

سيرة داتيه

الاسم : عبد العظيم محمد علي حمد

الميلاد: جزيرة مساوى , محلية مروى, السودان 1958

الجنسية : سودانى

الحالة الاجتماعية : متزوج واب لثلاثة ابناء

السكن : الدامر , ولاية نهر النيل

الهاتف: 00249+122161416

البريد الالكتروني:

Azimali58@yahoo.net

المراحل التعليمية :

التانوى : بورتسودان

الجامعى : بكالوريوس الزراعة 1981 في كلية الزراعة جامعة

الخرطوم

ماجستير العلوم الزراعية 1989 جامعة الخرطوم

دكتوراة زراعة 2007 جامعة وادى النيل

اللغات : العربية والانجليزية والالمانيه

مواقع العمل :

2009- حتى تاريخه : عميد كلية الزراعة جامعة وادي النيل

2009-2006 نائب عميد كلية الزراعة جامعة وادي النيل

2006-2003 : رئيس قسم البساتين كلية الزراعة جامعة وادي النيل

2010-2001 : استاذ مساعد جامعة وادي النيل

2011- : استاذ مشارك جامعة وادي النيل

1993 - 2001: اخصائى تنمية المجتمع بشاريح التنفيذ الحكومي لانشطة

برنامج الامم المتحدة الانمائى للمناطق المختارة, منطقة ادنى نهر عطبرة

1993-1991 : مدير مشروع شركة الرضا الزراعى

1991-1989 : رئيس قسم تخطيط البرامج والبحوث الارشادية وزارة

الزراعة الدامر

1989-1986 : فترة دراسة الماجستير ومساعد تدريس متعاون بقسم

البساتين , جامعة الخرطوم

1986-1985 : مدير الزراعة , محلية ابوحمند

1985-1982 : مفتش إرشاد زراعى , محلية مروى

1981 : العمل مفتش ارشاد زراعى بإدارة الارشاد الزراعى

الاتحادية , الخرطوم

الخبرات الاضافية

2005 حتى الان : عضو مجلس كلية تنمية المجتمع,جامعة وادي النيل

2003 حتى الان : عضو مجلس كلية الزراعة, جامعة وادى النيل

عضو مجلس الاساتذة , جامعة وادى النيل

عضو مجلس كليات القطاع الزراعى السودانىة

عضو مجلس كليات الزراعة العربية بحكم المنصب كعميد لكلية الزراعة جامعة
وادى النيل

امين شئون الدار والعضوية لإتحاد المهندسين الزراعيين , ولاية نهر
النيل(2009/2005)

انـب رئيس الجمعية السودانيةلحماية البيئة , ولاية نهر النيل (2000/ 1998)

الامين العام لنقابة الزراعيين السودانيين ,نهر النيل (1992/ 1989)

2011 /2009 ضو الجمعية الاوربية لبحوث محصول البطاطس

ناشر اوراق علمية وكتب ودراسات مقدمة فى سمنارات ومؤتمرات محلية وعالمية
عن محاصيل الخضر والتنمية الريفية (مرفق صور ونسخ)

المصمم الرئيسى لكورسات الجوانب العملية والنظرية لتقانات البيوت المحمية
وإنتاج تقاوى البطاطس للتدريب التحويلي للخريجين (هيئة التعليم التقنى السودانىة)

دورات تدريبية خارجية :

1991 سوريا (إنتاج المحاصيل)

1995 كينيا (التنمية الريفية)

1999سوريا (التنمية الريفية)

الدراسات المقدمة :

2010 دراسة المسح الاقتصادي الاجتماعي لمناطق

مشروع مبادرات دعم المرونة للتكيف مع تغيرات المناخ ضمن فريق الهيئة
الاستشارية لجامعة وادي النيل لصالح المجلس الاعلي للبيئة ومجلس ترقية وحماية
البيئة بولاية نهر النيل

2008دراسة لبيوت محمية لإنتاج الخضر لمشاريع التدريب

التحويلي للخريجين بمشاركة كلية الشيخ عبد الله البدري التقنية

2007 تنمية وتطوير زراعة النباتات الطبية

والعطرية لصالح وحدة المشاريع المروية الاتحادية وإدارة البساتين الولائية

2007 ترجمة الخارطة الاستثمارية لولاية نهر النيل لصالح

وزارة المالية الولائية (ضمن فريق)

2005 دراسة خيارات تشغيل الآليات الزراعية بولاية نهر

النيل لصالح وزارة الزراعة الولائية (ضمن فريق)

2002 دراسة تقييم اثر مشروع تنمية ادني نهر عطبرة

(فريق المسح الحقلى) لصالح برنامج الامم المتحدة الانمائى ووزارة المالية

الاتحاد؛

2000 دراسة مقترح تنمية مناطق السكان حول خط صادر

البتروول لصالح جمعية الهلال الاحمر السودانى وشركة تاليزمان انيرجى

2000 دراسة جدوى مشروع الضهيرة لتربية الحيوان

لصالح صندوق نهر عطبرة المركزى

1999 دراسة جدوى للمخازن المبردة للبطاطس لصالح

صندوق نهر عطبرة المركزى (ضمن فريق)

1996 دراسة تقييم الاثر لمشروع تنمية ارياف الابيض

(الفريق الحقلى) لصالح برنامج الامم المتحدة الانمائى ووزارة المالية الاتحادية

1996دراسة مقترح مرحلة التركيز والامتداد لمشروع تنمية

ادنى نهر عطبرة لصالح برنامج الامم المتحدة الانمائى ووزارة المالية الاتحادية

الكتب والاوراق العلميه

كتاب إنتاج تقاوى الخضر في السودان مؤلف منفرد)

(2010

كتاب إنتاج تقاوي المحاصيل الحقلية مؤلف ضمن فريق

(تحت التحكيم والإجازة للطبع)

**Response of potato to different levels and types of fertilizer
in the tropical environment of the North of Sudan (Journal
of Islamic world studies vol 5)**

**EFFECT OF CULTURAL PRACTICES ON
PERFORMANCE OF POTATO GROWN ON CLAY**

**SOILS OF THE TROPICAL CONDITIONS OF
NORTHERN SUDAN (Potato Research vol 53,
Preceding of the first international symposium of potato
agro physiology)**

**Response of potato sown in early November to seed size and
seed treatment with disinfectants in the tropical conditions
of Northern Sudan(Potato Research vol 53, Preceding of the
first international symposium of potato agro physiology)**

**Correlation studies between fertilizer, tuber yield and some
yield components for irrigated potato grown on clay soils of
Naher ElNeel, Sudan (Accepted for publication, Nile
scientific journal)**