

ترسل على البريد الإلكتروني : [info@aoad.org](mailto:info@aoad.org)

### ◆ السيرة الذاتية



- ◆ الاسم : محاسن محمد ابراهيم على
- ◆ الجنسية : مصرية
- ◆ الديانة : مسلمة
- ◆ الحالة الاجتماعية: متزوجة
- ◆ تاريخ الميلاد: 15/8/1953
- ◆ عنوان المراسلات: محطة بحوث وقاية النباتات - الصباحية باكوس -  
الأسكندرية.
- ◆ الرقم البريدي : 21616
- ◆ التليفون: 03/9581933 - 03/5003076 - 01221007882
- ◆ البريد الإلكتروني: [mahasenmohamed75@yahoo.com](mailto:mahasenmohamed75@yahoo.com)

### أولاً: المؤهلات العلمية والتدرج 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 الكيماوية لديدان اللوز بالاثر الباقي للمبيدات في زيت وكسب بذرة القطن

## ب – التدرج الوظيفي :

- 1) مهندسة بشركة اسكندرية للزيوت و الصابون في 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 متبعايتها 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 والعطرية في الأراضي الجديدة والتعرف على النباتات المخدرة والسامة ( معهد بحوث الحاصلات البستانية ) في الفترة من 13/4/1998 م. 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 الحاصلات البستانية بمعهد بحوث وقاية النباتات في الفترة من 20/1/2001 الى 4/2/2001 م.
- 6) أهم طرق تشخيص الأمراض النباتية المصاحبة لبذور ونباتات الفول البلدي بمحطة بحوث وقاية النباتات في الفترة من 8/3/2003 الى 12/3/2003 م.

- (7) المبيدات مالها وما عليها تحت اشراف المعمل المركزي للمبيدات في الفترة من 2005/2/19 حتى 2005/3/5م.
- (8) حضور الموسم الثقافى ابريل 2009
- (9) حضور مؤتمر مكافحة المتكاملة لاهم الامراض المتوقعة على المحاصيل الحقلية من 18/12 الى 29/12 بمحطة البحوث الصباحية 2011.
- (10) مكافحة المتكاملة للآفات 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 العلمى والإرشادى:

- (1) الاشتراك في مشروع تقدير نسب الإصابة بديدان اللوز في محافظة البحيرة في الفترة من 1997 وحتى 2011.
- (2) الاشتراك في المشروع البحثى التجارب التوسعية لديدان اللوز و دودة ورق القطن فى 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 البحثى فى مشروع تجهيز جاذبات محلية لمكافحة بعض الآفات الزراعية من خلال الإدارة المتكاملة للآفات .
- (5) الاشتراك فى جميع تجارب قسم ديدان اللوز المنفذة بمحافظة البحيرة.
- (6) الاشتراك في المشروع البحثى الخاص بدور المفترسات و الطفيليات فى خفض الاصابة بديدان اللوز الشوكية و القرنفلية التابع للمجالس الاقليمية.
- (7) الاشراف على رسالة الماجستير الخاصة بالطالبة هايتى مكرم عبيد بكلية الزراعة جامعة الاسكندرية (سابا باشا) عام 2003.
- (8) الاشراف على رسالة الماجستير الخاصة بالطالبة نهى ابوزيد محمد الحبال بكلية الزراعة جامعة الاسكندرية (سابا باشا) عام 2008.
- (9) الاشراف على رسالة الدكتوراه الخاصة بالطالبة نهى ابوزيد محمد الحبال بكلية الزراعة جامعة الاسكندرية (سابا باشا) الى الان.

### رابعاً : الأبحاث المنشورة :

تاريخ البحث	الجهة	عنوان البحث
مارس 2003	المجلة المصرية للعلوم التطبيقية	تأثير الظروف المناخية السائدة على اعداد ذكور فرشات دودة ورق القطن ودوتى اللوز القرنفية و الشوكية امنجذبة للمصائد الفرمونية بمحافظة البحيرة
يونيو 2004	مجلة الجديد فى البحوث الزراعية	تقييم بعض الاسمدة الورية و المركبات الكيميائية البديلة فى مكافحة ديدان اللوز القرنفية
سبتمبر 2004	مجلة الجديد فى البحوث الزراعية	تأثير استخدام بعض المغذيات و الاسمدة الورقية و المركبات الكيميائية البديلة على ديدان اللوز القرنفية و الشوكية بمحافظة البحيرة
مارس 2005	مجلة جامعة المنصورة للعلوم الزراعية	تنشيط السيبرمثرين و الالفاسيبرمثرين كاستراتيجية لادارة المقاومة فى دودة اللوز القرنفية
31-30 مارس 2009	مؤتمر دلتا النيل الاول عن محاصيل التصدير ( جامعة المنوفية )	بيولوجى دودة اللوز قرنفية المرباه على بيئات صناعية و غذاء طبيعى
ابريل 2009	مجلة الاسكندرية للبحوث الزراعية	دراسة تأثير استخدام ثلاث مبيدات و اثنين من بدائل المبيدات على دودة اللوز القرنفية و على جودة محصول القطن
مارس 2012	مجلة الجديد فى البحوث الزراعية	تقييم فاعلية بعض مبيدات الافات على ديدان الوز و دودة القطن و اثرها الجانبى على بعض الافات الثاقبة الماصة

#### 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 المننزة-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 البحوث 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](mailto: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 Egypt 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 ,K.H.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  $\alpha$  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 .

1<sup>st</sup> 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 . Rew. 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**)