

السيرة الذاتية

الاسم : مروان محمد كشلاف

هاتف: 218 91 497 4142

البريد الالكتروني: Marwan.keshlaf@fulbrightmail.org

اولاً: المؤهلات الاكاديمية

1995

البكالوريوس

جامعة الفاتح كلية الزراعة , قسم وقاية النبات
التخصص: العلوم الزراعية , مع دراسات متخصصة في وقاية النبات

2002

الاجازة العالمية (الماجستير)

جامعة الفاتح كلية الزراعة , قسم وقاية النبات
عنوان الاطروحة: كفاءة نبات الزعتر *Thymus capitatus* L كمصدر غذاء لنحل العسل *Apis mellifera*

2004

دبلوم في اللغة الانجليزية للدراسات الاكاديمية

كلية غرب سيدني الدولية , سيدني , ولاية نيو ساوث ولز , استراليا

2009

الاجازة الدقيقة (الدكتوراه)

جامعة غرب سيدني - قسم علوم النبات والغذاء- كلية الصحة والعلوم - سيدني - استراليا
عنوان الرسالة: تقييم تنشاط سرور حنل العسل و كفائته في تلقيح نبات القطن الاسترالي المعدل وراثيا

ثانياً: السيرة الوظيفية

2002-1998

معيد بجامعة طرابلس/ كلية الزراعة - قسم وقاية النبات

2003-2002

عضو هيئة تدريس بدرجة مساعد محاضر- جامعة طرابلس - كلية الزراعة- وقاية النبات

2009-2007

مساعد باحث/ جامعة غرب سيدني / استراليا

2017-2009

عضو هيئة تدريس بدرجة محاضر- جامعة طرابلس - كلية الزراعة- وقاية النبات

2015-2010

منسق الدراسة والامتحانات بالقسم وقاية النبات - كلية الزراعة- جامعة طرابلس

2014

أساتذ مساعد

ثالثاً: المشاركات في المؤتمرات الدولية

- (1) Evaluation of honeybee activity, pollination effectiveness and influence on yield parameters in Bt cotton under Australian conditions. **Presentation: In Australian Cotton Research Institute (ACRI), Narrabri. New South Wales. Australia, 11/04/2006.**
- (2) Effect of synthetic queen mandibular pheromone sprays on pollination of cotton by honeybees. **Presentation: In 15th Annual Crop Pollination Conference, 12/8/2007, Maryborough, Victoria, Australia.**
- (3) Assessment of toxicity of fipronil and its residues to honeybee workers. **Presentation: In 16th Annual Crop Pollination Conference, 18/07/2008, Dubbo, NWS, Australia.**
- (4) Effects of restricting pollen entry, and feeding pollen supplements to honeybee colonies used for cotton pollination. **Presentation: In 95th Annual Conference of New South Wales Apiarist's, Nelson Bay, NSW. Australia , 13-14/05/2008.**
- (5) **Keshlaf M, Spooner-Hart R, Mensah R.** Role of pollen beetles on cotton pollination, and their effect on the foraging behaviour of honeybees. **In: Proceedings of the XXIII International Congress of Entomology, Durban, South Africa 6-12 July, 2008.**
- (6) **Keshlaf M, Spooner-Hart R, Mensah R.** Optimizing cotton pollination period by using high stocking rate of honeybee colonies. **In: Proceedings of the XXIII International Congress of Entomology, Durban, South Africa 6-12 July, 2008.**
- (7) **Keshlaf M, Spooner-Hart R, Mensah R.** Honeybee foraging activity and pollination efficacy in Australian Bt cotton. **In: Proceedings of the XXIV International Congress of Entomology, Daegu, South Korea 19-25 Aug, 2012.**
- (8) "Cotton pollination by honeybees". **In: Radio interview with ABC Western Plains channel** (available at <http://abc.net.au/westernplains/s1112269.htm>). 08/08/2007.

رابعاً: الابحاث المنشورة

- (1) **Keshlaf M., Fallah H. 2019.** Efficacy of modified bottom boards to control varroa mite (*Varroa destructor* Anderson & Trueman) in honeybee colonies. International Journal of Science and Research. 8 (1): 465–469.
- (2) **Keshlaf M., Fallah H. 2019.** Behavioral Resistance of Libyan honeybee against varroa mite: Preliminary study. International Journal of Science and Research,
- (3) **Keshlaf M., Merwin, H., Fallah H. 2019.** Population dynamics of varroa mite: and bee louse in honeybee colony. International Journal of Science and Research,

- (4) **Keshlaf M.** 2017. The past and present status of beekeeping in Libya. *Journal of Apicultural Research*, 56 (3): 190–195.

(5) **Keshlaf M.** 2014. Beekeeping in Libya. *International Journal of Agricultural, Biosystems Science and Engineering*, 8 (1): 1005-1008.

(6) **Keshlaf M., Spooner-Hart R.** 2014. Evaluation of modified bottom boards for honeybee colony performance. *International Journal of Agricultural, Biosystems Science and Engineering*, 8 (1): 1009-1012.

(7) **Wienzierl R., Keshlaf M.** 2014. Evaluation of Attribute II Bt Sweet corn resistance and risk-reduced insecticide applications for control of corn earworm. *International Journal of Agricultural, Biosystems Science and Engineering*, 8 (1): 1002-1004.

(8) **Keshlaf M., Basta A., Spooner-Hart R.** 2013. Assessment of toxicity of fipronil and its residues to honeybee workers. *Mellifera*, 13 (26): 30-38.

(9) **Keshlaf M., Mensah R., Nicetic O., Spooner-Hart R.** 2013. Effect of synthetic queen mandibular pheromone sprays on pollination of cotton by honeybees. *Mellifera*, 13 (26): 21-29.

(10) **Keshlaf M., Spooner-Hart R.** 2013. Evaluation of Anti-varroa bottom boards for control of small hive beetles *Aethina tumida*. *International Journal of Agricultural, Biosystems Science and Engineering*, 7 (12): 714-716.

خامساً: النشاطات الأخرى

من 2010 - حتى الان

عضو بالمنظمة الدولية لباحثات نحل العسل COLOSS

من 2012 - حتى الان

عضو بجمعية علوم الحشرات الامريكية ECA

من 2012 - حتى الان

عضو بالجمعية الليبية لخبراء العلوم الزراعية