

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
ĐẠI HỌC THÁI NGUYÊN

BÁO CÁO CHUYÊN NGÀNH ĐÀO TẠO

(Kèm theo công văn số 373/ĐHTN-SDH, ngày 25 tháng 03 năm 2013 của Giám đốc Đại học Thái Nguyên)

Dùng cho việc rà soát các đơn vị đào tạo trình độ thạc sĩ

Tên chuyên ngành đào tạo : **Thú y**

Mã số: 8 64 01 01

THÁI NGUYÊN - 2019

1. Tên chuyên ngành, mã số, quyết định giao chuyên ngành đào tạo: Thú y, Mã số: 60640101

- Quyết định số 514/QĐ-BGD&ĐT ngày 30/1/2002 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc cho phép Đại học Thái Nguyên đào tạo trình độ thạc sĩ chuyên ngành Thú y.

2. Đơn vị quản lý chuyên môn: Khoa Chăn nuôi thú y, Trường Đại học Nông Lâm – ĐH Thái Nguyên

3. Chuẩn đầu ra của chuyên ngành đào tạo:

3.1. Kiến thức

- Vận dụng được khối kiến thức chung để lý giải và lập luận những vấn đề thực tiễn xã hội đặt ra cho ngành Thú y.
- Vận dụng và phát triển các kiến thức nâng cao cơ sở ngành như: sinh lý, sinh hóa, dược lý, vi sinh vật thú y, bệnh lý học thú y, phương pháp nghiên cứu trong chăn nuôi – thú y vào quản lý sản xuất.
- Sử dụng các kiến thức nâng cao trong nghiên cứu các bệnh ở gia súc, gia cầm như: Bệnh Truyền nhiễm, ký sinh trùng, nội, ngoại, sản khoa... lập kế hoạch, xây dựng quy trình phòng trị bệnh cho gia súc, gia cầm đạt hiệu quả cao.

3.2. Kỹ năng

- Khái quát hóa, phân tích, lựa chọn và lý giải được vấn đề liên quan đến chuyên ngành.
- Thực hiện thành thạo các thao tác lâm sàng, phi lâm sàng trong lấy mẫu bệnh phẩm, chẩn đoán, phòng và trị bệnh cho vật nuôi.
- Thành thạo nguyên tắc trong nghiên cứu, ứng dụng và triển khai các kết quả nghiên cứu và thực tiễn sản xuất.
- Tổ chức triển khai các quy trình phòng trị bệnh cho gia súc gia cầm theo từng vùng sinh thái đạt hiệu quả cao.
- Lập kế hoạch, phân tích, quản lý, tổ chức điều hành sản xuất, kinh doanh tốt.
- Tổng hợp, phân tích, giải quyết những vấn đề mới nảy sinh đến hoạt động sản xuất của ngành.
- Xây dựng, đánh giá, phản biện các dự án nông nghiệp, các kết quả nghiên cứu của các tổ chức, cá nhân khác liên quan đến chuyên ngành.
- Nghiên cứu khoa học độc lập và hướng dẫn sinh viên nghiên cứu khoa học trong lĩnh vực chuyên ngành. Sử dụng thành thạo các công cụ, trang thiết bị phục vụ cho học tập nghiên cứu.
- Sử dụng thành thạo tiếng Anh trong giao tiếp và chuyên môn (trình độ B1, khung châu Âu)
- Thao tác tốt các phần mềm tin học văn phòng, tin học ứng dụng, sử dụng thành thạo Internet trong cập nhật và xử lý thông tin.
- Áp dụng các phương pháp tiếp cận nông thôn, làm việc nhóm, làm việc độc lập, tổng hợp vấn đề và viết báo cáo.

3.3. Thái độ

- Tôn trọng đường lối, chủ trương, chính sách của Đảng, Nhà nước trong cuộc sống và công tác chuyên môn.
- Sẵn sàng học hỏi, lắng nghe và chia sẻ, xây dựng mối quan hệ tốt với cộng đồng.
- Mạnh dạn tự tin đề xuất ý tưởng, xây dựng và bảo vệ ý tưởng. Bình tĩnh, thiện trí xử lý các tình huống trong công việc.

4. Các điều kiện đảm bảo chất lượng đào tạo 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 HVCH hướng dẫn đã bảo vệ/Số HVCH được giao hướng dẫn (2008-2018)	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 thứ y		2	74	06
2.	Đặng Xuân Bình	1967	PGS.2010. TS. 2005	VSV học thứ y		1	6	3
3.	Nguyễn Văn Quang	1955	TS. 2001	Bệnh lý và chữa bệnh động vật		1	14	-
4.	Ngô Nhật Thăng	1964	TS, 2005	KST học thứ y		1	-	-
5.	Đỗ Quốc Tuấn	1968	TS. 2008	VSV học thứ y		1	3	-
6.	Nguyễn Quang Tính	1964	PGS. TS. 2008	VSV học thứ y		1	25	-
7.	Lê Minh	1977	PGS. TS, 2010	KST học thứ y		1	17	-
8.	Phan Thị Hồng Phúc	1976	TS, 2011	KST học thứ y	-	2	31	-
9.	Nguyễn Thị Ngân	1973	PGS. TS. 2012	KST học thứ y	-	1	10	-
10.	Phạm Diệu Thùy	1985	TS. 2014	KST học thứ y	-	-	2	-
11.	Phạm Thị Phương Lan	1974	TS, 2018	VSV học thứ y	-	-	03	-
12.	Dương Thị Hồng	1986	TS, 2016	KST học thứ y	-	-	03	-

	Duyên							
13.	Đặng Thị Mai Lan	1984	TS, 2017	VSV học thú y	-	-	07	-
14.	La Văn Công	1972	TS, 2016	KST học thú y	-	-	06	-
15.	Nguyễn Thu Trang	1983	TS, 2016	KST học thú y	-	-	03	-
16.	Phạm Thị Trang	1984	TS, 2018	KST học thú y	-	-	03	-

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 HVCH hướng dẫn đã bảo vệ/Số HVCH 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 2008-2012	Số công trình công bố ngoài nước trong 2008-2012
1.	Nguyễn Quang Tuyên	1954	GS.2009. TS. 1996	VSV học thú y		2	17	1
2.	TS. Phạm Đức Chương	1948	TS, 1988	Thú y		1	-	-
3.	TS. Đỗ Trung Cứ	1950	TS, 2004	Thú y		1	-	-
4.	PGS.TS. Tô Long Thành	1958	PGS,2007	Thú y		1	12	-
5.	PGS.TS. Cù Hữu Phú	1954	PGS,2008	Thú y		1	10	-
6.	Nguyễn Văn Sửu	1963	TS, 2005	VSV học thú y		1	7	-

4.2.Chương trình đào tạo chuyên ngành:

4.2.1. Thông tin chung về chương trình đào tạo

- Năm bắt đầu đào tạo: 2002
- Thời gian tuyển sinh: Tháng 3 và Tháng 9 hàng năm.

- Môn thi tuyển: Toán cao cấp thống kê
- Môn thi Cơ sở: Sinh lý động vật;
- Môn Ngoại ngữ: Trình độ B Ngoại ngữ

Thời gian đào tạo: 2 năm

- Số tín chỉ tích lũy: 53 tín chỉ

- Tên văn bằng: Thạc sĩ Thú y

4.2.2. Chương trình đào tạo

A. KHỐI KIẾN THỨC CHUNG (8 TÍN CHỈ)

PHI	651	Triết học	3
ENG	651	Ngoại ngữ	5

**SỐ TÍN
CHỈ**

B. KHỐI KIẾN THỨC CƠ SỞ (21 TÍN CHỈ)

1. Các học phần bắt buộc (12 tín chỉ)

ABC	621	Sinh hoá động vật	2
APH	621	Sinh lý động vật	2
VEF	621	621 Dược lý thú y	2
VEB	621	Vi sinh vật thú y	2
VEP	621	Bệnh lý học thú y	2
RAV	621	Phương pháp nghiên cứu trong Chăn nuôi - Thú y	2

2. Các học phần tự chọn (9 tín chỉ)

BIT	621	Ứng dụng Công nghệ sinh học trong Chăn nuôi - Thú y	3
EEN	621	Sinh thái - Môi trường	2
FSH	621	Vệ sinh an toàn thực phẩm	3
LHY	621	Vệ sinh gia súc	2
HFE	621	Kinh tế nông hộ và trang trại	2
TOX	621	Độc chất học thú y	2

C. KHỐI KIẾN THỨC CHUYÊN NGÀNH (12 TÍN CHỈ)

1. Các học phần bắt buộc (6 tín chỉ)

INF	621	Bệnh truyền nhiễm	2
PAR	621	Ký sinh trùng thú y	2
RPD	621	Bệnh sinh sản gia súc	2

2. Các học phần tự chọn (6 tín chỉ)

VID	621	Bệnh nội khoa gia súc	2
VSU	621	Bệnh ngoại khoa gia súc	2
VHC	621	Kiểm tra vệ sinh thú y	2
EPI	621	Dịch tễ học thú y	2
ODI	621	Bệnh của một số loài động vật	2
IMM	621	Miễn dịch học thú y	2

D. LUẬN VĂN THẠC SĨ (12 TÍN CHỈ)

4.2.3. Mô tả chi tiết nội dung học phần

A. KHỐI KIẾN THỨC CHUNG (8 TÍN CHỈ)

PHI 651 (3 tín chỉ) - Triết học

Học phần kế thừa những kiến thức đã học trong chương trình đào tạo Triết học ở bậc đại học, phát triển và nâng cao những nội dung cơ bản gắn liền với những thành tựu của khoa học - công nghệ, những vấn đề mới của thời đại và đất nước. Học viên được học các chuyên đề chuyên sâu; kiến thức về nhân sinh quan, thế giới quan duy vật biện chứng; những kiến thức cơ bản, có hệ thống về lịch sử hình thành, phát triển của triết học nói chung và các trường phái triết học nói riêng. Trên cơ sở đó giúp cho học viên có khả năng vận dụng kiến thức Triết học để giải quyết những vấn đề lý luận và thực tiễn trong lĩnh vực hoạt động chuyên môn, nghề nghiệp.

ENG 651 (5 tín chỉ) - Ngoại ngữ

Học phần cung cấp cho học viên kiến thức ngoại ngữ chuyên sâu về lĩnh vực chuyên môn, giúp cho học viên có thể đọc, dịch tài liệu phục vụ cho việc học tập các môn học chuyên ngành, nghiên cứu khoa học và hoàn thành luận văn thạc sĩ

B. KHÓI KIẾN THỨC CƠ SỞ (21 TÍN CHỈ)

1. Các học phần bắt buộc (12 tín chỉ)

ABC 621 (2 tín chỉ) - Sinh hoá động vật

Học phần cung cấp cho học viên kiến thức về thành phần hóa học của các chất dinh dưỡng được đưa vào cơ thể và sự chuyển hóa của chúng trong cơ thể động vật bình thường, hiểu được bản chất, hậu quả, của những quá trình rối loạn sự trao đổi chất trong cơ thể để tìm ra nguồn gốc, nguyên nhân và biện pháp phòng trị bệnh một cách hiệu quả. Giúp học viên tiếp cận với các phương pháp nghiên cứu sinh hóa học hiện đại để triển khai các đề tài nghiên cứu khoa học.

APH 621 (2 tín chỉ) - Sinh lý động vật

Học phần cung cấp cho học viên kiến thức về chức năng và điều hòa chức năng sinh lý các cơ quan, bộ phận của cơ thể động vật trong mối quan hệ thống nhất của toàn bộ cơ thể cũng như giữa cơ thể với môi trường sống, làm cơ sở khoa học cho việc xây dựng quy trình kỹ thuật nuôi dưỡng, chăm sóc, quản lý, khai thác và sử dụng gia súc, gia cầm. Kiến thức sinh lý là kiến thức cơ sở để đánh giá các biến đổi bệnh lý gia súc, gia cầm mắc bệnh, từ đó có các biện pháp thú y thích hợp nhằm bảo vệ và nâng cao sức khỏe của chúng.

VEF 621 (2 tín chỉ) - Dược lý thú y

Học phần cung cấp cho học viên kiến thức về tác dụng của dược lý, hiểu sâu về cơ chế tác dụng dược lý của thuốc, hấp thu, chuyển hóa, giải trừ của thuốc trong cơ thể, tác dụng độc và tác dụng

phụ do thuốc gây ra, trên cơ sở đó điều trị bệnh cho gia súc đạt hiệu quả nhất.

VEB 621 (2 tín chỉ) - Vi sinh vật thú y

Học phần củng cố và hệ thống hóa kiến thức vi sinh ở bậc đại học, nâng cao và cập nhật những kiến thức mới về lĩnh vực khoa học vi sinh vật thú y như phân lập, xác định vi sinh vật, các phương pháp chuẩn đoán và ứng dụng công nghệ vi sinh vật trong thực tiễn ngành chăn nuôi thú y.

VEP 621 (2 tín chỉ) - Bệnh lý học thú y

Học phần cung cấp cho học viên kiến thức về những hoạt động của một cơ thể sống trong một cơ thể bệnh, bao gồm các quá trình bệnh lý cơ bản như rối loạn chức năng của các cơ quan hô hấp, tiêu hóa, tiết niệu,...và những biến đổi về cơ năng của cơ quan, hệ thống. Nghiên cứu những biến đổi về hình thái, cấu trúc của các tế bào, tổ chức, cơ quan do mầm bệnh gây nên ở cơ thể bệnh giúp việc chuẩn đoán, phòng trị bệnh cho vật nuôi hiệu quả cao.

RAV 621 (2 tín chỉ) - Phương pháp nghiên cứu trong Chăn nuôi - Thú y

Nghiên cứu trong chăn nuôi - thú y có vai trò rất quan trọng trong sự phát triển của ngành, phản ánh khách quan, chính xác, tin cậy kết quả của nghiên cứu khoa học. Học phần sẽ cung cấp những kiến thức về phương pháp bố trí thí nghiệm, xử lý số liệu bằng phương pháp thống kê sinh vật học.

2. Các học phần tự chọn (9 tín chỉ)

BIT 631 (3 tín chỉ) - Ứng dụng Công nghệ sinh học trong Chăn nuôi - Thú y

Học phần cung cấp cho học viên kiến thức cơ bản về lịch sử phát triển, phân loại, thành tựu và xu thế phát triển của công nghệ sinh học; Những lĩnh vực nổi bật nhất của công nghệ sinh học động vật và ứng dụng của công nghệ sinh học trong chăn nuôi, thú y: công nghệ hỗ trợ sinh sản, công nghệ sinh dược phẩm, công nghệ sản xuất vacxin tái tổ hợp, kháng thể đơn dòng tế bào gốc. Những ứng dụng mới của công nghệ sinh học trong chế biến thực phẩm, xử lý phế thải và bảo vệ môi trường.

EEN 621 (2 tín chỉ) - Sinh thái môi trường

Học phần cung cấp cho học viên kiến thức lý luận cơ bản nhất về tổ thành, kết cấu, chức năng và động thái của hệ sinh thái, hệ sinh thái rừng, cảnh quan rừng, hệ sinh thái nông nghiệp và hệ sinh thái đô thị; về tính ổn định các hệ sinh thái, trên cơ sở đó đề xuất các giải pháp điều tiết không chế nhằm phát triển cá hệ sinh thái theo hướng ổn định bền vững. Kiến thức cơ bản về hiện trạng tài nguyên môi trường sinh thái, cơ chế biến đổi các hệ sinh thái quan trọng giữa sự can thiệp của con người, về quy luật tác động tương hỗ giữa các thành phần trong các hệ sinh thái, phương pháp đánh giá, dự báo chất lượng môi trường sinh thái và tìm kiếm các giải pháp quản lý các hệ sinh thái bền

vững.

FSH 621 (2 tín chỉ) - Vệ sinh an toàn thực phẩm

Học phần cung cấp cho học viên kiến thức chuyên môn về thực phẩm có nguồn gốc động vật, nguyên nhân gây ô nhiễm thực phẩm, cơ chế của các quá trình bệnh có nguồn gốc từ thực phẩm do thực phẩm bị ô nhiễm vi sinh vật, ký sinh trùng cũng như tác hại của hóa chất, kháng sinh và hoocmon tồn dư trong thực phẩm có nguồn gốc động vật; các biện pháp vệ sinh thú y (chủ yếu trong quá trình sản xuất, chế biến thực phẩm có nguồn gốc động vật). Vận dụng kỹ thuật HACCP và biện pháp vệ sinh an toàn thực phẩm nhằm bảo vệ sức khỏe người tiêu dùng.

LHY 621 (2 tín chỉ) - Vệ sinh gia súc

Học phần cung cấp cho học viên kiến thức về phòng bệnh cho động vật nuôi trên cơ sở nghiên cứu về vệ sinh môi trường sống: đất, nước, không khí, thức ăn, chuồng trại, ...

HFE 631 (2 tín chỉ) - Kinh tế nông hộ và trang trại

Học phần nghiên cứu sự tác động qua lại lẫn nhau về mặt kinh tế của các chủ thể sản xuất (nông hộ và trang trại), xem xét và giải quyết các vấn đề về nguồn lực của nông hộ, trang trại trên cơ sở phát huy có hiệu quả các nguồn lực. Giúp học viên tiếp cận với các phương pháp phân tích đánh giá kinh tế nông hộ và trang trại, biết được chủ trương và các định hướng lớn của nhà nước, địa phương cho việc phát triển kinh tế nông hộ và trang trại.

TOX 631 (2 tín chỉ) - Độc chất học thú y

Học phần cung cấp kiến thức để học viên hiểu rõ cơ chế và tác động của các chất độc trong cơ thể, phân biệt được các loại ngộ độc khác nhau, nâng cao kỹ năng chẩn đoán ngộ độc

C. KHỐI KIẾN THỨC CHUYÊN NGÀNH (12 TÍN CHỈ)

1. Các học phần bắt buộc (6 tín chỉ)

INF 621 (2 tín chỉ) - Bệnh truyền nhiễm

Học phần củng cố, nâng cao kiến thức về bệnh truyền nhiễm ở gia súc, gia cầm; Cập nhật kiến thức một số bệnh truyền nhiễm mới xuất hiện ở Việt Nam và phương pháp chẩn đoán nhanh, chính xác phục vụ cho công tác phòng chống dịch có hiệu quả.

PAR 621 (2 tín chỉ) - Ký sinh trùng thú y

Học phần cung cấp cho học viên kiến thức sâu về ký sinh trùng học đại cương, những kết quả nghiên cứu mới, những kiến thức kinh điển và những quan điểm mới về ký sinh trùng học thú y.

RPD 621 (2 tín chỉ) - Bệnh sinh sản gia súc

Học phần giúp học viên nắm khái quát hệ thống môn học sinh sản gia súc và vị trí quan trọng của môn học trong chăn nuôi gia súc sinh sản; có hiểu biết đầy đủ và cập nhật các bệnh sinh sản quan

trọng của gia súc; nắm được kiến thức cơ bản hiện đại về chẩn đoán và phòng trị các bệnh sinh sản thường gặp ở gia súc. Học viên biết sử dụng kỹ năng khám lâm sàng và cận lâm sàng để phát hiện được các bệnh xảy ra trước, trong và sau khi sinh sản của gia súc cái cũng như các bệnh ở gia súc đực giống, biết điều trị và phòng ngừa các bệnh sinh sản ở gia súc.

2. Các học phần tự chọn (6 tín chỉ)

VID 621 (2 tín chỉ) - Bệnh nội khoa gia súc

Học phần cung cấp cho học viên những kiến thức sâu về lĩnh vực bệnh nội khoa gia súc; giúp học viên hiểu biết sâu sắc hơn về tác động của các nguyên nhân gây bệnh, về cơ chế sinh bệnh và biện pháp điều trị bệnh nội khoa cho gia súc, có khả năng tổng quan tài liệu, có kỹ năng lập luận, tư duy và có khả năng phòng trị bệnh nội khoa cho gia súc hiệu quả.

VSU 621 (2 tín chỉ) - Bệnh ngoại khoa gia súc

Học phần cung cấp cho học viên kiến thức giúp học viên nắm được những vấn đề cơ bản trong công tác điều trị bệnh ngoại khoa gia súc, kiến thức về chống nhiễm trùng vết thương, xử lý vết thương cũ và mới, biết kiến thức gây mê, gây tê và cầm máu,...

VHC 621 (2 tín chỉ) - Kiểm tra vệ sinh thú y

Học phần cung cấp cho học viên kiến thức giúp học viên nhận thức rõ trách nhiệm của người bác sỹ thú y; được trang bị kiến thức để thực hiện kiểm tra và đánh giá vệ sinh thú y động vật và các sản phẩm có chất lượng cao, đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm cho người tiêu dùng, đảm bảo sự phát triển của vật nuôi và an toàn cho môi trường.

EPI 621 (2 tín chỉ) - Dịch tễ học thú y

Học phần cung cấp cho học viên kiến thức về dịch tễ học: đo đếm tần số dịch bệnh; những phương pháp đánh giá dịch bệnh; lý thuyết chọn mẫu; phân tích kinh tế trong dịch tễ học; phân tích bệnh chứng; phân tích thuần tập. Học viên được thực hành một số phương pháp nghiên cứu dịch tễ học; đánh giá hiện trạng dịch bệnh ở một số địa phương; phân tích dịch tễ hiện tại, tương lai và đề xuất biện pháp can thiệp; thử nghiệm các biện pháp can thiệp; xử lý trong các trường hợp biến chứng và sự cố.

ODI 621 (2 tín chỉ) - Bệnh của một số loài động vật

Học phần cung cấp cho học viên kiến thức giúp học viên nắm được triệu chứng, bệnh tích điển hình, chẩn đoán một số bệnh chủ yếu ở ong, cá, thỏ, mổ khám bệnh gia súc thực tế. Học viên thực tế được can thiệp vào đàn ong, thực hành điều trị bệnh cá và thực tế điều trị bệnh ở thỏ trong các trang trại ở khu vực thành phố Thái Nguyên; chọn thuốc và chế phẩm, phương pháp đưa thuốc vào cơ chế động vật nuôi, xử lý trong các trường hợp biến chứng và sự cố.

IMM 621 (2 tín chỉ) - Miễn dịch học thú y

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.

D. LUẬN VĂN THẠC SĨ (12 TÍN CHỈ)

Luận văn thạc sĩ là một đề tài khoa học thuộc lĩnh vực chuyên môn do đơn vị đào tạo giao hoặc do học viên tự đề xuất, được người hướng dẫn đồng ý và Hội đồng khoa học đào tạo chuyên ngành chấp thuận. Học viên được phép bảo vệ luận văn thạc sĩ sau khi hoàn thành các học phần thuộc khối kiến thức chung, khối kiến thức cơ sở và chuyên ngành.

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	2
2. Số cơ sở thực hành phục vụ chuyên ngành đào tạo	1
3. Số cơ sở sản xuất thử nghiệm phục vụ chuyên ngành đào tạo	2
4. Số đầu giáo trình phục vụ chuyên ngành đào tạo	
4.1. Giáo trình in	7
4.2. Giáo trình điện tử	-
5. Số đầu sách tham khảo phục vụ chuyên ngành đào tạo	
5.1. Sách in	59
5.2. Sách điện tử	

6. Số tạp chí chuyên ngành phục vụ chuyên ngành đào tạo	
6.1. Tạp chí in	90
6.2. Tạp chí điện tử	

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	Trại thực tập thí nghiệm	1970	43 tỷ	- Bệnh VSV , nội , ngoại khoa, và Ký sinh trùng thú y, bệnh sinh sản
2	Viện Khoa học sự sống	2008	50 tỷ	- Bệnh VSV , nội , ngoại khoa, và Ký sinh trùng thú y, bệnh sinh sản

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, điện tử)	Tên tác giả	Nhà xuất bản, năm xuất bản	Phục vụ cho học phần/môn học
1	Ký sinh trùng và bệnh ký sinh trùng thú y	in	PGS.TS. Nguyễn Thị Kim Lan	NXBNN,2012	Ký sinh trùng TY
2	Vi sinh vật thú y	in	PGS.TS. Nguyễn Quang Tuyên	NXBNN,2000	Vi sinh vật TY
3	Bệnh lý học thú y	in	PGS.TS. Nguyễn Quang Tuyên	NXBNN,2000	Bệnh lý học
4	Bệnh truyền nhiễm thú y	in	TS. Nguyễn Bá Hiên & Cs	NXBNN,2012	Bệnh truyền nhiễm
5	Dược lý học thú y	in	TS. Phạm Đức Chương	NXBNN,2003	Dược lý học thú y
6	Bệnh nội khoa	in	Vũ Đình Vượng	NXBNN,2003	Bệnh nội khoa
7	Những bệnh ký sinh trùng phổ biến ở gia cầm, lợn và loài nhai lại Việt Nam	in	PGS.TS. Nguyễn Thị Kim Lan	NXBNN,2011	Ký sinh trùng TY

8	Ph--ng ph,p nghi^an cøu trong ch"n nu«i	in	GS. TS. NguyÔn V"n ThiÖn, PGS. TS. NguyÔn Kh, nh Qu³c, TS. NguyÔn Duy Hoan	NXBNN, 2002	BÖnh sinh s¶n
8	bÖnh míi cña l"n	in	PGS. TS. Ph¹m Sü L"ng, TS. NguyÔn V"n Quang, BS. B¹ch Quèc Th³ng	NXBNN, 2006	
10	BÖnh sinh s¶n vµ kü thuËt thùc hnh ngo¹i khoa ë bß s÷a	in	PGS. TS. Ph¹m Sü L"ng, BSTY. B¹ch §"ng Phong	NXBNN, 2002	
11	BÖnh phæ biÕn ë bß s÷a	in	Ph¹m Sü L"ng, Lª V"n T¹o, B¹ch §"ng Phong	NXBNN, 2002	BÖnh truyÒn nhiÔm
12	Kü thuËt ch"n nu«i vµ phßng trÞ bÖnh cho ngùa	in	ThS. §Æng §×nh Hanh, PGS. TS. Ph¹m Sü L"ng, PGS. TS. Phan §Þch L©n	NXBNN, 2002	Kü thuËt CN
13	Bệnh ở ĐV nuôi	in	Đoàn Thị Băng Tâm	Khoa học và KT, 1987	BÖnh truyÒn nhiÔm, Bệnh KST, Bệnh Nội khoa, Bệnh Sản khoa
14	109 bệnh gia cầm và cách điều trị	in	Nguyễn Xuân Bình	Nông nghiệp, Hà Nội, 2005	
15	Bệnh thường gặp ở lợn và kỹ thuật phòng trị	in	Phạm Sỹ Lăng	Lao động – xã hội, 2004	
16	Một số bệnh mới ở gia cầm	in	Phạm Sỹ Lăng, Tô Long Thành, Nguyễn Hoài Nam	Nông nghiệp, Hà Nội, 2005	
17	17 bệnh mới ở lợn và kỹ thuật phòng trị	in	Phạm Sỹ Lăng	Lao động - xã hội, 2006	
18	Một số bệnh quan trọng gây hại cho gia cầm	in	Phạm Sỹ Lăng, Lê Văn Năm, Tô Long Thành, Cù Hữu Phú	Nông nghiệp, Hà Nội, 2007	
19	Bệnh gia cầm - thủy cầm	in	Phạm Sỹ Lăng, Nguyễn Hữu Nam, Nguyễn Hữu Hưng	Nông nghiệp, Hà Nội, 2009	
20	Diseases of Poultry	in	Calnek B. W., John Barnes H., Bear C. W., Reid W. M.	Iowa State University Press, Ames, Iowa,	

				USA, 1991	
21	Disease of Swine	in	Leman A. D., Barbara Staw	Iowa State University Press, Ames, Iowa, 2005	
22	Ký sinh trùng học thú y (Giáo trình dùng cho bậc đào tạo cao học)	in	Nguyễn Thị Kim Lan, Nguyễn Thị Lê, Phạm Sỹ Lăng, Nguyễn Văn Quang	Nông nghiệp Hà Nội. 2008	Ký sinh trùng thú y
23	Những bệnh ký sinh trùng phổ biến ở gia cầm, lợn và loài nhai lại Việt Nam	in	Nguyễn Thị Kim Lan	Nông nghiệp Hà Nội. 2011	
24	Nguyên lý môn giun tròn thú y, tập I, II	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. 1977	
25	Ký sinh trùng và bệnh ký sinh trùng ở vật nuôi	in	Phạm Sỹ Lăng, Nguyễn Thị Kim Lan, Lê Ngọc Mỹ, Nguyễn Thị Kim Thành, Nguyễn Văn Thọ, Chu Đình Tới	Giáo dục, Việt Nam, 2009	
26	Bệnh ký sinh trùng ở gia cầm và biện pháp phòng trị,	in	Phạm Sỹ Lăng và Phan Địch Lân	Nông nghiệp, Hà Nội. 2004	
27	Bệnh giun tròn của vật nuôi ở Việt Nam	in	Phan Địch Lân, Phạm Sỹ Lăng, Đoàn Văn Phúc	Nông nghiệp, Hà Nội 2005	
28	Prevalence and burden of gastrointestinal helminthes among local chickens, in northern Jordan	in	Abdelqader A., Gaulty M., Wollny C. B., Abo Shehada M. N.	Prev Vet Med. 2008	
29	Effect of extra dietary lysine in Ascaridi galli infected grower layers	in	Das G., Kaufmann F., Abel H., Gaulty M.	Vet Parasitol. 2010	
30	Helminth parasites in the intestinal tract of indigenous poultry in parts of Kenya.	in	Irungu L. W., Kimani R. N., Kisia S. M.	J. S. Afr Vet Assoc 2004	

31	Parasitic infections of domestic animal	in	Johannes Kaufmann	Birkhauser Verlag, Berlin1996		
32	Chuyên đề Bệnh Nội khoa Thú y	in	Nguyễn Thị Kim Lan	- Trường Đại học Nông Lâm Thái Nguyên. 2011	Bệnh nội khoa thú y	
33	Bệnh nội khoa gia súc	in	Vũ Đình Vượng	Nxb Nông nghiệp Hà Nội2003		
34	Bệnh nội khoa gia súc	in	Phạm Ngọc Thạch, Hồ Văn Nam, Chu Đức Thắng	Nxb Nông nghiệp Hà Nội2006		
35	Bệnh trâu bò	in	Phạm Sỹ Lăng, Nguyễn Thị Kim Lan và cs	Nxb Nông nghiệp Hà Nội. 2009		
36	Veterinary Medicine: A Textbook of the Diseases of Cattle, Sheep, Pigs, Goats and Horses (9th Edition).	in	Otto M. R., Clive C. G., Douglas C. F., Kenneth W. H.	2000		
37	Bovine Medicine: Diseases and Husbandry of Cattle.	in	Andrews A. H., Blowey R. W. , Boyd H., Eddy R. G.	2003		
38	Cattle Medicine	in	Philip R. S., Colin D. P., Alastair M.	2004		
39	Diseases of Cattle in Australasia	in	Simon F. P., William C. R., Thomas J. D.,	2001		
40	Giáo trình Độc chất học	in	Phạm Đức Chương	NXBNN, 2008		Độc chất học
41	Giáo trình Ký sinh trùng học thú y	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
42	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	
43	Hoá trị liệu và hoá dự phòng nhiễm giun tròn: các phân tử và	in	Bertrand Losson	Trường đại học Liege, B - 43, 4000,	Kí sinh trùng học thú y	

	các dạng thuốc mới - vấn đề kháng thuốc chống ký sinh trùng (Do Bùi Trần Anh ĐĐào 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")			Liège, Bỉ	
44	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
45	Giun sán ký sinh ở gia cầm Việt Nam	in	Nguyễn Thị Lê, Nguyễn Thị Kỳ, Phạm Văn Lục, Hà Duy Ngộ, Nguyễn Thị Minh	Khoa học và kỹ thuật, Hà Nội	Kí sinh trùng học thú y
46	Parasitic infections of domestic animal	in	Johannes Kaufmann	Birkhauser Verlag, Berlin 1996	Kí sinh trùng học thú y
47	Vì 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	Vì sinh vật học thú y
48	Giáo trình Truyền nhiễm và quản lý dịch bệnh	in	Nguyễn Quang Tuyên, Phạm Đức Chương	Nông Nghiệp, Hà Nội 2006	Vì sinh vật học thú y
49	Bệnh cúm gia cầm	in	Bùi Quang Anh, Nguyễn Hữu Cồn	Nông Nghiệp, Hà Nội 2005	Bệnh truyền nhiễm
50	Giáo trình Bệnh truyền nhiễm thú y		Nguyễn Bá Hiên và CS.	Nông Nghiệp, Hà Nội 2012	Bệnh truyền nhiễm
51	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
52	Chẩn đoán và điều trị bệnh truyền nhiễm, Bệnh dại	in	Bùi Đại	Quân đội nhân dân, Hà Nội 1998	Bệnh truyền nhiễm
53					

54	Sổ tay phòng chống các bệnh từ động vật lây sang người	in	Bùi Quý Huy	Nông nghiệp, Hà Nội 2002	Bệnh truyền nhiễm
55	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
56	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
57	Vaccine mới phòng bệnh gia cầm, thủy cầm	in	Phạm Sỹ Lăng	Nông Nghiệp, Hà Nội, 2008	Bệnh truyền nhiễm
58	8 bệnh chung quan trọng truyền lây giữa người và động vật	in	Phạm Sỹ Lăng, Phạm Ngọc Đỉnh, Nguyễn Bá Hiên, Phạm Quang Thái, Văn Đăng Kỳ	Hà Nội 2009	Bệnh truyền nhiễm
59	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
60	Control of Communicable Disease Manual (18th Edition)	in	David L. H.	American Public Health Association. Washington, USA 2004	Bệnh truyền nhiễm
61	Dược lý học thú y	in	Phạm Khắc Hiếu, Lê Thị Ngọc Diệp	Nông nghiệp Hà Nội 1997	Dược lý thú y
62	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
63	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
64	Dịch tễ học thú y	in	Trần Thị Dân và Lê Thanh Hiền	NXB Nông Nghiệp TPHCM 2007	Dịch tễ học thú y
65	Giáo trình dịch tễ thú y chuyên biệt	in	Nguyễn Lương	NXB Nông Nghiệp TPHCM 1997	Dịch tễ học thú y
66	GIS and spatial analysis in veterinary science	in	Durr P.A. and A.C. Gatrell	CABI Publishing, UK, 2004	Dịch tễ học thú y
67	Modern infectious disease epidemiology	in	Giesecke J.	Hodder Headline, UK2002	Dịch tễ học thú y

68	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
69	Medical and Veterinary Entomology	in	Mullen G. R., Durden L.	Academic Press 2009	
60	Miễn dịch học	in	Vũ Triệu An, Jean Claude Homberg	Y học. Hà Nội. 2001	Miễn dịch học thú y
61	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
62	Miễn dịch học lâm sàng	in	Huỳnh Đình Chiến	NXB Giáo dục. Hà Nội 1998	Miễn dịch học thú y
63	Miễn dịch học thú y	in	Nguyễn Như Thanh, Lê Thanh Hoà	Nông nghiệp. Hà Nội. 1997	Miễn dịch học thú y
64	Veterinary Immunology	in	Outeridge.P.M	Academic press 1985	Miễn dịch học thú y
65	Miễn dịch học thú y và ứng dụng	in	Phan Thanh Phương, Phạm Công Hoạt, Trương Văn Dung, Vũ Dũng Tiến	Nông nghiệp. Hà Nội 2007	Miễn dịch học thú y
66	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	-	2	5	1	3
2. Số đề tài khoa học cấp Bộ/tỉnh do CSĐT chủ trì	14	39	28	7	1
3. Tổng số công trình công bố trong năm:	-	-	-	-	-
Trong đó: 3.1. Ở trong nước	-	-	-	-	-

3.2. Ở nước ngoài					
4. Số hội thảo, hội nghị khoa học quốc tế liên quan đến chuyên ngành đã tổ chức	-	-	-	--	-
5. Số dự án, chương trình hợp tác đào tạo chuyên ngành thạc sĩ với các đối tác nước ngoài	-	-	-	-	-
6. Số giảng viên cơ hữu thuộc chuyên ngành đào tạo tham gia đào tạo thạc sĩ với CSĐT nước ngoài	-	-	-	-	-
7. Số giảng viên của CSĐT nước ngoài tham gia đào tạo chuyên ngành thạc sĩ	-	-	-	-	-

Các minh chứng cho bảng 4 (tập trung vào các đề tài từ năm 2008-2018)

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.	B2008-TN03-03 Nghiên cứu đặc điểm dịch tễ, bệnh lý, lâm sàng và biện pháp phòng trị bệnh cầu trùng lợn ở tỉnh	Đề tài cấp bộ	Nguyễn Thị Kim Lan		2008	2009	40

	Thái Nguyên.						
3.	“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 Thị Kim Lan		2017	2020	800
4.	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
5.	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
6.	“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	Cấp tỉnh	Nguyễn Văn Quang		2017	2020	800

	biện pháp phòng chống bệnh hiệu quả trên địa bàn tỉnh”						
7.	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	50
8.	ĐỀ TÀI BẢO TỒN VÀ Khai thác nguồn gen Ngựa Bạch Việt Nam	Đề tài cấp bộ	Nguyễn Quang Tuyên		2010	2011	700
9.	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	22
10.	B2010-TN02-15 Nghiên cứu chỗ t ^o vụ th ^o nghiệm vacxin t ⁱ ch ^e ph ^o ng b ^o nh c ^u tr ^u ng cho l ^o n ã Th ⁱ Nguy ^a n”	Đề tài cấp bộ	L ^a Minh		2010	2011	22
11.	Khảo sát một số đặc điểm ngoại hình và khả năng sinh trưởng của gà lông chân tại tỉnh Hà Giang	Cấp cơ sở	Lê Minh		2017	2018	10
12.	Khai thác nguồn gen Ngựa Bạch Việt Nam	Đề tài bảo tồn và khai thác nguồn gen chuyển tiếp năm 2011	GS.TS. Nguyễn Quang Tuyên		2010	2014	450
13.	Nghiên cứu sản xuất kháng nguyên tái tổ hợp phục vụ chế tạo các bộ kit phát hiện ký sinh	Đề tài cấp Nhà nước 2012	GS.TS. Nguyễn Thị Kim Lan		2012	2014	3500

	trùng Trypanpsoma ssp gây bệnh trên gia súc ở Việt Nam						
14.	ĐH 2011 - 03 - 02 Nghiên cứu đặc tính sinh vật hóa học của vi khuẩn Pasterella multocida gây bệnh Tụ huyết trùng dê ở tỉnh Thái Nguyên và biện pháp phòng trị	Đề tài cấp Đại học mới năm 2012	TS. Đỗ Quốc Tuấn		2011	2012	42
15.	ĐH2012-TN03-12: 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.	Đề tài cấp Đại học mới năm 2012	Phạm Thị Phương Lan		2012		50
16.	ĐH2012-TN03-13: Nghiên cứu bệnh đơn bào đường máu Leucocytozoon ở đàn gà của tỉnh Thái Nguyên và biện pháp phòng trị	Đề tài cấp Đại học mới năm 2012	Nguyễn Thị Kim Lan		2012		62
17.	ĐH2012-TN10-04: Nghiên cứu ảnh hưởng mức protein và năng lượng trong khẩu phần ăn đến khả năng sinh trưởng, năng suất và chất lượng thịt của lợn rừng lai tại Thái Nguyên	Đề tài cấp Đại học mới năm 2012	Bùi Thị Thơm		2012		50

18.	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	
19.	Sử dụng hỗn hợp xúc 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 KJEDAHL	Cấp Viện	Phạm Thị Phương Lan		2013	2014	
20.	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	
21.	Nghiên cứu đặc điểm bệnh lý, lâm sàng của bệnh do ấu trùng sán dây <i>Cysticercus tenuicollis</i> gây ra ở lợn gây nhiễm tại Trường Đại học	Cấp Cơ sở	Nguyễn Thu Trang		2015	2016	

	Nông Lâm Thái Nguyên						
22.	Nghiên cứu đặc điểm bệnh học và chế tạo kháng nguyên chẩn đoán bệnh <i>Cysticercus tenuicollis</i> trên lợn tại Thái Nguyên	Cấp Cơ sở	Nguyễn Thu Trang		2016	2017	
23.	Nghiên cứu sử dụng chiết xuất thảo dược trong phòng và điều trị bệnh cầu trùng gà ở thành phố Thái Nguyên	Cấp Cơ sở	Phạm Diệu Thùy		2018	2019	
24.	Nghiên cứu quy trình sản xuất men vi sinh TUAF – Saccha bổ sung thức ăn cho gia súc, gia cầm từ phụ phẩm của dây chuyền chế biến bia	Cấp cơ sở	Phạm Thị Trang		2018	2018	
25.	“Nghiên cứu bệnh đơn bào đường máu ở gà tại trại trường Đại học Nông Lâm và huyện Phú Bình – tỉnh Thái Nguyên, sử dụng thuốc điều trị bệnh”	Cấp cơ sở	Dương Thị Hồng Duyên		2013	2014	
26.	Đặc điểm dịch tễ bệnh ve chó ở TP. Thái Nguyên và thử nghiệm hiệu quả điều trị ve chó bằng dịch chiết của một số thảo dược trồng tại vườn	Cấp cơ sở	Dương Thị Hồng Duyên		2016	2017	

	cây được liệu khoa Chăn nuôi thú y – trường Đại học Nông Lâm						
27.	Nghiên cứu, thử nghiệm hiệu quả tẩy sát dây cho gà bằng chế phẩm từ bột hạt cau và tinh bột nghệ	Cấp cơ sở	Dương Thị Hồng Duyên		2017	2018	

Nội dung 3: Chỉ ghi số công trình công bố (bài báo khoa học từ 2008-2018) 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 (tháng, năm)	Website (nếu có)
1.	Kết quả phân lập vi khuẩn Pasteurella, Streptococcus trong bệnh đờngô hấp ở cừu nuôi tại NamTrung bộ	Nguyễn Quang Tuyên và CS.	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y	2008	
2.	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	
3.	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	
4.	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	
5.	Kết quả xác định tồn kháng sinh trong thịt, gan và trứng	Nguyễn Quang Tuyên và CS.	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y	2008	

	gà tại Thái Nguyên				
6.	“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	
7.	“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	
8.	“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	
9.	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	
10.	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	
11.	Kết quả phân lập, xác định đặc tính sinh vật học và serotype các chủng Salmonella spp. ở lợn con tiêu chảy tại một số tỉnh phía Bắc.	Nguyễn Quang Tuyên và CS.	Tạp chí KHKT Thú y	6/2011	
12.	Kết quả phân lập, xác định serotype và độc lực của các chủng vi khuẩn E. coli gây tiêu chảy ở lợn con tại một số tỉnh phía Bắc.	Nguyễn Quang Tuyên và CS.	Tạp chí KHKT Chăn nuôi	11/2011	
13.	Results of investigation the	Nguyễn Quang Tuyên	The 2 nd International Conference	11/2011	

	role of bacteria Escherichia coli in diarrhea syndrome on rabbits in BacGiang province and experimental treatment.	và CS.	on Rabbit production in Asia (ARPAC 2011). Hanoi, Vietnam.		
14.	Xác định một số đặc tính sinh học của các chủng Actinobacillus pleuropneumoniae phân lập được từ lợn dương tính với virus PRRS.	Nguyễn Quang Tuyên và CS.	Tạp chí KHKT Thú y	3/2012	
15.	Kết quả phân lập và xác định một số đặc tính sinh học của các chủng Pasteurella multocida ở lợn dương tính với PRRSV tại Bắc Giang.	Nguyễn Quang Tuyên và CS.	Tạp chí KHKT Thú y	6/2012.	
16.	Kết quả phân lập, xác định một số đặc tính sinh học của các chủng Streptococcus suis và Pasteurella multocida ở lợn mắc bệnh viêm phổi tại Bắc Giang.	Nguyễn Quang Tuyên và CS.	Tạp chí KHKT Thú y	7/2012.	
17.	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	
18.	Kết quả phân lập và tuyển chọn một số chủng Lactobacillus có khả năng sinh axit lactic cao từ các sản phẩm lên men tại khu vực thành phố Thái Nguyên.	Nguyễn Quang Tuyên và CS.	Tạp chí KHKT Chăn nuôi	8/2012	
19.	Xác định một số loài cầu trùng gây bệnh ở lợn tại Thái Nguyên. Sự tồn tại, phát triển	Nguyễn Thị Kim Lan và CS.	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y	1/2008	

	của Oocyst trong phân và nước thải chuồng lợn.				
20.	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	
21.	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	
22.	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	
23.	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	
24.	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	
25.	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	
26.	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	
27.	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	
28.	Một số đặc điểm dịch tễ bệnh giun xoắn dạ múi khế trâu bò của tỉnh Thái Nguyên	Nguyễn Thị Kim Lan và CS.	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y	6/2009	

29.	Vai trò của sán lá gan (<i>Fasciola spp.</i>) 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	
30.	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	
31.	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	
32.	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	
33.	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	
34.	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	
35.	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	
36.	Sự phát triển của trứng và ấu trùng giun lợn <i>Strongyloides ransomi</i> ở ngoại cảnh và kết quả gây nhiễm giun lợn cho lợn con ở Thái Nguyên	Nguyễn Thị Kim Lan và CS.	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y	5/2010	
37.	Tình hình nhiễm giun xoắn dạ	Nguyễn Thị Kim Lan	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y	1/2010	

	múi khế ở trâu bò, sự ô nhiễm trứng và ấu trùng giun ở ngoại cảnh.	và CS.			
38.	Tình hình nhiễm giun lợn <i>Strongyloides ransomi</i> ở lợn tại một số địa phương thuộc tỉnh Thái Nguyên	Nguyễn Thị Kim Lan và CS.	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y	3/2010	
39.	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	
40.	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	
41.	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	
42.	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	
43.	Xác định tương quan giữa tỷ lệ nhiễm sán dây <i>Taenia hydatigena</i> trưởng thành ở chó và tỷ lệ nhiễm ấu sán <i>Cysticercus tenuicollis</i> 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	
44.	Tình hình nhiễm sán dây ở gà thả vườn tại tỉnh Thái Nguyên, thời gian tồn tại của ấu trùng sán dây ở ngoại cảnh.	Nguyễn Thị Kim Lan và CS.	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y	3/2011	
45.	Tình hình nhiễm sán lá	Nguyễn Thị Kim Lan	Tạp chí Nông nghiệp và Phát	178/2011	

	(Trematoda) ở gà thả vườn tại tỉnh Bắc Ninh và Bắc Giang.	và CS.	triển nông thôn (năm thứ 11)		
46.	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	
47.	Mô tả hai loài sán dây thuộc giống Spirometra (Cestoda: Pseudophyllidae) 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) Nxb Nông nghiệp Hà Nội	2011	
48.	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	
49.	Sự phát triển và khả năng sống của ấu trùng giun tròn Heamonchus contortus ở ngoại cảnh.	Nguyễn Thị Kim Lan và CS.	Tạp chí khoa học kỹ thuật thú y	2/2011	
50.	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	
51.	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	
52.	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	
53.	Tỷ lệ nhiễm giun lươn (Strongyloides palillosus) 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	
54.	Một số đặc điểm dịch tễ bệnh cầu trùng thỏ ở thành	Nguyễn Thị Kim Lan và CS.	Tạp chí khoa học kỹ thuật chăn nuôi	9/2011	

	phổ Hải Phòng và biện pháp phòng trị.				
55.	Tình hình nhiễm giun Oesophagostomum sp. ở lợn tại tỉnh Thái Nguyên.	Nguyễn Thị Kim Lan và CS.	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y	5/2011	
56.	<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 26 - 30, November 2012, Thailand</i>	11/2012	
57.	Influence of particular breed on meat quality parameters, sensory characteristics, and volatile components.	Nguyễn Thị Kim Lan et all	Food Sci. Biotechnol.	2013	
58.	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	
59.	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	
60.	Một số đặc điểm của bệnh cầu trùng ở thỏ gây nhiễm	Nguyễn Thị Kim Lan và CS.	Khoa học kỹ thuật Thú y	2013	

	với <i>Eimeria stiedae</i>				
61.	Một số đặc điểm dịch tễ bệnh sán dây ở gà thả vườn tại thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên	Nguyễn Thi Kim Lan và CS.	Khoa học & Công nghệ - Đại học Thái nguyên	2013	
62.	Tình hình nhiễm giun tròn <i>Trichocephalus</i> ở lợn tại huyện Đồng Hỷ, tỉnh Thái Nguyên	Nguyễn Thi Kim Lan và CS.	Khoa học & Công nghệ - Đại học Thái nguyên	2013	
63.	Tình hình nhiễm giun tròn <i>Trichocephalus</i> ở lợn tại huyện Đồng Hỷ, tỉnh Thái Nguyên	Nguyễn Thi Kim Lan và CS.	Khoa học & Công nghệ - Đại học Thái nguyên	2013	
64.	Nghiên cứu thiết lập phản ứng ELISA chẩn đoán bệnh tiên mao trùng cho trâu, bò Việt Nam	Nguyễn Thi Kim Lan và CS.	Nông nghiệp & phát triển nông thôn	2013	
65.	Thử hiệu lực một số thuốc trị <i>Trypanosoma evansi</i> qua thử nghiệm in vivo và in vitro	Nguyễn Thi Kim Lan và CS.	Khoa học kỹ thuật Thú y	2013	
66.	Đặc điểm bệnh lý do <i>T. evansi</i> gây ra trên thử thí nghiệm	Nguyễn Thi Kim Lan và CS.	Khoa học kỹ thuật chăn nuôi	2013	
67.	Một số đặc điểm , bệnh tích ở lợn nhiễm giun tròn <i>Trichocephalus suis</i> tại tỉnh	Nguyễn Thi Kim Lan và CS.	Khoa học & Công nghệ - Đại học Thái nguyên	2014	

	Thái Nguyên và Bắc Kạn				
68.	Tình hình nhiễm tiên mao trùng trên đàn trâu của tỉnh Tuyên Quang và xác định phác đồ điều trị hiệu quả	Nguyễn Thị Kim Lan và CS.	Nông nghiệp & phát triển nông thôn	2014	
69.	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 Thị Kim Lan và CS.	Nông nghiệp & phát triển nông thôn	2014	
70.	Tình hình nhiễm Trypanosoma evansi ở một số loài gia súc tại Việt Nam	Nguyễn Thị Kim Lan và CS.	Khoa học & Công nghệ - Đại học Thái nguyên	2014	
71.	Xác định loài tiên mao trùng và vật môi giới truyền bệnh tiên mao trùng trên đàn trâu tại Tuyên Quang	Nguyễn Thị Kim Lan và CS.	Khoa học kỹ thuật Thú y	2014	
72.	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 Thị Kim Lan và CS.	Khoa học kỹ thuật Thú y	2014	

73.	Nghiên cứu khả năng lây nhiễm chéo của chủng <i>Trypanosoma evansi</i> phân lập từ trâu, bò sang ngựa	Nguyễn Thi Kim Lan và CS.	Khoa học và công nghệ - Đại học Thái Nguyên	2014	
74.	Nghiên cứu biểu hiện gen mã hóa kháng nguyên bề mặt tiên mao trùng gây bệnh trên trâu, bò Việt Nam	Nguyễn Thi Kim Lan và CS.	Nông nghiệp & phát triển nông thôn	2014	
75.	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	
76.	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	
77.	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	
78.	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	
79.	Tình hình nhiễm đơn bào	Nguyễn Thi Kim	Nông nghiệp & phát triển	2015	

	đường máu Leucocytozoon spp. ở gà tại tỉnh Thái Nguyên và Bắc Giang.	Lan và CS.	nông thôn		
80.	Đặc điểm bệnh do giun tóc <i>Trichocephalus suis</i> gây ra trên lợn thí nghiệm.	Nguyễn Thị Kim Lan và CS.	Khoa học Kỹ thuật Thú y	2015	
81.	Một số đặc điểm bệnh do ấu trùng <i>Cysticercus</i> <i>tenuicollis</i> gây ra trên lợn tại Thái Nguyên	Nguyễn Thị Kim Lan và CS.	Nông nghiệp & phát triển nông thôn	2016	
82.	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	
83.	Study on <i>Toxocaracanis</i> in Experimentaly 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 – Association of Agricultural Technology in Southeast Asia (AATSEA)	2016	
84.	Thử nghiệm Kit TUAFF- ELISA và TUAFF-CATT chế tạo trong nước chẩn đoán bệnh tiên mao trùng	Nguyễn Thị Kim Lan và CS.	Nông nghiệp & phát triển nông thôn	2016	

	cho gia súc				
85.	Nghiên cứu chế tạo sinh phẩm chẩn đoán nhanh bệnh tiên mao trùng do Trypanosoma evansi gây cho trâu bò ở Việt Nam	Nguyễn Thị Kim Lan và CS.	Khoa học Kỹ thuật Thú y	2016	
86.	Một số đặc điểm bệnh do ấu trùng Cysticercus tenuicollis gây ra trên lợn tại Thái Nguyên	Nguyễn Thị Kim Lan và CS.	Khoa học Kỹ thuật Thú y	2016	
87.	Tương quan giữa tỷ lệ nhiễm giun kim Heterakis gallinarum với tỷ lệ mắc bệnh đầu đen ở gà	Nguyễn Thị Kim Lan và CS.	Khoa học Kỹ thuật Thú y	2016	
88.	Nghiên cứu một số yếu tố nguy cơ nhiễm ấu trùng giun đũa chó (Toxocara canis) trên người tại huyện Phù Ninh, tỉnh Phú Thọ	Nguyễn Thị Kim Lan và CS.	Khoa học Kỹ thuật Thú y	2016	
89.	Đặc điểm phân loại và xác định genotyp Histomonas meleagridis gây bệnh ở trên gà ở Thái Nguyên và Bắc Giang bằng chỉ thị gen 18S ribosom	Nguyễn Thị Kim Lan và CS.	Khoa học Kỹ thuật Thú y	2016	
90.	Một số đặc điểm bệnh do đơn bào Leucocytozoon trên gà tại Thái Nguyên và Bắc Giang	Nguyễn Thị Kim Lan và CS.	Tạp chí Khoa học & công nghệ, Đại học Thái Nguyên,	2016	
91.	The effects of essential oils extracted from medicinal plants: Allium	Nguyen Thi Kim Lan et all	International Journal of Medical Research and	2016	

	sativum L, Cymbopogon spp., Eupatorium portune turcz, Cinnamomum cassia BL on parasitic chiggers of chicken		Pharmaceutical Sciences		
92.	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	
93.	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	
94.	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	
95.	Nghiên cứu một số đặc điểm bệnh lý của hội chứng rối loạn sinh sản và hô hấp (PRRS) ở lợn tại	Nguyễn Quang Tính và CS	Tạp chí KH&CN ĐH Thái Nguyên	2014	

	tỉnh Bắc Ninh				
96.	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	
97.	Nghiên cứu một số đặc điểm dịch tễ hội chứng rối loạn hô hấp và sinh sản ở lợn tại tỉnh Quảng Ninh.	Nguyễn Quang Tính và CS	Tạp chí Nông nghiệp & phát triển nông thôn	2015	
98.	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	
99.	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	
100.	Nghiên cứu một số đặc điểm dịch tễ một số loại giun tròn gây bệnh đường tiêu hóa ở gà thả vườn tại	Nguyễn Quang Tính và CS	Tạp chí KH&CN ĐH Thái Nguyên	2016	

	thành phố Hải phòng				
101.	Nghiên cứu sự lưu hành của virus prrs và nguy cơ mắc bệnh ở lợn tại một số địa phương thuộc tỉnh Lạng Sơn	Nguyễn Quang Tính và CS	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	2017	
102.	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	
103.	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	
104.	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	
105.	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	
106.	Nghiên cứu trứng và ấu trùng giun tròn	Phan Thị Hồng Phúc vs CS	Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn, tháng	2010	

	Mecistocirrus digitatus ở ngoại cảnh		11/2010. Tr188 – 193.		
107.	Sự phát triển và khả năng sống của trứng và ấu trùng giun xoắn Haemonchus contortus ở ngoại cảnh.	Phan Thị Hồng Phúc vs CS	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y, Tập XVIII, số 2, Tr39 - 46.	2011	
108.	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, tập XVI, số 6, Tr 62 – 66</i>	2010	
109.	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, tháng 11/2010. Tr188 – 193</i>	2010	
110.	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.	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y, Tập XVII, số 1, Tr. 62 – 67.	2010	
111.	Đặc điểm bệnh do giun xoắn <i>Haemonchus contortus</i> qua gây nhiễm trên bê nghé.	Phan Thị Hồng Phúc và cs.	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y, Tập XVII, số 6, Tr59 - 64.	2010	
112.	Sự phát triển và khả năng sống của trứng và ấu trùng	Phan Thị Hồng Phúc và cs.	Tạp chí khoa học kỹ thuật thú y, Tập XVIII, số 2, Tr. 39 - 45	2011	

	giun xoắn <i>Haemonchus contortus</i> ở ngoại cảnh				
113.	Một số đặc điểm dịch tễ bệnh giun tóc lợn tại huyện Đông 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	
114.	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	
115.	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	
116.	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	
117.	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	
118.	Tình hình nhiễm tiên mao	Phan Thị Hồng Phúc	<i>Tạp chí Nông nghiệp và Phát</i>	2014	

	trùng trên đàn trâu của tỉnh Tuyên Quang và xác định phác đồ hiệu quả	và cs.	<i>triển nông thôn</i>		
119.	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	
120.	Nghiên cứu bệnh giun xoắn dạ múi khê 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	
121.	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	
122.	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	
123.	Thực trạng giết mổ, kiểm soát giết mổ và sự ô nhiễm vi khuẩn Salmonella, E.coli trên thịt lợn tại thành phố	Phan Thị Hồng Phúc và cs.	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y	2016	

	Thái Nguyên				
124.	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	
125.	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	
126.	Một số đặc điểm bệnh lý lâm sàng bệnh giun lợn ở lợn tại tỉnh Quảng Ninh	Phan Thị Hồng Phúc và cs.	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y., tập XXIV, số 1	2017	
127.	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	
128.	Một số đặc điểm dịch tễ bệnh giun xoắn da mũi khê 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	
129.	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	
130.	Nghiên cứu sự ô nhiễm vi khuẩn Salmonella trên thịt lợn tại thành phố Lạng Sơn và xác định một số	Phan Thị Hồng Phúc và cs.	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y. tập XXIV, số 7	2017	

	đặc tính sinh hóa của các chủng Salmonella phân lập được				
131.	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	
132.	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	
133.	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	
134.	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	
135.	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	
136.	Đặc điểm bệnh do	Nguyễn Văn Quang	Tạp chí Khoa học kỹ thuật	2012	

	Trypanosoma evansi gây ra trên động vật thí nghiệm (chuột bạch)	và CS	Thú y		
137.	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	
138.	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	
139.	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	
140.	Thử nghiệm Kit TUA-ELISA và TUA-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	
141.	Xác định serotype, độc lực và tính kháng kháng sinh của 3 loại vi khuẩn gây viêm phổi ở lợn tại tỉnh Tuyên Quang	Nguyễn Văn Quang và CS	Tạp chí Khoa học & Công nghệ, Đại học Thái Nguyên, Tập168, số 08, 2017, tr.137-142	2017	
142.	Tình hình dịch tễ bệnh viêm ruột hoại tử lợn con	Nguyễn Văn Sửu và CS	Khoa học kỹ thuật Thú y. Tập XV, số 3- 2008	2008	

	tại một số huyện của tỉnh Thái Nguyên				
143.	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	
144.	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	
145.	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	
146.	Tình hình nhiễm ký sinh trùng đường máu Leucocytozoon sp trên đàn gà nuôi gia đình ở Thái Nguyên	Nguyễn Văn Sửu và CS	Khoa học kỹ thuật Thú y. Tập XIX, số 1- 2012	2012	
147.	Kết quả nghiên cứu tình hình nhiễm ký sinh trùng đường máu Leucocytozoon sp ở một	Nguyễn Văn Sửu và CS	Khoa học kỹ thuật Thú y. Tập XIX, số 2- 2012	2012	

	số giống gà tại Thái Nguyên				
148.	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	
149.	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	
150.	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	
151.	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	
152.	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	
153.	Một số đặc điểm dịch tễ bệnh sán dây ở gà thả	Nguyễn Thị Ngân và CS.	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học Thái Nguyên	2012	

	vườn tại thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên				
154.	Thí nghiệm gây nhiễm <i>Raillietina</i> 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	
155.	Xác định tỷ lệ nhiễm và một số đặc tính sinh học của vi khuẩn <i>Staphylococcus aureus</i> gây ô nhiễm trên thịt lợn tại một số chợ của tỉnh Lạng Sơn	Nguyễn Thị Ngân và CS.	Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Thú y	2016	
156.	Một số đặc điểm dịch tễ bệnh sán dây ở gà thả vườn tại Thành phố Móng Cái, tỉnh Quảng Ninh	Nguyễn Thị Ngân và CS	Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Thú y, tập XXIV số 7, 2017, tr. 68-73	2017	
157.	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	
158.	Sự phát triển và khả năng	Lê Minh và CS	Tạp chí khoa học kỹ thuật thú	2008	

	tồn tại của Oocyst cầu trùng lợn trong đất		y, Tập XV, số 1, Tr. 41 – 47		
159.	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	
160.	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	
161.	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	
162.	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	
163.	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	
164.	Xác định loài cầu trùng ký sinh ở bê, nghé và một số	Lê Minh và CS	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y, tập XXII, số 1, Tr. 61 -	2015	

	đặc điểm dịch tễ bệnh cầu trùng bê, nghé ở Thái Nguyên		66		
165.	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	
166.	Xác định thành phần loài sán lá dạ cỏ và một số đặc điểm dịch tễ bệnh sán lá dạ cỏ ở trâu nuôi tại ba huyện của tỉnh Thái Nguyên	Lê Minh và CS	Tạp chí NN&PTNT, tháng 11/2015, Tr. 174 - 180	2015	
167.	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	
168.	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	
169.	Nghiên cứu một số đặc điểm dịch tễ bệnh giun	Lê Minh và CS	Tạp chí KH&CN – ĐH Thái Nguyên, Tập 150, số 05, Tr.	2016	

	đũa chó ở tỉnh Thái Nguyên		213-218		
170.	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	
171.	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	
172.	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	
173.	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	
174.	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	
175.	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	

176.	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	
177.	Một số đặc tính sinh học của vi khuẩn <i>Pasteurella multocida</i> 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	
178.	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	
179.	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	
180.	Tình hình mắc bệnh tiêu chảy do vi khuẩn <i>E.coli</i> , <i>Clostridium perfringens</i> ở dê nuôi tại Thái Nguyên và thử nghiệm một số phác đồ điều trị	Đặng Thị Mai Lan và CS	Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên	2011	

181.	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	
182.	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	
183.	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	
184.	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	
185.	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	
186.	Một số bệnh trên da của chó tại thành phố Thái Nguyên và biện pháp	Đặng Thị Mai Lan và CS	Tạp chí Khoa học CN Đại học TN	2016	

	phòng trị				
187.	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	
188.	Bệnh do Leucocytozoon ở gà tại tỉnh Thái Nguyên, Bắc Giang	Dương Thị Hồng Duyên và CS	Tạp chí KHKT Thú y	2018	
189.	Một số đặc điểm bệnh do ấu trùng Cysticercus tenuicollis gây ra trên lợn tại Thái Nguyên	Nguyễn Thu Trang và CS	Nông nghiệp và phát triển nông thôn	2015	
190.	Một số đặc điểm bệnh sán dây Taenia hydatigena ở chó tại tỉnh Thái Nguyên	Nguyễn Thu Trang và CS	Khoa học công nghệ - Đại học Thái Nguyên	2016	
191.	Tình hình nhiễm ấu sán cổ nhỏ Cysticercus tenuicollis trên lợn và dê tại Thái Nguyên và mối tương quan với tỷ lệ nhiễm sán trưởng thành Taenia hydatigena ở chó	Nguyễn Thu Trang và CS	Khoa học kỹ thuật Thú y	2016	

Nội dung 4: Chỉ ghi số 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 CĐTƯ	Giải pháp khống chế bệnh cúm gia cầm

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	-	-	-	-

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 (tháng, năm bắt đầu, kết thúc)	Nội dung chính của hợp tác đối với Chuyên ngành
1	-	-	-	-	-

Bảng 7: Giảng viên cơ hữu thuộc chuyên ngành tham gia đào tạo thạc 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 thạc 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
-	-	-	-	-