



السيرة الذاتية

الاسم: حسنين طاهر كريم // أستاذ مساعد / كلية الزراعة - جامعة واسط

1- (2014-2017) جامعة بغداد – كلية الزراعة – قسم وقاية النبات / بغداد - العراق

دكتوراه فلسفة في وقاية النبات – الحشرات – الحشرات الاقتصادية

2- (2008-2011) جامعة بغداد – كلية الزراعة – قسم وقاية النبات / بغداد – العراق

ماجستير علوم في الزراعة – وقاية النبات – حشرات

3- (2000-2004) جامعة بغداد – كلية الزراعة – قسم وقاية النبات / بغداد – العراق

بكالوريوس علوم زراعية – وقاية النبات

4- حاصل على العديد من كتب الشكر والتقدير من جهات حكومية وغير حكومية.

5- الأشراف على بحوث مشاريع تخرج طلبة البكالوريوس سنويا.

6- عملت على تدريس العديد من المواد الدراسية في الجامعة منها (أحياء التربة المجهرية، بيئة التربة والأنواع الجوية، إنتاج الفاكهة، أسس وقاية النبات، الحشرات الطبية والبيطرية، إدارة المحاصيل الحقلية، تربية نحل العسل، حشرات المحاصيل الحقلية، استزراع أراضي، فسلجة الحشرات، بيئة الحشرات)

7- شهادة دورة تعليم اللغة الانكليزية وفن المحادثة

8- شهادة طرائق التدريس الحديث

9- دورة الحاسبات التأهيلة لطلبة الدراسات العليا

10- شهادة كفاءة في الدورة التأهيلة الثانية للحاسب الآلي

11- حاصل على شهادة من أكاديمية الطبيعة الدولية (الاستشفاء بسم النحل ومنتجاته الطبيعية)

12- المؤتمرات:-

-المؤتمر العلمي التخصصي الثاني لجامعة كربلاء

-المؤتمر العلمي التخصصي الثاني لكليات العلوم والزراعة والطب البيطري في جامعة واسط

-المؤتمر العلمي الدولي الثاني المقام في كلية الهندسة /جامعة واسط

-مؤتمر العلمي لجامعة فردوسي

-المؤتمر الدولي للجامعة المجتمعية المقام في جامعة واسط /جامعة نيو كاسل

-المؤتمر الدولي للجامعة المجتمعية (ورشة عمل في كتابة البحوث ونشرها في المجلات ذات التصنيف العالمي)

وغيرها

المهام التي شغلتها:

- أمين مجلس كلية الزراعة
- مسؤول الشعبة الزراعية في رئاسة جامعة واسط
- مقرر قسم المحاصيل الحقلية
- عضو اللجنة الامتحانية في قسم المحاصيل الحقلية
- تكلفت بمسؤولية مختبر الاحياء المجهرية ومختبر الحشرات والآن مسؤول مختبر النحل
- مسؤول منحل كلية الزراعة
- مسؤول وحدة التدريب والتأهيل والتوظيف
- مدير المكتب الاستشاري لكلية الزراعة والعلوم

البحوث المنشورة:

- 1- دراسة القدرة الامراضية لبعض المسببات المرضية في دودة الشمع الكبرى *Galleria mellonella* (Lepidoptera) : Pyralidae (L.) مختبريا / رسالة ماجستير
- 2- دراسة مختبرية لجدول القابلية التكاثرية لدودة الشمع تحت درجات الحرارة الثابتة.
- 3- تأثير الفطر *Nmouraea rileyi* والبكتريا *Bacillus thuringiensis* في يرقات و بالغات دودة الشمع الكبرى *Galleria mellonella* (Lepidoptera: Pyralidae)
- 4- تأثير الفطر *Beauveria bassiana* والبكتريا *Bacillus thuringiensis* والنيما تودا *Steinernema carpocapsa* في بالغات دودة الشمع الكبرى (*Galleria mellonella* (Lepidoptera: Pyralidae)
- 5- اختبار فاعلية زيتي الزعتر واليوكالبتوس المغلفين بالنشأ والكليسرول في الأداء الحياتي لنحل العسل *L. Apis mellifera* وحماية الطائفة من حلمة الفاروا *Varroa destructor* وعثة الشمع الكبرى *Galleria mellonella* L . اطروحة دكتوراه
- 6-The relative effectiveness of polymers (polymer and thyme oil) and polymer only on varroa Parasite destructor oud (Anderson) in honeybee hives *Apis mellifera*
- 7- Effect of natural biopolymers (polymer and thyme oil) and polymer against *Varroa destructor*oud (Anderson) and on the vitality and activity of honey bees *Apismellifera*
- 8-Characterization of volatiles from Mediterranean fruit fly adults (Medfly) *Ceratitiss capitata* (Diptera: Tephritidae) in different treatments using solid phase microextraction– (gas chromatography (SPME–GC–MS
- 9-Smart (IOT) Bee Venom Collector. Journal of Mechanical Engineering Research and Developments ISSN: 1024-1752 CODEN: JERDFO Vol. 44, No. 9, pp. 197-204 Published Year 2021
- 10- دراسة تشخيصية و مورفولوجية لعاملة نحل العسل القزم *Apis florum* Fabricius 1787 في محافظة واسط (Hymenoptera : Apidae)

Characterization and morphology study of honeybees worker *Apis florea* Fabricius 1787 (Hymenoptera: Apidae) in Wasit Governorate .2018. Journal of Biodiversity and Environmental Sciences Vol. 13, No. 2, p. 1-5 ISSN: 2220-6663.

11-DESCRIPTION OF NEW RECORD OF BEEWOLVES *PHILANTHUS TRIANGULUM* (FABRICIUS, 1790) (HYMENOPTERA: CRABRONIDAE) FROM IRAQ. 2020.Plant Archives Vol, 20 Supp. 1, pp: 3747-3752 ISSN.2581-6063.

12- “Study of some factors related to the limited production of honey in Wasit Governorate, Iraq. Nat. Volatiles & Essent. Oils, 2021; 8(6): 2502-2509

-13

. Comparison of Bisexual and Genetic Strains of *Ceratitis capitata* from Various Origins ..[Agricultural Science Digest](#)2024

13- لدي عدة بحوث في مرحلة النشر تخص الحشرات الاقتصادية.

14- حاصل على شهادة براءة اختراع عدد ثلاث في مجال تربية نحل العسل من الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية.

البراءة الأولى : حاضنة مكيفة لمكبات وذكور وشغالات نحل العسل

البراءة الثانية : اختبار فاعلية زيتي الزعتر واليوكالبتوس المغلفين بالنشأ والكليسرول في الأداء الحياتي لنحل العسل. *Apis mellifera* L وحماية الطانفة من حمة الفاروا *Varroa destructor*

البراءة الثالثة: الإطار الذكي لجمع سم النحل .

15- امتهلك منحل لإنتاج العسل منذ عام 2000 وبأسمى ومجاز من قبل وزارة الزراعة.