

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:



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: Phạm Quốc Hùng

2. Ngày tháng năm sinh: 20-06-1974; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: Xã Hàm Phú, Huyện Hàm Thuận Bắc, Tỉnh Bình Thuận

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: 74A/3 Phạm Văn Đồng, Phường Vĩnh Hòa, Thành phố Nha Trang, Tỉnh Khánh Hòa.

6. Địa chỉ liên hệ: Trường Đại học Nha Trang, Số 02 Nguyễn Đình Chiểu, Phường Vĩnh Thọ, Thành phố Nha Trang, Tỉnh Khánh Hòa.

Điện thoại di động: 0353757898; E-mail: hungpq@ntu.edu.vn

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

- Từ năm 1998 đến năm 2010: Giảng viên, Khoa Nuôi trồng Thủy sản, Trường Đại học Nha Trang.

- Từ năm 2010 đến năm 2011: Giảng viên, Phó Trưởng Bộ môn Cơ sở Sinh học nghề cá, Khoa Nuôi trồng Thủy sản, Trường Đại học Nha Trang.

- Từ năm 2011 đến năm 2013: Giảng viên, Trưởng Khoa Nuôi trồng Thủy sản, Trường Đại học Nha Trang.

- Từ năm 2013 đến năm 2022: Giảng viên Cao cấp, Viện trưởng Viện Nuôi trồng Thủy sản, Trường Đại học Nha Trang.

- Từ năm 2022 đến nay: Giảng viên Cao cấp, Phó Hiệu trưởng Trường Đại học Nha Trang.

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
Chức vụ hiện nay: Phó Hiệu trưởng; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng khoa, Viện trưởng.
Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Nha Trang
Địa chỉ cơ quan: Số 02 Nguyễn Đình Chiểu, Thành phố Nha Trang, tỉnh Khánh Hòa
Điện thoại cơ quan: 0258 3831149

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 15 tháng 7 năm 1998; số văn bằng: B 85480; ngành: Nông-Lâm-Ngư, chuyên ngành: Nuôi trồng Thủy sản; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Thủy sản (nay là Trường Đại học Nha Trang), Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 16 tháng 8 năm 2002, ngành: Nuôi trồng và Quản lý Nguồn lợi Thủy sản, chuyên ngành: Nuôi trồng Thủy sản; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Học Viện Công nghệ Châu Á (AIT), Thái Lan.

- Được cấp bằng TS ngày 11 tháng 10 năm 2010; số văn bằng: 07204; ngành: Nông nghiệp, chuyên ngành: Nuôi trồng Thủy sản; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Bộ Giáo dục và Đào tạo, Việt Nam.

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS ngày 10 tháng 10 năm 2016, ngành: Thủy sản; số 03516/PGS.

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

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

Sinh lý và nội tiết sinh sản cá (Physiology and Reproductive Endocrinology in Fish)

Chu kỳ phát triển tuyến sinh dục và sinh sản ở cá xương chịu ảnh hưởng của các yếu tố môi trường bên ngoài và sự kiểm soát các quá trình sinh lý và nội tiết bên trong. Sinh lý và nội tiết sinh sản nghiên cứu quá trình phát triển tuyến sinh dục, đặc điểm sinh lý và sự thay đổi nội tiết tố trong chu kỳ sinh sản, từ đó đưa ra các biện pháp nuôi vỗ thành thực, kích thích sinh sản và quản lý đàn bố mẹ hiệu quả.

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

- Đã hướng dẫn 03 NCS bảo vệ thành công luận án và nhận bằng TS, trong đó hướng dẫn chính 2 NCS và hướng dẫn phụ 1 NCS.

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) HVCH/CK2/BSNT bảo vệ thành công luận văn ThS/CK2/BSNT (ứng viên chức danh GS không cần kê khai nội dung này);
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: 03 đề tài NCKH cấp Bộ và tương đương (1 đề tài Bộ GD&ĐT, 2 đề tài NAFOSTED), 1 đề tài NCKH cấp tỉnh (tỉnh Ninh Thuận) và 01 đề tài NCKH cấp cơ sở (Trường Đại học Nha Trang);
- Đã công bố 84 bài báo KH, trong đó 27 bài báo KH trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Đã được cấp (số lượng) bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách, chương sách đã xuất bản: 8, trong đó 8 thuộc NXB có uy tín;
- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế.

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

TT	Loại	Cấp khen	Quyết định	Nội dung khen
1	Danh hiệu	Trường Đại học Nha Trang	1259/QĐ-ĐHNT; 30/09/2013	Chiến sĩ thi đua cơ sở
2	Bằng khen	Bộ Giáo dục và Đào tạo	5044/QĐ-BGDĐT; 21/11/2018	Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ công tác từ năm học 2016-2017 đến năm học 2017-2018
3	Kỷ niệm chương "Vì sự nghiệp giáo dục"	Bộ Giáo dục và Đào tạo	1452/QĐ-BGDĐT; 27/05/2019	Đã có nhiều đóng góp cho sự nghiệp giáo dục - đào tạo của đất nước
4	Bằng khen	UBND tỉnh Ninh Thuận	1194/QĐ-UBND; 29/07/2019	Có thành tích trong công tác đào tạo, phát triển nguồn nhân lực cho tỉnh Ninh Thuận
5	Bằng khen	UBND tỉnh Khánh Hòa	1409/QĐ-UBND; 17/06/2020	Đã có thành tích xuất sắc trong phong trào thi đua yêu nước 05 năm, giai đoạn 2016-2020

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:

- **Về hoạt động đào tạo:** Hơn 25 năm công tác tại trường Đại học Nha Trang, tôi luôn cố gắng và hoàn thành tốt nhiệm vụ giảng dạy. Với vai trò là Viện trưởng Viện Nuôi trồng Thủy sản (giai đoạn 2013-2022) tôi đã quản lý và tổ chức thực hiện các chương trình đào tạo đại học và sau đại học tại Trường. Bài giảng thường xuyên được cập nhật kiến thức mới với thực tiễn sinh động từ đó truyền cảm hứng đam mê học tập, nghiên cứu cho sinh viên. Bản thân đã chủ trì và tham gia xây dựng và cập nhật chương trình đào tạo tiến sĩ, thạc sĩ và đại học. Tôi quan tâm đến đào tạo sau đại học và giảng dạy một số học phần

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước trong chương trình đào tạo tiến sĩ, thạc sĩ tại Trường Đại học Nha Trang và Trường Đại học Cần Thơ cho ngành Nuôi trồng Thủy sản. Tôi đã hướng dẫn thành công luận văn thạc sĩ cho 36 học viên cao học và 3 NCS đã bảo vệ thành công luận án và nhận bằng tiến sĩ ngành Nuôi trồng Thủy sản.

Một số dự án hợp tác quốc tế về giáo dục đào tạo với châu Âu (Đức và Ireland) do tôi xây dựng và điều phối phía Việt Nam như dự án TUNASIA, dự án REVFİN đã góp phần đáng kể cho phát triển nguồn nhân lực tại trường Đại học Nha Trang. Ngoài ra tôi còn là thành viên xây dựng các dự án hợp tác quốc tế khác về giáo dục như dự án hợp tác với Na Uy, SRV13/0010-NORHED (2013-2019) với vai trò là trưởng hợp phần Nuôi trồng Thủy sản. Dự án VLIR Network Viet Nam (2014-2023) do Đại học Cần Thơ điều phối phía Việt Nam, với vai trò là thành viên đại diện Trường Đại học Nha Trang về hợp phần Nuôi trồng Thủy sản. Giai đoạn 2009-2017, tôi là điều phối phía Việt Nam các chương trình đào tạo ngắn hạn quốc tế hợp tác với Mạng lưới các Trung tâm Nuôi trồng Thủy sản châu Á Thái Bình Dương (Network of Aquaculture Centres in Asia Pacific -NACA).

Bên cạnh đó tôi là trưởng tiểu ban nhóm ngành thủy sản thuộc Hội đồng khoa học đào tạo Trường Đại học Nha Trang; trưởng ban chuyên môn nhóm ngành thủy sản thuộc Hội đồng xây dựng chuẩn chương trình đại học khối Nông-Lâm-Thủy sản do Bộ Giáo dục và Đào tạo chủ trì; là thành viên Ban chuyên môn Nông nghiệp, Lâm nghiệp và Thủy sản; Thú y, Môi trường và Bảo vệ môi trường thuộc Hội đồng tư vấn danh mục đào tạo năm 2022 của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

- **VỀ nghiên cứu khoa học:** Các đề tài nghiên cứu khoa học các cấp do tôi chủ nhiệm đều hoàn thành đúng tiến độ. Kết quả nghiên cứu đã đóng góp cơ sở khoa học và thực tiễn trong lĩnh vực nuôi trồng thủy sản. Kết quả nghiên cứu được đưa vào bài giảng, sách tham khảo, sách hướng dẫn thực hành và giáo trình giảng dạy tại Trường Đại học Nha Trang. Một số điểm nổi bật trong nghiên cứu khoa học như sau:

- + Đã chủ trì thành công, đúng hạn và tham gia nhiều đề tài nghiên cứu khoa học các cấp;
- + Là thành viên Hội đồng khoa học quỹ NAFOSTED nhiệm kỳ 2020-2022 và 2022-2024;
- + Phân biện bài báo khoa học cho một số tạp chí quốc tế có uy tín;
- + Thành viên chủ chốt nhóm nghiên cứu chuyên sâu về sinh lý, dinh dưỡng và chọn giống cá biển, tôm he;
- + Đã chủ trì (chair, co-chair) và tổ chức thành công nhiều hội nghị hội thảo khoa học trong nước và quốc tế như: Hội thảo nuôi biển tiên tiến Việt Nam - Đài Loan; trưởng ban tổ chức (organizer/chair) Hội nghị thủy sản thế giới lần thứ 10 (The 10th International Fisheries Symposium-IFS, Dec 5-7, 2022 thuộc mạng lưới giáo dục thủy sản Đông Nam Á - ASEAN-FEN), trưởng ban tổ chức (chair) diễn đàn thức ăn thủy sản khu vực lần thứ 6 (The 6th Regional Aquafeed Forum), Sep 27-30, 2014. Nha Trang, Vietnam. Ngoài ra tôi còn là đồng chủ nhiệm nội dung chương trình (Program Co-chair) của Hội nghị Nuôi trồng thủy sản thế giới, phân ban châu Á Thái Bình Dương (APA 18, Apr 23-26, 2018, Taiwan).
- + Ngoài ra, tôi được mời trình bày báo cáo khoa học, báo cáo chuyên đề cho sinh viên và cán bộ tại một vài trường đại học trong nước và quốc tế về lĩnh vực nuôi trồng thủy sản.

Dựa trên các kết quả đạt được trong đào tạo và nghiên cứu khoa học, tôi tự đánh giá đã hoàn thành chức trách nhiệm vụ của giảng viên tại Trường Đại học Nha Trang.

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: 25 năm và 8 tháng.

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước 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								
2								
3								
03 năm học cuối								
4	2021-2022	1	0	0	2	69,5	32	101,5/445,5/168
5	2022-2023	1	0	1	1	0	86	86/237,5/48
6	2023-2024	0	0	2	1	33	64	97/187/48

(*) 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. Ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Tiếng Anh

a) Được đào tạo ở nước ngoài :

- Học ĐH ; Tại nước:.....; Từ năm..... đến năm.....

- Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH ; Tại nước: Thái Lan năm 2002

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): (1) Trường Đại học Nha Trang (chương trình Cao học ngành Nuôi trồng Thủy sản dạy bằng tiếng Anh cho lớp cao học 2012-3; Chương trình Quản lý hệ sinh thái biển và biến đổi khí hậu dự án NORHED cho Na Uy tài trợ, mã số dự án dự án SRV 13/0010. (2) Trường Đại học Cần Thơ (chương trình cao học Nuôi trồng thủy sản thuộc dự án VLIR VN Network Bioscience for Food in Vietnam do chính phủ Bỉ tài trợ (2016-2022) do Trường Đại học Cần Thơ điều phối phía Việt Nam từ khoa 1 đến khoa 5.

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:.....

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ):

4. Hướng dẫn NCS, HVCH/CK2/BSNT đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH/CK2/BSNT	Đối tượng		Trách nhiệm hướng dẫn		Thời gian hướng dẫn từ .. đến ..	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HVCH/CK2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Chu Chí Thiết	X			X	2015-2018	Trường Đại học Nha Trang	10/09/2018
2	Nguyễn Văn An	X		X		2017-2022	Trường Đại học Nha Trang	17/10/2022
3	Đoàn Xuân Nam	X		X		2018-2023	Trường Đại học Nha Trang	27/09/2023

Ghi chú: Ứng viên chức danh GS chỉ kê khai số lượng 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 GDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I Trước khi được công nhận PGS							
1	Sinh sản nhân tạo cá - Ứng dụng hormone steroid Giấy phép xuất bản số 209-2011/CXB/159-08/NN, ngày 2/3/2011	TK	Nông nghiệp 2011	2	Phạm Quốc Hùng & Nguyễn Tường Anh	Các trang 24-31; 47-61	QĐ số 1740/QĐ-ĐHNT, ngày 30/12/2022
2	Hormon và sự điều khiển sinh sản ở cá Giấy phép xuất bản số 1244-2014/CXB/04-64/NN, ngày 24/6/2014 Quyết định xuất bản số: 031/QĐ-CN NXBNN, ngày 27/6/2014	TK	Nông nghiệp 2014	3	Phạm Quốc Hùng	Từ trang 11 đến trang 63	QĐ số 1741/QĐ-ĐHNT, ngày 30/12/2022
3	Sinh học động vật thủy sản thực hành - Sinh học sinh sản và phát	HD	Nông nghiệp	2	Lê Hoàng Thị Mỹ Dung -	Từ trang 25 đến	QĐ số 1738/QĐ-ĐHNT, ngày

	triển Giấy phép xuất bản số 1649-2015/CXBIPH/4-91/NN, ngày 24/6/2015 Quyết định xuất bản số: 32/QĐ-CNNXBNN, ngày 9/7/2015 ISBN: 978-604-60-2060-8		2015		Phạm Quốc Hùng	trang 63	30/12/2022
II	Sau khi được công nhận PGS						
4	Cơ sở ứng dụng nội tiết học sinh sản cá Giấy phép xuất bản số 4080-2016/CXBIPH/1-375/NN, ngày 17/11/2016 Quyết định xuất bản số: 40/QĐ-CNNXBNN, ngày 23/11/2016 ISBN: 978-604-60-2408-8	GT	Nông nghiệp 2016	2	Nguyễn Tường Anh & Phạm Quốc Hùng	Từ trang 50 đến trang 285	QĐ số 1742/QĐ-ĐHNT, ngày 30/12/2022
5	Mô phôi động vật thủy sản Giấy phép xuất bản số 508-2024/CXBIPH/1-07/NN, ngày 21/2/2024 Quyết định xuất bản số: 04/QĐ-CNNXBNN, ngày 12/3/2024 ISBN: 978-604-60-1936-7	GT	Nông nghiệp 2024	2	Lưu Thị Dung-Phạm Quốc Hùng	Từ trang 60 đến trang 140	QĐ số 735/QĐ-ĐHNT, ngày 7/6/2024
6	Assessment of employer's satisfaction for graduates of bachelor program in aquaculture and fisheries from Thai Nguyen University of Agriculture and Forestry, Nha Trang University, Nong Lam University Ho Chi Minh, Vietnam - thuộc sách "Bologna process and fisheries education for sustainable development" ISBN: 978-88-85622-53-1 https://eurilink.it/prodotto/bologna-process-and-fisheries-education-for-sustainable-development/	TK	Eurilink University Press, 2019	7	Alessand. Figus, Thomas Potempa	Book chapter, các trang 175-191	QĐ số 1739/QĐ-ĐHNT, ngày 30/12/2022
7	Impact of climate change on aquaculture in Vietnam: a review of local knowledge - thuộc sách "Aquaculture with a focus on Vietnam and Thailand" https://doi.org/10.26271/opus-1261	TK	Đại học Ostfalia, Đức 2021	2	Roisin Nash, Sergey Shibaev, Rakpong Petkam	Book chapter, các trang 126-132	QĐ số 2054/QĐ-ĐHNT, ngày 29/12/2023

8	Competences manual for environmental aquaculture /fishery https://doi.org/10.26271/opus-1234	HD	Đại học Ostfalia, Đức 2021	9	Alena Mychkova, Thomas Potempa, Lynn Besenyei, Nguyen H N Kha, R. Petkam, Chanagun Chitmanat, Pham Hung Quoc, Nguyen Tho, D N Duong	Các trang 41-49	QĐ số 2053/QĐ-ĐHNT, ngày 29/12/2023
---	--	----	-------------------------------	---	---	-----------------	-------------------------------------

Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) sách 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: **05**, bao gồm [4], [5], [6], [7], [8].

Các chữ viết tắt: CK: sách chuyên khảo; GT: sách giáo trình; TK: sách tham khảo; HD: sách hướng dẫn; MM: viết một mình; CB: chủ biên; phần ứng viên biên soạn đánh dấu 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 PGS				
1	Khảo sát một số bệnh nguy hiểm thường gặp ở tôm chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>) nuôi thương phẩm tại Ninh Thuận và đề xuất biện pháp phòng ngừa, điều trị	CN	06/HĐ-SKHCN Tỉnh Ninh Thuận	6/2013-6/2015	27/2/2016 Đạt
II	Sau khi được công nhận PGS				
2	Nghiên cứu đặc điểm loài và phương thức lây nhiễm của kí sinh trùng <i>Perkinsus spp.</i> ký sinh trên nhuyễn thể tại Việt Nam	CN	B2014-13-10 Bộ Giáo dục & Đào tạo	1/2014 - 12/2016	20/04/2017 Đạt

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

3	Nghiên cứu ảnh hưởng của dinh dưỡng, yếu tố môi trường và kích thích sinh sản lên chất lượng trứng của cá đìa <i>Siganus guttatus</i>	CN	106-NN.01-2013.71 NAFOSTED	3/2014 - 3/2017	10/06/2017 Đạt
4	Nghiên cứu sự biến động testosterone và estradiol trong chu kỳ sinh sản cá đìa <i>Siganus guttatus</i>	CN	106.05-2017.40 NAFOSTED	12/201 - 12/2020	12/10/2020 Đạt
5	Nghiên cứu ảnh hưởng của mật độ thả nuôi đến hiệu quả sinh sản loài giáp xác chân chèo <i>Acartia sp.</i>	CN	TR2021-13-16 Trường Đại học Nha Trang	9/2021 - 4/2023	20/09/2023 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, 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							
<i>Bài báo khoa học quốc gia</i>								
1	Hiện trạng ương nuôi ấu trùng tôm sú tại các trại tôm giống ở Việt Nam, một nghiên cứu điển hình ở Khánh Hòa	2	X	Tạp chí Khoa học-Công nghệ Thủy sản ISSN: 1859-2252			Số 2, 12-18	2003
2	Đánh giá tiềm năng của vi tảo <i>Chaetoceros</i> nhằm nâng cao chất lượng tôm sú giống <i>Penaeus monodon</i> (Fabricius 1798)	2	X	Tạp chí khoa học và công nghệ biển ISSN: 1859-3097			Số 3 (T.3), 47-53	2003

3	Thực trạng sản xuất tôm sú giông (<i>Penaeus monodon</i>) tại Nha Trang và thử nghiệm tảo <i>Tetraselmis chui</i> làm thức ăn cho ấu trùng	2		Tạp chí Khoa học-Công nghệ Thủy sản ISSN: 1859-2252		Số 1, 51-55	2006
4	Ảnh hưởng của một số yếu tố sinh thái lên quá trình phát triển phôi và cá bột cá chêm mõm nhọn (<i>Psammoperca waigiensis</i>)	4	X	Tạp Chí Khoa Học Kỹ Thuật Nông Lâm Nghiệp ISSN: 1859-1523		Số 1 & 2, 150-155	2007
5	Domperidone không có tác dụng trên cá chêm mõm nhọn (<i>Psammoperca waigiensis</i>)	3	X	Tuyển tập báo cáo khoa học tại hội thảo toàn quốc về NTTS; Viện nghiên cứu NTTS I, 19/12/2008		NXB Nông Nghiệp 147-158	2008
6	Ảnh hưởng của Thyroxin (T ₄) lên quá trình phát triển phôi cá chêm mõm nhọn (<i>Psammoperca waigiensis</i>)	2	X	Tạp chí Khoa học-Công nghệ Thủy sản ISSN: 1859-2252		Số 4, 19-23	2009
7	Ảnh hưởng của HCG, LHRH-A và dịch chiết tuyến yên cá lên hàm lượng steroid trong huyết tương, tỉ lệ đẻ và chất lượng trứng ở cá chêm mõm nhọn <i>Psammoperca waigiensis</i> (Cuvier and Valenciennes, 1828)	4	X	Tạp chí Khoa học-Công nghệ Thủy sản ISSN: 1859-2252		Số 1, 21-26	2010
8	Nghiên cứu tổ chức học của tinh sào cá chêm mõm nhọn <i>Psammoperca waigiensis</i> (Cuvier 1828)	2	X	Tạp chí Khoa học-Công nghệ Thủy sản ISSN: 1859-2252		Số 2, 19-27	2011
9	Thử nghiệm sinh sản nhân tạo cá mặt quỷ (<i>Synanceia verrucosa</i> Bloch & Schneider, 1801)	5		Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn ISSN: 1859-4581		Số 9, 81-85	2012
10	Nghiên cứu bảo quản tinh trùng cá chêm mõm nhọn	4		Tạp chí Khoa học-Công nghệ Thủy sản		Số 4, 16-20	2013

	(<i>Psammoperca waigiensis</i>) trong tủ lạnh			ISSN: 1859-2252				
11	Thử nghiệm công nghệ chuyên giới tôm càng xanh (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>) nhờ vào nhiệt độ	3		Tạp chí Khoa học-Công nghệ Thủy sản ISSN: 1859-2252			Số 4, 71-75	2013
12	Ảnh hưởng của tỷ lệ pha loãng, nhiệt độ, pH và áp suất thẩm thấu lên hoạt lực tinh trùng cá mú cọp (<i>Epinephelus fuscoguttatus</i>) Forsskal, 1775	4		Tạp chí Khoa học-Công nghệ Thủy sản ISSN: 1859-2252			Số 1, 19-23	2014
13	Ảnh hưởng của các loại thức ăn khác nhau lên tốc độ sinh trưởng và tỷ lệ sống của cá bông bớp (<i>Bostrichthys sinensis</i> Lacepede, 1881) giai đoạn 5-6 cm tại Đồ Sơn, Hải Phòng	2		Tạp chí Khoa học-Công nghệ Thủy sản ISSN: 1859-2252			Số 2, 151-155	2014
14	Ảnh hưởng của tỷ lệ pha loãng, pH và nồng độ thẩm thấu lên hoạt lực tinh trùng cá diạ (<i>Siganus guttatus</i> Bloch, 1787)	4		Tạp chí Khoa học-Công nghệ Thủy sản ISSN: 1859-2252			Số 3, 26-30	2014
15	Đặc tính lý hóa học của tinh trùng cá diạ (<i>Siganus gustatus</i> Block, 1787)	3		Tạp chí Khoa học-Công nghệ Thủy sản ISSN: 1859-2252			Số 1, 17-22	2015
16	Hiện trạng khai thác và bảo vệ nguồn lợi thủy sản nội địa tại tỉnh An Giang	2		Tạp chí Khoa học-Công nghệ Thủy sản ISSN: 1859-2252			Số 2, 128-132	2015
17	Hiện trạng kỹ thuật ương giống cá tra (<i>P. hypophthalmus</i>) tại An Giang	2		Tạp chí Khoa học-Công nghệ Thủy sản ISSN: 1859-2252			Số 2, 183-187	2015
18	Một số bệnh nguy hiểm thường gặp trên tôm chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>) nuôi thương phẩm tại tỉnh Ninh Thuận	3		Tạp chí Khoa học-Công nghệ Thủy sản ISSN: 1859-2252			Số 3, 64-67	2015

19	Một số ký sinh trùng gây bệnh ở tôm chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>) nuôi thương phẩm tại tỉnh Ninh Thuận	2		Tạp chí Khoa học-Công nghệ Thủy sản ISSN: 1859-2252		Số 3, 14-20	2015
20	Sự phát triển noãn sào trong mùa sinh sản của cá chêm mõm nhọn – <i>Psammoperca waigiensis</i> (Cuvier 1828)	2		Tạp chí Khoa học-Công nghệ Thủy sản ISSN: 1859-2252		Số 4, 27-33	2015
21	Ảnh hưởng của nhiệt độ và độ mặn lên sự phát triển phôi và tỷ lệ nở của cá song lai (cá đực song vua <i>Epinephelus lanceolatus</i> và cá cái song hồ <i>Epinephelus fuscoguttatus</i>)	4		Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn ISSN: 1859-4581		Số 7, 102-107	2015
22	Ảnh hưởng của một số thức ăn tươi sống đến tỷ lệ sống và sinh trưởng của cá song lai (cá đực song vua <i>Epinephelus lanceolatus</i> và cá cái song hồ <i>Epinephelus fuscoguttatus</i>) từ giai đoạn cá bột lên cá hương	4		Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn ISSN: 1859-4581		Số 18, 108-114	2015
23	Bệnh lý của hội chứng hoại tử gan tụy hoại tử ở tôm chân trắng nuôi tại Ninh Thuận	2		Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Thú y ISSN: 1859-4751		Tập XXIII, số 2, 78-84	2016
24	Hội chứng hoại tử gan tụy ở tôm chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>) nuôi thương phẩm tại Ninh Thuận	3		Tạp chí Khoa học-Công nghệ Thủy sản ISSN: 1859-2252	1	Số 1, 32-40	2016
25	Nghiên cứu mức độ cảm nhiễm và đặc điểm mô bệnh học của bệnh do ký sinh trùng <i>Perkinsus</i> sp. gây ra trên tu hài (<i>Lutraria</i>	2	X	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn ISSN: 1859-4581		Số 5, 92-98	2016

	<i>rhynchaena</i>) và nghêu Bến Tre (<i>Meretrix lyrata</i>)							
Bài báo khoa học quốc tế								
26	Holding salinity during the breeding season effects final oocyte maturation and egg quality in sand bass (<i>Psammoperca waigiensis</i>)	3	X	Aquaculture Asia ISSN: 0859-600X https://enaca.org/?id=381		4	Vol. XII (3), 37-39	2007
27	Could Domperidone via oral administration enhance final oocyte maturation and ovulation and in the long-term affect egg and larval quality in sand bass (<i>Psammoperca waigiensis</i>)?	3	X	Aquaculture Asia ISSN: 0859-600X https://enaca.org/?id=382		5	Vol. XII (4), 35-38	2007
28	Reproductive cycle in female waigieu seaperch (<i>Psammoperca waigiensis</i>) reared under different salinity levels and the effects of dopamine antagonist on steroid hormone levels	5	X	Journal of Experimental Marine Biology and Ecology ISSN: 0022-0981	ISI, Q1 (2010) IF: 2.0	14	Vol 383, 137-145	2010
29	Low-value freshwater fish market in the south central Vietnam, a case study from Khanh Hoa Province	1	X	Aquaculture Asia ISSN: 0859-600X https://enaca.org/?id=393			Vol XV (3), 22-25	2 - 2010
30	Sex steroid levels, oocyte maturation and spawning performance in waigieu seaperch (<i>Psammoperca waigiensis</i>) exposed to thyroxin, human chorionic gonadotropin, luteinizing hormone releasing hormone and carp pituitary extract	4	X	Comparative and Biochemistry Physiology, Part A: Molecular & Integrative Physiology ISSN: 1531-4332	ISI, Q2 (2010) IF: 2.3	18	Vol 155, 223-230	2 - 2010

31	Embryonic and larval development of waigieu seaperch (<i>Psammoperca waigiensis</i>)	2	X	Aquaculture Asia ISSN: 0859-600X https://enaca.org/?id=398		1	Vol. XVI (4), 18-22	2011
32	Seasonal reproductive cycle in waigieu seaperch (<i>Psammoperca waigiensis</i>)	5	X	Aquaculture Research ISSN:1365-2109	ISI, Q2 (2012) IF: 2.0 (2022)	38	Vol 43 (6), 815-830	2012
33	Effects of dopamine 2 receptor antagonist on sex steroid levels, oocyte maturation and spawning performances in waigieu seaperch (<i>P. waigiensis</i>)	2	X	Fish Physiology and Biochemistry ISSN: 0920-1742	ISI, Q2 IF (2022): 2.9	6	Vol 39 (2): 403-411	2013
34	Improvement of seaweed <i>Kappaphycus alvarezii</i> culture production by reducing grazing by rabbit fish (<i>Siganus spp.</i>)	4	X	Aquaculture Asia ISSN: 0859-600X https://enaca.org/?id=408			Vol. XIX (2), 10-17	2014
35	Optimisation of Nile tilapia (<i>O. niloticus</i>) production in ponds based on improved farm management practices in Rwanda	3		Aquaculture Asia ISSN: 0859-600X https://enaca.org/?id=412			Vol. XX (2), 14-19	2015
36	Embryonic and larval development and effects of salinity levels on egg and ovary performances in rabbitfish (<i>Siganus guttatus</i>)	2	X	The Israeli Journal of Aquaculture-Bamidgeh ISSN: 0792-156X	ISI IF (2016): 0.4	10	Vol 68, 1-7	1 - 2016
II	Sau khi được công nhận PGS							
Bài báo khoa học quốc gia								
37	Đánh giá hoạt lực tinh trùng cá chẽm mõn nhon (<i>Psammoperca waigiensis</i>) bảo quản trong tủ lạnh thông qua mùa vụ sinh sản	2		Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam ISSN: 1859-0004			Tập 14, số 6, 860-868	2016
38	Ảnh hưởng của mật độ ương lên sinh trưởng	2		Tạp chí Khoa Học Kỹ			Số 4,	2016

	và tỷ lệ sống của cá chim trắng (<i>Colossoma brachypomum</i>) giai đoạn cá bột lên cá giống			Thuật Nông Lâm Nghiệp ISSN: 1859-1523			71-76	
39	Seasonal ovary development and effects of vitamine E on egg performances in the rabbit fish (<i>Siganus guttatus</i>)	5	X	Tạp chí Khoa học-Công nghệ Thủy sản ISSN: 1859-2252			Số 3, 72-77	2016
40	Marine finfish farming in Vietnam: status and direction	3		Tạp chí Khoa học-Công nghệ Thủy sản ISSN: 1859-2252			Số 3, 104-110	2016
41	Ảnh hưởng của nhiệt độ và độ mặn lên quá trình hình thành bào tử nghỉ của ký sinh trùng <i>Perkinsus spp</i> trên nghêu Bến Tre (<i>Meretrix lyrata</i>)	2		Tạp chí Khoa học-Công nghệ Thủy sản ISSN: 1859-2252			Số 4, 42-49	2016
42	Ảnh hưởng của tỷ lệ pha loãng, chất bảo quản và nhiệt độ đến chất lượng tinh trùng cá mú cộp bảo quản trong tủ lạnh	2		Tạp chí Khoa học-Công nghệ Thủy sản ISSN: 1859-2252			Số 4, 65-71	2016
43	Nghiên cứu thay thế protein bột cá bằng protein bột đậu nành trong thức ăn cho cá chim vây vàng (<i>Trachinotus falcatus</i> Linnaeus, 1758) giai đoạn giống	5		Tạp chí Khoa học-Công nghệ Thủy sản ISSN: 1859-2252			Số 4, 125-132	2016
44	Phát hiện vi bào tử trùng (Microsporidia) <i>Enterocytozoon hepatopenaei</i> nội ký sinh ở tôm chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>) nuôi thương phẩm tại Ninh Thuận	2		Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn ISSN: 1859-4581			Số 1, 89-95	2017
45	Chu kỳ phát triển buồng trứng và ảnh hưởng của Vitamin C lên một số đặc điểm	5	X	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn ISSN: 1859-4581			Số 3+4, 190-195	2017

	sinh học sinh sản cá dìa (<i>Siganus guttatus</i>)						
46	Khả năng tiêu hóa một số nguyên liệu bột cá và thực vật của cá chim vây vàng (<i>Trachinotus falcatus</i>) giai đoạn giống	3		Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn ISSN: 1859-4581		Số 9, 103-109	2017
47	Thử nghiệm cảm nhiễm bào tử <i>Perkinsus olseni</i> vào nghêu Bến Tre (<i>Meretrix lyrata</i>) bằng phương pháp ngâm	2	X	Tạp chí Khoa học-Công nghệ Thủy sản ISSN: 1859-2252		Số 3, 23-27	2017
48	Phương thức lây truyền của ký sinh trùng <i>Perkinsus olseni</i> và thử nghiệm trị bệnh trong điều kiện thí nghiệm	3	X	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn ISSN: 1859-4581		Số 5, 90-94	2018
49	Ảnh hưởng của hCG, LHRH-A lên đặc điểm sinh lý sinh sản cá dìa (<i>Siganus guttatus</i>)	3	X	Tạp chí Khoa học-Công nghệ Thủy sản ISSN: 1859-2252		Số 3, 38-43	2018
50	Photoperiod manipulation in the induced breeding of the rabbitfish (<i>Siganus guttatus</i>)	3	X	Tạp chí Khoa học-Công nghệ Thủy sản ISSN: 1859-2252		Số 4, 69-77	2018
51	Ảnh hưởng của hCG và LHRH-A lên thành phần sinh hóa của tinh sào cá dìa (<i>Siganus guttatus</i>)	3		Tạp chí Khoa học-Công nghệ Thủy sản ISSN: 1859-2252		Số 3, 3-8	2019
52	Ảnh hưởng của nhiệt độ lên sự phát triển và sinh sản của loài Copepoda <i>Pseudodiaptomus Annandalei</i>	4		Tạp chí Khoa học-Công nghệ Thủy sản ISSN: 1859-2252		Số 3, 91-98	2019
53	Khả năng chịu sốc độ mặn và sự tương tác của độ mặn với nhiệt độ lên đặc điểm sinh học và sinh sản của loài Copepoda <i>Pseudodiaptomus annandalei</i>	3		Tạp chí Khoa học-Công nghệ Thủy sản ISSN: 1859-2252		Số 4, 75-87	2019

54	Nghiên cứu đặc điểm sinh học tinh sào cá khế vằn (<i>Gnathanodon speciosus</i>)	3		Tạp chí Khoa học-Công nghệ Thủy sản ISSN: 1859-2252		Số 2, 19-25	2020
55	Nghiên cứu đặc điểm sinh học buồng trứng cá bè đung (<i>Gnathanodon speciosus</i>)	3	X	Tạp chí Khoa học-Công nghệ Thủy sản ISSN: 1859-2252		Số 4, 67-74	2020
56	Ảnh hưởng thời gian kích thích hormone lên đặc tính sinh hóa của dịch tương cá chêm mõm nhọn <i>Psammoperca waigiensis</i>	4		Tạp chí Khoa học-Công nghệ Thủy sản ISSN: 1859-2252		Số 4, 58-66	2020
57	Hàm lượng 11-keto testosterone huyết tương trong mùa sinh sản của cá di đực (<i>Siganus guttatus</i>)	3		Tạp chí Khoa học-Công nghệ Thủy sản ISSN: 1859-2252		Số 2, 2-7	2021
58	Ảnh hưởng của màu sắc bể nuôi lên tăng trưởng, tỷ lệ sống và hiệu quả sử dụng thức ăn của cá khoang cô nemo (<i>Amphiprion ocellaris</i> Cuvier, 1830)	5		Tạp chí Khoa học & Công nghệ ISSN: 1859-2171		Số 228 (13), 95-103	2023
59	Ảnh hưởng của màu bể nuôi lên màu sắc da và hàm lượng Carotenoid tích lũy ở cá khoang cô Nemo (<i>Amphiprion ocellaris</i> Cuvier, 1830)	5		Tạp chí Khoa học-Công nghệ Thủy sản ISSN: 1859-2252		Số 3, 101-112	2023
60	Tương tác giữa chu kì quang và cường độ chiếu sáng lên sinh trưởng và thành phần sinh hóa tảo silic biển, <i>Thalassiosira weissflogii</i>	4		Tạp chí Khoa học-Công nghệ Thủy sản ISSN: 1859-2252		Số 2, 115-126	5 - 2024
61	Ảnh hưởng của mật độ ương lên sinh trưởng, tỷ lệ sống và hiệu quả sử dụng thức ăn của cá tai bò (<i>Platax teira</i>) giai đoạn giống	2	X	Tạp chí Khoa học-Công nghệ Thủy sản ISSN: 1859-2252		Số 2, 81-90	5 - 2024

Bài báo khoa học quốc tế								
62	Effects of thyroxin and domperidone on oocyte maturation and spawning performances in the rabbitfish, <i>Siganus guttatus</i>	2	X	Journal of the World Aquaculture Society ISSN: 0893-8849	ISI Q1; IF (2022): 2.8	16	Vol 47 (5), 691- 700	10 - 2016
63	Sperm motilities in waigieu seaperch, <i>Psammoperca waigiensis</i> : Effects of various dilutions, pH, temperature, osmolality, and cations	2		Journal of the World Aquaculture Society ISSN: 0893-8849	ISI Q1; IF (2022): 2.8	10	Vol 48 (3), 435- 443	6 - 2017
64	A natural <i>Vibrio parahaemolyticus</i> PirvpA-B+ mutant kills shrimp but produces no Pirvptoxins or AHPND lesions	14		Applied Environmental Microbiology ISSN: 0099-2240	ISI Q1; IF (2022): 4.4	56	Vol 83, e00680- 17	8 - 2017
65	Cryopreservation of waigieu seaperch (<i>Psammoperca waigiensis</i>) sperm	2		Cryo Letters ISSN: 0143-2044	ISI Q3	2	Vol 38 (3), 178- 186	5 - 2017
66	Seasonal changes in the milt quality of waigieu seaperch <i>Psammoperca waigiensis</i> : implication for artificial propagation	2		Journal of the World Aquaculture Society ISSN: 0893-8849	ISI Q1; IF (2022): 2.8	6	Vol 49 (5), 857- 866	10 - 2018
67	Promotion of <i>Lactobacillus plantarum</i> on growth and resistance against acute hepatopancreatic necrosis disease pathogens in white-leg shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	7		The Thai Journal of Veterinary Medicine ISSN: 0125-6491	ISI Q3	21	Vol 48 (1), 19-28	3 - 2018
68	Temperature- and sex-specific grazing rate of a tropical copepod <i>Pseudodiaptomus annandalei</i> to food availability:	6		Aquaculture Research ISSN:1365-2109	ISI Q2; IF (2022): 2.0	17	Vol 49 (12), 3864- 3873	10 - 2018

	Implications for live feed in aquaculture							
69	Improving livelihoods and increasing coastal resilience: A look at integrated mangrove-shrimp aquaculture in Vietnam	2		Aquaculture Asia ISSN: 0859-600X https://enaca.org/?id=1068		1	Vol 23 (4), 11-13	12 - 2019
70	Extreme temperature impairs growth and productivity in a common tropical marine copepod	6		Scientific Report ISSN: 2045-2322	ISI, Q1 IF (2022): 4.6	49	Vol 9, 4550	3 - 2019
71	Seasonal changes in hepatosomatic index, gonadosomatic index and plasma estradiol-17 β level in captive reared female rabbitfish (<i>Siganus guttatus</i>)	2	X	Aquaculture Research ISSN:1365-2109	ISI Q2; IF (2022): 2.0	17	Vol 50 (8), 2191- 2199	5 - 2019
72	Effects of human chorionic gonadotropin and gonadotropin releasing hormone analogue on plasma steroid hormones and spawning performances in golden rabbitfish <i>Siganus guttatus</i>	5	X	Journal of Applied Ichthyology ISSN: 1439-0426	ISI, Q3 IF: 0.892 (2020)		Vol 36 (2), 212- 218	1 - 2020
73	Seasonal changes in three indices of gonadal maturation in male golden rabbitfish (<i>Siganus guttatus</i>): implications for artificial propagation	2	X	Fish Physiology and Biochemistry ISSN: 0920-1742	ISI IF (2022): 2.9	5	Vol 46 (3), 1111- 1120	2 - 2020
74	Artificial light pollution increases the sensitivity of tropical zooplankton to extreme warming	6		Environmental Technology & Innovation ISSN: 2352-1864	ISI, Q1 IF: 7.1	11	Vol 20, 101179	11 - 2020
75	A novel PCR method for simultaneously detecting Acute Hepatopancreatic Necrosis Disease	7		Aquaculture ISSN: 1873-5622	ISI Q1 IF: 4.5	8	Vol 534, 736336	3 - 2021

	(AHPND) and mutant-AHPND in shrimp							
76	Parental exposures increase the vulnerability of copepod offspring to copper and a simulated marine heatwave	9		Environmental Pollution ISSN: 0269-7491	ISI, Q1 IF: 8.9	13	Vol 287, 117603	10 - 2021
77	Effects of different artificial motile activating media on sperms motility of waigieu seaperch <i>Psammoperca waigiensis</i> throughout a reproductive season	3		Journal of Applied Ichthyology ISSN: 1439-0426	ISI, Q3 IF: 0.892 (2020)		Vol 37 (6), 893- 908	9 - 2021
78	Induced spawning and larval rearing of the sea cucumber <i>Holothuria nobilis</i>	3	X	The Israeli Journal of Aquaculture-Bamidgeh ISSN: 0792-156X	ISI, Q3 IF (2022): 0.6	2	Vol 73, 1-16	9 - 2021
79	Natural astaxanthin extracted from shrimp waste for pigment improvement in the orange clownfish, <i>Amphiprion percula</i>	5		Aquaculture Research ISSN:1365-2109	ISI Q2; IF (2022): 2.0	8	Vol 53 (11), 4190- 4198	5 - 2022
80	Direct and delayed synergistic effects of extreme temperature, metals and food limitation on tropical reef-associated fish juveniles	4		Estuarine, Coastal and Shelf Science ISSN: 1096-0015	ISI Q1; IF: 2.8	3	Vol 278, 108108	11 - 2022
81	Density effects on a tropical copepod <i>Acartia sp.</i> : implications as live feed in aquaculture	4	X	Journal of the World Aquaculture Society ISSN: 0893-8849	ISI, Q1; IF (2022): 2.8		Vol 55 (2), e13020 1-12	8 - 2023
82	Growth, survival and food utilization efficiency of longfin batfish (<i>Platax teira</i> Forsskål, 1775) larvae reared under different salinity levels	4	X	The Israeli Journal of Aquaculture-Bamidgeh ISSN: 0792-156X	ISI, Q3 IF (2022): 0.6		Vol 76 (1), 1-8	1 - 2024

83	Plant-based carotenoid supplementation: Growth, feed utilization efficiency, and coloration in false clownfish (<i>A. ocellaris</i>)	6	X	The Israeli Journal of Aquaculture-Bamidgeh ISSN: 0792-156X	ISI, Q3 IF (2022): 0.6	Vol 76 (1), 1-12	3 - 2024
84	Natural carotenoids extracted from red bellpepper for enhancement of growth and coloration of false clownfish, <i>A. ocellaris</i>	5		AACL Bioflux ISSN: 1844-9166	Scopus Q3	Vol 17 (2), 542-554	4 - 2024

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: 8, bao gồm [62], [71], [72]. [73], [78], [81], [82], [83].

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					
2					
...					

- 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					
2					
...					

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

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

TT	Chương trình đào tạo, chương trình nghiên cứu ứng dụng KHCN	Vai trò UV (Chủ trì/ Tham gia)	Văn bản giao nhiệm vụ (số, ngày, tháng, năm)	Cơ quan thẩm định, đưa vào sử dụng	Văn bản đưa vào áp dụng thực tế
1	Chương trình đào tạo trình độ Tiến sĩ ngành Nuôi trồng thủy sản	Tham gia	QĐ số 1510/QĐ-ĐHNT, 12/10/2023	Trường Đại học Nha Trang	QĐ số 843/QĐ-ĐHNT, 24/06/2024
2	Chương trình đào tạo trình độ Thạc sĩ ngành Quản lý môi trường trong lĩnh vực Thủy sản (đào tạo bằng tiếng Anh)	Chủ trì	QĐ số 246/QĐ-ĐHNT, 18/03/2020 QĐ số 688/QĐ-ĐHNT, 09/07/2020	Trường Đại học Nha Trang	QĐ số 1056/QĐ-ĐHNT, 15/09/2020
3	Chương trình đào tạo trình độ Thạc sĩ	Tham gia	QĐ số 13/QĐ-ĐHNT, 08/01/2021	Trường Đại học Nha Trang	QĐ số 569/QĐ-ĐHNT, 16/05/2022
4	Chương trình đào tạo trình độ Đại học ngành Nuôi trồng thủy sản	Chủ trì	QĐ số 1222/QĐ-ĐHNT, 2/10/2020	Trường Đại học Nha Trang	QĐ số 1223/QĐ-ĐHNT, 16/11/2021
5	Chương trình đào tạo trình độ Đại học theo đơn đặt hàng các ngành thủy sản của doanh nghiệp (Tập đoàn Minh Phú-Cà Mau)	Tham gia	QĐ số 290/QĐ-ĐHNT, 14/03/2022	Trường Đại học Nha Trang	QĐ số 1376/QĐ-ĐHNT, 10/10/2022
6	Hội đồng xây dựng Chuẩn chương trình Đào tạo khối ngành Nông-Lâm-Thủy sản	Trưởng Ban chuyên môn nhóm ngành Thủy sản	QĐ số 3435/QĐ-BGDĐT, 18/10/2021	Bộ Giáo dục và Đào tạo	
7	Hội đồng tư vấn danh mục đào tạo năm 2022	Thành viên Ban chuyên môn Nông nghiệp, Lâm nghiệp và Thủy sản; Thú y, Môi trường và bảo vệ môi trường	QĐ số 2884/QĐ-BGDĐT, 06/10/2022	Bộ Giáo dục và Đào tạo	QĐ số 1596/QĐ-BGDĐT, 07/06/2024
8	Hội đồng Khoa học Nghiên cứu ứng dụng	Thành viên	QĐ số 65/QĐ-HĐQL-	Quỹ Phát triển Khoa	

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

Quỹ NAFOSTED: Nhiệm kỳ 2020-2022; 2022-2024		NAFOSTED, 16/04/2020 QĐ số 49/QĐ- HĐQL- NAFOSTED, 11/10/2022	học và Công nghệ Quốc gia - Bộ Khoa học và Công nghệ	
---	--	---	--	--

9. Các tiêu chuẩn còn thiếu so với quy định cần được thay thế bằng bài báo khoa học quốc tế uy tín: **Không**

- a) Thời gian được bổ nhiệm PGS
- b) Hoạt động đào tạo
- c) Nghiên cứu khoa học
- d) Biên soạn sách phục vụ đào tạo

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.

Khánh Hòa, ngày 26 tháng 06 năm 2024

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

Phạm Quốc Hùng