

LÝ LỊCH KHOA HỌC



1. Họ và tên: **ĐẶNG THANH LONG**

2. Năm sinh: 1981

3. Giới tính: Nam

4. Chức danh:

Năm được phong:

Bằng cấp: Tiến sĩ

Năm đạt học vị: 2023

5. Chức danh nghiên cứu: Nghiên cứu Viên

Chức vụ: Nghiên cứu viên

6. Địa chỉ: Tổ 1, Khu vực 1, Phường An Tây, Thành phố Huế, tỉnh Thừa Thiên Huế .

7. Điện thoại: 0914207992

Email: dtlong@hueuni.edu.vn

8. Fax:

9. Cơ quan - nơi làm việc của cán bộ khoa học: Phòng thí nghiệm Tế bào

Tên người Lãnh đạo Cơ quan:

Địa chỉ Cơ quan:

Điện thoại Cơ quan:

10. Quá trình đào tạo

Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp
Đại học	Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế	Sinh học (2004-2008)	2008
Thạc sĩ	Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế	Sinh học thực nghiệm (2009-2011)	2011

Đại học	Trường Đại học Ngoại ngữ, Đại học Huế	Ngôn ngữ Anh (2017- 2020)	2020
Tiến sĩ	Trường Đại học Bách Khoa, Đại học Đà Nẵng	Công nghệ sinh học (2017-2023)	2023

11. Quá trình công tác

Thời gian	Vị trí công tác	Cơ quan công tác	Chức vụ
2011-04-01 đến 2012-08-01	Nghiên cứu Viên	Viện Tài nguyên, Môi trường và Công nghệ sinh học, Đại học Huế	
2013-08-01 đến 2014-04-01	Nghiên cứu Viên	Trung tâm ươm tạo và chuyển giao công nghệ - Đại học Huế	
2014-04-01 đến Hiện tại	Nghiên cứu viên	Viện Công nghệ sinh học-Đại học Huế	

12. Các công trình KHCN công bố chủ yếu

(Liệt kê công trình tiêu biểu đã công bố trong 10 năm gần nhất)

T	Tên công trình (sách, giáo trình, bài báo,...)	Là tác giả hoặc đồng tác giả công trình	Nơi công bố (tên nhà xuất bản, tạp chí đã đăng)	Năm xuất bản, công bố
Sách, giáo trình				
1	Cây sen ở Thừa Thiên Huế	Nguyễn Thị Quỳnh Trang (Chủ biên), Hoàng Thị Kim Hồng, Đặng Thanh Long	NXB Đại học Huế	2023-06-22
2	Kháng thể lòng đỏ Chế tạo và sử dụng phòng trị bệnh lở loét do vi khuẩn <i>Vibrio parahaemolyticus</i> gây ra ở cá hồng mỹ (<i>Sciaenops ocellatus</i>)	Đặng Thanh Long (Chủ biên), Huỳnh Văn Chương (Chủ biên), Lê Tiến Hùng	NXB Đại học Huế	2021-07-13

		Hoàng Thị Ngọc Hân		
Bài báo khoa học				
1	Optimization of extraction of total flavonoid from leafs of <i>Helicteres hirsuta</i> Lour. based on bath ultrasoundassisted and testing some biological activities	Đặng Thanh Long (Chính), Văn Thị Mỹ Lê, Hoàng Thị Ngọc Hân, Tống Thị Huế, Hoàng Thị Kim Hồng	Research Journal of Biotechnology	2024-01-01
2	BIOACTIVE COMPONENTS OF HELICTERES HIRSUTA COLLECTED IN THUA THIEN HUE	Đặng Thanh Long (Chính), Văn Thị Mỹ Lê, Hoàng Tấn Quảng, Hoàng Thị Ngọc Hân, Tống Thị Huế, Nguyễn Thị Quỳnh Trang	Indian Journal of Science and Technology	2024-01-01
3	Antioxidant and Antibacterial activity of Lotus tea in Thua Thien Hue province from Vietnam	Nguyễn Thị Quỳnh Trang (Chính), Ngô Quý Thảo Ngọc, Đặng Thanh Long, Phạm Thành (Chính)	Research Journal of Biotechnology	2023-12-19
4	Identification of NutritionalComponentsofDifferent Varieties of Peanut Oil by Chromatographic Analysis	Nguyễn Tiến Long (Chính), Đặng Thanh Long (Chính), Nguyễn Thị Thu Thủy, Cao Thị Thuyết	Tropical Journal of Natural Product Research	2023-10-29
5	Application of high-performance liquid chromatography technology to determine some biological	Kiều Thị Huyền (Chính), Nguyễn Quang	3rd Edition of World Aquaculture and Fisheries	2023-05-24

	components in natural Eel collection in Thua Thien hue, Vietnam	Thanh Long	Conference	
6	Some biological components in natural marbled eel in Thua Thien Hue, Vietnam	Kiều Thị Huyền (Chính), Đặng Thanh Long, Nguyễn Quang Linh	Journal of Applied Animal Research	2023-05-16
7	Drought and pests tolerance and yield of peanut lines and varieties in Thua Thien Hue province	Nguyễn Tiến Long (Chính), Đặng Thanh Long, Nguyễn Thị Thu Thủy, Cao Thị Thuyết, Nguyễn Quang Cơ	Tạp chí Khoa học Đại học Huế: Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	2023-04-21
8	General diversity of marbled eel (<i>Anguilla marmorata</i>) population in central of Vietnam, based on 16S rRNA sequences by barcode DNA	Kiều Thị Huyền (Chính), Đặng Thanh Long, Nguyễn Quang Linh	Research Journal of Biotechnology	2023-03-15
9	Optimization of Total Flavonoid Extraction From the <i>Helicteres hirsuta</i> Lour. Roots by Bath Ultrasound Assisted method and cytotoxic activities of these Flavonoids	Đặng Thanh Long (Chính), Tống Thị Huệ, Hoàng Thị Ngọc Hân, Nguyễn Thị Quỳnh Trang, Văn Thị Mỹ Lệ	Journal of Experimental Biology and Agricultural Sciences	2023-02-15
10	Genetic diversity of some peanut cultivars based on SSR and rapd molecular markers in Vietnam	Nguyễn Tiến Long (Chính), Đặng Thanh Long, Nguyễn Thị Thu Thủy, Nguyễn Quang Cơ, Phan Nhật Phát	Research Journal of Biotechnology	2023-02-15
11	Genetic diversity analysis of	Sonaxay	Tạp chí Khoa học	2022

	black pepper (<i>Piper spp.</i>) with RAPD markers	Rasphone, (Chính), Hồ Thị Hoàng Nhi, Đặng Thanh Long, Nguyễn Lê Quý Bảo, Trương Thị Hồng Hải (Chính)	Đại học Huế: Khoa học Tự nhiên/Hue University Journal of Science: Natural Science	-12-31
12	Influence of foliar application with <i>Moringa oleifera</i> residue fertilizer on growth, and yield quality of leafy vegetables	Chanthanouson e Hatsadong (Chính), Phan Thu Thảo, Nguyễn Quang Cơ, Nguyễn Thị Diệu Thê, Đặng Thanh Long, Hồ Thị Hoàng Nhi, Nguyễn Lê Quý Bảo, Trương Thị Hồng Hải (Chính)	Journal of Experimental Biology and Agricultural Sciences	2022 -12-30
13	Applications of Silver nanoparticles to enhance disease resistance, improve quality and yield in Hue lotus (<i>Nelumbo nucifera</i>)	Hoàng Thị Kim Hồng (Chính), Nguyễn Quang Hoàng Vũ (Chính), Hoàng Tấn Quảng, Nguyễn Thị Quỳnh Trang, Đặng Thanh Long, Phạm Thị Hồng Trang	International Workshop on Molecular Diagnostics in Microbiology and Diseases	2022 -12-16
14	ANALYSIS GENETIC VARIATION AND PHYLOGENETIC RELATIONSHIPS OF LOCAL LOTUS COLLECTED IN	Đặng Thanh Long (Chính), Hoàng Thị Kim Hồng, Lê Lý Thủy Trâm	Research Journal of Biotechnology	2022 -08-25

	THUA THIEN HUE PROVINCE, VIETNAM BY DNA BARCODING			
15	Phylogenetic analysis of black piper (<i>Piper</i> spp.) population collected in different locations of Viet Nam based on the ITSU1-4 gene region	Sonexay Rasphone (Chính), Đặng Thanh Long, Hồ Thị Hoàng Nhi, Nguyễn Quang Cơ, Trương Thị Hồng Hải (Chính)	Research Journal of Biotechnology	2022-07-04
16	Research on phylogenetic relationship of lotus populations collected in Thua Thien Hue province, Vietnam based on the chloroplast genome by DNA barcode	Đặng Thanh Long (Chính), Hoàng Thị Kim Hồng, Lê Lý Thùy Trâm, Nguyễn Thị Quỳnh Trang	Indian Journal of Agricultural Research	2022-06-02
17	STUDY ON THE ISOLATION AND BIOACTIVITY ASSAY OF SOME COMPOUNDS FROM <i>Nelumbo nucifera</i> GAERTN SEEDS COLLECTED AT TINH TAM LAKE, THUA THIEN HUE, VIETNAM	Đặng Thanh Long (Chính), Hoàng Tấn Quảng (Chính), Nguyễn Thị Quỳnh Trang, Hoàng Thị Ngọc Hân	Plant Cell Biotechnology and Molecular Biology	2022-05-27
18	Phytocomponents and antioxidant activity in the methanol extract of seed lotus (<i>Nelumbo Nucifera Gaernt.</i>) from Viet Nam	Nguyễn Thị Quỳnh Trang (Chính), Đặng Thanh Long, Hoàng Thị Kim Hồng	Research Journal of Biotechnology	2021-12-01
19	CHARACTERISTIC AND AMYLASE ACTIVITY OF YEASTS ISOLATED FROM Banh men la STARTER TABLETS IN CENTRAL VIETNAM	Nguyễn Văn Huế (Chính), Hoàng Tấn Quảng, Đặng Thanh Long, Nguyễn Văn	Plant Cell Biotechnology and Molecular Biology	2021-11-15

		Toản, Nguyễn Thị Vân Anh, Trần Thanh Quỳnh Anh, Nguyễn Đức Chung (Chính)		
20	SEROTYPES, TOXINS AND ANTIBIOTIC RESISTANCE OF <i>Escherichia coli</i> (E.COLI) STRAINS ISOLATED FROM DIARRHEIC RABBITS IN PHU VANG, THUA THIEN HUE	Huỳnh Văn Chương (Chính), Lê Thị Lan Phương, Đặng Thanh Long	Journal of Experimental Biology and Agricultural Sciences	2021-10-31
21	ĐA DẠNG DI TRUYỀN DỰA TRÊN ĐẶC ĐIỂM HÌNH THÁI CỦA QUẦN THỂ CÂY SEN (<i>Nelumbo nucifera</i> Gaernt.) Ở THỪA THIÊN HUẾ , VIỆT NAM	Nguyễn Thị Quỳnh Trang (Chính), Đặng Thanh Long, Hoàng Thị Kim Hồng	Báo cáo Khoa học Hội nghị Công nghệ Sinh học toàn quốc 2021	2021-10-26
22	PHYSICOCHEMICAL PROPERTIES, BIOACTIVE COMPOUNDS OF DIFFERENT TYPES OF LOTUS TEA IN THUA THIEN HUE PROVINCE OF VIET NAM	Nguyễn Thị Quỳnh Trang (Chính), Ngô Quý Thảo Ngọc, Đặng Thanh Long, Hoàng Thị Kim Hồng, Ngô Thị Phương Hằng	Plant Cell Biotechnology and Molecular Biology	2021-09-13
23	Evaluation of Genetic Diversity by DNA Barcoding of Local Lotus Populations from Thua Thien Hue Province	Đặng Thanh Long (Chính), Hoàng Thị Kim Hồng, Nguyễn Thị Quỳnh Trang	Indian Journal of Agricultural Research	2021-07-31
24	Purification Process of Mangiferin from <i>Mangifera indica</i> L. Leaves and Evaluation of Its Bioactivities	Nguyễn Thị Trúc Loan (Chính), Đặng Thanh Long, Phạm Nguyễn	Processes	2021-05-12

		Dong Yen, Trương Thị Minh Hạnh, Phạm Nhật Trí, Phạm Nguyễn Thùy Dung		
25	TẠO DÒNG VÀ BIỂU HIỆN GEN TRH (THERMOSTABLE DIRECT HEMOLYSIN- RELATED HEMOLYSIN) CỦA VIBRIO PARAHAEMOLYTICUS MÃ HÓA KHÁNG NGUYÊN GÂY DUNG HUYẾT TỔ KHÔNG BỀN NHIỆT TRÊN CÁ HỒNG MỸ	Huỳnh Văn Chương (Chính), Đặng Thanh Long, Hoàng Thị Kim Hồng	Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Thú y	2021 -04- 23
26	In vitro propagation of Red lotus (nelumbo nucifera Gaernt) - an aquatic edible plant in Vietnam	Nguyễn Thị Quỳnh Trang (Chính), Hoàng Thị Kim Hồng, Võ Thị Mai Hương, Đặng Thanh Long	AGRICULTURA L SCIENCE DIGEST	2021 -04- 14
27	ẢNH HƯỞNG MỘT SỐ YẾU TỐ LÊN QUÁ TRÌNH TÁCH CHIẾT FLAVONOID TOÀN PHẦN TỪ HẠT SEN BẰNG PHƯƠNG PHÁP SIÊU ÂM BỀ	Đặng Thanh Long (Chính), Hoàng Thị Kim Hồng, Lê Lý Thùy Trâm, Nguyễn Thị Quỳnh Trang	HỘI NGHỊ CÔNG NGHỆ SINH HỌC TOÀN QUỐC 2020	2020 -11- 17
28	PHÂN TÍCH ĐA DẠNG DI TRUYỀN QUẦN THỂ SÂM NGỌC LINH 4 VÀ 5 TUỔI TRỒNG TẠI TRẠI SÂM TẮC NGO CỦA XÃ TRÀ LINH, HUYỆN NAM TRÀ MY, TỈNH QUANG NAM BẰNG CHI THỊ RAPD	Trương Thị Hồng Hải (Chính), Đặng Thanh Long, Nguyễn Thị Kim Cúc, Nguyễn Văn Hoan	Hội nghị Công nghệ sinh học toàn quốc 2020	2020 -10- 27
29	Study of the Procedure for Bath Ultrasound Assisted Extraction	Đặng Thanh Long (Chính)	Indian Journal of Agricultural	2020 10

	of Total Flavonoid from Lotus Seeds and Testing Some Biological Activities	Hoàng Thị Kim Hồng, Nguyễn Thị Quỳnh Trang, Lê Lý Thùy Trâm, Nguyễn Thị Thủy Tiên; Nguyễn Thị Ngọc Hạnh	Research	10
30	ẢNH HƯỞNG CỦA PHÂN BÓN LÁ HỮU CƠ CHÙM NGÂY ĐẾN CÁC LOẠI RAU ĂN LÁ TRONG VỤ XUÂN 2019	Hatsadong Chanthanousone (Chính), Trương Thị Hồng Hải (Chính), Lê Khắc Phúc, Nguyễn Thị Diệu Thể, Đặng Thanh Long, Nguyễn Thị Kim Cúc, Trần Thị Bách Thảo	Tạp chí Khoa học Đại học Huế: Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	2020-04-27
31	GENETIC DIVERSITY ANALYSIS OF LOTUS SPECIES (Nelumbo nucifera GAERTN.) IN THUA THIEN HUE BASED ON ITS4-5 GENETIC REGION	Đặng Thanh Long (Chính), Hoàng Thị Kim Hồng, Nguyễn Thị Quỳnh Trang, Lê Lý Thùy Trâm, Nguyễn Văn Hiệp, Nguyễn Phan Thủy Tiên	Plant Cell Biotechnology and Molecular Biology	2019-12-25
32	MỘT SỐ ĐẶC TRƯNG VÀ ĐẶC TÍNH CỦA CÁC GIỐNG LÚA MỚI CHỌN T	Trương Thị Hồng Hải (Chính), Phan Thu Thảo, Đặng Thanh Long, Trần Thị Phương	Tạp chí Khoa học Đại học Huế: Khoa học Tự nhiên/Hue University Journal of Science: Natural Science	2019-11-12

		Tiến Dũng (Chính)		
33	THÀNH PHẦN DINH DƯỠNG TRONG HẠT CỦA MỘT SỐ GIỐNG SEN HỒNG TRỒNG Ở TỈNH THỪA THIÊN HUẾ	Nguyễn Thị Quỳnh Trang (Chính), Hoàng Thị Kim Hồng, Đặng Thanh Long	Tạp chí Khoa học Đại học Huế: Khoa học Tự nhiên/Hue University Journal of Science: Natural Science	2019-10-25
34	ẢNH HƯỞNG CỦA VIỆC XỬ LÝ THIẾU NƯỚC LÊN SỰ BIẾN ĐỘNG CỦA GEN MtDHDPS1 MÃ HÓA DIHYDRODIPICOLINATE SYNTHASE TRONG CÂY MEDICAGO TRUNCATULAR	Hoàng Thị Kim Hồng (Chính), Đặng Thanh Long, Nguyễn Thị Ngọc Hạnh, Đinh Tiến Hoàng, Ngô Thi Minh Thu, Nguyễn Việt Hà, Phạm Thị HồngTrang	Tạp chí Khoa học Đại học Huế: Khoa học Tự nhiên/Hue University Journal of Science: Natural Science	2019-10-25
35	Hoạt tính kháng khuẩn của dịch chiết từ cây chó đẻ thân xanh (Phyllanthus amarus) đối với vi khuẩn Vibrio parahaemolyticus gây bệnh hoại tử gan tụy cấp (AHPND) trên tôm chân trắng (Litopenaeus vannamei)	Trần Vinh Phương (Chính), Hoàng Thị Ngọc Hân, Đặng Thanh Long, Phạm Thị Hải Yến, Nguyễn Quang Linh	Tạp chí Khoa học Đại học Huế: Khoa học Tự nhiên/Hue University Journal of Science: Natural Science	2019-10-17
36	Nghiên cứu ảnh hưởng của một số nhân tố đến khả năng mọc mầm của hạt giống, sinh trưởng của cây giống sâm Ngọc Linh	Trương Thị Hồng Hải (Chính), Nguyễn Đình Thành, Nguyễn Thị Kim Cúc, Đặng Thanh Long, Hồ Thị Huyền Trân, Nguyễn Mạnh	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (tên cũ: Khoa học Kỹ thuật Nông nghiệp; Nông nghiệp & Công nghiệp thực phẩm; Lâm nghiệp; Thủy lợi	2019-09-25

		Tuấn, Trịnh Minh Quý, Võ Văn Tin, Hồ Văn Đoàn	Kinh tế Nông nghiệp)	
37	Cloning and optimizing the expression of the DHDP5 gene in the <i>Medicago truncatula</i>	Hoàng Thị Kim Hồng (Chính), Đặng Thanh Long, Phạm Thị Hồng Trang	Legume Research	2019-05-16
38	ỨNG DỤNG PHƯƠNG PHÁP PCR ĐỂ XÁC ĐỊNH VI KHUẨN <i>VIBRIO PARAHAEMOLYTICUS</i> GÂY BỆNH Ở CÁ	Huỳnh Văn Chương (Chính), Đặng Thanh Long, Hoàng Thị Kim Hồng, Huỳnh Thị Lệ, Nguyễn Văn Hiệp, Hoàng Thị Hồng Vân, Phạm Trí Thuận	Tạp chí Khoa học Đại học Huế: Khoa học Tự nhiên/Hue University Journal of Science: Natural Science	2019-02-03
39	NGHIÊN CỨU PHÂN LẬP, TẠO DÒNG GENE THERMOLABILE HEMOLYSIN CỦA VI KHUẨN <i>VIBRIO</i> TỪ CÁ HỒNG MỸ Ở THỪA THIÊN HUẾ	Hoàng Thị Kim Hồng, Đặng Thanh Long (Chính), Nguyễn Thị Quỳnh Trang, Nguyễn Thái Hoàng, Lê Lý Thùy Trâm, Phạm Thị Hải Yến, Huỳnh Văn Chương, Nguyễn Văn Hiệp	Tạp chí Khoa học Đại học Huế: Khoa học Tự nhiên/Hue University Journal of Science: Natural Science	2019-01-25
40	Nghiên cứu đặc điểm nông sinh học của các giống sen (<i>Nelumbo nucifera</i>) trồng ở Tỉnh Thừa Thiên Huế	Nguyễn Thị Quỳnh Trang (Chính), Đặng Thanh Long, Võ Thị Mai	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (tên cũ: Khoa học Kỹ thuật Nông	2019-01-06

		Hương, Hoàng Thị Kim Hồng	ngiệp; Nông nghiệp & Công nghiệp thực phẩm; Lâm nghiệp; Thủy lợi; Kinh tế Nông nghiệp)	
41	NGHIÊN CỨU XÂY DỰNG SƠ ĐỒ PHÂN BỐ CÁC GIỐNG SEN Ở TỈNH THỪA THIÊN HUẾ	Nguyễn Thị Quỳnh Trang (Chính), Hoàng Thị Kim Hồng, Đặng Thanh Long, Trần Thị Hương Giang, Trần Thị Mỹ Loan	Tạp chí Bài báo trên các tạp chí khoa học của các Đại học trong nước	2018-11-28
42	Nghiên cứu nhân giống in vitro giống sen trắng trệt lốm Huế	Hoàng Thị Kim Hồng, Đặng Thanh Long, Nguyễn Thị Quỳnh Trang (Chính)	Báo cáo khoa học tại Hội nghị Khoa học Quốc gia và Quốc tế đang toàn văn trong kỷ yếu (Proceedings) hội nghị có phần biện khoa học	2018-10-26
43	Đa dạng di truyền dựa trên đặc điểm hình thái của quần thể sâm Ngọc Linh (<i>Panax vietnamensis</i> Ha et Grushv.) ở Nam Trà My, Quảng Nam	Trương Thị Hồng Hải (Chính), Dương Thanh Thủy, Đặng Thanh Long, Hồ Thị Huyền Trân, Nguyễn Mạnh Tuấn	Tạp chí Khoa học Đại học Huế: Khoa học Tự nhiên/Hue University Journal of Science: Natural Science	2018-09-26
44	Nghiên cứu tạo dòng và biểu hiện gene mã hóa kháng nguyên glycoprotein C của virus dịch tả vịt phân lập tại Thừa Thiên Huế	Đặng Thanh Long (Chính), Huỳnh Văn Chương, Nguyễn Thị Quỳnh Trang, Hoàng Thị Kim Hồng	Tạp chí Khoa học Đại học Huế: Khoa học Tự nhiên/Hue University Journal of Science: Natural Science	2018-01-01

		Phạm Thị Hải Yến		
45	Tạo dòng và biểu hiện gen mã hóa protein p65 từ Mycoplasma hyopneumoniae gây bệnh suyễn lợn trong vi khuẩn Escherichia coli BL21 (DE3)	Huỳnh Văn Chương (Chính), Đặng Thanh Long, Đinh Thị Bích Lân, Phùng Thăng Long, Hoàng Thị Kim Hồng, Lê Đức Thọ và cs	Tạp chí Khoa học Đại học Huế: Khoa học Tự nhiên/Hue University Journal of Science: Natural Science	2018-01-01
46	Đa dạng di truyền dựa trên đặc điểm hình thái của quần thể sâm Ngọc Linh (Panax vietnamensis Ha et Grushv.) ở Nam Trà My, Quảng Nam	Trương Thị Hồng Hải (Chính), Dương Thanh Thủy, Đặng Thanh Long, Hồ Thị Huyền Trân, Nguyễn Mạnh Tuấn	Tạp chí Khoa học Đại học Huế: Khoa học Tự nhiên/Hue University Journal of Science: Natural Science	2018-01-01
47	Tạo dòng và biểu hiện gene eltB mã hóa tiểu phần B của độc tố không chịu nhiệt của Escherichia coli phân lập từ lợn con bị tiêu chảy	Lê Công Thịnh, Đinh Thị Bích Lân, Phùng Thăng Long, Đặng Thanh Long	Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Thú y	2018-01-01
48	Tạo dòng và xác định trình tự gen mã hóa ribulose-1,5-bisphosphate carboxylase (Rubisco) ở cây Mesembryanthemum crystallinum (Ice plant)	Hoàng Thị Kim Hồng (Chính), Võ Thị Mai Hương, Nguyễn Thị Quỳnh Trang, Đặng Thanh Long, Nguyễn Thị Tường Vy, Ho	Tạp chí Nông nghiệp và phát triển Nông thôn	2017-01-01
49	Xác định tỷ lệ nhiễm Streptococcus suis type 2 ở lợn	Đinh Thị Bích Lân, Đặng	Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Thú y	2017-01-01

	giết mổ trên địa bàn thành phố Huế và tạo dòng, biểu hiện gene mã hóa 6-phosphogluconate-dehydrogenase protein trong E.coli BL21	Thanh Long, Huỳnh Văn Chương, Lê Công Thịnh, Phùng Thăng Long, Nguyễn Xuân Hòa		01
50	Xác định gen mã hóa Phosphoenolpyruvate carboxylase kinase trong cây <i>Mesembryanthemum crystallinum</i>	Hoàng Thị Kim Hồng (Chính), Ngô Thị Minh Thu, Đặng Thanh Long, Nguyễn Văn Phú Biển, Ngô Thị Bảo Châu, Phạm Thị Hồng Trang	Tạp chí Khoa học và Công nghệ: Khoa học tự nhiên	2017-01-01
51	Nghiên cứu tạo dòng và biểu hiện gene <i>eltA</i> của E.coli gây tiêu chảy ở lợn	Đinh Thị Bích Lân (Chính), Phùng Thăng Long, Lê Công Thịnh, Đặng Thanh Long	Tạp chí Khoa học Đại học Huế (Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)	2017-01-01
52	Nghiên cứu chế tạo và đánh giá hiệu quả phòng trị của kháng thể lòng đỏ trứng kháng kháng nguyên 3-1E của cầu trùng gà	Huỳnh Văn Chương (Chính), Đinh Thị Bích Lân, Phùng Thăng Long, Đặng Thanh Long, Lê Công Thịnh, Lê Đức Thọ	Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Thú y	2016-01-01
53	Isolation of the gene encoding dihydrodipicolinate synthase (DHDPS6) from <i>Medicago truncatula</i>	Hoàng Thị Kim Hồng (Chính), Đặng Thanh Long, Phạm Thị Hồng Trang, Đinh Tiên	Báo cáo Poster. The 7th AFOB Regional Symposium. Asian Biotechnology: Research and	2016-01-01

		Hoàng	Application (ARS, 2016)	
54	Cải thiện mức độ biểu hiện kháng nguyên tái tổ hợp 3-1E của Eimeria trong Escherichia coli BL21 (DE3)	Đinh Thị Bích Lân (Chính), Phùng Thăng Long, Huỳnh Văn Chương, Đặng Thanh Long, Hoàng Tấn Quảng, Lê Công Thịnh, Lê Đức Thọ	Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Thú y	2016 -01- 01
55	In vivo Evaluation of Transgenic Watercress Containing Gene Encoding Escherichia coli Heat-Labile Toxin B Subunit	Nguyễn Hoàng Lộc (Chính), Nguyễn Văn Song, Đặng Thanh Long, Tae-Geum Kim, Moon-Sik Yang	Journal of Plant Biochemistry and Biotechnology	2015 -01- 01
56	TẠO DÒNG VÀ BIỂU HIỆN GEN MÃ HÓA KHÁNG NGUYÊN 3-1E TỪ EIMERIA ĐƯỢC PHÂN LẬP TẠI THỪA THIÊN HUẾ	Đinh Thị Bích Lân (Chính), Phùng Thăng Long, Đặng Thanh Long, Huỳnh Văn Chương, Hoàng Tấn Quảng, Lê Công Thịnh, Trần Thị Việt Luân	Tạp chí Khoa học kỹ thuật thú y	2015 -01- 01
57	Cải thiện mức độ biểu hiện kháng nguyên tái tổ hợp Cryptosporidium parvum Cp23 trong E.coli B121 (DE3)	Đinh Thị Bích Lân, Phùng Thăng Long, Nguyễn Hoàng Lộc, Hoàng Tấn Quảng, Trần Thúy Lan, Đặng Thanh Long, Lê Công		2014 -01- 01

		Thịnh, Huỳnh Văn Chương, Đặng Thị Thu Giang		
58	Expression of Escherichia coli Heat-labile Enterotoxin B Subunit in Transgenic Tomato (Solanum lycopersicum L.) Fruit	Nguyễn Hoàng Lộc (Chính), Đặng Thanh Long, Moon-Sik YANG, Tae-Geum Kim	Czech Journal of Genetics and Plant Breeding	2014-01-01
59	Preliminary evaluation of transgenic tomato plants expressing Escherichia coli heat-labile toxin B subunit grown under in vivo condition	Nguyễn Hoàng Lộc (Chính), Đặng Thanh Long, Hoàng Thị Kim Hồng, Phan Y Nhi, Tae-Geum Kim, Moon-Sik Yang	Annals of Biological Research	2012-01-01
60	Đặc điểm hình thái và chất lượng quả cà chua chuyển gen CTB (Cholera toxin B subunit)	Lê Thị Thịnh, Đặng Thanh Long	Tạp chí Khoa học Đại học Huế: Khoa học Tự nhiên/Hue University Journal of Science: Natural Science	2011-01-01

13. Số lượng văn bằng bảo hộ sở hữu trí tuệ đã được cấp (nếu có)

TT	Tên và nội dung văn bằng	Nơi cấp	Năm cấp văn bằng
1	3396 - Bằng Độc quyền giải pháp hữu ích: Quy trình sản xuất chế phẩm sinh học làm thức ăn bổ sung trong nuôi trồng thủy sản: Bằng Độc quyền giải pháp hữu ích, theo Quyết định số: 91992/QĐ-SHTT	Cục Sở hữu trí tuệ, Bộ KH&CN	2023-11-01

14. Số công trình được áp dụng trong thực tiễn (nếu có)

TT	Tên công	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp	Thời gian
----	----------	-------------------------------	-----------

	trình	dụng	<i>(bắt đầu - kết thúc)</i>
--	--------------	-------------	-----------------------------

15. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ KHCN đã chủ trì hoặc tham gia trong 5 năm gần đây (nếu có)

TT	Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ đã chủ trì	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)	Thuộc chương trình, đề tài, dự án, ...	Tình trạng đề tài (đã nghiệm thu/ chưa nghiệm thu)
1	Nghiên cứu sản xuất chế phẩm sinh học phòng, trị bệnh viêm ruột hoại tử do Clostridium perfringens ở gà	2024-01-01 -	Đề tài/Nhiệm vụ cấp Quốc gia	Đang thực hiện
2	Nghiên cứu ứng dụng công nghệ sinh học trong chọn tạo dòng lạc mới chịu hạn có hàm lượng dầu cao ở miền Trung và Tây Nguyên	2022-07-12 - 2023-07-12	Đề tài cấp Bộ	Đang thực hiện
3	Ứng dụng khoa học công nghệ phục tráng, khai thác và phát triển sản phẩm măng tre A Hum theo chuỗi giá trị tại huyện A Lưới	2022-07-12 - 2024-07-12	Đề tài cấp Tỉnh	Đang thực hiện
4	Nghiên cứu hoàn thiện quy trình công nghệ nhân giống cây rau má tại xã Quảng Thọ, huyện Quảng Điền, tỉnh Thừa Thiên Huế	2021-09-26 - 2023-06-30	Đề tài cấp Tỉnh	Đang thực hiện
5	Nghiên cứu sản xuất gypenoside từ nuôi cấy tế bào cây Giảo cổ lam (Gynostemma pentaphyllum (Thunb.) Makino)	2021-07-15 - 2021-07-15	Đề tài cấp Bộ	Đang thực hiện
6	Nghiên cứu chiết tách và xác định hoạt tính sinh học của các flavonoid từ cây An xoa (Helicteres hisuta Lour.) thu tại Thừa Thiên Huế	2021-06-06 - 2023-06-06	Đề tài cấp Đại học Huế	Đang thực hiện
7	Ứng dụng kỹ thuật cây đất kiến bầy	2021	Đề tài cấp	Đang thực

	tia gamma kết hợp công nghệ sinh học chọn tạo giống cà phê vối(<i>Coffea canephora</i>) kháng tuyến trùng	03-15 - 2026-03-15	lập cấp Nhà nước	hiện
8	Ứng dụng công nghệ sinh học trong chọn tạo giống hồ tiêu kháng nấm <i>Phytophthora</i> và tuyến trùng ở Việt Nam	2020-02-24 - 2025-02-26	Đề tài độc lập cấp Nhà nước	Đang thực hiện
9	Phân tích thành phần hoạt chất và khả năng chống oxy hóa của một số loại Trà được chế biến từ các bộ phận cây Sen (<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn.) trồng ở tỉnh Thừa Thiên Huế	2020-01-01 - 2021-12-31	Đề tài cấp Đại học Huế	Đang thực hiện
10	Nghiên cứu sản xuất thử nghiệm phân bón hữu cơ cho một số loại rau ăn lá từ phụ phẩm cây Chùm ngây	2019-02-05 - 2022-03-16	Đề tài cấp Đại học Huế	Đã hoàn thành
11	Nghiên cứu kỹ thuật sản xuất rượu men lá tại Bình Trị Thiên	2019-01-01 - 2020-12-31	Đề tài cấp Bộ	Đang thực hiện
12	Nghiên cứu chế tạo kháng thể phòng trị bệnh hoại tử gan tụy cấp do vi khuẩn <i>Vibrio</i> spp. gây ra trên tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	2018-09-28 - 2020-10-28	Đề tài cấp Bộ	Đang thực hiện
13	Nghiên cứu quy trình tạo chế phẩm sinh học từ dịch chiết cây chó đẻ thân xanh (<i>Phyllanthus amarus</i> Schum) kết hợp vi sinh vật có lợi để phòng trị bệnh tôm, cá	2018-09-28 - 2021-03-30	Đề tài cấp Bộ	Đã hoàn thành
14	Nghiên cứu chế tạo Kit phát hiện vi khuẩn <i>Vibrio parahaemolyticus</i> gây bệnh lở loét ở cá	2018-09-28 - 2020-10-28	Đề tài cấp Bộ	Đang thực hiện
15	Nghiên cứu chế tạo kháng thể phòng trị bệnh lở loét do vi khuẩn <i>Vibrio</i> sp. gây ra ở cá	2018-09-28 - 2020-10-28	Đề tài cấp Bộ	Đang thực hiện

16	Nghiên cứu bảo tồn Quýt Hương Cắn ở Thừa Thiên Huế	2018-01-01 - 2018-12-31	Nhiệm vụ bảo tồn nguồn GEN cấp Bộ	Đang thực hiện
17	Xác định các gen gây bệnh hoại tử gan tụy cấp tính do vi khuẩn Vibrio gây ra trên tôm thẻ chân trắng ở huyện Phong Điền, tỉnh Thừa Thiên Huế	2018-01-01 - 2018-01-01	Đề tài cấp Đại học Huế	Đang thực hiện
18	Nghiên cứu khai thác và phát triển nguồn gen giống sen Huế tại Thừa Thiên Huế	2017-09-15 - 2020-12-30	Đề tài cấp Tỉnh	Đã hoàn thành
19	Nghiên cứu biểu hiện gene mã hóa kháng nguyên của Mycoplasma hyopneumoniae làm nguyên liệu tạo vaccine phòng bệnh suyễn lợn	2017-01-01 - 2018-01-01	Đề tài cấp Đại học Huế	Đang thực hiện
20	Nghiên cứu tạo dòng gene mã hóa tạo Glycoprotein C và E của virus dịch tả Vịt	2017-01-01 - 2018-01-01	Đề tài cấp Đại học Huế	Đang thực hiện
21	Nghiên cứu đa dạng thành phần loài của vi khuẩn lam phân lập từ đất ruộng ở Phú Vang, Thừa Thiên Huế bằng kỹ thuật sinh học phân tử	2016-10-01 - 2017-09-30	Đề tài cấp Cơ sở	Đã hoàn thành
22	Nghiên cứu chế tạo kháng thể lỏng đồ kháng độc tố LT (heat labile toxin) và ST (heat stable toxin) của E. coli trong phòng, trị bệnh tiêu chảy ở lợn con	2016-01-01 - 2017-01-01	Đề tài cấp Bộ	Đang thực hiện
23	Nghiên cứu tạo dòng và biểu hiện gen độc tố không chịu nhiệt và độc tố tạo nhiệt, tạo nguồn nguyên liệu sản xuất vắc xin phòng bệnh do E. coli ở lợn.	2016-01-01 - 2016-01-01	Đề tài cấp Đại học Huế	Đang thực hiện
24	Nghiên cứu tình hình nhiễm vi khuẩn Liên cầu lợn type 2 (Streptococcus suis type 2) tại một số lò mổ trên địa bàn Thừa thiên Huế	2015-01-01 - 2016-01-01	Đề tài cấp Cơ sở	Đang thực hiện

25	Nghiên cứu sản xuất kháng nguyên tái tổ hợp 6-phosphogluconate-dehydrogenase tạo nguồn nguyên liệu chế tạo vaccin phòng chống bệnh liên cầu khuẩn lợn do Streptococcus suis serotype 2 gây ra	2015-01-01 - 2016-01-01	Đề tài cấp Đại học Huế	Đang thực hiện
26	Study the mechanism and functions of metabolisms in Crassulacean acid metabolism (CAM) plants.	2011-01-01 - 2013-10-01	Nghiên cứu cơ bản	Đã hoàn thành

16. Giải thưởng (nếu có)

(về KH&CN, về chất lượng sản phẩm,...)

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng	Nơi tặng thưởng
1	Giải ba Hội thi sáng tạo tỉnh Thừa Thiên lần thứ XIII: Giải thưởng Hội thi sáng tạo tỉnh Thừa Thiên lần thứ XIII,	2023-08-28	Ủy ban nhân dân Thừa Thiên
2	Tri thức Khoa học và Công nghệ tiêu biểu lần thứ VII, năm 2023: Tôn vinh Tri thức Khoa học và Công nghệ tiêu biểu lần thứ VII, năm 2023	2023-08-07	Liên Hiệp các hội khoa học và kỹ thuật tỉnh Thừa Thiên Huế
3	Giải thưởng Cố Đô về Khoa học Công nghệ lần thứ IV năm 2021: Cụm công trình: “Ứng dụng Công nghệ sinh học trong nghiên cứu khai thác và phát triển các cây trồng có giá trị kinh tế ở Thừa Thiên Huế”	2021-12-30	Ủy ban nhân dân Tỉnh Thừa Thiên Huế
4	Giải thưởng Cố Đô về Khoa học Công nghệ lần thứ IV năm 2021: Cụm công trình: “Ứng dụng Công nghệ sinh học trong nghiên cứu khai thác và phát triển các cây trồng có giá trị kinh tế ở Thừa Thiên Huế”	2021-12-20	Ủy ban nhân dân Tỉnh Thừa Thiên Huế
5	Sách vàng sáng tạo Việt Nam: Công trình được công bố trên Sách vàng sáng tạo Việt Nam	2021-09-01	Hà Nội
6	Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Thừa Thiên Huế lần thứ VIII năm 2017. Đạt giải nhất.	2021-05-10	Tỉnh Thừa Thiên Huế

	Nghiên cứu ứng dụng công nghệ sinh học để phòng và điều trị cầu trùng ở gà		
7	Giải khuyến khích Giải thưởng sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam (VIFOTEC): Khôi phục và phát triển các giống Sen Huế tại hồ Tịnh Tâm, thành phố Huế	2020-12-22	Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam
8	Giải nhất Giải thưởng Hội Thi Sáng tạo Kỹ thuật Tỉnh Thừa Thiên Huế lần thứ X: Khôi phục và phát triển các giống sen Huế tại hồ Tịnh Tâm, thành phố Huế	2020-11-12	Ủy ban nhân dân Tỉnh Thừa Thiên Huế. Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật Tỉnh Thừa Thiên Huế lần thứ X, năm 2020
9	Giải thưởng sáng tạo khoa học công nghệ tỉnh Thừa Thiên Huế lần thứ VIII-năm 2016, Đạt Giải ba: Nghiên cứu đặc tính CAM (Crassulacean acid metabolism) cây Nha đam in vitro và cải tiến quy trình sản xuất giống cây Nha đam in vitro (Aloe Barbadosensis Miller) ở Thừa Thiên Huế.	2016-12-15	Tỉnh Thừa Thiên Huế
10	Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Thừa Thiên Huế lần thứ VII-năm 2015, Đạt Giải Nhất: Nghiên cứu sản xuất và sử dụng chế phẩm sinh học phòng trị bệnh do Cryptosporidium Parvum gây ra ở Bò nhằm nâng cao hiệu quả chăn nuôi	2015-10-11	Tỉnh Thừa Thiên Huế

17. Thành tựu hoạt động KH&CN và sản xuất kinh doanh khác (nếu có)
Tri thức khoa học và công nghệ tiêu biểu tỉnh Thừa Thiên Huế, năm 2023

Thừa Thiên Huế, ngày 10 tháng 05 năm 2024

**XÁC NHẬN CỦA THỦ
TRƯỞNG ĐƠN VỊ**

NGƯỜI KHAI

(Họ tên và Chữ ký)