

1. Các hoạt động chuyên môn đã thực hiện

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm trách
2017 đến nay	BM Bảo vệ thực vật, ĐHCT	Nghiên cứu khoa học thuộc lĩnh vực phòng trừ sinh học côn trùng

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

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)

Nguyễn Hồng Ứng, **Triệu Phương Linh**, Huỳnh Kỳ và Lê Văn Vàng; Khảo sát sự đa dạng di truyền của bọ vòi voi *Diocalandra frumenti* (Coleoptera: Curculionidae) gây hại cây dưa bằng dấu phân tử ISSR; Tạp chí Khoa học Trường đại học Cần Thơ, Số chuyên đề: Nông nghiệp (tập 3); 128-135; 2016;

Le Van Vang, Tran Thanh Thy, Duong Kieu Hanh, **Trieu Phuong Linh**, Masanobu Yamamoto, Tetsu Ando; Sex pheromone analysis and effective attraction of males of the cabbage webworm, *Hellula undalis*, inhabiting the Mekong Delta of Vietnam; Journal of Asia-Pacific Entomology 23; 935–941; 2020;

Tran Trong Dung, Duong Kieu Hanh, **Trieu Phuong Linh**, Đinh Thi Chi, Tran Thanh Thy, Le Van Vang, Tran Vu Phen; Preliminary Identification of the Sex Pheromones of the Citrus Fruit

Borer (*Citripestis sagittiferella* Moore) inhabiting the Mekong Delta of Vietnam;
International Journal of Plant, Animal and Environmental Sciences 11(1); 194-205; 2021;