

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
1997-1982	Trường ĐH Nông nghiệp IV	CB Đoàn TN chuyên trách
1982-1998	Khoa CNTY, ĐH Nông Lâm HCM	GV, trưởng bộ môn
1992-1996	Khoa CNTY, ĐH Nông Lâm HCM	GV, PCN Khoa CNTY
1998-2012	Trường ĐH Nông Lâm TP HCM	GV, Trưởng phòng SDH

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	Chế biến thịt giá rẻ tại Việt Nam	1996-1998	FAO/TCP/6612	Điều phối viên
2	Sử dụng mạng máy tính trong quản lý thành tích sinh sản và sức khoẻ đàn heo nái nuôi công nghiệp tại TP HCM và vùng phụ cận	1998-2000	Bộ GD & ĐT B98-21-31	Chủ nhiệm
3	Ứng dụng kỹ thuật PCR trong chọn lọc các dòng/giống heo nhiều nạc, mắn đẻ tại vài tỉnh phía Nam	2002-2004	Bộ GD & ĐT B2002-21-23-TĐ	Chủ nhiệm
4	Ứng dụng vắc xin và một số biện pháp quản lý trong phòng bệnh hô hấp phức tạp trên heo	2004-2005	Sở KHKT, TPHCM	Đồng chủ nhiệm
5	Phát hiện Arcobacter trên quày thịt heo, gà và trong phân chó, phân heo, phân gà tại TP Hồ Chí Minh bằng phương pháp nuôi cấy, PCR đa và đơn đoạn môi (multiplex và single-PCR)	2006-2008	Bộ GD & ĐT B2006-21-91	Chủ nhiệm
6	Ứng dụng kỹ thuật PCR để phát hiện <i>Salmonella</i> spp. <i>Vibrio cholerae</i> , <i>V. parahaemolyticus</i> và gen độc lực của <i>Vibrio</i> trên tôm và một số nhuyễn thể hai mảnh vỏ trên thị trường TP Hồ Chí Minh và tỉnh Đồng Nai.	2010-2012	Bộ GD & ĐT B2010-12-95	Chủ nhiệm
7	Thử nghiệm hiệu quả của một số kháng sinh, hoá dược và chế phẩm sinh học phòng trị bệnh tiêu chảy và phù thũng do <i>E. coli</i> trên heo con tại tỉnh Tiền Giang	2001-2002	Sở KHKT tỉnh Tiền Giang	Tham gia

Mẫu Lý lịch khoa học

8	Kết hợp trồng trọt và chăn nuôi trên diện rộng (AWI, Area-wide integration of crops and livestock)	2001-2003	Toà chức l�ng n�ng quốc te� (FAO)	Tham gia
9	Phát hiện <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> v� <i>Actinobacillus pleuropneumonia</i> tr�n heo bằng k� thuật PCR	2002-2004	B� GD & ĐT B2002-21-39	Tham gia
10	B�nh viêm phổi địa phương (mycoplasmosis) ở m�t s� xí nghiệp ch�n nuôi heo công nghiệp	2002-2004	B� GD & ĐT B2002-21-36	Tham gia
11	Đ�c điểm dịch t� v� đ� xuất c�c bi�n pháp ph�ng b�nh do <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> v� virus gây rối loạn sinh s�n h� h�p tr�n đ�n heo gi�ng	2003-2004	S� KHCN, TPHCM	Tham gia
12	Điều tra dư l�ng kh�ng sinh tr�n thịt heo v� g� t�i B�nh D�ng	2002-2003	S� KHCN tỉnh B�nh D�ng	Tham gia
13	Ni�u tra, x�y đ�ng b�n n�a dịch te�4 b�nh tr�n heo, 2 b�nh tr�n tr�u b�n v�n�a xuất ph�ng �n kh�ng che� dịch b�nh t�nh Ti�n Giang,	2002-2004	S� KHCN tỉnh Tiền Giang	Tham gia
14	Ch�n đ�o�n PRRSV tr�n heo bằng k� thuật PCR	2003-2005	B� GD&ĐT	Tham gia
15	Ph�n lập v� đ�nh type <i>Escherichia coli</i> (<i>E. coli</i>) trong nhóm <i>E. coli</i> s�n sinh đ�c t� shiga (Shiga toxin producing <i>E. coli</i> = STEC) ở ph�n v� thịt của heo, b� v� phát hiện các gen đ�c l�c c�a <i>E. coli</i> bằng multiplex-PCR	2005-2006	B� GD&ĐT B2005-21-91	Tham gia
16	�ng d�ng k� thuật multiplex PCR phát hiện các gen đ�c l�c v� fimbriae (c�c y�u t� b�m) c�a <i>Escherichia coli</i> trong ph�n heo con ti�u ch�y v� b�nh th�ng t�i m�t s� tr�i heo	2011-2012	Tr�ng ĐHNL CS-CB11-CNTY-07	Tham gia

2. Các công trình khoa học đ  công b :

2.1 Sản phẩm công bố của nhóm nghiên cứu: bộ kit PCR phát hiện gen gây stress (gen halothane) và gen tăng số heo con đẻ ra (ER) tại hội nghị khoa học trẻ toàn quốc năm 2004.

2.2 Bài báo khoa học

STT	Năm công bố	Tên bài báo	Tên, số, từ trang đến trang, tạp chí	Mức độ tham gia (tác giả, đồng tác giả, tham gia viết một phần, ...)
1	1998	Mối tương quan giữa phẩm chất thịt với hàm lượng cortisol và creatininphosphatase (CPK) huyết tương của lợn Landrace Nhật và Yorkshire Bì sau khi vận chuyển.	<i>Tạp chí Nông Nghiệp và Công Nghiệp Thực Phẩm</i> , số 430/1998, trang 152-154.	Nguyễn Ngọc Tuấn, Đặng Quan Điện và Lư Trọng Hiếu.
2	1999	Phòng ngừa tiêu chảy ở heo con bằng sử dụng kháng sinh colistin và oxytetracyclin trong thức ăn của heo.	<i>Tạp chí Khoa Học Kỹ Thuật Thú Y</i> . Tập 4, số 3, trang 57-61.	Nguyễn Ngọc Tuấn, Trần Thị Dân và Phạm Xuân Uy.
3	2000	So sánh vài qui trình định lượng <i>E. coli</i> .	<i>Tạp chí Nông nghiệp và Công nghiệp Thực phẩm</i> , số 455:199-201	Mai Lê Phương Tâm và Nguyễn Ngọc Tuấn
4	2001	Tỷ lệ loét và một số yếu tố gây loét ở vùng thực quản-thượng vị dạ dày trên heo thịt tại cơ sở giết mổ của TPHCM.	<i>Tạp chí Khoa Học Kỹ Thuật Thú Y</i> . 1/2001: 54-57	Trần Thị Dân và Nguyễn Ngọc Tuấn.
5	2001	Ảnh hưởng của gen gây stress (gen halothane) đối với sức tăng trưởng, phẩm chất thân thịt và năng suất sinh sản lợn.	<i>Tạp chí Chăn nuôi</i> , 7 (41): 13-14.	Nguyễn Ngọc Tuấn và Trần Thị Dân.
6	2002	Tình hình chăn nuôi gà thịt công nghiệp tại TP. Hồ Chí Minh.	<i>Tạp chí Chăn nuôi</i> . Số 2(44), Trang 11-13	Võ thị Trà An, Nguyễn Ngọc Tuấn và Nguyễn Như Pho
7	2002	Tình hình sử dụng kháng sinh và dư lượng kháng sinh trong thịt gà tại TP. Hồ Chí Minh	<i>Tạp chí KHKT Thú Y</i> , Tập IX, số 2:53-57	Võ thị Trà An, Nguyễn Ngọc Tuấn và Nguyễn Như Pho
8	2002	Ảnh hưởng của kích thước hạt ngô mảnh và tỷ lệ chất xơ trong khẩu phần thức ăn đến bệnh tích vùng thực quản của dạ dày heo thịt	<i>Tạp chí KHKT Thú Y</i> 9 (4): 50-53	Trần Thị Dân và Nguyễn Ngọc Tuấn
9	2003	Vài kinh nghiệm ứng dụng PCR để phát hiện gen halothane và gen thụ thể estrogen, mối quan hệ giữa hai gen này với sức sản xuất của nái, nọc và heo thịt	<i>Tạp chí KHKT Nông Lâm Nghiệp</i> , 1/2003: 59-65	Nguyễn Ngọc Tuấn và Trần Thị Dân
10	2003	Tình hình nhiễm virus viêm	<i>Tạp chí KHKT</i>	Hồ Nguyễn Thiện Trung,

		não Nhật Bản B trên heo tại Đồng Tháp	Nông Lâm nghiệp, 1/2003: 66-70	Trần Thanh Phong và Nguyễn Ngọc Tuấn
11	2003	Phòng ngừa tiêu chảy heo con bằng kháng sinh và chế phẩm sinh học trong thức ăn	Tạp chí KHKT Thú Y, Tập X (3): 48-53.	Bùi Trung Trực, Nguyễn Việt Nga, Thái Quốc Hiếu, Nguyễn Ngọc Tuấn, Trần Thị Dân
12	2004	Dùng kỹ thuật PCR để phát hiện <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> trên phổi heo	Tạp chí KHKT Thú y, XI (3): 29-34.	Trần Thị Dân, Hồ Thị Kim Hoa, Nguyễn Phước Ninh, Quách Tuyết Anh, Nguyễn Ngọc Tuấn
13	2004	Lựa chọn quy trình ly trích ADN từ các loại mô khác nhau để phát hiện gen thụ thể estrogen ở heo bằng PCR	Tạp chí KHKT Nông Lâm Nghiệp. 1/2004: 52-55.	Lê Thị Thu Phương, Nguyễn Ngọc Tuấn và Trần Thị Dân
14	2004	Phân lập và định typ kháng nguyên <i>E. coli</i> trong phân heo nái, heo con tại Tiền Giang	Tạp chí KHKT Thú Y, Tập XI (1/2004): 12-19	Bùi Trung Trực, Thái Quốc Hiếu, Nguyễn Ngọc Tuấn, Trần Thị Dân
15	2004	Biểu hiện của bệnh dịch tả trên heo hạ thịt tại lò mổ tập trung tỉnh Tiền Giang.	Tạp chí KHKT Nông Lâm Nghiệp. 1/2004: 49-51	Nguyễn Việt Nga, Thái Quốc Hiếu, Hồ Huỳnh Mai, Nguyễn Ngọc Tuấn và Trần Thị Dân,
16	2004	Phát hiện gen <i>eae</i> , <i>hly</i> , <i>stx2</i> và <i>stx2</i> của <i>Escherichia coli</i> trên quày thịt heo, phân heo và phân bò.	Tạp chí KHKT Nông Lâm Nghiệp. 2/2004:48-53	Nguyễn Ngọc Tuấn, Bùi Thị Thu Trang và Trần Thị Dân
17	2004	Mối liên quan giữa gen <i>halothan</i> , gen thụ thể estrogen với năng suất sinh sản của heo nái tại hai trại ở TP HCM.	Tạp chí KHKT Nông Lâm Nghiệp. 3/2004: 50-54.	Nguyễn Ngọc Tuấn, Trần Thị Dân và Lê Thị Thu Phương
18	2005	Mối liên quan giữa gen thụ thể estrogen với năng suất của lợn nái giống ngoại tại phía Nam.	Tạp chí Chăn Nuôi, 9 (79): 4-7	Nguyễn Ngọc Tuấn và Trần Thị Dân
19	2005	Thay đổi của phẩm chất tinh dịch heo theo kiểu gen của thụ thể estrogen và hàm lượng kích thích tố sinh dục trong máu.	Tạp chí KHKT Nông Lâm Nghiệp, 2-3/2005: 37-39.	Trần Thị Dân, Nguyễn Ngọc Tuấn và Lê Thị Thanh Huệ
20	2005	Ảnh hưởng của gen <i>halothan</i> , gen thụ thể estrogen đến năng suất sinh sản và phẩm chất thịt.	Tạp chí KHKT Nông Lâm Nghiệp, 2-3/2005: 215-230.	Nguyễn Ngọc Tuấn và Trần Thị Dân
21	2005	Xác định tuổi nhiễm và các phương pháp phát hiện <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> và virus PRRS ở trại chăn nuôi heo.	Tạp chí KHKT Nông Lâm Nghiệp, 2-3/2005: 256-259.	Trần Thị Dân, Trần Thị Bích Liên, Nguyễn Thị Phước Ninh, Nguyễn Ngọc Tuấn, Đỗ Tiến Duy, Nguyễn Ngọc Hải và Nguyễn Văn Khanh
22	2005	Phát hiện một số gen độc lực của <i>E. coli</i> trong phân bò, heo bằng kỹ thuật multiplex PCR.	Tạp chí KHKT Thú Y, XII (5):13-17.	Nguyễn Ngọc Tuấn, Bùi Thị Thu Trang, Lê Thị Mai Khanh, Trần Thị Dân
23	2006	Các yếu tố nguy cơ đối với bệnh dịch tả heo từ các hộ chăn nuôi gia đình tại Tiền	Tạp chí KHKT Thú Y, XIII (1): 5-11.	Thái Quốc Hiếu, Nguyễn Việt Nga, Lê Minh Khánh, Hồ Huỳnh Mai, Nguyễn

		Giang.		Ngọc Tuân, Trần Thị Dân
24	2006	Tình hình nhiễm <i>Salmonella</i> trong phân và thân thịt (bò, heo, gà) tại một số tỉnh phía Nam.	<i>Tạp Chí KHKT Thú Y</i> . 13: 37-42.	Võ Thị Trà An, Nguyễn Ngọc Tuân, Lê Hữu Ngọc
25	2006	Tình hình nhiễm <i>Salmonella</i> trong phân và thịt bò, heo, gà tại một số tỉnh miền Đông Nam bộ.	<i>Tạp chí KHKT Nông Lâm Nghiệp</i> , 1/2006: 29-32.	Võ Thị Trà An, Nguyễn Ngọc Tuân, Lê Hữu Ngọc, Văn Thiên Bảo
26	2006	Tình hình nhiễm <i>Salmonella</i> trong phân và thịt bò, heo tại một số tỉnh miền Tây Nam bộ.	<i>Tạp chí KHKT Nông Lâm Nghiệp</i> , 1/2006: 90-95.	Nguyễn Ngọc Tuân, Lê Hữu Ngọc, Huỳnh Văn Đĩnh
27	2006	Khảo sát sức sinh sản của heo nái dương tính với PRRS và dịch tả heo tại các hộ chăn nuôi tại huyện Chợ Gạo – Tiền Giang.	<i>Tạp chí KHKT Thú y XIII (3)</i> : 5-11.	Thái Quốc Hiếu, Nguyễn Việt Nga, Lê Minh Khánh, Trần Quang Tri, Trần Thị Bích Liên, Nguyễn Ngọc Tuân, Trần Thị Dân
28	2006	Phân lập <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> và một số vi khuẩn liên quan đến bệnh hô hấp trên phổi heo.	<i>Tạp chí KHKT Thú y XIII (3)</i> : 12-15.	Nguyễn Thị Phước Ninh, Đỗ Tiên Duy, Nguyễn Ngọc Tuân, Trần Thị Dân
29	2006	Ảnh hưởng của vắc xin Improvac lên tăng trọng và phẩm chất thịt của heo đực nguyên.	<i>Tạp chí Chăn nuôi</i> 11(93): 13-16.	Nguyễn Ngọc Tuân, Trần Thị Dân, Nguyễn Kiên Cường, Nguyễn Tiên Hoàng Nguyên, Nguyễn Thị Kim Anh
30	2006	Tình hình nhiễm vi khuẩn <i>Arcobacter</i> trên gà tại một số cơ sở giết mổ gia cầm tại TPHCM.	<i>Tạp chí KHKT Thú y XIII (5)</i> : 41-48.	Hồ Thị Kim Hoa, Trần Đoàn Ngọc Trân, Bùi Thị Thu Trang, Nguyễn Ngọc Tuân, Len J.A. Lipman, Wim Gaastra
31	2006	Bước đầu khảo sát sức sinh sản của heo đực giống dương tính dịch tả ở hộ chăn nuôi gia đình tại huyện Chợ Gạo - Tiền Giang.	<i>Tạp chí KHKT Thú y XIII (5)</i> : 27-30	Thái Quốc Hiếu, Nguyễn Việt Nga, Lê Minh Khánh, Lê Văn Sơn Trường, Trần Bích Liên, Nguyễn Ngọc Tuân và Trần Thị Dân
32	2007	Khảo sát sự biến động của kháng thể mẹ truyền trên heo con của nái nhiễm virus PRRS.	<i>Tạp chí KHKT Thú y XIV (2)</i> : 5-10	Trần Thị Bích Liên, Nguyễn Thị Kiều Anh, Trần Thị Dân, Nguyễn Thị Phước Ninh, Nguyễn Ngọc Tuân
33	2007	Miễn dịch chống GnRH (gonadotropine releasing hormone) nhằm hạn chế hoạt động dịch hoàn và mùi hôi (nọc) trên heo đực.	<i>Tạp chí KHKT Thú y XIV (2)</i> : 60-64	Trần Thị Dân, Nguyễn Ngọc Tuân, Nguyễn Kiên Cường, Nguyễn Tiên Hoàng, Nguyễn Thị Kim Anh
34	2007	Ảnh hưởng của hội chứng rối loạn sinh sản và hô hấp đến khả năng bảo hộ bệnh dịch tả trên heo.	<i>Tạp chí KHKT Thú y XIV (4/2007)</i> : 84-87.	Thái Quốc Hiếu, Lê Minh Khánh, Nguyễn Văn Hân, Hồ Huỳnh Mai, Nguyễn Ngọc Tuân, Trần Thị Dân, Nguyễn Phước Ninh, Trần Bích Liên
35		Chẩn đoán virus gây rối loạn	<i>Tạp chí KHKT</i>	Nguyễn Ngọc Hải, Trần

	2007	sinh sản và hô hấp trên heo (PRRS) bằng kỹ thuật RT-PCR.	<i>Thú y XIV</i> (5/2007): 5-12	Thị Bích Liên, Trần Thị Dân và Nguyễn Ngọc Tuấn
36	2007	Khảo sát đáp ứng miễn dịch ở heo con sau khi tiêm phòng vắc xin dịch tả.	<i>Tạp chí KHKT Thú y XIV</i> (6/2007): 19-25	Lê Minh Khánh, Thái Quốc Hiếu, Vũ Đức Toàn, Nguyễn Ngọc Tuấn, Trần Thị Dân
37	2008	Kháng thể mẹ truyền chống <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> và tăng trưởng ở heo con từ sơ sinh đến 60 ngày tuổi.	<i>Tạp chí KHKT Thú y XV</i> (1/2008): 26-32	Nguyễn Thị Phước Ninh, Nguyễn Ngọc Tuấn, Trần Thị Dân và Nguyễn Thị Bạch Tuyết
38	2008	Phát hiện <i>Arcobacter</i> spp. trong phân heo và chó, trên thân thịt heo, và tính kháng kháng sinh của những gốc phân lập.	<i>Tạp chí KHKT Nông Lâm Nghiệp</i> , số năm 2008, 192-201.	Nguyễn Ngọc Tuấn, Bùi Thị Thu Trang, Hồ Thị Kim Hoa, Lê Minh Hạnh và Lê Hữu Ngọc
39	2008	Phát hiện các gen độc lực của <i>Escherichia coli</i> theo nhóm khuẩn lạc và khuẩn lạc riêng lẻ bằng multiplex-PCR	<i>Tạp chí KHKT Nông Lâm Nghiệp</i> , số năm 2008, 202-209.	Trần Thanh Phong, Nguyễn Ngọc Tuấn, Đoàn Thị Tuyết Lê và Bùi Thị Thu Trang
40	2008	Chẩn đoán vi-rút gây hội chứng rối loạn sinh sản và hô hấp trên heo bằng kỹ thuật RT-PCR	<i>Tạp chí KHKT Thú y, XV</i> (4): 42-48.	Nguyễn Ngọc Hải, Trần Thị Bích Liên, Trần Thị Dân, Nguyễn Ngọc Tuấn
41	2009	Phân tích di truyền của virut dịch tả lợn phân lập từ tỉnh Tiền Giang..	<i>Tạp chí KHKT Thú y XVI</i> (2/2009): 5-11	Trần Thị Dân, Lương Quý Phương, Nguyễn Ngọc Tuấn, Thái Quốc Hiếu, Nguyễn Việt Nga
42	2009	Kết quả phân lập virus PRRS trên tế bào MARC-145 và xác định bằng kỹ thuật RT-PCR.	<i>Tạp chí KHKT Nông Lâm Nghiệp</i> , 1/2009, 71-77.	Trần Thị Bích Liên, Nguyễn Văn Khanh, Ngô Thanh Long, Trần Thị Dân
43	2009	Điều tra tỷ lệ nhiễm và kháng thể mẹ truyền đối với virut cúm heo SIV H1N1 trên heo chăn nuôi công nghiệp.	<i>Tạp chí KHKT Thú y, XVI</i> (6): 5-8.	Nguyễn Thị Thu Năm, Nguyễn Thị Phước Ninh, Trần Thị Dân, Trần Thị Bích Liên, Nguyễn Ngọc Tuấn, Lâm Quang Ngà
44	2009	Phân biệt thịt heo, bò, cừu bằng kỹ thuật multiplex PCR.	<i>Tạp chí KHKT Nông Lâm Nghiệp</i> , 1/2009, 86-90.	Lương Quý Phương, Trịnh Thị Thanh Huyền, Nguyễn Ngọc Tuấn
45	2010	Đề kháng kháng sinh của <i>E. coli</i> phân lập từ vật nuôi và sự hiện diện của <i>beta lactamase</i> phổ rộng (extended spectrum beta lactamase, ESBL)	<i>Tạp chí KHKT Thú y, XVII</i> (2): 42-46.	Võ Thị Trà An, Đào Thị Phương Lan, Lê Hữu Ngọc và Nguyễn Ngọc Tuấn
46	2010	Phân biệt thịt dê, gà, cừu, heo, bò, trâu bằng kỹ thuật multiplex PCR	<i>Tạp chí KHKT Chăn nuôi</i> , số 11 trang 29-35	Đoàn Thị Tuyết Lê và Nguyễn Ngọc Tuấn
47	2011	Mối liên quan giữa tuổi, giống bò, tình trạng tiêu chảy và	<i>Tạp chí KHKT Thú y, XVIII</i>	Bùi Thị Thu Trang và Nguyễn Ngọc Tuấn

		mùa vụ đến tỷ lệ phát hiện gen độc lực của vi khuẩn <i>Escherichia coli</i>	(1):65-72	
48	2011	Khảo sát biểu hiện lâm sàng và yếu tố nguy cơ chính trong dịch LMLM trên heo vào đầu năm 2011 tại huyện Chợ Gạo, Tiền Giang	Tạp chí KHKT Thú y, XVIII (6): 5-10.	Nguyễn Thanh Liêm, Trần Thị Dân, Nguyễn Ngọc Tuân, Thái Quốc Hiếu, Nguyễn Văn Hân, Hồ Huỳnh Mai
49	2011	Tần số <i>Escherichia coli</i> , <i>Salmonella</i> spp., <i>Vibrio cholerae</i> , <i>V. parahaemolyticus</i> , trên tôm và nhuyễn thể hai mảnh vỏ bày bán tại TP. Hồ Chí Minh và tỉnh Đồng Nai, và tính nhạy cảm với kháng sinh	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Nông Lâm Nghiệp – Số 2/2011, Tr 35-41	Nguyễn Ngọc Tuân, Nguyễn Thị Xuân Trang, Nguyễn Thị Hồng Kiên và Lê Hữu Ngọc.
50	2012	Tần số xuất hiện <i>Vibrio cholerae</i> trên tôm và nhuyễn thể, xác định serogroup O1, O139, và biotype bằng kỹ thuật m-PCR	Tạp chí KHKT Thú y, XIX (3): 51-59.	Nguyễn Thị Xuân Trang và Nguyễn Ngọc Tuân
51	2012	Phân biệt thịt trâu và thịt bò bằng kỹ thuật PCR	Tạp chí NN&PTNT, số 8 trang 71-77	Đoàn Thị Tuyết Lê và Nguyễn Ngọc Tuân
52	2013	Tần số gen độc lực và yếu tố bám của <i>Escherichia coli</i> phân lập từ phân heo con và quày thịt heo	Tạp chí KHKT Nông Lâm Nghiệp, 2/2013, 105-111.	Trần Thanh Phong, Trần Thị Ngọc Luyến, Nguyễn Ngọc Tuân
53	2013	Tần số gen độc lực của <i>Escherichia coli</i> phân lập từ phân heo con theo mẹ và sau cai sữa khỏe mạnh và tiêu chảy	Tạp chí KHKT Thú y, XX (6): 23-34.	Trần Thanh Phong, Trần Thị Mỹ Phúc, Nguyễn Ngọc Tuân
54	2013	Sử dụng kỹ thuật m-PCR để phát hiện <i>Salmonella enteric</i> , <i>Vibrio cholerae</i> và <i>V. parahaemolyticus</i> trên tôm sú, nghêu và sò huyết	Tạp chí KHKT Thú y, XX (6): 35-45.	Lê Ngọc Mẫn, Lê Thanh Hiền, Nguyễn Ngọc Tuân
55	2014	Đề kháng kháng sinh của vi khuẩn <i>Escherichia coli</i> phân lập từ người và heo	Tạp chí KHKT Thú y, XXI (2): 56-62.	Võ Thị Trà An, Nguyễn Thanh Tùng, Văn Bích, Nguyễn Sử Minh Tuyết, Nguyễn Ngọc Tuân
56	June, 1998	Socio-Economic and Environmental Aspects of Relocating Intensive Livestock Farms and Feed Mills in HoChi Minh City, Vietnam.	Proceedings of the Regional Workshop on Area-Wide Integration of Crop-Livestock Activities. FAO Regional Office for Asia and the Pacific, Thailand	Nguyen Ngoc Tuan, Tran Thi Dan and Nguyen The Binh.
57	Feb., 2005	The prevalence of <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> and <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> in	<i>Proceedings of Vietnam-Korea international symposium 2005 on biotechnology and</i>	Trần Thị Dân, Hồ Thị Kim Hoa, Nguyễn Phước Ninh, Quách Tuyết Anh, Lê Minh Hồng Anh, Nguyễn Ngọc Tuân

		slaughtered pig in Ho Chi Minh City as using PCR and ELISA.	<i>bio-system engineering.</i> Ho Chi Minh City	
58	Dec., 2006	Trends of biotechnology research in animal production in Vietnam.	Proceedings of International Workshop on Biotechnology in Agriculture, Nong Lam Uni., HCMC	Nguyễn Ngọc Tuấn, Trần Thị Dân
59	Sep., 2008	Risk factors of infection and phylogenetic analysis of hog cholera virus in a Mekong Delta province.	Hội nghị chăn nuôi Á Úc, Hà Nội	Lõng Quyên, Hoàng Quốc Hiếu, Hoàng Huệ Mai, Trần Thị Dân, Nguyễn Ngọc Tuấn

2.3 Sách

STT	Năm xuất bản	Tên sách	Mức độ tham gia (chủ biên, đồng tác giả, tham gia viết)	Nơi xuất bản
1	1998, 2001	Kỹ thuật chăn nuôi heo	Nguyễn Ngọc Tuấn và Trần Thị Dân	Nxb NN chi nhánh TP HCM
2	2002	Vệ sinh thịt	Nguyễn Ngọc Tuấn	Nxb NN chi nhánh TP HCM
3	2004	Chế biến và Bảo quản thịt sữa	Nguyễn Ngọc Tuấn và Lê Thanh Hiền	Nxb NN chi nhánh TP HCM

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
1996-1998	Chế biến thịt giá rẻ tại Việt Nam	FAO/TCP/6612	Huấn luyện và chuyển giao kỹ thuật chế biến thịt sạch
1999-2004	Dự án kết hợp chăn nuôi và trồng trọt	FAO	Chuyển giao mô hình kết hợp chăn nuôi và trồng trọt, và PP xử lý chất thải chăn nuôi
1989 và 2008	Giảng dạy môn Kiểm nghiệm thú sản (KNTS)	Đại học Cần Thơ, ĐH Tây Nguyên	Giảng dạy SV và hướng dẫn Giảng viên tập sự môn học KNTS
2002	Tham gia huấn luyện vệ sinh thịt	Dự án Tăng cường năng lực thú y cơ sở do Cục Thú ý điều phối	Tham gia huấn luyện tại TT Thú y vùng ở TP HCM, và nhà máy VISSAN
2004-đến nay	Các đề tài nghiên cứu giải quyết các bệnh truyền nhiễm trên heo, gà, vịt	Các chi cục thú y (TPHCM, Long An, Tiền Giang, Đồng Nai, Bình Dương)	Các giải pháp bảo vệ đàn gia súc gia cầm, bao gồm giải pháp an toàn sinh học và sử dụng vacxin, đề tài về khả năng tiêu hóa trên heo
2000	Các đề tài thử	Các trại chăn nuôi, công ty	Khoảng 4 chế phẩm đã được

Mẫu Lý lịch khoa học

đến nay	nghiệm chế phẩm	chăn nuôi, công ty thuốc thú y (Tổng công ty NN Saigon, trại Phú Sơn..., cty Pfizer, Nam Long....)	thử nghiệm và 2 điều tra được thực hiện bởi SV và nhóm GV của ĐHNH TPHCM
2011 đến nay	Chuyển giao kỹ thuật và đào tạo được thú y	Vietnamese Heritage Institute (VHI), Hoa Kỳ	Tham gia tổ chức 3 buổi hội thảo và nhận được tài trợ thiết bị PTN loại nhỏ từ VHI
2011 - 2012	Hoạt động hội thảo bệnh heo khu vực	Hội bệnh heo châu Á	Tham gia tổ chức thành công hội nghị bệnh heo châu Á (APVS) năm 2013 tại TPHCM
1999 đến nay	Tư vấn kỹ thuật sản xuất thức ăn gia súc và thủy sản	Cty CB thức ăn Gia súc Cỏ May (Đồng Tháp), Tấn Lợi (Bến Tre)	Đảm bảo chất lượng thức ăn, mở rộng sản xuất và được nhà chăn nuôi tin tưởng
2000 đến nay	Hướng dẫn đề tài Thạc sĩ, Tiến sĩ liên quan nghề nghiệp TY, Chăn nuôi	Cán bộ kỹ thuật Cục TY, Chi cục thú y Long An, Tiền Giang, Đồng Tháp, TP HCM, Bình Dương, Viện KHKT miền Nam, ĐH Nông Lâm	04 Tiến sĩ, 20 thạc sĩ
2000 đến nay	Các hội đồng nghiệm thu đề tài NCKH, Bảo vệ LV Thạc sĩ, Tiến sĩ	ĐH Nông Lâm, Viện KHKTNN Miền Nam	Khá nhiều