


LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Họ và tên: LÊ THANH HUYỀN																	
2. Năm sinh: 1979																	
3. Giới tính: Nữ																	
4. Chức danh: Trưởng bộ môn ĐHQTMT Năm được phong:																	
5. Học vị: Tiến sĩ Năm đạt học vị: 2007																	
6. Địa chỉ: 41A Phú Diễn, P. Phú Diễn, Q. Bắc Từ Liêm, Tp Hà Nội																	
7. Điện thoại: 0975399767	8. Email: lthuyen@hunre.edu.vn																
9. Cơ quan công tác: Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội																	
10. Quá trình đào tạo:																	
<table border="1"><thead><tr><th>Bậc đào tạo</th><th>Nơi đào tạo</th><th>Chuyên môn</th><th>Năm tốt nghiệp</th></tr></thead><tbody><tr><td>Tiến sĩ</td><td>Đại học Chiang Mai, Thái Lan</td><td>Đa dạng sinh học và sinh học dân tộc</td><td>2007</td></tr><tr><td>Thực tập sinh</td><td>Đại học Ghent, Vương quốc Bỉ</td><td>Sinh học phân tử</td><td>2006</td></tr><tr><td>Kỹ sư</td><td>Viện Đại học Mở Hà Nội</td><td>Công nghệ sinh học</td><td>2001</td></tr></tbody></table>	Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp	Tiến sĩ	Đại học Chiang Mai, Thái Lan	Đa dạng sinh học và sinh học dân tộc	2007	Thực tập sinh	Đại học Ghent, Vương quốc Bỉ	Sinh học phân tử	2006	Kỹ sư	Viện Đại học Mở Hà Nội	Công nghệ sinh học	2001	
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp														
Tiến sĩ	Đại học Chiang Mai, Thái Lan	Đa dạng sinh học và sinh học dân tộc	2007														
Thực tập sinh	Đại học Ghent, Vương quốc Bỉ	Sinh học phân tử	2006														
Kỹ sư	Viện Đại học Mở Hà Nội	Công nghệ sinh học	2001														
11. Quá trình công tác:																	
<table border="1"><thead><tr><th>Thời gian</th><th>Vị trí công tác</th><th>Cơ quan công tác</th><th>Chức vụ</th></tr></thead><tbody><tr><td>09/2001 –05/2003</td><td>Nghiên cứu viên</td><td>Bộ môn Công nghệ sinh học – Vi sinh, Khoa Sinh, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 1</td><td></td></tr><tr><td>06/2003-08/2007</td><td>Nghiên cứu sinh</td><td>Đại học Chiang Mai, Thái Lan</td><td></td></tr><tr><td>09/2007-11/2007</td><td>Nghiên cứu viên</td><td>Bộ môn Công nghệ sinh học – Vi sinh, Khoa Sinh, Trường ĐH sư phạm Hà Nội 1</td><td></td></tr></tbody></table>	Thời gian	Vị trí công tác	Cơ quan công tác	Chức vụ	09/2001 –05/2003	Nghiên cứu viên	Bộ môn Công nghệ sinh học – Vi sinh, Khoa Sinh, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 1		06/2003-08/2007	Nghiên cứu sinh	Đại học Chiang Mai, Thái Lan		09/2007-11/2007	Nghiên cứu viên	Bộ môn Công nghệ sinh học – Vi sinh, Khoa Sinh, Trường ĐH sư phạm Hà Nội 1		
Thời gian	Vị trí công tác	Cơ quan công tác	Chức vụ														
09/2001 –05/2003	Nghiên cứu viên	Bộ môn Công nghệ sinh học – Vi sinh, Khoa Sinh, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 1															
06/2003-08/2007	Nghiên cứu sinh	Đại học Chiang Mai, Thái Lan															
09/2007-11/2007	Nghiên cứu viên	Bộ môn Công nghệ sinh học – Vi sinh, Khoa Sinh, Trường ĐH sư phạm Hà Nội 1															

12/2007 – đến nay	Nghiên cứu khoa học; Giảng dạy	Bộ môn Độc học và Quan trắc môi trường, Khoa Môi trường, Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Trưởng bộ môn Độc học và Quan trắc môi trường
-------------------	--------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------

12. Các công trình khoa học đã công bố (trong 05 năm gần nhất):

TT	Tên công trình	Là tác giả hoặc đồng tác giả	Nơi công bố	Năm công bố
Sách, giáo trình				
1	An toàn sức khỏe môi trường	Đồng Chủ biên	Nhà xuất bản Khoa học và kỹ thuật, ISBN 978-604-67-1490-3	2020
2	Xây dựng phương pháp phân loại nấm lớn Việt Nam	Tác giả	Khoa học Kỹ thuật	2019
3	GT Vi sinh vật môi trường	Tác giả	Khoa học Kỹ thuật	2019
4	GT Quản lý đa dạng sinh học	Đồng tác giả	Giáo dục Việt Nam	2017
5	GT Sinh học ứng dụng	Đồng tác giả	Giáo dục Việt Nam	2017
Bài báo khoa học				
1.	Monokaryotic characteristics and mating types of phoenix mushroom (<i>Pleurotus pulmonarius</i>) cultivars in the South Vietnam	Đồng tác giả	International Journal of Agricultural Technology 2023 Vol. 19(1):189-202 Available online http://www.ijat-aatsea.com ISSN 2630-0192 (Online)	2023
2.	Cật nhật danh mục các loài nấm được ghi nhận gần đây ở	Tác giả	Tuyển tập Hội nghị Năm học toàn quốc	2022

	Việt Nam. Updating the list of fungi recently recorded in Vietnam.		lần IV, NXB Khoa học tự nhiên và Công nghệ, ISBN: 978-604-357-081-6	
3.	Đa dạng sinh học nấm ăn và nấm dược liệu tại Vườn quốc gia Tam Đảo	Tác giả	Tuyển tập Hội nghị Năm học toàn quốc lần IV, NXB Khoa học tự nhiên và Công nghệ, ISBN: 978-604-357-081-6	2022
4.	Nghiên cứu điều kiện (bao gói, nhiệt độ) và thời gian bảo quản thể quả nấm Lá sen <i>Pleurotus giganteus</i> (Berk.) Karun. KD. Hyde (2011)	Đồng tác giả	Tuyển tập Hội nghị Năm học toàn quốc lần IV, NXB Khoa học tự nhiên và Công nghệ, ISBN: 978-604-357-081-6	2022
5.	Quản lý dữ liệu đa dạng sinh học nấm lớn tại vườn quốc gia Xuân Sơn phục vụ cho mục đích bảo tồn	Tác giả	Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn, kỳ 2 tháng 3, ISSN 1859-4581	2022
6.	Quản lý dữ liệu đa dạng sinh học nấm lớn tại vườn quốc gia Tam Đảo và Trạm Đa dạng sinh học Mê Linh, tỉnh Vĩnh Phúc phục vụ cho mục đích bảo tồn	Tác giả	Tạp chí Môi trường, ISSN 2615-9597, chuyên đề II/2022	2022
7.	Mangement solutions of edible and medical mushrooms in Tam Dao National Parl, Vietnam	Đồng tác giả	International conference Towards net zero emissions: Policy and practice, ISSN: 978-604-357-082-3; 10/2022	2022
8.	Assessment of Ambient Air Environment Quality in Ha Dong District, Hanoi in 2020	Đồng tác giả	International conference Towards net zero emissions: Policy and practice, ISSN: 978-604-357-082-3; 10/2022	2022

9.	Reviewing the world's edible mushroom species: A new evidence-based classification system.	Đồng tác giả	Compr Rev Food Sci Food Saf. 20:1982-2014. doi:10.1111/1541-4337.12708	2021
10.	Đa dạng sinh học và sự phân bố của họ nấm lỗ (Polyporaceae) tại khu Bảo tồn thiên nhiên Thần Sa – Phượng Hoàng, Tỉnh Thái Nguyên	Tác giả	Tạp chí khoa học và công nghệ - Bộ Nông nghiệp và phát triển nông thôn 5/2021	2021
11.	Dẫn liệu bước đầu về loài thuộc chi nấm <i>Polyporus</i> và <i>Microporus</i> (Polyporaceae) tại khu bảo tồn thiên nhiên Thượng Tiến, Tỉnh Hòa Bình, Việt Nam	Tác giả	Tạp chí Di truyền và Ứng dụng, Chuyên san Nấm và Công nghệ sinh học 2021	2021
12.	Phân lập, phân loại và nuôi trồng nấm Lá sen <i>Pleurotus giganteus</i> (Berk.) Karun. & KD. Hyde 2011	Đồng tác giả	Tạp chí Di truyền và Ứng dụng, Chuyên san Nấm và Công nghệ sinh học 2021	2021
13.	Nghiên cứu quy trình xây dựng cơ sở dữ liệu nấm lớn phục vụ công tác bảo tồn nấm lớn tại vườn quốc gia Tam Đảo, tỉnh Vĩnh Phúc	Đồng tác giả	Tạp chí Môi trường N1/4/2019	2019
14.	Điều tra, đánh giá đa dạng sinh học của một số bộ nấm lớn tại Vườn Quốc gia Tam Đảo và Trạm Đa dạng Sinh học Mê Linh, tỉnh Vĩnh Phúc	Tác giả	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn số 5	2019
15.	New records of genus <i>Volvariella</i> (Pluteaceae) from Cuc Phuong National Park	Tác giả	Vietnam Journal of Science Technology and Engineering, September 2018, Vol 60	2018

16.	Đánh giá đa dạng sinh học của họ nấm lỗ (Polyporaceae) tại vườn quốc gia Cúc Phương	Tác giả	Tạp chí Di truyền học và Ứng dụng – Chuyên san nấm và công nghệ sinh học	2018
17.	Điều tra đa dạng sinh học của họ nấm mục Coprinaceae tại Vườn quốc gia Cúc Phương, tỉnh Ninh Bình	Tác giả	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn số 9	2019
18.	<i>Lactarius</i> subgenus Russularia (Basidiomycota, Russulales): novel Asian species, worldwide phylogeny and evolutionary relationships	Đồng tác giả	Fungal Biology 120	2016
19.	<i>Lactarius</i> subgenus Russularia (Russulaceae) in South-East Asia: 3. new diversity in Thailand and Vietnam	Đồng tác giả	Phytotaxa 207	2015
20.	The Australian species of <i>Lactarius</i> subgenus <i>Gerardii</i> (Russulales)	Đồng tác giả	Fungal Diversity 52	2012

13. Văn bằng bảo hộ, sở hữu trí tuệ đã được cấp (nếu có):

TT	Tên và nội dung văn bằng	Năm cấp văn bằng
1		
..		

14. Số công trình đã 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)
1	Bước đầu nghiên cứu khảo sát đa dạng sinh học của nấm lớn tại một số khu rừng ở Đà Lạt thuộc tỉnh Lâm Đồng	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	2010-2011

2	Nghiên cứu sử dụng các phế phụ phẩm nông nghiệp để sản xuất enzyme vi sinh vật dùng trong chăn nuôi ở Việt Nam	Dự án SIDA thụ điền	2007-2011
---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------	-----------

15. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN đã chủ trì hoặc tham gia trong 05 năm gần đây

Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ chủ trì	Thời gian	Thuộc chương trình, đề tài, dự án	Tình trạng
Nghiên cứu kinh nghiệm quốc tế, cơ sở lý luận và thực tiễn để xây dựng cấu trúc chương trình đào tạo lĩnh vực môi trường tại các trường đại học trực thuộc Bộ Tài nguyên và Môi trường	1/2021-12/2022	Bộ Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	<i>Đã nghiệm thu</i>
Nghiên cứu xác định các loài nấm lớn có giá trị đặc biệt để bổ sung vào danh mục loài nguy cấp, quý, hiếm được ưu tiên bảo vệ và đề xuất giải pháp bảo tồn, phát triển	1/2018-12/2021	Bộ Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	<i>Đã nghiệm thu</i>
Đánh giá đa dạng sinh học nấm lớn tại Khu bảo tồn thiên nhiên Thượng Tiến, tỉnh Hòa Bình. Mã số: 13.01.20.K.01	3-11/2020	Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	<i>Đã nghiệm thu</i>
Nghiên cứu sử dụng quần xã động vật đáy không xương sống cỡ lớn để đánh giá mức độ ô nhiễm trầm tích sông Cầu thuộc hệ thống sông Thái Bình	2017-2020	Bộ Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	<i>Đã nghiệm thu</i>
Nghiên cứu ảnh hưởng của một số yếu tố môi trường lên sự biến động thành phần, hàm lượng lipid và axit béo của rạn san hô Việt Nam để định hướng cho bảo tồn đa dạng sinh học	2013-2015	Bộ Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	<i>Đã nghiệm thu</i>

Khảo sát đa dạng sinh học nấm lớn tại rừng Mường Phăng thuộc tỉnh Điện Biên	10/2013-9/2014	Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	<i>Đã nghiệm thu</i>
Bước đầu nghiên cứu khảo sát đa dạng sinh học của nấm lớn tại một số khu rừng ở Đà Lạt thuộc tỉnh Lâm Đồng	6/2010-5/2011	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	<i>Đã nghiệm thu</i>

16. Giải thưởng KH&CN (nếu có):

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

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

18. Tham gia hoạt động đào tạo sau đại học:

18.1. Đào tạo tiến sĩ

18.2. Đào tạo Thạc sĩ: Số luận văn hướng dẫn chính trong 05 năm gần nhất:

Tên Thạc sĩ	Tên luận văn	Năm bảo vệ	Vai trò hướng dẫn	Cơ sở đào tạo
Chu Thị Ngọc	Nghiên cứu thành phần loài và phân bố của họ nấm Pluteaceae tại vườn quốc gia Cúc Phương, khu vực tỉnh Ninh Bình	2018	Hướng dẫn chính	Trường đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội (HUNRE)
Đoàn Thị Như Quỳnh	Nghiên cứu thành phần loài và phân bố của họ nấm mục Coprinaceae tại vườn quốc gia Cúc Phương, tỉnh Ninh Bình	2018	Hướng dẫn chính	Trường đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội (HUNRE)
Nguyễn Hải Yến	Nghiên cứu thành phần loài và phân bố của họ nấm Pleurotaceae tại vườn quốc gia Cúc Phương, khu vực tỉnh Ninh Bình	2018	Hướng dẫn chính	Trường đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội (HUNRE)
Phạm Bình Minh	Nghiên cứu thành phần loài và phân bố của họ nấm lỗ Polyporaceae tại vườn quốc gia Xuân Sơn,	2019	Hướng dẫn chính	Trường đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội (HUNRE)

	tỉnh Phú Thọ			
Lê Anh Phương	Nghiên cứu sự thay đổi thành phần cơ giới, hóa lý của đất và khả năng chống lan tỏa Dioxin của cỏ Vetiver - Áp dụng thử nghiệm tại sân bay Biên Hòa	2019	Hướng dẫn phụ	Trường đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội (HUNRE)
Phạm Thảo Linh	Nghiên cứu khả năng kháng khuẩn của một số loài thuộc chi nấm Ganoderma	2019	Hướng dẫn chính	Trường đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội (HUNRE)
Dương Thu Trang		2019	Hướng dẫn chính	Trường đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội (HUNRE)
Phan Thị Thu Trang	Điều tra, đánh giá đa dạng sinh học của nấm lớn tại xã Ngọc Thanh, huyện Phúc Yên, tỉnh Vĩnh Phúc	2019	Hướng dẫn chính	Trường đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội (HUNRE)
Phạm Đình Thu	Điều tra, đánh giá đa dạng sinh học của nấm lớn tại khu bảo tồn thiên nhiên Thần Sa - Phượng Hoàng, huyện Võ Nhai, tỉnh Thái Nguyên	2020	Hướng dẫn chính	Trường đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội (HUNRE)
Nguyễn Hồng Thủy	Điều tra, đánh giá đa dạng sinh học của nấm lớn tại vườn quốc gia Xuân Sơn, huyện Tân Sơn, tỉnh Phú Thọ	2020	Hướng dẫn chính	Trường đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội (HUNRE)
Nguyễn Hoàng Tùng Lâm	Nghiên cứu đánh giá hiện trạng của nấm lớn (Basidiomycota) tại một số khu vực tại tỉnh Hòa Bình	2022	Hướng dẫn chính	Trường đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội (HUNRE)
Nguyễn Thị Yến Ly	Xây dựng cơ sở dữ liệu đa dạng sinh học nấm lớn	2022	Hướng dẫn chính	Trường đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội

	(Basidiomycota) tại Vườn quốc gia Xuân Sơn, tỉnh Phú Thọ			(HUNRE)
Đoàn Thảo My	Xây dựng cơ sở dữ liệu đa dạng sinh học nấm lớn (Basidiomycota) tại vườn quốc gia Tam Đảo và trạm đa dạng sinh học Mê Linh, tỉnh Vĩnh Phúc	2022	Hướng dẫn chính	Trường đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội (HUNRE)
Nguyễn Thành Long	Xây dựng cơ sở dữ liệu về đa dạng sinh học các loài nấm lớn ăn được cho khu bảo tồn thiên nhiên Thượng Tiến tỉnh Hòa Bình	2022	Hướng dẫn chính	Trường đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội (HUNRE)
Nguyễn Mỹ Linh	Nghiên cứu xác định thành phần loài của chi nấm Trametes tại Vườn quốc gia Hoàng Liên, tỉnh Lào Cai	2022	Hướng dẫn chính	Trường đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội (HUNRE)
Mai Hoàng Anh	Xây dựng cơ sở dữ liệu về đa dạng sinh học các loài nấm lớn ăn được cho khu bảo tồn thiên nhiên Thượng Tiến tỉnh Hòa Bình	2022	Hướng dẫn chính	Trường đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội (HUNRE)

Hà Nội, ngày 12 tháng 7 năm 2023

XÁC NHẬN CỦA ĐƠN VỊ

NGƯỜI KHAI



Lê Thanh Huyền