



TẠP CHÍ

**KHOA HỌC - CÔNG NGHỆ THỦY SẢN**

**JOURNAL OF FISHERIES SCIENCE AND TECHNOLOGY**

ISSN 1859 - 2252

Số 4 - 2021

**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

Nghiên cứu chế tạo vật liệu Nanocompozit có độ xốp cao từ Chitosan, Hydroxyapatit và Graphene ứng dụng hấp phụ phẩm nhuộm và cố định vi khuẩn <b>Nguyễn Công Minh, Đinh Gia Nghi, Phạm Thị Đan Phượng, Trang Sĩ Trung, Hoàng Ngọc Cương, Phạm Việt Nam, Phạm Anh Đạt, Nguyễn Văn Hòa</b>	2
Ảnh hưởng của mật độ và độ mặn lên tăng trưởng và tỷ lệ sống của ấu trùng bần mai tím ( <i>Pinna bicolor</i> Gmelin, 1791) giai đoạn trôi nổi <b>Phùng Bấy, Tôn Nữ Mỹ Nga, Trần Thị Hiền, Trần Thanh Hương</b>	10
Ảnh hưởng của thức ăn lên tỷ lệ sống, khả năng thành thực sinh dục và thành phần sinh hóa của nghêu lụa ( <i>Paphia undulata</i> Born, 1780) <b>Vũ Trọng Đại, Ngô Anh Tuấn, Ngô Thị Thu Thảo</b>	17
Ảnh hưởng của giảm nhiệt độ lên tỷ lệ sống của cá chêm ( <i>Lates Calcarifer</i> Bloch, 1790) giống trong vận chuyển hồ <b>Đinh Thế Nhân, Lê Thế Lương</b>	25
Tổng quan <i>Decapod iridescent virus 1</i> (DIV1) gây bệnh ở tôm <b>Lê Thị Mây, Phạm Thế Việt, Chu Chí Thiết, Trương Thị Mỹ Hạnh và Đặng Thị Lụa</b>	33
Nghiên cứu nuôi trồng lại rong nho ( <i>Caulerpa Lentillifera</i> J.Agardh, 1837) sau thu hoạch <b>Lê Thị Tường, Vũ Ngọc Bội</b>	41
Đánh giá sự hình thành và phát triển của bãi nghêu giống Thới Thuận (tỉnh Bến Tre) bằng kỹ thuật phân tích ảnh viễn thám <b>Nguyễn Phi Uy Vũ, Hoàng Hoa Hồng, Hoàng Văn Tính, Bùi Đức Lĩnh</b>	51
Đánh giá tác động của nghề lưới kéo đến nguồn lợi thủy sản ở vùng biển tỉnh Quảng Bình <b>Nguyễn Trọng Lương</b>	62
Đánh giá chính sách hỗ trợ theo nghị định 67/2014/NĐ-CP đến nghề khai thác thủy sản tỉnh Quảng Bình <b>Tô Văn Phương và Nguyễn Việt Xuân</b>	71
Thực trạng nghề lồng dây tại Thị xã Hoài Nhơn, tỉnh Bình Định <b>Vũ Kế Nghiệp, Võ Đình Thi, Nguyễn Trọng Lương</b>	81
Ảnh hưởng của độ mặn và mật độ lên tốc độ tăng trưởng và tỷ lệ sống của ấu trùng tôm đất <i>Metapenaeus ensis</i> (De Haan, 1844) <b>Nguyễn Văn Dũng, Lê Văn Chí, Nguyễn Thị Kiều Linh</b>	90
Mối quan hệ của các thông số môi trường với tốc độ tăng trưởng và sản lượng nghêu ở huyện Bình Đại, tỉnh Bến Tre <b>Nguyễn Phi Uy Vũ, Hoàng Hoa Hồng, Hoàng Văn Tính</b>	98
Vài vấn đề về thiết lập các chỉ thị sinh thái - môi trường đối với việc phát triển bền vững nuôi trồng thủy sản khu vực ven bờ <b>Nguyễn Văn Quỳnh Bôi</b>	108