



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:	Bùi Thị Bảo Châu
2. Năm sinh: 24/7/1993	3. Nam/ Nữ: Nữ
4. Nơi sinh: TP.HCM	5. Nguyên quán: Hà Nội
6. Địa chỉ thường trú hiện nay: Phường (Xã)..... Quận (Huyện)..... Thành phố (Tỉnh)..... Điện thoại: NR..... Mobile..... Fax:..... Email:.....	
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 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

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

Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp
Đại học	Trường ĐH Nông Lâm TPHCM	Công nghệ thực phẩm (Chương trình tiên tiến)	2016
Thạc sĩ	Trường ĐH Tokyo (Nhật Bản)	Hoá sinh ứng dụng (Applied Biological Chemistry)	2020
Tiến sĩ	Trường ĐH Tsukuba (Nhật Bản)	Nông nghiệp (Doctoral program in Agricultural Science)	2023 (dự kiến)
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	
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: 2				
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: 3				
16.3.4. Số báo cáo tham gia các hội nghị khoa học trong nước: 0				
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	Bui, T.B.C., Chung, N.M., Dang, T.K.L., Le, T.T. Effects of processing conditions on the antimicrobial activity of crocodile blood (<i>Crocodylus siamensis</i>). (2014) <i>J Agri Sci Tech</i> , Nong Lam University (Vietnam), Special issue No.4: 80-84.	Nghiên cứu phát triển các sản phẩm thực phẩm giá trị gia tăng từ cá sấu		

2	Bui, V.M., Ton, T.H., Bui, T.B.C., Le, T.T. (2016) Crocodile: potential of nutritious food source, functional food and value-added products. <i>Van Hien University Journal of Science</i> , Van Hien University (Vietnam), 4(4): 43-54.	Nghiên cứu phát triển các sản phẩm thực phẩm giá trị gia tăng từ cá sấu	
3	Bui, T.B.C., Nosaki, S., Kokawa, M., Xu, Y., Kitamura, Y., Tanokura, M., Hachimura, S., Miyakawa, T. (2021) Evaluation of spice and herb as phyto-derived selective modulators of human retinaldehyde dehydrogenases using a simple <i>in vitro</i> method. <i>Biosci Rep.</i> 41 (5): BSR20210491	Study on food ingredients that regulate the activity of retinaldehyde dehydrogenases (RALDHs)/ đề tài Thạc sĩ	
4	Nosaki, S., Terada, T., Nakamura, A., Hirabayashi, K., Xu, Y., Bui, T.B.C., Nakano, T., Tanokura, M., Miyakawa T. (2021) Highlighting the potential utility of MBP crystallization chaperone for Arabidopsis BIL1/BZR1 transcription factor-DNA complex. <i>Sci Rep.</i> 11(1):3879.	植物ホルモン・ブラスチノステロイドのマスター転写因子のDNA結合特異性の構造基盤	

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 KHCV 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>
Study on food ingredients that regulate the activity of retinaldehyde dehydrogenases (RALDHs)/ đề tài Thạc sĩ	2018 – 2020	Trường ĐH Tokyo	
Extraction of spices as the source of potential plant-derived bioactive compounds towards application to therapeutics/ đề tài Tiến sĩ	2020 – 2023	Trường ĐH Tsukuba	
19.2 Đề tài, dự án, hoặc nhiệm vụ KHCV 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 KHCV trong và ngoài nước			
TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Tổ chức, năm tặng thưởng	
1	Excellent Poster Award: ○Bui, T.B.C., Kokawa, M., Kitamura, Y. Simultaneous Milling and Extraction Process (SMEP) as a new simple extraction method for spices (2021, 08/26-28) The 68 th General Meeting (2021) of the Japanese Society for Food Science and Technology – International e-Poster Presentation	The Japanese Society for Food Science and Technology, 2021	

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
<p>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;...</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

XÁC NHẬN CỦA THỦ TRƯỞNG ĐƠN VỊ

Tp. HCM, ngày tháng..... năm

NGƯỜI KHAI

(Họ tên và chữ ký)