

**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: Sinh học; Chuyên ngành: Sinh nông học (Agrobiology).

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

**1. Họ và tên người đăng ký:** NGUYỄN THỊ DIỆU THÚY

**2. Ngày tháng năm sinh:** 20/02/1973; 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 Hoa Viên, huyện Ứng Hòa, Tp Hà Nội.

**5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú** (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Số nhà 132, ngách 95/8 Chùa Bộc, phường Trung Liệt, quận Đống Đa, Tp Hà Nội.

**6. Địa chỉ liên hệ** (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Số nhà 132, ngách 95/8 Chùa Bộc, phường Trung Liệt, quận Đống Đa, Tp Hà Nội.

ĐT nhà riêng: 02438535421; ĐT di động: 0916541273; E-mail: [ntdthuy@ibt.ac.vn](mailto:ntdthuy@ibt.ac.vn)

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

- 8/1993 đến 01/1997: Cán bộ hợp đồng, Phòng Công nghệ gen động vật, Viện Công nghệ sinh học, Trung tâm Khoa học Tự nhiên và Công nghệ Quốc gia (nay là Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam).
- 02/1997 đến 9/1997: Thực tập sau đại học tại Trường ĐH Hohenheim, Stuttgart, Đức (học bổng DAAD ngắn hạn).
- 10/1997 đến 12/2001: Nghiên cứu viên Phòng Công nghệ gen động vật, Viện Công nghệ sinh học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.

- Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước*
- 02/2002 đến 09/2004: NCS tại Khoa Nông nghiệp, ĐH Hohenheim, CHLB Đức (học bổng do tổ chức DFG và BMBF, Đức).
  - 10/2004 -12/2008: Nghiên cứu viên Phòng Công nghệ gen động vật, Viện Công nghệ sinh học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.
  - 01/2009-04/2010: Nghiên cứu viên, Phó trưởng phòng Phòng Công nghệ gen động vật, Viện Công nghệ sinh học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.
  - 05/2010-06/2011: Thực tập sau tiến sĩ tại Viện nghiên cứu thú y và kiểm dịch quốc gia (NVRQS), Suwon, Hàn Quốc.
  - 08/2011-02/2014: Nghiên cứu viên chính, phó Trưởng phòng Phòng Công nghệ gen động vật, Viện Công nghệ sinh học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.
  - 03/2014-08/2018: Nghiên cứu viên chính, Trưởng phòng Phòng Công nghệ gen động vật, Viện Công nghệ sinh học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.
  - 09-10/2018: Học bổng DAAD mời lại tại Viện nghiên cứu Sinh học vật nuôi (Research Institute for Farm Animal Biology – FBN), Dummerstorf, Rostock, Đức.
  - 11/2018-01/2019: Thực tập khoa học (quỹ Nafosted) tại The Roslin Institute, ĐH Edinburgh, UK.
  - 02/2018-7/2023: Nghiên cứu viên chính, Trưởng phòng Phòng Công nghệ gen động vật, Viện Công nghệ sinh học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.
  - 08/2023-nay: Nghiên cứu viên cao cấp, trưởng phòng Phòng Công nghệ sinh học động vật, Viện Công nghệ sinh học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.

Chức vụ hiện nay: Trưởng phòng; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng phòng.

Cơ quan công tác hiện nay: Phòng Công nghệ sinh học động vật, Viện Công nghệ sinh học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ VN.

Địa chỉ cơ quan: 18 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội.

Điện thoại cơ quan: 024 38362430

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

- Học viện Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ VN.
- Viện Công nghệ sinh học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ VN.
- Viện Sinh thái và Tài nguyên sinh vật, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ VN.
- Học viện Nông nghiệp.
- Trường Đại học Đông Đô.
- Trường Đại học Lâm nghiệp, Phân hiệu tại tỉnh Đồng Nai.

**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):

- Học viện Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ VN.

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

- Học viện Nông nghiệp Việt Nam.

- Trường Đại học Đông Đô.

- Trường Đại học Lâm nghiệp, phân hiệu tại tỉnh Đồng Nai.

### **9. Trình độ đào tạo:**

- Được cấp bằng ĐH ngày 15 tháng 07 năm 1993; số văn bằng: 34377; ngành: Sinh học chuyên ngành: Hóa sinh; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): ĐH Tổng hợp Hà Nội (nay là Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐH Quốc gia Hà Nội, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 25 tháng 07 năm 2000; số văn bằng: 15926; ngành: Khoa học; chuyên ngành: Hóa sinh; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Viện Sinh thái và Tài nguyên sinh vật, Việt Nam.

- Được cấp bằng TS ngày 22 tháng 09 năm 2004; số văn bằng: .....; ngành: Khoa học Nông nghiệp; chuyên ngành: .....; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Đại học Hohenheim, Stuttgart, CHLB Đức.

- Được cấp bằng TSKH ngày ... tháng ... năm ....; số văn bằng: .....; ngành: .....; chuyên ngành: .....; Nơi cấp bằng TSKH (trường, nước):

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

**11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS cơ sở:** Học viện Khoa học Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ VN.

**12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS ngành, liên ngành:** Sinh học

### **13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:**

\*Hướng nghiên cứu chính: Nghiên cứu hệ gen (genomic), tập trung trên đối tượng các giống vật nuôi bản địa.

\*Ngoài ra, thời gian khoảng 10 năm (1993-2004) tính từ khi tốt nghiệp đại học tới trước khi nhận học vị TS, tôi đã tham gia thực hiện một số nghiên cứu khởi nguồn, có tính chất đặc thù của Phòng Công nghệ gen động vật tại thời điểm đó (Chuyển gen động vật), và các nghiên cứu theo chuyên ngành Hóa sinh học đã được đào tạo Đại học và Thạc sĩ.

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) **02 NCS** đã nhận bằng TS; 01 NCS đã bảo vệ thành công luận án TS chính thức (cấp Đại học Huế) ngày 30/05/2024; 01 NCS đang thực hiện Luận án TS năm thứ 1.

- Đã hướng dẫn (số lượng) **06 HVCH/CK2/BSNT** bảo vệ thành công luận văn ThS;

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: **05 đề tài cấp Bộ** (2 Nafosted, 02 VAST, 1 cấp tỉnh); **01 đề tài cấp Nhà nước** (01 Nhiệm vụ quỹ gen).

- Đã công bố (số lượng): 114 bài báo khoa học, trong đó 28 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín (ISI);

- Đã được cấp (số lượng) ..... bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;

- Số lượng sách đã xuất bản: 02, trong đó 01 thuộc nhà xuất bản có uy tín;

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước  
 - Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế: .....

15. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu): Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm 2017, 2020, 2021, 2022; Giấy khen của viện trưởng năm 2018, 2019, 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): .....

**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:**

Đạt tiêu chuẩn và hoàn thành nhiệm vụ.

**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: 10 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	SDH	
<b>03 năm học cuối</b>								
1	2023-2024	01			01	105	60	165/214,8/135
2	2022-2023		01			135	67,5	202,5/220,1/135
3	2021-2022		01		02	90		90/156,3/135
<b>Các năm học khác</b>								
4	2020-2021		01	01	01	90		90/139,3/135
5	2017-2018	01		01			60	60/163,3/135
6	2015-2016	01					202,5	202,5/236,5/135
7	2014-2015			01			144	144/214/135

(\*) - 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 .....

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước  
 - Bảo vệ luận văn ThS  hoặc luận án TS  hoặc  TSKH; tại nước: CHLB Đức năm 2004.

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):

- Chứng chỉ ngoại ngữ Tiếng Anh TOEFL 207 điểm CBT – computer-based Test, tương đương 540-543 điểm PBT – Paper-based Test (Địa điểm thi: Trung tâm kiểm tra số 08035-Frankfurt, CHLB Đức), ngày thi: 19/9/2003;

- Chứng chỉ Tiếng Anh trình độ C (Hội đồng thi: Đại học Y Hà Nội); Ngày thi: 23/8/1992.

### 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	Lê Thị Phụng	NCS			X	2007- 2010	Viện Sinh thái và Tài nguyên sinh vật, Viện Hàn lâm KH&CNVN	10/5/2011
2	Nguyễn Thảo Nguyên		HVCH		X	2010-2012	ĐH Cần Thơ	15/5/2014
3	Nguyễn Thị Thu		HVCH	X		2012-2013	Viện Sinh thái và Tài nguyên sinh vật, Viện Hàn lâm KH&CNVN	18/04/2014
4	Bùi Minh Phương		HVCH	X		2012-2014	Trường ĐH Sư phạm Hà Nội	18/03/2015
5	Hắc Bá Thành		HVCH	X		2013-2015	Viện Sinh thái và Tài nguyên sinh vật, Viện Hàn lâm KH&CNVN	19/5/2016
6	Nguyễn Hùng Cường		HVCH	X		2016-2018	Viện Sinh thái và Tài nguyên sinh vật, Viện Hàn lâm KH&CNVN	04/6/2019
7	Trần Thị Bình Nguyên	NCS		X		2015-2019	Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam	16/7/2020

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

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/C K2/BSNT	Chính	Phụ			
8	Đậu Thị Hồng Ngọc		HVCH		X	2018-2020	Học viện Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm KH&CNVN	26/4/2021
9	Nguyễn Trần Trung	NCS			X	2019-2023	Viện CNSH, ĐH Huế	QĐgiao đề tài luận án và cử người hướng dẫn NCS số 93/QĐ- VCNSH ngày 6/9/2019; QĐ thành lập HĐ chăm luận án TS cấp ĐH Huế 392/QĐ-ĐHH ngày 12/4/2023.
10	Bùi Thị Diệu Mai	NCS		X		2023-2027	Viện Chăn nuôi	QĐgiao đề tài luận án và cử người hướng dẫn 122/QĐ-VCN- KHĐT&HTQT ngày 12/4/2023

*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 GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
Sau khi được công nhận TS							
1	Bệnh virus trên heo*	TK	NXB Đại học Cần Thơ, 2012 (227 trang)	3		Trang 1-38; Trang 62-164; Trang 183-227.	-QĐ v/v sử dụng sách phục vụ công tác đào tạo tại Trường ĐH Cần Thơ số 1931/ĐHCT – ĐT ngày 03/6/2013.
2	Công nghệ tế bào động vật**	GT	NXB Đại học Quốc gia HN, 2013 (247 trang)	3		Chương 4 (105- 126); Chương 7 (204- 239).	-Biên bản họp thẩm định Nghiệm thu Giáo trình ngày 22/10/2011.

\*): QĐ xuất bản số: 107/QĐ-NXB.ĐHCT do NXB Đại học Cần Thơ cấp ngày 18/7/2012.

\*\*): Số đăng ký kế hoạch xuất bản: 778-2013/CXB/16-104/ĐHQGHN cấp ngày 31/7/2013.

(Thông tin này được ghi ở trang bìa sau của sách).

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) 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/TS: [ ],.....

**Lưu ý:**

- Chỉ 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 TS				
1					
II	Sau khi được công nhận TS				
1	Phân tích trình tự nucleotide và đặc điểm phân tử hệ gen virus Parvo ( <i>Porcine Parvovirus – PPV</i> ) gây rối loạn sinh sản trên lợn phân lập tại Việt Nam và ứng dụng trong chẩn đoán đồng thời các tác nhân virus gây bệnh trên lợn.	CN	<b>106-NN.05-2015.62</b> , cấp Bộ KHCN, Quỹ Nafosted.	2016-2020 (48 tháng)	-QĐ công nhận KQ nghiên cứu số 62/QĐ-HĐQL-NAFOSTED ngày 20/8/2021.  -Giấy CN đăng ký kết quả thực hiện nhiệm vụ KHCN số 2021-48-1115/KQNC.  Đạt
2	Nghiên cứu ứng dụng công nghệ vi sinh xử lý chất thải chăn nuôi bò, lợn thành phân hữu cơ trên địa bàn tỉnh Sơn La.	CN	<b>KC – 15-2019</b> , Cấp tỉnh Sơn La.	2019-2021	-QĐ công nhận Kết quả nghiên cứu số 64/QĐ-SKHCN ngày 07/3/2022;  -Giấy CN đăng ký kết quả thực hiện nhiệm vụ KHCN số 0322/KHKT ngày 11/5/2022.  Đạt
3	Khai thác và phát triển nguồn gen nấm <i>Cordyceps takaomontana</i> Yakush. & Kumaz. làm dược liệu.	CN	<b>NVQG-2014/09</b> , cấp Nhà nước, Nhiệm vụ quỹ gen quốc gia.	2014-2018	-QĐ thay đổi chủ nhiệm Nhiệm vụ số 1055/QĐ-BKHCN ngày 26/4/2018.  -Biên bản họp hội đồng đánh giá kết quả NVQG ngày 30/7/2019.

					-Giấy CN đăng ký kết quả thực hiện nhiệm vụ KHCN số 2019-48-1155/KQNC. Khá
4	Đánh giá mức độ đa dạng nguồn gen và ứng dụng chỉ thị phân tử trong hỗ trợ chọn lọc giống gà Liên Minh	CN	<b>VAST.NDP.01/15-16</b> , Cấp Viện Hàn lâm KH&CNVN.	2015-2017	-QĐ công nhận kết quả số 2241/QĐ-VHL ngày 11/12/2018; -Giấy chứng nhận Giao nộp kết quả số 462/GCN-TTTL ngày 28/11/2018; Xuất sắc.
5	Phân tích trình tự nucleotide và đặc tính phân tử toàn bộ gen mã hóa protein cấu trúc của virus gây hội chứng hô hấp và sinh sản lợn (PRRSV) phân lập năm 2010 ở Việt Nam	CN	<b>106.12-2010.05</b> , cấp Bộ KHCN, Quỹ Nafosted.	2011-2014	-QĐ công nhận kết quả nghiên cứu số 224/QĐ-HĐQL-NAFOSTED ngày 31/12/2015. -Giấy CN đăng ký kết quả thực hiện nhiệm vụ KHCN số 2015-48-860/KQNC. Đạt.
6	Phát triển kỹ thuật ELISA mới sử dụng kháng thể nhân tạo dưới dạng polymer in dầu phân tử phát hiện tồn dư thuốc kháng sinh trong thực phẩm.	CN	<b>VAST.HTQT.NGA.03/13-14</b> , Cấp Viện Hàn lâm KH & CNVN.	2013-2014	-QĐ nghiệm thu số 839/QĐ-VHL ngày 22/5/2019; -Giấy chứng nhận Giao nộp kết quả số 95/GCN-TTTL ngày 07/5/2019. Đạt

- Các chữ viết tắt: CT: Chương trình; ĐT: Đề tài; CN: Chủ nhiệm; PCN: Phó chủ nhiệm; TK: Thư ký.

**7. Kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ đã công bố** (bài báo khoa học, báo cáo khoa học, sáng chế/giải pháp hữu ích, giải thưởng quốc gia/quốc tế):

7.1.a. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố:



TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng năm công bố
<b>A</b>								
<b>BÀI BÁO QUỐC TẾ (ISI)</b>								
<b>I</b>								
<b>Trước khi được công nhận TS</b>								
1	Evaluating the effects of different forms of transgene on integration efficiency in the loach ( <i>Misgurnus anguillicaudatus</i> ) genome.	4	-	<i>Journal of Reproduction and Development</i> ; 0916-8818 / 1348-4400. DOI: 10.1262/jrd.48.151	ISI, 2,215; Q1	1	48(2): 151-156	2002
<b>Sau khi được công nhận TS</b>								
2	Degradation of pretilachlor and fenclorim and effects of these compounds on bacterial communities under anaerobic condition.	4	-	<i>Biodegradation</i> ; 0923-9820/1572-9729 DOI: 10.1007/s10532-024-10078-1	ISI, 3,6; Q2	0	1-17	2024
3	Association of the PAX7's 31-bp-indel polymorphism with some meat quality traits in Vietnamese Noi Chickens at 91 days old.	7	✓	<i>Journal of Animal and Plant Sciences</i> ; 1018-7081 / 2309-8694 <a href="https://doi.org/10.36899/JAPS.2022.1.0397">https://doi.org/10.36899/JAPS.2022.1.0397</a>	ISI, 0,7; Q4	2	32(1): 19-24	2022
4	Genetic diversity of Vietnamese native chicken breeds based on mitochondrial DNA D-loop sequence.	8	✓	<i>Journal of Animal and Plant Sciences</i> ; 1018-7081 / 2309-8694 <a href="http://doi.org/10.36899/JAPS.2022.3.0466">http://doi.org/10.36899/JAPS.2022.3.0466</a>	ISI, 0,7; Q4	5	32(3): 653-662	2022
5	Degradation of Diuron by a Bacterial Mixture and shifts in the Bacterial community during Bioremediation of Contaminated Soil.	5	-	<i>Current Microbiology</i> ; 0343-8651/1432-0991 DOI: 110.1007/s00284-021-02685-5	ISI, 2,6; Q2	9	79(1):11	Dec,2021
6	First investigation of the prevalence of parvoviruses in slaughterhouse pigs and genomic characterization of ungulate copiparvovirus 2 in Vietnam.	6	✓	<i>Archives of Virology</i> ; 0304-8608 / 1432-8798 DOI: 10.1007/s00705-020-04928-5	ISI, 2,7; Q2	9	166: 779-788	2021
7	Carcass characteristics of Vietnamese indigenous noi chicken at 91 days old.	6	-	<i>Asian Journal of Animal Sciences</i> ; 1819-1878 DOI: 10.3923/ajas.2021.53.59	ISI, 1,9; Q3	3	15(2): 53-59	2021
8	Association of the locus A3971G of insulin gene with some economic traits in local Noi chicken breed.	8	-	<i>Asian Journal of Animal Sciences</i> ; 1819-1878 DOI: 10.3923/ajas.2021.75.84	ISI, 1,9; Q3	0	15(2): 75-84	2021
9	Biodegradation of propanil by <i>Acinetobacter baumannii</i> DT in a biofilm-batch reactor and effects of butachlor on the degradation process.	6	-	<i>FEMS Microbiology Letters</i> 0378-1097/ 1574-6968 DOI: 10.1093/femsle/fnaa005	ISI, 2,1; Q3	9	366(2): 1-7	2020

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: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng năm công bố
10	Degradation of butachlor and propanil by <i>Pseudomonas</i> sp. strain But2 and <i>Acinetobacter baumannii</i> strain DT	5	-	<i>FEMS Microbiology Letters</i> 0378-1097/ 1574-6968 DOI: 10.1093/femsle/fnaa151	ISI, 2,1; Q3	17	367:(1-8)	2020
11	Polymorphism of <i>PIT-1</i> and Prolactin genes and their effects on milk yield in Holstein Frisian dairy cows bred in Vietnam.	6	✓	<i>Russian Journal of Genetics</i> ; 1022-7954 /1608-3369 DOI: 10.1134/s1022795418030146	ISI, 0,6; Q4	39	54(3): 346-352	2018
12	Effect of nucleotide polymorphism of candidate genes on egg production traits in native Lien Minh chicken.	7	✓	<i>Livestock Research for Rural Development</i> ; 1712-8277 <a href="https://www.lrrd.org/lrrd30/6/ntdt30103.html">https://www.lrrd.org/lrrd30/6/ntdt30103.html</a>	Emerging SCI, Q3	6	30(6): 103	2018
13	Genetic analysis of the ORF7 gene in Vietnamese Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome Virus (PRRS).	5	✓	<i>Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi</i> ; 1300-6045/1309-2251 DOI: 0.9775/kvfd.2015.13377	ISI, 0,7; Q3	0	21(5): 745-751	2015
14	Determination of Fluoroquinolone Antibiotic Levofloxacin in Urine by Fluorescence Polarization Immunoassay.	5	-	<i>Journal of Analytical Chemistry</i> ; 1061-9348 / 1608-3199 DOI: 10.1134/s1061934815060167	ISI, 1,1; Q3	10	70(6): 712-717	2015
15	Determination of Levofloxacin (the Levorotatory Stereoisomer of Ofloxacin) in milk by an Indirect Enzyme-linked Immunosorbent Assay.	3	-	<i>Moscow University Chemistry Bulletin</i> ; 0027-1314 / 1935-0260 DOI: 10.3103/S0027131414030080	ISI, 0,7; Q4	12	69(3): 136-141	2014
16	Molecular detection and phylogenetic analysis of <i>Anaplasma bovis</i> from <i>Haemaphysalis longicornis</i> feeding on grazing cattle in Korea.	13	-	<i>Veterinary Parasitology</i> ; 0304-4017 / 1873-2550 DOI: 10.1016/j.vetpar.2013.03.025	ISI, 0,7; Q1	40	196(3-4): 478-481	2013
17	Genetic analysis of ORF5 porcine reproductive and respiratory syndrome virus isolated in Vietnam.	7	✓	<i>Microbiology and Immunology</i> ; 0385-5600 / 1348-0421 DOI: <a href="https://doi.org/10.1111/1348-0421.12067">10.1111/1348-0421.12067</a>	ISI, 2,6; Q3	29	57(7): 518-526	2013
18	Phylogenetic analysis of black queen cell virus genotypes in South Korea.	14	-	<i>Virus Genes</i> ; 0920-8569 / 1572-994X DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/s11262-012-0859-x">10.1007/s11262-012-0859-x</a>	ISI, 1,6; Q3	22	46(2): 362-368	2013
19	Analysis of the complete genome sequence and capsid region of black queen cell viruses from infected	14	-	<i>Virus Genes</i> ; 0920-8569 / 1572-994X DOI: 10.1007/s11262-013-0902-6	ISI, 1,6; Q3	24	47(1):126-132	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: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng năm công bố
	honeybees ( <i>Apis mellifera</i> ) in Korea.							
20	Seroprevalence of <i>Toxoplasma gondii</i> and <i>Trichinella spiralis</i> infections in wild boars ( <i>Sus scrofa</i> ) in Korea.	12	-	<i>Parasitology International</i> ; 1383-5769 / 1873-0329 DOI: 10.1016/j.parint.2013.08.015	ISI, 1,9; Q2	22	62(6): 583-585	2013
21	Genetic variation of the heart fatty acid-binding protein gene and their associations with meat quality in native black pig of Viet Nam.	5	-	<i>Bulgarian Journal of Agricultural Science</i> ; 1310-0351 <a href="https://www.agrojournal.org/19/05-02.pdf">https://www.agrojournal.org/19/05-02.pdf</a>	ISI, Q3	1	19(5): 897-902	2013
22	Seroprevalence of <i>Toxoplasma gondii</i> and <i>Neospora caninum</i> in dogs from Korea.	6	✓	<i>Acta Parasitologica</i> ; 1230-2821/1896-1851 DOI: 10.2478/s11686-012-0010-0	ISI, 1,5; Q3	39	57(1): 7-12	2012
23	Genetic and phylogenetic analysis of South Korean sacbrood virus isolates from infected honey bees ( <i>Apis cerana</i> ).	7	✓	<i>Veterinary Microbiology</i> 0378-1135/1873-2542 DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.vetmic.2011.12.007">10.1016/j.vetmic.2011.12.007</a>	ISI, 3,3; Q1	62	157(1-2): 32-40	2012
24	Polymorphisms of candidate genes associated with meat quality and disease.	6	-	<i>South African Journal of Animal Science</i> 0375-1589 / 2221-4062 DOI: 10.4314/sajas.v42i3.3	ISI, 0,8; Q3	11	42(3): 221-231	2012
25	Genetic analysis of <i>Fasciola</i> isolates from cattle in Korea based on second internal transcribed spacer (ITS-2) sequence of nuclear ribosomal DNA.	5	✓	<i>Parasitology Research</i> 0932-0113 / 1432-1955 DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/s00436-011-2323-6">0.1007/s00436-011-2323-6</a> .	ISI, 2; Q1	48	109: 833-839	2011
26	Phylogeny and ancient DNA of <i>Sus</i> provides insights into neolithic expansion in Island Southeast Asia and Oceania.	32	-	<i>Proceedings of The National Academy of Sciences of The United States of America</i> 0027-8424 / 1091-6490 DOI: <a href="https://doi.org/10.1073/pnas.0607753104">10.1073/pnas.0607753104</a>	ISI, 11,1; Q1	387	104(12): 4834-4839	2007
27	Genetic diversity of Vietnamese pig breeds.	6		In the book: “Sustainable land use in Mountainous Regions of Southeast Asia”, Springer Berlin Heidelberg, Germany.			213-221	2007
28	Comparison of Vietnamese and European pig breeds using microsatellites.	6	✓	<i>Journal of Animal Science</i> 0021-8812 / 1525-3163 DOI: <a href="https://doi.org/10.2527/jas.2005-641">10.2527/jas.2005-641</a>	ISI, 3,3; Q1	62	84(10): 2601-2608	2006
<b>CÁC TẠP CHÍ QUỐC TẾ KHÁC</b>								
29	Growth performance and morphology of 28-84 day-	8	-	<i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> ; 1450-9156;			35 (3): 301-310	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: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng năm công bố
	old Vietnamese local Noi chicken.			DOI: 10.2298/BAH1903301K				
30	Some qualitative genetic traits in Vietnamese indiggenous Noi chicken from 0-28 days old.	7	-	<i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> ; 1450-9156 DOI: 10.2298/BAH1902141K			35(2): 141-151	2019
31	Single Nucleotide Polymorphisms in <i>Gh</i> , <i>Ghr</i> , <i>Ghsr</i> and Insulin Candidate Genes in Chicken Breeds of Vietnam.	6	-	<i>Greener Journal of Agricultural and Sciences</i> ; 2276-7770 DOI: 10.15580/GJAS.2013.3.042 613589			3 (10): 716-725	2013
<b>BÀI BÁO KHOA HỌC TRONG NƯỚC</b>								
<b>Sau khi được công nhận TS</b>								
32	Đánh giá tinh dịch gà Đông Tảo và gà Ri	10	✓	<i>Tạp chí KHKT Chăn nuôi</i> ; 1859-476X	-	-	2-7	2024
33	Analysis of genetic diversity of Ven dog breed based on microsatellite markers	6	✓	<i>Academy Journal of Biology</i> ; 2615-9023	-	-	46(2): 93- 100	2024
34	Genetic diversity of mitochondrial DNA D-loop sequence in Bang Troi chicken breed.	3	✓	<i>Academy Journal of Biology</i> ; 2615-9023 DOI: 10.15625/2615- 9023/18999	-	-	46(1): 49 -54	2024
35	Prevalence and structural protein encoding gene sequence (VP) of porcine parvovirus 2 (PPV2) in slaughtered pigs in Central provinces of Vietnam.	3	✓	<i>Hue University Journal of Science: Natural Science</i> ; 1859-1388/2615-9678 DOI: 10.26459/hueunijns.v132i1 D.6986	-	1	132(1D): 5-14	2023
36	Đặc điểm sinh học của loài nấm <i>Cordyceps takaomontana</i> phân lập tại vườn quốc gia Hoàng Liên và Pù Mát.	7	✓	<i>TNU Journal of Science and Technology</i> ; 2734-9098 e-2615-1299. DOI: 10.34238/tnu-jst.8780	-	-	229(1):17 6-183	2023
37	Association of the 65-bp indel polymorphism in <i>GOGLB1</i> gene with body weight of Vietnamese Noi chickens.	3	✓	<i>Academy Journal of Biology</i> ; 2615-9023 DOI: 10.15625/2615- 9023/18300	-	-	45(2): 81- 88	2023
38	Phân tích trình tự vùng gen NS1/VP1 của virus <i>Parvo</i> (PPV3) trên lợn nuôi tại Quảng Trị và Quảng Ngãi.	4	✓	<i>Tạp chí KHKT Chăn nuôi</i> ; 1859-476X			293:59- 65	2023
39	Sử dụng chế phẩm vi sinh ưa nhiệt <i>Sagi Bio</i> xử lý chất thải rắn chăn nuôi bò sữa thành phân bón hữu cơ.	6	✓	<i>Tạp chí KHKT Chăn nuôi</i> ; 1859-476X			271:71- 76	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: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng năm công bố
40	Effects of environmental conditions on propanil degrading activity of <i>Acinetobacter baumannii</i> DT	3	-	<i>Academy Journal of Biology</i> ; 2615-9023			42(3):111-118	2020
41	Mối quan hệ đa hình di truyền gen <i>GHSR</i> với một số tính trạng chất lượng của gà trống Tàu Vàng.	2	✓	<i>Tạp chí Công nghệ sinh học</i> ; 1811-4989			17(1):43-48	2019
42	Thực trạng chăn nuôi và đặc điểm ngoại hình của giống gà Bang Trời.	3	-	<i>Tạp chí KHKT Chăn nuôi</i> ; 1859-476X			246:12-18	2019
43	Bổ sung Probac làm tăng tỷ lệ một số chiều đo trên gà nòi giai đoạn 35-63 ngày tuổi.	6	-	<i>Tạp chí KHKT Chăn nuôi</i> ; 1859-476X			245:16-21	2019
44	Bổ sung Probac và Yucca làm tăng khả năng sinh trưởng và hệ số chuyển hóa thức ăn ở gà Nòi giai đoạn 38-84 ngày tuổi	9	-	<i>Tạp chí KHKT Chăn nuôi</i> ; 1859-476X			245:21-25	2019
45	Ảnh hưởng của bổ sung <i>Bacillus subtilis</i> lên các chiều đo cơ thể gà Ross 308	6	-	<i>Tạp chí KHKT Chăn nuôi</i> ; 1859-476X			243:47-52	2019
46	Tăng tỉ lệ của một số chiều đo trên gà Nòi giai đoạn 35-63 ngày tuổi	5	-	<i>Tạp chí KHKT Chăn nuôi</i> ; 1859-476X			243:7-10	2019
47	<i>Bacillus subtilis</i> supplementation did not effect body weight and some dimentions in 35-63 day-old Noi broilers.	7	-	<i>Tạp chí KHKT Chăn nuôi</i> ; 1859-476X			249:37-42	2019
48	Detection of Porcine parvovirus (PPV) in pigs in central provinces in Viet Nam	6	✓	<i>Journal of Animal Husbandry Sciences and Technics</i> ; 1859-476X			249:110-115	2019
49	Đa hình gen <i>Prolactin</i> liên quan tính trạng sản xuất trứng ở giống gà Liên Minh	3	✓	<i>Tạp chí Công nghệ sinh học</i> ; 1811-4989			16(2):259-266	2018
50	Polymorphism in candidate genes of Lien Minh chickens	7	✓	<i>Vietnam Journal of Agricultural Sciences</i> ; 1859-0004/e-2588 – 1299			1(2):174-182	2018
51	Khả năng sinh sản và đa hình ứng cử gen liên quan tính trạng sản xuất trứng ở giống gà Liên Minh	7	✓	<i>Tạp chí KHKT Chăn nuôi</i> ; 1859-476X			212:2-7	2016
52	DNA sequence variations at intron 5 <i>PIT-1</i> gene in BOS	5	✓	<i>Journal of Animal Husbandry Sciences and Technics</i> ; 1859-476X			209:10-14	2016
53	Characteristics of the 5'-untranslated region of the	3	-	<i>Journal of Animal Husbandry Sciences and Technics</i> ;			209:2-9	2016

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: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tạp, số, trang	Tháng năm công bố
	porcine seventh complement component			1859-476X				
54	Đánh giá khả năng sinh trưởng và đa dạng nguồn gen ở mức độ phân tử của gà Liên Minh.	6	✓	<i>Tạp chí Khoa học Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam</i> ; 1859-1558.			9(70):37-42	2016
55	Ảnh hưởng của kiểu gen insulin C15549T lên năng suất quày thịt gà Tàu Vàng.	4	-	<i>Tạp chí Nông Nghiệp và Phát triển nông thôn</i> ; 2815-6153/e-1859-4581			12:115-122	2014
56	Biểu hiện kháng nguyên GRA7 của <i>Toxoplasma gondii</i> trong hệ thống phi tế bào	4	✓	<i>Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ</i> ; 1859-2333/e-2615-9422			25:109-113	2013
57	Kết quả bước đầu về tương quan di truyền giữa gen PIT-1 với năng suất và chu kỳ ở bò Holstien Friesian nuôi tại Lâm Đồng.	7	✓	<i>Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam</i> ; 1859-0004 (trước đây là <i>Tạp chí Khoa học và Phát triển</i> , ISSN:1859-0004)			11(6):902-908	2013
58	Tương quan di truyền gen Myogenin và gen mã hóa yếu tố ức chế ung thư máu ( <i>Leukemia inhibitory factor</i> ) với các đặc tính sinh lý-hóa máu lợn	2	-	<i>Tạp chí Khoa học Đại học Quốc gia Hà Nội, Khoa học Tự nhiên và Công nghệ</i> ; 0866-8612			28:77-86	2012
59	Nhận xét một số đặc điểm lâm sàng, mô bệnh học ung thư vú tiền mạn kinh có thụ thể nội tiết dương tính tại Bệnh viện K	3	-	<i>Tạp chí Y học Việt Nam</i> ; 1859-1868			368(1):17-21	2010
60	Đánh giá biểu hiện gen mammaglobin ở bệnh nhân ung thư vú.	8	✓	<i>Tạp chí Y học thực hành</i> ; 1859-1663			745(12):92-94	2010
61	Xác định đột biến gen BRCA1 và BRCA2 ở bệnh nhân nữ ung thư vú tại Việt Nam.	4	✓	<i>Tạp chí Y học thực hành</i> ; 1859-1663			741(11):107-110	2010
62	Phân tích locus microsatellite liên quan đến tính trạng số con sinh ra sống sót/lứa ở lợn Móng Cái	2	✓	<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i> ; 1811-4989			6(4A):637-642	2008
63	Phát triển chỉ thị PCR-AFLP tương quan với trọng lượng cá tra ( <i>Pangasius hypophthalmus</i> ) nuôi ở Việt Nam	2	-	<i>Tạp chí Di truyền học và Ứng dụng</i> ; 0866-8566			3:42-47	2005
64	Đa hình trình tự và tần số các kiểu gen <i>Ryonodin receptor 1</i> của một số giống lợn Việt Nam	4	-	<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i> ; 1811-4989			3(4):453-458	2005
65	Đa dạng di truyền gen heart fatty acid-binding protein	4	-	<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i> ;			3(3):303-309	2005

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: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng năm công bố
	của một số giống lợn ở Việt Nam.			1811-4989				
66	Đa hình di truyền gen <i>Myogenin</i> ở lợn Móng Cái.	4	-	<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i> ; 1811-4989			3(3):311-317	2005
67	So sánh đa hình AFLP giữa hai nhóm cá tra ( <i>Pangasius hypophthalmus</i> ) có trọng lượng phân biệt	3	-	<i>Tạp chí Di truyền học và Ứng dụng</i> ; 0866-8566			4:22-26	2004
68	Đa hình di truyền gen hormone kích thích bao noãn ( <i>FSH</i> ) trong một số giống lợn ở Việt Nam	5	✓	<i>Tạp chí Di truyền học và Ứng dụng</i> ; 0866-8566			1:14-18	2004
69	Đa hình di truyền gen hormone sinh trưởng ở giống lợn Móng Cái.	3	✓	<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i> ; 1811-4989			2(1):19-24	2004
70	Đa dạng di truyền một số giống lợn nội Việt Nam và châu Âu dựa trên chỉ thị microsatellite.	3	✓	<i>Tạp chí Khoa học Đại học Quốc gia Hà Nội, Khoa học Tự nhiên và Công nghệ</i> ; 0866-8612			4(1):1-10	2004
<b>Trước khi được công nhận TS</b>								
71	So sánh đa hình gen <i>RYR-1</i> và gen <i>FSH</i> ở lợn nội và lợn ngoại	5	-	<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i> ; 1811-4989			1(1):39-46	2003
72	So sánh trình tự các allele microsatellite của một số giống lợn.	3	✓	<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i> ; 1811-4989			1(3):325-332	2003
73	Xác định tần suất kiểu gen <i>RYR-1</i> trong một số giống lợn bằng kỹ thuật PCR-RFLP.	7	-	<i>Tạp chí Di truyền học và Ứng dụng</i> ; 0866-8566			4:26-30	2002
74	Nghiên cứu phát hiện gen hormon sinh trưởng người trong cá chạch vi tiêm	5	-	<i>Tạp chí Di truyền học và Ứng dụng</i> ; 0866-8566			1: 1-6	2000
75	Vai trò của các biến thể ADN vùng 5' - gen mã hóa $\beta$ - và K-casein sữa bò.	3	✓	<i>Tạp chí Sinh học</i> 2615-9023/ 0688-7160			21(2):31-36	1999
76	Tinh sạch và đánh giá sơ bộ gen hormone sinh trưởng người trước khi chuyển vào cá vàng và cá chạch	5	-	<i>Tạp chí Di truyền học và Ứng dụng</i> ; 0866-8566			39-44	1999
77	Tạo cá chạch mang gen hormone sinh trưởng trên người.	7	-	<i>Tạp chí Sinh học</i> ; 2615-9023			21(3):24-28	1999
78	Tách chiết và đánh giá sơ bộ lectin từ hải sâm trắng ( <i>Holothuria scabra</i> )	3	✓	<i>Tạp chí Di truyền học và Ứng dụng</i> ; 0866-8566			21-25	1999
79	So sánh một số đặc tính của nọc bò cạp nâu Việt Nam	3	-	<i>Tạp chí Di truyền học và Ứng dụng</i> ;			3:29-33	1997

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

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: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng năm công bố
	<i>(Buthus occitanus)</i> với nọc bò cạp đỏ Ấn Độ ( <i>Buthus tamulus</i> )			0866-8566				
80	Nuôi cấy phôi động vật bậc cao trong ống nghiệm.	2	-	<i>Tạp chí Di truyền học và Ứng dụng</i> ; 0866-8566			3:19-23	1996
81	Một số kết quả ban đầu về thu nhận chất dẫn dụ tầm từ lá dâu	4	-	<i>Tạp chí Sinh học</i> ; 2615-9023/ 0688-7160			17(2(CD)): 131-132	1995
82	Thu nhận trứng tiền nhân của chuột	4	-	<i>Tạp chí Sinh học</i> ; 2615-9023/ 0688-7160			17(2(CD)): 25-27	1995
83	Kết quả điều tra lectin từ nhuyễn thể ở Việt Nam	3	✓	<i>Tạp chí Sinh học</i> ; 2615-9023/ 0688-7160			17(2(CD)): 67-71	1995
<b>KỶ YẾU HỘI THẢO KHOA HỌC QUỐC TẾ, QUỐC GIA</b>								
<b>Sau khi được công nhận TS</b>								
84	Đa hình đột biến Indel 65-bp gen <i>Golgi1</i> ở gà bản địa Việt Nam.	7	✓	Hội nghị Khoa học CNSH toàn quốc 2023. ISBN: 978-604-357-176-9			1324-1328	2023
85	Đánh giá tình hình nhiễm virus gây hội chứng rối loạn sinh sản và hô hấp trên lợn (PRRS) tại một số trang trại bằng phương pháp ELISA và Realtime RT-PCR	8	-	Hội nghị Khoa học CNSH toàn quốc 2023. ISBN: 978-604-357-176-9			1356-1361	2023
86	Tỷ lệ lưu hành kháng thể kháng virus gây hội chứng rối loạn hô hấp và sinh sản ( <i>Porcin Reproductive and respiratory syndrome - PRRS</i> ) trên lợn tại một số tỉnh của Việt Nam	4	-	Hội nghị Khoa học Chăn nuôi Thú y toàn quốc 2023; <a href="https://drive.google.com/file/d/1xDDpPC1uuUdQ0uBvYj5vKcZuCyU2OgYx/view">https://drive.google.com/file/d/1xDDpPC1uuUdQ0uBvYj5vKcZuCyU2OgYx/view</a>			89-95	2023
87	Đánh giá điều kiện chế biến và bảo quản thể quả nấm <i>Cordyceps Takaomontana</i>	5	-	Hội nghị Khoa học CNSH toàn quốc 2018; ISBN: 978-604-913-759-4			719-724	2018
88	Đa hình gen <i>Neuropeptide Y</i> (NPY) liên quan tính trạng năng suất trứng ở gà Liên Minh.	6	✓	Hội nghị Khoa học CNSH toàn quốc 2018; ISBN: 978-604-913-759-4			1828-1833	2018
89	Đặc điểm sinh trưởng, sinh sản và bước đầu phân tích đa hình ứng cử gen liên quan tính trạng kinh tế ở giống gà Liên Minh	6	-	Hội nghị KH Chăn nuôi Thú y toàn quốc; ISBN: 978-604-60-2492-7			122-129	2017
90	Phân tích trình tự nucleotide gen mã hoá protein không cấu trúc (NSP2) virus gây hội chứng hô hấp và sinh sản (PRRSV) ở heo.	8	✓	Hội nghị KH Chăn nuôi Thú y toàn quốc; ISBN: 978-604-60-2492-7			311-318	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: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng năm công bố
91	Đa hình nucleotide vùng D-loop gen ty thể giống chó xoáy lưng Phú Quốc	2	✓	Hội nghị KH toàn quốc lần thứ 7 về sinh thái và tài nguyên vi sinh vật; ISBN: 978-604-913-615-3			596-601	2017
92	Genetic polymorphism of Leptin gene in crossbred Holstein Friesian cows.	7	-	Proceedings of 19th Federation of Asian Veterinary Association Congress (FAVA2016), Nong Lam University, Ho Chi Minh City; ISBN: 978-604-73-4527-4			380-384	2016
93	Phát hiện và định chủng virus gây hội chứng hô hấp và sinh sản ở lợn băng phương pháp Multiplex RT-PCR.	6	✓	Hội nghị Công nghệ sinh học toàn quốc 2013, Hà Nội 27/9/2013; ISBN: 978-604-913-135-6			932-936	2013
94	Đa hình DNA của một số gen ở gà nuôi Việt Nam.	3	-	Hội nghị Công nghệ sinh học toàn quốc 2013, Hà Nội 27/9/2013; ISBN: 978-604-913-135-6			879-883	2013
95	Đa hình di truyền gen PIT-1 ( <i>Pituitary-specific transcription factor</i> ) và IGFBP2 ( <i>Insulin-Like Factor Binding Protein 2</i> ) ở giống gà Tàu Vàng.	7	✓	Hội nghị Công nghệ sinh học toàn quốc 2013, Hà Nội 27/9/2013; ISBN: 978-604-913-135-6			927-931	2013
96	Genetic analysis of ORF7 in Vietnamese porcine reproductive and respiratory syndrome virus (PRRSV) isolates collected in 2012.	6	✓	The first international conference on animal production and Environment, Can Tho University, Dec 13-14, 2012. ISBN: 978-604-60-0055-6			397-403.	2012
97	Phylogeny and genetic variation of ORF5 of porcine reproductive and respiratory syndrome virus (PRRSV) isolates from Vietnam in 2012.	7	✓	The first international conference on animal production and Environment, Can Tho University, Dec 13-14, 2012. ISBN: 978-604-60-0055-6			390-396	2012
98	Preliminary result on detection of PCV2 using PCR method.	6	-	The first international conference on animal production and Environment, Can Tho University, Dec 13-14, 2012 ISBN: 978-604-60-0055-6.			409-412	2012
99	Đa dạng di truyền nguồn gen giống lợn ngoại nuôi tại Việt Nam	4	-	Hội nghị khoa học toàn quốc về sinh thái và Tài nguyên sinh vật lần thứ 4, Hà Nội, ngày 21/10/2011. ISBN: 1859-4425			697-703	2011

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: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng năm công bố
100	Phân tích trình tự đoạn gen ty thể 16S-rDNA rDNA của xanh (Scylla) ở Việt Nam	4	✓	Hội nghị khoa học toàn quốc về sinh thái và Tài nguyên sinh vật lần thứ 4, Hà Nội, ngày 21/10/2011. ISBN: 1859-4425			881-885	2011
101	Đa dạng di truyền vùng D-loop gen ty thể của một số giống lợn nuôi ở Việt Nam	4	✓	Hội nghị khoa học toàn quốc về sinh thái và Tài nguyên sinh vật lần thứ 4, Hà Nội, ngày 21/10/2011. ISBN: 1859-4425			929-933	2011
102	Phân tích gen properdin liên quan với tính trạng sinh sản ở lợn nái Móng Cái	2	✓	Báo cáo khoa học Hội nghị CNSH toàn quốc 2009: Công nghệ Sinh học phục vụ Nông – lâm nghiệp, thủy sản, công nghiệp, y – dược và bảo vệ môi trường			401-404	2009
103	Analysis of DNA variants in Vietnamese autothonous pig breeds.	4	✓	Tạp chí Di truyền học và Ứng dụng, 2008, 0866-8566; <i>Special issue: International Conference on Reproductive Biotechnologies, Conservation of Biodiversity and Sustainable Development</i>			104-116	2008
104	Đa hình các gen chỉ thị cho chất lượng thịt của một số giống lợn Việt Nam.	4	-	Hội nghị Khoa học toàn quốc 2005, Công nghệ Sinh học trong NCCB. Trường ĐH Nông nghiệp I Hà Nội 6/12/2005.			136-140	2005
105	Chỉ thị phân tử trong nghiên cứu di truyền nhuễn thể.	2	✓	Hội thảo động vật thân mềm toàn quốc lần thứ 4, Nha Trang, 5-6/09/2005			192-198	2005
<b>Trước khi được công nhận TS</b>								
106	Development of an immunoassay for determination of 2,4-Dichlorophenoxyacetic acid (2,4-D) based upon the recombinant Fab fragment of 2,4-D specific antibody.	7	-	International Conference on Sensor Technology, 10-12 October 2001, Wuhan, China. Proceeding of SPIE (490 pages); ISBN: 0819441198, 9780819441195			90-94	2001
107	Thiết kế và biểu hiện đoạn FAB của kháng thể kháng 2,4-dichlorophenoxyacetic acid ở <i>E.coli</i> .	4	-	Hội nghị Công nghệ sinh học toàn quốc, Hà Nội 9-10/12/1999.			1136-1143	1999
108	Phát triển kỹ thuật chẩn đoán bệnh virus tầm ( <i>Nuclear Polyhedrosis Virus</i> ) bằng ELISA và que thử	4	✓	Hội nghị Công nghệ sinh học toàn quốc, Hà Nội 9-10/12/1999.			655-661	1999

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

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: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng năm công bố
109	Tạo cá chuyển gen hormone sinh trưởng người	5	-	Hội nghị Công nghệ sinh học toàn quốc, Hà Nội 9-10/12/1999.			1429-1437	1999
110	Biểu hiện lipase từ chủng <i>Bacillus</i> trong nấm men <i>P. pastoris</i>	4	-	Hội nghị Công nghệ Sinh học toàn quốc, Hà Nội 9-10/12/1999.			1129-1134	1999
111	Tách chiết và đặc tính của Lectin trai tai tượng	2	✓	Hội thảo động vật thân mềm toàn quốc lần thứ IV, Nha Trang, 25-27/03/1999			213-222	1999
112	Tách chiết và đánh giá các hoạt chất sinh học của Hải sâm ( <i>Actinopyga manritina</i> ).	5	-	Tuyển tập Hội nghị khoa học công nghệ biển toàn quốc lần thứ IV, Hà Nội 12-13/11/1998.			873-877	1998
113	Some results on generation of transgenic animal: Fish by methallothionein human growth hormone (MThGH) gene microinjection.	6	-	Proceedings of 3rd Asian Symposium on Animal Biotechnology, Seoul, Korea, Dec.1997. <i>Korean J. Anim. Reprod.</i> ISSN: 1226-5284			21(4), Suppl., 108-114	1997
114	Research on tranferring growth hormone gene into embryos of mice	4	-	Proceeding of 2nd Asian Symposium in Animal Biotechnology, Nanjing, China, November 11-14, 1996.			230-234	1996

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau TS: .....

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 TS						
1							
...							
II	Sau khi được công nhận TS						
1							
...							

- 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					
...					

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) 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					
...					

- 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	Tổ biên soạn chương trình đào tạo trình độ tiến sĩ chỉnh sửa, bổ sung năm 2022, Ngành Sinh lý học người và động vật, Mã số 9 42 01 04	Tham gia	QĐ số 242/QĐ-HVKHCN ngày 15/3/2022	Học viện Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm KH&CNVN	-	
...						

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

a) Thời gian được bổ nhiệm PGS

Được bổ nhiệm PGS chưa đủ 3 năm, còn thiếu (số lượng năm, tháng): .....

b) Hoạt động đào tạo

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

- Giờ giảng dạy

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

+ Giờ chuẩn giảng dạy quy đổi 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)

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

.....

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

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

Đề xuất sách CKUT/chương sách của NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế  
cho việc UV không đủ 05 CTKH là tác giả chính theo quy định: .....

+ Đối với ứng viên chức danh PGS, đã công bố được: 02 CTKH

Đề xuất sách CKUT/chương sách NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho  
việc UV không đủ 03 CTKH là tác giả chính theo quy định: .....

*Chú ý: Đối với các chuyên ngành bí mật nhà nước thuộc ngành KH An ninh và KH Quân  
sự, các tiêu chuẩn không đủ về hướng dẫn, đề tài khoa học và công trình khoa học sẽ được  
bù bằng điểm từ các bài báo khoa học theo quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg.*

d) Biên soạn sách phục vụ đào tạo (đối với ứng viên GS)

- Không đủ điểm biên soạn sách phục vụ đào tạo: .....

- Không đủ điểm biên soạn giáo trình và sách chuyên khảo: .....

### **C. CAM ĐOAN CỦA NGƯỜI ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN CHỨC DANH:**

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng, nếu sai tôi xin chịu trách nhiệm trước pháp  
luật.

Hà Nội, ngày 27 tháng 6 năm 2024

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**

(Ký và ghi rõ họ tên)



**Nguyễn Thị Diệu Thúy**