إلى درجة أستاذ أمراض نبات بجامعة الموصل بدولة العراق بطلب من السيد الأستاذ الدكتور/ أ.د.وليد عبودي قصير رئيس اللجنة المركزية للترقيات العلمية بجامعة الموصل (العراق) (١٨/١/٨).
- محكم لتقييم البحوث الخاصة بالترقية العلمية إلى درجة أستاذ أمراض نبات بجامعة تكريت بدولة العراق بطلب من السيد الأستاذ الدكتور/ عادل فوزى شهاب رئيس اللجنة المركزية للترقيات العلمية بجامعة تكريت (العراق) (٢٠١٦/٤/١٢).
- ٧. محكم لتقييم الإنتاج العلمي الخاص بالترقية العلمية إلى درجة أستاذ مشارك أمراض نبات بجامعة البلقاء التطبيقية بالأردن، بطلب من السيد الأستاذ الدكتور/ زيد عضيات نائب رئيس الشئون الأكاديمية وضمان الجودة بجامعة البلقاء التطبيقية _ الأردن (٢٠١٥/١٢/٢).
- ٨. محكم لتقييم البحوث الخاصة بالترقية العلمية إلى درجة أستاذ أمراض نبات بإحدى الجامعات المصرية، بطلب من مقرر اللجنة العلمية الدائمة لشغل وظائف الأساتذة والأساتذة المساعدين في مجال الوقاية وأمراض النبات (لجنة ٤٣) بدورتها الحادية عشر (١٥/٤/٢٥).

المؤلفات العلمية غير الدراسية:

- 1. Zahran, M., **Shabana, Y.M.** and Mashaly, I. Proceedings of the Egyptian-Sudano Workshop on Biological Control of Water Hyacinth, 26-28 October 2002, Mansoura University, El-Mansoura, Egypt. Helal Press, El-Mansoura, Egypt. **2003**. (In English). pp 166.
- **2. Shabana, Y.M.** Manual on The Use of *Alternaria eichhorniae* as a Mycoherbicide for Water Hyacinth. Cotonou, Benin: International Institute of Tropical Agriculture (**IITA**) Press, **2002**. Printed in English. pp 28 with 25 color plates.
- 3. Shabana, Y.M. and Y. Fayad. Management of the Aquatic Weed Water Hyacinth, *Eichhornia crassipes* in Africa. Rome, Italy: Food and Agriculture Organisation of the United Nations (FAO), 2018. (In English). Pp 175. ISBN 978-92-5-130656-7

التأثير والفوائد المستقبلية لأبحاثه في حقل المكافحة الحيوية على المستوى الدولي:

- Vater النيل واضح على حقل المكافحة الحيوية على المستوى الدولي، خصوصاً أبحاثه على ورد النيل Eichhornia crassipes التى كانْت الأساس لبَدْء برنامج (IMPECCA) الدولي لمكافحة ورد النيل Hyacinth في أفريقيا باستخدام المبيدات الحيوية Mycoherbicides، والذي اشترك فيه أربع هيئات دولية إكابي بيوساينس بالمملكة المتحدة والمركز الأفريقي لكابي بيوساينس في كينيا والمعهد الدولي للزراعة الاستوائية (ITTA) في بينين وهيئة المساعدات والتنمية الدولية الدانماركية (DANIDA) بالإضافة إلى أربعة معاهد بحثية في أربعة دول إفريقية وأوروبية [جامعة المنصورة- مصر، ومعهد بحوث وقاية النبات (PPRI) بجنوب أفريقيا، وقسم البحوث والخدمات الاختصاصية (DRSS) بزمبابوي، والمعهد الدانماركي للعلوم الزراعية (DIAS)، بالدنمارك].
- ٢. كما كان لأبحاثه على مدى أكثر من ٢٠ عاما في مجال المكافحة الحيوية لورد النيل باستخدام المبيدات الحيوية، أن لجأت إليه منظمة الأغذية والزراعة FAO التابعة للأمم المتحدة لتنظيم ورشة عمل تدريبية عقدت في رحاب جامعة المنصورة في الفترة من ٢٠١٠ أغسطس ٢٠١٠ لتدريب باحثين من دول حوض النيل (مصر السودان أثيوبيا

- كينيا تنزانيا) على تقنيات استخدام المبيدات الحيوية في التخلص من ورد النيل الذى يصنف كأخطر حشيشة
 مائية على مستوى العالم.
- ٣. أنتجت أبحاثه التى قام بها على الفطر .Phomopsis sp بجامعة فلوريدا التكتور Charudattan بجامعة فلوريدا الأمريكية، تسجيل اثنتان من براءات الاختراع بالولايات المتحدة الأمريكية. والأن يعتبر هذا الفطر أساسا لحل مشكلة حشيشة البالمر أمرنث Palmer Amaranth المقاومة للمبيد الكيماوى الجليفوسات glyphosate والتى أصبحت مؤخرا مشكلة جسيمة في حقول القطن في الجزء الجنوبي من الولايات المتحدة الأمريكية نظرا لفشل مقاومتها بالمبيدات الكيماوية.
- ٤. كان لأبحاثه التى أجراها على الهالوك بجامعة هوهنهايم الألمانية تطبيقات عامّة فى مكافحة الأعشاب الضارة الطُفيلية التي تُسبّبُ مشاكل وخسائر فادحة في المناطق الزراعية بجنوب الصحراء الكُبرى الأفريقية وأوربا الشرقية.
- •. كان لأبحاثه التي قام بها بجامعة بوردو Purdue بالولايات المتحدة الأمريكية دورا رئيسيا في تطوير المبيد الحيوى الفطري Microsphaeropsis amaranthi لمقاومة الحشيشة الضارة Waterhemp التي تشكل مشكلة خطيرة في النظم المحصولية للمنطقة الوسط غربية من الولايات المتّحدة، كما أدت إلى ابتكار تقنية جديدة لإنتاج لقاح فطرى أكثر فتكا (أعلى كفاءة في مكافحة الحشيشة) وأرخص في تكلفة الإنتاج، والتي يُمكن أنْ تَكُونَ مفيدة أيضا في إنتاج فطريات مقاومة حيوية آخري على المستوى التجارى. هذا وقد تمكن الباحث من تحسينَ ورفع كفاءة فطر المقاومة الحيوية في مكافحة الحشيشة المستهدفة وذلك بصياغتِه في مستحلبِ الزيت النباتي، وكانت هذه النتائِج إضافة بارزة ومنفعة عظيمة إلى البرنامج البحثي للدّكتور المضيف بجامعة بوردو (د. ستيفين هاليت) على حد قوله.
- 7. كان النتائج التى حصل عليها الباحث حين كان يعمل مديرا البرنامج المكافحة البيولوجية الحشائش بجامعة فلوريدا (٢٠٠٦-٢٠١٩) مردودا علميا هائلا، حيث أدت إلى تطوير نظام مبتكر التطبيق المبيد الحيوى لحشائش السعد الأصفر والأرجواني (إثنان مِنْ أسوأ الأعشاب الضارة التى تُؤثّرُ سلبا على الإنتاج الزراعي في مصر وأمريكا وأجزاء كثيرة أخرى من العالم) من خلال تنمية فطر المكافحة الحيوية على بقايا بعض النباتات التى استخدمت بعد تنمية الفطر عليها كغطاء mulch يفرد على مصاطب الطماطم لمنع نمو الحشائش وبخاصة حشائش السعد، كوسيلة مكافحة متكاملة حيث يعمل الملش العضوى organic mulch على حجب الضوء وكعائق ميكانيكي لنمو الحشائش وإذا نجحت الحشيشة في اختراقه فإنها تحتك بفطر المكافحة الحيوية (المحمول على الملش) الذي يصيبها ويفتك بها قبل أن يشتد نموها، وهي طريقة مبتكرة لم تطبق من قبل ولاقت استحسانا فريدا من قبل الشركات الأمريكية الصغيرة التي بدأت بالفعل في تطبيقها بالتعاون مع جامعة فلوريدا.
- ٧. قادت أبحاثه في مجال المكافحة الحيوية لهالوك الفول (حشيشة لعينة تتطفل على جذور الفول وتنتج أعدادا هائلة من البذور حيث ينتج الشمراخ الزهرى الواحد أكثر من ربع مليون بذرة تبقى حية في التربة لمدة ٢٠ عاما ولاتنبت إلا عند زراعة الفول فقط) إلى تطوير خط إنتاج كامل بجامعة المنصورة لإنتاج مبيد حيوى محبب متخصص على هالوك الفول، يوضع في جور البذرة عند الزراعة ليقوم بمهاجمة بذور الهالوك والفتك بها قبل إنباتها، وحتى إذا هربت منه بعض بذور الهالوك فإنه يلاحقها ويصيبها بالذبول قبل تمكنها من إنتاج البذرة وبالتالي يقضى على مشكلة الهالوك اللعينة التي أدت إلى أن أصبحت مصر أكبر دولة في العالم في استيراد الفول البلدي بعد أن كانت مصدرة له.

المشروعات البحثية التطبيقية:

(أ) كباحث رئيسى PI:

- 1. الباحث الرئيسي لمشروع تقييم المبيدات لمكافحة الأمراض البكتيرية لمحاصيل الخضر والفاكهة في محافظة الدقهلية (2020).
- ٢. الباحث الرئيسي لمشروع بعنوان "تأثير تغير المناخ على تواجد وتوزيع الفطريات المحمولة على البذور والمسببة للأمراض في القمح والذرة في مصر" (رقم ٣٠٦٩١) بتمويل مشترك من صندوق العلوم والتنمية التكنولوجية STDF والمركز الثقافي البريطاني (برنامج نيوتن مشرفة) (٢٠٢١-٢٠١).
- الباحث الرئيسي لمشروع تقييم المبيدات لمكافحة الأمراض البكتيرية لمحاصيل الخضر والفاكهة في محافظة الدقهلية (2019).
- الباحث الرئيسي لمشروع تقييم المبيدات لمكافحة الأمراض البكتيرية لمحاصيل الخضر والفاكهة في محافظة الدقهاية (2017).
- •. الباحث الرئيسي لمشروع تقييم المبيدات لمكافحة الأمراض البكتيرية لمحاصيل الخضر والفاكهة في محافظة الدقهلية (2016).
- 7. الباحث الرئيسي لمشروع "إنتاج مبيد حيوى محبب لمكافحة الهالوك في حقول الفول البلدي بهدف زيادة العائد الاقتصادي" (٢٠١٦-٢٠١٦).
- المدير التنفيذي لمشروع "اعتماد معمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة" بكلية الزراعة جامعة المنصورة (EGAC).
- ٨. الباحث الرئيسي لمشروع تقييم المبيدات لمكافحة الأمراض البكتيرية لمحاصيل الخضر والفاكهة في محافظة الدقهلية (2014).
- الباحث الرئيسي لمشروع تقييم المبيدات لمكافحة الأمراض البكتيرية لمحاصيل الخضر والفاكهة في محافظة الدقهلية (٢٠١٣).
- ١٠ الباحث الرئيسي لمشروع تقييم المبيدات الكيميائية والحيوية لمكافحة مرض البياض الزغبى في العنب في محافظة الدقهلية (٢٠١٢).
- ١١. مدير برنامج المكافحة الحيوية للحشائش والباحث الرئيسي بجامعة فلوريدا بالولايات المتحدة (٢٠٠٦-٢٠٠٩)،
 وقد اشتمل البرنامج على ثلاثة مشاريع رئيسية:

(Cyperus rotundus and Cyperus esculentus) الأولى لمكافحة حشائش السعد

والثاني لمكافحة حشيشة (Palmer Amaranth (Amaranthus palmeri) المقاوم للجليفوسات

والثالث لمكافحة أربعة من الحشائش النجيلية المنتشرة في المسطحات الخضراء وهي:

Tropical Signal Grass (*Urochloa subquadripara*), Crabgrass (*Digitaria sanguinalis*), Smutgrass (*Sporobolus indicus*), and Torpedograss (*Panicum repens*)

- Waterhemp (Amaranthus tuberculatus) و الباحث الرئيسي في برنامج المكافحة البيولوجية لحشائش (Amaranthus tuberculatus) من Redroot Pigweed (Amaranthus retroflexus) في جامعة بوردو (يوليو ٢٠٠٥ يونيو ٢٠٠٦) من خلال منحة بحثية مقدمة من الصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي (برنامج الصندوق العربي للإنماء الغرب المتميزين والنابغين في مجال تخصصهم.
- 17. الباحث الرئيسي لمشروع تقييم المبيدات الكيميائية والحيوية لمكافحة مرض البياض الدقيقي في الباذنجان والفلفل والخرشوف في محافظة الدقهلية (٢٠٠٥-٢٠٠٥).
- 11. الباحث الرئيسي في برنامج المكافحة البيولوجية لهالوك عباد الشمس في جامعة هوهنهايم، ألمانيا (٢٠٠٠- ١٠٠١) من خلال منحة بحثية مقدمة من مؤسسة ألكسندر فون هومبولد AvH الألمانية.
- ١. الباحث الرئيسي لمشروع بحثى بتمويل فرنسى من خلال المجالس الإقليمية للبحوث والإرشاد الزراعى بوزارة الزراعة المصرية عن تطوير مبيد حيوى لورد النيل (مشروع رقم ٣/١٦/س/و) (١٩٩٨-١٩٩٩).

- ١٦. الباحث الرئيسي لمشروع المكافحة البيولوجية لورد النيل الممول من الهيئة الدولية للعلوم IFS بالسويد بتمويل قدره ٣٠٠٠٠ دولار أمريكي في ثلاث منح متتالية (١٩٨٩ ـ ١٩٩٨).
- 11. الباحث الرئيسي للمشروع البحثي عن ديناميكيات المعادن الثقيلة وتأثيرها على المكافحة البيولوجية لورد النيل باستخدام المبيد الحيوى ألترناريا أيكورنيا، الممول من أكاديمية العالم الثالث للعلوم TWAS بإيطاليا بتمويل قدره ٢٠٠٠ دولار أمريكي (١٩٩٣).

(ب) كباحث مشارك Co-PI أو عضو في الفريق البحثي:

- 1. باحث مناوب في مشروع بعنوان "الصيانة الخضراء للتراث الثقافي في مصر" (AH/R007926/1) بتمويل مشترك من STDF والمركز الثقافي البريطاني (برنامج AHRC) (AHRC).
- باحث مناوب في مشروع STDF بعنوان "دراسة الدور المحتمل أن تلعبه مياه الزراعة الملوثة بالمعادن الثقيلة في إحداث سرطان الكبد في مصر" الممول من أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا (٢٠١٧-٢٠١٥).
- باحث مشارك في مشروع المكافحة البيولوجية لهالوك الفول والطماطم في البقوليات والمحاصيل الباذنجانية الممول من الهيئة الدولية للعلوم بالسويد (٢٠٠٥).
- المنسق والعضو التنفيذي للبرنامج الدولي IMPECCA للمكافحة البيولوجية لورد النيل في قارة أفريقيا والممول من هيئة الدانيدا الدانماركية الذي شاركت فيه خمسة من البلدان الأفريقية (مصر، جنوب أفريقيا، كينيا، بينين، زيمبابوي) بالإضافة إلى هيئة كابي بيوساينس بالمملكة المتحدة بتمويل قدره ٣٦١١٣٨ دولار أمريكي (٢٠٠٠-٢٠٠٠).
- باحث مشارك في برنامج المكافحة البيولوجية للحشيشة المائية المغمورة (Hydrilla verticillata) وحشيشة الأمرنتس (pigweed) في جامعة فلوريدا بالولايات المتحدة الأمريكية في الفترات (١٩٨٩-١٩٩١ و ١٩٩٤-١٩٩٧ و ١٩٩٧).
 - 7. عضو في الحملة القومية لتحسين محصول الذرة الشامية في محافظة الدقهلية (١٩٩١-١٩٩٣).
- التابعة مشارك في المشروع المشترك لمكافحة امراض النبات بين المنظمة الدولية للتعاون الزراعي (التابعة لوزراة الزراعة الامريكية) ووزارة الزراعة المصرية (١٩٩١-١٩٩٣).
- باحث مشارك في مشروع ترابط الجامعات لحصر مرض التفحم العادى في الذرة الشامية في محافظة الدقهلية،
 بتمويل من المجلس الأعلى للجامعات المصرية (١٩٨٤).

(ج) مشروعات طبقت نتائجها لدى الجهات المستفيدة:

- 1. كانت الأبحاث التي أجراها على ورد النيل Waterhyacinth الأساس والقاعدة لبَدْء البرنامج الدولي لمكافحة ورد النيل Eichhornia crassipes في قارة أفريقيا (IMPECCA)، والذي تضمّنُ أربع هيئات دولية [كابي بيوساينس بالمملكة المتحدة والمركز الأفريقي لكابي بيوساينس في كينيا والمعهد الدولي للزراعة الإستوائية (HTA) في بنين وهيئة المساعدات والتنمية الدولية الدانماركية (DANIDA)] بالإضافة إلى أربعة معاهد بحثية في أربعة دول إفريقية وأوروبية [جامعة المنصورة- مصر، ومعهد بحوث وقاية النبات (PPRI) بجنوب أفريقيا، وقسم البحوث والخدمات الاختصاصية (DRSS) بزمبابوي، والمعهد الدنماركي للعلوم الزراعية (DIAS) بالدنمارك].
- ٢. أدت أبحاثه في مجال المكافحة الحيوية لهالوك الفول إلى تطوير خط إنتاج كامل بجامعة المنصورة لإنتاج مبيد حيوى محبب متخصص على هالوك الفول، يوضع في جور البذرة عند الزراعة ليقوم بمهاجمة بذور الهالوك والفتك بها قبل إنباتها، وحتى إذا هربت منه بعض بذور الهالوك فإنه يلاحقها ويصيبها بالذبول قبل تمكنها من إنتاج البذرة وبالتالى يقضى على مشكلة الهالوك، وقد طبق هذا المبيد الحيوى بنجاح كبير في حقول المزار عين.
- ٣. أنتجت الأبحاث التى قام بها على الفطر .Phomopsis sp بجامعة فلوريدا الأمريكية براءات الاختراع ص ٢٦). والآن الأمريكية براءات الاختراع ص ٢٦). والآن يعتبر هذا الفطر كمفتاح قوى لحل مشكلة مكافحة حشيشة البالمر أمرنث Palmer Amaranth المقاومة للمبيد الكيماوى الجليفوسات glyphosate والتى أصبحت حاليا مشكلة كبرى في حقول القطن في الجزء الجنوبي من الولايات المتحدة الأمريكية نظرا لفشل مقاومتها بالمبيدات الكيماوية.

- كان للأبحاث التى أجراها على الهالوك بجامعة هوهنهايم الألمانية تطبيقات عامّة فى مكافحة الأعشاب الضارة الطفيلية (الهالوك والعدار) التي تُسبّبُ مشاكل وخسائر فادحة في المناطق الزراعية بجنوب الصحراء الكبرى الأفريقية وأوربا الشرقية.
- أدت الأبحاث التي قام بها بجامعة بوردو Purdue University بالولايات المتحدة الأمريكية إلى تطوير المبيد الحيوى الفطري Microsphaeropsis amaranthi لمقاومة الحشيشة الضارة waterhemp التي تشكل مشكلة خطيرة في النظم المحصولية للمنطقة الوسط غربية من الولايات المتّحدة ، كما أدت إلى ابتكار تقنية جديدة لإنتاج لقاح فطرى أكثر فتكا (أعلى كفاءة في مكافحة الحشيشة ، قادرا على قتل الحشيشة في ٤٨ ساعة فقط) كما أنه أرخص في تكلفة الإنتاج ، والتي يُمكنُ أَنْ تَكُونَ مفيدة أيضا في إنتاج فطريات مقاومة حيوية آخري على نطاق تجارى. هذا وقد تمكن الباحث من تحسين ورفع كفاءة فطر المقاومة الحيوية في مكافحة الحشيشة المستهدفة وذلك بصياغتِه في مستحلب الزيت النباتي، وكانت هذه النتائِج إضافة بارزة ومنفعة عظيمة إلى البرنامج البحثي للدّكتور المضيف بجامعة بوردو (د. ستيفين هاليت) على حد قوله.
- 7. وكان للنتائج التى حصل عليها الباحث حين كان يعمل مديرا لبرنامج المكافحة البيولوجية للحشائش بجامعة فلوريدا (٢٠٠٦-٢٠٠٩) مردودا علميا هائلا، والتي اشتملت على تطوير نظام مبتكر لتطبيق المبيد الحيوى لحشائش السعد الأصفر والأرجواني (إثنان مِنْ أسوأ الأعشاب الضارة التى تُؤثّرُ على الإنتاج الزراعي في مصر وأمريكا وأجزاء كثيرة أخرى من العالم) من خلال تنمية فطر المكافحة الحيوية على بقايا بعض النباتات التى استخدمت بعد تنمية الفطر عليها كملش Mulch على مصاطب الطماطم لمنع نمو الحشائش وبخاصة حشائش السعد ، كوسيلة مكافحة متكاملة حيث يعمل الملش العضوى Organic Mulch على حجب الضوء وكعائق ميكانيكي لنمو الحشائش وإذا نجحت الحشيشة في اختراقه فإنها تحتك بفطر المكافحة الحيوية (المحمول على الملش) الذي يصيبها ويفتك بها قبل أن يشتد نموها ، وهي طريقة مبتكرة لم تطبق من قبل ولاقت استحسانا فريدا من قبل الأمريكية الصغيرة التي بدأت بالفعل في تطبيقها بالتعاون مع جامعة فلوريدا.

المؤتمرات وورش العمل الدولية:

قام المتقدم بتمثيل جامعة المنصورة و/أو جامعة فلوريدا الأمريكية في أكثر من ٧٠ مؤتمر عالمي ومحلى منذ عام ١٩٨٩ حتى الوقت الحاضر:

(۱) مؤتمرات دولية شارك فيها المتقدم كمتحدث بإلقاء بحث Oral Presentation

- 1. Shabana, Y.M., Ghoneem, K.M., Arafat, N.S., Rashad, Y.M., Aseel, D.G., Fitt, B.D.L., Qi, A., Richard, B. and Sayed, H. 2020. Diversity of seed-borne fungi in wheat grains sampled from all over Egypt in 2019. The 2020 American Phytopathological Society Northeastern Division Meeting, March 11-13, Northampton, Massachusetts, USA.
- **2. Shabana,** Y.M., El-Hawary, M., Eid, M. **2017**. Biological control of *Orobanche crenata* using host-specific mycoherbicides. <u>Twelfth Arab Congress of Plant Protection</u>, November 4-10, 2017, Hurghada, Egypt.
- **3. Shabana,** Y.M., Charudattan, R., Elwakil, M.A., Saurborn, J, and Hallett, S.G. **2014.** Effectiveness of bioherbicides on aquatic and land weed systems. <u>Eleventh Arab Congress of Plant Protection</u>, November 9-11, 2014, Amman, Jordan.
- **2. Shabana,** Y.M., El-Hawary, M., Eid, M. **2014.** Developing host-Specific bioherbicides for sustainable management of *Orobanche crenata* in Egypt. The American Phytopathological Society Meeting, August 9-13, 2014, Minneapolis, Minnesota, USA.
- **3. Shabana**, Y.M., Charudattan, R., Abou Tabl, and Rosskopf, E. **2012.** Application of bio-active organic mulch for suppressing purple and yellow nutsedges in tomato production. The American Phytopathological Society (Pacific Division) Meeting, June 27-29, 2012, Sacramento, California, **USA.**

- **4. Shabana**, Y.M., Charudattan, R., Abou Tabl, A.H., Klassen, W., and Rosskopf, E. **2012.** Biotechnology application of organic mulch as an alternative to the plastic mulch-methyl bromide system for suppressing purple and yellow nutsedges in tomato production. Third International Conference for Biological and Environmental Sciences, Mansoura-Hurgada, **Egypt** 20-24 March 2012.
- 5. Shabana, Y.M., Rosskopf, E., Abou Tabl, A.H., Charudattan, R., and Klassen, W. 2009. Use of bio-enhanced organic mulches for integrated management of nutsedge in tomato. <u>The Annual Joint Meeting of the Caribbean Division and the Florida Phytopathological Society</u>, Orlando, Florida, USA 16-19 May 2009. http://www.apsnet.org/members/divisions/carib/Documents/2009meetagenda.pdf
- 6. Shabana, Y.M., Rosskopf, E., Abou Tabl, A.H., Charudattan, R., and Klassen, W. 2009. Integrated use of bioactive, green, and plastic mulches to suppress *Cyperus rotundus* and *C. esculentus* in tomato. The Weed Science Society of America Annual Meeting, Orlando, Florida, USA 9-13 February 2009. WSSA Abstract No. 438, 2009. http://wssa.net/Meetings/WSSAAbstracts/abstractsearch.php
- **7. Shabana**, Y.M., Stiles, C., Charudattan, R., Abou Tabl, A.H., and White, J. **2009.** Evaluation of bioherbicidal control of tropical signalgrass, *Urochloa subquadripara*. <u>Joint Meeting of WSSA and IXth International Bioherbicide Group Workshop, Orlando, FL</u>, **USA**, 9-13 Feb. 2009. Abst. p. 6. http://wssa.net/Meetings/WSSAAbstracts/abstractsearch.php
- **8. Shabana**, Y.M., Charudattan, R., Abou Tabl, A.H., Klassen, W., Rosskopf, E.N., and Morales-Payan, J.P. **2008**. Evaluation of hay, green, and plastic mulches for the suppression of purple and yellow nutsedges in tomato production. The 31st Annual Meeting of Florida Weed Science Society, Maitland, FL, February 25th-26th, 2008. p 3-4. **USA**.
- 9. Singh, D., Shabana, Y.M., and Hallett, S.G. 2008. Evaluation of *Microsphaeropsis amaranthi* as a bioherbicide in tomato production. Weed Science Society of America Annual Meeting, 4-7 February 2008, Chicago, Illinois, USA. Weed Science 48: 93. USA. http://www.abstractsonline.com/viewer/SearchResults.asp
- **10. Shabana**, Y.M., Rosskopf, E., Morales-Payan J.P., Abou Tabl, A.H., Klassen, W., and Charudattan, R. **2008**. Use of hay, green, and plastic mulches to suppress nutsedge in horticultural crops. <u>Caribbean Food Crops Society 44th Annual Meeting</u>, July 13-17, 2008. Miami, FL., **USA.** pp 63-64. http://cfcs.eea.uprm.edu/Proceedings/CFCS%202008%20Vol.%2044%20No.%202.pdf
- **11. Shabana**, Y.M., Charudattan, R., Klassen, W., Rosskopf, E.N., and Morales-Payan, J.P. **2007**. Raw plant material for cost-effective mass production of *Dactylaria higginsii*, a mycoherbicide for the control of purple and yellow nutsedges. The 30th Annual Meeting of Florida Weed Science Society, Maitland, FL, February 26th-27th, 2007. Pages 12-13. Abst. **USA**.
- **12. Shabana**, Y.M., Charudattan, R., Klassen, W., Rosskopf, E.N., and Morales-Payan, J.P. **2007**. Solid substrate of plant material for mass production and application of *Dactylaria higginsii*, a bioherbicide for purple and yellow nutsedges. The Joint Annual meeting of the American Phytopathological Society and the Society of Nematologists, San Diego, California, 28 July 1 August 2007. Phytopathology 97: S107. **USA.** http://www.apsnet.org/meetings/meetingarchives/Documents/2007APSProgramBook.pdf (page 67)
- **13. Shabana,** Y.M., and Hallett, S.G. **2006**. Development of an improved medium for the production of virulent conidia of *Microsphaeropsis amaranthi*. <u>Annual Meet. S-1001</u> New York, NY. Abst. **USA.**
- 14. Shabana, Y.M., and Hallett, S.G. 2006. Mass production and formulation of Microsphaeropsis

- *amaranthi*, a candidate bioherbicide for the control of weedy amaranthaceae. <u>The Annual meeting of the American Phytopathological Society</u>, 29 July 2 August 2006, Quebec City, <u>Canada</u>. <u>Phytopathology</u> 96: S107. Abst. **Canada**. http://www.apsnet.org/meetings/meetingarchives/Documents/2006APSProgramBook.pdf (p33)
- **15. Shabana,** Y.M., and Mohamed, Z.A. **2005**. The use of a phenylpropanoid pathway inhibitor enhances the biocontrol efficacy of *Alternaria eichhorniae* on water hyacinth. <u>The Annual meeting of the American Phytopathological Society, 30 July 3 August 2005, Austin, Texas, Phytopathology 95: S95. Abst. **USA.**</u>
- **16. Shabana,** Y.M., and Mohamed, Z.A. **2003**. Using the enzyme inhibitor, 3,4-methylene-dioxy trans-cinnamic acid (MDCA) and a mycoherbicide for integrated management of water hyacinth. The 7th International Conference on Chemistry and Its Role in Development, Mansoura & Sharm El-Sheikh, **Egypt** 14-17 April 2003.
- **17. Shabana,** Y.M., M.A. Elwakil, and R. Charudattan. **2001**. Biological control of water hyacinth by a mycoherbicide in Egypt. International Organization for Biological Control, <u>2nd Global Working Group Meeting for Biological and Integrated Control of Water Hyacinth</u>, Beijing, **China** 9-12 October 2000. PP 53-56. http://www.aciar.gov.au/files/node/2292/pr102prelims.pdf
- **18. Shabana,** Y.M. and Sauerborn, J. **2001**. "Evaluation of Pesta-pelletized *Fusarium oxysporum* f. sp. *orthoceras* as a potential mycoherbicide for *Orobanche cumana*". The 7th International Parasitic Weed Symposium, Nantes, **France** 5-8 June 2001. P 296.
- **19. Shabana,** Y.M. and Sauerborn, J. **2001**. "Pesta-encapsulated *Fusarium oxysporum* f. sp. *orthoceras*, a mycoherbicide for the sunflower broomrape". <u>The Annual meeting of the American Phytopathological Society</u>, 25-29 August 2001, Salt Lake City, Utah, USA. <u>Phytopathology</u> 91: S81. **USA.**
- **20. Shabana**, Y.M., Müller-Stöver, D., and Sauerborn, J. **2001**. "Development of a mycoherbicide for the sunflower broomrape, *Orobanche Cumana*". <u>Workshop on Host-Parasite Interactions in Parasitic Flowering Plants</u>, University of Hohenheim, Stuttgart, **Germany** 7 February 2001.
- **21. Shabana,** Y.M. **2000**. Development of a mycoherbicide for safe, nonpolluting management of the parasitic weed, *Orobanche cumana*. <u>Alexander von Humboldt Foundation Introductory</u> Annual Meeting, Halle, **Germany** 25-27 May 2000. P43. (in English).
- **22. Shabana**, Y.M., Elwakil, M.A., and R. Charudattan. **1999**. Development of *Alternaria eichhorniae* Nag Raj & Ponnappa for biological control of water hyacinth in Egypt. In: M. Canard & V.B. Arnaouty, eds. Proceedings of the First Regional Symposium for Applied Biological Control in Mediterranean Countries, Cairo, **Egypt** 25-29 October 1998. pp 211-215. (in English)
- **23. Shabana**, Y.M., R. Charudattan, and M.A. Elwakil. **1999**. Growth and spore production by *Alternaria eichhorniae*. The Annual meeting of the American Phytopathological Society, 7-11 August 1999, Montreal, QC, Canada. Phytopathology 89 (Suppl.): S71. Abst. **Canada**.
- **24. Shabana,** Y.M., J.P. Cuda, and R. Charudattan. **1998**. Potential for integrated control of hydrilla (*Hydrilla verticillata*) with fungal and insect biocontrol agents. <u>The American Phytopathological Society Annual Meeting</u>, 8-12 November 1998, Las Vegas, NV, USA. Phytopathology 88: S80. Abst. **USA.**
- **25. Shabana**, Y.M., R. Charudattan, and J.T. DeValerio. **1997**. Herbicidal activity of microorganisms against hydrilla [*Hydrilla verticillata* (L.f.) Royle]. Weed Science Society of America Annual Meeting. <u>Weed Science</u> 37: 57. Abst. **USA**.
- 26. Shabana, Y.M., R. Charudattan, and J.T. DeValerio. 1997. Screening of microorganisms for

- herbicidal activity against hydrilla. <u>Research Review and Aquatic Plant Managers Workshop</u>, Gainesville, FL (March 11-12). **USA.**
- **27. Shabana**, Y. M., R. Charudattan, and J. T. DeValerio. **1996**. Frequencies of microorganisms associated with hydrilla (*Hydrilla verticillata* L. f. Royle) in nature. The Weed Science Society of America Annual Meeting. <u>Weed Science</u> 36: 50. Abst.
- **28. Shabana**, Y.M., R. Charudattan, and J.T. DeValerio. **1995**. Comparison of six media for isolation of microbes associated with hydrilla under natural conditions. Abstracts, <u>Annual Meeting</u>, <u>The Aquatic Plant Management Society</u> 35: 7. Abst. **USA**.
- **29. Shabana**, Y. M., R. Charudattan, and M. A. Elwakil. **1994**. Biological control of waterhyacinth (*Eichhornia crassipes*) by *Alternaria eichhorniae*. The American Phytopathological Society Annual Meeting, 6-10 August 1994, Albuquerque, New Mexico, USA. Phytopathology 84:1068. **USA.**

(۲) مؤتمرات دولية شارك فيها المتقدم ببحث مطول منشور Proceedings:

- **30.** Abdelhamid, A.M., **Shabana**, Y.M., and Sahar S.A. Gomaa. **2006**. Aquatic Fungi and Fish Production in Egypt. The 2nd International Scientific Congress for Environment, 28-30 March 2006, South Valley University, **Egypt**. Pages 488-523.
- **31. Shabana,** Y.M., and Mohamed, Z.A. **2003**. Using the enzyme inhibitor, 3,4-methylene-dioxy trans-cinnamic acid (MDCA) and a mycoherbicide for integrated management of water hyacinth. The 7th International Conference on Chemistry and Its Role in Development, Mansoura & Sharm El-Sheikh, **Egypt** 14-17 April 2003.
- **32. Shabana,** Y.M., M.A. Elwakil, and R. Charudattan. **2001**. Biological control of water hyacinth by a mycoherbicide in Egypt. International Organization for Biological Control, <u>2nd Global Working Group Meeting for Biological and Integrated Control of Water Hyacinth</u>, Beijing, **China** 9-12 October 2000. PP 53-56.
- **33. Shabana**, Y.M., Elwakil, M.A., and R. Charudattan. **1999**. Development of *Alternaria eichhorniae* Nag Raj & Ponnappa for biological control of water hyacinth in Egypt. In: M. Canard & V.B. Arnaouty, eds. Proceedings of the First Regional Symposium for Applied Biological Control in Mediterranean Countries, Cairo, **Egypt** 25-29 October 1998. pp 211-215.
- **34.** Elwakil, M.A., Y.M. **Shabana**, and R. Charudattan. **1995**. Biological Control of waterhyacinth (*Eichhornia crassipes*) by a safe bioherbicide candidate formulated from endogenous host-specific fungus, *Alternaria eichhorniae* in Egypt. Proceedings of the 5th International Conference: Environmental Protection is a Must. pp 514-535, Alexandria, **Egypt**.
- **35.** Elwakil M.A., E.A. Sadik, E.A. Fayzalla, and Y.M. **Shabana**. **1989**. Biological control of waterhyacinth with fungal plant pathogens in Egypt. In: E.S. Delfosse, ed. Proceedings of the <u>7th International Symposium on Biological Control of Weeds</u>. Ist. Sper. Patol. Veg. (MAF), Rome, **Italy**, pp. 483-497.

(٣) مؤتمرات دولية شارك فيها المتقدم ببحث معلق Poster أو الباحث الأول هو الذي ألقى البحث:

36. Mahmoud, L.M., EL-Kady M.E., Elboray M.S., Shalan A.N., **Shabana** Y.M. and Grosser J. W. **2019.** Silicon nanoparticles mitigate the adverse effect of drought induced by polyethylene glycol of *in vitro* banana shoots. <u>The 2019 Annual Meeting of In Vitro Biology</u>, June 8 - 12, Tampa, FL, USA. Accepted Abstract.

- **37. Shabana,** Y.M. **2019.** Developing host-specific bioherbicide for management of *waterhyacinth* in Egypt. The 2019 Annual Meeting of the Weed Science Society of America, April 11-14, New Orleans, LA, USA. Accepted Abstract.
- **38. Shabana,** Y.M., El-Hawary, M.M., Sadek, M.E. **2019.** Pesta granular mycoherbicide for combating broomrape in *Vicia faba* field in Egypt. <u>The 2019 Annual Meeting of the Weed Science Society of America,</u> February 11-14, New Orleans, LA, USA. Accepted Abstract.
- **39. Shabana**, Y.M., Shahin, A.A., El-Sawy, M.M., Draz, I.S., and Youssif, A.W. **2019.** Distribution of *Puccinia triticina* races (pathotypes) in Northern Egypt. The 2019 American Phytopathological Society Northeastern Division Meeting, April 3-5, State College-Pennsylvania, USA. Accepted Abstract.
- **40.** Elwakil, M.A., Abo-Hashem, E.M., **Shabana**, Y.M., El-Metwally, M.A., El-Kannishy, G., Anwar, R. **2018.** Association between incidences of heavy metals in plants irrigated with contaminated water and their incidence in blood of the consumers. <u>Asian Conference on Science, Technology & Medicine-ACSTM</u>, March 20-22, 2018, Dubai, UAE.
- **41.** Elwakil, M.A., Abo-Hashem, E.M., **Shabana**, Y.M., El-Metwally, M.A., El-Kannishy, G., Ali M. El-Adl; Rokiah Anwar; Eman Fawzy; Narmin Saied and Mostafa Elzyat. **2018.** Association between incidences of heavy metals in plants irrigated with contaminated water and their incidence in blood of the consumers. <u>Asian Conference on Science, Technology & Medicine-ACSTM</u>, March 20-22, 2018, Dubai, UAE.
- **42. Shabana,** Y.M., El-Hawary, M.M., Sadek, M.E. **2018.** Mass production of Fusarium-based granular mycoherbicide for the management of crenate broomrape in Egypt. <u>The 2018 Annual Meeting of the Weed Science Society of America</u>, January 29 February 1, Arlington, VA, USA.
- **43. Shabana**, Y.M., Abou Tabl, A.H., and Eid, M. **2017**. Bioherbicidal formulation of *Curvularia prsadii* in invert emulsions for combating barnyard grass in rice paddies. The 13th International Conference on Chemistry and Its Role in Development. March 20-24, 2017. Mansoura Sharm El Sheikh, Egypt.
- **44.** Mohamed A. Elwakil, Ekbal M. Abo-Hashem, Yasser M. **Shabana**, Mohamed A. El-Metwally, Ghada El-Kannishy, **2017**. The Possible Role of Using Heavy Metals Contaminated Water in Agriculture on the Hepatocellular Carcinoma Incidence in Egypt. <u>Scientific Research and Innovative Technology, Mansoura University Conference</u>, 7-9 March, El-Mansoura, Egypt.
- **45.** El-Boray, M.S.S., **Shabana**, Y.M., Mustafa, M.F.M., and Al-Juboori, G.A.R.M. **2016.** Effect of some natural plant products and biological control treatments used to control *Botrytis cinerea* on yield and berry qualities of King Ruby grapevines. <u>Second Mansoura International Conference of New Trends in Food Technology and Sciences</u>, 21-25 November 2016, Mansoura-Aswan, Egypt.
- **46. Shabana**, Y.M., Abou Tabl, A.H., and Eid, M. **2016**. *Curvularia prsadii* as a biological control agent for barnyard grass (*Echinochloa crus-galli*) in rice. <u>The American Phytopathological Society Meeting</u>, July 30-August 3, 2016, Tampa, Florida, USA.
- **47. Shabana,** Y.M., El-Hawary, M., Eid, M. **2016.** Combating *Orobanche crenata* with fungus-based granular bioherbicides. <u>Fifth International Conference for Biological and Environmental Sciences</u>, Mansoura-Sharm El-Sheikh, Egypt 21-25 March 2016.
- **48. Shabana**, Y.M., Charudattan, R, and Rosskopf, E. **2014**. Economic production of *Dactylaria higginsii*, a mycoherbicide for weedy nutsedge using plant-based hays. <u>Fourth International</u>

- <u>Conference for Biological and Environmental Sciences</u>, Mansoura-Hurgada, Egypt 24-28 March 2014.
- **49. Shabana**, Y.M., Charudattan, R., Abou Tabl, and Rosskopf, E. **2013**. Efficacy of bio-active organic mulch as an alternative to methyl bromide for defeating nutsedge weeds. The 11th International Conference on Chemistry and Its Role in Development. March 11-15, 2013. Mansoura Sharm El Sheikh, Egypt. Page 183.
- **50. Shabana**, Y.M., Charudattan, R., Abou Tabl, and Rosskopf, E. **2012**. Application of bio-active organic mulch for suppressing purple and yellow nutsedges in tomato production. <u>The American Phytopathological Society (Pacific Division) Meeting</u>, June 27-29, 2012, Sacramento, California, USA.
- **51. Shabana**, Y.M., Charudattan, R., Abou Tabl, A.H., Klassen, W., and Rosskopf, E. **2012.** Biotechnology application of organic mulch as an alternative to the plastic mulch-methyl bromide system for suppressing purple and yellow nutsedges in tomato production. <u>Third International Conference for Biological and Environmental Sciences</u>, Mansoura-Hurgada, 20-24 March 2012.
- **52.** Rosskopf, E.N., DeValerio, J.T., Elliott, M. S., **Shabana**, Y.M., and Yandoc, C.B. **2010.** Impact and Legacy of Raghavan Charudattan in Biological Control of Weeds. Weed Technology 24: 182-184.
- **53. Shabana**, Y.M., Rosskopf, E., Abou Tabl, A.H., Charudattan, R., and Klassen, W. **2009.** Use of bio-enhanced organic mulches for integrated management of nutsedge in tomato. <u>APS Caribbean Division/the Florida Phytopathological Society Joint Meeting</u>, Orlando, 16-19 May 2009.
- **54. Shabana**, Y.M., Rosskopf, E., Abou Tabl, A.H., Charudattan, R., and Klassen, W. **2009.** Integrated use of bioactive, green, and plastic mulches to suppress *Cyperus rotundus* and *C. esculentus* in tomato. WSSA Abstract No. 438, 2009 Annual Meeting. http://wssa.net/Meetings/WSSAAbstracts/abstractsearch.php.
- **55. Shabana**, Y.M., Stiles, C., Charudattan, R., Abou Tabl, A.H., and White, J. **2009.** Evaluation of bioherbicidal control of tropical signalgrass, *Urochloa subquadripara*. <u>IXth International Bioherbicide Group Workshop</u>, Orlando, FL, USA, 9-12 Feb. 2009. Abst. p. 6.
- **56.** Zeiad Moussa, Mansour F.A., **Shabana**, Y.M., and Ismail, A.E.A. **2009**. Isolation, identification and use of *Streptomyces* in control of brown root disease of potato. <u>The Second International Conference for Application of Biotechnology (ICAB)</u>, MSA University, 6 October City, Egypt, 17 18 October 2009. Abst. p. 45.
- **57.** Morales-Payan, J. P., Mendez, P.M., **Shabana**, Y., Charudattan, R., and Klassen. W. **2008**. Evaluation of organic and plastic mulches for purple nutsedge suppression in a sustainable watermelon production system in Puerto Rico. <u>The 31st Annual Meeting of Florida Weed Science Society</u>, Maitland, FL, February 25th-26th, 2008. p 6. **USA**.
- **58. Shabana**, Y.M., Charudattan, R., Abou Tabl, A.H., Klassen, W., Rosskopf, E.N., and Morales-Payan, J.P. **2008**. Evaluation of biological mulches vs. plastic mulches for the control of nutsedge in tomato production. The 5th International Weed Science Congress, Vancouver, Canada June 23-27, 2008. pp 66-67.
- **59.** Singh, D., **Shabana**, Y.M., Doll, D.A., Smith, D.A., Ortiz-ribbing, L., Roskamp, G.K., and Hallett, S.G. **2008.** Strategies for enhancing the efficacy of *Microsphaeropsis amaranthi* as a bioherbicide to control weedy *Amaranthus* spp. The 5th International Weed Science Congress, Vancouver, **Canada** June 23-27, 2008. pp 51-52.
- **60.** Morales-Payan, J. P., Marquez-Mendez, P.E., Charudattan, R., Rosskopf, E., **Shabana**, Y.M., and Klassen, W. **2008**. Organic and plastic mulches for suppression of purple nutsedge in

- watermelon. HortScience 43(4):1185-1186.
- **61.** Morales-Payan, J. P., Marquez-Mendez, P.E., **Shabana**, Y., Charudattan, R., Rosskopf, E. and Klassen, W. **2008**. Differential effect of organic and plastic mulches on *Cyperus rotundus* suppression and *Citrullus lanatus* (watermelon) fruit yield. The 5th International Weed Science Congress, Vancouver, **Canada** June 23-27, 2008. p212.
- **62.** Morales-Payan, J. P., Marquez-Mendez, P.E., Rosskopf, E., **Shabana**, Y., Charudattan, R., and Klassen, W. **2008**. Purple nutsedge tuber productivity as affected by organic mulches in a watermelon production system. <u>Caribbean Food Crops Society 44th Annual Meeting</u>, July 13-17, 2008. Miami, FL., **USA.** pp 120-121. http://cfcs.eea.uprm.edu/Proceedings/CFCS%202008%20Vol.%2044%20No.%201.pdf
- **63.** Zeiad Moussa, Mansour F.A., **Shabana**, Y.M., and Ismail, A.E.A. **2008**. Isolation of four lytic phages growing on virulent strains of *Ralstonia solanacearum* causing brown rot disease of potato and use a cocktail of these phages in biocontrolling this disease in greenhouse and field experiments. Research, Development and Innovation: <u>Biotechnology in the Arab World</u>, 3–5 March 2008, Amman, **Jordan**. P 91. Abst.
- **64.** Zeiad Moussa, Mansour F.A., **Shabana**, Y.M., and Ismail, A.E.A. **2008**. Use of phage cocktail isolated from Egyptian soil to control brown rot disease of potato. <u>Phage Biology, Ecology and Therapy Meeting</u>, June 12-15, 2008, Tbilisi, **Georgia**. P65. Abst.
- **65.** Zeiad Moussa, Mansour F.A., **Shabana**, Y.M., and Ismail, A.E.A. **2008**. Phage cocktail isolated from soil to control brown rot disease of potato. The 1st International Conference for Application of Biotechnology, 18th–19th October 2008, MSA University, 6 October City, **Egypt**. P48. Abst.
- **66.** Singh, D., **Shabana**, Y.M., and Hallett, S.G. **2008.** *Microsphaeropsis amaranthi* as a bioherbicide for the control of weedy *Amaranthus* spp: Infection process and virulence enhancement. The 5th International Weed Science Congress, Vancouver, **Canada** June 23-27, 2008. p 63.
- **67. Shabana**, Y.M., Charudattan, R., Klassen, W., Rosskopf, E.N., and Morales-Payan, J.P. **2007**. Use of plant hay for solid substrate production and application of *Dactylaria higginsii*, a mycoherbicide for the control of purple and yellow nutsedges. <u>International Bioherbicide Group</u> Workshop, April 22, 2007, La Grande Motte, **France**. Pages 14-15.
- **68.** Morales-Payan, J. P., Mendez, P.M., **Shabana**, Y., Charudattan, R., and Klassen. W. **2007**. Evaluation of organic and plastic mulches for purple nutsedge (*Cyperus rotundus*) suppression in a sustainable watermelon production system in Puerto Rico. <u>Caribbean Food Crops Society 43rd Annual Meeting</u>, September 16-21, 2007. San José, **Costa Rica.** P 105.
- **69. Shabana**, Y.M., M.A. Elwakil, and R. Charudattan. **1998**. Status and progress of biological control of water hyacinth, *Eichhornia crassipes* in Egypt. Abstracts, 7th Int. Congr. Plant Pathology, Edinburgh, **Scotland**. Abst. No. 5.2.41.
- **70.** Charudattan, R., S. Chandramohan, J.T. DeValerio, J. Kadir, R.A. Pitelli, E.N. Rosskopf, Y.M. **Shabana**, and D.J. Tessmann. **1996**. Bioherbicides for pigweeds, nutsedges, grasses, and other weeds in niche markets. III International Bioherbicide Workshop, **South Africa**: 17-18.
- **71.** Rosskopf, E.N., R. Charudattan, Y.M. **Shabana**, and J.T. DeValerio. **1993**. *Phomopsis amaranthicola* n. sp., a potential broad-spectrum bioherbicide for pigweed species. II <u>International Bioherbicides Workshop</u> "Bioherbicides applying the temperate experience to the tropics", Macdonald College of McGill University, Ste, Anne-de-Bellevue, Quebec, **Canada**, 31 July 1 August 1993. Abst.

(٤) مؤتمرات محلية شارك فيها المتقدم بإلقاء بحث أو ببحث مطول منشور Proceedings:

72. Shabana, Y.M. **2002**. Water hyacinth in Egypt: its problems and strategies for its control with a special reference to the biological control as a safe, nonpolluting management approach. Proc. 2nd Conf. Foodborne Contamination and Egyptians' Health, 23-24 April 2002, El-Mansoura, **Egypt**. Pages 11-43.

المساهمات في تطوير العملية التعليمية وفي تنمية المجتمع والبيئة:

(١) المساهمات في الإنشاءات المؤسسية:

- 1. تمكن الباحث بمجهوده الشخصى من الحصول على هدية كتب علمية مرجعية من متبرع أمريكي Dr Conard يقدر ثمنها بحوالي ٢٥٠٠٠ (خمسة وعشرون ألف دولار أمريكي) لدعم مكتبة القسم.
- ٢. تمكن الباحث بمجهوده الشخصى من الحصول على هدية أجهزة علمية من متبرع مدنى يقدر ثمنها بحوالى
 ٢٠٠٠٠ (عشرون ألف جنيه مصرى) لدعم معمل بحوث المكافحة البيولوجية للحشائش بقسم أمراض النبات كلية الزراعة جامعة المنصورة بموافقة مجلس الكلية بجلسته بتاريخ ٢٠١٥/٤/١٢.
- الباحث قام بتطویر ملحوظ لوحدة المیکروسکوب الإلکترونی والتصویر الجزیئی بجامعة المنصورة، حیث شغل
 ولایزال یشغل منصب مدیر الوحدة منذ إنشائها فی ۲۰۱۳، و کانت إنجازات الوحدة حتی ۲۰۱۹/۶/۰ کالتالی:
 - عدد الباحثين الذين خدمتهم الوحدة: ٣٢٤٨ باحث
 - عدد المؤسسات التي خدمتها الوحدة: ٩٨ مؤسسة تقريبا
 - عدد العينات التي تم فحصها بالوحدة: ٨٨٥٥ عينة
 - عدد الزيارات الرسمية للوحدة: ٨٠ زيارة
 - عدد الدورات: ٧ دورات
 - عدد المتدربين التي قامت الوحدة بتدريبهم: ٢٧٢ متدرب (١٢١ دورة ٣ أيام + ١٥١ دورة اليوم الواحد)
- عدد المنح التي قدمتها الوحدة لطلاب الدراسات العليا بالجامعة: ١ (منحة قيمتها ١٠٠٠٠ جنيه تحاليل بالوحدة)
 - عدد الرسائل العلمية التي خدمتها الوحدة : ١٥٩٤ رسالة
 - عدد الأبحاث العلمية التى ساهمت فيها الوحدة ؛ ١٧٧ بحث قام الباحث بالمشاركة فى تأسيس المعامل المركزية بكلية الزراعة جامعة المنصورة، حيث عين مديرا لها ولم يكن بالكلية معمل مركزى (يوليو ٢٠١٢ يناير ٢٠١٤)، ولاتزال تحت إشرافه كوكيل للكلية للدراسات العليا والبحوث.
 - •. قام الباحث بإنشاء وتأسيس معمل أمراض البذور والأنسجة (Plate 1) ليضم إلى مجموعة المعامل المركزية بكلية الزراعة جامعة المنصورة بمواصفات قياسية لتأهيله للاعتماد الدولي ISO17025 بتمويل قدره 1.5 مليون جنيه، كمشروع تنافسي حصل عليه من وحدة إدارة المشروعات بوزارة التعليم العالى (٢٠١٥-٢٠١٥)، وقد حصل المعمل بالفعل على الاعتماد طبقا لمتطلبات المواصفة القياسية الدولية ISO/IEC17025/2005.
 - 7. قام الباحث بإنشاء وتأسيس صوبة متحكم في ظروفها (بأبعاد ٢١,١٥م طول × ٨,٤م عرض) بتكلفة بلغت 1٣٠٠٠٠ .
 - ٧. قام الباحث بإنشاء وتأسيس معمل زراعة الأنسجة لإنتاج شتلات الموز والنخيل الخالية من الأمراض على المستوى التجارى (في أكتوبر ٢٠١٦).
 - ٨. قام الباحث بإنشاء وتأسيس وحدة لإنتاج المبيدات الحيوية للحشائش بها خط إنتاج للمبيدات الحيوية المحببة على المستوى التجارى، من خلال مشروع تنافسي بتمويل تعدى النصف مليون جنيه.
 - 9. قام الباحث بإنشاء وتأسيس مختبر بحوث المقاومة البيولوجية للحشائش وأمراض البذور بقسم أمراض النبات كلية الزراعة جامعة المنصورة بمواصفات قياسية على الطراز الأمريكي (Plates 2-4) بتمويل مشترك من

- هيئة الدانيدا النماركية وكابى بيوساينس بالمملكة المتحدة ومؤسسة ألكسندر فون هومبولد الألمانية والهيئة الدولية للعلوم بالسويد ووزارة الزراعة المصرية وجامعة المنصورة.
- ١. ساهم الباحث في إنشاء وتأسيس معمل وقاعة سيمينار ومختبر بحوث أمراض النبات بكلية الزراعة ـ جامعة المنصورة على طراز قياسي عالمي (6 & 6) بتمويل خاص من الهيئة الدولية للعلوم بالسويد، ومشروع التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد، وجامعة المنصورة، وهذا المعمل يخدم قطاعا كبيرا من الأقسام العلمية بجامعة المنصورة وليس قاصرا على قسم أمراض النبات فحسب، كما أن له أهمية كبيرة على المستوى العالمي حيث عقد ويعقد به عدد كبير من السيمينارات واللقاءات الدوليه فضلا عن استخدامه في أغراض التدريس. وقد عقد به مؤخرا في الفترة من ٢٠١٥ أغسطس ٢٠١٥ ورشة العمل التدريبية لباحثين من دول حوض النيل (مصر السودان أثيوبيا كينيا تنزانيا) عن الإدارة الحيوية لورد النيل في مصر والقارة الأفريقية بدعوة من منظمة الأغذية والزراعة FAO التابعة لمنظمة الأمم المتحدة (Plate 5).
- 11. شارك الباحث في إنشاء وتأسيس محطة أبحاث المقاومة الحيوية لورد النيل بتمويل خاص من الهيئة الدولية للعلوم بالسويد وأكاديمية العلوم للعالم الثالث بإيطاليا والتي تقوم على مساحة قدرها $7.7 ext{ a}$ على أرض حرم جامعة المنصورة وتتضمن $7 صوبة بلاستيك وصوبة زجاجية و <math>7 ext{ حوض خرساني } (1,0) ext{ } \ext{ }$
- ١٢. شارك الباحث في إنشاء وتأسيس مختبر أمراض البذور والمقاومة البيولوجيه للحشائش بتمويل من الهيئة الدولية للعلوم بالسويد.
- Phytopahtology الباحث بتأسيس مكتبة علمية متخصصة لقسم أمراض النبات بالكلية تضم أعداد دوريات Annual Review of (من عام ١٩٨٠)، بالإضافة إلى أعداد Plant Disease + (١٩٤٧) (من عام ١٩٤٧) Phytopathology (منذ عام ١٩٦٥ حتى ١٩٩١) (Plate 7) بتبرع من جامعات فلوريدا وكاليفورنيا وجهات اخرى بالولايات المتحدة الأمريكية ، وتقدر قيمة هذه الدوريات العلمية بمبلغ ١٥٠٠ دولار أمريكي (مجهود شخصى). وجدير بالذكر أن هذه المكتبة تخدم المتخصصين في مجال أمراض النبات بكليات الزراعة والعلوم بالجامعة، لاسيما أنه لايوجد مثيلا للمجلات العلمية التي تحتويها بمكتبات الجامعة الأخرى.
- 1. تمكن الباحث بمجهوده الشخصى من الحصول على منحة أجهزة علمية من المجلس الأعلى للجامعات يقدر ثمنها بحوالى ٣٠٠٠٠٠ (ثلاثمائة ألف جنيه مصرى) لتأسيس معمل بحوث أمراض النبات والمكافحة البيولوجية للحشائش بكلية الزراعة جامعة المنصورة.

(٢) المساهمات في إعداد أو تطوير النظم الإدارية أو تحديث البنية الأساسية:

(أ) المشاركة في اللجان الفنية بالجامعة وخارجها لتطوير النظم التعليمية والبحثية والإدارية:

- ١. محكم لجائزة جامعة أسيوط التشجيعية للعام الجامعي ٢٠٢٠/٢٠١٩
- ٢. منسق مذكرة التفاهم بين جامعة المنصورة وكل من جامعة هيرتفوردشاير بانجلترا والمركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة (إيكاردا) ومركز البحوث الزراعية بوزارة الزراعة واستصلاح الأراضى المصرية ـ بقرار نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والعلاقات الثقافية رقم ٣٥٨ بتاريخ ١٩/١ ١/٧
 - . عضو في لجنة تحكيم مسابقة إنتل آيسف ISEF بوزارة التربية والتعليم بالدقهلية ٢٠١٩/١٢/٨
- عضو في اللجنة الفنية لتقييم المشروعات المقدمة الى صندوق العلوم والتنمية التكنولوجية STDF يناير
 ٢٠١٩ بقرار وزير التعليم العالى والبحث العلمى رقم ١١ بتاريخ ٢٠١٩/١/١٣.
 - •. منسق الكلية لبرنامج الإيراسموس بلاس +Erasmus التابع للاتحاد الأوروبي ٢٠١٨ حتى الأن.
 - استشارى لجنة أخلاقيات البحث العلمى كلية الزراعة جامعة المنصورة ٢٠١٨ حتى الأن.
- ٧. محكم لتقييم عدد ٢٠ بحثا علميا في مسابقة أفضل بحث لعام ٢٠١٧/٢٠١٦ بمعهد بحوث أمراض النباتات مركز البحوث الزراعية وزارة الزراعة سبتمبر ٢٠١٧.
- مضو في لجنة تطوير مزارع أقسام المحاصيل وأمراض النبات والخضر والزينة- بقرار تنفيذي رقم ٢٥٣ بتاريخ ٢٠١٧/١٢/١٠.

- ٩. عضو في لجنة فحص وتقييم المشروعات التنافسية بالجامعة للعام ٢٠١٧ (أغسطس ٢٠١٧).
- ١٠ منسق مذكرة التفاهم بين جامعة المنصورة وجامعة طشقند الزراعية بدولة أوزباكستان (٢/٢١/١٢/١).
 - 11. عضو في المجلس الأعلى لمراكز التميز البحثي بجامعة المنصورة منذ تأسيسه في نوفمبر ٢٠١٦.
 - 11. عضو في لجنة فحص وتقييم الانتاج العلمي المقدم لجوائز جامعة المنصورة لعام ٢٠١٦.
- 17. عضو في لجنة مراجعة استمارة استبيان طلاب الدراسات العليا طبقا لمتطلبات الجودة بقرار نائب رئيس الجامعة رقم ٣٧ بتاريخ ٧-٦-٦٠
- ١٤. عضو لجنة التحكيم في المؤتمر العلمي الأول لأبحاث وابتكارات الطلاب الوافدين بالجامعات المصرية ١٨.
 و ٩ ١ ٤ ١ ٦ ٤
- 1. عضو في مجلس إدارة مركز التجارب والبحوث الزراعية بالكلية من ٢٠١٦-٢٠١٦ حتى ٢٠١٦-٢٠١٨ بقرار رئيس الجامعة رقم ٧٣٢٤ بتاريخ ٣٠١١-٢٠١٥ (تجديد عضوية).
- 17. عضو في لجنة دراسة تعديل لائحة الدراسات العليا بنظام الساعات المعتمدة لكلية الزراعة جامعة المنصورة بقرار نائب رئيس الجامعة رقم ٤٨٥ بتاريخ ١٠١٠١- ٢٠١٥
 - ١٧. عضو في لجنة دراسة مقترح لائحة وحدة المعامل والأجهزة العلمية بالجامعة ٥-١٠١٥ ٢٠١٠
 - 11. عضو في لجنة مناقشة آلية لتقييم جوائز حوافز النشر العلمي ٢٠١٥-٨-٢٠١
- 19. عضو في لجنة فحص وتقييم المشروعات التنافسية بالجامعة بقرار أ.د. نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث رقم ٣٩٩- بتاريخ ١١-٨-٢٠١٥
- ٢٠. عضو في لجنة فحص وتقييم الانتاج العلمي المقدم لجوائز الجامعة للتفوق والإبداع والتشجيعية بقرار أ.د.
 نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث رقم ٣٩٧- بتاريخ ١١-٨-٥١٠
- ٢١. رئيس لجنتى فتح المظاريف والبت المالى لعملية المناقصة العامة لتوريد وتركيب مولد كهربائى لوحدة الميكروسكوب الإلكترونى بكلية الزراعة جامعة المنصورة (بناء على موافقة أ.د. رئيس الجامعة في ٢٠١٥/٨/٩.
- ۲۲. نائب رئيس مجلس إدارة المعمل المركزى بكلية الزراعة بقرار رئيس الجامعة رقم ٣٣٥٨ بتاريخ ١-٧ ٢٠١٥ لمدة عامين قابلة للتجديد بدءا من ٢٠١٥-٥٠١٥
- ۲۳. رئيس لجنة وضع معايير لاختيار مشروعات Capacity Building الممولة من الجامعة بقرار مجلس الدراسات العليا والبحوث بتاريخ ٥/٦/١٥.
- ٢٤. رئيس لجنة دراسة استحداث درجة زمالة أمراض كلى الأطفال وإدراج دبلوم الدراسات العليا بلائحة كلية الطب وضوابط التسجيل له بقرار مجلس الدراسات العليا والبحوث بتاريخ ٥/٦/١٥.
- ٢٠. عضو في لجنة وضع آلية يتم بناء عليها وضع شروط للتكريم الخارجي لأعضاء هيئة التدريس ممن حصلوا على تكريم أو جوائز من جهات من خارج الجامعة بقرار أ.د. نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث رقم ٢٣٣-بتاريخ ٢٠١٥/٥/٦.
- 77. رئيس اللجنة الداخلية لكلية الزراعة لوضع معايير للمفاضلة بين مرشحي الكلية المتقدمين لنيل جوائز جامعة المنصورة بفئاتها المختلفة أبريل ٢٠١٥
- ٢٧. رئيس اللجنة الداخلية لكلية الزراعة لوضع معايير لعضوية هيئة تحرير مجلات العلوم الزراعية بالكلية أبريل ٢٠١٥
- ٢٨. رئيس لجنة تعديل لائحة الدراسات العليا لكلية التمريض بنظام الساعات المعتمدة بقرار أ.د. نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث رقم ٢١٩ بتاريخ ٢١-٤-٥١٥
- ٢٩. عضو في لجنة إعداد لائحة استرشادية للدراسات العليا للجامعة بقرار نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث رقم ٢٠١٤ بتاريخ ٢٠١٥-٣٠١٥
- ٣٠. عضو في اللجنة العليا لدعم الابتكار ونقل وتسويق التكنولوجيا بالمؤتمر القومي الأول الجامعة والصناعة دور الجامعة في التنمية الاقتصادية تحت رعاية السيد رئيس الجمهورية ٧- ٩ مارس ٢٠١٥
- ٣١. عضو في لجنة دراسة إنشاء درجة ماجستير في المعلوماتية الطبية Bioinformatics كدرجة مهنية بينية
 بين كليات الجامعة ٢٠١٥/٢/١٢
 - ٣٢. رئيس لجنة تعديل اللائحة الداخلية للدراسات العليا لكلية الزراعة جامعة المنصورة فبراير ٢٠١٥.

- ٣٣. عضو في اللجنة الفرعية لصندوق البحوث المختصة بتنظيم الصرف من حصة الكلية (نسبة الـ ٥٠%) فير ابر ٢٠١٥
- **٣٤.** عضو في لجنة دراسة عقد بروتوكول التعاون بين جامعة المنصورة ومركز شرم الشيخ لخدمات التعليم المفتوح ــ بقرار مجلس الدراسات العليا والبحوث بالجامعة بجلسته بتاريخ ٢٠١٥/١/٩
 - ٣٥. عضو في لجنة در اسة لائحة الدر اسات العليا بالجامعة ٣٠-١٢-٢٠١٤
- 77. عضو في لجان تحكيم الابتكارات بمعرض إنتل للعلوم والهندسة بالدقهلية مركز التطوير التكنولوجي ودعم اتخاذ القرار مديرية التربية والتعليم بالدقهلية ٢٠١٤/١٢/٢٧
 - ٣٧. عضو في لجنة مراجعة رؤية ورسالة الكلية قرار تنفيذي للعميد بتاريخ ٢٠١٢-٢٠١٤
 - ٣٨. عضو في لجنة تفعيل الاتفاقيات العلمية بجامعة المنصورة ٢٠١٤-٢٠١٤
 - ٣٩. عضو في لجنة صندوق البحوث بكلية الزراعة _ جامعة المنصورة من ٧-١٢-٢٠١٤
- ٤. عضو في لجنة دراسة إعداد لائحة استرشادية للدراسات العليا بجامعة المنصورة بقرار نائب رئيس الجامعة بتاريخ ٢٠ سبتمبر ٢٠١٤
- 13. رئيس لجنة دراسة مقترح اللائحة الداخلية للمعمل المركزي لكلية الزراعة-جامعة المنصورة أغسطس ٢٠١٤
- ٢٤. منسق برنامج طبيب النبات بالجامعة بالتعاون مع جامعة فلوريدا الأمريكية (برنامج ماجستير مهنى متميز تحت الإنشاء).
 - ٤٣. منسق مذكرة التفاهم مع جامعة فلوريدا الأمريكية _ منذ يونيو ٤٠١٤
- عضو في مجلس إدارة صندوق الخدمة الاجتماعية لهيئة التدريس بكلية الزراعة-جامعة المنصورة بقرار عميد الكلية رقم ١٢٠ بتاريخ ٢٠١٢-٢٠١٤
- ٤. عضو في لجنة إعداد مقترحات الكلية في اختصاصات المجلس العلمي بالجامعة بقرار عميد الكلية رقم ١١٩ بتاريخ ١١٧-٦-٤١٤
- ٢٠١٤-٦-١٢ بتاريخ ٢٠١٤-٦-٢٠١٤.
- ٤٧. عضو في مجلس تأديب طلاب دع للعام ٢٠١٤-٢٠١٤ بقرار عميد الكلية رقم ١١٦ بتاريخ ١١-٦-٢٠١٤
 - ٤٨. عضو في لجنة دراسة الاتفاقية بين الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية USAID ومصر ١٨ مايو ٢٠١٤.
- **93.** عضو في لجنة دراسة لائحة البرامج الأكاديمية للدراسات العليا بكلية صيدلة المنصورة بنظام الساعات المعتمدة ٣ مايو ٢٠١٤.
- ٥. عضو في لجنة تطوير خطة الكلية لتنمية الموارد الذاتية الذاتية بقرار عميد الكلية رقم ١٠٣ بتاريخ ١٠٩ -٤-١
 - ١٥. عضو في مجلس إدارة مركز التجارب والبحوث الزراعية بالكلية من ٢٠١٢-٢٠١٤ حتى ٢٠١٦-٢٠١٦
 - ٥٢. عضو في لجنة حوافز النشر العلمي بجامعة المنصورة للعام ٢٠١٣ ـ يناير ٢٠١٤
 - عضو في لجنة تقييم المشروعات التنافسية على مستوى الجامعة لعام ٢٠١٣.
- ٤٠. عضو في لجنة دراسة لائحة دبلوم الدراسات العليا المهني في تعليم التمريض بنظام الساعات المعتمدة -٩ ٢٠١٣-١٢.
 - ٥٥. عضو في الدائرة العلمية لبرنامج وقاية النبات كلية الزراعة جامعة المنصورة منذ ٢٠١٠
 - ٥٠. رئيس فريق معيار البحث العلمي بإدارة الجودة بكلية الزراعة جامعة المنصورة (٢٠١٣).
 - ٧٥. رئيس لجنة حوافز النشر العلمي بكلية الزراعة.
- ۵۸. عضو في لجنة تطوير المعامل على مستوى جامعة المنصورة بقرار نائب وئيس الجامعة بتاريخ ١٠ يناير ٢٠١٣
 - ٩٠. عضو في لجنة الخطة الاستر اتبجية للكلية.
 - ٠٦. عضو في لجان تعديل لوائح الدر اسات العليا بالجامعة.
 - 11. عضو في لجنة تعديل اللوائح بالكلية.
 - 77. عضو في مجلس إدارة وحدة ضمان الجودة ٢٠١٧-٢٠١٧.

- ٦٣. رئيس لجنة العلاقات الثقافية بالكلية ٢٠١٧-٢٠١٧.
- ٢٠١٧-٢٠١٣. رئيس لجنة الدراسات العليا بالكلية ٢٠١٧-٢٠١٧.
 - ٦٠. رئيس لجنة المكتبات بالكلية ٢٠١٧-٢٠١٧.
- 77. مدير تحرير مجلات العلوم الزراعية (٧ مجلات متخصصة) ٢٠١٧-٢٠١٧.
- ٦٧. عضو في اللجنة العليا لتحرير مجلات العلوم الزراعية (٧ مجلات متخصصة) ٢٠١٨- حتى الأن.
 - .٦٨. عضو في مجلس الدراسات العليا بالجامعة ٢٠١٧-٢٠١٧.
 - 79. عضو في لجنة الدر إسات العليا بالكلية ٢٠١٨- حتى الأن.
 - ٧٠. عضو في مجلس الكلية ٢٠٠٥-٢٠٠٥ ثم ٢٠١٠ حتى الآن.
 - ٧١. عضو في لجنة تقييم وتقويم الأوراق الامتحانية قطاع وقاية النبات بالكلية (٢٠١٠-٢٠١٣).
- ٧٢. ممثل الكلية وحلقة الاتصال بين الكلية وبين اللجنة المعنية بالمشروعات البحثية المنبثقة من قطاع الدراسات العليا والبحوث بجامعة المنصورة ٢٠١٧-٢٠١٧.
 - ٧٣. مدير المعامل المركزية بكلية الزراعة جامعة المنصورة (٢٠١١-٢٠١٣).
- ٧٤. عضو في لجنة مراجعة مشروع لائحة إنشاء درجة ماجستير في المقاومة المستدامة -بقرار مجلس الكلية
 ٢٠١١/٩/١٨
 - ٧٠. عضو لجنة لإعداد تقرير عن مشروع التمبس بقرار عميد الكلية بتاريخ ١٠١١/٧/١٠
 - ٧٦. عضو في الفريق البحثي المختص بالمكافحة البيولوجية على مستوى الجامعة منذ نوفمبر ٢٠١٣.
 - ٧٧. عضو منتخب في لجنة المكافحة البيولوجية المنبثقة من جمعية أمراض النبات الأمريكية (٢٠٠١-٢٠٠٤).
 - ٧٨. عضو منتخب في لجنة العلاقات الدولية لجمعية أمراض النبات الأمريكية (٢٠١٧-٢٠١٧).
 - ٧٩. عضو منتخب في لجنة المكافحة البيولوجية المنبثقة من الجمعية الأمريكية لعلوم الحشائش (٢٠٠٩-٢٠١٢).

(ب) المردود الاجتماعي والاقتصادي والتنموي للأنشطة العلمية للباحث على المستوى القومي:

- الأبحاث التى قام بها المتقدم جميعها فى مجال المكافحة البيولوجية للحشائش وأمراض النبات والأفات الحشرية، وجدير بالذكر أن هذا البرنامج البحثى يتفق مع السياسة الحالية لوزارتى البيئة والزراعة المصرية والتى تهدف إلى ترشيد استخدام المبيدات الكيماوية إلى أدنى حد ممكن وذلك بالتوسع التدريجى فى استخدام أسلوب المكافحة البيولوجية كأحد العناصر الأساسية فى استراتيجية المكافحة المتكاملة للأفات. هذا وسوف تساعد النتائج التقنية لهذا البرنامج البحثى فى تنويع وسائل المقاومة للحشائش وأمراض النبات والأفات الحشرية المستهدفة فى مصر بحيث يمكن استخدام الوسيلة الملائمة فى ظل الظروف المحيطة وتقليل الاعتماد على الوسائل باهظة التكاليف والأهم من ذلك توفير وسيلة آمنة تضمن سلامة الإنسان والحيوان وكذلك سلامة البيئة من التلوث. والأبعد من ذلك أن هذا البرنامج البحثى يهدف بطريق غير مباشر إلى إمكانية إنشاء صناعة تستوعب الكثير من الأيدى العاملة المصرية لإنتاج المبيدات الحيوية والذى يتوقع أن تجد سوقا واسعة حيث تشكل الحشائش والأمراض النباتية والأفات الحشرية مشكلة كبرى فى مصر وكثير من دول العالم ، حيث تشير الإحصاءات فى الولايات المتحدة (على سبيل المثال) أن الحشائش والأمراض النباتية والأفات الحشرية تسبب فقد مايزيد عن ٣٢% من المحصول سنويا فى المتوسط Chandler) النباتية والأفات المتحدة تقدر بحوالى ٣٢ بليون دولار سنويا (1981) 1981 وأن الخسائر الراجعة إلى الحشائش فقط فى المتحدة تقدر بحوالى ٣٢ بليون دولار سنويا (Pimentel et al. 2000).
- ٧. كمدير لوحدة الميكروسكوب الإلكتروني والتصوير الجزيئي بجامعة المنصورة ومدير مختبر أمراض البذور والأنسجة (مختبر معتمد وفقًا للمواصفة الدولية 2005-1702 (ISO) ، استقبل أكثر من ٦٠ وفداً من مصر واليابان وسنغافورة ورومانيا وبلغاريا والسودان والجزائر والمملكة العربية السعودية وليبيا ودول أخرى وصاحبهم في جولة تعريفية قصيرة لأنشطة هذه الوحدات الخدمية والبحثية.
- ٣. في إطار تفاعل جامعة المنصورة مع مؤسسات التعليم الأساسي والعالي والمجتمع المحيط، استقبل مختبر أمراض البذور وزراعة الأنسجة ووحدة الميكروسكوب الإلكتروني والتصوير الجزيئي، وكلاهما يديرهما الأستاذ الدكتور/ياسر شبانة، العديد من مجموعات الطلاب من جميع مستويات التعليم (الابتدائي،

- الإعدادى، الثانوي والجامعي وطلاب الدراسات العليا) للتعرف على الأجهزة العلمية في هذه المختبرات وتطبيقاتها بطريقة مبسطة لخلق جيل مهتم بالبحث العلمي وتطوير معارفهم العلمية والابتكارية والمهارية.
- قاليات العديد من الندوات وحلقات النقاش لجمعية رجال الأعمال بالدقهاية من أجل مناقشة موضوع تنمية وتطوير الصناعات الصغيرة بمصر وموضوعات أخرى تهم المجتمع المصرى وتنميته.
- •. شارك كعضو تنفيذي في مشروع التعليم العالي HEEPF لتحسين برامج التعليم في مجال الإنتاج الزراعي في كليات الزراعة لتواكب المعابير الدولية.
- 7. شارك في برنامج تبسيط العلوم ونشر الوعى البيئي بإلقاء سيمينارات مبسطة عن نتائج أبحاثه في مجال المقاومة البيولوجية للحشائش لتلاميذ المرحلة الابتدائية في بعض مدارس اللغات الخاصة بالمنصورة.
- ٧. شارك كعضو ممثل لتخصص أمراض النبات في الحملة القومية لتحسين محصول الذرة الشامية في محافظة الدقهلية (١٩٩١-١٩٩٣).





Plate 1 معمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة (معمل معتمد طبقا لمواصفة الأيزو ٢٠١٧/١٧٠٢)

مختبر بحوث المقاومة البيولوجية للحشائش وأمراض البذور Biological Control of Weeds & Seed Pathology Lab. . جامعة المنصورة - وزارة الزراعة المصرية - مؤسسة ألكسندر فون هومبولد الألبانية - هيئة الدانيدا الدنماركية - معهد كابي بيوساينس بانجلترا . Mansoura Univ.; Ministry of Agriculture, Egypt; AvH Foundation, Germany; DANIDA, Denmark; and CABI Bioscience, UK

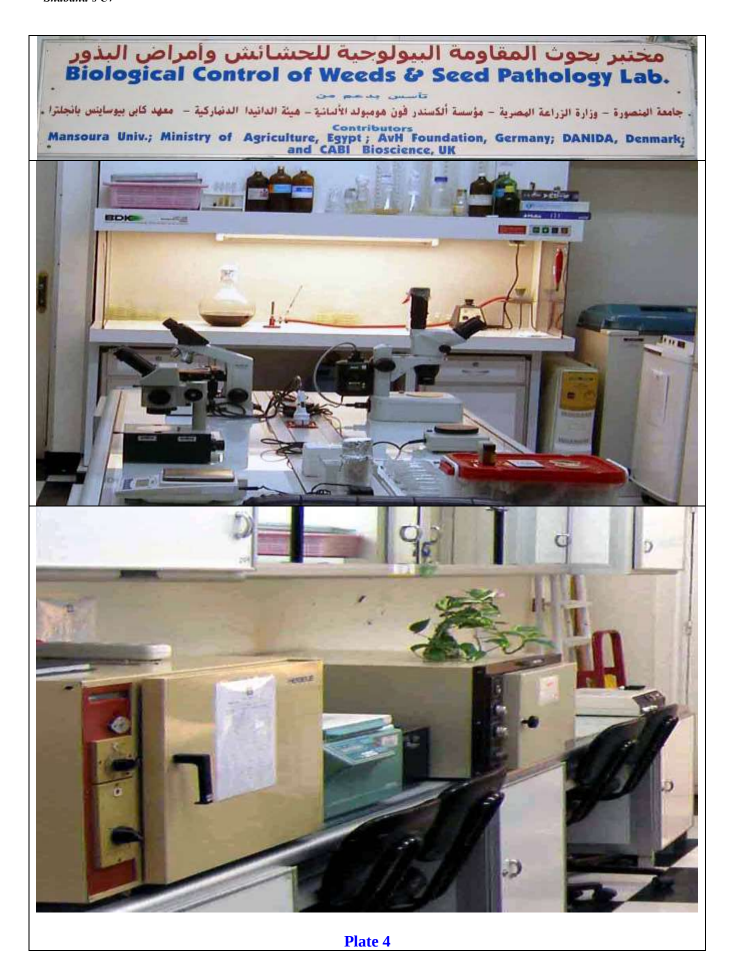
Plate 2

مختبر بحوث المقاومة البيولوجية للحشائش وأمراض البذور Biological Control of Weeds & Seed Pathology Lab. مختبر بحوث المقاومة البيولوجية للحشائش وأمراض البذور لله Biological Control of Weeds وارزة الزراعة البصرية - مؤسسة ألكسندر فون مومبولد الألبانية - ميئة الدانيدا الدنباركية - معهد كابن بيوسايس بانجلترا . Contributors Mansoura Univ.; Ministry of Agriculture, Egypt; AvH Foundation, Germany; DANIDA, Denmark; and CABI Bioscience, UK





Plate 3



مختسبر بحسوث أمسراض النبسات

Plant Pathology Research Lab (PPRL)

MU-CIQAP-IFS

جامعة المنصورة ـ مشروع التطوير المستمر والتأهيل للإعتماد ـ الهيئة الدولية للعلوم بالسويد





Plate 5

معمل متعدد الأغراض (معمل دراسى وقاعة سيمينار ومختبر بحوث)، حيث عقد به مؤخرا في الفترة من ٢٠١٥ أغسطس ٢٠١٥ ورشة العمل التدريبية لباحثين من دول حوض النيل (مصر – السودان – أثيوبيا – كينيا – تنزانيا) عن الإدارة الحيوية لورد النيل في مصر والقارة الأفريقية بدعوة من منظمة الأغذية والزراعة FAO التابعة لمنظمة الأمم المتحدة.

مختسير بحسوث أمسراض النبسات

Plant Pathology Research Lab (PPRL)

MU-CIQAP-IFS

جامعة المنصورة _ مشروع التطوير المستمر والتأهيل للإعتماد _ الهيئة الدولية للعلوم بالسويد





Plate 6

ساهم الباحث في إنشاء وتأسيس معمل وقاعة سيمينار ومختبر بحوث أمراض النبات بكلية الزراعة ـ جامعة المنصورة على طراز قياسى عالمي بتمويل خاص من الهيئة الدولية للعلوم IFS بالسويد ومشروع التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد وجامعة المنصورة وهذا المعمل يخدم قطاعا كبيرا من الأقسام العلمية بجامعة المنصورة وليس قاصرا على قسم أمراض النبات فحسب ، كما أن له أهمية كبيرة على المستوى العالمي حيث عقد ويعقد به عدد كبير من السيمينارات واللقاءات الدوليه فضلا عن استخدامه في أغراض التدريس.

مكتبة قسم أمراض النبات



جزء من المكتبة التى قام الباحث بتأسيسها بقسمه بمجهوده الشخصى والتى تضم أعداد دوريات Phytopahtology (منذ عام ١٩٦٥) + ١٩٦٠) بتبرع من جامعات (منذ عام ١٩٦٠ حتى ١٩٦١) بتبرع من جامعات (منذ عام ١٩٦٠) مبالإضافة إلى أعداد Annual Review of Phytopathology (منذ عام ١٩٦٠) بتبرع من جامعات فلوريدا وكاليفورنيا وجهات اخرى بالولايات المتحدة الأمريكية ، والتى قام بتجميعها في مجلدات للحفاظ عليها.

نبذة موجزة عن مجمل الإنتاج العلمى

حيث أن العالم في السنوات الأخيرة يتجه - وخاصة بعد المحاذير التي نبهت إليها مؤتمر ات حماية البيئة في دول مختلفة من العالم - إلى التفكير جدياً في الوسائل والأساليب المختلفة التي تضمن الحفاظ على البيئة من التلوث. و لما كان استخدام المبيدات الكيماوية في مكافحة الحشائش يشكل تهديداً خطيراً للبيئة و لصحة الانسان علاوة على التكاليف الباهظة على الرغم من قلة كفاءتها في المقاومة، لذلك يسعى علماء مكافحة الأفات إلى إيجاد الوسيله البديلة التي تتمثل في تطبيق المكافحة البيولوجية باستخدام المبيدات الحيوية الأمنة Bioherbicides والتي تمتاز بتخصصها في مكافحة الحشائش المستهدفة دون أية آثار جانبيه ضارة على صور الحياة المختلفة في البيئة.

من هذا المنطلق فقد أخذ الباحث على عاتقه محاولة حل العديد من المشاكل القومية الهامة، أحد هذه المشاكل هي مشكلة ورد النيل الذي يعد أخطر حشيشة مائية على مستوى العالم والذي يشكل خطورة كبيرة على المقننات المائية حيث يتسبب في فقد ٢ مليار م من المياه سنويا في مصر والتي تكفي لري ١٨٠ ألف فدان كما أن لـه آثـار ضـارة كثيرة على عمليـات الـري والصـرف والملاحـة النهرية والصيد والثروة السمكية والأبنية المائية وكذلك على البيئة وصحة الإنسان. وسعى الباحث بخطى علمية ثابتة وراء حل هذه المشكلة بطرق بيولوجية (غير كيماوية) آمنة. فقد قام بعزل الفطر ألترناريا أيكورنيا Alternaria eichhorniae كأول تسجيل له على ورد النيل في مصر وثبت بالبحث والدراسة أن هذا الفطر شديد القدرة المرضية على ورد النيل ، كما تم دراسة المدى العوائلي Host range له على ٩٧ نوع وصنف نباتي من المحاصيل الاقتصادية الهامة المنزرعة في مصر وثبت بالفعل تخصصه على ورد النيل فقط وعدم إصابته لأي من المحاصيل الاقتصادية المختبرة. وقد وجد أنه بالرغم من أن هذا الفطر ذو كفاءة عالية في إصابة ورد النيل خاصة عند صياغته كمبيد حيوى في عدد من المواد الغروية المحبة للماء Hydrophilic gels إلا أنه من الناحية العملية يحتاج إلى فترة طويلة تصل إلى ١٠ ساعات من تواجد الماء الحر على سطح النبات و هذا قد لا يتوفر في الظروف الطبيعية (ظروف الحقل)، ولهذا السبب اتجهت الدراسة إلى صياغة هذا الفطر في المستحلبات المعكوسة (جزيئات ماء مغلفة بالزيت) Invert emulsions للتغلب على هذه العقبة و هو أسلوب تقنى حديث جدا حيث أنـه في هذه المستحلبات المعكوسـة تكون جزيئات الفطر في الماء محاطة بطبقة من الزيت تمنع إلى حد كبير من فقد الماء بالبخر من المبيد الحيوي وبالتالي تقلل من احتياج الفطر إلى فترات ندى طويلة يحتاجها لإنبات جراثيمه وإحداث الإصابة. وقد قام الباحث بتطوير المبيد الحيوي وذلك باستخدامه للزيوت النباتية بدلاعن الزيوت المعدنية مراعيا الناحية الاقتصادية وتوصل إلى أن استخدام زيت بذرة القطن الخام (قبل تكريره) بنسبة ٥% في مستحلب المبيد الحيوى النهائي أدت إلى القضاء التام (١٠٠٨) على ورد النيل في أحواض التجارب المكشوفة في غضون ٧-١٣ أسبوعا من المعاملة. هذا وقد تقدم الباحث حديثًا (بعد عودته من الولايات المتحدة الأمريكية في يوليو الماضي) بمشروع بحثي إلى جهات علمية مسئولة ورفيعة المستوى لتمويل المرحلة الأخيره والخاصة بالتطبيق الحقلي على

هذا وقد عمل الباحث أيضا على مقاومة العديد من الحشائش الضارة الأخرى بالطرق البيولوجية الأمنة مثل حشائش الأمرنتس Pigweed والسعد Purple and Yellow Nutsedge والتى تمثل مشكلة كبيرة في حقول القطن وفول الصويا ومعظم محاصيل الخضر، وهالوك عباد الشمش وهالوك الطماطم وهالوك البقوليات، وبعض الحشائش المنتشرة في المسطحات الخضراء ومنها Tropical Signalgrass, Smutgrass, Crabgrass, and Torpedograss والحشيشة المائية المغمورة الهيدريللا، بالإضافة إلى المكافحة البيولوجية لبعض الأمراض النباتية الهامة مثل التبقع البني في الأرز وأمراض الذبول وأعفان الجذور في محاصيل العائلة الباذنجانية (الطماطم والبطاطس والفلفل والباذنجان) وأمراض الجذور في بنجر السكر والبياض الدقيقي في الكتان.

وقد أدت الأبحاث التى قام بها بجامعة بوردو Purdue بالولايات المتحدة الأمريكية إلى تطوير المبيد الحيوى الفطري الفطري Microsphaeropsis amaranthi التى تشكل مشكلة خطيرة فى النظم المحصولية للمنطقة الوسط غربية من الولايات المتحدة، كما أدت إلى ابتكار تقنية جديدة لإنتاج لقاح فطرى أكثر فتكا (أعلى كفاءة فى مكافحة الحشيشة) وأرخص فى تكلفة الإنتاج، والتي يُمكنُ أَنْ تَكُونَ مفيدةَ أيضا فى إنتاج فطريات مقاومة حيوية آخرى على نطاق تجارى. هذا وقد تمكن الباحث من تحسين ورفع كفاءة فطر المقاومة الحيوية فى مكافحة الحشيشة المستهدفة وذلك بصياغتِه فى مستحلبِ الزيت النباتي، وكانت هذه النتائِج إضافة بارزة ومنفعة عظيمة إلى البرنامج البحثي للدّكتور المضيف بجامعة بوردو (د. ستيفين هاليت) على حد قوله (مرفق).

وكان للنتائج التى حصل عليها الباحث حين كان يعمل مديرا لبرنامج المكافحة البيولوجية للحشائش بجامعة فلوريدا (٢٠٠٦ مردودا علميا هائلا ، والتي اشتملت على تطوير نظام مبتكر لتطبيق المبيد الحيوى لحشائش السعد الأصفر والأرجواني (إثنان مِنْ أسوأ الأعشاب الضارة التى تُؤثّرُ على الإنتاج الزراعي في مصر وأمريكا وأجزاء كثيرة أخرى من العالم) من خلال تنمية فطر المكافحة الحيوية على بقايا بعض النباتات التى استخدمت بعد تنمية الفطر عليها كملش mulch على مصاطب الطماطم والفلفل لمنع نمو الحشائش وبخاصة حشائش السعد ، كوسيلة مكافحة متكاملة حيث يعمل الملش العضوى organic mulch على حجب الضوء وكعائق ميكانيكي لنمو الحشائش وإذا نجحت الحشيشة في اختراقه فإنها تحتك بفطر المكافحة الحيوية (المحمول على الملش) الذي يصيبها ويفتك بها قبل أن يشتد نموها، وهي طريقة مبتكرة لم تطبق من قبل ولاقت استحسانا فريدا من قبل الشركات الأمريكية الصغيرة التي بدأت بالفعل في تطبيقها بالتعاون مع جامعة فلوريدا.

وتهدف أبحاث الدكتور شبانه بالتعاون مع فريق المملكة المتحدة بجامعة هير تفور دشاير حول آثار تغير المناخ على حدوث وتوزيع الفطريات المحمولة بالبذور في القمح والذرة في مصر إلى التوصية بتدابير قصيرة إلى متوسطة الأجل للتعامل مع التحدي الذي يواجه الأمن الغذائي من تهديدات أمراض المحاصيل وتغير المناخ وتقديم الأدلة للحكومة لوضع سياسات زراعية طويلة الأجل للتخفيف من تأثير تغير المناخ والأمراض على إنتاج القمح والذرة من أجل الحفاظ على الأمن الغذائي الوطني في مواجهة النمو السكاني السريع.

وتهدف أبحاث د. شبانه بالتعاون مع باحثين من كلية الأثار بجامعة دمياط وفريق جامعة بيدفور دشاير في المملكة المتحدة حول الصيانة الخضراء للتراث الثقافي في مصر إلى الحفاظ على التراث الثقافي وتطوير صناعة السياحة، ومن ثم زيادة الدخل القومي وتنمية الاستقرار والرفاهية الاقتصادية في مصر.

دورات تدريبية وورش عمل وندوات في مجال تطوير التعليم أو البحث العلمي والتكنولوجيا:

(أ) كمقرر للدورة (تنظيم والإشراف على الدورات التدريبية):

- ١٠ مقرر الدورة التدريبية الخامسة للبيولوجيا الجزيئية بمعمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة في الفترة من ١١ إلى
 ١٣ فبر ابر ٢٠٢٠
- مقرر الدورة التدريبية الثامنة عن تطبيقات الميكروسكوب الإلكتروني النافذ والماسح وجهاز تحليل الزيتا بوحدة الميكروسكوب الإلكتروني بجامعة المنصورة ٢٠١٩/١١/٢٨
- مقرر الدورة التدريبية السابعة عن تطبيقات الميكروسكوب الإلكتروني للنانوتكنولوجي في مجال العلوم البيولوجية
 بوحدة الميكروسكوب الإلكتروني بجامعة المنصورة ٢٠١٩/٢/١٤
- عور الدورة التدريبية السادسة لتطبيقات الميكروسكوب الإلكتروني النافذ والماسح وجهاز تحليل الزيتا بوحدة الميكروسكوب الإلكتروني بجامعة المنصورة ٢٠١٥ سبتمبر ٢٠١٨
- •. مقرر الدورة التدريبية الرابعة عن البيولوجيا الجزيئية واستخلاص الـ DNA بمعمل أمراض البذور والأنسجة 18-16 سبتمبر ٢٠١٨
- . مقرر الدورة التدريبية الثانية عن "تقنيات زراعة الأنسجة النباتية والكشف عن الفيروسات" بمعمل أمراض البذور والأنسجة _ في الفترة من ٥ ١١٧/٧/١٠
- ٧. مقرر الدورة التدريبية الخامسة لتطبيقات الميكروسكوب الإلكتروني النافذ والماسح في مجال البيولوجي بوحدة الميكروسكوب الإلكتروني بجامعة المنصورة ٢٠١٨ مارس ٢٠١٧
- مقرر الدورة التدريبية الأولى عن "زراعة الأنسجة النباتية للموز ونخيل البلح" بمعمل أمراض البذور والأنسجة –
 في الفترة من ٢٠١٦/١١/٢٩ إلى ٢٠١٦/١٢/١
 - •. مقرر الدورة التدريبية الأولى لتطبيقات جهاز HPLC بمعمل أمراض البذور والأنسجة 19-17 يوليو ٢٠١٦
 - 10. مقرر الدورة التدريبية الثانية عن البيولوجيا الجزيئية بمعمل أمراض البذور والأنسجة ٣-٥ مايو ٢٠١٦
- 11. مقرر الدورة التدريبية الثالثة لتطبيقات الميكروسكوب الإلكتروني النافذ والماسح في مجال البيوتكنولوجي بوحدة الميكروسكوب الإلكتروني بجامعة المنصورة 2.14 2.14
- ١٢. مقرر الدورة التدريبية الثانية لتطبيقات الميكروسكوب الإلكتروني النافذ والماسح وجهاز تحليل الزيتا بوحدة الميكروسكوب الإلكتروني بجامعة المنصورة ٢٠١٠ ديسمبر ٢٠١٥
- ١٣. مقرر ورشة العمل التدريبية الدولية التي عقدت في جامعة المنصورة عن الإدارة الحيوية لورد النيل في مصر والقارة الأفريقية بدعوة من منظمة الأغذية والزراعة FAO التابعة لمنظمة الأمم المتحدة في الفترة من ٢٠-٢٧ أغسطس ٢٠١٥.
- 11. مقرر الدورة التدريبية الأولى لتطبيقات الميكروسكوب الإلكتروني النافذ والماسح وجهاز تحليل الزيتا بوحدة الميكروسكوب الإلكتروني بجامعة المنصورة ١٦-١٦ أبريل ٢٠١٥
 - 1. مقرر الدورة التدريبية الأولى عن البيولوجيا الجزيئية بمعمل أمراض البذور والأنسجة ٦-٩ أبريل ٢٠١٥

(ب) کمدرب دولی:

- مدرب دولى لباحثين من دول حوض النيل (مصر السودان أثيوبيا كينيا تنزانيا) ومقرر ورشة العمل التدريبية التى عقدت فى جامعة المنصورة عن الإدارة الحيوية لورد النيل فى مصر والقارة الأفريقية بدعوة من منظمة الأغذية والزراعة FAO التابعة لمنظمة الأمم المتحدة فى الفترة من ٢٠١٠ أغسطس ٢٠١٠.
- مدرب دولى لباحثين من تسعة دول أفريقية في ورشة العمل التي عقدت في بينين عن تقنيات المكافحة البيولوجية لورد النيل في القارة الأفريقية بدعوة من المعهد الدولى للزراعة الاستوائية HTA في الفترة من ١٠٠٨ يناير
 ٢٠٠٢.

(ت) کمتدرب / مستمع:

- اتمام برنامج التدریب من خلال إیراسموس بلاس لتبادل الأساتذة بجامعة بنات بمدینة تیمیشوارا رومانیا فی الفترة من ۲۲ إلى ۲۰۱ یولیة ۲۰۱۹
- ٢٠. دورة تدريبية عن "المراجعة الداخلية Internal Audit الشركة العربية للاستشارات الهندسية والنظم في الفترة من ٣ إلى ٥ مارس ٢٠١٩.
- "ISO/IEC 17025:2017 OVERVIEW New Standard Changes". ورشة عمل بعنوان "ISO/IEC 17025:2017 OVERVIEW New Standard Changes". بجامعة المنصورة.
- ٤. ورشة عمل بعنوان "مفاهيم المواصفة الدولية أيزو ١٧٠٢٥-٢٠١٧ الشركة العربية للاستشارات الهندسية والنظم في الفترة من ١٩ إلى ٢٤ يناير ٢٠١٩.
 - حضر ندوة عن مكتبة الكونجرس بكلية الحقوق جامعة المنصورة ٢٠١٧/٣/٢٦
- 7. ورشة عمل عن "Reviewing a Manuscript 101" خلال المؤتمر السنوى لجمعية أمراض النبات الأمريكية تامبا فلوريدا الولايات المتحدة الأمريكية (٢ أغسطس ٢٠١٦).
 - ٧. ورشة عمل عن البروتوكول والمراسم وتطبيقاتها للقيادات الجامعية- ٢٠١٦/٤/٣
- ٨. دورة المراجعة الداخلية طبقا لمواصفات الأيزو ١٧٠٢٥-٢٠٠٥ و ٢٠٠٩-٢٠٠٩ في الفترة من ٢٣ إلى ٢٦ فيراير ٢٠١٥
 - ٩. ندوة عن مخاطر غياب رؤية قومية للإرشاد والتوجيه الطلابي بالجامعات المصرية ٢-١١-٢٠١٤
- ١٠. ورشة عمل بعنوان "مصطلحات الاختبار والمعايرة وخرائط التحكم + اختبارات الكفاءة PT" كلية الزراعة جامعة المنصورة (٢٠١٤/٢٢).
- 11. ورشة عمل بعنوان " نظام إدارة جودة المعامل طبقا لمتطلبات المواصفة الدولية ISO/IEC/17025/2005" كلية الزراعة - جامعة المنصورة (٥/١٤/١٥).
- 11. ورشة عمل بعنوان "خلفية تاريخية عن الجودة نظام جودة المعامل مفاهيم الاعتماد" كلية الزراعة جامعة المنصورة (٢٠١٤/٤/١٠).
- ١٣. ورشة عمل بعنوان " نشر ثقافة جودة واعتماد المعامل في المجالات التطبيقية كأحد مكونات التأهيل للاعتماد الأكاديمي" كلية الزراعة جامعة المنصورة (١٠١١/١١/١).
 - 11. ورشة عمل بعنوان "نشر ثقافة الجودة للقيادات الجامعية" كلية الزراعة جامعة المنصورة (٢٠١٣/١٠/٢٨).
- ١٠. ندوة تعريفية بالمكتب الألماني للتبادل العلمي (DAAD) والمنح التي يقدمها وكذلك بمؤسسة Alexander von المحتب ال
 - 11. ندوة تعريفية عن برامج التمويل من STDF ۱۲/۹ كلية العلوم جامعة المنصورة.
- 11. ورشة عمل بعنوان "إنتاج محاصيل الخضر بالزراعة العضوية في الأراضي حديثة الاستصلاح" ٢٠١٢/٥/٢٩ جامعة المنصورة.
 - 11. ورشة عمل بعنوان "مفهوم الزراعة المستدامة في مجال وقاية النبات" ٢٠١٢/١/٥ جامعة المنصورة.
- 19. سلسلة ورش عمل بعنوان "استراتيجية التنمية الزراعية المتكاملة بمحافظة الدقهلية" نقابة المهن الزراعية بالمنصورة ديسمبر ٢٠١١ ويناير ٢٠١٢
 - ٢٠١١ . دورة تدريبية عن استخدام قواعد البيانات الإدارة العامة للمكتبات جامعة المنصورة ١١ مايو ٢٠١١
 - ٢١. ندوة عن "الأمان المعملي" جامعة المنصورة ٢٩ نوفمبر ٢٠١٠
 - ٢٢. بطاقة قياس الأداء المتوازن جامعة المنصورة ٣١ أكتوبر ٢٠١٠

```
    ٢٣. توصيف برامج التعليم الزراعي في إطار المعايير القومية الأكاديمية المرجعية NARS - جامعة المنصورة –

                                                                             ۲۰۱۰ أكتوبر ۲۰۱۰
```

- ٢٠١٠ أخلاقيات البحث العلمي جامعة المنصورة ٢٥ أكتوبر ٢٠١٠
- توصيف المقرر الدراسي جامعة المنصورة ١٢-١٢ أكتوبر ٢٠١٠
- ٢٦. ورشة عمل عن بناء شراكة دولية فعالة جامعة فلوريدا الولايات المتحدة الأمريكية أبريل ٢٠٠٩.
- ٢٧. ورشة عمل عن تعريف الحشائش جمعية فلوريدا لعلوم الحشائش ميتلاند فلوريدا ا**لولايات المتحدة** الأمريكية _ فبراير ٢٠٠٨
 - دورة CPR جامعة فلوريدا الولايات المتحدة الأمريكية ٢٠٠٨
 - الحديث في التعليم الجامعي (خمس جلسات) جامعة بوردو الولايات المتحدة الأمريكية أبريل ٢٠٠٦
 - Multi-media for digital presentations جامعة فلوريدا الولايات المتحدة الأمريكية ٢٠٠٦
 - اتخاذ القرار وحل المشكلات جامعة المنصورة ٥-٨ يونية ٥٠٠٥
 - تنمية قدر ات أعضاء هيئة التدريس و القيادات الجامعية جامعة المنصورة مايو ٢٠٠٥
 - خطوات وآليات تطوير المقررات الدراسية جامعة المنصورة ١٦ مايو ٢٠٠٥
 - الكتاب الجامعي: موقعه معاييره مشكلااته جامعة المنصورة ٤ مايو ٢٠٠٥ . 4 5
 - دورة تطوير المفررات الدراسية جامعة المنصورة ٢٦ أبريل ٢٠٠٥
 - دورة طرق التدريس جامعة المنصورة ٢٧ أبريل ٢٠٠٥
 - إعداد الأسئلة في الورقة الامتحانية جامعة المنصورة مارس ٢٠٠٥
 - تقويم الخطط الدراسية جامعة المنصورة مارس ٥٠٠٥
 - كيف تكتب مقترحا بحثيا جامعة المنصورة ١٠ أكتوبر ٢٠٠٥
 - دورة تنمية المهارات الإدارية جامعة المنصورة ١-١٠ مايو ٥٠٠٠
 - دورة ضمان الجودة جامعة المنصورة فبراير -مارس ٥٠٠٠
 - كورس تعلم اللغة الألمانية معهد جوته مدينة شفابيش هال ألمانيا أكتوبر ١٩٩٩ فبراير ٢٠٠٠
 - التقنيات الحديثة في الهندسة الوراثية معهد الدراسات العليا والبحوث بجامعة الاسكندرية ٤-٨ أبريل ١٩٩٩
- تنمية وإكثار الكائنات الدقيقة واستخدام البيوماس الميكروبي جامعة عين شمس بالاشتراك مع جامعتي ميريلاند وولاية جورجيا بأمريكا و UNEP UNESCO ROSTAS - ١٧-٧ مارس
 - دورة عن الإنترنت واستخدام الشبكة العنكبوتية مركز التدريب والتكنولوجيا جامعة فلوريدا ١٩٩٦
 - دورة تدريبية في قيادة اللنشات البحرية لجمع العينات من البيئة المائية فلوريدا ١٩٩٦
 - ۷٤. Digital video image analysis for disease assessment جامعة فلوريدا الولايات المتحدة ٩٩٥.
 - ٤٨. دورة إعداد المعلم الجامعي جامعة المنصورة ١٩٨٩

المقررات الدراسية التي قام الباحث بتدريسها خلال حياته الوظيفية:

أ_ مرحلة البكالوريوس:

- ١. نبات مورفولوجي
- (الفرقة الاولى عملي) ٢. نبات تقسيم
 - ٣. فسيولوجيا النبات
 - ٤. نبات اقتصادي
- ٥. أساسيات وقاية تبات
- ٦. أساسيات أمراض النبات
 - (الفرقة الثالثة شعبة أمراض النبات) ٧. تقسيم الفطريات
 - ٨. أمراض محاصيل الخضر
 - ٩. أمراض محاصيل الحقل
 - ١٠. أمر اض نباتات الزبنة
 - ١١. مقاومة أمراض النبات
 - ١٢. بيئة النبات وعلاقتها بأمراض النبات (الفرقة الثالثة شعبة أمراض النبات)
 - - ١٣. أمر إض محاصيل الفاكهة ۱۶. بحث ومناقشات

- - (الفرقة الاولى عملي)
 - (الفرقة الثانية عملي)
 - (الفرقة الثانية عملي)
- (المستوى الثاني نظام الساعات المعتمدة)
- (شعبة امراض نبات شعبة الانتاج الزراعي العام)
 - (الفرقة الثالثة شعبة أمراض النبات)
- (الفرقة الثالثة شعبة أمراض النبات وشعبة المحاصيل)
 - (الفرقة الثالثة شعبة أمراض النبات)
 - (الفرقة الثالثة شعبة أمراض النبات)

 - (الفرقة الرابعة شعبة أمراض النبات)
 - (الفرقة الرابعة شعبة أمراض النبات)

ب_ مرحلة الدراسات العليا:

- ١- المكافحة البيولوجية للحشائش باستخدام مسببات أمراض النبات
 - ٢- المقاومة البيولوجية لمسببات أمراض النبات
 - ١- أمراض الزراعات المحمية (دبلوم الزراعات المحمية)
 - ٤- بيئة النبات وعلاقتها بأمراض النبات (متقدم)
 - · أمراض محاصيل الخضر (متقدم)
 - ٦- مقاومة أمراض النبات (متقدم)
 - ٧- المقاومة والمناعة في النبات
 - ۸- أمراض نبات فيروسيه
 - ٩- أمراض نبات بكتيرية
 - ١٠- فسيولوجيا تطفل مسببات أمراض النبات
 - ١١- طرق بحث
- ١٢- شارك في برنامج التدريس لطلاب الماجستير بجامعة هو هنهايم الألمانية بإلقاء المحاضرات والدروس العملية في مجال المقاومة البيولوجية و إنتاج المبيدات الحيوية عام ٢٠٠٠ (Module 2).

خبرات الكمبيوتر:

- 1. خبرة وكفاءة عالية في تشغيل واستخدام الكمبيوتر: برامج الكتابة , Microsoft Word والرسم البيانات وتنظيمها Quattro pro والرسم البيانات وتنظيمها Harvard Graphics Power Point وإدخال البيانات وتنظيمها SAS وبرامج التحليل الإحصائي SAS
- 7. خبرات أخرى في مجال Digital Video Image Analysis لتقدير شدة الاصابة والمرض ومجال Screens for Multimedia Presentetions

نشاطات أخرى:

- 1. يقدم الباحث خدمات استشارية علمية مجانا لبعض المزار عين لمعالجة المشاكل المرضية في زراعاتهم.
- قام الباحث بزيارات خاصة للعديد من الأقسام العلمية والمراكز البحثية بالولايات المتحدة الأمريكية خلال فترات مهماتة العلمية هناك (٢٠٠/٢٠٠١) ، (١٩٩٧/٤/٢٠) ، (٢٠٠/٧/١٠) وكذلك بالمملكة المتحدة (١٩٩٨/٨/٥) وكذلك بالمملكة المتحدة (١٩٩٨/٨/٥) وفرنسا (١٠٠١/١٠٠١) ، وألمانيا (١٠٠١/٤/١) ، وألمانيا (١٠٠٢/٤/١) ، وألمانيا (١٠٠٠/٤/١) ، والصين (١٠٠٠/١/١) ، وفرنسا (١٠٠٠/١٠) ، وكندا وجنوب أفريقيا (٢٠٠/٢/٤/١) ، والدنمارك (٢٠٠/١/٥) ، والدنمارك (٢٠٠/٢/١) .
- قام الباحث بحضور العديد من الدورات التدريبية على برامج الكمبيوتر بجامعة فلوريدا بالولايات المتحدة الأمريكية
 ١٩٩١-١٩٩١، ١٩٩٧-١٤٠٠).
- أ. شارك الباحث في إعداد وتطوير المقررات الدراسية الخاصة بشعبة أمراض النبات لطلبة مرحلتي البكالوريوس والدراسات العليا.
- •. شارك في العديد من الأعمال الإدارية والأكاديمية ومنها الإشراف على برامج التدريب الصيفي لطلبة كلية الزراعة، والريادة الطلابية لمناقشة المشاركة في أعمال العلمية والاجتماعية للطلاب والمساهمة في حلها، والمشاركة في أعمال الملاحظة والامتحانات وأعمال الكنترول بالكلية وبكليات أخرى بجامعة المنصورة وكذلك المشاركة في العديد من الرحلات الطلابية العلمية والترفيهية.
- 7. شارك في العديد من الندوات وحلقات النقاش لجمعية رجال الأعمال بالدقهلية من أجل مناقشة موضوع تنمية وتطوير الصناعات الصغيرة بمصر وموضوعات أخرى تهم المجتمع المصرى وتنميته.
 - ٧. عضو في نادي النيل الاجتماعي ونادي أعضاء هيئة التدريس بجامعة المنصورة.
 - عضو في نقابة المهن الزراعية المصرية.

شكر وعرفان:

يتقدم الباحث بعظيم الشكر والامتنان إلى أساتذته وزملائه وطلابه وجميع الهيئات العلمية التي ساهمت في تمويل مشاريعه البحثية (جامعة المنصورة - الهيئه الدولية للعلوم بالسويد IFS - أكاديمية العلوم للعالم الثالث بإيطاليا TWAS - جامعة فلوريدا الأمريكية - هيئة الدانيدا النماركية - وكابي بيوساينس بالمملكة المتحدة - ومؤسسة الكسندر فون هومبولد الألمانية - أكاديمية البحث العلمي - وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي - صندوق العلوم والتنمية التكنولوجية STDF - المركز الثقافي البريطاني) ، ويخص بالذكر والدته التي لاتزال تقدم له العون بالدعاء المستمر وإلى زوجته المخلصة التي تحملت الكثير والكثير لكي توفر له الوقت والجهد اللازمين طوال فترة عمله المستمر.

قائمة بمجمل الإنتاج العلمي والمؤلفات العلمية

- 1. Rizk, M.N., Ketta, H.A., **Shabana, Y.M**. **2020.** Antiviral chemical compounds to control the potato virus Y on *Solanum tuberosum* cv. Spounta. <u>European J. Plant Pathology</u>. Submitted.
- 2. El-Banawy, N.M., Abdel-Fattah, G.M. Ghoneem, K.M., **Shabana, Y.M. 2020.** Antimicrobial activities of *Trichoderma atroviride* against common bean seed-borne *Macrophomina phaseolina* and *Rhizoctonia solani*. Egyptian Journal of Basic and Applied Sciences. Submitted.
- 3. Rizk, M.N., Ketta, H.A., **Shabana, Y.M. 2020.** Ultrastructure of cytopathological responses in *Solanum tuberosum* cv. Spounta infected with necrotic strain of potato virus Y. Phytopathologia Mediterranea. Submitted.
- **4.** Mahmoud, L.M., Dutt, M., Shalan, A.M., El-Kady, M.E., El-Boray, M.S., **Shabana, Y.M.,** Grosser, J.W. **2020.** Silicon nanoparticles mitigate oxidative stress of in vitro-derived banana (*Musa acuminata* 'Grand Nain') under simulated water deficit or salinity stress. <u>South African Journal of Botany</u> 132: 155-163.
- 5. Hassan, K.A., Soliman, H., Baka, Z., **Shabana, Y.M. 2020.** Efficacy of nano-silicon in the control of chocolate spot disease of *Vicia faba* L. caused by *Botrytis fabae*. Egyptian Journal of Basic and Applied Sciences, 7:1, 53-66, DOI: 10.1080/2314808X.2020.1727627.
- **6.** Shawki, K.F.M., Elsayed, A.B.B., Abido, W.A.E., **Shabana, Y.M. 2020.** Using green chemicals and biological control agents for controlling the seed-borne pathogen *Fusarium moniliforme* in sugar beet. <u>J. Plant Protection and Pathology</u>, Mansoura Univ. 11 (2): 63-72.
- **7. Shabana, Y.M.**, Ghoneem, K.M., Arafat, N.S., Rashad, Y.M., Aseel, D.G., Fitt, B.D.L., Qi, A., Richard, B. and Sayed, H. **2020.** Diversity of seed-borne fungi in wheat grains sampled from all over Egypt in 2019. <u>The 2020 American Phytopathological Society Northeastern Division Meeting, March 11-13, Northampton, Massachusetts, USA.</u>
- **8. Shabana,** Y.M., El-Hawary, M.M., Sadek, M.E. **2019.** Sustainable management of *Orobanche crenata* with a mycoherbicide. <u>The 2019 Annual Meeting of the American Phytopathological Society Plant Health 2019, August 3-7, Cleveland, Ohio, USA.</u>
- 9. Mahmoud, L.M., EL-Kady M.E., Elboray M.S., Shalan A.N., Shabana Y.M. and Grosser J. W. 2019. Silicon nanoparticles mitigate the adverse effect of drought induced by polyethylene glycol of *in vitro* banana shoots. <u>The 2019 Annual Meeting of In Vitro Biology</u>, June 8 12, Tampa, FL, USA.
- **10.** Hafez, E.E., Rashad, Y.M., Abdulkhair, W.M., Al-Askar, A.A., Ghoneem, K.M. Baka, Z.A., **Shabana**, Y.M. **2019.** Improving the chitinolytic activity of *Streptomyces griseorubens* E44G by mutagenesis. Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences 8(5): 1156-1160.
- 11. Mahmoud, L.M., Shalan A.N., EL-Kady M.E., Elboray M.S., **Shabana** Y.M. and Grosser J. W. **2019.** Efficient protocol for *in vitro* propagation of banana (*Musa* sp.) and improved plant health under abiotic stress in the greenhouse. <u>The 8th Annual UF/IFAS CREC Meeting</u>, April 5, 2019, Lake Alfred, FL, USA.
- **12. Shabana,** Y.M. **2019.** Developing host-specific bioherbicide for management of *waterhyacinth* in Egypt. The 2019 Annual Meeting of the Weed Science Society of America, April 11-14, New Orleans, LA, USA.

٥,

- **13. Shabana,** Y.M., Charudattan, R., and Rosskopf, E. **2019.** Use of plant debris for low-cost production of a mycoherbicide for weedy nutsedge management. The 14th International Conference on Chemistry and Its Role in Development. 25-28 March 2019, Hurgada, Egypt.
- **14. Shabana,** Y.M., El-Hawary, M.M., Sadek, M.E. **2019.** Pesta granular mycoherbicide for combating broomrape in *Vicia faba* field in Egypt. The 2019 Annual Meeting of the Weed Science Society of America, February 11-14, New Orleans, LA, USA. Abstract.
- **15. Shabana**, Y.M., Shahin, A.A., El-Sawy, M.M., Draz, I.S., and Youssif, A.W. **2019.** Distribution of *Puccinia triticina* races (pathotypes) in Northern Egypt. <u>The 2019 American Phytopathological Society Northeastern Division Meeting</u>, April 3-5, State College-Pennsylvania, USA. Abstract.
- **16.** Elsayed, Y. and **Shabana**, Y. **2018.** The effect of some essential oils on *Aspergillus niger* and *Alternaria alternata* infestation in archaeological oil paintings. Mediterranean Archaeology and Archaeometry 18(3): 71-87.
- 17. Elwakil, M.A., Abo-Hashem, E.M., Shabana, Y.M., El-Metwally, M.A., El-Kannishy, G., Ali M. El-Adl; Rokiah Anwar; Eman Fawzy; Narmin Saied and Mostafa Elzyat. 2018. Association between incidences of heavy metals in plants irrigated with contaminated water and their incidence in blood of the consumers. <u>Asian Conference on Science, Technology & Medicine-ACSTM</u>, March 20-22, 2018, Dubai, UAE.
- **18. Shabana,** Y.M., El-Hawary, M.M., Sadek, M.E. **2018.** Mass production of Fusarium-based granular mycoherbicide for the management of crenate broomrape in Egypt. <u>The 2018 Annual Meeting of the Weed Science Society of America,</u> January 29 February 1, Arlington, VA, USA.
- **19. Shabana,** Y.M., El-Hawary, M., Eid, M. **2017.** Biological control of *Orobanche crenata* using host-specific mycoherbicides <u>Twelfth Arab Congress of Plant Protection</u>, November 4-10, 2017, Horghada, Egypt.
- **20.** Mohamed A. Elwakil, Ekbal M. Abo-Hashem, Yasser M. **Shabana**, Mohamed A. El-Metwally, Ghada El-Kannishy, **2017**. The Possible Role of Using Heavy Metals Contaminated Water in Agriculture on the Hepatocellular Carcinoma Incidence in Egypt. Scientific Research and Innovative Technology, Mansoura University Conference, 7-9 March, El-Mansoura, Egypt.
- **21.** Elwakil, M.A., Abo-Hashem, E.M., **Shabana**, Y.M., El-Metwally, M.A., El-Kannishy, G., El-Adl, A.M., Anwar, R., Fawzy, E., Saied, N., and Elzyat, M. **2017.** Hepatocellular carcinoma in rural populations exposed to dietary heavy metals pollution. Research Journal of Environmental Toxicology 11(2): 55-61. http://scialert.net/gredirect.php?doi=rjet.2017.55.61&linkid=pdf
- **22. Shabana**, Y.M., Abdalla, M.E., Shahin, A.A., El-Sawy, M.M., Draz, I.S., and Youssif, A.W. **2017.** Efficacy of plant extracts in controlling wheat leaf rust disease caused by *Puccinia triticina*. Egyptian Journal of Basic and Applied Sciences, Elsevier 4: 67-73.
- **23. Shabana**, Y.M., Abou Tabl, A.H., and Eid, M. **2017.** Bioherbicidal formulation of *Curvularia prsadii* in invert emulsions for combating barnyard grass in rice paddies. The 13th International Conference on Chemistry and Its Role in Development. March 20-24, 2017. Mansoura Sharm El Sheikh, Egypt. In press.
- **24.** El-Boray, M.S.S., **Shabana**, Y.M., Mustafa, M.F.M., and Al-Juboori, G.A.R.M. **2016.** Effect of some natural plant products and biological control treatments used to control *Botrytis cinerea* on yield and berry qualities of King Ruby grapevines. <u>Second Mansoura International</u>

- <u>Conference of New Trends in Food Technology and Sciences</u>, 21-25 November 2016, Mansoura-Aswan, Egypt. In press.
- **25. Shabana**, Y.M., Abdalla, M.E., Hilal. A.A., and Abdel–Aziz, H.M. **2016.** Performance of three silicon sources in suppressing *Rhizoctonia solani* diseases on sage (*Salvia officinales* L.) and in improving yield productivity of plant herb and essential oil. <u>J. Plant Protection and Pathology</u>, Mansoura Univ. 7(9): 555-563.
- **26. Shabana**, Y.M., Abou Tabl, A.H., and Eid, M. **2016**. *Curvularia prsadii* as a biological control agent for barnyard grass (*Echinochloa crus-galli*) in rice. <u>The American Phytopathological Society Meeting</u>, July 30-August 3, 2016, Tampa, Florida, USA.
- **27. Shabana,** Y.M., El-Hawary, M., and Eid, M. **2016.** Combating *Orobanche crenata* with fungus-based granular bioherbicides. <u>Fifth International Conference for Biological and Environmental Sciences</u>, Mansoura-Sharm El-Sheikh, Egypt 21-25 March 2016.
- **28.** Al-Askar, A.A., Hafez, E.E., Rashad, Y.M., Abdulkhair, W.M., Ghoneem, K.M., Baka Z.A., and **Shabana**, Y.M. **2015**. Improving the chitinolytic activity of an antagonistic *Streptomyces griseorubens* E44G by Mutagenesis. Annals of Microbiology, Submitted.
- **29.** Al-Askar, A.A., Baka, Z.A., Abdulkhair, W.M., Rashad, Y.M., Hafez, E.E., Ghoneem, K.M., and **Shabana**, Y.M. **2015.** Evaluation of *Streptomyces mutabilis* E44G for the control of *Fusarium oxysporum* f. sp. *lycopersici*: ultrastructural and cytochemical investigations. Annals of Microbiology 65 (4): 1815-1824. DOI 10.1007/s13213-014-1019-4.
- **30. Shabana,** Y.M., El-Boray, M.S.S., Mustafa, M.F.M., and Al-Juboori, G.A.R.M. **2015.** Antifungal activity of plant extracts, essential oils, and microbial culture filtrates against *Botrytis cinerea in-vitro*. J. Plant Protection and Pathology, Mansoura Univ. 6 (9): 1297-1311.
- **31. Shabana,** Y.M., Abou Tabl, A.H., and Sadek, M.E. **2015**. Effect of nutrition and physical factors on mycelial growth and spore production of *Curvularia prasadii*, a mycoherbicide agent for barnyard grass (*Echinochloa crus-galli*) in rice. <u>J. Plant Protection and Pathology</u>, Mansoura Univ. 6 (8): 1143-1153.
- **32. Shabana,** Y.M., Abou Tabl, A.H., and Ilham M. H. Al-Farhan. **2015**. Effect of culture media on mycelial growth and sporulation of two isolates of Alternaria solani, the causal agent of early blight disease of tomato. <u>J. Plant Protection and Pathology</u>, Mansoura Univ. 6 (7): 1135-1141.
- **33. Shabana,** Y.M., Ghazy, N.A., Tolba, S.A., and Fayzalla, E.A. **2015**. Effect of storage conditions and packaging material on incidence of storage fungi and seed quality of maize grains. <u>J. Plant Protection and Pathology</u>, Mansoura Univ. 6 (7): 987-996.
- **34.** Al-Askar, A.A., Ghoneem, K.M., Hafez, E.E., Abdulkhair, W.M., Rashad, Y.M., **Shabana**, Y.M., and Baka, Z.A. **2014.** Occurrence and distribution of tomato seed-borne mycoflora in Saudi Arabia and its correlation with the climatic variables. <u>Microbial Biotechnology</u> 7 (6): 556-569.
- **35. Shabana**, Y.M., Shahin, A.A., and Hend A. Omar. **2014.** Identification of physiological races and virulence of yellow rust on wheat in Egypt. <u>J. Plant Protection and Pathology</u>, Mansoura Univ. 5 (4): 309–316.
- **36. Shabana**, Y.M., Charudattan, R., Elwakil, M.A., Saurborn, J, and Hallett, S.G. **2014**. Effectiveness of bioherbicides on aquatic and land weed systems. <u>Eleventh Arab Congress of Plant Protection</u>, November 9-11, 2014, Amman, Jordan.

- **37. Shabana,** Y.M., El-Hawary, M., Eid, M. **2014.** Developing host-Specific bioherbicides for sustainable management of *Orobanche crenata* in Egypt. <u>The American Phytopathological Society Meeting</u>, August 9-13, 2014, Minneapolis, Minnesota, USA.
- **38. Shabana**, Y.M., Charudattan, R, and Rosskopf, E. **2014**. Economic production of *Dactylaria higginsii*, a mycoherbicide for weedy nutsedge using plant-based hays. <u>Fourth International Conference for Biological and Environmental Sciences</u>, Mansoura-Hurgada, Egypt 24-28 March 2014.
- **39. Shabana**, Y.M., Charudattan, R., Abou Tabl, and Rosskopf, E. **2013**. Efficacy of bio-active organic mulch as an alternative to methyl bromide for defeating nutsedge weeds. The 11th International Conference on Chemistry and Its Role in Development. March 11-15, 2013. Mansoura Sharm El Sheikh, Egypt. P 183.
- **40. Shabana**, Y.M., S.M. El-Wahsh; A.F. Abdelkhalik; S.A. Fayzalla, and A.A. Hassan **2013**. Physiological races of rice blast pathogen and host resistant genes under Egyptian conditions. J. Plant Protection and Pathology, Mansoura Univ. 4 (8): 709–720.
- **41. Shabana,** Y.M., Charudattan, R., Abou Tabl, and Rosskopf, E. **2012**. Application of bioactive organic mulch for suppressing purple and yellow nutsedges in tomato production. <u>The American Phytopathological Society (Pacific Division) Meeting</u>, June 27-29, 2012, Sacramento, California, **USA.**
- **42. Shabana,** Y.M., Charudattan, R., Abou Tabl, A.H., Klassen, W., and Rosskopf, E. **2012.** Biotechnology application of organic mulch as an alternative to the plastic mulch-methyl bromide system for suppressing purple and yellow nutsedges in tomato production. <u>Third International Conference for Biological and Environmental Sciences</u>, Mansoura-Hurgada, Egypt 20-24 March 2012.
- **43.** Rosskopf, E.N., DeValerio, J.T., Elliott, M. S., **Shabana**, Y.M., and Yandoc, C.B. **2010.** Impact and Legacy of Raghavan Charudattan in Biological Control of Weeds. Weed <u>Technology</u> 24: 182-184.
- **44. Shabana**, Y.M., Singh, D., Ortiz-Ribbing, L.M., and Hallett, S.G. **2010.** Production and formulation of high quality *Microsphaeropsis amaranthi* conidia for the biological control of weedy *Amaranthus* species. <u>Biological Control 55:</u> 49-57. **USA. SCI-listed.**
- **45. Shabana**, Y.M., Charudattan, R., Abou Tabl, A.H., Morales-Payan J.P., Rosskopf, E., and Klassen, W. **2010.** Production and application of the bioherbicide agent *Dactylaria higginsii* on organic solid substrates. Biological Control 54: 159-165. **USA. SCI-listed.**
- **46. Shabana,** Y.M., Stiles, C., Charudattan, R., and Abou Tabl, A. **2010.** Evaluation of bioherbicidal control of tropical signalgrass, crab grass, smut grass, and torpedograss. <u>Weed Technology</u> 24: 165-172. **USA. SCI-listed.**
- **47. Shabana**, Y.M., Abdalla, M.E., Ismaiel, A.A.A., and El-Nady, I.A.E. **2009.** Effect of different plant extracts and essential oils on sugar beet damping-off and root rot. <u>J. Plant Protection and Pathology</u>, Mansoura Univ. 34: 9107-9116.
- **48.** Abdalla, M.E., Zaied, S.M., **Shabana**, Y.M., and El-Khawaga, A.A. **2009.** Effect of climatic conditions and fungicidal and natural compounds on the occurrence of flax powdery mildew as well as on agronomic traits and fiber technical characters of flax. <u>J. Plant Protection and Pathology</u>, Mansoura Univ. 34: 5311-5325.

- **49. Shabana**, Y.M., Rosskopf, E., Abou Tabl, A.H., Charudattan, R., and Klassen, W. **2009.** Use of bio-enhanced organic mulches for integrated management of nutsedge in tomato. <u>APS Caribbean Division/the Florida Phytopathological Society Joint Meeting</u>, Orlando, **USA.** 16-19 May 2009. http://www.apsnet.org/members/divisions/carib/Documents/2009meetagenda.pdf
- **50. Shabana**, Y.M., Rosskopf, E., Abou Tabl, A.H., Charudattan, R., and Klassen, W. **2009.** Integrated use of bioactive, green, and plastic mulches to suppress *Cyperus rotundus* and *C. esculentus* in tomato. <u>WSSA Abstract No. 438, 2009 Annual Meeting</u>. **USA.** http://wssa.net/Meetings/WSSAAbstracts/abstractsearch.php
- **51. Shabana**, Y.M., Stiles, C., Charudattan, R., Abou Tabl, A.H., and White, J. **2009.** Evaluation of bioherbicidal control of tropical signalgrass, *Urochloa subquadripara*. <u>IXth International Bioherbicide Group Workshop / the Weed Science Society of America Annual Meeting, Orlando, FL, **USA**, 9-12 Feb. 2009. Abst. p. 6. http://wssa.net/Meetings/WSSAAbstracts/abstractsearch.php</u>
- **52.** Zeiad Moussa, Mansour F.A., **Shabana**, Y.M., and Ismail, A.E.A. **2009**. Isolation, identification and use of *Streptomyces* in control of brown root disease of potato. <u>The Second International Conference for Application of Biotechnology (ICAB)</u>, MSA University, 6 October City, Egypt, 17 18 October 2009. Abst. p. 45.
- **53.** Fayzalla E.A., **Shabana**, Y.M., and Mahmoud N.S. **2008**. Effect of environmental conditions on wilting and root rot fungi pathogenic to Solanaceous plants. <u>Plant Pathology J.</u> 7: 27-33. **USA.**
- **54. Shabana**, Y.M., Abdel-Fattah, G.M., Ismail, A.E. and Rashad, Y.M. **2008**. Control of brown spot pathogen of rice (*Bipolaris oryzae*) using some phenolic antioxidants. <u>Brazilian Journal of Microbiology</u> 39: 438-444. **Brazil. SCI-listed.**
- **55.** Nemat Alla, M.M., **Shabana**, Y.M., Serag, M.S., Hassan, N.M., and El-Hawary, M.M. **2008**. Granular formulation of *Fusarium oxysporum* for biological control of faba bean and tomato *Orobanche*. Pest Management Science 64: 1237-1249. **UK. SCI-listed.**
- **56. Shabana**, Y.M., Charudattan, R., Abou Tabl, A.H., Klassen, W., Rosskopf, E.N., and Morales-Payan, J.P. **2008**. Evaluation of hay, green, and plastic mulches for the suppression of purple and yellow nutsedges in tomato production. The 31st Annual Meeting of Florida Weed Science Society, Maitland, FL, February 25th-26th, 2008. p 3-4. **USA**.
- 57. Morales-Payan, J. P., Mendez, P.M., **Shabana**, Y., Charudattan, R., and Klassen. W. **2008**. Evaluation of organic and plastic mulches for purple nutsedge suppression in a sustainable watermelon production system in Puerto Rico. The 31st Annual Meeting of Florida Weed Science Society, Maitland, FL, February 25th-26th, 2008. p 6. **USA**.
- **58. Shabana**, Y.M., Charudattan, R., Abou Tabl, A.H., Klassen, W., Rosskopf, E.N., and Morales-Payan, J.P. **2008**. Evaluation of biological mulches vs. plastic mulches for the control of nutsedge in tomato production. The 5th International Weed Science Congress, Vancouver, **Canada** June 23-27, 2008. pp 66-67.
- **59.** Singh, D., **Shabana**, Y.M., Doll, D.A., Smith, D.A., Ortiz-ribbing, L., Roskamp, G.K., and Hallett, S.G. **2008.** Strategies for enhancing the efficacy of *Microsphaeropsis amaranthi* as a bioherbicide to control weedy *Amaranthus* spp. The 5th International Weed Science Congress, Vancouver, **Canada** June 23-27, 2008. pp 51-52.

- **60.** Morales-Payan, J. P., Marquez-Mendez, P.E., Charudattan, R., Rosskopf, E., **Shabana**, Y.M., and Klassen, W. **2008.** Organic and plastic mulches for suppression of purple nutsedge in watermelon. The 15th Annual Meeting of the American Society for Horticultural Science, July 21-24, 2008, in Orlando, Fl, USA. <u>HortScience</u> 43(4):1185-1186.
- **61.** Morales-Payan, J. P., Marquez-Mendez, P.E., **Shabana**, Y., Charudattan, R., Rosskopf, E. and Klassen, W. **2008**. Differential effect of organic and plastic mulches on *Cyperus rotundus* suppression and *Citrullus lanatus* (watermelon) fruit yield. The 5th International Weed Science Congress, Vancouver, **Canada** June 23-27, 2008. p212.
- **62. Shabana**, Y.M., Rosskopf, E., Morales-Payan J.P., Abou Tabl, A.H., Klassen, W., and Charudattan, R. **2008**. Use of hay, green, and plastic mulches to suppress nutsedge in horticultural crops. <u>Caribbean Food Crops Society 44th Annual Meeting</u>, July 13-17, 2008. Miami, FL., **USA.** pp 63-64. http://cfcs.eea.uprm.edu/Proceedings/CFCS%202008%20Vol.%2044%20No.%201.pdf
- 63. Morales-Payan, J. P., Marquez-Mendez, P.E., Rosskopf, E., Shabana, Y., Charudattan, R., and Klassen, W. 2008. Purple nutsedge tuber productivity as affected by organic mulches in a watermelon production system. <u>Caribbean Food Crops Society 44th Annual Meeting</u>, July 13-17, 2008. Miami, FL., USA. pp 120-121. http://cfcs.eea.uprm.edu/Proceedings/CFCS%202008%20Vol.%2044%20No.%201.pdf
- **64.** Zeiad Moussa, Mansour F.A., **Shabana**, Y.M., and Ismail, A.E.A. **2008**. Isolation of four lytic phages growing on virulent strains of *Ralstonia solanacearum* causing brown rot disease of potato and use a cocktail of these phages in biocontrolling this disease in greenhouse and field experiments. Research, Development and Innovation: Biotechnology in the Arab World, 3–5 March 2008, Amman, **Jordan**. P 91. Abst.
- **65.** Zeiad Moussa, Mansour F.A., **Shabana**, Y.M., and Ismail, A.E.A. **2008**. Use of phage cocktail isolated from Egyptian soil to control brown rot disease of potato. <u>Phage Biology</u>, <u>Ecology and Therapy Meeting</u>, June 12-15, 2008, Tbilisi, **Georgia**. P65. Abst.
- **66.** Zeiad Moussa, Mansour F.A., **Shabana**, Y.M., and Ismail, A.E.A. **2008**. Phage cocktail isolated from soil to control brown rot disease of potato. The 1st International Conference for Application of Biotechnology, 18th–19th October 2008, MSA University, 6 October City, **Egypt**. P48. Abst.
- 67. Singh, D., Shabana, Y.M., and Hallett, S.G. 2008. Evaluation of *Microsphaeropsis amaranthi* as a bioherbicide in tomato production. The WSSA annual meeting, February 4 7, Chicago, IL, USA. Weed Science 48: 93. USA. http://www.abstractsonline.com/viewer/SearchResults.asp
- **68.** Singh, D., **Shabana**, Y.M., and Hallett, S.G. **2008**. *Microsphaeropsis amaranthi* as a bioherbicide for the control of weedy *Amaranthus* spp: Infection process and virulence enhancement. The 5th International Weed Science Congress, Vancouver, Canada June 23-27, 2008. p 63.
- **69.** Abdel-Fattah, G.M., **Shabana**, Y.M., Ismail, A.E. and Rashad, Y.M. **2007**. *Trichoderma harzianum*: a biocontrol agent against *Bipolaris oryzae*. <u>Mycopathologia</u> 164: 81-89. **The Netherlands. SCI-listed.**
- **70.** Nemat Alla, M.M., **Shabana,** Y.M., Serag, M.S., Hassan, N.M., and El-Hawary, M.M. **2007**. Granular mycoherbicides formulation of *Fusarium oxysporum* for *Orobanche* biocontrol mitigates oxidative stress and growth reduction in host species. Research Journal of Botany 2:

- 165-175. USA. SCI-listed. (Publisher: Academic Journals Inc., USA).
- **71. Shabana**, Y.M., Charudattan, R., Klassen, W., Rosskopf, E.N., and Morales-Payan, J.P. **2007**. Raw plant material for cost-effective mass production of *Dactylaria higginsii*, a mycoherbicide for the control of purple and yellow nutsedges. The 30th Annual Meeting of Florida Weed Science Society, Maitland, FL, February 26th-27th, 2007. Pages 12-13. Abst. **USA.**
- **72. Shabana**, Y.M., Charudattan, R., Klassen, W., Rosskopf, E.N., and Morales-Payan, J.P. **2007**. Use of plant hay for solid substrate production and application of *Dactylaria higginsii*, a mycoherbicide for the control of purple and yellow nutsedges. <u>International Bioherbicide Group Workshop</u>, April 22, 2007, La Grande Motte, **France**. Pages 14-15.
- 73. Shabana, Y.M., Charudattan, R., Klassen, W., Rosskopf, E.N., and Morales-Payan, J.P. 2007. Solid substrate of plant material for mass production and application of *Dactylaria higginsii*, a bioherbicide for purple and yellow nutsedges. The American Phytopathological Society and Society of Nematologists Joint Meeting, July 28-August 1, San Diego, CA. http://www.apsnet.org/meetings/meetingarchives/Documents/2007APSProgramBook.pdf (pg 67)
- 74. Morales-Payan, J. P., Mendez, P.M., Shabana, Y., Charudattan, R., and Klassen. W. 2007. Evaluation of organic and plastic mulches for purple nutsedge (*Cyperus rotundus*) suppression in a sustainable watermelon production system in Puerto Rico. Caribbean Food Crops Society 43rd Annual Meeting, September 16-21, 2007. San José, Costa Rica. P 105.
- **75. Shabana,** Y.M., and Hallett, S.G. **2006**. Development of an improved medium for the production of virulent conidia of *Microsphaeropsis amaranthi*. <u>Annual Meet. S-1001</u> New York, NY. Abst. **USA.**
- **76.** Abdelhamid, A.M., **Shabana**, Y.M., and Sahar S.A. Gomaa. **2006**. Aquatic fungi and fish production in Egypt: in vivo studies. <u>J. Agric. Sci. Mansoura Univ.</u> 31: 7675-7686.
- 77. Shabana, Y.M., and Hallett, S.G. 2006. Mass production and formulation of *Microsphaeropsis amaranthi*, a candidate bioherbicide for the control of weedy amaranthaceae. American Phytopathological Society, Canadian Phytopathological Society, and Mycological society of america Joint Meeting, July 29-August 2, Québec City, QC, Canada. Phytopathology 96: S107. Abst. Canada. http://www.apsnet.org/meetings/meetingarchives/Documents/2006APSProgramBook.pdf (pg 33)
- **78.** Abdelhamid, A.M., **Shabana**, Y.M., and Sahar S.A. Gomaa. **2006**. Aquatic fungi and fish production in Egypt: in vitro studies. The 2nd International Scientific Congress for Environment, 28-30 March 2006, South Valley University, Egypt. Pages 488-523.
- **79. Shabana,** Y.M. and Mohamed, Z.A. **2005**. Integrated control of water hyacinth with a mycoherbicide and a phenylpropanoid pathway inhibitor. <u>Biocontrol Science and Technology</u>. 15(7): 659-669. **UK. SCI-listed.**
- **80. Shabana,** Y.M. **2005**. The use of oil emulsions for improving the efficacy of *Alternaria eichhorniae* as a mycoherbicide on waterhyacinth. <u>Biological Control</u> 32: 78-89. **USA. SCIlisted.**
- 81. Shabana, Y.M., and Mohamed, Z.A. 2005. The use of a phenylpropanoid pathway inhibitor

- enhances the biocontrol efficacy of *Alternaria eichhorniae* on water hyacinth. The American Phytopathological Society Annual Meeting, July 30-August 3, Austin, TX. <u>Phytopathology</u> 95: S95. Abst. **USA.**
- **82. Shabana,** Y.M., Müller-Stöver, D., and Sauerborn, J. **2003**. Granular Pesta formulation of *Fusarium oxysporum* f. sp. *orthoceras* for biological control of sunflower broomrape: efficacy and shelf life. <u>Biological Control</u> 26: 95-108. **USA. SCI-listed.**
- 83. Shabana, Y.M., Cuda, J.P. and Charudattan, R. 2003. Combining plant pathogenic fungi and the leaf-mining fly, *Hydrellia pakistanae*, increases damage to hydrilla. <u>J. Aquatic Plant Management</u> 41: 76-81. USA. SCI-listed.
- **84. Shabana**, Y.M., Cuda, J.P. and Charudattan, R. **2003**. "Evaluation of pathogens as potential biocontrol agents of hydrilla". J. Phytopathology 151: 607-613. **UK. SCI-listed.**
- **85. Shabana,** Y.M., and Mohamed, Z.A. **2003**. "Integrated control of water hyacinth by using *Alternaria eichhorniae* isolate 5 (Ae5) with a phenylpropanoid pathway inhibitor". <u>J. Agric. Sci. Mansoura Univ.</u> 28: 333-342.
- **86.** Abdel-Fattah, G.M. and Y.M. **Shabana**. **2003**. "The use of *Glomus fasiculatum*, a mycorrhizal fungus to overcome the effect of the industrial wastes on the growth of cowpea". J. Agric. Sci. Mansoura Univ. 28: 5387–5403.
- **87.** Dawood, K.M., **Shabana** Y.M., Fayzalla E.A., and El-Sherbiny E.A. **2003**. "Search for antifungal compounds of plant origins for biological control of plant diseases: (A) from aqueous plant extracts". J. Agric. Sci. Mansoura Univ. 28: 5317 5335.
- **88.** Dawood, K.M., **Shabana** Y.M., Fayzalla E.A., and El-Sherbiny E.A. **2003**. "Search for antifungal compounds of plant origins for biological control of plant diseases: (B) from methanolic plant extracts". <u>J. Agric. Sci. Mansoura Univ.</u> 28: 5335 5349.
- 89. Shabana, Y.M. and Mohamed, Z.A. 2003. "Potential for combined control of water hyacinth with a mycoherbicide and a phenylpropanoid pathway inhibitor". The sth International Congress of Plant Pathology, Christchurch, New Zealand 2-8 February 2003. Abst.
- **90. Shabana,** Y.M., Müller-Stöver, D., and Sauerborn, J. **2003**. Biological control of sunflower broomrape with a mycoherbicide. The 8th International Congress of Plant Pathology, Christchurch, **New Zealand** 2-8 February 2003. Abst.
- **91. Shabana**, Y.M., and Mohamed, Z.A. **2003**. Using the enzyme inhibitor, 3,4-methylene-dioxy trans-cinnamic acid (MDCA) and a mycoherbicide for integrated management of water hyacinth. The 7th International Conference on Chemistry and Its Role in Development, Mansoura & Sharm El-Sheikh, **Egypt** 14-17 April 2003.
- 92. Abdel-Fattah, G.M. and Y.M. **Shabana**. 2002. "Efficacy of the arbuscular mycorrhizal fungus *Glomus clarum* in protection of cowpea plants against root rot pathogen *Rhizoctonia solani*". <u>J.</u> Plant Diseases and Protection 109: 207-215. **Germany. SCI-listed.**
- **93. Shabana,** Y.M. **2002**. "Water hyacinth in Egypt: its problems and strategies for its control with a special reference to the biological control as a safe, nonpolluting management approach". Proc. 2nd Conf. Foodborne Contamination and Egyptians' Health, 23-24 April

- 2002, El-Mansoura, Egypt. Pages 11-43.
- **94. Shabana**, Y.M., M.A. Elwakil, and R. Charudattan. **2001**. Effect of nutrition and physical factors on mycelial growth and production of pigments and nonchromatic UV-absorbing compounds of *Alternaria eichhorniae*. <u>J. Phytopathology</u> 149: 21-27. **UK. SCI-listed.**
- **95. Shabana,** Y.M., M.A. Elwakil, and R. Charudattan. **2001**. Biological control of water hyacinth by a mycoherbicide in Egypt. International Organization for Biological Control, <u>2nd Global Working Group Meeting for Biological and Integrated Control of Water Hyacinth</u>, Beijing, **China** 9-12 October 2000. PP 53-56. http://www.aciar.gov.au/files/node/2292/pr102prelims.pdf
- **96. Shabana,** Y.M. and Sauerborn, J. **2001**. "Evaluation of Pesta-pelletized *Fusarium oxysporum* f. sp. *orthoceras* as a potential mycoherbicide for *Orobanche cumana*". The 7th International Parasitic Weed Symposium, Nantes, **France** 5-8 June 2001. P 296.
- **97. Shabana,** Y.M. and Sauerborn, J. **2001**. "Pesta-encapsulated *Fusarium oxysporum* f. sp. *orthoceras*, a mycoherbicide for the sunflower broomrape". The American Phytopathological Society Annual Meeting, August 25-29, Salt Lake City, UT. <u>Phytopathology</u> 91: S81. **USA.**
- **98. Shabana,** Y.M., Müller-Stöver, D., and Sauerborn, J. **2001**. "Development of a mycoherbicide for the sunflower broomrape, *Orobanche Cumana*". <u>Workshop on hostparasite interactions in parasitic flowering plants</u>, University of Hohenheim, Stuttgart, **Germany** 7 February 2001.
- 99. Shabana, Y.M., M.A. Elwakil, and R. Charudattan. 2000. Effect of media, light and pH on growth and spore production by *Alternaria eichhorniae*, a mycoherbicide agent for waterhyacinth. Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschutz J. Plant Diseases and Protection 107: 617-626. Germany. SCI-listed.
- **100.** Rosskopf, E.N., R. Charudattan, Y.M. **Shabana**, and G.L. Benny. **2000**. *Phomopsis amaranthicola*, a new species from *Amaranthus* sp. <u>Mycologia</u> 92: 114-122. **USA. SCIlisted.**
- **101. Shabana,** Y.M. **2000**. Development of a mycoherbicide for safe, nonpolluting management of the parasitic weed, *Orobanche cumana*. <u>Alexander von Humboldt Foundation</u> Introductory Annual Meeting, Halle, **Germany** 25-27 May 2000. P43. (in English).
- **102. Shabana**, Y.M., Elwakil, M.A., and R. Charudattan. **1999**. Development of *Alternaria eichhorniae* Nag Raj & Ponnappa for biological control of water hyacinth in Egypt. In: M. Canard & V.B. Arnaouty, eds. Proceedings of the First Regional Symposium for Applied Biological Control in Mediterranean Countries, Cairo, **Egypt** 25-29 October 1998. pp 211-215. (in English)
- **103. Shabana,** Y.M., M.A. Elwakil, and R. Charudattan. **1999**. An overview on the situation of biological control of water hyacinth with *Alternaria eichhorniae* in Egypt. In: M. Hill, M. H. Julien and T. D. Center (eds). Proceedings of the International Organization for Biological Control, First Global Working Group Meeting for Biological and Integrated Control of Water Hyacinth, Harare, Zimbabwe 16-19 November 1998.
- **104. Shabana,** Y.M., R. Charudattan, and M.A. Elwakil. **1999**. Growth and spore production by *Alternaria eichhorniae*. The American Phytopathological Society Annual Meeting, August 7-11, Montréal, QC, Canada. <u>Phytopathology</u> 89 (Suppl.): S71. Abst. **Canada.**

- **105. Shabana**, Y.M., M.A. Elwakil, and R. Charudattan. **1998**. Status and progress of biological control of water hyacinth, *Eichhornia crassipes* in Egypt. Abstracts, 7th Int. Congr. Plant Pathology, Edinburgh, **Scotland**. Abst. No. 5.2.41.
- **106. Shabana,** Y.M., J.P. Cuda, and R. Charudattan. **1998.** Potential for integrated control of hydrilla (*Hydrilla verticillata*) with fungal and insect biocontrol agents. The American Phytopathological Society Annual Meeting, Las Vegas, NV, USA, 8-12 November 1998. Phytopathology 88: S80. Abst. **USA.**
- **107. Shabana**, Y.M., Baka, Z.A. and Abdel-Fattah, G.M. **1997**. "*Alternaria eichhorniae*, a biological control agent for waterhyacinth: mycoherbicidal formulation and physiological and ultrastructural host responses". <u>European Journal of Plant Pathology</u> 103: 99-111. **The Netherlands. SCI-listed.**
- **108. Shabana**, Y.M. **1997**. "Formulation of *Alternaria eichhorniae*, a mycoherbicide for waterhyacinth, in invert emulsions averts dew dependence". Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschutz J. Plant Diseases and Protection 104: 231-238. **Germany. SCI-listed.**
- **109. Shabana,** Y.M. **1997**. "Vegetable oil suspension emulsions for formulating a weed pathogen to bypass dew". Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschutz <u>J. Plant Diseases and Protection 104: 239-245. **Germany. SCI-listed.**</u>
- **110. Shabana**, Y.M. and Charudattan, R. **1997**. "Preparation and regeneration of mycelial protoplasts of *Alternaria eichhorniae*". <u>J. Phytopathology</u> 145: 335-338. **UK. SCI-listed.**
- **111. Shabana**, Y.M., Charudattan, R., DeValerio, J.T. and Elwakil, M.A. **1997**. "An Evaluation of hydrophilic polymers for formulating the bioherbicide agents *Alternaria cassiae* and *A. eichhorniae*". Weed Technology 11: 212-220. **USA. SCI-listed.**
- **112. Shabana**, Y.M. and Ragab, M.E. **1997**. "*Alternaria infectoria*, a promising biological control agent for the fig wax scale, *Ceroplastes rusci* (Homoptera: Coccidae), in Egypt". <u>Biocontrol Science and Technology</u> 7: 553-563. **UK. SCI-listed.**
- **113. Shabana**, Y.M., R. Charudattan, and J.T. DeValerio. **1997**. Herbicidal activity of microorganisms against hydrilla [*Hydrilla verticillata* (L.f.) Royle]. <u>Weed Science</u> 37: 57. Abst. **USA**.
- **114. Shabana**, Y.M., R. Charudattan, and J.T. DeValerio. **1997**. Screening of microorganisms for herbicidal activity against hydrilla. <u>Research Review and Aquatic Plant Managers Workshop</u>, Gainesville, FL (March 11-12). **USA.**
- **115. Shabana**, Y.M. and Charudattan, R. **1996**. "Microorganisms associated with hydrilla in ponds and lakes in north Florida". <u>Journal of. Aquatic Plant Management</u> 34: 60-68. **USA. SCI-listed.**
- **116. Shabana**, Y.M. **1996**. "Regeneration of *Alternaria eichhorniae* protoplasts as an effort to develop a high virulent pathogen on waterhyacinth". <u>J. Agric. Sci. Mansoura Univ.</u> 21: 643-650.
- **117. Shabana**, Y.M. **1996**. "Effects of culture media on macroconidium morphology and pathogenicity of *Fusarium solani*". <u>J. Agric. Sci. Mansoura Univ.</u> 21: 3181-3190.

- **118. Shabana**, Y.M., Baka, Z.A. and Abdel-Fattah, G.M. **1996**. "Effect of designed mycoherbicide prepared from host specific candidate *Alternaria eichhorniae* on some physiological and ultrastructural characters of waterhyacinth". <u>Annals of Agricultural Science</u> 41: 421-443.
- **119. Shabana**, Y. M., R. Charudattan, and J. T. DeValerio. **1996**. Frequencies of microorganisms associated with hydrilla (*Hydrilla verticillata* L. f. Royle) in nature. <u>Weed Science</u> 36: 50. Abst. **USA.**
- **120.** Charudattan, R., S. Chandramohan, J.T. DeValerio, J. Kadir, E.N. Rosskopf, C. Semer, Y.M. **Shabana**, M. Smither-Kopperl, D.J. Tessmann, and C. Yandoc. **1996**. Evaluation and development of plant pathogens for biological control of weeds. <u>Annu. Meet., S-268</u>, St. Augustin, FL, April 24-26, 1996. **USA**.
- **121.** Charudattan, R., S. Chandramohan, J.T. DeValerio, J. Kadir, R.A. Pitelli, E.N. Rosskopf, Y.M. **Shabana**, and D.J. Tessmann. **1996**. Bioherbicides for pigweeds, nutsedges, grasses, and other weeds in niche markets. III International Bioherbicide Workshop, **South Africa**: 17-18.
- **122. Shabana**, Y.M., Charudattan, R. and Elwakil, M.A. **1995**. "Identification, pathogenicity, and safety of *Alternaria eichhorniae* from Egypt as a bioherbicide agent for waterhyacinth". Biological Control 5: 123-135. **USA. SCI-listed.**
- **123. Shabana**, Y.M., Charudattan, R. and Elwakil, M.A. **1995**. "Evaluation of *Alternaria eichhorniae* as a bioherbicide for waterhyacinth (*Eichhornia crassipes*) in greenhouse trials". Biological Control 5: 136-144. **USA. SCI-listed.**
- **124. Shabana**, Y.M., Charudattan, R. and Elwakil, M.A. **1995**. "First record of *Alternaria eichhorniae* and *Alternaria alternata* on waterhyacinth in Egypt". <u>Plant Disease</u> 79: 319. **USA. SCI-listed.**
- **125. Shabana**, Y.M., R. Charudattan, and J.T. DeValerio. **1995**. Comparison of six media for isolation of microbes associated with hydrilla under natural conditions. Abstracts, <u>Annual Meeting of the Aquatic Plant Management Society</u> 35: 7. Abst. **USA.**
- **126.** Elwakil, M.A., Y.M. **Shabana**, and R. Charudattan. **1995**. Biological Control of waterhyacinth (*Eichhornia crassipes*) by a safe bioherbicide candidate formulated from endogenous host-specific fungus, *Alternaria eichhorniae* in Egypt. Proceedings of the <u>5</u>th <u>International Conference</u>: Environmental Protection is a Must. pp 514-535, Alexandria, **Egypt**.
- **127. Shabana**, Y. M., R. Charudattan, and M. A. Elwakil. **1994**. Biological control of waterhyacinth (*Eichhornia crassipes*) by *Alternaria eichhorniae*. The American Phytopathological Society Annual Meeting, August 6-10, Albuquerque, NM, USA. Phytopathology 84:1068. **USA**.
- **128. Shabana**, Y. M., G. M. Abdel-Fattah, and Z. A. Baka. **1994**. *Alternaria eichhorniae*, a mycoherbicide for waterhyacinth (*Eichhornia crassipes*) in Egypt. The <u>5th Arab Congress of</u> Plant Protection, Fes, **Morocco**, Nov. 27 to Dec. 2, 1994. Abst.
- 129. Rosskopf, E.N., R. Charudattan, Y.M. Shabana, and J.T. DeValerio. 1993. *Phomopsis amaranthicola* n. sp., a potential broad-spectrum bioherbicide for pigweed species. <u>II International Bioherbicides Workshop</u> "Bioherbicides applying the temperate experience to the tropics", Macdonald College of McGill University, Ste, Anne-de-Bellevue, Quebec, Canada, 31 July 1 August 1993. Abst.

- **130. Shabana**, Y.M.; Elwakil, M.A. and Charudattan, R. **1992**. Aspects of Formulation, Sporulation, and Phytotoxin Production Related to the Bioherbicidal Efficacy of *Alternaria* spp. In "Proceedings of the <u>8th International Symposium on Biological Control of Weeds</u>". Lincoln University, Canterbury, **New Zealand**. Abst.
- **131.** Elwakil M.A., E.A. Sadik, E.A. Fayzalla, and Y.M. **Shabana**. **1989**. Biological control of waterhyacinth with fungal plant pathogens in Egypt. In: E.S. Delfosse, ed. Proceedings of the <a href="https://doi.org/10.1007/jth

Extension/Trade Magazine Publications:

- **1.** Black plastic mulch suppresses nutsedge in Florida studies. N. C. Agribusiness Council, Inc. The United Voice of NC Agribusiness. 7/23/2008.
- 2. UF Researchers Test Mulches as Part of Project to Develop Nutsedge Suppression System. Posted 10 July 2008. Plant Management Network International Crop Management. http://www.plantmanagementnetwork.org/search/pmnjournals/Default.aspx
- **3.** Black plastic mulch suppresses nutsedge in Florida studies. <u>Southeast Farm Press.</u> 23 July **2008**. http://southeastfarmpress.com/vegetables-tobacco/vegetables-mulch-0723/
- **4.** UF researchers test mulches as part of project to develop nutsedge suppression system. University of Florida/IFAS News 06.30.**2008.** http://news.ifas.ufl.edu/2008/06/30/ufresearchers-test-mulches-as-part-of-project-to-develop-nutsedge-suppression-system/
- **5.** Abdelhamid A.M.; **Shabana,** Y.M., and Sahar S.A. Gomaa. **2007**. Aquatic fungi and fish production in Egypt, II in vivo studies. Pp 10. <u>Engormix.com Aquaculture Technical Articles</u>. 10 pp. http://64.76.120.161/e_articles_view.asp?art=460&AREA=ACU
- **6. Shabana,** Y.M. **2002**. "Manual on the use of *Alternaria eichhorniae* as a mycoherbicide for water hyacinth". 2nd Workshop of the International Mycoherbicide Program for *Eichhornia* crassipes Control in Africa, International Institute of Tropical Agriculture, Cotonou, **Benin** 8-10 January 2002. 28 pp.

Books:

- **4.** Zahran, M., **Shabana, Y.M.** and Mashaly, I. Proceedings of the Egyptian-Sudano Workshop on Biological Control of Water Hyacinth, 26-28 October 2002, Mansoura University, El-Mansoura, Egypt. Helal Press, El-Mansoura, Egypt. **2003**. (In English). pp 166.
- **5. Shabana, Y.M.** Manual on The Use of *Alternaria eichhorniae* as a Mycoherbicide for Water Hyacinth. Cotonou, Benin: International Institute of Tropical Agriculture (**IITA**) Press, **2002**. Printed in English. pp 28 with 25 color plates.
- 6. Shabana, Y.M. and Y. Fayad. Management of the Aquatic Weed Water Hyacinth, Eichhornia crassipes in Africa. Rome, Italy: Food and Agriculture Organisation of the United Nations (FAO), 2018. (In English). Pp 175. ISBN 978-92-5-130656-7

Patents:

- 1. Charudattan, R, Y.M. Shabana, J.T. DeValerio, and E.N. Rosskopf. 1996. *Phomopsis* species fungus useful as a broad-spectrum bioherbicide to control several species of pigweeds. <u>United</u> States Patent No. 5,510,316 dated 23. 4. 1996. USA.
- Charudattan, R, Y.M. Shabana, J.T. DeValerio, and E.N. Rosskopf. 1995. A broad-spectrum bioherbicide for controlling pigweed species. <u>United States Patent No. 5,393,728</u> dated 28. 2. 1995. USA.
- **3. Shabana, Y.M.**, El-Hawary, M.M., Sadek, M.E. **2020.** Bioherbicide for controlling faba bean broomrape. ASRT Patent Office, Cairo, Egypt, Submitted.

Manuscripts in Preparation:

- 1. Al-Askar, A.A., Abdulkhair, W.M., Rashad, Y.M., Hafez, E.E., Ghoneem, K.M., Baka Z.A., Shabana, Y.M. *Streptomyces awyekz* sp. nov., a novel Streptomycete isolated from soil in Saudi Arabia. Molecular Biology and Evolution.
- **2. Shabana**, Y.M., Rosskopf, E., Charudattan, R., Abou Tabl, A.H., and Klassen, W. Utilization of bio-enhanced organic mulches for integrated management of purple and yellow nutsedges in Florida's tomato. Weed Technology.
- **3.** Rosskopf, E., **Shabana**, Y.M., and Charudattan, R. Integrated use of bio-enhanced organic mulches for suppressing nutsedge in Florida's organic tomato. Weed Science.
- **4.** Morales-Payan, J. P., Marquez-Mendez, P.E., **Shabana**, Y., Charudattan, R., Rosskopf, E. and Klassen, W. Effect of organic and plastic mulches on purple nutsedge suppression and watermelon fruit yield. Weed Science.
- **5. Shabana**, Y.M., Harrison, J. and Charudattan, R. Application of correspondence analysis for determination of favorable conditions for biocontrol agents for hydrilla. Phytopathology.