

## السيرة الذاتية

الأسم: د. حازم عبد الرءوف عبد القادر أبو الفضل  
الحالة الاجتماعية: متزوج  
السن: 44 سنة  
تاريخ الميلاد: 17 ديسمبر 1964  
محل الميلاد: القاهرة - ج. م. ع.  
العنوان: 2ب- شارع الجليل- قصر الطاهره- سراي القبة- الزيتون- القاهرة، مصر.  
التليفون :  
المنزل: 02 22563620- 02 24526729  
الموبيل: 0109057073  
العمل: 0235716656-0235733482  
البريد الإلكتروني: habulfadl@yahoo.co.uk  
عنوان العمل: قسم بحوث المكافحة الحيوية- معهد بحوث وقاية النباتات-شارع نادي الصيد- دفي- الجيزه.  
باحث أول ( أستاذ مساعد).  
الوظيفة:

### المؤهلات:

- بكالوريوس علوم- قسم علم الحشرات- كلية العلوم- جامعة عين شمس (مايو 1986).
- ماجستير في العلوم- تخصص مكافحة حيوية و تصنيف - قسم علم الحشرات- كلية العلوم- جامعة عين شمس (يوليو 1996).
- عنوان الرسالة "الثافة الموسمية و دراسات تصنيفية على طفيليات و مفترسات آفات القطن في مصر".
- دكتوراة الفلسفة في علم الحشرات- تخصص مكافحة حيوية- قسم علم الحشرات- كلية العلوم- جامعة عين شمس (مارس 2002).
- عنوان الرسالة "المكافحة الحيوية لآفات ثمار البلح في ج. م. ع. (واحة سيبة)".

### الدرج الوظيفي:

- من 1991 إلى الآن في قسم بحوث المكافحة الحيوية- معهد بحوث وقاية النباتات- مركز البحوث الزراعية.
- 1991/2 - 1999 أخصائي حشرات- قسم بحوث المكافحة الحيوية- معهد بحوث وقاية النباتات- مركز البحوث الزراعية.
- 1999/10 - 7/2002 باحث مساعد- قسم بحوث المكافحة الحيوية- معهد بحوث وقاية النباتات- مركز البحوث الزراعية.
- 7/2002 - 7/2007 باحث- قسم بحوث المكافحة الحيوية - معهد بحوث وقاية النباتات- مركز البحوث الزراعية.
- 7/2007 إلى الآن باحث أول (أستاذ مساعد)- قسم بحوث المكافحة الحيوية - معهد بحوث وقاية النباتات- مركز البحوث الزراعية.

- المشاركة في فعاليات المؤتمر العربي الثاني لتطبيقات المكافحة البيولوجية للآفات بالوطن العربي التي نظمته الجمعية المصرية للمكافحة الحيوية للآفات و الذي عقد بالقاهرة في الفترة من 7 – 10 ابريل 2008 .
- المشاركة في فعاليات المؤتمر الدولي الرابع لمعهد بحوث وقاية النباتات "استخدام التقنيات الحيوية الحديثة لمواجهة التغيرات البيئية لتحقيق التنمية الزراعية المستدامة" في الفترة من 9 – 12 نوفمبر 2008 .

### **الدورات التدريبية و الشهادات:**

- الحصول على دورة تدريبية في مجال المكافحة الحيوية لآفات القطن من الإدارة العامة للتنظيم والإدارة - مركز البحوث الزراعية- وزارة الزراعة من الفترة 12 – 31 اكتوبر 1993 .
- الحصول على دورة تدريبية في مجال طرق جمع العينات و حفظها و عمل المجاميع الحشرية من الإدارة العامة للتنظيم والإدارة -- مركز البحوث الزراعية- وزارة الزراعة من الفترة 18 ديسمبر 1994 إلى 1 يناير 1995 .
- الحصول على الدورة التدريبية الخاصة بالرخصة الدولية لقيادة الحاسب الآلي من المكتبة القومية الزراعية المصرية – مركز البحوث الزراعية – وزارة الزراعة من الفترة 3 مايو إلى 18 يونيو 2009 .
- الحصول على شهادة الرخصة الدولية لقيادة الحاسب الآلي.
- الحصول على شهادة التوفيق المحلي

### **الجمعيات العلمية:**

- عضو الجمعية المصرية لعلم الحشرات.
- عضو الجمعية المصرية للمكافحة الحيوية للآفات.
- عضو الجمعية العربية لوقاية النباتات.
- عضو الجمعية المصرية- الألمانية لعلم الحيوان.
- عضو إتحاد البيولوجيين العرب

### **البحوث المنشورة:**

- 1- El-Dakroury, M. S. I.; M. A. Eweis and **H. A. A. Abul Fadl** (2002). Mass production and utilization of *Trichogramma evanescens* Westw. as a biological agent against date fruit pests in Siwa Oasis, Egypt. *The 2<sup>nd</sup> International Conference, Plant Protection Research Institute, Cairo, Egypt 21- 24 December*, 315- 318.
- 2-Kachef, A. H.; M. S. I. El-Dakroury; M. A. Eweis and **H. A. A. Abul Fadl** (2002). Date fruit pests and their natural enemies in Siwa Oasis, Egypt. *The 2<sup>nd</sup> International Conference, Plant Protection Research Institute, Cairo, Egypt 21- 24 December*, 576- 580.

- 11- Hazem A. A. Abul Fadl (2007). Field evaluation of different treatments for controlling citrus leafminer (CLM), *Phyllocnistis citrella* Stainton ( Lepidoptera: Gracillariidae) and their effects on Natural enemies in citrus orchards. *J. Egypt. Ger. Soc. Zool.* (52 E): Entomology 1- 19.
- 12- Hatem, A. E.; Salwa S.M. Abdel-Samad, H. A. A. Abul Fadl. (2008). Lethal effects of Spinosad and Azadirachtin on the cotton leafworm, *Spodoptera littoralis* (Boisd.) (Lepidoptera: Noctuidae). *Annals Agric. Sci., Ain Shams Univ., Cairo*, 53(1),273- 282.
- 13- H. A. A. Abul Fadl and Salwa S. M. Abdel- Samad. (2008). COMPARATIVE PATHOGENICITY OF STEINERNEMA SP. AND HETERORHABDITIS INDICUS AGAINST THE COTTON LEAFWORM, SPODOPTERA LITTORALIS (Boisd.) AND THE ALFALFA LEAFWEEVIL, PHYTONOMUS VARIABILIS (Herbst.). *Bull. ent. Soc. Egypt, Econ. Ser.*, 34: 145- 155.
- 14- Abdel-Samad, Salwa S. M. and H. A. A. Abul Fadl. (2009). ENTOMOPATHOGENIC NEMATODES AS BIOCONTROL AGENTS FOR THE COTTON LEAFWORM, SPODOPTERA LITTORALIS AND THE PEACH FRUIT FLY, BACTROCERA ZONATA. *J. Egypt. Ger. Soc. Zool.* (58E): Entomology, 71- 81.
- 15- Abul Fadl, H. A. A. and M. A. El-Khawas (2009). Incidence of Parasitoids on the Lea-Miner Species, *Liriomyza trifolii* (Burgess) (Diptera: Agromyzidae), in Tomato Fields, at Qaluobia Governorate, *Egypt. Egyp. J. Biol. Pest Control*, 19 (2): 93- 97.
- 16- El-Khawas, M. A. and H. A. A. Abul Fadl. (2009). NATURAL ENEMIES OF THE GREEN PEACH APHIDS, *MYZUS PERSICAE* (SULZER) IN TOMATO FIELDS. *J. Egypt. Ger. Soc. Zool.* (59E): Entomology, 1- 10.
- 17- El-Sherief, A.A. M.; F. M. H. Eid and H. A. A. Abul Fadl (2009). COMPARATIVE STUDIES OF SOME COWPEA GENOTYPES AND EVALUATE THE POPULATION ABUNDANCE AND THE INFESTATION BY THE APHID IN NEWLY RECLAIMED AREAS AND SALINE WATER UNDER EL-ARISH CONDITIONS. *J. Agric. Sci. Mansoura Univ.*, 34 (3): 2331- 2345.