

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: GIÁO SƯ

Mã hồ sơ:



Đối tượng đăng ký: Giảng viên ; Giảng viên thỉnh giảng

Ngành: Chăn nuôi – Thú y – Thủy sản; Chuyên ngành: Chăn nuôi

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: NGUYỄN TRỌNG NGŨ

2. Ngày tháng năm sinh: 05/05/1975; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam.

Dân tộc: Kinh;

Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: xã Xuân Hòa, huyện Kế Sách, tỉnh Sóc Trăng

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: 25A, đường Hoàng Văn Thụ, phường Tân An, quận Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ.

6. Địa chỉ liên hệ: Trường Nông nghiệp, Trường Đại học Cần thơ, Khu 2, Đường 3/2, phường Xuân Khánh, quận Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ.

Điện thoại nhà riêng: 84-292-3738634; Điện thoại di động: 0989.828295; E-mail: ntngu@ctu.edu.vn

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

- Từ tháng 9 năm 1997 đến tháng 8 năm 1999: Nghiên cứu viên, Bộ môn Chăn nuôi, Khoa Nông nghiệp, Trường Đại học Cần Thơ.

- Từ tháng 8 năm 1999 đến tháng 5 năm 2001: học Thạc sĩ tại các viện trường ở Việt Nam và Đại học Khoa học Nông nghiệp Thụy Điển.

- Từ tháng 5 năm 2001 đến tháng 5 năm 2003: Nghiên cứu viên, Bộ môn Chăn nuôi, Khoa Nông nghiệp, Trường Đại học Cần Thơ.

- Từ tháng 5 năm 2003 đến tháng 12 năm 2006: học Tiến sĩ, Khoa Nông nghiệp, Trường Đại học Bonn, CHLB Đức.

- Từ tháng 01 năm 2007 đến tháng 07 năm 2009: Giảng viên, Bộ môn Di truyền giống Nông nghiệp, Khoa Nông nghiệp và Sinh học ứng dụng, Trường Đại học Cần Thơ.

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

- Từ tháng 07 năm 2009 đến tháng 12 năm 2009: Nghiên cứu ngắn hạn CSIRO Livestock Industries, Queensland Bioscience Precinct St Lucia, 309 Carmody Road, St Lucia, QLD 4067, Úc.

- Từ tháng 01 năm 2010 đến tháng 8 năm 2013: Giảng viên, Bộ môn Di truyền giống nông nghiệp, Khoa Nông nghiệp và Sinh học ứng dụng, Trường Đại học Cần Thơ. Bí thư Đoàn Khoa.

- Từ tháng 8 năm 2013 đến tháng 02 năm 2017: Giảng viên, Bộ môn Thú y, Khoa Nông nghiệp và Sinh học ứng dụng, Trường Đại học Cần Thơ. Phó Trưởng Bộ môn Thú y (từ tháng 10/2014).

- Từ tháng 02 năm 2017 đến tháng 12/2021: Giảng viên cao cấp, Bộ môn Thú y, Khoa Nông nghiệp và Sinh học ứng dụng, trường Đại học Cần Thơ. Phó Trưởng Khoa Nông nghiệp (từ tháng 4/2018).

- Từ tháng 01 năm 2022 đến nay: Giảng viên cao cấp, Khoa Chăn nuôi, Trường Nông nghiệp, Trường Đại học Cần Thơ.

Chức vụ hiện nay: Phó Hiệu trưởng Trường Nông nghiệp; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Trưởng Khoa Nông nghiệp.

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Nông nghiệp, Trường Đại học Cần Thơ.

Địa chỉ cơ quan: Khu 2, đường 3/2, phường Xuân Khánh, quận Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ.

Điện thoại cơ quan: 84-292-3830814

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

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): Không.

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng Đại học ngày 10 tháng 9 năm 1997; Số văn bằng: B12520; ngành: Chăn nuôi – Thú y; chuyên ngành: không.

Nơi cấp bằng Đại học: Trường Đại học Cần Thơ, Việt Nam.

- Được cấp bằng Thạc sĩ ngày 11 tháng 5 năm 2001; ngành: Sinh học (Hệ thống chăn nuôi vùng nhiệt đới); chuyên ngành: không.

Nơi cấp bằng Thạc sĩ: Trường Đại học Khoa học Nông nghiệp Thụy Điển.

- Được cấp bằng Tiến sĩ ngày 11 tháng 12 năm 2006; ngành: Khoa học Nông nghiệp; chuyên ngành: không.

Nơi cấp bằng Tiến sĩ: Trường Đại học Bonn, CHLB Đức.

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

Nơi cấp bằng TSKH (trường, nước): Không

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

10. Đã được công nhận chức danh Phó Giáo sư ngày 01 tháng 11 năm 2013, và được bổ nhiệm vào ngày 27 tháng 3 năm 2014; ngành: Chăn nuôi.

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Giáo sư tại HĐGS cơ sở: Hội đồng 1, Trường Đại học Cần Thơ.

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành: Chăn nuôi – Thú y – Thủy sản.

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Nghiên cứu ứng dụng công nghệ sinh học trong chọn giống vật nuôi;
- Nghiên cứu nâng cao hiệu quả sử dụng thức ăn và năng suất của gia súc, gia cầm;
- Nghiên cứu ứng dụng probiotics và thực khuẩn thể trong cải thiện sức khỏe vật nuôi.

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

- Đã hướng dẫn 02 NCS bảo vệ thành công luận án Tiến sĩ (trong đó hướng dẫn chính 01 NCS của Trường Đại học Cần Thơ và hướng dẫn phụ 01 NCS của Trường Đại học Cần Thơ).

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: hoàn thành 03 đề tài cấp Bộ Giáo dục và Đào tạo và 02 đề tài Nafosted (Quỹ Phát triển Khoa học và Công nghệ Quốc Gia), Bộ Khoa học và Công nghệ.

- Đã công bố 103 bài báo khoa học, trong đó 32 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;

- Đã được cấp (số lượng) ... bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản: 04, trong đó 04 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: Không.

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

- Danh hiệu Chiến sĩ thi đua cấp Bộ, Quyết định số 568/QĐ-BGDĐT, cấp ngày 01 tháng 02 năm 2021.

- Bằng khen của Thành ủy Cần Thơ cho đảng viên đạt tiêu chuẩn “Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ” 05 năm liền (2018-2022), theo Quyết định số 1077-QĐ/TU, ngày 02 tháng 6 năm 2023.

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:

- Về tiêu chuẩn nhà giáo: Bản thân có phẩm chất, tư tưởng đạo đức tốt, luôn có ý thức phấn đấu, rèn luyện trong suốt quá trình công tác. Luôn trung thực, khách quan và có trách nhiệm cao đối với các nhiệm vụ được phân công. Trải qua thời gian phấn đấu, trao

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

đòi năng lực chuyên môn từ khi bắt đầu làm việc với vai trò là nghiên cứu viên, tôi đã được đề cử đi học tập nâng cao trình độ ở các bậc thạc sĩ và tiến sĩ. Sau khi tốt nghiệp tiến sĩ, tôi tiếp tục được bồi dưỡng, nâng cao nghiệp vụ và khả năng sư phạm để đáp ứng đủ chuẩn nghề nghiệp giảng viên. Nhờ được đào tạo tốt về chuyên môn và được rèn luyện khả năng tự học nên bản thân luôn trao dồi, học hỏi, cập nhật kiến thức từ lý thuyết đến thực tế. Từ những công việc trong phòng thí nghiệm đến các trải nghiệm thực tế trong quá trình thực hiện các đề tài và dự án, bản thân đã tích lũy được khá nhiều kinh nghiệm, qua đó có thể phục vụ tốt hơn trong công tác giảng dạy và nghiên cứu, đặc biệt là trong công tác chọn giống vật nuôi dựa vào các chỉ thị phân tử kết hợp với những phương pháp truyền thống. Ngoài ra, tôi cũng ý thức được việc rèn luyện và giữ gìn sức khỏe để từ đó có thể phục vụ tốt nhất cho công tác chuyên môn và quản lý, hoàn thành nhiệm vụ giảng dạy, nghiên cứu và chuyển giao công nghệ.

- Về nhiệm vụ nhà giáo: Bản thân thực hiện nghiêm túc và đầy đủ các nhiệm vụ của nhà giáo bao gồm việc giảng dạy, giáo dục theo mục tiêu, nguyên lý giáo dục, thực hiện đầy đủ và có chất lượng chương trình giáo dục. Trên lớp, ngoài việc giảng dạy kiến thức chuyên môn, tôi cũng thường xuyên nhắc nhở các sinh viên về việc giữ gìn đạo đức, tác phong, học tập đi đôi với rèn luyện bản lĩnh xã hội để giúp các em có thể hòa nhập tốt hơn với công việc sau khi ra trường. Ngoài ra, bản thân luôn gương mẫu thực hiện nghĩa vụ công dân, điều lệ nhà trường và các quy tắc ứng xử của nhà giáo cũng như giữ gìn phẩm chất, uy tín và danh dự của nhà giáo. Trong công tác giảng dạy, tôi luôn tôn trọng và đối xử công bằng, khách quan đối với người học, bảo vệ các quyền và lợi ích chính đáng của người học. Song song đó, tôi cũng chú trọng việc tìm hiểu, đổi mới phương pháp giảng dạy phù hợp với từng học phần để người học dễ tiếp thu kiến thức và có khả năng tự học, tự cập nhật kiến thức. Thêm vào đó, với vai trò là một thành viên trong ban lãnh đạo của đơn vị, tôi luôn tạo mọi điều kiện và khuyến khích đồng nghiệp và những cán bộ trẻ không ngừng học tập, nâng cao trình độ, qua đó góp phần nâng cao chất lượng đội ngũ cán bộ và đảm bảo tính kế thừa cho sự phát triển của đơn vị.

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: 15 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 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	
3 năm học cuối								
1	2020-2021			03	06	180,5	67,5	248/655/189
2	2021-2022				06	149	144	293/722/189
3	2022-2023				09	142	15	157/772/189

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước (*) - 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 tại nước: Thụy Điển năm 2001;

luận án TS tại nước: Đức năm 2006;

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

- 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):

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/CK2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Châu Thanh Vũ	x		x		2015-2018	Trường Đại học Cần Thơ	Năm: 2019 (QĐ cấp bằng: Số 6248/QĐ-ĐHCT ngày 28/12/2018)
2	Lý Thị Thu Lan	x			x	2015-2018	Trường Đại học Cần Thơ	Năm: 2018 (QĐ cấp bằng: Số 4575/QĐ-ĐHCT ngày 16/10/2018)

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 GDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I Trước khi được công nhận PGS							
II Sau khi được công nhận PGS							
1	Ứng dụng probiotics trong chăn nuôi và thủy sản	Tham khảo	NXB Nông nghiệp, 2022	8	Đồng chủ biên		Số 2366/GXN-ĐHCT ngày 28/6/2023
2	Tin học ứng dụng trong chăn nuôi và thú y	Giáo trình	NXB Đại học Cần Thơ, 2023	3	Chủ biên		Số 2363/GXN-ĐHCT ngày 28/6/2023
3	Ứng dụng công nghệ sinh học trong chăn nuôi	Giáo trình	NXB Đại học Cần Thơ, 2023	2	Chủ biên		Số 2364/GXN-ĐHCT ngày 28/6/2023
4	Công nghệ thức ăn vật nuôi	Giáo trình	NXB Đại học Cần Thơ, 2023	5	Đồng chủ biên		Số 2365/GXN-ĐHCT ngày 28/6/2023

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: []

Lưu ý:

- Chi 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..... (ví dụ: 17-56; 145-329).

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					
1	Khảo sát mối tương quan giữa đa hình di truyền gen Leptin và Growth Hormone đến năng suất và chất lượng sữa của giống bò Holstein Friesian x lai Sind ở Đồng Bằng Sông Cửu Long	Chủ nhiệm	B2009-16-120, Bộ Giáo dục và Đào tạo	2009-2011	04/11/2011, Xếp loại: Tốt

2	Nghiên cứu chất lượng thịt các giống heo địa phương ở Việt Nam bằng những kỹ thuật của công nghệ gen	Chủ nhiệm	106.06.62.09, Quỹ Phát triển Khoa học và Công nghệ Quốc gia (Nafosted), Bộ Khoa học và Công nghệ	2009-2013	05/9/2013, Xếp loại: Đạt
II Sau khi được công nhận PGS					
3	Chọn lọc các dòng gà Nòi có khả năng sinh sản cao tại vùng Đồng bằng Sông Cửu Long bằng ứng dụng chỉ thị phân tử	Chủ nhiệm	B2013-16-27, Bộ Giáo dục và Đào tạo	2013-2016	09/7/2016, Xếp loại: Xuất sắc
4	Nghiên cứu cấu trúc quần thể vi sinh vật dạ cỏ trong những điều kiện nuôi dưỡng khác nhau	Chủ nhiệm	106-NN.05-2013.04, Quỹ Phát triển Khoa học và Công nghệ Quốc gia (Nafosted), Bộ Khoa học và Công nghệ	2014-2020	14/9/2020, Xếp loại: Đạt
5	Nghiên cứu phân lập, tuyển chọn và đánh giá hiệu quả của thực khuẩn thể trong việc phòng trị bệnh ở gà do <i>E.coli</i> gây ra	Chủ nhiệm	B2018-TCT-32, Bộ Giáo dục và Đào tạo	2018-2020	12/12/2020, Xếp loại: Đạt

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 kỹ 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 PGS								
1.	Practical application of defaunation of cattle on farms in Vietnam: response of young cattle fed rice straw and grass to a single drench of groundnut oil	6		Asian-Australasian Journal of Animal Sciences / ISSN 1011-2367, eISSN:1976-5517	SCIE; (IF.2001: 0.24, Q3)	27	14(4): 485-490	2001

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
2.	Effect of drenching with cooking oil on performance of local “Yellow” cattle fed rice straw and cassava foliage	6		Livestock Research for Rural Development / ISSN 0121-3784	Scopus; (SJR.2003: 0.17, Q4)	9	15(7): #49	2003
3.	Effects of feeding wastes from Brassica species on growth of goats and pesticide/insecticide residues in goat meat	2	X	Asian-Australasian Journal of Animal Sciences / ISSN 1011-2367, eISSN:1976-5517	SCIE; (IF.2005: 0.85, Q2)	23	18(2): 197-202	2005
4.	Linkage and expression analysis to elucidate the genetic background of muscle structure and meat quality in the pig	5		Archives of Animal Breeding / ISSN 0003-9438, eISSN 2363-9822	SCIE; (IF.2006: 0.52, Q4)	4	49 (special issue): 116-125	2006
5.	Structural and functional genomics to elucidate the genetic background of microstructural and biophysical muscle properties of the pig	5		Journal of Animal Breeding and Genetics / ISSN 0931-2668, eISSN 1439-0388	SCIE; (IF.2007: 1.04, Q2)	11	124: 27-34 (Suppl. 1)	2007
6.	Microarray and RNA interference: the tools to understand gene expression in preimplantation embryo development	3		Chiang Mai Journal of Science / ISSN 0125-2526, eISSN 2465-3845			34(3): 367-388	2007

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
7.	Determination of the optimum level of a soybean oil drench with respect to the rumen ecosystem, feed intake and digestibility in cattle	5		Livestock Research for Rural Development / ISSN 0121-3784	Scopus; (SJR.2007: 0.28, Q3)	21	19(8): #117	2007
8.	Effects of oil drench on growth rate of cattle fattened on grass, supplemented with molasses, rice bran or rice straw	5		Livestock Research for Rural Development / ISSN 0121-3784	Scopus; (SJR.2007: 0.28, Q3)	3	19(8): #133	2007
9.	Animal Biotechnology: pig muscle part I - factors affecting muscle fiber types in pigs	2	X	Chiang Mai Veterinary Journal / ISSN 1685-9502, eISSN 2465-4604		1	5(1): 81-91	2007
10.	Animal Biotechnology: pig muscle part II - significance of muscle fiber types on muscle performance and meat quality	2	X	Chiang Mai Veterinary Journal / ISSN 1685-9502, eISSN 2465-4604			2: 159-166	2007
11.	Relationship between myosin heavy chain isoform expression and muscling in several diverse pig breeds	7		Journal of Animal Science / ISSN 0021-8812, eISSN 1525-3163	SCIE; (IF.2008: 2.12; Q1)	86	86: 795-803	2008

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
12.	Effects of drenching soybean oil and fish oil on intake, digestibility and performance of cattle fattening in the Mekong Delta, Vietnam	4		Livestock Research for Rural Development / ISSN 0121-3784	Scopus; (SJR.2008: 0.22, Q4)	4	20(7): #113	2008
13.	Gene expression and association analysis of ferritin heavy-chain with growth and meat quality in pigs	4	X	Tạp chí Khoa học và Phát triển / ISSN 1859-0004			8(2): 145-150	2010
14.	Khả năng tăng trưởng và tỷ lệ tiêu hóa của heo sau cai sữa nuôi bằng khẩu phần có bổ sung Biolac	3		Tạp chí Khoa học kỹ thuật chăn nuôi / ISSN 0868-3417			139: 8-12	2010
15.	Ảnh hưởng của đa hình gen Growth Hormone (GH- <i>MspI</i>) đến năng suất và chất lượng sữa của giống bò lai Holstein Friesian	3	X	Di truyền học và ứng dụng / ISSN 0886-8566			6: 49-54	2010
16.	Phân tích sự tương quan giữa các đồng phân chuỗi nặng Myosin đến chất lượng thịt lợn Móng cái	1	X	Di truyền học và ứng dụng / ISSN 0886-8566			7: 68-75	2011
17.	Analysis of <i>Troponin I</i> gene polymorphisms and meat quality in Mongcai pigs	2	X	South African Journal of Animal Science / ISSN 0375-1589, eISSN 222-4062	SCIE; (IF.2012: 0.54, Q3)	5	42(3): 288-295	2012

TT	Tên bài báo/ báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ 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
18.	Effects of Calpastatin (CAST) polymorphisms on carcass and meat quality traits of Mongcai pigs	8	X	African Journal of Biotechnology / ISSN 1684-5315	Scopus; (SJR.2012: 0.25, Q3)	2	11(73): 13782-13787	2012
19.	Hiệu quả sử dụng kết hợp bánh dầu bông vải và dầu đậu nành trong khẩu phần nuôi vỗ béo bò thịt	3		Tạp chí Khoa học kỹ thuật chăn nuôi / ISSN 1859-476X			161: 31-36	2012
20.	Khảo sát hệ vi sinh vật dạ cỏ và các chỉ tiêu sinh lý máu của bò thịt nuôi bằng khẩu phần thức ăn hỗn hợp kết hợp cho uống dầu đậu nành	3		Tạp chí Khoa học kỹ thuật chăn nuôi / ISSN 1859-476X			161: 36-41	2012
21.	So sánh ảnh hưởng của việc bổ sung bánh dầu hạt bông vải và thức ăn hỗn hợp đến hệ vi sinh vật dạ cỏ và các chỉ tiêu sinh lý máu của bò thịt	3		Tạp chí Khoa học kỹ thuật chăn nuôi / ISSN 1859-476X			160: 35-40	2012
22.	Tình hình chăn nuôi bò thịt vỗ béo ở Đồng bằng sông Cửu Long	4		Tạp chí Khoa học kỹ thuật chăn nuôi / ISSN 0868-3417			155: 33-41	2012
23.	Ảnh hưởng của khẩu phần có bổ sung thức ăn hỗn hợp và dầu đậu nành đến khả năng tiêu hóa dưỡng chất và tăng trọng của bò vỗ béo	2		Tạp chí Khoa học kỹ thuật chăn nuôi / ISSN 0868-3417			156: 8-13	2012

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
24.	Efficacy, persistence and presence of <i>Synergistes jonesii</i> in cattle grazing leucaena in Queensland: On-farm observations pre- and post-inoculation	7		Animal Production Science / ISSN 1836-0939, eISSN 1836-5787	SCIE; (IF.2013: 1.22; Q1)	29	53: 1065-1074	2013
25.	Effects of Myogenic Factor 5 (MYF5) gene on carcass and meat quality of Mong Cai pigs	2	X	Thai Journal of Veterinary Medicine / ISSN 0125-6491	SCIE; (IF.2013: 0.15; Q3)	10	43(2): 213-218	2013
26.	Analysis on the relationship between an intronic polymorphism in <i>Troponin C</i> gene (TNNC1) with pork quality traits	3	X	International Journal of Animal and Veterinary Advances / ISSN 2041-2894, eISSN 2041-2908			5(4): 156-159	2013
27.	Định lượng một số loài vi khuẩn phân giải xơ trong dịch dạ cỏ của bò cho ăn các khẩu phần khác nhau bằng kỹ thuật real-time PCR	2	X	Tạp chí Khoa học công nghệ chăn nuôi / ISSN 1859-0802			41: 63-73	2013
28.	Ảnh hưởng của khẩu phần có bổ sung thức ăn hỗn hợp và dầu đậu nành đến khả năng tăng trọng của bò vỗ béo	3		Tạp chí Khoa học kỹ thuật chăn nuôi / ISSN 1859-476X			171: 30-38	2013

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
II								
Sau khi được công nhận PGS								
29.	Single nucleotide polymorphisms in Gh, Ghr, Ghsr and Insulin candidate genes in chicken breeds of Vietnam	6		Greener Journal of Agricultural Science / eISSN 2276-7770		30	3(10): 716-724	2013
30.	Development of <i>Hymenachne acutigluma</i> and <i>Paspalum atratum</i> pasture on seasonally waterlogged soil and its use as basal diet for dairy cattle under household conditions	6	X	Global Journal of Biology, Agriculture & Health Sciences / eISSN 2319-5584		1	3(3): 112-115	2014
31.	Ảnh hưởng của gien Neuropeptit Y đến năng suất sinh sản của gà Nòi	6	X	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn / ISSN 1859-4581			14(12): 128-133	2014
32.	Influence of leptin genotypes on milk fat and protein content of crossbred Holstein Friesian x lai Sind cows	7	X	Journal of Animal and Plant Science / ISSN 1018-7081, eISSN 2309-8694	SCIE; (IF.2015: 0.42; Q3)	6	25(1): 304-308	2015
33.	Single nucleotide polymorphisms in candidate genes associated with egg production traits in native Noi chicken of Vietnam	2	X	International Journal of Plant, Animal and Environmental Sciences / ISSN 2231-4490		27	6(1): 162-169	2016

TT	Tên bài báo/ báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ 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
34.	Effects of concentrate and premix to milk yield and milk quality of dairy cows in Soc Trang province	7		Journal of Animal Husbandry Sciences and Technics / ISSN 1859-476X			209: 59-64	2016
35.	Ảnh hưởng đa hình di truyền gen DRD2 và IGF-I trên khả năng sinh sản của gà Nòi	7	X	Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Chăn nuôi / ISSN 1859-476X			203: 2-7	2016
36.	Đặc điểm ngoại hình của gà Nòi nuôi tại ĐBSCL	8	X	Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Chăn nuôi / ISSN 1859-476X			203: 7-14	2016
37.	Sự liên kết giữa đa hình gen Prolactin với năng suất sinh sản của cút Nhật Bản	4		Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Chăn nuôi / ISSN 1859-476X			203: 14-19	2016
38.	Khảo sát tình hình chăn nuôi bò sữa và nguồn thức ăn cho gia súc nhai lại tại Hợp tác xã EverGrowth, Sóc Trăng	3	X	Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Chăn nuôi / ISSN 1859-476X			205: 70-77	2016
39.	Đa dạng di truyền của chim cút Nhật Bản (<i>Coturnix Japonica</i>) ở Đồng bằng sông Cửu Long	7	X	Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Chăn nuôi / ISSN 1859-476X			210: 2-6	2016

TT	Tên bài báo/ báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ 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
40.	Tình hình chăn nuôi và đặc điểm ngoại hình của cút sinh sản nuôi tại các tỉnh ĐBSCL	4		Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Chăn nuôi / ISSN 1859-476X			210: 78-82	2016
41.	Mối liên quan giữa màu sắc vỏ trứng và năng suất sinh sản của chim cút Nhật Bản	4		Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Chăn nuôi / ISSN 1859-476X			212: 23-28	2016
42.	Ảnh hưởng của đa hình gen thụ thể Prolactin đến sinh sản của một số giống lợn bản địa Việt Nam	5		Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Chăn nuôi / ISSN 1859-476X			213: 2-6	2016
43.	Association analysis of candidate gene polymorphisms with egg production in Japanese quails (<i>Coturnix japonica</i>)	7	X	Chiang Mai Veterinary Journal / ISSN 1685-9502, eISSN 2465-4604		4	15(2): 117-125	2017
44.	Effects of dietary lysine on growth performance, carcass composition and immunological responses to influenza vaccination in Ac chickens	2	X	International Journal of Emerging Technology and Advanced Engineering / eISSN 2250-2459			7(7): 421-426	2017
45.	Enumeration of cellulytic bacteria and methanogens in the rumen of cattle supplemented with concentrate, soybean oil and fish fat	6	X	Journal of Animal Husbandry Sciences and Technics / ISSN 1859-476X			(223): 64-68	2017

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
46.	Effects of different protein sources on cellulolytic bacteria and methanogens in the rumen of cattle	6	X	Journal of Animal Husbandry Sciences and Technics / ISSN 1859-476X			223: 69-73	2017
47.	Đa hình GH/ <i>MspI</i> liên kết với các tính trạng sản xuất trứng của gà Nòi	3	X	Tạp chí Khoa học kỹ thuật chăn nuôi / ISSN 1859-476X			220: 2-7	2017
48.	Ảnh hưởng của stress nhiệt lên các chỉ tiêu sinh lý và biểu hiện gen protein sốc nhiệt (HSP70) của bò sữa	3	X	Tạp chí Khoa học kỹ thuật chăn nuôi / ISSN 1859-476X			216: 14-21	2017
49.	Blood biochemical profiles of Brahman crossbred cattle supplemented with different protein and energy sources	3	X	Veterinary World / ISSN 0972-8988, eISSN 2231-0916	Scopus; (SJR.2018: 0.45, Q2)	21	11(7): 1021- 1024	2018
50.	Effects of layer age and egg weight on egg quality traits of japanese quails (<i>Coturnix coturnix japonica</i>)	6	X	Journal of Animal and Plant Science / ISSN 1018-7081, eISSN 2309-8694	SCIE; (IF.2018: 0.41; Q3)	5	28(4): 973-980	2018
51.	Khả năng phân giải vi khuẩn <i>Escherichia coli</i> của thực khuẩn thể phân lập từ các trại gà ở một số tỉnh Đồng bằng sông Cửu Long	3	X	Tạp chí Khoa học kỹ thuật chăn nuôi / ISSN 1859-476X			233: 83-89	2018

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
52.	Effects of concentrate levels and oil supplementation in diets on rumen characteristics and performance of cattle	7	X	Journal of Animal and Plant Science / ISSN 1018-7081, eISSN 2309-8694	SCIE; (IF.2019: 0.48; Q3)	1	29(5): 1247-1253	2019
53.	Effects of urea, soybean meal and blood and feather meal mixture on rumen characteristics and performance of Brahman crossbred cattle	6	X	Livestock Research for Rural Development / ISSN 0121-3784	Scopus; (SJR.2019: 0.22, Q4)	3	31(6): #86	2019
54.	<i>Moringaringa oleifera</i> and <i>Calliandra calothyrsus</i> leaf powder as feed supplement in the diet of laying Japanese quails	5		Livestock Research for Rural Development / ISSN 0121-3784	Scopus; (SJR.2019: 0.22, Q4)		31(7): #114	2019
55.	Phân lập một số thực khuẩn thể (bacteriophages) có khả năng loại trừ vi khuẩn <i>Escherichia coli</i> gây bệnh đường hô hấp trên gà	4	X	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y / ISSN 1859-4751			26(1): 39-46	2019
56.	Phân lập và tuyển chọn các chủng vi sinh vật có đặc tính probiotic ứng dụng trong chăn nuôi heo	3	X	Tạp chí Khoa học kỹ thuật chăn nuôi / ISSN 1859-476X			241: 58-64	2019

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
57.	Phân lập và thử nghiệm hiệu quả điều trị của thực khuẩn thể (bacteriophage) đối với vi khuẩn <i>Salmonella</i> gây bệnh đường ruột trên gà	4	X	Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Chăn nuôi / ISSN 1859-476X			241: 86-92	2019
58.	Tình hình chăn nuôi gà Nòi tại tỉnh Bến Tre	3		Tạp chí Khoa học kỹ thuật chăn nuôi / ISSN 1859-476X			250: 55-60	2019
59.	Hiệu quả điều trị của thực khuẩn thể đối với vi khuẩn <i>Escherichia coli</i> gây bệnh trên gà thịt	4	X	Tạp chí Khoa học kỹ thuật chăn nuôi / ISSN 1859-476X			251: 59-65	2019
60.	Ảnh hưởng của việc bổ sung khoáng chất và vitamin từ các nguồn khác nhau lên tăng khối lượng và chất lượng thân thịt của cú Nhật Bản	6	X	Tạp chí Khoa học kỹ thuật chăn nuôi / ISSN 1859-476X			252: 55-60	2019
61.	Effects of lysine supplementation on growth of Noi broilers	5	X	Livestock Research for Rural Development / ISSN 0121-3784	Scopus; (SJR.2020: 0.26, Q3)	1	32(3): #53	2020
62.	Effects of dietary lysine on apparent amino acid digestibility and carcass characteristics of Noi broilers	6	X	Livestock Research for Rural Development / ISSN 0121-3784	Scopus; (SJR.2020: 0.26, Q3)	1	32(8): #126	2020

TT	Tên bài báo/ báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ 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
63.	Isolation and characterization of Bacteriophages against <i>Escherichia coli</i> isolates from chicken farms	6	X	Advances in Animal and Veterinary Sciences / ISSN 2309-3331, eISSN 2307-8316	Scopus; (SJR.2020:0.18, Q3)	2	8(2): 161-166	2020
64.	Impact of dietary supplementation of chromium, sodium nitrate or mineral mixture on growth performance and rumen microbes of Brahman crossbred cattle	7	X	Indian Journal of Animal Research / ISSN 0367-6722, eISSN 0976-0555	ISI; (IF.2020: 0.4, Q3)	1	54(4): 440-445	2020
65.	Prevalence of reproductive diseases cattle under households condition in Cho Gao, Tien Giang	5	X	Journal of Animal Husbandry Sciences and Technics / ISSN 1859-476X		0	(258): 74-78	2020
66.	Tuyển chọn và tồn trữ vi khuẩn <i>Lactobacillus</i> có tiềm năng probiotic ứng dụng trong chăn nuôi gà	6	X	Tạp chí Khoa học kỹ thuật chăn nuôi / ISSN 1859-476X			(254): 47-53	2020
67.	Ứng dụng liệu pháp thực khuẩn thể đối với vi khuẩn <i>Escherichia coli</i> gây bệnh trên gà	4	X	Tạp chí Khoa học kỹ thuật chăn nuôi / ISSN 1859-476X			(261): 77-83	2020
68.	Effects of lysine supplemented on growth, apparent nutrient digestibility, and slaughter yield of Noi broilers from 56-84 days of age	7	X	Journal of Advanced Veterinary Research / ISSN 2090-6269, eISSN 2090-6277	Scopus; (SJR.2021: 0.21, Q4)		11(3): 141-146	2021

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
69.	Relationship between plumage colour and eggshell patterns with egg production and egg quality traits of Japanese quails	7	X	Veterinary World / ISSN 0972-8988, eISSN 2231-0916	Scopus; (SJR.2021: 0.46, Q2)	8	14(4): 897-902	2021
70.	Association of polymorphisms in Prolactin Receptor and Melatonin Receptor 1C Genes on egg production and egg quality traits of Japanese quails (<i>Coturnix coturnix japonica</i>)	8	X	Journal of Animal and Plant Science / ISSN 1018-7081, eISSN 2309-8694	SCIE; (IF.2021: 0.57, Q4)		31(6): 1559-1567	2021
71.	The association between POU1F1 gene polymorphisms and growth as well as carcass traits of Noi native chickens	7		Journal of Advanced Veterinary Research / ISSN 2090-6269, eISSN 2090-6277	Scopus; (SJR.2021: 0.21, Q4)		11(1): 36-40	2021
72.	Comparison of the effects of two poultry housing types on reproductive performance of Tre chicken	6	X	Journal of Animal Husbandry Sciences and Technics / ISSN 1859-476X			268: 64-68	2021
73.	Đa hình di truyền một số gen liên quan đến sinh sản và sinh trưởng ở lợn Hưng và lợn Mẹo	3		Tạp chí Khoa học công nghệ chăn nuôi / ISSN 1859-0802			121: 80-88	2021

TT	Tên bài báo/ báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ 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
74.	Khả năng thích nghi của dê thịt lai khi uống nước nhiễm mặn lên khối lượng, tăng khối lượng và một số chỉ tiêu sinh hóa máu	4		Tạp chí Khoa học kỹ thuật chăn nuôi / ISSN 1859-476X			263: 63-70	2021
75.	Đặc điểm ngoại hình của hai giống lợn Hưng và Mẹo	3		Tạp chí Khoa học kỹ thuật chăn nuôi / ISSN 1859-476X			264: 35-39	2021
76.	Mối liên kết giữa đa hình gen <i>OVGP1</i> và <i>LIF</i> với năng suất sinh sản của lợn Hưng và lợn Mẹo	3		Tạp chí Khoa học kỹ thuật chăn nuôi / ISSN 1859-476X			271: 6-11	2021
77.	Ảnh hưởng của bổ sung bột hoa chuối lên lượng ăn vào và tỷ lệ tiêu hóa dưỡng chất của dê thịt lai	3		Tạp chí Khoa học kỹ thuật chăn nuôi / ISSN 1859-476X			271: 51-55	2021
78.	The effects of high saline water on physiological responses, nutrient digestibility and milk yield in lactating crossbred goats	4		Livestock Research for Rural Development / ISSN 0121-3784	Scopus; (SJR.2022: 0.26, Q3)	1	34(5), #37	2022
79.	Using banana leaf and pseudo-stem (<i>Musa</i> spp.) silage substituted rice bran in the diet of growing wild crossbred boar	4		Livestock Research for Rural Development / ISSN 0121-3784	Scopus; (SJR.2022: 0.26, Q3)		34(7): #58	2022

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
80.	Effect of cricket meal substituted soybean meal in the diet of white-eared Junglefowl (<i>Gallus gallus</i>) on feed intake and weight gain	3		Livestock Research for Rural Development / ISSN 0121-3784	Scopus; (SJR.2022: 0.26, Q3)		34(8): #69	2022
81.	Silage made from leaves and petioles of Taro (<i>Colocasia esculenta</i>) supported better growth and feed conversion in crossbred cattle than silage made from maize stover	4		Livestock Research for Rural Development / ISSN 0121-3784	Scopus; (SJR.2022: 0.26, Q3)		34 (11): #105	2022
82.	Effects of probiotics (<i>Lactobacillus plantarum</i> and <i>Bacillus subtilis</i>) supplementation on mortality, growth performance and carcass characteristics of native broilers challenged with <i>Salmonella</i> Typhimurium	9	X	Veterinary World / ISSN 0972-8988, eISSN 2231-0916	Scopus; (SJR.2022: 0.43, Q2)	1	15(9): 2302-2308	2022
83.	Occurrence of Marek's disease in backyard chicken flocks in Vietnam	5		Avian Diseases / ISSN 0005-2086, eISSN 1938-4351	SCIE; (IF.2022: 1.60; Q2)		66(2): 230-236	2022

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
84.	The efficiency of bacteriophages against <i>Salmonella</i> Typhimurium infection in native Noi broilers	8	X	Brazilian Journal of Poultry Science (Revista Brasileira de Ciência Avícola)/ ISSN 1516-635X	SCIE; (IF.2022: 1.02; Q3)	2	24(3): 1-8	2022
85.	Application of phages to control <i>Escherichia coli</i> infections in native Noi chickens	7	X	Advances in Animal and Veterinary Sciences / ISSN 2309-3331, eISSN 2307-8316	Scopus; (SJR.2022: 0.21, Q3)		10(7): 1518-1524	2022
86.	The effect of different media and temperature conditions for <i>Salmonella</i> bacteriophage preservation	8	X	Veterinary Integrative Sciences / eISSN 2629-9968	Scopus; (SJR.2022: 0.23, Q3)		20(2): 489-496	2022
87.	Effects of high salinity in drinking water on behaviors, growth, and renal electrolyte excretion in crossbred Boer goats under tropical conditions	4		Veterinary World / ISSN 0972-8988, eISSN 2231-0916	Scopus; (SJR.2022: 0.43, Q2)	3	15(4): 834-840	2022
88.	The association between Apolipoprotein B2 (Apob2) gene with body weight and carcass traits of Noi native chickens	6	X	Journal of Animal Health and Production / eISSN 2308-2801	Scopus; (SJR.2022: 0.21, Q4)		10(1): 116-120	2022

TT	Tên bài báo/ báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ 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
89.	Analysis of bacterial community in rumen fluid of cattle supplemented with different protein and energy sources	10	X	Animal Production Science / ISSN 1836-0939, eISSN 1836-5787	SCIE; (IF.2022: 1.57; Q2)		62(14): 1353-2361	2022
90.	Ảnh hưởng của nước muối lên khả năng tăng trọng và năng suất sữa của dê	4		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ / ISSN 1859-2333, eISSN 2815-5599			58 (SDMD): 48-55	2022
91.	Cryobank: giải pháp khôi phục nhanh đàn vật nuôi sau dịch bệnh	5		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ / ISSN 1859-2333, eISSN 2815-5599			58 (SDMD) : 104-114	2022
92.	Thực trạng bệnh sinh sản trên bò nuôi hướng thịt tại tỉnh Tiền Giang	2	X	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y / ISSN 1859-4751			29(2): 63-68	2022
93.	Ảnh hưởng của mức độ mặn trong nước uống lên lượng thức ăn, nước uống, tăng khối lượng và chỉ tiêu sinh lý của dê thịt	3		Tạp chí Khoa học kỹ thuật chăn nuôi / ISSN 1859-476X			274: 69-75	2022
94.	Ảnh hưởng của độ mặn trong nước uống lên năng suất sữa và sự bài thải chất điện giải của dê sữa	4		Tạp chí Khoa học kỹ thuật chăn nuôi / ISSN 1859-476X			275: 85-90	2022

TT	Tên bài báo/ báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ 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
95.	Xác định mật số và khả năng chịu muối mật của vi khuẩn probiotic trong các sản phẩm men vi sinh sử dụng trong chăn nuôi	8	X	Tạp chí Khoa học kỹ thuật chăn nuôi / ISSN 1859-476X			278: 35-40	2022
96.	Effect of urea treatment and preservation duration on chemical composition of rice straw offer for growing Sind crossbred cattle	2	X	Livestock Research for Rural Development / ISSN 0121-3784	Scopus; (SJR.202 2: 0.26, Q3)		35(5): #41	2023
97.	Cattle fetal sex determination using cell-free fetal DNA from maternal blood in the Mekong Delta, Vietnam	8		Veterinary Integrative Sciences / eISSN 2629-9968	Scopus; (SJR.202 2: 0.23, Q3)		21(3): 657 - 665	2023
98.	Identification of prevalence and antibiotic resistance property as a basis for establishing an efficient treatment of bacteria causing mastitis in beef cows	2	X	Veterinary Integrative Sciences / eISSN 2629-9968	Scopus; (SJR.202 2: 0.23, Q3)		21(3): 783 - 797	2023
99.	Genetic variants of INHA/ <i>Pst</i> I and VIPR1/ <i>Hha</i> I and their relationship with reproductive traits in Ac chicken (<i>Gallus gallus domesticus</i> Brisson)	3	X	Veterinary Integrative Sciences / eISSN 2629-9968	Scopus; (SJR.202 2: 0.23, Q3)		21(3): 831-840	2023

TT	Tên bài báo/ báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ 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
100.	Effect of bacteriophage cocktail to prevent <i>Salmonella</i> Enteritidis in native broiler chickens	7		Advances in Animal and Veterinary Sciences / ISSN 2309-3331, eISSN 2307-8316	Scopus; (SJR.2022:0.21, Q3)		11(8): 1218-1227	2023
101.	Năng suất sinh sản của gà Ác (<i>Gallus gallus domesticus</i> Brisson) giai đoạn 16-40 tuần tuổi	3		Tạp chí Khoa học kỹ thuật chăn nuôi / ISSN 1859-476X			286: 13-17	2023
102.	Ngưỡng chịu mặn và ảnh hưởng của nước biển pha loãng lên năng suất của dê Bách Thảo	4		Tạp chí Khoa học kỹ thuật chăn nuôi / ISSN 1859-476X			286: 74-79	2023
103.	Năng suất trứng của cút Nhật Bản với các nhóm màu lông, kiểu chuồng nuôi và tần số kiểu gen Prolactin Indel	9	X	Tạp chí Khoa học kỹ thuật chăn nuôi / ISSN 1859-476X			288: 70-75	2023

- Trong đó: Số lượng bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau PGS: 13 bài, bao gồm các số thứ tự sau [32; 50; 52; 53; 61; 62; 63; 64; 70; 84; 85; 89; 96].

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 kỹ 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							
II	Sau 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

- 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					
2					

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp, là tác giả chính sau PGS/TS:

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	CTĐT bậc Đại học, ngành Thú y	Tham gia	Quyết định số: 4235/QĐ-ĐHCT ngày 26/9/2018	Trường Đại học Cần Thơ	Quyết định số: 3019/QĐ-ĐHCT ngày 31/7/2019	
2	CTĐT bậc Tiến sĩ, ngành Bệnh lý học và chữa bệnh vật nuôi	Tham gia	Quyết định số: 5153/QĐ-ĐHCT ngày 29/11/2021	Trường Đại học Cần Thơ	Quyết định số: 879/QĐ-ĐHCT ngày 31/3/2022	

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): Không

b) Hoạt động đào tạo

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

- Giờ giảng dạy

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

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

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH, CK2/BSNT: Thiếu 01 NCS.

+ 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 (sau Phó Giáo sư):

1. **Nguyen Trong Ngu**, Le Thuy Bao Quynh, Nguyen Van Hon, Nguyen Thi Hong Nhan, Do Vo Anh Khoa, Lam Thai Hung and Nguyen Hong Xuan 2015. Influence of leptin genotypes on milk fat and protein content of crossbred Holstein Friesian x lai Sind cows. *The Journal of Animal & Plant Sciences* 25(1): 304-308. SCIE, IF.2015: 0.42; Q3. Số thứ tự: [32].

2. Nguyen Thi Hong Nhan, Ly Thi Thu Lan, Nguyen Thi Kim Khang, Pham Ngoc Du, Tran Nhan Dung, **Nguyen Trong Ngu** 2018. Effects of layer age and egg weight on egg quality traits of japanese quails (*Coturnix coturnix japonica*). *The Journal of Animal & Plant Sciences* 28(4): 973-980. SCIE, IF.2015: 0.42; Q3. Số thứ tự: [50].

3. Luu Huynh Anh, Huynh Tan Loc, Nguyen Hong Xuan, Le Minh Thanh, Trinh Thi Hong Mo, Ly Thi Thu Lan, **Nguyen Trong Ngu** 2022. Application of phages to control *Escherichia coli* infections in native Noi chickens. *Advances in Animal and Veterinary Sciences* 10(7): 1518-1524. Scopus, SJR.2022:0.21; Q3. Số thứ tự: [85].

+ 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

- 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:

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

- 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:

Đề xuất CTKH bù điểm sách (trong trường hợp bị thiếu điểm biên soạn sách phục vụ đào tạo) bằng bài báo xuất bản trên tạp chí quốc tế (sau Phó Giáo sư):

1. **Nguyen Trong Ngu**, Nguyen Thi Hong Nhan, Nguyen Van Hon, Luu Thai Danh, Duong Minh Vien Luu Huynh Anh and Nguyen Hong Xuan, 2019. Effects of concentrate levels and oil supplementation in diets on rumen characteristics and performance of cattle. *The Journal of Animal and Plant Sciences* 29(5): 1247-1253. SCIE, IF.2019: 0.48; Q3. Số thứ tự: [52].

2. Lam Thai Hung, Ly Thi Thu Lan, Nguyen Thi Anh Thu, Nhan Hoai Phong, Nguyen Thi Hong Nhan and **Nguyen Trong Ngu**, 2020. Effects of dietary lysine on apparent amino acid digestibility and carcass characteristics of Noi broilers. *Livestock Research for Rural Development*. Volume 32, Article #126. Scopus, SJR.2020: 0.26; Q3. Số thứ tự: [62].

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.

Cần Thơ, ngày 29 tháng 6 năm 2023

NGƯỜI ĐĂNG KÝ



Nguyễn Trọng Ngữ