

2007-2012	Đại Học Nông Lâm TP. HCM	Trưởng Khoa Chăn Nuôi Thú Y
2012-nay	Đại Học Nông Lâm TP. HCM	Phó Hiệu Trưởng

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	Xây dựng cơ sở dữ liệu về thành phần hóa học và acid amin của 04 loại nguyên liệu cung đạm phổ biến trong thức ăn chăn nuôi để ứng dụng cho máy phân tích nhanh (NIRS)	2012 - 2013	Trường	Chủ trì
2	Sử dụng enzyme trong thức ăn heo tăng trưởng	2013	Trường	Chủ trì

2. Các công trình khoa học đã công bố:

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
1	Major challenges in modern poultry production	2011	Standards for acidifiers - Principle for the use of organic acid in animal nutrition. Proceeding of the 1st international Acidifier Summit.
2	Xây dựng cơ sở dữ liệu về thành phần acid amin của bột cá thường, bột cá tra, khô dầu đậu nành và bột thịt xương để ứng dụng cho máy phân tích nhanh (NIRS)	2013	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Nông Lâm Nghiệp, ĐHNL
3	Khảo sát giá trị dinh dưỡng của một số nguyên liệu thức ăn chăn nuôi	2012	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Nông Lâm Nghiệp, ĐHNL
4	Bước đầu ứng dụng phương pháp quang phổ cận hồng ngoại (NIRS) để phân tích thành phần hóa học của bắp, cám gạo, bột cá và DDGS	2011	Kỷ yếu "Hội nghị khoa học trường Đại học Nông Lâm TP.HCM" lần thứ VIII năm 2011
5	Thử nghiệm enzyme trong thức ăn heo tăng trưởng	2013	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Nông Lâm Nghiệp, ĐHNL
6	Sử dụng chế phẩm thảo dược trong thức ăn gà thịt có hoặc không có kháng sinh hỗ trợ tăng trưởng	2013	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Nông Lâm Nghiệp, ĐHNL

7	Sử dụng chất hấp phụ để ổn định mầm ở công thức chăn heo thịt	2005	Thức ăn chăn nuôi
---	---	------	-------------------

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
1985-nay	Tư vấn về tổ hợp khẩu phần thức ăn chăn nuôi	các nhà máy thức ăn chăn nuôi từ Nam ra Bắc	- Giúp xây dựng công thức thức ăn tối ưu về chi phí và giá - Giúp sử dụng hợp lý nguyên liệu thức ăn và các chất bổ sung (feed additives) hợp lý