

الأستاذ الدكتور/ الحسينين محمد الحسينين الشرقاوى

أستاذ متفرغ بقسم النبات، كلية العلوم، جامعة اسيوط

بيانات الاتصال :

088-2412096

088-2333126

تليفون المكتب

تليفون المنزل

المؤهلات العلمية :

- دكتوراه فى النبات والميکروبیولوچی ، كلية العلوم، جامعة ولاية اوکلاهوما بالولايات المتحدة الامريكية ، 1968
- ماجستير فى النبات والميکروبیولوچی ، كلية العلوم، جامعة الاسكندرية، 1961
- ماجستير فى النبات والميکروبیولوچی ، كلية العلوم، جامعة الاسكندرية، 1956

الدرجات العلمية :

- أستاذ متفرغ بقسم النبات، كلية العلوم، جامعة اسيوط، 1995
- أستاذ بقسم النبات، كلية العلوم، جامعة اسيوط، 1977
- أستاذ مساعد بقسم النبات، كلية العلوم، جامعة اسيوط، 1973
- مدرس بقسم النبات، كلية العلوم، جامعة اسيوط، 1969
- مدرس مساعد بقسم النبات، كلية العلوم، جامعة اسيوط، 1960
- معيد بقسم النبات، كلية العلوم، جامعة اسيوط، 1956

المناصب الإدارية :

المناصب السابقة :

- عميد، كلية العلوم، جامعة اسيوط، في الفترة من 1984-10 إلى 1987-10

الابحاث :

El-Sharkawi, H.M; Sayed, S.A.; Sayed, D.M . , Germination of three wheat varieties under equipotential levels of-1 matric (ΨM) and osmotic (ΨS) stress. , Bulletin for Environmental Researches , , 15 (2), 95-111., 2012

El-Sharkawi, H.M.; Farghali,K.A.; Sayed,S.A , Growth characteristics of Triticum aestivum L. roots under different-2 treatment combinations of boron, matric water potential and temperature, . Seed Science and Technology., 27, 239-249, 1999

El-Sharkawi, H.M.; Farghali, K.A. and Sayed, S.A., Osmo-metabolic adjustments in developing roots of three-3 species under different water potentials, temperatures and boron amendments, Sith Egyptian Botanical Conference, Egyptian Botanical Society, Cairo University, 24-26, November 1998., 1998

El-Sharkawi, H.M.; Farghali, K.A. and Sayed, S.A. , The role of boron in the morphological and anatomical-4

development of the radicle in two desert plants., Arab Conference of Biological Science, Jordanian Society of Biological Science, Amman University, Jordan. , 1997

El-Sharkawi, H. M. and Farghali, K. A. and Sayed, A.S. , Trifactorial interactive effects of nutrients, water potential-5 and temperature on carbohydrate allocation to the embryonic axis of desert plant seeds , Journal of Arid Environments, 53, 655-664, 1997

El-Sharkawi, H. M. and Farghali, K. A. and Sayed, A.S. , Interactive effects of reduced water potential, temperature-6 and boron on the seed germination of desert plants., Sixth International Conference on the Development of Dry Lands (ICARD), Cairo, Egypt ., 1997

H.M.El-Sharkawi ; F.M.Salama and A.A,Fayed, Vegetation of inland desert wadis in Egypt X. The wadi system-7 North of Hurghada, Feddes Repertorium, 101 (1-2), 97 - 102, 1990

El-Sharkawi, H.M.; Farghali, K.A. and Sayed, S.A. , Interactive effects of water stress, temperature and nutrients in-8 the seed germination of three desert plants. Journal of Arid Environments, 17:307- 317., Journal of Arid Environments, 17, 307- 317, 1989

H.M.El-Sharkawi ; A.A.Fayed and F.M.Salama, Vegetation of inland desert wadies in Egypt IX. Eastern tributaries-9 of lower Wadi Qena, Feddes Repertorium, 99 (9-10), 489 - 495, 1988

H.M.El-Sharkawi ; F.M.Salama and A.A.Fayed, Vegetation of inland desert wadis in Egypt Wadi Kharit, Feddes-10 Repertorium, 98 (9-10), 543-547, 1987

H.M.El-Sharkawi ; F.M.Salama and A.A.Mazen, Chlorophyll Response to Salinity, Sodicity and Heat Stresses in-11 Cotton, Rama and Millet* , Photosynthetica, 20 (2), 204 - 211, 1986

H. M. EL-SHARKAWI and F. M. SALAMA *) , Water Relations of Flax, Cotton and Wheat under Salinity Stress -12 , Phyton, 24 (1), 87 - 100, 1984

H. M. EL-SHARKAWI, A. A. FAYED & F. M. SALAMA , Vegetation of inland desert wadies in Egypt 11. Wadi-13 EI-Matuli and Wadi EI-Qarn , I FeddesRepertorium I Band 93 I Heft1-2 I Seite 125-1331 Berlin,Miirz1982 , Berlin,Miirz, Band 93 Heft1-2, 125-133, 1982

El-Sharkawy, H.M., Fayed, A.A. and Salama, F.M. , Vegetation of inland desert wadis in Egypt. II. Wadi El-Matuli-14 and Wadi El-Qarn, Feddes Repertorium , 93 (1-2): , 125-133., 1982

El-Sharkawy, H.M., Salama, F.M. and Fayed, A.A. , Vegetation of inland desert wadis in Egypt. III. Wadi Gimel-15 and Wadi El-Miyah, Feddes Repertorium , 93 (1-2): , 135-145., 1982

El-Sharkawy, H.M. and Fayed, A.A. , Vegetation of inland desert wadis in Egypt. I. Wadi Bir-El-Ein, Feddes-16 Repertorium , 86 , 589-594, 1975

الاشراف على رسائل الماجستير و الدكتوراه :

1- سوزان عبد المنعم سيد حسين , تأثير بعض العوامل على إنبات البذور تحت ظروف الإجهاد المائي , دكتوراه, 1996-10-27
المشرفون : الحسينين محمد الشرقاوى, قطب عامر فرغى

2- أملنى حامد عبدالحميد حامد عبيد, الانضباط فى التوازن المائى الداخلى لبعض نباتات المحاصيل تحت النقص فى الجهد المائى للتربة, دكتوراه, 2014-07
المشرفون : الحسينين محمد الشرقاوى، محسن عبدالمنعم جامح