

السيرة الذاتية

للاستاذة الدكتوراه/ نجوى محمد محمد الخطيب
أستاذة الميكروبيولوجيا الزراعية
رئيس قسم النبات الزراعي - كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ



الاسم:	نجوى محمد محمد الخطيب
الجنسية:	مصرية
الديانة:	مسلمة
تاريخ الميلاد:	١٩٧٧ / ١٠ / ٧ م
محل الميلاد:	بندر كفر الشيخ - محافظة كفر الشيخ - مصر
الحالة الاجتماعية:	أنسه
الدرجة الوظيفية:	أستاذ
التخصص:	نبات زراعي - ميكروبيولوجيا زراعية
عنوان العمل:	قسم النبات الزراعي - كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ
محل الإقامة:	٣٣٥١٦ كفر الشيخ - شارع الجيش - عمارات المهندسين - عمارة ١ - شقة ٣
محمول:	+٠٢٠١٠٠٣٩٠٣٩٩٣
تليفون:	+٠٢٠٤٧٣١١٦٢٦٧
فاكس:	+٠٢٠٤٧٩١٠٢٣٠
رقم جواز السفر:	A11524799
البريد الإلكتروني:	nagwa.elkhateeb @ yahoo.com nagwa.elkhateeb1977 @ gmail.com
المؤهلات العلمية:	

- ١- بكالوريوس فى العلوم الزراعية (أمراض النبات) يونيه ١٩٩٩م كلية الزراعة بكفر الشيخ- جامعة طنطا (التقدير عام :جيد جدا مع مرتبة الشرف ٨١.٨٢ %).
- ٢- ماجستير فى العلوم الزراعية (الميكروبيولوجيا الزراعية) بتاريخ ٢٧-٣١/٧/٢٠٠٤م - كلية الزراعة بكفر الشيخ- جامعة طنطا : موضوع الرسالة " دراسات مرضية على فطر *Sclerotium cepivorum* المسبب لمرض العفن الأبيض فى 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 فى العلوم الزراعية (الميكروبيولوجيا الزراعية) بتاريخ ١٢/٢٨ / ٢٠٠٩م كلية الزراعة بكفر الشيخ- جامعة كفر الشيخ : موضوع الرسالة " تقييم التثبيت التكافلي للنيتروجين فى نباتات الفول البلدي تحت ظروف الملوحة " " Evaluation of symbiotic nitrogen fixation of faba bean plants under saline conditions"

التدرج الوظيفى:

- ١- معيده بقسم النبات الزراعى - كلية الزراعة بكفر الشيخ- جامعة طنطا اعتبارا من ١٢ / ١١/ ٢٠٠٠م.
- ٢- مدرس مساعد الميكروبيولوجيا الزراعية - قسم النبات الزراعى - كلية الزراعة بكفر الشيخ- جامعة طنطا اعتبارا من ١٠/٩ / ٢٠٠٤م.
- ٣- مدرس الميكروبيولوجيا الزراعية - قسم النبات الزراعى - كلية الزراعة بكفر الشيخ- جامعة كفر الشيخ اعتبارا من ١/٢٥ / ٢٠١٠م .
- ٤- أستاذ مساعد الميكروبيولوجيا الزراعية - قسم النبات الزراعى - كلية الزراعة بكفر الشيخ- جامعة كفر الشيخ اعتبارا من ٣/٣٠ / ٢٠١٥م .
- ٥- أستاذ الميكروبيولوجيا الزراعية - قسم النبات الزراعى - كلية الزراعة بكفر الشيخ- جامعة كفر الشيخ اعتبارا من ٤/٢٨ / ٢٠٢٠م .
- ٦- رئيس قسم النبات الزراعى بكلية الزراعة جامعة كفر الشيخ اعتبارا من ٩/١٣ / ٢٠٢١م حتى الان.

الخبرة فى مجال التدريس :

- منذ تعييني معيده بقسم النبات الزراعى فى ١٢/١١/ ٢٠٠٠م وحتى الحصول على درجة الدكتوراه قمت بالمشاركة فى تدريس المقررات العملية المختلفة بقسم النبات الزراعى- كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ (فرع جامعة طنطا سابقا) فعلى سبيل المثال لا الحصر قمت بالتدريس العملي لمقررات فسيولوجيا النبات - مورفولوجيا النبات - تقسيم النبات- ميكروبيولوجي ٣ - أمراض نبات ١٠١ - أمراض نبات ١٠٧ (أمراض الفاكهة) - أمراض نبات ١٠٨ (أمراض المحاصيل) - أمراض نبات ١٠٩ (أمراض الخضر) - فسيولوجي فطر - فسيولوجي بكتريا.
- منذ تعييني مدرسا فى ٢٥ / ١/ ٢٠١٠م القيام بالمشاركة فى تدريس المواد المرتبطة بتخصص الميكروبيولوجي لطلاب مرحلة الدراسات العليا بكلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ وفيما يلي بيان بهذه المواد الدراسية :
 - مقرر ميكروبيولوجي ٣ لمرحلة البكالوريوس- الفرقة الثانية (اللائحة القديمة).
 - مقرر ميكروبيولوجيا 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 الحيوي 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 ميكروبيولوجيا 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 ميكروبيا لطلاب المستوى الثالث و الرابع (نظام الساعات المعتمدة).

- مرحلة الدراسات العليا كلية الزراعة – جامعة كفر الشيخ اللائحة القديمة

- مقرر ميكروبيولوجي ١٠٤ (بكتيريا متقدم) لمرحلة الدراسات العليا.
- مقرر ميكروبيولوجي ١٠٥ (فسيولوجيا بكتيريا) لمرحلة الدراسات العليا.
- مقرر ميكروبيولوجي ١٠٦ (تقسيم بكتيريا) لمرحلة الدراسات العليا.
- مقرر ميكروبيولوجيا زراعية ٢٠١ (مناقشات) لمرحلة الدراسات العليا.
- مقرر طرق بحث ميكروبيولوجيا زراعية لمرحلة الدراسات العليا.
- مقرر ميكروبيولوجيا زراعية ٢٠٣ (ميكروبيولوجي متقدم) لمرحلة الدراسات العليا.
- مقرر ميكروبيولوجيا زراعية ٢٠٥ (فسيولوجيا بكتيريا متقدم) لمرحلة الدراسات العليا.
- مقرر ميكروبيولوجيا زراعية ٢١٠ (مطهرات ومضادات حيوية) لمرحلة الدراسات العليا.
- مقرر ميكروبيولوجيا زراعية ١٠٩ (الخميرة) لمرحلة الدراسات العليا.
- مقرر ميكروبيولوجيا زراعية ٢١٢ (ميكروبيولوجيا تثبيت الازوت) لمرحلة الدراسات العليا.
- مقرر ميكروبيولوجيا زراعية ٢١٥ (ميكروبيولوجيا المياه والمجارى).

اللائحة الجديدة (نظام الساعات المعتمدة).

- مقرر طرق بحث ميكروبيولوجيا زراعية لمرحلة الدراسات العليا.
- مقرر التسميد الحيوي لمرحلة الدراسات العليا.
- مقرر الانزيمات الميكروبية لمرحلة الدراسات العليا.
- مقرر الميكروبيولوجيا البيئية لمرحلة الدراسات العليا.
- مقرر ميكروبيولوجيا المياه لمرحلة الدراسات العليا.
- مقرر ميكروبيولوجيا تثبيت الازوت لمرحلة الدراسات العليا.
- مقرر الميكروبيولوجيا الصناعية لمرحلة الدراسات العليا.
- مقرر المواد المضادة ميكروبيا لمرحلة الدراسات العليا.

الانتدابات الخارجية:

الانتداب لتدريس مقرر ميكروبيولوجيا 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 حتي الان.

المشاركة في اللجان المنبثقة من مجلس الكلية:

- أ. المشاركة في لجنة شؤون البيئة للعام الجامعي ٢٠١٠-٢٠١١ م.
ب. عضو في لجنة المعامل و المختبرات بكلية الزراعة ٢٠١٦/٢٠١٧ - ٢٠١٦/٢٠١٥ .

المشاركة في أعمال كمنترول الامتحانات:-

- ١- المشاركة في كمنترول الامتحانات في مرحلة البكالوريوس والليسانس بكليات الجامعة (الزراعة - التجارة - الآداب - الثروة السمكية) .
٢- شارك كعضو كمنترول الدراسات العليا بكلية الزراعة بكفر الشيخ منذ العام الجامعي ٢٠١٣ / ٢٠١٤م 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 الحيوي لمخلفات النشا" تمت المناقشة و منحت الدرجة ٢٠١٥ .
- ٢- داليا محمد عبد الله النشال (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 في تثبيط البكتيريات الممرضة و الاعفان في 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 شرنوبي محمود ساري (دكتوراه - كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ).
موضوع الرسالة " فعالية بعض طرق مقاومة نيماتودا تعقد الجذور علي 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 البكتيرييه " 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 الحيوي للمواد النانومترية واستخدامها كعوامل حيوية لمكافحة بعض الميكروبات الممرضة للنبات " تم المنح ٢٠٢٢ .
- ٩- جهاد مصطفي محمد (ماجستير - كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ).
موضوع الرسالة " تأثير التلقيح المشترك بالريزوبيم و السيانوبكتيريا علي تثبيت الازوت في نبات الفول البلدي تحت ظروف الاجهاد الملحي " .
- ١٠- أميمه حسام السيد الششتاوي (ماجستير - كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ).
موضوع الرسالة " العوامل البيئية المؤثرة علي البكتيريا الجذرية المشجعة لنمو نباتات الذرة الشامية .
- ١١- بسمه عبد الشافي (ماجستير - كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ).

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

١٢- اسماء السعيد شعوط (ماجستير - كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ).
موضوع الرسالة " دراسات ميكروبيولوجية 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 عيد الشناوي احمد.
- ٥- وسيم 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 شرنوبي محمود ساري(دكتوراه).
- ٤- إبراهيم السيد أحمد (ماجستير).
- ٥- وسيم أحمد جاد(دكتوراه).
- ٦- الزهراء عيد الشناوي احمد(دكتوراه).
- ٧- دينا عبد الهادي البحر(ماجستير).
- ٨- علي عدلي علي حافظ (ماجستير)
- ٩- سامية نعيم سليم عبد العزيز (ماجستير) جامعة دمياط ممتحن خارجي.

المشاركة السنوية بالإشراف على عدد من مشاريع التخرج لطلاب الفرقة الرابعة تخصص الميكروبيولوجيا الزراعية بالكلية

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

		هاجر جمعه خليل	
٢٠١٩/٢٠١٨	تأثير بعض العوامل الحيوية مع الريزوبيوم 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.	عبدالرحمن عبدالله جبر - آية أحمد زحير - آية جمال عبدالنبي - محمد رابع بدر-نهني محمد شعبان-سلمى مجدي وفا	٤
٢٠١٩/٢٠١٨	تأثير التلقيح بالازوتوباكتر علي 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.	أحمد الألفي- أسماء عياد- ألاء القاضي- صفاء كيوان- نيرة غباشي - هانيا الصردي	٥
٢٠٢٠/٢٠١٩	التأثير التضادي لحبيبات نانو الفضة علي بعض مسببات الامراض الفطرية المحمولة بالتربة معمليا Antagonistic Effect of Silver Nanoparticles on some soil borne fungal pathogens <i>in vitro</i>	عبير حميده- صفاء خيرى -شروق صبحي -ندى سويدان -نهلة صلاح -رانيا جلو-يارا اللقاني	٦
٢٠٢٠/٢٠١٩	النشاط التضادي لحبيبات نانو الفضة ضد بعض المسببات المرضية الفطرية المحمولة بالتربة معمليا Antifungal Activity Of Silver Nanoparticles Against Some Soil-borne pathogens (In Vitro)	آية الدناصوري- مروة عادل -مها صبري-منى الشوادفي- ريموندا حبيب- سارة الخولي- سمر شلبي	٧
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.	آية كيلاني - آية محمد -داليا إبراهيم - دعاء رضا -هدير خالد -منار الجمل -منه الله رجاء - شاهندا شحاته -زيزي إبراهيم	٨
٢٠٢٢/٢٠٢١	التخفيف من تأثيرات الاجهاد الملحي علي نباتات الطماطم عن طريق التلقيح المشترك بالازوتوباكتر وفطريات الميكروهيذا Alleviation of salt stress effects on tomato plants by co-inoculation of <i>Azotobacter chroococcum</i> and arbuscular mycorrhizal fungi (AMF)	آية ياسر اللواتي - منار محمود الجنزوري- دعاء جمعه محمد منى علي حسين- دعاء حسن شعيب - ناهد حسن ابو طبيخ- دينا الجايل -خضر- نرمين عمر نور الدين-إيمان جباب الله إبراهيم - سارة مجدي محمد-غادة شعبان العريني - ياسمين إسماعيل محمد - ماجدة جمال محمد - ياسمين محمد عبداللاه	٩

المشاركة في المؤتمرات والندوات العلمية والدورات التدريبية وورش العمل المؤتمرات العلمية:

- ١- المشاركة بالحضور في الملتقى العلمي الأول لتوظيف البحوث التطبيقية بجامعة كفر الشيخ في يوم الثلاثاء الموافق ٤ / ٨ / ٢٠٠٩ م تحت رعاية السيد الأستاذ الدكتور إبراهيم أمان نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث بمركز التطوير بالجامعة.
- ٢- المشاركة بالحضور في الملتقى العلمي الثاني للباحثين العائدين من الخارج بجامعة كفر الشيخ في يوم الثلاثاء الموافق ٢٤ / ١١ / ٢٠٠٩ م تحت رعاية السيد الأستاذ الدكتور إبراهيم أمان نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث بمركز التطوير بالجامعة.
- ٣- 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 فى مؤتمر النسيج الدولي الأول smartex2011 و الذي عقد ٢٢-٢٤ نوفمبر ٢٠١١ مركز المعلومات و التطوير- جامعة كفر الشيخ .
- ٥- المشاركة (ببحث) فى اللقاء السادس والعشرون للجمعية السعودية لعلوم الحياة Saudi Biological Society تحت عنوان " التغيرات المناخية والتنوع الإحيائى " 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 هـ الموافق ١٠ - ١٢ مايو ٢٠١١ م بالمملكة العربية السعودية وذلك بملخص بحث Abstract نشر بالسجل العلمى صفحة ٢٤٣ بعنوان : تقييم التثبيت التكافلى للنيتروجين فى نباتات الفول الملقحة بعزلات ريزوبيوم 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 - بالمجر خلال الفترة ٢٣-٢٥/٥/٢٠١٢
Magurno, Franco; Zita, Sasvári ; Sarolta Szentés ; 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 فى المؤتمر الدولي الثامن لتربية النبات فى الفترة من ١٤-١٥/٥/٢٠١٣ و الذى عقد بكلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ تحت رعاية الجمعية المصرية لتربية النبات.
- ٨- المشاركة بالحضور فى المؤتمر الدولي الحادي عشر لتربية النبات فى الفترة من ١٧-١٨/١٠/٢٠١٧ و الذى عقد بكلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ تحت رعاية الجمعية المصرية لتربية النبات.
- ٩- المشاركة بالحضور والقاء بحث فى المؤتمر الدولي الرابع عشر لجمعية الميكروبيولوجيا التطبيقية فى الفترة من ١٨-٢٠/١١/٢٠١٩ و الذى عقد بكلية الزراعة - جامعة عين شمس تحت رعاية جمعية الميكروبيولوجيا التطبيقية.
- ١٠- المشاركة فى البرنامج التدريبي 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.

الندوات العلمية:

- ١- حضور ندوة بعنوان " التخطيط الاستراتيجى و كيفية عمل الخطة الاستراتيجية للكلية " - كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ ١٦/٨/٢٠١٠ .
- ٢- حضور ندوة بعنوان " تكنولوجيا النانو و بعض تطبيقاتها " - كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ ٨/١٢/٢٠١٠ .
- ٣- حضور ندوة بعنوان " الاستقصاءات فى الدراسة الذاتية " - كلية الزراعة جامعة كفر الشيخ ١٢/١٢/٢٠١٠ .

- ٤- ندوة بعنوان "معايير الاعتماد - القدرة المؤسسية" وحدة ضمان الجودة - كلية الزراعة- جامعة كفر الشيخ ٢٧ / ١٢ / ٢٠١٠ .
- ٥- ندوة بعنوان "معايير الجودة و الاعتماد الثانية - الفاعلية التعليمية" وحدة ضمان الجودة - كلية الزراعة- جامعة كفر الشيخ ٣ / ١ / ٢٠١١ .
- ٦- الحضور و المشاركة فى تنظيم و فعاليات الندوة العلمية بعنوان "رؤية مستقبلية للنهوض بمحاصيل الزيت" و التي عقدت ٢٠١١/٤/١٢ كلية الزراعة -جامعة كفر الشيخ .
- ٧- الحضور و المشاركة فى 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 فى مصر) و التي عقدت ٢٠١١/٥/٢٩ كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ .
- ٩- حضور ندوة تطبيقات البيوتكنولوجي فى مجال أمراض النبات و التي عقدت ٢٠١١/١١/١٤ كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ.
- ١٠- الحضور و المشاركة فى تنظيم و فعاليات الندوة العلمية بعنوان "زراعة الأسطح" كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ و التي عقدت ٢٠١١/١١/١٦ .
- ١١- حضور الندوة العلمية بعنوان "التلوث البيئى - المشاكل و الحلول" و التي عقدت ٢٠١٢/٤/٢٤ كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ
- ١٢- حضور ندوة لمعايير الجوده بعنوان "الطريق الى الاعتماد" و التي عقدت ٢٠١٢/٢/٢٩ كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ.
- ١٣- حضور ندوة بعنوان "القطن المصرى بين الحاضر و المستقبل" و التي عقدت ٢٠١٢/٤/١ كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ.
- ١٤- حضور ندوة (الاسعافات الاولية) و التي عقدت ٢٠١٢/١١/٢١ كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ و قام بتنظيمها وحدة إدارة الازمات و الكوارث بالكلية .
- ١٥- حضور ملتقى (كلية الزراعة و المجتمع المحلى) و التي عقدت ٢٠١٢/١٢/١٠ كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ.
- ١٦- حضور الندوة العلمية " سلامة و جودة الاغذية " و التي عقدت 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 ٢٠١٣/٤/٣ كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ.
- ١٨- حضور الندوة العلمية بعنوان "التغيرات البيئية و تأثيرها على الزراعة" و التي نظمتها الجمعية العلمية لحماية البيئة و التي عقدت 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 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 ٢٠١٦/١١/١٤ بقاعة المؤتمرات كلية الزراعة – جامعة كفر الشيخ.
- ٢٣- حضور و تنظيم فعاليات الملتقى السنوي لكلية الزراعة و المجتمع المحلى 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 السنوي الثاني لكلية الزراعة و المجتمع المحلى 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 ٢٠١٨/١٢/١٦ بقاعة المؤتمرات كلية الزراعة – جامعة كفر الشيخ.
- ٢٧- حضور و تنظيم فعاليات الملتقى السنوي الثالث لكلية الزراعة و المجتمع المحلى و التي عقدت ٢٠١٨/١٢/١٩ كلية الزراعة – جامعة كفر الشيخ.
- ٢٨- حضور الندوة العلمية بعنوان "التغيرات المناخية و علاقتها بالامراض النباتية " و التي نظمتها جمعية امراض النبات المصرية و التي 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) و التقييم الاقتصادي لها" و التي عقدت ٢٠٢٠/١١/٥ التابعة لمنتدي الاقتصاديين الزراعيين (اونلاين).
- ٣٢- الحضور و المشاركة في الندوة العلمية " لاقتصاد 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 الحاسب 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 ٢٠٠٦/٧/٢٢ الى ٢٠٠٥/٨/١٦ م.
- ٥- حضور دورة تدريبية بعنوان البحث في قواعد البيانات العالمية و التي عقدت ٣٠-٣١/٣/٢٠١٠ - مركز المعلومات و التطوير - جامعة كفر الشيخ .
- ٦- حضور ورشة عمل بعنوان " فكر التخطيط الاستراتيجي و ملامح الخطة الاستراتيجية " و التي عقدت يوم ٢٠١٢/٤/٩ بكلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ .
- ٧- حضور ورشة عمل بعنوان " تحديد الاحتياجات التدريبية للسادة أعضاء هيئة التدريس بالكلية " و التي عقدت يوم ٢٠١٢/٧/٨ بكلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ .
- ٨- حضور ورشة عمل بعنوان " الساعات المعتمدة" و التي عقدت يوم ٢٠١٢/٧/١٦ 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 ٢٥-٢٧/٩/٢٠١٢ 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- اجتياز الدورة التدريبية لبرنامج تدريب المدربين الدوليين Training Of Trainers Program (TOT1) Preparatory level No. 58 المستوى التمهيدي تحت إشراف المركز القومى لتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس و القيادات (فرع الشرق الاوسط و شمال إفريقيا للمجلس الدولى للمدربين المعتمدين IBCT و التابعة لوزارة التعليم العالى و التي انعقدت بمركز التطوير بجامعة كفر الشيخ خلال الفترة من ٢٥-٢٩/١١/٢٠١٢ م.
- ١٣- حضور ورشة عمل بعنوان " التعريف بالمعايير القومية المرجعية " و التي عقدت يوم ٢٠١٣/٤/٢١ بكلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ .
- ١٤- حضور ورشة عمل بعنوان " أخلاقيات البحث العلمى" و التي عقدت يوم ٢٠١٣/٤/٣٠ بكلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ .
- ١٥- حضور دورة تدريب مدربين على نظم الامتحانات و تقويم الطلاب (ضمن الحقايب التدريبية المطورة حديثا) 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 الحقايب التدريبية المطورة حديثا) 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 ١٩ / ١١ / ٢٠١٤ م ، والأربعاء الموافق ٢٦ / ١١ / ٢٠١٤ م بمركز ضمان الجودة بجامعة كفر الشيخ .

- ١٩- حضور الدورة التدريبية (الاحلاء المنظم وقت الازمات) و التي عقدت ٢٠١٥/٢/٢٤م بكلية الزراعة -جامعة كفر الشيخ.
- ٢٠- حضور الدورة التثقيفية 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 اعداد القادة بطوان التابع لوزارة التعليم العالي و البحث العلمي.
- ٢١- حضور الدورة التدريبية لكيفية الاستفاده من قواعد البيانات العالمية و المنعقدة من قبل المجلس الاعلي للجامعات (وحدة المكتبة الرقمية) و التي عقدت ١٧- ٢٠١٥/١١/١٨ بمركز المعلومات و التطوير - جامعة كفر الشيخ.
- ٢٢- حضور الدورة التدريبية في نظم و تكنولوجيا المعلومات Photoshop ٢٨-٢٠١٦/٨/٣١ بمركز المعلومات و التطوير - جامعة كفر الشيخ.
- ٢٣- حضور الدورة التدريبية في نظم و تكنولوجيا المعلومات power point ٤- ٢٠١٦/٩/٧ بمركز المعلومات و التطوير - جامعة كفر الشيخ.
- ٢٤- المشاركة بالحضور في ورشة عمل النانوتكنولوجيا 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 النانوتكنولوجيا 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 / ٣ / ٢٠١٧ (١٦ ساعة تدريبيه) بوحدة ضمان الجودة بكلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ و التي ينظمها نيو اكوا سيستمز لاعتماد المعامل .
- ٢٨- حضور و اجتياز البرنامج التدريبي "Internal audit in ISO 17025 based on ISO guidelines 19011" من ٦ / ٥ / ٢٠١٧ (٨ ساعة تدريبيه) بوحدة ضمان الجودة بكلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ و التي ينظمها نيو اكوا سيستمز 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 و التي 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 و التي 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 و التي 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 للامم المتحدة FAO تحت مشروع " Dates value chain development in Egypt " التي عقدت ٨-٩ / ١٠ / ٢٠١٨ بمركز ضمان الجودة بكلية الزراعة جامعة كفر الشيخ.

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

٣٤- الحضور و المشاركة بألقاء بحث بورشة عمل بعنوان " المستخلصات النباتية كأحد عناصر مكافحة الآفات " و التي ينظمها معهد بحوث و قاية النباتات و التي عقدت ٢٨-٢٩ / ١٠ / ٢٠١٨ بمركز البحوث الزراعية بالجيزة.

٣٥- حضور دورة تدريبية عن كيفية الاستفادة من قواعد البيانات العالمية Elsevier – EKB Tour 2018 (11/12- 22/10) 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 و التي عقدت ١٠-١١ / ٢ / ٢٠١٩ بمركز البحوث الزراعية بالجيزة.

٣٧- حضور و اجتياز البرنامج التدريبي 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 ١٧-٢١ / ٢ / ٢٠١٩.

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

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

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

٤١- حضور البرنامج التدريبي بعنوان "مهارات التصحيح الاليكتروني (المستوي الاول) يوم ٢٥ / ٩ / ٢٠١٩م" و "مهارات التصحيح الاليكتروني (المستوي الثاني) يوم ٢ / ١٠ / ٢٠١٩م" و "مهارات التصحيح الاليكتروني (المستوي الثالث) يوم ٩ / ١٠ / ٢٠١٩م" و التي عقدت بوحدة ضمان الجودة بكلية الزراعة – جامعة كفر الشيخ.

المهام العلمية:

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

الجوائز العلمية:

١- جوائز 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- جوائز 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 تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس بمركز تطوير الأداء الجامعي :

اسم الدورة	التاريخ	مكان الانعقاد
١	٢٠٠٥/ ٨ /١١-٦	مركز التطوير بجامعة طنطا
٢	٢٠٠٦/ ٢ /١٦-١٥	مركز التطوير بجامعة طنطا
٣	٢٠٠٦/ ٣ /١٦-١٤	مركز التطوير بجامعة طنطا
٤	٢٠٠٦/ ٥ /١٨-١٦	مركز التطوير بجامعة طنطا
٥	٢٠٠٦/٦ / ١٢-١٠	مركز التطوير بجامعة طنطا
٦	٢٠٠٦/ ٦ /٢٩-٢٦	مركز التطوير بجامعة طنطا
٧	٢٠٠٦/ ٧ /٦ -٤	مركز التطوير بجامعة طنطا
٨	٢٠٠٦/ ٧ /٢٠-١٨	مركز التطوير بجامعة طنطا
٩	٢٠٠٦/ ٩ /١٤-١٢	مركز التطوير بجامعة كفر الشيخ
١٠	٢٠٠٧/ ٤ /٣٠-٢٨	مركز التطوير بجامعة كفر الشيخ
١١	٢٠٠٩/٥/٢٨-٢٦	مركز التطوير بجامعة كفر الشيخ
١٢	٢٠١٠/٥/١٩-١٨	مركز التطوير بجامعة كفر الشيخ
١٣	٢٠١٠/٧/١٤-١٣	مركز التطوير بجامعة كفر الشيخ
١٤	٢٠١٠/٨/١٩-١٧	مركز التطوير بجامعة كفر الشيخ
١٥	٢٠١٠/١٠/٢٥-٢٣	مركز التطوير بجامعة كفر الشيخ
١٦	٢٠١٠/١٠/١١-٢	مركز التطوير بجامعة كفر الشيخ
١٧	٢٠١٢/٧/٤	مركز التطوير بجامعة كفر الشيخ
١٨	٢٠١٢/١١/٢٩-٢٥ م	مركز التطوير بجامعة كفر الشيخ
١٩	٢٠١٠/٨/٢٦-٢٢ م	مركز التطوير بجامعة كفر الشيخ
٢٠	٢٠١٣ / ٥ / ٩-٨ م	مركز التطوير بجامعة كفر الشيخ
٢١	٢٠١٣/٥/٢٣-٢٢ م	مركز التطوير بجامعة كفر الشيخ
٢٢	٢٠١٣/١١/٢٧ حتى ٢٠١٣/١٢/٦	مركز التطوير بجامعة كفر الشيخ
٢٣	٢٠١٤ / ١ /٢٩-٢٦ م	وحدة التعليم الأليكترونى – كلية الزراعة
٢٤	٢٠١٤ / ٢ / ٤-٢ م	وحدة التعليم الأليكترونى – كلية الزراعة

٢٥	تنظيم المؤتمرات العلمية	٢٠١٥/٥/١٩-١٨	مركز التطوير بجامعة كفر الشيخ
٢٦	نظام الساعات المعتمده	٢٠١٥/٦/٣-٢	مركز التطوير بجامعة كفر الشيخ
٢٧	ادارة الوقت و الاجتماعات	٢٠١٥/٧/٢-٦/٣٠	مركز التطوير بجامعة كفر الشيخ
٢٨	الدوره التدريبيه في الخدمات الالكترونيه و التي تحتوي علي (تصميم المواقع الشخصية - إنشاء حساب علي الباحث العلمي - استخدام البريد الالكتروني - خدمات نظم المعلومات الادارية - خدمات شبكة المعلومات- خدمات المكتبة الرقمية	٢٠١٥/٧/٢٢	كلية الزراعة 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 بالكلية بناء على قرار السيد الأستاذ الدكتور عميد الكلية بتاريخ ٢٠١٢/٧/٤ م و حتي الان.
- ٣- المشاركة في توصيف المقررات الدراسية والبرنامج الخاص بقسم النبات الزراعي وبرنامج التكنولوجيا الحيوية الزراعية - كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ.
- ٤- حضور البرنامج التدريبي بعنوان " التقييم الذاتي المؤسسي لمؤسسات التعليم العالي " المقدم من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد في الفترة من ٢-٦ / ١ / ٢٠١١ م بالمركز الدولي للتطوير بجامعة كفر الشيخ .
- ٥- حضور البرنامج التدريبي بعنوان " توصيف البرامج و خرائط المنهج لمؤسسات التعليم العالي " المقدم من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد في الفترة من ٨-٩ / ٥ / ٢٠١٣ م بالمركز الدولي للتطوير بجامعة كفر الشيخ .
- ٦- حضور البرنامج التدريبي بعنوان " المراجعة الخارجية لمؤسسات التعليم العالي " المقدم من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد في الفترة من ٢٢-٢٣ / ٥ / ٢٠١٣ م بالمركز الدولي للتطوير بجامعة كفر الشيخ .
- ٧- حضور البرنامج التدريبي بعنوان " التخطيط الاستراتيجي لمؤسسات التعليم العالي " المقدم من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد في الفترة من ١٣-١٤ / ٧ / ٢٠١٠ م بالمركز الدولي للتطوير بجامعة كفر الشيخ .
- ٨ - عضو بالفريق الإداري بمشروع السيكاپ CIQAP (تأهيل الكلية للاعتماد) .
- ٩- المشاركة في ورشة العمل التعريفية 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) واللاتي عقدتا بقاعة المؤتمرات بكلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ يومي ٢٠١٢/٢/٢٩ ، ٢٠١٢/٣/٧ م.
- ١١- عضو فريق الدعم الفني لتأهيل كلية التربية الرياضية جامعة كفر الشيخ للاعتماد إعتبارا من أكتوبر ٢٠١٣ م.

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

المشاركة فى أعمال تطوير التعليم وخدمة المجتمع:

- ١- المشاركة في وضع المقررات الدراسية والمحتوى 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 فى إعداد المحتوى العلمى للمقررات الدراسية لبرنامج التكنولوجيا الحيوية بالكلية بنظام الساعات المعتمدة والتي تم تفعيلها لطلاب البكالوريوس إعتبارا من العام الجامعى ٢٠١٢-٢٠١٣ م وحتى الآن.
- ٤- المشاركة فى إعداد المحتوى العلمى للمقررات الدراسية لبرنامج التكنولوجيا الحيوية لطلاب الدراسات العليا بالكلية بنظام الساعات المعتمدة والتي تم تفعيلها إعتبارا من العام الجامعى ٢٠١٤-٢٠١٥ م.
- ٥- المشاركة فى إعداد المحتوى العلمى للمقررات الدراسية لدبلومة بعنوان " عيش الغراب " تمهيدا لتفعيلها بواسطة أعضاء هيئة التدريس بفرع الميكروبيولوجيا الزراعية بالقسم .
- ٦- المشاركة فى ملتقى " كلية الزراعة والمجتمع المحلى " والذى عقد فى رحاب كلية الزراعة – جامعة كفر الشيخ بتاريخ ١٠ / ١٢ / ٢٠١٢ م.
- ٧- شارك فى البرنامج التدريبى لموجهى ومعلمى بعض المدارس الثانوية الزراعية لتأهيلهم وتدريبهم على التعامل مع الميكروبات والأجهزة المعملية فى مجال الميكروبيولوجيا الزراعية والذى عقد بكلية الزراعة بتاريخ ٢٠ / ٢ / ٢٠١٤ م.
- ٨- القيام بتدريب البرنامج التدريبي الطرق المختلفة لعزل البكتيريا و تنقيتها من ٨/٣١ حتى ٩/١ / ٢٠١٦ (١٢ ساعه تدريبيه) بمركز التميز لتجميع و حفظ الميكروبات النباتية المصرية للبحوث العلمية و التنمية المستدامه وحده التدريب و تنمية الموارد البشرية بجامعة كفر الشيخ.
- ٩- الاشراف علي برنامج التدريب الصيفي لطلاب الفرقة الثالثة تخصص أمراض النبات جامعة دمياط للعام الجامعي ٢٠١٦/٢٠١٧ أثناء زيارتهم الميدانية والتدريبية والمزارع البحثية بمحافظة كفر الشيخ.
- ١٠- القيام بتدريب البرنامج التدريبي "الطرق المختلفة لعزل البكتيريا و تنقيتها" من ٢٩-٨/٣٠ / ٢٠١٨ (١٢ ساعه تدريبيه) بمركز التميز لتجميع و حفظ الميكروبات النباتية المصرية للبحوث العلمية و التنمية المستدامه وحده التدريب و تنمية الموارد البشرية بجامعة كفر الشيخ.

الانشطة الجامعية :

- ١- مدرب معتمد بالمركز القومي لأعضاء هيئة التدريس والقيادات منذ نوفمبر ٢٠١٢ وحتى الآن والقيام بالتدريب في بعض البرامج التدريبية " أخلاقيات المهنة " و " نظم الامتحانات و تقويم الطلاب " و " النشر الالدولي للبحوث العلمية "لتابعة لمشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس و القيادات.
- ٢- الإشراف علي التدريب الصيفي والزيارات العلمية لطلاب مرحلة البكالوريوس (ميكروبيولوجيا زراعية و أمراض النبات) بكفر الشيخ (محطة البحوث 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 بطلوان وفروعه (الإسكندرية و العريش).

- ٤- الإشراف على رحلات الجامعة الى مدينتي الأقصر و أسوان لعدة سنوات و الى مدينة شرم الشيخ و الغردقة و الاسماعلية و العريش .
- ٥- مستشار لجان الأنشطة الطلابية الإجتماعية (لجنة الاسر و اللجنة الاجتماعية) منذ العام الجامعى ٢٠١٣ / ٢٠١٤ م حتى الان.
- ٦- محكم على أعمال الطلاب فى معرض العلوم (معرض انتل مصر الخير للعلوم و الهندسة IMSEF) المقام بمركز التطوير التكنولوجى التابع لوزارة التربية و التعليم يوم ٢٨/١/٢٠١٢ .
- ٧- الإشراف على التدريب الصيفي و الزيارات العلمية لطلاب الفرقة الثالثة لقسم امراض النبات بكلية الزراعة جامعة دمياط للعام الجامعى ٢٠١٦/٢٠١٧ اثناء زيارتهم للمعامل و المزارع البحثية لكلية الزراعة جامعة كفر الشيخ.
- ٨- الاشراف العام من الجامعة على المدينة الجامعية طالبات بجامعة كفر الشيخ للعام الجامعى ٢٠١٤ / ٢٠١٥ و العام الجامعى ٢٠١٦/٢٠١٧ و العام الجامعى ٢٠١٧/٢٠١٨ و العام الجامعى ٢٠١٨/٢٠١٩ و العام الجامعى ٢٠١٩/٢٠٢٠ و العام الجامعى ٢٠٢٠/٢٠٢١ .
- ٩- عضو للجنة الاشرافية علي إنتخابات إتحاد طلاب كلية الزراعة جامعة كفر الشيخ من العام الجامعى ٢٠١٧/٢٠١٨ حتى الان.
- ١٠- حضور و تنظيم فاعليات اليوبيل الذهبي لكلية الزراعة جامعة كفر الشيخ ٢٣/١٢/٢٠١٩ .
- ١١- محكم على أعمال الطلاب فى معرض العلوم (المعرض المحلي السنوي ايسف للعلوم و الهندسة ISEF) المقام بمركز التطوير التكنولوجى التابع لوزارة التربية و التعليم يوم ٢٠/١٢/٢٠٢٢ .

المشاركة فى المشروعات و الأنشطة التطبيقية فى مجال خدمة المجتمع و البيئة:

- ١- إشتراك كعضو فى الفريق البحثى للمشروع البحثى الدولي بعنوان:
1- New strategies to improve grain legumes for food and feed, GLIP-FP6)
حيث تم تجارب بحثية لمقاومة الهالوك حيويًا باستخدام الميكروبات المثبتة لأزوت الهواء الجوى تكافليا و كان المشروع الاول مدعما لرسالة الدكتوراه الخاصة بى.
٢- إشتراك كعضو فى الفريق البحثى فى المشروع البحثى الدولي بعنوان:
2 -Antioxidant in Oat for human feed and their uses as plant disease factors
٣- اشترك كعضو فى الفريق البحثى فى المشروع البحثى 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 البحثى للمشروع البحثى المحلى بعنوان: " تدوير مخلفات قش الأرز للأغراض الصناعية) الوقود الحيوى - مركبات كيميائية - انزيمات - صناعة الأنسجة - الكمبوست - انتاج عيش الغراب.. الخ) الممول من صندوق دعم البحوث بجامعة كفر الشيخ ابتداء من ١ / ١ / ٢٠١٠ م.
٥- عضو الفريق البحثى للمشروع البحثى المحلى الذي تحت عنوان: " تدوير قش الأرز لانتاج الانزيمات ، الايثانول وبعض المواد الكيماوية" ممول من صندوق دعم الأبحاث الزراعية و التنمية -وزارة الزراعة و استصلاح الأراضي - مصر.
٦- المشاركة كعضو فى الوحدة الخاصة بإنتاج "عيش الغراب" - كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ.
٧- المشاركة كعضو فى الفريق التنفيذي فى مشروع "تأهيل معمل أمراض النبات و البيوتكنولوجي" للإعتماد - بقسم النبات الزراعى - 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). Effectiveness 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. Tájköztudományi Lapok, 11(2): 253-260.
<http://www.tajkologiaiilapok.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 الزمالة 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 التطبيقية بكلية الزراعة بمشتهر - جامعة بنها.