

سيرة ذاتية

الاسم : محمد سعيد ثابت السامي

تاريخ الميلاد : تعز-اليمن . 1/9/1962

مكان الإقامة الحالية : صنعاء - الجمهورية اليمنية حي معين - جوار مدرسة هائل

العنوان الدائم : الجمهورية اليمنية - صنعاء - جامعة صنعاء - كلية الزراعة - قسم وقاية النبات

تلفون : 777650047

بريد الكتروني : sameaee@hotmail.com

اللغات : العربية : الأم

الإنجليزية / ممتاز

المؤهلات العلمية :

دكتوراه :

جامعة بغداد - كلية الزراعة - العراق - 1996-2001

ملخص الرسالة باللغة العربية : تشخيص السلالة العادي لفايروس البطاطس Y وتأثير بعض المعاملات في تثبيطها في المزارع النسيجية.

ملخص الرسالة باللغة الانجليزية : Identification of Ordinary Strain of Potato Virus Y (PVY) and Effect of some Treatments in its Inhibition in Potato Tissue Culture

الوظيفة الحالية :

جامعة صنعاء - كلية الزراعة

بوظيفة : استاذ جامعي (محاضر وعضو وحدة زراعة الأنسجة)

مجال الوظيفة : وقاية النبات وزراعة الأنسجة (أكاديمي، بحثي وخدمة المجتمع)

من عام 2001 وحتى الآن

عنوان جهة العمل : صنعاء - جامعة صنعاء - كلية الزراعة - قسم وقاية النبات ووحدة زراعة الأنسجة .

هاتف : 464373 - 464373 ، 2/536331

فاكس : 464377

عنوان البريد الإلكتروني الخاص بالعمل : sanauniv@yemen.net.ye

مهام الوظيفة :

1. التدريس لطلبة الدراسات الأولية لعدد من المقررات ذات العلاقة بالتخصص العام والدقيق
2. القيام بمهام التدريس لطلبة الدراسات العليا لعدد من المقررات ذات العلاقة بالتخصص العام والدقيق
3. المشاركة بالقيام بمهام الإشراف على أبحاث طلبة الدراسات العليا
4. الإشراف على أبحاث التخرج لطلبة الدراسات الأولية

وظيفة سابقة : جامعة صنعاء- كلية الزراعة

بوظيفة : رئيس وحدة زراعة الأنسجة

في مجال : بحثي وخدمة المجتمع

من عام 2013 وحتى 2015

عنوان جهة العمل : جامعة صنعاء- كلية الزراعة

هاتف : 2/536331 - 464381 - 464373

فاكس: 464377

مهام الوظيفة :

1. متابعة تنفيذ قرارات مجلس الكلية وإدارة الوحدة ذات العلاقة بأنشطة الوحدة
2. تحديد المهام الخاصة بكل عضو في الوحدة بحسب تخصصه وفقاً لما تقرره إدارة الوحدة
3. تحديد المهام الخاصة بالكادر الفني العامل في الوحدة ومتابعة تنفيذ الأعمال المكلفين بها
4. جدولة الأعمال الدورية اليومية المتعلقة بأنشطة الوحدة
5. إعداد المواصفات الخاصة بالتجهيزات الالزمة للوحدة من كيماويات وأدوات وأجهزة وغيرها
6. إعداد مقترن الميزانية السنوية للوحدة
7. إعداد التقرير السنوي للوحدة
8. اقتراح الحوافز والكافئات للعاملين في الوحدة والمساعدين من خارج الوحدة

العمل في المنظمات أو المؤسسات الدولية أو الإقليمية :

الفترة والتاريخ	مهام الوظيفة	الوظيفة	اسم المنظمة أو المؤسسة
يوليو 2010 - ديسمبر 2010 م	متابعة تنفيذ مشروع إكثار تقاوي البطاطس باستخدام زراعة الأنسجة	استشاري	GIZ

المشروعات :

تاريخ التنفيذ	الجهة المنفذة للمشروع	اسم المشروع
2011-2010	GIZ	مشروع إكثار تقاوي البطاطس باستخدام زراعة الأنسجة
2011-2010	جمعية اليفوز الزراعية- إب	تشغيل مختبر زراعة الأنسجة التابع لجمعية اليفوز الزراعية يريم- إب

يناير 2012 – مايو 2012	المؤسسة العامة للخدمات الزراعية	تأهيل مختبر زراعة الأنسجة التابع للمؤسسة العامة للخدمات الزراعية في وزارة الزراعة والري
---------------------------	---------------------------------	---

المجالات :

زراعة أنواع البطاطس بغرض إنتاج تقاوي خالية من الفيروسات
زراعة أنواع النباتات بغرض الإكثار الدقيق
إنشاء وتجهيز مختبرات زراعة الأنسجة
تقييم تنفيذ مشاريع زراعة الأنسجة

المؤتمرات والندوات والدورات التدريبية :

ال تاريخ	مکان الانعقاد	الجهة المنظمة	اسم المؤتمر أو الندوة أو الدورة
1991	مشروع وقاية المزروعات	منظمة ال GIZ	المشاركة في دورة تدريبية عن تقنيات عزل الفطريات " Isolation techniques of fungi "
2008	وحدة زراعة الأنسجة – كلية الزراعة – جامعة (المدة شهر)	وحدة زراعة الأنسجة	إعداد وتنفيذ دورة تدريبية في تقنيات زراعة الأنسجة ل كوادر الهيئة العامة للبحوث الزراعية.
19-18 مايو 2008	كلية الزراعة – جامعة صنعاء	جامعة صنعاء	المشاركة في الندوة الوطنية الأولى للزراعة والبيئة مشارك بورقة علمية عن الزراعة العضوية
2008	منطقة يافع، وحدة زراعة الأنسجة- كلية الزراعة	جامعة صنعاء	المشاركة مع فريق البن في وحدة زراعة الأنسجة في جمع طرز البن اليمني من مناطق يافع العليا والسفلى

بعض المؤلفات :

تاريخ النشر	جهة النشر	عنوان أو موضوع المؤلف
2003	مجلة وقاية النبات العربية .95-90:(2)21	تحديد وسط الزرع الملائم وتأثير مستخلص الحناء <i>Lawsonia inermis</i> L. في وسط الزراعة النسيجية على إنتاج نباتات خالية من فيروس البطاطا/البطاطس Y.
2008	مجلة جامعة القاهرة للعلوم البيئية .24-1:(6)	زراعة المرستيمات لإنتاج تقاوي خالية من الفيروسات لأصناف البطاطس المنتشرة في اليمن.
2009	المجلة المصرية للعلوم التطبيقية .39-26:(2)24	تأثير نوع السيتوكينين وفترة الإضاءة على إنتاج درنات بطاطس دقيقة خالية من الفيروسات للصنف بيكانسو بزراعه الأنسجة.
2009	مجلة علوم الحياة اليمنية .5(1)	تأثير فترة الإضاءة والإظلام على تكوين الدرنات الدقيقة لأصنافاً لبطاطس المزروعة في اليمن
2009	مجلة الخليج العربي للبحوث العلمية 82.78 (2&1)27	أول تسجيل للصدأ الأصفر <i>Puccinia withaniae Laz.</i> على نبات العب Withania somnifera في اليمن

