

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	Lê Hồng Phượng		Năm sinh	20/12/1982
Học hàm	Học vị	Tiến sĩ	Giới tính	Nữ
Chức vụ hành chính			CMND	023473845
Chuyên ngành	Hóa thực phẩm			
Tên phòng, khoa, bộ môn	Bộ môn Công nghệ Hóa học			
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	028 37 242527	Di động	0906 642 012	
Email	phuonghle@hcmuaf.edu.vn	Fax	028 37 245030	
Email cá nhân				
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
2015-2020	Đại học Ghent - Bỉ	Khoa học thực phẩm	Tiến sĩ
2010-2012	Đại học Melbourne - Úc	Khoa học thực phẩm	Thạc sĩ
2000-2005	Đại học Nông Lâm Tp.HCM	Chế biến và bảo quản nông sản thực phẩm	Kỹ sư
Các khóa đào tạo khác (nếu có)			
Năm cấp	Tên cơ sở đào tạo	Tên khóa đào tạo	Văn bằng/Chứng chỉ
2013	Faculty of Bioscience Engineering, Ghent University, Belgium	Local added value creation through knowledge transfer in cocoa and chocolate processing	Giấy chứng nhận
2006	Center for Education & Development of Chromatography	Control and Calibration of Measuring Instruments – Uncertainty Evaluation	Giấy chứng nhận

2005	Center for Education & Development of Chromatography	AAS Spectrophotometry Techniques and Applications Certificate of AAS Spectrophotometry Techniques and Applications	Giấy chứng nhận

3. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC

(Ghi từ mới nhất đến xa nhất)

Thời gian	Cơ quan công tác	Địa chỉ & điện thoại	Chức vụ
2005-Nay	Bộ môn Công nghệ Hóa học - ĐH Nông Lâm Tp.HCM	Linh Trung, Thủ Đức, Tp. HCM	Giảng viên

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	Điều tra và kiểm soát sự nứt gãy của hạt gạo trên đồng ruộng và sau thu hoạch ở Đồng bằng sông Cửu Long, Việt Nam	Chính phủ Úc	2006-2009	Thành viên
2	Nâng cao hợp chất GABA trong đậu nành và chế biến sữa đậu nành nẩy mầm	ĐH Nông Lâm Tp.HCM	2015-2016	Chủ nhiệm
3	Nghiên cứu tương tác của polyphenol trong cà phê với protein đậu nành và định hướng ứng dụng trong thực phẩm	ĐH Nông Lâm Tp.HCM	2021-2023	Chủ nhiệm
4				
5				
6				
7				
8				

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						
1.4	Phuong H. Le, Duy N. Dao, Tin Q. Huynh, Tra T.T. Tran & Viet Nguyen	2021	Extraction and purification of anthocyanins from <i>Peristrophe bivalvis</i> (L.) Merr. leaf (Acanthaceae) using aqueous two-phase systems	Natural Product Research	1478-6427		IF 2.861
1.3	Phuong Hong Le, Nills Parmentier, Thien Trung Le, Katleen Raes	2021	Evaluation of using a combination of enzymatic hydrolysis and lactic acid fermentation for γ -aminobutyric acid production from soymilk	LWT-Food Science and Technology	0023-6438		IF 4.006
1.2	Phuong Hong Le, LisaVerscheure, Thien Trung Le, Yannick Verheust, Katleen Raes	2020	Implementation of HPLC analysis for γ -aminobutyric acid (GABA) in fermented food matrices	Food Analytical Methods	1936-9751		IF 2.667
1.1	Phuong Hong Le, Thien Trung Le, Katleen Raes	2019	Effects of pH and heat treatment on the stability of γ -aminobutyric acid (GABA) in germinated soymilk	Journal of Food Processing and Preservation	1745-4549		IF 1.405
2	Bài báo quốc tế khác						
2.1							
2.2							
2.3							
2.4							
2.5							
3	Bài báo trên các tạp chí khoa học quốc gia						
3.2	Phuong H. Le, Minh N. Nguyen and Viet B. Nguyen	2018	Effect of thawing methods on antioxidant capacity of frozen strawberry (<i>Fragaria x ananassa</i>) and mulberry (<i>Morus nigra</i>)	Journal of Agricultural Sciences and Technology, 86-93			
3.1	Le Hong Phuong and Said Ajlouni	2014	Effect of thawing and freeze drying on color, phenolic compounds and antioxidant capacity of red raspberry	Journal of Agricultural Sciences and Technology, 84-88, No. 3/2014			
4	Bài báo tại hội nghị quốc gia/quốc tế						
4.2	Phuong Hong Le, Thien Trung Le, Katleen Raes	2019	Enhancement of γ -aminobutyric acid content in fermented soymilk by using combination of enzymatic treatment and fermentation	Food Chemistry 2nd Conference, Seville, Spain			

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
4.1	Phuong Hong Le, Liesa Verscheure, Thien Trung Le, Yannick Verheust, Katleen Raes	2017	Determination of gamma-aminobutyric acid (GABA) content in Vietnamese traditional fermented foods	VBFoodNet Conference, Ho Chi Minh City, Vietnam			
5	Khác (Sách chuyên khảo, bằng sáng chế, giải thưởng khoa học)						
5.1	Phuong Hong Le	2020	Strategies to enrich soymilk with γ -aminobutyric acid	Ghent University Press, p.181	978-9-4635737-0-2		
5.2							
5.3							
5.4							
5.5							

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: 03

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				
2				
3				
4				

5.4. Chuyên ngành/Chuyên môn

5.4.1 Lĩnh vực nghiên cứu chính: Hóa thực phẩm

5.4.2 Từ khóa: Plant-based products, Công nghệ lên men (Fermentation), Hóa học thực phẩm (Food chemistry)

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)