

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

- Họ và tên người đăng ký: **TRẦN THỊ THANH HIỀN**
- Ngày tháng năm sinh: 25/11/1965; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;
Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không
- Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:
- Quê quán: Xã Ninh Quới, Huyện Hồng Dân, Tỉnh Bạc Liêu
- Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: Số 309, đường Đồng Văn Cống, Phường An Thới, Quận Bình Thủy, Thành Phố Cần Thơ.
- Địa chỉ liên hệ (qua Bưu điện): Khoa Thủy sản, Trường Đại học Cần Thơ, Khu 2, Đường 3/2, Phường Xuân Khánh, Quận Ninh Kiều, Thành phố Cần Thơ.
Điện thoại nhà riêng: ...; Điện thoại di động: 0918391916; E-mail: ttthien@ctu.edu.vn
- Quá trình công tác (công việc, chức vụ, cơ quan):
 - Từ tháng 10/1987 đến tháng 3/1996: Giảng viên, Khoa Thủy sản, Trường Đại học Cần Thơ
 - Từ tháng 4/1996 đến tháng 9/2002: Giảng viên, Khoa Nông nghiệp, Trường Đại học Cần Thơ
 - Từ tháng 10/2002 đến tháng 3/2005: Giảng viên, Trưởng bộ môn, Khoa Thủy sản, Trường Đại học Cần Thơ
 - Từ tháng 4/2005 đến tháng 6/2012: Giảng viên chính, Phó trưởng Khoa Thủy sản, Trường Đại học Cần Thơ

- Từ tháng 7/2012 đến tháng 11/2020: Phó Giáo sư, Phó Hiệu trưởng Trường Đại học Cần Thơ
- Từ tháng 12/2020 đến nay: Giảng viên cao cấp, Khoa Thủy sản, Trường Đại học Cần Thơ
- Chức vụ hiện nay: Không;

Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Hiệu trưởng Trường Đại học Cần Thơ

- Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Thủy sản, Trường Đại học Cần Thơ
- Địa chỉ cơ quan: Khoa Thủy sản, Trường Đại học Cần Thơ, Khu 2, Đường 3/2, Phường Xuân Khánh, Quận Ninh Kiều, Thành Phố Cần Thơ.
- Điện thoại cơ quan: 0292 3831542
- 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 25 tháng 8 năm 1994; số văn bằng: 84255; ngành: Nuôi trồng thủy sản; Nơi cấp bằng ĐH: Trường Đại học Cần Thơ, Việt Nam
- Được cấp bằng ThS ngày 19 tháng 1 năm 1999; số văn bằng: 9657; ngành Nuôi trồng thủy sản; Nơi cấp bằng ThS: Trường Đại học Thủy sản, Việt Nam
- Được cấp bằng TS ngày 27 tháng 6 năm 2004; số văn bằng: 03493; ngành: Nông nghiệp; Nơi cấp bằng TS: Trường Đại học Thủy sản, Việt Nam
- Được cấp bằng TSKH ngày ... tháng ... năm; số văn bằng; ngành:; chuyên ngành:; Nơi cấp bằng TSKH (trường, nước):.

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS ngày 18 tháng 11 năm 2009, ngành: Thủy sản

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Giáo sư tại HĐGS cơ sở: Trường ĐH 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:

- Nghiên cứu về dinh dưỡng và thức ăn một số loài cá kinh tế.
- Nghiên cứu về dinh dưỡng và thức ăn cho một số loài giáp xác (tôm, cua).
- Nghiên cứu ảnh hưởng của yếu tố biến đổi khí hậu (nhiệt độ, độ mặn) lên dinh dưỡng động vật thủy sản.

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

- Đã hướng dẫn: 05 NCS bảo vệ thành công luận án TS (Hướng dẫn chính 3);
- Đã hướng dẫn: 47 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;
- Đã hoàn thành (chủ nhiệm) đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: 2 đề tài cấp trường, 5 đề tài cấp Bộ và 7 đề tài hợp tác quốc tế.
- Đã công bố: 114 bài báo khoa học, trong đó 28 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Đã được cấp: 01 bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản 09, trong đó 09 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: Không

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

- Huân chương lao động hạng 3 (Quyết định số: 1724/QĐ-CTN ngày 03/10/2011)
- Chiến sĩ thi đua toàn quốc (Quyết định số 127/QĐ/TTG ngày 09/01/2013)
- Nhà giáo ưu tú (Quyết định số: 1849/QĐCTN ngày 06/11/2012)

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

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

Sau hơn 34 năm làm giảng viên của trường Đại học Cần Thơ, tôi đã nỗ lực phấn đấu học tập, nâng cao trình độ chuyên môn hoàn thành tốt nhiệm vụ giảng dạy, nghiên cứu khoa học góp phần nâng cao chất lượng đào tạo của nhà trường. Bản thân tôi chủ trì, tham gia xây dựng và phát triển các chương trình đào tạo ngành thủy sản. Trong giảng dạy, tôi luôn cải tiến phương pháp giảng dạy, đưa các kết quả nghiên cứu và thực tiễn sản xuất vào giảng dạy nhằm giúp sinh viên, học viên nâng cao kiến thức chuyên môn, kỹ năng nghề nghiệp. Ngoài việc giảng dạy, tôi đã hướng dẫn nhiều đề tài tốt nghiệp đại học, thạc sĩ và 5 luận án tiến sĩ. Trong nghiên cứu khoa học, tôi đã chủ trì và tham gia nhiều đề tài nghiên cứu trong nước và quốc tế, xây dựng được nhóm nghiên cứu mạnh. Tôi đã chủ biên và tham gia biên soạn 9 giáo trình, sách chuyên khảo và tham khảo, xuất bản 114 bài báo trong đó có 28 bài đăng trên tạp chí quốc tế uy tín. Các kết quả nghiên cứu về dinh dưỡng cho các loài tôm cá kinh tế vùng Đồng bằng Sông Cửu Long có giá trị khoa học và được ứng dụng vào thực tiễn, góp phần nâng cao hiệu quả sản xuất thủy sản vùng Đồng bằng sông Cửu Long. Bên cạnh nhiệm vụ chuyên môn, tôi cũng luôn rèn luyện đạo đức tác phong của nhà giáo để trở thành tấm gương cho cán bộ trẻ và sinh viên.

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: 34 năm 9 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	SDH	
1	2016-2017	1	1	1	7	260	135	395/712/54
2	2017-2018			4	8	240	195	435/717/54
3	2018-2019	1		4	10	130	90	220/493/54
03 năm học cuối								
4	2019-2020			1	10	185	90	275/446/54
5	2020-2021	1		1	8	95	90	185/389/162
6	2021-2022			0	8	225	65	290/493/270

(*) 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:

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Học ĐH; Tại nước: Từ năm đến năm

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

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ: ... 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): Giảng dạy chương trình tiên tiến trình độ đại học và chương trình thạc sĩ quốc tế ngành Nuôi trồng thủy sản tại Trường Đại học Cần Thơ

d) Đối tượng khác ; Diễn giải: ..

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ):

4. Hướng dẫn NCS, HVCH đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH	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	Chính	Phụ			
1	Trần Thị Bé	x		x		2011-2016	Trường ĐH Cần Thơ	Năm 2017 (QĐ cấp bằng: Số 1134/QĐ-ĐHCT ngày 13/4/2017)
2	Ngô Minh Dung	x		x		2012-2018	Trường ĐH Cần Thơ	Năm 2018 (QĐ cấp bằng: Số 6246/QĐ-ĐHCT ngày 28/12/2018)
3	Lâm Tâm Nguyên	x		x		2014-2021	Trường ĐH Cần Thơ	Năm 2021 (QĐ cấp bằng: Số 5636/QĐ-ĐHCT ngày 17/12/2021)
4	Lý Văn Khánh	x			x	2006-2012	Trường ĐH Cần Thơ	Năm 2013 (QĐ cấp bằng: Số 72/QĐ-ĐHCT ngày 09/01/2013)
5	Tiền Hải Lý	x			x	2010-2016	Trường ĐH Cần Thơ	Năm 2016 (QĐ cấp bằng: Số 5219/QĐ-ĐHCT ngày 29/11/2016)

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 TRƯỚC KHI ĐƯỢC CÔNG NHẬN PHÓ GIÁO SƯ							
1	Nguyên lý và kỹ thuật sản xuất giống tôm càng xanh (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>)	CK	Nhà xuất bản Nông Nghiệp; 2003	4	Viết chung		số 1230/GXN-ĐHCT, ngày 04/05/2022

2	Dinh dưỡng và thức ăn Thủy sản	GT	Nhà xuất bản Nông Nghiệp; 2009	2	Viết chung		số 1227/GXN-ĐHCT, ngày 04/05/2022
3	Cẩm nang kỹ thuật nuôi thủy sản nước lợ	TK	Nhà xuất bản Nông Nghiệp; 1994	11	Viết chung		số 1890/GXN-ĐHCT, ngày 24/6/2022
II SAU KHI ĐƯỢC CÔNG NHẬN PHÓ GIÁO SƯ							
4	Sinh học- sản xuất giống và nuôi cá lóc (<i>Channa striata</i>)	CK	Nhà xuất bản Nông Nghiệp; 2020	8	Chủ biên	Chương 1 (1-17) Chương 3 (48-83) Chương 4 (84-108) Chương 5 (109-153)	số 1229/GXN-ĐHCT, ngày 04/05/2022
5	Dinh dưỡng và thức ăn thủy sản dưới tác động của biến đổi khí hậu	TK	Nhà xuất bản Đại học Cần Thơ; 2021	3	Chủ biên		số 1232/GXN-ĐHCT, ngày 04/05/2022
6	Dinh dưỡng và thức ăn một số loài cá bản địa Đồng bằng sông Cửu Long	CK	Nhà xuất bản Nông nghiệp; 2022	1	Chủ biên		số 1477/GXN-ĐHCT, ngày 26/05/2022
7	Nuôi cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) ở Đồng bằng sông Cửu Long: Thành công và thách thức trong phát triển bền vững	CK	Nhà xuất bản Đại học Cần Thơ; 2016	2		Chương 6 (108-134)	số 1231/GXN-ĐHCT, ngày 04/05/2022
8	Kỹ thuật nuôi thức ăn tự nhiên	GT	Nhà xuất bản Đại học Cần Thơ; 2017	5		Chương 6 (118-133)	số 1228/GXN-ĐHCT, ngày 04/05/2022

9	Đặc điểm sinh học, kỹ thuật sản xuất giống và nuôi cầu gai	CK	Nhà xuất bản Nông nghiệp; 2021	5		Chương 3 (49-65)	số 1889/GXN-ĐHCT, ngày 24/06/2022
---	--	----	--------------------------------	---	--	------------------	-----------------------------------

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: 02 (số thứ tự 4, 6)

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 PHÓ GIÁO SƯ				
1	Nghiên cứu nhu cầu chất đạm, chất bột đường và phát triển thức ăn cho ba loài cá trôn nuôi phổ biến: cá basa (<i>Pangasius bocourti</i>), cá hú (<i>P. kunit</i>) và cá tra (<i>P.hypophthalmus</i>)	CN	B2001-31-11 Cấp Bộ (Bộ GD&ĐT)	2001-2003	Ngày 16/10/2004 Xếp loại: Tốt
2	Nghiên cứu đặc điểm dinh dưỡng và khả năng sử dụng thức ăn chế biến để ương cá thát lát còm (<i>Notopterus chitala</i>) từ bột lên giống	CN	B20006-16-20 Cấp bộ (Bộ GD&ĐT)	2006-2007	Ngày 11/3/2008 Xếp loại: Tốt
3	Nghiên cứu sử dụng một số loại thức ăn nuôi vỗ tôm càng xanh (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>)	CN	Cấp trường	2001-2002	Ngày 29/5/2003 Xếp loại: Tốt
4	Ảnh hưởng của thức ăn lên sinh trưởng và thành thực của tôm càng xanh (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>)	CN	Cấp trường	2000-2001	Ngày 26/7/2001 Xếp loại: Tốt

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
II SAU KHI ĐƯỢC CÔNG NHẬN PHÓ GIÁO SƯ					
5	Xác định nhu cầu Methionine và lysine trong thức ăn cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>)	CN	B2009-16-109 Cấp bộ (Bộ GD&ĐT)	2009-2010	Ngày 13/5/2011 Xếp loại: Tốt
6	Nghiên cứu xây dựng công thức thức ăn cho cá thát lát còm (<i>Chitala chitala</i>) trong giai đoạn nuôi thương phẩm	CN	B2012-16-14 Cấp bộ (Bộ GD&ĐT)	2012-2013	Ngày 5/9/2014 Xếp loại: Tốt
7	Nghiên cứu nhu cầu dinh dưỡng của lươn đồng (<i>Monopterus albus</i>) và thử nghiệm ương bằng thức ăn chế biến	CN	B2017-TCT-23 Cấp bộ (Bộ GD&ĐT)	2017-2019	Ngày 26/10/2019 Xếp loại: Xuất sắc
8	Phát triển thức ăn thay thế cá tạp nước ngọt để nuôi thủy sản ở vùng lưu vực sông Mê Kông (Campuchia và Việt Nam): sinh kế, sản xuất và thị trường”	CN	Đề tài hợp tác quốc tế Aquafish-USAID PSA - 860-808-5375	2007-2011	Báo cáo hoàn thành đề tài 2012
9	Phát triển giải pháp thay thế thích hợp phục vụ cho sinh kế, sản xuất và thị trường (AquaFish-CRSP)	CN	Đề tài hợp tác quốc tế Aquafish - USAID KFS: 5246750	2013-2015	Báo cáo hoàn thành đề tài 2015
10	Cải thiện an ninh sản phẩm thủy sản, dinh dưỡng gia đình và thương mại thông qua nuôi thủy sản bền vững tại Campuchia và Việt Nam	CN	Đề tài hợp tác quốc tế Aquafish-USAID Storr, 06269-6808	2016-2018	Báo cáo hoàn thành đề tài 2018
11	Đề tài nhánh: Nhu cầu dinh dưỡng và hiệu quả sử dụng thức ăn của một số loài thủy sản bản địa dưới ảnh hưởng của nhiệt độ và độ mặn. <i>Thuộc dự án: Biến đổi khí hậu: Tác động và thích ứng trong nuôi trồng và khai thác thủy sản.</i>	CN	Dự án ODA Chính phủ Nhật Bản F1.3-2017	2017-2021	Nghiệm thu 23/12/2021. Xếp loại: Đạt

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
12	Nghiên cứu cân bằng axit amin bổ sung vào thức ăn có hàm lượng protein khác nhau lên tăng trưởng, tỉ lệ sống và hiệu quả sử dụng thức ăn của tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vanamei</i>)	CN	Đề tài hợp tác quốc tế EVONIK - Đức EUGER00820 NCTS	2020-2021	Báo cáo hoàn thành đề tài 2021
13	Nghiên cứu hỗn hợp Probiotic cải thiện tăng trưởng, tăng cường miễn dịch, hệ vi sinh vật ruột và cải thiện môi trường nước nuôi tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	CN	Đề tài hợp tác quốc tế CJ- Hàn Quốc ASKOR00420 NCTS	2020-2021	Báo cáo hoàn thành đề tài 2021
14	Nghiên cứu sản phẩm bột đậu nành lên men lên tăng trưởng và hiệu quả sử dụng thức ăn và tăng cường miễn dịch của cá lóc (<i>Channa striata</i>)	CN	Đề tài hợp tác quốc tế CJ- Hàn Quốc ASKOR03621 NCTS	2021- 2022	Đang thực hiện

- 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 ĐƯỢC CÔNG NHẬN PHÓ GIÁO SƯ								
1	Vài khía cạnh kinh tế, kỹ thuật của nghề nuôi cá bè ở Châu Đốc - An Giang	6		Tuyển tập công trình nghiên cứu khoa học, phân nuôi trồng thủy sản. ĐHCT			7-15	1993

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
2	Xác định nhu cầu chất đạm của hai cỡ cá basa giống (<i>Pangasius bocourti</i>).	3		Tuyển tập Công trình KHCN, Đại học Cần Thơ			184-189	1997
3	Effects of feeding levels on the growth and feed conversion efficiency of <i>Pangasius bocourti</i> fingerling.	2		The Biological Diversity and Aquaculture of Clariid and Pangasiid in Southeast Asia. Eds M. Legendre & A. Pariselle (Proceedings of the “Catfish Asia”, Can Tho University, Viet Nam		1	175-178	5/1998
4	Current status of freshwater prawn culture in the Mekong Delta of Vietnam	4	x	Japan International Reasearch Center for Agricultural Sciences ISSN ISSN 134-710X		29	6: 89-100	11/1998
5	Nghiên cứu sử dụng cám gạo làm thức ăn cho cá.	5	x	Tuyển tập các công trình nghiên cứu khoa học Đại học Cần Thơ			178-184	1999

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
6	Ảnh hưởng của thức ăn lên thành phần và hàm lượng Vitellogenin trong máu tôm càng xanh (<i>Macrobrachium rosenbergii</i> De Man).	2	x	Tuyển tập báo cáo khoa học Hội thảo khoa học toàn quốc về nuôi trồng thủy sản. Bộ Thủy sản.			161-166	2000
7	Reproductive mechanisms in the giant freshwater prawn, <i>Macrobrachium rosenbergii</i> , and cooperative research to improve seed production technology in the Mekong Delta region of Vietnam.	8		Proceeding of the twenty-eighth US-Japan Natural Resources Aquaculture Panel: Spawning and Maturation of Aquaculture Species. UJNR			28: 149-156	2000
8	Characterization of Na/K-ATPase in <i>Macrobrachium rosenbergii</i> and the effect of changing salinity on enzymatic activity	6		Comparative Biochemistry and Physiology Part A - ISSN: 1095-6433	Scopus, SCIE (IF:1.027, Q3)	51	125: 377-388	3/2000
9	Nghiên cứu bổ sung một số loại lipid vào thức ăn ương ấu trùng tôm càng xanh (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>)	4	x	Tạp chí Thủy sản/ ISSN 0866-7101			3: 15-17	3/2002
10	Ảnh hưởng của việc bổ sung các nguồn lipid khác nhau lên sức sinh sản của tôm càng xanh (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>)	1	x	Tạp chí thủy sản/ISSN 0866-7101			8: 19-22	8/2002

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
11	Sử dụng Artemia sinh khối làm thức ăn ương ấu trùng tôm sú và tôm càng xanh.	4	x	Tạp chí Khoa học - Đại học Cần Thơ			2: 272-277	2002
12	Thay thế Artemia bằng thức ăn chế biến trong ương nuôi ấu trùng tôm càng xanh theo mô hình nước xanh cải tiến.	6		Tạp chí Khoa học - Đại học Cần Thơ			2: 305-312	2002
13	Ảnh hưởng của việc bổ sung các nguồn lipid khác nhau vào thức ăn lên chất lượng tôm càng xanh bố mẹ (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>).	5	x	Tạp chí Khoa học - Đại học Cần Thơ			2: 278-286	2002
14	Dynamics of Vitellogenin mRNA Expression and Changes in Hemolymph Vitellgenin Levels During Ovarian Maturation in the Giant Freshwater Prawn (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>)	9		Journal of Experimental Zoology/ ISSN 0022-104X	SCIE (IF: 1.721, Q1)	64	293: 675-682	12/2002
15	Kết quả nghiên cứu và ứng dụng kỹ thuật sản xuất giống tôm càng xanh (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>)	6	x	Tuyển tập nghề cá sông Cửu Long. Số đặc biệt. NXB Nông Nghiệp			63: 230-237	12/2002
16	Effects of feeding rates and frequencies on growth and survival rates of Climbing perch (<i>Anabas testudineus</i>) fingerlings	4	x	Scientific Journal of Can Tho University - Special issue, JIRCAS Mekong delta project. Can Tho University		2	319-326	11/2003

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
17	Đánh giá ảnh hưởng của thức ăn, nguồn gốc tôm mẹ lên sức sinh sản và chất lượng ấu trùng tôm càng xanh (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>)	2	x	Tuyển tập báo cáo khoa học về nuôi trồng thủy sản toàn quốc-Bộ Thủy Sản. Nhà xuất bản Nông Nghiệp			269-302	11/2003
18	Development of freshwater prawn (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>) seed production and culture technology in the Mekong Delta of Vietnam	8		JIRCAS working report/ ISSN 134-710X39-47			26: 39-47	2003
19	Nhu cầu chất đạm và khả năng sử dụng chất bột đường của cá hú (<i>Pangsius conchophilus</i>)	2	x	Tạp chí Khoa học - Đại học Cần Thơ. Chuyên đề Thủy sản			111-119	4/2004
20	Nghiên cứu sử dụng thức ăn chế biến ương cá lóc bông (<i>Chana micropeltes</i>) giai đoạn bột và hương	3		Tạp chí Khoa học - Đại học Cần Thơ			2: 58-64	4/2004
21	Nghiên cứu đặc điểm sinh học dinh dưỡng và sinh sản cá nâu (<i>Scatophagus argus</i>)	5		Tạp chí Khoa học - Đại học Cần Thơ			2: 49-57	4/2004

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
22	Ảnh hưởng của thức ăn và mật độ ương lên sự phát triển và tỷ lệ sống ấu trùng ghẹ xanh (<i>Portunus pelagicus</i>)	4		Tạp chí Khoa học - Đại học Cần Thơ			2: 41-50	6/2004
23	The effects of dietary lipid sources and lecithin on the production of giant freshwater prawn (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>) larvae in the Mekong Delta region of Vietnam	5	x	Fisheries Science, ISSN 0919-9268.	SCIE (IF=0.466, Q3)	23	71 (3): 279-286	4/2005
24	Nhu cầu đạm của cá lóc bông (<i>Channa micropeltes</i>) giống	4	x	Tạp chí Khoa học - Đại học Cần Thơ			3: 58-65	9/2005
25	Đánh giá khả năng sử dụng cám gạo ly trích dầu làm thức ăn cho cá	6	x	Tạp chí Khoa học - Đại học Cần Thơ. Số đặc biệt, chuyên đề thủy sản.			175-183	4/2006
26	Đánh giá việc sử dụng các nguồn nguyên liệu làm thức ăn nuôi cá tra (<i>Pangasius hypophthalmus</i>) trong bè ở An Giang	4	x	Tạp chí Khoa học - Đại học Cần Thơ. Số đặc biệt, chuyên đề thủy sản.			158-168	4/2006
27	Current status of freshwater prawn culture in Vietnam and the development and transfer of seed production technology	9		Fisheries Science, ISSN 0919-9268	SCIE (IF:0.827, Q3)	62	72: 1-12.	1/2006

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
28	Tình hình nuôi và sử dụng thức ăn cho cá tra (<i>Pangasius hypophthalmus</i>) nuôi ao và bè ở An Giang	5		Tạp chí Khoa học - Đại học Cần Thơ. Số đặc biệt, chuyên đề thủy sản			152-157	4/2006
29	Đánh giá khả năng chia sẻ năng lượng của lipid cho protein trong thức ăn của cá rô đồng (<i>Anabas testudineus</i>) ở giai đoạn giống	2		Tạp chí Khoa học - Đại học Cần Thơ. Số đặc biệt, chuyên đề thủy sản.			169-174	4/2006
30	Thực nghiệm nuôi thâm canh cá rô đồng bằng thức ăn viên có hàm lượng đạm khác nhau .	3		Tạp chí Khoa học - Đại học Cần Thơ. Số đặc biệt, chuyên đề thủy sản.			104-109	4/2006
31	Nghiên cứu đặc điểm sinh học dinh dưỡng cá đối (<i>Liza subviridis</i>)	5		Tạp chí Khoa học - Đại học Cần Thơ. Số đặc biệt, chuyên đề thủy sản			209-214	4/2006
32	Nghiên cứu đặc điểm sinh học sinh sản của cá Đối (<i>Liza subviridis</i>).	5		Tạp chí Khoa học - Đại học Cần Thơ. Số đặc biệt, chuyên đề thủy sản.			215-222	4/2006
33	Development, dissemination and evaluation of freshwater prawn seed production and culture technology in the Mekong Delta region of VietNam.	9		Yamada R. and S. Yamasaki (Eds), Development of technologies and Sustainable Farming Systems in the MeKong Delta Viet Nam. JIRCAS working report, ISSN: 1341-710X			55: 47-56	11/2007

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
34	Ảnh hưởng của việc bổ sung vitamin C vào thức ăn lên ấu trùng tôm càng xanh (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>)	1	x	Tạp chí Khoa học - Đại học Cần Thơ, ISSN: 1859-2333			1:120-127	1/2008
35	Khả năng sử dụng thức ăn chế biến của cá còm (<i>Chitala chitala</i>)	2	x	Tạp chí Khoa học - Đại học Cần Thơ, ISSN: 1859-2333			1:135-141	1/2008
36	Đánh giá khả năng sử dụng khoai ngọt (<i>Dioscorea alata</i>) làm thức ăn cho cá rô phi (<i>Oreochromis niloticus</i>) giống	3		Tạp chí Khoa học - Đại học Cần Thơ, ISSN: 1859-2333			1:142-147	1/2008
37	Xác định thời gian tồn lưu Enrofloxacin trên cá Tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>)	4		Tạp chí Khoa học - Đại học Cần Thơ, ISSN: 1859-2333			2:215-218	1/2008
38	Nghiên cứu xác định nhu cầu lysine của cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>)	1	x	Tạp chí Khoa học - Đại học Cần Thơ, ISSN: 1859-2333			11: 398-405	2/2009
39	Nghiên cứu sử dụng khoai ngọt (<i>Dioscorea alata</i>) làm thức ăn cho cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>)	1	x	Tạp chí Khoa học - Đại học Cần Thơ, ISSN: 1859-2333			11: 390 -397	2/2009
40	Effect of fishmeal replacement with Artemia biomass as a protein source in practical diets for the giant freshwater prawn (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>).	5		Aquaculture Research	SCIE (IF:1.543, Q2)	48	40(6): 669-680	4/2009

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
II SAU KHI ĐƯỢC CÔNG NHẬN PHÓ GIÁO SƯ								
41	Assessment of methods for the determination of digestibilities of feed ingredients for Tra catfish (<i>Pangasinodon hypothalamus</i>)	4	x	Aquaculture Nutrition	SCIE (IF:2.151, Q1)	30	16(4): 351-358	7/2010
42	Ảnh hưởng của độ mặn lên sự tăng trưởng và tỉ lệ sống của cá nâu giồng (<i>Scatophagus argus</i>) giai đoạn 2 đến 5 tháng tuổi.	4		Tạp chí Khoa học - Đại học Cần Thơ, ISSN: 1859-2333			14: 177-185	5/2010
43	Khả năng thay thế bột cá bằng bột đậu nành trong thức ăn của cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) giai đoạn giống	2	x	Tạp chí Khoa học - Đại học Cần Thơ, ISSN: 1859-2333			17a: 50-59	4/2011
44	Phương thức thay thế thức ăn chế biến ương cá lóc đen (<i>Channa striata</i>)	3	x	Kỷ hiệu hội nghị khoa học thủy sản lần 4, Nhà xuất bản nông nghiệp			381-393	1/2011
45	A factorial approach to defining the energy and protein requirements of Tra Catfish, (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>)	4		Aquaculture Nutrition	SCIE (IF=2.179, Q1)	42	17 (2): 396-405	4/2011
46	Xác định nhu cầu chất béo của cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) giống	2		Kỷ hiệu hội nghị khoa học thủy sản lần 4, Nhà xuất bản nông nghiệp			155-165	1/2011

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
47	Effects of dietary lipid sources on growth rate and chemical composition of tra catfish (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>).	2	x	Proceedings of the International Fisheries Symposium - Animal nutrition & Physiology. Nhà xuất bản nông nghiệp			187-195	12/2012
48	Energy and protein requirements for maintenance and efficiency of utilization for growth of mudskipper (<i>Pseudapocryptes elongatus</i>)	3		Proceedings of the International Fisheries Symposium. Animal nutrition & Physiology. Nhà xuất bản nông nghiệp			154-160	12/2012
49	Khả năng thay thế đạm bột cá bằng đạm bột rong bún (<i>Enteromorpha sp.</i>) làm thức ăn cho cá kèo (<i>Pseudapocryptes elongatus</i>)	4		Tạp chí NN&PT Nông Thôn, ISSN: 1859-4581			1: 70-76	9/2012
50	Khảo sát mầm bệnh trên cá lóc (<i>Channa striata</i>) nuôi ao thâm canh ở An Giang và Đồng Tháp	3		Tạp chí Khoa học - Đại học Cần Thơ, ISSN: 1859-2333			21 (b): 124-132	4/2012
51	Nghiên cứu một số chỉ tiêu huyết học và sinh hóa của cá đối đất (<i>Liza subviridis</i>) ở giai đoạn sinh sản	5		Tạp chí Khoa học - Đại học Cần Thơ, ISSN: 1859-2333			24 (a): 96-105	11/2012

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
52	Advances in seed production of mullet fish (<i>Liza subviridis</i>) in the Mekong Delta, Vietnam	4		Proceeding of the International Fisheries Symposium - Seed production & Aquaculture system. Nhà xuất bản nông nghiệp			76-83	12/2012
53	Nghiên cứu xác định nhu cầu protein và lipid của cá thát lát còm (<i>Chitala chitala</i>) giai đoạn giống.	4	x	Tạp chí Khoa học - Đại học Cần Thơ, ISSN: 1859-2333			26: 196-204	6/2013
54	Khả năng thay thế đạm bột cá bằng đạm bột rong bún (<i>Enteromorpha sp.</i>) làm thức ăn cho cá kèo (<i>Pseudapocryptes elongatus</i>)	4		Tạp chí Khoa học - Đại học Cần Thơ, ISSN: 1859-2333			25: 83-91	4/2013
55	Thử nghiệm ương cá chình hoa (<i>Anguilla Marmorata</i>) với các loại thức ăn khác nhau trong hệ thống tuần hoàn nước	3		Tạp chí Khoa học - Đại học Cần Thơ, ISSN: 1859-2333			26: 143-148	6/2013
56	Đánh giá khả năng thay thế bột cá bằng bột đậu nành làm thức ăn cho cá thát lát còm (<i>Chitala chitala</i> Hamilton, 1822)	4		Tạp chí Khoa học - Đại học Cần Thơ, ISSN: 1859-2333			29: 109-117	12/2013
57	Thay thế bột cá bằng một số nguồn bột đậu nành trong thức ăn cho cá lóc (<i>Channa striata</i>)	7	x	Tạp chí Khoa học - Đại học Cần Thơ, số chuyên đề thủy sản. ISSN: 1859-2333			1: 310-318	8/2014

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
58	Đánh giá khả năng tiêu hóa một số nguồn nguyên liệu làm thức ăn cho cá kèo (<i>Pseudapocryptes elongatus</i>)	2		Tạp chí Khoa học - Đại học Cần Thơ, ISSN: 1859-2333			30: 72-80	3/2014
59	Ảnh hưởng của chất béo lên sinh trưởng và thành phần hóa học của cá kèo (<i>Pseudapocryptes elongatus</i> , Cuvier, 1816)	4		Tạp chí Khoa học - Đại học Cần Thơ, số chuyên đề thủy sản ISSN: 1859-2333			1: 166-177	8/2014
60	Xác định nhu cầu đạm của cá kết (<i>Micronema bleekeri</i> Gunther, 1864) giai đoạn giống	5		Tạp chí Khoa học - Đại học Cần Thơ, số chuyên đề thủy sản ISSN: 1859-2333			1: 229-235.	8/2014
61	Xác định nhu cầu protein của cá kèo giống (<i>Pseudapocryptes elongatus</i> , Cuvier 1816) ở hai mức năng lượng khác nhau	4		Tạp chí Khoa học - Đại học Cần Thơ, số chuyên đề thủy sản ISSN: 1859-2333			1: 302-309	8/2014
62	Đánh giá chất lượng cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) thương phẩm ở các khu vực nuôi khác nhau	4		Tạp chí Khoa học - Đại học Cần Thơ, số chuyên đề thủy sản ISSN: 1859-2333			1: 15-21	8/2014
63	Sử dụng rong bún (<i>Enteromorpha</i> sp.) làm thức ăn cho cá nâu (<i>Scatophagus argus</i>) nuôi trong ao đất	4		Tạp chí Khoa học - Đại học Cần Thơ. ISSN: 1859-2333			1:122-130	8/2014

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
64	Nghiên cứu xác định nhu cầu protein và lipid của cá thát lát còm (<i>Chitala chitala</i>) giai đoạn 50-100 g	4		Tạp chí NN&PT Nông Thôn, ISSN: 1859-4581			12: 78 – 84	12/2014
65	Development of formulated diets for snakehead (<i>Channa striata</i> and <i>Channa micropeltes</i>): can phytase and taurine supplementation increase use of soybean meal to replace fish meal?	4	x	Aquaculture	SCI (IF:1.8 93, Q1)	55	448 (1): 334-340	11/2015
66	Assessment of the Trash-fish Diet for Snakehead Aquaculture in Vietnam: Species Composition and Chemical Characterisation	4	x	Asian Fisheries Science, ISSN 0116-6514		4	28: 165-173	10/2015
67	Khả năng thay thế bột cá bằng bột thịt xương làm thức ăn cho cá thát lát còm (<i>Chitala chitala</i> Hamilton, 1822)	3	x	Tạp chí Khoa học - Đại học Cần Thơ, ISSN: 1859-2333			38: 101-108	9/2015
68	Sự chọn lựa thức ăn của cá đoi (<i>Liza subviridis</i>) ở giai đoạn cá bột	4		Tạp chí NN&PT Nông Thôn, ISSN: 1859-4581			2: 87-94	2/2015
69	Replacement of freshwater small-size fish by formulated feed in snakehead (<i>Channa striata</i>) aquaculture: Experimental and commercial-scale pond trials, with economic analysis	7	X	Aquaculture Reports	SCIE (IF:1.111, Q2)	17	4: 42-47	11/2016

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
70	Growth performance and immune response of snakehead, <i>Channa striata</i> (Bloch 1793) fed soy diets with supplementation of Mannan Oligosaccharides	6	X	Asian Fisheries Science, ISSN: 0116-6514		3	29 (2): 67-81	4/2016
71	Ảnh hưởng của liều lượng tiêm HCG và LHRHA đến sinh sản cá dày (<i>Channa lucius</i> cuvier, 1831)	4		Tạp chí NN&PT Nông Thôn, ISSN: 1859-4581			1: 100-105	1/2016
72	Weaning methods using formulated feeds for snakehead (<i>Channa striata</i> and <i>Channa micropeltes</i>) larvae.	4	X	Aquaculture research	SCIE (IF:1.475, Q2)	14	48(9): 4774-4782	9/2017
73	Effects of replacing fish meal with soya protein concentrate on growth, feed efficiency and digestibility in diets for snakehead, <i>Channa striata</i> .	6	X	Aquaculture Research	SCIE (IF:1.475, Q2)	20	48(6): 3174-3181	6/2017
74	Effect of ingredient particle sizes and dietary viscosity on digestion and faecal waste of striped catfish (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>)	6		Aquaculture Nutrition	SCIE (IF:2.098, Q1)	21	48(6): 3174-3181	6/2018
75	Phương pháp thu phân và khả năng tiêu hóa của cá lóc (<i>Channa striata</i>) với nguồn nguyên liệu protein khác nhau.	2		Tạp chí khoa học Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam, ISSN: 1859-1558			8(81): 114-120	8/2017

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
76	Nghiên cứu sự thay đổi hoạt tính một số enzyme tiêu hóa của cá lóc đen (<i>Channa striata</i>) từ giai đoạn bột đến 35 ngày tuổi với thức ăn khác nhau	5		Tạp chí Khoa học - Đại học Cần Thơ, ISSN: 1859-2333			49: 84-90	6/2017
77	Nhu cầu duy trì và hiệu quả sử dụng protein, năng lượng của cá lóc (<i>Channa striata</i>)	2		Tạp chí Khoa học - Đại học Cần Thơ, ISSN: 1859-2333			53: 1-9	9/2017
78	Pellet feed improvements through vitamin C supplementation for snakehead, <i>Channa striata</i> (Block 1793), culture.	7	x	Asian fisheries science, ISSN: 0116-6514	Scopus (Q4)		31: 191-208	7/2018
79	Effects of synbiotic containing <i>Lactobacillus plantarum</i> 7-40 and galactooligosaccharide on the growth performance of white shrimp, <i>Litopenaeus vannamei</i>	6		Aquaculture Research	SCIE (IF:1.502, Q2)	19	49(7): 2416-2428	7/2018
80	Performance of domesticated (Vietnamese) versus non-domesticated (Cambodian) snakehead, <i>Channa striata</i> (Bloch 1793) with regard to weaning onto pellet feed	7		Asian fisheries science, ISSN: 0116-6514	Scopus (Q4)	6	31: 209-217	7/2018

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
81	Effects of partial replacement of fishmeal protein with green seaweed (<i>Cladophora spp.</i>) protein in practical diets for the black tiger shrimp (<i>Penaeus monodon</i>) postlarvae.	3		Journal of Applied Phycology	SCI/SCIE (IF=2.635, Q1)	9	30(4): 2649-2658	3/2018
82	Ảnh hưởng của việc bổ sung hàm lượng lecithin khác nhau trong thức ăn đến sự biến thái và tỉ lệ sống của cua biển (<i>Scylla paramamosain</i>) từ giai đoạn zoea 3 đến cua 1	3		Tạp chí Khoa học - Đại học Cần Thơ, ISSN: 1859-2333			54: 18-26	1/2018
83	Ảnh hưởng vitamin C lên tăng trưởng và một số chỉ tiêu miễn dịch của cá lóc (<i>Channa striata</i>) nuôi thương phẩm trong vèo	3		Tạp chí khoa học Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam, ISSN: 1859-1558			4 (89): 109-114	4/2018
84	Phân tích hiệu quả sản xuất mô hình nuôi cá lóc (<i>Channa striata</i>) trong ao ở Đồng bằng Sông Cửu Long	4		Tạp chí khoa học Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam, ISSN: 1859-1558			3 (83): 107-112	3/2018
85	Hiện trạng kỹ thuật và tài chính của mô hình nuôi lươn đồng (<i>Monopterus albus</i>) thương phẩm.	3		Tạp chí khoa học Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam. ISSN: 1859-1559			2 (87): 122-128	2/2018
86	Ảnh hưởng tỉ lệ dầu cá: dầu đậu nành khác nhau trong thức ăn cho cua biển (<i>Scylla paramamosain</i>) từ giai đoạn zoea 3 đến cua 1.	3		Tạp chí NN&PT Nông Thôn, ISSN: 1859-4581			20: 96-104	3/2018

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
87	Ảnh hưởng của hàm lượng lipid khác nhau trong thức ăn đến sự biến thái và tỉ lệ sống của cua biển (<i>Scylla paramamosain</i>) từ giai đoạn zoea 3 đến cua 1	3		Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam, ISSN: 2588- 1299			16: 957-966	11/2018
88	Nghiên cứu thay thế bột cá bằng bột đậu nành chế biến thức ăn cho lươn (<i>Monopterus albus</i>)	4	x	Tạp chí Khoa học - Đại học Cần Thơ, ISSN: 1859-2333			55(2B): 96-103	4/2019
89	Xác định thời điểm chuyển đổi thức ăn chế biến phù hợp trong ương lươn từ bột lên giống.	5	x	Tạp chí khoa học Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam. ISSN: 1859-1558			3 (100): 120-127	3/2019
90	Variation in morphometric characteristics between cultured and wild striped snakehead (<i>Channa striata</i>) populations in the Mekong Delta	5		Can Tho University Journal of Science. ISSN 2615-9422,			11(1): 70-77	3/2019
91	Genetic diversity and structure of striped snakehead (<i>Channa striata</i>) in the Lower Mekong Basin: Implications for aquaculture and fisheries management	8		Fisheries Research	SCIE (IF:2.147, Q1)	6	218: 166-173	10/2019
92	Effects of natural dietary carotenoids on skin coloration of false Clownfish (<i>Amphiprion ocellaris</i> Cuvier, 1830)	5		Aquaculture Nutrition	SCIE (IF:2.231, Q1)	12	25(3): 662- 668	6/2019

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
93	Ảnh hưởng của nhiệt độ và độ mặn lên sự phân bố năng lượng ở cá lóc (<i>Channa striata</i>)	3		Tạp chí Khoa học - Đại học Cần Thơ, ISSN: 1859-2333			55(2B): 88-95	4/2019
94	Nghiên cứu bổ sung nguồn carbon ở các giai đoạn khác nhau trong ương ấu trùng tôm càng xanh (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>) bằng công nghệ biofloc	8		Tạp chí Khoa học - Đại học Cần Thơ, ISSN: 1859-2333			55(3B): 141-148	4/2019
95	Xác định nhu cầu protein của lươn giai đoạn giống ở các mức lipid	3		Tạp chí KH CN Nông nghiệp Việt Nam. ISSN: 1859-1558			4(101): 117-122	4/2019
96	Salinization intensifies the effects of elevated temperatures on <i>Channa striata</i> , a common tropical freshwater aquaculture fish in the Mekong Delta, Vietnam	6		Fisheries Science	SCIE (IF:1.617, Q3)	6	86: 1029–1036	9/2020
97	Xác định tỉ lệ năng lượng (protein: lipid) tối ưu của cá điêu hồng (<i>Oreochromis sp.</i>) trong điều kiện nhiệt độ-độ mặn cao	4		Tạp chí Khoa học - Đại học Cần Thơ, ISSN: 1859-2333			56: 29-37	4/2020
98	Tỉ lệ năng lượng protein/lipid tối ưu cho cá lóc (<i>Channa striata</i>) nuôi trong điều kiện nhiệt độ và độ mặn cao	5		Tạp chí Khoa học - Đại học Cần Thơ, ISSN: 1859-2333			56(3): 134-142	4/2020

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
99	Effects of dietary supplementation of heat-killed <i>Lactobacillus plantarum</i> L-137 on growth performance and immune response of bighead catfish (<i>Clarias macrocephalus</i>)	5	x	Aquaculture Report	SCIE (IF=3.216, Q1)	7	0: 1-6	6/2021
100	Dietary supplementation with heat-killed <i>Lactobacillus plantarum</i> L-137 improves growth, immune response, and disease resistance of snakehead (<i>Channa striata</i>)	6	x	AAFL Bioflux/ISSN 1844-9166	Scopus, Q3		14(4): 2229-2240	8/2021
101	Combined effects of elevated salinity and temperature on growth performance and feed utilization in hybrid red tilapia fingerlings (<i>Oreochromis mossambicus</i> x <i>O. niloticus</i>)	4	X	AAFL Bioflux, ISSN: 1844-9166	Scopus, Q3	1	14(6), 3310-3321	11/2021
102	Nghiên cứu sự phát triển ống tiêu hóa của cá lóc (<i>Channa striata</i>) từ giai đoạn bột đến 35 ngày tuổi	5	x	Tạp chí Khoa học - Đại học Cần Thơ, ISSN: 1859-2333			57(4): 194-203	8/2021
103	Effects of guar gum, <i>Lactobacillus plantarum</i> L137 and phytase on the growth performance and immune responses of bighead catfish (<i>Clarias macrocephalus</i>) in Recirculating Aquaculture Systems (RAS)	4		AAFL Bioflux, ISSN: 1844-9166	Scopus, Q3		14(6): 3603-3613	12/2021

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
104	Ứng dụng mô hình năng lượng sinh học để xác định nhu cầu protein và năng lượng của cá kèo (<i>Pseudapocryptes elongates</i>)	2		Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam, ISSN 1859-1558			8(117): 163-169	8/2021
105	Ảnh hưởng của thức ăn có hàm lượng protein khác nhau lên tăng trưởng và tỷ lệ sống của tôm càng xanh (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>) giống ương bằng công nghệ biofloc	5		Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam, ISSN 1859-1558			10(131): 124-130	10/2021
106	Ảnh hưởng của nhiệt độ và độ mặn lên tăng trưởng và hiệu quả sử dụng thức ăn của tôm càng xanh (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>)	4		Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam, ISSN 1859-1558			6(127): 129-134	6/2021
107	Effects of dietary supplementation with Pro-A on growth performance, feed utilization, immune responses, and intestinal microbiota of whiteleg shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	11	x	Aquaculture Reports	SCIE (IF:3.216, Q1)		24: 101-125	1/2022
108	Effects of temperature and salinity on survival, growth and utilization of energy, protein and amino acids in red hybrid tilapia <i>Oreochromis mossambicus</i> x <i>O. niloticus</i> at different feeding rates	3	x	AAAL Bioflux, ISSN 1844-9166	Scopus, Q3	1	15(1): 327-338	2/2022

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
109	Dietary effects of carotenoid on growth performance and pigmentation in bighead catfish (<i>Clarias macrocephalus</i> Gunther, 1864)	7	x	Fishes	SCIE (IF:2.385, Q2)	2	7(37): 1-16	2/2022
110	Growth and utilization of energy, protein and amino acids in snakehead <i>Channa striata</i> at different feeding rates exposed to temperature and salinity	4		AAAL Bioflux, ISSN: 1844-9166	Scopus, Q3		15(2): 900-911	4/2022
111	Thay thế aremia bằng thức ăn chế biến ương ấu trùng cua biển <i>Scylla paramamosain</i> .	2	x	Tạp chí Khoa học - Đại học Cần Thơ, ISSN: 1859-2333			58(3B): 251-258	6/2022
112	Hiện trạng kỹ thuật và sử dụng thức ăn ương ấu trùng cua biển (<i>Scylla paramamosain</i>) Đồng bằng sông Cửu Long.	2		Tạp chí Khoa học - Đại học Cần Thơ, ISSN: 1859-2333			58(3B): 223-230	6/2022
113	Dietary supplementation with heat-killed <i>Lactobacillus plantarum</i> L-137 improves growth, survival rate, and immune response of snakehead (<i>Channa striata</i>) in practical Hapa culture.	4	x	AAAL Bioflux, ISSN: 1844-9166	Scopus, Q3		15(3): 1133-1140	6/2022

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
114	Effect of dietary protein and lipid level on growth, feed utilization and fillet quality of clown knifefish (<i>Chitala ornata</i>).	3	x	Can Tho University Journal of Science, ISSN 2615-9422,			14(2): 61-72	6/2022

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau PGS: 13 bài báo khoa học (bài số 41, 65, 69, 72, 73, 78, 99, 100, 101, 107, 108, 109, 113)

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	Phương pháp nuôi cá trê vàng (<i>Clarias macrocephalus</i>) bằng hệ thống tuần hoàn (Số 9966w/QĐ-SHTT)	Cục Sở hữu trí tuệ	18/6/2021 (Chấp nhận đơn hợp lệ)	Đồng tác giả	04

- 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: 01

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: 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 đại học: Nuôi trồng Thủy sản, Bệnh học Thủy sản, Quản lý nghề cá, Sinh học biển	Tham gia	Quyết định số 668/QĐ-ĐHCT, ngày 9/5/2007	Trường Đại học Cần Thơ	Quyết định số 1520/QĐ-ĐHCT ngày 27/8/2007	
2	Đề án mở ngành: Thạc sĩ Nuôi trồng thủy sản giảng dạy bằng tiếng Anh	Chủ trì	Quyết định số 546/QĐ-ĐHCT ngày 4/3/2019	Trường Đại học Cần Thơ	Quyết định số 1463/QĐ-ĐHCT ngày 15/5/2019	
3	Điều chỉnh các chương trình đào tạo đại học của trường Đại học Cần Thơ	Phó chủ tịch	Quyết định số 4946/QĐ-ĐHCT, ngày 30/10/2013	Trường Đại học Cần Thơ	Quyết định số 2975/QĐ-ĐHCT ngày 28/8/2014	
4	Điều chỉnh các chương trình đào tạo đại học và sau đại học của trường Đại học Cần Thơ	Phó chủ tịch thường trực	Quyết định số 4225/QĐ-ĐHCT, ngày 26/09/2018	Trường Đại học Cần Thơ	Quyết định số 3019/QĐ-ĐHCT ngày 31/7/2019	

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): Không

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: Không

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

- 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: Không

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:
Không

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

+ 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: Không

*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

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

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

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



TRẦN THỊ THANH HIỀN