



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 GDĐT – Phụ lục V)

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: **Đỗ Hải Lan** Giới tính: Nữ

Ngày, tháng, năm sinh: 30/10/1976 Nơi sinh: Thuận Châu, Sơn La

Quê quán: Thường Tín, Hà Nội Dân tộc: Kinh

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

Chức danh khoa học cao nhất:, Năm bổ nhiệm:

Chức vụ:

Đơn vị công tác: Khoa Khoa học Tự nhiên – Công nghệ, Trường Đại học Tây Bắc

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: Tổ 6, P. Quyết Thắng, TP Sơn La

Điện thoại liên hệ: CQ: 0223751700; NR:ĐD:0393 514 789

Fax: 0223751701 E-mail: dohailanksh@utb.edu.vn

Số CMND: 050318744 Ngày cấp: 09/5/2007. Nơi cấp: Công an Sơn La

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Hệ đào tạo: Chính quy

Nơi đào tạo: Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2

Ngành học: Sinh Hóa

Nước đào tạo: Việt Nam Năm tốt nghiệp: 1996

Bằng đại học 2: Năm tốt nghiệp:

2. Sau đại học

- Thạc sĩ chuyên ngành: Sinh lý học thực vật Năm cấp bằng: 2002

Nơi đào tạo: Trường Đại học Sư phạm Hà Nội

- Tiến sĩ chuyên ngành: Sinh lý học thực vật Năm cấp bằng: 2018

Nơi đào tạo: Viện Công nghệ sinh học, Viện Hàn lâm khoa học và công nghệ Việt Nam

3. Các hướng nghiên cứu chính

Trồng, chiết xuất dược liệu, nuôi cây mô, chế biến nông sản

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
1996 - 1999	Trường Cao đẳng SP Tây Bắc	Giảng viên



	(nay là Trường ĐH Tây Bắc)	
1999-2002	Trường Cao đẳng SP Tây Bắc (nay là Trường ĐH Tây Bắc)	Học cao học tại Trường ĐHSPT Hà Nội
2002 - 2010	Trường Đại học Tây Bắc	Giảng viên
2010 - 2017	Trường Đại học Tây Bắc	Giảng viên NCS Tại Viện Công nghệ sinh học
2018 - 2021	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/dự án nghiên cứu	Năm bắt đầu/Năm hoàn thành	Đề tài/dự án cấp	Trách nhiệm tham gia	Xếp loại
1	Xây dựng hệ thống câu hỏi test Hóa sinh học	2004 - 2005	Trường	Chủ nhiệm	Tốt
2	Ứng dụng phương pháp nuôi cấy mô tế bào để nhân giống một số giống Lan nhập ngoại ở tỉnh Sơn La	2004 - 2005	Tỉnh	Thành viên	Tốt
3	So sánh một số chỉ tiêu sinh lí, hóa sinh ở một số đại diện trong loài khoai sọ (<i>Colocasia esculenta</i>) trồng tại Thuận Châu - Sơn La	2006 - 2007	Trường	Chủ nhiệm	Tốt
4	Định hướng và thử nghiệm xây dựng ngân hàng đề thi kết thúc học phần cho các ngành đào tạo đại học của Trường Đại học Tây Bắc	2008 - 2009	Bộ	Thành viên	Tốt
5	Nghiên cứu chất lượng quả và xây dựng quy trình trồng và chăm sóc cà chua bi Thủy Hồng - Đài Loan tại Sơn La	2008 - 2009	Bộ	Chủ nhiệm	Tốt
6	Nghiên cứu sự biểu hiện của một số tính trạng liên quan hình thái cây và chất lượng gạo của giống lúa Tám thơm đột biến tại một số địa điểm của tỉnh Sơn La	2008 - 2009	Bộ	Thành viên	Tốt
7	Nghiên cứu nuôi trồng thử nghiệm Đông trùng hạ thảo	2014- 2017	Nhà nước	Thư kí khoa học	Đạt



	tại 3 tỉnh Sơn La, Điện Biên, Lai Châu				
--	--	--	--	--	--

2. Các công trình khoa học đã công bố:

2.1. Các bài báo khoa học

- [1]. Đỗ Xuân Đồng, **Đỗ Hải Lan**, Phạm Bích Ngọc, Lê Văn Sơn, Lê Trần Bình, Chu Hoàng Hà, *Nghiên cứu hệ thống tái sinh cây sắn (Manihot esculenta Crantz) thông qua phôi soma từ đỉnh chồi*, Tạp chí Công nghệ Sinh học, 2012, 10(3): 527-533.
- [2]. **Do Hai Lan**, Le Van Son, Le Tran Binh, *An efficient protocol for Agrobacterium-mediated transformation of gus/gusplus gene into cassava plants (Manihot esculenta Crantz)*, Tạp chí Sinh học, 2016, 38(4): 505-514.
- [3]. **Do Hai Lan**, Le Van Son, Le Tran Binh, “*Synthesize a transfer vector containing the gene encoding ADP-glucose pyrophosphorylase enzyme to improve the starch content in Manihot esculenta Crantz*”, International Research Journal of Biological Sciences, 2017, 6(1): 1-12.
- [4]. **Đỗ Hải Lan**, Lê Trần Bình, Lê Văn Sơn, Chu Hoàng Hà, “*Nghiên cứu hệ thống tái sinh cây sắn (Manihot esculenta Crantz) thông qua phôi soma từ lá chưa trưởng thành*”, Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam, 2017 tập 15, số 1: 1 – 6.
- [5]. Phạm Thị Lan, **Đỗ Hải Lan**, Nguyễn Thị Hồng Hạnh, Bạc Thị Thu, Phạm Văn Nhã, “*Nghiên cứu ảnh hưởng của nhiệt độ và ánh sáng tới sinh trưởng, phát triển và hàm lượng hoạt chất cordycepin của nấm Cordyceps militaris NBRC 100741 trên nhộng tằm*”, Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Khoa học Y Dược, 2016, Tập 32, Số 2: 63-72.
- [6]. **Đỗ Hải Lan**, Phạm Thị Lan, Nguyễn Thị Kim Thu, Bùi Thanh Tùng, Phạm Văn Nhã, “*Ảnh hưởng của ánh sáng tới sự sinh trưởng, phát triển và hình thành thể quả của nấm Cordyceps militaris NBRC 100741 trên môi trường dinh dưỡng nhân tạo*”, Tạp chí dược học, 2017, số 489: 12-15.
- [7]. **Đỗ Hải Lan**, Phạm Văn Nhã, Phạm Thị Lan, Nguyễn Thị Kim Thu, Bùi Thanh Tùng “*Nghiên cứu ảnh hưởng của nhiệt độ tới sự sinh trưởng, phát triển, hình thành thể quả và hoạt chất cordycepin và adenosin của nấm Cordyceps militaris NBRC 100741 trên môi trường dinh dưỡng nhân tạo*”, Tạp chí dược học, 2017, số 490.
- [8]. **Do Hai Lan**, Nguyen Thi Kim Thu, Pham Thi Lan, Pham Van Nha and Bui Thanh Tung, “*Cordyceps militaris (L.) Link: Chemical Bioactive Compounds and Pharmacological Activities*”, Journal of Pharmacy and Nutrition Sciences, 2016, 6: 153-159.
- [9]. Phạm Văn Nhã, **Đỗ Hải Lan**, Phạm Thị Lan, Nguyễn Thị Hồng Hạnh, Bạc Thị Thu, Bùi Thanh Tùng, “*Nghiên cứu ảnh hưởng của dinh dưỡng lên quá trình sinh*



trưởng, phát triển của chủng nấm Cordyceps militaris NBRC 100741”. Tạp chí Dược liệu, 2017, tập 22, số 1: 55 – 60.

2.2. Các bài viết đăng trên Kỷ yếu hội nghị, hội thảo

[1]. **Đỗ Hải Lan**, Mai Thanh Hòa, Bùi Thị Thanh Hải, Vũ Thị Thanh Nhân, Nguyễn Thị Thanh Hòa (2020). *Không gian an toàn và trải nghiệm trong giáo dục đa chiều*. Vietnam education symposium.

[2]. **Đỗ Hải Lan**, Quàng Văn Nguyên, Đoàn Đức Lân (2020). *Đặc điểm sinh học và kiến thức bản địa về cây Rì rì (Homonoia riparia Lour)*. Hội thảo khoa học quốc gia quản lý tài nguyên, môi trường và phát triển bền vững vùng Tây Bắc, Việt Nam.

2.2. Sách/giáo trình

Sơn La, ngày 15 tháng 1 năm 2021

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

TS. Đỗ Hải Lan