

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

**LÝ LỊCH KHOA HỌC**

(Dành cho ứng viên/thành viên các Hội đồng Giáo sư)



**1. Thông tin chung**

- Họ và tên: .....**PHẠM KIM ĐĂNG** .....

- Năm sinh: .....**22/12/1972** .....

- Giới tính: .....**Nam** .....

- Trình độ đào tạo (TS, TSKH) (năm, nơi cấp bằng): **Tiến sĩ khoa học**

- Năm cấp: **2011, Trường Đại học Liege, Vương Quốc Bỉ**.....

- Chức danh Giáo sư hoặc Phó giáo sư (năm, nơi bổ nhiệm):

**Phó** Giáo sư, bổ nhiệm năm 2018, tại Học viện Nông nghiệp Việt Nam

- Ngành, chuyên ngành khoa học: .....**Chăn nuôi**.....

- Chức vụ và đơn vị công tác hiện tại (hoặc đã nghỉ hưu từ năm): ..**Trưởng Khoa, Học viện Nông nghiệp Việt Nam**.....

- Chức vụ cao nhất đã qua: .....**Trưởng khoa** .....

- Thành viên Hội đồng Giáo sư cơ sở (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, cơ sở đào tạo):...**năm 2020, Hội đồng giáo sư cơ sở Học viện Nông nghiệp Việt Nam**.....

- Thành viên Hội đồng Giáo sư ngành (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, nhiệm kỳ): **chưa** .....

- Thành viên Hội đồng Giáo sư nhà nước (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, nhiệm kỳ):.....

**2. Thành tích hoạt động đào tạo và nghiên cứu (thuộc chuyên ngành đang hoạt động)**

**2.1. Sách chuyên khảo, giáo trình**

a) Tổng số sách đã chủ biên: .....**0**..... sách chuyên khảo;.... **01**..... giáo trình.

b) Danh mục sách chuyên khảo, giáo trình trong 05 năm liền kề với thời điểm

được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (*tên tác giả, tên sách, nhà xuất bản, năm xuất bản, mã số ISBN, chỉ số trích dẫn*).

STT	Tên giả giả	Tên sách	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Mã số ISBN	Chỉ số trích dẫn
1.	Phạm Kim Đăng, Nguyễn Bá Mùi, Cù Thị Thiên Thu, Nguyễn Thị Phương Giang, Nguyễn Bá Hiếu	Sinh lý động vật (Phần 1)	NXB Đại học Nông nghiệp	2019	978 - 604 - 924 - 415	
2.	Phạm Kim Đăng	Stress và một số vấn đề liên quan đến <b>Phúc lợi động vật</b>	NXB Đại học Nông nghiệp	2017	978-604-924-290-8	
3.	Nguyễn Văn Thanh, Sử Thanh Long, <b>Phạm Kim Đăng</b> , Trịnh Đình Thâu	Bệnh viêm vú ở bò sữa	NXB Đại học Nông nghiệp	2017	978-604-924-290-8	

## 2.2. Các bài báo khoa học được công bố trên các tạp chí khoa học

a) Tổng số đã công bố: **..84..** bài báo tạp chí trong nước; **.. 21...** bài báo tạp chí quốc tế.

b) Danh mục bài báo khoa học công bố trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (*tên tác giả, tên công trình, tên tạp chí, năm công bố, chỉ số IF và chỉ số trích dẫn - nếu có*):

T T	Tên tác giả	Tên công trình	Tên tạp chí	Năm công bố	Chỉ số IF và trích dẫn
<b>I</b>	<b>Trong nước</b>				
1.	Nguyễn Thị Hải, Nguyễn Hoàng Thịnh, Bùi Huy Doanh, Phạm Thị Kim Anh và <b>Phạm Kim Đăng*</b>	Khả năng phát hiện của que thử nhanh VNUA-BQT để chẩn đoán có thai sớm ở bò	<i>KHKT Chăn nuôi số 5(265), 63-68</i>	<b>2021</b>	
2.	Duong Thu Hương, Vũ Văn Hạnh, Hà Xuân Bộ và <b>Phạm Kim Đăng</b>	Hiệu quả sử dụng bã sắn lên men trong khẩu phần ăn của lợn thịt	<i>KHKT Chăn nuôi số 01(262), 37-44</i>	<b>2021</b>	
3.	Hoàng Anh Tuấn, Nguyễn Hoàng Thịnh, <b>Phạm Kim Đăng</b> và Bùi Hữu Đoàn	Mối liên kết giữa điểm đột biến G662A kiểu gen GG của gen GH với năng suất sinh sản của gà Mía	Tạp chí KHKT Chăn nuôi số 264 - tháng 4 năm 2021, pp 26–29	2021	
4.	Nguyễn Thị Hải, Nguyễn Hoàng Thịnh, Nguyễn Văn Tình, <b>Phạm Kim Đăng</b>	Hàm lượng Progesteron trong máu và sữa của bò sữa holstein nuôi tại một số tỉnh ở Việt Nam	Khoa học kỹ thuật chăn nuôi 12(261), 43-48.	<b>2020</b>	

T T	Tên tác giả	Tên công trình	Tên tạp chí	Năm công bố	Chỉ số IF và trích dẫn
5.	Nguyễn Thị Hải, Lê Văn Phan, Nguyễn Hoàng Thịnh, Nguyễn Thị Phương Giang, Trần Hiệp, Cù Thị Thiên Thu, Nguyễn Bá Mùi, <b>Phạm Kim Đăng*</b>	Nghiên cứu tạo dòng tế bào lai sinh kháng thể đơn dòng kháng progesterone.	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam, số 8 (17) 605-613.	2019	
6.	Nguyễn Thị Hải, Lê Văn Phan, Nguyễn Hoàng Thịnh, Nguyễn Thị Phương Giang, Trần Hiệp, <b>Phạm Kim Đăng*</b>	Sản xuất kháng thể đơn dòng trong xoang phúc mạc chuột BALB/C đặc hiệu cho Progessteron	Khoa học kỹ thuật chăn nuôi số 10(250), 50-55	2019	
7.	Dương Thu Hương, <b>Phạm Kim Đăng</b> , Vũ Văn Hạnh	Nghiên cứu nâng cao sinh tổng hợp đa enzyme (cellulase, $\alpha$ -amylase và glucoamylase) từ chủng <i>Aspergillus niger</i> A45.1 bằng kỹ thuật đột biến và tối ưu điều kiện lên men xốp	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam, số 8 (17) 666-678	2019	
8.	Phạm Thị Thanh Thảo, Nguyễn Xuân Trạch, <b>Phạm Kim Đăng</b>	Ảnh hưởng của áp dụng VietGap trong chăn nuôi nông hộ đến năng suất chăn nuôi lợn.	TNU Journal of Science and Technology. 207 (14): 149 - 152.	2019	
9.	Phạm Thị Thanh Thảo, Nguyễn Xuân Trạch, <b>Phạm Kim Đăng</b>	Status quo of application of antibiotics in pig production in Lam Dong province	Journal of Animal Husbandry Sciene and Technology. No 236 (9), 63-71	2018	
10	Dương Thu Hương, <b>Phạm Kim Đăng</b> , Trần Hiệp, Ngô Thị Huyền Trang, Nguyễn Thị Nguyệt, Vũ Văn Hạnh	Làm giàu protein của bã sản bằng đường hóa và lên men đồng thời	Vietnam J. Agri. Sci. 2018, Vol. 16, No. 3: 207-214.	2018	
11	Phạm Thị Thanh Thảo, Nguyễn Xuân Trạch, <b>Phạm Kim Đăng</b>	Pig Slaughterhouse Hygiene in Lam Dong Province	Vietnam J. Agri. Sci. 2018, Vol. 16, No. 2: 113-122	2018	
12	Phạm Thị Thanh Thảo, Nguyễn Xuân Trạch, <b>Phạm Kim Đăng</b>	Food Hygiene and Safety in The Pork Delivery System in Lam Dong Province	Vietnam J. Agri. Sci. 2018, Vol. 16, No. 1: 9-17.	2018	
13	Nguyễn Đình Trình, Nguyễn Thị Dung, Vũ Đức Hạnh, <b>Phạm Kim Đăng</b> , Trần Minh Hải, Nguyễn Bá Tiếp	<i>Effect of probiotic containing heat resistance Bacillus spores on the growth, some intestinal bacteria number of post-weaning piglets</i>	Journal of Veterinary Science and Technology. No 1 (XXV), 27-33.	2017	
14	Cù Thị Thiên Thu, <b>Phạm Kim Đăng</b> , Nguyễn Bá Mùi, Nguyễn Phương Giang, Nguyễn Hoàng Thịnh, Lê Văn Phan	Production of hybridoma cell lines secreting monoclonal antibodies against Progesterone	J. Vietnamese Science and Technology, 8/2017. 45-52	2017	
15	Vũ Văn Hạnh, <b>Phạm</b>	Nghiên cứu ứng dụng dư	Tạp chí KHCN	2017	

T T	Tên tác giả	Tên công trình	Tên tạp chí	Năm công bố	Chỉ số IF và trích dẫn
	<b>Kim Đăng</b> , Trần Anh Tuyên, Dương Thu Hương	Enzyme và lợi khuẩn trong chế biến bã sắn làm thức ăn chăn nuôi lợn	trường Đại học Hùng Vương. Số 4 (5), 65-74. ISSN : 1859-3968		
16	Nguyễn Đình Trinh, <b>Phạm Kim Đăng</b> , Trần Minh Hải, Vũ Đức Hạnh và Nguyễn Bá Tiếp*	<i>Effect of heat resistance Bacillus spores in probiotic feed supplement on growth, some large intestinal bacterium counts of post-weaning piglets</i>	Journal of Animal Husbandry Science and Technology. No 224 (9), 27-33	2017	
17	Nguyễn Thị Phương Giang, Hán Quang Hạnh, <b>Phạm Kim Đăng</b> , Vũ Tiến Việt Dũng, Chetana Mirle và Vũ Đình Tôn	Assessing welfare on gift kept in pens with and without outdoor yards	Journal of Animal Husbandry Science and Technology. No 222 (8), 89-94.	2017	
18	Nguyễn Thị Phương Giang, Hán Quang Hạnh, <b>Phạm Kim Đăng</b> , Vũ Tiến Việt Dũng, Chetana Mirle và Vũ Đình Tôn	Effects of housing systems on on some parameters of animal welfare in gilts and gestation sows.	J. Sci. & Devel., Vol 15 (6), 776-785.	2017	
19	Nguyen Hoang Thinh, Hoang Anh Tuan, Nguyen Thi Chau Giang, Nguyen Thi Vinh, Tran Thi Bich Phuong, Bui Huu Doan, Nguyen Viet Linh and <b>Pham Kim Dang</b>	<i>Association of single nucleotide polymorphisms in the insulin gene with growth traits of Mia Chicken.</i>	Journal of Animal Husbandry Science and Technics (JAHST), No 223 (Aug, 2017), 2-6.	2017	
20	Bui Huu Doan, <b>Pham Kim Dang</b> , Hoang Anh Tuan, Doan Van Soan, Nguyen Hoang Thinh	Reproductive performance of Sincheng Ducks in Lao Cai province, Viet Nam.	<i>Proceeding of International Conference on "Animal production in Southeast Asia : Current status and Future", Hanoi, Vietnam, from 21-22 July 2017, 72-77</i>	2017	
21	Bui Huu Doan, <b>Pham Kim Dang</b> , Hoang Anh Tuan, Doan Van Soan, Nguyen Hoang Thinh	Meat production capacity of Sincheng Ducks in Lao Cai province, Viet Nam.	<i>Proceeding of International Conference on "Animal production in Southeast Asia: Current status and Future", Hanoi, Vietnam, from 21-22 July 2017, 78-85, ISBN: 978-604-924-301-1.</i>	2017	
22	Oanh Nguyen Cong, <b>Pham Kim Dang</b> , Luc Do Duc, Jerome Bindelle, Ton Vu Dinh, Jean-Luc	Effect of feeding diets containing rice Distilles' by product on growth	<i>Proceeding of International Conference on</i>	2017	

T T	Tên tác giả	Tên công trình	Tên tạp chí	Năm công bố	Chỉ số IF và trích dẫn
	Hornick	performance, Carcass characteristic and meat quality of fattening pigs	"Animal production in Southeast Asia : Current status and Future", Hanoi, Vietnam, <b>from 21-22 July 2017</b> , 127-136, ISBN: 978-604-924-301-1		
23	Nguyễn Xuân Dương, Trần Quốc Việt, Ninh Thị Len, Lê Văn Huyền, Ninh Thị Huyền, Bùi Thu Huyền, Nguyễn Thị Hồng, Nguyễn Thị Ngọc Anh và <b>Phạm Kim Đăng</b>	<i>Ảnh hưởng của việc bổ sung Chloramphenicol và Furazolidon vào thức ăn đến sinh trưởng và hiệu quả sử dụng thức ăn và tồn dư của chúng trong một số mô của lợn giai đoạn vỗ béo</i>	Tạp chí Khoa học Công nghệ chăn nuôi, Số 75, tháng 5/2017, 60-67.	2017	
24	Nguyễn Xuân Dương, Ninh Thị Len, Chử Văn Tuất, <b>Phạm Kim Đăng</b> , Vũ Duy Giảng	Đánh giá năng lực phân tích các chất cấm nhóm beta-agonist (Salbutamol, Clenbuterol, Ractopamine) trong thức ăn chăn nuôi và nước tiểu lợn của một số phòng thử nghiệm tại Việt nam	Tạp chí Khoa học Công nghệ chăn nuôi. Số 74, tháng 4/2017, 87-100.	2017	
25	Nguyễn Xuân Dương, Trần Quốc Việt, Ninh Thị Len, Lê Văn Huyền, Ninh Thị Huyền, Bùi Thu Huyền, Nguyễn Thị Hồng, Nguyễn Thị Ngọc Anh, Vũ Duy Giảng và <b>Phạm Kim Đăng</b>	<i>Đánh giá ảnh hưởng của việc bổ sung Ractopamine, Salbutamol trong thức ăn chăn nuôi đến sinh trưởng, hiệu quả sử dụng thức ăn và mức độ tồn dư của chúng trong một số mô lợn giai đoạn vỗ béo</i>	Tạp chí Khoa học và Phát triển, tập 15, số 5, 566-573.	2017	
26	Vũ Duy Giảng, <b>Phạm Kim Đăng</b> và Huỳnh Minh Việt	<i>Các tiêu chuẩn chất lượng của một chế phẩm Probiotic.</i>	Tạp chí Khoa học Công nghệ chăn nuôi, Số 72, tháng 2/2017, 98-100	2016	
27	Nguyễn Thị Phương Giang, Hán Quang Hạnh, Vũ Tiên Việt Dũng, <b>Phạm Kim Đăng</b> , Chetana Mirle và Vũ Đình Tôn	<i>Ảnh hưởng của kiểu chuồng nuôi nhóm và nuôi cũ đến tập tính của lợn cái.</i>	Tạp chí Khoa học kỹ thuật chăn nuôi, Số 220, 76-83.	2017	
28	Nguyen Thi Thom, Nguyen Dinh Trinh, Tran Minh Hai, Nguyen Ba Tiep and <b>Pham Kim Dang</b>	<i>Effect of heat resistance Bacillus spores as a probiotic feed supplement on growth, some large intestinal bacterium counts and small intestinal epithelial villum measurements of ROSS 308 broilers</i>	Journal of Animal Husbandry Sciene and Technology. No 220, 73-80	2017	

T T	Tên tác giả	Tên công trình	Tên tạp chí	Năm công bố	Chỉ số IF và trích dẫn
29	Nguyen Thi Phuong Giang, Han Quang Hanh, Vu Tien Viet Dung, <b>Pham Kim Dang</b> , Chetana Mirle and Vu Dinh Ton	<i>Effects of individual stall and group housing systems on behaviors of the gilts</i>	Journal of Animal Husbandry Science and Technology. No 220, 80-87	2017	
30	Nguyen Dinh Trinh, Nguyen Thi Dung, Nguyen Ba Tiep and <b>Pham Kim Dang</b>	<i>Effect of heat resistance Bacillus spores as a probiotic feed supplement on the growth and epithelial villum measurements of suckling and weaned piglets</i>	Journal of Animal Husbandry Science and Technology. No 219, 48-54	2017	
31	Nguyen Thi Tuyet Le, <b>Pham Kim Dang</b> , Tran Hiep	Using microbial fermented litters in fattening pig production.	Journal of Animal Husbandry Science and Technology. No 219, 76-82	2017	
32	Le Thi Thanh Huyen, Le Van Ha, <b>Pham Kim Dang</b>	The impact of supplementing treated rice straw for fattening beef cattle in Son La province	Journal of Animal Husbandry Science & Technology. No 218, 48-52	2017	
33	Le Thi Thanh Huyen, Le Van Ha, <b>Pham Kim Dang</b>	A study on the utilization of available crop by-products as nutrient supplement in fattening cattle on smallholder farms in Son La province	Journal of Animal Husbandry Science and Technology. No 218, 67-73	2017	
34	Vũ Duy Giảng, <b>Pham Kim Đăng</b> và Huỳnh Minh Việt	Các tiêu chuẩn chất lượng của một chế phẩm probiotic	Journal of Animal Science and Technology. No 72, 2-7. Bài tổng hợp.	2017	
35	Nguyen Thi Phuong Giang, Han Quang Hanh, Vu Tien Viet Dung, <b>Pham Kim Dang</b> , Vu Dinh Ton, Marc Vandenheed and Chetana Mirle	Effects of individual stall and group housing systems on the saliva cortisol concentration of the gilts	Journal of Animal Science and Technology. No 72, 67-75.	2017	
36	<b>Pham Kim Dang</b> , Dang Dinh Trinh, Nguyen Hoang Thinh, Nguyen Thi Phuong Giang and Nguyen Ba Tiep	<i>Effect of heat resistance Bacillus spores as a probiotic feed supplement on the performance, intestinal microbiota composition and epithelial villum measurements of colored broilers.</i>	Journal of Animal Husbandry Science and Technology. No 213, 62-71.	2016	
37	Bui Huu Doan, <b>Pham Kim Dang</b> , Hoang Anh Tuan Nguyen Hoang Thinh	Lienminh chicken breed and livelihood of people on district Cat Hai of Hai Phong City, Vietnam.	Journal of Animal Husbandry Science and Technology. No 209, 26-31.	2016	

T T	Tên tác giả	Tên công trình	Tên tạp chí	Năm công bố	Chỉ số IF và trích dẫn
38	Tran Thi Bich Ngoc, Ninh Thi Len and <b>Phạm Kim Dang</b>	Effects of Enzyme supplement of fibrous diet on the performance of Mong Cai and (Landrace x Yorkshire) pigs in post-weaning and growing periods.	Journal of Animal Husbandry Science and Technology. No 209, 37-44.	2016	
39	Tran Hiep, Nguyen Ngoc Bang, <b>Phạm Kim Dang</b> , Dang Vu Hoa and Nguyen Xuan Trach	Prediction and evaluation of methane emissions of growing cattle diets in vietnam based on fecal Near Infrared Reflectance Spectroscopy	Journal of Animal Husbandry Science and Technology. No 209, 8/2016, 65-72	2016	
40	Nguyen Hoang Thinh, Nguyen Thi Vinh, Bui Huu Doan and <b>Phạm Kim Dang</b>	Effect of dietary supplementation with green tea powder on performance characteristic, meat organoleptic quality and cholesterol content of broilers	Proceeding of 1st International Conference on Tropical Animal Science and Production (TASP 2016), July 26-29, 2016 Ambassador Hotel, Thailand, 224-228	2016	
41	Vũ Văn Hạnh, Dương Thu Hương và <b>Phạm Kim Đăng</b>	Fermentation Medium condition for production of raw starch digesting enzyme by <i>Aspergillus sp.</i> GA15. J, 4/2016	Journal of Animal Husbandry Science and Technology. No 205, 92-97.	2016	
42	<b>Phạm Kim Đăng</b> , Trần Hiệp	Effect of Bacillus pro supplement on some technical-economic indicators of growing pigs.	Journal of Animal Husbandry Science and Technology. No 205, 37-42.	2016	
43	Nguyen Thi Phuong Giang, Han Quang Hanh, Vu Tien Viet Dung, <b>Phạm Kim Dang</b> , Vu Dinh Ton, Marc Vandenhede, Chetana Mirle	Effects of individual stall and group housing systems on the saliva cortisol concentration of the gilts.	Journal of Husbandry Science and Technology. No 72, 79-88.	2016	
44	Nguyễn Bá Mùi, <b>Phạm Kim Đăng</b>	Reproductive Capacity of Ri Chicken and Crossbred Chicken Raised in An Duong District, Hai Phong City.	Vietnam J. Agri. Sci. 2016, Vol. 14, No. 3: 392-399.	2016	
45	Nguyễn Hoàng Thịnh, <b>Phạm Kim Đăng</b> , Vũ Thị Thuý Hằng, Hoàng Anh Tuấn, Bùi Hữu Đoàn	Phenotypical Characteristics and Productive Performance of Multi-Toes Chicken Raised in The National Park of Xuan Son, Tan Son District, Phu Tho Province.	J. Sci. & Devel. 2016, Vol. 14, No. 1: 9-20.	<b>2016</b>	
46	Trần Hiệp, <b>Phạm Kim Đăng</b> , Chu Mạnh Thắng	Effects of Supplementation of	J. Sci. & Devel. 2016, Vol. 14, No.	<b>2016</b>	

T T	Tên tác giả	Tên công trình	Tên tạp chí	Năm công bố	Chỉ số IF và trích dẫn
		Cotton Seed Oil on The Performance and Methane Emission of Lactating Dairy Cows.	1: 28-35.		
47	Từ Việt Phú, <b>Phạm Kim Đăng</b> , Nguyễn Công Oánh, Chu Kỳ Sơn	Potential Use of By-Products from Ethanol Production Process as Ingredients for The Production of Animal Feed in Viet Nam	J. Sci. & Devel. 2016, Vol. 14, No. 1: 36-45.	2016	
48	Nguyễn Công Oánh, <b>Phạm Kim Đăng</b> , Vũ Đình Tôn, Hornick Jean-Luc	Evaluation The Rice Distiller's By-Product Used as Feed for Small-Holder Pig Production in Three Provinces of Northern Viet Nam	J. Sci. & Devel. 2016, Vol. 14, No. 1: 79-86	2016	
49	Tran Hiep, Dang Vu Hoa, <b>Phạm Kim Đăng</b> , Nguyen Ngọc Bang, Nguyen Xuan Trach	DIETARY SUPPLEMENTATION OF OIL AND NON-PROTEIN NITROGEN TO MITIGATE METHANE EMISSIONS FROM GROWING CATTLE.	J. Sci. & Devel. 2016, Vol. 14, No. 1: 109-118.	2016	
50	Tran Thi Bích Ngọc and <b>Phạm Kim Đăng</b>	EFFECT OF FIBRE LEVEL AND FIBRE SOURCE ON NITROGEN AND PHOSPHORUS EXCRETION, AND HYDROGEN SULPHIDE, AMMONIA AND GREENHOUSE GAS EMISSIONS FROM PIG SLURRY	J. Sci. & Devel. 2016, Vol. 14, No. 1: 119-129	2016	
51	Nguyen Ngọc Bang, Tran Hiep, <b>Phạm Kim Đăng</b> , Nguyen Thi Duong Huyen, Nguyen Xuan Trach	REVIEW: PHYSIOLOGICAL CHARACTERISTICS, NUTRITION REQUIREMENTS AND SOME CONSIDERATIONS WHEN FEEDING BEEF COWS.	J. Sci. & Devel. 2016, Vol. 14, No. 1: 130-142.	2016	
52	Phạm Mạnh Hưng, Bùi Hữu Đoàn, <b>Phạm Kim Đăng</b> , Lê Quang Nam, Hoàng Anh Tuấn, Vũ Thị Thúy Hằng và Vũ Đình Tôn	Đánh giá đa dạng di truyền của một số giống gà Việt Nam và Đài Loan bằng chỉ thị LEI0258 làm cơ sở chọn lọc dòng gà có khả năng kháng bệnh.	<i>Kỳ yếu hội thảo Quốc tế Phát triển chăn nuôi bền vững, tổ chức tại Hà Nội ngày 18-19 tháng 12 năm 2015. 58-66.</i>	2015	
53	Dương Thu Hương, <b>Phạm Kim Đăng</b>	Nghiên cứu tuyển chọn một số chủng vi sinh tạo chế phẩm Probiotic trong chăn nuôi gà	<i>Tạp chí Khoa học kỹ thuật chăn nuôi, 12/2015. 78-86</i>	2015	
54	<i>Nguyen Duc Bach, Nguyen Huu Duc, Phạm Kim Đăng, Luu</i>	<i>Role of intracellular Ca<sup>2+</sup> on the formation of microvesicle in human red</i>	Tạp chí sinh học, Tập 37, số 1se, 67-74	2015	

T T	Tên tác giả	Tên công trình	Tên tạp chí	Năm công bố	Chỉ số IF và trích dẫn
	<i>Thao Linh, Ly Thi Bich Thuy, Ingolf Bernhardt</i>	<i>blood cells</i>			
55	Nguyen Van Duy, Dao Thi Hiep, Bui Huu Doan, Pham Ngoc Thach, Nguyen Van Thang, <b>Pham Kim Dang</b> , Nguyen chi Thanh, Nguyen Cong Oanh, Ha Xuan Bo, Do Duc Luc, Vu Dinh Ton	Ho chicken breed: morpho-biometric characteristics and economic efficiency of production.	Journal of Animal Husbandry Science and Technology. No 8, 73-79.	2015	
56	Pham Kim Dang, Nguyen Ba Mui	Physical Appearance and Growth Performance of Indigenous Goat Co, F1 (Bach Thao×Co) and Three Way Crossbred Goat [Boer×(Bach Thao×Co)] Raised in Nho Quan, Ninh Binh Province.	J. Sci. & Devel. 2015, Vol. 13, No. 4: 551-559.	2015	
57	Trần Hiệp, <b>Phạm Kim Đăng</b>	<i>Ảnh hưởng của cây ngô ủ chua đến khả năng thu nhận, tỷ lệ tiêu hóa và mức độ phát thải khí methane từ dạ cỏ ở bò cạp sữa.</i>	<i>Tạp chí KH Công nghệ Chăn nuôi, số 56 Tập 10:43-53.</i>	2015	
58	<i>Bùi Hữu Đoàn, Phạm Kim Đăng, Hoàng Anh Tuấn, Sonepaseuth Oudomxay, Đặng Vũ Bình</i>	The Production Capability of Grandparent Flock of CV Super M Duck Raised without Pond at Ha Noi University of Agriculture.	J. Sci. & Devel, Vol. 13, No. 4: 560-566.	2015	
I	<b>Quốc tế</b>				
1.	Thinh Nguyen Hoang, Huong TT Do, Doan H Bui, <b>Dang K Pham</b> , Tuan A Hoang, Duy N Do	Evaluation of non-linear growth curve models in the Vietnamese indigenous Mía chicken	Animal Science Journal, V 92, No 1, pp doi.org/10.1111/asj.13483	<b>2021</b>	IF 1,399 (Q1)
2.	NH Thinh, BH Doan, <b>PK Dang</b> , NX Canh, NTC Giang, LQ Minh, DN Do	Modelling growth curve of Eastern spot-billed ducks (Anas zonorhyncha) raised in Vietnam	Journal of Animal and Feed Sciences, 30, 76–81	<b>2021</b>	IF:1.15 (Q2)
3.	Thu HDT, Binh NTT, Duc LD, Huu DB, Nhung DT, XuanCN, Viet LN, Thai AN, Quang ML, Pham DK, Hoang TN	Indigenous Lien Minh chicken of Vietnam: Phenotypic characteristics and single nucleotide polymorphisms of GH, IGF1P and PIT candidate genes related to growth	Biodiversitas Journal of Biological Diversity 21 (11), 5344-5352.	<b>2020</b>	<b>Scopus</b>

T T	Tên tác giả	Tên công trình	Tên tạp chí	Năm công bố	Chỉ số IF và trích dẫn
		traits			
4.	Son Trinh hong, Vinh nguyen Thi, Pham Pham Duy, Luc Do Duc, <b>Dang Pham Kim</b> , giang nguyen Thi Phuong, Tuan nguyen ngoc minh, Thinh nguyen hoang	Polymorphism of Candidate Genes Related to the Number of Teat, Vertebrae and Ribs in Pigs.	Advances in Animal and Veterinary Sciences 8 (3), 229-233.	2020	Scopus
5.	Lucy A. Brunton, Andrew P. Desbois, Maria Garza, Barbara Wieland, Chadag Vishnumurthy Mohan, Barbara Häslser, Clarence C. Tam, Phuc Nguyen Thien Le, Nguyen Thanh Phuong, Phan Thi Van, Hung Nguyen-Viet, Mahmoud M. Eltholth, <b>Dang Kim Pham</b> , Phuc Pham Duc, Nguyen TuongLinh, Karl M. Richj Ana L.P. Mateusa. Ahasanul Hoquen...Javier Guitiana	Identifying hotspots for antibiotic resistance emergence and selection, and elucidating pathways to human exposure: Application of a systems-thinking approach to aquaculture systems	Science of The Total Environment. Volume 687, 15 October 2019. Pages 1344-1356.	2019	ISI, IF.5.58 9
6.	Nguyen Cong Oanh, <b>Pham Kim Dang</b> , Jérôme Bindelle, Vu Dinh Ton, Jean-Luc Hornick	In growing pigs, nutritive value and nutrient digestibility of distillers' by-products obtained from two varieties of rice	1. Tropical Animal Health and Production. DOI:10.1007/s11250-019-01865-7	2019	IF: 0.975
7.	Oanh Nguyen Cong, Bernard Taminiau, <b>Dang Pham Kim</b> , Luc Do Duc, Nassim Moula, Huyen Nguyen Thi, Thinh Nguyen Hoang, Daube Georges, Bindelle Jérôme, Ton Vu Dinh and Hornick Jean-Luc	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. 2019 Aug;90(8):948-960. doi: 10.1111/asj.13229. Epub 2019 May 30.	2019	ISI, IF 1.402.
8.	Nguyen Hoang Thinh, Hoang Anh Tuan, Nguyen Thi Vinh, Bui Huu Doan, Nguyen Thi Phuong Giang, Farnir Frédéric, Moula Nassim, Nguyen Viet Linh and <b>Pham Kim Dang</b>	Association of single nucleotide polymorphisms in the insulin and growth hormone gene with growth traits of Mia Chicken.	Indian J. Anim. Res. <a href="https://arccjournals.com/journal/indian-journal-of-animal-research/B-955">https://arccjournals.com/journal/indian-journal-of-animal-research/B-955</a> .	2019	IF 0.2.
9.	Nguyen Cong O, Taminiau B, <b>Pham</b>	Effect of increasing levels of rice distiller's by-product on	Asian-Australas J Anim Sci. 2019 Aug	2019	IF 1.22 7(Q <sub>2</sub> )

T T	Tên tác giả	Tên công trình	Tên tạp chí	Năm công bố	Chỉ số IF và trích dẫn
	<b>Kim D</b> , Daube G, Nguyen Van G, Bindelle J, Abdulaye Fall P, Vu Dinh T, Hornick JC	growth performance, nutrient digestibility, blood profile and colonic microbiota of weaned piglets	3. doi: 10.5713/ajas.19.0278.		
10	Ionelia Taranu, Tien-Thanh Nguyen, <b>Kim-Dang Pham</b> , Mihail A. Gras, Gina C. Pistol, Daniela E. Marin, Catalin Rotar, Mihaela Habeanu, Phu-Ha Ho, Thanh-Mai Le, Thi Thu-Hang Bui, Dinh-Vuong Mai, and Son Chu-Ky	Rice and Cassava Distillers Dried Grains in Vietnam: Nutritional Values and Effects of Their Dietary Inclusion on Blood Chemical Parameters and Immune Responses of Growing Pigs.	Waste Biomass Valor. <a href="https://doi.org/10.1007/s12649-018-0341-7">https://doi.org/10.1007/s12649-018-0341-7</a> , <b>ISI, IF 1.874</b>	<b>2018</b>	
11	Nguyen Cong Oanh, <b>Pham Kim Dang</b> , Do Duc Luc, Jérôme Bindelle, Nassim Moula, Vu Dinh Ton, Jean-Luc Hornick	By-product Originating from Artisan Distillers of Rice Alcohol in Northern Vietnam: Production, Use and Nutrient Value for Smallholder Pig Raising.	<i>World Journal of Agricultural Research</i> ISSN(Print): 2333-0643 ISSN(Online): 2333-0678, 6(2), 70-76.	2018	
12	Nguyen Hoang Thinh, Nguyen Thi Vinh, Nguyen Viet Linh, Nguyen Thi Phuong Giang, Bui Huu Doan and <b>Pham Kim Dang</b>	Effect of dietary supplementation with green tea powder on performance characteristic, meat organoleptic quality and cholesterol content of broilers	Livestock Research for Rural Development 30 (9) 2018. ISSN 0121-3784.	<b>2018</b>	<b>Scopus</b>
13	<u>Son Chu Ky, Thi Hoan Pham, Kim Lien T. Bui, Tien Thanh Nguyen, <b>Dang Pham Kim</b>, Hoai Duc T. Nguyen, Hong-Nga Luong, Viet Phu Tu, Thanh Hang Nguyen, Phu Ha Ho, Thanh Mai Le</u>	<i>Simultaneous Liquefaction, Saccharification and Fermentation at Very High Gravity of Rice at Pilot Scale for Potable Ethanol Production and Distillers Dried Grains Composition.</i>	<b><i>Food and Bioproducts Processing.</i></b> Available online 24 October 2015. <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.fbp.2015.10.03">http://dx.doi.org/10.1016/j.fbp.2015.10.03</a>	<b>2015</b>	<b>IF 2.824</b>
14	Nguyen Van Duy, Nassim Moula, Do Duc Luc, <b>Pham Kim Dang</b> , Dao Thi Hiep, Bui Huu Doan, Vu Dinh Ton and Frederic Farnir	Ho Chicken in Bac Ninh Province (Vietnam): From an Indigenous Chicken to Local Poultry Breed.	<i>International Journal of Poultry Science</i> 14 (9): 521-528	<b>2015</b>	
15	Bui Huu Doan, <b>Pham Kim Dang</b> , Hoang Anh Tuan Nguyen Hoang Thinh	Lienminh chicken breed: native breed and livelihood of people on distric-island Cat Hai of Hai Phong City, Vietnam	<b>Proceeding of International Seminar: improving tropical animal production for food security</b> , November, 3-5, 2015.	<b>2015</b>	

TT	Tên tác giả	Tên công trình	Tên tạp chí	Năm công bố	Chỉ số IF và trích dẫn
			University of Halu Oleo, Kendari, Indonesia		
16	Nguyen Hoang Thinh, Hoang Anh Tuan, <b>Pham Kim Dang</b> and Bui Huu Doan	Multi-spurred chicken breed and livelihood of ethnic People in North Vietnam: characterisation and prospects. KHON KAEN AGR	J. 43 SUPPL. 2 : 25-30.	2015	
17	<b>Dang Pham Kim</b> , Jacqueline Chu, Nga Thuy Do, Francois Brose, Guy Degand, Philippe Delahaut, Edwin De Pauw, Caroline Douny, Kinh Van Nguyen, Ton Dinh Vu, Marie-Louise Scippo and Heiman F. L. Wertheim	Monitoring Antibiotic Use and Residue in Freshwater Aquaculture for Domestic Use in Vietnam.	EcoHealth, DOI: 10.1007/s10393-014-1006-z.	2015	IF 2.451

**2.3. Các nhiệm vụ khoa học và công nghệ (chương trình và đề tài tương đương cấp Bộ trở lên)**

a) Tổng số chương trình, đề tài đã chủ trì/chủ nhiệm: **01** ... cấp Nhà nước; **07** cấp Bộ và tương đương.

b) Danh mục đề tài tham gia đã được nghiệm thu trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (tên đề tài, mã số, thời gian thực hiện, cấp quản lý đề tài, trách nhiệm tham gia trong đề tài):

TT	Tên đề tài	Mã số	Thời gian thực hiện	Cấp quản lý đề tài	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
1.	Nghiên cứu sản xuất kháng thể đơn dòng đặc hiệu progesterone để chế tạo que thử nhanh chẩn đoán có thai sớm ở bò	CNSH_NN 2016-2019	2017-2019	Cấp nhà nước	Chủ trì
2.	Nghiên cứu tách chiết bacteriocins và enzyme để thay thế kháng sinh và nâng cao hiệu quả chăn nuôi gia súc, gia cầm		2021-2023	Cấp bộ	Chủ trì
3.	Research new formula, improve and commercialise new probiotic products	Netherlands Development Organisation	2016	Quốc tế SNV Hà Lan	Chủ trì
4.	Nghiên cứu chế biến phụ phẩm ngành rượu cồn làm thức ăn chăn nuôi”	15/2014/HĐ-NĐT	2014-2017	Hợp tác song phương Rumania	Chủ trì nhánh

TT	Tên đề tài	Mã số	Thời gian thực hiện	Cấp quản lý đề tài	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
5.	Nghiên cứu chọn lọc dòng gà mía có khả năng sinh trưởng cao bằng chỉ thị sinh học phân tử.	KHCN TP 2016	2016-2019	Thành phố Hà Nội	Chủ trì
6.	Nghiên cứu sử dụng độn lót sinh học trong chăn nuôi lợn	NN.DAĐL-2014/01	2014-2017	<b>Nhánh cấp NN</b>	Chủ trì nhánh
7.	Study on the use of rice distiller's by-product in diets for pig production in Northern Vietnam.	HĐ-VB2015 <b>Dự án</b> ,	2015-2016	Việt Bi	Chủ trì
8.	Ethnobotany for Sustainable Therapy in Aquaculture and Food Safety "ESTAFS"	IRD, French public scientific & technological institution	2014-2015	IRD, Pháp	Chủ trì nhánh

**2.4. Công trình khoa học khác (nếu có)**

a) Tổng số công trình khoa học khác:

- Tổng số có:.....**0**..... sáng chế, giải pháp hữu ích
- Tổng số có:.....**0**..... tác phẩm nghệ thuật
- Tổng số có: .....**0**..... thành tích huấn luyện, thi đấu

b) Danh mục bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích, tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu trong 5 năm trở lại đây (*tên tác giả, tên công trình, số hiệu văn bằng, tên cơ quan cấp*):

TT	Tên tác giả	Tên công trình,	Số hiệu văn bằng,	Tên cơ quan cấp
1.	PGS.TS. Nguyễn Bá Hiên, GS.TS. Nguyễn Thị Lan, GS.TS. Trần Đức Viên, TS. Lê Huỳnh Thanh Phương, PGS.TS. Nguyễn Văn Thọ, TS. Nguyễn Thị Tuyết Lê, TS. Trần Hiệp, <b>PGS.TS. Phạm Kim Đăng</b> , PGS.TS. Ngô Thế Ân.	Chế phẩm vi sinh vật VNUA-BIOMIX và quy trình kỹ thuật sử dụng chế phẩm VNUA-BIOMIX làm độn lót chăn nuôi lợn	QĐ số 140/ QĐ- CN- MTCN	Cục chăn nuôi - Bộ NN&PTNT
2.	Hoàng Anh Tuấn, Bùi Hữu Đoàn, <b>Phạm Kim Đăng</b> , Nguyễn Hoàng Thịnh	Công thức lai vịt đực Bầu nuôi tại Sín Chéng với vịt cái SM3 (BSM3)	QĐ số 101/ QĐ- CN- GSN	Cục chăn nuôi - Bộ NN&PTNT

TT	Tên tác giả	Tên công trình,	Số hiệu văn bản,	Tên cơ quan cấp
3.	Phạm Kim Đăng, Cù Thị Thiên Thu, Trần Đại Lâm, Nguyễn Thị Năm, Bùi Quốc Anh, Lê Văn Phan, Nguyễn Bá Mùi, Nguyễn Thị Phương Giang, Nguyễn Hoàng Thịnh, Nguyễn Văn Tâm, Vũ Thị Thu Hằng, Trần Hiệp, Bùi Thị Bích, Nguyễn Thị Châu Giang	Que thử nhanh VNUA BQT giúp chẩn đoán có thai sớm ở bò.	QĐ số 278 / QĐ- CN- GVN	Cục chăn nuôi - Bộ NN&PTNT

**2.5. Hướng dẫn nghiên cứu sinh (NCS) đã có quyết định cấp bằng tiến sĩ**

a) Tổng số: .....0..... NCS đã hướng dẫn chính

b) Danh sách NCS hướng dẫn thành công trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (*Họ và tên NCS, đề tài luận án, cơ sở đào tạo, năm bảo vệ thành công, vai trò hướng dẫn*):

TT	Họ và tên NCS	Đề tài luận án	Cơ sở đào tạo	Năm bảo vệ thành công	Vai trò hướng dẫn
1.	Phạm Thị Thanh Thảo	Nghiên cứu thực trạng và giải pháp chăn nuôi, tiêu thụ sản phẩm thịt lợn đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm tại Lâm Đồng	Học viện NNVN	2019	Phụ
2.	Nguyễn Xuân Dương	Nghiên cứu giải pháp kiểm soát chất cấm nhóm beta-agonist (Clenbuterol, Salbutamol, Ractopamine) trong chăn nuôi lợn	Học viện NNVN	2018	Phụ
3.	Dương Thu Hương	Nghiên cứu phát triển chủng nấm sợi và tối ưu điều kiện lên men để lên men sản xuất chế phẩm đa enzyme ( $\alpha$ -amylase, glucoamylase, cellulase) ứng dụng trong chế biến thức ăn chăn nuôi	Học viện NNVN	chưa	Phụ
4.	Nguyễn Thị Hải	Nghiên cứu sản xuất kháng thể đơn dòng kháng progesterone để sản xuất que thử nhanh chẩn đoán có thai ở bò	Học viện NNVN	Chưa	Chính

**3. Các thông tin khác**

**3.1. Danh mục các công trình khoa học chính trong cả quá trình** (*Bài báo khoa học, sách chuyên khảo, giáo trình, sáng chế, giải pháp hữu ích, tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu...; khi liệt kê công trình, có thể thêm chú dẫn về phân loại*

tạp chí, thông tin trích dẫn...):

.....  
3.2. Giải thưởng về nghiên cứu khoa học trong và ngoài nước (nếu có):  
.....

3.3. Các thông tin về chỉ số định danh ORCID, hồ sơ Google scholar, H-index, số lượt trích dẫn (nếu có):

Hồ sơ ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-7110-2552>

Hồ sơ Google scholar, H-index 19, i10-index 50, số lượt trích dẫn: 1486

<https://scholar.google.com/citations?user=VfOGJmYAAAAJ&hl=vi>

3.4. Ngoại ngữ

- Ngoại ngữ thành thạo phục vụ công tác chuyên môn: Tiếng Anh, Tiếng Pháp

- Mức độ giao tiếp bằng tiếng Anh: Giao tiếp chuyên môn.....

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

**XÁC NHẬN CỦA CƠ QUAN**  
(Đối với cá nhân đang công tác)

Hà Nội, ngày 12 tháng 05 năm 2021

**NGƯỜI KHAI**  
(Ký và ghi rõ họ tên)



*Nguyễn Thị Ngọc Oanh*

*Nguyễn*  
*Phạm Hải Anh*