

10. Quá trình đào tạo:

Bậc đào tạo	Thời gian	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Tên luận án tốt nghiệp
Đại học	2015	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên	Sinh học	Tìm hiểu các biến đổi hình thái trong sự phát triển của cây Hồng Nhung (<i>Rose hybrid L.</i>)
Thạc sỹ	2018	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên	Sinh lý thực vật	Tìm hiểu sự phát triển cơ quan hoa trong điều kiện nuôi cấy <i>in vitro</i> ở cây Hồng Nhung (<i>Rosa hybrida L.</i>)

11. Các lĩnh vực chuyên môn và hướng nghiên cứu

11.1 Lĩnh vực chuyên môn:

- Lĩnh vực: Sinh học
- Chuyên ngành: Sinh lý Thực vật
- Chuyên môn: Sinh lý thực vật

11.2 Hướng nghiên cứu:

- Vi nhân giống cây trồng
- Kiểm soát sự ra hoa: Áp dụng các xử lý các chất ngoại sinh hay chất điều hoà tăng trưởng thực vật để xử lý chồi dinh dưỡng hay chồi hoa để rút ngắn thời gian ra hoa. Phân tích hình thái giải phẫu từ chồi dinh dưỡng sang chồi hoa.

II. NGHIÊN CỨU VÀ GIẢNG DẠY

1. Đề tài/dự án

TT	Tên đề tài/dự án	Mã số & cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Kinh phí (triệu đồng)	Chủ nhiệm /Tham gia	Ngày nghiệm thu	Kết quả
1	Tìm hiểu sự ra hoa ở cây lúa (<i>Oryza sativa L.</i>)	T2021-15	2021-2022	25	Chủ nhiệm	8/2023	Đạt
2	Nghiên cứu ảnh hưởng của chất điều hoà tăng trưởng thực vật lên sự phát triển của hạt lúa (<i>Oryza sativa L.</i>)	C2023-18-16	2023-2025	97	Thành viên		
3	Tìm hiểu vai trò của silicon lên sự tăng trưởng của cây đậu phộng (<i>Arachis hypogaea L.</i>) trong điều kiện hạn	T2020-16	2020-1021	20		5/2021	Xuất sắc

2. Hướng dẫn sinh viên, học viên cao học, nghiên cứu sinh

TT	Tên SV, HVCH, NCS	Tên luận án	Năm tốt nghiệp	Bậc đào tạo	Sản phẩm của đề tài/dự án (chỉ ghi mã số)
1	Nguyễn Thị Phương Quỳnh	Tìm hiểu ảnh hưởng của stress hạn lên sự phát triển của cây lúa (<i>Oryza sativa L.</i>)	2021	Đại học	

III. CÁC CÔNG TRÌNH ĐÃ CÔNG BỐ

1. Các bài báo

1.1. Đăng trên tạp chí Quốc tế

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Số hiệu ISSN (ghi rõ thuộc ISI hay không)	Điểm IF
1	Tran Minh Hong Linh. The effect of phytohormones on the flowering of plants. Plant Science Today. 138-142, 2023.			1.013

1.2. Đăng trên tạp chí trong nước

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Số hiệu ISSN	Ghi chú
1	Tran Minh Hong Linh, Trinh Cam Tu, Bui Trang Viet, Tran Thanh Huong. (2018). Roles of plant growth regulators in the in vitro floral organogenesis of rose (<i>Rosa hybrida</i> L.). VNUHCM Journal of Natural Sciences, 2(6), 98-104.			
2	Tran Minh Hong Linh, Tran Thanh Huong, Bui Trang Viet. Study on the flowering in rice plant (<i>Oryza sativa</i> cv. OM5451). VNUHCM Journal of Science and Technology Development, 26(3), 2943-2949, 2023.	T2021-15		

1.3. Đăng trên kỷ yếu Hội nghị Quốc tế

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị, thời gian tổ chức, nơi tổ chức	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Số hiệu ISBN	Ghi chú
1	Tran Minh Hong Linh, Trinh Cam Tu, Bui Trang Viet, Tran Thanh Huong (2021). Roles of plant growth regulators on flowering of rose (<i>Rosa hybrida</i> L. 'red rose'). The 5 th International Conference on Chemical Engineering, Food and Bio Technology November 4-5, 2021, HCMC, Vietnam. IOP Conf. Proc.			Scopus

Ngày 01 tháng 05 năm 2024

Người khai

(Họ tên và chữ ký)

Trần Minh Hồng Lĩnh