

LÝ LỊCH KHOA HỌC CỦA CÁ NHÂN

1. Họ và tên: NGUYỄN THỊ LAN ANH

2. Năm sinh: 1982 3. Nam/Nữ: Nữ

4. Học hàm: Thạc Sĩ Năm được phong học hàm: 2007

Học vị: Năm đạt học vị:.....

5. Chức danh nghiên cứu: Chức vụ: Giảng viên

6. Địa chỉ nhà riêng: 522 D7 – Chung cư Đặng xá – Gia Lâm

7. Điện thoại: CQ: 0438765587 ; NR:.....; Mobile: 0936006379

8. Fax: Email:Lananhnt@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 ĐH Nông nghiệp I	Trồng trọt	2004
Thạc sỹ	Trường ĐH Nông nghiệp Hà Nội	Trồng trọt	2007
Tiến sỹ			
Thực tập sinh khoa học			

11. Quá trình công tác

Thời gian (<i>Từ năm ... đến năm...</i>)	Vị trí công tác	Tổ chức công tác	Địa chỉ Tổ chức
2007 -2014	Giảng viên	Nông hóa	Trường Đại học Nông nghiệp Hà Nội
2014 - Nay	Giảng viên	Nông hóa	Học viện Nông nghiệp Việt Nam

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

TT	Tên công trình (<i>bài báo, công trình...</i>)	Là tác giả hoặc là đồng tác giả công trình	Nơi công bố (<i>tên tạp chí đã đăng công trình</i>)	Năm công bố
1	Nghiên cứu bón phân cho cây vải ở thời kỳ đầu kinh doanh trên đất xám feralit tại Đông Triều – Quảng Ninh	Đồng tác giả	Tạp chí hoa học Nông nghiệp – Bộ NN &PTNT	2011
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 264	2015
3	Ảnh hưởng của tỷ lệ trộn rơm ủ và đất phù sa đến năng suất, chất lượng dưa chuột trồng trong chậu	Đồng 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	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học và Phát triển, Tập 13 số 8: 1415 - 1423	2015

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)
Lập bản đồ Nông hoá của công ty Rau quả 19 tháng 5 Nghệ An	2009-2010	Hợp đồng KH-CN	Đã nghiệm thu
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
Nghiên cứu hiệu lực trực tiếp và tồn dư của phân vô cơ đa lượng đối với ngô làm cơ sở cân đối cung cầu phân bón ở Việt Nam.	2011 - 2015	Nhánh cấp Nhà nước	Chưa 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
Nghiên cứu xử lý rác thải sinh hoạt và phụ phẩm Nông nghiệp làm phân bón hữu cơ trong trồng mồng tơi	2013 - 2014	Đề tài cấp trường	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 hộ gia đình	2013 - 2014	Đề tài cấp trường	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)