

السيرة الذاتية

للدكتورة/ إيمان محمد عبدالمقصود

المدرس بقسم وقاية النبات- كلية الزراعة- جامعة عين شمس

أولاً: البيانات الشخصية:

الأسم الرباعي: إيمان محمد محمد عبدالمقصود

تاريخ ومحل الميلاد: 1989/1/1 القاهرة

التخصص العام: حشرات إقتصادية

التخصص الدقيق: بيئة حشرات

عنوان العمل: قسم وقاية النبات- كلية الزراعة- جامعة عين شمس- شبرا الخيمة- القاهرة

الهاتف الخاص: 01099163316

هاتف العمل: 44441172 – 44441296 – 44441711 فاكس : 44444460

الرقم البريدى: ص ب 68 حدائق شبرا- القاهرة

البريد الإلكتروني: Eman_Maksoud@agr.asu.edu.eg

prof_emy2020@yahoo.com

الحالة الإجتماعية: متزوجة

ثانياً: المؤهلات العلمية:

- 1- بكالوريوس فى العلوم الزراعية (حشرات) من جامعة عين شمس 2010.
- 2- ماجستير فى العلوم الزراعية (حشرات إقتصادية) بقسم وقاية النبات كلية الزراعة جامعة عين شمس 2016
- 3- دكتوراه فى العلوم الزراعية (حشرات إقتصادية) بقسم وقاية النبات كلية الزراعة جامعة عين شمس 2021

اللغات الأجنبية: الإنجليزية درجة الإجابة: جيد

المهارات فى استخدام الكمبيوتر: Word, Excel, Power point, Sigma plot, SPSS, CoStat.

ثالثاً: التدرج الوظيفي:

1. معيدة بقسم وقاية النبات- كلية الزراعة- جامعة عين شمس من 2011 حتي 2016
2. مدرس مساعد بقسم وقاية النبات- كلية الزراعة- جامعة عين شمس من 2017 حتي 2021
3. مدرس بقسم وقاية النبات- كلية الزراعة- جامعة عين شمس من 2021 حتي الآن.

رابعاً التدريس الجامعي:

المشاركة في تدريس الدروس العملية للمقررات التالية:

علم الحشرات العام- حشرات إقتصادية أ- حشرات إقتصادية ب- مكافحة حيوية حشرية- آفات المصانع والمواد المخزونة- حيوان زراعي عام- أساسيات الوقاية وأمراض النبات- بيئة وسلوك الحشرات- الإنتاج المكثف للطفيليات والمفترسات- آفات زراعية وطرق مكافحتها- الحشرات وعلاقتها بنقل الأمراض النباتية.

خامساً: البحوث العلمية: (5 أبحاث: بحث Q1، وبحث Q3، و3 أبحاث EKB) (H-index: 3)

- 1- **Abdelmaksoud, Eman, M;** S.A. El-Refai; Rashwan, Rania, S. (2016). Survey of parasitoids and predators of of tomato leaf miner, *Tuta absoluta* (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae) in Egypt. **Arab Univ. J. Agric. Sci., 24(2), 547-553.**
- 2- **Abdelmaksoud, Eman, M;** S.A. El-Refai; K.W. Mahmoud; M.E.Ragab (2020). The effectiveness of some pesticides in the control of thrips and red spider mites on strawberry plants. **Arab Univ. J. Agric. Sci., 82(1), 329-335.**
- 3- **Abdelmaksoud, Eman, M;** S.A. El-Refai; K.W. Mahmoud; M.E.Ragab (2020). Susceptibility of some new strawberry genotypes to infestation by Western flower thrips, *Frankliniella occidentalis* (Pergande) (Thysanoptera: Thripidae) in the nursery. **Annals of Agricultural Sciences.65:144-148.**
- 4- Rashwan, Rania, S.; S.A. El-Refai; **Abdelmaksoud, Eman, M** (2021). Thermal requirements and life table parameters of tomato leaf miner *Tuta absoluta* (Lepidoptera: Gelechiidae) in Egypt. **Pak. J. Biol. Sci., 25: 37-42.**
- 5- **Abdelmaksoud, Eman, M;** W. El-sayed; S.A. El-Refai; K.W. Mahmoud (2023). Residue assessment of bifentazate, spiromeclofen and abamectin in strawberry fruits under field conditions. **Arab Univ. J. Agric. Sci., 31 (1) 149-156.**

سادساً: الإشراف علي الرسائل العلمية:

(3 رسائل علمية لمرحلة الماجستير، رسالتين في قسم الكيمياء الحيوية ، ورسالة في قسم وقاية النبات)

- 1- Insecticidal and antioxidant activities of some natural extracts and their effects on some metabolic enzymes.
- 2- Influence of black garlic and black soldier fly on obesity in rats.
- 3- Evaluating the effects of certain bio and chemical pesticides residues on the biological parameters and gene expression of black soldier fly larvae.

سابعاً: الإسهامات الجامعية:

1. عضو لجنة الجودة بالقسم.
2. عضو لجنة المكتبة بالقسم.
3. عضو لجنة الكنترول والمراقبة بالكلية.
4. عضو لجنة الارشاد الأكاديمي بالقسم
5. الإشراف علي مشروع بحثي من وزارة الزراعة لتقييم فعالية بعض المبيدات علي آفات الثوم.
6. المنسق الأكاديمي لبرنامج وقاية النبات من عام 2021 إلي عام 2023