



البيانات الشخصية للدكتور حاتم إبراهيم على إبراهيم

الاسم : د. حاتم إبراهيم على إبراهيم

الدرجة الحالية : أستاذ مشارك

تاريخ الميلاد : 1969/1/2-محافظة سوهاج - ج.م.ع

الرقم القومي: 26901022602573

الحالة الاجتماعية: متزوج ويعول

رقم جواز السفر: 3230622 سوهاج

جهة العمل:- - معهد المحاصيل الحقلية

ت . العنوان: 0020932307448

ت . م: 01523804414-0020118705784

E.Mail:hatem.ali69@yahoo.com

المؤهلات العلمية:

1- درجة البكالوريوس في العلوم الزراعية (قسم المحاصيل- تربية نبات-) بتقدير جيد جدا دور يونيو 1992م كلية الزراعة - جامعة أسيوط.

2- درجة الماجستير في العلوم الزراعية- قسم المحاصيل (تربيه نبات - وراثة عشائر)
تحت عنوان (دراسات مقارنة لبعض طرق الانتخاب في ذرة الحبوب الرفيعة)-- كلية
الزراعة - جامعة أسيوط 1998م .

3- درجة الدكتوراه في العلوم الزراعية قسم المحاصيل (تربيه نبات - وراثة عشائر) - تحت
عنوان (الانتخاب للمقاومة للجفاف في عشيرتين انعزاليتين من ذرة الحبوب الرفيعة) -
كلية الزراعة - جامعة أسيوط 2002م .

الدرج الوظيفي:-

1- مساعد باحث(معيد) - معهد بحوث المحاصيل الحقلية - مركز البحوث الزراعية اعتبارا
من 23/11/1994م.

2- باحث مساعد (مدرس مساعد) - معهد بحوث المحاصيل الحقلية - مركز البحوث
الزراعية اعتبارا من 23/11/1998م.

3- دكتور باحث (أستاذ مساعد) - معهد بحوث المحاصيل الحقلية - مركز البحوث الزراعية
اعتبارا من 31/8/2002م.

4- باحث أول (أستاذ مشارك) - معهد بحوث المحاصيل الحقلية - مركز البحوث الزراعية
اعتبارا من 9/12/2007م حتى الآن.

الخبرات التدريسية:-

- العمل كعضو هيئة تدريس بجامعة عمر المختار بليبيا - كلية الاداب و العلوم بدرنة -
قسم النبات من العام الجامعى 2008م حتى 31/8/2011م.

- المقررات الدراسية:-

- 1- وراثة عامه 4 ساعات الفرقه الثانية نبات
- 2- اساسيات وراثة و تطبيقاتها 4 ساعات الفرقه الثانية حيوان تخصصى
- 3- علم الخلية 4 ساعات الفرقه الثانية و الرابعة نبات
- 4- مقرر نبات عام 4 ساعات الفرقه الاولى قسم النبات
- 5- مقرر نبات عام 4 ساعات الفرقه الاولى قسم علوم البيئة.
- 6- مقرر نبات عام 3 ساعات الفرقه الاولى قسم علم الحيوان.
- 7- مقرر علم الشكل الظاهري المقارن (النباتات الوعائية و النباتات البذرية) الفرقه الرابعة قسم علم النبات.

الخبرات العملية البحثية والتطبيقية والإرشادية والتدريبية :

- 1- الحصول على ثلاثة اختبارات وتم المرور فيهم بمعهد AMIDEAST
- 2-الاشتراك في البرنامج التدريبي لتحسين الذرة الرفيعة وطرق الإنتاج بإشراف المعهد العالمي لمحاصيل المناطق شبه الجافة في الفترة من 18/9/1995 إلى 30/9/1995م .
- 3-الاشتراك في الحملة القومية للذرة الرفيعة اعتبارا من 1995-1998م.
- 4- الأشتراك في البرنامج التدريبي في مجال إنتاج وتربية الذرة الرفيعة والذرة الشامية بالمعهد في الفترة من 30/8/1997م إلى 11/9/1997م.
- 5-الاشتراك في تصميم وتنفيذ وتحليل التجارب الحقلية والمعملية الخاصة بقسم بحوث الذرة الرفيعة-معهد بحوث المحاصيل الحقلية.
- 6-الاشتراك في برنامج التربية بالقسم واستنباط الأصناف وإنتاج الهجن الجديدة في القسم.
- 7-الاشتراك في العديد من الندوات والدورات الإرشادية بالمعهد والتي تخدم تطوير الإنتاج الزراعي

8-محاضر في البرنامج التدريبي للمحاصيل الحقلية الصيفية في الفترة من 31/5/2003 إلى 15/6/2003م بقاعة محاضرات تحت عنوان طرق الانتخاب المستخدمة في تربية الذرة الرفيعة

9-الاشتراك في الفرق البحثية التدريبية الإرشادية بمحافظة أسيوط كمنسق عام للمحافظة لمحصول الذرة الرفيعة.

10 - الأشتراك في الحملة القومية للذرة الشامية في محافظة أسوان (عضو الفريق العلمي) منذ مايو 2003م حتى الآن .

● 10- الأشتراك في العديد من الندوات الإرشادية والتدربيّة لمحصول الذرة الرفيعة في محافظات (أسيوط سوهاج – قنا – الوادي الجديد – أسوان).

12-الاشتراك في البرنامج التدريبي بمعهد بحوث الإرشاد الزراعي و التنمية الريفية تحت عنوان " مقومات التدريب الفعال " بمحطة البحث الزراعية بشندويل في الفترة من 19 / 2 / 2006 إلى 23 / 2 / 2006 .

13 - الأشتراك في الحملة القومية لجمع الأصول الوراثية في مصر العليا في الفترة من 2006/4/1 حتى الآن (Gene bank) .

● 14 - حضور الندوة المنعقدة في معهد بحوث الهندسة الوراثية تحت عنوان (Tritici Breeding the isolation of drought tolerance genes and its application to drought tolerant crops) وذلك يوم 13/12/2007م.

15- الاشتراك في البرنامج التدريبي بمعهد بحوث المحاصيل الحقلية – مركز البحوث الزراعية تحت عنوان (الاتجاهات الحديثة في تحسين المحاصيل) (Gene Regulation Manipulation , Gene Expression , Use of genetic Markers in plant breeding, Methods of Tissue Culture, Use of Male Sterility in Crop Improvement) في الفترة من 17-21/8/2008م.

- ١٦ - المشرف العلمي لمحافظة الاقصر في الحملة القومية لمحصولي الذرة الرفيعة و الشامية للموسم الصيفي ٢٠١١م حتى الان .
- ١٧- حضور ورشة العمل بمعهد المحاصيل الحقلية تحت عنوان ((افاق مستقبل المحاصيل الصيفية) في الفترة من ٤ / ٥ - ٢٠١٢ / ٥ - معهد بحوث المحاصيل الحقلية - مركز البحوث الزراعية

المؤتمرات العلمية:-

- ١- المشاركة بالقاء بحث في المؤتمر المصري السوري الأول بجامعة المنيا كلية الزراعة تحت عنوان (الزراعة والغذاء في الوطن العربي المعوقات وآفاق المستقبل في الفترة من ٨/١٢/٢٠٠٣- ١١/١٢/٢٠٠٣).
- ٢- حضور المؤتمر الأول للمحاصيل الحقلية تحت عنوان " دور معهد بحوث المحاصيل الحقلية في تحقيق التنمية الزراعية المستدامة " و المشاركة بعدد ٢ بحث في الفترة من ٢٤-٢٢/٨/٢٠٠٦م – الجيزة – معهد بحوث المحاصيل الحقلية – مركز البحوث الزراعية .
- ٣- حضور ورشة العمل بالمعهد (استعراض انجازات الخطة البحثية الخامسة ٢٠٠٢ - ٢٠٠٧م و مناقشة الخطة الخمسية السادسة ٢٠٠٧ - ٢٠١٢م لمعهد بحوث المحاصيل الحقلية) في الفترة من ٢٠-٢٢/٢/٢٠٠٧م – الجيزة – معهد بحوث المحاصيل الحقلية – مركز البحوث الزراعية .
- ٤- حضور مؤتمر جمعية تربية النبات الخامس (جامعة القاهرة – كلية الزراعة) ٢٧ مايو ٢٠٠٧ م.
- ٥- حضور الندوة المنعقدة في معهد بحوث الهندسة الوراثية تحت عنوان (Tritici Breeding the isolation of drought tolerance genes and its application to drought tolerant crops) وذلك يوم ١٣/١٢/٢٠٠٧م.

6- حضور ورشة العمل بالمعهد (أفاق المستقبل للمحاصيل الصيفية لمعهد بحوث المحاصيل الحقلية) فى الفترة من 3-5/4/2012م -الجيزة - معهد بحوث المحاصيل الحقلية - مركز البحوث الزراعية .

7- حضور المؤتمر الرابع للمحاصيل الحقلية تحت عنوان " دور معهد بحوث المحاصيل الحقلية فى تحقيق التنمية الزراعية المستدامة " و المشاركة بعدد 2 بحث في الفترة من 28-30/8/2012م -الجيزة - معهد بحوث المحاصيل الحقلية - مركز البحوث الزراعية .

الأشراف العلمي:-

1- الأشراف على رسالة الماجستير للطالب / عبد الحميد عبيد دردير أخصائي القسم بمحطة بحوث المطاعنة (كلية الزراعة - جامعة أسيوط - قسم المحاصيل) تحت عنوان (تقدير القدرة الانلافية لمحصول الذرة الرفيعة) .

الموانع القانونية:-

- مجالس التأديب : لا يوجد

- الأجزاء والأعارات : لا يوجد

المشاركة في الهيئات والجمعيات العلمية:-

- عضو في الجمعية المصرية للعلوم التطبيقية .

- عضو في الجمعية السعودية لعلوم الحياة .

الجوائز:-

- التقدم لنيل جائزة الدول التشجيعية في العلوم التطبيقية لعام 2007م

List of Scientific Publications:-

- 1 - Mahdy, E.E., E.E. EL-Orong, O.O. EL-Nagouly and H.I. Ali. 1999. Response to pedigree selection for grain yield in grain sorghum (*Sorghum bicolor (L.) Moench*) in two environments. Assiut J. of Agric. Sci., 30 (2): 13-26.**
- 2 - Mahdy, E.E., E.E. EL-Orong, O.O. EL-Nagouly and H.I. Ali. 1999. Comparative study of independent culling levels to visual selection in improving grain sorghum (*Sorghum bicolor (L.) Moench*). Assiut J. of Agric. Sci., 30 (4): 103-122.**
- 3 - Mahdy, E.E., E.E. EL-Orong, O.O. EL-Nagouly, and H.I. Ali. 1999. Effectiveness of pedigree selection in two environments for kernel weight plant height and earliness on improving grain sorghum (*Sorghum bicolor (L.) Moench*). Assiut J. of Agric. Sci., 30 (4): 29-52.**
- 4 - Ali, H.I., M.A. Ali and K. M. Mahmoud. 2006. Pedigree selection for yield in grain sorghum population (TP24D), *Sorghum bicolor (L.) Moench*. Assiut J. of Agric. Sci., 37, No 2. 53-67.**
- 5 - Ali, H.I. 2006. Phenotypic stability of some grain sorghum genotypes (*Sorghum bicolor (L.) Moench*) under different environments. The First Field Crops Conference. Giza, Egypt. Breed., 14, 181-191.**
- 6 - Ali, H.I., M.R.A. Hovny and K.M. Mahmoud. 2006. Correlation and path coefficient analysis of yield and yield components in grain sorghum. The First Field Crops Conference. Giza, Egypt. Breed, 13, 170-180.**
- 7 - Ali, H.I., K.M. Mahmoud and A.A. Amir. 2007. Comparison of Two Selection**

Methods For Yield in Two Grain Sorghum Populations (*Sorghum bicolor* (L.) Moench). Egypt J. of Appl. Sci., 22 (4B): 421-433.

8 - Mahmoud, K.M., M.R.A. Hovny; H. I. Ali and A. A. Amir. 2007. Mean Performance and Stability of Some grain Sorghum (*Sorghum bicolor* (L.) Moench Under Diverse Environments. Egypt J. of Appl. Sci., 22 (4B): 407-420.

9 - Hovny, M.R.A., K.M. Mahmoud, M.A. Ali and H. I. Ali. 2005. The Effect of Environments on Performance, Heresies and Combining Ability in Grain sorghum (*Sorghum bicolor* (L.) Moench). The 11th Conference of Agronomy, Agron. Dept., Fac. Agric., Assiut Univ., Nov. 15-16.2005.

10 - Hovny, M.R.A., K.M. Mahmoud and H. I. Ali. 2006. Using Egyptian estorers Lines in Grain Sorghum Hybrids Productions. J. Agric. Sci. Mansoura Univ., 31 (1): 29-4.

11. Bashir M.I., A.M. El-Kady, M.F. Saba, E.O. Eweis, M.R.A. Hoveny, Soheir J. Latif. M. El-Menshawi, A.E.A. Mourad, A.A. Amir, K.M. Mahmoud, H.I. Aly, Engi S. Abo-Zahra, A.H. Aly and A. Zein Elabedeen. (2008). Hybrid 303 and hybrid 305 Grain sorghum recently released for upper Egypt. 2nd filed crops conference, FCRI, ARC. 14-16 Oct. 2008 Giza, Egypt.

12. Eweis, E.O.; A.M. El-Kady, M.I. Bashir; M.F. Saba, Mervat. El-Menshawi, M.R.A. Hoveny, Soheir J. Latif., A.E.A. Mourad, K.M. Mahmoud, H.I. Aly, A.A. Amir, A.H. Aly, Engi S. Abo-Zahra, and A. Zein Elabedeen. (2008). Hybrid 304 and hybrid 306 Grain sorghum recently released for upper Egypt. 2nd filed crops conference, FCRI, ARC. 14-16 Oct. 2008 Giza, Egypt.

13. Saba, M.F.; A.M. El-Kady, E.O. Eweis, M.I. Bashir, Mervat. El-Menshawi, Soheir J. Latif. M.R.A. Hoveny, A.E.A. Mourad, H.I. Aly, A.A. Amir, K.M. Mahmoud, A.H. Aly, Engi S. Abo-Zahra, and A. Zein Elabedeen. (2008). Hybrid 301 and hybrid 302

Grain sorghum recently released for upper Egypt. 2nd filed crops conference, FCRI, ARC. 14-16 Oct. 2008 Giza, Egypt.

14- Ali, H. I., K.M.Mahmoud and A. A. Amir(2012). Estimation of genetic variability, heritability and genetic advance in grain sorghum population. American- Eurasian J. Agric. & Environ.Sci. 12(4):414- 422.

15- A.E.EL-Dardeer, M.A. EL-Morshedy, A.M.Mahmoud and H.I.Ali (2011). Heterosis and combining ability in grain sorghum(Sorghum bicolor(L.) Moench)under normal and water stress condition, Assiut J. of Agric.Sci. 42(special Issue) the 5th . Conference of young Scientists Fac. Of Agric.17-38.

15- Ali, H. I., K.M.Mahmoud and A. A. Amir(2012). Determine the selection characteristics to improve the yield and yield components in grain sorghum using path analysis. The Forth Field Crops Conference. Giza, Egypt. Breed.,

16- Ali, H. I., K.M.Mahmoud and A. A. Tag (2012). performance and stability evaluation of some grain sorghum genotypes. The Fourth Field Crops Conference. Giza, Egypt. Breed.

17. Ali, H.I. (2012). Comparison of independent culling levels to visual selection method in improving grain sorghum populations . Egypt.J. Plant Breed.

18- Ali, H. I., K.M.Mahmoud and A. A. Amir(2013). Evaluation of Grain Sorghum Genotypes for agronomic traits Under Upper Egypt Conditions

٣٤٣.٧٦٦

Record Number : 323.622

00

Place of Birth : EGYPT 55

C.A - 9 - 59

Date of Birth : 29 - 9 - 2008

C.I.O - 9 - 51

Date of Death : 28 - 9 - 2015

Religious Belief
Christianity

Education Level



General Information

Family History

Family Health History

Family History of Disease

ANAH DENT Clinic - 11/1/2015

Dr. Huda M. Al-Deek, DDS

Dr. UNAHED ABDULLAH, DDS

Dr. NADIA ABDULLAH, DDS

The Ministry Of Foreign Affairs, Pakistan
May Courtesy To Deposit This Report On Consular
Dr. Huda M. Al-Deek, DDS, Dr. UNAHED
Abdullah, Dr. Nadia Abdullah.

