

# HOÀNG THANH TÙNG

Học bổng sau Tiến sĩ trong nước năm 2021

Học bổng sau Tiến sĩ trong nước năm 2022

## HƯỚNG NGHIÊN CỨU CHÍNH

- Sinh lý thực vật;
- Công nghệ Sinh học Thực vật;
- Công nghệ thủy canh – vi thủy canh;
- Giải phẫu hình thái thực vật.

## THÀNH TÍCH NỔI BẬT

- Đã công bố 2 chương sách trên nhà in Springer Nature, 19 bài báo ISI, 70 bài báo trong nước với vai trò là tác giả chính và đồng tác giả cũng như là đồng tác giả đạt giải C giải thưởng KHCV tỉnh Lâm Đồng với cụm công trình “Ứng dụng Công nghệ Sinh học trong chọn tạo giống sâm Ngọc Linh và một số giống cây rau hoa” năm 2016.
- 1 trong 3 editors của cuốn sách “Plant Tissue Culture: New techniques and application in horticultural species of tropical region, Editors: Nhut, Duong Tan, Tung, Hoang Thanh, YEUNG, Edward Chee-Tak” sẽ xuất bản trên nhà in Springer Nature vào năm 2022.
- Hướng dẫn 1 Nghiên cứu sinh, 4 học viên cao học (2 HV đã bảo vệ thành công và 2 HV chuẩn bị bảo vệ) và hướng dẫn nhiều sinh viên đại học thực hiện khóa luận tốt nghiệp liên quan đến lĩnh vực đang nghiên cứu.
- Có kinh nghiệm tham gia nhiều đề tài, dự án các cấp liên quan đến lĩnh vực Công nghệ Sinh học thực vật tại Viện Nghiên cứu Khoa học Tây Nguyên.



## CHUYÊN NGÀNH:

Sinh lý thực vật

## TÊN ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU:

Gia tăng khả năng ra rễ và chất lượng cây cam thảo đá bia (*Jasminanthes tuyetanhia*) và chanh dây (*Passiflora edulis*) trong hệ thống vi thủy canh và thủy canh in vitro

## ĐƠN VỊ CHỦ TRÌ NGHIÊN CỨU:

Viện Nghiên cứu khoa học Tây Nguyên

## TỐT NGHIỆP TIẾN SĨ TẠI:

Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế

# Kết quả tài trợ

## 1. Bài báo tạp chí - Sau Tiến sĩ

THÔNG TIN BÀI BÁO	NGƯỜI NHẬN HỌC BỔNG	LINK	MÃ HỌC BỔNG
Tung, H.T., Mai, N.T.N., Cuong, D.M., Nam, N.B., Tra, T.T.H., Han, H.N., Vu, N.T., Ngan, H.T.M. and Nhut, D.T., 2024. Enhanced rooting in in vitro derived shootlets of <i>Jasminanthes tuyetanhiae</i> TB Tran & Rodda (Apocynaceae, Asclepiadoideae) through microponic system. <i>Plant Cell, Tissue and Organ Culture (PCTOC)</i> , 157(2), pp.1-13.	Hoàng Thanh Tùng	<a href="https://doi.org/10.1007/s11240-024-02753-1">https://doi.org/10.1007/s11240-024-02753-1</a>	VINIF.2022.STS.30

## 2. Bài báo hội nghị - Sau Tiến sĩ

TÊN BÀI BÁO	TÁC GIẢ	THÔNG TIN HỘI NGHỊ	NĂM CÔNG BỐ	MÃ HỌC BỔNG
Hệ thống vi thủy canh và thủy canh in vitro trong nhân giống một số cây trồng có giá trị kinh tế	Hoàng Thanh Tùng	Nghiên cứu, ứng dụng công nghệ trong nông nghiệp xanh và thông minh	Năm 2022	VINIF.2022.STS.30
Sự gia tăng sinh trưởng và giảm hiện tượng bất thường trong giai đoạn ra rễ in vitro của cây chanh dây vàng ( <i>Passiflora edulis</i> ) nuôi cấy dưới ánh sáng LED	Hoàng Thanh Tùng	Hội nghị Công nghệ Sinh học toàn quốc	Năm 2022	VINIF.2022.STS.30

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-post-doctor/category/bai-bao-tap-chi-sau-tien-si?postgraduate=12441>