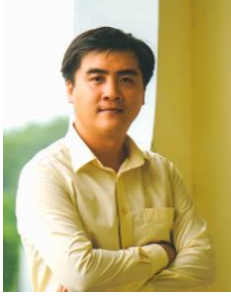


LÝ LỊCH KHOA HỌC



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 nhận học vị: 2016

Chức danh khoa học cao nhất:

Năm bổ nhiệm:

Chức vụ: Phó trưởng BM Sinh học Ứng dụng

Đơn vị công tác: Khoa Nông nghiệp và PTNT

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: 174 Đồng Đa – Rạch Giá – Kiên Giang

Điện thoại liên hệ: CQ:

DD: 0774013327

Fax:

E-mail: tvquyen@vnkgu.edu.vn

Zalo:.....

Facebook:.....

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO (Liệt kê từ năm gần nhất đến các năm sau)

Thời gian	Tên cơ sở đào tạo	Chuyên ngành	Học vị
2014	Trường Đại học Cửu Long	Công nghệ Sinh học	Kỹ Sư
2016	Trường Đại học Cần Thơ	Công nghệ Sinh học	Thạc Sĩ

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC (Liệt kê từ năm gần nhất đến các năm sau)

Thời gian	Nơi công tác	Địa chỉ và Điện thoại	Công việc đảm nhiệm
2/2016 - nay	Khoa nông nghiệp và phát triển nông thôn trường đại học Kiên Giang	Số 320A- Quốc lộ 61 – TT. Minh Lương, Châu Thành – Kiên Giang, SĐT: 02973.926714	Giảng viên

IV. NGOẠI NGỮ (Theo các mức: A- Yếu; B- Trung bình; C- Khá; D- Thành thạo)

Ngoại ngữ	Đọc	Viết	Nói
Tiếng Anh	B	B	B
Ngoại ngữ khác			

V. KINH NGHIỆM VÀ THÀNH TÍCH NGHIÊN CỨU

5.1. Tên đề tài luận văn/luận án (đại học, thạc sĩ, tiến sĩ):

Tên luận văn Thạc sĩ: phân lập, tuyển chọn và định danh vi khuẩn đối kháng có khả năng phòng trị bệnh thối củ hành tím (*allium ascalonicum*) ở thị xã vĩnh châu, tỉnh sóc trăng

Tên luận văn Đại học: Phân lập một số giống tảo silic nước mặn hiện diện ở vùng biển Kiên Giang và nhân nuôi tảo Nannochloropsis

5.2. Hướng nghiên cứu chính theo đuổi:

Vi sinh trong xử lý môi trường và bảo vệ thực vật.

5.3. Danh sách đề tài/dự án nghiên cứu đã hoặc đang trong tham gia: (Liệt kê từ năm gần nhất đến các năm sau)

TT	Tên đề tài/dự án	Cấp (Cơ quan tài trợ kinh phí)	Thời gian thực hiện	Vai trò tham gia
1	Phân lập, tuyển chọn vi khuẩn tía không lưu huỳnh và thử nghiệm khả năng xử lý sulfide trong nước ao nuôi tôm tại tỉnh Kiên Giang	Trường	2021 - 2022	Chủ nhiệm
2	Nghiên cứu tạo con giống Scoby ứng dụng chế biến nước uống lên men quy mô phòng thí nghiệm	Trường	2022-2023	Thành viên

5.3. Kết quả nghiên cứu đã được công bố hoặc đăng ký

5.3.1 Các bài báo trên tạp chí khoa học đã công bố: (Liệt kê từ năm gần nhất đến các năm sau. Cách trích dẫn theo APA).

Nguyen, D. K., **Tran, V. Q.**, & Chau, H. T. T. (2017). Disease-reducing effects of antagonistic soil bacteria on Fusarium basal rot of shallot caused by Fusarium oxysporum in Vĩnh Châu, Sóc Trăng. *CTU Journal of Innovation and Sustainable Development*, (06), 31-37.

Nguyễn Thị Thu Hậu, Trần Nhân Dũng, Nguyễn Đức Độ, Nguyễn Minh Chơn, Huỳnh Văn Bá, Huỳnh Kim Yên, Vũ Thị Yên, **Trần Việt Quyền**, Trịnh Thị Kim Bình, Trần Nguyên Chất, Ngô Thị Cẩm Tú (2022). Khảo sát sự tổng hợp ức chế sắc tố melanin trên dòng tế bào u sắc tố B16F10 của cao chiết vỏ khóm (*Ananas Comosus* (L) Merr.) thu hái ở vùng Tắc Cậu, Kiên Giang. Tạp chí y học Việt Nam tập 612 – tháng 3- số 2, 158-163.

Trần Việt Quyền, Trần Hoàng Khang, Trần Văn Bé, 2022. Phân lập, tuyển chọn và định danh vi khuẩn tía không lưu huỳnh, thử nghiệm khả năng xử lý sulfide trong nước ao nuôi tôm tại huyện Kiên Lương, tỉnh Kiên Giang. Tạp chí Công thương số 10, tháng 5. 380-386.

Kiên Giang, ngày Tháng 8 năm 2023