

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 VĂN CƯỜNG**.....
- Năm sinh:**10/10/1971**.....
- Giới tính:**Nam**.....
- Trình độ đào tạo (TS, TSKH) (năm, nơi cấp bằng): **Tiến sĩ**.....
- **Cấp năm: 2004, Trường Đại học Kagoshima, Nhật Bản**.....
- Chức danh Giáo sư hoặc Phó giáo sư (năm, nơi bổ nhiệm):

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

- Ngành, chuyên ngành khoa học:**Nông nghiệp/Nông học**.....
- Chức vụ và đơn vị công tác hiện tại (hoặc đã nghỉ hưu từ năm): **Phó giám đốc Học viện, Giám đốc trung tâm nghiên cứu cây trồng Việt Nam và Nhật Bản, Học viện Nông nghiệp Việt Nam**.....
- Chức vụ cao nhất đã qua:**Phó giám đốc**.....
- Thành viên Hội đồng Giáo sư cơ sở (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, cơ sở đào tạo):...**2014, 2015, 2016, 2019, 2021 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): **2019, 2020, 2021 Hội đồng Giáo sư liên ngành Nông nghiệp - Lâm nghiệp** .
- 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:**01**..... 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 Văn Cường	Ưu thế lai về các đặc điểm sinh lý và nông học của cây lúa (<i>Oryza sativa</i> (L.) (137 trang).	2016	Nhà xuất bản ĐHNNI	978-604-924-220-5	
2.	Atsushi Yoshimura, Hideshi Yasui, Phạm Văn Cường , Motoyuki Ashikari, Enric E. Angeres, Nguyen Van Hoan, Tran Tan Phuong, Yoshiyuki Yamagata, Norimitsu Hamaoka, Kazuyuki Doi, Tang Thi Hanh, Mai Van Tan, Nguyen Quoc Trung, Nobuyuki Iseri, and Kazuo Ogata	Crop Production under Stressful Conditions Application of Cutting-edge Science and Technology in Developing Countries; Chapter 2: P11-27	2018	Springer	ISBN 978-981-10-7307-6 https://doi.org/10.1007/978-981-10-7308-32	
3.	Tăng Thị Hạnh, Phạm Văn Cường , Dương Thị Thu Hằng, Nguyễn Thế Hùng, Nguyễn Thị Ngọc Huệ, Nguyễn Thị Phương Loan, Nguyễn Việt Long, Đinh Thế Lộc, Nguyễn Văn Lộc, Phan Thị Hồng Nhung, Vũ Nguyễn Quỳnh	Giáo trình cây lấy củ. 2019. Phần cây khoai môn sọ, Trang 138-177)	Nhà xuất bản Học Viện Nông Nghiệp.	2019	978-604-924-380-6	

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

a) Tổng số đã công bố:..116 .bài báo tạp chí trong nước; .. 19.. 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):

TT	Tên tác giả	Tên công trình	Tên tạp chí	Năm công bố	Chỉ số IF và trích dẫn
I	Trong nước				
1.	Nguyễn Hồng Hạnh, Nguyễn Văn Hoan, Phạm Văn Cường	<i>Đặc điểm hình thái, giải phẫu của dòng lúa mang một đoạn nhiễm sắc thể từ giống lúa japonica asominori trên nền di truyền giống lúa Indica IR24</i>	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam 2017, tập 15, số 1: 20-26	2017	
2.	Lê Văn Khánh, Phạm Văn Cường ,	<i>Khả năng sinh trưởng, phát triển và năng suất của dòng lúa cực</i>	Tạp chí nông nghiệp và Phát	2017	

TT	Tên tác giả	Tên công trình	Tên tạp chí	Năm công bố	Chỉ số IF và trích dẫn
	Tăng Thị Hạnh	<i>ngắn ngày DCG72 trên các mức phân bón và phương pháp bón đạm khác nhau</i>	triển nông thôn số 3+4, trang 40-48		
3.	Phan Thi Hong Nhung, Tang Thi Hanh, Pier Bertin, Phạm Văn Cường	<i>Effect of inorganic nitrogen forms and concentration on growth of rice genotypes under severe saline condition. 2017</i>	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam, tập 15, số 3: 189-197	2017	
4.	Nguyễn Hồng Hạnh, Nguyễn Văn Hoan, Phạm Văn Cường	<i>Đánh giá đặc điểm nông sinh học của một số dòng lúa mang một đoạn nhiễm sắc thể do lai xa giữa hai loài phụ lúa japonica và indica</i>	Tạp chí nông nghiệp và Phát triển nông thôn, tập 20 số 323, trang 29-35.	2017	
5.	Phạm Thị Mai, Đồng Thị Kim Cúc, Nguyễn Văn Quang, Phan Thanh Phương, Lê Văn Nhuận, Nguyễn Xuân Thu, Phạm Văn Cường	<i>Kết quả đánh giá khả năng chịu hạn trong điều kiện hạn nhân tạo của một số dòng/giống lạc làm vật liệu phục vụ công tác chọn giống.</i>	Tạp chí Khoa học Công Nghệ Việt Nam. Số 23 (12), trang 21-25	2017	
6.	Phạm Văn Cường , Tăng Thị Hạnh, Phan Thị Hồng Nhung	<i>Ảnh hưởng của phân kali và silic đến tích lũy chất khô và năng suất của các giống lúa có kiểu gen khác nhau trong điều kiện nhiễm mặn</i>	Tạp chí nông nghiệp và Phát triển nông thôn, tập 20 số 3+4, trang 54-61.	2018	
7.	Phạm Văn Cường , Đinh Mai Thùy Linh, Hà Thị Quỳnh, Trần Anh Tuấn	<i>Đặc điểm sinh lý của một số giống lạc (arachis hypogaea l.) chịu hạn ở giai đoạn cây con</i>	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam, tập 16, số 2: 105-112.	2018	
8.	Nguyễn Hồng Hạnh, Nguyễn Văn Hoan, Phạm Văn Cường	<i>Ảnh hưởng của mật độ cấy và phân bón đến sinh trưởng, phát triển và năng suất của giống lúa DCG66 so với Khang dân 18 tại Gia Lâm, Hà Nội</i>	Tạp chí NN&PTNT. Số 345. Tập 18, trang 33-40	2018	
9.	Hanh Thi Thuy Nguyen, Thuy Linh Mai Dinh, Trung Quoc Nguyen, Cuong Van Pham	<i>Nitrogen-Use Efficiency Evaluation and Genome Survey of Vietnamese Rice Landraces (Oryza sativa L.).</i>	<i>Vietnam Journal of Agricultural Sciences. Vol 1 No 2 (2018), Page 142-155</i>	2018	
10.	Võ Hữu Công, Lê Thị Thu Uyên, Nguyễn Thanh Lâm, Phạm Văn Cường	<i>Đánh giá phát sinh phé phụ phẩm, phé thái đồng ruộng tại xã cư yên, huyện lương sơn, tỉnh hoà bình</i>	Tạp chí khoa học và công nghệ Đại học Thái Nguyên. 187(11): 25 – 30.	2018	
11.	Vũ Ngọc Thắng, Trần Anh Tuấn, Lê Thị Tuyết Châm, Vũ Ngọc Lan, Phạm Văn Cường	<i>Ảnh hưởng của mặn đến sinh trưởng, sinh lý và năng suất của đậu tương [glycine max (l.) merr.]</i>	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam 2018, 16(6): 539-551	2018	

TT	Tên tác giả	Tên công trình	Tên tạp chí	Năm công bố	Chỉ số IF và trích dẫn
12.	Phạm Văn Cường , Bùi Ngọc Tấn, Đinh Mai Thùy Linh, Hà Thị Quỳnh, Trần Thị Thiêm, Trần Thị Minh Hằng	<i>Ảnh hưởng của phân hữu cơ vi sinh thay thế phân vô cơ đến năng suất và chất lượng cây cải bắp và củ cải tại các vùng trồng khác nhau</i>	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn. Số 372, Trang 3-9.	2019	
13.	Đinh Mai Thùy Linh, Phạm Văn Cường , Tăng Thị Hạnh	<i>Ảnh hưởng của phân bón và mật độ cây đến sinh trưởng và năng suất hạt giống nguyên chủng giống lúa thuần DCG72</i>	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn số 374, Trang 3-8	2019	
14.	Tăng Thị Hạnh, Phạm Văn Cường , Võ Thị Nhung	<i>Đánh giá ảnh hưởng của phân bón và mật độ cây đến sinh trưởng và năng suất hạt giống nguyên chủng giống lúa thuần DCG72 tại Nghệ An.</i>	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam 2020, 18(4): 239-247	2020	
15.	Trần Thị Minh Hằng, Phạm Văn Cường , Trần Thị Thiêm, Bùi Ngọc Tấn, Hà Thị Quỳnh.	<i>Xác định liều lượng bón phân hữu cơ vi sinh thay thế phân vô cơ thích hợp cho sản xuất rau ăn lá an toàn trong vụ hè thu ở miền bắc Việt Nam.</i>	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam, 18(11): 917-928.	2020	
16.	Nguyễn Thị Ái Nghĩa, Phạm Văn Cường , Nguyễn Thị Minh, Trần Thị Minh Hằng.	<i>Ảnh hưởng của phân chuồng ủ bằng chế phẩm vi sinh mới (VNUA-MiosV) đến sinh trưởng, năng suất và chất lượng của rau hữu cơ tại Lương Sơn- Hòa Bình.</i>	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn. Số 397, trang 37-44	2020	
17.	Trần Thị Minh Hằng, Phạm Văn Cường	<i>Sử dụng chế phẩm sinh học mới Bio2 trong sản xuất rau hữu cơ tại Sóc Sơn- Hà Nội.</i>	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn: Số (3+4):123-130	2021	
18.	Nguyễn Thị Minh, Doãn Thị Linh Đan và Phạm Văn Cường	<i>Tuyển chọn giống vi sinh vật để sản xuất chế phẩm sinh học mới (VNUA-MiosV dùng xử lý chất thải chăn nuôi.</i>	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn. Số (5): 102-109	2021	
19.	Vũ Thanh Hải, Phạm Văn Cường .	<i>Ảnh hưởng của liều lượng phân hữu cơ thay thế phân vô cơ đến sinh trưởng, năng suất và chất lượng cam sành tại Bắc Quang- Hà Giang và CSI tại Cao Phong- Hòa Bình.</i>	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam, Số 19 (2): 151-160	2021	
20.	Nguyễn Thị Thúy Hạnh, Nguyễn Trung Anh, Nguyễn Quốc Trung, Phạm Văn Cường .	<i>Phân tích các locus tính trạng số lượng (QTLs) một số tính trạng nông học ở lúa (Oryza sativa L.) trồng tại Việt Nam.</i>	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam 2021, 19(3): 417-426	2021	
21.	Phạm Văn Cường , Nguyễn Quốc Trung, Đinh Mai	<i>Kết quả chọn tạo dòng lúa triển vọng DCG93 có năng suất cao, phối to và vỏ lụa dày phục vụ chế</i>	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Số	2021	

TT	Tên tác giả	Tên công trình	Tên tạp chí	Năm công bố	Chỉ số IF và trích dẫn
	Thùy Linh, Bùi Hồng Nhung, Trần Thị Hiền, Tăng Thị Hạnh, Nguyễn Văn Hoa	<i>biến dầu cám gạo ở Việt Nam</i>	410, trang 10-19		
II	Quốc tế				
1.	Nguyen Hong Hanh, Pham Van Cuong* , Tang Thi Hanh and Nguyen Van Hoan	<i>Response of promising rice cssl IAS66 and its parents under different nitrogen levels</i>	Journal of International Society for Southeast Asia Agricultural Science Vol.25, No1. Page 1-10	2019	Scopus
2.	Tang Thi Hanh, Pham Van Cuong , Mitsukazu Sakata, Hideshi Yasui and Atsushi Yoshimura	<i>Response of rice giant embryo lines to different ecological environments in Northern Vietnam</i>	Journal of Faculty of Agriculture, Kyushu University. 66 (2), 173-181	2021	ISI
3.	Vo Huu Cong, Nguyen Thi Minh, Nguyen Thu Ha, Dinh Mai Thuy Linh and Pham Van Cuong*	<i>Agricultural residues for organic compost fertilizer catalyzed by selected microbial strains</i>	Journal of International Society for Southeast Asia Agricultural Science J. ISSAAS Vol.27, No2. Page 43-54	2021	Scopus
4.	Cuong Van Pham , Hanh Thi Tang, Hanh Hong Nguyen, Mitsukazu Sakata, Hideshi Yasui, Atsushi Yoshimura,	Effects of Nitrogen Fertilizer Application on Photosynthesis, Embryo and Endosperm Development of a Giant Embryo Rice Genotype	Environment control in Biology. 60 (20) 109-115, DOI: 10.2525/ecb.60.109	2022	ISI

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:..02 ... cấp Nhà nước; 04 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 sử dụng nguyên liệu hữu cơ, phân bón hữu cơ nhằm nâng cao hiệu quả của sản xuất một số loại rau, quả ở các tỉnh phía Bắc	B2017-11-01TD	2017-2020	Bộ Nông Nghiệp và Phát triển nông thôn	Chủ nhiệm
2.	Chọn tạo giống lúa japonica phù hợp với chế biến đầu cám gạo tại Việt Nam	HNQT/SPĐP /08.19	2019-2021	Bộ Khoa học và Công nghệ	Chủ nhiệm

2.4. Công trình khoa học khác (nếu có)

a) Tổng số công trình khoa học khác:

- Tổng số có:.....**05**..... sáng chế, giải pháp hữu ích

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.	Phạm Văn Cường Nguyễn Văn Hoan Nguyễn Thanh Tùng, Tăng Thị Hạnh	Giống lúa thuần DCG72 được công chính thức	Quyết định số 5098/QĐ-BNN-TT của Bộ trưởng Bộ NN&PTNT	Bộ NN&PTNT
2.	Phạm Văn Cường , Vũ Hồng Quảng, Nguyễn Hồng Hạnh, Moto Ashikari , Hideshi Yasui, Atsushi Yoshimura	Giống lúa thuần DCG66 được công nhận cho phép sản xuất thử	Quyết định số 328/QĐ-TT-CLT của Cục Trồng Trọt- Bộ NN&PTNT	Cục Trồng Trọt- Bộ NN&PTNT
3.	Phạm Văn Cường , Đinh Mai Thùy Linh, Nguyễn Văn Hoan	Giống cao lương OPV88 làm thức ăn gia súc	Số 298/TB-TT-CLT của Cục Trồng trọt, Ngày 11/4/2021	Cục Trồng trọt- Bộ NN&PTNT
4.	Phạm Văn Cường , Trần Thị Minh Hằng, Trần Thị Thiêm, Bùi Ngọc Tấn, Đinh Mai Thùy Linh, Nguyễn Thu Hà, Trần Thị Lan Hương	Quy trình sử dụng nguyên liệu hữu cơ, phân bón hữu cơ phối hợp phân vô cơ cho sản xuất rau an toàn ở các tỉnh phía Bắc	Quyết định số 287/QĐ-BVTV-KH ngày 09/02/2021 của Cục Bảo vệ thực vật	Cục Bảo vệ thực vật- Bộ NN&PTNT
5.	Nguyễn Thị Minh, Phạm Văn Cường	Chế phẩm vi sinh vật VNVA- Mios V	Công bố hợp chuẩn Thông báo Số: /CN-MTCN, Cục chăn nuôi ngày 14/4/2021	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:**07**..... 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*):

T T	Họ và tên NCS	Đề tài luận án	Cơ sở đào tạo	Năm bảo vệ thành công	Vai trò hướng dẫn
1	Nguyễn Văn Khoa	Nghiên cứu đặc điểm sinh lý và khả năng thích ứng của một số giống lúa mới gần đây tại miền Bắc Việt Nam	HVNNVN	2016	Chính
2	Dương Thị Hồng Mai	Nghiên cứu đặc điểm nông sinh học của một số giống lúa chịu mặn và canh tác lúa trong điều kiện đất ngập mặn	Viện KHNN Việt Nam	2018	Chính
3	Nguyễn Hồng Hạnh	Đặc điểm giải phẫu và sinh lý liên quan đến tích lũy HC ở các dòng lúa lai xa mang một đoạn nhiễm sắc thể của lúa Indica và Japonica	HVNNVN	2019	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...*):

Công bố 116 bài báo trong đó 19 bài trong danh mục ISI/SCOPUS, Chủ biên 1 giáo trình, 1 sách chuyên khảo và 2 sách tham khảo. Tác giả chính 2 giống lúa, 1 giống cao lương và 1 tiến bộ kỹ thuật trong trồng trọt; hướng dẫn 7 NCS bảo vệ thành công luận án tiến sĩ.

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

- Giải thưởng Nhà khoa học của Nhà nông của Hội nông dân Việt Nam 2020
- Giải thưởng ISSAAS MATSUDA của hiệp hội khoa học nông nghiệp Đông Nam Á năm 2021

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

Google Scholar Citation: Pham Van Cuong-VNUA

<https://scholar.google.com/citations?user=0A2RIuIAAAAJ&hl=en>

Citattion : 166, h-index: 7.0

3.4. Ngoại ngữ

- Ngoại ngữ thành thạo phục vụ công tác chuyên môn: Tiếng Anh
- Mức độ giao tiếp bằng tiếng Anh: Thành thạo

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)



PHÓ GIÁM ĐỐC
Phạm Bảo Dương

Hà Nội, ngày 6 tháng 5 năm 2022
NGƯỜI KHAI
(Ký và ghi rõ họ tên)

GS.TS. Phạm Văn Cường

