

السيرة الذاتية

- المعلومات الشخصية :**

الاسم : أحمد مصطفى حلمى على شافع .

تاريخ ومكان الميلاد : (1981/3/11) , اسيوط مصر.

الجنسية : مصرى.

الحالة الاجتماعية : متزوج.

اللغة الام : اللغة العربية.

لغات اخرى : لغة انجليزية (183 CBT Toefl) , لغة كورية.

مهارات كمبيوتر: ممتاز .
software, Microsoft office 2010.

الوظيفة الحالية : استاذ مساعد بكلية العلوم , قسم علم
الحيوان والحشرات بجامعة اسيوط ,
جمهورية مصر العربية.

العنوان : اسيوط , 71516 , مصر

TEL. 002 088 24113 59 Work

002 088 2342242 Home

Cell Phone 002 01023633770

FAX. 002 088 2342708 Work

E-mail: shafa2000us@yahoo.com

• المؤهلات العلمية:

بكالوريوس العلوم بقسم علم الحيوان والحشرات ، جامعة اسيوط
يونيو 2001 بتقدير عام جيد جدا.

ماجستير في العلوم 27 ديسمبر 2006 تحت عنوان :

“Biochemical and Molecular Changes of Host *Plodia interpunctella* by Parasitism of Ectoparasitoid *Bracon hebetor* and Endoparasitoid *Venturia canescens* ”.

جامعة كيانج بوك ,كوريا الجنوبية .

دكتوراه في العلوم سبتمبر 2012 تحت عنوان :

Molecular cloning, expression and characterization of a recombinant tyramine- β -hydroxylase in silkworm infected with recombinant baculovirus

.جامعة كيوشو ، اليابان .

• المناصب الأكاديمية :

ديسمبر 2001 , معيد بكلية العلوم , قسم علم الحيوان , جامعة اسيوط , مصر.

ديسمبر 2007 , مدرس مساعد بكلية العلوم , قسم علم الحيوان , جامعة اسيوط.

سبتمبر 2012 , استاذ مساعد بكلية العلوم , قسم علم الحيوان , جامعة اسيوط.

المعرفة العلمية :

علم البيولوجية الجزيئية وعلوم الاحياء الدقيقة .

علوم الكيمياء الحيوية .

علوم الفسيولوجي والمناعة .

علوم المكافحة والسلوك .

List of Publications

1- Expression and characterization of a recombinant *Drosophila* tyramine- β -hydroxylase in silkworm infected with recombinant baculovirus

Ahmed M.H.Ali, Jae Man Lee, Mayumi Yoshida, Kosuke Sakashita,

Jumpei Torii, Takahiro Kusakabe, Akinori Hirashima*

Journal of Asia Pacific of Entomology

2- Expression of 70 kDa heat shock proteins in the bug, *Pyrrhocoris apterus*: What is their role in cold tolerance?

Kostal V., Tollarova M., Ali A.M.H. (2009). 3rd International Symposium on the Environmental Physiology of Ectotherms and Plants. August 24-28, 2009, Tsukuba, Japan

3- Molecular cloning and characterization of a recombinant *Bombyx mori* tyramine- β -hydroxylase in silkworm cell line using baculovirus expression vector system

(Under review)

A. M.H. Ali, J. M. Lee, H. Ohta, T. Kusakabe, A. Hirashima

For Correspondence

Professor: Hosam El-Din Mohamed Omar

Lab of Animal Physiology & Immunity

Department of Zoology and Entomology,

Assiut University,

Assiut 71516, Egypt.

Email: hossameldin.mo@gmail.com

Tel.:00201223245339

-Dr. Emad A Ahmed

Alexander von Humboldt return Fellow

Assiociat Professor,

Lab of Immunology and Molecular Biology,

Department of Zoology and Entomology,

Assiut University,

Assiut 71516, Egypt.

Email: emad20us@yahoo.com

Tel.: 00201115072602

- Professor Lee, Kyeong- Yeoll

Professor of Insect Molecular Physiology, College of Agricultural and Life

Science, Kyungpook National University, Daegu, Republic of Korea.

Tel.: +8254 820 5638 Fax: +8254 823 1628

Email (Leeky@knu.ac.kr)

- Professor Akinori Hirashima, Laboratory of Pesticide Chemistry, Division of Molecular Biosciences, Department of Bioscience and Biotechnology, Faculty of

Agriculture, Kyushu University, Fukuoka 812-8581, Japan, Phone/Fax: (+81)92-642-2856

Email: ahirasim@agr.kyushu-u.ac.jp