

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: Dinh dưỡng và thức ăn chăn nuôi

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

- Họ và tên người đăng ký: **PHẠM TẤN NHÃ**
- Ngày tháng năm sinh: 21/09/1971; Nam ; Quốc tịch: Việt Nam
Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không
- Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:
- Quê quán: Thị trấn Thanh Bình, Huyện Thanh Bình, Tỉnh Đồng Tháp.
- Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: Số 392/5, Khu vực 6, Phường An Khánh, Quận Ninh Kiều, TP. Cần Thơ
- Địa chỉ liên hệ: Số 392/5, Khu vực 6, Phường An Khánh, quận Ninh Kiều, TP. Cần Thơ
Điện thoại di động: 0985512504; E-mail: ptnha@ctu.edu.vn
- Quá trình công tác (công việc, chức vụ, cơ quan):

Từ 12/2002 đến 05/2005 Nghiên cứu viên tại Bộ môn Chăn nuôi, Khoa Nông Nghiệp, Trường Đại học Cần Thơ.

Từ 06/2005 đến 05/2007 Du học Thạc sĩ (chương trình Mekarn), Trường Đại học Khoa học Nông nghiệp Thụy Điển (SLU) cấp bằng.

Từ 05/2007 đến 07/2010 Giảng viên tại Bộ môn Chăn nuôi, Khoa Nông Nghiệp, Trường Đại học Cần Thơ.

Từ 08/2010 đến 12/2010 Giảng viên, Thư ký bộ môn Chăn nuôi, Khoa Nông Nghiệp, Trường Đại học Cần Thơ.

Từ 01/2011 đến 09/2014 Giảng viên tại Bộ môn Chăn nuôi, học nghiên cứu sinh ngành Chăn nuôi tại Trường Đại học Nông lâm, Đại học Huế, Việt Nam.

Từ 10/2014 đến 03/2018 Giảng viên tại Bộ môn Chăn nuôi, Khoa Nông Nghiệp, Trường Đại học Cần Thơ.

Từ 04/2018 đến nay Giảng viên chính tại Bộ môn Chăn nuôi, Khoa Nông Nghiệp, Trường Đại học Cần Thơ.

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Cần Thơ

Địa chỉ cơ quan: Khu 2, Đường 3/2, Phường Xuân Khánh, Quận Ninh Kiều, TP. Cần Thơ

Điện thoại cơ quan: 02923.830.985

8. Đã nghỉ hưu: chưa

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 15 tháng 9 năm 1996; số văn bằng: A133949; ngành: Chăn nuôi Thú y.

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

- Được cấp bằng ThS ngày 09 tháng 8 năm 2007; ngành: Chăn nuôi; chuyên ngành: Hệ thống chăn nuôi nhiệt đới.

Nơi cấp bằng ThS: Trường Đại học Khoa học Nông nghiệp Thụy Điển (SLU), Thụy Điển.

- Được cấp bằng TS ngày 19 tháng 12 năm 2014; số văn bằng: 0000075; ngành: Chăn nuôi.

Nơi cấp bằng TS: Đại học Huế, Việt Nam

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS: chưa

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học Cần Thơ.

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Nghiên cứu xây dựng khẩu phần dinh dưỡng, thức ăn cho gia súc, gia cầm; sử dụng hiệu quả phụ phẩm nông nghiệp, thủy sản cho gia súc, gia cầm; nghiên cứu về hệ thống chăn nuôi trong nền nông nghiệp tuần hoàn.

- Nghiên cứu quy trình nuôi, ấp trứng, chuồng trại ảnh hưởng đến năng suất, chất lượng gia cầm.

- Nghiên cứu sử dụng probiotic, một số thảo dược cho gia cầm nhằm nâng cao năng suất, tạo ra sản phẩm an toàn và thân thiện với môi trường.

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

- Đã hướng dẫn 02 HVCH (học viên cao học) bảo vệ thành công luận văn ThS.

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: 04 đề tài cấp cơ sở.

- Đã công bố 29 bài báo khoa học, trong đó có 07 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín.

- Số lượng sách đã xuất bản: 04 quyển, trong đó 04 quyển thuộc nhà xuất bản có uy tín.

15. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu): Đạt danh hiệu Lao động tiên tiến nhiều năm liền. Giấy khen của Trung tâm dạy nghề-GDTCX Vũng Liêm, Vĩnh Long.

16. Kỷ luật: không

B. TỰ KHAI THEO TIÊU CHUẨN CHỨC DANH PHÓ GIÁO SƯ

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

Bản thân đáp ứng được tiêu chuẩn chức danh nghề nghiệp giảng viên cao cấp (hạng I) như: tiêu chuẩn về trình độ đào tạo, bồi dưỡng; tiêu chuẩn về chuyên môn nghiệp vụ. Ngoài ra, tôi cũng thực hiện tốt nhiệm vụ của nhà giáo theo quy định của Luật Giáo dục, chế độ làm việc của giảng viên và các văn bản pháp luật có liên quan về giảng dạy, nghiên cứu khoa học (NCKH). Hợp tác tốt với đồng nghiệp về công tác chuyên môn và NCKH. Gương mẫu thực hiện nghĩa vụ công dân, điều lệ của nhà trường, quy tắc ứng xử của nhà giáo; giữ gìn phẩm chất, uy tín danh dự của nhà giáo. Tôn trọng và đối xử công bằng với người học; bảo vệ các quyền và lợi ích chính đáng của người học. Bản thân luôn tích cực học tập và rèn luyện để nâng cao phẩm chất đạo đức, trình độ chính trị, chuyên môn nghiệp vụ. Đổi mới phương pháp giảng dạy, nêu gương tốt cho người học, luôn chủ động cập nhật kiến thức và đổi mới phương pháp giảng dạy, phương thức truyền đạt dễ hiểu, thực tiễn hóa để người học dễ dàng tiếp cận.

Tính đến nay, tôi đã công tác tại Trường Đại học Cần Thơ 20 năm, trong đó có 5 năm là nghiên cứu viên và đi học tập nâng cao trình độ; 15 năm tham gia giảng dạy chính thức. Tôi đã tham gia biên soạn và xuất bản 4 tài liệu phục vụ giảng dạy bậc đại học và cao học. Hướng dẫn thành công luận văn cho 2 học viên cao học và 50 luận văn cho sinh viên đại học. Về công tác NCKH và phục vụ sản xuất, tôi luôn tích cực tham gia các hoạt động NCKH; tham gia các hoạt động tư vấn, chuyển giao công nghệ; tham gia công tác đào tạo nghề cho nông dân. Tôi đã chủ trì 2 đề tài NCKH cấp Trường và 2 đề tài NCKH tương đương cấp Trường đã nghiệm thu, là thành viên đề tài thuộc dự án ODA-A9 đã nghiệm thu; đã xuất bản 29 bài báo khoa học đăng trên các tạp chí, kỷ yếu hội nghị trong và ngoài nước, trong đó có 22 bài báo được xuất bản sau khi bảo vệ tiền sĩ.

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

| 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 | 2016-2017 | | | 01 Thạc sĩ | 06 LVTN ĐH | 394 | | 394/617/270 |
| 2 | 2017-2018 | | | 01 Thạc sĩ | 09 LVTN ĐH | 325 | | 325/510/270 |
| 3 | 2018-2019 | | | | 08 LVTN ĐH | 323 | 32 | 355/526/270 |
| 03 năm học cuối | | | | | | | | |
| 4 | 2019-2020 | | | | 10 LVTN ĐH | 509 | 26 | 535/668/270 |
| 5 | 2020-2021 | | | | 08 LVTN ĐH | 408 | | 408/565/270 |
| 6 | 2021-2022 | | | | 09 LVTN ĐH | 467 | 41 | 508/692/280 |

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 văn ThS tại nước: Thụy Điển. Năm 2007

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước: không

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài: không

d) Đối tượng khác không.

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): không

4. Hướng dẫn HVCH 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/C K2/BSNT | Chính | Phụ | | | |
| 1 | Nguyễn Thị Huỳnh Như | | HVCH | x | | 10/2016-10/2017 | Đại học Cần Thơ | 15/11/2017 |
| 2 | Nguyễn Văn Phương | | HVCH | x | | 02/2017-12/2017 | Đại học Cần Thơ | 04/04/2018 |

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 | Phản 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 TS | | | | | | | |
| 1 | Kỹ thuật nuôi gà Sao trong nông hộ vùng đồi núi | TK | Nhà xuất bản Đại học Huế (2013) | 06 | | Đồng tác giả; Phản biên soạn: Chương 5 từ trang 38-42 | 01/GXN-ĐHCT |
| II Sau khi được công nhận TS | | | | | | | |
| 2 | Hệ thống chăn nuôi | GT | Nhà xuất bản Đại học Cần Thơ (2017) | 02 | Chủ biên | Chủ biên 5 chương, từ trang 1-119 | 03/GXN-ĐHCT |
| 3 | Nguồn thức ăn mới-Dinh dưỡng, kết quả nghiên cứu và cách sử dụng cho gia súc gia cầm | CK | Nhà xuất bản Đại học Cần Thơ (2021) | 06 | | Đồng tác giả, Phản biên soạn: Chương 5 từ trang 127-132 | 04/GXN-ĐHCT |
| 4 | Thực hành chăn nuôi tốt | HD | Nhà xuất bản Đại học Cần Thơ (2022) | 04 | Chủ biên | Chủ biên 6 chương, từ trang 1-80 | 02/GXN-ĐHCT |

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 TS | | | | | |
| 1 | Nghiên cứu giá trị dinh dưỡng của một số loại thức ăn trong nuôi gà Sao (<i>Numida meleagris</i>) giai đoạn sinh trưởng ở Đồng bằng sông Cửu Long | CN | Mã số: T2011-68 Đề tài cấp Trường | Từ tháng 03/2011 đến tháng 12/2011 | Ngày 30-12-2011/Khá |
| 2 | Xác định mức năng lượng trao đổi có hiệu chỉnh nitơ (MEN) và tỉ lệ tiêu hóa các dưỡng chất trong thức ăn của gà | CN | Mã số: T2013-43 Đề tài cấp Trường | Từ tháng 03/2013 đến tháng 12/2013 | Ngày 20-12-2013/Tốt |
| 3 | Effect of supplementing rice bran with ensiled taro foliage and catfish residue on growth performance of Guinea- fowl | CN | Mã số: DA2012_13 Đề tài nghị định thư | Từ tháng 01/2012 đến tháng 05/2012 | Ngày 07/06/2012 |
| II Sau khi được công nhận TS | | | | | |
| 4 | Khảo sát năng suất sinh trưởng và tỷ lệ tiêu hóa dưỡng chất của khẩu phần có bổ sung dịch tôm và mực thủy phân trên vịt xiêm Pháp nuôi thịt | CN | Mã số: TCN2017-25 Đề tài tương đương cấp Trường | Từ tháng 03/2017 đến tháng 12/2017 | Ngày 23-12-2017/Tốt |
| 5 | Khảo sát khả năng tăng trưởng và tỷ lệ tiêu hóa dưỡng chất của khẩu phần ngỗng thịt | CN | Mã số: TCN2017-26 Đề tài tương đương cấp Trường | Từ tháng 03/2017 đến tháng 12/2017 | Ngày 23-12-2017/Tốt |
| 6 | Cải thiện hệ thống chăn nuôi để nâng cao chất lượng và an toàn sản phẩm | Thành viên | Chương trình ODA-A9 (Nhật Bản) | 2018-2021 | Ngày 21-12-2021/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 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 | | | | | | | | |
| A Hướng nghiên cứu 1: Dinh dưỡng, thức ăn cho gia súc, gia cầm, sử dụng hiệu quả phụ phẩm nông nghiệp, thủy sản cho gia súc, gia cầm. Nghiên cứu về hệ thống chăn nuôi trong nền Nông nghiệp tuần hoàn. | | | | | | | | |
| 1 | Ảnh hưởng của thay thế bã bia trong khẩu phần thức ăn hỗn hợp đến tiêu thụ dưỡng chất, tăng trọng và hiệu quả kinh tế của gà Sao nuôi thịt | 3 | x | Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Chăn nuôi/ ISSN: 1859-476X | | | Số 10 [175], trang 40-49 | 10-2013 |
| B Hướng nghiên cứu 2: Quy trình nuôi, áp trứng, chuồng trại ảnh hưởng đến năng suất, chất lượng gia súc gia cầm | | | | | | | | |
| 2 | A field investigation of performance and economic efficiency of working buffaloes in the Mekong Delta | 3 | x | Livestock Research for Rural Development (Published by Fundación CIPAV, Cali, Columbia)/ ISSN: 0121-3784 | Scopus, Q3 | | Vol.20 (Supplement) | 05-2008 |
| 3 | Effects of different levels and sources of crude protein supplementation on feed intake, digestibility and nitrogen retention in swamp buffaloes compared to local cattle | 3 | x | Livestock Research for Rural Development/ ISSN: 0121-3784 | Scopus, Q3 | | Vol.20 (Supplement) | 05-2008 |
| 4 | Ảnh hưởng của giống gà đến kết quả xác định năng lượng trao đổi có hiệu chỉnh Nitơ (MEN) trong thức ăn | 3 | x | Tạp chí Khoa học Đại học Huế Chuyên san Nông nghiệp, Sinh học và Y Dược | | | Tập 71, số 2, trang 243-251 | 03-2012 |
| 5 | Ảnh hưởng của sử dụng lá rau muống (<i>Ipomoea aquatica</i>) trong khẩu phần đến tiêu thụ thức ăn, khả năng sản xuất thịt và hiệu quả kinh tế của gà Sao tăng trọng | 2 | x | Tạp chí Khoa học Công nghệ Chăn nuôi/ ISSN: 1859-0802 | | | Số 40, trang 50-59 | 02-2013 |
| 6 | Xác định giá trị năng lượng trao đổi của một số loại thức | 3 | x | Tạp chí Khoa học Công nghệ Chăn | | | Số 40, trang 60-72 | 02-2013 |

| 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 |
|---|---|------------|------------------|--|---|--|------------------------------|--------------------|
| | ăn phổ biến ở ĐBSCL cho gà Sao (<i>Numida melagaris</i>) giai đoạn tăng trưởng | | | nuôi/ ISSN: 1859-0802 | | | | |
| 7 | Đánh giá tỷ lệ tiêu hóa biểu kiến đường chất của một số thức ăn dùng nuôi gà Sao | 3 | x | Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Chăn nuôi ISSN: 1859-476X | | | Số 8 [173], trang 35-43 | 08-2013 |
| II Sau khi được công nhận TS | | | | | | | | |
| A Hướng nghiên cứu 1: <i>Dinh dưỡng, thức ăn cho gia súc, gia cầm, sử dụng hiệu quả phụ phẩm nông nghiệp, thủy sản cho gia súc, gia cầm. Nghiên cứu về hệ thống chăn nuôi trong nền Nông nghiệp tuần hoàn.</i> | | | | | | | | |
| 8 | Effects of supplementing shrimp soluble hydrolyte extracts on growth performance and digestion of Hoa Lan ducks | 2 | x | Advances in Animal and Veterinary Sciences/ISSN: 2307-8316 | Scopus, Q3 | | Vol. 10, Iss. 2, pp. 286-291 | 02-2022 |
| 9 | Effects of supplementing squid soluble hydrolyte and shrimp soluble hydrolyte extracts on growth performance and digestion of local Muscovy ducks | 2 | x | Livestock Research for Rural Development/ISSN: 0121-3784 | Scopus, Q3 | | Vol.34, Iss.3 Article 20 | 03-2022 |
| 10 | Ảnh hưởng của việc thay thế bột cá lạt bằng phụ phẩm bột cá tra đến tăng trưởng của gà Sao nuôi thịt | 3 | x | Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Chăn nuôi/ISSN: 1859-476X | | | Số 203, trang 51-57 | 02-2016 |
| 11 | Khảo sát khả năng tăng trưởng của ngỗng thịt với khẩu phần chứa lục bình (<i>Eichhonia crassipes</i> L.), cám và bột cá tra tại Cần Thơ | 2 | x | Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Chăn nuôi/ISSN: 1859-476X | | | Số 220, trang 44-49 | 06-2017 |
| 12 | Tỷ lệ tiêu hóa của cám, lục bình (<i>Eichhonia crassipes</i> L.) và bột cá tra trên ngỗng thịt | 2 | x | Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Chăn nuôi/ISSN: 1859-476X | | | Số 222, trang 35-39 | 08-2017 |
| 13 | Khảo sát ảnh hưởng của dịch tôm và mực thủy phân đến tăng trưởng của vịt xiêm Pháp nuôi thịt | 2 | x | Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Chăn nuôi/ISSN: 1859-476X | | | Số 222, trang 63-67 | 08-2017 |
| 14 | Ảnh hưởng của các mức bã khoai mì đến khả năng tăng trưởng của vịt xiêm Pháp | 1 | x | Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Chăn nuôi/ISSN: 1859-476X | | | Số 225, trang 62-66 | 10-2017 |

| 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 |
|----------|--|------------|------------------|---|---|--|----------------------------|--------------------|
| 15 | Tỷ lệ tiêu hóa của dịch tôm và dịch mực thủy phân trên vịt xiêm Pháp | 2 | | Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Chăn nuôi/ISSN: 1859-476X | | | Số 229, trang 46-50 | 02-2018 |
| 16 | Ảnh hưởng của việc bổ sung dịch tôm thủy phân và dịch mực thủy phân đến tăng trưởng của gà Nòi lai giai đoạn 5 - 12 tuần tuổi | 1 | x | Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ/ISSN: 1859-2333 | | | Tập 55, số 1B,D, trang 1-6 | 04-2019 |
| B | Hướng nghiên cứu 2: Quy trình nuôi, ấp trứng, chuồng trại ảnh hưởng đến năng suất, chất lượng gia cầm | | | | | | | |
| 17 | Ảnh hưởng bổ sung vitamin lên năng suất và chất lượng trứng của gà Hisex brown 31-39 tuần tuổi | 1 | x | Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Chăn nuôi/ISSN: 1859-476X | | | Số 229, trang 60-64 | 02-2018 |
| 18 | Ảnh hưởng thời gian bảo quản trứng giống và tuổi đẻ lên tỉ lệ ấp nở của giống gà Ross 308 | 1 | x | Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Chăn nuôi/ISSN: 1859-476X | | | Số 231, trang 65-69 | 04-2018 |
| 19 | Sinh trưởng và hiệu quả kinh tế của giống vịt CV Super M giữa phương thức nuôi nhốt và chạy đồng tại huyện Tân Hiệp, tỉnh Kiên Giang | 1 | x | Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Chăn nuôi/ISSN: 1859-476X | | | Số 232, trang 55-59 | 05-2018 |
| 20 | Ảnh hưởng của các mức protein thô và mức thay thế rau muống trong khẩu phần lên tăng trưởng của gà Ác giai đoạn 5-12 tuần tuổi | 1 | x | Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Chăn nuôi/ISSN: 1859-476X | | | Số 232, trang 60-64 | 05-2018 |
| 21 | Ảnh hưởng của vị trí trong chuồng nuôi đến tăng trưởng của gà Lương phượng | 1 | x | Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ/ISSN: 1859-2333 | | | Tập 54, số 7B,D, trang 1-5 | 11-2018 |
| 22 | Ảnh hưởng của thời gian trừ trứng lên tỉ lệ ấp nở của vịt Xiêm Pháp dòng R31 | 1 | x | Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ/ISSN: 1859-2333 | | | Tập 54, số 9B,D, trang 1-5 | 12-2018 |

| 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 |
|---|---|------------|------------------|--|---|--|------------------------------|--------------------|
| C Hướng nghiên cứu 3: Sử dụng probiotic, một số thảo dược cho gia cầm nhằm nâng cao năng suất, tạo ra sản phẩm an toàn và thân thiện với môi trường | | | | | | | | |
| 23 | Effects of black saffron supplement on growth performance of Tau Vang chicken period 7-14 weeks of age | 3 | x | Livestock Research for Rural Development/ISSN: 0121-3784 | Scopus, Q3 | | Vol. 33, Iss.11, Article 131 | 11-2021 |
| 24 | Effects of fresh garlic supplement on growth performance and blood chemistry of Noi chicken | 3 | x | Livestock Research for Rural Development/ISSN: 0121-3784 | Scopus, Q3 | | Vol. 33, Iss.12, Article 144 | 12-2021 |
| 25 | Effects of ginger supplement on growth performance, digestion and blood chemistry of Tau vang chicken (7-14 weeks) | 3 | x | Advances in Animal and Veterinary Sciences/ISSN: 2307-8316 | Scopus, Q3 | | Vol. 10, Iss. 3, pp.500-505 | 03-2022 |
| 26 | Ảnh hưởng của thay thế đậm độ vật bằng đậm thực vật và bổ sung bio-prozyme đến sinh trưởng của gà Tàu vàng giai đoạn 6-15 tuần tuổi | 1 | x | Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Chăn nuôi/ISSN: 1859-476X | | | Số 243, trang 42-46 | 04-2019 |
| 27 | Ảnh hưởng của việc thay thế thức ăn hỗn hợp bằng cám mịn ủ men lên sinh trưởng của vịt Hòa Lan giai đoạn 0-7 tuần tuổi | 1 | x | Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Chăn nuôi/ISSN: 1859-476X | | | Số 255, trang 74-77 | 03-2020 |
| 28 | Ảnh hưởng của việc bổ sung trùn quế vào khẩu phần lên sinh trưởng của gà đen Indonesia giai đoạn 5-12 tuần tuổi | 1 | x | Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Chăn nuôi/ISSN: 1859-476X | | | Số 256, trang 76-80 | 04-2020 |
| 29 | Effects of garlic supplement on growth performance of Tau vang chicken period 7-14 weeks of age | 2 | x | Journal of Animal Science and Technology/ISSN: 1859-0802 | | | Vol. 116, pp. 9-15 | 10-2020 |

- 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 TS: 5 bài (bài số 8, 9, 23, 24 và 25).

1. Phạm Tan Nha, Le Thu Thuy. Effects of supplementing shrimp soluble hydrolyte extracts on growth performance and digestion of Hoa Lan ducks. *Advances in Animal and Veterinary Sciences*, 2022,10(2): 286-291. (ISSN: 2307-8316, Tạp chí Scopus Q3).

2. Phạm Tan Nha and Le Thu Thuy. Effects of supplementing squid soluble hydrolyte and shrimp soluble hydrolyte extracts on growth performance and digestion of local Muscovy ducks. *Livestock Research for Rural Development*, 2022, 34(3): 20. (ISSN: 0121-3784, Tạp chí Scopus Q3).

3. Phạm Tan Nha, Nguyen Thi Kim Dong and Le Thu Thuy. Effects of black saffron supplement on growth performance of Tau Vang chicken period 7-14 weeks of age. *Livestock Research for Rural Development*, 2021, 33(11):131. (ISSN: 0121-3784, Tạp chí Scopus Q3).

4. Phạm Tan Nha, Nguyen Thi Kim Dong and Le Thu Thuy. Effects of fresh garlic supplement on growth performance and blood chemistry of Noi chicken. *Livestock Research for Rural Development*, 2021, 33(12): 144. (ISSN: 0121-3784, Tạp chí Scopus Q3).

5. Phạm Tan Nha, Nguyen Thi Kim Dong and Le Thu Thuy. Effects of ginger supplement on growth performance, digestion and blood chemistry of Tau vang chicken (7-14 weeks). *Advances in Animal and Veterinary Sciences*. 2022, 10(3): 500-505. (ISSN: 2307-8316, Tạp chí Scopus Q3).

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 QĐ số 25/2020/QĐ-TTg*): không

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

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): không

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 | Mở rộng hợp tác song phương về chăn nuôi gia cầm ở Miền nam Việt Nam nhằm phát triển hệ thống sản xuất gia cầm bền vững tại các vùng đói nghèo | Tham gia | Số 98/2009/HĐ, ngày 04-9-2009 | Trung tâm nghiên cứu Gia cầm Thụy Phương - Viện Chăn Nuôi | | |
| 2 | Chương trình đào tạo nghề nông thôn tỉnh Vĩnh Long | Tham gia | | Trung tâm Dạy nghề và giới thiệu việc làm Vũng Liêm | Số 17/HĐ-TTĐN, ngày 27/05/2016 | |

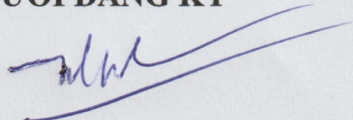
9. Các tiêu chuẩn không đủ so với quy định, đề xuất công trình khoa học (CTKH) thay thế*: không

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 22 tháng 6 năm 2022

NGƯỜI ĐĂNG KÝ



Phạm Tấn Nhã