



Mẫu Lý lịch khoa học

Thời gian	Nhiệm vụ công tác	Công việc chính
10/2004 – 08/2005	Kỹ thuật viên thực tập xét nghiệm, Bệnh viện thú y và Viện CNSH, Trường Đại học Nông Lâm TP.Hồ Chí Minh	Chẩn đoán vi sinh thú y qua các kỹ thuật: phân lập, bệnh lý mô, ELISA và PCR chẩn đoán Mycoplasma hyopneumonia
09/2005-03/2007	Trợ giảng, Bộ môn VS-TN, K. CNTY, Trường Đại học Nông Lâm TP.Hồ Chí Minh	Bệnh truyền nhiễm GC và bệnh truyền nhiễm chung
04/2007-05/2009	Giảng viên, Bộ môn VS-TN, K. CNTY, Trường Đại học Nông Lâm TP.Hồ Chí Minh	Môn BTN gia cầm và chung
01/2012-4/2013	Nghiên cứu viên phối hợp, Oxford University Clinical Research Unit	Zoonosis Group (Viral), technician in Virology Lab/BSL3 (zoonotic viral pathogen isolation).
7/2012-11/2012	School of Veterinary Sciences, Queensland University, Australia	Dự giảng và tập huấn giảng dạy bệnh học thú y [Academic tasks]
Hiện tại	Bộ môn VS-TN, K. CNTY, Trường Đại học Nông Lâm TP.Hồ Chí Minh  SEOUL NATIONAL UNIVERSITY, SEOUL, Hàn Quốc	Giảng viên bệnh truyền nhiễm thú y/heo  Nghiên cứu sinh

**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	Nội dung/Nội dung hoàn thành	Mức độ (NN, B, ngành, trường)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
1	Khảo sát căn nguyên và mô bệnh học trong ứng trên heo có dấu hiệu ‘Hô hấp phức hợp’ tại một số trại heo ở khu vực chăn nuôi tập trung (Đông Nam Bộ) bằng chẩn đoán mô bệnh học và multiplex PCR	6/2012 – 6/2013	Cấp cơ sở	Chủ trì
2	Khảo sát đặc tính sinh hóa của <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> gây viêm phổi trên heo [tham gia]	6/2008 – 6/2010	Cấp bộ	Thành viên
3	Phát triển kỹ thuật chẩn đoán một số bệnh quan trọng do vi-rút gây	6/2012-12/2013	Cấp cơ sở	Thành viên

Mẫu Lý lịch khoa học

	ra trên heo từ mẫu dịch xoang miệng/nước bọt.			
4	Dự án nâng cao phản ứng của Việt Nam đối phó dịch bệnh truyền nhiễm lây giữa người và động vật [VISION, Oxford, Anh Quốc]	01/2010-1/2016	Nước ngoài	Trợ lý nghiên cứu;
5	Dự án Ecozds [ILRI]: Bệnh lây giữa người và động vật	6/2011-12/2011		Cộng tác viên

2. Các công trình khoa học đã công bố:

TT	Tên công trình	N m công b	Tên t p chí
1	Xác định tuổi nhiễm và biểu hiện lâm sàng do <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> trên heo theo mẹ đến 56 ngày tuổi bằng kỹ thuật PCR.	2010	Tạp chí KHKT Nông Lâm Nghiệp 2010.
2	Xác định tuổi nhiễm và chẩn đoán xác định <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> , PRRS virus tại các trại heo	2005	Tạp chí KHKT Nông Lâm Nghiệp. 2-3/2005: 256-259
3	Phân lập <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> và một số mầm bệnh hô hấp khác trên heo.	2006	Tạp chí khoa học kỹ thuật thú y. XIII (3): 12-15.
4	Genetic characterization of southern Vietnamese porcine epidemic diarrhea virus (PEDV) isolates during 2009 – 2010 outbreaks	2010	Oral presentation. 36 <sup>th</sup> ICVS 2010 and OIE Symposium, Thailand.
5	Genetic characterization of porcine epidemic diarrhea virus (PEDV) isolates from southern Vietnam during 2009- 2010 outbreaks	2011	TJVM (Thai Journal of Veterinary Medicine). Vol. (2). 51-60.
6	Phân lập và xác định một số đặc tính sinh hóa của <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> trên phổi viêm của heo thịt giết mổ	2012	Tạp chí KHKT Nông Lâm Nghiệp, 2012
7	Efficiency of two-dose vaccine versus one-dose vaccine against pcv2 in vietnam	2012	IPVS2012 Korea. 22 <sup>nd</sup> IPVS Congress Jeju Korea.
8	Phát hiện vi-rút Porcine Epidemic Diarrhea Virus (PEDV) từ các tỉnh Phía Nam, Việt Nam	2012	Tạp chí khoa học kỹ thuật thú y. 5:26-30.
9	Đặc trưng kiểu gen của vi-rút PED gây tiêu chảy cấp trên heo ở các tỉnh Phía Nam, Việt Nam	2012	Tạp chí khoa học kỹ thuật thú y. 7:34-41.
10	Một số đặc điểm dịch tễ và bệnh học của dịch tiêu chảy cấp trên heo ở các tỉnh Phía Nam, Việt Nam.	2013	Tạp chí khoa học kỹ thuật thú y. 2013

Mẫu Lý lịch khoa học

11	An epidemiological investigation of <i>Campylobacter</i> in pig and poultry farms in the Mekong delta region of Vietnam	2013	Epidemiology Infection. 1-12.
12	Xác định một số mầm bệnh trên heo rôi loạn hô hấp từ mẫu dịch mô và mẫu dịch miệng.	2013	Tạp chí khoa học kỹ thuật thú y. XX(5): 2013.
13	Xác định các mầm bệnh chính trên heo có biểu hiện rối loạn hô hấp tại nhiều trại heo ở các tỉnh Phía Nam.	2013	Tạp chí KHKT Nông Lâm Nghiệp. 1/2013: 44-51.
14	Đa dạng kiểu gen của vi-rút PEDV gây tiêu chảy cấp trên heo ở Việt Nam từ 2009 đến 2013	2013	Tạp chí KHKT Nông Lâm Nghiệp. 1/2013: 56-62.
15	Identify pathogens from the lung/visceral tissues versus oral fluid in pigs	2013	APVS2013 (Hochiminh city, Vietnam): Poster Presentation (PO156).
16	The diversity of genomic PEDVs causing acute diarrhea in pigs in Vietnam during years of 2009 to 2013	2013	APVS2013 (Hochiminh city, Vietnam): Poster Presentation. (PO56)
17	Prevalence and genetic heterogeneity of porcine rotavirus in pig herds of the Makong Delte, Vietnam	2013	APVS2013 (Hochiminh city, Vietnam): Poster Presentation (PO176).
18	Prevalence of Hepatitis E virus in Vietnamese swine, and serological investigations among Vietnamese people with high exposures to domestic livestock	2013	APVS2013 (Hochiminh city, Vietnam): Poster Presentation (PO177).
19	Khảo sát biểu hiện lâm sàng, bệnh lý mô học phổi viêm và căn nguyên gây bệnh trên heo cai sữa có triệu chứng hô hấp tại một số trại chăn nuôi khu vực phía Nam	2013	Tạp chí khoa học kỹ thuật thú y. Tập XX-Số 7/2013
20	Epidemiology of Porcine Circovirus type 2 and associated diseases in the swine sector of Vietnam	2013	APVS2013(Hochiminh city, Vietnam): Oral Presentation (OR58).
21	Safety and efficacy of Porcilis PRRSV vaccine.	2013	APVS2013(Hochiminh city, Vietnam): Oral Presentation (OR58).
22	The prevalence and genetic diversity of group A rotaviruses on pig farms in the Mekong Delta region of Vietnam	2014	Veterinary Microbiology. 170 (3): 258-65.
23	A survey of infection intensity and various entero-sites invasion due to <i>Balantidium coli</i> in weaning piglets at several farms in southern provinces, Vietnam	2014	IPVS 2014. Poster presentation, Cancun, Mexico. Và Tạp chí khoa học kỹ thuật thú y. [tập XX(3), 2014]
24	Ca bệnh ung thư buồng trứng và tuyến vú trên chó tại bệnh viện	2014	Tạp chí khoa học kỹ thuật thú y. Tập XX-Số 4/2014.

Mẫu Lý lịch khoa học

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)

<b>Th i gian</b>	<b>Tên ho t ng h p tác</b>	<b>Tên c quan i tác</b>	<b>K t qu ã t</b>
01/2010-1/2016	Dự án nâng cao phản ứng của Việt Nam đối phó dịch bệnh truyền nhiễm lây giữa người và động vật [VISION, Oxford, Anh Quốc]	OUCRU, Anh Quốc	Chứng chỉ đào tạo và làm việc BSL3/Sapo4  Công trình khoa học