

كليه : الزراعة

القسم العلمي : وقاية النبات

الأسم : مرفت حسن ابراهيم.

الأسم باللغة الانجليزية : Dr /Mervat Hassan Ebrahem

الوظيفة الحالية : أستاذ مساعد

التخصص الدقيق : حيوان زراعى ( نيماتولوجى)

النوع : أنثى

الجنسية : مصرية

الحالة الاجتماعية : متزوجة وتعمل

العنوان : عمارة جوازات الزقازيق - الشرقية رقم ٧

موبيل : ٠١٨٧٢٣٠٢٦٠

المؤهلات العلمية :

التخصص العام : وقاية نبات

تاريخ الميلاد : ١٩٦٠/١١/٧

الديانة : مسلمة

الرقم القومي : ٢٦٠١١٠٧١٣٠٠٠٤٨

تليفون المنزل : ٢٣٤٤٧٧٣ / ٥٥ .

البريد الالكتروني : ٠

الموئل	التخصص	جهة الحصول كلية / جامعة / دولة	التاريخ	التقدير	عنوان الرسالة (عربي- انجليزي)
بكالوريوس علوم زراعية	علوم زراعية (وقاية نبات)	كلية الزراعة الزقازيق	١٩٨٢	جيد جدا	
ماجستير	وقاية نبات (حيوان زراعى)	كلية الزراعة الزقازيق	١٩٨٩ / ٤ / ١٩		"دراسات على أنواع النيماتودا والحلم المصاحبة لبعض أنواع حشرات النطاطات والحفار"
دكتوراه	وقاية نبات حيوان زراعى أكاروس	كلية الزراعة الزقازيق	١٩٩٦ / ١ / ١٨ م		"دراسات على بعض الطرق البيولوجية فى مكافحة الآفات النيماتودية الطفيلية على بعض محاصيل الخضر"

### التدرج الوظيفي

الدرجة	تاريخ الحصول عليها
معيد.	١٩٨٣ / ٢ / ١٤ م
مدرس مساعد	١٩٨٩ / ٥ / ٢١ م
مدرس	١٩٩٦ / ٢ / ٢٩ م
أستاذ مساعد	٢٠٠٨ / ٨ / ٢٦ م

### الإجازات و الاعارات

### نموذج الجوائز والتقديرات

اسم الجائزة	الجهة المانحة	التاريخ

## نموذج عضوية الجمعيات

مكان العضوية
عضو الجمعية المصرية لعلم الحشرات.
المجلة المصرية للعلوم التطبيقية .
المجلة المصرية للنيماتولوجيا الزراعية.
عضو نقابة المهن الزراعية .
عضو نادي أعضاء هيئة التدريس - جامعة الزقازيق.
مجلة الزقازيق للبحوث الزراعية - كلية الزراعة - جامعة الزقازيق.

## المؤلفات العلمية

اسم المؤلف	التخصص	سنة الاصدار	جهة الاصدار	ملخص عام	التقييم
محاضرات في علم الحيوان الزراعي	حيوان زراعي	١٩٩٢	قسم وقاية النبات	تصنيف وتقسيم المملكة الحيوانية	-
محاضرات في علم النيماتودا	حيوان زراعي	٢٠٠٧	قسم وقاية النبات	الاهمية الاقتصادية للنيماتودا ودور بعضها في مكافحة البيولوجية للافات الزراعية	-
محاضرات في طفيليات حيوانات المزرعة.	حيوان زراعي	٢٠٠٤	قسم وقاية النبات	التعرف على أهم الطفيليات الحيوانية التي تصيب حيوانات المزرعة ومكافحتها.	-
مذكرة في علم الحيوان الزراعي فسيولوجي	حيوان زراعي	١٩٩٢	قسم وقاية النبات	تشمل فسيولوجيا الأجهزة المختلفة في الشعب المختلفة بالمملكة الحيوانية.	-
محاضرات في طفيليات الدواجن.	حيوان زراعي	٢٠٠٤	قسم وقاية النبات	التعرف على أهم الطفيليات الحيوانية التي تصيب الثروة الداجنة ومكافحتها	-

## المقالات والأبحاث

المقال/ البحث بالعربية	المقال/ البحث بالانجليزية	مكان البحث	التاريخ
تأثير نقع البذور في المحاليل المائية لحمض الأسكوربيك و حمض الخليك الإندولي و الليسين والثيامين على فول الصويا المصاب بنيماتودا تعقد الجذور (ميلودوجيني جافنيكا)	EFFECT OF SEED SOAKING IN AQUEOUS SOLUTIONS OF ASCORBIC ACID, INDOLE ACETIC ACID, LYSINE AND THIAMINE ON MELOIDOGYNE JAVANICA INFCTED SOYBEAN	J. Agric. Sci., Mansoura Univ., 32 (11) : 9207 – 9215.	٢٠٠٧
مقاومة و تحمل بعض النباتات ضد نيماتودا تعقد الجذور <i>Meloidogyne javanica</i>	RESISTANCE AND INTERCROPPING OF CERTAIN PLANTS AGAINST THE ROOT-KNOT NEMATODE MELOIDOGYNE JAVANICA	Zagazig J. Agric. Res. 28 (3) : 673 – 682 .	٢٠٠١
ظواهر ايكوبيولوجية لقوقع البرسيم الزجاجي <i>Monacha cartusiana</i> تحت الظروف الحقلية في محافظة الشرقية- مصر	ECOBIOLOGICAL ASPECTS OF THE GLASSY CLOVER SNAIL MONACHACA CARTUSIANA (MÜLLER) UNDER FIELD CONDITIONS IN SHARKIA GOVERNORATE, EGYPT	2 <sup>nd</sup> Int. Conf, Plant, Protec. Res. Instit. Cairo, Vol: 1 : 107 – 114.	٢٠٠٢
تأثير التداخل بين نيماتودا تعقد الجذور	INTERACTION BETWEEN	Egypt. J. Appl. Sci., 13 (3) : 254 – 261.	١٩٩٨

		<i>MELOIDOGYNE INCOGNITA AND ROTYLENCHULUS RENIFORMIS ON EGYPTIAN COTTON, GOSSYPIMUM BARBADENSE</i>	(ميلودوجيني إنكوجنيتا) ونيماتودا القطن الكلوية (روتيلينكيلوس رينيفورمس) على نباتات القطن المصري.
٢٠٠٢	Zagazig J. Agric. Res. 29 (2) 613 – 629 .	OCCURRENCE, POPULATION DENSITY AND IMPORTANCE VALUE OF LAND SNAILS INFESTING DIFFERENT CROPS IN SHARKIA GOVERNORATE	التواجد والكثافة العددية ودرجة الأهمية لأنواع القواقع الأرضية التي تصيب المحاصيل المختلفة بمحافظة الشرقية
٢٠٠٧	Zagazig. J. Agric. Res., 33 (2):291-305.	DIFFERENT CONTROL MEASURES FOR CONTROLLING CERTAIN LAND SNAIL SPECIES IN SHARKIA GOVERNORATE, EGYPT	استخدام طرق مختلفة لمكافحة بعض أنواع القواقع الأرضية في محافظة الشرقية – جمهورية مصر العربية
٢٠٠٢	The First Conf. of The Central Agric, Pesticides Lab., 427 – 440.	HOST-PARASITE RELATIONS OF <i>MELOIDOGYNE ARENARIA</i> , <i>M. INCOGNITA</i> AND <i>M. JAVANICA</i> ON SOYBEAN ( <i>GLYCINE MAX</i> )	علاقة تطفل ثلاثة أنواع من نيماتودا تعقد الجذور (ميلودوجيني أريناريا و إنكوجنيتا و جافنيكا) على نبات فول الصويا
٢٠٠٢	The First Conf- of the Central Agric, Pesticides Lab., 449 – 460.	EFFECT OF VESICULAR-ARBUSCULAR <i>MYCORRHIZAE</i> FUNGUS ON <i>MELOIDOGYNE ARENARIA</i> , <i>M. INCOGNITA</i> AND <i>M. JAVANICA</i> INFECTING CERTAIN CULTIVARS OF SOYBEAN	لتداخل ما بين فطر الميكوريزا ونيماتودا تعقد الجذور التي تصيب نباتات فول الصويا

### الرسائل العلمية

نوع الشهادة	عنوان الرسالة عربي	عنوان الرسالة انجليزي	تاريخ التسجيل	جهة الحصول
ماجستير	"دراسات على أنواع النيماتودا والحلم المصاحبة لبعض أنواع حشرات النطاطات والحفار"		١٩/٤/١٩٨٩	كلية الزراعة – جامعة الزقازيق
دكتوراه	"دراسات على بعض الطرق البيولوجية في مكافحة الآفات النيماتودية الطفيلية على بعض محاصيل الخضر"		١٨/١/١٩٩٦ م	كلية الزراعة – جامعة الزقازيق

### الدورات التدريبية :

موضوع الدورة	مكان الدورة	تاريخ البداية	تاريخ النهاية	في مجال التخصص العلمي	هل هو مدرب
توكيد الجودة والإعتماد	جامعة الزقازيق	٢٠٠٤/١٢/١٤	٢٠٠٤/١٢/١٦		
أعداد المدرس الجامعي	جامعة الزقازيق	١٩٨٩/٦/٣	١٩٨٩/٦/٢٦		

		٢٠٠٤/١٢/٩	٢٠٠٤/١٢/٨	جامعة الزقازيق	أخلاقيات وآداب المهنة
		٢٠٠٦/٤/١٧	٢٠٠٦/٤/١٣	جامعة الزقازيق	التدريس باستخدام التكنولوجيا
		٢٠٠٦/٤/٢٣	٢٠٠٦/٤/٢٢	جامعة الزقازيق	تصميم المقرر
		٢٠٠٥/١٢/٢٦	٢٠٠٥/١٢/٢٤	جامعة الزقازيق	ادارة الوقت وضغوط العمل
		٢٠٠٦/٣/٢٣	٢٠٠٦/٣/٢١	جامعة الزقازيق	الجوانب المالية والقانونية في الأعمال الجامعية
		٢٠٠٦/٩/١١	٢٠٠٦/٩/٩	جامعة الزقازيق	التعليم مدى الحياة
				جامعة الزقازيق	نظام الساعات المعتمدة
		٢٠٠٦/٣/٢٣	٢٠٠٦/٣/٢١	جامعة الزقازيق	نظم الامتحانات وتقويم الطلاب

### حضور مؤتمرات علمي

اسم المؤتمر	مكان المؤتمر	تاريخ المؤتمر من	تاريخ المؤتمر إلى	ملخص المؤتمر	نوع المشاركة
المؤتمر المصـرى الرومانى الدولى الأول	جامعة الزقازيق	٢٠٠٣/١٢/٦	٢٠٠٣/١٢/٨	التوجهات الحديثة لوقاية المزروعات وحماية البيئة	مشارك فى المؤتمر والأعداد له
ندوة مشاكل القواقع الأرضية		٢٠٠٣/٤/٢٣	٢٠٠٣/٤/٢٣	مشاكل القواقع الأرضية – التعريف بها ومكافحتها	مشارك فى المؤتمر والأعداد له
الندوة التى عقدت بكلية الزراعة	الزقازيق	٤/٢٩	٢٠٠٢/٤/٢٩	حماية المزروعات والمنتجات من الآفات بيئة آمنة وبشر أصحاء	مشارك

### الاهتمامات البحثية

الاهتمامات البحثية
فى مجال وقاية النبات - حيوان زراعى - نيماتودا .
مكافحة الآفات النيماتودية .
القواقع الأرضية الضارة بالزراعة.
الآفات الحيوانية الفقارية.

### المشروعات البحثية

اسم المشروع	ملخص دور الباحث	مكان المشروع	نوع المشروع	جهة التمويل	ملخص عن دور المشروع

## الأنشطة المتعلقة بالجودة والتطوير

عدد سنوات الخبرة	تاريخ النشاط الى	تاريخ النشاط من	ملخص بالمهام المكلف بها	وصف النشاط	مستوي النشاط
				المشاركة في تطوير المقررات الدراسية وبرنامج تطوير التعليم ( الجودة والاعتماد من خلال تطوير المقررات الدراسية ) <b>Course specification and course report</b> الخاصة بفرع الحيوان الزراعي بالقسم	

## الإشراف على الرسائل العلمية

المكان	تاريخ الاشراف	اسم الطالب	اسم الرسالة بالانجليزية	اسم الرسالة بالعربية	الدرجة العلمية
قسم وقاية النبات – كلية الزراعة – جامعة الزقازيق	٢٠٠١/١٠/٢٠	السيد محمد عبد العال على		دراسات بيئية و إحيائية و مكافحة على بعض أنواع القواقع الأرضية في محافظة الشرقية .	دكتورة
قسم وقاية النبات – كلية الزراعة – جامعة الزقازيق	٢٠٠٣/١٠/١٨	شيماء محمد فتحي		دراسات ايكولوجية على قوقع البرسيم الزجاجي.	ماجستير
قسم وقاية النبات – كلية الزراعة – جامعة الزقازيق	٢٠٠٠/١٠/٢١	محمد حسن عصام الدين	Studies on some terrestrial gastropods injurious to field crops at SHarkia Governorate	دراسات على بعض البطنقدميات الارضية الضارة بمحاصيل الحقل في محافظة الشرقية	ماجستير
قسم وقاية النبات – كلية الزراعة – جامعة الزقازيق	١٩٩٨/٢/١٤	السيد محمد عبد العال على		دراسات على بعض أنواع القواقع الأرضية في محافظة الشرقية	ماجستير
قسم وقاية النبات – كلية الزراعة – جامعة الزقازيق	أكتوبر ٢٠٠٨ م	محمد رضا عبد الفضيل	Integrated control of some pests attacking cotton plants	المكافحة المتكاملة لبعض الآفات التي تهاجم نباتات القطن.	ماجستير
قسم وقاية النبات – كلية الزراعة – جامعة الزقازيق	نوفمبر ٢٠٠٩ م	عمرو محمد المرزوقى		دراسات على النييماتدا التي تصيب بنجر السكر في محافظة الشرقية	دكتوراه
قسم وقاية النبات – كلية الزراعة – جامعة الزقازيق	١٩٩٤/٢/١	السيد محمود مصطفى		دراسات على الحلم المرتبط ببعض الآفات الزراعية	ماجستير