

**TÓM TẮT LÝ LỊCH KHOA HỌC
ÚNG VIÊN THAM GIA HỘI ĐỒNG GIÁO SƯ**

1. Họ và tên: **NGUYỄN PHÚ HÒA**

2. Năm sinh: 02/03/1970

3. Chức vụ và cơ quan công tác hiện nay: Giảng viên cao cấp khoa Thủy Sản, Đại Học Nông Lâm TP HCM

4. Năm được bổ nhiệm Giáo sư (hoặc Phó giáo sư): 2012

Ngành: Thủy Sản

Chuyên ngành: Nuôi Trồng Thủy Sản

5. Danh hiệu trong nước và quốc tế:

6. Số công trình khoa học đã công bố trên các tạp chí khoa học:

Trong đó:

- ISI hoặc/và Scopus: 3 (5 năm gần đây: 2)

- Tạp chí nước ngoài khác: 1 (5 năm gần đây:)

7. Số sáng chế, giải pháp hữu ích:

Trong đó, quốc tế: (5 năm gần đây:)

8. Số sách chuyên khảo và giáo trình đã xuất bản: 03 sách in với nhà xuất bản Nông Nghiệp, Nhà xuất bản Đại học Quốc gia TP HCM

Trong đó: 5 năm gần đây:

- Do Nhà xuất bản nước ngoài, Nhà xuất bản cấp Quốc gia, Bộ và tương đương xuất bản:

9. Tổng số trích dẫn (nếu có): (theo Scopus) Chỉ số h_{index} (nếu có):

10. Giải thưởng KH&CN quốc tế, quốc gia hoặc tương đương:

11. Bài báo khoa học tiêu biểu:

- Hoa, N.P, Yi , Y, 2007. Prey ingestion and live food selectivity of marble goby (*Oxyeleotris marorata*) using rice field prawn (*Macrobrachium lanchesteri*) as prey. Aquaculture 273: 443-448.

- Hoa, N.P, Yi , Y, 2007. Overview of marble goby (*Oxyeleotris marorata*) culture in Asia. The 5th Vietnamese-Hungarian Proceeding on Animal Production and Aquaculture.

- Hung, L.T., Luong, VC, Hoa, N.P., Diana, J., 2011. Impacts of the Introduction of Alien Tilapias (*Orechromis spp.*) on the fisheries and biodiversify of indogenous species in Tri An reservoir, Vietnam. Proceeding of 9th International Symposium on Tilapia in Aquaculture. ISBN 978-1-888807-19-6
- Nguyen, N.C., Duc, T.N., Hoa, N.P., Hai, N., Trung, V., 2015. Selection of *Dunaliella salina* and light stress conditions for carotene, phenolics and antioxidant capacity. Journal of Advances in Food Science and Technology. Volume 2, issue 3: 97-102
- Lynch, A.J., Beard, T.D., Cowx, A., Zanic, Z., Phang, S.C., Arantes, C.C., Brummet, R., Crawmwinckel, J.F., Gordon, L.J., Husen, M.A., Liu, J., Hoa,, N.P., Safari, P.K., 2016. Drivers and synergies in the management of inland waters: Searching for sustainable solutions for fish. Proceeding of the Global Cross-Sectoral Conference: Freshwater, Fish and The Future. Publised by FAO, Michigan State University and American Fisheries Society. ISBN 978-92-5-109263-7, 351p.
- 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., 2017. Designing a global assessment of climate change on inland fish and fisheries: knowns and needs. Review in Fish Biology and Fisheries. Volume 27, Issue 2, pp 393–409
- Nguyễn Phú Hòa, Võ Phương Tùng, Nguyễn văn Bảo, Nguyễn văn Tư, 2017. Khảo sát ảnh hưởng của các loại thíc ăn khác nhau đến tỉ lệ sống và tăng trưởng của cá bống tượng (*Oxyeleotris marmorata* Bleeker 1852) giai đoạn 3 – 45 ngày tuổi. Tạp chí Khoa Học Kỹ thuật Nông Lâm Nghiệp, trường Đại Học Nông Lâm TP HCM. Số 2/2017
- Nguyễn Quang Dương Nguyễn, Nguyễn Phú Hòa, 2018. Nghiên cứu ảnh hưởng của tỷ lệ N/P đến sự phát triển của vi khuẩn lam (Cyanobacteria) ở các độ mặn khác nhau. Tạp chí Khoa Học & Công nghệ Việt Nam, tập 60, số 2/2018
- Nguyễn Thị Bích Vân, Nguyễn Phúc Cẩm Tú, Nguyễn Phú Hòa, 2018. 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 (*Litopenaeus vannamei* Boone, 1931) thăm canh tại tỉnh Bạc Liêu. Tạp chí Khoa Học & Công nghệ Việt Nam, tập 60, số 4/2018

- Hoàng Thị Mỹ Hương, Tôn Thất Khoa, Trần Thị Kim Nhun, Nguyễn Phú Hòa, 2018. Hiện trạng nuôi tôm hùm lồng bè tập trung và chất lượng môi trường nước tại vịnh Xuân Đài, tỉnh Phú Yên. Tạp chí Khoa Học & Công nghệ Việt Nam, tập 60, số 6/2018.

- Trương Phước Thiên Hoàng, Trần Ngọc Linh Thùy, Phạm Công Hoạt, Nguyễn Phú Hòa, 2019. Phân lập vi khuẩn *Bacillus* sp. có khả năng chuyển hóa ammonia từ bùn đáy nuôi tôm hùm lồng bè tỉnh Phú Yên. Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, số 1/2019.

- Trần Thị Kim Nhun, Trương Thị Kim Hằng, Đặng Thị Thanh Hòa, Phạm Thanh Lưu, Nguyễn Phú Hòa, 2019. Khảo sát phiêu sinh vật trong nước vùng lồng bè nuôi tôm hùm tại vịnh Xuân Đài, Phú Yên. Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, số 6/2019

12. Sách chuyên khảo và giáo trình tiêu biểu (*Liệt kê tối đa 5 sách và/hoặc giáo trình tiêu biểu trong cả quá trình, kèm theo chỉ số trích dẫn, số lần tái bản, nếu có*):

- **Tác giả:** giáo trình “Quản lý chất lượng môi trường trong nuôi trồng thủy sản”, 2012. Nhà xuất bản Nông nghiệp, tái bản lần 2, 3, 4 tại nhà xuất bản Đại Học Quốc gia TPHCM

- **Hiệu đính:** Quản lý chất lượng đáy ao trong nuôi trồng thủy sản (sách dịch), nhà xuất bản Đại Học Quốc gia TPHCM

- **Dịch giả và Hiệu đính:** Bón phân cho ao: Phương pháp tiếp cận sinh thái và ứng dụng thực tiễn (sách dịch), nhà xuất bản Đại Học Quốc gia TPHCM

13. Kết quả nghiên cứu khoa học tiêu biểu trong 5 năm gần đây (*Liệt kê tối đa 5 công trình khoa học tiêu biểu trong 5 năm gần đây (bài báo khoa học và/hoặc sách chuyên khảo; sáng chế, giải pháp hữu ích; giải thưởng...)*):

- Lynch, A.J., Beard, T.D., Cowx, A., Zanic, Z., Phang, S.C., Arantes, C.C., Brummet, R., Crawmwinckel, J.F., Gordon, L.J., Husen, M.A., Liu, J., Hoa,, N.P., Safari, P.K., 2016. Drivers and synergies in the management of inland waters:

Searching for sustainable solutions for fish. 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, 351p.

- 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., 2017. Designing a global assessment of climate change on inland fish and fisheries: knowns and needs. Review in Fish Biology and Fisheries. Volume 27, Issue 2, pp 393–409

- Nghiên cứu giải pháp nâng cao tỷ lệ sống của cá bống tượng (*Oxyeleotris marmorata* Bleeker 1852) ương nuôi giai đoạn từ 3 đến 45 ngày tuổi. Đề tài cấp Bộ (2014-2017) mã số B2014-12-09

- Nghiên cứu giải pháp xử lý ô nhiễm và quản lý môi trường vùng nuôi tôm hùm lồng bè tập trung. Đề tài độc lập cấp nhà nước. Mã số: ĐLNN.CN-60-15

- Nghiên cứu bảo tồn và khai thác nguồn gen cá Thủ Bạc *Boesemania microlepis* (Bleeker, 1858) trên đại bàn Tỉnh An Giang". Mã số: 373.2018.15

- Giáo trình: *Quản lý chất lượng môi trường trong nuôi trồng thủy sản*, 2012. Nhà xuất bản Nông nghiệp, tái bản lần 2, 3, 4 tại nhà xuất bản Đại Học Quốc gia TPHCM

14. Các hoạt động cộng đồng hiện nay (*Lãnh đạo các hiệp hội khoa học, kỹ thuật trong nước và quốc tế; Ban biên tập tạp chí khoa học,...*):

- Thành viên Ban biên tập tạp chí Nông nghiệp và Phát triển

Üng viên
(ký và ghi rõ họ tên)



PGS.TS Nguyễn Phú Hòa