

**BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ
PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN
HỌC VIỆN NÔNG NGHIỆP VIỆT NAM**

LÝ LỊCH KHOA HỌC CỦA CÁ NHÂN

1. Họ và tên: **Vũ Thị Hạnh** Giới tính: Nữ
2. Ngày, tháng, năm: 25/8/1983
3. Học hàm: Năm được phong học hàm:
Học vị: Tiến sĩ Năm đạt học vị: 2017
4. Chức danh: Chức vụ: Giảng viên
5. Địa chỉ nhà riêng: P314, D14, KĐT Đặng Xá, Gia Lâm, Hà Nội
6. Điện thoại: CQ: 024.626.177.18 ; NR: ; Mobile: 0976986389
7. Fax: 84.4.382.765.54 Email: hanhvt@vnua.edu.vn

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

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

Tên người Lãnh đạo: **GS.TS. 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

9. Quá trình đào tạo

9.1. Tốt nghiệp đại học:

- Nơi đào tạo: Trường Đại học Nông nghiệp 1 Hà Nội
- Thời gian đào tạo: 2001-2005
- Hình thức đào tạo: Chính quy
- Ngành/Chuyên ngành: Bảo quản và Chế biến nông sản
- Ngày, tháng, năm cấp bằng tốt nghiệp: 2005

9.2. Học cao học và bảo vệ học vị Thạc sĩ:

- Nơi đào tạo: Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội
- Thời gian đào tạo: 2006-2008
- Hình thức đào tạo: Chính quy
- Ngành/Chuyên ngành: Công nghệ thực phẩm
- Ngày, tháng, năm cấp bằng tốt nghiệp: 2008

9.3. Nghiên cứu sinh và bảo vệ học vị Tiến sĩ:

- Nơi đào tạo: Đại học Kyushu, Nhật Bản

Thời gian đào tạo: 2014-2017

- Hình thức đào tạo: Chính quy

- Ngành/Chuyên ngành: Khoa học và Công nghệ thực phẩm

- Tên luận án: Tên luận án: Study on the intestinal absorption of small and oligopeptides in rats
(Nghiên cứu sự hấp thụ của dipeptide và oligopeptide trên chuột)

- Ngày, tháng, năm cấp bằng tốt nghiệp: 2017

10. Trình độ ngoại ngữ:

Tiếng Anh Mức độ sử dụng: Tốt

11. Trình độ tin học: Tin học văn phòng

12. Các lớp bồi dưỡng

Lớp bồi dưỡng	Nơi đào tạo	Thời gian	Bằng/chứng chỉ

13. Quá trình công tác

Thời gian (Từ năm ... đến năm...)	Vị trí công tác	Tổ chức công tác	Địa chỉ Tổ chức
2005 - 2006	Kỹ sư kiểm nghiệm chất lượng thực phẩm	Công ty thực phẩm Á Châu	KCN Tiên Du – Bắc Ninh
2008 - 2020	Giảng viên	Bộ môn Đảm bảo chất lượng – An toàn thực phẩm, Khoa Công nghệ sinh học và Công nghệ thực phẩm, Trường Đại học Nông Lâm Thái Nguyên	Tổ 10 – Xã Quyết Thắng – Thành phố Thái Nguyên
2020 - nay	Giảng viên	Bộ môn Công nghệ chế biến, Khoa Công nghệ thực phẩm, Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Trâu Quỳ, Gia Lâm, Hà Nội

14. Hoạt động đào tạo

14.1. Các môn học/học phần đảm nhiệm

Môn học/Học phần	Cấp học/Ngành học	Thời gian đảm nhiệm
CP02001 - Vật lý thực phẩm	Đại học: Công nghệ thực phẩm	Từ 2020
CP02016 - Kỹ thuật thực phẩm 2	Đại học: Công nghệ sau thu hoạch	Từ 2020
CP02017 - Kỹ thuật thực phẩm 3	Đại học: Công nghệ sau thu hoạch	Từ 2020

14.2. Hướng dẫn cao học

TT	Họ và tên học viên	Đề tài luận án	Cơ sở đào tạo	Thời gian	Vai trò hướng dẫn
----	--------------------	----------------	---------------	-----------	-------------------

				đào tạo	

14.3. Hướng dẫn nghiên cứu sinh: Không

15. Hoạt động nghiên cứu khoa học

15.1. Lĩnh vực nghiên cứu:

a) Các bài báo được đăng trên các tạp chí khoa học trong nước (chỉ tính các tạp chí có mã số chuẩn quốc tế ISSN).

TT	Năm công bố	Tên bài báo	Tên, số, tập (nếu có), từ trang đến trang, của tạp chí	Mức độ tham gia (Tác giả chính/tham gia)	Các tác giả (Liệt kê theo thứ tự in trên tạp chí)	Mã số chuẩn quốc tế ISSN
1	2010	Khảo sát các thông số kỹ thuật phân tích urê trong nước mắt bằng 3 phương pháp khác nhau	Tạp chí Dinh dưỡng và Thực phẩm	Tác giả chính	Vũ Thị Hạnh, Nguyễn Đức Tuấn, Vũ Thị Thu	1859-0381
2	2010	Bước đầu nghiên cứu thử nghiệm sản xuất cháo dinh dưỡng cho người cao tuổi và người mắc bệnh mãn tính	Tạp chí Dinh dưỡng và Thực phẩm	Tham gia	Vũ Thị Thu, Nguyễn Đức Tuấn, Vũ Thị Hạnh	1859-0381
3	2011	Nghiên cứu xác định hàm lượng urê trong nước mắt bằng phương pháp so màu theo AOAC	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn	Tác giả chính	Vũ Thị Hạnh, Nguyễn Đức Tuấn	1859-4581
4	2011	Nghiên cứu sản xuất cháo dinh dưỡng cho người mắc bệnh đái tháo đường	Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Thái Nguyên	Tham gia	Nguyễn Đức Tuấn, Vũ Thị Hạnh, Vũ Thị Thu	1859-2171
5	2012	Xác định hàm lượng ure trong nước mắt bằng chất tạo phức Diacethylmonoxime	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	Tác giả chính	Vũ Thị Hạnh, Nguyễn Hữu Nghị	1859-4581

TT	Năm công bố	Tên bài báo	Tên, số, tập (nếu có), từ trang đến trang, của tạp chí	Mức độ tham gia (Tác giả chính/tham gia)	Các tác giả (Liệt kê theo thứ tự in trên tạp chí)	Mã số chuẩn quốc tế ISSN
		và đo trên máy quang phổ UV-VIS				
6	2013	Nghiên cứu ảnh hưởng của nồng độ nấm men <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (STH) đến chất lượng nước ổi lên men	Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Thái Nguyên	Tham gia	Phạm Thị Vinh, Trần Thị Lý, Vũ Thị Hạnh	1859-2171
7	2015	Nghiên cứu quy trình sản xuất mứt cam	Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Thái Nguyên	Tham gia	Nguyễn Đức Tuân, Vũ Thị Hạnh, Đinh Thị Kim Hoa, Phạm Thị Vinh, Trần Thị Lý, Vũ Thị Thắm, Nguyễn Thị Oanh, Phạm Thị Oanh, Hà Thị Hiền	1859-2171
8	2018	Nghiên cứu sự hấp thu của oligopeptide trên chuột cao huyết áp	Tạp chí Y học	Tác giả chính	Vũ Thị Hạnh	1859-1868
9	2019	Nghiên cứu sản xuất sản phẩm nước chanh lên men sử dụng vi khuẩn lactic	Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Thái Nguyên	Tham gia	Vũ Thị Thanh Hằng, Vi Đại Lâm, Vũ Thị Hạnh,	1859-2171

TT	Năm công bố	Tên bài báo	Tên, số, tập (nếu có), từ trang đến trang, của tạp chí	Mức độ tham gia (Tác giả chính/tham gia)	Các tác giả (Liệt kê theo thứ tự in trên tạp chí)	Mã số chuẩn quốc tế ISSN
		<i>Lactobacillus plantarum</i>			Nguyễn Thị Hương	
10	2020	Nghiên cứu một số yếu tố ảnh hưởng đến sản xuất sản phẩm cá rô phi sấy khô	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam	Tác giả chính	Vũ Thị Hạnh, Trần Văn Chí, Lê Thị Nga, Nguyễn Thu Hoài1 Luu Hồng Sơn, Nguyễn Thị Hương, Hồ Thị Bích Ngọc, Lê Minh Châu	1859-1558
11	2021	Nghiên cứu một số yếu tố ảnh hưởng đến quy trình chế biến sản phẩm chả cá rô phi	Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Thái Nguyên	Tác giả chính	Lê Minh Châu, Hồ Thị Bích Ngọc, Nguyễn Thu Hoài, Lê Thị Nga, Luu Hồng Sơn, Vũ Thị Hạnh	1859-2171

b) Các bài báo được đăng trên tạp chí khoa học nước ngoài

STT	Năm công bố	Tên bài báo	Tên, số, tập (nếu có), từ trang đến trang, của tạp chí	Mức độ tham gia (Tác giả chính/tham gia)	Các tác giả (Liệt kê theo thứ tự in trên tạp chí)	Phân loại chất lượng tạp chí: ISI, SCOPUS, khác ... (nếu có)	Chỉ số IF (nếu có)	Chỉ số H (nếu có)
1	2016	Quantitative mass spectrometric analysis of	Food Chemistry	Tác giả chính	Vu Thi Hanh, Yutaro Kobayashi, Motohiro Maebuchi, Toshihiro	Scopus	6.306	

STT	Năm công bố	Tên bài báo	Tên, số, tập (nếu có), từ trang đến trang, của tạp chí	Mức độ tham gia (Tác giả chính/tham gia)	Các tác giả (Liệt kê theo thứ tự in trên tạp chí)	Phân loại chất lượng tạp chí: ISI, SCOPUS, khác ... (nếu có)	Chỉ số IF (nếu có)	Chỉ số H (nếu có)
		dipeptides in protein hydrolysate by a TNBS derivatization-aided standard addition method			Nakamori, Mitsuru Tanaka, Toshiro Matsui			
2	2017	Effect of aging on the absorption of small peptides in spontaneously hypertensive rats	Agricultural and Food Chemistry	Tác giả chính	Vu Thi Hanh, Weilin Shen, Mitsuru Tanaka, Aino Siltari, Riita Korpela, Toshiro Matsui	ISI	4.192	

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

TT	Tên, thời gian và địa điểm HN/HT	Tên báo cáo khoa học được đăng trong kỷ yếu	Mức độ tham gia (Tác giả chính/tham gia)	Các tác giả (Liệt kê theo thứ tự in trên kỷ yếu)	Mã số chuẩn quốc tế ISBN của Proceedings (nếu có)
1	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học và Công nghệ (Chuyên ngành Cơ điện Nông nghiệp và Công nghệ Sau thu hoạch)	Nghiên cứu xây dựng phương pháp phân tích nhóm chất cảm β -agonists tồn dư trong thịt bằng phương pháp sắc ký khối phổ LC-MS/MS	Tác giả chính	Nguyễn Xuân Vũ, Nguyễn Xuân Thành, Vũ Thị Hạnh	

d) Các báo cáo tại HN, HT quốc tế

TT	Tên, thời gian và địa điểm HN/HT	Tên báo cáo khoa học được đăng trong kỷ yếu	Mức độ tham gia	Các tác giả (Liệt kê)	Mã số chuẩn quốc tế
----	----------------------------------	---	-----------------	-----------------------	---------------------

			(Tác giả chính/tham gia)	kê theo thứ tự in trên kỷ yếu)	tế ISBN của Proceedings (nếu có)
1	The 63rd Annual Meeting of the Japanese Society of Food Science and Technology, 27/8/2015, Nagoya	Application of a standard addition method for quantitative mass spectrometric assay of dipeptides	Tác giả chính	Vu Thi Hanh, Yutaro Kobayashi, Mitsuru Tanaka, Toshiro Matsui	
2	2016 Japan Food Science Engineering Society West Japan Branch Meeting, 26/11/2016, Kyushu University	Does aging of rats affect the absorption of peptides?	Tác giả chính	Vu Thi Hanh, Weilin Shen, Toshiro Matsui	

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

TT	Thời gian thực hiện	Tên chương trình, đề tài	Cấp quản lý đề tài	Trách nhiệm	Kết quả nghiệm thu
I	Đề tài				
1	2009-2011	Nghiên cứu các phương pháp xác định urê trong nước mắm Việt Nam	Bộ Giáo dục và Đào tạo	Chủ nhiệm	Đã nghiệm thu
2	2011-2012	Nghiên cứu hoàn thiện quy trình chế biến tối thiểu khoai tây	Cơ sở	Chủ nhiệm	Đã nghiệm thu
3	2013-2014	Nghiên cứu xây dựng quy trình sản xuất một số sản phẩm mứt nhuyễn	Cơ sở	Tham gia	Đã nghiệm thu
4	2017-2018	Nghiên cứu quy trình chế biến nước chanh lên men	Cơ sở	Tham gia	Đã nghiệm thu
5	2017-2018	Nghiên cứu quy trình chế biến sữa đậu nành nẩy mầm	Cơ sở	Tham gia	Đã nghiệm thu

6	2019-2021	Nghiên cứu khả năng áp dụng chỉ dấu hóa học trong việc truy xuất nguồn gốc mật ong bạc hà vùng cao nguyên đá Đồng Văn, tỉnh Hà Giang	Bộ Khoa học và Công nghệ	Tham gia	Đang thực hiện
7	2019-2021	Nghiên cứu giải pháp kỹ thuật, xây dựng mô hình nuôi thủy sản bền vững bảo vệ môi trường nước, phát triển sinh kế, nâng cao đời sống cư dân lòng hồ Hoà Bình, Sơn La, Núi Cốc góp phần xây dựng Nông thôn mới	Cấp nhà nước	Tham gia	Đang thực hiện
8	2020-2025	Nghiên cứu bảo tồn và lưu giữ cây Mảnh cộng (<i>Clinacanthus nutans</i> Burm.f Lindau) phục vụ lưu giữ nguồn gen cây thuốc quý ở khu vực miền núi	Bộ Giáo dục và Đào tạo	Tham gia	Đang thực hiện

Hà Nội, ngày 26 tháng 5 năm 2021.

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

Người khai
(họ, tên và chữ ký)

Vũ Thị Hạnh