

**BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN
CHỨC DANH: PHÓ GIÁO SƯ**

Mã hồ sơ:



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: Lý Thị Thu Lan

2. Ngày tháng năm sinh: 01/07/1972; 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 Phú Hiệp, huyện Phú Tân, tỉnh An Giang.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): ấp Kim Câu, xã Kim Hòa, huyện Cầu Ngang, tỉnh Trà Vinh.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Lý Thị Thu Lan, Trường Đại học Trà Vinh, số 126 Nguyễn Thiện Thành, Khóm 4, Phường 5, Thành phố Trà Vinh, tỉnh Trà Vinh.

Điện thoại nhà riêng: ...; Điện thoại di động: 0977 338633; E-mail: thulan@tvu.edu.vn

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

- Từ tháng 10 năm 2000 đến tháng 7 năm 2002: Cán bộ kỹ thuật phòng Nông nghiệp huyện Tân Châu, tỉnh An Giang.

- Từ tháng 08 năm 2002 đến tháng 12 năm 2013: Giảng viên Bộ môn Chăn nuôi - Thú y, khoa Nông nghiệp - Thủy sản, Trường Đại học Trà Vinh.

- Từ tháng 01 năm 2014 đến tháng 09 năm 2017: Giảng viên, Phó trưởng Bộ môn Chăn nuôi - Thú y, Khoa Nông nghiệp – Thủy sản, Trường Đại học Trà Vinh.

- Từ tháng 10 năm 2017 đến tháng 04 năm 2018: Giảng viên, công tác tại phòng khoa học Công nghệ, Trường Đại học Trà Vinh.

- Từ tháng 05 năm 2018 đến tháng 3 năm 2020: Giảng viên chính, công tác tại phòng khoa học Công nghệ, Trường Đại học Trà Vinh.

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
- Từ tháng 04 năm 2020 đến nay: Giảng viên chính, Phó trưởng phòng Khoa học Công nghệ
Đại học Trà Vinh.

Chức vụ: Hiện nay: Phó trưởng phòng Khoa học Công nghệ; Chức vụ cao nhất đã qua:
Phó trưởng phòng Khoa học Công nghệ.

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Trà Vinh.

Địa chỉ cơ quan: số 126 Nguyễn Thiện Thành, Khóm 4, Phường 5, Thành phố Trà Vinh, tỉnh
Trà Vinh.

Điện thoại cơ quan: 02943 855246

Giảng dạy tại cơ sở giáo dục đại học: Trường Đại học Trà Vinh.

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 Đại học ngày 20 tháng 09 năm 2000, ngành: Chăn nuôi - Thú y, chuyên
ngành: Chăn nuôi - Thú y.

Nơi cấp bằng Đại học (trường, nước): Trường Đại học Cần Thơ, Việt Nam.

- Được cấp bằng Thạc sỹ ngày 04 tháng 02 năm 2009, ngành: Chăn nuôi, chuyên
ngành: Chăn nuôi.

Nơi cấp bằng Thạc sỹ (trường, nước): Trường Đại học Cần Thơ, Việt Nam.

- Được cấp bằng Tiến sỹ ngày 01 tháng 11 năm 2018, ngành: Chăn nuôi, chuyên ngành: Chăn
nuôi

Nơi cấp bằng Tiến sỹ (trường, nước): Trường Đại học Cần Thơ, Việt Nam.

- Được cấp bằng TSKH ngày ... tháng ... năm ..., ngành:, chuyên ngành:

Nơi cấp bằng TSKH (trường, nước):

Được bổ nhiệm ngạch Giảng viên chính (hạng II) theo Quyết định số 904/QĐ-UBND, ngày
11/05/2018 của Chủ tịch Ủy ban Nhân dân tỉnh Trà Vinh.

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

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

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Bổ sung phụ phẩm và thức ăn địa phương làm thức ăn cho gia súc, gia cầm.
- Tuyển chọn giống gia cầm cho năng suất sinh sản.
- Bổ sung probiotic vào khẩu phần gia cầm nhằm tăng hiệu quả sử dụng thức ăn và phòng trị bệnh.

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

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) NCS bảo vệ thành công luận án TS;
- Đã hướng dẫn 02 học viên cao học bảo vệ thành công luận văn Thạc sỹ;
- Đã hoàn thành 03 đề tài NCKH cấp trường, trong đó gồm chủ nhiệm 02 đề tài và đồng chủ nhiệm 01 đề tài;
- Đã hướng dẫn sinh viên đại học thực hiện 03 đề tài nghiên cứu khoa học cấp trường.
- Trưởng một nhóm nghiên cứu thực hiện hợp đồng giao khoán cấp Trường về Nghiên cứu ảnh hưởng của việc bổ sung nguồn thức ăn địa phương đến khả năng sinh trưởng và chất lượng quày thịt của gia cầm và gia súc tại Đồng bằng sông Cửu Long.
- Đã công bố 40 bài báo KH, trong đó 12 bài báo KH trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Đã được cấp (số lượng) bằng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản: 02 sách chuyên khảo, trong đó 02 sách thuộc nhà xuất bản có uy tín;
- Số lượng ... tác phẩm nghệ thuật, thành tích thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế:.....

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

16. Kỷ luật: Không.

B. TỰ KHAI THEO TIÊU CHUẨN CHỨC DANH PHÓ GIÁO SU'

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

Về thực hiện tiêu chuẩn của nhà giáo:

Có phẩm chất, đạo đức tốt và tư tưởng vững vàng. Chấp hành đầy đủ, nghiêm túc các chủ trương, chính sách và pháp luật của Đảng và Nhà nước. Thực hiện tốt các Quy định, Quy chế của Bộ Giáo dục và Đào tạo, của Trường đang tham gia giảng dạy. Gương mẫu trong việc thực hiện nhiệm vụ và nghĩa vụ của công dân.

Được đào tạo để đạt trình độ chuyên môn theo chuẩn của giảng viên. Về trình độ chuyên môn: bản thân đã nhận học vị tiến sĩ năm 2018 tại Việt Nam. Về nghiệp vụ sư phạm: bản thân đã tham gia các khóa học về nghiệp vụ sư phạm và đã có chứng chỉ nghiệp vụ sư phạm. Về năng lực nghiên cứu khoa học: bản thân đã chủ trì nhiều đề tài nghiên cứu khoa học. Luôn đặt nhiệm vụ của đơn vị lên hàng đầu, tâm huyết với nghề nghiệp được đồng nghiệp và sinh viên tôn trọng.

Thực hiện giảng dạy đầy đủ theo mục tiêu, yêu cầu của giáo dục và đạt chất lượng theo chương trình đã thiết kế. Hoàn thành nhiệm vụ giảng dạy các môn học (Thức ăn động vật, Kiểm nghiệm thú sản, Bệnh dinh dưỡng) do Trường phân công. Bản thân luôn phấn đấu trong công việc và nâng cao trình độ chuyên môn và hướng dẫn 02 luận văn cao học đã bảo vệ tốt nghiệp được cấp bằng tốt nghiệp và hướng dẫn nhiều đề án tốt nghiệp đại học.

Bản thân đã biên soạn và được xuất bản 02 quyển sách chuyên khảo. Tất cả các tài liệu đã được sử dụng vào công tác đào tạo và nghiên cứu khoa học. Đã chủ trì 03 đề tài nghiên cứu khoa học được nghiệm thu đạt, trong đó chủ nhiệm 02 đề tài NCKH và đồng chủ nhiệm 01 đề tài. Hướng dẫn sinh viên Đại học thực hiện 03 đề tài nghiên cứu khoa học cấp trường đã nghiệm thu đạt. Đã viết 40 bài báo khoa học đăng trên các tạp chí trong và ngoài nước, có 12 bài được đăng ở tạp chí Quốc tế uy tín.

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước Về thái độ đối với người học

Tôn trọng nhân cách của người học, đối xử công bằng với người học, luôn bảo vệ các quyền, lợi ích chính đáng của người học. Luôn tôn trọng và lấy sinh viên và học viên là trung tâm trong giảng dạy; đánh giá đúng và công bằng năng lực của người học.

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

Tổng số năm tham gia: 15 năm 9 tháng

Quá trình tham gia trong 06 năm (từ 2016 đến 2022)

TT	Năm học	Hướng dẫn NCS		Số lượng ThS đã hướng dẫn	HD 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	SDH	
1	2016-2017				02	365		365/380/229,5
2	2017-2018				05	470		470/450/270
3	2018-2019				02	305		305/302/270
3 năm học cuối								
4	2019-2020				03	390		390/378/270
5	2020-2021			01	03	210	30	210/210/90
6	2021-2022			01		180		180/174/90

(*) - 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. Ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn:

a) Được đào tạo ở nước ngoài :

- Học ĐH ; Tại nước:; Từ năm đến năm

- Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH ; Tại nước: năm.....

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:

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): Chứng chỉ tiếng Anh bậc 4 (tương đương Cấp độ B2 Khung tham chiếu Châu Âu).

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

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 HD		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	Trần Thu Thùy		HVCH	x		09/03/2021-09/09/2021	Trường Đại học Cần Thơ	Quyết định số 1313/QĐ-ĐHCT, ngày 27/04/2022 Giấy chứng nhận tốt nghiệp thạc sĩ số 0044/CN-KSDH.2022
2	Nguyễn Hoàng Phúc		HVCH	x		03/11/2021-02/05/2022	Trường Đại học Trà Vinh	Quyết định tốt nghiệp và cấp bằng thạc sĩ số 4051/QĐ-ĐHTV, ngày 27/6/2022

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo đại học và sau đại học

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Phần biên soạn	Xác nhận của CSGDDH (Số văn bản xác nhận sử dụng sách)
Sau khi bảo vệ tiến sĩ							
1	Kiểm nghiệm thú sản	CK	Bộ Nông nghiệp & PTNT, 033/QĐ-CNNXBNN, 22/10/2021	01	x	Tất cả (80 Trang)	Quyết định số 3276/QĐ-ĐHTV, ngày 02/06/2022
2	Bệnh dinh dưỡng	CK	Bộ Nông nghiệp & PTNT, 06/QĐ-CNNXBNN, 21/03/2022	02	x	(Sách có 96 trang, trong đó chủ biên biên soạn 83 trang)	Quyết định số 3276/QĐ-ĐHTV, ngày 02/06/2022

Các chữ viết tắt: CK: sách chuyên khảo.

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

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 Tiến sĩ					
1	Nghiên cứu ảnh hưởng của một số gen dự tuyển lên năng suất sinh sản của chim cút Nhật Bản (ĐT)	CN	Cấp trường	03/2015 - 02/2016	Biên bản số 57/BB-HĐNT, ngày 23/06/2016 Xếp loại kết quả: Xuất sắc
2	Ảnh hưởng của tỷ lệ thức ăn hỗn hợp trong khẩu phần ăn lên sinh trưởng của heo rừng lai Thái Lan nuôi trên đệm lót sinh học(ĐT)	Đồng chủ nhiệm	Cấp trường	08/2015 - 02/2016	Biên bản số 66/BB-HĐNT, ngày 18/07/2016 Xếp loại kết quả: Khá
3	Khảo sát kiểu hình và khả năng sinh trưởng, chất lượng thân thịt của gà Đông Tảo nuôi theo ba phương thức khác nhau tại Trà Vinh(ĐT)	CN	Cấp trường	08/2016 - 06/2017	Biên bản số 68/BB-HĐNT, ngày 25/12/2017 Xếp loại kết quả: Tốt
4	Ảnh hưởng của các mức độ cúc đại thay thế rau lang lên sinh trưởng và năng suất thịt của thỏ lai(ĐT)	Giảng viên hướng dẫn	Cấp trường	08/2015 - 02/2016	Biên bản số 50/BB-HĐNT, ngày 14/06/2016 Xếp loại kết quả: Tốt
II Sau khi được công nhận Tiến sĩ					
5	Ảnh hưởng của các mức độ bổ sung bột lá <i>Trichanthera gigantea</i> vào khẩu phần cút để thương phẩm	Giảng viên hướng dẫn	Cấp trường	03/2018 - 12/2018	Biên bản số 157/BB-HĐNT, ngày 30/11/2018 Xếp loại kết quả: Tốt
6	Ảnh hưởng của các mức độ bổ sung bột lá khoai mì (<i>Manihot esculenta</i>) vào khẩu phần lên năng suất và chất lượng gà Ác để trứng(ĐT)	Giảng viên hướng dẫn	Cấp trường	03/2018 - 12/2018	Biên bản số 110/BB-HĐNT, ngày 24/10/2018 Xếp loại kết quả: Tốt

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

7	Nghiên cứu ảnh hưởng của việc bổ sung nguồn thức ăn địa phương đến khả năng sinh trưởng và chất lượng quày thịt của gia cầm và gia súc tại Đồng bằng sông Cửu Long	Trưởng nhóm nghiên cứu thực hiện hợp đồng nghiên cứu	Cấp trường	9/2019-5/2022	02 Quyết định nghiệm thu 02 sản phẩm theo hợp đồng (Quyết định số 37/QĐ-HĐKH&ĐT, 09/3/2021 và số Quyết định 86/QĐ-HĐKH&ĐT, 25/4/2022
---	--	--	------------	---------------	--

Các chữ viết tắt: DT: 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.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	Năm công bố
Trước khi bảo vệ Tiến sĩ								
1.	Tình hình chăn nuôi và kết quả nuôi vỗ béo bò thịt tại tỉnh Trà Vinh	3		Tạp chí KHKT Chăn nuôi			1(142) 21-25	1/2011
2.	Khảo sát tiềm năng và sản lượng thân lá và vỏ đậu phộng sử dụng nuôi bò ở Đồng bằng sông Cửu Long	4		Tạp chí KHKT Chăn nuôi			10(151) 14-17	10/2011
3.	Ảnh hưởng của vỏ đậu phộng khô lên tăng trọng của bò Lai Sind vỗ béo	4		Tạp chí KHKT Chăn nuôi			11(152) 47-52	11/2011
4.	Xác định mức năng lượng trao đổi và một số acid amin thiết yếu tối ưu đến sinh trưởng của gà H'mông nuôi thịt từ 0 đến 4 tuần tuổi	4		Tạp chí KHKT Chăn nuôi			8(161) 13-19	8/2012
5.	Ảnh hưởng của các mức protein và năng lượng khác nhau trong khẩu phần lên năng suất sinh trưởng của vịt thịt.	3	x	Tạp chí KHKT Chăn nuôi			2(2) 35-40	2/2013
6.	Sự liên kết giữa đa hình gen prolactin với năng suất sinh sản của cút Nhật Bản	4	x	Tạp chí KHKT Chăn nuôi			2(203) 14-19	2/2016

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

7.	Tình hình chăn và đặc điểm ngoại hình của cút nuôi sinh sản tại các tỉnh Đồng Bằng sông Cửu Long	4	x	Tạp chí KHKT Chăn nuôi			8(210) 78-82	8/2016
8.	Dạng di truyền của chim cút Nhật Bản (<i>Coturnix Japonica</i>) ở đồng bằng sông Cửu Long	7		Tạp chí KHKT Chăn nuôi			8(210) 2-6	8/2016
9.	Ảnh hưởng các mức độ cút đại thay thế rau lang lên tăng trọng và năng suất thịt của thỏ lai	3	x	Tạp chí khoa học trường Đại học Trà Vinh			9(23) 59-62	9/2016
10.	Mối liên quan giữa màu sắc vỏ trứng và năng suất sinh sản của chim cút Nhật Bản	4		Tạp chí KHKT Chăn nuôi			10(212) 23-28	10/2016
11.	Ảnh hưởng của đa hình gen Growth Hormone đến khả năng đẻ trứng của chim cút Nhật Bản (<i>Coturnix coturnix japonica</i>)	3	x	Tạp chí KHKT Chăn nuôi			6(220) 6-11	6/2017
12.	Association analysis of candidate gene polymorphisms with egg production in Japanese quails (<i>Coturnix japonica</i>)	7	x	Chiang Mai Veterinary Journal			15(2) 117-125	7/2017
13.	Ảnh hưởng của phương thức nuôi lên chỉ số đo cơ thể và khả năng sinh trưởng của gà Đông Tảo 8-18 tuần tuổi	2	x	Tạp chí KHKT Chăn nuôi			2(229) 70-73	2/2018
14.	Effects of layer age and egg weight on egg quality traits of Japanese Quails (<i>Coturnix cortunix japonica</i>)	6	x	The Journal of Animal & Plant Sciences	ISI/SCIE (IF: 0,407, Qi: 3)		28(4) 978-980	8/2018
Sau khi bảo vệ tiến sĩ								
15.	Ảnh hưởng của bổ sung bột lá khoai mì (<i>Manihot esculenta</i>) vào khẩu phần lên chất lượng trứng gà Ấc	3	x	Tạp chí KHKT Chăn nuôi			12(239) 42-47	12/2018
16.	Ảnh hưởng của bột lá <i>Trichanthera gigantea</i> trong khẩu phần cút đẻ thương phẩm đến chất lượng trứng	4	x	Tạp chí KHKT Chăn nuôi			12(239) 54-59	12/2018

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

17.	Ảnh hưởng của khẩu phần thức ăn lên sinh trưởng và tỷ lệ thân thịt của heo rừng lai nuôi tại Trà Vinh	2	x	Tạp chí KHKT Chăn nuôi			2(241) 37-42	2/2019
18.	Năng suất sinh sản của heo nái giống Yorkshire và Landrace nhập khẩu từ Mỹ và Đan Mạch	4		Tạp chí KHKT Chăn nuôi			4(243) 10-15	4/2019
19.	Ảnh hưởng của Probiotic lên khả năng sinh trưởng của vịt trời giai đoạn 2-12 tuần tuổi	4		Tạp chí KHKT Chăn nuôi			6(245) 46-50	6/2019
20.	<i>Moringaringa oleifera</i> and <i>Calliandra calothyrsus</i> leaf powder as feed supplement in the diet of laying Japanese quails	5	x	Livestock Research for Rural Development	Scopus (IF: 0,21, Qi: 3)		31(7) lrrd.org/lrrd31/7/nhan31114.html	7/2019
21.	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 Cút Nhật Bản	6		Tạp chí KHKT Chăn nuôi			12(252) 2019	12/2019
22.	Ảnh hưởng của tuổi gà Nòi mái lai lên năng suất và chất lượng trứng	2		Tạp chí KHKT Chăn nuôi			2(254) 54-58	2/2020
23.	Ảnh hưởng của chọn lọc lên năng suất sinh sản và tiến bộ di truyền của 3 thể hệ chim cút Nhật Bản	2		Tạp chí KHKT Chăn nuôi			3(255) 13-18	3/2020
24.	Effects of lysine supplementation on growth of Noi broilers	5		Livestock Research for Rural Development	Scopus (IF: 0,21, Qi: 3)		32(3) lrrd.org/lrrd32/3/nngu32053.html	3/2020
25.	Ảnh hưởng của việc bổ sung Probiotics trong khẩu phần lên khả năng sinh trưởng của gà Nòi lai giai đoạn 2-10 tuần tuổi	2		Tạp chí Khoa học công nghệ chăn nuôi			3(109) 26-34	3/2020
26.	Ảnh hưởng của việc bổ sung bột gừng lên khả năng sinh trưởng của gà Đông Tảo giai đoạn 2-11 tuần tuổi	2	x	Tạp chí KHKT Chăn nuôi			4(256) 62-67	4/2020
27.	Ảnh hưởng của bột gừng trong khẩu phần lên sinh trưởng và chất lượng thân thịt cút Nhật Bản 1-56 ngày tuổi	2		Tạp chí KHKT Chăn nuôi			4(256) 53-57	4/2020
28.	Ảnh hưởng bổ sung bột cá trong khẩu phần lên năng suất và chất lượng trứng gà Isa Brown giai đoạn 42-54 tuần tuổi	2	x	Tạp chí KHKT Chăn nuôi			4(256) 71-76	4/2020

29.	Effects of wilting and rice bran supplementation on the quality of taro (<i>Colocasia esculenta</i>) leaf and petiole silage	7		Livestock Research for Rural Development	Scopus (IF: 0,21, Qi: 3)		32(5) lrrd.org/lrrd32/5/ntngu32082.html	5/2020
30.	Ảnh hưởng việc bổ sung bột lá <i>trichanthera gigantea</i> lên khả năng sinh trưởng chim trĩ giai đoạn 10-20 tuần tuổi	2	x	Tạp chí KHKT Chăn nuôi			6(257) 69-74	6/2020
31.	Năng suất và thành phần hóa học của cây mật gấu (<i>Vernonia amygdalina Del.</i>) không bón phân được thu hoạch ở các thời điểm khác nhau	4		Tạp chí KHKT Chăn nuôi			6(257) 86-90	6/2020
32.	Effects of dietary lysine on apparent amino acid digestibility and carcass characteristics of Noi broilers	6		Livestock Research for Rural Development	Scopus (IF: 0,21, Qi: 3)		32(8) lrrd.org/lrrd32/8/ntngu32126.html	8/2020
33.	The association between POU1F1 gene polymorphisms and growth as well as carcass traits of noi native chickens	7	x	Journal of Advanced Veterinary Research	Scopus (IF: 0,8, Qi: 3)		11(1) 36-40	1/2021
34.	Effects of substituting Taro (<i>Colocasia esculenta</i>) wastes silage in diets on growth and nutrient digestibility in pigs	7	x	Journal of Animal Health and Production	Scopus (IF: 0,65, Qi: 3)		9(2) 112-118 dx.doi.org/10.17582/journal.jahp/2021/9.2.112.118	2/2021
35.	Relationship between plumage color and eggshell patterns with egg production and egg quality traits of Japanese quails	7	x	Veterinary World	Scopus (IF: 2,3, Qi: 2)		14(4) 897-902 doi.org/10.14202/vetworld.2021.897-902	4/2021
36.	Analysis of bacterial community in rumen fluid of cattle supplemented with different protein and energy sources	10	x	Animal Production Science	ISI (SCIE) (IF: 1,75, Qi: 2)		Special issue doi.org/10.1071/AN20206	5/2021
37.	Effects of lysine supplemented on growth, apparent nutrient digestibility, and slaughter yield of noi broilers from 56-84 days of age	7		Journal of Advanced Veterinary Research	Scopus (IF: 0,8, Qi: 3)		11(3) 141-146	6/2021

38.	The association between apolipoprotein B2 (APOB2) gene with body weight and carcass traits of noi native chickens	7	x	Journal of Animal Health and Production	Scopus (IF: 0,65, Qi: 4)	(3) 116-120 doi.org/10.17582/journal.jahp/2022/10.1.116.120	3/2022
39.	Isolation and Characterization of Bacteriophages Against <i>Aeromonas hydrophila</i> Bacteria Causing Hemorrhagic Septicemia from Striped Catfish (<i>Pangasianodon ypopthalmus</i>)	5		Acta Scientific Veterinary Sciences		4(3) 56-65 10.31080/ASVS.2022.04.0276	3/2022
40.	Application of Phages to control <i>Escherichia coli</i> Infections in Native Noi Chickens	7		Advances in Animal and Veterinary Sciences	Scopus (IF: 0,82, Qi: 3)	6(10) 1518-1524 doi.org/10.17582/journal.avs/2022/10.7.1518.1524	6/2022

- Trong đó, số lượng bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín mà ứng viên là tác giả chính sau khi được cấp bằng TS: 06 bài gồm [20],[33],[34],[35],[36],[38]

1. **Ly Thi Thu Lan**, Nguyen Trong Ngu, Lam Thai Hung, Le Vinh Nguyen Han and Nguyen Thi Hong Nhan, 2019. *Moringaringa oleifera* and *Calliandra calothyrsus* leaf powder as feed supplement in the diet of laying Japanese quails, *Livestock Research for Rural Development*, 31(7), Scopus, IF: 0,21. lrrd.org/lrrd31/7/nhan31114.html
2. Nguyen Thi Anh Thu, Lam Thai Hung, **Ly Thi Thu Lan**, Nhan Hoai Phong, Huynh Tan Loc, Luu Huynh Anh, Nguyen Trong Ngu. 2021, The association between POU1F1 gene polymorphisms and growth as well as carcass traits of noi native chickens, *Journal of Advanced Veterinary Research*, 11(1):36-40. Scopus. IF: 0,8.
3. **Ly Thi Thu Lan**, Lam Thai Hung, Nguyen Thi Anh Thu, Huynh Tan Loc, Juan Boo Liang, Nguyen Thiet, Nguyen Trong Ngu, 2021. Effects of substituting taro (*colocasia esculenta*) wastes silage in diets on growth and nutrient digestibility in pigs, *Journal of Animal Health and Production*, 9(2):112-118, Scopus, IF: 0,65. dx.doi.org/10.17582/journal.jahp/2021/9.2.112.118.
4. **Ly Thi Thu Lan**, Nguyen Thi Hong Nhan, Lam Thai Hung, Tran Hoang Diep, Nguyen Hong Xuan, Huynh Tan Loc and Nguyen Trong Ngu, 2021. Relationship between plumage color and eggshell patterns with egg production and egg quality

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
traits of Japanese quails. *Veterinary World*, 14(4):897-902, Scopus, IF: 2,3.
doi.org/10.14202/vetworld.2021.897-902.

5. Nguyen Trong Ngu, Luu Huynh Anh, Nguyen Thi Hong Nhan, Nguyen Van Hon, Nguyen Thiet, Juan Boo Liang, Lam Thai Hung, Nguyen Hong Xuan, Wei Li Chen, **Ly Thi Thu Lan**, 2021. Analysis of bacterial community in rumen fluid of cattle supplemented with different protein and energy sources. *Animal Production Science*, ISI, IF: 1,75. Special issue, doi.org/10.1071/AN20206.
6. **Ly Thi Thu Lan**, Nguyen Thi Anh Thu, Lam Thai Hung, Nguyen Thi Hong Nhan, Le Thanh Phuong, Nguyen Trong Ngu, 2022. The association between apolipoprotein B2 (APOB2) gene with body weight and carcass traits of noi native chickens, *Journal of Animal Health and Production*, (3):116-120, Scopus, IF: 0,65. dx.doi.org/10.17582/journal.jahp/2022/10.1.116.120.

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

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

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

7.2. 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
1					
2					

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

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

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

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	Xây dựng chương trình đào tạo ngành Thú y trình độ Đại học	Tham gia	Quyết định số 2575/QĐ-ĐHTV, ngày 03/06/2015	Trường Đại học Trà Vinh	Quyết định số 4920/QĐ-ĐHTV, ngày 27/11/2015	
2	Xây dựng chương trình đào tạo ngành Thú y trình độ Thạc sỹ	Tham gia	Quyết định số 630/QĐ-ĐHTV, ngày 24/02/2016	Trường Đại học Trà Vinh	Quyết định số 5732/QĐ-ĐHTV, ngày 04/12/2017	
3	Xây dựng chương trình đào tạo ngành Chăn nuôi trình độ Đại học	Tham gia	Quyết định số 2646/QĐ-ĐHTV, ngày 12/06/2017	Trường Đại học Trà Vinh	Quyết định số 3863/QĐ-ĐHTV, ngày 06/07/2020	

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, 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:

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

Đề xuất sách CK/chương sách XB quốc tế 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 CK/chương sách XB quốc tế 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.

Trà Vinh, ngày 30 tháng 06 năm 2022

Người đăng ký



Lý Thị Thu Lan