

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: HOÀNG THANH TÙNG

2. Ngày tháng năm sinh: 26/3/1989; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: Xã Sen Thủy, Huyện Lệ Thủy, Tỉnh Quảng Bình

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: Thôn Trung Tân, Xã Sen Thủy, Huyện Lệ Thủy, Tỉnh Quảng Bình

6. Địa chỉ liên hệ: 26 Phù Đổng Thiên Vương, P. 8, Tp. Đà Lạt, Tỉnh Lâm Đồng

Điện thoại di động: 07 05 74 06 09; E-mail: ht.tung@hutech.edu.vn

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

- Từ tháng, năm: 9/2014 - 9/2023; Nghiên cứu viên tại Viện Nghiên cứu Khoa học Tây Nguyên (116 Xô Viết Nghệ Tĩnh, P.7, Tp. Đà Lạt, Tỉnh Lâm Đồng)

- Từ tháng, năm: 10/2023 đến nay

Chức vụ: Nghiên cứu viên; Chức vụ cao nhất đã qua: Nghiên cứu viên

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Công nghệ Thành phố Hồ Chí Minh

Địa chỉ cơ quan: 475A Điện Biên Phủ, P.25, Q.Bình Thạnh, Thành phố Hồ Chí Minh

Điện thoại cơ quan: 028) 5445 7777

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học:

- Trường Đại học Công nghệ Thành phố Hồ Chí Minh

- Trường Đại học Đà Lạt

- Trường Đại học Công nghệ Miền Đông
 - Học viện Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
8. Đã nghỉ hưu từ tháng ... năm ...

Nơi làm việc sau khi nghỉ hưu:

Tên cơ sở giáo dục đại học nơi hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối (tính đến thời điểm hết hạn nộp hồ sơ):

- Học viện Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
- Trường Đại học Công nghệ Thành phố Hồ Chí Minh
- Trường Đại học Công nghệ Miền Đông

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 14 tháng 6 năm 2011; số văn bằng: 1450/CQ2011; ngành: Sinh học, chuyên ngành: Sinh học; Nơi cấp bằng ĐH: Trường Đại học Đà Lạt, Việt Nam
- Được cấp bằng ThS ngày 24 tháng 10 năm 2014; số văn bằng: 53/2014; ngành: Sinh học; chuyên ngành: Sinh học thực nghiệm; Nơi cấp bằng ThS: Trường Đại học Đà Lạt, Việt Nam
- Được cấp bằng TS ngày 07 tháng 6 năm 2018; số văn bằng: 101/QĐ-ĐHKH; ngành: Sinh học; chuyên ngành: Sinh lý học thực vật; Nơi cấp bằng TS: Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế, Huế, 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 Công nghệ Thành phố Hồ Chí Minh

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Các kỹ thuật trong nuôi cấy tế bào, mô và cơ quan thực vật
- Nano kim loại trong nghiên cứu Công nghệ sinh học thực vật

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

- Đã hướng dẫn 01 NCS có quyết định công nhận học vị TS;
- Đã hướng dẫn 04 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;
- Đã hoàn thành 06 đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: Chủ nhiệm 03 đề tài cấp cơ sở; 02 đề tài sau tiến sĩ Quỹ đổi mới sáng tạo VINGROUP - VINIF, 1 đề tài cấp bộ - NAFOSTED.
- Đã công bố: 112 bài báo khoa học; trong đó, 41 bài báo khoa học đăng trên tạp chí quốc tế có uy tín.
- Số lượng sách đã xuất bản: 01 sách (Nhà xuất bản Springer Nature, Singapore có uy tín); 2 chương sách quốc tế (Nhà xuất bản Springer Nature và Humana Press 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:

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:

Đáp ứng các tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư

- Đã tham gia giảng dạy 8 năm (6 năm thâm niên đầy đủ) tại các cơ sở đào tạo đại học và sau đại học (Trường Đại học và Học viện).
- Đã hướng dẫn 01 NCS có quyết định cấp bằng TS và đang hướng dẫn 03 NCS thực hiện luận án TS.
- Đã hướng dẫn chính 03 HVCH và hướng dẫn phụ 01 HVCH bảo vệ thành công luận văn thạc sỹ.
- Đã hướng dẫn chính 04 Sinh viên Đại học hoàn thành Khóa luận tốt nghiệp.
- Đã hoàn thành chủ nhiệm 03 đề tài cấp cơ sở, 02 đề tài sau tiến sĩ VINIF và 1 đề tài cấp bộ - NAFOSTED.
- Xuất bản 1 cuốn sách trên nhà in Springer Nature (Singapore) và 2 chương sách trên nhà in Quốc tế có uy tín
- Ngoại ngữ: Văn bằng 2 Anh văn
- Là tác giả/đồng tác giả của 112 công trình khoa học; trong đó, 41 công bố quốc tế có uy tín (6 công trình là tác giả chính và 11 công trình đồng tác giả liên hệ đăng trên các tạp chí quốc tế có uy tín sau khi công nhận học vị Tiến sĩ).
- Đạt trên 22 điểm công trình khoa học, trong 3 năm cuối đạt trên 15 điểm (ước tính)
- Tham gia tổ biên soạn Chương trình đào tạo trình độ Tiến sĩ chỉnh sửa, bổ sung năm 2022, Ngành Sinh lý học thực vật, Mã số 9 42 01 12. Quyết định số 244/QĐ-HVKHCN ngày 15 tháng 3 năm 2022.

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

- Tổng số 8 năm (từ 2016 đến nay)
- 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 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	2018-2019						CH: 67,5 × 1.8 = 121,5 giờ (ĐH Đà Lạt)	144/144/135
							CH: 15 × 1.5 = 22.5 giờ (Hutech)	

2	2019-2020			$2 \times 65 = 130$ giờ (ĐH Đà Lạt)				117/271/135
					$2 \times 12 = 24$ giờ (ĐH Đà Lạt)			
							CH: $52,5 \times 1,8 = 94,5$ giờ (ĐH Đà Lạt)	
							CH: $15 \times 1,5 = 22,5$ giờ (Hutech)	
3	2020-2021			$1 \times 65 = 65$ giờ (ĐH Đà Lạt)				174/287/ 135
					$2 \times 24 = 48$ giờ (ĐH Đà Lạt)			
							CH: $30 \times 1,8 = 54$ giờ (ĐH Đà Lạt)	
							NCS: $2 \times 30 \times 2,0 = 120$ giờ (Học viện KHCN)	
03 năm học cuối								
4	2021-2022	$2 \times 33,3 = 66,6$ giờ						180/263,3/ 135
			$1 \times 16,7 = 16,7$ giờ					
							NCS: $3 \times 30 \times 2,0 = 180$ giờ (Học viện KHCN)	
5						CH: $30 \times 1,5 = 45$	172,5/255,8/	

							giờ (Hutech)	135
							CH: $45 \times 1.5 = 67,5$ giờ (Học viện KH-CN)	
							NCS: $30 \times 2.0 = 60$ giờ (Học viện KH-CN)	
		$2 \times 33,3 = 66,6$ giờ						
			$1 \times 16,7 = 16,7$ giờ					
6	2023- 2024	$1 \times 33,3 = 33,3$ giờ						180/306,7/ 135
			$2 \times 16,7 = 33,4$ giờ					
							CH: $2 \times 30 \times 1.5 = 90$ giờ (Hutech)	
						$3 \times 30 = 90$ giờ lý thuyết + $2 \times 30 = 60$ giờ thực hành = 150 giờ (ĐH Công nghệ Miền Đông)		

(*) - 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;

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

- 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 Đà Lạt; số bằng: 21/VLVH; năm cấp: 2018

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 Anh văn; 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	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HVCH / CK2/ BSNT	Chính	Phụ			
1	Trần Thị Thương		×	×		1/2020-8/2020	Trường Đại học Đà Lạt	Ngày cấp bằng: 01/12/2020
2	Trần Văn Lịch		×	×		1/2020-4/2021	Trường Đại học Đà Lạt	Ngày cấp bằng: 03/06/2021
3	Hoàng Thị Vân		×	×		10/2020-10/2021	Trường Đại học Đà Lạt	Ngày cấp bằng: 04/04/2022
4	Hồ Viết Long		×		×	11/2020 - 10/2021	Trường Đại học Đà Lạt	Ngày cấp bằng: 04/04/2022

5	Huỳnh Gia Bảo	x		x		11/2021 - 11/2023	Học viện Khoa học và Công nghệ	Quyết định công nhận học vị và cấp bằng số 101/QĐ- HVKHCN: 28/02/2024
---	---------------	---	--	---	--	-------------------------	---	---

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	Phản 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</i> 2017 978-981-10-5807-3	5	Viết chung	321-330	Trường Đại học Công nghệ Thành phố Hồ Chí Minh 27/5/2024
2	Enhanced growth and development of <i>Cymbidium</i> and <i>Phalaenopsis</i> plantlets cultured <i>in vitro</i> under light-emitting diodes	Chương sách do NXB uy tín thế giới xuất bản	<i>Springer Protocols, Humana Press, New York</i> 2018 978-1-4939-7771-0	3	Viết chung	209-223	Trường Đại học Công nghệ Thành phố Hồ Chí Minh 27/5/2024
II	Sau khi được công nhận TS						
3	Plant tissue culture: New techniques and application in horticultural species of tropical region	CK	<i>Springer Nature, Singapore</i> 2022 978-981-16-6498-4	3	Tác giả	25-62 91-397	Trường Đại học Công nghệ Thành phố Hồ Chí Minh 27/5/2024

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:

- Chi 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 TS				
II	Sau khi được công nhận TS				
1	Ảnh hưởng của nano kim loại lên khả năng phát sinh hình thái cây Thu hải đường (<i>Begonia tuberosus</i>) nuôi cấy <i>in vitro</i>	CN	Viện Nghiên cứu Khoa học Tây Nguyên (ĐT Cơ sở)	01/2021-12/2021	27/12/2021 Xuất sắc
2	Nghiên cứu ảnh hưởng của nano bạc, coban và sắt lên sự sinh trưởng và một số chỉ tiêu sinh lý - sinh hóa của cây African violet nuôi cấy <i>in vitro</i>	CN	Viện Nghiên cứu Khoa học Tây Nguyên (ĐT Cơ sở)	01/2022-12/2022	30/12/2022 Xuất sắc
3	Nghiên cứu vai trò của nano bạc, nano cobalt và nano sắt trong việc khắc phục một số hiện tượng bất thường và gia tăng chất lượng cây hoa Đồng tiền (<i>Gerbera jamesonii</i>) nuôi cấy <i>in vitro</i>	CN	Quỹ đổi mới sáng tạo VINGROUP (ĐT Sau tiến sĩ)	11/2021-11/2022	05/12/2022 Đạt
4	Thiết lập phương pháp mới trong khử trùng mẫu, môi trường nuôi cấy và khắc phục một số hiện tượng bất thường trong vi nhân giống trên một số đối tượng cây trồng có giá trị kinh tế	CN	Quỹ Phát triển Khoa học và Công nghệ Quốc gia	4/2020-4/2023	21/6/2023 Đạt
5	Hiện tượng bất thường trong nuôi cấy <i>in vitro</i> một số cây thân gỗ và cây hoa	CN	Viện Nghiên cứu Khoa học Tây Nguyên (Cơ sở)	01/2023-12/2023	25/12/2023 Khá
6	Gia tăng khả năng ra rễ và chất lượng cây cam thảo đá bia (<i>Jasminanthes tuyetanhiae</i>) và chanh dây	CN	Quỹ đổi mới sáng tạo VINGROUP (ĐT Sau tiến sĩ)	11/2023-4/2024	25/04/2024 Đạt

(<i>Passiflora edulis</i>) trong hệ thống vi thủy canh và thủy canh <i>in vitro</i>				
---	--	--	--	--

- 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)	Tập, số, trang	Năm công bố
I	Trước khi được công nhận TS							
1	Thiết lập hệ thống vi thủy canh trong nhân giống cây hoa cúc (<i>Chrysanthemum</i> sp.)	4	X	Tạp chí Công nghệ Sinh học ISSN: 1811-4989			10 (4A): 969-976	2012
2	Hoàn thiện quy trình vi nhân giống cây hồng môn (<i>Anthurium andreaenum</i> ‘Tropical’)	6		Kỷ yếu Hội nghị Công nghệ Sinh học, Hà Nội ISBN: 978-604-913-136-3			1033-1037	2013
3	Sinh trưởng, phát triển và hàm lượng chlorophyll trong chồi cây cúc (<i>Chrysanthemum morifolium</i> Ramat. cv. ‘Jimba’) nuôi cấy <i>in vitro</i> dưới ánh sáng LED	11		Tạp chí Công nghệ Sinh học ISSN: 1811-4989			12(2): 339-347	2014
4	Cảm ứng tạo mô sẹo có khả năng sinh phôi làm nguồn mẫu cho phát sinh phôi vô tính và nuôi cấy huyền phù tế bào lan hồ điệp (<i>Phalaenopsis amabilis</i>)	7		Tạp chí Công nghệ Sinh học ISSN: 1811-4989			12(3): 531-541	2014
5	Ảnh hưởng của môi trường dinh dưỡng và điều kiện chiếu sáng lên sự sinh trưởng và phát triển của chồi cúc (<i>Chrysanthemum</i> sp.) trong hệ thống vi thủy canh	4	X	Kỷ yếu hội nghị khoa học lần thứ 1, Hội sinh lý thực vật, NXB. Đại học Nông nghiệp ISBN: 978-604-924-156-7			203-210	2014

6	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> ISSN: 1859-0004			13(3): 337-344	2015
7	Tái sinh chồi cây macca (<i>Macadamia</i> sp.) thông qua nuôi cấy mô sẹo có nguồn gốc từ mẫu lá	6		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i> ISSN: 1811-4989			13 (2A): 485-491	2015
8	Tạo hạt tỏi nhân tạo từ phôi vô tính hình thành từ chóp rễ cây tỏi ta (<i>Allium sativum</i> L.)	8		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i> ISSN: 1811-4989			13 (2A): 493-499	2015
9	Ảnh hưởng của các điều kiện bảo quản tới khả năng nảy mầm của hạt nhân tạo sâm Ngọc Linh (<i>Panax vietnamensis</i> Ha et Grushv.) nuôi cấy <i>in vitro</i>	4		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i> ISSN: 1811-4989			13 (4A): 1257-1262	2015
10	Đánh giá ổn định di truyền cây sâm Ngọc Linh (<i>Panax vietnamensis</i> Ha et Grushv.) bằng chỉ thị phân tử RAPD	7		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i> ISSN: 1811-4989			13(1): 63-73	2015
11	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> ISSN: 1811-4989			13(1): 75-82	2015
12	Tăng cường khả năng hình thành và phát triển rễ thứ cấp từ rễ bất định Sâm Ngọc Linh (<i>Panax vietnamensis</i> Ha et Grushv.) nuôi cấy <i>in vitro</i>	4		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i> ISSN: 1811-4989			13(2): 221-230	2015
13	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> ISSN: 1811-4989			13(2): 231-239	2015
14	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> ISSN: 1859-0004			13(7): 1162-1172	2015
15	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> ISSN: 1811-4989			13(3): 843-851	2015
16	Tối ưu hóa quá trình nhân nhanh và tích lũy saponin của rễ bất định sâm Ngọc Linh (<i>Panax vietnamensis</i> Ha et	8		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i> ISSN: 1811-4989			13(3): 853-864	2015

	Grushv.) trong các hệ thống nuôi cấy							
17	Hệ thống vi thủy canh trong nhân giống cây cúc trắng (<i>Chrysanthemum morifolium</i>)	3	X	<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i> ISSN: 1811-4989			13(4): 1127-1137	2015
18	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> ISSN: 1811-4989			14 (1A): 263-268	2016
19	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> Ramat. cv. “Jimba”) <i>in vitro</i>	7	X	<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i> ISSN: 1811-4989			14(2): 295-304	2016
20	Application of wireless power transmission led lighting system in propagation of chrysanthemum and strawberry. DOI: 10.1590/s0100-83582016340400001	5		<i>Planta Daninha</i> pISSN: 0100-8358 oISSN: 1806-9681	ISI 0.461 Q3	7	34(4): 617-630	2016
21	Vi thủy canh (microponic) – phương pháp nhân giống hiệu quả cây hoa cúc (<i>Chrysanthemum morifolium</i>)	3	X	<i>Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học Khoa học Huế</i> ISSN: 2354-0842			8(1): 165-177	2017
22	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 bô chính nuôi cấy <i>in vitro</i>	10		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i> ISSN: 1811-4989			15(1): 73-85	2017
23	Ảnh hưởng của các elicitor sinh học và phi sinh học đến sinh khối rễ thứ cấp và hàm lượng saponin trong nuôi cấy lỏng lắc rễ bất định Sâm Ngọc Linh	4		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i> ISSN: 1811-4989			15(2): 285-291	2017
24	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	7		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i> ISSN: 1811-4989			15(2): 307-317	2017

	lan kim tuyến (<i>Anoectochilus setaceus</i> Blume)							
25	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> ISSN: 1811-4989		15(3): 525-533	2017
26	<i>Agrobacterium</i> -mediated transformation of <i>Panax vietnamensis</i> Ha et Grushv.	12			<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i> ISSN: 1811-4989		15(4): 641-650	2017
27	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> ISSN: 2525-2518	20	55(4): 503-514	2017
28	Khả năng sinh trưởng và ra hoa của cây cúc nuôi cấy trong hệ thống vi thủy canh	3	X		<i>Tạp chí Khoa học Đại học Huế: Khoa học Tự nhiên</i> ISSN: 1859-1388		126 (1A): 113-123	2017
29	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 Khoa học Đại học Huế: Khoa học tự nhiên</i> ISSN: 1859-1388		126 (1C): 47-55	2017
30	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> ISSN: 1811-4989		16(1) 87-97	2018
31	Tạo nguồn mẫu <i>in vitro</i> cho giống chanh dây tím (<i>Passiflora edulis</i> Sims.) và vàng (<i>Passiflora edulis</i> f. <i>flavicarpa</i>)	4			<i>Tạp chí Khoa học Đại học Huế: Khoa học tự nhiên</i> ISSN: 1859-1388		127 (1C): 71-84	2018
32	Sâm Ngọc Linh: Cây dược liệu quý mang thương hiệu quốc gia	7			<i>Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam</i> ISSN: 1859-4794		1: 32-35	2018
33	Cảm ứng hình thành mô sẹo từ nhánh rong bắp sú (<i>Kappaphycus striatus</i>) dưới các điều kiện nuôi cấy khác nhau	7			<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i> ISSN: 1811-4989		16(2): 301-309	2018

34	Vai trò của nano bạc trong 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> ISSN: 1811-4989			16(3): 481-490	2018
35	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> ISSN: 1811-4989			16(3): 491-499	2018
36	Stimulation of shoot regeneration through leaf thin cell layer culture of <i>Passiflora edulis</i> Sims.	6		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i> ISSN: 1811-4989			16(4): 669-677	2018
II	Sau khi được công nhận TS							
37	Improvement of bioactive saponin accumulation in adventitious root cultures of <i>Panax vietnamensis</i> via culture periods and elicitation. https://doi.org/10.1007/s11240-018-01555-6	8		<i>Plant Cell, Tissue and Organ Culture</i> eISSN: 1573-5044 pISSN: 0167-6857	ISI 2.196 Q1	18	137 (1): 101-113	2019
38	<i>In vitro</i> polyploid induction of <i>Paphiopedilum villosum</i> using colchicine. https://doi.org/10.1016/j.scienta.2019.03.063	8		<i>Scientia Horticulturae</i> ISSN: 0304-4238	ISI 2.769 Q1	54	252: 283-290	2019
39	Effects of shoot tip removal, wounding manipulation, and plant growth regulators on shoot regeneration and plantlet development in <i>Paphiopedilum</i> species. https://doi.org/10.1016/j.scienta.2019.108648	6		<i>Scientia Horticulturae</i> ISSN: 0304-4238	ISI 2.769 Q1	16	256: 10864 8	2019
40	Cải thiện khả năng ra rễ <i>in vitro</i> và nâng cao tỷ lệ sống sót ngoài vườn ươm của cây chanh dây tím (<i>Passiflora edulis</i> Sims.) có nguồn gốc từ nuôi cấy lớp mỏng tế bào lá	4		<i>Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học Khoa học Huế</i> ISSN: 2354-0842			15(2): 97-110	2019
41	Ứng dụng chỉ thị phân tử trong phân biệt các loài sâm trên thế giới	8		<i>Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam</i> ISSN: 1859-4794			1+2: 122-125	2019

42	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> ISSN: 1811-4989			17(1): 115-124	2019
43	Bộ chỉ thị hình thái đặc trưng cho nhận dạng sâm Hàn Quốc (<i>Panax ginneng</i> C.A.Mey) và đề xuất cho Việt Nam	8		<i>Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam</i> ISSN: 1859-4794			12: 53-56	2019
44	The paraffin embedding technique in the study of plant histology	4	X	<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i> ISSN: 1811-4989			17(2): 197-212	2019
45	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> ISSN: 1811-4989			17(3): 483-490	2019
46	Nghiên cứu điều kiện nuôi trồng cây sâm Ngọc Linh (<i>Panax vietnamensis</i> Ha et Grushv.) <i>in vitro</i> ở điều kiện nhà kính và tự nhiên tại Lâm Đồng	6		<i>Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam</i> ISSN: 1859-4794			61 (12): 26-31	2019
47	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		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i> ISSN: 1811-4989			17(4): 689-698	2019
48	Hiệu quả tái sinh chồi và nhân giống cây chanh dây tím (<i>Passiflora edulis</i> Sims.) thông qua nuôi cấy lớp mỏng tế bào đoạn thân cắt theo chiều dọc	4		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i> ISSN: 1811-4989			17(4): 699-708	2019
49	Strategies for the regeneration of <i>Paphiopedilum callosum</i> through internode tissue cultures using dark-light cycles. https://doi.org/10.21273/HORTSCI13880-19	9		<i>Hortscience</i> ISSN: 0018-5345	ISI 1.102 Q2		54(5): 920-925	2019
50	Highly effective micropropagation and induction of early flowering by Gibberellic acid in	8		<i>Propagation of Ornamental Plants</i>	ISI 0.281 Q4		20(1): 3-11	2020

	<i>Paphiopedilum delenatii</i> Guillaumin)			ISSN: 1311-9109				
51	Somatic embryogenesis and plantlet regeneration from the seaweed <i>Kappaphycus striatus</i> . https://doi.org/10.1007/s11738-020-03102-3	8		<i>Acta Physiologiae Plantarum</i> eISSN: 1861-1664	ISI 2.354 Q2	26	42(7): 104	2020
52	Evaluation of root growth, antioxidant enzyme activity and mineral absorbability of carnation (<i>Dianthus caryophyllus</i> “Express golem”) plantlets cultured in two culture systems supplemented with iron nanoparticles. https://doi.org/10.1016/j.scienta.2020.109612	4	TGLH 2	<i>Scientia Horticulturae</i> ISSN: 0304-4238	ISI 3.463 Q1	27	272: 10961 2	2020
53	Một số hiện tượng bất thường trong nuôi cấy <i>in vitro</i> và giải pháp khắc phục	4		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i> ISSN: 1811-4989			18(1): 23-29	2020
54	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>	7		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i> ISSN: 1811-4989			18(1): 103-116	2020
55	Some techniques in micropropagation and breeding of <i>Paphiopedilum</i> spp.	3	X	<i>Tạp chí Khoa học và Công nghệ</i> ISSN: 2525-2518			58(4): 393-401	2020
56	Hệ thống WPT-LP: Giải pháp mới nâng cao hiệu quả vi nhân giống cây trồng	3		<i>Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam</i> ISSN: 1859-4794			62(6): 38-40	2020
57	Iron nanoparticles on growth and acclimatization of <i>Chrysanthemum morifolium</i> Ramat. cv. "Jimba" in culture conditions	6	X	<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i> ISSN: 1811-4989			18(2): 307-319	2020
58	Phát sinh phôi soma cây đỉnh lăng lá xê nhỏ (<i>Polyscias fruticosa</i> L. Harms) thông qua nuôi cấy mẫu lá <i>ex vitro</i>	6		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i> ISSN: 1811-4989			18(3): 497-506	2020

59	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> ISSN: 1811-4989			18(3): 517-527	2020
60	Assessment of fungi and viruses in artichoke (<i>Cynara scolymus</i> L.) in Da Lat (Lam Dong province)	14	X	<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i> ISSN: 1811-4989			18(4): 679-691	2020
61	Silver nanoparticles improved explant disinfection, <i>in vitro</i> growth, runner formation and limited ethylene accumulation during micropropagation of strawberry (<i>Fragaria × ananassa</i>). doi.org/10.1007/s11240-021-02015-4	11	X TGD + TGLH	<i>Plant Cell, Tissue and Organ Culture</i> eISSN: 1573-5044 pISSN: 0167-6857	ISI 2.711 Q1	52	145 (2): 393-403	2021
62	Silver nanoparticles as the sterilant in large-scale micropropagation of chrysanthemum. doi.org/10.1007/s11627-021-10163-7	13	X TGD	<i>In Vitro Cellular & Developmental Biology – Plant</i> pISSN: 1054-5476	ISI 2.252 Q2	30	57: 897-906	2021
63	Protocorm-like body formation, stem elongation and enhanced growth of <i>Anthurium andraeanum</i> ‘Tropical’ plantlet on medium containing silver nanoparticles. DOI : 10.1007/s11627-021-10217-w	11	X TGD	<i>In Vitro Cellular & Developmental Biology – Plant</i> pISSN: 1054-5476	ISI 2.252 Q2	7	58: 70-79	2021
64	Micropropagation of <i>Jasminanthes tuyetanhiae</i> – an endemic and valuable herb in Vietnam. https://doi.org/10.1007/s11240-021-02158-4	9	TGLH 2	<i>Plant Cell, Tissue and Organ Culture</i> eISSN: 1573-5044 pISSN: 0167-6857	ISI 2.711 Q1	4	148 (1): 35-44	2021
65	Silver nanoparticles as an effective stimulant in micropropagation of <i>Panax vietnamensis</i> - a valuable medicinal plant. https://doi.org/10.1007/s11240-021-02095-2	9		<i>Plant Cell, Tissue and Organ Culture</i> eISSN: 1573-5044 pISSN: 0167-6857	ISI 2.711 Q1	31	146 (3): 577-588	2021

66	Alterations in endogenous hormone levels and energy metabolism promoted the induction, differentiation and maturation of <i>Begonia</i> somatic embryos under clinorotation. https://doi.org/10.1016/j.plantsci.2021.111045	10			<i>Plant Science</i> ISSN: 0168-9452	ISI 4.729 Q1	14	312: 11104 5	2021
67	Cải thiện khả năng ra rễ <i>in vitro</i> và thích nghi ở giai đoạn vườn ươm của cây artichoke (giống tím và giống xanh)	14			<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i> ISSN: 1811-4989			19(1): 129- 145	2021
68	Phân tích đa dạng và mối tương quan di truyền các giống hoa salem (<i>Limonium sinuatum</i> L.) tại Lâm Đồng bằng kỹ thuật RAPD-PCR	9			<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i> ISSN: 1811-4989			19(1): 165- 173	2021
69	Ảnh hưởng của một số yếu tố lên quá trình sinh trưởng và phát triển lan thạch hộc tía (<i>Dendrobium officinale</i> Kimura et Migo) trong nuôi cấy <i>in vitro</i> và <i>ex vitro</i>	7			<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i> ISSN: 1811-4989			19(2): 321- 335	2021
70	Silver nanoparticles enhanced efficiency of explant surface disinfection and somatic embryogenesis in <i>Begonia tuberosus</i> via thin cell layer culture	9	X		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i> ISSN: 1811-4989			19(2): 337- 347	2021
71	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> ISSN: 1811-4989			19(3): 481- 493	2021
72	Ảnh hưởng của nano bạc lên khả năng khử trùng các loại mẫu cây khác nhau của cây hoa đồng tiền (<i>Gerbera jamesonii</i>) nuôi cấy <i>in vitro</i>	7			<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i> ISSN: 1811-4989			19(4): 705- 715	2021
73	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	6			<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i> ISSN: 1811-4989			19(4): 717- 724	2021
74	Efficient production of vigorous passion fruit rootstock for <i>in vitro</i> grafting.	9			<i>Plant Cell, Tissue and Organ Culture</i> eISSN: 1573-5044	ISI 2.726 Q1	12	148 (3): 635- 648	2022

	https://doi.org/10.1007/s11240-021-02220-1			<i>pISSN: 0167-6857</i>				
75	Selenium nanoparticles as <i>in vitro</i> rooting agent, regulates stomata closure and antioxidant activity of gerbera to tolerate acclimatization stress. https://doi.org/10.1007/s11240-022-02250-3	11		<i>Plant Cell, Tissue and Organ Culture</i> <i>eISSN: 1573-5044</i> <i>pISSN: 0167-6857</i>	ISI 2.726 Q1	23	150 (1): 113- 128	2022
76	Diversity in morphology and growth characteristics of <i>Dendrobium anosmum</i> variations in Lam Dong, Vietnam. DOI: 10.3923/ajps.2022.221.228	8	TGLH 2	<i>Asian Journal of Plant Sciences</i> <i>eISSN: 1812-5697</i> <i>pISSN: 1682-3974</i>	ISI 0.87 Q3		21(2): 221- 228	2022
77	Efficient somatic embryogenesis and regeneration from leaf main vein and petiole of <i>Actinidia chinensis</i> Planch. via thin cell layer culture technology. https://doi.org/10.1016/j.scienta.2022.110986	9	TGLH 2	<i>Scientia Horticulturae</i> <i>ISSN: 0304-4238</i>	ISI 4.342 Q1	11	298: 11098 6	2022
78	Tetraploid induction through somatic embryogenesis in <i>Panax vietnamensis</i> Ha et Grushv. by colchicine treatment. https://doi.org/10.1016/j.scienta.2022.111254	12		<i>Scientia Horticulturae</i> <i>ISSN: 0304-4238</i>	ISI 4.342 Q1	3	303: 11125 4	2022
79	Efficient transgenic plantlet regeneration from hairy roots via somatic embryogenesis and hardening plantlets of <i>Panax vietnamensis</i> by iron nanoparticles-supplied culture. https://doi.org/10.1007/s11240-022-02355-9	17		<i>Scientia Horticulturae</i> <i>ISSN: 0304-4238</i>	ISI 4.342 Q1	2		2022
80	Copper nanoparticles enhanced surface disinfection, induction and maturation of somatic embryos in Tuberous begonias (<i>Begonia</i> × <i>tuberhybrida</i> Voss) cultured <i>in vitro</i> . https://doi.org/10.1007/s11240-022-02360-y	11	TGLH 2	<i>Plant Cell, Tissue and Organ Culture</i> <i>eISSN: 1573-5044</i> <i>pISSN: 0167-6857</i>	ISI 2.726 Q1	8	151 (2): 385- 399	2022

81	Silver nanoparticles - A positive factor for <i>in vitro</i> flowering and fruiting of purple passion fruit (<i>Passiflora edulis</i> Sim f. <i>edulis</i>). https://doi.org/10.1007/s11240-022-02361-x	9		<i>Plant Cell, Tissue and Organ Culture</i> eISSN: 1573-5044 pISSN: 0167-6857	ISI 2.726 Q1	12	151 (2): 401- 412	2022
82	Enhanced shoot and plantlet quality of <i>Gerbera</i> (<i>Gerbera jamesonii</i> Revolution Yellow) cultivar on medium containing silver and cobalt nanoparticles. https://doi.org/10.1016/j.scienta.2022.111445	10	X TGD	<i>Scientia Horticulturae</i> ISSN: 0304-4238	ISI 4.342 Q1	9	306: 11144 5	2022
83	Micropropagation of Lang Bian ginseng – an endemic medicinal plant. https://doi.org/10.1007/s11240-022-02372-8	13	<i>TGLH</i> 2	<i>Plant Cell, Tissue and Organ Culture</i> eISSN: 1573-5044 pISSN: 0167-6857	ISI 2.726 Q1	4	151 (3): 565- 578	2022
84	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 và Công nghệ Việt Nam</i> ISSN: 1859-4794			64(2): 37-42	2022
85	Xác định giới tính bằng chỉ thị phân tử và vi nhân giống cây Kiwi vàng (<i>Actinidia chinensis</i>)	11		<i>Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam</i> ISSN: 1859-4794			64(7): 54-59	2022
86	Đặc điểm sinh trưởng, hàm lượng và chất lượng carrageenan của 2 dòng rong bắp sù (<i>Kappaphycus striatus</i>) sinh trưởng ở vùng biển Khánh Hòa	11		<i>Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam</i> ISSN: 1859-4794			64(8): 27-33	2022
87	Ảnh hưởng của nano sắt lên khả năng ra rễ <i>in vitro</i> của cây hoa đồng tiền (<i>Gerbera jamesonii</i> var Revolution Yellow)	10	X	<i>Hội nghị công nghệ Sinh học Toàn quốc, Đắk Lắk</i> ISBN: 978-604-357-052-6			178- 182	2022
88	Ảnh hưởng của nano coban lên hiện tượng bất thường, sinh trưởng, tích lũy khí ethylen và hoạt tính enzyme kháng oxy hóa trong giai	9	X	<i>Hội nghị công nghệ Sinh học Toàn quốc, Đắk Lắk</i>			183- 188	2022

	đoạn tái sinh chồi cây African violet (<i>Saintpaulia ionantha</i> Wendl.)			ISBN: 978-604-357-052-6				
89	Nano đồng - chất khử trùng mới và hiệu quả trong vi nhân giống cây hoa african violet (<i>Saintpaulia ionantha</i> H. wendl.)	14		Hội nghị công nghệ Sinh học Toàn quốc, Đắk Lắk ISBN: 978-604-357-052-6			284-290	2022
90	<i>In vitro</i> morphogenesis through GA ₃ -treated spathe of <i>Anthurium carnavale</i> Lind.	10		<i>Propagation of Ornamental Plants</i> ISSN 1311-9109	ISI 0.333 Q4		22: 23-30	2022
91	Influence of led light, salicylic acid and yeast extract on growth and phenolic content of <i>Dendrobium officinale</i> plantlets. DOI: 10.3923/ajps.2023.13.24	9		<i>Asian Journal of Plant Sciences</i> eISSN: 1812-5697 pISSN: 1682-3974	ISI 0.87 Q3		22(1): 13-24	2023
92	Tạo chồi <i>in vitro</i> sạch virus cây chanh dây bằng kỹ thuật nuôi cấy mô phân sinh đỉnh	12		<i>Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam</i> ISSN: 1859-4794			65(2): 61-65	2023
93	Morphogenesis of <i>in vitro</i> strawberry leaf cultured under clinostat 2D condition. https://doi.org/10.1007/s11240-023-02484-9	11	TGLH 2	<i>Plant Cell, Tissue and Organ Culture</i> eISSN: 1573-5044 pISSN: 0167-6857	ISI 2.726 Q1	2	153 (3): 499-510	2023
94	Positive effect of silver nanoparticles in micropropagation of <i>Limonium sinuatum</i> (L.) Mill. 'White'. https://doi.org/10.1007/s11240-023-02488-5	10		<i>Plant Cell, Tissue and Organ Culture</i> eISSN: 1573-5044 pISSN: 0167-6857	ISI 2.726 Q1	2	155 (2): 417-432	2023
95	Somatic embryogenesis as potential method for commercial propagation in <i>Passiflora edulis</i> Sims f. <i>edulis</i> – an important horticultural crop. https://doi.org/10.1016/j.scienta.2023.112020	9	TGLH 2	<i>Scientia Horticulturae</i> ISSN: 0304-4238	ISI 4.342 Q1	6	316: 11202 0	2023
96	Effect of explant age on phytochemicals and morphogenesis in begonia.	9		<i>Plant Cell, Tissue and Organ Culture</i>	ISI 2.726 Q1		155 (1):	2023

	https://doi.org/10.1007/s11240-023-02579-3			<i>eISSN: 1573-5044</i> <i>pISSN: 0167-6857</i>			267-282	
97	Stem elongation and somatic embryogenesis under red light-emitting diode and subsequent growth of Tuberous begonias (<i>Begonia</i> × <i>tuberhybrida</i> Voss) plantlets on medium containing cobalt nanoparticles. https://doi.org/10.1007/s11240-023-02519-1	12	TGLH 2	<i>Plant Cell, Tissue and Organ Culture</i> <i>eISSN: 1573-5044</i> <i>pISSN: 0167-6857</i>	ISI 2.726 Q1		155 (2): 553-566	2023
98	Phytohormones produced by <i>Pseudomonas otitidis</i> YWY-9.1 affected on the growth and development of Chrysanthemum plantlets. https://doi.org/10.1007/s11240-023-02536-0	14		<i>Plant Cell, Tissue and Organ Culture</i> <i>eISSN: 1573-5044</i> <i>pISSN: 0167-6857</i>	ISI 2.726 Q1		154 (3): 605-618	2023
99	Silver nanoparticles enhance the <i>in vitro</i> plant regeneration via thin cell layer culture system in purple passion fruit. https://doi.org/10.1007/s11240-023-02566-8	9		<i>Plant Cell, Tissue and Organ Culture</i> <i>eISSN: 1573-5044</i> <i>pISSN: 0167-6857</i>	ISI 2.726 Q1	1	155 (2): 403-415	2023
100	Improved micropropagation efficiency of purple artichoke (<i>Cynara scolymus</i> L.) plantlet. https://doi.org/10.1016/j.sajb.2023.07.007	11	TGLH 2	<i>South African Journal of Botany</i> <i>ISSN: 0254-6299</i>	ISI 3.1 Q2		160: 319-327	2023
101	Enhanced efficient micropropagation and reduced abnormal phenomena in <i>Phyllanthus amarus</i> plantlets cultured on medium containing silver nanoparticles. https://doi.org/10.1016/j.sajb.2023.10.050	10	TGLH 2	<i>South African Journal of Botany</i> <i>ISSN: 0254-6299</i>	ISI 3.1 Q2	1	163: 217-225	2023
102	Effect of spermidine, glutamine, and proline on somatic embryogenesis and silver nanoparticles supplied culture improved rhizome formation of <i>Panax vietnamensis</i> var. <i>langbianensis</i> .	12		<i>South African Journal of Botany</i> <i>ISSN: 0254-6299</i>	ISI 3.1 Q2		163: 226-236	2023

	https://doi.org/10.1016/j.sajb.2023.10.032							
103	So sánh hiệu quả phát sinh phôi vô tính từ các nguồn mẫu <i>in vitro</i> của cây sâm Ngọc Linh (<i>Panax vietnamensis</i> Ha et Grushv.)	11		<i>Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam</i> ISSN: 1859-4794			65 (9): 51-57	2023
104	Một số hiện tượng bất thường trong vi nhân giống cây hoa cúc (<i>Chrysanthemum morifolium</i>)	7	X	<i>Hội nghị công nghệ Sinh học Toàn quốc, Hà Nội</i>			1028-1032	2023
105	Sự gia tăng sinh trưởng và giảm hiện tượng bất thường trong giai đoạn ra rễ <i>in vitro</i> của cây chanh dây vàng (<i>Passiflora edulis</i>) nuôi cấy dưới ánh sáng LED	9	X	<i>Hội nghị công nghệ Sinh học Toàn quốc, Hà Nội</i>			1033-1038	2023
106	Selenium nanoparticles promote adventitious rooting without callus formation at the base of passion fruit cuttings via hormonal homeostasis changes. https://doi.org/10.1016/j.scienta.2023.112485	9		<i>Scientia Horticulturae</i> ISSN: 0304-4238	ISI 4.342 Q1		323: 11248 5	2024
107	Meta-topolin and silica nanoparticles induced vigorous carnation plantlet via regulation of antioxidant status and mineral absorption. https://doi.org/10.1016/j.scienta.2024.112877	12		<i>Scientia Horticulturae</i> ISSN: 0304-4238	ISI 4.342 Q1		327: 11287 7	2024
108	Phát sinh hình thái <i>in vitro</i> , hoạt tính enzyme kháng oxy hóa và tích lũy hợp chất thứ cấp của mẫu lông thân cây Diệp hạ châu đắng (<i>Phyllanthus amarus</i>) dưới điều kiện Clinostat 2D	9	X	<i>Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam</i> ISSN: 1859-4794			66 (2): 49-54	2024
109	Enhanced rooting in <i>in vitro</i> derived shootlets of <i>Jasminanthes tuyetanhia</i> T.B. Tran & Rodda (Apocynaceae, Asclepiadoideae) through microponic system. https://doi.org/10.1007/s11240-024-02753-1	10	X TGD + TGLH	<i>Plant Cell, Tissue and Organ Culture</i> eISSN: 1573-5044 pISSN: 0167-6857	ISI 3.0 Q1		157: 27	2024

110	Xác định đa dạng di truyền bằng chỉ thị phân tử và khả năng tái sinh chồi <i>in vitro</i> của các giống dâu tây tại Lâm Đồng	10		<i>Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam</i> ISSN: 1859-4794			66(5): 57-63	2024
111	Coconut fiber improved the quality and abnormalities of <i>Passiflora edulis</i> Sims plantlet in microponic system	5	X TGD	<i>Asian Journal of Plant Sciences</i> eISSN: 1812-5697 pISSN: 1682-3974	ISI 0.87 Q3		23(2): 281- 289	2024
112	The role of MoO ₃ NPs on regeneration, growth and development of chrysanthemum cultured <i>in vitro</i>	12		<i>Plant Cell, Tissue and Organ Culture</i> eISSN: 1573-5044 pISSN: 0167-6857	ISI 3.0 Q1		158:4	2024

- 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 cấp bằng TS: **6** [Bài số **61, 62, 63, 82, 109, 111**]

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 ():

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	Tổ biên soạn chương trình đào tạo trình độ tiến sĩ chỉnh sửa, bổ sung năm 2022, Ngành Sinh lý học thực vật, Mã số 9 42 01 12	Tham gia	Số: 244/QĐ-HVKHCN 15/03/2022	Học viện Khoa học và công nghệ		

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 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở (UV chức danh PGS)

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

- 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.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 22 tháng 6 năm 2024

NGƯỜI ĐĂNG KÝ



Hoàng Thanh Tùng