

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

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT
NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hà Nội, ngày tháng năm 20

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: VŨ THỊ HOÀN

Giới tính: Nữ

Ngày, tháng, năm sinh: 24/7/1979

Nơi sinh: Hưng Yên

Quê quán: Kim Động, Hưng Yên

Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: Tiến Sĩ

Năm, nước nhận học vị:
2011, Nhật Bản

Chức danh khoa học cao nhất:

Năm bổ nhiệm:

Chức vụ (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Phó trưởng bộ môn Vi sinh vật

Đơn vị công tác (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Bộ môn Vi sinh vật

khoa Môi trường, Học viện Nông nghiệp Việt Nam

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: THA107, Thảo Nguyên, Ecopark, Văn Giang,
Hưng Yên

Điện thoại liên hệ: CQ:

NR:

DD:0982988284

Fax:

Email:thihoan.vu@gmail.com

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Hệ đào tạo: Chính quy

Nơi đào tạo: Học viện Nông nghiệp Việt Nam

Ngành học: Nông học

Nước đào tạo: Việt Nam

Năm tốt nghiệp: 2001

Bằng đại học 2:

Năm tốt nghiệp:

2. Sau đại học

- Thạc sĩ ngành/chuyên ngành: Khoa học đất. Năm cấp bằng: 2007

- Nơi đào tạo: Học viện Nông nghiệp Việt Nam
- Tên luận văn: Hiệu quả của phân hữu cơ vi sinh đa chức năng số 05-KC04-04 bón cho cây lúa trên đất phù sa và đất bạc màu
- Tiến sĩ chuyên ngành: Hóa sinh ứng dụng Năm cấp bằng: 2011
- Nơi đào tạo: Đại học Tokyo Nhật Bản
- Tên luận án: Isolation, identification, and functional analysis of bacteria in green microalgal-bacterial consortia

3. Ngoại ngữ: 1. Tiếng Anh Mức độ sử dụng: tốt
2. Tiếng Nhật Mức độ sử dụng: giao tiếp cơ bản

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Đơn vị công tác	Công việc đảm nhiệm
2002- hiện nay	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Giảng viên
2011-2016	The University of the Ryukyus	Nghiên cứu sinh sau tiến sĩ
2009-2011	The University of Tokyo	Trợ lý nghiên cứu

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã và đang tham gia (thuộc danh mục Hội đồng Chức danh giáo sư nhà nước quy định):

TT	Tên đề tài nghiên cứu	Năm bắt đầu/Năm hoàn thành	Đề tài cấp (NN, Bộ, ngành, trường)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
	Isolation and identification of biological control agent for family Brassicaceae soft rot disease in Vietnam	2019	Việt – Bỉ	Chủ nhiệm
	Nghiên cứu quy trình công nghệ xử lý rơm rạ và tái chế thành phân	2008-2009	Cấp bộ, mã số B2008-11-21	Tham gia

	hữu cơ bón cho cây lúa trên đất phù sa sông Hồng			
	Nghiên cứu sản xuất phân hữu cơ vi sinh đa chức năng bón cho cây lúa nước vùng đồng bằng sông Hồng	2006-2007	Cấp bộ, mã số B2006-32-23	Tham gia
	Nghiên cứu quy trình xử lý tàn dư thực vật trên đồng ruộng và tái chế thành phân hữu trả lại cho đất nhằm giảm thiểu ô nhiễm môi trường	2004-2005	Cấp bộ, mã số B2004-32-66	Tham gia
	Hoàn thiện quy trình công nghệ sản xuất phân bón vi sinh vật đa chủng, đa chức năng bón cho cây trồng	2001-2004	Nhánh cấp nhà nước, mã số KC04-04	Tham gia

2. Các công trình khoa học đã công bố (thuộc danh mục Hội đồng Chức danh giáo sư nhà nước quy định): Tên công trình, năm công bố, nơi công bố.

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
1	Phân lập, tuyển chọn vi khuẩn đối kháng với vi khuẩn gây bệnh thối mềm trên cây lan Hồ Điệp	2020	<i>Nông nghiệp và phát triển nông thôn</i>
2	Phân lập, định danh vi khuẩn sống trong canh trùng nuôi tảo <i>Chlorella</i> không thuần khiết	2018	<i>Khoa học Nông nghiệp Việt Nam</i>
3	Brevifollis gellanilyticus gen. nov., sp. nov., a new gellan gum-degrading bacterium of the class Verrucomicrobiae	2013	<i>the International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology</i>
4	Identification and phylogenetic characterization	2013	<i>the Microbes and Environments</i>

	of cobalamin biosynthetic genes of <i>Ensifer adhaerens</i>		
5	Cocultivated bacteria can increase or decrease the culture lifetime of <i>Chlorella vulgaris</i>	2010	<i>The Journal of General and Applied Microbiology</i>
6	Bacteria can supply vitamin B12 for green algae	2011	<i>Annual Meeting of Japan Society for Bioscience, Biotechnology and Agrochemistry</i>
7	Effect of co-cultivated bacteria on the growth of microalgae	2010	<i>Japan-Korean international symposium on Microbial Ecology</i>
8	Tính chất đất bạc mầu và sử dụng ở huyện Hiệp Hòa tỉnh Bắc Giang	2006	<i>Khoa học đất</i>
9	Nghiên cứu xử lý tàn dư thực vật trên đồng ruộng bằng chế phẩm vi sinh vật	2006	<i>Khoa học đất</i>
10	Phân hữu cơ vi sinh đa chức năng bón cho hoa cây cảnh	2006	<i>Khoa học đất</i>

Xác nhận của cơ quan

Hà Nội, ngày tháng năm 20

Người khai ký tên

(Ghi rõ chức danh, học vị)