

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



BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN
CHỨC DANH: PHÓ GIÁO SƯ
Mã hồ sơ:

(Nội dung đúng ở ô nào thì đánh dấu vào ô đó: ; Nội dung không đúng thì để trống:)

Đối tượng đăng ký: Giảng viên Giảng viên thỉnh giảng

Ngành: Nông nghiệp; Chuyên ngành: Khoa học cây trồng

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: **PHẠM VĂN DÂN**

2. Ngày tháng năm sinh: 29/10/1975; Nam; Nữ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: xã Hải Hưng, huyện Hải Hậu, tỉnh Nam Định.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: CHCC R4-2816 Royal City 72A Nguyễn Trãi - Thượng Đình - Thanh Xuân - Hà Nội.

6. Địa chỉ liên hệ: Phạm Văn Dân, CHCC R4-2816 Royal City 72A Nguyễn Trãi - Thượng Đình - Thanh Xuân - Hà Nội.

Điện thoại di động: 0975 888 979; E-mail: phamdanvaas@gmail.com

7. Quá trình công tác (công việc, chức vụ, cơ quan):

Từ tháng 01/1998 đến tháng 12/1999: Nghiên cứu viên, Trung tâm Công nghệ sinh học Thực vật, Trường Đại học Nông nghiệp I, Hà Nội.

Từ tháng 01/2000 đến tháng 12/2003: Nghiên cứu viên, Bộ môn nghiên cứu chọn tạo giống lúa, Viện Khoa học Kỹ thuật Nông nghiệp Việt Nam.

Từ tháng 01/2004 đến tháng 12/2010: Nghiên cứu viên, Trung tâm Chuyển giao Công nghệ và Khuyến nông, Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam.

Từ tháng 01/2011 đến tháng 11/2013: Nghiên cứu viên, Trưởng phòng, Trung tâm Chuyển giao công nghệ và Khuyến nông, Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam.

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
Từ tháng 12/2013 đến tháng 7/2017: Nghiên cứu viên, Phó giám đốc, Trung tâm
Chuyển giao công nghệ và Khuyến nông, Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam.

Từ tháng 8/2017 đến tháng 5/2019: Nghiên cứu viên chính, Phó giám đốc phụ
trách, Trung tâm Chuyển giao công nghệ và Khuyến nông, Viện Khoa học Nông
nghiệp Việt Nam.

Từ tháng 9/2019 đến nay: Nghiên cứu viên chính, Giám đốc, Trung tâm Chuyển
giao công nghệ và Khuyến nông, Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam.

Chức vụ: Hiện nay: Giám đốc; Chức vụ cao nhất đã qua: Giám đốc

Cơ quan công tác hiện nay: Trung tâm Chuyển giao Công nghệ và Khuyến nông,
Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam

Địa chỉ CQ: Xã Vĩnh Quỳnh, huyện Thanh Trì, Thành phố Hà Nội; Điện thoại
CQ: 0243 6871358

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học:

- 1) Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam,
- 2) Học Viện Nông nghiệp Việt Nam,
- 3) Trường Đại học Hồng Đức - Thanh Hóa,
- 4) Trường Đại học Hùng Vương - Phú Thọ.

8. Đã nghỉ hưu từ tháng năm

Nơi làm việc sau khi nghỉ hưu (nếu có):

- Tên cơ sở giáo dục đại học nơi hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối (tính đến thời
điểm hết hạn nộp hồ sơ): Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam, Học Viện Nông
nghiệp Việt Nam.

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 08 tháng 01 năm 1998; số văn bằng: B33470; ngành:
Nông học, chuyên ngành: Khoa học cây trồng; Nơi cấp bằng ĐH : Trường Đại học
Nông nghiệp I Hà Nội nay là Học viện Nông nghiệp Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 22 tháng 05 năm 2006; số văn bằng: 0973; ngành:
Nông nghiệp (Trồng trọt); chuyên ngành: Khoa học cây trồng; Nơi cấp bằng ThS :
Trường Đại học Thái Nguyên.

- Được cấp bằng TS ngày 18 tháng 12 năm 2012; số văn bằng: 001515; ngành:
Nông nghiệp; chuyên ngành: Khoa học cây trồng; Nơi cấp bằng TS: Viện Khoa học
Nông nghiệp VN.

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS ngày tháng năm

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS cơ sở: Viện Khoa học Nông
nghiệp Việt Nam.

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS ngành, liên ngành: Nông nghiệp - Lâm nghiệp.

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Chọn tạo, tuyển chọn giống cây trồng mới và biện pháp kỹ thuật canh tác phù hợp.
- Nghiên cứu chuyển đổi cơ cấu cây trồng và giải pháp KHCN phát triển nông nghiệp bền vững ở vùng đồng bằng sông Hồng và miền núi phía Bắc.
- Ứng dụng công nghệ sinh học, công nghệ cao, công nghệ số, nông nghiệp thông minh vào nghiên cứu và sản xuất nông nghiệp ở Việt Nam.

14. Kết quả đào tạo và nghiên cứu khoa học:

- Đã hướng dẫn: 01 NCS bảo vệ thành công luận án TS;
- Đã hướng dẫn: 05 HVCH bảo vệ thành công luận văn Thạc sỹ;
- Chủ nhiệm đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng 02; trong đó: 01 đề tài cấp Bộ; 01 đề tài cấp Thành phố Hà Nội;
- Thư ký đã hoàn thành: 01 đề tài KHCN cấp nhà nước, 01 đề tài KHCN cấp Bộ.
- Chủ nhiệm đã hoàn thành: 01 dự án KHCN cấp nhà nước, 02 Dự án KHCN cấp Bộ.
- Đã công bố: 48 bài báo khoa học, trong đó 07 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín (05 bài đứng tên tác giả chính);
- Đã được cấp (số lượng): 06 bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản 02 sách tham khảo; thuộc nhà xuất bản có uy tín;
- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế: Không;

15. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu):

- 01: Bằng khen Thủ tướng Chính phủ; QĐ số: 2122/QĐ-TTg ngày 17/12/2020.
- 01: Bằng khen Ban Chấp hành đảng bộ khối các cơ quan trung ương; QĐ số 1121-QĐ/ĐUK ngày 18/05/2023.
- 01: Giấy khen Ban Chấp hành đảng bộ Bộ NN&PTNT; QĐ số 374-QĐ/ĐU ngày 10/02/2022.
- 02: Chiến sỹ thi đua cấp bộ; QĐ số 1784/QĐ-BNN ngày 05/8/2013 và QĐ số 3044/QĐ-BNN ngày 07/08/2020;
- 04: Bằng khen Bộ trưởng: Năm 2012 (QĐ số 1432/QĐ-BNN ngày 18/6/2012); năm 2019 (QĐ số 3711/QĐ-BNN-TCCB ngày 26/09/2019); năm 2020 (QĐ số 5354/QĐ-BNN-TCCB ngày 29/12/2020); và 2022 (QĐ số 3293/QĐ-BNN-TCCB ngày 29/8/2022);.

16. Kỷ luật (hình thức từ khiển trách trở lên, cấp ra quyết định, số quyết định và thời hạn hiệu lực của quyết định): Không.

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

B. TỰ KHAI THEO TIÊU CHUẨN CHỨC DANH GIÁO SƯ/PHÓ GIÁO SƯ

1. Tự đánh giá về tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo: Mức Tốt.

2. Thời gian, kết quả tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên:

- Tổng số năm thực hiện nhiệm vụ đào tạo: 07 năm

TỰ KHAI THEO TIÊU CHUẨN CHỨC DANH GIÁO SƯ/PHÓ GIÁO SƯ

1. Tự đánh giá về tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo: Mức tốt.

2. Thời gian, kết quả tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên:

- Tổng số năm thực hiện nhiệm vụ đào tạo: 07 năm

- Khai cụ thể ít nhất 06 năm học, trong đó có 03 năm học cuối liên tục tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ (ứng viên GS chỉ khai 3 năm cuối liên tục sau khi được công nhận PGS):

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS/CK2/BSNT đã hướng dẫn	Số đồ án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp/số giờ chuẩn gd quy đổi/số giờ chuẩn định mức (*) VD: 140/290/270
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	2017-2018						120	120/136/135
2	2018-2019			02			90	90/172/135
3	2019-2020		01				74,2	74,2/90,8/135
4	2020-2021		01	01			159,3	159,3/187,9/135
03 năm học cuối								
5	2021-2022		01	02			90	90/154,6/135
6	2022-2023						150	150/150/135
7	2023-2024						150	150/150/135

(*) - Trước ngày 25/3/2015, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Quyết định số 64/2008/QĐ-BGDĐT ngày 28/11/2008, được sửa đổi bổ sung bởi Thông tư số 36/2010/TT-BGDĐT ngày 15/12/2010 và Thông tư số 18/2012/TT-BGDĐT ngày 31/5/2012 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT.

- Từ 25/3/2015 đến trước ngày 11/9/2020, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Thông tư số 47/2014/TT-BGDĐT ngày 31/12/2014 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT;

- Từ ngày 11/9/2020 đến nay, theo Quy định chế độ làm việc của giảng viên cơ sở giáo dục đại học ban hành kèm theo Thông tư số 20/2020/TT-BGDĐT ngày 27/7/2020 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT; định mức giờ chuẩn giảng dạy theo quy định

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước của thủ trưởng cơ sở giáo dục đại học, trong đó định mức của giảng viên thỉnh giảng được tính trên cơ sở định mức của giảng viên cơ hữu.

3. Ngoại ngữ:

3.1. Tên ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn:

a) Được đào tạo ở nước ngoài :

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước :

- Trường Đại học Hà Nội; số bằng: BA 008252 ; năm cấp: 2022.

4. Hướng dẫn NCS, HVCH/CK2/BSNT đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH/CK2/ BSNT	Đối tượng		Trách nhiệm hướng dẫn		Thời gian hướng dẫn từ... đến...	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HVCH /CK2/ BSNT	Chính	Phụ			
1	Mai Trọng Thiên	x			x	2019-2024	Viện Khoa học Nông nghiệp VN	Bản xác nhận Bảo vệ LA thành công, số 505 /KHNN-TTĐT ngày 25/06/2024
2	Nguyễn Đức Thịnh		x		x	2017-2018	Học viện Nông nghiệp VN	QĐ Công nhận tốt nghiệp số 4544/QĐ-HVN ngày 17/12/2018
3	Trịnh Thế Huy		x	x		2018-2019	Trường Đại học Hong Đức	Ngày cấp bằng: 25/11/2019
4	Đỗ Xuân Hung		x		x	2020-2021	Học viện Nông nghiệp VN	QĐ Công nhận tốt nghiệp số 391/QĐ-HVN ngày 20/01/2022
5	Nguyễn Thị Sen		x	x		2021-2022	Học viện Nông nghiệp VN	QĐ Công nhận tốt nghiệp số 4986 QĐ-HVN ngày 06/09/2022
6	Nguyễn Đăng Thịnh		x		x	2021-2022	Học viện Nông nghiệp VN	QĐ Công nhận tốt nghiệp số 4986 QĐ-HVN ngày 06/09/2022

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo từ trình độ đại học trở lên:

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên/Đồng chủ biên	Phần biên soạn (từ trang... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I Trước khi được công nhận PGS/TS							
II Sau khi được công nhận PGS/TS							
1	Giới thiệu về cây lúa đặc sản quý hiếm ở Việt Nam	Tham khảo	Nhà xuất bản Thanh Niên	4	TS. Hoàng Thị Huệ	Phần 2; từ trang 20 đến trang 80.	QĐ số 452/QĐ-KHNN-TTĐT
2	Thiết kế thí nghiệm và xử lý thống kê số liệu trong nghiên cứu nông nghiệp	Tham khảo	Nhà xuất bản Dân Trí	5	PGS.TS Nguyễn Huy Hoàng/TS Phạm Văn Dân	Chương 1: Từ trang 9 đến trang 78 và Chương 3: từ trang 216- 281	QĐ số 452/QĐ-KHNN-TTĐT

Lưu ý:

- Chỉ kê khai các sách được phép xuất bản (Giấy phép XB/Quyết định xuất bản/số xuất bản), nộp lưu chiểu, ISBN (nếu có).

- Các chữ viết tắt: CK: sách chuyên khảo; GT: sách giáo trình; TK: sách tham khảo; HD: sách hướng dẫn; phần ứng viên biên soạn cần ghi rõ từ trang... đến trang... (ví dụ: 17-56; 145-329).

6. Thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ đã nghiệm thu:

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)	CN/PCN/TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)/Xếp loại KQ
I Trước khi được công nhận PGS/TS					
II Sau khi được công nhận PGS/TS					
1	Dự án: Chuyển đổi cơ cấu tăng vụ, luân canh cây trồng.	CN	DA Khuyến nông trung ương	2011-2013	Xếp loại Khá (QĐ 4168/QĐ-BNN-KHCN ngày 30/9/2014 của Bộ NN&PTNT)

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)	CN/PCN/TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)/Xếp loại KQ
2	Đề tài: Nghiên cứu phát triển giống lúa Japonica cho vùng cao miền núi phía Bắc	TK	ĐT cấp Bộ Nông nghiệp & PTNT	2012-2015	Nghiệm thu ngày 26/12/2015 Xếp loại Khá
3	Đề tài: Nghiên cứu ứng dụng đồng bộ các giải pháp khoa học và công nghệ chuyển đổi cơ cấu cây trồng đạt hiệu quả kinh tế cao vùng đồng bằng sông Hồng	TK	ĐT cấp nhà nước (CT Nông thôn mới)	2013-2015	Nghiệm thu ngày 23/11/2016, Xếp loại Khá
4	Dự án: Xây dựng mô hình sản xuất Lúa - Thủy sản chất lượng cao gắn với thị trường tiêu thụ sản phẩm cho vùng chiêm trũng Đồng bằng sông Hồng	CN	DA cấp nhà nước (CT Nông thôn mới)	2015-2017	Nghiệm thu ngày 14/8/2017, Xếp loại Đạt
5	Dự án: Xây dựng mô hình thâm canh tổng hợp, áp dụng cơ giới hóa sản xuất lạc tại các vùng trồng chính	CN	DA Khuyến nông trung ương	2017-2019	Xếp loại Đạt (QĐ 3933/QĐ-BNN-KHCN ngày 04/10/2021 của Bộ NN&PTNT)
6	Đề tài: Nghiên cứu các giải pháp khoa học và công nghệ để xây dựng hệ thống sản xuất, cung ứng một số giống cây trồng nông nghiệp chất lượng cao ở Hà Nội	CN	Mã số: 01C-05/01-2017-4 ĐT cấp TP Hà Nội	2017-2020	Nghiệm thu ngày 30/6/2021 Xếp loại Khá
7	Đề tài: Nghiên cứu chuyển đổi cơ cấu cây trồng vùng đồng bằng sông hồng phục vụ tái cơ cấu nông nghiệp bền vững	CN	ĐT cấp Bộ Nông nghiệp & PTNT	2021-2023	Nghiệm thu ngày 21/3/2024 Xếp loại Đạt

- Các chữ viết tắt: CT: Chương trình; ĐT: Đề tài; CN: Chủ nhiệm; PCN: Phó chủ nhiệm; TK: Thư ký.

7. Kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ đã công bố: (bài báo khoa học, báo cáo khoa học, sáng chế/giải pháp hữu ích, giải thưởng quốc gia/quốc tế):

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

7.1.a. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố:

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận TS							
1	Giống lúa trung ngày BM9962 năng suất cao.	2		Tạp chí NN &PTNT ISSN 0866-7020			Số 5 (tr.21-24)	5/2008
2	Giống lúa trung ngày BM202 năng suất cao cho vùng đất thấp.	2		Tạp chí KH&CN Nông nghiệp VN/ISSN 1859-1558			Số 2 (7) (tr. 25-30)	2/2008
3	Nghiên cứu mức phân bón thích hợp cho đậu tương xuân trên đất ruộng bậc thang một vụ ở vùng cao tỉnh Yên Bái.	3	x	Tạp chí NN&PTNT ISSN 1859-4581			Số 23 (tr.68-73)	12/2011
4	Thời vụ trồng thích hợp cho một số giống đậu tương mới trên đất ruộng bậc thang một vụ ở Yên Bái.	5	x	Tạp chí KH&CN Nông nghiệp VN /ISSN 1859-1558			Số 8 (29) (tr.22-28)	8/2011
5	Kết quả thử nghiệm một số giống đậu tương mới trên đất ruộng bậc thang một vụ ở vùng cao tỉnh Yên Bái.	6	x	Tạp chí KH&CN Nông nghiệp VN /ISSN 1859-1558			Số 8 (29) (tr. 28-35)	8/2011
6	Nghiên cứu mật độ gieo trồng thích hợp cho đậu tương xuân trên đất ruộng bậc thang ở vùng cao Yên Bái.	3	x	Tạp chí Kinh tế sinh thái/ISSN 1859-2317			Số 41 (tr.34-41)	3/2011

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
II	Sau khi được công nhận TS							
A	Bài báo trong nước							
7	Nghiên cứu xác định thời vụ trồng thích hợp cho giống lúa J01 Japonica tại tỉnh Yên Bái.	5		Tạp chí KH&CN Nông nghiệp VN /ISSN 1859-1558			Số 4 (43) (tr.110-115)	8/2013
8	Kết quả đánh giá một số giống lúa Japonica nhập nội tại tỉnh Yên Bái.	7		Hội thảo Quốc gia về KHCT lần thứ nhất tháng 9/2013			(tr.315-320)	9/2013
9	Nghiên cứu phát triển đậu tương xuân trên đất ruộng bậc thang một vụ lúa ở vùng cao tỉnh Yên Bái.	3		Hội thảo Quốc gia về KHCT lần thứ nhất tháng 9/2013			(tr.778-787)	9/2013
10	Kết quả nghiên cứu biện pháp kỹ thuật thâm canh thích hợp cho giống lúa Japonica J01 tại tỉnh Yên Bái.	5		Tạp chí NN&PTNT ISSN 1859-4581			Số 20 (tr.42-48)	10/2013
11	Kết quả tuyển chọn và phát triển các giống lúa Japonica cho miền núi phía Bắc	5		Tạp chí KH&CN Nông nghiệp VN /ISSN 1859-1558			Số 1 (47) (tr.3-12)	3/2014
12	Nghiên cứu ảnh hưởng của phân kali và mật độ cấy đối với giống lúa Japonica J01 trong vụ xuân tại Nam Định	3		Tạp chí KH&CN Nông nghiệp VN /ISSN 1859-1558			Số 1 (47) (tr.31-37)	3/2014

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
13	Quy trình kỹ thuật thâm canh lúa (ĐS1) Japonica thương phẩm cho vùng cao miền núi phía Bắc.	3		Tạp chí KH&CN Nông nghiệp VN /ISSN 1859-1558			Số 1 (47) (tr.81-84)	3/2014
14	Nghiên cứu ảnh hưởng của chiều cao gốc cắt đến sinh trưởng và phát triển lúa chét của giống Bắc Thơm số 7.	5		Tạp chí KH&CN Nông nghiệp VN /ISSN 1859-1558			Số 4 (65) (tr.25-30)	4/2016
15	Nghiên cứu một số cơ cấu cây trồng sử dụng lúa chét và cây vụ đông sớm có hiệu quả kinh tế cao tại Nam Định.	3		Tạp chí KH&CN Nông nghiệp VN /ISSN 1859-1558			Số 5 (66) (tr.34-41)	5/2016
16	Kết quả cây dựng mô hình thâm canh tổng hợp lúa vùng miền núi phía Bắc giai đoạn 2014-2015.	3		Tạp chí KH&CN Nông nghiệp VN /ISSN 1859-1558			Số 5 (66) (tr.65-70)	5/2016
17	Kết quả xây dựng mô hình xây dựng cánh đồng mẫu lớn sản xuất lúa chất lượng cao LH12.	3		Tạp chí KH&CN Nông nghiệp VN /ISSN 1859-1558			Số 5 (66) (tr.71-75)	5/2016
18	Đánh giá tiềm năng năng suất và khả năng thích ứng của một số giống lúa chất lượng trên địa bàn Hà Nội	4	x	Tạp chí KH&CN Nông nghiệp VN ISSN 1859-1558			Số 11 (108) (tr.3-10)	11/2019
19	Tuyển chọn giống lúa chất lượng tại vùng có lợi thế cạnh tranh của tỉnh Thanh Hóa	5		Tạp chí KH&CN Nông nghiệp VN /ISSN 1859-1558			Số 11 (108) (tr.10-14)	11/2019

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
20	Nghiên cứu tuyển chọn giống lạc chất lượng cao (lạc đen) tại vùng có lợi thế cạnh tranh của tỉnh Thanh Hóa	6		Tạp chí KH&CN Nông nghiệp VN /ISSN 1859-1558			Số 11 (108) (tr.49-52)	11/2019
21	Kết quả sản xuất thử nghiệm giống lúa chất lượng cao BT09	6		Tạp chí KH&CN Nông nghiệp VN /ISSN 1859-1558			Số 11 (108) (tr.53-61)	11/2019
22	Kết quả trình diễn, đánh giá một số giống lúa mới triển vọng của Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam	6		Tạp chí KH&CN Nông nghiệp VN /ISSN 1859-1558			Số 11 (108) (tr.61-69)	11/2019
23	Đánh giá khả năng chịu hạn của một số giống ngô lai năng suất cao tại huyện Văn Chấn và huyện Trạm Tấu, tỉnh Yên Bái	4		Tạp chí KH&CN Nông nghiệp VN ISSN 1859-1558			Số 11 (108) (tr.76-81)	11/2019
24	Nghiên cứu ảnh hưởng của phân bón NPK tiến nông đến một số giống lạc đen tại huyện Hậu Lộc, tỉnh Thanh Hóa	6		Tạp chí KH&CN Nông nghiệp VN /ISSN 1859-1558			Số 11 (108) (tr.92-96)	11/2019
25	Ảnh hưởng của thời vụ, mật độ và phân bón đến sinh trưởng và phát triển của giống lúa BT09	6		Tạp chí KH&CN Nông nghiệp VN /ISSN 1859-1558			Số 11 (108) (tr.104-108)	11/2019

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
26	Hiệu quả từ mô hình áp dụng cơ giới hóa đồng bộ trong sản xuất lạc tại các tỉnh phía Bắc	4	x	Tạp chí KH&CN Nông nghiệp VN /ISSN 1859-1558			Số 11 (108) (tr.119-124)	11/2019
27	Nghiên cứu, tuyển chọn giống lúa thảo dược tại vùng có lợi thế cạnh tranh của tỉnh Thanh Hóa	5		Tạp chí KH&CN Nông nghiệp VN / ISSN 1859-1558			Số 01 (110) VN (tr.3-7)	1/2020
28	Kết quả tuyển chọn giống đậu tương góp phần xây dựng hệ thống sản xuất, cung ứng giống chất lượng cao cho Hà Nội.	6	x	Tạp chí KH&CN Nông nghiệp VN /ISSN 1859-1558			Số 12 (121) (tr.21-25)	12/2020
29	Nghiên cứu xác định công thức luân canh cây trồng hiệu quả kinh tế cao trên chân đất lúa có tưới tại vùng có lợi thế cạnh tranh huyện Yên Định tỉnh Thanh Hóa.	8		Tạp chí KH&CN Nông nghiệp VN /ISSN 1859-1558			Số 1 (122) (tr.79-84)	1/2021
30	Đánh giá đặc điểm hình thái nông học và chất lượng dinh dưỡng của giống chia VN3(<i>Salvia hispanica</i> L.) tại Hà Nội.	7		Tạp chí KH&CN Nông nghiệp VN /ISSN 1859-1558			Số 10 (131) (tr.26-34)	10/2021
31	Nghiên cứu ảnh hưởng của liều lượng phân bón đến sinh trưởng, năng suất và chất lượng một số dòng/giống lúa tẻ đen vụ xuân 2021 tại Thanh Trì - Hà Nội	4	x	Tạp chí KH&CN Nông nghiệp VN /ISSN 1859-1558			Số 10 (131) (tr.34-40)	10/2021

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
32	Nghiên cứu tuyển chọn giống lúa thảo dược tại tỉnh Tuyên Quang	9	x	Tạp chí KH&CN Nông nghiệp VN /ISSN 1859-1558			Số 7 (149) (tr.3-10)	7/2023
33	Kết quả thử nghiệm bộ giống ngô nếp phục vụ chuyển đổi cơ cấu cây trồng vùng ĐBSH	6	x	Tạp chí KH&CN Nông nghiệp VN /ISSN 1859-1558			Số 8 (150) (tr.26-34)	8/2023
34	Đánh giá khả năng sinh trưởng, phát triển của các giống lúa thảo dược tại Huyện Hoa Lư, tỉnh Ninh Bình.	7	x	Tạp chí KH&CN Nông nghiệp VN /ISSN 1859-1558			Số 8 (150) (tr.34-44)	8/2023
35	Ảnh hưởng của thời vụ, mật độ, phân bón đến sinh trưởng phát triển và năng suất của giống lạc đen CNC1 tại tỉnh Hưng Yên	5		Tạp chí NN&PTNT ISSN 1859-4581			Số 19 (tr28-39)	10/2023
36	Chuyển đổi cơ cấu cây trồng trên đất lúa vùng đồng bằng sông Hồng: thực trạng và giải pháp.	3		Tạp chí KH&CN Nông nghiệp VN /ISSN 1859-1558			Số 9 (151) (tr102-112)	9/2023
37	Nghiên cứu tuyển chọn giống ngô sinh khối làm thức ăn chăn nuôi cho đại gia súc tại tỉnh Bắc kạn.	7	x	Tạp chí KH&CN Nông nghiệp VN /ISSN 1859-1558			Số 1 (152) (tr3-12)	1/2024
38	Nghiên cứu sự phát sinh biến dị ở các thế hệ (M1-M4) khi chiếu xạ bằng tia gamma (Co ⁶⁰) vào hạt của giống lúa Khâu Cẩm Panh.	5	x	Tạp chí KH&CN Nông nghiệp VN /ISSN 1859-1558			Số 4 (155) (tr 11-19)	6/2024

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
39	Nghiên cứu ảnh hưởng của mật độ, phân bón đến năng suất và chất lượng dược liệu của cây Địa liên (Kaempferia galanga L.) tại Bắc Giang	5	x	Tạp chí KH&CN Nông nghiệp VN /ISSN 1859-1558			Số 4 (155) (tr 40-47)	6/2024
40	Ảnh hưởng của phân bón Kali đến sinh trưởng và năng suất, chất lượng cây nguru tât (Achyranthes bidentata) tại huyện Hải Hậu, Nam Định.	6	x	Tạp chí KH&CN Nông nghiệp VN /ISSN 1859-1558			Số 4 (155) (tr55-59)	6/2024
41	Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật canh tác trên cây bạch truật (<i>Atractylodes macrocephala</i> Koidz.) tại Bắc Hà, Lào Cai.	5	x	Tạp chí NN&PTNT ISSN 1859-4581			Số 11 (tr. 20-32)	6/2024
B	Các bài báo quốc tế							
42	Evaluation of Agronomic Traits and adaptation of some promising salt-tolerant rice lines/ Varieties growing in the Coastal Areas in Thanh Hoa province, Vietnam.	7	x	Journal of Advanced Zoology ISSN: 0253-7214.	Scopus, h-index: 11, Q4 (2022)		Volume 43 No 01 page 298-310. Doi: 10.53555/jaz.v43i1.3490	8/2022

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
43	Water lettuce (<i>Pistia stratiotes</i> L.) increases biogas effluent pollutant removal efficacy and proves a positive substrate for renewable energy production.	6		PEER J Life & Environment 11:e15879 ISSN: 2167-8359	ISI/Scopus, Q1, IF: 2.7 (2022)	1	11:e15879 doi:10.7717/peerj.15879	8/2023
44	Research on cultivation techniques for salt-tolerant rice variety SHPT15 growing in the coastal regions affected by saltwater intrusion in Thanh Hoa province, Vietnam.	4	x	European Chemical Bulletin ISSN 2063-5346	Scopus, h-index: 15, Q3 (2022), Scimago		Volume 2 (issue 9), Pg.450-460 doi: 10.48047/ecb/2023.12.9.156	9/2023
45	Assessment of genetic diversity and genetic relationship of Vietnamese pepper samples (<i>Capsicum annum</i> L.) collected in Central regions of Vietnam using molecular markers.	7		African Journal of Biological Sciences. ISSN:2663-2187	Scopus, h-index:5.0, Q4 (2024)		Volume 6, Special Issue -2; 1500-1511 doi: 10.33472/AFJBS.6.Si.2024.1500-1511	4/2024
46	Assessing genetic diversity and potential disease resistance of some Sen peanut (<i>Arachis hypogaea</i> L.) samples by molecular markers.	6	x	African Journal of Biological Sciences ISSN:2663-2187	Scopus, h-index:5.0, Q4 (2024)		Volume 6, Special Issue - 2 Pg: 1512-1524 doi: 10.33472/AFJBS.6.Si.2024.1512-1524	4/2024
47	Effects of foliar		x	African	Scopus,		Volume 6	5/2024

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
	application of calcium (Ca) and boron (B) on yield, quality, and postharvest shelf-life of Indian jujube (<i>Ziziphus mauritiana</i> L.) c.v.TN01 in Ninh Thuan Province, Vietnam			Journal of Biological Sciences. ISSN:2663-2187	h-index:5.0, Q4 (2024)		Issue -9; Page: 4414-4427 doi: 10.33472/AFJBS.6.9.2024.4414-4427	
48	Evaluation of root system architecture of some rice genotypes under artificial saline conditions		x	African Journal of Biological Sciences. ISSN:2663-2187	Scopus, h-index:5.0, Q4 (2024)		6(9): 4713-4724 Doi: 10.33472/AFJBS.6.9.2024.4713-4724	5/2024

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau TS: 05 bài, cụ thể: [42], [44], [46], [47] và [48]

7.1.b. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố (Dành cho các chuyên ngành thuộc ngành KH An ninh và KH Quân sự được quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg)

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Thuộc danh mục tạp chí uy tín của ngành	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học uy tín của ngành mà UV là tác giả chính sau PGS/TS:

7.2. Bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích:

TT	Tên bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích	Tên cơ quan cấp	Ngày tháng năm cấp	Tác giả chính/đồng tác giả	Số tác giả
1	Bằng bảo hộ giống lúa thuần BT09	Cục Trồng trọt - Bộ NN&PTNT	01/09/2017	Đồng tác giả	8
2	Bằng bảo hộ giống đậu tương S19	Cục Trồng trọt - Bộ NN&PTNT	08/08/2022	Đồng tác giả	7
3	Thông báo tiếp nhận hồ sơ tự công bố lưu hành giống CHIA -VN1	Cục Trồng trọt - Bộ NN&PTNT	05/08/2020	Đồng tác giả	6
4	Thông báo tiếp nhận hồ sơ tự công bố lưu hành giống CHIA -VN2	Cục Trồng trọt - Bộ NN&PTNT	05/08/2020	Đồng tác giả	6
5	Thông báo tiếp nhận hồ sơ tự công bố lưu hành giống CHIA -VN3	Cục Trồng trọt - Bộ NN&PTNT	05/08/2020	Đồng tác giả	6
6	Quyết định chấp nhận đơn hợp lệ sáng chế “Quy trình sản xuất sâm <i>Panax Ginseng C.A. Meyer</i> bằng công nghệ khí canh”	Cục Sở hữu trí tuệ - Bộ KH&CN	13/10/2023	Tác giả chính	3

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp, là tác giả chính sau PGS/TS: 01 sáng chế.

7.3. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế (đối với ngành Văn hóa, nghệ thuật, thể dục thể thao)

TT	Tên tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu TDTT	Cơ quan/tổ chức công nhận	Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm)	Giải thưởng cấp Quốc gia/Quốc tế	Số tác giả
1					
2					
...					

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc tế, là tác giả chính/hướng dẫn chính sau PGS/TS: ..

8. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc chương trình/dự án/đề tài nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ của cơ sở giáo dục đại học đã được đưa vào áp dụng thực tế:

TT	Chương trình đào tạo, chương trình nghiên cứu ứng dụng KHCN	Vai trò UV (Chủ trì/ Tham gia)	Văn bản giao nhiệm vụ (số, ngày, tháng, năm)	Cơ quan thẩm định, đưa vào sử dụng	Văn bản đưa vào áp dụng thực tế	Ghi chú
1	Chương trình đào tạo tiến sỹ của Viện KHNN Việt Nam	Tham gia		Viện KHNN Việt Nam	QĐ số 988/QĐ-KHNN-TTĐT ngày 17/11/2022	

9. Các tiêu chuẩn không đủ so với quy định, đề xuất công trình khoa học (CTKH) thay thế*: Không

a) Thời gian được bổ nhiệm PGS

Được bổ nhiệm PGS chưa đủ 3 năm, còn thiếu (số lượng năm, tháng):

b) Hoạt động đào tạo

- Thâm niên đào tạo chưa đủ 6 năm (UV PGS), còn thiếu (số lượng năm, tháng):

- Giờ giảng dạy

+ Giờ chuẩn giảng dạy trực tiếp trên lớp không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu):

+ Giờ chuẩn giảng dạy quy đổi không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu):

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH,CK2/BSNT:

+ Đã hướng dẫn chính 01 NCS đã có Quyết định cấp bằng TS (UV chức danh GS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 NCS được cấp bằng TS bị thiếu:

+ Đã hướng dẫn chính 01 HVCH/CK2/BSNT đã có Quyết định cấp bằng ThS/CK2/BSNT (UV chức danh PGS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 HVCH/CK2/BSNT được cấp bằng ThS/CK2/BSNT bị thiếu:

c) Nghiên cứu khoa học

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ (UV chức danh GS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ bị thiếu:

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở (UV chức danh PGS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở bị thiếu:

- Không đủ số CTKH là tác giả chính sau khi được bổ nhiệm PGS hoặc được cấp bằng TS:

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
+ Đối với ứng viên chức danh GS, đã công bố được: 03 CTKH ; 04 CTKH

Đề xuất sách CKUT/chương sách của NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho việc UV không đủ 05 CTKH là tác giả chính theo quy định:

+ Đối với ứng viên chức danh PGS, đã công bố được: 02 CTKH

Đề xuất sách CKUT/chương sách NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho việc UV không đủ 03 CTKH là tác giả chính theo quy định:

Chú ý: Đối với các chuyên ngành bí mật nhà nước thuộc ngành KH An ninh và KH Quân sự, các tiêu chuẩn không đủ về hướng dẫn, đề tài khoa học và công trình khoa học sẽ được bù bằng điểm từ các bài báo khoa học theo quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg.

d) Biên soạn sách phục vụ đào tạo (đối với ứng viên GS)

- Không đủ điểm biên soạn sách phục vụ đào tạo:

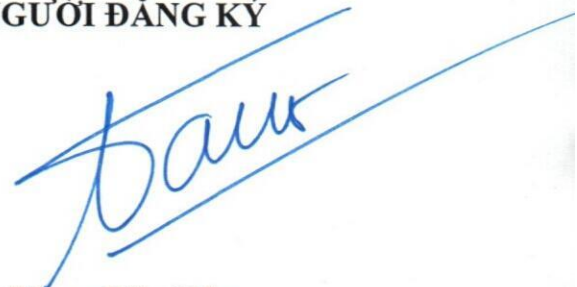
- Không đủ điểm biên soạn giáo trình và sách chuyên khảo:

C. CAM ĐOAN CỦA NGƯỜI ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN CHỨC DANH:

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

Hà Nội, ngày 28 tháng 06 năm 2024

NGƯỜI ĐĂNG KÝ



Phạm Văn Dân