

LÝ LỊCH KHOA HỌC CÁ NHÂN

Thông tin cá nhân Họ và tên: LÊ MỸ HẠNH Giới tính: Nữ Ngày sinh: 04/02/1993 Nơi sinh: Bắc Ninh, Việt Nam Nghề nghiệp: Giảng viên Địa chỉ làm việc: Bộ môn Thực phẩm và Dinh dưỡng, Khoa Công nghệ thực phẩm, Học viện Nông nghiệp Việt Nam Địa chỉ gia đình: Phúc Lợi, Long Biên, Hà Nội, Việt Nam Điện thoại: 0349481693 Địa chỉ email: lmhanh@vnua.edu.vn; lemyhanh402@gmail.com			
Quá trình đào tạo			
<i>Cấp bậc</i>	<i>Nơi đào tạo</i>	<i>Chuyên ngành</i>	<i>Thời gian</i>
Thạc sĩ	Học viện Nông nghiệp Việt Nam (VNUA)	Công nghệ thực phẩm	2015 – 2017
Đại học	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Công nghệ thực phẩm	2011 – 2015
Kinh nghiệm làm việc			
<i>Thời gian</i>	<i>Nơi công tác</i>	<i>Vị trí</i>	<i>Địa chỉ</i>
2015-2018	Khoa Công nghệ thực phẩm, VNUA	Kỹ thuật viên	Hanoi
2015-2017	VNUA	Học viên cao học	Hanoi
2018-2019	Văn phòng chứng nhận Halal	Kỹ thuật viên	Hanoi
2020-hiện tại	Khoa Công nghệ thực phẩm, VNUA	Giảng viên	Hanoi
Khóa đào tạo, tập huấn			
<i>Thời gian</i>	<i>Tên khóa đào tạo</i>	<i>Qui cách tham dự</i>	<i>Địa chỉ</i>
15/9 – 18/9, 2015	Kỹ thuật lấy mẫu phục vụ thanh tra, kiểm tra an toàn thực phẩm, được tổ chức bởi Cục chế biến nông lâm thủy sản và nghề muối	Thành viên	VNUA, Hanoi
31/7 – 7/8, 2016	Summer School được tổ chức bởi VLIR-NETWORK-VIETNAM tại VNUA	Học viên	VNUA, Hanoi
2/7 – 11/7, 2017	Chuỗi giá trị thực phẩm trong khuôn khổ dự án phát triển nguồn nhân lực công nghệ thực phẩm cho các nước đang phát triển	Học viên	Nhật Bản

5/9 – 7/9, 2017	Kỹ năng viết bài báo	Học viên	VNUA, Hanoi
Môn học phụ trách			
Đại học: Đồ án Công nghệ chế biến và Thực phẩm chức năng			
Đề tài			
Tên đề tài	Thời gian	Tài trợ	
<u>Thành viên tham gia:</u> Nghiên cứu, xây dựng phương pháp phân tích tồn dư thuốc bảo vệ thực vật họ Chlor hữu cơ trong rau cải	2017 – 2018	VNUA	
Công bố			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Lê Mỹ Hạnh, Trần Thị Lan Hương (2020). Nghiên cứu một số công đoạn trong quy trình chế biến đồ uống từ hạt diêm mạch. Kỷ yếu hội thảo: Kết quả nghiên cứu và chuyển giao công nghệ trong lĩnh vực cơ điện nông nghiệp và công nghệ sau thu hoạch giai đoạn 2016-2020, định hướng 2021-2025. Trang 514-524 2. Lê Mỹ Hạnh, Trần Thị Lan Hương (2020). Tối ưu hóa quá trình thủy phân tinh bột diêm mạch sử dụng mô hình bề mặt đáp ứng. Kỷ yếu Hội nghị khoa học: An toàn thực phẩm và An ninh lương thực lần 4 năm 2020. Trang 53-62. 			

Hà Nội, ngày 10, tháng 8, năm 2021



Le My Hanh