

# السيرة الذاتية

## للدكتور / حسن رمضان احمد الديبة

### البيانات الشخصية:

الاسم : **حسن رمضان احمد الديبة**

الوظيفة: استاذ المحاصيل - قسم المحاصيل - كلية الزراعة - جامعة بنها

تاريخ الميلاد: ١٩٤٦/١١/٨

محل الميلاد: كفر ابراشى - مشتول السوق - الشرقية

الحالة الاجتماعية: متزوج

### الاتصال:

تلفون منزل: ٠١٦٣٥٦٥١٩٩ - ٠٥٥٥ ٢٥٧١٠٤٠

فاكس: ٠١٣٢٤٦٧٧٨٦ - ٠١٣٢٤٦٨٩٥٤

البريد الالكتروني:- Prof\_Hassan\_eldeepah@yahoo.com

### عنوان المراسلة:

قسم المحاصيل - كلية الزراعة - جامعة بنها

### الشهادات الدراسية

الدرجة	السنة	المكان
بكالوريوس علوم زراعية	1968	
ماجستير في العلوم الزراعية تخصص (إنتاج محاصيل)	1975	جامعة عين شمس
دكتوراه الفلسفة في العلوم الزراعية	1981	Ph.D. Agron. Göttingen Univ. Germany

### الترجع الوظيفي:

- ١- معيد بقسم المحاصيل والميكنة الزراعية بكلية الزراعة بمشتهر اعتبارا من 1971.
- ٢- مدرس مساعد بقسم المحاصيل والميكنة الزراعية بكلية الزراعة بمشتهر اعتبارا من 1976.
- ٣- مدرس بقسم المحاصيل والميكنة الزراعية بكلية الزراعة بمشتهر اعتبارا من 1985.
- ٤- أستاذ مساعد بقسم المحاصيل والميكنة الزراعية بكلية الزراعة بمشتهر اعتبارا من 1989
- ٥- أستاذ بقسم المحاصيل والميكنة الزراعية بكلية الزراعة بمشتهر اعتبارا من فبراير 1989

### اللغات الأجنبية:

الإنجليزية و الالمانية

### النشاط العلمي:

- أ- الاشتراك في تدريس المقرارات التالية:

- 1- Field crop production.
- 2- Weeds and Weed control.
- 3- Fiber Technology.
- 4- Crop rotation and crop structure.
- 5- Land cultivation.
- 6.1.2. Courses at post graduate level.
  - 1- Weed physiology.
  - 2- Production, Propagation of seeds.
  - 3- Plant growth regulators.

4- Seed technology.

5- Tropical crops.

بـ- الاشتراك في الإشراف العلمي على طلبة الدراسات العليا كما يلي:

طلاب منحوا درجات علمية:

جـ - الأنشطة البحثية:

دـ- حضور المؤتمرات العلمية:

هـ- أنشطة أخرى:

**List of publication:**

- 1) El-Deepah, H.R.A. (1975): Physiological studies on dormancy of some weeds. M.Sc. Dissertation, Ain-Shams Univ., Egypt.
- 2) Moursi, M.A.; Rizk, T.Y. and El-Deepah, H.R.A. (1975): Effect of ethrel and cycocel on weed seed dormancy. 1st Arab weed control Conf., Tanta Univ. pp. 60-73.
- 3) Moursi, M.A.; Rizk, T.Y. and El-Deepah, H.R.A. (1977): Weed seed germination responses to some chemical treatments. Egypt. J. Agron. 2, No. 2 pp. 197-209.
- 4) Moursi, M.A.; Rizk, T.Y. and El-Deepah, H.R.A. (1977): Weed seed germination responses to freezing and leaching. Egypt. J. Agron., 2, No. 2 pp. 211-220.
- 5) Moursi, M.A.; Rizk, T.Y. ; Fayed, M.T. and El-Deepah, H.R.A. (1977): Effect of stratification and storage nature on weed seed germination. Accepted for publication in Ann. Agric. Sci. Moshtohor, Egypt.
- 6) Moursi, M.A.; Rizk, T.Y. ; Fayed, M.T. and El-Deepah, H.R.A. (1977): Effect of stratification and storage nature on weed seed germination. Accepted for publication in Ann. Agric. Sci. Moshtohor, Egypt.
- 7) El-Deepah, H.R.A. (1981): Efficiency of vesicular-arbuscular Mycorrhiza in seven crop species, modified by NaCl in the soil. Ph.D. Dissertation, Gotting Univ. FR of Germany.
- 8) Salem, M.S.; Hegazi, A.M.; El-Deepah, H.R.A. and Nassar, Z.M.M. (1983): Effect of drought and salinity on some range plants. I. Growth and yield. Accepted for publication in Ann. Agric. Sci. Moshtohor, Egypt.
- 9) Salem, M.S.; Hegazi, A.M.; El-Deepah, H.R.A. and Nassar, Z.M.M. (1983): Effect of drought and salinity on some range plants. II. Chemical composition. Accepted for publication in Ann. Agric. Sci. Moshtohor, Egypt.

- 10) El-Deepah, H.R.A.; Mohamed, M.K. and Hamada, M.A. (1984): Effect of N, P and Mn on yield and chemical constituents of wheat. Accepted for publication in Ann. Agric. Sci. Moshtohor, Egypt.
- 11) Hefni, El-S.H.M.; El-Ahmar, B.A.; Shokr, El-S.; El-Deepah, H.R.A. and El-Emam, M. (1985): Effect of N and P fertilizers on plant characteristics of sunflower under Nobaria conditions. Zagazig J. Agric. Res. 12(1): 58-82.
- 12) Hefni, El-S.H.M.; El-Ahmar, B.A.; Shokr, El-S.; El-Deepah, H.R.A. and El-Emam, M. (1985): Effect of P and N fertilizers on yield and its components of sunflower under Nobaria conditions. Zagazig J. Agric. Res. 12(1): 5883-110.
- 13) Gad-Alla, F.L.; Mohamed, M.K. and El-Deepah, H.R.A. (1985): Effect of hoeing and thinning on growth, yield and chemical composition of maize (*Zea mays L.*) Ann. Agric. Sci. Moshtohor, 23(1): 15-28.
- 14) El-Deepah, H.R.A. (1985): Effect of endomycorrhizal fungi and phosphorus on growth, yield and seed composition of soybean. Ann. Of Agric. Sci., moshtohor, 23(2): 455-468.
- 15) Mohame, M.k.; El-Deepah, H.R.A. and Hamada, M.A. (1985): Cotton production as affected by planting date and fertilizers. Ann. Of Agric. Sci., Moshtohor, 23(2): 345-258.
- 16) Kasem, M.M.; El-Deepah, H.R.A. and El-Hosary, A.A. (1987): Effect of fertilization on yield and fiber properties of some cotton cultivars. Ann. Of Agric. Sci., Moshtohor, 25(2): 645-657.
- 17) El-Hosary, A.A.; El-Deepah, H.R.A. and KAsem, M.M. (1987): yield and fiber properties of cotton, Var. Giza 75 as affected by plant population. Ann. Agric. Sci. Moshtohor 25 (2): 659-668.
- 18) Sary, G.A.; El-Deepah, H.R.A.; El-Araby, F.I. and Khaled, M.A.I. (1987): Effect of plant density and fertilization of nitrogen and phosphorus on growth characters of safflower. Accepted for publication, Ann. Agric. Sci., Moshtohor.
- 19) Sary, G.A.; El-Sayed, K.I.; El-Deepah, H.R.A. and Shams El-Din, G.M. (1985): Effect of application methods of some herbicides on growth and yield of cotton (*Gossybiun barabadiense L.*). Ann. Agric. Sci. Moshtohor, Ann. Of Agric. Sci., Moshtohor, 25(4): 1811-1821.
- 20) Sary, G.A.; El-Sayed, K.I.; El-Deepah, H.R.A. and Shams El-Din, G.M. (1985): Effect of application methods of some herbicides on associated weeds

- of cotton (*Gossybiun barabadiense* L.). Ann. Agric. Sci. Moshtohor, Ann. Of Agric. Sci., Moshtohor, 25(4): 1823-1841.
- 21) Mougheith, M.G.; Hassaballa, I.A.; El-Deepah, H.R.A. and Gendiah, H.El-S. (1988): Vascular Arbuscular mycorrhizae and soil phosphorus level in relation to roots of some citrus species. Proc. 2nd Hort. Sci. Conf., Tanta Univ. Vol. 1: 311-321.
- 22) Shafshak, S.E.; Oraby, F.T.; El-Deepah, H.R.A. and El-Fishawy, M.A. (1988): Agronomic performance of cassava (*Manihot esculenta* Grantz) as a new crop in Egyptian sandy soils. Inter. Conf., Martien Lothen Univ. D.R. Germany, on the occasion of the 125th Anniversary, 5-7 Juli, 1988 (in press).
- 23) Sary, G.A.; El-Deepah, H.R.A. and Khaled, M.A.I. (1988): Effect of plant density and fertilization on yield of safflower. Ann. Agric. Sci., Moshtohor 26(3): 1381-1398.
- 24) Sary, G.A.; Salem, M.S.; El-Deepah, H.R.A. and El-Naggar, H.M.M. (1988): Response of lentil and associated weeds to sowing methods and some herbicidal treatments. I. Effect on control of weeds. Accepted for publication, Zagazig J. Agric. Res.
- 25) Sary, G.A.; Salem, M.S.; El-Deepah, H.R.A. and El-Naggar, H.M.M. (1988): Response of lentil and associated weeds to sowing methods and some herbicidal treatments. I. Lentil yield and yield components. Accepted for publication, Zagazig J. Agric. Res.
- 26) El-Deepah, H.R.A. and Salwau, M.I.M. (1989): Response of soybean to nitrogen, phosphorus and potassium. I. Growth characters. Ann. Agric. Sci., Moshtohor 27(1): 57-70.
- 27) El-Deepah, H.R.A. and Salwau, M.I.M. (1989): Response of soybean to nitrogen, phosphorus and potassium. II. Yield, Yield components and seed chemical content. Ann. Agric. Sci., Moshtohor 27(1): 71-86.
- 28) El-Deepah, H.R.A.; Hamada, M.A. and Salwau, M.I.M. (1989): Evaluation of some soybean herbicides. I. Effect of weed control. Ann. Agric. Sci., Moshtohor 27(1): 87-98.
- 29) El-Deepah, H.R.A.; Hamada, M.A. and Salwau, M.I.M. (1989): Evaluation of some soybean herbicides. II. Growth, Yield and seed chemical contents of soybean. Ann. Agric. Sci., Moshtohor 27(1): 87-98.

- 30) Shafshak, S.E.; Oraby, F.T.; El-Deepah, H.R.A. and El-Fishawy, M.A. (1989): Evaluation of some cassava (*Manihot esculenta* Grantz) varieties introduced by tissue culture. *Ann. Agric. Sci.*, Moshtohor 27(2): 675-686.
- 31) Sary, G.A.; El-Sayed, K.I.; El-Deepah, H.R.A. and Shams El-Din, G.M. (1989): Effect of planting methods, plant densities and weed control on faba bean and associated weeds. I. Effect on control of weeds. *Ann. Agric Sci.*, Moshtohor 27(2): 687-697.
- 32) Sary, G.A.; El-Sayed, K.I.; El-Deepah, H.R.A. and Shams El-Din, G.M. (1989): Effect of planting methods, plant densities and weed control on faba bean and associated weeds. II. Growth characters of faba bean. *Ann. Agric Sci.*, Moshtohor 27(2): 699-714.
- 33) Sary, G.A.; El-Sayed, K.I.; El-Deepah, H.R.A. and Shams El-Din, G.M. (1989): Effect of planting methods, plant densities and weed control on faba bean and associated weeds. III. Faba bean yield and yield components. *Ann. Agric Sci.*, Moshtohor 27(2): 717-730.
- 34) El-Deepah, H.R.A. (1989): Effect of some cotton hericides on growth, yield and associated weeds. *Ann. Agric Sci.*, Moshtohor 27(2): 733-746.
- 35) El-Deepah, H.R.A. (1989): Residual effect of some cotton herbicides on succeeding wheat and Egyptian clover. *Ann. Agric. Sci.*, Moshtohor 27(2): 749-758.
- 36) Salem, m.S.; El-Deepah, H.R.A. ; Kasem, M.M. and Azab, S.M.A. (1989): Response of some rice varieties to fertilization. I. Growth characters and heading date. *Ann. Agric. Sci. Fac. Agric.*, Ain Shams Univ. 34(2): (in press).
- 37) Salem, m.S.; El-Deepah, H.R.A. ; Kasem, M.M. and Azab, S.M.A. (1989): Response of some rice varieties to fertilization. II. Yield and chemical content. *Ann. Agric. Sci. Fac. Agric.*, Ain Shams Univ. 34(2): (in press).
- 38) Sary, G.A.; Salem, M.S.; El-Deepah, H.R.A. and El-Naggar, H.M.M. (1988): Effect of irrigation and fertilization on lentil. I Growth of associated weeds. *Ann. Agric Sci.*, Moshtohor 27(3): 1331-1344.
- 39) Sary, G.A.; Salem, M.S.; El-Deepah, H.R.A. and El-Naggar, H.M.M. (1988): Effect of irrigation and fertilization on lentil. II. Yield and yield component. *Ann. Agric Sci.*, Moshtohor 27(3): 1347-1362.
- 40) El-Deepah, H.R.A. (1989): Evaluation of some wheat herbicides. *Ann. Agric Sci.*, Moshtohor 27(3): 1381-1393.

- 41) El-Deepah, H.R.A.; Salwau, M.I.M. and Khedr, El. S.A.R. (1989): Effect of GA3 and IAA on growth and yield of some maize varieties. Ann. Agric Sci., Moshtohor 27(3): 1365-1379.

الطلاب الذى تم أشراف السيد ا.د/ حسن رمضان احمد الديبة عليهم و منحوا الدرجات العلمية.

الطلاب الذى تم أشراف السيد ا.د/ عدى محمد مرسى سعد عليهم و منحوا الدرجات العلمية.

أسم الطالب	الدرجة	سنة المنح	عنوان الرسالة
زينب محمود محمد نصار	ماجستير	١٩٨٣	تأثير الملوحة و الجفاف على بعض محاصيل المراعي.
جمال محمد شمس الدين	ماجستير	١٩٨٤	تأثير الطرق المختلفة لإضافة بعض المبيدات العشبية على محصول القطن و الحشائش النامية
محمد عبد البديع هلال الفيشاوي	دكتوراه	١٩٨٦	تقييم بعض الصفات الزراعية لنمو محصول الكاسافا
هارون محمد موسى النجار	دكتوراه	١٩٨٨	دراسات على تأثير بعض العوامل المؤثرة على إنتاجية محصول العدس
صلاح عباس حسن علام	دكتوراه	١٩٨٨	موضع البرسيم في الدورة الزراعية

تحسين صلاحية الفوسفور في الاراضي المصرية	١٩٨٩	ماجستير	ممدوح محمد عبد المنعم يوسف
تأثير الصنف و الكثافة النباتية و المبيدات العشبية على محصول القرطم	١٩٩٤	ماجستير	محمد عبد الكريم اسماعيل خالد
تأثير معدلات التقاوى و مقاومة الحشائش على انتاجية الحلبة	١٩٩٤	ماجستير	السيد اسماعيل متولى مصطفى نعيم
تأثير بعض العناصر الكبرى و الصغرى على نمو و محصول القطن المصرى	١٩٩٧	دكتوراه	فيصل ابو القاسم سيف الدين خلف الله سابق
تأثير التسميد الأزوتى و بعض المغذيات الصغرى على المحصول و بعض الصفات التكنولوجية للقمح		دكتوراه	محمد عبد الكريم اسماعيل خالد
استجابة محصول ونوعية بنجر السكر لمعدلات و مواعيد اضافة الفوسفورو البوتاسيوم في الأراضي الجيرية	٢٠٠٠	ماجستير	كمال محمد عجمى عطية
دراسة علاقة توزيع الطول بالصفات الطبيعية و جودة خيوط الغزل في القطن المصري	٢٠٠٢	ماجستير	ابراهيم احمد محمود عبد العزيز

السيد اسماعيل متولى مصطفى نعيم	دكتوراه	٢٠٠١	تأثير التسميد النيتروجيني و المقاومة الكيماوية للحشائش على نمو و انتاجية القمح
كمال عجمي محمد عطية	دكتوراه	٢٠٠٥	تأثير ميعاد الزراعة و عمق الحرش و التسميد النيتروجيني على محصول و نوعية بنجر السكر بالنوبالية
ابو بكر ابراهيم محمود جاد الله	ماجستير	٢٠٠٩	تأثير الشعيرات القصيرة على جودة التبليه و الغزل في بعض رتب القطن المصري
ابراهيم احمد محمود عبد العزيز	دكتوراه	٢٠٠٩	اتجاه جديد في تطوير نظام الفرز في الاقطان المصرية
هويدا حسن احمد خضر	ماجستير	٢٠٠٩	تأثير الفوسفاتي و الكثافة النباتية على بعض اصناف الفول البلدي
جمال محمد شمس الدين	دكتوراه	١٩٨٨	استجابة الفول البلدي و الحشائش المصاحبة له لبعض المعاملات الزراعية