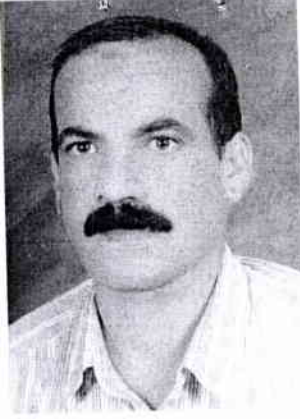


مركز البحوث الزراعية
معهد بحوث وقاية النباتات
قسم بحوث الحشرات الثاقبة الماصة



بيان بالتاريخ العلمي والوظيفي

الاسم : د/ محمد عبدالحافظ عبدالمحسن خطاب
تاريخ الميلاد : 1960/9/20م
الوظيفة الحالية: باحث أول
المعهد التابع له: معهد بحوث وقاية النباتات
القسم التابع له: قسم بحوث الحشرات الثاقبة الماصة
جهة العمل : محطة البحوث الزراعيه بسخا
البريد الإلكتروني: mhmdkhattab@yahoo.com
الهاتف : المنزل 0402788414
المحمول 01006712677

المؤهلات العلمية :

- 1 - بكالوريوس العلوم التعاونية الزراعية دور مايو 1982م بتقدير عام جيدجيدا تعاون زراعي القاهرة .
- 2 - دبلوم الدراسات العليا في وقاية النبات دور يونيو 1989م بتقدير عام ممتاز كلية الزراعة جامعة الأزهر-القاهرة .
- 3 - ماجستير في العلوم الزراعيه (حشرات إقتصادية) عام 1998م - كية الزراعة جامعة الأزهر - القاهرة .

وعنوان الرسالة :

" دراسات بيئية وحيوية على بعض حشرات المن التي تصيب بعض النجيليات "

"Ecological and biological studies on some aphids infesting some gramineous crops" .

4- دكتوراه الفلسفة في العلوم الزراعية (حشرات اقتصادية) عام 2003م كلية الزراعة طنطا –
جامعة طنطا.
وعنوان الرسالة :

" دراسات بيئية وحيوية على البقة الخضراء "

**“Ecological and biological studies on the green bug ,
Nezara viridula L.(pentatomidae: Hemiptera) .”**

التدرج الوظيفي :

تاريخ التعيين : 1987 / 5 / 1 م بمدرية التموين والتجارة بالغربية على الدرجة الثالثة التخصصية
الحصول على الدرجة الثانية التخصصية في 11 / 10 / 1997 م
الانتداب لمعهد بحوث وقاية النباتات في 2000/1/2 إلى 2001/6/30م
النقل لمعهد بحوث وقاية النباتات في 2001/7/1م
الحصول على الدرجة الأولى التخصصية في 2003/8/1م
الحصول على درجة باحث بتاريخ 2004/6/29م بالقرار رقم 2489 في 2008/5/6م
الحصول على درجة باحث أول بتاريخ 2009/6/29 بالقرار رقم 9453 في 2009/6/30

الموانع القانونية

مجالس تأديب : لا يوجد .

الأجازات والإعارات : لا يوجد .

النشاط العلمي :

أولاً - عضوية الجمعيات العلمية :

1- عضو الجمعية المصرية لعلم الحشرات

2- عضو الجمعية المصرية الألمانية لعلم الحيوان

3- عضو المجلة المصرية للعلوم الزراعية

ثانياً - الإشراف على الرسائل العلمية :

1 - الإشراف على رسالة الماجستير للطالب أحمد حسن علي عبدالوهاب بعنوان (دراسات إيكولوجية وبيولوجية علي بعض طرز الذباب الأبيض وأعدائها الحيوية) بكلية الزراعة جامعة المنصورة .

ثالثاً : النشاط التدريبي :

1 – الحصول على دورة كمبيوتر مستوى أول بكلية التجارة جامعة طنطا خلال الفترة من 1999/3/1 إلى 1999/3/30 م .

2 - الحصول على دورة في الإنترنت بالمكتبة المركزية لجامعة طنطا خلال الفترة من 1998/9/7 إلى 1998/21م .

3 – الحصول على دورة كمبيوتر مستوى ثاني (خاص بالتحليل الإحصائي spss) من كلية التجارة جامعة طنطا خلال الفترة من 2002/3/1 إلى 2002/3/30م .

4 – الحصول على دورة اللغة الإنجليزية بكلية التربية جامعة طنطا خلال الفترة من 2002/4/17 إلى 2002/4/17م .

5 – حضور البرنامج التدريبي في مجال المكافحه المتكاملة لآفات القطن والمنعقدة في محطة البحوث الزراعية بسخا في الفترة من 2004/1/3 وحتى 2004/1/14م .

- 6 - إلقاء محاضرة في الدورة التدريبية المنعقدة في محطة البحوث الزراعية بسخا 2007 م عن البقعة الخضراء .
- 7 - حضور البرنامج التدريبي في مجال مكافحة المتكاملة لأفات المحاصيل الإقتصادية خلال الفترة من 2008/1/13 حتى 2008/2/3م بمحطة البحوث الزراعية بسخا .
- 8 - الإشتراك بإلقاء محاضرة أو الإستماع في السمينار الذي يعقد بفرع المعهد بسخا بصفة دورية
- 9 - حضور الدورة التدريبية بعنوان الأساليب الحديثة لمكافحة الآفات الزراعية في الفترة من 2008/11/16 وحتى 2008/11/30م بفرع المعهد بسخا .
- 10- إلقاء محاضرة في الدورة المنعقدة بمحطة بحوث سخا تحت عنوان الأساليب الحديثة لمكافحة الآفات الزراعية في الفترة من 1-2009/11/16م
- 11- إلقاء محاضرة في الدورة المنعقدة بمحطة بحوث سخا تحت عنوان مكافحة المتكاملة للآفات الحشرية والحيوانية للمحاصيل الإقتصادية في الفترة من 10/23 - 2010/11/2م
- 12- إلقاء محاضرة في الدورة المنعقدة بمحطة بحوث سخا تحت عنوان عنوان مكافحة المتكاملة للآفات الحشرية والحيوانية للمحاصيل الإقتصادية والإستراتيجية في الفترة من 11/30 - 2011/12/4م
- 13-إلقاء محاضرة في الدورة المنعقدة بمحطة بحوث سخا تحت عنوان مكافحة المتكاملة للآفات الحشرية والحيوانية للمحاصيل الإقتصادية في الفترة من 11/25 - 20120/12/52م

10

رابعاً: الإشتراك في المشاريع البحثية :

- 1 - عضو الفريق البحثي للمشروع رقم 265 الخاص بتقييم فعالية المبيدات على حشرات المن على المحاصيل الإقتصادية والممول من صندوق دعم بحوث حلول المشاكل التطبيقية والميدانية لمكافحة الآفات الزراعية وحتى نهايته.
- 2 - الإشتراك في مشروع تقدير الإصابة بديدان اللوز في القطن بمحافظة الغربية من عام 2003م وحتى نهايته .
- 3 - الإشتراك في مشروع التنبؤ بالحشرات الثاقبة الماصة في القطن خلال موسمي 2003/2002م .
- 4 - الإشتراك ضمن الفريق البحثي بالتجربة التوسعية بمحافظة كفر الشيخ لتقييم مبيدات دودة ورق القطن وديدان اللوز وأثرها الجانبي على الحشرات الثاقبة الماصة والأعداء الطبيعية .
- 5 - الإشتراك في بروتوكول التعاون العلمي بين البرنامج القومي لبحوث القمح ومشروع الإنتاجية المحصولية العظمى للأراضي الزراعية والذي تم تنفيذه بمحطة بحوث سخا والجميزة موسم 2005/2004م .
- 6- الإشتراك في المشروع القومي لتقدير الإصابة بمرض تورق القمة في الموز بمحافظة البحيرة والإسكندرية اعتباراً من 2011 وحتى تاريخه.
- 7- الإشتراك في الحملة القومية علي المحاصيل الشتوية اعتباراً من 2012م.
- 8- عضو الفريق البحثي للمشروع رقم 740 لتقييم المبيدات الأكاروسية علي محاصيل الخضر لعام 2011م

خامساً : النشاط الإرشادي :

- 1 - مساعدة وتوجيه طلاب الدراسات العليا المسجلين لدرجة الماجستير والدكتوراة بالقسم

- 2 - الإشتراك في بعض الندوات الإرشادية التي ينظمها جهاز الإرشاد الزراعي عن مكافحة الآفات في المحاصيل الإقتصادية .
- 3 - مشاركة الزملاء بالقسم في تدريب طلاب كليات العلوم والزراعة .
- 4 - تقديم الإستشارات الزراعية التي ترد للقسم عن طريق المزارعين والذهاب الي مزارعهم للوقوف على حجم المشكلة .
- 5 .
- 6 - تقديم الاستشارات الزراعية التي ترد للقسم عن طريق المزارعين وتقديم الحلول المناسبة الموسم الشتوى 2008 م / 2009 م .

قائمة الانتاج العلمى

- 1- Khalafallah, E.M.E. ; Z.Shenishen; I.S. El-Hawary and M. A. Khattab (2005) . The host range and overwintering sites.of *Nezara viredula* L. under Kafrel-shkieh conditions . Egypt. J. Agric. Res., 83 (1) : 79 – 85
- 2 - Khalafalla, E.M.E. ; R.E.El-Sufty; I.S. El-Hawary and M. A. Khattab (2005) . Parasitism of *Nezara viridula* L. eggs under field conditions at Kafr El-Sheikh governorate. . Egypt. J. Agric. Res., 8 (1) : 87 – 94
- 3- Khalafalla, E.M.E., A.M. Nassef and M.A. Khattab (2006). Population density of *Aphis gossypii* Glov. And *Bemisia tabaci* Genn. in relation to the associated predators, some weather factors and characteristics of cotton plants. Minufiya J. Agric. Res. Vol. 31 No. 5: 1253-1261
- 4- Khalafalla, E.M.E., A.M. Nassef and M.A. Khattab (2008). Gaucho and cruiser as safe insecticides for management of faba bean insects and associated predators under field condition of North Delta. J. Agric. Res. Kafr El-Sheikh. Univ., 34 (3): 862-870.

- 5 - Khattab, M.A.; E.M.E. Khalafalla and A.M. Nassef (2008).
Relative susceptibility of certain faba bean breeding lines to infestation by serpentine leaf miner *Liriomyza trifolii* (burgess) under field conditions in North Delta. J. Agric. Sci. Mansoura Univ., 33(12): 8957-8963.
- 6- Nassef, A.M.; M.A.Khattab and E.M.E. Khalafalla (2008).
Seasonal Abundance of *Liriomyza Spp.* and *Empoasca Spp.* on faba bean in relation to the associated predators and prevailing weather factors in North Delta. J. Agric. Res. Kafer El-Sheikh Univ., 34 (3): 693-703
- 7-Khattab, M.A. and A.M. Nassef (2009). Seasonal abundance of Aphids, *Nezara Viridula* L. and associated natural enemies in wheat fields at kafr El-Sheikh Governorate. J. Agric. Sci. Mansoura Univ., 34 (3): 2261-2267
- 8- Nassef, .A.M.; M.A. Khattab and R.A.I. Abou Mostafa (2009).
Field evaluation of promising faba bean, *Vicia faba* L. genotypes to cowpea aphid, *Aphis craccivora* Koch. infestation and yield performance at Kafr El-Sheikh region. J. Agric. Sci. Mansoura Univ., 34 (4):2915-2928.
- 9- Nassef, A.M.; M.G. Ragab and M.A. Khattab (2009).
Influence of cowpea intercropping with cotton on population density of certain insects under three

intercrop dates in Gharbia governorate. Egypt. J. of Appl. Sci., 24 (4p): 828-837.

- 10- El-Fakharany, S.K.M; M.A. Samy, S.A. Ahmed and M.A. Khattab (2012). Effect of intercropping of maize, Bean, Cabbage and toxicants on the population levels of some insect pests and associated predators in sugar beat plantations. The journal of basic & applied zoology, 65, (21-28).
- 11- Khattab, M.A.; A.M. Nassef and E.M.E. Khalafalla (2012). Relative Susceptibility of Some Soybean varieties to the Main piercing-sucking Insects infestation in Kafr El-Sheikh Governorate. J. Plant prot. And Path., Mansoura Univ., 3. (7): 751-756.

intercrop dates in Gharbia governorate. Egypt. J. of Appl. Sci., 24 (4p): 828-837.

- 10- El-Fakharany, S.K.M; M.A. Samy, S.A. Ahmed and M.A. Khattab (2012). Effect of intercropping of maize, Bean, Cabbage and toxicants on the population levels of some insect pests and associated predators in sugar beat plantations. The journal of basic & applied zoology, 65, (21-28).
- 11- Khattab, M.A.; A.M. Nassef and E.M.E. Khalafalla (2012). Relative Susceptibility of Some Soybean varieties to the Main piercing-sucking Insects infestation in Kafr El-Sheikh Governorate. J. Plant prot. And Path., Mansoura Univ., 3. (7): 751-756.