



TRẦN THỊ HIỀN

CHUYÊN NGÀNH
Công nghệ thực phẩm

NIÊN KHÓA
2019B

CƠ SỞ ĐÀO TẠO
Trường Đại học Bách khoa Hà Nội



QUỸ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VINGROUP

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

MỤC TIÊU

Tôi sau khi tốt nghiệp bằng Kỹ sư Thực phẩm năm 2019 và bằng Thạc sĩ Công nghệ Thực phẩm 2020 tại Đại học Bách Khoa Hà Nội, tôi vẫn có ước mơ theo đuổi chương trình cao học để đắm mình trong lĩnh vực nghiên cứu. Hiện nay tôi đang trong quá trình hoàn thiện hồ sơ học bổng cho chương trình Tiến sĩ Thực phẩm- Đại học Manitoba- Canada.

THÀNH TÍCH

✚ Các giải thưởng đã đạt được:

- Giải bạc hội thi nghiên cứu quốc tế ICRBO 2018
- Giải khuyến khích hội thi nghiên cứu khoa học- Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội 2018
- Giấy chứng nhận tham gia nghiên cứu khoa học Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội 2018 và năm 2019
- Học bổng JASSO năm 2019
- Học bổng thạc sĩ trong nước của Vingroup 2019
- Học bổng Đồng Hành 2017
- Học bổng trường Đại học Bách Khoa 2016

✚ Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 5 đề tài nghiên cứu (tham gia toàn bộ quá trình nghiên cứu các đề tài) và 2 đề tài thiết kế.

✚ Số lượng bài báo tạp chí quốc tế: Tran Thi Hien, Nguyen Thi Minh Tu (2020) Study on Cucurbita maxima seed oil extraction enriched in phytosterol. *Food science and applied biotechnology* e-ISSN: 2603-3380 in Bulgaria. (Received 17th April, 2020).

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
Hien, T. T., & Minh, N. T. (2021). Enhancing the extraction of pumpkin seed (<i>Cucurbita pepo</i> L) for increasing oil yield and its phytosterol content. Food Science and Applied Biotechnology, 4(1), 6-13	Trần Thị Hiền	https://doi.org/10.30721/fsab2021.v4.i1.104	VINIF.2019.ThS.45

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=3511>