

بسم الله الرحمن الرحيم
السيرة الذاتية

الاسم : هاشم محمد الحسن يحيى
الجنسية: سوداني
الميلاد : 1952/8/16
مكان الميلاد: كورتى (الولاية الشمالية).
الحالة الاجتماعية: متزوج
العنوان:
بريد الكتروني: hashimm40@yahoo.com
تلفون: 0122010820

المؤهلات الاكاديمية :

1. بكالوريوس شرف زراعة جامعة الخرطوم 1977م
2. ماجستير (حشرات) جامعة الجزيرة 1986م
3. دكتوراة (وقاية نباتات) جامعة وادي النيل 2005م

الترفيه العلمي و الوظيفي:
1/ محاضر 1995
2/ استاذ مساعد 2003
3/ استاذ مشارك 2009

المشاركة الادارية:

- 1- المؤسسة العامة للإنتاج الزراعي مشاريع النيل الأبيض وأيضاً فى سنار و الزيداب والدامر رئاسة مؤسسة الشمالية الزراعية إلى أن تم حلها فى 1993م متدرجا فى الوظائف من م. مفتش و حتى اختصاصي وقاية.
 - 2- متعاوناً بكلية التربية جامعة وادي النيل قسم علوم الحياة 1994م. وتم تعييني بها 1995 و كنت رئيساً للقسم 97 -1999 م.
 - 3- تحولت لكلية الزراعة بجامعة وادي النيل منذ إنشائها (1999م) و كنت من المساهمين فى إنشائها ووضع مقرراتها وعملت مشرفاً ومسجلاً وسكرتيراً أكاديمياً ورئيساً لقسم الوقاية.
 - 4- مسجلاً لكلية الزراعة ومشرفاً أكاديمياً 99-2001م .
 - 5- رئيساً لقسم الوقاية 2001-2005 م.
 - 6- أعمل الآن رئيساً لقسم الوقاية منذ يوليو 2009 م.
- البحوث المنشورة:

1. EFFECT OF NEEM (*Azadirchta indica*) POWDER, CAMPHOR (*Eucalyptus camaldulesis*) LEAVES AND EL-HAZA (*Haplophyllum tuberculatum*) AERIAL PARTS

IN PROTECTION OF *Vicia faba* FROM *Bruchidius incarnatus* IN A TRADITIONAL
STORE

نشرت بمجلة النيل العلمية العدد الثالث 2009 الصفحات 48-58 .

2. REPELLENCY OF NEEM SEED KERNELS, CAMPHOR

LEAVES AND ATTRACTANCY OF EL-HAZA AERIAL PARTS TO *Bruchidius
incarnatus* (COLEOPTERA:BRUCHIDAE

3, تربية خنفساء اللوبيا *Callosobruchus chinensis* L. في بذور مختلفة (لوبيا عفن
Dolechus lablab، فول مصري *Vicia faba* L. ولوبيا عدسية *Cajanus cajan*

المشاركة في المؤتمرات العلمية:

1 - حضور كورس لمكافحة افات المناطق الحارة بالكلية الملكية للعلوم والتكنولوجيا
بجامعة لندن 1989م.

2 - حضور كورس فى تربية الحشرات باكسفورد 1989 م .

3 - حضور كورس مكثف فى اللغة الانجليزية فى بانبرى بانجلترا 1989م.

4 - التدريب في مجال وسائل التدريب بمؤسسة الشمالية الزراعية سابقا 1989م
الدامر.

5 - حضور دورة تدريبية فى الادارة والاشراف مركز تطوير الادارة 1990 م

6 - حضور المؤتمر القومى الثانى لادارة الافات 2004 بمدنى.

7 - حضور التجمع الافريقى الاول لعلوم المبيدات والسميات 2008م بمدنى والاشتراف
بورقة Poster.

8 - حضور المنتديات العلمية بكلية الزراعة بدارمالي 2001-2007م.

الاشراف على طلاب الدراسات العليا:

ممتحنا داخليا لطالب ماجستير 2007 م.

عضوية لجان و مجالس و جمعيات علمية:

الإشراف على الجمعيات العلمية الآتية :- جمعية قسم علوم الحياة، جمعية وقاية
المحاصيل والإشراف على المعارض.

المشاركة فى لجان المعاينة للطلاب الجدد بكليتي التربية والزراعة من عضو لجنة و
حتى رئيس لجنة.

المشاركة و المساهمة في تنمية المجتمع:

• المشاركة في ورشة عمل التثقيف في مجال الإيدز 1- 3 / 8 / 1995 م.

- المشاركة في ورشة عمل التغير المناخي و إدارة الكوارث بمدينة عطبرة من 21-2008 /8/23.

* هنالك ورقتان اخريتان فى التحكيم.
* الإشراف على بعض بحوث التخرج للطلاب النهائيين منذ عام 1995 وحتى تاريخه فى مجال تربية و مسح لآفات المخازن ومكافحتها خاصة باستخدام بدائل المبيدات من مواد طبيعية بمتوسط 5 بحوث سنويا مرفق نماذج من عناوينها.

المشاركات الاجتماعية :

- المشاركة في ورشة عمل التغير المناخي و إدارة الكوارث بمدينة عطبرة من 21-2008 /8/23.

- المشاركة في ورشة عمل التثقيف في مجال الإيدز 1- 3 / 8 / 1995 م.
- المشاركة الأدبية والمادية للشعب الفلسطيني ممثلة بزيارة نادي شباب حطين بالاردن.

المساهمة في الأعمال الخيرية في الحي والكلية.

البحوث:

1. أثر استخدام بذرة النيم, الكافور و الحزا فى حماية الفول المصرى فى المخازن التقليدية

نشرت بمجلة النيل العلمية العدد الثالث مارس 2009

خمسة أوراق أرسلت للتحكيم عناوينها :

2/ تأثير بعض منتجات نباتية على تطور خنفساء الفول الصغيرة (رتبة غمدية الاجنحة عائلة خنافس الفول) و تأثير هذه المواد على الانبات

3/ طرد بذرة النيم و مسحوق اوراق الكافور و جذب الجزء الهوائى للحزا لخنفساء الفول الصغرى (غمدية الاجنحة : خنافس البقول).

4/ دراسة تأثير بعض أجزاء نباتية (الجزء الهوائى للحزا *Haplophyllum tuberculata* وورق الكافور *Forsk A.Juss Eucalyptus spp*) على حياة خنفساء الدقيق الصديئة *Tribolium castaneum* (Herbst)

5/ تربية خنفساء اللوبيا *Callosobruchus chinensis* L. في بذور مختلفة (لوبيا عفن *Dolechus lablab*، فول مصري *Vicia faba* L. ولوبيا عدسية *Cajanus cajan* L.).

6/ دراسة دورة حياة خنفساء الدقيق الصديئة

Tribolium castaneum (Herbst) (Coleoptera: Tenebrionidae)

في بذور مختلفة (قمح *Triticum spp*، ذرة هجين وعدس *Lentilla spp*).