

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Dương Kiều Hạnh Giới tính: Nữ
Ngày, tháng, năm sinh: 12/01/1990 Nơi sinh: Vĩnh Long
Quê quán: xã Tân Quới Trung, huyện Vũng Liêm, tỉnh Vĩnh Long
Dân tộc: Kinh Tôn giáo: Không
Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: Khu vực 11, phường Hưng Phú, quận Cái Răng, TP.CT
Điện thoại liên hệ: 0979.476.958 E-mail: dkhanh@ctu.edu.vn

Chức vụ: Nghiên cứu viên Đơn vị công tác: BM Bảo vệ thực vật
Ngạch viên chức: Nghiên cứu viên Thâm niên giảng dạy:
Trình độ chuyên môn cao nhất: Thạc sĩ chuyên ngành BVTV

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học

Hệ đào tạo: Chính quy Nơi đào tạo: Trường Đại học Cần Thơ
Ngành học chuyên môn: Bảo vệ thực vật Năm tốt nghiệp: 2012
Bằng đại học 2: Không Năm tốt nghiệp:

2. Thạc sĩ

Thời gian đào tạo: 2012-2014 Nơi đào tạo: Trường Đại học Cần Thơ
Chuyên ngành đào tạo: Bảo vệ thực vật
Tên luận văn: “Khảo sát đặc điểm sinh học và pheromone giới tính của loài *Agonopterix* sp. (Lepidoptera: Oecophoridae) gây hại trên cây cam quýt” (tiếng Anh: “Study on some biological characteristics and sex pheromone of *Agonopterix* sp. (Lepidoptera: Oecophoridae) on citrus”).
Tháng, năm được cấp bằng: 08/06/2015.

4. Ngoại ngữ

1. Tiếng Anh Mức độ thành thạo: B1 theo Khung châu Âu

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

1. Các hoạt động chuyên môn đã thực hiện

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm trách
Năm 2016-nay	Bộ môn Bảo vệ thực vật, khoa Nông nghiệp	Nghiên cứu viên

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

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

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

TT	Tên đề tài nghiên cứu/linh vực ứng dụng	Năm hoàn thành	Đề tài cấp (Cơ sở, bộ ngành, trường)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
1	Nghiên cứu ứng dụng tác nhân phòng trừ sinh học để quản lý côn trùng và bệnh hại lúa quan trọng tại đồng bằng sông Cửu Long (tiếng Anh: Study on application of biological control agents for management of important insect pests and diseases in paddy fields in the Mekong delta of Vietnam).	2020	Đề tài Hỗ trợ Kỹ thuật từ nguồn vốn không hoàn lại của Chính phủ Nhật Bản	Thành viên
2	Nghiên cứu bệnh và côn trùng gây hại và phát triển các công nghệ bảo vệ thực vật (tiếng Anh: Studies on insect pests and diseases and development of alternative plant protection technologies).	Đang thực hiện (10/2018-9/2021)	Đề tài thuộc dự án Nâng cấp trường Đại học Cần Thơ, nguồn vốn ODA của Chính phủ Nhật Bản	Thành viên

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)

- Trần Trọng Dũng, Châu Nguyễn Quốc Khánh, Lê Văn Vàng, **Dương Kiều Hạnh**, Phạm Văn Sol. **2019**. Hiệu quả của tinh dầu sả và dầu tỏi trong làm giảm sự gây hại của sâu đục quả cây có múi *Citripestis sagittiferella* (Lepidoptera: Pyralidae). Tạp chí Bảo vệ thực vật. 1. 17-22.
- Trần Trọng Dũng, Lê Văn Vàng, **Dương Kiều Hạnh**. **2018**. Selective synthesis of (9Z,11E)-9,11-Tetradecadienyl acetate compound, a sex pheromone component of the citrus fruit borer, *Citripestis sagittiferella* Moore (Lepidoptera: Pyralidae), damaging pomelo fruits in the Mekong delta of Vietnam. International Journal of Emerging Technology and Advanced Engineering. 8. 111-114.
- Trần Trọng Dũng, Lê Văn Vàng, **Dương Kiều Hạnh**. **2019**. Synthesis of (E)- and (Z)-11-tetradecenyl acetates, two sex pheromone components of the citrus fruit borer, *Citripestis sagittiferella* Moore damaging pomelo fruits in the Mekong delta of Vietnam. International Journal of Emerging Technology and Advanced Engineering. 9. 1-3.
- Lê Văn Vàng, **Dương Kiều Hạnh**, Triệu Phương Linh, Masanobu Yamamoto, Trần Thanh Thy, Tetsu Ando. **2020**. 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.
- Trần Trọng Dũng, **Dương Kiều Hạnh**, Triệu Phương Linh, Đinh Thị Chi, Trần Thanh Thy, Lê Văn Vàng, Trần Vũ Phấn, 2021. 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.