

3. Ngoại ngữ: 1. Anh ngữ

Mức độ sử dụng: tốt

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
1992 đến 2009	Khoa Thủy sản, Trường Đại Học Nông Lâm, TPHCM	giảng viên
2009 đến 8/2014	Khoa Thủy sản, Trường Đại Học Nông Lâm, TPHCM	giảng viên kiêm phó trưởng phòng Hợp tác quốc tế
8/2014 – 7/2015	Khoa Thủy sản, Trường Đại Học Nông Lâm, TPHCM	giảng viên kiêm phó trưởng phòng Quản lý Nghiên cứu Khoa học
7/2015 - nay	Khoa Thủy sản, Trường Đại Học Nông Lâm, TPHCM	giảng viên kiêm trưởng phòng Quản lý Nghiên cứu Khoa học, giám đốc Trung tâm Ươm tạo Doanh nghiệp Công nghệ

Các môn học đảm trách giảng dạy:

- Bậc đại học: Quản lý chất lượng nước trong nuôi trồng thủy sản, Khởi nghiệp Nông nghiệp, Anh văn chuyên ngành Nuôi trồng TS
- Bậc Sau đại học: Quản lý chất lượng môi trường trong nuôi trồng thủy sản, Sinh lý – Sinh thái cá nâng cao, Chỉ thị Sinh học trong nuôi trồng thủy sản

Hướng dẫn Nghiên cứu sinh

- NCS Nguyễn Thị Bích Vân (2013- 2021). Tên luận án: “Nghiên cứu sự chuyển hóa vật chất hữu cơ trong ao nuôi thâm canh tôm thẻ chân trắng *Litopenaeus vannamei* (Boone, 1931)”.
- NCS Nguyễn Thị Mỹ Dung (2013 – 2021). Tên luận án: "Nghiên cứu khả năng thích nghi và tiềm năng phát triển của cá Măng sữa *Chanos chanos* ở vùng biển Đông Nam Việt Nam”.
- NCS Trương Phước Thiên Hoàng (2014 -). Tên luận án: Nghiên cứu vi khuẩn chuyển hóa nitơ trong nền đáy vùng nuôi tôm hùm (*Panulirus* sp.) phục vụ nuôi trồng thủy sản.
- NCS Hoàng Thị Mỹ Hương (2015 -). Tên luận án: Nghiên cứu các giải pháp quản lý môi trường vùng nuôi tôm hùm lồng bè tập trung theo hướng bền vững
- NCS Nguyễn Tuấn Anh (2017 -). Tên luận án: “Nghiên cứu đặc điểm phân bố của còng trong các sinh cảnh đặc trưng của rừng ngập mặn Cần Giờ Tp.HCM”
- NCS Nguyễn Văn Thống (2021 -). Tên định hướng nghiên cứu: Nghiên cứu cấu trúc, thành phần và sự đa dạng của hệ vi sinh vật trong đường ruột và da của cá chình mun (*Anguila bicolor bicolor*) được nuôi tại khu vực miền Đông Nam Bộ của Việt Nam

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	Vai trò phụ nữ trong ngành thủy sản (ĐT)	1998-2000	Cấp Trường	Chủ nhiệm
2	Khảo sát việc sử dụng nước thải thành phố trong nuôi thủy sản và sức khỏe của người sản xuất ở huyện Bình Chánh, TPHCM	2001 - 2002	MS-B2001-17-89 Cấp Bộ (Bộ Giáo dục và Đào tạo)	Chủ nhiệm
3	Ương nuôi cá Bống tượng trong bể xi măng	2006-2010	MS-B2006-17-37 Cấp Bộ (Bộ Giáo dục và Đào tạo)	Chủ nhiệm
4	Quy hoạch phát triển nghề cá hồ chứa Việt Nam đến năm 2020	2010 - 2011	Cấp Bộ (Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn)	Thành viên
5	Xây dựng mô hình nuôi thủy sản kết hợp trong hệ thống ao nuôi tôm nước lợ nhằm hạn chế ô nhiễm	6/2009 – 6/2011	MS-B2009-12-79 Cấp Bộ (Bộ Giáo dục và Đào tạo)	Thành viên
6	Sử dụng nhộng ruồi lính đen (<i>Hermetia illucens</i>) được nuôi từ các loại phân chuồng khác nhau như là nguồn đạm trong nuôi cá trê (<i>Clarias sp.</i>)	2009 -2011	Hợp tác quốc tế	Chủ nhiệm
7	Đánh giá thành phần sinh hóa và một số chức năng sinh lý của cá bống tượng	2010 - 2012	MS-B2010-12-94 Cấp Bộ (Bộ Giáo dục và Đào tạo)	Chủ nhiệm
8	Khảo sát sự hiện diện của độc chất microcystin từ tảo lam ở một số thủy vực Đồng Bằng Sông Cửu Long và tìm hiểu ảnh hưởng của độc chất lên cá tra giống	2011 -2012	Cấp trường	Thành viên
9	Đánh giá việc sử dụng túi ủ Biogas để xử lý nước thải từ ao nuôi cá tra và tận dụng cho nuôi trồng thủy sản	2011 - 2012	Hợp tác quốc tế	Chủ nhiệm
10	Tận dụng chlorella trong việc xử lý nước thải ao nuôi	2011- 2012	Hợp tác quốc tế	Thành viên

	cá tra để nuôi sinh khối moina.			
11	Khảo sát hiện trạng nuôi cá sấu ở tỉnh Bạc Liêu	2011 - 2012	Cấp cơ sở	Cố vấn kỹ thuật
12	Investigate the environment-caused stress on marble goby fingerling	2011 -2012	Hợp tác quốc tế	Chủ nhiệm
13	Khảo sát sự hiện diện và các yếu tố liên quan đến sự bùng phát vi khuẩn lam trong ao nuôi tôm lợ mặn tại Cần Giờ - Biện pháp hạn chế	2013 - 2015	Cấp Sở (Thành Phố Hồ Chí Minh)	Chủ nhiệm
14	Nghiên cứu giải pháp nâng cao tỷ lệ sống của cá bống tượng (<i>Oxyeleotris marmorata</i> Bleeker 1852) ương nuôi giai đoạn từ 3 đến 45 ngày tuổi	2014 - 2016	MS-B2014-12-09 Cấp Bộ (Bộ Giáo Dục và Đào tạo)	Chủ nhiệm
15	Nghiên cứu giải pháp xử lý ô nhiễm và quản lý môi trường vùng nuôi tôm hùm lồng bè tập trung	2015 - 2018	ĐTĐL.CN-60/15 Cấp Nhà nước (Bộ Khoa học và Công nghệ)	Chủ nhiệm
16	Nghiên cứu thiết kế và chế tạo hệ thống thiết bị hút chất thải trong ao nuôi tôm	2016 - 2018	B2017-20b-01 Cấp Đại Học Quốc Gia TP HCM	Thành viên
17	Nghiên cứu phát triển hệ thống quan trắc tự động và xử lý môi trường nước nuôi tôm bằng phương pháp kết hợp UV – Điện từ trường – Ozonw và phương pháp sinh học	2017 - 2019	ĐTĐL.CN-14/17 Cấp Nhà nước (Bộ Khoa học và Công nghệ)	Thành viên
18	Nghiên cứu bảo tồn và khai thác nguồn gen của cá sừ bạc <i>Boesemania microlepis</i> (Bleeker, 1858) trên địa bàn tỉnh An Giang	2018 - 2020	Cấp Sở (Tỉnh An Giang)	Chủ nhiệm
19	Nghiên cứu giải pháp phát triển nuôi trồng thủy sản tại các hồ chứa lớn theo hướng sản xuất hàng hóa hiệu quả và bền vững	2018 - 2020	Cấp Bộ NN & PTNT	Chủ nhiệm đề tài nhánh

2. Các công trình khoa học đã công bố:

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
1	Prey ingestion and live food selectivity of marble goby (<i>Oxyeleotris marorata</i>) using rice field prawn (<i>Macrobrachium lanchesteri</i>) as prey.	2007	Aquaculture
2	Ảnh hưởng của việc sử dụng nước thải đến nuôi trồng thủy sản và sức khỏe của người dân trực tiếp sản xuất ở huyện Bình Chánh, TPHCM	2003	Tuyển tập báo cáo khoa học về nuôi trồng thủy sản tại hội nghị khoa học toàn quốc. Nhà Xuất Bản Nông Nghiệp
3	Sự tích lũy kim loại nặng trong cá nuôi ở vùng nước thải, huyện Bình Chánh, Tp. HCM	2006	Tạp chí Khoa Học Kỹ thuật Nông Lâm Nghiệp, trường Đại Học Nông Lâm TP HCM
4	Effects of salinity on fertilization for tilapia culture	1997	The 2 th Vietnamese-Hungarian Proceeding on Animal Production and Aquaculture.
5	Khảo sát khả năng lựa chọn thức ăn của cá bống tượng (<i>Oxyeleotris marorata</i>).	2006	Tạp chí Khoa Học trường Đại Học Cần Thơ, chuyên đề Thủy sản
6	Tình hình nuôi cá bống tượng tại xã Tân Thành, Thành phố Cà Mau, tỉnh Cà Mau	2007	Tạp chí Khoa Học Kỹ thuật Nông Lâm Nghiệp, trường Đại Học Nông Lâm TP HCM
7	Quản lý tài nguyên ven biển dựa vào cộng đồng: hướng khả thi quản lý vùng ven biển	2000	Tạp chí Khoa Học Kỹ thuật Nông Lâm Nghiệp, trường Đại Học Nông Lâm TP HCM
8	Foraging behavior of marble goby (<i>Oxyeleotris marmorata</i> , Bleeker 1852) fingerlings to different prey types	2010	Tạp chí Khoa Học Kỹ thuật Nông Lâm Nghiệp, trường Đại Học Nông Lâm TP HCM
9	The occurrence of <i>Microcystis</i> (Cyanophyta) algae and microcystin toxin in small ponds of Pangasius catfish in Mekong Delta	2011	Tạp chí Khoa Học Kỹ thuật Nông Lâm Nghiệp, trường Đại Học Nông Lâm TP HCM
10	Searching cues and effects of photoperiod and deprivation conditions on prey intake of marble goby to different prey types	2010	Tạp chí Khoa Học Kỹ thuật Nông Lâm Nghiệp, trường Đại Học Nông Lâm TP HCM
11	Giác quan bắt mồi và khả năng tiêu hóa các loại mồi khác nhau của cá bống tượng giống (<i>Oxyeleotris marmorata</i> Bleeker 1852)	2008	Tạp chí Khoa Học trường Đại Học Cần Thơ, chuyên đề Thủy sản
12	An overview of marble goby (<i>Oxyeleotris marmorata</i> Bleeker) culture in Asia	2010	Tạp chí Khoa Học Kỹ thuật Nông Lâm Nghiệp, trường Đại Học Nông Lâm TP HCM

13	Nghiên cứu ảnh hưởng của sục khí và các loại thức ăn khác nhau trong nuôi sinh khối <i>Moina</i>	2011	Tuyển tập Nghề cá sông Cửu Long. NXB Nông nghiệp ISSN 1859-1159
14	Khảo sát khả năng sinh gas và xử lý bùn thải ao cá và rác thải bằng biogas ở giai đoạn 0 – 50 ngày	2011	Tạp chí Khoa Học Kỹ thuật Nông Lâm Nghiệp, trường Đại Học Nông Lâm TP HCM
15	Effects of some cultured media on the growth of <i>Microcystis</i> sp. under laboratory conditions	2011	Tạp chí Khoa Học Kỹ thuật Nông Lâm Nghiệp, trường Đại Học Nông Lâm TP HCM
16	Bước đầu thử nghiệm ương nuôi cá bống tượng bằng thức ăn viên	2009	Tạp chí Khoa Học Kỹ thuật Nông Lâm Nghiệp, trường Đại Học Nông Lâm TP HCM
17	Fish stocking feasibility based on natural food sources in irrigation reservoirs	2011	Tạp chí Khoa Học Kỹ thuật Nông Lâm Nghiệp, trường Đại Học Nông Lâm TP HCM
18	Impacts of the Introduction of Alien Tilapias (<i>Oreochromis spp.</i>) on the fisheries and biodiversity of indigenous species in Tri An reservoir, Vietnam	2011	Proceeding of 9 th International Symposium on Tilapia in Aquaculture. ISBN 978-1-888807-19-6
19	Giá trị dinh dưỡng của cá bống tượng (<i>Oxyelotris marmorata</i> Bleeker 1852) ở huyện Thanh phú, tỉnh Bến Tre và hồ Trị an, tỉnh Đồng Nai	2011	Tạp chí Khoa Học Kỹ thuật Nông Lâm Nghiệp, trường Đại Học Nông Lâm TP HCM
20	Thành phần loài cá ở một số hồ chứa nhỏ ở tỉnh Đồng Nai và Bình Phước	2011	Tạp chí Khoa Học Kỹ thuật Nông Lâm Nghiệp, trường Đại Học Nông Lâm TP HCM, số 4
21	Khảo sát khả năng sinh gas và xử lý bùn thải ao cá và rác thải bằng biogas ở giai đoạn 0 – 50 ngày	2011	Tạp chí Khoa Học Kỹ thuật Nông Lâm Nghiệp, trường Đại Học Nông Lâm TP HCM, số 4
22	Ảnh hưởng của độ mặn và thuốc trừ sâu kinalux lên hoạt tính Cholinesterase (ChE) của cá bống tượng giống (<i>Oxyeleotris marmorata</i> Bleeker, 1852)	2012	Tạp chí Khoa Học Kỹ thuật Nông Lâm Nghiệp, trường Đại Học Nông Lâm TP HCM, số 3
23	Using of water fleas (<i>Moina</i> sp.) biomass and aquatic plant (<i>Jussiaea repens</i> l.) to treat wastewater from tra catfish (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) ponds	2012	Livestock Research for Rural Development
24	Đánh giá sản lượng cá khai thác ở Hồ Trị An theo ngư cụ và thành phần loài	2013	Tạp chí Khoa Học Kỹ thuật Nông Lâm Nghiệp, trường Đại Học Nông Lâm TP HCM, số 2/2013

25	Selection of <i>Dunaliella salina</i> and light stress conditions for carotene, phenolics and antioxidant capacity	2015	Journal of Advances in Food Science and Technology. Volume 2, issue 3: 97-102
26	Khảo sát quá trình thủy phân nhộng ruồi lính đen (<i>Hermetia illucens</i>) bằng enzyme protease và ứng dụng sản xuất bột cao đạm	2016	Tạp chí Khoa Học Kỹ thuật Nông Lâm Nghiệp, trường Đại Học Nông Lâm TP HCM. Số 1/2016
27	Tận dụng nước từ túi ủ biogas xử lý bùn đáy ao nuôi cá tra cho ương nuôi của cá rô phi giống	2016	Tạp chí Khoa Học Kỹ thuật Nông Lâm Nghiệp, trường Đại Học Nông Lâm TP HCM. Số 2/2016
28	Sử dụng nhộng ruồi lính đen (<i>Hermetia illucens</i>) trong thức ăn cá lóc bông (<i>Channa micropeltes</i>)	2016	Tạp chí KH Nông nghiệp Việt Nam 2016, tập 14, số 4: 590- 597
29	Drivers and synergies in the management of inland waters: Searching for sustainable solutions for fish	2016	Proceeding of the Global Cross-Sectoral Conference: Freshwater, Fish and The Future. Published by FAO, Michigan State University and American Fisheries Society. ISBN 978-92-5-109263-7
30	Designing a global assessment of climate change on inland fish and fisheries: knowns and needs	2017	Review in Fish Biology and Fisheries, Volume 27, Issue 2, pp 393–409
31	Khảo sát ảnh hưởng của các loại thức ăn khác nhau đến tỉ lệ sống và tăng trưởng của cá bông tượng (<i>Oxyeleotris marmorata</i> Bleeker 1852) giai đoạn 3 – 45 ngày tuổi	2017	Tạp chí Khoa Học Kỹ thuật Nông Lâm Nghiệp, trường Đại Học Nông Lâm TP HCM. Số 2/2017
32	Nghiên cứu ảnh hưởng của tỷ lệ N/P đến sự phát triển của vi khuẩn lam (Cyanobacteria) ở các độ mặn khác nhau	2018	Tạp chí Khoa Học & Công nghệ Việt Nam, tập 60, số 2/2018
33	Ảnh hưởng của độ mặn và mật độ đến ương nuôi cá bông tượng (<i>Oxyeleotris marmorata</i> (Bleeker 1852)) giai đoạn 10 – 45 ngày tuổi	2018	Tạp chí Khoa Học Kỹ thuật Nông Lâm Nghiệp, trường Đại Học Nông Lâm TP HCM. Số 2/2018
34	Khảo sát hiện trạng kỹ thuật nuôi và ước tính khả năng chuyển hóa carbon hữu cơ, nitrogen và phosphorus từ thức ăn trong ao nuôi tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i> Boone, 1931) thâm canh tại tỉnh Bạc Liêu	2018	Tạp chí Khoa Học & Công nghệ Việt Nam, tập 60, số 4/2018
35	Hiện trạng nuôi tôm hùm lông bê tập trung và chất lượng môi	2018	Tạp chí Khoa Học & Công nghệ Việt Nam, tập 60, số 6/2018

	trường nước tại vịnh Xuân Đài, tỉnh Phú Yên		
36	Nghiên cứu đánh giá hiện trạng và mức độ nhận thức của người nuôi tôm hùm lông bè thuộc vịnh Xuân đài tỉnh Phú Yên	2019	Tạp chí Khoa học Giáo dục Kỹ thuật, số 55/2019
37	Phân lập vi khuẩn <i>Bacillus</i> sp. có khả năng chuyển hóa ammonia từ bùn đáy nuôi tôm hùm lông bè tỉnh Phú Yên	2019	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, số 1/2019
38	Khảo sát phiêu sinh vật trong nước vùng lông bè nuôi tôm hùm tại vịnh Xuân Đài, Phú Yên	2019	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, số 6/2019
39	Thành phần loài còng thuộc họ Sesarmidae ở rừng ngập mặn Cần Giờ Thành phố Hồ Chí Minh	2019	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, số 19/2019
40	Đánh giá việc thu chất thải từ chất thải từ các lồng nuôi tôm hùm tại Vịnh Xuân đài, tỉnh Phú yên	2019	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, số 23/2019
41	Nguyễn Thị Bích Vân, Nguyễn Phúc Cẩm Tú, Nguyễn Phú Hòa. Khảo sát chất lượng nước ao nuôi tôm thẻ chân trắng (<i>Penaeus vannamei</i> Boone, 1931) có mật độ nuôi khác nhau tại tỉnh Bạc Liêu	2019	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, số 8/2019
42	Nghiên cứu, phát triển và đánh giá hiệu quả của hệ thống thiết bị diệt khuẩn của hệ thống nuôi tôm bằng tia UV	2020	Tạp Chí Cơ khí Việt Nam số 3/2020
43	Hiện trạng khai thác và nuôi trồng cá Sát sọc <i>Pangasius macronema</i> Bleeker, 1850 ở tỉnh Tiền Giang Huỳnh Văn Đức, Nguyễn Phú Hòa	2020	Tạp chí Nghề cá Sông Cửu Long số 16/2020
44	Các yếu tố tác động lên phát triển bền vững sinh kế nghề nuôi cá măng sữa <i>Chanos chanos</i> ở vùng biển Đông Nam Việt Nam Nguyễn Thị Mỹ Dung, Lê Công Trứ, Nguyễn Phú Hòa, Nguyễn Tấn Phùng	2020	Tạp chí Nghề cá Sông Cửu Long số 16/2020
45	Nghiên cứu đặc điểm hình thái quần thể cá Măng sữa <i>Chanos chanos</i> (Forsskal, 1977) ở vùng biển đông nam Việt Nam Nguyễn Thị Mỹ Dung, Nguyễn Phú Hòa, Phan Quỳnh Trâm	2020	Tạp chí Bộ KH-CN 62 (9)

46	Đánh giá hiệu quả kinh tế kỹ thuật của nghề nuôi cá măng sữa <i>Chanos chanos</i> (Forsskal, 1775) tại Vùng biển đông nam Việt nam Nguyễn Thị Mỹ Dung, Nguyễn Phú Hòa	2020	Tạp chí Khoa học – Công nghệ Thủy sản (trường Đại học Nha trang)
47	Hiện trạng khai thác và phát triển nuôi cá măng sữa (<i>Chanos chanos</i>) ở vùng biển Đông Nam Việt Nam Nguyễn Thị Mỹ Dung, Nguyễn Phú Hòa, Nguyễn Văn Trai	2020	Tạp chí Nghề cá Sông Cửu Long số 17/2020
48	Tiềm năng của vùng biển Đông nam Việt Nam trong phát triển nghề nuôi cá Măng sữa (<i>Chanos chanos</i>) Nguyễn Thị Mỹ Dung, Nguyễn Phú Hòa, Nguyễn Văn Trai	2020	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn , số 11/2020
49	Trần Đăng Khoa, Huỳnh Văn Khem, Lê Phước Tạo, Nguyễn Văn Vũ, Nguyễn Phú Hòa , 2020. Khảo sát sự tác động của xâm nhập mặn đến hoạt động nuôi trồng thủy sản ở một số tỉnh ven biển vùng Đồng bằng sông Cửu Long.	2020	Proceedings The 3 rd International Conference on Sustainable Agriculture and Environment 2020, ISBN: 978-604-73-7775-6
50	Trương Phước Thiên Hoàng, Đỗ Huỳnh Dân, Võ Trần Quốc Thắng, Nguyễn Phú Hòa , 2021. Phân lập và tuyển chọn vi khuẩn chuyển hóa nitrite từ bùn đáy của vùng nuôi tôm hùm ở Vịnh Xuân đài, tỉnh Phú Yên	2021	Tạp chí KHCN Việt Nam 63 (9).
51	Trương Phước Thiên Hoàng, Lê Phước Thọ, Vũ Phú Quang, Nguyễn Phú Hòa , Nguyễn Văn Thống, Phạm Công Hoạt, 2021. Tối ưu hóa thành phần môi trường lên men thu sinh khối vi khuẩn <i>Pseudomonas stutzeri</i> bằng phương pháp đáp ứng bề mặt	2021	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam 19 (11)

3. Bằng sáng chế/giải pháp hữu ích:

Đồng tác giả 2 giải pháp hữu ích đã được Cục Sở Hữu Trí Tuệ công báo Sở hữu Công nghiệp, tập A 06-2021 (399) và tập A 08-2021 (401)

4. Kinh nghiệm hợp tác với thế giới nghề nghiệp (đào tạo, tư vấn, hợp tác nghiên cứu... với các cơ quan thuộc thế giới nghề nghiệp)

4.1. Chuyển giao Khoa học Công nghệ

- Hợp đồng chuyển giao, tiếp nhận đề tài nghiên cứu khoa học về “ Khảo sát ảnh hưởng của việc sử dụng tinh dầu sả đối với cá tra (*Pangasiandon hypophthalmus*) nuôi thâm canh trong ao” giữa Chi cục Thủy sản Đồng Tháp và Trường Đại Học Nông Lâm Tp.HCM, giá trị hợp đồng là 227.537.000 đồng.
- Hợp đồng chuyển giao kỹ thuật ương nuôi cá bóng tượng từ đề tài cấp Bộ MS-B2006-17-37 trong Hợp đồng thực hiện hoạt động hỗ trợ ứng dụng công nghệ giữa Trung tâm tạo nguồn nhân lực phát triển cộng đồng và Trường Đại Học Nông Lâm Tp.HCM, giá trị hợp đồng là 300.000.000 đồng
- Hợp đồng thực hiện khảo sát chất lượng nước và đánh giá sức tải môi trường Hồ Trị An trong đề tài “Nghiên cứu giải pháp phát triển nuôi trồng thủy sản tại các hồ chứa lớn theo hướng sản xuất hàng hóa hiệu quả và bền vững” giữa Viện Quy Hoạch Kinh tế Thủy Sản và Trường Đại Học Nông Lâm Tp.HCM, giá trị hợp đồng: 396.791.000 đồng.

4.2. Đào tạo, tư vấn

- Đã và đang hướng dẫn trên 25 học viên cao học trực thuộc Khoa Thủy sản và Khoa Môi trường Tài nguyên
- Đã và đang hướng dẫn chính 4 NCS và hướng dẫn phụ 2 NCS trực thuộc Khoa Thủy sản, Khoa Khoa học Sinh học và Khoa Môi trường Tài nguyên

- Các hoạt động với các đối tác khác theo bảng sau:

Thời gian	Tên hoạt động hợp tác	Tên cơ quan đối tác	Kết quả đã đạt
1992 - 1998	Tham gia Dự án hợp tác nghiên cứu: Nuôi thủy sản ao sâu (CT)	Thụy Sĩ	Phát triển nghề nuôi cá ao sâu ở TP HCM và tỉnh Bình Dương
1993 - 2003	Tham gia Dự án Hợp tác Đào tạo, tư vấn và khuyến nông: Phát triển Thủy sản quy mô nhỏ ở vùng Đông Nam bộ	Viện Kỹ Thuật Á Châu, Thái Lan	Phát triển Thủy sản quy mô nhỏ ở vùng Đông Nam bộ Quy hoạch thủy sản tỉnh Bình Phước Quy hoạch thủy sản tỉnh Đồng Nai Quy hoạch thủy sản tỉnh Bình Dương
2003 - 2005	Tham gia Dự án hợp tác nghiên cứu: Phát triển bền vững vùng ven đô	Tổ chức CIGAIR, Pháp	Báo cáo tại các hội nghị và hội thảo quốc tế
2008 - 2009	Tham gia Dự án hợp tác nghiên cứu: Đánh giá tác động của loài ngoại lai đến thành phần loài và sản lượng các loài cá trong hồ Trị An	Tổ chức CRSP, Hoa Kỳ và Trường Đại Học Hải dương Thượng Hải	Báo cáo tại các hội nghị và hội thảo quốc tế

2009 - 2011	Đồng Chủ nhiệm Dự án hợp tác nghiên cứu: Đánh giá tác động của việc thả cá lên thành phần loài, sản lượng và chất lượng môi trường của một số hồ chứa vùng Đông nam bộ	Tổ chức CRSP, Hoa Kỳ và Trường Đại Học Hải dương Thượng Hải	Báo cáo tại các hội nghị và hội thảo quốc tế
2009 - 2015	Tham gia đào tạo sau đại học chương trình đào tạo quốc tế của dự án Mekarn, Thụy Điển	Trường Đại Học Nông nghiệp Thụy Điển	Đào tạo 5 khóa sinh viên cao học, hướng dẫn 1 nghiên cứu sinh
2004-2006	Tập huấn ngắn hạn cho cán bộ địa phương tỉnh Bạc Liêu, Cà Mau	Dự án SUMA	Quản lý chất lượng môi trường trong nuôi tôm
1997 - nay	Tư vấn thường xuyên	Công ty TNHH Tân Khánh Hưng	Tư vấn sản xuất các sản phẩm xử lý/ cải thiện môi trường
2013 - nay	Tư vấn không thường xuyên	Công ty Biopharmachemie Công ty Tongwei	Tư vấn quản lý chất lượng môi trường trong nuôi tôm, cá
2006 - nay	Tập huấn không thường xuyên cho cán bộ kỹ thuật và quản lý	Công ty Cargill (USA), Công ty thức ăn thủy sản Sunjin (Hàn quốc)	Quản lý chất lượng môi trường trong nuôi tôm

Báo cáo tại hội nghị/hội thảo quốc tế trong 5 năm gần nhất

Năm 2016: World Fisheries Congress, tại Hàn Quốc: 2 oral presentation

- Inland aquaculture and aquatic ecosystems
- Climate Change and Biodiversity

Năm 2018:

- + Hội nghị Aquaculture America 2018 tại USA
- Current situation of lobster culture and environment quality at Xuan Dai bay, Phu yen province (oral presentation)
- + Hội thảo “UK-Vietnam Workshop on Vertical IoT Solutions and Its Applications in Smart Agriculture and Disaster Management” tại Anh quốc
- Lobster culture in Phu Yen province – Environmental Perspectives (oral presentation)
- + Hội nghị AQUA 2018 do World Aquaculture Society tổ chức tại Pháp
- Zooplankton in lobster culture areas at Xuan Dai bay, Phu Yen province (poster)

Năm 2020

- + Hội nghị quốc tế “Second International Conference on Sustainable Agriculture and Environment” tổ chức tại Việt Nam
- Khảo sát sự tác động của xâm nhập mặn đến hoạt động nuôi trồng thủy sản ở một số tỉnh ven biển vùng Đồng bằng sông Cửu Long (oral presentation)

Xác nhận của Cơ quan

TP. HCM, Ngày tháng năm 2021

Ký tên