

LÝ LỊCH KHOA HỌC CỦA CÁ NHÂN

1. Họ và tên: Nguyễn Thu Hà

2. Năm sinh: 09 – 12 - 1980

3. Nam/Nữ: Nữ

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

Học vị: Tiến sỹ.

Năm đạt học vị: 2011

5. Chức danh nghiên cứu: Giảng viên Bộ môn Nông hóa, khoa Quản lý đất đai, Học viện Nông nghiệp Việt Nam. Chức vụ: Trưởng Bộ môn

6. Địa chỉ nhà riêng: P502 D14 Khu đô thị Đặng Xá – Gia Lâm - Hà Nội.

7. Điện thoại: CQ: 043 8765587 ; NR: ; Mobile: 01242076169

8. Fax: Email: thuhann1@gmail.com; ntha@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	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội	Thỏ nhưỡng	2002
Thạc sỹ	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội	Thỏ nhưỡng	2005
Tiến sỹ	Đại học Tottori, Nhật Bản	Khoa học sinh học môi trường-Khoa học đất	2011

11. Quá trình công tác

Thời gian (Từ năm ... đến năm...)	Vị trí công tác	Tổ chức công tác	Địa chỉ Tổ chức
2003-nay	Giảng viên	Nông hóa-Thỏ nhưỡng	Học viện Nông nghiệp VN

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

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
1	Hiệu quả của S, Ca, Mg, Si phối hợp với N, P, K trong bón phân cho lúa trên đất bạc màu	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học đất, số 29/2008, trang 31-34	2008
2	Effect of long-term compost application on humus composition of whole soils and their particle size fractions in a field subjected mainly to double cropping	Tác giả	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học đất Thế giới lần thứ 19, Australia	2010
3	Quantitative and qualitative changes of humus in whole soils and their particle size fractions as influenced by different levels of compost application	Tác giả	Agricultural Sciences Số 2(1), trang 1 – 8	2011
4	Effects of different levels of compost application on amounts and distribution of organic nitrogen forms in soil particle size fractions subjected mainly to double cropping	Tác giả	Agricultural Sciences Số 2(3), trang 213-219	2011
5	Assessment of Long-term Compost Application on Organic Nitrogen Composition of Whole Soils and Their Particle Size Fractions	Tác giả	Dynamic Soil, Dynamic Plant Số 5(2) trang 58 – 62	2011
6	Fertilizer use in agriculture and soil and environment conservation	Đồng tác giả	Proceedings of symposium “Innovative approaches to land, water and environmental research in Vietnam and Japan”	2012
7	Nghiên cứu xác định các nguyên liệu chính để sản xuất vật liệu sinh học nhằm tái tạo	Đồng tác giả	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn số 6 trang 111-116	2014

	thảm thực vật phủ xanh			
8	Phân lập và tuyển chọn giống Arbuscular mycorrhizae dùng để sản xuất vật liệu sinh học nhằm tái tạo thảm thực vật phủ xanh.	Đồng tác giả	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn số 3+4. Trang 49-55	2014
9	Storage of organic matter in silt and clay fractions of soils as influenced by compost application – case study of a field subjected to mainly double cropping	Tác giả	Proceedings of symposium “Effective land, water use in agriculture and protection of rural environment in Vietnam and Japan”.	2014
10	Research on mixing ratios of straw compost and Alluvial soil for planting tomatoes in pot	Đồng tác giả	Proceedings of symposium “Effective land, water use in agriculture and protection of rural environment in Vietnam and Japan”.	2014
11	Research on construct the production process of biomaterial for covered revegetation.	Đồng tác giả	Proceedings of symposium “Effective land, water use in agriculture and protection of rural environment in Vietnam and Japan”.	2014
12	Nghiên cứu chế phẩm vi sinh vật để sản xuất phân hữu cơ từ bã nấm và phân gà	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học và Phát triển, Tập 13 số 8: 1415 – 1423	2015
13	Sự biến động của các hợp chất nitơ hữu cơ trong quá trình ủ phân hữu cơ với sự có mặt của trùn quế	Tác giả	Tạp chí khoa học đất, số 48/2016, trang 36-40	2016
14	Ảnh hưởng của các mức đạm, lân, kali đến cây cà chua trồng trên giá thể hữu cơ	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam, tập 14, số 8, 2016, trang 1207	2016
15	Đánh giá hiệu quả của các dạng phân ure khác nhau tới cây su hào	Đồng tác giả	Tạp chí khoa học đất, số 48/2016, trang 23-28	2016

16	Ảnh hưởng của phân bón chứa Ca, S, B đến sinh trưởng và năng suất cây hồ tiêu trên đất xám tại Phú Giáo, Bình Dương	Đồng tác giả	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn số 18. Trang 112-118	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 (trong 5 năm gần nhất)

<i>Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì</i>	<i>Thời gian (bắt đầu - kết thúc)</i>	<i>Thuộc Chương trình (nếu có)</i>	<i>Tình trạng đề tài (đã nghiệm thu, chưa nghiệm thu)</i>
Nghiên cứu sản xuất vật liệu sinh học nhằm tái tạo thảm thực vật phủ xanh đất trống đồi núi trọc	1/2012-12/2013	ĐT trọng điểm cấp Học viện	Khá
Nghiên cứu xử lý bã nấm và phân gà thành phân hữu cơ sinh học phục vụ cho sản xuất Nông nghiệp an toàn	7/2014-6/2015	ĐT cấp Học viện	Khá
Nghiên cứu cải tiến thành phần dinh dưỡng trong phân viên nén NK 25,3 – 27 hiện có của Công ty Cổ phần Thiên Nông Thanh Hóa phù hợp với cây ngô trên đất phù sa và đất xám	10/2016-30/6/2017	Hợp đồng KHCN với doanh nghiệp	Đang thực hiện
<i>Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ khác đã tham gia</i>	<i>Thời gian (bắt đầu - kết thúc)</i>	<i>Thuộc Chương trình (nếu có)</i>	<i>Tình trạng đề tài (đã nghiệm thu, chưa nghiệm thu)</i>

Nghiên cứu ảnh hưởng của giá thể tới sinh trưởng, phát triển, năng suất và chất lượng một số loại rau trồng trong chậu phục vụ nhu cầu sử dụng rau ở quy mô hộ gia đình	2014	ĐT cấp Học viện	Khá
Nghiên cứu xử lý rác thải sinh hoạt và phụ phẩm nông nghiệp làm phân bón hữu cơ trồng cây rau mồng tơi	2014	ĐT cấp Học viện	Tốt
Nghiên cứu hoàn thiện trình diễn hiệu quả cao bón phân NPK-S Lâm Thao khép kín trong thâm canh các cây lúa, ngô, đậu tương trên đất phù sa và đất xám bạc màu tại Đồng bằng sông Hồng	2014-2015	Hợp đồng KHCN	Đã nghiệm thu
Nghiên cứu xây dựng và ứng dụng kỹ thuật công nghệ nông hóa tăng hiệu quả sản xuất và phát triển bền vững tại xã Cao Xá huyện Lâm Thao tỉnh Phú Thọ	2013-2015	Hợp đồng KHCN	Đã nghiệm thu
Nghiên cứu sử dụng đất hợp lý ứng phó với khô hạn tại vùng duyên hải Nam Trung Bộ	2017-2020	Đề tài cấp Bộ	Đang thực hiện

16. Giải thưởng (nếu có)

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng

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

.....

Hà Nội, ngày 02. tháng 3 năm 2017

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

Người khai
(họ, tên và chữ ký)