



## السيرة الذاتية للدكتور حاتم إبراهيم طهي 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 . المنزل: 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 جداً  
دور يونيو 1992م كلية الزراعة – جامعة أسيوط.

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

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

#### التدرج الوظيفي:-

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

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

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

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

#### الخبرات التدريسية :-

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

#### المقررات الدراسية:-

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

### الخبرات العملية البحثية والتطبيقية والإرشادية والتدريبية :

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

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

9-الأشتراك 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 وحتى الآن .

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

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

13 -الأشتراك في الحملة القومية لجمع الأصول الوراثية في مصر العليا في الفترة من 2006/4/1حتى 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 2007/12/13م.

15- الأشتراك 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 2008/8/ 21-17م.

16 - المشرف العلمى لمحافظة الاقصر فى الحملة القومية لمحصولى الذرة الرفيعة و الشامية للموسم الصيفى 2011م حتى الان .

17- حضور ورشة العمل بمعهد المحاصيل الحقلية تحت عنوان (( افاق مستقبل المحاصيل الصيفية) فى الفترة من 3-5 - / 4 / 2012 - معهد بحوث المحاصيل الحقلية - مركز البحوث الزراعية

### المؤتمرات العلمية:-

1- المشاركة بإلقاء بحث فى المؤتمر المصري السوري الأول بجامعة المنيا كلية الزراعة تحت عنوان ( الزراعة والغذاء فى الوطن العربي المعوقات وآفاق المستقبل فى الفترة من 8-11/12/2003م.

2- حضور المؤتمر الأول للمحاصيل الحقلية تحت عنوان " دور معهد بحوث المحاصيل الحقلية فى تحقيق التنمية الزراعية المستدامة " و المشاركة بعدد 2 بحث فى الفترة من 22-24/8/2006م -الجيزة - معهد بحوث المحاصيل الحقلية - مركز البحوث الزراعية .

3- حضور ورشة العمل بالمعهد ( استعراض انجازات الخطة البحثية الخامسة 2002 - 2007م و مناقشة الخطة الخمسية السادسة 2007 - 2012م لمعهد بحوث المحاصيل الحقلية ) فى الفترة من 20-22/2/2007م -الجيزة - معهد بحوث المحاصيل الحقلية - مركز البحوث الزراعية .

4- حضور مؤتمر جمعية تربية النبات الخامس ( جامعة القاهرة - كلية الزراعة) 27 مايو 2007 م.

5- حضور الندوة المنعقدة فى 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.

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 فى الفترة من 28-30/8/2012م -الجيزة - معهد بحوث المحاصيل الحقلية - مركز البحوث الزراعية .

### الأشراف العلمي:-

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

### الموانع القانونية:-

- مجالس التأديب : لا يوجد

- الأجازات و الأعارات : لا يوجد

### المشاركة فى الهيئات و الجمعيات العلمية:-

- عضو فى الجمعية المصرية للعلوم التطبيقية .
- عضو فى الجمعية السعودية لعلوم الحياة .

### الجوائز :-

- التقدم لنيل جائزة الدول التشجيعية فى 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 field 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 5<sup>th</sup> . 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

٢٢٣.٦٢٢

Passport Number : 323 : 622

00

REPUBLIC OF EGYPT 55

C.A - 9 - 29

Date of Issue : 29 - 9 - 2008

C.A - 9 - 21

Date of Expiry : 28 - 9 - 2015

Minister of Foreign Affairs

Minister of State



جمهورية مصر العربية  
الجمهورية العربية السورية

مملكة البحرين

بموجب هذا التأشيرة من صلاحيتها أن تسمح  
لصاحبها السفر الى البحرين من أجل السياحة  
للمدة المحددة في التأشيرة.

AMAN BEHRY (A) (M) (W) (Y) (P)  
SECRETARY GENERAL  
OF CONSULATES IN FOREIGN  
COUNTRIES (M) (W) (Y) (P)

The Minister Of Foreign Affairs, Republic of Egypt, is  
May Consent To Permit The Holder of This Passport  
To Visit the QATAR, the date and duration  
Whichever is Earlier.

٢٠٠٨