

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: Sinh học; Chuyên ngành: Sinh lý học thực vật

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: **VŨ QUỐC LUẬN**

2. Ngày tháng năm sinh: 06/08/1977; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Thiên chúa

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán (xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Xã Thất Khê, Huyện Tràng Định, Tỉnh Lạng Sơn.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Thôn Lạc Sơn, Xã Lạc Lâm, Huyện Đơn Dương, Tỉnh Lâm Đồng.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): Viện Nghiên cứu Khoa học Tây Nguyên, 116 Xô Viết Nghệ Tĩnh, Phường 7, Thành phố Đà Lạt, Tỉnh Lâm Đồng.

Điện thoại di động: 0948 013 224; E-mail: vuquocluan07@gmail.com

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

Từ tháng, năm: 12/2004 đến nay

Chức vụ hiện nay: Nghiên cứu viên chính; Chức vụ cao nhất đã qua: Nghiên cứu viên chính.

Cơ quan công tác hiện nay: Viện Nghiên cứu Khoa học Tây Nguyên

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/05/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

Địa chỉ cơ quan: 116 Xô Viết Nghệ Tĩnh, Phường 7, thành phố Đà Lạt, Tỉnh Lâm Đồng

Điện thoại cơ quan: 02633 822 078; 02633 831 028

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có):

- Trường Đại học Yersin Đà Lạt
- Học viện Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam

8. Đã nghỉ hưu từ thángnăm

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):

- Trường Đại học Yersin Đà Lạt
- Học viện Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 22 tháng 6 năm 2004; số văn bằng: 38/SHK24; ngành: Sinh học, chuyên ngành: Sinh học; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Đà Lạt, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS ngày 28 tháng 05 năm 2010; số văn bằng: 47/2010; ngành: Sinh học thực nghiệm; chuyên ngành: Sinh học thực nghiệm; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Đà Lạt, Việt Nam

- Được cấp bằng TS ngày 25 tháng 12 năm 2017; số văn bằng: 17-02; ngành: Nông Nghiệp; chuyên ngành: Khoa học cây trồng; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Viện khoa học nông nghiệp Việt Nam, Việt Nam.

- Được cấp bằng TSKH ngày ... tháng ... năm; số văn bằng:; ngành:; chuyên ngành:; Nơi cấp bằng TSKH (trường, nước):

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: Học viện Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư tại HĐGS ngành: Sinh học

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Nuôi cấy mô, tế bào và cơ quan thực vật
- Ứng dụng ánh sáng LED trong nghiên cứu phát sinh hình thái thực vật
- Các kỹ thuật mới trong nhân giống *in vitro*

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

- Đã hướng dẫn NCS bảo vệ thành công luận án TS;
- Đã hướng dẫn 02 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;
- Đã hoàn thành 05 đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: Chủ nhiệm 5 đề tài cấp cơ sở thuộc Viện Nghiên cứu Khoa học Tây Nguyên.

- Đã công bố: 114 bài báo khoa học, trong đó: 27 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín và bài báo khoa học trên tạp chí scopus.

- Đã được cấp:..... bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;

- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế:

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

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

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

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

- Đã tham gia giảng dạy 5 năm tại các cơ sở đào tạo Đại học.

- Đang hướng dẫn 01 NCS thực hiện luận án tiến sĩ.

- Đã hướng dẫn chính 02 HVCH bảo vệ thành công luận văn thạc sĩ.

- Đã hướng dẫn chính 06 Sinh viên Đại học hoàn thành khóa luận tốt nghiệp.

- Đã hoàn thành chủ nhiệm 05 đề tài cấp cơ sở.

- Xuất bản 5 chương sách trên nhà in Quốc tế có uy tín với vai trò là đồng tác giả.

- Ngoại ngữ: Văn bằng 2 Ngôn ngữ Anh

- Là tác giả/đồng tác giả của 27 công bố quốc tế có uy tín trong tổng số 114 công trình. Là tác giả chính của 3 công trình khoa học đăng trên các tạp chí quốc tế uy tín sau khi công nhận học vị Tiến sĩ.

- Đạt trên 20 điểm công trình khoa học, trong 3 năm cuối đạt trên 6 điểm (ước tính)

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

- Tổng số 5 năm

- Khai cụ thể ít nhất 05 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 đề án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số lượng giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ giảng trực tiếp/giờ quy đổi/Số giờ định mức ^(*)
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2017-2018	0	0	0	0	120 giờ (ĐH Yersin)	0	120/102/135
2	2018-2019	0	0	Hướng dẫn chính 1 học viên Cao Học (USTH)	Hướng dẫn khóa luận: 2 x 20 = 40 giờ (ĐH Yersin)	180 giờ (ĐH Yersin)	0	180/221/135

					Hướng dẫn khóa luận: 1 (ĐH Nha Trang)			
03 năm học cuối								
3	2019-2020	0	0	Hướng dẫn chính 1 học viên Cao Học (ĐH Nha Trang)	Hướng dẫn khóa luận: 2 x 20 = 40 giờ (ĐH Yersin) Hướng dẫn thực tập: 3 x 5 = 15 giờ (ĐH Yersin); 1 x 7 = 7 giờ (ĐH Yersin)	300 giờ (ĐH Yersin)	0	300/308/135
4	2020-2021	0	0	Hướng dẫn chính 1 học viên Cao học: 1 x 65 = 65 giờ (ĐH Đà Lạt)	Hướng dẫn khóa luận: 1 x 20 = 20 giờ (ĐH Yersin)	180 giờ (ĐH Yersin)	NCS: 2 x 30 = 60 giờ (Học Viện KH&CN)	240/334,7/135
				Hướng dẫn phụ 1 NCS: 1 x 16,7 = 16,7 giờ				
5	2021-2022	0	0	Ủy viên phản biện: 4 x 15.1 = 60.4 giờ (ĐH Đà Lạt)		60 giờ (ĐH Yersin)	NCS: 1 x 30 = 30 giờ (Học Viện KH&CN)	90/176,4/135
				Ủy viên: 1 x 5 = 5 giờ (ĐH Đà Lạt)				

(*) - 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.

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/05/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

- 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 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: Tiếng Anh

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Học ĐH ; Tại nước: ...; Từ năm đến năm ...

- Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH ; tại nước: ... năm...

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ: Trường Đại học Nha Trang; số bằng: 2044/ A2020; năm cấp: 2020

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ:

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước):

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): Văn bằng 2 Ngôn ngữ Anh; ngành Ngôn ngữ Anh

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	Đỗ Thị Thúy Tâm		×	×		28/02/2018-10/2018	Trường Đại học Khoa học và Công nghệ Hà Nội	QĐ: 20/2018/ĐHK HCN-VB-ThS 18/12/218
2	Hồ Hoàng Anh Kha		×	×		15//10/2018 - 2020	Trường Đại học Nha Trang	QĐ: 097/ThS20 24/03/2020

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	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 TS						
1	LEDs and their potential in somatic embryogenesis of <i>Panax vietnamensis</i> Ha et Grushv	Chương sách do NXB uy tín thế giới xuất bản	<i>Springer 2017</i>	5	Đồng tác giả	321-330	
II	Sau khi được công nhận TS						
1	Chapter 6: Wounding manipulation and shoot tip removal methods in the micropropagation of <i>Paphiopedium callosum</i>	Chương sách do NXB uy tín thế giới xuất bản	<i>Springer Nature, Singapore</i>	3	Đồng tác giả	91-104	
2	Chapter 7: Stem elongation for plant micropropagation	Chương sách do NXB uy tín thế giới xuất bản	<i>Springer Nature, Singapore</i>	4	Đồng tác giả	105-128	
3	Chapter 16: A protocol of shoot regeneration and polyploid plantlet production in <i>P. villosum</i>	Chương sách do NXB uy tín thế giới xuất bản	<i>Springer Nature, Singapore</i>	5	Đồng tác giả	327-342	
4	Chapter 10: Monitoring and identification of Vietnamese <i>Paphiopedilum</i> species using vegetative morphology	Chương sách do NXB uy tín thế giới xuất bản	<i>Book publisher Internationnal</i>	7	Đồng tác giả	118-132	

--	--	--	--	--	--	--	--

Trong đó: số lượng (ghi rõ các số TT) sách chuyên khảo do nhà xuất bản có uy tín xuất bản và chương sách do nhà xuất bản có uy tín trên thế giới xuất bản, mà ứng viên là chủ biên sau PGS/TS: [] 0

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				
1	Bước đầu nghiên cứu tái sinh cây Lan hài (<i>Paphiopedilum</i> sp.)	CN	Viện Sinh Học Tây Nguyên	2011-2012	58/QĐ-SHTN 20/02/2013 Xếp loại KQ: Khá
2	Nghiên cứu ảnh hưởng của một số chất điều hòa sinh trưởng và ánh sáng đơn sắc lên quá trình sinh trưởng và phát triển <i>in vitro</i> và <i>ex vitro</i> của cây lan Vân Hài (<i>Paphiopedilum callosum</i>)”	CN	Viện Nghiên cứu Khoa học Tây Nguyên	2013-2014	19/QĐ-NCKHTN 21/01/2015 Xếp loại KQ: Xuất sắc
3	Đánh giá tác động của một số tác nhân gây đột biến lên quá trình phát sinh hình thái của cây lan gấm (<i>Anoectochilus</i> sp.) nuôi cấy <i>in vitro</i>	CN	Viện Nghiên cứu Khoa học Tây Nguyên	2015-2016	41/QĐ-NCKHTN 09/22/2017 Xếp loại KQ: Khá
II	Sau khi được công nhận PGS/TS				
1	Ảnh hưởng của một số yếu tố lên quá trình sinh trưởng <i>in vitro</i> và theo dõi các dòng biến dị hình thái của cây lan kim tuyến (<i>Anoectochilus setaceus</i> blume)	CN	Viện Nghiên cứu Khoa học Tây Nguyên	1/2017-12/202018	58/QĐ-NCKHTN 30/12/2019 Xếp loại KQ: Xuất sắc

2	Nghiên cứu ảnh hưởng của một số yếu tố nhằm nâng cao chất lượng cây giống lan thạch hộc tía (<i>Dendrobium Officinale</i> Kimura et Migo) trong nuôi cấy <i>in vitro</i>	CN	Viện Nghiên cứu Khoa học Tây Nguyên	1-12/2019	526/QĐ-NCKHTN 30/12/2019 Xếp loại KQ: Xuất sắc
---	---	----	-------------------------------------	-----------	--

- 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)

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)	Tạp, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận TS							
	<i>Bài báo thuộc tạp chí ISI</i>							
1	Artificial seeds for propagation and prservation of <i>Cymbidium</i> spp.	7		<i>Propagation of Ornamental Plants</i>	ISI 0.201 Q3	37	5(2): 67-73	2005
2	<i>In vitro</i> stem elongation of <i>Paphiopedilum delenatii</i> Guillaumin and shoot regeneration via stem node culture	7		<i>Propagation of Ornamental Plants</i>	ISI 0.163 Q4	25	7(1): 29-36.	2007
3	Peptone stimulate <i>in vitro</i> shoot and root regeneration of avocado (<i>Persea americana</i> Mill.)	4		<i>Scientia Horticulturae</i>	ISI 1.286 Q1	48	115(2): 124-128.	2008
4	Shoot regeneration and micropropagation of <i>Panax vietnamensis</i> Ha et Grushv. from <i>ex vitro</i> leaf-derived callus	12		<i>African Journal of Biotechnology</i>	ISI 0.325 Q3	16	10(84): 19499-19504.	2011

5	Thin cell layer technology in regeneration and micropropagation of <i>Cyclamen persicum</i> Mill	5		<i>Propagation of Ornamental Plants</i>	ISI 0.199 Q4	5	12(2): 89-95	2012
6	Light-emitting diodes and their potential in callus growth, plantlet development and saponin accumulation during somatic embryogenesis of <i>Panax vietnamensis</i> Ha et Grushv	9		<i>Biotechnology and Biotechnological Equipment</i>	ISI 0.373 Q4	34	29(2): 299-308	2015
7	<i>Ex vitro</i> and <i>in vitro</i> <i>Paphiopedilum delenatii</i> Guillaumin stem elongation under light-emitting diodes and shoot regeneration via stem node culture	9	Tác giả chính	<i>Acta Physiologiae Plantarum</i>	ISI 1.563 Q1	14	37:136	2015
8	Application of wireless power transmission led lighting system in propagation of chrysanthemum and strawberry	5		<i>Planta Daninha</i>	ISI 0.461 Q3	2	34(4): 617-630	2016
Bài báo thuộc tạp chí KHCN quốc gia								
1	Nâng cao chất lượng của các cây giống hoa cúc và hồng nuôi cấy <i>in vitro</i> thông qua nuôi cấy thoáng khí	3		<i>Tạp chí Sinh học</i>		3	27(3): 92-95	2005
2	Phương pháp thủy canh trong việc nâng cao chất lượng cây hoa African violet phục vụ người trồng hoa	11		<i>Tạp chí Khoa học và Công nghệ</i>			43(2): 52-56	2005
3	Ảnh hưởng của hệ thống nuôi cấy lên sự hình thành thể tròn tương tự như chồi non (Protocorm-like bodies) và nghiên cứu rút ngắn thời gian sinh trưởng của cây hoa địa lan (<i>Cymbidium</i> spp.) nuôi cấy <i>in vitro</i>	6		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i>			4(3): 353-362	2006
4	Các con đường phát triển của phôi vô tính thực vật	5		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i>			6(4): 397-414	2008
5	The effects of some factors on <i>in vitro</i> biomass production of	15		<i>Journal of biotechnology</i>			7(3): 357-370	2009

	Vietnamese ginseng (<i>Panax vietnamensis</i> Ha et Grushv.) and preliminary analysis of saponin content							
6	Ứng dụng kỹ thuật RT-PCR trong chẩn đoán các bệnh virus xoắn lá và vàng mép lá trên cây dâu tây <i>in vitro</i>	11		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i>			7(3): 335-340	2009
7	Sự hình thành mô sẹo và cấu trúc giống phôi của cây địa lan “Xanh Chiếu” (<i>Cymbidium Madrit</i> “Forest King”) nuôi cấy <i>in vitro</i>	4		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i>			8(1): 45-52	2010
8	Xác định hàm lượng saponin và dư lượng một số chất điều hòa sinh trưởng trong callus, chồi và rễ sâm Ngọc Linh nuôi cấy <i>in vitro</i>	13		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i>		3	8(2): 189-202	2010
9	Nhân giống vô tính cây sâm Ngọc Linh (<i>Panax vietnamensis</i> Ha et Grushv.)	14		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i>		6	8(3B): 1211-1219	2010
10	Nghiên cứu một số điều kiện nảy mầm <i>in vitro</i> và <i>ex vitro</i> của hạt nhân tạo địa lan (<i>Cymbidium</i> spp.)	9		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i>			8(3B): 1381-1388	2010
11	Nghiên cứu nhân giống <i>in vitro</i> cây lan Vân Hải (<i>Paphiopedilum callosum</i>)	8	Tác giả chính	<i>Tạp Chí Công Nghệ Sinh học</i>		4	10(3): 487-494	2012
12	Một số hệ thống nuôi cấy trong nghiên cứu nhân nhanh rễ bất định và rễ thứ cấp cây sâm Ngọc Linh (<i>Panax vietnamensis</i> Ha et Grushv.)	13		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i>			10(4A): 887-897	2012
13	Sử dụng kỹ thuật RAPD trong đánh giá mức độ đa dạng di truyền của cây dâu tây nuôi cấy <i>in vitro</i>	11		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i>			10(4A): 985-993	2012
14	Ảnh hưởng của nguồn mẫu, kích thích mẫu và một số loại auxin lên khả năng tái sinh rễ bất định của sâm Ngọc Linh (<i>Panax vietnamensis</i> Ha et Grushv.) nuôi cấy <i>in vitro</i>	13		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i>			10(4A): 877-886	2012

15	Nghiên cứu một số yếu tố ảnh hưởng đến sự hình thành hoa <i>in vitro</i> ở cây torenia (<i>Torenia fournieri</i> L.)	8		<i>Tạp chí Khoa học và Công nghệ</i>		2	51(6): 689-702	2013
16	Ảnh hưởng của than hoạt tính và nuôi cấy thoáng khí lên khả năng sinh trưởng và phát triển của cây hoa đồng tiền (<i>Gerbera jamesonii</i>) <i>in vitro</i> và <i>ex vitro</i>	7		<i>Tạp chí Khoa học và Công nghệ</i>		2	51(4): 435-446	2013
17	Chuyển gen tạo rễ tóc Sâm Ngọc Linh (<i>Panax vietnamensis</i> Ha et Grushv.) qua trung gian vi khuẩn <i>Agrobacterium rhizogenes</i>	13		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i>			11(3): 479-486	2013
18	Effects of GA3, NAA and BA supplementation to the matrix or in culture medium on germination of artificial seeds of <i>Panax vietnamensis</i> Ha et Grushv	8		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i>		2	11(4): 681-687	2013
19	Nhân nhanh giống lan hài (<i>Paphiopedilum gratrixianum</i>) thông qua phát sinh protocorm-like body	4	Tác giả chính	<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i>		2	11(3): 521-528	2013
20	Ảnh hưởng của các loại đường khác nhau lên quá trình phát sinh phôi vô tính từ mô sẹo có nguồn gốc từ tế bào đơn của cây lan hồ điệp (<i>Phalaenopsis amabilis</i>)	9		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i>			11(3): 529-537	2013
21	Nhân giống lan vân hài (<i>Paphiopedilum callosum</i>) bằng phương pháp kéo dài đốt thân	6	Tác giả chính	<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i>			11(4): 717-726	2013
22	Ảnh hưởng của các chất bổ sung hữu cơ lên quá trình sinh trưởng và phát triển của chồi lan vân hài (<i>Paphiopedilum callosum</i>) nuôi cấy <i>in vitro</i>	5	Tác giả chính	<i>Tạp chí khoa học và công nghệ</i>		2	52(1): 49-62	2014
23	Nghiên cứu một số yếu tố ảnh hưởng đến quá trình phát sinh phôi vô tính sâm Ngọc Linh	14		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i>			12(1): 73-84	2014

	(<i>Panax vietnamensis</i> Ha et Grushv.) <i>in vitro</i>							
24	Khảo sát ảnh hưởng của nano bạc lên sự sinh trưởng và phát triển của cây cúc, dâu tây, đồng tiền nuôi cấy <i>in vitro</i>	16		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i>		5	12(1): 103-111	2014
25	Xác định đường cong tăng trưởng tối ưu của tế bào đơn lan hồ điệp (<i>Phalenopsis amabilis</i>) trong nuôi cấy huyền phù tế bào	12		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i>			12(1): 85-93	2014
26	Phát sinh phôi trực tiếp từ lá, cuống lá và thân rễ cây sâm Ngọc Linh (<i>Panax vietnamensis</i> Ha et Grushv.)	7		<i>Tạp chí Sinh học</i>		2	36(1SE): 277-282	2014
27	Ảnh hưởng của ánh sáng đèn LED bổ sung vào ban đêm lên sự sinh trưởng và phát triển trên ba giống cúc (đóa vàng, sapphire và kim cương) được trồng trong nhà kính	7		<i>Tạp chí Khoa học và Công nghệ</i>		3	52(3): 311-328	2014
28	Khảo sát một số yếu tố ảnh hưởng đến sự sinh trưởng của rễ tơ sâm Ngọc Linh (<i>Panax vietnamensis</i> Ha et Grushv.) chuyển gen	11		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i>		3	12(3): 467-476	2014
29	Ảnh hưởng của một số elicitor lên sự sinh trưởng và tích lũy saponin trong rễ thứ cấp sâm Ngọc Linh (<i>Panax vietnamensis</i> Ha et Grushv.) nuôi cấy <i>in vitro</i>	14		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i>			12(3): 477-487	2014
30	Hệ thống mới - Kết hợp công nghệ chiếu sáng LED và truyền điện không dây - trong nghiên cứu sinh trưởng dây dâu tây (<i>Fragaria</i> sp.).	5		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i>			12(4): 667-677	2014
31	Sử dụng kỹ thuật nuôi cấy lớp mỏng tế bào trong nghiên cứu quá trình phát sinh hình thái của cây sâm Ngọc Linh (<i>Panax vietnamensis</i> Ha et Grushv.) <i>in vitro</i>	10		<i>Tạp chí Khoa học và Phát triển</i>			13(4): 657-664	2015

32	Ảnh hưởng của một số yếu tố lên quá trình sinh trưởng và phát triển của cây lan gấm (<i>Anoectochilus setaceus</i> Blume) nuôi cấy <i>in vitro</i>	11			<i>Tạp chí Khoa học và Phát triển</i>			13(3): 337-344	2015
33	Vi nhân giống và định tính hoạt chất β -sitosterol trên cây lan kim tuyến (<i>Anoectochilus setaceus</i> Blume)	4	Tác giả chính		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i>			13(4): 1113-1125	2015
34	Ảnh hưởng của một số elicitor lên sự sinh trưởng và tích lũy hoạt chất ở rễ tơ sâm Ngọc Linh chuyển gen	14			<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i>			13(3): 843-851	2015
35	Tối ưu hóa quá trình nhân nhanh và tích lũy saponin của rễ bất định sâm Ngọc Linh (<i>Panax vietnamensis</i> Ha et Grushv.) trong các hệ thống nuôi cấy	8			<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i>			13(3): 853-864	2015
36	Nghiên cứu sự sinh trưởng và phát triển của cây cúc (<i>Chrysanthemum</i> sp.) <i>in vitro</i> trên môi trường có sử dụng nano sắt	11			<i>Tạp chí Khoa học và Phát triển</i>	1		13(7): 1162-1172	2015
37	Đánh giá tác dụng tăng lực của saponin trong rễ tơ chuyển gen sâm ngọc linh (<i>Panax vietnamensis</i> Ha et Grushv.)	14			<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i>			13(1): 75-82	2015
38	Nghiên cứu ảnh hưởng của nano bạc lên sự nhân chồi, sinh trưởng và phát triển của cây hoa hồng (<i>Rosa</i> sp.) <i>in vitro</i>	12			<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i>	4		13(2): 231-239	2015
39	Somatic embryogenesis from leaf transverse thin cell layer derived-callus of Vietnamese ginseng (<i>Panax vietnamensis</i> Ha et Grushv.)	8			<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i>	4		14(1): 63-73	2015
40	Ảnh hưởng của cường độ và sự thay đổi giai đoạn chiếu sáng giữa LED đỏ và LED xanh lên quá trình sinh trưởng và phát triển của cây cúc (<i>Chrysanthemum morifolium</i>	7			<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i>			14(2): 295-304	2016

	Ramat. cv. “Jimba”) nuôi cấy <i>in vitro</i>							
41	Tác động của nano bạc lên khả năng tăng trưởng của cây cúc trong hệ thống vi thủy canh	7		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i>		2	14(3): 461-471	2016
42	Assessment of the possibility of flowering, fruiting and saponin accumulation of somatic embryo-derived <i>Panax vietnamensis</i> Ha et Grushv plants growing in Kon Tum and Quang Nam	6		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i>			14(1A): 263-268	2016
43	Ảnh hưởng của điều kiện không trọng lực lên khả năng nảy mầm, sinh trưởng, phát triển và một số khác biệt kiểu hình của cây bóng nước (<i>Impatiens balsamia</i>)	6		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i>			14(3): 479-489.	2016
44	Ảnh hưởng của điều kiện mô phỏng không trọng lực lên khả năng nảy mầm, sinh trưởng, phát triển và tích lũy hợp chất thứ cấp của sâm bố chính nuôi cấy <i>in vitro</i>	10		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i>			15(1): 73-85	2017
45	Ảnh hưởng của thể tích và điều kiện thoáng khí trong nuôi cấy <i>in vitro</i> và định tính hoạt chất adenosine trong cây Lan kim tuyến (<i>Anoectochilus setaceus</i> Blum)	7	Tác giả chính	<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i>		2	15(2): 307-317	2017
46	Đánh giá hiệu quả thay thế Fe-EDTA bằng nano sắt trong vi nhân giống cây salem (<i>Limonium sinuatum</i> (L.) Mill)	6		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i>			15(3): 505-513	2017
47	Nano bạc trong khử trùng môi trường nuôi cấy <i>in vitro</i> cây hoa cúc (<i>Chrysanthemum morifolium</i> Ramat cv. Jimba).	8		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i>		1	15(3): 525-533	2017
48	Agrobacterium-mediated transformation of <i>Panax vietnamensis</i> Ha et Grushv	12		<i>Journal of Biotechnology</i>		1	15(4): 641-650	2017

49	Effect of metal nanoparticles on the growth of Ngọc Linh ginseng (<i>Panax vietnamensis</i> Ha et Grushv.) lateral roots cultured <i>in vitro</i>	7		<i>Tạp chí Đại học Huế</i>		1	126(1C): 47-55	2017
50	Nhân nhanh chồi cây hồng môn (<i>Anthurium andreanum</i> 'Tropical') thông qua nuôi cấy PLB.	8		<i>Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn</i>			80-87	2017
51	The effects of silver nanoparticles on growth of <i>Chrysanthemum morifolium</i> Ramat. cv. "JIMBA" in different cultural systems	5		<i>Tạp chí Khoa học và Công nghệ</i>		13	55(4): 503-514	2017
Báo cáo tóm tắt Hội thảo quốc tế, quốc gia								
1	Ảnh hưởng của vị trí mẫu cây lên quá trình phát sinh hình thái của lớp mỏng tế bào phát hoa cây thu hải đường (<i>Begonia tuberosus</i>)	9		<i>Kỷ yếu Hội nghị Khoa học 2005 - Công nghệ Sinh học trong nghiên cứu cơ bản hướng 8.2, Bộ Khoa học và Công nghệ</i>			279-283	2005
2	Bước đầu nghiên cứu khả năng sản xuất củ giống lily (<i>Lilium</i> spp.) bằng hệ thống bioreactor	12		<i>Kỷ yếu những vấn đề nghiên cứu cơ bản trong Khoa học Sự sống, Bộ Khoa học và Công nghệ</i>			689-692	2005
3	<i>In vitro</i> germination capacity and plant recovery of some native and rare orchids.	4	Tác giả chính	<i>Biotechnology in Agriculture, Nong Lam University (NLU), Ho Chi Minh City, Vietnam</i>			175-177	2006
4	Ảnh hưởng của các monosaccharide và disaccharide lên quá trình phát sinh phôi vô tính cây lan hồ điệp (<i>Phalaenopsis amabilis</i>)	14		<i>Kỷ yếu Hội nghị Khoa học: Công nghệ Sinh học Thực vật trong công tác nhân giống và chọn tạo</i>			27-36	2007

				giống hoa. NXB. Nông Nghịệp				
5	Nghiên cứu khả năng nhân nhanh protocorm-like body của cây hoa địa lan (<i>Cymbidium</i> spp.) bằng hệ thống bioreactor tự tạo	6		Kỷ yếu Hội nghị Khoa học: Công nghệ Sinh học Thực vật trong công tác nhân giống và chọn tạo giống hoa. NXB. Nông Nghịệp			47-50	2007
6	Bước đầu nghiên cứu khả năng tạo chồi hoa <i>Dendrobium mild</i> Yumi trong nuôi cấy <i>in vitro</i>	2	Tác giả chính	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học: Công nghệ Sinh học Thực vật trong công tác nhân giống và chọn tạo giống hoa. NXB. Nông Nghịệp,			63-70	2007
7	So sánh khả năng phát sinh chồi bất định từ lá, chồi ngủ và thân cây torenia (<i>Torenia fourieri</i> L.) trong điều kiện nuôi cấy <i>in vitro</i>	9		Kỷ yếu Hội nghị Khoa học: Công nghệ Sinh học Thực vật trong công tác nhân giống và chọn tạo giống hoa. NXB. Nông Nghịệp			93-102	2007
8	Nghiên cứu sự hình thành rễ bất định và rễ thứ cấp của sâm Ngọc Linh (<i>Panax vietnamensis</i> Ha et Grushv.)	15		Kỷ yếu Hội nghị Công nghệ Sinh học các tỉnh phía Nam. NXB. Khoa học và Kỹ thuật			252- 258	2009
9	Ảnh hưởng của một số dịch chiết có nguồn gốc thực vật và thời gian cấy chuyền tới quá trình nhân nhanh phôi vô tính lan hồ điệp (<i>Phalaenopsis</i> spp.)	11		Kỷ yếu Hội nghị Công nghệ Sinh học các tỉnh phía Nam. NXB. Khoa học và Kỹ thuật,			341-346	2009

10	Thiết kế dụng cụ lấy mẫu mới trong nghiên cứu tái sinh và nhân giống vô tính cây dâu tây (<i>Fragaria</i> spp.)	15		Kỷ yếu Hội nghị Công nghệ Sinh học các tỉnh phía Nam. NXB. Khoa học và Kỹ thuật			353-358	2009
11	Ảnh hưởng của tia gamma đến quá trình cảm ứng và sinh trưởng của mô sẹo phát sinh phôi cây hoa lily (<i>Lilium</i> spp.) thông qua nuôi cấy lớp mỏng tế bào	8		Kỷ yếu Hội nghị Công nghệ Sinh học các tỉnh phía Nam. NXB. Khoa học và Kỹ thuật			334-340	2009
12	Ảnh hưởng của IBA, NAA và IAA lên khả năng hình thành và tích lũy saponin của rễ bất định sâm Ngọc Linh (<i>Panax vietnamensis</i> Ha et Grushv.) nuôi cấy <i>in vitro</i>	14		Hội nghị công nghệ sinh học toàn quốc			1043-1047	2013
13	Ảnh hưởng của BA, KIN, TDZ, GA3 và mật độ mẫu cấy lên sự sinh trưởng và phát triển của chồi lan kim hải (<i>Paphiopedilum villosum</i>) nuôi cấy <i>in vitro</i>	6		Hội nghị Công nghệ Sinh học toàn quốc			797-801	2013
14	Ảnh hưởng của ánh sáng LED lên sự sinh trưởng, phát triển và đánh giá hàm lượng chlorophyll trong lá cây hồng môn (<i>Anthurium andreanum</i> 'Tropical') <i>in vitro</i>	9		Kỷ yếu hội nghị khoa học lần thứ 1, Hội sinh lý thực vật, NXB. Đại học Nông nghiệp			217-224	2014
II	Sau khi được công nhận TS							
	Bài báo thuộc tạp chí ISI							
9	A system for large scale production of Chrysanthemum using microponics with the supplement of silver nanoparticles under light-emitting diodes	8		<i>Scientia Horticulturae</i>	ISI 1.961 Q1	16	232: 153-161	2018
10	<i>In vitro</i> polyploid induction of <i>Paphiopedilum villosum</i> using colchicine	8		<i>Scientia Horticulturae</i>	ISI 2.769 Q1	29	252: 283-290	2019

11	Strategies for the regeneration of <i>Paphiopedilum callosum</i> through internode tissue cultures using dark–light cycles	9		<i>HortScience</i>	ISI 1.102 Q2	6	54(5):92 0–925	2019
12	Improvement of bioactive saponin accumulation in adventitious root cultures of <i>Panax vietnamensis</i> via culture periods and elicitation	8		<i>Plant Cell, Tissue and Organ Culture (PCTOC)</i>	ISI 0.746 Q1	11		2919
13	Identification of vietnamese <i>Paphiopedilum</i> species using vegetative morphology	7		<i>Annual Research & Review in Biology</i>	ISI 0.277 Q2	4	34(1): 1-14	2019
14	Effects of shoot tip removal, wounding manipulation, and plant growth regulators on shoot regeneration and plantlet development in <i>Paphiopedilum</i> species	6	Tác giả chính	<i>Scientia Horticulturae</i>	ISI 1.102 Q2	9	256: 108648	2019
15	Highly effective micropropagation and induction of early flowering by gibberellic acid in <i>Paphiopedilum delenatii</i> Guillaumin	8	Tác giả chính	<i>Propagation of Ornamental Plants</i>	ISI 0.197 Q4		20(1): 3-11	2020
16	Genetic diversity and identification of Vietnamese <i>Paphiopedilum</i> species using DNA sequences	9		<i>Biology</i>	ISI 1.739 Q1		9, 9	2020
17	Complete chloroplast genome of <i>Paphiopedilum delenatii</i> and phylogenetic relationships among orchidaceae	7		<i>Plants</i>	ISI 0.892 Q1	11	9, 61	2020
18	Alterations in endogenous hormone levels and energy metabolism promoted the induction, differentiation and	10		<i>Plant Science</i>	ISI 1.508 Q1	2	312: 111045	2021

	maturation of Begonia somatic embryos under clinorotation							
19	Silver nanoparticles as an effective stimulant in micropropagation of <i>Panax vietnamensis</i> —a valuable medicinal plant	10		<i>Plant Cell, Tissue and Organ Culture (PCTOC)</i>	ISI 2.77 Q1	3	146(3): 577-588	2021
20	Protocorm- like body formation, stem elongation, and enhanced growth of <i>Anthurium andraeanum</i> ‘Tropical’ plantlet on medium containing silver nanoparticles	11		<i>In Vitro Cellular & Developmental Biology – Plant</i>	ISI 2.55 Q2		https://doi.org/10.1007/s11240-021-02095-2	2021
21	Silver nanoparticles as the sterilant in large-scale micropropagation of <i>chrysanthemum</i>	13		<i>In Vitro Cellular & Developmental Biology – Plant</i>	ISI 2.55 Q2		57: 897-906	2021
22	Silver nanoparticles improved explant disinfection, in vitro growth, runner formation and limited ethylene accumulation during micropropagation of strawberry (<i>Fragaria × ananassa</i>)	11		<i>Plant Cell, Tissue and Organ Culture (PCTOC)</i>	ISI 2.77 Q1		145(2): 393-403	2021
23	Efficient production of vigorous passion fruit rootstock for <i>in vitro</i> grafting	9		<i>Plant Cell, Tissue and Organ Culture (PCTOC)</i>	ISI 2.77 Q1		148: 635-648	2022
24	Diversity in morphology and growth characteristics of <i>Dendrobium anosmum</i> variations in Lam Dong, Viet Nam	8	Tác giả chính	<i>Asian Journal of Plant Sciences</i>	ISI 0.87 Q3		21(2): 221-228	2022
25	Selenium nanoparticles as <i>in vitro</i> rooting agent, regulates stomata closure and antioxidant activity of gerbera to tolerate acclimatization stress	11		<i>Plant Cell, Tissue and Organ Culture (PCTOC)</i>	ISI 2.77 Q1	2	150 113-128	2022
26	Efficient somatic embryogenesis and regeneration from leaf main vein and petiole of <i>Actinidia</i>	9		<i>Scientia Horticulturae</i>	ISI 3.463 Q1		298: 110986	2022

	<i>chinensis</i> planch. via thin cell layer culture technology							
27	Tetraploid induction through somatic embryogenesis in <i>Panax vietnamensis</i> Ha et Grushv. by colchicine treatment	12		<i>Scientia Horticulturae</i>	ISI 3.463 Q1		303: 111254	2022
Bài báo thuộc tạp chí KHCN quốc gia								
52	Khảo sát nano bạc làm chất khử trùng mẫu mới trong nhân giống vô tính cây African violet (<i>Saintpaulia ionantha</i> H. Wendl.)	9		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i>			16(1): 87-97	2018
53	Vai trò của nano bạc trong khử trùng, cảm ứng mẫu cây ban đầu và nâng cao tần suất hình thành tế bào đơn cây hoa salem (<i>Limonium sinuatum</i> (L.) Mill)	8		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i>			16(3): 481-490	2018
54	Nhân chồi thông qua nuôi cấy đột thân hình thành trong tối: Một phương pháp mới trong nhân giống cây lan kim hải (<i>Paphiopedilum villosum</i>)	6		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i>			16(3): 491-499	2018
55	Hạn chế hiện tượng thủy tinh thể và gia tăng tỷ lệ sống của chồi cây hoa đồng tiền (<i>Gerbera jamesonii</i>) nuôi cấy <i>in vitro</i> dưới tác động của nano bạc	11		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i>		3	17(1): 115-124	2019
56	So sánh hình thái và cấu trúc giải phẫu của rễ bất định và rễ tơ chuyển gen ở cây Sâm Ngọc Linh (<i>Panax vietnamensis</i> Ha et Grushv.)	10		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i>			17(3): 483-490	2019
57	Ảnh hưởng của nguồn mẫu, chất điều hòa sinh trưởng và hệ thống nuôi cấy lên khả năng nhân nhanh rễ bất định cây hà thủ ô đỏ (<i>Polygonum multiflorum</i> Thunb.) nuôi cấy <i>in vitro</i>	10	Tác giả chính	<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i>			17(4): 689-698	2019

58	Đặc điểm di truyền trình tự loài lan hài hồng <i>Paphiopedilum delenatii</i> đặc hữu Việt Nam	6		<i>Tạp chí khoa học công nghệ việt nam</i>			61(5): 60-64	2019
59	Nhận diện phân tử một số loài lan hài (<i>Paphiopedilum</i>) đặc hữu tại Việt Nam	10		<i>Nông nghiệp và phát triển nông thôn,</i>			2:3-9	2020
60	Ảnh hưởng của colchicine và oryzalin lên cảm ứng đa bội và phát sinh hình thái của cây lan kim tuyến (<i>Anoectochilus setaceus</i> Blume) nuôi cấy <i>in vitro</i>	8	Tác giả chính	<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i>			18(1): 103-116	2020
61	Iron nanoparticles on growth and acclimatization of <i>Chrysanthemum morifolium</i> ramat. cv. "Jimba" in different culture systems	11		<i>Journal of Biotechnology</i>			18(2): 307-319	2020
62	Nâng cao tần suất phát sinh phôi vô tính cây sâm Ngọc Linh (<i>Panax vietnamensis</i> Ha et Grushv.) thông qua khử trùng mẫu cây lá bằng nano bạc và bổ sung nano bạc trong môi trường nuôi cấy	7		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i>			18(3): 517-527	2020
63	Assessment of fungi and viruses in artichoke (<i>Cynara scolymus</i> L.) in Da Lat (Lam Dong province)	14		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i>		2	18(4): 679-691	2020
64	Some techniques in micropropagation and breeding of <i>Paphiopedilum</i> spp	3		<i>Vietnam Journal of Science and Technology</i>			58(4): 393-401	2020
65	Cải thiện khả năng ra rễ <i>in vitro</i> và thích nghi ở giai đoạn vườn ươm của cây artichoke “giống tím” và cây artichoke “giống xanh”	14		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i>			19(1): 129-145	2021
66	Ảnh hưởng của một số yếu tố lên quá trình sinh trưởng và phát triển lan thạch học tía (<i>Dendrobium officinale</i> Kimura et Migo) trong nuôi cấy <i>in vitro</i> và <i>ex vitro</i>	9	Tác giả chính	<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i>			19(2): 321-335	2021

67	Silver nanoparticles enhanced efficiency of explant surface disinfection and somatic embryogenesis in <i>Begonia tuberosa</i> via thin cell layer culture	9		<i>Journal of Biotechnology</i>	2	19(2): 337-347	2021
68	Ảnh hưởng của nano bạc lên khả năng khử trùng các loại mẫu cây khác nhau của cây đồng tiền (<i>Gerbera jamesonii</i>) nuôi cấy <i>in vitro</i>	9		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i>		19(4): 705-715	2021
69	Nâng cao tần suất tái sinh chồi của cây tử linh lan (<i>Saintpaulia ionantha</i> wendl.) nuôi cấy <i>in vitro</i> dưới đèn LEDs	9		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i>		19(4): 717-724	2021
70	Sản xuất cây dâu tây (<i>Fragaria × ananassa</i>) <i>in vitro</i> trong hệ thống nuôi cấy quy mô lớn có bổ sung nano bạc	10		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i>		19(3): 481-493	2021
71	Tỷ lệ nảy mầm, khả năng sinh trưởng và sự tích lũy hoạt chất của 5 giống artichoke nhập nội (<i>Cynara scolymus</i> L.) trồng tại tỉnh Lâm Đồng	10		<i>Tạp chí khoa học công nghệ Việt Nam</i>		64(2): 37-42	2022
Báo cáo tóm tắt Hội thảo quốc tế, quốc gia							
15	Phát sinh hình thái <i>in vitro</i> cây dâu tây (<i>Fragaria × ananassa</i> Duch.) dưới điều kiện mô phỏng không trọng lực	9		<i>Hội nghị công nghệ sinh học, Thái Nguyên</i>		123-141	2021
16	Nâng cao chất lượng chồi và tạo cây đỉnh lăng (<i>Polyscias fruticosa</i> l. harms) hoàn chỉnh trong nuôi cấy <i>in vitro</i> và <i>ex vitro</i>	10	Tác giả liên hệ	<i>Hội nghị công nghệ sinh học, Thái Nguyên</i>		950-956	2021

- Trong đó: số lượng và thứ tự bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín mà UV là tác giả chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS: 3 (Bài số 14, 15, 24)

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 .../...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						
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						

- Trong đó: số lượng và thứ tự 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

- Trong đó: số bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp, là tác giả chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS (ghi rõ số thứ tự):

.....

7.3. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế

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

- Trong đó: số tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc tế, là tác giả chính/hướng dẫn chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS (ghi rõ số thứ tự):

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

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

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

+ Giờ chuẩn giảng dạy 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 05 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở (UV chức danh PGS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 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:

+ 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.

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/05/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

Lâm Đồng, ngày 25 tháng 06 năm 2022

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized cursive letters, positioned above a horizontal line.

Vũ Quốc Luận