



TẠP CHÍ

KHOA HỌC - CÔNG NGHỆ THỦY SẢN

JOURNAL OF FISHERIES SCIENCE AND TECHNOLOGY

ISSN 1859 - 2252

Số 2 - 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

| | | |
|--|--|-----|
| Đánh giá hiệu quả chính sách đóng mới, nâng cấp tàu thuyền khai thác xa bờ tỉnh Bình Thuận | Tô Văn Phương, Lưu Việt Tiên | 3 |
| Sử dụng artemia làm thức ăn bổ sung cho tôm thẻ chân trắng (<i>Penaeus vannamei</i> Boone, 1931) trong giai đoạn đầu của quy trình nuôi tôm nhiều giai đoạn | Nguyễn Đình Huy, Hà Minh Hoàng, Trương Thị Bích Hồng, Mai Đức Thao, Trần Văn Dũng | 11 |
| Thử nghiệm nuôi kết hợp cá chim vây vàng (<i>Trachinotus blochii</i> Lacépède, 1801) và hải sâm cát (<i>Holothuria scabra</i> Jaeger, 1833) trong ao | Mai Như Thủy, Phạm Thị Khanh, Quảng Đại Thanh Phương, Nguyễn Đình Quang Duy | 20 |
| Nhân giống san hô <i>Euphyllia glabrescens</i> (Chamisso & Eysenhardt, 1821) trên các giá thể khác nhau trong hệ thống tuần hoàn | Phạm Thị Anh | 29 |
| Ảnh hưởng của độ mặn lên kết quả ương cá khế vằn (<i>Gnathanodon speciosus</i> Forsskål, 1775) giai đoạn giống | Ngô Văn Mạnh, Hoàng Thị Thanh, Phạm Đức Hùng, Trần Văn Dũng | 39 |
| Ảnh hưởng của việc bổ sung nhộng ruồi lính đen trong thức ăn lên tăng trưởng và độ tiêu hóa protein của cá chẽm (<i>Lates calcarifer</i> Bloch, 1790) | Nguyễn Phúc Cẩm Tú, Nguyễn Ngọc Hà và Đinh Thế Nhân | 48 |
| Ảnh hưởng của dịch thủy phân protein từ vỏ đầu tôm bổ sung vào thức ăn đến tăng trưởng, tỷ lệ sống, sinh hóa và chỉ số huyết học của cá hồi vân <i>Oncorhynchus mykiss</i> giai đoạn giống | Trang Sĩ Trung, Đinh Văn Khương, Lê Minh Hoàng | 57 |
| Chọn lọc của lưới rê với kích thước mắt lưới tối thiểu được phép sử dụng để đánh bắt cá mèi cờ hoa (<i>Clupanodon thrissa</i>) | Nguyễn Trọng Lương, Phạm Khánh Thụy Anh | 65 |
| Ảnh hưởng của tần suất cho ăn lên kết quả ương cá khế vằn (<i>Gnathanodon speciosus</i> Forsskål, 1775) giai đoạn giống | Ngô Văn Mạnh, Ngô Chí Dũng, Trần Văn Dũng, Lê Minh Hoàng | 77 |
| Ảnh hưởng của thức ăn và tần suất cho ăn lên sinh trưởng, tỷ lệ sống và hệ số thức ăn của ốc nháy <i>Strombus canarium</i> (Linnaeus, 1758) | Vũ Trọng Đại, Đỗ Văn Toàn | 87 |
| Nghiên cứu quá trình xử lý amoni trong nước thải chế biến thủy sản theo nguyên lý feammox | Trần Thị Tâm, Trương Trọng Danh, Bùi Thị Ngọc, Lê Phương Chung | 95 |
| Nghiên cứu chọn giống nâng cao sinh trưởng tôm thẻ chân trắng (<i>Penaeus vannamei</i>) thế hệ G ₈ | Nguyễn Hữu Hùng, Đinh Công Trí, Vũ Đình Tý | 103 |

- Hiện trạng bảo vệ nguồn lợi hải sản ở vùng biển ven bờ và vùng lộng tỉnh Nghệ An
Phạm Sỹ Tấn, Nguyễn Phi Toàn, Lê Văn Bôn 110
- Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến quá trình bảo quản lạnh của kết cấu hàm bảo quản sử dụng vật liệu polystyro foam trên tàu cá vỏ gỗ
**Nguyễn Đình Khương, Phạm Thanh Nhựt,
Đỗ Văn Dũng, Nguyễn Vũ Xuân Thì, Nguyễn Văn Giang** 117

1.5. **Đặt vấn đề:** tác giả có thể mở đầu bài báo bằng nhiều cách, nhưng phải nêu được những ý chính sau: tính cấp thiết, ý nghĩa, tác dụng của công trình nghiên cứu. Phần đặt vấn đề cần trình bày một cách ngắn gọn hiện trạng của những kiến thức có liên quan đến tồn tại hiện còn của vấn đề được giới thiệu trong bài gửi đăng và những cách xem xét về tồn tại đó.

1.6. **Đối tượng, vật liệu và phương pháp nghiên cứu:** trình bày rõ đối tượng, vật liệu và phương pháp nghiên cứu sử dụng trong công trình nghiên cứu.

1.7. **Kết quả nghiên cứu và thảo luận:** chỉ trình bày các kết quả rút ra trực tiếp từ công trình nghiên cứu được gửi đăng. Chỉ những kết quả này mới là đối tượng để phân tích và bàn luận trong bài đăng. Trong phần này tác giả nêu lên những nhận xét của mình qua so sánh kết quả nghiên cứu đăng trong bài với những kết quả đã được công bố thuộc cùng chuyên ngành. Các định hướng mới sinh cũng được trình bày

1.8. **Kết luận và kiến nghị:** khẳng định lại những kết quả rút ra từ công trình và trình bày những đề xuất, khuyến nghị với các cấp liên quan.

1.9. **Tài liệu tham khảo:**

Tài liệu tham khảo chỉ giới hạn là những tài liệu được trích dẫn, sử dụng trong bài báo. Tài liệu tham khảo trích dẫn trong bài viết dùng kiểu trích dẫn theo kiểu đánh số (Numbered).

Tài liệu tham khảo được trình bày theo hướng dẫn tại **quy định kiểu trích dẫn và lập danh mục tài liệu tham khảo của Trường Đại học Nha Trang** (ban hành kèm theo quyết định số 1263/QĐ-ĐHNT ngày 30 tháng 9 năm 2019 của Hiệu trưởng Trường Đại học Nha Trang). Quyết định 1263 được đăng tải trong mục **Quy định - Thẻ lệ** → **Thẻ lệ gửi bài** tại website của tạp chí Khoa học - Công nghệ thủy sản: <https://tapchi.ntu.edu.vn/>

- Mẫu style trích dẫn theo kiểu đánh số (áp dụng cho công cụ hỗ trợ trích dẫn EndNote) được đăng tải trong mục

Quy định - Thẻ lệ → **Thẻ lệ gửi bài** của website của tạp chí Khoa học - Công nghệ thủy sản: <https://tapchi.ntu.edu.vn/>

- Ví dụ minh họa về trình bày danh mục tài liệu tham khảo được đăng tải trong mục **Quy định - Thẻ lệ** → **Thẻ lệ gửi bài** tại website của tạp chí Khoa học - Công nghệ thủy sản: <https://tapchi.ntu.edu.vn/>

1.10. **Đơn vị đo lường**

- Chiều dài, diện tích, thể tích: mm, cm, km, mm², cm², m³, μL, mL, L,...

- Khối lượng: g, kg, ng, μg, mg, kg, t, Da, kDa,...

- Nồng độ: nM, μM, mM, M, %, μg/L, mg/L, g/L,...

- Đơn vị đo lường: viết tách số một khoảng (space bar) (ví dụ: 5 L, 5 kg, 5 ppm,...) nhưng % thì viết liền (ví dụ: 5%)

- Số thập phân phải dùng dấu phẩy và số từ hàng ngàn trở lên thì dùng dấu chấm.

- Phương pháp dùng số thập phân căn cứ vào mức độ đo lường của phương pháp nghiên cứu (Ví dụ: nếu đo hay cân được 2 số lẻ thì có thể dùng đến 2 số lẻ nhưng không dùng hơn 2 số lẻ. Thông thường thì dùng phương pháp chính xác 1% nghĩa là nếu phần số nguyên là hàng đơn vị (từ 1-9) dùng 2 số thập phân; nếu là hàng chục (từ 10-99) thì dùng 1 số thập phân và nếu hàng trăm trở lên (≥100) thì không dùng số thập phân.

2. Bài báo thuộc thể loại vấn đề trao đổi bao gồm các phần sau:

2.1. **Tóm tắt.**

2.2. **Mở đầu.**

2.3. **Nội dung.**

2.4. **Tài liệu tham khảo.**

III. THÔNG TIN VỀ BẢN QUYỀN

Bài viết gửi về Ban biên tập là bài viết chưa từng được công bố trên các ấn phẩm nào trước đó. Tác giả có trách nhiệm không gửi đăng bản thảo bài viết trên tạp chí khác khi chưa có quyết định từ chối của Hội đồng phản biện.

Tác giả phải chịu trách nhiệm về nội dung bản thảo, tính chính xác của các trích dẫn trong bài viết, tính hợp pháp bản quyền của bài viết. Tác giả phải có trách nhiệm trong việc xin phép sử dụng các dữ liệu từ các cá nhân và tổ chức quản lý/sở hữu dữ liệu. Đối với bài viết có nhiều tác giả, cần ghi rõ ai là người chịu trách nhiệm liên lạc trong quá trình bình duyệt và nhiệm vụ/đóng góp của từng tác giả đối với bài viết.

IV. HÌNH THỨC GỬI, NHẬN BÀI:

- Bài gửi về Ban biên Tập bằng cả 2 hình thức: Gửi bài Online trên Website của tạp chí và Gửi bài vào hòm thư của tạp chí. Bài không đăng sẽ được thông báo cho tác giả và không trả lại tác giả.

- Địa chỉ văn phòng tạp chí.

Văn phòng Tạp chí Khoa học – Công nghệ Thủy sản, Trường Đại học Nha Trang

Số 2, Nguyễn Đình Chiểu, Nha Trang, Khánh Hòa

ĐT: 0258.2220767; Fax: 0258.3831147; Email: tapchidhnt@ntu.edu.vn

