السيرة الذاتية للدكتورة أنغام بوبو مدرس متفرغ في قسم وقاية النبات – كلية الزراعة – جامعة تشرين



الاسم والشهرة: أنغام محمد بوبو

الجنسية: ع/س

مكان وتاريخ الولادة: اللاذقية 28-09-1978

العنوان الحالى: اللاذقية-جامعة تشرين-كلية الزراعة-قسم وقاية نبات

المهارات اللغوية

اللغة العربية: اللغة الأم

اللغة الانكليزية: قراءة و كتابة و محادثة (مستوى جيد)

اللغة الفرنسية: قراءة و كتابة و محادثة (مستوى جيد جداً)

التوصيف الأكاديمي و المهنى

2001-1996: إجازة خاصة في الهندسة الزراعية/اختصاص وقاية نبات، الجهة المانحة: جامعة تشرين.

2001-2001: دبلوم در اسات عليا/اختصاص وقاية نبات، الجهة المانحة: جامعة تشرين.

2003-2001: مهندسة زراعية في مركز البحوث العلمية الزراعية في اللاذقية

2004-2003: معيدة متفرغة في قسم وقاية النبات-كلية الزراعة- جامعة تشرين

2004-2004: دبلوم في الدراسات العليا التكنولوجية اختصاص: علوم و تقنيات زراعية و الزراعة الغذائية و تقانات حيوية. الجهة المانحة: المدرسة الوطنية العليا للزراعة و الصناعات الغذائية، نانسي، فرنسا.

2006-2005: ماجستير في العلوم و التكنولوجيا، اختصاص: صحة النباتات. الجهة المانحة: المركز الدولي للدراسات العليا في العلوم الزراعية SupAgro مونبيليه، فرنسا.

2010-2006: دكتوراه في تصنيف أكاروسات، الجهة المانحة: المركز الدولي للدراسات العليا في العلوم الزراعية SupAgro مونبيليه، فرنسا. عنوان الأطروحة: مقاربة تطورية لدراسة عمليات غزو أكاروس البندورة الأحمر Tetranychus evansi.

مدرس متفرغ في قسم وقاية نبات-كلية الزراعة-جامعة تشرين بموجب القرار الوزاري رقم/601/ل تاريخ 2014/09/23.

المقالات العلمية المنشورة

- 1-غيث زريقي، ابراهيم صقر، أنغام بوبو، 2014: التسجيل الأول للأكاروس الغازي Tetranychus evansi التسجيل الأول للأكاروس الغازي (Acari: Tetranychidae) في سورية. مجلة وقاية النبات العربية 32، 96-101.
- 2-Zriki G., Shaabo A., **Boubou A. 2015** A preliminary survey of the spider mites (Acari: Tetranychidae) in Latakia governorate of Syria. Acarologia 55, 303–309.
- 3-Boubou A., Migeon A., Roderick G., Auger P., Cornuet J.M., Magalhães S., Navajas M. 2012. Test of Colonisation Scenarios Reveals Complex Invasion History of the Red Tomato Spider Mite *Tetranychus evansi*. Plos ONE 7, e35601.
- 4-Boubou A., Migeon A., Roderick G., Navajas M. 2010 Recent emergence and worldwide spread of the red tomato spider mite, *Tetranychus evansi*: genetic variation and multiple cryptic invasions. *Biological Invasions* 13, 82-91.
- 5-Gotoh T., Araki R., **Boubou A.**, Migeon A., Ferragut F., Navajas M. **2009** Evidence of co-specificity between *Tetranychus evansi* and *Tetranychus takafujii* (Acari: Prostigmata, Tetranychidae): comments on taxonomic and agricultural aspects. *International Journal of Acarology* **35**, 485-501.
- 6-Cros-Arteil S., Migeon A., **Boubou A.**, Navia D., Navajas M. **2009** Molecular Ecology Resources Primer Development Consortium. 2009. Permanent genetic resources added to Molecular Ecology Resources database 1 January 2009–30 April 2009. *Molecular Ecology Resources* **9**, 1375–1429.
- 7-**Boubou A.,** Migeon A., Lebdi-Grissa K., Navajas M. **2009**. Genetic diversity of the invasive tomato spider mite *Tetranychus evansi* (Acari: Tetranychidae) in the Mediterranean basin, assessed by sequences of the ribosomal internal transcribed spacers (ITS). *IOBC/WPRS Bulletin.* **49**, 115-119.

المشاركات في المؤتمرات و الندوات العلمية

1-**Boubou A.,** Migeon A., Auger P., Navajas M. 2010. How much environmental conditions drive the invasive potential of *Tetranychus evansi*. XIIIth International Congress of Acarology, 23-27 August 2010, Recife, Brazil. (oral presentation).

- 2-Boubou A., Migeon A., Lebdi-Grissa K., Navajas M. 2009. Genetic diversity of the ribosomal internal transcribed spacers regions in the invasive tomato spider mite *Tetranychus evansi* Baker and Pritchard (Acari: Tetranychidae) in the Mediterranean basin. IOBC/WPRS Working Group "Integrated Control in Protected Crops, Mediterranean Climate". Preceedings of the meeting at Chania, 6-11 September, Crete, Greece 2009. (oral presentation).
- **3-Boubou A.**, Navajas M. 2008. Movement of pests: What a phylogeographical study tell us about the colonisation of new continents by the invasive tomato spider mite *Tetranychus evansi* Baker and Pritchard? 6thSymposium of European Association of Acarologists, 21-25 July 2008, Montpellier, France. (oral presentation).
- 4-Boubou A., Navajas M. 2007. Approche évolutive pour l'étude des invasions biologiques: biogéographie et écologie de l'acarien rouge de la tomate *Tetranychus evansi*. 2ème rencontres francophones, 14 -16 novembre 2007, Rennes, France. (oral presentation).
- 5-Navajas M., **Boubou** A., Migeon A. 2007. Invasive species: a genetic approach to understand movements and evaluate the risk of expansion of pests. 4th African Acarology Symposium, 22-26 October 2007, Hammamet, Tunisia. (oral presentation).
- 6-Boubou A., Cros-Arteil S., Navajas M. 2006. Genetic markers to trace the dissemination of *Tetranychus evansi*, a new invasive spider mite in Europe. XIIth International Congress of Acarology, 21-26 August 2006, Amsterdam, The Netherlands. (Poster).

مجالات التدريس الجامعي

ملاحظات	السنة الدراسية	الاختصاص	اسم المقرر
بالمشاركة منذ	ماجستير	وقاية نبات	تصنیف حشرات
2015			(نظري و عملي)
بالمشاركة منذ	السنة الخامسة	وقاية نبات	حشرات الأشجار
2015			المثمرة و الغابات
بالمشاركة منذ عام	السنة الخامسة	وقاية نبات	آفات حيوانية غير
2012			حشرية
بالمشاركة منذ عام	السنة الخامسة	وقاية نبات	وقاية مواد مخزونة
2011			
بالمشاركة منذ	ماجستير	وقاية نبات	عناکب و دیدان
2011			ثعبانية

اللاذقية 7/3/3/7 د.ة. أنغام بوبو