



TẠP CHÍ

KHOA HỌC - CÔNG NGHỆ THỦY SẢN

JOURNAL OF FISHERIES SCIENCE AND TECHNOLOGY

ISSN 1859 - 2252

Số **4** - 2023

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

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PGS.TS. Nguyễn Thị Kim Anh
Trường Đại học Nha Trang | PGS. TS. Lê Phước Lượng
Trường Đại học Nha Trang |
| GS. TS. Augustine Arukwe
Norwegian University of Science and Technology, Trondheim,
Norway | PGS. TS. Nguyễn Đình Mão
Trường Đại học Nha Trang |
| PGS. TS. Vũ Ngọc Bội
Trường Đại học Nha Trang | TS. Mai Thị Tuyết Nga
Trường Đại học Nha Trang |
| TS. Phan Thị Dung
Trường Đại học Nha Trang | PGS. TS. Ngô Đăng Nghĩa
Trường Đại học Nha Trang |
| TS. Nguyễn Hữu Dũng
Trường Đại học Nha Trang | PGS. TS. Nguyễn Văn Nhận
Trường Đại học Nha Trang |
| PGS. TS. Nguyễn Tiến Dũng
Trường ĐH Kinh tế Luật- ĐHQG Tp HCM | PGS. TS. Nguyễn Hữu Ninh
Viện Nghiên cứu NITS I - Bộ NNPTNT |
| PGS. TS. Nguyễn Văn Duy
Trường Đại học Nha Trang | PGS. TS. Mai Thanh Phong
Trường ĐH Bách khoa - ĐHQG Tp. HCM |
| PGS.TS. Nông Văn Hải
Viện Nghiên cứu hệ gen - Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam | GS. TS. Nguyễn Thanh Phương
Đại học Cần Thơ |
| PGS. TS. Lê Văn Hảo
Trường Đại học Nha Trang | PGS. TS. Trần Gia Thái
Trường Đại học Nha Trang |
| TS. Nguyễn Thị Hiền
Trường Đại học Nha Trang | GS. TS. Trương Bá Thanh
Đại học Đà Nẵng |
| TS. Nguyễn Văn Hòa
Trường Đại học Nha Trang | PGS. TS. Phạm Hùng Thắng
Trường Đại học Nha Trang |
| GS. TS. Hoàng Đình Hòa
Trường ĐH Bách khoa Hà Nội | TS. Khổng Trung Thắng
Trường Đại học Nha Trang |
| GS. TS. Nguyễn Trọng Hoài
Trường ĐH Kinh tế Tp. HCM | TS. Hoàng Văn Tính
Trường Đại học Nha Trang |
| PGS. TS. Lê Minh Hoàng
Trường Đại học Nha Trang | GS. TS. Toshiaki Ohshima
Tokyo University of Marine Science and Technology,
Japan |
| TS. Hoàng Hoa Hồng
Trường Đại học Nha Trang | PGS. TS. Trang Sĩ Trung
Trường Đại học Nha Trang |
| PGS. TS. Lại Văn Hùng
Trường Đại học Nha Trang | PGS. TS. Nguyễn Anh Tuấn
Trường Đại học Nha Trang |
| GS. TS. Nguyễn Ngọc Lâm
Viện Hải dương học - Viện Hàn lâm KH & CN Việt Nam | GS. TS. Nguyễn Kế Tuấn
Trường Đại học Kinh tế quốc dân Hà Nội |
| GS. TS. Yew-Hu Chien
National Taiwan Ocean University, Taiwan | PGS. TS. Đỗ Thị Thanh Vinh
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 lựa chọn chế phẩm sinh học tạo Floc phù hợp trong nuôi tôm thẻ chân trắng	3
Huỳnh Kim Khánh, Phương Minh Nam, Võ Văn Nha, Võ Thị Ngọc Trâm, Huỳnh Minh Sang	
Kết quả khảo sát hệ thống xử lý nước thải chế biến thủy sản tại một số doanh nghiệp ở tỉnh Khánh Hòa và Kiên Giang	12
Trần Thanh Thu, Nguyễn Thành Sơn, Châu Bảo Trung, Ngô Thị Hoài Dương	
Ảnh hưởng của độ cứng nước lên một số chỉ tiêu sinh sản của cá rô đồng (<i>Anabas testudineus</i> Bloch, 1792)	19
Tiền Hải Lý, Nguyễn Thị Kiều	
Đánh giá hiệu quả của astaxanthin từ copepoda trong việc tăng cường màu sắc ở cá khoang cổ nemo (<i>Amphiprion ocellaris</i>)	25
Lương Thị Hậu, Nguyễn Thị Nhật Anh, Đặng Trung Thành, Đoàn Xuân Nam, Trần Văn Dũng	
Ước tính trữ lượng tức thời nguồn lợi hải sản tầng đáy bằng phương pháp diện tích cho vùng biển Ninh Thuận	38
Nguyễn Lâm Anh	
Phân lập và định danh vi khuẩn từ vỏ tôm lột xác có khả năng cắt mạch chitosan	45
Nguyễn Công Minh, Nguyễn Thị Thông, Nguyễn Thị Thanh Hải, Phạm Thị Mai, Nguyễn Văn Hòa, Trang Sĩ Trung	
Tối ưu hóa điều kiện chiết polyphenol từ bã trái nhàu	54
Phạm Văn Đạt, Trần Thị Mỹ Hạnh, Nguyễn Xuân Duy	
Ảnh hưởng của phương pháp thụ tinh và mật độ ấp trứng lên tỷ lệ thụ tinh, tỷ lệ nở, thời gian phát triển phôi, tỷ lệ dị hình và tỷ lệ sống cá gáy bột 5 ngày tuổi (<i>Lethrinus lentjan</i> Lacepede, 1802)	64
Trương Hà Phương, Nguyễn Văn Dũng, Nguyễn Thị Thanh Hoa, Lê Thị Thu Hương	
Hiện trạng bảo vệ nguồn lợi hải sản ở vùng biển ven bờ và vùng lộng tỉnh Ninh Thuận	72
Nguyễn Thị Nghiêm Thùy Trần Đức Phú	
Mô phỏng môi trường quan giữa lượng phát thải bồ hóng và áp suất phun nhiên liệu của động cơ diesel tàu cá	81
Mai Đức Nghĩa, Hồ Đức Tuấn	
Nghiên cứu ảnh hưởng của cường độ ánh sáng đến tăng trưởng và tỉ lệ sống của ấu trùng trai tai tượng vảy (<i>Tridacna squamosa</i> Lamarck, 1819) giai đoạn sống đáy	87
Phùng Bầy, Tôn Nữ Mỹ Nga, Nguyễn Văn Minh, Ngô Anh Tuấn	
Hiện trạng nghề nuôi tôm sú <i>Penaeus monodon</i> (Fabricius, 1798) trong ruộng khóm tại Gò Quao – Kiên Giang và ảnh hưởng của mật độ nuôi đến hiệu quả nuôi tôm của mô hình	96
Danh Thị Trúc Mai, Dương Duy Duyệt, Mai Như Thủy, Lê Minh Hoàng	

Ảnh hưởng của mật độ tảo cộng sinh và độ mặn đến tăng trưởng và tỷ lệ sống của ấu trùng trai tai tượng vảy (<i>Tridacna squamosa</i> Lamarck, 1819)	106
<i>Phùng Bấy, Nguyễn Văn Minh, Ngô Anh Tuấn</i>	
Thực trạng hoạt động khai thác thủy sản tại vùng biển ven bờ tỉnh Quảng Nam	116
<i>Vũ Như Tân, Phan Trọng Huyền, Nguyễn Văn Lục</i>	
Phương pháp thu hoạch vi tảo và ứng dụng trong nuôi trồng thủy sản	123
<i>Phạm Thị Đan Phượng</i>	
Nuôi trồng thủy sản: Tác động môi trường và hướng đến sự bền vững	137
<i>Lương Công Trung</i>	