

MỤC LỤC

	Trang
Môi trường - Nguồn lợi	
1. BIẾN ĐỘNG CÁC YẾU TỐ MÔI TRƯỜNG TRONG AO NUÔI CÁ TRA (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) THÂM CANH Ở AN GIANG Study on water quality of intensive catfish culture (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) ponds in An Giang province <i>Huỳnh Trường Giang, Vũ Ngọc Út và Nguyễn Thanh Phương</i>	1
2. HIỆN TRẠNG CHẤT LƯỢNG NƯỚC VÙNG NUÔI ARTEMIA HUYỆN VĨNH CHÂU TỈNH SÓC TRĂNG Water quality in <i>Artemia</i> culture area of Vinh Chau district, Soc Trang province <i>Vũ Ngọc Út và Tạ Văn Phương</i>	10
3. KHẢ NĂNG KIỂM SOÁT SỰ PHÁT TRIỂN CỦA TẢO TRONG BỂ NUÔI TÔM SÚ (<i>Penaeus monodon</i>) BẰNG BIỆN PHÁP KẾT TỬA PHÓT-PHO Control of phytoplankton growth in shrimp (<i>Penaeus monodon</i>) rearing tanks by precipitating phosphorus content <i>Dương Thị Hoàng Oanh và Trương Quốc Phú</i>	23
4. ẢNH HƯỞNG CỦA BỔ SUNG DẦU THỰC VẬT LÊN SỰ ĐA DẠNG QUẦN THỂ VI SINH VẬT TRONG BỂ LỌC SINH HỌC Effects of vegetable oil supplementation on the diversity of bacteria in bio-filter tank <i>Phạm Thị Tuyết Ngân, Tô Công Tâm và Trương Quốc Phú</i>	33
5. ĐÁNH GIÁ MỨC ĐỘ TÍCH LŨY ĐẠM VÀ LÂN TRONG AO NUÔI TÔM SÚ (<i>Penaeus monodon</i>) THÂM CANH Study on the accumulation of nitrogen and phosphorus in intensive shrimp (<i>Penaeus</i> <i>monodon</i>) ponds <i>Nguyễn Thanh Long và Võ Thành Toàn</i>	44
6. QUẢN LÝ CHUỖI THỨC ĂN TỰ NHIÊN TRONG NUÔI CÁ EO NGÁCH BẰNG MÔ HÌNH ECOPATH Ecopath modeling for natural food web management in cove aquaculture <i>Vũ Cẩm Lương</i>	53
7. NGHIÊN CỨU PHÂN VÙNG THỦY VỰC DỰA VÀO QUẦN THỂ ĐỘNG VẬT ĐÁY Using zobenthos assemblage structure for waterbody zoning <i>Dương Trí Dũng, Nguyễn Công Thuận và Nguyễn Thành Công Thiện</i>	61
8. NUÔI LUÂN TRÙNG SIÊU NHỎ (<i>Brachionus rotundiformis</i>) BẰNG TẢO <i>Chlorella</i> VÀ MEN BÁNH MÌ Culture of rotifer (<i>Brachionus rotundiformis</i>) (super small type) using <i>Chlorella</i> and Baker's yeast as feeding diets <i>Nguyễn Thị Kim Liên, Trần Tấn Huy và Nguyễn Thanh Phương</i>	67
9. BIẾN ĐỘNG QUẦN ĐÀN CÁ KÈO (<i>Pseudapocryptes elongatus</i>) PHÂN BỐ VÙNG SÓC TRĂNG VÀ CÀ MAU Population dynamics of the goby (<i>Pseudapocryptes elongatus</i>) in coastal areas of Soc Trang and Ca Mau provinces <i>Trần Đắc Định, Nguyễn Thanh Phương, Mohd Azmi Ambak & Anuar Hassan</i>	75
10. MỘT SỐ KẾT QUẢ VỀ ĐỊNH LOẠI CÁ TRA (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) PHÂN BỐ VÙNG HẠ LƯU SÔNG MÊ-KÔNG Classification of the <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> in the Mekong River <i>Nguyễn Văn Thường</i>	81

Sinh học – Dinh dưỡng - Chế biến

- 11. ẢNH HƯỞNG CỦA ĐỘ MẶN LÊN ĐIỀU HÒA ÁP SUẤT THÂM THẬU VÀ HOẠT TÍNH MEN NA/K-ATPASE CỦA TÔM THỂ CHÂN TRẮNG (*Litopenaeus vannamei*)
Na⁺/K⁺ ATPase activities and osmoregulation in adult white-leg shrimp (*Litopenaeus vannamei*) exposed to low salinities
Đỗ Thị Thanh Hương..... 90
- 12. NGHIÊN CỨU ĐẶC ĐIỂM SINH HỌC DINH DƯỠNG VÀ SINH SẢN LƯƠN ĐỒNG (*Monopterus albus*)
Study on feeding habit and reproductive biology of rice eel (*Monopterus albus*)
Lý Văn Khánh, Phan Thị Thanh Vân, Nguyễn Hương Thùy và Đỗ Thị Thanh Hương100
- 13. GIÁC QUAN BẮT MỒI VÀ KHẢ NĂNG TIÊU HÓA CÁC LOẠI MỒI KHÁC NHAU CỦA CÁ BÔNG TƯỢNG GIỐNG (*Oxyeleotris marmorata*)
Searching cues and digestion of marble goby fingerlings (*Oxyeleotris marmorata*) to different prey types
Nguyễn Phú Hòa, Yang Yi và Lê Thanh Hùng..... 112
- 14. ẢNH HƯỞNG CỦA BỔ SUNG VITAMIN C VÀO THỨC ĂN LÊN SINH TRƯỞNG VÀ TỶ LỆ SỐNG CỦA ẤU TRÙNG TÔM CÀNG XANH (*Macrobrachium rosenbergii*)
Effects of Vitamin C on survival and growth of giant freshwater prawn larvae (*Macrobrachium rosenbergii*)
Trần Thị Thanh Hiền.....119
- 15. SỬ DỤNG CÁC NGUỒN SINH KHỐI *artemia* KHÁC NHAU TRONG ƯƠNG NUÔI TÔM SÚ *PENAEUS MONODON*
Effect of nutritional qualities in Artemia biomass on culturing tiger shrimp (*Penaeus monodon*) juveniles
Nguyễn Thị Hồng Vân, Huỳnh Thanh Tới, Lê Văn Thông và Nguyễn Văn Hòa.....127
- 16. KHẢ NĂNG SỬ DỤNG THỨC ĂN CHẾ BIẾN CỦA CÁ CÒM (*Chitala chitala*) GIAI ĐOẠN BỘT LÊN GIỐNG
Study on formulated feed intake of knife fish (*Chitala chitala*) during larvae to fingerling stage
Trần Thị Thanh Hiền và Nguyễn Hương Thùy.....134
- 17. ĐÁNH GIÁ KHẢ NĂNG SỬ DỤNG KHOAI NGỌT (*Dioscorea Alata*) LÀM THỨC ĂN CHO CÁ RÔ PHI (*Oreochromis niloticus*)
Study on the use of winged yam (*Dioscorea alata*) in practical diets for Tilapia (*Oreochromis niloticus*) fingerling
Trần Lê Cẩm Tú, Nguyễn Hữu Bon, Trần Thị Thanh Hiền141
- 18. NGHIÊN CỨU PHỐI TRỘN CHITOSAN – GELATIN LÀM MÀNG BAO THỰC PHẨM BAO GÓI BẢO QUẢN PHI LÊ CÁ NGỪ ĐẠI DƯƠNG
Study on the mixture of chitosan and gelatin to produce film for packaging tuna (*Thunnus sp.*) fillet
Lê Thị Minh Thủy.....147

Độc tố - Bệnh

- 19. NHẠY CẢM CỦA CÁ LÓC (*Channa striata*) MỚI NỞ VỚI THUỐC TRỪ SÂU CHỨA HOẠT CHẤT DIAZINON
Sensitivity of snakehead fish (*Channa striata*) larvae to insecticide diazinon
Nguyễn Văn Công, Dương Thị Kiều Ngân, và Nguyễn Thanh Phương.....154

20. ỨNG DỤNG PHƯƠNG PHÁP PCR GENOTYPING (ORF94) TRONG NGHIÊN CỨU VI-RÚT GÂY BỆNH ĐÓM TRẮNG TRÊN TÔM SÚ (*Penaeus monodon*)
Application of PCR-genotyping (ORF94) to study white spot syndrome virus (WSSV) infection in shrimp (*Penaeus monodon*)
Trần Thị Tuyết Hoa, Triệu Thanh Tuấn và Nguyễn Thanh Phương163
21. NGHIÊN CỨU TẠO KHÁNG THỂ ĐƠN DÒNG VI-RÚT GÂY BỆNH HOẠI TỬ CƠ QUAN TẠO MÁU VÀ DƯỚI VỎ (IHNV) Ở TÔM PENAEID
Development of a monoclonal antibody assay for Infectious Hypodermal and Hematopoietic Necrosis Virus (IHNV) of Penaeid Shrimp
Bùi Thị Bích Hằng và Timothy W. Fleg170
22. PHÁT TRIỂN QUI TRÌNH mRT-PCR PHÁT HIỆN GAV (Gill-associated virus) VÀ BETA-ACTIN Ở TÔM SÚ (*Penaeus monodon*)
Development of multiplex RT-PCR to detect GAV and beta-actin of shrimp (*Penaeus monodon*)
Trần Việt Tiên, Trần Thị Mỹ Duyên và Đặng Thị Hoàng Oanh..... 176
23. ĐẶC ĐIỂM MÔ BỆNH HỌC TÔM SÚ (*Penaeus monodon*) NUÔI CÓ DẤU HIỆU BỆNH PHÂN TRẮNG Ở MỘT SỐ TỈNH ĐỒNG BẰNG SÔNG CỬU LONG
Histopathological characteristics of cultured shrimp (*Penaeus monodon*) showing white faeces symptom in the Mekong Delta
Đặng Thị Hoàng Oanh, Phạm Trần Nguyên Thảo và Nguyễn Thanh Phương..... 181
24. BIẾN ĐỘNG MẬT ĐỘ VI KHUẨN TRONG AO NUÔI TÔM SÚ (*penaeus monodon*) GHÉP VỚI CÁ RÔ PHI (*oreochromis niloticus*) Ở SÓC TRĂNG
Variation of bacteria density in combined culture of shrimp (*Penaeus monodon*) and Tilapia (*Oreochromis niloticus*) ponds in Soc Trang province
Phạm Thị Tuyết Ngân, Trần Thị Kiều Trang và Trương Quốc Phú 187
25. KHẢ NĂNG KHÁNG BỆNH CỦA CÁ TRÊ LAI (*Clarias macrocephalus* x *C. gariepinus*) THẾ HỆ F1 VÀ CON LAI SAU F1 VỚI VI KHUẨN *Aeromonas hydrophila*
Responses of F1 reciprocal hybrids (*clarias macrocephalus* x *C. gariepinus*) and post-F1 backcross hybrids (Clariidae) to *Aeromonas hydrophila* infection
Phạm Thanh Liêm, Ambok Bolong Abol-Munafi, Mohd Azmi Ambak, Siti Shapor Siraj và Đoàn Nhật Phương195
26. KHẢO SÁT SỰ NHIỄM KÝ SINH TRÙNG TRÊN CÁ TRA (*Pangasianodon hypophthalmus*) NUÔI THÂM CANH Ở AN GIANG
Investigation of parasitic infection in catfish (*Pangasianodon hypophthalmus*) in intensive culture systems in An Giang province
Nguyễn Thị Thu Hằng Đặng Thụy Mai Thy, Nguyễn Thanh Phương và Đặng Thị Hoàng Oanh.....204
27. ĐA DẠNG SINH HỌC CỦA KÝ SINH TRÙNG TRÊN CÁ GAI (*Gasterosteus aculeatus*) SỐNG TRONG CÁC MÔI TRƯỜNG NƯỚC NGỌT, LỢ VÀ MẶN Ở HORDALAND, NAUY
Parasite of biodiversity on three-spine stickleback (*Gasterosteus aculeatus*) living in fresh, brackish and marine-water in Hordaland, Norway
Nguyễn Thị Thu Hằng Glenn Allan Bristow, Đặng Thị Hoàng Oanh và Nguyễn Thanh Phương213
28. MỘT SỐ ĐẶC ĐIỂM CỦA KÝ SINH TRÙNG *Perkinsus* sp. LÂY NHIỄM TRÊN NGHÊU LỤA (*Paphia undulata*) Ở KIÊN GIANG VÀ BÀ RỊA-VŨNG TÀU
Infection of parasite *Perkinsus* sp. in soft clam (*Paphia undulata*) in Kien Giang and Ba Ria – Vung Tau provinces
Ngô Thị Thu Thảo.....222