

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

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Họ và tên: VŨ THỊ HOÀN.....
2. Năm sinh: 1979..... 3. Nam/Nữ: Nữ
3. Địa chỉ nhà riêng: Phòng 102 G6A Thành Công, Ba Đình, Hà Nội
4. Điện thoại: CQ:; NR:; Mobile: 0982988284
5. Fax: Email: thihoan.vu@gmail.com
6. Tổ chức làm việc của cá nhân:
Tên tổ chức: Học viện Nông nghiệp Việt Nam
Tên người Lãnh đạo: Nguyễn Thị Lan
Điện thoại người Lãnh đạo:
Địa chỉ tổ chức: Trâu Quỳ, Gia Lâm, Hà Nội
7. Học vị cao nhất: Tiến sĩ
Chuyên ngành: Hóa sinh ứng dụng
Năm công nhận: 2011
8. Học hàm cao nhất:Ngành: Năm được phong:.....
9. Chức danh giảng dạy/nghiên cứu: Giảng viên
10. Quá trình đào tạo

Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Ngành/Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
Đại học	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Nông học	2001
Thạc sĩ	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Khoa học đất	2007
Tiến sĩ	The University of Tokyo	Hóa sinh ứng dụng	2011
Sau tiến sĩ	The University of the Ryukyus	Khoa học	2015

11. Tên đề tài luận án bảo vệ lấy học vị tiến sĩ: Isolation, identification, and functional analysis of bacteria in green microalgal-bacterial consortia
Ngành/chuyên ngành: Hóa sinh ứng dụng
12. Ngoại ngữ: Tiếng Anh Trình độ: Tốt
13. Các học phần đảm nhiệm (nếu có):

- Trình độ đại học: Vi sinh vật đại cương, Sinh học đất, Công nghệ sinh học trong xử lý môi trường, Công nghệ vi sinh vật trong sản xuất nông nghiệp.

tên học phần, số tín chỉ, ngành/chuyên ngành

- Trình độ thạc sĩ: Chế phẩm sinh học trong sản xuất nông nghiệp và bảo vệ môi trường

- Trình độ tiến sĩ:

14. Ngành/Chuyên ngành được giao nhiệm vụ chủ trì và tổ chức thực hiện tại Học viện Nông nghiệp Việt Nam (dành cho cán bộ cơ hữu):

- Trình độ đại học: ngành/chuyên ngành

- Trình độ thạc sĩ:

- Trình độ tiến sĩ:

15. Quá trình công tác

Thời gian (Từ năm ... đến năm...)	Vị trí công tác	Tổ chức công tác	Địa chỉ Tổ chức
2002- hiện nay	Giảng viên	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Trâu Quỳ, Gia Lâm, Hà Nội
2011-2016	Nghiên cứu sau tiến sĩ	The University of the Ryukyus	Okinawa, Nhật Bản
2009-2011	Trợ lý nghiên cứu	The University of Tokyo	Tokyo, Nhật Bản

16. Số lượng văn bằng bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ đã được cấp (nếu có)

TT	Tên và nội dung văn bằng	Năm cấp văn bằng

17. Số công trình được áp dụng trong thực tiễn (nếu có)

TT	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)

18. Giải thưởng (nếu có)

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng
1		

19. Thành tựu hoạt động KH&CN và sản xuất kinh doanh khác (nếu có):

.....

20. Danh sách học viên cao học đã và đang hướng dẫn (nếu có):

- Danh sách học viên cao học đã hướng dẫn thành công:

TT	Họ và tên HVCH	Năm bảo vệ	Đề tài	Cơ sở đào tạo

- Danh sách học viên cao học đang hướng dẫn:

TT	Họ và tên HVCH	Năm công nhận	Đề tài	Cơ sở đào tạo
1	Nguyễn Thu Hiền	2017	Đánh giá hiện trạng và đề xuất giải pháp quản lý chất thải tại công ty cổ phần Xích Líp Đông Anh-Huyện Đông Anh- Thành phố Hà Nội	Học viện Nông nghiệp Việt Nam

21. Danh sách nghiên cứu sinh đã và đang hướng dẫn (nếu có):

- Danh sách nghiên cứu sinh đã hướng dẫn thành công:

TT	Họ và tên NCS	Năm bảo vệ	Đề tài	Cơ sở đào tạo

- Danh sách nghiên cứu sinh đang hướng dẫn:

TT	Họ và tên NCS	Năm công nhận	Đề tài	Cơ sở đào tạo

22. Bài báo hoặc công trình khoa học đăng trên các tạp chí khoa học chuyên ngành

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
	Tính chất đất bạc màu và sử dụng ở huyện Hiệp Hòa tỉnh Bắc Giang	Đồng tác giả	Khoa học đất	2006
	Nghiên cứu xử lý tàn dư thực vật trên đồng ruộng bằng chế phẩm vi sinh vật	Đồng tác giả	Khoa học đất	2006
	Phân hữu cơ vi sinh đa chức năng bón cho hoa cây cảnh	Đồng tác giả	Khoa học đất	2006

23. Đã hoặc đang chủ trì các nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp cơ sở trở lên hoặc đã và đang tham gia các nhiệm vụ khoa học công nghệ cấp bộ trở lên

Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)	Thuộc Chương trình (nếu có)	Tình trạng đề tài (đã nghiệm thu, chưa nghiệm thu)
Nghiên cứu quy trình công nghệ xử lý rơm rạ và tái chế thành phân hữu cơ bón cho cây lúa trên đất phù sa sông Hồng	2008-2009	Cấp bộ, mã số B2008-11-21	đã nghiệm thu
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	đã nghiệm thu
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	đã nghiệm thu
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	đã nghiệm thu

24. Bài báo hoặc công trình khoa học đăng trên tạp chí thuộc danh mục các tạp chí của cơ sở dữ liệu ISI Thomson Reuters hoặc của cơ sở dữ liệu Scopus - Elsevier (sau đây gọi chung là danh mục các tạp chí ISI - Scopus) hoặc ít nhất một chương sách tham khảo có mã số chuẩn quốc tế ISBN do các nhà xuất bản nước ngoài phát hành; hoặc là tác giả chính của tối thiểu 02 báo cáo đăng trên kỷ yếu hội thảo quốc tế có phản biện, hoặc 02

bài báo hoặc công trình khoa học đăng trên tạp chí khoa học nước ngoài có phân biệt thuộc lĩnh vực khoa học liên quan đến đề tài luận án của nghiên cứu sinh.

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	Brevifollis gellanilyticus gen. nov., sp. nov., a new gellan gum- degrading bacterium of the class Verrucomicrobiae	Đồng tác giả	<i>the International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology</i>	2013
2	Identification and phylogenetic characterization of cobalamin biosynthetic genes of Ensifer adhaerens	Tác giả	<i>the Microbes and Environments</i>	2013
3	Cocultivated bacteria can increase or decrease the culture lifetime of Chlorella vulgaris	Tác giả	<i>The Journal of General and Applied Microbiology</i>	2010
4	Bacteria can supply vitamin B12 for green algae	Tác giả	<i>Annual Meeting of Japan Society for Bioscience, Biotechnology and Agrochemistry</i>	2011
5	Effect of co- cultivated bacteria on the growth of microalgae	Tác giả	<i>Japan-Korean international symposium on Microbial Ecology</i>	2010

Đối chiếu với Quy chế tuyển sinh và đào tạo trình độ tiến sĩ ban hành theo Thông tư 08/2017/TT-BGDĐT và Quy định đào tạo trình độ thạc sĩ hiện hành, tôi đủ tiêu chuẩn để tham gia đào tạo trình độ tiến sĩ với vai trò:

Tham gia giảng dạy học phần thạc sĩ ☒

Tham gia hướng dẫn và hội đồng đánh giá luận văn thạc sĩ ☒

Tham gia giảng dạy học phần tiến sĩ ☒

Tham gia hướng dẫn chính/độc lập cho NCS ☒

Hướng dẫn phụ cho NCS ☒

Hà Nội, ngày 20 tháng 10 năm 2017

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

Người khai
(họ, tên và chữ ký)