

**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: Công nghệ sinh học

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: Đỗ Tấn Khang

2. Ngày tháng năm sinh: 01/01/1983; Nam ; Nữ  ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; ..... Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán (xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): xã Hòa Nghĩa, huyện Chợ Lách, tỉnh Bến Tre.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): 108/49/70D đường 30/4, phường An Phú, quận Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): Viện nghiên cứu và Phát triển Công nghệ sinh học, Trường Đại học Cần Thơ, khu 2, đường 3/2, quận Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ.

Điện thoại nhà riêng: .....; Điện thoại di động: 0919813035;

E-mail: dtkhang@ctu.edu.vn

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

Từ tháng 4/2006 đến tháng 09/2012: Nghiên cứu viên tại Viện Nghiên cứu và Phát triển Công nghệ sinh học, Trường Đại học Cần Thơ.

Từ tháng 10/2012 đến tháng 6/2022: Giảng viên tại Trường Đại học Cần Thơ

Chức vụ hiện nay: Trưởng Bộ môn; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng Bộ môn

Ban hành kèm theo Công văn số: 82 /HĐGSNN ngày 18 /5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước  
Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Cần Thơ

Địa chỉ cơ quan: khu 2, đường 3/2, quận Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ.

Điện thoại cơ quan: 0292 3832 663

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

8. Đã nghỉ hưu từ tháng ..... năm .....

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

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

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 10 tháng 9 năm 2005; số văn bằng: 640310; ngành: Công nghệ  
sinh học, chuyên ngành: .....; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường  
Đại học Cần Thơ, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS ngày 30 tháng 5 năm 2012; số văn bằng: V124495; ngành: Khoa học  
Thực phẩm; chuyên ngành: .....; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường  
Đại học Victoria, Úc

- Được cấp bằng TS ngày 20 tháng 9 năm 2017; số văn bằng: 7415; ngành: Doctor of  
Philosophy; chuyên ngành: .....; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại  
học Hiroshima, Nhật Bản

- 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 ngày ..... tháng ..... năm .....,  
ngành: .....

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học Cần  
Thơ

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành: Sinh học,  
Công nghệ sinh học

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Bộ gen và ứng dụng
- Hợp chất thiên nhiên và hoạt tính sinh học
- Vi sinh ứng dụng

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 04 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng 01 cấp bộ; 01 cấp thành phố; 02  
cấp cơ sở;

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

- Đã công bố 75 bài báo khoa học, trong đó 31 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Đã được cấp 0 bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản 03, trong đó 0 thuộc nhà xuất bản có uy tín;
- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế: .....

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

TT	Năm khen thưởng	Thành tích khen thưởng	Cấp khen thưởng	Số quyết định	Ghi chú
1	2021	Bằng khen Bộ trưởng	Cấp Bộ	4788/QĐ-BGDĐT ngày 21/12/2021	
2	2020	Giải Khuyến khích tại Giải thưởng Sinh viên Nghiên cứu khoa học	Cấp Bộ	3346/QĐ-BGDĐT ngày 02/11/2020	Hướng dẫn sinh viên nghiên cứu khoa học
3	2020	Giải Nhất tại Hội nghị Sinh viên Nghiên cứu khoa học	Cấp Trường	1259/QĐ-ĐHCT Ngày 15/6/2020	Hướng dẫn sinh viên nghiên cứu khoa học
4	2014	Giải Nhì Hội nghị Nghiên cứu khoa học trẻ	Cấp Trường	1600/QĐ-ĐHCT Ngày 29/5/2014	
5	2014	Giải Ba Giải thưởng “Tài năng khoa học trẻ Việt Nam”	Cấp Bộ	6087/QĐ-BGDĐT ngày 22/12/2014	
6	2014	Bằng khen BCH Trung Ương Đoàn	Cấp Trung Ương	324/QĐ/TWĐTN	

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): .....

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

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

Luôn chấp hành chủ trương, đường lối, chính sách của Đảng, pháp luật của Nhà nước; thực hiện nhiệm vụ theo đúng qui định của pháp luật. Có ý thức tổ chức kỷ luật, chấp hành nghiêm sự điều động, phân công của tổ chức; có ý thức tập thể, phấn đấu vì lợi ích chung. Có phẩm chất và lương tâm nghề nghiệp trong sáng, tích cực học tập, không ngừng nâng cao trình độ chuyên môn nghiệp vụ và phương pháp sư phạm, có lối sống và cách ứng xử chuẩn mực. Trung thực, khách quan trong đào tạo, nghiên cứu khoa học và các hoạt động chuyên môn. Có kiến thức chuyên môn vững, nắm bắt yêu cầu thực tiễn. Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ theo tiêu chuẩn chức danh nghề nghiệp qui định.

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

- Tổng số năm thực hiện nhiệm vụ đào tạo: 6 năm 8 tháng

- 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):

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

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS/CK2/BSNT đã hướng dẫn	Số đồ án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp/số giờ chuẩn gd quy đổi/số giờ chuẩn định mức (*)
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2013-2014	0	0	0	3	210	0	210/291/250
2	2017-2018	0	0	0	2	233	15	248/406,7/270
3	2018-2019	0	0	0	3	268	8	276/440,6/216
03 năm học cuối								
4	2019-2020	0	0	0	3	300	23	323/618,5/216
5	2020-2021	0	0	3	6	338	5	343/548/224
6	2021-2022	0	0	1	1	248	30	278/413,3/224

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

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

- Từ ngày 11/9/2020 đến nay, theo Quy định chế độ làm việc của giảng viên cơ sở giáo dục đại học ban hành kèm theo Thông tư số 20/2020/TT-BGDĐT ngày 27/7/2020 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT; định mức giờ chuẩn giảng dạy theo quy định 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: Nhật Bản năm 2017

##### b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ: ..... số bằng: .....; năm cấp:.....

##### c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ: Tiếng Anh

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Trường Đại học Cần Thơ, Việt Nam

##### d) Đối tượng khác ; Diễn giải: .....

#### 3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): .....

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	Huỳnh Ngọc Hôn		HVCH	X		12/2019 đến 10/2020	Trường Đại học Cần Thơ	31/12/2020
2	Đình Đào Tấn Phát		HVCH	X		12/2019 đến 10/2020	Trường Đại học Cần Thơ	31/12/2020
3	Nguyễn Thị Thùy Nhiên		HVCH	X		12/2019 đến 10/2020	Trường Đại học Cần Thơ	31/12/2020
4	Trần Gia Huy		HVCH	X		01/2021 đến 11/2021	Trường Đại học Cần Thơ	31/12/2021

**Ghi chú:** Ứng viên chức danh GS chỉ kê khai thông tin về hướng dẫn NCS.

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	Giáo trình Công nghệ di truyền	GT	NXB Đại học Cần Thơ, 2012	3		50 - 59	1836/GXN-ĐHCT ngày 22/6/2022
II	Sau khi được công nhận TS						
1	Sổ tay sản xuất meo nấm rơm	TK	NXB Đại học Cần Thơ, 2020	4		7 - 13	1834/GXN-ĐHCT ngày 22/6/2022
2	DNA mã vạch và đa dạng di truyền cây ăn trái	CK	NXB Đại học Cần Thơ, 2021	2	X	1 - 45	1835/GXN-ĐHCT ngày 22/6/2022

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: [ ],.....

**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 TS				
1	Đặc điểm sinh hóa và di truyền của một số chủng vi khuẩn probiotic trong com mẻ	CN	T2012-76, cấp cơ sở	12 tháng (1/2012 – 12/2012)	14/12/2012 Tốt
II	Sau khi được công nhận TS				
1	Khảo sát hàm lượng và đánh giá khả năng kháng cỏ dại của mimosine phân tách từ một số cây họ đậu hoang dại	CN	T2018-103, cấp cơ sở	12 tháng (5/2018 – 4/2019)	30/8/2019 Xuất sắc
2	Phân tách, định danh và đánh giá hoạt tính kháng cỏ dại của các hợp chất hóa học trong cây mai dương	CN	DP2018-13, cấp thành phố	24 tháng (8/2018 – 7/2020)	12/10/2020 Khá
3	Xây dựng cơ sở dữ liệu DNA mã vạch cho các giống cây ăn trái đặc sản của Việt Nam khu vực Nam Bộ	CN	B2019-TCT-562-11, cấp bộ	24 tháng (1/2019 – 12/2020)	14/12/2021 Đạt

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

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

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

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi công nhận Tiến sĩ							
1.	Khảo sát đặc điểm di truyền của một số loài thuộc chi <i>Artocarpus</i>	3		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ/1859-2333			24b, 37-45	2012
2.	Đa dạng di truyền các giống xoài	2		Tạp chí Khoa học Trường Đại			22a, 175-185	2012

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

	(Mangifera sp.) bằng kỹ thuật sinh học phân tử			học Cần Thơ/1859-2333				
3.	Đánh giá hiệu quả của colchicine trong chọn tạo giống quýt hồng lai vung tứ bội (Citrus reticulata Blanco)	3		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ/1859-2333			23a, 174-183	2012
4.	Tuyển chọn và tái sinh một số giống lúa có khả năng chịu mặn thích ứng với biến đổi khí hậu ở đồng bằng sông Cửu Long	4		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ/1859-2333			26, 104-111	2013
5.	Khảo sát tính đa dạng sinh học vi khuẩn acid lactic phân lập từ cơm mẻ ở ba vùng sinh thái của đồng bằng sông Cửu Long	4		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ/1859-2333			25, 58-66	2013
6.	Chọn giống lúa chống chịu phèn cho vùng đồng bằng sông cửu long bằng marker phân tử	4		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ/1859-2333			4, 32-40	2014
7.	Đa dạng dấu phân tử indel của các dòng lúa thơm ở đồng bằng sông Cửu Long	3		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ/1859-2333			38, 23-29	2015
8.	Chọn lọc dấu phân tử RAPD và SSR nhận diện đa dạng di truyền của sáu giống lúa thơm ở đồng bằng sông Cửu Long	4		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ/1859-2333			40(1), 1-7	2015
9.	Influence of sowing times, densities, and soils to biomass and ethanol yield of sweet sorghum	4		Sustainability/2071-1050	ISI/SCOPUS (IF 3.251, Q2)	12	7, 11657-11678	2015
10.	Khảo sát ảnh hưởng của thời điểm thu hoạch đến đặc tính củ, năng suất và hàm lượng anthocyanin trong thịt củ khoai	5		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ/1859-2333			46, 61-69	2016

	lang tím nhạt (Ipomoea batatas (L.) Lam.)							
11.	Đánh giá tính chống chịu phèn nhôm của một số giống lúa MTL (Oryza sativa L.)	6	X	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ/1859-2333			44, 86-95	2016
12.	Changes in chemical composition, total phenolics and antioxidant activity of alpinia (Alpinia zerumbet) leaves exposed to UV	5		International Letters of Natural Sciences/2300- 9675	ISI	18	55, 25-34	2016
13.	The potential use of a food-dyeing plant Peristrophe bivalvis (L.) Merr. in Northern Vietnam	6		International Journal of Pharmacology, Phytochemistry and Ethnomedicine/ 2297-6922		12	4, 14-26	2016
14.	Involvement of phenolic compounds in anaerobic flooding germination of rice (Oryza sativa L.)	8	X	International Letters of Natural Sciences/2300- 9675	ISI	13	56, 73-81	2016
15.	Allelopathic activity of dehulled rice and its allelochemicals on weed germination	11	X	International Letters of Natural Sciences/2300- 9675	ISI	25	58, 1-10	2016
16.	Path analysis for yield traits in F2 generation and molecular approaches for breeding rice tolerant to drought and submergence	6		African Journal of Agricultural Research/199 1-637X	Scopus		11, 2329- 2336	2016
17.	Effects of extraction methods and storage conditions on histamine content in frozen tuna (Thunnus albacares)	3	X	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ/1859-2333			04, 63-70	2016



18.	Phenolic compounds and antioxidant activity of Phalaenopsis orchid hybrids	11		Antioxidants/ 2076-3921	ISI/SCOPUS (ISI/SCOPUS (IF 6.313, Q3)	55	5(3), 31	2016
19.	Bioactive compounds , antioxidant and enzyme activities in germination of oats (Avena sativa L.)	3	X	International Food Research Journal/ 2231 7546	ISI/SCOPUS (Q3)	9	23, 1980-1987	2016
20.	Phenolic profiles and antioxidant activity of germinated legumes	4	X	Foods/2304-8158	ISI/SCOPUS (IF 4.092)	133	5(2), 27	2016
21.	Antioxidant capacity and phenolic contents of three Quercus species	6		International Letters of Natural Sciences//2300-9675	ISI	21	54	2016
22.	Involvement of secondary metabolites in response to drought stress of rice (Oryza sativa L.)	13		Agriculture/2077-0472	ISI/SCOPUS (IF 2.925)	70	6, 1-14	2016
23.	Potential use of plant waste from the moth orchid (Phalaenopsis sogo yukidian “v3”) as an antioxidant source	10		Foods/ 2304-8158	ISI/SCOPUS (IF 4.092)	22	6(10), 85	2017
24.	Phenolic compositions and antioxidant properties in bark, flower, inner skin, kernel and leaf extracts of Castanea crenata Sieb. et zucc	8		Antioxidants/ 2076-3921	ISI/SCOPUS (IF 6.313, Q2)	56	6(2),31	2017
25.	Comparative analysis on aucubin content in different ecotypes of plantain plant (Plantago sp.)	7		An Giang University Journal of Science/0866-8086			05, 9-18	2017
26.	Phylogenetic relationships among Vietnamese cocoa accessions using a	4		Pakistan Journal of	ISI/SCOPUS (IF 0.972, Q3)	3	49(1), 133-142	2017

	non-coding region of the chloroplast DNA			Botany/2070-3368				
II	Sau khi công nhận Tiến sĩ							
1.	Phân lập và xác định nấm gây hại trên cây nghệ (Curcuma)	3		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ/1859-2333			54(7), 33-40	2018
2.	Khảo sát hoạt tính kháng cỏ của bột nghiền từ cây bồ công anh (Hypochaeris radicata L.)	5		Tạp chí Sinh học/0866-7160			40(se), 83-87	2018
3.	Khả năng chống oxy hóa của phân đoạn dịch chiết từ gạo mầm và gạo lức	3	X	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam/2615-9759			60, 70-72	2018
4.	Antioxidant properties and total phenolic contents of vari-ous extracts from Houttuynia cordata Thunb	5		Tạp Chí Sinh học/0866-7160			40(2se), 149-154	2018
5.	ITS1 locus: A major determinant of genetic diversity of Plantago spp. (Plantaginaceae)	5		Pakistan Journal of Botany/2070-3368	ISI/SCOPUS (IF 0.972, Q3)		50, 67-71	2018
6.	Effects of exogenous application of protocatechuic acid and vanillic acid to chlorophylls, phenolics and antioxidant enzymes of rice (Oryza sativa L.) in submergence.	2		Molecules/1420-3049	ISI/SCOPUS (IF 4.41, Q2)	26	23, 620	2018
7.	Phytotoxic effects of aqueous extracts from Mimosa pigra L. on barnyardgrass (Echinochloa crus-galli)	6	X	International Journal of Agriculture and Biological Sciences/ 2522-6584			6, 66-71	2019
8.	Investigation of polymorphisms of exon 1 region of	5		International Journal of Genetics and Molecular	SCOPUS		11, 1-5	2019

	oshkt1;5 gene in high yielding rice			Biology/2006-9863				
9.	Ảnh hưởng của nguồn dinh dưỡng đến sinh trưởng và phát triển của nấm hầu thủ ( <i>Hericium erinaceus</i> )	4		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ/1859-2333			55(CĐ Công nghệ Sinh học), 119-125	2019
10.	Ảnh hưởng của điều kiện ánh sáng và thời gian sinh trưởng lên hàm lượng một số hợp chất trong cây mã đề ( <i>Plantago major</i> )	4		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ/1859-2333			55(5), 66-73	2019
11.	Khảo sát ảnh hưởng nguồn dinh dưỡng đến sinh trưởng và phát triển của nấm chân dài <i>Panus giganteus</i> (Berk.) Corner	4		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ/1859-2333			55(CĐ Công nghệ Sinh học), 110-118	2019
12.	Đánh giá hiệu quả vi sinh vật phân giải cellulose trong nuôi trồng nấm linh chi ( <i>Ganoderma lucidum</i> )	4		Tạp chí Di truyền và Ứng dụng. Chuyên san Nấm và Công nghệ sinh học/0866-8566			82-87	2019
13.	Chọn lọc dòng vi khuẩn lactic trong các sản phẩm lên men sinh bacteriocin kháng khuẩn	6		Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học/0868-3224			1, 21-26	2019
14.	Nghiên cứu khả năng ức chế nảy mầm hạt của cao chiết xuất từ cây sài đất ba thùy ( <i>Wedelia trilobata</i> (L.) Hitchc)	8		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ/1859-2333			55(CĐ Công nghệ Sinh học), 85-90	2019
15.	Nghiên cứu môi trường và giá thể phù hợp để sản xuất nấm hoàng kim ( <i>Pleurotus citrinopileatus</i> Singer)	4		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ/1859-2333			55(CĐ Công nghệ Sinh học), 95-102	2019
16.	Khảo sát năng suất và chất lượng của nấm linh chi	4		Tạp chí Di truyền và Ứng dụng. Chuyên			88-93	2019

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

	(Ganoderma lucidum) trên bã mía và mặt cưa cao su có bổ sung dinh dưỡng			san Nấm và Công nghệ sinh học/0866-8566				
17.	Khảo sát môi trường nuôi cấy nấm vân chi đỏ (Trametes sanguinea (L.) Imazeki)	4		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ/1859-2333			55(CĐ Công nghệ Sinh học),158-165	2019
18.	Phân tích đặc điểm hình thái và trình tự vùng its của rầy nâu (Nilaparvata lugens Stal.) ở tỉnh Đồng Tháp, Vĩnh Long, Cần Thơ và Hậu Giang	3		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ/1859-2333			55(CĐ Công nghệ Sinh học),40-49	2019
19.	Ảnh hưởng thành phần khoáng, dinh dưỡng bổ sung và cơ chất đến sự sinh trưởng và hoạt tính thủy phân cellulose của nấm rơm giai đoạn nhân giống	3	X	Tạp chí Di truyền và Ứng dụng. Chuyên san Nấm và Công nghệ sinh học/0866-8566			119-123	2019
20.	Đặc điểm hình thái và di truyền cây tầm vông (Thyrsostachys siamensis Gamble)	5		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ/1859-2333			55(CĐ Công nghệ Sinh học), 191-202	2019
21.	Khảo sát trình tự ITS (Internal transcribed spacer) của một số dòng nấm trong tự nhiên có giá trị cao	5		Tạp chí Di truyền và Ứng dụng. Chuyên san Nấm và Công nghệ sinh học/0866-8566			5-12	2020
22.	Đặc điểm hình thái và di truyền của ba loài thuộc chi trinh nữ (Mimosa)	6		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ/1859-2333			56(5), 78-86	2020
23.	Lai tạo chủng nấm rơm mới từ hai loại nấm rơm đen và nấm rơm trắng (Volvariella volvacea).	5		Tạp chí Di truyền và Ứng dụng. Chuyên san Nấm và Công nghệ sinh học/0866-8566			4, 13-18	2020

24.	Đa dạng hình thái và giải phẫu thực vật của hai loài cúc chi thiên <i>Elephantopus mollis</i> H.B.K. và <i>Elephantopus scaber</i> L. tại Bảy Núi, tỉnh An Giang	5			Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ/1859-2333		56(4), 44-53	2020
25.	Acute toxicity, antibacterial and antioxidant abilities of <i>Elephantopus mollis</i> H.B.K. and <i>Elephantopus scaber</i> L..	5			Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ/1859-2333		12(2), 9-14	2020
26.	Bioactive ingredients in germinated brown rice and its consumption	1	X		Current Research in Agricultural and Food Science/2208-2719	Book chapter	116-123	2020
27.	Effects of extraction methods on allelopathic activity of <i>Mimosa pigra</i> L. leaf extract	4	X		International Journal of Agriculture and Biological Sciences/2522-6584		08, 33-40	2020
28.	Anticancer and antioxidant of chloroform extracts from medical plants in the Mekong Delta, vietnam	11	X		Asian Journal of Plant Sciences/1812-5697	Scopus (IF 0.87, Q4)	19, 398-405	2020
29.	Genetic diversity of <i>Elephantopus mollis</i> H.B.K. and <i>Elephantopus scaber</i> L. based on DNA barcodes	5			International Journal of Agriculture and Biological Sciences/1814-9596		4, 24-32	2020
30.	Isolation and identification of herbivorous ciliates from contaminated microalgal cultures	6			European Journal of Protistology/1618-0429	ISI, SCOPUS (IF 2.941, Q2)	76, 125743	2020
31.	Evaluate the effects of salt stress on physico-chemical characteristics in the germination of rice	5			Biocatalysis and Agricultural Biotechnology/1878-8181	ISI/SCOPUS (IF 3.281, Q2)	23, 101470	2020

	(Oryza sativa L.) in response to methyl salicylate (MeSa)							
32.	Genetic diversity analysis of rambutan (Nephelium lappaceum L.) using DNA barcodes and issr markers	8	X	International Journal of Agriculture and Biological Sciences/2522-6584			4, 7-13	2021
33.	Improvement of dna barcode amplification using gradient pcr	3	X	International Journal of Agriculture and Biological Sciences/2522-6584			4, 14-19	2021
34.	DNA barcode: a potential tool for identifying 'Hoa loc' mango cultivar in Vietnam	10	X	Asian Journal of Agriculture and Biology/23078553	ISI/SCOPUS (IF 0.369, Q4)		2,1-8	2021
35.	Phytochemical screening and antioxidant, anti-diabetic properties evaluation of Lasia spinosa L. Thwaites stem extracts	7		Asian Journal of Plant Sciences/1812-5697	Scopus (IF 0.87, Q4)		20, 571-577	2021
36.	Identification of dragon fruit (Selenicereus) species in Mekong Delta based on DNA barcode sequences.	4		Biodiversitas/1412-033X	SCOPUS (Q3, IF 1.046)		22, 4216-4222	2021
37.	Anti-aging effects of Lasia spinosa L. stem extract on Drosophila melanogaster	4		Food Science and Technology/1678-457X	ISI, SCOPUS (IF 1.718, Q2)		v42, e38721	2021
38.	Potential of fermented fruit peel liquid in cosmetics as a skin care agent	4	X	Cosmetics/20799284	ISI/SCOPUS (IF 2.928, Q2)		8, 33	2021
39.	Morphological characteristics and genetic relations of the star apple varieties (Chrysophyllum cainito L.)	7	X	Asian Journal of Plant Sciences/1812-5697	Scopus (IF 0.87, Q4)		20, 380-388	2021

40.	Chemical composition, antioxidant and antibacterial activities of <i>Balanophora latisepala</i> (V. Tiegh.) lecomte in An Giang, Vietnam	6		Tropical Journal of Natural Product Research/2616-0692	SCOPUS (IF 0.3, Q4)	5, 1255-1259	2021
41.	Tiềm năng ức chế thực vật của cao phân đoạn từ cây sài đất ba thùy ( <i>Wedelia trilobata</i> ).	6		Tạp Chí Khoa Học Và Công Nghệ Nông Nghiệp Việt Nam/1859-1558		6, 95-101	2021
42.	Đa dạng di truyền các giống sấu riêng ( <i>Durio zibethinus</i> ) dựa trên trình tự DNA mã vạch và chỉ thị phân tử ISSR	6	X	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ/1859-2333		57, 109-118	2021
43.	Đa dạng di truyền các giống bưởi ở đồng bằng sông cửu long dựa trên trình tự DNA mã vạch và dấu phân tử ISSR	5	X	Tạp Chí Khoa Học Và Công Nghệ Nông Nghiệp Việt Nam/1859-1558		5, 19-21	2021
44.	Khảo sát hoạt tính kháng nấm gây bệnh thối trái của tinh dầu quế ( <i>Cinnamomum verum</i> )	2		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ/1859-2333		57(1), 99-106	2021
45.	Identification of pathogens causing anthracnose on king oranges ( <i>Citrus nobilis</i> var. <i>typica</i> Hassk)	9		Pakistan Journal of Biological Sciences/1028-8880	ISI/SCOPUS (IF 1.036, Q3)	25, 137-143	2022
46.	The insecticidal capacity of ethanol extract from <i>Cascabela peruviana</i> (L.) Lippold against fruit fly.	7		Heliyon/2405-8440	ISI/SCOPUS (IF 2.85, Q1)		2022
47.	Termitomyces mushroom extracts and its biological activities	3		Food Science and Technology/1678-457X	ISI/SCOPUS (IF 1.718, Q2)	42, e125921	2022

48.	Probiotic potential of lactic acid bacteria isolated from Vietnamese sour-fermented fish product	12		Malaysian Journal of Microbiology/2021-7538	ISI/SCOPUS (IF 0.48, Q4)		18(2), 222-226	2022
49.	The mismatch between morphological and molecular attribution of three <i>Glossogobius</i> species in the Mekong Delta	8		BMC Zoology/20563132	ISI/SCOPUS (IF 1.73, Q2)		7,34	2022
<b>Chương sách</b>								
1.	Kỹ thuật Amplified fragment length polymorphism (AFLP) và Southern Blotting	4	X	Tên sách: Sổ tay thực hành Sinh học phân tử	NXB Đại học Cần Thơ		57-68	2011
2.	Phát hiện phân đoạn DNA đặc trưng và vi sinh vật gây bệnh bằng kỹ thuật PCR	5		Tên sách: Sổ tay thực hành Sinh học phân tử	NXB Đại học Cần Thơ		25-42	2011
3.	Kỹ thuật tổng hợp oligonucleotides và giải trình tự	4		Tên sách: Sổ tay thực hành Sinh học phân tử	NXB Đại học Cần Thơ		43-56	2011

- Trong đó: 04 (II.28, II.34, II.38, II.39) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau TS.

II.28. **Do Tan Khang**, Nguyen Trong Tuan, Tran Thanh Men, Nguyen Van Ay, Nguyen Khanh Dung, Tu Le Ngoc Thao, Bi Truong Giang, Huynh Diet Dieu, Huynh Van Loi, Le Thi Thuy Tien, Nguyen Phuong Thuy. 2020. Anticancer and antioxidant of chloroform extracts from medical plants in the Mekong Delta, Vietnam. Asian Journal of Plant Sciences. 19. 398-405.

II.34. **Do Tan Khang**, Tran Nhan Dung, Tran Thanh Men, Nguyen Van Ay, Tran Gia Huy, Nguyen Hoang Tinh, Phan Thi Truc Ly, Sau Thi Ai Tram, Nguyen Tien Cuong, Nguyen Phuong Thuy. 2021. DNA barcode: A potential tool for identifying ‘Hoa loc’ mango cultivar in Vietnam. Asian Journal of Agriculture and Biology. 2021(2). 202005272

II. 38. **Do Tan Khang**, Tran Thanh Men, Le Thi Thuy Tien, Nguyen Phuong Thuy. 2021. Potential of fermented fruit peel liquid in cosmetics as a skin care agent. Cosmetics. 8. 33.

II.39. **Do Tan Khang**, Tran Nhan Dung, Nguyen Pham Anh Thi, Tran Thanh Men, Nguyen Van Ay, Huynh Ngoc Hon, Tran Gia Huy. 2021. Morphological characteristics and genetic relations of the star apple varieties (*Chrysophyllum cainito* L.). Asian Journal of Plant Sciences. 20. 380-388.



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

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

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

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

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

TT	Tên bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích	Tên cơ quan cấp	Ngày tháng năm cấp	Tác giả chính/đồng tác giả	Số tác giả
1					

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

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

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

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

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

TT	Chương trình đào tạo, chương trình nghiên cứu ứng dụng KHCN	Vai trò UV (Chủ trì/Tham gia)	Văn bản giao nhiệm vụ (số, ngày, tháng, năm)	Cơ quan thẩm định, đưa vào sử dụng	Văn bản đưa vào áp dụng thực tế	Ghi chú
1	Chương trình đào tạo trình độ đại học ngành Sinh học và chuyên ngành Vi sinh vật; ngành Công nghệ Sinh học	Tham gia	Quyết định số 4235/QĐ-ĐHCT ngày 26/9/2018	Trường Đại học Cần Thơ	Quyết định số 3019/QĐ-ĐHCT về việc ban hành CTĐT khóa 45 ngày 31/7/2019 của Hiệu trưởng	

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

					Trường Đại học Cần Thơ	
2	Chương trình đào tạo trình độ sau đại học (Thạc sĩ và Tiến sĩ) ngành Công nghệ sinh học	Tổ phó	Quyết định số 1771/QĐ-ĐHCT ngày 04/6/2019)	Trường Đại học Cần Thơ	Quyết định số 6461/QĐ-ĐHCT ngày 31/3/2019 của Hiệu trưởng Trường Đại học Cần Thơ	
3	Chương trình đào tạo trình độ Tiến sĩ ngành Công nghệ Sinh học	Tham gia	QĐ 5137/QĐ-ĐHCT ngày 29/11/2021	Trường Đại học Cần Thơ	Quyết định số 879/QĐ-ĐHCT ngày 31/3/2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Cần Thơ	
4	Chương trình đào tạo trình độ Thạc sĩ ngành Công nghệ Sinh học	Tham gia	QĐ 5135/QĐ-ĐHCT ngày 29/11/2021	Trường Đại học Cần Thơ	Quyết định số 889/QĐ-ĐHCT ngày 31/3/2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Cần Thơ	

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

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

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH,CK2/BSNT:

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

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

.....

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

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

ThS/CK2/BSNT bị thiếu: .....

c) Nghiên cứu khoa học

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

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

.....

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

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

.....

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

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

+ Đối với ứng viên chức danh GS, đã công bố được: 03 CTKH ;  04 CTKH

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Cần Thơ , ngày 29 tháng 6 năm 2022

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**

(Ký và ghi rõ họ tên)



**Đỗ Tấn Khang**