

## LÝ LỊCH KHOA HỌC

### I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC:

Họ và tên: Nguyễn Phương Quý

Giới tính: Nữ

Dân tộc: Kinh

Ngày, tháng, năm sinh: 23/11/1993 Nơi sinh: Thị trấn Phong Châu, Huyện Phù Ninh, Tỉnh Phú Thọ

Địa chỉ liên lạc: Trường Đại học Hùng Vương

Điện thoại cơ quan: 02103.991257 Điện thoại nhà riêng:

Điện thoại di động: 0979937126

Email: [phuongquy41@gmail.com](mailto:phuongquy41@gmail.com)

Chức vụ và đơn vị công tác: Giảng viên- TTNC CNSH - Khoa Khoa học Tự nhiên, Trường Đại học Hùng Vương



### II. TRÌNH ĐỘ HỌC VẤN

#### 1. Quá trình đào tạo

Thời gian	Bậc đào tạo	Chuyên ngành đào tạo	Cơ sở đào tạo	Tên đề án, luận văn, luận án...
2011-2015	Đại học	Sư phạm Sinh học	Trường ĐH Hùng Vương	“Bước đầu nghiên cứu bảo tồn invitro giống lan đũa chôn (Rhynchostylis retusa) của vườn quốc gia Xuân sơn”
2015-2017	Thạc sĩ	Sinh học Thực nghiệm	Trường ĐH KHTN – ĐHQG Hà Nội	“Nghiên cứu xây dựng quy trình nhân nhanh <i>in vitro</i> giống gừng trâu ( <i>Zingiber officinale (willd.) Roscoe</i> ”

#### 2. Các khóa đào tạo ngắn hạn (nếu có)

Thời gian	Nội dung đào tạo	Đơn vị đào tạo	Kết quả
9/2017-10/2017	Ứng dụng công nghệ sinh học trong sản xuất chế phẩm vi sinh kích thích sinh trưởng thực vật	Học viện nông nghiệp – Viện thổ nhưỡng nông hóa	Chứng chỉ

#### 3. Trình độ lý luận chính trị

<b>Năm công nhận</b>	<b>Trình độ lý luận chính trị</b>
2015	Sơ cấp

#### 4. Trình độ ngoại ngữ

Ngoại ngữ	Mức độ			
	Nghe	Nói	Đọc	Viết
Tiếng Anh	Bình thường	Bình thường	Bình thường	Bình thường

### III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC:

Thời gian	Đơn vị công tác	Công việc đảm nhiệm
08/2015 - nay	Trường Đại học Hùng Vương	Giảng viên TTNC CNSH

### IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC:

#### 1. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ nghiên cứu khoa học đã chủ trì hoặc tham gia

Thời gian thực hiện	Tên đề tài, dự án	Cấp quản lý đề tài	Trách nhiệm tham gia trong đề tài	Tình trạng đề tài
01/08/2017-30/12/2019	Hoàn thiện quy trình kỹ thuật trồng gừng trong bao và phát triển một số giống gừng mới chất lượng cao tại Hà Nội phục vụ nhu cầu tiêu dùng và xuất khẩu	Bộ Nông nghiệp phát triển nông thôn	Cộng tác viên	Đang thực hiện
2017	Nghiên cứu sản xuất thử nghiệm phân hữu cơ vi sinh từ một số phế phẩm nông, lâm nghiệp trên địa bàn tỉnh Phú Thọ	Trường đại học Hùng Vương	Cộng tác viên	Đã nghiệm thu
2017	Ảnh hưởng của Al <sup>3+</sup> tới một số chỉ tiêu sinh lí ở cây đậu xanh ( <i>Vigna radiata</i> )	Trường đại học Hùng Vương	Cộng tác viên	Đã nghiệm thu

#### 2. Các bài báo đăng trên tạp chí khoa học trong nước/nước ngoài

(Bộ minh chứng gồm trang bìa, mục lục và nội dung bài báo)

Năm công bố	Tên bài báo	Tên, số tạp chí công bố, trang tạp chí	Mức độ tham gia
2017	Nhân giống vô tính giống Gừng trâu	Tạp chí Khoa học đại học quốc gia Hà	Tác giả

	(zingiber officinale (Willd.) Roscoe bằng nuôi cấy cắt lát tế bào invitro.	Nội, tập 33, số 2s trang 127, năm 2017	
--	---	---	--

### 3. Các báo cáo hội nghị, hội thảo trong nước/quốc tế

Thời gian hội thảo	Tên báo cáo khoa học	Tên hội thảo	Địa điểm tổ chức hội thảo	Mức độ tham gia (là tác giả/đồng tác giả)
-----------------------	----------------------	--------------	------------------------------------	---

### 4. Giải thưởng về nghiên cứu khoa học trong và ngoài nước

Năm	Hình thức và nội dung giải thưởng	Tổ chức trao tặng
-----	-----------------------------------	-------------------

### 5 Những thông tin khác về nghiên cứu khoa học

(Lĩnh vực nghiên cứu quan tâm; các kỹ năng, kinh nghiệm nghiên cứu khoa học; tham gia các tổ chức, hiệp hội ngành nghề, thành viên ban biên tập các tạp chí khoa học trong và ngoài nước, thành viên các hội đồng quốc gia, quốc tế...)

- Lĩnh vực nghiên cứu quan tâm:

*Phú Thọ, ngày 26 tháng 04 năm 2018*

**Xác nhận của cơ quan quản lý**

**Người khai**

**Nguyễn Phương Quý**