

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Họ và tên: NGUYỄN VĂN PHƯƠNG			
2. Năm sinh: 1/10/1983		3. Nam/Nữ: Nam	
4. Học hàm: Học vị: Thạc sĩ		Năm được phong học hàm: Năm đạt học vị: 2015	
5. Chức danh nghiên cứu: Giảng viên Chức vụ: Phó trưởng bộ môn			
6. Địa chỉ nhà riêng: Nhà số 7, ngõ 63/5 Lê Đức Thọ, Mỹ Đình II, Nam Từ Liêm, Hà Nội			
7. Điện thoại: Tổ chức 0438768270		Mobile: 0911583999	
8. Fax:		E-mail: phuong.vetmed@gmail.com	
9. Tổ chức - nơi làm việc của cá nhân đăng ký: Tên tổ chức: Học viện Nông nghiệp Việt Nam Tên người Lãnh đạo: GS.TS Nguyễn Thị Lan Điện thoại người Lãnh đạo: 02438276346 Địa chỉ tổ chức: Trâu Quỳ – Gia Lâm – Hà Nội			
10. Quá trình đào tạo			
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp
Đại học	Đại học Tổng hợp Villa Clara, Cu Ba	Thú y	2008
Thạc sĩ	Đại học Queensland, Úc	Thú y	2015
Tiến sĩ			
Thực tập sinh khoa học			
11. Quá trình công tác			
Thời gian (Từ năm ... đến năm...)	Vị trí công tác	Tổ chức công tác	Địa chỉ Tổ chức
Từ năm 2009 đến nay	Giảng viên	Bộ môn Ký sinh trùng, Khoa Thú y	Trâu Quỳ - Gia Lâm – Hà Nội
12. Các đề tài/đề án, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì hoặc tham gia (trong 5 năm gần đây thuộc lĩnh vực nghiên cứu của đề tài/đề án, dự án đăng ký - nếu có)			

<i>Tên đề tài/đề án, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì</i>	<i>Thời gian (bắt đầu - kết thúc)</i>	<i>Thuộc Chương trình (nếu có)</i>	<i>Tình trạng đề tài (đã nghiệm thu, chưa nghiệm thu)</i>
Nghiên cứu chế tạo kháng huyết thanh tối miễn dịch để điều trị bệnh viêm ruột tiêu chảy do Canine parvo virus gây ra trên chó.	2020	ĐTKHCN.WB.09/2020	<i>Đã nghiệm thu</i>
Ứng dụng công nghệ sản xuất protein của Nhật Bản trong phòng chống bệnh cầu trùng trên gà tại Việt Nam	2020	06/FIRST/1.a/VNUA.	<i>Đã nghiệm thu</i>
Tăng cường năng lực nghiên cứu về ve và do ve truyền tại khu vực Đông Nam Á	2020	GCRFNGR4\1398.	
Nghiên cứu đặc điểm sinh học, đặc điểm bệnh lý và mối liên hệ truyền lây giữa người và động vật của bệnh Sán lá gan nhỏ (<i>Clonorchis sinensis</i>)	2 năm (01/2010 – 2011)	Đề tài Nghiên cứu khoa học bộ Giáo dục và đào tạo Mã số: B2010 -11-175	<i>Đã nghiệm thu</i>
Nghiên cứu bệnh Ký sinh trùng đường máu ở gà nuôi tại một số tỉnh miền Bắc Việt Nam và biện pháp phòng trị.	2 năm (01/2012– 12/2013)	Đề tài nghiên cứu khoa học trọng điểm cấp trường Đại học Nông nghiệp Hà Nội T2012-03-02TĐ	<i>Đã nghiệm thu</i>
Nghiên cứu một số đặc điểm dịch tễ học của bệnh giun xoắn do <i>Trichinella</i> spp. Truyền lây giữa lợn và người tại huyện Mường Lát, tỉnh Thanh Hóa và đề xuất một số biện pháp phòng bệnh.	1 năm (12/2013– 12/2014)	Đề tài nghiên cứu khoa học cấp trường Đại học Nông nghiệp Hà Nội T2013 – 03 -11	<i>Đã nghiệm thu</i>
Thành lập ngân hàng gen đông lạnh cho các giống lợn bản địa của Việt Nam và phát triển hệ thống chăn nuôi bền vững bảo vệ đa dạng sinh học	2015- 2020	Dự án JICA	<i>Chưa nghiệm thu</i>
Nghiên cứu tỷ lệ nhiễm và một số đặc điểm bệnh lý của bệnh	2017 - 2018	T2017-03	<i>Đã nghiệm thu</i>

do Toxoplasma gây ra ở mèo nuôi tại thành phố Thái Bình			
Nghiên cứu đặc điểm sinh học, đặc điểm bệnh lý và mối liên hệ truyền lây giữa người và động vật của bệnh Sán lá gan nhỏ (<i>Clonorchis sinensis</i>)	2 năm (01/2010 – 2011)	Đề tài Nghiên cứu khoa học bộ Giáo dục và đào tạo Mã số: B2010 -11-175	<i>Đã nghiệm thu</i>

13. Các công trình công bố chủ yếu

TT	Tên công trình (bài báo, công trình...)	Là tác giả hoặc là đồng tác giả công trình	Nơi công bố (tên tạp chí đã đăng công trình)	Năm công bố
1	Một số đặc điểm dịch tễ bệnh sán lá gan nhỏ <i>Clonorchis sinensis</i>	Đồng tác giả	Tạp chí khoa học và phát triển – Trường Đại học Nông nghiệp Hà Nội.	Số 1 - 2012
2	Một số đặc điểm sinh học của ốc <i>Bythynia</i> spp và đặc điểm bệnh lý bệnh sán lá gan nhỏ do <i>Clonorchis sinensis</i> gây ra	Đồng tác giả	Tạp chí khoa học và phát triển – Trường Đại học Nông nghiệp Hà Nội.	Số 3 - 2012
3	Nghiên cứu một số đặc điểm của bệnh ký sinh trùng đường máu ở gà tại một số trang trại thuộc huyện yên mỹ, tỉnh Hưng Yên	Đồng tác giả	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông Thôn	Số 24. 2013
4	Nguy cơ lây nhiễm loài giun móc chó truyền lây <i>Ancylostoma ceylanicum</i> tại miền Bắc Việt Nam	Đồng tác giả	Hội nghị kí sinh trùng toàn quốc 2016	Tháng 4, năm 2016
TT	Tên công trình (bài báo, công trình...)	Là tác giả hoặc là đồng tác giả công trình	Nơi công bố (tên tạp chí đã đăng công trình)	Năm công bố

Bài báo khoa học đăng trên tạp chí (chi tiết về bài báo trong 5 năm gần nhất).

1. **Nguyen Van Phuong** and Bui Khanh Linh (2020). Prophylactic and Therapeutic Methods Against Histomoniasis in Poultry. Vol 3 No 2 (2020): Vietnam Journal of Agricultural Sciences. <https://doi.org/10.31817/vjas.2020.3.2.03>.

2. **Nguyễn Văn Phương**, Bùi Khánh Linh, Nguyễn Thị Hoàng Yên, Nguyễn Thị Hồng Chiên, Nguyễn Thị Ngọc, Trần Văn Nền (2021). Tỷ lệ nhiễm *Otodectes cynotis* ở chó mang đến khám tại bệnh viện thú y Học viện Nông nghiệp Việt Nam và một số phác đồ điều trị. Tạp chí khoa học

3. **Nguyễn Văn Phương***, Bùi Khánh Linh, Nguyễn Thị Hoàng Yến, Nguyễn Thị Hồng Chiên, Nguyễn Thị Nhiên, và Dương Đức Hiếu (2021). Tình hình mắc bệnh ghẻ tai do *Otodectes cynotis* gây ra ở mèo và thử nghiệm phác đồ điều trị. Kỷ yếu hội nghị khoa học chăn nuôi thú y toàn quốc 2021. AVS20021: 1 – 7
4. Nguyen Thi Hoang Yen, Nguyen Thi Hop, Tran Hai Thanh, **Nguyen Van Phuong**, Nguyen Thi Hong Chien, Bui Khanh Linh & Do Trung Dung (2020). Detection of *Ascaris suum* in the livers of chickens infected naturally by the nested multiplex PCR assay. Vol 3 No 2 (2020): Vietnam Journal of Agricultural Sciences. <https://doi.org/10.31817/vjas.2020.3.2.04>
5. Nguyễn Thị Hoàng Yến, Trần Hải Thanh, **Nguyễn Văn Phương**, Phạm Văn Tới, Đồng Thế Anh (2020). Thực trạng nhiễm ký sinh trùng đường ruột trên chó và sự tiềm ẩn nguy cơ truyền lây của chúng sang người. Tạp chí khoa học kỹ thuật thú y. Tập XXVII. Số 8 – 2020.
6. Lương Hùng Nam, Dương Đức Hiếu, Nguyễn Thị Nhiên, **Nguyễn Văn Phương**, Nguyễn Thị Hồng Chiên, Nguyễn Việt Linh, Đỗ Thanh Thơm, Lê Thị Lan Anh, Trần Khánh Trang, Nguyễn Phương Anh, Hiroshi Sato, Bùi Khánh Linh. Bằng chứng phân tử của *Babesia vogeli* ở chó tại Việt Nam. Y Học TP. Hồ Chí Minh * Tập 25 * Số 2 * 2021

Hà Nội, Ngày 20 tháng 12 năm 2021

Người khai (hoặc người trích lục)

Ký tên, ghi rõ họ tên

Nguyễn Văn Phương

CURRICULUM VITAE

Personal details

Title: Mr
Family and given names: **NGUYEN VAN PHUONG**
Date of birth: 01st October, 1983
Sex: Male
Ethnic group: Kinh (Viet)
Country where currently living/studying: Vietnam
Mobile: +84911583999

Education Background (list university and secondary school)

Title of qualification awarded: Master of Veterinary Studies
(https://www.uq.edu.au/study/program.html?acad_prog=5220&year=2015)
Name of institution: The University of Queensland
Location of institution: Queensland, Australia

Title of qualification awarded: Doctor of Veterinary Medicine and Animal Breeding
Name of institution: Central University "Marta Abreu" of Las Villas,
Location of institution: Republic of Cuba

Employment history (List current employment and all previous employment)

Position title: Lecturer
Name of organisation: Vietnam National University of Agriculture
Level in organisation: Department of Veterinary Parasitology, Faculty of Veterinary
Medicine
Start date: end date for each employment: February 2009 to present
Location of organisation: Gialam district, Hanoi city
Workplace telephone number: +84.438.768.270

Relevant papers and poster

1. Study on epidemiological features of liver fluke infection caused by *Clonorchis sinensis*. Science and Development Journal of Hanoi University of Agriculture 2012. Vol 10, No. 1: p142-147.
2. Study on biological features of *Bithynia* spp and pathological features of liver fluke infection caused by *Clonorchis sinensis*. Science and Development Journal of Hanoi University of Agriculture 2012. Vol. 10, No. 3: p444-450.
3. Study of some biological and pathological features and zoonotic relations of oriental liver fluke (*Clonorchis sinensis*) infection between human and animals in some northern provinces of Vietnam. SEAOSHUN Poster Day, Bali, 2nd Dec, 2012
4. Risk of zoonotic disease caused by *Ancylostoma ceylanicum* in North of Vietnam. National Conference of Parasitology. 2016
5. Nguyen Van Phuong and Bui Khanh Linh (2020). Prophylactic and Therapeutic Methods Against Histomoniasis in Poultry. Vol 3 No 2 (2020): Vietnam Journal of Agricultural Sciences. <https://doi.org/10.31817/vjas.2020.3.2.03>.
6. Nguyen Van Phuong, Bui Khanh Linh, Nguyen Thi Hoang Yen, Nguyen Thi Hong Chien, Nguyen Thi Ngoc, Tran Van Nen (2021). Incidence of *Otodectes cynotis* Infestation in Domestic Dogs Examined at the Veterinary Hospital of Vietnam National University of Agriculture and Some Otoacariosis Treatments. Vol. 20, No. 2 184-191. Vietnam Journal of Agricultural Sciences
7. Nguyen Van Phuong, Bui Khanh Linh, Nguyen Thi Hoang Yen, Nguyen Thi Hong Chien, Nguyen Thi Nhen, Duong Duc Hieu(2021). Prevalence of and treatment of *Otodectes cynotis* infestation in domestic cats. Journal of Veterinary Science and Technology. Vol 28. No. 9. 2021
8. Nguyen Thi Hoang Yen, Nguyen Thi Hop, Tran Hai Thanh, Nguyen Van Phuong, Nguyen Thi Hong Chien, Bui Khanh Linh & Do Trung Dung (2020). Detection of *Ascaris suum* in the livers of chickens infected naturally by the nested multiplex PCR assay. Vol 3 No 2 (2020):

Vietnam Journal of Agricultural Sciences. <https://doi.org/10.31817/vjas.2020.3.2.04>

9. Nguyen Thi Hoang Yen, Tran Hai Thanh, Nguyen Van Phuong, Pham Van Toi, Dong The Anh (2020). The status of intestinal parasite infection in dogs and risk potential of zoonotic disease of parasite. *Journal of Veterinary Science and Technology*. Vol 27. No.8 – 2020.
10. Luong Hung Nam, Duong Duc Hieu, Nguyen Thi Nhien, Nguyen Van Phuong, Nguyen Thi Hong Chien, Nguyen Viet Linh, Do Thanh Thom, Le Thi Kan Anh, Tran Khanh Trang, Nguyen Phuong Anh, Hiroshi Sato, Bui Khanh Linh. Molecular evidence of *Babesia vogeli* in dogs in Vietnam. *Journal of Medical of HoChiMinh city*. Vol 25. No.2. 2021