



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 : - 00218927432907 -- 00218918147018

عنوان الإيميل:

Abd.bugila@sabhau.edu.ly

Bugila2005@yahoo.co.uk

المستوى التعليمي:

المرحلة الابتدائية: درس في مدرسة المهديّة الإبتدائية سبها (1977-1982م).

المرحلة الإعدادية: درس في مدرسة المهديّة الإعدادية سبها (1983-1985م).

المرحلة الثانوية: درس في مدرسة جابر بن حيان الثانوية للعلوم الأساسية سبها (1986-1989م).

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

شهادة الماجستير: جامعة وارسو الزراعية – كلية الزراعة والأحياء – قسم الأنتاج الحيواني سنة 2006-07-25.

شهادة الدكتوراه: جامعة لشبونة – كلية الزراعة – قسم وقاية النبات سنة 2014-07-25.

السيرة العلمية:

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

محاضر مساعد: تخصص علم الحشرات 2006 – 2007.

مدير المدرسة اللببية للتعليم الأساسي – لشبونة - البرتغال 2009 - 2010.

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

عضو باللجنة التوجيهية لمكافحة الحشرة القشرية الخضراء المشكلة من المجلس الرئاسي (2018-10)

أستاذ مساعد بجامعة سبها – كلية العلوم – قسم علم الحيوان 2020/1/25

منسق شعبة الحشرات بالدراسات العليا بقسم علم الحيوان 2020 - 2022م

منسق الجودة بقسم علم الحيوان 2022م

عضو اللجنة العلمية بالدراسات العليا لقسم علم الحيوان منذ 2020.

مدير مكتب الدراسات العليا بكلية العلوم 2023/9/1

عضو ببرنامج ECTS (تطبيق الوحدات التعينية الأوروبية للمقررات الدراسية بكافة برامج الماجستير والدكتوراه

بكليات جامعة سبها) 2023.

التدريس لطلبة البكالوريوس بعلم الحيوان:

حيوان عام - حشرات عامة – تشريح حشرات – علم الأكاروسات – تقسيم حشرات – سلوك حيوان – فقاريات-

تقنيات معملية – علم طقليات.

التدريس لطلبة الدراسات العليا

مادة طرق تدريس – مورفولوجي حشرات متقدم - فسيولوجيا حشرات متقدم - أمراض حيوان (حشرات) - مقرر خاص.

مشرف أكاديمي لطلبة تخصص دراسات عليا (ماجستير)

مجال البحث العلمي الرئيسي:

تشريح الحشرات القشرية

المكافحة الحيوية للحشرات القشرية.

المؤتمرات العلمية:

المؤتمر العلمي السابع للحشرات القشرية بمدينة أويرش البرتغال سنة 2007.

المشاركات العلمية:

مشارك في معرض ليبيا الزراعي الموسم الثالث بمدينة تمنهنت الواقع في الفترة من 25-30-09 -

2018 بمحاضرة بعنوان ((نبذة عامة عن الحشرات القشرية والحشرات القشرية التي تصيب نبات

النخيل في المنطقة الجنوبية)).

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.

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.

عبدالباسط أبوصلاح علي أبوقيلة (2019) "دراسة أولية عن حشرة العث ذو القرون الطويلة *Dichomeris acuminata*

(Lepidoptera: Gelechidae) على نبات البرسيم في منطقة سبها – جنوب غرب ليبيا. المجلة الليبية لوقاية النبات ؛

العدد 9.

عبدالباسط أبوصلاح علي أبوقيلة ومنى مرتضى وعمران أبوصلاح أبوقيلة(2019)"تأثير حلم الغبار *Oligonychus afrasiaticus*(Mc GAcarina (Tetanychidae) على الخواص الفيزيائية والكيميائية على أربع أصناف من ثمر النخيل في جنوب ليبيا.

مجلة العلوم البحثية والتطبيقية, العدد18(1).

عبدالباسط أبوصلاح علي أبوقيلة(2019)" حياتية وإنتشار آفة الجعل الأفريقي (*Eusricamurzka*(Coleoptera: Scarabaeida) على نبات البرسيم *Medicagosativa*(Fabales: Fabaceae) في بعض مناطق سبها. مجلة العلوم البحثية والتطبيقية العدد18(2).

Bugila, A. A. A(2023)" Biological Study of *Cryptolaemus montrouzieri*

Mulsant (Coleoptera: Coccinellidae) as predator of aphid, first record in Sabha (Sought of Libya)". Libyan Journal of Plant Protection; Issue (13): 47-55.

Bugila, A. A. A"New behaviour first record of the parasitoid **Anagyrus sp. near. pseudococci (Girault) (Hymenoptera, Encyrtidae)** on four mealybus species". On revise

Bugila, A. A. A"Varity of melanization of the parasitoid **Anagyrus sp. nr. pseudococci, (Hymenoptera, Encyrtidae)** by Parasitized on Four mealybug species (**Hemiptera: Pseudococcidae**)". On revise.