

سيرة ذاتية

البيانات الشخصية

الاسم / السنوسي يونس احمد ابوزيد

تاريخ الميلاد / 1962

الدرجة العلمية / استاذ مشارك

الحالة الاجتماعية / متزوج

أجنسيه / ليبي

العنوان البريدي / كلية الزراعة – جامعة سيها ض ب 19332

البريد الالكتروني / syahmed62@hotmail.com

الهاتف النقال / 0926093328

الدرجات العلمية

- درجة الدكتوراه (2006) من جامعة نيوكاسل ابن تالين – بريطانيا

(Newcastle Up on Tyne University , UK) الرسالة بعنوان: دراسة مصادر جديدة للفسفور لزراعة

القمح في جنوب ليبيا

- درجة الماجستير (1998) من قسم الكيمياء الحيوية والتربة بكلية الزراعة - جامعة الخرطوم – السودان

الرسالة بعنوان : استجابة محصول الفاصوليا الخضرا للتسميد بعنصر النتروجين و الفسفور والبوتاسيوم

- درجة البكالوريوس (1985) من قسم التربة والمياه بكلية الزراعة - جامعة عمر المختار – البيضاء – ليبيا

المنشورات العلمية

1- S. Y. Ahmed and A. Zayed (2014). Responses of Maize Yield and Yield

Components To Soaking Seed In Some Micronutrients Solutions

Under Water Stress Conditions. J. Product. & Dev., 19 (2): 143-153

2- E.A. Ali and S.Y. Ahmed (2012). Influence Of Nitrogen Rates And Foliar Spray

By Different Concentration Of Copper On Sesame Seed And Oil Yields As

Well As Nitrogen Use Efficiency In Sandy Soil 1 Research Journal of

Agriculture and Biological Sciences, 8(2): 174-178, 2012 ISSN 1816-1561.

- 3- Zayed,A.; S.Y.Ahmed and M.H.Abd El-Wahed (2011). Influence of irrigation scheduling and farmyard manure application on yield and yield components of corn, water use efficiency and yield response factor under sprinkler irrigation system. Egypt J. of Appl. Sci., 26 (6) 2011.
- 4- E.A. Ali and S.Y. Ahmed (2011) Effect of nitrogen rates on grain yield, Yield attributes and nitrogen use efficiency of some distichon barley varieties in sandy soil, Journal of Sebha University (Pure and Applied Science) Vol. 10 No.1
- 5- Ahmed,S. Y; E.A.Ali, and M.H. Abd El-Wahed (2010) Some physiological and agronomical traits of corn and water use efficiency as affected by irrigation scheduling and farmyard manure mulching under drip irrigation system. Egypt J. of Appl. Sci., 25 (8) 2011.
- 6- Sanussi Y. Ahmed, Robert S.Shiel and David a. C. manning (2006) Use of struvite, a novel P source derived from wastewater treatment, for wheat cultivation. World Congress of Soil Science, July 2006- Philadelphia, Pennsylvania, USA.

مقبول للنشر

- 1- Performance of mungbean (*Vigna radiate*) in relation to row spacing and some micronutrients foliar application under sandy soil conditions .

الدورات العلمية

- دورة تدريبية في مجال إنتاج البذور المحسنة بالمدرسة الوطنية الفلاحية بمكناس بالمملكة المغربية (1992)
- ورشة عمل حول مفاهيم واليات الجودة في مؤسسات التعليم العالي بجامعة سبها (2009)
- ورشة العمل لفريق التعاون الثلاثي بين جامعة سبها بليبيا وجامعة سوسة بتونس وجامعة شارلومان ببلجيكا
بجامعة سبها (2009)

المهارات القيادية

- رئيس قسم الري بمشروع وادي برجوج الإنتاجي (1986- 1988)
- رئيس القسم الفني والمدير المكلف بمشروع وادي برجوج الإنتاجي (1988- 1992)
- رئيس وعضو للعديد من اللجان بمنطقة فزان الزراعية (1986-1992)
- رئيس قسم الإنتاج النباتي بكلية الزراعة بجامعة سبها (1998-2001)
- عضو في الجمعية البريطانية لعلوم التربة
- رئيس قسم التربة والمياه بكلية الزراعة بجامعة سبها (2007 وحتى 2011)
- ضمن وفد كلية الزراعة فيما يتعلق بإبرام اتفاقية توأمه بين كلية الزراعة بجامعة سبها والمعهد العالي للعلوم الفلاحية بشط مريم -سوسة- تونس (2010 م)
- ضمن وفد الجامعات الليبية لجامعات ويلز بالمملكة المتحدة المكلف من وزارة التعليم العالي (2012 م)
- عميد كلية الزراعة / جامعة سبها (2011 حتى 2016)
- مدير مكتب البحوث والاستشارات بكلية الزراعة

الوظائف :

- مهندس زراعي بمشروع وادي برجوج الإنتاجي من الفترة (1986- 1992)
- معيد بكلية الزراعة بجامعة سبها (1992 – 1994)
- عضو هيئة تدريس بكلية الزراعة / جامعة سبها (1998- 2001) و (2006 حتى الآن)

المقررات التدريسية الجامعية

- اساسيات التربة والمياه
- خصوبة التربة والتسميد
- تغذية نبات
- المادة العضوية بالتربة
- كيمياء التربة
- الاشراف على بحوث لطلبة التخرج

مقررت الدراسات العليا

- الجغرافيا الحيوية للتربة