

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC NÔNG LÂM TP. HCM

LÝ LỊCH KHOA HỌC

Áp dụng cho cán bộ tham gia giảng dạy tại
Trường Đại học Nông Lâm Tp. HCM

1. THÔNG TIN CÁ NHÂN

Họ và tên	Phan Thị Lan Khanh		Năm sinh	
Học hàm	Học vị	Tiến sĩ	Giới tính	Nữ
Chức vụ hành chính			CMND	
Chuyên ngành	Khoa học và Công nghệ thực phẩm			
Tên phòng, khoa, bộ môn	Khoa Công Nghệ Hóa học và Thực Phẩm, Bộ môn CNSTH & KTTT			
Tên cơ quan công tác	Trường Đại học Nông lâm TPHCM			
Địa chỉ cơ quan	Khu phố 6, Phường Linh Trung, Quận Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh			
Điện thoại cố định			Di động	
Email	lankhanh@hcmuaf.edu.vn		Fax	
Email cá nhân	ptlankhanh@gmail.com			
Số tài khoản ngân hàng				
Mở tại ngân hàng				
Tên chi nhánh ngân hàng				

2. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

(Ghi từ mới nhất đến xa nhất)

Quá trình đào tạo			
Thời gian	Tên cơ sở đào tạo	Chuyên ngành	Học vị
2014-2018	Trường Đại học Naresuan, Thái Lan	Khoa học và Công nghệ thực phẩm	Tiến sĩ
2004-2006	Trường Đại học Kỹ thuật King Mongkut, Thái Lan	Công nghệ sau thu hoạch	Thạc sĩ
1994-1998	Trường Đại học Sư Phạm Kỹ Thuật, TP HCM	Kỹ thuật nữ công	Kỹ sư

Các khóa đào tạo khác (nếu có)			
Năm cấp	Tên cơ sở đào tạo	Tên khóa đào tạo	Văn bằng/Chứng chỉ
2020	Nong Lam University-VIBE	Teaching and Learning-Innovative Digital Teaching Methodologies	Chứng chỉ
2019	Nong Lam University-VIBE	Female Food Entrepreneurs and Functional Foods	Chứng chỉ
2014	Naresuan University	Research Ethics	Chứng chỉ
2013	The University of Queensland- HCM	Global Food Safety Seminar	Chứng chỉ
2012	Nong Lam University-RIBE	Characterization of Fresh and Processed Fruit Quality	Chứng chỉ
2012	Nong Lam University-The University of Queensland	Teaching in Higher Education	Chứng chỉ
2003	Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 3- QUATEST 3	Xây dựng và Áp dụng Hệ thống kiểm soát các mối nguy và Thực hành sản xuất tốt (GMP và HACCP)	Chứng chỉ
2001	American Hotel & Motel Association	Applied Food Service Sanitation	Chứng chỉ

2001	University of Agriculture and Forestry Ho Chi Minh City	Research Methodology in Postharvest Biology and Technology	Chứng chỉ
------	--	---	-----------

3. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC

(Ghi từ mới nhất đến xa nhất)

Thời gian	Cơ quan công tác	Địa chỉ & điện thoại	Chức vụ
Từ 1998- đến nay	Khoa Công nghệ thực phẩm-Trường Đại học Nông Lâm TP HCM	Khu phố 6, Phường Linh Trung, Thủ Đức, Tp.HCM	

4. NGOẠI NGỮ (Nhận xét theo các mức: A - Yếu; B - Trung bình; C - Khá; D - Thành thạo)

Ngoại ngữ	Nghe	Nói	Đọc	Viết
Tiếng Anh	D	D	D	D

hoặc

Chứng chỉ Quốc tế (cụ thể loại chứng chỉ, số điểm, năm cấp)

.....

5. KINH NGHIỆM VÀ THÀNH TÍCH NGHIÊN CỨU

5.1. Đề tài, dự án hoặc nhiệm vụ khoa học công nghệ khác đã và đang thực hiện

(Ghi từ mới nhất đến xa nhất)

STT	Tên đề tài/dự án/hoạt động khoa học công nghệ	Cơ quan tài trợ/kinh phí	Thời gianThực hiện	Vai trò(Chủ nhiệm/Tham gia)
1	Effects of edible coating and heat process on physicochemical properties of purple sweet potatoes (<i>Ipomoea batatas</i> L.) grown in Vietnam	Đề tài Nghiên cứu sinh (Trường Đại học Naresuan, Thailand)	2014-2018	Chủ nhiệm
2	Nghiên cứu chế biến sản phẩm nước trái cây lên men từ trái mãng cầu ta Tây Ninh	Đề tài Sở KH&CN Tây Ninh	2017-2018	Tham gia
3	Sản xuất chế phẩm protein thủy phân và màng ruột sấy khô từ phế liệu của quá trình chế biến vỏ bọ cút xức xíc	Đề tài Sở KH&CN Tp. Hồ Chí Minh	2012-2014	Tham gia
4	Ứng dụng kỹ thuật chiết xuất bằng Carbonic siêu tới hạn trong sản xuất thực phẩm chức năng từ nguồn nguyên liệu có sẵn của Việt Nam	Đề tài Cấp nhà nước KC.07.TN05/11-15	2011-2012	Tham gia
5	Effects of Sucrose, Thidiazuron, and Benzyladenin on the Vase Life and Quaity of "TOC Red" Mokara Inflorescence	Đề tài Thạc sĩ (Trường Đại học Kỹ thuật King Mong Kut, Thailand)	2004-2006	Chủ nhiệm
6	Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo các máy chế biến, bảo quản sản phẩm từ rau quả ở qui mô nhỏ	Đề tài Cấp Bộ	2001-2002	Tham gia

5.2. Kết quả nghiên cứu đã được công bố hoặc đăng ký

(Ghi từ mới nhất đến xa nhất)

STT	Tên tác giả	Năm công bố	Tên công trình	Tên tạp chí NXB/Số, Tập, Trang công trình	ISSN/ISBN	Đính kèm minh chứng (Có/Không)	Ghi chú
1	Bài báo ISI						

STT	Tên tác giả	Năm công bố	Tên công trình	Tên tạp chí NXB/Số, Tập, Trang công trình	ISSN/ISBN	Đính kèm minh chứng (Có/Không)	Ghi chú
1.1	Phan Thi Lan Khanh, Sasivimon Chittrakorn, Boonjira Rutnakornpituk, Huan Phan Tai, Khanitta Ruttarattanamongkol	2018	Processing effects on anthocyanins, phenolic acids, antioxidant activity, and physical characteristics of Vietnamese purple-fleshed sweet potato flours	Journal of Food Processing and Preservation. Volume 42, Issue 9			
1.2	Khanh Thi Lan Phan, Sasivimon Chittrakorn, Huan Phan Tai, Khanitta Ruttarattanamongkol.	2018	Effects of Cooking Methods on the Changes of Total Anthocyanins, Phenolics Content and Physical Characteristics of Purple-Fleshed Sweet Potato (<i>Ipomoea batatas</i> L.) Grown in Vietnam	International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology, Vol. 8 (2018) No. 1, pages 227-233			
2	Bài báo quốc tế khác						
2.1							
3	Bài báo trên các tạp chí khoa học quốc gia						
3.1							
4	Bài báo tại hội nghị quốc gia/quốc tế						
4.1	Phan Thi Lan Khanh, Sasivimon Chittrakorn, Huan Phan Tai, Khanitta Ruttarattanamongkol	2017	Effects of Chitosan and Gum Arabic Combination as An Edible Coating on Changes in Total Phenolics, Anthocyanin and Characteristics of Fresh-cut Purple Sweet Potato (<i>Ipomoea batatas</i> L.) During Storage	Proceeding of The 19th Food Innovation Asia Conference, pages 201-209			
4.3	Phan Thị Lan Khanh, Sirichai Kanlayanarat	2010	Ảnh hưởng của Thidiazuron đến chất lượng của hoa lan cắt cành sau thu hoạch	Kỷ yếu Hội Nghị Khoa Học và Công Nghệ Gắn với Thực Tiễn Lần 4, Trang 221-226			
5	Khác (Sách chuyên khảo, bằng sáng chế, giải thưởng khoa học)						

5.3. Quá trình tham gia đào tạo sau đại học

- Số lượng tiến sĩ đã hướng dẫn:
- Số lượng nghiên cứu sinh đang hướng dẫn:
- Số lượng thạc sĩ đã hướng dẫn:

Thông tin chi tiết:

STT	Tên luận án của nghiên cứu sinh (Chỉ liệt kê những trường hợp đã bảo vệ thành công)	Vai trò hướng dẫn (Chính/Phụ)	Tên nghiên cứu sinh	Thời gian đào tạo
1				

5.4. Chuyên ngành/Chuyên môn

5.4.1 Lĩnh vực nghiên cứu chính:

5.4.2 Từ khóa:

6. KHEN THƯỞNG

(Trong lĩnh vực nghiên cứu khoa học)

Tôi cam kết nội dung trên là đúng sự thật. Nếu có gì sai trái tôi xin chịu trách nhiệm trước Pháp luật.

Tp. Hồ Chí Minh, ngày tháng năm 2021

XÁC NHẬN CỦA THỦ TRƯỞNG ĐƠN VỊ

NGƯỜI KHAI

(Họ tên và chữ ký)