



السيرة الذاتية

- البيانات الشخصية:

الاسم : د/ محمود مصطفى أحمد العزازي

تاريخ الميلاد: 1975/12/29

الحالة الاجتماعية: متزوج ويعول

الجنسية: مصرى

عنوان العمل: كلية الزراعة - جامعة الأزهر - مدينة نصر- القاهرة

عنوان المنزل: فيلا 2- المجاورة العاشرة- التجمع الأول- القاهرة الجديدة

تليفون المنزل: 22466567

محمود: 01272583555 - 01001655590

تليفون العمل: 24024132- فاكس 24011710

البريد الإلكتروني: Dr.mahmoud_azzazy@yahoo.com

- المجالات التي يمكن تقديم الاستشارات فيها:

1- المكافحة المتكاملة للآفات الحشرية والحيوانية التي تصيب المواد

2- المكافحة المتكاملة للآفات الأكاروسية التي تصيب محاصيل الخضر والمحاصيل الحقلية

3- استخدام الأكاروسات المتطرفة في المكافحة البيولوجية لسوء التخزين الحمراء

4- تشخيص وتقييم الأكاروسات الناقلة للفيروسات لمحاصيل الفاكهة والخضر والمحاصيل الحقلية

5- الآفات الحيوانية الضارة بالنبات (أكاروس- نيماتودا- قوافع- قوارض- طيور برية)

6- مكافحة مرض تكثيل البراعم (تشوه العناقيد الزهرية والخضرية) في المانجو

- الاهتمامات البحثية:

- تربية وإكثار المفترسات الأكاروسية - المكافحة الحيوية للآفات الزراعية على محاصيل الفاكهة مستديمة الخضراء ومتقطعة الأوراق ومحاصيل الخضر في الصوب والحقول المفتوحة وكذلك المحاصيل الحقلية.

- استخدام المستخلصات والمركبات الآمنة بينها في مكافحة الأكاروسات الضارة بالنبات.

- المؤهلات العلمية:

- 2005: دكتوراه في العلوم الزراعية وقاية نبات - حيوان زراعي تخصص (أكاروس) - عنوان الرسالة: الإدارة المتكاملة للأكاروسات الضارة التي تصيب أشجار المانجو.
- 2002: ماجستير في العلوم الزراعية وقاية نبات - حيوان زراعي تخصص (أكاروس) - عنوان الرسالة: دراسات على الأكاروسات المصاحبة لأشجار الزيتون.
- 1988: بكالوريوس في العلوم الزراعية بتقدير عام ممتاز مع مرتبة الشرف (ترتيب الأول على الكلية) وقاية نبات- حيوان زراعي- كلية الزراعة جامعة الأزهر بالقاهرة.

- الخبرات التعليمية:

- 2011 حتى الآن: أستاذ مساعد بكلية الزراعة جامعة الأزهر بالقاهرة (وقاية نبات- حيوان زراعي – أكاروس).
- 2005-2011: مدرس (وقاية نبات- حيوان زراعي- أكاروس) بكلية الزراعة جامعة الأزهر بالقاهرة.
- 2002-2005: مدرس مساعد بكلية الزراعة- جامعة الأزهر بالقاهرة (وقاية نبات- حيوان زراعي – أكاروس).
- 1999-2002: معيد بكلية الزراعة جامعة الأزهر بالقاهرة (وقاية نبات – حيوان زراعي- أكاروس).

- المواد التي تم تدريسها:

- أساسيات الحيوان الزراعي
- الحيوان الزراعي
- مورفولوجي وتقسيم أكاروس
- أكاروسات الحشرات
- الأعداء الحيوية للنحل
- الأكاروسات الضارة بالنبات
- التنبؤ بالأفات الحيوانية والحشرية
- أكاروسات المواد المخزونة
- بيئه وبيولوجيا الأكاروس

- الحيوانات المائية متقدم
- الخبرات العلمية والتطبيقية:

- 2011-2012: مستشار عام مكافحة الآفات بشركة التوباري إنتاج البذور (نوباسيد) بمدينة التوباري محافظة البحيرة وإنشاء وحدة صوب خاصة لإنتاج المفترس الأكاروسي *Phytoseiulus macropilis* والمفترس الأكاروسي *Phytoseiulus persimilis* وتطبيق الإنتاج الكمي ومعادلات الإطلاق تحت ظروف الحقل المفتوح على أشجار الموالح.
- 2006-2003: عضو الفريق البحثي لمشروع مكافحة الأكاروسات التي تصيب أشجار الموالح بمحافظة الإسماعيلية بجمهورية مصر العربية لمدة 3 سنوات على التوالي.

- النشاط البحثي:

أولاً: الأبحاث المنصورة في المجالات الدولية المحكمة:

1- Studies on the Wheat Curl Mite, *Aceria tulipae* Keifer (Eriophyidae), in Egypt.

Archives of Phytopathology and Plant Protection

Volume 46, Issue 10, pages 1150-1158, 2013

2- Environmental management and biological aspects of two eriophyid mango mites in Egypt: *Aceria mangiferae* and *Metaculus mangiferae*

Acarologia 51(4): 481-497, 2011

3- Life Table and prey consumpiton of the predatory mite *Neoseiulus cydnodactylon* Shehata and Zaher (Acari: Phytoseiidae) with three mite species as prey.

Journal of Plant Diseases and Protection

112(3), 276 - 286, 2005

4- Environmental management and biological aspects of two eriophyid olive mites in Egypt: *Aceria oleae* and *Tegolophus hassani*.

Journal of Plant Diseases and Protection

112(3), 287-303, 2005

5- The life-history of the peach silver mite, *Aculus fokeui* (Acaris : Eriophyidae) in Egypt

Archives of Phytopathology and Plant Protection

Vol. 43. No. 4, 1 March 2010, 384-389

6- Effect of the leaf coating mite *Cisaberoptus kenyae* Keifer (Acaris:Eriophyidae) on the mineral content of the host mango plant *Mangiferae indica* L.

Archives of Phytopathology and Plant Protection

Vol 45, Issue 1, January 2012, pages 16-21

7- Mango powdery mildew *Oidium mangiferae* an alternative food for the predatory mites *Typhlodromus mangiferus* and *Typhlodromips swirskii* (Phytoseiidae) in absence or presence increasing prey density of *Oligonichus mangiferus* (Tetranychidae) in Egypt.

Archives of Phytopathology and Plant Protection

Vol 44, Issue 17, October 2011, pages 1703-1710

8- Effect of temperature and relative humidity on the rate of development, fecundity and life table parameters of the red spider mite *Oligonychus mangiferus* (Rahman and Sapra)

(Acari: Tetraanychidae).

Archives of Phytopathology and Plant Protection

Vol 44, Issue 19, December 2011, pages 1862-1866

9- Effect of different eriophyid and tetranychid mango mite species on development, longevity, fecundity and predation of *Typhlodromus mangiferus* Zaher and El-Brolossy (Acari: Phytoseiidae)

Archives of Phytopathology and Plant Protection

Vol. 43 No. 4, March 2010, 390-403

ثانياً الأبحاث المنشورة في المجالات المحلية:

10- *Typhlodromips swirskii* (Acari: Phytoseiidae): A Predator of Eriophyid and Tetranychid Mango Mite in Egypt.

ACARINES , 3: 59-64, 2009.

11- Ecological, Biological and Control Studies on the Leaf Coating and Webbing Mite *Cisaberoptus kenyaee* Keifer (Eriophyoidea: Eriophyidae) in Egypt.

ACARINES , 3: 65-71, 2009.

12- The Life-History and Bionomics of the Apple Rust Mite *Calepitrimerus baileyi* (Acari: Eriophyidae).

ACARINES , 5 (1): 57-63, 2011.

13- Bionomics of the Pear Bud Mite *Eriophyes pyri* (Pagenstecher) (Acari: Eriophyidae) in Egypt

ACARINES , 7: 31-36 2013.

**14- Biological aspects of pear bud mite *Eriophyes pyri* (Pagenstecher)
(Acari: Eriophyidae) under different temperatures in Egypt.**

J. Plant Protection and Pathology, Mansoura University

Vol.1(9): 673 - 679, 2010.

**15- Mango Rust Mite *Metaculus mangiferae* (Attiah) (Acari:
Eriophyidae) as main factor affecting the leaf mineral content
of the mango trees *Mangiferae indica L.***

J. Plant Protection and Pathology, Mansoura University

Vol. 3(10): 1099- 1104, 2012.

**16 -Development and reproduction of the two predatory mites *Euseius
scutalis* and *Typhlodromips swirskii* (Acari: Phytoseiidae) as
affected by leaf texture of strawberry plants.**

Arab Universities Journal of Agricultural Sciences

15 (2), 535-542, 2007

- الدورات التدريبية:

- 1- الدورة التثقيفية لمعاوني أعضاء هيئة التدريس بمعهد إعداد القادة بحلوان تحت إشراف وزارة التعليم العالي.**
- 2- دورة صناعة واتخاذ القرار – مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات – جامعة القاهرة.**
- 3- دورة إدارة الأزمات – مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات – جامعة القاهرة.**
- 4- دورة الرقابة والمتابعة وتقييم الأداء – مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات – جامعة القاهرة.**
- 5- دورة القيادة – مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات – جامعة القاهرة.**
- 6- دورة إدارة التغيير – مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات – جامعة القاهرة.**

- 7- التخطيط الاستراتيجي – مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات – جامعة القاهرة.
- 8- دورة مهارات الاتصال الفعال – مركز الأزهر للتدريب والتطوير.
- 9- دورة التقويم الذاتي المؤسسي لمؤسسات التعليم العالي- الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد.
- 10- دورة نوافذ التعلم وخرائط المنهج لمؤسسات التعليم العالي- الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد.
- 11- المراجعة الخارجية لمؤسسات التعليم العالي- الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد.
- 12- دورة التخطيط الاستراتيجي لمؤسسات التعليم العالي- الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد.

- المؤتمرات وورش العمل:

- المؤتمر الدولي لسياسات الإدارة النظيفة للآفات – وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي- القاهرة - نوفمبر 2012
- المؤتمر الدولي الأول للأغذية والزراعة – المركز القومي للبحوث – ديسمبر 2013
- ورشة عمل تحت عنوان "نحو تحقيق التوافق بين مهارات خريجي كليات الزراعة ومتطلبات سوق العمل" – مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار – مجلس الوزراء.

- النشاط العلمي:

- عضو بالجمعية المصرية لعلوم الأكاروس بجامعة القاهرة.
- مشرف على عدد (6) رسائل ماجستير و(2) رسالة دكتوراه.
- عضو مجلس إدارة وحدة الجودة والاعتماد بكلية الزراعة - جامعة الأزهر بالقاهرة.

- المهارات:

- الإمام الجيد بالإحصاء البيولوجي باستخدام برامج SAS, Costat, Life tables and LDP line under both DOS
- استخدام البرامج التالية: Microsoft Word, Excel, Power Point
- مهارات القيادة والاتصال
- مهارة إدارة المشروعات الزراعية