

السيرة الذاتية

الأستاذ الدكتور / سمير حسن محمد مناع

أستاذ متفرغ بقسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة اسيوط

بيانات الاتصال :

| | |
|---|-------------------|
| جامعة اسيوط - كلية الزراعة- قسم وقاية نبات | العنوان الحالى |
| 2715 | تليفون المكتب |
| 01223377214 | الموبائل |
| 01223377214 | تليفون المنزل |
| 0020882331384 | الفاكس |
| samir.manna2000@gmail.com | البريد الإلكتروني |
| http://www.aun.edu.eg/arabic/membercv.php?M_ID=1142 | الموقع الإلكتروني |

الدرجات العلمية :

أستاذ متفرغ بقسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة اسيوط، 2009

-

أستاذ بقسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة اسيوط، 2000

-

أستاذ مساعد بقسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة اسيوط، 1993

-

مدرس بقسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة اسيوط، 1988

-

مدرس مساعد بقسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة اسيوط، 1979

-

معيد بقسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة اسيوط، 1972

-

المناصب الإدارية :

المنصب الحالى :

رئيس قسم ، وقاية النبات، كلية الزراعة بالوادى الجديد ، منذ 2013-10-

-

الإشراف على رسائل الماجستير و الدكتوراه :

- 1- محمد محمود خليفة، دراسات بيئية على بعض الحشائش المائية ومصاحباتها من مفصليات الارجل ، ماجستير، 1995-01-24
المشرفون : عبدالوهاب على، سيد أحمد، سمير مناع
- 2- أحمد محمود محمد أحمد صالح، دراسات بيئية على بعض اللافات التي تصيب العنب في منطقة اسيوط، ماجستير، 2010-05-30
المشرفون : فاروق محمود خليا، محمد فهمي أبو غدير، سمير حسن مناع

3- حسن على خليفة أبوالنصر, دراسات بيئية و مكافحة حيوية علي بعض انواع الفواكه الارضية و مصايبها من مفصليات الارجل في محافظة اسيوط., ماجستير, 2013-06-30
المشرفون : خليفة حسين عبدالجود، سمير حسن مناع، هانى أحمد سيد عبدالجود

4- رباع على إمام على, الادارة المتكاملة لمكافحة بعض الآفات التي تصيب محصول ذرة الحبوب الرفيعة في منطقة أسيوط , دكتوراه, 2013-06-30
المشرفون : عبدالرؤوف محمد محمد الغريب، سمين حسن مناع، شعبان محمد عبدالعال

5- اشرف عكاشه عبد اللطيف محمد, دراسات علي الحشرة القشرية الرخوة الحمراء التي تصيب قصب السكر في مصر العليا, ماجستير, 2004-09-26
المشرفون : الاستاذ الدكتور / يوسف عوض درويش يونس الاستاذ الدكتور / احمد محمود احمد سالمان الاستاذ الدكتور / سمير حسن محمد مناع

الابحاث :

-1Rabee Ali Emam Ali, Abd El-Raoof Mohammed El-Ghareeb ,Samir H. Mannaa and Shaban M. Abdel-Aal, Effect of some insecticides in reducing the population of two aphid species, Rhopalosiphum maidis and Schizaphis graminum on sorghum varieties, Horus and Dorado., Assiut J .Agric. Sci., , (44) No. (1) , (38-51), 2013

-2Farouk M. Khalil; Mohamed. F. Abou-Ghadir , Samir. H. Mannaa and Ahmed M. M. saleh , Survey and Seasonal Fluctuation of Certain Pests Associated with Grapevine Trees at Assiut Region, The 4th Conference of Young Scientists Fac. Agric. Assiut Univ. , 41, (2), (183-195), 2010

3-محمد فهمي أبوغدير ، محمد عمر ، سمير مناع ، أدهم مصطفى ، تأثير بعض أنواع التغذية الصناعية على بعض المظاهر الانتاجية لنحل العسل ، المؤتمر العلمي الرابع لاتحاد النحالين العرب . دمشق، 2005

-4Nasser M.A.K. M.F. Abou Ghadir , S.H. Manna , Aphids infesting canola plants (*Brassica napus L.*) in upper Egypt., International Symposium on Animal and Plant Cold Hardiness Ceske Budejovice, Czech Republic, 2003

-5Ali, A. M., Mohamed, S.H., Abdel-Wahab, A. M. , Omar, Y.M ,Susceptibility of some Egyptian wheat varieties to the infestation with the Angoumis grain moth, *Sitotroga cerealella* (Oliver) (Lepidoptera : Gelechiidae), First safe alternatives of Pesticides for Pest Management .Assiut Univ, pp. 449 - 457, 2001

-6Darwish, Y. A.; S. H. Mannaa , M. A. A. Abdel-Rahman , Effect of constant temperatures on the development of egg and nymphal stages of the cotton whitefly, *Bemisia tabaci* (Genn.) (Homoptera: Aleyrodidae ,(and use of the thermal requirements in determining its annual generation numbers, Assiut J. Agric. Sci., Vo - 31 .No. 1, pp2000 ,216 - 207 .

-7Nasser, M.A.K.; S.I. El-Afify , S.H. Mannaa, White-flowered Gourd] *Lagenaria siceraria* (Mol.) Standl. Cucurbitaceae]: Aphid infestation and viral infection in Assiut (upper Egypt), Annals Agric. Sci., Ain Shams Univ., Cairo, vol. 45 - No. 1, pp. 49 - 65, 2000

-8El-Ghareeb, A.M. , S.H. Mannaa, Impact of mortality determination period and post-treatment temperature on toxicity of synthetic pyrethroids and anticholinesterases to *Spodoptera littoralis* (Boisd ,(.Agric. Sci, vol 23 . -No. 1, pp. 311 - 325, 1992

-9Mannaa, S.H. , A.M. El-Ghareeb, Comparative efficacy of variable and constant temperatures on the toxicity of certain insecticides against cotton leafworm, Agric. Sci, vol - 23 .No. 3, pp. 61-79, 1992

-10El-Ghareeb, A.M., S.H. Mannaa , A.M.K. El-Sayed, Insecticide potency and resistant development at early and late cotton leafworm infesting cotton plants in Upper Egypt, Agric. Sci, vol - 22 .No. 3 ,pp. 269 - 281, 1991

-11Hussein, M.H., S.H. Mannaa, M.O.M. Omar , A.M. Moustafa, Species composition of collected pollen

loads by honeybee (*Apis mellifera L.*),(pollen flora and floral calendar of Assiut region, 4th Nat. Conf. of Pests & Dis. of Veg & Fruits in Egypt and Arab Count ,Ismailia, Egypt, pp. 177 - 195, 1991

-12Hussein, M.H., M.O.M. Omar, S.H. Mannaa , A.M. Moustafa, Activity of honeybee workers (*Apis mellifera L.*) and flowering of some bee forage plants in Assiut region, 4th Nat. Conf. of Pests & Dis. of Veg . &Fruits in Egypt and Arab Count., Ismailia, Egypt, pp. 196 - 2081991 ,

-13Mannaa, S.H., M.H. Hussein, M.O.M. Omar , A.M.Moustafa, Foraging and pollen gathering of honeybee (*Apis mellifera L.*) and their relation to weather factors in Assiut region, 4th Nat. Conf. of Pests & Dis .of Veg . &Fruits in Egypt and Arab Count., Ismailia, Egypt, pp. 2321991 ,243 -

-14Mannaa, S.H., M.H. Hussein, M.O.M. Omar , A.M.Moustafa, Changes in weight of honeybee colonies and their relation to weather factors and foraging activity in Assiut region, 4th Nat. Conf. of Pests & Dis .of Veg & . Fruits in Egypt and Arab Count., Ismailia, Egypt, pp. 2441991 ,255 -

-15Omar, M.O.M., M.H. Hussein, S.H. Mannaa , A.M. Moustafa, Effect of day time and seasons on foraging and pollen gathering of honeybee (*Apis mellifera L.*) in Assiut region, 4th Nat. Conf. of Pests & Dis. of Veg & . Fruits in Egypt and Arab Count. Ismailia, Egypt, pp. 2671991 ,279 -

-16Omar, M.O.M., M.H. Hussein, S.H. Mannaa , A.M. Moustafa, Brood rearing by honeybee (*Apis mellifera L.*) and their relation to weather factors on foraging activity in Assiut region, 4th Nat. Conf. of Pests & Dis. of Veg & .Fruits in Egypt and Arab Count. Ismailia ,Egypt, pp. 280 - 292, 1991

-17El-Sayed, A. M. K.; Y. A. Darwish , S. H. Mannaa , Evaluation of certain trapping systems for capturing the Mediterranean fruit fly *Ceratitis capitata* (Wiedemann) (Diptera-Tephritidae) in Assiut, Egypt ,Assiut J. Agric. Sci., Vo - 23 .No. 1, pp1991 ,274 - 249 .

-18El-Ghareeb, A.M. , S.H. Mannaa, Insecticidal potency and development of resistance in the cotton leafworm in Upper Egypt, Agric .Sci, vol - 20 .No. 1, pp. 373 - 387, 1989

-19Hussein, M.H.; S.H. Mannaa , A.M. El-Ghareeb, Efficacy of some compounds against the eggs of the cowpea seed beetle, *Callosobruchus maculatus* (FAB.), Bruchidae, Coleoptera, Pesticide Conference, Tanta Univ., pp. 138 - 143, 1989

-20Hussein, M.H., M.O.M. Omar , S.H. Mannaa, Toxicity, repellency and residual effect of alcoholic and aqueous extracts of “propolis” against *Callosobruchus maculatus*, Fab, Proc. of the 7th Arab Pesticide Conference, Tanta Univ., pp. 130 - 137, 1989

-21Hussein, M. H.; S. H. Mannaa , Y. A. Darwish, Direct toxicity and repellency of “neem oil” against the cowpea seed beetle attack in Upper Egypt, 7th Arab Pesticide Conf. Tanta Univ., Egypt., Vo - 11 .No. 12 ,pp . 1989 ,150 - 144