

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Trần Văn Phước Giới tính: Nam
Ngày, tháng, năm sinh: 19/03/1978 Nơi sinh: Vĩnh Long
Quê quán: Long An, Long Hồ, Vĩnh Long Dân tộc: Kinh
Học vị cao nhất: Thạc sĩ
Năm, nước nhận học vị: 2008, Việt Nam
Chức danh khoa học cao nhất: Giảng viên
Năm bổ nhiệm: 2003

Chức vụ hiện tại: Quyền Trưởng Bộ môn Quản lý sức khỏe Động vật thủy sản.

Đơn vị công tác hiện tại: Viện Nuôi trồng Thủy sản.

Địa chỉ liên lạc: Số 02 Nguyễn Đình Chiểu, thành phố Nha Trang, tỉnh Khánh Hòa.

Điện thoại liên hệ: CQ: 02583 831149

DD: 0905 265931

Fax: 02583 831147

Email: phuocv@ntu.edu.vn

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học

Hệ đào tạo: Chính quy

Nơi đào tạo: Trường Đại học Thủy sản (nay là Trường Đại học Nha Trang)

Ngành học: Nuôi trồng thủy sản

Nước đào tạo: Việt Nam

Năm tốt nghiệp: 2002

2. Sau đại học

Thạc sĩ chuyên ngành: Nuôi trồng thủy sản

Năm cấp bằng: 2008

Nơi đào tạo: Trường Đại học Nha Trang

3. Ngoại ngữ: Tiếng Anh

Mức độ sử dụng: Khá

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
01/2003 – 10/2017	Viện Nuôi trồng Thủy sản – Trường Đại học Nha Trang	- Giảng dạy, nghiên cứu khoa học và cố vấn học tập. - Chuyên môn: Nguồn lợi thủy sản và Nuôi trồng thủy sản.

11/2017 - nay	Viện Nuôi trồng Thủy sản – Trường Đại học Nha Trang	- Quyền Trưởng Bộ môn, giảng dạy, nghiên cứu khoa học và cố vấn học tập. - Chuyên môn: Nguồn lợi thủy sản và Nuôi trồng thủy sản.
---------------	---	--

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Các đề tài nghiên cứu khoa học *chủ trì* đã và đang thực hiện

TT	Tên đề tài nghiên cứu	Năm bắt đầu/Năm hoàn thành	Đề tài cấp (NN, Bộ, ngành, trường)	Tình trạng đề tài
1	Nghiên cứu đặc điểm sinh thái, sinh học và thử nghiệm sinh sản nhân tạo cá lươn trâu U Minh Thượng	2016 - 2019	Đề tài cấp tỉnh Kiên Giang	Đang triển khai
2	Nghiên cứu đánh giá và đề xuất các giải pháp phát triển, quản lý nguồn lợi thủy sản hồ chứa tỉnh Đắk Nông	2013 - 2016	Đề tài cấp tỉnh Đắk Nông	Đã nghiệm thu
3	Nghiên cứu một số đặc điểm sinh học và sinh sản của cá thieu (<i>Arius thalassinus</i> Rüppell, 1837) tại vùng biển tỉnh Kiên Giang	2010 - 2012	Đề tài cấp Bộ GD&ĐT	Đã nghiệm thu
4	Điều tra hiện trạng khai thác và đề xuất các giải pháp để duy trì, bảo vệ và phát triển nguồn lợi thủy sản tại đầm Nha Phu, huyện Ninh Hòa, tỉnh Khánh Hòa	2009 - 2010	Đề tài cấp Trường	Đã nghiệm thu

2. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã và đang *tham gia* thực hiện

TT	Tên đề tài nghiên cứu	Năm bắt đầu/Năm hoàn thành	Đề tài cấp (NN, Bộ, ngành, trường)	Tình trạng đề tài
1	Nghiên cứu hoàn thiện quy trình sản xuất giống nhân tạo và nuôi thương phẩm nghêu lựa <i>Paphia undulata</i> tại Kiên Giang	2017-2020	Đề tài cấp tỉnh Kiên Giang	Đang triển khai
2	Nghiên cứu đặc điểm sinh học và thăm dò kỹ thuật sản xuất giống cá dứa (<i>Pangasius</i> sp)	2014 - 2016	Đề tài cấp Bộ NN	Đã nghiệm thu
3	Quy hoạch chi tiết khu bảo tồn biển Nam Yết – Khánh Hòa	2013 - 2015	Dự án cấp Bộ NN	Đã nghiệm thu
4	Nghiên cứu, đề xuất và triển khai các biện pháp cộng đồng bảo vệ và khai thác giống sò huyết tự nhiên	2013 - 2015	Đề tài cấp tỉnh Kiên Giang	Đã nghiệm thu
5	Ứng dụng sản xuất giống và nuôi thương phẩm cá sặc rằn trong ruộng sen	2012 - 2013	Đề tài cấp Trường	Đã nghiệm thu
6	Xác định thành phần loài thủy sản khai thác bằng nỏ sáo tại đầm Cầu Hai – Huế	2010	Dự án IMOLA – Huế	Đã nghiệm thu
7	Phân tích quyền tài sản và quản lý tài nguyên khu vực đầm Nha Phu, huyện Ninh Hòa, tỉnh Khánh Hòa	2008 - 2009	Đề tài tương đương cấp Trường	Đã nghiệm thu
8	Quan trắc chất lượng môi trường nước Khu bảo tồn biển Hòn Mun – Nha Trang, Khánh Hòa	2003 - 2006	Đề tài cấp Khu Bảo tồn biển Hòn Mun	Đã nghiệm thu

9	Quản lý môi trường vùng nuôi tôm dựa trên cơ sở cộng đồng tại khu vực đầm Nai - Hộ Hải, Ninh Hải, Ninh Thuận	2003 - 2005	Đề tài tương đương cấp Trường	Đã nghiệm thu
10	Đánh giá chất lượng nước khu vực trạm bơm cung cấp nước cho vùng nuôi tôm trên cát Phú Thọ - Ninh Phước, Ninh Thuận	2003 - 2004	Đề tài cấp tỉnh Ninh Thuận	Đã nghiệm thu
11	Thử nghiệm ương và nuôi thương phẩm cá chêm mồm nhọn (<i>Psammoperca waigiensis</i> Cuvier & Valenciennes, 1828)	2002 - 2004	Đề tài SUMA	Đã nghiệm thu

V. CÁC CÔNG TRÌNH ĐÃ CÔNG BỐ

1. Các bài báo khoa học đã công bố

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí	Tác giả/ Tác giả chính/ đồng tác giả
1	Thành phần động vật phù du ở sông Cái Lớn huyện U Minh Thượng, tỉnh Kiên Giang	2018	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ	Tác giả chính
2	Nghiên cứu đánh giá và đề xuất các giải pháp phát triển, quản lý nguồn lợi thủy sản hồ chứa tỉnh Đắk Nông	2017	Tạp san Khoa học và Công nghệ (tỉnh Đắk Nông)	Tác giả chính
3	Nghiên cứu đặc điểm dinh dưỡng cá thiều (<i>Arius thalassinus</i> Ruppell, 1837)	2016	Tạp chí Khoa học - Công nghệ Thủy sản	Tác giả chính
4	Sinh kế cộng đồng và tình trạng khai thác - nuôi trồng thủy sản vùng hồ thủy điện Đồng Nai 3, huyện Đắk	2016	Tạp chí Khoa học - Công nghệ Thủy sản	Đồng tác giả

	Glong, tỉnh Đắk Nông			
5	Sinh kế của cộng đồng cư dân ven hồ Tây và hồ Đắk R'Tang tỉnh Đắk Nông	2016	Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Nông Lâm Nghiệp	Đồng tác giả
6	Khu hệ cá rạn san hô vùng biển đảo Nam Yết – Quần đảo Trường Sa, tỉnh Khánh Hòa	2015	Tạp chí Khoa học	Tác giả chính
7	Dẫn liệu ban đầu về thành phần loài động vật phù du ở hồ Tây, tỉnh Đắk Nông	2015	Tạp chí Khoa học - Công nghệ Thủy sản	Đồng tác giả
8	Thành phần loài và mật độ thực vật nổi ở hồ chứa Đắk R'Tang, tỉnh Đắk Nông	2015	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nhiệt đới	Đồng tác giả
9	Sinh kế cộng đồng và hoạt động khai thác nguồn lợi thủy sản tại Hồ Tây và hồ Đắk R'Tang, tỉnh Đắk Nông	2015	Tạp chí Khoa học - Công nghệ Thủy sản	Đồng tác giả
10	Nghiên cứu đặc điểm sinh trưởng cá thiều (<i>Arius thalassinus</i> Ruppell, 1837)	2014	Tạp chí Khoa học - Công nghệ Thủy sản	Tác giả chính
11	Nghiên cứu đặc điểm sinh sản cá thiều (<i>Arius thalassinus</i> Ruppell, 1837)	2014	Tạp chí Khoa học - Công nghệ Thủy sản	Tác giả chính
12	Ảnh hưởng của mật độ và thức ăn lên sinh trưởng và tỷ lệ sống cá sặc rằn <i>Trichogaster pectoralis</i> Regan, 1910 ương trong bể tà cá bột lên cá hương tại Kiên Giang	2013	Tạp chí Khoa học - Công nghệ Thủy sản	Tác giả chính
13	Hiện trạng khai thác cá thiều <i>Arius thalassinus</i> (Ruppell, 1837) tại vùng biển Kiên Giang.	2012	Tạp chí Khoa học - Công nghệ Thủy sản	Tác giả

14	Thành phần loài thủy sản và kích thước khai thác tại Đầm Nha Phu, tỉnh Khánh Hòa	2011	Tạp chí Khoa học - Công nghệ Thủy sản	Tác giả
15	Tình hình nghiên cứu họ cá Úc (<i>Ariidae</i> L.S.Berg, 1958)	2011	Tạp chí Khoa học - Công nghệ Thủy sản	Tác giả
16	Đặc điểm sinh học sinh sản sò mỏng (<i>Vasticardium flavum</i> Linnaeus, 1758) khai thác tại đầm Thủy Triều - Cam Ranh, Khánh Hòa	2011	Tạp chí Khoa học và Phát triển	Tác giả chính
17	Kết quả nghiên cứu giống cá ngừ bò (<i>Thunnus</i> South, 1845)	2010	Tạp chí Công nghệ Sinh học	Tác giả
18	Ảnh hưởng của chế phẩm sinh học BIO-MOS lên sinh trưởng và tỷ lệ sống cá tra giống tại An Giang	2010	Tạp chí Công nghệ Sinh học	Tác giả chính
19	Relative efficacies of lobsters (<i>Panulirus ornatus</i> and <i>P. homarus</i>) cultured using pellet feeds and “trash” fish at Binh Ba Bay, Vietnam	2010	Aquaculture Asia Magazine	Đồng tác giả
20	Một số đặc điểm sinh học sinh sản và bước đầu thử nghiệm sinh sản nhân tạo móng tay (<i>Solen</i> sp.) tại Cam Lâm, Khánh Hòa	2010	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn	Tác giả chính
21	Ảnh hưởng của thức ăn và độ mặn đến sinh trưởng và tỷ lệ sống cá khoang cổ đỏ (<i>Amphiprion frenatus</i> Brevoort, 1856) (dưới 60 ngày tuổi)	2010	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn	Tác giả chính
22	Quyền tài sản đối với tài nguyên dùng chung tại đầm	2009	Tạp chí Khoa học	Đồng tác giả

	Nha Phu, tỉnh Khánh Hòa, Việt Nam		Công nghệ Thủy sản	
23	Tình hình nghiên cứu đặc điểm sinh học cá Ngừ bò (<i>Thunnus tonggol</i> Bleeker, 1851)	2009	Tạp chí Khoa học - Công nghệ Thủy sản	Tác giả
24	Đặc điểm sinh học sinh sản cá ngừ Bò (<i>Thunnus tonggol</i> Bleeker, 1851) khai thác tại vùng biển tỉnh Khánh Hòa	2009	Tạp chí Khoa học - Công nghệ Thủy sản	Tác giả chính
25	Đặc tính sinh học cá ngừ bò (<i>Thunnus tonggol</i> Bleeker, 1851) khai thác tại vùng biển Khánh Hòa	2008	Tạp chí Khoa học và Công nghệ biển	Tác giả chính
26	Chất lượng nước Khu Bảo tồn biển Hòn Mun – Vịnh Nha Trang, Khánh Hòa	2007	Tạp chí Khoa học Công nghệ Thủy sản	Tác giả chính

2. Các công trình khoa học đã công bố

TT	Tên công trình	Năm công bố	Nhà xuất bản	Tác giả/ đồng tác giả

Khánh Hòa, ngày 08 tháng 3 năm 2019

Xác nhận của cơ quan

Người khai ký tên

(Ghi rõ chức danh, học vị)

GV.ThS. Trần Văn Phước