

## 1- MU\_FSCI\_ZOOL\_IMMUNO\_DATA\_Magda .Abu El- mahasen

- 1- الاسم : دكتوراه / ماجده محمد أبو المحاسن
- 2- الوظيفة: أستاذ مساعد بقسم علم الحيوان بكلية العلوم جامعه المنوفية
- 3- تاريخ الميلاد: 1957/10/14
- 4- تاريخ التعيين: 1998/10/18
- 5- الحالة الاجتماعية: متزوجة
- 6- الجنسية : مصرية
- 7- الديانة: مسلمه
- 8- التدرج العلمي  
بكالوريوس علوم وتربية شبين الكوم بتقدير عام جيد جدا مع مرتبة الشرف في 1979.
- 9- بكالوريوس العلوم جامعة طنطا بتقدير عام جيد جدا في 1982
- 10- ماجستير علم حيوان ( حشرات ) جامعة المنوفيه في 1989.
- 11- دكتوراه الفلسفه في العلوم ( حشرات ) جامعة المنوفيه 1998.
- 12- استاذ مساعد تخصص ( علم الحشرات ) في 2007.

## 2- MU\_FSCI\_ZOOL\_IMMUNO\_LINK\_Magda .Abu El mahasen

- 1- المؤتمر الدولي الثامن للبيولوجيين العرب الذي عُقد في رحاب كلية العلوم ( جامعة قناة السويس بالإسماعيلية ) في الفترة من 8-11/11/1998.

- 2- المؤتمر الدولي العاشر للجمعية المصرية الألمانية لعلم الحيوان الذي عُقد في رحاب كلية العلوم ( جامعة القاهرة ) في الفترة من 21-23/3/2000.
- 3- المؤتمر الدولي الأول للعلوم البيولوجية الذي عُقد في رحاب كلية العلوم ( جامعة طنطا ) في الفترة من 7-8/5/2000.
- 4- المؤتمر العلمي الثالث لعلم الحشرات الطبية الذي عُقد في رحاب كلية العلوم ( جامعة القاهرة ) في الفترة من 23-24/3/2005.
- 5- المؤتمر الدولي الرابع للعلوم البيولوجية الذي عُقد في رحاب كلية العلوم ( جامعة طنطا ) في الفترة من 1-2/11/2006.
- 6- المؤتمر العلمي السنوي السادس والعشرون للجمعية المصرية للعلوم الطبية الأساسية الذي عُقد في رحاب كلية الطب ( جامعة القاهرة ) يوم 22/2/2007.
- 7- المؤتمر العلمي الثالث للجمعية المصرية للبيولوجيا التجريبية والذي عُقد في رحاب كلية العلوم ( جامعة المنوفية ) يوم 27/6/2007.
- 8- المؤتمر العملي السنوي السابع والعشرون للجمعية المصرية للعلوم الطبية الأساسية الذي عقد في رحاب كلية الطب ( جامعة القاهرة ) يوم 21/2/2008.
- 9- المؤتمر العملي الرابع للجمعية المصرية للبيولوجيا التجريبية والذي عقد في رحاب جامعة 6 أكتوبر يوم 23/2/2008.

## List of Publications

**After lecturer:-**

**I- Published as single :-**

- 1- Magda Mohamed Abou El-Mahasen (2007):** Histochemical effects of abamectin and *Bcillus thuringiensis* on the midgut and the fat bodies of the cotton leafworm, *Spodoptera littoralis* (Lepidoptera: Noctuidae ) larvae. Scientific. J. Fac. Sci. Minoufiya Univ., XXI: 71-90.
- 2- Magda Mohamed Abou El-Mahasen (2007):** Biological effects of some biological agents on *Culex pipiens* larvae ( Diptera Culicidae). The 3<sup>rd</sup> Scient. Conf. of the Egyptian Soci of Experi. Biol.

## **II- Published with other Co-workers:-**

- 3- Emara T.E. and Magda M.Abou El-Mahasen.(2006)** :Susceptibility of flesh fly , *Parasarcophaga aegyptiaca* ( Salem) ( Diptera: Sarcophagidae ) to four insecticides. J. Egypt. Ger. Soc. Zool., 16<sup>th</sup> Inter. Conf., Fac.of Educ.of Suez Suez canal Univ. 50 ( E): 85-98.
- 4- Sakr, H.H and Magda M.Abou El-Mahasen. (2006):**Biological and biochemical studies on *Spodoptera littoralis* ( Boisdual ) (Lepidoptera: Noctuidae ), treated with *Artemisia monosperma* (compositae ) extracts. Proc.4<sup>th</sup> Int. Con. Biol. Sci. ( Zool)., 359-366.
- 5- Assar, A.A. and Abou El-Mahasen, M.M.(2003) :** Effect of Diet on the potency of cypermethrin Against the cotton leafworm, *Spodoptera littoralis* ( Boisd.) ( Lepidoptera : Noctuidae). Scientific. J. Fac. Sci., Minoufiya Univ., XVII: 19-41.

- 6-** Assar, A.A.;Emara, T.E. **and Magda M. Abou El-Mahasen, (2002):** Biological and Histopathological effects of 3,4- Dichloro-Iso- Coumarin on the housefly, *Musca domestica* Vicina Macq. ( Diptera Muscidae ). Proc. of the 2<sup>nd</sup> conf. of Appl. Entomol, II : 181-195.
- 7-** Assar, A.A.; **Abou El-Mahasen, M.M. and Emara, T.E. (2001)**  
Histopathological effects of some botanical extracts on the integument and midgut of the rust-red flour beetle, *Tribolium castaneum* larvae ( Coleoptera : Tenebrionidae ). Sci.J.Fac.of science., Menoufiya Univ.,XV:1-22.
- 8-**Assar,A.A.;T.Emara, T.E..**and Magda M. Abou El-Mahasen ( 2001):** Histopathological effects of some botanical extracts on the body wall, midgut and gonads of the rust-red flour beetle, *Tribolium castaneum* ( Coleoptera : Tenebrionidae ). J.Egypt. Ger. Soc. Zool., (35)E: 17-30.