

# جامعة اسيوط- كلية الزراعة قسم امراض النبات

# السيرة الذاتية للسيدة م.م / هبة الله شحاته عبدالفتاح مهنى

# البيانات الشخصية

1- الاسم : هبة الله شحاته عبدالفتاح مهني

2-الوظيفة الحالية : مدرس مساعد بقسم امراض النبات- كلية الزراعة- جامعة اسيوط- مصر.

3-الميلاد : 1993/6/5 اسبوط - جمهورية مصر العربية.

4-الجنسية : مصرية.

5-الحالة الاجتماعية : متزوجة.

+20106016377: جوال

hebaalla398@yahoo.com: البريد الالكتروني -7

hebat-allah@agr.au.edu.eg hebaalla49@gmail.com

### المؤهلات الدراسية:

- 1- درجة البكالوريوس في العلوم الزراعية بتقدير عام ممتاز مع مرتبة الشرف دور يونيه 2015م بقسم أمراض النبات – كلية الزراعة- جامعة أسيوط – مصر.
  - 2- درجة الماجستير في العلوم الزراعية (تخصص أمراض النبات) قسم أمراض النبات كلية الزراعة جامعة أسيوط مصر بتاريخ 25 يوليو 2021 وموضوع الرسالة: دراسات على مرض اللفحة المبكرة على الطماطم.

### التدرج العلمي:

- 1- معيدة بقسم أمراض النبات كلية الزراعة جامعة أسيوط مصر اعتبارا من 2016/7/4م حتى 2021/7/24م.
  - 2- مدرس مساعد بقسم أمراض النبات كلية الزراعة جامعة أسيوط مصر اعتبارا مصن 2021/7/25م.

### أنشطة داخل القسم:

- 1. المشاركة في تقديم الإستشارات الفنية والتطبيقية التي تفيد المزارعين والأطراف المستفيدة.
  - 2. المشاركة في إعداد ملفات المقررات وتحديث المقررات الدراسية.
- 3. الإشراف على معامل الطلاب والدراسات عليا والأجهزة العلمية بقسم أمراض النبات بكلية الزراعة.
  - 4. عضوة في تحديث المعامل القسم البحثية
  - 5. شاركت في تحديث معامل الطلاب في القسم.
  - 6. شاركت في الإعداد لشراء الأجهزة الحديثة بالقسم.
    - 7. شاركت في الإعداد لشراء الكتب الحديثة بالقسم.

### التدريس الجامعي:

## 1- مقررات مرجلة البكالوريوس الجزء العملي فقط:

مقرر أم ض 1217 البكتيريا والفيروسات الممرضة للنبات.

مقرر م ب ز 1218 ميكروبيولوجيا زراعية.

مقرر ا م ض 1301 اسس امراض النبات.

مقرر ام ض 2111 أمراض نبات بكتيرية.

مقرر ام ض 2136 بحوث ومناقشات 1.

مقرر ام ض 2241 طرق مقاومة أمراض النبات.

مقرر و ق ن/ ا م ض آفات حشریة وأمراض نبات.

# 2- مقررات معهد التعاون والارشاد الزراعي الجزء العملي فقط:

1- مقرر ماده أمراض النبات ومقاومتها.

2- مقرر ماده اساسيات الميكروپيولوجي.

3-مقرر ماده أسس النبات.

## انشطة البحث العلمي:

المؤتمرات والدورات التدريبية وورش العمل والندوات العلمية:

### 1-المؤتمرات العلمية:

- 6-المؤتمر الدولي التاسع للتنمية والبيئة في الوطن العربي في الفترة من 15- 17 ابريل 2018م.
- 7-المؤتمر الدولي العاشر للتنمية والبيئة في الوطن العربي في الفترة من 8-10 نوفمبر 2020م.
- 8-المؤتمر العلمي في التقنيات الرقمية الحديثة في الزراعة: آفاق مستقبلية وذلك في الفترة من 14 16 ديسمبر 2020م.
- 9- المؤتمر الدولي الحادي عشر للتنمية والبيئة في الوطن العربي في الفترة من 20-22 فبراير 2022م.
  - 10- المؤتمر العلمي العاشر لشباب الباحثين في 21 مارس 2022م.
  - 11- المؤتمر الدولي الثاني عشر للتنمية والبيئة في الوطن العربي في الفترة من 25-27 فبراير 2024م

# 2-الدورات التدريبية:

- 3- تطبيقات الواسمات الجزيئية في مجال البيولوجي في الفترة من 29- 31 مايو 2016م.
  - 4- توصيف مقررات الساعات المعتمدة علي برنامج الفارابي في 14 فبراير 2017م.
  - 5- كورس CABI Academy لتشخيص آفات المحاصيل في 13 نوفمبر 2020م.

#### 3- ورش العمل:

- 1- العشرين التنوع البيولوجي للفطريات المفسدة للمواد الغذائية والأعلاف مع العناية بالأنواع المنتجة للسموم الفطرية في الفترة من 16-15 مارس 2017م
  - 2- ورشة عمل بعنوان Proposal Writing Skills في 6 ديسمبر 2020م.
  - Enhance your Research with El-sevier: Before ورشة عمل بعنوان -3 -3 بناير 2021 Hitting Submit: Practical Tips for Auothers
- 4- ورشة عمل بعنوان تعزيز بحثك مع السبير: تحقيق أقصى استفادة من ملفات المؤلفين على Scopus
  - 5- ورشة عمل بعنوان إدارة المراجع التي تم الاستشهاد بها في لمحة باستخدام EndNote في 1 فبراير 2021م.

### 4-الندوات العلمية:

2-ندوة بيولوجيا النباتات الجزيئية، وندوات الوراثة الجزيئية والتكنولوجيا الحيوية (MGBS) في 27 فبراير 2019 م.

- 4-الندوة الدولية حول تحليل وظائف الجين في النبات والفطريات في 12 سبتمبر 2020م.
- 5-الندوة الدولية الثانية لعلم الوراثة النباتية وعلم الجينوم النباتية (IPGG) في الفترة من
  - 20 22 أكتوبر 2020م.
- 6-الندوة الدولية الثالثة لعلم الوراثة النباتية وعلم الجينوم النباتية (IPGG) في الفترة من 1- 3 نوفمبر 2021م.
  - 8- الندوة الدولية حول التربية الجزيئية للنباتات وعلم الوراثة (MGBS) في 9 نوفمبر 2022م.

# المشاركة في برنامج تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس والقيادات بالجامعة:

- -1 ورشة العمل بعنوان نشر البحوث في المجلات الدوريه في الفترة من -5 فبراير -2017م.
- 2- ورشة العمل بعنوان تصميم واجراء البحوث العمليه في الفترة من 19-20 فبراير 2017م.
  - 3- ورشة العمل بعنوان التفكير التحليلي والابداعي في الفترة من 26-27 فبراير 2017م.
- 4- ورشة العمل بعنوان كيفية تفعيل المقرر الالكتروني في الفترة من25-26 اغسطس 2019م
  - 5- ورشة العمل بعنوان العرض الفعال في الفترة من 19-20 اغسطس 2019م
  - 6- ورشة العمل بعنوان تصميم المؤتمرات العلميه في الفترة من 27-28 اغسطس 2019م عضوية اللجان:
    - 1- عضو لجنة شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة لعام 2016م.
- 2- عضو لجنة رصد درجات (كنترول) بكلية الزراعة لطلاب فصل دراسي اول وثاني في العام الجامعي 2017م.
  - 3- عضو لجنة شراء الأجهزة والكيماويات بالقسم.
    - 4- عضو لجنة شراء الكتب بالقسم.

### الانشطة الطلابية:

- 1-ريادة مجموعات الطلاب بفرق الكلية المختلفة لتدارس مشاكلهم العلمية والاجتماعية ومحاولة إيجاد الحلول المناسبة لها.
  - 2-مسئولة اتصال لطلاب الكلية.
  - 4-شاركت في تنظيم عديد من المؤتمرات بالكلية.
    - 5-شاركت في تنظيم يوم الخرجين بالكلية.

- 1-**AbdElfatah, H.A.S.**, H.A.S., Sallam, N. M.A., Mohamed, M.S. Bagy H.M.M.K. 2021. *Curvularia lunata* as new causal pathogen of tomato early blight disease in Egypt. Molecular Bioloy Reports 48,3001-3006. <a href="https://doi.org/10.1007/s11033-021-06254-8">https://doi.org/10.1007/s11033-021-06254-8</a>.
- 2- Sallam, N. M.A., **AbdElfatah, H.A.S.**, Dawood, M.F.A., Hassan, E.A., Mohamed M.S., and Bagy H.M.M.K 2021. Physiological and histopathological assessments of the susceptibility of different tomato (*Solanum lycopersicum*) cultivars to early blight disease. European Journal Plant Pathology. 160,541-556. <a href="https://doi.org/10.1007/s10658-021-02263-2">https://doi.org/10.1007/s10658-021-02263-2</a>
- 3- Sallam, N. M.A.., **AbdElFatah, H.A.S.**, Bagy H.M.M.K., Elfarash, A., Abo-Elyousr A.M.K., Mohamed S.M. and Sallam, A. 2023. Exploring the mechanisms of endophytic bacteria for suppressing early blight disease in tomato (*Solanum lycopersicum L.*). Front. Microbiol. Food Microbiology Front. **14.** https://doi.org/10.3389/fmicb.2023.1184343