

السيرة الذاتية

الاسم: د. حازم عبد الرؤوف عبد القادر أبو الفضل
الحالة الإجتماعية: متزوج
السن: 44 سنة
تاريخ الميلاد: 17 ديسمبر 1964
محل الميلاد: القاهرة- ج. م. ع.
العنوان: 2ب- شارع الجليل- قصر الطاهرة- 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 مكافحة الحيوية- معهد بحوث وقاية النباتات-شارع نادي الصيد- دقي- الجيزة.
الوظيفة: باحث أول (أستاذ مساعد).

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 "الكثافة 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 سيوة)".

التدرج الوظيفي:

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

- المشاركة في فعاليات المؤتمر العربي الثاني لتطبيقات مكافحة البيولوجية للآفات بالوطن العربي التي نظمتها 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 مكافحة الحيوية لآفات القطن من الإدارة العامة للتنظيم و الإدارة - 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 و الإدارة - 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 التوفيل 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-Dakrouy, M. S. I.; M. A. Eweis and **H. A. A. Abul Fadi** (2002). Mass production and utilization of *Trichogramma evanescens* Westw. as a biological agent against date fruit pests in Siwa Oasis, Egypt. *The 2nd International Conference, Plant Protection Research Institute, Cairo, Egypt 21- 24 December*, 315- 318.

2-Kachef, A. H.; M. S. I. El-Dakrouy; M. A. Eweis and **H. A. A. Abul Fadi** (2002). Date fruit pests and their natural enemies in Siwa Oasis, Egypt. *The 2nd International Conference, Plant Protection Research Institute, Cairo, Egypt 21- 24 December*, 576- 580.

- 11- **Hazem A. A. Abul Fadi (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 Fadi**. (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 Fadi** 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 Fadi**. (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 Fadi, 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. Egypt. J. Biol. Pest Control*, 19 (2): 93- 97.
- 16- El-Khawas, M. A. and **H. A. A. Abul Fadi**. (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 Fadi** (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.