**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

**Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**

**LÝ LỊCH KHOA HỌC**

**I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC**

Họ và tên: **Trần Việt Quyền**  Giới tính: **Nam**

Ngày, tháng, năm sinh: **03/01/1991** Nơi sinh: **Kiên Giang**

Quê quán: Hòn Đất – Kiên Giang Dân tộc: **Kinh**

Học vị cao nhất: **Thạc sĩ**  Năm, nước nhận học vị: **2016, Việt Nam**

Chức danh khoa học cao nhất: Năm bổ nhiệm:

Chức vụ (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): **Giảng viên**

Đơn vị công tác (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): **Trường Đại học Kiên Giang**

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: **Khoa Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, Trường Đại học Kiên Giang, số 320A, Quốc Lộ 61, trị trấn Minh Lương, Châu Thành, Kiên Giang**

Điện thoại liên hệ: DĐ: **01224013327**  E-mail: **tvquen@vnkgu.edu.vn**

Số Căn cước công dân: **371299156**  Ngày cấp: **12/09/2019**.

Nơi cấp: **CA. Kiên Giang**

**II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO**

1. **Đại học:**

Hệ đào tạo: **Chính quy**

Nơi đào tạo: **Trường Đại học Cửu Long**

Ngành học: **Công nghệ Sinh học**

Nước đào tạo: **Việt Nam** Năm tốt nghiệp: **2014**

Bằng đại học 2: Năm tốt nghiệp:

1. **Sau đại học**
* Thạc sĩ chuyên ngành: **Công nghệ Sinh học**  Năm cấp bằng: **2016**

Nơi đào tạo: **Trường Đại học Cần Thơ**

* Tiến sĩ chuyên ngành: Năm cấp bằng:

Nơi đào tạo:

* Tên luận án:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Ngoại ngữ:** | 1. Tiếng Anh *(Chứng chỉ B1, C, IELTS 6.5)* |  Mức độ sử dụng: Tốt Mức độ sử dụng: …………… |

**III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Thời gian** | **Nơi công tác** | **Công việc đảm nhiệm** |
| Từ 02/2017 đến nay | Khoa Nông nghiệp và PTNT, Trường Đại học Kiên Giang | Giảng viên |
|  |  |  |

**IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC**

1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã và đang tham gia:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Tên đề tài nghiên cứu** | **Năm bắt đầu/Năm hoàn thành** | **Đề tài cấp (NN, Bộ, ngành, trường)** | **Trách nhiệm tham gia trong đề tài** |
| 1 | Phân lập, tuyển chọn vi khuẩn tía không lưu huỳnh và thử nghiệm khả năng xử lý sulfide trong ao nước nuôi tôm tại tỉnh Kiên Giang | 2021 - 2022 | Trường | Chủ nhiệm |

2. Các công trình khoa học đã công bố:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Tên công trình** | **Năm công bố** | **Tên tạp chí** |
| 1 | Disease-reducing effects of antagonistic soil bacteria on Fusarium basal rot of shallot caused by *Fusarium oxysporum* in Vĩnh Châu, Sóc Trăng. Can Tho University Journal of Science | 2017 | Can Tho University Journal of Science |

*…………………., ngày …… tháng ….. năm 20……*

|  |  |
| --- | --- |
|  **Xác nhận của cơ quan** | **Người khai ký tên**(Ghi rõ chức danh, học vị) |