

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Nguyễn Thị Mỹ Nhân

Giới tính: Nữ

Ngày, tháng, năm sinh: 15/08/1987

Nơi sinh: Cái Bè, Tiền Giang

Quê quán: Cái Bè, Tiền Giang

Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: Thạc sĩ

Năm, nước nhận học vị: 06/2013

Chức danh khoa học cao nhất:

Năm bổ nhiệm:

Chức vụ (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Kỹ thuật viên

Đơn vị công tác (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Bộ môn Chăn Nuôi Chuyên Khoa,
Khoa Chăn Nuôi Thú Y

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: 25/16, Tân Hòa, Đông Hòa, Dĩ An, Bình Dương

Điện thoại liên hệ: 01694444790

Fax:

Email: nguyenthimynhan@hcmuaf.edu.vn

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Hệ đào tạo: Chính qui

Nơi đào tạo: Đại học Cần Thơ

Ngành học: Thú Y

Nước đào tạo: Việt Nam

Năm tốt nghiệp: 2010

Bằng đại học 2:

Năm tốt nghiệp:

2. Sau đại học

- Thạc sĩ chuyên ngành: Thú Y

Năm cấp bằng: 2013

Nơi đào tạo: Đại Học Nông Lâm Thành Phố Hồ Chí Minh

Tên đề tài: *Khảo sát sự hiện diện các chủng và một số gene độc lực của Salmonella phân lập trên heo và gà*

- Tiến sĩ chuyên ngành:

Năm cấp bằng:

Nơi đào tạo:

- Tên luận án:

3. Ngoại ngữ:

1. Anh văn

Mức độ sử dụng: Trình độ C

2.

Mức độ sử dụng:

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
04/2013 – nay	Bộ môn Chăn Nuôi Chuyên Khoa, Khoa Chăn Nuôi Thú Y	Kỹ thuật viên phòng thí nghiệm, phụ trách văn thư bộ môn CNCK

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	Khảo sát sự hiện diện 2 chủng <i>S. Enteritidis</i> và <i>S. Typhimurium</i> trên gà	2011 – 2013	Đề tài cấp trường	Thành viên (Chủ nhiệm đề tài: TS. Trần Thị Quỳnh Lan)
2	Ảnh hưởng của giới tính và thời gian cho ăn sau nở để năng suất, đáp ứng miễn dịch và sự phát triển của đường ruột khi nuôi riêng gà thịt trống mái lông màu từ một ngày tuổi.	2016-2017	Đề tài cơ sở	Thành viên (Chủ nhiệm đề tài: ThS. Bùi Thị Kim Phụng)

2. Các công trình khoa học đã công bố:

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
1	Khảo sát sự hiện diện các nhóm và type huyết thanh <i>Salmonella</i> phân lập từ phân heo và gà	2013	Khoa học kỹ thuật Thú Y
2	Distribution of virulence genes in <i>Salmonella</i> serotypes isolated from pigs in Southern VietNam	2013	Hội nghị heo Châu Á lần 6 (APVS năm 2013)
3	Xác định sự hiện diện và đề kháng kháng sinh của <i>Salmonella</i> phân lập trên heo và gà	2014	Kỷ yếu Hội nghị KH-CN tuổi trẻ các trường ĐH VÀ CĐ khối Nông Lâm Ngư – Thủy Lợi toàn quốc lần 6 năm 2014
4	Tình trạng đề kháng kháng sinh của <i>Salmonella</i> phân lập trên heo và gà tại khu vực thành phố HCM và một	2015	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học toàn quốc Chăn Nuôi – Thú Y

Mẫu Lý lịch khoa học

	số tỉnh Đông Nam Bộ		
5	Ảnh hưởng của vắc-xin porcine circovirus týp 2 đến khả năng sinh trưởng và sức khỏe của heo con sau cai sữa	2015	Kỷ yếu Hội nghị khoa học Chăn nuôi Thú Y, Đại học Nông Lâm TP HCM
6	Identification and antibiotic resistance of Salmonella Group/Serotype isolated from pig and poultry	2016	Workshop “Research links on Antimicrobial Resistance in Bacteria associated with livestock and animal products for Southeast Asian Countries” - Chulalongkorn University, Bangkok, Thailand

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

TP. HCM, ngày 28 tháng 04 năm 2017

Xác nhận của cơ quan

Người khai kí tên

Ths. Nguyễn Thị Mỹ Nhân