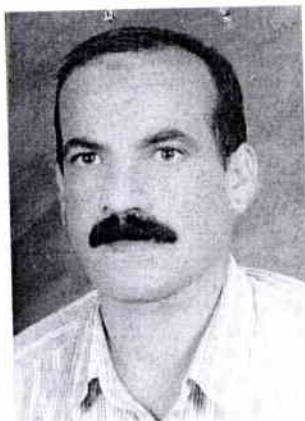


مركز البحوث الزراعية
معهد بحوث وقاية النباتات
قسم بحوث الحشرات الثاقبة الماصة



بيان بال بتاريخ العلمي والوظيفي

الاسم : د/ محمد عبدالحافظ عبدالمحسن خطاب
تاريخ الميلاد : 20/9/1960 م

الوظيفة الحالية: باحث أول

المعهد التابع له: معهد بحوث وقاية النباتات

القسم التابع له: قسم بحوث الحشرات الثاقبة الماصة

جهة العمل : محطة البحوث الزراعية بسخا

البريد الإلكتروني: mhmdkhattab@yahoo.com

الهاتف : المنزل 0402788414

المحمول 01006712677

المؤهلات العلمية :

1 - بكالوريوس العلوم التعاونية الزراعية دور مايو 1982م بتقدير عام جيد جداً 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 الزراعية (حشرات إقتصادية) عام 1998م - كلية الزراعة جامعة الأزهر - القاهرة .

وعنوان الرسالة :

" دراسات بيئية وحيوية على بعض حشرات المحن 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 بطنطا
جامعة طنطا.
وعنوان الرسالة :

" دراسات بيئية وحيوية على البقه الخضراء "

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

الدرج الوظيفي :

تاريخ التعيين : ١ / ٥ / ١٩٨٧ م بمدرية التموين والتجارة بالغربيه على الدرجة الثالثة التخصصية الحصول على الدرجة الثانية التخصصية في ١١ / ١٠ / ١٩٩٧ م
الإنتداب لمعهد بحوث وقاية النباتات في ٢٠٠٠/١/٢ إلى ٢٠٠١/٦/٣٠ م
النقل لمعهد بحوث وقاية النباتات في ٢٠٠١/٧/١ م
الحصول على الدرجة الأولى التخصصية في ٢٠٠٣/٨/١ م
الحصول على درجة باحث بتاريخ ٢٠٠٤/٦/٢٩ م بالقرار رقم ٢٤٨٩ في ٢٠٠٨/٥/٦ م
الحصول على درجة باحث أول بتاريخ ٢٠٠٩/٦/٢٩ م بالقرار رقم ٩٤٥٣ في ٣٠/٦/٢٠٠٩
الموانع القانونية

مجالس تأديب : لا يوجد .

الأجزاء 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 التدريسي :

1 - الحصول على دورة كمبيوتر مستوى أول بكلية التجارة جامعة طنطا خلال الفترة من ١٩٩٩/٣/٣٠ إلى ١٩٩٩/٣/١ .

2 - الحصول على دورة في الإنترنوت بالمكتبة المركزية لجامعة طنطا خلال الفترة من ١٩٩٨/٩/٧ إلى ١٩٩٨/٤/٢١ .

3 - الحصول على دورة كمبيوتر مستوى ثانى (خاص بالتحليل الإحصائي spss) من كلية التجارة جامعة طنطا خلال الفترة من ٢٠٠٢/٣/١ إلى ٢٠٠٢/٣/٣٠ م .

4 - الحصول على دورة اللغة الإنجليزية بكلية التربية جامعة طنطا خلال الفترة من ٢٠٠٢/٤/١٧ إلى ٢٠٠٢/٤/١٦ .

5 - حضور البرنامج التدريسي في مجال المكافحة المتكاملة لآفات القطن والمنعقدة في محطة البحث الزراعية بسخا في الفترة من ٢٠٠٤/١/٣ وحتى ٢٠٠٤/١/١٤ م .

- 6 - إلقاء محاضرة في الدورة التدريبية المنعقدة في محطة البحوث الزراعية بسخا 2007 م عن البقة الخضراء .
- 7 - حضور البرنامج التدريبي في مجال المكافحة المتكاملة لآفات المحاصيل الإقتصادية خلال الفترة من 13/1/2008 حتى 3/2/2008م بمحطة البحوث الزراعية بسخا .
- 8 - الإشتراك بإلقاء محاضرة أو الاستماع في السمينار الذي يعقد بفرع المعهد بسخا بصفة دورية .
- 9 - حضور الدورة التدريبية بعنوان الأساليب الحديثة لمكافحة الآفات الزراعية في الفترة من 16/11/2008 وحتى 30/11/2008م بفرع المعهد بسخا .
- 10- إلقاء محاضرة في الدورة المنعقدة بمحطة بحوث سخا تحت عنوان الأساليب الحديثة لمكافحة الآفات الزراعية في الفترة من 16/11/2009-1/11/2010م
- 11- إلقاء محاضرة في الدورة المنعقدة بمحطة بحوث سخا تحت عنوان المكافحة المتكاملة للآفات الحشرية والحيوانية للمحاصيل الإقتصادية في الفترة من 23/10/2010 - 2/11/2010م
- 12- إلقاء محاضرة في الدورة المنعقدة بمحطة بحوث سخا تحت عنوان عناوين المكافحة المتكاملة للآفات الحشرية والحيوانية للمحاصيل الإقتصادية والإستراتيجية في الفترة من 30/11/2011 - 4/12/2011م
- 13-إلقاء محاضرة في الدورة المنعقدة بمحطة بحوث سخا تحت عنوان المكافحة المتكاملة للآفات الحشرية والحيوانية للمحاصيل الإقتصادية في الفترة من 25/11 - 52/12/2012م
- 10

رابعاً: الاشتراك 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 - الاشتراك في مشروع تقدير الإصابة بديدان اللوز في القطن بمحافظة الغربية من عام 2003م وحتى نهايته .
- 3 - الاشتراك في مشروع التنبو بالحشرات الثاقبة الماصة في القطن خلال موسم 2002/2003م .
- 4 - الاشتراك ضمن الفريق البحثي بالتجربة التوسعية بمحافظة كفرالشيخ لتقديم مبيدات دودة ورق القطن وديدان اللوز وأثرها الجانبي على الحشرات الثاقبة الماصة والأداء الطبيعية .
- 5 - الاشتراك في بروتوكول التعاون العلمي بين البرنامج القومي لبحوث القمح ومشروع الإنتاجية المحسولة العظمى للأراضي الزراعية والذي تم تنفيذه بمحطة بحوث سخا والجميزه موسم 2004/2005م .
- 6- الاشتراك في المشروع القومي لتقدير الإصابة بمرض تورد القمة في الموز بمحافظتي البحيرة والإسكندرية اعتبارا من 2011 وحتى تاريخه .
- 7- الاشتراك في الحملة القومية علي المحاصيل الشتوية اعتبارا من 2012م .
- 8- عضو الفريق البحثي للمشروع رقم 740 لتقديم المبيدات الأكاروسية علي محاصيل الخضر لعام 2011م

خامساً: النشاط الإرشادي :

- 1 - مساعدة وتوجيه طلاب الدراسات العليا المسجلين لدرجة الماجستير والدكتوراه 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 ل الوقوف 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 vireedula* L. under Kafrel-shkieh conditions . Egypt. J. Agric. Res., 83 (1) : 79 – 85
- 2 - Khalafalla, E.M.E. ; R.E.El-Sufy; 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 tobaci* 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. Khafoalla (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.