

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

السيرة الذاتية
هارون محمد محمد موسى

الوظيفة الحالية وعنوان العمل:

أستاذ المحاصيل المتفرغ - جامعة بنها

عنوان السكن الحالى:

٣ شارع حسن كامل - طنطا أول

التليفون الخلوي: - 01285807794

بريد إلكتروني: - haroun.elnaggar@fagr.bu.edu.eg

تاريخ الميلاد: - 27/11/1954م

التعليم:

أولاً الدرجات العلمية

- 1- بكالوريوس العلوم الزراعية تخصص محاصيل دور يونيو عام 1979 من كلية الزراعة جامعة عين شمس
- 2- ماجستير في العلوم الزراعية تخصص إنتاج محاصيل من كلية الزراعة بمشتهر بتاريخ 22/2/1984 م
- 3- دكتوراه في العلوم الزراعية تخصص محاصيل من كلية الزراعة بمشتهر بتاريخ 17/2/1988 م

ثانياً الدرجات الوظيفية

- 1- معيد بكلية العلوم الزراعية بمشتهر - اعتباراً من 30/6/1980 - أمر تنفيذي رقم 542 بتاريخ 7/7/1980 م
- 2- مدرس مساعد بقسم المحاصيل بكلية الزراعة بمشتهر - اعتباراً من 22/2/1984 - بأمر تنفيذي رقم 1304 بتاريخ 4/2/1984 م
- 3- مدرس بقسم المحاصيل بكلية الزراعة بمشتهر - اعتباراً من 16/3/1988 - بأمر تنفيذي رقم 416 بتاريخ 10/4/1988 م
- 4- أستاذ مساعد (لقب علمي) بتاريخ 16/3/1993 بقسم المحاصيل والميكانيك الزراعية بكلية الزراعة بمشتهر - بأمر تنفيذي رقم 627 بتاريخ 27/5/1993 م
- 4- أستاذ محاصيل بقسم المحاصيل والميكانيك الزراعية بكلية الزراعة بمشتهر اعتباراً من 24/3/1998 - بأمر تنفيذي رقم 565 بتاريخ 30/4/1998 م
- 5- أستاذ متفرغ بقسم المحاصيل اعتباراً من 26/11/2014 (تاريخ الاحالة على المعاش) بالقرار رقم 207 لسنة 2014

الخبرة

أولاً المواد التي أقوم بتدريسها بجامعة بنها

- 1- مادة تقاوي وفحص البذور منذ عام 1999 حتى الآن
- 2- مادة حشائش وطرق مقاومتها منذ عام 1999 حتى الآن

- 3- مادة تقاوي وحسائش منذ عام 1999 حتى الأن
- 4- مادة إنتاج محاصيل الحقل منذ عام 2000 حتى عام 2015
- 5- مادة أساسيات محاصيل الحقل منذ عام 1999 حتى عام 2005
- 6- مادة إنتاج محاصيل خاص منذ عام 2000 حتى عام 2018
- 7- إنتاج محاصيل علف ومراعي منذ عام 2000 حتى عام 2018
- 8- تدريس مادة حسائش وطرق مقاومتها (متقدم) لطلاب الدراسات العليا منذ عام 2017 حتى الأن
- 9- تدريس مادة تقاوي وفحص البذور لطلاب الدراسات العليا منذ عام 2017 حتى الأن
- 10- تدريس مادة فسيولوجي تقاوي لطلاب الدراسات العليا منذ عام 2017 حتى الأن
- 11- تدريس مادة تقنيات الزراعة بدون خدمة لطلاب الدراسات العليا عام 2022.

رابعاً أنشطة أكاديمية أخرى

- شاركت في تأليف محاضرات عملية في مواد " إنتاج محاصيل الحقل - أساسيات محاصيل الحقل - حسائش وطرق مقاومتها- تقاوي وحسائش- تقاوي وفحص البذور " .

خامساً الخبرة في استخدام الحاسوب الآلي وحزم البرامج الإحصائية

- أجيد استخدام MS Office (Excel, Word, and Power Point)
- أجيد التعامل مع شبكة المعلومات The Internet
- أجيد استخدام حزم البرامج الإحصائية مثل: MSTAT, SPSS, and SAS

قائمة الأبحاث

- 1- Response Of Some Indigenous Bonavista Bean Types At Various Seeding Rates
Egypt J.Appl . Sc .29 A (2) -15:25
- 2- Effect Of Sowing Methods And Some Weed Control Treatments On Yield And Yield Components Of Wheat
- 3- Effect Of Sowing Methods And Some Bio-Organic Fertilization Treatments On Yield And Yield Components Of Wheat
- 4- Diallel Crosses For Improving Faba Bean (*Vicia Faba L.*) Under Rain-Fed Conditions 1- Yield And Yield Components
- 5- -The Effects Of Wheat Cultivars, Seeding Rates And Weed Control Treatments On Wheat Yield And Its Components
- 6- -Effect Of Wheat Cultivars, Seeding Rates And Weed Control Treatment On The Associated Weeds
- 7- Evaluation Of Some New Synthetic Varieties Of Maize Under Different Plant Densities
- 8 Effect Of Irrigation Intervals And Plant Densities On Some Varieties Of Corn.

9- Effect Of Nitrogen,Phosphorus And Potassium Fertilizer Levels On Sunflower (.*(Helianthus Annuas*, L)

10- Response Op Sun Flower (*Helianthus Annus*, L.) To Irrigation And Nitrogen Fertilizer

12- Response 3F Sunflower To Weed Control And Plant Spacing

13- Response Op Sunflower (*Helianthus Annuus*, L.) To Irrigation And Nitrogen Fertilizer

14- -Effect Of Nitrogen,Phosphorus And Potassium Fertilizer Levels On Sunflower (*Helianthus Annuas*, L.)

15- Effect Of Irrigation And Fertilization On Lentil I- Growth Op Associated Weeds

16- Effect Op Irrigation And Fertilization On Lentil II- Yield And Yield Component

17- Potentiality Assessment of Annual Forage Crops and Fertilization in Allway Pattern

18-Model Assumptions Testing Of Annual Ryegrass-Egyptian Clover Cultivars Component In Mixtures And Repeated-Measure Harvests. Annals Of Agric. Sci., Moshtohor 62(4):51-66.