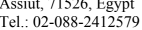
Dr.: M.S.M. Mohammed

Plant Pathology Dept. Faculty of Agriculture Assiut University Assiut, 71526, Egypt Tel.: 02-088-2412579





//:

// :

-

.

مشروع تحسين إنتاجية الذرة الشامية والذرة الرفيعة في مصر العليا ورقمه (EMCIP(AT4) والممول من المشروع القومي لتحسين محاصيل الحبوب الرئيسية وذلك خلال الفترة من يونيو ١٩٨٢ إلى ديسمبر ١٩٨٤.

مشروع المقاومة المتكاملة لمرض العفن الأبيض في البصل ورقمه
 NARP(AT96 PP38) والممول من المشروع القومي للأبحاث الزراعية
 وذلك خلال الفترة من أكتوبر ١٩٨٩ إلى ديسمبر ١٩٩٣

مشروع التغلب على المشاكل المرضية للبصل في مصر العليا أثناء التخزين ورقمه (NARP(D-1-5) والممول من المشروع القومي للأبحاث الزراعية NARP – المجالس الإقليمية للبحوث والإرشاد وذلك خلال الفترة من أكتوبر ١٩٩٢ إلى سبتمبر ١٩٩٣م.

- ع. مشروع تقييم سلالات الكمون والشمر المنتشرة في الوجه القبلي للإصابة بالأمراض الفطرية ومحصول الثمار ومحتويات الزيت والممول من المشروع القومي للأبحاث الزراعية NARP المجالس الإقليمية للبحوث والإرشاد وذلك خلال الفترة من ١٩٩٦/٣/٣٠ الى ١٩٩٦/٣/٣٠م.
- مشروع لمشروع تحسين إنتاجية محصول السمسم في مصر العليا والممول من المشروع القومي للأبحاث الزراعية NARP المجالس القومية للبحوث والإرشاد وذلك خلال الفترة من ١٩٩٤/١٠/١ ١٩٩٤/١٠٠١م.
- مشروع إنتاج تقاوي البطاطس طوال العام باستخدام التقنية الحيوية بمصر العليا والممول من المشروع القومي للأبحاث الزراعية NARP المجالس الإقليمية للبحوث والإرشاد وذلك خلال الفترة من ١٩٩٧/١٠/٣٠ الى ١٩٩٧/١٠/٣٠م.
- ٧- عضو في مشروع " التغلب على المشاكل المرضية التي يتعرض لها البصل أثناء
 التخزين في مصر العليا " منذ عام ١٩٩٢ وحتى ١٩٩٤م .

: -

(

(

•

и

:

-

..

. -

)

)

قائمة بالأبحاث المنشورة

- **1- Mohamed, M.S. , M.A. Sellam, A. Abd-Elrazik and M.H. Rushdi (1981).** Effect of Root Exudates of Different Plants of Certain Crop Rotations on the Incitants of Tomato Damping-off and *Fusarium* Basal rot of Onion .
 - Egypt. J. Phytopath., 13, 41 50.
- 2- Mohamed, M.S., M.A. Sellam, A. Abd-Elrazik and M.H. Rushdi (1983). Zur Bedeuturng von wurzelausscheidungen verschiedener kulturpflanzen fur das Auftreten der Tomaten-Umfallkrankheit und der Zwiebelwelke. Anz Schadlingskde., Pflanzenschutz, Umweltschutz 56, 10-14.
- **3- Fahmy. F.G. and M.S, Mohamed (1984).** Effect of Root Exudates, Sulphide Compounds and Culture Filtrates of Certain Microorganisms on Infectivity of Tobacco Mosaic and Potato Virses. Egypt. J. Phytopathol. Vol. 16, 65-69.
- **4- Mohamed, M.S. , and F.G. Fahmy.** (1985). Effect of Certain Crop Residues on Incidence of Onion white rot and Biological control with *Trichoderma harzianum* Rifai. Reprinted from Ass. J. Agric. Sce. 16, 209-218.
- 5- Amein, A. M., A.M. El-Shabrawy, F.G. Fahmy and M.S. Mohamed. (1985). Studies on corn seed-borne fungi. Reprinted from Assiut Journal of Agricultural Sciences, 16, 219-228.
- **6- El-Shabrawy, A.M., A.M.Amein., and M.S. Mohamed.** (1985). Effect of Some Soil Physical Factors on Incidence of Onion Pink Root Disease and Behaviour of The Causal Organism (*Pyrenochaeta terrestris*). Reprinted From Assiut Journal of Agricultural Sciences, 16, 185 195.

- 7- Mohamed, M.S., A.M. El-Shabrawy, and A. M. Amein. (1986). Effect of Onion Cultivars on White Rot Biological Control. Assiut Journal of Agricultural Sciences . 17, 5 13.
- 8- Fahmy. F.G. and M.S, Mohamed ., A.M. Abo El- Nasr. (1986).

 Vaccination of Sugarcane Plants With Weak or Moderate

 Sugarcane Mosaic Virus Strains Against Severe Strain. Assiut

 Journal of Agricultural Sciences, 17, 27 35.
- 9- Arafa, M. K., M.S. Mohamed., A.M.Amein., and A. Abd-Elrazik. (1986). Effect of Certain Crops Preceding Cumin on Incidence of Cumin *Fusarium* Wilt. Assiut Journal of Agricultural Sciences 17, 15 26.
- **10- Mohamed, M.S.**, **and F.G. Fahmy.** (1988). Improvement of the Biologieal Control of *Trichoderma harzianum* Rifai to Onion White Rot. Egypt. J. Phytopathol., 20, 117 125.
- 11- Fahmy. F.G. and M.S, Mohamed .,(1989). Buphanisine As A New Plant Antiviral Agent. Assiut Journal of Agricultural Sciences . 20, 279 292.
- **12-Botros, S.E.D., M.S. Mohamed., A.M. El-Shabrawy., and A.Abd- Elrazik, (1990).** Effect of Intercropping Maize With Certain Legumes on Incidence of Maize Root and Staik Rots. Assiut Journal of Agricultural Sciences, 21, 155 171.
- **13- Mohamed, M.S. (1990).** Effect of Soil Solarization on Incidence of Fusarium wilt of Broad Bean (*Vicia Faba*). Assiut Journal of Agricultural Sciences, 21, 49-58.
- **14- Mohamed, M.S.** (1990). Effect of Cultivating Certain Winter Crops Preceding Maize in Different Soil Textures on Incidence of

- Maize Root Rot . Assiut Journal of Agricultural Sciences , 21, 271 282.
- **15- Fahmy. F.G. and M.S, Mohamed .,(1990).** Some Factors Affecting The Incidence of Potato Brown Rot . Assiut Journal of Agricultural Sciences , 21, 221 230.
- **16- Abdel-Rahman**, **T.M., M.S. Mohamed, A.M. El-Shabrawy.,and M.H. Rushdi** (**1990**). Effect of Different Crop Sequences on Biological Control of Onion White Rot Disease By *Trichoderma harzianum* Rifai.. Assiut Journal of Agricultural Sciences, 21, 149 164.
- 17- Abd-Elrasoul, M.,M.S. Mohamed, A.M. El-Shabrawy.,and M.A.Sellam. (1991). Resistance of certain sugarcane varieties to Smut disease infection in relation to bud characters. Assiut Journal of Agricultural Sciences, 22, 111 125.
- **18- Abd-Elrasoul,M.,M.S. Mohamed, A.M. El-Shabrawy.,and M.A.Sellam. (1991).** Effect of hot water treatment and fungicides on control of sugarcane smut. Assiut Journal of Agricultural Sciences, 22, 127 139.
- 19- Mohamed, M.S. (1990). Effect of Soil Texture on Incidence of Maize Stalk Rot Caused By *Fusarium moniliforme* in Intercropping Planting. Assiut Journal of Agricultural Sciences , 22, 3 – 12.
- **20- El Eraky, Amal. M., F.A. Saeed., M.S. Mohamed., and A.M. Amein.** (1993). Fungi associated with wheat grains in Upper Egypt and their chemical control. Assiut Journal of Agricultural Sciences, 24, 245 262.

- **21-Botros, S.E., F.A.Saeed.,M.S. Mohamed.,A.D. Allam.** (1994). Morphological and Anatomical Structures of Sorghum Roots, in Relation to Their Resistance to *Sphacelotheca sorghi*. Assiut Journal of Agricultural Sciences , 25, 219 231.
- **22- Allam, A.D., Aida, M.El-Zawahry, M.S.Mohamed and D.W.Bakr 2000.** Fungi associated with wheat foot and root rot diseases in Assiut governorate and some factors affecting disease incidence. Assiut Journal of Agricultura Science Vol. 31., No. 4: 41-57.
- **23- Allam, A.D., Aida, M.El-Zawahry, M.S.Mohamed and D.W.Bakr 2000**. Reaction of Certain wheat cutivars in different soil textures to root rots disease coused by *Fusarium moniliforme, F. graminearum* and or *Drechslera sorokiniana*. Assiut Journal of Agricultural Science 31 No.3, : 213-225.
- **24-** Hassan, M.H.A. F.A. Saeed, M.S. Mohamed and G.A. Mohamed. Root exudates of certain lupin cultivars in relation to Fusarium root rot and wilt diseases. Assiut Journal of Agricultural Science Vol 33 No. 4, 2002.
- **25- Hassan, M.H.A. F.A. Saeed, M.S. Mohamed and G.A. Mohamed 2002.** Biological control of lupin root- rot and wilt disease complex caused by *Fusarium sambucinum*. Assiut Journal of Agricultural Vol 33 No. 5, 2002.