



TẠP CHÍ

**KHOA HỌC - CÔNG NGHỆ THỦY SẢN**

**JOURNAL OF FISHERIES SCIENCE AND TECHNOLOGY**

*ISSN 1859 - 2252*

*số 2 - 2022*

**NHA TRANG UNIVERSITY**

**TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG**

# TẠP CHÍ KHOA HỌC - CÔNG NGHỆ THỦY SẢN

ISSN 1859 - 2252

**TỔNG BIÊN TẬP**  
**TS. TRẦN DOÃN HÙNG**

**PHÓ TỔNG BIÊN TẬP**  
**TS. VŨ KẾ NGHIỆP**

## BAN BIÊN TẬP

- |   |  |
|---|--|
| <b>PGS.TS. Nguyễn Thị Kim Anh</b><br>Trường Đại học Nha Trang   | <b>PGS. TS. Lê Phước Lượng</b><br>Trường Đại học Nha Trang                                     |
| <b>GS. TS. Augustine Arukwe</b><br>Norwegian University of Science and Technology, Trondheim,<br>Norway | <b>PGS. TS. Nguyễn Đình Mão</b><br>Trường Đại học Nha Trang                                    |
| <b>PGS. TS. Vũ Ngọc Bội</b><br>Trường Đại học Nha Trang   | <b>TS. Mai Thị Tuyết Nga</b><br>Trường Đại học Nha Trang                                       |
| <b>TS. Phan Thị Dung</b><br>Trường Đại học Nha Trang  | <b>PGS. TS. Ngô Đăng Nghĩa</b><br>Trường Đại học Nha Trang                                     |
| <b>TS. Nguyễn Hữu Dũng</b><br>Trường Đại học Nha Trang  | <b>PGS. TS. Nguyễn Văn Nhận</b><br>Trường Đại học Nha Trang                                    |
| <b>PGS. TS. Nguyễn Tiến Dũng</b><br>Trường ĐH Kinh tế Luật- ĐHQG Tp HCM                                 | <b>PGS. TS. Nguyễn Hữu Ninh</b><br>Viện Nghiên cứu NITS I - Bộ NNPTNT                          |
| <b>PGS. TS. Nguyễn Văn Duy</b><br>Trường Đại học Nha Trang  | <b>PGS. TS. Mai Thanh Phong</b><br>Trường ĐH Bách khoa - ĐHQG Tp. HCM                          |
| <b>PGS.TS. Nông Văn Hải</b><br>Viện Nghiên cứu hệ gen - Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam                     | <b>GS. TS. Nguyễn Thanh Phương</b><br>Đại học Cần Thơ  |
| <b>PGS. TS. Lê Văn Hảo</b><br>Trường Đại học Nha Trang  | <b>PGS. TS. Trần Gia Thái</b><br>Trường Đại học Nha Trang                                      |
| <b>TS. Nguyễn Thị Hiền</b><br>Trường Đại học Nha Trang  | <b>GS. TS. Trương Bá Thanh</b><br>Đại học Đà Nẵng  |
| <b>TS. Nguyễn Văn Hòa</b><br>Trường Đại học Nha Trang   | <b>PGS. TS. Phạm Hùng Thắng</b><br>Trường Đại học Nha Trang                                    |
| <b>GS. TS. Hoàng Đình Hòa</b><br>Trường ĐH Bách khoa Hà Nội   | <b>TS. Khổng Trung Thắng</b><br>Trường Đại học Nha Trang                                       |
| <b>GS. TS. Nguyễn Trọng Hoài</b><br>Trường ĐH Kinh tế Tp. HCM   | <b>TS. Hoàng Văn Tính</b><br>Trường Đại học Nha Trang  |
| <b>PGS. TS. Lê Minh Hoàng</b><br>Trường Đại học Nha Trang   | <b>GS. TS. Toshiaki Ohshima</b><br>Tokyo University of Marine Science and Technology,<br>Japan |
| <b>TS. Hoàng Hoa Hồng</b><br>Trường Đại học Nha Trang   | <b>PGS. TS. Trang Sĩ Trung</b><br>Trường Đại học Nha Trang                                     |
| <b>PGS. TS. Lại Văn Hùng</b><br>Trường Đại học Nha Trang  | <b>PGS. TS. Nguyễn Anh Tuấn</b><br>Trường Đại học Nha Trang                                    |
| <b>GS. TS. Nguyễn Ngọc Lâm</b><br>Viện Hải dương học - Viện Hàn lâm KH & CN Việt Nam                    | <b>GS. TS. Nguyễn Kế Tuấn</b><br>Trường Đại học Kinh tế quốc dân Hà Nội                        |
| <b>GS. TS. Yew-Hu Chien</b><br>National Taiwan Ocean University, Taiwan                                 | <b>PGS. TS. Đỗ Thị Thanh Vinh</b><br>Trường Đại học Nha Trang                                  |

## BAN THƯ KÝ

**ThS. Trần Nhật Tân - ThS. Lương Đình Duy**

- 
- **Tòa soạn** : Trường Đại học Nha Trang, số 02 Nguyễn Đình Chiểu, TP. Nha Trang - Khánh Hòa
  - **Điện thoại** : 0258.2220767
  - **Fax** : 0258.3831147
  - **E-mail** : tapchidhnt@ntu.edu.vn
  - **Giấy phép xuất bản** : 292/GP-BTTTT ngày 3/6/2016
  - **Chế bản tại** : Phòng Khoa học và Công nghệ - Trường Đại học Nha Trang
  - **In tại** : Công ty cổ phần In và Thương mại Khánh Hòa, số 08 Lê Thánh Tôn - Nha Trang

## MỤC LỤC

Xử lý photpho trong nước thải chế biến thủy sản bằng mô hình Bardenpho 5 giai đoạn quy mô phòng thí nghiệm <i>Trương Trọng Danh, Hoàng Ngọc Anh, Nguyễn Thanh Sơn</i>	2
Quản xã cá vùng triều san hô chết ở Vịnh Vân Phong <i>Mai Xuân Đạt, Nguyễn Văn Long, Phan Thị Kim Hồng, Hứa Thái Tuyền, Nguyễn An Khang, Thái Minh Quang</i>	11
Ảnh hưởng của mật độ ương lên sinh trưởng và tỷ lệ sống của cá song đẹt ( <i>Epinephelus bleekeri</i> ) giai đoạn từ hương lên cá giống <i>Nguyễn Văn Dũng, Trương Quốc Thái, Nguyễn Thị Thu Hằng, Đoàn Thị Xuân Diệu</i>	25
Ảnh hưởng của mật độ Artemia tới khả năng xử lý chất hữu cơ có trong nước thải của sản xuất tôm giống và nuôi tôm thương phẩm <i>Trương Thị Bích Hồng, Nguyễn Đình Huy</i>	31
Phát triển quy trình chế biến mắm hầu chua từ hầu Thái Bình Dương ( <i>Crassostrea gigas</i> ) nuôi ở địa bàn tỉnh Khánh Hoà <i>Trần Thị Huyền, Vũ Lệ Quyên, Bùi Trần Nữ Thanh Việt, Trần Thị Ngọc Lệ</i>	40
Đánh giá khả năng cải thiện màu sắc trên cá hồng mi Ấn Độ ( <i>Sahyadria Denisonii</i> ) khi bổ sung Astaxanthin vào thức ăn <i>Nguyễn Thị Kim Liên, Ngô Khánh Duy, Nguyễn Hồng Yến, Trương Thị Thúy Hằng, Lâm Hoàng Lai</i>	52
Đánh giá thực trạng hoạt động khai thác của Nghề lồng bẫy ghẹ trụ tròn thành phố Hải Phòng <i>Phan Đăng Liêm, Hoàng Văn Tính, Nguyễn Long</i>	59
Thành phần loài bắt gặp và tình hình mắc cạn, cứu hộ cá voi ở vùng biển Việt Nam <i>Phạm Trần Đình Nho, Hoàng Đình Chiêu, Bùi Minh Tuấn, Trần Văn Hương, Lưu Xuân Hòa, Đinh Thanh Đạt</i>	68
Thực trạng nghề lưới vây xa bờ kết hợp ánh sáng tỉnh Khánh Hòa <i>Nguyễn Văn Nhuận, Nguyễn Đức Sĩ</i>	79
Nghiên cứu cải tiến lưới vây đánh xa bờ cho đội tàu lưới vây tỉnh Khánh Hòa <i>Nguyễn Văn Nhuận, Nguyễn Hữu Thanh, Thái Văn Ngạn</i>	87
Ảnh hưởng của mật độ ương đến sinh trưởng và tỷ lệ sống của cá Mú cộp ( <i>Epinephelus fuscoguttatus</i> ) giai đoạn ương từ 30 đến 50 ngày tuổi <i>Nguyễn Quý Thịnh, Nguyễn Đức Tuấn, Nguyễn Anh Hiếu, Ngô Phú Thóa, Kim Văn Vạn</i>	97
Ảnh hưởng của nồng độ các cation lên hoạt lực tinh trùng cầu gai ( <i>Tripneustes gratilla</i> ) <i>Mai Như Thủy, Trương Thị Mai Hương, Lục Minh Diệp, Lê Minh Hoàng</i>	105
Kết quả nghiên cứu thử nghiệm cửa thoát ghẹ non cho Nghề lồng bẫy ghẹ hình trụ tròn trong bể thí nghiệm <i>Phan Đăng Liêm, Hoàng Văn Tính, Nguyễn Long</i>	112



