



### III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
1983 – đến nay	Khoa Chăn nuôi Thú y, trường đại học Nông Lâm, Thủ Đức, TP.HCM	Giảng 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	Bệnh viêm phổi diaphragm (Mycoplasmosis) ở 1 số xíng nghiệp chăn nuôi heo công nghiệp	2002/2004	Cấp Bộ	Chủ trì
2	Đặc điểm dịch tễ và đề xuất các b iên pháp phòng bệnh do <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> (MH) và virus gây rối loạn sinh sản hô hấp (PRRS) trên đàn heo giống	2003/2005	Cấp Sở	Đồng chủ trì
3	Phân lập <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> (MH) trên heo, xác định 1 số đặc tính sinh hoá và tính nhạy cảm với 1 số kháng sinh đang được sử dụng trên đàn heo	2006/2008	Cấp Bộ	Chủ trì
4	Phân lập <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> (MH) trên heo và xác định tính nhạy c ảm với 1 số kháng sinh	2011/2013	Cấp cơ sở	Chủ trì

2. Các công trình khoa học đã công bố:

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
1	Kháng thể metrylên chống <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> và tăng tru	2008	Tạp chí khoa học kỹ thuật thú y

Mẫu Lý lịch khoa học

	ở heo con từ sơ sinh đến 60 ngày tuổi		
2	Phân lập <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> và một số vi khuẩn liên quan đến bệnh hô hấp trên phổi heo.	2006	Tạp chí khoa học kỹ thuật thú y

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