

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

LÝ LỊCH KHOA HỌC

*(Kèm theo Thông tư số: 08/2011/TT-BGDĐT ngày 17 tháng 2 năm 2011
của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo)*

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Vũ Phương Liên

Giới tính: Nữ

Ngày, tháng, năm sinh: 03/10/1989

Nơi sinh: Sơn La

Quê quán: Xã Thiện Phấn - Huyện Tiên Lữ - Tỉnh Hưng Yên

Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: Thạc sĩ

Năm, nước nhận học vị: 2015, Việt Nam

Chức danh khoa học cao nhất:

Năm bổ nhiệm:

Chức vụ (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Giảng viên

Đơn vị công tác (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Khoa Khoa học Tự nhiên –
Công nghệ

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: Số nhà 15A- Tổ 2 Phường Quyết Tâm –
Thành Phố Sơn La – Tỉnh Sơn La.

Điện thoại liên hệ: CQ:

NR: ĐĐ: 0914931089

Fax:

Email: lienvp310@gmail.com

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Hệ đào tạo: Chính quy

Nơi đào tạo: Trường Đại học Sư phạm Hà Nội

Ngành học: Sinh học

Nước đào tạo: Việt Nam

Năm tốt nghiệp: 2012

Bằng đại học 2:

Năm tốt nghiệp:

2. Sau đại học

- Thạc sĩ chuyên ngành: Vi sinh vật học

Năm cấp bằng: 2015

Nơi đào tạo: Trường Đại học Sư phạm Hà Nội

- Tiến sĩ chuyên ngành:

Năm cấp bằng:

Nơi đào tạo:

- Tên luận án:

3. Ngoại ngữ: 1. Tiếng anh

Mức độ sử dụng: B1

2.

Mức độ sử dụng:

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
Từ 01/10/2012 đến nay	Trường Đại học Tây Bắc	Giảng viên

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 khả năng kháng pepxin của một số đột biến diêm trên bề mặt phytaza từ <i>Bacillus subtilis</i>	2013 - 2015	Đề tài Thạc sĩ	Chủ nhiệm
2	Ảnh hưởng của các biện pháp xử lý cơ chất đến sinh trưởng, phát triển và năng suất nấm rơm trên phụ phẩm vỏ cà phê tại Sơn La	2016 - 2017	Đề tài cấp Trường	Thành viên
3	Kiến thức bản địa trong lĩnh vực trồng trọt của đồng bào dân tộc thiểu số ứng phó biến đổi khí hậu ở xã Ngọc Chiến, huyện Mường La, tỉnh Sơn La	2017 - 2018	Đề tài cấp trường	Thành viên
4	Nghiên cứu sử dụng nấm ký sinh côn trùng trong canh tác cà phê bền vững tại Sơn La	2019 - 2021	Đề tài cấp Bộ	Thành viên

2. Các công trình khoa học đã công bố:

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
1	Study on the cultivation of Oyster Mushroom using maize residues in Sơn La province, Vietnam	2014	Research for Tropical Agriculture Vol.7, Extra issue 2 (2014).

2	Nghiên cứu khả năng kháng pepsin của một số đột biến điểm Y143P, E189P, E297P trên bề mặt phytase từ <i>Bacillus subtilis</i>	2016	Hội nghị khoa học công nghệ tuổi trẻ các trường Đại học và Cao đẳng khối Nông – Lâm – Ngư – Thủy lợi toàn quốc (lần thứ 7) (2016).
3	Nghiên cứu khả năng kháng pepxin của một số đột biến điểm Y143P, E189P, E297P trên bề mặt phytaza từ <i>Bacillus subtilis</i>	2017	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn (ISSN 1859 – 4581) số 9/2017 (2017).
4	Nghiên cứu nhân giống và trồng thử nghiệm nấm Đậu khí trên một số phế phụ phẩm nông lâm nghiệp tại Sơn La	2018	Tài nguyên & Môi trường Số 8, tháng 4/2018 (2018).
5	Đặc điểm sinh thái, sinh học của một số mẫu nấm thuộc chi <i>Baeuveria</i> ký sinh trên sâu hại cà phê được phân lập tại Sơn La	2020	Tạp chí Trường Đại học Tây Bắc Số 5/2020

Sơn la, ngày tháng 01 năm 2021

Xác nhận của cơ quan

Người khai kí tên

ThS. Vũ Phương Liên

(Ghi rõ chức danh, học vị)