



CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

LÝ LỊCH KHOA HỌC

(Theo mẫu tại Thông tư số 08/2011/TT-BGDĐT ngày 17/02/2011 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT - Phụ lục V)

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: **VŨ THỊ THƯƠNG** Giới tính: Nữ.....

Ngày, tháng, năm sinh: 11/12/1985 Nơi sinh: Gia Viễn, Ninh Bình.....

Quê quán: Gia Trung, Gia Viễn, Ninh Bình..... Dân tộc: Kinh.....

Học vị cao nhất: Tiến sĩ..... Năm, nước nhận học vị: 2018, Việt Nam.....

Chức danh khoa học cao nhất: Năm bổ nhiệm:

Chức vụ (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Tổ trưởng chuyên môn.....

Đơn vị công tác (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Khoa Sinh, trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2.

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: Số nhà 349, đường Hai Bà Trưng, Tổ dân phố Tiên Châu, Phường Tiên Châu, Thành phố Phúc Yên, tỉnh Vĩnh Phúc

Điện thoại liên hệ: 0982.118.010..... E-mail: vuthithuongsp2@gmail.com.....

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Nơi đào tạo: Học viện Nông nghiệp Việt Nam.....

Ngành học: Bảo vệ thực vật.....

Nước đào tạo: Việt Nam Năm tốt nghiệp: 2007

Bằng đại học 2: Năm tốt nghiệp:

2. Sau đại học

- Thạc sĩ chuyên ngành: Bảo vệ thực vật Năm cấp bằng: 2010.....

Nơi đào tạo: Học viện Nông nghiệp Việt Nam.....

- Tiến sĩ chuyên ngành: Sinh thái học Năm cấp bằng: 2018.....

Nơi đào tạo: Học viện Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.....

- Tên luận án: NGHIÊN CỨU THÀNH PHẦN, MỐI QUAN HỆ CỦA CÁC LOÀI CÔN TRÙNG BẮT MỒI VỚI SÂU HẠI TRÊN CÂY CHÈ Ở PHÚ THỌ VÀ ẢNH HƯỞNG CỦA MỘT SỐ YẾU TỐ SINH THÁI LÊN CHÚNG.

3. Ngoại ngữ: 1. Tiếng Anh Mức độ sử dụng: Khá

2. Mức độ sử dụng:

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
2007-2009	Tập đoàn Deasang, Việt Trì, Phú Thọ	Cán bộ kỹ thuật phát triển mô hình trình diễn trồng trọt
9/2009 đến nay	Khoa Sinh-KTNN, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2	<ul style="list-style-type: none"> - Giảng viên giảng dạy môn bảo vệ thực vật, sinh thái học... - Trưởng phòng thí nghiệm sinh học ứng dụng 2. - Trưởng bộ môn Công nghệ Nông nghiệp

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã và đang tham gia:

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
1	Nghiên cứu đặc điểm sinh thái học và biện pháp phòng chống sâu xanh <i>Helicoverpa armigera</i> Hubner (Lepidoptera: Noctuidae) hại ngô tại vùng Phúc Yên, Vĩnh Phúc. Mã số C.2013.26	2013-2014	Cơ sở	Chủ nhiệm đề tài
2	Khảo nghiệm một số giống ngô lai tại phường Nông Tiến, TP Tuyên Quang, tỉnh	2013-2015	Cấp tỉnh	Thành viên

	Tuyên Quang. Mã số ĐT.06-2013			
3	Đặc điểm sinh học và qui trình nhân nuôi bọ xít bắt mồi Orius sauteri (Poppius, 1909) trong phòng thí nghiệm. Mã số C.2016.09	2016-2017	Cơ sở	Chủ nhiệm đề tài
4	Nghiên cứu xác định thành phần loài côn trùng bắt mồi và đánh giá vai trò của một số loài trong việc tìm hãm mật độ sâu hại chè tại một số tỉnh miền Bắc Việt Nam. Mã số C2018-18-09	7/2018-6/2020	Cơ sở ưu tiên	Chủ nhiệm đề tài
5	Nghiên cứu sản xuất giá thể trồng rau mầm công nghệ cao trong nhà màng. Mã số. Mã số: B.2019-SP2-08	1/2019 – 12/2020	Cấp Bộ	Chủ nhiệm đề tài

2. Các công trình khoa học đã công bố:

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí	Số tác giả
1	Vấn đề sử dụng phân bón hữu cơ trong quản lý tổng hợp dịch hại chè tại Hạ Hòa, Phú Thọ	2012	Tạp chí khoa học trường Đại học sư phạm Hà Nội 2, số 21, trang 180-186	1
2	Thành phần sâu, nhện hại chè và ảnh hưởng của phân bón đến diễn biến mật độ loài hại chính trong □ụ xuân hè 2010 tại Hạ Hòa, Phú Thọ	2012	Tạp chí bảo vệ thực vật, số 5, trang 35-40	1
3	Nghiên cứu đặc điểm sinh học và đánh giá hiệu quả sử dụng bẫy bả sinh học đối	2013	Kỉ hiếu hội nghị khoa học trẻ khối các trường sư phạm toàn quốc năm 2013, trang 56-59	3 (tác giả liên hệ)

	với loài ruồi đục quả <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett) trên dưa chuột tại Tam Dương, Vĩnh Phúc			
4	A survey for invertebrate pest demaging two cultivated solanum species and study on biological traits of eggplant fruit borer	2013	Tạp chí khoa học trường Đại học sư phạm Hà Nội 2, số 24, trang 165-177	3 (tác giả liên hệ)
5	Thành phần sâu hại ngô và diễn biến sâu xanh <i>Helicoverpa armigera</i> tại thị xã Phúc Yên, Vĩnh Phúc	2014	Tạp chí khoa học trường Đại học sư phạm Hà Nội 2, số 30, trang 40-44	1
6	Đặc điểm sinh thái và biện pháp phòng chống sâu xanh <i>Helicoverpa armigera</i> hại ngô tại vùng Phúc Yên, Vĩnh phúc	2014	Hội nghị khoa học trẻ trường Đại học sư phạm Hà Nội 2	1
7	Thời gian phát dục, khả năng tiêu thụ vật môi sâu tơ của bọ xít bắt mồi <i>Andrallus spinidens</i> Fabricius và bước đầu đề xuất kỹ thuật nhân nuôi chúng trong phòng thí nghiệm	2015	Tạp chí khoa học trường Đại học sư phạm Hà Nội 2, số 35, trang 78-86	1
8	Thành phần các loài ong xã hội bắt mồi thuộc họ ong vàng (Hymenoptera: Vespidae) ở khu vực đông bắc Việt Nam	2015	Báo cáo khoa học về Sinh thái và Tài nguyên sinh vật hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ 6, trang 200-204	4 (đồng tác giả)
9	Nghiên cứu bước đầu thành phần bọ rùa, bọ xít bắt mồi và mối quan hệ giữa một số loài bắt mồi phổ biến với sâu hại trên cây chè ở Hạ Hòa, tỉnh Phú Thọ	2015	Báo cáo khoa học về Sinh thái và Tài nguyên sinh vật hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ 6, trang 1712-1718	3 (tác giả đứng đầu)
10	Thời gian phát dục, khả năng tiêu thụ sâu tơ và bước đầu đề xuất kỹ thuật nhân nuôi <i>Orius sauteri</i>	2016	Tạp chí khoa học trường Đại học sư phạm Hà Nội 2, số 38	1

	Popius trong phòng thí nghiệm			
11	Hoàn thiện qui trình nhân nuôi bọ xít bắt mồi <i>Orius sauteri</i> (Poppius, 1909) và bước đầu thử nghiệm sản phẩm nhân nuôi để phòng trừ bọ trĩ trên chè tại Phú Thọ	2016	Hội thảo khoa học trẻ các trường đại học sư phạm toàn quốc năm 2016, trang 1050-1057	2 (tác giả đứng đầu)
12	Hiệu quả phòng trừ rầy xanh của một số thuốc trừ sâu thường dùng và ảnh hưởng của chúng đến tập hợp thiên địch trên chè tại Phú Thọ	2017	Hội nghị côn trùng toàn quốc lần thứ 9, trang 709-714	4 (tác giả đứng đầu)
13	Ảnh hưởng của cây che bóng đến mật độ của các loài côn trùng bắt mồi, sâu hại chính trên chè và mối quan hệ giữa bọ rùa với rệp hại chè tại Phú Thọ	2017	Báo cáo khoa học về Sinh thái và Tài nguyên sinh vật hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ 7	4 (tác giả đứng đầu)
14	Taxonomic notes on the <i>Polistesstigma</i> group (Hymenoptera, Vespidae: Polistinae) from continental Southeast Asia, with descriptions of three new species and a key to species	2017	Raffles bulletin of Zoology 65: 269-279.	4 (đồng tác giả)
15	Diễn biến mật độ một số côn trùng bắt mồi phổ biến và vật mồi của chúng trên chè tại Hạ Hòa, Phú Thọ năm 2016.	2017	Tạp chí bảo vệ thực vật số 6, trang 28-31.	2 (tác giả đứng đầu)
16	Effect of Tea Cultivar on Density of some Predatory Insects and their Preys in Phu Tho Province, Vietnam	2018	Biological Forum - An International Journal. No 10(1): 33 – 36.	4 (tác giả đứng đầu)
17	Đánh giá khả năng khống chế rệp muội nâu đen của một số	2018	Báo cáo khoa học về nghiên	5 (tác giả đứng

	loài bọ rùa bắt mỗi phổ biến trên chè tại Phú Thọ thông qua hệ số tương quan và phương trình hồi qui		cứu và giảng dạy Sinh học ở Việt Nam, hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ 3. Trang 105	đầu)
18	Community composition of predatory bugs (Hemiptera) and their relationship with major insect pests on green Tea (<i>Camellia sinensis</i> L.) plantation in Phu Tho province.	2018	Báo cáo khoa học về nghiên cứu và giảng dạy Sinh học ở Việt Nam, hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ 3	2 (tác giả liên hệ)
19	Môn Công nghệ cấp THPT trong CTGD phổ thông mới và yêu cầu đối với giáo viên.	2019	Hội thảo cấp quốc gia “Đào tạo giáo viên công nghệ đáp ứng yêu cầu đổi mới giáo dục phổ thông” tại ĐHSP Hà Nội	3 (đồng tác giả)
20	Taxonomic review and distribution of the genus <i>Vespula</i> Thomson, 1869 (Hymenoptera: Vespidae: Vespinae) from Vietnam	2019	Zootaxa 4691 (3): 279–285	4 (đồng tác giả)
21	Taxonomic notes on the genus <i>Vespa</i> Linnaeus, 1758 (Hymenoptera: Vespidae: Vespinae) from Vietnam, with a new record of a species and an updated key to species	2020	Zootaxa 4801 (3) : 584 -590	4 (tác giả đứng đầu)
22	Mối tương quan số lượng của bọ xít bắt mỗi <i>Orius sauteri</i> (Poppius) với vật mỗi bọ trĩ <i>Physothrips setiventris</i> Bagnall trên cây chè tại Hạ Hòa, Phú Thọ	2020	Báo cáo khoa học về nghiên cứu và giảng dạy Sinh học ở Việt Nam, hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ 4	4 (tác giả liên hệ)
23	Effects of growing substrates and seed density on yield and quality of radish (<i>Raphanus</i>	2020	Indian journals (Res. On Crops 21 (3): 579-586 (2020)	2 (tác giả đứng

	sativus) microgreens			đầu)
24	Ảnh hưởng của dung dịch dinh dưỡng đến khả năng sinh trưởng một số loại rau trồng trên hệ thống thủy canh hoàn lưu trong nhà màng.	2020	Tạp chí khoa học số	4 (tác giả đứng đầu)
25	Nghiên cứu ảnh hưởng của giá thể đến sinh trưởng, phát triển rau mầm cải canh - <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.1859	10.2021	Tạp chí khoa học số 75	Tác giả duy nhất ²
26	TAXONOMIC NOTES ON THE GENUS <i>Ectopioglossa</i> Perkins, 1912 (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae) FROM VIETNAM, WITH NEW RECORDS OF TWO SPECIES AND KEY TO SPECIES	12.2021	ACADEMIA JOURNAL OF BIOLOGY 2021, 43(4): 67–73 DOI: 10.15625/2615-9023/16352	Đồng tác giả
27	SELECTION OF SUITABLE GROWING SUBSTRATES AND QUALITY ASSESSMENT OF Brassica MICROGREENS CULTIVATED IN GREENHOUSE	04.2022	Tạp chí sinh học số 2	Tác giả liên hệ
28	NOTES ON SPECIES OF VESPID WASPS (VESPIDAE: HYMENOPTERA) IN THE CENTRAL HIGHLAND, VIETNAM	4.2022	TNU Journal of Science and Technology, 227(05): 268 - 276	Đồng tác giả

3. Sách tham gia biên soạn



Stt	Tên sách	Năm xuất bản	Nhà xuất bản	Tác giả
1	Ứng dụng biện pháp sinh học trong quản lý sâu hại trên cây chè tại Phú Thọ	2019	NXB Công thương	Vũ Thị Thương (chủ biên). Đồng tác giả: Trương Xuân Lam, Nguyễn Thị Phương Liên, Hoàng Gia Minh, Phạm Phương Thu, Lê Chí Toàn, Phan Thị Hiền.
2	Nông nghiệp công nghệ cao và ứng dụng trong sản xuất rau mầm	2021	NXB Khoa học tự nhiên và công nghệ	Vũ Thị Thương

....., ngày 4 tháng 3 năm 2023

Xác nhận của Nhà trường
TL. HIỆU TRƯỞNG
TRƯỞNG PHÒNG KHCN&HTQT

Người khai ký tên
(Ghi rõ chức danh, học vị)

Vũ Thị Thương