

This file has been cleaned of potential threats.

To view the reconstructed contents, please SCROLL DOWN to next page.

السيرة الذاتية

لأستاذ الدكتور / محمود الدسوقي إبراهيم سيد احمد



أولاً: البيانات الشخصية

الاسم: محمود الدسوقي إبراهيم سيد احمد

الوظيفة الحالية: أستاذ المحاصيل المتفرغ

جهة العمل: قسم المحاصيل - كلية الزراعة - جامعة المنوفية

التخصص العام:- المحاصيل

التخصص الدقيق:- انتاج و فسيولوجيا المحاصيل

تليفون العمل:- ٢٢٣٥٦٩٤ - ٢٢٣٥٦٩٣ / ٠٤٨ / فاكس: ٥٧٧٧٦٢٠ - ٠٢ / ٥٧٦٩٤٩٥

عنوان العمل: قسم المحاصيل بالدور الرابع - كلية الزراعة - جامعة المنوفية - شبين الكوم.

عنوان المنزل: ١٩ ش كيلوباترا- طنطا (غربية) مصر

تليفون المنزل: ٣٣٤٥١٧٢ - ٠٢ / ٠٤٠ - تليفون المحمول: ٠١٢٢١٨٠٤٢٧٢ & ٠١٠٩٧٨٢٣٤٤٤

الايمل: mahmoud.sayed@agr.menofia.edu.eg

ثانياً:- الدرجات الجامعية:-

١. بكالوريوس فى العلوم الزراعية (محاصيل) من كلية الزراعة جامعة الأزهر سنة ١٩٧٥

٢. ماجستير فى العلوم الزراعية (محاصيل) من كلية الزراعة جامعة المنوفية سنة ١٩٨٢

٣. دكتوراه محاصيل من تشيكوسلوفاكيا جامعة برنو سنة ١٩٨٨

ثالثاً:- التدرج الوظيفي والادارى:-

١. مدرس بقسم المحاصيل بكلية الزراعة - جامعة المنوفية اعتبارا من ١٩٨٨ / ٩ / ٢٤.

٢. أستاذ مساعد بقسم المحاصيل بكلية الزراعة - جامعة المنوفية اعتبارا من ١٩٩٣ / ٩ / ٢٥.

٣. أستاذ بقسم المحاصيل بكلية الزراعة - جامعة المنوفية اعتبارا من ١٩٩٨ / ١٠ / ١٨.

٤. رئيس قسم المحاصيل بكلية الزراعة - جامعة المنوفية اعتبارا من ٢٠٠٨ / ٣ / ٢٠٠٨.

٥. استاذ المحاصيل المتفرغ بكلية الزراعة - جامعة المنوفية اعتبارا من ٢٠١٠ / ٧ / ١٢

الجزاء والعقوبات : لا توجد أى جزاءات او عقوبات

رابعاً :- المقررات الدراسية التي يقوم بتدريسها.

أ - مرحلة البكالوريوس:

- ١- أسس انتاج نباتى.
- ٢- إنتاج المحاصيل.
- ٣- انتاج محاصيل العلف والمراعى.
- ٤- حشائش ومكافحتها.
- ٥- انتاج محاصيل الألياف و الزيوت.
- ٦- انتاج محاصيل الحبوب و البقول.
- ٧- دورة زراعية و مشاكل الانتاج.
- ٨- إنتاج المحاصيل الحقلية.

ب- مرحلة الدراسات العليا :

- ١- انتاج محاصيل العلف و المراعى.
- ٢- إنتاج محاصيل الألياف.
- ٣- استخدام منظمات النمو في انتاج المحاصيل.
- ٤- الكفاءة الإنتاجية لمحاصيل الحقل.
- ٥- بيئة و فسيولوجيا المحاصيل.
- ٦- تسميد محاصيل الحقل.
- ٧- ري محاصيل الحقل.
- ٨- إنتاج محاصيل الحبوب.
- ٩- انتاج محاصيل البقول.
- ١٠- تقاوي وفحص بذور
- ١١- انتاج محاصيل غير تقليدية.
- ١٢- فسيولوجيا الحشائش ومكافحتها.
- ١٤- فسيولوجيا الحشائش ومكافحتها.

خامساً :- الأنشطة في مجال خدمة البيئة:

- ١- عضو الحملة القومية للنهوض بمحصول القمح بمحافظة المنوفية منذ ١٩٩٤ وحتى ٢٠٠٠.
- ٢- عضو الحملة القومية للنهوض بمحصول الذرة الشامية بمحافظة المنوفية منذ ١٩٩٣ وحتى ٢٠٠٢.
- ٣- عضو مشروع تدريب شباب الخريجين بإلقاء محاضرات في مجال البيئة من عام ١٩٩٥ - ١٩٩٦.
- ٤- عضو مشروع :- الاستخدام الأمن للحمأة (كمبوست) المتخلفة عن معالجة مياه الصرف الصحى فى تحسين الأراضي بمركز مدينة منوف بدء من عام ٢٠٠٥ (بالتعاون بين جامعة المنوفية ومحافظة المنوفية).
- ٥- نائب مدير مشروع :- استخدام المخلفات الزراعية كأعلاف غير تقليدية وأسمدة عضوية للتنمية الريفية بدء من عام ٢٠٠٥م (بالتعاون بين جامعة المنوفية ومحافظة المنوفية).

سادساً:- المشروعات البحثية التي شارك فيها :-

١- تحسين إنتاجية عباد الشمس و فول الصويا في وسط الدلتا (النارب) من عام ١٩٨٩ - ١٩٩٤م.

دور المتقدم :عضو الفريق البحثي.

٢- تعديل نظام الدورة الزراعية في وسط الدلتا (النارب) من عام ١٩٩٢ - ١٩٩٤م.

دور المتقدم : الباحث الرئيسي المعاون للمشروع.

٣- دراسة الأسلوب الأمثل للمكافحة المتكاملة للحشرات الثاقبة الماصة و الحالات المرضية

المصاحبة لها على محصول القطن (أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا) من عام ١٩٩٤

- ١٩٩٧.

دور المتقدم : الباحث الرئيسي المعاون و المسئول عن تنفيذ التجارب الحقلية.

٤- دراسة حركة التغيير في سلالات مرضى صداء أوراق القمح ووراثة صفة المقاومة في أصناف

القمح المصرية من عام ١٩٩٧ - - ٢٠٠٠م (الاتوت).

دور المتقدم : عضو الفريق البحثي.

٥- تحسين إنتاجية الزيوت من عباد الشمس تحت ظروف الأراضي الصحراوية . (أكاديمية البحث

العلمي و التكنولوجيا) من عام ١٩٩٨ - ٢٠٠١م.

دور المتقدم : عضو الفريق البحثي و المسئول عن زراعة و إنتاجية عباد الشمس تحت

ظروف الأرض الصحراوية.

٦- عضو الفريق البحثي لمشروع تحسين طرق تدريس بعض المقررات العلمية من خلال التطبيق

في مناطق مختلفة من الريف (مشروع رقم No-137-B - الدورة الثانية بدءاً من عام

٢٠٠٤ - ٢٠٠٦م) والممول من صندوق مشروع تطوير التعليم العالي (HEEPF).

دور المتقدم : نائب رئيس الفريق البحثي

٧- عضو الفريق البحثي لمشروع الاستفادة من التراكيب الوراثية لمحصول الذرة الشامية المبكرة

النضج في تعديل الدورة الزراعية في وسط الدلتا بدءاً من عام ٢٠٠٤ - ٢٠٠٥ م والممول من

. National Agricultural Research Project (NARP)

دور المتقدم : عضو الفريق البحثي و المسئول عن التجارب الحقلية

سابعاً: مشروعات تتبع جودة التعليم الجامعي:

١- تحسين طرق تدريس بعض المقررات العملية بكلية الزراعة بشبين الكوم من خلال التطبيق في

مناطق مختلفة من الريف (الهيف) بدء من عام ٢٠٠٤ - ٢٠٠٦م.

دور المتقدم : المسئول التنفيذي للمشروع.

٢- مشروع توكيد الجودة والتأهيل للاعتماد

ثامنا:- المؤتمرات العلمية وورش العمل التي شارك فيها:-

- ١- المؤتمر الخامس لعلوم المحاصيل بكلية الزراعة - جامعة الأزهر ١٩٩٩م.
- ٢- المؤتمر السادس لعلوم المحاصيل بكلية الزراعة - جامعة الزقازيق ١٩٩٤م.
- ٣- المؤتمر السابع لعلوم المحاصيل بكلية الزراعة - جامعة المنصورة ١٩٩٦م.
- ٤- المؤتمر الثامن لعلوم المحاصيل بكلية الزراعة - جامعة الإسماعيلية ١٩٩٨م.
- ٥- المؤتمر التاسع لعلوم المحاصيل بكلية الزراعة - جامعة المنوفية ٢٠٠٠م.
- ٦- المؤتمر العاشر لعلوم المحاصيل بكلية الزراعة - جامعة المنيا ٢٠٠٢م.
- ٧- المؤتمر الدولي الثامن لتربية النبات بكلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ مايو ٢٠١٣ م.
- ٨- المؤتمر الدولي العاشر لتربية النبات بكلية الزراعة - جامعة المنوفية سبتمبر ٢٠١٦م.
- ٩- المؤتمر الدولي الحاد عشر لتربية النبات بكلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ أكتوبر ٢٠١٧م.
- ١٠- المؤتمر الدولي السادس عشر لعلوم المحاصيل "التحديات المستقبلية فى إنتاج المحاصيل الحقلية وعلاقتها بالتنمية المستدامة". كلية الزراعة - جامعة الأزهر ١٣-١٤ أكتوبر ٢٠٢٠م.
- ١١- متابعة الاجراءات التصحيحية لتوصيف البرامج الدراسية ، ورشة عمل ،كلية الزراعة، جامعة المنوفية، ٢٠١٦ .
- ١٢- الاعتماد الدولي ومتطلبات التقدم لمشروعات اعتماد المعامل ، ورشة عمل ،كلية الزراعة، جامعة المنوفية، فبراير ٢٠٢٠ .
- ١٣- اللقاء الأول للاعتماد البرامجي. ورشة عمل ، كلية الزراعة ، جامعة المنوفية نوفمبر ٢٠٢٠ .
- ١٤- ندوة: تعظيم الاستفادة من مصادر المياه - قاعات المؤتمرات بكلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ بتاريخ ٢٠١٩/٤/٢١
- ١٥- ندوة: القطن المصرى بين الحاضر والمستقبل - قسم المحاصيل بكلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ بتاريخ ٢٠١٢/٤/١

تاسعا:- الوظائف القيادية بالجامعة :-

- ١- مدير مركز تسويق البحوث والخدمات الجامعية بجامعة المنوفية اعتبارا من ٢٩/٣/٢٠٠٥م.
- ٢- رئيس مجلس القسم اعتبارا من ٢٢/٣/٢٠٠٨م

الحادي عشر : الأبحاث العلمية المنشورة

- Abdel- Aal, S. M. and M. E. Ibrahim (1990):** Effect of nitrogen and some micronutrients fertilization on the growth productivity and quality of sugar beet (*Beta vulgaris* L.). J. Agric. Res. Tanta Univ. 16 (4): 703-714.
- Abdel- Aal, S. M.; M. E. Ibrahim, A. A. Ali and Kh. S. Sarhan (1997):** Studies on some maize varieties sown at different plant distribution systems. II- Flowering, grain filling and yield and its components. Minufiya J. Agric. Res. 22 (3): 755- 780.
- Abdel-Aal S.M. and M.E. Ibrahim (1990):** Effect of nitrogen and some macronutrients fertilization on the growth productivity and quality of sugar beet (*Beta vulgaris* L.). J. Agric. Rec. Kafr El-Shelik, Vol.16 No 4:703-714.
- Abdel-Aal, S. M. and Ibrahim M. E. (1990):** Studies on growth, forage yield, chemical composition and nutritive value of forage rape as influenced by seeding rate and nitrogen fertilization. Annals of Agric. Sci. Moshtohor, Vol. 28(3): 1377-1391.
- Abdel-Aal, S. M. and M. D. Ibrahim (1989):** Effect of irrigation regime, and nitrogen fertilization on seed yield and quality of safflower (*Carthamus tinctorius*). Minufiya J. Agric. Res. Vol. 14 (2): 841-853.
- Abdel-Aal, S. M. and M. E. Ibrahim (1990):** Effect of nitrogen and some of macronutrients fertilization on growth productivity and quality on sugar beet (*Beta vulgaris* L.). J. Agri. Res. Kafr El-Sheikh, Tanta Univ., Vol. 16 (4): 703-714.
- Abdel-Aal, S. M. and M. E. Ibrahim (1990):** Studies on the growth, forage yield, chemical composition and nutritive value of forage rape as influenced by seeding rate and nitrogen fertilization. Annals of Agric. Sc., Moshtohor. 28 (3): 1377-1391.
- Abdel-Aal, S. M. and M. E. Ibrahim (1991):** Response of growth, yield and quality of lentil to nitrogen and phosphorus fertilization under Minufiya Governorate conditions. Minufiya. J. Agri. Res. Vol. 16 (1): 179-190.
- Abdel-Aal, S. M. and M. E. Ibrahim(1989):** Effect of irrigation regime and nitrogen fertilization on seed yield and quality of safflower (*Carthamus tinctorius* L.). Minufiya . J. Agri. Res. Vol. 1 (2): 81-93.
- Abdel-Aal, S. M., Ibrahim, M. E. and El-Haroun, M. S. (1990):** Effect of population density on the growth, yield and nutritive values of some fodder beet varieties. Annals of Agricultural Science Moshtohor, Vol. 28(2): 793-803.
- Abdel-Aal, S.M. , M.E. Ibrahim, A.M. Mousa, M.B.I. Basha (2011).** Effect of soil nitrogen fertilization and foliar application with some macro and micronutrients on the productivity and quality of bread wheat. Minufiya J. Agric. Res. Vol. 36 (2011) NO. 4 : 997-1018
- Abdel-Aal, S.M. and M.E. Ibrahim (1989):** Effect of irrigation regime and nitrogen fertilization on seed yield and qualiyy of safflower (*Carthamus tinctorius*.L). Minufiya.j.Agric.Res.Vol.1(2)81-93.
- Abdel-Aal, S.M.; M.E. Ibrahim; A.A. Ali and Osama A.M. Ali (2010):** Effect of mineral and biofertilization on nodulation, nodule activity and yield in soybean (*Glycine max*, L.). Minufiya J. Agric. Res., 35 (3):957-979.
- Abdel-Aal, S.M.; M.E. Ibrahim; A.A. Ali; G.A. Wahdan; Osama A.M. Ali and Y.F.A. Ata Allah (2011).** Effect of foliar application of growth regulators, macro and micronutrients on abscission, yield and technological characters of Egyptian cotton (*Gossypium barbadense* L.). Minufiya J.

- Abdel-Aal S.M. and M.E. Ibrahim (1991):** Response of growth, yield and quality of lentil to nitrogen and phosphorus fertilization under Minufiya Governorate conditions. Minufiya.j.Agric.Res.Vol.16 No(1):179-205
- Ali, A. A., Ibrahim, M. E. and El-Sayed E. A. (1997):** Studies on cotton requirements from some nutrients. II- Effect of zinc, boron and manganese deficiency on growth, yield and its components and fiber quality of Giza- 70 cultivar. Minufiya. J. Agri. Res. Vol. 22(1): 87-100.
- Attia, M.B. and M.E. Ibrahim (1990):** Response of yield and insect infestation to the time of second irrigation, fertilization and method of insect control. Minufiya J. Agric. Res. Vol.15 (2): 2009-2026.
- Barakat, A. H.; S. M. Abdel-Aal and A. M. Ibrahim (2002):** Comparative study on the effect of soil and foliar application of nitrogen fertilization on growth and productivity of Egyptian clover (*Trifolium Alexandrinum*, L.). Minufiya J. Agric. Res. 27 (3): 499- 509.
- Borkovec, V. Prochazka S. and Ibrahim, M.E. (1990):** Transport of C¹⁴-Sucrose and C¹⁴-Benzyl Adenine in Winter Wheat (*Triticum aestivum* L.) in the Pre-Anthesis Period. J. Agro. and Crop Science. 165: 217-223.
- Dawwam, H.A ; I.H Darwish ; M.E. Ibrahim and E.E , Riyad (2007):** Estimating stability parameters in some wheat genotypes under different environments . Egypt. J . Plant breeding 11(4):115-130
- Dawwam, H.A., M.E. Ibrahim, I.H. Darwish, H.A. Ashoush and E.E. Riad (2013).** Breeding for yield and its components of wheat under two levels of nitrogen fertilization. Minufiya J. Agric. Res. Vol. 38 (2013) NO. 4 : 929-950
- El- Haroun, M. S., A. A. Ali, M. E. Ibrahim and E. A. El-Sayed (1992):** Studies on transplanting cotton. I- Effect of method and concentration of IA application on growth and yield of transplanted cotton (*Gossypium barbadenes* L.). Minufiya J. Agri. Res. Vol. 7 (3): 1099-1111.
- El- Haroun, M. S., A. A. Ali, M. E. Ibrahim and E. A. El-Sayed (1992):** Studies on transplanting cotton. I- Effect of different nursery preparing techniques and seeding age on growth and yield of transplanted cotton (*Gossypium barbadenes* L.). Minufiya J. Agri. Res. Vol. 7 (3): 1113-1123.
- El-Haroun, M. S., S. A. Shaaban and M. E. Ibrahim (1983):** The response of three sorghum varieties to potassium and nitrogen fertilization. 1. Growth and chemical composition. Minufiya . J. Agri. Res. Vol. 7: 24-32.
- El-Haroun, M.S., S.A. Shaban and M.E. Ibrahim (1983):** The response of three sorghum varieties to potassium and nitrogen fertilization. I. Growth and chemical composition. Minufiya J. Agric. Res. vol.7: 24-32.
- El-Haroun, M. S., S.A. Shaaban and M. E. Ibrahim (1983):** The response of three sorghum varieties to potassium and nitrogen fertilization. II. Fresh and dry forage yield. Minufiya J. Agri. Res. Vol. 7: 33-48.
- Esmail S.E, M.E, Ibrahim (1995):** Quantification of drought tolerance in some faba bean genotypes Zanazig.j.Agric.Rec.Vol.22(1)31-18.
- Esmail S.E, M.E., Ibrahim (1996):** Estimation of the amount of nitrogen required to achieve the maximum yield in some triticale genotypes as influenced by seeding rats. Agric. Res. Kafar El-Sheikh, Vol. 2 (4): 365-382.
- Ibrahim, M.E. (1994):** Response of determinate and indeterminate soybean cultivars to planting pattern and density. Annals of Agric. Sci. Moshtohor, Vol.34(4)1431-1465.
- Ibrahim, M.E, and S.E. Esmail (1996):** Effect of irrigation regime, N.P. fertilization on yield and yield quality and rate of water loss in wheat Agric. Res. Kafar El-Sheikh, vol.2(4): 346-364
- Ibrahim, M.E. and A. M. Maria (1992):** Studies on the productivity and some physiological aspects of faba bean as affected by Pix application. II- yield and chemical composition. Zagazig J. Agri. Res.

- Ibrahim, M.E, S.M. Abdel-Aal , A.S. Hussein and N.A. Gafar (2010):** Technological, rheological and yield differences among Egyptian wheat varieties. *J. Sci Food Agric.* (91) : 831-840
- Ibrahim, M.E ,Sh. A. El-Shamarka, Z. M. A. Atia and Ghada M. Abaza (2010).** Effect of plant spacing on some sunflower genotype characters induced by gamma irradiation. *Minufiya J. Agric. Res.* Vol. 35, NO. 6: 2093-2108.
- Ibrahim, M.E. and S. M. Abdel-Aal (1991):** Influence of nitrogen, phosphorus and potassium fertilization on growth, yield and protein content of some wheat varieties. *Minufiya J. Agri. Res.* Vol. 16 (1): 191-205.
- Ibrahim, M.E. (1992):** Effect of phosphatic fertilizer and foliar spraying with zinc on growth, yield and chemical composition of soybean. *Agric. Sc. Moshtohor*, Vol. 130(1): 33-51.
- Ibrahim, M. E. (1996):** Response of determinate and indeterminate soybean cultivars to planting patterns and density. *Annals of Agric. Sc. Moshtohor*, Vol. 34(4): 1431-1465.
- Ibrahim, M. E. (1997):** Effect of nitrogen fertilization on dry matter, nitrogen accumulation and yield of corn genotypes differed in prolificacy. *Annals of Agric. Sc. Moshtohor*, Vol. 35(1): 25-47.
- Ibrahim, M. E. and A. A. Ali (1995):** Effect of foliar nutrition with urea and growth regulators on growth and yield of maize. *Menoufia J. Agri. Res.* Vol. 20(1): 33-50.
- Ibrahim, M. E. and A. A. Gendy (1996):** Effect of time application of nitrogen and growth retarding treatments on growth phytohormone concentration and yield of wheat. *Zagazig, J. Agri. Res.* Vol. 23 (1): 1-28.
- Ibrahim, M. E. and A. E. Moftah (1997):** The response of cotton plants to frequent irrigation and mepiquat chloride (Pix). *Menoufia. J. Agri. Res.* Vol. 22(3): 723-754.
- Ibrahim, M. E. and Borkovec, V. Prochazka (1988):** The translocation of C14 sucrose and C14-Benzyladenine in winter wheat (*Triticum aestivum* L.) in the period of kernel formation. *J. Agro. and Crop Science.* 160: 339-344.
- Ibrahim, M. E. and M. B. Attia (1990):** Effect of potassium, boron and growth regulators on growth, yield and the infestation of *Pegmi mixta*. *Menoufia J. Agri. Res.* Vol. 15 (2): 2009-2026.
- Ibrahim, M. E. and M. H. Shalaby (1994):** Effect of some micronutrients and method of the application on growth, yield and mineral composition of wheat. *Annals of Agric. Sc. Moshtohor*, Vol. 32(3): 1378-1388.
- Ibrahim, M. E. and S. E. Esmail (1994):** Growth and yield of faba bean plants as affected by the plant densities phosphorus and iron. *Menoufia. J. Agri. Res.* Vol. 15(1): 2185-2199.
- Ibrahim, M. E. and S. M. Abdel- Aal (1990).** Effect of fertilization with nitrogen, phosphorus and some nutrient compounds on growth, yield and chemical composition of Egyptian clover (*Trifolium Alexandrinum* L.). *J. Agric. Res. Tanta Univ.* 16(4): 689-702.
- Ibrahim, M. E. and S. M. Abdel -Aal (1990).** Response of some maize varieties to the time of nitrogen fertilizer application. *Menoufia J. Agric. Res.* 15 (1): 585-602.
- Ibrahim, M. E. and S. M. Abdel-Aal (1991).** Influence of nitrogen, phosphorus and potassium fertilization on growth, yield and protein content of some wheat varieties. *Menoufia J. Agric. Res.* 16 (1): 191-205.
- Ibrahim, M. E., A. A. Ali, S. A. El-Shamarka and A. A. Nawar (1995):** Evaluation of new promising wheat genotypes under Egyptian Agricultural. *Minufiya. J. Agri. Res.* Vol. 29(3): 963-986.
- Ibrahim, M. E., A. E. Moftah and A. A. Gendy (1995):** Growth, flowering abscission, indigenous hormones and yield of faba bean (*Vicia faba* L.) as affected by tebepas and zinc. *Zagazig, J. Agri. Res.* Vol. 22 (1): 79-104.
- Ibrahim, M.E., Bekheta, M. A., A. El-Moursi and N. A. Gaafar (2007):** Improvement of

growth and seed yield quality of *Vicia faba* L. plants as affected by application of some bioregulators. Australian Journal of Basic and Applied Sciences, Vol. 1(4): 657-666.

- Ibrahim, M. E., E. A. El-Absawy, A. H. Selim and N. A. Gaafar (2003):** Effect of nitrogen and phosphorus fertilization levels on growth, photosynthetic pigments, yield and yield attributes of some sunflower varieties (*Helianthus annuus* L.). Zagazig J. Agric. Res., Vol. 30 (4):1223-1271.
- Ibrahim, M. E., El- Haroun, M. S., A. A. Ali and El-Sayed E. A. (1997):** Studies on cotton requirements from some nutrients. I- Effect of phosphorus and potassium application and their deficiency on growth, yield, earliness and fiber quality of Giza 70 cultivar. Menoufia . J. Agri. Res. Vol. 22(1): 57-86.
- Ibrahim, M. E., H. M. Abd El-Ghany and N. A. Gaafar (2006):** Effect of nitrogen fertilization and its application time on growth and yield of two sunflower varieties. Bull. NRC, Egypt, Vol. 31 (3): 233-243.
- Ibrahim, M. E., H. M. N. Naggat and A. A. El-Hosary (1992):** Effect of irrigation intervals and plant densities on some varieties of corn. Menoufia . J. Agri. Res. Vol. 17 (3): 1083-1098
- Ibrahim, M. E., Khalil, A. W. M., Nawar, A. A. and Shehata, A. M. (1997):** Evaluation of some corn hybrids differed in their prolificacy. Menoufia . J. Agri. Res. Vol. 22(1): 101-111.
- Ibrahim, M. E., S. E. Esmail and A. A. Nawar (1995):** Varietal response to nitrogen level, planting date and determination of the dependence structure in yellow maize yield by using factor analysis. Zagazig, J. Agri. Res. Vol. 22 (2): 329-347.
- Ibrahim, M. E., S. E. Esmail and F. M. Dawoud (1996):** Effect of irrigation regime, N. P. fertilization on yield, quality, and rate of water loss from excised leaves as indicator to drought resistance in wheat. J. Agric. Res. Tanta Univ., Vol. 22(4):1-21.
- Ibrahim, M. E., S. El-Shamarka, A. H. Selim, N. A. Gaafar and S. F. El-Fiki (2004):** Response of some new wheat genotypes to different levels of nitrogen fertilization. Egypt. J. Appl. Sci., Vol. 19 (11): 215-262.
- Ibrahim, M. E., Sh. A. El-Shamarka, N. A. Gaafar and M. S. M. Abdel-Aal (2010).** Productivity and nitrogen accumulation and translocation of some maize genotypes as affected by different nitrogen fertilization levels. Minufiya J. Agric. Res. Vol. 35 (6): 2109-2133.
- Ibrahim, M.E.; M.A Bekheta, Alia A. Namich and Amany A. El-Ashmouny (2014).** Effect of irrigation intervals and growth retardant (Paclobutrazol) on leaf endogenous hormones content and yield of cotton (cultivar Giza 92). Minufiya J. Agric. Res., 39 (4)1: 1359-1370.
- Ibrahim, M.E.; Osama A.M. Ali; A. A. Ragab and Fatma A. Soliman (2014).** Effect of organic and biofertilization systems on flowering and abscission attributes and productivity of some faba bean cultivars. Minufiya J. Agric. Res., 39 (1)1: 153-167.
- Ibrahim, M.E.; O.A.M. Ali; M.A. Elbatal and Rahma M. Elhelw (2020).** Performance of maize crosses under late planting condition. Menoufia J. Plant Prod. 2 (June): 219-234.
- Ibrahim, M.E.; Sh. A. El-Shamarka, N.A. Gaafar, Osama A.M. Ali and M.S.M. Abdel-Aal (2014).** Impact of mineral and bio nitrogen fertilization on production efficiency of maize crop. Minufiya J. Agric. Res., 39 (5): 1629-1642.
- Ibrahim, M. E., S. A El-Shamarka, I. S. El-Refae, O. A. M. Ali and I. A. Sheta (2017):** Effect of irrigation intervals and organic and mineral fertilization systems on productivity and quality of hybrid rice. Menoufia J. Plant Prod. 2 (June): 219-234.
- Khalil, A. W. M., El-Shamarka, Sh. A., Ibrahim, M. E. and El-Absawy, E. A. (1999):** Effect of plant densities on grain yield of sixteen maize genotypes differed in their leaves angles. Minufiya J. Agri. Res. Vol. 24(1): 85-101.
- Maria, A. M. and M. E. Ibrahim (1992):** Studies on the productivity and some physiological aspects of faba bean as affected by Pix application. 1- Growth endogenous phytohormones, photosynthetic

pigments and total nitrogen. Zagazig, J. Agri. Res. Vol. 19 (4)A: 1657-1671.

- Nawar, A. A. Sh. A. El-Shamarka, E.A. El-Absawy, M. E. Ibrahim and A. M. Shehata (1998):** Estimation of genetic variations in a maize population and their interaction with growing seasons. Minufiya J. Agri. Res. Vol. 23(6): 1509-1530.
- Nawar, A. A., A. W. M., Khalil and M. E. Ibrahim (1990):** Study of genetic variability and correlation coefficient under some agronomic treatments in corn. Egypt. J. App. Sci. Vol. 5 (1): 247-257.
- Nawar, A. A., Dawwam, H. A., Ibrahim, M. E. and Khalil, A. N. M. (1991):** Effect of plant densities on phenotypic estimate in maize. J. Agri. Res. Tanta Univ. Vol. 17 (2): 187-199.
- Nawar, A. A., El-Sayed K. M. Khalil A. N. and Ibrahim M. E. (1990):** Variability the heterotic effect in diallel maize hybrids under two nitrogen fertilizer levels. Annals of Agric. Sc. Moshtohor, Vol. 28(1): 115-130.
- Nawar, A. A., Ibrahim, M. E., Khatab, A. B., Asaad, F. A. and Eid, A. A. (1999):** Estimation of genetic variance components of powdery mildew disease resistance and some yield components barley. Minufiya J. Agri. Res. Vol. 24(1): 107-141.
- Nawar, A. A., Kadria M. El-Sayed, M. E. Ibrahim and A. N. M. Khalil (1990):** Selection for yield under variable environments in maize. Egypt. J. App. Sci., Vol. 5 (1): 258-270.
- Nawar, A. A., M. E. Ibrahim and A. N. M. Khalil (1991):** Effect of three conventional selection indices in corn. Annals of Agric. Sc. Moshtohor, Vol. 129(1): 63-77.
- Nawar, A. A., M. E. Ibrahim and M. B. Attia (1992):** Grain yield, yield components and infestation rates of corn borers and Aphid of maize genotypes as influenced by nitrogen fertilization. Egypt. J. Agron. Vol. 1 (2): 356-368.
- Nawar, A. A., Sh. A. El-Shamarka, E. A. El-Absawy, M. E. Ibrahim and A.M. Shehata (1998):** Estimation of genetic variations in a maize population and their interaction with growing seasons. Minufiya J. Agri. Res. Vol. 23(6): 1509-1530.
- Seleiman M.F.; M. E. Ibrahim; I. H. Darwish; A. N.M. Hardan (2021).** Effect of mineral and organic fertilizers on yield and quality of some Egyptian and Omani wheat cultivars. Menoufia Journal of Plant Production, 6(6): 351-372.
- Shaaban, S. A., M. S. El-Haroun, A. M. M. Rammah and M. E. Ibrahim (1983):** Growth and yield response of four sorghum varieties to seed rate. J. Agri. Res. Vol. 6: 214-226.

الثاني عشر: الإشراف والتحكيم للرسائل العلمية التي أُجيزت

م	اسم الطالب	تاريخ التسجيل	تاريخ المنح	عنوان الرسالة العربي	عنوان الرسالة الانجليزي	طبيعة المشاركة
١	محمد أحمد محمد حسين	أكتوبر ٢٠١٧	٢٠٢١/٩/٢٨	تأثير منظمات النمو وتوزيع النباتات على الصفات المحصولية والتكنولوجية للقطن المصري	Effect of growth regulators and plant distribution on agronomic and technological characters of Egyptian cotton	مشرف ومحكم
٢	على بن نصيب بن حاربان	أكتوبر ٢٠١٨	٢٠٢١/٨/٣١	تأثير الأسمدة المعدنية والعضوية على نمو وإنتاجية وجودة بعض أصناف القمح المصرية والعمانية	Effect of mineral and organic fertilizers on growth, yield and quality of some Egyptian and Omani wheat cultivars	مشرف ومحكم
٣	اشرف عادل الحراني	فبراير ٢٠١٥	٢٠٢٠/١/٢٨	التربية لتحمل الجفاف في الذرة الشامية	Breeding for drought tolerance in maize	محكم
٤	رحمه ماهر عبدالعزيز الحلو	فبراير ٢٠١٥	٢٠٢٠/١/٢٩	تأثير ميعاد الزراعة على درجة الحرارة المتجمعة ونمو وإنتاجية بعض هجن الذرة الشامية	Effect of planting dates on growing degree days and growth and yield of some maize cross	مشرف ومحكم
٥	أماني حامد عبدالرشيد القوصي	أكتوبر ٢٠١٥	٢٠١٨/١٢	الصفات المحصولية والتكنولوجية لأصناف قمح الخبز الجديدة النامية تحت نظم تسميد معدني وعضوي	Agronomic and technological traits of new bread wheat varieties grown under mineral and organic fertilization systems	مشرف ومحكم
٦	ياسر محمد شحات محمد	أكتوبر ٢٠١٤	٢٠١٨/١/٣١	تأثير المواد المنشطة للنمو على إنتاجية وجودة بعض أصناف البرسيم المصري	Effect of growth stimulant substances on the productivity and quality of some Egyptian clover (<i>Trifolium alexandrinum</i> L.) cultivars	مشرف ومحكم
٧	خلود على الوصال السيد	أكتوبر ٢٠١٢	٢٠١٦/١١/٢٩	دراسات على بعض التراكيب الوراثية للقول البلدي النامية تحت ظروف بيئية مختلفة	Studies on some faba bean genotypes grown under different environmental conditions	محكم
٨	عصام السيد رياض على	أكتوبر ٢٠٠٠	٢٠٠٧/٥/٢٧	سلوك بعض التراكيب الوراثية للقمح تحت مستويات مختلفة من الري والتسميد	Performance of some wheat genotypes under different levels of irrigation and nitrogen fertilization	مشرف ومحكم
٩	محمود فتحى محمود محمدى	فبراير ٢٠٠٤	٢٠٠٧/٥/٢٧	تأثير بعض المعاملات الزراعية على الصفات المحصولية والتكنولوجية والريولوجية لبعض محاصيل الحبوب	Effect of some agriculture practices on yield, technological and rheological characters of some cereal crops	مشرف ومحكم
١٠	اسامه على محمد على	فبراير ٢٠٠٢	٢٠٠٥/٤/٢٦	دراسات فسيولوجية على نمو وإنتاجية بعض أصناف الفول البلدي	Physiological studies on growth, flowering and productivity of some faba bean (<i>Vicia faba</i> L.) varieties	مشرف ومحكم
١١	محمد عبدالفتاح المنوفى	فبراير ١٩٩٧	٢٠٠١/٣/٢٥	تقدير قيم الثبات في قمح الخبز	Estimation of stability parameters in bread wheat	مشرف

م	اسم الطالب	تاريخ التسجيل	تاريخ المنح	عنوان الرسالة العربي	عنوان الرسالة الانجليزية	طبيعة المشاركة
١٢	أمانى أحمد الأشموني	فبراير ٢٠٠٥	٢٠٠٩/٢/٢٤	تأثير بعض العناصر الكبرى والصغرى وطرق إضافتها على النمو والتزهير والمحصول للمصرى	Effect of some macro and micronutrients and methods of their applications on growth, flowering and yield of Egyptian cotton	مشرف ومحكم
١٣	تامر جمعه الجعفرى	فبراير ٢٠٠٤	٢٠٠٧/٦/٢٨	تأثير الكثافة النباتية والتسميد النيتروجينى على سيلاج الذرة الشامية	The effect of density and nitrogen fertilizer on maize silage.	محكم
١٤	غاده محمود شبل مصطفى اياظه	اكتوبر ٢٠٠٧	٢٠١٠/١٠/٢٥	تأثير بعض المعاملات الزراعية على صفات بعض طرز عباد الشمس المستحدثة بأشعه جاما	Effect of some cultural practices on some sunflower genotype characters induced by gamma irradiation	مشرف ومحكم
١٥	محمد سيد عبدالعال	فبراير ٢٠٠٨	٢٠١٠/١١/٢٩	تأثير التسميد الأزوتى على المادة الجافة والنيتروجين المتراكم والمحصول لبعض التراكيب الوراثية من الذرة الشامية المتباينة فى عدد الكيزان	Effect of nitrogen fertilization on dry matter nitrogen accumulation and yield of some maize genotypes differed in prolificacy	مشرف ومحكم
١٦	هشام محمود أحمد عبدالله	فبراير ٢٠٠٢	٢٠٠٦/٧/٣٠	دراسات على دلائل الانتخاب فى بعض التراكيب الوراثية للذرة الشامية	Studies on selection indices in some maize genotypes	مشرف
١٧	منال أحمد كمال زكى محمد شحاته	فبراير ١٩٩٣	١٩٩٩/١١/٢٩	تأثير بعض الظروف البيئية المتباينة على العائد الانتخاى المتوقع فى محصول الذرة الشامية	Effect of some environmental variations on the expected grain from selection on maize crop	مشرف
١٨	علاء عل عطيه على عيد	اكتوبر ١٩٩٤	١٩٩٨/١١/٢٩	التربية لمقاومة البياض الدقيقى فى الشعير	Breeding for resistance to powdery mildew in barley	مشرف ومحكم
١٩	حاتم محمد على عبدالغنى	فبراير ١٩٩٤	١٩٩٧/٧/٢٧	استجابة بعض أصناف القمح الجديدة لبعض المعاملات الزراعية	Response of some new wheat varieties to some agriculture practices	مشرف ومحكم
٢٠	خالد شفيق احمد سرحان	فبراير ١٩٩١	١٩٩٦/٣/١٧	تأثير بعض العمليات الزراعية على الذرة الشامية	Effect of some cultural practices on maize	مشرف
٢١	هند السيد على حبيبه	اكتوبر ١٩٩٥	٢٠٠٦/٦/٢٨	دراسات على تربية محاصيل العلف	Breeding studies on some forage crops	مشرف ومحكم
٢٢	هند حسن أحمد جمال الفقى	اكتوبر ٢٠٠٩	٢٠١٩/٢/٢٣	تقدير معايير الثبات لبعض الصفات المحصوليه فى قمح الخبز	Stability parameter analyses for some agronomic characters in bread wheat (T. aestivum L).	مشرف
٢٣	ابراهيم على أحمد شتا	فبراير ٢٠١١	٢٠١٧/٤/٣٠	تأثير الرى والتسميد العضوى والمعدنى على إنتاجية وجودة الأرز الهجين	Effect of irrigation and organic and mineral fertilization on productivity and quality of hybrid rice	مشرف ومحكم
٢٤	محمد سيد عبدالعال	فبراير ٢٠١١	٢٠١٤/١١/٢٤	تأثير التسميد المعدنى والحيوى على الكفاءة الإنتاجية لمحصول الذرة الشامية	Impact of mineral and biofertilization on production efficiency of maize	مشرف ومحكم

م	اسم الطالب	تاريخ التسجيل	تاريخ المنح	عنوان الرسالة العربي	عنوان الرسالة الانجليزي	طبيعة المشاركة
٢٥	سامى اسحق تواضروس يوسف	فبراير ١٩٩٤	٢٠٠٤/٧/٢٧	دراسات على نمو وإنتاجية العدس الصيفي تحت الظروف المصرية	Studies on growth and productivity of mung bean (Vigna radiate, L.) under Egyptian conditions.	مشرف
٢٦	خالد شفيق سرحان	فبراير ١٩٩٧	٢٠٠٦/٥/٢٨	تقييم بعض التركيب الوراثية الجديدة فى الذرة الشامية للمقاومة لبعض الأمراض الهامة	Evaluating new maize genotypes for resistance to some important diseases.	مشرف
٢٧	تامر جمعه الجعفرى	اكتوبر ٢٠٠٧	٢٠١٢/٤/٢٣	التباين الوراثى لبعض التركيب الوراثية الجديدة لسورجم العلف تحت ظروف بيئية مختلفة	Stability of new forage sorghum genotypes under different environments	مشرف ومحكم
٢٨	يسري عبدالهادى عديبه	فبراير ٢٠٠٧	٢٠١٤/١٠/٢٧	تقييم التركيب النباتى والإنتاجية والقيمة الغذائية للمجتمعات النباتية الشائعة بمنطقة الزويده- سيدى برانى - الساحل الشمالى الغربى	Evaluation of botanical composition, productivity and nutritive value of the common plant communities at zweida area, sidi barrany (NWC) north west coast.	مشرف ومحكم
٢٩	أماني أحمد الأشمونى	اكتوبر ٢٠٠٩	٢٠١٤/٦/٢٣	تأثير الرش ببعض منظمات النمو الحيوية على محصول القطن النامي تحت مواعيد زراعة ومعاملات رى مختلفة	Effect of some bio-regulators on cotton yield grown under different planting dates and irrigation intervals	مشرف ومحكم
٣٠	فاطمه عبدالمقصود احمد سليمان	فبراير ٢٠٠٩	٢٠١٣/١٢/٣٠	تعظيم إنتاجية الفول البلدى تحت كثافات نباتيه مختلفه ونظم الزراعة العضوية	Maximizing the productivity of faba bean under different plant densities and organic agriculture systems	مشرف ومحكم
٣١	عادل مصطفى عبدالعال غلوش	فبراير ١٩٩٥	٢٠٠٣/٤/٢٧	دراسات على حشيشة الهالوك فى مصر	Studies on broom raps weed in Egypt	مشرف
٣٢	حاتم محمد على عبدالغنى	اكتوبر ١٩٩٧	٢٠٠٣/٥/٢٥	دراسات على زراعة الأجنة فى القمح	Studies on embryo culture in wheat	مشرف
٣٣	اسامه على محمد على	اكتوبر ٢٠٠٥	٢٠١٠/٥/٢٤	تأثير التسميد المعدنى والحيوى على النمو والمحصول والتركيب الكيمائى لمحصول فول الصويا	Effect of mineral and biofertilization on growth,yield and chemical composition of soybean(glycine max,L.)	مشرف ومحكم
٣٤	عصام السيد رياض على	فبراير ٢٠٠٨	٢٠١٣/٨/٤	التربية لبعض الصفات المورفوفسيولوجية والمحصولية فى القمح تحت ظروف بيئية مختلفة	Breeding for some morphophysiological and yield traits of wheat under different environmental conditions	مشرف
٣٥	محمد باشه ابراهيم مصطفى باشه	اكتوبر ٢٠٠٥	٢٠١١	تأثير التسميد ببعض العناصر الكبرى والصغرى على نمو وإنتاجية وجودة محصول القمح	Effect of fertilization with some macro and micronutrients on growth, productivity and quality of wheat (Triticum aestivum)	مشرف ومحكم
٣٦	يوسف فتحى أحمد عطاالله	اكتوبر ٢٠٠٤	٢٠١١/٩/٢٦	تأثير الرش ببعض العناصر الكبرى والصغرى ومنظمات النمو على إنتاجية وجودة القطن المصرى	Effect of some macro and microelements and growth regulators on productivity and quality of Egyptian cotton	مشرف ومحكم

م	اسم الطالب	تاريخ التسجيل	تاريخ المنح	عنوان الرسالة العربي	عنوان الرسالة الانجليزي	طبيعة المشاركة
٣٧	السيد ابراهيم حسين ندا	فبراير ٢٠٠١	٢٠٠٧/١٠/٢٢	استجابته محصول عباد الشمس للتسميد ببعض العناصر الكبرى والصغرى فى الأراضى الجديدة الحديثة الاستصلاح.	Response of sunflower to some macro and micro nutrients fertilization in new reclaimed land	مشرف ومحكم
٣٨	عزت عبدالسلام السيد أحمد	اكتوبر ١٩٩٢	١٩٩٦/١٠/٢٠	دراسات على احتياجات القطن لبعض العناصر الغذائية	Studies on cotton requirements of some nutrients	مشرف
٣٩	أماني حامد عبدالرشيد القوصي	فبراير ٢٠١٩	أكتوبر ٢٠٢٣	تأثير نظم الري السطحي ومحفزات النمو على كفاءة استخدام المياه وإنتاجية وجوده القمح	Effect of surface irrigation systems and growth stimulants on water use efficiency and wheat yield and quality	مشرف ومحكم

الثالث عشر : الإشراف على الرسائل العلمية قيد التسجيل

اسم الطالب	الدرجة	تاريخ التسجيل	عنوان الرسالة العربي	عنوان الرسالة الانجليزي	الإشراف
ياسر محمد شحات	دكتوراه	اكتوبر ٢٠١٨	دراسات على تحميل بعض محاصيل العلف الأخضر مع الذرة الشامية	Studies on intercropping some summer forage crops with maize	مشرف
هشام محمود عبدالله	دكتوراه	فبراير ٢٠١٦	تقييم بعض أصناف الفول السوداني تحت نظم التسميد المعدنى فى الأراضى الرملية	Evaluation of some peanut cultivars under mineral fertilization systems in sandy soil	مشرف
رحمه ماهر عبدالعزيز الحلو	دكتوراه	فبراير ٢٠٢١	استجابة زهرة الشمس لإضافة محسنات التربة ومصادر البوتاسيوم تحت ظروف الإجهاد المائى	Response of sunflower to soil amendmets application and potassium sources under water stress condition	مشرف
منى أحمد شكرى راضى	ماجستير	فبراير ٢٠٢١	دراسات على تأثير محفزات النمو على إنتاجية بعض أصناف الفول البلدى	Studies on effect of growth stimulants productivity of some faba bean cultivars	مشرف
محمد أحمد محمد حسين	دكتوراه	فبراير ٢٠٢٢	تأثير بعض محسنات التربة والمركبات العضوية والكيماوية على تحسين إنتاجية القطن المصرى تحت ظروف الإجهاد البيئى	Effect of some soil amendmets and organic and chemical substances on improving of Egyptian cotton productivity under environmental stress conditions	مشرف
يوسف طه عيد الحميد	ماجستير	أكتوبر ٢٠٢٢	تأثير معدلات التقاوي ومنظمات النمو على إنتاجية وجودة الكتان	Effect of seeding rates and growth regulators on productivity and quality of flax	مشرف
احمد ابراهيم التراس	ماجستير	فبراير ٢٠٢٣	الكفاءة الإنتاجية لأصناف السمس النامية تحت كثافات وأنماط توزيع النباتات	Production efficiency of sesame cultivars grown under densities and plant distribution patterns	مشرف

رئيس مجلس القسم

أ.د. أسامة على محمد

يعتمد

عميد الكلية

أ.د. أيمن حافظ عامر عيسى