

## سيرة ذاتية

### البيانات الشخصية

الاسم: ابراهيم محمد عبدالسلام الشريف	القسم: علوم البيئة
الكلية: العلوم الهندسية والتقنية	الجامعة: سبها
الدرجة العلمية: أستاذ مساعد	تاريخ الحصول عليها: 2019-3-7
التخصص العام: علوم بيئة	
التخصص الدقيق: بيئة فسلجة النبات	
الحالة الاجتماعية: متزوج	
العنوان: قسم علوم البيئة- كلية العلوم الهندسية والتقنية- جامعة سبها	
البريد الإلكتروني: ibr.alshareef@sebhou.edu.ly	
رقم الهاتف: 0926175376	
عدد رسائل الماجستير التي يشرف عليها حاليا: 5	

### المؤهلات الدراسية:

التاريخ	الجهة المانحة لها	التخصص	الدرجة العلمية
1996	جامعة سبها	علوم بيئة	بكالوريوس
2002	جامعة سبها	علوم بيئة	ماجستير
2011	جامعة نوتنغهام-بريطانيا	بيئة زراعية	دكتوراة

### مجالات الاهتمام العلمية:

1. بيئة فسلجة نبات
2. علاقة النبات بالتربة
3. الإجهاد البيئي
4. الزراعة الحقلية
5. الإحصاء الحيوي
6. تصميم وتحليل التجارب

### السجل الوظيفي:

التاريخ	جهة العمل وعنوانها	الوظيفة
2002- الوقت الحاضر	جامعة سبها	1. عضو هيئة تدريس
2012-2016	مركز محاصيل الغد- Crops For the Future ماليزيا	2. منسق الدراسات الحقلية

## الاعمال الإدارية واللجان:

التاريخ	العمل الإداري أو اللجان أو المهام
2019-2016	1. رئيس قسم علوم البيئة
2020	2. وكيل الشؤون العلمية بكلية العلوم الهندسية والتقنية
2017	3. رئيس لجنة تطوير المناهج- كلية العلوم الهندسية والتقنية
2017	4. رئيس لجنة الإمتحانات- كلية العلوم الهندسية والتقنية

## أهم الأبحاث العلمية المنشورة

الشريف ، إبراهيم (2018) التنوع النباتي ودوره في الأمن الغذائي- مجلة جامعة سبها
Alshareef, I. and E-En T. (2018). Effect of organic and inorganic fertilizers on the growth and dry matter of Napier grass ( <i>Pennisetum purpureum</i> ). <i>Sudanese Journal of Agricultural Sciences</i> 4, 110 - 114
Alshareef, I., Sesay, A., Azam-Ali, S.N. and Sparkes, D. (2018). The effect of sowing date and late season drought on growth and development of bambara groundnut ( <i>Vigna subterranea</i> (L.) Verdc) landraces under field conditions in Botswana. The First International Conference of Science and Technology. Sebha University. 12-14/2/2018
Ishaq, N. A., Alshareef, I and Soh A.C. (2014). Novel biomass crops in Malaysia, potential and challenges, napier grass as an example. Malaysian International Biological Symposium 2014, 28-29th October 2014, Palm Garden Hotel.
Alshareef, I., Sparkes, D., Karunaratne, A and Azam-Ali, S.N. (2013). The effect of temperature and drought stress on radiation use efficiency of bambara groundnut ( <i>Vigna subterranea</i> L.). landraces. Second International Symposium on Underutilised Plant Species. Crops for the Future-Beyond Food Security. 27th June– 1st July 2011. Kuala Lumpur, Malaysia. <i>Acta Horticulturae</i> , 979, 2, 675-682.
Alshareef, I., Sparkes, D. and Azam-Ali, S. (2014). Temperature and drought stress effects on growth and development of bambara groundnut ( <i>Vigna subterranea</i> L.). <i>Experimental Agriculture</i> . (2014), volume 50 (1), pp. 72–89 C _ Cambridge University Press 2013 doi:10.1017/S0014479713000379.
Mohammed, I.Y., Abakr, A Y., Kabir, F., Yusuf, S., Alshareef, I. and Soh A.C. (2015). Pyrolysis of oil palm residues in a fixed bed tubular reactor. <i>Journal of Power and Energy Engineering</i> , 2015, 3, 185-193.
Musa, M., Massawe, F., Mayes, S., Alshareef, I. and Singh, A. (2016). Nitrogen fixation and N- Studies on bambara groundnut ( <i>Vigna subterranea</i> L.) landraces grown on tropical acidic soils of Malaysia. <i>Communication in Soil Science and Plant Analysis</i> . DOI:10.1080/00103624.2016.1141928.
Musa, M. , Massawe, F., Mayes, S., Alshareef, I., Dakora, F., Siddiqui, Y., and Singh, A. (2019) Growth performance of bambara groundnut as influenced by phosphorus application using rock phosphate in the sub-humid tropical regions of Malaysia. <i>Acta Hort.</i> 1241, 381-388 DOI: 10.17660/ActaHortic.2019.1241.55