

ترسل على البريد الإلكتروني : info@aoad.org

• السيرة الذاتية •



- ♦ الاسم : محسن محمد ابراهيم على
 - ♦ الجنسية : مصرية
 - ♦ الديانة : مسلمة
 - ♦ الحالة الاجتماعية: متزوجة
 - ♦ تاريخ الميلاد: 15/8/1953
 - ♦ عنوان المراسلات: محطة بحوث وقاية النباتات - الصبحية باكوس - الأسكندرية.
 - ♦ الرقم البريدي : 21616
 - ♦ التليفون: 01221007882 – 03/5003076 – 03/9581933
 - ♦ البريد الإلكتروني: mahsenmohamed75@yahoo.com
 - ♦
- أولاً: المؤهلات العلمية والدرج الوظيفي :**
- أ) المؤهلات العلمية وتاريخ الحصول عليها**

1) بكالوريوس العلوم الزراعية :

قسم وقاية النباتات (كيمياء المبيدات) – كلية الزراعة – جامعة الاسكندرية - 1975 – بتقدير عام ممتاز

(2) درجة الماجستير :

قسم وقاية النباتات – كلية الزراعة – جامعة الاسكندرية(سابا باشا) - 1983 م.
عنوان الرسالة :

تأثير مبيدات الافات على مكونات بذرة القطن

(3) درجة دكتوراه الفلسفة في العلوم الزراعية :

قسم وقاية النباتات – كلية الزراعة – جامعة الاسكندرية(سابا باشا) - 1995 م.
عنوان الرسالة:

علاقة المكافحة الكيميائية لديدان اللوز بالاثر الباقي للمبيدات في زيت وكسب بذرة القطن

بـ التدرج الوظيفي :

- (1) مهندسة بشركة اسكندرية للزيوت والصابون فى المدة من 1/5/1977
- (2) مساعد باحث بمعهد بحوث وقاية النبات – قسم ديدن اللوز اعتباراً من 23/4/1990
- (3) باحث مساعد بمعهد بحوث وقاية النبات – قسم ديدن اللوز اعتباراً من 26/11/1990
- (4) باحث بمعهد بحوث وقاية النبات — قسم ديدن اللوز اعتباراً من 23/5/1996
- (5) باحث أول بمعهد بحوث وقاية النبات – قسم ديدن اللوز اعتباراً من 27/12/2001

ثانياً : الدورات التدريبية الحاصل عليها:

1) ندوة ترشيد المبيدات و الحد من اخطار متبنياتها على الخضر و الفاكهة – كلية الزراعة الشاطبي
جامعة الاسكندرية من 7-12 مايو 1994 .

2) المكافحة المتكاملة لآفات الخضر في الفترة من 13/1/1996 الى 23/1/1996 م. بمركز البحوث الزراعية (معهد بحوث وقاية النباتات) .

3) زراعة وانتاج النباتات الطبية والعلطية في الاراضي الجديدة والتعرف على النباتات المخدرة والسماء (معهد بحوث الحاسلات البستانية) في الفترة من 13/4/1998 الى 19/4/1998 م.

4) المكافحة المتكاملة لآفات الفاكهة بمعهد بحوث وقاية النباتات في الفترة من 30/10/1999 الى 11/11/1999 م.

5) المكافحة المتكاملة لآفات الحاسلات البستانية بمعهد بحوث وقاية النباتات في الفترة من 20/1/2001 الى 2/4/2001 م.

6) أهم طرق تشخيص الأمراض النباتية المصاحبة لبذور ونباتات الفول البلدي بمحطة بحوث وقاية النباتات في الفترة من 12/3/2003 الى 8/3/2003 م.

- 7) المبيدات مالها وما عليها تحت اشراف المعمل المركزي للمبيدات في الفترة من 19/2/2005 حتى 5/3/2005.
- 8) حضور الموسم الثقافي أبريل 2009
- 9) حضور مؤتمر المكافحة المتكاملة لاهم الامراض المتوقعة على المحاصيل الحقلية من 18/12/2011 الى 29/12 بمحطة البحث الصبحية 2011.
- (10) المكافحة المتكاملة للافات الزراعية من 11/3/2012 الى 22/3/2012
- (11) حضور مؤتمر دلتا النيل الاول عن محاصيل التصدير تحسين وقاية محاصيل التصدير المصرية كلية الزراعة - جامعة المنوفية- شبين الكوم من 30-31 مارس 2009.
- (12) حضور مؤتمر من البحوث الاكاديمية الى صناعة المبيدات - كلية زراعة الشاطبي 24- 25 مارس 2010.

ثالثاً : النشاط العلمي والإرشادي:

- 1) الاشتراك في مشروع تقدير نسب الإصابة بديدان اللوز في محافظة البحيرة في الفترة من 1997 حتى 2011.
- 2) الاشتراك في المشروع البحثي التجارب التوسيعية لديدان اللوز و دودة ورق القطن في محافظة البحيرة من علم 1995 الى 2012
- 3) الاشتراك في المشروع رقم (30) : استخلاص بعض مبيدات الآفات والمواد المانعة للتغذية والمواد الضارة من بعض النباتات المصرية .
- 4) عضو الفريق البحثي في مشروع تجهيز جاذبات محلية لمكافحة بعض الآفات الزراعية من خلال الإدارة المتكاملة للآفات .
- 5) الاشتراك في جميع تجارب قسم ديدان اللوز المنفذة بمحافظة البحيرة.
- 6) الاشتراك في المشروع البحثي الخاص بدور المفترسات و الطفيليات في خفض الإصابة بديدان اللوز الشوكية و القرفالية التابع للمجالس الإقليمية.
- 7) الاشراف على رسالة الماجستير الخاصة بالطالبة هايتي مكرم عبيد بكلية الزراعة جامعة الاسكندرية (سابا باشا) عام 2003.
- 8) الاشراف على رسالة الماجستير الخاصة بالطالبة نهى ابو زيد محمد العبال بكلية الزراعة جامعة الاسكندرية (سابا باشا) عام 2008.
- 9) الاشراف على رسالة الدكتوراه الخاصة بالطالبة نهى ابو زيد محمد العبال بكلية الزراعة جامعة الاسكندرية (سابا باشا) الى الان.

رابعاً : الأبحاث المنشورة :

عنوان البحث	الجهة	تاريخ البحث
تأثير الظروف المناخية السائدة على اعداد ذكور فرشات دودة ورق القطن ودودتى اللوز القرنفلية و الشوكية منجذبة للمصائد الفرمونية بمحافظة البحيرة	المجلة المصرية للعلوم التطبيقية	مارس 2003
تقييم بعض الاسمدة الورقية والمركبات الكيميائية البديلة فى مكافحة ديدان للوز القرنفلية	مجلة الجديد فى البحوث الزراعية	يونيو 2004
تأثير استخدام بعض المغذيات والاسمدة الورقية و المركبات الكيميائية البديلة على ديدان اللوز القرنفلية والشوكية بمحافظة البحيرة	مجلة الجديد فى البحوث الزراعية	سبتمبر 2004
تنشيط السيبرمثرين واللافاسيبرمثرين كاستراتيجية لادارة المقاومة في دودة اللوز القرنفلية	مجلة جامعة المنصورة للعلوم الزراعية	مارس 2005
بيولوجي دودة اللوز قرنفلية لمرياه على بيئة صناعية وغذاء طبىعى	مؤتمر دلتا النيل الاول عن محاصيل التصدير (جامعة المنوفية)	31 مارس 2009
دراسة تأثير استخدام ثلاثة مبيدات واثنين من بدائل المبيدات على دودة اللوز القرنفلية وعلى جودة محصول القطن	مجلة الاسكندرية للبحوث الزراعية	ابريل 2009
تقييم فاعلية بعض مبيدات الافات على ديدان الوز و دودة القطن و اثارها الجانبى على بعض الافات الثاقبة الملاصقة	مجلة الجديد فى البحوث الزراعية	مارس 2012

مؤتمرات:-

- (1) المؤتمر الدولي الثالث لمعهد بحوث وقاية النباتات في الفترة 6-9 نوفمبر 2005 القاهرة.
- (2) مؤتمر INCOECOLOGY فى الفترة من 2-4 نوفمبر 2008 المنتزة-الاسكندرية.
- (3) حضور مؤتمر دلتا النيل الاول عن محاصيل التصدير تحسين وقاية محاصيل التصدير المصرية كلية الزراعة - جامعة المنوفية- شبين الكوم من 30-31 مارس 2009.
- (4) حضور مؤتمر من البحث الاكاديمية الى صناعة المبيدات - كلية زراعة الشاطبي 24-25 مارس 2010

Curriculum Vitae



Personal data:

Name: Mahasen Mohamed Ibrahim Ali

Nationality: Egyptian.

Date of birth: 15/8/1953

Marital status: Married.

Address: Nasr Street Grand Ville Compound.,smouha, Alexandria, Egypt.

P.O. Box : 21616

Phone: 039581933-01221007882

E-mail: mahasenmohamed75@yahoo.com

Education:

- B.Sc. 1975, Agricultural Sciences, Agricultural Cotton Production (pesticides) Dept., Faculty of Agriculture, Al-Alexandria Univ,
- M.Sc.1983, Agricultural Cotton Production (pesticides) Dept., Faculty of Agriculture, Alexandria Univ. (Saba Basha)

Thesis Title:

The Influence of pesticides on the constituents of cotton seeds.

- Ph.D. 1995, Agricultural Cotton Production (pesticides) Dept., Faculty of Agriculture, Alexandria Univ. (Saba Basha)

Thesis Title:

Chemical control of cotton bollworms in relation to pesticide residues in oil and cakes of cotton seeds.

Employment:

- 1/5/1977 – 22/4/1990 .Engineer in Alex. Oil and Soap company.

- 23/4/1990 – 26/11/1990. Assistant Researcher (= Demonstrator), Agricultural Cotton Production (bollworms) Dept., Plant Protection Research Institute, Agricultural Research Center.
- 26/11/1990 – 23/5/1996. Researcher Assistant (= Associate Lecturer), Agricultural Cotton Production (bollworms) Dept., Plant Protection Research Institute, Agricultural Research Center.
- 23/5/1996-27/12/2001. Researcher (=Lecturer), Agricultural Cotton Production (bollworms) Dept., Plant Protection Research Institute, Agricultural Research Center.
- 27/12/2001 Senior Researcher, Agricultural Cotton Production (bollworms) Dept., Plant Protection Research Institute, Agricultural Research Center.

Training Courses:

- 1998 (13-19 Apr.) Production of medical and aromatic plants in new lands and recognition of toxic plants. Horticultural Crops Research Institute.
- 2001 (20 Jan. - 4 Feb.) Integrated management of horticultural pests. PPRI.
- 2005, principles of effective training. Agriculture Extension and Rural Development Research Institute.
- 2008 (2-4 Nov.)INCOECOLOGY .Montazah ,Alexandria ,Egypt
- 2009 (30-31 March.) Presence Conference of improvement and protection of the Egyption export crops.
- 2010 (24-25 March.) presence Conference Room in Agriculture Faculty Elshatby.

Activities:

- Supervision of master Agriculture sciences (pesticides) department of plant protection (Saba Baha) Alexandria university by Haity Makram Ebeid.
- Supervision of master Agriculture sciences (pesticides) department of plant protection (Saba Baha) Alexandria university by Noha Abo Zeid Mohamed.
- Supervision of Ph.D. Agriculture sciences (pesticides) department of plant protection (Saba Baha) Alexandria university by Noha Abo Zeid Mohamed.

Publications:

- Abd El Rahman ,KH.A.,**Mahasen M. Ibrahim**, and Sadat M. F.Ibrahim. (2003). Effect of Prevailing climatic conditions on the catch of Male Moths of spodoptera littoralis (Boisd.), Pectinophora gossypiella (Saund.) and Earias insulana (Boisd.) (Lepidoptera by pheromone Traps in EL – Beheira Governorate . Egypt.J.Appl.Scl; 18(3) 2003.
- Mesbah,H.A.**Mahasen,M.Ibrahim**, E.H. Tayeb, A.Z. El- Naggar , Hanyiat,M. El-Nimr. Evaluation of some foliar Nutrients and Alternative chemical compounds as a New Control Measure Against the pink Bollworm *pectinophora gossypiella* (saund) (Lepidopetra: Gelechiidae) J.Adv.Agric.Res.(Fac.Ag. Saba Basha) (June ,2004).
- Mesbah, H.A. **Mahasen ,M. Ibrahim**, H.A. Awad, and A.Z. El- Naggar. Performance of plant Nutrients and Alternative Chemicals against the cotton Bollworms: *P.gossypiella* (Lep.: Gelechiidae) and *Earias insullana* (Lep. Noctuidae), at El- Beheira Governorate. J. Adv. Agric . Res. (Fac . Ag. Saba Basha) (Sep. 2004).
- Shekeban, M. M. K; I . El Namky and **Mahasen .M. Ibrahim** . Synergised cypermethrin and α cypermethrin as resistance management strategy in pink Bollworm *pectinophora gossypiella* (saunders). J. Agric. Sci . Mansoura Univ., 30 (3): 1647 – 1654 , 2005.
- A. S. A. Saad ; E. H. M . Tayeb; **Mahasen M. Ibrahim** and Noha A. M. El-Habal.

The Biology of the pink Bollworm reared on different artificial diets and natural food .

1st Nile Delta Conf. on Export crops, Fac. of Agric ., Minufiya Univ.(2009) : 245-258.

- Magdy A.Z. Massoud, **Mahasen M. Ibrahim**, M.M. shekeban. and Hity M. Ebed.

Effect of three insecticides and two insecticides alternatives on the pink Bollworm, *pectionophora Gossypiella* (sound.) and quality of cotton yield. Alex.J. Agric . Rews. 54 (1) 155-163, 2009

- El- Naggar , A.Z., M. M. K. shekeban, **Mahasen M.Ibrahim**, and Mervat H.A. Metayi.

Evaluation of certain pesticides on cotton bollworms and cotton leaf worm and their side effect on some prevalent sucking pests.

J. Adv. Agric. Res. (Fac. Ag. Saba Basha) (March 2012)