

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

BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN

CHỨC DANH: Phó giáo sư

Mã hồ sơ:



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

Đối tượng đăng ký: Giảng viên ; Giảng viên thỉnh giảng

Ngành: Nông nghiệp; Chuyên ngành: Công nghệ sinh học nông lâm nghiệp

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Huỳnh Kỳ

2. Ngày tháng năm sinh: 28/09/1974; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Phật giáo Hòa Hảo

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán (xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Thị trấn Chợ Mới, Huyện Chợ Mới, tỉnh An Giang.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): 161, Nguyễn Huệ, TT Chợ Mới, Huyện Chợ Mới, tỉnh An Giang.

6. Địa chỉ liên hệ: C33, Khu chung cư 178, đường Lý Chính Thắng, P. Hưng Lợi, Q. Ninh Kiều, TP. Cần Thơ.

Điện thoại nhà riêng: -; Điện thoại di động: 0918080802; E-mail: hky@ctu.edu.vn

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

Từ tháng 5 năm 2000 đến tháng 03 năm 2010: Nghiên cứu viên, Bộ môn Di truyền và Chọn giống Cây trồng, Khoa Nông nghiệp & SHƯĐ, Trường Đại học Cần Thơ.

Trong đó, từ tháng 5 năm 2002 đến tháng 12 năm 2009: Thạc sĩ và Nghiên cứu sinh, Bộ môn Di truyền Phân tử, Khoa Công nghệ Sinh học, Trường Đại học Putra, Malaysia. Từ

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước tháng 12 năm 2009 ứng viên đã được thu nhận và làm việc tại Khoa NN&SHƯĐ, Trường ĐHCT theo QĐ số: 2057/QĐ-ĐHCT, ngày 25 tháng 12 năm 2009. Từ tháng 04 năm 2011, ứng viên đã trúng tuyển vào ngạch giảng viên tại Trường Đại học Cần Thơ theo QĐ số: 895/QĐ-ĐHCT, ngày 26 tháng 04 năm 2011. Từ tháng 10 năm 2013 đến tháng 10 năm 2014: được cử đi học sau Tiến sĩ theo QĐ số: 3469/QĐ-ĐHCT, ngày 11 tháng 09 năm 2013 tại Bộ môn Di truyền Phân tử, Khoa Công nghệ Sinh học, Trường Đại học Putra, Malaysia. Từ tháng 11 năm 2014, ứng viên được thu nhận và là giảng viên cho đến nay tại khoa NN&SHƯĐ nay là Trường Nông nghiệp, Trường ĐHCT theo QĐ số: 5932/QĐ-ĐHCT, ngày 10 tháng 11 năm 2014 và tiếp tục công tác giảng dạy tại Trường Nông nghiệp, Trường Đại học Cần Thơ cho đến ngày hôm nay.

Chức vụ: Hiện nay: Phó Trưởng Khoa; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Trưởng Khoa

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Cần Thơ

Địa chỉ cơ quan: Khu 2, đường 3/2, phường Hưng Lợi, quận Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ.

Điện thoại cơ quan: +84292 3832 663

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

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): không

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 60 tháng 06 năm 2000; số văn bằng: 102813; ngành: Trồng trọt, chuyên ngành: -; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Cần Thơ, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 14 tháng 07 năm 2005 số văn bằng:-; ngành: Kỹ thuật Di truyền và Sinh học Phân tử; chuyên ngành: -; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Putra, Malaysia.

- Được cấp bằng TS ngày 10 tháng 12 năm 2009; số văn bằng: -; ngành: Kỹ thuật Di truyền và Sinh học Phân tử; chuyên ngành: -; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Putra, Malaysia.

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS ngày tháng năm , ngành: Chưa.

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, ngành Nông nghiệp/Công nghệ sinh học nông lâm nghiệp, liên ngành Nông nghiệp-Lâm nghiệp.

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

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

- Hướng nghiên cứu thứ nhất: Chọn tạo giống lúa thích ứng với biến đổi khí hậu bằng ứng dụng công nghệ sinh học.

- Hướng nghiên cứu thứ 2: Ứng dụng chỉ thị phân tử trong chọn tạo giống lúa chất lượng cao đáp ứng với thị hiếu người tiêu dùng.

- Khác: Đánh giá đa dạng di truyền các loại thực vật bằng chỉ thị phân tử DNA, định danh thực vật, vi sinh vật dựa vào DNA mã vạch.

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

- Đã đồng hướng dẫn 1 NCS bảo vệ thành công luận án TS;

- Đã hướng dẫn 05 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: 03 cấp cơ sở

- Đã công bố (số lượng) 71 bài báo khoa học, trong đó 32 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: Không

- Số lượng sách đã xuất bản 01 quyển sách thuộc nhà xuất bản Trường Đại học Cần Thơ;

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

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

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 GIÁO SƯ/PHÓ GIÁO SƯ

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

Ứng viên có phẩm chất chính trị, tư tưởng vững vàng và chấp hành các quy định của Nhà nước và pháp luật. Đối với trong công việc, đầy nhiệt huyết và phấn đấu để đạt tốt các yêu cầu của nhà giáo. Hỗ trợ đồng nghiệp trẻ và xây dựng tình đoàn kết trong môi trường làm việc và sinh sống. Luôn hoàn thành tốt nhiệm vụ của người giảng viên trong giảng dạy, nghiên cứu khoa học và các nhiệm vụ khác được cấp trên giao. Vì vậy, ứng viên hy vọng mình đủ tiêu chuẩn của một nhà giáo để được xét đạt tiêu chuẩn chức danh phó giáo sư năm 2022.

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: 13 năm 02 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):

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 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	SĐH	
1	2017-2018	-	-	01	03	254,6	80,1	334,7/456,5/270
2	2018-2019	-	-	-	05	188	42,7	230,7/469/219
3	2019-2020	-	-	01	04	266	22,5	288,5/568,1/219

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

03 năm học cuối								
4	2020-2021	-	-	03	06	296,21	0	296,21/656,5/212,5
5	2021-2022	-	-	-	10	276,8	45,3	322,1/526,6/212,5
6	2022-2023	-	-	-	-	215,2	0	215,2/492,6/212,5

(*) - 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: Anh ngữ

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Học ĐH ; Tại nước: Việt Nam; Từ năm 1994 đến năm 2000.

- Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH ; tại nước: Malaysia năm 2009

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:

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

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

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

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	Trần Hữu Phúc	X			X	2015-2022	Trường Đại học Cần Thơ	Số: 2530/QĐ-ĐHCT, ngày 14 tháng 07 năm 2022
2	Nguyễn Tuấn Vũ		X	X		2016-2018	Trường Đại học Cần Thơ	Số: 4570/QĐ-ĐHCT, ngày 16

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

								tháng 10 năm 2018
3	Lê Thị Bích Hạnh		X	X	2017-2019	Trường Đại học Cần Thơ		Số: 6472/QĐ-ĐHCT, ngày 31 tháng 12 năm 2019
4	Hồ Bảo Ngọc		X	X	2020-2022	Trường Đại học Cần Thơ		Số: 7294/QĐ-ĐHCT, ngày 30 tháng 12 năm 2022
5	Trần Đăng Thành Phát		X	X	2020-2022	Trường Đại học Cần Thơ		Số: 7294/QĐ-ĐHCT, ngày 30 tháng 12 năm 2022
6	Nguyễn Văn Mạnh		X	X	2020-2022	Trường Đại học Cần Thơ		Số: 7294/QĐ-ĐHCT, ngày 30 tháng 12 năm 2022

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	Phần biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1	Quy trình phân tích tính trạng chất lượng lúa bằng phương pháp sinh học phân tử và sinh hóa	TK	Đại học Cần Thơ, 2022	6	X	1-33	Số: 236/GXN-ĐHCT

Trong đó: Số lượng (1) sách tham 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: [TK] Nhà xuất bản Đại học Cần Thơ.

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).

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

- Các chữ viết tắt: CK: sách chuyên khảo; GT: sách giáo trình; TK: sách tham khảo; HD: sách hướng dẫn; phản 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	Sau khi được công nhận PGS/TS				
1	Đề tài: “Đánh giá khả năng chịu hạn qua kiểu gen và kiểu hình của 10 giống lúa địa phương”	CN	T2016-56	05/2016-04/2017	Nghiệm thu ngày 28/4/2017, xếp loại “Tốt”
2	Chương trình: “Ứng dụng công nghệ di truyền, chọn giống và nuôi cấy mô tế bào trên các giống lúa mới và các giống cây trồng khác nhằm nâng cao chất lượng và khả năng thích nghi đối với biến đổi khí hậu và stress môi trường”	CN	A-2, cấp cơ sở	5/2017 – 4/2020	Nghiệm thu ngày 21/12/2021, xếp loại “Đạt”
3	Đề tài “Bảo tồn và ứng dụng chỉ thị phân tử trong chọn giống lúa chất lượng cho tập đoàn lúa rẫy”	CN	TĐH2020-01	06/2020-05/2021	Nghiệm thu ngày 27/5/2021, xếp loại “Tốt”

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

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:

STT	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	Số lần trích dẫn	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
						(không tính tự)		

				(IF, Qi)	trích dẫn)		
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1	Evaluation of soybean related genetic resources in the Mekong delta, and the identity of a new wild soybean related species <i>Glycine mekongensis</i>	4	-	Biosphere Conservation ISSN: 2433-1260			5(2), 53-61 2003
2	Molecular characterization of an unknown protein (Acc. No. EU795363) from the ESTs of oil palm (<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.) cell suspension culture.	6	-	Pertanika journal of science technology ISSN: 0128-7680	Scopus, IF: 0,86, Q3		16 (2), 189-199 6/2008
3	Sequence and expression analysis of EgSAPK, a putative member of the serine/threonine protein kinases in oil palm (<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.).	6	X	International Journal of Botany ISSN: 1811-9700		5	5 (1), 76-84 1/2009
4	Rapid and effective method of RNA isolation from green microalga <i>Ankistrodesmus convolutus</i> .	7	-	Molecular Biotechnology ISSN: 1073-6085	Scopus, IF: 2,86, Q2	19	43, 148-153 6/2009
5	Traditional practice, bioactivities and commercialization potential of <i>Elephantopus scaber</i> Linn.	7	-	Journal of Medicinal Plants Research ISSN: 1996-0875		55	3 (13), 1212-1221 12/2009
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						

6	Understand the role of natural killer.	8	-	American Journal of Immunology ISSN: 1553-619X		6 (4), 54-61	2010
7	<i>Vernonia amygdalina</i> , an ethnoveterinary and ethnomedical used green vegetable with multiple bioactivities.	8	-	Journal of Medicinal Plants Research ISSN: 1996-0875		4 (25), 2787-2812	12/2010
8	Construction of cDNA Library and Preliminary Analysis of Expressed Sequence Tags from Green Microalga <i>Ankistrodesmus convolutus</i> Corda.	7	-	Molecular Biology Reports ISSN: 0301-4851	Scopus, 23 IF: 2,74, Q2	38 (1), 177-182	1/2011
9	A Novel Transcript of Oil Palm (<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.), Eg707, is Specifically Upregulated in Tissues Related to Totipotency	9	-	Molecular Biotechnology ISSN: 1073-6085	Scopus, IF: 2,86, Q2	48, 156-164	6/2011
10	Evaluation of Immunomodulatory Effect: Selection of the Correct Targets for Immunostimulation Study.	7	-	American Journal of Immunology ISSN: 1558-619X		7 (2), 17-23	11/2011
11	The best method for isolated total RNA from durian tissues.	3	X	International Food Research Journal ISSN: 1985-4668	Scopus, 6 IF: 1,17, Q4	19 (3), 1181-1183	1/2012

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

12	Nhận diện gien đậu nành thơm bằng chỉ thị phân tử ADN	4	-	Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn ISSN: 1859-4581		Chuyên đề phát triển nông nghiệp bền vững, 33-39	11/2012
13	Thiết lập quy trình nhận diện các sản phẩm chuyên gen có nguồn gốc từ đậu nành.	3	X	Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn ISSN: 1859-4581		Chuyên đề phát triển nông nghiệp bền vững, 40-45	11/2012
14	Ảnh hưởng của paclobutrazol lên sự sinh trưởng và năng suất hạt của mè đen Ô Môn 2 vỏ	4	-	Kỷ yếu hội nghị khoa học Nông nghiệp CAAB 2012		Chuyên đề Khoa học đất, Môi trường, Tài nguyên thiên nhiên, Nông học, Công nghệ giống, Khoa học cây trồng, Bảo vệ thực vật, Hoa viên cây cảnh, 197-174	11/2012
15	Sự đa dạng di truyền của quần thể măng cụt ở lái thiêu.	4	-	Kỷ yếu hội nghị khoa học Nông nghiệp CAAB 2012		Chuyên đề Khoa học đất, Môi trường, Tài nguyên thiên nhiên, Nông học, Công nghệ giống, Khoa học cây trồng, Bảo vệ thực vật,	11/2012

							Hoa viên cây cảnh, 197-174	
16	Đánh giá sự đa dạng di truyền của cây thuốc bằng dấu phân tử RAPD.	4	-	Kỷ yếu hội nghị khoa học Nông nghiệp CAAB 2012			Chuyên đề Khoa học đất, Môi trường, Tài nguyên thiên nhiên, Nông học, Công nghệ giống, Khoa học cây trồng, Bảo vệ thực vật, Hoa viên cây cảnh, 197-174	11/2012
17	Strain evaluation of giant freshwater prawn (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>) based on morphology and genetic diversity.	4	-	Proceeding of the International Fisheries Symposium – IFS 2012			Sharing knowledge for sustainable aquaculture and fisheries in the South-East Asia, Genetics and Bio-diversity, 239-244	12/2012
18	Overexpression of the oil palm (<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.) TAPETUM DEVELOPMENT1-like Eg707 in rice affects cell division and differentiation and reduces fertility. Molecuar Biology	7	-	Molecular Biology Reports ISSN: 0301-4851	Scopus, 3 IF: 2,74, Q2		40, 1579-1590	1/2013

	reporter. 40:1579-1590.							
19	Sự đa dạng di truyền của quần thể cây nghệ (<i>Curcuma sp.</i>) Ở tỉnh bình dương.	4	-	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			29b, 44-51	11/2013
20	Nhận diện sản phẩm chuyển gen trong thức ăn chăn nuôi bằng kỹ thuật PCR	4	-	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			30b, 6-12	2/2014
21	Sự di truyền tính thơm Ở đậu nành.	3	-	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			31b, 1-6	4/2014
22	Synthesis of an anthraquinone derivative (DHAQC) and its effect on induction of G2/M arrest and apoptosis in breast cancer MCF-7 cell line.	11	-	Drug Design, Development and Therapy Q1 ISSN: 1177-8881	ISI, IF: 5,4,56,		15 (9), 983-992	2/2015
23	Nanostructured lipid carrier improved in vivo anti-tumor and immunomodulatory effect of zerumbone in 4T1 challenged mice.	10	-	RSC Advances ISSN: 2046-2069	SCI, IF: 4,036, Q1	18	5, 22066-22074	2/2015
24	Nhận diện tính kháng bệnh đốm đen ở cây hoa hồng (<i>Rosa L. Hybrid</i>) bằng chỉ thị phân tử SSR.	2	-	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			37b (2), 86-90	4/2015
25	Water extract of brewers' rice induces apoptosis in	7	-	BMC Complementary and Alternative	ISI, IF: 28,2,83, Q1		15, 205, 1-14	6/2015

	human colorectal cancer cells via activation of caspase-3 and caspase-8 and downregulates the WNT/ β -catenin downstream signaling pathway in brewers' rice-treated rats with azoxymethane-induced colon.			Medicine ISSN: 2662-7671				
26	Chemopreventive and immunomodulatory effects of murraya koenigii aqueous extract on 4T1 breast cancer cell-challenged mice.	10	-	BMC Complementary and Alternative Medicine ISSN: 2662-7671	ISI, IF: 25,283, Q1	15,306	9/2015	
27	Probable impact of age and hypoxia on proliferation and microRNA expression profile of bone marrow-derived human mesenchymal stem cells.	9	-	Peer J ISSN: 2167-8359	SCIE, IF: 3,06, Q1	34	4, e1536	1/2016
28	MiRNA transcriptome profiling of spheroid-enriched cells with cancer stem cell properties in human breast MCF-7 cell line.	12	-	International journal of biological sciences ISSN: 1449-2288	SCI, IF: 10,75, Q1	77	12 (4), 427-445	2/2016
29	Flavokawain derivative fls induced G2/M arrest and apoptosis on	13	-	Drug Design, Development and Therapy ISSN: 1177-8881	ISI, IF: 7,456, Q1	10,1897-1907	6/2016	

	breast cancer MCF-7 cell line.							
30	Gene expression analysis reveals the concurrent activation of proapoptotic and antioxidant-defensive mechanisms in flavokawain B-treated cervical cancer HeLa cells.	8	-	Integrative Cancer Therapies. ISSN: 1534-7354	SCI, IF: 3,07, Q1		16 (3), 373-348	6/2016
31	16S metagenomic microbial composition analysis of kefir grain using megan and basespace.	11	-	Food Biotechnology ISSN: 0890-5436	SCI, IF: 1,56, Q3	20	39(b), 61-74	8/2016
32	<i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands gây thối rễ và loét thân cây bơ ở miền Đông Nam Bộ.	4	-	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			45b, 64-69	8/2016
33	Assessment of genetic diversity of chili rootstock using ISSR marker.	5	-	Can Tho University Journal of Science ISSN: 1859-233			3, 7-13	8/2016
34	Synthetic curcumin derivative dk1 possessed g2/m arrest and induced apoptosis through accumulation of intracellular ros in MCF-7 breast cancer cells.	12	-	Cancer Cell International ISSN: 1475-2867	SCI, IF: 6,436, Q1	52	17, 30	2/2017
35	Susceptibility of human oral squamous cell carcinoma (OSCC)	8	-	Peer J ISSN: 2167-8359	SCIE, IF: 3,06, Q1	5	5, e3174	4/2017

	H103 and H376 cell lines to retroviral oskm mediated reprogramming.						
36	Anti-obesity and anti-inflammatory effects of synthetic acetic acid vinegar and nipa vinegar on high-fat-diet-induced obese mice	11	-	Scientific reports ISSN: 2045-2322	ISI, IF: 5,51, Q1	7 (1), 6664	7/2017
37	Phenotypic and microrna transcriptomic profiling of the MDA-MB-231 spheroidenriched cscs with comparison of MCF7 microrna profiling dataset.	12	-	Peer J ISSN: 2167-8359	SCIE, IF: 3,06, Q1	23 5, e3551	7/2017
38	Dietary coconut water vinegar for improvement of obesity-associated inflammation in high-fat-diet-treated mice.	10	-	Food & Nutrition Research ISSN: 2167-8359	SCIE, IF: 2,039, Q1	1 61 (1), 1368322	8/2017
39	Khảo sát đặc điểm hình thái và đặc tính di truyền bằng dấu chỉ thị phân tử ISSR của các giống Thanh Trà ((<i>Bouea oppositifolia</i> (Roxb.)) Meisne.) tại thị xã Bình Minh, tỉnh Vĩnh Long.	5	-	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333		54 (1b), 50-60	2/2018
40	Citral induced apoptosis in mda-mb-231 spheroid cells.	6	-	BMC Complementary and Alternative Medicine ISSN: 2662-7671	ISI, IF: 2,83, Q1	23 18, 56-66	2/2018

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

41	Coconut water vinegar ameliorates recovery of acetaminophen induced liver damage in mice.	9	-	BMC Complementary and Alternative Medicine ISSN: 2662-7671	ISI, IF: 2,83, Q1	18, 195-204	6/2018
42	Xác định tác nhân gây bệnh thối khô cuống trái cam soàn (<i>Citrus sinensis</i> L.) tại Đồng Tháp.	6	-	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333		54 (4b), 100-107	6/2018
43	Assessment of the genetic variation of Malaysian durian varieties using inter-simple sequence repeat markers and chloroplast DNA sequences.	8	-	Pertanika Journal of Tropical Agricultural Science ISSN: 1551-3701	Scopus, IF: 1,02, Q3	41 (1), 321-332	8/2018
44	Đánh giá khả năng chịu mặn của 12 giống lúa địa phương tỉnh Trà Vinh bằng dấu phân tử DNA và chỉ tiêu K^+/Na^+ ở lúa.	5	X	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333		54 (9b), 41-46	12/2018
45	Lọc thuần hai giống lúa mùa ba bông mặn và bờ liếp 2	4	-	Tạp chí Khoa học Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam. ISSN: 1859-1558		2 (99), 3-9	2/2019
46	Đánh giá khả năng chịu mặn một số giống lúa mùa ở đồng bằng sông cửu long	6	X	Tạp chí Khoa học Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam. ISSN: 1859-1558		7 (104), 14-19	7/2019
47	Chọn giống lúa chất lượng cao bằng gen chức năng Wx và	6	X	Tạp chí Khoa học Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam.		8 (105), 45 - 49	8/2019

	khảo sát tình trạng phẩm chất.			ISSN: 1859-1558			
48	Profiling SNP and nucleotide diversity to characterize mekong delta rice landraces in southeast asian populations.	9	-	The Plant genome ISSN: 1940-3372	ISI, IF: 5,7, Q1	12 (3), 11-20	11/2019
49	Phenotypic and microrna characterisation of the neglected cd24+ cell population in mcf-7 breast cancer 3d spheroid culture.	11	-	Journal of the Chinese Medical Association medicine ISSN: 1726-4901	Scopus, IF: 3,39, Q2	83 (1), 67-76	1/2020
50	Đánh giá kiểu gene chịu mặn bằng dấu chỉ thị phân tử SSR trên 40 giống/dòng lúa cải tiến.	7	X	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333		56 (4), 102-108	8/2020
51	Pineapple vinegar regulates obesity-related genes and alters the gut microbiota in high-fat diet (HFD) C57BL/6 obese mice.	10	-	Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine ISSN: 1741-4288	Scopus, IF: 2,65, Q2	48b, 81-91	9/2020
52	Nghiên cứu khả năng chịu mặn của một số giống/dòng đậu nành (<i>Glycine max</i> L.) Địa phương và nhập nội trong điều kiện thủy canh.	5	-	Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn ISSN: 1859-4581		Số chuyên đề: Biến đổi khí hậu và phát triển nông nghiệp bền vững, 250-258	11/2020
53	Adipose mscs suppress mcf7 and MDA-MB-231 breast cancer metastasis and emt	12	-	Pharmaceuticals ISSN: 1999-4923	ISI, IF: 5,215, Q1	14 (8), 2 - 29	12/2020

	pathways leading to dormancy via exosomal-mirnas following co-culture interaction.						
54	Hệ phiên mã giống lúa trà lòng 2 dưới tác động của mần giai đoạn cây con.	8	X	Tạp chí Khoa học Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam. ISSN: 1859-1558		122 (1), 40-45	1/2021
55	Genetic diversity of local rice varieties (<i>Oryza sativa</i> L.) In Vietnam's mekong delta based on SSR markers and morphological characteristics.	4	X	Indonesian Journal of Biotechnology ISSN: 0853-8654	Scopus, IF: 0,41, Q4	26 (2), 76-81	4/2021
56	Nghiên cứu đa dạng di truyền của các dòng/giống đậu nành bằng chỉ thị ISSR.	7	X	Tạp chí Khoa học Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam. ISSN: 1859-1558		126 (5), 14-19	6/2021
57	Khác biệt về hệ phiên mã dưới tác động của mần lên 2 giống lúa mùa ở giai đoạn cây con	7	X	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333		57 (3b), 114-121	6/2021
58	Ảnh hưởng của vùng sinh thái đến tính trạng chất lượng của 20 giống lúa rẫy	10	X	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333		57 (3b), 147-156	6/2021
59	Whole-genome sequencing of three local rice varieties (<i>Oryza sativa</i> L.) In vietnam.	5	X	Plant science today ISSN: 2348-1900	ISI, IF: 0,83, Q3	8 (3), 437-444	7/2021
60	Đa dạng di truyền của 120 giống/dòng	7	X	Tạp chí Khoa học Công nghệ		5 (3), 2606-2613	8/2021

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

	đậu nành (<i>Glycine max</i> (L.) Merr.) Bảng chỉ thị phân tử SSR.			và Nông nghiệp ISSN: 2588-1256			
61	Hiệu quả dấu phân tử gene chức năng trong đánh giá tình trạng chất lượng giống lúa	11	X	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333		57 (4b), 119-130	8/2021
62	Các biến thể gene <i>OsTZF1</i> liên quan đến khả năng chịu mặn ở giống lúa Đốc Phụng bằng phương pháp giải trình tự bộ gene.	10	X	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333		57 (4b), 159-168	8/2021
63	Đa dạng đặc điểm hình thái của 147 giống lúa rẫy	9	X	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333		57 (5b), 162-176	10/2021
64	Hoàn thiện quy trình tái sinh in vitro cho giống lúa Nàng Thơm Chợ Đào.	4	X	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333		57 (5b), 193-198	10/2021
65	Ứng dụng dấu chỉ thị phân tử SSR trong chọn giống lúa mang kiểu gene chống chịu mặn và phẩm chất ở 20 giống/dòng lúa cải tiến.	6	X	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333		57 (6b), 203-112	12/2021
66	Đa dạng di truyền của họ gene <i>OsHKT</i> ở 41 giống lúa địa phương Đồng bằng sông Cửu Long.	7	X	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333		57 (6b), 224-130	12/2021
67	Phân tích mối tương quan trên toàn bộ hệ	7	-	Tạp chí Khoa học Trường Đại		58 (1b), 170-181	2/2022

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

	gene đối với tính trạng màu sắc hạt gạo lúc và độ trở hồ các giống lúa mùa ở Đồng bằng sông Cửu Long.			học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			
68	Genetic variation of nang thom cho dao rice variety based on whole genome sequencing.	8	X	Can Tho University Journal of Science ISSN: 2615-9422		14 (3), 40-44	2/2022
69	Variation in phenotypic and genotypic characteristics of the soybean collection at can tho university.	5	X	Songklanakarinn Journal of Science and Technology ISSN: 0125-3395	Scopus, IF: 0,6, Q3	44 (5), 1172-1178	7/2022
70	Đánh giá hình thái nông học, chất lượng và nhận diện gen quy định hàm lượng amylose, hương thơm của bộ giống lúa địa phương.	10	-	Tạp chí Khoa học Công nghệ và Nông nghiệp ISSN: 2588-1256		140 (7), 19-28	8/2022
71	Novel deletion in exon 07 of betaine aldehyde dehydrogenase isoform 2 (<i>BADH2</i>).	8	X	Rice Science ISSN: 1672-6308	SCIE, IF: 4,412, Q1	30 (2), 104-112	1/2023

- Trong đó: Số lượng (55, 59, 69, 71) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính hay tác giả chịu trách nhiệm chính sau PGS/TS: 4

55) Trần Hữu Phúc, Văn Quốc Giang, Nguyễn Văn Mạnh, & **Huỳnh Kỳ**, 2021. Genetic diversity of local rice varieties (*Oryza sativa* L.) in Vietnam's mekong delta based on SSR markers and morphological characteristics. Indonesian Journal of Biotechnology. 26. 76-81. <https://doi.org/10.22146/ijbiotech.63648>

59) **Huỳnh Kỳ**, Văn Quốc Giang, Nguyễn Nhứt Thanh, Nguyễn Lạc Hiền, Nguyễn Châu Thanh Tung, Võ Công Thành. 2021. Whole-genome sequencing of three local rice varieties (*Oryza sativa* L.) in Vietnam. Plant Sci. Today [Internet]. [cited 2023 Apr.

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
 17];8(3):437–444. Available from:
<https://horizonepublishing.com/journals/index.php/PST/article/view/1047>

69) **Huynh Ky**, Van Quoc Giang, Nguyen Loc Hien, Nguyen Chau Thanh Tung, Yeap Swee Keong, 2022. Variation in phenotypic and genotypic characteristics of the soybean collection at Can Tho University. Songklanakarin Journal of Science & Technology. 44 (5): 1172-1178. <http://rdo.psu.ac.th/sjst/journal/44-5/2.pdf>

71) Van Quoc Giang, **Huynh Ky**, Nguyen Chau Thanh Tung, Nguyen Loc Hien, Nguyen van Manh, Nguyen Nhut Thanh, Vo Cong Thanh, Swee Keong Yeap. 2023. Novel deletion in exon 07 of betaine aldehyde dehydrogenase isoform 2 (*BADH2*). Rice Scien. 30(2): 104-112. DOI: 10.1016/j.rsci.2023.01.003

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*):
 Không

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: không

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): đủ 6 năm.

- Giờ giảng dạy

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

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

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

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH,CK2/BSNT: đủ

+ 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: đủ

- 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 02 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: đủ

+ 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 06 năm 2023

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

Huỳnh Kỳ