

السيرة الذاتية

للسيد الدكتور / عصام حسين أحمد أبو الصالحين
أستاذ البساتين بقسم الإنتاج النباتي



الاسم : د/ عصام حسين أحمد أبو الصالحين .

الوظيفة : أستاذ البساتين (إنتاج وفسيولوجي) بقسم الإنتاج النباتي
بالشعبة الزراعية بالمعهد سابقا ، قسم الإنتاج النباتي بالكلية (حاليا) .

تاريخ الميلاد: ١٩٥١/٦/١٥ م.

تاريخ التعيين بالجامعة : ١٩٨٦/٤/٢٨ (مدرس مساعد).

المؤهلات العلمية الحاصل عليها:

*بكالوريوس في العلوم الزراعية شعبة البساتين دور يونيور

بتقدير عام جيد جدا من جامعة الأزهر .

*ماجيستير في العلوم الزراعية(بساتين - خضر) بتاريخ ١٩٨٣/٦/١١ م من جامعة الزقازيق وعنوانها :

تأثير التسميد بالرش على إنتاج بذرة البصل

Effect of foliar fertilization on onion seed production.

*درجة دكتور الفلسفة في العلوم الزراعية(بساتين - خضر) بتاريخ ١٩٩٠/١١/٢٧ م من جامعة الزقازيق وعنوانها :
تأثير ارتفاع الأبصال والجبر لين على إنتاج بذور البصل .

Effect of bulb vernalization and GA application on
production of onion (*Allium cepa* L.)

الوظائف والخبرات السابقة:

*أخصائي بساتين بالقطاع الزراعي بالهيئة العامة لتنمية بحيرة
السد العالي اعتبارا من ١٩٧٦/١/١ حتى ١٩٧٧/٢/١١ .

*أخصائي فني بالمركز القومي للبحوث اعتبارا من
١٩٧٧/٢/١٢ .

*مساعد باحث بالمركز القومي للبحوث اعتبارا من ١٩٧٩/٧/١٠ .

*مدرس مساعد(بساتين - خضر) بالمركز القومي للبحوث
اعتبارا من ١٩٨٣/٨/٢٩ .

*مدرس مساعد بقسم الثروة النباتية بالشعبة الزراعية بمعهد الكفاية
الإنتاجية بالجامعة الفترة من ١٩٨٦/٤/٢٨ حتى ١٩٩٠/١٢/٣٠ .

* مدرس بقسم الثروة النباتية بالشعبة الزراعية بمعهد الكفاية
الإنتاجية بالجامعة الفترة من ١٩٩٠/١٢/٣١ حتى ١٩٩٠/٤/٢٣ .

* أستاذ مساعد البساتين (خضر) بقسم الإنتاج النباتي بالشعبة الزراعية
بالمعهد اعتبارا من ٢٠٠١/٤/٢٤ وحتى تاريخه .

* أستاذ البساتين (خضر) بقسم الإنتاج النباتي بالشعبة الزراعية
بالمعهد اعتبارا من ٢٠١٠/١١/٣٠ وحتى تاريخه .

أوجه النشاط الأخرى:

- ١- عضو بالجمعية المصرية للعلوم التطبيقية بالشرقية.
- ٢- الأشراف على رسالة ماجستير بكلية الزراعة بمشتهر -جامعة الزقازيق
عنوان: دراسات فسيولوجية علي البسلة في الفترة من ١٩٩٥-١٩٩٩.
- ٣- مهمة علمية الى المملكة المتحدة (جامعة نيو كاسل) من ١٩٩٩-٢٠٠٠ وعمل ابحاث مشتركة مع الجامعة مازالت مستمرة .
- ٤- حضور المؤتمر الدولي الثاني لعلوم البساتين والذي أقامته كلية الزراعة بكفر الشيخ - قسم البساتين في الفترة من ١٢-١٠ سبتمبر ٢٠٠٢ .
- ٥- حضور المؤتمر الدولي الأول للجمعية المصرية للتكنولوجيا الحيوية والعلوم البيئية في الفترة من ١٤-١٥ أبريل ٢٠٠٣-جامعة الزقازيق - كلية العلوم.
- ٦- حضور مؤتمر البساتين العربي السادس بالإسماعيلية والذي أقامته كلية الزراعة بالإسماعيلية - قسم البساتين في الفترة من ٢٠-٢٢ مارس ٢٠٠٥ .
- ٧- رائداً لأسرة كنوز والحصول على شهادة شكر وتقدير من معهد الكفاية الإنتاجية للنشاط البارز للأسرة بالأنشطة الطلابية المختلفة حتى عام ٢٠٠٥
- ٨- رائداً للجنة الثقافية لفرقة الثانية بمعهد الكفاية الإنتاجية -جامعة الزقازيق.
- ٩- عضو بفريق العمل للجنة تطوير التعليم من خلال برنامج جودة الأداء بمعهد الكفاية الإنتاجية -جامعة الزقازيق.
- ١٠- الاشتراك في عمل مذكرة الخضر المقررة علي طلبة المعهد بالشعبة الزراعية مع الأخ الزميل الدكتور / حلمي محمد وهدان.

أوجه الأنشطة الأخرى خلال فترة الإعارة بجامعة الزاوية - بالزاوية- ليبيا:

- ١- مناقشة رسالة الماجستير لطالب بجامعة عمر المختار - كلية الزراعة بالبيضاء بتاريخ ٦ / ١٢ / ٢٠٠٨ ،
عنوان: تأثير التسميد الترويجي والكتافة النباتية على النمو والمحصول الثمرى وإنتجية البذور في البامية.
- ٢- منسقاً لقسم العلوم الزراعية بكلية العلوم بالزاوية خلال الفصل الدراسي الأول (خريف ٢٠٠٦ ف)
للعام الجامعي ٢٠٠٦/٢٠٠٧ .
- ٣- أميناً لقسم العلوم الزراعية بكلية العلوم بالزاوية خلال الفصل الدراسي الثاني (ربيع ٢٠٠٧ ف)
للعام الجامعي ٢٠٠٦/٢٠٠٧ .
- ٤- منسقاً لقسم الإنتاج النباتي بكلية البيطرة والعلوم الزراعية بالعجيلاط اعتباراً من (ربيع ٢٠٠٧ ف)
للعام الجامعي ٢٠٠٦/٢٠٠٧ حتى تاريخه.
- ٥- تدريس المقررات الدراسية سواء بكلية العلوم بالزاوية أو كلية البيطرة والعلوم الزراعية بالعجيلاط
منذ عام ٢٠٠٥/٢٠٠٦ ف حتى الآن وهي :
 - * إنتاج الخضر
 - * إنتاج خضر تحت الأغطية .
 - * إنتاج بذور الخضر.
 - * أساسيات بستنة.
 - * نباتات طيبة وعطرية.
 - * فسيولوجيا مابعد القطف.
 - * إكثار المحاصيل البستانية.
 - * وظائف أعضاء نبات ١.
 - * تقنية دقيقة.
 - * فسيولوجي نبات.

* طرق بحث.

* إحصاء وتصميم تجارب

٦- عضو من أعضاء لجنة مناقشة مشاريع التخرج سواء بكلية العلوم بالزاوية أو كلية البيطرة والعلوم بالجيجلات منذ عام ٢٠٠٥ / ٢٠٠٦ ف حتى الآن.

٧- الإشراف على مشاريع التخرج بكلية العلوم بالزاوية-قسم العلوم الزراعية خلال العامين ٢٠٠٦ / ٢٠٠٦ ، ٢٠٠٧ / ٢٠٠٦ لحين تخرج آخر دفعة بكلية.

٨- الإشراف على مشاريع التخرج بكلية البيطرة والعلوم الزراعية بالجيجلات منذ عام ٢٠٠٥ / ٢٠٠٦ حتى هذا العام ٢٠١٢ / ٢٠١١ .

٩- الحصول على شهادة شكر وتقدير من كلية البيطرة والعلوم الزراعية بالجيجلات على الجهد المبذول في إنجاح المعرض العلمي الثالث للكليات في الفترة من ٢٠٠٧ / ٤ - ٢٠٠٦ .

١٠- مناقشة رسالة الماجستير لطالبة بجامعة السابع من أبريل - كلية العلوم بالزاوية بتاريخ ٢٠٠٩ / ٢ / ٢٣ ، بعنوان: التصنيف الكيميائي لبعض أنواع نباتات الفصيلة المركبة

١١- حضور العديد من المؤتمرات العلمية بليبيا ومنها :

أ. مؤتمر الجماهيرية السادس للعلوم الطبية – الزاوية في الفترة من ١٩ - ٢٢ مارس ٢٠٠٩ .

ب- المؤتمر الوطني الخامس للتقنيات الحيوية – صبراته في الفترة من ٢١ - ٢٣ مارس ٢٠٠٩ .

١٢- مناقشة رسالة الماجستير لطالبة بجامعة عمر المختار – كلية الزراعة بالبيضاء بتاريخ ٢١ / ٥ / ٢٠٠٩ ، بعنوان: تأثير ميعاد زراعة الابصال ، الاصناف ، فترة الارتفاع

والتفاعل بينهم على المحصول البذري وجودته للبصل تحت ظروف منطقة الجبل الأخضر .

١٣- مناقشة رسالة بأكاديمية الدراسات العليا بجنزور لطالبة في ٩/٩ عن تحليل العناصر الغذائية في الحمضيات.

١٤- مناقشة رسالة ماجستير لطالبة بجامعة عمر المختار – كلية الزراعة بالبيضاء بتاريخ ٢٣ / ٦ / ٢٠١٠ ، بعنوان: تأثير مواعيد الزراعة وفترة إرتفاع الابصال علي النمو والإنتاجية والجودة لصنفين من الشوم تحت ظروف الجبل الأخضر .

١٥- الإشراف على طالبة بأكاديمية الدراسات العليا بجنزور تحت عنوان: تأثير الأسمدة العضوية والحيوية علي نمو وإمتصاص العناصر لبعض المحاصيل البستانية عن عام ٢٠١١/٢٠١٠ ..

١٦- مناقشة رسالة ماجستير لطالبة بأكاديمية الدراسات العليا بجنزور بتاريخ ٢٠١١/١٢/٢٠ عنوان: دراسات على مرض تقع الأوراق الالترناري في نبات الخيار في الصوبات بمنطقة الزاوية وطرق مقاومته.

١٧- مناقشة رسالة ماجستير للطالبة المشرف عليها بأكاديمية الدراسات العليا بجنزور بتاريخ ٢٠١١/١٢/٢٩

١٨- مناقشة العديد من الرسائل العلمية بجامعة الزاوية ، جامعة طرابلس ، وأكاديمية الدراسات العليا بجنزور خلال الفترة من ٢٠١٢ حتى ٢٠١٥ .

١٩- عضو في لجان التقييم لنترقية الأساتذة – الأساتذة المشاركون – الأساتذة المساعدون – والمحاضرين في جامعات الزاوية، طرابلس ، وسرت.

٢٠- الإشراف على العديد من رسائل الماجستير للطلبة والطالبات بأكاديمية الدراسات العليا بجنزور وكلية العلوم بالزاوية. (كما هو مرفق في السيرة الذاتية بالجزء الانجليزي).

أوجه الأنشطة الأخرى خلال فترة العودة من الإعارة:

١- مديرًا لوحدة التدريب الطلابي بكلية إعتبارا من العام الجامعي ٢٠١٥ / ٢٠١٦ .

٢- مستشارا للجنة الإجتماعية والرحلات بكلية إعتبارا من العام الجامعي ٢٠١٥ / ٢٠١٦ .

٣- الإشراف على رسائل الدكتوراه والماجستير بكلية .

٤- الإشراف على رسائل دكتوراه بكلية العلوم جامعة دمياط.

٥- تحكيم أبحاث بالمجلات العلمية المصرية والأجنبية .

٦- مناقشة العديد من الرسائل العلمية سواء بكلية او كليات زراعة او علوم جامعات اخرى

- ٧ - منسقا للدراسات العليا بقسم الانتاج النباتي من ٢٠١٦
- ٨ - رئيسا لفرع البساتين بالقسم اعتبارا من ٢٠١٧
- ٩ - عمل مذكرة مهارات التفكير العلمي واعداد التقارير للطلاب بالاشتراك مع أ / نبيل عبدالله عمر وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب.
- ١٠ - عمل مذكرة ادارة المشروعات الزراعية للطلاب بالاشتراك مع أ / علي عبدالحميد حسان وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث الاسبق.
- ١١ - عمل مذكرة تطبيقات تكنولوجيا المعلومات في مجال الانتاج النباتي للطلاب بالاشتراك مع أ / حمزة محمد الشرقاوي الاستاذ بالقسم .
- ١٢ - نشر العديد من الرسائل العلمية سواء بالمجلات الأجنبية او المحلية
- ١٣ - محكم باللجنة العلمية بالمجلس الأعلى للجامعات المصرية في الدورة من ٢٠١٩ - ٢٠٢٢ بلجنة الانتاج النباتي
- ١٤ - الاشراف على اكثر من عشر رسائل علمية سواء دكتوراه او ماجستير بحثي او ماجستير مهني

عميد الكلية

وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث

توقيع العضو

قائمة الأبحاث العلمية المنشورة
لأستاذ الدكتور/عصام حسين احمد ابوالصالحين

- 1-Abou El-Salehein,E.H.and H.M.Wahdan(2002).Response of some cultivars of cowpea(*Vigna unguiculata* L.)to N and K fertilizers under sandy soil condition in Egypt.J.Product.&Dev.,7(1):1-9.
- 2- Abou El-Salehein,E.H.;M.M.El-Hamady and G.Baddour(2004).Effect of biostimulants and dry yeast on growth, green yield and its quality of peas (*Pisum sativum* L.). J.Product.&Dev.,9(1):37-49.
- 3-Fekry,Wafaa,A.;E.H. Abou El-Salehein and Faten,M.Abdel-Latif(2003). Effect of bioagents,fungicides as well as nitrogen and phosphorus fertilizers on:
A-Controlling of white mould disease of bean (*Phaseolus vulgaris*,L.)and its effect on vegetative growth and chemical composition .Annals of Agric.Sci., Moshtohor,41(4):1501-1520.
- 4- Fekry,Wafaa,A.;E.H. Abou El-Salehein and Faten,M.Abdel-Latif(2003). Effect of bioagents,fungicides as well as nitrogen and phosphorus fertilizers on:
B-Green pod yield, its components and the nutritive value of snap bean pods.
Annals of Agric.Sci., Moshtohor,41(4):1521-1533.
- 5- Abou El-Salehein,E.H.; H.M.Wahdan; M.M.El-Hamady and G.Baddour(2005). Effect of some biostimulants and NPK fertilizers levels on growth, green pod yield and its quality of peas(*Pisum sativum* L.).J.Agric.Sci.Mansoura Univ.,30 (2):1055-1067.
- 6- Abou El-Salehein,E.H.;A.I.Sharaf and E.E .Abd El-Moula(2008).Effect of organic manure and potassium fertilization on growth, chemical composition and yield of onion(*Allium cepa* L.). J.Product.&Dev.,13(3):545-562.
- 7- Wilcockson,S.J.;E.Abou El-Salehein and N.Kadasa(2009).Effect of shade, drought and nutrients on peas(*Pisum sativum* L.)and its photosynthetic activity. J.Product.& Dev.,14(3):597-612.

- 8- Wilcockson,S.J.;E.Abu El-Salehein and N.Kadasa(2009).Evaluate of some cultivars of peas under environmental condition of UK. J.Product.& Dev.,14(3): 613-625.
- 9- Abou El-Salehein,E.H.;M.H.Mahmoud and M.M.Abu El-Magd(1995).Response of snap bean (*Phaseolus vulgaris*,L.) to N and P or K fertilization. J.Product.& Dev. 3(1):49-57.
- 10-El-Afifi,S.T.;A.F.Hamail;E.H.Abu El-Salehein and M.E.Abaza(1995).Effect of NPK fertilizers and plant spacing on growth and yield of bean(*Phaseolus vulgaris*,L.). J.Agric.Sci.Mansoura Univ.,20(2):819-830.
- 11- Abou El-Salehein,E.H.and M.H.Ahmed(1998).Effect of some bio and chemical fertilizers on growth,chemical composition and yield of snap bean (*Phaseolus vulgaris*,L.).Egypt.J.Appl.Sci.,13(2):228-246.
- 12- Abou El-Salehein,E.H.and M.H.Ghali(1997).Effect of foliar fertilizers application of Mo,Fe and Ca on some cowpea cultivars grown in sandy soil.Egypt.J.Appl.Sci.,12(9): 238-256.
- 13- Abou El-Salehein,E.H.and S.H.Nasr (1994).Effect of nitrogen fertilization and Rhizobia inoculation on growth,photosynthetic pigment,chemical composition and yield of pea plants.J.Product.& Dev.,2(1):301-311.
- 14- Abdalla,I.M.,F.A.Abu Sedera,E.H. Abou El-Salehein and N.T.Mansour (2000). Physiological studies on pea A-Effect of plant density and NPK fertilization on growth,chemical composition and yield of pea (*Pisum sativum* L.). J.Product.& Dev., 5(1):13-35.
- 15- Abdalla,I.M.,F.A.Abu Sedera,E.H. Abou El-Salehein and N.T.Mansour (2000). Physiological studies on pea B-Effect of Rhizobium,Mycorrhizae inoculation, Nitrogen and Phosphorus fertilizers on pea (*Pisum sativum* L.)yield. J.Product.& Dev., 5(1):37-56
- 16- Safia,M.Adam, E.H. Abou El-Salehein and A.M.Abdalla (1996).Effect of N and K fertilizers as foliar spray on tomatoes under greenhouse condition.Zagazig J.Agric.Res., 23(4):629-640.
- 17-Nasr,S.A.and E.H. Abou El-Salehein(1998).Effect of soil moisture and vesicular arbuscular mycorrhizal fungi (VAM)on growth, chemical composition and yield of tomato plants. Annals of agric.Sci.Moshtohor,36(4):2175-2190.
- 18- Abou El-Salehein,E.H.,M.A.Ahmed and Wafaa,A.Fekry(1999).Effect of organic and inorganic fertilizers on growth,yield and quality of potato(*Solanum tuberosum* L.).

Egypt.J.Appl.Sci.,14(1):257-276.

- 19- Abou El-Salehein,E.H.and A.H.Bassiouny(1994).Effect of soaking onion seedling in vitafax,gibberellic acid,nitrogen,copper and magnesium on growth and yield of onion plant.Egypt.J.Appl.Sci.,9(9):796-810.
- 20- Abou El-Salehein,E.H.and A.H.Bassiouny(1994).Effect of CCC concentration and its number of foliar application on growth,chemical composition,bulb yield of onion (*Allium cepa* L.)plants. J.Product.& Dev.,2(1):109-125.
- 21- Abou El-Salehein,E.H.and Safia, M.Adam(1995).Effect of GA on growth,flowering and seed yield of onion.Egypt.J.Appl.Sci.,10(7):889-900.
- 22- Abou El-Magd,M.M.and E.H. Abou El-Salehein(1998).Yield of bulbs,plant growth and chemical content of garlic as influenced by some fertilizing ratios.Egypt.J.Appl. Sci.,13(2):141-156.
- 23- Abou El-Salehein,E.H.and M.E.Moustafa (1994).Effect of planting date and foliar application of urea concentration on spinach. Egypt.J.Appl.Sci.,9(12):142-155.
- 24- Abou El-Salehein,E.H.(1994).Effect of time and date of N application on the growth, chemical composition and yield of spinach plants. J.Product.& Dev.,2(1):126-137.
- 25- Abou El-Salehein,E.H.and Yomna, I. Helmi (1995).Response of okra growth, chemical composition and yield to NPK fertilization and its number of application. J. Product.& Dev.,3(1):58-72.
- 26- Abou El-Salehein,E.H.; A. I. Sharaf and Wafaa, A. Fekry(2009).Response of peas to organic manure and NPK fertilization. J. Product. & Dev., 14(3):627-640.
- 27- Abou El-Salehein,E.H.; A. I. Sharaf and Wafaa, A. Fekry(2009). Effect of some micro-organisms and nitrogen fertilization on growth, yield, yield components and its quality of peas (*Pisum sativum* L.). J. Product. & Dev., 14(3):641-653.
- 28- Abou El-Salehein,E.H.;K.Bahary; A. I. Sharaf and E.E. Abd El-Moula (2010).Effect of bio-pesticides and chemical fertilizers on growth,yield and tuber quality of potato,as well as, control of potato late blight under sandy soil condition. J. Product. & Dev., 15(3):377-394
- 29- Fekry, Wafaa, A. and E.H. Abou El-Salehein (2010). Influence of different sources of fertilizers and yeast on growth , chemical composition , yield and its quality of onion plants. J. Product. & Dev.,15(3):406-423.

- 30-Sharaf, A. I.; E. Abou El-Salehein, and O. El-Tomi (2013).Efficiency of some biofertilizers to replace part of the mineral fertilization for yield and quality of onion. Hortscience Journal of Suez Canal University,Volume 1 : 387-394.
- 31- Abou El-Salehein, E.; O. El-Tomi; Sharaf,A.;A. El-Sherbeini and M. Attia (2013). Effect of some biofertilizers and organic manure on onion (*Allium cepa* L.). Hortscience Journal of Suez Canal University,Volume 1 : 394-400.
- 32- Abou El-Salehein, E.H. ;N. A. Kushlaf, and Ahlam Rashed (2014).Effect of chemical , bio and organic fertilizers on growth and yield and bulb quality of onion plants grown in Zawia region, Libya. J. Product. & Dev.,19 (2):113-122.
- 33- Kushlaf, N. A. ; E. H. Abou El-Salehein, and Ahlam ,A. Rashed (2014).The effect of foliar fertilization with Nitrofoska and seed inoculation with some biofertilizers on green pod yield of pea (*Pisum sativum* L.). J. Product. & Dev., 19(3):299-312.
- 34- Ahlam ,A.F. Rashed , E. H. Abou El-Salehein, and N. A. Kushlaf (2015).Response of carrot (*Daucus carota* L.) to foliar application with some levels of Cifomic fertilizers . Egypt. J. of Appl. Sci., 30(3):126-135.
- 35 - Abou El –Salehein, E. H., Maie. El –Gammal, I. M. Salem and E. R. Omar (2019).** Utilization of Friendly Fertilizers as an Organic and NPK Fertilizers on Peas (*Pisum sativum* L.). International Journal of Environment ,8 (2) | April-June |:1 -10
- 36 - Abou El-Salehein, E.H., H.M. Wahdan and M. Abo khdeer (2019).** The sex expression and productivity of squash (*Cucurbita pepo* L.) as response of foliar spray with ethrel. Middle East Journal of Agriculture Research, 08 | 03| July-Sept| :959-966.
- 37 - Abokhdeer, M., A. E. Salehein, and H. Wahdan (2019).**The effect of farmyard, and foliar spray with dry yeast, vitamin c, and ethrel on squash (*Cucurbita pepo* L.) plants.Journal of Productivity and Development, 24(2):353-370.
- 38- Abou El -Salehein, E. H., Maie I. El –Gammal, I. M. Salem, and E. R. Omar (2019).** Utilization of Friendly Fertilizers as an Organic and NPK Fertilizers on Peas (*Pisum sativum* L.). International Journal of Environment ,08(02):1-10, |April-June | 2019

- 39- **Mohamed El Nagy, M. M., E. H. Abou El- Salehein, Wafaa A. Fekry, and H. M. Wahdan (2020)**. Effect of chopped rice straw and foliar application of potassium and phosphorus on growth, yield and tuberous root quality of sweet potato (*Ipomoea batatas* L.) growing at late summer seasons under clay soil conditions. *J. Product. & Dev.*, 25(2): 213-225.
- 40 - **Mohamed El Nagy, M. M., E. H. Abou El- Salehein, Wafaa A. Fekry, and H.M. Wahdan (2020)**. Effect of foliar spray with different potassium sources and zinc rate on growth and yield of sweet potato (*Ipomoea batatas* L.). *J. Product. & Dev.*, 25(2): 227-242 .
- 41 - **Abou El Salehein, E. H., M.M. El Hamadi and W.M.A. Al Gosabi (2020)**. Tolerance response of some tomato cultivars to salinity stress. *Middle East Journal of Applied Sciences*, 10 (02-[April-June]): 368-378.
- 42- Nessma, M. Anwar; Abou El Salehein E. H. ; M. M. El Hamady and Manal , A. Mandour (2021)**. Response of garlic to potassium and phosphorus in the common form and nano. *J. Product. & Dev.*, 26 (4): 1033- 1052.
- 43- A. A. Hassan; Abou El Salehein, E . H. , M. M. El Hamady and M. M. Sobh (2021)**. Effect of different substrate media and irrigation on flowering and production of strawberry (*Fragaria* spp). *J. Product. & Dev.*, 26 (4): 1053- 1069.
- 44- A. A. Abd El Galil ; Abou El Salehein E. H. and M. M. El Hamady (2021)**. Effect of foliar spray with urea and dry yeast extract on head lettuce production. *J. Product. & Dev.*, 26 (4): 1071- 1086.

عميد الكلية

وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث

توقيع العضو

بعض من الاشراف على الرسائل العلمية والمناقشات
الاشراف على رسائل تم مناقشتها
١ - الطالب / مصطفى أبو زيد محمد أبو خذير
لنيل درجة الدكتوراه في العلوم الزراعية
(بساتين - حضر)

عنوان الرسالة باللغة العربية :

تأثير السماد العضوي والرش بفيتامين C والإيثريل والخميرة علي نبات قرع الكوسة

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية :

Effect of organic manure and foliar spray with vitamin C, ethrel and yeast
on squash (*Cucurbita pepo* L.) plant .

Prof. Dr.Essam H. Abou El Salehein

Prof.Dr. Helmy M. Wahdan

٢ - الطالبة / وصال محمد أبو القاسم القصبي

لنيل درجة الماجستير البحثي في العلوم الزراعية
(بساتين - حضر)

عنوان الرسالة باللغة العربية :

تغيرات محتوي البرولين والبروتين وصفات النمو في نباتات الطماطم كاستجابة للإجهاد الملحي

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية :

Proline and Protein Contents and Growth Characters Changes in Tomato Plants
as Response to Salt Stress

Prof. Dr. Essam H. Abou El Salehein

Prof.Dr. Mahmoud M. El Hamady

عميد الكلية

وكيل الكلية للدراسات العليا والبحث

توقيع العضو

جامعة الزقازيق
كلية التكنولوجيا والتنمية

3 - الطالب / محمد الناجي محمد محمد

لنيل درجة الدكتوراه في العلوم الزراعية (بساتين - خضر)

عنوان الرسالة باللغة العربية :

دراسات مقارنة لبعض الممارسات الزراعية على نمو محصول وجودة البطاطا تحت ظروف التربة الثقيلة

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية :

Comparative studies of some agricultural practices on growth, yield and quality of sweet potato (*Ipomoea batatas* L.) under heavy soil conditions

Prof. Dr.Essam H. Abou El Salehein

Prof.Dr. Helmy M. Wahdan

Prof. Dr. Wafaa A. Fekry

٤ -**اسم الطالب:** نسمة متولي **الدرجة المسجل لها:** الماجستير البحثي

التخصص : بساتين (خضر)

عنوان الرسالة باللغة العربية: دراسات مقارنة بين الأسمدة البوتاسيية والفوسفاتية في صورتي النانو والشائعة على تخزين الثوم

Comparative studies between potassium and phosphorus fertilizers in Nano and common formula on garlic storage

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية:

Prof. Dr. Essam H. Abou El Salehein

Prof.Dr. Mahmoud M. El Hamady

Dr. Manal Mandour

عميد الكلية

وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث

توقيع العضو

جامعة الزقازيق
كلية التكنولوجيا والتنمية

٥ - أسم الطالب: أحمد عبدالعزيز عبدالجليل بغيض الدرجة المسجل لها : الماجستير البحثي
التخصص : بساتين (خضر)

عنوان الرسالة باللغة العربية: زيادة نمو وانتاجية خس الرؤوس بالرش بالخميرة الجافة وسماد
اليوريا

**Increasing growth and productivity of head lettuce by foliar spraying
of dry yeast and urea fertilizer**

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية:

Prof. Dr. Essam H. Abou El Salehein

Prof.Dr. Mahmoud M. El Hamady

٦ - أسم الطالب: الشريبي عبد الرحيم حسن الدرجة المسجل لها : الماجستير البحثي
التخصص : بساتين (خضر)

عنوان الرسالة باللغة العربية: زراعة الفراولة بالفسائل بدون تربة

Sowing of strawberry with offshoots without soil :

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية

Prof. Dr. Essam H. Abou El Salehein

Prof.Dr. Mahmoud M. El Hamady

Prof. Dr. Mahmoud M. Sobeh

عميد الكلية

وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث

توقيع العضو

جامعة الزقازيق
كلية التكنولوجيا والتنمية

٧ - اسم للطالب: عماد منصور المسجل لدرجة الماجستير المهني (برنامج انتاج الخضر للسوق المحلي والتصدير)

عنوان : تأثير السماد العضوي وبعض المشطات الحيوية علي انتاج البسلة للسوق المحلي والتصدير

Effect of organic manure and some bio-stimulants on peas production for local market and export

لجنة الاشراف : أ / عصام حسين أبوالصالحين
أ / وفاء عادل فكري

٨ - اسم الطالب : العراقي محمد عبد الرحمن عمار المسجل لدرجة الماجستير المهني ببرنامج (تقنيات إنتاج الخضر للسوق المحلي والتصدير) تخصص بساتين / خضر
و عنوان مشروع التخرج باللغة العربية: تأثير الري بالتنقيط والتسميد خلال الري على إنتاجية الخيار للتداول والتصدير

وباللغة الانجليزية: Effect of drip irrigation and fertigation on productivity of cucumber for handling and export

لجنة الاشراف من السادة:

١ - أ / عصام حسين أبو الصالحين المشرف الرئيسي
٢ - أ / محمود محمد الحمادي مشرفا

عميد الكلية

وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث

توقيع العضو

جامعة الزقازيق

كلية التكنولوجيا والتنمية

اشراف على الرسائل التي لم تناقش بعد

١- أسم الطالب: ماري عوض عزيز ونيس الدرجة المسجل لها : الماجستير البحثي
التخصص : بساتين (خضر)

عنوان الرسالة باللغة العربية: تأثير بعض المنتجات الطبيعية علي نمو وانتاجية البصل

Effect of natural products on growth and productivity of onion
(Allium cepa L.)

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية:

Prof. Dr. Essam H. Abou El Salehein

Prof. Dr. Ali A. Hassan

Prof. Dr. Hamza M. Al Sharkawy

٢ - أسم الطالب: نبيلة مصطفى شعبان الدرجة المسجل لها : الماجستير البحثي
التخصص : بساتين (خضر)

عنوان الرسالة باللغة العربية: تأثير حمض الجبريليك وبعض المنشطات الحيوية علي العقم
الذكرى في البصل

Effect of Gebbrelic acid and some biostimulants on male sterility of onion
عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية:

Prof. Dr. Essam H. Abou El Salehein
Prof.Dr. Mahmoud M. El Hamady
Prof. Dr. Ali A. Hassan

توقيع العضو توقيع العضو توقيع العضو
وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث عميد الكلية عميد الكلية

جامعة الزقازيق
كلية التكنولوجيا والتنمية

3- أسم الطالب: محمد عبد محمد سالم الدرجة المسجل لها : الدكتوراه

التخصص : بساتين (خضر)

عنوان الرسالة باللغة العربية: تأثير التسميد البوتاسي وحمض الهيوميك على إنتاجية البطاطس
تحت ظروف الأراضي الجديدة

**Effect of potassium fertilization and humic acid on the productivity
of potato under new soils conditions**

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية : :

Prof. Dr. Essam H. Abou El Salehein

Prof.Dr. Mahmoud M. El Hamady

Prof. Dr. Ali A. Hassan

٤- أسم الطالب: سنية المبروك محمد بربيش الدرجة المسجل لها : الدكتوراه
التخصص : بساتين (خضر)

عنوان الرسالة باللغة العربية: تأثير بعض المستخلصات النباتية والفوسفور على نمو وانتاج
الفلفل الحار

**Effect of some plant extracts and phosphorus on growth and yield of hot pepper
(Capsicum frutescens)**

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية :

Prof. Dr. Essam H. Abou El Salehein

Prof.Dr. Mahmoud M. El Hamady

Prof. Dr. Darweesh M. Ibraheim

Prof. Dr. Abd El Mohesen Helal

توقيع العضو توقيع العضو عميد الكلية وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث

٥ -**اسم الطالب:** سارة اسماعيل عبدالله عطية **الدرجة المسجل لها :** الماجستير البحثي
التخصص : بساتين (خضر)

عنوان الرسالة باللغة العربية: تأثير الرش الورقي بالبوتاسيوم وبعض المغذيات الصغرى على نمو وانتاجية الجزر الشنتناي تحت ظروف الأرض الرملية

Effect of foliar spray with potassium and some micro -nutrients on growth and productivity of Shantenai carrot (Daucus carota L.) under sandy soil conditions

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية

Prof. Dr. Essam H. Abou El Salehein

Prof.Dr. Mahmoud M. El Hamady

Prof. Dr. Wafaa A. Fekry

٦ -**اسم الطالب:** أحمد رشاد عمر سلامه **الدرجة المسجل لها :** الدكتوراه
التخصص : بساتين (خضر)

عنوان الرسالة باللغة العربية: نمو وانتاجية نباتات الخيار كاستجابة لأنواع مختلفة من الأسمدة تحت ظروف الأراضي الرملية

Growth and productivity of the cucumber plants as response to different types of fertilizers under sandy soil conditions

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية

Prof. Dr. Essam H. Abou El Salehein\

Prof. Dr. Wafaa A. Fekry

Prof. Dr. Mahmoud M. El Hamady

وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث عميد الكلية توقيع العضو

٧ -**اسم الطالب:** حماده محمد محمد عبد الفتاح الدرجة المسجل لها : الماجستير البحثي
التخصص : بساتين (خضر)

عنوان الرسالة باللغة العربية: تأثير انواع مختلفة من الاسمدة على صفات وجودة الفاصوليا الخضراء
Effect of different types of fertilizers on characters and quality of snap beam (*phaseolus vulgaris L.*)

Prof. Dr. Essam H. Abou El Salehein

Prof.Dr. Mahmoud M. El Hamady

Prof. Dr. Wafaa A. Fekry

٨ -**اسم الطالب:** اسراء سعيد عباس الدرجة المسجل لها : الماجستير البحثي
التخصص : بساتين (خضر)

عنوان الرسالة باللغة العربية: تأثير التسميد النتروجيني وبعض المنشطات الحيوية على نمو النبات وصفات
الجودة لثمار الطماطم خلال مراحل النضج

**Effect of nitrogen fertilization and somebio stimulants the plant growth
and quality characters of tomato fruit during maturity period**

Prof. Dr. Essam H. Abou El Salehein

Prof. Dr. Mahmoud M. El Hamady
Prof. Dr. Attia Al-Maghzangy

توقيع العضو توقيع العضو توقيع العضو
عميد الكلية وكيل الكلية للدراسات العليا والبحث عميد الكلية

٩- اسم الطالب: هبة عماد الدين فتح الله الدرجة المسجل لها : الماجستير البحثي

التخصص : بساتين (خضر)

عنوان الرسالة باللغة العربية: تأثير درجة حرارة التبريد وبعض منظمات النمو على كسر سكون
درنات البطاطس

Effect of cooling temperature and some growth regulators on dormancy release of potato tubers

Prof. Dr. Essam H. Abou El Salehein

Prof. Dr. Wafaa A. Fekry

١٠- اسم الطالب: مارى لطفى عوض المسجل لها : الماجستير البحثي

التخصص : بساتين (خضر)

عنوان الرسالة باللغة العربية: تأثير التسميد الفوسفاتي والرش الورقى بالفوسفورين
ومستخلصات أعشاب البحر على إنتاج الكرنب الأحمر

Effect of phosphorus fertilization and foliar spray with phosphorein and sea weeds extracts on production of red cabbage

Prof. Dr. Essam H. Abou El Salehein

Dr. Mohamed Nagy

عميد الكلية

وكييل الكلية للدراسات العليا والبحوث

توقيع العضو

جامعة الزقازيق

كلية التكنولوجيا والتنمية

التحكيم باللجنة العلمية الدائمة لترقية الأساتذة والأساتذة المساعدين

بالدورة الثالثة عشر ٢٠٢٢-٢٠١٩

لجنة الانتاج النباتي رقم ١٠٤

تحكيم الانتاج العلمي للسيدة الدكتورة / رواء صلاح احمد الشطوري

لترقيتها الى درجة استاذ

التحكيم بلجنة :

اللجنة العلمية الدائمة للترقيات لتخصصات البيئة و زراعات المناطق الجافة (٢٠٢١)

تحكيم الانتاج العلمي للسيد الدكتور / محمد عبد المعطي عبداللطيف السجان

لترقيته الى درجة استاذ باحث في مجال الخضر

عميد الكلية

وكييل الكلية للدراسات العليا والبحوث

توقيع العضو

جامعة الزقازيق

كلية التكنولوجيا والتنمية

مناقشات باماكن اخرى

٢٠١٨	جامعة الزقازيق	الماجستير	أثير معاملات الليثوفيت والشิตوسان على الإنتاجية والقدرة التخزينية للثوم Effect of lithovit and chitosan treatments on the productivity and storability of garlic	١
٢٠١٩	جامعة الزقازيق	الماجستير	تحسين انتاج محصول الكوسة وجودته في العروة الشتوية Improving yield and its quality of squash plants during winter season	٢

عميد الكلية

وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث

توقيع العضو