

**CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**

**LÝ LỊCH KHOA HỌC**

**I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC**

**Họ và tên:** NGUYỄN VĂN PHƯỚC      **Giới tính:** Nam

**Ngày, tháng, năm sinh:** 16/02/1986      **Nơi sinh:** Giồng Riềng, Kiên Giang

**Quê quán:** Ngã sáu, Thạnh Bình, Giồng Riềng, KG      **Dân tộc:** Kinh

**Học vị cao nhất:** Thạc sĩ      **Năm, nước nhận học vị:** 2013, VN

**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):** Khoa Nông nghiệp & Phát triển nông thôn, Trường Đại học Kiên Giang

**Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc:** Ấp ngã sáu, xã Thạnh Bình, huyện Giồng Riềng, tỉnh Kiên Giang

**Điện thoại liên hệ:** DD: 0944193300      **Email:** nvphuoc@vnkgu.edu.vn

**II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO**

**1. Đại học:**

**Hệ đào tạo:** Chính quy

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

**Ngành học:** Trồng trọt

**Nước đào tạo:** Việt Nam

**Năm tốt nghiệp:** 2009

**2. Sau đại học**

- **Thạc sĩ chuyên ngành:** Bảo Vệ Thực Vật

**Năm cấp bằng:** 2013

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

**Tên luận văn:** Nguyễn Văn Phước. Khảo sát khả năng kích kháng chống bệnh cháy lá (*Pyricularia grisea*) của dịch trích cỏ cút heo (*Ageratum conyzoides*-L) và lá cây Neem (*Azadirachta indica*) trên khía cạnh sinh học và mô học.

**3. Ngoại ngữ:** 1. Tiếng Anh - Chứng chỉ: B1,

Mức độ sử dụng: Khá

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

<b>Thời gian</b>	<b>Nơi công tác</b>	<b>Công việc đảm nhiệm</b>
Từ 2005 đến 2009	Trường ĐH Cần Thơ	Lớp trồng trọt K31
Từ 2010 đến 2013	Trường Đại học Cần Thơ	Học viên lớp Bảo Vệ thực vật K17

Từ 2013 đến 10/2015	Ngân hàng Vpbank	Nhân viên
Từ 10/2015 đến nay	Trường Đại học KG	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	Khảo sát khả năng kích kháng chống bệnh cháy lá ( <i>Pyricularia grisea</i> ) của dịch trích cỏ cứt heo ( <i>Ageratum conyzoides</i> -L) và lá cây Neem ( <i>Azadirachta indica</i> ) trên khía cạnh sinh học và mô học	2012-2013	Cấp trường – Đại học Cần Thơ	Người thực hiện
2	Thử nghiệm trồng Măng tây xanh ( <i>Asparagus officinalis</i> L) tại huyện Châu Thành Tỉnh Kiên Giang	2017-2018	Trường	Chủ nhiệm
3	Sử dụng <i>Trichoderma</i> sp để ủ phân hữu cơ từ phụ phẩm cây khóm	2018	Khoa	GVHD
4	Khảo sát tính kích kháng của dịch trích Cỏ Cứt heo ( <i>Ageratum conyzoides</i> L) và Cây Mật Gấu ( <i>Gymnanthemum amygdalinum</i> Del) đối với bệnh đạo ôn <i>Pyricularia grisea</i> trên cây lúa	2020	Trường	Chủ nhiệm
	Nghiên cứu xây dựng bản đồ cho nhu cầu và trữ lượng tài nguyên nước phục vụ hoạt động sản xuất nông nghiệp tại tỉnh Kiên Giang	2018	Bộ	Thư ký

2. Các công trình khoa học đã công bố:

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
1	Nguyễn Văn Phước, Trần Thị Thu Thủy. Kích thích tính kháng chống chịu đạo ôn do nấm <i>pyricularia grisea</i> bằng dịch trích từ các bộ phận cỏ cứt heo ( <i>Ageratum conyzoides</i> ) và lá Neem ( <i>Azadirachta indica</i> ).	2015	Tạp chí Bảo vệ thực vật số 4

3. Biên soạn giáo trình, tài liệu tham khảo

TT	Tên giáo trình, tài liệu tham khảo	Năm	NXB
1			
2			

**Xác nhận của cơ quan**

*Kiên Giang, ngày 16 tháng 03 năm 2021*

**Người khai ký tên**

Ths. Nguyễn Văn Phước