

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: Đường Chi Mai

Giới tính: Nữ

Ngày, tháng, năm sinh: 08-12-1973

Nơi sinh: Tiền Giang

Quê quán: Tiền Giang

Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất:

Năm, nước nhận học vị:

Chức danh khoa học cao nhất:

Năm bổ nhiệm:

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

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

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: 302 lô A8II, chung cư Bắc Đinh Bộ Lĩnh, phường 26, đường Nguyễn Xí, quận Bình Thành, thành phố Hồ Chí Minh.

Điện thoại liên hệ: CQ:

NR: 8 3 5118612

DD: 0915 528 328

Fax:

Email: mai.duongchi@hcmuaf.edu.vn

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Hệ đào tạo: Chính quy

Nơi đào tạo: Trường Đại học Nông Lâm tp. Hồ Chí Minh

Ngành học: Thú Y

Nước đào tạo: Việt Nam

Năm tốt nghiệp: 1997

Bằng đại học 2:

Năm tốt nghiệp:

2. Sau đại học

- Thạc sĩ chuyên ngành: Thú Y

Năm cấp bằng: 2004

Nơi đào tạo: Trường Đại học Uppsala, Thụy Điển

- Tiến sĩ chuyên ngành: Miễn Dịch và Công Nghệ Sinh Học

Năm cấp bằng: đang chờ cấp bằng

Nơi đào tạo: trường Đại học LaTrobe, Úc

- Tên luận án: Phân tích sự trình diện ấu trùng *Lucilia cuprina* trong giai đoạn ký sinh trên cừu

3. Ngoại ngữ:

1. Anh văn

Mức độ sử dụng:

2.

Mức độ sử dụng:

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
1998-nay	Đại học Nông Lâm tp. Hồ Chí Minh	Giáo viên

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	Phát hiện Porcine circovirus typ 2 trên heo còi sau cai sữa bằng kỹ thuật PCR.	2006-2008	Cấp Bộ	Chủ nhiệm đề tài

2. Các công trình khoa học đã công bố:

TT	Tên công trình (bài báo, công trình,...)	Năm công bố	Nơi công bố (tên tạp chí, hội nghị)
1	Xây dựng quy trình phòng bệnh Newcastle trên gà dựa vào hàm lượng kháng thể mẹ truyền	2002	Tạp chí Phát Triển Nông Thôn
2	Tình hình nhiễm Cryptosporidium trên heo	2002	Tập san Khoa Học kỹ thuật Nông Lâm Nghiệp
3	Bước đầu ghi nhận sự hiện diện của Porcine circovirus typ II trên heo biểu hiện còi tại một số trại heo công nghiệp ở thành phố Hồ Chí Minh và vùng phụ cận	2005	Tập san Khoa Học kỹ thuật Nông Lâm Nghiệp
4	Detection of porcine circovirus from lesions of post weaning-pig with wasting disease at some farms in Ho Chi Minh city and some adjacent provinces.	2006	Proceedings of International workshop on Biotechnology in Agriculture
5	Prevalence of Neospora caninum and bovine viral diarrhoea virus in dairy cows in Southern Vietnam	2007	Veterinary journal
6	Differences of gene expression in sheep blowfly larvae, <i>Lucilia cuprina</i> , during establishment on the skin” was presented at the	2010	ICOPA conference on 15, August, 2010. Melbourne, Australia

Mẫu Lý lịch khoa học

	ICOPA conference on 15, August, 2010. Melbourne, Australia		
7	Tỷ lệ heo con tiêu chảy nhiễm Rota virus và <i>Escherichia coli</i> K88 tại một số trại chăn nuôi heo công nghiệp	2012	Tạp san Khoa Học kỹ thuật Nông Lâm Nghiệp
8	Differentially expressed gut genes as putative mediators of the transition from non-feeding to feeding in <i>Lucilia cuprina</i> first instars	2012	ASP Annual Conference, 2-5 July, Country Club Tasmania, Launceston, Australia
9	Efficacy of in-fed egg yolk antibodies (igy) against <i>Escherichia coli</i> and <i>Clostridium</i> species in nursing pigs	2013	THE 6th ASIAN PIG VETERINARY SOCIETY CONGRESS
10	Prevalence and histopathologic changes of <i>Balantidium coli</i> infection in diarrhetic pigs at some farms in the south east region of Vietnam	2013	THE 6th ASIAN PIG VETERINARY SOCIETY CONGRESS

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