

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Họ và tên: **NGUYỄN HỮU NAM**

2. Năm sinh: 25/1/1955 Nam/Nữ: nam

3. Địa chỉ nhà riêng: Số nhà 293 Ngô Xuân Quảng, Thị trấn Trâu Quỳ, Gia Lâm, Hà Nội

4. Điện thoại: CQ: + 84 243 6762 584; NR: + 84 243 8276 631; Mobile: + 84 912 669 202

5. Email: nhnam@vnua.edu.vn; huunam154@gmail.com

6. Cơ quan/Tổ chức làm việc của cá nhân:

Tên cơ quan: Học viện Nông nghiệp Việt Nam

Tên người đứng đầu: **GS.TS. Nguyễn Thị Lan, Giám đốc học viện**

Địa chỉ cơ quan: Trâu Quỳ, Gia Lâm, Hà Nội

Điện thoại: 024 626 177 55

7. **Học vị Tiến sĩ:** Chuyên ngành: Thú y Năm công nhận: 1999

8. **Học hàm:** Phó giáo sư Ngành/Chuyên ngành: Thú y Năm được phong: 2009

9. **Chức danh giảng dạy:** Giảng viên chính năm công nhận: 1996

Giảng viên cao cấp: năm công nhận 2017

Chức vụ: Nguyên Trưởng Khoa Thú y, Nguyên Trưởng Bộ Môn Bệnh lý Thú y

10. Quá trình đào tạo

Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Ngành/ Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
Đại học	Trường Đại học Nông nghiệp Hà Nội	Thú y	1979
Thạc sĩ	Trường Đại học Nông nghiệp Hà Nội	Thú y	1995
Tiến sĩ	Trường Đại học Nông nghiệp Hà Nội	Thú y	1999
Thực tập sinh	The University of Tokyo, Japan	Veterinary	2001

11. Tên đề tài luận án bảo vệ lấy học vị tiến sĩ ngành Thú y, chuyên ngành Bệnh lý học và chữa bệnh vật nuôi: “**Nghiên cứu đặc điểm bệnh lý chủ yếu của gà Hybro nhiễm độc Aflatoxin B1 thực nghiệm**”

12. **Ngoại ngữ:** Tiếng Anh sau C, nói, nghe, đọc, viết tốt

13. Các học phần đảm nhiệm.

+ Trình độ Đại học: Bệnh lý Thú y 1 - 3 tín chỉ

Bệnh lý Thú y 2 - 3 tín chỉ

Bệnh lý Phân tử: - 2 tín chỉ

Bệnh Gia cầm - 2 tín chỉ

Bệnh Lợn: - 2 tín chỉ

+ Trình Độ Thạc sỹ: Bệnh lý Thú y nâng cao 2 tín chỉ

+ Trình độ Tiến sỹ: Bệnh lý Thú y nâng cao 2 tín chỉ

Chuyên đề Viêm và các tổn thương của viêm 2 tín chỉ

Bệnh lý học hệ Tiêu hóa 2 tín chỉ

Bệnh lý học hệ Hô hấp 2 tín chỉ

Rối loạn chuyển hóa nước và các chất điện giải 2 tín chỉ

14. Ngành/chuyên ngành được giao nhiệm vụ chủ trì và tổ chức thực hiện tại Học viện Nông nghiệp Việt Nam.

Trình độ Đại học: Ngành Thú y

Trình độ Thạc sỹ: Ngành Thú y

Trình độ Tiến sỹ: Ngành Thú y

15. Quá trình công tác			
Thời gian (từ ... đến)	Vị trí công tác	Lĩnh vực chuyên môn	Cơ quan công tác
1980 - 1995	Giảng viên	Bệnh lý Thú y	Khoa Thú y, Trường Đại học Nông nghiệp I
1995 - 2000	Giảng viên chính	Bệnh lý Thú y	Khoa Thú y, Trường Đại học Nông nghiệp I
4/2000 - 4/2001	Thực tập sinh	Bệnh lý Thú y	The University of Tokyo, Tokyo, Japan
2001 - 2006	GVC, Phó Bộ môn	Bệnh lý Thú y	Khoa Thú y, Trường Đại học Nông nghiệp I
2007 - 2012	GVC, Trưởng Khoa	Bệnh lý Thú y	Khoa Thú y, Trường Đại học Nông nghiệp HN
2012 - 2015	GVC, Trưởng bộ môn	Bệnh lý Thú y	Khoa Thú y, Học viện Nông nghiệp Việt Nam
2015 - Nay	Giảng viên cao cấp	Bệnh lý Thú y	Khoa Thú y, Học viện Nông nghiệp Việt Nam

16. Số lượng văn bằng bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ đã được cấp (nếu có)

TT	Tên và nội dung văn bằng	Năm cấp văn bằng
----	--------------------------	------------------

17. Số công trình được áp dụng trong thực tiễn (nếu có)

TT	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)
----	----------------	------------------------------------	-----------------------------------

18. Giải thưởng (nếu có)

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng
----	-----------------------------------	-----------------

19. Thành tựu hoạt động KH&CN và sản xuất kinh doanh khác (nếu có):

20. Danh sách học viên cao học đã và đang hướng dẫn (nếu có):

- Danh sách học viên cao học đã hướng dẫn thành công:

TT	Tên học viên	Số Quyết định hướng dẫn	Năm học viên bảo vệ thành công
1.	Đào Đoan Trang	1664/QĐ-NNH ngày 24/9/2010	2011
2	Nguyễn Thị Định	1664/QĐ-NNH ngày 24/9/2010	2011
3	Nguyễn Thị Tín	1664/QĐ-NNH ngày 24/9/2010	2011
4	Lê Thị Hòa	2168/QĐ-NNH ngày 24/11/2010	2011
5	Nguyễn Văn Hoàn	2168/QĐ-NNH ngày 24/11/2010	2011
6	Phạm Thế Trung	20/QĐ-NNH ngày 06/01/2011	2011
7	Trịnh Thị Tuyết	523/QĐ-NNH ngày 14/01/2011	2011
8	Nguyễn Quang Anh	864/QĐ-NNH ngày 06/6/2011	2012
9	Nguyễn Thị Dung	864/QĐ-NNH ngày 06/6/2011	2012
10	Hoàng Thị Thu Hương	864/QĐ-NNH ngày 06/6/2011	2012
11	Trần Thị Tâm	1728/QĐ-NNH ngày 07/10/2011	2012
12	Nguyễn Thị Liên	1618 / QĐ-NNH ngày 12/7/2012	2013
13	Ngô Thị Bích Ngọc	1618 / QĐ-NNH ngày 12/7/2012	2013
14	Nguyễn Thị Sen	1618 / QĐ-NNH ngày 12/7/2012	2013
15	Hoàng Thị Thảo	1618 / QĐ-NNH ngày 12/7/2012	2013
16	Nguyễn Thị Thom	1618 / QĐ-NNH ngày 12/7/2012	2013
17	Hồ Thu Hiền	2849/QĐ-NNH ngày 14/11/2012	2013
18	Đỗ Văn Huy	2849/QĐ-NNH ngày 14/11/2012	2013
19	Nguyễn Thị Mùi	2849/QĐ-NNH ngày 14/11/2012	2013
20	Lê Văn Tùng	2371/QĐ-HVVN ngày 01/10/2014	2015
21	Hoàng Thị Miên	2371/QĐ-HVVN ngày 01/10/2014	2015
22	Nguyễn Văn Khỏe	2371/QĐ-HVVN ngày 01/10/2014	2015
23	Bùi Thị Thu Hương	2371/QĐ-HVVN ngày 01/10/2014	2015
24	Nguyễn Thị Thảo	2371/QĐ-HVVN ngày 01/10/2014	2015
25	Nguyễn Thị Dung		2016
26	Nguyễn Thu Hương		2016
27	Hoàng Thị Thảo		2016

- Danh sách học viên cao học đang hướng dẫn:

TT	Họ và tên HVCH	Năm công nhận	Đề tài	Cơ sở đào tạo
1	Trần Thị Thanh Tâm	2016		Học viện Nông nghiệp Việt Nam
2	ANO BOUTTALATH	2016		Học viện Nông nghiệp Việt Nam
3	SILA CHAMPA	2016		Học viện Nông nghiệp Việt Nam
4	Phạm Thị Thùy Dương	2016		Học viện Nông nghiệp Việt Nam
5	Nguyễn Thị Lan	2016		Học viện Nông nghiệp Việt Nam

21. Danh sách nghiên cứu sinh đã và đang hướng dẫn (nếu có):

- Danh sách nghiên cứu sinh đã hướng dẫn thành công:

tt	Họ và tên NCS	Năm bảo vệ	Đề tài	Cơ sở đào tạo
1	Võ Thị Hải Lê	2013		Trường ĐHNHN
2	Tiêu Quang An	2013		Trường ĐHNHN
3	Huỳnh Văn Chương	2017		Học viện Nông nghiệp Việt Nam
4	Nguyễn Thị Thơm	2019		Học viện Nông nghiệp Việt Nam

- Danh sách nghiên cứu sinh đang hướng dẫn chính:

TT	Họ và tên NCS	Năm công nhận	Đề tài	Cơ sở đào tạo
1	Nguyễn Thị Huyền	2014 - 2018		Học viện Nông nghiệp Việt Nam

22. Các công trình KH&CN chủ yếu được công bố trên các tạp chí chuyên ngành

tt	Tên công trình (bài báo, công trình...)	Tác giả hoặc đồng tác giả công trình	Nơi công bố (tên tạp chí đã đăng)	Năm công bố
1	Tạp chí quốc tế			
	1. Takashi AMANO ¹ , Kazuhito KUROGI ¹ , Takao NAMIKAWA ² , TANAKA ² , Ba Loc CHAU ⁴ , Vu Binh DANG ⁵ , Huu Nam NGUYEN ⁵ , Xuan Hao PHAN ⁵ <i>Constitution of Genes Controlling Blood Protein Types of Vietnam Native Water Buffaloes and Their Phylogenetic Study</i>	Đồng tác giả	Report of the Society for Researches on Native Livestock, No 16 (1998), pp. 33 -47	1998
	2 Hitomo Hongo ¹ , Naotaka Ishiguro ² , Takuma Wantanabe ² ; Nobuo Shigehara ¹ ; Tomoko Anezaki ³ ; Vu The Long ⁴ ; Dang Vu Binh ⁵ , Nguyen Trong Tien ⁵ and Nguyen Huu Nam ⁵ <i>Variation in mitochondrial DNA of Vietnamese pigs: relationships with Asian domestic pigs and Ryukyu wild boars</i>	Đồng tác giả	ZOOLOGICAL SCIENCE 19: 1329-1335 (2002) ©2002 Zoological Society of Japan	2002
	3. M. Nakamura ¹ ; Y.Tohya ¹ , T. Miyazawa ^{2,3} , M.Mochizuki ⁴ , H.T.T.Phung ¹ , Nam Huu Nguyen ⁵ , Le My Thi Huynh ⁵ , Lan T. Nguyen ⁵ , P.N. Nguyen ⁶ , P.V. Nguyen ⁶ , N.P.T. Nguyen ⁶ , and H. Akashi ¹ <i>a novel antigenic variant of Canine parvovirus from a Vietnamese dog</i>	Đồng tác giả	Archives of Virology print in Austria Arch Virol (2004) 149: 2261 – 2269 DOI 10,1007/s00705 -004 - 0367 – y Published online July 15,2004© Springer – Verlag 2004	2004

	<p>4. Naotaka ISHIGURO⁽¹⁾, Motoki SASAKI⁽²⁾, Mitsuhiro IWASA⁽³⁾, Nobuo SHIGEHARA⁽⁴⁾, Hitomi HONGO⁽⁵⁾, Tomoko ANEZAKI⁽⁶⁾, Vu The LONG⁽⁷⁾, Phan Xuan HAO⁽⁸⁾, Nguyen Xuan TRACH⁽⁸⁾, Nguyen Huu Nam⁽⁵⁾ and Vu Ngoc THANH⁽⁹⁾: <i>Morphological and genetic analysis of Vietnamese Sus scrofa bones for evidence of pig domestication</i></p>	<p>Đồng tác giả</p>	<p><i>Animal Science Journal</i> (2008) 79: 655-664 Doi: 101111,j.1740,2008.00577,x © 2008 The Authors Journal compilation ©2008 Japanese Society of Animal Science</p>	<p>2008</p>
	<p>5. Nguyen Thi LAN^(1,2), Ryoji YAMAGUCHI⁽²⁾, Tran Trung KIEN^(1,2), Takuya HIRAI⁽²⁾, Yuichi HIDAKA⁽³⁾ and Nguyen Huu NAM⁽¹⁾ <i>First isolation and characterization of Canine Distemper Virus in Vietnam with the Immunohisto-chemical examination of the dog</i></p>	<p>Đồng tác giả</p>	<p>(Received 3 June 2008/Accepted 11 October 2008) <i>J.Vet.Med.Sci.</i> 71(2): 155-162, 2009</p>	<p>2009</p>
	<p>6. NT Huong Giang, Lan NT, Nam NH, Hirai T, Yamaguchi (2016). <i>Pathological Characterization of an Outbreak of Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome in Northern Vietnam.</i></p>	<p>Đồng tác giả</p>	<p><i>J.Comp Pathol</i>, 7/2/2016.</p>	<p>2016</p>
<p>2</p>	<p>Tạp chí quốc gia</p>			
	<p>1. Nguyễn Hữu Nam; Đậu Ngọc Hào, Phạm Minh Hằng <i>Phát hiện Aflatoxin B₁ tồn dư trong gan gà;</i></p>	<p>Đồng tác giả</p>	<p>Khoa học kỹ thuật Thú y - tập 5, số 2 năm 1998, tr 67 - 78</p>	<p>1998</p>
	<p>2. Nguyễn Hữu Nam <i>Một số đặc điểm bệnh lý chủ yếu của gà bị bệnh cúm gia cầm;</i></p>	<p>Tác giả</p>	<p>Tạp chí Khoa học kỹ thuật nông nghiệp số 4 + 5 / 2006,</p>	<p>2006</p>
	<p>3. Nguyễn Hữu Nam <i>Một số đặc điểm bệnh lý của bệnh báng nước ở gà</i></p>	<p>Tác giả</p>	<p>Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y số 4 / 2006, tr. 43 - 50</p>	<p>2006</p>
	<p>4. Nguyễn Hữu Nam. <i>Tổng quan về Apoptosis và vai trò của nó trong bệnh lý học,</i></p>	<p>Tác giả</p>	<p>Khoa học kỹ thuật Thú y tập XIV số 4 – 2007, tr. 88 – 92.</p>	<p>2007</p>
	<p>5. Nguyễn Hữu Nam, Nguyễn Thị Hương Giang <i>Kết quả khảo sát khối lượng túi Fabricius, tuyến ức, lách của một số giống gà từ sơ sinh đến 6 tuần tuổi;</i></p>	<p>Đồng tác giả</p>	<p>Tạp chí Khoa học kỹ thuật thú y tập XIV số 5 – 2007, tr. 60 – 67.</p>	<p>2007</p>

6. Nguyen Thi Lan, Yamaguchi Ryoji, Nguyen Huu Nam, Tran Trung Kien <i>a canine distemper virus isolated from an autopsy dog in Hanoi, Vietnam</i>	Đồng tác giả	Tạp chí khoa học phát triển Special Issue April 2008, pp. 70-74.	2008
7. Nguyen Thi Lan, Yamaguchi Ryoji, Takayuki Ueda, Nguyen Huu Nam <i>A canine malignant peripheral nerve sheath tumor arising from spleen.</i>	Đồng tác giả	Tạp chí khoa học phát triển Special Issue April 2008, pp. 44-48.	2008
8. Nguyễn Hữu Nam, Nguyễn Thị hương Giang: Cytokin – các phân tử truyền tin của hệ thống miễn dịch,	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y tập XV số 6 / 2008, tr. 79 - 86	2008
9. Bùi Trần Anh Đào, Nguyễn Hữu Nam <i>Một số đặc điểm bệnh lý ở lợn mắc bệnh dịch tả</i>	Đồng tác giả	Tạp chí khoa học phát triển Issn: 1859 – 004, Tập 7, số 2 – 2009,	2009
10. Bùi Trần Anh Đào, Nguyễn Hữu Nam, Bùi Thị Tô Nga <i>Một số đặc điểm huyết học ở lợn mắc bệnh dịch tả</i>	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y tập XVI số 4 / 2009	2009
11 Nguyễn Hữu Nam, Bùi Thị Tô Nga, Nguyễn Thị Hué <i>Một số đặc điểm bệnh lý ở gà mắc bệnh cầu trùng</i>	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y tập XVII số 4 / 2010. tr.56 - 60	2010
12. Nguyễn Thị Kim Lan, Phan Thị Hồng Phúc, Nguyễn Hữu Nam, Phạm Ngọc Thạch. <i>Đặc điểm bệnh do giun xoắn Haemonchus contortus qua gây nhiễm trên bê nghé.</i>	Đồng tác giả	Khoa học kỹ thuật Thú y tập XVII số 6 – 2010.	2010
13. Tiêu Quang An, Nguyễn Hữu Nam <i>Xác định một số vi khuẩn kế phát gây chết lợn trong vùng dịch lợn tai xanh ở huyện Văn Lâm Hưng Yên năm 2010</i>	Đồng tác giả	Khoa học kỹ thuật Thú y tập XVIII số 3 – 2011.	2011
14. Tiêu Quang An, Nguyễn Hữu Nam <i>Một số đặc điểm bệnh lý đại thể và vi thể ở lợn mắc hội chứng rối loạn hô hấp và sinh sản (PRRS).</i>	Đồng tác giả	Khoa học kỹ thuật Thú y tập XVIII số 6 – 2011.	2011
15. Đỗ Văn Khiên, Phạm Hùng, Nguyễn Hữu Nam (2012) <i>Đánh giá khả năng gây bệnh thực nghiệm của một số chủng virus đậu dê trên bản động vật</i>	Đồng tác giả	Tạp chí Nông nghiệp và phát triển Nông thôn số 2. tr. 79 - 83	2012

16. NT Lan, NH Nam, NT Huyền <i>Nghiên cứu một số đặc điểm sinh học của virut gây bệnh Ca-rê phân lập trên đàn chó nuôi ở Hà Nội</i>	Đồng tác giả	Khoa học kỹ thuật Thú y tập XIX số 4 – 2012.	2012
17. Nguyễn Thị Lan, Nguyễn Hữu Nam, Nguyễn Phương Nhung <i>Đặc điểm bệnh lý dịch tả lợn trên đàn lợn con sau cai sữa và ứng dụng kỹ thuật RT – PCR chẩn đoán bệnh</i>	Đồng tác giả	Khoa học kỹ thuật Thú y tập XIX số 5 – 2012.	2012
18. Nguyễn Bá Hiên, Nguyễn Thị Lan, Nguyễn Hữu Nam. <i>Nghiên cứu chọn chủng vac xin virus gây Hội chứng rối loạn sinh sản và hô hấp để sản xuất vac xin phòng bệnh</i>	Đồng tác giả	Khoa học kỹ thuật Thú y tập XX số 1 – 2013. tr. 5 - 15	2013
19. Nguyễn Thị Lan, Lương Quốc Hưng, Bùi Trần Anh Đào, Nguyễn Bá Hiên, Nguyễn Hữu Nam. <i>Ứng dụng kỹ thuật hóa mô miễn dịch để chẩn đoán Circovirus trên lợn ở vùng phụ cận Hà Nội</i>	Đồng tác giả	Khoa học kỹ thuật Thú y tập XX số 2 – 2013. tr. 12 - 20	2013
20. Nguyễn Hữu Nam, Lê Văn Năm, Nguyễn Vũ Sơn. <i>Một số đặc điểm bệnh lý chủ yếu bệnh do Histomonas meleagridis gây ra ở gà thả vườn</i>	Đồng tác giả	Khoa học kỹ thuật Thú y tập XX số 2 – 2013. tr. 41 - 48	2013
21. Nguyễn Hữu Nam , Nguyễn Thị Hương Giang, Bùi Trần Anh Đào <i>Một số đặc điểm bệnh lý chủ yếu của gà Isa Brown mắc bệnh Newcastle</i>	Đồng tác giả	Khoa học kỹ thuật Thú y tập XXI số 2 – 2014. tr. 16 – 21.	2014
22. Nguyễn Đức Tân, Nguyễn Văn Thoại, Nguyễn Hữu Hưng và Nguyễn Hữu Nam . <i>Một số đặc điểm bệnh lý bệnh Gnathostoma ở chó gây nhiễm thực nghiệm.</i>	Đồng tác giả	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn- Tháng 3/2014.	2014
23.. Đoàn Thị Thảo, Trần Đức Hoàn, Nguyễn Hữu Nam , Nguyễn Vũ Sơn. <i>Một số chỉ tiêu huyết học ở gà mắc bệnh cầu trùng thực nghiệm</i>	Đồng tác giả	. Tạp chí khoa học phát triển Tập 12 số 4- 2014 Tr.567-573	2014

24. Nguyễn Thị Lan, Nguyễn Hữu Nam , Bùi Trần Anh Đào, Trần Quốc Tuấn, Phạm Văn Sơn. <i>được tại Nghiên cứu khả năng gây bệnh thực nghiệm trên lợn của virus gây hội chứng rối loạn hô hấp và sinh sản (PRRS) chủng BN-10 phân lập Việt Nam</i>	Đồng tác giả	Khoa học kỹ thuật Thú y tập XXI số 5 – 2014. tr. 5 – 14.	2014
25. Nguyễn Vũ Sơn, Nguyễn Thị Lan, Nguyễn Hữu Nam , Nguyễn Thị Hoa, Lê Văn Năm. <i>Bệnh ORT trên gà – Những Đồng tác giả thông tin cơ bản để chẩn đoán, phòng và trị bệnh</i>	Đồng tác giả	Khoa học kỹ thuật Thú y tập XXI số 5 – 2014. tr. 77 – 84.	2014
26. Đoàn Thị Thảo, Trần Đức Hoàn, Nguyễn Hữu Nam , Nguyễn Thị Hồng Chiên <i>Khảo sát tình hình nhiễm cầu trùng (Eimeria spp) ở gà nuôi tại Bắc Giang</i>	Đồng tác giả	Khoa học kỹ thuật Thú y tập XXI số 6 – 2014. tr. 68 – 75.	2014
27. Lê Văn Hà, Hồ Văn Trọng, Nguyễn Hữu Nam , Yamaguchi Ryoji <i>Tình hình nhiễm bệnh Newcastle trên đàn gà thả vườn nuôi tại các nông hộ khu vực đèo Pha Din</i>	Đồng tác giả	<i>Nội Khoa học kỹ thuật Thú y tập XXI số 7 – 2014. tr. 15 – 22.</i>	2014
28. Nguyễn Hữu Nam , Bùi Trần Anh Đào, Nguyễn Vũ Sơn <i>Một số đặc điểm bệnh lý chủ yếu của bệnh nấm phổi gia cầm ở ngan Pháp.</i>	Đồng tác giả	Khoa học kỹ thuật Thú y tập XXI số 7 – 2014. tr. 48 – 53.	2014
29. Nguyễn Hữu Nam , Võ Thị Hải Lê, Nguyễn Thị Mùi, Nguyễn Vũ Sơn. <i>Biến đổi một số chỉ tiêu huyết học chó bị nhiễm giun móc (Ancylostoma spp).</i>	Đồng tác giả	Khoa học kỹ thuật Thú y tập XXI số 8 – 2014. tr. 36 – 40.	2014
30. Nguyễn Thị Lan, Bounheuang SIHOUNGVANH, Nguyễn Thị Yên, Nguyễn Hữu Nam . <i>Một số đặc điểm bệnh lý của chó được gây bệnh thực nghiệm bằng chủng virus Care (CDV – 768).</i>	Đồng tác giả	Tạp chí khoa học phát triển Tập 13 số 1- 2015 Tr.56-63.	2015

<p>31. Nguyễn Thị Lan, Bùi Trần Anh Đào, Nguyễn Hữu Nam, Nguyễn Thị Ngọc. <i>So sánh, ứng dụng kỹ thuật hóa mô miễn dịch và PCR trong chẩn đoán Circovirus type 2 trên lợn (PCV2).</i></p>	<p>Đồng tác giả</p>	<p>Khoa học kỹ thuật Thú y tập XXII số 3 – 2015. tr. 20 – 29</p>	<p>2015</p>
<p>32. Đoàn Thị Thảo, Trần Đức Hoàn, Nguyễn Thị Hương Giang, Nguyễn Hữu Nam, Phạm Hồng Ngân. <i>Một số chỉ tiêu lâm sàng và biến đổi bệnh lý ở gà mắc cầu trùng thực nghiệm</i></p>	<p>Đồng tác giả</p>	<p>Khoa học kỹ thuật Thú y tập XXII số 5 – 2015. tr. 34 -43.</p>	<p>2015</p>
<p>33. Phạm Văn Sơn, Nguyễn Thị Lan, Nguyễn Bá Hiên, Nguyễn Hữu Nam. Nghiên cứu lựa chọn chất bổ trợ để sản xuất vacxin vô hoạt phòng hội chứng rối loạn sinh sản và hô hấp ở lợn (PRRS)</p>	<p>Đồng tác giả</p>	<p>Khoa học kỹ thuật thú y, Tập 22, số 7, trang 5-12.</p>	<p>2015</p>
<p>34. Trần Văn Nền, Nguyễn Thị Lan, Nguyễn Thị Hoa, Nguyễn Hữu Nam. <i>Đánh giá khả năng bảo hộ của vacxin vô hoạt Ca rê chế từ chủng CDV-VNUA-768 trên chó thí nghiệm.</i></p>	<p>Đồng tác giả</p>	<p>Tạp chí Khoa học và Phát triển Tập 14, số 1, 2016 trang 21-27</p>	<p>2016</p>
<p>35. Nguyễn Thị Lan, Nguyễn Hữu Nam, Nguyễn Thị Thu Hằng, Lê Thị Dung, Nguyễn Hồng Thái, Hoàng Cảnh Lâm, Trần Thị Vân Anh. <i>Giám sát sự lưu hành của virus Viêm não Nhật Bản ở lợn nuôi tại huyện Gia Lâm – Hà Nội.</i></p>	<p>Đồng tác giả</p>	<p>Khoa học kỹ thuật Thú y Tập XXIII, số 2, 2016 trang 5 – 13</p>	<p>2016</p>
<p>36. Lê Thị Thu Hương, Phạm thị Duyên, Phạm Quang Thái, Nguyễn Thị Lan, Phạm Hồng Ngân, Nguyễn Hữu Nam. (2016). <i>Thực trạng bệnh viêm não Nhật Bản ghi nhận tại bệnh viện lớn một số tỉnh đồng bằng sông Hồng năm 2009 – 2014.</i></p>	<p>Đồng tác giả</p>	<p>Tạp chí Khoa học kỹ thuật thú y, Tập XXIII, số 3, trang 35-40.</p>	<p>2016</p>

37. Huỳnh Văn Chương, Đinh Thị Bích Liên, Nguyễn Hữu Nam và cs. <i>Nghiên cứu chế tạo và đánh giá hiệu quả phòng trị của kháng thể lòng đỏ trứng kháng kháng nguyên 3 -1E của cầu trùng gà.</i>	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học Kỹ thuật thú y, Tập XXIII , số 6, trang 76 – 83.	2016
38. Lê Thị Toan ^{2*} , Nguyễn Thị Lan ^{1*} , Nguyễn Hữu Nam¹ , Phạm Hồng Ngân ¹ , Lê Văn Hùng.(2016). <i>Đặc tính sinh học của chủng virus PRRS (KTY-PRRS-05) phân lập tại Việt Nam qua các đời cấy truyền.</i> Tạp chí	Đồng tác giả	KH Nông nghiệp Việt Nam 2016, tập 14, số 4: 605-612.	2016
39. Huỳnh Văn Chương ¹ , Đinh Thị Bích Liên ¹ , Nguyễn Vũ Sơn ² , Phạm Hồng Ngân ² , Nguyễn Hữu Nam² . <i>Đặc điểm bệnh lý của gà Tre mắc bệnh cầu trùng tại Thừa Thiên Huế.</i>	Đồng tác giả	Tạp chí KH Nông nghiệp Việt Nam 2016, tập 14, số 6.	2016
40. Trần Văn Nền, Nguyễn Thị Lan, Nguyễn Văn Thanh, Nguyễn Hữu Nam <i>Một số chỉ tiêu lâm sàng, sinh lý máu và đặc điểm bệnh lý chủ yếu của chó lai Becgie mắc bệnh Care trên địa bàn Hà</i>	Đồng tác giả	<i>Nội Khoa học kỹ thuật Thú y</i> tập XXIII số 8– 2016. tr. 21 - 28.	2016
41. Nguyễn Thị Lan, Nguyễn Hữu Nam , Nguyễn Thị Thu Hằng, Lê Thị Dung, Nguyễn Hồng Thái, Hoàng Cảnh Lâm, Trần Thị Vân Anh. <i>Giám sát sự lưu hành của virus Viêm não Nhật Bản ở lợn nuôi tại huyện Gia Lâm – Hà Nội</i>	Đồng tác giả	Khoa học kỹ thuật Thú y Tập XXIII, số 2, 2016 trang 5 – 13	2016
42.Lê Thị thu Hương, Phạm thị Duyên, Phạm Quang Thái, Nguyễn Thị Lan, Phạm Hồng Ngân, Nguyễn Hữu Nam . (2016). <i>Thực trạng bệnh viêm não Nhật Bản ghi nhận tại bệnh viện lớn một số tỉnh đồng bằng sông Hồng năm 2009 – 2014.</i>	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học kỹ thuật thú y, Tập XXIII, số 3, trang 35-40.	2016

43. Huỳnh Văn Chương, Đinh Thị Bích Liên, Nguyễn Hữu Nam và cs. <i>Nghiên cứu chế tạo và đánh giá hiệu quả phòng trị của kháng thể lòng đỏ trứng kháng kháng nguyên 3 -IE của cầu trùng gà.</i>	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học Kỹ thuật thú y, Tập XXIII , số 6, trang 76 – 83.	2016
44. Lê Thị Toan ^{2*} , Nguyễn Thị Lan ^{1*} , Nguyễn Hữu Nam¹ , Phạm Hồng Ngân ¹ , Lê Văn Hùng.(2016). <i>Đặc tính sinh học của chủng virus PRRS (KTY-PRRS-05) phân lập tại Việt Nam qua các đời cấy truyền.</i>	Đồng tác giả	Tạp chí KH Nông nghiệp Việt Nam 2016, tập 14, số 4: 605-612.	2016
45. Huỳnh Văn Chương ¹ , Đinh Thị Bích Liên ¹ , Nguyễn Vũ Sơn ² , Phạm Hồng Ngân ² , Nguyễn Hữu Nam² . <i>Đặc điểm bệnh lý của gà Tre mắc bệnh cầu trùng tại Thừa Thiên Huế.</i>	Đồng tác giả	Tạp chí KH Nông nghiệp Việt Nam 2016, tập 14, số 6.	2016
46. Nguyễn Thị Lan, Chu Đức Thắng, Nguyễn Hữu Nam, Lê Văn Hùng. <i>Nghiên cứu lựa chọn phương pháp chẩn đoán bệnh do Ornithobacterium rhinotracheale (ORT) trên gà</i>	Đồng tác giả	Khoa học kỹ thuật Thú y tập XXIV số 5– 2017. tr. 69-74.	2017
47. Bùi Trần Anh Đào, Trịnh Đình Thâu, Nguyễn Hữu Nam, Nguyễn Thị Lan, Nguyễn Thị Huyền. <i>Đặc điểm bệnh lý của lợn mắc bị nhiễm circovirus và ứng dụng một số phương pháp trong chẩn đoán bệnh do circovirus gây ra</i>	Đồng tác giả	Khoa học kỹ thuật Thú y tập XXIV số 6– 2017. tr. 27-34.	2017
48. Nguyễn Vũ Sơn, Nguyễn Hữu Nam, Bùi Trần Anh Đào, Nguyễn Thị Lan, Bùi Thị Tố Nga, Đào Duy Tùng, Nguyễn Thị Hương Giang <i>Nghiên cứu đặc điểm bệnh lý một số loại u tuyến vú thường gặp trên chó tại Hà Nội</i>	Đồng tác giả	Khoa học kỹ thuật Thú y tập XXIV số 8– 2017. tr. 66-73	2017

49. Nguyễn Thị Thơm, Nguyễn Vũ Sơn, Phạm Hồng Ngân, Nguyễn Thị Hương Giang, Nguyễn Hữu Nam . <i>Một số đặc điểm bệnh lý của lợn mán mắc dịch tiêu chảy cấp do virus PED</i>	Đồng tác giả	KHKT Thú y Tập XXIV số 2_2018 tr. 34 – 43	2018
50. Nguyễn Thị Huyền; Nguyễn Vũ Sơn; Phạm Ngọc Thạch; Nguyễn Hữu Nam. <i>Một số đặc điểm bệnh lý chủ yếu ở chó được gây nhiễm thực nghiệm bằng chủng virus CDV-HV,</i>	Đồng tác giả	KHKT Thú y Tập XXIV số 4_2018 tr. 27 – 35.	2018
51. Nguyễn Vũ Sơn, Bùi Trần Anh Đào, Nguyễn Hữu Nam, Nguyễn Thị Hương Giang, Nguyễn Văn Giáp <i>Nghiên cứu đặc điểm bệnh lý một số loại u tuyến vú thường gặp trên mèo tại Hà Nội,</i>	Đồng tác giả	KHKT Thú y Tập XXIV số 4_2018 tr. 80 – 88	2018
52. Nguyễn Thị Thơm, Nguyễn Vũ Sơn, Phạm Hồng Ngân, Nguyễn Thị Hương Giang, Nguyễn Hữu Nam . <i>Một số đặc điểm bệnh lý của lợn rừng nuôi mắc dịch tiêu chảy cấp do virus PED (Porcine Epidemic Diarrhea)</i>	Đồng tác giả	. Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam 2018 tập 16 số 3 tr. 223 - 231	2018
53. Trịnh Đình Thâu, Nguyễn Thị Lan, Nguyễn Bá Hiên Nguyễn Hữu Nam, Lê Huỳnh Thanh Phương, Nguyễn Văn Thanh, Nguyễn Văn Thọ, Phạm Ngọc Thạch, Phạm Hồng Ngân, Huỳnh Thị Mỹ Lệ, Nguyễn Thị Hoa. <i>Nghiên cứu tạo chủng virus gây hội chứng rối loạn hô hấp và sinh sản nhược độc từ chủng cường độc.</i>	Đồng tác giả	Khoa học kỹ thuật Thú y tập XXV số 6– 2018. tr. 5-16.	2018
54. Nguyễn Vũ Sơn, Nguyễn Hữu Nam, Bùi Trần Anh Đào, Nguyễn Thị Hương Giang, Nguyễn Thị Lan, Bùi Thị Tố Nga, Trần Minh Hải. <i>Bệnh Dịch tả châu Phi (African swine fever) – Tình hình dịch tễ, đặc điểm bệnh lý và chẩn đoán phân biệt,</i>	Đồng tác giả	KHKT Thú y Tập XXV số 7_2018 tr. 87 – 97.	2018

	55. Nguyễn Vũ Sơn, Nguyễn Hữu Nam, Nguyễn Thị Lan, Bùi Trần Anh Đào, Bùi Thị Tố Nga, Nguyễn Thị Hương Giang. <i>Đặc điểm bệnh lý của chó mắc khối u tế bào Leydig dịch hoàn (interstitial cell tumor) ở khu vực Hà Nội,</i>	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam 2018 tập 16 số 4 tr. 323 – 331.	2018
	56. Nguyễn Thị Huyền, Phạm Ngọc Thạch, Nguyễn Vũ Sơn, Nguyễn Hữu Nam. Một số đặc điểm dịch tễ của bệnh Care trên chó tại Hà Nội (2013 – 2018)	Đồng tác giả		
3	Hội nghị quốc tế			
	1. Nguyễn Hữu Nam, Nguyễn Thị Hương Giang, Trần Thị Xuyên <i>Studying the pathological characters of Avian Aspergillosis in French Muscovy Ducks</i>	Đồng tác giả	Workshop Proceedings Strengthening linkages among researchers, educators, businesses and famers in animal production and veterinary medicine	2006
	2. Nguyễn Hữu Nam <i>Veterinary education in Vietnam: Current Situation and Need to improve Training quality</i>	Tác giả	Proceeding of joint meeting of the 3 rd Meeting of Asian Society of Veterinary Pathology (ASVP); Association of Asian Veterinary Schools (AAVS). and the 2 nd Asian Conservation Medicine/ Wildlife Pathology Workshop (ASZWM) Taipei, Taiwan;	2007
	3. Nguyễn Hữu Nam <i>Zoonotic Diseases in Vietnam</i>	Tác giả	International Joint Symposium on Zoonosis, Food Safety and Animal protection and 2 nd C.L. Davis Korean Symposium 24 – 26/ 4/ 2008.	2008
	4. Bùi Thị Tố Nga, Nguyễn Hữu Nam, Nguyễn Văn Long <i>Porcine Reproductive & Respiratory Syndrome (PRRS)– a new challenge</i>	Đồng tác giả	Proceeding of Joint Symposium on Animal health between Seoul National University and Hanoi University of Agriculture, 29/12/2008..	2008
	5. Nguyễn Thị Lan, Nguyễn Hữu Nam, Hiên, Phương, Hoa, Yamaguchi. <i>Pathological findings and Molecular characteristics of PRRSV isolated from infected in North of Vietnam.</i>	Đồng tác giả	IPB-International Convention Center Bogor, Indonexia (proceeding có phản biện).	2011
	6. Nguyễn Vũ Sơn, Nguyễn Thị Lan, Nguyễn Hữu Nam, Bùi Trần Anh Đào. <i>Some pathological characteristics of Porcine Epidemic Diarrhea (PED) in wild boar breeding farms.</i>	Đồng tác giả	Proceeding of 7th Asian Meeting on Zoo and Wildlife Medicine/Conservation "One Health in Asia Pacific" Tam Đảo Việt Nam.	2014

7. Nguyễn Vũ Sơn, Nguyễn Hữu Nam , Nguyễn Thị Lan, Bùi Trần Anh Đào. <i>Clinical and pathological characteristics of a Histomoniasis (Blackhead) in backyard poultry in Vietnam.</i>	Đồng tác giả	Proceeding 2016 AAAP Annual Meeting - AVMA Convention San Antonio, Texas, USA, từ 5-9/8.	2016
8. Nguyễn Thị Lan, Yamaguchi Ryoji, Bui Tran Anh Đào, Nguyen Huu Nam , Bui Thi To Nga, Luong Quoc Hung. <i>Biological and viral genes characters of isolated viruses in Vietnam after 20 passages through Vero-DST..</i>	Đồng tác giả	Proceedings of the symposium on solutions to emerging and zoonotic diseases. Vietnam National University of Agriculture Hanoi, Vietnam August 25-26, 2016. pp.83 - 88	2016
9. Trinh Dinh Thau, Nguyen Thi Lan, Nguyen Huu Nam , Nguyen Ba Hien, Nguyen Van Giap. <i>Isolation of porcine reproductive and respiratory syndrome viruses circulating in the North of Vietnam..</i>	Đồng tác giả	Proceedings of the symposium on solutions to emerging and zoonotic diseases. Vietnam National University of Agriculture Hanoi, Vietnam August 25-26, 2016. pp.101-104	2016
10. R. Yamaguchi, N. T. Huong Giang, N. T. Lan, N. H. Nam , T. Hirai, 2016. <i>Pathological Characterization of an Outbreak of Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome in Northern Vietnam.</i>	Đồng tác giả	Proceedings of the symposium on solutions to emerging and zoonotic diseases, VNUA 2016. pp. 13-34.	2016
11. Trinh Dinh Thau, Nguyen Thi Lan, Nguyen Huu Nam , Nguyen Ba Hien, Nguyen Van Giap. <i>Isolation of porcine reproductive and respiratory syndrome viruses circulating in the North of Vietnam</i>	Đồng tác giả	. Proceedings of The 19 th Federation of Asian Veterinary Associations Congress Collaboration of Asian Veterinarians in the one health concept FAVA 2016 Sept 6-9 th	2016
12. Nguyễn Thị Lan, Yamaguchi Ryoji, Bui Tran Anh Đào, Nguyen Huu Nam , Bui Thi To Nga, Luong Quoc Hung. <i>Biological and viral genes characters of isolated viruses in Vietnam after 20 passages through Vero-DST.</i>	Đồng tác giả	Proceedings of the symposium on solutions to emerging and zoonotic diseases. Proceedings of The 19 th Federation of Asian Veterinary Associations Congress Collaboration of Asian Veterinarians in FAVA 2016 Sept 6-9 th ,	2016
13. R. Yamaguchi, N. T. Huong Giang, N. T. Lan, N. H. Nam , T. Hirai, 2016. <i>Pathological Characterization of an Outbreak of Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome in Northern Vietnam.</i>	Đồng tác giả	Proceedings of The 19 th Federation of Asian Veterinary Associations Congress Collaboration of Asian Veterinarians in the one health concept FAVA 2016 Sept 6-9 th	2016

14. Nguyễn Vũ Sơn, Nguyễn Hữu Nam, Bùi Trần Anh Đào, Nguyễn Thị Lan, Bùi Thị Tố Nga, Nguyễn Thị Hương Giang . <i>Clinical and pathological characteristics of Aspergillosis in local muscovy ducks (carina moschata) in Vietnam.</i>	Đồng tác giả	Proceeding of the Asian Veterinary Pathology Congress-2017 (AVPC-2017) at Bengaluru, India between 09th and 11th November 2017. Session of An international seminar on “EMERGING HORIZONS IN DIAGNOSIS OF ANIMAL AND POULTRY DISEASES: TOWARDS SUSTAINABLE PRODUCTION IN ASIAN COUNTRIES”. PDD-26
15. Bùi Thị Tố Nga, Lê Văn Phan, Nguyễn Thị Lan, Nguyễn Hữu Nam, Bùi Trần Anh Đào, Nguyễn Phục Hưng, Ryoji Yamaguchi. <i>Several pathological and molecular characteristics of the Classical Swine Fever virus circulating in Vietnam</i>	Đồng tác giả	Proceeding of Asian veterinary pathology congress 9-11 November 2017- Bengaluru – India FAP-10.

23. Chủ nhiệm chương trình, đề tài NCKH đã nghiệm thu

TT	Tên sáng kiến, đề tài nghiên cứu khoa học (chủ trì)	Cấp nghiệm thu, xếp loại	Năm
1	Nghiên cứu đặc điểm bệnh lý của bệnh báng nước (Ascites in Broiler chickens) ở gà	Cấp trường, Xếp loại tốt	2003
2	Khảo sát khối lượng túi Fabricius, tuyến ức và lách của các giống gà AA, ISA, Goldline, Hyline, Lương Phượng, Đông Tảo và gà Ri sơ sinh đến 6 tuần tuổi	Cấp trường; Xếp loại tốt	2003
3	Nghiên cứu đặc điểm bệnh lý chủ yếu của bệnh Cúm gia cầm	Cấp trường; Xếp loại tốt	2006
4	Nghiên cứu biến đổi bệnh lý đại thể và vi thể các cơ quan của gà trong hai bệnh Cúm gia cầm và Newcastle. Đề tài cấp bộ, Mã số: B 2006 11 - 15	Cấp Bộ, xếp loại tốt	2008
5	Nghiên cứu sự lưu hành của virus Ca rô gây bệnh trên chó ở vùng phụ cận Hà Nội bằng phương pháp hoá miễn dịch và chọn ra các chủng để chế vacxin phòng bệnh. Cấp bộ; Mã số B2009 – 11 – 124	Cấp Bộ, Xếp loại Khá	2011
6.	Đánh giá chất lượng và bảo tồn các chủng giống virus thú y có tiềm năng sản xuất chế phẩm sinh học. Cấp nhà nước, Mã số: 17/2012/HD-NVQG (2012 – 2015).	Cấp nhà nước , xếp loại khá	2015
7.	Nghiên cứu sự lưu hành của virus viêm não Nhật Bản trên lợn nuôi tại vùng Đồng Bằng Sông Hồng” Cấp bộ; Mã số: B 2014-11-38	Cấp Bộ, Xếp loại khá	2016

Đối chiếu với Quy chế tuyển sinh và đào tạo trình độ tiến sĩ ban hành theo Thông tư

08/2017/TT-BGDĐT và Quy định đào tạo trình độ thạc sĩ hiện hành, tôi đủ tiêu chuẩn để tham gia đào tạo trình độ tiến sĩ với vai trò:

Tham gia giảng dạy học phần thạc sĩ

Tham gia hướng dẫn và hội đồng đánh giá luận văn thạc sĩ

Tham gia giảng dạy học phần tiến sĩ

Tham gia hướng dẫn chính/độc lập cho NCS

Hướng dẫn phụ cho NCS

Xác nhận của đơn vị
(ký tên)

Hà Nội ngày 2 tháng 12 năm 2019.

Người khai
(họ, tên và chữ ký)

Nguyễn Hữu Nam