



QUỸ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VINGROUP

CHƯƠNG TRÌNH HỌC BỔNG ĐÀO TẠO THẠC SĨ, TIẾN SĨ TRONG NƯỚC



ĐẶNG THANH LONG

CHUYÊN NGÀNH

Công nghệ sinh học

NIÊN KHÓA

2017-2020

CƠ SỞ ĐÀO TẠO

Trường Đại học Bách
khoa - Đại học Đà Nẵng

MỤC TIÊU

Đặc điểm nổi bật của cá nhân: Có nhiều năm kinh nghiệm trong nghiên cứu khoa học tại Viện Công nghệ sinh học, Đại học Huế. Có nhiều công trình xuất bản trên các tạp chí trong và ngoài nước, nhận được nhiều giải thưởng cấp Đại học Huế và cấp tỉnh Thừa Thiên Huế trong nghiên cứu khoa học, có tinh thần ham học hỏi và cầu tiến trong học tập và công tác nghiên cứu khoa học.

Mục tiêu phấn đấu: Hoàn thành kết quả nghiên cứu của luận án.

THÀNH TÍCH

- ✚ Các giải thưởng đã đạt được: 3 giải nhất và 1 giải ba
- ✚ Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 20 bài
- ✚ Số lượng bài báo tạp chí quốc tế: 10 bài
- ✚ Số lượng bài báo tạp chí quốc gia: 25 bài
- ✚ Số lượng bài báo cáo hội nghị quốc tế: 2 bài
- ✚ Số lượng bài báo cáo hội nghị quốc gia: 4 bài

Kết quả tài trợ

1. Bài báo tạp chí - Thạc sĩ, Tiến sĩ

THÔNG TIN BÀI BÁO	NGƯỜI NHẬN HỌC BỔNG	LINK	MÃ HỌC BỔNG
Long, D. T., Hong, H. T. K., Tram, L. T. T., Trang, N. T. Q., Hiep, N. V., & Tien, N. T. T. (2019). Genetic diversity analysis of lotus species (<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn.) in Thua Thien Hue based on ITS4-5 genetic region. <i>Plant Cell Biotechnology and Molecular Biology</i> , 20(23&24), 1160-1171.	Đặng Thanh Long	https://www.researchgate.net/publication/338416330_GENETIC_DIVERSITY_ANALYSIS_OF_LOTUS_SPECIES_NELUMBO_NUCIFERA_GAERTN_IN_THUA_THIEN_HUE_BASED_ON_ITS4-5_GENETIC_REGION/links/5e13daaba6fdcc28375db336/GENETIC-DIVERSITY-ANALYSIS-OF-LOTUS-SPECIES-Nelumbo-nucifera-GAERTN-IN-THUA-THIEN-HUE-BASED-ON-ITS4-5-GENETIC-REGION.pdf	VINIF.2019.TS.38

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=3994>