

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: .....



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

Ngành: Chăn nuôi; Chuyên ngành: Dinh dưỡng và Quản lý động vật

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: BÙI PHAN THU HẰNG
2. Ngày tháng năm sinh: 24/03/1974; Nam  ; Nữ  ; Quốc tịch: Việt Nam;
3. Dân tộc: *Kinh*; Tôn giáo: *Không*.
4. Quê quán: Phường 3, Thị xã Gò Công, tỉnh Tiền Giang.
5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: 9 Dãy 2, đường Võ Thị Sáu, phường Đông Xuyên, TP. Long Xuyên, tỉnh An Giang.
6. Địa chỉ liên hệ: Khoa Nông nghiệp và Tài nguyên Thiên nhiên, Trường Đại học An Giang. Số 18 Ung Văn Khiêm, phường Đông Xuyên, TP. Long Xuyên, tỉnh An Giang.

Điện thoại di động: 0919 523 191; E-mail: [bpthang@agu.edu.vn](mailto:bpthang@agu.edu.vn).

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

Từ năm 1997 đến tháng 8 năm 2005: Nghiên cứu viên, Bộ môn Chăn nuôi, Khoa Nông nghiệp, Trường Đại học Cần Thơ.

Từ năm 2006 đến năm 2018: Giảng viên, Bộ môn Chăn nuôi - Thú y, Khoa Nông nghiệp-TNTN, Trường Đại học An Giang, tỉnh An Giang.

Từ năm 2019 đến nay: Giảng viên Bộ môn Chăn nuôi - Thú y, Khoa Nông nghiệp-TNTN, Trường Đại học An Giang, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh.

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

Cơ quan công tác hiện nay: Bộ môn Chăn nuôi-Thú y, Khoa Nông nghiệp và Tài nguyên Thiên nhiên, Trường Đại học An Giang, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh.

Địa chỉ cơ quan: 18 Ung Văn Khiêm, phường Đông Xuyên, thành phố Long Xuyên, tỉnh An Giang.

Điện thoại cơ quan: 0296 6256565.

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

Nơi làm việc sau khi nghỉ hưu (nếu có): .....

Tên cơ sở giáo dục đại học nơi hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối (tính đến thời điểm hết hạn nộp hồ sơ): .....

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 10 tháng 09 năm 1997; số văn bằng: B12510; ngành: Chăn nuôi
- Thú y, chuyên ngành: Chăn nuôi - Thú y; Nơi cấp bằng ĐH: Trường Đại học Cần Thơ.
- Được cấp bằng ThS ngày 17 tháng 08 năm 2005; số văn bằng: .....; ngành: Sinh học; chuyên ngành: Hệ thống thú nuôi nhiệt đới; Nơi cấp bằng ThS: Đại học Khoa học Nông nghiệp Thụy Điển, Thụy Điển.
- Được cấp bằng TS ngày 28 tháng 06 năm 2019; số văn bằng: .....; ngành: Chăn nuôi; chuyên ngành: Dinh dưỡng và Quản lý động vật; Nơi cấp bằng TS: Đại học Khoa học Nông nghiệp Thụy Điển, Thụy Điển.

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

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

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Sử dụng hiệu quả nguồn thức ăn sẵn có ở địa phương; chế biến và bảo quản những loại phụ phẩm nông nghiệp nhằm phát triển chăn nuôi bền vững;
- Quản lý chăn nuôi liên quan đến sức khỏe và sản phẩm vật nuôi;
- Côn trùng ăn được như nguồn đậm thay thế cho con người và động vật.

Những hướng nghiên cứu này nhằm đạt mục tiêu của các chương trình nghiên cứu dài hạn về việc Phát triển chăn nuôi bền vững và bảo vệ môi trường trong bối cảnh của biến đổi khí hậu ở Đồng bằng Sông Cửu Long.

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

- Đã hướng dẫn 02 học viên cao học bảo vệ thành công luận văn thạc sĩ; hướng dẫn 22 sinh viên đại học đã hoàn thành luận văn tốt nghiệp;
- Đã hướng dẫn 03 học viên cao học bảo vệ thành công luận văn thạc sĩ ngày 17/6/2023;

- Tham gia Tổ cập nhật, rà soát chương trình đào tạo thạc sĩ ngành chăn nuôi và Tổ phát triển chương trình đào tạo trong Hợp phần II của dự án “Tăng cường giáo dục đại học trong lĩnh vực nông nghiệp tại ĐHQG-HCM” của dự án KOICA (Hàn Quốc) tài trợ;
- Chủ biên 01 giáo trình (Động vật học) được nhà xuất bản Đại học Quốc gia TPHCM xuất bản năm 2023;
- Đã hoàn thành 01 đề tài NCKH cấp Trường (Xếp loại: Tốt), 07 đề tài (chủ nhiệm) và 07 đề tài (thành viên) NCKH thuộc chương trình MEKARN (Research Cooperation for Livestock-Based Sustainable Farming Systems in The Lower Mekong Basin) do Sida/Sarec (Thụy Điển). Đang chủ trì thực hiện 01 đề tài C cấp ĐHQG-HCM năm 2023.;
- Đang thực hiện đề tài NCKH loại C cấp ĐHQG-HCM năm 2023;
- Là trưởng nhóm nghiên cứu liên ngành: “*Nghiên cứu côn trùng ăn được trong các hệ thống thực phẩm bền vững ở Đồng Bằng Sông Cửu Long*” và là Hội viên Chi hội Chăn nuôi Cần Thơ, Hội Chăn nuôi Việt Nam;
- Đã công bố: 36 bài báo và báo cáo khoa học đăng trên các tạp chí, kỷ yếu hội nghị trong và ngoài nước (03 bài báo khoa học trên tạp chí chuyên ngành trong nước (01 bài báo xuất bản bằng tiếng Anh), 27 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín (ISI, SCIE, Scopus. Trong đó, có 03 bài báo Q2, 23 bài báo Q3 và 01 bài báo Q4), và 06 bài báo cáo ở Hội thảo quốc tế (xuất bản bằng tiếng Anh)), trong đó có 25 bài là tác giả chính hoặc tác giả liên hệ.

#### 15. Khen thưởng:

- Danh hiệu Chiến sĩ Thi đua cơ sở năm học 2010 - 2011;
- Danh hiệu Chiến sĩ Thi đua cơ sở năm học 2011 - 2012;
- Danh hiệu Chiến sĩ Thi đua cơ sở năm học 2013 - 2014;
- Danh hiệu Lao động tiên tiến năm học 2015 - 2016;
- Danh hiệu Lao động tiên tiến năm học 2016 - 2017;
- Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ năm học 2019 - 2020;
- Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ năm học 2020 - 2021;
- Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ năm học 2021 - 2022;
- Bằng khen Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo: Đã hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ hai năm liền từ năm học 2019 - 2020 đến năm học 2020 - 2021;
- Khen thưởng thành tích tham gia hoạt động khoa học và công nghệ của Trường ĐH An Giang năm học 2018 – 2019;
- Khen thưởng thành tích trong việc công bố các công trình khoa học trên các ấn phẩm khoa học có uy tín của Trường ĐH An Giang năm học 2018 - 2019;
- Khen thưởng Công trình khoa học được công bố trên các Tạp chí khoa học quốc tế của Trường ĐH An Giang năm học 2020 - 2021;
- Khen thưởng công bố khoa học trên các Tạp chí khoa học quốc tế uy tín của Trường ĐH An Giang năm học 2021 - 2022;
- Khen thưởng công bố khoa học quốc tế của ĐHQG-HCM năm 2019;
- Khen thưởng công bố khoa học quốc tế của ĐHQG-HCM năm 2020;
- Khen thưởng công bố khoa học quốc tế của ĐHQG-HCM năm 2021;
- Nâng bậc lương trước thời hạn do lập thành tích xuất sắc vào năm 2013;

- Nâng bậc lương trước thời hạn do lập thành tích xuất sắc vào năm 2021;

- Kỷ niệm chương “Vì sự nghiệp giáo dục”.

16. Kỷ luật: 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:

- Bản thân gương mẫu thực hiện trách nhiệm của công dân, quy định pháp luật, nội quy, quy định của nhà trường.

- Tác phong nghiêm túc và gương mẫu với đồng nghiệp, học viên và sinh viên. Phẩm chất đạo đức tốt, giữ gìn đạo đức nhà giáo. Lập trường tư tưởng vững vàng.

- Có lý lịch rõ ràng, đủ sức khỏe để giảng dạy, nghiên cứu khoa học, phục vụ cộng đồng và các công tác khác theo yêu cầu của ngành.

- Thường xuyên học tập nhằm nâng cao trình độ chuyên môn, nghiệp vụ sư phạm và nghiên cứu khoa học. Luôn luôn nêu cao tinh thần đổi mới phương pháp giảng dạy nhằm đáp ứng nhu cầu phát triển giáo dục đại học trong thời đại mới.

- Thực hiện tốt chương trình giảng dạy được phân công và được học viên, sinh viên đánh giá cao.

- Luôn luôn tôn trọng nhân cách và đối xử công bằng với học viên và sinh viên.

- Từ khi bổ nhiệm ngạch Giảng viên của Trường Đại học An Giang vào ngày 01 tháng 9 năm 2006 đến nay, tôi đã thực hiện tốt nhiệm vụ giảng dạy và nghiên cứu khoa học do đơn vị phân công theo quy định của Luật giáo dục, chế độ làm việc của giảng viên và các quy định của pháp luật có liên quan và đạt được các thành quả như sau:

- Hướng dẫn chính 02 học viên cao học đã bảo vệ thành công luận văn Thạc sĩ và nhận bằng tốt nghiệp năm học 2020-2021;
- Thực hiện và bảo vệ thành công 01 đề tài NCKH cấp Trường, đã có quyết định nghiệm thu vào năm 2020 và xếp loại: Tốt;
- Chủ nhiệm 07 đề tài và thành viên 07 đề tài NCKH thuộc chương trình MEKARN (Research Cooperation for Livestock-Based Sustainable Farming Systems in The Lower Mekong Basin) do Sida/Sarec, Thụy Điển;
- Đang chủ trì thực hiện 01 đề tài C cấp ĐHQG-HCM năm 2023;
- Đang là Trưởng nhóm nghiên cứu liên ngành: “*Nghiên cứu côn trùng ăn được trong các hệ thống thực phẩm bền vững ở Đồng Bằng Sông Cửu Long*”. Bước đầu nhóm nghiên cứu đã đạt được các thành tích tốt về công bố quốc tế và ứng dụng vào thực tế sản xuất;
- Hội viên Chi hội Chăn nuôi Cần Thơ, Hội Chăn nuôi Việt Nam;
- Xuất bản 36 bài báo và báo cáo khoa học đăng trên các tạp chí, kỹ yếu hội nghị trong và ngoài nước, trong đó có 03 bài báo khoa học trên tạp chí chuyên ngành trong nước (01 bài báo xuất bản bằng tiếng Anh), 27 bài báo khoa học trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín (có trong danh sách ISI, SCIE, Scopus và Scimago xếp hạng Q2, Q3 và Q4; chỉ số IF từ 0,235 đến 1,893), và 06 bài báo cáo ở Hội thảo quốc tế (xuất bản bằng tiếng Anh). Những bài báo này được trích dẫn khá nhiều nên chỉ số *H-index* đã tăng lên từ năm 2004 cho đến nay. **Chỉ số H-index (Google Scholar) là 8**, <https://scholar.google.com/citations?user=ejkX2yoAAAAJ&hl=en>.
- Xuất bản giáo trình *Động vật học*, thuộc nhà xuất bản Đại học Quốc gia TPHCM. Giáo trình được dùng làm giáo trình giảng dạy của chương trình đào tạo ngành Chăn

nuôi, ngành Thú y và các ngành học có liên quan đến lĩnh vực Nông nghiệp tại Trường Đại học An Giang.

- Hoàn thành công tác giảng dạy theo quy định giờ chuẩn giảng dạy của Quyết định số 64/2008/QĐ-BGDDT: *Ban hành Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên* kèm theo Thông tư số 47/2014/TT-BGDDT và Quyết định số 2442/QĐ-ĐHAG ban hành ngày 28/11/2016; Thông tư số 20/2020/TT-BGDDT và Quyết định số 2227/QĐ-ĐHAG ban hành ngày 31/12/2020: *Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên* đã ban hành.

Sau khi nghiên cứu các văn bản: Quyết định số 37/2018/QĐ-TTg: *Ban hành quy định tiêu chuẩn, thủ tục xét công nhận đạt tiêu chuẩn và bổ nhiệm chức danh giáo sư, phó giáo sư; thủ tục xét hủy bỏ công nhận chức danh và miễn nhiệm chức danh giáo sư, phó giáo sư;* Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg: *Sửa đổi, bổ sung một số điều* của Quyết định số 37/2018/QĐ-TTg; Quyết định số 64/2008/QĐ-BGDDT: *Ban hành Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên* kèm theo Thông tư số 47/2014/TT-BGDDT và Quyết định số 2442/QĐ-ĐHAG ban hành ngày 28/11/2016; Thông tư số 20/2020/TT-BGDDT và Quyết định số 2227/QĐ-ĐHAG ban hành ngày 31/12/2020: *Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên* quy định, tôi nhận thấy đã hội đủ những tiêu chuẩn theo quy định để tiến hành các thủ tục xin công nhận chức danh Phó Giáo sư năm 2023.

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: 16 năm 9 tháng

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS/CK2/ BSNT đã hướng dẫn	Số đồ 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	2015-2016					78		78/120/95
2	2016-2017					90		90/132/95
3	2019-2020					177		177/257/230
03 năm học cuối								
4	2020-2021			60	26	108	136	244/346/230
5	2021-2022				7	20	204	224/231/230
6	2022-2023				46	80	68	148/238/230

#### Ghi chú

Theo thông tư số 47/2014/TT-BGDDT ban hành ngày 31/12/2014 và QĐ số 2442/QĐ-ĐHAG ban hành ngày 28/11/2016 quy định: Định mức giờ chuẩn của Trường Đại học An Giang cho GV là 270 giờ; 35% cho Nghiên cứu sinh không tập trung.

Theo thông tư số 20/2020/TT-BGDDT ban hành ngày 27/7/2020 và QĐ số 2227/QĐ-ĐHAG ban hành ngày 31/12/2020 quy định: Định mức giờ chuẩn của Trường Đại học An Giang cho GV là 270 giờ; 85% cho Cố vấn học tập.

3. Ngoại ngữ:

3.1. Tên ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: tiếng Anh (nói, viết, nghe, đọc: thành thạo)

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 2005
  - Bảo vệ luận án TS  ; tại nước: Thụy Điển, năm 2019
  - 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 đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH	Đối tượng		Trách nhiệm hướng dẫn		Thời gian hướng dẫn từ ... đến ...	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng
		NCS	HVCH	Chính	Phụ			
1	Nguyễn Văn Cope		Học viên	Chính		Từ 06/2020 đến 10/2020	Trường Đại học An Giang	29/12/2021
2	Trần Minh Huy		Học viên	Chính		Từ 06/2020 đến 10/2020	Trường Đại học An Giang	29/12/2021

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 biện soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I	<b>Trước khi được cấp bằng Tiến sĩ</b>						
II	<b>Sau khi được cấp bằng Tiến sĩ</b>						
1	Động vật học	Giáo trình	Nhà xuất bản Đại học Quốc gia TPHCM	02	Chủ biên	1-79; 170-198	Số 853/GXN-DHAG

- Các chữ viết tắt: CK: sách chuyên khảo; GT: sách giáo trình; TK: sách tham khảo; HD: sách hướng dẫn; phản 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	<b>Trước khi được cấp bằng Tiến sĩ</b>				
1	Effect of feeding different proportions of Melastoma ( <i>Melastoma affine</i> ,	Chủ nhiệm	MEKARN, Sida/Thụy Điển	2005	2006

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
	D.Don) foliage and <i>Sesbania grandiflora</i> foliage in the diet on intake, digestibility and N retention of growing goats				
2	Water hyacinth ( <i>Eichhornia crassipes</i> ): an invasive weed or a potential feed for goats?	Chủ nhiệm	MEKARN, Sida/Thụy Điển	2006	2008
3	Effects of feeding vegetable wastes from the local markets on rabbits performance based on a basal diet of fresh water spinach ( <i>Ipomoea aquatica</i> ) in the Mekong delta of Vietnam	Thành viên	MEKARN, Sida/Thụy Điển	2006	2008
4	Effect of different sources of carbohydrate as supplements to basal diets of water spinach and cabbage leaves on the growth rate in crossbred rabbits	Chủ nhiệm	MEKARN, Sida/Thụy Điển	2008	2009
5	Effects on growth of goats and enteric methane emissions of supplementing foliage of <i>Melia azedarach</i> with foliage of <i>Mimosa pigra</i>	Chủ nhiệm	MEKARN, Sida/Thụy Điển	2009	2010
6	Effect of <i>Sesbania sesban</i> foliage on intake, digestibility and N retention of growing goats fed foliage of <i>Operculina turpethum</i> forage as the basal diet	Thành viên	MEKARN, Sida/Thụy Điển	2009	2010
7	Response of growth rate in rabbits to paddy rice given as a	Chủ nhiệm	MEKARN, Sida/Thụy Điển	2010	2012

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
	supplement to either water spinach or mixed water spinach and water hyacinth leaves				
8	Growth performance of growing rabbits fed components of paddy rice as energy source in basal diet of <i>Operculina turpethum</i> or <i>Operculina turpethum</i> mixed with water spinach	Thành viên	MEKARN, Sida/Thụy Điển	2010	2012
9	Effect of ensiled product made from banana stem and taro foliage on the growth performance of common ducks	Thành viên	MEKARN, Sida/Thụy Điển	2010	2012
10	Effects on the performance of growing goats by supplementing ensiled water hyacinth leaves with <i>Melia azedarach</i> foliage	Chủ nhiệm	MEKARN, Sida/Thụy Điển	2011	2012
11	Performance of common ducks fed an ensiled mixture of banana pseudo-stem and taro ( <i>Colocasia esculenta</i> ) foliage as a supplement to restricted rice bran and <i>ad libitum</i> fresh duckweed	Thành viên	MEKARN, Sida/Thụy Điển	2011	2012
12	Colostrum quality, intestinal microbiota and implications for health in young dairy calves	Chủ nhiệm	MEKARN, Sida/Thụy Điển	2015	2018
13	Effect of rice distillers' by-product (Hem) chopped fresh banana stem ( <i>Musa spp</i> ) and biochar on	Thành viên	MEKARN, Sida/Thụy Điển	2017	2018

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
	the performance of local Muscovy ducks with basal diet rice bran				
14	Biosecurity Practices at Smallholder Poultry Farms in The Mekong River Delta of Vietnam towards High Pathogenic Avian Influenza	Thành viên	MEKARN, Sida/Thụy Điển	2017	2018
II	<b>Sau khi được cấp bằng Tiến sĩ</b>				
15	Nghiên cứu khả năng sản xuất sinh khối và giá trị dinh dưỡng của dế ta ( <i>Gryllus bimaculatus</i> ) bằng nguồn thức ăn ở địa phương	Chủ nhiệm	19.02.NN, Trường Đại học An Giang	Tháng 02/2019 đến tháng 09/2020	Số 1445/QĐ-ĐHAG, ngày 11 tháng 09 năm 2020 <b>Xếp loại: Tốt</b>
16	Năng suất sinh trưởng của dế ta ( <i>Gryllus bimaculatus</i> De Geer, 1773) và ảnh hưởng của tuổi thu hoạch, phương pháp chế biến, bảo quản đến giá trị dinh dưỡng của bột dế	Chủ nhiệm	C2023-16-05, Đại học Quốc gia TP.HCM	Tháng 02/2023 đến tháng 02/2025	

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 chính	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	<b>Trước khi được cấp bằng Tiến sĩ</b>							
1	Effects of Coconut oil on performance and backfat thickness of Yorkshire fattening pigs	4		International workshop on “Development of new technologies and their practice for sustainable farming systems in the Mekong Delta”	27-29 November, 2001, Cuu Long Delta Rice Research Institute Omon,		Trang 140-143	2001

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
				(JIRCAS Mekong Delta Project)	Cantho, Vietnam			
2	Effect of supplementation of ammoniated rice straw with cassava leaves or grass on intake, digestibility and N retention by goats	5		International Journal of Livestock Research for Rural Development ISSN: 0121-3784	Scopus (Q4)	33	Tập 14, Số 03, Bài báo 29	2002
3	Utilisation of Melastoma ( <i>Melastoma affine</i> , D. Don) foliage as a forage for growing goats with cassava ( <i>Manihot esculenta</i> , Crantz) hay supplementation	2	Tác giả chính	International Conference on "Intergrating Livestock-Crop Systems to Meet the Challenges of Globalisation". Published by British Society of Animal Science. ISBN 0 906562 51 1	November 14-18, 2005, T47, Khon Kaen, Thailand		Tập 2, Bài báo cáo T47: 47-48	2005
4	Effect of feeding different proportions of Melastoma ( <i>Melastoma affine</i> , D, Don) foliage and <i>Sesbania grandiflora</i> foliage in the diet on intake, digestibility and N retention of growing goats	5	Tác giả chính	International Conference on "Matching Livestock Systems with Available Resources" (Research cooperation for livestock based sustainable farming systems in the lower Mekong basin)	25-28 November, 2007, Halong Bay, Vietnam		Trang 265-270	2007
5	Effects of feeding vegetable wastes from the local markets on rabbits performance based on a basal diet of fresh water spinach ( <i>Ipomoea aquatica</i> ) in the Mekong delta of Vietnam	5	Tác giả liên hệ	International Workshop on "Organic rabbit farming based on forages"	25-27 November 2008, Cantho University, Cantho City, Vietnam			2008
6	Effects on growth of rabbits of	5	Tác giả	International Journal of Livestock	Scopus (Q3)	18	Tập 21, Số 10,	2009

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
	supplementing a basal diet of water spinach ( <i>Ipomoea aquatica</i> ) with vegetable wastes and paddy rice		liên hệ	Research for Rural Development ISSN: 0121-3784			Bài báo 174	
7	Composition and nutritive value of rice distillers' by-product (hem) for small-holder pig production	6		International Journal of Livestock Research for Rural Development ISSN: 0121-3784	Scopus (Q3)	24	Tập 21, Số 12, Bài báo 224	2009
8	Effects of replacing Melastoma ( <i>Melastoma affine</i> , D. Don) foliage with <i>Sesbania grandiflora</i> on intake, digestibility and N retention of growing goats	5	Tác giả chính	International Journal of Livestock Research for Rural Development ISSN: 0121-3784	Scopus (Q3)	1	Tập 22, Số 02, Bài báo 39	2010
9	Water hyacinth ( <i>Eichhornia crassipes</i> ): an invasive weed or a potential feed for goats?	4	Tác giả chính	International Journal of Livestock Research for Rural Development ISSN: 0121-3784	Scopus (Q3)	10	Tập 23, Số 07, Bài báo 152	2011
10	Effect of different sources of carbohydrate as supplements to basal diets of water spinach and cabbage leaves on the growth rate in rabbits	3	Tác giả chính	International Journal of Livestock Research for Rural Development ISSN: 0121-3784	Scopus (Q3)		Tập 23, Số 11, Bài báo 227	2011
11	Effects on the performance of growing goats by supplementing ensiled water hyacinth leaves with <i>Melia azedarach</i> foliage	3	Tác giả chính	International Journal of Livestock Research for Rural Development ISSN: 0121-3784	Scopus (IF: 0,286; Q3)	3	Tập 24, Số 12, Bài báo 226	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
12	Effect on growth of goats and enteric methane emissions of supplementing foliage of <i>Melia azedarach</i> with foliage of <i>Mimosa pigra</i>	3	Tác giả chính	International Journal of Livestock Research for Rural Development ISSN: 0121-3784	Scopus (IF: 0,286; Q3)	2	Tập 24, Số 12, Bài báo 227	2012
13	Utilisation of <i>Melastoma</i> ( <i>Melastoma affine</i> , <i>D. Don</i> ) foliage as a forage for growing goats with cassava ( <i>Manihot esculenta</i> , <i>Crantz</i> ) hay supplementation	2	Tác giả chính	African Journal of Agricultural Research ISSN: 1991-637X	DOAJ and ROAD Open Access (Q3)	14	Tập 07, Số 09, 1388-1394	2012
14	Effect of ensiled product made from banana stem and taro foliage on the growth performance of common ducks	4		International Conference on “Livestock-based Farming Systems, Renewable Resources and the Environment” (MEKARN Programme)	6-9 June 2012, Dalat, Vietnam			2012
15	Response of growth rate in rabbits to paddy rice given as a supplement to either water spinach or mixed water spinach and water hyacinth leaves	3	Tác giả chính	International Conference on “Livestock-based Farming Systems, Renewable Resources and the Environment” (MEKARN Programme)	6-9 June 2012, Dalat, Vietnam			2012
16	Effect of <i>Sesbania sesban</i> foliage on intake, digestibility and N retention of growing goats fed <i>Operculina turpethum</i> forage as the basal diet	3		International Journal of Livestock Research for Rural Development ISSN: 0121-3784	Scopus (IF: 0,285; Q3)	5	Tập 25, Số 06, Bài báo 107	2013

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
17	Effect of paddy rice on growth performance of rabbits fed water spinach as the sole forage or combined with leaves of water hyacinth	3	Tác giả chính	International Journal of Livestock Research for Rural Development ISSN: 0121-3784	Scopus (IF: 0,285; Q3)	3	Tập 25, Số 03, Bài báo 45	2013
18	Growth performance of rabbits fed components of paddy rice as supplements to <i>Operculina turpethum</i> foliage or <i>Operculina turpethum</i> mixed with water spinach	4	Tác giả liên hệ	International Journal of Livestock Research for Rural Development ISSN: 0121-3784	Scopus (IF: 0,285; Q3)		Tập 25, Số 03, Bài báo 49	2013
19	Silage of banana pseudo-stem and taro foliage as replacement for rice bran fed to common ducks	4		International Journal of Livestock Research for Rural Development ISSN: 0121-3784	Scopus (IF: 0,285; Q3)	7	Tập 25, Số 04, Bài báo 56	2013
20	Performance of common ducks fed an ensiled mixture of banana pseudo-stem and taro ( <i>Colocasia esculenta</i> ) foliage as a supplement to restricted rice bran and ad libitum fresh duckweed	4		International Journal of Livestock Research for Rural Development ISSN: 0121-3784	Scopus (IF: 0,254; Q3)	2	Tập 26, Số 11, Bài báo 193	2014
21	Biomass production from naturally growing <i>Melastoma</i> ( <i>Melastoma affine</i> , D. Don)	2	Tác giả chính	International Journal of Livestock Research for Rural Development ISSN: 0121-3784	Scopus (IF: 0,235; Q3)		Tập 28, Số 06, Bài báo 104	2016
22	Effect of dimensions of plastic biodigester (width:length ratio) on gas production	3	Tác giả chính	International Journal of Livestock Research for Rural Development	Scopus (IF: 0,235; Q3)	7	Tập 28, Số 06, Bài báo 103	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
	and composition of effluent			ISSN: 0121-3784				
23	Kết quả chọn lọc giống gà tàu vàng có ngoại hình đặc trưng và sức sản xuất tốt ở vùng Đồng bằng Sông Cửu Long	5		Tạp chí Khoa học Công nghệ Chăn nuôi ISSN: 1859-0802			Số 62, trang 31-38	2016
24	Colostrum quality, IgG absorption and daily weight gain of calves in small-scale dairy production systems in Southern Vietnam	4	Tác giả chính	Tropical Animal Health and Production Journal ISSN: 0049-4747	ISI, SCIE, Scopus (IF: 0,975; Q2)	15	Tập 49, Số 06, trang 1143-1147	2017
25	High level of multidrug-resistant <i>Escherichia coli</i> in young dairy calves in southern Vietnam	6	Tác giả chính	Tropical Animal Health and Production Journal ISSN: 0049-4747	ISI, SCIE, Scopus (IF: 1,333; Q2)	28	Tập 51, Số 02	2019
26	Ensiling stems of banana with silage additive and with or without biochar	3		Journal of Animal Science and Technology ISSN: 1859-0802			Số 96, trang 38-44	2019
II	<b>Sau khi được cấp bằng Tiến sĩ</b>							
27	Ảnh hưởng của bồ sung chất phụ gia đến giá trị dinh dưỡng thân chuối ủ chua	2		Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn ISSN 1859-4581			Số 19, trang 239-244	2019
28	Effect of cassava leaves ( <i>Manihot esculenta</i> Crantz), water spinach ( <i>Ipomoea aquatica</i> ) and <i>Coccinia grandis</i> L. on biomass growth of crickets ( <i>Gryllus</i>	3	Tác giả chính	International Journal of Livestock Research for Rural Development ISSN: 0121-3784	Scopus (IF: 0,255; Q3)		Tập 32, Số 02, Bài báo 28	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
	<i>bimaculatus)</i> fed chicken feed as the basal diet							
29	Analysis of the developing gut microbiota in young dairy calves – impact of colostrum microbiota and gut disturbances	3	Tác giả chính	Tropical Animal Health and Production Journal ISSN: 0049-4747	ISI, SCIE, Scopus (IF: 1,893; Q2)	15	Tập 53, Bài báo 50	2021
30	Effect of replacing <i>Melia azedarach</i> with <i>Mimosa pigra</i> foliage on intake, digestibility and N retention of growing goats	4	Tác giả chính	International Journal of Livestock Research for Rural Development ISSN: 0121-3784	Scopus (IF: 0,246; Q3)		Tập 34, Số 06, Bài báo 47	2022
31	Effect of replacing dietary protein with cassava leaf meal on performance and nutritional composition of two-spotted crickets ( <i>Gryllus bimaculatus</i> )	3		International Journal of Livestock Research for Rural Development ISSN: 0121-3784	Scopus (IF: 0,246; Q3)		Tập 34, Số 06, Bài báo 48	2022
32	Effect of fresh foliage leaves on biomass growth of crickets fed rice bran as the basal diet	4	Tác giả chính	International Journal of Livestock Research for Rural Development ISSN: 0121-3784	Scopus (IF: 0,246; Q3)		Tập 34, Số 05, Bài báo 36	2022
33	Effect of drying method on the product quality and storage duration of cassava ( <i>Manihot esculenta</i> Crantz) foliage	5	Tác giả liên hệ	International Journal of Livestock Research for Rural Development ISSN: 0121-3784	Scopus (IF: 0,246; Q3)		Tập 35, Số 03, Bài báo 26	2023
34	Effect of replacing soybean meal with ground cassava ( <i>Manihot esculenta</i> Crantz)	3	Tác giả chính	International Journal of Livestock Research for Rural Development	Scopus (IF: 0,246; Q3)		Tập 35, Số 04, Bài báo 36	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
	foliage in the diet of growing rabbits on feed intake and weight gain			ISSN: 0121-3784				
35	Effect of rearing density on growth performance and survival rate of field cricket ( <i>Gryllus bimaculatus</i> )	3	Tác giả liên hệ	International Journal of Livestock Research for Rural Development ISSN: 0121-3784	Scopus (IF: 0,246; Q3)		Tập 35, Số 05, Bài báo 39	2023
36	Effect of replacing fish meal with house cricket ( <i>Acheta domesticus</i> ) meal in the diet of growing rabbits on feed intake and weight gain	4	Tác giả chính	International Journal of Livestock Research for Rural Development ISSN: 0121-3784	Scopus (IF: 0,246; Q3)		Tập 35, Số 01, Bài báo 05	2023

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							
2							
...							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							
2							
...							

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					
...					

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					
...					

8. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc chương trình/dự án/dề 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	Rà soát và cập nhật Chương trình đào tạo ngành Chăn nuôi trình độ Thạc sĩ	Tham gia	Quyết định số 3504/QĐ-ĐHAG, ngày 26/12/2022			
2	Phát triển Chương trình Đào tạo thuộc Hợp phần II, dự án “Tăng cường giáo dục đại học trong lĩnh vực nông nghiệp tại ĐHQG-HCM” (Dự án KOICA, ĐHQG Seoul, Hàn Quốc tài trợ)	Tham gia	Số 985/KH-ĐHAG, ngày 19/08/2022			

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

a) Thời gian được cấp bằng Tiến sĩ.

Được cấp bằng Tiến sĩ đủ 3 năm

b) Hoạt động đào tạo

- Thời gian đào tạo đủ 6 năm.
- Giờ giảng dạy
  - + Giờ chuẩn giảng dạy trực tiếp trên lớp đủ.
  - + Giờ chuẩn giảng dạy quy đổi đủ.
- Hướng dẫn chính 02 HVCH.

c) Nghiên cứu khoa học

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở

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

Bài báo khoa học “*Effect of replacing fish meal with house cricket (*Acheta domesticus*) meal in the diet of growing rabbits on feed intake and weight gain*” được công bố trên tạp chí khoa học chuyên ngành quốc tế “*Livestock Research for Rural Development*” vào năm 2023, Tập 35, Số 1, Article 05 (ISSN: 0121-3784; Scopus (IF: 0,246; Q3)) và ứng viên là tác giả chính (Bùi Phan Thu Hằng, Lê رو Pin, Nguyễn Văn Cường và Võ Lam).

- Đủ số CTKH là tác giả chính sau khi được cấp bằng Tiến sĩ.

**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.

An Giang, ngày 28 tháng 6 năm 2023  
**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**



**Bùi Phan Thu Hằng**