**السيرة الذاتية المختصرة** (صفحتان بحد أقصى)

**Short CV** (Two pages maximum)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. البيانات الأساسية |  | | | |  | |  | 1. Basic information |
| الاسم باللغة العربية: | سامى عبد الملك محمد عبد العظيم | | | | Samy Abd El-Malik Mohamed Abd El-Azeem | | **Full Name in English:** |  |
| المؤهلات العلمية: | دكتوراه | | | | Doctorate | | **Scientific qualifications:** |
| الوظيفة الحالية: | استاذ مساعد | | | | Assistance Professor | | **Current position:** |
| مجال التميز البحثي والتخصص الدقيق ( لا يزيد عن 100 كلمة) | * علوم التربة والبيئة * بكتيريا الجذور المفيدة للنبات والعلاقات المتبادلة بينها فى التربة * معالجة التربة * تكنولوجيا البيوجاز وتصنيع الكمبوست * العمليات التى تتم فى منطقة الجذور | | | | * Soil and environmental sciences * Beneficial plant-rhizobacteria associations * Soil remediation * Composting and biogas technology * Rhizosphere processes (rhizodeposition) | | **Specialty**  **(± 100 Words)** |
| Samy\_abdelmalik@agr.suez.edu.eg | | Email: |  | Fax: | 01146559578 | Mobile Phone: | **Contact Information:** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. الإنجازات العلمية: |  |  | 1. Scientific Achievements: |
|  | | | **ORCID No.** |
| البحوث المحلية: | 17 |  | 0000-0002-1753-4477 |
| البحوث على Scopus: | 10 |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. براءات الاختراع: |  |  | 1. Patents: |
| Submitted patent(s):  Title of the patent:  No. of the patent: | | | **Granted Patent(s):**  **Title of the patent:**  **No. of the patent:** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. قائمة الرسائل التي أشرف عليها: | | 1. Supervision: | | |
|  | |  | | |
| عدد رسائل الماجستير: | 6 | **عدد رسائل الدكتوراه:** | **5** | |
| المشاريع البحثية (Projects): | الباحث الرئيسى لمشروع: زيادة كفاءة القمح لامتصاص الفوسفور بواسطة التداخلات بين الميكروهيزا والبكتيريا المنشطة لنمو النبات والممول ضمن مشروعات الشراكة المصرية الأمريكية - صندوق العلوم والتنمية التكنولوجية STDF | | **الجهة الداعمة:** | **STDF** |