



الاسم: ام السعد عبد السلام محمد منصور

0919613307 | omalsaad.83@su.edu.ly | Malaysia

كلية العلوم - النبات - أستاذ مشارك



المهام

ما تشغله حاليا من وظائف (الأكاديمية ، إدارية ، بحثية) داخل نطاق الجامعة .

- عضو هيئة تدريس

أهم الإنجازات الأكاديمية (من غير البحوث) التي قمت بها خلال مهامك السابقة أو

الحالية داخل نطاق الجامعة .

- لا يوجد

المسار الأكاديمي

تاريخ للانضمام الجامعة

- 2012/1/01

أهم الإنجازات الأكاديمية (من غير البحوث) التي تم حققتها

- رئيس قسم نبات مكلف
- مدير مكتب اعضاء هيئة تدريس بكلية العلوم
- عضو في لجنة الاعتماد المؤسسي بكلية العلوم
- عضو في لجنة تقييم المعيد المبدع
- منسق الجودة بالقسم

الجامعات والمؤسسات الأكاديمية التي قمت بالتدريس بها مسبقا

- لا يوجد

المجالات البحثية

التخصصات أو المجالات البحثية التي عملت بها أو في إطار اهتماماته البحثية

- وراثة نبات ودراسة نباتات طبية وتصنيف نبات



الاسم: ام السعد عبد السلام محمد منصور

0919613307 | omalsaad.83@su.edu.ly | Malaysia

كلية العلوم - النبات - أستاذ مشارك



أعلى تصنيف للنشر العلمي وصلت إليه

- النشر في مجلات مجلية ودولية.

الجامعات والمؤسسات الأكاديمية التي قمت بالتدريس بها مسبقا

- لا يوجد

أهم المؤتمرات التي شاركت بها كباحث أو متحدث رئيسي

- لا يوجد

مجالات أو تخصصات الرسائل العلمية التي أشرفت عليها

- لا يوجد

الأنشطة العلمية / المهنية يتضمن كل الأنشطة خارج نطاق الجامعة

الاستشارات الخارجية

- لا يوجد

العضوية في الجمعيات العلمية والاجتماعية

- لا يوجد

التحكيم أو التقييم لمؤتمرات أو مجلات علمية

- لا يوجد.

التدريب أو مشاريع بحثية خارج نطاق الجامعة

- لا يوجد

المنشورات / تصنف المنشورات وفقا للنوع

مقالات في مجالات علمية

1. Genetic relationship between roselle (*Hibiscus sabdariffa* L.) and kenaf (*Hibiscus cannabinus* L.) accessions through optimization of PCR based RAPD method . 2014 Emir. J. Food Agric. 2014. 26 (3): 247-



الاسم: ام السعد عبد السلام محمد منصور

0919613307 | omalsaad.83@su.edu.ly | Malaysia

كلية العلوم -النبات-أستاذ مشارك



258. Omalsaad1, A. K. M. Aminul Islam2*, Murshida Akhter Jahan3, Zahira Yaakob4 and Mohamad Osman5

2. Characterization of Roselle (*Hibiscus sabdariffa* L.) and Kenaf (*Hibiscus cannabinus* L.) Accessions from Different Origin Based on Morpho-agronomic Traits. . International journal of plant breeding 6 (1),1-6 2012 global science book Omalsaad Mohammed, A. K. M. Aminul Islam, Mohamad Osman
3. The Phylogeography of *Rhizophora* in Peninsular Malaysia: High Genetic Variation between West and East
4. The putative parents of natural hybrid of *Rhizophora* using chloroplast intergenic spacer trnL-trnF
5. Diversity analysis supported phenotypic traits and RAPD based markers in collections of Roselle
6. The phylogeography of *Rhizophora* in Peninsular Malaysia: High Genetic Variation Between West and East.

تقارير

• لا يوجد

تحرير كتب

• لا يوجد

فصول في كتب

• لا يوجد

معلومات أخرى

• لا يوجد