



LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: **HUỲNH BÁ DI**

Giới tính: Nam

Ngày, tháng, năm sinh: 16/04/1993

Nơi sinh: Đồng Tháp

Quê quán: Bình Phước Xuân, Chợ Mới, An Giang

Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: Thạc sĩ

Năm nhận học vị: 2019

Chức vụ: Giảng viên

Đơn vị công tác: Khoa NN & PTNT - Đại học Kiên Giang

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: Ký túc xá Giảng viên - Đại học Kiên Giang

Điện thoại liên hệ: 0948.160.493

E-mail: hbdi@vnkgu.edu.vn

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO (Liệt kê từ năm gần nhất đến các năm sau)

Thời gian	Tên cơ sở đào tạo	Chuyên ngành	Học vị
2011-2015	Đại học Nông lâm - Đại học Huế	Bảo vệ thực vật	Kỹ sư
2016-2018	Đại học Cần Thơ	Khoa học cây trồng	Thạc sĩ

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC (Liệt kê từ năm gần nhất đến các năm sau)

Thời gian	Nơi công tác	Địa chỉ và Điện thoại	Công việc đảm nhiệm
04/2020 đến nay	Đại học Kiên Giang	Khoa Nông nghiệp và PTNT – Đại học Kiên Giang	Giảng viên

IV. NGOẠI NGỮ (Theo các mức: A- Yếu; B- Trung bình; C- Khá; D- Thành thạo)

Ngoại ngữ	Đọc	Viết	Nói
Tiếng Anh	Khá	Khá	Khá
Ngoại ngữ khác			

V. KINH NGHIỆM VÀ THÀNH TÍCH NGHIÊN CỨU

5.1. Tên đề tài luận văn/luận án (đại học, thạc sĩ, tiến sĩ):

Tên luận văn Thạc sĩ: *Nghiên cứu một số biện pháp trồng rau non trong nhà màng*

Tên luận văn Đại học: *Nghiên cứu thành phần, mật độ sâu hại, thiên địch và sinh trưởng phát triển của cây lúa trên mô hình “Ba giảm Ba tăng” vụ Đông xuân 2014 - 2015 tại Vĩnh Khánh, Thoại Sơn, An Giang*

5.2. Hướng nghiên cứu chính theo đuổi:

- Cây rau màu
- Thủy canh

5.3. Danh sách đề tài/dự án nghiên cứu đã hoặc đang trong tham gia: (Liệt kê từ năm gần nhất đến các năm sau)

TT	Tên đề tài/dự án	Cấp (Cơ quan tài trợ kinh phí)	Thời gian thực hiện	Vai trò tham gia
1	Tác động của axit humic và axit salicylic đến sinh trưởng và năng suất của ớt (<i>Capsicum annuum</i> L.) trong điều kiện stress mặn	Trường	2021-2022	Chủ nhiệm
2				

5.3. Kết quả nghiên cứu đã được công bố hoặc đăng ký

5.3.1 Các bài báo trên tạp chí khoa học đã công bố: (Liệt kê từ năm gần nhất đến các năm sau. Cách trích dẫn theo APA).

Di, H. B., Phước, N. V. và Vĩ, H. T. (2023). Ảnh hưởng của giá thể, dinh dưỡng đến sự sinh trưởng, năng suất và chất lượng cải bó xôi (*Spinacia oleracea* L.). *Khoa học và công nghệ nông nghiệp Việt Nam*, Số 1/2023, trang 59-63.

Di, H. B., Li, T. P. và Phương, H. T. H. T. B. (2022). Nghiên cứu giá thể, dinh dưỡng đến sinh trưởng, năng suất và chất lượng cải cầu vồng (*Beta vulgaris* L.var cicla). *Nông nghiệp và Phát triển nông thôn*, Số 22/2022, trang 10-17.

Van, T. T. H. and **Di, H. B.** (2022). The effect of humic acid and salicylic acid to improving salt tolerance in yellow hot chili (*Capsicum annuum* L.), *Indonesian Journal of Crop Science*, Vol. 4 (2022) No.2.

Ba, T. T., **Di, H. B.,** Tuyền, N. P. M., Trăm, L. T. P. và Thủy, V. T. B. (2018). Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật sản xuất rau non. *Nông nghiệp và phát triển nông thôn*, số 8/2018, trang 192-198.

Kiên Giang, ngày tháng năm 2023