

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 الحالي: 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 المهني

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

2001-2002: دبلوم دراسات عليا/اختصاص وقاية نبات، الجهة المانحة: جامعة تشرين.

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

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

2004-2005: 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.

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

2006-2010: دكتوراه في تصنيف أكاروسات، الجهة المانحة: المركز الدولي للدراسات العليا في العلوم الزراعية SupAgro مونيبييه، فرنسا. عنوان الأطروحة: مقارنة تطويرية 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* (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'acararien 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

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

د.ة. أنغام بوبو

اللائقية 2016/3/7