



## 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:	NGUYỄN HOÀNG THẢO LY
2. Năm sinh: 1989	3. Nam/ Nữ: Nữ
4. Nơi sinh: Thành phố Hồ Chí Minh	5. Nguyên quán: Thành phố Hồ Chí Minh
6. Địa chỉ thường trú hiện nay: Phường (Xã): Long Trường Quận (Huyện): Thành phố Thủ Đức Thành phố (Tỉnh): Hồ Chí Minh Điện thoại: (+84) 935 420 320	Email: ly.nguyenhoangthao@hcmuaf.edu.vn
7. Học vị: Thạc sĩ <input checked="" type="checkbox"/> Năm bảo vệ: 2018 Nơi bảo vệ: Trường Đại học Nông Lâm Thành phố Hồ Chí Minh Ngành: Công nghệ thực phẩm Chuyên ngành: Công nghệ thực phẩm	
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 Kỹ Thuật Công Nghệ Thành phố Hồ Chí Minh	Công nghệ thực phẩm	2013
Thạc sĩ	Trường Đại học Nông Lâm Thành phố Hồ Chí Minh	Công nghệ thực phẩm	2018
<b>13. Các khoá đào tạo khác</b>			
Văn bằng	Tên khoá đào tạo	Nơi đào tạo	Thời gian đào tạo
Chứng chỉ	Nghiệp vụ Sư phạm cho Giảng viên Đại học, Cao đẳng	Đại học Sư phạm, Đại học Huế	2021
Chứng chỉ	Ngoại ngữ quốc gia – tiếng anh – trình độ B	Đại học Ngân Hàng Tp.HCM	2017
Chứng chỉ	Ứng dụng công nghệ thông tin cơ bản	Đại học Công Nghệ Thông Tin – Đại học Quốc Gia Tp.HCM	2017
Chứng chỉ	Khóa học lý thuyết sắc ký (LC/GC) và sắc ký ghép khối phổ MS/MS (LC-MS/MS và GC-MS/MS)	Shimadzu	2015
Chứng chỉ	Khóa học nhận thức chung về ISO/IEC 17025:2005	Công ty TNHH Tư vấn Khoa học và Công nghệ KIS	2015
Chứng chỉ	Khóa học đánh giá nội bộ ISO/IEC 17025:2005	Công ty TNHH Tư vấn Khoa học và Công nghệ KIS	2015
Chứng chỉ	Khóa học đánh giá nội bộ theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2005	Liên hiệp các hội khoa học và kỹ thuật Việt Nam (AOSC)	2015
Chứng chỉ	Khóa học tập huấn chuẩn vi sinh vật	Công ty TNHH tầm nhìn chất lượng PROQ	2015
Chứng chỉ	Khóa học về Công nghệ Sau thu hoạch	Trung tâm Nghiên cứu và Phát triển Nông nghiệp Công nghệ cao Tp.HCM	2014

<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		X		

**KINH NGHIỆM LÀM VIỆC VÀ THÀNH TÍCH KHCN**

<b>15. Quá trình công tác</b>			
Thời gian	Vị trí công tác	Cơ quan công tác	Địa chỉ cơ quan
07/2014 - 10/2017	Chuyên viên nghiên cứu phòng Công nghệ Sau thu hoạch	Trung tâm Nghiên cứu và Phát triển Nông nghiệp Công nghệ cao Thành phố Hồ Chí Minh	Áp 1, Xã Phạm Văn Cội, Huyện Củ Chi, Thành phố Hồ Chí Minh
11/2017 - 3/2022	Kinh doanh tự do		
4/2022 đến hiện tại	Giảng viên	Khoa Hóa Học và Thực Phẩm, Trường Nông Lâm Thành phố Hồ Chí Minh	Khu phố 6, Phường Linh Trung, Thành phố Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh

**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				
2				
3				
4				
5				

**16.2 Sách chuyên khảo**

TT	Tên sách	Là tác giả hoặc là đồng tác giả	Nơi xuất bản	Năm xuất bản
1				
2				
3				
4				
5				

<b>16.3 Các bài báo khoa học</b>			
TT	Tên tác giả, năm xuất bản, tên bài viết, tên tạp chí/ký 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	Nguyễn Hoàng Thảo Ly, Lê Sĩ Ngọc, Nguyễn Minh Xuân Hồng (2018). “Khảo sát ảnh hưởng của phương pháp xử lý enzyme pectinase đến chất lượng dịch trích ly từ quả dâu tằm ( <i>Morus alba</i> L.)”. <i>Tạp chí Khoa học Giáo dục Kỹ thuật trường Đại học Sư Phạm Kỹ Thuật Tp.HCM</i> , 45, 19 – 24.		1859 - 1272
2	Nguyễn Thị Hiếu Trang, Lê Sĩ Ngọc, Nguyễn Hoàng Thảo Ly, Phạm Thị Hà Vân, Phạm Quang Thắng (2018). “Tổng hợp và đặc tính hóa hiệu quả kháng nấm của nanochitosan”. <i>Tạp chí Khoa học Giáo dục Kỹ thuật trường Đại học Sư Phạm Kỹ Thuật Tp.HCM</i> , 45, 93 – 97.		1859 - 1272
3	Phạm Thị Hà Vân, Nguyễn Thị Thúy Liễu, Lê Sĩ Ngọc, Nguyễn Hoàng Thảo Ly (2017). “Nghiên cứu ứng dụng màng chitosan-nano bạc trong bảo quản nhằm nâng cao chất lượng thanh long sau thu hoạch”. <i>Tạp chí Khoa Học Tự Nhiên và Công Nghệ trường Đại học Sư Phạm Tp.HCM</i> , 14 (3), 47 – 56.		1859 - 3100
4	Nguyen Hoang Thao Ly, Le Si Ngoc, Nguyen Minh Xuan Hong. “Effect of enzyme treatment on the quality of white mulberry ( <i>Morus alba</i> L.) fruit juice extract”. VBFoodnet 2017 International Conference Safety and Quality in the food chain, 12 – 14 November 2017, Nong Lam University, Ho Chi Minh City, Vietnam.		
5	Lê Sĩ Ngọc, Nguyễn Hoàng Thảo Ly (2016). “Ảnh hưởng của aminoethoxyvinylglycine (AVG) và nhiệt độ bảo quản đến chất lượng, thời gian bảo quản của dưa lưới ( <i>Cucumis melo</i> L.) sau thu hoạch”. <i>Tạp chí Khoa học trường Đại học Đồng Tháp</i> , 19.		0866 - 7675
6	Lê Sĩ Ngọc, Nguyễn Hoàng Thảo Ly (2016). “Ảnh hưởng của nồng độ và thời điểm xử lý Aminoethoxyvinylglycine (AVG) ở giai đoạn cận thu hoạch đến chất lượng, thời gian bảo quản của dưa lưới ( <i>Cucumis melo</i> L.) sau thu hoạch”. <i>Tạp chí Khoa học trường Đại học An Giang</i> , 11(3), 83 – 93.		0866 - 8086
7	Nguyễn Hoàng Thảo Ly, Lê Sĩ Ngọc, Phạm Thị Hà Vân, Nguyễn Thị Hiếu Trang (2016). “Ứng dụng tinh dầu trích ly từ húng chanh để bảo quản dưa lưới sau thu hoạch”. <i>Tạp chí Khoa học Giáo dục Kỹ thuật trường Đại học Sư Phạm Kỹ Thuật Tp.HCM</i> , 39, 1 – 11.		1859 - 1272

8	Nguyễn Thị Thúy Liễu, Lê Sĩ Ngọc, Vũ Thị Hà Duyên, Phạm Thị Kim Oanh, Phạm Thị Hà Vân, Nguyễn Hoàng Thảo Ly (2015). “Khảo sát ảnh hưởng của độ già thu hái đến chất lượng của quả dưa lưới ruột xanh <i>Cucumis melo L.var. reticulatus</i> trong thời gian bảo quản”. <i>Tạp chí Khoa học Đại học Đồng Tháp</i> , 17, 90 -95.		0866 - 7675
---	--	--	-------------

**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				

**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			

**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**

<i>Tên/ Cấp</i>	<i>Thời gian</i>	<i>Cơ quan quản lý đề tài, thuộc Chương trình (nếu có)</i>	<i>Tình trạng đề tài</i>
Nghiên cứu ứng dụng bảo quản quả cam sau thu hoạch bằng chitosan kết hợp polyvinyl alcohol	2017 – 2018	Ban Quản lý khu Nông nghiệp Công nghệ cao Tp.HCM	Đã nghiệm thu
Nghiên cứu quy trình sản xuất bột hòa tan dâu tằm	2016	Ban Quản lý khu Nông nghiệp Công nghệ cao Tp.HCM	Đã nghiệm thu
Nghiên cứu quy trình trích ly dịch chiết từ lá đỏ ngọn ( <i>Cratogeomys prunifolium</i> ) và đánh giá hoạt tính kháng vi sinh vật gây hư hỏng rau quả trong điều kiện <i>in vitro</i>	2016	Ban Quản lý khu Nông nghiệp Công nghệ cao Tp.HCM	Đã nghiệm thu

Ứng dụng tinh dầu trích ly từ húng chanh ( <i>Plectranthus amboinicus</i> ) để bảo quản dưa lưới ( <i>Cucumis melo</i> L.) sau thu hoạch	2015	Ban Quản lý khu Nông nghiệp Công nghệ cao Tp.HCM	Đã nghiệm thu
Nghiên cứu sản xuất chitosan oligosaccharides bằng cellulase quy mô 50 lít	2015	Ban Quản lý khu Nông nghiệp Công nghệ cao Tp.HCM	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</i>	<i>Cơ quan quản lý đề tài, thuộc Chương trình (nếu có)</i>	<i>Tình trạng đề tài</i>

**20. Giải thưởng về KHCN trong và ngoài nước**

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Tổ chức, năm tặng thưởng

**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:

<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>

**NHỮNG THÔNG TIN KHÁC VỀ CÁC HOẠT ĐỘNG KHCN**

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;...

.....  
.....

**XÁC NHẬN CỦA THỦ TRƯỞNG ĐƠN VỊ**

*Tp. HCM, ngày 05 tháng 05 năm 2022*

**NGƯỜI KHAI**

(Họ tên và chữ ký)



**NGUYỄN HOÀNG THẢO LY**