

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: Huỳnh Văn Quốc Cảnh

Giới tính: Nam

Ngày, tháng, năm sinh: 03/09/1987

Nơi sinh: Kiên Giang

Quê quán: Mỹ Lâm, Hòn Đất, Kiên Giang

Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: Thạc sĩ

Năm, nước nhận học vị: 2017, 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: 481 Ấp Mỹ Hưng, Xã Mỹ Lâm, Huyện Hòn Đất, Tỉnh Kiên Giang

Điện thoại liên hệ: CQ:

NR:

ĐD: 0907987233

Fax:

E-mail: hvqcanh@vnkgu.edu.vn

Số CCCD: 091087017297 Ngày cấp: 14/8/2021 Nơi cấp: Cục cảnh sát quản lý hành chính trật tự xã hội

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học

Hệ đào tạo: Chính quy

Nơi đào tạo: Trường Đại học Cần Thơ

Ngành học: Công nghệ thực phẩm

Nước đào tạo: Việt Nam

Năm tốt nghiệp: 2012

Bằng đại học 2: Ngôn ngữ anh

Năm tốt nghiệp: 2021

2. Sau đại học

- Thạc sĩ chuyên ngành: Công nghệ thực phẩm

Năm cấp bằng: 2017

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

Mức độ sử dụng: Cử nhân

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
Từ 2018 đến nay	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

2. Các công trình khoa học đã công bố:

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí

3. Biên soạn giáo trình, tài liệu tham khảo:

TT	Tên giáo trình, tài liệu tham khảo	Năm	Nhà xuất bản
1	- Giáo trình Ứng dụng công nghệ sinh học trong thực phẩm	2019	(2019). NXB Giáo Dục.
2	- Application of biotechnology in food	2019	(2019). NXB Đại học Cần Thơ.
3	- Giáo trình nhập môn công nghệ sinh học	2020	NXB Giáo Dục.
4	- Giáo trình Treatment engineering for soil pollution	2020	NXB Đại học Cần Thơ.
5	- Giáo trình An toàn trong sản xuất thực phẩm	2020	NXB Giáo Dục.
6	- Giáo trình Sản xuất sạch hơn trong sản xuất	2020	NXB Giáo Dục.
7	- Giáo trình Kỹ thuật xử lý ô nhiễm đất	2020	NXB Giáo Dục.
8	- Giáo trình Introduction Biotechnology	2020	

Kiên Giang, ngày ... tháng ... năm 20...

Xác nhận của cơ quan
(Ký, ghi rõ họ tên và đóng dấu)

Người khai ký tên
(Ghi rõ chức danh, học vị, họ tên)