



QUỸ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VINGROUP

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

MỤC TIÊU

THÀNH TÍCH



LÊ HOÀNG DUY MINH

CHUYÊN NGÀNH
Công nghệ
Sinh Học

NIÊN KHÓA
(2019 - 2020)

CƠ SỞ ĐÀO TẠO
Trường Đại học
Khoa học, Đại học
Huế

✚ Các giải thưởng đã đạt được:

- Đạt giải sinh viên nghiên cứu khoa học cấp Đại học Huế: **Giải ba**
- Hoàn thành chương trình đại học sớm hơn 1 năm, tốt nghiệp bằng: **Giỏi**
- Được chọn **1/198** là các nhà khoa học trẻ Việt Nam toàn cầu năm 2018 (trên 21 quốc gia)
- Giải 3 cuộc thi khởi nghiệp hult prize on campus at University of sciences, hue uni (2019)
- Học bổng đào tạo thạc sĩ, tiến sĩ trong nước do Quỹ đổi mới sáng tạo Vingroup (VINIF) tài trợ (2019)

✚ Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 3

✚ Số lượng bài báo tạp chí quốc tế:

✚ Số lượng bài báo tạp chí quốc gia: 7

✚ Số lượng bài báo cáo hội nghị quốc tế:

✚ Số lượng bài báo cáo hội nghị quốc gia: 2

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
Le Hoang Duy Minh, N. H., & Dat, C. T. C. H. THE ABILITY TO STIMULATE PROLIFERATION OF PIPER BETLE L. LEAF EXTRACTSON FIBROBLAST, CÔNG NGHỆ SINH HỌC Y DƯỢC	Lê Hoàng Duy Minh	http://" http://huib.hueuni.edu.vn/wp-content/uploads/2020/12/852-858.pdf "	VINIF.2019.ThS.58

2. Bài báo hội nghị - Thạc sĩ, Tiến sĩ

TÊN BÀI BÁO	TÁC GIẢ	THÔNG TIN HỘI NGHỊ	NĂM CÔNG BỐ	MÃ HỌC BỔNG
The ability to stimulate proliferation of Piper betle L. leaf extractson fibroblast	Lê Hoàng Duy Minh	Hội nghị Công nghệ Sinh học toàn quốc 2020	Năm 2019	VINIF.2019.ThS.58

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=3912>