

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 SU
Mã hồ sơ:



Đối tượng đăng ký: Giảng viên ; Giảng viên thỉnh giảng
Ngành: Nông nghiệp; Chuyên ngành: Công nghệ sinh học nông lâm nghiệp.

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

- Họ và tên người đăng ký: Nguyễn Vũ Phong
- Ngày tháng năm sinh: 01/6/1980; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam
Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không
- Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:
- Quê quán: xã Hòa An, huyện Chợ Mới, tỉnh An Giang
- Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: 203, Nguyễn Trãi, phường Nguyễn Cư Trinh, quận 1, thành phố Hồ Chí Minh.
- Địa chỉ liên hệ: Khoa Khoa học Sinh học, Nhà A1, Trường Đại học Nông Lâm TP.HCM (NLU), phường Linh Trung, Thủ Đức, TP.HCM.

Điện thoại di động: 0938881350; E-mail: nvphong@hcmuaf.edu.vn

7. Quá trình công tác:

- Từ tháng 04/2004 đến tháng 8/2006: giảng viên, Trường Đại học Nông Lâm Thành phố Hồ Chí Minh
- Từ tháng 9/2006 đến tháng 7/2007: học cao học tại Cộng hòa Pháp
- Từ tháng 8/2007 đến tháng 11/2010: giảng viên, Trường Đại học Nông Lâm Thành phố Hồ Chí Minh.
- Từ tháng 12/2010 đến tháng 12/2013: học Nghiên cứu sinh tại Cộng hòa Pháp
- Từ tháng 01/2014 đến tháng 6/2022: giảng viên, Khoa Khoa học Sinh học, Trường Đại học Nông Lâm Thành phố Hồ Chí Minh
- Chức vụ hiện nay: Phó Trưởng khoa, Khoa Khoa học Sinh học, Trường Đại học Nông Lâm Thành phố Hồ Chí Minh;
- Chức vụ cao nhất đã qua:
- Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Khoa học Sinh học, Trường Đại học Nông Lâm Thành phố Hồ Chí Minh
- Địa chỉ cơ quan: Trường Đại học Nông Lâm Thành phố Hồ Chí Minh, khu phố 6, Linh Trung, Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh

8. Đã nghỉ hưu: chưa.

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngày 04 tháng 5 năm 2022; số văn bằng: B0390531; ngành: Nông học; Nơi cấp bằng ĐH: Trường Đại học Nông Lâm Thành phố Hồ Chí Minh.
- Được cấp bằng tốt nghiệp Thạc sỹ nghiên cứu ngày 04 tháng 02 năm 2008; số văn bằng: INPNAN 5809659; chuyên ngành: Nông học, Rừng, Hệ sinh thái, Môi trường; hướng nghiên cứu: Sinh lý tế bào và phân tử; Nơi cấp bằng ThS: Viện Quốc gia Bách khoa Lorraine, Cộng hòa Pháp.
- Được cấp chứng nhận tốt nghiệp Tiến sỹ ngành Sinh học tích hợp thực vật ngày 17/12/2013. Nơi cấp chứng nhận TS: Trường Đại học Montpellier 2, Cộng hòa Pháp.
- Được cấp bằng tốt nghiệp Tiến sỹ ngày 01 tháng 7 năm 2014; số văn bằng: MONTII 9745129; chuyên ngành: Sinh học tích hợp thực vật. Nơi cấp bằng TS: Trường Đại học Montpellier 2, Cộng hòa Pháp.
- Được cấp bằng tốt nghiệp Trung cấp Lý luận chính trị - Hành chính ngày 07 tháng 8 năm 2020, số văn bằng: TC0063056; Nơi cấp bằng: Học viện Thanh thiếu niên Việt Nam

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS: chưa.

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐGS cơ sở:

Trường Đại học Nông Lâm Thành phố Hồ Chí Minh

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành: Nông nghiệp – Lâm nghiệp

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Tuyển trùng ký sinh cây trồng: đặc điểm và chức năng một số effector của tuyến trùng sùng rễ, thành phần tuyến trùng ký sinh cây trồng, phòng trừ sinh học tuyến trùng.
- Công nghệ di truyền thực vật phục vụ chọn tạo, nhân giống và nghiên cứu hợp chất hoạt tính sinh học.
- Vi sinh vật có ích cho cây trồng: vi sinh vật thúc đẩy tăng trưởng và bảo vệ cây trồng, cải tạo đất và xử lý phế thải nông nghiệp.

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

- Đã hướng dẫn 0 NCS bảo vệ thành công luận án TS;
- Đã hướng dẫn 11 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS.
- Đã hoàn thành: 01 đề tài cấp cơ sở; 02 đề tài cấp Bộ Giáo dục và Đào tạo; 01 đề tài Sở Khoa học Công nghệ TP.HCM.
- Đã hướng dẫn 04 đề tài sinh viên nghiên cứu khoa học.
- Đã công bố 43 bài báo khoa học, trong đó 05 bài báo công bố trên tạp chí quốc tế uy tín (04 SCIE, 01 Scopus)
- Đã được cấp (số lượng) bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích: 0
- Số lượng chương sách đã xuất bản 01, trong đó 01 chương sách thuộc nhà xuất bản có uy tín (Elsevier).

15. Khen thưởng (các danh hiệu):

Năm học	Khen thưởng, Danh hiệu	Quyết định
2004	Bằng khen Thành đoàn TP.HCM về tham gia tốt chiến dịch thanh niên tình nguyện “Mùa hè xanh” 2004	Số 32229/KT-TĐ ngày 10 tháng 9 năm 2004.
2009-2010	Bằng khen của Chủ tịch UBND TP.HCM. Hướng dẫn sinh viên Nghiên cứu khoa học đạt giải Nhất (Eureka)	Quyết định số 5640/QĐUB ngày 11 tháng 12 năm 2010.
2014-2015	Lao động xuất sắc, Giấy khen Hiệu trưởng	QĐ91934/QĐ-ĐHNL-TCCB ngày 13 tháng 7 năm 2015
2015-2016	Chiến sĩ thi đua cơ sở	Quyết định số 4611/QĐ-ĐHNL-TCCB ngày 29/12/2016
2016-2017	Chiến sĩ thi đua cơ sở	Quyết định số 3466/QĐ-ĐHNL-TCCB ngày 16/10/2017
2017-2018	Chiến sĩ thi đua cơ sở	Quyết định số 3670/QĐ-ĐHNL-TCCB ngày 16 tháng 10 năm 2018
2018-2019	Bằng khen Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo.	Quyết định số 261/QĐ-BGDĐT ngày 29 tháng 01 năm 2019
	Bằng khen Chủ tịch UBND Thành phố Hồ Chí Minh.	Quyết định số 5279/QĐUB ngày 23 tháng 11 năm 2018
2019-2020	Lao động tiên tiến	Quyết định số 2113/QĐ-ĐHNL-TCCB ngày 04 tháng 8 năm 2020
	Bằng khen Giám đốc Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh.	Quyết định số 1691/QĐ-ĐHQG ngày 30 tháng 12 năm 2019
2020-2021	Chiến sĩ thi đua cơ sở	Quyết định số 3692/QĐ-ĐHNL-TCCB ngày 20 tháng 12 năm 2021
2021-2022	Giấy chứng nhận Bộ Giáo dục và Đào tạo về Hướng dẫn sinh viên có đề tài đạt giải Khuyến khích Giải thưởng “Nghiên cứu khoa học và công nghệ dành cho sinh viên” năm 2021	Quyết định số 4953/QĐ-BGDĐT-TCCB ngày 29 tháng 12 năm 2021

16. Kỷ luật: không

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

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

Về tiêu chuẩn nhà giáo: bản thân tự nhận xét đạt các tiêu chuẩn nhà giáo bao gồm có phẩm chất, tư tưởng, đạo đức tốt; Đáp ứng chuẩn nghề nghiệp theo vị trí việc làm giảng viên đại học, cao học; có kỹ năng cập nhật, nâng cao năng lực chuyên môn, nghiệp vụ; đảm bảo sức khỏe theo yêu cầu nghề nghiệp.

Về nhiệm vụ: Giảng dạy, giáo dục theo mục tiêu, nguyên lý giáo dục, thực hiện đầy đủ và có chất lượng chương trình giáo dục đại học, cao học; Gương mẫu thực hiện nghĩa vụ công dân, điều lệ nhà trường, quy tắc ứng xử của nhà giáo; Giữ gìn phẩm chất, uy tín, danh dự của nhà giáo; tôn trọng, đối xử công bằng với người học; bảo vệ các quyền, lợi ích chính đáng của người học; Học tập, rèn luyện nâng cao phẩm chất đạo đức, trình độ chính trị, chuyên môn, nghiệp vụ, đổi mới phương pháp giảng dạy, nêu gương tốt cho người học.

Các khóa bồi dưỡng, huấn luyện đã tham gia:

Thời gian	Khóa huấn luyện	Tổ chức	Chứng chỉ/ Thời gian
2019	Chứng chỉ bồi dưỡng cán bộ Quản lý Khoa, Phòng trường Đại học, Cao đẳng.	Học viện Quản lý giáo dục.	Số CBQLKPĐHCD-2019, ngày 22 tháng 5 năm 2019.
2017	Chứng chỉ bồi dưỡng theo tiêu chuẩn chức danh nghề nghiệp Giảng viên chính (hạng II).	Học viện Quản lý giáo dục.	Số 103-1257/QĐ-HVQLGD ngày 02/10/2017.
2006	Chứng chỉ môn học Sau đại học (Triết học)	Trường Đại học Nông Lâm Tp.HCM	Chứng chỉ số 1620/VB-SĐH ngày 30 tháng 5 năm 2006
2004	Chứng chỉ Giáo dục học Đại học	Trường Cán bộ Quản lý Giáo dục – Đào tạo II	Chứng chỉ, QĐ số 983/CC ngày 13 tháng 9 năm 2004.
2004	Chứng chỉ Phương pháp giảng dạy lấy học viên làm trung tâm	Trường Đại học Nông Lâm Tp.HCM	10-12/6/2004
2011	Attestation de stage (Cours de Francais): C1	CIHEAM-IAMM	28/7/2011 15/12/2011
2002	Certification Francophone (1997-2002)	AUF (Agence universitaire de la Francophonie)	06/12/2002
2019	Certificate of Completion, “Biotechnology application in plant science and sustainable cultivation”, 23-31/8/2019.	Okayama University - NLU	23-31/8/2019
2009	Certificate of Completion, National Training Course Training on TILLING Techniques	IAEA-VAEC-NLU	07-11/12/2009
2009	Certificate, Training Course “Nematode of black pepper”	IAS-FAO Project	21/9-01/10/2009
2005	Certificate of Attendance, “Introductory Course on Bioinformatics”	NCBI -UMP	21-25/02/2005

2004	Certificate of Achievement, “Các kỹ thuật ứng dụng trong phân tích protein”	BIORAD-Nam Khoa	11-13/5/2004
------	---	--------------------	--------------

2. Thời gian, kết quả tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên: Đạt tiêu chuẩn Tổng số: 14 năm (từ tháng 04/2004 đến tháng 8/2006; từ tháng 9/2007 đến 11/2010; từ tháng 01/2014 đến 06/2022).

TT	Năm học	Số NCS đã hướng dẫn		Số ThS đã hướng dẫn	Số khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số giờ chuẩn giảng dạy trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ chuẩn giảng trực tiếp/ số giờ chuẩn giảng dạy quy đổi /Số giờ chuẩn định mức ^(*)
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	2014-2015	0	0	0	2	210	15	225 / 453 / 234
2	2015-2016	0	0	0	8	260	15	275 / 587 / 270
3	2016-2017	0	0	1	8	630	45	675 / 895 / 270
4	2017-2018	0	0	4	8	450	45	495 / 762 / 270
5	2018-2019	0	0	3	8	527	45	572 / 921 / 270
03 năm học cuối								
6	2019-2020	0	0	1	8	330	45	375 / 606 / 270
7	2020-2021	0	0	1	8	510	45	555 / 821 / 270
8	2021-2022	0	0	1	4	480	30	510 / 649 / 216

3. Ngoại ngữ: Đạt tiêu chuẩn

3.1. Tên ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: tiếng Pháp, tiếng Anh

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Học ĐH ; Tại nước:

- Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH ; tại nước Pháp năm 2017 (Thạc sỹ); 2013 (Tiến sỹ).

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

Tham gia chương trình đào tạo bằng tiếng Pháp của tổ chức AUPEL-UREF nhóm Nông học (Agronomie) từ năm 1997 đến năm 2022. Viết và bảo vệ khóa luận tốt nghiệp bằng tiếng Pháp.

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:

- Hướng dẫn thực tập tốt nghiệp (04 tháng) cho 05 sinh viên cao đẳng IUT Amiens, Cộng hòa Pháp từ năm 2008 - 2018 đến nay bằng tiếng Pháp và tiếng Anh.

- Hướng dẫn thực hiện khóa luận tốt nghiệp bằng tiếng Anh cho 02 sinh viên CNSH chất lượng cao, Đại học Nông Lâm TP.HCM năm học 2021-2022.

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ):

4. Hướng dẫn HVCH đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng: Đạt tiêu chuẩn

TT	Họ và tên HVCH	Đối tượng		Trách nhiệm hướng dẫn		Thời gian hướng dẫn	Cơ sở đào tạo	Quyết định cấp bằng
		NCS	HVCH	Chính	Phụ			
1	Phan Lê Tư		x	x		8/2016	NLU	03/10/2017
2	Nguyễn Thị Kiều Linh		x	x		11/2016	NLU	25/9/2018
3	Trương Kim Hoài Hận		x	x		8/2017	NLU	25/9/2018
4	Trương Thị Ngọc Tuyên		x	x		01/2018	NLU	25/9/2018
5	Ngô Thị Tú Trinh		x	x		9/2017	ĐH Bách Khoa TP.HCM	26/10/2018
6	Nguyễn Thanh Phong		x	x		5/2018	NLU	04/4/2019
7	Phạm Thị Phương		x	x		3/2018	ĐH KHTN TP.HCM	08/5/2019
8	Trương Phi Yến		x	x		8/2018	NLU	20/9/2019
9	Trần Bảo Thắng		x	x		8/2019	NLU	21/9/2020
10	Nguyễn Lương Khôi		x	x		9/2019	NLU	28/01/2021
11	Lê Thị Ngọc Dung		x	x		7/2019	NLU	01/3/2022

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

TT	Tên sách	Loại sách	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Phần biên soạn	Xác nhận của cơ sở GDDH
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1							
II	Sau khi được công nhận TS						
1	Chapter 8: Recent advances in understanding plant-nematode interactions in monocots. In: Advances in Botanical Research, Plant-Nematode Interactions - A View on Compatible Interrelationships, (Escobar C. and Fenoll C., Eds.)	CK	Elsevier (2015). ISBN: 978-0-12-417161-9 ISSN:0065-2296	6 tác giả	Diana Fernandez	Rice-Meloidogyne spp. Interaction (trang 199); Rice-RKN Interaction (trang 203-205).	

Trong đó: 01 chương sách chuyên khảo, ứng viên là đồng tác giả.

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

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ	Vai trò	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu /Xếp loại KQ
I	Trước khi được công nhận TS				
1	Chuyển gene vào cây cà độc dược (<i>Datura innoxia</i> Mill.) bằng vi khuẩn <i>Agrobacterium rhizogenes</i>	CN	B2008-12-68 Cấp Bộ Giáo dục và Đào tạo	3/2008- 8/2009	Nghiệm thu ngày 02/02/2012. Xếp loại Khá
II	Sau khi được công nhận TS				
1	Sản xuất enzyme <i>Taq polymerase</i> từ dòng vi khuẩn <i>E. coli</i> tái tổ hợp	CN	CS-CB14-CNSH-01. Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM	3/2014- 5/2015	18/5/2015 Xếp loại Tốt
2	Tạo dòng đậu nành kháng tuyến trùng sưng rễ bằng công nghệ RNA can thiệp	CN	B2015-12-14 Bộ Giáo dục và Đào tạo	2015- 2018	10/11/2018. Xếp loại: Đạt
3	Bước đầu nghiên cứu chuyển gene kháng tuyến trùng sưng rễ trên cây đậu nành	CN	Sở KHCN Tp.HCM	2017 - 2020	28/4/2020 Xếp loại: Đạt

- Các chữ viết tắt: CT: Chương trình; ĐT: Đề tài; CN: Chủ nhiệm;

7. Kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ đã công bố: đạt tiêu chuẩn

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

STT	Tên bài báo khoa học, báo cáo khoa học	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học /ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận TS							
1	Nghiên cứu tạo phôi vô tính cây đinh lăng lá nhỏ (<i>Polyscias fructicosa</i>). <i>Tác giả liên hệ</i>	2	x	Tạp chí Công nghệ sinh học ISSN: 1811-4989			8(3B), 1241-1247	2010
2	Nghiên cứu tạo phôi vô tính cây tiêu (<i>Piper colubrinum</i> L.) <i>Tác giả liên hệ</i>	2	x	Tạp chí Công nghệ sinh học ISSN: 1811-4989			8(4), 1839-1843	2010

STT	Tên bài báo khoa học, báo cáo khoa học	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học /ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
3	Nghiên cứu tái sinh <i>in vitro</i> và tạo rễ tóc cây cà độc dược (<i>Datura innoxia</i> Mill.) bằng vi khuẩn <i>Agrobacterium rhizogenes</i> Tác giả liên hệ	4	x	Tạp chí KHKT Nông Lâm Nghiệp ISSN:1859-1523			3: 95-103.	2010
4	Xác định một số gene tham gia con đường sinh tổng hợp các hợp chất coumarins ở cây <i>Arabidopsis thaliana</i> bằng phương pháp chọn lọc chuyên hóa Tác giả liên hệ	3	x	Tạp chí KHKT Nông Lâm Nghiệp. ISSN:1859-1523			Số 1&2.	2007
II	Sau khi được công nhận TS							
5	<i>Meloidogyne</i> -SP4 effector gene silencing reduces reproduction of root-knot nematodes in rice (<i>Oryza sativa</i>) Tác giả đứng tên đầu và tác giả liên hệ	9	x	Nematology, E-ISSN: 1568-5411 Print ISSN: 1388-5545	ISI (Q2) IF: 1,4		24 (2022) 571-588. doi: https://doi.org/10.1163/15685411-bja10152	2022
6	The response of rice varieties to <i>Meloidogyne graminicola</i> from the Mekong Delta, Vietnam Tác giả đứng tên đầu và tác giả liên hệ	12	x	Nematology E-ISSN: 1568-5411 Print ISSN: 1388-5545	ISI (Q2) IF: 1,4	1	23(10), 1153-1170. doi: https://doi.org/10.1163/15685411-bja10102	2021
7	A report of <i>Meloidogyne javanica</i> on black pepper	4	x	Australasian Plant Disease Notes	Scopus (Q3) IF: 0,5	4	15(1), 18 (2020). https://doi	2020

STT	Tên bài báo khoa học, báo cáo khoa học	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học /ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
	in Binh Phước Province, Vietnam <i>Tác giả đứng tên đầu và tác giả liên hệ</i>			1833-928X (Online)			.org/10.10 07/s13314 -020- 00387-8	
8	The response of soybean genotypes to root-knot nematode <i>Meloidogyne incognita</i> in southern Vietnam <i>Tác giả đứng tên đầu và tác giả liên hệ</i>	1	x	Agrica, Print ISSN: 2320-1193. Online ISSN: 2394-448X.	Indian Citation Index	1	7(1):74- 81. DOI: 10.5958/2 394- 448X.201 8.00012.3	2018
9	Characterization of Rice Root-Knot Nematode from Vietnamese Rice fields reveals exclusively <i>Meloidogyne graminicola</i> populations with intraspecific variability <i>Đồng tác giả</i>	9		Comptes Rendus Biologies ISSN: 1631- 0691	ISI (Q2) IF: 1,3	33	338(7), 471-483. https://doi.org/10.1016/j.crvi.2015.04.002	2015
10	<i>Meloidogyne incognita</i> - rice (<i>Oryza sativa</i>) interaction: a new model system to study plant–root-knot nematode interactions in monocotyledons. <i>Tác giả đứng tên đầu</i>	10	x	Rice ISSN: 1939- 8433	ISI (Q1) IF: 3.9	52	Rice (7):2. https://doi.org/10.1186/s12284-014-0023-4	2014
11	Tạo vector biểu hiện chứa cấu trúc microRNA nhân tạo nhằm bất hoạt gene tuyến trùng <i>Meloidogyne incognita</i> <i>Tác giả liên hệ</i>	1	x	Tạp chí KHKT Nông Lâm Nghệ ISSN:1859- 1523			số 2/2018, trang 48- 54.	2018

STT	Tên bài báo khoa học, báo cáo khoa học	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học /ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
12	Tổng hợp vector mang cấu trúc microRNA nhân tạo sử dụng ức chế sự biểu hiện gene <i>Minc16281</i> của tuyến trùng sùng rễ <i>Meloidogyne incognita</i> Tác giả liên hệ	4	x	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển pISSN 2615-9503 eISSN 2615-949X			18(4), 62-69. DOI: 10.52997/jad.8.04.2019	2019
13	Tổng hợp và chuyển cấu trúc RNAi có khả năng bất hoạt gene tuyến trùng sùng rễ (<i>Meloidogyne graminicola</i>) vào cây lúa (<i>Oryza sativa</i> L.) Tác giả liên hệ	4	x	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển pISSN 2615-9503 eISSN 2615-949X			19(4), 36-44. https://doi.org/10.52997/jad.5.04.2020	2020
14	Chuyển cấu trúc microRNA vào cây đậu nành (<i>Glycine max</i> (L.) Merr.) hạn chế sự ký sinh của tuyến trùng <i>Meloidogyne incognita</i> Tác giả liên hệ	5	x	Bản B của Tạp Chí Khoa học Và Công nghệ Việt Nam E-ISSN 1859-4794, P-ISSN 2615-9929			63(5):60-64. https://doi.org/10.31276/VJST.63(5).60-64	2021
15	Thành phần và mức độ phổ biến của tuyến trùng trên cà rốt tại Lâm Đồng Tác giả liên hệ	5	x	Hội thảo quốc gia bệnh hại thực vật Việt Nam, 2021. ISBN: 978-604-60-3373-8			Trang 286-292.	2021
16	Phản ứng của năm giống hồ tiêu đối với tuyến trùng sùng rễ <i>Meloidogyne incognita</i>	5	x	Hội thảo quốc gia bệnh hại thực vật Việt Nam, 2021.			Trang 304-312.	2021

STT	Tên bài báo khoa học, báo cáo khoa học	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học /ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
	<i>Tác giả liên hệ</i>			ISBN: 978-604-60-3373-8				
17	<i>In vitro</i> propagation of poinsettia (<i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd.) <i>Tác giả liên hệ</i>	3	x	Tạp chí KHKT Nông Lâm Nghiệp ISSN:1859-1523			số 6/2017, trang 01-07.	2017
18	Vi nhân giống ba giống thanh long (<i>Hylocereus</i> sp.) <i>Tác giả liên hệ</i>	2	x	Hội nghị Công nghệ sinh học toàn quốc năm 2019 ISBN: 978-604-73-7266-9			NXB Đại học Quốc gia TP.HCM, trang 494-498.	2019
19	Đánh giá khả năng tái sinh và chuyển gene nhờ vi khuẩn <i>Agrobacterium tumefaciens</i> ở một số giống đậu nành <i>Tác giả liên hệ</i>	3	x	Tạp chí KHKT Nông Lâm Nghiệp ISSN:1859-1523		1	số 1/2018, trang 08-16.	2018
20	Đánh giá đa dạng di truyền một số giống bơ (<i>Persia americana</i> Mill.) bằng chỉ thị phân tử SSR <i>Tác giả liên hệ</i>	3	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam ISSN: 1859-4794			61(7):60-64. <u>Truy vấn từ https://b.vjst.vn/index.php/ban_b/article/view/181</u>	2019
21	Nghiên cứu phát sinh phôi vô tính cây tam thất bắc (<i>Panax pseudoginseng</i> Wall.)	2	x	Hội nghị Công nghệ sinh học toàn quốc năm 2019.			NXB Đại học Quốc gia TP.HCM	2019

STT	Tên bài báo khoa học, báo cáo khoa học	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học /ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
	<i>Tác giả liên hệ</i>			ISBN: 978-604-73-7266-9			trang 522-527.	
22	Bước đầu tạo phôi vô tính từ mô sẹo lá cây xáo tam phân (<i>Paramignya trimera</i> (Oliv.) Guillaum) <i>Tác giả liên hệ</i>	3	x	Hội nghị Công nghệ sinh học toàn quốc năm 2020, tháng 10 năm 2020. ISBN: 978-604-974-562-1			Nhà xuất bản Đại học Huế, trang 879.	2020
23	Xác định một số điều kiện thích hợp cảm ứng tạo rễ tóc đậu nành sử dụng vi khuẩn <i>Agrobacterium rhizogenes</i> <i>Tác giả liên hệ</i>	4	x	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển ISSN:1859-1523			số 17(4): 114-121. DOI: 10.52997/jad.11.04.2018	2018
24	Expression of proteins related to <i>Phytophthora capsici</i> tolerance in black pepper (<i>Piper nigrum</i> L.) <i>Đồng tác giả</i>	6		International Journal of Agriculture Innovations and Research ISSN (Online) 2319-1473	Indian Citation Index	3	6(4): 2319-1473. https://ijair.org/administrator/components/com_jresearch/files/publications/IJAR_2674_FINAL.pdf	2018
25	Đánh giá khả năng chống chịu bệnh chết nhanh (<i>Phytophthora capsici</i>) của một số	5		Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển			Tập 18 (1): 26-34	2019

STT	Tên bài báo khoa học, báo cáo khoa học	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học /ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
	giống hồ tiêu trong điều kiện thí nghiệm Đồng tác giả			ISSN:1859-1523			DOI: 10.52997/jad.4.01.2019	
26	Đặc điểm trình tự vùng gene <i>hrpW</i> , <i>pthA</i> của vi khuẩn <i>Xanthomonas axonopodis</i> gây bệnh loét trên cây chanh Tác giả liên hệ	5	x	Hội nghị Công nghệ sinh học toàn quốc năm 2020, tháng 10 năm 2020. ISBN: 978-604-974-562-1			NXB Đại học Huế, trang 601.	2020
27	Isolation and characterization of antibacterial compounds from <i>Euphorbia tirucalli</i> against <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i> cause lime tree canker Đồng tác giả	4		The Journal of Agriculture and Development pISSN 2615-9503 eISSN 2615-949X			20(6), 1-8. DOI:10.52997/jad.1.06.2021	2021
28	Đặc điểm vi khuẩn <i>Ralstonia solanacearum</i> Smith gây bệnh héo xanh trên cây ớt Tác giả liên hệ	5	x	Hội thảo quốc gia bệnh hại thực vật Việt Nam, 2021. ISBN: 978-604-60-3373-8			Trang 124-132.	2021
29	Xác định tác nhân gây bệnh chảy nhựa thân cây bưởi da xanh tại tỉnh Bến Tre Tác giả liên hệ	7	x	Hội thảo quốc gia bệnh hại thực vật Việt Nam, 2021. ISBN: 978-604-60-3373-8			Trang 218-231.	2021
30	Isolation, identification, and toxicity of native <i>Bacillus thuringiensis</i> against <i>Spodoptera litura</i>	6		Agrica Print ISSN: 2320-1193.	Indian Citation Index	1	7(1):66-73. DOI: 10.5958/2	2018

STT	Tên bài báo khoa học, báo cáo khoa học	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học /ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
	Đồng tác giả			Online ISSN: 2394-448X.			394-448X.2018.00011.1	
31	Đánh giá khả năng kiểm soát tuyến trùng <i>Meloidogyne javanica</i> ký sinh hồ tiêu của hai loại nấm <i>Paecilomyces lilacinus</i> và <i>Trichoderma harzianum</i> . Tác giả liên hệ	3	x	Hội thảo quốc gia bệnh hại thực vật Việt Nam lần thứ 18. ISBN: 978-604-60-3047-8			Nhà xuất bản Nông nghiệp, 202-205.	2019
32	Tuyển chọn chủng <i>Streptomyces</i> có khả năng kiểm soát vi khuẩn <i>Erwinia carotovora</i> gây bệnh thối nhũn Tác giả liên hệ	4	x	Hội nghị Công nghệ sinh học toàn quốc năm 2020, tháng 10 năm 2020. ISBN: 978-604-974-562-1			NXB Đại học Huế, trang 581.	2020
33	Phân lập và xác định vi khuẩn lactic từ đất trồng rau tại Đà Lạt (Lâm Đồng) Đồng tác giả	6		Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển pISSN 2615-9503 eISSN 2615-949X			19(4), 1-9. DOI: 10.52997/jad.1.04.2020	2020
34	Tối ưu hóa điều kiện tăng sinh vi khuẩn <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> phân lập ở Việt Nam bằng phương pháp đáp ứng bề mặt Tác giả liên hệ	7	x	Bản B Tạp Chí Khoa học Và Công nghệ Việt Nam E-ISSN 1859-4794, P-ISSN 2615-9929			(chấp nhận đăng) https://b.vjst.vn/index.php/ban_b/announcement	2021

STT	Tên bài báo khoa học, báo cáo khoa học	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học /ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
35	Đặc điểm hệ nấm nội cộng sinh rễ cây hồ tiêu ở một số tỉnh phía Nam <i>Tác giả liên hệ</i>	4	x	Bản B, Tạp chí Khoa học Và Công nghệ Việt Nam E-ISSN 1859-4794, P-ISSN 2615-9929			Tập. 63 Số. 9B (2021). DOI: 10.31276/ VJST.63(9).44-47	2021
36	Chọn dòng vi khuẩn <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> kháng UV có khả năng diệt sâu tơ (<i>Plutella xylostella</i>) <i>Đồng tác giả</i>	6		Tạp chí Bảo vệ thực vật, ISSN 0868-2801			Số 4/2021, 28-34.	2021
37	Đánh giá khả năng kiểm soát tuyến trùng <i>Meloidogyne incognita</i> của <i>Trichoderma harzianum</i> TG14SH <i>Tác giả liên hệ</i>	3	x	Hội nghị Công nghệ sinh học toàn quốc năm 2021. ISBN 978-604-9987-88-5			NXB Đại học Thái Nguyên, trang 586-592.	2021
38	Đánh giá khả năng kiểm soát tuyến trùng sùng rễ <i>Meloidogyne incognita</i> của dòng nấm <i>Purpureocillium lilacinum</i> 11BB <i>Tác giả liên hệ</i>	5	x	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển pISSN 2615-9503 eISSN 2615-949X			21(1), (accepted)	2022
39	Sản xuất và đánh giá enzyme Taq DNA polymerase <i>Tác giả liên hệ</i>	1	x	Tạp chí KHKT Nông Lâm Nghiệp ISSN:1859-1523			số 1/2016, trang 29-33.	2016

STT	Tên bài báo khoa học, báo cáo khoa học	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học /ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
40	Đặc điểm ba vùng DNA lục lạp của cỏ chác thu thập ở đồng bằng sông Cửu Long <i>Tác giả liên hệ</i>	3	x	Hội nghị Công nghệ sinh học toàn quốc năm 2020, tháng 10 năm 2020. ISBN: 978-604-974-562-1			NXB Đại học Huế, trang 131.	2020
41	Isolation and optimization of the growth conditions of thermophilic microorganism from hot springs <i>Đồng tác giả</i>	6		Journal of Agriculture and Development ISSN:1859-1523			17(3), 55-60	2018
42	Isolation of agarase-producing bacteria from seawater and examination of the enzyme activity <i>Đồng tác giả</i>	3		The Journal of Agriculture and Development pISSN 2615-9503 eISSN 2615-949X			19(2), 50-58. DOI: 10.52997/jad.7.02.2020	2020
43	Phân lập, tuyển chọn các dòng vi khuẩn sinh carotenoid từ môi trường biển và xác định điều kiện ly trích sắc tố <i>Đồng tác giả</i>	6		Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển pISSN 2615-9503 eISSN 2615-949X			20(5), 53-61. DOI: 10.52997/jad.7.05.2021	2021

- Trong đó: số bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín mà UV là tác giả chính sau khi được cấp bằng TS là 04 bài: 03 bài (Tác giả thứ nhất và tác giả liên hệ gồm bài số 05, 06, 07); 01 bài là tác giả thứ nhất (bài 10).

8. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo của cơ sở giáo dục đại học đã được đưa vào áp dụng thực tế: tham gia xây dựng và cập nhật chương trình đào tạo của Công nghệ sinh học bậc đại học, sau đại học.

TT	Chương trình đào tạo	Vai trò UV	Văn bản giao nhiệm vụ (số, ngày, tháng, năm)	Cơ quan thẩm định	Văn bản đưa vào áp dụng thực tế	Ghi chú (Đề cương môn học)
1	Chương trình đào tạo Tiến sĩ chuyên ngành Công nghệ Sinh học năm 2021	Tham gia	Thông báo số 2616 ngày 15/9/2021 v/v cập nhật chương trình đào tạo trình độ tiến sĩ	Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM	Quyết định số 3742/QĐ-ĐHNL-SĐH ngày 22/12/2021	Sinh học phân tử tế bào BIOT900; Công nghệ di truyền thực vật BIOT915
2	Chương trình đào tạo Thạc sĩ chuyên ngành Công nghệ Sinh học năm 2021	Tham gia	Thông báo số 3905 ngày 12/11/2019 v/v cập nhật chương trình đào tạo	Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM	Số 3742/QĐ-ĐHNL-SĐH ngày 22/12/2021	Sinh học phân tử tế bào BIOT806;
3	Chương trình đào tạo Thạc sĩ chuyên ngành Bảo vệ thực vật năm 2021	Tham gia	Thông báo số 3905 ngày 12/11/2019 v/v cập nhật chương trình đào tạo	Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM	Số 3742/QĐ-ĐHNL-SĐH ngày 22/12/2021	Tuyển trùng hại cây trồng PLPT822;
4	Chương trình đào tạo Thạc sĩ chuyên ngành Công nghệ Sinh học năm 2014	Tham gia		Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM	Số 3623/QĐ-ĐHNL-SĐH ngày 31/12/2014	Công nghệ DNA tái tổ hợp BIOT6006; Công nghệ protein tái tổ hợp BIOT6013
5	Chương trình đào tạo Kỹ sư ngành Công nghệ Sinh học	Tham gia		Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM	Số 3000/QĐ-ĐHNL-ĐT ngày 24/11/2014. Số 3641/QĐ-ĐHNL-ĐT ngày 15/10/2018 Số 3434/QĐ-ĐHNL-ĐT	Công nghệ sinh học đại cương, Mã HP 211107 Công nghệ di truyền I, Mã HP 211113 Công nghệ sinh học ứng dụng, Mã HP: 211905 Công nghệ sản xuất phân bón sinh học, mã HP: 211508

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

					ngày 11/11/2020	
--	--	--	--	--	--------------------	--

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

- a) Thời gian được bổ nhiệm PGS: không.
- b) Hoạt động đào tạo: không.
- c) Nghiên cứu khoa học: không.
- d) Biên soạn sách phục vụ đào tạo (đối với ứng viên GS): không.

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.

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 30 tháng 6 năm 2022

NGƯỜI ĐĂNG KÝ



Nguyễn Vũ Phong