


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:			
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:			
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	Xây dựng phương pháp phân loại nấm lớn Việt Nam	Tác giả	Khoa học Kỹ thuật	2019
2	GT Vi sinh vật môi trường	Tác giả	Khoa học Kỹ thuật	2019
3	GT Quản lý đa dạng sinh học	Đồng tác giả	Giáo dục Việt Nam	2017
4	GT Sinh học ứng dụng	Đồng tác giả	Giáo dục	2017
Bài báo khoa học				
1	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
2	Đa dạng sinh học và sự phân bố của họ nấm lỗ (Polyporaceae) tại khu Bảo tồn thiên nhiên Thần Sa – Phụng Hoàng, Tỉnh Thái Nguyên	Tác giả	Tạp chí khoa học và công nghệ - Bộ Nông nghiệp và phát triển nông thôn 5/2021	2021
3	Một số 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,	Tác giả	Tạp chí Di truyền và Ứng dụng, Chuyên san Nấm và Công nghệ sinh học 2021	2021

	Tỉnh Hòa Bình, Việt Nam			
4	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
5	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
6	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
7	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
8	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
9	<i>Lactarius</i> subgenus <i>Russularia</i> (Basidiomycota, Russulales): novel Asian species, worldwide phylogeny and evolutionary relationships	Đồng tác giả	Fungal Biology 120	2016
10	<i>Lactarius</i> subgenus <i>Russularia</i> (Russulaceae) in South-East Asia: 3. new diversity in Thailand and Vietnam	Đồng tác giả	Phytotaxa 207	2015
11	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 Thụy điển	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 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.	3-11/2020	Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	<i>Đã nghiệm thu</i>

Mã số: 13.01.20.K.01			
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 Yên	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, tỉnh Phú Thọ	2019	Hướng dẫn chính	Trường đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội (HUNRE)
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 Thụ	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 (Basidiomycota) tại Vườn quốc gia Xuân Sơn, tỉnh Phú Thọ	2022	Hướng dẫn chính	Trường đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội (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)

Hà Nội, ngày 12 tháng 8 năm 2022

XÁC NHẬN CỦA ĐƠN VỊ

NGƯỜI KHAI



Lê Thanh Huyền