



## السيرة الذاتية

للدكتور/ ياسر محمود محمد مصطفى

البيانات الشخصية:	
الإسم	د. / ياسر محمود محمد مصطفى
تاريخ الميلاد	1973/11/12
الحالة الإجتماعية	متزوج ويعول أربعة أولاد
الديانة	مسلم الجنسية مصري
رقم الهاتف	01001525816 / 01121527247
العنوان	جمهورية مصر العربية - محافظة المنيا - بندر المنيا - 15 شارع الزردقى - حى شاهين - الدور الرابع ص ب 61111 المنيا
العمل	قسم البساتين (فرع الخضر) - كلية الزراعة - جامعة المنيا - المنيا - جمهورية مصر العربية ص ب 61517
القسم	البساتين (خضر)
الوظيفة الحالية	أستاذ مشارك تربية وإنتاج الخضر فى الأراضى المفتوحة والمحميات والتكنولوجيا الحيوية وزراعة الأنسجة فى النبات بقسم البساتين (فرع الخضر) - كلية الزراعة - جامعة المنيا - المنيا - جمهورية مصر العربية
البريد الإلكتروني	yasser73@gmail.com
التخصص العام	إنتاج الخضر فى الأراضى المفتوحة والمحميات والتكنولوجيا الحيوية
التخصص الدقيق	تربية وإنتاج الخضر فى الأراضى المفتوحة والمحميات والتكنولوجيا الحيوية وزراعة الأنسجة فى النبات.
اللغات التي أجيدها	الإجليزية (أجيدها جداً) واليابانية (متوسط المستوى).
إجادة الكمبيوتر	أجيد استخدام الكمبيوتر وأقوم بتدريس بعض مقرراته لطلاب الدراسات العليا بالكلية وحاصل على شهادة الـ ICDL.

## العمل كإستشارى داخل وخارج الجامعة

العمل كإستشارى داخل وخارج الجامعة	
<p>1- المشرف على المزرعة البحثية والتعليمية بقسم البساتين وعضو مجلس إدارة المزرعة البحثية والتعليمية بالكلية.</p> <p>2- عضو مجلس إدارة مركز الخدمة العامة للأراضى المخصصة لمنشآت جامعة المنيا.</p> <p>3- عضو مجلس إدارة وحدة التجارب والبحوث الزراعية (زراعات الخضر) بكلية الزراعة - جامعة المنيا.</p>	داخل الجامعة
<p>1- العمل كإستشارى لإنتاج الخضر فى الأرض المفتوحة والمحميات لدى مشروع الترابط (المويسية) فى مدارس الزراعة ببعض محافظات جمهورية مصر العربية:</p> <p><b>Vegetables cultivation in the open field and in greenhouses in the ATS (Agricultural Technical Schools) in the Upper Egypt to the MUCIA Project (USAID) from 2006 till now.</b></p> <p>2- العمل كإستشارى لإنتاج الخضر فى الأرض المفتوحة والمحميات لدى مشروع الـ BCWUA بمحافظة الشرقية:</p> <p><b>Vegetable modern cultivations of the project BCWUA farmers for implementation of Task 1-3 (USAID) in Sharqeya governorate with the Ministry of Water Resources and Irrigation from Feb., 2010.</b></p> <p>3- العمل كإستشارى لإنتاج الخضر فى الأرض المفتوحة والمحميات ببعض المزارع الخاصة بطريق مصر إسكندرية الصحراوى:</p> <p><b>Vegetable modern cultivations of some commercial farms in Cairo Alexandria Road and Upper Egypt for greenhouses and open field cultivations.</b></p>	خارج الجامعة

## الدورات التدريبية التي أقوم بتدريسها (دورات التنمية البشرية) وأخرى حاصل عليها

<p>1- التدريس الفعال <b>Active Learning</b>.</p> <p>2- مهارات الإتصال <b>Communication skills</b>.</p> <p>3- مهارات التأهيل الوظيفي.</p> <p>4- مهارات التقويم والتقييم للطلاب <b>Student Assessment and Evaluation skills</b>.</p> <p>5- إدارة الوقت <b>Time Management</b>.</p> <p>6- حل المشكلات <b>Problem Solving</b>.</p> <p>7- أسس الإقتصاد الإداري <b>Principals of Managerial Economics</b>.</p>	<p>الدورات التدريبية التي أقوم بتدريسها داخل الجامعة وخارجها</p>
<p>1- الإتصال الفعال <b>Communication Skills</b>.</p> <p>2- العرض الفعال <b>Presentation Skills</b>.</p> <p>3- التدريس الفعال <b>Active Learning and Teaching</b>.</p> <p>4- التدريس الفعال <b>Active Learning and Teaching</b> والتي نظمها مشروع اتحاد جامعات الوسط والغرب الأمريكي (MUCIA) التابع لمشروع الصادرات الزراعية والدخل الريفي - الدقي - الجيزة - مصر.</p> <p>5- أخلاقيات المهنة <b>Career Mortalities and Qualities</b>.</p> <p>6- معايير الجودة في العملية التعليمية <b>Qualities in Education</b>.</p> <p>7- مهارات تنظيم المؤتمرات والندوات العلمية <b>Conferences and Forums Organization Skills</b>.</p> <p>8- استخدام التكنولوجيا الحديثة في التدريس <b>Using Recent Technology in Teaching</b>.</p> <p>9- التخطيط الإستراتيجي <b>Strategic Planning</b>.</p> <p>10- التخطيط الإستراتيجي للتعليم العالي الزراعي <b>Strategic Planning for Higher Agricultural Education</b> والتي نظمها مشروع اتحاد جامعات الوسط والغرب الأمريكي (MUCIA) التابع لمشروع الصادرات الزراعية والدخل الريفي - الدقي - الجيزة - مصر.</p> <p>11- مشروعات البحوث التنافسية <b>Competitive Research Projects</b>.</p> <p>12- النشر العلمي <b>Scientific Publication</b>.</p> <p>13- تقويم وتقييم الطالب <b>Student Assessment and Evaluation</b> والتي نظمها مشروع اتحاد جامعات الوسط والغرب الأمريكي (MUCIA) التابع لمشروع الصادرات الزراعية والدخل الريفي - الدقي - الجيزة - مصر.</p>	<p>الدورات التدريبية الحاصل عليها</p>

## الندوات وورش العمل التي حضرتها:

- 1- ندوة عن الزراعة المصرية التحديات و المستقبل (أ.د./ جمال ابو المكارم رزق) 2009/2/17.
- 2- ندوة عن التخلص من المركبات العطرية و النيتروعطرية الملوثنة للبيئة بواسطة البكتريا (أ.د. المرسي أبو الفتوح المرسي) 2009/3/17.
- 3- ندوة عن انفلونزا الخنازير (أ.د./ عادل عبدالله عبد الغني) 2009/5/5.
- 4- ندوة عن مستقبل الزراعة العضوية في محافظة المنيا 2009/5/30.
- 5- ندوة اخلاقيات البحث العلمي و الأمان الحيوي في العلوم و المنتجات الزراعية 2009/6/15.
- 6- ندوة عن التغذية في الصحة و المرض (د. محمد نجيب قناوي) 2009/10/13.
- 7- ندوة عن الفيروسات الكبدية و علاقتها بالبيئة (أ.د./ محمود ابو العنين خطاب) 2009/10/27.
- 8- ندوة عن الإستخدامات الحديثة للنباتات الطبية و العطرية (أ.د./ محمد صلاح كامل) 2009/11/10.
- 9- ندوة عن ملوثات مصرف المحيط و أخطارها البيئية (أ.د./ جمال فخري عبد النعيم) 2009/12/15.
- 10- ندوة عن سم العسل داء و دواء (أ.د./ عادل رشدي حسن) 2010/9/28.
- 11- ورشة عمل لتحديد الاحتياجات الحقيقية للمجتمع المحلي و تنمية البيئة 2010/7/29.
- 12- ملتقى التوعية بمشروعات برنامج التطوير المستمر و التأهيل للاعتماد 2009/11/18.
- 13- ورشة عمل عن معرفة الخطة القومية للتنمية و دراسة مدي ملائمة البرامج الدراسية لتحقيقها 2010/4/13.
- 14- ورشة عمل مراجعة الرؤية و الرسالة و الاهداف الاستراتيجية 2010/4/19.
- 15- ورشة عمل عن توعية اعضاء هيئة التدريس و معاونيهم و الطلاب و العاملين بالمعايير القومية المرجعية 2010/4/27.
- 16- تنفيذ ورشة عمل عن دراسة مدي توافق الرؤية و الرسالة و الاهداف الاستراتيجية للكلية مع المعايير القومية و العلامات المرجعية ( 2010/5/17(NARS
- 17- ورشة عمل عن تحديث طرق التدريس "التدريس التفاعلي" و تقييم الطلاب "التقييم التراكمي" 2010/6/28.
- 18- ورشة عمل عن تطوير الدراسة العملية لتحقيق ILOs بتاريخ 2010/7/12.
- 19- ندوة عن الاغذية الوظيفية (أ.د./ جابر زايد عبد الونيس) 2008/12/30.

## الأنشطة الجامعية:

<p>1- مندوب قسم البساتين في مشروع التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد (CIQAP) المقدم للهيئة المصرية لضمان الجودة والاعتماد والذي حصلت عليه الكلية في مارس 2010 للعامين 2007 و2008.</p> <p>2- المشاركة كعضو في لجنة اتخاذ القرار النهائي في وضع رؤية ورسالة الكلية ضمن مشروع التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد (CIQAP).</p> <p>3- المشاركة في تنفيذ أنشطة مشروع التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد (CIQAP) حيث قمت باعداد وتنفيذ نشاط توصيل الإنترنت والحاسبات الآلية لمكاتب أعضاء هيئة التدريس وإدارى الكلية (كود النشاط 1د2).</p> <p>4- المشاركة في تنفيذ أنشطة مشروع التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد (CIQAP) حيث قمت باعداد وتنفيذ نشاط برامج الدراسات العليا والدرجات العلمية التي تمنح كلية الزراعة - جامعة المنيا (كود النشاط 1د2).</p> <p>5- المشاركة في نشاط التعريف بدور كلية الزراعة في خدمة المجتمع المحيط (ثلاث ندوات بمديرية الزراعة بالمنيا، بنقابة الزراعيين بالمنيا، ولهيئات المجتمع المدني بكلية الزراعة - جامعة المنيا) ضمن مشروع التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد (CIQAP) في عام 2010.</p> <p>6- المشاركة في نشاط الزيارات الإرشادية للمزارعين في الحقول والإرشاد الزراعي ضمن مشروع التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد (CIQAP) (يوم حصاد الثوم يدوياً وآلياً - بمركز وقرى مطاى - المنيا، إنتاج الخبار فى الأرض المفتوحة - الإرشاد الزراعي بمركز مغاغة - المنيا) في عام 2011.</p> <p>7- عمل ورشة العمل الخاصة بشرح المعايير المرجعية القومية (NARS) بقسم البساتين - كلية الزراعة - جامعة المنيا ضمن مشروع التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد (CIQAP).</p>	<p>أنشطة متعلقة بتطوير التعليم والجودة</p>
<p>1- المشاركة الفعالة في الأنشطة الطلابية كمنسق أنشطة إتحاد الطلاب لكلية الزراعة بالجامعة في العام 2008-2009.</p> <p>2- العمل كمرشد اكاديمي بالكلية للطلاب منذ عام 2008 حتى تاريخه.</p> <p>3- رائد أسرة طيور الشمس التي تم إنشائها عام 2011 وهي من الأسر القليلة المميزة بالكلية.</p>	<p>أنشطة طلابية</p>
<p>1- المشرف على المزرعة البحثية والتعليمية بقسم البساتين وعضو مجلس إدارة المزرعة البحثية والتعليمية بالكلية.</p> <p>2- عضو مجلس إدارة مركز الخدمة العامة للأراضى المخصصة لمنشآت جامعة المنيا.</p> <p>3- عضو مجلس إدارة وحدة التجارب والبحوث الزراعية (زراعات الخضر) بكلية الزراعة - جامعة المنيا.</p> <p>4- المشاركة في تنظيم زيارات ميدانية لطلاب الكلية اثناء التدريب الصيفي.</p> <p>5- عضو مجلس كلية الزراعة بجامعة المنيا منذ ديسمبر 2010</p> <p>6- ممثل للقسم في لجنة تنمية البيئة وخدمة المجتمع بالكلية للعام الجامعي 2006-2007 و2010-2011 ولجنة المكتبات لعام 2008-2009.</p>	<p>أنشطة مجتمعية وعامة</p>

Scientific Publications **النشر العلمي**

1. **Abdel Ati Y.Y., S.H. Gad El-Hak, A.A. Galal and Y.M.M. Moustafa** (2000). Effect of some antioxidant compounds on some horticultural characters of four new F<sub>1</sub> hybrids of tomato. **J. Agric. Sci. Mansoura Univ.**, 25 (3): 1673-1692.
2. **Galal A.A., S.H. Gad El-Hak Y.Y. Abdel-Ati and Y.M.M. Moustafa** (2000). Response of new tomato hybrids to some antioxidants and early blight. **The 2<sup>nd</sup> Scientific Conference of Agricultural Sciences, Assuit**, pp.: 673-686.
3. **Moustafa Y. M.M., S. Yui and M. Uemura** (2006). Chilling tolerance and field performance of an F<sub>1</sub> cooking tomato cultivar, Nitaki-Koma, relative to its parents. **Breeding Science** 56: 269-276.
4. **Moustafa Y.M.M., S.S. Latif, G.F. Abd El Naem, H.M.H. Fouly and S.I. Ahmed** (2009). Performance of new imported foreign garlic genotypes grown under the Egyptian conditions. **Egypt. J. Agric. Res.**, 87 (1): 219- 243.
5. **Osman S-A and Y.M.M. Moustafa** (2009). Horticultural and cytogenetical characteristics of some Egyptian and foreign garlic cultivars. **African Crop Science Conference Proceedings, African Crop Science Society**. Vol. 9. pp. 459 – 465.
6. **Gadel-Hak S.H., Y.M.M. Moustafa and I.A. Abdel-Wahab** (2010). Selection of new promising white garlic (*Allium sativum* L.) clones under the drip irrigation system. **The Sixth Inter. Conf. of Sustain. Agric. And Develop. Fac. Agric. Fayoum Univ.** 27-29 December: 201-216.
7. **Moustafa Y.M.M, M. Gomea and R.A. Marey** (2011). Growing behavior and storage ability of three Egyptian onion cultivars with two different cultivation methods under Middle Egypt conditions. **Zagazig J. Agric. Res.** 38(1): 53-66.
8. **Gadel-Hak S.H., Y.M.M. Moustafa, G. F. Abdel-Naem and I.A. Abdel-Wahab** (2011). Studying different quantitative and qualitative traits of some white- and colored garlic genotypes grown under a drip irrigation system. **Australian Journal of Basic and Applied Sciences**, 5(6): 1415-1427.
9. **Gadel-Hak S.H., K.Z. Ahmed, Y.M.M. Moustafa and A.S. Ezzat** (2011). Growth and cytogenetical properties of micro-propagated and successfully acclimatized garlic (*Allium sativum* l.) clones with a modified shoot tip culture protocol. **J. Hort. Sci. and Ornamental Plants**. 3(2): 115-129.
10. **Moustafa Y.M.M.** (2011). Pre-planting clove chilling enhanced the selection program of introduced garlic (*Allium sativum* l.) cultivars under a drip irrigation system. **Minia J. Agric. Develop. Sci.** 3(1): 49-66.
11. **Gadel-Hak S.H., A.M. Ahmed and Y.M.M. Moustafa** (2012). Effect of foliar application with two antioxidants and humic acid on growth, yield and yield components of peas (*Pisum sativum* L.). **J. Hort. Sci. and Ornamental Plants** 4 (3): 318-328.
12. **Abdel-Hakim W. M., R.H.M. Gheeth and Y.M.M. Moustafa** (2012). Foliar application of some chemical treatments and planting date affecting snap bean (*Phaseolus vulgaris*L.) plants grown in Egypt. **J. Hort. Sci. and Ornamental Plants** 4 (3): 307-317.
13. **Gad El-Hak, S. H.; Youssef, N. S.; Moustafa, Y.M.M. and Abdelrasheed, K.G.** (2012). Various pre-planting clove-seed treatments affected growth, yield and storage quality of some colored garlic (*allium sativum* l.) genotypes. **Minia International Conference for Agriculture and Irrigation in the Nile Basin Countries**, 26<sup>th</sup> -29<sup>th</sup> March 2012, El-Minia, Egypt pp 289- 300.
14. **Ismail, M. E. and Moustafa Y.M.M** (2012). Identification and pathogenicity of phytopathogenic bacteria associated with soft rot disease of girasole tubers in Egypt. **Journal of Stored Products and Postharvest Research** 3(6): 67 – 74.
15. **Ezzat M. Fadi-Allah, Momein H. El-Katatny Yasser M.M. Moustafa, Marwa M.M. Idres** (2012). Single and double inoculation with azospirillum brasilense/ trichoderma harzianum: effects on seedling growth and/or yield of wheat (*triticum vulgare*) and corn (*zea mays*). **Minia International Conference for Agriculture and Irrigation in the Nile Basin Countries**, 26<sup>th</sup> - 29<sup>th</sup> March 2012, El - Minia, Egypt pp 27- 40.
16. **Gheeth R.H.M , Moustafa Y.M.M and Abdel-Hakeem W.M.** (2013). Enhancing Growth and Increasing Yield of Peas (*Pisum sativum* L.) by Application of Ascorbic Acid and Cobalt Chloride. **Journal of Novel Applied Sciences** 2(4)106-115.

**Conferences Attendance and Scientific Publications حضور المؤتمرات العلمية والنشر العلمى بها**

**المشاركة بأبحاث في المؤتمرات التالية:**

1. Participate in the **Arabic Conference of Horticultural Sciences**, 1993, Minia University, El-Minia, EGYPT, 1993.

تنظيم فقط في مرحلة البكالوريوس من ضمن لجنة التنظيم والمتابعة من الطلاب

2. Participate in the **42nd Anniversary World Congress of the International Council for Health, Physical Education, Recreation, Sport and Dance (ICHPER.SD)**, July 1-7, 1999, Minia University, EGYPT and worked as an interpreter for translation tasks.

تنظيم فقط في مرحلة المعيد من ضمن لجنة التنظيم والمتابعة

3. Participate and present a paper in the "**The 2nd Scientific Conference of Agricultural Sciences**, Assuit University, Assuit, EGYPT; October, 2000.
4. Participate and present a poster in the **Plant Physiologist Symposium in Sendai, JAPAN**, July, 2005. Titled: Behavior of different tomato cultivars under chilling stress.
5. Participate and present a poster in the **International Symposium on Tomato Genome Research in Tsukuba, Feb., 4-5, Tsukuba, JAPAN**, 2006. Titled: **Physiological and molecular responses of cultivated and wild tomato plants under chilling stress.**
6. Participate and was one of the organizing committee in the "**The 8<sup>th</sup> African Crop Science Society Conference, 27-31 October 2007, Faculty of Agriculture, Minia University, El-Minia, Egypt.**
7. Participate and present a paper in "**The 9<sup>th</sup> African Crop Science Society Conf., Cape Town, South Africa, 29 Sept.-3 Oct., 2009.**
8. Participate and present a paper in The Seventh International Conference of Organic Agriculture titled: **PROMISING NEW IMPORTED FOREIGN GARLIC CULTIVARS GROWN UNDER THE EGYPTIAN CONDITIONS.** Cairo, EGYPT, 13 – 15 December, 2009.
9. Participate and present a paper in Fayoum International Conference for Agricultural Science titled: **New Promising Selected Garlic Clones from the Egyptian Cultivar Grown under a Drip Irrigation System.** Fayoum, EGYPT 27-30 December, 2010.