



السيرة الذاتية

بيانات شخصية

د. هشام محمد محمد البسيونى
1979/8/13
أبوحمص - البحيرة- مصر
مصرى
ذكر
36ش محمود البنا سيدى بشر بحرى - المنتزة أول - الإسكندرية
+2035500639
+201067993141
+01119954793

الأسم
تاريخ الميلاد
محل الميلاد
الجنسية
النوع
العنوان
التليفونات



bassouny_2004@ yahoo.com
bassouiny@gmail.com

الأميل

المؤهلات الدراسية

1998- درجة البكالوريوس فى العلوم الزراعية، شعبة زراعة جافة، كلية زراعة سابا باشا -
2001 جامعة الإسكندرية، بتقدير عام جيد جداً
2001- درجة ماجستير العلوم الزراعية فى كيمياء وسمية المبيدات قسم وقاية النبات - كلية
2006 زراعة سابا باشا - جامعة الإسكندرية
2007-2012 درجة دكتوراة فلسفة العلوم الزراعية فى كيمياء وسمية المبيدات قسم وقاية النبات -
كلية زراعة سابا باشا - جامعة الإسكندرية

التدرج الوظيفى

2003/10/13 أخصائى زراعى ثالث بقسم ديدان اللوز - معهد بحوث وقاية النبات - مركز البحوث
الزراعية.
2012/6/6 باحث مساعد (مدرس مساعد) بقسم بحوث ديدان اللوز - معهد بحوث وقاية النبات -
مركز البحوث الزراعية
2013/5/23 باحث (مدرس) بقسم بحوث ديدان اللوز - معهد بحوث وقاية النبات - مركز البحوث
الزراعية.
2018/7/20 باحث أول (أستاذ مساعد) بقسم بحوث ديدان اللوز - معهد بحوث وقاية النبات - مركز
البحوث الزراعية

المهارات

1. اللغة العربية
الأنجليزية (توفيل 680/566)
الفرنسية
2. الكمبيوتر الحصول على شهادة ICDL
3. برامج إعداد القادة
إجتياز البرنامج التدريبي الخاص بتنمية إعداد القادة في مركز البحوث والإحصاء بكلية التجارة - جامعة عين شمس بالتعاون مع المجموعة العربية للدراسات من 7-11 مايو 2017. في المجالات التالية:
 1. تنمية القادة.
 - 2 - القيادة الفعالة ودعم اتخاذ القرارات.
 - 3 - إدارة الأزمات.
 - 4 - الإدارة الاستراتيجية.
 5. التفاوض والتواصل ومهارات الاستماع.
 6. إدارة التغيير والتعامل مع الأنماط الشخصية الصعبة

النشاط البحثي والإرشادي

- (1) مدرب ب لجنة مبيدات الآفات الزراعية (ببرنامج مطبقي المبيدات) من 2019
- (2) الباحث الرئيسي في المشروع البحثي رقم 852 لتقييم مبيدات الآفات ضد ديدان اللوز ودودة ورق القطن توسعى (ب) في محافظة البحيرة من عام 2013 والذي مازال قائماً حتى الآن.
- (3) الباحث المناوب في المشروع البحثي 762 (التجارب الشطرنجية لأفات محصول القطن) في محافظة البحيرة من عام 2012 والذي لازال قائماً حتى تاريخه.
- (4) الباحث المناوب في المشروع البحثي دور الممارسات الزراعية الجيدة للنهوض بمحصول الموالح كماً ونوعاً لكي يفي بحاجة الاستهلاك المحلى والتصدير والممول من المجالس الإقليمية للتنمية والإرشاد بغرب الدلتا بمنطقة غرب النوبارية و الأراضي الجديدة التابع للمجالس الإقليمية من عام 2013-2015.
- (5) الباحث المناوب في المشروع البحثي دور التقنيات و الممارسات الزراعية الجيدة في النهوض بزراعات الرمان و إنتاج محصول تصديري جيد والممول من المجالس الإقليمية للتنمية والإرشاد بغرب الدلتا بمنطقة غرب النوبارية والأراضي الجديدة التابع للمجالس الإقليمية من عام 2014-2016.
- (6) عضو مشارك في المشروع البحثي رقم 631 لتقييم مبيدات ديدان اللوز ودودة ورق القطن توسعى

- (أ) في محافظة البحيرة من عام 2007 والذي مازال قائماً حتى الآن.
- (7) **الأشتراك في وضع الخطة البحثية لآفات ديدان اللوز بمعهد بحوث وقاية النبات من خلال مجلس قسم ديدان اللوز بدية من عام 2012 وحتى تاريخه**
- (8) **عضو مشارك في المشروع البحثي الممارسات الزراعية الجيدة لإدارة محصول البطاطس التصديري والممول من المجالس الإقليمية للتنمية والإرشاد بغرب الدلتا بمنطقة غرب النوبارية التابع للمجالس الإقليمية من عام 2011 – 2013.**
- (9) **الأشتراك في مشروع تقدير نسب الإصابة بديدان اللوز في محافظة البحيرة خلال مواسم القطن في الفترة من 2003 إلى 2011**
- (10) **عضو مشارك في المشروع البحثي (التجارب التوسعية لديدان اللوز و دودة ورق القطن) رقم 277 في محافظة البحيرة من عام 2003 إلى 2009 م.**
- (11) **عضو مشارك في مشروع مكافحة المتكاملة لصناعات أنفاق الموالح والممول من المجالس الإقليمية للتنمية والإرشاد بغرب الدلتا 2007 إلى 2009 م.**
- (12) **عضو مشارك في مشروع مكافحة المتكاملة لذبابة الخوخ والممول من المجالس الإقليمية للتنمية والإرشاد بغرب الدلتا.**
- (13) **عضو مشارك في مشروع رقم 356 الخاص بتقييم المبيدات الخاصة بأفات المحاصيل البستانية 2010-2011.**
- (14) **الأشتراك في المشروع الخاص بتقييم المبيدات الخاصة بأفات الخضر والممول من صندوق دعم البحوث التطبيقية**
- (15) **عضو مشارك في مشروع طوارئ ديدان اللوز المنفذ في محافظة البحيرة عام 2009**
- (16) **إلقاء العديد من المحاضرات في الإدارة المتكاملة للمحاصيل الحقلية بمراكز الإرشاد بمحافظتي البحيرة و الإسكندرية .**
- (17) **إلقاء عدد من محاضرات في الإدارة المتكاملة والتسميد للمحاصيل الحقلية و البستانية بمركز النيل لدعم الإعلامى بمحافظة الإسكندرية.**
- (18) **إلقاء عدد من المحاضرات في الممارسات الزراعية الجيدة، الإدارة المتكاملة لمحصول القطن والإستخدام الأمان والفعال للمبيدات في الموسم الثقافى لمحطة بحوث وقاية النبات بالإسكندرية**
- (19) **المشاركة محاضراً في البرنامج التدريبي الاتجاهات الجديد للسيطرة على الحشرات الزراعية والآفات الحيوانية في معهد بحوث وقاية النباتات - مركز البحوث الزراعية، تم تنفيذها في محطة بحوث وقاية النبات بالإسكندرية في الفترة من 9 - 20 كانون الأول / ديسمبر**

الندوات والمؤتمرات والبرامج التدريبية	
(1)	حضور ورشة العمل المكثفة حول "التلوث البيئي الخصوبة والوقاية" من 18-21 أغسطس 2007 في معهد الدراسات العليا والبحوث - جامعة الإسكندرية بالتعاون مع جامعات شاتي وهوهنهايم ألمانيا.
(2)	إجتياز البرنامج التدريبي (الأساليب الحديثة لمكافحة الآفات الزراعية) بنجاح وذلك بمعهد بحوث وقاية النباتات - مركز البحوث الزراعية، من 11-21 يناير 2009.
(3)	المشاركة في البرنامج التدريبي (الاستخدام الآمن والفعال لمبيدات الآفات) من قبل لجنة المبيدات الزراعية الذي تم تنفيذه في محطة أبحاث سينجيتنا أجرو إيجيبت من 17-18 يونيو 2013.
(4)	حضور ورشة عمل بعنوان المستخلصات النباتية كأحد عناصر مكافحة الآفات في الفترة من 28-29 أكتوبر 2018
(5)	حضور ورشة عمل الجمعية العربية لوقاية النبات وبالتعاون مع مكتب منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة FAO عن الآفات الغازية في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا للفترة من 4-5 نوفمبر (تشرين الثاني) 2018 الإسكندرية - مصر. "كشف، وبائية ومكافحة الآفات التي تهدد المحاصيل الاستراتيجية في المنطقة العربية"
(6)	إجتياز البرنامج التدريبي (تدريب وإعداد المدربين لتدريب مطبق المبيدات) في الفترة من 10-14 مارس 2019.
(7)	حضور ورشة عمل عن التغيرات المناخية وعلاقتها باستخدام المبيدات وإدارة الآفات في المركز القومي للبحوث-الجيزة-مصر. في 23 ديسمبر 2019.
الخبرة العلمية الميدانية:	
(1)	استشارى الممارسات الزراعية الجيدة وبرامج التسميد والمكافحة للمحاصيل الحقلية والبساتينية للحقول المكشوفة والبيوت المحمية.
(2)	المساهمة العلمية في تطوير ودعم منظومة الدعم الفنى والنشاط العلمى لمؤسسة Gate للأسمدة والمبيدات الزراعية.
(3)	الأشراف العلمى والأرشادى للمكافحة وبرامج التسميد للبيوت المحمية لإنتاج الخضر والفاكهة بمزارع الحرس الجمهورى بالمعمورة الإسكندرية.
(4)	المساهمة بالمكتب العلمى لشركة الهلب للمبيدات و الكيماويات لتطوير الدعم الفنى لوضع برامج التسميد للمحاصيل البساتينية ومكافحة فى الفترة من 2001-2004.

(5)	المساهمة فى تطوير الدعم الفنى بالمحاضرات والأرشادات الفنية والزيارات الحقلية بشركة كيما للتصنيع و وضع برامج التسميد ومكافحة الآفات 2008-2010.
(6)	المساهمة فى تطوير الدعم الفنى بالمحاضرات والأرشادات الفنية والزيارات الحقلية و وضع برامج التسميد ومكافحة الآفات بشركة كايروكيم للخدمات الزراعية و أكثر للصناعات الكيماوية 2015-2021.
(7)	المساهمة فى تطوير الدعم الفنى بالمحاضرات والأرشادات الفنية والزيارات الحقلية و وضع برامج التسميد ومكافحة الآفات بشركة أجريكا و وكالة شركة أنوكا الأسبانية 2021
الندوات والمؤتمرات والبرامج التدريبية خارج البلاد	
(1)	المشاركة فى المؤتمر الدولى للزراعة المستدامة فى الدول النامية باتيا- تايلاند فى الفترة 27-30 أكتوبر 2015
(2)	المشاركة فى برنامج التعاون التقني والاقتصادي (ITEC) ، وزارة الخارجية ، حكومة الهند ، بعنوان تغير المناخية والتنمية المستدامة (CCSD ، 2-14 ديسمبر 2019 بتنظيم من معهد التدريب والبحوث وحماية البيئة (EPTRI) ، حيدر أباد
الأنشطة العلمية والاجتماعية	
(1)	عضو فى المجلة المصرية العلمية للمبيدات
(2)	عضو فى مجلة وقاية وأمراض النبات - جامعة المنصورة.
(3)	عضو فى مجلة الأكاديمية المصرية للعلوم البيولوجية حشرات
(4)	عضو فى مجلة الإسكندرية للتبادل العلمى
(5)	عضو فى مجلة الجديد فى البحوث الزراعية - كلية زراعة سابا باشا
(6)	عضو مجلس إدارة جمعية رعاية الأسرة بالإسكندرية (النشاط الإجتماعى)
(7)	عضو بـ Hortibiz, Global horticultural news on line
(8)	عضو بـ Horti daily, for international horticultural industry news on line
(9)	عضو بـ Cotton Farming News letter on line

- Saad, A. S. A., E. H. M. Tayeb, H. A. Awad and **H. M. El-Bassiuony** (2012). The Release of the parasitoides *Trichogramma evancens* to control the pink bollworm *Pectinophora gossypiella* (Saunders) and the side-Efeect of certain insecticides on it. . Alex. Sci. Ex. J. 33(1): 1-10.
- Awad,H.A., A.Z. El-Naggar, **H. M. EL-Bassiuony**, Haity M. Tadros (2014). Efficiency of Certain Evaluated IGRs and Conventional Insecticides on the Incidence of Common Lepidopterous Insect-Pests of Cotton Plant. Alex. Sci. Ex. J. 35(2): 87-94.
- Awad,H.A., A.Z. El-Naggar, **H. M. EL-Bassiuony**, Haity M. Tadros (2014). Evaluation of Certain Insect Growth Regulators and Some Insecticides Against the Cotton Leafworm and Bollworms in Field Cotton and Their Effect on Yield. Alex. Sci. Ex. J. 35(2): 80-86.
- Awad, H. A., A.Z. El-Naggar, **H. M. EL-Bassouiny** (2017). Monitoring population of tomato leaf miner, *Tuta absoluta* during winter and summer evergreens of potato filed in Egypt. Egypt. Acad. J. Biolog. Sci. (A. Entomology) Vol. 11(1): 27- 32.
- El-Bassouiny H. M.**, Haity M. Tadrose and A. Z. El-Naggar (2015). Cotton bollworm *Helicoverpa armigera*: control by Biorational insecticides. Plant Prot. and path., Mansoura Univ., Vol. 6(12): 1703-1709.
- El-Bassouiny H. M.**, Haity M. Tadrose and A. M. Kordy (2016). Evaluation of consequent performed new insecticides regime for suppressing cotton bollworms and other Non-target pests in cotton filed. Egyptian Scientific Journal of Pesticides, 2016; 2(1), 86-90.
- Dewer Y., **H. M. El-Bassoiuony** and M.S.A. El-shahaat (2016). Improving the properties of emulsifiable formulation of pesticides in relation to efficacy against insect pests. iii. Adjuvants enhancing efficacy of cypermethrin and fenitrothion against the Egyptian cotton leaf worm, *Spodoptera littoralis*. Egyptian Scientific Journal of Pesticides, 2017; 3(3); 1-9.
- El-Bassouiny H. M.** (2017). An Experimental Study of Certain Neonicotinoid Insecticides on the Incidence of Early Infestation of the Spiny and the American Bollworms, Growth and Lint Yield Characteristics of Cotton Plants. J. plant prot. and path., Mansoura Univ., Vol.8 (10): 479 – 485.
-

El-Bassouiny H. M. (2017). Toxicity effect of some recommended bollworms insecticides and their mixtures with fungicide against the cotton bollworms, boll rot and yield production in Egypt cotton field. Egypt Acad. J. Biolog. Sci., 10(6):129-134

**Finally, thank you for your time you devoted in reading my steady resume.*
