

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 thỉnh giảng

Ngành: Chăn nuôi; Chuyên ngành: Chăn nuôi

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: **NGÔ THỊ KIM CÚC**

2. Ngày tháng năm sinh: 20/6/1973; 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/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố: Xã Xuân Khê, Huyện Lý Nhân, Tỉnh Hà Nam

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố: Số nhà 18, tổ 10, Tân Phong, Thụy Phương, Bắc Từ Liêm, Hà Nội

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Viện Chăn nuôi, số 9 Tân Phong, Thụy Phương, Bắc Từ Liêm, Hà Nội

Điện thoại nhà riêng: 0243 8 386 475; Điện thoại di động: 098 916 06 53

E-mail: cucngokim@yahoo.com

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

- Từ tháng 9 năm 1991 đến tháng 1 năm 1996: Sinh viên khoa Chăn nuôi Thú y, trường Đại học Nông nghiệp I Hà Nội.

- Từ tháng 2 năm 1996 đến tháng 9 năm 2002: Nghiên cứu viên Bộ môn Động vật Quý hiếm và Đa dạng Sinh học, Viện Chăn nuôi.

- Từ tháng 10 năm 2002 đến tháng 9 năm 2004: Học Cao học tại trường Đại học Tổng hợp Goettingen, Cộng hòa Liên bang Đức.

- Từ tháng 10 năm 2004 đến tháng 3 năm 2006: Nghiên cứu viên Bộ môn Động vật Quý hiếm và Đa dạng Sinh học, Viện Chăn nuôi.

- Từ tháng 4 năm 2006 đến tháng 9 năm 2006: Học tiếng Đức tại Viện Goeth, Goettingen, CHLB Đức.

- Từ tháng 10 năm 2006 đến tháng 5 năm 2010: Nghiên cứu sinh trường Đại học Tổng hợp Goettingen, CHLB Đức.

- Từ tháng 6 năm 2010 đến tháng 8 năm 2010: Nghiên cứu viên Bộ môn Động vật Quý hiếm và Đa dạng Sinh học, Viện Chăn nuôi.

- Từ tháng 9 năm 2010 đến tháng 12 năm 2012: Phó trưởng Bộ môn Di truyền giống vật nuôi, Viện Chăn nuôi.
- Từ tháng 1 năm 2013 đến tháng 12 năm 2018: Trưởng Bộ môn Di truyền giống vật nuôi, Viện Chăn nuôi.
- Từ tháng 4 năm 2017 đến nay: Phó Viện trưởng, Viện Chăn nuôi.

Chức vụ: Hiện nay: Phó Viện trưởng; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Viện trưởng

Cơ quan công tác hiện nay: Viện Chăn nuôi

Địa chỉ cơ quan: Số 9 Tân Phong, Thụy Phương, Bắc Từ Liêm, Hà Nội

Điện thoại cơ quan: 024 3 838 8067

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học: Học Viện Nông Nghiệp Việt Nam, Đại học Nông Lâm Bắc Giang, Đại học Nông Lâm Thái Nguyên, Đại học Hùng Vương, Viện Chăn nuôi và Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam.

8. Đã nghỉ hưu từ tháng ... năm

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 Nông Nghiệp Việt Nam, Đại học Nông Lâm Bắc Giang, , Đại học Nông Lâm Thái Nguyên, Đại học Hùng Vương và Viện Chăn nuôi.

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 24 tháng 01 năm 1996 ngành: Chăn nuôi Thú y
Nơi cấp bằng ĐH: Trường Đại học Nông nghiệp 1 (Học viện Nông nghiệp Việt Nam), Việt Nam.
- Được cấp bằng ThS ngày 20 tháng 09 năm 2004 ngành: Khoa học về Nông nghiệp Quốc tế và Nhiệt đới.
Nơi cấp bằng ThS: Trường Đại học Georg August University, Goettingen, Cộng hòa Liên bang Đức.
- Được cấp bằng TS ngày 25 tháng 05 năm 2010, ngành: Khoa học Nông nghiệp, chuyên ngành: Di truyền, Giống Vật nuôi.
Nơi cấp bằng TS: Trường Đại học Georg August University, Goettingen, Cộng hòa Liên bang Đức.

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

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS cơ sở: Học viện Nông nghiệp Việt Nam

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- (1) Nghiên cứu bảo tồn các giống gia cầm và lợn bản địa;
- (2) Nghiên cứu di truyền và chọn giống vật nuôi;

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

- Đã hướng dẫn chính 01 nghiên cứu sinh và hướng dẫn phụ 01 nghiên cứu sinh bảo vệ thành công luận án Tiến sĩ.
- Đã hướng dẫn chính 04 học viên cao học bảo vệ thành công luận văn Thạc sĩ.

- Đã hoàn thành 01 đề tài NCKH cấp Nhà nước; 03 đề tài NCKH cấp Bộ và 01 đề tài cấp Tỉnh;
- Đã công bố 62 bài báo khoa học, trong đó 11 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế;
- Đã được cấp 01 sáng kiến cấp Bộ và 01 tiến bộ kỹ thuật;
- Số lượng sách đã xuất bản 09, trong đó 09 sách thuộc nhà xuất bản có uy tín;

15. Khen thưởng: Danh hiệu chiến sĩ thi đua cấp bộ năm 2020; Bằng khen của Thủ tướng năm 2020; Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn năm 2014 và 2017; Bằng khen công đoàn ngành Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn năm 2015; Bằng khen tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam năm 2017.

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: Đạt tiêu chuẩn và hoàn thành tốt nhiệm vụ của nhà giáo

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

- Tổng số 8 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 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	SĐH	
1	2015 - 2016	01	01			114		114/153/135
2	2016 - 2017	01	02	02		38	90	128/256/135
3	2017 - 2018	01	01	01		76	120	196/258/135
03 năm học cuối								
4	2018 - 2019	02	01	01		76	115	191/320/135
5	2019-2020	02	01			150	75	225/342/135
6	2020 - 2021	01	01				156	156//241/135

(*) 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, tiếng Đức

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: Cộng hòa Liên bang Đức lần lượt là năm 2004 và 2010.

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ: số bằng:; năm cấp:.....

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ:

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước):

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ):

4. Hướng dẫn NCS, HVCH/CK2/BSNT đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH/CK 2/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	Chính	Phụ			
1	Nguyễn Trọng Tuyền	x				12/2013 – 12/2017	Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam	8/5/2018
2	Dương Xuân Tĩnh		x	x		09/2016 – 09/2017	Trường Đại học Nông Lâm Thái Nguyên	29/12/2017
3	Đỗ Quốc Phần		x	x		09/2016 – 09/2017	Trường Đại học Nông Lâm Thái Nguyên	29/12/2017
4	Thongsavath Douangdy		x	x		01/2018- 12/2018	Học viện Nông Nghiệp Việt Nam	25/12/ 2018
5	Trần Trung Thông		x	x		09/2018- 07/2019	Học viện Nông Nghiệp Việt Nam	22/8/2019
6	Phạm Văn Sơn	x		x		9/2016 – 1/2021	Viện Chăn nuôi	5/7/2021

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	Phần biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I	Trước khi được công nhận TS						
1	Kỹ thuật nuôi giữ quỹ gen – Một số động vật quý hiếm	HD	Nhà xuất bản Nông nghiệp, 2006 ISBN: 893-603-2940224	04	Đồng tác giả	111-121	Cơ sở đào tạo tiến sĩ Viện Chăn Nuôi
II	Sau khi được công nhận TS						
2	Phenotypic and genetic characterization of Vietnamese H'mong chicken	CK	Lambert Academic Publishing, Germany 2017 ISBN: 893-603-2940224	01	MM		Cơ sở đào tạo tiến sĩ Viện Chăn Nuôi
3	Cơ cấu và năng suất các giống gà thả vườn	CK	Nhà xuất bản Thông tin và Truyền thông, 2018 ISBN978-604-80-3376-7	05	CB		Cơ sở đào tạo tiến sĩ Viện Chăn Nuôi
4	Bảo tồn và quản lý nguồn gen các giống lợn bản địa Việt Nam	CK	Nhà xuất bản Thông tin và Truyền thông, 2020 ISBN:978-604-80-4481-7	12	CB		Cơ sở đào tạo tiến sĩ Viện Chăn Nuôi
5	Giáo trình đại học “Chọn lọc và nhân giống vật nuôi”	GT	Nhà xuất bản Học viện Nông nghiệp Việt Nam ISBN:978-604-924-356-1	03	Đồng tác giả	1-10, 101-127, 174-190	Trường Đại học Tây Nguyên
6	Giáo trình sau đại học “Chọn và nhân giống vật nuôi”	GT	Nhà xuất bản Học viện Nông nghiệp Việt Nam ISBN: 978-604-924-402-5	03	Đồng tác giả	70-85, 109-163	Trường Đại học Tây Nguyên

7	Át lát các giống vật nuôi ở Việt Nam	TK	Nhà xuất bản Nông nghiệp, 2012 ISBN:978-604-602-446-0	11	Đồng tác giả		Cơ sở đào tạo tiến sĩ Viện Chăn Nuôi
8	Hướng dẫn chăn nuôi lợn bản địa Hòa Bình cho thú y viên	HD	Nhà xuất bản Thông tin và Truyền thông, 2019 ISBN:978-604-80-4332-2	05	CB		Cơ sở đào tạo tiến sĩ Viện Chăn Nuôi
9	Hướng dẫn chăn nuôi lợn bản địa Hòa Bình cho nông dân	HD	Nhà xuất bản Thông tin và Truyền thông, 2019 ISBN:978-604-80-4333-9	05	CB		Cơ sở đào tạo tiến sĩ Viện Chăn Nuôi

Trong đó: 03 (số TT: 2, 3, 4) sách chuyên khảo do nhà xuất bản có uy tín xuất bản mà ứng viên là chủ biên sau TS.

Lưu ý: Các chữ viết tắt: CK: sách chuyên khảo; GT: sách giáo trình; TK: sách tham khảo; HD: sách hướng dẫn;

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
Sau khi được công nhận TS					
1	Khai thác và phát triển nguồn gen và Mía và gà Móng	Chủ nhiệm	NVQG-2011/15 Cấp nhà nước	2011 - 2016	02/06/2016, Đạt loại khá
2	Nghiên cứu chọn tạo dòng gà Ri	Chủ nhiệm	Cấp Bộ	2012 - 2014	07/05/2015, Đạt loại khá
3	Nghiên cứu lai tạo một số tổ hợp đực lai cuối cùng phù hợp cho sản xuất lợn thương phẩm ở miền Bắc Việt Nam	Chủ nhiệm	Cấp Bộ	2012 - 2016	11/03/2017, Đạt loại khá
4	Điều tra cơ cấu giống gà thả vườn tại các tỉnh miền núi phía Bắc	Chủ nhiệm	Cấp Bộ	2015	10/03/2016, Đạt loại khá
5	Xây dựng mô hình tổ chức sản xuất giống tiêu chuẩn cho gà Móng sinh sản	Chủ nhiệm	Cấp tỉnh	2014 - 2016	17/10/2016, Đạt loại xuất sắc

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, sáng chế/giải pháp hữu ích, giải thưởng quốc gia/quốc tế)

7.1. Bài báo khoa học đã công bố

(Tách thành 2 giai đoạn: Trước khi bảo vệ học vị TS và sau khi bảo vệ học vị TS)

TT	Tên bài báo/ báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
Trước khi được công nhận TS								
01	Xây dựng hệ thống thông tin đa dạng vật nuôi	07	PH	Kết quả nghiên cứu khoa học kỹ thuật chăn nuôi (1998 – 1999). Nhà xuất bản Nông nghiệp Hà nội			29-33	2000
02	Khả năng sản xuất của giống gà Ác Việt Nam.	05	CH	Kết quả nghiên cứu khoa học kỹ thuật chăn nuôi (1998 – 1999). Nhà xuất bản Nông nghiệp Hà nội -2000			89-96	2000
03	Support policy strategy for Avian influenza recovery and rehabilitation of the poultry Sector in Vietnam	03	PH	Tropentag 2005 ‘The Global Food and Product Chain-Dynamics, Innovations, Conflicts, Strategies’, 11-13 October 2005, Stuttgart-Hohenheim, Germany. Online fulltext proceedings ISBN: 3-00-017063-4 http://www.tropentag.de/2005/proceedings/node12.html			15 Full text online	10, 2005
04	Strategy to assess genetic diversity and conserve Vietnamese animal genetic resources based on molecular parameters	01	MM	Tropentag 2006 “Prosperity and Poverty in a Globalised World - Challenges for Agricultural Research” 11-13 October 2006, Born, Germany. Online fulltext proceedings ISBN: 3-937941-08-8 http://www.tropentag.de/2006/abstracts/full/75.pdf			453 Full text online	10, 2006

05	Genetic diversity within chicken populations from different continents and management histories	07	PH	Animal Genetics ISSN: 0268-9146 https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1365-2052.2007.01650.x	Scopus SCI (1.536, Q1)		38,6, 576- 583	11, 2007
Sau khi được công nhận TS								
Các bài báo khoa học đăng trên tạp chí quốc tế có uy tín								
06	Assessment genetic diversity of Vietnamese local chicken breeds using microsattellite	08	CH	Animal Genetics ISSN: 0268-9146 https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1365-2052.2010.02039.x	Scopus SCI (1.986, Q1)		41,5, 545- 547	10, 2010
07	Conservation priorities and optimum allocation of conservation funds for Vietnamese local chicken breeds	04	CH	Journal of Animal Breeding and Genetics ISSN:1439-0388 https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/j.1439-0388.2010.00911.x	Scopus SCI (1.616, Q1)		128, 4, 284- 294	08, 2011
08	Multiple Maternal Lineages of Vietnamese Local Chickens Inferred by Mitochondrial DNA D-loop Sequences	04	CH	Asian-Australasian Journal of Animal Sciences ISSN: 1011-2367 https://doi.org/10.5713/ajas.2011.10155	Scopus SCI (0.687, Q2)		24,2, 155- 161	02, 2011
09	Cryopreservation of immature oocytes of the indigenous Vietnamese Ban pig	10	PH	Animal Science Journal ISSN:1740-0929 https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/asj.13209	Scopus SCI (1.499, Q1)		90,7, 840 - 848	07, 2019
10	Biosecurity Level Practices in Pig and	04	CH	Advances in Animal and Veterinary	Scopus SJR		10(8) 1068	08, 2020

	Poultry Production in Vietnam			Sciences ISSN (Online) 2307-8316; ISSN (Print) 2309-3331 www.nexusacademicpublishers.com/uploads/files/AAVS_8_10_1068-1074.pdf	(0.183, Q3)		- 1074	
11	Evaluation of genetic richness among Vietnamese native pig breeds using microsatellite markers	11	PH	Animal Science Journal ISSN:1740-0929 https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/asj.13343	Scopus SCI (1.755, Q1)		91,1, e13343	12, 2020
12	Optimization of in vitro embryo production and zygote vitrification for the indigenous Vietnamese Ban pig: The effects of different in vitro oocyte maturation systems	12	PH	Animal Science Journal ISSN:1740-0929 https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/asj.13412	Scopus SCI (1.755, Q1)		91,1, e13412	12, 2020
13	The phenotypic characteristics and relational database for Vietnamese native pig populations	10	PH	Animal Science Journal ISSN:1740-0929 https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/asj.13411	Scopus SCI (1.755, Q1)		91,1, e13411	12, 2020
Các bài báo khoa học đăng trên tạp chí quốc tế								
14	Analysis of comparative Phylogenetic Story by Using Autosomal Markers and Mitochondrial Sequences	02	CH	American Journal of Bioscience and Bioengineering ISSN: 2328-5885 (Print); ISSN: 2328-5893 http://www.sciencepublishinggroup.com/journal/paperinfo?journal			6,1, 5-12	01, 2018

				id=217&doi=10.11648/j.bio.20180601.12				
15	Genetic Relationship Between Vietnamese Chicken populations and Chicken Populations from Different Continents.	02	CH	Animal and Veterinary Sciences ISSN: 2328-5842 (Print); ISSN: 2328-5850 (Online) http://www.sciencepublisinggroup.com/journal/paperinfo?journalid=212&doi=10.11648/j.av.20190704.12			7,4, 94-101	07, 2019
Các bài báo khoa học đăng trên tạp chí chuyên ngành trong nước								
16	Bảo tồn và khai thác nguồn gen gà Mía	05	CH	Chuyên khảo Bảo tồn và khai thác nguồn gen vật nuôi Việt Nam. Nhà xuất bản Khoa học Tự nhiên và Công nghệ.			162-171	2013
17	Characterisation of the Vietnamese chicken gene pool compared to Chinese chicken breeds	06	CH	Journal of Animal Science and Technology, National Institute of Animal Science ISSN 1859-0802			46, 18-29	02, 2014
18	Chọn lọc dòng gà Ri hoa mơ	09	CH	Tạp chí Khoa học Công nghệ Chăn nuôi. Viện Chăn nuôi ISSN 1859-0802			51, 1-9	12, 2014
19	Sự khác nhau về di truyền và tiềm năng bảo tồn của các giống gà nội Việt Nam	03	CH	Kỷ yếu hội thảo: “Phát triển chăn nuôi bền vững” Học viện Nông nghiệp Việt Nam ngày 18-19/12/2015. ISBN 978-604-924-204-5			67-74	12, 2015
20	Chọn lọc và nhân thuần giống gà Móng	09	CH	Tạp chí Khoa học Công nghệ Chăn nuôi, Viện Chăn nuôi ISSN 1859-0802			61, 22-32	03, 2016
21	Chọn lọc và nhân thuần giống gà Mía	07	CH	Tạp chí Khoa học Công nghệ Chăn nuôi, Viện Chăn nuôi ISSN 1859-0802			61, 33-44	03, 2016

22	Đa hình gen Mx ở giống gà Móng Tiên Phong	04	PH	Tạp chí Khoa học Công nghệ Chăn nuôi, Viện Chăn nuôi ISSN 1859-0802			66, 68- 72	08, 2016
23	Ảnh hưởng của đa hình gen Protein Kinase Adenosine Monophosphate - Activated - Subunit (PRKAG3) đến chất lượng thịt lợn Bản	05	PH	Tạp chí Khoa học Công nghệ Chăn nuôi, Viện Chăn nuôi ISSN 1859-0802			66, 73- 80	08, 2016
24	Phân tích mối tương quan giữa đa hình gen cHG liên kết với tính trạng tăng khối lượng ở giống gà Móng Tiên Phong	04	CH	Tạp chí Khoa học Công nghệ Chăn nuôi, Viện Chăn nuôi ISSN 1859-0802			68, 65- 75	10, 2016
25	Tình hình chăn nuôi lợn hiện nay và định hướng của Việt Nam trong giai đoạn 2016-2020	05	PH	Tạp chí Khoa học Công nghệ Chăn nuôi, Viện Chăn nuôi ISSN 1859-0802			69, 17- 26	11, 2016
26	Đặc điểm ngoại hình và khả năng sản xuất của gà Móng Tiên Phong chọn lọc nuôi theo phương thức bán chăn thả tại Hà Nam	04	PH	Tạp chí Khoa học Công nghệ Chăn nuôi, Viện Chăn nuôi ISSN 1859-0802			69, 38- 47	11, 2016
27	Khả năng sinh trưởng của gà Móng Tiên Phong qua 3 thế hệ nuôi	04	PH	Tạp chí Khoa học Công nghệ Chăn nuôi, Viện Chăn nuôi ISSN 1859-0802			69, 54- 61	11, 2016

	thương phẩm							
28	Phân tích mức độ tương quan di truyền một số tính trạng giữa các giống lợn thuần Duroc, Pietrain, Landrace và các tổ hợp lai giữa chúng	05	CH	Kết quả Nghiên cứu Khoa học Công nghệ Nổi bật lĩnh vực Lâm nghiệp, Chăn nuôi-Thú y giai đoạn 2013-2015 Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật ISBN 978-604-67-0814-8			160-173	2016
29	Ảnh hưởng của đực lai cuối cùng đến năng suất lợn thương phẩm ở vùng đồng bằng sông hồng	04	CH	Tạp chí Khoa học Công nghệ Chăn nuôi, Viện Chăn nuôi ISSN 1859-0802			72, 17-24	02/2017
30	Đánh giá tính đa hình các kiểu gen cGH và cGHR trên giống gà Móng Tiên Phong	04	PH	Tạp chí Khoa học Công nghệ Việt Nam, Bộ Khoa học và Công nghệ ISSN : 1859 4794			13,2, 18-22	02, 2017
31	Ảnh hưởng của đực lai cuối cùng đến chất lượng thịt thương phẩm ở vùng đồng bằng sông Hồng	02	CH	Tạp chí Khoa học Công nghệ Chăn nuôi, Viện Chăn nuôi ISSN 1859-0802			73, 30-40	03, 2017
32	Đánh giá khả năng sản xuất của lợn lửng Phú thọ	03	CH	Tạp chí Khoa học Công nghệ Chăn nuôi, Viện Chăn nuôi ISSN 1859-0802			79, 11-22	09, 2017
33	Mức protein thích hợp trong khẩu phần nuôi gà Móng thương phẩm	02	CH	Tạp chí Khoa học Công nghệ Chăn nuôi, Viện Chăn nuôi ISSN 1859-0802			79, 30-37	09, 2017
34	Đánh giá khả năng sản xuất của 3 tổ hợp đực lai cuối cùng Duroc x	02	CH	Tạp chí Khoa học Công nghệ Chăn nuôi, Viện Chăn nuôi ISSN 1859-0802			80, 20-27	10, 2017

	(Pietrain x Duroc); Duroc x Pietrain và Duroc x Landrace phối với nái lai F1 (Yorkshire x Móng Cái) tại vùng đồng bằng sông Hồng							
35	Đánh giá đặc điểm ngoại hình và khả năng sản xuất của đàn gà Móng hạt nhân thể hệ thứ 4 nuôi tại Hà Nam	02	CH	Tạp chí Khoa học Công nghệ Chăn nuôi, Viện Chăn nuôi ISSN 1859-0802			81, 24- 27	11, 2017
36	Đánh giá khả năng sinh sản của giống gà đẻ trứng Isa Brown thương phẩm nuôi trong điều kiện chuồng kín tại Hà nội	02	CH	Tạp chí Khoa học Công nghệ Chăn nuôi, Viện Chăn nuôi ISSN 1859-0802			82, 24- 34	12, 2017
37	Đánh giá đa dạng di truyền và sai khác di truyền của hai dòng gà Ri với một số giống gà khác	02	CH	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam, Học Viện Nông nghiệp Việt Nam ISSN 1859-0004			16,5, 573- 480	2018
38	Đánh giá khả năng sản xuất của 3 tổ hợp đực lai cuối cùng Duroc x (Pietrain x Duroc), Duroc x Pietrain và Duroc x Landrace phối với nái lai F1 (Yorkshire x Landrace) tại	02	CH	Tạp chí Khoa học Công nghệ Chăn nuôi, Viện Chăn nuôi ISSN 1859-0802			84, 12- 18	02, 2018

	Hà Nam và Hải Dương							
39	Năng suất sinh sản của gà Isa Brown nuôi trong điều kiện chuồng hở tại Hà nội.	02	CH	Tạp chí Khoa học Công nghệ Chăn nuôi, Viện Chăn nuôi ISSN 1859-0802			85, 55- 64	03, 2018
40	Đánh giá thực trạng chăn nuôi lợn Mèo tại Nghệ an	03	CH	Tạp chí Khoa học Công nghệ Chăn nuôi, Viện Chăn nuôi ISSN 1859-0802			87, 48- 57	05, 2018
41	Hiệu quả áp dụng giải pháp kỹ thuật giống và sinh sản trong chăn nuôi trâu tại Thanh Chương, Nghệ An	04	PH	Tạp chí Khoa học Công nghệ Chăn nuôi, Viện Chăn nuôi ISSN 1859-0802			88, 27- 36	06, 2018
42	Kết quả cải tiến kỹ thuật thụ tinh nhân tạo để nâng cao tỷ lệ sinh sản của trâu	08	PH	Tạp chí Khoa học Công nghệ Chăn nuôi, Viện Chăn nuôi ISSN 1859-0802			88, 73 - 82	06, 2018
43	Thực trạng chăn nuôi, đặc điểm ngoại hình và khả năng sinh sản của gà Lạc Sơn – Tỉnh Quảng Bình	02	CH	Tạp chí Khoa học Công nghệ Chăn nuôi, Viện Chăn nuôi ISSN 1859-0802			92, 81- 88	10, 2018
44	Đánh giá khả năng sinh trưởng và hiệu quả kinh tế của gà Mía thương phẩm	02	CH	Tạp chí Khoa học Công nghệ Chăn nuôi, Viện Chăn nuôi ISSN 1859-0802			94, 2-10	12, 2018
45	Ảnh hưởng của môi trường nuôi đến sự phát triển của lợn nhân bản vô tính	12	PH	Tạp chí Sinh học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam ISSN 0866-7160			40, 101- 105	11, 2018

46	Năng suất và chất lượng thịt của gà Móng thương phẩm ở hai phương thức chăn nuôi khác nhau	02	CH	Tạp chí Khoa học Công nghệ Chăn nuôi, Viện Chăn nuôi ISSN 1859-0802			97, 11- 20	03, 2019
47	Effect of donor cell type on the development of pig embryos obtained by somatic cell nuclear transfer	10	PH	Journal of Biotechnology, Vietnam Academy of Science and Technology ISSN 1811 - 4989			17,2, 251 - 252	2019
48	Đánh giá đa dạng di truyền và sự sai khác di truyền của gà Lạc Sơn với một số giống gà khác bằng chỉ thị Microsatellite	02	CH	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam, Học Viện Nông nghiệp Việt Nam ISSN 1859-0004			17,2, 117 - 125	2019
49	Xác định phương thức thích hợp nuôi gà Mía sinh sản	03	CH	Tạp chí Khoa học Công nghệ Chăn nuôi, Viện Chăn nuôi ISSN 1859-0802			98. 77- 88	04, 2019
50	Đánh giá khả năng sản xuất của gà Móng thương phẩm ở các khâu phần ăn khác nhau	02	CH	Tạp chí Khoa học Công nghệ Chăn nuôi, Viện Chăn nuôi ISSN 1859-0802			99, 27- 36	05, 2019
51	Xác định phương thức thích hợp nuôi gà Mía thương phẩm	02	CH	Tạp chí Khoa học Công nghệ Chăn nuôi, Viện Chăn nuôi ISSN 1859-0802			99, 58- 68	07, 2019
52	Ảnh hưởng của khối lượng trâu bố, mẹ đến khả năng sinh trưởng của đàn nghé sinh ra tại tỉnh Thái Nguyên	03	PH	Tạp chí Khoa học Công nghệ Chăn nuôi, Viện Chăn nuôi ISSN 1859-0802			101, 10- 24	07, 2019

53	Ảnh hưởng của khối lượng trâu bố, mẹ đến khả năng sinh trưởng của đàn nghé sinh ra tại tỉnh Thanh Hóa	03	PH	Tạp chí Khoa học Công nghệ Chăn nuôi, Viện Chăn nuôi ISSN 1859-0802			102, 40-51	08, 2019
54	Năng suất sinh sản và sinh trưởng của đàn hạt nhân lợn Mèo thế hệ xuất phát và thế hệ 1	08	PH	Tạp chí Khoa học Công nghệ Chăn nuôi, Viện Chăn nuôi ISSN 1859-0802			104, 31-40	10, 2019
55	Xác định phương thức nuôi lợn Cỏ, lợn Mẹo sinh sản	11	PH	Tạp chí Khoa học Công nghệ Chăn nuôi, Viện Chăn nuôi ISSN 1859-0802			105, 64-73	11, 2019
56	Khả năng sản xuất của đàn nhân giống lợn Cỏ và lợn Mẹo tại Thừa Thiên Huế và Nghệ An	08	PH	Tạp chí Khoa học Công nghệ Chăn nuôi, Viện Chăn nuôi ISSN 1859-0802			109, 2-12	03, 2020
57	Thực trạng chăn nuôi và khả năng sản xuất của gà nhiều ngón	02	CH	Tạp chí Khoa học Tây Nguyên, Trường Đại học Tây Nguyên ISSN: 1859 - 4611			41 (6-10)	04, 2020
58	Khả năng sản xuất và chất lượng thịt Vịt Sín Chéng ở hai phương thức nuôi	08	CH	Tạp chí Khoa học Công nghệ Chăn nuôi, Viện Chăn nuôi ISSN 1859-0802			111, 23-34	05, 2020
59	Khả năng sản xuất của đàn Vịt Sín Chéng hạt nhân qua ba thế hệ	08	CH	Tạp chí Khoa học Công nghệ Chăn nuôi, Viện Chăn nuôi ISSN 1859-0802			111, 35-45	05, 2020
60	Năng suất sinh sản và sinh trưởng của đàn hạt nhân lợn Mẹo thế hệ II	05	CH	Tạp chí Khoa học Công nghệ Chăn nuôi, Viện Chăn nuôi ISSN 1859-0802			113, 35-42	07, 2020

61	Năng suất sinh sản và sinh trưởng của đàn hạt nhân lợn Cổ qua 3 thế hệ	05	CH	Tạp chí Khoa học Công nghệ Chăn nuôi, Viện Chăn nuôi ISSN 1859-0802			113 43- 50	07, 2020
62	Khả năng sản xuất của vịt Sín Chéng ở hai phương thức nuôi khác nhau	05	CH	Tạp chí Khoa học Công nghệ Chăn nuôi, Viện Chăn nuôi ISSN 1859-0802			122, 65 - 75	04, 2021

- Trong đó: số lượng và thứ tự bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín mà UV là tác giả chính sau khi được cấp bằng TS: 04 bài (Số thứ tự 6, 7, 8, 10)

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	Sáng kiến cấp Bộ “Nghiên cứu cải tiến kỹ thuật thụ tinh nhân tạo và ứng dụng các kỹ thuật mới nhằm nâng cao tỷ lệ sinh sản và khối lượng của trâu”	Bộ Nông Nghiệp và Phát triển Nông thôn	7/7/2020	Đồng tác giả	02
2	Tiến bộ kỹ thuật “Quy trình kỹ thuật thụ tinh nhân tạo cho trâu bằng tinh đông lạnh dạng cọng rạ hiệu quả đạt tỷ lệ có chửa của đàn trâu cái trên 50%”	Cục Chăn nuôi- Bộ NN&PTNT	12/12/2018	Đồng tác giả	08

- Trong đó: 01 sáng kiến cấp Bộ và 01 tiến bộ kỹ thuật được cấp sau khi được cấp bằng TS (số thứ tự 1 và 2)

7.3. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế

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
Không có					

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	Quy chế tuyển sinh và đào tạo trình độ tiến sĩ năm 2018	Tham gia		Viện Chăn nuôi	Quyết định số 92/QĐ-VCN-ĐTTT ngày 08/02/2018 về Quy chế đào tạo trình độ tiến sĩ của Viện Chăn nuôi.	
2	Quy chế tuyển sinh và đào tạo trình độ tiến sĩ năm 2020	Tham gia		Viện Chăn nuôi	Quyết định số 1621/QĐ-VCN-KHDT & HTQT ngày 25/03/2020 về Quy chế đào tạo trình độ tiến sĩ của Viện Chăn nuôi	

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

Không

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

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

Hà Nội, ngày 30 tháng 7 năm 2021

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

Ngô Thị Kim Cúc