

**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: Võ Thị Hồng Phương

Giới tính: Nữ

Ngày, tháng, năm sinh: 23/10/1983

Nơi sinh: Quy Nhơn – Bình Định

Quê quán: Bình Định

Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: Thạc sỹ

Năm, nước nhận học vị: 2017

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 Sinh học Ứng dụng - Trường Đại học Quang Trung;

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: Số nhà 21, đường 1 tháng 5, thành phố Quy Nhơn, Bình Định, Việt Nam

Điện thoại liên hệ: CQ:

NR:

DD: 0934882026

Fax:

Email: [vthphuong@qtu.edu.vn](mailto:vthphuong@qtu.edu.vn)

**II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO**

**1. Đại học:**

Hệ đào tạo: Chính quy;

Nơi đào tạo: Trường Đại học Quy Nhơn;

Ngành học: Tổng hợp Sinh;

Nước đào tạo: Việt Nam;

Năm tốt nghiệp: 2007;

Bằng đại học 2: Tiếng anh; Năm tốt nghiệp: 2012

## 2. Sau đại học

- Thạc sĩ chuyên ngành: Sinh học phân tử; Năm cấp bằng: 2017; Nơi đào tạo: Trường Đại học nữ Sookmyung – Hàn Quốc

Tên luận văn: *Identification of interaction between Raptor and S6K1, and its effect on TOR signalling in Arabidopsis*

- Tiến sĩ chuyên ngành:.....; Năm cấp bằng:.....; Nơi đào tạo:.....;

Tên luận án:.....

**3. Ngoại ngữ:**

1. Tiếng anh	Mức độ sử dụng: Sử dụng được trong nghiên cứu (đọc – viết)
2. Tiếng Hàn	Mức độ sử dụng: Giao tiếp cơ bản

## III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
2008- 2013	Phòng Kinh tế thành phố Quy Nhơn	<p>- Phụ trách công tác quản lý nhà nước về nuôi trồng thủy sản trên địa bàn thành phố Quy Nhơn. Nội dung chính của công việc:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>+ Tổng hợp số liệu nuôi trồng của các đối tượng thủy sản (tôm, cua cá nước lợ) trên địa bàn thành phố;</li><li>+ Báo cáo lên tỉnh các số liệu đã thu thập được định kỳ 2ung tuần, 2ung tháng;</li></ul> <p>- Phụ trách công tác quản lý nhà nước về phòng chống lụt bão trên địa bàn thành phố Quy Nhơn. Nội dung chính của côngviệc:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>+ Theo dõi tình hình trước, trong và sau bão lụt của các địa phương trên địa bàn thành phố; sau đó tổng hợp báo cáo lên tỉnh về tình hình bão lụt của thành phố.</li><li>+ Tổng hợp, tham mưu phê duyệt phương án phòng chống lụt bão của các phường, xã trên địa bàn thành phố.</li></ul>

2015-2016	Phòng nghiên cứu về cơ chế di truyền tế bào	<p>Nội dung chính của công việc:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Trồng, chăm sóc cây Arabidopsis để 3ung trong thí nghiệm;</li> <li>- Nhằm mục đích nghiên cứu sự tương tác giữa các protein và ảnh hưởng (tích cực hay tiêu cực) của protein đó đến quá trình điều hòa hoạt động của gene (phiên mã, dịch mã), các kỹ thuật thường xuyên được thực hiện như: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Kỹ thuật Subcloning (tạodòng) trên E.coli;</li> <li>+ Kỹ thuật PCR để nhân bản đoạn gene mong muốn trong kỹ thuật subcloning; hoặc để xác định sự có mặt của đoạn gene mong muốn trong vi khuẩn E.Coli sau khi được tạo dòng.</li> <li>+ Kỹ thuật Mini prep, Midi prep để tách plasmid DNA mang đoạn gene mong muốn.</li> </ul> </li> <li>- Xác nhận tương tác giữa protein và protein trên đối tượng nấm men bằng phương pháp Yeast transformation.</li> </ul>
8/2017-12/2019	Phòng Quản lý khoa học HTQT và Đào tạo – Viện Nghiên cứu Nuôi trồng thủy sản III Nha Trang.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Quản lý khoa học (quản lý hồ sơ, thành viên tổ chuyên môn nghiệm thu sản phẩm khoa học; thu ký hành chính nghiệm thu kết thúc) các đề tài nghiên cứu cấp Bộ, cấp Nhà nước;</li> <li>- Chủ nhiệm thực hiện dự án quy chuẩn kỹ thuật quốc gia giống cá nước mặn, lợ</li> </ul>
01/2020 đến nay	Khoa Sinh học Ứng dụng – Trường Đại học Quang Trung	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Làm công việc hành chính;</li> <li>- Tham gia công tác giảng dạy (Sinh lý học thực vật, Sinh học phân tử, Di truyền học ...);</li> <li>- Tham gia hoạt động sản xuất nhà lưới.</li> </ul>

#### 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
01	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia Việt Nam: Giống cá nước mặn, lợ - Yêu cầu kỹ thuật	2018-2019	Tổng cục Thủy sản	Chủ nhiệm dự án

##### 2. Các công trình khoa học đã công bố:

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí

*Bình Định, ngày 08 tháng 7 năm 2021*

**Xác nhận của cơ quan**

**Người khai kí tên**

*(Ghi rõ chức danh, học vị)*

**ThS. Võ Thị Hồng Phượng**