

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

BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN
CHỨC DANH: PHÓ 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: **TRƯƠNG QUANG LÂM**

2. Ngày tháng năm sinh: 28/06/1982; 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 Bắc Lý, huyện Lý Nhân, tỉnh Hà Nam.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Số nhà 32/377 đường Giải Phóng, phường Phương Liệt, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): Phòng 1601, Toà B, Chung cư Madarin Garden 2, 99 Tân Mai, Hoàng Mai, Hà Nội.

Điện thoại di động: 0943 808 189;

E-mail: tqlam@vnua.edu.vn; truongquanglam2806@gmail.com

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

+ Từ tháng 5 năm 2005 đến tháng 7 năm 2007: Nghiên cứu viên, Bộ môn Vi khuẩn và Bộ môn Hoá sinh - Miễn dịch – Bệnh lý, Viện Thú y Quốc gia.

+ Từ tháng 8 năm 2007 đến tháng 2 năm 2012: Nghiên cứu sinh (chương trình học bổng BEST KNU - Bring Best Student to Kangwon National University; Combined master and doctor course), Phòng thí nghiệm bệnh truyền lây và phát triển vắc xin, Đại học Thú y, Đại học quốc gia Kangwon Hàn Quốc.

+ Từ tháng 2 năm 2012 đến tháng 5 năm 2016: PostDoctoral, nghiên cứu viên cao cấp (PostDoctoral-Senior researcher) tại Phòng thí nghiệm bệnh truyền lây và phát triển vắc xin, Đại học Thú y, Đại học quốc gia Kangwon Hàn Quốc.

+ Từ tháng 08-10 năm 2022: Nghiên cứu tại phòng nghiên cứu phát triển và đánh giá miễn dịch, vắc-xin, Đại học Thú y, Đại học Kansas, Mỹ.

+ Từ tháng 07 năm 2017 đến nay: Nghiên cứu viên, giảng viên thỉnh giảng, Phó trưởng phòng, Phòng thí nghiệm trọng điểm Công nghệ sinh học Thú y, Khoa Thú y, Học viện Nông nghiệp Việt Nam

Chức vụ hiện nay: Phó trưởng phòng thí nghiệm trọng điểm công nghệ sinh học Thú y Khoa Thú y, Học viện Nông nghiệp Việt Nam

Chức vụ cao nhất đã qua: Phó trưởng phòng thí nghiệm trọng điểm công nghệ sinh học Thú y Khoa Thú y, Học viện Nông nghiệp Việt Nam

Cơ quan công tác hiện nay: Phòng thí nghiệm trọng điểm công nghệ sinh học Thú y, Khoa Thú y, Học viện Nông nghiệp Việt Nam

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

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học: Học viện Nông nghiệp Việt Nam

8. Đã nghỉ hưu từ thángnăm

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): ... \ ...

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng Đại học ngày 10 tháng 05 năm 2005; số văn bằng: 622834; chuyên ngành: Thú y; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Đại học Nông nghiệp I Hà Nội (nay là Học viện Nông nghiệp Việt Nam), Việt Nam

- Được cấp bằng Tiến sĩ ngày 22 tháng 02 năm 2012; số văn bằng: 2016CB2 – 004ED; ngành: Thú y; chuyên ngành: Bác sĩ thú y; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường đại học Quốc gia Kangwon, Hàn Quốc.

- Được cấp chứng nhận Postdoctoral (Senior researcher): 2012-2016 của Trường đại học Quốc gia Kangwon, Hàn Quốc.

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS ngày ... \ ... tháng ... \ ... năm ... \ ... , ngành: ... \ ...

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

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành:

Chăn nuôi – Thú y – Thủy sản

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

1) **Nghiên cứu về vi khuẩn gây bệnh trên vật nuôi:** tập trung nghiên cứu chuyên sâu về dịch tễ bệnh, sự lưu hành, phân lập, xác định các đặc tính sinh học, sinh học phân tử, khả năng miễn cảm với kháng sinh (vi khuẩn), xác định các gene liên quan đến độc lực, tạo đột biến và sàng lọc gene đích, công nghệ xoá gene đánh dấu và không đánh dấu để tạo chủng vắc-xin tiềm năng, đặc tính kháng nguyên, cơ chế đáp ứng miễn dịch, độc lực và hiệu lực bảo hộ vắc-xin của một số vi khuẩn gây bệnh thường gặp như *Brucella abortus*, *Mycoplasma (synoviae, gallisepticum, hyopneumoniae, hyorhinis)*, *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Haemophilus parasuis*, *Salmonella (gallinarum, typhimurium, enteritidis)*,... gây bệnh trên vật nuôi và bệnh truyền lây từ động vật sang người. Thông qua các nghiên cứu chuyên sâu và các công bố nghiên cứu khoa học đã đóng góp các kết quả nghiên cứu và thông tin khoa học quan trọng để làm rõ được sự lưu hành, dịch tễ bệnh, các yếu tố độc lực, khả năng kháng kháng sinh, đặc tính kháng nguyên, cơ chế đáp ứng miễn dịch của một số vi khuẩn gây bệnh trên vật nuôi để làm cơ sở nghiên cứu chuyên sâu về miễn dịch học, phân tích miễn dịch bảo hộ trong nghiên cứu chế tạo kháng thể và vắc-xin phòng bệnh trên vật nuôi.

2) **Nghiên cứu về virus gây bệnh trên vật nuôi:** tập trung nghiên cứu chuyên sâu về dịch tễ học, sinh học phân tử, công nghệ tế bào, phân lập virus, miễn dịch về virus Dịch tả lợn Châu Phi (ASFV), virus Lở mồm long móng (FMDV), virus Tai xanh (PRRSV), virus PED (PEDV), Canine parvo virus trên chó (CPV), virus Care (CDV), virus Parvo trên vịt, ngan (Duck parvo virus), Reovirus (DRV), virus Tembusu (TMUV) và Duck circo virus. Kết quả nghiên cứu góp phần cập nhật và cải tiến kỹ thuật chẩn đoán sinh học phân tử, phân tích di truyền, đột biến và xoá gene, miễn dịch học, công nghệ tế bào, công nghệ tạo chủng virus vắc-xin, công nghệ chế tạo chế phẩm sinh học và vắc-xin nhằm làm chủ động công nghệ, tối ưu hóa quy trình nghiên cứu cho kết quả chính xác, khoa học làm cơ sở cho việc nghiên cứu phát triển và sản xuất ra các chế phẩm sinh học (chủng giống vi sinh vật phục vụ nghiên cứu phát triển chế phẩm sinh học và vắc-xin phòng bệnh, chế phẩm kháng thể, kháng huyết thanh,...) có tính ứng dụng thực tế cao trong phòng và điều trị bệnh do virus trên vật nuôi.

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) ...\...\NCS bảo vệ thành công luận án TS;
- Đã hướng dẫn (số lượng) 08 học viên cao học bảo vệ thành công luận văn ThS;
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng...\...\ cấp ...\... (01 đề tài trọng điểm cấp Học viện; 01 đề tài cấp Nhà nước đang thực hiện giai đoạn cuối; 01 đề tài tiềm năng cấp Bộ đang thực hiện);

- Đã công bố (số lượng) 54 bài báo khoa học, trong đó có 33 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Đã được cấp (số lượng) 02 bằng độc quyền sáng chế quốc tế (Patents);
- Số lượng sách đã xuất bản...\.,..., trong đó...\.,... thuộc nhà xuất bản có uy tín;
- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế: ...\.....

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

- + Bằng khen cá nhân hướng dẫn nhóm sinh viên nghiên cứu khoa học đạt giải Nhì EUREKA 2021 toàn quốc, được Bằng khen (Số 255-QĐKT/TĐTN-VP) của Ban tổ chức giải EUREKA, Ban chấp hành đoàn thanh niên cộng sản Hồ Chí Minh năm 2021.
- + Đạt giải ba và Bằng khen (Số 2634/QĐ-HVN) về ý tưởng KHCN đối với các giảng viên, cán bộ trẻ do Học viện Nông nghiệp tổ chức năm 2022
- + Bằng khen của Bộ trưởng Bộ NN&PTNT về hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ công tác năm học 2019-2020 và 2020-2021 (Số 4861/QĐ-BNN-TCCB) năm 2021.

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. Tự đánh giá về tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo:

Tôi bắt đầu công tác từ tháng 1/2017 và làm việc chính thức từ tháng 3/2018 tại Học viện Nông nghiệp Việt Nam đến nay. Bên cạnh công tác nghiên cứu chuyên sâu, tôi đã và đang tham gia đào tạo, hướng dẫn sinh viên khoá luận tốt nghiệp, sinh viên nghiên cứu khoa học, học viên cao học và nghiên cứu sinh và tham gia giảng dạy học viên cao học. Đối chiếu với Luật giáo dục, tôi nhận thấy bản thân đáp ứng các tiêu chuẩn của nhà giáo, luôn luôn thực hiện đầy đủ các nhiệm vụ của nhà giáo. Tôi luôn phấn đấu, rèn luyện để trở thành một giảng viên gương mẫu, có phẩm chất đạo đức tốt, có chuyên môn vững vàng. Tôi luôn thực hiện đầy đủ và có chất lượng các môn học được phân công; không ngừng học tập để nâng cao chuyên môn, nghiệp vụ. Chấp hành nghiêm túc các quy định của pháp luật và điều lệ của cơ quan. Luôn giữ gìn phẩm chất, uy tín, danh dự của nhà giáo.

2. Thời gian, kết quả tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên:

- Tổng số năm thực hiện nhiệm vụ đào tạo: Trong số hơn 6 năm tham gia nhiệm vụ đào tạo thì có 5 năm có minh chứng theo quy định (theo nhiệm vụ được giao trực tiếp hướng dẫn đào tạo sinh viên nghiên cứu khoa học, sinh viên thực tập tốt nghiệp, học viên cao học và công tác phụ trách nghiên cứu của Phòng thí nghiệm trọng điểm CNSH Thú y; và đào tạo thỉnh giảng các môn học thuộc Khoa Thú y và Khoa Công nghệ sinh học).

- Khai cụ thể ít nhất 06 năm học, trong đó có 03 năm học cuối liên tục tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ (ứng viên GS chỉ khai 3 năm cuối liên tục sau khi được công nhận PGS):

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS/CK2/BSNT đã hướng dẫn	Số đề án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp/số giờ chuẩn gd quy đổi/số giờ chuẩn định mức (*)
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	2019-2020	\	\	2	\	\	30	30/54/135
2	2020-2021	\	\	1	\	\	30	30/42,7/135
03 năm học cuối								
3	2021-2022	\	\	2	5	\	30	30/116,9/135
4	2022-2023	\	\	1	2	185	\	185/225,9/135
5	2023-2024	1	\	2	2	285,8	\	285,8/374,4/135

(*) - Trước ngày 25/3/2015, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Quyết định số 64/2008/QĐ-BGDĐT ngày 28/11/2008, được sửa đổi bổ sung bởi Thông tư số 36/2010/TT-BGDĐT ngày 15/12/2010 và Thông tư số 18/2012/TT-BGDĐT ngày 31/5/2012 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT.

- Từ 25/3/2015 đến trước ngày 11/9/2020, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Thông tư số 47/2014/TT-BGDĐT ngày 31/12/2014 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT;

- Từ ngày 11/9/2020 đến nay, theo Quy định chế độ làm việc của giảng viên cơ sở giáo dục đại học ban hành kèm theo Thông tư số 20/2020/TT-BGDĐT ngày 27/7/2020 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT; định mức giờ chuẩn giảng dạy theo quy định của thủ trưởng cơ sở giáo dục đại học, trong đó định mức của giảng viên thỉnh giảng được tính trên cơ sở định mức của giảng viên cơ hữu.

3. Ngoại ngữ:

3.1. Tên ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Tiếng Anh

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Học ĐH ; Tại nước:; Từ năm ... đến năm ...

- Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH tại nước: Đại học Thú y, Đại học Quốc gia Kangwon, Hàn Quốc năm 02/2012 (2007-2012)

- Postdoctoral và senior researcher tại Đại học Quốc gia Kangwon, Hàn Quốc từ 2012 đến 2016 (có chứng nhận)

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

- Chứng chỉ tiếng anh trong nước: Trình độ C số bằng 21-56/DELTA năm 2005

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ: ... số bằng: ...; năm cấp: ...

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ:

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước):

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): IELTS 5.0 (08/2006)

4. Hướng dẫn NCS, HVCH/CK2/BSNT đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH/CK2/ BSNT	Đối tượng		Trách nhiệm hướng dẫn		Thời gian hướng dẫn từ ... đến ...	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HVCH/C K2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Hoàng Đình Huấn		√		√	2019-2020	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Số 3155/QĐ- HVN ngày 03 tháng 09 năm 2020
2	Hoàng Thị Thu Hiền		√		√	2019-2020	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Số 3155/QĐ- HVN ngày 03 tháng 09 năm 2020
3	Phạm Thị Thanh Huế		√		√	2020-2021	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Số 1989/QĐ- HVN ngày 29 tháng 04 năm 2021
4	Nguyễn Thị Thu Hương		√	√		2021-2022	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Số 5118/QĐ- HVN ngày 25 tháng 10 năm 2021
5	Nguyễn Văn Thắng		√	√		2021-2022	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Số 5118/QĐ- HVN ngày 25 tháng 10 năm 2021
6	Lê Thị Luyên		√	√		2022-2023	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Số 4980/QĐ- HVN ngày 06 tháng 09 năm 2022
7	Nguyễn Anh Tuấn		√	√		2023-2024	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Số 7185/QĐ- HVN ngày 26 tháng 12 năm 2023
8	Lê Thu Trang		√	√		2023-2024	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Số 7185/QĐ- HVN ngày 26 tháng 12 năm 2023

Ghi chú: Ứng viên chức danh GS chỉ kê khai thông tin về hướng dẫn NCS.

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo từ trình độ đại học trở lên:

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Phần biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1	...\...	...\...	...\...	...\...	...\...	...\...	...\...
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1	...\...	...\...	...\...	...\...	...\...	...\...	...\...

Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) sách chuyên khảo do nhà xuất bản có uy tín xuất bản và chương sách do nhà xuất bản có uy tín trên thế giới xuất bản, mà ứng viên là chủ biên sau PGS/TS: [],.....

Lưu ý:

- Chỉ kê khai các sách được phép xuất bản (Giấy phép XB/Quyết định xuất bản/số xuất bản), nộp lưu chiểu, ISBN (nếu có)).

- Các chữ viết tắt: CK: sách chuyên khảo; GT: sách giáo trình; TK: sách tham khảo; HD: sách hướng dẫn; phần ứng viên biên soạn cần ghi rõ từ trang.... đến trang.....

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/TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)/Xếp loại KQ
I	Trước khi được công nhận PGS/TS				
1	...\...	...\...	...\...	...\...	...\...
II	Sau khi được công nhận PGS/TS				
1	Nghiên cứu chế tạo kháng huyết thanh tối miễn dịch để điều trị bệnh Ca rê do Canine distemper virus gây ra trên chó	Thư ký	ĐTKHCN.WB.08/2020 Cấp Bộ (Bộ Nông nghiệp và PTNT)	02/2020-12/2020	Biên bản họp Hội đồng tư vấn, đánh giá ngày 29/6/2021 Xếp loại kết quả: Đạt

- 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, báo cáo khoa học, sáng chế/giải pháp hữu ích, giải thưởng quốc gia/quốc tế):

7.1.a. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố:

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận TS							
1	Ứng dụng kỹ thuật PCR để xác định hiệu quả điều trị kháng sinh đối với mầm bệnh <i>Mycoplasma</i> ở gia cầm (Application of PCR for evaluation of Mycoplasmosis treatment efficacy in chickens)	6		Tạp chí khoa học kỹ thuật Thú y			12, 5, 6-12	2005
2	Một số sai khác trên trình tự gen 16s của các chủng <i>Mycoplasma</i> phân lập được từ gia cầm (Polymorphism of 16s rRNA of mycoplasma isolated from poultry)	6		Tạp chí khoa học kỹ thuật Thú y			13, 1, 26-32	2006
3	Phát hiện typ Asia 1 virus Lở mồm long móng lần đầu tiên tại Khánh Hòa bằng kỹ thuật RT-PCR (The first detection of ASIA1 type of foot and mouth virus caused the diseases in Khanh Hoa provine using RT-PCR method)	6		Tạp chí khoa học kỹ thuật Thú y			13, 4, 97-99	2006
4	Comparison of diagnostic methods for detection of <i>Brucella</i> species in dog blood samples	8		Korean Journal of Veterinary Service (pISSN 1225-6552, eISSN 2287-7630)		6	32, 4, 335-341	2009
5	Isolation and seroprevalence of <i>Brucella</i> species in dog blood samples and characteristics of <i>Brucella</i> isolates from dogs	5	√	Hội thảo thú y quốc gia Hàn Quốc (대한수의학회 학술대회발표집 2009년 추계학술심포지움)			481	2009

6	Development of a multiplex PCR to identify of <i>Salmonella</i> , <i>Leptospira</i> and <i>Brucella</i> species in tissue samples	3	√	Hội thảo thú y quốc gia Hàn Quốc (대한수의학회 학술대회발표집 2009년 추계학술심포지움)			408 - 409	2009
7	Epidemiological survey for <i>Brucella</i> in wildlife and stray dogs, a cat and rodents captured on farms.	6	√	Journal of Veterinary Medical Science	ISI; 1.1; Q2	30	73, 12, 1597-1601	2011
8	Antimicrobial susceptibility of <i>Bordetella bronchiseptica</i> isolates from slaughtered pigs	5		Korean Journal of Veterinary Public Health (ISSN: 1225-1739)		2	35, 3, 147-153	2011
9	Development of a multiplex PCR to identify <i>Salmonella</i> , <i>Leptospira</i> and <i>Brucella</i> species in tissue samples.	3	√	Korean Journal of Veterinary Research	SCOPUS; 0.27; Q4	2	52, 2, 75-82	2012
10	An improved multiplex PCR for diagnosis and differentiation of <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> and <i>Mycoplasma hyorhinis</i> .	6		Korean Journal of Veterinary Research	SCOPUS; 0.27; Q4	20	52, 1, 39-43	2012
11	Protective Efficacy and Safety of <i>Brucella abortus</i> RB51 ΔcydDC and ΔpurD Mutants Against Wild-Type Challenge in BALB/c Mice	2	√	Hội thảo thú y quốc gia Hàn Quốc (대한수의학회 학술대회발표집 2012년 추계학술심포지움) (Oral presentation)			146	2012
Sau khi được công nhận TS								
12	Prevalence of swine viral and bacterial pathogens in rodents and stray cats captured around pig farms in northeast of South Korea	6	√	Journal of Veterinary Medical Science	ISI; 1.1; Q2	49	75, 1647-1650	2013
13	Immunogenicity of chimeric protein composed of <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> P97 adhesin ri repeat and	3		Hội thảo quốc tế bệnh trên lợn Châu Á (Asian Pig Veterinary Society Congress) ISBN: 978-604-60-0645-9			135	2013

	<i>Escherichia coli</i> heat-labile Enterotoxin B subunit							
14	Safety and protective efficacy of <i>Brucella abortus</i> RB51 deltaCyddC and APurD mutants as live attenuated vaccines in mice	2		Hội thảo quốc tế của hiệp hội vi sinh vật Hoa Kỳ lần thứ 113 (ASM) ISBN: 1555819028			1888	2013
15	Immunogenicity of IMS 1113 plus soluble subunit and chimeric proteins containing <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> P97 C-terminal repeat regions	4		FEMS Microbiology Letters	ISI; 2.74; Q2	17	352, 213-220	2014
16	Identification, characterization and protective properties of <i>Brucella abortus</i> cydC and looP mutants.	5	√	Clinical and Vaccine Immunology	ISI; 2.6; Q1	18	21, 11, 1573-1580	2014
17	Proteomic analysis of outer membrane proteins in <i>Salmonella enterica</i> Enteritidis	9		Journal of Microbiology and Biotechnology	ISI; 3.28; Q2	26	25, 2, 288-295	2015
18	Mutation of purD and purF genes further attenuates <i>Brucella abortus</i> strain RB51	6	√	Microbial and Pathogenesis	ISI; 3.8; Q2	16	79, 1-7	2015
19	Booster vaccination of safe, modified live attenuated mutants of <i>Brucella abortus</i> strain RB51 vaccine confers protective immunity against virulent strains of <i>Brucella abortus</i> and <i>Brucella canis</i> in BALB/c mice	5	√	Microbiology	ISI; 3.0; Q2	15	161, 2137-2148	2015
20	The role of rpoS, hmp, and ssrAB in <i>Salmonella enterica</i> Gallinarum and evaluation of a triple-deletion mutant as a live vaccine candidate in Lohmann layer chickens	10		Journal of Veterinary Science	ISI; 1.886; Q2	15	16, 2, 187-194	2015
21	Effect of incomplete lipopolysaccharide on	4		Hội thảo quốc tế về vi sinh vật Hàn Quốc (International			F29	2015

	virulence and immunogenicity in <i>Salmonella enterica</i> serovar enteritidis			Meeting of the Federation of Korean Microbiological Societies)				
22	<i>Brucella abortus</i> mutants are highly attenuated and confer long-term protective immunity against virulent <i>B. abortus</i> challenge	2	√	Hội thảo quốc tế về vaccine lần thứ 9 (9th Vaccine and ISV congress) – Kèm chứng nhận			2.48	2015
23	<i>Brucella abortus</i> mutant encapsulated in alginate and chitosan microspheres enhances protective efficacy against <i>B. abortus</i> infection of mice	3	√	Hội thảo khoa học quốc gia về an toàn vệ sinh thực phẩm Hàn Quốc lần thứ 30 (한국식품위생안전성학회 - Korean society of food hygiene safety 30th)			357	2015
24	Alginate hydrogel encapsulated <i>Salmonella Typhimurium</i> mutant enhanced protective efficacy and immunity against invasive infection with <i>S. Typhimurium</i> .			Hội thảo khoa học quốc gia về an toàn vệ sinh thực phẩm Hàn Quốc lần thứ 30 (한국식품위생안전성학회 - Korean society of food hygiene safety 30th)			357	2015
25	<i>Brucella abortus</i> ΔcydCΔcydD and ΔcydCΔpurD double-mutants are highly attenuated and confer long-term protective immunity against virulent <i>Brucella abortus</i>	5	√	Vaccine	ISI; 3.65; Q1	13	34, 237-244	2016
26	<i>Brucella abortus</i> mutants lacking ATP-binding cassette transporter proteins are highly attenuated in virulence and confer protective immunity against virulent <i>B. abortus</i> challenge in BALB/c mice	5	√	Microbial and Pathogenesis	ISI; 3.8; Q2	17	95, 175-185	2016
27	Isolation and characterization of <i>Brucella abortus</i> isolates from wildlife species in South Korea	6	√	Korean Journal of Veterinary Research	SCOPUS; 0.27; Q4	3	56, 3, 147-153	2016

28	Genetic diversity of nucleocapsid genes of recent Korean porcine epidemic diarrhea viruses isolated in Korea.	7		Korean Journal of Veterinary Research	SCOPUS; 0.27; Q4	2	56, 1, 23-28	2016
29	Deletion of gshB virulence factor attenuates <i>Brucella canis</i> and confer protection against wild-type challenge	3	√	Hội thảo quốc gia về bệnh truyền nhiễm Hàn Quốc (2016 대한인수공통전염병학회 춘계학술대회)			253	2016
30	Nghiên cứu phân lập và giải trình tự gen virus đậu trên dê ở Việt Nam	6		Tạp chí khoa học kỹ thuật Thú y			25, 3, 5-14	2018
31	Nghiên cứu phân lập và xác định một số đặc điểm sinh học của virus PED (Porcine Epidemic Diarrhea virus)	5		Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam			16, 3, 257-267	2018
32	Phân lập và xác định serotyp của các chủng vi khuẩn <i>Haemophilus parasuis</i> phân lập từ lợn tại tỉnh Thanh Hóa, Hưng Yên, Hà Nam	4	√	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam			16, 2, 1068-1078	2018
33	Nghiên cứu phân lập, định danh và xác định tính miễn cảm với kháng sinh của vi khuẩn <i>Haemophilus parasuis</i> trên lợn nghi mắc bệnh tại một số tỉnh phía Bắc Việt Nam	7	√	Hội thảo khoa học và công nghệ chuyên ngành chăn nuôi thú y giai đoạn 2013-2018 - Bộ NN&PTNT ISBN: 978-604-64-9451-5			339-345	2018
34	Nghiên cứu định tuýp huyết thanh các chủng vi khuẩn <i>Haemophilus parasuis</i> phân lập từ lợn tại tỉnh Thanh Hóa, Hưng Yên và Hà Nam	8	√	Hội thảo đào tạo nguồn nhân lực đáp ứng nền nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao trong thời kỳ 4.0 - Bộ NN&PTNT			127-137	2018
35	Isolation and serotype indentification of <i>Actinobacillus Pleuropneumoniae</i> isolates caused pleuropneumoniae in pigs (Phân lập và định tuýp huyết thanh của vi khuẩn <i>Actinobacillus</i>	4	√	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (Số đặc biệt 12/2019)			174-182	2019

	<i>Pleuropneumoniae</i> gây bệnh ở lợn)							
36	Xác định độc lực của virus gây bệnh tiêu chảy cấp trên lợn chủng KTY-PEDV01 được phân lập tại miền Bắc Việt Nam	7	√	Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Thú y			26, 6, 13-23	2019
37	Construction and immunization with double mutant ΔapxIBDΔpnp forms of <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> serotypes 1 and 5	4	√	Journal of Veterinary Science	ISI; 1.886; Q2	3	21, 2, e20	2020
38	Enhancement of Apx Toxin Production in <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> Serotypes 1, 2, and 5 by Optimizing Culture Condition	4		Journal of Microbiology and Biotechnology	ISI; 2.8; Q2	4	30, 7, 1037-1043	2020
39	Pathological investigation and viral antigen distribution of emerging African Swine Fever in Vietnam	10		Transboundary Emerging Diseases	ISI; 4.9; Q1	22	68, 2039-2050	2020
40	Sự lưu hành của Porcine Cytomegalovirus gây viêm gan thể vùi ở các trại lợn phía Bắc Việt Nam	6		Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam			18, 2, 105-112	2020
41	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	5	√	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam			18, 7, 510-519	2020
42	Đặc điểm bệnh lý và ứng dụng phương pháp PCR chẩn đoán bệnh gan thận mù trên cá nheo Mỹ	9		Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam			18, 2, 94-104	2020
43	Ứng dụng hóa mô miễn dịch phát hiện kháng nguyên virus Dịch tả lợn Châu Phi trên lợn mắc bệnh	8		Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam			18, 10, 820-827	2020

44	A multivalent vaccine containing <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> and <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> antigens elicits strong immune responses and promising protection in pigs	6		Journal of Pure and Applied Microbiology	ISI; 1.03; Q3	2	15, 1, 164-174	2021
45	Natural oil blend formulation as an anti-African swine fever virus agent in in vitro primary porcine alveolar macrophage culture	6	√	Veterinary World	ISI; 2.0; Q2	8	14, 3, 794-802	2021
46	Effects of medicinal plants mixture on growth performance, nutrient digestibility, blood profiles, and fecal microbiota in growing pigs	5		Veterinary World	ISI; 2.0; Q2	5	14, 7, 1894-1900	2021
47	Novel formulation with essential oils as a potential agent to minimize African swine fever virus transmission in an in vivo trial in swine	8		Veterinary World	ISI; 2.0; Q2	8	14, 7, 1853-1866	2021
48	Genome Sequence of a virulent African Swine Fever virus isolated in 2020 from a domestic pig in northern Vietnam	7	√	Microbiology Resource Announcements	ISI; 0.78; Q4	9	10, 19, e00193-21	2021
49	Pathological lesions and presence of viral antigens in four surviving pigs in African swine fever outbreak farms in Vietnam	9	√	Journal of Veterinary Medical Science	ISI; 1.1; Q2	11	83, 11, 1653-1660	2021
50	Nghiên cứu phân lập và xác định tính miễn cảm với kháng sinh của vi khuẩn <i>Haemophilus parasuis</i> phân lập được từ lợn nghi mắc bệnh tại một số tỉnh phía Bắc Việt Nam	5	√	Tạp chí khoa học kỹ thuật Thú y			28, 3, 43-50	2021

51	Detection of Swine Dysentery (SD) caused by <i>Brachyspira hyodysenteriae</i> via PCR in Northern Vietnam	6		Vietnam Journal of Agriculture Science			4, 3, 1109-1116	2021
52	Phân tích trình tự gen mã hóa Glycoprotein của Avian Metapneumovirus phát hiện được ở một số cơ sở chăn nuôi gà tại miền Bắc	13		Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam			19, 5, 596-604	2021
53	Nghiên cứu phân lập Canine Parvovirus ở một số tỉnh phía Bắc Việt Nam	4	√	Tạp chí khoa học kỹ thuật Thú y			28, 4, 26-33	2021
54	Isolation and genetic characterization of canine distemper virus in domestic dogs from central and northern provinces in Vietnam	8	√	Research in Veterinary Science	ISI; 2.52; Q1	4	153, 105-114	2022
55	The use of composting for the disposal of African swine fever virus infected swine carcasses	11		Transboundary and Emerging Diseases	ISI; 4.95; Q1	2	69, 5, e3036-e3044	2022
56	Một số đặc tính sinh học của các chủng Canine Parvo virus type 2 gây bệnh viêm ruột trên chó ở phía Bắc Việt Nam	6	√	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam			20, 3, 300-310	2022
57	Nghiên cứu tỷ lệ nhiễm vi khuẩn <i>Mycoplasma hyorhinis</i> ở lợn tại một số huyện ở tỉnh Hưng Yên bằng phương pháp PCR	6	√	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam			20, 7, 911-919	2022
58	Phân lập và định danh vi khuẩn <i>Riemerella anatipestifer</i> từ thủy cầm nghi nhiễm bệnh nhiễm trùng huyết tại tỉnh Hà Nam	5	√	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam			20, 2, 192-200	2022
59	Nghiên cứu đặc tính sinh học và sinh học phân tử của một số chủng virus gây bệnh Ca-rê ở chó tại Việt Nam năm 2020	6	√	Tạp chí khoa học kỹ thuật Thú y			29, 4, 10-18	2022

60	Chế tạo kháng huyết thanh tối miễn dịch trên ngựa để điều trị bệnh Carré do Canine distemper virus trên chó	6		Tạp chí khoa học kỹ thuật Thú y			29, 4, 19-26	2022
61	Porcine epidemic diarrhea virus: Isolation, characterization and neutralizing activity	7	√	Korean Journal of Veterinary Research	SCOPUS; 0.27; Q4		63, 2, e18	2023
62	Development of a highly sensitive point-of-care test for African swine fever that combines EZ-Fast DNA extraction with LAMP detection: Evaluation using naturally infected swine whole blood samples from Vietnam	12		Veterinary Medicine and Science	ISI; 1.87; Q2	1	9, 1226-1233	2023
63	Viability of African Swine Fever virus with the shallow burial with carbon carcass disposal method	16		Pathogens	ISI; 3.8; Q2		12,4, 628	2023
64	Comparative Analysis of Swine Antibody Responses following Vaccination with Live-Attenuated and Killed African Swine Fever Virus Vaccines	10		Vaccines	ISI; 5.5; Q1	1	11, 11, 1687	2023
65	A Cell-Adapted Live-Attenuated Vaccine Candidate Protects Pigs against the Homologous Strain VNUA-ASFV-05L1, a Representative Strain of the Contemporary Pandemic African Swine Fever Virus	18	√	Viruses	ISI; 4.7; Q1	3	15, 10, 2089	2023
66	Nghiên cứu đánh giá khả năng nhược độc và hiệu lực bảo hộ của chủng nhược độc VNUA-ASFV-LAVL3 trên lợn thí nghiệm	18	√	Hội nghị khoa học chăn nuôi thú y toàn quốc 2023 ISBN: 978-604-924-767-5			126-134	2023

67	Hội thảo quốc tế về virus Dịch tả lợn Châu Phi tại Bắc Kinh, Trung Quốc	1	√	2023 International African Swine Fever Workshop – Beijing – China (Oral presentation)			47-62	2023
68	2023 International African Swine Fever Workshop: Critical Issues That Need to Be Addressed for ASF Control	25		Viruses	ISI, 4.7; Q1		16, 1, 4	2024

- Trong đó: Tổng số ứng viên đã có 54 bài báo khoa học được đăng trên tạp chí khoa học trong nước và quốc tế (21 bài đăng trên tạp chí trong nước và 33 bài đăng trên tạp chí quốc tế) và 14 bài tham gia hội thảo trong nước và quốc tế. Số lượng và thứ tự bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà ứng viên là tác giả chính sau khi được cấp bằng TS là 14 bài với thứ tự 12, 16, 18, 19, 25, 26, 27, 37, 45, 48, 49, 54, 61, 65 trong danh mục liệt kê.

7.1.b. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố (Dành cho các chuyên ngành thuộc ngành KH An ninh và KH Quân sự được quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg)

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Thuộc danh mục tạp chí uy tín của ngành	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1							
2							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							
2							

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học uy tín của ngành mà UV là tác giả chính sau PGS/TS:

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

TT	Tên bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích	Tên cơ quan cấp	Ngày tháng năm cấp	Tác giả chính/đồng tác giả	Số tác giả
1	Live attenuated RB51 mutant strain and vaccine composition for preventing brucellosis comprising the sam (Mã số patent: 10-2016-0046864)	Cơ quan quản lý sở hữu trí tuệ (patent) Hàn Quốc (http://engpat.kipris.or.kr) với số Patent: 1020160046864	10/26/2017	Tác giả chính (đồng sở hữu)	2

2	Live attenuated BA15 mutant strain and vaccine composition for preventing brucellosis comprising the same (Mã số patent: 10-2016-0135327)	Cơ quan quản lý sở hữu trí tuệ (patent) Hàn Quốc (http://engpat.kipris.or.kr) với số Patent: 1020160135327	4/26/2018	Tác giả chính (đồng sở hữu)	2
---	---	---	-----------	-----------------------------	---

- Trong đó: Số lượng bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp, ứng viên là tác giả chính sau khi được công nhận bằng Tiến sĩ: 02 sáng chế, thứ tự 1, 2.

7.3. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế (đối với ngành Văn hóa, nghệ thuật, thể dục thể thao)

TT	Tên tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu TDTT	Cơ quan/tổ chức công nhận	Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm)	Giải thưởng cấp Quốc gia/Quốc tế	Số tác giả
1					
2					
...					

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc tế, là tác giả chính/hướng dẫn chính sau PGS/TS:

8. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc chương trình/dự án/đề tài nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ của cơ sở giáo dục đại học đã được đưa vào áp dụng thực tế:

TT	Chương trình đào tạo, chương trình nghiên cứu ứng dụng KHCN	Vai trò UV (Chủ trì/ Tham gia)	Văn bản giao nhiệm vụ (số, ngày, tháng, năm)	Cơ quan thẩm định, đưa vào sử dụng	Văn bản đưa vào áp dụng thực tế	Ghi chú
1						
2						
...						

9. Các tiêu chuẩn không đủ so với quy định, đề xuất công trình khoa học (CTKH) thay thế*:

a) Thời gian được bổ nhiệm PGS

Được bổ nhiệm PGS chưa đủ 3 năm, còn thiếu (số lượng năm, tháng): Đủ

b) Hoạt động đào tạo

- Thâm niên đào tạo chưa đủ 6 năm (UV PGS), còn thiếu (số lượng năm, tháng): Tổng số 5 năm học từ năm học 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023, 2023-2024 đều có thống kê đào tạo kèm giờ giảng quy định.

- Giờ giảng dạy

+ Giờ chuẩn giảng dạy trực tiếp trên lớp không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): 2019-2020/37,5; 2020-2021/37,5; 2021-2022/37,5 còn thiếu theo tiêu chuẩn giờ giảng (Chi tiết mục B-2).

+ Giờ chuẩn giảng dạy quy đổi không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): 2019-2020/81,0; 2020-2021/92,3; 2021-2022/18,1 còn thiếu theo tiêu chuẩn giờ giảng (Chi tiết mục B-2).

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn thâm niên đào tạo và giờ giảng dạy bị thiếu:
Gấp đôi số điểm CTKH quy đổi (12 điểm)

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH, CK2/BSNT: 8 học viên cao học đã tốt nghiệp

+ Đã hướng dẫn chính 01 NCS đã có Quyết định cấp bằng TS (UV chức danh GS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 NCS được cấp bằng TS bị thiếu: Không

+ Đã hướng dẫn chính 01 HVCH/CK2/BSNT đã có Quyết định cấp bằng ThS/CK2/BSNT (UV chức danh PGS) (8 học viên cao học đã tốt nghiệp)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 HVCH/CK2/BSNT được cấp bằng ThS/CK2/BSNT bị thiếu: Không

c) Nghiên cứu khoa học

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ (UV chức danh GS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ bị thiếu:

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở (UV chức danh PGS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở bị thiếu: 01 bài báo quốc tế (bài báo số thứ tự 49, mục 7.1.a). Hiện đang là chủ trì 01 đề tài KH&CN trọng điểm cấp cơ sở nghiệm thu (quý IV/2024); 01 đề tài KH&CN cấp Nhà nước sắp nghiệm thu (quý IV/2024); 01 đề tài cấp Bộ (2024-2026).

- Không đủ số CTKH là tác giả chính sau khi được bổ nhiệm PGS hoặc được cấp bằng TS: Không

+ Đối với ứng viên chức danh GS, đã công bố được: 03 CTKH

Đề xuất sách CKUT/chương sách của NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho việc UV không đủ 05 CTKH là tác giả chính theo quy định:

+ Đối với ứng viên chức danh PGS, đã công bố được: 14 CTKH

Đề xuất sách CKUT/chương sách NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho việc UV không đủ 03 CTKH là tác giả chính theo quy định: Không

Chú ý: Đối với các chuyên ngành bí mật nhà nước thuộc ngành KH An ninh và KH Quân sự, các tiêu chuẩn không đủ về hướng dẫn, đề tài khoa học và công trình khoa học sẽ được bù bằng điểm từ các bài báo khoa học theo quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg.

d) Biên soạn sách phục vụ đào tạo (đối với ứng viên GS)

- Không đủ điểm biên soạn sách phục vụ đào tạo:

- Không đủ điểm biên soạn giáo trình và sách chuyên khảo:

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 25 tháng 06 năm 2024

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



Trương Quang Lâm