



## السيرة الذاتية

د. صابر محمود احمد

الاسم : صابر محمود أحمد سيد احمد  
الجنسية : مصرى  
تاريخ ومحل الميلاد : ١٩٦٣/٧/١ جمهورية مصر العربية  
الحالة الإجتماعية : متزوج  
الوظيفة : رئيس بحوث  
عنوان العمل : مركز البحوث الزراعية - معهد بحوث الاراضى والمياه والبيئة  
٩ شارع جامعة القاهرة - الجيزة - مصر  
تليفون : عمل : ٣٥٧٢٠٦٠٨ (٢٠٢)  
منزل : ٣٧٢٠٥٧٣٣ (٢٠٢)  
محمول : ٠١٠٢١٠٢٠٠٦٧ - ٠١٢٢٧١٤٩٦٨٤  
البريد الالكتروني : [Saberm1963@gmail.com](mailto:Saberm1963@gmail.com)

[sabermahmoud1963@yahoo.com](mailto:sabermahmoud1963@yahoo.com)

### الدرجات العلمية :

- ١- بكالوريوس العلوم الزراعية ( علوم الاراضى ) كلية الزراعة - جامعة القاهرة عام ١٩٨٥ .
- ٢- ماجستير فى علوم الاراضى - كلية الزراعة - جامعة الزقازيق عام ١٩٩٣  
بعنوان :  
" الاسمدة العضوية الناتجة من نظم البيوجاز المختلفة وعلاقتها بالخواص البيولوجية والغذائية للتربة "
- ٣- دكتوراة فى الكيمياء الحيوية الزراعية - كلية الزراعة - جامعة القاهرة عام ١٩٩٩ .  
بعنوان :  
" دراسات بيوكيميائية على المياه العادمة "

### الجمعيات العلمية :

- ١- جمعية بحوث الميكروبيولوجيا التطبيقية
- ٢- الجمعية المصرية للبحوث والخدمات البيئية

### التدرج الوظيفى :

- ١- مهندس زراعى بقسم بحوث الميكروبيولوجيا الزراعية - معهد بحوث الاراضى والمياه والبيئة - مركز البحوث الزراعية خلال الفترة من ١٩٨٥ وحتى ١٩٩٤ م .
- ٢- باحث مساعد بقسم بحوث الميكروبيولوجيا الزراعية - معهد بحوث الاراضى والمياه والبيئة - مركز البحوث الزراعية خلال الفترة من ١٩٩٤ وحتى ١٩٩٩ م .
- ٣- باحث بقسم بحوث الميكروبيولوجيا الزراعية - معهد بحوث الاراضى والمياه والبيئة - مركز البحوث الزراعية خلال الفترة من ١٩٩٩ وحتى ٢٠٠٤ م .
- ٤- باحث أول بقسم بحوث الميكروبيولوجيا الزراعية - معهد بحوث الاراضى والمياه والبيئة - مركز البحوث الزراعية خلال الفترة من ٢٠٠٤ وحتى ٢٠١٠ م .
- ٥- رئيس بحوث بقسم بحوث الميكروبيولوجيا الزراعية - معهد بحوث الاراضى والمياه والبيئة - مركز البحوث الزراعية خلال الفترة من ٢٠١٠ وحتى الآن .
- ٦- وكيل معهد بحوث الاراضى والمياه والبيئة لشئون الارشاد والتدريب .

#### الدورات التدريبية :

- ١- دورات تدريبية فى مجال الميكروبيولوجيا الزراعية خلال الاعوام من ١٩٨٦ وحتى ٢٠٠٤ والتي اقيمت بمعهد بحوث الاراضى والمياه والبيئة - القاهرة - جمهورية مصر العربية .
- ٢- الدورة التدريبية على معالجة المخلفات الصلبة بطريقة الردم الصحى والتي اقيمت بالقاهرة خلال الفترة من ٢٩ مارس وحتى ٩ ابريل ١٩٨٧ تحت رعاية منظمة الصحة العالمية بالاشتراك مع هيئة نظافة وتجميل القاهرة .
- ٣- دورة تدريبية فى افاق التنمية فى مجال الاراضى الزراعية والتي اقيمت بمعهد بحوث الاراضى والمياه والبيئة بالقاهرة عام ١٩٩٤ .
- ٤- دورة تدريبية فى مجال البيئة والاراضى الزراعية وإدارة المخلفات الزراعية والتي اقيمت بمعهد بحوث الاراضى والمياه والبيئة بالقاهرة عام ١٩٩٤ .
- ٥- دورة تدريبية حول تطبيق التخطيط والادارة المتكاملة لنظم الطاقة ( انتاج البيوجاز والايثانول من المخلفات الزراعية ) والتي اقيمت خلال الفترة من ٨/٢٠ وحتى ٩/٨ / ١٩٩٧ بجامعة شنيانج الزراعية - جمهورية الصين الشعبية .
- ٦- دورة تدريبية على المعالجة اللاهوائية لمياه الصرف الصحى واستخدام المياه المعالجة فى الزراعة والتي اقيمت بالقاهرة خلال الفترة من ٣٠ يناير وحتى ١٨ فبراير ١٩٩٩ تحت رعاية جامعة فاجننج الزراعية ومعهد دلفت الهولندى بالاشتراك مع المركز القومى للبحوث .
- ٧- دورة تدريبية حول تخطيط وإدارة التكنولوجيا العملية لنظم الطاقة المتكاملة والتي اقيمت خلال الفترة من ٨/٢٨ وحتى ٩/١٦ / ١٩٩٩ بجامعة شنيانج الزراعية - جمهورية الصين الشعبية .

- ٨- دورة تدريبية قطرية فى مجال النظم الزراعية الخبيرة والتي عقدت بمقر المنظمة العربية للتنمية الزراعية بالقاهرة خلال الفترة من ٩/١١ وحتى ٢٠١١/٩/١٥

### الزيارات الخارجية :

- ١- جمهورية الصين الشعبية - جامعة شنيانج الزراعية خلال الفترة ٨/٢٠ - ١٩٩٧/٩/٨ لحضور دورة تدريبية فى الادارة المتكاملة لنظم الطاقة الجديدة والمتجددة .
- ٢- جمهورية الصين الشعبية - جامعة شنيانج الزراعية - خلال الفترة ٨/٢٨ - ١٩٩٩/٩/١٦ لحضور دورة تدريبية فى تخطيط وإدارة التكنولوجيا العملية لنظم الطاقة المتكاملة .
- ٣- جمهورية ايطاليا - معهد بارى - مهمة تبادل علمى فى مجال الزراعة العضوية خلال الفترة من ١١/١ وحتى ٢٠١٠/١٢/٣١ .

### التقارير العلمية :

- ١- تقديم تقرير فنى عن مصنع العربية للسماد العضوى من حيث إنتاجة ومشاكل التسويق لكل من السيد / وكيل أول وزارة الزراعة ومدير معهد بحوث الاراضى والمياه والبيئة وذلك يوم ٢٠٠٦/١٠/٤
- ٢- تقرير عن ترعة ابو غالب بمحافظة اسيوط من حيث مدى التلوث ومدى صلاحيتها للرى من عدمة طبقا للكود المصرى لإستخدام مياه الصرف الصحى المعالجة فى الزراعة رقم ٥٠١ لسنة ٢٠٠٥ بناء على طلب وزير الزراعة عام ٢٠٠٧ .
- ٣- تقرير عن ترعة السلام بشمال سيناء من حيث مدى التلوث ومدى صلاحيتها للرى من عدمة وتقديمة لمدير معهد بحوث الاراضى والمياه والبيئة عام ٢٠٠٨ .
- ٤- تقرير عن ترعة السلام بشمال سيناء من حيث مدى التلوث ومدى صلاحيتها للرى من عدمة وتقديمة لمدير معهد بحوث الاراضى والمياه والبيئة عام ٢٠٠٩ .
- ٥- تقرير عن ترعة اطفيح بمحافظة الجيزة من حيث مدى التلوث ومدى صلاحيتها للرى من عدمة طبقا للكود المصرى لإستخدام مياه الصرف الصحى المعالجة فى الزراعة رقم ٥٠١ لسنة ٢٠٠٥ بناء على طلب السيد وزير الزراعة عام ٢٠١٠ .
- ٦- تقرير عن ترعة السلام بشمال سيناء من حيث مدى التلوث ومدى صلاحيتها للرى من عدمة وتقديمة لمدير معهد بحوث الاراضى والمياه والبيئة عام ٢٠١١ .
- ٧- تقرير عن التلوث الناجم من صرف مخلفات مصنع إنتاج مادة ال ت ن ت والنيتروسليلوز بمصنع ١٨ الحربى وتأثير ذلك على تلوث الماء الارضى والاراضى الزراعية المحيطة ووضع الحلول لتجنب تلك الآثار ٢٠٠٩ .

- ٨- تقرير عن بحيرة إدكو بعد زيارة ميدانية لتتبع التلوث وتأثير ذلك على البيئة والتنمية الزراعية وسبل الحد من هذا التلوث الناجم عن صرف الصرف الصحى والصرف الصناعى عليها ٢٠٠٩ .

### المؤتمرات العلمية :

- ١- المؤتمر الاول لتيسير الاسمدة والاحتياجات الغذائية فى الاراضى المصرية -القاهرة - مصر - خلال الفترة من ١٣ -١٦ ابريل ١٩٨٧ .
- ٢- المؤتمر الثامن للميكروبيولوجيا الزراعية - القاهرة - مصر - مارس ١٩٩٣ .
- ٣- المؤتمر الدولى عن الاساليب التكنولوجية لتداول المنتجات الزراعية - القاهرة عام ١٩٩٣ .
- ٤- المؤتمر التاسع للميكروبيولوجيا الزراعية - القاهرة - مصر - مارس ١٩٩٧ .
- ٥- المؤتمر العاشر للميكروبيولوجيا الزراعية - القاهرة - مصر - نوفمبر ٢٠٠٠ .
- ٦- المؤتمر الاول للزراعة العضوية - القاهرة - عام ٢٠٠٣ .
- ٧- المؤتمر الحادى عشر للميكروبيولوجيا الزراعية - القاهرة - مصر - اكتوبر ٢٠٠٣ .
- ٨- المؤتمر الثانى للزراعة العضوية - القاهرة - عام ٢٠٠٤ .
- ٩- المؤتمر الثانى عشر للميكروبيولوجيا الزراعية - القاهرة - مصر - ٢٠٠٧ .
- ١٠- المؤتمر الثالث عشر للميكروبيولوجيا الزراعية - القاهرة - مصر - اكتوبر ٢٠٠٩ .
- ١١- المؤتمر الدولى السابع للزراعة العضوية - القاهرة - مصر - عام ٢٠٠٩ .

### المشاريع البحثية :

- ١- مشروع استخدام المخلفات الزراعية فى التنمية الريفية والذى تم تمويله من الاتحاد الاوربي خلال الفترة من ١٩٩٦ وحتى ١٩٩٩ .
- ٢- مشروع التحلل البيولوجى للمخلفات الزراعية الى كمبوست والممول من صندوق دعم البحوث - مركز البحوث الزراعية خلال الفترة من ٢٠١٠-٢٠١٢ .
- ٣- مشروع استخدام مياه الصرف الصحى فى زراعة أشجار الجاتروفا لإنتاج الوقود الحيوى (البيوديزل) بتمويل مشترك بين كل من جمهورية مصر العربية وجمهورية الصين الشعبية ٢٠١٠ - ٢٠١١ .
- ٤- مشروع رصد وتقييم مياه الصرف الزراعى فى الوادى والدلتا والممول من صندوق دعم البحوث - مركز البحوث الزراعية ٢٠١١ .

## اعداد الكتب والمراجع :

- ١- مشارك فى اعداد الكود المصرى رقم ٥٠١ لسنة ٢٠٠٥ والمختص  
بإعادة استخدام مياه الصرف الصحى المعالجة فى الزراعة .

## النشاط الارشادى والتدريبى :

- ١- الإشتراك فى الحملات القومية لتدوير المخلفات الزراعية وإنتاج الاسمدة العضوية ( الكومبوست ) بمحافظات القليوبية والغربية والدقهلية والشرقية والفيوم من خلال وزارة الزراعة بجمهورية مصر العربية خلال الاعوام من ١٩٩٨ وحتى ٢٠٠٣ .
- ٢- محاضر فى الدورة التدريبية على تدوير المخلفات الزراعية بالخارجة - الوادى الجديد - مصر خلال الفترة من ٢٠٠١/٥/٥ وحتى ٢٠٠١/٥/٩ .
- ٣- محاضر ومدرب فى البرنامج التدريبى " تحليل التربة والمياه والنبات " بمعهد بحوث الاراضى والمياه والبيئة - القاهرة خلال الفترة من ١٤/٥/٢٠٠٥ وحتى ٢٣/٥/٢٠٠٥ .
- ٤- محاضر فى برنامج الزراعة العضوية بمديرية الزراعة محافظة الاسماعيلية خلال الفترة من ٢١/٥/٢٠٠٥ وحتى ٢٥/٥/٢٠٠٥ .
- ٥- محاضر فى البرنامج التدريبى لأعضاء هيئة التدريس لمادة الكيمياء الزراعية بوزارة التربية والتعليم خلال الفترة من ٢٦/٣/٢٠٠٦ وحتى ٣٠/٣/٢٠٠٦ .
- ٦- محاضر ومدرب فى البرنامج التدريبى لأعضاء هيئة التدريس لمادة الكيمياء الزراعية بوزارة التربية والتعليم خلال الفترة من ٢٦/١١/٢٠٠٦ وحتى ٣٠/١١/٢٠٠٦ .
- ٧- محاضر ومدرب فى البرنامج التدريبى للزراعة العضوية بمحافظة الفيوم - مصر يوم ١٢/٨/٢٠٠٧ .
- ٨- محاضر فى الدورة التدريبية على أهمية استخدام الأسمدة العضوية وإعداد وتجهيز الكومات السمادية من المخلفات الزراعية ومكونات سماد الحماة وتطوير إستخدامة بمديرية الزراعة محافظة الإسماعيلية - مصر خلال الفترة من ٥/١١/٢٠٠٧ وحتى ١٤/١١/٢٠٠٧ .
- ٩- محاضر ومدرب فى البرنامج التدريبى للزراعة العضوية بمحافظة الفيوم - مصر يوم ١٢/١٢/٢٠٠٧ .
- ١٠- محاضر ومدرب فى البرنامج التدريبى على تدوير المخلفات الزراعية لمهندسى الارشاد بوادى النقرة - محافظة أسوان - مصر خلال الفترة من ٢٩/٦/٢٠٠٨ وحتى ٥/٧/٢٠٠٨ .
- ١١- محاضر فى الدورة التدريبية على إستخدام مياه الصرف المعالجة فى الزراعة - كلية الزراعة - جامعة القاهرة خلال الفترة من ٢٣/٨/٢٠٠٨ وحتى ٢٦/٨/٢٠٠٨ .
- ١٢- مرافقة العديد من الوفود الاجنبية المتدربة بالمركز المصرى الدولى الزراعى لزيارة مصنع العربية للسماد العضوى بالخطارة والقرين بمحافظة

- ٢- فانتن سيد منصور - صابر محمود/احمد (٢٠١٠) .  
" دراسات على المكافحة البيولوجية لمرض تدهور شتلات المشمش باستخدام  
العوائل الحيوية" مؤتمر المنيا الثاني للعلوم الزراعية والبيئية (الزراعة وآفاق  
التنمية) كلية الزراعة - جامعة المنيا - المنيا - مصر ٢٢-٢٤ مارس ٢٠١٠ .
- ٣- فانتن سيد منصور - صابر محمود/احمد (٢٠١٠) .  
" تأثير شاي الكمبوست على مقاومة فطر العفن الرمادي (بوترايتس  
ثينيريا) *Botrytis cinerea* على بعض النباتات" مؤتمر المنيا الثاني للعلوم  
الزراعية والبيئية (الزراعة وآفاق التنمية) كلية الزراعة - جامعة المنيا - المنيا -  
مصر ٢٢-٢٤ مارس ٢٠١٠ .
- ٤- فانتن سيد منصور - حامد سيد أحمد الشيمي - صابر محمود/احمد (٢٠٠٩) .  
" تأثير سماد الشاي العضوي (Organic compost tea) على أمراض البياض  
الزغبي والبياض الدقيقي على كرمات العنب "
- ٥- جمال عبدالحكيم محمد السيد - صابر محمود/احمد - عثمان عبدالرحمن عثمان  
مازن (٢٠٠٩) .  
" التكاثر الميكروبي والنشاط الإنزيمي في التربة الرملية المتأثرة بمصادر  
النيتروجين والمعدلات وكذلك مستويات الرطوبة" المجلة المصرية للعلوم  
التطبيقية - المجلد ٢٤ - العدد (١٦) يونية ٢٠٠٩ صفحة ٣٨٢ : ٣٩٢ .
- ٦- عبد الجواد احمد ثروت الكحال - صابر محمود/احمد - سمير رزق متولي- وليد  
ضياء الدين صالح (٢٠٠٩) .  
" مستخلص الكمبوست مع التلقيح بالخميرة ضرورة لتحسين نمو ومحصول  
الشعير" المجلة المصرية للعلوم التطبيقية - كلية الزراعة - جامعة الزقازيق  
المجلد الرابع والعشرون-العدد الخامس مايو(١) ٢٠٠٩ صفحة ٤١٧ : ٤٢٧ .
- ٧- صابر محمود/احمد - جمال عبد الحكيم محمد السيد- رمضان محمد عبد ربه (٢٠٠٩) .  
" نوعية مياه الصرف الصحي المعالجة ثانوياً في محطة زنين لمعالجة مياه  
الصرف الصحي" مجلة جامعة المنصورة للعلوم الزراعية - المجلد ٣٤ - العدد  
٥ مايو ٢٠٠٩ صفحة ٥٦٥٩ : ٥٦٧٠ .
- ٨- عبد الجواد أحمد ثروت الكحال - أحمد غنيم رحال- صابر محمود/احمد (٢٠٠٩) .  
" تأثير إضافة الكبريت وأكسي كلورو النحاس والتلقيح بالريزوبيا على تكوين  
العقد الجذرية ونمو النبات والمجموعات الميكروبية لنباتات الفول البلدي"  
المجلة البحثية لخدمة البيئة والمجتمع - مجلد ١٧ - عدد ١٧ - مارس ٢٠٠٩  
صفحة ٩٢:٧٧ .

٩- عبد الجواد أحمد ثروت الكحال - صابر محمود أحمد - وليد ضياء الدين صالح- جمال عبد الحكيم محمد السيد ( ٢٠٠٩ ) .  
"إنتاجية البرسيم المصري نتيجة استخدام شاي الكمبوست " المجلة المصرية للعلوم التطبيقية - المجلد ٢٤ - العدد ١٣ مارس ٢٠٠٩ صفحة ٨٠٧ : ٨١٧ .

١٠- عبد الجواد احمد ثروت الكحال- صابر محمود احمد - محمود محمد فهمي (٢٠٠٨)

"تأثير استخدام الرش الورقي بحمض الستريك وحمض الاسكوربيك مع الخميرة كلقاح للتربة علي النمو والمحصول وعللي المجموعات الميكروبية في منطقة الريزوسفير لمحصول الشعير " مجلة المنصورة للعلوم الزراعية - كلية الزراعة - جامعة المنصورة المجلد الثالث والثلاثون - العدد الحادي عشر نوفمبر ٢٠٠٨ صفحة ٧٧٨٣ : ٧٧٩١ .

١١- صابر محمود احمد - جمال عبد الحكيم محمد السيد - فكرى محمد غزال - شعبان محمد عبد الرسول (٢٠٠٨) .

"أثر التلقيح بالسيانوبكتيريا والبكتيريا المذيبة للفوسفات على تحسين إنتاجية الفول السوداني في وجود أو عدم وجود مستويات مختلفة من صخر الفوسفات تحت ظروف التربة الرملية" مجلة جامعة المنصورة للعلوم الزراعية - المجلد ٣٣ - العدد (١١) نوفمبر ٢٠٠٨ صفحة ٨١٢٥ : ٨١٣٥ .

١٢- صابر محمود احمد - جمال عبد الحكيم محمد السيد - فكرى محمد غزال - شعبان محمد عبد الرسول (٢٠٠٧) .

" التأثير المشترك لإضافة النيتروجين في صورتيه المعدنية والعضوية مع إضافة السيانوبكتيريا على تحسين إنتاجية الفول السوداني في الأراضي الرملية "مجلة جامعة المنصورة للعلوم الزراعية - مجلد ٣٢ عدد (١٢) - ديسمبر ٢٠٠٧ صفحة ١١٠١ : ١١١٣ .

١٣- محسن أحمد عثمان المهندس- جين هنتر- صابر محمود احمد - جمال عبدالحكيم محمد السيد ( ٢٠٠٧ )

" عزل واختبار ميكروبات مضادة لفطر ال Pythium للزراعة المحمية للسلبانخ " المجلة المصرية للعلوم التطبيقية - المجلد ٢٢ - العدد ١٢ ب ديسمبر ٢٠٠٧ صفحة ٤٢٢ : ٤٣٧ .

١٤- صلاح محمود الحجار- صابر محمود احمد - منى محمد حمدى ( ٢٠٠٤ ) .  
" إنتاج السماد العضوى الكمبوست المثرى بالصخور الطبيعية للزراعة العضوية " المجلة المصرية للعلوم التطبيقية - مجلد ١٩ عدد ٧ ب يوليو ٢٠٠٤ صفحة ٧٨٤ : ٧٩٩ .

١٥- صلاح محمود الحجار- بهجت السيد على - صابر محمود احمد - منى محمد حمدى (٢٠٠٤) .

" زيادة ذوبان العناصر المغذية من بعض الصخور الطبيعية خلال عملية الكمر الهوائى للمخلفات العضوية" مجلة البحوث والتنمية الزراعية بالمنيا - مجلد ٢٤

رقم ١ لسنة ٢٠٠٤ صفحة ٧١ : ٨٨ .

- ١٦- بكر محمد سليمان - نادية عبدالهادى عوض على - صابر محمود أحمد (٢٠٠٣) .  
"استجابة أشجار البرتقال البلدى للتسميد الحيوى فى الأراضى حديثة الإستصلاح"  
مؤتمر الميكروبيولوجيا الزراعية الحادى عشر - أكتوبر ٢٠٠٣ القاهرة صفحة  
١٠٩ : ١٢٣ .
- ١٧- عزمى نصحى إسطفانوس- صابر محمود أحمد - منى ميخائيل مرقص (٢٠٠٣) .  
" إنتاج الميثان من مخلفات التصنيع الغذائى للبابامية باستخدام نظام التخمر على  
مرحلتين " مؤتمر الميكروبيولوجيا الزراعية الحادى عشر - أكتوبر ٢٠٠٣ القاهرة  
صفحة ٢٤٣ : ٢٥١ .
- ١٨- عبدالجواد أحمد ثروت الكحال-جمال عبدالفتاح أحمد مخيمر- صابر محمود أحمد (٢٠٠٢) .  
" تأثير التلقيح بمشبات الأزوت على نمو نباتات القمح فى وجود مستويات مختلفة  
من مخلفات الزيتون " مجلة حوليات العلوم الزراعية - كلية الزراعة - جامعة  
عين شمس المجلد ٤٧ العدد ١ سنة ٢٠٠٢ صفحة ١٢٣ : ١٣٨ .
- ١٩- محمد عبد النعيم - سيد محمد شاهين- ممدوح محى الدين برعاص - صابر محمود أحمد (٢٠٠٢) .  
" استخدام مياه الصرف الصحى المعالج ثانوى فى رى المسطحات الخضراء "  
مؤتمر مركز بحوث الصحراء - أبريل ٢٠٠٢ القاهرة صفحة ٦٠٦ : ٦١٥ .
- ٢٠- مصطفى الحسينى - صابر محمود أحمد (٢٠٠٠) .  
" التخلص من العناصر الثقيلة فى المياه الملوثة بواسطة النباتات " مؤتمر  
الميكروبيولوجيا العاشر - نوفمبر عام ٢٠٠٠ القاهرة .
- ٢١- عزمى نصحى إسطفانوس - محمود حلمى مصطفى - على الدين أحمد عامر- صابر محمود أحمد (٢٠٠٠) .  
" خصائص سماد البيوجاز الناتج من روث الماشية فى مصر " مؤتمر  
الميكروبيولوجيا العاشر - نوفمبر عام ٢٠٠٠ القاهرة .
- ٢٢- مصطفى الحسينى - إحسان أحمد حنفى - رأفت عبدالعال سرور - صابر محمود أحمد (١٩٩٤) .  
" النشاط الإنزيمى فى الأراضى المسمدة بسماد البيوجاز " مجلة العلوم الزراعية  
- جامعة المنصورة المجلد ١٩ العدد (٢) صفحة ٦٥٥ : ٦٧١ .

#### بحوث تحت النشر :

- ١- إيمان عبدالرحمن قنديل - صابر محمود أحمد (٢٠١١) .  
"تحسين جودة ثمار المشمش الكانينو" المجلة المصرية للنباتين ( تحت النشر)



٢- إيمان عبدالرحمن قنديل - سعد الشال - بهان محمود خليل - صابر محمود/أحمد  
(٢٠١١) ٠

" تأثير حامض الهيوميك في خفض معدلات الاسمدة المعدنية الموصى بها وتأثيره  
على النمو والمحصول وجودة ثمار التفاح الآنا" ( تحت النشر )

٣- محمد أمين ابوسنة- محمد محمود أحمد - صابر محمود/أحمد - سيد أحمد التهامي  
" التقييم البيئي لمياه الري بترعة أبو غالب بأسبوط للتنمية الزراعية " تحت النشر

الإشراف على الرسائل :

أولاً : رسائل الماجستير:

١- رسالة ماجستير بعنوان " إنتاج الكومبوست من المخلفات الزراعية "

- قسم البيئة والزراعة الحيوية – جامعة الأزهر سنة ٢٠١١  
الطالبة / غادة سعيد السيد الشرقاوى
- ٢- رسالة ماجستير بعنوان " دراسة تحليلية لإدارة المخلفات الصلبة بمشروعات الصرف الصحى للقاهرة الكبرى " قسم الاقتصاد والقانون والتنمية الإدارية البيئية – معهد الدراسات والبحوث البيئية – جامعة عين شمس سنة ٢٠٠٩ .  
الطالب / إبراهيم السيد عبدالمحسن إبراهيم
- ٣- رسالة ماجستير بعنوان "المعالجة البيولوجية للمياه العادمة كتكنولوجيا واعدة " قسم الكيمياء الحيوية- كلية العلوم – جامعة حلوان سنة ٢٠١٠ .  
الطالبة / إيمان ربيع زكى
- ٤- رسالة ماجستير بعنوان " إنتاج الكومبوست من المخلفات الزراعية والكيينية للزراعة العضوية والمقاومة الحيوية" قسم الميكروبيولوجيا الزراعية – كلية الزراعة – جامعة القاهرة سنة ٢٠٠٩ .  
الطالبة / بسنت حسن محمد

#### ثانياً : رسائل الدكتوراة :

- ١- رسالة دكتوراة بعنوان " التخمير الكحولى لتركيز عالى من السكر " قسم الميكروبيولوجيا الزراعية – كلية الزراعة – جامعة المنيا سنة ٢٠٠٨  
الطالبة / هبه محمود عبدالمعتال
- ٢- رسالة دكتوراة بعنوان " إنتاج البيوجاز والسماذ العضوى من مخلفات الفاكهة والخضر باستخدام نظام التخمير اللاهوانى على مرحلتين" معهد الدراسات والبحوث البيئية – جامعة عين شمس سنة ٢٠٠٦ .  
الطالبة / أمل زكى عبدالعال