



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
Thị, C. H. C., Nguyễn, H. Đ., & Lê Hoàng, D. M. (2021). Influence of Piper betle L. extract on umbilical cord cells in vitro and potential treating cutaneous wound. Heliyon, 7(3)	Lê Hoàng Duy Minh	<a href="https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2021.e06248">https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2021.e06248</a>	VINIF.2020.ThS.71

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=4306>