

LÝ LỊCH KHOA HỌC

(Kèm theo Hồ sơ đăng ký phát triển chương trình đào tạo ngành Chăn Nuôi,
trường Đại học Nông Lâm Tp. Hồ Chí Minh)

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Nguyễn Quang Thiệu Giới tính: Nam
Ngày, tháng, năm sinh: 01-04-1968 Nơi sinh: Đồng Nai
Quê quán: Hưng yên Dân tộc: Kinh
Học vị cao nhất: Tiến sĩ Năm, nước nhận học vị: 2008, Thụy Điển
Chức danh khoa học cao nhất: Năm bổ nhiệm:
Chức vụ (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Phó Trưởng khoa
Đơn vị công tác (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Khoa CNTY – ĐHNL Tp. HCM
Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: 322A/3 Kp 8B phường Tân hòa, Biên hòa, Đồng Nai
Điện thoại liên hệ: CQ: 08 38961711 DD: 0913 850960
Fax: Email: toan.nguyentat@hcmuaf.edu.vn

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Hệ đào tạo: Chính qui
Nơi đào tạo: ĐHNL Tp. HCM
Ngành học: Thú y
Nước đào tạo: Việt Nam Năm tốt nghiệp: 1992
Bằng đại học 2: Năm tốt nghiệp:

2. Sau đại học

- Thạc sĩ chuyên ngành: Chăn nuôi Năm cấp bằng: 2001
Nơi đào tạo: Thụy Điển
- Tiến sĩ chuyên ngành: Chăn nuôi Năm cấp bằng: 2008
Nơi đào tạo: Thụy Điển
- Tên luận án: Mycotoxins in Vietnamese pig feeds: Contamination, Excretion in pig urine and reduction of aflatoxins by adsorbent.

3. Ngoại ngữ: 1. Tiếng Anh Mức độ sử dụng: thường xuyên

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
1997-2014	Đại học Nông Lâm Tp. HCM	Giảng viên khoa Chăn nuôi – Thú y

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã và đang tham gia:

TT	Tên đề tài nghiên cứu	Năm bắt đầu/Năm hoàn thành	Đề tài cấp (NN, Bộ, ngành, trường)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
1	Nghiên cứu khả năng sử dụng các loại khoáng sét tại Việt Nam làm chất hấp phụ độc tố nấm mốc trong thức ăn chăn nuôi	2013-2014	Đề tài cấp trường	Chủ nhiệm
2	Nghiên cứu nhu cầu năng lượng, axit amin và chế độ nuôi dưỡng của lợn hậu bị	2010-2012	Đề tài cấp Bộ	Tham gia

Mẫu Lý lịch khoa học

	Yorkshire, Landrace và cái lai YL, LY để nâng cao khả năng sinh sản ở 3 vùng sinh thái (Đồng bằng sông Hồng, Đông Nam bộ và Miền trung)			
--	---	--	--	--

2. Các công trình khoa học đã công bố:

TT	Tên công trình (bài báo, công trình,...)	Là tác giả hoặc là đồng tác giả	Năm công bố	Nơi công bố (tên tạp chí, hội nghị)
1	Screening of Aflatoxins and Zearalenone in feedstuffs and complete feeds for pigs in Southern Vietnam	Thieu, N.Q., Ogle, B. & Pettersson H.	2008	Tropical Animal Health and Production
2	In vitro evaluation of the capacity of zeolite and bentonite to adsorb aflatoxin B1 in simulated gastrointestinal fluids	Thieu, N.Q. & Pettersson H.	2008	Mycotoxin Research
3	Efficacy of bentonite clay in ameliorating aflatoxicosis in piglets fed aflatoxin contaminated diets	Thieu, N.Q., Ogle, B. & Pettersson H.	2008	Tropical Animal Health and Production
4	Zearalenone, deoxynivalenol and aflatoxin B1 and their metabolites in pig urine as biomarkers for mycotoxin exposure	Thieu, N.Q. & Pettersson H.	2009	Mycotoxin Research
5	Mycotoxins in Vietnamese Pig Feeds	Nguyễn Quang Thiệu	2010	Pig Feed Quality Conference 2010 07/12/2010- HoChiMinh City, Vietnam
6	Evaluation the exposure of pig to mycotoxins by their biomarkers	Nguyễn Quang Thiệu	2010	World Nutrition Forum 2010. 13-16/10/2010, Salzburg, Austria
7	Detoxifying effects of a commercial additive and <i>Phyllanthus amarus</i> extract in pigs fed fumonisins contaminated feed	Phuong N H, Ogle B, Pettersson H and Thieu N Q	2012	Livestock Research for Rural Development International journal
8	Aflatoxins, fumonisins and zearalenone contamination in maize kernels from the Southeastern and Central Highland Provinces of	Nguyen, H.P., Nguyen, Q.T., Ogle, B. and Pettersson, H	2012	Toxins journal (In press 2012)

Mẫu Lý lịch khoa học

	Vietnam			
9	Effect of adding different <i>Phyllanthus amarus</i> powder concentrations in chicken diet on their growth performance and health	Phuong N H and Thieu N Q	2012	Conference on Livestock-Based Farming Systems, Renewable Resources and the Environment, 6-9 June 2012, Dalat, Vietnam
10	The effect of chicken, cow and pig manure on <i>Phyllanthus amarus</i> yield and its natural compounds	Phuong N H and Thieu N Q	2012	Conference on Livestock-Based Farming Systems, Renewable Resources and the Environment, 6-9 June 2012, Dalat, Vietnam
11	Tình hình nhiễm độc tố nấm mốc aflatoxin, fumonisin và zearalenone trong một số nguyên liệu thức ăn gia súc ở một số tỉnh miền Nam	Nguyễn Quang Thiệu, Nguyễn Hiếu Phương	2011	Kỷ yếu hội nghị Khoa học trường ĐH Nông Lâm 2011
12	Khảo sát giá trị đệm của một số nguyên liệu thức ăn chăn nuôi	Dương Duy Đồng Nguyễn Quang Thiệu	2012	Tạp chí Khoa học kỹ thuật nông lâm nghiệp
13	Use of phytogenics (Sangrovit) in diets to enhance performance and immune response of growing pigs	Dương Duy Đồng Nguyễn Quang Thiệu	4/2013	Tạp chí Khoa học kỹ thuật nông lâm nghiệp

3. Kinh nghiệm hợp tác với thế giới nghề nghiệp (đào tạo, tư vấn, hợp tác nghiên cứu... với các cơ quan thuộc thế giới nghề nghiệp)

Thời gian	Tên hoạt động hợp tác	Tên cơ quan đối tác	Kết quả đã đạt
1998-nay	Chuyển giao khoa học kỹ thuật vào các trang trại và đội ngũ kỹ thuật các cơ quan/công ty chuyên ngành	Công ty sản xuất thức ăn chăn nuôi, Công ty sản xuất thuốc thú y, Công ty sản xuất chất bổ sung thức ăn chăn nuôi, trang trại chăn nuôi, các cơ quan chăn nuôi - thú y	Tốt, mang lại lợi ích cho người chăn nuôi