



السيرة الذاتية

لأستاذ الدكتوره / نجوى محمد محمد الخطيب

أستاذ الميكروبیولوجيا الزراعية

رئيس قسم النبات الزراعي - كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ



نحوی محمد محمد الخطیب

الاسـمـ:

مـصـرـيـةـ:

الجـنسـيـةـ:

مـسـلـمـةـ:

الديـانـةـ:

١٩٧٧ / ١٠ / ٧ م

تـارـیـخـ الـمـیـلـادـ:

بندر كفر الشيخ - محافظة كفر الشيخ - مصر

مـحـلـ الـمـیـلـادـ:

أنـسـهـ:

الـحـالـةـ الـاجـتمـاعـيـةـ:

أسـتـاذـ

الـدـرـجـةـ الـوـظـيفـيـةـ:

نبـاتـ زـرـاعـيـ - مـيـكـرـوبـيـولـوـجـيـاـ زـرـاعـيـةـ

التـصـصـ:

قسمـ النـبـاتـ الزـرـاعـيـ - كلـيـةـ الزـرـاعـةـ - جـامـعـةـ كـفـرـ الشـيـخـ

عنـوانـ الـعـلـمـ:

٣٣٥١٦ كـفـرـ الشـيـخـ - مصر

مـحـلـ الـإـقـامـةـ:

كـفـرـ الشـيـخـ - شـارـعـ الجـيـشـ - عـمـارـاتـ الـمـهـنـدـسـينـ - عـمـارـةـ ١ـ

شـقـةـ ٣ـ

مـحـمـدـ

+ ٠٢٠١٠٣٩٠٣٩٩٣

أـولـ

+ ٠٢٠٤٧٣١١٦٢٦٧

ثـلـيـفـ

+ ٠٢٠٤٧٩١٠٢٣٠

فـانـسـ

A11524799

رـقمـ جـواـزـ السـفـرـ:

nagwa.elkhateeb @ yahoo.com

الـبـرـيدـ الـإـلـيـكـتـرـوـنـيـ:

nagwa.elkhateeb1977 @ gmail.com

المـؤـهـلـاتـ الـعـلـمـيـةـ:

١- بكالوريوس في العلوم الزراعية (أمراض النبات) يونيه ١٩٩٩ م كلية الزراعة بكفر الشيخ- جامعة طنطا (التقدير عام: جيد جدا مع مرتبة الشرف ٨٢٪).

٢- ماجستير في العلوم الزراعية (الميكروبىولوجيا الزراعية) بتاريخ ٢٠٠٤/٧/٣١-٢٧ م - كلية الزراعة بكفر الشيخ- جامعة طنطا : موضوع الرسالة " دراسات مرضية على فطر *Sclerotium cepivorum* المسبب لمرض العفن الأبيض في البصل و مقاومته باستخدام العوامل الحيوية " " Pathological studies on *Sclerotium cepivorum* the causal agent of onion white rot and its control by biological agents"

٣- دكتوراه الفلسفة في العلوم الزراعية (الميكروبىولوجيا الزراعية) بتاريخ ٢٠٠٩/١٢/٢٨ م كلية الزراعة بكفر الشيخ- جامعة كفر الشيخ : موضوع الرسالة " تقييم التثبيت التكافلي للنيتروجين في نباتات الفول البلدي تحت ظروف الملوحة "

" Evaluation of symbiotic nitrogen fixation of faba bean plants under saline conditions"

الدرج الوظيفي:

- ١- معيده بقسم النبات الزراعى - كلية الزراعة بكفر الشيخ- جامعة طنطا اعتبارا من ١٢ /٢٠٠٠ م.
- ٢- مدرس مساعد الميكروبىولوجيا الزراعية - قسم النبات الزراعى - كلية الزراعة بكفر الشيخ- جامعة طنطا اعتبارا من ١٠/٩ /٢٠٠٤ م.
- ٣- مدرس الميكروبىولوجيا الزراعية - قسم النبات الزراعى - كلية الزراعة بكفر الشيخ- جامعة كفر الشيخ اعتبارا من ١٠/١/٢٥ م.
- ٤- أستاذ مساعد الميكروبىولوجيا الزراعية - قسم النبات الزراعى - كلية الزراعة بكفر الشيخ- جامعة كفر الشيخ اعتبارا من ٣٠/٣ /٢٠١٥ م.
- ٥- أستاذ الميكروبىولوجيا الزراعية - قسم النبات الزراعى - كلية الزراعة بكفر الشيخ- جامعة كفر الشيخ اعتبارا من ٤/٢٨ /٢٠٢٠ م.
- ٦- رئيس قسم النبات الزراعي بكلية الزراعة جامعة كفر الشيخ اعتبارا من ٩/١٣ /٢٠٢١ م حتى الان.

الخبرة في مجال التدريس :

- منذ تعييني معيده بقسم النبات الزراعى فى ١١/١٢ /٢٠٠٠ م وحتى الحصول على درجة الدكتوراه قمت بالمشاركة في تدريس المقررات العملية المختلفة بقسم النبات الزراعي- كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ (فرع جامعة طنطا سابقا) فعلى سبيل المثال لا الحصر قمت بالتدريس العملي لمقررات فسيولوجيا النبات - مورفولوجيا النبات - تقسيم النبات- ميكروبىولوجي ٣ - أمراض نبات ١٠١ - أمراض نبات ١٠٧ (أمراض الفاكهة) - أمراض نبات ١٠٨ (أمراض المحاصيل) - أمراض نبات ١٠٩ (أمراض الخضر) - فسيولوجي فطر - فسيولوجي بكتيريا.

- منذ تعييني مدرسا في ١١/٢٥ /٢٠١٠ م القيام بالمشاركة في تدريس المواد المرتبطة بتخصص الميكروبىولوجي لطلاب مرحلة الدراسات العليا بكلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ وفيما يلى بيان بهذه المواد الدراسية :

- مقرر ميكروبىولوجي ٣ لمرحلة البكالوريوس- الفرقة الثانية (اللائحة القديمة).
- مقرر ميكروبىولوجيا زراعية لطلاب المستوى الأول (نظام الساعات المعتمدة).
- مقرر تدوير المخلفات الزراعية لطلاب المستوى الأول والثانى (نظام الساعات المعتمدة).
- مقرر تقسيم بكتيريا لطلاب المستوى الثالث (نظام الساعات المعتمدة).

- مقرر الخلية الميكروبية لطلاب المستوى الثالث (نظام الساعات المعتمدة).
- مقرر التسميد الحيوى لطلاب المستوى الرابع (نظام الساعات المعتمدة).
- مقرر الامن و الامان الحيوى لطلاب المستوى الثالث و الرابع (نظام الساعات المعتمدة).
- مقرر اساسيات الفطريات لطلاب المستوى الرابع (نظام الساعات المعتمدة).
- مقرر ميكروبىولوجيا مكافحة الافات لطلاب المستوى الثالث و الرابع (نظام الساعات المعتمدة).
- مقرر أساسيات الطحالب لطلاب المستوى الرابع (نظام الساعات المعتمدة).
- مقرر فسيولوجيا الكائنات الحية الدقيقة لطلاب المستوى الثالث (نظام الساعات المعتمدة).
- مقرر المواد الفعالة ميكروبىا لطلاب المستوى الثالث و الرابع (نظام الساعات المعتمدة).

- مرحلة الدراسات العليا كلية الزراعة – جامعة كفر الشيخ

اللائحة القديمة

- مقرر ميكروبىولوجي ٤١٠ (بكيريا متقدم) لمرحلة الدراسات العليا.
- مقرر ميكروبىولوجى ٥١٠ (فسيولوجيا بكتيريا) لمرحلة الدراسات العليا.
- مقرر ميكروبىولوجى ٦١٠ (تقسيم بكتيريا) لمرحلة الدراسات العليا.
- مقرر ميكروبىولوجيا زراعية ١٢٠١ (مناقشات) لمرحلة الدراسات العليا.
- مقرر طرق بحث ميكروبىولوجيا زراعية لمرحلة الدراسات العليا.
- مقرر ميكروبىولوجيا زراعية ٣٢٠ (ميكروبىولوجي متقدم) لمرحلة الدراسات العليا.
- مقرر ميكروبىولوجيا زراعية ٥٢٠ (فسيولوجيا بكتيريا متقدم) لمرحلة الدراسات العليا.
- مقرر ميكروبىولوجيا زراعية ١٠٢١ (مطهرات ومضادات حيوية) لمرحلة الدراسات العليا.
- مقرر ميكروبىولوجيا زراعية ٩١٠ (الخميرة) لمرحلة الدراسات العليا.
- مقرر ميكروبىولوجيا زراعية ٢١٢ (ميكروبىولوجيا تثبيت الازوت) لمرحلة الدراسات العليا.
- مقرر ميكروبىولوجيا زراعية ١٥٢١ (ميكروبىولوجيا المياه والمجاري).

اللائحة الجديدة (نظام الساعات المعتمدة).

- مقرر طرق بحث ميكروبىولوجيا زراعية لمرحلة الدراسات العليا.
- مقرر التسميد الحيوى لمرحلة الدراسات العليا.
- مقرر الانزيمات الميكروبىه لمرحلة الدراسات العليا.
- مقرر الميكروبىولوجيا البيئية لمرحلة الدراسات العليا.
- مقرر ميكروبىولوجيا المياه لمرحلة الدراسات العليا.
- مقرر ميكروبىولوجيا تثبيت الازوت لمرحلة الدراسات العليا.
- مقرر الميكروبىولوجيا الصناعية لمرحلة الدراسات العليا.
- مقرر المواد المضادة ميكروبىا لمرحلة الدراسات العليا.

الانتدابات الخارجية:

الانتداب لتدريس مقرر ميكروبىولوجيا الامراض النظري و العملي لطلاب الدراسات العليا بكلية الزراعة
جامعة طنطا للعام الجامعي ٢٠١٥/٢٠١٦ م .

المشاركة في مجلس الكلية:

المشاركة كعضو في مجلس الكلية ابتداء من سبتمبر ٢٠١٩ حتى الان.

المشاركة في اللجان المنبثقة من مجلس الكلية:

أ. المشاركة في لجنة شئون البيئة للعام الجامعى ٢٠١٠-٢٠١١ م.

ب. عضو في لجنة المعامل و المختبرات بكلية الزراعة ٢٠١٥/٢٠١٦-٢٠١٦/٢٠١٧ .

المشاركة في أعمال كنترول الإمتحانات:

١- المشاركة في كنترول الإمتحانات فى مرحلة البكالوريوس والليسانس بكليات الجامعة (الزراعة - التجارة - الآداب - الثروة السمكية) .

٢- شارك كعضو كنترول الدراسات العليا بكلية الزراعة بكفر الشيخ منذ العام الجامعى ٢٠١٣ / ٢٠١٤ م وحتى الآن .

الإشراف على الرسائل العلمية :

شارك ضمن لجان الإشراف العلمي على عدد (١٢) طلاب الدراسات العليا بكلية الزراعة بكفر الشيخ بالقسم منهم عدد (١١) طلاب ماجستير وعدد (١) طلاب دكتوراه .

١- اسلام اسماعيل عبد السلام طيبة (ماجستير - كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ).
موضوع الرسالة "التكسير الحيوى لمخلفات النشا" تمت المناقشة و منحت الدرجة ٢٠١٥ .

٢- داليا محمد عبد الله الشال (ماجستير - كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ).
موضوع الرسالة "استخدام بعض العوامل الحيوية الفعالة و المستخلصات و الزيوت النباتية لمكافحة نيماتودا تعقد الجذور على بعض محاصيل الخضر " منحت الدرجة ٢٠١٧ .

٣- رضا عادل أحمد إبراهيم مرزوق (ماجستير - كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ).
موضوع الرسالة "تأثير بعض العوامل الميكروبية و المستخلصات النباتية فى تثبيط البكتيريات الممرضة و الاعغان فى منتجات الالبان ".

٤- يوسف محمد عبد المقصود محمد (ماجستير - كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ).
موضوع الرسالة " معالجة بعض ملوثات مياه نهر النيل " منح الدرجة ٢٠١٧ .

٥- جمال شرنوبى محمود ساري (دكتوراه - كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ).
موضوع الرسالة " فعالية بعض طرق مقاومة نيماتودا تعقد الجذور على نباتات الطماطم ". تم المنح ٢٠١٨

٦- علي عدلي علي حافظ (ماجستير - كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ).
موضوع الرسالة " حماية البكتيريا المذيبة للفوسفات من الاصابة بالفيروسات البكتيرية " تم المنح ٢٠٢٢ .

٧- إبراهيم السيد السيد أحمد (ماجستير - كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ).
موضوع الرسالة " التوصيف الديناميكي للمعالجة البيولوجية لبعض ملوثات نهر النيل " تم المنح ٢٠٢٠ .

٨- دينا عبد الهادي محمد البحر (ماجستير - كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ).
موضوع الرسالة " التخليق الحيوى للمواد النانومترية واستخدامها كعوامل حيوية لمكافحة بعض الميكروبات الممرضة للنبات " تم المنح ٢٠٢٢ .

٩- جهاد مصطفى محمد (ماجستير - كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ).
موضوع الرسالة " تأثير التلقيح المشترك بالريزوبىم و السيانوباكتيريا على تثبيت الازوت في نبات القول البلدى تحت ظروف الاجهاد الملحي " .

١٠- أميمه حسام السيد الششتاوي (ماجستير - كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ).
موضوع الرسالة " العوامل البيئية المؤثرة على البكتيريا الجذرية المشجعة لنمو نباتات الدرة الشامية .

١١- بسمه عبد الشافي (ماجستير - كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ).

موضوع الرسالة " التخلق الحيوي للمواد النانومترية واستخدامها كعوامل حيوية لمكافحة بعض اعفان الجذور في نبات الفلفل".

١٢ - اسماء السعيد شعوط (ماجستير - كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ).
موضوع الرسالة " دراسات ميكروببولوجية علي البكتيريا المثبتة للنيتروجين في بعض النباتات البقولية تحت ظروف الاجهاد الملحي ".

المشاركة في لجان الامتحان التاهيلي لطلاب الدكتوراه:

- ١- ساره عماد الدين حنبل.
- ٢- جيلان صلاح اليماني.
- ٣- شيماء أنور درويش العمري.
- ٤- الزهراء عبد الشناوي احمد.
- ٥- وسميم أحمد جاد.
- ٦- عادل عطية عيسوي.

المشاركة في لجان المناقشة للطلاب:

- ١- علي أحمد برهام (ماجستير).
- ٢- داليا محمد عبد الله الشال (ماجستير).
- ٣- جمال شرنوبى محمود ساري(دكتوراه).
- ٤- إبراهيم السيد أحمد (ماجستير).
- ٥- وسميم أحمد جاد(دكتوراه).
- ٦- الزهراء عبد الشناوى احمد(دكتوراه).
- ٧- دينا عبد الهادي البحر(ماجستير).
- ٨- علي عدلي علي حافظ (ماجستير)
- ٩- سامية نعيم سليم عبد العزيز (ماجستير) جامعة دمياط متحن خارجي.

المشاركة السنوية بالاشراف على عدد من مشاريع التخرج لطلاب الفرقه الرابعة تخصص الميكروببولوجيا الزراعية بالكلية

العام الجامعي	عنوان المشروع	اسماء الطلاب	M
٢٠١٦/٢٠١٥	تأثير التلقيح بالرizableم على نباتات الفول البلدى تحت ظروف الملوحة EVALUATION OF SYMBIOTIC NITROGEN FIXATION OF FABA BEAN PLANTS UNDER SALINE CONDITIONS	إسراء حسني السيد -إسلام طارق السيد - أمنية علي الرفاعي -إيمان أحمد الصالحي- دينا عبد الهادي البحر	١
٢٠١٧/٢٠١٦	المكافحة الحيوية لمرض الذبول الفيوزاريومي في الطماطم باستخدام أنواع من التريکوديرما و الباسيلس تحت ظروف الصوبة BIOLOGICAL CONTROL OF TOMATO FUSARIUM WILT DISEASE BY TRICHODERMA AND BACILLUS SPECIES UNDER GREENHOUSE CONDITIONS	هشام محمد محمد القليني- محمد عبد الحميد عبد القادر رحاب عبد الموجود عبد الله شيرين رفيق عباس الرحمنى	٢
٢٠١٨/٢٠١٧	تقييم بعض الأسمدة الحيوية التجارية على بعض نباتات الخضر Evaluation of some commercial bio-fertilizers on some vegetable plants	آية محمد عرفة - دعاء مكرم سعد - شريهان محمد رشاد - مروة محمد عوض - نورا خميس أبوطويلة-	٣

		هاجر جمعه خليل
٢٠١٩/٢٠١٨	تأثير بعض العوامل الحيوية مع الريزوبيويم في مكافحة مرض عفن الجذور في نباتات الفول Effect of some biocontrol agents combined with Rhizobium for controlling <i>Fusarium</i> root rot in faba bean plants.	٤ عبدالرحمن عبدالله جبر - آيه احمد زحير-آيه جمال عبد النبي - محمد رابح بدر وهي محمد شعبان سلمي مجدي وفا
٢٠١٩/٢٠١٨	تأثير التلقيح بالازوتوباكتر على نمو نباتات الشعير تحت اجهاد الملوحة Effect of inoculation with <i>Azotobacter</i> on the growth of Barley (<i>Hordeum vulgare</i> L.) plants under salinity stress.	٥ أحمد الألفي- أسماء عياد- ألاء القاضي- صفاء كيوان- نيرة غباشي - هانيا الصردي
٢٠٢٠/٢٠١٩	التأثير التضادي لحبوبات نانو الفضة على بعض مسببات الامراض الفطرية المحمولة بالتربة معمليا Antagonistic Effect of Silver Nanoparticles on some soil borne fungal pathogens <i>in vitro</i>	٦ عبير حميده- صفاء خيري -شروعن صبحي ندى سويدان نهلة صلاح -رانيا جلو-يارا اللقاني
٢٠٢٠/٢٠١٩	النشاط التضادي لحبوبات نانو الفضة ضد بعض المسببات المرضية الفطرية المحمولة بالتربة معمليا Antifungal Activity Of Silver Nanoparticles Against Some Soil-borne pathogens (In Vitro)	٧ آيه الدناصوري- مروة عادل مها صبرى منى الشواذى- ريموندا حبيب- سارة الخولي- سمر شلبي
٢٠٢١/٢٠٢٠	استجابة نبات الشعير للتلقيح بالازوتوباكتر وحمض الهيوميك تحت ظروف اجهاد الملوحة Response of Barley plants (<i>Hordeum vulgare</i> L.) to inoculation by <i>Azotobacter chroococcum</i> and humic acid under salinity stress conditions.	٨ آية كيلاتي - آية محمد دالية إبراهيم - دعاء رضا - هدير خالد منار الجمل منه الله رجاء - شاهندا شحاته - زيني إبراهيم
٢٠٢٢/٢٠٢١	التخفيف من تأثيرات الاجهاد الملحي على نباتات الطماطم عن طريق التلقيح المشترك بالازوتوباكتر وفطريات الميكروهيما Alleviation of salt stress effects on tomato plants by co-inoculation of <i>Azotobacter chroococcum</i> and arbuscular mycorrhizal fungi (AMF)	٩ أيه ياسر اللواتي - منار محمود الجنزوري- دعاء جمعه محمد منى علي حسين- دعاء حسن شعيب - ناهد حسن ابو طبيخ- دينا الجايل حضر- نرمين عمر نور الدين-إيمان جبار الله إبراهيم سارة مجدي محمد-غادة شعبان العريني - ياسمين إسماعيل محمد - ماجدة جمال محمد - ياسمين محمد عبداللاه

المشاركة في المؤتمرات والندوات العلمية والدورات التدريبية وورش العمل

المؤتمرات العلمية:

- المشاركة بالحضور في الملتقى العلمي الأول لتوظيف البحوث التطبيقية بجامعة كفر الشيخ فى يوم الثلاثاء الموافق ٤ / ٨ / ٢٠٠٩ م تحت رعاية السيد الأستاذ الدكتور إبراهيم أمان نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث بمركز التطوير بالجامعة.
- المشاركة بالحضور في الملتقى العلمي الثاني للباحثين العائدين من الخارج بجامعة كفر الشيخ فى يوم الثلاثاء الموافق ٢٤ / ١١ / ٢٠٠٩ م تحت رعاية السيد الأستاذ الدكتور إبراهيم أمان نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث بمركز التطوير بالجامعة.
- المشاركة بالحضور في المؤتمر الثاني عشر لأمراض النبات و الذي عقد ٣ - ٤ مايو ٢٠١١ - معهد الهندسة الوراثية مركز البحوث الزراعية - الجيزة .

٤- المشاركة بالحضور في مؤتمر النسيج الدولي الأول smartex 2011 و الذي عقد ٢٤-٢٢ نوفمبر ٢٠١١ مركز المعلومات و التطوير- جامعة كفر الشيخ .

٥- المشاركة (ببحث) في اللقاء السادس والعشرون للجمعية السعودية لعلوم الحياة Saudi Biological Society تحت عنوان " التغيرات المناخية والتنوع الإحيائي " والذى عقد بجامعة الطائف بالتعاون مع جامعة الطائف والرئاسة العامة للأرصاد وحماية البيئة والهيئة السعودية لحماية الحياة الفطرية وكرسى الأمير سلطان للبيئة والحياة الفطرية فى الفترة من ٧ - ٩ جمادى الآخر ١٤٣٢ ه الموافق ١٠ - ١٢ مايو ٢٠١١ م بالمملكة العربية السعودية وذلك بملخص بحث Abstract نشر بالسجل العلمي صفحة ٢٤٣ بعنوان : تقييم التثبيت التكافلى للنيتروجين فى نباتات الفول الملقحة بعزلات ريزوبيوس متحملة للملوحة " .

El-Khateeb, Nagwa M.; Shalaby, M. E.; Belal, E. B.; El-Geremi, SH. M. and Badr, M. M. (2011). Evaluation of symbiotic nitrogen fixation of faba bean plants inoculated with salt-tolerant Rhizobium isolates. 26 th Conference of Saudi Biological Society, El-Taif Uni, Saudi Arabia (Mai, 10-12, 2011), Proceedings page No. 243.

٦- المشاركة (ملخص بحث) مؤتمر للفطريات بودابست – بال مجر خلال الفترة ٢٣-٢٥ / ٢٠١٢/٥ Magurno, Franco; Zita, Sasvári ; Sarolta Szentes ; Nagwa, M. M. El-Khateeb and Katalin Posta (2012). Distinct assemblages of arbuscular mycorrhizal fungi shaped by different crop rotation models. Mikológiai közlemények, 51(1):152. In Mai 2012, 5th Hungarian Mycological Conference, Hungarian Mycological Society May 23-25, 2012, Budapest, Hungary.

http://www.matarka.hu/cikk_list.php?fusz=109464

٧- المشاركة بالحضور في المؤتمر الدولى الثامن لتربية النبات فى الفترة من ١٤/٥/٢٠١٣ و الذى عقد بكلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ تحت رعاية الجمعية المصرية لتربية النبات .

٨- المشاركة بالحضور فى المؤتمر الدولى الحادى عشر لتربية النبات فى الفترة من ١٧/١٠/٢٠١٧ و الذى عقد بكلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ تحت رعاية الجمعية المصرية لتربية النبات .

٩- المشاركة بالحضور والقاء بحث فى المؤتمر الدولى الرابع عشر لجمعية микروبىولوجيا التطبيقية فى الفترة من ١٨-٢٠/١١/٢٠١٩ و الذى عقد بكلية الزراعة - جامعة عين شمس تحت رعاية جمعية микروبىولوجيا التطبيقية .

١٠- المشاركة في البرنامج التربوي المصري الهولندي عن التغيرات المناخية وتأثيرها على الزراعة الذكية خلال الفترة من سبتمبر ٢٠٢٠ حتى مارس ٢٠٢٢ (١٨ شهر) ثم السفر الى دولة هولندا لمدة ٨ أيام (من ٨ - ١٥ مايو ٢٠٢٢م) للتطبيق العملي للبرنامج.

النحوات العلمية:

١- حضور ندوة بعنوان " التخطيط الاستراتيجي و كيفية عمل الخطة الاستراتيجية للكلية " - كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ ٢٠١٠/٨/١٦ .

٢- حضور ندوة بعنوان " تكنولوجيا الناتو و بعض تطبيقاتها " -كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ ٢٠١٠/١٢/٨ .

٣- حضور ندوة بعنوان " الاستقصاءات فى الدراسة الذاتية " -كلية الزراعة جامعة كفر الشيخ ٢٠١٠/١٢/١٢ .

- ٤- ندوة بعنوان "معايير الاعتماد - القدرة المؤسسية" وحدة ضمان الجودة - كلية الزراعة- جامعة كفر الشيخ ٢٠١٠ / ٢٧ / ١٢ .
- ٥- ندوة بعنوان "معايير الجودة و الاعتماد الثانيه - الفاعلية التعليمية" وحدة ضمان الجودة - كلية الزراعة- جامعة كفر الشيخ ٢٠١١ / ٣ / ١ .
- ٦- الحضور و المشاركة فى تنظيم و فعاليات الندوة العلمية بعنوان "رؤيه مستقبلية للنهوض بمحاصيل الزيت" و التي عقدت ٢٠١١/٤/١٢ كلية الزراعة- جامعة كفر الشيخ .
- ٧- الحضور و المشاركة في تنظيم و فعاليات الندوة العلمية بعنوان "النبات تحت الإجهاد Plants under stress" و التي عقدت ٢٠١١/٤/١٩ .
- ٨- حضور ندوة مياه نهر النيل (أزمة المياه في مصر) و التي عقدت ٢٠١١/٥/٢٩ كلية الزراعة- جامعة كفر الشيخ .
- ٩- حضور ندوة تطبيقات البيوتكنولوجي في مجال أمراض النبات و التي عقدت ٤ ٢٠١١/١١/١٤ كلية الزراعة- جامعة كفر الشيخ.
- ١٠- الحضور و المشاركة في تنظيم و فعاليات الندوة العلمية بعنوان "زراعة الأسطح " كلية الزراعة- جامعة كفر الشيخ و التي عقدت ٦ ٢٠١١/١١/١٦ .
- ١١- حضور الندوة العلمية بعنوان "التلوث البيئي - المشاكل و الحلول" و التي عقدت ٤ ٢٠١٢/٤/٢٤ كلية الزراعة- جامعة كفر الشيخ
- ١٢- حضور ندوة لمعايير الجوده بعنوان "الطريق الى الاعتماد" و التي عقدت ٩ ٢٠١٢/٢/٢٩ كلية الزراعة- جامعة كفر الشيخ.
- ١٣- حضور ندوة بعنوان "القطن المصرى بين الحاضر و المستقبل" و التي عقدت ١ ٢٠١٢/٤/١ كلية الزراعة- جامعة كفر الشيخ.
- ١٤- حضور ندوة (الاسعافات الاولية) و التي عقدت ٢١ ٢٠١٢/١١/٢١ كلية الزراعة- جامعة كفر الشيخ و قام بتنظيمها وحدة إدارة الازمات و الكوارث بالكلية .
- ١٥- حضور ملتقى (كلية الزراعة و المجتمع المحلي) و التي عقدت ١٠ ٢٠١٢/١٢/١٠ كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ.
- ١٦- حضور الندوة العلمية "سلامة و جودة الاغذية" و التي عقدت ١١ ٢٠١٢/١٢/١١ قسم الصناعات الغذائية - كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ.
- ١٧- حضور ندوة بعنوان "التأثيرات السلبية لارتفاع منسوب البحر المتوسط على محافظة كفر الشيخ " و التي نظمها قطاع شئون خدمة المجتمع و تنمية البيئة و التي عقدت ٣ ٢٠١٣/٤/٣ كلية الزراعة- جامعة كفر الشيخ.
- ١٨- حضور الندوة العلمية بعنوان "التغيرات البيئية و تأثيرها علي الزراعة" و التي نظمتها الجمعية العلمية لحماية البيئة و التي عقدت ٦ ٢٠١٥/٤/٦ بقاعة المؤتمرات كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ .
- ١٩- حضور الندوة التثقيفية (اضرار التدخين و مكافحة و علاج الادمان و التعاطي) و التي عقدت ٣ ٢٠١٥/٥/٣ كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ .

- ٢٠- حضور الندوة العلمية التي نظمها مشروع النيكوتين بقسم الاراضي و المياه بكلية الزراعة و الممول من صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية و ذلك بالتعاون مع الجمعية العلمية لحماية البيئة (التغيرات المناخية و الموارد المائية في مصر) و التي عقدت ٢٠١٥/١١/٣٠ بقاعة المؤتمرات كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ .
- ٢١- حضور الندوة العلمية بقسم المحاصيل (دور الذرة الشامية في حل مشكلة الغذاء و الاعلاف) و التي عقدت ٢٠١٦/٥/٩ كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ .
- ٢٢- حضور الندوة العلمية التي نظمها مشروع النيكوتين بقسم الاراضي و المياه بكلية الزراعة و الممول من صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية و ذلك بالتعاون مع الجمعية العلمية لحماية البيئة (سلامة الغذاء) و التي عقدت ٢٠١٦/١١/٤ بقاعة المؤتمرات كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ.
- ٢٣- حضور و تنظيم فعاليات الملتقى السنوي لكلية الزراعة و المجتمع المحلي و التي عقدت ٢٠١٦/١٢/١٩ كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ .
- ٢٤- حضور الندوة العلمية بقسم الدواجن (صناعة الارانب بين الحاضر و المأمول) و التي عقدت ٢٠١٧/١٠/٩ بكلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ .
- ٢٥- حضور و تنظيم فعاليات الملتقى الثاني لكلية الزراعة و المجتمع المحلي و التي عقدت ٢٠١٧/١٢/١٢ كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ.
- ٢٦- حضور الندوة العلمية بعنوان "سبل مواجهة الفقر المائي " و التي نظمتها الجمعية العلمية لحماية البيئة و التي عقدت ٢٠١٨/١٢/٦ بقاعة المؤتمرات كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ.
- ٢٧- حضور و تنظيم فعاليات الملتقى السنوي الثالث لكلية الزراعة و المجتمع المحلي و التي عقدت ٢٠١٨/١٢/١٩ كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ.
- ٢٨- حضور الندوة العلمية بعنوان "التغيرات المناخية و علاقتها بالأمراض النباتية " و التي نظمتها جمعية امراض النبات المصرية والتي عقدت ٢٠١٩/٢/٢٦ بمركز البحوث الزراعية بالجيزة.
- ٢٩- الحضور و المشاركة في ندوة تعظيم الاستفادة من مصادر المياه و التي عقدت ٢٠١٩/٤/٢١ بقاعة المؤتمرات بكلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ
- ٣٠- الحضور و المشاركة في الندوة العلمية " القطن المصري بين الواقع و المأمول " و التي عقدت ٢٠٢٠/١٠/٢٢ التابعة لمنتدي الاقتصاديين الزراعيين (اونلاين).
- ٣١- الحضور و المشاركة في الندوة العلمية " تحديات الزراعة بدون تربة (الزراعة المائية) والتقييم الاقتصادي لها" و التي عقدت ٢٠٢٠/١١/٥ التابعة لمنتدي الاقتصاديين الزراعيين (اونلاين).
- ٣٢- الحضور و المشاركة في الندوة العلمية " الاقتصاد الأخضر و دوره في تحقيق أهداف التنمية المستدامة في ضوء رؤية مصر ٢٠٣٠ " و التي عقدت ٢٠٢٠/١١/١٩ التابعة لمنتدي الاقتصاديين الزراعيين (اونلاين).
- ٣٣- الحضور و المشاركة في الندوة العلمية " التقييم المالي لانظمة الزراعة بدون تربة لبعض محاصيل الخضر" و التي عقدت ٢٠٢٠/١٢/٣ التابعة لمنتدي الاقتصاديين الزراعيين (اونلاين).

الدورات التدريبية وورش العمل :

- ١- حضور دورة الحاسوب الالى كلية التجارة -جامعة طنطا سبتمبر ١٩٩٩ .
- ٢- حضور دورة استخدام الانترنت - مركز المعلومات و التكنولوجيا - جامعة طنطا ٢٠٠١/٧/١٩ .
- ٣- حضور دورة اللغة الانجليزية بكلية التربية -جامعة طنطا في الفترة من ٢٠٠٥/٢/١٢ حتى ٢٠٠٥/٤/١٤ .

- ٤- حضور دورة إعداد المعلم الجامعي بكلية التربية - جامعة طنطا من ٢٢/٧/٢٠٠٦ إلى ١٦/٨/٢٠٠٥ .
- ٥- حضور دورة تدريبية بعنوان البحث في قواعد البيانات العالمية و التي عقدت ٣١-٣٠ /٣ /٢٠١٠ - مركز المعلومات و التطوير - جامعة كفر الشيخ .
- ٦- حضور ورشة عمل بعنوان " فكر التخطيط الاستراتيجي و ملامح الخطة الاستراتيجية " و التي عقدت ٩/٤/٢٠١٢ بكلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ .
- ٧- حضور ورشة عمل بعنوان " تحديد الاحتياجات التدريبية للسادة أعضاء هيئة التدريس بالكلية " و التي عقدت يوم ٨/٧/٢٠١٢ بكلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ .
- ٨- حضور ورشة عمل بعنوان " الساعات المعتمدة " و التي عقدت يوم ١٦/٧/٢٠١٢ بكلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ .
- ٩- حضور ورشة عمل بعنوان " الساعات المعتمدة و توصيف المقررات و البرامج " و التي عقدت يوم ٢٢/٧/٢٠١٢ بكلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ .
- ١٠- الحصول على شهادة دولية من إدارة المشاريع الاحترافية PMP المستوى الاول تصميم و إدارة المشاريع فى الفترة من ٢٧-٢٥ /٩ /٢٠١٢ بمركز تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس بجامعة كفر الشيخ .
- ١١- حضور ورشة عمل بعنوان " ورشة العمل الثانية لتوصيف المقررات و البرامج " و التي عقدت يوم ١٩/١١/٢٠١٢ بكلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ .
- ١٢- اختيار الدورة التدريبية لبرنامج تدريب المدربين الدوليين Training Of Trainers Program Preparatory level No. 58 (TOT1) المستوى التمهيدى تحت أشراف المركز القومى لتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس و القيادات (فرع الشرق الاوسط و شمال إفريقيا للمجلس الدولى للمدربين المعتمدين IBCT) والتابعة لوزارة التعليم العالى و التي انعقدت بمركز التطوير بجامعة كفر الشيخ خلال الفترة من ٢٥-٢٩ /١١ /٢٠١٢ .
- ١٣- حضور ورشة عمل بعنوان " التعريف بالمعايير القومية المرجعية " و التي عقدت يوم ٢١/٤/٢٠١٣ بكلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ .
- ١٤- حضور ورشة عمل بعنوان " أخلاقيات البحث العلمى " و التي عقدت يوم ٣٠ /٤ /٢٠١٣ بكلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ .
- ١٥- حضور دورة تدريب مدربين على نظم الامتحانات و تقويم الطلاب (ضمن الحقائب التدريبية المطورة حديثاً) و ذلك فى الفترة من ١-٣ /٦ /٢٠١٣ و المنعقدة من قبل المركز القومى لتنمية قدرات هيئة التدريس و القيادات بمركز المعلومات و التطوير - كلية طب الاسنان - جامعة القاهرة .
- ١٦- حضور دورة تدريب مدربين على أداب و أخلاقيات المهنة (ضمن الحقائب التدريبية المطورة حديثاً) و ذلك فى الفترة من ٨-١٠ /٦ /٢٠١٣ و المنعقدة من قبل المركز القومى لتنمية قدرات هيئة التدريس و القيادات بمركز المعلومات و التطوير - كلية الطب - جامعة عين شمس .
- ١٧- حضور دورة تدريبية عن كيفية الاستفادة من قواعد البيانات العالمية و التي عقدت ٢٤-٢٥ /١١ /٢٠١٤ و المنعقدة من قبل المجلس الاعلى للجامعات (وحدة المكتبة الرقمية) - مشروع تطوير نظم و تكنولوجيا المعلومات - مشروع المكتبة الرقمية بمركز المعلومات و التطوير - جامعة كفر الشيخ .
- ١٨- المشاركة فى ورشة العمل بعنوان " استراتيجيات التعليم و التعلم " و التي عقدت يومى الأربعاء الموافق ١١ /١٤ /٢٠١٤ ، والأربعاء الموافق ٢٦ /١١ /٢٠١٤ م بمركز ضمان الجودة بجامعة كفر الشيخ .

- ١٩ - حضور الدورة التدريبية (الاخلاقي المنظم وقت الازمات) و التي عقدت ٢٠١٥/٢/٢٤ م بكلية الزراعة -جامعة كفر الشيخ.
- ٢٠ - حضور الدورة التدريبية اعداد قادة لخدمة الوطن و ريادة المستقبل (قادة وطن) في الفترة من ٢٠١٥/٨/٢٨ الي ٢٠١٥/٩/١ ضمن وفد ممثلي الجامعات الحكومية المصرية بمعهد إعداد القادة بحلوان التابع لوزارة التعليم العالي و البحث العلمي.
- ٢١ - حضور الدورة التدريبية لكيفية الاستفادة من قواعد البيانات العالمية و المنشورة من قبل المجلس الاعلى للجامعات (وحدة المكتبة الرقمية) و التي عقدت ٢٠١٥/١١/١٨ بمركز المعلومات و التطوير - جامعة كفر الشيخ.
- ٢٢ - حضور الدورة التدريبية في نظم و تكنولوجيا المعلومات Photoshop ٢٠١٦/٨/٣١-٢٨ بمركز المعلومات و التطوير - جامعة كفر الشيخ.
- ٢٣ - حضور الدورة التدريبية في نظم و تكنولوجيا المعلومات power point ٤ - ٤ ٢٠١٦/٩/٧ بمركز المعلومات و التطوير - جامعة كفر الشيخ.
- ٢٤ - المشاركة بالحضور في ورشة عمل النانوتكنولوجي ٢٠١٦/١١/١٥ بقاعة المؤتمرات الجديدة بالمركز القومي للبحوث

Nanotechnology revolution of scientific research (Knowledge – challenges -applications)

- ٢٥ -حضور ورشة عمل بعنوان Scientific writing for high impacted journal و التي ينظمها مشروع النيكوتين بقسم الاراضي و المياه و الممول من صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية بالتعاون مع الجمعية العلمية لحماية البيئة و التي عقدت ٢٠١٦/٥/٢٣ بكلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ.
- ٢٦ -حضور ورشة عمل بعنوان "تطبيقات النانوتكنولوجي علي نبات الدخان في مجال زراعة الانسجة" و التي ينظمها مشروع النيكوتين بقسم الاراضي ز المياه و الممول من صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية بالتعاون مع الجمعية العلمية لحماية البيئة و التي عقدت ٢٠١٦/١١/١٥ بقسم التكنولوجيا الحيوية النباتية بالمركز القومي للبحوث.
- ٢٧ - حضور و اجتياز البرنامج التدريبي "Uncertainty in testing labs" من ٢٥ - ٢٦ ٢٠١٧ / ٣/٢٦ ساعه تدريبيه (بوحدة ضمان الجودة بكلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ والتي ينظمها نيو اكوا سيسنتر لاعتماد المعامل).
- ٢٨ - حضور و اجتياز البرنامج التدريبي "Internal audit in ISO 17025 based on ISO guidelines" من ١٩٠١١/٥/٦ (٨ ساعه تدريبيه) بوحدة ضمان الجودة بكلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ والتي ينظمها نيو اكوا سيسنتر لاعتماد المعامل.
- ٢٩ - حضور البرنامج التدريبي بعنوان " خرائط المنهج و تقويم نواتج التعلم" و التي عقدت يوم ٢٠١٧/١١/١٣ بوحدة ضمان الجودة بكلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ والتي ينظمها وحدة التدريب و تنمية الموارد البشرية - مركز التميز - جامعة كفر الشيخ.
- ٣٠ - حضور البرنامج التدريبي بعنوان " مهارات إعداد الدراسة الذاتية " و التي عقدت يوم ٢٠١٨/١/٨ بوحدة ضمان الجودة بكلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ والتي ينظمها وحدة التدريب و تنمية الموارد البشرية - مركز التميز - جامعة كفر الشيخ.
- ٣١ - حضور البرنامج التدريبي بعنوان " نظام المراجعة الداخلية و الخارجية " و التي عقدت يوم ٢٠١٨/٢/١٨ بوحدة ضمان الجودة بكلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ والتي ينظمها وحدة التدريب و تنمية الموارد البشرية - مركز التميز - جامعة كفر الشيخ .

٣٢ - حضور ورشة عمل بعنوان "Good agricultural practices for dates palm" و التي ينظمها منظمة الاغذية و الزراعة للأمم المتحدة FAO تحت مشروع "Dates value chain development in Egypt" التي عقدت ٩-٨ / ١٠ / ٢٠١٨ بمركز ضمان الجودة بكلية الزراعة جامعة كفر الشيخ.

٣٣ - حضور و اجتياز البرنامج التدريسي "طرق استخلاص الحمض النووي و تطبيقات PCR" من ١٥-١٤ / ١٠ / ٢٠١٨ (١٢ ساعه تدريسيه) بمركز التميز لتجمیع و حفظ الميكروبات النباتية المصرية للبحوث العلمية و التنمية المستدامه وحدة التدريب و تنمية الموارد البشرية بجامعة كفر الشيخ.

٣٤ - الحضور والمشاركة بألفاء بحث بورشة عمل بعنوان "المستخلصات النباتية كأحد عناصر مكافحة الأفات" و التي ينظمها معهد بحوث وقاية النباتات و التي عقدت ٢٩-٢٨ / ١٠ / ٢٠١٨ بمركز البحوث الزراعية بالجيزة.

٣٥ - حضور دورة تدريبية عن كيفية الاستفادة من قواعد البيانات العالمية EKB Tour – Elsevier (22/10-11/12/2018) و التي عقدت ١٧ / ١١ / ٢٠١٨ و المنعقدة من قبل المجلس الاعلى للجامعات (وحدة المكتبة الرقمية)- مشروع تطوير نظم و تكنولوجيا المعلومات - مشروع المكتبة الرقمية بمركز المعلومات و التطوير - جامعة كفر الشيخ .

٣٦ - حضور ورشة عمل بعنوان "الاتجاهات الحديثة في مكافحة أمراض النباتات" و التي ينظمها معهد بحوث أمراض النبات والتي عقدت ١٠-١١ / ٢ / ٢٠١٩ في مركز البحث الزراعية بالجيزة.

٣٧ - حضور و اجتياز البرنامج التدريسي في مجال نشر إجراءات قيم النزاهه و الشفافية و التوعية بمخاطر الفساد و سبل منعه و المنعقد بالاكاديمية الوطنية لمكافحة الفساد بهيئة الرقابة الادارية خلال الفترة من ٢٠١٩/٢/٢١-١٧ .

٣٨ - حضور الدورة التنفيذية رقم ١٦ في الفترة من ٢٠١٩/٧/١ الى ٢٠١٩/٧/٥ ضمن وفد ممثلي الجامعات الحكومية المصرية بمعهد إعداد القادة بحلوان التابع لوزارة التعليم العالي و البحث العلمي.

٣٩ - حضور ورشة عمل بعنوان "التقدم لمشروعات التميز الطلابية ٢٠٢٠ - ٢٠١٩" و التي عقدت يوم ١٥/٩/٢٠١٩ بموجة ضمان الجودة بكلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ.

٤٠ - حضور البرنامج التدريسي بعنوان "الارشاد الاكاديمي" و التي عقدت يوم ١٦/٩/٢٠١٩ بموجة ضمان الجودة بكلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ والتي ينظمها وحدة التدريب و تنمية الموارد البشرية - مركز التميز - جامعة كفر الشيخ.

٤١ - حضور البرنامج التدريسي بعنوان "مهارات التصحيح الاليكتروني (المستوى الاول) يوم ٢٥/٩/٢٠١٩" و "مهارات التصحيح الاليكتروني (المستوى الثاني) يوم ٢٠١٩/١٠/٢" و "مهارات التصحيح الاليكتروني (المستوى الثالث) يوم ٢٠١٩/١٠/٩" والتي عقدت بموجة ضمان الجودة بكلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ.

المهام العلمية:

١ - المنحة البحثية إلى المجر بمعهد وقاية النبات التابع لجامعة سانت شيفان بمدينة جودوللو وذلك لمدة ستة شهور خلال الفترة من ٤ يناير حتى ٣٠ يونيو ٢٠١٢ .

الجوائز العلمية:

١ - جائز الجامعة للنشر الدولي ٢٠١٥ عن بحث

Influence of *Rhizobium* sp. combined with *Trichoderma* spp. on damping-off disease and growth parameters of faba bean plants

٢ - جائز الجامعة للنشر الدولي ٢٠١٥ عن بحث

Biological control of powdery and downy mildews of cucumber under greenhouse conditions.

٣-جائز الجامعة للنشر الدولي ٢٠٢٣ عن بحث

Usage of bio-silver nanoparticles and bio-agents against *Fusarium solani* and their effects on botanical parameters of tomato plants.

حضور دورات تنموية قدرات أعضاء هيئة التدريس بمركز تطوير الأداء الجامعي :

مكانت الانعقاد	التاريخ	اسم الدورة	
مركز التطوير بجامعة طنطا	٢٠٠٥/٨/١١-٦	التدريس الفعال	١
مركز التطوير بجامعة طنطا	٢٠٠٦/٢/١٦-١٥	تصميم المقررات و المناهج	٢
مركز التطوير بجامعة طنطا	٢٠٠٦/٣/١٦-١٤	التدريس للأعداد الكبيرة والتدريس المصغر	٣
مركز التطوير بجامعة طنطا	٢٠٠٦/٥/١٨-١٦	أخلاقيات وأدب المهنة	٤
مركز التطوير بجامعة طنطا	٢٠٠٦/٦/١٢-١٠	مهارات التفكير	٥
مركز التطوير بجامعة طنطا	٢٠٠٦/٦/٢٩-٢٦	أساليب البحث العلمي	٦
مركز التطوير بجامعة طنطا	٢٠٠٦/٧/٦-٤	الاتصال الفعال	٧
مركز التطوير بجامعة طنطا	٢٠٠٦/٧/٢٠-١٨	التدريس بالเทคโนโลยيا	٨
مركز التطوير بجامعة كفر الشيخ	٢٠٠٦/٩/١٤-١٢	الاتجاهات الحديثة في التدريس	٩
مركز التطوير بجامعة كفر الشيخ	٢٠٠٧/٤/٣٠-٢٨	الجوانب القانونية بالجامعات	١٠
مركز التطوير بجامعة كفر الشيخ	٢٠٠٩/٥/٢٨-٢٦	معايير الجودة في العملية التدريسية	١١
مركز التطوير بجامعة كفر الشيخ	٢٠١٠/٥/١٩-١٨	النشر الدولي للبحوث	١٢
مركز التطوير بجامعة كفر الشيخ	٢٠١٠/٧/١٤-١٣	التخطيط الاستراتيجي	١٣
مركز التطوير بجامعة كفر الشيخ	٢٠١٠/٨/١٩-١٧	مشروعات البحوث التنافسية	١٤
مركز التطوير بجامعة كفر الشيخ	٢٠١٠/١٠/٢٥-٢٣	نظم الامتحانات و تقويم الطلاب	١٥
مركز التطوير بجامعة كفر الشيخ	٢٠١٠/١٠/١١-٢	دورة نظم و تكنولوجيا المعلومات ICTT (Spread Sheets , Computer Maintence, IT (Infofmaton Technology)	١٦
مركز التطوير بجامعة كفر الشيخ	٢٠١٢/٧/٤	الحصول على الرخصة الدولية للحاسب الالي (ICDL) International Computer Driving Licence	١٧
مركز التطوير بجامعة كفر الشيخ	٢٠١٢/١١/٢٩-٢٥	برنامج تدريب المدربين TOT1	١٨
مركز التطوير بجامعة كفر الشيخ	٢٠١٠/٨/٢٦-٢٢	التقويم الذاتي لمؤسسات التعليم العالي	١٩
مركز التطوير بجامعة كفر الشيخ	٢٠١٣/٥/٩-٨	خريطة المنهج و توصيف المقررات لمؤسسات التعليم العالي	٢٠
مركز التطوير بجامعة كفر الشيخ	٢٠١٣/٥/٢٣-٢٢	المراجعة الخارجية لمؤسسات التعليم العالي	٢١
مركز التطوير بجامعة كفر الشيخ	٢٠١٣/١١/٢٧ ٢٠١٣/١٢/٦ حتى	نظم و تكنولوجيا المعلومات (SPSS)	٢٢
وحدة التعليم الإلكتروني - كلية الزراعة	٢٠١٤/١/٢٩-٢٦	Affairs Control and Bylaws IV MIS	٢٣
وحدة التعليم الإلكتروني - كلية الزراعة	٢٠١٤/٢/٤-٢	EndNote	٢٤

٢٥	تنظيم المؤتمرات العلمية	٢٠١٥/٥/١٩-١٨	مركز التطوير بجامعة كفر الشيخ
٢٦	نظام الساعات المعتمدة	٢٠١٥/٦/٣-٢	مركز التطوير بجامعة كفر الشيخ
٢٧	ادارة الوقت والمجتمعات	٢٠١٥/٧/٢ - ٦/٣٠	مركز التطوير بجامعة كفر الشيخ
٢٨	الدوره التدريبيه في الخدمات الالكترونية و التي تحتوي على (تصميم المواقع الشخصية – إنشاء حساب على الباحث العلمي – استخدام البريد الالكتروني – خدمات نظم المعلومات الادارية – خدمات شبكة المعلومات. خدمات المكتبة الرقمية	٢٠١٥/٧/٢٢	كلية الزراعه بجامعة كفر الشيخ
٢٩	نظم و تكنولوجيا المعلومات Photoshop	٢٠١٦/٨/٣١-٢٨	مركز التطوير بجامعة كفر الشيخ
٣٠	نظم و تكنولوجيا المعلومات power point	٢٠١٦/٩/٧ - ٤	مركز التطوير بجامعة كفر الشيخ
٣١	نظم و تكنولوجيا المعلومات Word	٢٠١٩/١٠/٣٠-٢٧	مركز التطوير بجامعة كفر الشيخ
٣٢	نظم و تكنولوجيا المعلومات Presentation	٢٠١٩/١١/٦-٣	مركز التطوير بجامعة كفر الشيخ
٣٣	النشر الدولي للبحوث- متقدم	٢٠١٩/١١/٢١-٢٠	مركز التطوير بجامعة كفر الشيخ

أنشطة مرتبطة بتوكيد الجودة والاعتماد :

- ١- عضو الفريق الإداري بوحدة ضمان الجودة بكلية الزراعة – جامعة كفر الشيخ.
- ٢- المسئول عن لجنة الشكاوى والمقترحات التابعة لوحدة ضمان الجودة بكلية بناء على قرار السيد الأستاذ الدكتور عميد الكلية بتاريخ ٢٠١٢/٧/٤ م و حتى الان.
- ٣- المشاركة في توصيف المقررات الدراسية والبرامج الخاص بقسم النبات الزراعي وبرنامج التكنولوجيا الحيوية الزراعية – كلية الزراعة – جامعة كفر الشيخ.
- ٤- حضور البرنامج التدريسي بعنوان "التفوييم الذاتي المؤسسى لمؤسسات التعليم العالى" المقدم من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد فى الفترة من ٢٠١١/١/٦ - ٢٠١١/١٢/٤ م بالمركز الدولى للتطوير بجامعة كفر الشيخ .
- ٥- حضور البرنامج التدريسي بعنوان "توصيف البرامج و خرائط المنهج لمؤسسات التعليم العالى " المقدم من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد فى الفترة من ٢٠١٣ / ٥ / ٩-٨ م ٢٠١٣ / ٥ / ٩-٨ م بالمركز الدولى للتطوير بجامعة كفر الشيخ .
- ٦- حضور البرنامج التدريسي بعنوان "المراجعة الخارجية لمؤسسات التعليم العالى " المقدم من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد فى الفترة من ٢٠١٣ / ٥ / ٢٣-٢٢ م ٢٠١٣ / ٥ / ٢٣-٢٢ م بالمركز الدولى للتطوير بجامعة كفر الشيخ .
- ٧- حضور البرنامج التدريسي بعنوان "التخطيط الاستراتيجى لمؤسسات التعليم العالى " المقدم من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد فى الفترة من ٢٠١٠/٧/١٤ - ٢٠١٣ م ٢٠١٠/٧/١٤ - ٢٠١٣ م بالمركز الدولى للتطوير بجامعة كفر الشيخ .
- ٨ - عضو بالفريق الإداري بمشروع السيكاب CIQAP (تأهيل الكلية للاعتماد) .
- ٩- المشاركة في ورشة العمل التعرفيه بمشروع تأهيل الكلية للاعتماد (CIQAP) والتي عقدت بقاعة المؤتمرات بكلية الزراعة – جامعة كفر الشيخ يوم ٢٠١٢/٢/٢٢ م.
- ١٠- المشاركة في الندوتين الخاصتين بمعايير الجودة (الطريق الى الاعتماد) واللائي عقدتا بقاعة المؤتمرات بكلية الزراعة – جامعة كفر الشيخ يومي ٢٠١٢/٣/٧ ، ٢٠١٢/٢/٢٩ م.
- ١١- عضو فريق الدعم الفنى لتأهيل كلية التربية الرياضية جامعة كفر الشيخ للاعتماد اعتبارا من أكتوبر ٢٠١٣ م.

١٢- رئيس اللجنة المسئولة عن ال Norms و هو تحديد جميع الامكانيات المتعلقة بالعملية التعليمية بكلية الزراعة جامعة كفر الشيخ لتأهيل الكلية للاعتماد من ٢٠١٧ حتى الان.

المشاركة في أعمال تطوير التعليم وخدمة المجتمع:

- ١- المشاركة في وضع المقررات الدراسية والمحظى العلمي وتوزيع المقررات على الفصول الدراسية الخاصة بشعبة تخصص "الميكروبيولوجيا الزراعية" كتخصص دقيق ضمن التخصصات الدارجة تحت التكنولوجيا الحيوية الزراعية والتي تعتبر من التخصصات الجديدة الخاصة بتطوير التعليم الزراعي.
- ٢- المشاركة في توصيف المقررات الدراسية والبرنامج الخاص بقسم النبات الزراعي - كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ .
- ٣- المشاركة في إعداد المحتوى العلمي للمقررات الدراسية لبرنامج التكنولوجيا الحيوية بالكلية بنظام الساعات المعتمدة والتي تم تفعيلها لطلاب البكالوريوس اعتبارا من العام الجامعي ٢٠١٣-٢٠١٢ م حتى الأن.
- ٤- المشاركة في إعداد المحتوى العلمي للمقررات الدراسية لبرنامج التكنولوجيا الحيوية لطلاب الدراسات العليا بالكلية بنظام الساعات المعتمدة والتي تم تفعيلها اعتبارا من العام الجامعي ٢٠١٥-٢٠١٤ م.
- ٥- المشاركة في إعداد المحتوى العلمي للمقررات الدراسية لدبلومة بعنوان "عيش الغراب" تمهيدا لتفعيلها بواسطة أعضاء هيئة التدريس بفرع الميكروبيولوجيا الزراعية بالقسم .
- ٦- المشاركة في ملتقى " كلية الزراعة والمجتمع المحلي " والذي عقد فى رحاب كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ بتاريخ ١٠ / ١٢ / ٢٠١٢ م.
- ٧- شارك فى البرنامج التربى لموجهى ومعلمى بعض المدارس الثانوية الزراعية لتأهيلهم وتدريبهم على التعامل مع الميكروبات والأجهزة المعملية فى مجال الميكروبيولوجيا الزراعية والذي عقد بكلية الزراعة بتاريخ ٢٠ / ٢ / ٢٠١٤ م.
- ٨- القيام بتدريب البرنامج التربىي الطرق المختلفة لعزل البكتيريا و تنقيتها من ٨/٣١ / ٩/١ حتى ٢٠١٦ (١٢ ساعه تدريبيه) بمركز التميز لتجمیع و حفظ الميكروبات النباتية المصرية للبحوث العلمية و التنمية المستدامه وحدة التدريب و تربية الموارد البشرية بجامعة كفر الشيخ.
- ٩- الإشراف على برنامج التدريب الصيفي لطلاب الفرقة الثالثة تخصص أمراض النبات جامعة دمياط للعام الجامعي ٢٠١٧/٢٠١٦ أثناء زيارتهم الميدانية والتربوية والمزارع البحثية بمحافظة كفر الشيخ.
- ١٠- القيام بتدريب البرنامج التربىي "الطرق المختلفة لعزل البكتيريا و تنقيتها" من ٢٩ - ٨/٣٠ / ٢٠١٨ (١٢ ساعه تدريبيه) بمركز التميز لتجمیع و حفظ الميكروبات النباتية المصرية للبحوث العلمية و التنمية المستدامه وحدة التدريب و تربية الموارد البشرية بجامعة كفر الشيخ.

الأنشطة الجامعية :

- ١- مدرب معتمد بالمركز القومى لأعضاء هيئة التدريس والقيادات منذ نوفمبر ٢٠١٢ وحتى الان والقيام بالتدريب في بعض البرامج التربوية "أخلاقيات المهنة" و "نظم الامتحانات و تقويم الطالب" و "النشر الدولى للبحوث العلمية" التابعة لمشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس و القيادات.
- ٢- الإشراف على التدريب الصيفي والزيارات العلمية لطلاب مرحلة البكالوريوس (ميكروبيولوجيا زراعية و أمراض النبات) بكفر الشيخ (محطة البحث الزراعية - سخا) و الإسكندرية (منطقة الحجر الزراعى و زيارة قسم النبات الزراعى بكلية زراعة الإسكندرية و مكتبة الإسكندرية) .
- ٣- رائد العديد من أفواج الجامعة إلى معهد إعداد القادة بحلوان وفروعه (الإسكندرية و العريش) .

- ٤- الإشراف على رحلات الجامعة الى مدینتي الأقصر و أسوان لعدة سنوات و الى مدینة شرم الشيخ و الغردقة والاسماعيلية و العريش .
- ٥- مستشار لجان الأنشطة الطلابية الإجتماعية (لجنة الاسر و اللجنة الاجتماعية) منذ العام الجامعي ٢٠١٣ /٢٠١٤ م حتى الان.
- ٦- محكم على أعمال الطلاب في معرض العلوم (معرض انتل مصر الخير للعلوم و الهندسة IMSEF) المقام بمركز التطوير التكنولوجي التابع لوزارة التربية و التعليم يوم ٢٠١٢/١/٢٨ .
- ٧- الإشراف على التدريب الصيفي والزيارات العلمية لطلاب الفرقه الثالثة لقسم امراض النبات بكلية الزراعة جامعة دمياط للعام الجامعي ٢٠١٦/٢٠١٧ اثناء زيارتهم للمعامل و المزارع البحثية لكليه الزراعة جامعة كفر الشيخ.
- ٨- الاشراف العام من الجامعة على المدينه الجامعية طالبات بجامعة كفر الشيخ للعام الجامعي ٢٠١٤ و ٢٠١٥ و العام الجامعي ٢٠١٦/٢٠١٧ و العام الجامعي ٢٠١٨/٢٠١٧ و العام الجامعي ٢٠١٩/٢٠١٨ و العام الجامعي ٢٠٢٠/٢٠١٩ و العام الجامعي ٢٠٢١/٢٠٢٠ .
- ٩- عضو اللجنة الاشرافية علي انتخابات إتحاد طلاب كلية الزراعة جامعة كفر الشيخ من العام الجامعي ٢٠١٧/٢٠١٨ حتى الان.

١٠- حضور و تنظيم فاعليات اليوبيل الذهبي لكلية الزراعة جامعة كفر الشيخ ٢٠١٩/١٢/٢٣ .

١١- محكم على أعمال الطلاب في معرض العلوم (المعرض المحلي السنوي ايض للعلوم و الهندسة ISEF) المقام بمركز التطوير التكنولوجي التابع لوزارة التربية و التعليم يوم ٢٠٢٢/١٢/٢٠ .

المشاركة في المشروعات والأنشطة التطبيقية في مجال خدمة المجتمع والبيئة:

١- إشتراك كعضو في الفريق البحثي للمشروع البحثي الدولي بعنوان:

1- New strategies to improve grain legumes for food and feed, GLIP-FP6)

حيث تم تجارب بحثية لمقاومة المهاлок حيوياً باستخدام الميكروبات المثبتة لأزووت الهواء الجوي تكافلياً و كان المشروع الاول مدعماً لرسالة الدكتوراه الخاصة بي.

٢- إشتراك كعضو في الفريق البحثي في المشروع البحثي الدولي بعنوان:

2 -Antioxidant in Oat for human feed and their uses as plant disease factors

٣- اشتراك كعضو في الفريق البحثي في المشروع البحثي الدولي بعنوان:

3 - Consolidation of an interuniversity net for researchers, farmers and technicians on new approaches for crop protection and plant breeding for a sustainable production of cereals and legumes for human food and animal feeding.

٤- عضو الفريق البحثي للمشروع المحلي بعنوان: " تدوير مخلفات قش الأرز للأغراض الصناعية (الوقود الحيوي - مرکبات كيميائية - انزيمات - صناعة الأنسجة - الكمبوزت - انتاج عيش الغراب..الخ) الممول من صندوق دعم البحث بجامعة كفر الشيخ ابتداء من ٢٠١٠/١/١ م.

٥- عضو الفريق البحثي للمشروع المحلي الذي تحت عنوان: " تدوير قش الأرز لانتاج الانزيمات ، الايثانول وبعض المواد الكيماوية" ممول من صندوق دعم الأبحاث الزراعية والتنمية - وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي - مصر.

٦- المشاركة كعضو في الوحدة الخاصة بإنتاج "عيش الغراب" - كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ.

٧- المشاركة كعضو في الفريق التنفيذي في مشروع "تأهيل معمل أمراض النبات والبيوتكنولوجي" للإعتماد - بقسم النبات الزراعي - كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ.

٨-المشاركة كعضو في الفريق التنفيذي في مشروع مركز التميز و حفظ الميكروبات النباتية المصرية للبحوث العلمية و التنمية المستدامة (EPCRS Excellence Center) – بقسم النبات الزراعي – كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ.
الأبحاث المنشورة :

- 1- **El-Khateeb, Nagwa, M. M.; M. E .K. Ibrahim; SH. M. A. El-Gremi and M. M. E. El-Naggar** (2004). Biological control of *Sclerotium cepivorum* Berk. At El- Gharbia Governorate. Egypt. J. Agric. Res. Tanta Univ., 30(3): 528-541.
- 2- **El-Khateeb, Nagwa, M. M. ;M. E. Shalaby; E. B. A. Belal and SH. M.A.EL-Gremi** (2012). Symbiotic nitrogen fixation of faba bean plants inoculated with salt –tolerant *Rhizobium* isolates. J. Agric. Chem. and Biotechn., Mansoura Univ.,3 (10): 411- 423.
- 3- **El-Khateeb, Nagwa, M. M.; E. B. A. Belal ;M. E. Shalaby and SH. M. A. EL-Gremi** (2012). Effectivness of salt-tolerant *Rhizobium* (E1&F1) inoculation and mineral nitrogen fertilization on faba bean plants and withstand test of isolate F1 to pesticidal toxicity . J. Agric.Chem. and Biotechn., Mansoura Univ., 3 (10): 399- 409.
- 4- Kamel, S. M .H .and **El-Khateeb, Nagwa M. M.** (2012). Antagonistic effect of *Bacillus pumilus* and/or *Trichoderma viride* against *Fusarium solani* of common bean. J. Agric.Chem. and Biotechn., Mansoura Univ., 3 (12): 461- 472.
- 5- Mohammed, Amira S.; **Nagwa, M. M. El-Khatteeb** and A. Ezzat (2013). Some microbial treatments against the tomato leaf miner; *Tuta absoluta* (Merick) under natural field conditions. International Journal of Horticultural Science, 19 (1-2): 81-84. Agroinform Publishing House, Budapest, Printed in Hungary.
http://ijhs.agroinformkiado.hu/cikkek/international_journal_of_horticultural_science_2013_1_2
- 6- Shalaby, M. E.; **Nagwa, M. El-Khateeb**; M. Obert and K. Posta (2013). Starch hydrolysis and laccase activity of heat tolerant mushroom isolate. TájÖKÖLÖGIÁI Lapok, 11(2): 253-260.
<http://www.tajokologialapok.szie.hu/pdf/2013.pdf>
- 7- Shalaby, M.E. and **Elkhateeb, Nagwa, M.M.** (2013).Chromogenic detection and kinetics of cellulose biodegradation by *pleurotus ostreatus* in static cultures under different thermal levels. Egypt. J. Plant Pro. Res. 1(4): 1- 14.
- 8- **Elkhateeb, Nagwa, M.M.** (2014). Influence of *Rhizobium* sp.combined with *Trichoderma* spp. on damping-off disease and growth parameters of faba bean plants. Egypt. J. Biol. Pest Control, 24(1):139-149.

- 9- Belal, E.B. and **Nagwa, M.M. Elkhateeb** (2014). Biodegradation of pendimethalin residues by *P. chrysosporium* in aquatic system and soils. J. Biol. Chem. Environ. Sci., 9(3): 383-400.
- 10- **Elkhateeb, Nagwa, M.M.** (2014). Growth and survival of seven *Bradyrhizobium japonicum* isolates under stress conditions. J. Biol. Chem. Environ. Sci., 9(4):181-200.
- 11- Elsharkawy M. M.; S. M. Kamel and **Nagwa M. M. El-Khateeb** (2014). Biological control of powdery and downy mildews of cucumber under greenhouse conditions. Egypt. J. Biol. Pest Control, 24(2): 301-308.
- 12- Belal, E. B.; **Nagwa M. El-Khateeb**; Islam I. Teiba and H. M. El Zahabi (2014). Bioethanol production from solid potato wastes. Egy. J. Plant Pro. Res., 2(4): 21-55.
- 13- Belal, E. B.; Shalaby, M. E.; **El-Khateeb Nagwa M.**; Maksoud, Y.M.A. and Gad, M.A.(2017). Bioremediation of ammonia in river Nile by *Ralstonia pickettii* and *Chryseobacterium gambrini*. Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences.,8(3):497-505.
- 14- El-Shafeey E. I.; **Nagwa M. M. El-Khateeb** and Dalia M.A. El-Shal (2017). Control of root-knot nematode, *Meloidogyne incognita* in cucumber plants, under greenhouse and field conditions. Egy. J. Plant Pro. Res., 5(3): 56-75.
- 15- **Elkhateeb, Nagwa, M.M.** (2018). Influence of arbuscular mycorrhizal fungi inoculation in alleviation of salinity stress on tomato plants. J. Agric. Chem. and Biotechn., Mansoura Univ. 9 (10): 253 - 258.
- 16- Metwaly, M. S. and **Nagwa M. M. El-Khateeb** (2019). The Pivotal role of Arbuscular mycorrhizal fungi and *Bradyrhizobium japonicum* in improvement growth of soybean plants grown under drought stress. Current Science International, 8 (1):18-34.
- 17- **El-Khateeb, Nagwa M. M.** and Metwaly M. S. Metwaly (2019). Influence of some bio-fertilizers on wheat plants grown under graded levels of nitrogen fertilization. International Journal of Environment, 8(1): 43-56.
- 18- El-Shafeey I. El-Shafeey , **Nagwa M. M. El-Khateeb** , Mohsen M. Elsharkawy, Gamal S. Elsary , Salem H. Homayed (2019). Induction of systemic resistance against *Meloidogyne incognita* by different chemical and biological inducers in tomato plants. Fresenius Environmental Bulletin, 28 (9): 6692-6700.
- 19- **El-Khateeb, Nagwa M. M.** and Yasser Nehela (2019). The dual inoculation with Rhizobium sp. and cyanobacterial extracts enhances the common bean (*Phaseolus vulgaris* L.) responses to white rot disease caused by *Sclerotinia sclerotiorum*. Middle East Journal of Applied Sciences, 9(4): 872-887.

- 20- Mohsen M. Elsharkawy and **Nagwa M. M. El-Khateeb** (2019). Antifungal activity and resistance induction against *Sclerotium cepivorum* by plant growth promoting fungi in onion plants. Egyptian Journal of Biological Pest Control, 29(68):1-9.
- 21- **El-Khateeb, Nagwa M. M.** and Hammad A. Ketta (2019). Biocontrol potential of culture filtrates of *Sclerotium cepivorum* against onion white rot disease. J. S u s . A g r i c . S c i . 4 5 (4) : 9 7 - 1 1 3 .
- 22- Shalaby, M. E., **El-khateeb, N. M. M.**, El-Gremi, Sh. M. and Elsayed, E. (2020). Biological remediation of ammonia in the River Nile by using efficient *Bacillus* isolates under static culture conditions. Applied Ecology and Environmental Research. Applied Ecology and Environmental Research 18(1):1183-1196.
- 23- Ketta, H. A.; **Nagwa M. M. El-Khateeb**, S. M. Kamel and Moma M. Saleh (2021). Efficiency assessment of combinations between *Rhizobium* sp. and *Trichoderma* spp. for controlling of pea (*Pisum sativum* L.) damping-off diseases. Egyptian Journal of Microbiology. Egyptian Journal of P h y t o p a t h o l o g y , 4 9 : 1 - 1 4 .
- 24- Belal, E. B., **Nagwa M. M. EL-Khateeb**, A. A. Abdelkhalek, M. S. Metwaly, Dina A. M. EL-Bahr, W. A. Gad (2021). Usage of bio-silver nanoparticles and bio-agents against *Fusarium solani* and their effects on botanical parameters of tomato plants. Vie et milieu - Life and environment, 71: 7-18.
- 25- Elsharouny, T. H.M., Shalaby, M. E., **Elkhateeb, Nagwa, M.** and Hafez, A. A. A.(2022). Isolation and Characterization of virulent Phages infecting *Bacillus megaterium*. Fresenius Environmental Bulletin, under press.

عضوية الجمعيات والمجلات العلمية

- ١- عضو الجمعية العربية للتكنولوجيا الحيوية – كلية الزراعة – جامعة الإسكندرية .
- ٢- عضو مؤسس للجمعية العلمية لحماية البيئة - كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ.
- ٣ – عضو بالجمعية المصرية للمكافحة البيولوجية للأفات.
- ٤- عضو بنادي أعضاء هيئة التدريس بجامعة كفر الشيخ.
- ٥- عضو بصندوق الزماله لأعضاء هيئة التدريس بكلية الزراعة بكفر الشيخ.
- ٦- عضو مجلة العلوم الزراعية والتنمية المستدامة- كلية الزراعة – جامعة كفر الشيخ.
- ٧- عضو بنقابة المهن الزراعية بكفر الشيخ.
- ٨- عضو بالجمعية المصرية لعلوم النبات التطبيقة بكلية الزراعة بمشتهر- جامعة بنها.