



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:	TRẦN THỊ THU HÀ	
2. Năm sinh: 1982	3. Nam/ Nữ: Nữ	
4. Nơi sinh: Quảng Nam – Đà Nẵng	5. Nguyên quán: Quảng Nam – Đà Nẵng	
6. Địa chỉ thường trú hiện nay: Phường (Xã): Bình Thọ Quận (Huyện): Thành phố Thủ Đức Thành phố (Tỉnh): Hồ Chí Minh Điện thoại: (+84) 908 913 613 Email: tranthithuha@hcmuaf.edu.vn		
7. Học vị: Thạc sĩ <input checked="" type="checkbox"/> Năm bảo vệ: 2010 Nơi bảo vệ: Trường Đại học Nông Lâm Thành phố Hồ Chí Minh Ngành: Nông học Chuyên ngành: Khoa học cây trồng		
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:	

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: tranthithuha@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 Nông Lâm TP. Hồ Chí Minh	Nông học	2005
Thạc sĩ	Trường Đại học Nông Lâm Thành phố Hồ Chí Minh	Khoa học cây trồng	2010

13. Các khoá đào tạo khác

Văn bằng	Tên khoá đào tạo	Nơi đào tạo	Thời gian đào tạo
Chứng chỉ	ISO 9000:2000	Trung tâm chất lượng Quốc tế	17/5/2005-18/5/2005
Chứng chỉ	Anh văn (tương đương trình độ C)	ĐH Nông Lâm Tp. HCM	2008
Chứng chỉ	Kỹ Thuật CNSH	Thái Lan	4-10/5/2008
Chứng chỉ	Triết học	ĐH Nông Lâm Tp. HCM	2008
Chứng chỉ	Lớp nhận thức về Đảng Cộng Sản Việt Nam	Đảng Ủy tại Tp.HCM	13/11/2010-14/11/2010
Chứng chỉ	Các kỹ thuật sinh Học phân tử	Thụy Điển	6-9/2011

Chứng chỉ	Nghệ vụ sư phạm	Trường ĐH Sư phạm TP. HCM	04.11.2016		
14. Trình độ ngoại ngữ					
TT	Ngoại ngữ	Trình độ A	Trình độ B	Trình độ C	Chứng chỉ quốc tế
1	Tiếng Anh			Văn bằng 2	

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	
2005-2011	Viên chức	Trung tâm phân tích thí nghiệm _ Trường ĐH Nông Lâm Tp. HCM	Khu phố 6, phường Linh Trung, Quận Thủ Đức, Tp. HCM	
2011- 10/11/2024	Viên chức	Viện nghiên cứu Công nghệ sinh học và môi trường - Trường ĐH Nông Lâm Tp. HCM	Khu phố 6, phường Linh Trung, Quận Thủ Đức, Tp. HCM	
11/11/2024 đến nay	Viên chức	Khoa Công nghệ Hóa Học và Thực Phẩm, Trường Đại học Nông Lâm Thành phố Hồ Chí Minh	Khu phố 6, Phường Linh Trung, Thành phố Thủ Đức, Thành phố 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				
16.2 Sách chuyên khảo				
TT	Tên sách	Là tác giả hoặc là đồng tác giả	Nơi xuất bản	Năm xuất bản
1				

16.3 Các bài báo khoa học

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	Bùi Cách Tuyền, Nguyễn Xuân Tuấn, Trần Thị Thu Hà , Võ Thị Thúy Huệ (2013). Thiết lập quy trình tái sinh cây invitro và khảo sát khả năng chuyển nạp gen vào cây cà chua (<i>Lycopersicon esculentum</i>). <i>Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn</i> , trang 10-16, số 9/2013		
2	Phan Đăng Thái Phương, Trần Thị Thu Hà , Vũ Văn Ba (2018). “QTL analysis for flowering time using backcross population between <i>Oryza sativa</i> IR 36 and <i>Oryza rufipogon</i> . Vol. 7, June 2018 Page No. 14-18, <i>Agrica</i>		
3	Phan Đăng Thái Phương, Trần Thị Thu Hà , Vũ Văn Ba (2018). Nghiên cứu thời gian nở hoa của giống lúa IR36 (<i>Oryza sativa</i>), W630 (<i>Oryza rufipogon</i>) và quần thể lai BC2F8 của chúng”. <i>Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn</i> số 15/2018		
4	Trương Phước Thiên Hoàng, Lê Hoàng Phúc, Đào Uyên Trân Đa, Trần Trọng Nghĩa, Trần Thị Thu Hà , Dương Kim Hà, Lê Đình Đôn (2023). Khảo sát khả năng kiểm soát nấm <i>Fusarium</i> sp. gây bệnh thối rễ cây cà chua của nấm nội cộng sinh (Arbuscular mycorrhiza fungi- AMF). <i>Tạp chí BVTV</i> số 2/2023		
5	Hoang P.T. Truong, Thang T.Q. Vo, Ha T.T. Tran , Toan S. Vo, Ha. T. Luong, Tho P. Le (2023). Optimization of enzymatic hydrolysis condition of edible bird's nest crumbs by Protease using Response Surface Methodology and determine the biochemical characteristic of the hydrolysate. <i>The Journal of Agriculture and Development</i>		
6	Trương Phước Thiên Hoàng ¹ , Thái Tự Thành, Vũ Văn Tuấn, Vũ Ngọc Khánh Như, Trần Thị Vân, Nguyễn Minh Quang, Trần Thị Thu Hà , Đào Uyên Trân Đa (2024). Đánh giá ảnh hưởng của chế phẩm sinh học nấm nội cộng sinh ((Arbuscular mycorrhiza fungi) đến sự sinh trưởng và phát triển của cây bưởi da xanh giai đoạn vườn ươm. <i>Tạp chí BVTV</i> Số 4/2024		

7	Trần Thị Thu Hà , Trần Hữu Luân, Vũ Ngọc Khánh Như, Nguyễn Thị Vân Khanh, Trương Phước Thiên Hoàng, Đào Uyên Trân Đa (2024). Phân lập và đánh giá khả năng đối kháng của các dòng nấm <i>Chaetomium</i> sp. đối với nấm <i>Fusarium oxysporum</i> gây bệnh héo rũ trên cây cà chua ở phòng thí nghiệm. <i>Tạp chí BVTV -Số 5/2024</i>		
8	Võ.T. T Huệ; Trần. T. T Ha , Le. D .Don; Hồ.V.Xuyên; Bùi.C.Tuyển (2020). Định danh virus TSWV gây bệnh cong ngọn hoa thuốc lá dựa vào phản ứng của cây và RT-PCR bằng môi chuyên dụng. <i>Hội nghị Quốc gia về Bệnh thực vật và Sinh học Phân tử, lần thứ 5</i>		
9	Phan Đăng Thái Phương, Châu Phi Rinne, Trần Thị Thu Hà , Võ Thị Thúy Huệ, Vũ Văn Ba (2020). Đánh giá di truyền của 1 số giống bản địa phục vụ công tác lai tạo cải tiến giống khổ qua <i>Momordica charantia</i> L. <i>SAE 2020</i>		
10	Đào Uyên Trân Đa, Trần Thị Thu Hà , Hoàng Thị Huệ Nhi, Trần Trọng Nghĩa, Trương Phước Thiên Hoàng (2022). Xác định thành phần và tần suất xuất hiện của chi nấm nội cộng sinh (Arbuscular Mycorrhiza - AM) trong đất vùng rẫy và rẫy nhóm cây họ đậu (fabaceae) tại Thành phố Hồ Chí Minh. <i>Hội nghị Công nghệ Sinh học Toàn quốc 2022</i>		

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				

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			
---	--	--	--

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</i>
Chuyển gen kháng thuốc diệt cỏ (gen bar) vào cây cà chua bằng vi khuẩn <i>Agrobacterium tumefaciens</i> . MS: CS-CB11 NL-02	2011-2012	Đề tài cơ sở	Đã nghiệm thu
Đánh giá khả năng kiểm soát của nấm <i>Chaetomium</i> spp. phân lập tại Thành Phố Hồ Chí Minh đối với nấm <i>Fusarium oxysporum</i> gây bệnh trên cây cà chua	2023-2024	Đề tài cơ sở	Chưa nghiệm thu
Đánh giá khả năng đối kháng của nấm men có trên vỏ xoài cát Hòa Lộc đối với nấm <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> gây bệnh thán thư	2023-2024	Đề tài NCKH	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</i>	<i>Cơ quan quản lý đề tài, thuộc Chương trình (nếu có)</i>	<i>Tình trạng đề tài</i>
Sử dụng công nghệ sinh học trong cải thiện cây mè và cây crambe	2004-2008	Sida- Sarec	Đã nghiệm thu
Sử dụng công nghệ sinh học trong cải thiện năng suất một số cây có dầu	2008-2011	Sida-Sarec	Đã nghiệm thu
Nghiên cứu đa dạng hóa việc sử dụng bùn thải ao nuôi cá tra tại tỉnh Bến Tre.	2013-2015	Đề tài cấp Tỉnh	Đã nghiệm thu
Nghiên cứu sử dụng vi sinh vật cho lên men hạt ca cao	2014-2015	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu

chất lượng cao". Đề tài cấp Bộ, B2014-12-10			
Nghiên cứu chọn tạo giống khô qua lai F1 (Momordica charantia) cho vùng Đông Nam Bộ",	201-2017	Sở khoa học và Công nghệ Thành phố Hồ Chí Minh	Đã nghiệm thu
Nghiên cứu chọn tạo giống lai khô qua lai F1 năng suất và mang giá trị dược liệu.,	2015-2017	Đề tài cấp Bộ Giáo dục và Đào tạo B12-12-2015	Đã nghiệm thu
Nghiên cứu ứng dụng công nghệ ủ compost (hoặc ủ các chất thải hữu cơ) hiếu khí để sản xuất phân bón giàu hữu cơ có hàm lượng hữu cơ trên 40% trở lên.	2016-2017	Đề tài cấp Tỉnh	Đã nghiệm thu
Phân tích bản đồ di truyền số lượng trên một số đặc tính nông học quan trọng bằng nguồn vật liệu là các dòng lai tái tổ hợp giữa giống lúa trồng IR36 và giống lúa hoang rufipogon	2017-2020	Nafoted	Đã nghiệm thu
Chọn lọc, khảo nghiệm và trình diễn một số dòng khô qua lai F1 phù hợp với điều kiện vùng Đông Nam bộ	2019-2020	Sở khoa học công nghệ Tp. HCM	Đã nghiệm thu
Nghiên cứu sản xuất nấm nội cộng sinh (Arbuscular Mycorrhiza - AM) nhằm kiểm soát tuyến trùng và một số nấm bệnh gây hại trên rau tại khu vực Tp. HCM	2020-2023	Sở khoa học công nghệ Tp. HCM	Đã nghiệm thu
Nghiên cứu nấm nội cộng sinh AM (Arbuscular Mycorrhiza) trên cây bưởi da xanh và qui trình sản xuất, ứng dụng chế phẩm sinh học từ nấm AM trong sản xuất bưởi da xanh	2023-2024	Bộ giáo dục và đào tạo	Chưa nghiệm thu
Nghiên cứu chuyển giao quy trình sản xuất giá thể từ phế phụ phẩm nông lâm nghiệp, 5 thành viên, năm 2023-2024	2023-2024	Đề tài cấp Tỉnh	Chưa nghiệm thu

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 10 tháng 12 năm 2024

NGƯỜI KHAI
(Họ tên và chữ ký)

TRẦN THỊ THU HÀ