

**Thân Thị Hương**

Giảng viên Bộ môn Công nghệ chế biến  
 Khoa Công nghệ thực phẩm  
 Học Viện Nông nghiệp Việt Nam (VNUA)  
 Tel: (84 4) 62618412  
 Fax: (84 4) 38276554  
 E-mail: [thanhuong@vnua.edu.vn](mailto:thanhuong@vnua.edu.vn),  
[huongthan.fst@gmail.com](mailto:huongthan.fst@gmail.com)

**Quá trình đào tạo**

<i>Bậc đào tạo</i>	<i>Nơi đào tạo</i>	<i>Chuyên môn</i>	<i>Năm tốt nghiệp</i>
Thạc sĩ	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Công nghệ thực phẩm	2018
Đại học	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Công nghệ thực phẩm	2015

**Các lớp bồi dưỡng có chứng chỉ**

<i>Lớp bồi dưỡng</i>	<i>Nơi đào tạo</i>	<i>Thời gian</i>	<i>Bằng/chứng chỉ</i>
Regional Training Program on Food Loss Reduction for Sustainable Value Chains (Chương trình đào tạo vùng về giảm thiểu tổn thất thực phẩm cho chuỗi giá trị bền vững).	Viện Mekong (MI), Thái Lan	2022	Chứng chỉ
Training course on Food Value Chain (Khóa tập huấn về chuỗi giá trị thực phẩm)	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	2022	Chứng chỉ
PhD Summer School	Đại học Cần Thơ	2018	Chứng chỉ
PhD Summer School	Đại học Nông lâm Thành phố Hồ Chí Minh	2017	Chứng chỉ
Phương pháp nghiên cứu Sinh học phân tử	Khoa Công nghệ sinh học, Học viện Nông nghiệp Việt Nam	2017	Chứng chỉ
Academic English writing	Khoa Công nghệ sinh học, Học viện Nông nghiệp Việt Nam	2017	Chứng chỉ

**Quá trình công tác**

<i>Thời gian</i>	<i>Cơ quan công tác</i>	<i>Vị trí công tác</i>	<i>Địa chỉ cơ quan</i>
05/2022 - nay	Bộ môn Công nghệ chế biến, Khoa Công nghệ thực phẩm, Học viện nông nghiệp Việt Nam	Giảng viên	Trâu Quỳ, Gia Lâm, Hà Nội

02/2020-09/2020	Viện nghiên cứu và phát triển Nông nghiệp Nafood	Chuyên viên Công nghệ thực phẩm	Nhân Chính, Thanh Xuân, Hà Nội
01/2018-01/2020	Bộ môn Công nghệ chế biến, Khoa Công nghệ thực phẩm, Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Nghiên cứu viên	Trâu Quỳ, Gia Lâm, Hà Nội
<b>Giảng dạy</b>			
Kỹ thuật thực phẩm 1 Đồ án Kỹ thuật thực phẩm			
<b>Lĩnh vực nghiên cứu</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Phân lập, tuyển chọn vi sinh vật ứng dụng trong thực phẩm;</li> <li>- Phát triển thực phẩm chức năng có nguồn gốc thực vật;</li> <li>- Nghiên cứu công nghệ đồ uống lên men;</li> <li>- Nghiên cứu công nghệ giảm tổn thất sau thu hoạch nông sản;</li> <li>- Phát triển chuỗi giá trị nông sản, thực phẩm Việt Nam.</li> </ul>			
<b>Giải thưởng khoa học</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Giải Nhất cho poster xuất sắc tại Hội thảo VBFoodNet 2017 International Conference "Safety and quality in the food chain". Ngày 12-14 tháng 11 năm 2017. Thành phố Hồ Chí Minh. Việt Nam</li> </ul>			
<b>Kỹ năng nghiên cứu</b>			
<i>Thành thạo các kỹ thuật sau:</i>			
<p>Kỹ thuật phân tích hóa lý: Các kỹ thuật phân tích hóa lý cơ bản, xác định hàm lượng SO<sub>2</sub> trong đồ uống có cồn bằng phương pháp Monier-Williams, xác định hàm lượng các hợp chất trong mẫu thực phẩm bằng phương pháp quang phổ (UV-VIS), GC, HPLC;</p> <p>Kỹ thuật sinh học phân tử: tách chiết DNA, PCR, điện di;</p> <p>Kỹ thuật vi sinh: phân lập vi sinh vật, xác định hoạt tính enzyme và xác định đặc điểm sinh trưởng của vi sinh vật;</p> <p>Kỹ thuật khác: thiết kế thí nghiệm, phân tích thống kê, phân tích cảm quan thực phẩm.</p>			
<b>Kỹ năng ngoại ngữ</b>			
Tiếng Việt: thành thạo. Tiếng Anh: thành thạo			
<b>Kỹ năng máy tính</b>			
Sử dụng thành thạo các phần mềm Word, Excel, PowerPoint, Origin, JMP, Minitab			

**Đề tài, dự án, nhiệm vụ KHCN đã chủ trì hoặc tham gia**

<i>TT</i>	<i>Tên CT, ĐT</i>	<i>Chủ nhiệm</i>	<i>Tham gia</i>	<i>Mã số và cấp quản lý</i>	<i>Thời gian thực hiện</i>	<i>Ngày nghiệm thu</i>	<i>Kết quả</i>
	Development of plant-based milk beverages with improved functionality for enhancing economic value of Vietnamese crops and healthy lives		x	Hợp tác quốc tế (VLIR-UOS, Bỉ) VN2022TEA532 A103	2022-2027	Đang thực hiện	

**Công trình khoa học công nghệ đã công bố**

***Các bài báo trong tạp chí khoa học có phản biện***

1. Thị Kim Anh, Đ., **Thị Hương, T.**, Thanh Thủy, N., Tất Thành, Đ., Nguyễn Thành, V., & Cecilia Olsson, L. *Biểu hiện gen mã hóa endo-1, 4-β-xylanase chịu nhiệt, hoạt động trong môi trường axit nhằm ứng dụng trong sản xuất thức ăn chăn nuôi*. Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam, (3), 400.

***Kỷ yếu, hội nghị khoa học, hội thảo quốc tế***

1. Dinh T. Tran, **Than Thi Huong**, Nga T. T. Nguyen. *Value chain analysis for fisheries in Da Nang*. National conference “Sharing findings and recommendations with relevant stakeholders on food system and participatory strategy formulation for food smart city development for Da Nang city, vision 2030”. 20- 21/02, 2019. Da Nang, Vietnam.
2. Ho Le, P., Tran, T. D., Hertog, M., Restrebada Gonzalez, A., Nguyen, T. Q., **Than Thi Huong**, Nicolai, B. (2018). *Factors affecting dragon fruit chilling injury during cold storage*. International Conference on Postharvest Management for Better Food Security”, Hanoi, Vietnam.
3. Dinh T. Tran, **Than Thi Huong** (2018). *PGS case study: When PGS encounters obstacles: lessons learnt for PGS in Vietnam to improve*. Proceedings of “10 years of participatory Guarantee (PGS) in Vietnam: Sharing lessons and introducing a new PGS training toolbox”, Hanoi, Vietnam.
4. Dinh T. Tran, **Than Thi Huong** (2018). *Organic PGS in Thanh Xuan, Hanoi – an example on sustainability*. Proceedings of “10 years of participatory Guarantee (PGS) in Vietnam: Sharing lessons and introducing a new PGS training toolbox”, Hanoi, Vietnam.
5. Dinh T. Tran, **Than Thi Huong**, Charlotte Flechet, Hoang Thanh Hai (2018). *10 years implementation of PGS in Vietnam – lessons learnt*. Proceedings of “10 years of participatory Guarantee (PGS) in Vietnam: Sharing lessons and introducing a new PGS training toolbox”,

Hanoi, Vietnam.

6. **Thân Thị Hương**, Phạm Thị Lê Hương, Nguyễn Thị Quyên, Đinh Thị Hiền, Trần Thị Định. *Ảnh hưởng của một số thông số công nghệ đến quá trình lên men rượu vang từ thanh long ruột đỏ (*Hylocereous polyrhizus*) có bổ sung táo mèo (*Docynia Indica*)*. Kỷ yếu hội thảo khoa học “Dinh dưỡng, chất lượng thực phẩm với sức khỏe cộng đồng”. 05/12, 2017. Hà Nội, Việt Nam.
7. **Thân Thị Hương**, Phạm Thị Lê Hương, Manfred Goesinger, Klaus Durrschmid. Diemar Haltrich, Nicolai M. Bart. Dinh T. Tran (2017). *Factors influencing production of wine from dragon fruit*. Proceedings book VBFoodNet 2017 International Conference: Safety and Quality in the Food chain, Ho Chi Minh city, Vietnam.
8. Phuc L. Ho, Dinh T. Tran, Maarten Hertog, Quyên T. Nguyen, **Thân Thị Hương**, Paulien Veulemans, Nicolai M. Bart. *Quality changes of dragon fruit (*Hylocereus undatus*) stored at different controlled atmosphere conditions*. Proceedings book VBFoodNet 2017 International Conference: Safety and Quality in the Food chain, Ho Chi Minh city, Vietnam.
9. Trần Thị Định, Hoàng Thanh Hải, Charlotte Flecher, Phan Thị Kim Nhung, **Thân Thị Hương**, Nguyễn Thị Quyên, Julie Steynen. *Hệ thống đảm bảo có sự tham gia để kiểm soát chất lượng rau an toàn ở Việt Nam*. Kỷ yếu hội thảo khoa học “Dinh dưỡng, chất lượng thực phẩm với sức khỏe cộng đồng”. 05/12, 2017. Hà Nội, Việt Nam.

**Xác nhận của cơ quan**  
(Họ tên, chữ ký và đóng dấu)

Hà Nội, ngày....tháng.... năm...  
**Người khai**  
(Họ tên, chữ ký)

**Thân Thị Hương**