



## السيرة الذاتية

### البيانات الشخصية

الاسم : مصطفى مهران المتولي إبراهيم

تاريخ الميلاد : 1971/1/25 م

محل الميلاد : برق العز- المنصورة - دقهلية

الحالة الاجتماعية : متزوج

العنوان : برق العز- مركز المنصورة - محافظة الدقهلية- مصر

التليفون : 0502071132 - 01067544324 - 01150526399

البريد الإلكتروني : mhran552@yahoo.com

### التدرج العلمي:-

\* بكالوريوس العلوم التعاونية الزراعية 1993 بتقدير عام جيد جدا (80.31 %) - المعهد العالي للتعاون الزراعي .

\* ماجستير في العلوم الزراعية (وقاية نبات - حشرات اقتصادية) كلية الزراعة - جامعة المنصورة عام 2001  
عنوان رسالة الماجستير :  
العنوان باللغة العربية :  
( دراسات بيئية وبيولوجية على أهم الآفات التي تصيب محصول العنب في محافظة الدقهلية).  
العنوان باللغة الانجليزية:

"Ecological and biological studies on grape pests on Dakhalia governorate"

\* دكتوراه الفلسفة في العلوم الزراعية (وقاية نبات - حشرات اقتصادية) كلية الزراعة - جامعة المنصورة  
عام 2005

عنوان رسالة الدكتوراه:  
العنوان باللغة العربية:

( دراسات بيئية وبيولوجية على أهم الآفات التي تصيب محصول الكاكي وأعدائها الحبوية)  
العنوان باللغة الانجليزية:

"Ecological and biological studies on persimmon pests and their natural enemies"

## التدرج الوظيفي:-

\* مهندس زراعي بمعهد بحوث وقاية النباتات قسم بحوث أكاروس القطن والمحاصيل في الفترة من 1997/8/1 حتى 2002/6/29

\* مهندس زراعي بمديرية الصحة والسكان في قسم مكافحة ناقلات الأمراض في الفترة من 2002/6/30 حتى 2003/2/2.

\* أخصائي زراعي ثالث زراعي بمعهد بحوث وقاية النباتات قسم بحوث آفات الحاصلات البستانية في الفترة من 2003/2/3 حتى 2008/6/29

- باحث مساعد بمعهد بحوث وقاية النباتات بالقرار رقم 4896 لسنة 2012 بتاريخ 2005/1/10
- باحث (مدرس) بقسم بحوث حشرات الحاصلات البستانية باعتبار الأقدمية في درجة باحث من تاريخ 2005/12/27
- الوظيفة الحالية باحث أول (أستاذ مساعد) بمعهد بحوث وقاية النباتات من 2013/ 2/21

## المهارات:

\* اجتياز دورات تدريبية في مجال الكمبيوتر من جامعة المنصورة (مركز الحساب العلمي) ومركز تكنولوجيا المعلومات.

No.	Course	No.	Course
1	Basic concepts of Information Technology	9	Statically analysis
2	Managing files & using the computer	10	Basic language
3	Word processing (Word 2003)	11	Clipper
4	Spread Sheets (Excel 2003)	12	Lotus 1 2 3
5	Presentation (Power point)	13	Standard Cobol
6	Data base (Access 2003)	14	Training Cobol
7	Internet & Communication	15	Advanced Cobol
8	Computer language	16	Operating system Dos

\*- اجتياز دورات تدريبية في اللغة الإنجليزية

The Professional Continuing Education course  
General American English Course (8 levels).

## عضوية الهيئات العلمية

- 1- الجمعية المصرية لعلم الحشرات.
- 2- المجلة الأكاديمية المصرية للعلوم البيولوجية (الحشرات) .
- 3- المجلة الأكاديمية المصرية للعلوم البيولوجية (علم السموم ومكافحة الآفات) .
- 4- مجلة جامعة المنصورة للعلوم الزراعية.
- 5- مجلة أسيوط للعلوم الزراعية
- 6- مجلة البيئه- جامعة أسيوط

## الدورات التدريبية

- اجتياز دورات تدريبية من مركز البحوث الزراعية في المجالات الآتية:-  
\* معهد بحوث وقاية النباتات
- 1- أحدث طرق مكافحة المتكاملة للآفات الحيوانية لأهم المحاصيل الاقتصادية بمنطقة وسط الدلتا في الفترة من 5 - 15 / 9 / 1998 .
  - 2- مكافحة المتكاملة لأهم آفات المحاصيل في الفترة من 20 - 31 / 12 / 2003 .
  - 3- مكافحة المتكاملة للحيوانات الضارة بالزراعة (قواقع- قوارض- طيور) في الفترة من 6 - 17 / 3 / 2004 .
  - 4- مكافحة المتكاملة لأهم آفات المحاصيل في الفترة من 2004/10/30 إلى 2004/11/10 .
  - 5- الآفات الحيوانية الضارة بالزراعة وطرق مكافحتها 4-18/2/2007
  - 6- الأكاروس الاقتصادي - التقسيم - طرق مكافحة المختلفة 3/25 - 2007/4/8
- \* المعمل المركزي للمبيدات
- 1- سمية ومقاومة الآفات لفعل المبيدات 4-6/3/2012
- \*المعمل المركزي للمناخ الزراعي  
الأستفاده من مخلفات قش الأرز) وذلك ضمن أنشطة مشروع (تعظيم الأستفاده من مخلفات قش الأرز فى الدلتا) وذلك خلال الفتره 13-14 يونيو 2012.

## الإنتاج العلمى

### أولاً: الرسائل العلمية

- \*\* رسالة ماجستير بعنوان:  
(دراسات بيئية وبيولوجية على أهم الآفات التي تصيب محصول العنب في محافظة الدقهلية)
- \*\* رسالة دكتوراه بعنوان :  
(دراسات بيئية وبيولوجية على أهم الآفات التي تصيب محصول الكاكي وأعدائها الحيوية)

## ثانياً: البحوث العلمية

### أولا الأبحاث التي تم نشرها

- 1- Moustafa, S. A.; A. E. Abd El-Mageed; **M. M. El-Metwally** and N. M. Ghaanim (2009). Efficacy of Spinosad, Lufenuron and Malathion against olive fruit fly, *Bactrocera oleae* (Gmelin) (Diptera: Tephritidae). Egypt. Acad. J. biolog. Sci., Entomology, 2 (2): 171-78.
- 2- Khalil, A. A.; S. M. Abolmaaty; M. K. Hassanein; **M. M. El-Metwally** and S. A. Moustafa (2010). Degree-days units and expected generation numbers of peach fruit fly, *Bactrocera zonata* (Saunders) (Diptera: Tephritidae) under climate change in Egypt. Egypt Acad. J. biolog. Sci., Entomology,3(1):11-19
- 3- Ghanim, N. M.; S. A. Moustafa; **M. M. El-Metwally**; Y. E. Afia; M. S. Salman and M. E. Mostafa (2010). Efficiency of some insecticides in male annihilation technique of peach fruit fly, *Bactrocera zonata* (Saunders) under Egyptian condition. Egypt. Acad. J. biolog. Sci., Toxicology & Pest control, 2 (1): 13-19.
- 4- **El-Metwally, M. M** and A. A. Amin (2010). Seasonal abundance and infestation rates of the Mediterranean fruit fly under the National Eradication Program treatments of peach fruit fly on valencia orange fruits in Egypt. Bull. Ent. Soc. Egypt. 87 (239-254).
- 5- **El-Metwally, M. M**; Ghanim, N. M and S. M. El-Kady (2010). Local bacterial isolates as entomopathogenic agents against the citrus flower moth, *Prays citri* Miller (Lepidoptera, Hyponomeutidae) in lime orchards at north Delta region, Egypt. Bull. Ent. Soc. Egypt. 36 (171-184).
- 6- **El-Metwally, M. M**; S. F. Moussa and Nabil M. Ghanim (2011). Studies on population fluctuations and distribution of the white mango scale insect, *Aulacaspis tubercularis Newstead* within the canopy of the mango tree in eastern of Delta region at the north of Egypt. Egypt Acad. J. biolog. Sci., Entomology,4(1):123-130.
- 7- Amin, A. A. and **M. M. El-Metwally** (2011). Field evaluation of some attractants for mediterranean and peach fruit flies in Egypt. Assiut J. of Agric. Sci. 42(5): 165-178.
- 8- **El-Metwally, M. M** (2012). Response of the olive fruit fly, *Bactrocera oleae* to some ammonium compounds and certain food attractants under field conditions. J. Plant Prot. and Path., Mansoura Univ., Vol. 3 (5): 491 – 502.
- 9- **Abdel-maaboud A. S. ; M. M. El-metwally ; E. F.Gazia and Afia,Y.E .** (2013). Evaluating the efficiency of different food attractants on the mediterranean fruit fly, *Ceratitis capitata* ,(wied). Bull. Ent. Soc. Egypt. (-).
- 10- El-Abassy, T. S. and **M. M. El-Metwally** (2013). Response of the mediterranean fruit fly, *Ceratitis capitata* ,(Wied). males to different concentrations of trimedlure under field conditions in Egypt. Bul. Ent. Soc. Egypt.
- 11- **Abed-aall A.A. ; N.A. Ali ; M.M. El-Metwally and S.M. El-Amin** (2014). Activity of mediterranean fruit fly, *Ceratitis capitata* wied (Diptera: Tephritidae), in response to some weather factors at Assuit governorate.

## الإشتراك في الندوات العلمية و ورش العمل

- \* الندوة العلمية الأولى الجهود المبذولة لمواجهة حشرة صانعة أنفاق أوراق الطماطم *Tuta absoluta* (2010/3/14) (المنظم مركز البحوث الزراعية)
- \* البرنامج التدريبي للعاملين بالبرنامج القومي لإستئصال ذبابة الخوخ (Senior staff program training) في الفترة من 13: 2009/10/15 (بحضور خبير الوكالة الدولية للطاقة الذرية Dr. Gerardo Ortiz Moreno)
- \* مشروع مكافحة المتكاملة من خلال مدارس المزارعين لدول الشرق الأدنى (2010/6/8) (جامعة المنصورة)
- \* العنب وأفاق التصدير (2012/4/30) (معهد بحوث وقاية النباتات)
- \* التنمية الزراعية المتكاملة بمحافظة الدقهلية (2012/5/13) (جامعة المنصورة- نقابة المهن الزراعية)

## الإشراف العلمي على الرسائل العلمية

الإشراف على رسالة الماجستير الخاصة بالطالبة / شيريهان محمود أحمد – كلية العلوم - جامعة أسيوط  
تحت عنوان : ( دراسات على ذبابة الفاكهة في محافظة أسيوط )

## المشاريع البحثية

- الباحث الرئيسي للمشروع البحثي رقم 129 (تقييم فاعلية بعض المبيدات على ذباب الفاكهة بمحافظة الغربية" الممول من قبل صندوق دعم حلول بحوث المشاكل التطبيقية والميدانية لمكافحة الآفات الزراعية بوزارة الزراعة واستصلاح الأراضي.
- الباحث المناوب للمشروع البحثي رقم 247 ( تقييم فاعلية المبيدات ضد دودة ورق القطن و ديدان اللوز (توسعي) بمحافظة الدقهلية). والممول من لجنة حساب تقييم وتسجيل مبيدات الآفات الزراعية.
- الباحث المناوب في المشروع البحثي (البرنامج التجريبي ضد الآفات الحشرية على البطاطس)
- عضوا من ضمن أعضاء الفريق البحثي في مشروع بعنوان " التفاعل والتكامل بين الأعداء الحيوية لتعظيم دورها في مكافحة الذباب الأبيض " الممول من قبل المجالس الإقليمية للبحوث والإرشاد الزراعي بوزارة الزراعة واستصلاح الأراضي.
- عضوا من ضمن أعضاء الفريق البحثي في مشروع بعنوان " تقييم فاعلية بعض المبيدات على ذباب الفاكهة وديدان الثمار التي تصيب الفاكهة بمنطقة وسط الدلتا" الممول من قبل صندوق دعم حلول بحوث المشاكل التطبيقية والميدانية لمكافحة الآفات الزراعية بوزارة الزراعة واستصلاح الأراضي.
- الإشتراك في مشروع تقدير الإصابة بديدان اللوز لمحصول القطن خلال 2007-3003

## المحاضرات العلمية

- \* إلقاء محاضرات علمية في الدورات التدريبية للباحثين والمهندسين بمعهد بحوث وقاية النباتات
- \* إلقاء محاضرات علمية للمهندسين الزراعيين بوزارة الزراعة (الإصلاح الزراعي)
- \* إلقاء محاضرات علمية للمهندسين الزراعيين بوزارة الزراعة (إدارة التدريب)

## الأنشطة المختلفة

### \* القيام بالأعمال التالية بالبرنامج القومي لاستئصال ذبابة ثمار الخوخ

- 1- عضو في لجنة تقييم المبيدات الخاصة بالبرنامج
  - 2- عضو في لجنة تقييم البلوكات الخاصة بالبرنامج
  - 3- عضو لجنة وضع المواصفات الفنية والقيمة التقديرية لمستلزمات البرنامج
  - 4- الاشتراك في لجان تحديد المصائد في محافظات الوجه البحري بالتنسيق مع المعمل المركزي للمناخ (أجهزة GPS)
  - 5- الإشراف العلمي على محافظتي الغربية وكفر الشيخ ( رئيس فريق العمل 2008/4/1- 2009/1)
    - أ- متابعة العمل الميداني والتنسيق مع الجهات المعنية
    - ب- تقييم أداء العاملين وجودة العمل
    - ت- عمل حقول إرشادية
    - ث- تحديد مواقع المصائد باستخدام الخرائط وأجهزة GPS
    - ج- متابعة الرصد الحشري وتقييم معدلات الإصابة
    - ح- إتخاذ الإجراءات التي من شأنها تحقيق خطة البرنامج
  - 6- رئيس قطاع وسط الدلتا (تقييم جودة العمل والعاملين بالقطاع) إعتبارا من 2009/1 (محافظات الدقهلية- الغربية- كفر الشيخ- المنوفية – السادات) (محافظات الدقهلية- الغربية- كفر الشيخ- دمياط)
  - 7- رئيس قطاع جنوب الدلتا (محافظات الدقهلية- الغربية- القليوبية- الموفية- السادات- الجيزة- حلوان – القاهرة- 6 أكتوبر) إعتبارا من 2011/9/1
  - 8- الإشتراك في المتابعة المركزية لمحافظات الجمهوريه
  - 9- عمل ندوات إرشادية عن الطرق الآمنة لمكافحة ذباب الفاكهه
  - 10 – الوظيفة الحالية بالبرنامج القومي إبادة ذباب الفاكهه (رئيس قطاع وسط الدلتا)
- ### \* القيام بالأعمال الآتية في مكون بحوث حشرات الحاصلات البستانيه
- الإشتراك في لجان فحص مزارع الفاكهه التي يتم تصديرها
  - المشاركة مع لجان المعاهد البحثية للأمراض والبساتين والحجر الزراعي في فحص و متابعة الشتلات الواردة من خارج البلاد

## الخبرات العملية

\* خبرة في مكافحة أكاروس القطن والمحاصيل

\*الحصول على منحة دراسية (دكتوراه) من قسم الحشرات الاقتصادية بكلية الزراعة جامعة المنصورة خلال

عامي 2002, 2003 والقيام بجميع الأعمال البحثية المكلف بها والجارية في القسم من تجهيز معامل وتربية

الحشرات وأعدائها الحيوية من طفيليات ومفترسات ومسببات مرضية، واستخدامها تطبيقيا في مكافحة الآفات

الحشرية

\* الإشراف على مكافحة الآفات الحشرية التي تهاجم الإنسان وخط المبيدات ومكافحة القوارض (آفات

الصحة العامة)

\* خبرة في حصر وتصنيف ومكافحة الآفات الحشرية والأكاروسية التي تصيب الحاصلات البستانية  
والمفترسات المصاحبة لها وتربية وإطلاق الأعداء الحيوية  
\* أحمل رخصة قيادة سيارة خاصة

والله ولي التوفيق

تحريرا في 2014/3/1 م

419

.....

\_\_\_\_\_

