



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	
1. Họ và tên: LÊ THỊ THANH	
2. Năm sinh: 26/07/1980	3. Nam/ Nữ: Nữ
4. Nơi sinh: Bình Thuận	5. Nguyên quán: Thừa Thiên Huế
6. Địa chỉ thường trú hiện nay: Phường (Xã): Linh Trung Quận (Huyện): Thành phố Thủ Đức Thành phố (Tỉnh): Thành phố Hồ Chí Minh Điện thoại: NR..... Mobile: 0909556837..... Fax:..... Email: lethanh@hcmuaf.edu.vn	
7. Học vị:	
7.1. Tiến sĩ <input type="checkbox"/> Năm bảo vệ:..... Nơi bảo vệ:..... Ngành:.....Chuyên ngành:.....	
7.2. TSKH <input type="checkbox"/> Năm bảo vệ:..... Nơi bảo vệ :..... Ngành:..... Chuyên ngành:.....	
8. Chức danh khoa học:	
8.1. Phó giáo sư <input type="checkbox"/>	Năm phong :..... Nơi phong :.....
8.2. Giáo Sư <input type="checkbox"/>	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 TP.HCM			
Phòng TN, Bộ môn (Trung tâm), Khoa: Công nghệ Hóa học và Thực phẩm			
Địa chỉ cơ quan: Khu phố 6, P. Linh Trung, Tp Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh			
Điện thoại: 028 38960871Fax:.....			
Email:.....			
TRÌNH ĐỘ HỌC VẤN			
12. Quá trình đào tạo			
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp
Đại học	Trường Đại Học Nông Lâm TP.HCM	Bảo quản và chế biến nông sản thực phẩm	2003
Thạc sĩ	Trường Đại Học Nông Lâm TP.HCM	Công nghệ Thực phẩm	2013
Tiến sĩ			
TSKH			
13. Các khoá đào tạo khác (nếu có)			
Văn bằng	Tên khoá đào tạo	Nơi đào tạo	Thời gian đào tạo
Chứng chỉ	Kỹ thuật an toàn phòng TN	Khỏi các phòng thí nghiệm	19/9 - 21/9/2005
Chứng chỉ	Triết học nâng cao	Trường ĐHNL	03/2006 - 12/2006
Chứng chỉ	Lý luận giảng dạy đại học	Trường ĐH Sư Phạm TPHCM	10/2006 - 12/2006
Chứng chỉ	Kỹ thuật an toàn phòng TN	Khỏi các phòng thí nghiệm	19/9 - 21/9/2005
Chứng nhận	“Training of Trainers Programme on Production of Fresh cut produce”	Trường ĐH King Mongkut – Thailand	22 -26/10/2010
Chứng chỉ	Nghiệp vụ sư phạm	Trường Đại học Sư phạm TP.HCM	4/11/2016
Chứng nhận	Quản lý Phòng thí nghiệm theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017	Bộ Khoa học và Công nghệ - Văn phòng Công nhận chất lượng	29/7/2019-2/8/2019
Chứng chỉ	Lớp bồi dưỡng theo tiêu chuẩn chức danh nghề nghiệp ngạch	Học viện Quản lý Giáo	22/5/2021-

	giảng viên hạng III	dục	19/6/2021		
14. Trình độ ngoại ngữ					
TT	Ngoại ngữ	Trình độ A	Trình độ B	Trình độ C	Chứng chỉ quốc tế
1	Anh ngữ		X		

KINH NGHIỆM LÀM VIỆC VÀ THÀNH TÍCH KHCN

15. Quá trình công tác			
Thời gian (Từ năm ... đến năm...)	Vị trí công tác	Cơ quan công tác	Địa chỉ cơ quan
06/ 2003 – 09/ 2011	- Quản lý phòng thí nghiệm và máy thiết bị; Thư ký trung tâm; Nghiên cứu, phát triển sản phẩm mới và chuyên giao công nghệ; Giảng dạy thực hành thực tập môn học	Trung Tâm Nghiên Cứu Chế Biến Và Bảo Quản Rau Quả – Trường Đại Học Nông Lâm TP. HCM	Trường Đại Học Nông Lâm TP. HCM
Từ 09/2011 đến nay	- Quản lý phòng thí nghiệm và máy thiết bị của Bộ môn; Giảng dạy thực hành thực tập môn học; Nghiên cứu, phát triển sản phẩm mới và chuyên giao công nghệ	Bộ môn Công nghệ sau thu hoạch - Khoa Công Nghệ Thực Phẩm - Trường Đại Học Nông Lâm TP. HCM	Trường Đại Học Nông Lâm TP. HCM

16. Các sách chuyên khảo, giáo trình, bài báo khoa học đã công bố

16.1 Sách giáo trình				
TT	Tên sách	Là tác giả hoặc là đồng tác giả	Nơi xuất bản	Năm xuất bản
1				

16.2 Sách chuyên khảo

TT	Tên sách	Là tác giả hoặc là đồng tác	Nơi xuất bản	Năm xuất bản
1				

16.3 Các bài báo khoa học

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	Kha Chấn Tuyên, Huỳnh Tiến Đạt, Lê Thị Thanh, 2020. “Assessing the status of mechanization and proposing technical solutions for lime farming in the Mekong River Delta”. The Journal Of Agriculture And Development, Volume 19 - Issue 6 (2020), pISSN 2615-9503, eISSN 2615-949X	Báo cáo thực trạng và giải pháp	
2	Lê Thị Thanh và ctv, 2019. “Nghiên cứu quy trình chế biến bột mầm tỏi từ tỏi Phan Rang”. Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển, Tập 18 - Số 4 (2019), pISSN 2615-9503, eISSN 2615-949X	Quy trình chế biến bột mầm tỏi từ tỏi Phan Rang	
3	Lê Thị Thanh, Kha Chấn Tuyên, 2018. “Nghiên cứu quy trình chế biến nước sơ ri lên men (A study on processing conditions of fermented acerola juice). Tạp chí Nông Nghiệp và Phát triển . Đại học Nông Lâm TP.HCM, tập 17 – kỳ 5/2018, pISSN: 2615-9511, eISSN: 2615-949X	Quy trình chế biến nước sơ ri lên men	
4	Lê Thị Thanh, 2014. “Nghiên cứu ảnh hưởng của dịch chiết từ lá Neem lên sự sinh trưởng của loại nấm gây bệnh thán thư (<i>Colletotrichum sp.</i>) trên xoài và ứng dụng trong bảo quản xoài Cát Hòa Lộc”. Tạp chí Khoa học kỹ thuật Nông Lâm Nghiệp – Đại học Nông Lâm TP.HCM số 2/ 2014.	Khả năng kháng nấm và nồng độ dịch chiết từ lá Neem sử dụng trong bảo quản xoài cát Hòa Lộc	
5	Lê Thị Thanh, 2014. “Nghiên cứu ảnh hưởng của dịch chiết từ lá Neem lên sự sinh trưởng của loại nấm gây bệnh thán thư (<i>Colletotrichum sp.</i>) trên xoài và ứng dụng trong bảo quản xoài Cát Hòa. Kỷ yếu Hội nghị Khoa học công nghệ tuổi trẻ các trường đại học và cao đẳng khối Nông – Lâm – Ngư – Thủy toàn quốc lần thứ 6 Lộc”	Khả năng kháng nấm và nồng độ dịch chiết từ lá Neem sử dụng trong bảo quản xoài cát Hòa Lộc	

6	Lê Thị Thanh, 2009. “Đánh giá chất lượng rau mầm tại một số cơ sở sản xuất và địa điểm tiêu thụ trên thị trường Tp. Hồ Chí Minh hiện nay”. Tạp chí Khoa học kỹ thuật Nông Lâm Nghiệp – Đại học Nông Lâm TP.HCM số 1/ 2009.	Chất lượng rau mầm tại một số cơ sở sản xuất	
7	Lê Thị Thanh, 2007. “Nghiên cứu quy trình chế biến Jam Nha đam – Chanh dây”. Kỷ yếu hội nghị Khoa học công nghệ tuổi trẻ toàn quốc lần 3 và năm 2007	Quy trình chế biến Jam Nha đam – Chanh dây	

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				

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	Đa dạng hóa các sản phẩm từ Thanh Long tỉnh Bình Thuận	Quy trình công nghệ được Sở Khoa học công nghệ Bình Thuận áp dụng đưa vào hoạt động sản xuất, kinh doanh thương mại tại công ty RỒNG Xanh – Phan Thiết từ năm 2010	Sản xuất thương mại

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 (nếu có)	Tình trạng đề tài (đã nghiệm thu/ chưa nghiệm thu)
Sản xuất ống hút từ hạt bắp có khả năng từ phân hủy	3/2020 – 8/2021	Đề tài sinh viên cấp Trường (Giáo viên hướng dẫn)	Đang thực hiện
Nghiên cứu ảnh hưởng của loại gạo chế biến đến chất lượng sản phẩm cơm 3 màu	2016 - 2017	Đề tài sinh viên cấp Trường (Giáo viên hướng dẫn)	Đã nghiệm thu
Nghiên cứu quy trình chế biến bột tỏi từ tỏi Phan Rang nảy mầm	2016 - 2017	Đề tài sinh viên cấp Trường (Giáo viên hướng dẫn)	Đã nghiệm thu

Nghiên cứu ảnh hưởng của dịch chiết từ lá Neem lên sự sinh trưởng của loại nấm gây bệnh thán thư (<i>Colletotrichum</i> sp.) trên xoài và ứng dụng trong bảo quản xoài Cát Hòa Lộc	2012 - 2013	Đề tài cấp Trường (Chủ nhiệm đề tài)	Đã nghiệm thu
“Đánh giá chất lượng rau mầm tại một số cơ sở sản xuất và địa điểm tiêu thụ trên thị trường Tp. Hồ Chí Minh hiện nay”	2008 - 2009	Cấp Trường (Chủ nhiệm đề tài)	Đã nghiệm thu
“Nghiên cứu quy trình chế biến một số củ quả chiên chân không”	2007 - 2008	Cấp Trường (Chủ nhiệm đề tài)	Đã nghiệm thu
Nghiên cứu quy trình chế biến Jam Nha đam – Chanh dây	2005 - 2006	Cấp Trường (Chủ nhiệm đề tài)	Đã nghiệm thu
19.2 Đề tài, dự án, hoặc nhiệm vụ KHCN khác đã và đang tham gia với tư cách thành viên			
<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>
Trích ly và vi bao các hợp chất sinh học từ trái nhàu (<i>Morinda citrifolia</i> L.) Việt Nam	1/2020-12/2021	Cấp Bộ (Thành viên)	Đang thực hiện
Ứng dụng công nghệ cô đặc lạnh để sản xuất nước chanh cô đặc và bột chanh chất lượng cao	1/2020-12/2021	Cấp Tỉnh Cần Thơ (Thành viên)	Đang thực hiện
Nghiên cứu thực trạng và giải pháp phát triển cơ giới hóa sản xuất và công nghiệp chế biến một số sản phẩm nông nghiệp chủ lực ở đồng bằng Sông Cửu Long (ĐBSCL) thích ứng với biến đổi khí hậu	1/2020-4/2021	Cấp Nhà nước (Thành viên)	Đã nghiệm thu cấp cơ sở, đang chờ nghiệm thu cấp Nhà nước
Nữ giới trong kinh doanh thực phẩm và thực phẩm chức năng	2018 - 2021	Hợp tác quốc tế (Thành viên)	Đang thực hiện
Nghiên cứu chế biến sản phẩm lên men từ trái măng cầu ta Tây Ninh	2017 - 2019	Sở KH&CN tỉnh Tây Ninh (Thành viên)	Đã nghiệm thu
Dự án HortCRSP - Sản xuất rau an toàn ở Việt Nam và Campuchia: Phát triển mạng lưới HARE để cải thiện thu nhập, sức khỏe và môi trường địa phương cho nông dân” do UC Davis – Mỹ tài trợ.	2011 - 2013	Dự án hợp tác quốc tế do UC Davis – Mỹ tài trợ. (Trợ lý nghiên cứu)	Đã nghiệm thu

Đa dạng hóa các sản phẩm từ Thanh Long tỉnh Bình Thuận	2006-2009	Sở KH&CN Tỉnh Bình Thuận (Thành viên)	Đã nghiệm thu
“Nghiên cứu đề xuất các biện pháp quản lý và xây dựng các biện pháp xử lý sau thu hoạch để sản xuất rau đạt tiêu chuẩn chất lượng và vệ sinh cho thành phố Hồ Chí Minh”	2007-2008	Đề tài cấp Bộ (Thành viên)	Đã nghiệm thu
“Nghiên cứu quy trình công nghệ bảo quản một số loại trái cây có giá trị xuất khẩu bằng màng bao sinh học”	2006 - 2007	Đề tài cấp Bộ (Thành viên)	Đã nghiệm thu
Xây dựng quy trình chế biến các sản phẩm chế biến từ xoài xoài”	2003 - 2004	Đề tài cấp Tỉnh Khánh Hòa. (Thành viên)	Đã nghiệm thu

20. Giải thưởng về KH&CN trong và ngoài nước

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Tổ chức, năm tặng thưởng
1	Đề tài “Xây dựng quy trình chế biến các sản phẩm xoài” đạt giải 3 tại Hội thi sáng tạo khoa học kỹ thuật thành phố Hồ Chí Minh, năm 2005	Hội thi sáng tạo khoa học kỹ thuật thành phố Hồ Chí Minh, năm 2005
2	Đạt giải thưởng Lương Đình Của lần thứ 8 năm 2013 giải thưởng dành cho Nhà nông trẻ xuất sắc toàn quốc do Trung ương Đoàn Thanh Niên CSHCM trao tặng.	Trung ương Đoàn Thanh Niên CSHCM, 2013
3	Đề tài “Nghiên cứu ảnh hưởng của dịch chiết từ lá Neem lên sự sinh trưởng của loại nấm gây bệnh thán thư (Colletotrichum sp.) trên xoài và ứng dụng trong bảo quản xoài Cát Hòa Lộc” đạt giải 3 tại hội nghị Khoa học công nghệ tuổi trẻ các trường đại học và cao đẳng khối Nông – Lâm – Ngư – Thủy toàn quốc lần thứ 6, 2014, tại Đại học Tây Nguyên – Đắk Lắk.	Trung ương Đoàn Thanh Niên CSHCM, 2014

21. Quá trình tham gia đào tạo sau đại học

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:

Tên luận án của NCS (đã bảo vệ luận án TS hoặc đang làm NCS)	Vai trò hướng dẫn (chính hay phụ)	Tên NCS, Thời gian đào tạo	Cơ quan công tác của TS, NCS, địa chỉ liên hệ (nếu có)
--------------------------------------------------------------	-----------------------------------	----------------------------	--------------------------------------------------------

<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>
Khảo sát yếu tố ảnh hưởng đến quá trình lên men Cà Na muối chua	Đồng hướng dẫn	Đàm Thị Bích Phượng, 2017-2019.	Trường Đại Học Công Nghiệp Thực Phẩm Tp.HCM

NHỮNG THÔNG TIN KHÁC VỀ CÁC HOẠT ĐỘNG KHCN
<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 20 tháng 09 năm 2021

NGƯỜI KHAI

(Họ tên và chữ ký)

ThS. Lê Thị Thanh