

سيرة ذاتية

معلومات شخصية

الاسم: خالد أبو بكر الغاي أحمد
رقم الهاتف: 00218923243747
البريد الإلكتروني: ramaneera@gmail.com
تاريخ الميلاد: 1969.8.15
الحالة الاجتماعية: متزوج مع خمسة أولاد
المنطقة: وادي الشاطئ دولة ليبيا

الخبرات العملية

- ❖ معيد بقسم الإنتاج النباتي - كلية الزراعة - جامعة سبها {2001-1993}.
- ❖ عضو هيئة تدريس بكلية الزراعة جامعة سبها {2007-2001}.
- ❖ رئيس قسم البستنة بكلية الزراعة - جامعة سبها {2007 – 2001}.
- ❖ عضو نقابة أعضاء هيئة التدريس الجامعي علي مستوى الجامعات الليبية 2004-2002

المؤهلات العلمية

1. دكتوراه في العلوم الزراعية {التقنيات الحيوية} جامعة UPM ماليزيا /مارس 2019.
2. ماجستير في العلوم الزراعية {البستنة/الفاكهة مستديمة الخضرة} جامعة طرابلس 2001.
3. بكالوريوس علوم زراعية {إنتاج نباتي} جامعة سبها 1993.
4. ثانوية العلوم الأساسية {شعبة الأحياء} ثانوية براك الشاطئ 1988/

المنشورات والمؤتمرات والدورات التدريبية

1. المؤتمر العلمي الأول حول الموارد الطبيعية – منطقة خليج سرت 27-30 نوفمبر 1429 {تأثير التسميد الورقي علي بعض الخصائص الطبيعية والكيميائية لصنفين من العنب الأوروبي تحت الظروف البعلية}.
2. المؤتمر العربي الثامن لعلوم وقاية النبات – جامعة عمر المختار – البيضاء 12 – 16 أكتوبر 2003.
3. مؤتمر علوم الحياة – كلية العلوم جامعة سبها {19-21 أبريل 2004}.
4. مؤتمر البساتين العربي السادس – الأفق المستقبلية لتطوير وتحسين الحاصلات البستانية {كلية الزراعة - جامعة قناة السويس/ الأسماعيلية} -22 20 مارس 2005.

المهارات

Excel
PowerPoint
MS Word

اللغات

العربية : بطلاقة
الإنجليزية: بدرجة كبيرة

5. Micropropagation of (Lantana camara L.) Nodal and Shoot-tip Explants, Using Different plant Growth Regulators. Sabha university scientific journal. No 1, 1993.
6. Standardization of for micropropagation of *Curcuma zedoaria* sterilization protocol for (Kunyit Putih) rhizome, ICCI2015. International Conference on Crop Improvement “Sustainability through Leading-edge Technology”.
7. Examine the possibility of in vitro propagation of kunyit putih plant (*Curcuma zedoaria*): effective role of plant growth regulators in influencing the shoot multiplication (under publication).
8. Impacts of NAA and IBA Auxins: Study their importance to stimulate root formation of Kunyit Putih (*Curcuma zedoaria*) (under publication).