



TẠP CHÍ

KHOA HỌC - CÔNG NGHỆ THỦY SẢN

JOURNAL OF FISHERIES SCIENCE AND TECHNOLOGY

ISSN 1859 - 2252

Số. **1** - 2025
NHA TRANG UNIVERSITY

TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG

MỤC LỤC

Hiện trạng chuỗi giá trị ngành hàng cá sặc rằn *Trichopodus pectoralis* (Regan, 1910) ở Tỉnh Cà Mau 3

Huỳnh Văn Hiền, Phạm Thanh Liêm và Nguyễn Thị Kim Quyên

Phân tích một số khía cạnh kỹ thuật và tài chính của mô hình nuôi cá bông lao (*Pangasius krempfi* Fang & Chau, 1949) tại Tỉnh Bến Tre 16

Nguyễn Phước Triệu và Đặng Thị Phương

Nghiên cứu một số yếu tố ảnh hưởng đến sự lắng đọng của tảo xoắn khô trong nước 27

Nguyễn Trọng Bách, Nguyễn Thị Thu Lam, Nguyễn Trần Lệ Uyên, Đỗ Hoàng Sung, Võ Song Hương

Nghiên cứu thử nghiệm khả năng đánh bắt ghẹ của lồng bẫy với kiểu hom sập 36

Nguyễn Hữu Thanh

Đặc tính lý hóa sinh của tinh trùng cá tầm nga (*Acipenser gueldenstaedtii*) nuôi tại Tỉnh Lâm Đồng 44

Nguyễn Anh Tiến, Châu Bích Liên, Đàm Bá Long, Hoàng Anh Quy, Lê Văn Diệu, Trần Văn Phước, Nguyễn Việt Thùy

Đánh giá hiệu quả sử dụng rong xanh (*Chaetomorpha linum*) lên men bổ sung vào thức ăn cho tôm thẻ chân trắng (*Litopenaeus vannamei*) giống 52

Nguyễn Thị Ngọc Anh¹, Trần Nguyễn Hải Nam^{2}, Tiền Hải Lý³, Trần Nguyễn Duy Khoa¹, Lê Quốc Việt¹, Dương Thị Mỹ Hận¹, Trần Ngọc Hải¹*

Khả năng ứng dụng công nghệ biorock nhằm phục hồi san hô tại Việt Nam 61

Nguyễn Văn Nhuận

- Kết quả thử nghiệm nuôi cá tầm theo công nghệ “sông trong ao” tại tỉnh Lâm Đồng 73
Nguyễn Việt Thùy, Lê Văn Diệu
- Ảnh hưởng của một số loài vi tảo biển làm thức ăn đến tốc độ sinh trưởng, thời gian biến thái và tỷ lệ sống của ấu trùng ngao đầu (*Meretrix meretrix* Linnaeus, 1758) giai đoạn trôi nổi 80
Lê Đức Thuận, Chu Chí Thiết, Phan Thị Vân
- Hiệu quả sử dụng máy dò chụp 360 độ trên tàu lưới vây xa bờ tỉnh Ninh Thuận 90
Phạm Văn Thông
- Tiềm năng ứng dụng protein thủy phân từ phụ phẩm tôm vào thức ăn thủy sản tại Việt Nam 95
Trần Văn Ty, Nguyễn Xuân Bách, Phan Thanh Lộc, Lê Thanh Hùng
- Ảnh hưởng của nhiệt độ và ammonia lên chất lượng ấu trùng cá hồng Mỹ (*Sciaenops ocellatus*) trong điều kiện biến đổi khí hậu 108
Võ Văn Nhật, Nguyễn Đình Huy, Ngô Văn Mạnh, Lê Minh Hoàng