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

**Short CV** (Two pages maximum)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. البيانات الأساسية |  | | | |  | | |  | 1. Basic information |
| الاسم باللغة العربية: | محمد فوزي عبد العال الزرعي | | | | Mohamed Fawzy Abdelaal Elzarei | | | **Full Name in English:** | zarei |
| المؤهلات العلمية: | دكتوراة في وراثة الحيوان جلمعة ليون اسبانيا | | | | PhD in Animal Genetics León University Spain | | | **Scientific qualifications:** |
| الوظيفة الحالية: | أستاذ تربية ووراثة الحيوان | | | | Professor of Animal Breeding and Genetics | | | **Current position:** |
| مجال التميز البحثي والتخصص الدقيق ( لا يزيد عن 100 كلمة) |  | | | | 1. Genetic maps. 2. Genetic diversity. 3. Gene expression. 4. Gene sequencing. 5. QTL detecting. 6. Crossbreeding. | | | **Specialty**  **(± 100 Words)** |
| elzarei@agr.suez.edu.eg | | Email: |  | Fax: | | 01060706222 | Mobile Phone: | **Contact Information:** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. الإنجازات العلمية: |  |  | 1. Scientific Achievements: |
|  | | | **ORCID No.** |
| البحوث المحلية: | 36 |  | https://orcid.org/0000-0002-2198-004X |
| البحوث على Scopus: | 12 |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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: | 3 | **عدد رسائل الدكتوراه:** | **2** | |
| المشاريع البحثية (Projects): | 12 | | **الجهة الداعمة:** | 1. *deanship of scientific research, Qassim University* 2. *National Plan for Science and Technology (NPST)* 3. *King Abdul-Aziz City for Science and Technology, General Directorate of Research Grants Program* 4. *European Union. University of Leon, Spain* 5. *NARP cooperation between ministry of Agriculture of Egypt & Canada* |