

**BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN
CHỨC DANH: GIÁO SƯ**

Mã hồ sơ:.....



(Nội dung đúng ở ô nào thì đánh dấu vào ô đó: ☒; Nội dung không đúng thì để trống: ☐)

Đối tượng đăng ký: Giảng viên ☒; Giảng viên thỉnh giảng ☐

Ngành: **Thú y**; Chuyên ngành: **Thú y**

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: **NGUYỄN VĂN THANH**

2. Ngày tháng năm sinh: 24-07-1954; Nam ☒; Nữ ☐; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: **Kinh**; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam: ☒

4. Quê quán: xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố: **Xã Lê Ninh, huyện**

Kinh Môn, tỉnh Hải Dương.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): **Số nhà 8, đường ĐX6, khu Đô thị Đặng Xá, Gia Lâm, Hà Nội.**

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): **Khoa Thú y, Học viện Nông nghiệp Việt Nam, Trâu Quỳ, Gia Lâm, Hà Nội**

Điện thoại nhà riêng:.....; Điện thoại di động: **0903252370;**

E-mail: **nvthanh54@gmail.com**

7. Quá trình công tác (công việc, chức vụ, cơ quan):

- Từ năm 1978 đến năm 1993: Giảng viên bộ môn Ngoại sản, khoa Thú y, Trường Đại học Nông nghiệp I Hà Nội (nay là Học viện Nông nghiệp Việt Nam)

- Từ năm 1994 đến năm 1998: Giảng viên chính bộ môn Ngoại sản, khoa Thú y, Trường Đại học Nông nghiệp I Hà Nội (nay là Học viện Nông nghiệp Việt Nam)

- Từ năm 1998 đến năm 2000: Giảng viên chính, Phó trưởng bộ môn Ngoại sản, khoa Thú y, Trường Đại học Nông nghiệp I Hà Nội (nay là Học viện Nông nghiệp Việt Nam)

- Từ năm 2001 đến tháng 7 năm 2014: Giảng viên chính, Trưởng bộ môn Ngoại sản, khoa Thú y, Trường Đại học Nông nghiệp Hà Nội (nay là Học viện Nông nghiệp Việt Nam)

- Từ tháng 7 năm 2014 đến tháng 12 năm 2016: Giảng viên chính, bộ môn Ngoại sản, khoa Thú y, Học viện Nông nghiệp Việt Nam

- Từ tháng 12 năm 2016 đến nay: Giảng Cao cấp, bộ môn Ngoại sản, khoa Thú y, Học viện Nông nghiệp Việt Nam

Chức vụ hiện nay: Giảng Cao cấp; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng bộ môn.

Cơ quan công tác hiện nay: Bộ môn Ngoại sản, khoa Thú y, Học viện Nông nghiệp Việt Nam

Địa chỉ cơ quan: Thị trấn Trâu Quỳ - Gia Lâm - Hà Nội

Điện thoại cơ quan: 84-4.238.276.346, Địa chỉ Website: www.vnua.edu.vn, Fax: 84-4.38.276.554.

8. Đã nghỉ hưu từ tháng..... năm.....

Nơi làm việc sau khi nghỉ hưu (nếu có):.....

Tên cơ sở giáo dục đại học nơi hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối (tính đến thời điểm hết hạn nộp hồ sơ): Học viện Nông nghiệp Việt Nam.

9. Học vị:

- Được cấp bằng **ĐH ngày 30 tháng 11 năm 1979**, ngành: **Thú y**

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Nông nghiệp I, Hà Nội

- Được cấp bằng **ThS ngày 15 tháng 09 năm 1995**, ngành: **Nông nghiệp**, chuyên ngành: **Thú y**

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Bộ Giáo dục và Đào tạo theo đề nghị của Trường Đại học Nông nghiệp I.

- Được cấp bằng **TS ngày 31 tháng 10 năm 2000**, ngành: **Nông nghiệp**, chuyên ngành: **Thú y**

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Bộ Giáo dục và Đào tạo, Việt Nam, căn cứ đề nghị của Hội đồng chấm luận án tiến sĩ cấp nhà nước họp ngày 5/4/2000 tại Trường Đại học Nông nghiệp I Hà Nội.

- Được cấp bằng TSKH ngày.... tháng..... năm..., ngành:....., chuyên ngành:.....

Nơi cấp bằng TSKH (trường, nước):.....

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS ngày 28 tháng 12 năm 2007, ngành: **Thú y**

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh **Giáo Sư** tại HĐGS cơ sở: **Học viện Nông nghiệp Việt Nam**

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh **Giáo Sư** tại HĐGS ngành, liên ngành: **Chăn nuôi - Thú y - Thủy sản**

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

1). Biện pháp kỹ thuật phòng và trị bệnh sinh sản nhằm nâng cao khả năng sinh sản cho vật nuôi

2). Sử dụng thảo dược trong phòng và trị bệnh cho vật nuôi nhằm thay thế kháng sinh hạn chế sự kháng kháng sinh của vi khuẩn và giảm thiểu sự tồn dư kháng sinh trong sản phẩm chăn nuôi

14. Kết quả đào tạo và nghiên cứu khoa học:

- Đã hướng dẫn (số lượng) **06** NCS bảo vệ thành công luận án TS;
- Đã hướng dẫn (số lượng) **69** HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS (ứng viên chức danh GS không cần kê khai);
- Đã hoàn thành (số lượng) đề tài NCKH các cấp gồm: chủ nhiệm **04** đề tài cấp cơ sở; chủ nhiệm **01** đề tài KHCN cấp Bộ; chủ nhiệm **01** đề tài KHCN cấp Bộ trọng điểm; chủ nhiệm **01** đề tài KHCN nhánh cấp Bộ tại Quần đảo Trường sa; chủ nhiệm **01** đề tài KHCN độc lập cấp Nhà nước.
- Đã công bố (số lượng) **115** bài báo KH, trong đó **10** bài báo KH trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Đã được cấp (số lượng) **01** (Tiên bộ kỹ thuật) bằng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản **12** (Chủ biên **03** giáo trình; chủ biên và tham gia **09** sách tham khảo và hướng dẫn)
- Số lượng..... tác phẩm nghệ thuật, thành tích thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế.

Công trình KH tiêu biểu nhất

1). **Đề tài độc lập cấp Nhà nước:** Nghiên cứu sản xuất chế phẩm có nguồn gốc thảo dược phòng và trị bệnh viêm tử cung cho bò. Mã số: ĐTDL CN -52/15. **Nguyễn Văn Thanh (Chủ nhiệm)**

2). **Giáo trình Công nghệ Sinh sản vật nuôi.** Trần Tiến Dũng, Sứ Thanh Long, Nguyễn Thị Mai Thơ, Nguyễn Công Toàn, Hoàng Kim Giao, **Nguyễn Văn Thanh (Chủ biên)**. Nhà xuất bản Đại học Nông nghiệp. 2017. ISBN: 978-604-924-294-6.

3). **Bệnh của chó ở Việt Nam và biện pháp phòng, trị.** **Nguyễn Văn Thanh (Chủ biên)**, Vũ Như Quán, Sứ Thanh Long, Nguyễn Đức Trường. Nhà xuất bản Nông nghiệp. 2016. ISBN: 978-604-60-2282-4.

4). **Nguyễn Văn Thanh** (2018). Ảnh hưởng của viêm tử cung đối với thời gian chảy sản dịch sau đẻ ở bò sữa. Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Thú y 2018, Tập XXV, Số 5: 74-78.

5). **Thanh Van Nguyen**, and Hai Thanh Nguyen (2019). Study on antibacterial effects of several Vietnamese medicine plants and their relationships with polyphenol contents. *Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*, Vol. 12, no. 4, Mar. 2019, pp. 257-65. (**SCOPUS, H=26**)

15. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu):

Năm 2002 được tặng Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo (QĐ số 911/QĐ/ BGD&ĐT, ngày 4 tháng 3 năm 2002)

Năm 2007 được tặng Kỷ niệm chương vì sự nghiệp giáo dục của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo (QĐ số 7255/ BGD&ĐT, Ngày 13/11/2007)

Năm 2007 được Hội đồng chức danh Giáo sư Nhà nước công nhận chức danh Phó giáo sư. (QĐ số 05357 QĐ 02/2007/NQ- HĐGSNN, Ngày 28/12/2007)

Năm 2007 được Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn tặng Kỷ niệm chương vì sự nghiệp Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn QĐ số 7255/ BGD&ĐT, Ngày 13/11/2007)

Năm 2008 được tặng Bằng khen của Chủ tịch Hội Thú y Việt Nam (QĐ số 73.. HTY/KT, ngày 21 tháng 4 năm 2008)

Đạt danh hiệu chiến sỹ thi đua cấp Bộ 2007-2008 (QĐ số 3610/QĐ-BNN, ngày 17 tháng 11 năm 2008)

Năm 2012 được phong tặng Danh hiệu Nhà giáo ưu tú (QĐ số 1849 QĐ/CTN ngày 06 tháng 11 năm 2012)

Năm 2012 được Thủ tướng chính phủ tặng Bằng khen (QĐ số 2062/TTg ngày 24 tháng 12 năm 2012)

16. Kỷ luật (hình thức từ khiển trách trở lên, cấp ra quyết định, số quyết định và thời hạn hiệu lực của quyết định): Không

B. TỰ KHAI THEO TIÊU CHUẨN CHỨC DANH GIÁO SƯ/PHÓ GIÁO SƯ

1. Tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo (tự đánh giá).

Tốt nghiệp đại học chuyên ngành thú y năm 1977. Sau khi tốt nghiệp tôi được ở lại trường làm công tác giảng dạy. Với thời gian trên 42 năm công tác tại Trường Đại học Nông nghiệp I Hà Nội (nay là Học Viện Nông nghiệp Việt Nam) tôi đã rèn luyện phấn đấu không ngừng để xứng đáng là một nhà giáo gương mẫu, có phẩm chất đạo đức, tư tưởng tốt. Tôi đã được đào tạo có hệ thống ở trong nước kết hợp với việc thực tập tại nước ngoài đạt trình độ chuẩn về chuyên môn nghiệp vụ để làm giảng viên Đại học và nghiên cứu khoa học. Nguồn gốc lý lịch của bản thân tôi rõ ràng, bản thân có đủ sức khoẻ, năng lực để đảm đương được nghề nghiệp.

Trong suốt quá trình công tác dù ở bất kỳ cương vị nào, tôi đã luôn cố gắng hoàn thành tốt mọi nhiệm vụ của nhà giáo. Trong công tác giảng dạy tôi luôn luôn bám sát các mục tiêu, nguyên lý và chương trình giáo dục. Là một nhà giáo, tôi luôn có ý thức giữ gìn phẩm chất, uy tín, danh dự của nhà giáo, tôn trọng nhân cách của sinh viên, được sinh viên tin tưởng, yêu quý và kính trọng. Đối với đồng nghiệp tôi luôn trung thực, hoà nhã có tinh thần hợp tác, tương trợ lẫn nhau. Tôi luôn luôn phấn đấu không ngừng học tập, tự rèn luyện để nâng cao trình độ chuyên môn, nghiệp vụ, gương mẫu thực hiện đầy đủ nghĩa vụ công dân, sống tuân thủ theo pháp luật nhà nước và các quy định của cơ quan. Trong nhiều năm tôi được công nhận là giáo viên dạy giỏi, được nhận bằng khen của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo, bằng khen của Thủ tướng Chính phủ, chức danh Phó giáo sư, danh hiệu Nhà giáo ưu tú, Kỷ niệm chương vì sự nghiệp giáo dục, vì sự nghiệp Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn

4. Hướng dẫn thành công NCS làm luận án TS và học viên làm luận văn ThS

TT	Họ tên NCS hoặc HV	Đối tượng		Trách nhiệm HD		Thời gian hướng dẫn	Cơ sở đào tạo	Năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HV	Chính	Phụ			
1	Phùng Thế Hải	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		2011-2014	HVNNVN	2014
2	Nguyễn Thị Hồng Minh	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		2011-2014	HVNNVN	2015
3	Phùng Quang Trường	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		2013 -2016	HVNNVN	2017
4	Trần Văn Nên	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	2014-2017	HVNNVN	2017
5	Phạm Thị lan Hương	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		2015 -2018	HVNNVN	2018
6	Nguyễn Ngọc Sơn	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		2016 -2019	HVNNVN	Bảo vệ chưa nhận bằng

Ghi chú: Ứng viên chức danh GS chỉ kê khai số lượng NCS.

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo đại học và sau đại học

(Tách thành 2 giai đoạn: Đối với ứng viên chức danh PGS: Trước khi bảo vệ học vị TS và sau khi bảo vệ học vị TS; đối với ứng viên GS: Trước khi được công nhận chức danh PGS và sau khi được công nhận chức danh PGS)

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Viết MM hoặc CB, phần biên soạn	Xác nhận của CS GDĐH (Số văn bản xác nhận sử dụng sách)
GIAI ĐOẠN TRƯỚC KHI CÔNG NHẬN CHỨC DANH PGS						
1	Phòng và trị một số bệnh thường gặp ở gia súc gia cầm	TK	Lao động Xã Hội, 2002	3	CB Biên soạn 9/11 phần (1-110)/115, 81,82%	Học viện Nông nghiệp Việt Nam
2	Chó Becgie giống chó só một thế giới	TK	Lao động Xã Hội, 2004	2	Đồng CB Biên soạn 3/5 phần (55), 75%	Học viện Nông nghiệp Việt Nam

GIAI ĐOẠN SAU KHI CÔNG NHẬN CHỨC DANH PGS						
3	Bệnh của chó, mèo	GT	Đại học Nông nghiệp, 2012	3	CB (21-38;49-72; 101-112; 113-122)/142 60,31%	Học viện Nông nghiệp Việt Nam
4	Bệnh thường gặp ở lợn nái sinh sản chăn nuôi theo mô hình gia trại	TK	Nông nghiệp, 2011	3	CB Biên soạn 12/14 bệnh, 85,71%	Học viện Nông nghiệp Việt Nam
5	Tài liệu đào tạo thú y cơ sở	TK	Nông nghiệp, 2012	11	Đồng CB Tham gia biên soạn (1-98; 130-189)/189	Học viện Nông nghiệp Việt Nam
6	Sổ tay hướng dẫn đào tạo cấp chứng chỉ hành nghề cho thú y viên	HD	Dân trí, 2015	8	Tham gia biên soạn (1-10;17-175)/175	Học viện Nông nghiệp Việt Nam
7	Bệnh của chó ở Việt Nam và biện pháp phòng, trị	TK	Nông nghiệp, 2016	4	CB Tham gia biên soạn tất cả các chương (1-231)/231	Học viện Nông nghiệp Việt Nam
8	Bệnh sinh sản gia súc	GT	Đại học Nông nghiệp, 2016	4	CB Tham gia biên soạn tất cả các chương (1-201)/201	Học viện Nông nghiệp Việt Nam
9	Công nghệ sinh sản vật nuôi	GT	Đại học Nông nghiệp, 2017	4	CB Tham gia biên soạn tất cả các chương (1-268)/268	Học viện Nông nghiệp Việt Nam
10	Bệnh sinh sản và chân móng ở bò sữa ở Việt Nam	TK	Nông nghiệp, 2016	4	Tham gia biên soạn tất cả các chương (1-168)/168	Học viện Nông nghiệp Việt Nam
11	Bệnh viêm vú bò sữa	TK	Đại học Nông nghiệp, 2017	4	Đồng CB Tham gia biên soạn (1-13;44-46; 55-60;79-82; 83-86) /93	Học viện Nông nghiệp Việt Nam

12	Công nghệ làm chủ vòng động dục ở bò	TK	Học viện Nông nghiệp, 2019	8	Tham gia viết tất cả các chương (1-127)/127	Học viện Nông nghiệp Việt Nam
----	--------------------------------------	----	----------------------------	---	---	-------------------------------

6. Thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ đã nghiệm thu

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)	CN/PCN/T K	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)
1	Sử dụng chó săn bắt chuột phục vụ nông nghiệp	CN	Bộ GDĐT, B99-32-43	1999 - 2000	9/11/2001
2	Bệnh viêm tử cung ở lợn nái ngoại	CN	Trường	2001-2002	31/10/2002
3	Đánh giá khả năng sinh sản và điều trị một số bệnh sinh sản ở chó	CN	Trường	2002-2003	29/10/2003
4	Khảo sát một số chỉ tiêu sinh sản của giống chó Becgiê nhập ngoại nuôi tại Trung tâm nghiên cứu chó nghiệp vụ, Đại học Nông nghiệp I – Hà Nội	CN	Trường, T2003-02-31	2003-2004	02/04/2004
5	Nghiên cứu sự biến đổi một số chỉ tiêu lâm sàng, vi khuẩn học và ứng dụng điều trị bệnh viêm đường hô hấp của chó	CN	Trường, T2005-02-34	2005	19/1/2006
6	Nghiên cứu sử dụng chó nghiệp vụ phục vụ công kiểm lâm bảo vệ tài nguyên rừng	CN	Bộ trọng điểm, B2008-11-71TĐ	2008-2009	19/5/2010
7	Nghiên cứu sản xuất chế phẩm có nguồn gốc thảo dược phòng và trị bệnh viêm tử cung bò	CN	Nhà nước, ĐTĐL CN - 52/15.	2015-2018	21/2/2019

Các chữ viết tắt: CT: Chương trình; ĐT: Đề tài; CN: Chủ nhiệm; PCN: Phó chủ nhiệm; TK: Thư ký.

7. Kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ đã công bố (bài báo khoa học, sáng chế/giải pháp hữu ích, giải thưởng quốc gia/quốc tế)

7.1. Bài báo khoa học đã công bố

(Tách thành 2 giai đoạn: Đối với ứng viên chức danh PGS: Trước khi bảo vệ học vị TS và sau khi bảo vệ học vị TS; đối với ứng viên GS: Trước khi được công nhận chức danh PGS và sau khi được công nhận chức danh PGS)

TT	Tên bài báo khoa học	Số tác giả	Tên tạp chí, kỷ yếu	Tạp chí quốc tế uy tín (và H/IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập /Số	Trang	Năm công bố
GIAI ĐOẠN TRƯỚC KHI CÔNG NHẬN CHỨC DANH PGS								
1.	Kết quả bước đầu nghiên cứu vắc xin nhược độc đậu gà chế từ chủng C.III. bảo quản và thực nghiệm trong sản xuất	3	Khoa học kỹ thuật nông nghiệp			197	840-843	1978
2.	Artificial insemination of cattle in Vietnam	1	Swedish University of Agricultural Sciences Uppsala, Sweden			Second course	174-180	1986
3.	Một số chỉ tiêu sinh sản của đàn trâu nội tại một số địa phương phía Bắc Việt nam	2	Kết quả nghiên cứu khoa học, quyển 1. Trường Đại học Nông nghiệp I. Khoa Sau Đại học			1/1	81-85	1994
4.	Tỷ lệ mắc bệnh đường sinh dục cái và kết quả điều trị một số bệnh sản khoa ở đàn trâu nội tại một số địa phương phía Bắc Việt nam	2	Kỷ yếu Kết quả nghiên cứu khoa học Chăn nuôi – Thú y 1991 -1995				146 - 149	1995
5.	Bước đầu khảo sát một số chỉ tiêu sinh lý, sinh hoá máu của loài khỉ vàng Maccaca Mulatta nuôi tại đảo Rều - Quảng Ninh	4	Kỷ yếu Kết quả nghiên cứu khoa học Chăn nuôi – Thú y 1991 -1995				167 - 172	1995
6.	Kết quả bước đầu nghiên cứu một số chỉ tiêu sinh học của loài khỉ vàng Maccaca Mulatta nuôi tại đảo Rều Cẩm Phả - Quảng Ninh	4	Kỷ yếu Kết quả nghiên cứu khoa học Chăn nuôi – Thú y 1991 -1995				173 - 177	1995

7.	Nghiên cứu đánh số và tập tính khỉ vàng Maccaca Mulatta phục vụ công tác chăn nuôi ở đảo Rêu - Quảng Ninh	4	Kỷ yếu Kết quả nghiên cứu khoa học Chăn nuôi – Thú y 1991 -1995				181 - 184	1995
8.	Một số chỉ tiêu sinh sản và thử nghiệm một số biện pháp kỹ thuật nhằm nâng cao năng suất sinh sản của đàn trâu nội tại một số địa phương phía Bắc Việt Nam	2	Hội nghị khoa học Chăn nuôi Thú y toàn quốc -9/1995				1-13	1995
9.	Các vi khuẩn thường gặp ở đường sinh dục cái bình thường và bệnh lý của đàn trâu nội tại một số địa phương phía Bắc Việt Nam	1	Khoa học kỹ thuật Thú y. Hội Thú y Việt Nam			IV/ 3	40-43	1997
10.	Tính miễn cảm và tính kháng thuốc của các vi khuẩn phân lập từ dịch viêm đường sinh dục trâu cái.	1	Khoa học kỹ thuật Thú y. Hội Thú y Việt Nam			VI/ 1	37-42	1999
11.	Kết quả nghiên cứu sự thay đổi một số chỉ tiêu sinh lý lâm sàng của trâu mắc các thể bệnh viêm tử cung	2	Kết quả nghiên cứu khoa học kỹ thuật Khoa Chăn nuôi – Thú y 1996 -1998				154 - 157	1999
12.	Một số vi khuẩn thường gặp trong bệnh viêm vú bò sữa	2	Kết quả nghiên cứu khoa học kỹ thuật Khoa Chăn nuôi – Thú y 1996 -1998				83-86	1999
13.	Huấn luyện và sử dụng chó săn bắt chuột phục vụ nông nghiệp	1	Kết quả nghiên cứu khoa học kỹ thuật Khoa Chăn nuôi – Thú y 1999 -2001				175 - 178	2001
14.	Theo dõi chỉ tiêu lâm sàng của chó ngoại nhập mắc bệnh đường hô hấp	2	Khoa học kỹ thuật Thú y. Hội Thú y Việt Nam			VIII / 1	31-35	2001
15.	Khảo sát tỷ lệ mắc bệnh viêm tử cung ở đàn lợn nái ngoại nuôi tại vùng đồng bằng sông Hồng và thử nghiệm điều trị	1	Khoa học kỹ thuật Thú y. Hội Thú y Việt Nam			X/2	11 - 14	2003

16.	Khảo sát một số chỉ tiêu sinh sản của đàn trâu nội nuôi tại một số tỉnh thuộc vùng Tây bắc Việt nam	1	Tạp trí khoa học kỹ thuật Nông nghiệp, Trường Đại học Nông nghiệp I			III/3 /005	185-189	2005
17.	Khảo sát tỷ lệ mắc và thử nghiệm điều trị bệnh viêm đường hô hấp trên đàn chó nghiệp vụ	1	Khoa học kỹ thuật Thú y. Hội Thú y Việt Nam			XII /3	34-39	2005
18.	Xác định một số chỉ tiêu sinh sản và bệnh sản khoa thường gặp trên đàn chó nghiệp vụ giống Berger	1	Tạp chí khoa học kỹ thuật Chăn nuôi. Hội Chăn nuôi Việt Nam			1-05/1 [71]	25-27	2005
19.	Nghiên cứu xác định một số chỉ tiêu sinh sản và bệnh thường gặp trên đàn mèo nhà	1	Tạp chí khoa học kỹ thuật Chăn nuôi. Hội Chăn nuôi Việt Nam			9-06/9 [91]	43-45	2006
20.	Một số vi khuẩn trong dịch mũi chó bị mắc chứng viêm đường hô hấp	2	Khoa học kỹ thuật Thú y. Hội Thú y Việt Nam			XIII /1	43-49	2006
21.	Kết quả nghiên cứu thử nghiệm truyền máu cho chó nghiệp vụ	1	Khoa học kỹ thuật Nông nghiệp, Trường Đại học Nông nghiệp I			IV /6/0 06	76-81	2006
22.	Khảo sát tỷ lệ mắc và thử nghiệm điều trị bệnh viêm tử cung ở đàn bò sữa nuôi tại một số địa phương ngoại thành Hà Nội và Bắc Ninh	2	Khoa học kỹ thuật Thú y. Hội Thú y Việt Nam			XI V /1	50-54	2007
23.	Thành phần các loài vi khuẩn trong dịch viêm tử cung âm đạo của bò sữa và tính miễn cảm với một số thuốc kháng sinh thông dụng	2	Khoa học kỹ thuật Thú y, Hội Thú y Việt Nam			XI V /2	51-56	2007
24.	Khảo sát tỷ lệ mắc bệnh đường sinh dục cái của đàn trâu nội tại ngoại thành Hà Nội	1	Tạp chí khoa học kỹ thuật Chăn nuôi. Hội Chăn nuôi Việt Nam			3-07/3 [97]	24-26	2007
25.	Đánh giá hiệu quả của mô hình phát triển đàn mèo đối với sản xuất nông nghiệp và bảo vệ môi trường	2	Tạp chí khoa học kỹ thuật Chăn nuôi. Hội Chăn nuôi Việt Nam			3-07/3 [97]	20-24	2007

26.	Khảo sát tỷ lệ mắc bệnh viêm tử cung ở đàn lợn nái ngoại nuôi tại một số trang trại vùng đồng bằng Bắc Bộ	1	Khoa học kỹ thuật Thú y. Hội Thú y Việt Nam			XI V /3	38-43	2007
27.	Khảo sát thực trạng bệnh viêm tử cung trên đàn lợn nái ngoại nuôi theo mô hình trang trại tại huyện Từ Sơn tỉnh Bắc Ninh và thử nghiệm điều trị	2	Tạp chí khoa học kỹ thuật Chăn nuôi. Hội Chăn nuôi Việt Nam			8 (102)	4-	2007
28.	Nghiên cứu xác định một số chỉ tiêu sinh sản và bệnh thường gặp trên đàn hươu sao nuôi tại vườn thú Hà Nội	2	Tạp chí khoa học kỹ thuật Chăn nuôi. Hội Chăn nuôi Việt Nam			8 (102)	24-26	2000 7
29.	Mối liên hệ giữa bệnh viêm tử cung của lợn nái ngoại với hội chứng tiêu chảy lợn con đang bú mẹ và thử nghiệm biện pháp phòng, trị	1	Tạp chí khoa học kỹ thuật Nông nghiệp, Trường Đại học Nông nghiệp I			V/2	53-56	2007
30.	Khảo sát tình hình mắc bệnh đường sinh dục của đàn bò sữa tại một số cơ sở giết mổ thuộc thành phố Hà Nội và tỉnh Bắc Ninh.	1	Khoa học kỹ thuật Thú y.. Hội Thú y Việt Nam.			XI V /5/	34-36	2007
GIAI ĐOẠN SAU KHI ĐƯỢC CÔNG NHẬN CHỨC DANH PGS								
31.	Khảo sát tỷ lệ mắc và thử nghiệm điều trị bệnh viêm ruột tiêu chảy trên một số giống chó nghiệp vụ sử dụng trong công tác kiểm lâm.	2	Khoa học kỹ thuật Thú y.. Hội Thú y Việt Nam.			XV /6	68-72	2008
32.	Nghiên cứu sử dụng chó nghiệp vụ phục vụ công tác kiểm lâm bảo vệ tài nguyên rừng	1	Hội thảo khoa học các trường đại học kỹ thuật với nền quốc phòng toàn dân.			10	241 - 244	2008
33.	Một số nghiên cứu nhằm nâng cao hiệu quả công tác huấn luyện chó nghiệp vụ phục vụ an ninh quốc phòng	2	Hội thảo khoa học các trường đại học kỹ thuật với nền quốc phòng toàn dân.			10	244 - 246	2008

34.	Nghiên cứu sự biến đổi một số chỉ tiêu lâm sàng và thử nghiệm điều trị bệnh viêm đường hô hấp trên một số giống chó nghiệp vụ	2	Tạp chí khoa học kỹ thuật thú y, Hội Thú y Việt Nam.			XV I /6	39-44	2009
35.	Một số chỉ tiêu sinh sản và bệnh thường gặp trên một số giống chó được sử dụng làm chó nghiệp vụ phục vụ công tác kiểm lâm	2	Khoa học kỹ thuật Chăn Nuôi, Hội Chăn Nuôi Việt Nam			12 [12 9] /2	49-54	2009
36.	Tình hình bệnh viêm tử cung ở đàn lợn nái ngoại và các biện pháp phòng trị	2	Khoa học kỹ thuật thú y. Hội Thú y Việt Nam			XV II /1	72-76	2010
37.	Hội chứng viêm tử cung, viêm vú, mất sữa (MMA) ở đàn lợn nái ngoại nuôi tại các trang trại thuộc tỉnh Thái Bình và thử nghiệm phòng, trị	3	Khoa học kỹ thuật Chăn Nuôi. Hội KHKT Chăn Nuôi Việt Nam			1	2-4	2010
38.	Khả năng huấn luyện nghiệp vụ giống chó H'mông cộc đuôi và chó dạng sói	5	Khoa học kỹ thuật Chăn Nuôi. Hội KHKT Chăn Nuôi Việt Nam			2	27-31	2011
39.	Nghiên cứu xác định một số chỉ tiêu sinh sản và bệnh thường gặp trên đàn lợn rừng nuôi tại một số tỉnh phía Bắc Việt Nam..	3	Khoa học kỹ thuật Thú y . Hội Thú y Việt Nam			XV III /4	60-65	2011
40.	Hoạt lực tinh trùng sau giải đông của tinh bò đực giống đông lạnh theo quy trình của Nhật và Đức.	7	Khoa học Công nghệ Chăn Nuôi, số			2	43-48	2011
41.	Kết quả bước đầu nghiên cứu đặc điểm sinh học giống chó H'Mông cộc đuôi.	6	Khoa học kỹ thuật Chăn Nuôi. Hội Chăn Nuôi Việt Nam.			3[1 44]	29-34	2011
42.	Thành phần khu hệ chó nhà tại một số tỉnh phía Bắc và Bắc Trung bộ Việt Nam.	5	Tạp chí khoa học kỹ thuật Chăn Nuôi, Hội Chăn Nuôi Việt Nam.			3[1 44]	24-28	2011
43.	Kết quả bảo quản máu trong điều kiện nhiệt độ từ 1-5°C	2	Khoa học kỹ thuật Thú y			XVI II /7	50-55	2011
44.	Kết quả bước đầu nghiên cứu một số chỉ tiêu sinh sản và bệnh thường gặp	3	Khoa học kỹ thuật Chăn Nuôi. Hội			11	13-17	2011

	trên lợn rừng Việt Nam (Phần 1)		Chăn Nuôi Việt Nam.					
45.	Kết quả bước đầu nghiên cứu một số chỉ tiêu sinh sản và bệnh gặp trên lợn rừng Việt Nam (Phần 2)	3	Khoa học kỹ thuật Chăn Nuôi. Hội Chăn Nuôi Việt Nam.			12	9-14	2011
46.	Ảnh hưởng của cá thể, nguồn giống, cơ sở nuôi bò cái và lứa đẻ đến tỷ lệ phối giống lần một có chữa của bò đực giống Holstein Frieian nuôi tại Moncada	9	Khoa học và Phát triển			10/2	307 - 314	2012
47.	Ảnh hưởng của mùa vụ đến phẩm chất tinh dịch của bò Holstein Frieian thuộc loài Bos taurus và bò Brahman thuộc loài Bos indicus tại Việt Nam	3	Khoa học Kỹ thuật Chăn nuôi			5 - 4	63-73	2013
48.	Bước đầu khảo sát tình hình đối xử với động vật (animal Welfare) đối với chó tại Hà Nội.	3	Khoa học kỹ thuật thú y. Hội Thú y Việt Nam			XX /4	76-81	2013
49.	A situation of metritis - mastitis - Agalactia (MMA) Syndrome in Exotic sows raising at farm in Thai Binh province, Viet Nam and prescription to treat	3	ISAAS Internation Congress 2010. Agricultural Adaptation in Responce to Climate change. Abstracts of Presentation. 14 th - 18 th November 2010 Sanur, Bali, Indonesia					2010
50.	Một số chỉ tiêu sinh sản của bò vàng (cái) nuôi tại bốn xã huyện Sông Lô tỉnh Vĩnh Phúc.	3	Khoa học Công nghệ Chăn Nuôi			10[175]	62-71	2013
51.	Thực trạng hội chứng viêm tử cung, viêm vú, mất sữa (Metritis, Mastitis, Agalactia-MMA) và ảnh hưởng của nó đến năng xuất sinh sản của lợn.	3	Khoa học kỹ thuật thú y. Hội Thú y Việt Nam			XX /6	47-52	2013
52.	Biểu hiện lâm sàng và một số chỉ tiêu sinh lý, sinh hóa máu của lợn mắc	4	Khoa học Phát triển, tập 11			5	641 - 647	2013

	hội chứng viêm tử cung, viêm vú, mất sữa.							
53.	Khả năng sản xuất tinh của bò đực giống Holstein friesian Úc nuôi tại trạm nghiên cứu và sản xuất tinh đông lạnh Moncada	4	Khoa học Công nghệ Chăn nuôi			43	11-23	2013
54.	Tác dụng kháng khuẩn của dịch chiết lá cây Huyền Diệp (<i>polyvalthia longifolia</i> var <i>pendula</i>) đối với <i>E.coli</i> và <i>Salmonella</i> spp phân lập từ phân chó tiêu chảy và điều trị thử nghiệm.	2	Khoa học kỹ thuật thú y. Hội Thú y Việt Nam			XX I/8	23-30	2014
55.	A study about anthelmintic effect of punica Gramatum Bark on veterinary endoparasites	4	Asian J Pharm Clin Res. SCOPUS	<input checked="" type="checkbox"/> (H=26)	3	7/2	148 - 152	2014
56.	Nghiên cứu tác dụng diệt khuẩn <i>in vitro</i> của dịch chiết cây Mò hoa trắng (<i>Clerodendron fragrans</i> Vent.) trên vi khuẩn <i>E. coli</i> , <i>Salmonella</i> spp. phân lập từ lợn con theo mẹ mắc bệnh viêm ruột tiêu chảy và thử nghiệm điều trị	2	Tạp chí Khoa học và Phát triển			12/5	683 - 689	2014
57.	Tình hình bệnh sản khoa ở đàn lợn nái ngoại khu vực đồng bằng sông Hồng và thử nghiệm điều trị	3	Khoa học kỹ thuật thú y. Hội Thú y Việt Nam			XXI I/1	77-83	2015
58.	The effect of Garlic (<i>allium sattivum</i> L.) Bulbs and Ginger (<i>zinger officinale</i>) extracts on Escherichia coli spp isolated from dick diarrhea syndrome	4	International journal of Medical reseach Pharmacuetical Science			2/2	8-12	2015
59.	Study on the inhibition effects of some Vietnamese traditional medicinal on egg hatching and laval movement of goat <i>Haemonchus contortus</i>	4	International journal of Medicinal Plants Reseach ISSN 2169 – 303X Pharmacuetical			4/1	309 - 313	2015

60.	A study about mastitis infection characteristics in dairy cow of Bavi, Hanoi, Vietnam	5	Asian J Pharm Clin Res SCOPUS	<input checked="" type="checkbox"/> (H=26)	2	8/3	165 - 168	2015
61.	Xác định thời điểm phối giống thích hợp cho giống chó Phú Quốc	5	Khoa học kỹ thuật thú y. Hội Thú y Việt Nam			XX II / 8	39-43	2015
62.	Một số bệnh sinh sản thường gặp và kết quả điều trị bệnh viêm tử cung của lợn rừng trong điều kiện nuôi nhốt	4	KH Nông nghiệp Việt Nam			14/6	885 - 890	2016
63.	Nghiên cứu một số chỉ tiêu sinh sản trên lợn rừng nhập từ Thái lan được nuôi từ Ba Vì – Hà Nội	4	KHKT Chăn nuôi			12 [201]		2015
64.	Wild boar's semen quality and their insemination	3	KHKT Chăn nuôi			209		2016
65.	Nghiên cứu ảnh hưởng của dung môi đến hiệu suất chiết và tác dụng diệt khuẩn <i>invitro</i> của cao khô dịch chiết cây đơn đỏ (<i>Excoecaria cochinchinensis</i> Lour) với vi khuẩn <i>Staphylococcus spp</i> và <i>Streptococcus spp</i> , phân lập từ dịch viêm tử cung bò	2	Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn			285	90-96	2016
66.	Bệnh tiêu đường: Bệnh tiêu đường ở chó: Dịch tễ học, Chẩn đoán và Điều trị.	2	Khoa học kỹ thuật thú y. Hội Thú y Việt Nam			XX III/ 4	83 - 87	2016
67.	Một số yếu tố liên quan tới viêm tử cung sau đẻ ở lợn nái	2	KH Nông nghiệp Việt Nam			14/5	720 - 726	2016
68.	Pharmacological characteristics of <i>Artemisia vulgaris</i> L. in isolated porcine basilar artery.	12	Journal of Ethnopharmacology SCI	<input checked="" type="checkbox"/> (IF=3,4)	8	182 /22	16-26	2016
69.	Induction of ovulation synchronization for pured BBB embryo transfer in Vietnam	4	International Conference on Agricultural development in the context of				109 - 114	2016

			international intergration					
70.	Nghiên cứu tác dụng ức chế <i>invitro</i> của cao khô dịch chiết được liệu trên vi khuẩn <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Streptococcus spp.</i> và <i>E.coli</i> phân lập từ dịch viêm tử cung chó và thử nghiệm điều trị	2	Khoa học kỹ thuật thú y. Hội Thú y Việt Nam			XX III /4	26- 36	2016
71.	Thành phần, số lượng và tính miễn cảm với một số thuốc kháng sinh của một số vi khuẩn phân lập từ dịch viêm tử cung bò	4	KHKTNN Việt Nam			14/ 5	720 - 726	2016
72.	Một số yếu tố ảnh hưởng đến tỷ lệ mắc bệnh viêm tử cung bò sữa	2	KHKT Chăn nuôi			212	87- 91	2016
73.	Thành phần, số lượng và tính miễn cảm của một số vi khuẩn phân lập từ dịch đường sinh dục lợn nái mắc hội chứng MMA	2	Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn			24	97- 102	2016
74.	Thực trạng bệnh viêm ruột tiêu chảy ở chó nuôi tại huyện Gia Bình tỉnh Bắc Ninh và thử nghiệm điều trị	2	Khoa học kỹ thuật thú y. Hội Thú y Việt Nam			XX III /8	37- 42	2016
75.	Nghiên cứu đông lạnh nhanh tinh gà Liên Minh	5	KHKT Chăn nuôi. Hội Chăn nuôi			214	79- 85	2016
76.	Một số chỉ tiêu lâm sàng, sinh lý máu và đặc điểm bệnh lý chủ yếu của chó lai Béc giê mắc bệnh Carê trên địa bàn Hà Nội	4	Khoa học kỹ thuật thú y. Hội Thú y Việt Nam			XX III/ 8	21- 29	2016
77.	Nghiên cứu một số chỉ tiêu huyết học chó mắc bệnh còi xương	4	KHKT thú y. Hội Thú y Việt Nam			XX III/ 8	64 - 69	2016
78.	Một số chỉ tiêu sinh sản của giống chó Berger Đức nuôi ở phía Bắc Việt Nam	1	KHKT Chăn Nuôi			216	84- 88	2016
79.	Antagonistic Effects of Ginkgo biloba and Sophora japonica on Cerebral Vasoconstriction in Response to Histamine, 5-Hydroxytryptamine, U46619 and Bradykinin	10	The American Journal of Chinese Medicine SCIE	<input checked="" type="checkbox"/> (IF =3.5)	6	44/ 8	160 7- 162 5	2016

80.	Đánh giá đặc tính sinh học và hiệu quả bảo quản tinh chó Bully trong môi trường chứa ascorbic acid và lòng đỏ trứng gà ở 5 °C	7	KHKT thú y. Hội Thú y Việt Nam			XX IV/ 4		2017
81.	Kết quả định lượng progesterone huyết thanh khi đặt mẫu vong tửm progesterone vào âm đạo bò cắt buồng trứng	3	KHKT thú y. Hội Thú y Việt Nam			XI X/2	70- 75	2017
82.	Thực trạng bệnh viêm tử cung ở bò sữa trong chăn nuôi nông hộ và phác đồ điều trị tại một số địa phương phía Bắc Việt Nam	2	Khoa học Nông nghiệp Việt Nam			15/ 7	885 - 890	2017
83.	Thực trạng bệnh ở đường sinh dục và thử nghiệm điều trị bệnh viêm tử cung trên đàn trâu cái nội nuôi tại một số địa phương phía Bắc Việt Nam	2	Khoa học Nông nghiệp Việt Nam			15/ 7	919 - 925	2017
84.	Tác dụng của cao khô dịch chiết thảo dược trên vi khuẩn <i>Staphylococcus spp</i> và <i>Streptococcus spp</i> phân lập từ dịch viêm tử cung bò	4	Khoa học Nông nghiệp Việt Nam			15/ 7	876 - 884	2017
85.	Đông lạnh nhanh tinh gà Đông Tảo	5	Khoa học Nông nghiệp Việt Nam			15/ 7	868 - 875	2017
86.	Một số yếu tố liên quan tới thời gian chảy sản dịch ở lợn nái	2	KHKTNN Việt Nam			15/ 10	133 2- 133 8	2017
87.	Thực trạng bệnh còi xương trên chó tại một số tỉnh miền Bắc và thử nghiệm điều trị	3	Khoa học Nông nghiệp Việt Nam			15/ 6	764 - 769	2017
88.	Thực trạng bệnh viêm tử cung ở bò sữa trong chăn nuôi nông hộ và một số phác đồ điều trị	2	Khoa học Nông nghiệp Việt Nam			15/ 7	885 - 890	2017
89.	Chlorogenic acid supplementation during in vitro maturation improves maturation, fertilization and	8	Reproduction in Domestic Animals <i>SCI</i>	<input checked="" type="checkbox"/> (IF =1.6)	6	15/ 6	969 - 975	2017

	developmental competence of porcine oocytes							
90.	Nghiên cứu một số chỉ tiêu sinh sản của giống chó H'Mông cộc đuôi nuôi tại phía Bắc Việt Nam	3	KHKT Chăn Nuôi			222	90-94	2017
91.	Một số yếu tố ảnh hưởng đến viêm tử cung trên lợn nái lai ngoại nuôi tại vùng đồng bằng sông Hồng	2	KHKT Chăn Nuôi			227	87-91	2017
92.	Ảnh hưởng của lứa đẻ đến một số chỉ tiêu năng suất sinh sản ở lợn nái	2	Nông nghiệp Phát triển Nông thôn			1/1	74-78	2018
93.	Nghiên cứu tác dụng ức chế <i>in vitro</i> trên vi khuẩn gây bệnh viêm tử cung bò của dịch chiết cây bồ công anh (<i>Lactuca indica</i> L.) khi kết hợp cùng nano bạc	1	KHKT Chăn Nuôi			1/2 31	57-65	2018
94.	Một số bệnh thường gặp ở đường sinh dục và thử nghiệm điều trị bệnh thể vàng tồn lưu trên đàn bò sữa nuôi tại một số địa phương thuộc khu vực đồng bằng sông Hồng	2	KHKT thú y. Hội Thú y Việt Nam			XX V /2	64-69	2018
95.	Bước đầu ứng dụng vòng ProBđê gây động dục trên đàn bò Phù Đổng, Hà Nội	4	KHKT thú y. Hội Thú y Việt Nam			XX V/2	69 - 76	2018
96.	Bệnh viêm tử cung sau đẻ ở đàn chó giống Berger Đức nuôi tại một số tỉnh phía Bắc Việt Nam và thử nghiệm điều trị	2	KHKT thú y. Hội Thú y Việt Nam			XX V /4	68-74	2018
97.	Ứng dụng liệu pháp hormone trong điều trị bệnh buồng trứng trên đàn bò sữa tại Vĩnh Phúc	2	Hội thảo Khoa học Công nghệ thú y năm 2018				257 - 262	2018
98.	Ảnh hưởng của viêm tử cung đối với thời gian chảy sản dịch sau đẻ ở bò sữa	1	KHKT thú y. Hội Thú y Việt Nam			XX V /5	74-78	2018
99.	Kết quả bước đầu sử dụng sử dụng chế phẩm có nguồn gốc thảo dược để phòng và điều trị bệnh viêm tử cung ở bò sữa	3	KHKT thú y. Hội Thú y Việt Nam			XX V /5	65-73	2018

100.	Application of silk fibroin in tissue engineering	2	Journal of Animal Husbandry Sciences and Technics (JAHST)			235	66-73	2018
101.	Biocompatibility and biodegradability of silk fibroin	2	Journal of Animal Husbandry Sciences and Technics (JAHST)			235	79 - 83	2018
102.	Effects of antifreeze protein supplementation on the development of porcine morulae stored at hypothermic temperatures	9	Cryoletters SCI	<input checked="" type="checkbox"/> (IF =0.8)	2	39/2	131 - 136	2018
103.	Effects of chlorogenic acid (CGA) supplementation during invitro maturation culture on the development and quality of porcine embryos with electroporation treatment after in vitro fertilization	10	Animal Science Journal SCIE	<input checked="" type="checkbox"/> (IF =1.3)		89/8	1207-1213	2018
104.	Nghiên cứu tạo chủng virus gây Hội chứng rối loạn hô hấp và sinh sản nhược độc từ chủng cường độc	11	KHKT thú y. Hội Thú y Việt Nam			XXV/6	5 - 16	2018
105.	Tác dụng ức chế của cao dịch chiết cây Sài đất <i>Wedelia chinensis</i> (osbeck) merr phối hợp cùng nano bạc trên vi khuẩn viêm tử cung chó	1	KHKT thú y. Hội Thú y Việt Nam			XXV/8	63-72	2018
106.	Isolation and Evaluation of Antimicrobial Activity of Endophytic Actinobacteria from horsetail Plant (<i>Equisetum diffusum</i> D. Don) against Bacterial Disease in Aquatic Animals	3	Biological Forum – An International Journal ISI/Zoologica Record	<input checked="" type="checkbox"/>		11/1	149 - 155	2019
107.	Study on antibacterial effects of several Vietnamese medicine plants and their relationships with polyphenol contents	2	Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research SCOPUS	<input checked="" type="checkbox"/> (H =26)		12/4	257 - 265	2019

108.	A study on anthelmintic and antibacterial effects of extracts from chinese honeysuckle (quisqualis indica l) seeds and areca (areca catechu) nuts”.	4	Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research SCOPUS	<input checked="" type="checkbox"/> (H=26)		12/6	82-89	2019
109.	Bệnh viêm tử cung sau đẻ trên đàn bò sữa nuôi tại một số địa phương phía Bắc Việt Nam	1	KHKT Chăn nuôi Hội Chăn nuôi Việt Nam			246	73-78	2019
110.	Một số đặc điểm hành vi của giống chó bản địa dạng sói trong lựa chọn huấn luyện nghiệp vụ	5	KHKT Chăn nuôi Hội Chăn nuôi Việt Nam			245	83-88	2019
111.	Đặc điểm đa hình vùng D-Loop của giống chó dạng sói ứng dụng cho công tác chọn giống	6	KHKT Chăn nuôi Hội Chăn nuôi Việt Nam			246	28-35	2019
112.	Nghiên cứu đông lạnh nhanh tinh dịch chó Phú Quốc	4	KHKT thú y. Hội Thú y Việt Nam			XX VI/4	62-68	2019
113.	Nghiên cứu bổ sung bột sữa gầy và vitamin C trong môi trường bảo quản dạng lỏng tinh dịch chó phú Quốc	5	KHKT thú y. Hội Thú y Việt Nam			XX VI/4	69-74	2019
114.	Khảo sát tình hình nhiễm ve trên chó tại huyện Ba Vì – Hà Nội	7	Kỷ yếu Hội nghị Kỷ sinh trùng toàn quốc lần thứ 46				227 - 233	2019
115.	A study of adding skimmed milk powder in three Semen freezing extenders in phu quoc dogs	6	KHKT Chăn nuôi Hội Chăn nuôi Việt Nam			247	70-74	2019

- Trong đó, bài báo đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín (ISI/SCOPUS) sau khi được cấp bằng PGS là 10 với 04 bài đóng vai trò là tác giả chính gồm:

- **VAN THANH, N., N. THANH HAI, N. NGOC SON, B. VAN DUNG, and M. ATSUSHI.** “A STUDY ABOUT MASTITIS INFECTION CHARACTERISTICS IN DAIRY COW OF BAVI, HANOI, VIETNAM”. *Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*, Vol. 8, no. 3, May 2015, pp. 165-8, Bài báo **Scopus, Q3, H=26**, số trích dẫn 2.

- **THANH, NGUYEN VAN, TRANG, TRINH THI and HAI, NGUYEN THANH** (2019). ISOLATION AND EVALUATION OF ANTIMICROBIAL ACTIVITY OF ENDOPHYTIC ACTINOBACTERIA FROM HORSETAIL PLANT (*EQUISETUM DIFFUSUM* D. DON) AGAINST BACTERIAL DISEASE IN AQUATIC ANIMALS. *Biological Forum – An International Journal*, 11(1): 149-155. Bài báo **ISI/Zoologica Record**

- **THANH VAN NGUYEN**, and **HAI THANH NGUYEN**. “STUDY ON ANTIBACTERIAL EFFECTS OF SEVERAL VIETNAMESE MEDICINE PLANTS AND THEIR RELATIONSHIPS WITH POLYPHENOL CONTENTS”. *Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*, Vol. 12, no. 4, Mar. 2019, pp. 257-65, Bài báo **Scopus**, **Q3**, **H=26**.

- **NGUYENTHANH HAI**, **MIYAMOTO ATSUSHI**, **HA THI THANH NGUYEN**, and **THANH VAN NGUYEN**. “A STUDY ON ANTHELMINTIC AND ANTIBACTERIAL EFFECTS OF EXTRACTS FROM CHINESE HONEYSUCKLE (*QUISQUALIS INDICA* L) SEEDS AND ARECA (*ARECA CATECHU*) NUTS”. *Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*, Vol. 12, no. 6, Apr. 2019, pp. 88-92, Bài báo **Scopus**, **Q3**, **H=26**.

7.2. Bảng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích

T T	Tên bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích, tiến bộ kỹ thuật	Tên cơ quan cấp	Ngày tháng năm cấp	Số tác giả
1	Quy trình sử dụng vòng tử cung Progesterone do Việt Nam sản xuất	Cục chăn nuôi, Bộ NN&PTNT	QĐ số 144/QĐ-CN-GSL ngày 20/4/2018	10

- Trong đó, bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích tiến bộ kỹ thuật cấp sau khi được công nhận PGS: **1**

7.3. Giải thưởng quốc gia, quốc tế (Tên giải thưởng, quyết định trao giải thưởng,...)

TT	Tên giải thưởng	Cơ quan/tổ chức ra quyết định	Số quyết định và ngày, tháng, năm	Số tác giả
1				
...				

- Trong đó, giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được công nhận PGS hoặc cấp bằng TS:

8. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc chương trình nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ của cơ sở giáo dục đại học

- Tham gia tổ soạn thảo chuẩn đầu ra và chương trình đào tạo trình độ đại học, sau đại học ngành Thú y của Học viện Nông nghiệp Việt Nam.

9. Các tiêu chuẩn còn thiếu so với quy định cần được thay thế bằng bài báo khoa học quốc tế uy tín:

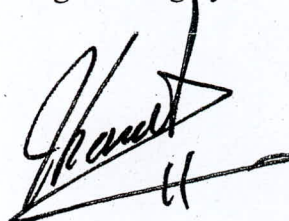
- Thời gian được cấp bằng TS, được bổ nhiệm PGS: ☐
- Giờ chuẩn giảng dạy: ☐
- Công trình khoa học đã công bố: ☐
- Chủ trì nhiệm vụ khoa học và công nghệ ☐
- Hướng dẫn NCS, ThS: ☐

C. CAM ĐOAN CỦA NGƯỜI ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN CHỨC DANH:

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng, nếu sai tôi xin chịu trách nhiệm trước pháp luật.

Hà Nội, ngày 28 tháng 6 năm 2019

Người đăng ký



Nguyễn Văn Thanh

D. XÁC NHẬN CỦA NGƯỜI ĐỨNG ĐẦU NƠI ĐANG LÀM VIỆC

Học viện Nông nghiệp Việt Nam xác nhận những nội dung thuộc thông tin cá nhân mà ứng viên đã kê khai là đúng. PGS.TS. Nguyễn Văn Thanh là giảng viên tại khoa Thú y, Học viện Nông nghiệp Việt Nam từ tháng 10 năm 1978 đến nay. PGS.TS. Nguyễn Văn Thanh đã đảm nhiệm đủ và vượt định mức về số tiết dạy chuẩn trong hầu hết các năm, được tặng danh hiệu Nhà giáo ưu tú, bằng khen của Thủ tướng Chính phủ, bằng khen của Bộ trưởng bộ GD&ĐT...

Hà Nội, ngày 28 tháng 6 năm 2019.

THỦ TRƯỞNG CƠ QUAN

(Ký và ghi rõ họ tên, đóng dấu)



GIÁM ĐỐC
Nguyễn Thị Lan