

LÝ LỊCH KHOA HỌC CỦA CÁ NHÂN

1. Họ và tên: Nguyễn Văn Thao

2. Năm sinh: 21 – 08 - 1983 3. Nam/Nữ: nam

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

Học vị: Thạc sỹ. Năm đạt học vị: 2009

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

6. Địa chỉ nhà riêng: Số nhà 31 – Tổ dân phố 4 Quang Lâm – Phường Phú Lâm – Quận Hà Đông – thành phố Hà Nội.

7. Điện thoại: CQ: ; NR:; Mobile: 0986 015322

8. Fax: Email: Thaohadong218@gmail.com

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	ĐH Nông Lâm Huế	Khoa học cây trồng	2006
Thạc sỹ	ĐH Nông nghiệp Hà Nội	Khoa học cây trồng	2009
Tiến sỹ			
Thực tập sinh khoa học			

11. Quá trình công tác

Thời gian (Từ năm ... đến năm...)	Vị trí công tác	Tổ chức công tác	Địa chỉ Tổ chức
2006 – 2007	Nhân viên kinh doanh	Phân bón và cây trồng	Công ty phân bón Thanh Hà
2009 – 2014	Giảng viên	Phân bón và cây trồng	Trường Đại học Nông

			ng nghiệp Hà Nội
2014 – nay	Giảng viên	Phân bón và cây trồng	Học viện Nông nghiệp Việt Nam

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	Research on mixing ratios of Straw compost and Alluvial soil for planting tomatoes in pot	Tác giả	International proceeding: <i>Effective land, water use in Agriculture and protection of rural environment in Vietnam and Japan. 9/20014</i>	2014
2	Nghiên cứu ảnh hưởng của chế phẩm vi sinh đến chất lượng phân ủ từ rác thải sinh hoạt	Đồng tác giả	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Số 9/2015	2015
3	Ảnh hưởng của tỷ lệ trộn rơm ủ và đất phù sa đến năng suất, chất lượng dưa chuột trồng trong chậu	Tác giả	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn Số 270, Kỳ 1 tháng 8/2015, trang 49-56	2015
4	Nghiên cứu chế phẩm vi sinh vật để sản xuất phân hữu cơ từ bã nấm và phân gà	Tác giả	Tạp chí Khoa học và Phát triển, Tập 13 số 8: 1415 – 1423	2015
5	Sự biến động của các hợp chất nitơ hữu cơ trong quá trình ủ phân hữu cơ với sự có mặt của trùn quế	Đồng tác giả	Tạp chí khoa học đất, số 48/2016, trang 36-40	2016
6	Nghiên cứu sản xuất phân hữu cơ sinh học từ hỗn hợp phân gà và phế liệu sợi bông theo phương pháp bán hảo khí cải tiến	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học đất, số 48/2016, trang 41-45	2016
7	Ảnh hưởng của các mức đạm, lân, kali đến cây cà chua trồng trên giá thể hữu cơ	Tác giả	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam, tập 14, số 8, 2016, trang 1207	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 ảnh hưởng của các mức bón phân đạm, phân lân, phân kali tới năng suất và chất lượng quả của cây cà chua trồng trên giá thể TH1	2015-2016	Đề tài cấp Học viện	Đã nghiệm thu.
Nghiên cứu ảnh hưởng của chế phẩm sinh học đến chất lượng đồng ủ từ phụ phẩm nông nghiệp	2015 - 2015	Đề tài sinh viên	Đã nghiệm thu
Nghiên cứu ảnh hưởng của các mức đạm đến sinh trưởng và phát triển của cây cà chua trên vật liệu chế biến từ rơm rạ trồng trong chậu	2014 - 2014	Đề tài sinh viên	Đã nghiệm thu
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	2013 - 2014	Đề tài cấp trường	Đã nghiệm thu

hộ gia đình			
Nghiên cứu giá thể hữu cơ chế biến từ rơm rạ cho trồng cà chua trong chậu	2013 - 2013	Đề tài sinh viên	Đã nghiệm thu
Nghiên cứu giá thể trồng súp lơ chế biến từ rơm rạ	2012 - 2012	Đề tài sinh viên	Đã nghiệm thu
<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>
Xây dựng mô hình liên kết ứng dụng công nghệ xử lý chất thải chăn nuôi gia súc, gia cầm (lợn, gà) sản xuất công nghiệp phân bón hữu cơ chất lượng cao tại các trang trại chăn nuôi tập trung quy mô vừa và lớn	2015 - 2016	Đề tài/dự án thuộc Chương trình trọng điểm cấp Nhà nước	Chưa nghiệm thu
Nghiên cứu xử lý bã nấm và phân gà thành phân hữu cơ sinh học phục vụ cho sản xuất Nông nghiệp an toàn	2014 - 2015	Đề tài cấp trường	Đã nghiệm thu
Đánh giá tình hình ô nhiễm Cu, Pb, Zn do ảnh hưởng của việc thâm canh hoa trên địa bàn phường Tây Tựu, quận Bắc Từ Liêm, Hà Nội và đề xuất biện pháp giảm thiểu ô nhiễm	2014-2015	Đề tài cấp Học viện (Việt Bi)	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	Đề tài cấp Tỉnh	Đã nghiệm thu
Điều chỉnh bổ sung hoàn thiện bản đồ đất phục vụ công tác quản lý tài nguyên môi trường tỉnh	2011-2012	Đề tài cấp Tỉnh	Đã nghiệm thu

Thanh Hóa			
Nghiên cứu giải pháp tổng hợp trồng cỏ Voi trên quy mô hộ gia đình ở tỉnh Vĩnh Phúc	2009-2011	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu

16. Giải thưởng (nếu có)

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng
1		
2		

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

.....

.....

.....

.....

.....

....., ngày tháng năm 20....

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

Người khai
(họ, tên và chữ ký)