

**LÝ LỊCH KHOA HỌC**  
**CHUYÊN GIA KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**  
*(Kèm theo Quyết định số 588/QĐ-BKHCN*  
*ngày 31 tháng 3 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)*

<b>1. Họ và tên:</b> ĐỖ THỊ LAN HƯƠNG							
<b>2. Năm sinh:</b> 1976	<b>3. Nam/Nữ:</b> Nữ						
<b>4. Học hàm:</b> Học vị: Tiến sĩ	<b>Năm được phong:</b> <b>Năm đạt học vị:</b> 2012						
<b>5. Lĩnh vực nghiên cứu trong 5 năm gần đây:</b>							
Khoa học Tự nhiên <input type="checkbox"/>	Khoa học Kỹ thuật và Công nghệ <input type="checkbox"/>	Khoa học Y dược <input type="checkbox"/>					
Khoa học Xã hội <input type="checkbox"/>	Khoa học Nhân văn <input type="checkbox"/>	Khoa học Nông nghiệp <input type="checkbox"/>					
<b>Mã chuyên ngành KH&amp;CN:</b>	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; text-align: center;">1</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">0</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">6</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">1</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">4</td> </tr> </table> <b>Tên gọi: Sinh thái học</b>		1	0	6	1	4
1	0	6	1	4			
<i>(Ví dụ: mã chuyên ngành KH&amp;CN:</i>	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; text-align: center;">1</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">0</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">6</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">0</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">3</td> </tr> </table> <i>Tên gọi: _Vi sinh vật học</i>		1	0	6	0	3
1	0	6	0	3			
<i>(Mã chuyên ngành KH&amp;CN căn cứ theo Bảng phân loại lĩnh vực nghiên cứu KH&amp;CN ban hành kèm theo Quyết định số 12/2008/QĐ-BKHCN ngày 4/9/2008 của Bộ trưởng Bộ KH&amp;CN được đính kèm theo phiếu này)</i>							
<b>6. Chức danh nghiên cứu:</b> <b>Chức vụ hiện nay</b> (tại cơ quan công tác và tại các chương trình khoa học và công nghệ cấp Quốc gia hoặc tương đương) Giảng viên chính							
<b>7. Địa chỉ nhà riêng:</b> P. Đông Ngạc, Q. Bắc Từ Liêm, TP Hà Nội							
Mobile: <b>0983280599</b> E-mail: dothilanhuong@hpu2.edu.vn							
<b>8. Cơ quan công tác:</b>							
Tên cơ quan: Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2							
Tên người đứng đầu: Nguyễn Quang Huy							
Địa chỉ cơ quan: Số 32, đường Nguyễn Văn Linh, phường Xuân Hòa, thành phố Phúc Yên, tỉnh Vĩnh Phúc							
Điện thoại: ; Fax: ; Website: <a href="https://www.hpu2.edu.vn">https://www.hpu2.edu.vn</a>							
<b>9. Quá trình đào tạo</b>							
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp				
Đại học	Trường ĐHSPT Hà Nội 2	Hoá - Sinh	1998				

Thạc sỹ	Trường ĐHSP Hà Nội	Sinh thái học	2004		
Tiến sỹ	Trường ĐHSP Hà Nội	Sinh thái học	2012		
Thực tập sinh khoa học					
<b>10. Trình độ ngoại ngữ (mỗi mục đề nghị ghi rõ mức độ: Tốt/Khá/TB)</b>					
TT	Tên ngoại ngữ	Nghe	Nói	Đọc	Viết
1	Tiếng Anh	TB	TB	TB	TB
<b>11. Quá trình công tác</b>					
Thời gian (từ năm ... đến năm...)	Vị trí công tác	Lĩnh vực chuyên môn	Cơ quan công tác		
Từ 2005 đến nay	Khoa Sinh - KTNN	Giảng viên	Trường ĐHSP Hà Nội 2		
<b>12. Các công trình KH&amp;CN chủ yếu được công bố, sách chuyên khảo (liệt kê công trình tiêu biểu đã công bố trong 5 năm gần nhất)</b>					
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/ nhà xuất bản )	Năm công bố	
1	Tạp chí quốc tế				
	Thi Lan Huong Do, Chi Toan Le, Thi Lan Huong Phung, Quang Huan Duong, Van Anh Chu, Thi Tuyen Tran, Thi Thu Thuy Dinh, Thi Thanh Huyen Tran, Viet Hong La and Phi Bang Cao, 2022. Effect of NPK-SRFS on the Growth, Yield and Essential Oil Composition of Basil ( <i>Ocimum basilicum</i> L.).	Đồng tác giả	<i>Pakistan Journal of Biological Sciences</i> , 25: 289-295.  <a href="https://scialert.net/archivedetails.php?issn=1028-8880&amp;issueno=374">https://scialert.net/archivedetails.p hp?issn=1028- 8880&amp;issueno=374</a>	2022	
2	Tạp chí quốc gia				
	Hình thái – Giải phẫu và một số đặc điểm sinh trưởng của loài Sói rừng ( <i>Sarcandra glabra</i> (Thunb.) Nakai)	Tác giả	Báo cáo khoa học về Nghiên cứu giảng dạy Sinh học tại VN. Quy Nhon 5/2018.	2018	

	Trồng tại trạm Đa dạng Sinh học Mê Linh			
	Nghiên cứu ảnh hưởng của phân bón chậm tan tới số lượng vi sinh vật hệ rễ và năng suất chất lượng của khoai tây ( <i>Solanum tuberosum</i> )	Đồng tác giả	Hội nghị khoa học “Nghiên cứu giảng dạy Sinh học ở Việt Nam – Lần 4”, 7/2020, tr 720-727.	2020
	Hình thái giải phẫu loài Đậu sắng ( <i>Cajanus cajan</i> (L.) MillSP. Trồng tại Hà nội	Tác giả	Báo cáo khoa học về Nghiên cứu giảng dạy Sinh học tại VN. 7/2020.	2020
	Đa dạng tài nguyên cây thuốc của đồng bào dân tộc Dao, Huyện Hoàng Su Phì, Tỉnh Hà Giang	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học Trường ĐHSP Hà Nội 2, số 78, 4/2022, tr36-44	2022
	Chu Anh Vân, Đỗ Thị Lan Hương, Hoàng Quang Bắc, Chế tạo và thử nghiệm tính chất của phân Ure chậm tan,	Đồng tác giả	Tạp chí KH trường ĐHSP Hà Nội 2, số 69, 2020, tr 20-26.	2022
	Sự đa dạng trong cấu tạo giải phẫu lá cây của một số loài dây leo thân thảo	Đồng tác giả	Hội nghị khoa học quốc gia “Nghiên cứu giảng dạy Sinh học ở Việt Nam – Lần 5”, 8/2022, tr 350-356 DOI:10.15625/VAP.2022.0039 ISBN 978-604-357-065-6	2022
3	Hội nghị quốc tế			
4	Hội nghị quốc gia			
5	Sách chuyên khảo			
	Hóa Sinh học	Thành viên	NXB Hồng Đức	2018

**13. Số lượng văn bằng độc quyền sáng chế/ giải pháp hữu ích/ văn bằng bảo hộ giống cây trồng/ thiết kế bố trí mạch tích hợp đã được cấp (nếu có)**

TT	Tên và nội dung văn bằng	Năm cấp văn bằng

**14. Số lượng công trình, kết quả nghiên cứu được áp dụng trong thực tiễn (nếu có)**

TT	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Thời gian

<b>15. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&amp;CN đã chủ trì hoặc tham gia trong 5 năm gần đây</b>				
Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN đã chủ trì	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)	Thuộc Chương trình (nếu có)	Tình trạng (đã nghiệm thu-xếp loại, chưa nghiệm thu)	
Nghiên cứu chế tạo, đánh giá khả năng ứng dụng của một số phân nhả chậm chứa Ure và NPK	2019-2021	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	
<b>16. Giải thưởng (về KH&amp;CN, về chất lượng sản phẩm, ...)</b>				
TT	Hình thức và nội dung giải thưởng		Năm tặng thưởng	
<b>17. Kinh nghiệm về quản lý, đánh giá KH&amp;CN (số lượng các Hội đồng tư vấn, xét duyệt, nghiệm thu, đánh giá các chương trình, đề tài, dự án KH&amp;CN cấp quốc gia hoặc tương đương trong và ngoài nước đã tham gia trong 5 năm gần đây)</b>				
TT	Hình thức Hội đồng		Số lần	
<b>18. Nghiên cứu sinh đã hướng dẫn bảo vệ thành công (nếu có)</b>				
TT	Họ và tên	Hướng dẫn hoặc đồng hướng dẫn	Đơn vị công tác	Năm bảo vệ thành công
<b>19. Lĩnh vực chuyên môn sâu có thể tư vấn</b>				
Đa dạng sinh học, Stem, Sinh thái học.				

Tôi xin cam đoan những thông tin được ghi ở trên là hoàn toàn chính xác.

Hà Nội, ngày 8 tháng 8 năm 2023

**Xác nhận của Cơ quan chủ quản**  
**Thủ trưởng đơn vị**  
*(Ký và ghi rõ họ tên)*

**Người khai**  
*(Ký và ghi rõ họ tên)*

**Đỗ Thị Lan Hương**