

LÝ LỊCH KHOA HỌC CỦA CÁ NHÂN

1. Họ và tên: Nguyễn Hữu Thành			
2. Năm sinh: 14 tháng 8 năm 1955		3. Nam/Nữ: Nam	
4. Học hàm: Giáo sư Học vị: Tiến sỹ		Năm được phong học hàm: 2014 Năm đạt học vị: 1993	
5. Chức danh nghiên cứu: Giáo sư Chức vụ: Giáo sư			
6. Địa chỉ nhà riêng: số 10 ngõ 255, Nguyễn Khang, Cầu Giấy, Hà Nội			
7. Điện thoại: CQ: 04.38767169		; NR:	; Mobile: 0912729016
8. Fax:		E-mail: nguyenhuuthanh@vnua.edu.vn	
9. Tổ chức - nơi làm việc của cá nhân đăng ký chủ nhiệm: Tên tổ chức: Học viện Nông Nghiệp Việt Nam Tên người Lãnh đạo: PGS. TS. Nguyễn Thị Lan Điện thoại người Lãnh đạo: 04.62617755 Địa chỉ tổ chức: Thị trấn 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	Đại học Nông Nghiệp 1 Hà Nội	Trồng trọt	1977
Thạc sỹ			
Tiến sỹ	Học viện Nông Nghiệp Bạch Nga, Liên Xô	Thổ nhưỡng, Nông hoá	1993
Thực tập sinh khoa học	Đại học Kyushu, Nhật Bản	Khoa học đất	2000
11. Quá trình công tác			
Thời gian (Từ năm ... đến năm...)	Vị trí công tác	Tổ chức công tác	Địa chỉ Tổ chức
1977 - 1979	Giảng viên tập sự	Đại học Nông Nghiệp I Hà Nội	Trâu Quỳ, Gia Lâm, Hà Nội

1979 - 1987	Cán bộ giảng dạy	Đại học Nông Nghiệp I Hà Nội	Trâu Quỳ, Gia Lâm, Hà Nội
1987 - 1988	Học viên	Đại học Ngoại ngữ Hà Nội	Đống Đa, Hà Nội
1988 - 1994	Nghiên cứu sinh	Học viện Nông nghiệp Bạch Nga, Liên Xô	Thành phố Gorki, tỉnh Magiliev, Belarus, Liên Xô
1994 - 1999	Cán bộ giảng dạy	Đại học Nông Nghiệp I Hà Nội	Trâu Quỳ, Gia Lâm, Hà Nội
1999 - 2000	Thực tập sinh	Đại học Kyushu, Nhật Bản	Fukuoka, Nhật Bản
2000 - 2006	Cán bộ giảng dạy	Đại học Nông Nghiệp I Hà Nội	Trâu Quỳ, Gia Lâm, Hà Nội
2006 - 7/2014	Trưởng bộ môn	Đại học Nông Nghiệp Hà Nội	Trâu Quỳ, Gia Lâm, Hà Nội
7/2014 - 9/2015	Trưởng bộ môn	Học viện Nông Nghiệp Việt Nam	Trâu Quỳ, Gia Lâm, Hà Nội
9/2015 - nay	Giáo sư	Học viện Nông Nghiệp Việt Nam	Trâu Quỳ, Gia Lâm, Hà Nội

12. Các công trình công bố chủ yếu

(liệt kê tối đa 05 công trình tiêu biểu đã công bố liên quan đến nhiệm vụ KH&CN đăng ký trong 5 năm gần nhất)

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	Effects of Water-saving Irrigation Practices on Soil Chemical Properties and Rice Yield in Gia Lam District, Ha Noi Province.	Đồng tác giả	Discovering New Roads to Development: Lowland Agricultural Technologies, SEARCA, Philippines	2011
2	Redistribution of carbon and nitrogen through irrigation in intensively cultivated tropical mountainous watersheds	Đồng tác giả	Biogeochemistry (2012) 109:133–150 DOI 10.1007/s10533-011-9615-x	2012
3	Phân hạng mức độ thích hợp đất đai đối với các loại hình sử dụng đất vùng cửa Ba Lạt huyện Giao Thủy, tỉnh Nam Định.	Đồng tác giả	Nông Nghiệp và Phát Triển Nông Thôn.	2014

4	Xác định tiềm năng đất đai phục vụ định hướng sử dụng đất nông nghiệp huyện Thạch Thất, thành phố Hà Nội	Đồng tác giả	Nông Nghiệp và Phát Triển Nông Thôn.	2014
5	Tính bền vững của các loại sử dụng đất nông nghiệp huyện Thạch Thất, thành phố Hà Nội.	Đồng tác giả	Nông Nghiệp và Phát Triển Nông Thôn.	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...

(liên quan đến đề tài, dự án đăng ký - nếu có)

TT	Tên và nội dung văn bằng	Năm cấp văn bằng

14. Số công trình được áp dụng trong thực tiễn

(liên quan đến nhiệm vụ KH&CN đăng ký - nếu có)

TT	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)

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

(trong 5 năm gần đây thuộc lĩnh vực nghiên cứu của đề tài/dự án, dự án đăng ký - nếu có)

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)
Đánh giá sự phát thải khí metan (CH ₄) do hoạt động canh tác lúa nước ở khu vực đồng bằng sông Hồng và đề xuất biện	2010-2011		Đã NT Khá

pháp giảm thiểu.			
Efficacy of AgriPower to reducing CH ₄ emission from rice paddy in North Vietnam	2008-2012		Đã NT Tốt
<i>Tên đề tài/đề án, 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 giải pháp thủy lợi cải tạo phục hồi và bảo vệ vùng đất có vấn đề phục vụ phát triển kinh tế xã hội dải ven biển đồng bằng Bắc Bộ.	2008-2011	Đề tài cấp nhà nước	Đã NT
Xây dựng mô hình canh tác lúa giảm phát thải khí nhà kính bằng kỹ thuật tưới tiết kiệm nước.	2012-2014	Chương trình mục tiêu quốc gia ứng phó với biến đổi khí hậu	Đã NT
Nghiên cứu công nghệ quản lý, chế độ canh tác lúa cải tiến nhằm tiết kiệm nước, tăng năng suất và giảm thải khí nhà kính.	2013-2015	Đề tài cấp nhà nước	Đã NT
Nghiên cứu, xây dựng hệ thống giám sát tài nguyên đất trong điều kiện biến đổi khí hậu tại Việt Nam.	2014-2015	Đề tài cấp nhà nước	Đã NT

16. Giải thưởng

(về KH&CN, về chất lượng sản phẩm,... liên quan đến đề tài/đề án, dự án đăng ký - 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
(liên quan đến đề tài, dự án đăng ký - nếu có)

Hà Nội, ngày 26 tháng 8 năm 2016

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

Người khai
(họ, tên và chữ ký)

Nguyễn Hữu Thành