



**VŨ THỊ LAN ANH**

**CHUYÊN NGÀNH**

**Kỹ thuật môi trường**

**NIÊN KHÓA**

**2018 - 2021**

**CƠ SỞ ĐÀO TẠO**

**Trường Đại học Khoa  
học tự nhiên, Đại học  
Quốc gia Hà Nội**



**QUỸ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VINGROUP**

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

### **MỤC TIÊU**

- Kiểm định vai trò của các vi nấm và vi khuẩn trong việc phân huỷ và xử lý đất ô nhiễm dioxin.
- Nghiên cứu sản xuất chế phẩm sinh học từ chủng vi sinh vật nội sinh có hoạt tính tốt nhằm nâng cao hiệu quả xử lý ô nhiễm, bảo vệ cỏ Vetiver trong việc chống lại các loại vi sinh vật gây hại cây.

### **THÀNH TÍCH**

- ✚ Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 10 đề tài
- ✚ Số lượng bài báo tạp chí quốc tế: 2 bài
- ✚ Số lượng bài báo tạp chí quốc gia: 10 bài
- ✚ Số lượng bài báo cáo hội nghị quốc tế: 5 bài
- ✚ Số lượng bài báo cáo hội nghị quốc gia: 9 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
Nguyễn, V. D., & Nguyễn, T. H. (2020). Nghiên cứu sử dụng cỏ Vetiver để xử lý môi trường nhiễm phóng xạ khu vực mỏ đồng Sin Quyền, tỉnh Lào Cai= Study using Vetiver grass to treat radioactive pollution at Sin Quyen copper miner area, Lao Cai Province.	Vũ Thị Lan Anh	<a href="http://thuvienlamdong.org.vn:81/bitstream/DL_134679/16689/1/CVv294V61S05CD22020114.pdf">http://thuvienlamdong.org.vn:81/bitstream/DL_134679/16689/1/CVv294V61S05CD22020114.pdf</a>	VINIF.2019.TS.07
Survey On The Concentration Of Radon (222rn) And Radium (226ra) In Domestic Water In Bac Tu Liem District, Hanoi City	Vũ Thị Lan Anh	<a href="http://vap.ac.vn/tap-chi-khoa-hoc-va-cong-nghe/Tap-chi-Khoa-hoc-Cong-nghe-So-5A_262">http://vap.ac.vn/tap-chi-khoa-hoc-va-cong-nghe/Tap-chi-Khoa-hoc-Cong-nghe-So-5A_262</a>	VINIF.2019.TS.07

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

TÊN BÀI BÁO	TÁC GIẢ	THÔNG TIN HỘI NGHỊ	NĂM CÔNG BỐ	MÃ HỌC BỔNG
Assessing the impacts of climate change on water resources of dong nai province and proposal of adaptive solutions	Vũ Thị Lan Anh	Kỷ yếu Hội nghị: Nghiên cứu cơ bản trong "Khoa học Trái đất và Môi trường" - Những kết quả nghiên cứu mới DOI: 10.15625/vap.2019.000137	Năm 2019	VINIF.2019.TS.07

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=3970>