

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 VĂN THANH**
- Năm sinh: **24/07/1954**
- Giới tính: **Nam**
- Trình độ đào tạo (TS, TSKH) (năm, nơi cấp bằng): **Tiến sĩ**.....
cấp năm: 2000, Học viện Nông nghiệp Việt Nam
- Chức danh Giáo sư hoặc Phó giáo sư (năm, nơi bổ nhiệm):

Giáo sư, bổ nhiệm năm 2020, tại **Học viện Nông nghiệp Việt Nam**

- Ngành, chuyên ngành khoa học: **Thú y/Thú y**
- Chức vụ và đơn vị công tác hiện tại (hoặc đã nghỉ hưu từ năm): **Giảng viên cao cấp, Khoa Thú y, Học viện Nông nghiệp Việt Nam**
- Chức vụ cao nhất đã qua: **Trưởng bộ môn Ngoại sản, Khoa Thú y**
- Thành viên Hội đồng Giáo sư cơ sở (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, cơ sở đào tạo):

2013 Hội đồng Giáo sư cơ sở Trường đại Học Nông nghiệp Hà Nội

2014 Hội đồng Giáo sư cơ sở Học viện Nông nghiệp Việt Nam

2020 Hội đồng Giáo sư cơ sở Học viện Nông nghiệp Việt Nam

2023 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):

- 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: **03** giáo trình.

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,*

Mẫu số 03

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 Văn Thanh, Vũ Như Quán, Nguyễn Hoài Nam	Bệnh của chó, mèo	NXB-Đại học Nông nghiệp	2012		5
2.	Nguyễn Văn Thanh, Trần Tiến Dũng, Sứ Thanh Long, Nguyễn Thị Mai Thơ	Bệnh sinh sản gia súc	NXB-Đại học Nông nghiệp	2016	978-604-924-257-1	
3.	Nguyễn Văn Thanh, Trần Tiến Dũng, Sứ Thanh Long, Nguyễn Thị Mai Thơ, Nguyễn Công Toản, Hoàng Kim Giao	Công nghệ sinh sản vật nuôi	NXB-Đại học Nông nghiệp	2017	978-604-924-294-6	
4.	Ngô Kim Cúc, Phạm Hải Ninh, Nguyễn Văn Thanh, Nguyễn Thị Thanh Hà, Nguyễn Văn Trung	Hướng dẫn chăn nuôi lợn bản địa cho thú y viên	NXB- Thông tin và Truyền thông	2019	978-604-80-4332-2	
5.	Ngô Kim Cúc, Phạm Hải Ninh, Nguyễn Văn Thanh, Nguyễn Thị Thanh Hà, Nguyễn Văn Trung	Hướng dẫn chăn nuôi lợn bản địa cho Nông dân	NXB- Thông tin và Truyền thông	2019	978-604-80-4333-9	
6.	Nguyen Van Thanh, Pawin Padungtod, Nguyen Thuy Hang, Le Thi Hue, Nguyen Thi Thanh Ha. Handbook - Nam.	Responsible use of antibiotics in livestock production - For animal health workers in Vietnam	Published by: Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO) in Viet Nam, 2020.	2020		
7.	Nguyễn Văn Thanh, Pawin Padungtod, Nguyễn Thúy Hàng, Lê Thị Huệ, Nguyễn Thị Thành Hà.	Sổ tay hướng dẫn sử dụng kháng sinh có trách nhiệm trong chăn nuôi dành cho nhân viên thú y cơ sở tại Việt Nam	Xuất bản bởi: Tổ chức Lương thực và Nông nghiệp của Liên Hợp Quốc (FAO) tại Việt Nam, năm 2020	2020		

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

a) Tổng số đã công bố: 121 bài báo tạp chí trong nước; 15 bài báo tạp chí quốc tế.

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	Trong nước				

Mẫu số 03

TT	Tên tác giả	Tên công trình	Tên tạp chí	Năm công bố	Chỉ số IF và trích dẫn
1.	Nguyễn Thị Thanh Hà, Nguyễn Văn Thành, Nguyễn Thanh Hải	Đánh giá khả năng ức chế in vitro trên vi khuẩn gây bệnh viêm tử cung bò của thảo dược bò công anh khi sử dụng phối hợp với nano bạc.	HKKT Thú y. Tập XXVII Số 7 – 2020. Trang 46-52.	2020	
2.	Trần Hữu Côi, Bùi Xuân Phương, Ngô Quang Đức Đinh Thế Dũng, Phạm Thanh Hải, Nguyễn Văn Thành.	Đặc điểm khứu giác của giống chó H'mông cộc đuôi.	Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn. Số 391, 2020: 96-100.	2020	
3.	Đào Văn Cường, Nguyễn Thị Kim Lan, Nguyễn Thị Ngân, Nguyễn Quang Tính, Phạm Diệu Thùy, Nguyễn Hữu Hòa, Nguyễn Thị Thanh Hà, Nguyễn Văn Thành, Nguyễn Thanh Hải	Nghiên cứu hiệu quả của chế phẩm đông y bào chế từ các dược liệu tôm mộc, sim và ổi trong phòng trị bệnh tiêu chảy cho lợn.	HKKT thú y. Tập XXVII số 6 – 2020. Trang 48-54.	2020	
4.	Nguyễn Đức Trường, Nguyễn Văn Thành, Nguyễn Thị Chiều, Đỗ Thị Minh Khánh, Vũ Thị Minh Thu và Nguyễn Hoài Nam.	Sử dụng huyết tương điều trị bệnh viêm dạ dày ruột truyền nhiễm do vi-rút Parvo ở Chó	HKKT Chăn nuôi. Hội Chăn nuôi Việt Nam, 261, 84-88	2020	
5.	Bùi Xuân Phương, Trần Hữu Côi, Phạm Thanh Hải, Đinh Thế Dũng, Ngô Quang Đức, Đàm Quang Toàn, Nguyễn Văn Thành, Trần Văn Nê	Một số chỉ tiêu sinh sản và bệnh sản khoa thường gặp ở giống chó bản địa dạng sói (chó Lài Sông Mã)	HKKT Thú y. Tập XXVIII, Số 8 – 2021. Trang 77-85.	2021	
6.	Nguyễn Ngọc Sơn, Nguyễn Ngọc Dương, Nguyễn Văn Thành, Nguyễn Thị Phương Thúy.	Kết quả sử dụng chế phẩm có nguồn gốc thảo dược trong phòng và điều trị bệnh viêm tử cung ở bò sữa.	Hội nghị Khoa học Chăn nuôi thú y toàn quốc 2021-AVS2021. Trang 1035-1045	2021	
II	Quốc tế				
1.	Ha Thi Thanh Nguyen, Hai Thanh Nguyen, Md. Zahorul Islam, Takeshi Obi, Pitchaya Pothinuch, Phyus Phyus Khine Zar, De Xing Hou, Thanh Van Nguyen , Tuong Manh Nguyen, Cuong Van Dao, Mitsuya Shiraishi, Atsushi Miyamoto.	Pharmacological characteristics of Artemisia vulgaris L. in isolated porcine basilar artery.	Journal of Ethnopharmacology, 82/22, 16-26	2016	SCI IF=3.05 21
2.	Ha Thi Thanh Nguyen, Hai Thanh Nguyen, Md. Zahorul Islam, Takeshi Obi, Pitchaya Pothinuch, Thanh Van Nguyen , Tuong Manh Nguyen, Cuong Van Dao, Mitsuya Shiraishi, Atsushi Miyamoto	Antagonistic Effects of Gingko biloba and Sophora japonica on Cerebral Vasoconstriction in Response to Histamine, 5-Hydroxytryptamine, U46619 and Bradykinin	The American Journal of Chinese Medicine, 4/8, 1607-1625	2016	SCIE IF=2.95 17

Mẫu số 03

TT	Tên tác giả	Tên công trình	Tên tạp chí	Năm công bố	Chỉ số IF và trích dẫn
3.	T.V.Nguyen , F.Tanihara, LTK Do, Y Sato, M Taniguchi, M Takagi, T Van Nguyen , T Otoi.	Chlorogenic acid supplementation during in vitro maturation improves maturation, fertilization and developmental competence of porcine oocytes	Reproduction in Domestic Animals, 2017; 00:1-7.	2017	SCIE IF=1.6 54
4.	Thanh – Van Nguyen, Fuminori Tanihara, maki Hirata, Takayuki Hirano, Katsutoshi Nishio, Lanh Thi Kim Do, Thanh Van Nguyen , Masahiro Nii, Takeshige Otoi.	Effects of antifreeze protein supplementation on the development of porcine morulae stored at hypothermic temperatures	Cryoletters, 39/2, 131-136	2018	SCI IF=0.8 11
5.	Thanh – Van Nguyen, Minita Wittayarat, Lanh Thi Kim Do, Thanh Van Nguyen , Masahiro Nii, Zhao Namula, Toshiki Kunihara, Fuminori Tanihara, Maki Hirata, Takeshige Otoi.	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	Animal Science Journal, , 89/8, 1207-1213	2018	SCIE IF=1.3 13
6.	Nguyen Van Thanh , Trinh Thi Trang, Nguyen Thanh Hai	Isolation and Evaluation of Antimicrobial Activity of Endophytic Actinobacteria from horsetail Plant (<i>Equisetum diffusum</i> D. Don) against Bacterial Disease in Aquatic Animals	Biological Forum – An International Journal 11(1): 149-155(2019).	2019	ISI
7.	Nguyen Van Thanh , Nguyen Thanh Hai	Study on antibacterial effects of several Vietnamese medicine plants and their relationships with polyphenol contents	Asian J Pharm Clin Res, Vol 12, Issue 4, 2019, 257-265.	2019	SCOPUS H=26 5
8.	Nguyen Thanh Hai, Miyamoto Atsushi, Ha Thi Thanh Nguyen, Thanh Van Nguyen	A study on anthelmintic and antibacterial effects of extracts from chinese honeysuckle (<i>quisqualis indica</i> L) seeds and areca (areca catechu) nuts	Asian J Pharm Clin Res, Vol 12, Issue 6, 2019, 88-92	2019	SCOPUS H=26 5

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:..01 ...cấp Nhà nước; 02 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

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
1.	Nghiên cứu sản xuất chế phẩm có nguồn gốc thảo dược phòng và trị bệnh viêm tử cung bò	ĐTDL CN - 52/15	2015-2018	Nhà nước	Chủ nhiệm
2.	Sản xuất, phát triển một số giống cây trồng vật nuôi ở Quần đảo Trường Sa	48/HĐ-VNNMN	2015-2016	Bộ NN&PTNT	Chủ nhiệm đề tài nhánh

2.4. Công trình khoa học khác (nếu có)

a) Tổng số công trình khoa học khác:

- Tổng số có:....01..... sáng chế, giải pháp hữu ích
- Tổng số có:....0..... tác phẩm nghệ thuật
- Tổng số có:0..... 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.	Sử Thanh Long, Nguyễn Văn Thành , Trịnh Đình Thâu, Nguyễn Bá Tiếp, Vũ Như Quán, Tô Xuân Hăng, Nguyễn Đức Trường, Nguyễn Thị Thoa, Tăng Xuân Lưu, Bùi Duy Quang	Quy trình sử dụng vòng tăm Progesterone do Việt Nam sản xuất	TBKT 1-74:2018/BNN PTNT	Cục chăn nuôi, Bộ NN&PTNT; QĐ số 144/QĐ-CN-GSL ngày 20/4/2018

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

a) Tổng số: 05 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 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.	Phạm Thị Lan Hương	Đặc điểm bệnh lý còi xương ở chó và biện pháp điều trị	HVN NVN	2018	Chính
2.	Nguyễn Ngọc Sơn	Nghiên cứu sử dụng chế phẩm nguồn gốc thảo dược phòng và trị bệnh viêm tử cung ở bò sữa	HVN NVN	2019	Chính

3. Các thông tin khác

Mẫu số 03

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...):

.....

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

.....

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

Hồ sơ Google scholar:

<https://scholar.google.com.vn/citations?user=zhEolwUAAAAAJ&hl=vi>

H-index = 9

3.4. Ngoại ngữ

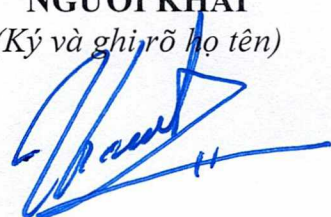
- Ngoại ngữ thành thạo phục vụ công tác chuyên môn: tiếng Anh

- Mức độ giao tiếp bằng tiếng Anh: thông thạo.....

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

Hà Nội, ngày 07 tháng 5 năm 2024

NGƯỜI KHAI
(Ký và ghi rõ họ tên)



GS.TS. Nguyễn Văn Thành