

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

LÝ LỊCH KHOA HỌC

(Dành cho ứng viên/thành viên các Hội đồng Giáo sư)



1. Thông tin chung

- Họ và tên: **NGUYỄN THỊ LAN**
- Năm sinh: **10/05/1974**
- Giới tính: **Nữ**
- Trình độ đào tạo (TS, TSKH) (năm, nơi cấp bằng): **Tiến sĩ cấp năm 2007, tại Đại học Miyazaki, Nhật Bản**
- Chức danh Giáo sư hoặc Phó giáo sư (năm, nơi bổ nhiệm): **Giáo sư, Nông nghiệp, bổ nhiệm năm 2018, tại Học viện Nông nghiệp Việt Nam**
- Ngành, chuyên ngành khoa học: **Thú y**
- Chức vụ và đơn vị công tác hiện tại (hoặc đã nghỉ hưu từ năm): **Giám đốc Học viện Nông nghiệp Việt Nam.**
- Chức vụ cao nhất đã qua: **Phó Giám đốc phụ trách**
- Thành viên Hội đồng Giáo sư cơ sở (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, cơ sở đào tạo): **2013, 2014, 2015, 2016, 2019, 2020, Hội đồng Giáo sư cơ sở Học viện Nông nghiệp Việt Nam.**
- Thành viên Hội đồng Giáo sư ngành (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, nhiệm kỳ): **2019, 2020; Hội đồng Giáo sư liên ngành Chăn nuôi - Thú y - Thủy sản: năm 2018-2023**
- Thành viên Hội đồng Giáo sư nhà nước (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, nhiệm kỳ):

2. Thành tích hoạt động đào tạo và nghiên cứu (thuộc chuyên ngành đang hoạt động)

2.1. Sách chuyên khảo, giáo trình

a) Tổng số sách đã chủ biên: **01** sách chuyên khảo; đồng chủ biên và tham gia viết: **04** giáo trình/sách chuyên khảo, **01** sổ tay hướng dẫn.

b) Danh mục sách chuyên khảo, giáo trình trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (*tên tác giả, tên sách, nhà xuất bản, năm xuất bản, mã số ISBN, chỉ số trích dẫn*).

STT	Tên giả giả	Tên sách	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Mã số ISBN	Chỉ số trích dẫn
1.	Nguyễn Hữu Nam <u>Nguyễn Thị Lan</u> Bùi Trần Anh Đào	Giáo trình Bệnh lý thú y I	Nhà xuất bản Đại học Nông nghiệp	2014	978-604-924 - 056-0	
2.	<u>Nguyễn Thị Lan</u> Nguyễn Hữu Nam Bùi Trần Anh Đào	Giáo trình thực tập Bệnh lý thú y	Nhà xuất bản Đại học Nông nghiệp	2014	978-604-924- 054-6	

Mẫu số 03

STT	Tên giả giả	Tên sách	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Mã số ISBN	Chỉ số trích dẫn
3.	Nguyễn Bá Hiên Phạm Sỹ Lăng <u>Nguyễn Thị Lan</u> Nguyễn Tùng Đỗ Ngọc Thúy Trần Quang Vui Huỳnh Thị Mỹ Lê Trịnh Đình Thủ Lê Văn Phan Phạm Đức Phúc Phạm Thị Mỹ Dung	Sách chuyên khảo: “Bệnh Cúm ở người và động vật”	Nhà xuất bản Nông nghiệp	2014		
4.	<u>Nguyễn Thị Lan</u> Nguyễn Hữu Nam Bùi Trần Anh Đào	Giáo trình Bệnh lý thú y II	Nhà xuất bản Đại học Nông nghiệp	2016	978-604-924-252-6	
5.	<u>Nguyễn Thị Lan</u> Nguyễn Hữu Nam Bùi Trần Anh Đào	Sách chuyên khảo: “Bệnh Care ở chó”	Nhà xuất bản Đại học Nông nghiệp	2017	978-604-924-293-9	
6.	Nguyễn Văn Thọ <u>Nguyễn Thị Lan</u> Bùi Khánh Linh Đương Đức Hiếu Nguyễn Thị Nhiên Nguyễn Thị Hồng Chiên Trần Hải Thanh Nguyễn Vũ Sơn Đào Lê Anh	Sổ tay hướng dẫn		2018		

2.2. Các bài báo khoa học được công bố trên các tạp chí khoa học

a) Tổng số đã công bố: **129** bài báo (**38** bài báo tạp chí quốc tế, **91** bài báo tạp chí trong nước)

b) Danh mục bài báo khoa học công bố trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (*tên tác giả, tên công trình, tên tạp chí, năm công bố, chỉ số IF và chỉ số trích dẫn - nếu có*):

TT	Tên tác giả	Tên công trình	Tên tạp chí	Năm công bố	Chỉ số IF và trích dẫn
I	Quốc tế				
1.	08 Trang NT Hirai T Ngan PH <u>Lan NT</u> Fuke N Toyamaka	Enhanced detection of Porcine reproductive and respiratory syndrome virus in fixed tissues by in situ hybridization following tyramide	Journal of veterinary Diagnostic Investigation (ISSN: 1943-4936)	2015	Journal of veterinary Diagnostic Investigation (ISSN: 1943-4936)

Mẫu số 03

TT	Tên tác giả	Tên công trình	Tên tạp chí	Năm công bố	Chỉ số IF và trích dẫn
	Yamamoto T Yamaguchi R	signal amplification.			
2.	06 NV Diep Juno Norimine Sueyoshi M <u>Lan NT</u> Hirai T Yamaguchi R	US-like isolates of porcine epidemic diarrhea virus from Japanese outbreaks between 2013 and 2014.	SpringerPlus (ISSN: 2193-1801)	2015	SpringerPlus (ISSN: 2193-1801)
3.	05 Huong Giang NT <u>Lan NT</u> Nam NH Hirai T Yamaguchi.R	Pathological Characterization of an Outbreak of Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome in Northern Vietnam.	Journal of Comparative Pathology (ISSN: 0021-9975)	2015	Tạp chí ISI/Scopus; IF = 0.2
4.	11 Hai Quynh Do Dinh Thau Trinh <u>Thi Lan Nguyen</u> Thi Thu Hang Vu Duc Duong Than Thi Van Lo Minjoo Yeom Daesub Song SeEun Choe Dong-Jun An Van Phan Le	Molecular evolution of type 2 porcine reproductive and respiratory syndrome viruses circulating in Vietnam from 2007 to 2015	BMC Veterinary Research (ISSN: 1746-6148)	2016	Tạp chí ISI/Scopus; IF = 2.07
5.	05 Nguyen Thi Hong Chien Bui Khanh Linh Nguyen Van Tho Duong Duc Hieu <u>Nguyen Thi Lan</u>	Status of cattle ticks infection in yellow and dairy cows in Ba Vi district	Proceedings	2016	
6.	05 NV Diep Norimine J Sueyoshi M <u>Lan NT</u> Yamaguchi Ryoji	Novel Porcine Epidemic Diarrhea Virus (PEDV) Variants with Large Deletions in the Spike (S) Gene Coexist with PEDV Strains Possessing an Intact S Gene in Domestic Pigs in Japan: A New Disease Situation.	Plos one (ISSN: 1932-6203)	2017	Tạp chí ISI/Scopus; IF = 3.54
7.	07 NV Diep Masuo Sueyoshi Uda Zahli Izzati	Appearance of US-like porcine epidemic diarrhea virus (PEDV) strains before us	Transboundary and Emerging Diseases	2017	Tạp chí ISI/Scopus; IF = 1.53

Mẫu số 03

TT	Tên tác giả	Tên công trình	Tên tạp chí	Năm công bố	Chỉ số IF và trích dẫn
	NayokiFuke Angeline Ping Ping <u>Lan NT</u> Yamaguchi Ryoji	outbreaks and genetic hetero geneity of PEDVs collected in Northern Vietnam during 2012-2015	(ISSN: 1865-1674)		
8.	08 Pratakpiriya W Ping Teh AP Radtanakatikanon A Pirarat N <u>Thi Lan N</u> Takeda M Techangamsuwan S Yamaguchi R	Expression of canine distemper virus receptor nectin-4 in the central nervous system of dogs	Scientific Reports (ISSN: 204502322)	2017	Tạp chí ISI/Scopus, IF = 5.47
9.	12 Kim HK Kim HJ Noh JY Van Phan L Kim JH Song D Na W Kang A <u>Nguyen Thi Lan</u> Shin JH Jeong DG Yoon SW	Serological evidence of H5-subtype influenza A virus infection in indigenous avian and mammalian species in Korea	Archives of Virology (ISSN: 1432-8798)	2017	Tạp chí KH quốc tế ISI; IF = 2.57
10.	10 Shin J Tark D Lê Văn Phan Choe S Cha RM Park GN Cho IS Bùi Thị Tố Nga <u>Nguyễn Thị Lan</u> An DJ	Genetic characterization of bovine coronavirus in Vietnam	Virus genes	2019	Tạp chí KH quốc tế ISI; IF = 1.4
11.	16 Lê Văn Phan <u>Jeong DG</u> , <u>Yoon SW</u> , <u>Kwon HM</u> , Trịnh Thị Bích Ngọc, <u>Nguyễn Thị Lan</u> , Bùi Thị Tố Nga, <u>Oh J</u> , <u>Kim JB</u> , <u>Cheong KM</u> , Nguyễn Văn Tuyên,	Outbreak of African Swine Fever, Vietnam, 2019	Emerg infect disease	2019	Tạp chí KH quốc tế ISI; IF = 1.23

Mẫu số 03

TT	Tên tác giả	Tên công trình	Tên tạp chí	Năm công bố	Chỉ số IF và trích dẫn
	<u>Bae E,</u> <u>Vu TTH,</u> <u>Yeom M,</u> <u>Na W,</u> <u>Song D.</u>				
12.	12 SeEun Choe Van Phan Le Jihye Shin Jae-Hoon Kim Ki-Sun Kim Sok Song Ra Mi Cha Gyu-Nam Park <u>Thi Lan Nguyen</u> Bang-Hun Hyun Bong-Kyun Park Dong-Jun An	Pathogenicity and Genetic Characterization of Vietnamese Classical Swine Fever Virus: 2014–2018	Pathogens	2020	Tạp chí KH quốc tế ISI; IF = 2.36
13.	11 Van T. Than Se-Eun Choe Thi T. H. Vu Tien D. DO <u>Thi Lan Nguyen</u> Thi T. N. Bui Thi N. Mai Ra M. Cha Daesub Song Dong-Jun An Van P. Le	Genetic characterization of the spike gene of porcine epidemic diarrhea viruses (PEDVs) circulating in Vietnam from 2015 to 2016	Veterinary Medical Science	2020	Tạp chí KH quốc tế ISI; IF = 0.54
14.	07 Trang Hong Pham Mohd Azmi Mohd Lila Nor Yasmin Abd Rahaman Huong Lan Thi Lai <u>Lan Thi Nguyen</u> Khien Van Do Mustapha M. Noordin	Epidemiology and clinico-pathological characteristics of current goat pox outbreak in North Vietnam	BMC Veterinary research	2020	Tạp chí KH quốc tế ISI; IF = 1.26
15.	08 Bui Thi To Nga Bui Tran Anh Dao <u>Lan Nguyen Thi</u> Makoto Osaki Kenji Kawashima Daesub Song Francisco J. Salguero Van Phan Le	Clinical and Pathological Study of the First Outbreak Cases of African Swine Fever in Vietnam, 2019	Frontiers in Veterinary Science	2020	Tạp chí KH quốc tế ISI; IF = 1.13
16.	07	Pathology of the	Vet Med	2020	Tạp chí KH

Mẫu số 03

TT	Tên tác giả	Tên công trình	Tên tạp chí	Năm công bố	Chỉ số IF và trích dẫn
	Uda Zahli Izzati Nguyen Thi Hoa <u>Nguyen Thi Lan</u> Nguyen Van Diep Naoyuki Fuke Takuya Hirai Ryoji Yamaguchi	outbreak of subgenotype 2.5 classical swine fever virus in northern Vietnam	Sci		quốc tế ISI
17.	29 Nguyen Quynh Huong Nguyen Thi Thanh Nga Nguyen Van Long Bach Duc Luu Alice Latinne Mathieu PruvotID Nguyen Thanh Phuong Le Tin Vinh Quang Vo Van Hung <u>Nguyen Thi Lan</u> Nguyen Thi Hoa Phan Quang Minh Nguyen Thi Diep Nguyen Tung Van Dang Ky Scott I. Roberton Hoang Bich Thuy Nguyen Van Long Martin Gilbert Leanne Wicker Jonna A. K. Mazet Christine Kreuder Johnson Tracey Goldstein Alex Tremeau-Bravard Victoria Ontiveros Damien O. Joly Chris WalzerID Amanda E. Fine Sarah H. OlsonID	Coronavirus testing indicates transmission risk increases along wildlife supply chains for human consumption in Viet Nam, 2013-2014	PLOS ONE	2020	Tạp chí KH quốc tế ISI
18.	10 Uda Zahli Izzati Minori Inanaga Nguyen Hoa Phawut Nueangphuet Ohnmar Myint Quang Lam Truong <u>Thi Lan Nguyen</u> Junzo Norimine Takuya Hirai Ryoji Yamaguchi	Pathological investigation and viral antigen distribution of emerging African Swine Fever in Vietnam	Authorea	2020	Tạp chí KH quốc tế ISI

Mẫu số 03

TT	Tên tác giả	Tên công trình	Tên tạp chí	Năm công bố	Chỉ số IF và trích dẫn
II	Bài báo trong nước				
1.	06 <u>Nguyễn Thị Lan</u> Bùi Thị Tô Nga Nguyễn Thị Yên Nguyễn Thị Huyền Nguyễn Thị Hoa Nguyễn Phương Nhưng	Nghiên cứu một số đặc điểm bệnh lý của bệnh tiêu chảy cấp (PED – porcine Epidemic Diarrhea) và phân lập virus gây bệnh trên môi trường tế bào Vero	Kỷ yếu Hội thảo khoa học nữ cán bộ viên chức năm 2015	2015	
2.	05 <u>Nguyễn Thị Lan</u> Đinh Thị Lâm Lê Huỳnh Thanh Phương Nguyễn Thị Yên Bùi Trần Anh Đào	So sánh khả năng gây bệnh tích tế bào và một số đặc điểm sinh học phân tử của virus PRRS qua các đời cấy chuyển trên môi trường tế bào Marc-145	Tạp chí Khoa học kỹ thuật thú y (ISSN 1859-4751)	2015	
3.	04 <u>Nguyễn Thị Lan</u> Bùi Trần Anh Đào Nguyễn Hữu Nam Nguyễn Thị Ngọc	So sánh ứng dụng kỹ thuật hóa mô miễn dịch và PCR trong chẩn đoán circovirus type 2 trên lợn (PCV2)	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y (ISSN 1859-4751)	2015	
4.	04 <u>Nguyễn Thị Lan</u> Nguyễn Thị Yên Nguyễn Thị Huyền Nguyễn Thị Hoa	Ứng dụng kỹ thuật RT-PCR chẩn đoán bệnh tiêu chảy do virus PED (porcine epidemic diarrhea) gây ra cho lợn con theo mẹ nuôi tại huyện Văn Lâm, tỉnh Hưng Yên	Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Thú y (ISSN 1859-4751)	2015	
5.	04 Phạm Văn Sơn <u>Nguyễn Thị Lan</u> Nguyễn Bá Hiên Nguyễn Hữu Nam	Nghiên cứu lựa chọn chất bổ trợ để sản xuất vắc-xin vô hoạt phòng hội chứng rối loạn sinh sản và hô hấp ở lợn (PRRS)	Tạp chí Khoa học kỹ thuật thú y (ISSN 1859-4751)	2015	
6.	04 <u>Nguyễn Thị Lan</u> Bounheuang Nguyễn Thị Yên Nguyễn Hữu Nam	Nghiên cứu một số đặc điểm bệnh lý của chó được gây bệnh thực nghiệm bằng chủng virus Care (CDV-768)	Tạp chí khoa học và Phát triển	2015	
7.	04 Trần Văn Nên <u>Nguyễn Thị Lan</u> Nguyễn Thị Hoa Nguyễn Hữu Nam	Dánh giá khả năng bảo hộ của vắc-xin vô hoạt Care chế từ chủng CDV-VNUA-768 trên chó thí	Tạp chí Khoa học và Phát triển	2016	

Mẫu số 03

TT	Tên tác giả	Tên công trình	Tên tạp chí	Năm công bố	Chỉ số IF và trích dẫn
		nghiệm			
8.	07 <u>Nguyễn Thị Lan</u> Nguyễn Hữu Nam Nguyễn Thị Thu Hằng Lê Thị Dung Nguyễn Hồng Thái Hoàng Cảnh Lâm Trần Thị Vân Anh	Giám sát sự lưu hành của virus Viêm não Nhật Bản ở lợn nuôi tại huyện Gia Lâm – Hà Nội.	Tạp chí Khoa học kỹ thuật thú y (ISSN 1859-4751)	2016	
9.	06 Lê Thị Hương Phạm Thị Duyên Phạm Quang Thái <u>Nguyễn Thị Lan</u> Phạm Hồng Ngân Nguyễn Hữu Nam	Thực trạng bệnh viêm não Nhật Bản ghi nhận tại bệnh viện lớn một số tỉnh đồng bằng sông Hồng năm 2009 - 2014	Tạp chí Khoa học kỹ thuật thú y (ISSN 1859-4751)	2016	
10.	06 Lại Thị Lan Hương <u>Nguyễn Thị Lan</u> Trương Mạnh Trường Hoàng Minh Nguyễn Thị Nhiên Phạm Hồng Trang	Nghiên cứu một số đặc điểm bệnh lý của dê được gây bệnh thực nghiệm bằng chủng virus đậu dê trên thực địa tại thị xã Tam Điệp, tỉnh Ninh Bình	Tạp chí Khoa học kỹ thuật thú y (ISSN 1859-4751)	2016	
11.	05 <u>Nguyễn Thị Lan</u> Nguyễn Bá Hiên Trịnh Đình Thâu Cao Thị Bích Phượng Lê Văn Hùng	So sánh một số đặc tính sinh học của chủng virus PRRS phân lập tại Việt Nam (KTY-PRRS-04) qua các đời cây truyền	Tạp chí Khoa học kỹ thuật thú y (ISSN 1859-4751)	2016	
12.	04 Trần Văn Nên <u>Nguyễn Thị Lan</u> Nguyễn Văn Thanh Nguyễn Hữu Nam	Một số chỉ tiêu lâm sàng, sinh lý máu và đặc điểm bệnh lý chủ yếu của chó lai Beagle mắc bệnh Care trên địa bàn Hà Nội	Tạp chí Khoa học kỹ thuật thú y (ISSN 1859-4751)	2016	
13.	02 Phạm Hồng Thái <u>Nguyễn Thị Lan</u>	Kỹ thuật chẩn đoán virus áu trùng túi trên ong mật và biện pháp phòng trị	Tạp chí Khoa học kỹ thuật chăn nuôi (ISSN 1859-476X)	2016	
14.	05 Lê Thị Toan <u>Nguyễn Thị Lan</u> Nguyễn Hữu Nam Phạm Hồng Ngân	Đặc tính sinh học của chủng virus PRRS (KTY-PRRS-05) phân lập tại Việt Nam qua các đời cây truyền	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam	2016	

Mẫu số 03

TT	Tên tác giả	Tên công trình	Tên tạp chí	Năm công bố	Chỉ số IF và trích dẫn
	Lê Văn Hùng				
15.	05 Nguyễn Văn Thanh <u>Nguyễn Thị Lan</u> Nguyễn Hoài Nam Lê Văn Hùng Nguyễn Ngọc Sơn	Thành phần số lượng và tính mẫn cảm với kháng sinh của một số vi khuẩn hiếu khí được phân lập từ dịch từ cung bò sữa	Tạp chí khoa học Nông nghiệp Việt Nam	2016	
16.	05 Lê Thị Toan <u>Nguyễn Thị Lan</u> Lương Quốc Hưng Lê Huỳnh Thanh Phương Phạm Công Hoạt	Tính kháng nguyên của chủng virus HUA-PRRS01 phân lập được ở Việt Nam	Tạp chí khoa học Nông nghiệp Việt Nam	2016	
17.	06 <u>Nguyễn Thị Lan</u> Chu Đức Thắng Nguyễn Bá Hiên Phạm Hồng Ngân Lê Văn Hùng Nguyễn Thị Yến	Đặc điểm của vi khuẩn <i>Ornithobacterium rhinotracheale</i> (ORT) phân lập từ đàn gà nuôi tại Một số tỉnh phía Bắc Việt Nam	Tạp chí khoa học Nông nghiệp Việt Nam	2016	
18.	04 Trịnh Đình Thâu <u>Nguyễn Thị Lan</u> Nguyễn Thị Ngọc Nguyễn Thị Hoa	Nghiên cứu sự ổn định về độc lực của chủng virus cường độc gây Hội chứng Rối loạn hô hấp và sinh sản KTY-PRRS-06 sau khi tiêm truyền 5 đời trên bản động vật	Tạp chí khoa học kỹ thuật Thú y (ISSN 1859 – 4751)	2017	
19.	05 <u>Nguyễn Thị Lan</u> Phạm Ngọc Thạch Trịnh Đình Thâu Phạm Hồng Ngân Đào Lê Anh	Sự lưu hành virus cúm A/trên đàn gia cầm tại tỉnh Lạng Sơn và ứng dụng phương pháp Realtime-PCR trong chẩn đoán bệnh	Tạp chí khoa học kỹ thuật Thú y (ISSN 1859 – 4751)	2017	
20.	04 <u>Nguyễn Thị Lan</u> Chu Đức Thắng Nguyễn Hữu Nam Lê Văn Hùng	Nghiên cứu lựa chọn phương pháp chẩn đoán bệnh do <i>Ornithobacterium rhinotracheale</i> (ORT) trên gà	Tạp chí khoa học kỹ thuật Thú y (ISSN 1859 – 4751)	2017	
21.	05 Nguyễn Văn Thọ <u>Nguyễn Thị Lan</u> Đào Lê Anh Nguyễn Thị Giang Nguyễn Thị Hồng Chiên	Một số đặc điểm dịch tẽ của bệnh do Histomonas trên gà nuôi thả vườn tại một số tỉnh phía Bắc Việt Nam	Tạp chí khoa học kỹ thuật Thú y (ISSN 1859 – 4751)	2017	
22.	05 Nguyễn Bá Hiên	Nghiên cứu ứng dụng công nghệ đệm lót sinh	Tạp chí khoa học kỹ	2017	

Mẫu số 03

TT	Tên tác giả	Tên công trình	Tên tạp chí	Năm công bố	Chỉ số IF và trích dẫn
	<u>Nguyễn Thị Lan</u> Trần Đức Viên Lê Huỳnh Thanh Phương Lê Văn Hùng	học trong chăn nuôi lợn thịt nông hộ	thuật Thú y (ISSN 1859 – 4751)		
23.	04 <u>Trần Văn Nên</u> <u>Nguyễn Thị Lan</u> Nguyễn Văn Thanh Lương Quốc Hưng	Nghiên cứu một số đặc diểm sinh học phân tử của virus Care phân lập được tại một số tỉnh phía Bắc Việt Nam	Tạp chí khoa học Nông nghiệp Việt Nam	2017	
24.	04 <u>Nguyễn Thị Lan</u> Phạm Ngọc Thạch Đào Lê Anh Trịnh Đình Thủ	Giám sát sự lưu hành virus cúm A/H5N1, H5N6 và H7N9 tại một số chợ ở các tỉnh biên giới phía Bắc giáp Trung Quốc	Tạp chí khoa học Nông nghiệp Việt Nam	2017	
25.	04 Phạm Văn Sơn <u>Nguyễn Thị Lan</u> Nguyễn Văn Cảm Nguyễn Bá Hiên	Nghiên cứu sự ổn định về một số đặc tính sinh học và sinh học phân t tử của chủng virus KTY-PRRS-01 phân lập tại Việt Nam	Tạp chí khoa học Nông nghiệp Việt Nam	2017	
26.	08 Vu Duc Hanh Nguyen Thi Hong Chien Dao Le Anh Nguyen Thi Hang Le Van Truong T.Itami Lai Thi Lan Huong <u>Nguyễn Thị Lan</u>	Expression of immuno- related gene (lysozyme) after using immunostimulant in kuruma shrimp (<i>Marsupenaeus japonicus</i>)	Tạp chí khoa học Nông nghiệp Việt Nam	2017	
27.	05 Nguyen Phuc Hung <u>Nguyễn Thị Lan</u> Bui Thi To Nga Thang Truong Le Van Phan	Genetic characterization of E2 gene of classical swine fever virus circulating in Nam Dinh and Hai Duong provinces	Tạp chí khoa học Nông nghiệp Việt Nam	2017	
28.	05 Bùi Trần Anh Đào Trịnh Đình Thủ Nguyễn Hữu Nam <u>Nguyễn Thị Lan</u> Nguyễn Thị Huyền	Đặc điểm bệnh lý của lợn bị nhiễm Circovirus và ứng dụng một số phương pháp trong chẩn đoán bệnh do Circovirus gây ra	Tạp chí khoa học kỹ thuật Thú y (ISSN 1859 – 4751)	2017	
29.	06 Nguyễn Văn Thọ <u>Nguyễn Thị Lan</u> Lê Văn Hùng	Tình tình hình nhiễm trứng, áu trùng giun sán đường tiêu hóa của lợn nuôi trên nền đệm	Tạp chí khoa học kỹ thuật Thú y (ISSN 1859	2017	

Mẫu số 03

TT	Tên tác giả	Tên công trình	Tên tạp chí	Năm công bố	Chỉ số IF và trích dẫn
	Nguyễn Văn Phương Nguyễn Quang Lộc Trịnh Đình Thủ	lót sinh học tại huyện Duy Tiên - Hà Nam	- 4751)		
30.	04 <u>Nguyễn Thị Lan</u> Lê Văn Hùng Trịnh Đình Thủ Nguyễn Thị Thu Hương	Ứng dụng kỹ thuật ủ hiếu khí vi sinh vật xử lý sản phẩm sau đệm lót sinh học.	Tạp chí khoa học kỹ thuật Thú y (ISSN 1859 - 4751)	2017	
31.	04 Nguyễn Văn Thọ <u>Nguyễn Thị Lan</u> Trịnh Đình Thủ Đào Lê Anh	Một số đặc điểm bệnh lý lâm sàng và chỉ tiêu huyết học của gà mắc bệnh do Histomonas meleagridis tại một số tỉnh phía Bắc Việt Nam	Tạp chí khoa học kỹ thuật Thú y (ISSN 1859 - 4751)	2017	
32.	07 Nguyễn Vũ Sơn Nguyễn Hữu Nam Bùi Trần Anh Đào <u>Nguyễn Thị Lan</u> Bùi Thị Tố Nga Đào Duy Tùng Nguyễn Thị Hương Giang	Nghiên cứu đặc điểm bệnh lý một số loại u tuyến vú thường gặp trên chó tại Hà Nội	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y	2017	
33.	03 Phạm Ngọc Thạch <u>Nguyễn Thị Lan</u> Đào Lê Anh	Sự lưu hành và đặc tính di truyền của virus cúm gia cầm A/H5N6 tại một số tỉnh biên giới phía Bắc Việt Nam	Tạp chí Khoa học và công nghệ Việt Nam (Thuộc Bộ KH&CN)	2018	
34.	04 Lê Văn Phan Đồng Văn Hiếu Lại Thị Lan Hương <u>Nguyễn Thị Lan</u>	Nghiên cứu đặc điểm sinh học phân tử của virus gây viêm dạ dày- ruột truyền nhiễm (TGE) ở lợn tại Bắc Ninh và Thái Bình năm 2015	Tạp chí Khoa học kỹ thuật thú y (ISSN 1859 - 4751)	2018	
35.	03 Nguyễn Thị Hồng Chiên <u>Nguyễn Thị Lan</u> Nguyễn Văn Thọ	Bước đầu nghiên cứu tác dụng của hợp chất bán tổng hợp Pyrethroid đối với các giai đoạn phát triển của ve bò (Boophilus microplus) và ve chó (Rhipicephalus sanguineu)	Tạp chí khoa học nông nghiệp Việt Nam	2018	
36.	06 <u>Nguyễn Thị Lan</u>	Nghiên cứu phân lập và giải trình tự gen	Tạp chí khoa học kỹ	2018	

Mẫu số 03

TT	Tên tác giả	Tên công trình	Tên tạp chí	Năm công bố	Chỉ số IF và trích dẫn
	Lại Thị Lan Hương Nguyễn Thị Huyền Trương Quang Lâm Nguyễn Thị Yên Nguyễn Thị Hoa	virus đậu trên dê ở Việt Nam	thuật thú y (ISSN 1859 – 4751)		
37.	04 <u>Nguyễn Phục Hưng</u> <u>Nguyễn Thị Lan</u> Lê Văn Phan Bùi Thị Tô Nga	Nghiên cứu một số đặc điểm dịch tễ học bệnh dịch tả lợn tại một số tỉnh phía Bắc Việt Nam từ năm 2014 đến năm 2017	Tạp chí khoa học kỹ thuật thú y (ISSN 1859 – 4751)	2018	
38.	05 <u>Nguyễn Thị Hoa</u> <u>Nguyễn Thị Lan</u> Trương Quang Lâm Trịnh Đình Thâu Ngô Thị Hạnh	Nghiên cứu phân lập và xác định một số đặc điểm sinh học của virus PED (Porcine epidemic diarrhea virus)	Tạp chí khoa học nông nghiệp Việt Nam	2018	
39.	11 Trịnh Đình Thâu <u>Nguyễn Thị Lan</u> 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 Lê Nguyễn Thị Hoa	Nghiên cứu tạo chủng virus gây Hội chứng rối loạn hô hấp và sinh sản nhược độc từ chủng cường độc	Tạp chí Khoa học kỹ thuật thú y (ISSN 1859 – 4751)	2018	
40.	06 Nguyễn Vũ Sơn Nguyễn Hữu Nam <u>Nguyễn Thị Lan</u> Bùi Trần Anh Đào Bùi Thị Tô Nga Nguyễn Thị Hương Giang	Đặc điểm bệnh lý của chó mắc khối u tế bào leydig dịch hoàn (interstitial cell tumor) ở khu vực Hà Nội	Tạp chí khoa học Nông nghiệp Việt Nam	2018	
41.	05 Nguyễn Thị Hồng Chiên <u>Nguyễn Thị Lan</u> Dương Đức Hiếu Bùi Khánh Linh Nguyễn Văn Thọ	Nghiên cứu đặc điểm dịch tễ học ve ký sinh trùng ở bò nuôi tại Ba Vì, Hà Nội	Tạp chí khoa học kỹ thuật thú y, tập 15, số 7	2018	
42.	04 Trương Quang Lâm <u>Nguyễn Thị Lan</u> Nguyễn Thị Hoa Nguyễn Thị Huyền	Phân lập và xác định serotype của các chủng vi khuẩn Haemophilus parasuis phân lập từ lợn tại tỉnh Thanh Hóa,	Tạp chí khoa học nông nghiệp Việt Nam	2018	

Mẫu số 03

TT	Tên tác giả	Tên công trình	Tên tạp chí	Năm công bố	Chỉ số IF và trích dẫn
		Hưng Yên và Hà Nam			
43.	06 Nguyễn Vũ Sơn Nguyễn Hữu Nam Bùi Trần Anh Đào Bùi Thị Tô Nga <u>Nguyễn Thị Lan</u> Nguyễn Thị Hoa	Bệnh Dịch tả lợn Châu Phi – Tình hình nghiên cứu sản xuất vacxin và kinh nghiệm ứng phó của các nước	Tạp chí khoa học nông nghiệp Việt Nam	2018	
44.	08 Võ Văn Hải Nguyễn Thị Yến Đào Lê Anh Hoàng Minh Bùi Trần Anh Đào Bùi Thị Tô Nga <u>Nguyễn Thị Lan</u> Lê Văn Phan	Một số đặc tính phân tử của Parvovirus type 2 ở chó phân lập tại thành phố Hà Nội	Tạp chí khoa học nông nghiệp Việt Nam	2019	
45.	04 Trương Quang Lâm <u>Nguyễn Thị Lan</u> Nguyễn Thị Huyền Nguyễn Thị Ngọc	Phân lập và định型 huyết thanh của vi khuẩn <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> gây bệnh ở lợn	Tạp chí nông nghiệp và phát triển nông thôn	2019	
46.	07 Đào Lê Anh <u>Nguyễn Thị Lan</u> Nguyễn Thị Hạnh Nguyễn Thị Thu Hằng Nguyễn Thị Hoa Nguyễn Thị Ngọc Lê Văn Hùng	Một số đặc điểm bệnh lý ở lợn con tiêu chảy do Rotavirus	Tạp chí khoa học kỹ thuật Thú y	5/2019	
47.	03 Hoàng Văn Sơn Phạm Ngọc Thạch <u>Nguyễn Thị Lan</u>	Triệu chứng lâm sàng và chỉ tiêu sinh lý máu của lợn mắc Dịch tiêu chảy cấp (Porcine epidemic diarrhea) nuôi tại tỉnh Thanh Hóa	Tạp chí Khoa học kỹ thuật thú y	2019	
48.	07 Trương Quang Lâm <u>Nguyễn Thị Lan</u> Nguyễn Hữu Nam Nguyễn Thị Ngọc Nguyễn Thị Hoa Nguyễn Thị Yến Ngô Thị Hạnh	Xác định độc lực của virus gây bệnh tiêu chảy cấp trên lợn chủng KTY-PED01 được phân lập tại miền bắc Việt Nam	Tạp chí Khoa học kỹ thuật thú y	2019	
49.	04 Lê Thị Hạnh <u>Nguyễn Thị Lan</u> Nguyễn Thị Hoa Nguyễn Văn Thắng	Nghiên cứu một số đặc tính sinh học của virus Ca rô phân lập ở phía Bắc Việt Nam	Tạp chí Khoa học kỹ thuật thú y	2019	

Mẫu số 03

TT	Tên tác giả	Tên công trình	Tên tạp chí	Năm công bố	Chỉ số IF và trích dẫn
50.	09 Trương Đình Hoài Kim Văn Vạn Đào Lê Anh Nguyễn Thị Huyền Nguyễn Văn Tuyến Vũ Đức Mạnh Nguyễn Thị Hương Giang Trương Quang Lâm <u>Nguyễn Thị Lan</u>	Đặc điểm bệnh lý và ứng dụng phương pháp PCR chẩn đoán bệnh gan thận mù trên cá nheo Mỹ (<i>Ictalurus punctatus</i>)	Tạp chí khoa học Nông nghiệp Việt Nam	2020	
51.	06 Nguyễn Thị Hoa <u>Nguyễn Thị Lan</u> Hoàng Thị Phương Nguyễn Thị Huyền Nguyễn Thị Thu Hằng Trương Quang Lâm	Sự lưu hành của Porcine cytomegalovirus gây viêm mũi thè vùi ở các trại lợn phía Bắc Việt Nam	Tạp chí khoa học Nông nghiệp Việt Nam	2020	
52.	04 Trương Đình Hoài Đào Lê Anh <u>Nguyễn Thị Lan</u> Kim Văn Vạn	Một số đặc điểm dịch tê, bệnh lý và chẩn đoán bệnh Koi herpes virus (KHV) trên cá chép nuôi tại miền Bắc Việt Nam	Tạp chí khoa học Nông nghiệp Việt Nam	2020	
53.	06 Bùi Thị Tổ Nga Lê Văn Phan Bùi Trần Anh Đào Nguyễn Vũ Sơn Nguyễn Hữu Nam <u>Nguyễn Thị Lan</u>	Đặc điểm bệnh lý của lợn mắc bệnh Dịch tả lợn Châu Phi (African swine fever) tại các ổ dịch đầu tiên ở Việt Nam	Tạp chí khoa học Nông nghiệp Việt Nam	2020	
54.	05 Trương Quang Lâm <u>Nguyễn Thị Lan</u> Đào Lê Anh Nguyễn Thị Hoa Nguyễn Thị Thu Hương	Nghiên cứu đánh giá độc lực của chủng virus Dịch tả lợn Châu Phi VNUA-ASFV-L01 phân lập tại tỉnh Hà Nam – Việt Nam trên lợn thí nghiệm	Tạp chí khoa học Nông nghiệp Việt Nam	2020	
55.	08 Nguyễn Thị Hoa Trương Quang Lâm Hoàng Thị Thu Hiền Nguyễn Hữu Nam Lại Thị Lan Hương Bùi Trần Anh Đào Yamaguchi Ryoji <u>Nguyễn Thị Lan</u>	Ứng dụng nhuộm hóa mô miển dịch phát hiện kháng nguyên virus Dịch tả lợn Châu Phi trên lợn mắc bệnh	Tạp chí khoa học Nông nghiệp Việt Nam	2020	

2.3. Các nhiệm vụ khoa học và công nghệ (chương trình và đề tài tương đương

cấp Bộ trở lên)

a) Tổng số chương trình, đề tài đã chủ trì/chủ nhiệm: **02** cấp Nhà nước; **03** cấp Bộ và tương đương.

b) Danh mục đề tài tham gia đã được nghiệm thu trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (*tên đề tài, mã số, thời gian thực hiện, cấp quản lý đề tài, trách nhiệm tham gia trong đề tài*):

TT	Tên đề tài	Mã số	Thời gian thực hiện	Cấp quản lý đề tài	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
1.	Nghiên cứu công nghệ chế tạo Kít chẩn đoán nhanh hội chứng rối loạn hô hấp và sinh sản (PRRS) trên lợn	05/2009-ĐTDL	2009-2011	Cấp Nhà nước	CN
2.	Dự án tăng cường năng lực nghiên cứu cho phòng thí nghiệm chẩn đoán bệnh động vật"		1/2012 – 12/2013	Cấp Bộ	CN
3.	Nghiên cứu chế tạo vắc xin phòng bệnh sài sót chó (bệnh Ca rô)	KC.04.23/11-15	2013-2015	Cấp NN	CN
4.	Nghiên cứu ứng dụng công nghệ sản xuất kháng thể đơn dòng để chẩn đoán đặc hiệu bệnh Ca rô	18/2012/HĐ-HTQTSP	2013-2015	Cấp Bộ	CN
5.	Nghiên cứu chế tạo kháng huyết thanh để điều trị bệnh Ca rô do Canine distemper virus gây ra trên chó		2/2020-5/2021	Cấp Bộ	CN
6.	Nghiên cứu một số đặc điểm bệnh lý của bệnh Dịch tả lợn	B2008-11-97	1/2008 - 12/2009	Cấp Bộ	TK
7.	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	B2009-11-124	1/2009- 12/2010	Cấp Bộ	TK
8.	Nghiên cứu, phân tích genotype và sự tương đồng kháng nguyên của virus Care ở Việt Nam	KC04.TN02/11-15	1/2012– 12/2012	Cấp Nhà nước	TK
9.	Nghiên cứu đặc điểm bệnh lý của lợn bị nhiễm Circovirus và ứng dụng một số kỹ thuật hiện đại	B2013-11-32	1/2013 – 12/2015	Cấp Bộ	TV

Mẫu số 03

TT	Tên đề tài	Mã số	Thời gian thực hiện	Cấp quản lý đề tài	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
	trong chẩn đoán bệnh do Circovirus gây ra				
10.	Nghiên cứu đặc điểm bệnh lý và đặc tính sinh học phân tử của virus gây bệnh tiêu chảy thành dịch trên lợn (Porcine Epidemic Diarrhea Virus – PEDV) lưu hành ở miền Bắc Việt Nam	B2014-11-39	1/2013 – 12/2015	Cấp Bộ	TV
11.	Đánh giá chất lượng và bảo tồn các chủng giống virus thú y có tiềm năng sản xuất chế phẩm sinh học	17/2012/NV QG	1/ 2012- 12/2015	Cấp Nhà nước	TV
12.	Nghiên cứu công nghệ sản xuất vắcxin vô hoạt phòng hội chứng rối loạn sinh sản và hô hấp ở lợn	KC.04.15/11/-15	4/2013 - 12 /2015	Cấp Nhà nước	TV
13.	Nghiên cứu sự lưu hành của virus Viêm não Nhật Bản trên lợn nuôi tại vùng đồng bằng sông Hồng	B2014-11-38	1/2014 – 06/2016	Cấp Bộ	TK
14.	Nghiên cứu tạo giống gốc để sản xuất vắc-xin phòng hội chứng rối loạn hô hấp & sinh sản cho lợn (PRRS) ở Việt Nam	SPQG.05b.02	2014-2016	Cấp Nhà nước	TK
15.	Hợp tác nghiên cứu bệnh đậu dê và sản xuất vắc xin phòng bệnh đậu dê	11/2014/HĐ-NĐT	2014-2016	Cấp Nhà nước	TK
16.	Nghiên cứu ứng dụng công nghệ đệm lót sinh học trong chăn nuôi lợn nông hộ	ĐTĐL-2014/01	07/2014 - 06/2017	Cấp Nhà nước	TV
17.	Nghiên cứu bệnh viêm gan ruột gây ra do Histomonas sp. ở gà nuôi thả vườn tại một số tỉnh phía Bắc Việt Nam và giải pháp phòng chống		2015-2017	Cấp Bộ	TK
18.	Nghiên cứu thực trạng nhiễm cúm A/H7N9 và các chủng mới khác trên gia cầm tại các tỉnh có nguy cơ cao và đề xuất giải pháp phòng chống thích hợp	ĐTĐL.CN-09/15	7/2015-6/2017	Cấp Nhà nước	TV
19.	Nghiên cứu sản xuất vắc-xin nhược độc phòng hội chứng rối loạn hô hấp và sinh sản cho lợn (PRRS)	SPQG.05b.02	12/2014 - 8/2017	Cấp Nhà nước	TV
20.	Nghiên cứu sản xuất chế		12/2015-12/2018	Cấp Nhà	TV

Mẫu số 03

TT	Tên đề tài	Mã số	Thời gian thực hiện	Cấp quản lý đề tài	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
	phẩm có nguồn gốc thảo dược phòng và trị bệnh viêm tử cung cho bò			nước	
21.	Nghiên cứu công nghệ chế tạo vacxin phòng bệnh tiêu chảy thành dịch (PED – Porcine Epidemic Diarrhea) cho lợn nuôi trang trại		8/2016 – 5/2019	Dự án First theo tài trợ của World Bank	TV
22.	Hoàn thiện quy trình sản xuất vắc-xin vô hoạt nhũ dầu quy mô công nghiệp phòng hộ chứng rối loạn hô hấp và sinh sản cho lợn (PRRS)	SPQG.05b.2	12/10/2016-12/2020	Cấp Nhà nước	TV
23.	Research and Production of Antibody (IgY) Product for Prevention and Treatment of Gumboro, Newcastle and Infectious Bronchitis (IB) Disease in Chickens	Việt Bi	2018-2019		TV
24.	Nghiên cứu công nghệ xử lý ô nhiễm môi trường trong vùng dịch và vùng có nguy cơ bị bệnh Dịch tả lợn Châu Phi	2019-BNN-04	10/2019-12/2020	Cấp Bộ	TV
25.	Dánh giá thực trạng và đề xuất giải pháp phát triển nông nghiệp bền vững, nâng cao giá trị gia tăng tại Tây Nguyên		06/2018-05/2020	Cấp Nhà nước	TV
26.	Nghiên cứu chế tạo Kít chẩn đoán bệnh Dịch tả lợn Châu Phi tại Việt Nam	ĐTDL.CN-53/19	06/2019-11/2020	Cấp Nhà nước	TV
27.	Nghiên cứu chế tạo kháng huyết thanh để điều trị bệnh viêm ruột tiêu chảy do Canine parvo virus gây ra trên chó		2/2020-5/2021	Cấp Bộ	TV
28.	Nghiên cứu lâm sàng, bệnh tích và dịch tễ học mô tả bệnh Dịch tả lợn châu Phi tại Việt Nam	ĐTDL.CN-76/19	12/2019-5/2021	Cấp Nhà nước	TV
29.	Nghiên cứu chế tạo chế phẩm có khả năng ức chế <i>in vivo</i> sự nhân lên của virus dịch tả lợn châu Phi	ĐTDL.CN-74/19	12/2019-12/2021	Cấp Nhà nước	TV

Mẫu số 03

TT	Tên đề tài	Mã số	Thời gian thực hiện	Cấp quản lý đề tài	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
30.	Nghiên cứu chế tạo vắc-xin vô hoạt phòng bệnh Dịch tả lợn Châu Phi tại Việt Nam	ĐT.01/DAK H-01/19-HĐ- ĐTĐL.CN- CNN	3/2020-3/2022	Cấp Nhà nước	TV
31.	Nghiên cứu chế tạo vắc-xin nhược độc phòng bệnh Dịch tả lợn Châu Phi tại Việt Nam	ĐT.02/DAK H-02/19-HĐ- ĐTĐL.CN- CNN	12/2019-06/2022	Cấp Nhà nước	TV
32.	Khai thác và phát triển nguồn gen một số chủng virus gây bệnh (porcine parvovirus – PPV, porcine pseudorabies virus – PRV, goatpox virus – GTPV) phục vụ chẩn đoán và sản xuất vắc-xin phòng bệnh	QG.2020- NVQG- 2020/ĐT.02	03/2020 – 02/2023	Cấp Nhà nước	TV

Ghi chú: CN: Chủ nhiệm; TK: Thư ký; TV: Thành viên

2.4. Công trình khoa học khác (nếu có)

a) Tổng số công trình khoa học khác:

- Tổng số có: Đồng tác giả **02** tiến bộ kỹ thuật
- Tổng số có: tác phẩm nghệ thuật
- Tổng số có: thành tích huấn luyện, thi đấu

b) Danh mục bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích, tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu trong 5 năm trở lại đây (*tên tác giả, tên công trình, số hiệu văn bằng, tên cơ quan cấp*):

TT	Tên tác giả	Tên công trình,	Số hiệu văn bằng,	Tên cơ quan cấp
1.	Nguyễn Văn Thọ <u>Nguyễn Thị Lan</u> Bùi Khánh Linh Dương Đức Hiếu Nguyễn Thị Nhiên Nguyễn Thị Hồng Chiên Trần Hải Thanh Nguyễn Vũ Sơn Đào Lê Anh	Quy trình chẩn đoán bệnh viêm gan ruột truyền nhiễm (Histomonas) ở gà	TBKT 01- 78:2018/BNNPT NT	Cục Thú y
2.	Nguyễn Văn Thọ <u>Nguyễn Thị Lan</u> Bùi Khánh Linh Dương Đức Hiếu Nguyễn Thị Nhiên Nguyễn Thị Hồng Chiên Trần Hải Thanh Nguyễn Vũ Sơn	Quy trình phòng và điều trị bệnh viêm gan ruột truyền nhiễm (Histomonas) ở gà	TBKT 01- 77:2018/BNNPT NT	Cục Thú y

TT	Tên tác giả	Tên công trình,	Số hiệu văn bằng,	Tên cơ quan cấp
	Đào Lê Anh			

2.5. Hướng dẫn nghiên cứu sinh (NCS) đã có quyết định cấp bằng tiến sĩ

a) Tổng số: 04 NCS đã hướng dẫn chính

b) Danh sách NCS hướng dẫn thành công trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (*Họ và tên NCS, đề tài luận án, cơ sở đào tạo, năm bảo vệ thành công, vai trò hướng dẫn*):

TT	Họ và tên NCS	Đề tài luận án	Cơ sở đào tạo	Năm bảo vệ thành công	Vai trò hướng dẫn
1.	Kim Văn Vạn	Nghiên cứu dịch tễ học một số loài áu trùng sán lá truyền lây qua cá chép (<i>Cyprinus carpio</i>) và biện pháp phòng trị	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	2014	Hướng dẫn 2
2.	Lê Thị Toan	Nghiên cứu một số đặc tính sinh học, sinh học phân tử của chủng virusPRRS HUA 01 và PRRS HUA 02 phân lập tại một số tỉnh phía Bắc Việt nam	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	2017	Hướng dẫn 1
3.	Trần Văn Nên	Nghiên cứu một số đặc điểm bệnh lý chủ yếu của bệnh Care trên chó, đặc điểm sinh học và sinh học phân tử của virus Care phân lập được tại một số tỉnh phía Bắc Việt Nam	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	2017	Hướng dẫn 1
4.	Nguyễn Phục Hưng	Nghiên cứu dịch tễ học bệnh dịch tả lợn cổ điển (Classical Swine Fever) ở lợn tại miền Bắc Việt Nam giai đoạn 2014-2017	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	2019	Hướng dẫn 1

3. Các thông tin khác

3.1. Danh mục các công trình khoa học chính trong cả quá trình (*Bài báo khoa học, sách chuyên khảo, giáo trình, sáng chế, giải pháp hữu ích, tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu...; khi liệt kê công trình, có thể thêm chú dẫn về phân loại tạp chí, thông tin trích dẫn...*):

- Bài báo khoa học: **129** bài (38 bài báo quốc tế; 91 bài báo trong nước)
- Đề tài nghiên cứu khoa học công nghệ: Tổng số **32** đề tài, trong đó:
 - + Chủ nhiệm 05 đề tài (2 ĐT nhà nước, 3 ĐT cấp Bộ)
 - + Thu ký/tham gia: 27 đề tài (17 ĐT cấp NN, 8 ĐT cấp Bộ, 1 ĐT Việt Bì, 1 ĐT thuộc dự án First).

- Sách/giáo trình, tài liệu tham khảo: Tổng số **06**, trong đó:

- + Chủ biên 01 sách chuyên khảo
- + Đồng chủ biên 03 giáo trình, 01 sách chuyên khảo, 01 sổ tay hướng dẫn
- Sáng chế, giải pháp hữu ích: **02** tiến bộ kỹ thuật đã được cấp mã số

3.2. Giải thưởng về nghiên cứu khoa học trong và ngoài nước (nếu có):

- Danh hiệu Nhà giáo Ưu tú năm 2021 (Quyết định số 445/QĐ-CTN ngày 01/04/2021 của Chủ tịch nước về việc phong tặng danh hiệu “Nhà giáo ưu tú”)

- Giải thưởng Kovalebskaia dành cho nhà nữ khoa học xuất sắc năm 2018 (Quyết định số 2747/QĐ-ĐCT-UBGT ngày 30/01/2019 của Hội Liên hiệp phụ nữ Việt Nam).

- Danh hiệu “Nhà khoa học của Nhà nông” do Trung ương Hội Nông dân Việt Nam trao năm 2018.

- Cúp Tri thức khoa học và công nghệ tiêu biểu do Liên hiệp các hội khoa học và kỹ thuật Việt Nam tặng năm 2015.

- Bằng khen: “Đã có thành tích hướng dẫn sinh viên thực hiện đề tài đạt giải Nhất Giải thưởng “Tài năng khoa học trẻ Việt Nam” của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và đào tạo (Quyết định công nhận số 5830/QĐ-BGDDT ngày 11/12/2013 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và đào tạo) .

3.3. Các thông tin về chỉ số định danh ORCID, hồ sơ Google scholar, H-index, số lượt trích dẫn (nếu có):

- Chỉ số định danh ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-1409-9967>
- Tổng số trích dẫn Google scholar: **1.764** (ngày 16/04/2021)
- Chỉ số h_{index} Google scholar: **21** (i10-index: 39)

3.4. Ngoại ngữ

- Ngoại ngữ thành thạo phục vụ công tác chuyên môn: Tiếng Anh, Tiếng Nhật

- Mức độ giao tiếp bằng tiếng Anh: trình độ C

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

XÁC NHÂN CỦA CƠ QUAN
(Đối với cá nhân đang công tác)



Nguyễn Thị Thành Thủy

Hà Nội, ngày 12 tháng 04 năm 2021

NGƯỜI KHAI
(Ký và ghi rõ họ tên)

Nguyễn Thị Lan