

السيرة الذاتية

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

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

دكتوراه فلسفة في وقاية النبات – الحشرات – الحشرات الاقتصادية

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

ماجستير علوم في الزراعة - وقاية النبات- حشرات

3- (2004-2000) 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 والأنواء 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)

و غير ها

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
- تكافت 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 Pyralidae (L.) : (Lepidoptera

2- دراسة مختبرية لجداول 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 (Pyralidae: (Lepidoptera

4- تأثير الفطر Beauveria bassiana والبكتريا Beauveria bassiana والنيماتودا Galleria mellonella (Lepidoptera: Pyralidae) في بالغات دودة الشمع الكبرى

5- اختبار فاعلية زيتي الزعتر واليوكالبتوس المغلفين بالنشأ والكليسرول في الأداء الحياتي لنحل العسل L. Apis وعثة الشمع الكبرى Galleria mellonella وعثة الشمع الكبرى Varroa destructor وعثة الشمع الكبرى L.

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

10- دراسة تشخيصية و مورفولوجية لعاملة نحل العسل القزم 1787 Apis florae Fabricius

(Hymenoptera : Apidae) في محافظة واسط

Characterization and morphology study of honeybees worker *Apis florae* 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 ...<u>Agricultural Science Digest</u>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 لملكات وذكور وشغالات نحل العسل

البراءة الثانية : اختبار فاعلية زيتي الزعتر واليوكالبتوس المغلفين بالنشأ والكليسرول في الأداء الحياتي لنحل المعالية المعالية الطائفة من حلمة الفاروا Varroa destructor وحماية الطائفة من حلمة الفاروا

البراءة الثالثة: الإطار الذكي لجمع سم النحل.

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