

السيرة الذاتية

الاسم : محمد رائف حافظ محمد

تاريخ الميلاد: ١٩٧٠/٢/٢

محل الميلاد: محافظة الجيزة - الهرم

العنوان: ش البطل زيتون - نزلة السمان - الهرم

تليفون: ٠١٠٠٦٩٧٥٩٦٢

الحالة الاجتماعية:متزوج ولديه أربعة أولاد

البريد الإلكتروني: mohamedraef@ymail.com

الدرجة البحثية الحالية: باحث

التخصص العام: انتاج خضر

تاريخ استلام العمل:١٩٩٦/٣/٦.....

المؤهلات العلمية

- بكالوريوس العلوم الزراعية قسم البساتين - كلية الزراعة - جامعة القاهرة ١٩٩٢
- ماجستير في العلوم الزراعية قسم البساتين - كلية الزراعة - جامعة عين شمس - ٢٠٠١
- تحت عنوان " تأثير المعاملة ببعض الكيماويات على تحمل بعض أصناف الطماطم للملوحة"
- دكتوراه في العلوم الزراعية - قسم البساتين - كلية الزراعة - جامعة عين شمس ٢٠٠٥
- تحت عنوان "دراسات على الإنتاجية والجودة والقدرة التخزينية للطرفوفة تحت ظروف شمال سيناء"
- استاذ باحث مساعد في مجال انتاج الخضر

التدرج الوظيفي

- اخصائي زراعي (محطة بحوث رأس سدر) في الفترة من ١٩٩٦/٣/٦ الى ٢٠٠١/٦/١٥
- باحث مساعد في الفترة من ٢٠٠١/٦/١٦ الى ٢٠٠٥/١٠/٣٠
- باحث بوحدة الخضر قسم الإنتاج النباتي خلال الفترة من ٢٠٠٥/١٠/٣١ وحتى تاريخه.
- المشاركة في تنمية وتجهيز واعادة تأهيل موقع الزراعات المحمية في مركز التنمية المستدامة في مطروح ٢٠٠٧ - ٢٠٠٨
- استاذ باحث مساعد في مجال انتاج الخضر من ٢٠١٤/١٠/٢١ وحتى الآن

أولاً: بحوث مستخلصة من رسالة الماجستير:

Ragab, M.E., R.M.Helal., S.M. Khalaf., and M.R.Hafez (2001). Improving productivity of tomato under saline condition by proline or manganese foliar spray. Annals Agric. Sci., Ain Shams Univ., Cairo, 46 (2), 773 – 784.

ثانياً: بحوث مستخلصة من رسالة الدكتوراه:

Hafez, M. R; I.I. El-Oksh M. I. Ragab and S. M. Khalaf (2005). Effect of Varieties, Planting dates and Potassium application on yield and quality of Jerusalem Artichoke (*Helianthus tuberosus* L.) under North Sinai conditions. Annals Agric. Sci., Ain Shams Univ., Cairo (1)

ثالثاً: بحوث في مجال إنتاج الخضر للحصول على درجة استاذ باحث مساعد :

Hafez, M. R (2013). Effect of Some Biological Components on Jerusalem Artichoke (*Helianthus tuberosus* L.) Productivity under North Sinai Conditions. J. Appl. Res. Sci. 9 (1).

Abd El- lateef, A.A. and M.R. Hafez (2012). Intercropping effect of squash on productivity of Faba bean crop under North Sinai conditions Research Journal of Agriculture and Biological Sciences.7 (4),

Mahmoud A.M and M. R. Hafez (2013). Effect of using some biological products of (*Nigella sativa* L.) on improving cucumber productivity and the microbial activity associated with plant growth Bulletin of Desert Res. Center, 63 under press.

Hafez M. R. and M. A. M. El-Sayed (2014). Impact of biological fertilizers and nitrogen levels on productivity and quality of Jerusalem artichoke (*Helianthus tuberosus* L.) under North Sinai conditions. Egypt. J. of Appl. Sci., 29 (5)

El Azizy. F.A and M. R. Hafez (2014). Interaction effect of biological promoter, K and P on the yield, quality and chemical composition of sweet pepper under drip irrigation system Egypt. J. of Appl. Sci., 29 (3)

Hafez M. R. and M. A. Balah (2012). Productivity of Some Eggplant Cultivars under Different Systems of Weed Control J. Plant Production, Mansoura Univ., 3 (8)

Hafez M. R. and Kh. A. A. Soubeih (2012) Effect of mineral acids and some soil amendments on eggplant (*Solanum melongena* L.) productivity under saline soil conditions Research Journal of Agriculture and Biological Sciences. 8 (5)

Hamed, H. H.; M. R. Hafiz (2012) Selection of Local Okra (*Abelmoshus esculentus* l.) Genotypes for Stability under Saline Conditions Bull. Fac. Agric., Cairo Univ., 63

El-Hifny I. M.M. and M. R. Hafiz (2011) Improvement of Okra (*Abelmoschus esculentus*, l.) Productivity under Saline Conditions in South Sinai J. Biol. Chem. Environ. Sci., Sci. 6 (3),

النشر العلمي غير البحوث

النشرات العلمية والفنية:

- زراعة وإنتاج محصول الفنوكيا تحت الظروف الصحراوية. بعد النجاح الذي حققة هذه المحصول في منطقة رأس سدر التي تعاني من مشاكل زيادة الملوحة في التربة ومياه الآبار فحققت الإدارة المزرعية الجيدة محصول مبشر بالخير تم اعداد نشرة فنية مبسطة عن زراعة وانتاج الفنوكيا
- زراعة وإنتاج محصول الطرطوفة في الأراضي الصحراوية. بعد نجاح تجارب عديدة في شمال سيناء لدراسة الطرطوفة وأهمية الأقتصادية المبشرة من حيث كونة محصول متعدد الأغراض فهو محصول غذائي تصنيعي علفي قد يكون له مكان كبير ضمن محاصيل الخضر الهامة رغم كونة وتصنيفه من محاصيل الخضر الثانوية لذا وجب اعداد نشرة فنية مبسطة عن زراعة وانتاج الطرطوفة

الدورات التدريبية وحلقات النقاش

المشاركة كمتدرب

- المشاركة في البرنامج التدريبي "تحسين إنتاجية الأشجار المثمرة في المناطق الجافة وشبة الجافة في الفترة من ٢/٢٢ - ١٩٩٧/٣/٢ بالمركز
- المشاركة في البرنامج التدريبي "تحسين إنتاجية الأشجار المثمرة في المناطق الجافة وشبة الجافة" في الفترة من ١٠/٢٤ - ١٩٩٨/١٠/٢٩ بالمركز
- المشاركة في البرنامج التدريبي "تكنولوجيا انتاج تقاوي محاصيل الخضر" في الفترة من ٥/٥ - ٢٠٠١/٥/٩ بمركز البحوث الزراعية معهد بحوث البساتين
- المشاركة في البرنامج التدريبي

Seminar on agricultural environment controlling technologies of arid areas

البرنامج في جمهورية الصين الشعبية في الفترة من ٢٠١٥/٥/١٢ - ٢٠١٥/٦/٢

المشاركة كمحاضر

- المشاركة في البرنامج التدريبي (الأساليب الحديثة لتحسين إنتاجية المحاصيل لمواجهة نقص المياه بالأراضي الصحراوية) - عنوان المحاضرة "الاتجاهات الحديثة للتراكيب المحصولية في الأراضي الصحراوية" في الفترة من ١١/٢٧ - ٢٠١١/١٢/١ بالمركز
- الملتقى التقني لشعبة البيئة وزراعات المناطق الجافة - عنوان المحاضرة "التوتا ايسليوتا والأمن القومي" بالمركز