

**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: 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: Thủy sản; Chuyên ngành: Nuôi trồng thủy sản

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: Đặng Thị Hoàng Oanh

2. Ngày tháng năm sinh: 01/10/1969; 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 Thới Lai, huyện Thới Lai, thành phố Cần Thơ

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): số 83/13B đường Hoàng Văn Thụ, phường An cư, quận Ninh Kiều, Tp. Cần Thơ

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): số 83/13B đường Hoàng Văn Thụ, phường An cư, quận Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ

Điện thoại nhà riêng: K; Điện thoại di động: 0915858809; E-mail: dthoanh@ctu.edu.vn

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

Từ tháng 1, năm 1995 đến tháng 1, năm 1996: Tập sự giảng dạy, Khoa Thủy sản, Trường Đại học Cần Thơ.

Từ tháng 2, năm 1997 đến tháng 2, năm 1999: Học Thạc sĩ Khoa tại Đại học Aarhus, Vương quốc Đan Mạch.

Từ tháng 3, năm 1999 đến tháng 3, năm 2003: Học Tiến sĩ tại Đại học Queensland, Australia

*Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước*  
Từ tháng 4, năm 2007 đến nay: Giảng viên, Khoa Thủy sản, Trường Đại học Cần Thơ (từ năm 2007 là Phó trưởng Bộ môn, từ 2008 đến 2018 là Trưởng Bộ môn, Khoa Thủy sản).

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

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Thủy sản, Trường Đại học Cần Thơ

Địa chỉ cơ quan: Khu II, Đường 3-2, phường Xuân Khánh, Q. Ninh Kiều, Tp. Cần thơ

Điện thoại cơ quan: 0292 3835701

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

8. Đã nghỉ hưu: chưa

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 14 tháng 9 năm 1991; số văn bằng: 59/ĐHCT; ngành: Nuôi trồng Thủy sản, chuyên ngành: không;

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Cần Thơ, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 28 tháng 1 năm 1999; số văn bằng: K; ngành: Khoa học biển; chuyên ngành: không;

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Aarhus, Đan Mạch.

- Được cấp bằng TS ngày 25 tháng 11 năm 2008; số văn bằng: K; ngành: Vi sinh vật và ký sinh trùng học; chuyên ngành: không;

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Queensland, Australia.

- Nơi cấp bằng TSKH (trường, nước): không

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS ngày 10 tháng 11 năm 2011,

ngành: Thủy sản

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

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành: Chăn nuôi – Thú y – Thủy sản

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- (1) Nghiên cứu xác định tác nhân gây bệnh ở những đối tượng nuôi thủy sản quan trọng;
- (2) Nghiên cứu và phát triển các kỹ thuật chẩn đoán bệnh ở động vật thủy sản;
- (3) Các giải pháp phòng bệnh và quản lý dịch bệnh trong nuôi thủy sản;

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 03 NCS bảo vệ thành công luận án TS;
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng 01 cấp bộ và 03 cấp tỉnh;
- Đã công bố 115 bài báo khoa học, trong đó 21 bài báo đăng trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Đã được cấp 0 bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;

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

- Số lượng sách đã xuất bản 05, trong đó 5 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: 0

15. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu): Chiến sĩ thi đua cấp Bộ

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:

Là một nhà giáo, tôi luôn có ý thức giữ gìn không vi phạm đạo đức nhà giáo, không bị kỷ luật với bất kỳ hình thức nào, luôn trung thực và khách quan trong hoạt động đào tạo và nghiên cứu khoa học cũng như các hoạt động chuyên môn khác.

Đến nay tôi đã có 21 năm thâm niên giảng dạy bậc đại học và 16 năm thâm niên giảng dạy sau đại học. Hàng năm, tôi đều hoàn thành vượt mức số giờ giảng theo qui định của Bộ Giáo dục và Đào tạo, góp phần nâng cao chất lượng đào tạo của nhà trường.

Tôi sử dụng thành thạo tiếng anh và được trường Đại học Cần thơ phân công giảng dạy bằng tiếng anh cho chương trình nuôi trồng thủy sản tiên tiến bậc đại học (3 môn) và chương trình cao học nuôi trồng thủy sản (2 môn).

Tôi tham gia soạn thảo, xây dựng và điều chỉnh chương trình đào tạo thạc sĩ bệnh học thủy sản và chương trình đào tạo trình độ tiến sĩ chuyên ngành nuôi trồng thủy sản tại đại học Cần Thơ. Đã hướng dẫn 3 nghiên cứu sinh bảo vệ thành công luận án tiến sĩ.

Trong nghiên cứu khoa học, tôi đã chủ trì 2 đề tài cấp Bộ, 5 đề tài cấp tỉnh, 3 nhiệm vụ cấp tổng cục, 2 đề tài hợp tác quốc tế, 5 đề tài nhánh cấp Bộ. Từ kết quả của các đề tài nghiên cứu khoa học, tôi đã công bố 115 bài báo trên các tạp chí có uy tín trong nước và quốc tế. Bên cạnh đó, tôi chủ trì biên soạn 2 sách chuyên khảo và 3 giáo trình phục vụ cho đào tạo trình độ đại học và sau đại học.

Tôi vẫn luôn rèn luyện về đạo đức tác phong của nhà giáo và nỗ lực hơn nữa để phục vụ cho sự nghiệp giáo dục và đào tạo.

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: 21 năm

- 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	
03 năm học cuối								
1	6/2019-5/2020	1	1	1	7	290	20	310//625/270
2	6/2020-5/2021	0	0	0	6	235	83	318/589/270
3	6/2021-5/2022	0	1	2	7	243	35	278/564/270

3. Ngoại ngữ:

3.1. Tên ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Tiếng anh

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Bảo vệ luận án ThS  Tại nước: Đan Mạch năm 1999 và luận án TS ; Tại nước: Australia năm 2008.

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:  không

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

d) Đối tượng khác  ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): IELTS (2003)

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	Nguyễn Thu Dung	X		X		2013-2015	Trường Đại học Cần Thơ	12/12/2016
2	Nguyễn Thị Thu Hằng	X		X		2013-2016	Trường Đại học Cần Thơ	15/11/2017
3	Trương Thị Hoa	X		X		2015-2018	Trường Đại học Cần Thơ	15/05/2020

**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 PGS/TS						
1	Nguyên lý và kỹ thuật chẩn đoán bệnh thủy sản	GT	Nhà xuất bản Nông nghiệp. 2011	1	Chủ biên		1976/GXN-ĐHCT
2	Success Stories in Asian aquaculture (chapter 7: Striped catfish aquaculture in Vietnam: A decade of unprecedented development)	Chương sách CK	Springer, eISBN 978-1-55250-461-1 2009	2	Đồng tác giả		

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

II	SAU KHI ĐƯỢC CÔNG NHẬN PGS/TS					
3	Một số bệnh phổ biến trong nuôi tôm nước lợ ở Đồng bằng sông Cửu long	CK	Nhà xuất bản Nông nghiệp, 2021	2	Chủ biên	1847/GXN-ĐHCT
4	Môi trường và nguồn lợi thủy sinh vật ở Đồng bằng sông Cửu long	CK	Nhà xuất bản Nông nghiệp, 2022		Đồng chủ biên	1848/GXN-ĐHCT
5	Miễn dịch học Thủy sản đại cương	GT	Nhà xuất bản Đại học Cần Thơ, 2022	3	Chủ biên	1977/GXN-ĐHCT
6	Thuốc và hóa chất trong thủy sản	GT	Nhà xuất bản Đại học Cần Thơ, 2022	4	Chủ biên	1975/GXN-ĐHCT

Trong đó: Số lượng 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: [02], (số thứ tự 3 và 4).

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

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)	CN/PCN/TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)/Xếp loại KQ
I	TRƯỚC KHI ĐƯỢC CÔNG NHẬN PGS/TS				
1	Nghiên cứu dịch tễ học và xác định tác nhân gây bệnh phân trắng ở tôm sú ( <i>Penaeus monodon</i> ) nuôi ở Đồng Bằng Sông Cửu Long	CN	B2006-16-36 Cấp Bộ	2006-2007	2/2/2010 Xếp loại xuất sắc
2	Nghiên cứu xác định tác nhân gây bệnh đục cơ (White tail disease) trên tôm càng xanh ( <i>Macrobrachium rosenbergii</i> ) ương nuôi tại Cần Thơ	CN	Cấp tỉnh (Cần Thơ)	2007-2009	14/1/2010 Xếp loại khá
3	Nâng cao năng lực các phòng thí nghiệm PCR xét nghiệm vi-rút trên tôm ở Việt Nam (Improving capability for shrimp virus PCR testing laboratories in Vietnam)	CN	Hợp tác quốc tế. ACIAR SRA no. FIS/2005/115	2008-2009	15/1/2009 (không xếp loại)
4	Nghiên cứu ứng dụng qui trình mPCR phát hiện một số mầm bệnh vi khuẩn nhiễm trên cá tra nuôi tại Vĩnh Long	CN	Cấp tỉnh (Vĩnh Long)	2009-2011	27/09/2011 Xếp loại khá

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

II	SAU KHI ĐƯỢC CÔNG NHẬN PGS/TS				
5	Nghiên cứu thử nghiệm để kiểm soát sự lây lan của bệnh chưa rõ nguyên nhân ảnh hưởng đến tôm	CN	FAO TCP/VIE/3304	2012-2013	01/06/2014 (không xếp loại)
6	Nghiên cứu bệnh xuất huyết trên cá bống kèo ( <i>Pseudapocryptes lanceolatus</i> ) nuôi thương phẩm và đề xuất giải pháp phòng, trị	CN	B2013-16-29 Cấp Bộ	2013-2015	10/08/2016 Xếp loại xuất sắc
7	Xây dựng quy trình phòng và trị bệnh cá lóc ( <i>Channa sp</i> ) từ giai đoạn ương giống đến nuôi thịt	CN	Cấp tỉnh (An Giang)	2014-2015	30/05/2016 Xếp loại đạt
8	Nghiên cứu, đề xuất quy trình chẩn đoán, phòng và trị bệnh cá điêu hồng ( <i>Oreochromis sp.</i> ) nuôi trong bè ở tỉnh Vĩnh Long	CN	Cấp tỉnh (Vĩnh Long)	2017-2019	21/11/2019 Xếp loại đạt
9	Xác định nguyên nhân tôm vằn mang và biện pháp phòng trị	CN	Cấp tỉnh (Trà Vinh)	2018-2019	13/12/2019 Xếp loại 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. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố:

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tạp, số, trang	Tháng, năm công bố
I	TRƯỚC KHI ĐƯỢC CÔNG NHẬN PGS/TS							
1	Identification and characterization of <i>Vibrio</i> bacteria isolated from fish and shell fish in Vietnam	3		Diseases in Asian Aquaculture IV ISBN 971-802-016-0			73-85	2002
2	Xác định LD <sub>50</sub> và thử nghiệm vắc xin phòng bệnh vi khuẩn ( <i>Aeromonas hydrophyla</i> ) trên cá chép ( <i>C. carpio</i> )	3	x	Tạp chí khoa học Đại học Cần thơ			242-251	2002

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

3	Thiết lập bộ sưu tập vi khuẩn kháng thuốc kháng sinh chloramphenicol tại khoa Thủy sản	4	x	Tạp chí khoa học Đại học Cần thơ			76-81	2004
4	Ứng dụng kỹ thuật mô bệnh học vào chẩn đoán bệnh đốm trắng (WSSV) ở tôm sú tại Khoa Thủy sản, Đại học Cần thơ	3		Tạp chí khoa học Đại học Cần thơ			126-136	2004
5	Ti lệ cảm nhiễm WSSV (vi-rút đốm trắng) và MBV ( <i>Monodon baculovirus</i> ) trên tôm sú giống thả nuôi ở một số tỉnh ĐBSCL	3	x	Tạp chí khoa học Đại học Cần thơ			143-151	2004
6	Thành phần loài và khả năng gây bệnh của nhóm vi khuẩn <i>Vibrio</i> phân lập từ hệ thống ương tôm càng xanh ( <i>M. rosenbergii</i> )	4		Tạp chí khoa học Đại học Cần thơ			153-163	2004
7	Genotypic variations in tandem repeat DNA segments between ribonucleotide reductase subunit genes of white spot syndrome virus (WSSV) isolates from Vietnam	6		Diseases in Asian Aquaculture V ISBN 974-7313-64-2			339-351	2005
8	Prevalence of white spot syndrome virus (WSSV) and monodon baculovirus (MBV) infection in <i>Penaeus monodon</i> postlarvae in Vietnam	5		Diseases in Asian Aquaculture V ISBN 974-7313-64-2			395-404	2005
9	Intra- and interlaboratory performance of antibiotic disk diffusion susceptibility testing of bacterial control strains of relevance for monitoring aquaculture environments	13		Diseases of Aquatic Organisms ISSN 1616-1580	ISI (IF.2005: 1.446, Q1)	22	66, 197-204	2005

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

10	Xác định đặc tính kháng thuốc kháng sinh của vi khuẩn phân lập từ các hệ thống nuôi thủy sản ở Đồng Bằng Sông Cửu Long, Việt Nam	13	x	Tạp chí khoa học Đại học Cần thơ			4, 136-144	2005
11	A simple device for sampling soft pond bottom sediment	12		Aquaculture ISSN: 0044-8486. 258: 650-654.	ISI (IF.2006: 2148, Q1)	14	258, 650-654	2006
12	Đặc điểm sinh hoá và kiểu ARN ribosom của vi khuẩn <i>Aeromonas</i> phân lập từ bệnh phẩm thủy sản nuôi ở Đồng Bằng Sông Cửu Long	1	x	Tạp chí khoa học Đại học Cần thơ			5, 85-94	2006
13	Xác định vị trí phân loại và khả năng kháng thuốc kháng sinh của vi khuẩn <i>Vibrio</i> phát sáng phân lập từ hậu ấu trùng tôm sú ( <i>Penaeus monodon</i> )	4	x	Tạp chí khoa học Đại học Cần thơ			42-52	2006
14	Sưu tập và phân lập vi khuẩn từ mẫu thủy sản nuôi ở ĐBSCL	3	x	Tạp chí khoa học Đại học Cần thơ			53-61	2006
15	Ứng dụng REP-PCR và PFGE để định tít vi khuẩn kháng chloramphenicol phân lập tại các trại nuôi thủy sản ở ĐBSCL	9		Tạp chí công nghệ sinh học ISSN 1811-4989			4(1), 31-40	2006
16	Biodiversity of chloramphenicol-resistant mesophilic heterotrophs from South east Asian aquaculture environments	12		Research in Microbiology ISSN 0923-2508	ISI (IF.2007: 2.423, Q2)	77	158, 228-235	2007
17	Ti lệ cảm nhiễm tự nhiên của một số vi-rút gây bệnh trên tôm sú ( <i>Penaeus monodon</i> ) bột thả nuôi ở một số tỉnh ĐBSCL	3	x	Tạp chí khoa học Đại học Cần thơ			7, 193-202	2007



18	A key gene of RNA interference pathway in the black tiger shrimp, <i>Penaeus monodon</i> : Identification and functional characterisation of Dicer 1	9		Fish and Shellfish Immunology ISSN 1050-4648	ISI (IF.2008: 3.217, Q1)	103	24, 223-233	2008
19	Phát triển qui trình mRT-PCR phát hiện GAV (Gill-associated virus) và Beta-actin ở tôm sú	3		Tạp chí khoa học Đại học Cần thơ ISSN 1859-2333			2008(1), 179-184	2008
20	Đặc điểm mô bệnh học tôm sú ( <i>Penaeus monodon</i> ) có dấu hiệu bệnh phân trắng nuôi ở một số tỉnh ĐBSCL	3	x	Tạp chí khoa học Đại học Cần thơ ISSN 1859-2333			2008(1), 185-191	2008
21	Khảo sát sự nhiễm ký sinh trùng trên cá tra ( <i>P. hypophthalmus</i> ) nuôi thâm canh ở tỉnh An Giang	4		Tạp chí khoa học Đại học Cần thơ ISSN 1859-2333			2008(1), 204-212	2008
22	Đa dạng sinh học ký sinh trùng trên cá gai ( <i>Gasterosteus aculeatus</i> ) sống trong các môi trường nước ngọt, lợ và mặn ở Hordaland, Na Uy	4		Tạp chí khoa học Đại học Cần thơ ISSN 1859-2333			2008(1), 213-221	2008
23	Độc lực của vi khuẩn <i>Edwardsiella ictaluri</i> phân lập từ cá tra ( <i>P. hypophthalmus</i> ) bệnh mù gan	2	x	Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn ISSN 1859-4581			12, 64-69	2009
24	Nghiên cứu ứng dụng qui trình PCR chẩn đoán vi khuẩn <i>Edwardsiella ictaluri</i> trên thân cá tra ( <i>P. hypophthalmus</i> )	2	x	Công nghệ sinh học phục vụ Nông-Lâm nghiệp, Thủy sản, Công nghiệp, Y-Dược và bảo vệ môi trường			289-292	2009
25	Nghiên cứu xác định tác nhân gây bệnh đực cơ trên tôm càng xanh ( <i>M. rosenbergii</i> ) nuôi ở Cần Thơ	4	x	Công nghệ sinh học phục vụ Nông-Lâm nghiệp, Thủy sản, Công nghiệp, Y-Dược và bảo vệ môi trường			293-296	2009

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

26	Ứng dụng quy trình RT-PCR một bước phát hiện Macrobrachium nodavirus và extra small virus trên tôm càng xanh ( <i>M. rosenbergii</i> ) sử dụng nội chuẩn Beta-actin	2		Công nghệ sinh học phục vụ Nông-Lâm nghiệp, Thủy sản, Công nghiệp, Y-Dược và bảo vệ môi trường			373-375	2009
27	RNA can thiệp lên sự biểu hiện gen của White Spot Syndrome Virus và Gill-associated virus trên tế bào côn trùng	3	x	Công nghệ sinh học phục vụ Nông-Lâm nghiệp, Thủy sản, Công nghiệp, Y-Dược và bảo vệ môi trường			849-852	2009
28	Quy trình mPCR phát hiện đồng thời vi-rút gây bệnh đốm trắng, vi-rút parvo gây bệnh trên gan tụy tôm sú ( <i>Penaeus monodon</i> )	3	x	Tạp chí khoa học Đại học Cần thơ ISSN 1859-2333			13, 144-150	2010
29	Phát hiện vi khuẩn <i>Edwardsiella ictaluri</i> gây bệnh mũ gan trên cá tra bằng phương pháp PCR	2	x	Tạp chí khoa học Đại học Cần thơ ISSN 1859-2333			13, 151-159	2010
30	Phân lập và xác định khả năng gây bệnh trắng da trên cá tra ( <i>P. hypophthalmus</i> ) của vi khuẩn ( <i>Flavobacterium columnare</i> )	2		Tạp chí khoa học Đại học Cần thơ ISSN 1859-2333			14b, 211-220	2010
31	Nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật realtime-PCR để chẩn đoán bệnh mũ gan do vi khuẩn <i>Edwardsiella ictaluri</i> gây ra trên cá tra ( <i>P. hypophthalmus</i> )	2		Tạp chí khoa học Đại học Cần thơ ISSN 1859-2333			14b, 221-231	2010
32	Đặc điểm mô bệnh học và huyết học ở cá tra ( <i>P. hypophthalmus</i> ) nhiễm vi khuẩn <i>Edwardsiella ictaluri</i> trong điều kiện thực nghiệm	2		Tạp chí khoa học Đại học Cần thơ ISSN 1859-2333			14b, 232-245	2010

33	RNA can thiệp lên gen VP28 của WSSV biểu hiện bằng baculovirus tái tổ hợp trên tế bào côn trùng	3	x	Tạp chí khoa học Đại học Cần thơ ISSN 1859-2333			15a, 214-223	2010
34	Phát triển qui trình MPCR phát hiện đồng thời vi-rút gây bệnh đốm trắng và vi-rút gây hoại tử cơ quan tạo máu và cơ quan lập biểu mô ở tôm sú ( <i>P.monodon</i> ) sử dụng gen beta-actin làm nội chuẩn	2		Tạp chí khoa học Đại học Cần thơ ISSN 1859-2333			15b, 91-96	2010
35	Nghiên cứu ứng dụng qui trình MPCR chẩn đoán đồng thời vi khuẩn <i>E. ictaluri</i> và <i>A. hydrophila</i> trên thận cá tra ( <i>P. hypophthalmus</i> )	4		Tạp chí khoa học Đại học Cần thơ ISSN 1859-2333			16a, 129-135	2010
36	Nghiên cứu ứng dụng qui trình PCR chẩn đoán vi khuẩn <i>A. hydrophila</i> trên thận cá tra ( <i>P. hypophthalmus</i> )	4		Tạp chí khoa học Đại học Cần thơ ISSN 1859-2333			16a, 136-140	2010
37	Mixed-genotype white spot syndrome virus infections of shrimp are inversely correlated with disease outbreaks in ponds	6		Journal of general virology ISSN 0022-1317	ISI (IF.2011: 3,626 ; Q1)	31	92, 675-680	2011
38	Pathogenicity of gill-associated virus and mourilyan virus during mixed infections of balek tiger shrimp ( <i>Penaeus monodon</i> )	4	X	Journal of general virology ISSN 0022-1317	ISI (IF.2011: 3,626 ; Q1)	14	92, 893-901	2011
39	Tìm hiểu sự biến động của các yếu tố miễn dịch không đặc hiệu trên cá tra ( <i>P. hypophthalmus</i> ) nhiễm vi khuẩn <i>Edwardsiella ictaluri</i>	3		Tạp chí khoa học Đại học Cần thơ ISSN 1859-2333			17a, 20-29	2011

40	Hoàn thiện qui trình PCR đa môi phát hiện đồng thời vi-rút gây bệnh đốm trắng (White spot syndrome virus) và vi-rút gây bệnh còi (Monodon baculovirus) ở tôm sú ( <i>Penaeus monodon</i> ) có sử dụng gen $\beta$ -actin làm nội chuẩn	2		Tạp chí khoa học Đại học Cần thơ ISSN 1859-2333			233-240	2011
41	Ứng dụng qui trình PCR đa môi phát hiện đồng thời 3 loài vi khuẩn <i>Edwardsiella ictaluri</i> , <i>Aeromonas hydroplila</i> và <i>Flavobacterium columnare</i>	3		Tạp chí khoa học Đại học Cần thơ ISSN 1859-2333			241-249	2011
42	Kết quả nghiên cứu bước đầu về bệnh gao trên cá tra ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> )	2		Tạp chí khoa học Đại học Cần thơ ISSN 1859-2333			262-269	2011
43	Ứng dụng qui trình PCR thời gian thật phát hiện vi khuẩn <i>Aeromonas hydrophila</i> nhiễm trên cá tra ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> )	2	x	Tạp chí khoa học Đại học Cần thơ ISSN 1859-2333			270-277	2011
44	Ảnh hưởng của chiết xuất từ cây hoàng kỳ ( <i>Astragalus radix</i> ) lên một số chỉ tiêu miễn dịch không đặc hiệu của cá tra ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> )	2	x	Tạp chí khoa học Đại học Cần thơ ISSN 1859-2333			278-288	2011
45	Đặc điểm mô bệnh học ở cá điêu hồng ( <i>Oreochromis</i> sp.) nhiễm vi khuẩn <i>Streptococcus agalactiae</i> trong điều kiện thực nghiệm	2		Tạp chí khoa học Đại học Cần thơ ISSN 1859-2333			289-301	2011

II	SAU KHI ĐƯỢC CÔNG NHẬN PGS/TS							
46	Indel-II region deletion sizes in the white spot syndrome virus genome correlate with shrimp disease outbreaks in southern Vietnam	6		Diseases of Aquatic Organisms ISSN 0177-5103	ISI (IF.2012: 2.036; Q2)	10	99, 153–162	06/2012
47	Development of two haemocyte culture systems (in attachment and in suspension) for shrimp immunity studies	6		Aquaculture	ISI (IF.2.167; Q1)	16	366-367 (2012) 17–26	09/2012
48	Đáp ứng miễn dịch tự nhiên của tôm càng xanh ( <i>Macrobrachium rosenbergii</i> ) cảm nhiễm vi-rút gây bệnh đốm trắng	3	x	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN 1859-2333			21b, 1-9	2012
49	Tối ưu hóa và ứng dụng qui trình phân tích các chỉ tiêu miễn dịch tự nhiên ở tôm càng xanh ( <i>macrobrachium rosenbergii</i> )	3	x	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN 1859-2333			21b, 10-18	2012
50	Chuẩn hóa qui trình PCR phát hiện vi khuẩn <i>Edwardsiella ictaluri</i> , <i>Aeromonas hydrophila</i> và <i>Flavobacterium columnare</i> từ máu cá tra ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> )	2		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN 1859-2333			21b, 179-187	2012
51	Chuẩn hóa qui trình mPCR phát hiện đồng thời vi khuẩn <i>Edwardsiella ictaluri</i> , <i>Aeromonas hydrophila</i> và <i>Flavobacterium columnare</i> từ máu cá tra ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> )	2		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN 1859-2333			21b, 188-197	2012

52	Đặc điểm gen của vi rút gây bệnh đốm trắng (White spot syndrome virus) phân lập từ hệ thống nuôi tôm sú quảng canh cải tiến	3		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN 1859-2333			22c, 129-135	2012
53	Thử nghiệm điều trị bệnh do vi khuẩn <i>Edwardsiella ictaluri</i> trên cá tra ( <i>Pangasius hypophthalmus</i> ) bằng thuốc kháng sinh erythromycin thiocyanate	2	x	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN 1859-2333			22c, 146-154	2012
54	Xác định nhóm ký sinh trùng tạo bào nang trên cá tra ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> )	2		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN 1859-2333			22c, 155-164	2012
55	Phân lập và xác định khả năng gây bệnh xuất huyết trên lươn đồng ( <i>Monopterus albus</i> ) của vi khuẩn <i>Aeromonas hydrophila</i>	2	x	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN 1859-2333			22c, 173-182	2012
56	Đặc điểm mô bệnh học cá rô ( <i>Anabas testudineus</i> ) nhiễm vi khuẩn <i>Aeromonas hydrophila</i> và <i>Streptococcus</i> sp. trong điều kiện thực nghiệm	5		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN 1859-2333			22c, 183-193	2012
57	Phân lập và xác định khả năng gây bệnh xuất huyết trên cá rô đồng ( <i>Anabas testudineus</i> ) của vi khuẩn <i>Streptococcus agalactiae</i>	3	x	Tạp chí khoa học trường đại học cần thơ ISSN 1859-2333			22c, 194-202	2012
58	Phân lập và xác định đặc điểm của vi khuẩn <i>Streptococcus agalactiae</i> từ cá điêu hồng ( <i>Oreochromis</i> sp.) bệnh phù mắt và xuất huyết	2	x	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN 1859-2333			22c, 203-212	2012

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

59	Comparison of Vietnamese and US isolates of <i>Edwardsiella ictaluri</i>	8		Diseases of Aquatic Organisms ISSN 0177-5103	ISI (IF.2012-2013: 1.815; Q2)	28	106, 17-29	09/2013
60	Đáp ứng miễn dịch của cá điêu hồng ( <i>Oreochromis</i> sp.) Chủng vaccine aquavac strep sa	2	x	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN 1859-2333			25, 11-18	2013
61	Kích thích miễn dịch đặc hiệu ở cá tra ( <i>P. hypophthalmus</i> ) bằng vi khuẩn <i>Edwardsiella ictaluri</i> đột biến gen chondroitinase	3		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN 1859-2333			25, 214-222	2013
62	Hiện trạng về quản lý dịch bệnh trong nuôi cá bông kèo ( <i>P. lanceolatus</i> ) ở tỉnh Bạc Liêu	2		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN 1859-2333			27, 169-177	2013
63	<b>Effect of insecticide containing deltamethrin on immune response of the giant freshwater prawn, <i>Macrobrachium rosenbergii</i> (de man 1879)</b>	3	X	<b>Asian Fisheries Science</b> ISSN 0116-6514	<b>SCOPUS</b>	<b>2</b>	<b>27, 90-103</b>	<b>2014</b>
64	Xác định khả năng sinh kháng thể của cá tra ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> ) cảm nhiễm vi khuẩn <i>Edwardsiella ictaluri</i> nhược độc	4	x	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN 1859-2333			34, 70-76	10/2014
65	Phát triển quy trình PCR phát hiện <i>Streptococcus agalactiae</i> trực tiếp từ mô cá điêu hồng	3		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN 1859-2333			35, 121-127	12/2014
66	Acute toxic and hepatopancreas syndrome caused by chlopyrifos ethyl to black tiger shrimp ( <i>P. monodon</i> ) and white shrimp ( <i>L. vannamei</i> ) in Mekong river delta of Vietnam	7		International Journal of Agricultural Technology ISSN 1686-9141			11(5), 1097-1108	06/2015

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

67	Đặc điểm mô bệnh học của bệnh xuất huyết trên cá bống kèo ( <i>P. lanceolatus</i> ) nuôi thương phẩm	2		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN 1859-2333			36, 72-80	2015
68	Xác định tác nhân gây bệnh xuất huyết trên cá bống kèo ( <i>P. elongatus</i> ) nuôi ở ĐBSCL	2		Tạp chí nông nghiệp và phát triển nông thôn ISSN: 1859-4581			16, 109-116	2015
69	Nghiên cứu khả năng gây độc cấp tính và hội chứng gan tụy do cypermethrin gây ra đối với tôm sú và tôm thẻ chân trắng ở ĐBSCL	5		Tạp chí nông nghiệp và phát triển nông thôn ISSN: 1859-4581			1, 79-85	01/2015
70	Nghiên cứu khả năng gây độc mãn tính và hội chứng gan tụy của các thuốc bảo vệ thực vật nhóm pyrethroid đối với tôm sú và tôm chân trắng ở Đồng bằng sông Cửu long	2		Tạp chí nông nghiệp và phát triển nông thôn ISSN: 1859-4581			3, 67-75	03/2015
71	Xác định thành phần giống loài ký sinh trùng trên cá lóc ( <i>Channa striata</i> ) giai đoạn giống đến nuôi thương phẩm	2		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN 1859-2333			40, 60-66	2015
72	Một số đặc điểm bệnh học trên cá bớp ( <i>Rachycentron canadum</i> linnaeus, 1766) nuôi thâm canh tại nhà trang	2		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN 1859-2333			40, 53-60	06/2015
73	Phân lập và xác định khả năng gây hoại tử gan tụy của vi khuẩn <i>V. paraheamolyticus</i> phân lập từ tôm nuôi ở Bạc Liêu	4		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN 1859-2333			39, 99-107	08/2015
74	Xác định tác nhân gây bệnh gan thận mũ trên cá lóc ( <i>Channa striata</i> ) nuôi ở ĐBSCL	2	x	Tạp chí nông nghiệp và phát triển nông thôn ISSN: 1859-4581			9, 82-89	09/2016



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

75	Xác định tính kháng khuẩn của vi khuẩn lactic với vi khuẩn ( <i>Streptococcus agalactiae</i> ) phân lập từ cá rô phi ( <i>O. niloticus</i> ) bệnh phù mắt và xuất huyết	3		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN 1859-2333			42, 48-55	02/2016
76	Đặc điểm mô bệnh học của cá lóc ( <i>Channa striata</i> ) bệnh xuất huyết và bệnh gan thận mũ	2		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN 1859-2333			42, 93-100	02/2016
77	Xác định mầm bệnh vi bào tử trùng ( <i>Microsporidia</i> ) nhiễm trong cơ cá tra ( <i>P. hypophthalmus</i> )	2		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN 1859-2333			42, 101-110	02/2016
78	Phát hiện vi khuẩn <i>Streptococcus dysgalactiae</i> gây bệnh xuất huyết trên cá bông kèo ( <i>Pseudapocryptes elongatus</i> ) bằng phương pháp PCR	3		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN 1859-2333			42, 111-117	2016
79	Ảnh hưởng của một số loại hóa chất và thuốc lên vi bào tử trùng ( <i>Microsporidia</i> ) nhiễm trong cơ cá tra ( <i>P. hypophthalmus</i> )	2		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN 1859-2333			43, 125-132	05/2016
80	Sàng lọc các chủng vi khuẩn lactic từ ruột một số loài cá da trơn có tiềm năng sử dụng làm probiotic	2		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN 1859-2333			44, 76-85	07/2016
81	Probiotics and health boosters reduce mortality and pathology in a standardized ahpnđ challenge model	5	x	Proceedings of the 7 <sup>th</sup> fish and shellfish larviculture symposium Sept 4-7, 2017. Ghent University, Belgium ISBN 978-9-4519755-4-8			105-108	09/2017

82	Isolation and selection of lactic acid bacteria that can antagonize <i>Vibrio parahaemolyticus</i> causing acute hepatopancreatic necrosis disease in whiteleg shrimp ( <i>Penaeus vannamei</i> )	5		Can Tho University Journal of Science ISSN 2615-9422			7, 74-81	10/2017
83	Ảnh hưởng của vi khuẩn lactic bổ sung vào thức ăn lên khả năng kháng bệnh hoại tử gan tụy cấp tính trên tôm thẻ chân trắng ( <i>Litopenaeus vannamei</i> )	4		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN 1859-2333			52, 122-130	10/2017
84	Phát hiện vi khuẩn <i>Aeromonas schubertii</i> gây đốm trắng ở nội quan cá lóc ( <i>Channa striata</i> ) bằng phương pháp PCR	2		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN 1859-2333			53, 32-40	11/2017
85	<b>Identification and characterization of vibrio bacteria isolated from shrimp infected with early mortality syndrome/acute hepatopancreatic necrosis syndrome (EMS/AHPND) in viet nam</b>	4	X	<b>Asian Fisheries Science</b> ISSN 0116-6514	<b>SCOPUS (IF.2018: 0.144, Q4)</b>	5	<b>38(S), 283-292</b>	<b>2018</b>
86	Field study on transmission of acute hepatopancreatic necrosis syndrome in infected ponds	4		Asian Fisheries Science ISSN 0116-6514	SCOPUS (IF.2018: 0.144, Q4)		38(S) 293-301	2018
87	<b>Virulent bacteriophage of <i>Edwardsiella ictaluri</i> isolated from kidney and liver of striped catfish <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> in vietnam</b>	5	X	<b>Diseases of Aquatic Organisms</b> ISSN 1610-1580	<b>ISI (IF.2018: 1.659, Q2)</b>	7	<b>132, 49-56</b>	<b>12/2018</b>

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

88	Phân lập và tuyển chọn vi khuẩn lactic từ một số loài cá nước lợ có khả năng kháng vi khuẩn <i>Streptococcus iniae</i> gây bệnh xuất huyết trên cá chêm ( <i>Lates calcarifer</i> )	3		Tạp chí nông nghiệp và phát triển nông thôn ISSN: 1859-4581			388, 99-106	06/2018
89	Nghiên cứu đặc điểm bệnh học của vi khuẩn <i>Streptococcus iniae</i> trên cá chêm ( <i>lates calcarifer</i> )	3		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN 1859-2333			54, 156-163	04/2018
90	Nghiên cứu đặc điểm mô bệnh học của cá chêm ( <i>Lates calcarifer</i> ) cảm nhiễm <i>Streptococcus iniae</i> trong điều kiện thực nghiệm	2		Tạp chí khoa học & công nghệ nông nghiệp ISSN 2588-1256			2(3), 915-924	09/2018
91	Tác động của thuốc albendazole và fumagillin lên vi bào tử trùng <i>Kabatana</i> sp. Gây nhiễm trong tế bào thận và cơ cá tra ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> )	2		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN 1859-2333			54, số chuyên đề: Thủy sản (2), 116-124	07/2018
92	So sánh cấu trúc hệ vi khuẩn đường ruột của tôm thẻ chân trắng ( <i>Litopenaeus vannamei</i> ) giữa tôm khoẻ mạnh và tôm bị bệnh tại Sóc Trăng, Việt nam	6		Tạp chí Công nghệ Sinh học ISSN 1811-4989			16(3), 543-551	09/2018
93	Characterization of bacterial community in the gut of <i>Penaeus monodon</i> and its culture water in shrimp ponds	8		Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences ISSN 1303-2712	ISI (IF.2019: 1.264, Q3)	7	19(11), 977- 986	11/2019
94	<b>Selection of phages to control <i>Aeromonas hydrophila</i> – an infectious agent in striped catfish</b>	4	X	<b>Biocontrol Science</b> ISSN 1342-4815	<b>ISI (IF.2019: 0.833, Q3)</b>	<b>16</b>	<b>24(1), 23-28</b>	<b>07/2019</b>

95	The role of <i>Pseudomonas</i> in heterotrophic nitrification: A case study on shrimp ponds ( <i>Litopenaeus vannamei</i> ) in Soc Trang province	8		Microorganisms ISSN 2076-2607	ISI (IF.2019: 4.31, Q2)	8	7, 155-165	05/2019
96	Study on the efficacy of pondguard in improving clinical performance of white leg shrimp ( <i>Penaeus vannamei</i> ) in an AHPND bacterial challenge model	4		American Journal of Biomedical Science & Research ISSN 2642-1747			5(3), 212-217	09/2019
97	Khả năng gây bệnh của vi khuẩn <i>Edwardsiella ictaluri</i> trên cá điêu hồng ( <i>Oreochromis</i> sp.)	2		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN 1859-2333			55(3), 123-131	06/2019
98	Đặc điểm mô bệnh học của bệnh gan thận mũ ở cá tra ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> ) và cá điêu hồng ( <i>Oreochromis</i> sp.)	2		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN 1859-2333			55(4), 90-96	06/2019
99	Đáp ứng miễn dịch của cá rô phi ( <i>O. niloticus</i> ) chủng vắc-xin <i>Streptococcus agalactiae</i> bất hoạt	2		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN 1859-2333			55(4), 123-131	08/2019
100	Ảnh hưởng của Oxytetracyclin lên đáp ứng miễn dịch tự nhiên của tôm thẻ chân trắng ( <i>L. vannamei</i> ) cảm nhiễm <i>Vibrio parahemolyticus</i>	2		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN 1859-2333			55(4), 148-154	08/2019
101	The use of machine learning to predict acute hepatopancreatic necrosis disease (AHPND) in shrimp farmed on the east coast of the Mekong Delta of Vietnam	6		Fisheries Science ISSN 0919-9268	ISI (IF.2021: 1.617, Q3)	5	86, 673-683	04/2020

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

102	Complete genome sequence of a novel lytic phage infecting <i>Aeromonas hydrophila</i> , an infectious agent in striped catfish ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> )	5		Archives of Virology ISSN 0304-8608  doi: 10.1007/s00705-020-04793-2	ISI (IF.2020: 2.574, Q2)	9	165(12), 2973- 2977	07/2020
103	Ảnh hưởng của nhiệt độ lên sự miễn cảm của tôm thẻ chân trắng ( <i>L. vannamei</i> ) với vi khuẩn <i>Vibrio parahaemolyticus</i>	4		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN 1859-2333			56, Số chuyên đề: Thủy sản (1): 38-44	04/2020
104	Ảnh hưởng của độ mặn lên sự miễn cảm của cá tra ( <i>P. hypophthalmus</i> ) vi khuẩn <i>Edwardsiella ictaluri</i>	3		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN 1859-2333			56, Số chuyên đề: Thủy sản (1): 45-51	04/2020
105	Đặc điểm bệnh học của vi khuẩn <i>Edwardsiella ictaluri</i> gây bệnh gan thận mũ trên cá tra ( <i>P. hypophthalmus</i> ) và cá điêu hồng ( <i>Oreochromis</i> sp)	2		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN 1859-2333			56, Số chuyên đề: Thủy sản (1): 52-63	04/2020
106	Hoạt chất deltamethrin gây vằn mang ở tôm sú ( <i>P. monodon</i> ) và tôm thẻ chân trắng ( <i>L. vannamei</i> )	2	x	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN 1859-2333			56(2), 110-116	04/2020
107	Ảnh hưởng của beta-glucan lên đáp ứng miễn dịch tự nhiên của tôm thẻ chân trắng ( <i>L. vannamei</i> ) cảm nhiễm <i>Vibrio parahaemolyticus</i>	2		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN 1859-2333			56(3), 153-159	06/2020
108	<b>Protective efficacy of phage PVN02 against hemorrhagic septicemia in striped catfish <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> via oral administration</b>	6	X	<b>Journal of fish diseases</b> ISSN 0140-7775  <a href="https://doi.org/10.1111/jfd.13387">https://doi.org/10.1111/jfd.13387</a>	ISI (IF.2021: 2.767, Q1)	6	00, 1-9	04/2021

109	Investigation on common diseases of striped catfish ( <i>P. hypophthalmus</i> ) farms in An Giang province and Can Tho city of the Mekong Delta Vietnam	2	x	International Journal of Fisheries and Aquatic Studies ISSN 2347-5129  <a href="https://dx.doi.org/10.22271/fish">https://dx.doi.org/10.22271/fish</a>			9(3), 110-116	04/2021
110	Effect of different salinities on the susceptibility of striped catfish ( <i>P. hypophthalmus</i> ) to <i>Aeromonas hydrophila</i> bacteria causing hemorrhagic disease	2	x	Can Tho University Journal of Science ISSN 2615-9422			13(2), 20-25	07/2021
111	Investigation of parasites in the digestive tract of white leg shrimp ( <i>L. vannamei</i> ) cultured in coastal farms in the Mekong Delta	3	x	Can Tho University Journal of Science ISSN 2615-9422			13 (special issue on aquaculture and fisheries, 79-85)	06/2021
112	Use of GIS and machine learning to predict disease in shrimp farmed on the east coast of the Mekong Delta, Vietnam	7		Fisheries Science ISSN1444-2906		ISI (IF.2022: 1.617, Q3)	88, 1-13	11/2021
113	<b>Occurrence of diseases and selected water quality parameters in cultured striped catfish (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) ponds in the Mekong Delta of Vietnam</b>	2	X	<b>AACL Bioflux</b> ISSN 1844-9166		<b>ISI</b> (IF.2022: 0.99, Q3)	<b>15(3), 1333-1343</b>	<b>06/2022</b>
114	Antibacterial resistance of <i>Vibrio parahaemolyticus</i> isolated from shrimp farms located in east coastal region of the Mekong Delta, Vietnam	3		Cantho university Journal of sciences ISSN 2615-9422			14(2), 1-7	06/2022

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

115	Disease incidence in shrimp farms located in east coastal region of the Mekong Delta, Vietnam	3	Cantho university Journal of sciences ISSN 2615-9422			14(2), 37-45	06/2022
-----	---	---	--	--	--	-----------------	---------

- Trong đó: Số lượng bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau PGS/TS: 06 (các số TT 63, 85 87, 94, 108, 113).

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

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): Không

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 thạc sĩ Bệnh học thủy sản	Tham gia	Số 4235/QĐ-ĐHCT ngày 10/10/2016	Bộ Giáo dục và Đào Tạo	Số 4164/QĐ-BGDĐT ngày 05/07/2018	Tham gia tổ soạn thảo chương trình đào tạo
2	Chương trình đào tạo thạc sĩ Bệnh học thủy sản	Tham gia	Số 1771/QĐ-ĐHCT ngày 04/06/2019	Trường Đại học Cần Thơ	Số 6461/QĐ-ĐHCT ngày 31/12/2019	Tổ trưởng tổ điều chỉnh chương trình đào tạo
3	Chương trình đào tạo trình độ tiến sỹ chuyên ngành nuôi trồng thủy sản	Tham gia	Số 5175/QĐ-ĐHCT ngày 29/11/2021	Trường Đại học Cần Thơ	Số 879/QĐ-ĐHCT ngày 31/03/2022	Tham gia hội đồng xây dựng, điều chỉnh chương trình đào tạo

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

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

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

Cần thơ, ngày 29 tháng 6 năm 2022

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**

(Ký và ghi rõ họ tên)

Đặng Thị Hoàng Oanh