



السيرة الذاتية

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

١- (٢٠١٤-٢٠١٧) جامعة بغداد - كلية الزراعة - قسم وقاية النبات / بغداد - العراق

دكتوراه فلسفه في وقاية النبات - الحشرات - الحشرات الاقتصادية

٢- (٢٠٠٨-٢٠١١) جامعة بغداد - كلية الزراعة - قسم وقاية النبات / بغداد - العراق

ماجستير علوم في الزراعة - وقاية النبات - حشرات

٣- (٢٠٠٠-٢٠٠٤) جامعة بغداد - كلية الزراعة - قسم وقاية النبات / بغداد - العراق

بكالوريوس علوم زراعية - وقاية النبات

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

٥- الأشرف على بحوث مشاريع تخرج طلبة البكالوريوس سنويا.

٦- 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)

٧- شهادة دورة تعليم اللغة الانكليزية وفن المحادثة

٨- شهادة طرائق التدريس الحديث

٩- دورة الحاسوب التأهيلية لطلبة الدراسات العليا

١٠- شهادة كفاءة في الدورة التأهيلية الثانية للحاسب الآلي

١١- حاصل على شهادة من أكاديمية الطبيعة الدولية (الاستشفاء بضم النحل ومنتجاته الطبيعية)

١٢- 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

-مؤتمـرـ العـلـمـيـ لـجـامـعـةـ فـرـدوـسيـ

-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 علوم المحاصيل الحقلية

- عضو اللجنة الامتحانية في قسم المحاصيل الحقلية

- تكفلت 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:

١- دراسة القدرة الامراضية لبعض المسببات المرضية في دودة الشمع الكبري
Galleria mellonella (L.) : (Lepidoptera Pyralidae) رسالة ماجستير

٢- دراسة مختبرية لجداول القابلية التكافيرية لدودة الشمع تحت درجات الحرارة الثابتة.

٣- تأثير الفطر *Nmouraea rileyi* والبكتيريا *Bacillus thuringiensis* في يرقات و بالغات دودة الشمع الكبri
Galleria mellonella (Pyralidae: Lepidoptera)

٤- تأثير الفطر *Beauveria bassiana* والبكتيريا *Bacillus thuringiensis* والنيماتودا *Steinernema carpocapsa*
Galleria mellonella (Lepidoptera: Pyralidae) في بالغات دودة الشمع الكبri

٥- اختبار فاعلية زيتى الزعتر والبيوكالبتوس المغلفين بالنشا والكليسروول في الأداء الحيatic لنحل العسل *Apis mellifera* L. Apis وحماية الطائفة من حلة الفاروا *Varroa destructor* وعنة الشمع الكبri *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 destructoroud* (Anderson) and on the vitality and activity of honey bees *Apismellifera*

8-Characterization of volatiles from Mediterranean fruit fly adults (Medfly) *Ceratitis 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

١٠ - دراسة تشخيصية و مورفولوجية لعاملة نحل العسل القزم *Apis florae* 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

١٣ - لدى عدة بحوث في مرحلة النشر تخص الحشرات الاقتصادية.

١٤ - حاصل على ثلات شهادات لبراءة الاختراع في مجال تربية نحل العسل من الجهاز المركزي للنقبيس والسيطرة النوعية.

البراءة الأولى : حاضنة مكيفة لملكات وذكور وشغالات نحل العسل

البراءة الثانية : اختبار فاعلية زيتى الزعتر واليوكانبتوس المغلفين بالنشا والكليسروول في الأداء الحيaticي لنحل العسل. *Varroa destructor* وحماية الطائفة من حلمة الفاروا *Apis mellifera* L.

البراءة الثالثة : الإطار الذكي لجمع سم النحل Smart Frame To Collect Bee Venom

١٥ - امتلك منحل لإنتاج العسل منذ عام ٢٠٠٠ وبأسمى ومجاز من قبل وزارة الزراعة.