



كلية الزراعة بمشهر



الكلية معتمده بالقرار (١٥٤) بتاريخ ٢٣/٥/٢٠١٦



جامعة بنها

جامعة بنها
كلية الزراعة
قسم المحاصيل

السيرة الذاتية

للدكتور/ محمود الزعبلأوى محمود البدوى

أستاذ تربية المحاصيل

ووكيل الكليه لشئون التعليم والطلاب



٢٠٢٠



- الإسم: أ.د/ محمود الزعبلأوى محمود البدوى
- تاريخ الميلاد : ١٩٦٩/١/٢ .
- محل الميلاد : مشتهر . طوخ . قليوبية.
- حاله الإجماعيه : متزوج ويعول.
- محل الإقامة : شارع الفقى متفرع من شارع بنك الإسكندرية - طوخ قليوبيه.
- رقم التليفون : ٠١٢٢٢٢٥٧٤٨١ ، ٠٢٠١٣٤٦٠٣٠٦
- فاكس: ٠١٣٤٦٧٧٨٦
- منزل: ٠١٣٢٤٦٧٧٨٣
- العنوان الدائم: قسم المحاصيل - كلية الزراعة بمشتهر - جامعة بنها - مشتهر - طوخ - قليوبية.
- البريد الإلكتروني : mahmoud.albadwy@fagr.bu.edu.eg

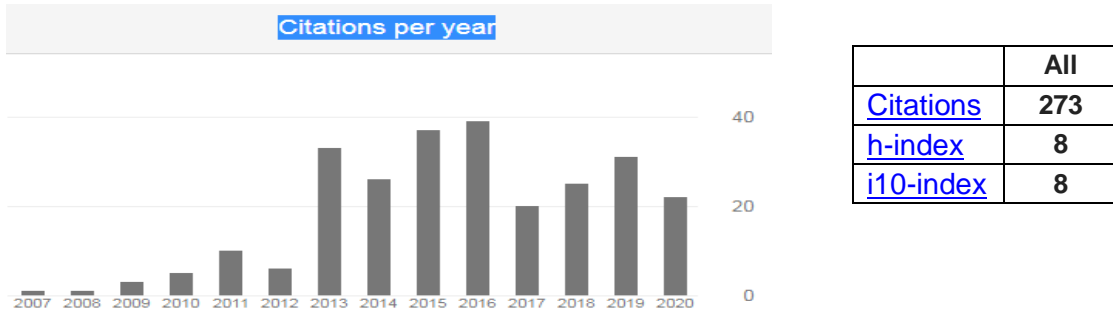
mahmoud_zabalawy@yahoo.com

- الوظيفة: استاذ تربية المحاصيل ووكيل الكلية لشئون التعليم و الطلاب
- مجال التخصص: المحاصيل.
- التخصص الدقيق: تربية المحاصيل.
- الموقع الإلكتروني:

<https://bu.edu.eg/staff/mahmoudalbadwy6> الشخصي

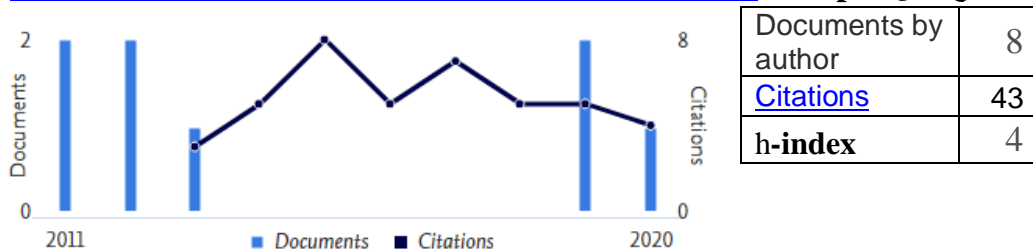
الموقع الباحث العلمى Google scolar:

<https://scholar.google.com.eg/citations?user=wbjvDo8AAAAJ&hl=en>



	All
Citations	273
h-index	8
i10-index	8

الموقع على Scopus: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=54941636800>



Documents by author	8
Citations	43
h-index	4

المؤهلات العلمية:

- بكالوريوس فى العلوم الزراعية . شعبة محاصيل . دور يونيو ١٩٩٠ بتقدير عام جيد جدا من كلية الزراعة بمشتهر جامعة الزقازيق.
- ماجستير فى العلوم الزراعية تخصص تربية محاصيل . من كلية الزراعة بمشتهر جامعة الزقازيق بتاريخ ٢٠/١٢/١٩٩٤ تحت عنوان:

Genetic analysis of diallel crosses in faba bean

- دكتوراه الفلسفة فى العلوم الزراعية تخصص تربية المحاصيل والبيوتكنولوجيا من جامعة التقنية بميونخ بألمانيا عام ٢٠٠١ تحت عنوان: "التوصيف والتوقع للصفة الكمية لمقاومة مرض الفيوزريوم فى القمح بواسطة المعلمات الجزيئية".
"Localization and characterization of quantitative trait loci for fusarium head blight resistance in wheat by means of molecular markers"

التدرج الوظيفى:

- معيد بقسم المحاصيل والميكنة الزراعية بكلية الزراعة بمشتهر جامعة الزقازيق/فرع بنها إعتبارا من ١٠/٤/١٩٩٠ حتى ١/٢٧/١٩٩٥.
- مدرس مساعد بقسم المحاصيل والميكنة الزراعية بكلية الزراعة بمشتهر جامعة الزقازيق/فرع بنها إعتبارا من ١/٢٨/١٩٩٥ حتى ٣/٢٥/٢٠٠١.
- مدرس بكلية الزراعة بمشتهر بقسم المحاصيل إعتبارا من ٣/٢٦/٢٠٠٢.
- أستاذ مساعد بقسم المحاصيل بكلية الزراعة بمشتهر إعتبارا من ٥/٢٨/٢٠٠٧.
- أستاذ بقسم المحاصيل بالكلية إعتبارا من ١١/٢٥/٢٠١٢.
- وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب إعتبارا من ٧/٤/٢٠١٩ وحتى الآن.

المهام العلمية والمؤتمرات التي شارك فيها بالخارج:

- سافر فى بعثه خارجية للحصول على درجة الدكتوراه خطة ٩٦/٩٥ وذلك لمدة خمسة سنوات Technical University of Munich in Germany, Faculty of Weihenstephan من جمهورية ألمانيا الإتحادية بجامعة التقنية بميونخ من الفترة ١٩٩٧ - ٢٠٠١.
- حضور مؤتمر تربية النبات بجامعة Keil - ألمانيا الإتحادية خلال العام ١٩٩٩ (اثناء فترة البعثة).

- حضور مؤتمر تربية النبات بجامعة Gissen - ألمانيا الاتحادية خلال العام ٢٠٠٠ (اثناء فترة البعثة).
- طالب زائر لمعهد بحوث امراض النبات بروزكيلدا Roskilde - مملكة الدنمارك عام ٢٠٠٠ (اثناء فترة البعثة).
- سافر إلى الصين الشعبية ضمن وفد جامعة بنها لتفعيل آلية تنفيذ المشروع المصرى الصينى "رسم الخريطة الكروموسومية لجينات ميعاد التزهير وصفات المحصول فى أصناف الأرز المصرية والصينية" الذى يقام بالإشتراك مع كلية الزراعة جامعة بنها وجامعة وسط الصين الزراعية بـ ووهان Wuhan وهو مشروع مشترك بين مصر والصين خلال الفترة ٢-٨ أغسطس ٢٠١٨ والقاء محاضرة بالملتقى امام اعضاء الفريق البحثى الصينى تحت عنوان (موقف تربية الذرة والأرز).

خبرات ادارية:

- كلف بالإشراف العام على المدن الجامعية للطلاب بطوخ للأعوام ٢٠١٧/٢٠١٨ ، ٢٠١٨/٢٠١٩ بقرار أ.د/ رئيس الجامعة رقم (١٨٦٧) لسنة ٢٠١٨.
- قام بعمل وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب (تسيير اعمال) قرار رقم ١٥ بتاريخ ٢٤ / ١ / ٢٠١٩ حتى ٦ / ٤ / ٢٠١٩.
- وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب إعتبارا من ٧ / ٤ / ٢٠١٩ الى الآن.
- قام بعمل أ.د/ عميد الكلية خلال الفترة من ٢٧ / ٧ / ٢٠١٩ حتى ٩ / ٨ / ٢٠١٩ لسفر سيادته الى الولايات المتحدة الامريكية خلال تلك الفترة بناء على قرار السيد الاستاذ الدكتور/ رئيس الجامعة بسفر السيد الاستاذ الدكتور/ عميد الكلية فى الفترة من ٢٦ / ٧ حتى ٢٩ / ٨ / ٢٠١٩.
- رئيس وحدة الإرشاد الأكاديمى للطلاب بالكلية إعتبارا من العام الجامعى ٢٠١٦ / ٢٠١٧ حتى ٢٠١٨ / ٢٠١٩.
- المشاركة فى إدارة البرامج الجديدة باللغة الإنجليزية كنائب لرئيس مجلس إدارة البرامج.
- المشاركة فى إدارة برنامج التعليم المفتوح بالكلية (إنتاج الحاصلات الزراعية للتصدير) خلال العام الجامعى ٢٠١٩ / ٢٠٢٠ كنائب لرئيس مجلس إدارة البرنامج.
- رائد عام الشباب كوكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب من خلال الإشراف على قطاع رعاية الشباب بداية من العام الجامعى ٢٠١٩ / ٢٠٢٠ حتى الآن.

المشاركة فى اللجان العلمية والأكاديمية

- ١- عضو مجلس شئون التعليم والطلاب بجامعة بنها كوكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب من ٢٠١٩ حتى الان.

- ٢- عضو اللجنة العليا للإشراف على متابعة تسيير البرامج الجديدة بالجامعة إعتباراً من ٢٠١٩ الى الآن.
- ٣- رئيس لجنة شئون التعليم والطلاب بالكلية من عام ٢٠١٩ الى الآن.
- ٤- عضو مجلس إدارة البرامج الجديدة باللغة الإنجليزية ونائب رئيس مجلس إدارة البرامج لطلاب مرحلة البكالوريوس بالكلية وهي برامج مشتركة بين الأقسام العلمية والدراسة بها باللغة الإنجليزية وتعمل تلك البرامج على تنمية موارد الكلية والجامعة وهي:
- برنامج التكنولوجيا الحيوية الزراعية Agriculture Biotechnology.
 - برنامج أمن وسلامة الغذاء Food safety.
 - برنامج ادارة الاعمال الزراعية Agribusiness.
 - برنامج استصلاح واستزراع الاراضى الصحراوية Deseret land reclamation and cultivation من ٢٠١٩ حتى الآن.
 - تم إستحداث برنامج الإستزراع المائى Aquaculture Technology (جارى إعماده بالمجلس الأعلى للجامعات). تم الموافقة المبدئية عليه من لجنة القطاع للدراسات الزراعية بتاريخ (٢٩ / ٩ / ٢٠٢٠).
- ٥- عضو مجلس كلية الزراعة جامعة بنها كوكيل للكلية لشئون التعليم والطلاب إعتباراً من ٢٠١٩ حتى الآن.
- ٦- عضو لجنة التعليم المفتوح بالكلية من عام جامعى ٢٠١٩ / ٢٠٢٠.
- ٧- عضو محكم بالمجلة العلمية "حوليات العلوم الزراعية بمشتهر"
- ٨- عضو لجنة الإشراف علي مزرعة المحاصيل بالكلية بداية من عام ٢٠٠٧ الى عام ٢٠١٦.
- ٩- عضو لجنة الاجهزة العلمية والمختبرات للعام الجامعى ٢٠١٤/٢٠١٥
- ١٠- عضو مجلس الكليه للعام الجامعى ٢٠١٢/٢٠١٣ و ٢٠١٣/٢٠١٤.
- ١١- عضو لجنة العلاقات العلمية والثقافية بالكلية ٢٠١١/٢٠١٢.
- ١٢- عضو لجنة شئون البيئة بالكلية ٢٠٠٩/٢٠١٠.
- ١٣- عضولجنة الإشراف علي المعامل بقسم المحاصيل من عام ٢٠١٠ حتى ٢٠١٩.
- ١٤- عضو لجنة الإشراف علي سمينار الدراسات العليا بقسم المحاصيل من عام ٢٠٠٢ حتى عام ٢٠١٠.
- ١٥- عضولجان المحكمين باللجنة العلمية الدائمة للإنتاج النباتى عن الدورتين الثانية عشر والثالثة عشر بداية من عام ٢٠١٦ إلى الآن.
- ١٦- عضو لجنة الريادة للأنشطة الطلابية بجامعة بنها من ٢٠٠٥ الى ٢٠٠٨
- ١٧- عضو لجنة الأزمات والكوارث بالكلية.

- ١٨- عضو لجان مجالس تأديب الطلاب بالكلية اعتبارا من عام ٢٠١٩ حتى الآن.
- ١٩- الإشراف على مكتب تنسيق القبول بالجامعات الفرعى بكلية الزراعة بمشتهر اعتبارا من ٢٠١٩/٢/٢٠٢٠ حتى الآن.
- المشاركة فى التطوير الجامعى والاعتماد الاكاديمى بالكلية والجامعة
- ١- شارك فى مشروع إنشاء نظام داخلي للجودة بالكلية.
- ٢- عضوا لفريق التنفيذ لمشروع CIQAP بالكلية.
- ٣- منسق برنامج تربية المحاصيل للدراسات العليا عن اعوام ٢٠١٤ الى ٢٠١٨.
- ٤- شارك فى توصيف المقررات الدراسية لمرحلة البكالوريوس القائم بتدريسها.
- ٥- شارك فى توصيف المقررات الدراسية لمرحلة الدراسات العليا القائم بتدريسها.
- ٦- عضوا لفريق العمل للإعداد للزيارة والتأهيل للإعتماد من هيئة الجودة والاعتماد وذلك للبرامج الجديدة باللغة الانجليزية (برنامج تكنولوجيا الحيوية الزراعية Agriculture Biotechnology، برنامج أمن وسلامة الغذاء Food safety، برنامج ادارة الاعمال Agribusiness الزراعية وبرنامج استصلاح واستزراع الاراضى الصحراوية (Deseret land reclamation and cultivation).
- ٧- المساهمة فى تعديل ووضع اللوائح الداخلية للبرامج المستحدثة باللغة الإنجليزية.
- ٨- عضوا لفريق لجنة اعداد برنامج جديد (الإستزراع المائى) باللغة الانجليزية وتم الموافقة عليه من مجلس الكلية (١٩ / ٢ / ٢٠٢٠) ومجلس الجامعة (٢٠ / ٥ / ٢٠٢٠) وتم رفعه للجنة القطاع لكى تلبى متطلبات سوق العمل لخريجى كليات الزراعة المصرية ولكى تواكب المشاريع التنموية فى زراعة الأسماك والأمن الغذائى وتم الموافقة عليه من لجنة القطاع للدراسات الزراعية بتاريخ ٢٩ / ٩ / ٢٠٢٠.
- ٩- ساهم فى اعداد منصه الكترونية للتعليم عن بعد وممارسة الخدمات الطلابية للطلاب واعضاء هيئة التدريس كتحدى لمواجهة فيروس كورونا المستجد.
- ١٠- المساهمة فى عمل لائحة برنامج تكنولوجيا الزراعة الحديثة برنامج مهنى مشترك بين الأقسام العلمية بنظام التعليم المدمج بموافقة مجلس الكلية ومجلس الجامعة وتم رفعه الى لجنة القطاع الزراعى بالمجلس الاعلى للجامعات.
- ١١- المساهمة فى إعداد بروتوكول بين جامعة بنها وجامعة بكين فى التعاون العلمى والتبادل الطلابى لمرحلة البكالوريوس بين جامعة ووهان وكلية الزراعة بمشتهر لبرنامج سلامة الغذاء وادارة الاعمال الزراعية باللغة الانجليزية المعتمدة من مركز الكلية والجامعة.
- ١٢- المساهمة فى إعداد لائحة مشتركة بين جامعة بكين وجامعة بنها المتمثلة فى

- كلية الزراعة بمشتهر لبرنامج سلامة الغذاء Food safety باللغة الانجليزية.
- ١٣- المساهمة فى إعداد لائحة مشتركة بين جامعة بكين وجامعة بنها المتمثلة فى كلية الزراعة بمشتهر لبرنامج ادارة الاعمال الزراعية Agribusiness باللغة الانجليزية.
- ١٤- المشاركة فى تنظيم المؤتمر الدولى التاسع لتربية النبات بكلية الزراعة جامعة بنها سبتمبر ٢٠١٥ والقاء محاضرة بالجلسة الافتتاحية بعنوان "المعلمات المميزة الجزئية https://www.bu.edu.eg/conference/public_lectures.php موقع المحاضرة online على موقع الجامعة
- https://bu.edu.eg/conference/public_lectures.php
- ١٥- المشاركة فى تنظيم المؤتمر الدولى الثالث عشر لعلوم المحاصيل ٩-١٠ سبتمبر ٢٠١٢. والمقام فى رحاب كلية الزراعة - جامعة بنها
- ١٦- المساهمة فى تعديل صوبة المحاصيل من خلال أنشطة المشروع البحثى والمعنون "رسم الخريطة الكروموسومية لجينات ميعاد التزهير والمحصول فى الأرز" لجعلها الكترونية من خلال وحدة التحكم فى درجة الحرارة والرطوبة والتهوية والأضاءة بما يتناسب مع احتياجات النباتات.
- ١٧- عضوالفريق التنفيذى المشكل من اعضاء هيئة التدريس لإجراء التعديلات المقترحة على لائحة تكنولوجيا الاستزراع المائى.
- ١٨- عضوالفريق التنفيذى لفريق عمل اعداد ملف جائزة التميز الحكومى بالكلية.
- ١٩- مدير معمل النبات بمجمع المعامل البحثية المتميزة (MSE) بكلية الزراعة بمشتهر - جامعة بنها. كود المشروع: CEP2-026-BEN .
- ٢٠- ساهم فى ابرام بروتوكول التعاون بين الكلية ومركز بحوث الصحراء- وزارة الزراعة - بشأن التعاون العلمى والفنى فى مجال القاء المحاضرات وتدريب الطلاب.
- ٢١- ساهم فى ابرام بروتوكول التعاون المشترك بين شركة تنمية الريف المصرى الجديد وجامعة بنها بشأن إتاحة أرض بمنطقة المغره تستغل للأبحاث الزراعية وتدريب الطلاب فى إطار المشروع القومى لاستصلاح واستزراع وتنمية المليون ونصف المليون فدان.
- ٢٢- ساهم فى ابرام بروتوكول تعاون بين كلية الزراعة بمشتهر (قسم المحاصيل) ومعهد بحوث المحاصيل الحقلية - مركز البحوث الزراعية لتدريب الطلاب والتعاون المشترك فى إجراء الأبحاث العلمية الخاصه بمحصول الأرز ونواتج التربية للمحاصيل.

الحضور والمشاركة في المؤتمرات والدورات وورش العمل في مجال تنمية القيادات
الجامعية والجوده:

- ١- ورشة عمل عن دور التعليم العالي في توفير المهارات ذات الصلة اللازمة للعصر الرقمي (مهارات حياتية - مهارات رقمية - مهارات قيادية واعداد القادة) التي عقدت خلال الفترة من ١٨-١٩ ديسمبر ٢٠١٩ بالاكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري بالتعاون مع اتحاد الجامعات العربية بالأسكندرية .
- ٢- حضور البرنامج التدريبي "ورشة عمل للتوعية بالسلامة والصحة المهنية" والمنعقدة في شهر فبراير ٢٠١٦
- ٣- حضور دورة التقويم الذاتي المؤسسي للمؤسسات التعليمية العالي التي عقدت خلال الفترة من ١٣-١٧/٣/٢٠١٠ جامعة بنها .
- ٤- حضور دورة المراجعة الخارجية لمؤسسات التعليم العالي التي عقدت خلال الفترة من ٢٠ - ٢٦ مارس ٢٠٠٩ جامعة بنها .
- ٥- حضور مؤتمر تحسين جودة برامج الدراسات العليا في مؤسسات التعليم العالي الذي عقد في رحاب جامعة المنوفية خلال الفترة من ٢٥-٢٦ فبراير ٢٠٠٩
- ٦- حضور الدورة التثقيفية عن مصر التي عقدت في رحاب أكاديمية ناصر للعلوم العسكرية يوم ٩/١٠/٢٠١١ .
- ٧- حضور دورة نشر قيم النزاهة والشفافية والتوعية بمخاطر الفساد في الفترة ٢٣ / ١٢ / ٢٠٠٩ الى ٢٣/١٢/٢٠٠٩ قاعة الاحتفالات الكبرى بجامعة بنها.
- ٨- حضور دورة تدريبية في مجال (اليات المتابعة وتحسين إنجاز الخطط الإستراتيجية) في الفترة ١٨ / ٤ / ٢٠١٨ الى ١٨/٤/٢٠١٨ كلية الحاسبات والمعلومات بجامعة بنها.
حضور دورات الجودة بالكلية
- ١- حضور الدورة التدريبية عن استراتيجيات التعليم والتعلم التي عقدت في رحاب كلية الزراعة جامعة بنها ٢٣ - ٢٥ / ١١ / ٢٠١٠ .
- ٢- حضور الدورة التدريبية عن اعتماد مؤسسات التعليم العالي التي عقدت في رحاب كلية الزراعة جامعة بنها خلال الفترة من ١٠/٣١ - ٢ / ١١ / ٢٠١٠ .
- ٣- حضور الدورة التدريبية عن تطبيق المعايير الأكاديمية (NARS) التي عقدت في رحاب كلية الزراعة جامعة بنها خلال الفترة ٢٥/٧/٢٠١٠ - ٢٧/٧/٢٠١٠ .
- ٤- حضور الدورة التدريبية عن التخطيط الإستراتيجي لمؤسسات التعليم العالي التي عقدت في رحاب كلية الزراعة جامعة بنها خلال الفترة ١١ - ١٣ / ٧ / ٢٠١٠ .
- ٥- حضور دورة تقرير المقررات والبرامج التي عقدت في رحاب كلية الزراعة جامعة بنها يوم ٢١/٦/٢٠٠٩ .
- ٦- حضور اجتماع المتابعة المستمرة الذي عقد في رحاب كلية الزراعة جامعة بنها يوم ١٨/١/٢٠٠٩ .
- ٧- حضور دورة توصيف برامج الدراسات العليا (١) التي عقدت في رحاب كلية الزراعة جامعة بنها يوم ٢٨/٧/٢٠٠٨ .

- ٨- حضور دورة المعايير الأكاديمية - مفهوم الجودة في الدراسات العليا التي عقدت في رحاب كلية الزراعة جامعة بنها يوم ٣٠/٤/٢٠٠٨ .
- ٩- حضور دورة تقرير المقرر التي عقدت في رحاب كلية الزراعة جامعة بنها يوم ٢٣/٤/٢٠٠٨ .
- ١٠- حضور دورة استخدام التكنولوجيا في التدريس التي عقدت بمشروع تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس بجامعة بنها خلال الفترة من ٢١/١٠/٢٠٠٧ - ٢٣/١٠/٢٠٠٧ .
- ١١- حضور إجتماع تحديد نقاط القوة والضعف بالكلية الذي عقد في رحاب كلية الزراعة بمشهر جامعة بنها يوم ٢٩/١١/٢٠٠٦ .
- ١٢- حضور إجتماع نشر ثقافة الجودة الذي عقد في رحاب كلية الزراعة بمشهر جامعة بنها يوم ٢٨/١١/٢٠٠٦ .
- ١٣- حضور إجتماع توصيف المقرر الذي عقد في رحاب كلية الزراعة بمشهر جامعة بنها يوم ٢٢/١١/٢٠٠٦ .
- ١٤- حضور إجتماع صياغة رسالة الكلية والرؤية والأهداف الذي عقد في رحاب كلية الزراعة بمشهر جامعة بنها يوم ١١/١١/٢٠٠٦ .
- ١٥- حضور الدورة التدريبية عن حقوق الملكية الفكرية التي عقدت في رحاب كلية الزراعة جامعة بنها يوم ٨/٦/٢٠١١ .

حضور دورات تدريبية في اعداد المعلم الجامعي وتنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس:

- ١- حضور دورة اعداد المعلم الجامعي في الفترة ٩ / ١٠ / ١٩٩٣ الى ١١/١/١٩٩٣ .
- ٢- حضور دورة أخلاقيات وأداب المهنة في الفترة ٨ / ١٢ / ٢٠٠٤ الى ١٢/٩/٢٠٠٤ بمركز تدريب جامعة بنها.
- ٣- حضور دورة أساليب البحث العلمي في الفترة ١٤ / ١٢ / ٢٠٠٤ الى ١٦/١٢/٢٠٠٤ بمركز تدريب جامعة بنها.
- ٤- حضور دورة تصميم مقرر في الفترة ٢٧ / ٣ / ٢٠٠٦ الى ٢٨/٣/٢٠٠٦ بمركز تدريب جامعة بنها.
- ٥- حضور دورة استخدام أجهزة العرض التعليمية وصيانتها ونتاج المواد وتصميم المواقف التعليمية خلال شهر ٧ / ٢٠٠٦ بمركز تدريب جامعة بنها.
- ٦- حضور دورة التدريس للاعداد الكبيرة والتدريس المصغر في الفترة ٣ / ٤ / ٢٠٠٦ الى ٥/٤/٢٠٠٦ بمركز تدريب جامعة بنها.
- ٧- حضور دورة استخدام التكنولوجيا في التدريس في الفترة ٢١ / ١٠ / ٢٠٠٧ الى ٢٣/١٠/٢٠٠٧ بمركز تدريب جامعة بنها.
- ٨- حضور دورة النشر العلمي في الفترة ٢٩ / ١٠ / ٢٠٠٧ الى ٣١/١٠/٢٠٠٧ بمركز تدريب جامعة بنها.
- ٩- حضور دورة اعداد المشروعات التنافسية لتمويل البحوث في الفترة ٢٢ / ٤ / ٢٠٠٨ الى ٢٤/٤/٢٠٠٨ بمركز تدريب جامعة بنها.

دورات وورش العمل في مجال التخصص:

المشاركة	موضوع التدريب / ورش العمل	مدة التدريب		مكان التدريب / ورش العمل
		إلى	من	
√	حضور الدوره التدريبية عن تكنولوجيا النانوفى البحث العلمى "تجهيز وتوصيف جزيئات النانو"	٣١ اغسطس ٢٠١٦	٢٨ اغسطس ٢٠١٦	كلية الطب البيطرى - جامعة القاهرة
√	زراعة الانسجة وحفظ الاصول الوراثية واستحداث الطفرات	٢٠٠٤/٣/٢٤	٢٠٠٤/٣/١٣	هيئة الطاقة الذرية (مركز التدريب)
√	ورشة عمل بجامعة بنها والقاء محاضرة بعنوان "تنمية الساحل الشمالى الغربى" كأحد المشروعات الخاصة بزراعة المليون ونصف فدان. موقع الورشة على موقع الجامعة https://bu.edu.eg/BUNews/18203	٣١ مارس ٢٠١٥	٣١ مارس ٢٠١٥	جامعة بنها

• دورات في مجال الحاسب الآلي:

- ١- الشهادة الدولية لقيادة الحاسب الالى ICDL International Computer Driving بتاريخ ٤ / ٧ / ٢٠٠٩
- ٢- اجتياز البرنامج التدريبي: المفاهيم الأساسية لتكنولوجيا المعلومات بتاريخ ١٥ / ٧ / ٢٠٠٦ من مشروع التدريب على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بجامعة بنها.
- ٣- اجتياز البرنامج التدريبي: نظام التشغيل الويندوز بتاريخ ١٥ / ٧ / ٢٠٠٦ من مشروع التدريب على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بجامعة بنها.
- ٤- اجتياز البرنامج التدريبي: المفاهيم الأساسية لتكنولوجيا المعلومات بتاريخ ٢٢ / ٧ / ٢٠٠٦ من مشروع التدريب على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بجامعة بنها.
- ٥- اجتياز البرنامج التدريبي: Word بتاريخ ٣١ / ٧ / ٢٠٠٦ من مشروع التدريب على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بجامعة بنها.
- ٦- اجتياز البرنامج التدريبي: Word بتاريخ ٢٧ / ٦ / ٢٠١١ من مشروع التدريب على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بجامعة بنها.
- ٧- اجتياز البرنامج التدريبي: Spreadsheat بتاريخ ٦ / ٨ / ٢٠١١ من مشروع التدريب على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بجامعة بنها.
- ٨- اجتياز البرنامج التدريبي: Presentation بتاريخ ٨ / ٨ / ٢٠١١ من مشروع التدريب على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بجامعة بنها.
- ٩- اجتياز البرنامج التدريبي: Excel بتاريخ ٢٤ / ٨ / ٢٠١١ من مشروع التدريب على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بجامعة بنها.

١٠- حضور دورة تدريبية فى مقدمة الحاسب الالى ولغة البيزك وتطبيقاتها والوينوز المنعقدة فى كلية الزراعة بمشتهر فى الفترة من ١٩/٢١ / ١٩٩١ الى ١/١ / ١٩٩٢

المشاركة فى المؤتمرات العلمية فى مجال التخصص:

- ١- حضور المؤتمر الدولى السادس عشر لعلوم المحاصيل "التحديات المستقبلية فى انتاج المحاصيل الحقلية وعلاقتها بالتنمية المستدامة" - جامعة الأزهر بالاشتراك مع الجمعية المصرية لعلوم المحاصيل فى ١٣ / ١٠ / ٢٠٢٠ .
- ٢- حضور المؤتمر الدولى الحادى عشر لتربية النبات "دور تربية النبات فى زيادة انتاجية المحاصيل تحت ظروف محدودية المدخلات" - جامعة كفر الشيخ بالاشتراك مع الجمعية المصرية لتربية النبات فى ١٧-١٨ / ١٠ / ٢٠١٧ .
- ٣- الحضور والمشاركة بالمؤتمر العاشر لعلوم المحاصيل فى الفترة ٧-١٠ أكتوبر ٢٠٠٣ والقاء بحث بعنوان "تقييم بعض طرق التربية والانتخاب المباشر والغير مباشر لزيادة المحصول فى الفول البلدى".
- ٤- حضور جلسات والمشاركة بمؤتمر الإتجاهات الحديثة لبحوث الأرز والمقامة بالأسكندرية .
- ٥- الحضور والمشاركة بالمؤتمر الرابع لتربية النبات ٥ مارس ٢٠٠٥ بالاسماعلية.
- ٦- الحضور والمشاركة بالمؤتمر العلمى الأول لمحاصيل الحبوب وأهميتها فى تحقيق الأمن الغذائى المصرى المنعقد من ٢٠-٢١ / ٢٠٠٥ .
- ٧- الحضور والمشاركة بالمؤتمر الدولى الحادى عشر لعلوم المحاصيل فى الفترة من ١٥-١٦ نوفمبر ٢٠٠٥ بكلية الزراعة - جامعة اسيوط .
- ٨- الحضور والمشاركة بالمؤتمر البيئه الاول للعلوم الزراعيه المنعقد بالعريش فى الفترة من ٢٠-٢٢ سبتمبر ٢٠١٠ .
- ٩- الحضور والمشاركة بالمؤتمر الدولى السابع لتربية النبات المنعقد بكلية الزراعة - جامعة الاسكندرية يوم ٤-٥ مايو / ٢٠١١ .
- ١٠- الحضور والمشاركة بالمؤتمر الدولى الأول للبيوتكنولوجى وتطبيقاته فى المجال الزراعى المنعقد بمشتهر جامعة بنها والغردقة فى ١٨-٢٢ فبراير ٢٠١٢ .
- ١١- الحضور والمشاركة بورشة العمل للمحاصيل الصيفية وذلك بمقر البحوث الزراعيه والتي عقدت خلال الفترة من ٣-٥ / ٤ / ٢٠١٢ .
- ١٢- حضور المؤتمر الدولى الثالث عشر لعلوم المحاصيل المنعقد فى الفترة من ٩-١٠ سبتمبر ٢٠١٢ .
- ١٣- الحضور والمشاركة بالمؤتمر الدولى الثامن لتربية النبات والمنعقد بكلية الزراعة جامعة كفر الشيخ فى الفترة ١٤-١٥ مايو ٢٠١٣ .

• الأنشطة الجامعية الأخرى وخدمة الطلاب والبحث العلمى والمجتمع.

- ١- الإشراف على استقبال الوفد الصيني لزيارة كلية الزراعة بمشتهر يوم الاثنين الموافق ١٨ / ١١ / ٢٠١٩ .
- ٢- الأشراف على استقبال الوفد الصيني لزيارة كلية الزراعة بمشتهر يوم الثلاثاء الموافق ٣٠ / ٤ / ٢٠١٩ .
- ٣- المساهمة بشكل فعال في تحديث وتطوير صوبة المحاصيل من خلال أنشطة المشروع البحثي والمعنون "رسم الخريطة الكروموسومية لجينات ميعاد التزهير والمحصول في الأرز" وان الصوبة تعمل الان الكترونيا من خلال وحدة التحكم في درجة الحرارة والرطوبة والهوية والأضاءة بما يتناسب مع احتياجات نباتات الارز.
- ٤- المشاركة والأشراف على الدورة التدريبية "تنسيق الحدائق Land Scape"
- ٥- مشرف عام على المدينة الجامعية للطلاب بطوخ - جامعة بنها للعام الجامعي ٢٠١٧ / ٢٠١٨ وتم التجديد للعام الجامعي ٢٠١٨ / ٢٠١٩ بموجب قرار السيد الاستاذ الدكتور رئيس جامعة بنها (قرار رقم ١٨٦٧ لسنة ٢٠١٨)
- ٦- رئيس وحدة الارشاد الاكاديمي للطلاب بكلية الزراعة بمشتهر من عام جامعي ٢٠١٦ / ٢٠١٧ و ٢٠١٧ / ٢٠١٨ .
- ٧- المساهمة والإشراف على ملف التميز الحكومي وحصول كلية الزراعة على جائزة افضل عشر مؤسسات حكومية على مستوى جمهورية مصر العربية.
- ٨- المساهمة فى عمل دليل الكلية تحت عنوان "اعرف كليتك" وذلك للاعوام الدراسية ٢٠١٩ / ٢٠٢٠ و ٢٠٢٠ / ٢٠٢١ .
- ٩- الاشراف كوكيل للكلية لشئون التعليم والطلاب على الأنشطة الطلابية التي تم تنفيذها خلال عام ٢٠١٩ / ٢٠٢٠ وحتى ٢٠٢٠ / ٣ / ١٥ .
- ١٠- المساهمة فى وضع الاجراءات الإحترازية للحد من انتشار فيروس كورونا ومتابعة خطة التنفيذ بالكلية .
- ✓ المساهمة فى تصميم منصة الكترونية على موقع الكلية عام ٢٠١٩ - ٢٠٢٠ لتفعيل نظام التعليم عن بعد وسهولة رفع المحاضرات وتتيح تفاعل الطلاب مع القائم بالتدريس.
- ✓ المساهمة فى تخصيص بند ثابت بالموقع الرسمى للكلية للتعلم عن بعد
- ✓ المساهمة فى رفع عناوين الموضوعات البحثية للطلاب
- ✓ تم عمل دليل توضيحي للطلاب لكيفية رفع ابحاثه على المنصة والشروط الواجب توافرها فى البحث لقبوله
- ✓ تم عمل نموذج استرشادى للطلاب وقالب للبحث يستعين به الطالب عند كتابة بحثه
- ✓ تم عمل فيديو يشرح خطوات رفع البحوث على المنصة الالكترونية
- ✓ المساهمة فى تصميم منصات الكترونية لرفع الابحاث الطلابية
- ✓ تم عمل دليل لكيفية تقييم البحوث الطلابية وكيفية رفع النتيجة على المنصة الالكترونية المخصصة لذلك.

- ✓ تم عمل حصر للأبحاث الطلابية التي تم رفعها من قبل الطلاب لأعلام كل طالب بموقف رفع ابحاثه على المنصة.
- ✓ تم عمل كشوف الكترونية لتسهيل عملية الرصد بما يضمن الدقة والكفاءة في الأداء.
- ✓ المساهمة في تصميم منصات الكترونية لتسلم نتيجة الابحاث الطلابية من قبل اساتذة المقررات المقيمين للبحوث.
- ✓ فتح باب التقدم للإلتماس على نتائج الابحاث الكترونيا.
- ✓ اتاحة التشعيب للفرقتين الثانية والمنقولين للفرقة الرابعه وطلاب الفرقة الثالثة المنقولين الى الفرقة الرابعة الكترونيا.
- ✓ اتاحة التقدم ألكترونيا بطلبات التحويل من الكلية الى كليات اخرى.
- ✓ اتاحة الدفع الالكترونى للتسجيل بمقررات الفصل الدراسي الصيفى من خلال انظمة الدفع الالكترونية المختلفة (ماستر كارد - ميزه - فوري -) من خلال صفحة الطالب.
- ✓ المساهمة فى إعداد الطلي الإلكترونى الطلب الالكترونى لتصحيح خطأ الرفع للأبحاث الطلابية على المنصة الالكترونية.
- ✓ فتح التسجيل الالكترونى للأنضمام بالبرامج الجديدة باللغة الانجليزية
- ✓ التقدم الالكترونى لأستخراج شهادات التخرج لخريجي العام الجامعى ٢٠١٩-٢٠٢٠.
- ✓ تهيئة قواعد البيانات للبدء فى منظومة التعلم الالكترونى الجديدة والتابعة لمركز التعلم الألكترونى بالجامعة.
- ✓ التسجيل للكشف الطبى للطلاب الجدد بالتنسيق والتعاون مع نظم المعلومات الإدارية بالجامعة والعيادة الطبية بالكلية.
- ✓ قياس رضا الطلاب عن الإجراءات المتبعة خلال فترة فيروس كورونا الكترونيا.
- ١١- الاشراف على استعدادات كلية الزراعة - جامعة بنها لأستقبال الطلاب للعام الجامعى ٢٠٢٠/٢٠٢١.
- ١٢- المساهمة فى عمل مطبوعات توضح خريطة للكلية بأقسامها وتخصصاتها المختلفة الى جانب الإجراءات الوقائية لمواجهة فيروس كورونا والميثاق الأخلاقى للطلاب نشاط طلابى .
- ١٣- رئيس كمنترول الفرقة الثالثة بكلية الزراعة بمشتهر - جامعة بنها لعامى ٢٠١٤/٢٠١٥ - ٢٠١٥/٢٠١٦.
- ١٤- المشاركة فى اعداد الكتب العلميه والمناهج الدراسيه فى القسم.
- ١٥- المشاركة فى وضع الخطة البحثية لقسم المحاصيل.
- ١٦- استنباط بعض السلالات المبشرة فى قمح الخبز (تحت التقييم).
- ١٧- استنباط بعض السلالات المبشرة فى الذرة الشامية كنواه لأنتاج الهجن (تحت التقييم).
- ١٨- المشاركة فى وضع الخطة الخمسية لقسم المحاصيل.
- ١٩- المشاركة فى تطوير لائحة جديدة لبرنامج الإنتاج النباتي.

- ٢٠- رائد اللجنة العلمية والتكنولوجية للأنشطة الطلابية بالكلية فى العام الجامعى ٢٠١١/٢٠١٠ .
- ٢١- المساهمه فى الاشراف على اعداد وصياغة الدراسة الذاتية لكلية الزراعة لبرنامج Food safety باللغة الانجليزية لطلاب مرحلة البكالوريوس.
- ٢٢- المساهمه فى الاشراف على اعداد وصياغة الدراسة الذاتية لكلية الزراعة لبرنامج Agricultural biotechnology باللغة الانجليزية لطلاب مرحلة البكالوريوس.
- ٢٣- المساهمه فى الاشراف على اعداد وصياغة الدراسة الذاتية لكلية الزراعة لبرنامج Agribusiness باللغة الانجليزية لطلاب مرحلة البكالوريوس.
- ٢٤- المساهمة فى اعداد مقر مناسب بمدينة العبور لتدريس البرامج الجديدة باللغة الانجليزية (برنامج التكنولوجيا الحيوية) بمبنى الجامعة بالعبور وكلية الزراعة بينها.
- ٢٥- الاشراف الاكاديمى على تدريس البرامج الجديدة باللغة الانجليزية بالعبور بالتعاون مع الهيئة الأكاديمية بالعبور.

المشاريع العلمية والبحثية المشارك بها

اسم المشروع:	تطبيق المعلمات الجزيئية لإستنباط هجن ذرة شامية متميزة تتحمل الجفاف Application of molecular markers for developing promising hybrid corn tolerant to drought
الجهة المستفيدة:	كلية الزراعة - جامعة بنها
المدة :	من : مايو ٢٠١٩ إلى الان
جهة التمويل:	جامعة بنها
مقدار التمويل (جنيه):	٣٠٠ الف جنيها
دور العضو:	نائب مدير مشروع
تفاصيل الدور ومهام العضو:	اختيار الالباء المقاومة للجفاف وعمل التهجين التبادلى لها وعمل تصميم للتجارب الخاصة بالرى والجفاف بمزرعة الكلية واخذ الصفات الفسيولوجية المتعلقة بالجفاف والاشراف على الاختبارات المعملية والبيوتكنولوجية والمساهمة فى كتابة ونشر البحوث الدولية
نبذة عن المشروع:	يهدف المشروع الى استنباط هجن جديدة من الذرة الشامية ذات انتاجية عالية ومقاومة للجفاف الى جانب استخدام طرق البيوتكنولوجى فى تحديد جينات المقاومة للجفاف فى الذره الشامية
المرجع:	كلية الزراعة - جامعة بنها

اسم المشروع:	رسم الخريطه الكروموسومية لجينات ميعاد التزهير وصفات المحصول فى أصناف الأرز المصرية والصينية Mapping of early heading and yield-related trait genes in chinese and Egyptian rice resources
الجهة المستفيدة:	كلية الزراعة - جامعة بنها وجامعة وسط (ووهان) - الصين
المدة :	من: ٢٠١٩ / ٨ / ١ الى ٢٠٢٠ / ٧ / ٣١
جهة التمويل:	جامعة بنها
مقدار التمويل (جنيه):	مليون جنيها
دور العضو:	نائب مدير مشروع
تفاصيل الدور ومهام العضو:	تجميع وتقييم اصول الارز الوراثية والقيام بتصميم التجارب الحقلية واجراء عمليات التهجين والانتخاب داخل العشائر المختلفة لصفات التكيير فى النضج والمحصول العالى وذلك للاصناف المصرية والصينية وبعد المستوردات من بنوك الجينات الدولية ومركز تحسين الارز فى الفلبين IRRI والمساهمة فى كتابة البحوث والنشر الدولى
نبذة عن المشروع:	يهدف المشروع الى استنباط أصناف وراثية من الأرز مبكرة فى النضج وذلك بهدف توفير مياه الري الى جانب المحصول العالى ورسم خريطة كروموسومية لجينات التكيير وتسجيلها ورفع مستوى التصنيف الجامعى من خلال نشر الابحاث الدولية وتسجيل براءات الاختراعات
المرجع:	كلية الزراعة - جامعة بنها
اسم المشروع:	عضو الفريق التنفيذي لمشروع CIQAP بالكلية
الجهة المستفيدة:	كلية الزراعة - جامعة بنها
المدة :	من: يوليو ٢٠٠٩ إلى: فبراير ٢٠١٣
جهة التمويل:	وزارة التعليم العالى
مقدار التمويل (جنيه):	٧.٢ مليون جنيها
دور العضو:	عضو فى مشروع السيكاى بالكلية ومدير معمل النبات التابع لمجمع المعامل البحثية
تفاصيل الدور ومهام العضو:	القيام بتوصيف المقررات واعداد التقارير والعمل كمنسق مع وحدة ادارة الجودة منسق برنامج تربية المحاصيل للدراسات العليا توصيف المقررات الدراسية لمرحلة البكالوريوس القائم بتدريسها وادارة معمل النبات بمجمع المعامل البحثية
نبذة عن المشروع:	التأهيل للجودة والاعتماد من قبل وزارة التعليم العالى
المرجع:	كلية الزراعة - جامعة بنها

- الأنشطة في مجال التدريس:
المقررات الدراسية التي يشارك في تدريسها:
(أ) مرحلة البكالوريوس:

اساسيات انتاج المحاصيل - اسس تربية المحاصيل - تربية محاصيل مقاومة للأمراض
والحشرات - تربية محاصيل للظروف المعاكسة - الاتجاهات الحديثة في تربية
المحاصيل - احصاء وتصميم التجارب - تربية محاصيل ذاتية.
(ب) مرحلة البكالوريوس بالبرامج الجديدة باللغة الانجليزية

Agronomic Biotectenology - Breeding crops for resistance to insicts and disease

(ج) مرحلة الدراسات العليا:

تربية محاصيل مقاومة للأمراض والحشرات - التباين والتوارث في تربية
المحاصيل - الاتجاهات الحديثة في تربية المحاصيل - استخدام الحاسب
الآلي في تجارب تربية المحاصيل - تطبيقات الدلائل الحيوية في تربية
المحاصيل - التقنية الحيوية في تحسين المحاصيل.

عضوية النقابات والجمعيات الخدمية والعلمية والبيئية:

- ١- عضواالجمعية المصرية لعلوم المحاصيل.
- ٢- عضواالجمعية المصرية لتربية النبات.
- ٣- عضوعامل بنقابة المهن الزراعية.
- ٤- عضو الجمعية الخيرية للخدمات الاجتماعية والبيئية

الشكر والتقدير:

- ١- شكر وتقدير من كلية الزراعة بمشتهر - جامعة بنها للدكتور/ محمود الزعبلوى البدوى - وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب للمشاركة الفعالة والمثمرة فى فاعليات ندوة "الاهتمام بمحصول الفراولة كمحصول اقتصادى هام بمحافظة القليوبية فى يوم الثلاثاء الموافق ١٧/١٢/٢٠٢٠.
- ٢- شكر وتقدير لكلية الزراعة من وزارة التخطيط لفريق عمل ملف جائزة التميز الحكومى من وزارة التخطيط والمتابعة والاصلاح الادارى للكلية والسادة فريق عمل ملف جائزة التميز الحكومى.
- ٣- شكر وتقدير على الجهود المميزة فى انجاح منظومة المدن الجامعية خلال فترة الإشراف على المدينة الجامعية بطوخ فى الفترة من سبتمبر ٢٠١٧ حتى سبتمبر ٢٠١٩.
- ٤- شكر وتقدير على المشاركة فى المؤتمر العلمى السنوى لكلية الزراعة بمشتهر ١٧ - ابريل ٢٠١٩ وذلك تقدير للأداء المتميز فى مجال البحث العلمى والنشر الدولى والمشاركة الفعالة فى المؤتمر العلمى السنوى للكلية (الزراعة الحديثة وتكنولوجيا المعلومات).

- ٥- شكر وتقدير على الإشراف على الإتحاد الطلابي والانشطة الطلابية برعاية الشباب والجهود البناءة والمثمرة فى نجاح الأنشطة الطلابية على مستوى الكلية والجامعة للعام الجامعى ٢٠١٨ - ٢٠١٩ .
- ٦- شكر وتقدير للسيد الاستاذ الدكتور / مدير وحدة الإرشاد الاكاديمي للجهود المبذول فى دعم وحدة ضمان الجودة بالكلية مما كان له الأثر الأكبر فى حصول الكلية على اعتماد الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والإعتماد .
- ٧- شكر وتقدير من صندوق دعم الأبحاث العلمية بجامعة بنها للأداء المتميز فى مجال البحث العلمى والنشر الدولى (الدورة الثالثة - يناير - ٢٠١٦) .
- ٨- شكر وتقدير من الاتحاد العربى للتنمية المستدامة والبيئة لأشراكة فى البرنامج التدريبي "ورشة عمل للتوعية بالسلامة والصحة المهنية" والمنعقدة فى شهر فبراير ٢٠١٦ .
- ٩- شكر وتقدير من جروب اصدقاء زراعة مشتهر لقدمى الخريجين لما قدمه من جهد مشكور فى اثراء العملية التعليمية وعرفان بالجميل .
- ١٠- شكر وتقدير على الجهودات البناءة والمثمرة فى الإشراف على رسالة الدكتوراه للسيد الدكتور/ احمد على عبد المقصود الحصرى - المدرس بقسم المحاصيل - لحصوله على جائزة الجامعة للرسائل العلمية - دكتوراه لعام ٢٠١٤ .
- ١١- شكر وتقدير من الجمعية الخيرية للخدمات الاجتماعية والبيئة تقديرا لجهوده العلمية ومشاركته فى أنشطة الجمعية وتنمية المجتمع والمحافظة على البيئة من التلوث وحضور الدورات والندوات العلمية والاجتماعية والثقافية والاقتصادية .
- ١٢- شكر وتقدير من اتحاد الطلاب بالكلية عام ٢٠٠٩ وذلك للمجهودات التى ساهمت فى انجاح النشاط الطلابي .
- ١٣- شكر وتقدير من اتحاد الطلاب بالكلية لعام ٢٠١٠ لجهوده البناءة والمثمرة فى انجاح النشاط الطلابي .
- ١٤- شكر وتقدير من اسرة الباشمهندس بكلية زراعة مشتهر - جامعة بنها لمجهوده العظيم فى تقدم الكلية ورفعة شأنها وانجازاته العلمية العظيمة .
- ١٥- شكر وتقدير من قسم الوراثة والهندسة الوراثة على الجهود المثمرة والبنائة فى دعم القسم لكى يحقق رسالته التعليمية والبحثية .
- ١٦- شكر وتقدير من اتحاد الطلاب بالكلية لعام ٢٠١٠ بكلية الزراعة لجهوده البناءة والمثمرة فى انجاح النشاط الطلابي كمستشار للجنة العلمية والتكنولوجية .

- 1- ***EL-Hosary A.A. and EL-Badawy, M.EL.M., (2003)***. Evaluation of breeding methods and direct and indirect selection to increase seed yield in faba bean (*vicia faba* L.) the 10th Agron., Agron.dept., FacEnviro. Agric. Sci., El-Arsih, Suez Canal, Univ., 820-837.
- 2- ***Fhmi, A.I. and EL-Badawy, M.EL.M., (2005)***. Genetic diversity in Egyptian wheat varieties based on AFLP marker. Alex. J. Agric. Res. 50 (1): 121-133.
- 3- ***EL-Hosary, A.A. and EL-Badawy, M.EL.M., (2005)***. Heterosis and combining ability in yellow corn (*Zea mays* L.) under two nitrogen levels. The 11th Conf. Agron. Dept., Fac., Assiut Univ., 89-99.
- 4- ***EL-Badawy, M.EL.M., (2006)***. The relative contribution of yield components by using specific statistical techniques in corn. Annals of Agric. Sci., Moshtohor, 44 (3): 899-909.
- 5- ***EL-Badawy, M.EL.M., (2006)***. Genetical analysis of diallel crosses in maize (*Zea mays* L.) over two years. Annals of Agric. Sci., Moshtohor, 44 (3): 911-922.
- 6- ***EL-Hosary, A.A.; EL-Badawy, M.EL.M.; Abdel-Tawab, Y.M., (2006)***. Genetic distance of inbred lines and prediction of maize single-cross performance using RAPD and SSR markers. Egypt. J. Genet. Cytol. 35:209-224.
- 7- ***Sedhom A.S.; EL-Badawy, M.EL.M.; Morsy, A.M. and EL-Hosary, A.A.A., (2007)***. Diallel analysis and relationship between molecular polymorphisms and yellow maize hybrid performance. Annals of Agric. Sci., Moshtohor, 45 (1): 1-20.
- 8- ***Hamada, A. A.; EL-Hosary, A.A.; EL-Badawy, M.El.M.; Khalf, R.M.; EL-Maghraby, M.A.; Tageldin, M.H.A. and Arab, S.A., (2007)***. Estimation of phenotypic and genotypic stability for some wheat genotypes. Annals of Agric. Sci., Moshtohor, 45 (1): 61-74.
- 9- ***EL-Hosary, A.A.; Sedhom, A.S.; EL-Badawy, M.EL.M.; EL-Galfy, A.E.M.K. and Morsy, M.A.M.M., (2008)***. Heterosis and combining ability for some important traits in maize. Annals of Agric. Sci., Moshtohor, 46 (1): 33-43.
- 10- ***EL-Badawy, M.EL.M., (2010)***. Genetic variance, its components and nature of gene action in maize under two nitrogen rates. Journal of Plant production, Mansoura Univ. 1(12): 1541-1557,
- 11- ***EL-Badawy, M.EL.M.; Sedhom, A.S.; Morsy, A.M. and EL-Hosary, A.A.A., (2010)***. Combining ability in maize (*zea mays* L.) under two nitrogen rates and genetic distance determined by rapd markers. The 12th International Conference of Agronomy, 20-22 Sept., FacEnviro. Agric. Sci., El-Arsih, Suez Canal, Univ., 106-129.

- 12- ***EL-Badawy, M.EL.M., (2011).*** Estimation of genetic variance and its components in new synthetic "moshtohor2" of white maize. Journal of Applied Sciences Research, 7(12): 2489-2494. https://www.bu.edu.eg/portal/uploads/Agriculture/Agronomy/1124/publications/Mahmoud%20El-Zaabalawy%20Mahmoud%20El-Badawy_2489-2494.pdf
- 13- ***EL-Badawy, M.EL.M. and Mehasen, S.A.S., (2011).*** Multivariate analysis for yield and its components in maize under zinc and nitrogen fertilization levels. Australian Journal of Basic and Applied Sciences, 5 (12):3008-3015.<https://pdfs.semanticscholar.org/af56/b2c8cf7faba75cdc643d302f08d38b042f1d.pdf>
- 14- ***EL-Hosary, A.A.; EL-Badawy, M.EL.M. and El-Hosary, A.A.A., (2011).*** Combining ability in maize under two sowing dates and comparison between methods of genetic analysis. Egyptian Journal of plant breeding, 15 (5):213-232.
- 15- ***EL-Hosary, A.A.; EL-Badawy, M.EL.M.; Mustafa, A.K. and EL-Shal, M.H., (2012).*** relative of heterosis to genetic diversity based on SSR analysis in common wheat under drought stress. Egyptian Journal of plant breeding, 16 (1):19-40.
- 16- ***EL-Hosary, A.A.; EL-Badawy, M.EL.M.; Mustafa, A.K. and EL-Shal, M.H., (2012).*** Breeding bread wheat for tolerance to drought stress. Minufiya Journal of Agricultural Research, 37 (2): 351-369.
- 17- ***El-Hosary A.A., M.El. El-Badawy, T.A.E Saafan, A.A.A. El-Hosary and M.R.M. Ismail (2012).*** Genetic analysis of agronomic characters and resistance to borer for genotypes in corn. The13th International Conference of Agronomy, 9-10 Sept., Fac. Agric., Benha, Univ.,35-48.
- 18- ***EL-Badawy, M.EL.M., (2012).*** Estimation of genetic parameters in three maize crosses for yield and its attributes. Asian of Journal Crop Science, 4 (4):127-138.<https://scialert.net/abstract/?doi=ajcs.2012.127.138>
- 19- ***EL-Badawy, M.EL.M. and Mehasen, S.A.S., (2012).*** Correlation and path coefficient analysis for yield and yield components of soybean genotypes under different planting density. Asian of Journal Crop Science, 4 (4):150-158. <https://scialert.net/abstract/?doi=ajcs.2012.150.158>
- 20- ***El-Hosary A.A., M. El. El-Badawy, H.A. Ashoush, A.A.A. El-Hosary and A.I. Yahya (2012).*** Inheritance of yield and its components in F1 crosses of wheat using diallel crosses under three nitrogen rates. J. Plant production, Mansoura Univ., 3 (6): 2001-2015.
- 21- ***El-Hosary A.A., M.E.El-Badawy, T.A.E. Abdallah, A.A.A. El Hosary and I.A. AbouHussen (2013).*** Evaluation of diallel maize crosses for physiological and chemical traits under drought stress. The 8th plant Breeding international Conf. 14-15 May 2013. Special Issue of Egypt. J. Plant Breed. 17:(2) 357-374.

- 22- ***EL-Badawy, M.EL.M., (2013)***. Heterosis and Combining ability in maize using diallel crosses among seven new inbred lines. Asian of Journal Crop Science, 5 (1):1-13. <https://scialert.net/abstract/?doi=ajcs.2013.1.13>
- 23- ***EL Hosary A.A., M. EL. M.Badawy, S. A. Mehasen,A.A.A. El Hosary and E. H. Abd El Hady (2016)*** Heterosis and combining ability analysis of F1 bread wheat under stress and normal irrigation treatments. 10th Plant Breeding Conference September 2016 international Special Issue of Egypt. J. Plant Breed. 20 (4):128 -156.
- 24- ***SedhomS.A., M.EL. El-Badawy, EL .I. A., El-Deeb, A.A.A. El-Hosary and I.M.A. Salem (2016)***. Heterosis and combining ability for some important traits in flax (*Linum uvestitismum*, L.). The 10th Plant Breeding international Conference September 2016. Egypt. J. Plant Breed. 20 (4):44 -59.
- 25- ***EL-Hosary A.A., Sedhom S.A.; EL-Badawy, M.EL.M.;Saafan,T.A.E., El Hosary A.A.A. and Gaber M. A. (2016)***. Studies on resistance to borer in corn. dead heart%, intensity of damage, grain yield and yield lose. The 10th Plant Breeding international Conference September 2016. Egypt. J. Plant Breed. 20 (4): 96 -107.
- 26- ***EL-Hosary A.A., Sedhom S.A.; EL-Badawy, M.EL.M.;Saafan,T.A.E., El Hosary A.A.A. and Gaber M. A. (2016)***. Heterosis and combining ability analysis off1 bread wheat under stress and normal irrigation treatments. The 10th Plant Breeding international Conference September 2016. Egypt. J. Plant Breed. 20 (4): 128 -156.
- 27- ***Abd El Samad H.S., A.A. El Hosary, El.S. M.H. Shokr, M.E. El-Badawy, A.E.M. Eissa, A.A.A. El Hosary (2017)***. Selecting high yield and quality cotton genotypes using phenotypic and genotypic stability statistics. Egypt. J. Plant Breed. 21(5):642-653.
- 28- ***Al Saadoon A.W., A.A. EL Hosary, A. S. Sedhom, M.EL.M. EL-Badawy, A.A.A. Hosary (2017)***. Genetic analysis of diallel crosses in wheat under stress and normal irrigation treatments. Egypt. J. Plant Breed.21 (5): 279-292.
- 29- ***AL Sadoon A.W., A.A. EL Hosary, S.A. Sedhom, M.EL.M. EL-Badawy and A.A.A. El Hosary (2018)***. Determination of Combining Ability and Genetic Diversity Using ISSR Markers to Evaluate the Genetic Variability in Wheat. Journal Tikrit Univ. For Agri. Sci. Vol. (18) special No. of The 7 th Scientific and 1st International Conference of Agricultural Researches, 10-11 April 2018. 67-80.
- 30- ***El-Fahdawy, A.; El-Hosary A.A.; M.El.M. El-Badawy, S.A.S Mehasen, A.A.A. El-Hosary (2019)***. utilization of diallel crosses to determine combining ability and heterosis in wheat grown under drought and normal irrigation treatments. Egypt. J. Plant Breed., 23(3):219 -229 .
- 31- ***A.A.El-Hosary; M.El.M. El-Badawy; S.A.S Mehasen, A.A.A.; El-Hosary, T.A. ElAkkad and A. El-Fahdawy (2019)***. Genetic diversity among wheat genotypes using RAPD markers and its implication on genetic variability of diallel crosses. BIOSCIENCE RESEARCH, 2019 16(2): 1258-1266. https://www.isisn.org/BR_16_2_2019.htm

- 32- **Fathallah F.B., A.A. ElHosary, M. ELBadawy, A.A.A. ElHosary, R. M. Esmail and Sherin A. Mahfouze (2020)**. Validation of simple sequence repeats (SSRs) linked to drought susceptibility index in diallel cross Wheat. 5th International Conference on Biotechnology Applications in Agriculture (ICBAA), Benha University, Hurghada, 8-11 April 2020, Egypt. 215- 231.
- 33- **Ismail, M.R., El-Hosary, A.A., EL-Badawy, M.E.M. (2020)**. Comparison among three different testers for the evaluation of new maize inbred lines (*Zea mays* L.) .Maydica.65(1):1-6 <https://journals-crea.4science.it/index.php/maydica/article/view/2072/1272>
- 34- **Ismail, M.R., El-Hosary, A.A., EL-Badawy, M.E.M., Abdallah, T.A.E. (2019)**. Combining ability studies on resistance to pink stem borer (*Sesamia cretica*) in new yellow maize (*Zea mays*) hybrids. Electronic Journal of Plant Breeding, 10 (4): 1376-1382. <http://www.ejplantbreeding.org/index.php/EJPB/article/view/3383>
- 35- **Ismail, M.R., El-Hosary, A.A., EL-Badawy, M.E.M., Abdallah, T.A.E. (2019)**. Diallel analysis for yield and component traits in maize (*Zea mays*) under infestation and non-infestation with pink stem borer (*Sesamia cretica*). Indian Journal of Agricultural Sciences, 89 (11): 1953–8. <http://epubs.icar.org.in/ejournal/index.php/IJAgS/issue/view/2815>

٢- كتب منشورة دولياً:

- 1- **EL-Hosary, A.A.A.; Sedhom, A.S. and EL-Badawy, M.EL.M., 2011**. Genetical and biometrical analysis for some important traits in maize. LAP Lambert Academic Publishing, ISBN 978-3-8465-3211-9, paperback, 156 Pages. http://www.bod.com/index.php?id=3435&objk_id=628174
- 2- **Ismael, M.R.M.; EL-Hosary, A.A.; EL-Badawy, M.EL.M., 2011**. Genetical analysis for some top crosses of maize (*Zea mays*, L.). LAP Lambert Academic Publishing, ISBN 978-3-8465-3669-8, paperback, 116 Pages http://www.bod.com/index.php?id=3435&objk_id=602786
- 3- **EL-Hosary, A.A.A.; Sedhom, A.S. and EL-Badawy, M.EL.M., 2011**. Genetic and Biotechnological Studies for Important Traits in Maize. LAP Lambert Academic Publishing, ISBN 978-3-8454-4108-5, paperback, 280 Pages http://www.bod.com/index.php?id=3435&objk_id=570116

٤- القمح Wheat : كمال عبد العزيز الشونى ، عفاف محمد طلبة ، محمود الزعبلوى
البدوى (٢٠٢١). المكتبة العربية للمعارف. رقم الايداع ٩٢٠٩ / ٢٠٢٠ الترقيم الدولى:
٥٠١١ - ٧٢٨ - ٩٧٧ - ٩٧٨

٣- الرسائل الجامعية

أولاً : الرسائل العلمية التي يشارك في الاشراف عليها

اسم الطالب	الدرجة المسجل لها	دورة التسجيل	تاريخ المنح	عنوان الرسالة
١-سيد كمال سيد أحمد	ماجستير	سبتمبر ٢٠٠٣	٢٠٠٨/٤/٢٩	تأثير بعض المطفرات الطبيعية والكيماوية علي الفول البلدي
٢-محمد عبد المنعم	دكتوراه	سبتمبر ٢٠٠٣	٢٠٠٨/٩/١	تمييز بعض التراكيب الوراثية للذرة الشامية باستخدام الصفات المورفولوجية والطرق البيوتكنولوجية
٣-عبد العزيز ابراهيم	ماجستير	سبتمبر ٢٠٠٤	٢٠٠٨/٥/٦	قوة الهجين والقدرة علي التألف في الهجن التبادلية لقمح الخبز
٤-هاني منير حبيب	ماجستير	سبتمبر ٢٠٠٤	٢٠٠٩/١١/٢١	السلوك الوراثي لبعض الصفات الهامة للذرة الشامية
٥-احمد علي الحصري	ماجستير	فبراير ٢٠٠٥	٢٠٠٧/٦/٢٥	دراسات وراثية وبيوتكنولوجية علي بعض الصفات الهامة في الذرة الشامية
٦-محمد رضا محمود	ماجستير	سبتمبر 2005	٢٠٠٨/٥/٢١	التحليل الوراثي لبعض الهجن القمية للذرة الشامية
٧-محمود عواد عبد الباقي	ماجستير	سبتمبر ٢٠٠٦	٢٠١٢/٤/٤	التربية لصفة المحصول ومكوناته وصفات الجودة في الذرة الشامية الصفراء
٨-احمد علي الحصري	دكتوراه	سبتمبر ٢٠٠٧	٢٠١١/٣/٣٠	التحليل الوراثي والاحصائي لبعض الصفات الهامة للذرة الشامية
٩-محمد حلمي أمين الشال	دكتوراه	فبراير ٢٠٠٨	٢٠١٢/٢/٥	توصيف وتقييم بعض الاصول الوراثية من القمح تحت ظروف الجفاف
١٠-عبد العزيز ابراهيم	دكتوراه	سبتمبر ٢٠٠٨	٢٠١٥ / ٥ / ٥	وراثة بعض الصفات الكمية في قمح الخبز تحت بيئات مختلفة
١١-محمد رضا محمود	دكتوراه	سبتمبر ٢٠٠٨	٢٠١٢/١٢/٢٥	التحليل الوراثي للصفات الحقلية ومقاومة الناقيات للتراكيب الوراثية في الذرة الشامية
١٢-ابراهيم محمود أبو عجيله	دكتوراه	سبتمبر ٢٠٠٩	٢٠١٦/١٠/٤	تقييم بعض الثوابت في هجن الكتان تحت ظروف الاراضي العادية والملحية
١٣-عمارة حسن عبد الهادي	ماجستير	سبتمبر ٢٠١٠	٢٠١٦/٨/١٠	تحليل الهجن التبادلية لبعض الصفات المحصولية لتحمل الجفاف في القمح

١٤- ابراهيم عدلي ابراهيم	دكتوراه	سبتمبر ٢٠١١	٢٠١٤/٨/٢٤	القدرة علي التآلف في الذرة الشامية تحت ظروف الاجهاد المائي
١٥- فتح الله برهامي فتح الله	دكتوراه	سبتمبر ٢٠١٢	٢٠٢٠/١/٢٦	تحسين انتاجية القمح تحت ظروف الجفاف باستخدام نظام الهجن التبادلية
١٦- محمود عواد عبد الباقي	دكتوراه	فبراير ٢٠١٣	٢٠١٦/٨/١٧	التحليل الوراثي ومكوناته ومقاومة الثاقبات في الذرة الشامية
١٧- فهد سعيد عبد الخالق	ماجستير	سبتمبر ٢٠١٣	٢٠١٧/٥/١٥	التحليل الوراثي للصفات الحقلية ومقاومة مرض الذبول المتأخر للتراكيب الوراثية في الذرة الشامية
١٨- حسين سلامه محمود عبد الصمد	ماجستير	سبتمبر ٢٠١٤	٢٠١٨/٤/١٥	دراسة الكفاءة المحصولية والتكنولوجية لبعض التراكيب الوراثية في القطن المصري
١٩- عبد الله عامر عبد المنعم	ماجستير	سبتمبر ٢٠١٤	٢٠١٩/١٢/٢	تحليل الثبات لبعض لبعض التراكيب الوراثية المبشرة من القمح الخبز
٢٠- ابراهيم محمد ابراهيم طه	دكتوراه	سبتمبر ٢٠١٤	ما زال	الانتخاب للتبكير والمحصول ومكوناته في الكتان.
٢١- عبدالرحمن علي خلف	دكتوراه	سبتمبر ٢٠١٥	٢٠١٩/٧/٢٩	نوعية الفعل الجيني في القمح تحت ظروف الجفاف
٢٢- عمار وبدان مسير	ماجستير	سبتمبر ٢٠١٥	٢٠١٧/١٠/٤	التحليل الوراثي لبعض التراكيب في القمح تحت الظروف الري العادي والري المنخفض
٢٣- أمنية حسن محمد تركي	ماجستير	سبتمبر ٢٠١٥	٢٠١٨/٩/٢٠	القدرة علي التآلف لبعض الصفات الهامة في الذرة الشامية
٢٤- أحمد صابر شعبان	ماجستير	سبتمبر ٢٠١٦	ما زال	دراسات فسيولوجية علي التسميد البيوتاسي العضوي والمعدني للقطن
٢٥- نفيسة أحمد محمد علي	ماجستير	سبتمبر ٢٠١٦	ما زال	تقييم بعض التراكيب الوراثية للتمح تحت المدخلات الأقل
٢٦- فريال مصطفى محمد ترك	ماجستير	سبتمبر ٢٠١٧	ما زال	التحليل الوراثي للصفات الهامة في الهجن الجديدة من الذرة الشامية باستخدام نظام التهجين التبادلي
٢٧- نسمة سالم حسين محمد	ماجستير	سبتمبر ٢٠١٧	ما زال	دراسات علي الفعل الجيني لبعض الصفات الكمية في القمح
٢٨- هدى راغب علي محمد الصيفي	ماجستير	فبراير ٢٠١٧	ما زال	استخدام نظام الهجن التبادلية لتحسين انتاجية القمح تحت ظروف الاجهاد المائي

التحليل الوراثي لتحسين انتاجية القمح تحت ظروف الاجهاد الرطوبة	ما زال	فبراير ٢٠١٧	ماجستير	٢٩-وفاء احمد علي
تقييم الانتاجيه النباتيه والاستجابيه الموروفولوجيه والفسولوجيه لبعض التراكيب الوراثية من السورجم تحت ظروف الاجهادات البيئيه .	ما زال	سبتمبر ٢٠١٧	ماجستير	٣٠-محمد عبدالله قاسم عبدالله
دراسة السلوك الوراثي لنسبة الزيت وعلاقتها بالصفات الاقتصادية في بعض الاصناف والهجن المبشرة للقطن المصري	ما زال	سبتمبر ٢٠١٨	دكتوراه	٣١-حسين سلامه محمود عبد الصمد
تقدير الفعل الجيني وقوة الهجين لبعض الصفات الهامة فى الذرة الشامية بأستخدام نظام التهجين التبادلي	ما زال	سبتمبر ٢٠١٨	ماجستير	٣٢-عزام عبد المقصود عزام عبد المقصود
التباعد الوراثي والقدره علي الائتلاف للتبكير في النضج والصفات المورفولوجيه والمحصول في بعض التراكيب الوراثيه من الأرز تحت مواعيد الزراعة المختلفه	ما زال	سبتمبر ٢٠١٩	ماجستير	٣٣-عبدالموجود طه عبدالموجود بيومي
التحليل الوراثي باستخدام نموذج السلالة في الكشف في الذرة الشامية الصفراء	ما زال	سبتمبر ٢٠١٩	ماجستير	٣٤- أحمد رزق محمد غنيم بدر

ثانيا: الرسائل العلمية التي تمت مناقشتها وأجازتها منه:

اسم الطالب	الدرجة المسجل لها	تاريخ المنح	عنوان الرسالة
١- احمد علي الحصري	ماجستير	٢٠٠٧/٦/٢٥	دراسات وراثية وبيوتكنولوجية علي بعض الصفات الهامة في الذرة الشامية
٢- سيد كمال سيد أحمد	ماجستير	٢٠٠٨/٤/٢٩	تأثير بعض المطفرات الطبيعية والكيماوية علي الفول البلدي
٣- محمد عبد المنعم	دكتوراه	٢٠٠٨/٩/١	تمييز بعض التراكيب الوراثية للذرة الشامية باستخدام الصفات المورفولوجية والطرق البيوتكنولوجية
٤- عبد العزيز ابراهيم	ماجستير	٢٠٠٨/٥/٦	قوة الهجين والقدرة علي التآلف في الهجن التبادلية لقمح الخبز
٥- محمد رضا محمود	ماجستير	٢٠٠٨/٥/٢١	التحليل الوراثي لبعض الهجن القمية للذرة الشامية
٦- محمد عبد المنعم مرسى	دكتوراه	٢٠٠٨/٤/١٩	تمييز بعض التراكيب الوراثية للذرة الشامية باستخدام المواصفات المرفولوجية والطرق البيوتكنولوجية
٧- رحاب تودي بحيري	دكتوراه	2008/2/10	تمييز بعض اصناف الفول البلدي باستخدام الطرق المورفولوجية والكيماوية والبيوتكنولوجية
٨- رحاب احمد محمد	دكتوراه	2009	دراسات علي تربية فول الصويا
٩- هاني منير حبيب	ماجستير	٢٠٠٩/١١/٢١	السلوك الوراثي لبعض الصفات الهامة للذرة الشامية
١٠- احمد علي الحصري	دكتوراه	٢٠١١/٣/٣٠	التحليل الوراثي والاحصائي لبعض الصفات الهامة للذرة الشامية
١١- محمد حلمي أمين الشال	دكتوراه	٢٠١٢/٢/٥	توصيف وتقييم بعض الاصول الوراثية من القمح تحت ظروف الجفاف
١٢- محمود عواد عبد الباقي	ماجستير	٢٠١٢/٤/٤	التربية لصفة المحصول ومكوناته وصفات الجودة في الذرة الشامية الصفراء
١٣- محمد رضا محمود	دكتوراه	٢٠١٢/١٢/٢٥	التحليل الوراثي للصفات الحقلية ومقاومة الثاقبات للتراكيب الوراثية في الذرة الشامية
١٤- محمد مرعى محمد حموده	دكتوراه	٢٠١٢/٢/٢٢	الانتخاب للبيكير والمحصول ومكوناته في قمح الخبز
15- احمد محمد السيد عرابي	ماجستير جامعة المنصورة	٢٠١٣	التحليل الوراثي لبعض الصفات في سلالات الذرة الشامية والهجن الناتجة منها تحت مستويين من التسميد النيتروجيني

استنباط وتقييم أصناف تركيبية لعباد الشمس	٢٠١٤	دكتوراه جامعة اسيوط	16- محروس عبدالباسط عطية سليم
وراثة الصفات المحصولية والأدلة الوراثية لتحمل الجفاف في الذرة الشامية	٢٠١٤	دكتوراه جامعة عين شمس	17- محمود شوقي عبداللطيف
التحليل الوراثي لبعض الصفات المحصولية لمقاومة الجفاف في الذرة الشامية	٢٠١٤/٨/٢٤	ماجستير	١٨- خالد محمد رشوان عبدالهادي
القدرة علي التألف في الذرة الشامية تحت ظروف الاجهاد المائي	٢٠١٤/٨/٢٤	دكتوراه	١٩- ابراهيم عدلي ابراهيم
وراثة بعض الصفات الكمية في قمح الخبز تحت بيئات مختلفة	٢٠١٤/٥/٥	دكتوراه	٢٠- عبد العزيز ابراهيم
دراسات علي تربية فول الصويا لتحمل الجفاف باستخدام التهجينات التبادلية.	٢٠١٥/٧/٢٧	دكتوراه	٢١- فايز السيد عبدالرازق والي
تربية القمح لتحمل الجفاف	٢٠١٥/١٠/٤	ماجستير	٢٢- خالد عبد الواحد بيومي
تحليل الهجن التبادلية لبعض الصفات المحصولية لتحمل الجفاف في القمح	٢٠١٦/٨/١٠	ماجستير	٢٣- عمارة حسن عبد الهادي
التحليل الوراثي ومكوناته ومقاومة الثاقبات في الذرة الشامية	٢٠١٦/٨/١٧	دكتوراه	٢٤- محمود عواد عبد الباقي
تقدير بعض الثوابت في هجن الكتان تحت ظروف الاراضي العادية والملحية	٢٠١٦/١٠/٤	دكتوراه	٢٥- ابراهيم محمود أبو عجيله
تحليل الهجن التبادلية في الفول السوداني لبعض الصفات الزراعية	٢٠١٦/١٠/٤	دكتوراه	٢٦- أمين محمد شوقي أمين
التحليل الوراثي لبعض التراكيب في القمح تحت الظروف الري العادي والري المنخفض	٢٠١٧/١٠/٤	ماجستير	٢٧- عمار وبدان مسير
التحليل الوراثي للصفات الحقلية ومقاومة مرض الذبول المتأخر للتراكيب الوراثية في الذرة الشامية	٢٠١٧/٥/١٥	ماجستير	٢٨- فهد سعيد عبد الخالق
القدرة علي التألف لبعض الصفات الهامة في الذرة الشامية	٢٠١٨/٩/٢٠	ماجستير	٢٩- امنية حسن محمد تركي
دراسة الكفاءة المحصولية والتكنولوجية لبعض التراكيب الوراثية في القطن المصري	٢٠١٨/٤/١٥	ماجستير	٣٠- حسين سلامه محمود عبد الصمد
قياس معالم النباتات لبعض التراكيب الوراثية لبنجر السكر	٢٠١٨/٤/١٥	ماجستير	٣١- احمد صدقي جلال
كفاءة بعض طرق التربية ومعايير الانتخاب المباشر والغير مباشر علي محصول قمح الخبز	٢٠١٩/٩/٤	دكتوراه	٣٢- خالد عبدالواحد عبدالوجود
نوعية الفعل الجيني في القمح تحت ظروف الجفاف	٢٠١٩/٧/٢٩	دكتوراه	٣٣- عبدالرحمن علي خلف

تحليل الثبات الوراثي والمظهري لبعض التراكيب الوراثية في القمح	٢٠١٩/١٢/٢	ماجستير	٣٤ - عبدالله عامر عبد المنعم
تحسين انتاجية القمح تحت ظروف الجفاف باستخدام نظام الهجن التبادلية	٢٠٢٠/١/٢٦	دكتوراه	٣٥ - فتح الله برهامي فتح الله