

BÁO CÁO CÔNG KHAI ĐIỀU KIỆN ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG ĐÀO TẠO TIẾN SĨ

1. Tên chuyên ngành, mã số, quyết định giao chuyên ngành đào tạo: KST và VSV học thú y, Mã số: 9.64.01.04,

- Quyết định số 569/QĐ-BGD&ĐT ngày 01/02/2008 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo giao cho Đại học Thái Nguyên đào tạo trình độ tiến sĩ chuyên ngành KST và VSV học thú y;

- Quyết định số 5339/QĐ-BGDĐT của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc giao nhiệm vụ đào tạo trình độ tiến sĩ theo “Đề án đào tạo giảng viên có trình độ tiến sĩ cho các trường đại học, cao đẳng giai đoạn 2010 - 2020” cho Đại học Thái Nguyên (Đề án 911).

2. Đơn vị quản lý chuyên môn: Trường Đại học Nông Lâm - ĐH Thái Nguyên

3. Chuẩn đầu ra của chuyên ngành đào tạo:

3.1. Kiến thức, kỹ năng

- Có khả năng làm việc độc lập để phát hiện, xây dựng và tổ chức thực hiện các vấn đề nghiên cứu mới xuất phát từ lý luận và thực tiễn trong lĩnh vực ký sinh trùng và vi sinh vật thú y trong và ngoài nước

- Tham mưu, tư vấn cho ngành về xây dựng chiến lược, chương trình, dự án, kế hoạch và đề xuất các giải pháp có tính thực tiễn, hiệu quả trong phòng và chữa bệnh cho gia súc, gia cầm

- Xây dựng, đánh giá, phản biện các dự án chăn nuôi thú y. Các kết quả nghiên cứu của các tổ chức, cá nhân khác liên quan đến chuyên ngành.

- Sử dụng thành thạo tiếng Anh trong giao tiếp và chuyên môn (trình độ B2, khung châu Âu).

3.2. Thái độ

- Tôn trọng đường lối, chủ trương, chính sách của Đảng, Nhà nước trong cuộc sống và công tác chuyên môn.

- Đồng cảm, học hỏi, lắng nghe và chia sẻ, xây dựng mối quan hệ tốt với đồng nghiệp, cộng đồng.

- Bình tĩnh, tự tin xử lý các tình huống trong công việc.

4. Các điều kiện đảm bảo chất lượng đào tạo của chuyên ngành

4.1. Đội ngũ giảng viên cơ hữu chuyên ngành:

Bảng 1. Đội ngũ cán bộ cơ hữu tham gia đào tạo chuyên ngành

TT	Họ và tên	Năm sinh	Chức danh KH, Học vị, năm công nhận	Chuyên ngành được đào tạo	Số NCS hướng dẫn đã bảo vệ/Số NCS được giao hướng dẫn	Số học phần/môn học trong CTĐT hiện đang phụ trách giảng dạy	Số công trình công bố trong nước trong 2008-2018	Số công trình công bố ngoài nước trong 2008-2018
1	Nguyễn Thị Kim Lan	1955	GS.2012, TS. 2000	KST học thú y	15/20	1	74	06
2	Đặng Xuân Bình	1967	PGS.2010, TS. 2005	VSV học thú y	2/2	1	06	03
3	Nguyễn Quang Tính	1964	PGS.2016, TS. 2008	VSV học thú y	-	1	24	-
4	Phan Thị Hồng Phúc	1976	TS, 2011	KST học thú y	0/2	1	31	-
5	Nguyễn Văn Quang	1955	TS. 2001	Bệnh lý và chữa bệnh động vật	5/7	1	11	-
6	Nguyễn Văn Sửu	1963	TS, 2005	VSV học thú y	-	1	7	-
7	Ngô Nhật Thăng	1964	TS, 2005	KST học thú y	-	1	-	-
8	Đỗ Quốc Tuấn	1968	TS. 2008	VSV học thú y	-	1	3	-
9	Lê Minh	1977	PGS.TS, 2010	KST học thú y	-	1	17	-
10	Nguyễn Thị Ngân	1973	PGS.TS. 2012	KST học thú y	0/2	1	09	-
11	Phạm Diệu Thùy	1985	TS, 2014	KST học thú y	-	-	02	-
12	Phạm Thị Phương Lan	1974	TS, 2018	VSV học thú y	-	-	03	-
13	Dương Thị Hồng Duyên	1986	TS, 2016	KST học thú y	-	-	03	-
14	Đặng Thị Mai Lan	1984	TS, 2017	VSV học thú y	-	-	07	-
15	La Văn Công	1972	TS, 2016	KST học thú y	-	-	06	-

Bảng 2. Đội ngũ cán bộ thỉnh giảng tham gia đào tạo chuyên ngành

TT	Họ và tên	Năm sinh	Chức danh KH, Học vị, năm công nhận	Chuyên ngành được đào tạo	Số NCS hướng dẫn đã bảo vệ/Số NCS được giao hướng dẫn	Số học phần/môn học trong CTĐT hiện đang phụ trách giảng dạy	Số công trình công bố trong nước trong 2008-2018	Số công trình công bố ngoài nước trong 2008-2018
1.	Nguyễn Quang Tuyên	1954	GS.2009, TS. 1996	VSV học thú y	6/9	1	29	1
2.	TS. Phạm Đức Chương	1948	TS, 1988	Bệnh lý và chữa bệnh động vật	1/1	1	-	-
3.	TS. Đỗ Trung Cứ	1950	TS, 2004	Thú y	3/3	1	-	-
4.	PGS.TS. Tô Long Thành	1958	PGS,2007	Thú y	6/6	1	32	-
5.	PGS.TS. Cù Hữu Phú	1954	PGS,2008	Thú y	8/8	1	25	-

4.2. Chương trình đào tạo chuyên ngành

4.2.1. Thông tin chung về chương trình đào tạo

- Năm bắt đầu đào tạo: 2008.
- Thời gian tuyển sinh: Tháng 4 và Tháng 9 hàng năm.
- Hình thức tuyển sinh: Xét tuyển

Nội dung xét tuyển:

- Tiêu ban chuyên môn xét tuyển nghiên cứu sinh đánh giá phân loại thí sinh thông qua hồ sơ dự tuyển thể hiện ở các nội dung:
 - + Kết quả học tập ở trình độ đại học, thạc sĩ;
 - + Thành tích nghiên cứu khoa học đã có và kinh nghiệm hoạt động chuyên môn;
 - + Chất lượng bài luận về dự định nghiên cứu hoặc đề cương nghiên cứu;
 - + Trình độ ngoại ngữ;
 - + Ý kiến nhận xét đánh giá và ủng hộ thí sinh trong 02 thư giới thiệu.
- Yêu cầu về trình độ ngoại ngữ: Người dự tuyển phải đáp ứng yêu cầu về trình độ ngoại ngữ theo Quy chế đào tạo trình độ tiến sĩ hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

Thời gian đào tạo:

- Đối với người có bằng thạc sĩ: 3 năm (tập trung);
- Đối với người có bằng tốt nghiệp đại học: 4 năm (tập trung).

Tên văn bằng: Tiến sĩ Nông nghiệp.

4.2.2. Chương trình đào tạo

A. CÁC HỌC PHẦN BỔ SUNG

1. Đối với nghiên cứu sinh chưa có bằng thạc sĩ, phải học các học phần bổ sung theo chương trình đào tạo thạc sĩ của chuyên ngành KST và VSV học thú y. Chương trình học này phải hoàn thành trong 24 tháng đầu của thời gian đào tạo trình độ tiến sĩ.

2. Đối với nghiên cứu sinh có bằng Thạc sĩ chuyên ngành gần hoặc có bằng thạc sĩ chuyên ngành đúng nhưng tốt nghiệp đã lâu (trước năm 2000), phải học các học phần bổ sung (gồm học phần ở trình độ đại học và thạc sĩ) theo yêu cầu của giảng viên hướng dẫn và Hội đồng khoa học chuyên ngành. Chương trình học này phải hoàn thành trong 24 tháng đầu của thời gian đào tạo trình độ tiến sĩ.

B. CÁC HỌC PHẦN Ở TRÌNH ĐỘ TIẾN SĨ (8 TÍN CHỈ)

1. 1. Các học phần bắt buộc (4 tín chỉ)

Ký sinh trùng học thú y/ vi sinh vật học thú y

Bệnh truyền nhiễm

2. 2. Các học phần tự chọn (4 tín chỉ)

Bệnh lý học thú y

Miễn dịch học thú y

Dịch tễ học thú y

Dược lý học thú y

Truyền nhiễm học thú y

Bệnh liên quan đến hệ thống miễn dịch

Rối loạn bệnh lý các cơ quan, hệ thống

C. CHUYÊN ĐỀ TIẾN SĨ (6 TÍN CHỈ)

Chuyên đề 1

Chuyên đề 2

Chuyên đề 3

Các chuyên đề tiến sĩ đòi hỏi nghiên cứu sinh tự cập nhật kiến thức mới liên quan trực tiếp đến đề tài của nghiên cứu sinh. Nghiên cứu sinh tự đề xuất hướng nghiên cứu chuyên đề dưới sự giúp đỡ của người hướng dẫn. Các chuyên đề này phải hoàn thành trong 24 tháng đầu của thời gian đào tạo trình độ tiến sĩ.

D. BÁO CÁO TIỂU LUẬN TỔNG QUAN

Bài tiểu luận tổng quan về tình hình nghiên cứu và các vấn đề liên quan đến đề tài luận án đòi hỏi nghiên cứu sinh thể hiện khả năng phân tích, đánh giá các công trình nghiên cứu đã có của các tác giả trong và ngoài nước liên quan mật thiết đến đề tài luận án, nêu những vấn đề còn tồn tại, chỉ ra những vấn đề mà luận án cần tập trung nghiên cứu giải quyết.

E. BÁO CÁO SEMINAR Ở BỘ MÔN

Nghiên cứu sinh có ít nhất 05 báo cáo khoa học trình bày ở bộ môn về khả năng nghiên cứu, trong đó có 01 báo cáo trình bày tổng thể kết quả nghiên cứu đề tài luận án.

F. NGHIÊN CỨU KHOA HỌC VÀ LUẬN ÁN TIẾN SĨ

4.2.3. Mô tả tóm tắt học phần trình độ tiến sĩ

VPM 821 (2 tín chỉ) Ký sinh trùng/ vi sinh vật học thú y

Veterinary parasitology and microorganicology

- Học phần Ký sinh trùng học thú y gồm:

- Ký sinh trùng học đại cương: giới thiệu về sự phân bố và nguồn gốc của ký sinh trùng; khu hệ ký sinh trùng và môi trường; miễn dịch, vấn đề kháng thuốc và vaccin chống ký sinh trùng.

- Ký sinh trùng học chuyên khoa: giới thiệu các phương pháp chẩn đoán bệnh ký sinh trùng hiện đại; tổng quan các nghiên cứu sâu về giun, sán và bệnh giun sán; tổng quan các nghiên cứu sâu về đơn bào và bệnh đơn bào ở gia súc, gia cầm.

- Học phần Vi sinh vật học thú y nghiên cứu những đặc điểm về sự ức chế sinh trưởng của vi sinh vật, Sinh học phân tử và di truyền học vi sinh vật, Sinh học phân tử virus; công nghệ ADN, GENOMICS vi sinh vật và ứng dụng kỹ thuật gen vi sinh vật để xác định vi sinh vật trong các bệnh truyền nhiễm do vi sinh vật gây ra.

VCD 821 (2 tín chỉ) Bệnh truyền nhiễm thú y

Veterinary contagious disease

Học phần bệnh truyền nhiễm trang bị cho NCS những kiến thức mới về các bệnh truyền nhiễm của gia súc, gia cầm, các biện pháp phòng chống bệnh. Đồng thời học phần cũng cung cấp cho NCS các thông tin mới về các bệnh xuất hiện tại Việt Nam trong những năm gần đây.

VEP 821 (2 tín chỉ) Bệnh lý học thú y

Veterinary pathology

Học phần bệnh lý học thú y được biên soạn với thời lượng 02 tín chỉ, gồm 4 chương cơ bản, các chương có tính chất thực tế và gặp nhiều trong quá trình sống của cơ thể động vật. Nội dung trong các chương được sắp xếp thứ tự, logic nêu lên nguyên nhân, điều kiện hình thành và cơ chế gây bệnh cũng như các biểu hiện bệnh lý cơ bản và sự kết thúc của các quá trình bệnh...

VEI 821 (2 tín chỉ) Miễn dịch học thú y

Veterinary immunology

Học phần trang bị cho học viên những kiến thức cơ bản và nâng cao về : sự đề kháng tự nhiên của cơ thể động vật, đặc điểm chức

năng của hệ thống miễn dịch của cơ thể ; quá trình đáp ứng miễn dịch trong cơ thể ; cơ chế hoạt động của hệ thống miễn dịch ; các trạng thái miễn dịch của cơ thể ; ứng dụng của miễn dịch học thú y trong thực tiễn sản xuất và đời sống.

VEE 821 (2 tín chỉ) Dịch tễ học thú y

Veterinary epidemiology

Nội dung chương trình có tầm quan trọng đối với ngành thú y, nó không những cung cấp cho học viên những kiến thức cơ bản, những lý luận khoa học mới về dịch tễ học hiện đại, tần suất, kỹ năng thu thập số liệu, phân tích đánh giá tình hình dịch mà nó còn hướng dẫn các phương pháp nghiên cứu phân tích dịch tễ học, các phương pháp phân tích chẩn đoán xét nghiệm, đánh giá công cụ chẩn đoán, cách chọn mẫu và tính toán số lượng mẫu trong từng nghiên cứu đồng thời đề xuất các biện pháp hữu hiệu để phòng ngừa, kiểm soát, thanh toán bệnh dịch.

VEP 821 (2 tín chỉ) Dược lý học thú y

Veterinary pharmacology

Trong phần đại cương trình bày một số phần chưa được học ở chương trình đại học và chưa học kỹ ở phần cao học như các thông số cơ bản về dược động học : sinh khả dụng, độ thanh thải, diện tích dưới đường cong, để nghiên cứu sinh có thể khái quát được nội dung của phần đại cương một cách đầy đủ...

Trong phần dược lý chuyên khoa : Phân loại về các cơ chế tác dụng của các thuốc kháng khuẩn, tình trạng kháng thuốc và cơ chế kháng thuốc của vi khuẩn để học viên có thể hiểu được sâu hơn về vấn đề này. Trong phần này cũng giúp sinh viên hiểu biết sâu hơn về một số chất dinh dưỡng cần thiết như khoáng vi lượng, một số các axit amin thiết yếu, tình trạng thiếu các chất này, chỉ định và sử dụng, dưới góc độ của môn dược lý thú y, các thuốc kháng virus, các thuốc chống nấm và các hormone quan trọng trong chăn nuôi thú y

4.3. Cơ sở vật chất, trang thiết bị, tài liệu phục vụ cho chuyên ngành đào tạo

Bảng 3. Cơ sở vật chất, trang thiết bị, tài liệu phục vụ cho chuyên ngành đào tạo

Nội dung	Số lượng
1. Số phòng thí nghiệm phục vụ chuyên ngành đào tạo	- Viện khoa học sự sống : 5 phòng thí nghiệm - Khoa chăn nuôi thú y : 3 phòng thí nghiệm
2. Số cơ sở thực hành phục vụ chuyên ngành đào tạo	- Trung tâm thực hành thực nghiệm : 03 - Trung tâm phát triển chăn nuôi miền núi : 02

3. Số cơ sở sản xuất thử nghiệm phục vụ chuyên ngành đào tạo	- Trung tâm thực hành thực nghiệm : 03
4. Số đầu giáo trình phục vụ chuyên ngành đào tạo 4.1. Giáo trình in 4.2. Giáo trình điện tử	9
5. Số đầu sách tham khảo phục vụ chuyên ngành đào tạo 5.1. Sách in 5.2. Sách điện tử	25
6. Số tạp chí chuyên ngành phục vụ chuyên ngành đào tạo 6.1. Tạp chí in 6.2. Tạp chí điện tử	10

Các minh chứng cho Bảng 3

- **Nội dung 1, 2, 3:** Ghi số lượng phòng thí nghiệm, cơ sở thực hành, sản xuất thử nghiệm, lập bảng riêng cho mỗi loại:

TT	Tên phòng thí nghiệm, cơ sở thực hành, CS SX thử nghiệm	Năm đưa vào vận hành	Tổng giá trị đầu tư	Phục vụ cho thí nghiệm, thực hành của các học phần/môn học
1	Phòng thí nghiệm Ký sinh trùng học	1970	1,5 tỷ	Ký sinh trùng học thú y
2	Phòng thí nghiệm Dược lý- vệ sinh an toàn thực phẩm	1980	1,5 tỷ	Ký sinh trùng và vi sinh vật học thú y
3	Phòng thí nghiệm Vi sinh	1970	1,5 tỷ	Vi sinh vật học thú y
4	Trung tâm thực hành thực nghiệm	1970	43 tỷ	Ký sinh trùng, vi sinh vật, bệnh truyền nhiễm

- **Nội dung 4, 5, 6:** Chỉ ghi số giáo trình, sách, tạp chí phục vụ chuyên ngành đào tạo và lập bảng riêng theo mẫu sau cho mỗi loại:

TT	Tên giáo trình / sách / tạp chí	Thể loại (in,	Tên tác giả	Nhà xuất bản,	Phục vụ cho học
----	---------------------------------	---------------	-------------	---------------	-----------------

		điện tử)		năm xuất bản	phần/ môn học
1	Ký sinh trùng học thú y (Giáo trình dùng cho bậc cao học)	in	Nguyễn Thị Kim Lan, Nguyễn Thị Lê, Phạm Sỹ Lăng, Nguyễn Văn Quang	Nxb Nông nghiệp Hà Nội. 2008	Kí sinh trùng học thú y
2	Những bệnh ký sinh trùng phổ biến ở gia cầm, lợn và loài nhai lại Việt Nam (Sách chuyên khảo)	in	Nguyễn Thị Kim Lan	Nxb Nông nghiệp Hà Nội.2011	Kí sinh trùng học thú y
3	Hoá trị liệu và hoá dự phòng nhiễm giun tròn: các phân tử và các dạng thuốc mới - vấn đề kháng thuốc chống ký sinh trùng (Do Bùi Trần Anh Đào dịch từ nguyên bản tiếng Pháp "Chimiotherapie et Chimio prophylaxie des infestations vermineuses dues aux Nématodes: nouvelles molécules et formulations problématique des résistances aux anthelminthique")	in	Bertrand Losson	Trường đại học Liege, B - 43, 4000, Liège, Bỉ	Kí sinh trùng học thú y
4	Nguyên lý môn giun tròn thú y, tập I, (Người dịch: Bùi Lập, Đoàn Thị Băng Tâm, Tạ Thị Vịnh)	in	Skrjabin K. I. và Petrov A. M. (Người dịch: Bùi Lập, Đoàn Thị Băng Tâm, Tạ Thị Vịnh)	Khoa học và kỹ thuật, Hà Nội	Kí sinh trùng học thú y
5	Giun sán ký sinh ở gia cầm Việt Nam	in	Nguyễn Thị Lê, Nguyễn Thị Kỳ, Phạm Văn Lục, Hà Duy	Khoa học và kỹ thuật, Hà Nội	Kí sinh trùng học thú y

			Ngô, Nguyễn Thị Minh		
6	Parasitic infections of domestic animal	in	Johannes Kaufmann	Birkhauser Verlag, Berlin 1996	Kí sinh trùng học thú y
7	Vi sinh vật - Bệnh truyền nhiễm vật nuôi	in	Nguyễn Bá Hiên, Nguyễn Quốc Doanh, Phạm Sỹ Lăng, Nguyễn Thị Kim Thành, Chu Đình Tới	Giáo dục 2008	Vi sinh vật học thú y
8	Giáo trình Truyền nhiễm và quản lý dịch bệnh	in	Nguyễn Quang Tuyên, Phạm Đức Chương	Nông Nghiệp, Hà Nội 2006	Vi sinh vật học thú y
9	Bệnh cúm gia cầm	in	Bùi Quang Anh, Nguyễn Hữu Cồn	Nông Nghiệp, Hà Nội 2005	Bệnh truyền nhiễm
10	Giáo trình Bệnh truyền nhiễm thú y		Nguyễn Bá Hiên và CS.	Nông Nghiệp, Hà Nội 2012	Bệnh truyền nhiễm
11	Cẩm nang phòng chống dịch cúm gia cầm thể độc lực cao (H5N1)	in	Bộ NN & PTNN	Nông Nghiệp, Hà Nội 2007	Bệnh truyền nhiễm
12	Chẩn đoán và điều trị bệnh truyền nhiễm, Bệnh dại	in	Bùi Đại	Quân đội nhân dân, Hà Nội 1998	Bệnh truyền nhiễm
13					
14	Sổ tay phòng chống các bệnh từ động vật lây sang người	in	Bùi Quý Huy	Nông nghiệp, Hà Nội 2002	Bệnh truyền nhiễm
15	Một số bệnh mới do virus ở gia súc, gia cầm nhập nội và biện pháp phòng trị	in	Phạm Sỹ Lăng	Nông nghiệp, Hà Nội 2004	Bệnh truyền nhiễm

16	Bệnh mới ở gia cầm và kỹ thuật phòng trị	in	Phạm Sỹ Lăng, Tô Long Thành, Cù Hữu Phú, Nguyễn Hoài Nam	Nông Nghiệp, Hà Nội, 2005	Bệnh truyền nhiễm
17	Vacxin mới phòng bệnh gia cầm, thủy cầm	in	Phạm Sỹ Lăng	Nông Nghiệp, Hà Nội, 2008	Bệnh truyền nhiễm
18	8 bệnh chung quan trọng truyền lây giữa người và động vật	in	Phạm Sỹ Lăng, Phạm Ngọc Đính, Nguyễn Bá Hiên, Phạm Quang Thái, Văn Đăng Kỳ	Hà Nội 2009	Bệnh truyền nhiễm
19	Bệnh quan trọng giữa người và vật nuôi	in	Phạm Sỹ Lăng, Nguyễn Hữu Nam, Nguyễn Thị Kim Lan, Nguyễn Văn Thọ	Nông Nghiệp, Hà Nội 2009	Bệnh truyền nhiễm
20	Control of Communicable Disease Manual (18th Edition)	in	David L. H.	American Public Health Association. Washington, USA 2004	Bệnh truyền nhiễm
21	Dược lý học thú y	in	Phạm Khắc Hiếu, Lê Thị Ngọc Diệp	Nông nghiệp Hà Nội 1997	Dược lý thú y
22	Dược lý học lâm sàng	in	Hoàng Tích Huyền, Đào Văn Phan, Nguyễn Trọng Thông, Nguyễn Trần Giáng Hương	Nhà xuất bản y học Hà Nội 1996	Dược lý thú y
23	Cơ sở của phương pháp nghiên cứu Dịch tễ học thú y	in	Nguyễn Như Thanh	Nhà xuất bản nông nghiệp. 2001	Dịch tễ học thú y

24	Dịch tễ học thú y	in	Trần Thị Dân và Lê Thanh Hiền	NXB Nông Nghiệp TPHCM 2007	Dịch tễ học thú y
25	Giáo trình dịch tễ thú y chuyên biệt	in	Nguyễn Lương	NXB Nông Nghiệp TPHCM 1997	Dịch tễ học thú y
26	GIS and spatial analysis in veterinary science	in	Durr P.A. and A.C. Gatrell	CABI Publishing, UK, 2004	Dịch tễ học thú y
27	Modern infectious disease epidemiology	in	Giesecke J.	Hodder Headline, UK2002	Dịch tễ học thú y
28	Application of quantitative methods in veterinary epidemiology	in	Noordhuizen J.P.T.M., K. Frankena, C.M. van der Hoofd and E.A.M. Grant	Wageningen Pers, The Netherlands. 1997	Dịch tễ học thú y
29	Medical and Veterinary Entomology	in	Mullen G. R., Durden L.	Academic Press 2009	
30	Miễn dịch học	in	Vũ Triệu An, Jean Claude Homberg	Y học. Hà Nội. 2001	Miễn dịch học thú y
31	Vacxin và chế phẩm miễn dịch trong phòng và điều trị	in	Nguyễn Đình Bảng, Nguyễn Thị Kim Hương	Y học. Hà Nội, 2003	Miễn dịch học thú y
32	Miễn dịch học lâm sàng	in	Huỳnh Đình Chiến	NXB Giáo dục. Hà Nội 1998	Miễn dịch học thú y
33	Miễn dịch học thú y	in	Nguyễn Như Thanh, Lê Thanh Hoà	Nông nghiệp. Hà Nội.1997	Miễn dịch học thú y

34	Veterinary Immunology	in	Outeridge.P.M	Academic press 1985	Miễn dịch học thú y
35	Miễn dịch học thú y và ứng dụng	in	Phan Thanh Phụng, Phạm Công Hoạt, Trương Văn Dung, Vũ Dũng Tiến	Nông nghiệp. Hà Nội 2007	Miễn dịch học thú y
36	Sinh lý gia súc	in	Hoàng Văn Tiến, Trịnh Hữu Hằng, Bùi Đức Lũng, Nguyễn Tấn Anh, Lê Viết Ly, Lê Văn Thọ	Nông nghiệp. Hà Nội, 1995	Miễn dịch học thú y

4.4. Hoạt động khoa học và công nghệ, hợp tác quốc tế liên quan đến chuyên ngành đào tạo

Bảng 4. Đề tài khoa học, chuyển giao công nghệ, công trình công bố, hợp tác quốc tế thuộc chuyên ngành đào tạo

Nội dung	2008	2009	2010	2011	2012
1. Số đề tài khoa học cấp Nhà nước do CSĐT chủ trì					1
2. Số đề tài khoa học cấp Bộ/tỉnh do CSĐT chủ trì	3	4	6	2	7
3. Tổng số công trình công bố trong năm:					
Trong đó: 3.1. Ở trong nước	22	12	25	24	15
3.2. Ở nước ngoài					
4. Số hội thảo, hội nghị khoa học quốc tế liên quan đến chuyên ngành đã tổ chức		1	1	1	
5. Số dự án, chương trình hợp tác đào tạo chuyên ngành tiến sĩ với các đối tác nước ngoài	-	-	-	-	-
6. Số giảng viên cơ hữu thuộc chuyên ngành đào tạo tham gia đào tạo tiến sĩ với CSĐT nước ngoài	-	-	-	-	-
7. Số giảng viên của CSĐT nước ngoài tham gia đào tạo chuyên ngành tiến sĩ	-	-	-	-	-

Các minh chứng cho bảng 4

Nội dung 1, 2: Chỉ ghi vào cột năm bắt đầu thực hiện số đề tài khoa học khi có cán bộ khoa học thuộc chuyên ngành đào tạo tham gia thực hiện, kèm theo bảng danh mục sau:

TT	Tên, mã số đề tài, công trình chuyên giao công nghệ	Cấp chủ quản (NN, Bộ/tỉnh)	Người chủ trì	Người tham gia	Thời gian thực hiện (năm bắt đầu, kết thúc)	Năm nghiệm thu	Tổng kinh phí (trđ)
1.	Nghiên cứu sản xuất kháng nguyên tái tổ hợp phục vụ chế tạo các bộ Kit phát hiện Ký sinh trùng Trypanpsoma ssp trên gia súc ở Việt Nam	Cấp nhà nước	Nguyễn Thị Kim Lan		2012	2014	3500
2.	Nghiên cứu đặc điểm dịch tễ, bệnh lý và lâm sàng và biện pháp phòng trị bệnh cầu trùng lợn ở tỉnh Thái Nguyên B2008 - TN03 - 03	Đề tài cấp bộ	Nguyễn Thị Kim Lan		2008	2009	60
3.	Nghiên cứu tình hình nhiễm giun, sán đường tiêu hoá ở dê cỏ tại một số tỉnh miền núi phía Bắc Việt Nam và biện pháp phòng trị. B96 - 02 – 04	Đề tài cấp bộ	Nguyễn Thị Kim Lan		1993	1997	
4.	Nghiên cứu bệnh Coli dung huyết ở lợn con và biện pháp phòng trị tại một số địa phương	Đề tài cấp bộ	Nguyễn Thị Kim Lan		2001	2003	

	của tỉnh Thái Nguyên và Bắc Giang B2002 - 02 – 29						
5.	Nghiên cứu hội chứng tiêu chảy, xác định một số vi khuẩn và ký sinh trùng đường tiêu hoá trong hội chứng tiêu chảy ở lợn từ sau cai sữa tại tỉnh Thái Nguyên và biện pháp phòng trị B2005 - 02 – 77	Đề tài cấp bộ	Nguyễn Thị Kim Lan		2003	2006	
6.	DH2012-TN03-13: Nghiên cứu bệnh đơn bào đường máu Leucocytozoon ở đàn gà của tỉnh Thái Nguyên và biện pháp phòng trị	Cấp đại học	Nguyễn Thị Kim Lan		2012	2013	62
7.	Nghiên cứu đặc điểm dịch tễ bệnh tiên mao trùng Trypanosoma spp. ở tỉnh Tuyên Quang và biện pháp phòng trị	Cấp tỉnh	Nguyễn Thị Kim Lan		2013	2014	505
8.	Nghiên cứu một số đặc điểm dịch tễ và đề xuất biện pháp phòng chống, giảm thiểu tác hại của dịch bệnh tai xanh (PRRS) ở lợn trên địa bàn tỉnh Bắc Ninh	Cấp tỉnh	Nguyễn Thị Kim Lan		2015-2017	2017	1000
9.	“Nghiên cứu sự lưu hành bệnh tiên mao trùng trên đàn trâu, bò của tỉnh, ứng dụng kỹ thuật GPS và GIS xây dựng bản đồ dịch tễ, đề xuất biện pháp phòng chống bệnh hiệu quả trên địa bàn	Cấp tỉnh	Nguyễn Thị Kim Lan		2017	2020	800

	tỉnh”						
10.	Nghiên cứu sự lưu hành ba bệnh ký sinh trùng truyền lây giữa động vật và người (bệnh giun xoắn, bệnh gạo lợn, bệnh sán lá gan lớn) và biện pháp phòng chống tại tỉnh Sơn La	Cấp tỉnh	Nguyễn Thị Kim Lan		2017	2018	300
11.	Nghiên cứu sự lưu hành virus gây bệnh tai xanh ở lợn, ứng dụng kỹ thuật GPS và GIS xây dựng bản đồ dịch tễ, đề xuất biện pháp phòng chống bệnh tai xanh cho lợn tại tỉnh Tuyên Quang	Cấp tỉnh	Nguyễn Văn Quang		2016 - 2017	2017	556
12.	“Nghiên cứu sự lưu hành bệnh tiên mao trùng trên đàn trâu, bò của tỉnh, ứng dụng kỹ thuật GPS và GIS xây dựng bản đồ dịch tễ, đề xuất biện pháp phòng chống bệnh hiệu quả trên địa bàn tỉnh”	Cấp tỉnh	Nguyễn Văn Quang		2017	2020	800
13.	B2006 – TN03-02 Nghiên cứu tình hình nhiễm, một số đặc tính vi sinh vật hoá học của <i>Salmonella gallinarum</i> - <i>pullorum</i> trên gà ở một số địa điểm tại Thái Nguyên, Bắc Ninh và biện pháp phòng trị bệnh.	Đề tài cấp bộ	Đỗ Trung Cứ		2006	2007	50

14.	B2006 – TN03-03 Nghiên cứu bệnh viêm ruột hoại tử do vi khuẩn Clostridium perfringens ở lợn con theo mẹ tại tỉnh Thái Nguyên và biện pháp phòng trị.	Đề tài cấp bộ	Nguyễn Văn Sửu		2006	2007	50
15.	Xác định hiệu quả của chế phẩm sinh học Aminomix tới khả năng phòng bệnh tiêu chảy ở lợn con dưới 60 ngày tuổi tại Thái Nguyên. T2009-21	Cấp cơ sở	Nguyễn Văn Sửu		2009	2010	
16.	Nghiên cứu và xác định tỷ lệ gà mắc bệnh ký sinh trùng đường máu do Leucocytozoon .sp tại Thái Nguyên và biện pháp phòng trị T2011- 41	Cấp cơ sở	Nguyễn Văn Sửu		2011	2012	
17.	B2010-TN02-15 Nghiên cứu chế tạo và thử nghiệm vacxin tại chỗ phòng bệnh cầu trùng cho lợn ở Thái Nguyên”	Đề tài cấp bộ	Lê Minh		2010	2011	50
18.	B2009 –TN03-07 Nghiên cứu tình hình nhiễm, đặc điểm bệnh lý lâm sàng và biện pháp	Đề tài cấp bộ	Phan Thị Hồng Phúc		2009	2010	60

	phòng trị bệnh Trichostrongylidosis trâu bò của tỉnh Thái Nguyên.						
19.	Nghiên cứu một số đặc điểm dịch tễ, bệnh lý lâm sàng và biện pháp phòng trị bệnh giun tóc ở lợn tại Trung tâm thực hành thực nghiệm - Trường Đại học Nông Lâm Thái Nguyên. T2012 - 95	Cấp cơ sở	Phan Thị Hồng Phúc		2012	2013	
20.	Nghiên cứu đặc điểm dịch tễ, bệnh lý, lâm sàng và biện pháp phòng trị bệnh sán dây ở gà thả vườn tại tỉnh Thái Nguyên B2009 - TN03 – 32	Đề tài cấp bộ	Nguyễn Thị Ngân		2009	2010	
21.	Xây dựng và duy trì mô hình vườn cây dược liệu phục vụ thực hành và rèn nghề môn Dược liệu thú y và môn Bào chế - kiểm nghiệm thuốc thú y. T2012 - 94	Cấp cơ sở	Nguyễn Thị Ngân		2012	2013	
22.	B2010-TN02-14 Nghiên cứu, bào chế và sử dụng một số thảo dược để phòng, trị bệnh cho gia súc, gia cầm	Đề tài cấp bộ	Nguyễn Quang Tính		2010	2011	45

23.	Tình hình nhiễm bệnh cầu trùng trên đàn lợn nuôi ở trại chăn nuôi trường Đại học Nông Lâm Thái Nguyên biện pháp phòng trị. T2012 – 88	Cấp cơ sở	Đỗ Thị Lan Phương		2012	2013	
24.	Xác định tỷ lệ nhiễm một số bệnh giun sán ký sinh trên đường tiêu hóa ở đàn lợn nuôi tại trại lợn trường đại học Nông Lâm Thái Nguyên và biện pháp phòng trị, T2012 - 89	Cấp cơ sở	Nguyễn Thị Bích Đào		2012	2013	
25.	Nghiên cứu tình hình nhiễm Mycoplasma trên đàn lợn nuôi tại TT thực hành thực nghiệm Trường ĐH Nông Lâm Thái Nguyên và thử nghiệm phác đồ điều trị. T2012 – 93	Cấp cơ sở	Phạm Thị Trang		2012	2013	
26.	Nghiên cứu bệnh do ký sinh trùng và biện pháp phòng trị ở cá chép lai giai đoạn cá giống nuôi tại trường ĐH Nông Lâm Thái Nguyên. T2010 – 54	Cấp cơ sở	Hoàng Hải Thanh		2010	2011	

27.	ĐH 2011 - 03 - 02 Nghiên cứu đặc tính sinh vật hóa học của vi khuẩn <i>Pasterella multocida</i> gây bệnh Tụ huyết trùng dê ở tỉnh Thái Nguyên và biện pháp phòng trị	Cấp Đại học	Đỗ Quốc Tuấn		2011	2012	42
28.	Nghiên cứu xác định một số yếu tố gây bệnh của vi khuẩn <i>Pasteurella multocida</i> trong bệnh tụ huyết trùng trâu, bò tại Hà Giang, Cao Bằng và lựa chọn vắc xin phòng bệnh	Cấp Đại học	Phạm Thị Phương Lan		2014	2014	
29.	Sử dụng hỗn hợp xác tác tự phối trộn thay thế viên xúc tác KJELTABS để phân tích Nitơ tổng số trong thức ăn chăn nuôi trên thiết bị GEHRDT theo phương pháp KJEDAHN	Cấp Viện	Phạm Thị Phương Lan		2013	2014	
30.	Nghiên cứu xác định tỷ lệ nhiễm và độc tố đường ruột (Enterotoxin) của vi khuẩn <i>Salmonella</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> ô nhiễm trong thịt lợn ở Thái Nguyên	Cấp Đại học	Đặng Thị Mai Lan		2013	2015	

Nội dung 3: Chỉ ghi số công trình công bố (bài báo khoa học) có cán bộ khoa học hoặc học viên cao học thuộc chuyên ngành đào tạo tham gia thực hiện, đăng trên các tạp chí khoa học trong và ngoài nước, kèm theo bảng danh mục sau:

TT	Tên bài báo	Các tác giả	Tên tạp chí, nước	Số phát hành (năm)	Website (nếu có)
1.	Xác định một số loài cầu trùng gây bệnh ở lợn tại Thái Nguyên. Sự tồn tại, phát triển của Oocyst trong phân và nước thải chuồng lợn.	Nguyễn Thị Kim Lan và CS.	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y	1/2008	
2.	Gây nhiễm để xác định đặc điểm gây bệnh của các loài cầu trùng ký sinh ở lợn tại Thái Nguyên	Nguyễn Thị Kim Lan và CS.	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y	4/2008	
3.	Sự phát triển và khả năng tồn tại của Oocyst cầu trùng lợn trong đất	Nguyễn Thị Kim Lan và CS.	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y	1/2008	
4.	Giun đũa Neoscaris vitulorum trong hội chứng tiêu chảy của bê, nghé dưới 3 tháng tuổi tại Tuyên Quang.	Nguyễn Thị Kim Lan và CS.	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y	3/2008	
5.	Một số đặc điểm dịch tễ bệnh cầu trùng lợn ở một số huyện thuộc tỉnh Thái Nguyên.	Nguyễn Thị Kim Lan và CS.	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y	2/2008	
6.	Nghiên cứu tình hình nhiễm giun tròn đường tiêu hoá của chó nuôi ở Hà Nội và thử thuốc điều trị	Nguyễn Thị Kim Lan và CS.	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y	3/2008	
7.	Tình hình bệnh tiêu chảy ở lợn sau cai sữa và tỷ lệ nhiễm giun sán ở lợn tiêu chảy tại Thái Nguyên	Nguyễn Thị Kim Lan và CS.	Tạp chí Khoa học kỹ thuật thú y	2009	
8.	Nghiên cứu thử nghiệm biện pháp phòng bệnh cầu trùng lợn	Nguyễn Thị Kim Lan và CS.	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y	1/2009	
9.	Tình hình bệnh tiêu chảy ở lợn sau cai sữa và tỷ lệ nhiễm giun sán ở lợn tiêu chảy tại Thái Nguyên	Nguyễn Thị Kim Lan và CS.	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y	1/2009	

10.	Một số đặc điểm dịch tễ bệnh giun xoắn dạ múi khê trâu bò của tỉnh Thái Nguyên	Nguyễn Thị Kim Lan và CS.	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y	6/2009	
11.	Vai trò của sán lá gan (<i>Fasciola</i> spp.) trong hội chứng tiêu chảy và thiếu máu của trâu bò ở huyện Yên Sơn – Tuyên Quang và biện pháp phòng trị	Nguyễn Thị Kim Lan và CS.	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y	4/2009	
12.	Định loài cầu trùng ký sinh ở lợn tại tỉnh Thái Nguyên, gây nhiễm thực nghiệm để xác định vai trò gây bệnh của chúng.	Nguyễn Thị Kim Lan và CS.	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (năm thứ 10)	154/2010	
13.	Nghiên cứu trứng và ấu trùng giun tròn <i>Mecistocirrus digitatus</i> ở ngoại cảnh.	Nguyễn Thị Kim Lan và CS.	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (năm thứ 10)	154/2010	
14.	Đặc điểm bệnh do giun xoắn <i>Haemonchus contortus</i> qua gây nhiễm trên bê, nghé.	Nguyễn Thị Kim Lan và CS.	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y	6/2010	
15.	Tình hình nhiễm giun tròn ở gà thả vườn ở một số địa phương thuộc tỉnh Thái Nguyên.	Nguyễn Thị Kim Lan và CS.	Tạp chí khoa học kỹ thuật chăn nuôi	10/2010	
16.	Một số đặc điểm dịch tễ bệnh sán dây ở gà thả vườn tại tỉnh Thái Nguyên.	Nguyễn Thị Kim Lan và CS.	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y	5/2010	
17.	Tình hình nhiễm giun <i>Trichocephalus suis</i> ở lợn tại một số địa phương thuộc tỉnh Thái Nguyên.	Nguyễn Thị Kim Lan và CS.	Tạp chí Khoa học & Công nghệ	13/2010	
18.	Sự phát triển của trứng và ấu trùng giun lươn <i>Strongyloides ransomi</i> ở ngoại cảnh và kết quả gây nhiễm giun lươn cho lợn con ở Thái Nguyên	Nguyễn Thị Kim Lan và CS.	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y	5/2010	
19.	Tình hình nhiễm giun xoắn dạ múi khê ở trâu bò, sự ô nhiễm trứng và ấu trùng giun ở ngoại cảnh.	Nguyễn Thị Kim Lan và CS.	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y	1/2010	
20.	Tình hình nhiễm giun lươn <i>Strongyloides ransomi</i> ở lợn tại một số địa phương thuộc tỉnh	Nguyễn Thị Kim Lan và CS.	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y	3/2010	

	Thái Nguyên				
21.	Vai trò ký sinh trùng đường tiêu hoá trong hội chứng tiêu chảy ở lợn sau cai sữa và biện pháp phòng trị (ở Hà Nội)	Nguyễn Thị Kim Lan và CS.	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y	1/2010	
22.	Tình hình nhiễm giun tròn ở gà thả vườn ở một số địa phương thuộc tỉnh Thái Nguyên.	Nguyễn Thị Kim Lan và CS.	Tạp chí khoa học kỹ thuật chăn nuôi	10/2010	
23.	Một số đặc điểm dịch tễ bệnh sán dây ở gà thả vườn tại tỉnh Thái Nguyên.	Nguyễn Thị Kim Lan và CS.	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y	5/2010	
24.	Tình hình nhiễm giun Trichocephalus suis ở lợn tại một số địa phương thuộc tỉnh Thái Nguyên.	Nguyễn Thị Kim Lan và CS.	Tạp chí Khoa học & Công nghệ	13/2010	
25.	Xác định tương quan giữa tỷ lệ nhiễm sán dây Taenia hydatigena trưởng thành ở chó và tỷ lệ nhiễm ấu sán Cysticercus tenuicollis ở trâu, bò, lợn. Thử nghiệm thuốc tẩy sán dây cho chó.	Nguyễn Thị Kim Lan và CS.	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y	6/2011	
26.	Tình hình nhiễm sán dây ở gà thả vườn tại tỉnh Thái Nguyên, thời gian tồn tại của đốt và trứng sán dây ở ngoại cảnh.	Nguyễn Thị Kim Lan và CS.	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y	3/2011	
27.	Tình hình nhiễm sán lá (Trematoda) ở gà thả vườn tại tỉnh Bắc Ninh và Bắc Giang.	Nguyễn Thị Kim Lan và CS.	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (năm thứ 11)	178/2011	
28.	Nghiên cứu bệnh Leucocytozoon ở gà tại một số địa phương của tỉnh Thái Nguyên.	Nguyễn Thị Kim Lan và CS.	Tạp chí khoa học kỹ thuật chăn nuôi	8/2011	
29.	Mô tả hai loài sán dây thuộc giống Spirometra (Cestoda: Pseudophylidae) ký sinh trên chó.	Nguyễn Thị Kim Lan và CS.	Báo cáo khoa học về sinh thái và tài nguyên sinh vật (Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ 4)	2011	

			Nxb Nông nghiệp Hà Nội		
30.	Thành phần loài và tình hình nhiễm sán dây ở chó tại Phú Thọ.	Nguyễn Thị Kim Lan và CS.	Tạp chí khoa học kỹ thuật chăn nuôi	8/2011	
31.	Sự phát triển và khả năng sống của ấu trùng giun tròn <i>Heamonchus contortus</i> ở ngoại cảnh.	Nguyễn Thị Kim Lan và CS.	Tạp chí khoa học kỹ thuật thú y	2/2011	
32.	Tình hình nhiễm giun tròn ở gà thả vườn tại 2 tỉnh Bắc Ninh và Bắc Giang.	Nguyễn Thị Kim Lan và CS.	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y	4/2011	
33.	Đặc điểm dịch tễ bệnh cầu trùng bê nghé ở tỉnh Bắc Giang và hiệu quả của thuốc trị cầu trùng	Nguyễn Thị Kim Lan và CS.	Tạp chí khoa học kỹ thuật chăn nuôi	10/2011	
34.	Một số đặc điểm bệnh lý, lâm sàng bệnh sán dây ở gà thả vườn tại tỉnh Thái Nguyên.	Nguyễn Thị Kim Lan và CS.	Tạp chí Khoa học & Công nghệ	9/2011	
35.	Tỷ lệ nhiễm giun lươn (<i>Strongyloides palillosus</i>) ở trâu bò tại Thái Nguyên và dùng thuốc điều trị.	Nguyễn Thị Kim Lan và CS.	Tạp chí khoa học kỹ thuật chăn nuôi	9/2011	
36.	Một số đặc điểm dịch tễ bệnh cầu trùng thỏ ở thành phố Hải Phòng và biện pháp phòng trị.	Nguyễn Thị Kim Lan và CS.	Tạp chí khoa học kỹ thuật chăn nuôi	9/2011	
37.	Tình hình nhiễm giun <i>Oesophagostomum</i> sp. ở lợn tại tỉnh Thái Nguyên.	Nguyễn Thị Kim Lan và CS.	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y	5/2011	
38.	<i>Studying on Leucocytozoonosis in chickens at Thai Nguyen province, Viet Nam</i>	Nguyễn Thị Kim Lan và CS.	<i>Improving Smallholder and Industrial Livestock Production for Enhancing Food Security, Environment and Human Welfare The 15th AAAP Animal Science Congress</i>	11/2012	

			26 - 30, November 2012, Thailand		
39.	Nghiên cứu một số yếu tố liên quan và tác động gây bệnh của Leucocytozoon trên cơ thể gà.	Nguyễn Thị Kim Lan và CS.	Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (năm thứ 12) Chuyên đề khoa học công nghệ nông lâm nghiệp miền núi	2012	
40.	Influence of particular breed on meat quality parameters, sensory characteristics, and volatile components.	Nguyễn Thị Kim Lan et all	Food Sci. Biotechnol.	2013	
41.	Tình hình nhiễm cầu trùng trên đàn thỏ của Tp. Hải Phòng và tỉnh Hải Dương	Nguyễn Thị Kim Lan và CS.	Khoa học kỹ thuật Thú y	2013	
42.	Đặc điểm bệnh do Trypanosoma evansi gây ra trên động vật thí nghiệm (chuột bạch)	Nguyễn Thị Kim Lan và CS.	Khoa học kỹ thuật Thú y	2013	
43.	Một số đặc điểm của bệnh cầu trùng ở thỏ gây nhiễm với Eimeria stiedae	Nguyễn Thị Kim Lan và CS.	Khoa học kỹ thuật Thú y	2013	
44.	Một số đặc điểm dịch tễ bệnh sán dây ở gà thả vườn tại thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên	Nguyễn Thị Kim Lan và CS.	Khoa học & Công nghệ - Đại học Thái nguyên	2013	
45.	Tình hình nhiễm giun tròn Trichocephalus ở lợn tại huyện Đồng Hỷ, tỉnh Thái Nguyên	Nguyễn Thị Kim Lan và CS.	Khoa học & Công nghệ - Đại học Thái nguyên	2013	
46.	Tình hình nhiễm giun tròn Trichocephalus ở lợn tại huyện Đồng Hỷ, tỉnh Thái Nguyên	Nguyễn Thị Kim Lan và CS.	Khoa học & Công nghệ - Đại học Thái nguyên	2013	
47.	Nghiên cứu thiết lập phản ứng ELISA chẩn đoán bệnh tiên mao trùng cho trâu, bò Việt Nam	Nguyễn Thị Kim Lan và CS.	Nông nghiệp & phát triển nông thôn	2013	
48.	Thử hiệu lực một số thuốc trị Trypanosoma	Nguyễn Thị Kim Lan	Khoa học kỹ thuật Thú y	2013	

	evansi qua thử nghiệm in vivo và in vitro	và CS.			
49.	Đặc điểm bệnh lý do T. evansi gây ra trên thử nghiệm	Nguyễn Thi Kim Lan và CS.	Khoa học kỹ thuật chăn nuôi	2013	
50.	Một số đặc điểm, bệnh tích ở lợn nhiễm giun tròn Trichocephalus suis tại tỉnh Thái Nguyên và Bắc Kạn	Nguyễn Thi Kim Lan và CS.	Khoa học & Công nghệ - Đại học Thái nguyên	2014	
51.	Tình hình nhiễm tiên mao trùng trên đàn trâu của tỉnh Tuyên Quang và xác định phác đồ điều trị hiệu quả	Nguyễn Thi Kim Lan và CS.	Nông nghiệp & phát triển nông thôn	2014	
52.	Nghiên cứu khả năng sống của trứng thời gian phát triển của ấu trùng sán lá Fasciola gigantica ở ngoại cảnh và trong ký chủ trung gian.	Nguyễn Thi Kim Lan và CS.	Nông nghiệp & phát triển nông thôn	2014	
53.	Tình hình nhiễm Trypanosoma evansi ở một số loài gia súc tại Việt Nam	Nguyễn Thi Kim Lan và CS.	Khoa học & Công nghệ - Đại học Thái nguyên	2014	
54.	Xác định loài tiên mao trùng và vật môi giới truyền bệnh tiên mao trùng trên đàn trâu tại Tuyên Quang	Nguyễn Thi Kim Lan và CS.	Khoa học kỹ thuật Thú y	2014	
55.	Xác định loài sán lá gan kí sinh ở trâu bò tại tỉnh Thái Nguyên, Bắc Kạn, Tuyên Quang và tương quan giữa số lượng trứng sán trong phân, dịch mật với số lượng sán kí sinh.	Nguyễn Thi Kim Lan và CS.	Khoa học kỹ thuật Thú y	2014	
56.	Nghiên cứu khả năng lây nhiễm chéo của chủng Trypanosoma evansi phân lập từ trâu, bò sang ngựa	Nguyễn Thi Kim Lan và CS.	Khoa học và công nghệ - Đại học Thái Nguyên	2014	
57.	Nghiên cứu biểu hiện gen mã hóa kháng nguyên bề mặt tiên mao trùng gây bệnh trên trâu, bò Việt	Nguyễn Thi Kim Lan và CS.	Nông nghiệp & phát triển nông thôn	2014	

	Nam				
58.	Tình hình mắc bệnh đầu đen ở gà tại tỉnh Thái Nguyên và Bắc Giang.	Nguyễn Thi Kim Lan và CS.	Khoa học Kỹ thuật Thú y	2015	
59.	Một số đặc điểm bệnh sán dây <i>Taenia hydatigena</i> ở chó tại tỉnh Thái Nguyên	Nguyễn Thi Kim Lan và CS.	Khoa học Kỹ thuật Thú y	2015	
60.	Tình hình nhiễm giun tròn đường tiêu hóa ở chó tại thành phố Việt Trì, tỉnh Phú Thọ	Nguyễn Thi Kim Lan và CS.	Khoa học Kỹ thuật Thú y	2015	
61.	Kết quả nuôi cấy đơn bào <i>Histomonas meleagridis</i> trong môi trường Dwyer và gây nhiễm cho gà ở Thái Nguyên.	Nguyễn Thi Kim Lan và CS.	Nông nghiệp & phát triển nông thôn	2015	
62.	Tình hình nhiễm đơn bào đường máu <i>Leucocytozoon</i> spp. ở gà tại tỉnh Thái Nguyên và Bắc Giang.	Nguyễn Thi Kim Lan và CS.	Nông nghiệp & phát triển nông thôn	2015	
63.	Đặc điểm bệnh do giun tóc <i>Trichocephalus suis</i> gây ra trên lợn thí nghiệm.	Nguyễn Thi Kim Lan và CS.	Khoa học Kỹ thuật Thú y	2015	
64.	Một số đặc điểm bệnh do ấu trùng <i>Cysticercus tenuicollis</i> gây ra trên lợn tại Thái Nguyên	Nguyễn Thi Kim Lan và CS.	Nông nghiệp & phát triển nông thôn	2016	
65.	A Study on Prevalence of Intestinal Nematodes in Dogs in Phutho Province.	N.T.K. Lan et all	International Journal of Agricultural Technology 2015 – Association of Agricultural Technology in Southeast Asia (AATSEA)	2016	
66.	Study on <i>Toxocaracanis</i> in Experimentally Infected Dogs by <i>Toxocaracanis</i> .	Lan N.T.K., Quyen N.T., Van C. and Nang N.T.-	International Journal of Agricultural Technology 2015	2016	

			– Association of Agricultural Technology in Southeast Asia (AATSEA)		
67.	Thử nghiệm Kit TUAF-ELISA và TUAF-CATT chế tạo trong nước chẩn đoán bệnh tiên mao trùng cho gia súc	Nguyễn Thi Kim Lan và CS.	Nông nghiệp & phát triển nông thôn	2016	
68.	Nghiên cứu chế tạo sinh phẩm chẩn đoán nhanh bệnh tiên mao trùng do <i>Trypanosoma evansi</i> gây cho trâu bò ở Việt Nam	Nguyễn Thi Kim Lan và CS.	Khoa học Kỹ thuật Thú y	2016	
69.	Một số đặc điểm bệnh do ấu trùng <i>Cysticercus tenuicollis</i> gây ra trên lợn tại Thái Nguyên	Nguyễn Thi Kim Lan và CS.	Khoa học Kỹ thuật Thú y	2016	
70.	Tương quan giữa tỷ lệ nhiễm giun kim <i>Heterakis gallinarum</i> với tỷ lệ mắc bệnh đầu đen ở gà	Nguyễn Thi Kim Lan và CS.	Khoa học Kỹ thuật Thú y	2016	
71.	Nghiên cứu một số yếu tố nguy cơ nhiễm ấu trùng giun đũa chó (<i>Toxocara canis</i>) trên người tại huyện Phù Ninh, tỉnh Phú Thọ	Nguyễn Thi Kim Lan và CS.	Khoa học Kỹ thuật Thú y	2016	
72.	Đặc điểm phân loại và xác định genotyp <i>Histomonas meleagridis</i> gây bệnh ở trên gà ở Thái Nguyên và Bắc Giang bằng chỉ thị gen 18S ribosom	Nguyễn Thi Kim Lan và CS.	Khoa học Kỹ thuật Thú y	2016	
73.	Một số đặc điểm bệnh do đơn bào <i>Leucocytozoon</i> trên gà tại Thái Nguyên và Bắc Giang	Nguyễn Thi Kim Lan và CS.	Tạp chí Khoa học & công nghệ, Đại học Thái Nguyên,	2016	
74.	The effects of essential oils extracted from medicinal plants: <i>Allium sativum</i> L, <i>Cymbopogon</i> spp., <i>Eupatorium portune turcz</i> , <i>Cinnamomum cassia</i> BL on parasitic chiggers of chicken	Nguyen Thi Kim Lan et all	International Journal of Medical Research and Pharmaceutical Sciences	2016	
75.	Xác định serotype, độc lực và tính kháng kháng sinh của 3 loại vi khuẩn gây viêm phổi ở lợn tại tỉnh Bắc Ninh	Nguyễn Thi Kim Lan và CS.	Tạp chí Khoa học & công nghệ, Đại học Thái Nguyên,	2017	

76.	Xác định serotype, độc lực và tính kháng kháng sinh của 3 loại vi khuẩn gây viêm phổi ở lợn tại tỉnh Bắc Ninh	Nguyễn Thị Kim Lan và CS.	Tạp chí Khoa học & công nghệ, Đại học Thái Nguyên,	2017	
77.	Hiệu lực diệt mô đờ của tinh dầu thảo dược trên gà thả vườn tại thành phố Cẩm Phả, tỉnh Quảng Ninh	Nguyễn Thị Kim Lan và CS.	Nông nghiệp & phát triển nông thôn	2017	
78.	A study on the prevalence of <i>Cysticercus cellulose</i> in pigs of Son La province, Vietnam	Nguyen Thi Kim Lan et all	Saudi Journal of Medical and Pharmaceutical Sciences	2018	
79.	Distribution status of hybrid types in large liver flukes <i>Fasciola</i> species (Digenea: Fasciolidae), from ruminants and humans in Viet Nam	Nguyen Thi Kim Lan et all	Korean J. Parasitol	2018	
80.	Xác định loài và tình hình nhiễm sán lá gan lớn trên trâu, bò của tỉnh Sơn La	Nguyễn Thị Kim Lan và CS.	Tạp chí Khoa học & công nghệ, Đại học Thái Nguyên,	2018	
81.	Nghiên cứu nhiễm ấu trùng <i>Cysticercus celulosae</i> trên lợn tại tỉnh Sơn La	Nguyễn Thị Kim Lan và CS.	Khoa học Kỹ thuật Thú y	2018	
82.	Tình hình nhiễm tiên mao trùng trên đàn trâu, bò của tỉnh Bắc Ninh và hiệu quả của thuốc điều trị	Nguyễn Thị Kim Lan và CS.	Nông nghiệp & phát triển nông thôn	2018	
83.	A Study on the Prevalence of <i>Cysticercus cellulose</i> in Pigs of Son La Province, Vietnam.	Nguyen Thi Kim Lan et all	Saudi Journal of Medical and Pharmaceutical Sciences	2018	
84.	Hiệu quả của vắc xin tại chỗ trong thử nghiệm phòng bệnh lợn con phân trắng trên thực địa ở một số trung tâm chăn nuôi lợn sinh sản miền núi phía Bắc	Đặng Xuân Bình và CS.	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y	2008	
85.	Hiệu quả của vắc xin tại chỗ trong thử nghiệm phòng bệnh lợn con phân trắng trên thực địa ở một số trung tâm chăn nuôi lợn sinh sản miền núi phía Bắc	Đặng Xuân Bình và CS.	Tạp chí KHKT thú y.	2008	
86.	Vai trò của vi khuẩn <i>E.coli</i> trong bệnh tiêu chảy	Đặng Xuân Bình và	Tạp chí KHKT thú y	2008	

	ở trâu trên địa bàn huyện Bảo Yên, tỉnh Lào Cai	CS.			
87.	Kết quả điều tra tình trạng ô nhiễm môi trường nước và ở cá rô phi (<i>Oreochromis niloticus</i>) trên địa bàn tỉnh Hải Dương	Đặng Xuân Bình và CS.	Tạp chí KHKT thú y	2009	
88.	Khảo sát sự lưu hành của vi khuẩn <i>Pasteurella multocida</i> gây bệnh tụ huyết trùng ở trâu bò trên địa bàn một số tỉnh miền núi phía Bắc Việt Nam	Đặng Xuân Bình và CS.	Tạp chí KHKT thú y	2010	
89.	Nghiên cứu tình hình nhiễm khuẩn <i>Salmonella</i> trên thịt lợn tươi bán tại chợ ở một số tỉnh miền Bắc Việt Nam	Đặng Xuân Bình và CS.	Tạp chí NN&PTNT	2014	
90.	A Research on Active Immunity of the Buffaloes and Cows Against in Bovine Pasteurellosis in Northern Mountainous Provinces of Vietnam	Đặng Xuân Bình và CS.	Research Journal of Animal and Veterinary Sciences	2015	
91.	A Research on Epidemiological Characteristics of Bovine Pasteurellosis in Northern Mountainous Provinces of Vietnam	Đặng Xuân Bình và CS.	Research Journal of Animal and Veterinary Sciences	2015	
92.	Identification and Characterization of <i>Staphylococcus aureus</i> Bacteria in Fresh Pork at Public Markets in the North of Vietnam	Đặng Xuân Bình và CS.	Research Journal of Animal and Veterinary Sciences	2015	
93.	Khảo nghiệm sản phẩm probee trong quy trình phòng và trị tiêu chảy cho lợn con từ sơ sinh đến 28 ngày tuổi	Nguyễn Quang Tính và CS	Tạp chí KHCN ĐH Thái Nguyên	2008	
94.	Kết quả nghiên cứu xác định typ vi khuẩn <i>C. perfringens</i> gây bệnh ở bê nghé bằng phương	Nguyễn Quang Tính và CS	Tạp chí Thú y	2009	

	pháp PCR.				
95.	Kết quả nghiên cứu xác định typ vi khuẩn <i>Cl. perfringens</i> gây bệnh ở bê nghé bằng phương pháp PCR	Nguyễn Quang Tính và CS	Tạp chí Khoa học kỹ thuật thú y	2009	
96.	Hiệu quả điều trị bệnh tiêu chảy ở lợn con từ chất chiết của cây Tô mộc, Mộc hương so với kháng sinh	Nguyễn Quang Tính và CS	Tạp chí KHCN ĐH Thái Nguyên	2010	
97.	Nghiên cứu một số Đặc tính sinh học của vi khuẩn <i>Salmonella</i> ở lợn con sau cai sữa bị tiêu chảy	Nguyễn Quang Tính và CS	Tạp chí NN&PTNT	2010	
98.	Kết quả phân lập và định typ vi khuẩn <i>E.coli</i> trên ngan, vịt tại tỉnh Bắc Giang	Nguyễn Quang Tính và CS	Tạp chí NN&PTNT	2010	
99.	Nghiên cứu một số đặc tính của <i>Salmonella typhimurium</i> và <i>Salmonella enteritidis</i> trên đàn vịt tại tỉnh Bắc ninh, Bắc giang	Nguyễn Quang Tính và CS	Tạp chí Thú y	2010	
100	Nghiên cứu bào chế thử nghiệm, đánh giá độ an toàn và tác dụng của chế phẩm thảo dược trong phòng trị bệnh phân trắng lợn con	Nguyễn Quang Tính và CS	Tạp chí KHCN ĐH Thái Nguyên	2011	
101	Khảo sát khả năng đáp ứng miễn dịch của gà, vịt với vắc xin cúm H5N1 tại Bắc Ninh	Nguyễn Quang Tính và CS	Tạp chí NN&PTNT	2012	
102	Xác định một số đặc tính sinh học và thử kháng sinh đồ của các chủng vi khuẩn <i>P.multocida</i> và <i>S. suis</i> phân lập được từ bệnh phẩm lợn mắc bệnh viêm phổi tại Bắc Giang	Nguyễn Quang Tính và CS	Tạp chí KHCN ĐH Thái Nguyên	2012	
103	Nghiên cứu sự lưu hành của vi rút Lở mồm long	Nguyễn Quang Tính	Tạp chí Nông nghiệp & phát	2013	

	móng trên trâu bò tại tỉnh Quảng Ninh	và CS	triển nông thôn		
104	Tình hình mắc bệnh cầu trùng trên giống gà Ross-308 tại xí nghiệp chăn nuôi Phổ Yên và hiệu lực của 2 loại thuốc hanzuril-25 và anticoccidae diarrhoea trong điều tr	Nguyễn Quang Tính và CS	Tạp chí KH&CN ĐH Thái Nguyên	2013	
105	Nghiên cứu ảnh hưởng của mật độ ương nuôi cá rô phi trong quá trình xử lý chuyển đổi giới tính đực 21 ngày tuổi đến khả năng nhiễm bệnh trùng bánh xe và biện pháp phòng trị	Nguyễn Quang Tính và CS	Tạp chí KH&CN ĐH Thái Nguyên	2013	
106	Tình hình nhiễm bệnh ngoại ký sinh trùng đơn bào trên cá hương và cá giống tại xã Cù Vân, huyện Đại Từ, tỉnh Thái Nguyên, đánh giá hiệu quả điều trị của một số hóa chất	Nguyễn Quang Tính và CS	Tạp chí KH&CN ĐH Thái Nguyên	2013	
107	Nghiên cứu đánh giá hiệu quả sử dụng thức ăn hỗn hợp Hasaco của công ty TNHH Hải Sơn cho gà mía lai	Nguyễn Quang Tính và CS	Tạp chí KH&CN ĐH Thái Nguyên	2013	
108	Nghiên cứu một số đặc điểm dịch tễ bệnh cúm A/H5N1 trên gà, vịt tại tỉnh Phú Thọ	Nguyễn Quang Tính và CS	Tạp chí Nông nghiệp & phát triển nông thôn	2014	
109	Nghiên cứu một số đặc điểm bệnh lý của hội chứng rối loạn sinh sản và hô hấp (PRRS) ở lợn tại tỉnh Bắc Ninh	Nguyễn Quang Tính và CS	Tạp chí KH&CN ĐH Thái Nguyên	2014	
110	Nghiên cứu một số đặc điểm dịch tễ của bệnh cúm gia cầm type A/H5N1 tại tỉnh Bắc Giang	Nguyễn Quang Tính và CS	Tạp chí khoa học kỹ thuật thú y	2014	
111	Nghiên cứu một số đặc điểm dịch tễ hội chứng rối loạn hô hấp và sinh sản ở lợn tại tỉnh Quảng	Nguyễn Quang Tính và CS	Tạp chí Nông nghiệp & phát triển nông thôn	2015	

	Ninh.				
112	Nghiên cứu một số đặc điểm dịch tễ bệnh cầu trùng trên đàn gà Mía x Lương Phượng tại huyện Sóc sơn- Hà Nội	Nguyễn Quang Tính và CS	Tạp chí KH&CN ĐH Thái Nguyên	2016	
113	Nghiên cứu một số đặc điểm dịch tễ bệnh lở mồm long móng ở trâu, bò tại Quảng Ninh và hiệu lực của vaccine Aftopor trong phòng bệnh.	Nguyễn Quang Tính và CS	Tạp chí KH&CN ĐH Thái Nguyên	2016	
114	Nghiên cứu một số đặc điểm dịch tễ một số loại giun tròn gây bệnh đường tiêu hóa ở gà thả vườn tại thành phố Hải phòng	Nguyễn Quang Tính và CS	Tạp chí KH&CN ĐH Thái Nguyên	2016	
115	Nghiên cứu 1 số đặc điểm sinh học của vi khuẩn Escherichia coli ở thịt lợn tiêu thụ tại thành phố Lào Cai	Nguyễn Quang Tính và CS	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	2018	
116	Nghiên cứu đánh giá đáp ứng miễn dịch của gà vịt với vắc xin vô hoạt H5N1 chủng RE-5 tại Quảng Ninh	Nguyễn Quang Tính và CS	Tạp chí Khoa học và công nghệ, ĐH Thái Nguyên	2018	
117	Một số đặc điểm dịch tễ bệnh giun xoắn dạ múi khế trâu bò tỉnh Thái Nguyên	Phan Thị Hồng Phúc vs CS	Tạp chí Khoa học kỹ thuật thú y, tập XVI, số 6, Tr 62 – 66.	2009	
118	Tình hình nhiễm giun xoắn dạ múi khế ở trâu bò, sự ô nhiễm trứng và ấu trùng giun ở ngoại cảnh.	Phan Thị Hồng Phúc vs CS	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y, Tập XVII, số 1, 2010, Tr62 – 67.	2010	
119	Nghiên cứu trứng và ấu trùng giun tròn <i>Mecistocirrus digitatus</i> ở ngoại cảnh	Phan Thị Hồng Phúc vs CS	Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn, tháng 11/2010. Tr188 – 193.	2010	
120	Sự phát triển và khả năng sống của trứng và ấu	Phan Thị Hồng Phúc	Tạp chí Khoa học kỹ thuật	2011	

	trùng giun xoắn <i>Haemonchus contortus</i> ở ngoại cảnh.	vs CS	Thú y, Tập XVIII, số 2, Tr39 - 46.		
121	Một số đặc điểm dịch tễ bệnh giun xoắn dạ múi khế trâu bò tỉnh Thái Nguyên	Phan Thị Hồng Phúc và cs.	<i>Tạp chí Khoa học kỹ thuật thú y</i> , tập XVI, số 6, Tr 62 – 66	2010	
122	Nghiên cứu trứng và ấu trùng giun tròn <i>Mecistocirrus digitatus</i> ở ngoại cảnh	Phan Thị Hồng Phúc và cs.	<i>Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn</i> , tháng 11/2010. Tr188 – 193	2010	
123	Tình hình nhiễm giun xoắn dạ múi khế ở trâu bò, sự ô nhiễm trứng và ấu trùng giun ở ngoại cảnh.	Phan Thị Hồng Phúc và cs.	<i>Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y</i> , Tập XVII, số 1, Tr. 62 – 67.	2010	
124	Đặc điểm bệnh do giun xoắn <i>Haemonchus contortus</i> qua gây nhiễm trên bê nghé.	Phan Thị Hồng Phúc và cs.	<i>Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y</i> , Tập XVII, số 6, Tr59 - 64.	2010	
125	Sự phát triển và khả năng sống của trứng và ấu trùng giun xoắn <i>Haemonchus contortus</i> ở ngoại cảnh	Phan Thị Hồng Phúc và cs.	<i>Tạp chí khoa học kỹ thuật thú y</i> , Tập XVIII, số 2, Tr. 39 - 45	2011	
126	Một số đặc điểm dịch tễ bệnh giun tóc lợn tại huyện Đồng Hỷ tỉnh Thái Nguyên và biện pháp phòng trị	Phan Thị Hồng Phúc và cs.	<i>Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn</i> , Tháng 5/2013, Tr137-140.	2013	
127	Biểu hiện lâm sàng, bệnh tích ở dạ múi khế và ruột non của trâu, bò mắc bệnh giun xoắn dạ múi khế tỉnh Thái Nguyên.	Phan Thị Hồng Phúc và cs.	<i>Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên</i>	Tập 112, số 12/2, 2013	
128	Thử hiệu lực một số thuốc trị <i>Trypanosoma evansi</i> qua thử nghiệm in vitro và in vivo	Phan Thị Hồng Phúc và cs.	<i>Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Thú y</i> , tập XX, số 6	2013	
129	Đặc điểm bệnh lý lâm sàng bệnh giun xoắn dạ múi khế trâu bò tỉnh Thái Nguyên	Phan Thị Hồng Phúc và cs.	<i>Ký yếu Hội nghị khoa học Khối Nông – Ngư – Thủy toàn quốc</i>	2014	

130	Tình hình nhiễm <i>Trypanosoma evansi</i> ở một số loài gia súc tại Việt Nam	Phan Thị Hồng Phúc và cs.	<i>Tạp chí Khoa học & Công nghệ</i> , 123(9)	2014	
131	Tình hình nhiễm tiên mao trùng trên đàn trâu của tỉnh Tuyên Quang và xác định phác đồ hiệu quả	Phan Thị Hồng Phúc và cs.	<i>Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn</i>	2014	
132	Xác định loài tiên mao trùng và vật môi giới truyền bệnh tiên mao trùng trên đàn trâu tại tỉnh Tuyên Quang	Phan Thị Hồng Phúc và cs.	<i>Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Thú y</i> , 13(6): 60 – 67.	2014	
133	Nghiên cứu bệnh giun xoắn dạ múi khế do gây nhiễm tại tỉnh Thái Nguyên và biện pháp phòng trị hiệu quả	Phan Thị Hồng Phúc và cs.	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên	2015	
134	Tình hình nhiễm bệnh ngoài da do ghẻ, mò bao lông, nấm da trên chó nuôi tại thành phố Thái Nguyên và dùng thuốc điều trị	Phan Thị Hồng Phúc và cs.	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	2015	
135	Một số đặc điểm dịch tễ bệnh giun đũa lợn tại tỉnh Quảng Ninh	Phan Thị Hồng Phúc và cs.	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y	2016	
136	Thực trạng giết mổ, kiểm soát giết mổ và sự ô nhiễm vi khuẩn Salmonella, E.coli trên thịt lợn tại thành phố Thái Nguyên	Phan Thị Hồng Phúc và cs.	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y	2016	
137	Thực trạng giết mổ, kiểm soát giết mổ và sự ô nhiễm vi khuẩn Salmonella, E.coli trên thịt gà bán trên địa bàn thành phố Thái Nguyên	Phan Thị Hồng Phúc và cs.	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y	2016	
138	Một số đặc điểm bệnh lý, lâm sàng bệnh giun đũa lợn tại tỉnh Quảng Ninh và dùng thuốc điều trị	Phan Thị Hồng Phúc và cs.	Tạp chí Khoa học Công nghệ Đại học Thái Nguyên	2016	
139	Một số đặc điểm bệnh lý lâm sàng bệnh giun	Phan Thị Hồng Phúc	Tạp chí Khoa học kỹ thuật	2017	

	lợn ở lợn tại tỉnh Quảng Ninh	và cs.	Thú y., tập XXIV, số 1		
140	Nghiên cứu bệnh do Demodex gây ra trên chó tại thành phố Thái Nguyên	Phan Thị Hồng Phúc và cs.	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y. tập XXIV, số 5	2017	
141	Một số đặc điểm dịch tễ bệnh giun xoắn dạ mũi khế trâu, bò tại tỉnh Lạng Sơn và dùng thuốc điều trị	Phan Thị Hồng Phúc và cs.	Tạp chí KH và CN Đại học Thái Nguyên, Tập 171, số 11	2017	
142	Thực trạng giết mổ và kiểm soát giết mổ lợn tại thành phố Lạng Sơn, tỉnh Lạng Sơn	Phan Thị Hồng Phúc và cs.	Tạp chí KH và CN Đại học Thái Nguyên, Tập 168, số 08	2017	
143	Nghiên cứu sự ô nhiễm vi khuẩn Salmonella trên thịt lợn tại thành phố Lạng Sơn và xác định một số đặc tính sinh hóa của các chủng Salmonella phân lập được	Phan Thị Hồng Phúc và cs.	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y. tập XXIV, số 7	2017	
144	Nghiên cứu đặc điểm bệnh lý lâm sàng của bệnh do Demodex canis gây ra trên chó tại thành phố Thái Nguyên và biện pháp phòng trị	Phan Thị Hồng Phúc và cs.	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, Số T10/2017	2017	
145	Tình hình nhiễm sán dây ở gà nuôi thả vườn tại tỉnh Bắc Ninh và Bắc Giang.	Nguyễn Văn Quang và CS	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y	6/2011	
146	Những loài sán dây ký sinh ở gà thả vườn tại tỉnh Thái Nguyên, thời gian tồn tại của đốt và trứng sán dây ở ngoại cảnh	Nguyễn Văn Quang và CS	Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Thú y.	2011	
147	Một số đặc điểm bệnh lý, lâm sàng bệnh sán dây ở gà thả vườn tại tỉnh Thái Nguyên	Nguyễn Văn Quang và CS	Khoa học và Công nghệ, Đại học Thái Nguyên	2011	
148	Nghiên cứu một số yếu tố liên quan và tác động gây bệnh của Leucocytozoon trên cơ thể gà.	Nguyễn Văn Quang và CS	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (năm thứ 12) Chuyên đề khoa học công nghệ nông lâm nghiệp miền núi	2012	
149	Đặc điểm bệnh do Trypanosoma evansi gây ra	Nguyễn Văn Quang và	Tạp chí Khoa học kỹ thuật	2012	

	trên động vật thí nghiệm (chuột bạch)	CS	Thú y		
150	151. Tình hình nhiễm Trypanosoma evansi ở một số loài gia súc tại Việt Nam	Nguyễn Văn Quang và CS	Khoa học & Công nghệ - Đại học Thái nguyên	2014	
152	153. Nghiên cứu khả năng lây nhiễm chéo của chủng Trypanosoma evansi phân lập từ trâu, bò sang ngựa	Nguyễn Văn Quang và CS	Khoa học và công nghệ - Đại học Thái Nguyên	2014	
154	155. Xác định loài tiên mao trùng và vật môi giới truyền bệnh tiên mao trùng trên đàn trâu tại Tuyên Quang	Nguyễn Văn Quang và CS	Khoa học kỹ thuật Thú y	2014	
156	157. Thử nghiệm Kit TUA-F-ELISA và TUA-F-CATT chế tạo trong nước chẩn đoán bệnh tiên mao trùng cho gia súc	Nguyễn Văn Quang và CS	Nông nghiệp & phát triển nông thôn	2016	
158	Tình hình dịch tễ bệnh viêm ruột hoại tử lợn con tại một số huyện của tỉnh Thái Nguyên	Nguyễn Văn Sửu và CS	Khoa học kỹ thuật Thú y. Tập XV, số 3- 2008	2008	
159	Xác định tỷ lệ lợn con tiêu chảy do mắc bệnh viêm ruột hoại tử tại một số huyện của tỉnh Thái Nguyên	Nguyễn Văn Sửu và CS	Khoa học kỹ thuật Thú y. Tập XV, số 5- 2008	2008	
160	Tình hình tiêu chảy ở lợn con và kết quả phân lập vi khuẩn Salmonella tại một số địa phương tỉnh Thái Nguyên	Nguyễn Văn Sửu và CS	Khoa học kỹ thuật Thú y. Tập XVII, số 4- 2010	2010	
161	Kết quả xác định tỷ lệ lợn con mắc bệnh viêm ruột hoại tử tại một số địa điểm của tỉnh Thái Nguyên	Nguyễn Văn Sửu và CS	Khoa học kỹ thuật Thú y. Tập XVIII, số 1- 2011	2011	
162	Tình hình nhiễm ký sinh trùng đường máu Leucocytozoon sp trên đàn gà nuôi gia đình ở	Nguyễn Văn Sửu và CS	Khoa học kỹ thuật Thú y. Tập XIX, số 1- 2012	2012	

	Thái Nguyên				
163.	Kết quả nghiên cứu tình hình nhiễm ký sinh trùng đường máu Leucocytozoon sp ở một số giống gà tại Thái Nguyên	Nguyễn Văn Sửu và CS	Khoa học kỹ thuật Thú y. Tập XIX, số 2- 2012	2012	
164.	Bệnh do ký sinh trùng đường máu Leucocytozoon sp ở một số giống gà tại Thái Nguyên	Nguyễn Văn Sửu và CS	Nông nghiệp & PTNT; số 3 2012	2012	
165.	Một số đặc điểm dịch tễ bệnh sán dây ở gà thả vườn nuôi tại Thái Nguyên	Nguyễn Thị Ngân và CS.	Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Thú y,	2010	
166.	Một số đặc điểm bệnh lý, lâm sàng của gà gây nhiễm sán dây Raillietina spp. tại Thái Nguyên	Nguyễn Thị Ngân và CS.	Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Thú y,	2/2012	
167.	Tình hình nhiễm sán dây ở gà thả vườn tại tỉnh Thái Nguyên, thời gian tồn tại của đốt và trứng sán dây ở ngoại cảnh.	Nguyễn Thị Ngân và CS.	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y	3/2011	
168.	Một số đặc điểm bệnh lý, lâm sàng bệnh sán dây ở gà thả vườn tại tỉnh Thái Nguyên.	Nguyễn Thị Ngân và CS.	Tạp chí Khoa học & Công nghệ	9/2011	
169.	Một số đặc điểm dịch tễ bệnh sán dây ở gà thả vườn tại thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên	Nguyễn Thị Ngân và CS.	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học Thái Nguyên	2012	
170.	Thí nghiệm gây nhiễm Raillietina spp. ở gà tại tỉnh Thái Nguyên (Việt Nam) để xác định triệu chứng bệnh lý điển hình	Nguyễn Thị Ngân và CS.	Tạp chí Khoa học và công nghệ	2015	
171.	Xác định tỷ lệ nhiễm và một số đặc tính sinh học của vi khuẩn Staphylococcus aureus gây ô nhiễm trên thịt lợn tại một số chợ của tỉnh Lạng	Nguyễn Thị Ngân và CS.	Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Thú y	2016	

	Son				
172.	Một số đặc điểm dịch tễ và bệnh lý, lâm sàng bệnh Care ở chó tại thành phố Bắc Giang, tỉnh Bắc Giang	Nguyễn Thị Ngân và CS.	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp – Đại học Huế	2019	
173.	Sự phát triển và khả năng tồn tại của Oocyst cầu trùng lợn trong đất	Lê Minh và CS	Tạp chí khoa học kỹ thuật thú y, Tập XV, số 1, Tr. 41 – 47	2008	
174.	Xác định một số loài cầu trùng gây bệnh ở lợn tại Thái Nguyên. Sự tồn tại, phát triển của Oocyst trong phân và nước thải chuồng	Lê Minh và CS	Tạp chí khoa học kỹ thuật thú y, Tập XV, số 1, Tr. 48 – 53	2008	
175.	Một số đặc điểm dịch tễ bệnh cầu trùng lợn ở một số huyện thuộc tỉnh Thái Nguyên	Lê Minh và CS	Tạp chí khoa học kỹ thuật thú y, Tập XV, số 2, Tr. 63 – 67	2008	
176.	Gây nhiễm để xác định đặc điểm gây bệnh của các loài cầu trùng ký sinh ở lợn tại Thái Nguyên	Lê Minh và CS	Tạp chí khoa học kỹ thuật thú y, Tập XV, số 4, Tr. 66 – 72	2008	
177.	Nghiên cứu thử nghiệm biện pháp phòng bệnh cầu trùng lợn	Lê Minh và CS	Tạp chí khoa học kỹ thuật thú y, Tập XVI, số 1, Tr. 47 – 52	2009	
178.	Một số đặc điểm dịch tễ bệnh cầu trùng thỏ ở TP. Hải Phòng và biện pháp phòng trị	Lê Minh và CS	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Chăn nuôi, Số 9 [150]	2011	
179.	Xác định loài cầu trùng ký sinh ở bê, nghé và một số đặc điểm dịch tễ bệnh cầu trùng bê, nghé ở Thái Nguyên	Lê Minh và CS	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y, tập XXII, số 1, Tr. 61 - 66	2015	
180.	Xác định loài sán lá dạ cỏ ký sinh và một số đặc điểm dịch tễ bệnh sán lá dạ cỏ ở bò tại một số huyện thuộc tỉnh Thái Nguyên	Lê Minh và CS	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y, số 5, Tr. 56-61	2015	
181.	Xác định thành phần loài sán lá dạ cỏ và một số đặc điểm dịch tễ bệnh sán lá dạ cỏ ở trâu nuôi	Lê Minh và CS	Tạp chí NN&PTNT, tháng 11/2015, Tr. 174 - 180	2015	

	tại ba huyện của tỉnh Thái Nguyên				
182.	Xác định các loài sán dây nuôi tại ba huyện miền núi của tỉnh Quảng Ninh	Lê Minh và CS	Tạp chí NN&PTNT, tháng 11/2015, Tr. 181 - 186	2015	
183.	Nghiên cứu một số đặc điểm dịch tễ bệnh sán dây ở chó nuôi tại các huyện miền núi – tỉnh Quảng Ninh	Lê Minh và CS	Tạp chí KH&CN-ĐH Thái Nguyên, số 20/10/2015, Tr. 9 - 14	2015	
184.	Nghiên cứu một số đặc điểm dịch tễ bệnh giun đũa chó ở tỉnh Thái Nguyên	Lê Minh và CS	Tạp chí KH&CN – ĐH Thái Nguyên, Tập 150, số 05, Tr. 213-218	2016	
185.	Nghiên cứu bệnh giun đũa ở chó gây nhiễm thực nghiệm tại tỉnh Thái Nguyên	Lê Minh và CS	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	2017	
186.	Nghiên cứu đặc điểm sinh học giun đũa <i>Toxocara canis</i> và <i>Toxascaris leonina</i> ký sinh ở chó tại tỉnh Thái Nguyên	Lê Minh và CS	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	2017	
187.	Một số đặc điểm dịch tễ bệnh giun đũa ở gà nuôi tại huyện Mê Linh, thành phố Hà Nội	Lê Minh và CS	Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Thú y	2017	
188.	Nghiên cứu đặc điểm hình thái, cấu tạo giun đũa gà và quá trình phát triển của trứng giun <i>Ascaridia galli</i> trong nước cất	Lê Minh và CS	Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Thái Nguyên	2017	
189.	Nghiên cứu bệnh do giun đũa <i>Ascaridia galli</i> ở gà gây nhiễm thực nghiệm tại tỉnh Thái Nguyên	Lê Minh và CS	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	2017	
190.	Nghiên cứu khả năng sống của trứng thời gian phát triển của ấu trùng sán lá <i>Fasciola gigantica</i> ở ngoại cảnh và trong ký chủ trung gian.	Phạm Diệu Thùy và cs	Nông nghiệp & phát triển nông thôn	2014	
191.	Nghiên cứu sự ô nhiễm trứng và ấu trùng sán lá gan <i>Fasciola gigantica</i> ở ngoại cảnh	Phạm Diệu Thùy và cs	Khoa học kỹ thuật Thú y	2014	
192.	Kết quả phân lập vi khuẩn <i>Pasteurella</i> ,	Nguyễn Quang Tuyên	Tạp chí Khoa học kỹ thuật	2008	

	Streptococcus trong bệnh đờng hô hấp ở cừu nuôi tại Nam Trung bộ	và CS.	Thú y		
193.	Tình hình dịch tễ bệnh viêm ruột hoại tử ở lợn con tại một số huyện của tỉnh Thái Nguyên	Nguyễn Quang Tuyên và CS.	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y	2008	
194.	Kết quả xác định tồn kháng sinh trong sữa bò tại khu vực TP Hà Nội	Nguyễn Quang Tuyên và CS.	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y	2008	
195.	Kết quả điều tra bệnh viêm ruột hoại tử ở lợn tại Thái Nguyên	Nguyễn Quang Tuyên và CS.	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y	2008	
196.	Kết quả xác định tồn kháng sinh trong thịt, gan và trứng gà tại Thái Nguyên	Nguyễn Quang Tuyên và CS.	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y	2008	
197.	“Khả năng sinh sản, chất lượng thịt của lợn Đen địa phương nuôi tại một số tỉnh miền núi phía Bắc”	Nguyễn Quang Tuyên và CS.	Tạp chí KHKT Chăn nuôi	4/2010	
198.	“Tình hình nhiễm bệnh cầu trùng trên đàn thỏ nuôi tại một số huyện tỉnh Bắc Giang”.	Nguyễn Quang Tuyên và CS.	Tạp chí KHKT Thú y	5/2010	
199.	“Xác định serotype và độc lực các chủng E.coli gây bệnh tiêu chảy ở lợn con tại tỉnh Bắc Giang”.	Nguyễn Quang Tuyên và CS.	Tạp chí KHKT Thú y	6/2010	
200.	Xác định và kiểm tra độc lực các chủng Salmonella typhimurium, Salmonella enteritidis phân lập được ở vịt nuôi tại tỉnh Hưng Yên”.	Nguyễn Quang Tuyên và CS.	Tạp chí KHKT Chăn nuôi.	10/2010	
201.	Kết quả phân lập, xác định một số đặc tính sinh vật học của vi khuẩn Clostridium perfringens ở lợn con tiêu chảy tại các tỉnh phía Bắc.	Nguyễn Quang Tuyên và CS.	Tạp chí KHKT Thú y	5/2011	

202.	Kết quả phân lập, xác định đặc tính sinh vật học và serotype các chủng <i>Salmonella</i> spp. ở lợn con tiêu chảy tại một số tỉnh phía Bắc.	Nguyễn Quang Tuyên và CS.	Tạp chí KHKT Thú y	6/2011	
203.	Kết quả phân lập, xác định serotype và độc lực của các chủng vi khuẩn <i>E. coli</i> gây tiêu chảy ở lợn con tại một số tỉnh phía Bắc.	Nguyễn Quang Tuyên và CS.	Tạp chí KHKT Chăn nuôi	11/2011	
204.	Results of investigation the role of bacteria <i>Escherichia coli</i> in diarrhea syndrome on rabbits in BacGiang province and experimental treatment.	Nguyễn Quang Tuyên và CS.	The 2 nd International Conference on Rabbit production in Asia (ARPAC 2011). Hanoi, Vietnam.	11/2011	
205.	Xác định một số đặc tính sinh học của các chủng <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> phân lập được từ lợn dương tính với virus PRRS.	Nguyễn Quang Tuyên và CS.	Tạp chí KHKT Thú y	3/2012	
206.	Kết quả phân lập và xác định một số đặc tính sinh học của các chủng <i>Pasteurella multocida</i> ở lợn dương tính với PRRSV tại Bắc Giang.	Nguyễn Quang Tuyên và CS.	Tạp chí KHKT Thú y	6/2012.	
207.	Kết quả phân lập, xác định một số đặc tính sinh học của các chủng <i>Streptococcus suis</i> và <i>Pasteurella multocida</i> ở lợn mắc bệnh viêm phổi tại Bắc Giang.	Nguyễn Quang Tuyên và CS.	Tạp chí KHKT Thú y	7/2012.	
208.	Ngựa bạch nuôi tại tỉnh Thái Nguyên-Hội chứng tiêu chảy và kết quả phân lập.	Nguyễn Quang Tuyên và CS.	Tạp chí KHKT Chăn nuôi	7/2012	
209.	Kết quả phân lập và tuyển chọn một số chủng <i>Lactobacillus</i> có khả năng sinh axit lactic cao từ	Nguyễn Quang Tuyên và CS.	Tạp chí KHKT Chăn nuôi	8/2012	

	các sản phẩm lên men tại khu vực thành phố Thái Nguyên.				
210.	“Kết quả phân lập và xác định một số đặc tính sinh học của các chủng Streptococcus suis ở lợn dương tính với PRRSV tại tỉnh Bắc Giang”.	Nguyễn Quang Tuyên và CS.	Tạp chí KHKT Thú y	2013	
211.	Khả năng sinh trưởng và cho thịt của ngựa bạch Việt nam nuôi tại Thái Nguyên	Nguyễn Quang Tuyên và CS.	Tạp chí KHKT Chăn nuôi	2014	
212.	Ảnh hưởng của các mức phân đạm đến năng suất, chất lượng của cỏ Panicum maximum hamill, Brachinia mulato 2 để sử dụng trong chăn nuôi ngựa bạch	Nguyễn Quang Tuyên và CS.	<i>Tạp chí Nông nghiệp & PTNT</i>	6/2014	
213.	Phân lập và xác định độc lực của chủng virus gây bệnh Marek trên gà nuôi ở một số tỉnh miền Bắc	Nguyễn Quang Tuyên và CS.	<i>Tạp chí Nông nghiệp & PTNT</i>	9/2014	
214.	Nghiên cứu ảnh hưởng của Interferon đến khả năng tạo đáp ứng miễn dịch bảo hộ của vắc xin phòng bệnh Marek.	Nguyễn Quang Tuyên và CS.	<i>Tạp chí Nông nghiệp & PTNT</i>	5/2015	
215.	Xác định tỷ lệ nhiễm và chủng virus gây bệnh Gumboro trên gà ở Thái Nguyên	Nguyễn Quang Tuyên và CS.	Tạp chí Khoa học, Trường ĐH Đồng Tháp	2015	
216.	Kết quả phân lập và xác định một số đặc tính sinh học của vi khuẩn Salmonella gây bệnh thương hàn ở gà nuôi tại tỉnh Thái Nguyên	Nguyễn Quang Tuyên và CS.	Tạp chí KHKT Thú y	2015	
217.	Tình hình nhiễm vi khuẩn Salmonella trong thực phẩm tại một số tỉnh phía Bắc	Nguyễn Quang Tuyên và CS.	Hội thảo KH Quốc tế tại TP. Nha Trang	3/2015	
218.	Kết quả nghiên cứu chế tạo vắc xin vô hoạt đa giá phòng tiêu chảy cho lợn	Nguyễn Quang Tuyên và CS.	Hội thảo KH tại Trường ĐH Hùng Vương, Phú Thọ	4/2016	
219.	Nghiên cứu một số đặc tính sinh học của	Nguyễn Quang Tuyên và CS.	Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên	2017	

	Actinomyces phân lập được ở vùng trồng chè tại Thái Nguyên				
220.	Nghiên cứu một số đặc tính sinh học của Actinomyces và Bacillus phân lập được ở vùng trồng chè tại Thái Nguyên	Nguyễn Quang Tuyên và CS.	Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên	2018	
221.	Nghiên cứu một số đặc tính sinh học của Bacillus spp có hoạt tính diệt sâu tại Thái Nguyên	Nguyễn Quang Tuyên và CS.	Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên	2018	
222.	Một số đặc tính sinh học của vi khuẩn Pasteurella multocida gây bệnh tụ huyết trùng ở trâu bò phân lập tại Hà Giang và Cao Bằng	Phạm Thị Phương Lan và CS	Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên	2013	
223.	Một số đặc điểm dịch tễ và các nhân tố ảnh hưởng đến bệnh tụ huyết trùng trâu, bò tại tỉnh Hà Giang	Phạm Thị Phương Lan và CS	Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên	2014	
224.	Diễn biến của bệnh tụ huyết trùng ở trâu, bò theo mùa và ảnh hưởng của yếu tố khí hậu đến tỷ lệ trâu, bò mắc bệnh tại tỉnh Cao Bằng	Phạm Thị Phương Lan và CS	Khoa học kỹ thuật Thú y	2014	
225.	Tình trạng nhiễm sán lá Fasciola ở đàn trâu, bò của tỉnh Bắc Kạn	Phạm Diệu Thùy và CS	Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Chăn nuôi	2012	
226.	Nghiên cứu khả năng sống của trứng và thời gian phát triển của ấu trùng sán lá Fasciola gigantica ở ngoại cảnh và trong vật chủ trung gian	Phạm Diệu Thùy và CS	Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển nông thôn	2014	
227.	Tình hình mắc bệnh tiêu chảy do vi khuẩn E.coli, Clostridium perfringens ở dê nuôi tại	Đặng Thị Mai Lan và CS	Khoa học và Công nghệ Đại	2011	

	Thái Nguyên và thử nghiệm một số phác đồ điều trị		học Thái Nguyên		
228.	Nghiên cứu tình hình mang khuẩn Mycoplasma hyopneumoniae gây bệnh suyễn ở lợn nái sinh sản tại các trang trại chăn nuôi công nghiệp tập trung trên địa bàn một số tỉnh miền Bắc Việt Nam	Đặng Thị Mai Lan và CS	Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên	2011	
229.	Xác định một số yếu tố gây bệnh của vi khuẩn Escherichia coli gây tiêu chảy ở dê tại Thái Nguyên	Đặng Thị Mai Lan và CS	Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên	2012	
230.	Xác định tỷ lệ nhiễm vi khuẩn Staphylococcus aureus trong thịt lợn ở thành phố Thái Nguyên	Đặng Thị Mai Lan và CS	Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn	2014	
231.	Xác định khả năng sản sinh độc tố đường ruột của vi khuẩn Salmonella spp, Staphylococcus aureus phân lập được trên thịt lợn tươi bán tại chợ một số tỉnh miền Bắc Việt Nam	Đặng Thị Mai Lan và CS	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y	2016	
232.	Xác định tỷ lệ nhiễm và đặc tính sinh vật hóa học của một số vi khuẩn gây ngộ độc thực phẩm trên thịt lợn tươi bán tại chợ trên địa bàn các tỉnh miền Bắc Việt Nam	Đặng Thị Mai Lan và CS	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú	2016	
233.	Một số bệnh trên da của chó tại thành phố Thái Nguyên và biện pháp phòng trị	Đặng Thị Mai Lan và CS	Tạp chí Khoa học CN Đại học TN	2016	
234.	Một số đặc điểm dịch tễ và triệu chứng lâm sàng bệnh sán dây ở gà tại TP. Thái Nguyên	Dương Thị Hồng Duyên và CS	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	2018	
235.	Bệnh do Leucocytozoon ở gà tại tỉnh Thái Nguyên, Bắc Giang	Dương Thị Hồng Duyên và CS	Tạp chí KHKT Thú y	2018	

4.5. Hội thảo khoa học quốc gia, quốc tế tổ chức tại cơ sở đào tạo

Bảng 5: Hội thảo, hội nghị thuộc chuyên ngành đào tạo tổ chức ở Cơ sở đào tạo, kèm theo bảng sau:

TT	Tên hội thảo, hội nghị khoa học	Thời gian tổ chức	Cơ quan phối hợp tổ chức	Nội dung chủ yếu
1	Kỹ thuật nuôi gà thả vườn có hiệu quả cao	25,26/5/2011	Công ty Japavina	Kỹ thuật nuôi gà thả vườn
2	Công nghệ sản xuất vắc-xin	27/ 2009	Công ty Navetco	Công nghệ sản xuất vắc-xin
3	Những bệnh mới và bệnh ghép ở gia súc và gia cầm	5,6/4/ 2010	Công ty Japavina	Bệnh mới và biện pháp phòng trị
4	Vắc-xin thể hệ mới	6/2011	Công ty Navetco	Vắc-xin thể hệ mới
5	Phòng chống dịch lở mồm long móng	9/2011	Cục thú y trung ương	Phòng chống dịch lở mồm long móng
6	Giải pháp khống chế bệnh cúm gia cầm	5/2012	Trung tâm CĐT Y	Giải pháp khống chế bệnh cúm gia cầm

Bảng 6: Dự án, chương trình hợp tác thuộc chuyên ngành đào tạo, kèm theo bảng danh mục:

TT	Tên đề tài, chương trình	Cơ quan chủ trì	Cơ quan tham gia	Thời gian hợp tác <i>(tháng, năm bắt đầu, kết thúc)</i>	Nội dung chính của hợp tác đối với Chuyên ngành

Bảng 7: Giảng viên cơ hữu thuộc chuyên ngành tham gia đào tạo tiến sĩ với CSĐT nước ngoài, kèm theo bảng:

TT	Họ, tên giảng viên, cán bộ khoa học	Cơ sở đào tạo đến hợp tác, nước	Thời gian <i>(tháng, năm bắt đầu, kết thúc)</i>	Công việc thực hiện chính

Bảng 8: Giảng viên/Cán bộ khoa học của cơ sở đào tạo nước ngoài tham gia đào tạo chuyên ngành tiến sĩ, kèm theo bảng sau:

TT	Họ, tên	Cơ sở đào tạo nước ngoài	Thời gian <i>(tháng, năm bắt đầu, kết thúc)</i>	Công việc thực hiện chính

1. Danh mục tên luận án tiến sĩ đã bảo vệ của chuyên ngành, nghiên cứu sinh thực hiện và người hướng dẫn

TT	Tên luận án tiến sĩ	NCS thực hiện	Ngày bảo vệ	Chuyên ngành	Họ tên cán bộ hướng dẫn	Quyết định cấp bằng, số bằng
1.	Nghiên cứu bệnh tụ huyết trùng lợn ở một số tỉnh miền núi phía Bắc Việt Nam	Đỗ Quốc Tuấn		Vi sinh vật học thú y	PGS. TS. Lê Văn Tạo GS.TS. Nguyễn Quang Tuyên	
2.	Nghiên cứu dịch tễ bệnh tiêu chảy của bê nghé dưới 6 tháng tuổi và xác định vai trò gây bệnh của một số vi khuẩn đường ruột tại một số tỉnh phía Bắc	Nguyễn Văn Sửu		Vi sinh vật học thú y	GS. TS Nguyễn Quang Tuyên PGS.TS. Trần Thị Hạnh	
3.	Nghiên cứu đặc điểm sinh vật hóa học của vi khuẩn Salmonella spp. ở lợn một số tỉnh miền núi phía Bắc và biện pháp phòng trị	Đỗ Trung Cứ		Vi sinh vật học thú y	GS. TS Nguyễn Quang Tuyên PGS. TS. Trần Thị Hạnh	
4.	Nghiên cứu sự nhiễm Varroa Jacobsoni ở hai loài ong Apis Cerana, Apis Mellifera và xây dựng quy trình phòng chống	Ngô Nhật Thắng	2005	Ký sinh trùng học thú y	PGS.TS Phan Địch Lân GS.TS. Nguyễn Thị Kim Lan	Số 03930

	bệnh ở Bắc Giang					
5.	Nghiên cứu bệnh cầu trùng lợn và biện pháp phòng trị ở tỉnh Thái Nguyên.	Lê Minh	6/10/2009	Ký sinh trùng học thú y	GS.TS. Nguyễn T. Kim Lan TS. Lương Tô Thu	Số bằng 6715
6.	Nghiên cứu bệnh giun xoắn dạ múi khế ở trâu bò tỉnh Thái Nguyên và biện pháp phòng trị	Phan Thị Hồng Phúc	18/5/2011	Ký sinh trùng học thú y	GS.TS. Nguyễn Thị Kim Lan TS. Vương Thị Lan Phương	301/QĐ-VTY-KHĐT ngày 5/9/2011 Số 03
7.	Nghiên cứu tình hình nhiễm giun sán ở gà nuôi tại hai tỉnh Bắc Ninh, Bắc Giang và đề xuất biện pháp phòng trị	Nguyễn Nhân Lùng	17/3/2012	Ký sinh trùng học thú y	GS.TS. Nguyễn Thị Kim Lan TS. Lê Ngọc Mỹ	271/QĐ-VTY-KHĐT ngày 22/6/2012 Số 03
8.	Nghiên cứu một số đặc điểm dịch tễ, bệnh lý, lâm sàng và biện pháp phòng trị bệnh sán dây ở gà thả vườn tại tỉnh Thái Nguyên	Nguyễn Thị Ngân	18/03/2012	Ký sinh trùng học thú y	GS.TS. Nguyễn Thị Kim Lan	Số 694/QĐ-ĐHTN, 18/07/2012
9.	Xác định tỷ lệ nhiễm E.coli 0156:H7 trong thịt bò ở Hà Nội và một số vùng phụ cận, nghiên cứu sản xuất kháng thể đơn dòng đặc hiệu	Phạm Thị Tâm	16/09/2011	Vi sinh vật học thú y	PGS.TS. Phạm Công Hoạt PGS.TS. Tô Long Thành	Số 80/QĐ-ĐHTN, 10/02/2012
10.	Nghiên cứu vai trò của E.coli, Salmonella, clostridium perfringens gây ra tiêu chảy ở	Trần Đức Hạnh	17/3/2013	KST & VSV học TY	GS.TS. Nguyễn Quang Tuyên PGS.TS. Cù Hữu Phú	Số 1818/QĐ-ĐHTN ngày 30/12/2013

	lợn tại 3 tỉnh miền núi phía Bắc và biện pháp phòng trị					Số 0073
11.	Nghiên cứu một số đặc tính sinh học của vi khuẩn Actinobacillus pleuropneumoniae, pasteurella 13multocida, streptococcus suis gây viêm phổi trong hội chứng rối loạn hô hấp và sinh sản ở lợn tại Bắc Giang, biện pháp phòng trị.	Lê Văn Dương	20/9/2013	KST & VSV học TY	GS.TS. Nguyễn Quang Tuyên TS. Cù Hữu Phú	Số 208/QĐ - ĐHTN ngày 21/02/2014 Số 0080
12.	Nghiên cứu bệnh cầu trùng đường tiêu hóa ở thỏ tại thành phố Hải Phòng, tỉnh Hải Dương và biện pháp phòng trị	Vũ Đức Hạnh	26/11/2013	KST & VSV học TY	GS.TS. Nguyễn Thị Kim Lan TS. Nguyễn Văn Quang	406/QĐ-ĐHTN ngày 1/4/2014 Số 0082
13.	Nghiên cứu đặc điểm dịch tễ, ứng dụng kit chẩn đoán bệnh TMT do Trypanosoma evansi gây ra ở trâu, bò một số tỉnh miền núi phía Bắc và đề xuất biện pháp phòng trị	Đỗ Thị Vân Giang	21/4/2014	KST & VSV học TY	GS.TS. Nguyễn Thị Kim Lan TS. Nguyễn Quốc Doanh	1687/QĐ-ĐHTN Ngày 1/10/2014 Số 0095
14.	Nghiên cứu đặc điểm dịch bệnh sán lá gan trâu, bò (Fasciolosis) ở tỉnh Thái Nguyên, Bắc Kạn, Tuyên Quang và biện pháp	Phạm Diệu Thùy	28/12/2014	KST & VSV học TY	GS.TS. Nguyễn Thị Kim Lan	568/QĐ-ĐHNL-ĐT Ngày 25/4/2015

	phòng trị.					Số 0004
15.	Nghiên cứu đặc điểm dịch tễ, bệnh học và biện pháp phòng trị bệnh do giun tròn <i>Trichocephalus</i> spp. gây ra ở lợn tại tỉnh Thái Nguyên, Bắc Kạn	Nguyễn Thị Bích Ngà	23/11/2015	KST & VSV học TY	1. GS. TS. Nguyễn Thị Kim Lan 2. TS. Hạ Thúy Hạnh	Số 372/QĐ-ĐHNL-ĐT, ngày 25/3/2016 Số 0046
16.	Nghiên cứu bệnh đầu đen do đơn bào <i>Histomonas meleagridis</i> gây ra ở gà tại tỉnh Thái Nguyên, Bắc Giang và biện pháp phòng trị	Trương Thị Tính	29/5/2016	KST & VSV học TY	1.GS.TS. Nguyễn Thị Kim Lan 2.PGS.TS. Lê Văn Năm	số 1315/QĐ-ĐHNL-ĐT ngày 11/10/2016 Số 0049
17.	Nghiên cứu bệnh do đơn bào <i>Leucocytozoon</i> spp. gây ra ở gà nuôi tại tỉnh Thái Nguyên, Bắc Giang và biện pháp phòng trị	Dương Thị Hồng Duyên	25/6/2016	KST & VSV học TY	1.GS.TS. Nguyễn Thị Kim Lan 2.PGS.TS. Lê Văn Năm	1542/QĐ-ĐHNL-ĐT ngày 01/12/2016 Số 0051
18.	Nghiên cứu xác định tỷ lệ nhiễm và độc tố đường ruột (enterotoxin) của vi khuẩn <i>Listeria</i> , <i>Salmonella</i> spp., <i>Staphylococcus aureus</i> ô nhiễm trong thịt lợn ở một số tỉnh phía Bắc	Đặng Thị Mai Lan	18/6/2017	KST & VSV học TY	1. PGS.TS. Đặng Xuân Bình 2. PGS.TS. Nghiêm Ngọc Minh	1326/QĐ-ĐHNL-ĐT ngày 21/9/2017
19.	Nghiên cứu nhiễm giun tròn đường tiêu hóa ở chó tại tỉnh Phú Thọ, đặc điểm bệnh do giun đũa	Nguyễn Thu Quyên	15/6/2017	KST & VSV học TY	1. GS.TS. Nguyễn Thị Kim Lan 2. TS. Nguyễn Văn Quang	1327/QĐ-ĐHNL-ĐT ngày

	Toxocara canis gây ra và biện pháp phòng trị					21/9/2017
20.	Nghiên cứu đặc điểm bệnh do ấu trùng Cysticercus tenuicollis gây ra ở lợn và dê tại tỉnh Thái Nguyên, đề xuất biện pháp phòng chống	Nguyễn Thu Trang	10/9/2017	KST & VSV học TY	1. GS.TS. Nguyễn Thị Kim Lan 2. TS. Nguyễn Văn Quang	06/QĐ-ĐHNL-ĐT, ngày 03/01/2018
21.	Nghiên cứu xác định một số yếu tố gây bệnh của vi khuẩn Pasteurella multocida trong bệnh tụ huyết trùng trâu, bò tại Hà Giang, Cao Bằng và lựa chọn vắc xin phòng bệnh	Phạm Thị Phương Lan	15/9/2017	KST & VSV học TY	1. PGS.TS. Đặng Xuân Bình 2. TS. Nguyễn Ngọc Nhiên	07/QĐ-ĐHNL-ĐT, ngày 03/01/2018
22.	Nghiên cứu một số đặc tính của virus gây bệnh Marek ở gà nuôi công nghiệp tại phía Bắc Việt Nam và giải pháp nâng cao hiệu lực vắc xin phòng bệnh	Hà Văn Quyết	23/12/2017	KST & VSV học TY	1.GS.TS. Nguyễn Quang Tuyên 2.PGS. TS. Phạm Công Hoạt	725/QĐ-ĐHNL-ĐT, ngày 10/5/2018
23.	Nghiên cứu xác định tỷ lệ nhiễm và chế tạo Kit chẩn đoán bệnh tiên mao trùng (Trypanosomiasis) ở đàn trâu tại tỉnh Tuyên Quang	Phạm Thị Trang	28/01/2018	KST & VSV học TY	1.GS.TS. Nguyễn Thị Kim Lan 2.PGS. TS. Phạm Công Hoạt	731/QĐ-ĐHNL-ĐT, ngày 10/5/2018