

السيرة الذاتية

الاسم :- عبدالله محمد محمد علي آده.

تاريخ الميلاد:- 1963.

الحالة الاجتماعية :- متزوج.

هاتف :- 0926387265.

البريد الإلكتروني:- adda_abdalh@yahoo.com

التعليم:-

- 1- الإجازة الدقيقة وقاية نبات (المكافحة الحيوية لأمراض النبات) جامعة نيوكاسل بالمملكة المتحدة 2009-2013.
- 2- ماجستير أحياء دقيقة جامعة نورثمبريا نيوكاسل بالمملكة المتحدة 2006-2007.
- 3- بكالوريوس زراعة وقاية نبات جامعة الفاتح طرابلس 1985-1989.
- 4- ثانوية العلوم الزراعية معهد سبها للعلوم الزراعية 1980-1983 الترتيب الأول على مستوى ليبيا.

التاريخ الوظيفي و المهام الوظيفية

- 1- 1985-1983 مساعد مهندس بقطاع الزراعة مرزق.
- 2- 1989-1996 مهندس وقاية بجهاز تنمية وتطوير النخيل (مؤسسي جهاز النخيل على مستوى ليبيا).
- 3- 1996-1999 أمين اللجنة الشعبية لقطاع الزراعة بلدية مرزق.
- 4- 2000-2004 أمين اللجنة الشعبية وادي عتبة.
- 5- 2006-2008 مدير المدرسة الليبية نيوكاسل بالمملكة المتحدة.
- 6- 2013-2016 وزارة الزراعة.
- 7- 2015 - 2019 عضو هيئة تدريس متعاون كلية الزراعة جامعة سبها.

المؤتمرات و الدورات التدريبية

- 1- دورة تدريبية في مكافحة الآفات بالطرق الحيوية، جامعة قوانجو جمهورية الصين الشعبية مايو 1998.
- 2- المؤتمر العلمي للتغير المناخي وبحوث البيئة بمدينة يورك المملكة المتحدة 2010/10/27.
- 3- المؤتمر العلمي للطلبة الليبيين في المملكة المتحدة جامعة نوتنجهام ديسمبر 2008.
- 4- المؤتمر العلمي للطلبة الليبيين في المملكة المتحدة جامعة برادفورد 2009.
- 5- المؤتمر العلمي للطلبة الليبيين في المملكة المتحدة جامعة شفيلد هالم شفيلد المملكة المتحدة اكتوبر 2010.
- 6- المؤتمر العلمي للمكافحة الحيوية لآفات النبات. يوركشير المملكة المتحدة نوفمبر 2011.
- 7- المؤتمر العلمي للمبيدات الحيوية للآفات المحاصيل، يوركشير المملكة المتحدة نوفمبر 2011.
- 8- المؤتمر العلمي للمكافحة الحيوية لأمراض النبات الفطرية و البكتيرية جامعة غيمس باريس فرنسا يونيو 2012.

الاهتمامات و الاعمال التطوعية

- 1- قائد كشفي منذ 1983 ومؤسس وقائد فوج كشاف وادي عتبة 1988.
- 2- عضو نقابة المهندسين الزراعيين مرزق 1989-1999.
- 3- رئيس لجنة فض المنازل وادي عتبة 1989-1996.
- 4- رئيس جمعية الطلبة الليبيين بجامعة نيوكاسل 2009-2011.

العضوية في الجمعيات العلمية

- 1- عضو الجمعية العلمية الدولية للمكافحة الحيوية بالمملكة المتحدة IOBC-WPRS (the International Organisation for Biological Control).
- 2- عضو الجمعية البريطانية لأمراض النبات BSPP (The British Society for Plant Pathology).

AAB (Association of Applied Biologists).

الأوراق العلمية المنشورة

- 1- Aada, A and Hack, E. (2013). The effect of the biological control agent *Trichoderma harzianum* T-22 on spot blotch disease in Libyan barley cultivars in a field experiment. *Biological Control of Fungal and Bacterial Plant Pathogens. IOBC- WPRS Bulletin 86.* 219-225.