

**TÓM TẮT LÝ LỊCH KHOA HỌC
ÚNG VIÊN THAM GIA HỘI ĐỒNG GIÁO SƯ**

1. Họ và tên: **PHẠM VĂN CƯỜNG**

2. Năm sinh: **10 tháng 10 năm 1971**

3. Chức vụ và cơ quan công tác hiện nay:

Giảng viên cơ hữu, Phó giám đốc Học viện Nông Nghiệp Việt Nam,

Giám đốc trung tâm nghiên cứu cây trồng Việt Nam & Nhật Bản- HVNNVN

4. Năm được bổ nhiệm Giáo sư: **2018**

Ngành: Nông nghiệp Chuyên ngành: Nông học

5. Danh hiệu trong nước và quốc tế:

6. Số công trình khoa học đã công bố trên các tạp chí khoa học: **102** bài báo

Trong đó:

- ISI hoặc/và Scopus: **11** (5 năm gần đây: **6**)
- Tạp chí nước ngoài khác: **06** (5 năm gần đây: **1**)

7. Số sáng chế, giải pháp hữu ích: **02**

*Trong đó, quốc tế: (5 năm gần đây: **02**)*

8. Số sách chuyên khảo và giáo trình đã xuất bản: **6**

Trong đó:

- 5 năm gần đây: **6**
- Do Nhà xuất bản nước ngoài xuất bản: **1**

9. Tổng số trích dẫn (nếu có): **80** (theo Google Scholar) Chỉ số h_{index} (nếu có): **5**

10. Giải thưởng KH&CN quốc tế, quốc gia hoặc tương đương:

11. Bài báo khoa học tiêu biểu (*Liệt kê tối đa 10 bài báo tiêu biểu trong cả quá trình, kèm theo chỉ số trích dẫn của bài báo và chỉ số ảnh hưởng của tạp chí, nếu có*):

- 1) **Cuong Van Pham.**, Murayama, S. And Kawamitsu, Y. (2003). *Heterosis for photosynthesis, dry matter production and grain yield in F₁ hybrid rice (Oryza sativa L.) from thermo-sensitive genic male sterile line cultivated at different soil nitrogen levels.* Journal of Environment Control in Biology. 41 (4) : 335-345. (ISI & SCOPUS, IF = 0.4; Citation 10)
- 2) **Cuong Van Pham.**, Murayama, S., Ishimine, Y., Kawamitsu, Y., Motomura, K. And Tsuzuki, E. (2004). *Sterility of TGMS line, heterosis for grain yield and related characters in F₁ hybrid rice (Oryza sativa L.).* Journal of Plant Production Sciece 1 (4) : 22-29 (ISI & SCOPUS, IF = 0.6; Citation: 6)
- 3) **Cuong Van Pham.**, Murayama, S; Kawamitsu, Y., Motomura, K, and Miyagi, S. (2004), *Heterosis for Photosynthetic and Morphological characters in F₁ hybrid rice (Oryza sativa L.) from a thermo-sensitive genic male sterile line at different growth stages.* Japanese Journal of Tropical Agriculture 48 (3) : 137-148. (Citation : 7)



- sativa L.) from a thermo-sensitive genic male sterile line at different growth stages.* Japanese Journal of Tropical Agriculture 48 (3) : 137-148. (Citation : 7)
- 4) **Cuong Van Pham**, Murayama, S. And Kawamitsu, Y. (2005). Heterosis in Temperature Repsonse of photosynthetic characters in F1 hybrid rice. Journal of Environment Control in Biology. 43 (3) : 193-200 (ISI & SCOPUS, IF = 0.4; Citation: 2)
 - 5) Hamaoka N., Araki T., Kumagai E., Hanh T.T., **Cuong P.V.**, Ueno O .2012. *Photosynthetic traits of upper three leaves in the Vietnamese F1 hybrid rice Vietlai 45 and its parents during the ripening period.* J. Fac. Agr., Kyushu Univ., 57 (1), 27-33 (ISI & SCOPUS, IF= 0.3)
 - 6) Hanh Thi Nguyen, **Cuong Van Pham** & Pierre Bertin. 2014. *The effect of nitrogen concentration on nitrogen use efficiency rice (*Oryza sativa L. subsp. Indica and japonica* and *O. glaberrima Steud.*) in hydroponics.* Euphytica, International Journal of Plant Breeding. Vol. 198, Issue 1, pp 137-151. (ISI & SCOPUS, IF = 2.0, Citation: 5)
 - 7) **Pham Van Cuong**, Hoang Viet Cuong, Tang Thi Hanh, Duong Thi Thu Hang, Takuya Araki, Toshihiro Mochizuki, Atsushi Yoshimura. 2014. *Heterosis for Photosynthesis and Dry Matter Accumulation in F1 Hybrid Rice (*Oryza Sativa L.*) Produced from Thermo-sensitive Male Sterile Line under Drought Stress at Heading Stage.* Journal of Kyushu University. J. Fac. Agr., Kyushu Univ., 59 (2), 221–228 (ISI & SCOPUS, IF = 0.3)
 - 8) **Pham Van Cuong**, Duong Thi Thu Hang, Tang Thi Hanh, Takuya Araki, Atsushi Yoshimura, Toshihiro Mochizuki. 2014. *Photosynthesis and panicle growth rate response to drought stress of F1 hybrid rice (*Oryza Sativa L.*) crossed between thermo-sensitive genic male sterile (TGMS) 103S line and upland rice IR17525.* Journal of Kyushu University. J. Fac. Agr., Kyushu Univ., 59 (2), 273–277 (ISI & SCOPUS, IF = 0.3)
 - 9) Nguyen Thi Ai Nghia, **Cuong van Pham**, Dinh Thi Ngoc Dinh and Toshiro Mochizuki. 2015. *Genotypic Variation in Morphological and Physiological Characteristics of rice (*Oryza sativa L.*) under Aerobic Conditions.* Plan Production Science. Vol. 18,, No. 4. (ISI & SCOPUS, IF = 0.6; Citation: 4)
 - 10) Nguyen Thi Thuy Hanh, Dang Thuy Duong, **Pham Van Cuong**, Pierre Bertin. 2016. *QTL mapping for nitrogen use eficiency and related physiological and agronomical traits during the vegetative phase in rice under hydroponics.* 2016. Euphytica. Vol. 211, No. 2, 2016 DOI: 10.1007/s10681-016-1778-z. (ISI & SCOPUS, IF 2.0; Citation : 2).

1. Sách chuyên khảo và giáo trình tiêu biểu (*Lịt kê tối đa 5 sách và/hoặc giáo trình tiêu biểu trong cả quá trình, kèm theo chỉ số trích dẫn, số lần tái bản, nếu có*):

 - 1) **Phạm Văn Cường**, Tăng Thị Hạnh, Vũ Văn Liết, Nguyễn Thiện Huyên, Nguyễn Hữu Tè. 2015. Giáo trình Cây lúa (160 trang). Nhà xuất bản ĐHNN1.
 - 2) **Phạm Văn Cường**. 2015. Cây cao lương (*Sorghum bicolor (L.) Moench*) (159 trang) trang. Nhà xuất bản ĐHNN1.
 - 3) **Phạm Văn Cường**. 2015. Cây kê và kỹ thuật thảm canh (131 trang). Nhà xuất bản ĐHNN1.
 - 4) **Phạm Văn Cường**. 2016. Ưu thế lai về các đặc điểm sinh lý và nông học của cây lúa (*Oryza sativa (L.)* (137 trang). Nhà xuất bản ĐHNN1.
 - 5) Atsushi Yoshimura, Hideshi Yasui, **Pham Van Cuong**, 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. Development of Rice Promising Lines Using Genomic Technology and Information in Vietnam PP11-27. Springer 2018. ISBN 978-981-10-7307-6 ISBN 978-981-10-7308-3 (eBook) <https://doi.org/10.1007/978-981-10-7308-32>

13. Kết quả nghiên cứu khoa học tiêu biểu trong 5 năm gần đây (*Lịch kê tối đa 5 công trình khoa học tiêu biểu trong 5 năm gần đây* (bài báo khoa học và/hoặc sách chuyên khảo; sáng chế, giải pháp hữu ích; giải thưởng...):

- 1) Giáo trình Cây lúa (160 trang). **Phạm Văn Cường**, Tăng Thị Hạnh, Vũ Văn Liết, Nguyễn Thiện Huyền, Nguyễn Hữu Tè. 2015.. Nhà xuất bản ĐHNN1.
- 2) Sách tham khảo: Cây cao lương (*Sorghum bicolor* (L.) Moench) (159 trang) **Phạm Văn Cường**. Nhà xuất bản ĐHNN1 2015.
- 3) Sách chuyên khảo; Ưu thế lai về các đặc điểm sinh lý và nông học của cây lúa (*Oryza sativa* L.).(137 trang). **Phạm Văn Cường**. Nhà xuất bản ĐHNN1 2016.
- 4) Books: *Crop Production under Stressful Conditions Application of Cutting-edge Science and Technology in Developing Countries. Chapter 2. Development of Rice Promising Lines Using Genomic Technology and Information in Vietnam* PP11-27. Atsushi Yoshimura, Hideshi Yasui, **Pham Van Cuong**, Motoyuki Arikari, 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. Springer 2018. ISBN 978-981-10-7307-6 ISBN 978-981-10-7308-3 (eBook) <https://doi.org/10.1007/978-981-10-7308-32>
- 5) Giống lúa thuần DCG72 được công nhận cho phép sản xuất thử, **Phạm Văn Cường** Nguyễn Văn Hoan, Nguyễn Thanh Tùng, Tăng Thị Hạnh Quyết định số 64/QĐ-TT-CLT của Cục Trồng Trọt- Bộ NN&PTNT ngày 04/4/2017

14. Các hoạt động cộng đồng hiện nay (*Lãnh đạo các hiệp hội khoa học, kỹ thuật trong nước và quốc tế; Ban biên tập tạp chí khoa học,...*):

TT	Tên tổ chức	Vai trò tham gia
1	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam	Ủy viên
2	Hội khoa học cây trồng châu Á (ACSA)	Country Director
3	Hiệp hội khoa học nông nghiệp Đông Nam Á (ISSAAS)	Country Director

Xác nhận của Học Viện Nông Nghiệp Việt Nam



GIÁM ĐỐC
Nguyễn Thị Lan

Ứng viên
(ký và ghi rõ họ tên)

Phạm Văn Cường

