

برجاء ارفاق السيرة الذاتية مع الاستمارة

السيرة الذاتية :-

الاسم :- نجيب احمد محسن سلام

تاريخ الميلاد :- الحوطة / محافظة: لحج 1958 م

الوظيفة :- استاذ محاضر كلية الزراعة ، جامعة عدن

المؤهلات العلمية :-

* بكالوريوس علوم زراعية / وقاية النبات 1994م

* ماجستير علوم زراعية / أمراض نبات 2003م

* دكتوراه فلسفة أمراض النبات 2010م

العضوية في الجمعيات :- * جمعية علوم الحياة اليمنية

* جمعية النحالين اليمنيين

* الجمعية وقاية النبات العربية

الخبرات العملية :-



- 1- تدريس مقررات علم البيولوجيا ,
 - 2- تدريس مقررات علوم وقاية النبات
 - 3- إعداد مفردات مناهج التعليم الزراعي التقني والمهني
 - 4- دورات تدريبية في مجال تربية النحل
 - 5- دورات تدريبية في مجال وقاية النبات
 - 6- دورات تدريبية في مجال مبيدات الآفات
- البحوث العلمية المنشورة :-
- 1- السلامة الصحية لحبوب القمح المستخدمة في صناعة الخبز في اليمن الندوة العلمية كلية لعلوم والتكنولوجيا/جامعة حضرموت
 - 2- الأمراض المنقولة بالبذور لبعض المحاصيل الحقلية(التشخيص والإصابة) (2006): المؤتمر العربي التاسع لعلوم وقاية النبات نوفمبر 2006م دمشق / سوريا
 - 3- حصر مبيدات الآفات الزراعية في محافظة لحج وأضرارها (2007).المؤتمر الوطني للكيمويات الزراعية ، صنعاء 2007م
 - 4- تأثير الأمراض المنقولة عبر بذور الذرة بنوعها على الأمن الغذائي (2008)الندوة العلمية حول الزراعة بين الاكتفاء الذاتي وطموح الأمن الغذائي في اليمن . كلية ناصر للعلوم الزراعية -جامعة عدن . الحوطة – م/لحج 29-30 مارس 2008م
 - 5- المسح والمقاومة لأصناف المانجو لمرض الموت التراجعي في دلنا تبن م/لحج (2008) المؤتمر الدولي الرابع (استخدام التقنيات الحيوية الحديثة لمواجهة التغيرات البيئية لتحقيق التنمية المستدامة 9-12 نوفمبر 2008م المجلة المصرية للبحوث الزراعية المجلد 86 عدد (3)
 - 6- الخصائص المزرعية والتشخيص الجزيئي للفطر *Botryodiplodia theobromae* المسبب لمرض الموت التراجعي على أشجار المانجو في الجمهورية اليمنية (2009) : المؤتمر العربي العاشر لعلوم وقاية النبات 26-30 نوفمبر 2009م بيروت / لبنان مجلة وقاية النبات العربية مجلد 27 عدد خاص ملحق
 - 7- دراسة بيولوجية للفطر *Botryodiplodia theobromae* المسبب لمرض الموت التراجعي على أشجار المانجو في اليمن المجلة اليمنية للبحوث الزراعية جامعة عدن عدد 30 و 31 / 2010م