



**TẠP CHÍ**

**KHOA HỌC - CÔNG NGHỆ THỦY SẢN**

**JOURNAL OF FISHERIES SCIENCE AND TECHNOLOGY**

*ISSN 1859 - 2252*

*Số 1 - 2018*  
**NHA TRANG UNIVERSITY**

**TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG**

# TẠP CHÍ KHOA HỌC - CÔNG NGHỆ THỦY SẢN

ISSN 1859 - 2252

**TỔNG BIÊN TẬP**  
**PGS. TS. Lê Phước Lượng**

**PHÓ TỔNG BIÊN TẬP**  
**PGS. TS. Phạm Hùng Thắng**

## 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>TS. Nguyễn Hữu Ninh</b><br>Viện Nghiên cứu NTTS 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>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

**Trần Nhật Tân - TS. Nguyễn Thị Ngân**

- 
- 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** : 112/GP-BVHTT ngày 10/4/2003
  - Chế bản tại** : Phòng Khoa học 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

### THÔNG BÁO KHOA HỌC

Phân tích PEPTIDE trong nọc độc của ốc nón <i>CONUS MARMOREUS</i> ở vùng biển Khánh Hòa bằng LC MALDI-TOF MS	2
<b>Nguyễn Bảo, Trần Văn Khoa, Jean-Pièrre LECAER, Ngô Đăng Nghĩa, Bùi Trần Nữ Thanh Việt, Phan Thị Khánh Vinh</b>	
Nghiên cứu sử dụng Chitosan từ vỏ tôm làm chất điện ly cho siêu tụ điện	11
<b>Võ Xuân Đại, Phạm Anh Đạt, Nguyễn Văn Hòa</b>	
Nghiên cứu ngưỡng một số yếu tố môi trường quan trọng cho ấu trùng cá mặt quỷ ( <i>Synanceia verrucosa</i> Bloch & Schneider, 1801) trong sản xuất giống nhân tạo	17
<b>Võ Thế Dũng, Võ Thị Dung, Dương Văn Sang</b>	
Đánh giá hoạt tính ức chế Enzyme $\alpha$ -Glucosidase của dịch chiết từ một số loài rong biển	24
<b>Nguyễn Thế Hân, Nguyễn Thị Kim Ngân, Nguyễn Văn Minh</b>	
Nghiên cứu bổ sung chế phẩm Astaxanthin có nguồn gốc từ vi khuẩn <i>Paracoccus carotinifaciens</i> vào thức ăn nuôi thương phẩm cá Hồi vân ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )	34
<b>Nguyễn Quang Huy, Nguyễn Văn Khang, Nguyễn Thanh Hải, Nguyễn Thị Diệu Phương, Nguyễn Hải Sơn</b>	
Nghiên cứu chế tạo thiết bị sấy thủy sản sử dụng thanh gốm hồng ngoại kết hợp với đối lưu	41
<b>Nguyễn Văn Phúc, Trần Đại Tiến, Lê Như Chính</b>	
Mô hình sinh năng lượng học cho cá mú chấm đen ( <i>Epinephelus Malabaricus</i> ): Dự báo sinh trưởng, lượng thức ăn cá sử dụng, thành phần của mức tăng khối lượng và thể trọng chuyển hóa	47
<b>Lê Anh Tuấn, Trương Hà Phương</b>	
Ảnh hưởng của độ mặn và chế độ cho ăn lên tốc độ tăng trưởng và tỉ lệ sống của tôm he Ấn Độ <i>Penaeus indicus</i>	56
<b>Hoàng Tùng, Trương Ái Nguyên, Hồ Hải Cơ, Võ Thị Minh Thư</b>	