

**برجاء ارفاق السيرة الذاتية مع الاستماراة**

**السيرة الذاتية :-**

الاسم :- نجيب احمد محسن سلام

تاریخ المیلاد :- الحوطة / محافظة: لحج 1958 م

الوظيفة :- استاذ محاضر كلية الزراعة ، جامعة عدن

المؤهلات العلمية :-

\* بكالريوس 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
- البحث العلمية المنشورة :-
- 1- السلامة الصحية لحبوب القمح المستخدمة في صناعة الخبز في اليمن الندوة العلمية كلية لعلوم والتكنولوجيا/جامعة حضرموت
- 2- الأمراض المنقوله بالبذور لبعض المحاصيل الحقلية(التخسيص والإصابة) (2006): المؤتمر العربي التاسع لعلوم وقاية النبات نوفمبر 2006م دمشق / سوريا
- 3- حصر مبيدات الآفات الزراعية في محافظة لحج وأضرارها (2007).المؤتمر الوطني للكيماويات الزراعية،صنعاء 2007م
- 4- تأثير الأمراض المنقوله عبر بذور الذرة بنوعيها 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 30-3 مارس 2008
- 5- المسح والمقاومة لأصناف المانجو لمرض الموت التراجعي في دلتا تبن م/لحج (2008) المؤتمر الدولي الرابع (استخدام التقنيات الحيوية الحديثة لمواجهة التغيرات البيئية لتحقيق التنمية المستدامة 9-12نوفمبر 2008م المجلة المصرية للبحوث الزراعية المجلد68 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 26-30نوفمبر 2009بيروت / 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