



السيرة الذاتية

الدكتور عبدالباسط أبوصلاح علي أبوقيلة

البيانات الشخصية:

مكان وتاريخ الميلاد: 20 - 2 - 1970 ليبيا / سبها / المهديّة.

الجنسية: الليبية.

الرقم الوطني: (119-700-319-786)

العنوان:

محل الإقامة الدائم: ليبيا – سبها المهديّة.

رقم النقال : 00218918147018

عنوان الإيميل: Bugila2005@yahoo.co.uk

المستوى التعليمي:

شهادة البكالوريوس: جامعة سبها – كلية العلوم – قسم علم الحيوان سنة 1993 إفرنجي.

شهادة الماجستير: جامعة وارسو الزراعية – كلية الزراعة والأحياء – قسم الأنتاج الحيواني سنة 25-07-

2006.

شهادة الدكتوراه: جامعة لشبونة – المعهد العالي الزراعي – قسم وقاية النبات سنة 25-07-2014.

السيرة العلمية:

معيد بقسم علم الحيوان – كلية العلوم – جامعة سبها 1993 – 2001

محاضر مساعد: تخصص علم الحشرات 2006 – 2007.

مدير المدرسة الليبية للتعليم الأساسي بلشبونة البرتغال 2009-2010.

رئيس قسم علم الحيوان – كلية العلوم – جامعة سبها 2014-12-31 --- 2017-4-9

التدريس لطلبة البكالوريوس بعلم الحيوان:

حشرات عامة – تشريح حشرات – علم الأكاروسات – تقسيم حشرات – سلوك حيوان.

مجالات البحث العلمي الرئيسي:

تشريح الحشرات القشرية(Diaspididae).

المكافحة الحيوية للحشرات القشرية.

المؤتمرات العلمية:

المؤتمر العلمي السابع للحشرات القشرية بمدينة أويرش البرتغال سنة 2007.

درجة مقيم علمي بالمجلات العلمية التالية:

المجلة العلمية جامعة سبها

Bulletin of Insectology

Biocontrol Science and Technology

المنشورات العلمية:

Suma, P., Mansour, R., Torre, I. L., Bugila, A. A. A., Mendel, Z., & Franco, J. C. (2012)

Developmental time, longevity, reproductive capacity and sex ratio of the mealybug parasitoid *Anagyrus* sp. nr. *pseudococci* (Girault)(Hymenoptera: Encyrtidae).

Biocontrol Science and Technology, 22: 37-745.

- Suma, P., Mansour, R., Russo, A., Torre, I. L., Bugila, A. A. A., & Franco, J. C. (2012) Encapsulation rates of the parasitoid *Anagyrus* sp. nr. *pseudococci*, by three mealybug species (Hemiptera: Pseudococcidae). *Phytoparasitica*, 40:11–16.
- Bugila, A. A. A., Branco, M., Silva, E. B. D., Franco, J. C. (2014) Host selection behavior and specificity of the solitary parasitoid of mealybugs *Anagyrus* sp. nr. *pseudococci* (Girault) (Hymenoptera, Encyrtidae). *Biocontrol Science and Technology*, 24: 22-38.
- Bugila, A. A. A., Franco, J. C., Silva, E. B. D., Branco, M. (2014) Defense response of native and alien mealybugs (Hemiptera: Pseudococcidae) against the solitary parasitoid *Anagyrus* sp. nr. *pseudococci* (Girault) (Hymenoptera: Encyrtidae). *Journal of Insect Behavior*, 7: 439-453.
- Bugila, A. A. A., Franco, J. C., Silva, E. B. D., Branco, M. (2014) Suitability of five mealybug species (Hemiptera, Pseudococcidae) as hosts for the solitary parasitoid *Anagyrus* sp. nr. *pseudococci* (Girault) (Hymenoptera: Encyrtidae). *Biocontrol Science and Technology*, 25: 108–120.
- Articles in national journals
- Podsiadło, E., & Bugila, A. A. A. (2007) Morphology of the first instar of *Parlatoria ziziphi* (Lucas) (Hemiptera: Coccinea: Diaspididae). *Polish Journal of Entomology*, 76: 333-339.
- Articles in Proceedings
- Podsiadło, E., & Bugila, A. A. A. (2008) Morphology of the second instar of *Parlatoria ziziphi* (Lucas) (Hemiptera: Coccinea: Diaspididae). In: Branco M, Franco JC & Hodgson C (eds.) *Proceedings of XI International Symposium on Scale Insect Studies*, Oeiras (Portugal), 24-27 September 2007. ISA Press, Lisbon, pp. 51-53.