

**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: **Chăn nuôi**; Chuyên ngành: **Chăn nuôi**

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: Hà Xuân Bộ

2. Ngày tháng năm sinh: 27/08/1981; 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 Vĩnh Hoà, Huyện Ninh Giang, Tỉnh Hải Dương

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Số 4 nhà B5, Khu B TT viện Nghiên cứu rau quả, TDP An Lạc, Thị trấn Trâu Quỳ, huyện Gia Lâm, Thành phố Hà Nội

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Bộ môn Di truyền - Giống Gia súc, Khoa Chăn nuôi, Học Viện Nông nghiệp Việt Nam, Trâu Quỳ, Gia Lâm, Hà Nội

Điện thoại di động: 0936.595.883; E-mail: [hxbo@vnua.edu.vn](mailto:hxbo@vnua.edu.vn)

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

Từ năm: 2004 đến năm 2005: Nhân viên, Công ty Thú y Xanh Việt Nam

Từ năm 2006 đến năm 2007: Giáo viên, Trung tâm dạy nghề & GTVL, Hội Nông dân tỉnh Hải Dương

Từ tháng 01, năm 2008 đến nay: Giảng viên, Bộ môn Di truyền – Giống gia súc, Khoa Chăn nuôi, Học viện Nông nghiệp Việt Nam

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

Chức vụ: Hiện nay: .....; Chức vụ cao nhất đã qua: .....

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Chăn nuôi, Học Viện Nông nghiệp Việt Nam, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn.

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

Điện thoại cơ quan: 024626176554

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): .....

8. Đã nghỉ hưu từ tháng .....năm .....

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 ĐH ngày **15 tháng 06 năm 2004**; số văn bằng: B539004; ngành: **Thú y**, chuyên ngành: **Thú y**

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Nông nghiệp I Hà Nội, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS; số văn bằng: ; ngành: , chuyên ngành:

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước):

- Được cấp bằng TS ngày **12 tháng 08 năm 2015**; số văn bằng: 004720; ngành: **Chăn nuôi**, chuyên ngành: **Chăn nuôi**

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Học viện Nông nghiệp Việt Nam

- Được cấp bằng TSKH ngày ... tháng ... năm ....; số văn bằng: .....; ngành: .....; chuyên ngành: .....

Nơi cấp bằng TSKH (trường, nước): .....

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) Đánh giá, cải tiến tính năng sản xuất của vật nuôi thông qua ứng dụng di truyền số lượng và di truyền phân tử

2) Bảo tồn, khai thác và phát triển nguồn gen vật nuôi bản địa

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

3) Nghiên cứu các giải pháp nhằm nâng cao năng suất, chất lượng sản phẩm và hiệu quả chăn nuôi

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 0 NCS bảo vệ thành công luận án TS;
- Đã hướng dẫn **18** HVCH (09 lưu học sinh Lào) bảo vệ thành công luận văn ThS (hướng dẫn chính 10 HVCH);
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: 7 đề tài; trong đó có 4 đề tài cấp Bộ, 3 đề tài cấp Học viện. Đã chủ trì 02 đề tài cấp Học viện.
- Đã công bố **80** bài báo khoa học toàn văn đăng trên các tạp chí và kỷ yếu khoa học quốc gia và quốc tế, trong đó 12 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Số lượng sách đã xuất bản 05 (04 giáo trình và 01 sách tham khảo);
- Là đồng tác giả của 2 tiến bộ kỹ thuật mới

Tiến bộ kỹ thuật 1: “Lợn đực giống Pietrain kháng stress nhân thuần tại Việt Nam” do Cục Chăn nuôi, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn cấp ngày 14 tháng 11 năm 2011.

Tiến bộ kỹ thuật 2: “Nhóm lợn Landrace mang kiểu gen BB của gen RBP4 và lợn Yorkshire mang kiểu gen CC của gen RNF4 có năng suất sinh sản cao” do Cục Chăn nuôi, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn cấp ngày 06 tháng 06 năm 2018.

- Liệt kê không quá 5 công trình KH tiêu biểu nhất (Sách hoặc đề tài NCKH hoặc bài báo KH):

**Giáo trình** Thiết kế thí nghiệm. Đỗ Đức Lực & **Hà Xuân Bộ** (đồng chủ biên). Nhà xuất bản Học viện Nông nghiệp 2021. ISBN: 978-604-924-635-7.

**Bài báo** Ước tính hệ số di truyền các tính trạng sinh trưởng và tỷ lệ nạc của lợn Piétrain kháng stress. **Hà Xuân Bộ**, Đỗ Đức Lực & Đặng Vũ Bình (2014). Tạp chí Khoa học và Phát triển. 12(1): 16-21.

**Bài báo** Modeling growth curves to estimate the suitable slaughter age for the Vietnamese Tap Na pig. **Bo H. X.**, Huong N. T., Hue D. T. & Luc D. D. (2023). Livestock Science, Volume 272, <https://doi.org/10.1016/j.livsci.2023.105233>. ISI (IF: 1,929, Q2: H-index 116)

**Bài báo** Effect of ESR, FSHB and PRLR Genes on Sperm Traits of Landrace and Yorkshire Boars in the Tropical Environmental Conditions of Vietnam. Do Duc Luc, **Ha Xuan Bo**, Nguyen Hoang Thinh, Nguyen Chi Thanh, Tran Xuan Manh, Nguyen Van Hung, Phan Thi Tui, Vu Dinh Ton & Farnir Frederic (2022). Indian Journal of Animal Research, Volume 56, No 2, pp: 129-134, doi 10.18805/IJAR.B-1278. ISI (IF: 0.395) (H-index 11).

**Bài báo** Nonlinear growth models for indigenous Vietnamese Ri chicken (2022). **Bo H. X.**, Hoa D. V., Nhung D. T., Hue D. T. & Luc D. D. (2021). Journal of Animal and Plant Science, Volume 32, Issue 6: 1535-1541. <https://doi.org/10.36899/JAPS.2022.6.0562> . ISI (IF 0,57), Q4 (H-index 33)

*Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước*

15. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu): Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo năm 2011; Bằng khen của Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh năm 2018.

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:

Năm 2008, tôi được Trường Đại học Nông nghiệp I (nay là Học Viện nông nghiệp Việt Nam) tuyển dụng làm giảng viên của Bộ môn Di truyền – Giống gia súc, Khoa Chăn nuôi và được phân công giảng dạy môn Thiết kế thí nghiệm ở trình độ đại học. Trong công tác chuyên môn, tôi đã không ngừng học hỏi kinh nghiệm, kiến thức của đồng nghiệp cũng như tự học nâng cao trình độ chuyên môn để hoàn thành tốt công việc được giao.

Năm 2011, tôi được Trường cử tham gia chương trình đào tạo tiến sỹ tại Học viện Nông nghiệp Việt Nam với hướng nghiên cứu chuyên sâu về chăn nuôi động vật. Trong và sau khi hoàn thành luận án tiến sỹ, tôi đã được 2 lần cử đi tham gia đào tạo ngắn hạn tại đại học Liege (Bi) để nâng cao trình độ chuyên môn trong lĩnh vực di truyền số lượng.

Hiện nay tôi được phân công giảng dạy ở trình độ đại học và sau đại học với các học phần sau đây:

- (1) Học phần Thiết kế thí nghiệm giảng dạy cho sinh viên đại học ngành Chăn nuôi, Chăn nuôi –Thú y, Khoa Chăn nuôi và ngành Thú y, Khoa Thú y
- (2) Học phần Thiết kế thí nghiệm và thống kê ứng dụng giảng dạy cho sinh viên đại học ngành Công nghệ sau thu hoạch, Khoa Công nghệ thực phẩm
- (3) Học phần Viết tài liệu khoa học giảng dạy cho sinh viên đại học ngành Chăn nuôi, Chăn nuôi –Thú Y
- (4) Học phần Thiết kế thí nghiệm giảng dạy cho học viên cao học, Khoa Chăn nuôi
- (5) Học phần Chọn lọc và nhân giống vật nuôi giảng dạy cho học viên cao học ngành Chăn nuôi, ngành Chăn nuôi – Thú y, Khoa Chăn nuôi
- (6) Học phần Phương pháp nghiên cứu chăn nuôi giảng dạy cho học viên cao học ngành Chăn nuôi, ngành Chăn nuôi – Thú y, Khoa Chăn nuôi
- (7) Học phần Di truyền số lượng ứng dụng trong chăn nuôi giảng dạy cho học viên cao học ngành Chăn nuôi, Khoa Chăn nuôi
- (8) Học phần Thống kê ứng dụng cho học viên cao học, Khoa Công nghệ thực phẩm

Từ khi về công tác tại Học viện, với cương vị là giảng viên tôi luôn cố gắng, tích cực rèn luyện bản thân để xứng đáng là một nhà giáo có phẩm chất đạo đức và năng lực chuyên môn tốt. Trong giảng dạy, tôi luôn học hỏi, tìm kiếm phương pháp giảng dạy phù hợp, tận tụy với người học, nhiệt tình chan hòa với đồng nghiệp. Trong công tác nghiên cứu khoa học, tôi không ngừng học hỏi kinh nghiệm của thế hệ đi trước và nỗ lực tìm tòi, sáng tạo. Đến nay, trong công tác giảng dạy và nghiên cứu, tôi đã đạt được kết quả đáng khích lệ.

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

Là nhà giáo, tôi luôn giữ gìn phẩm chất đạo đức, uy tín, đồng thời gương mẫu thực hiện nghĩa vụ công dân, sống tuân thủ theo hiến pháp, pháp luật của Nhà nước và các quy định của cơ quan. Trong thời gian công tác tại Học viện, tôi liên tục được đánh giá hoàn thành tốt và xuất sắc nhiệm vụ. Tôi tự nhận thấy mình đạt đầy đủ các tiêu chuẩn của một nhà giáo, một giảng viên đại học theo quy định hiện hành của Nhà nước.

2. Thời gian, kết quả tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên: Tổng số **13** năm.

- 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 hướng dẫn	Số đồ án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số lượng giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ giảng trực tiếp/giờ quy đổi/Số giờ định mức(*)
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	2015-2016				12	370,8		370,8/680/270
2	2016-2017				18	274	54	328/744,1/270
3	2017-2018				18	335	153	488/962,2/270
4	2018-2019			5	17	459,9	63	522,9/1.145/270
5	2019-2020			5	19	327,7	99	426,7/990,4/270
3 năm học cuối								
6	2020-2021		1	2	14	222,1	63	285,1/631/270
7	2021-2022		1	3	9	143	117	260/562,6/270
8	2022-2023		1	3	7	210	128	338/629,3/270

(\*) - 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:

- Bảo vệ luận án TS ; tại nước: ; năm

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ: Trường ĐH Ngoại ngữ, ĐH Quốc gia Hà Nội, số bằng: QC167590; năm cấp: 2022

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

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): Bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ

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

TT	Họ tên HVCH	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	Chính	Phụ			
1.	Cao Thị Hào		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		2017 – 2018	Học viện Nông Nghiệp Việt Nam	25/09/2018
2.	Trần Thị Thương		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		2017 - 2018	Học viện Nông Nghiệp Việt Nam	25/09/2018
3.	Keoanong SIPASERTH		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	2017 – 2018	Học viện Nông Nghiệp Việt Nam	25/12/2018
4.	Soulixay HONGSOUVAN THONG		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		2017 - 2018	Học viện Nông Nghiệp Việt Nam	25/12/2018
5.	Đào Thị Mỹ Hạnh		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		2017 – 2018	Học viện Nông Nghiệp Việt Nam	25/12/2018
6.	Nguyễn Thị Tuyết		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	2017 - 2018	Trường Đại học Nông - Lâm Bắc Giang	26/12/2018
7.	Phạm Văn Hoà		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		2018 – 2019	Học viện Nông Nghiệp Việt Nam	22/8/2019
8.	Lưu Thị Trang		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	2018 - 2019	Học viện Nông Nghiệp Việt Nam	22/08/2019
9.	Khamla THAMMAVONG		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	2018 - 2019	Học viện Nông Nghiệp Việt Nam	16/12/2019
10.	Touy NOYMANY		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	2018 - 2019	Học viện Nông	16/12/2019

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

							Nghiệp Việt Nam	
11.	Anouluk SOUPHIDA		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		2018 - 2019	Học viện Nông Nghiệp Việt Nam	16/12/2019
12.	Phenglee LEYEE		<input checked="" type="checkbox"/>			2019 – 2020	Học viện Nông Nghiệp Việt Nam	25/12/2020
13.	Chansamone SINGNGAM		<input checked="" type="checkbox"/>			2019 - 2020	Học viện Nông Nghiệp Việt Nam	25/12/2020
14.	Nguyễn Trọng Bôn		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		2020 - 2021	Học viện Nông Nghiệp Việt Nam	01/12/2021
15.	Lê Việt Hà		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		2020 - 2021	Học viện Nông Nghiệp Việt Nam	01/12/2021
16.	Đình Văn Luận		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		2021 - 2022	Học viện Nông Nghiệp Việt Nam	22/12/2022
17.	Khamphanh CHANTHASINH		<input checked="" type="checkbox"/>			2021 – 2022	Học viện Nông Nghiệp Việt Nam	25/08/2022
18.	Sengthong OUDOMPHONE		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		2021 – 2022	Học viện Nông Nghiệp Việt Nam	22/12/2022
19.	Nguyễn Thị Xuân Hồng	<input checked="" type="checkbox"/>				2021 - 2024	Học viện Nông Nghiệp Việt Nam	Chưa bảo vệ

**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	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Phản biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
<b>I</b>	Trước khi bảo vệ luận án Tiến sỹ						
<b>II</b>	Sau khi bảo vệ luận án Tiến sỹ						

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

1.	Thiết kế thí nghiệm	GT	Nhà xuất bản Đại Học Nông nghiệp 2017 ISBN: 978-604-924-286-1	3			Học viên Nông nghiệp Việt Nam
2.	Viết tài liệu Khoa học	GT	Nhà xuất bản Đại Học Nông nghiệp 2017 ISBN: 978-604-924-295-3	5			Học viên Nông nghiệp Việt Nam
3.	Thiết kế thí nghiệm	GT	Nhà xuất bản Học viện Nông nghiệp 2021 ISBN: 978-604-924-635-7	2	<input checked="" type="checkbox"/>		Học viên Nông nghiệp Việt Nam
4.	Phân tích dữ liệu chăn nuôi - thú y với R	STK	Nhà xuất bản Học viện Nông nghiệp 2022 ISBN: 978-604-924-689-0	2	<input checked="" type="checkbox"/>		Học viên Nông nghiệp Việt Nam
5.	Di truyền số lượng	GT	Nhà xuất bản Học viện Nông nghiệp 2022 ISBN: 978-604-924-692-0	5		72 – 99 146 - 160	Học viên Nông nghiệp Việt Nam

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
<b>I</b>	<b>Trước khi được công nhận PGS/TS</b>				
1	Ảnh hưởng của kiểu gen halothane đến hiệu quả sử dụng thức ăn và khả năng sản xuất trên lợn Piétrain kháng stress	CN	Cấp Học viện T2014-02-05VB	4/2014-12/2014	30/01/2015 Xếp loại: Tốt
2	Chọn lọc nhằm bảo tồn bền vững giống gà Hồ	TG	Hợp tác song phương Việt - Bỉ B.HTSP-11-2012/2	2012-2013	22/02/2016 Xếp loại: Khá
3	Nghiên cứu một số công thức lai giữa lợn rừng và lợn địa phương ở các tỉnh miền núi phía Bắc	TG	Cấp Bộ B2012-11-18	2012-2013	19/01/2016 Xếp loại: Đạt
<b>II</b>	<b>Sau khi được công nhận PGS/TS</b>				



Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

4	Ảnh hưởng của tỷ lệ thay thế thức ăn viên hỗn hợp bằng bèo tây ( <i>Eichhornia crassipes</i> ) trong khẩu phần đến khả năng sinh trưởng và hiệu quả sử dụng thức ăn của thỏ Newzealand tại huyện Ninh Giang, tỉnh Hải Dương	CN	Cấp Học viện T2017-01-02ĐTN	7/2017-7/2018	03/10/2018 Xếp loại: Tốt
5	Nghiên cứu áp dụng công nghệ chọn lọc bằng chỉ thị phân tử nhằm nâng cao năng suất sinh sản của lợn nái Landrace và Yorkshire	TG	Cấp Bộ	2015-2017	02/07/2018 Xếp loại: Đạt
6	Nghiên cứu chọn tạo dòng lợn nái Landrace và Yorkshire kháng vi khuẩn gây tiêu chảy bằng chỉ thị phân tử	TK	10/FIRST/1a/ VNUA3 Cấp Bộ	5/2017 – 4/2019	05/08/2019 Xếp loại: Đạt
7	Tối ưu hoá mức bổ sung thảo dược trong khẩu phần nuôi gà bằng phương pháp đáp ứng bề mặt – phươn án cấu trúc có tâm	TK	Cấp Học viện T2021-02-03VB	4/2021 – 12/2021	8/9/2022 Xếp loại: Khá
8	Nghiên cứu khả năng kháng tự nhiên đối với bệnh Dịch tả lợn Châu Phi của một số cá thể lợn sống sót trong ổ dịch	TG	Cấp Bộ	2020-2022	Đang thực hiện

- 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
<b>I Trước khi được công nhận PGS/TS</b>								
1	Đánh giá phẩm chất tinh dịch của lợn Pietrain kháng stress nhập từ Bỉ nuôi tại Xí	3	x	Tạp chí Khoa học và Phát triển			9(5): 766-771	2011

	ng nghiệp Chăn nuôi Đồng Hiệp – Hải Phòng			ISSN: 1859-0004				
2	Reproductive and productive performances of the stress-negative Pietrain pigs in the tropics: the case of Vietnam	6		Animal Production Science	ISI (IF: 1,57) Q1 (H-index 81)		53(2): 173-179	2013
3	Growth performance and sperm quality of stress negative Pietrain boars and their hybrids with Duroc	5		Tạp chí Khoa học và Phát triển ISSN: 1859-0004			11(2): 217-222	2013
4	First Survey on the Use of Antibiotics in Pig and Poultry Production in the Red River Delta Region of Vietnam	8		Food and Public Health p-ISSN: 2162-9412 e-ISSN: 2162-8440	h5-index: 13		3(5): 247-256	2013
5	Năng suất sinh sản của đàn lợn hạt nhân Pietrain kháng stress và Duroc nuôi tại Trung tâm giống lợn chất lượng cao Trường Đại học Nông nghiệp Hà Nội	5		Tạp chí Khoa học và Phát triển ISSN: 1859-0004			11(1): 30-35	2013
6	Ảnh hưởng của kiểu gen halothane đến năng suất sinh sản của đàn lợn hạt nhân Pietrain kháng stress trong điều kiện chuồng kín và chuồng hở	4		Hội nghị khoa học công nghệ sinh học toàn quốc. Nhà Xuất bản Khoa học tự nhiên và công nghệ			898-901	2013
7	Khả năng sinh trưởng và phẩm chất tinh dịch lợn đực Pietrain kháng stress nuôi tại Trung tâm giống lợn chất lượng cao - Trường Đại học Nông nghiệp Hà Nội	6	x	Tạp chí Khoa học và Phát triển ISSN: 1859-0004			11(2): 194-199	2013
8	Ảnh hưởng của kiểu gen halothane, tính biệt đến năng suất thân thịt và chất lượng thịt lợn Pietrain kháng stress	3	x	Tạp chí Khoa học và Phát triển ISSN: 1859-0004			11(8): 1126 - 1133	2013
9	Hiện trạng sử dụng và giá trị dinh dưỡng một số loại thức ăn xanh dùng nuôi lợn	9		Tạp chí khoa học kỹ thuật chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt			173(8.13) : 19-28	2013

	trong nông hộ ở miền Bắc Việt Nam.			Nam ISSN: 1859-476X				
10	Ước tính hệ số di truyền các tính trạng sinh trưởng và tỷ lệ nạc của lợn Piétrain kháng stress	3	x	Tạp chí Khoa học và Phát triển ISSN: 1859-0004			12(1): 16-21	2014
<b>II Sau khi được công nhận PGS/TS</b>								
11	Growth performance, carcass characteristics and meat quality of crossbred fattening pigs from stress negative Piétrain boars mated to Landrace x Large White sows	3		Journal of Animal Husbandry Sciences and Technics ISSN: 1859-476X			197(8.15) : 8-17	2015
12	Phẩm chất tinh dịch của lợn Piétrain kháng stress	4		Hội nghị khoa học Chăn nuôi Thú y toàn quốc ISBN: 978-604-60-2019-6			152-158	2015
13	Ảnh hưởng của kiểu gen halothane đến hiệu quả sử dụng thức ăn và khả năng sản xuất trên lợn đực Piétrain kháng stress	2	x	Tạp chí khoa học kỹ thuật chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam ISSN: 1859-476X			193(4.15) : 2-9	2015
14	Năng suất sinh sản của lợn nái lai F1 giữa Landrace và Yorkshire phối với đực Piétrain kháng stress và PiDu nuôi tại Xí nghiệp Chăn nuôi Đồng Hiệp - Hải Phòng	2	x	Kỷ yếu Hội thảo Phát triển chăn nuôi bền vững ISBN:978-604-924-204-5			14-21	2015
15	Khả năng sinh trưởng và hiệu quả sử dụng thức ăn của lợn Piétrain kháng stress	4	x	Hội nghị Khoa học Chăn nuôi Thú y toàn quốc ISBN: 978-604-60-2019-6			159-164	2015
16	Giá trị giống ước tính và chọn lọc đối với tính trạng tăng khối lượng trung bình của lợn đực Piétrain kháng stress	4	x	Tạp chí Khoa học và Phát triển ISSN: 1859-0004			13(1): 31-37	2015
17	Đa hình A3971G, T3737C gen Insuline của gà Đông Tảo, Hồ và Mía	7		Kỷ yếu Hội thảo Phát triển chăn nuôi bền vững			52-57	2015

				ISBN:978-604-924-204-5				
18	Ho chicken breed: morpho-biometric characteristics and economic efficiency of production	11		Journal of Animal Husbandry Sciences and Technics ISSN: 1859-476X			197(8.15) : 73-79	2015
19	Estimation of genetic parameters for semen traits of stress negative Piétrain pig in Northern Vietnam	2		Journal of Animal Husbandry Sciences and Technics ISSN: 1859-476X			209(8.16) : 15-18	2016
20	Effects of the polymorphisms of FUT1 gene on body weights at birth and weaning of Yorkshire piglets	6		Proceeding of the International conference on Agriculture development in the context of international integration: opportunities and challenges ISBN:978-604-924-245-8			149-153	2016
21	Năng suất, chất lượng thịt của tổ hợp lai giữa lợn nái F1 (Yorkshire x Móng Cái) phối với đực Piétrain kháng stress	2	x	Hội nghị khoa học công nghệ tuổi trẻ các trường đại học và cao đẳng khối nông - lâm - ngư - thủy lợi lần thứ 7 năm 2016			778-783	2016
22	Genetic structure of candidate genes for litter sire in Landrace and Yorkshire sows	5		Proceeding of the International conference on Agriculture development in the context of international integration: opportunities and challenges ISBN:978-604-924-245-8			154-161	2016

23	Reproductive performances of Wild and F1 (Wild x Meishan) sows in Ninh Binh Province	3		Journal of Animal Husbandry Sciences and Technics ISSN: 1859-476X			209(8.16) : 31-36	2016
24	Effects of FUT1 polymorphism on birth and weaning weight in Landrace piglets	3		Kỷ yếu Hội nghị khoa học chăn nuôi thú y toàn quốc 2017 ISBN 978-604-60-2492-7			163-167	2017
25	Khả năng sinh trưởng, phẩm chất tinh dịch của lợn Pietrain kháng stress và đực lai với Duroc trong điều kiện chuồng kín	2	x	Kỷ yếu Hội nghị khoa học chăn nuôi thú y toàn quốc 2017 ISBN 978-604-60-2492-7			158-162	2017
26	Năng suất sinh sản của lợn nái F1 giữa Landrace và Yorkshire phối với đực Pietrain kháng stress, PiDu nuôi tại Xí nghiệp Chăn nuôi Đồng Hiệp - Hải Phòng	2	x	Tạp chí khoa học kỹ thuật chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam ISSN: 1859-476X			218(4.17) : 8-14	2017
27	Association of the polymorphism of RNF4, RPB4 and IGF2 genes with reproductive traits in commercial pig breeds	6		Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam - Học viện Nông nghiệp Việt Nam ISSN: 1859-0004			15(3): 220-229	2017
28	Effect of a polymorphism in the RNF4 and RBP4 genes on growth performance and meat production of Landrace and Yorkshire pigs	7		Journal of Animal Husbandry Sciences and Technics ISSN: 1859-476X			223(8.17) :6-11	2017
29	Sinh trưởng và tiêu tốn thức ăn theo chế độ ăn, khối lượng giết thịt, tính biệt của tổ hợp lợn lai Duroc x (Landrace x Yorkshire)	5		Tạp chí khoa học kỹ thuật chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam ISSN: 1859-476X			220(6.17) : 50-54	2017

30	Năng suất thân thịt theo chế độ ăn, khối lượng giết thịt và tính biệt của lợn lai Duroc x (Landrace x Yorkshire)	5		Tạp chí khoa học kỹ thuật chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam ISSN: 1859-476X			220(6.17) : 55-59	2017
31	Chất lượng thịt, thành phần hoá học, tỷ lệ mỡ giắt của tổ hợp lợn lai giữa nái F1 (Landrace x Yorkshire) với đực Duroc theo chế độ ăn, khối lượng kết thúc và tính biệt	5		Tạp chí khoa học kỹ thuật chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam ISSN: 1859-476X			224(9.17) : 17-23	2017
32	Ảnh hưởng của chế phẩm phức kim loại chứa sắt, đồng, kẽm và selen đến chỉ số sinh lý, sinh hoá máu gà LV thương phẩm	6		Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam - Học viện Nông nghiệp Việt Nam ISSN: 1859-0004			16(7): 638-645	2018
33	Effects of water hyacinth ( <i>Eichhornia crassipes</i> ) as replacement for compound feed in the diet on feed utilization and growth performance of New Zealand rabbits	3	x	Journal of Animal Husbandry Sciences and Technics ISSN: 1859-476X			235(8.18) : 43-49	2018
34	Khả năng sinh trưởng và hiệu quả sử dụng thức ăn của thỏ New Zealand nuôi trong điều kiện gia trại tại huyện Ninh Giang, tỉnh Hải Dương	3	x	Tạp chí khoa học kỹ thuật chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam ISSN: 1859-476X			231(4.18) : 46-52	2018
35	Ảnh hưởng của cỏ voi ( <i>Pennisetum purpureum</i> ), xuyên chi ( <i>Bidens pilosa</i> ), zuri ( <i>Brachiaria ruziziensis</i> ), keo dậu ( <i>Leucaena leucocephala</i> ) trong khẩu phần đến thức ăn thu nhận, năng suất và chất lượng sữa dê Saanen	3	x	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam - Học viện Nông nghiệp Việt Nam ISSN: 1859-0004			16(5): 433-438	2018
36	Mối liên hệ giữa đa hình gen MC4R và PIT1 với phẩm chất tinh dịch của lợn Duroc	5	x	Hội nghị Khoa học Chăn nuôi - Thú y toàn quốc ISBN 978-604-60-2664-8			74-79	2019

37	Đa hình gen FUT1, MUC4 trong quần thể lợn nái, đực Landrace, Yorkshire.	8	x	Tạp chí khoa học kỹ thuật chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam ISSN: 1859-476X			241(2.19) : 10-14	2019
38	Đa hình gen MC4R và PIT1 ở quần thể lợn Duroc	6	x	Tạp chí khoa học kỹ thuật chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam ISSN: 1859-476X			243(4.19) : 2-6	2019
39	Effect of FUT1 gene on carcass performance and meat quality of Large White Pig	7		Journal of Animal Husbandry Sciences and Technics ISSN: 1859-476X			249(9.19) : 2-5	2019
40	Additive Genetic Effects of RNF4, RBP4, and IGF2 Polymorphisms on Litter Size in Landrace and Yorkshire Sows	8		Vietnam Journal of Agricultural Sciences ISSN: 2588-1299			2(1): 314-320	2019
41	Năng suất sinh sản và một số yếu tố ảnh hưởng của lợn cái LVN1 (Landrace Pháp x Landrace Mỹ) và cái LVN2 (Landrace Mỹ x Landrace Pháp)	5		Tạp chí Khoa học công nghệ Chăn nuôi – Viện Chăn nuôi ISSN: 1859-0802			102(8.19) : 22-30	2019
42	Khả năng sinh trưởng của lợn YVN1 (Yorkshire Pháp x Yorkshire Mỹ) và YVN2 (Yorkshire Mỹ x Yorkshire Pháp) nuôi tại Trung tâm nghiên cứu lợn Thụy Phương	5		Tạp chí Khoa học công nghệ Chăn nuôi – Viện Chăn nuôi ISSN: 1859-0802			103(9.19) : 35-43	2019
43	Năng suất sinh sản của lợn nái Landrace và Yorkshire nguồn gốc Đan Mạch tại Trung tâm giống vật nuôi chất lượng cao, Học viện Nông nghiệp Việt Nam	2	x	Tạp chí khoa học kỹ thuật chăn nuôi ISSN: 1859-476X			260(10.20): 13-18	2020
44	Phẩm chất tinh dịch của lợn Landrace và Yorkshire từ nguồn gen Đan Mạch	2	x	Tạp chí khoa học kỹ thuật chăn nuôi ISSN: 1859-476X			261(12.20): 7-11	2020

45	Sử dụng hàm hồi quy phi tuyến tính mô tả sinh trưởng của lợn Pietrain kháng stress	3	x	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam - Học viện Nông nghiệp Việt Nam ISSN: 1859-0004			18(10): 847-853	2020
46	Effects of replacement of fish meal and soybean meal by brewers' yeast extract on growth and feed conversion of Landrace x Yorkshire pigs	5	x	Livestock Research for Rural Development	Scopus (Q3: H-index 33)		32(6): Article 85 Online	2020
47	Effects of replacement of fish meal and soybean meal by brewers' yeast extract in the diets on carcass performance and meat quality of LxY pigs	8	x	Journal of Animal Husbandry Sciences and Technics ISSN: 1859-476X			258(8.20) : 49-52	2020
48	Mutation c.307G>A in FUT1 gene has no effect on production performance of Yorkshire pigs in the tropics: the case of Vietnam	8		Canadian Journal of Animal Science	ISI (IF: 0,834) (Q2: H-index 68)		100(3):42 6-431	2020
49	Sử dụng hàm hồi quy phi tuyến tính mô tả sinh trưởng của bò lai F1 (BBB x Lai Sind)	6		Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam - Học viện Nông nghiệp Việt Nam ISSN: 1859-0004			18(10): 862-869	2020
50	Hiệu quả sử dụng bã sắn lên men trong khẩu phần ăn của lợn thịt.	4		Tạp chí khoa học kỹ thuật chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam ISSN: 1859-476X			262(1.21) : 37-44	2021
51	Using female hybrid pigs between GF337 and GF24 as a sow for reproduction	2		Journal of Animal Husbandry Sciences and Technics ISSN: 1859-476X			268(8.21) : 20-23	2021



52	Năng suất thân thịt và chất lượng thịt của gà lai F1 (Hồ x Lương Phượng)	2	x	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam - Học viện Nông nghiệp Việt Nam ISSN: 1859-0004			19(11): 1428-1435	2021
53	Khả năng sinh trưởng và hiệu quả sử dụng thức ăn của gà lai Hồ x Lương Phượng	3	x	Tạp chí khoa học kỹ thuật chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam ISSN: 1859-476X			266(6.21): 9-14	2021
54	Khả năng sinh trưởng và năng suất thân thịt của gà Ri nuôi công nghiệp tại huyện Diễn Châu - Nghệ An	3	x	Tạp chí khoa học kỹ thuật chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam ISSN: 1859-476X			266(6.21): 2-9	2021
55	Ảnh hưởng di truyền cộng gộp của đa hình gen FSHB đến tính trạng số con của lợn nái Landrace, Yorkshire	5	x	Tạp chí khoa học kỹ thuật chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam ISSN: 1859-476X			269(9.21): 8-15	2021
56	Khả năng sinh trưởng và năng suất thân thịt của lợn lai F1 (Rùng x Meishan)	3	x	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam - Học viện Nông nghiệp Việt Nam ISSN: 1859-0004			19(2): 240-245	2021
57	Molecular phylogenetics of a recently isolated goat pox virus from Vietnam	10		BMC Veterinary Research	ISI (IF: 2,792) Q1 (H-index 66)		17(1): 115	2021
58	Một số đặc điểm dịch tễ và triệu chứng lâm sàng của bệnh giảm bạch cầu truyền nhiễm trên mèo tại địa bàn Hà Nội	9		Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y- Hội Thú y Việt Nam ISSN: 1859-4751			XXVIII(4).21): 11-18	2021
59	Nonlinear growth models for indigenous Vietnamese Ri chicken.	5	x	Journal of Animal and Plant Science	ISI (IF:0,57) Q4 (H-index 33)		32(6): 1535-1541	2022

60	Effects of FUT1 and MUC4 polymorphisms on sperm quality traits of Landrace and Yorkshire pigs under tropical conditions in northern Vietnam	9	x	Journal of Animal and Plant Science	ISI (IF: 0,57) Q4 (H-index 33)	32(4): 1159-1167	2022
61	Effect of ESR, FSHB and PRLR Genes on Sperm Traits of Landrace and Yorkshire Boars in the Tropical Environmental Conditions of Vietnam	9	x	Indian Journal of Animal Research	ISI (IF: 0,395) Q2 (H-index 11)	56(2): 129-134	2022
62	Sử dụng một số hàm hồi quy phi tuyến tính mô tả sinh trưởng của gà F1 (Hồ x Lương Phượng)	2	x	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam - Học viện Nông nghiệp Việt Nam ISSN: 1859-0004		20(1): 24-33	2022
63	Mô hình hoá tỷ lệ đẻ trứng của gà Isa Brown bằng một số hàm hồi quy phi tuyến tính	3	x	Tạp chí khoa học kỹ thuật chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam ISSN: 1859-476X		276(4.22): 25-29	2022
64	Mô tả tỷ lệ đẻ trứng của gà D310 bằng một số hàm hồi quy phi tuyến tính	3	x	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam - Học viện Nông nghiệp Việt Nam ISSN: 1859-0004		20(5): 596-602	2022
65	Mô tả năng suất trứng cộng dồn của gà D310 và Isa Brown bằng một số hàm sinh trưởng.	3	x	Tạp chí khoa học kỹ thuật chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam ISSN: 1859-476X		278(6.22): 15-20	2022
66	Additive and dominance effects of MC4R and PIT1 polymorphism on production and carcass traits in Duroc pigs	5	x	Vietnam Journal of Agricultural Sciences ISSN: 2588-1299		5(4): 1638-1644	2022
67	Tối ưu hoá mức sử dụng một số bột thảo dược trong khẩu phần đến hàm lượng	3	x	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt		20(4): 445-455	2022

	cholesterol tổng số trong máu gà bằng phương pháp đáp ứng bề mặt			Nam - Học viện Nông nghiệp Việt Nam ISSN: 1859-0004				
68	Mô hình hoá động thái sinh trưởng để ước tính khối lượng, tăng khối lượng và tuổi giết thịt phù hợp của gà Mía thương phẩm	6		Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam - Học viện Nông nghiệp Việt Nam ISSN: 1859-0004			20(7): 900-910	2022
69	Differential antibody responses in sows and finishing pigs naturally infected with African swine fever virus under field conditions	6		Virus Research	ISI (IF: 6,286) Q1 (H-index 129)		307(2): 198621	2022
70	Polymorphisms of candidate genes related to growth rate and meat quality in Vietnamese native fatty pig breed "I"	7		Journal of Animal Husbandry and Technics ISSN: 1859-476X			279(8.22): 16-21	2022
71	Effects of Compound Trace Minerals on the Growth Performance, Carcass Characteristics and Meat Quality of Fattening Pigs	5	x	Animal Biotechnology	ISI (IF: 2,141) Q3 (H-index 36)		Online first	2022
72	Association between the MUC4 g.243A>G Polymorphism and Production Performance of Landrace and Yorkshire Pigs in Vietnam	7	x	Vietnam Journal of Agricultural Sciences ISSN: 2588-1299			6(1): 1711-1718	2023
73	Modeling the accuracy of a novel PCR and antibody ELISA for African swine fever virus detection using Bayesian latent class analysis	15		Frontiers in Veterinary Science	ISI (IF: 3,471) Q1 (H-index 44)		10: 1079918	2023
74	Đánh giá thực trạng nguồn nhân lực, tình hình chăn nuôi và vệ sinh phòng bệnh tại các trang trại chăn nuôi lợn quy mô vừa và nhỏ tại Thái Bình	17		Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y- Hội Thú y Việt Nam ISSN: 1859-4751			XXX(1.23): 68-77	2023

75	Năng suất thân thịt và chất lượng thịt của lợn lai giữa đực Duroc và nái Duroc x(Landrace x Yorkshire) mắc bệnh dịch tả lợn Châu Phi sống sót	10		Tạp chí khoa học kỹ thuật chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam ISSN: 1859-476X			284(1.23) : 8-13	2023
76	Ảnh hưởng của chế phẩm dược liệu Ji Kang Ning vào khẩu phần gà lai Mía x Lương Phượng nuôi thịt	4		Tạp chí khoa học kỹ thuật chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam ISSN: 1859-476X			285(2.23) : 41-46	2023
77	Mô hình hoá tỷ lệ đẻ trứng của gà Mía bằng sáu hàm hồi quy phi tuyến tính	6	x	Tạp chí khoa học kỹ thuật chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam ISSN: 1859-476X			287(4.23) : 62-67	2023
78	Ảnh hưởng của tỷ lệ thức ăn tinh và thô trong khẩu phần đến khả năng sinh trưởng của đà điểu giai đoạn từ 4 đến 12 tháng tuổi	7	x	Tạp chí khoa học kỹ thuật chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam ISSN: 1859-476X			288(5.23) : 43-49	2023
79	Effects of proportions of elephant grass ( <i>Pennisetum purpureum</i> ) in diet on growth performance and feed conversion ratio for commercial ostrich under tropical conditions	5	x	Livestock Research for Rural Development	Scopus (Q3: H-index 33)		35(6): Article 49 Online	2023
80	Modeling growth curves to estimate the suitable slaughter age for the Vietnamese Tap Na pig	4	x	Livestock Science	ISI (IF: 1,929) Q2 (H-index 116)		272: 105233	2023

- Trong đó: số lượng và thứ tự bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín mà UV là tác giả chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS: **7 bài báo khoa học** được đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín thuộc hệ thống ISI/Scopus, các số: 46, 59, 60, 61, 71, 79, 80.

1. **Ha Xuan Bo**, Ho Tuan Anh, Phan Xuan Hao, Phan Thi Tui & Do Duc Luc (2020). Effects of replacement of fish meal and soybean meal by brewers' yeast extract on growth and feed conversion of Landrace x Yorkshire pigs. Livestock Research for Rural Development. 32(6): Article 85. (Scopus, Q3: H-index 33)

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

2. **Bo H. X.**, Hoa D. V., Nhung D. T., Hue D. T. & Luc D. D. (2022). Nonlinear growth models for indigenous Vietnamese Ri chicken. *Journal of Animal and Plant Science*. 32(6): 1535-1541. (IF:0,57, Q4: H-index 33).

3. Do Duc Luc, **Ha Xuan Bo**, Nguyen Hoang Thinh, Han Quang Hanh, Do Thi Phuong, Tran Xuan Manh, Nguyen Van Hung, Vu Dinh Ton & F. Farnir (2022). Effects of FUT1 and MUC4 polymorphisms on sperm quality traits of Landrace and Yorkshire pigs under tropical conditions in northern Vietnam. *Journal of Animal and Plant Sciences*. 32(4): 1159-1167. (IF:0,57, Q4: H-index 33).

4. Do Duc Luc, **Ha Xuan Bo**, Nguyen Hoang Thinh, Nguyen Chi Thanh, Tran Xuan Manh, Nguyen Van Hung, Phan Thi Tuoi, Vu Dinh Ton & Farnir Frederic (2022). Effect of ESR, FSHB and PRLR Genes on Sperm Traits of Landrace and Yorkshire Boars in the Tropical Environmental Conditions of Vietnam. *Indian Journal of Animal Research*. 56(2): 129-134. (IF:0,395, Q2: H-index 11).

5. **Xuan Bo H.**, Hiep H., Nga B. T. T., Hanh H. Q. & Do Duc L. (2022). Effects of Compound Trace Minerals on the Growth Performance, Carcass Characteristics and Meat Quality of Fattening Pigs. *Animal Biotechnology*. Doi: 10.1080/10495398.2022.2053144. (IF:2,141, Q3: H-index 36).

6. **Ha Xuan Bo**, Nguyen Thanh Cong, Do Duc Luc, Dang Thuy Nhung & Nguyen Thi Hoa (2023). Effects of proportions of elephant grass (*Pennisetum purpureum*) in diet on growth performance and feed conversion ratio for commercial ostrich under tropical conditions. *Livestock Research for Rural Development*. 35(6): Article 49. (Scopus, Q3: H-index 33)

7. **Bo H. X.**, Huong N. T., Hue D. T. & Luc D. D. (2023). Modeling growth curves to estimate the suitable slaughter age for the Vietnamese Tap Na pig. *Livestock Science*. 272: 105233. Doi: <https://doi.org/10.1016/j.livsci.2023.105233>. (IF: 1,929, Q2: H-index 116)

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							

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

<b>II</b>	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							

- Trong đó: số lượng và thứ tự 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. Bảng 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
<b>I</b>	<b>TRƯỚC KHI CẤP BẰNG TIẾN SỸ</b>				
1	Tiến bộ kỹ thuật: Lợn đực giống Pietrain kháng stress nhân thuần tại Việt Nam	Cục Chăn nuôi, Bộ Nông nghiệp và PTNT	14/11/2011	Đồng tác giả	11
<b>II</b>	<b>SAU KHI CẤP BẰNG TIẾN SỸ</b>				
1	Tiến bộ kỹ thuật: Nhóm lợn Landrace mang kiểu gen BB của gen RBP4 và lợn Yorkshire mang kiểu gen CC của gen RNF4 có năng suất sinh sản cao	Cục Chăn nuôi, Bộ Nông nghiệp và PTNT	06/06/2018	Đồng tác giả	7

- Trong đó: số bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp, là tác giả chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS (ghi rõ số thứ tự):

### 7.3. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế

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					

- Trong đó: số tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc tế, là tác giả chính/hướng dẫn chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS (ghi rõ số thứ tự):

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:

- Tham gia tổ soạn thảo chuẩn đầu ra và chương trình đào tạo trình độ Đại học (ngành Chăn nuôi – Thú y) của Học viện Nông nghiệp Việt Nam, theo quyết định số Quyết định số 3404/QĐ-HVN ngày 15/10/2018 của Giám đốc Học viện Nông nghiệp Việt Nam;

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

- Tham gia tổ soạn thảo chuẩn đầu ra và chương trình đào tạo trình độ Thạc sĩ (ngành Chăn nuôi – Thú y định hướng ứng dụng) của Học viện Nông nghiệp Việt Nam, theo quyết định số Quyết định số 3106/QĐ-HVN ngày 26/09/2018 của Giám đốc Học viện Nông nghiệp Việt Nam;

- Tham gia ban chuyên môn rà soát, đánh giá, cập nhật chương trình đào tạo trình độ Tiến sĩ (ngành Chăn nuôi) của Học viện Nông nghiệp Việt Nam, theo quyết định số Quyết định số 4153/QĐ-HVN ngày 27/08/2021 của Giám đốc Học viện Nông nghiệp Việt Nam.

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	Chương trình đào tạo trình độ Đại học (ngành Chăn nuôi – Thú y)	Tham gia	Quyết định số 3404/QĐ-HVN ngày 15/10/2018	Học viện Nông nghiệp Việt Nam		
2	Chương trình đào tạo trình độ Thạc sĩ (ngành Chăn nuôi – Thú y định hướng ứng dụng)	Tham gia	Quyết định số 3106/QĐ-HVN ngày 26/09/2018	Học viện Nông nghiệp Việt Nam		
3	Rà soát, đánh giá, cập nhật chương trình đào tạo trình độ Tiến sĩ (ngành Chăn nuôi)	Tham gia	Quyết định số 4153/QĐ-HVN ngày 27/08/2021	Học viện Nông nghiệp Việt Nam		

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): .....

b) Hoạt động đào tạo

- Thâm niên đào tạo chưa đủ 6 năm (UV PGS), còn thiếu (số lượng năm, tháng): .....

-Giờ giảng dạy

+ Giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): .....

+ Giờ chuẩn giảng dạy không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): .....

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH,CK2/BSNT:

+ 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:

+ Đã hướng dẫn chính 01 HVCH/CK2/BSNT đã có Quyết định cấp bằng ThS/CK2/BSNT (UV chức danh PGS)

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

c) Nghiên cứu khoa học

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước  
- 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:

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

+ Đối với ứng viên chức danh GS, đã công bố được: 03 CTKH ; 04 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: 02 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: .....

*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 29 tháng 06 năm 2023

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**  
(Ký và ghi rõ họ tên)



**Hà Xuân Bộ**