

- Hình thức đào tạo: Chính quy

- Ngành/Chuyên ngành: Thú y (định hướng chăn nuôi và sức khỏe vật nuôi)

- Tên luận án: Caractères génétiques et zootechniques du porc Piétrain stress négatif en croisement avec les truies exotiques et locales au Nord du Vietnam (Đặc điểm di truyền và chăn nuôi của lợn Piétrain kháng stress trong lai giống với mái ngoại và mái bản địa tại miền Bắc Việt Nam)

- Ngày, tháng, năm cấp bằng tốt nghiệp: 26/06/2013

10. Trình độ ngoại ngữ: tiếng Nga D, tiếng Pháp D, tiếng Anh B

11. Trình độ tin học: Trình độ C

12. Các lớp bồi dưỡng

Lớp bồi dưỡng	Nơi đào tạo	Thời gian	Bằng/chứng chỉ
Thống kê sinh học và di truyền số lượng	ĐH Liège (Vương quốc Bỉ)	11/2001 – 02/2002	Chứng nhận
Thống kê, di truyền số lượng và phân tích QTL	ĐH Sydney (Úc)	03/2002 – 06/2002	Chứng nhận
Di truyền số lượng trên lợn	ĐH Liège (Vương quốc Bỉ)	01/2007 – 04/2007	Chứng nhận
Di truyền phân tử (postdoc)	ĐH Liège (Vương quốc Bỉ)	10/2014 – 11/2014	Chứng nhận
Di truyền số lượng (postdoc)	ĐH Liège (Vương quốc Bỉ)	10/2015 – 11/2015	Chứng nhận

13. Quá trình công tác

Thời gian	Vị trí công tác	Tổ chức công tác	Địa chỉ Tổ chức
2000 đến nay	Giảng viên	Trường ĐH Nông nghiệp I	Di truyền giống gia súc, Khoa Chăn nuôi, ĐHN I, Trâu Quỳ Gia Lâm, Hà Nội
2008 - 2012	Phó bộ môn	Trường ĐH Nông nghiệp HN	Di truyền giống gia súc, Trường ĐH Nông nghiệp HN
2012 - 2017	Phó giám đốc	Học viện NNVN	TT NC liên ngành phát triển nông thôn, Học viện NNVN
2012 đến nay	Trưởng bộ môn	Di truyền giống gia súc	Khoa Chăn nuôi, Học viện NNVN
2013 đến nay	Thành viên Ban điều phối Dự án Việt Bỉ	TT NC liên ngành phát triển nông thôn	Học viện NNVN
2016 đến nay	Thành viên Ban Biên tập	Hội Chăn nuôi Việt Nam	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Chăn nuôi, Hội Chăn nuôi Việt Nam
2016 đến nay	Phó trưởng khoa	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Khoa Chăn nuôi, Học viện NNVN

14. Hoạt động đào tạo

14.1. Các môn học/học phần đảm nhiệm

Môn học/Học phần	Cấp học/Ngành học	Thời gian đảm nhiệm
Thiết kế thí nghiệm	Đại học ngành chăn nuôi	Từ 2005 đến nay
Thiết kế thí nghiệm	Cao học ngành chăn nuôi	Từ 2011 đến nay
Phân tích số liệu thí nghiệm và công bố kết quả nghiên cứu chăn nuôi	Nghiên cứu sinh ngành Chăn nuôi	Từ 2015 đến nay
Viết tài liệu khoa học	Đại học ngành chăn nuôi	Từ 2015 đến nay
Advanced biostatistics	Cao học công nghệ thực phẩm (chương trình liên kết với Bỉ)	

14.2. Hướng dẫn cao học

TT	Họ và tên học viên	Đề tài luận án	Cơ sở đào tạo	Thời gian đào tạo	Vai trò hướng dẫn
1.	Nguyễn Thị Châu Giang	Ảnh hưởng của kiểu gen Halothane đến khả năng sản xuất và hiệu quả sử dụng thức ăn của lợn Piétrain kháng stress	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	2014-2015	Hướng dẫn 1
2.	Trịnh Thị Tú	Khả năng sản xuất trứng của gà Ai Cập và Isa Brown nuôi tại trang trại bà Nguyễn Thị Vân, xã Yên Trường, huyện Yên Định, tỉnh Thanh Hóa	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	2014-2015	Hướng dẫn 2
3.	Nguyễn Văn Doanh	Năng suất sinh sản, sinh trưởng của tổ hợp lai giữa nái CP90 (Landrace x Yorkshire) phối với đực PiDu và Duroc nuôi tại trang trại chăn nuôi Hùng Anh – Việt Yên – Bắc Giang	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	2015-2016	Hướng dẫn 1
4.	Nguyễn Tiến Thông	Ước tính hệ số di truyền, giá trị giống về số con sơ sinh sống, cai sữa của hai dòng lợn VCN01 và VCN02	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	2015-2016	Hướng dẫn 2
5.	Phạm Thị Phụng	Đánh giá năng suất sinh sản của lợn nái F1(Landrace x Yorkshire) phối với đực Duroc và PiDu tại trại lợn xã Phú Lộc – Hậu Lộc – Thanh Hóa	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	2016-2017	Hướng dẫn 1
6.	Lý Thị Thanh Hiền	Khả năng sinh trưởng và sinh sản của lợn Landrace, Yorkshire nguồn gốc Mỹ tại Trạm nghiên cứu và phát triển giống lợn hạt nhân Kỳ Sơn	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	2016-2017	Hướng dẫn 1
7.	Nguyễn Long Gia	Khả năng sinh trưởng và sinh sản của lợn Landrace và Yorkshire nguồn gốc Đan Mạch tại Trung tâm nghiên cứu lợn Thụy Phương	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	2016-2017	Hướng dẫn 1
8.	Cao Thị Hảo	Năng suất sinh sản và sinh trưởng của lợn Landrace, Yorkshire nguồn gốc Đan Mạch nuôi tại Trung tâm giống vật nuôi chất lượng cao – Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	2017-2018	Hướng dẫn 2
9.	Trần Thị Thương	Ảnh hưởng của gen FUT1 đến khả năng sinh trưởng và năng suất sinh sản của lợn Yorkshire nuôi tại công ty TNHH Lợn giống hạt nhân Dabaco	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	2017-2018	Hướng dẫn 2
10.	Keoanong Sipaserth	Khả năng sinh trưởng, phẩm chất tinh dịch của lợn Duroc và Piétrain nuôi tại công ty TNHH Lợn giống hạt nhân Dabaco	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	2018-2019	Hướng dẫn 1
11.	Đào Thị Mỹ Hạnh	Ảnh hưởng của gen MC4R đến khả năng sinh trưởng và phẩm chất tinh dịch của lợn Duroc nuôi tại công ty TNHH Lợn giống hạt nhân Dabaco	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	2018-2019	Hướng dẫn 2
12.	Đỗ Thị Phương	Ảnh hưởng của kiểu gen MUC4 đến khả năng sinh trưởng của cái hậu bị và khả năng sinh sản của lợn nái Yorkshire nuôi tại Công ty TNHH lợn giống hạt nhân Dabaco	ĐH Nông Lâm Bắc Giang	2017-2018	Hướng dẫn 2
13.	Somlith Phonesavath	Khả năng sinh trưởng và sinh sản của lợn DVN1 và DVN2 nuôi tại		2018-2019	Hướng dẫn 2

		Trung tâm nghiên cứu lợn Thụy Phương			
14.	Anouluk Souphida	Ảnh hưởng của đa hình gen ESR và một số yếu tố khác đến năng suất sinh trưởng, chất lượng tinh dịch của lợn Landrace, Yorkshire nuôi tại Công ty TNHH lợn giống hạt nhân Dabaco		2018-2019	Hướng dẫn 2
15.	Nguyễn Thị Lan	Khả năng sinh trưởng và sinh sản của lợn cái hạt nhân Landrace và Yorkshire nuôi tại Trung tâm nghiên cứu và phát triển lợn giống hạt nhân Tam Điệp		2018-2019	Hướng dẫn 2

14.3. Hướng dẫn nghiên cứu sinh

TT	Họ và tên học viện	Đề tài luận án	Cơ sở đào tạo	Thời gian đào tạo	Vai trò hướng dẫn
1.	Nguyễn Thị Hồng Nhung	Khả năng sản xuất của lợn Landrace và Yorkshire từ nguồn gen Pháp	Viện Chăn nuôi	2017-2021	Hướng dẫn 1
2.	Trần Xuân Mạnh	Ảnh hưởng của gen FUT1 và MUC4 đến khả năng sản xuất của lợn Landrace và Yorkshire trong điều kiện chăn nuôi công nghiệp ở miền Bắc Việt Nam	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Từ 9/2016	Hướng dẫn 2
3.	Nguyễn Thị Hải	Đánh giá năng suất sinh sản, sinh trưởng và chất lượng thịt của các tổ hợp lai giữa lợn nái Móng Cái phối với đực Piétrain kháng stress, Duroc nuôi tại nông hộ thuộc huyện Đông Sơn, Thanh Hóa	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Từ 10/2016	Hướng dẫn 2
4.	Phan Thị Tươi	Đa hình một số ứng cử gen và mối liên hệ với tính năng sản xuất của lợn I	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Từ 2019	Hướng dẫn 1

15. Hoạt động nghiên cứu khoa học

15.1. Lĩnh vực nghiên cứu:

- Nghiên cứu phát triển và sử dụng dòng lợn Piétrain kháng stress ở Việt Nam
- Đánh giá chất lượng cảm quan thịt gia súc và gia cầm.

15.2. Các công trình khoa học đã công bố

a) Sách giáo trình, sách chuyên khảo, sách tham khảo, tham khảo

TT	Năm xuất bản	Tên sách	Mức độ tham gia (chủ biên, đồng tác giả, tham gia viết một phần)	Nơi xuất bản	Mã số chuẩn quốc tế ISBN
Giáo trình					
1	2007	Thiết kế thí nghiệm	Tham gia	NXB Nông nghiệp	
2	2009	Tin học chuyên ngành	Tham gia	NXB	

TT	Năm xuất bản	Tên sách	Mức độ tham gia (chủ biên, đồng tác giả, tham gia viết một phần)	Nơi xuất bản	Mã số chuẩn quốc tế ISBN
				Nông nghiệp	
3	2016	Phân tích số liệu thí nghiệm và công bố kết quả nghiên cứu chăn nuôi	Đồng chủ biên	NXB ĐH Nông nghiệp	978-604-924-213-7
4	2017	Thiết kế thí nghiệm (tái bản lần thứ nhất)	Đồng chủ biên	NXB ĐH Nông nghiệp	978-604-924-286-1
5	2017	Viết tài liệu khoa học	Tham gia	NXB ĐH Nông nghiệp	978-604-924-295-3
Hướng dẫn					
6	2015	Sổ tay chăn nuôi gà Đông Tảo	Tham gia	NXB ĐH Nông nghiệp	978-604-924-206-9

b) Các bài báo được đăng trên các tạp chí khoa học trong nước (chỉ tính các tạp chí có mã số chuẩn quốc tế ISSN).

TT	Năm công bố	Tên bài báo	Tên, số, từ trang đến trang, của tạp chí	Mức độ tham gia (số tác giả)	Mã số chuẩn quốc tế ISSN
1.	2008	Kết quả bước đầu đánh giá khả năng sinh trưởng của lợn Pietrain kháng stress nuôi tại Hải Phòng (Việt Nam)	Tập 6, số 6, từ trang 549 đến 555, Tạp chí Khoa học và Phát triển Trường ĐH Nông nghiệp Hà Nội	10	1859-0004
2.	2008	Nghiên cứu một số chỉ tiêu chất lượng của bò LaiSind, Brahman x LaiSind và Charolais x LaiSind nuôi tại Đăk Lăk	Tập 6, số 4, từ trang 331 đến 337, Tạp chí Khoa học và Phát triển Trường ĐH Nông nghiệp Hà Nội	4	1859-0004
3.	2008	Ảnh hưởng của một số yếu tố đến việc sử dụng rơm và thân cây ngô làm thức ăn cho trâu bò tại các tỉnh phía Bắc	Tập 6, số 1, từ trang 47 đến 51, Tạp chí Khoa học và Phát triển Trường ĐH Nông nghiệp Hà Nội	3	1859-0004
4.	2009	Khảo sát một số chỉ tiêu chất lượng thịt trâu bò, Tạp chí Khoa học và Phát triển Trường ĐH Nông nghiệp Hà Nội	Tập 7, số 1, từ trang 17 đến 24, Tạp chí Khoa học và Phát triển Trường ĐH Nông nghiệp Hà Nội	6	1859-0004
5.	2010	Chỉ tiêu huyết học của lợn Piétrain kháng stress nuôi tại Xí nghiệp Chăn nuôi Đồng Hiệp Hải Phòng	Tập 8, số 6, từ trang 969 đến 974, Tạp chí Khoa học và Phát triển Trường ĐH Nông nghiệp Hà Nội	5	1859-0004
6.	2011	Ảnh hưởng của lai giống và bổ sung dinh dưỡng đến sức sản xuất thịt của dê nuôi ở Lào: 2. Thành phần thân thịt và chất lượng thịt	Tập 9, số 4, từ trang 570 đến 577, Tạp chí Khoa học và Phát triển Trường ĐH Nông nghiệp Hà Nội	4	1859-0004
7.	2011	Ảnh hưởng của allen Halothane đến khả năng sinh trưởng của lợn và sự xuất hiện tần số kiểu gen ở đời sau	Tập 9, số 2, từ trang 225 đến 232, Tạp chí Khoa học và Phát triển Trường ĐH Nông nghiệp Hà Nội	7	1859-0004
8.	2011	Đánh giá phẩm chất tinh dịch lợn Pietrain kháng stress nhập từ Bỉ nuôi tại Xí nghiệp Chăn nuôi Đồng Hiệp Hải Phòng	Tập 9, số 5, từ trang 766 đến 771, Tạp chí Khoa học và Phát triển Trường ĐH Nông nghiệp Hà Nội	3	1859-0004

TT	Năm công bố	Tên bài báo	Tên, số, từ trang đến trang, của tạp chí	Mức độ tham gia (số tác giả)	Mã số chuẩn quốc tế ISSN
9.	2012	Khả năng sản xuất của lợn đực lai (Pietrain x Duroc) và (Duroc x Pietrain)	Số 35, từ trang 23 đến 31, Tạp chí Khoa học Công nghệ Chăn nuôi - Viện Chăn nuôi	10	1859-0802
10.	2012	Ảnh hưởng của giống đến năng suất và chất lượng thịt bò vỗ béo	Số 35, từ trang 32 đến 44, Tạp chí Khoa học Công nghệ Chăn nuôi - Viện Chăn nuôi	4	1859-0802
11.	2013	Năng suất sinh sản của các tổ hợp lai giữa lợn nái F1(Landrace x Yorkshire) với đực giống (Pietrain x Duroc) có thành phần di truyền Pietrain kháng stress khác nhau	Số 171, từ trang 2 đến 9, Tạp chí Khoa học kỹ thuật Chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam	5	1859-476X
12.	2013	Năng suất sinh trưởng, thân thịt và chất lượng thịt của các tổ hợp lai giữa lợn nái F1(Landrace x Yorkshire) với đực giống (Pietrain x Duroc) có thành phần Pietrain kháng stress khác nhau	Tập 11, số 2, từ trang 200 đến 208, Tạp chí Khoa học và Phát triển Trường ĐH Nông nghiệp Hà Nội	5	1859-0004
13.	2013	Growth Performance and Sperm Quality of Stress Negative Pietrain Boars and Their Hybrids with Duroc	Tập 11, số 2, từ trang 217 đến 222, Tạp chí Khoa học và Phát triển Trường ĐH Nông nghiệp Hà Nội	5	1859-0004
14.	2013	Năng suất sinh sản của đàn lợn hạt nhân Pietrain kháng stress và Duroc nuôi tại Trung tâm Giống lợn chất lượng cao Trường Đại học Nông nghiệp Hà Nội	Tập 11, số 1, từ trang 30 đến 35, Tạp chí Khoa học và Phát triển Trường ĐH Nông nghiệp Hà Nội	5	1859-0004
15.	2013	Khả năng sinh trưởng và phẩm chất tinh dịch lợn đực Pietrain kháng stress nuôi tại Trung tâm Giống lợn chất lượng cao – Trường Đại học Nông nghiệp Hà Nội	Tập 11, số 2, từ trang 194 đến 199, Tạp chí Khoa học và Phát triển Trường ĐH Nông nghiệp Hà Nội	6	1859-0004
16.	2013	Ảnh hưởng của kiểu gen Halothane, tính biệt đến năng suất thân thịt và chất lượng thịt lợn Pietrain kháng stress	Tập 11, số 8, từ trang 1126 đến 1133, Tạp chí Khoa học và Phát triển Trường ĐH Nông nghiệp Hà Nội	3	1859-0004
17.	2013	Khả năng sinh sản và sinh trưởng của tổ hợp lai giữa lợn Bản với đực rừng nuôi tại nông hộ tỉnh Hòa Bình	Số 177, từ trang 2 đến 9, Tạp chí Khoa học kỹ thuật Chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam	7	1859-476X
18.	2014	Ước tính hệ số di truyền các tính trạng sinh trưởng và tỷ lệ nạc của lợn Pietrain kháng stress	Tập 12, số 1, từ trang 16 đến 21, Tạp chí Khoa học và Phát triển Trường ĐH Nông nghiệp Hà Nội	3	1859-0004

TT	Năm công bố	Tên bài báo	Tên, số, từ trang đến trang, của tạp chí	Mức độ tham gia (số tác giả)	Mã số chuẩn quốc tế ISSN
19.	2014	Semen quality of stress negative Piétrain and Duroc boars in the tropics: the case of Vietnam	Số 185, từ trang 60 đến 64, Tạp chí Khoa học kỹ thuật Chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam	2	1859-476X
20.	2015	Growth performance, carcass characteristics and meat quality of crossbred fattening pigs from stress negative Piétrain boars mated to Landrace x Large White sows	Số 197, từ trang 5 đến 8, Tạp chí Khoa học kỹ thuật Chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam	3	1859-476X
21.	2015	Ảnh hưởng của kiểu gen Halothane đến hiệu quả sử dụng thức ăn và khả năng sản xuất trên lợn đực Piétrain kháng stress	Số 193, từ trang 2 đến 9, Tạp chí Khoa học kỹ thuật Chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam	2	1859-476X
22.	2015	Giá trị giống ước tính và chọn lọc đối với tính trạng tăng khối lượng trung bình của lợn Piétrain kháng stress	Tập 13, số 1, từ trang 31 đến 37, Tạp chí Khoa học và Phát triển Trường ĐH Nông nghiệp Hà Nội	4	1859-0004
23.	2015	Ho chicken breed: Morpho-biometric characteristics and economy efficiency of production	Số 197, từ trang 73 đến 79, Tạp chí Khoa học kỹ thuật Chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam	11	1859-476X
24.	2016	Estimation of genetic parameters for semen traits of stress negative Piétrain pigs in Northern Vietnam	Số 209, từ trang 15 đến 18, Tạp chí Khoa học kỹ thuật Chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam	2	1859-476X
25.	2016	Reproductive performances of wild and F1(wild x Meishan) sows in Ninh Binh province	Số 209, từ trang 31 đến 36, Tạp chí Khoa học kỹ thuật Chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam	3	1859-476X
26.	2017	Association of Polymorphisms in the RNF4, RBP4, and IGF2 genes with reproductive traits in Landrace and Yorkshire sows	Tập 15, số 3, từ trang 220 đến 229, Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam	6	1859-0004
27.	2017	Thực trạng chăn nuôi lợn nông hộ ở Thanh Hóa	Số 218, từ trang 58 đến 62, Tạp chí Khoa học kỹ thuật Chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam	4	1859-476X
28.	2017	Năng suất sinh sản của lợn nái F1 giữa Landrace và Yorkshire phối với đực Piétrain kháng stress, PiĐu nuôi tại xí nghiệp chăn nuôi Đồng Hiệp - Hải Phòng	Số 218, từ trang 8 đến 4, Tạp chí Khoa học kỹ thuật Chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam	2	1859-476X
29.	2017	Năng suất thân thịt theo chế độ ăn, khối lượng giết thịt và tính biệt của lợn lai Duroc x (Landrace x Yorkshire)	Số 220, từ trang 55 đến 59, Tạp chí Khoa học kỹ thuật Chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam	5	1859-476X
30.	2017	Sinh trưởng và tiêu tốn thức ăn theo chế độ ăn, khối lượng giết	Số 220, từ trang 50 đến 54, Tạp chí Khoa học kỹ	5	1859-476X

TT	Năm công bố	Tên bài báo	Tên, số, từ trang đến trang, của tạp chí	Mức độ tham gia (số tác giả)	Mã số chuẩn quốc tế ISSN
		thịt, tính biệt của tổ hợp lợn lai Duroc x (Landrace x Yorkshire)	thuật Chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam		
31.	2017	Effect of a polymorphism in the RNF4 and RBP4 genes on growth performance and meat production of Landrace and Yorkshire pigs	Số 223, từ trang 6 đến 11, Tạp chí Khoa học kỹ thuật Chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam	7	1859-476X
32.	2017	Chất lượng thịt, thành phần hoá học, tỷ lệ mỡ giết của tổ hợp lợn lai giữa nái F1(Landrace x Yorkshire) với đực Duroc theo chế độ ăn, khối lượng kết thúc và tính biệt	Số 224, từ trang 17 đến 23, Tạp chí Khoa học kỹ thuật Chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam	5	1859-476X
33.	2017	Chất lượng tinh dịch và các yếu tố ảnh hưởng đến chất lượng tinh dịch gà Đông Tảo	Tập 15, số 5, từ trang 598 đến 604, Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam	7	1859-0004
34.	2018	Khả năng sinh trưởng và hiệu quả sử dụng thức ăn của thỏ New Zealand nuôi trong điều kiện gia trại tại huyện Ninh Giang, tỉnh Hải Dương	Số 231, từ trang 46 đến 50, Tạp chí Khoa học kỹ thuật Chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam	3	1859-476X
35.	2018	Ảnh hưởng của cỏ voi (Pennisetum purpureum), xuyên chi (Bidens pilosa), Zuri (Brachiaria ruziziensis), keo dậu (leucaena leucocephala) trong khẩu phần đến thức ăn thu nhận, năng suất và chất lượng sữa dê Saanen	Tập 16, số 5, từ trang 433 đến 438, Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam	3	1859-0004
36.	2018	Effects of water hyacinth as replacement for compound feed in the diet on feed utilization and growth performance of New Zealand rabbits	Số 235, từ trang 43 đến 49, Tạp chí Khoa học kỹ thuật Chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam	3	1859-476X
37.	2019	Đa hình FUT1, MUC4 trong quần thể lợn nái, đực Landrace và Yorkshire	Số 241, từ trang 10 đến 14, Tạp chí Khoa học kỹ thuật Chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam	8	1859-476X
38.	2019	Effect of FUT1 on carcass performance and meat quality of Large White pigs.	Journal of Animal Husbandry and Technics - Animal Husbandry Association of Vietnam 249: 2-5	7	1859-476X
39.	2019	Đa hình gen MC4R và PIT1 ở quần thể lợn Duroc	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam: 2-6.	6	1859-476X
40.	2019	Morphological characteristics of indigenous chickens Ho and Dong Tao in Vietnam.	Journal of Animal Husbandry and Technics - Animal Husbandry	8	1859-476X

TT	Năm công bố	Tên bài báo	Tên, số, từ trang đến trang, của tạp chí	Mức độ tham gia (số tác giả)	Mã số chuẩn quốc tế ISSN
			Association of Vietnam 247: 2-7		
41.	2019	Năng suất sinh sản và một số yếu tố ảnh hưởng của đàn lợn hạt nhân Landrace và Yorkshire.	Tạp chí Khoa học Công nghệ Chăn nuôi - Viện Chăn nuôi: 24-33	3	1859-0802
42.	2019	Khả năng sinh trưởng của lợn DVN1 (♂ Duroc sinh trưởng × ♀ Duroc mỡ giắt) và DVN2 (♂ Duroc mỡ giắt × ♀ Duroc sinh trưởng).	Tạp chí Khoa học Công nghệ Chăn nuôi - Viện Chăn nuôi: 13-20.	4	1859-0802
43.	2019	Khả năng sản xuất của lợn Duroc trao đổi gen.	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam: 20-25	5	1859-476X
44.	2019	Additive Genetic Effects of RNF4, RBP4, and IGF2 Polymorphisms on Litter Size in Landrace and Yorkshire Sows.	Vietnam Journal of Agricultural Sciences 2: 314-320	7	2588 – 1299

c) Các bài báo được đăng trên tạp chí khoa học nước ngoài

STT	Năm công bố	Tên bài báo	Tên, số, từ trang đến trang của TC	Mức độ tham gia (số tác giả)	Phân loại chất lượng tạp chí	Chỉ số H (nếu có)
45.	2011	The Ri chicken breed and livelihoods in North Vietnam: characterization and prospects	Vol. 122, No 1, pp 57-69, Journal of Agriculture and Rural Development in the Tropics and Subtropics ISSN: 2363-6033	8	Scopus (CS: 0,90)	
46.	2011	Effects of genotype and nutrition on growth performance, carcass characteristics, and meat properties of goats in Laos	Vol. 42, No 7, pp 786-790, Journal of Southern Agriculture ISSN : 2095-1191	3		
47.	2013	Reproductive and productive performances of the stress-negative Piétrain pigs in the tropics: the case of Vietnam	Vol. 53, No 2, pp 173-179, Animal Production Science ISSN: 1836-0939	6	ISI (IF: 1,371)	
48.	2014	Utilization of Large White x Mong Cai crossbred sows, Duroc and stress negative Pietrain boars for the production of fattening pigs under household conditions in northern Vietnam	Vol. 54, No 5, pp 574-581, Animal Production Science ISSN: 1836-0939	6	ISI (IF: 1,371)	

STT	Năm công bố	Tên bài báo	Tên, số, từ trang đến trang của TC	Mức độ tham gia (số tác giả)	Phân loại chất lượng tạp chí	Chỉ số H (nếu có)
49.	2015	Ho Chicken in Bac Ninh Province (Vietnam): From an Indigenous Chicken to Local Poultry Breed	Vol. 14, No 9, pp 521-528, International Journal of Poultry Science ISSN: 1682-8356	8	Scopus (CS: 0,43)	
50.	2018	By-product Originating from Artisan Distillers of Rice Alcohol in Northern Vietnam: Production, Use and Nutrient Value for Smallholder Pig Raising	Vol. 6, No 2, pp 70-76, World Journal of Agricultural Research ISSN: 2333-0643	7		
51.	2019	Chicken infectious anemia virus infections in chickens in northern Vietnam: epidemiological features and genetic characterization of the causative agent.	Avian Pathol.: 1-40	7	IF: 1.96	
52.	2019	Growth performance, carcass quality characteristics and colonic microbiota profiles in finishing pigs fed diets with different inclusion levels of rice distillers' by-product.	Anim Sci J 90: 948-960	11	IF: 1.714	
53.	2020	Mutation c.307G>A in FUT1 gene has no effect on production performance of Yorkshire pigs in the tropics: the case of Vietnam	Canadian Journal of Animal Science	8	IF: 0.85	
54.	2020	Productive performance and egg and meat quality of two indigenous poultry breeds in Vietnam, Ho and Dong Tao, fed on commercial feed.	Animals 10	6	IF: 1.832	
55.	2020	Effects of replacement of fish meal and soybean meal by brewers' yeast extract on growth and feed conversion of Landrace x Yorkshire pigs	Livestock Research for Rural Development 32(6) Article 85	5	Q3	
56.	2020	Polymorphism of candidate genes related to the number of teat, vertebrae and ribs in pigs	Advances in Animal and Veterinary Sciences 8(3):299-233	8	Q4	

d) Các báo cáo tại hội nghị (HN), hội thảo (HT) trong nước

TT	Tên, thời gian và địa điểm HN/HT	Tên báo cáo khoa học được đăng trong kỷ yếu	Mức độ tham gia (số tác giả)	Mã số chuẩn quốc tế ISBN của Proceedings (nếu có)
57.	Hội nghị Khoa học Công nghệ sinh học toàn quốc 2013, 27/9/2013, Hà Nội	Ảnh hưởng của kiểu gen halothane đến năng suất sinh sản của đàn lợn hạt nhân Piétrain kháng stress trong điều kiện chuồng kín và chuồng hở	4	978-604-913-135-6
58.	Hội nghị khoa học Chăn nuôi - thú y toàn quốc 2015, Cần Thơ	Phẩm chất tinh dịch của lợn Piétrain kháng stress	4	978-604-60-2019-6
59.	Hội nghị khoa học Chăn nuôi - thú y toàn quốc 2015, Cần Thơ	Khả năng sinh trưởng và tiêu tốn thức ăn của lợn Piétrain kháng stress	4	978-604-60-2019-6
60.	Hội thảo Phát triển chăn nuôi bền vững 2015, Hà Nội	Năng suất sinh sản của lợn nái lai F1 giữa Landrace, Yorkshire phối với đực Piétrain kháng stress và Pidu nuôi tại xí nghiệp chăn nuôi Đồng Hiệp – Hải Phòng	2	978-604-924-204-5
61.	Hội thảo Phát triển chăn nuôi bền vững 2015, Hà Nội	Sinh trưởng của gà Đông tảo thuần nuôi trong điều kiện nông hộ	4	978-604-924-204-5
62.	Hội thảo Phát triển chăn nuôi bền vững 2015, Hà Nội	Chất lượng tinh dịch gà Hồ và một số yếu tố ảnh hưởng	5	978-604-924-204-5
63.	Hội thảo Phát triển chăn nuôi bền vững 2015, Hà Nội	Đa hình A3971G, T3737G gen insuline của gà Đông Tảo, Hồ và Mía	7	978-604-924-204-5
64.	Hội nghị khoa học công nghệ tuổi trẻ các trường ĐH và cao đẳng khối nông - lâm - ngư - thủy lợi lần thứ 7, 2016, Hà Nội	Năng suất, chất lượng thịt của tổ hợp lai giữa lợn nái F1 (Yorkshire x Móng Cái) phối với đực Piétrain kháng stress	2	
65.	Hội nghị khoa học Chăn nuôi - thú y toàn quốc 2017, Cần Thơ	Khả năng sinh trưởng, phẩm chất tinh dịch của heo Piétrain kháng stress và đực lai với Duroc trong điều kiện chuồng kín	2	978-604-60-2492-7
66.	Hội nghị khoa học Chăn nuôi - thú y toàn quốc 2017, Cần Thơ	Effect of FUT1 Polymorphism on birth and weaning weight in Landrace piglets	3	978-604-60-2492-7
67.	Hội nghị khoa học Chăn nuôi - thú y toàn quốc 2017, Cần Thơ	Đặc điểm sinh học và khả năng sản xuất của gà sáu ngón nuôi tại Lạng Sơn	3	978-604-60-2492-7
68.	Đánh giá ảnh hưởng của kiểu gen kiểu gen FUT1, MUC4 đến năng suất sinh sản của nái Landrace và Yorkshire	Effect of the polymorphisms of FUT1 gene on production performance of Yorkshire pigs	8	
69.	Ứng dụng khoa học Công nghệ trong Phát triển Nông nghiệp và Nông thôn bền vững	Effect of ESR, FSHB and PRLR genes on sperm traits of Landrace and Yorkshire boars in the tropics: the case of Vietnam	8	

e) Các báo cáo tại HN, HT quốc tế

TT	Tên, thời gian và địa điểm HN/HT	Tên báo cáo khoa học được đăng trong kỷ yếu	Mức độ tham gia (số tác giả)	Mã số chuẩn quốc tế ISBN của Proceedings
70.	The 3rd International conference on sustainable animal agriculture for developing countries, Thailand, 2011	Stress negative Piétrain boars and their hybrids - Growth performances and semen quality	5	978-974-533-644-5
71.	The 2nd Scientific Meeting of the Faculty of Veterinary Medicine (University of Liège – Belgium), 2012	Semen quality of stress negative Piétrain and Duroc boars in the tropics: the case of Vietnam	4	978-2-87543-027-4
72.	The 15th AAAP Animal Science Congress, Thailand, 2012	Genetic parameters for individual weights at birth, weaning and 60 days of stress negative Piétrain pigs in the tropics: the case of Vietnam		
73.	The First Poultry International Seminar “The Role of Poultry in Improving Human Welfare”, 11-12/9/2012, Padang, Indonesia	Morpho-biometric characterization of two local chicken breeds in Vietnam	8	978-602-9693-4
74.	The First Poultry International Seminar “The Role of Poultry in Improving Human Welfare”, 11-12/9/2012, Padang, Indonesia	Comparative evaluation of local poultry breeds status in Algeria, Vietnam and the Democratic Republic of Congo	7	978-602-9693-4
75.	The First Poultry International Seminar “The Role of Poultry in Improving Human Welfare”, 11-12/9/2012, Padang, Indonesia	Egg quality comparison of two Vietnamese chicken breeds (Ri and Mia)	9	978-602-9693-4
76.	The 3rd Scientific Meeting of the Faculty of Veterinary Medicine (University of Liege - Belgium), 2013	Growth performance and meat quality of stress negative Piétrain pigs in the tropics: the case of Vietnam	8	978-2-87543-039-7
77.	The 1st FARAH-Day Faculty of Veterinary Medicine (University of Liege - Belgium), 2014	Preliminary results of IGF2-in7-G162C genotyping on four pig breeds in Vietnam	6	978-2-87543-056-4
78.	The 2nd FARAH-Day Faculty of Veterinary Medicine (University of Liege - Belgium), 2015	Ho chicken breed: morpho-biometric characteristics and economic efficiency of production	7	978-2-87543-071-7
79.	The 2nd FARAH-Day Faculty of Veterinary Medicine (University of Liege - Belgium), 2015	Estimation of genetic parameters for semen characteristics of stress negative Piétrain in the tropics: the case of Vietnam	4	978-2-87543-071-7
80.	Khon Kaen Agriculture Journal, 2015	Morpho-biometric characteristics of local chicken in Vietnam: Ho chicken		ISSN: 0125-0485
81.	International conference on Agriculture development in the context of international integration, 2016, Hanoi,	Utilisation of rice distiller’s by - product for swine production in Northern Vietnam	6	978-604-924-245-8

	Vietnam			
82.	International conference on Agriculture development in the context of international integration, 2016, Hanoi, Vietnam	Effects of the polymorphisms of FUT1 gene on body weights at birth and weaning of Yorkshire piglets	7	978-604-924-245-8
83.	The 1st International Conference on Tropical Animal Science and Production, Thailand, 2016	Growth performance and semen trait of stress negative Piétrain pigs and their hybrids with Duroc under closing farm conditions	3	978-974-533-709-1
84.	International conference on Agriculture development in the context of international integration, 2016, Hanoi, Vietnam	Dong Tao chicken breed in Hungen province (Vietnam): characteristics of an indigenous chicken breed with big legs	7	978-604-924-245-8
85.	International conference on Agriculture development in the context of international integration, 2016, Hanoi, Vietnam	Genetic structure of candidate genes for litter sire in Landrace and Yorkshire sows	6	978-604-924-245-8
86.	International conference on Animal production in Southeast Asia, 2017, Hanoi, Vietnam	Fertilizing ability of Ho cock semen by different insemination doses and dilution rates	5	978-604-924-301-1
87.	International conference on Animal production in Southeast Asia, 2017, Hanoi, Vietnam	Effects of feeding diets containing rice distiller's by-product on growth performance, carcass characteristics and meat quality of fattening pigs	6	978-604-924-301-1
88.	International conference on Animal production in Southeast Asia, 2017, Hanoi, Vietnam	Replacing corn by brown-rice in the diets for chicken production in Vietnam	9	978-604-924-301-1
89.	The 18th Asian-Australasian Animal Production (AAAP), 2018, Kuching, Malaysia	Effect of the Polymorphisms of FUT1 Gene on Production Performance of Yorkshire Pigs	6	
90.	The 18th Asian-Australasian Animal Production (AAAP), 2018, Kuching, Malaysia	Frequencies of the Polymorphisms of FUT1 and MUC4 Genes in Landrace and Yorkshire Sows and Boars	6	
91.	The 2nd International Conference on Tropical Animal Science and Production (TASP 2019), 2019, Suranaree University of Technology, Thailand	Effect of ESR, FSHB and PRLR genes on sperm traits of Landrace and Yorkshire boars in the tropics: the case of Vietnam	9	978-974-533-744-2
92.	The 2nd International Conference on Animal Production and Environment (APE2019)	Effect of FUT1 gene on carcass performance and meat quality of Large White pigs	7	

f) Các đề tài, dự án, nhiệm vụ nghiên cứu khoa học các cấp (gọi chung là đề tài)

TT	Thời gian thực hiện	Tên chương trình, đề tài	Cấp quản lý đề tài	Trách nhiệm	Kết quả nghiệm thu
1.	2001-2003	Đề tài Nghiên cứu tạo vật liệu giống lợn có khả năng chống stress nhằm nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm chăn nuôi lợn	Bộ GD&ĐT B2001-32-15	Tham gia	Tốt
2.	2008	Đề tài Nhân giống thuần chủng và đánh giá khả năng phát triển của đàn lợn Pietrain kháng stress Bỉ nuôi tại Việt Nam	Cấp bộ B2008 -11-94	Tham gia	Tốt
3.	2008	Đề tài Đánh giá chất lượng cảm quan của thịt trâu bò	Cấp trường T2008-02-09- TT	Chủ nhiệm	Tốt
4.	2008-2009	Đề tài Đánh giá năng suất và chất lượng thịt của một số tổ hợp lai có sự tham gia của đực lai giữa Pietrain và Duroc (PiDu)	Cấp bộ B2008-11-111	Tham gia	Tốt
5.	2009-2010	Đề tài Tạo đàn lợn hạt nhân dòng Piétrain kháng stress (ReHal) nuôi tại miền Bắc Việt Nam	Bộ Giáo dục và Đào tạo B2009-11-131	Chủ nhiệm	Tốt
6.	2011-2012	Đề tài Đánh giá khả năng sản xuất của lợn đực Pietrain x Duroc (PiDu) với tỷ lệ máu của Pietrain kháng stress khác nhau (25, 50 và 75%) trong chăn nuôi trang trại	Cấp bộ B2011-11-08	Tham gia	Tốt
7.	2012-2013	Đề tài Chọn lọc nhằm bảo tồn bền vững giống gà Hồ	Hợp tác song phương Việt - Bỉ B.HTSP-11-2012/2	Tham gia	Khá
8.	2012-2013	Đề tài Nghiên cứu một số công thức lai giữa lợn rừng và lợn địa phương ở các tỉnh miền núi phía Bắc	Bộ Giáo dục và Đào tạo B2012-11-18	Tham gia	Tốt
9.	2014	Đề tài Ảnh hưởng của kiểu gen halothane đến hiệu quả sử dụng thức ăn và khả năng sản xuất của lợn đực Piétrain kháng stress	Cấp Học viện T2014-02-05VB	Tham gia	Tốt
10.	2014-2015	Dự án Ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ sản xuất giống và nuôi thương phẩm lợn lai 3-4 máu ngoại tại huyện Việt Yên, tỉnh Bắc Giang	Chương trình nông thôn miền núi	Chủ trì	Tốt
11.	2015-2017	Đề tài Nghiên cứu áp dụng công nghệ chọn lọc bằng chỉ thị phân tử nhằm nâng cao năng suất sinh sản của lợn nái Landrace và Yorkshire”	Bộ NN&PTNT B2015-11-04	Tham gia	Tốt
12.	2016-2017	Đề tài Association of FUT1 gene with growth performance and lean meat in Large White pig under intensive condition in northern Vietnam	Dự án Việt Bỉ	Chủ trì	Tốt

13.	2017-2021	Đề tài Nghiên cứu chọn tạo dòng lợn nái tổng hợp và lợn đực cuối cùng từ nguồn gen nhập nội có năng suất, chất lượng cao phục vụ chăn nuôi tại các tỉnh phía Bắc	Bộ NN&PTNT	Tham gia	Đang thực hiện
14.	2017-2019	Dự án Nghiên cứu chọn tạo dòng lợn nái Landrace và Yorkshire kháng vi khuẩn gây tiêu chảy bằng chỉ thị phân tử	World Bank	Chủ nhiệm	Đang thực hiện

g) Bằng phát minh, sáng chế

STT	Ngày, tháng, năm cấp	Tên bằng	Tên cơ quan cấp	Số tác giả
1.	14/11/2011	Tiến bộ kỹ thuật: Lợn đực giống Piétrain kháng stress nhân thuần tại Việt Nam	Cục Chăn nuôi, Bộ Nông nghiệp & PTNT	11
2.	06/06/2018	Tiến bộ kỹ thuật "Nhóm lợn Landrace mang kiểu gen BB của gen RBP4 và lợn Yorkshire mang kiểu gen CC của gen RNF4 có năng suất sinh sản cao	Cục Chăn nuôi, Bộ Nông nghiệp & PTNT	7

h) Giải thưởng về nghiên cứu khoa học trong và ngoài nước

STT	Ngày, tháng, năm cấp	Hình thức và nội dung giải thưởng	Tổ chức đã trao tặng
1.	13/5/2011	Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo năm 2001 đạt giải nhất tại hội nghị Khoa học – Công nghệ tuổi trẻ các trường Đại học, Cao đẳng khối Nông – Lâm – Ngư – Thủy toàn quốc lần thứ V năm 2011.	Bộ Giáo dục và Đào tạo
2.	26/11/2016	Bằng khen của BCH Trung ương Đoàn thanh niên cộng sản Hồ Chí Minh cho cá nhân đạt giải nhất tại hội nghị Khoa học – Công nghệ tuổi trẻ các trường Đại học Cao đẳng khối Nông – Lâm - Ngư – Thủy lợi toàn quốc lần thứ VII năm 2016	BCH Trung ương Đoàn thanh niên cộng sản Hồ Chí Minh

15.3. Những thông tin về các hoạt động khác trong nghiên cứu khoa học

TT	Tên tổ chức	Vai trò tham gia
1.	Dự án Việt Bỉ	Thành viên Ban Điều phối
2.	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Chăn nuôi	Thành viên Ban Biên tập

Hà Nội, ngày 10 tháng 05 năm 2019

Xác nhận của đơn vị
(ký tên, đóng dấu)

Người khai
(họ, tên và chữ ký)