

# LÝ LỊCH KHOA HỌC

## I. Lý lịch sơ lược:

Họ và tên: **TRẦN QUỐC VƯƠNG** Giới tính: Nam

Ngày, tháng, năm sinh: 05/11/1976 Nơi sinh: Nam Định

Quê quán: Nam Định Dân tộc: Kinh

Chức vụ, đơn vị công tác: Phó Viện trưởng Viện Môi trường Nông nghiệp.

Địa chỉ liên lạc: Viện Môi trường Nông nghiệp, Phố Sa Đồi, Phường Phú Đô, Quận Nam Từ Liêm, Hà Nội

Điện thoại: 097 288 78 12

Email: [quoc.vuong@yahoo.com](mailto:quoc.vuong@yahoo.com)

## II. Quá trình đào tạo:

### 1. Đại học:

Hình thức đào tạo: Chính quy

Thời gian và cơ sở đào tạo: 4 năm - Đại học Nông nghiệp I

Ngành học: Hoá nông nghiệp

Tên đề án tốt nghiệp: *Nghiên cứu thành phần khoáng sét trong một số loại đất phù sa*

Người hướng dẫn: TS. Nguyễn Thanh Nga

Ngày và nơi bảo vệ đề án, luận văn hoặc thi tốt nghiệp: 5/1999 tại Trường Đại học Nông nghiệp I

### 2. Thạc sĩ:

Hình thức đào tạo: Tập trung

Thời gian và cơ sở đào tạo: 2 năm - Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam

Ngành học: Nông hoá Thổ nhưỡng

Tên luận văn: *Nghiên cứu ảnh hưởng của các chế phẩm nông hoá giàu axit amin đến năng suất và chất lượng cây trồng trên đất xám bạc màu và đất phù sa sông Hồng*

Người hướng dẫn: TS. Bùi Quang Xuân

Ngày và nơi bảo vệ luận văn: 9/2003 tại Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam

### **3. Tiến sĩ:**

Hình thức đào tạo: Không tập trung

Thời gian và cơ sở đào tạo: 4 năm – Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam

Tên luận án: ***Nghiên cứu hiện trạng lân trong đất và biện pháp nâng cao hiệu quả sử dụng phân lân trên xám bạc màu tỉnh Bắc Giang***

Người hướng dẫn chính: PGS. TS Hồ Quang Đức

Người hướng dẫn phụ: TS. Bùi Huy Hiền

Ngày và nơi bảo vệ luận văn: 12/2015 tại Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam

### **4. Ngoại ngữ**

Chứng chỉ tiếng Anh trình độ B2

### **5. Các công trình khoa học đã công bố** (bài báo khoa học, báo cáo hội nghị khoa học, sách chuyên khảo...):

- Trần Quốc Vương (2009), “Hiệu lực của phân bón lá hữu cơ giàu axit amin (A2, A4) được điều chế từ phế phụ phẩm giàu đạm đến sinh trưởng, phát triển, năng suất và chất lượng dưa chuột”, *Tạp chí Kinh tế Sinh thái số 30*, Hà Nội, trang 25-31.

- Mai Văn Trinh, Trần Quốc Vương, Herman Van Keulen (2009), “Sử dụng mô hình Mleach2D tính lượng đạm bị rửa trôi từ các cơ cấu cây trồng trên đất bạc màu tỉnh Vĩnh Phúc”, *Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn số 141*, Hà Nội, trang 3-8.

- Trần Quốc Vương, Hồ Quang Đức, Bùi Hữu Đông, Trần Minh Tiến (2012), “Đánh Hồ Quang Đức, Trần Quốc Vương, Bùi Hữu Đông, Trần Minh Tiến (2012), “Đánh giá thực trạng số lượng và một số tính chất đất xám bạc màu miền Bắc”, *Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn số 207*, Hà Nội, trang 19-25.

- Lê Thị Mỹ Hào, Bùi Tân Yển, Hồ Quang Đức, Trần Quốc Vương (2013), “Thực trạng lân trong đất xám bạc màu miền Bắc Việt Nam”, *Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn số 210+211*, Hà Nội, trang 24-30.

- Trần Quốc Vương, Trần Minh Tiến (2013), “Đặc điểm các dạng lân ở hai loại hình sử dụng đất chuyên lúa và chuyên rau trên đất xám bạc màu Bắc Giang”, *Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn số 231*, Hà Nội, trang

12-16.

- Trần Quốc Vương, Đào Trọng Hùng, Trần Minh Tiến, Hồ Quang Đức (2014), “Ảnh hưởng của liều lượng và các dạng lân bón đến năng suất cây trồng và các dạng lân trên đất xám bạc màu Bắc Giang”, *Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp số 4*, Hà Nội, trang 122-128.

- Trần Quốc Vương, Trần Minh Tiến, Bùi Huy Hiền, (2014) “Ảnh hưởng của phân bón và vùi phế phụ phẩm đến năng suất lúa, ngô, cân bằng lân và các dạng lân trong đất xám bạc màu Bắc Giang, *Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn số 248*, Hà Nội, trang 3-9.

### **III. Quá trình công tác chuyên môn kể từ khi tốt nghiệp đại học:**

<b>Thời gian</b>	<b>Nơi công tác</b>	<b>Công việc đảm nhiệm</b>
2000 - 2006	Viện Thổ nhưỡng Nông hoá	Nghiên cứu viên
2006 - 7/2017	Văn phòng Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn	Chuyên viên
7/2017 - đến nay	Viện Môi trường Nông nghiệp	Nghiên cứu viên chính

**Xác nhận của cơ quan**

*Hà Nội ngày 12 tháng 9 năm 2017*  
**Người khai ký tên**

Trần Quốc Vương