

TT	Tên đề tài/dự án/nhiệm vụ nghiên cứu khác	Bắt đầu/ Kết thúc	Đề tài cấp (NN, Bộ, ngành, trường)	Chủ trì đề tài	Tình trạng đề tài
	Thu thập, làm các tiêu bản ký sinh trùng và tiêu bản mô bệnh học một số đối tượng nuôi thủy sản tại Việt Nam	2010-2011	Cấp Trường		Đã nghiệm thu

2. Các đề tài/dự án đã và đang tham gia thực hiện

TT	Tên đề tài/dự án/nhiệm vụ nghiên cứu khác	Bắt đầu/ Kết thúc	Đề tài cấp (NN, Bộ, ngành, trường)	Cộng tác viên	Tình trạng đề tài
1	Nghiên cứu đặc điểm sinh sản cá Thiều: phân tích giới tính, xác định tuổi và kích thước thành thực sinh dục, xác định hệ số thành thực, xác định sức sinh sản, xác định các giai đoạn phát triển của tuyến sinh dục và xác định mùa vụ sinh sản cá.	2010-2012	Cấp tỉnh		Đã nghiệm thu
2	Nghiên cứu một số thông số kỹ thuật, xây dựng quy trình kỹ thuật sản xuất giống cá dìa <i>Siganus guttatus</i> (Bloch, 1787) tại Khánh Hòa	2011-2014	Cấp tỉnh		Đã nghiệm thu
3	Bảo tồn và lưu giữ nguồn gen các loài ốc cối (<i>Conus</i> spp.), trai tai tượng (<i>Tridacna</i> spp.) và cá ngựa (<i>Hippocampus</i> spp.) ven biển Nam Trung Bộ và Nam Bộ, Việt Nam	2013-2015	Cấp bộ		Đã nghiệm thu
4	Nghiên cứu vòng đời của sán lá đơn chủ thuộc họ <i>Capsalidae</i> ký sinh trên cá biển nuôi tại Khánh Hòa		Cấp bộ		
5	Nghiên cứu định loại và phát triển mã vạch ADN (DNA barcoding) trên tôm hùm <i>Panulirus</i> spp	2017-2020	Cấp Nhà nước		Chưa nghiệm thu

V. CÁC CÔNG TRÌNH ĐÃ CÔNG BỐ

1. Các bài báo khoa học đã công bố

TT	Tên bài báo	Tên tạp chí	Năm công bố	Tác giả/ đồng tác giả
----	-------------	-------------	-------------	--------------------------

1	Biến đổi mô học trên tôm thẻ chân trắng (<i>Penaeus vannamei</i> Boone, 1931) bị bệnh đỏ thân nuôi tại Khánh Hòa.	Báo cáo hội nghị Khoa học thủy sản trẻ - Đại học Tây Nguyên	2014	Tác giả
2	Xác định mùa vụ sinh sản của cá diạ <i>Siganus guttatus</i> Bloch, 1787 bằng phương pháp mô học	Báo cáo hội nghị Khoa học thủy sản trẻ - Viện Nghiên cứu Nuôi trồng thủy sản 3	2016	Đồng tác giả
3	Thành phần và mức độ nhiễm sán lá song chủ trên cá chêm (<i>Lates calcarifer</i>) nuôi tại Khánh Hòa	Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	2017	Đồng tác giả
4	Nghiên cứu mối quan hệ phát sinh loài của sán lá song chủ ký sinh trên cá chêm (<i>Lates calcarifer</i> Bloch, 1790) nuôi tại Khánh Hòa	Khoa học công nghệ Trường Đại học Nha Trang	2017	Đồng tác giả
5	Ảnh hưởng của thức ăn đến tăng trưởng và tỷ lệ sống của tôm hùm bông <i>Panulirus ornatus</i> nuôi thương phẩm trong bể	Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	2018	Đồng tác giả

2. Các công trình đã công bố

TT	Tên công trình (chuyên khảo, giáo trình, tài liệu tham khảo)	Nhà xuất bản	Năm công bố	Tác giả/ đồng tác giả

Khánh Hòa, ngày 8 tháng 3 năm 2019

Xác nhận của cơ quan

Người khai ký tên

Th.S Phạm Thị Hạnh