

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm trách
* 5/2002 - 5/2002-9/2006 - 10/2006-2/2007 - 12/2006-10/2010	Khoa Nông nghiệp-ĐHCT Đại học Mysore, Ấn Độ Khoa Nông nghiệp-ĐHCT	*Nghiên cứu viên: - Nghiên cứu kích thích tính kháng bệnh cháy lá lúa (đạo ôn) (Dự án ODA: Đan Mạch-Ấn Độ-Việt Nam). - Training về phân tích các enzym khi dùng chất kích kháng trên cây kê khi bị mầm bệnh tấn công. -Nghiên cứu và sử dụng clorua đồng kích thích tính kháng chống lại bệnh lùn xoắn lá lúa
* 2011-đến nay (3/2021)	Khoa Nông nghiệp-ĐHCT	*Giảng viên: giảng dạy về lĩnh vực cỏ dại (cách phòng trừ, nghiên cứu tính kháng thuốc của cỏ); nghiên cứu thuốc trừ rầy nâu, sâu cuốn lá lúa, bệnh cháy lá lúa; phòng trừ sinh học,...)
10/2017- nay (3/2021)	Viên công nghệ Kyoto (KIT), Nhật Bản	Nghiên cứu sinh (Phân lập và định danh chất hữu cơ từ từ vật có khả năng chống lại vi sinh vật gây hại cây lúa)

2. Hướng dẫn luận văn thạc sĩ, luận án tiến sĩ:

- Tên học viên, đề tài thực hiện, thời gian thực hiện (đã bảo vệ thành công năm nào?)

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã thực hiện

TT	Tên đề tài nghiên cứu/lĩnh vực ứng dụng	Năm hoàn thành	Đề tài cấp (Cơ sở, bộ ngành, trường)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
1	Phòng trừ sinh học trong quản lý sâu bệnh hại trên cây lúa tại huyện Trà Ôn-Vĩnh Long	2010	Cơ sở	Chủ nhiệm
2	Phòng trừ sinh học trên cây Mai dương tại TP.CT	2011	Trường	Chủ nhiệm
3	Nghiên cứu tính kháng thuốc trừ cỏ của một số loài cỏ tại ĐBSCL	2017	Hợp tác quốc tế	Chủ nhiệm
4	Nghiên cứu dịch trich thực vật trong phòng trừ bệnh do vi khuẩn cháy bìa lá lúa và nấm cháy lá lúa tại ĐBSCL	2021	Dự án ODA	Chủ nhiệm

--	--	--	--	--

2. **Sách và giáo trình xuất bản** (liệt kê theo các ô dưới đây, đánh dấu (+) vào ô tương ứng “tác giả” hoặc “đồng tác giả”)

TT	Tên sách	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Tác giả	Đồng tác giả

3. **Các công trình nghiên cứu khoa học đã công bố** (liệt kê công trình theo thứ tự: Tên tác giả; Tên bài báo; Tên Tạp chí và số của tạp chí; trang đăng bài báo; Năm xuất bản, nhà xuất bản của Tạp chí)

Đang cập nhật