

# علاه حسين عبد الحمداني



## المعلومات الشخصية:

07831030140

aalaa1975@yahoo.com

العراق - السماوة

## اللغات

- العربية

الاسم الكامل	علاه حسين عبد الحمداني
عنوان السكن	المثنى / السماوة / حي العزل
محل الولادة	المثنى
الحالة الاجتماعية	متزوج
الجنسية	العراقية
عنوان العمل	قسم وقاية نباتات / كلية الزراعة / جامعة المثنى
التحصيل الدراسي	دكتوراه
الاختصاص	حشرات

## المؤهلات العلمية

الدرجة العلمية	الجامعة	الكلية	التاريخ
بكالوريوس	جامعة بغداد / العراق	كلية الزراعة	1998
ماجستير	هيئة التعليم التقني / العراق	الكلية التقنية المسيب	2012
دكتوراه	جامعة بغداد / العراق	كلية الزراعة	2017

## البحوث المنشورة

1 - دراسة الاستجابة الوظيفية لمتطفل البيض (*Trichogramma evanescens*(Westwood)) اتجاه بيض حشرة عثة الجريش (الأنجوموا).

2 - دراسات مختبرية حول تأثير الأشعة المايكروية في عثة الحبوب (*Sitotroga cerealella*(Oliver)) (Lepidoptera : Gelechiidae)

3 - حساسية بعض اصناف النخيل (*dactylifera Phoenix*) على النخيل مع تقييم الكفاءة الافتراسية للدعسوقة ذات السبع نقاط (*Coccinella septempunctata* L.) في محافظة المثنى .

4 -Effect of non-catalytic infrared on the grain moth *Sitotroga cerealella* (Lepidoptera : Gelechiidae).

5 - Effect of Insect growth regulator Applaud in life stages of grain beetle (Khapra) *Trogoderma granarium* (Everts) (Coleoptera : Dermistidae).



## Alaa Hussien Abed Al Hamadani

📞 07831030140  
✉️ aalaa1975@yahoo.com  
📍 Iraq- samawaa

### LANGUES

- Arabie

### Personal Information:

Name	Alaa Hussien Abed Al Hamadani		
Permanent Address	Iraq\ Almuthanna\ Samawah\ Al-Azel		
Place of Birth	Almuthanna	Date of Birth	21/12/1973
Marital Status	married	Gender	male
Nationality	Iraqi	Religion	Muslim
Job Title	Plant Protection Dept/ Agriculture Collage / AL-Muthanna University		
Major	Ph.D	Year	2017
Specialization	Insects	Scientific Degree	Lectures

### Personal Information:

Scientific Degree	University	Collage	Graduation Year
B.Sc.	Baghdad	Agriculture	1998
MSc	Board of Technical Education	Technical College - Musayyib	2012
Ph.D	Baghdad	Agriculture	2017

### Scientific Papers

- 1-the study of functional response to an intruder eggs *Trichogramma evanescens* (Westwood)(Hymenoptera: Trichogrammatidae) direction moth insect eggs, cereal (Alonujomoa).
- 2- Experimental studies on the effect of microwave radiation in the grain moth *Sitotroga cerealella* (Oliver)(Lepidoptera: Gelechiidae).
- 3 - Sensitivity of some palm cultivars *Phoenix dactylifera* for the infection of scale insect *Parlatoria blanchardi* (Targ.) On the palm with an evaluation of the efficiency of the seven-pointLadybird *Coccinella septempunctata* L. in Al Muthanna Governorate.
- 4 -Effect of non-catalytic infrared on the grain moth *Sitotroga cerealella* (Lepidoptera : Gelechiidae).
- 5 - Effect of Insect growth regulator Applaud in life stages of grain beetle (Khapra) *Trogoderma granarium* (Everts) (Coleoptera : Dermistidae).