

## LÝ LỊCH KHOA HỌC CỦA CÁ NHÂN

1. Họ và tên: LÊ THỊ GIANG

2. Năm sinh: 1973

3. Nam/Nữ: Nữ

4. Học hàm: ..... Năm được phong học hàm:.....

Học vị: Tiến sỹ

Năm đạt học vị: 2012

5. Chức danh nghiên cứu: Giảng viên chính

Chức vụ: Giảng viên

6. Địa chỉ nhà riêng: Số 15 Ngõ 257 phố Ngô Xuân Quảng, Trâu Quỳ, Gia Lâm, Hà Nội

7. Điện thoại: CQ: 04 62617634 ; Mobile: 0906190175

8. Fax: ..... Email: lethigiang@vnua.edu.vn

### 9. Tổ chức - nơi làm việc của cá nhân:

Tên tổ chức: **Học viện Nông nghiệp Việt Nam**

Tên người Lãnh đạo: **PGS. TS. Nguyễn Thị Lan, Giám đốc Học viện**

Điện thoại người Lãnh đạo: 04.626.177.55

Địa chỉ tổ chức: Trâu Quỳ - Gia Lâm – Hà Nội

### 10. Quá trình đào tạo

Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Ngành/Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
Đại học	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Quản lý đất đai	1996
Thạc sỹ	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Quản lý đất đai	2002
Tiến sỹ	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Quản lý đất đai	2012
Thực tập sinh khoa học	Nhật bản	Giáo dục môi trường	2004
Thực tập sinh khoa học	Bỉ	Hệ thống thông tin đất đai	2009

## 11. Quá trình công tác

<b>Thời gian</b> ( <i>Từ năm ... đến năm...</i> )	<b>Vị trí công tác</b>	<b>Tổ chức công tác</b>	<b>Địa chỉ Tổ chức</b>
1996 – 2011	Giảng viên.	Quản lý đất đai	Đại học Nông nghiệp
2011 - nay	Giảng viên chính	Quản lý đất đai	Học viện Nông nghiệp Việt Nam

## 12. Các công trình công bố (liệt kê các công trình đã công bố)

<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>
1	Tìm hiểu sự thay đổi sử dụng đất huyện Yên Châu tỉnh Sơn La bằng công nghệ GIS và viễn thám	<b>Lê Thị Giang, Đào Châu Thu</b>	Tạp chí Khoa học đất số 17	2002
2	Sử dụng phương pháp giải đoán ảnh bằng mắt thường và phương pháp giải đoán số trong việc xây dựng bản đồ sử dụng đất huyện Thanh Trì, thành phố Hà Nội	<b>Trần Quốc Vinh, Lê Thị Giang</b>	Tạp chí Khoa học đất số 25	2006
3	Ứng dụng kỹ thuật Viễn thám và công nghệ GIS để xác định biến động đất đai trong tiến trình đô thị hóa ở huyện Gia Lâm và quận Long Biên thành phố Hà Nội	Nguyễn Khắc Thời, Trần Quốc Vinh, <b>Lê Thị Giang</b> , Nguyễn Thị Thu Hiền	Tạp chí Khoa học đất số 30	2008
4	Ứng dụng GIS trong quản lý thông tin bất động sản ở thị trấn Trâu Quỳ, huyện Gia Lâm, thành phố Hà Nội	<b>Lê Thị Giang, Nguyễn Thị Châu Long</b>	Tạp chí Khoa học và Phát triển tập 8 số 1	2010
5	Nghiên cứu thành lập hệ thống tích hợp thông tin đất phục vụ công tác quản lý nhà nước về đất đai tại xã Vân Côn – huyện Hoài Đức – tỉnh Hà Tây	<b>Lê Thị Giang, Đặng Thị Thúy, Phạm Văn Vân</b>	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Tập 47, Số 6	2010
6	Ứng dụng GIS đánh giá thích hợp đất đai phục vụ sản xuất nông nghiệp huyện Sơn Động – tỉnh Bắc Giang	<b>Lê Thị Giang, Nguyễn Khắc Thời</b>	Tạp chí Khoa học và Phát triển, tập 8, số 5, 823-831	2010
7	Xây dựng cơ sở dữ liệu phục vụ công tác quản lý đất đai huyện Sơn Động – tỉnh Bắc Giang	<b>Lê Thị Giang, Trịnh Quốc Thắng</b>	Tạp chí Khoa học đất, số 36	2011
8	Đánh giá thích hợp đất đai phục vụ sản xuất nông nghiệp huyện Sơn Động – tỉnh Bắc Giang	<b>Lê Thị Giang, Nguyễn Khắc Thời</b>	Tạp chí Khoa học đất, số 38	2011
9	Tích hợp GIS và đánh giá đa chi tiêu (MCA) trong đánh giá thích hợp trồng vai thiêu huyện Sơn Động, tỉnh Bắc Giang	<b>Lê Thị Giang</b>	Proceeding Hội thảo “ Ứng dụng GIS toàn quốc 2011	2011
10	Sử dụng mô hình toán tối ưu trong xác định cơ cấu sử dụng đất sản xuất nông nghiệp hợp lý xã Giáo Liêm – huyện Sơn Động – tỉnh Bắc Giang	<b>Lê Thị Giang</b> Đoàn Thanh Thủy	Tạp chí Khoa học và công nghệ - Tập 49 – số 3	2011

11	Đánh giá hiệu quả sử dụng đất nông nghiệp huyện Sơn Động tỉnh Bắc Giang	<b>Lê Thị Giang</b> Nguyễn Khắc Thời Vũ Văn Liết	Tạp chí khoa học đất số 40	2012
12	Nghiên cứu chuyên đổi cơ cấu sử dụng đất sản xuất nông nghiệp huyện Sơn Động, tỉnh Bắc Giang	<b>Lê Thị Giang</b> Trần Quốc Vinh	Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn số 21- 2012	2012
13	Nghiên cứu xây dựng cơ sở dữ liệu xói mòn đất huyện Tam Nông, tỉnh Phú Thọ	Trần Quốc Vinh <b>Lê Thị Giang</b>	Proceeding Hội thảo Ứng dụng GIS toàn quốc 2012	2012
14	Tích hợp GIS và đánh giá đa chỉ tiêu (MCA) trong đánh giá thích hợp trồng lúa huyện Sơn Động, tỉnh Bắc Giang	<b>Lê Thị Giang</b> Nguyễn Khắc Thời Vũ Văn Liết	Proceeding Hội thảo Khoa học nữ Trường Đại học Nông nghiệp Hà nội – tháng 10 -2012	2012
15	Ứng dụng GIS trong đánh giá sự ảnh hưởng của nước biển dâng đến việc sử dụng đất nông nghiệp trên địa bàn huyện nghĩa Hưng, tỉnh Nam Định	<b>Lê Thị Giang</b> Trịnh Thị Thu Trang	Proceeding Hội thảo Ứng dụng GIS toàn quốc 2013	2013
16	Simulating yield response of maize to climate change with Aquacrop model for improved land use planning in Northwest Vietnam	Nguyen Dinh Cong <b>Le Thi Giang</b>	Proceeding “Effective land, water use in agriculture and protection rural environment in Vietnam”	2014
17	Climate change adaptation in agricultural systems of Giao Thuy district: An analysis from GIS-based modelling and participatory approach	Ngo The An Nguyen Thi Bich Yen <b>Le Thi Giang</b> Tran Nguyen Bang	Proceeding” 8 <sup>th</sup> Asian Crop Science Association conference”	2014
18	Assessing the impact of sea level rise on the use of agricultural land in Nghia Hung district, Nam Dinh Province	<b>Le Thi Giang</b> Tran Quoc Vinh	ACTA Scientiarum Polonorum, Số 2, tập 13 Poland	2014
19	Sách Ứng dụng tin học Trong Nông nghiệp	<b>(Đồng tác giả)</b>	Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật Hà Nội	2005
20	Tích hợp GIS và đánh giá đa chỉ tiêu (MCE) trong xác định đất thích hợp trồng vải thiều huyện Sơn Động, tỉnh Bắc Giang	<b>Lê Thị Giang</b>	Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn, Số 2, 2015	2015
21	Nghiên cứu ứng dụng công nghệ viễn thám và GIS trong xác định biến động và dự báo thay đổi lớp phủ bằng chuỗi Markov Chain tại huyện Ý Yên - tỉnh Nam Định	Nguyễn Đức Thuận, <b>Lê Thị Giang</b>	Kỷ yếu hội thảo ứng dụng GIS toàn quốc, Đại học Quốc gia Hà Nội - Đại học Khoa học tự nhiên	2015
22	Ứng dụng dữ liệu ảnh vệ tinh Landsat 8 TIRS trong xác định nhiệt độ bề mặt đô thị thành phố Hà Nội	Nguyễn Đức Thuận, Trần Quốc Vinh, <b>Lê Thị Giang</b> , Phạm Thị Tâm, Phan Thị Vân Anh	Kỷ yếu hội thảo ứng dụng GIS toàn quốc 2015, Đại học Quốc gia Hà Nội - Đại học Khoa học tự nhiên	2015
23	Đánh giá khả năng ứng dụng mô hình hồi	Đoàn Thanh Thủy,	Tạp chí KH Nông nghiệp Việt	2016

	quy logistic đa thức để thành lập bản đồ đất tỉnh Bắc Ninh	<b>Lê Thị Giang</b>	Nam 2016, tập 14, số 4: 629-634	
24	Research and application of Remote sensing and GIS technologies in determining and forecasting land use changes by Markov chain in Y Yen district – Nam Dinh Province	<b>Le, Giang Thi /</b> Nguyen, Thuan Duc / Tran, Vinh Quoc	REAL ESTATE MANAGEMENT AND VALUATION Volume 24, Issue 3 (Sep 2016) ISSN: 2300-5289 www.degruyter.com/view/j/remav	2016
25	Ứng dụng công nghệ WebGIS xây dựng hệ thống cung cấp thông tin giá đất thị trấn Phùng, huyện Đan Phượng, thành phố Hà Nội	<b>Lê Thị Giang,</b> Nguyễn Tuấn Anh	Tạp chí Khoa học đất số 48-2016	2016
26	Đánh giá tình hình thực hiện các tiêu chí xây dựng nông thôn mới tại huyện Thường Xuân, tỉnh Thanh Hóa	Đỗ Thị Tám, <b>Lê Thị Giang,</b> Đỗ Đình hiệu, Trương Thị Thùy	Tạp chí Nông nghiệp và PTNT số 20, 2016 ISSN 1859-4581	2016
27	Thực trạng và một số giải pháp tăng cường quản lý và sử dụng đất nông lâm trường trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên	Nguyễn Thị Thu Hương Phan Thị Thanh Huyền, Đỗ Thị Đức Hạnh, <b>Lê Thị Giang,</b> Nguyễn Thị Tâm	Tạp chí Khoa học đất số 48-2016	2016
28	Simulating yield response of maize to climate change with Aquacrop model for improved land use planning in Northwest Vietnam	Nguyễn Đình Công <b>Lê Thị Giang</b>	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam, số 10	2016
29	Ứng dụng GIS và Viễn thám trong giám sát biến động diện tích rừng huyện Cao Phong, tỉnh Hòa Bình giai đoạn 2005-2015	Trần Thu Hà, Phùng Minh Tám, Phạm Thanh Quế, <b>Lê Thị Giang</b>	Tạp chí khoa học và công nghệ Lâm nghiệp, số 4, 2016	2016

### 13. Số lượng văn bằng bảo hộ quyền sở hữu công nghiệp, thiết kế bố trí mạch tích hợp bán dẫn, giống cây trồng đã được cấp (nếu có)

TT	Tên và nội dung văn bằng	Năm cấp văn bằng
1		
2		

### 14. Số công trình 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			
2			

### 15. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì hoặc tham gia

Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)	Thuộc Chương trình (nếu có)	Tình trạng đề tài (đã nghiệm thu, chưa nghiệm thu)

Nghiên cứu ứng dụng công nghệ trong đánh giá tiềm năng đất đai phục vụ sử dụng bền vững tài nguyên đất	2016-2017	Cấp Bộ (Bộ TNMT)	Chưa nghiệm thu
Ứng dụng WebGIS để hỗ trợ quản lý dữ liệu đất đai và chia sẻ thông tin giá đất huyện Đan Phượng, thành phố Hà Nội	2015-2016	Học viện trọng điểm	Đã nghiệm thu
Sustainable adaptation of coastal agro-ecosystems to increased salinity intrusion (DeltAdapt)	2015-2017	Nghị định thư	Chưa nghiệm thu
Supporting the integration in Agricultural Curricula of Climate Change concerns at Universities of Agriculture, Hanoi University of Agriculture, Hong Duc University in Thanh Hoa and Hue University of Agriculture and Forestry (ACCCU)	2011-2018	Quốc tế	Chưa nghiệm thu
Xây dựng cơ sở dữ liệu đánh giá xói mòn đất bằng công nghệ viễn thám (RS) và hệ thống thông tin địa lý (GIS) phục vụ công tác bảo vệ đất dốc huyện Tam Nông tỉnh Phú Thọ.	2008 - 2009	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu
Ứng dụng GIS đánh giá thích hợp đất đai phục vụ sản xuất nông nghiệp huyện Sơn Động tỉnh Bắc Giang	2009	Đề tài cấp trường	Đã nghiệm thu
Ứng dụng kỹ thuật viễn thám và công nghệ GIS trong việc đánh giá quá trình đô thị hóa ở khu vực ngoại thành Hà Nội	2006-2007	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu
Ứng dụng công nghệ GIS và viễn thám trong nghiên cứu xây dựng hệ thống sử dụng đất hợp lý cho vùng thượng nguồn lưu vực sông Cả	2007	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu
Nghiên cứu thành lập hệ thống tích hợp thông tin đất phục vụ công tác quản lý Nhà nước về đất đai tại xã Vân Côn, huyện Hoài Đức, tỉnh Hà Tây	2006-2008	Đề tài cấp tỉnh	Đã nghiệm thu
Ứng dụng GIS tính toán diện tích mất đất cho đường 5 kéo dài đoạn xã Thượng Thanh – quận Long Biên – thành phố Hà Nội	2006	Đề tài cấp trường	Đã nghiệm thu
Nghiên cứu thiết kế hỗ trợ ra quyết định quy hoạch sử dụng đất.	2006	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu
Nghiên cứu khả năng ứng dụng của hệ thống thông tin địa lý (GIS) vào xây dựng cơ sở dữ liệu tài nguyên đất đai phục vụ phát triển nông nghiệp bền vững.	2001-2002	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu
Ứng dụng GIS (phương pháp ARC/INFO) để đánh giá đất thích hợp với cơ cấu cây trồng trên địa bàn huyện Châu Giang tỉnh Hưng Yên.	1999-2000	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu
Ứng dụng một số phần mềm của hệ thống thông tin địa lý (GIS) vào công tác quản lý	1996-1998	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu

dữ liệu địa chính.			
--------------------	--	--	--

**16. Giải thưởng (nếu có)**

<b>TT</b>	<b>Hình thức và nội dung giải thưởng</b>	<b>Năm tặng thưởng</b>
1		
2		

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

Giấy khen về hoạt động khoa học công nghệ giai đoạn 2006-1011 của Hiệu trưởng trường Đại học nông nghiệp Hà Nội

*Hà nội, ngày 28 tháng 11 năm 2016*

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

**Người khai**  
*(họ, tên và chữ ký)*

**Lê Thị Giang**