



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 Phú Thương Nhân	
2. Năm sinh: 1995	3. Nam/ Nữ: Nam
4. Nơi sinh: Bến Tre	5. Nguyên quán: Bến Tre
6. Địa chỉ thường trú hiện nay: Phường Đông Hòa, Thành Phố Dĩ An, Tỉnh Bình Dương Điện thoại: 0985153108 Email: nhan.nguyenphuthuong@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

Bộ Môn Hợp Chất Thiên Nhiên, Khoa Công Nghệ Hóa Học và Thực Phẩm

Địa chỉ cơ quan: Tòa nhà Cẩm Tú, Khu Phố 6, Phường Linh Trung, Thành Phố Thủ Đức, TP.HCM

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	Công Nghệ Kỹ Thuật Hóa Học	2017
Thạc sĩ	Trường Đại Học Bách Khoa-Đại Học Quốc Gia TP.HCM	Kỹ Thuật Hóa Học	2020
Tiến sĩ			
TSKH			

13. Các khoá đào tạo khác (nếu có)

Văn bằng	Tên khoá đào tạo	Nơi đào tạo	Thời gian đào tạo

14. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngoại ngữ	Trình độ A	Trình độ B	Trình độ C	Chứng chỉ quốc tế

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
Từ 11/2017 – 04/2022	Nhân viên nghiên cứu	Viện Ứng Dụng Công Nghệ và Phát Triển Bền Vững- Trường Đại Học Nguyễn Tất Thành	298-300A Nguyễn Tất Thành, Phường 13, Quận 4, 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				
2				
16.2 Sách chuyên khảo				
TT	Tên sách	Là tác giả hoặc là đồng tác	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: 6				
16.3.2. Số bài báo đăng trên các tạp chí trong nước: 2				
16.3.3. Số báo cáo tham gia các hội nghị khoa học quốc tế: 2				
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	Nhan, N. P. T. , Van, C. K., Nguyen, T. T. T., Van Tran, T., Hoang, Q. B., & Bach, L. G. (2022). Influence of spray drying parameters on the physicochemical characteristics of microencapsulated pomelo (<i>Citrus grandis</i> (L.) Osbeck) essential oil. <i>Food Science and Biotechnology</i> . https://doi.org/10.1007/s10068-022-01161-5 .			
2	Nguyen, P. T. N. , Nguyen, H. T. A., Hoang, Q. B., Nguyen, T. D. P., Nguyen, T. V., & Mai, H. C. (2022). Influence of spray drying parameters on the physicochemical characteristics of microencapsulated orange (<i>Citrus sinensis</i> L.) essential oil. <i>Materials Today: Proceedings</i> , S221478532200298X			
3	Nguyen, T. T. T., Le, T. V. A., Dang, N. N., Nguyen, D. C., Nguyen, P. T. N. , Tran, T. T., Nguyen, Q. V., Bach, L. G., & Thuy Nguyen Pham, D. (2021). Microencapsulation of essential oils by spray-drying and influencing factors. <i>Journal of Food Quality</i> , 2021, 1–15			

4	Nguyen, P. T. N. , Vo, T. T., Tran, T. Y. N., Le, T. H. N., Mai, H. C., Tran, T. T., & Long, G. B. (2020). Encapsulation efficiency and thermal stability of lemongrass (<i>Cymbopogon citratus</i>) essential oil microencapsulated by the spray-drying process. <i>Food Research</i> , 5(1), 195–202.		
5	Thuong Nhan, N. P. , Tan Thanh, V., Huynh Cang, M., Lam, T. D., Cam Huong, N., Hong Nhan, L. T., Thanh Truc, T., Tran, Q. T., & Bach, L. G. (2020). Microencapsulation of lemongrass (<i>Cymbopogon citratus</i>) essential oil via spray drying: Effects of feed emulsion parameters. <i>Processes</i> , 8(1), 40.		
6	Nhan, N. P. T. , Vu, N. D., Thanh, L. V., Phuong, T. T. M., Bach, L. G., & Toan, T. Q. (2020). Instant tea from <i>Condonopsis javanica</i> L. root extract via spray drying. <i>Foods and Raw Materials</i> , 8(2), 385–391.		

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 (nếu có)	Tình trạng đề tài (đã nghiệm thu/ chưa 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>
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 9 tháng 9 năm 2022

NGƯỜI KHAI

(Họ tên và chữ ký)

Nguyễn Phú Thương Nhân