

LÝ LỊCH KHOA HỌC CỦA CÁ NHÂN

1. Họ và tên: **Nguyễn Thị Hồng**

2. Năm sinh: 1993

3. Nam/Nữ: Nữ

4. Học vị: Thạc sỹ

Năm đạt học vị: 2019

5. Chức danh: Nghiên cứu viên

6. Địa chỉ nhà riêng: Ngõ 103, Ngõ Xuân Quảng, Trâu Quỳ, Gia Lâm, Hà Nội

7. Điện thoại: NR: Mobile: 0968136768

8. Fax: 0084.438276554 Email: nthong.vnua@gmail.com

9. Tổ chức - nơi làm việc của cá nhân:

Tên tổ chức: **Học viện Nông nghiệp Việt Nam**

Tên người Lãnh đạo: **Nguyễn Thị Lan, Giám đốc Học viện**

Điện thoại người Lãnh đạo: 024.626.177.55

Địa chỉ tổ chức: Trâu Quỳ - Gia Lâm – Hà Nội

10. Quá trình đào tạo

Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Ngành/Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
Đại Học	Học viện Nông nghiệp Hà Nội	Thú Y	2016
Thạc sỹ	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Công nghệ thực phẩm	2019

11. Trình độ ngoại ngữ: tiếng Anh, sử dụng thành thạo

12. Trình độ tin học: Tin học văn phòng, sử dụng thành thạo

13. Các khóa đào tạo chuyên môn, nghiệp vụ, hội nghị, hội thảo

T T	Tên các khóa đào tạo, hội nghị, hội thảo (bài báo, công trình...)	Bài trình bày nếu có	Địa điểm tham dự	Đơn vị tổ chức/tài trợ	Thời gian
1	Sharing progress and planning ahead for collaborative research	Vegetable supply chain in Dong Anh district, Hanoi city in terms of nutrition quality and product safety, and consumer health	Hanoi, Vietnam	Việt Bỉ	20-23 March 2018.
2	Innovative Food Ingredients and Food	Selection, identification of lactic acid bacteria	Bangkok		12-13 September

	Safety	producing cold active β -galactosidase for enzyme hydrolysis of lactose in fresh milk	Thailand		2018
3	Ứng dụng công nghệ thông tin cơ bản		Hanoi, Vietnam	Học viện nông nghiệp Việt Nam	

14. Quá trình công tác

Thời gian	Vị trí công tác	Tổ chức công tác	Địa chỉ Tổ chức
25/07/2016 – Đến nay	Nghiên cứu viên	Khoa công nghệ thực phẩm, Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Trâu Quỳ, Gia Lâm, Hà Nội
Tháng 4/2016- Tháng 7/2016	Nhân viên QC	Công ty cổ phần dược và vật tư thú y (Hanvet)	Khu công nghiệp phố nổi A thị trấn Bần Yên Nhân, Huyện Mỹ Hào, Hưng Yên

15. Hoạt động nghiên cứu khoa học

15.1. Lĩnh vực nghiên cứu:

- Phân lập, tuyển chọn, định danh các chủng vi sinh vật an toàn trong thực phẩm (vi khuẩn Lactic, Bacillus, nấm men, nấm mốc), ứng dụng vi sinh vật trong sản xuất thực phẩm nhằm cải thiện chất lượng và vệ sinh an toàn thực phẩm
- Nghiên cứu sản xuất enzyme từ nguồn vi sinh vật tự nhiên và tái tổ hợp an toàn, ứng dụng trong sản xuất thực phẩm
- Phân lập các chủng vi khuẩn an toàn trong thực phẩm có khả năng phân giải các chất gây dị ứng trong thực phẩm
- Phân tích thực phẩm

15.2. Các công trình khoa học đã công bố

a. Các bài báo được đăng trên các tạp chí khoa học trong nước

TT	Tên công trình (bài báo, công trình...)	Là tác giả hoặc là đồng tác giả công trình	Nơi công bố (tên tạp chí đã đăng công trình)	Năm công bố
1	Vegetable supply chain in Dong Anh district, Hanoi city in terms of nutrition quality and product safety, and consumer health. A4NH Vietnam Partner Day “Sharing progress and planning ahead for collaborative research”	Nguyen Thi Hong, Vu Thi Lan, Pham Thi Diu, Le My Hanh, Nguyen Vinh Hoang, Nguyen Thi Thanh Thuy, Nguyen Hoang Anh	Hanoi, Vietnam, 20-23 March 2018	2018

b. Các báo cáo tại hội nghị (HN), hội thảo (HT) trong nước

T T	Tên, thời gian và địa điểm HN/HT	Tên báo cáo khoa học được đăng trong kỷ yếu	Mức độ tham gia (số tác giả)	Mã số chuẩn quốc tế ISBN của Proceedings (nếu có)
1	A4NH Vietnam Partner Day “ <i>Sharing progress and planning ahead for collaborative research</i> ”, Hanoi, Vietnam, 20-23 March 2018.	Vegetable supply chain in Dong Anh district, Hanoi city in terms of nutrition quality and product safety, and consumer health.	Thành viên (6)	
2	The 1st International Conference on “Innovative Food Ingredients and Food Safety”	Selection, identification of lactic acid bacteria producing cold active β -galactosidase for enzyme hydrolysis of lactose in fresh milk	Thành viên (4)	

c. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ nghiên cứu khoa học các cấp (gọi chung là đề tài)

Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì hoặc tham gia	Thời gian	Thuộc Chương trình	Trách nhiệm	Tình trạng đề tài
Nghiên cứu khả năng kháng vi sinh vật gây bệnh thông qua thực phẩm của isoflavones trong dịch nhựa sắn dây	01/01/2018- 31/12/2018	Đề tài cấp Học viện	Thư ký	Đã nghiệm thu
Screening and identification of food grade Bacteria and Fungi producing protease and lactase from different sources of Vietnam	2016-2017	Chương trình hợp tác với Công ty Huvepharma, Bulgaria	Tham gia	Đã nghiệm thu
Vegetable supply chain in Dong Anh district, Hanoi city in terms of nutrition quality and safety of product, consumer health	1/2018 – 12/2018	Grant of A4NH	Chủ nhiệm đề tài	Đã nghiệm thu

Tuyển chọn, định danh vi khuẩn Bacillus an toàn trong thực phẩm sinh enzyme β -galactosidase chịu nhiệt, bước đầu tinh sạch và xác định một số đặc tính của enzyme	2017-2018	Đề tài cấp Học viện	Tham gia	Đã nghiệm thu
Nghiên cứu, xây dựng phương pháp phân tích tồn dư thuốc bảo vệ thực vật họ Chlor hữu cơ trong rau cải	2017-2018	Đề tài cấp Học viện	Tham gia	Đã nghiệm thu
Nghiên cứu quy trình công nghệ phân giải histamine trong nước mắm truyền thống bằng phương pháp cố định tế bào vi khuẩn	2018-2020	Quỹ phát triển khoa học và công nghệ quốc gia	Tham gia	

d. Bảng phát minh, sáng chế

STT	Ngày, tháng, năm cấp	Tên bằng	Tên cơ quan cấp	Số tác giả
1.				

e. Giải thưởng về nghiên cứu khoa học trong và ngoài nước

STT	Ngày, tháng, năm cấp	Hình thức và nội dung giải thưởng	Tổ chức đã trao tặng
1.			

15.2. Những thông tin về các hoạt động khác trong nghiên cứu khoa học

TT	Tên tổ chức/công trình	Vai trò tham gia
1.		
2.		

Hà Nội, ngày 09 tháng 08 năm 2021

Xác nhận của đơn vị
(ký tên, đóng dấu)

Người khai
(họ, tên và chữ ký)



Nguyễn Thị Hồng