



الأستاذ الدكتور/ إبراهيم عبدالباقي رزق الفار

أستاذ بقسم المحاصيل، كلية الزراعة، أسيوط

بيانات الاتصال :

قسم المحاصيل – كلية الزراعة – جامعة أسيوط – جمهورية مصر العربية

20882412883+

201274458535+

20882331384+

elfar2b@gmail.com

http://www.aun.edu.eg/membercv.php?M_ID=1201

العنوان الحالى

تلفون المكتب

الموبايل

fax

البريد الإلكتروني

الموقع الإلكتروني

المؤهلات العلمية :

- دكتوراه في المحاصيل (انتاج المحاصيل) ، 1991
- ماجستير في المحاصيل (انتاج المحاصيل) ، كلية الزراعة، جامعة أسيوط، 1983

الدرجات العلمية :

- أستاذ بقسم المحاصيل، كلية الزراعة، أسيوط، 2002
- أستاذ مساعد بقسم المحاصيل، كلية الزراعة، جامعة أسيوط، 1997
- مدرس بقسم المحاصيل، كلية الزراعة، جامعة أسيوط، 1991
- مدرس مساعد بقسم المحاصيل، كلية الزراعة، جامعة أسيوط، 1983
- معيد بقسم المحاصيل، كلية الزراعة، جامعة أسيوط، 1978

الابحاث :

El-Far,I.A. ; R.A.Dawood ; H.M.Abd El-Rahim and A.Y.Senoosy, Effect of nitrogen and phosphorus fertilization on-1 yield and its attributes from some peanut varieties in sandy calcareous soil, Assiut J. Agric. Sci., 44(2), 1-12, 2013

Ibrahim A. El-Far, Adel M. Mahmoud, Sami Mohamed Attia and Ali Hassan. , Productivity of some safflower-2 genotypes under different NPK fertilizer treatments in sandy calcareous soil., The 5 th Int. Conf. for Develop. and the Env. in Arab World, , March, 21-23, 2010

M.T.Said, E.M.M. Shalaby, I.A.R.El-Far and A.Y.Allam, Effect Of Different Systems Of Intensification And-3 Fertilization On Some Wheat Cultivars, 1st conference of young scientists , (pp.19-20), 2007

El-Far, I.A. , Response of some faba bean (*Vicia faba L.*) cultivars to drought conditions and their reaction of-4 orobanche infestation in clay soil under Upper Egypt conditions. , Assiut J. of Agric. Sci. , 32 (1): , 91-111., 2001

El-Far, I.A., A. Ghallab and G.R. El-Nagar , Nutrient contents and yield of lupin as influenced by splitting NPK-5 fertilizers in a clay soil. , Assiut J. of Agric. Sci. , 32 (2): , 1-21., 2001

Teama, E.A., I.A. El-Far and A.S.S. El-Gergawi , Studies on intercropping sweet sorghum with sugarcane. , Assiut-6

El-Far, I.A. and B.R. Ramadan , Response of yield, yield components and seed quality of peanut (*Arachis hypogaea*-7 L.) to plant density and PK fertilization in sandy calcareous soil. , Assiut J. of Agric. Sci. , 32 (2): , 453-466., 2000

Mahmoud, S.M. and I.A. El-Far, Effect of inoculation with *Bradyrhizobium* (*Hypogaeae*) and nitrogen fertilization on-8 the productivity of peanut (*Arachis hypogaea* L.) grown on sandy calcareous soil. , Assiut J. of Agric. Sci. , 31 (3): , 57-72., 2000

El-Far, I.A. , Response of lentil (*Lens culinaris* Med.) to seeding rate and drought at different growth stages. , Assiut-9 J. of Agric. Sci. , 31 (4): , 163-176., 2000

Team, E.A., I.A. El-Far and A.S.S. El-Gergai , Studies on intercropping sweet sorghum with sugarcane. , Assiut J.-10 of Agric. Sci. , 31 (1): , 181-193, 2000

El-Far and M.A. El-Desoky , Influence of split application of N, P and K fertilizers on lupin (*Lupinus termis*, L.)-11 grown on a sandy calcareous soil. , Assiut J. of Agric. Sci. , 30 (1): , 13-29., 1999

El-Desoky and I.A. El-Far , Optimizing nitrogen use and uptake efficiencies, and yield of wheat using split nitrogen-12 applications to a sandy calcareous soil. , Assiut J. of Agric. Sci. , 30 (2): , 55-72., 1999

El-Far and E.A. Team , Effect of irrigation intervals on productivity and quality of some bread and durum wheat-13 cultivars. , Assiut J. of Agric. Sci. , 30 (2): , 27-41., 1999

El-Far, I.A. , Response of some faba bean cultivars (*Vicia faba* L.) to skip one irrigation at different growth stages-14 in a sandy calcareous soil. , Assiut J. of Agric. Sci. , 30 (5): , 49-63., 1999

El-Far, I.A. and E.A. Team , Effect of irrigation intervals on productivity and quality of some bread & durum-15 wheat cultivars. , Assiut J. of Agric. Sci. , 30 (2): , 27-41., 1999

El-Desoky, M.A. and I.A. El-Far , Effect of plant density and NPK fertilization on two soybean cultivars grown on-16 a clay soil. , Assiut J. of Agric. Sci. , 27 (2): , 179-195., 1996

El-Far, I.A. and A.Y. Allam , Response of some wheat cultivars to sowing methods and drought at different stages-17 of growth. , Assiut J. of Agric. Sci. , 26 (1): , 267-277., 1995

Nassar, I.A. and I.A. El-Far , Viability of soybean and sorghum seeds grown on soil materials as affected by matric-18 and total water potential and temperature. , Assiut J. of Agric. Sci. , 26 (1): , 279-290., 1995

El-Far, I.A. and G.R. El-Nagar , Influence of time of nitrogen application on yield, yield components and quality of-19 two wheat cultivars. , Assiut J. of Agric. Sci. , 26 (2): , 105-113., 1995

El-Far, I.A. and A.Y. Allam , Response of some wheat cultivars to sowing methods and drought at different stages-20 of growth. , Assiut J. of Agric. Sci. , 26 (1): , 267-277., 1995

El-Far, I.A. , Influence of drought conditions and phosphorus application on yield, yield components and quality of-21 lentil (*Lens culinaris*, MED.). , Assiut J. of Agric. Sci. , 25 (2):, 69-80., 1994

Dawood, R.A. and I.A. El-Far , Response of agronomic and quality characteristics of lentil to foliar microelements.-22 , Assiut J. of Agric. Sci. , 25 (3): , 143-154., 1994

El-Far, I.A. , Response of faba bean (*Vicia faba* L.) to irrigation regime and depth of sowing . , Assiut J. of Agric.-23 Sci., 25 (5): , 119-128., 1994

Mahmoud, S.M. and I.A. El-Far , Influence of irrigation regimes and inoculation with Rhizobia on the productivity-24 of soybean. , Assiut J. of Agric. Sci., 25 (5): , 109-117., 1994

Dawood, R.A. and I.A. El-Far , Response of agronomic and quality characteristics of lentil to foliar microelements.-25 , Assiut J. of Agric. Sci. , 25 (3): , 143-154., 1994

El-Desoky, M.A., R.A. Dawood and I.A. El-Far , Response of lentil grown on broad ridges to irrigation schedules-26

El-Desoky, M.A., R.A. Dawood and I.A. El-Far, Response of lentil grown on broad ridges to irrigation schedules-27 and potassium fertilization. , Assiut J. of Agric. Sci., , 24 (3):, 52-72., 1993

الاشراف على رسائل الماجستير و الدكتوراه :

- 1- محمد ثروت سعيد عبد العال, تأثير نظم مختلفة من التكثيف الزراعي و التسميد على بعض أصناف القمح, ماجستير, 2007-02-25
المشرفون : أ.د. السيد محمود محمد شلبي أ.د. إبراهيم عبد الباقى رزق الفار أ.د. عبد الحاكم يونس علام
- 2- محمد ثروت سعيد عبد العال, تأثير نظم مختلفة من التكثيف الزراعي و التسميد على بعض أصناف القمح, ماجستير, 2007-02-25
المشرفون : أ.د. السيد محمود محمد شلبي أ.د. إبراهيم عبد الباقى رزق الفار أ.د. عبد الحاكم يونس علام
- 3- محمد عبدالحميد حسان محمد, استجابة بعض أصناف الفول السوداني للبوتاسيوم والرش بالبوريون بالوادى الجديد, دكتوراه, 2009-04-25
المشرفون : رجب أحمد السيد داود , ابراهيم عبد الباقى رزق الفار , محمود عبد الحى توفيق مصطفى
- 4- اشرف عبداللطيف ابو العز محمد, دراسات مقارنة لطريقى الإنتخاب لتسجيل النسب والتجميع فى الفول السودانى , دكتوراه, 2005-06-26
المشرفون : مسعد زكى الحفنى, ابراهيم عبد الباقى رزق الفار, عابدين احمد الشيمى
- 5- أنس حسين أحمد محمد, استجابة المحصول ومكوناته والمحتوى البروتيني بالحبوب لبعض أصناف قمح الخبز لتجزئة السماد النيتروجيني في الوادي الجديد , ماجستير, 2012-06-30
المشرفون : إبراهيم عبد الباقى رزق الفار، حمال راجح النجار، عبد الحاكم يونس علام
- 6- ماجد سعيد سالم, تأثير الري والتسميد النتروجيني على المحصول والجودة في النزرة الشامية. , دكتوراه, 2012-06-30
المشرفون : كامل على عبدالرحمن، حسين محمد عبدالرحيم، إبراهيم عبد الباقى رزق الفار
- 7- علاء يوسف ستوسى, استجابة بعض أصناف الفول السوداني للتسميد النتروجيني والفوسفاتي في الأراضي الرملية الجيرية, ماجستير, 2013-06-30
المشرفون : حسين محمد عبدالرحيم، أحمد رجب السيد داود، إبراهيم عبد الباقى الفار