



## LÝ LỊCH KHOA HỌC

*Áp dụng cho cán bộ tham gia giảng dạy và nghiên cứu viên tại  
Trường Đại học Nông Lâm Tp. HCM*

THÔNG TIN CÁ NHÂN	
<b>1. Họ và tên: LÊ THỊ PHƯƠNG LINH</b>	
<b>2. Năm sinh:</b> 1992	<b>3. Nam/ Nữ:</b> Nữ
<b>4. Nơi sinh:</b> Quảng Ngãi	<b>5. Nguyên quán:</b> Quảng Ngãi
<b>6. Địa chỉ thường trú hiện nay:</b> Phường (Xã): Bình Chiểu Quận (Huyện): Thành phố Thủ Đức Thành phố (Tỉnh): Hồ Chí Minh Điện thoại: (+84) 935 502 608 Email: linh.lethiphuong@hcmuaf.edu.vn	
<b>7. Học vị:</b>	
<b>7.1. Tiến sĩ</b> <input type="checkbox"/>	
Năm bảo vệ:.....	
Nơi bảo vệ:.....	
Ngành:.....Chuyên ngành.....	
<b>7.2. TSKH</b> <input type="checkbox"/>	
Năm bảo vệ:.....	
Nơi bảo vệ : .....	
Ngành:.....	
Chuyên ngành.....	
<b>7.3. Thạc sĩ</b> <input checked="" type="checkbox"/>	
Năm bảo vệ: 2018	
Nơi bảo vệ: Trường Đại Học Kasetsart, Băng Cốc, Thái Lan	
Ngành: Khoa học thực phẩm (Food Science)	
Chuyên ngành: Vi sinh thực phẩm (Food Microbiology)	

**8. Chức danh khoa học:**

8.1. Phó giáo sư  Năm phong : ..... Nơi phong : .....

8.2. Giáo Sư  Năm phong : ..... Nơi phong : .....

---

**9. Chức danh nghiên cứu:** **10. Chức vụ:**

---

**11. Cơ quan công tác:**

Tên cơ quan: Trường Đại học Nông Lâm Thành phố Hồ Chí Minh  
 Phòng TN, Bộ môn (Trung tâm), Khoa: Bộ môn Vi sinh và Phát triển sản phẩm, Khoa Công nghệ  
 Hóa học và Thực phẩm

Địa chỉ cơ quan: Khu phố 6, Phường Linh Trung, Thành phố Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh  
 Điện thoại: (84-28)-38966780 Fax: (84-28)-38960713  
 Email: vphanhchinh@hcmuaf.edu.vn

<b>TRÌNH ĐỘ HỌC VẤN</b>			
<b>12. Quá trình đào tạo</b>			
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp
Đại học	Trường Đại Học Nông Lâm TP.HCM	Công nghệ thực phẩm	2015
Thạc sĩ	Trường Đại Học Kasetsart, Băng Cốc, Thái Lan	Khoa học thực phẩm	2018
Tiến sĩ			
TSKH			
<b>13. Các khoá đào tạo khác (nếu có)</b>			
Văn bằng	Tên khoá đào tạo	Nơi đào tạo	Thời gian đào tạo
Chứng nhận	Chuyên thể học liệu truyền thông sang định dạng đa phương tiện phục vụ dạy học trực tuyến	Tổ chức Đại học Pháp ngữ (AUF) Châu Á-Thái Bình Dương (DRAP)	2021
Chứng chỉ	Bồi dưỡng theo tiêu chuẩn chức danh nghề nghiệp Giảng viên (Hạng III)	Học viện Quản lý Giáo dục Nhạc Viện Thành Phố Hồ Chí Minh	2021
Chứng nhận	Kỹ năng thương mại hóa sản phẩm khoa học công nghệ	Viện Đổi mới Sáng tạo trường Đại học Kinh tế TP.Hồ Chí Minh	2020
Chứng nhận	Teaching and Learning – Innovative Digital Teaching	Trường Đại học Nông Lâm TP.Hồ Chí Minh	2020

	Methodologies Workshop				
Chứng chỉ	Nghiệp vụ sư phạm bậc đại học	Trường ĐH Sư phạm Kỹ Thuật TP. HCM		2018	
<b>14. Trình độ ngoại ngữ</b>					
TT	Ngoại ngữ	Trình độ A	Trình độ B	Trình độ C	Chứng chỉ quốc tế
1	Tiếng Anh				IELTS 6.0

<b>KINH NGHIỆM LÀM VIỆC VÀ THÀNH TÍCH KHCN</b>				
<b>15. Quá trình công tác</b>				
Thời gian (Từ năm ... đến năm...)	Vị trí công tác	Cơ quan công tác		Địa chỉ cơ quan
11/2018 đến nay	Giảng viên	Bộ môn Vi sinh và Phát triển sản phẩm Khoa Công nghệ Hóa học và Thực phẩm		Trường Đại học Nông Lâm TP. HCM
<b>16. Các sách chuyên khảo, giáo trình, bài báo khoa học đã công bố</b>				
<b>16.1 Sách giáo trình</b>				
TT	Tên sách	Là tác giả hoặc là đồng tác giả	Nơi xuất bản	Năm xuất bản
1				
2				
<b>16.2 Sách chuyên khảo</b>				
TT	Tên sách	Là tác giả hoặc là đồng tác	Nơi xuất bản	Năm xuất bản
1	Plant Extracts: Antimicrobial Properties, Mechanisms of Action and Applications	Đồng tác giả	Springer, Singapore.	2020
2				
<b>16.3 Các bài báo khoa học</b>				
16.3.1. Số bài đăng trên các tạp chí nước ngoài:				
16.3.2. Số bài báo đăng trên các tạp chí trong nước:				
16.3.3. Số báo cáo tham gia các hội nghị khoa học quốc tế:				
16.3.4. Số báo cáo tham gia các hội nghị khoa học trong nước:				
16.3.5. Liệt kê đầy đủ các bài báo nêu trên từ trước đến nay theo thứ tự thời gian, ưu tiên các dòng đầu cho 5 công trình tiêu biểu, xuất sắc nhất:				

TT	Tên tác giả, năm xuất bản, tên bài viết, tên tạp chí/kỷ yếu và số của tạp chí, tên nhà xuất bản, trang đăng bài viết	Sản phẩm của đề tài/ dự án	Số hiệu ISSN (nếu có)
1	Linh T. P. Le and Sudsai T., Evaluation of Co-Cultural Growth of <i>Escherichia coli</i> O26:H11, <i>Listeria monocytogenes</i> , and <i>Bacillus cereus</i> in a Single Enrichment Medium, 2017, Innovative Food Science and Technology for Mankind: Empowering Research for Health and Aging Society The Food Innovation Asia Conference, 2017, 130.	Đề tài Thạc sĩ	
2	Linh T. P. Le, An T. L. Vu and Wannaporn K., 2014, Antimicrobial Activity of Spent Coffee Ground Extracts against Foodborne Microorganisms, Journal of Agricultural Science and Technology Nong Lam University. No. 4/2014	Đề tài Đại học	

**17. Số lượng phát minh, sáng chế, văn bằng bảo hộ sở hữu trí tuệ đã được cấp:**

TT	Tên và nội dung văn bằng	Số, Ký mã hiệu	Nơi cấp	Năm cấp
1				
2				
3				

**18. Sản phẩm KHCN:**

18.1 Số lượng sản phẩm KHCN ứng dụng ở nước ngoài:.....

18.2 Số lượng sản phẩm KHCN ứng dụng trong nước:.....

18.3 Liệt kê chi tiết các sản phẩm vào bảng sau:

TT	Tên sản phẩm	Thời gian, hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Hiệu quả
1			
2			
3			

**19. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ KHCN các cấp đã chủ trì hoặc tham gia**

**19.1 Đề tài, dự án hoặc nhiệm vụ KHCN khác đã và đang chủ trì**

Tên/ Cấp	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)	Cơ quan quản lý đề tài, thuộc Chương trình	Tình trạng đề tài (đã nghiệm thu/

		(nếu có)	chưa nghiệm thu)
<b>19.2 Đề tài, dự án, hoặc nhiệm vụ KHCN khác đã và đang tham gia với tư cách thành viên</b>			
<i>Tên/ Cấp</i>	<i>Thời gian (bắt đầu - kết thúc)</i>	<i>Cơ quan quản lý đề tài, thuộc Chương trình (nếu có)</i>	<i>Tình trạng đề tài (đã nghiệm thu/ chưa nghiệm thu và xếp loại nghiệm thu)</i>
Nghiên cứu quy trình chế biến và tính chất chức năng của bột protein thủy phân từ dê/ Cấp trường	2020 - 2021	Trường ĐH Nông Lâm TP. HCM	Chưa nghiệm thu
Nghiên cứu vi bao vi khuẩn lactic có khả năng sinh bacteriocin trên nem chua/ Cấp trường	2020 - 2021	Trường ĐH Nông Lâm TP. HCM	Chưa nghiệm thu
Ứng dụng được công nghệ cô đặc lạnh để sản xuất nước chanh cô đặc và bột chanh chất lượng cao/ Cấp Bộ	2020 - 2021	Bộ Giáo dục và Đào tạo	Chưa nghiệm thu
Trích ly và vi bao các hợp chất sinh học từ trái nhàu ( <i>Morinda Citifolia L.</i> )/ Cấp Bộ	2020 - 2021	Bộ Giáo dục và Đào tạo	Chưa nghiệm thu
<b>20. Giải thưởng về KHCN trong và ngoài nước</b>			
TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Tổ chức, năm tặng thưởng	

<b>21. Quá trình tham gia đào tạo sau đại học</b>			
21.1 Số lượng tiến sĩ đã đào tạo:.....			
21.2 Số lượng NCS đang hướng dẫn:.....			
21.3 Số lượng thạc sĩ đã đào tạo:.....			
21.4 Thông tin chi tiết:			
<i>Tên luận án của NCS (đã bảo vệ luận án TS hoặc đang làm NCS)</i>	<i>Vai trò hướng dẫn (chính hay phụ)</i>	<i>Tên NCS, Thời gian đào tạo</i>	<i>Cơ quan công tác của TS, NCS, địa chỉ liên hệ (nếu có)</i>
<i>Tên luận văn của các thạc sĩ (chỉ liệt kê những trường hợp đã hướng dẫn bảo vệ thành công)</i>		<i>Tên thạc sĩ, Thời gian đào tạo</i>	<i>Cơ quan công tác của học viện, địa chỉ liên hệ (nếu có)</i>

<b>NHỮNG THÔNG TIN KHÁC VỀ CÁC HOẠT ĐỘNG KHCN</b>
<p>Tham gia các tổ chức hiệp hội ngành nghề; thành viên Ban biên tập các tạp chí khoa học trong và ngoài nước; thành viên các hội đồng quốc gia, quốc tế;...</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

**XÁC NHẬN CỦA THỦ TRƯỞNG ĐƠN VỊ**

*Tp. HCM, ngày 21 tháng 09 năm 2021*

**NGƯỜI KHAI**  
(Họ tên và chữ ký)

*(đã ký)*

**Lê Thị Phụng Linh**