

**BỘ NÔNG NGHIỆP  
VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN  
HỌC VIỆN NÔNG NGHIỆP VIỆT NAM**

**LÝ LỊCH KHOA HỌC**

1. Họ và tên: NGUYỄN THANH LÂM
2. Năm sinh: 1968 ..... 3. Nam/Nữ: Nam
3. Địa chỉ nhà riêng: 23, ngõ 139 đường Trâu Quỳ, TDP.Đào Nguyên, Thị trấn Trâu Quỳ, Gia Lâm, Hà Nội
4. Điện thoại: CQ: 84-04-38760073; NR: .....; Mobile: 0978717492
5. Fax: ..... Email: ntlam\_cares@vnua.edu.vn
6. Tổ chức làm việc của cá nhân:  
Tên tổ chức: Học Viện Nông nghiệp Việt Nam  
Tên người Lãnh đạo: GS.TS. Nguyễn Thị Lan  
Điện thoại người Lãnh đạo: 84-024-62617586  
Địa chỉ tổ chức: Thị trấn Trâu Quỳ, Gia Lâm, Hà Nội
7. Học vị cao nhất: TS.....Chuyên ngành: Nông học; Năm công nhận: 2005
8. Học hàm cao nhất: PGS.....Chuyên Ngành: Quản lý Tài nguyên và Môi trường Nông nghiệp; Năm được phong: 2016.
9. Chức danh giảng dạy/nghiên cứu: Giảng viên cao cấp, 2017.
10. Quá trình đào tạo

<b>Bậc đào tạo</b>	<b>Nơi đào tạo</b>	<b>Ngành/Chuyên ngành</b>	<b>Năm tốt nghiệp</b>
Đại học	Tổng hợp Matxcova, Liên Xô cũ	Khoa học đất	1991
Thạc sĩ	ĐH Nông nghiệp Hà Nội	Thổ nhưỡng – Nông hóa	1995
Tiến sĩ	ĐH Khon Kaen, Thái Lan	Nông học	2005
Sau tiến sĩ			

11. Tên đề tài luận án bảo vệ lấy học vị tiến sĩ: Ngành/chuyên ngành: Đánh giá tính bền vững của hệ canh tác nương rẫy tổng hợp tại vùng núi phía bắc Việt Nam
12. Ngoại ngữ: Nga văn Trình độ: D  
Anh văn Trình độ: B2-Khung châu Âu
13. Các học phần đảm nhiệm (nếu có):  
- Trình độ đại học: Phương pháp Nghiên cứu Môi trường (2 TC), Con người và Môi trường (2 TC), ngành: Khoa học môi trường

- Trình độ thạc sĩ: Phân tích hệ thống môi trường (3 TC), Phát triển và Bảo vệ Môi trường (2 TC), ngành Khoa học môi trường.

- Trình độ tiến sĩ:

14. Ngành/Chuyên ngành được giao nhiệm vụ chủ trì và tổ chức thực hiện tại Học viện Nông nghiệp Việt Nam (dành cho cán bộ cơ hữu):

- Trình độ đại học: ngành Khoa học môi trường

- Trình độ thạc sĩ: ngành Khoa học môi trường

- Trình độ tiến sĩ:

15. Quá trình công tác

<b>Thời gian (Từ năm ... đến năm...)</b>	<b>Vị trí công tác</b>	<b>Tổ chức công tác</b>	<b>Địa chỉ Tổ chức</b>
1995 - 2002	Giảng viên	BM STMT, Khoa Nông học	ĐH Nông Nghiệp Hà Nội
2003-2005	Giảng viên	BM STMT, Khoa Đất và MT	ĐH Nông Nghiệp Hà Nội
2005-2012	Phó trưởng BM, Trưởng BM CNMT	BM CNMT, Khoa TN và MT	ĐH Nông Nghiệp Hà Nội
2000-2012	Cộng tác viên GD điều hành (2007-2011)	Trung tâm Sinh thái Nông Nghiệp	ĐH Nông Nghiệp Hà Nội
2012-nay	Trưởng BM QLMT	BM QLMT, khoa TNMT	ĐH Nông Nghiệp Hà Nội
11/2013-nay	Phó Trưởng Khoa	Khoa Môi trường	Học Viện Nông Nghiệp Việt Nam

16. Số lượng văn bằng bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ đã được cấp (nếu có)

<b>TT</b>	<b>Tên và nội dung văn bằng</b>	<b>Năm cấp văn bằng</b>

17. Số công trình được áp dụng trong thực tiễn (nếu có)

<b>TT</b>	<b>Tên công trình</b>	<b>Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng</b>	<b>Thời gian (bắt đầu - kết thúc)</b>

18. Giải thưởng (nếu có)

<b>TT</b>	<b>Hình thức và nội dung giải thưởng</b>	<b>Năm tặng thưởng</b>
1	Giải bạc sách hay của cục xuất bản “canh tác nương rẫy, một góc nhìn”	2009
2	Giấy khen của Hiệu trưởng trường đại học nông nghiệp Hà Nội về thành tích xuất sắc trong KHCN	2008

	2006-2008	
3	Giấy khen của Hiệu trưởng trường đại học nông nghiệp Hà Nội về thành tích xuất sắc trong KHCN 2009-2011	2011
4	Bảng khen của bộ trưởng Bộ GD&ĐT về thành tích trong GD&ĐT	2011
5	Bảng khen của bộ trưởng Bộ NN&PTNT về thành tích trong GD&ĐT	2014

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

.....

20. Danh sách học viên cao học đã và đang hướng dẫn (nếu có):

- Danh sách học viên cao học đã hướng dẫn thành công:

<b>TT</b>	<b>Họ và tên HVCH</b>	<b>Năm bảo vệ</b>	<b>Đề tài</b>	<b>Cơ sở đào tạo</b>
1	Nguyễn Thị Hợi	2008	Nghiên cứu ảnh hưởng của việc thực hiện chính sách bồi thường giải phóng mặt bằng đến đời sống và việc làm của người dân khi Nhà nước thu hồi đất của một số dự án trên địa bàn huyện Yên Mỹ, tỉnh Hưng Yên	Học viện Nông nghiệp Việt Nam
2	Bùi Văn Khoa	2009	Ảnh hưởng của việc thực hiện chính sách bồi thường giải phóng mặt bằng đến đời sống và việc làm của người dân khi bị Nhà nước thu hồi đất của một số dự án trên địa bàn thành phố Hải Phòng	Học viện Nông nghiệp Việt Nam
3	Hoàng Thị Thủy	2010	Đánh giá hiệu quả sử dụng đất của nông hộ sau khi giao đất nông nghiệp, lâm nghiệp trên địa bàn huyện Hàm Yên – tỉnh Tuyên Quang	Học viện Nông nghiệp Việt Nam
4	Nguyễn Thị Huế	2010	Lồng ghép một số chỉ tiêu môi trường trong đánh giá quy hoạch sử dụng đất huyện Lương Tài – tỉnh Bắc Ninh	Học viện Nông nghiệp Việt Nam
5	Nguyễn Trung Kiên	2011	Đánh giá thực trạng việc thực hiện chính sách bồi thường, hỗ trợ và tái định cư khi Nhà nước thu hồi đất trên địa bàn huyện	Học viện Nông nghiệp Việt Nam

TT	Họ và tên HVCH	Năm bảo vệ	Đề tài	Cơ sở đào tạo
			Ứng Hòa, thành phố Hà Nội	
6	Nguyễn Văn Hợi	2011	Đánh giá hiệu quả giao đất giao rừng trên địa bàn huyện Hương Sơn, Hà Tĩnh	Học viện Nông nghiệp Việt Nam
7	Nguyễn Thị Sen	2012	Đánh giá hiệu quả bãi chôn lấp hợp vệ sinh tại Thành phố Bắc Giang	Học viện Nông nghiệp Việt Nam
8	Trương Văn Hợp	2012	Đánh giá hiệu quả giao đất giao rừng tại Quỳnh Hợp, Nghệ An	Học viện Nông nghiệp Việt Nam
9	Đàm Văn Ngân	2012	Đánh giá hiệu quả công tác dồn điền đổi thửa tại Thuận Thành, Bắc Ninh	Học viện Nông nghiệp Việt Nam
10	Đỗ Thị Nga	2013	Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng tới loài Voọc mông trắng ( <i>Trachypithecus delacouri</i> ) tại Khu bảo tồn thiên nhiên đất ngập nước Vân Long huyện Gia Viễn - tỉnh Ninh Bình	Học viện Nông nghiệp Việt Nam
11	Bùi Hữu Hòa	2013	Nghiên cứu mô hình quản lý rác thải dựa vào cộng đồng ở xã Tả Thanh Oai, huyện Thanh Trì, thành phố Hà Nội	Học viện Nông nghiệp Việt Nam
12	Lê Lợi	2013	Đánh giá hiện trạng và đề xuất giải pháp quản lý chất thải rắn sinh hoạt trên địa bàn huyện Phù Yên - Tỉnh Sơn La	Học viện Nông nghiệp Việt Nam
13	Lê Thu Hương	2013	Nghiên cứu và đánh giá ảnh hưởng của hoạt động chăn nuôi lợn gia trại góp phần làm gia tăng phát thải một số khí nhà kính tại xã Nam Anh, huyện Nam Đàn, tỉnh Nghệ An và đề xuất giải pháp giảm thiểu	Học viện Nông nghiệp Việt Nam
14	Nguyễn Thị Việt Hà	2013	Nghiên cứu xây dựng mô hình quản lý môi trường có sự tham gia của cộng đồng tại xã Kim Anh, huyện Kim Thành, tỉnh Hải Dương	Học viện Nông nghiệp Việt Nam
15	Đào Duy Anh	2013	Đánh giá thực trạng và đề xuất biện pháp quản lý rác thải sinh hoạt tại huyện Thái Thụy - tỉnh Thái Bình	Học viện Nông nghiệp Việt Nam
16	Nguyễn Tiến Bình.	2014	“Đánh giá hiện trạng ô	Học viện Nông

<b>TT</b>	<b>Họ và tên HVCH</b>	<b>Năm bảo vệ</b>	<b>Đề tài</b>	<b>Cơ sở đào tạo</b>
			nhiệm môi trường, đề xuất các biện pháp bảo vệ môi trường tại làng nghề giấy tái chế Phú Lâm, Bắc Ninh”.	ng nghiệp Việt Nam
17	Đoàn Huyền Hà	2014	Nghiên cứu lập kế hoạch quản lý chất thải nguy hại tại tỉnh Bắc Giang	Học viện Nông nghiệp Việt Nam
18	Hoàng Thị Ánh	2015	Nghiên cứu và đề xuất giải pháp phát triển hệ thống canh tác lúa nước thích ứng với biến đổi khí hậu tại huyện Giao Thủy, tỉnh Nam Định	Học viện Nông nghiệp Việt Nam
19	Bê Chí Bằng	2015	Đánh giá hiệu quả công tác quản lý môi trường các mỏ khai thác đá trên địa bàn huyện Chi Lăng, tỉnh Lạng Sơn	Học viện Nông nghiệp Việt Nam
20	Luyện Thị Ngọc Châm	2015	Khảo sát và đánh giá hiện trạng chất lượng môi trường nước ngầm khu vực thành phố Hưng Yên	Học viện Nông nghiệp Việt Nam
21	Chu Thị Kim Chi	2015	Nghiên cứu và đề xuất các giải pháp bảo vệ môi trường ở một số trang trại chăn nuôi lợn trên địa bàn huyện Tân Yên, tỉnh Bắc Giang.	Học viện Nông nghiệp Việt Nam
22	Nguyễn Thị Dung	2015	Đánh giá công tác quản lý môi trường tại khu công nghiệp Bắc Vinh, thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An.	Học viện Nông nghiệp Việt Nam
23	Nguyễn Đức Hiếu	2015	Hiện trạng và giải pháp cải thiện môi trường làng nghề làm bún Khắc Niệm, Bắc Ninh	Học viện Nông nghiệp Việt Nam
24	Nguyễn Việt Trung	2016	Đánh giá công tác quản lý, xử lý nước thải trên địa bàn quận Thanh Xuân và đề xuất giải pháp	Học viện Nông nghiệp Việt Nam
25	Sái Thị Tam	2016	Đánh giá hiệu quả xử lý nước thải tại công ty cổ phần thực phẩm xuất khẩu Trung Sơn, Hưng Yên	Học viện Nông nghiệp Việt Nam
26	Nguyễn Thị Thanh Xuân	2016	Đánh giá hiệu quả công tác quản lý môi trường các mỏ khai thác đá trên khu vực núi Vức, huyện Đông Sơn, thành phố Thanh	Học viện Nông nghiệp Việt Nam

TT	Họ và tên HVCH	Năm bảo vệ	Đề tài	Cơ sở đào tạo
			Hóa.	
27	Đỗ Ngọc Thu	2016	Nghiên cứu áp dụng sản xuất sạch hơn tại làng nghề sản xuất đậu phụ thôn Xuân Lôi, tỉnh Hưng Yên	Học viện Nông nghiệp Việt Nam
28	Nguyễn Thanh Tùng	2016	Đánh giá chất lượng nước mặt và đề xuất giải pháp quản lý tại huyện Tam Dương, tỉnh Vĩnh Phúc	Học viện Nông nghiệp Việt Nam
29	Hoàn Thị Trà	2016	Đánh giá công tác quản lý môi trường xưởng khai thác và chế biến than đá tại Cẩm Phả theo tiêu chuẩn ISO 14001.	Học viện Nông nghiệp Việt Nam
30	Nguyễn Thị Thùy Dung	2017	Đánh giá tác động của mô hình chi trả dịch vụ môi trường tự nguyện đến hoạt động quản lý rừng dựa vào cộng đồng tại huyện Ba Bể, tỉnh Bắc Kạn	Học viện Nông nghiệp Việt Nam
31	Đặng Xuân Hưng	2017	Nghiên cứu mô hình quản lý chất thải rắn theo hướng thân thiện môi trường cho xưởng thuộc da tại Từ Sơn, tỉnh Bắc Ninh	Học viện Nông nghiệp Việt Nam
32	Đặng Thị Kim Oanh	2017	Đánh giá hiện trạng môi trường xung quanh khu công nghiệp Yên Phong, tỉnh Bắc Ninh	Học viện Nông nghiệp Việt Nam

- Danh sách học viên cao học đang hướng dẫn:

TT	Họ và tên HVCH	Năm công nhận	Đề tài	Cơ sở đào tạo
1	Nguyễn Văn Dũng	2017	Đánh giá hiện trạng công tác quản lý môi trường tại khu công nghiệp Vân Trung, huyện Việt Yên, tỉnh Bắc Giang	Học viện Nông nghiệp Việt Nam
2	Nguyễn Thị Ánh Nguyệt (Đồng hướng dẫn)	2017	Đánh giá thực trạng xử lý chất thải nguy hại tại Công ty Cổ phần môi trường đô thị và công nghiệp 10, Sóc Sơn, Hà Nội	Học viện Nông nghiệp Việt Nam
3	Trần Thị Quế	2017	Đánh giá hiện trạng	Học viện Nông

			công tác quản lý môi trường tại Khu công nghiệp Quế Võ II, huyện Quế Võ, tỉnh Bắc Ninh	ng nghiệp Việt Nam
4	Hoàng Trung Nghĩa	2017	Đánh giá hiệu quả các biện pháp phối hợp liên ngành trong quản lý rác thải sinh hoạt tại khu vực dân cư xung quanh Khu Công Nghiệp Yên Phong	Học viện Nông nghiệp Việt Nam
5	Bùi Thị Phương Linh (Đồng hướng dẫn)	2017	Nghiên cứu mối quan hệ giữa lượng phát thải khí nhà kính với chế độ tưới cho lúa tại Xã Phú Thịnh, Huyện Kim Động, Tỉnh Hưng Yên	Học viện Nông nghiệp Việt Nam

21. Danh sách nghiên cứu sinh đã và đang hướng dẫn (nếu có):

- Danh sách nghiên cứu sinh đã hướng dẫn thành công:

<b>TT</b>	<b>Họ và tên NCS</b>	<b>Năm bảo vệ</b>	<b>Đề tài</b>	<b>Cơ sở đào tạo</b>
1	Lưu Văn Năng	2015	Nghiên cứu biến động sử dụng đất tác động đến tài nguyên rừng tại huyện Đăk Long, tỉnh Đăk Nông từ 1995 đến nay	Học viện Nông nghiệp Việt Nam

- Danh sách nghiên cứu sinh đang hướng dẫn:

<b>TT</b>	<b>Họ và tên NCS</b>	<b>Năm công nhận</b>	<b>Đề tài</b>	<b>Cơ sở đào tạo</b>
1	Phạm Văn Thành	2012	Nghiên cứu và đề xuất giải pháp quản lý, sử dụng đất lúa đảm bảo an	Học viện Nông nghiệp Việt Nam

			ninh lương thực vùng Đồng bằng sông Hồng	
--	--	--	--	--

22. Bài báo hoặc công trình khoa học đăng trên các tạp chí khoa học chuyên ngành

<b>TT</b>	<b>Tên công trình</b> (bài báo, công trình...)	<b>Là tác giả hoặc là đồng tác giả công trình</b>	<b>Nơi công bố</b> (tên tạp chí đã đăng công trình)	<b>Năm công bố</b>
1	Các hệ thống canh tác bảo vệ đất dốc miền núi phía Bắc của Việt Nam; trường hợp nghiên cứu tại Hoà Bình, Hà Giang, Ba Vì, Lào Cai	Tác giả	JICA, kỷ yếu hội thảo lần thứ nhất về bảo vệ môi trường và nông nghiệp bền vững. CTU-JICA Mini Project, Trường ĐH Cần Thơ. Trang: 227-233	2000
2	Động thái dinh dưỡng ở đất nương rẫy với chu kỳ bỏ hoá ngắn	Đồng tác giả	Tạp chí khoa học đất, ISSN 0868-3743, số 25/2006: 26-29.	2006
3	Một số đặc điểm dinh dưỡng và sinh sản của rùa trong điều kiện nuôi nhốt tại vườn Quốc gia Cúc Phương	Đồng tác giả	Báo cáo khoa học về Sinh thái và tài nguyên sinh vật Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ 3, 22/10/2009, Hà Nội: 1246-1251	2009
4	A Nutrient Balance Analysis of the Sustainability of a Composite Swiddening Agroecosystem in Vietnam's Northern Mountain Region	Đồng tác giả	<i>Southeast Asian Studies</i> , Vol. 41, No. 4, 491-502.	2004
5	Recent changes in the composite swiddening farming system of a Da Bac ethnic minority community in Vietnam's Northern Mountain Region	Đồng tác giả	<i>Southeast Asian Studies</i> , 42 (3): 273-293	2004
6	Land-use sustainability of composite swiddening in the uplands of Northern Vietnam:	Đồng tác giả	<i>International Journal of Agricultural Sustainability</i> , Volume 3, No. 1. 57-68	2005

<b>TT</b>	<b>Tên công trình</b> <i>(bài báo, công trình...)</i>	<b>Là tác giả hoặc là đồng tác giả công trình</b>	<b>Nơi công bố</b> <i>(tên tạp chí đã đăng công trình)</i>	<b>Năm công bố</b>
	Nutrient balances of swiddening fields during the cropping period and changes of major soil nutrient over the swidden cycle			
7	<i>Developing a methodology for identifying, mapping and potentially monitoring the distribution of general farming system types in Vietnam's northern mountain region</i>	Đồng tác giả	Agricultural Systems 85 (2005) 340-363. Elsevier.	2005
8	<i>Forest Conservation Programs and Recent Changes in Livelihood Strategies in the Ca River Basin</i>	Đồng tác giả	In Workshop Proceedings of Second Regional Workshop on University Support to Environmental Planning and Management. Asian Institute of Technology (AIT). Thailand. 74-85	2005
9	<i>Experience in the Development of a Pilot Environmental Information System for the Ca River Basin</i>	Đồng tác giả	In Workshop Proceedings of Second Regional Workshop on University Support to Environmental Planning and Management. Asian Institute of Technology (AIT). Thailand. 131-137	2005
10	<i>Using Traditional Swidden Agriculture to Enhance Rural Livelihoods in Vietnam's Uplands</i>	Đồng tác giả	In Mountain Research and Development 26 (3): 192-196	2006
11	Ambiguity in a trans-disciplinary stakeholder assessment of	Đồng tác giả	BIODIVERS CONSERV, 17, 1645-1666; ISSN 0960-3115.	2008

<b>TT</b>	<b>Tên công trình</b> (bài báo, công trình...)	<b>Là tác giả hoặc là đồng tác giả công trình</b>	<b>Nơi công bố</b> (tên tạp chí đã đăng công trình)	<b>Năm công bố</b>
	neglected and underutilized species in China, Cambodia, Thailand and Vietnam			
12	Environmental Consequences of the Demise in Swidden Cultivation in Montane Mainland Southeast Asia: Hydrology and Geomorphology	Đồng tác giả	<i>Human Ecology</i> , Volume 37, (3): 361-373	2009
13	Synthesis Assessing Changes in an Agricultural System at Tat hamlet in Vietnam's Northern Mountain Region	Đồng tác giả	KKU Science Journal, 37: 115-142	2010
14	Linking spatio-temporal variation of crop response with sediment deposition along paddy rice terraces	Đồng tác giả	Agriculture, Ecosystem and Environment. 140: 34-45.	2011
15	Building on qualitative datasets and participatory processes to simulate land use change in a mountain watershed of Northwest Vietnam	Đồng tác giả	<i>Environmental Modelling and Software</i> 26: 1454-1466	2011
16	Redistribution of carbon and nitrogen through irrigation in intensively cultivated tropical mountainous watersheds	Đồng tác giả	Biogeochemistry, DOI 10.1007/s10533-011-9615-x.	2011
17	Toposequential variation in methane emissions from double-cropping paddy rice in Northwest Vietnam.	Đồng tác giả	<i>Geoderma</i> 209-210.	2013

<b>TT</b>	<b>Tên công trình</b> <i>(bài báo, công trình...)</i>	<b>Là tác giả hoặc là đồng tác giả công trình</b>	<b>Nơi công bố</b> <i>(tên tạp chí đã đăng công trình)</i>	<b>Năm công bố</b>
18	Classifying and mapping the urban transition in Vietnam.	Đồng tác giả	Applied Geography 50: 80-89.	2014
19	An Exploration of how perceptions of the risk of avian influenza in poultry relate to urbanization in Vietnam.	Đồng tác giả	EcoHealth: DOI: 10.1007/s10393-014-0906-2.	2014
20	Role of Urbanization, landuse diversity, and livestock intensification in Zoonotic Emerging infections diseases.	Đồng tác giả	Environment, population, and health series. N0.6, October, 2014.	2014
21	Thay đổi sử dụng đất nông nghiệp, đất lâm nghiệp ở tỉnhĐắc Nông giai đoạn 2000-2012.	Đồng tác giả	Tạp chí khoa học và phát triển 8 (11): 1134-1141.	2013
22	Biodiversity in Hai Duong province: Current status and Challenges.	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học và phát triển. Học viện Nông nghiệp Việt Nam. Vol.12 (4): 574-585.	2014
23	Đánh giá hiệu quả của các kiểu sử dụng đất sản xuất nông nghiệp và đất lâm nghiệp tỉnh Đắc Nông.	Đồng tác giả	Tạp chí khoa học kỹ thuật nông nghiệp, Bộ nông nghiệp và phát triển nông thôn. (224): 58-65.	2014
24	Đề xuất một số giải pháp Bảo Vệ Môi Trường cho quy trình chăn nuôi lợn tại các trang trại chăn nuôi trên địa bàn huyện Gia Lâm, Hà Nội.	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học và phát triển (J. Science and development). Vol.13, No.3: 427-436.	2015
25	Toposequential variation in soil	Đồng tác giả	Journal of Cereals and Oilseeds; Vol.4 (5): 65-	2013

<b>TT</b>	<b>Tên công trình</b> (bài báo, công trình...)	<b>Là tác giả hoặc là đồng tác giả công trình</b>	<b>Nơi công bố</b> (tên tạp chí đã đăng công trình)	<b>Năm công bố</b>
	properties and crop yield from double-cropping paddy rice in Northwest Vietnam		75	
26	Compound-specific $\delta^{13}\text{C}$ isotopes and Bayesian inference for erosion estimates under different land use in Vietnam	Đồng tác giả	Geoderma Regional 7: 311–322	2016
27	Phân tích mô hình chi trả dịch vụ môi trường rừng tự nguyện tại huyện Ba Bê, Bắc Kan	Đồng tác giả	Tạp chí khoa học và công nghệ, Bộ NNPTNT, Vol 17: 110-117	2016
28	Ảnh hưởng của nguồn lực sinh kế tới lựa chọn chiến lược sinh kế của người dân phụ thuộc vào rừng tại khu vực vùng cao tỉnh BẮC KẠN	Đồng tác giả	Tạp chí KH Nông nghiệp Việt Nam, tập 14, số 6: 969-977	2016
29	Overview on scientific research on ecology and environment at Vietnam National University of Agriculture	Đồng tác giả	Tạp chí KH Nông nghiệp Việt Nam, Tập 14 (10): 1631-1638.	2016
30	Perceived Risk of Avian Influenza and Urbanization in Northern Vietnam	Đồng tác giả	EcoHealth DOI: 10.1007/s10393-017-1213-5	2017
31	Towards global applicability? Erosion source discrimination across catchments using compound-specific $\delta^{13}\text{C}$ isotopes	Đồng tác giả	Agriculture, Ecosystems and Environment 256 (2018) 114–122 <a href="https://doi.org/10.1016/j.agee.2018.01.010">https://doi.org/10.1016/j.agee.2018.01.010</a>	2018
32	Integrating compound-specific $\delta^{13}\text{C}$ isotopes and fallout radionuclides to retrace land use type-specific net	Đồng tác giả	Geoderma 310 (2018) 53–64 <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.geoderma.2017.09.008">http://dx.doi.org/10.1016/j.geoderma.2017.09.008</a>	2018

<b>TT</b>	<b>Tên công trình</b> <i>(bài báo, công trình...)</i>	<b>Là tác giả hoặc là đồng tác giả công trình</b>	<b>Nơi công bố</b> <i>(tên tạp chí đã đăng công trình)</i>	<b>Năm công bố</b>
	erosion rates in a small tropical catchment exposed to intense land use change			

23. Đã hoặc đang chủ trì các nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp cơ sở trở lên hoặc đã và đang tham gia các nhiệm vụ khoa học công nghệ cấp bộ trở lên

<b>Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì</b>	<b>Thời gian</b> <i>(bắt đầu - kết thúc)</i>	<b>Thuộc Chương trình (nếu có)</b>	<b>Tình trạng đề tài</b> <i>(đã nghiệm thu, chưa nghiệm thu)</i>
<i>Bảo tồn các loài cây trồng chưa sử dụng hết tiềm năng (Agrofolio)</i>	<i>2006-2007</i>	<i>EU</i>	<i>Đã nghiệm thu</i>
<i>Xây dựng mạng lưới bảo tồn tài nguyên di truyền thực vật (Diverseeds)</i>	<i>2007-2008</i>	<i>EU</i>	<i>Đã nghiệm thu</i>
<i>Ứng dụng chất đồng vị phóng xạ N15, C13 trong nghiên cứu quản lý dinh dưỡng và hạn chế suy thoái đất</i>	<i>2008-2015</i>	<i>IAEA</i>	<i>Đang triển khai</i>
<i>Dự án đào tạo nâng cao năng lực cho cán bộ địa phương trong lập kế hoạch và quản lý môi trường (TOTEPAM)</i>	<i>2008-2011</i>	<i>DCE/DANIDA</i>	<i>Đã nghiệm thu</i>
<i>Nhiệm vụ cấp Bộ Xây dựng chương trình đào tạo kỹ thuật môi trường dựa trên chương trình khung cho khối Nông Lâm Ngư</i>	<i>2009-2010</i>	<i>Cấp Bộ</i>	<i>Đã nghiệm thu</i>

<i>Dự án Đa dạng sinh học Hải Dương</i>	2012	Cấp tỉnh	Đã nghiệm thu
<i>Dự án REDD+: Những nỗ lực duy trì và phát triển rừng</i>	2014-2017	Hợp tác Quốc tế DANIDA	Đang triển khai

24. Bài báo hoặc công trình khoa học đăng trên tạp chí thuộc danh mục các tạp chí của cơ sở dữ liệu ISI Thomson Reuters hoặc của cơ sở dữ liệu Scopus - Elsevier (sau đây gọi chung là danh mục các tạp chí ISI - Scopus) hoặc ít nhất một chương sách tham khảo có mã số chuẩn quốc tế ISBN do các nhà xuất bản nước ngoài phát hành; hoặc là tác giả chính của tối thiểu 02 báo cáo đăng trên kỷ yếu hội thảo quốc tế có phản biện, hoặc 02 bài báo hoặc công trình khoa học đăng trên tạp chí khoa học nước ngoài có phản biện thuộc lĩnh vực khoa học liên quan đến đề tài luận án của nghiên cứu sinh.

<b>TT</b>	<b>Tên công trình</b> (bài báo, công trình...)	<b>Là tác giả hoặc là đồng tác giả công trình</b>	<b>Nơi công bố</b> (tên tạp chí đã đăng công trình)	<b>Năm công bố</b>
1	A Nutrient Balance Analysis of the Sustainability of a Composite Swiddening Agroecosystem in Vietnam's Northern Mountain Region	Đồng tác giả	<i>Southeast Asian Studies</i> , Vol. 41, No. 4, 491-502. (ISSN: 0022-4634)	2004
2	Recent changes in the composite swiddening farming system of a Da Bac ethnic minority community in Vietnam's Northern Mountain Region	Đồng tác giả	<i>Southeast Asian Studies</i> , 42 (3): 273-293 (ISSN: 0022-4634)	2004
3	Land-use sustainability of composite swiddening in the uplands of Northern Vietnam: Nutrient balances of swiddening fields during the cropping period and changes of major soil nutrient over the swidden	Đồng tác giả	<i>International Journal of Agricultural Sustainability</i> , Volume 3, No. 1. 57-68	2005

<b>TT</b>	<b>Tên công trình</b> (bài báo, công trình...)	<b>Là tác giả hoặc là đồng tác giả công trình</b>	<b>Nơi công bố</b> (tên tạp chí đã đăng công trình)	<b>Năm công bố</b>
	cycle			
4	Developing a methodology for identifying, mapping and potentially monitoring the distribution of general farming system types in Vietnam's northern mountain region	Đồng tác giả	Agricultural Systems 85 (2005) 340-363. Elsevier. (ISSN: 0308-521X)	2005
5	<i>Using Traditional Swidden Agriculture to Enhance Rural Livelihoods in Vietnam's Uplands</i>	Đồng tác giả	In Mountain Research and Development 26 (3): 192-196 (ISSN: 0276-4741)	2006
6	Ambiguity in a trans-disciplinary stakeholder assessment of neglected and underutilized species in China, Cambodia, Thailand and Vietnam	Đồng tác giả	BIODIVERS CONSERV, 17, 1645-1666; ISSN 0960-3115.	2008
7	Environmental Consequences of the Demise in Swidden Cultivation in Montane Mainland Southeast Asia: Hydrology and Geomorphology	Đồng tác giả	<i>Human Ecology</i> , Volume 37, (3): 361-373 (ISSN: 0300-7839)	2009
10	Farming with fire and water: The human ecology of a composite swiddening community in Vietnam's Northern Mountains	Đồng tác giả	Kyoto Area Studies on Asia, Kyoto: Kyoto University Press and Trans Pacific Press (ISBN-13: 978-1920901295)	2009
11	Promoting neglected and underutilized tuberous plant species in Vietnam	Đồng tác giả	Rainer Haas, Maurizio Canavari, Bill Slee, Chen Tong and Bundit Anurugsa (eds), Looking east looking west; organic and	2010

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 công trình)	Năm công bố
			quality food marketing in Asia and Europe: Wageningen Academic Publishers. The Netherlands (ISBN: 978-90-8686-095-1; Record Number: 20103285043.): 183-193	
12	Geographical setting, government policies and Market Forces in the uplands of Nghe An	Đồng tác giả	Thomas Sikor, Nghiem Phuong Tuyen, Jennifer Sowerwine and Jeff Romm (eds), Upland Transformations in Vietnam. National University of Singapore (NUS) Press. pp 115-145.  (ISBN-10: 9971695146 ISBN-13: 978-9971695149)	2011
14	Linking spatio-temporal variation of crop response with sediment deposition along paddy rice terraces	Đồng tác giả	Agriculture, Ecosystem and Environment. 140: 34-45.	2011
15	Building on qualitative datasets and participatory processes to simulate land use change in a mountain watershed of Northwest Vietnam	Đồng tác giả	<i>Environmental Modelling and Software</i> 26: 1454-1466	2011
16	Redistribution of carbon and nitrogen through irrigation in intensively cultivated tropical mountainous watersheds	Đồng tác giả	Biogeochemistry, DOI 10.1007/s10533-011-9615-x.	2011
17	Toposequential variation in methane emissions from double-cropping paddy rice in	Đồng tác giả	<i>Geoderma</i> 209-210.	2013

<b>TT</b>	<b>Tên công trình</b> (bài báo, công trình...)	<b>Là tác giả hoặc là đồng tác giả công trình</b>	<b>Nơi công bố</b> (tên tạp chí đã đăng công trình)	<b>Năm công bố</b>
	Northwest Vietnam.			
18	Classifying and mapping the urban transition in Vietnam.	Đồng tác giả	Applied Geography 50: 80-89.	2014
19	An Exploration of how perceptions of the risk of avian influenza in poultry relate to urbanization in Vietnam.	Đồng tác giả	EcoHealth: DOI: 10.1007/s10393-014-0906-2.	2014
20	Role of Urbanization, landuse diversity, and livestock intensification in Zoonotic Emerging infections diseases.	Đồng tác giả	Environment, population, and health series. N0.6, October, 2014.	2014
21	Plant Genetic Diversity in Farming Systems and Poverty Alleviation In Vietnam's northern mountain region.	Đồng tác giả	Shifting cultivation and Environmental Change. 473-490.	2014
22	Toposequential variation in soil properties and crop yield from double-cropping paddy rice in Northwest Vietnam	Đồng tác giả	Journal of Cereals and Oilseeds; Vol.4 (5): 65-75	2013
23	Compound-specific $\delta^{13}\text{C}$ isotopes and Bayesian inference for erosion estimates under different land use in Vietnam	Đồng tác giả	Geoderma Regional 7: 311-322	2016

Đối chiếu với Quy chế tuyển sinh và đào tạo trình độ tiến sĩ ban hành theo Thông tư 08/2017/TT-BGDĐT và Quy định đào tạo trình độ thạc sĩ hiện hành, tôi đủ tiêu chuẩn để tham gia đào tạo trình độ tiến sĩ với vai trò:

Tham gia giảng dạy học phần thạc sĩ

Tham gia hướng dẫn và hội đồng đánh giá luận văn thạc sĩ

Tham gia giảng dạy học phần tiến sĩ

Tham gia hướng dẫn chính/độc lập cho NCS  Hướng dẫn phụ cho NCS

**Xác nhận của đơn vị**  
(ký tên, đóng dấu)

*Hà Nội, ngày 24 tháng 03 năm 2018*

**Người khai**  
(họ, tên và chữ ký)

**PGS.TS.Nguyễn Thanh Lâm**