

## LÝ LỊCH KHOA HỌC

### I- SƠ YẾU LÝ LỊCH

Họ và tên (chữ in hoa): **NGUYỄN THANH LÂM**

Nam (nữ): Nam

Ngày sinh: 02-03-1968

Quê quán: Xã Trung Lương, Hồng Lĩnh, Hà Tĩnh

Nơi ở hiện nay: 213 Ngô Xuân Quảng, Trâu Quỳ, Gia Lâm, Hà Nội

Dân tộc: Kinh

Tôn giáo: Không

Đơn vị công tác (Bộ môn, Khoa, Trung tâm, Viện, Công ty):

1. Bộ môn Công Nghệ Môi trường, Khoa Tài Nguyên và Môi trường, Trường ĐHNN Hà Nội; Chức vụ: Trưởng Bộ môn

Trung tâm Sinh thái Nông nghiệp; Chức vụ: Giám đốc điều hành

Ngạch công chức: Giảng viên

Mã số: 15111

Hệ số lương hiện nay: 3,6

Năm vào biên chế: 1995

Thâm niên giảng dạy ĐH, CĐ: 14 năm

Địa chỉ liên hệ:

- Bộ môn Công Nghệ Môi trường, Khoa Đất và Môi trường, Trường ĐHNN Hà Nội, Trâu Quỳ, Gia Lâm, Hà Nội; Điện thoại cơ quan: 04-3678 09 73
- Trung Tâm Sinh Thái Nông Nghiệp, Trường ĐHNN Hà Nội, Trâu Quỳ, Gia Lâm, Hà Nội; Điện thoại cơ quan: 04-38765607

Điện thoại nhà riêng: 04-38768771;

Điện thoại di động: 098717492

Fax: 04-38766642; Email: [lamkku@yahoo.com](mailto:lamkku@yahoo.com); [lamnt@cares.org.vn](mailto:lamnt@cares.org.vn)

Tình trạng hôn nhân: Có gia đình

### II- QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Tốt nghiệp đại học:

- Nơi đào tạo: ĐH Tổng hợp Matxcova... thời gian đào tạo: 1986-1991

- Chuyên ngành: Thổ nhưỡng;

loại: Khá

- Thời gian đào tạo: 5 năm Năm tốt nghiệp: 1991
- 2. Học Cao học và bảo vệ học vị Thạc sĩ:
  - Nơi đào tạo: Trường ĐHNN Hà Nội thời gian đào tạo: 1993-1995
  - Chuyên ngành: Thổ nhưỡng Nông hoá; loại: Khá
  - Tên luận văn: Bón phân Bo cho dứa Câylen tại vùng đất gò đồi Đồng Giao, Tam Điệp, Ninh Bình
  - Tháng năm được cấp bằng Thạc sĩ: tháng 9/1995
- 3. Nghiên cứu sinh và bảo vệ học vị Tiến sĩ:
  - Nơi đào tạo: ĐH Khon Kaen, Thái Lan; thời gian đào tạo: 2000-2004
  - Chuyên ngành: Hệ thống canh tác
  - Tên luận án: Nghiên cứu đặc tính bền vững của hệ thống canh tác nương rẫy tổng hợp ở miền núi phía Bắc, Việt Nam
  - Tháng năm được cấp bằng Tiến sĩ: 2005; loại: Khá
- 4. Năm được công nhận chức danh PGS: ..... chuyên ngành: .....
- 5. Năm được công nhận chức danh GS: ..... chuyên ngành: .....
- 6. Trình độ ngoại ngữ: Anh Văn (C); Nga Văn (D);
- 7. Trình độ tin học: .....
- 8. Các lớp bồi dưỡng

<b>Lớp bồi dưỡng</b>	<b>Nơi đào tạo</b>	<b>Thời gian</b>	<b>Tên đề tài, khóa luận</b>	<b>Bằng/chứng chỉ</b>
Lớp tập huấn tiếp cận sinh thái học và đánh giá tác động môi trường	ĐH Quốc Gia Hà Nội	Th.4-Th.10, 1994		Chứng chỉ
Lớp tập huấn về tiếp cận hệ sinh thái nhân văn vùng cao và quản lý tài	ĐH Quốc Gia Hà Nội	Th.4 – Th.6, 1997		Chứng chỉ

nguyên thiên nhiên				
Lớp tập huấn lâm nghiệp cộng đồng	Trung tâm tập huấn lâm nghiệp cộng đồng của khu vực (RECOFT), ĐH Kasetsart Thái Lan	Th8 – Th.11, 1998		Chứng chỉ
Lớp tập huấn về điều tra nhanh nông thôn (RRA).	ĐH Khon Kaen Thái Lan	06 – 12/6/ 2000		Chứng chỉ
Lớp tập huấn về ứng dụng GIS trong quản lý tài nguyên thiên nhiên	Trung tâm Đông Tây (EWC), Hawaii	02/09-27/11/ 2001		Chứng chỉ
Lớp tập huấn về các bộ công cụ phân tích số liệu nông lâm kết hợp (ICRAF)	Côn Minh, Trung Quốc	02 – 09/09/ 2007		
Hội thảo tập huấn về xây dựng chương trình đào tạo sau Đại học về Quản lý tổng hợp tài nguyên	Huế  Hà Nội	15-17 Feb 2009  16-18 May 2009	Nhu cầu đào tạo về môi trường tại các tỉnh Thái Nguyên, Phú Thọ, Hà Nam, Nghệ An, Quảng Nam, Bến Tre Giới thiệu	Ban Tổ chức

			chương trình cao học QLTN	
Tập huấn về lập kế hoạch và QLMT (TOTEPAM)	Nghệ An  Tam Đảo	22-27 July 2009  5-8 Aug 2009	Các nguyên lý lập kế hoạch và QLMT; Lập kế hoạch QLMT có sự tham gia của cộng đồng	Ban tổ chức
Hội thảo tập huấn về phương pháp giảng dạy	Đà Nẵng, Việt Nam	24-28 Aug 2009	Các kỹ năng giảng dạy áp dụng tại ĐH NNHN	

### 9. Hoạt động giảng dạy

Tên và địa chỉ cơ quan/tổ chức	Từ..... đến .....	Chức vụ/vị trí
ĐH Nông nghiệp Hà Nội	1995-2005	Giảng viên
ĐH Nông nghiệp Hà Nội Trung tâm STNN	2005- nay	Phó/Trưởng BM Giám đốc điều hành

### 10. Hoạt động nghiên cứu khoa học

Tên đề tài/dự án	Cấp quản lý	Từ ... đến ...	Chức vụ/vị trí	Đánh giá của Hội đồng nghiệm thu/cơ quan tài trợ
Đánh giá tác động môi trường lưu vực sông Cả	Dự án REPSI	1997	Nghiên cứu viên	
Đánh giá tác động môi trường tại Xiêng Khoảng, thượng lưu sông Cả	Dự án REPSI	1998	Nghiên cứu viên	
Giám sát và đánh giá dự án tại tỉnh	OXFARM	06 – 12/01/ 1999	Nghiên cứu	

Lào Cai			viên	
Giám sát xu hướng phát triển miền núi phía Bắc Việt Nam	HTQT (SIDA)	1998-99	Nghiên cứu viên	
Xây dựng hệ thống canh tác bền vững trên đất dốc	HTQT (USDA)	2000	Nghiên cứu viên	
Nghiên cứu hệ thống canh tác nương rẫy tổng hợp	HTQT (Quỹ Ford tài trợ)	2000-2006	Trưởng nhóm nghiên cứu	
Hỗ trợ các trường Đại học trong quản lý và quy hoạch môi trường (USEPAM)	HTQT (DANIDA) (Cấp Bộ)	2003-2007	Trưởng nhóm nghiên cứu	
Quản lý lưu vực xuyên biên giới	HTQT với ĐH Quốc Gia Lào (Quỹ Rockefeller tài trợ)	2004-2008	Điều phối viên	
Bảo tồn các loài cây trồng chưa sử dụng hết tiềm năng (Agrofolio)	EU	2006-2007	Điều phối viên	Tốt
Xây dựng mạng lưới bảo tồn tài nguyên di truyền thực vật (Diverseeds)	EU	2007-2008	Điều phối viên	Tốt
Tư vấn các nghiên cứu về khuyến nông và phát triển nông nghiệp vùng cao (2007-2012)	DANIDA	4-10/10/2007	Thành viên	
Ứng dụng chất đồng vị phóng xạ	IAEA	2008-2010	Điều phối viên	

N <sup>15</sup> , C <sup>13</sup> trong nghiên cứu quản lý dinh dưỡng và hạn chế suy thoái đất				
--	--	--	--	--

## 11. Công trình khoa học đã công bố

### \* Tiếng việt

- Giáo trình: + Chủ biên  
+ Tham gia

Trần Đức Viên (chủ biên) và **Nguyễn Thanh Lâm**. 2006. Giáo trình Sinh thái học đồng ruộng. NXB Nông nghiệp, Hà Nội.

- Sách tham khảo: + Chủ biên  
+ Tham gia

**Nguyễn Thanh Lâm**, Tran An Phong. 1996. Đặc điểm cơ bản của đất dốc Việt Nam. Trong: Trần Đức Viên, Phạm Chí Thành (chủ biên). Nông nghiệp trên đất dốc: thách thức và tiềm năng (Tuyển tập các công trình nghiên cứu của trường ĐHNHI giai đoạn 1991-1996). NXB Nông nghiệp, Hà Nội. Trang: 54-66.

**Nguyễn Thanh Lâm**, Vũ Hữu Yêm. 1996. Bón phân vi lượng Boron cho dứa Câylen ở vùng gò đồi, Đông Giao, Tam Điệp, Ninh Bình. Trong: Trần Đức Viên, Phạm Chí Thành (chủ biên). Nông nghiệp trên đất dốc: thách thức và tiềm năng (Tuyển tập các công trình nghiên cứu của trường ĐHNHI giai đoạn 1991-1996). NXB Nông nghiệp, Hà Nội. Trang: 410-424.

- Sách phổ biến: + Chủ biên  
+ Tham gia

- Bài báo (tên bài báo, tên tạp chí, nhà xuất bản, năm xuất bản, số xuất bản, từ trang... đến trang... )

- **Nguyễn Thanh Lâm**. 2000. 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. Trong: 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.

Trần Đức Viên, A. Terry Rambo, Phạm Tiến Dũng, **Nguyễn Thanh Lâm**, Nguyễn Thị Bích Yên, Nguyễn Thị Thu Hà, Ngô Thế Ân, Phạm Thị Hương, Đinh Thị Hải Vân, 2001. Kinh tế hộ và cộng đồng. Giám sát xu hướng phát triển miền núi phía Bắc Việt Nam; NXB Chính trị Quốc gia, Hà Nội; tr. 123-175

- Nguyễn Văn Dung, Trần Đức Viên, Phạm Tiến Dũng, **Nguyễn Thanh Lâm**, 2003. Ảnh hưởng của xói mòn và suy thoái đất đến canh tác nương rẫy tiểu lưu

vực tại xã Tan Minh, tỉnh Hòa Bình. Tạp chí khoa học kỹ thuật nông nghiệp số 1, 4/2003; trường Đại học Nông nghiệp I, Hà Nội tr.133-137.

- **Nguyễn Thanh Lâm** và Trần Đức Viên, 2006. Động thái dinh dưỡng ở đất nương rẫy với chu kỳ bỏ hoá ngắn. Tạp chí khoa học đất, ISSN 0868-3743, số 25/2006: 26-29.

#### \* Tiếng Anh

- Tran Duc Vien, Nguyen Van Dung, Pham Tien Dung, **Nguyen Thanh Lam**. 2004. A Nutrient Balance Analysis of the Sustainability of a Composite Swiddening Agroecosystem in Vietnam's Northern Mountain Region. *Southeast Asian Studies*, Vol. 41, No. 4, 491-502.

- **Nguyen Thanh Lam**, Patanothai, A., Rambo, T.A., 2004. Recent changes in the composite swiddening farming system of a Da Bac ethnic minority community in Vietnam's Northern Mountain Region. *Southeast Asian Studies*, 42 (3): 273-293.

- **Nguyen Thanh Lam**, Patanothai, A., Limpinumtana, V., Vityakon, P. 2005. 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 cycle. *International Journal of Agricultural Sustainability*, Volume 3, No. 1. 57-68.

- Pham Thanh Lan, Vu Thi Thao, Nguyen Thi Bich Yen, **Nguyen Thanh Lam**, Tran Duc Vien and Stephen J. Leisz (Eds), 2004. *International Workshop Proceedings on University Support to Environmental Planning and Management*. Agricultural Publishing House, Hanoi.

- Stephen J. Leisz, Nguyen Thi Thu Ha, Nguyen Thi Bich Yen, **Nguyen Thanh Lam**, Tran Duc Vien, 2005. *Developing a methodology for identifying, mapping and potentially monitoring the distribution of general farming system types in Vietnam's northern mountain region*. *Agricultural Systems* 85 (2005) 340-363. Elsevier.

- **Nguyen Thanh Lam**, Tran Duc Vien, and Stephen J. Leisz, 2005. *Forest Conservation Programs and Recent Changes in Livelihood Strategies in the Ca River Basin*. In Workshop Proceedings of Second Regional Workshop on University Support to Environmental Planning and Management. Asian Institute of Technology (AIT). Thailand. 74-85

- Stephen J. Leisz, **Nguyen Thanh Lam** and Tran Duc Vien, 2005. *Experience in the Development of a Pilot Environmental Information System for the Ca River Basin*. In Workshop Proceedings of Second Regional Workshop on University Support to Environmental Planning and Management. Asian Institute of Technology (AIT). Thailand. 131-137

- Tran Duc Vien, Stephen J. Leisz, **Nguyen Thanh Lam**, and A. Terry Rambo, 2006. *Using Traditional Swidden Agriculture to Enhance Rural Livelihoods in Vietnam's Uplands*. In Mountain Research and Development 26 (3): 192-196.
- **Nguyen Thanh Lam**, Nguyen Thi Thu Ha, Dinh Thi Hai Van, Vu Thi Thao, Tran Duc Vien, and Tyler McKinley, 2007. Proceedings of Regional Conference on Environmental Planning and Management Issues in Southeast Asian Countries. Held at Melia hotel from 3-6 March 2007. Agricultural Publishing House, Hanoi.
- Schmidt, M., W. Wei, A. Polthanee, **N. T. Lam**, S. Chuong, L. Qiu, P. Banterng, P. T. Dung, S. Glaser, R. Gretzmacher, V. Hager, E. de Korte, Y. Li, N. T. Phuong, S. Ro, Z. Zhang, H. Zhou, 2008. *Ambiguity in a trans-disciplinary stakeholder assessment of neglected and underutilized species in China, Cambodia, Thailand and Vietnam*. BIODIVERS CONSERV, 17, 1645-1666; ISSN 0960-3115.
- Tran Duc Vien, A. Terry Rambo, and **Nguyen Thanh Lam**, 2009. Farming with fire and water: The human ecology of a composite swiddening community in Vietnam's Northern Mountains, Kyoto Area Studies on Asia, Kyoto: Kyoto University Press and Trans Pacific Press.
- Donovan, D., Đào Trọng Hưng, and **Nguyễn Thanh Lâm**. 2009. *Chapter 8: Homegardens and tree gardens*. In: Tran Duc Vien, A. Terry Rambo, and Nguyen Thanh Lam. Farming with Fire and Water: The Human Ecology of a Composite Swiddening Community in Vietnam's Northern Mountains. Kyoto University Press, Kyoto.
- **Nguyễn Thanh Lâm**, Aran Patanothai, and A. Terry Rambo. 2009. *Chapter 10: Recent changes in the composite swidden farming system in Tat hamlet*. In: Tran Duc Vien, A. Terry Rambo, and Nguyen Thanh Lam. Farming with Fire and Water: The Human Ecology of a Composite Swiddening Community in Vietnam's Northern Mountains. Kyoto University Press, Kyoto.
- **Nguyễn Thanh Lâm** and Trần Đức Viên. 2009. *Chapter 6: The livestock component of the composite swidden agroecosystem*. In: Tran Duc Vien, A. Terry Rambo, and Nguyen Thanh Lam. Farming with Fire and Water: The Human Ecology of a Composite Swiddening Community in Vietnam's Northern Mountains. Kyoto University Press, Kyoto.
- **Nguyễn Thanh Lâm** and Trần Đức Viên. 2009. *Chapter 7: The fishpond component of the composite swidden agroecosystem*. In: Tran Duc Vien, A. Terry Rambo, and Nguyen Thanh Lam. Farming with Fire and Water: The Human Ecology of a Composite Swiddening Community in Vietnam's Northern Mountains. Kyoto University Press, Kyoto.

- Nguyễn Thế Phương, Phạm Thị Dung, **Nguyễn Thanh Lâm**, and Nguyễn Thị Minh Hiền. 2009. *Chapter 14: Gender roles in the household economy in Tat hamlet*. In: Tran Duc Vien, A. Terry Rambo, and Nguyen Thanh Lam. Farming with Fire and Water: The Human Ecology of a Composite Swiddening Community in Vietnam's Northern Mountains. Kyoto University Press, Kyoto.

- Nguyễn Văn Dung, Trần Đức Viên, Georg Cadisch, **Nguyễn Thanh Lâm**, Aran Patanothai, A. Terry Rambo, and Trần Mạnh Tường. 2009. *Chapter 15: A nutrient balance analysis of the sustainability of the composite swiddening agroecosystem*. In: Tran Duc Vien, A. Terry Rambo, and Nguyen Thanh Lam. Farming with Fire and Water: The Human Ecology of a Composite Swiddening Community in Vietnam's Northern Mountains. Kyoto University Press, Kyoto.

- Phạm Thị Mai Hương, **Nguyễn Thanh Lâm**, Vũ Thị Thao, and Trần Đức Viên. 2009. *Chapter 13: The evolving role of the market*. In: Tran Duc Vien, A. Terry Rambo, and Nguyen Thanh Lam. Farming with Fire and Water: The Human Ecology of a Composite Swiddening Community in Vietnam's Northern Mountains. Kyoto University Press, Kyoto.

- Rambo, A. T., Trần Đức Viên, and **Nguyễn Thanh Lâm**. 2009. *Chapter 2: Hamlet of the waterfalls: A brief overview of Tat hamlet*. In: Tran Duc Vien, A. Terry Rambo, and Nguyen Thanh Lam. Farming with Fire and Water: The Human Ecology of a Composite Swiddening Community in Vietnam's Northern Mountains. Kyoto University Press, Kyoto.

- Rambo, A. T. and **Nguyễn Thanh Lâm**. 2009. *Chapter 3: The composite swidden agroecosystem of Tat hamlet*. In: Tran Duc Vien, A. Terry Rambo, and Nguyen Thanh Lam. Farming with Fire and Water: The Human Ecology of a Composite Swiddening Community in Vietnam's Northern Mountains. Kyoto University Press, Kyoto.

## 12. Hội thảo, hội nghị khoa học

(Hội thảo quốc tế và hội thảo trong nước đã tham gia và bài... tại hội thảo)

Tên hội thảo	Tổ chức/ nước tổ chức	Thời gian	Bài tham luận được in trong tài liệu Hội thảo	Vị trí/vai trò
Hội thảo cân bằng	ĐH Khon Kaen, Thái Lan	12-15/07/1999		Tham gia

dinh dưỡng				
Quản lý lưu vực sông Cả	ĐH Quốc Gia Lào, Viên Chăn	1-2/04/1999		Tham gia
Chương trình khung môi trường	USEPAM/ĐH Quốc Gia Lào, Viên Chăn	9-12/08/2004	Xây dựng khung chương trình môi trường tại ĐHNNI	Tham gia
Quản lý lưu vực sông Cả	Quỹ Rockefeller/TP.Vinh	21-22/01/2005	Hệ thống canh tác tại lưu vực sông Cả	Đại biểu/tổ chức hội thảo
Hội thảo vùng lần thứ 2 về quản lý và quy hoạch môi trường ở lưu vực sông Cả	USEPAM/ĐH Hoàng gia Nông Pênh, Cam-pu-chia	2-5/03/2005	Nghiên cứu ứng dụng tại lưu vực sông Cả	Tham gia
Hội thảo/viết báo	Quỹ Ford /Tam Đảo	Th.8/2005		Organizer/participant
Hội thảo/viết báo	USEPAM/Cửa Lò, Nghệ An	Th.1/2006		Participant
Hội thảo/viết báo	Quỹ Ford/Cửa Lò, Nghệ An	1-15/11/2006		Organizer/participant
Hội thảo/viết báo	Quỹ Rockefeller/Cửa Lò,	11-17/11/2007		Organizer/participant

báo	Nghệ An			
Hội thảo về đất dốc	Chiềng Mai, Thái Lan	03-05/03/2006		Participant
Hội nghị USEPAM	ĐHNHI, Việt Nam	3-6/03/2007	Xây dựng và điều chỉnh khung chương trình môi trường tại ĐHNHI	Điều khiển hợp phần sinh kế và quản lý tài nguyên thiên nhiên
Hội thảo Agrofolio	ĐHNHI, Việt Nam	8/05/2007		Tổ chức hội thảo
Hội thảo Quốc tế Agrofolio	ĐH Khon Kaen, Thái Lan	9-14/07/2007	Kết quả đánh giá NUS tại Việt Nam	Thành viên
Hội thảo khu vực Diverseeds lần 1	ĐHNHI, Việt Nam	28/09/2007	Giới thiệu dự án Diverseeds	Tổ chức hội thảo
Hội thảo Quốc tế Diverseeds lần 1	Bioersity International, Roma, Italia	2-8/12/2007	Báo cáo kết quả hội thảo khu vực lần thứ nhất Vai trò của người dân địa phương trong bảo tồn nội vi các nguồn tài nguyên di truyền nông nghiệp	Đại biểu
Tăng cường	Viện chính sách Bộ	11/12/2007		Đại biểu

<p>anh ninh lương thực khu vực miền núi thông qua kết nối Nhà nước-tư nhân và liên kết thị trường</p>	<p>NNPTNT và Tổ chức NLKH Việt Nam/khách sạn Nikko, Hà Nội</p>			
<p>Xây dựng chương trình hợp tác nghiên cứu cứu tại vùng núi Tây Bắc Việt Nam</p>	<p>ACIAR</p>	<p>20-21/9/2008</p>		<p>Đại biểu</p>
<p>Ứng dụng công nghệ đồng vị phóng xạ đánh giá đất bị suy thoái</p>	<p>IAEA, Vienna</p>	<p>8-12/06/2009</p>		<p>Đại biểu</p>
<p>Hội thảo EU-Đông Nam Á về nhiên liệu sinh học thế hệ 2: xác định các cơ hội hợp tác</p>	<p>KS Sheraton, Hà Nội Trung tâm Thông tin khoa học và công nghệ Quốc Gia Dự án SEA-EU-NET</p>	<p>10-11/09/2009</p>		<p>Đại biểu</p>

### 13. Sở thích, lĩnh vực đã thành công và quan tâm

- Đọc sách
- Lĩnh vực quan tâm: Quản lý tài nguyên

14. Các thông tin khác

Tôi cam kết bản khai lý lịch khoa học trên đây là đúng, nếu sai tôi xin hoàn toàn chịu trách nhiệm ./.

*Hà Nội, ngày 07 tháng 09 năm 2009*

**Người khai**

*(Ký và ghi rõ họ tên)*

Nguyễn Thanh Lâm