

## سيرة ذاتية

الاسم : عثمان عبد الله علي محمد

مكان الميلاد : السودان

الجنسية : سوداني

تاريخ الميلاد : 1956/1/1 م

العنوان : جامعة الجزيرة- كلية العلوم الزراعية - قسم البستانيين

الحالة الاجتماعية : متزوج

### مراحل التعليم:

\* دكتوراه في كلية الزراعة و الموارد الطبيعية - جامعة الجزيرة - السودان

مجال التخصص - علوم البستانيين ( زراعة الأنسجة النباتية ) 2010 م.

\* ماجستير في كلية الزراعة جامعة جنت - بلجيكا

مجال التخصص - زراعة الأنسجة النباتية (الأكثر الدقيق) 1992 م.

\* بكالوريوس في كلية الزراعة جامعة الإسكندرية، جمهورية مصر العربية

قسم البستانيين الفاكهة 1984 م.

\* دبلوم الزراعة العام - جامعة السودان - قسم الزراعة شهادات 1979 م.

### الخبرة العلمية والعملية

\* أستاذ مشارك في قسم البستانيين منذ 2005 م وحتى اليوم أقوم بتدريس المقررات الآتية :-

- أساسيات زراعة الأنسجة النباتية

- إنتاج الفاكهة ( نخيل البلح - الموز - الموالح - المانجو- الجوافة - العنبر - الأناناس - البابايا -

القشدة)

- إكثار النباتات البستانية

- فسيولوجيا أشجار الفاكهة

- البستانيين الإقليمية (في السودان)

\* الإشراف على أطروحتات الطلاب (الماجستير ومشروعات تخرج البكالوريوس)

\* أستاذ مساعد في قسم البستانيين كلية الزراعة و الموارد الطبيعية 1995/7/1 - 2005 م

\* رئيس قسم البستانيين كلية الزراعة و الموارد الطبيعية الفترة 1995 - 2007 م ، 2010 - 2012 م

\* محاضر في قسم البستانيين الفترة من 1992 - 1995 م

\* مساعد تدريس في الفترة من 1984 - 1992 م

\* المشاركة في تأسيس مشتل قسم البستانيين بالكلية

\* التعاون مع مركز بحوث زراعة الأنسجة النباتية بود مدني (إكثار العنبر ونخيل البلح) الفترة 2004-2008 م

\* المشاركة في تأسيس معمل زراعة الأنسجة النباتية جامعة الجزيرة 1993 م

\* مدير المزرعة الإنتاجية بالكلية في الفترة 1993 - 1994 - 1994 م

\* المشاركة مع منظمة بلان Sudan Plan في مكافحة التصحر منطقة شرق الجزيرة 1984 - 1986 م

\* المشاركة في العديد من النشاطات البستانية بالكلية مثل زراعة نخيل البلح صنف مشرقي ودخن بالكلية

، معارض الزهور السنوية بمدينة ود مدني ، تشجير المدارس والمؤسسات بمنطقة شرق الجزيرة بالإضافة

إلى الرحلات العلمية مع الطلاب لمعرفة النشاطات البستانية في ولايات السودان المختلفة.

\* أوراق علمية منشورة بمجلة الجزيرة للعلوم الزراعية

1- أثر السيتوكونينات والأكسجينات على الإكثار النسيجي لسلالة من العنبر البلدي باستخدام البراعم العقدية.

المجلد 11، العدد 2 ، 2013 م

2- إكثار البطاطا الحلوة عن طريق زراعة الأنسجة باستعمال القمة النامية و العقد. المجلد 1، العدد 2

2003 م

\* حضور العديد من المؤتمرات العلمية ذات الصلة بالسودان