

السيرة الذاتية

الاسم الكامل:- هناء كاظم جاسم

اللقب :- الخواجة

تاريخ الولادة:- 1-3-1951

محل الولادة:- حلة ابا بابل

الديانة:- مسلمة

الجنسية:- عراقية

تاريخ التعيين :- 18-8-1975

العمل:- رئيس مهندسين زراعيين أقدم

موبايل:- +9647901165244

البريد الالكتروني : hana_jasim@yahoo.com

الشهادات

دكتوراه - جامعة بغداد - كلية الزراعة - وقاية نبات - مقاومة احيائية - 2007

ماجستير - إنكلترا - جامعة سالفورد - وقاية نبات - مقاومة احيائية - 1984

بكالوريوس - جامعة بغداد - كلية الزراعة - وقاية نبات - 1975

عنوان العمل :- الهيئة العامة لفحص وتصديق البذور

العراق - بغداد - أبو غريب

طبيعة العمل :- مشرفة على مختبرات الهيئة العامة لفحص وتصديق البذور

النشاطات :- عدد البحوث المنشورة 38 بحث في مجلات أجنبية وعربية وعراقية

المشاركة في 18 مؤتمرات علمية بالقاء بحوث

اللغات :- العربية - الإنكليزية

البحوث المنشورة في مجلات عالمية وعربية وعراقية

ت	اسم البحث	سنة النشر	مكان النشر
1-	مسح حشرات التمور المخزنية	1979	القي في جمعية علوم 1979 ونشر في الكتاب السنوي لبحوث وقاية المزروعات (2) (1) ص 121-113
2-	الكثافة العددية لعثة التمر واصابتها للتمور المتساقطة	1981	القي في المؤتمر العربي للنخيل والتمور المنعقد في بغداد 7-12 آذار 1981 ونشر في كتاب الاتحاد العام للصناعات الغذائية ص 444-441
3-	دراسات على حفار عنق النخيل	1982	الكتاب السنوي (2) (1) ص 101-97
4-	أصابة أصناف النخيل بحشرات البستان	1987	مجلة نخلة التمر (2) ص 240-233 العدد 5
5-	حياتية الحشرة القشرية البارلتوريا على النخيل	1988	مجلة وقاية النبات مجلد (2) ص 34-22
6-	تحديد التركيز المناسب من الفطر <i>Beauveria bassiana</i> لمكافحة يرقات عثة التين <i>Ephestia Cautella</i>	1988	مجلة وقاية النبات مجلد (6) ص 49-44
7-	المكافحة الحيوية لحفار ساق النخيل ذو القرون الطويلة <i>Pseudophilus testaceus</i> بواسطة الفطر <i>Beauveria bassiana</i>	1989	مجلة وقاية النبات مجلد (7) ص 42-37
8-	حشرة دوباس النخيل في العراق	1990	مجلة الزراعي العدد الثاني ص 46-42
9-	المكافحة المتكاملة لدورة ثمار الرمان	1992	مجلة العلوم الزراعية العراقية / كلية الزراعة مجلد 23 العدد الثاني ص 22-16
10-	الكثافة العددية للاطوار المتحركة لحشرة دوباس النخيل وعلاقتها بالاتجاهات الجغرافية	1992	كتاب وقائع المؤتمر الثامن لنقابة المهندسين الزراعيين ص 527-519
11-	التمور ومراحل اصابتها	1992	كتاب وقائع المؤتمر الثامن لنقابة المهندسين الزراعيين ص 545-529
12-	مبيدات كيميائية جديدة لمكافحة حشرة دوباس النخيل بواسطة الطائرات	1992	كتاب وقائع المؤتمر الثامن لنقابة المهندسين الزراعيين ص 585-571
13-	مكافحة ذبابة اوراق الزيتون	1992	كتاب وقائع المؤتمر الثامن لنقابة المهندسين الزراعيين ص 623-611
14-	حماية التمور المخزونة في مكابس التمور العراقية من الاصابة التين <i>Ephestia cautella (walk)</i> باستعمال ابواغ البكتريا	1992	مجلة العلوم الزراعية العراقية المجلد 23 عدد 1 بحشرة عثة ص 128-124
	<i>Bacillius thuringiensis (Berliner)</i> والفطر <i>Beauveria bassiana (Vuill)</i>		
15-	مكافحة حفار ساق النخيل ذو القرون الطويلة بالمبيدات	1993	القي في المؤتمر العربي الثاني للنخيل والتمور المنعقد

في بغداد للفترة من 10-12 تشرين اول في كتاب وقائع
المؤتمر الصادر عن الاتحاد العام للصناعات
الغذائية ص 26-34

16- التمور المتساقطة ومراحل اصابتها بالحشرات

1992 المؤتمر العلمي العربي السادس لعلوم الحياة الاردن
24-28 تشرين الاول مجلة وقاية النبات العربية مجلد 4
ص 32-38

1995 نشر في كتاب وقائع المؤتمر العلمي السادس لعلوم الحياة
ص 22-28

17- تقدير حساسية يرقات حفار ساق الذرة للمعلق البكتيري
ومبيد الديازينون 60% واكتلك 50% في المختبر

1995 مجلة العلوم الزراعية العراقية المجلد 26 العدد الاول
ص 171-178

18- التواجد السنوي لحشرة الدوباس على اشجار النخيل

1999 مجلة الزراعة العراقية مجلد 4 عدد 1
ص 64-77

19- تأثير خنفساء اللوبياء الجنوبية على نسب انبات بذور
اللوبياء وعلاقتها بفترة خزن البذور ونسب فقدان الوزن
والكثافة السكانية لأفرادها

1999 مجلة الزراعة العراقية مجلد 4 عدد 1 ص 20-31

20- مكافحة حفار عذق النخيل باستخدام وسائل زراعية
وحياتية وكيميائية

2002 مجلة الزراعة العراقية (عدد خاص) مجلد 7 عدد (5)
ص 98-104

21- تأثير بعض عوامل مكافحة الاحيائية في السيطرة
على ثاقبة الحبوب الصغرى على بذور الرز

2002 النشر الاخبارية لوقاية النبات العربية في البلدان العربية
والشرق الادنى العدد 34 ص 10

22- تسجيل جديد لمكافحة حشرات البذور المخزونة 2002
بواسطة الفطر *Trichoderma spp.* في العراق

2003 مجلة تكريت للعلوم الزراعية مجلد 3 العدد (4)
ص 134-144

23- تأثير فترة خزن البذور ومحتواها الرطوبي على
انبات وقوة الانبات صنفى من الشلب وصنفى من
الذرة الصفراء

2003 مجلة تكريت للعلوم الزراعية مجلد 3 العدد 2
ص 88-101

24- اثر الفطريات المصاحبة لبذور القطن على قابلية
الانبات

25- دراسات في حياتية حشرة دوباس النخيل

Ommatissus lybicus (de Bergevin)

Asche and Wilson

(Homoptera: Tropiduchidae)

ومكافحتها حيويًا باستعمال عزلات الفطرين

Beauveria bassiana (Balsamo) vuill

Lecanicillium (= *Verticillium*)

lecanii (Zimm.) Zare and Oami

26- تاثير الفطر *Beauveria bassiana* (Balsamo) Vulli 2009 تم القاء البحث في المؤتمر العربي العاشر لوقاية النبات العربية
بيروت - لبنان

Lecanicillium (*Verticillium*) *lecanii* (Zimm.) zaro

and Oami على يرقات حشرة الحبوب *Sitotroga cerealella* Olivier

(Lepidoptera: Gelechiidae)

- 27 - المكافحة الاحيائية لحشرة عثة الحبوب
2009 مجلة النشر العراقية عدد خامس مجلد 14 عدد 3 ص 57-15
Sitotroga cerealella (Oliver) (Lepidoptera, Gelechiidae)
باستعمال عزلات الفطر *Beauveria bassiana* (Balsamo) Vuill

- 28- المكافحة الاحيائية لحوريات حشرة دوياس النخيل
2011 مجلة الزراعة العراقية (عدد خاص) مجلد 16 عدد 3 ص 127 -118
Ommatissus lybicus (Dervgevin) Asche and willson
(Homoptera: Tropiduchidae)
باستعمال الفطر *Beauveria bassiana* (Balsamo)
(Hyphomycetes: Moniliales)

- 29 - تقييم فاعلية القدرة التطفلية لثلاث عزلات من الفطر
2012 مجلة التقني / المجلد الخامس والعشرون / العدد الرابع ص 202 -194
Beauveria bassiana (Balsamo) vuill
Ephestia cautella (Walk) (Lepidoptera : Pyralidae)
ضد حشرة عثة التين في ظروف المختبر والمخزن

- 30- Comparative studies of chemical and Mechanical control of *Batrachedra amydraula* Mayr . in Iraq 1977 proc.2 Arab pesticide. Conf . Tanta Uni. Egypt . pp.259-264 .
- 31-Effect of Biological control agents on *Scolytus sp* 1984 Msthesi
- 32- Biological control of Dutchelm disease *Bacillus thuringiensis* as a potential control agent of *Scolytus scolytus* and *S . multistriatus* 1990 journal of Applied Bacteriology 1990:69:563- 568
- 33- Biological control of Dutch elm disease Larvicidal activity of *Trichoderma harzianum* , *T. polysporum* and *Scybalidium lingicola* in *Scolytus scolytus* & *S. multistriatus* . 1990 Applied of Biology 1990:117:187-196
Reader in artificial culture.
- 34- Biocontrol of Angomis grain moth *Sitotroga cerealella* (Oliver) (Lepidoptera :Gelechiidae) by some isolate of *Beauveria bassiana* (Balsamo) (Vuill). On rice seeds Anber vareity33 2009 IraqJ. Agr.(special issue) vo14 (3)51-57
- 35- Effect of *Beauveria bassiana* (Balsamo) (Vuill). And *Lacanicillium* (=Vertecillium) *lecanii* 2009 10 Arab Congress of Plant Protection 20-30 October

(Zimm)zaro and Oami on larvae of Angomis grain moth *Sitotroga cerealla*(Olivera)(Lepido ptera : Gelechiidae) on rice seeds Anbar variety 33

2009 Beirut , Lebanon Arab society for plant protect national council for scientific Research pp.144

36- Eggs Distribution of old world bug (Dubas bug) *Ommatissus lybicus* de Berg. Asche and Wilson (Homoptera: Tropiduchidae) on frond rows and effect of dust storm on three varieties of date palm trees. 2010

Forth international date palm Conference Abu-Dhabi. United Arab Emirate 15-17March 2010 Proc.4thInt.Date Palm Conference

Acta Hort.882,ISHS2010 465-471.

37- Bio control of lesser grain brober larvae *Rhizopertha dominica* (F.) (Coleoptera:Bostrychiadae by using three isolates of *Beauveria bassiana* (Balsamo) (vull.). (Hyphomycetes:Moniliales) on wheat seeds 2011

Send to published in3th) Arab con. Of Biocontrol for pests in 3-7 Apr.2011in Egypt

البحوث تحت النشر

اشتركت في المؤتمر العلمي الثاني لكلية الزراعة /جامعة كربلاء 2013

38- المكافحة الحيوية لحوريات حشرة دوبياس النخيل *Ommatissus lybicus* de Bergevin, Asche And Wilson ((Homortera: Tropiduchidae) باستعمال الفطر *Beauveria bassiana* (Balsamo) Vuill . Hyphomycetes:Moniliales

ارسل للاشتراك في المؤتمر العلمي الدولي الاول لتقنيات التطبيقية 2013 ارسل للاشتراك في المؤتمر العلمي الدولي الاول لتقنيات التطبيقية 2013 /10 / 31-30 على رحاب جامعة النهريين

39- القدرة التطفلية لثلاث عزلات من الفطر *Beauveria bassiana* (Balsamo) Vuill . Hyphomycetes:Moniliales ليرقات حشرة ثاقبة الحبوب الصغرى *Rhizopertha dominica* (F.) (Coleoptera:Bostrychidae) على منطقة ابو غريب

ارسل الملخص للاشتراك في المؤتمر الثالث لعلوم وقاية النبات يعقد في كلية الزراعة-جامعة بغداد 24-25 تشرين الاول

40 – توزيع بيض حشرة دوبياس النخيل على اجزاء السعفة واجزاء الخوصة الواحدة الذي 2012

ارسل الملخص للاشتراك في المؤتمر الثالث لعلوم وقاية النبات يعقد في كلية الزراعة-جامعة بغداد 24-25 تشرين الاول

41- تأثير الاشعه فوق البنفسجية على نمو الفطر *Beauveria bassiana* الذي خلال فترة النمو 2012