



جامعة المنوفية
كلية الزراعة (شبين الكوم)
برنامج وقاية النبات
"الحشرات الاقتصادية والحيوان الزراعي"



المحور	:	إدارة البرنامج
المعيار	:	(1) رسالة وأهداف البرنامج
المؤشر	:	(3/1) السمات المميزة للبرنامج
الممارسة	:	(1/3/1) أنواع السمات المميزة للبرنامج

الوثيقة	كود الوثيقة
السمات المميزة للبرنامج.	١/٣/١ - (٢)

المحتويات:

- وثيقة السمات المميزة للبرنامج - إصدار ٢٠١٩.
- الشواهد واللائحة الداعمة للسمات المميزة للبرنامج.

رسالة البرنامج: يسعى برنامج وقاية النبات توجه الحشرات الاقتصادية والحيوان الزراعي إلى إعداد خريج متميز أكاديميا ومهنيا في مجال الحشرات الاقتصادية والحيوان الزراعي وقادر على المنافسة في سوق العمل محليا وعالميا واستكمال الدراسة في برامج الدراسات العليا بما يحقق أهداف التنمية المستدامة بتوفير بيئة تعليمية وتكنولوجية تتوافق مع معايير الجودة والاعتماد.



جامعة المنوفية - كلية الزراعة (شبين الكوم)
برنامج وقاية النبات
توجه الحشرات الاقتصادية والحيوان الزراعي



السمات المميزة للبرنامج - إصدار ٢٠١٩



- ١- لاعتراف المحلي بالبرنامج ضمن اعتماد الكلية مؤسسياً من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد
- ٢- يتميز البرنامج بالأصالة التاريخية كتخصص أكاديمي منذ تاريخ نشأة الكلية.
- ٣- اشترك أكثر من قسم علمي بالتدريس في البرنامج.
- ٤- السمعة الأكاديمية لأعضاء هيئة التدريس التدريسية والبحثية.
- ٥- يتميز البرنامج بندرة التخصص ضمن المحيط الجغرافي لمحافظة المنوفية
- ٦- يوجد تزايد إقبال الطلاب الوافدين على البرنامج.
- ٧- تتنوع مؤسسات سوق العمل لخريجي البرنامج.
- ٨- يوجد رضا لمؤسسات سوق العمل عن كفاءة الخريجين من البرنامج.
- ٩- يتميز البرنامج بإعداد كفاءات في إجراء حصر للافات الحشرية والحيوانية الموجوده
- ١٠- تنوع المقررات الدراسية في الحشرات الاقتصادية والحيوان الزراعي تواكب متطلبات سوق العمل

الإعتمادات:

عميد الكلية	المدير الأكاديمي للبرنامج	مدير وحدة الجودة	منسق البرنامج
د. / د. أيمن حافظ عيسى	د. / د. أحمد عبد القوي	د. / أحمد عبد القوي	د. / باسم الدفراوي

اعتماد المجالس الحاكمة

الجلسة رقم (١) بتاريخ (١٧/١١/٢٠١٩)	مجلس إدارة البرنامج
الجلسة رقم (٣) بتاريخ (٢٠/١١/٢٠١٩)	مجلس الكلية

	<p>جامعة المنوفية كلية الزراعة (شبين الكوم) وحدة ضمان الجودة برنامج وقاية النبات توجه (الحشرات الإقتصادية والحيوان الزراعي)</p>	
---	---	---

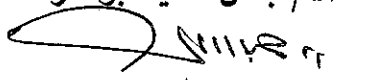
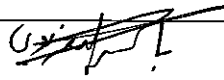
البند الخامس:- كفاءة الخريج للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢١

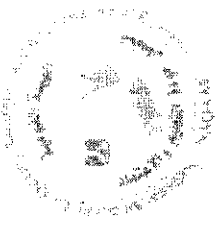
تبين من خلال استطلاعات الرأي أن خريج البرنامج يتميز ببعض السمات التنافسية مما يتيح له الفرصة في الكثير من مجالات العمل المواظبة علي الحضور والإنصراف في المواعيد الرسمية للمؤسسة ٩٧ % والتواصل والتعاون مع إدارة المؤسسة والعاملين بها بإيجابية ١٠٠% والإلتزام بالتوجيهات والتعليمات المطلوبة ١٠٠% ومراعاة مبادئ وأخلاقيات الممارسة المهنية ٩٥% وتحمل المسؤولية والقيام بما يسند إليها من أعمال ٩٣% وتوظيف الخبرات المعرفية والتطبيقية بما يخدم العمل بالمؤسسة ٩٧% والإطلاع علي الإتجاهات الحديثة في مجال عمل المؤسسة ٩٥% والعمل مع الآخرين بروح الفريق ٩٣% والتفهم الكامل لرسالة تجاه المجتمع عند القيام بمهامه الوظيفية ٨٨% والقدرة علي تحمل ضغوط العمل ٩٥% والقدرة علي تحمل المشكلات في بيئة العمل واتخاذ القرارات المناسبة ٩٧% والقدرة علي استخدام التكنولوجيا وتوظيفها في خدمة العمل بالمؤسسة ٩١% القدرة علي التواصل الشفهي والكتابي بلغات مختلفة وبفاعلية ١٠٠%

البند السادس:- استطلاع رأي المستفيدين من البرنامج ٢٠٢١/٢٠٢٠

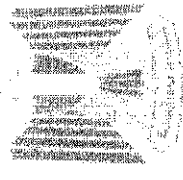
تحرص إدارة البرنامج دائما على أن يكون للبرنامج اسهام متميز في جهات ومؤسسات متعددة ومتنوعة وتم وضع قائمة معتمدة بالمستفيدين من البرنامج.

الإعتمادات

عميد الكلية	المدير الاكاديمي	منسق البرنامج
أ.د/ أيمن حافظ عيسي	أ.د/ جمال السيد أبو الغار	أ.د/ باسم محمد الدفراوي
		



الهيئة الوطنية لضمان جودة التعليم والاعتماد



شهادة اعتماد

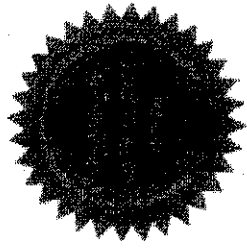
تشهد الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد أن
كلية الزراعة جامعة المنيا

قد استوفت المعايير القومية القياسية، وقد تم اعتمادها بقرار مجلس إدارة الهيئة رقم ١٦٨ بتاريخ ٢٠١٧/٠٧/١٩، وتُسرى هذه الشهادة لمدة خمس سنوات.



(Handwritten signature)

د. يوزها نصير يحيى عيد
رئيس مجلس إدارة الهيئة





اللائحة الداخلية

للدراية لمرحلة

بكالوريوس العلوم الزراعية

بنظام الساعات المعتمدة

كلية الزراعة - جامعة المنوفية

٢٠١٨ / ٢٠١٧

جدول رقم (٥) ثانيا : مقررات المستوى الأول (إجبارية ٣٦ ساعة معتمدة)

المتطلب السابق	الساعات المعتمدة	عدد ساعات التدريس الأسبوعية		اسم المقرر	كود المقرر
		تطبيقي	نظري		
	٣	٢	٢	مبادئ الارشاد الزراعي والمجتمع الريفي	ر ١٠١
	٣	٢	٢	اقتصاد عام	ق ١٠١
	٣	٢	٢	طبيعة وأرصاد جوية زراعية	أ ١٠١
	٣	٢	٢	كيمياء تحليلية	ك ١٠١
	٣	٢	٢	مورفولوجي وتشريح نبات	ن ١٠١
	٣	٢	٢	الرياضيات	هـ ١٠١
١٠١ هـ	٣	٢	٢	أسس علم الإحصاء	ق ١٠٢
	٣	٢	٢	حيوان عام	ش ١٠٢
١٠١ أ	٣	٢	٢	موارد أرضية ومائية	أ ١٠٢
	٣	٢	٢	كيمياء عضوية	ك ١٠٢
	٣	٢	٢	أس إنتاج نباتي	ب+م ١٠٢
	٣	٢	٢	أسس علم الوراثة	و ١٠٢

جدول رقم (٦) ثالثا : مقررات المستوى الثاني (إجبارية ٣٦ ساعة معتمدة)

المتطلب السابق	الساعات المعتمدة	عدد ساعات التدريس الأسبوعية		اسم المقرر	كود المقرر
		تطبيقي	نظري		
ش ١٠٢	٣	٢	٢	حشرات عام	ش ٢٠١
أ ١٠٢	٣	٢	٢	أسس علم الأراضى	أ ٢٠١
ك ١٠٢	٣	٢	٢	كيمياء حيوية عامة	ك ٢٠١
هـ ١٠١	٣	٢	٢	هندسة زراعية	هـ ٢٠١
	٣	٢	٢	ميكروبيولوجيا عامة	ن ٢٠١
	٣	٢	٢	أسس وقاية نبات	ش-ن-٢١١
ب-م ٢١١	٣	٢	٢	إنتاج البساتين	ب ٢٠٢
ب-م ٢١١	٣	٢	٢	إنتاج المحاصيل	م ٢٠٢
ق ١٠١	٣	٢	٢	اقتصاد زراعي	ق ٢٠٢
ن ١٠١	٣	٢	٢	فسولوجيا النبات	ن ٢٠٢
	٣	٢	٢	مبادئ الإنتاج الحيواني والداجنى	ج-د ٢١٢
	٣	٢	٢	مبادئ الصناعات الغذائية والألبان	غ-ل ٢١٢

٣- برنامج: وقاية النبات
المستوى الثالث

جدول رقم (١١)

أ - مقررات إجبارية (٢٤ ساعة معتمدة):

المتطلب السابق	الساعات المعتمدة	عدد ساعات التدريس الأسبوعية		اسم المقرر	كود المقرر
		نظري	تطبيقي		
مقررات إجبارية تخصصية:					
ش ٢٠١	٣	٢	٢	حشرات اقتصادية (خاص)	٣٠١ ش
ش ١٠٢	٣	٢	٢	أكروسات زراعية	٣٠٣ ش
ك ١٠١، ك ١٠٢	٣	٢	٢	مبيدات آفات	٣٠٢ ت
ن ٢٠١	٣	٢	٢	تقسيم فطر	٣٠١ ن
ن ٢٠٢	٣	٢	٢	أساسيات أمراض النبات	٣٠٤ ن
مقررات إجبارية من خارج التخصص:					
ق ١٠٢	٣	٢	٢	تصميم وتحليل تجارب	٣٠٣ م
م ١٠٢، م ٢٠٢	٣	٢	٢	تربية نباتات مقاومة للآفات	٣٠٤ م
هـ ٢٠١	٣	٢	٢	هندسة الآلات مكافحة الآفات	٣٠٢ هـ

ب - مقررات اختيارية: (يختار منها الطالب مقررات تعادل ١٢ ساعة معتمدة)
١-توجه حشرات اقتصادية

المتطلب السابق	الساعات المعتمدة	عدد ساعات التدريس الأسبوعية		اسم المقرر	كود المقرر
		نظري	تطبيقي		
ش ١٠٢	٣	٢	٢	فسيولوجيا حيوانات لا فقارية	٣٢١ ش
ش ٢٠١	٣	٢	٢	حشرات شكل ظاهري وتشریح	٣٢٢ ش
ش ٢٠١، ش ٢٠٢	٣	٢	٢	آفات الحبوب والمواد المخزونة	٣٢٣ ش
ش ٢٠١	٣	٢	٢	بيئة حشرات	٣٢٤ ش
ش ١٠٢	٣	٢	٢	قوارض وطيور و قواقع	٣٢٥ ش
ش ٢٠١	٣	٢	٢	فسيولوجيا حشرات	٣٢٦ ش

٢-توجه امراض النبات

المتطلب السابق	الساعات المعتمدة	عدد ساعات التدريس الأسبوعية		اسم المقرر	كود المقرر
		نظري	تطبيقي		
ن ٢٠٢	٣	٢	٢	أمراض نبات غير طفيلية	٣٢١ ن
ن ٢٠٢	٣	٢	٢	فسيولوجي نبات (خاص)	٣٢٢ ن
ن ٣٠١	٣	٢	٢	فسيولوجيا التطفل	٣٢٣ ن
ن ٣٠١	٣	٢	٢	فسيولوجيا فطر	٣٢٤ ن
ن ٣٠٤	٣	٢	٢	أمراض المحميات	٣٢٥ ن
ن ٣٠٤	٣	٢	٢	أمراض البذور والثمار	٣٢٦ ن

٣-توجه مبيدات الآفات

المتطلب السابق	الساعات المعتمدة	عدد ساعات التدريس الأسبوعية		اسم المقرر	كود المقرر
		نظري	تطبيقي		
م ٢٠٢	٣	٢	٢	مبيدات حشائش	٣٢١ ت
ن ٢٠١	٣	٢	٢	مبيدات حيوية	٣٢٢ ت
	٣	٢	٢	الكيمياء التركيبية لمبيدات الآفات	٣٢٣ ت
	٣	٢	٢	تلوث البيئة بالمبيدات	٣٢٤ ت
	٣	٢	٢	مبيدات القوارض والطيور والقواقع	٣٢٥ ت
	٣	٢	٢	تطبيق المبيدات والسلامة المهنية	٣٢٦ ت

٣- برنامج: وقاية النبات
المستوى الرابع

جدول رقم (١٢)

أ - مقررات إجبارية (٢٤ ساعة معتمدة):

كود المقرر	اسم المقرر	عدد ساعات التدريس الأسبوعية		المتطلب السابق
		نظري	تطبيقي	
مقررات إجبارية تخصصية:				
ش ٤٠١	طفيليات ومفترسات نافعة	٢	٢	ش ٢٠١
ش ٤٠٢	تربية نحل وديدان الحرير	٢	٢	ش ٢٠١
ت ٤٠٣	توكسيكولوجي	٢	٢	ك ٢٠١، ت ٣٠٢
ت ٤٠٦	أمراض نبات فطرية	٢	٢	ت ٤٠٣
ن ٤٠٩	أمراض النبات الفيروسية والبكتيرية	٢	٢	ن ٣٠٤
ش-ت-٤٥٠	مشروع التخرج	١	٤	
مقررات إجبارية من خارج التخصص :				
ر ٤٠١	إرشاد زراعي	٢	٢	ر ١٠١
ق ٤٠٢	تسويق وإدارة أعمال زراعية	٢	٢	ق ٢٠٢

ب - مقررات اختيارية: (يختار منها الطالب مقررات تعادل ١٢ ساعة معتمدة)
١-توجه الحشرات الاقتصادية

كود المقرر	اسم المقرر	عدد ساعات التدريس الأسبوعية		المتطلب السابق
		نظري	تطبيقي	
ش ٤٢١	آفات ناقلة للأمراض	٢	٢	ش ٢٠١ - ن ٣٠٤
ش ٤٢٤	تقسيم حشرات	٢	٢	ش ٢٠١
ش ٤٢٥	آفات طبية وبيطرية	٢	٢	ش ٢٠١
ش ٤٢٦	بيئة آفات حيوانية	٢	٢	ش ٢٠١
ش ٤٢٧	مورفولوجي وتقسيم أكاروس	٢	٢	ش ٣٠٣
ش ٤٢٨	نيماتولوجيا زراعية	٢	٢	ش ١٠٢

٢-توجه أمراض النبات

كود المقرر	اسم المقرر	عدد ساعات التدريس الأسبوعية		المتطلب السابق
		نظري	تطبيقي	
ن ٤٢٤	أمراض الجذور	٢	٢	ن ٣٠٤
ن ٤٢٥	أمراض التخزين والتسويق	٢	٢	ن ٣٠٤
ن ٤٢٦	المقاومة المتكاملة لأمراض النبات	٢	٢	ن ٣٠٤
ن ٤٢٧	بيئة وانتشار أمراض النبات	٢	٢	ن ٣٠٤
ن ٤٢٨	ميكروبيولوجيا زراعية (خاص)	٢	٢	ن ٢٠١
ن ٤٢٩	بيئة نباتية	٢	٢	ن ١٠١
ن ٤٣٣	أمراض نبات نيماتودية	٢	٢	ن ٣٠٤
ن ٤٣٤	فيروسات	٢	٢	ن ٣٠٤

٣-توجه مبيدات الآفات

كود المقرر	اسم المقرر	عدد الساعات			المتطلب السابق
		نظري	تطبيقي	الساعات المعتمدة	
ت ٤٢١	تحليل مبيدات	٢	٤	٤	ك ١٠١، ك ٢٠١
ت ٤٢٢	مبيدات فطرية	٢	٢	٣	ن ٣٠١
ت ٤٢٣	المكافحة الكيماوية للآفات	٢	٢	٣	ك ٢٠١
ت ٤٢٤	مستحضرات مبيدات	٢	٢	٣	ك ١٠١، ك ٢٠١
ت ٤٢٥	المعقمات الكيماوية والجاذبات الجنسية	٢	٢	٣	
ت ٤٢٦	التقييم الحيوي للمبيدات	٢	٢	٣	ت ٤٠٣



**اللائحة الداخلية للدراسة لمرحلة
بكالوريوس العلوم الزراعية بنظام الساعات المعتمدة
في
كلية الزراعة – جامعة المنوفية**

مقدمة:

* بدأت الدراسة في كلية الزراعة في موقعها الحالي بمدينة شبين الكوم عام ١٩٤٢ كمعهد عالي زراعي، ثم صدر المرسوم الملكي رقم (٩٢) في أغسطس عام ١٩٥٠ بإنشاء جامعة إبراهيم باشا الكبير، والذي يتضمن جعل المعهد العالي الزراعي بشبين الكوم نواة لكلية الزراعة بتلك الجامعة، والتي تغير اسمها في عام ١٩٥٤ إلى جامعة عين شمس والتي انتقلت في نفس العام إلى مدينة القاهرة، ثم أعيد إقامة المعهد العالي الزراعي بنفس المبنى بمدينة شبين الكوم في عام ١٩٥٨ تابعا لوزارة التربية والتعليم، وفي عام ١٩٦٩ تحول هذا المعهد إلى كلية زراعة مرة أخرى تابعة لجامعة عين شمس، ثم تابعة لفرع جامعة عين شمس بالزقازيق في عام ١٩٧٤، ثم تابعة لجامعة طنطا في عام ١٩٧٥، ثم أصبحت كلية الزراعة بشبين الكوم تابعة لجامعة المنوفية وذلك بصدور القرار الجمهوري بإنشاء جامعة المنوفية في عام ١٩٧٦ حيث كانت الدراسة بالكلية على مدى تاريخها تنتهي بالحصول على درجة البكالوريوس في العلوم الزراعية (الإنتاج الزراعي العام).

* في ١٩٧٥/٧/١ صدر القرار الوزاري رقم ٥٦٠ حيث تم تعديل اللائحة الداخلية للكلية وتم إدخال نظام الشعب التخصصية بالإضافة إلى شعبة الإنتاج الزراعي العام.

* في ١٩٨٦/١٠/٢٧ صدر القرار الوزاري رقم ٩٧٦ حيث تم تعديل اللائحة الداخلية لكي تتضمن قبول الطلاب بشعبة الهندسة الزراعية اعتبارا من الفرقة الأولى.

* في ٢٠٠١/٦/٩ صدر القرار الوزاري رقم ٨٢٠ بتعديل اللائحة الداخلية للكلية لمرحلة البكالوريوس بحيث تتضمن الدراسة في الفرقتين الأولى والثانية مقررات إجبارية لجميع الطلاب ثم تتفرع الدراسة إلى ٦ مجالات في الفرقة الثالثة، ثم إلى ١١ شعبة تخصصية في الفرقة الرابعة على أن تشمل الدراسة في المجالات والشعب التخصصية مقررات إجبارية وأخرى اختيارية.

* فى ٢٠٠٧/٥/٩ صدر القرار الوزارى رقم ٩١٤ بإجراء تعديل فى اللائحة حيث تم استقلال تخصص الهندسة الزراعية عن مجال (الأراضى والمياه والهندسة الزراعية) ليكون مجالاً مستقلاً تبدأ الدراسة فيه من الفرقة الأولى ويقبل طلاب الثانوية العامة "شعبة رياضيات" مباشرة من مكتب التنسيق. ويصبح مجال الأراضى والمياه مجالاً مستقلاً يبدأ الدراسة به من الفرقة الثالثة.

* فى ٢٠٠٩/١٠/٥ صدر القرار الوزارى رقم ٣١٦٦ بإجراء تعديل فى اللائحة وذلك بإضافة برنامج جديد بمسمى " إدارة الأعمال الزراعية " بنظام الساعات المعتمدة يقبل الطلاب من الفرقة الأولى "شعبة علوم " ، وذلك بالإضافة الى البرامج السابق ذكرها باللائحة الصادر بشأنها القرار الوزارى رقم ٩١٤ فى ٢٠٠٧/٥/٩ .

* ولمواجهة التحديات العلمية والتكنولوجية التى تتسم بها روح هذا العصر واستجابة للتغيرات العالمية الحديثة فى مجال التعليم والأخذ بنظام توكيد الجودة والاعتماد فى العملية التعليمية لتطوير التعليم الجامعى وتحديث برامجه خاصة فى القطاع الزراعى والاهتمام بمستقبل هذا القطاع الحيوى فقد رأت كلية الزراعة . جامعة المنوفية إجراء تعديل على اللائحة المعمول بها الآن متضمناً تعديل فى نظام الدراسة ليصبح بنظام الساعات المعتمدة وإحلال مسمى البرامج الدراسية محل مسمى المجالات الدراسية مع إمكانية إعادة هيكلة واستحداث بعض البرامج وكذلك تطوير محتويات المقررات مع إلحاقها ضمن مفردات اللائحة (الأخذ بتوصيات لجنة قطاع الدراسات الزراعية فى هذه النقاط)، وذلك لمواكبة المستجدات على المستوى المحلى والإقليمى والعالمى وتلبية احتياجات سوق العمل وبالتبعية احتياجات إحداث التنمية المستدامة فى القطاع الزراعى فى مصر .

* أهداف إجراء التعديلات على اللائحة السابقة وتطويرها:

- ١- تحقيق رؤية الكلية فى تهيئة المناخ العلمى بهدف إعداد خريج متميز.
- ٢- الأخذ بنظام توكيد الجودة والاعتماد مسبقه تطوير المهارات العلمية والمهنية للخريج ليحقق متطلبات سوق العمل.
- ٣- تنمية المهارات الخاصة للطلاب بتعريفه وتزويده بالاتجاهات الحديثة فى العلوم والتكنولوجيا.
- ٤- تزويد سوق العمل بخريج قادر على خدمة المجتمع وتنمية البيئة والعمل فى مجالات زراعية متعددة تجعله مساهماً فعالاً فى إحداث التنمية الزراعية المستدامة.



جامعة المنوفية
كلية الزراعة (شبين الكوم)
وحدة ضمان الجودة
برنامج وقاية النبات
توجه (الحشرات الإقتصادية والحيوان الزراعي)



تقرير لجنة الدعم الأكاديمي ورعاية الطلاب خلال الفترة من عام ٢٠١٩ إلي عام ٢٠٢٢

البند الأول:- تطور أعداد المقبولين والمحولين إلى البرنامج

تلاحظ زيادة أعداد الطلاب المقبولين في البرنامج للسنة ٢٠٢٢/٢٠٢١ حيث وصل إلي ٥١ طالب لهذا العام الجامعي.

البند الثاني:- تطور أعداد المسجلين في برامج الدراسات العليا

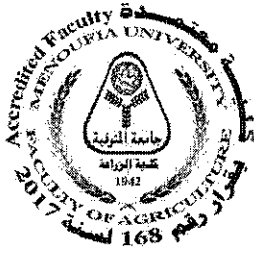
يتميز برنامج الإنتاج الحيواني والداخلي بميزة كبيرة في برامج الدراسات العليا وبالتالي أعداد الطلاب المسجلين في تزايد مستمر. ولكن حدوث انخفاض نسبي في أعداد التسجيل يرجع إلي سياسات تقليل أعداد طلاب الدراسات العليا للحفاظ علي المعامل في حالة جيدة.

البند الثالث:- تطور نسب التخرج من البرنامج خلال ثلاث سنوات حتى العام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢١

تطور أعداد المتخرجين من البرنامج في آخر سنة حيث وصل أعداد المتخرجين من البرنامج إلي ٣٦ طالب للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢١ وكانت نسبة النجاح في البرنامج ٩٧% حيث يتم تخريج جميع الطلاب الملتحقين بالبرنامج.

البند الرابع:- مناقشة قائمة المقررات الإبتكارية

هذه المقررات التي تعمل علي مواجهة مشكلات قائمة في المجالات المختلفة وتضمن جزء كبير من التفكير ومواجهة المشكلات "أسس وقاية النبات - حشرات إقتصادية - تربية نحل وديدان الحرير" وهذه المشكلات تعتمد علي التعلم الذاتي والتعامل مع المشكلات.



جامعة المنوفية
كلية الزراعة (شبين الكوم)
وحدة ضمان الجودة
برنامج وقاية النبات
(توجة الحشرات الإقتصادية والحيوان الزراعي)



نموذج استقصاء

رضا جهات التوظيف عن كفاءة الخريج

السادة جهات التوظيف: يهدف هذا الاستبيان إلى تقييم التدريب الميداني ببرنامج وقاية النبات توجة الحشرات الإقتصادية والحيوان الزراعي بهدف تحسين وتطوير العملية التعليمية من خلال إجابتك لذا يرجى وضع (√) أمام التقييم المناسب من وجهة نظرك، حتى يمكن الاستفادة من آرائك في الارتقاء بالعملية التعليمية

م	البنود	درجات الرضا		
		عالية (٣)	متوسطة (٢)	ضعيفة (١)
١	المواظبة على الحضور والانصراف في المواعيد الرسمية للمؤسسة			
٢	التواصل والتعاون مع إدارة المؤسسة والعاملين بها بإيجابية			
٣	الالتزام بالتوجيهات والتعليمات المطلوبة			
٤	مراعاة مبادئ وأخلاقيات الممارسة المهنية			
٥	تحمل المسؤولية والقيام بما يسند إليها من أعمال			
٦	توظيف الخبرات المعرفية والتطبيقية بما يخدم العمل بالمؤسسة			
٧	الاطلاع على الاتجاهات الحديثة في مجال عمل المؤسسة			
٨	العمل مع الآخرين بروح الفريق			
٩	التفهم الكامل لرسالته تجاه المجتمع عند القيام بمهامه الوظيفية			
١٠	القدرة علي تحمل ضغوط العمل			
١١	القدرة علي حل المشكلات في بيئة العمل واتخاذ القرارات المناسبة			
١٢	القدرة على استخدام التكنولوجيا وتوظيفها في خدمة العمل بالمؤسسة			
١٣	القدرة على التواصل الشفهي والكتابي بلغات مختلفة وبفاعلية			

ملاحظات للتعديل:

آراء أو مقترحات أو ملاحظات تودين إضافتها (لم تدرج في هذه الاستمارة):

.....

.....

.....

بيانات المشارك بالاستقصاء

المسئول (اختياري)	
جهة التوظيف	

	<p>جامعة المنوفية كلية الزراعة (شبين الكوم) وحدة ضمان الجودة برنامج وقاية النبات (توجه الحشرات الإقتصادية و الحيوان الزراعي)</p>	
--	--	--

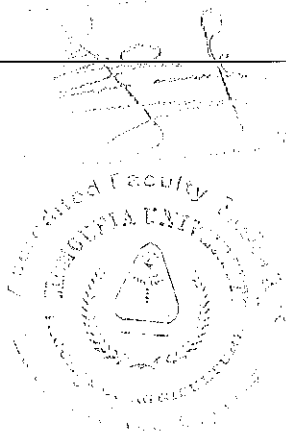
قاعدة بيانات تطور أعداد المقبولين والمحولين بالبرنامج
خلال الفترة من عام ٢٠١٨ إلى عام ٢٠٢٢

=====

ملاحظات	أعداد المحولين		أعداد المقبولين	العام
	إلى البرنامج	من البرنامج		
	-	-	٥١	٢٠٢٢/٢٠٢١
	-	-	٥٤	٢٠٢١/٢٠٢٠
	-	-	٣١	٢٠٢٠/٢٠١٩
	-	-	٣٧	٢٠١٩/٢٠١٨
			
			

الإعتمادات

عميد الكلية	أمين عام الكلية	شئون الطلاب
أ.د/ أيمن حافظ عيسي	أ.ماهر حمدي	أ.صفاء محمد سيد





جامعة المنوفية
كلية الزراعة (شبين الكوم)
برنامج وقاية النبات
توجه الحشرات الاقتصادية والحيوان الزراعي



كشف استلام وثيقة

اسم الوثيقة: السمات المميزة برنامج وقاية النبات

توجه الحشرات الاقتصادية والحيوان الزراعي - إصدار ٢٠١٩

م	الاسم	التوقيع
١	هاني محمد هاني	
٢	أحمد عبد الفتاح أحمد	
٣	محمد محمد محمد	
٤	باسم محمد الدخاوي	
٥	محمد محمد أبو قويد	
٦	أحمد محمد محمد عبد الرحمن	
٧	محمد محمد محمد الدين	
٨	محمد عبد الحواد حريف الدين	
٩	محمد الإبراهيم حويليم	
١٠	مؤمل أمية حويليم	
١١	احسان فتواو قلنبة	
١٢	محمد عبد الصبور نصر الدين	
١٣	محمد صالح حويليم	
١٤	محمد عصام الدين حويليم	
١٥	عائز محمد عطيبة	
١٦		
١٧		
١٨		
١٩		
٢٠		

يعتمد

منسق البرنامج

المدير الأكاديمي للبرنامج

أ.د/ جمال السيد أبو الغار



د/ باسم الدفراوى



جامعة المنوفية
كلية الزراعة (شبين الكوم)
وحدة ضمان الجودة
برنامج وقاية النبات
(توجه الحشرات الإقتصادية و الحيوان الزراعي)



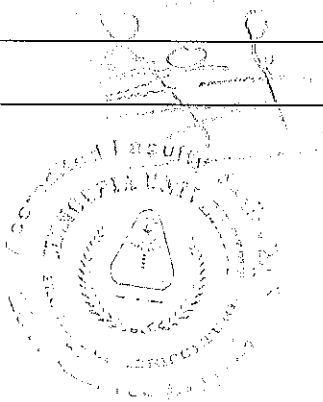
قاعدة بيانات تطور اعداد المسجلين والمجتازين
ببرامج الدراسات العليا من خريجي البرنامج
خلال الفترة من عام ٢٠١٨ إلى عام ٢٠٢٢

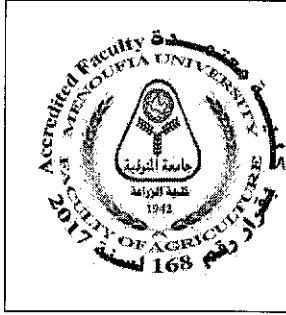
=====

أعداد المجتازين لبرامج الدراسات العليا			أعداد المسجلين ببرامج الدراسات العليا			دورة البرنامج
دكتوراة	ماجستير	دبلوم	دكتوراة	ماجستير	دبلوم	
		-	١٠	٨	-	٢٠٢٢/٢٠٢١
		-	٩	٩	-	٢٠٢١/٢٠٢٠
		-	٩	١١	-	٢٠٢٠/٢٠١٩
		-	١٠	٩	-	٢٠١٩/٢٠١٨

الإعتمادات

عميد الكلية	أمين عام الكلية	شئون الدراسات العليا
أ.د/ أيمن حافظ عيسي	أ.ماهر حمدي	أ.نهى سعيد البهادي





جامعة المنوفية
كلية الزراعة (شبين الكوم)
وحدة ضمان الجودة
برنامج وقاية النبات
(توجه الحشرات الإقتصادية و الحيوان الزراعي)



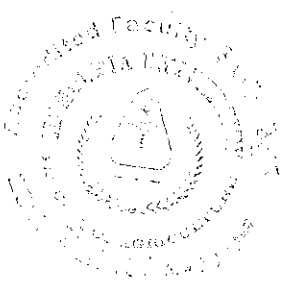
قاعدة بيانات تطور اعداد الخريجين بالبرنامج
خلال الفترة من عام ٢٠١٩ إلى عام ٢٠٢٢



=====

% لتخرج بالبرنامج	أعداد المتخرجين		أعداد الملحقين بالبرنامج		دورة البرنامج
	أعداد الناجحين	سنة التخرج	عدد الملحقين	سنة الإلتحاق	
٩٧,٢%	٣٥	٢٠٢١/٢٠٢٠	٣٦	2021/2020	دفعة ٢٠٢١/٢٠٢٠
٩٧,٢%	٣٥	٢٠٢٠/٢٠١٩	٣٦	2020/2019	دفعة ٢٠٢٠/٢٠١٩
١٠٠%	٣٥	٢٠١٩/٢٠١٨	35	2019/2018	دفعة ٢٠١٩/٢٠١٨
				
				

الإعتمادات

عميد الكلية	المدير الاكاديمي	منسق البرنامج
أ.د/أيمن حافظ عيسى	أ.د/جمال السيد أبو الغار	أ.د/باسم محمد الدفراوي




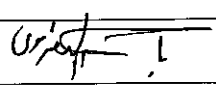
	<p>جامعة المنوفية كلية الزراعة (شبين الكوم) وحدة ضمان الجودة برنامج وقاية النبات (توجه الحشرات الإقتصادية و الحيوان الزراعي)</p>	
---	--	---

قاعدة بيانات جهات التوظيف المقترحة لخريجي البرنامج

=====

#	اسم الجهة	طبيعة النشاط
١	وزارة الزراعة	مهندس زراعي
٢	الحجر الزراعي	مهندس زراعي
٣	كلية الزراعة	عضو هيئة معاونة
٤	المركز القومي للبحوث	باحث
٥	معهد بحوث وقاية النبات	باحث
٦	مديرية الزراعة	مهندس زراعي
٧	الجمعيات الزراعية	مهندس زراعي
٨	شركات المقاومة الحيوية للأفات الزراعية	مهندس زراعي
٩	المناحل (نحل العسل)	مهندس زراعي
١٠	مرشد زراعي	مرشد زراعي
١١	شركات المبيدات والاسمده	مهندس زراعي
١٢	إدارة وتخطيط المشاريع الزراعية	مهندس جودة
١٣	مزارع الفاكهه والخضر والمحاصيل	مهندس زراعي
١٤	مزارع تربية ديدان الحرير	مهندس زراعي
١٥	شركات مكافحة القوارض	مهندس زراعي
١٦	شركات مكافحة الأكاروسات الزراعية	مهندس زراعي
١٧		
١٨		

الإعتمادات

عميد الكلية	المدير الاكاديمي	منسق البرنامج
أ.د/أيمن حافظ عيسي	أ.د/جمال السيد أبو الغار	أ.د/باسم محمد الدفراوي
		



جامعة المنوفية
كلية الزراعة (شبين الكوم)
وحدة ضمان الجودة
برنامج وقاية النبات
(توجه الحشرات الإقتصادية و الحيوان الزراعي)





قاعدة بيانات جهات التوظيف الحالية لخريجي البرنامج

=====

#	اسم الجهة	العنوان	طبيعة النشاط
١	كلية الزراعة	شبين الكوم-المنوفية	عضو هيئة معاونة
٢	معهد بحوث وقاية النبات	الدقي-القاهرة	باحث
٣	مديرية الزراعة	شبين الكوم-المنوفية	مهندس زراعي
٤	شركة الزراعة الحديثة بيكو	٣شجرة الدر-الزمالك	مهندس مكافحة
٥	Grafting House	قرية صلاح الدين-مركز بدر-البحيرة	مهندس زراعي
٦	منحل بمدينة بنها	مدينة بنها-القليوبية	مهندس زراعي
٧	شركة الصباح للاستيراد والتصدير	شبرا الخيمة-القاهرة	مهندس جودة
٨	محطة تصدير موالح Royal fruits	محافظة الجيزة	مهندس جودة
٩	مناحل الشفاء	الكوم الأخضر-شبين الكوم-المنوفية	مهندس زراعي
١٠	El-Nasser Farm	طريق الخطاطبة-محافظة البحيرة	مهندس مكافحة
١١	Raya Foods	المنطقة الصناعية-السادات	مهندس جودة
١٢	مزارع السمك بالجيش	محافظة كفر الشيخ	مهندس زراعي
١٣	محل مبيدات مرخص	تلا-المنوفية	مهندس مكافحة
١٤	مزرعة فراولة خاصة	مركز بدر-البحيرة	مهندس زراعي
١٥			
١٦			

الإعتمادات

عميد الكلية	المدير الاكاديمي	منسق البرنامج
أ.د/أيمن حافظ عيسي	أ.د/جمال السيد أبو الغار	أ.د/باسم محمد الدفراوي

	<p>جامعة المنوفية كلية الزراعة (شبين الكوم) وحدة ضمان الجودة برنامج وقاية النبات (توجه الحشرات الإقتصادية و الحيوان الزراعي)</p>	
---	--	---

قاعدة بيانات التوظيف لخريجي البرنامج

=====

#	اسم الخريج	سنة التخرج	جهة التوظيف	التوصيف الوظيفي	سنة الإلتحاق بالوظيفة
١	داليا محمد يوسف أبو العلا	٢٠٢٠	كلية الزراعة	معيدة	٢٠٢١
٢	أميمة إبراهيم إمام عطا	٢٠١٨	كلية الزراعة	معيدة	٢٠١٩
٣	سمية عصام الدين سويلم	٢٠١٦	كلية الزراعة	مدرس مساعد	٢٠١٨
٤	سماح فتحي السيد حلاوة	٢٠١٥	كلية الزراعة	مدرس مساعد	٢٠١٦
٥	مني عبدالصبور نصرالدين	٢٠١٢	كلية الزراعة	مدرس مساعد	٢٠١٣
٦	سماح زكريا محمد السيد	٢٠٠٥	معهد بحوث وقاية النبات	باحث	٢٠٠٨
٧	حسن سعد عبدالمجيد قاسم	١٩٩٠	مديرية الزراعة	مهندس زراعي	
٨	محمد طه محمد كشكة	٢٠١٦	شركة الزراعة الحديثة بيكو	مهندس مكافحة للفواكهة	٢٠١٦
٩	دينا رسمي محمد الحوشي	٢٠١٦	كلية الزراعة	معيدة	٢٠١٧
١٠	أسماء ابوبكر عيد ابوبكر	٢٠١٩	Grafting House	مهندس زراعي	٢٠١٩
١١	محمد صبحي حنفي عامر	٢٠٢١	منحل بمدينة بنها	مهندس زراعي	٢٠٢١
١٢	هاجر فتحي حسن	٢٠٢٠	شركة الصباح للاستيراد والتصدير	مهندس جودة	٢٠٢١
١٣	حنان حامد السيد النجار	٢٠٢١	محطة تصدير موالح Royal fruits	مهندس زراعي	٢٠٢١
١٤	أحمد الخضري زين العابدين	٢٠٢١	مناحل الشفاء	مهندس زراعي	٢٠٢١
١٥	محمد جمعة مبروك العربي	٢٠٢١	El-Nasser Farm	مهندس مكافحة	٢٠٢١
١٦	وفاء عبدالرسول السباعي	٢٠١٦	Raya Foods	مهندس جودة	٢٠٢٠
١٧	رضا مجدي عبدالستار نبوي	٢٠٢٠	مزارع السمك بالجيش	مهندس زراعي	٢٠٢١
١٨	مينا كيرلس موسى جرجس	٢٠٢٠	محل مبيدات مرخص	مهندس مكافحة	٢٠٢١
١٩	علاء سعيد عبدالله النشار	٢٠٢٠	مزرعة فراولة خاصة	مهندس زراعي	٢٠٢٠

الإعتمادات

<p>عميد الكلية أ.د/أيمن حافظ عيسى</p>	<p>مدير الأكاديمي أ.د/جمال السيد أبو الغار</p>	<p>منسق البرنامج أ.د/باسم محمد الدفراوي</p>
---	--	---

السيرة الذاتية

لأعضاء هيئة

التدريس

ومعاونيهم

University of Menoufia
Faculty of Agriculture
Economic Entomology and
Agricultural Zoology Dept.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

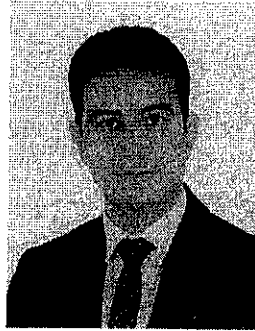


كلية الزراعة
قسم الحشرات الإقتصادية
والحيوان الزراعى

السيرة الذاتية

الأستاذ الدكتور

هانى محمد محمد هيكىل



أستاذ الحيوان الزراعى

٢٠٢٠

السيرة الذاتية

الأستاذ الدكتور/ هانى محمد محمد على هيكل

أولاً: البيانات الشخصية :

الاسم : هانى محمد محمد على هيكل
الوظيفة الحالية : أستاذ الحيوان الزراعى (أكارولوجى) – قسم الحشرات الاقتصادية والحيوان
الزراعى – كلية الزراعة - جامعة المنوفية.
تاريخ الميلاد : ١٩٨٠/ ٣/ ١٥ .
الجنسية : مصري .
الحالة الاجتماعية : متزوج ويعول
التخصص العام : وقاية النبات
التخصص الدقيق : حيوان زراعى - أكارولوجى
الدرجة العلمية : دكتوراه الفلسفة في العلوم الزراعية (حيوان زراعى) .
العنوان :

- العمل: قسم الحشرات الاقتصادية والحيوان الزراعى – كلية الزراعة بشبين الكوم –
جامعة المنوفية شبين الكوم – منوفية مصر (الرقم البريدي ٢٣٥١١)
- المنزل : شبين الكوم- البر الشرقى - محافظة المنوفية

التليفون :

العمل : ٠٤٨٢٢٢٨١٨٧ (+٢) داخلى : ٣١٨
المنزل : ٠٤٨٢٣٣٠٣٢٣ (+٢) موبايل : ٠١٠٠٤٩٩٠٢٠٢ (+٢)
الفاكس: ٠٢٢٥٧٦٩٤٩٥ (+٢)

E-mail: hanyheikal61@yahoo.com

Academic e-mail:hanyheikal@agr.menofia.edu.eg

hanyheikal61@yahoo.comFace book:

ثانياً: الدرجات العلمية:

- ١- بكالوريوس في العلوم الزراعية – قسم وقاية النبات – كلية الزراعة – جامعة المنوفية –
٢٠٠١ – بتقدير عام " جيد جدا مع مرتبة الشرف".
- ٢- ماجستير في العلوم الزراعية "حيوان زراعى" – قسم الحشرات الاقتصادية والحيوان
الزراعى – كلية الزراعة – جامعة المنوفية ٢٠٠٥.
- ٣- دكتوراه الفلسفة في العلوم الزراعية " حيوان زراعى" – قسم الحشرات الاقتصادية
والحيوان الزراعى – كلية الزراعة – جامعة المنوفية ٢٠١٠.

ثالثاً: التدرج الوظيفى :

- ١- معيد بقسم الحشرات الاقتصادية والحيوان الزراعى - كلية الزراعة - جامعة المنوفية
إعتباراً من ٢٠٠٢ / ٤ / ٧ .
- ٢- مدرس مساعد بقسم الحشرات الاقتصادية والحيوان الزراعى - كلية الزراعة - جامعة
المنوفية إعتباراً من ٢٠٠٥ / ١٠ / ١٩ .
- ٣- مدرس بقسم الحشرات الاقتصادية والحيوان الزراعى - كلية الزراعة - جامعة المنوفية
إعتباراً من ٢٠١٠ / ٤ / ٢٦ .

- ٤- استاذ مساعد بقسم الحشرات الاقتصادية والحيوان الزراعي - كلية الزراعة - جامعة المنوفية إعتباراً من ٢٩/٦/٢٠١٥.
- ٥- استاذ بقسم الحشرات الاقتصادية والحيوان الزراعي - كلية الزراعة - جامعة المنوفية إعتباراً من ١/١٠/٢٠٢٠.
- ٦- قائم بعمل رئيس قسم الحشرات الاقتصادية والحيوان الزراعي - كلية الزراعة - جامعة المنوفية إعتباراً من ٢/٨/٢٠١٥ حتى ٣٠/٥/٢٠١٩.
- ٧- رئيس قسم الحشرات الاقتصادية والحيوان الزراعي - كلية الزراعة - جامعة المنوفية إعتباراً من ١٨/١/٢٠٢١ حتى تاريخه.

رابعاً: البعثات العلمية:

- عضو البعثة الداخلية من بعثات السنة الخامسة ٢٠٠٦/٢٠٠٧ من الخطة الخمسية ٢٠٠٢/٢٠٠٧ للحصول على درجة الدكتوراه من جامعة المنوفية اعتباراً من ١/٢/٢٠٠٩ حتى ٢٥/٢/٢٠١٠.
- عضو المهمة العلمية والممولة من الحكومة الهندية لإجراء أبحاث ما بعد الدكتوراه بجامعة بنجاب الزراعية بقسم الحشرات لوديانا اعتباراً من ١/٦/٢٠١٩ حتى ٣٠/١١/٢٠١٩.

خامساً: المؤتمرات العلمية الداخلية والدولية:

- ١- المؤتمر الرابع لعلم الحشرات التطبيقي بقسم علم الحشرات بكلية العلوم جامعة القاهرة خلال الفترة من ٢١ - ٢٢ مايو ٢٠٠٨.
- ٢- المؤتمر العلمي لتحسين جودة برامج الدراسات العليا في مؤسسات التعليم العالي " مواجهة التحديات وتوجه نحو المستقبل والتنمية " المقام بجامعة المنوفية خلال الفترة من ٢٥ - ٢٦ فبراير ٢٠٠٩.
- ٣- مؤتمر دلتا النيل الأول لتحسين ووقاية محاصيل التصدير المصرية - بكلية الزراعة - جامعة المنوفية خلال الفترة من ٣٠ - ٣١ مارس ٢٠٠٩.
- ٤- الإجتماع الإقليمي للبحوث والتنمية لإقليم وسط الدلتا بقاعة الاحتفالات بجامعة المنوفية خلال شهر مارس ٢٠١٠.
- ٥- المؤتمر الدولي الثاني عشر لعلوم المحاصيل - كلية العلوم البيئية الزراعية - العريش - جامعة قناة السويس خلال الفترة من ٢٠ - ٢٢ سبتمبر ٢٠١٠.
- ٦- المؤتمر العربي الثالث لتطبيقات مكافحة البيولوجية للأفات، مكتبة كلية الزراعة جامعة القاهرة - مصر خلال الفترة من ١٠ - ١٢ أكتوبر ٢٠١١.
- ٧- المؤتمر الحادي عشر لبحوث التنمية الزراعية - كلية الزراعة - جامعة عين شمس مصر خلال الفترة من ٢٧ - ٣٠ مارس ٢٠١٢.
- ٨- المؤتمر العلمي السادس لجمعية الكيمياء الزراعية وحماية البيئة - التطبيقات البحثية لحماية البيئة والتنمية الزراعية - خلال الفترة من ٢٧ - ٢٨ فبراير ٢٠١٣ - دار الضيافة جامعة عين شمس.
- ٩- المؤتمر الدولي الثالث لعلوم الحياة التطبيقية بدولة ماليزيا خلال الفترة من ١٨ - ٢٠ سبتمبر ٢٠١٤.
- ١٠- المؤتمر الدولي التاسع لتربية النبات بكلية الزراعة بمشتهر جامعة بنها خلال الفترة من ٧ - ٨ سبتمبر ٢٠١٥.
- ١١- المؤتمر الدولي الثالث للزراعة وسلامة الغذاء - كلية الزراعة ساابا باشا - جامعة الأسكندرية خلال الفترة من ١٩ - ٢٠ أكتوبر ٢٠١٥.
- ١٢- المؤتمر الدولي الثالث للنانونتكنولوجي وتطبيقاته - الغردقة - مصر - خلال الفترة من ٢٢ - ٢٥ فبراير ٢٠١٦.

- ١٣- المؤتمر الدولي الأول (أفاق وتحديات التنمية الزراعية فى افريقيا والعالم العربى) والذي نظمته كلية الزراعة (الشاطبية)، جامعة الأسكندرية خلال الفترة من ٢٢-٢٣ فبراير ٢٠١٧.
- ١٤- المؤتمر الدولي المصرى التشيكي لتطبيقات النانوتكنولوجى والذي نظمته كلية الزراعة ، جامعة القاهرة خلال الفترة من ١٠-١١ اكتوبر ٢٠١٧.
- ١٥- المؤتمر الدولي الخامس عشر لعلوم المحاصيل والذي نظمته كلية الزراعة، جامعة عين شمس بتاريخ ١ اكتوبر ٢٠١٨.
- ١٦- المؤتمر العلمى الرابع عشر لبحوث التنمية الزراعية (التكنولوجيا الحيوية والتنمية الزراعية) والذي نظمته كلية الزراعة، جامعة عين شمس خلال الفترة من ١٧-١٨ مارس ٢٠١٩.
- ١٧- حضور المنتدى العلمى المصرى اليابانى "المنتجات الطبيعية واكتشاف الأدوية الجديدة والكيمائيات الزراعية" والذي نظمته جامعة الأسكندرية بمكتبة الأسكندرية بالتعاون مع الجمعية اليابانية لتعزيز العلوم بتاريخ ١٥ فبراير ٢٠٢٠.
- سادسا: الندوات العلمية وورش العمل والدورات التدريبية:**

* الندوات:

- ١- ندوة عن الماء فى القرآن الكريم (أ.د زغول النجار) - بكلية الزراعة - جامعة المنوفية بتاريخ ٢١/٤/٢٠١١.
- ٢- مستقبل صناعة الواجن - بكلية الزراعة - جامعة المنوفية بتاريخ ٢١/٤/٢٠١١.
- ٣- الشعير العارى (غذاء - ودواء) - بكلية الزراعة - جامعة المنوفية بتاريخ ٣٠/١٠/٢٠١١.
- ٤- التكنولوجيا الحيوية والغذاء - بكلية الزراعة - جامعة المنوفية بتاريخ ٢٢/١١/٢٠١١.
- ٥- الزراعة العضوية... لماذا؟! - بكلية الزراعة - جامعة المنوفية بتاريخ ٢٩/٢/٢٠١٢.
- ٦- دودة القز وكيف نحسن الاستفادة منها - بكلية الزراعة - جامعة المنوفية بتاريخ ٧/٥/٢٠١٢.
- ٧- المورينجا الشجرة المعجزة - بكلية الزراعة - جامعة المنوفية بتاريخ ١٦/١٠/٢٠١٢.
- ٨- تدوير المخلفات الزراعية - بكلية الزراعة - جامعة المنوفية بتاريخ ٧/١١/٢٠١٢.
- ٩- خطورة أسراب الجراد على الزراعة المصرية وطرق مكافحتها - بكلية الزراعة - جامعة المنوفية بتاريخ ١٢/٣/٢٠١٣.
- ١٠- زراعة أسطح المنازل - بكلية الزراعة - جامعة المنوفية بتاريخ ٢٤/١١/٢٠١٣.
- ١١- انتاج عيش الغراب كأحد المشاريع الصغيرة للشباب - بكلية الزراعة - جامعة المنوفية بتاريخ ٣٠/٣/٢٠١٤.
- ١٢- استخدامات الإحصاء فى تحليل البيانات الزراعية - بكلية الزراعة - جامعة المنوفية بتاريخ ٢٤/٢/٢٠١٥.
- ١٣- حضور قمة التقنيات الحديثة فى الزراعة بالقاهرة "٢ مارس ٢٠١٩".

* ورش العمل:

- ١- حضور ورشة العمل تحت عنوان - برنامج التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد خلال شهر مارس ٢٠١٠.
- ٢- حضور ورشة العمل تحت عنوان- البيئة والزراعة الحيوية - المركز القومى للبحوث، القاهرة - مصر خلال الفترة من ٢ - ٣ أبريل ٢٠١٢.
- ٣- التعرف على متطلبات الجودة فى المرحلة القادمة - بكلية الزراعة - جامعة المنوفية بتاريخ ١٥/٣/٢٠١٥.
- ٤- حضور ورشة العمل الدولية "التغيرات المناخية ومكافحة التصحر للإنتاج الزراعى فى مصر والصين" المركز القومى للبحوث ٢٧ أبريل ٢٠١٦.

- ٥- حضور ورشة العمل "الإقتباس العلمي Plagiarism وخطورته على البحث العلمي" كلية العلوم - جامعة المنوفية ١٨ مايو ٢٠١٦.
- ٦- حضور ورشة العمل " الاستخدامات الغذائية والعلاجية لمنتجات نحل العسل" ٢. سم النحل - بتاريخ ٢٧ مارس ٢٠١٧.
- ٧- حضور ورشة العمل " قمة تكنولوجيا النانو الدولية" بالجامعة البريطانية ٢٠١٨.
- ٨- حضور ورشة العمل المستخلصات النباتية كأحد عناصر مكافحة الآفات ٢٨-٢٩ أكتوبر ٢٠١٨.
- ٩- حضور ورشة العمل مكافحة الحويبة للآفات "العناصر والتطبيقات" ١٧-١٨ ديسمبر ٢٠١٨.
- ١٠- حضور ورشة العمل التي نظمتها الجمعية المصرية لمكافحة الحويبة للآفات "الآفاق الحديثة في مكافحة البيولوجية للآفات" ١٧ ابريل ٢٠١٩.

* الدورات التدريبية :

- ١- دورة الحاسب الالى والانترنت من الإدارة العامة لمركز المعلومات بجامعة المنوفية بتقدير "ممتاز" خلال الفترة من ٢٠٠٣/١٠/٧ إلى ٢٠٠٣/١١/٢.
- ٢- دورة إعداد المعلم الجامعي - المنعقدة بكلية التربية - جامعة المنوفية خلال شهر فبراير عام ٢٠٠٤.
- ٣- اجتياز عدد ١٥ دورة تدريبية بمشروع دورات تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات من مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة المنوفية وبيانها كالتالي :

- أساليب البحث العلمي خلال الفترة من ٢٨ - ٣٠ / ١٢ / ٢٠٠٤.
- مهارات الإتصال الفعال خلال الفترة من ٢١ - ٢٣ / ١٢ / ٢٠٠٤.
- التدريس الفعال خلال الفترة من ٧ - ١٢ / ٥ / ٢٠٠٥.
- موضوعات مختارة في التدريس خلال الفترة من ٤ - ٧ / ٦ / ٢٠٠٥.
- مهارات التفكير خلال الفترة من ١٥ - ١٧ / ١ / ٢٠٠٥.
- أخلاقيات وآداب المهنة خلال الفترة من ٢١-٢٣ / ٥ / ٢٠٠٥.
- مهارات العرض الفعال خلال الفترة من ١٩-٢١ / ٨ / ٢٠٠٧.
- نظم الامتحانات وتقويم الطلاب خلال الفترة من ٢٨-٣٠ / ٨ / ٢٠٠٧.
- النشر العلمي خلال الفترة من ٢-٤ / ٣ / ٢٠٠٧.
- الساعات المعتمدة خلال الفترة من ٢٦ - ٢٨ / ٨ / ٢٠٠٧.
- إدارة الفريق البحثي خلال الفترة من ١٦ - ١٨ / ٣ / ٢٠٠٨.
- مشروعات البحوث التنافسية المحلية والعالمية في الفترة من ٢٣-٢٥ / ٣ / ٢٠٠٨.
- التخطيط الإستراتيجي خلال الفترة من ٣-٤ اغسطس ٢٠١٤.
- الجوانب المالية والقانونية في الأعمال الجامعية خلال الفترة من ١٠-١١ اغسطس ٢٠١٤.

- معايير الجودة في العملية التدريسية خلال الفترة من ١٢-١٣ اغسطس ٢٠١٤.
- تنظيم المؤتمرات العلمية خلال الفترة من ٢٤-٢٥ اغسطس ٢٠١٤.
- ادارة البشر في الجامعات ومؤسسات التعليم العالي ٢٠١٥.
- الجامعة والمجتمع ٢٠١٥.
- استخدام قواعد البيانات العالمية ٢٠١٨.
- التعلم مدى الحياه ٢٠١٨.
- الإختبارات الإلكترونية ٢٠٢٠.
- ادارة الوقت والإجتماعات ٢٠٢٠.
- اتخاذ القرارات وحل المشكلات ٢٠٢٠.

- مهارات استخدام الخرائط الذهنية ٢٠٢٠.
- ٤- دورة تنمية مهارات استخدام برنامج Power Point ومهارات العرض الفعال من الإدارة العامة لمركز المعلومات بجامعة المنوفية بتقدير "جيد جدا" خلال الفترة من ٢٥ - ٢٠٠٥/٢/١.
- ٥- دورة مهارات الحاسب الالى من وحدة " Central Unit of ICT Training (CUICTT) التابعة للمجلس الأعلى للجامعات مشروع " Improving Higher Education Workforce ICT Skills Project" بتاريخ مايو ٢٠٠٨ في :
 - Basic concepts of IT
 - Using computer and managing files
 - Word processing
 - Spreadsheets
 - Introduction to PC maintenance and protection
 - Presentations
 - Database
 - Information and Communication

- ٦- الأداء التقنى العالى فى اسخدام الميكروسكوب الإلكترونى من معهد البحوث الطبية - جامعة الأسكندرية خلال الفترة من ١٩ - ٢٠٠٩/٧/٢٢.
- ٧- دورة البرنامج الإحصائى S.P.S.S من الإدارة العامة لمركز المعلومات بجامعة المنوفية خلال الفترة من ١-١٩/١٠/٢٠٠٩.
- ٨- الحصول على الرخصة الدولية لقيادة الحاسب (ICDL) بالوثيقة رقم (05123922 UN) بتاريخ ٢٠٠٦/٧/٢.
- ٩- دورة تدريبية عن استخدام قواعد البيانات العالمية بجامعة المنوفية خلال الفترة من ٢٤ - ٢٠١٠/٣/٢٥.
- ١٠- دورة تدريبية عن قياس الأهمية العلمية للدوريات والإستشهادات ومعامل تأثير الدوريات بجامعة المنوفية خلال الفترة من ٢٧/٥/٢٠١٠.
- ١١- دورة نواتج التعلم وخرائط المنهج - تعليم قبل جامعي - الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والإعتماد بدار ضباط النقل بشبرا خلال الفترة من ١٤-١٨/٣/٢٠١٠.
- ١٢- دورة التقويم الذاتى وخطط التحسين- مؤسسات التعليم قبل الجامعي - الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والإعتماد بدار ضباط النقل بشبرا خلال الفترة من ١١- ٢٠١٠/٤/١٥.
- ١٣- دورة المراجعة الخارجية - تعليم قبل جامعي- الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والإعتماد - بدار ضباط النقل بشبرا خلال الفترة من ٢٥ - ٢٩/٤/٢٠١٠.
- ١٤- دورة تدريب المدربين (TOT1) المستوى التمهيدي بالمركز القومى لتنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس والقيادات (NCFLD) فى الفترة من ٢١ - ٢٥/٥/٢٠١١.
- ١٥- دورات التدريب على تكنولوجيا المعلومات للمسار المتقدم Advanced track خلال أشهر اكتوبر ونوفمبر وديسمبر، ٢٠١٣ فى:

- Graphics-Adobe Photoshop
- A+ certification (core hardware)
- Advanced word processing
- Advanced power point
- Endnote

- ١٦- الدورة التدريبية الإقليمية للتربية الكمية لطفيليات ومفترسات الحشرات القشرية والبق الدقيقي والذباب الأبيض وبعض آفات رتبة حرشفية الأجنحة - مركز البحوث الزراعية - الدقى - خلال الفترة من ١٨ - ٢٢ مايو ٢٠١٤.
- ١٧- دورة تدريبية على تطبيق التكنولوجيا الجزيئية على الأمراض النباتية مع التركيز بشكل خاص على الديدان النيماطودية وأساليب مكافحة الحيوية بمعمل النيماطولوجى والبيوتكنولوجيا بكلية الزراعة - جامعة الفيوم فى الفترة من ٢٠ - ٢٢ اغسطس ٢٠١٤.

سابعاً: المشاريع البحثية:

- ١- المشاركة فى مشروع تحسين طرق تدريس بعض المقررات العلمية من خلال التطبيق فى مناطق مختلفة من الريف - كلية الزراعة - جامعة المنوفية.
- ٢- برنامج تجريبي رقم (١٧٤) تحت عنوان " تقييم فعالية المبيدات الأكاروسية ضد أكاروسات الفاكهة بمحافظة المنوفية" كلية الزراعة - جامعة المنوفية بالتعاون مع وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى منذ عام ٢٠١٢ حتى الآن.
- ٣- عضو الفريق البحثى للمشروع بعنوان : تقييم تطبيقات برامج مكافحة البيولوجية لأهم الآفات التى تصيب بساتين الموالح والعنب وإنشاء معمل متخصص للمكافحة البيولوجية بجامعة المنوفية اعتباراً من مارس ٢٠١٥.

Evaluation of the Implementation of the Biological Control Programs of the Economic Pests Infesting Citrus and Grape Orchards, and Establishing specific laboratory at Menoufia Governorate

ثامناً: الإسهامات الجامعية الأخرى:

- ١- مدير نشاط مكافحة الآفات بكلية الزراعة - جامعة المنوفية اعتباراً من ٢٠١٣/١٠/٢١ حتى ٢٠١٩/٥/٣٠.
- ٢- المشاركة كعضو عن القسم فى لجان مشروع التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد (CIQAP) من خلال لجنة إدارة المؤسسات والجودة والمساهمة فى إعداد اللائحة الداخلية لنظام الجودة بالكلية.
- ٣- مرشد أكاديمى بقسم الحشرات الإقتصادية والحيوان الزراعى للفرق الأولى والثانية.
- ٤- عضو لجنة المختبرات والأجهزة بالكلية.
- ٥- عضو لجنة تنمية البيئة وخدمة المجتمع بالكلية ٢٠١٥/٢٠١٦.
- ٦- عضو لجنة الدراسات العليا بالقسم العلمى بالكلية ٢٠١٦ حتى ٢٠١٩.

تاسعاً: الأنشطة المختلفة الأخرى التى تتعلق بالعملية التعليمية:

١- المهام التدريسية:

* مرحلة البكالوريوس:

- المقررات التى أشارك فى تدريسها:
- ش ١٠٢ حيوان عام
- ش ٢٠١ حشرات عام
- ش ٤١٨ فسيولوجى حيوان
- ش ٣١٤ حيوان زراعى (طفيليات ومفترسات)
- ش ٤١١ نيماطولوجيا زراعية
- ش ٣١٢ حيوان زراعى

- ش ٤٠١ آفات حيوانية ناقلة للأمراض
- ش ٣١٣ أكاروس الحبوب والمواد المخزونة
- ش ٤١٢ حيوان زراعي (قوارض وقواقع وطيور)
- ش ٣١٥ المكافحة البيولوجية

* مرحلة الدراسات العليا:

- المقررات التي أشرك في تدريسها:
- ش ٦٥١ أكاروس إقتصادي (أ) "أكاروسات نباتية"
- ش ٦٥٢ أكاروس إقتصادي (ب) "أكاروسات طفيلية ومقترسه"
- ش ٦٥٣ أكاروس (أ) "تقسيم وتصنيف"
- ش ٦٨١ قواقع إقتصادية
- ش ٦٨٦ المكافحة الميكروبية للآفات الحيوانية
- ش ٦٩٠ المكافحة الكيماوية للنيماتودا والأكاروس
- ش ٧٠٣ د.خ (دراسات خاصة في تربية المقترسات الأكاروسية)

٢- الإنتاج العلمي:

- الاشتراك في اعداد مذكرات:
- الحيوان العام
- الأكاروسات الزراعية
- آفات حيوانية

٣- الأنشطة الخاصة:

- ١- المشاركة في أعمال الكنترولات (بكالوريوس ودراسات عليا) بكليات " الزراعة ، التربية ، الحقوق ، الآداب ، التربية النوعية باشمون والتجارة " جامعة المنوفية .
- ٢- المشاركة كمشرف بمعهد اعداد القادة بحلولان فرع الإسماعلية خلال الفترة من ١٨-٢٣ / ٧ / ٢٠٠٨ .
- ٣- المشاركة كرائد بمعهد اعداد القادة بحلولان فرع الفيوم خلال الفترة من ١٣- ١٨ / ٨ / ٢٠١٠ .

٤- محكم خارجي لإحدى المجلات الدولية:

- Journal of Entomology - African Entomology

عاشرا: عضوية الجمعيات والمجلات العلمية:

- ١- عضو الجمعية المصرية لعلم الأكاروس.
- ٢- عضو الجمعية المصرية لعلم الحشرات .
- ٣- الجمعية المصرية للمكافحة البيولوجية للآفات.
- ٤- عضو جمعية الكيمياء الزراعية وحماية البيئة.
- ٥- عضو اتحاد النحالين العرب.
- ٦- عضو جمعية شباب الباحثين.
- ٧- عضو الجمعية العربية لوقاية النباتات.
- ٨- عضو الجمعية الإيرانية لعلم الأكاروس.

* اللغة الإنجليزية *

- اختبار "SCE sample paper and pencil TOEFL" من الجامعة الأمريكية بالقاهرة بتاريخ ٢٠٠٩/٤/١٥ بمستوى ٥٣٧ درجة .

* اللغة الألمانية *

- الحصول على تسع مستويات في اللغة الألمانية بواقع "٤٠٠ ساعة" من مركز تعليم اللغة الألمانية التابع لجوته بالقاهرة خلال الفترة من ٢٠٠٦/٨/٢١ وحتى ٢٠٠٧/٢/١٩ .

الثاني عشر : البحوث العلمية :

- 1- Abo-Taka, S.M.; Zaki, A.M.; Salem, S.E. and **Heikal, H.M.** (2009). Effect of integrating *Phytoseiulus persimilis* and Ortus application in controlling phytophagous mites on apple trees. 1st Nile Delta Conf. on Export Crops, Fac. of Agric., Minufiya Univ. 311 – 318.
- 2- Abo-Taka, S.M.; Zaki, A.M.; Salem, S. E. and **Heikal, H.M.** (2010). Release of predacious mites against phytophagous mites infesting apple trees. Annals of Agriculture Science, Moshtohor, Vol, 48(2): 21-30.
- 3- Abo-Taka, S.M.; Zaki, A.M.; Salem, S.E. and **Heikal, H.M.** (2010). Integrated control of guava phytophagous mites using phytoseiid mite and selective pesticide. 12th International Conference of Agronomy, Arab Republic of Egypt, Environmental Agricultural Science Faculty, Suez Canal University, EL-Arish, 20-22 /September, P.499-515.
- 4- Edrees, N.O.; Abdelaal, A.A. and **Heikal, H.M.** (2010). Development a method for controlling *Varroa destructor* with biopesticides under Egyptian and Saudi conditions. Bio-Science Research Bulletin. Vol.26 (2): 175-183.
- 5- Abdel-Hady, H.E. and **Heikal, H.M.** (2011). Selective toxicity of three acaricides to the two-spotted spider mite *Tetranychus urticae* and predatory mite *Phytoseiulus persimilis* in apple orchards. Journal of Entomology. Vol.8 (6): 574-580.
- 6- **Heikal, H.M.**; Abdel-Hady, H.E. and Edrees, N.O. (2012).

Journal of Agricultural Research. Vol. 38 (6): 1299-1309.

- 8- Abd El-Raheem A. M and **Heikal, H.M.** (2014). First record of the genus *Leptocybe* spp. as eucalyptus gall wasp, (Hymenoptera: Eulophidae) in Egypt. International Journal of Zoology and Research (IJZR). 4(3): 23-28.
- 9- Abo-Taka, S.M.; **Heikal, H.M.** and Abd El-Raheem, A.M. (2014). Macrochelid mite, *Macrocheles muscaedomesticae* (Acarina: Macrochelidae) as a biological control agent against house fly, *Musca domestica* (Diptera: Muscidae) in Egypt. International Journal of Zoological Research. 10 (2): 30 -36.
- 10- Abo-Taka, S.M.; **Heikal, H.M.** and Zakaria, S.M. (2014). Mites inhabiting fig trees at Menoufia governorate with control of phytophagous mites. ACARINES: Journal of the Egyptian Society of Acarology. Vol. 8 (2): 45-48.
- 11- Abo-Taka, S.M.; Sweelam, M.A.; **Heikal, H.M.** and Walash, I.H. (2014). Toxicity and biological activity of five plant extracts to the two-spotted spider mite, *Tetranychus urticae* and predatory mite *Amblyseius swirskii* (Tetranychidae, Phytoseiidae). ACARINES: Journal of the Egyptian Society of Acarology. Vol. 8 (2): 49-56.
- 12- **Heikal, H.M.** (2015). Biological aspects and population dynamics of three terrestrial snails infesting fruit trees in Egypt. International Journal of Advanced Research in Biological Sciences. 2(1): 169–180.
- 13- **Heikal, H.M.** (2015). House dust mites: Studies on the occurrence, identification and control in rural houses of Shebin El-Kom locality, Egypt. African Entomology. Vol. 23 (2): 451–457.
- 14- Naglaa F.R. Ahmad and **Heikal H.M.** (2016). The biological characteristics study of the spider, *Theridion spinitarse* O. Pickard-Cambridge, 1876 (Araneae: Theridiidae) in Egypt. Menoufia Journal of Plant Protection. Vol. 1:1-7.

Governorate. ACARINES: Journal of the Egyptian Society of
Acarology. 12:27-32.

- 17- **Heikal, H.M.** and Safaa, M. Abo-Taka (2019). Susceptibility of soybean varieties for mites associated with some biological aspects. African Entomology, Vol. 27(1): 114-120.
- 18- **Heikal, H.M.;** Safaa M. Abo-Taka and Eman, H.M. Walash (2019). Control of *Eutetranychus orientalis* (Klein) infested Navel orange trees at Menoufia Governorate. African Entomology, Vol. 27(2): 468-476.
- 19- Manal, A. A. Abdel-Razik and **Heikal, H.M.** (2019). Toxicity of some pesticides and plant extracts on the phytophagous mite, *Tetranychus urticae* Koch and the side effects on the predacious mite, *Phytoseiulus persimilis* Athias-Henriot, under laboratory conditions. International Journal of Zoological Research, 15(1):28-37.
- 20- Manmeet B. B., **Heikal, H.M.** and Paramjit K. (2020). Efficacy of natural products and biorationals against, *Tetranychus* spp Koch, (Acari: Tetranychidae) infesting okra under open field conditions. Journal of Entomology and Zoology Studies, Vol. 8(1): 949-954.
- 21- **Heikal, H.M.** (2020). *Parasitus fimetorum* and *Macrocheles muscaedomesticae* (Acarina: Parasitidae, Macrochelidae) as natural predators of the root knot nematode, *Meloidogyne javanica* Treub. Egyptian Journal of Biological Pest Control, 30 (33): 1-7.
- 22- **Heikal, H.M.,** Manmeet B. B. and Paramjit K. (2020). Acaricide resistance in field collected two-spotted spider mite, *Tetranychus urticae*, from okra in Punjab. Indian Journal of Ecology, Vol. 47(2): 590-593.

SCIENTIFIC ACTIVITIES OF STAFF MEMBERS

CURRICULUM VITAE

1- Dr. Mohamed El-Ameen Mohamed Sweelam

Professor of Agricultural Zoology

Date of birth: Dec. , 30 , 1953

Nationality: Egyptian

Maritalstatus: Married

Academicfield: Major: PlantProtection Minor: Agric. Zoology

Address (Mailing): Department of Economic Entomology and Agricultural Zoology,
Faculty of Agriculture, Menoufia University, Shibin El-kom, Egypt.

Telephone (Office): Tel. +2048-2235693 Tel. +2048-2235694 Ext. 265.

Fax No.: (+202) 25769495, (+202) 25777620

Telephone(Home):+2048-2232015. **Cellularphone:**(+2)01000944130

E. mail : mesweelam20002000@yahoo.com

mesweelam20002000@gmail.com

Academic Qualifications:

Degree	Date received	Field	Institution
B.Sc.	1975	Agricultural Sciences	Tanta University, Egypt
Diploma	1977	Plant Protection	Tanta University, Egypt
M.Sc.	1980	Agric. Zoology	Menoufia University, Egypt
Ph.D.	1985	Agric. Zoology	Moscow State Univ. USSR

Professional Employment :

Position	Institution	Duration
Demonstrator	Tanta Univ.	1977-1980
Assistant lecturer	Menoufia University	1980-1985
Lecturer	Menoufia University	1986-1991
Associate Professor	Menoufia University	1991-1997
Professor	Menoufia University	1997- 2014
Chairman Department	Menoufia University	2011-2014
Professor Emiratus	Menoufia University	2014 till now

Scientific and ProfessionalActivities:

[1] Research Projects:

- Member in the scientific team of the project of the Ministry of Agriculture for screening efficacy of insecticides on cotton pests.
- Member in the scientific team of the project Grant No F.G.EG. 173 Project No. ARS.55: (Weed and Wild Plants as Hosts of Economic Insects and Mites).
- Member in the scientific team of the project of the Ministry of Agricultural (National committee for developing citrus crop in Menoufia

University).

- Member in the scientific team of the project M.E. 221 , USA , National Agricultural Research Project (NARP) (Pesticide Management on Citrus) .

[2] Projects of University performance development:

- A member of team for the following projects of HEEPF:
- Establishment of Internal Quality Assurance Project (IQAP), Fac. of Agric. Menoufia Univ.
- Improving teaching methodology of some practical courses through field application of different rural areas, (B-137-No). Fac. of Agric., Menoufia Univ. (2004-2006)
- Participating in training courses in the following titles:
- Development A Strategic Plan for Quality Assurance, Menoufia University.
- Establishment of Academic Reference Standards for Agriculture Colleges in Egypt (ARSA) Cairo University.

[3] Supervision graduate students:

- Supervised about thirty five M.Sc. and Ph.D. theses

[4] Publications:

- About 60 refereed scientific papers in international and national conferences and journals including new species of nematodes for science in Egypt and, Russia .
- The author of the book {Plant Nematodes (The Hidden Enemy)}. E-trac Press, Cairo Egypt, 2003, 303 pp.

[5] Society membership :

- Society of Nematologists (SON).
- Egyptian Society for Environmental Applications (ESEA).
- Egyptian Society of Zoology.
- Afro-Asian Society of Nematologists.
- Egyptian Society of Plant Protection.
- Egyptian Association for Conservation of Natural Resources

[6] Scientific missions:

- Scientific visit to Dept. of Entomology and Nematology , University of Florida , Gainesville , (1993).
- Summer Acarology Program Ohio State Univ. 1993

[7] Symposia organization:

- Member in the organized committee of the First Symposium on Rodents problems and their Control Fac.Agric., Menoufia Univ., Shibin El-Kom, Egypt (December, 1996).
- Member in the organized committee of the National Symposium on "Egyptian Cotton .. its present and future", Menoufia Univ., Shibin El-Kom, Egypt (April, 1999).

2- Dr. Safaa Moustafa Abo-Taka
Professor of Agricultural Zoology

Date of birth: Nov. , 13 , 1954
Nationality: Egyptian
Marital status: Married
Academic field: Major: Plant Protection Minor: Agric. Zoology
Address (Mailing): Department of Economic Entomology and Agric., Zoology , Fac. of Agriculture, Menoufia University, Shibin El-Kom, Egypt.
Telephone (Office): Tel. +2048-2235693 Tel. +2048-2235694 Ext. 265.
Fax No.: (+202) 25769495, (+202) 25777620
Telephone (Home): +2048-2232015. Cellular phone : (+2)01016406821
E. mail : dr.safaa@live.com

Academic Qualifications:

Degree	Date received	Field	Institution
B.Sc.	1976	Agricultural Sciences	Tanta University, Egypt
Diploma	1977	Plant Protection	Tanta University, Egypt
M.Sc.	1980	Agric. Zoology	Menoufia University, Egypt
Ph.D.	1985	Agric. Zoology	Moscow State Univ., USSR

Professional Employment :

Position	Institution	Duration
Demonstrator	Tanta University	1977-1980
Assistant lecturer	Menoufia University	1980-1985
Lecturer	Menoufia University	1986-1991
Associate Professor	Menoufia University	1991-1997
Professor	Menoufia University	1997 -2014
Chairman Department	Menoufia University	2011-2014
Chairman Department	Menoufia University	2014-2015
Professor	Menoufia University	1997- 2015
Professor Emeritus	Menoufia University	2015 till now

Scientific and Professional Activities:

[1] Research Projects:

- Member in the scientific team of the project of the Ministry of Agricultural for screening efficacy of insecticides on cotton pests.
- Member in the scientific team of the project Grant No F.G.EG. 173 Project No. ARS.55: (Weed and Wild Plants as Hosts of Economic Insects and Mites) .
- Member in the scientific team of the project M.E. 221 , USA , National Agricultural

Research Project (NARP) (Pesticide Management on Citrus) .

[2] Projects of university performance development:

- A member of team for the following project of HEEPF:
Improving teaching methodology of some practical courses through field application of different rural areas, (B-137-No). Fac. of Agric., Menoufia Univ. (2004-2006)

[3] Supervision graduate students:

- Supervised about thirty M.Sc. and Ph.D. theses

[4] Publications:

About 50 refereed scientific papers in international and national conferences and journals including new species of mites for science in Egypt , Russia , and USA .

[5] Society membership :

- Egyptian Society for Environmental Applications (ESEA).
- Egyptian Society of Zoology.
- International Society of Acarologists.
- Egyptian Association for Conservation of Natural Resources

[6] Scientific missions:

- Scientific visit to Dept. of Entomology and Nematology , University of Florida , Gainesville , (1993).
- Summer Acarology Program Ohio State Univ. 1993

[7] Symposia organization:

- Member in the organizing committee of the First Symposium on Rodents problems and their Control Fac. Agric., Menoufia Univ., Shibin El-Kom, Egypt (December, 1996).
- Member in the organizing committee of the National Symposium on "Egyptian Cotton .. its present and future", Menoufia Univ., Shibin El-Kom, Egypt (April, 1999).

3- Dr. Ali Ibrahim Farag
Professor of Economic Entomology

Birth day: February ,24 ,1950

Nationality : Egyptian

Marital Status : Married

Academic field: Major: Plant Protection Minor: Econ.Entomology

Address : Fac. Agriculture, MenoufiaUniversity, Shibin El-Kom Egypt.

Phone : (+2048) 2223844 – (+2048)2235693 Fax :(+202)25769495

Mobile: (+2)01001944451 E-mail : aifarag50@yahoo.com

Academic Qualifications:

- 1- B.Sc. Agric. Science, Faculty of Agriculture, Shibin El-Kom, Ain Shams Univ. (1972), with final grade Excellent with honour degree.
- 2- Specialization study for Plant Protection Dept. Complementary Courses (Plant Protection) for one year (Excellent, 1973).
- 3- M.Sc. Agric. Sciences (Plant Protection, insecticides) in March 1976, Titled: Studies on the chemical control of the cotton leafworm *Spodopteralittoralis* (Boisd.).
- 4-Ph.D. Biological Science (Entomology) in 1982, Titled: Effects of compounds with anti-hormone activity on insect pests.

Professional Employment :

- [1] Demonstrator:(1972-1976) at Plant Protection Dept., Faculty of Agriculture, Shibin El-Kom, Egypt.
- [2] Associate lecturer (1976-1978) at Plant Protection Dept., Faculty of Agriculture, Shibin El-Kom, Egypt.
- [3] Gove. Mission (Scholarship) for studying Ph.D. (1978-1982) in Hungary.
- [4]Lecturer (1982-1987) at Plant Protection Dept., Faculty of Agriculture, Shibin El-Kom, Egypt.
- [5] Associate Prof. (1987-1992) at Plant Protection Dept., Faculty of Agriculture, Shibin El-Kom, Egypt.
- [6] Professor of Economic Entomology (1992 till now) at Plant Protection Dept., Faculty of Agriculture, Shibin El-Kom, Egypt.
- [7]Vice-Dean Fac. of Tourism and Hotels, Menoufia University (1999-2002).
- [8] Vice-Dean, Faculty of Agriculture, Menoufia University (2002-2005).
- [9] Dean, Faculty of Agriculture, Menoufia University (2009-2011).
- [10]Professor Emeritus Menoufia University 2011 till now

Scientific and ProfessionalActivities:

[1] Research projects:

- Member of the following USA funding projects through the FRCU between Egypt and USA .
- * New approaches for management of insect pests and mites on citrus trees in Menoufia Province (Principal investigator).
- * Use of insect growth regulators in control of cotton leafworm (Member of team)
- Egyptian principle investigator for the project between Plant Protection Dept. Menoufia Univ., Egypt and Res. Inst. for Plant Protection, Budapest, Hungary on the development and application of pheromone products against insect pests .
- Member of project, the Ministry of Agriculture for screening efficacy of insecticides on cotton pests.

- Member in the scientific team of the project of the Ministry of Agriculture (National committee for developing maize crop in Menoufia Governorate)

[2] Projects of university performance development:

-A member of team for the following projects of HEEPF:

- Development A Strategic Plan for Quality Assurance (NEN/1/101), Menoufia University.
 - Establishment of Academic Reference Standards for Agriculture Colleges/ HE 1 in Egypt (ARSA).
 - Establishment of Internal Quality Assurance Project (IQAP), Fac. of Agric. Menoufia Univ.
 - Improving teaching methodology of some practical courses through field application of different rural areas, (B-137-No). Fac. of Agric., Menoufia Univ. (2004-2006)
- Lecturer in the Faculty and Leadership Development Project, Menoufia University.

[3] Supervision graduate students:

- Supervised the work of 14 graduate students (Ph.D. & M.Sc.)
- Supervising 4 Ph.D. and M.Sc. Thesis.

[4] Publications:

More than 80 refereed scientific papers in international and national conferences and journals.

[5] Society membership :

- Entomological Society of Egypt.
- Egyptian Society for Environmental Applications (ESEA).
- Entomological Society of Hungary.

[6] Scientific missions:

- Scientific visit to Dept. of Entomol., Wageningen, the Netherlands (1982).
- Regular scientific tours to plant protection institute, Hung. Acad. Sc., Budapest, Hungary, during the period between 1983 till 2000.

[7] Symposia organization:

- General- secretary of Nation. Symp. of "Egyptian Cotton .. its present and future", Menoufia Univ., Shibin El-Kom, Egypt (April, 1999).
- General-coordinator of Nation. Symp. of Role of Tourism activation in National Economy, Menoufia Univ., Sadat Citv , Egypt (October, 2001).

4- Dr. Mohamed A.OmmarKolaib
Professor of Economic Entomology

Date of Birth : December 20 , 1949

Nationality : Egyptian

Maritalstatus: Married

Academicfield: Major: Economic Entomology Minor: Biological Control

Address: Fac. Agric. Menoufia Univ. Shibin El-Kom, Egypt

Phone: Office: (+2048)2235693 - (+2048)2235694

Home: (+2048) 2227046 – (+203)3592956 ,

Mobile : (+2)01224499696 - (+2)01156680783

Fax : (+202)25769495

Academic Qualifications:

Degree	Date received	Field	Institution
B.Sc	1972	Economic Entomology	Alexandria Univ.
M.Sc	1978	Economic Entomology	Menoufia Univ.
Ph.D	1983	Economic Entomology	Menoufia Univ.

Professional Employment :

Position	Institution	Duration
Demonstrator	Tanta Univ.	1973 -1978
Assistant lecturer	Menoufia Univ.	1978 -1983
Lecturer	Menoufia Univ.	1983 -1988
Assistant Professor	Menoufia Univ.	1988 -1992
Professor	Menoufia Univ.	1992 -2010
Head Dept. Entomol.	Menoufia Univ.	2004- 2007
Professor Emeritus	Menoufia University	2010 till now

Scientific and Professional Activities:

[1] Research Projects:

- Grant No F.G.EG. 173 Project No. ARS.55: (Weed and Wild Plants as Hosts of Economic Insects and Mites)
- Member of project, the Ministry of Agricultural for screening efficacy of insecticides on cotton pests.

[2] Projects of university performance development:

- Establishment of Internal Quality Assurance Project (IGAP) Faculty of Agriculture Menoufia University
- Improving Teaching Methodology of Some Practical Courses in Different Rural Areas (ITMPCRA) B-137- No (2004-2006)

[3] Supervision graduate students:

- Supervised more than forty M.Sc. and Ph.D. theses

[4] Society membership :

A member of the Egyptian Biological Control Society.

5- Dr. Hosny Abdel-GawadSharaf El-Din
Professor of Economic Entomology

Date of Birth : November , 21 , 1953

Nationality : Egyptian

Maritalstatus: Married

Academicfield: Major: EconomicEntomology Minor: Apiculture

Address: Fac. Agric. Menoufia Univ. Shibin El-Kom, Egypt

PhoneOffice:(+2048)2235694 **Home:**(+2048) 2197518

Mobile:(+2)01003794344**Fax :** (+202) 5769495

E-mail : hosny.sharafeldin@yahoo.com

Academic Qualifications:

Degree	Date received	Field	Institution
B.Sc.	1976	Agricultural Sciences	Tanta University, Egypt
Diploma	1978	Plant Protection	Menoufia University, Egypt
M.Sc.	1982	Econ.Ent.(Apiculture)	Menoufia University, Egypt
Ph.D.	1988	Econ.Ent.(Apiculture)	Menoufia University, Egypt

Professional Employment :

Position	Institution	Duration
Demonstrator	Tanta Univ.1976-1983	
Assistant lecturer	Menoufia University	1983-1988
Lecturer	Menoufia University	1988-1993
Associate Professor	Menoufia University	1993-2001
Professor	Menoufia University	2001-2014
Professor Emeritus	Menoufia University	2014 till now

Scientific and ProfessionalActivities:

[1] Research Projects:

- Member in the scientific team of the project of the Ministry of Agricultural for screening efficacy of insecticides on cotton pests.1991
- National project for control diseases and pests of honeybees.1995-2000
- Integrated control for piercing and sucking insects on cotton 1993-1996

[2] Supervision graduate students:

- Supervised twenty M.Sc. and Ph.D. theses

[3] Publications:

- 30 refereed scientific papers in international and national conferences and journals .
- The author of the book(Bee Propolis :Modern approaches in the production the using and the therapy for many diseases) Arabian HebatElNil for Publishing and Distribution, Cairo, Egypt, 2006.

[4] Society membership :

- Member in the Entomological Society of Egypt.
- Member in the honeybee kingdom ,Egypt.

[5] Scientific missions:

- Scientific visit to Dept. of Entomology, Univ. of California , Davis,(2005).

6- Dr. AhmedAhmed El - Dash
Professor of Economic Entomology

Date of birth: Jun. 3,1955

Nationality: Egyptian

Marital status: Married

Academic field: Major: Plant Protection Minor: Econ.Entomology

Address: Department of Economic Entomology and Agricultural Zoology, Faculty of Agriculture, Menoufia University, Shibin El-Kom, Egypt.

Phone: (Office): Tel.(+2048)2235693 Tel. (+2048)2235694

Home: (+2045)2506163**Mobile :** (+2) 01224560951

Fax : (+202) 25769495, (+202) 25777620

E-mail : ahmedeldash_2010@yahoo.com

Academic Qualifications:

Degree	Date received	Field	Institution
B. Sc.	1977	Economic Entomology	Alexandria Univ. Egypt
M.Sc.	1984	Economic Entomology	Menoufia University, Egypt
Ph.D.	1990	Economic Entomology	Menoufia University, Egypt.

Professional Employment :

Position	Institution	Duration
Demonstrator	Menoufia University	1980-1983
Assistant lecture	Menoufia University	1984-1990
Lecturer	Menoufia University	1990-1997
Assistant Professor	Menoufia University	1997-2003
Professor	Menoufia University	2003 -2015
Professor Emeritus	Menoufia University	2015 till now

Scientific and Professional Activities:

[1] Research Projects:

- Member in the scientific team of the project M.E. 221 , USA , National Agricultural Research Project (NARP) (Pesticide Management on Citrus) .
- Member in the scientific team of the project of the Ministry of Agricultural for screening efficacy of insecticides on cotton pests.

[2] Supervision graduate students:

- Supervised ten M.Sc. and Ph.D. theses

[3] Publications:

- About 30 refereed scientific papers in conferences and journals .

[4] Society membership :

- Member in the Entomological Society of Egypt

7- Dr. Abdel Samie Ibrahim Hendi
Professor of Economic Entomology

Date of Birth : April , 20 , 1939

Nationality : Egyptian

Maritalstatus: Married

Academic field: Major: PlantProtection **Minor:** EconomicEntomology

Address: Fac. Agric. Menoufia Univ. Shibin El-Kom, Egypt

Phone:Office:(+2048)2235693 Home:(+202)22408712, (+202)26352551

Mobile : (+2) 01020088233

Fax : (+202)25769495

Academic Qualifications:

Degree	Date received	Field	Institution
B.Sc.	1964	Agricultural Science	High Inst. Agric.
M.Sc.	1971	Economic Entomology	Giessen Univ. W. Germany
Ph.D.	1975	Economic Entomology	Giessen Univ. W. Germany
Diploma	1976	Research Planning	Kassel Univ. W. Germany

Professional Employment :

Position	Institution	Duration
Lecturer	Menoufia University	1977-1981
Assistant Professor	Menoufia University	1981-1985
Head Dept. Entomol.	Menoufia University	1993-1994
Vice-Dean	Menoufia University	1994-1999
Professor	Menoufia University	1985-1999
Professor Emeritus	Menoufia University	1999 till now

Scientific and Professional Activities:

[1] Research Projects:

- Member in the scientific team of the project Grant No F.G.EG. 173 Project No. ARS.55: (Weed and Wild Plants as Hosts of Economic Insects and Mites).
- Member in the scientific team of the project of the Ministry of Agriculture (National committee for developing maize crop in Menoufia Governorate

[2] Supervision graduate students:

- Supervised 10 M.Sc. and Ph.D. theses

[3] Publications:

- About 40 refereed scientific papers in international and national conferences and journals .

[4] Society membership :

- Member in the Egyptian Society of Entomology.
- Member in the Arab Society of Plant Protection.

[5] Scientific missions:

- Agric. Research Center , India 1998 .

9- Dr. Said Mohamed Abo-Korah

Professor of Agricultural Zoology

Date of Birth : June , 20 , 1941

Nationality : Egyptian

Marital status: Married

Academic field: Major: **Agric. Zoology** Minor: **Acarology**

Address: Fac. Agric. Menoufia Univ. Shibin El-Kom, Egypt

Phone: Office: (+2048)2235694 Home: (+2048)2221821

Fax No.: (+202) 25769495, (+202) 25777620 **Mobile:** (+2)01007666183

E-Mail : Abo-korah-2030@yahoo.com

Academic Qualifications:

Degree	Date received	Field	Institution
B.Sc.	1963	Agricultural Science	High Inst. Agric.
Diploma	1970	Statistics	Cairo Univ.
M.Sc.	1972	Ent. Apiculture	Ain Shams Univ.
Ph.D.	1977	Zoology	Odessa Univ. USSR.

Professional Employment :

Position	Institution	Duration
Demonstrator	High Inst. Agric.	1963- 1971
Assistant lecturer	Menoufia University	1972- 1977
Lecturer	Menoufia University	1977-1981
Associate Professor	Menoufia University	1981-1986
Professor	Menoufia University	1986-2001
Head Depart. Econ.	Menoufia University	1999 -2001
Professor Emeritus	Menoufia University	2001 till now

Scientific and Professional Activities:

[1] Research Projects:

- Member in the scientific team of the project Grant No F.G.EG. 173 Project No. ARS.55: (Weed and Wild Plants as Hosts of Economic Insects and Mites).

[2] Supervision graduate students:

- Supervised 10 M.Sc. and Ph.D. theses

[3] Publications:

About 100 refereed scientific papers in international and national conferences and journals .

[4] Scientific missions:

- Scientific visit to New Mexico Univ. Mexico 2000.

10- Dr. Makram Bassily Attia
Professor of Economic Entomology

Date of birth: May, 3 1944

Nationality: Egyptian

Marital status: Married

Academic field: Major: Plant Protection Minor: Economic Entomology

Address: Business: Fac. Agric. Menoufia Univ. Shibin El-Kom, Egypt

Phone: Office : Tel. (+2048) 2235693

Home: (+2040) 3414110. **Cellular phone**(+2) 01005440732

Fax : (+202) 25769495, (+202) 25777620

E-mail : makrambassily@hotmail.com

Academic Qualifications:

Degree	Date received	Field	Institution
B. Sc.	1966	Plant Protection	Cairo University, Egypt
M.Sc.	1976	Entomology	Cairo University, Egypt
Ph.D.	1983	Entomology	Agric. Academy, U.S.S.R.

Professional Employment :

Position	Institution	Duration
Demonstrator Shibin Elkom	Ain Shams Univ.	1970-1976
Assistant lecturer	Menoufia University	1976-1983
Lecturer	Menoufia University	1983-1986
Associate Professor	Menoufia University	1986-1990
Professor	Menoufia University	1990-2004
Head Depart. Econ.	Menoufia University	2000 -2004
Professor Emeritus	Menoufia University	2004 till now

Scientific and Professional Activities:

[1] Research Projects:

- Co-principal investigator of project, the Ministry of Agriculture for screening efficacy of insecticides on cotton pests.
- Member in the scientific team of the project Grant No F.G.EG. 173 Project No. ARS.55: (Weed and Wild Plants as Hosts of Economic Insects and Mites).
- The principal investigator of the USA Egypt demonstration joint project of A new approach for biological control of cotton pests in Menoufia Governorate No.850158.1986
- The principal investigator of the project (Integrated control of piercing and sucking insects on cotton 1993-1996 .

[2] Projects of university performance development:

-The principal investigator of the project(Improving teaching methodology of some practical courses through field application of different rural areas), (B-137-No). Fac. of Agric., Menoufia Univ. (2004-2006)

[3] Supervision graduate students:

- Supervised 20 M.Sc. and Ph.D. theses

[4] Publications:

About 60 refereed scientific papers in international and national conferences and journals .

[5] Society membership :

Member in the Entomological Society of Egypt.

Member of Biological Control Society .

[6] Scientific missions:

-Scientific visit to the Chinase Academy for Agricultural Sciences

-Biological Control Institute Bechin , China September , 2002.

13- Dr. Abdel-Kawy Abdel-Hakim Farag
Associate Professor of Agricultural Zoology

Date of Birth : December , 8 , 1953

Nationality : Egyptian

Maritalstatus: Married

Academicfield: Major: Agric. Zoology **Minor:** Rodents

Address: Fac. Agric. Menoufia Univ. Shibin El-Kom, Egypt

Phone: Office:(+2048)2235693 Home: (+2048)2226656

Mobile:(+2) 01223006720(+2)01110068848

Fax: (+202) 25769495, (+202) 25777620

E-Mail : farag909@hotmail.com

Academic Qualifications:

Degree	Date received	Field	Institution
B.Sc.	1977	Agricultural Sciences	Menoufia University
Diploma	1979	Plant Protection	Menoufia University
M.Sc.	1984	Pesticides	Menoufia University
Ph.D.	1990	Agric. Zoology(Rodents)	Pyshkin Academy, Leningrad USSR

Professional Employment :

Position	Institution	Duration
Demonstrator	Menoufia University	1977- 1984
Assistant lecturer	Menoufia University	1984 - 1990
Lecturer	Menoufia University	1990 - 2005
Associate Professor	Menoufia University	2005 - 2014
Professor Emeritus	Menoufia University	2014 till now

Scientific and Professional Activities:

[1] Supervision graduate students:

- Supervised 2 M.Sc. and Ph.D. theses

[2] Sharing in Society Affairs and Environmental Development:

- Manger of rodent control unit –Menoufia University (2006)

[3] Publications:

6 refereed scientific papers in international and national conferences and journals .

[4] Scientific missions:

- Scientific visit to the National Wildlife Research Center (NWRC) USDA, Colorado, USA . (1999)

**14- DrHany Mohamed MohamedHeikel
Associate Professor of Agricultural Zoology**

Date of Birth : March , 15 , 1980

Nationality : Egyptian

Maritalstatus: Married

Academicfield: Major: Plant Protection **Minor:** AgriculturalZoology

Address: Fac. Agric. Menoufia Univ. Shibin El-Kom, Egypt

Phone: Office:(+2048)9100106 Mobile: (+2) 01004990202

Fax: (+202)25769495

E-Mail : hanyheikal61@yahoo.com

Academic Qualifications:

Degree	Date received	Field	Institution
B.Sc	2001	Agricultural Zoology	Menoufia University
M.Sc.	2005	Agricultural Zoology	Menoufia University
Ph.D.	2010	Agricultural Zoology	Menoufia University

Professional Employment :

Position	Institution	Duration
Demonstrator	Menoufia University	2001-2005
Assistant lecturer	Menoufia University	2005 - 2010
Lecturer	Menoufia University	2010 - 2015
Associate Professor	Menoufia University	2015 till now

**16- Dr Ahmed Abd El-Kawy Ahmed Abd El-Aal
Associate Professor of Economic Entomology**

Date of Birth : December , 17 , 1975

Nationality : Egyptian

Maritalstatus: Married

Academicfield: Major: Plant Protection **Minor:** EconomicEntomology

Address: Fac. Agric. Menoufia Univ. Shibin El-Kom, Egypt

Phone: Office:(+2048)2235693 Home: (+2055)3830894

Mobile: (+2)01000673345 - (+2)01011144059

Fax : (+202) 25769495, (+202) 25777620

E-Mail : aakaway@yahoo.com

Academic Qualifications:

Degree	Date received	Field	Institution
B.Sc	1997	EconomicEntomology	El-Zagazig University

M.Sc. 2005 Economic Entomology Menoufia University
Ph.D. 2009 Economic Entomology Menoufia University

Professional Employment :

Position	Institution	Duration
Assistant Researcher	Agric.Rec. Center (ARC)	1998-2001
Demonstrator	Menoufia University	2001-2005
Assistant lecturer	Menoufia University	2005 -2009
Lecturer	Menoufia University	2009 -2016
Associate Professor	Menoufia University	2016 till now

15- DrSaadiya Mohamed Said
Associate Professor of Economic Entomology

Date of Birth : January , 4 , 1978

Nationality : Egyptian

Maritalstatus: Single

Academicfield: Major: Plant Protection **Minor:** EconomicEntomology

Address: Fac. Agric. Menoufia Univ. Shibin El-Kom, Egypt

Phone: Office:(+2048)2235693 Home: (+202)42275376

Mobile: (+2)01065384810 - (+2)01274267557

Fax : +202/ 25769495

E-Mail : saadiya_said@hotmail.com

Academic Qualifications:

Degree	Date received	Field	Institution
B.Sc	1999	EconomicEntomology	AinShmas University
M.Sc.	2005	EconomicEntomology	Menoufia University
Ph.D.	2009	Economic Entomology	Menoufia University

Professional Employment :

Position	Institution	Duration
Demonstrator	Menoufia University	2000-2005
Assistant lecturer	Menoufia University	2005 - 2009
Lecturer	Menoufia University	2009- 2017
Associate Professor	Menoufia University	2017 till now

19- Dr. Basem Mohamed El-Defrawy
Associate Professor of Economic Entomology

Date of Birth : June , 18, 1978

Nationality : Egyptian

Maritalstatus: Married

Academicfield: Major: Plant Protection **Minor:** EconomicEntomology

Address: Fac. Agric. Menoufia Univ. Shibin El-Kom, Egypt

Phone:Office:(+2048)2235693 , **Mobile:** (+2)01151942715

Fax : (+202) 25769495, (+202) 25777620

E-Mail :eldefrawy78@yahoo.com

Academic Qualifications:

Degree	Date received	Field	Institution
B.Sc	1999	EconomicEntomology	AinShmas University
M.Sc.	2004	EconomicEntomology	Menoufia University
Ph.D.	2012	EconomicEntomology	Astrakhan Univ., Russia

Professional Employment :

Position	Institution	Duration
Demonstrator	Menoufia University	2000-2004
Assistant lecturer	Menoufia University	2004-2007
Gov.mission	USSR	2007 -2012
Lecturer	Menoufia University	2012 -2017
Associate Professor	Menoufia University	2017 till now

18- Dr Mohamed Said Mohamed Abo-Korah
Associate Professor of Economic Entomology

Date of Birth : November , 14 , 1981

Nationality : Egyptian

Maritalstatus: Married

Academicfield: Major: Plant Protection **Minor:** Agricultural Zoology

Address: Fac. Agric. Menoufia Univ. Shibin El-Kom, Egypt

Phone: Office: (+2048)2235693 Home: (+2048)2221821

Mobile: (+2)01006601496

Fax : (+202) 25769495

E-Mail : abokora-2030@yahoo.com

Academic Qualifications:

Degree	Date received	Field	Institution
B.Sc	2002	Agricultural Zoology	Menoufia University
M.Sc.	2006	Agricultural Zoology	Menoufia University
Ph.D.	2011	Agricultural Zoology	Menoufia University

Professional Employment :

Position	Institution	Duration
Demonstrator	Menoufia University	2002 - 2006
Assistant lecturer	Menoufia University	2006 - 2011
Lecturer	Menoufia University	2011 - 2017
Associate Professor	Menoufia University	2017 till now

20- Dr RashaFouadKhalifa
Lecturer of Agricultural Zoology

Date of Birth :August , 14 .1982

Nationality : Egyptian

Maritalstatus: Married

Academicfield: **Major**: Plant Protection **Minor**: AgriculturalZoology

Address: Fac. Agric. Menoufia Univ. Shibin El-Kom, Egypt

Phone: Office:(+2048)2235693 **Mobile**: (+2)01018817070

Home: (+2048)2310606

Fax : (+202) 25769495, (+202) 25777620

E-Mail : shero180@yahoo.com

Academic Qualifications:

Degree	Date received	Field	Institution
--------	---------------	-------	-------------

B.Sc	2004	EconomicEntomology	Menoufia University
------	------	--------------------	---------------------

M.Sc.	2009	Agricultural Zoology	Menoufia University
-------	------	----------------------	---------------------

Ph.D.	2011	Agricultural Zoology	Menoufia University
-------	------	----------------------	---------------------

Professional Employment :

Position	Institution	Duration
Demonstrator	MenoufiaUniversity	2004-2009
Assistant Lecturer	Menoufia University	2009 -2015
Lecturer	Menoufia University	2015 till now

21- Dr.Nehal Omayya Sweiam

Lecturer of Economic Entomology

Date of Birth : November , 19 .1987

Nationality : Egyptian

Maritalstatus: Single

Academicfield: Major: Plant Protection **Minor:** Agricultural Zoology

Address: Fac. Agric. Menoufia Univ. Shibin El-Kom, Egypt

Phone: Office:(+2048)2235693 **Mobile:** (+2)01066519100

Fax : (+202) 25769495, (+202) 25777620

E-Mail : nehal.swelam@yahoo.com

Academic Qualifications:

Degree	Date received	Field	Institution
B.Sc	2009	Economic Entomology	Menoufia University
M.Sc.	2012	Economic Entomology	Menoufia University
Ph.D.	2017	Economic Entomology	Menoufia University

Professional Employment :

Position	Institution	Duration
Demonstrator	Menoufia University	2009- 2012
Assistant Lecturer	Menoufia University	2012 till now

22- Mona Abdelsabor Nasr Eldin

Assistant Lecturer of Agricultural Zoology

Date of Birth : July , 27 .1990

Nationality : Egyptian

Maritalstatus: Single

Academicfield: Major: Plant Protection **Minor:** Agricultural Zoology

Address: Fac. Agric. Menoufia Univ. Shibin El-Kom, Egypt

Phone: Office:(+2048)2235693 **Mobile:** (+2)01002761391

Fax : (+202) 25769495, (+202) 25777620

E mail: monanasereldien@yahoo.com

Academic Qualifications:

Degree	Date received	Field	Institution
B.Sc	2011	Economic Entomology	Menoufia University

Professional Employment :

Position	Institution	Duration
Assistant Lecturer	Menoufia University	2017 till now

23- Samah Fathi Elsayed Abdel hamid

Demenstretor of Economic Entomology

Date of Birth :September , 01 .1993

Nationality : Egyptian

Maritalstatus: Married

Academicfield: Major: Plant Protection **Minor:** Economic Entomology

Address: Fac. Agric. Menoufia Univ. Shibin El-Kom, Egypt

Phone: Office:(+2048)2235693 **Mobile:** (+2)01277972990

Fax : (+202) 25769495, (+202) 25777620

E mail: samahfathi@yahoo.com

Academic Qualifications:

Degree	Date received	Field	Institution
B.Sc	2015	EconomicEntomology	Menoufia University

Professional Employment :

Position	Institution	Duration
Assistant Lecturer	Menoufia University	2017 till now

24- Somya Essam Eldin Mohamed Sweelam

Demenstretor of Agricultural Zoology

Date of Birth : May , 05 .1994

Nationality : Egyptian

Maritalstatus: Married

Academicfield: Major: Plant Protection **Minor:** Agricultural Zoology

Address: Fac. Agric. Menoufia Univ. Shibin El-Kom, Egypt

Phone: Office:(+2048)2363255**Mobile:** (+2)01094522258

Fax : (+202) 25769495, (+202) 25777620

E mail: somyasweelam90210@gmail.com

Academic Qualifications:

Degree	Date received	Field	Institution
B.Sc	2016	EconomicEntomology	Menoufia University

Professional Employment :

Position	Institution	Duration
Assistant Lecturer	Menoufia University	2018 till now

25-Omayma Ibrahim EmamAtaa

Demenstretor of Economic Entomology

Date of Birth :AUG , 10 .1997

Nationality : Egyptian

Marital status: Single

Academic field: Major: Plant Protection Minor: Economic Entomology

Address: Fac. Agric. Menoufia Univ. Shibin El-Kom,Egypt

Phone: Office:(+2048)3806425 Mobile: (+2) 01142609080

Fax : (+202) 25769495, (+202) 25777620

E mail: somyasweelam90210@gmail.com

Academic Qualifications:

Degree	Date received	Field	Institution
B.Sc	2016	Economic Entomology	Menoufia University

Professional Employment:

Position	Institution	Duration
Demonstrator	Menoufia University	2019 till now

26_Dalia Mohamed Yousef

Demenstretor of Agricultural Zoology

Date of Birth :April , 03 .1998

Nationality : Egyptian

Marital status: Single

Academic field: Major: Plant Protection Minor: Agricultural Zoology

Address: Fac. Agric. Menoufia Univ. Shibin El-Kom,Egypt

Phone: Office:(+2048)2363255 Mobile: (+2) 01094522258

Fax : (+202) 25769495, (+202) 25777620

E mail: Daliamohamed@yahoo.com

Academic Qualifications:

Degree	Date received	Field	Institution
B.Sc	2016	Agricultural Zoology	Menoufia University

Professional Employment:

Position	Institution	Duration
Demenstretor	Menoufia University	2021 till now



جامعة المنوفية
كلية الزراعة (شبين الكوم)
برنامج وقاية النبات
توجه (الحشرات الإقتصادية والحيوان الزراعي)

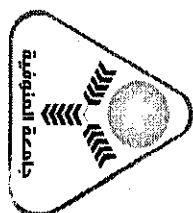


بيانات أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة قسم الحشرات الإقتصادية والحيوان الزراعي 2020-2021

Email	التخصص الدقيق	الوضع العلمي	رقم التليفون	الاسم	م
-2030@yahoo.com	حشرات إقتصادية	استاذ متفرغ	٠١٠٢٠٠٨٨٢٣٣	اد/ عبدالسميع إبراهيم هندي	١
ssily@hotmail.com	حيوان زراعي	استاذ متفرغ	٠١٠٠٧٦٦٦١٨٢	اد/اسعيد محمد أبوغوره	٢
50@yahoo.com	حشرات إقتصادية	استاذ متفرغ	٠١٠٠٥٤٠٧٣٢	اد/مكرم ياسيني عطيه	٣
22@hotmail.com	حشرات إقتصادية	استاذ متفرغ	٠١٠٠٩٤٤٤٥١	اد/علي إبراهيم فرج	٤
aa@live.com	حيوان زراعي	استاذ متفرغ	٠١٢٢٤٩٩٦٩٦	اد/محمد عمر كليب	٥
002000@yahoo.com	حيوان زراعي	استاذ متفرغ	٠١٠٦٢٤٠٦٨٢١	اد/صفاء مصطفى ابوطايقه	٦
feldin@yahoo.com	حيوان زراعي	استاذ متفرغ	٠١٠٠٠٩٤٤١٣٠	اد/ محمد الأمين سويلم	٧
n.2010@yahoo.com	حشرات إقتصادية	استاذ متفرغ	٠١٠٠٣٧٤٤٣٤٤	اد/ حسني شرف الدين	٨
9@hotmail.com	حشرات إقتصادية	استاذ مساعد	٠١٢٢٤٥٦٠٩٥١	اد/ احمد احمد النمش	٩
al61@yahoo.com	حيوان زراعي	استاذ متفرغ	٠١١١٠٠٦٨٨٤٨	د/ عبد القوي فرج	10
@yahoo.com	حيوان زراعي	استاذ	٠١٠٠٤٩٩٠٢٠٢	اد/ هاني محمد هيكل	11
73@yahoo.com	حشرات إقتصادية	استاذ	٠١٠١١٤٤٠٥٩	د/ احمد عبدالقوي عبدالعال	12
aid@hotmail.com	حشرات إقتصادية	استاذ مساعد	٠١٥١٩٤٢٧١٥	د/ياسم محمد الدفراوي	13
em@yahoo.com	حشرات إقتصادية	استاذ مساعد	٠١٢٧٤٢٢٧٥٥٧	د/اسعديه محمد سعيد	14
2030@yahoo.com	حشرات إقتصادية	استاذ مساعد	٠١٠٠١٨٣٤٣١٤	د/احمد محمد عبدالرحيم	15
30@yahoo.com	حيوان زراعي	استاذ مساعد	٠١٠٠٦٦٠١٤٩٦	د/محمد سعيد أبوغوره	16
slam@yahoo.com	حيوان زراعي	مدرس	٠١٠١٨٨١٧٠٧٠	م/ رشا فؤاد خايقه	17
eldien@yahoo.com	حشرات إقتصادية	مدرس	٠١٠٦٦٥١٩١٠٠	م / نهال أميه سويلم	18
	حيوان زراعي	مدرس مساعد	٠١٠٠٢٧١١٣٩١	م م/ مني عبدالصبور	19



جامعة المنوفية
كلية الزراعة (شبين الكوم)
برنامج وقاية النبات
توجه
(الحشرات الاقتصادية والحيوان الزراعي)





بيانات أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة قسم الحشرات الاقتصادية والحيوان الزراعي 2021-2022

الاسم	رقم التلغون	الوضع الطبي	التخصص الدقيق	Email
عبد السميع إبراهيم هندي	٠١٠٢٠٠٨٨٢٣٣	استاذ متفرغ	حشرات اقتصادية	Abu-korah-2030@yahoo.com
سعيد محمد أبو قوره	٠١٠٠٧٦٦٦١٨٣	استاذ متفرغ	حيوان زراعي	makrambassily@hotmail.com
مكرم ياسيني عطيه	٠١٠٠٥٤٤٠٧٣٢	استاذ متفرغ	حشرات اقتصادية	aifarag50@yahoo.com
علي إبراهيم فرج	٠١٠٠١٩٤٤٤٥١	استاذ متفرغ	حشرات اقتصادية	shalaby52@hotmail.com
يونس عمر كليب	٠١٢٢٤٤٩٩٦٩٦	استاذ متفرغ	حيوان زراعي	dr.safaa@live.com
سقاء مصطفى ابوطايقه	٠١٠١٦٤٠٦٨٧١	استاذ متفرغ	حيوان زراعي	mesweelam20002000@yahoo.com
محمد الامين سويلم	٠١٠٠٠٩٤٤١٣٠	استاذ متفرغ	حيوان زراعي	hosny.sharafeldin@yahoo.com
هنسي شرف الدين	٠١٠٠٣٧٩٤٣٤٤	استاذ متفرغ	حشرات اقتصادية	ahmedeldash_2010@yahoo.com
احمد احمد الدش	٠١٢٢٤٥٦٠٩٥١	استاذ متفرغ	حشرات اقتصادية	farag909@hotmail.com
عبد القوي فرج	٠١١١٠٠٦٨٨٤٨	استاذ مساعد	حيوان زراعي	farag909@hotmail.com
هاني محمد هيكل	٠١٠٠٤٩٩٠٢٠٢	استاذ	حيوان زراعي	hanyheikal61@yahoo.com
محمد عبدالقوي عبدالعالم	٠١٠١١١٤٤٠٥٩	استاذ	حشرات اقتصادية	aakaway@yahoo.com
اسم محمد الموراي	٠١٥١٩٤٢٧١٥	استاذ مساعد	حشرات اقتصادية	eldefrawy78@yahoo.com
عديه محمد سعيد	٠١٢٧٤٢٦٧٥٥٧	استاذ مساعد	حشرات اقتصادية	saadiya_said@hotmail.com
محمد عبدالحكيم	٠١٠٠١٨٣٤٣١٤	استاذ مساعد	حشرات اقتصادية	am.raheem@yahoo.com
به سيد أبو قوره	٠١٠٠٦٢٠١٤٩٦	استاذ مساعد	حيوان زراعي	abokora-2030@yahoo.com
رشا فواز خليله	٠١٠١٨٨١٧٠٧٠	مدرس	حيوان زراعي	shero180@yahoo.com
نهال اميه سويلم	٠١٠٦٦٥١٩١٠٠	استاذ مساعد	حشرات اقتصادية	nehal.swelam@yahoo.com

inasereldien@yahoo.com	حيوان زراعي	مدرس مساعد	٠١٠٠٢٧٦١٣٩١	م م مني عبدالصبور	19
mahfathi@yahoo.com	حشرات اقتصادية	مدرس مساعد	٠١٢٧٧٩٧٢٩٩٠	م م سماح فتحي	20
weelam90210@gmail.com	حيوان زراعي	مدرس مساعد	٠١٠٩٤٥٢٢٢٥٨	م م سميه سويلم	21
ma_ibrahim@yahoo.com	حشرات اقتصادية	معيدة	٠١١٤٢٦٠٩٠٨٠	م أميه ابراهيم	22
amohamed@yahoo.com	حيوان زراعي	معيدة	٠١٠٦٨٠٦٠٨٣٩	داليا محمد يوسف	٢٣

welam@yahoo.com	حشرات اقتصاديه	مدرس	01066519100	م / نهال اميه سويلم	١٨
ereldien@yahoo.com	حيوان زراعي	مدرس مساعد	01002761391	م م مكي عبدالصبور	١٩
ifathi@yahoo.com	حشرات اقتصاديه	مدرس مساعد	01277972990	م م سماح فتحي	٢٠
lam90210@gmail.com	حيوان زراعي	معيدة	01094522258	م سمييه سويلم	٢١
ibrahim@yahoo.com	حشرات اقتصاديه	معيدة	0114209080	م اميمه ابراهيم	٢٢

 <p>جامعة المنوفية كلية الزراعة (شبين الكوم) برنامج وقاية النبات توجه (الحشرات الإقتصادية والحيوان الزراعي)</p>		
--	--	--

بيانات أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة قسم الحشرات الإقتصادية والحيوان الزراعي ٢٠١٩-٢٠٢٠

Email	التخصص الدقيق	الوضع العلمي	رقم التليفون	الاسم	م
Abo-korah-2030@yahoo.com	حشرات إقتصادية	أستاذ متفرغ	01020088233	أد/عبدالسميع إبراهيم هندي	١
makrambassily@hotmail.com	حيوان زراعي	أستاذ متفرغ	01007666183	أد/سعيد محمد أبو قوره	٢
aifarag50@yahoo.com	حشرات إقتصادية	أستاذ متفرغ	01005440732	أد/مكرم ياسيني عطيه	٣
shalaby52@hotmail.com	حشرات إقتصادية	أستاذ متفرغ	01001944451	أد/علي إبراهيم فرج	٤
dr.safaa@live.com	حيوان زراعي	أستاذ متفرغ	01224499696	أد/محمد عمر كليب	٥
mesweelam20002000@yahoo.com	حيوان زراعي	أستاذ متفرغ	01016406821	أد/صفاء مصطفى ابوطايقه	٦
hosny.sharafeldin@yahoo.com	حشرات إقتصادية	أستاذ متفرغ	01000944130	أد/محمد الأمين سويلم	٧
ahmedeldash_2010@yahoo.com	حشرات إقتصادية	أستاذ متفرغ	01003794344	أد/حسني شرف الدين	٨
farag909@hotmail.com	حيوان زراعي	أستاذ مساعد	01224560951	أد/أحمد احمد الدمش	٩
hanyheikal61@yahoo.com	حيوان زراعي	متفرغ	01110068848	د/عبد القوي فرج	١٠
aakaway@yahoo.com	حشرات إقتصادية	أستاذ	01004990202	أد/هاني محمد هيكل	١١
eldefrawy78@yahoo.com	حشرات إقتصادية	أستاذ مساعد	01011144059	د/أحمد عبدالقوي عبدالعال	١٢
saadiya_said@hotmail.com	حشرات إقتصادية	أستاذ مساعد	01151942715	د/يليسم محمد الدقراوي	١٣
am_raheem@yahoo.com	حشرات إقتصادية	أستاذ مساعد	01274267557	د/سعديه محمد سعيد	١٤
abokora-2030@yahoo.com	حيوان زراعي	أستاذ مساعد	01001834314	د/أحمد محمد عبدالرحيم	١٥
shero180@yahoo.com	حيوان زراعي	أستاذ مساعد	01006601496	د/محمد سعيد أبو قوره	١٦
	حيوان زراعي	مدرس	01018817070	م/رشا فواد خليفة	١٧