

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

LÝ LỊCH KHOA HỌC

(Dành cho ứng viên/thành viên các Hội đồng Giáo sư)



1. Thông tin chung

- Họ và tên: NGUYỄN PHÚ HÒA
- Năm sinh: 1970
- Giới tính: Nữ
- Trình độ đào tạo (TS, TSKH) (năm, nơi cấp bằng): TS, 2007, Asia Institute of Technology, Thái Lan.....
- Chức danh Giáo sư hoặc Phó giáo sư (năm, nơi bổ nhiệm): Phó Giáo Sư, 2012, Trường Đại Học Nông Lâm TP HCM
- Ngành, chuyên ngành khoa học: Nuôi trồng Thủy sản
- Chức vụ và đơn vị công tác hiện tại (hoặc đã nghỉ hưu từ năm): Trưởng phòng Quản lý Nghiên cứu Khoa học từ năm 2014.
- Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng phòng
- Thành viên Hội đồng Giáo sư cơ sở (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, cơ sở đào tạo):
 - Năm 2019, Hội đồng Giáo sư Cơ sở trường Đại học Nông Lâm TP HCM, vai trò: Thư ký Hội đồng
 - Năm 2020, Hội đồng Giáo sư Cơ sở trường Đại học Nông Lâm TP HCM, vai trò: Thư ký Hội đồng
 - Năm 2022, Hội đồng Giáo sư Cơ sở trường Đại học Nông Lâm TP HCM, vai trò: Thư ký Hội đồng
 - Năm 2023, Hội đồng Giáo sư Cơ sở trường Đại học Nông Lâm TP HCM, vai trò: Thư ký Hội đồng
 - Năm 2024, Hội đồng Giáo sư Cơ sở trường Đại học Nông Lâm TP HCM, vai trò: Thư ký Hội đồng
- Thành viên Hội đồng Giáo sư ngành (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, nhiệm kỳ)
- Thành viên Hội đồng Giáo sư nhà nước (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, nhiệm kỳ)

2. Thành tích hoạt động đào tạo và nghiên cứu (thuộc chuyên ngành đang hoạt động)

2.1. Sách chuyên khảo, giáo trình

a) Tổng số sách đã chủ biên: 02;sách chuyên khảo; 01 giáo trình, 01 sách tham khảo.

b) Danh mục sách chuyên khảo, giáo trình trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (tên tác giả, tên sách, nhà xuất bản, năm xuất bản, mã số ISBN, chỉ số trích dẫn).

Sách giáo trình: **Nguyễn Phú Hòa**, Chất lượng môi trường nước trong nuôi trồng thủy sản, Nhà xuất bản Nông nghiệp, năm 2012, Tái bản năm 2018, năm 2020, Nhà xuất bản Đại Học Quốc gia Tp HCM (ISBN 978-604-73-4679-4)

Sách tham khảo: **Nguyễn Phú Hòa**, Bùi Ngọc Thúy Linh, Nguyễn Thị Thanh Hiền, 2024. Kỹ Thuật Siêu Âm một số Cơ quan Nội tạng của Cá Lăng (*Hemibagrus wyckioides*) và Cá Tra (*Pangasianodon hypophthalmus*). Nhà Xuất bản Đại Học Quốc gia TP. HCM

Sách dịch:

- Dịch giả và hiệu đính: **Nguyễn Phú Hòa**; Bón phân cho ao: Phương pháp tiếp cận sinh thái và ứng dụng thực tiễn. Nhà xuất bản Đại Học Quốc gia TPHCM (ISBN 978-604-73-6068-0)

- Dịch giả: Võ Văn Tuấn, Hiệu đính: **Nguyễn Phú Hòa**; Quản lý chất lượng đáy ao nuôi trồng thủy sản. Nhà xuất bản Đại Học Quốc gia TPHCM (ISBN 978-604-73-6069-7)

- Dịch giả: Nguyễn Văn Hòa, **Nguyễn Phú Hòa**, Lê Minh Hoàng, Phan Công Hoàng, Trịnh Thị Trúc Ly, Bành Thị Quyên Quyên, Nguyễn Minh Thành, Lê Anh Tuấn, Hoàng Tùng, Chủ trì biên dịch: Hoàng Tùng; Thực hành công nghệ Biofloc. Nhà xuất bản Nông nghiệp, (ISBN 978- 1- 888807-21-9)

2.2. Các bài báo khoa học được công bố trên các tạp chí khoa học

a) Tổng số đã công bố: 58 bài báo tạp chí trong nước; 10 bài báo tạp chí quốc tế.

b) Danh mục bài báo khoa học công bố trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (tên tác giả, tên công trình, tên tạp chí, năm công bố, chỉ số IF và chỉ số trích dẫn - nếu có):

- Trong nước:.....

TT	Tên tác giả	Tên Công trình	Năm công bố	Tên tạp chí	ISSN
1	Hoàng Thị Mỹ	Nghiên cứu đánh giá	2019	Tạp chí Khoa học	1859-

	Hương & Nguyễn Phú Hòa	hiện trạng và mức độ nhận thức của người nuôi tôm hùm lồng bè thuộc vịnh Xuân Đài tỉnh Phú Yên		Giáo dục Kỹ thuật, số 55/2019	1272
2	Trương Phước Thiên Hoàng, Trần Ngọc Linh Thùy, Phạm Công Hoạt, Nguyễn Phú Hòa	Phân lập vi khuẩn <i>Bacillus</i> sp. có khả năng chuyển hóa ammonia từ bùn đáy nuôi tôm hùm lồng bè tỉnh Phú Yên	2019	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, số 1/2019	1859-4581
3	Trần Thị Kim Nhung, Trương Thị Kim Hằng, Đặng Thị Thanh Hòa, Phạm Thanh Lưu, Nguyễn Phú Hòa	Khảo sát phiêu sinh vật trong nước vùng lồng bè nuôi tôm hùm tại vịnh Xuân Đài, Phú Yên	2019	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, số 6/2019	1859-4581
4	Nguyễn Thị Bích Vân, Nguyễn Phúc Cẩm Tú, Nguyễn Phú Hòa	Khảo sát chất lượng nước ao nuôi tôm thẻ chân trắng <i>Litopenaeus 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	1859-4581
5	Nguyễn Tuấn Anh, Vũ Cẩm Lương, Nguyễn Phú Hòa	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	1859-4581
6	Nguyễn Phú Hòa , Nguyễn Văn Lành, Nguyễn Phúc Cẩm Tú, Lê Quang Hiệp, Nguyễn Thanh Tùng	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	1859-4581
7	Nguyễn Bình An, Phạm Ngọc Tuấn, Nguyễn Phú Hòa , Nguyễn Tấn Phong, Phan Phương Trình	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	0866-7056
8	Huỳnh Văn Đức, Nguyễn Phú Hòa	Hiện trạng khai thác và nuôi trồng cá Sát sọc <i>Pangasius macronema</i> Bleeker,	2020	Tạp chí Nghề cá Sông Cửu Long số 16/2020	1859-1159

		1850 ở tỉnh Tiền Giang			
9	Nguyễn Thị Mỹ Dung, Lê Công Trứ, Nguyễn Phú Hòa , Nguyễn Tân Phùng	Các yếu tố tác động lên phát triển bền vững sinh kế nghề nuôi cá măng sứa <i>Chanos chanos</i> ở vùng biển Đông Nam Việt Nam	2020	Tạp chí Nghề cá Sông Cửu Long số 16/2020	1859-1159
10	Nguyễn Thị Mỹ Dung, Nguyễn Phú Hòa , Nguyễn Văn Trai	Tiềm năng vùng biển Đông Nam Việt Nam trong phát triển nghề nuôi cá măng sứa	2020	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, số 11/2020	1859-4581
11	Trần Đăng Khoa, Huỳnh Văn Khem, Lê Phước Tạo, Nguyễn Văn Vũ, Nguyễn Phú Hòa ,	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
12	Trương Phước Thiên Hoàng, Đỗ Huỳnh Dân, Võ Trần Quốc Thắng, Nguyễn Phú Hòa	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).	1859-4794
13	Trương Phước Thiên Hoàng, Lê Phước Thọ, Vũ Phú Quang, Nguyễn Phú Hòa , Nguyễn Văn Thông, Phạm Công Hoạt	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)	1859-0004
14	Đình Công Khánh, Trần Trung Can, Võ Thị Mộng Thu, Nguyễn Phú Hòa và Thái Ngọc Trí	. Đặc điểm hình thái loài cá nhói mình tròn <i>Strongylura leiura</i> (Bleeker, 1850) ở vùng biển huyện Cần giờ, TP HCM	2022	Tạp chí KHCN Việt Nam 64 (9)	1859-4794
15	Phạm Thị Hồng Phi, Huỳnh Văn Biệt, Nguyễn Thị Thanh Trúc, Nguyễn Văn Thông, Nguyễn Phú Hòa	Phân tích sự đa dạng di truyền trong quần thể cá sừ bạc (<i>Boesemania microlepis</i>) bằng chỉ thị phân tử ISSR	2023	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học Công nghệ Sinh học Toàn quốc ISBN:	978-604-357-176-9

16	Nguyễn Tuấn Anh, Vũ Cẩm Lương, Nguyễn Phú Hòa	Khảo sát sự tiêu thụ lá rụng và phân bố của công <i>Parasesarma plicatum</i> (Latreille, 1803) trong các sinh cảnh của rừng ngập mặn Cần Giờ	2024	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển	1859-4581
17	Nguyễn Tuấn Anh, Nguyễn Vũ Phong, Nguyễn Phú Hòa	Ứng dụng kỹ thuật sinh học phân tử trong định danh các loài công thu được ở rừng ngập mặn Cần giờ, TP. HCM	2024	Tạp chí Khoa học Công nghệ Việt Nam (đã được chấp thuận đăng)	1859-4794
18	Nguyễn Phú Hòa , Nguyễn Thị Bích Vân, Trần Thanh Trọng, Bùi Ngọc Thúy Linh, Nguyễn Thị Thanh Hiền	Xác định loại đầu dò và tần số trong siêu âm tuyến sinh dục cá tra <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> (Sauvage, 1878)	2024	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển (đã được chấp thuận đăng)	1859-4581

- Quốc tế:

TT	Tên tác giả	Tên Công trình	Năm công bố	Tên tạp chí	ISSN
1	Paukert, C.P., Lynch, A.J., Beard, T.D., Chen, Y., Cooke, S.J., Cooperman, M. S., Cowx, I.G., Ibengwe, L., Infante, D.M., Myers, B. J. E., Hòa, N.P. , Winfield, Ian J.,	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	0960-3166
2	T H Phan, N D P Dang, M H Le, T H Nguyen, N T Nguyen, N P Hoa and K L Nguyen	Overall and Partial Trend Identification of High Resolution Gridded Rainfall Data over Vietnam by Applying Innovative-Şen Trend Analysis (ITA) Method	2021	IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 652 (2021) 012022 IOP Publishing doi:10.1088/1755-1315/652/1/012022	
3	Lynch, Abigail; Hyman, Amanda;	Future-proofing the Emergency Recovery Plan for freshwater	2023	Environment Reviews	

	Cooke, Steven; Capon, Samantha; Franklin, Paul; Jähnig, Sonja; McCartney, Matthew ; Hòa, Nguyễn Phú; Awuor Owuor, Margaret; Pittock, Jamie; Samways, Michael; Silva, Luiz; Steel, E.; Tickner, David	biodiversity			
--	--	--------------	--	--	--

2.3. Các nhiệm vụ khoa học và công nghệ (chương trình và đề tài tương đương cấp Bộ trở lên)

a) Tổng số chương trình, đề tài đã chủ trì/chủ nhiệm: 01 cấp Nhà nước; 05 cấp Bộ và tương đương.

b) Danh mục đề tài tham gia đã được nghiệm thu trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (*tên đề tài, mã số, thời gian thực hiện, cấp quản lý đề tài, trách nhiệm tham gia trong đề tài*):

TT	Tên đề tài	Năm thực hiện	Đề tài cấp (NN, Bộ, ngành)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
1	Nghiên cứu giải pháp xử lý ô nhiễm và quản lý môi trường vùng nuôi tôm hùm lồng bè tập trung	2015 - 2019	ĐTĐL.CN-60/15 Cấp Nhà nước (Bộ Khoa học và Công nghệ)	Chủ nhiệm
2	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
3	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 - 2020	ĐTĐL.CN-14/17 Cấp Nhà nước (Bộ Khoa học và Công nghệ)	Thành viên
4	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	Đề tài cấp tỉnh (Tỉnh An Giang)	Chủ nhiệm

5	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 (Bộ NN & PTNT)	Chủ nhiệm đề tài nhánh
6	Nghiên cứu kỹ thuật chẩn đoán hình ảnh siêu âm tuyến sinh dục trong quá trình nuôi vỗ và sinh sản nhân tạo cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>), cá lăng (<i>Hemibagrus wyckioides</i>) và ứng dụng vào sản xuất	2022 – 2024	B2022 NLS – 03 Cấp Bộ (Bộ Giáo Dục và Đào tạo)	Chủ nhiệm
7		2024 - 2026		

2.4. Công trình khoa học khác (nếu có)

a) Tổng số công trình khoa học khác:

Tổng số có: 02 giải pháp hữu ích

- Tổng số có: tác phẩm nghệ thuật

- Tổng số có:..... thành tích huấn luyện, thi đấu

b) Danh mục bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích, tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu trong 5 năm trở lại đây (tên tác giả, tên công trình, số hiệu văn bằng, tên cơ quan cấp):

- Trương Phước Thiên Hoàng, **Nguyễn Phú Hòa**, Bằng Sáng chế số 37456: *Chủng vi khuẩn Stenotrophomonas pavanii TKT thuần khiết về mặt sinh học chuyển hoá nitrit trong môi trường nước nuôi tôm hùm*. QĐ số 76770/QĐ-SHTT cấp ngày 04/10/2023.
- **Nguyễn Phú Hòa**, Trương Phước Thiên Hoàng, 2021, **Giải pháp hữu ích**: *Dòng vi khuẩn Bacillus sp. chuyển hóa ni tơ trong môi trường nước nuôi tôm hùm*. Cục Sở Hữu Trí Tuệ Công báo Sở hữu Công nghiệp ISSN 0868-2534, Quyển 1: Sáng chế, Giải pháp Hữu ích, Thiết kế Bố trí mạch bán dẫn, số 399, tập A 06-2021, trang 635-636
- Trương Phước Thiên Hoàng, **Nguyễn Phú Hòa**, 2021, **Giải pháp hữu ích**: *Chủng vi khuẩn Stenotrophomonas pavanii thuần khiết về mặt sinh học chuyển hoá nitrit trong môi trường nước nuôi tôm hùm*. Cục Sở Hữu Trí Tuệ Công báo Sở hữu Công nghiệp ISSN 0868-2534, Quyển 1: Sáng chế, Giải pháp Hữu ích, Thiết kế Bố trí mạch bán dẫn, số 401, tập A 08-2021, trang 299

2.5. Hướng dẫn nghiên cứu sinh (NCS) đã có quyết định cấp bằng tiến sĩ

a) Tổng số: 04 NCS đang hướng dẫn chính

b) Danh sách NCS hướng dẫn thành công trong 05 năm liền kể với thời điểm được bổ

nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (Họ và tên NCS, đề tài luận án, cơ sở đào tạo, năm bảo vệ thành công, vai trò hướng dẫn):

- 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)”. Cơ sở đào tạo: Trường Đại Học Nông Lâm TP HCM, năm bảo vệ: 2020. Hướng dẫn chính.
- 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”. Cơ sở đào tạo: Trường Đại Học Nông Lâm TP HCM, năm bảo vệ: 2021. Hướng dẫn chính.
- NCS Trương Phước Thiên Hoàng (2015 – 2023), Tên luận án: năm bảo vệ: 2022. Hướng dẫn chính. 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

3. Các thông tin khác

3.1. Danh mục các công trình khoa học chính trong cả quá trình (Bài báo khoa học, sách chuyên khảo, giáo trình, sáng chế, giải pháp hữu ích, tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu...; khi liệt kê công trình, có thể thêm chú dẫn về phân loại tạp chí, thông tin trích dẫn...):

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí	ISSN
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, 273: 443-448	0044-8486
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	1859-1523
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	1859-2333
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	1859-1523

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	1859-1523
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	1859-1523
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	1859-1523
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	1859-1523
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	1859-2333
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	1859-1523
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	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	1859-1523
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	1859-1523
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	1859-1523
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	1859-1523
18	Impacts of the Introduction of Alien Tilapias (<i>Oreochromis</i> spp.) 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	1859-1523
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	1859-1523
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	1859-1523
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	1859-1523
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	01213784
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	1859-1523
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	2454-4213
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	1859-1523
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	1859-1523
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	1859-0004
29	Drivers and synergies in the management of inland fisheries:	2016	Freshwater, Fish and The Future, Proceeding	ISBN 978-92-5-

	Searching for sustainable solutions		of the Global Cross-Sectoral Conference:.. Published by FAO, Michigan State University and American Fisheries Society.	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	0960-3166
31	Khảo sát ảnh hưởng của các loại thức ăn khác nhau đến tỉ lệ sống và tăng trưởng của cá bống 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	1859-1523
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	1859-4794
33	Ảnh hưởng của độ mặn và mật độ đến ương nuôi cá bống 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	1859-1523
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	1859-4794
35	Hiện trạng nuôi tôm hùm lồng bè tập trung và chất lượng môi trường nước tại vịnh Xuân Đài, tỉnh Phú Yên	2018	Tạp chí Khoa Học & Công nghệ Việt Nam, tập 60, số 6/2018	1859-4794
36	Nghiên cứu đánh giá hiện trạng và mức độ nhận thức của người nuôi tôm hùm lồng bè thuộc vịnh Xuân đài tỉnh Phú Yên	2019	Tạp chí Khoa học Giáo dục Kỹ thuật, số 55/2019	1859-1272
37	Phân lập vi khuẩn <i>Bacillus</i> sp. có khả năng chuyển hóa ammonia từ bùn đáy nuôi tôm hùm lồng bè tỉnh Phú Yên	2019	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, số 1/2019	1859-4581
38	Khảo sát phiêu sinh vật trong nước vùng lồng bè nuôi tôm hùm tại vịnh Xuân Đài, Phú Yên	2019	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, số 6/2019	1859-4581
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	1859-4581

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	1859-4581
41	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	0866-7056
42	Hiện trạng khai thác và nuôi trồng cá Sát sọc <i>Pangasius macronema</i> Bleeker, 1850 ở tỉnh Tiền Giang	2020	Tạp chí Nghề cá Sông Cửu Long số 16/2020	1859-1159
43	Các yếu tố tác động lên phát triển bền vững sinh kế nghề nuôi cá măng sứa <i>Chanos chanos</i> ở vùng biển Đông Nam Việt Nam	2020	Tạp chí Nghề cá Sông Cửu Long số 16/2020	1859-1159
44	Các yếu tố tác động lên phát triển bền vững sinh kế nghề nuôi cá măng sứa <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 sứa <i>Chanos chanos</i> (Forsskal, 1775) 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 sứa <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 sứa (<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 sứa (<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	2020	Proceedings The 3 rd International Conference on Sustainable Agriculture	

	nhập mặn đến hoạt động nuôi trồng thủy sản ở một số tỉnh ven biển vùng Đồng bằng sông Cửu Long.		and Environment 2020, ISBN: 978-604-73-7775-6	
50	T H Phan, N D P Dang, M H Le, T H Nguyen, N T Nguyen, N P Hoa and K L Nguyen . Overall and Partial Trend Identification of High Resolution Gridded Rainfall Data over Vietnam by Applying Innovative-Şen Trend Analysis (ITA) Method	2021	IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 652 (2021) 012022 IOP Publishing doi:10.1088/1755-1315/652/1/012022	
51	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).	
52	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)	
53	Đình Công Khánh, Trần Trung Can, Võ Thị Mộng Thu, Nguyễn Phú Hòa và Thái Ngọc Trí. Đặc điểm hình thái loài cá nhói mình tròn <i>Stronglylura leiura</i> (Bleeker, 1850) ở vùng biển huyện Cần giờ, TP HCM	2022	Tạp chí KHCN Việt Nam 64 (9)	
54	Lynch, Abigail; Hyman, Amanda; Cooke, Steven; Capon, Samantha; Franklin, Paul; Jähnig, Sonja; McCartney, Matthew ; Hòa, Nguyễn Phú ; Awuor Owuor, Margaret; Pittock, Jamie; Samways, Michael; Silva, Luiz; Steel, E.; Tickner, David Future-proofing the Emergency Recovery Plan for freshwater biodiversity	2023	Environment Reviews 2023	
55	Phân tích sự đa dạng di truyền trong quần thể cá sừ bạc (<i>Boesemania microlepis</i>) bằng chỉ thị phân tử ISSR	2023	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học Công nghệ Sinh học Toàn quốc ISBN: 978-604-357-	

	Phạm Thị Hồng Phi, Huỳnh Văn Biết, Nguyễn Thị Thanh Trúc, Nguyễn Văn Thống, Nguyễn Phú Hòa		176-9	
56	Khảo sát sự tiêu thụ lá rụng và phân bố của còng <i>Parasesarma plicatum</i> (Latreille, 1803) trong các sinh cảnh của rừng ngập mặn Cần Giờ Nguyễn Tuấn Anh, Vũ Cẩm Lương, Nguyễn Phú Hòa	2024	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển	
57	Ứng dụng kỹ thuật sinh học phân tử trong định danh các loài còng thu được ở rừng ngập mặn Cần giờ, TP. HCM Nguyễn Tuấn Anh, Nguyễn Vũ Phong, Nguyễn Vũ Phong	2024	Tạp chí Khoa học Công nghệ Việt Nam (đã được chấp thuận đăng)	
58	Xác định loại đầu dò và tần số trong siêu âm tuyến sinh dục cá tra <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> (Sauvage, 1878) Nguyễn Phú Hòa ¹ , Nguyễn Thị Bích Vân ² , Trần Thanh Trọng ¹ , Bùi Ngọc Thúy Linh ³ , Nguyễn Thị Thanh Hiền	2024	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển (đã được chấp thuận đăng)	

1.2. Giải thưởng về nghiên cứu khoa học trong và ngoài nước (nếu có):

1.3. Các thông tin về chỉ số định danh ORCID, hồ sơ Google scholar, H-index, số lượt trích dẫn (nếu có):

H-index: 6

1.4. Ngoại ngữ

- Ngoại ngữ thành thạo phục vụ công tác chuyên môn: tiếng Anh
- Mức độ giao tiếp bằng tiếng Anh: tốt.....

Tôi xin cam đoan những điều khai trên là đúng sự thật, nếu sai tôi xin hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật.

TP. Hồ Chí Minh, ngày 08 tháng 05 năm 2024

NGƯỜI KHAI



PGS.TS. Nguyễn Phú Hòa