



## LÝ LỊCH KHOA HỌC

### I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Nguyễn Gia Huy  
Giới tính: Nam  
Ngày, tháng, năm sinh: 26-06-2000  
Nơi sinh: An Giang  
Quê quán: Châu Đốc, An Giang  
Dân tộc: Kinh Tôn giáo: Không  
Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: 117/5, hẻm 117, đường 3/2, Tân An, thành phố Cần Thơ  
Điện thoại liên hệ: 0919.926.627  
E-mail: nghuy@ctu.edu.vn/giahuybvtv@gmail.com  
Chức vụ: Đơn vị công tác: Khoa Bảo vệ thực vật  
Ngạch viên chức: Nghiên cứu viên  
Thâm niên giảng dạy:  
Trình độ chuyên môn cao nhất: Thạc sĩ

### II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

#### 1. Đại học

Hệ đào tạo: Chính quy  
Nơi đào tạo: Đại học Cần Thơ  
Ngành học chuyên môn: Bảo vệ thực vật  
Năm tốt nghiệp: 2022  
Bằng đại học 2: Quản trị kinh doanh  
Năm tốt nghiệp: 2025

#### 2. Thạc sĩ

Thời gian đào tạo: 2022-2024  
Nơi đào tạo: Đại học Cần Thơ  
Chuyên ngành đào tạo: Bảo vệ thực vật  
Tên luận văn: Nghiên cứu thành phần tuyến trùng gây hại cây đậu phộng tại một số tỉnh ở đồng bằng sông Cửu Long  
Tháng, năm được cấp bằng: 22/08/2024

#### 3. Tiến sĩ

Thời gian đào tạo:  
Nơi đào tạo:  
Chuyên ngành đào tạo:  
Tên luận án:  
Tháng, năm được cấp bằng:

4. **Ngoại ngữ**  
 1. Tiếng anh  
 2.

Mức độ thành thạo: Cử nhân Ngôn ngữ anh  
 Mức độ thành thạo:

### 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
06/2022-06/2025	Viện cây ăn quả miền Nam	Nghiên cứu viên
10/2025 đến nay	Khoa Bảo vệ thực vật, Đại học Cần Thơ	Nghiên cứu viên

#### 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	Đánh giá tương tác đối kháng trực tiếp - gián tiếp của một số giống lúa ( <i>Oryza sativa</i> L.) với các loài cỏ dại quan trọng trên ruộng lúa và phân tích nhóm hợp chất đối kháng	2026	Cấp trường	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

1. Ho, T. L., Nguyen, T. M., Luong, T. N., **Nguyen, H. G.**, & Tran, C. V. (2025). Investigation of current cultivation practices and weed composition in rice fields in Hau Giang province, Vietnam. *Biodiversity*, 1–11. <https://doi.org/10.1080/14888386.2025.2453458>
2. Trí, H. H., Vinh, C. X., Bích, L. N., **Huy, N. G.**, Tiên, Đ. T. K., & Nga, N. T. T. (2025). Đánh giá hiệu quả của thực khuẩn thể trong phòng trừ bệnh héo xanh trên cây cà chua do vi khuẩn *Ralstonia solanacearum* Smith. *Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ*, 61(1), 172-181. <https://doi.org/10.22144/ctujos.2025.012>
3. Thi, H. L., Trang, N. T. T., **Huy, N. G.**, Ngan, N. T., & Cuong, N. T. (2025). Laboratory assessment of *Lantana camara* L. extracts for selective inhibition of rice weeds: phytotoxicity, crop response, and phenolic composition. *Journal of Environmental Science and Health, Part B*, 1–11. <https://doi.org/10.1080/03601234.2025.2494190>
4. Thi, H. L., Thu, T. T. A., **Huy, N. G.**, & Cường, N. T. (2025). Phản ứng sinh lý và sinh trưởng của một số giống lúa đối với hỗn hợp thuốc trừ cỏ Florpyrauxifen-benzyl + Cyhalofop-butyl. *Tạp chí Bảo vệ thực vật*, 2, 44-51.
5. Thi, H. L., Phuc, N. H. T., Han, N. H. K., **Huy, N. G.**, Ngoc, L. T. H., & Xuan, L. T. N. (2025). Khả năng ức chế chọn lọc của chiết xuất lá sao nhái vàng (*Cosmos sulphureus* Cav.) đối với cỏ dại và phản ứng sinh trưởng của lúa OM5451 trong điều kiện nhà lưới. *Tạp chí Nông nghiệp và Môi trường*, 2(5), 23-31.
6. Thi, H. L., **Huy, N. G.**, & Khoa, T. A. (2025). Hiện trạng canh tác và thành phần cỏ dại trong các vườn cây sầu riêng tại huyện Cái Bè, tỉnh Tiền Giang. *Tạp chí Khoa học và Công nghệ*, 67(6), 1-11.
7. Ngo, T. N. M., **Nguyen, H. G.**, Nguyen, T. V., & Tran, P. V. (2025). Identification of plant-parasitic nematodes present in roots and rhizosphere of rice (*Oryza sativa*) in Soc Trang province. *The Journal of Agriculture and Development*, 24(4), 22-39.
8. Ho, L. T., **Huy, N. G.**, Vu, N. T., Truong, L. N., & The Cuong, N. (2026). Weed community structure and similarity across jackfruit) orchards in Vinh Long Province, Mekong Delta, Vietnam. *Weed Science*, 1–34. doi:10.1017/wsc.2025.10083
9. Ho, T. L., Nguyen, P. H. T., **Nguyen, H. G.**, Ha, V. N. T., & Luong, T. N. (2026). Eco-Friendly Pre-Emergence Weed Control from *Cosmos sulphureus* Leaf Extract: An Innovation for Sustainable Rice-Based Systems. *Natural Product Communications*, 21(1), 1934578X251413883.
10. Hồ Lê Thi, **Nguyễn Gia Huy**, & Phan Hữu Lộc (2025). Hiện trạng sản xuất, quản lý dịch hại và yếu tố thị trường trong canh tác ngô trên đất phù sa ven sông tỉnh An Giang. *Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam*, 9(169), 66–72.

**Xác nhận**  
**của trường Đại học Cần Thơ**

**Cần Thơ**, ngày 06 tháng 03 năm 2025  
(Người kê khai ký tên  
và ghi rõ họ tên)

**Nguyễn Gia Huy**

