



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 TRẦN HOÀI ÂN	
2. Năm sinh: 1997	3. Nam/ Nữ: Nữ
4. Nơi sinh: Tp. Hồ Chí Minh	5. Nguyên quán: Thừa Thiên Huế
6. Địa chỉ thường trú hiện nay: Phường (Xã): Linh Đông Quận (Huyện): Thành phố Thủ Đức Thành phố (Tỉnh): Hồ Chí Minh Mobile: (+84) 926 268 929 Email: an.letranhoai@hcmuaf.edu.vn	
7. Học vị: Thạc sĩ <input checked="" type="checkbox"/> Năm bảo vệ: 2023 Nơi bảo vệ: Trường Đại học Quốc Tế - ĐHQG Tp. 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: Giảng viên
11. Cơ quan công tác: Tên cơ quan: Trường Đại học Nông Lâm Tp. Hồ Chí Minh Phòng TN, Bộ môn (Trung tâm), Khoa: Bộ môn Vi sinh và Phát triển Sản phẩm – Khoa Công nghệ Hoá học và Thực phẩm Địa chỉ cơ quan: Khu phố 6, phường Linh Trung, Tp. Thủ Đức, Tp. Hồ Chí Minh	

Điện thoại: (84-28)-38966780

Fax: (84-28)-38960713

Email: kcntp@hcmuaf.edu.vn

TRÌNH ĐỘ HỌC VẤN**12. Quá trình đào tạo**

Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp
Thạc sĩ	Trường Đại học Quốc Tế - ĐHQG Tp.HCM	Công nghệ Thực phẩm	2023
Đại học	Trường Đại học Quốc Tế - ĐHQG Tp.HCM	Công nghệ Thực phẩm	2020

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 Đại học	Trường Đại học Khoa Học Xã Hội và Nhân Văn	08-10/2024
Chứng nhận	Nâng cao năng lực xây dựng Quy trình Thao tác chuẩn (SOP)	Tổ chức Phát triển Công nghiệp Liên Hợp Quốc (UNIDO)	09/2024
Chứng nhận	An toàn sinh học trong phòng xét nghiệm	Viện Pasteur Tp.HCM	11/2020

14. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngoại ngữ	Trình độ A	Trình độ B	Trình độ C	Chứng chỉ quốc tế
1	Tiếng Anh				IELTS

KINH NGHIỆM LÀM VIỆC VÀ THÀNH TÍCH KHCN**15. Quá trình công tác**

Thời gian	Vị trí công tác	Cơ quan công tác	Địa chỉ cơ quan
08/2024 đến nay	Giảng viên	Bộ môn Vi sinh và Phát triển Sản phẩm, Trường Đại học Nông Lâm Tp.HCM	Khu phố 6, phường Linh Trung, Tp. Thủ Đức, Tp. Hồ Chí Minh
09/2020 – 03/2023	Chuyên viên Phòng Thí nghiệm	Bộ môn Công nghệ Thực phẩm, Trường Đại học Quốc Tế - ĐHQG Tp. HCM	Khu phố 6, phường Linh Trung, Tp. Thủ Đức, Tp. 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				
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				
<p>16.3.1. Số bài đăng trên các tạp chí nước ngoài:</p> <p>16.3.2. Số bài báo đăng trên các tạp chí trong nước: 01</p> <p>16.3.3. Số báo cáo tham gia các hội nghị khoa học quốc tế: 01</p> <p>16.3.4. Số báo cáo tham gia các hội nghị khoa học trong nước:</p> <p>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:</p>				
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	An T.H.Le and Ngoc Lieu Le (2024). Influences of enzymatic hydrolysis on physico-functional properties and antioxidant capacities of basil seed gum. Paper presented at The 4 th International Joint Symposium 2024 on Agriculture and Food Security, School of Agro-Industry Mae Fah Luang University, Thailand: page 34	The 4 th International Joint Symposium 2024 on Agriculture and Food Security	-	
2	Lê Trần Hoài Ân , Lê Ngọc Liễu (2023). Khả năng kháng oxy hoá của dịch thủy phân bằng enzym từ màng nhầy hạt é (<i>Ocimum basilicum</i> L. var. <i>Pilosum</i> (Willd.) Benth.). Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, Chất lượng và An toàn Thực phẩm vì Sức khoẻ Cộng đồng, Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, tập 2, số Đặc biệt: trang 40-46	Hội nghị Khoa học Công nghệ Thực phẩm Toàn quốc 2023	ISSN 1859-4581	

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</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>
Khả năng kháng oxi hóa của dịch thủy phân tạo ra từ quá trình thủy phân chất nhầy hạt é bằng enzyme	2021-2022	Đề tài cấp cơ sở (SV2020-BT-04) Trường Đại học Quốc tế - ĐHQG Tp. 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 đồng thời các hợp chất polysacharride và phenolic từ vỏ trái cây sử dụng công nghệ xanh và ứng dụng	2022-2024	Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh	Đã nghiệm thu

các hợp chất này vào phát triển các sản phẩm thực phẩm có lợi cho sức khỏe			
Nghiên cứu và phát triển sản phẩm tương chấm từ trái sơ ri ta	2023	Dự án Ươm tạo – IU Startup Demo Day 2023 (Trường Đại học Quốc tế - ĐHQG Tp. Hồ Chí Minh)	Đã nghiệm thu
Ảnh hưởng của quá trình xử lý bằng enzym lên hợp chất hóa học, khả năng kháng oxi hóa và tính chất lưu biến của nước ép xương rồng	2020	Hội nghị Sinh viên Nghiên cứu Khoa học cấp trường 2020 (Trường Đại học Quốc tế - ĐHQG Tp. Hồ Chí Minh)	Đã hoàn thành

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 tháng..... năm

NGƯỜI KHAI

(Họ tên và chữ ký)

Lê Trần Hoài Ân