



## 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:</b> Nguyễn Thị Thanh Thảo	
<b>2. Năm sinh:</b> 1991	<b>3. Nam/ Nữ:</b> Nữ
<b>4. Nơi sinh:</b> Tây Ninh	<b>5. Nguyên quán:</b> Bình Dương
<b>6. Địa chỉ thường trú hiện nay:</b> Phường (Xã): phường 01 Quận (Huyện): Thành phố Tây Ninh Thành phố (Tỉnh): Tỉnh Tây Ninh. Điện thoại: NR                      Mobile: 0374710465      Fax:..... Email: ngtthanhthao@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>8. Chức danh khoa học:</b>	
8.1. Phó giáo sư <input type="checkbox"/>	Năm phong :..... Nơi phong :.....
8.2. Giáo Sư <input type="checkbox"/>	Năm phong :..... Nơi phong :.....
<b>9. Chức danh nghiên cứu:</b>	<b>10. Chức vụ:</b> Kỹ sư

**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: 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)-38960871

Fax: (84-28)-37240077

Email: kentp@hcmuaf.edu.vn

**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 Thành phố Hồ Chí Minh	Bảo quản chế biến nông sản thực phẩm	2013
Thạc sĩ	Trường Đại học Nông Lâm Thành phố Hồ Chí Minh	Công nghệ thực phẩm	2017
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	Bồi dưỡng tiêu chuẩn chức danh nghề nghiệp Giảng viên (hạng III)	Học viện Quản lý giáo dục	05/2021-06/2021
Chứng chỉ	Kỹ năng Thương mại hóa sản phẩm khoa học công nghệ	Viện Đổi mới sáng tạo Trường Đại học Kinh tế Thành phố Hồ Chí Minh	09/2020
Chứng chỉ	Quản lý phòng thí nghiệm theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17025: 2017	Văn phòng công nhận chất lượng Bộ Khoa Học Công Nghệ	07/2019
Chứng nhận	Kỹ thuật sắc ký lỏng (HPLC) - Ứng dụng một số kỹ thuật tiến bộ mới của HPLC trong phân tích thực phẩm, dược phẩm, mỹ phẩm và môi trường	Công ty TNHH phân tích kiểm nghiệm Việt Tín	08/2017
Chứng chỉ	Nghiệp vụ sư phạm	Trường Đại học Khoa Học Xã Hội và Nhân Văn	01/2017-07/2017
Chứng chỉ	Tiếng Anh A2	Trường Đại học Sư phạm Thành phố Hồ Chí Minh	10/2016-01/2017

Chứng chỉ	Triết học Sau đại học	Trường Đại học Nông Lâm Thành phố Hồ Chí Minh	2015		
Chứng nhận	Hệ thống Quản lý An Toàn Thực Phẩm ISO 22000	Viện Nghiên cứu quản trị kinh doanh UCI	10/2012-11/2012		
<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		B1		

<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	
09/2016-08/2017	Kỹ sư tập sự	Trường Đại học Nông Lâm Thành phố Hồ Chí Minh	Khu phố 6, p.Linh Trung, Tp.Thủ Đức, Tp.Hồ Chí Minh	
09/2017 đến nay	Kỹ sư	Trường Đại học Nông Lâm Thành phố Hồ Chí Minh	Khu phố 6, p.Linh Trung, Tp.Thủ Đức, Tp.Hồ Chí Minh	
<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	Thực hành Kỹ thuật ổn định thực phẩm bằng phương pháp đóng hộp	Đồng tác giả	Nhà xuất bản Đại học Quốc Gia Thành phố Hồ Chí Minh	2019
<b>16.2 Sách chuyên khảo</b>				
TT	Tên sách	Là tác giả hoặc là đồng tác giả	Nơi xuất bản	Năm xuất bản
1				
2				

### 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: 03

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	Nguyễn Thị Thanh Thảo, Trần Quốc Đạt, Lương Văn Hai, Đỗ Thị Trúc Hà, Nguyễn Hồng Hạnh, Huỳnh Tiến Đạt (2020). Effects of drying methods on color retention and chlorophyll of celery ( <i>Apium graveolens</i> L.), spinach ( <i>Spinacia oleracea</i> L.), Malabar spinach ( <i>Basella alba</i> L.). Tạp chí Nông nghiệp và phát triển, Trường Đại học Nông Lâm Thành phố Hồ Chí Minh 19(6), tập 19, số 6 (2020): 53-61.	Đề tài KH&CN cấp cơ sở (CS-SV19-CNTP-02)	pISSN 2615-9503 eISSN 2615-949X
2	Nguyễn Anh Trinh, Nguyễn Thị Thanh Thảo, Lê Trúc Linh (2019). Tối ưu hóa quá trình sấy sản phẩm thịt cừu sấy dẻo. Tạp chí Nông nghiệp và phát triển, Trường Đại học Nông Lâm Thành phố Hồ Chí Minh, tập 18, số 4 (2019): 90-98.	Đề tài KH&CN cấp Tỉnh (13/2017/HĐ-SKH&CN)	pISSN 2615-9503 eISSN 2615-949x
3	Nguyễn Anh Trinh, Nguyễn Thị Phước Thủy, Nguyễn Thị Thanh Thảo (2019). Nghiên cứu sản xuất bột protein từ lòng trắng trứng vịt muối. Tạp chí Nông nghiệp và phát triển, Trường Đại học Nông Lâm Thành phố Hồ Chí Minh, tập 18, số 2 (2019): 119-130.	Đề tài KH&CN cấp cơ sở (CS-CB17-CNTP-02)	pISSN 2615-9503 eISSN 2615-949x

### 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**

<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)</i>
Nghiên cứu quy trình chế biến bột rau hỗn hợp.	10/2019-03/2021	Đề tài cấp cơ sở (CS-SV19-CNTP-02) Trường Đại học Nông Lâm Thành phố Hồ Chí Minh.	Đã nghiệm thu
Nghiên cứu quy trình chế biến bánh pudding cacao.	05/2017-04/2018	Đề tài cấp cơ sở (CS-SV17-CNTP-01) Trường Đại học Nông Lâm Thành phố Hồ Chí Minh.	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 (Morinda Citifolia L.) Việt Nam.	01/2020-12/2021	Đề tài KH&CN cấp Bộ	Chưa nghiệm thu
Ứng dụng được công nghệ cô đặc lạnh để sản xuất nước chanh cô đặc và bột chanh chất lượng cao.	01/2020-12/2021	Đề tài KH&CN cấp Bộ (CT2020-01.NLS.06)	Chưa nghiệm thu

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.	01/2020-12/2020	Nhiệm vụ cấp Quốc gia. Chương trình Khoa học và Công nghệ phục vụ xây dựng nông thôn mới giai đoạn 2018-2020 (15/HĐ-KHCN-NTM)	Chưa nghiệm thu
Nghiên cứu phát triển, đa dạng hóa sản phẩm thực phẩm từ cừu Ninh Thuận.	09/2017-03/2019	Đề tài cấp Tỉnh (13/2017/HĐ-SKHCN).	Đã nghiệm thu
Nghiên cứu sản xuất bột protein từ lòng trắng trứng muối và ứng dụng trong sản phẩm chả cá tra	07/2017-06/2018	Đề tài cấp cơ sở (CS-CB17-CNTP-02)	Đã nghiệm thu

## 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 19 tháng 09 năm 2021*

**NGƯỜI KHAI**

(Họ tên và chữ ký)

Nguyễn Thị Thanh Thảo