



جامعة الزقازيق
كلية الزراعة

السيرة الذاتية

للأستاذ الدكتور / مصطفى محمد مصطفى الصاوي

أستاذ ورئيس قسم علوم الأراضي

مستشار رئيس الجامعة لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة



السيرة الذاتية



الإسم : أ.د./ مصطفى محمد مصطفى الصاوى
تاريخ الميلاد : ١٩٥٨/٢/١٥
الوظيفة الحالية : أستاذ ورئيس قسم علوم الأراضي
مستشار رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة
الجنسية : مصري
الحالة الإجتماعية : متزوج
العنوان : ٩٤ شارع النائب – النظام أول – الزقازيق
التليفون : ٠٥٥-٢٣٦١٤٨٢ محمول : ٠١٢٥٥٨٦٠٥٠
البريد الإلكتروني : m_elsawy@zu.edu.eg
m_elsawy.eg_jp@yahoo.com

المؤهلات العلمية

- (١) بكالوريوس العلوم الزراعية (أراضي) دور يونيو ١٩٨٠ بتقدير "جيد جداً مع مرتبة الشرف" من كلية الزراعة – جامعة الزقازيق .
- (٢) ماجستير العلوم الزراعية (أراضي) في ١٩ / ٩ / ١٩٨٤ من كلية الزراعة – جامعة الزقازيق.
- (٣) دكتوراه العلوم الزراعية (أراضي) في ٢٩ / ٣ / ١٩٩١ من كلية الزراعة – جامعة طوكيو باليابان.

الدرج الوظيفي

الوظيفة	تاريخ التعيين
معيد بقسم علوم الأراضي	١٩٨٠ / ١٢ / ٣ م
مدرس مساعد بقسم علوم الأراضي	١٩٨٤ / ٩ / ١٩ م
مدرس بقسم علوم الأراضي	١٩٩١ / ٦ / ٣٠ م
أستاذ مساعد بقسم علوم الأراضي	١٩٩٦ / ٨ / ٢٠ م
أستاذ بقسم علوم الأراضي	٢٠٠١ / ١٠ / ٢٨ م

تقلد المناصب الإدارية

- رئيس قسم علوم الأراضي بالكلية " اعتباراً من ٢٤/٧/٢٠١٧م "
- مستشار رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة " اعتباراً من ٢٤/١٠/٢٠١٦م "

النشاط الإداري بالكلية " خلال الثلاث سنوات الأخيرة "

الفترة		النشاط
من	إلى	
٢٦ أغسطس ٢٠١٥	٢٨ سبتمبر ٢٠١٥	قائم بتسيير أعمال القسم
٢٦ يناير ٢٠١١	" ولمدة شهر "	
مجلس سبتمبر ٢٠١٣		أمين مجلس القسم
لجنة أكتوبر ٢٠١٥		عضو لجنة الدراسات العليا والبحوث بالكلية
مجلس أكتوبر ٢٠١٤		عضو مجلس الكلية
لجنة أكتوبر ٢٠١٣	لجنة سبتمبر ٢٠١٤	رئيس لجنة المكتبة بالكلية

التقدير العلمي والقومي

جائزة الأبحاث البيئية في مجال " التنمية والبيئة "

" أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا "

عام ١٤١٩ هجريا - ١٩٩٨ ميلادياً

الكتب والمؤلفات العلمية

▪ " التسميد وتغذية النبات " FERTILIZATION AND PLANT NUTRITION

الناشر: المركز الدولي للنشر والتوزيع

رقم الإيداع: ٢٠٠١/٨٦٠١

الرقم الدولي (ISBN): 977 - 5792 - 20 - 7

▪ " أراضي " SOILS

التعليم المفتوح " برنامج النظم المتكاملة للتنمية الزراعية "

الناشر: جامعة الزقازيق

الدورات التدريبية & نشاط الجودة

موضوع الدورة	مكان الدورة	التاريخ	الجهة المنظمة
الجوانب القانونية بالجامعة دورة مكثفة (L4)	كلية الزراعة جامعة الزقازيق	٢١ - ٢٢ / ١١ / ٢٠٠٤	جامعة الزقازيق
إدارة الوقت و ضغوط العمل دورة مكثفة (P3)	كلية الزراعة جامعة الزقازيق	٢٨ - ٣٠ / ١١ / ٢٠٠٤	
التقويم الذاتى لمؤسسات التعليم العالى	كلية الزراعة جامعة الزقازيق	٧ - ٩ / ٢ / ٢٠١٥	الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد
توصيف البرامج والمقررات وتقويم نواتج التعلم لمؤسسات التعليم العالى	كلية الزراعة جامعة الزقازيق	١٧ - ١٩ / ٢ / ٢٠١٥	
التخطيط الاستراتيجى لمؤسسات التعليم العالى	كلية الزراعة جامعة الزقازيق	٤ - ٥ / ٤ / ٢٠١٥	

الإشراف على الرسائل العلمية

رسائل الماجستير :

- المشاركة فى الإشراف على عدد ١٦ رسالة علمية " كلية الزراعة - جامعة الزقازيق "

رسائل الدكتوراة :

- المشاركة فى الإشراف على عدد ٤ رسالة علمية " كلية الزراعة - جامعة الزقازيق "
- المشاركة فى الإشراف على عدد ١ رسالة علمية " كلية العلوم الزراعية البيئية بالعريش "

(السيرة الذاتية منزلة بقائمة بالإشراف على الرسائل العلمية)

تحكيم الرسائل العلمية

رسائل الماجستير :

- المشاركة فى مناقشة وتحكيم عدد ١٣ رسالة علمية " كلية الزراعة - جامعة الزقازيق "

رسائل الدكتوراة :

- المشاركة فى مناقشة وتحكيم عدد ٤ رسالة علمية " كلية الزراعة - جامعة الزقازيق "
- المشاركة فى مناقشة وتحكيم عدد ١ رسالة علمية " كلية الزراعة - جامعة مشتهر "
- المشاركة فى مناقشة وتحكيم عدد ١ رسالة علمية " كلية العلوم - جامعة الزقازيق "

العضوية في المراكز والجمعيات العلمية

الجمعيات العلمية الدولية :

- (١) جمعية العلوم البيئية " اليابان " [Member No. 2712]
 (٢) جمعية علوم الأراضي وتغذية النبات " اليابان " [Member No. 061 – 725 – 5566]

الجمعيات العلمية المحلية :

- (١) الجمعية المصرية لعلوم الأراضي " القاهرة " .
 (٢) الجمعية المصرية لتغذية النبات والتسميد " القاهرة " .
 (٣) الجمعية المصرية للعلوم التطبيقية " الزقازيق " .

المعتمات والمؤتمرات والندوات العلمية

المهام العلمية الدولية :

المهمة	المكان	الفترة
إجراء بحوث مشتركة	كلية الزراعة - جامعة طوكيو - اليابان	من ١٩٨٦/٨ حتى ١٩٨٧/٩ م
إجراء بحوث مشتركة	كلية الزراعة - جامعة طوكيو - اليابان	من ١٩٩٤/٧/١٦ حتى ١٩٩٤/٨/٢٥ م
"ممثلًا لمصر" في سيمينار "Bioindustries, 2000"	جامعة ناجويا - اليابان	من ٢٠٠٠/٥/١٩ حتى ٢٠٠٠/٧/٧ م
إجراء بحوث مشتركة في مجال الـ "Biotechnology"	كلية الزراعة - جامعة ناجويا - اليابان	من ٢٠٠٢/٧/٣ حتى ٢٠٠٢/٨/١٤ م

المؤتمرات الدولية :

المؤتمر	المكان	الفترة
مؤتمرات دولية خارجية		
علوم الأراضي وتغذية النبات	مدينة هيروشيما - اليابان	١٩٨٩/٤/٥-٣ م
علوم الأراضي وتغذية النبات	مدينة كيوتو - اليابان	١٩٩٠/٨/١٨-١٢ م

علوم الأراضي وتغذية النبات	مدينة كوبي - اليابان	إبريل ١٩٨٨ م
علوم الأراضي وتغذية النبات	مدينة نيجاتا - اليابان	أكتوبر ١٩٨٨ م
علوم الأراضي وتغذية النبات	مدينة ناجانو - اليابان	سبتمبر ١٩٨٩ م

مؤتمرات دولية داخلية

المؤتمر الدولي للجمعية المصرية لعلوم الأراضي (ESSS)	القاهرة	٢٠-٢١/١١/١٩٩٥ م
المؤتمر الدولي للجمعية المصرية لعلوم الأراضي (ESSS)	القاهرة	من ٢٣-٢٥/١٠/٢٠٠٠ م
المؤتمر الدولي للجمعية المصرية لتغذية النبات والتسميد	القاهرة	١ - ٣/٩/١٩٩٧ م
المؤتمر الدولي الذي نظّمته جامعة عين شمس بالإشتراك مع الجمعية الدولية والجمعية المصرية لعلوم الأراضي	القاهرة	٢١-٢٦/٩/١٩٩٧ م
المؤتمر الدولي الأول " نحو آفاق التنمية الاقتصادية الزراعية بالمنطقة العربية وأفريقيا "	كلية الزراعة الإسماعيلية	٢٢-٢٤/٤/٢٠١٣ م
المؤتمر الدولي لعلوم الأراضي " اليوم العالمي للأراضي "	كلية الزراعة جامعة الزقازيق	١٥/١٢/٢٠١٤ م

مؤتمرات محلية

المؤتمر الثالث الذي نظّمه معهد الأراضي والمياه بالإشتراك مع وزارة الزراعة	القاهرة	٢٥-٢٧/١/١٩٩٩ م
مؤتمر الاتحاد الأوروبي و كلية الزراعة - جامعة الزقازيق " خطة التنمية الساحلية المتكاملة لمحافظة بورسعيد "	بورسعيد	٢٨-٣٠/٣/٢٠٠٩ م
مؤتمر الأراضي " الاحتفال بيوم التربة العالمي "	كلية الزراعة جامعة المنصورة	٥/١٢/٢٠١٥ م
مؤتمر الأراضي " أمن الأراضي الزراعية فى مصر "	كلية الزراعة جامعة الزقازيق	١٠-١١/٤/٢٠١٦ م

(١) تدريس المقررات الدراسية :

المقررات		المرحلة الدراسية
تغذية نبات " رابعة أراضى ومياه "	أساسيات أراضى " هندسة زراعية "	البكالوريوس
علاقة التربة بالماء والنبات " ثالثة أراضى "	تغذية نبات وخصوبة " ثالثة عامة "	
تخطيط وتعمير أراضى " رابعة أراضى "	أسمدة وتسميد وخصوبة " ثالثة استصلاح "	
تكنولوجيا النظائر المشعة	خصوبة أراضى "متقدم"	الدراسات العليا
المزارع المائية والرملية	معاملات سمادية	
تحسين أراضى	خصوبة أراضى و أسمدة وتسميد	

(٢) تطوير المقررات الدراسية :

- تطوير بعض المقررات والمناهج الدراسية التي أشرك في تدريسها لطلبة مرحلتي البكالوريوس والدراسات العليا.
- الإعداد والإشراف علي الزيارات العلمية السنوية للطلاب إلي شركة النصر لصناعة الأسمدة (طلخا - المنصورة) وكذلك شركة النصر لصناعة الكوك والكيماويات الأساسية (حلوان - القاهرة) خلال الفترة من ١٩٨٥ وحتى ٢٠٠١.
- الإشراف علي اللقاءات العلمية التي تعقد بالقسم "سيمينار" أسبوعياً وذلك خلال العام الدراسي ١٩٩٨/١٩٩٩ ، وتطوير هذه اللقاءات وزيادة فعاليتها باستضافة أساتذة متخصصون للمشاركة في هذه اللقاءات.

(٣) أنشطة جودة التعليم :

- منسق برنامج مرحلة البكالوريوس " علوم الأراضى " اعتباراً من مارس ٢٠١٦ م .
- المشاركة فى العديد من دراسات مشروع الجودة وتوكيد الأداء (CIQAP) بالكلية .
- منسق مؤشر " المعايير الأكاديمية " لمرحلة البكالوريوس بالكلية . " سابقاً "
- منسق مؤشر " تحديث وتوكيد واعتماد الخطة البحثية " لطلاب الدراسات العليا بالكلية . " سابقاً "
- عضو لجنة المتابعة " ربط جودة الأداء بالأجور لأعضاء هيئة التدريس " بالكلية .

(٤) الأنشطة الطلابية :

- رائد أسرة اللوتس للأنشطة الطلابية بالكلية .
- رائد نادى العلوم بالكلية " قام بتأسيس مقر النادى بالكلية " .
- مستشار لجنة العلوم والتكنولوجيا باتحاد الطلاب بالكلية . " سابقاً "
- رئيس كمنترول دور نوفمبر بالكلية على مدار عدة سنوات متتالية .
- رئيس كمنترول طلاب الاستكمال بالكلية .
- عضو لجنة الطوارئ " H1N1 " بالكلية .
- عضو لجنة الأزمات و الكوارث " الدائمة " بالكلية .

المساهمة في تطوير المجتمع و البيئة

• المشروع الأول :

الباحث الرئيسي لمشروع " تأثير الري بمياه منخفضة الجودة على تلوث التربة والنبات في بعض أراضى محافظة الشرقية " أحد المشروعات البحثية - جامعة الزقازيق ٢٠١٠ .

• المشروع الثانى :

عضو الفريق البحثي في مشروع "رفع كفاءة الأسمدة من أجل تعظيم المحصول وتقليل التلوث في المناطق حديثة الإستصلاح" أحد مشاريع المشروع القومي للأبحاث الزراعية (NARP).

• المشروع الثالث :

عضو الفريق البحثي في مشروع "تحسين الكفاءة الإنتاجية لمحصول عباد الشمس تحت نظام التركيب المحصولي لمشروع ترعة السلام" أحد مشاريع المشروع القومي للأبحاث الزراعية (NARP).

• المشروع الرابع :

عضو الفريق البحثي في مشروع "خدمة التربة والمياه في أراضى شرق الدلتا مع الإهتمام بالصرف المغطى والإستعمال الأمثل لمياه المصارف" أحد مشاريع المشروع القومي للأبحاث الزراعية (NARP).

الأبحاث العلمية المنشورة

نشر عدد (٣٦) بحث علمى فى مجلات علمية متخصصة " محلية ، دولية " فى الفترة من ١٩٨٥ حتى ٢٠١٦ م .

(1) EFFECT OF SALINITY AND MOISTURE CONTENT OF SOIL ON GROWTH, NUTRIENT UPTAKE AND YIELD OF WHEAT PLANT.

Rabie, R.K.; Matter, M.K.; Khamis, A.A.,
and Mostafa, M.M.

Soil Sic. Plant Nutr., 31 (4): 537 – 545, 1985. "Japan"

(2) NITROGEN NUTRITION OF BROAD BEANS AS INFLUENCED BY SOIL SALINITY.

Rabie, R.K.; Matter, M.K.; Khamis, A.A.,
and Mostafa, M.M.

Japan Jour. Crop. Sci., 55(2): 155 - 161, 1986 "Japan"

- (3) THE POSSIBILITY OF USING SALINE WATER FOR IRRIGATION AS ASSESSED BY ITS EFFECT ON NUTRIENTS BALANCE IN SOME WHEAT VARIETIES.**

Mostafa, M. Mostafa

Egypt. J. Appl. Sci., 10 (9): 621 – 644, 1995

- (4) SALT TOLERANCE OF WHEAT PLANT IRRIGATED WITH DILUTED SEA WATER AS INFLUENCED BY PRETREATMENT OF SEEDS. II. NUTRIENT UPTAKE, PRALINE ACCUMULATION AND NUCLEIC ACID SYNTHESIS.**

Mokable, E.M. and Mostafa, M.M.

Egypt. J. Appl. Sci., 10 (1): 657 – 674, 1995

- (5) SALT TOLERANCE OF WHEAT PLANT IRRIGATED WITH DILUTED SEA WATER AS INFLUENCED BY PRETREATMENT OF SEEDS. III. YIELD, YIELD COMPONENTS, CHEMICAL COMPOSITION OF GRAINS AND SALT ACCUMULATION IN SOIL.**

Mostafa, M.M. and Mokable, E.M.

Zagazig J. Agric. Res., 22 (4): 1183- 1194, 1995

- (6) IRON, NITROGEN AND POTASSIUM UPTAKE BY SORGHUM PLANT AS INFLUENCED BY SULPHUR AND ORGANIC MATTER APPLICATION.**

Mostafa, M.M. and El-Garhi, I.A.

Egypt. J. Appl. Sci., 10 (8): 931 – 945, 1995

- (7) BEHAVIOUR OF HEAVY METALS IN DIFFERENT SOIL TREATED WITH SEWAGE SLUDGE.**

Abd El-Bary, E.A. and Mostafa, M.M.

Egypt. J. Appl. Sci., 10 (1): 599 – 574, 1995

- (8) THE ADSORPTION OF PHOSPHORUS ON CLAYS AND MINERALS.**

Tahoun, S.A.; Youssef, N.N., and Mostafa, M.M.

Egypt. J. of Soil Sci., 35 (2): 215 – 223, 1995

- (9) SALT TOLERANCE OF WHEAT PLANT IRRIGATED WITH DILUTED SEA WATER AS INFLUENCED BY PRETREATMENT OF SEEDS. I. GROWTH, DRY MATTER ACCUMULATION, PHOTOSYNTHETIC PIGMENTS, TOTAL CARBOHYDRATES AND ENZYMES ACTIVITY.**

Mokable, E.M. and Mostafa, M.M.

Egypt. J. Appl. Sci., 9 (10): 928 – 950, 1994

- (10) EFFECT OF SALINE IRRIGATION WATER ON GROWTH AND NUTRIENT UPTAKE BY CORN UNDER DIFFERENT LEVELS OF SOIL COMPACTION.**

Hassan, M.A.M. and Mostafa, M.M.

Egypt. J. Appl. Sci., 9 (12): 821 – 836, 1994

(11) THE EFFECT OF SULPHUR APPLICATION AND IRRIGATION WATER SALINITY ON NITRIFICATION AND SALT TOLERANCE OF WHEAT PLANT.

Mostafa, M.M. and Hassan, M.A.M.
Annals of Agric. Sci., Moshtohor, 33 (1): 409 – 427, 1995

(12) INFLUENCE OF UREA-FORMALDEHYDE AND P K FERTILIZERS ON NUTRIENT CONTENT AND YIELD OF BARLEY GROWN UNDER RAINFED CONDITION.

Hassan, M.A.M. and **Mostafa, M.M.**
Zagazig J. Agric. Res., 22 (3): 931 – 942, 1995

(13) NUTRIENT AVAILABILITY AS AFFECTED BY APPLYING AGRO-INDUSTRIAL ORGANIC WASTES AND SULPHUR TO SALINE AND NON-SALINE SOILS.

Mostafa, M. Mostafa
Egypt. J. appl. Sci., 15 (11): 385 – 397, 2000

(14) NUTRITION AND PRODUCTIVITY OF BROAD BEAN PLANT AS AFFECTED BY QUALITY AND SOURCE OF IRRIGATION WATER.

Mostafa, M. Mostafa
Zagazig J. Agric. Res., 28 (3): 517 - 532, 2001

(15) NUTRIENTS UPTAKE AND DRY MATTER YIELD OF BARLEY AS AFFECTED BY SALINITY OF IRRIGATION WATER AND ADDITION OF ORGANIC MATERIALS.

Mostafa, M. Mostafa
Zagazig J. Agric. Res., 28 (3): 533 - 552, 2001

(16) CONTENTS OF CARBOHYDRATES, TOTAL N, NO₃-N, NO₂-N, K AND Na OF SPINACH PLANT AS AFFECTED BY ADDING N-FERTILIZERS AND POULTRY MANURE WITH OR WITHOUT WHEAT STRAW.

Mostafa, M.M. and Hassan, M.A.M.
Egypt. J. Appl. Sci., 15 (12): 753 - 771, 2000

(17) NUTRITION OF WHEAT PLANT IRRIGATED WITH SALINE WATER AS AFFECTED BY POTASSIUM ADDITION AND WATERING REGIMES.

Hassan, M.A.M. and **Mostafa, M.M.**
Annals of Agric. Sci., Moshtohor, 38 (1): 617 - 632, 2000

(18) YIELD AND UPTAKE OF N P K BY SORGHUM PLANTS AS AFFECTED BY P AND K APPLICATION IN A CALCAREOUS SOIL.

El-Garhi, L.A. and **Mostafa, M.M.**
Egypt. J. Appl. Sci., 12 (8): 255 - 264, 1997

(19) TRACE ELEMENTS CONTENT IN SOIL AND PLANT AS INFLUENCED BY IRRIGATION SOURCES.

Mostafa, M.M.; Abd El-Naim, M., and Hassan, K.A.
Annals of Agric. Sci., Moshtohor, 36 (3): 1991-2004, 1998

(20) HEAVY METALS IN SOME SHARKIA SOILS AND WHEAT IN RELATION WITH IRRIGATION WATER QUALITY.

Mostafa, M.M.; Sheha, A.A., and Hassan, K.A.
Conference of Social and Agricultural Development of Sinai,
(S 66-73), 575-585, 2000

(21) MACRO AND MICRONUTRIENT CONTENTS IN MAIZE PLANT AS AFFECTED BY THE APPLICATION OF SOME ORGANIC WASTES AND SULPHUR.

Awad, E.A.M.; **Mostafa, M.M.**, and Helmy, A.M.
Zagazig J. Agric. Res., 27 (4): 1015 - 1029, 2000

(22) UPTAKE OF SOME MACRO AND MICRONUTRIENTS BY WHEAT PLANT AS AFFECTED BY SOME ORGANIC WASTES AND SULPHUR APPLICATION "ACCEPTED".

El-Sherbienny, A.E.; **Mostafa, M.M.**, and Helmy, A.M.
National Congress: Soil and Sustainable, Agricultural in the New Century.
Organized by Egyptian Soil Science Society (ESSS),
held October, 23 - 25, 2000, Cairo, Egypt

(23) RELATIVE EFFICIENCY OF AMMONIUM SULPHATE AND AMMONIUM NITRATE WITH OR WITHOUT THIOUREA IN RELATION TO UREA FORMALDEHYDE.

El-Sherbienny, A.E.; Nasr Alla, A.E., and **Mostafa, M.M.**
Egypt. J. Appl. Sci., 15 (9): 361 - 377, 2000

(24) SOIL MOISTURE AND SALINITY DISTRIBUTION, ROOT DEVELOPMENT, GRAIN YIELD AND WATER USE EFFICIENCY OF MAIZE UNDER DRIP AND FURROW IRRIGATION.

Mostafa, M.M.; El-Gazzar, A.A. ,and El-Hemely, M.E.
Egypt. J. Appl. Sci., 16 (2), 2001

(25) UPTAKE OF NUTRIENTS AND HEAVY METALS BY BARLEY PLANT GROWN ON SANDY AND CALCAREOUS SOILS AS AFFECTED BY IRRIGATION WATER SALINITY AND SEWAGE SLUDGE ADDITION.

Hassan, M.A.M. and **Mostafa, M.M.**
Zagazig J. Agric. Res, 29 (9): 1929 - 1950, 2002

(26) WHEAT RESPONSE TO SOME AGRO-INDUSTRIAL WASTES AND CONVENTIONAL N-FERTILIZERS.

El-Sherbieny, A.E.A.; Awad, E.A.M.; **Mostafa, M.M.**,
and Helmy, A.M.

Zagazig J. Agric. Res, 30 (3), 2003

(27) NITROGEN FERTILIZATION MANAGEMENT FOR WHEAT (TRITICUM AESTIVUM) IRRIGATED WITH EL-SALAM CANAL WATER , SOUTH EAST QANTRA , SINAI.

Ali,S.A.I.; A.E.El-Sherbieny ; S.N.Dahdouh,
and **M.M.Mostafa**

Zagazig J. Agric. Res, 35 (5): 1083-1105, 2008

(28) MACRONUTRIENT UPTAKE BY MAIZE PLANT AND THEIR AVAILABILITY IN THE SOIL AS AFFECTED BY ORGANIC FERTILIZATION UNDER DIFFERENT SOURCES AND LEVELS OF NITROGEN.

Ibrahim,A.M.; **M.M.Mostafa**; A.I.El-Garhi,
and N.N.Youssef

Zagazig J. Agric. Res, 35 (5): 1127-1142, 2008

(29) MICRONUTRIENT CONCENTRATION IN MAIZE AND SOIL AS AFFECTED BY ORGANIC FERTILIZATION UNDER DIFFERENT FORMS AND LEVELS OF MINERAL NITROGEN.

Youssef,N.N.; **M.M.Mostafa**; A.I.El-Garhi,
and A.M.Ibrahim

Egypt J. Applied Sci, 23 (10A): 402-413, 2008

(30) NITROGEN CONTENT AND YIELD OF WHEAT PLANT GROWN ON SANDY SOIL UNDER THE EFFECT OF ORGANIC AND BIO FERTILIZERS ADDITION.

Emad A.Abusaty; E.A.,Awad ; A.H.,Ibrahim,
and **M.M.El-Sawy**

Zagazig J. Agric. Res, 37 (1): 119-143, 2010

(31) NITROGEN UPTAKE AND YIELD PRODUCTIVITY OF WHEAT PLANT AS AFFECTED BY SOIL SALINITY AND NITROGEN FERTILIZATION .

Ahmed S.Elrys.; I.A.El-Garhi ; A.S.Metwally,
and **M.M.El-Sawy**

Zagazig J. Agric. Res, 39 (2): 219-227, 2012

(32) INTERACTION EFFECT OF MINERAL-N FERTILIZATION AND ORGANIC MANURE ON HYDROPHYSICAL PROPERTIES OF SOIL AND PK UPTAKE BY BARLEY GROWN ON EL-TINA PLAIN SALINE SOIL.

Mohamed A.Mamoun; A.S.Metwally ; **M.M.El-Sawy**,
and A.M.Elmelegi

Zagazig J. Agric. Res, 39 (5): 891-907, 2012

(33) EFFECT OF NITROGEN, POTASSIUM AND MAGNESIUM FERTILIZATION ON YIELD AND FRUIT QUALITY OF MANDARINE.

Abdel-Baset A. Ibrahim ; A.E.El-Sherbieny ; S.M.Dahdouh
and **M.M.El-Sawy**,
Zagazig J. Agric. Res, 41 (3): 525-539, 2014

(34) EFFECT OF NITROGEN FERTILIZATION AND HUMATE APPLICATION ON NITROGEN UPTAKE BY WHEAT PLANT.

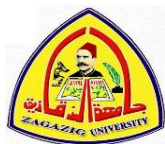
Ahmed S.Elrys ; I.A.El-Garhi ; A.S.Metwally,
and **M.M.El-Sawy**
Zagazig J. Agric. Res, 42 (4): 741-766, 2015

(35) ASSESSMENT OF IRRIGATION WITH LOW-QUALITY WATER ON SOIL AND PLANT POLLUTION.

Mostafa M. El-Sawy; Mostafa A. Hassan; Khaled A. Shaban and Ahmed S.
Elrys
Int. j. Environ., 4(2) : 158-164, 2015

(36) PHOSPHORUS NUTRITION OF WHEAT PLANT GROWN ON A CALCAREOUS SOIL AS AFFECTED BY APPLICATION OF NITROGEN AND HUMATE FERTILIZERS.

Mostafa M. El-Sawy; Ibrahim A. El-Garhi, Ahmed S. Metwally and Ahmed S.
Elrys
Middle East J. Appl. Sci., 5(4) : 975-983, 2015



الإشراف علي الرسائل العلمية وتكوين المدرسة العلمية

أولاً: رسائل الماجستير:

الإسم	تاريخ التسجيل	تاريخ الإيجاز	موضوع البحث	لجنة الإشراف	تاريخ الإنضمام
أولاً رسائل علمية أقيمت:					
(١) كمال عبد القادر محمود	٩١ / ١٠ / ٧	٩٥ / ١٠ / ٢٥	تأثير عمليات خدمة التربة علي ديناميكية النيتروجين في التربة والنبات	أ.د./ أحمد عفت الشريبي أ.د./ محمد جودة خليل أ.د./ مصطفى محمد مصطفى	٩٢ / ٧ / ٦
(٢) خالد عبده حسن	٩٤ / ١ / ٨	٩٨ / ١١ / ٢١	دراسات علي تلوث بعض الأراضي الزراعية	أ.د./ عادل عبد الرحمن شياحه أ.د./ مصطفى محمد مصطفى أ.د./ محمد عبد النعيم أحمد	٩٤ / ٦ / ٦
(٣) أيمن محمود حلمي	٩٥ / ٢ / ٦	٩٩ / ٤ / ٣	تأثير بعض الأسمدة العضوية علي تيسير بعض المغذيات الكبرى والصغرى	أ.د./ أحمد عفت الشريبي أ.د./ السيد عوض محمد أ.د./ مصطفى محمد مصطفى	بداية التسجيل

بداية التسجيل	أ.د./ محمود نبيل إبراهيم أ.د./ عادل عبد الرحمن شيحة أ.د./ مصطفى محمد مصطفى	دراسات علي خدمة النيتروجين في الأراضي الرملية المستصلحة حديثاً	٢٠٠٥/٣/٩	٩٩ / ٢ / ٢٠	(٤) السعيد شبل قاسم
بداية التسجيل	أ.د./ ناصر نصار يوسف أ.د./ إبراهيم عبدالجليل الجارحي أ.د./ مصطفى محمد مصطفى	إستعمال قمامة المدينة المكومة "المتخمرة" من مصنع الزقازيق كسماد تربة طبيعي	٢٠٠٩/٧/٢٠	٢٠٠١/ ٢ / ١٧	(٥) عاطف محمد غالي
بداية التسجيل	أ.د./ أحمد عفت الشربيني أ.د./ صلاح محمود دحدوح أ.د./ مصطفى محمد مصطفى	خدمة الأراضي المرورية بمياه ترعة السلام لإنتاج القمح	٢٠٠٨/١٠/١٦	٢٠٠٢/١٠/١٩	(٦) صلاح السيد إبراهيم
بداية التسجيل	أ.د./ السيد عوض محمد أ.د./ أحمد حسين إبراهيم أ.د./ مصطفى محمد مصطفى	تأثير التسميد الحيوى والعضوى على إنتاجية وجودة محصول القمح النامى فى أرض حديثة الاستصلاح	٢٠١٠/٤/٣	٢٠٠٤/٢/٢٢	(٧) عماد السيد محمد
بداية التسجيل	أ.د./ أحمد سعيد متولى إبراهيم أ.د./ مصطفى محمد مصطفى أ.د./ عاطف محمد المليجي	تأثير التسميد النيتروجيني على الخواص الهيدروفيزيكية والكيميائية لأراضي سهل الطينة	٢٠١٢/١٢/٢	٢٠٠٦/٢/١٧	(٨) محمد أحمد مأمون

بداية التسجيل	أ.د./ إبراهيم عبدالجليل الجارحي أ.د./ أحمد سعيد متولى إبراهيم أ.د./ مصطفى محمد مصطفى	تأثير التسميد النيتروجيني من مصادر مختلفة على التربة والنبات تحت الظروف الملحية	٢٠١٢/٢/٦	٢٠٠٨/٢/١٩	(٩) أحمد صلاح عبدالكريم
بداية التسجيل	أ.د./ أحمد عفت الشربيني أ.د./ صلاح محمود دحود أ.د./ مصطفى محمد مصطفى	تأثير بعض العناصر الغذائية على نمو وإنتاج أشجار الموالح	٢٠١٤/٥/٢٠	٢٠١١/١٠/١٦	(١٠) عبدالباسط عبدالعزيز إبراهيم
ثانياً: رسائل علمية جارية:					
بداية التسجيل	أ.د./ صلاح محمود دحود أ.د./ مصطفى محمد مصطفى أ.د./ ممدوح محيي الدين عبدالمقصود	تأثير التسميد الحيوى وحمض الهيوميك وفترات الري على نمو وإنتاجية الذرة فى الأراضى المتأثرة بالأملاح بمنطقة سهل الطينة - سيناء	-	٢٠١٠/١٠/١٩	(١) مروة محمد محمد السيد
بداية التسجيل	أ.د./ إبراهيم عبدالجليل الجارحي أ.د./ أحمد سعيد متولى إبراهيم أ.د./ مصطفى محمد مصطفى	تأثير الأسمدة المعدنية والعضوية على إنتاجية وجودة درنات البطاطس النامى بأرض جيرية	-	٢٠١٢/٢/٥	(٢) محمد فتح الله محمد صقر

بداية التسجيل	أ.د./ أحمد حسين إبراهيم أ.د./ أحمد سعيد متولى أ.د./ مصطفى محمد مصطفى	تلوث التربة والنبات نتيجة استخدام مياه منخفضة الجودة فى الرى	-	٢٠١٥/٢/١٧	(٣) ناهد محمد مصطفى
بداية التسجيل	أ.د./ أحمد حسين إبراهيم أ.د./ أحمد سعيد متولى أ.د./ مصطفى محمد مصطفى	إمكانية استخدام مياه البحر المخففة من خلال تأثيره على امتصاص العناصر وتراكم النترات لنبات الفول البلدى	-	٢٠١٥/١٠/٢٠	(٤) أمانى مصطفى محمد محمد
بداية التسجيل	أ.د./ عادل عبدالرحمن شيحة أ.د./ عطيات السيد نصرالله أ.د./ مصطفى محمد مصطفى	إمكانية استخدام مياه منخفضة الجودة فى الرى من خلال تأثيرها على تراكم العناصر الصغرى والثقلية فى نبات القمح	-	٢٠١٥/١٠/٢٠	(٥) هاجر عبدالعزيز عطية عبدالعزيز
بداية التسجيل	أ.د./ أحمد عفت الشربيني أ.د./ أحمد سعيد متولى أ.د./ مصطفى محمد مصطفى	تأثير التسميد النيتروجينى من مصادر مختلفة على امتصاص العناصر الغذائية وإنتاجية نبات القمح النامى فى أرض رملية حديثة الاستصلاح	-	٢٠١٥/١٠/٢٠	(٦) آلاء مدحت فهمى عبدالسلام

ثانياً: رسائل الدكتوراه :

الإسم	تاريخ التسجيل	تاريخ الإيجاز	موضوع البحث	لجنة الإشراف	تاريخ الإنضمام
أولاً رسائل علمية أُجيزت:					
(١) فاطمة زكريا أحمد الهلف	١٩٩٦/٣/٩	٢٠٠٣/٢/٢٠	إعادة توزيع الأسمدة ورطوبة التربة تحت نظم ري مختلفة	أ.د./ أحمد عفت الشربيني أ.د./ محمود عبد الرحمن الشاذلي أ.د./ مصطفى محمد مصطفى	بداية التسجيل
(٢) أيمن محمود حلمي	١٩٩٩/١٠/١٦	٢٠٠٣/١٠/٤	التأثير المتداخل لبعض المخلفات العضوية والتسميد الفوسفاتي علي نمو ومحتوي العناصر لنبات القمح	أ.د./ أحمد عفت الشربيني أ.د./ السيد عوض محمد أ.د./ مصطفى محمد مصطفى	بداية التسجيل

بداية التسجيل	أ.د./ مصطفى محمد على حسن أ.د./ مصطفى محمد مصطفى	استخدام المعالجة النباتية للتخلص من العناصر الثقيلة من المياه الملوثة بها	٢٠١٣/١٠/٢٣	٢٠٠٩/٦/٨	(٣) سالى أحمد محمد إسماعيل
بداية التسجيل	أ.د./ إبراهيم عبدالجليل الجارحى أ.د./ أحمد سعيد متولى إبراهيم أ.د./ مصطفى محمد مصطفى	صلاحية بعض العناصر الغذائية فى الأراضى الجيرية الملحية وامتصاصها بواسطة النبات تحت تأثير التسميد العضوى	٢٠١٥/١٠/٥	٢٠١٢/١٠/١٥	(٤) أحمد صلاح عبدالكريم
ثانياً: رسائل علمية جارية:					
بداية التسجيل	أ.د./ أحمد عفت الشريبي أ.د./ صلاح محمود دحدوح أ.د./ مصطفى محمد مصطفى أ.د./ فتحى عبدالفتاح العزيزى	تحسين كفاءة التسميد النيتروجينى والبوتاسى فى أشجار الموالح تحت ظروف منطقة الصالحية	-	٢٠١٥/١١/١٧	(١) عبدالباسط عبدالعزيز إبراهيم

