



**HUỲNH QUỐC  
KHANH**

**CHUYÊN NGÀNH**

**Kỹ thuật Điều khiển và Tự  
động hóa**

**NIÊN KHÓA**

**2019 - 2022**

**CƠ SỞ ĐÀO TẠO**

**Trường Đại học Cần Thơ**



**QUỸ ĐÒI MỚI SÁNG TẠO VINGROUP**

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

### **MỤC TIÊU**

Hoàn thành chương trình nghiên cứu sinh đúng tiến độ và đưa được sản phẩm nghiên cứu vào ứng dụng thực tiễn.

### **THÀNH TÍCH**

- ✚ Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 3 đề tài**
- ✚ Số lượng bài báo tạp chí quốc gia: 1 bài**
- ✚ Số lượng bài báo cáo hội nghị quốc tế: 2 bài**

# Kết quả tài trợ

## 1. Sở hữu trí tuệ - Thạc sĩ, Tiến sĩ

TÊN SÁNG CHẾ	TÁC GIẢ	NƠI ĐĂNG KÝ SÁNG CHẾ	NĂM CÔNG BỐ	MÃ HỌC BỔNG
Máy tách cuống ớt	Huỳnh Quốc Khanh	Cục sở hữu trí tuệ Việt Nam	Năm 2019	VINIF.2019.TS.33

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

TÊN BÀI BÁO	TÁC GIẢ	THÔNG TIN HỘI NGHỊ	NĂM CÔNG BỐ	MÃ HỌC BỔNG
Identification of the Damages Caused by Diseases on Fresh Destemmed Chili Fruits	Huỳnh Quốc Khanh	The 12th IEEE International Conference on Knowledge and System Engineering (KSE 2020)	Năm 2019	VINIF.2019.TS.33

## 3. Bài báo tạp chí - Thạc sĩ, Tiến sĩ

THÔNG TIN BÀI BÁO	NGƯỜI NHẬN HỌC BỔNG	LINK	MÃ HỌC BỔNG
Huynh, Q. K., Nguyen, C. N., Vo-Nguyen, H. P., Tran-Nguyen, P. L., Le, P. H., Le, D. K. L., & Nguyen, V. C. (2021). Crack identification on the fresh chilli (Capsicum) fruit destemmed system. Journal of Sensors, 2021, 1-10.	Huỳnh Quốc Khanh	<a href="https://www.hindawi.com/journals/VINIF.2019.TS.33/ls/js/2021/8838247/">https://www.hindawi.com/journals/VINIF.2019.TS.33/ls/js/2021/8838247/</a>	VINIF.2019.TS.33

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/so-huu-tri-tue-thac-si-tien-si?postgraduate=3946>