

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



LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

- | | |
|---|---------------------------------------|
| 1. Họ và tên: Kiều Minh Vương | Giới tính: Nam |
| 2. Ngày tháng năm sinh: 17/11/2000 | Nơi sinh: Đồng Tháp |
| 3. Học vị cao nhất: Kỹ sư | Năm, nước nhận học vị: 2022, Việt Nam |
| 4. Chức danh khoa học cao nhất: | Năm bổ nhiệm: |
| 5. Chức danh/chức vụ: Nghiên cứu viên | |
| 6. Đơn vị công tác hiện tại: Bộ môn Công nghệ Sau thu hoạch, Viện Công nghệ Sinh học và Thực phẩm | |
| 7. Điện thoại liên hệ: 0939.826.393 | |
| 8. E-mail: kieuminhvuong171100@gmail.com | |

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: 2022

2. Sau đại học

Thạc sĩ chuyên ngành:

Năm cấp bằng:

Nơi đào tạo:

Tiến sĩ chuyên ngành:

Năm cấp bằng:

Nơi đào tạo:

Tên luận án:

3. Ngoại ngữ: Tiếng Anh

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhận
Từ 08/2023 đến nay	Bộ môn Công nghệ Sau thu hoạch, Viện Công nghệ Sinh học và Thực phẩm, Đại học Cần Thơ	Nghiên cứu viên

IV. QUÁ TRÌNH THAM GIA NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Kinh nghiệm và định hướng nghiên cứu

- Tận dụng phụ phẩm nông nghiệp trong chế biến sản phẩm giá trị gia tăng

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

STT	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	Ảnh hưởng của phương pháp phối hợp các nguồn bột/tinh bột và kỹ thuật xử lý nhiệt đến hàm lượng tinh bột kháng trong sản phẩm mì sợi (TSV2021-110)	2021	Trường	Chủ nhiệm

3. Các công trình nghiên cứu khoa học (bài báo/sách,...) đã công bố

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
1	Xác định điều kiện trích ly chất xơ từ vỏ xoài Cát Chu (<i>Mangifera indica</i> L.) với sự hỗ trợ Pectinex® Ultra SP-L	2023	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn
2	Replacing a part of wheat flour with starchy food containing high levels of resistant starch in noodles processing	2022	Food Research
3	Resistant starch in various starchy vegetables and the relationship with its physical and chemical characteristics	2022	Journal of Applied Biology & Biotechnology

Cần Thơ, ngày 29 tháng 08 năm 2023

Người khai ký tên

Kiều Minh Vương