

السيرة الذاتية

الاسم: مكي حمد عبد علي

تاريخ الميلاد: 1957

الحالة الزوجية: متزوج

عدد الأولاد: 5

الديانة: مسلم

التخصص: حشرات

الوظيفة: عضو هيئة تدريسية

الدرجة العلمية: استاذ مساعد

عنوان العمل : كلية الزراعة / جامعة بغداد

هاتف العمل:

الهاتف النقال:

البريد الالكتروني: golden7_57@yahoo.com

أولاً: المؤهلات العلمية.

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
1977- 1978	كلية الزراعة	بغداد	بكالوريوس
2000	كلية الزراعة	بغداد	الماجستير
2006	كلية الزراعة	بغداد	الدكتوراه
			اخرى

ثانياً: التدرج الوظيفي.

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة من - الى
1	م. مهندس زراعي	كلية الزراعة - جامعة بغداد	1980 - 2000
2	مدرس مساعد	كلية الزراعة - جامعة بغداد	2000 - 2006
3	مدرس	كلية الزراعة - جامعة بغداد	2006 - 2011
4	استاذ مساعد	كلية الزراعة - جامعة بغداد	2011 - 2012

ثالثاً: التدريس الجامعي.

1	الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من - الى
2	كلية الزراعة	بغداد	1980 - 2010

رابعاً: المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها

ت	القسم	المادة	السنة
1	وقاية النباتات	نحل عملي - مبيدات عملي - نبات عملي - فسلجة عملي	1980 - 2000
	وقاية النباتات	أسس وقاية / نظري وعملي	2000 - 2002
	وقاية النباتات	حشرات طبية/ نظري وعملي	2000 - 2017
	وقاية النباتات	فسلجة حشرات/ نظري وعملي	2000 - 2017
	وقاية النباتات	فسلجة حشرات متقدم في قسم وقاية النباتات/ كلية الزراعة/ جامعة بغداد وفسلجة حشرات متقدم وحشرات طبية وبيطرية متقدم في كلية التربية/ جامعة كربلاء	2012 - 2017

خامساً: (الاطاريح ، الرسائل) التي اشرف عليها:

ت	اسم الاطروحة او الرسالة	القسم	السنة
1	التأثيرات الاحيائية لبعض مثبطات تكوين الكايتين في الصرصر الألماني في الصرصر الألماني <i>Blattella germanica</i> (L.)(Dictyoptera:Blattellidae)	وقاية النباتات	2013 - 2014
2	دراسات مختبرية وحقلية حول كفاءة الفطر <i>Metarhizium anisopiliae</i> وبعض المصائد اللاصقة والجاذبة في الكثافة العددية للذباب المنزلي <i>Musca domestica</i> (Diptera : Muscidae)	وقاية النباتات	

سادسا: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
1	10-11-2001	كلية الزراعة – جامعة بغداد	مشاركة ولقاء
2	11-12-2010	كلية الزراعة – جامعة الانبار	مشاركة ولقاء
3	2012	جامعة كربلاء	مشاركة ولقاء
4	2012	وزارة الزراعة	مشاركة ولقاء
5	2013	كلية الزراعة – جامعة بغداد	مشاركة ولقاء
6	2012	كلية الزراعة – جامعة كربلاء	مشاركة ولقاء
6	2013	كلية الزراعة – جامعة بغداد	حضور
7	2014	كلية الزراعة – جامعة بغداد	حضور
8	2013	وزارة الزراعة	حضور
9	2013	قسم الوقاية – كلية الزراعة	حضور
10	2013	الوقاية – كلية الزراعة	حضور
11	2013	الثروة الحيوانية - كلية الزراعة	حضور
12	2014	كلية الزراعة - وقاية النبات	حضور
13	2014	كلية الزراعة - وقاية النبات	حضور

سابعا: الأنشطة العلمية الأخرى.

داخل الكلية	خارج الكلية
رئيس لجنة ارشاد طلبة قسم الوقاية	حضور المؤتمرات العلمية والندوات
لجنة مجلس القسم	عضو
اللجنة الامتحانية	عضو
لجنة تدقيق متابعة ومعالجة السجلات المفقودة	عضو
لجان المناقشة لطلبة الدراسات العليا	عضو في لجان مناقشة طلبة دراسات عليا

الإشراف على طلبة الدراسات العليا	عضو مشرف
لجان استتال الترقية	تدريس دروس متقدمة في جامعات اخرى
تقويم البحوث	امتحانات شاملة لطلبة الدراسات العليا في جامعات اخرى
تعزيد البحوث	تقويم بحوث
حضور ندوات علمية ضمن الاختصاص وخارجة	حضور ومشاركة

ثامنا: المشروعات البحثية في مجال التخصص لخدمة البيئة والمجتمع او تطوير التعليم

ت	اسم البحث	محل النشر	السنة
1	استجابة الأدوار المختلفة للصرصر الألماني <i>Blattella germanica</i> (L.) (Dictyoptera: Blattellidae) الى فرمون التجمع	مجلة العلوم الزراعية العراقية 32 (4) 145-147	2001
2	تأثير ارتفاع ومادة صنع الملجأ في سلوك تجمع الصرصر الألماني <i>Blattella germanica</i> (L.) (Dictyoptera: Blattellidae)	مجلة العلوم الزراعية العراقية 33 (2) 152-147	2002
3	تأثير المشابه الهرموني Altoside في بعض الأوجه الحياتية للصرصر الألماني <i>Blattella germanica</i> (L.) (Dictyoptera: Blattellidae)	مجلة العلوم الزراعية العراقية 35 (5) 87-92	2004
4	تأثير الطعوم السامة في قتل الصرصر الألماني <i>Blattella germanica</i> (L.) (Dictyoptera: Blattellidae)	مجلة العلوم الزراعية 352-345 (2)4	2007
5	تأثير إضافة المستخلص الخام لفرمون التجمع الى الطعوم السامة في الصرصر الألماني <i>Blattella germanica</i> (L.) (Dictyoptera: Blattellidae)	مجلة التقني 121-129 (1) 40	2009
6	لتأثيرات الفسيولوجية لمشابه هرمون الحداثة Pyriproxyfen في سلوك تزاوج الصرصر الألماني <i>Blattella germanica</i> (L.) وطول عمر البالغات	مجلة العلوم الزراعية البحثية مجلد 16 5دد 5	2011
7	تأثير معاملة الاطوار الحورية بمشابه هرمون الحداثة (بايروبروكسيفين) في حياتية بالغات الصرصر الألماني	مجلة العلوم الزراعية: 98-92 (4) 40	2009
8	التأثيرات الحيوية لمتببط تخليق الكايتين Applaud (<i>Buprofezin</i>) في نعوض <i>Culex quinquefasciatus</i> في المياه الملوثة	المجلة العراقية للعلوم 2013 مجلد 54 العدد 4 الجلد 54 العدد 4 الصفحة 846-842	2013
9	التجاذب ما بين نوعي الصرصر الألماني <i>Blattella germanica</i> (L.) و <i>Supella supelictelium</i> (S.) (Dictyoptera: Blattellidae)	مجلة جامعة كربلاء	2014

2016	مجله ابن الهيثم للعلوم الصرفه والتطبيقيه	دراسه تاثير الفطرين <i>Metarhizium</i> <i>Beauveria bassiana anisopliae</i> في الادوار اليرقي والعذري للذبابه المنزليه <i>Musca domestica</i> . L	10
2014	Egypt. J. of Appl.Sci.,29(12)	تأثير الفرمون الجنسي التلامسي على تركيزات المبيد الحشري <i>Lambdathrin</i> تحت القاتله على مكافحه الصرصور الالمانى	11
2015	مجله بغداد للعلوم	التاثيرات الحياتيه والفسلجيه لمسحوق وزيت نبات الكزبره <i>Coriandrum sativum</i> في الذبابه المنزليه <i>Musca Domestica</i> (diptera :Muscidae)	12
2016	مجله ابن الهيثم للعلوم الصرفه والتطبيقيه	تأثير بعض المعايير في كفاءه مصائد الذباب المنزلي	13
2015	IOSR Journal of Agriculture and veterinary Science(IOSR- JAVs)	Biological and physiological effects of <i>Metarhizium anispliae</i> on <i>Culex</i> <i>quinquefasciatus</i> ..	14

تاسعا : عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .

عاشرا: كتب الشكر، الجوائز وشهادات التقدير.

السنة	الجهة المانحة	كتاب الشكر او الجائزة او شهاده	ت
3989 في 14 - 2009- 12	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي - جامعة كربلاء - كلية التربية - وحدة الدراسات العليا	شكر وتقدير	1
2012	وزارة الزراعة	شهادة تقديرية	2
2012	جامعة كربلاء	شهادة تقديرية	3
2014	جامعة بغداد	شكر وتقدير	4
2015	جامعة كربلاء	شكر وتقدير	
	وزارة التعليم العلي والبحث العلمي	شكر وتقدير	
	عضو برلمان حنان الفتلاوي	شكر وتقدير	

ثاني عشر : اللغات.

العربية

الإنكليزية

Name: Maki Hamed Abed-Ali

Nationality: Iraqi

Date of Birth: 1957

Email: golden7_57@yahoo.com

Qualification:

- ❖ Ph.D. (insect physiology) Iraq, Baghdad university, college of agriculture, 2006.
- ❖ master degree, Iraq, Baghdad university, college of agriculture, 2000.
- ❖ Bachelor degree, Iraq, Baghdad university, college of agriculture, 1978-1977.
- ❖ Lecturer, College of agricultural college, plant protection department, Baghdad University.

University teaching.

Baghdad university/ college of Agriculture - 1980 to 2010

The courses Taught

- 1- honeybees practical - pesticides practical - plant practical – practical of insect physiology (1980-2000)
- 2- Plant Protection foundations prevention / theoretical and practical 2000 - 2002
- 3- Medical and veterinary entomology / theoretical and practical 2000 - 2017
- 4- insect physiology / theoretical and practical 2000 - 2017
- 5- Advanced of Insect Physiology in the Department of Plant Protection / college of Agriculture / University of Baghdad and insect physiology and Advance of Medical and Veterinary/ College of Education / University of Karbala 2012 - 2017

Number of publications:

Approx. 20 in international, regional and local journals:

- Effect of height and constructed materials of harborage on aggregation behavior of German cockroach, *Blattella germanica* (L.) (Dictyoptera Blattellidae) and evaluation of three trap designs (2002).
- Effect of juvenile hormone analogue (Altosid) on some biological aspects of german cockroach, *Blattella germanica* (L.) (Dictyoptera Blattellidae) (2004).
- Effect of toxic baits on killing German cockroach, *Blattella germanica* (L.) and Brown banded cockroaches *supella supellectilium* (s.) (Dictyoptera Blattellidae) (2007).
- Effect of addition of the pheromone crude extract to toxic baits of German cockroach, *Blattella germanica* (L. Dictyoptera : Blattellidae) (2009).
- Effect of late instars treatment with juvenile hormone analogue pyriproxyfen on the biology of German cockroach. (2009)

- Biological effects of some chitin synthesis inhibitors in German cockroach *Blattella germanica* (L.) (Dictyoptera, Blattellidae) (2013)
- Effect of contact sexual pheromone on sub-lethal concentration of pesticide Lambda-thrin to control *Blattella germanica* (2014).
- Biological and physiological effects of *Metarhizium anisopliae* on *Culex quinquefasciatus* (2015).
- Biological and physiological effects of *Coriandrum sativum* on House fly *Musca domestica* (Diptera : Muscidae) (2016).
- The effect of some of the criteria of the efficiency of house fly traps (2016).
- Efficacy of some baited and sticky traps and entomopathogenic fungi on population of the house fly, *Musca domestica* (Diptera: Muscidae) (2016).

Meeting

I joined the consultancy meetings that were held by Baghdad university, Al-Anbar university, Karbala university, Ministry of agriculture