



## 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 Thanh Hải	
2. Năm sinh: 16/08/	3. Nam/ Nữ: Nữ
4. Nơi sinh: Hà Nam	5. Nguyên quán: Hà Nam
6. Địa chỉ thường trú hiện nay: Phường (Xã): Bình Nhâm ..... Quận (Huyện): TP Thuận An ..... Thành phố (Tỉnh): Bình Dương ..... Điện thoại: NR..... Mobile: 0982812507..... Fax: ..... Email: <a href="mailto:hai.lethanh@hcmuaf.edu.vn">hai.lethanh@hcmuaf.edu.vn</a> .....	
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: Bộ môn Công nghệ sau thu hoạch và kỹ thuật thực phẩm, khoa Công nghệ Hoá học và Thực phẩm .....

Địa chỉ cơ quan: Khu phố 6, phường Linh Trung, TP.Thủ Đức. TP.HCM .....

Điện thoại: 0982812507.....Fax:.....

Email: [hai.lethanh@hcmuaf.edu.vn](mailto:hai.lethanh@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 Bách Khoa TP HCM	Công nghệ Thực phẩm	2008
Thạc sĩ	Trường Đại học Bách Khoa TP HCM	Công nghệ Thực phẩm và đồ uống	2011
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 nghiệp vụ sư phạm	Trường ĐH Sư phạm Kỹ thuật TP HCM	2013
Chứng chỉ	Bồi dưỡng nghiệp vụ sư phạm nghề	Trường ĐH Sư phạm Kỹ thuật TP HCM	2014
Chứng chỉ	Ứng dụng công nghệ thông tin cơ bản	Trung tâm Phát triển CNTT – Trường ĐH Công nghệ Thông tin – ĐHQG HCM	2018
Chứng chỉ	Vstep B2	Trung tâm Ngoại ngữ trường ĐH Công nghiệp Tp.HCM	2023

**14. Trình độ ngoại ngữ**

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**

**15. Quá trình công tác**

Thời gian (Từ năm ... đến năm...)	Vị trí công tác	Cơ quan công tác	Địa chỉ cơ quan
Từ 10/2008 đến 3/2020	Giảng viên	Trường CĐ Kinh tế Công nghệ TPHCM	138 Hà Huy Giáp, P.Thạnh Lộc, Q.12, TPHCM
Từ 4/2020 đến 7/2024	Giảng viên	Trường ĐH Bình Dương	504 Đại lộ Bình Dương, P.Hiệp Thành, TP.Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương
Từ 8/2024 đến nay	Giảng viên	Trường Đại học Nông Lâm TP.HCM	Khu phố 6, phường Linh Trung, TP.Thủ Đức. 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:
- 16.3.2. Số bài báo đăng trên các tạp chí trong nước: 05
- 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	Sản phẩm của đề tài/ dự án	Số hiệu ISSN

	bài viết		(nếu có)
1	Lê Thanh Hải, Đồng Thị Anh Đào; Nghiên cứu sản xuất chế phẩm <i>Lactobacillus acidophilus</i> (2008); Hội Nghị Khoa Học Toàn Quốc Lần Thứ IV- Hóa sinh và sinh học phân tử phục vụ nông, sinh, y học và công nghiệp thực phẩm	Chế phẩm bột <i>Lactobacillus</i>	
2	Lê Thanh Hải, Đồng Thị Anh Đào; Manufacturing yogurt probiotic from <i>Bifidobacterium longum</i> (2011), Journal of Science and Technology – Vietnam Academy of Science and Technology	Sữa chua bổ sung probiotic	
3	Nguyễn Kim Khánh, Lê Thanh Hải, Lê Nguyễn Tường Vi; Extraction, isolation of some active compounds from <i>Hibiscus sabdariffa calyx</i> – study on processing Hibiscus sabdariffa calyx instant tea (2022); Proceedings of the International Scientific Conference Series (Isc) - 2022 “Science, Technology, and Education the driving force of rapid and sustainable development”	Bột hibiscus	
4	Hồ Thị Ngọc Nhung, Lê Thanh Hải, Nguyễn Thị Thuỳ Duyên, Huỳnh Thị Thuý Loan; Factors affecting on chlorophyll extraction from rice grass combining with mint leaf by ultrasonic method (2022); Proceedings of the International Scientific Conference Series (Isc) -2022 “Science, Technology, and Education the driving force of rapid and sustainable development”		
5	Hồ Thị Ngọc Nhung, Lê Phan Quang Huy, Lê Thanh Hải, Nguyễn Thị Thuỳ Duyên, Lại Thị Hiền, Lại Nguyễn Uy Thy; Ứng dụng kỹ thuật siêu âm trong nghiên cứu trích ly protein đậu gà (2023); Hội nghị nữ khoa học toàn quốc lần thứ III – năm 2023, chủ đề “Ứng dụng khoa học – công nghệ vào đời sống, xã hội và chăm sóc sức khỏe cộng đồng”		

**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>

**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 15 tháng 08 năm 2024*

**NGƯỜI KHAI**

(Họ tên và chữ ký)



**Lê Thanh Hải**