



د. أحمد إسماعيل سيد أحمد



الوظيفة: باحث أمراض النبات – شعبة البيئة وزراعات المناطق الجافة – مركز بحوث الصحراء
تاريخ الميلاد: ١ ابريل ١٩٧٨، مكان الميلاد : سوهاج – مصر، الجنسية: مصري، الحالة الاجتماعية: متزوج
العنوان: العمل: ١ ش متحف المطرية – ص.ب: ١١٧٥٣ - القاهرة، مصر
المنزل: ٤٦ ش عين شمس الرئيسي – برج الكوثر – الدور ١١، شقة ٣٢
التليفون: منزل: +٢٠٢٢٤٩٨٧٠٥٥ موبايل: +٢٠١٠٠٣٨٧١٧٨٨
جواز سفر رقم: A05304761 تاريخ إصداره: ٢٠١١/٠٩/٢٢ تاريخ انتهاء صلاحيته: ٢٠١٨/٠٩/٢١

المؤهلات العلمية:

- **دكتوراه الفلسفة في الهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية** (بيوتكنولوجيا نباتية)، معهد بحوث الهندسة الوراثية والتكنولوجيا النباتية- جامعة المنوفية - مدينة السادات. ٢٠١٠
- **ماجستير الهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية** (بيوتكنولوجيا نباتية)، معهد بحوث الهندسة الوراثية والتكنولوجيا النباتية- جامعة المنوفية - مدينة السادات. ٢٠٠٦
- **بكالوريوس العلوم الزراعية، أمراض النبات، كلية الزراعة، جامعة الأزهر، ٢٠٠٠**

** التدرج الوظيفي:

- **مساعد باحث:** مركز بحوث الصحراء- قسم وقاية النبات- وحدة أمراض النبات، ٢٠٠٧:٢٠٠١
- **باحث مساعد:** مركز بحوث الصحراء- قسم وقاية النبات- وحدة أمراض النبات، ٢٠١١:٢٠٠٧
- **باحث:** مركز بحوث الصحراء- قسم وقاية النبات- وحدة أمراض النبات، ٢٠١١: الان

** البرامج والمنح الدولية:

- ورشة عمل دولية وبرنامج تدريبي "تطبيقات التكنولوجيا الحيوية"، اغسطس ٢٠١٢، وزارة الشئون الخارجية - الهند.
- برنامج تدريبي دولي "مكافحة التصحر في الدول النامية"، اكتوبر – نوفمبر ٢٠١١، اكااديمية البحث العلمي - الصين.
- برنامج تدريبي دولي " التكنولوجيا الحديثة لنظم التنمية المستدامة" ، يوليو – اغسطس ٢٠١٣، الوكالة الدولية للتعاون الانماني – تايلاند.

** مجالات الاهتمام العلمي:

- الهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية النباتية - مكافحة البيولوجية للأمراض النباتية
- مكافحة التصحر والتنمية المستدامة. – العمل التطوعي لخدمة المجتمع الزراعي

**** نبذة عن النشاط البحثي:** عدد خمسة بحوث منشورة وثلاثة تحت النشر وثلاثة في مرحلة الاعداد والكتابة، وجرى العمل في سبعة ابحاث تنتهي في عام ٢٠١٦، في مجال مكافحة البيولوجية للأمراض النباتية، وتطبيقات التكنولوجيا الحيوية في مقاومة الامراض النباتية.

المشروعات والتكليفات الحالية خلال ٢٠١٣/٢٠١٤:

- تم التقدم بمشروع "انشاء بنك الفطريات والكاننات الدقيقة بمركز بحوث الصحراء" وتم الحصول على موافقة مجلس إدارة المركز، والمشروع في مرحلة الانشاء.
- في إطار العمل التطوعي لخدمة المجتمع الزراعي: منسق اتفاق التعاون بين مركز بحوث الصحراء وشركة حبيبة للزراعة العضوية بجنوب سيناء.
- **عضوية الجمعيات العلمية وجمعيات المجتمع المدني:** عضو عامل في العديد من الجمعيات العلمية المهمة بعلوم البيئة والتنمية المستدامة، وكذا بعض جمعيات المجتمع المدني المهمة بخدمة المجتمع والبيئة والتنمية الزراعية.
- **المجتمع العلمي العالمي:** على تواصل مع العديد من علماء أمراض النبات والتكنولوجيا الحيوية ومكافحة التصحر والتنمية المستدامة وذلك في اكثر من عشرين دولة حول العالم.
- **مهارات اخرى:** إجادة الكمبيوتر، اللغة الانجليزية بمستوى جيد جداً "قراءة – كتابة"، بعض برامج الاحصاء البيولوجي والمعلوماتية الحيوية.