

## LÝ LỊCH KHOA HỌC CÁN BỘ HƯỚNG DẪN NGOÀI TRƯỜNG

### I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: **ĐỖ ĐỨC LỰC** Giới tính: Nam  
Ngày, tháng, năm sinh: 22/07/1970 Nơi sinh: Thanh Hóa  
Quê quán: Minh Sơn, Triệu Sơn, Thanh Hóa Dân tộc: Kinh  
Học vị cao nhất: Tiến sỹ Năm, nước nhận học vị: 2013, Bỉ  
Chức danh khoa học cao nhất: PGS Năm bổ nhiệm: 2018  
Chức vụ (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Trưởng bộ môn Di truyền – Giống gia súc  
Đơn vị công tác hiện tại: Khoa Chăn nuôi, Học viện Nông nghiệp Việt Nam  
Đơn vị công tác trước khi về hưu:  
Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: số 8, ngõ 91, phố Đặng Tiến Đông, Đống Đa, Hà Nội  
Điện thoại liên hệ: CQ: 02438276653 NR: DD: 0912370193  
Fax: Email: [ddluc@vnua.edu.vn](mailto:ddluc@vnua.edu.vn)

### II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

#### 1. Đại học:

Hệ đào tạo: Chính quy  
Nơi đào tạo: Học viện Thú y Mátxcova  
Ngành học: Chăn nuôi  
Nước đào tạo: LB Nga Năm tốt nghiệp: 1993  
Bằng đại học 2: Năm tốt nghiệp:

#### 2. Sau đại học

- Thạc sỹ chuyên ngành: Chăn nuôi Năm cấp bằng: 2005  
Nơi đào tạo: ĐH Liege, Bỉ  
- Tiến sỹ chuyên ngành: Chăn nuôi Năm cấp bằng: 2013  
Nơi đào tạo: ĐH Liege, Bỉ  
- 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)

**3. Ngoại ngữ:**

1. Nga	Mức độ sử dụng: D
2. Pháp	Mức độ sử dụng: D
3. Anh	Mức độ sử dụng: B



### III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Vị trí công tác	Tổ chức công tác	Địa chỉ Tổ chức
2000 đến nay	Giảng viên	Bộ môn Di truyền giống gia súc	Bộ môn Di truyền giống gia súc, Khoa Chăn nuôi, Trường ĐH Nông nghiệp I
2008 - 2012	Phó bộ môn	Bộ môn Di truyền giống gia súc	Bộ môn Di truyền giống gia súc, Trường ĐH Nông nghiệp HN
2012 - 2017	Phó giám đốc	TT NC liên ngành phát triển nông thôn	TT NC liên ngành phát triển nông thôn, Học viện NNVN
2012 đến nay	Trưởng bộ môn	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	Dự án Việt Bỉ, Học viện NNVN
2016 đến nay	Thành viên Ban Biên tập	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Chăn nuôi	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Chăn nuôi, Hội Chăn nuôi Việt Nam
2016 - 2021	Phó trưởng khoa	Khoa Chăn nuôi	Khoa Chăn nuôi, Học viện NNVN
2019 đến nay	Thành viên Ban Biên tập	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam, Học NNVN

### IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

#### 1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã và đang tham gia:

TT	Tên đề tài nghiên cứu	Năm bắt đầu/Năm hoàn thành	Đề tài cấp (NN, Bộ, ngành, trường)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
1.	<b>Đề tài</b> 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	2001-2003	Bộ GD&ĐT B2001-32-15	Tham gia
2.	<b>Đề tài</b> Nhân giống thuần chủng và đánh giá khả năng phát triển của đàn lợn Pietrain kháng stress Bỉ nuôi tại Việt Nam	2008	Cấp bộ B2008 -11-94	Tham gia
3.	<b>Đề tài</b> Đánh giá chất lượng cảm quan của thịt trâu bò	2008	Cấp trường T2008-02-09-TT	Chủ nhiệm
4.	<b>Đề tài</b> 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)	2008-2009	Cấp bộ B2008-11-111	Tham gia
5.	<b>Đề tài</b> Tạo đàn lợn hạt nhân dòng Piétrain kháng stress (ReHal) nuôi tại miền Bắc Việt Nam	2009-2010	Bộ Giáo dục và Đào tạo B2009-11-131	Chủ nhiệm
6.	<b>Đề tài</b> Đánh giá khả năng sản xuất của lợn đực Pietrain x Duroc (PiDu)	2011-2012	Cấp bộ B2011-11-08	Tham gia

TT	Tên đề tài nghiên cứu	Năm bắt đầu/Năm hoàn thành	Đề tài cấp (NN, Bộ, ngành, trường)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
	với tỷ lệ máu của Pietrain kháng stress khác nhau (25, 50 và 75%) trong chăn nuôi trang trại			
7.	<b>Đề tài</b> Chọn lọc nhằm bảo tồn bền vững giống gà Hồ	2012-2013	Hợp tác song phương Việt - Bỉ B.HTSP-11-2012/2	Tham gia
8.	<b>Đề tài</b> Nghiên cứu một số công thức lai giữa lợn rừng và lợn địa phương ở các tỉnh miền núi phía Bắc	2012-2013	Bộ Giáo dục và Đào tạo B2012-11-18	Tham gia
9.	<b>Đề tài</b> Ảnh hưởng của kiểu gen halothane đến hiệu quả sử dụng thức ăn và khả năng sản xuất của lợn đực Pietrain kháng stress	2014	Cấp Học viện T2014-02-05VB	Tham gia
10.	<b>Dự án</b> 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	2014-2015	Chương trình nông thôn miền núi	Chủ trì
11.	<b>Đề tài</b> 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”	2015-2017	Bộ NN&PTNT B2015-11-04	Tham gia
12.	<b>Đề tài</b> Association of FUT1 gene with growth performance and lean meat in Large White pig under intensive condition in northern Vietnam	2016-2017	Dự án Việt Bỉ	Chủ trì
13.	<b>Đề tài</b> 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	2017-2021	Bộ NN&PTNT	Tham gia
14.	<b>Dự án</b> Nghiên cứu chọn tạo dòng lợn nái Landrace và Yorkshire kháng vi khuẩn gây tiêu chảy bằng chỉ thị phân tử	2017-2019	World Bank	Chủ nhiệm
15.	<b>Đề tài</b> Nghiên cứu khả năng kháng tự nhiên đối với bệnh dịch tả lợn Châu Phi của một số cá thể lợn sống sót trong ổ dịch	2019-2022	Bộ NN&PTNT	Chủ nhiệm

## 2. Các công trình khoa học đã công bố:

STT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
<b>Bài báo quốc tế</b>			
1.	The Ri chicken breed and livelihoods in North Vietnam: characterization and prospects	2011	Journal of Agriculture and Rural Development in the Tropics and Subtropics
2.	Effects of genotype and nutrition on growth performance, carcass characteristics, and meat properties of goats in Laos	2011	Journal of Southern Agriculture
3.	Reproductive and productive performances of the stress-negative Piétrain pigs in the tropics: the case of Vietnam	2013	Animal Production Science
4.	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	2014	Animal Production Science
5.	Ho Chicken in Bac Ninh Province (Vietnam): From an Indigenous Chicken to Local Poultry Breed	2015	International Journal of Poultry Science
6.	By-product Originating from Artisan Distillers of Rice Alcohol in Northern Vietnam: Production, Use and Nutrient Value for Smallholder Pig Raising	2018	World Journal of Agricultural Research
7.	Growth performance, carcass quality characteristics and colonic microbiota profiles in finishing pigs fed diets with different inclusion levels of rice distillers' by-product.	2019	Anim Sci J
8.	Mutation c.307G>A in FUT1 gene has no effect on production performance of Yorkshire pigs in the tropics: the case of Vietnam	2020	Canadian Journal of Animal Science
9.	Productive performance and egg and meat quality of two indigenous poultry breeds in Vietnam, Ho and Dong Tao, fed on commercial feed.	2020	Animals
10.	Effects of replacement of fish meal and soybean meal by brewers' yeast extract on growth and feed conversion of Landrace x Yorkshire pigs	2020	Livestock Research for Rural Development
11.	Polymorphism of candidate genes related to the number of teat, vertebrae and ribs in pigs	2020	Advances in Animal and Veterinary Sciences

STT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
12.	Effect of ESR, FSHB and PRLR Genes on Sperm Traits of Landrace and Yorkshire Boars in the Tropical Environmental Conditions of Vietnam	2020	Indian Journal of Animal Research
13.	Indigenous Lien Minh chicken of Vietnam: Phenotypic characteristics and single nucleotide polymorphisms of GH, IGF1 and PIT candidate genes related to growth traits.	2020	Biodiversitas
14.	Chicken infectious anaemia virus infections in chickens in northern Vietnam: epidemiological features and genetic characterization of the causative agent.	2020	Avian Pathology
15.	Differential antibody responses in sows and finishing pigs naturally infected with African swine fever virus under field conditions.	2021	Virus Research
16.	Long-term follow-up of convalescent pigs and their offspring after an outbreak of acute African swine fever in Vietnam.	2021	Transbound Emerg Dis.
17.	Nonlinear growth models for indigenous Vietnamese Ri chicken.	2022	Journal of Animal and Plant Sciences
18.	High-resolution genomic analysis of four local Vietnamese chicken breeds.	2022	Journal of Animal Breeding and Genetics
19.	Effects of FUT1 and MUC4 polymorphisms on sperm quality traits of Landrace and Yorkshire pigs under tropical conditions in Northern Vietnam.	2022	Journal of Animal and Plant Sciences
20.	Effects of Compound Trace Minerals on the Growth Performance, Carcass Characteristics and Meat Quality of Fattening Pigs	2022	Animal Biotechnology
<b>Bài báo trong nước</b>			
21.	Kết quả bước đầu đánh giá khả năng sinh trưởng của lợn Pietrain kháng stress nuôi tại Hải Phòng (Việt Nam)	2008	Tạp chí Khoa học và Phát triển Trường ĐH Nông nghiệp Hà Nội
22.	Nghiên cứu một số chỉ tiêu chất lượng của bò LaiSind, Brahman x LaiSind và Charolais x LaiSind nuôi tại Đắk Lắk	2008	Tạp chí Khoa học và Phát triển Trường ĐH Nông nghiệp Hà Nội
23.	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	2008	Tạp chí Khoa học và Phát triển Trường ĐH Nông nghiệp Hà Nội
24.	Khảo sát một số chỉ tiêu chất lượng thịt trâu bò, Tạp chí Khoa học và Phát triển Trường ĐH Nông nghiệp Hà Nội	2009	Tạp chí Khoa học và Phát triển Trường ĐH Nông nghiệp Hà Nội

STT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
25.	Chỉ tiêu huyết học của lợn Piétrain kháng stress nuôi tại Xí nghiệp Chăn nuôi Đồng Hiệp Hải Phòng	2010	Tạp chí Khoa học và Phát triển Trường ĐH Nông nghiệp Hà Nội
26.	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	2011	Tạp chí Khoa học và Phát triển Trường ĐH Nông nghiệp Hà Nội
27.	Ảnh hưởng của allen Halothane đến khả năng sinh trưởng của lợn và sự xuất hiện tần số kiểu gen ở đời sau	2011	Tạp chí Khoa học và Phát triển Trường ĐH Nông nghiệp Hà Nội
28.	Đánh giá phẩm chất tinh dịch lợn Pietrain kháng stress nhập từ Bỉ nuôi tại Xí nghiệp Chăn nuôi Đồng Hiệp Hải Phòng	2011	Tạp chí Khoa học và Phát triển Trường ĐH Nông nghiệp Hà Nội
29.	Khả năng sản xuất của lợn đực lai (Pietrain x Duroc) và (Duroc x Pietrain)	2012	Tạp chí Khoa học Công nghệ Chăn nuôi - Viện Chăn nuôi
30.	Ảnh hưởng của giống đến năng suất và chất lượng thịt bò vỗ béo	2012	Tạp chí Khoa học Công nghệ Chăn nuôi - Viện Chăn nuôi
31.	Năng suất sinh sản của các tổ hợp lai giữa lợn nái F1(Landrace x Yorkshire) với đực giống (Piétrain x Duroc) có thành phần di truyền Piétrain kháng stress khác nhau	2013	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam
32.	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 (Piétrain x Duroc) có thành phần Piétrain kháng stress khác nhau	2013	Tạp chí Khoa học và Phát triển Trường ĐH Nông nghiệp Hà Nội
33.	Growth Performance and Sperm Quality of Stress Negative Piétrain Boars and Their Hybrids with Duroc	2013	Tạp chí Khoa học và Phát triển Trường ĐH Nông nghiệp Hà Nội
34.	Năng suất sinh sản của đàn lợn hạt nhân Piétrain kháng stress và Duroc nuôi tại Trung tâm Giống lợn chất lượng cao Trường Đại học Nông nghiệp Hà Nội	2013	Tạp chí Khoa học và Phát triển Trường ĐH Nông nghiệp Hà Nội
35.	Khả năng sinh trưởng và phẩm chất tinh dịch lợn đực Piétrain kháng stress nuôi tại Trung tâm Giống lợn chất lượng cao – Trường Đại học Nông nghiệp Hà Nội	2013	Tạp chí Khoa học và Phát triển Trường ĐH Nông nghiệp Hà Nội
36.	Ảnh hưởng của kiểu gen Halothane, tính biệt đến năng suất thân thịt và chất lượng thịt lợn Piétrain kháng stress	2013	Tạp chí Khoa học và Phát triển Trường ĐH Nông nghiệp Hà Nội
37.	Khả năng sinh sản và sinh trưởng của tổ hợp lai giữa lợn Bản với đực rừng nuôi tại nông hộ tỉnh Hòa Bình	2013	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam

STT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
38.	Ước tính hệ số di truyền các tính trạng sinh trưởng và tỷ lệ nạc của lợn Piétrain kháng stress	2014	Tạp chí Khoa học và Phát triển Trường ĐH Nông nghiệp Hà Nội
39.	Semen quality of stress negative Piétrain and Duroc boars in the tropics: the case of Vietnam	2014	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam
40.	Growth performance, carcass characteristics and meat quality of crossbred fattening pigs from stress negative Piétrian boars mated to Landrace x Large White sows	2015	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam
41.	Ảnh hưởng của kiểu gen Halothane đến hiệu quả sử dụng thức ăn và khả năng sản xuất trên lợn đực Piétrain kháng stress	2015	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam
42.	Giá trị giống ước tính và chọn lọc đối với tính trạng tăng khối lượng trung bình của lợn Piétrain kháng stress	2015	Tạp chí Khoa học và Phát triển Trường ĐH Nông nghiệp Hà Nội
43.	Ho chicken breed: Morpho-biometric characteristics and economy efficiency of production	2015	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam
44.	Estimation of genetic parameters for semen traits of stress negative Piétrain pigs in Northern Vietnam	2016	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam
45.	Reproductive performances of wild and F1(wild x Meishan) sows in Ninh Binh province	2016	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam
46.	Association of Polymorphisms in the RNF4, RBP4, and IGF2 genes with reproductive traits in Landrace and Yorkshire sows	2017	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam
47.	Thực trạng chăn nuôi lợn nông hộ ở Thanh Hóa	2017	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam
48.	Năng suất sinh sản của lợn nái F1 giữa Landrace và Yorkshire phối với đực Piétrain kháng stress, PiDu nuôi tại xí nghiệp chăn nuôi Đồng Hiệp - Hải Phòng	2017	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam
49.	Năng suất thân thịt theo chế độ ăn, khối lượng giết thịt và tính biệt của lợn lai Duroc x (Landrace x Yorkshire)	2017	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam
50.	Sinh trưởng và tiêu tốn thức ăn theo chế độ ăn, khối lượng giết thịt, tính biệt của tổ hợp lợn lai Duroc x (Landrace x Yorkshire)	2017	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam
51.	Effect of a polymorphism in the RNF4 and RBP4 genes on growth performance and	2017	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam

STT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
	meat production of Landrace and Yorkshire pigs		
52.	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	2017	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam
53.	Chất lượng tinh dịch và các yếu tố ảnh hưởng đến chất lượng tinh dịch gà Đông Tảo	2017	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam
54.	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	2018	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam
55.	Ảnh hưởng của cỏ voi ( <i>Pennisetum purpureum</i> ), xuyên chi ( <i>Bidens pilosa</i> ), Zuri ( <i>Brachiaria ruziziensis</i> ), keo dậu ( <i>leucaea leucocephala</i> ) trong khẩu phần đến thức ăn thu nhận, năng suất và chất lượng sữa dê Saanen	2018	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam
56.	Effects of water hyacinth as replacement for compound feed in the diet on feed utilization and growth performance of New Zealand rabbits	2018	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam
57.	Đa hình FUT1, MUC4 trong quần thể lợn nái, đực Landrace và Yorkshire	2019	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam
58.	Effect of FUT1 on carcass performance and meat quality of Large White pigs.	2019	Journal of Animal Husbandry and Technics - Animal Husbandry Association of Vietnam
59.	Đa hình gen MC4R và PIT1 ở quần thể lợn Duroc	2019	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam
60.	Morphological characteristics of indigenous chickens Ho and Dong Tao in Vietnam.	2019	Journal of Animal Husbandry and Technics - Animal Husbandry Association of Vietnam
61.	Năng suất sinh sản và một số yếu tố ảnh hưởng của đàn lợn hạt nhân Landrace và Yorkshire.	2019	Tạp chí Khoa học Công nghệ Chăn nuôi - Viện Chăn nuôi
62.	Khả năng sinh trưởng của lợn DVN1 (♂ Duroc sinh trưởng × ♀ Duroc mỡ giết) và DVN2 (♂ Duroc mỡ giết × ♀ Duroc sinh trưởng).	2019	Tạp chí Khoa học Công nghệ Chăn nuôi - Viện Chăn nuôi

STT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
63.	Khả năng sản xuất của lợn Duroc trao đổi gen.	2019	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam
64.	Additive Genetic Effects of RNF4, RBP4, and IGF2 Polymorphisms on Litter Size in Landrace and Yorkshire Sows.	2019	Vietnam Journal of Agricultural Sciences
65.	Effects of replacement of fish meal and soybean meal by brewer's yeast extract in the diets on carcass performance and meat quality of L×Y pigs.	2020	Journal of Animal Husbandry and Technics - Animal Husbandry Association of Vietnam
66.	Năng suất sinh sản của lợn nái Landrace và Yorkshire từ nguồn gen Pháp qua ba thế hệ nuôi tại Trung tâm Nghiên cứu lợn Thụy Phương.	2020	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam
67.	Khả năng sinh trưởng và năng suất thân thịt của lợn Landrace và Yorkshire từ nguồn gen Pháp.	2020	Tạp chí Khoa học Công nghệ Chăn nuôi - Viện Chăn nuôi
68.	Phẩm chất tinh dịch của lợn Landrace và Yorkshire từ nguồn gen Pháp	2020	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam
69.	Sử dụng hàm hồi quy phi tuyến tính mô tả sinh trưởng của lợn Piétrain kháng stress.	2020	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam
70.	Năng suất sinh sản lợn nái Landrace và Yorkshire nguồn gốc Đan Mạch tại Trung tâm Giống vật nuôi chất lượng cao - Học Viện Nông nghiệp Việt Nam.	2020	Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam
71.	Sử dụng hàm hồi quy phi tuyến tính mô tả sinh trưởng của bò lai F1(BBB x Lai Sind).	2020	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam
72.	Using female hybrid pigs between GF337 and GF24 as a sow for reproduction.	2021	Journal of Animal Husbandry and Technics - Animal Husbandry Association of Vietnam
73.	Ảnh hưởng di truyền cộng gộp của đa hình gen FSHB đến tính trạng số con của lợn nái Landrace, Yorkshire.	2021	Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam
74.	Khả năng sinh trưởng và năng suất thân thịt của lợn lai R1 (Rùng × Meishan).	2021	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam
75.	Mô hình hóa tỷ lệ đẻ trứng của gà ISA Brown bằng một số hàm hồi quy phi tuyến tính.	2022	Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Chăn nuôi
76.	Additive and dominance effects of MC4R and PIT1 polymorphism on production and carcass traits in Duroc pigs.	2022	Vietnam Journal of Agricultural Sciences

**3. Giáo trình, sách đã được xuất bản:**

TT	Tên sách/giáo trình	Năm XB	Vai trò	Tên NXB	Loại ấn phẩm
1	Thiết kế thí nghiệm	2007	Tham gia	NXB Nông nghiệp	Giáo trình
2	Tin học chuyên ngành	2009	Tham gia	NXB Nông nghiệp	Giáo trình
3	Phân tích số liệu thí nghiệm và công bố kết quả nghiên cứu chăn nuôi	2016	Đồng chủ biên	NXB ĐH Nông nghiệp	Giáo trình
4	Thiết kế thí nghiệm (tái bản lần thứ nhất)	2017	Đồng chủ biên	NXB ĐH Nông nghiệp	Giáo trình
5	Viết tài liệu khoa học	2017	Tham gia	NXB ĐH Nông nghiệp	Giáo trình
6	Thiết kế thí nghiệm dành cho cao học	2021	Đồng chủ biên	NXB ĐH Nông nghiệp	Giáo trình
7	Phân tích dữ liệu chăn nuôi – thú y với R	2022	Đồng chủ biên	NXB ĐH Nông nghiệp	Tham khảo
8	Sổ tay chăn nuôi gà Đông Tảo	2015	Tham gia	NXB ĐH Nông nghiệp	Hướng dẫn

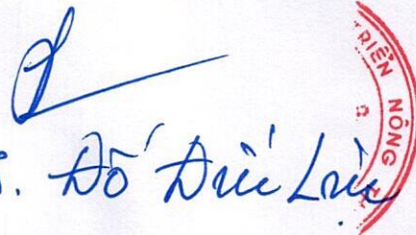
Xác nhận của  
Học viện Nông nghiệp Việt Nam

  
Phạm Hải Đông

Hà Nội, ngày 08 tháng 08 năm 2022

Người khai kí tên

(Ghi rõ chức danh, học vị)

  
PGS TS. Đỗ Đức Lợi