



### الدكتور / أحمد محمد كريم على

أستاذ مساعد بقسم علم الحيوان، كلية العلوم، جامعة أسيوط

#### تفاصيل السيرة الذاتية

##### بيانات الاتصال :

قسم علم الحيوان - كلية العلوم - جامعة أسيوط	العنوان الحالي
0882412332	טלפון המكتب
00201114499369	הטלפון
0020882347145	טלפון المنزل
drahmedkorayem@gmail.com	הبريد האלקטרוני

##### المؤهلات العلمية :

- دكتوراه في العلوم ( علم حشرات ) ، كلية العلوم، جامعة أسيوط، 1998
- ماجستير في العلوم ( علم حشرات ) ، كلية العلوم، جامعة أسيوط، 1993
- بكالوريوس في العلوم ( علم الحيوان ) ، كلية العلوم، جامعة أسيوط، 1983

##### الدرجات العلمية :

- أستاذ مساعد بقسم علم الحيوان، كلية العلوم، جامعة أسيوط، 2005
- مدرس بقسم علم الحيوان، كلية العلوم، جامعة أسيوط، 1998
- مدرس مساعد بقسم علم الحيوان، كلية العلوم، جامعة أسيوط، 1993
- معيد بقسم علم الحيوان، كلية العلوم، جامعة أسيوط، 1983

##### الابحاث :

Korayem AM, Hauling T, Lesch C, Fabbri M, Lindgren M, Loseva O, Schmidt O, Dushay MS, Theopold U.,-1 Evidence for an immune function of lepidopteran silk proteins., Biochem Biophys Res Commun., NULL, 352(2), 317-322, http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17126296, 2007

Korayem AM, Fabbri M, Takahashi K, Scherfer C, Lindgren M, Schmidt O, Ueda R, Dushay MS, Theopold U., A-2 Drosophila salivary gland mucin is also expressed in immune tissues: evidence for a function in coagulation and the entrapment of bacteria., Insect Biochem Mol Biol., Elsevier, 34(12), 1297-1304, http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15544943, 2004

Karlsson C, Korayem AM, Scherfer C, Loseva O, Dushay MS, Theopold U., Proteomic analysis of the Drosophila-3 larval hemolymph clot., J Biol Chem., NULL, 279(50), 52033-52041, http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15466469, 2004

Li D, Scherfer C, Korayem AM, Zhao Z, Schmidt O, Theopold U., Insect hemolymph clotting: evidence for-4 interaction between the coagulation system and the prophenoloxidase activating cascade., Insect Biochem Mol Biol., Elsevier, 32(8), 919-928, <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12110299>, 2002

Yoshida I, Tsuzuki S, Abdel Salam SE, Ino M, Korayem AM, Sakurai S, Iwami M., Bombyxin F1 gene: structure and-5 expression of a new bombyxin family gene that forms a pair with bombyxin B10 gene., Zool Sci, Zoolog Sci, 14(4), 615-622., <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9401466>, 1997

---

**الاشراف على رسائل الماجستير و الدكتوراه :**

1- أيمن عبدالعزيز محمد السنطاوي, دراسات على مضادات الاكسدة في مستعمرة نحل العسل تحت ظروف المختبر, دكتوراه العلوم, 2012-10-08  
المشرفون : عبدالعال عبدالمجيد عبدالعال، محمد محمد خضارى، أحمد محمد كريم