



C.V

PARTICULARS:

Name: - Prof. Dr. Mahmoud Mohamed El-hamady Abaza.
Date of Birth: - 12-2-1964.
Place of Birth: - Aweish El-Hagar, Mansoura, Egypt.
Sex: - Male.
Marital status: - Married.
Nationality: Egyptian.
Present occupation: - Prof. of vegetable crops and Head of plant production department from 10-10- 2021 to now.
Address: - 65-Galal El-din St.- El- Mansoura.
Tel.: - Mobile: 01066012256 –Home: 0502344630-Work: 2364630.

QUALIFICATIONS: -

Ph.D.: - El-Mansoura University – Faculty of Agriculture, 1996.
M.Sc.: - El-Mansoura University – Faculty of Agriculture, 1991.
B.SC.: - El-Mansoura University – Faculty of Agriculture, 1986.

FIELD OF SPECIALIZATION: -

Physiology. Production and Nutrition of Vegetable crops.

PROFESSIONAL EXPERIENCE: -

Demonstrator in the Department of Plant Wealth, Institute of Efficient Productivity, Zagazig University, Egypt from 28-12-1987 to 18-6-1991.
Assistant Lecturer in the Department of Plant Wealth, Institute of Efficient Productivity, Zagazig University, Egypt from 19-6-1991 to 25-11-1996.
Lecturer in the Department of Plant Wealth, Institute of Efficient Productivity, Zagazig University, Egypt from 26-11-1996 to 11- 9-2007.
Associate Professor in the Department of Plant Wealth, Institute of Efficient Productivity, Zagazig University, Egypt from 12-9-2007 to 29-9-2017.
Professor in the Department of Plant Wealth, Institute of Efficient Productivity, Zagazig University, Egypt from 30-9-2017 up to now.

PROFESSIONAL ACTIVITIES: -

- 1- Teaching of many courses of** vegetable crops production, post-harvest, principles of horticulture science and principles of plant production.
- 2- Green houses management.**



السيرة الذاتية

الإسم : أستاذ دكتور/ محمود محمد الحمادى أباطة

الوظيفة الحالية : أستاذ بساتين والخضر ورئيس مجلس قسم الإنتاج النباتي بشعبة العلوم الزراعية بكلية

التكنولوجيا والتنمية بجامعة الزقازيق إعتبارا من ١٠/١٠/٢٠٢١ حتى تاريخه.

تليفون عمل : 0552364630

محمول : ٠١٠٦٦٠١٢٢٥٦

منزل : ٠٥٠٢٣٤٤٦٣٠

عنوان المراسلات : كلية التكنولوجيا والتنمية - جامعة الزقازيق - الزقازيق - مصر.

الحالة الإجتماعية : متزوج ويعول

البريد الإلكتروني : dr_mahmoud_elhamady@yahoo.com

Drmahmoudelhamady@gmail.com

تاريخ الميلاد: ١٩٦٤ / ٢ / ١٢

جهة الميلاد: أويش الحجر - المنصورة - دقهلية

المؤهلات العلمية :-

١- بكالوريوس فى العلوم الزراعية شعبة الإنتاج النباتى دور يونيو ١٩٨٦ بتقدير عام جيد جدا مع مرتبة الشرف جامعة المنصورة.

٢- ماجستير فى العلوم الزراعية (بساتين خضر) بتاريخ ١٩٩١/٥/٢٧ جامعة المنصورة .

٣- دكتوراه الفلسفة فى العلوم الزراعية (بساتين خضر) بتاريخ ١٩٩٦/٩/٣٠ جامعة المنصورة .

التدرج الوظيفى :-

١- معيد بقسم الثروة النباتية بالشعبة الزراعية بمعهد الكفاية الإنتاجية خلال الفترة من ١٩٨٧/١٢/٢٨ وحتى ١٩٩١/٦/١٨ .

٢- مدرس مساعد بذات القسم والشعبة بمعهد الكفاية الإنتاجية وذلك خلال الفترة ١٩٩١/٦/١٩ وحتى ١٩٩٦/١١/٢٥ .

٣- مدرس بساتين خضر بذات القسم والشعبة بمعهد الكفاية الإنتاجية وذلك خلال الفترة من ١٩٩٦/١١/٢٦ وحتى ٢٠٠٧/٩/١١ .

٤- أستاذ مساعد بساتين خضر بقسم الإنتاج النباتي بالشعبة الزراعية بمعهد الكفاية الإنتاجية سابقا وكلية التكنولوجيا والتنمية حاليا وذلك خلال الفترة من ٢٠٠٧/٩/١٢ حتى ٢٠١٧/٩/٢٩ .

٥- أستاذ بساتين خضر بقسم الإنتاج النباتي بالشعبة الزراعية بكلية التكنولوجيا والتنمية وذلك خلال الفترة من ٢٠١٧/٩/٣٠ وحتى تاريخه.

الأنشطة العلمية:-

١- تدريس العديد من مقررات محاصيل الخضر (إنتاج محاصيل الخضر - معاملات ما بعد الحصاد - أساسيات البساتين - أساسيات الإنتاج النباتي) إلخ من مقررات البكالوريوس والدراسات العليا.

٢- الإشراف على العديد من البيوت المحمية. ٣- إلقاء العديد من المحاضرات بمديرية الزراعة بالدقهلية. ٤- عضو نشط وفعال بنقابة الزراعيين.

٥- الإشراف على العديد من الرسائل العلمية ماجستير بحثي - دكتوراه - ماجستير مهمي لم تناقش بعد . ٦- مناقشة العديد من الرسائل العلمية (ماجستير مهني وماجستير بحثي ودرجة الدكتوراه) .

List of Publications :

- 1- Baddour, G.A., El-Ghamry A.M., and El-Hamady M.M.(2004) Zinc status in snap bean plant (*Phaseolus vulgaris L.*) as affected by phosphorus fertilization with or without phosphate dissolving bacteria. International conference on microbiology and biotechnology in favour of man and environment in africa and arab region. That held at Mansoura Univ., (27-29 April), PP. 443 - 474.**
- 2- El-Hamady, M.M.; A.A.Hagag; Fayza S.Ali and Kh.H.El-Hamdi (2002) Yield, quality and chemical composition of tomato (*Lycopersicon esculentum Mill.*) as affected by irrigation systems, salinity levels and soil types .J.Agric.Sci.Mansoura Univ., 27(5): 3533-3543.**
- 3- El- Saei , M.A.; M.M. El- Hamady and M.R. Mohamed(2000) EFFECTS OF SLOW RELEASE UREA AND SOIL MOISTURE STRESS ON YIELD, NO₃ CONTENT AND CHEMICAL COMPOSITION OF COWPEA (*Vigna sinensis L.*). Journal of Environmental Sciences, Vol. 19 (2000); PP. (43: 53).**
- 4- Fathy, El-S.L. El-S.; A. A .El- Maghrabi and M.M.El-Hamady (2003) Essential botanical oils as natural fungicides for controlling wilt and root – rot diseases of pepper (*Capsicum annum L.*) J. Agric. Sci. Mansoura Univ., 28(5)3817-3830.**
- 5- El-S. L. El-S. Fathy and M. M. El- Hamady (2007) Response of cowpea plants (*Vigna unguiculata (L.) WALP.*) to some biostimulants and organic nutrients during late summer season. J. product. Dev., 12(1): 237- 250.**
- 6- Abou El- Salehein, E.H.; H.M.Wahdan; M.M.El-Hamady and G.A.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**
- 7- Abou El-Salehein, E. H.; M.M.El-Hamady and G Baddour (2004) Effect of some biostimulants and dry yeast on growth, green yield and its quality of peas (*Pisum sativum L.*)J.Product.and Dev., 9 (1):37- 49.**
- 8- Fathy, El- S.L. El-S.; M.M.El-Hamady and El- Said, M. El-Said (2007) Effect of irrigation frequency and nitrogen levels on growth, mineral composition and productivity of broad bean (*Vicia faba L.*) J. Product. Dev., 12(1):101-114.**
- 9- Abu El- Ftooh, H.G. and M.M. El- Hamady (2001). EFFECT OF FOLIAR-SPRAYED WITH CALCIUM AND SOME MICRONUTRIENTS ON POTATO PRODUCTION, AND QUALITY. J. Agric. Sci. Mansoura Univ., 26 (11): 7423 – 7429.**

- 10-** A. E. Sharief, M. M. El- hamady, (2017). Influence of Growth on Shedding of Broad Bean, Growth, Yield and Seed Quality International. Journal of Environment, Agriculture and Biotechnology (*IJEAB*) Vol-2, Issue-2, Mar-Apr- ISSN: 2456-1878.
[.http://dx.doi.org/10.22161/ijeab/2.2.51](http://dx.doi.org/10.22161/ijeab/2.2.51)
- 11-** M. M. El- hamady (2017). Growth and Yield of Potato (*Solanum tuberosum* L.) as Influenced by Soaking in GA3 and Potassium Fertilizer Rates. Canadian Journal of Agriculture and Crops Vol. 2, No. 1, 50-59.
- 12-** Mahmoud M. El- Hamady, Ahmed G. Baddour, Mahmoud M. Sobh, Hatem M. Ashour and Hossam H. Manaf, (2017). Influence of mineral fertilization in combination with K- humate, amino acids and sodium selenite on growth, chemical composition, yield and fruit quality of sweet pepper Middle East Journal of Agriculture Research ISSN 2077-4605 Volume : 06 | Issue : 02 | April-June. | Pages: 433-447.
- 13-** Hossam H. Manaf, Hatem M. Ashour and Mahmoud M. El- Hamady (2017). Impact of calcium chloride on resistance to drought and blossom-end rot in sweet pepper plants (*Capsicum annuum* L.). *Middle East Journal of Applied Sciences*, Volume: 07 | Issue: 02 |April-June| Pages: 335-348.
- 14-** M. M. El- Hamady (2016). RESPONSE OF GROWTH, YIELD, FRUIT QUALITY AND CHEMICAL COMPOSITION OF SQUASH PLANTS (*Cucurbita pepo* Cv. *El- Askandrani*) TO FOLIAR APPLICATION OF DIFFERENT PHOSPHATIC COMPOUNDS. *J. Product. & Dev.*, 21(3): 333-348.
- 15-** M. M. El-Hamady (2016). RESPONSE OF POTATO (*Solanum tuberosum* L.)YIELD TO ORGANIC AND INORGANIC MINERAL NITROGEN FERTILIZE RATES. *J. Product. & Dev.*, 21(3): 369-381.
- 16-** M. M. El-Hamady; Eisa, Nour-Jehan, M.M.; Ghada Abd-El- Ghani El-Kolaly (2010). INTEGRATED CONTROL OF COMMON BEAN (*Phaseolus vulgaris*, L.) RUST IN RELATION TO VEGATATIVE GROWTH, POD CHARACTERISTICS AND TOTAL GREEN YIELD. *J. Product. & Dev.*, 15(3): 293- 308.
- 17-** M. M. El-Hamady; Eisa, Nour-Jehan, M. M. and Ghada Abd-El- Ghani El- Kolaly (2010). BIOLOGICAL TOMATO SEED TREATMENT AND APPLICATION OF SOME FERTILIZERS TO CONTROL FUSARIUM ROOT-ROT. *J. Product. & Dev.*, 15 (3): 279- 291.
- 18-** A. E. Sharief, M. M. El- hamady, (2017). Growth and Yield of Onion ⁹ (*Allum cepa* L.) as Influenced by Nitrogen and Phosphorus Fertilizers Levels. Canadian Journal of Agriculture and Crops Vol. 2, No.1, 34-41.
- 19-** Abou El Salehein E. H., M.M. El Hamady 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.

20- Nessma, M. Anwar 1; Abou El Salehein 1 E. H.; M. M. El Hamady and Manal, A. Mandour (2021). RESPONSE OF GARLIC TO NITROGEN AND PHOSPHORUS IN THE COMMON FORM AND NANO. J. Product. & Dev., 26(4): 1033-1052.

21- A. A. Hassan; Abou El Salehein, E. H.1, M. M. El Hamady1 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.

22- 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(2021).

قائمة الأبحاث المنشورة باللغة العربية

- الأبحاث العلمية باللغة العربية :- غير مستخرجة من رسائل علمية منها ٥ أبحاث منشورة دولياً**
- البحث رقم (١):-** بحث **فردى** فى التخصص
حالة الزنك فى نبات الفاصوليا تحت تأثير التسميد الفوسفاتى فى وجود أو عدم وجود البكتريا المذيبة للفوسفات.
- البحث رقم (٢):-** بحث **فردى** فى التخصص
المحصول والجودة والتركيب الكيماوى لنبات الطماطم تحت تأثير نظم الري المختلفة ومستويات الملوحة ونوع التربة.
- البحث رقم (٣):-** بحث **فردى** فى التخصص
تأثير اليوريا بطينة الإنطلاق والإجهاد الرطوبى على المحصول وتركيز النترات والتركيب الكيماوى لنبات اللوبيا.
- البحث رقم (٤):-** بحث **مشترك** فى التخصص
الزيوت العطرية النباتية كمبيدات فطرية طبيعية لمقاومة أمراض الذبول وأعفان الجذور لنباتات الفلفل.
- البحث رقم (٥):-** بحث **مشترك** فى التخصص
إستجابة نباتات اللوبيا لبعض المنشطات الحيوية والمغذيات العضوية خلال العروة الصيفية المتأخرة.
- البحث رقم (٦):-** بحث **مشترك** فى التخصص
تأثير بعض المنشطات الحيوية ومعدلات الأسمدة النيتروجينية الفوسفاتية البوتاسية على نمو ومحصول القرون وجودتها للبسلة
- البحث رقم (٧):-** بحث **مشترك** فى التخصص
تأثير بعض المنشطات الحيوية والخميرة على النمو والمحصول الأخضر وجودة البسلة
- البحث رقم (٨):-** بحث **مشترك** فى التخصص
تأثير الري ومستويات الأزوت على النمو والتركيب الكيماوى والمحصول للفول الرومى
- البحث رقم (٩):-** بحث **فردى** فى التخصص
تأثير الرش بالكالسيوم وبعض المغذيات الصغرى على إنتاجية وجودة محصول البطاطس.
- البحث رقم (١٠) :-** بحث **فردى** فى التخصص
عنوان العنوان: تأثير منظمات النمو على التساقط والنمو والمحصول وجودة البذور فى نبات الفول
- البحث رقم (١١) :-** بحث **فردى** فى التخصص
عنوان البحث: تأثير النقع فى حمض الجبريليك ومعدلات تسميد البوتاسيوم على نمو ومحصول نبات البطاطس
- البحث رقم (١٢) :-** بحث **فردى** فى التخصص
عنوان البحث :- تأثير السماد المعدني وهيومات البوتاسيوم والأحماض الأمينية وسيلينات الصوديوم على النمو والتركيب الكيماوي وكمية المحصول وجودة ثمار الفلفل الحلو
- البحث رقم (١٣) :-** بحث **فردى** فى التخصص
عنوان البحث: تأثير كلوريد الكالسيوم على مقاومة نبات الفلفل الحلو للجفاف وتعفن الطرف الزهري
- البحث رقم (١٤) :-** بحث **فردى**
عنوان البحث: إستجابة النمو الخضري والمحصول وجودة الثمار والتركيب الكيماوي لنباتات الكوسة صنف الإسكندراني للرش بمركبات فوسفاتية مختلفة
- البحث رقم (١٥) :-** بحث **فردى**
عنوان البحث:- إستجابة محصول نباتات البطاطس لمعدلات السماد العضوي وغير العضوي "النتروجين المعدني".
- البحث رقم (١٦):-** بحث **فردى** فى التخصص
عنوان البحث:- المقاومة المتكاملة لمرض صداً الفاصوليا وعلاقة ذلك بالنمو الخضري وصفات وكمية المحصول.
- البحث رقم (١٧) :-** بحث **فردى** فى التخصص
عنوان البحث :- معاملة بذور الطماطم بيولوجيا لمكافحة عفن الجذور الفيوزارمي وتأثير بعض معاملات التسميد على ظهور المرض
- البحث رقم (١٨) :-** بحث **فردى** فى التخصص
عنوان البحث :- إستجابة نمو ومحصول نبات البصل لمعدلات الأسمدة النيتروجينية والفوسفاتية.

البحث رقم (١٩) :- بحث **مشترك** في التخصص
عنوان البحث :- تغيرات محتوى البرولين والبروتين وصفات النمو في نباتات الطماطم كاستجابة للاجهاد
الملحي.

البحث رقم (٢٠) :- بحث **مشترك** في التخصص
عنوان البحث :- دراسات مقارنة بين الأسمدة البوتاسية والفوسفاتية في صورتي النانو والشانعة على تخزين
الثوم .

البحث رقم (٢١) :- بحث **مشترك** في التخصص
عنوان البحث :- زراعة الفراولة بالفسائل بدون تربة.

البحث رقم (٢٢) :- بحث **مشترك** في التخصص
عنوان البحث :- زيادة نمو وانتاجية خس الرؤوس بالرش بالخميرة الجافة وسماد اليوريا .

التدريس الجامعي والإشراف على الرسائل والنشاط العلمي

❖ خبرات التدريس:

- (أ) المقررات الدراسية في مرحلة البكالوريوس :-
- ١- تكنولوجيا زراعة وإنتاج محاصيل الخضر لطلاب البكالوريوس.
 - ٢- أساسيات الحاصلات البستانية لطلاب الفرقة الثانية بالكلية.
 - ٣- أساسيات الإنتاج النباتي.
- (ب) تدريس مقررات مرحلة الدراسات العليا :-
- ١- مشاتل الخضر.
 - ٢- إنتاج محاصيل الخضر في المناطق الصحراوية.
 - ٣- فسيولوجي خضر.
 - ٤- مورفولوجي خضر.
 - ٥- إنتاج خضر متقدم.
- (ج) تدريس العديد من مقررات الدراسات العليا من أقسام أخرى

الإشراف على الرسائل الجامعية

١- يشارك سيادته بالإشراف على:

- رسالة الماجستير الخاصة بالطالب / الشربيني عبدالرحيم حسن (تخصص بساتين خضر).
عنوان الرسالة باللغة العربية:-
زراعة الفراولة بالفسائل بدون تربة على الأسطح.
عنوان الرسالة باللغة الانجليزية :-

Sowing of strawberry with off shoots without soil.

وتتكون لجنة الإشراف من السادة:

- ١- أ.د/ عصام حسين أبو الصالحين أستاذ بساتين الخضر المتفرغ بالكلية.
- ٢- أ.د/ محمود محمد الحمادي أباظة أستاذ الخضر ورئيس قسم الانتاج النباتي بالكلية
- ٣- أ.د/ محمود محمد صبح حاييس أستاذ الأراضي والمياه المتفرغ بالكلية.

٢- يشارك سيادته في الإشراف على:-

- رسالة الماجستير الخاصة بالطالبة: نبيلة مصطفى شعبان. (تخصص بساتين خضر).
عنوان الرسالة باللغة العربية:-
تأثير حمض الجبريلليك وبعض المنشطات الحيوية على العقم الذكري في البصل.
عنوان الرسالة باللغة الانجليزية :-

Effect of Gebrellic acid and some biostimulants on male sterility of onion.

وتتكون لجنة الإشراف من السادة

- ١- أ.د / عصام حسين أبو الصالحين.
 - ٢- أ.د/ محمود محمد الحمادي أباظة
 - ٣- أ.د/ علي عبدالحميد حسان أستاذ بساتين الخضر المتفرغ بالكلية.
- أستاذ الخضر ورئيس قسم الانتاج النباتي بالكلية
أستاذ المحاصيل المتفرغ بالكلية .

٣- يشارك سيادته في الاشراف على :-

رسالة الماجستير الخاصة بالطالب/ محمد عيد محمد سالم . المسجل لدرجة الدكتوراه
تخصص بساتين خضر .
عنوان الرسالة باللغة العربية :-
تأثير التسميد البوتاسي وحمض الهيوميك على انتاجية البطاطس تحت ظروف الأراضي
الجديدة .
عنوان الرسالة باللغة الانجليزية :-

**Effect of potassium fertilization and humic acid on the
productivity of potato under new soil conditions**
وتتكون لجنة الاشراف من السادة :-

- ١- أ.د / عصام حسين أبو الصالحين. أستاذ بساتين الخضر المتفرغ بالكلية.
- ٢- أ.د/ محمود محمد الحمادي أباظة أستاذ الخضر ورئيس قسم الانتاج النباتي بالكلية
- ٣- أ.د/ علي عبدالحميد حسان . أستاذ المحاصيل المتفرغ بالكلية .

٤- يشارك سيادته في الاشراف على :-

رسالة الدكتوراه الخاصة بالطالبة :- سنية المبروك محمد بريش تخصص بساتين خضر .
عنوان الرسالة باللغة العربية :- تأثير بعض المستخلصات النباتية والفوسفور على نمو
وانتاج الفلفل الحار .
عنوان الرسالة باللغة الانجليزية :-

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

وتتكون لجنة الاشراف من السادة :-

- ١- أ.د / عصام حسين أبو الصالحين. أستاذ بساتين الخضر المتفرغ بالكلية.
- ٢- أ.د/ محمود محمد الحمادي أباظة أستاذ الخضر ورئيس قسم الانتاج النباتي بالكلية
- ٣- أ.د/ درويش محمد ابراهيم . أستاذ بساتين الزينة المتفرغ بالكلية .
- ٤- أ.د/ عبدالمحسن هلال . أستاذ بساتين الزينة المتفرغ بالكلية .

٥- يشارك سيادته في الاشراف على :-

رسالة الماجستير البحثي الخاصة بالطالبة/سارة اسماعيل عبدالله عطية تخصص بساتين خضر
عنوان الرسالة باللغة العربية :-
تأثير الرش الورقي بالبوتاسيوم وبعض المغذيات الصغرى على نمو وانتاجية الجزر
الشتتاي تحت ظروف الأرض الرملية .
وعنوان الرسالة باللغة الانجليزية :-

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

وتتكون لجنة الاشراف من السادة :-

- ١- أ.د / عصام حسين أبو الصالحين أستاذ بساتين الخضر المتفرغ بالكلية
- ٢- أ.د/ محمود محمد الحمادي أباظة أستاذ الخضر ورئيس قسم الانتاج النباتي بالكلية

٦- يشارك سيادته في الاشراف على :-

رسالة الدكتوراه الخاصة بالطالب / أحمد رشاد عمر سلامة تخصص بساتين خضر
عنوان الرسالة باللغة العربية :-
نمو وانتاجية نباتات الخيار كاستجابة لأنواع مختلفة من الأسمدة تحت ظروف الأراضي
الرملية
عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية :-

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

وتتكون لجنة الاشراف من السادة :-

- ١- أ د / عصام حسين أبوالصالحين أستاذ بساتين الخضر المتفرغ بالكلية
- ٢- أ د وفاء عادل فكري أستاذ بساتين الخضر المتفرغ بالكلية
- ٣- أ د / محمود محمد الحمادي أباظة أستاذ الخضر ورئيس قسم الانتاج النباتي بالكلية

٧- يشارك سيادته في الاشراف على :-

رسالة الماجستير البحثي للطالب / حمادة محمد عبد الفتاح تخصص بساتين خضر
عنوان الرسالة باللغة العربية :- تأثير أنواع مختلفة من الأسمدة على صفات وجودة
الفاصوليا الخضراء
عنوان الرسالة بالانجليزية :-

Effect of different types of fertilizers on characters and quality of snap bean (*phaseolus vulgaris* L).

وتتكون لجنة الاشراف من السادة :-

- ١- أ د / عصام حسين أبوالصالحين أستاذ بساتين الخضر المتفرغ بالكلية
- ٢- أ د / محمود محمد الحمادي أباظة أستاذ الخضر ورئيس قسم الانتاج النباتي بالكلية
- ٣- أ د وفاء عادل فكري أستاذ بساتين الخضر المتفرغ بالكلية

٨- يشارك سيادته في الاشراف على :-

رسالة الماجستير البحثي الخاصة بالطالبة / اسراء سعيد عباس تخصص بساتين خضر
عنوان الرسالة باللغة العربية :-
تأثير التسميد النتروجيني وبعض المنشطات الحيوية على نمو النبات وصفات الجودة لثمار
الطماطم خلال مراحل النضج
عنوان الرسالة باللغة الانجليزية :-

Effect of nitrogen fertilization and some bio stimulants the plant growth and quality characters of tomato fruit during maturity period.

وتتكون لجنة الاشراف من السادة :-

- ١- أ د / عصام حسين أبوالصالحين أستاذ بساتين الخضر المتفرغ بالكلية
- ٢- أ د / محمود محمد الحمادي أباظة أستاذ الخضر ورئيس قسم الانتاج النباتي بالكلية
- ٣- أ د / عطية المخزنجي أستاذ الصناعات الغذائية المتفرغ بالكلية

٩- شارك سيادته في الاشراف وأيضا في لجنة الحكم والمناقشة الخاصة بالطالبة :-
وصال أحمد أبو القاسم القصبي (ليبية) لنيل درجة الماجستير البحثي تخصص بساتين خضر
عنوان الرسالة باللغة العربية:-
تغيرات محتوى البرولين والبروتين وصفات النمو في نباتات الطماطم كاستجابة للاجهاد
الملحي ،
وعنوان الرسالة باللغة الانجليزية:-

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

وتتكون لجنة الاشراف من السادة :-

- ١- أ.د/ عصام حسين أبوالصالحين أستاذ بساتين الخضر المتفرغ بالكلية
- ٢- أ.د/ محمود محمد الحمادي أباظة أستاذ الخضر ورئيس قسم الانتاج النباتي بالكلية

كما شارك سيادته ضمن لجنة **تأهيلي الدكتوراه** الخاصة بالطالب الليبي / مصطفى أبو زيد
محمد أبو خدير (تخصص بساتين خضر)

- شارك سيادته في لجنة الحكم والمناقشة لرسالة الماجستير المهني :-

الخاصة بالطالب/ عماد منصور (برنامج انتاج الخضر للسوق المحلي التصدير)
عنوان الرسالة باللغة العربية :-

تأثير السماد العضوي وبعض المنشطات الحيوية على انتاج البسلة للسوق المحلي والتصدير
Effect of organic manure and some biostimulants on peas production for local market and export.

وتتكون لجنة الاشراف من السادة :-

- ١- أ.د/ عصام حسين أبوالصالحين أستاذ بساتين الخضر المتفرغ بالكلية
- ٢- أ.د/ وفاء عادل فكري أستاذ بساتين الخضر المتفرغ بالكلية

- شارك سيادته في الاشراف وعضو لجنة الحكم والمناقشة على :-

رسالة الماجستير المهني الخاصة بالطالب / العراقي محمد عبدالرحمن عمار
(برنامج تقنيات انتاج الخضر للسوق المحلي والتصدير) تخصص بساتين خضر
وعنوان الرسالة باللغة العربية :-
تأثير الري بالتنقيط والتسميد خلال الري على انتاجية الخيار للتداول والتصدير
واللغة الانجليزية :-

Effect of drip irrigation and fertigation on productivity of cucumber for handling and export.

وتتكون لجنة الاشراف من السادة :-

- ١- أ.د/ عصام حسين أبوالصالحين أستاذ بساتين الخضر المتفرغ بالكلية
- ٢- أ.د/ محمود محمد الحمادي أباظة أستاذ الخضر ورئيس قسم الانتاج النباتي بالكلية

مناقشة الرسائل العلمية

مناقشة العديد من رسائل الماجستير المهني والماجستير البحثي والدكتوراه
مشرف على العديد من رسائل الماجستير المهني والماجستير البحثي والدكتوراه

❖ المؤتمرات والندوات العلمية والدورات التي شاركت فيها

١- شارك في فعاليات المؤتمر العربي حول إدارة الأراضي والمياه من التنمية الزراعية
المستدامة المنعقد بكلية الزراعة جامعة المنصورة في الفترة من ١٠ - ١١ أبريل ٢٠٠٧ .

٢- شارك في فعاليات المؤتمر الدولي الثاني لعلوم البساتين والمنعقد بكلية الزراعة بكفر
الشيخ - جامعة طنطا في الفترة من ١٠ - ١٢/٩/٢٠٠٢ .

٣- إجتاز إمتحان اللغة الإنجليزية في الفترة من ١١ - ٢ - ١٩٩٠ إلى ٢٦ - ٥ - ١٩٩٠ .

٤- إجتاز بنجاح الدورة التدريبية في أصول التدريس وإعداد المدرس الجامعي في الفترة من
٢ - ١٢ - ١٩٩٥ إلى ٢١ - ١٢ - ١٩٩٥ .

٥- الإشتراك في المؤتمر الدولي للميكروبيولوجيا والتكنولوجيا الحيوية لرفاهية الإنسان
والبيئة في أفريقيا والمنطقة العربية والذي أقيم بجامعة المنصورة في الفترة من
٢٧/٢٩/٤/٢٠٠٤ .

٦- الإشتراك بالحضور وفي إعداد ورشة عمل بعنوان **Course and Program Specification**
بتاريخ ٢٥ - ١١ - ٢٠١٢ بوحدة الاعتماد وضمان الجودة بالكلية.

٧- حضور فعاليات الندوة العلمية بعنوان دور المعمل المركزي بجامعة الزقازيق في حل
المشاكل التي تواجه القطاعات الإنتاجية الزراعية في محافظة الشرقية بتاريخ ١٤ - ٥ -
٢٠١٢ .

٨- حضور فعاليات الندوة العلمية التي أقيمت بقاعة السيمينار والمناقشات بكلية التكنولوجيا
والتنمية يوم الأحد الموافق ٢١ - ١٠ - ٢٠٠٩ بعنوان إحداث الطفرات بالإشعاع في ذبابة
الفاكهة لمقاومتها في مزارع الفاكهة أ.د/ أحمد شومان - مركز النظائر المشعة - المركز
القومي للبحوث.

٩- حضور فعاليات الندوة العلمية التي أقيمت بقاعة السيمينار والمناقشات بكلية التكنولوجيا
والتنمية يوم الأحد الموافق ١٥ - ٣ - ٢٠٠٩ بعنوان الجديد في تداول الحاصلات البستانية -
أ.د/ عواد محمد حسين كلية الزراعة جامعة الإسكندرية.

١٠- حضور فعاليات الندوة العلمية التي أقيمت بقاعة السيمينار والمناقشات بكلية التكنولوجيا
والتنمية يوم الأحد الموافق ١٤ - ٤ - ٢٠٠٩ بعنوان نحل العسل ومنتجاته وفوائده الصحية
والبيئية أ.د/ فتحي السعيد السنطيل - بكلية التكنولوجيا والتنمية - جامعة الزقازيق.

١١- حضور فعاليات الندوة العلمية التي أقيمت بقاعة السيمينار والمناقشات بكلية التكنولوجيا
والتنمية يوم ١٩ - ٤ - ٢٠٠٩ بعنوان الإنذار المبكر للأمراض النباتية ودورها في الإقتصاد
القومي - أ.د/ محسن عفيفي مدير معمل التوقعات للأمراض الفطرية - مركز البحوث
الزراعية وزارة الزراعة .

١٢- حضور فعاليات الندوة العلمية التي أقيمت بقاعة السيمينار والمناقشات بكلية التكنولوجيا والتنمية يوم ٢٥ - ١٠ - ٢٠٠٩ بعنوان المقاومة الحيوية لأعفان الجدور - د/ أشرف بكري عبد الرازق كلية الزراعة جامعة عين شمس.

١٣- حضور فعاليات الندوة العلمية التي أقيمت بقاعة السيمينار والمناقشات بكلية التكنولوجيا والتنمية يوم ٢٥ - ٥ - ٢٠١٠ بعنوان نهر النيل حاضره ومستقبله - أ.د/ مجدي حسن موافي رئيس قسم المياه كلية الهندسة جامعة الزقازيق.

١٤- حضور فعاليات ورشة عمل الساعات المعتمدة في ٢٧ - ١٠ - ٢٠١٣.

١٥- المشاركة في فعاليات المؤتمر الدولي التاسع لعلوم البيئة تحت عنوان الموارد الطبيعية والتنمية المستدامة التي تنظمه كلية العلوم جامعة الزقازيق بتاريخ ٢٥ - ٦ - ٢٠١٤.

١٦- حضور المؤتمر الدولي الحادي عشر لعلوم البيئة بعنوان العلوم الأساسية وتطبيقاتها لحماية البيئة والتنمية المستدامة في رحاب كلية العلوم جامعة الزقازيق بتاريخ ١٢-٧-٢٠١٦.

١٧- المشاركة بالحضور في فعاليات الندوة التي أقيمت بقاعة المناقشات يوم الأحد الموافق ٢٥-١٠-٢٠٠٩ والتي حضرنا فيها السيد الدكتور أشرف البكري مرزوق أستاذ الوراثة بكلية الزراعة جامعة عين شمس.

١٨- حضور الندوة التي حضرنا فيها السيد أ.د/ سعيد شحاته المشرف العام لمشروع تطوير النظم الزراعية بوزارة الزراعة لإلقاء محاضره تحت عنوان " نظرة مستقبلية لتطوير سيناء من خلال مشروع تطوير النظم الزراعية " يوم الأربعاء الموافق ٢٢ / ٢ / ٢٠١٢ الساعة الثانية عشر ظهرا.

١٩- الاشتراك في البرنامج التدريبي لمشروع توكيد واعتماد الجودة بكلية التكنولوجيا والتنمية جامعة الزقازيق لمدة يوم واحد الموافق ١٢ نوفمبر ٢٠٠٥.

❖ الأعمال الإنشائية

١- المشاركة في عمل اللانحة العلمية لدرجة البكالوريوس الشعبة الزراعية بكلية التكنولوجيا والتنمية وكذلك لائحة الدراسات العليا (ماجستير بحثي - دكتوراه بحثية ، وأيضاً الماجستير المهنية) لفرع الخضر بالقسم.

٢- يشارك زملاء بالقسم في تأهيل الكلية للإعتماد والجودة بإذن الله.

٣- شارك سيادته في وضع البرامج التعليمية المقترحة لتطوير العملية التعليمية بالقسم وشارك في وضع المقررات الدراسية الخاصة بفرع بساتين الخضر والتي تعتبر هذه البرامج امتدادا لتطوير التعليم في الجامعة.

٤- المساهمة في إنشاء وتأسيس معمل البساتين بكلية التكنولوجيا والتنمية.

❖ أنشطة علمية وتطبيقية ومجتمعية

- ١- رئيس قسم الانتاج النباتي بالشعبة الزراعية بكلية التكنولوجيا والتنمية اعتبارا من ١٠-٢٠٢١ حتى تاريخه.
- ٢- عضو مجلس الكلية الموقر عن الأساتذة المساعدين عام ٢٠١٥/٢٠١٦.
- ٣- عضو مجلس قسم الإنتاج النباتي بالكلية منذ الحصول على الدكتوراه عام ١٩٩٦ حتى الآن.
- ٤- عضومشارك بجدية في نقابة المهن الزراعية بالدقهلية من عام ١٩٨٦ حتى تاريخه.
- ٥- عضو لجنة المختبرات والأجهزة العلمية في الفترة عام ٢٠٠٨.
- ٦- عضو لجنة العلاقات الثقافية والدراسات العليا بالكلية عام ٢٠١٣.
- ٧- القيام مع بعض الزملاء بإدخال نتائج الطلاب بمرحلة البكالوريوس بالكلية على شبكة الإنترنت 2012.
- ٨- المشاركة في الخطة البحثية لقسم الإنتاج النباتي فيما يتعلق بفرع بساتين الخضر.
- ٩- المشاركة بفاعلية كبيرة في التدريب الميداني لطلاب الفرقة الرابعة قسم الإنتاج النباتي الفصل الدراسي الأول من العام الجامعي ٢٠١٦-٢٠١٧.
- ١٠- شارك في الإرشاد الأكاديمي لبعض الطلاب بقسم الانتاج النباتي بالكلية.
- ١١- شارك في الإشراف على مشاريع التخرج لبعض طلاب الفرقة الرابعة قسم الإنتاج النباتي.
- ١٢- عضو ضمن فريق تقييم طلاب التدريب الصيفي للفرقة الثانية والثالثة بالقسم.
- ١٣- عضو لجنة المكتبات عام ٢٠١٧ - ٢٠١٨.
- ١٤- عضو مجلس أمناء التربية والتعليم بمديرية التربية والتعليم بمحافظة الدقهلية.
- ١٥- الإشتراك في حلقات السيمينار والمناقشات بالقسم. ١٥- الإشراف على زراعة العديد من الصوب الزراعية (قطاع خاص).
- ١٦- عضو مشارك بفاعلية في أعمال الإمتحانات والكنترول بالكلية منذ التعيين بالجامعة حتى الآن وكذلك بكلية الحقوق وكلية التربية.
- ١٧- تم تكليفي من مجلس القسم الموقر بإعداد مشروع التقييم الذاتي عن مقررات البساتين بالكلية عام ٢٠٠٦.

❖ دورات تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس

إجتياز بعض دورات تنمية قدرات هيئة التدريس وبيانها كالتالي:-

- (١) برنامج أخلاقيات وآداب المهنة في الفترة من ٢٩-٩-٢٠٠٥ إلى ٢-١٠-٢٠٠٥.
- (٢) برنامج مهارات الإتصال الفعال في الفترة من ٢٤-٢٦/٢٠٠٦/١.
- (٣) برنامج إتخاذ القرارات وحل المشكلات في الفترة من ١٨-٢٠/٢/٢٠٠٦.
- (٤) برنامج تصميم المقرر في الفترة من ٢٥-٢٦/٢/٢٠٠٦.
- (٥) النشر الدولي للبحوث العلمية بتاريخ ١٨-١٩/٤/٢٠١٧.
- (٦) مهارات الإتصال الفعال في أنماط التعليم المختلفة بتاريخ ٢٣/٤/٢٠١٧.
- (٧) تنظيم المؤتمرات العلمية بتاريخ ٢٣/٤/٢٠١٧.
- (٨) مهارات التفكير الإبداعي بتاريخ ٢١-٢٢/٥/٢٠١٧.
- (٩) إدارة الأزمات والكوارث بتاريخ ٢١-٢٢/٥/٢٠١٧.

كما تم الحصول على دورة تابعة لوحدرة ضمان الجودة: وهي

(١٠) دورة التخطيط الإستراتيجي في الفترة من ٤ - ٥/٥/٢٠١٧ (وحدة ضمان الجودة بالجامعة).

(١١) بفضل الله تم الحصول على Certificate ICDL دورة قيادة الحاسب الآلي الدولية بتاريخ ٢٠١١/١/٢٠.

رسالتي الماجستير والدكتوراه

عنوان رسالة الماجستير :-

تأثير أسمدة النيتروجين والفسفور والبوتاسيوم ومسافات الزراعة على نمو ومحصول نبات الفاصوليا.

Effect of NPK fertilizer and plant spacing on growth and yield of bean (*Phaseolus vulgaris* L.)

عنوان رسالة الدكتوراه :-

إستجابة أصناف مختلفة من الطماطم للرطوبة والملوحة

Response of various cultivars of tomatoes to salinity .