

**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
----	--------------------	----------------	---------------	-----------	-------------------

				<b>đào tạo</b>	

**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).**

<b>TT</b>	<b>Năm công bố</b>	<b>Tên bài báo</b>	<b>Tên, số, tập (nếu có), từ trang .... đến trang ....., của tạp chí</b>	<b>Mức độ tham gia (Tác giả chính/tham gia)</b>	<b>Các tác giả (Liệt kê theo thứ tự in trên tạp chí)</b>	<b>Mã số chuẩn quốc tế ISSN</b>
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 Tuân, 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 Tuân, 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 Tuân	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 Tuân, 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 <i>Lactobacillus plantarum</i>	Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Thái Nguyên	Tham gia	Vũ Thị Thanh Hằng, Vi Đại Lâm, Vũ Thị Hạnh, Nguyễn Thị Hương	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
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 Hoài, Lưu 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, Lưu Hồng Sơn, Vũ Thị Hạnh	1859-2171
12	2021	Tối ưu hóa các thông số tách chiết polysaccarit và đánh giá hoạt tính sinh học từ rễ cây Sâm Xuyên Đá ( <i>Myxopyrum smilacifolium</i> (Wall.) Blume)	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam	Tham gia	Lưu Hồng Sơn, Vũ Thị Hạnh, Nguyễn Thị Tình, Tạ Thị Lượng, Đinh Thị Kim Hoa, Ngô Xuân Bình	1859-0004
13	2021	Nghiên cứu một số yếu tố ảnh hưởng đến chất lượng sản phẩm cá mè ( <i>Hypophthalmichthys harmandi</i> ) sấy khô	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	Tác giả chính	Lê Minh Châu, Nguyễn Văn Tùng, Lưu Hồng Sơn, Nguyễn Thị Quyên, Vũ Thị Hạnh	1859-4581
14	2021	Nghiên cứu quy trình tách chiết saponin tổng số từ rễ sâm bố	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển	Tham gia	Lưu Hồng Sơn, Nguyễn Văn Duy, Nguyễn Hữu Thọ,	1859-4581

<b>TT</b>	<b>Năm công bố</b>	<b>Tên bài báo</b>	<b>Tên, số, tập (nếu có), từ trang .... đến trang ....., của tạp chí</b>	<b>Mức độ tham gia (Tác giả chính/tham gia)</b>	<b>Các tác giả (Liệt kê theo thứ tự in trên tạp chí)</b>	<b>Mã số chuẩn quốc tế ISSN</b>
		chính ( <i>Abelmoschus sagittifolius</i> (Kurz) Merr)	nông thôn		Vũ Thị Hạnh, Nguyễn Huy Hiền, Vi Đại Lâm, Vũ Văn Tuyên, Trần Khánh Đồng <sub>1</sub> , Tạ Thị Lượng, Ngô Xuân Bình, Đinh Thị Kim Ho	
15	2021	Nghiên cứu quy trình chế biến trà túi lọc từ lá sâm xuyên đá	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	Tham gia	Đinh Thị Kim Hoa, Nguyễn Thị Tinh, Vũ Thị Hạnh, Tạ Thị Lượng, Phạm Thị Ngọc Mai, Nguyễn Phúc Trung, Hoàng Mai Anh, Dương Thị Thu Huyền, Nguyễn Văn Duy, Nguyễn Hữu Thọ, Ngô Xuân Bình, Lưu Hồng Sơn <sub>1</sub>	1859-4581

**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 dipeptides in protein hydrolysate by a TNBS derivatization-aided standard addition method	Food Chemistry	Tác giả chính	Vu Thi Hanh, Yutaro Kobayashi, Motohiro Maebuchi, Toshihiro Nakamori, Mitsuru Tanaka, Toshiro Matsui	Scopus	6.306	
2	2017	Effect of aging on the absorption of small peptides in spontaneously hypertensive rats	Agricultural and Food Chemistry	Tác giả chính	<b>Vu Thi Hanh</b> , Weilin Shen, Mitsuru Tanaka, Aino Siltari, Riita Korpela, Toshiro Matsui	ISI	4.192	
3	2021	Protex 51FP as a starter for accelerating fish sauce fermentation from anchovy ( <i>Stolephorus commersonii</i> )	Emirate Journal of Food and Agriculture	Tác giả chính	Le Minh Chau, Ho Thi Bich Ngoc, Claire Donnay-Moreno, Sandrine Bruzac, Jean-Pascal Bergé, Vu Thi Hanh	Scopus	1.04	

**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	Nghiên cứu xây dựng	Tác giả	Nguyễn	

	Khoa học và Công nghệ (Chuyên ngành Cơ điện Nông nghiệp và Công nghệ Sau thu hoạch)	phương pháp phân tích nhóm chất cảm $\beta$ -agonists tồn dư trong thịt bằng phương pháp sắc ký khối phổ LC-MS/MS	chính	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 (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	The 63rd Annual Meeting of the Japanese Society of Food Science and Technology, 27/8/2015, Nagoya, Japan	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, Fukuoka, Japan	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
<b>I</b>	<b>Đề tài</b>				
1	2009-2011	Nghiên cứu các phương pháp xác định urê trong nước mắt 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 nảy 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 cội ( <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 9 tháng 8 năm 2021.

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

**Người khai**  
(họ, tên và chữ ký)

**Vũ Thị Hạnh**