

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

السيرة الذاتية هارون محمد محمد موسى

الوظيفة الحالية وعنوان العمل:

أستاذ المحاصيل المتفرغ - جامعة بنها

عنوان السكن الحالي:

٣ شارع حسن كامل - طنطا أول

التليفون الخليوي: - 01285807794

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

تاريخ الميلاد -: 1954/11/27م

التعليم:

أولا 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 1984/2/22م
- 3- دكتوراه في العلوم الزراعية تخصص محاصيل من كلية الزراعة بمشتهر بتاريخ 1988/2/17م

ثانيا الدرجات الوظيفية

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

الخبرة

أولا المواد التي أقوم بتدريسها بجامعة بنها

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

- 3- مادة تقاوي وحشائش منذ عام 1999 حتي الآن
- 4- مادة إنتاج محاصيل الحقل منذ عام 2000 حتي عام 2015
- 5- مادة أساسيات محاصيل الحقل منذ عام 1999 حتي عام 2005
- 6- مادة إنتاج محاصيل خاص منذ عام 2000 حتي عام 2018
- 7- إنتاج محاصيل علف ومراعي منذ عام 2000 حتي عام 2018
- 8- تدريس مادة حشائش وطرق مقاومتها (متقدم) لطلاب الدراسات العليا منذ عام 2017 حتي الآن
- 9- تدريس مادة تقاوي وفحص البذور لطلاب الدراسات العليا منذ عام 2017 حتي الآن
- 10- تدريس مادة فسيولوجي تقاوي لطلاب الدراسات العليا منذ عام 2017 حتي الآن
- 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 - حشائش وطرق مقاومتها- تقاوي وحشائش- تقاوي وفحص البذور ".

خامساً الخبرة في استخدام الحاسب 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 Yieldvcomponents Of Wheat
- 3- Effect Of Sowlng 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 Efyecfs 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.**