

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: 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: 0583 831149

DD: 0905 265931

Fax: 0583 831147

Email: phuoctv@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	- 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 đã và đang tham gia

TT	Tên đề tài nghiên cứu	Năm bắt đầu/Năm hoàn thành	Đề tài cấp (NN, Bộ, ngành, trường)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
1	Nghiên cứu đặc điểm sinh thái, sinh học và thử nghiệm sinh sản nhân tạo cá lười trâu U Minh Thượng	2016 - 2018	Đề tài cấp tỉnh Kiên Giang	Chủ nhiệm đề tài
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 - 2015	Đề tài cấp tỉnh Đắk Nông	Chủ nhiệm đề tài
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	Chủ nhiệm đề tài
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	Chủ nhiệm đề tài
5	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	Thành viên chính
6	Quy hoạch chi tiết khu bảo tồn biển Nam Yết – Khánh Hòa	2013 - 2015	Dự án cấp Bộ NN	Chuyên gia phân loại cá rạn san hô
7	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	Thư ký đề tài
8	Ứng dụng sản xuất giống và nuôi thương phẩm cá sặc rằn trong ruộng sen	2012 - 2013	Đề tài cấp Trường	Thành viên chính
9	Xác định thành phần loài thủy sản khai thác bằng nỏ sáo tại đầm Cầu Hai – Huế	2010	Dự án IMOLA – Huế	Chuyên gia phân loại cá

10	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	Thành viên chính
11	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	Thành viên chính
12	Quản lý môi trường vùng nuôi tôm dựa trên cơ sở cộng đồng tại khu vực đầm Nại - Hộ Hải, Ninh Hải, Ninh Thuận	2003 - 2005	Đề tài tương đương cấp Trường	Thành viên chính
13	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	Thành viên chính
14	Thử nghiệm ương và nuôi thương phẩm cá chêm mõm nhọn (<i>Psammoperca waigiensis</i> Cuvier & Valenciennes, 1828)	2002 - 2004	Đề tài SUMA	Thành viên

2. Các công trình khoa học đã công bố

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
1	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)
2	Nghiên cứu đặc điểm dinh dưỡng cá thiều (<i>Arius thalassinus</i> Ruppell, 1837)	2016	Tạp chí Khoa học - Công nghệ Thủy sản
3	Sinh kế cộng đồng và tình trạng khai thác - nuôi trồng thủy sản vùng hồ thủy điện Đồng Nai 3, huyện Đắk Glong, tỉnh Đắk Nông	2016	Tạp chí Khoa học - Công nghệ Thủy sản
4	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
5	Khu hệ cá rạn san hô vùng biển đảo Nam Yết – Quần đảo Trường Sa, tỉnh Khánh Hòa	2015	Tạp chí Khoa học

6	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
7	Thành phần loài và mật độ thực vật nổi ở hồ chứa Đăk R'Tang, tỉnh Đắk Nông	2015	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nhiệt đới
8	Sinh kế cộng đồng và hoạt động khai thác nguồn lợi thủy sản tại Hồ Tây và hồ Đăk R'Tang, tỉnh Đắk Nông	2015	Tạp chí Khoa học - Công nghệ Thủy sản
9	Nghiên cứu đặc điểm sinh trưởng cá thiều (<i>Arius thalassinus</i> Ruppell, 1837)	2014	Tạp chí Khoa học - Công nghệ Thủy sản
10	Nghiên cứu đặc điểm sinh sản cá thiều (<i>Arius thalassinus</i> Ruppell, 1837)	2014	Tạp chí Khoa học - Công nghệ Thủy sản
11	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
12	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
13	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
14	Tình hình nghiên cứu họ cá Úc (<i>Ariidae</i> L.S.Berg, 1958)	2011	Tạp chí Khoa học - Công nghệ Thủy sản
15	Đặc điểm sinh học sinh sản Sò Mông (<i>Vasticardium flavum</i> Linnaeus, 1758) khai thác tại đầm Thủy Triều - Cam Ranh, Khánh Hòa	2011	Tạp chí Khoa học và Phát triển
16	Kết quả nghiên cứu giống cá ngừ bò (<i>Thunnus</i> South, 1845)	2010	Tạp chí Công nghệ Sinh học
17	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
18	Relative efficacies of lobsters (<i>Panulirus ornatus</i> and <i>P.</i>	2010	Aquaculture Asia Magazine

	<i>homarus</i>) cultured using pellet feeds and “trash” fish at Binh Ba Bay, Vietnam		
19	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
20	Ảnh hưởng của thức ăn và độ mặn đến sinh trưởng và tỷ lệ sống cá khoang cô đỏ (<i>Amphiprion frenatus</i> Brevoort, 1856) (dưới 60 ngày tuổi)	2010	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn
21	Quyền tài sản đối với tài nguyên dùng chung tại đầm Nha Phu, tỉnh Khánh Hòa, Việt Nam	2009	Tạp chí Khoa học Công nghệ Thủy sản
22	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
23	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
24	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
25	Chất lượng nước Khu Bảo tồn biển Hòn Mun – Vịnh Nha Trang, Khánh Hòa	2007	Tạp chí Khoa học Công nghệ Thủy sản

Khánh Hòa, ngày 24 tháng 4 năm 2018

Xác nhận của cơ quan

Người khai ký tên

(Ghi rõ chức danh, học vị)

GV.ThS. Trần Văn Phước