

السيرة الذاتية



د. ابراهيم عبد الوهاب محمد محمود
أستاذ مساعد - بكلية الزراعة - جامعة أسيوط
جمهورية مصر العربية

السيرة الذاتية

د. ابراهيم عبد الوهاب محمد محمود

أستاذ مساعد بقسم وقاية النبات بكلية الزراعة - جامعة أسيوط
جمهورية مصر العربية



أولاً: بيانات شخصية

- . الاسم: ابراهيم عبد الوهاب محمد محمود
- . مدرس بقسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة أسيوط، مصر.
- . تاريخ ومكان الميلاد 1 أكتوبر 1980، كوم امبو، اسوان، مصر.
- . البريد الإلكتروني:
ibrahim.mahmoud@agr.aun.edu.eg
- . هاتف العمل: 020882412696
- . هاتف محمول: 0201159673743

ثانياً: التاريخ العلمي

1. المؤهلات العلمية

1. بكالوريوس العلوم الزراعية "وقاية النبات"، تقدير جيد جداً، كلية الزراعة، جامعة أسيوط، 2001.
2. ماجستير العلوم الزراعية "وقاية النبات"، كلية الزراعة، جامعة أسيوط، 2007. عنوان الرسالة: "دراسات على مقاومة حشيشة الزمير لمبيد فلامبروب ايزوبروبيل "سافيكس" وكلودينا فوب بروبارجيل "توبيك" في منطقة اسيوط".
3. دكتوراه الفلسفة في العلوم الزراعية "علم الحشائش"، كلية الزراعة، جامعة الصين الزراعية، جمهورية الصين الشعبية، 2012. عنوان الرسالة: "مقاومة حشيشة American sloughgrass و Japanese foxtail, water foxtail لبعض مبيدات ACCase".

2. التدرج العلمي والوظيفي

1. معيد بقسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة أسيوط "2001 - 2007".
3. مدرس مساعد بقسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة أسيوط "2007 - 2012".
4. إيفاد إلى جمهورية الصين الشعبية لدراسة الدكتوراه " 2008 - 2012".
5. مدرس بقسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة أسيوط "مايو 2012 - 2018".
6. أستاذ مساعد بقسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة أسيوط " 2018 - الان".
6. انتدب كمدرس بقسم وقاية النبات، كلية الزراعة والموارد الطبيعية، جامعة اسوان (سبتمبر 2013 - يناير 2018)

3. المؤتمرات العلمية

المشاركة في العديد من المؤتمرات العلمية محليا ودوليا "ببحوث او مستمع او عضوا باللجنة المنظمة" منذ عام 2007 حتى الآن، بيانها كما يلي:

1. المؤتمر العلمي الأول لشباب الباحثين، كلية الزراعة جامعة أسيوط 17-18 إبريل 2007 "بحث".
2. المؤتمر العلمي السادس للعلوم الزراعية، جامعة أسيوط 13-14 أكتوبر 2012.
3. مؤتمر اسيوط الدولي الاول للبياتين، كلية الزراعة جامعة أسيوط 24-27 فبراير 2013.
4. المؤتمر العلمي السابع لشباب الباحثين، كلية الزراعة جامعة أسيوط 28 ابريل 2014.
5. المؤتمر العلمي الثامن لشباب الباحثين، كلية الزراعة جامعة أسيوط 19 ابريل 2015.
6. المؤتمر العلمي السابع للعلوم الزراعية، جامعة أسيوط 30-31 أكتوبر 2016.
7. المؤتمر العربي الثاني عشر لعلوم وقاية النبات، الغردقة مصر 4-10 نوفمبر 2017.

4. الندوات والمحاضرات العلمية التي حضرها الباحث:

1. محاضرة عامة "كيفية تجهيز وإعداد مادة علمية لوضعها على شبكة الإنترنت بطريقة مُبسَّطة"، على مستوى جامعة أسيوط (مايو 2003).
2. ندوة "الجراد الصحراوي.. الوبائية والمواجهة العلمية" على مستوى جامعة أسيوط بعنوان "الجراد الصحراوي وسبل المواجهة". مركز الدراسات والبحوث البيئية، جامعة أسيوط، 29 نوفمبر 2004.
3. ندوة "تسونامي.. التأثيرات البيئية والعالمية" على مستوى جامعة أسيوط بعنوان "تسونامي والمردود البيئي". مركز الدراسات والبحوث البيئية، جامعة أسيوط، 15 فبراير 2005.
4. محاضرة عامة "تعظيم الاستفادة بأدوات محركات بحث شبكة الانترنت لخدمة الأغراض التعليمية والبحثية" على مستوى جامعة أسيوط، 14 فبراير 2006.
5. محاضرة عامة "تكامل الإعداد العلمي والتقني لنجاح الحلقة النقاشية Seminar" على مستوى جامعة أسيوط، 13 ديسمبر 2006.
6. ندوة "سوسة النخيل الحمراء: المخاطر والمواجهة العلمية" جامعة أسيوط 23 مايو 2007.
7. ندوة تعريفية بمسابقة سوق التنمية (التصنيع الزراعي)، كلية الزراعة جامعة اسيوط 11 نوفمبر 2012.
8. محاضرة عامة "منهجية التأليف العلمي المعاصر.. من الفكرة حتى النشر"، على مستوى جامعة أسيوط، 25 نوفمبر 2012.
9. ندوة تعريفية عن "تفعيل حساب البريد الالكتروني الجامعي وتفعيل الصفحات الشخصية على موقع الجامعة ومستجدات المكتبة الرقمية وقواعد البيانات العلمية العالمية"، كلية الزراعة جامعة اسيوط 10 مارس 2014.
10. محاضرة عن "تغذية نحل العسل" كلية الزراعة جامعة اسيوط 8 مايو 2017.
11. ندوة عن "التغيرات المناخية وتأثيرها على البيئة والزراعة". جامعة اسيوط 7 ديسمبر 2017.
12. حضور سمينارات الطلاب المقامة تحت اشراف ادارة المعامل المركزية بكلية الزراعة - جامعة اسيوط خلال الفصل الدراسي الثاني لعام 2017/2018م.

5. الدورات التدريبية وورش العمل

1. دورة "التتقيف القيادي" 30 اكتوبر الى 4 نوفمبر 2002 م معهد إعداد القادة بحلوان- مصر .
2. دورة مقدمة فى "PC'S, DOS & Windows 98" 15 سبتمبر 2002 بكلية الزراعة- جامعة اسيوط.
3. دورة تدريبية عن "Ms-Windows 98" 5 اكتوبر 2002 بكلية الزراعة- جامعة اسيوط.
4. ورشة عمل عن "Active Learning Strategies" 22 فبراير 2007 بكلية الزراعة- جامعة اسيوط.
5. دورة تدريبية عن "Principles of Molecular Biology" 23- 26 فبراير 2008 بكلية الزراعة- جامعة اسيوط.
6. دورة تدريبية عن " الميكروسكوب الالكترونى" 23-27 مارس 2008 جامعة اسيوط.
7. دورة تدريبية عن "انتاج وتصنيع وتسويق النباتات الطبية والعطرية" 14-19 مارس 2015 بكلية الزراعة- جامعة اسيوط.
8. دورة تدريبية عن "توصيف مقررات الساعات المعتمدة على برنامج الفارابى" 14 فبراير 2016 بكلية الزراعة- جامعة اسيوط.
9. "Essential Research Skills Course" 12-13 ابريل 2016 جامعة اسيوط.
10. دورة تدريبية عن "كيفية انشاء حساب على بنك المعرفة المصرى وبوابة البحوث" 7 مارس 2017 بكلية الزراعة- جامعة اسيوط.
11. حلقات نقاشية بعنوان (PGS) Plant Genetics Seminars الفصل الدراسى الاول لعام 2017/2018 بكلية الزراعة- جامعة اسيوط.

5. عضوية الجمعيات العلمية

1. الجمعية العربية لوقاية النبات (منذ عام 2017).
2. الجمعية المصرية لعلم الحشرات (منذ عام 2012).

6. عضوية الهيئات واللجان العلمية

1. عضو اللجنة المنظمة للمؤتمر العلمى السادس للعلوم الزراعية، جامعة أسيوط 13-14 أكتوبر 2012.
2. عضو لجنة الاعتماد والجودة بقسم وقاية النبات بكلية الزراعة- جامعة اسيوط منذ 2014 - حتى الان.

ثالثا: التدريس

1. تدريس المقررات

تدريس عديد من المقررات الدراسية لطلاب البكالوريوس والدراسات العليا (لائحة قديمة او بنظام الساعات المعتمدة) بكلية الزراعة بمجالات وقاية النبات المختلفة، وتشمل المقررات التالية:

1.1. مقررات لمرحلة البكالوريوس

أ- نظام اللائحة القديمة (لائحة 1994)

- وقاية نبات (103) مقاومة آفات

- وقاية نبات (125) مبيدات حشائش

ب- نظام الساعات المعتمدة – مرحلة تخصصية:

- وقاية نبات (2122) الأثار الجانبية للمبيدات
 - وقاية نبات (2126) تحليل مبيدات الآفات
 - وقاية نبات (2224) مبيدات مسببات الامراض النباتية
 - وقاية نبات (2161) تطبيقات عملية زراعية 1
 - وقاية نبات (2261) تطبيقات عملية زراعية 2
 - وقاية نبات (2162) بحوث ومناقشات 1
 - وقاية نبات (2162) بحوث ومناقشات 2
- ج- نظام الساعات المعتمدة – (انتداب بقسم وقاية النبات – كلية الزراعة والموارد الطبيعية بجامعة اسوان):**

- وقاية نبات- تلوث البيئة بالمبيدات
- وقاية نبات- تكنيك ابحات افات ومبيدات
- وقاية نبات-سمية المبيدات
- وقاية نبات-مبيدات الافات الزراعية

1. 2. مقررات للدراسات العليا بكلية الزراعة – جامعة اسيوط:

- وقاية نبات (201) مناقشات متقدم
- وقاية نبات (202) دراسات خاصة
- وقاية نبات (333) طرق كتابة واعداد البحث العلمي
- وقاية نبات (334) مبيدات افات حيوانية
- وقاية نبات (234) تحليل مبيدات متقدم
- وقاية نبات (231) مبيدات حشائش متقدم
- وقاية نبات (238) تكنيك ابحات افات ومبيدات
- وقاية نبات (125) مبيدات الحشائش
- وقاية نبات (128) الاثار الجانبية لاستخدام المبيدات

رابعا: البحث العلمي

1. الرسائل العلمية المُشرف عليها

الإشراف على عدد من الرسائل علمية في مجال وقاية النبات بكلية الزراعة جامعة أسيوط.

1. 1. رسائل تم منح درجاتها

1. دراسات على بعض الافات الحشرية التي تصيب الكانولا ومكافحتها بمحافظة اسيوط. إبراهيم عبد الوهاب محمد. كلية الزراعة جامعة أسيوط، ماجستير. 2017 (إشراف مشارك).

2. تأثير مركب الجليفوسات على سمية بعض المبيدات الحشرية ضد بعوض الكيوليكس والجرادان البيضاء. تسنيم عبد الروؤف محمد. كلية الزراعة جامعة أسيوط، دكتوراة (من سبتمبر 2013) (إشراف مشارك).

1. 2. دراسات جاري الإشراف عليها

1. تأثير بعض مبيدات الحشائش والمبيدات الحشرية المختارة على الاطوار غير الكاملة لبعوض الكيوليكس وسمك الجامبوزيا. محمد فتحى حامد. كلية الزراعة جامعة أسيوط، ماجستير (من سبتمبر 2015) (إشراف مشارك).

3. المشروعات البحثية

المشاركة عدد من المشروعات البحثية كباحث أو عضو مجموعة كالتالي:

1. مشروع تقييم فعالية المبيدات ضد الآفات الرئيسية بالقطن. من وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، عام 2006 إلى 2008 (عضو).
2. مشروع تقييم فاعلية مبيدات الحشائش على المحاصيل الحقلية الشتوية المختلفة (قمح و شعير) بمحافظة اسيوط. من وزارة الزراعة واستصلاح الاراضى مصر، عام 2013 إلى 2018 (باحث رئيسى).
3. مشروع تقييم فاعلية مبيدات الحشائش ضد الحشائش بمحاصيل الخضر و الفاكهة (فاكهة، عنب و جسر) بمحافظة اسيوط. من وزارة الزراعة واستصلاح الاراضى مصر، عام 2013 إلى 2018 (باحث رئيسى).

2. المنشورات العلمية

2. 1. الأبحاث العلمية المنشورة دوليا ومحليا

1. **Ibrahim A. Mohamed** and Sayed A. Ahmed (2003). Herbicide resistance in wild oat (*Avena fatua* L.). The 1st Conf. of postgraduate students (CPS). Assiut Univ., Egypt (13-14 April 2003). Abst. P: 33-34.
2. **Ibrahim A. Mohamed**, S. A. Ahmed, A. M. El-Ghareeb and G. I. Ahmed (2007). Studies on resistance of wild oat (*Avena fatua* L.) to flamprop-m-isopropyl (Suffix B.W) herbicide in Assiut area. 1st conference of young scientists, Fac. Agric. Univ. Assiut, Egypt (17-18 April 2007). Abst. P: 107.
3. **Ibrahim A. Mohamed**, Runzhi Li, Zhenguo You, and Zhaohu Li (2012). Japanese foxtail (*Alopecurus japonicus*) resistance to fenoxaprop and pinoxaden in China. *Weed Science* 60(2):167-171.
4. Mohamed H. Th., **I. A. Mohamed**, G. H. Abou-Elhagag, R. M. Saba (2015). Toxicity and field presistance of thiamethoxam and dinotefuran against cabbage aphid, *Brevicoryne brassica* L. (Homoptera: Aphididae) under laboratory and field conditions. **Journal of Phytopatology and Pest Management**. 2(2): 20-26.
5. **Ibrahim A. Mohamed**, M. A. I. Ahmed and Reda M. Saba (2016). Unique efficacy of certain novel herbicides against *Culex pipiens* (Diptera: Culicidae) larvae mosquito under laboratory conditions. **Advances in Environmental Biology**. 10(8): 104-111.
6. **Ibrahim A. Mohamed**, G. S. Mohamed, E. Y. Abdul-Hafeez, O. H. M. Ibrahim (2017) Efficiency of sweet flag and curly parsley volatile oils compared with synthetic insecticides against *Ceroplastes rusci* on *Ruellia* plants. **Hellenic Plant Protection Journal**. 10(1): 15-24.
7. **Ibrahim A. Mohamed** (2017). Efficiency of selected post emergence herbicides against broadleaved weeds in wheat grown in the new reclaimed land and in the Nile valley. **Journal of Phytopatology and Pest Management**. 4(1): 17-27.
8. **Ibrahim A. Mohamed** (2017). Comparative efficiency of certain formulations of glyphosate and glufosinate for controlling annual weeds in pomegranate. **Pakistan Journal of Weed Science Research**. 23(1): 1-15.

9. **Ibrahim A. Mohamed (2017)**. Efficiency of some post emergence acetyl Coenzyme A carboxylase-inhibitor herbicides against certain grassy weeds in canola fields. **Egyptian Academic Journal of Biological Sciences (Botany)**, **8(2):49–58**.
10. Reda M. Saba, **Ibrahim A. Mohamed**, A. I. Ahmed (2018). Toxicological and biochemical investigation of certain herbicides on *Culex pipiens* (Diptera: Culicidae) mosquitoes under laboratory conditions. **Advances in Natural and Applied Science**. **12(2): 6-12**.
11. Tasneem A. El-Ghareeb, Mohamed A. I. Ahmed, Ibrahim A. Mohamed, Shima M. M. Ahmed and Hosam A. Ezz El-Din (2018). Synergistic action of glyphosate on novel pesticides against *Culex pipiens* (Diptera: Culicidae) mosquitoes under laboratory conditions. **Australian Journal of Basic and Applied Sciences**. 12(5): 45-52.
12. Fathy, M., Mohamed, I. A., Farghal, A. I. A., Temerak, S. A. H., & Sayed, A. E. H. (2019). Hemotoxic effects of some herbicides on juvenile of Nile tilapia *Oreochromis niloticus*. **Environmental science and pollution research international**, 26(30), 30857–30865. <https://doi.org/10.1007/s11356-019-06280-x>
13. Saleh, S.M.M., Elghareeb, T.A., Ahmed, M.A.I. *et al.* Hepato-morphology and biochemical studies on the liver of albino rats after exposure to glyphosate-Roundup®. *JoBAZ* **79**, 48 (2018). <https://doi.org/10.1186/s41936-018-0060-4>
14. Mohamed Fathy, Ibrahim A. Mohamed, Ahmed I.A. Farghal, Sobhey A.H. Temarik, Alaa El-Din H. Sayed. 2021. Fallout of certain ACCase-inhibitor and ALS-inhibitor herbicides on *Culex pipiens* larvae and pupae under laboratory conditions in Egypt. *Scientific African*, 11: e00662. <https://doi.org/10.1016/j.sciaf.2020.e00662>.
15. Mohamed, I. A., Hamed, M., Abdel-Tawab, H. S., Mansour, S., Soliman, H. A. M., Lee, J. S., & El-Din H Sayed, A. (2022). Multi-biomarkers approach to assess the toxicity of novel insecticide (Voliam flexi®) on *Clarias gariepinus*: From behavior to immunotoxicity. *Fish & shellfish immunology*, 125, 54–64. <https://doi.org/10.1016/j.fsi.2022.04.051>.
16. Mohamed, I.A., Omar, E.M., Tawfik, A.I. *et al.* Sublethal effects of herbicides clethodim, haloxyfop-P-methyl, and their mixture on honey bee health. *Apidologie* **54**, 2 (2023). <https://doi.org/10.1007/s13592-022-00982-x>
17. Saleh, S. M. M., Mohamed, I. A., Fathy, M., & Sayed, A. E. H. (2022). Neuro-hepatopathological changes in juvenile *Oreochromis niloticus* exposed to sublethal concentrations of commercial herbicides. *Environmental toxicology and pharmacology*, 93, 103871. <https://doi.org/10.1016/j.etap.2022.103871>
18. Mohamed, I.A., Abdalla, R.M. Weed Control, Growth, and Yield of Tomato After Application of Metribuzin and Different Pendimethalin Products in Upper Egypt. *J Soil Sci Plant Nutr* (2023). <https://doi.org/10.1007/s42729-022-01093-3>.
- 19.