

**BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN
VIỆN NGHIÊN CỨU NUÔI TRỒNG THỦY SẢN I**

**TÓM TẮT BÁO CÁO
HỘI NGHỊ KHOA HỌC TRẺ
NGÀNH THỦY SẢN TOÀN QUỐC
LẦN THỨ V**

Bắc Ninh, 24-25/10/2014

I. SẢN XUẤT GIỐNG VÀ DI TRUYỀN

1. ẢNH HƯỞNG CỦA CƯỜNG ĐỘ ÁNH SÁNG ĐẾN TỐC ĐỘ BIẾN THÁI, SINH TRƯỞNG VÀ TỶ LỆ SỐNG CỦA NGHÊU (*Meretrix lyrata*) GIAI ĐOẠN ẤU TRÙNG D-VELIGER ĐẾN GIỐNG CẤP I

Chu Chí Thiết¹, Nguyễn Văn Đức¹, Lê Thanh Ghi¹, Châu Hữu Trị²,
¹Viện Nghiên cứu Nuôi trồng Thủy sản 1 (Email: chithiet@ria1.org);
²Trung tâm Nông nghiệp ứng dụng Công nghệ cao (Sở NN&PTNT Bến Tre)

2. ĐÁNH GIÁ SINH TRƯỞNG VÀ TỶ LỆ SỐNG CỦA CÁC QUẦN ĐÀN TÔM CHÂN TRẮNG (*Litopenaeus vannamei*)

Nguyễn Phương Toàn, Trần Thế Mưu, Nguyễn Hữu Ninh, Vũ Văn In, Vũ Văn Sáng
Trung tâm Quốc gia giống Hải sản miền Bắc, Viện Nghiên cứu Nuôi trồng Thủy sản 1

Email: phuongtoan@ria1.org

3. NGHIÊN CỨU HỆ THỐNG ĐIỀU HÒA KHẨU VỊ CỦA CÁ TUYẾT (*Gadus morhua*): SỰ HÌNH THÀNH VÀ BIỂU HIỆN CỦA GEN NEUROPEPTIDE Ý (NPY) VÀ COCAINE- AND AMPHETAMINE-REGULATED TRANSCRIPT (CART)

Lê Hoàng T. M. Dung¹, Angotzi A. Rita², Ebbesson Lars³, Karlsen Ørjan⁴,
Rønnestad Ivar²

¹Viện Nuôi trồng thủy sản, trường Đại học Nha Trang, Việt Nam

²Department of Biology, University of Bergen, Norway

³Uni Research AS, Bergen, Norway

⁴Institute of Marine Research, Storebø, Norway

Email: lehtmd@ntu.edu.vn

4. KẾT QUẢ SINH SẢN NHÂN TẠO VÀ ƯƠNG NUÔI GIỐNG BÀO NGU' 9 LỖ (*Haliotis diversicolor* Reeve, 1846) Ở ĐẢO BẠCH LONG VĨ

Nguyễn Kim Thoa, Bùi Minh Tuấn, Lại Duy Phương, Hoàng Đình Chiêu, Đỗ Thanh An
và Đỗ Anh Duy

Viện Nghiên cứu Hải sản
Email: nkthoa@rimf.org.vn

5. CÁC THÔNG SỐ DI TRUYỀN CỦA QUẦN THỂ BAN ĐẦU CHỌN GIỐNG CÁ RÔ PHI ĐỎ (*Oreochromis spp.*)

Phạm Đăng Khoa, Trịnh Quốc Trọng, Trần Hữu Phúc, Lao Thanh Tùng,
Lê Trung Đình, Nguyễn Công Minh
Viện Nghiên cứu Nuôi trồng Thủy sản 2
Email: pdk19045@gmail.com

6. ĐẶC ĐIỂM SINH HỌC SINH SẢN VÀ THỬ NGHIỆM SẢN XUẤT GIỐNG CÁ NHEO (*Silurus asotus*, Linnaeus 1758)

Nguyễn Văn Chung, Nguyễn Anh Hiếu, Võ Văn Bình
Trung tâm quốc gia giống thủy sản nước ngọt miền Bắc
Email: nguyenvanchung@rial.org

7. NGHIÊN CỨU ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ ƯƠNG NUÔI CÁ TRẮNG (*Coregonus lavaretus* L.) TẠI VIỆT NAM

Nguyễn Thanh Hải, Nguyễn Hồng Diệp, Nguyễn Trọng Tài
Trung tâm nghiên cứu thủy sản nước lạnh SaPa
Email: nhdiep@rial.org

8. KỸ THUẬT NUÔI VỖ VÀ KÍCH THÍCH SINH SẢN ỐC ĐĨA (*Nerita balteata* Reeve, 1855) TẠI QUẢNG NINH

Vũ Trọng Đại¹, Hà Văn Ninh, Ngô Anh Tuấn
¹ Viện Nuôi trồng Thủy sản – Trường Đại học Nha Trang
Email: daibmhs@yahoo.com.vn

9. LẮP RÁP DE NOVO VÀ CHÚ GIẢI HỆ PHIÊN MÃ TÔM SÚ (*Penaeus monodon*)

Phạm Quang Huy¹, Nguyễn Cường^{1*},
Đậu Huy Tùng², Đồng Văn Quyền², Đinh Duy Kháng²
¹ Phòng Tin sinh học, Viện Công nghệ sinh học, VAST
² Phòng Vi sinh phân tử, Viện Công nghệ sinh học, VAST
* Email: cuongnguyen@ibt.ac.vn

10. ẢNH HƯỞNG CỦA MẬT ĐỘ VÀ THỨC ĂN ĐẾN KHẢ NĂNG PHÁT TRIỂN TUYẾN SINH DỤC CỦA NGHEU BÉN TRE (*Meretrix lyrata*, Sowerby 1851) TRONG ĐIỀU KIỆN NUÔI VỖ

Chu Chí Thiết¹, Nguyễn Bá Lương¹, Nguyễn Văn Đức¹
Nguyễn Thị Xuân Thu², Trần Văn Đồng³
⁽¹⁾ Viện Nghiên cứu Nuôi trồng Thủy sản I, ⁽²⁾ Bộ Nông nghiệp & Phát triển nông thôn,
⁽³⁾ Phòng Nông nghiệp huyện Nghĩa Hưng, Nam Định.
Email: chithiet@rial.org

11. ẢNH HƯỞNG CỦA MẬT ĐỘ VÀ CỠ GIÓNG ĐẾN TĂNG TRƯỞNG VÀ TỶ LỆ SỐNG CỦA NGHÊU BẾN TRE (*Meretrix lyrata*) ƯƠNG TRONG AO ĐẤT

Nguyễn Quang Huy, Nguyễn Văn Đức, Nguyễn Dương Đức, Lê Văn Khôi

Viện nghiên cứu nuôi trồng thủy sản 1

Email: nguyen.huy@rial.org

II. MÔI TRƯỜNG VÀ BỆNH THỦY SẢN

1. BIẾN ĐỘNG MỘT SỐ YẾU TỐ MÔI TRƯỜNG TẠI CÁC VÙNG NUÔI NGAO VEN BIỂN MIỀN BẮC VIỆT NAM

Trần Văn Dũng, Bùi Đắc Thuyết và Bùi Ngọc Thanh

Viện Nghiên cứu Nuôi trồng Thủy sản 1

Email: vandung@rial.org

2. ĐÁNH GIÁ VAI TRÒ CỦA VI KHUẨN, DỊCH LỘC VI RÚT VÀ ĐIỀU KIỆN NHIỆT ĐỘ, ĐỘ MẶN CAO LIÊN QUAN ĐẾN HIỆN TƯỢNG NGAO NUÔI CHẾT HÀNG LOẠT

Bùi Ngọc Thanh, Nguyễn Thị Thu Hương, Phạm Thế Việt và Phạm Thị Yến

Viện nghiên cứu Nuôi trồng Thủy sản 1

Email: ntthuong@rial.org

3. BIẾN ĐỘNG CÁC YẾU TỐ MÔI TRƯỜNG TRONG HỆ THỐNG TUẦN HOÀN ƯƠNG CÁ TRA (*Pangasianodon hypophthalmus*)

Nguyễn Thị Hồng Nho¹, Phạm Thanh Liêm² và Trương Quốc Phú²

1: Khoa Tài Nguyên – Môi Trường, trường Đại Học Đồng Tháp.

2: Khoa Thủy Sản, trường Đại Học Cần Thơ.

Email: Nguyenthihongnho1985@gmail.com

4. TÌM HIỂU BỆNH DO VI KHUẨN *Bacillus* sp. GÂY RA TRÊN CÁ CHẾM *Lates calcarifer* (BLOCH, 1790) NUÔI TẠI KHÁNH HÒA.

Võ Thị Mỹ Dung*, Trần Vĩ Hích, Nguyễn Hữu Dũng

* Trường Đại học Nha Trang-Email: dungvomy@gmail.com

5. MỘT SỐ ĐẶC ĐIỂM BỆNH LÝ HỌC CỦA GILL-ASSOCIATED VIRUS (GAV) CẢM NHIỄM Ở TÔM CHÂN TRẮNG (*Litopenaeus vannamei*)

Nguyễn Thị Thùy Giang¹, Mathias Corteel², Hans Nauwynk³ & Patrick Sorgeloos³

¹ Trường Đại học Nha Trang

Email: nguyenthuygiang2007@gmail.com

² INVE comp.

³ Ghent University

6. SO SÁNH CÁC MÔ HÌNH TÍNH CHỈ SỐ CHẤT LƯỢNG NƯỚC TẠI VÙNG CỬA SÔNG Ô LÂU, TỈNH THỪA THIÊN HUẾ

Hà Nam Thắng, Hoàng Thị Hòa

Trường Đại học Nông Lâm Huế

Email: hanamthang@gmail.com

7. BIẾN ĐỘNG THÀNH PHẦN LOÀI VÀ MẬT ĐỘ TẢO CÓ KHẢ NĂNG GÂY ĐỘC GÂY HẠI TRONG KHU VỰC NUÔI TRỒNG VÀ KHAI THÁC THỦY SẢN TẠI HUYỆN PHÚ VANG - TỈNH THỪA THIÊN HUẾ.

Thiều Quang Dương, Nguyễn Thị Thu Hà, Nguyễn Thị Toàn, Hồ Thị Thu Hoài*

* Trường Đại học Nông Lâm Huế

Email: thieuquangduong205@gmail.com

8. ĐÁNH GIÁ TÍCH TỤ ASEN VÀ THỦY NGÂN TRONG THỊT TU HẢI (*Lutreria philippinarum* Reeve, 1854) NUÔI TẠI VÙNG BIỂN VÂN ĐỒN TỈNH QUẢNG NINH

Trần Thanh, Thái Thanh Bình, Đỗ Đăng Khoa

Trường Cao đẳng Thủy sản

Email: tthanh@cdts.edu.vn

9. SỰ HIỆN DIỆN CỦA CÁC INTEGRON NHÓM 1 Ở VI KHUẨN *Aeromonas hydrophila* GÂY BỆNH TRÊN CÁ TRA (*Pangasianodon hypophthalmus*) NUÔI THÂM CANH Ở ĐỒNG BẰNG SÔNG CỬU LONG

Huỳnh Thị Diễm Trang¹, Quách Văn Cao Thi² và Từ Thanh Dung¹

¹Khoa Thủy Sản, Đại học Cần Thơ

²Nghiên cứu sinh ngành Vi sinh vật học, Trường Cao đẳng Cộng đồng Vĩnh Long

Email: trangm0613032@student.ctu.edu.vn

10. ĐÁNH GIÁ CHẤT LƯỢNG MÔI TRƯỜNG NƯỚC TRONG VÙNG NUÔI TÔM TẬP TRUNG TẠI HÀ AN, QUẢNG YÊN, QUẢNG NINH

Nguyễn Thị Là, Bùi Đắc Thuyết, Nguyễn Thị Minh Nguyệt, Mai Văn Tài,

Nguyễn Thị Thu Hương

Viện Nghiên cứu Nuôi trồng thủy sản I

Email: nguyenthila@rial.org

11. DÒNG HÓA VÀ BIỂU HIỆN GEN MÃ HÓA PROTEIN VỎ VP28 CỦA VIRUS GÂY BỆNH ĐÓM TRẮNG TRONG TẾ BÀO NẤM MEN *Pichia pastoris*

Ngô Thị Ngọc Thủy, Nguyễn Viết Dũng, Đặng Thị Trà My

Phân viện Nghiên cứu Thủy sản Minh Hải, Viện nghiên cứu Nuôi trồng thủy sản 2

Email: dangtramy1608@yahoo.com

12. NGHIÊN CỨU CÁC HÌNH THỨC NUÔI KẾT HỢP TÔM CHÂN TRẮNG (*Litopenaeus vannamei*) VỚI RONG CÂU CHỈ VÀNG (*Gracilaria asiatica*) TRONG HỆ THỐNG NUÔI TUẦN HOÀN

Nguyễn Quang Huy¹, Lê Văn Khôi¹, Đặng Văn Quát², Tăng Thị Thảo¹,

Phan Thị Thu Hiền¹

¹Viện nghiên cứu nuôi trồng thủy sản 1

²Trung tâm ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ, Nghệ An

Email: nguyen.huy@rial.org

13. QUẢN LÝ MÔI TRƯỜNG AO NUÔI TÔM THẺ CHÂN TRẮNG THEO CÔNG NGHỆ BIOFLOC

Nguyễn Văn Huân

Trung tâm Quốc gia giống Hải sản Miền Bắc, Viện nghiên cứu Nuôi trồng thủy sản I

Email: nvhuan@rial.org

14. ẢNH HƯỞNG CỦA VI RÚT (DỊCH LỘC), VI KHUẨN, pH VÀ ĐỘ MẶN ĐẾN HIỆN TƯỢNG SÙNG VỎI TRÊN TU HÀI (*Lutraria philippinarum* Reeve, 1854) NUÔI

Trương Thị Mỹ Hạnh, Đào Xuân Trường, Nguyễn Thị Minh Nguyệt, Đặng Thị Lụa và Phan Thị Vân

Viện nghiên cứu Nuôi trồng Thủy sản I

Email: dxtruong@rial.org

15. KHẢO SÁT ĐẶC TÍNH KHÁNG KHÁNG SINH CỦA VI KHUẨN *Vibrio* spp. PHÂN LẬP TRÊN TÔM THẺ CHÂN TRẮNG (*Litopenaeus vannamei*) NUÔI Ở ĐỒNG NAI, BÌNH THUẬN VÀ SÒ HUYẾT (*Anadara granosa*) NUÔI Ở KIÊN GIANG, BẠC LIÊU

Đoàn Thị Thu Thủy*, Phạm Nữ Mỹ Hậu, Nguyễn Hoàng Nam Kha

* Sinh viên DH36CT, Đại học Nông Lâm TP. HCM

E-mail: 10117206@st.hcmuaf.edu.vn

16. MỐI QUAN HỆ DI TRUYỀN VÀ ĐỘC LỰC CỦA CÁC CHỦNG *Aeromonas hydrophila* GÂY BỆNH XUẤT HUYẾT TRÊN CÁ TRA

Nguyễn Thị Hiền^{1*}, Mã Tú Lan¹, Võ Hồng Phượng¹, Phạm Võ Ngọc Ánh¹, Nguyễn Thị Ngọc Thùy², Ngô Thanh Cường², Lê Hồng Phước¹

¹Viện Nghiên Cứu Nuôi Trồng Thủy Sản II

²Đại học Nông Lâm Thành phố HCM

* Email: nguyenhien05@gmail.com

17. ĐẶC ĐIỂM MÔ BỆNH HỌC CỦA CÁ RÔ PHI (*Oreochromis niloticus*) NHIỄM *Streptococcus* sp. NUÔI TẠI MỘT SỐ TỈNH MIỀN BẮC VIỆT NAM

Trương Đình Hoài^{1*}, Nguyễn Vũ Sơn², Nguyễn Thị Hoài¹, Nguyễn Thị Mai Phương³, Nguyễn Thị Hậu¹, Hồ Anh Kiệt¹

^{1,2}Trường Đại học Nông nghiệp Hà Nội,

³Viện Nghiên cứu Nuôi trồng Thủy sản I

Email*: tdhoai@hua.edu.vn

III. DINH DƯỠNG VÀ CÔNG NGHỆ NUÔI TRỒNG THỦY SẢN

1. ĐÁNH GIÁ KHẢ NĂNG TIÊU HÓA CỦA CÁ GIÒ (*Rachycentron canadum*) ĐỐI VỚI MỘT SỐ NGUYÊN LIỆU THỨC ĂN TRONG NUÔI THƯƠNG PHẨM

Trần Thị Mai Hương, Nguyễn Văn Tiến, Nguyễn Tiến Hóa

Viện nghiên cứu Nuôi trồng thủy sản I

Email: nvtien@ria1.org

2. NGHIÊN CỨU CƠ SỞ KHOA HỌC CỦA CÔNG NGHỆ BIOFLOC TRONG NUÔI THÂM CANH CÁ RÔ PHI (*Oreochromis niloticus*) Ở QUY MÔ PHÒNG THÍ NGHIỆM

Nguyễn Tiến Hóa, Nguyễn Thị Niên, Nguyễn Thị Biên Thùy, Nguyễn Văn Tiến
Viện Nghiên cứu nuôi trồng Thủy sản 1,
Email: nguyentienhoa@rial.org

3. ẢNH HƯỞNG CỦA HÀM LƯỢNG PROTEIN VÀ NĂNG LƯỢNG TRONG THỨC ĂN LÊN TỐC ĐỘ TĂNG TRƯỞNG VÀ HIỆU QUẢ SỬ DỤNG THỨC ĂN CỦA CÁ CHIM VÂY VÀNG (*Trachinotus falcatus*) GIỐNG

Nguyễn Quang Huy¹, Ivar Lund², Chu Chí Thiết¹, Nguyễn Thị Lệ Thủy¹
¹ Viện nghiên cứu nuôi trồng thủy sản 1 (RIA1)
² Viện quốc gia nguồn lợi thủy sản Đan Mạch (DTU Aqua)
Email: nguyen.huy@rial.org

4. NGHIÊN CỨU TỶ LỆ NHÂN GIỐNG VI TẢO (*Thalassiosira pseudonana*) TRONG ĐIỀU KIỆN PHÒNG THÍ NGHIỆM

Nguyễn Văn Công¹, Nguyễn Kim Đường²
1. NCS Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội
2. Trường Đại học Vinh
Email: bio.adhv@gmail.com

5. ẢNH HƯỞNG CỦA NỒNG ĐỘ MUỐI ĐẾN TỐC ĐỘ SINH TRƯỞNG VÀ TỶ LỆ SỐNG CỦA CÁ RÔ ĐÀU VUÔNG (*Anabas testudineus* Bloch, 1792)

Nguyễn Văn Khanh¹, Ngô Hữu Toàn²
⁽¹⁾Trung tâm Ươm tạo và Chuyển giao Công nghệ - Đại học Huế
⁽²⁾Trường Đại học Nông Lâm – Đại học Huế
Email: nguyenvankhanh.csit@hueuni.vn

6. ĐÁNH GIÁ KHẢ NĂNG SINH TRƯỞNG VÀ GIA TĂNG MẬT ĐỘ CỦA QUẦN THỂ TRÙN CHỈ (*Limnodrilus hoffmeisteri* Claparede, 1862) TRÊN CÁC NỀN ĐÁY KHÁC NHAU TRONG ĐIỀU KIỆN PHÒNG THÍ NGHIỆM

Trương Thị Bích Hồng¹ Nguyễn Thị Thúy¹ Vũ Đặng Hạ Quyên²
¹ Viện Nuôi trồng Thủy sản, Trường Đại học Nha Trang,
² Viện Công nghệ Sinh học, Trường Đại học Nha Trang

Email: bichhongntu@gmail.com

7. NGHIÊN CỨU NÂNG CAO NĂNG SUẤT TRỒNG RONG SỤN *Kappaphycus alvarezii* Doty, 1989 BẰNG CÁCH HẠN CHẾ CÁ DÌA *Siganus sp.* ĂN RONG

Phạm Quốc Hùng⁽¹⁾, Lê Thị Hồng Mơ⁽¹⁾, Phùng Thế Trung⁽¹⁾, Nguyễn Quang Huy⁽²⁾ và
Svend Jørgen Steinfeldt⁽³⁾

⁽¹⁾Viện Nuôi trồng Thủy sản - Trường Đại học Nha Trang (NTU)

⁽²⁾Viện nghiên cứu Nuôi trồng Thủy sản 1 (RIA 1)

⁽³⁾Viện nghiên cứu Nguồn lợi Thủy sản Đan Mạch (DTU Aqua)

Email: phungthetruong@gmail.com

8. NGHIÊN CỨU ẢNH HƯỞNG CỦA VITAMIN C ĐẾN TỐC ĐỘ TĂNG TRƯỞNG, TỶ LỆ SỐNG VÀ KHẢ NĂNG CHỊU SỐC ĐỘ MẶN CỦA CÁ KHOANG CỔ NEMO (*Amphiprion ocellaris* Cuvier, 1830)

Nguyễn Thị Thu Hương, Đỗ Hữu Hoàng, Phạm Thị Anh
Viện Nuôi trồng thủy sản Trường Đại học Nha Trang, Viện Hải Dương học Nha Trang

Email: anhhaisan@gmail.com

9. SỬ DỤNG VI TẢO BIẾN DỊ DUỖNG *Schizochytrium mangrovei* PQ6 LÀM GIÀU LUÂN TRÙNG VÀ ARTEMIA TRONG SẢN XUẤT GIỐNG CUA XANH (*Scylla serrata* Forskal, 1775) VÀ CÁ CHỄM

(*Lates calcarifer* Bloch, 1790)

Hoàng Thị Lan Anh¹, Ngô Thị Hoài Thu¹, Lê Thị Thom¹, Nguyễn Cẩm Hà¹,
Luu Thị Tâm¹, Nguyễn Thị Hương², Đặng Diễm Hồng^{1*}

1: Viện Công nghệ sinh học, Viện Hàn lâm KH và CN Việt Nam

2: Viện Nghiên cứu NTTS 3, Nha Trang, Khánh Hòa

Email: ddhong60vn@yahoo.com

10. ẢNH HƯỞNG CỦA NỒNG ĐỘ BICACBONATE (HCO_3^-) LÊN SỰ TÍCH LŨY ASTAXANTHIN Ở VI TẢO LỤC *Haematococcus pluvialis*

Ngô Thị Hoài Thu, Luu Thị Tâm, Lê Thị Thom, Nguyễn Cẩm Hà, Hoàng Thị Lan Anh,
Đặng Diễm Hồng *

Viện Công nghệ sinh học, Viện Hàn lâm KH và CN Việt Nam

Email: ddhong60vn@yahoo.com

11. NUÔI SINH KHỐI TẢO *Nanochloropsis oculata* BẰNG ỚNG HUỖNH QUANG THEO HỆ THỐNG NƯỚC TUẦN HOÀN

Phạm Mỹ Dung, Trần Thị Lan
Khoa Nông Lâm Ngư, Trường Đại học Vinh

Email: phammydungln@gmail.com

12. NGHIÊN CỨU ẢNH HƯỞNG CỦA THỨC ĂN LÊN MEN ĐẾN SINH TRƯỞNG VÀ KHẢ NĂNG KHÁNG BỆNH CỦA CÁ VƯỘC (*Lates calcarifer*)

Bùi Phan Điền, Võ Văn Bình
Viện nghiên cứu Nuôi trồng thủy sản 1
Email: bvdiem@rial.org

13. ẢNH HƯỞNG CỦA TỶ LỆ C/N LÊN CÁC CHỈ TIÊU CHẤT LƯỢNG NƯỚC VÀ TĂNG TRƯỞNG CỦA TÔM THẺ CHẤM TRẮNG (*Litopenaeus vannamei*) NUÔI TRONG HỆ THỐNG BIOFLOC

Lê Huy Cường*, Đinh Thế Nhân và Nguyễn Phúc Cẩm Tú
Khoa Thủy Sản, Trường Đại Học Nông Lâm, Thành Phố Hồ Chí Minh
Email: huycuong.ts@gmail.com

14. ĐÁNH GIÁ KHÔ HẠT CẢI SỬ DỤNG LÀM NGUYÊN LIỆU THỨC ĂN NUÔI CÁ CHẾM (*Lates calcarifer*)

Ngô Thị Dịu^{1,2,3*}, Igor Pirozzi², Brett Glencross³

1. Viện Nghiên cứu Nuôi trồng Thủy sản I
 2. Centre for Sustainable Tropical Fisheries and Aquaculture & College of Marine and Environmental Sciences, James Cook University, Australia
 3. CSIRO Aquaculture, Australia
- Email: ntdiu@rial.org

IV. KINH TẾ XÃ HỘI, CHẾ BIẾN VÀ NGUỒN LỢI THỦY SẢN

1. ĐÁNH GIÁ ĐẶC ĐIỂM SINH HỌC SINH SẢN CỦA CÁ NHEO MỸ (*Ictalurus punctatus* Rafinesque, 1818) TRONG ĐIỀU KIỆN NUÔI Ở MIỀN BẮC VIỆT NAM

Mai Văn Nguyễn, Phạm Ngọc Tuyên, Nguyễn Anh Hiếu
Trung tâm quốc gia giống thủy sản nước ngọt miền Bắc
Viện Nghiên cứu Nuôi trồng thủy sản I
Email: mvnguyen@rial.org

2. BẢO TỒN CÁC LOÀI CÁ NƯỚC NGỌT VIỆT NAM GIAI ĐOẠN 2011 - 2015

Đặng Văn Hoàn
Trung tâm quốc gia giống thủy sản nước ngọt miền bắc

Email: dvhoan@ria1.org

3. TÁCH CHIẾT PROTEIN THU ĐƯỢC TỪ CƠ THỊT ĐỎ CÁ NGỪ BẰNG PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU CHỈNH PH

Phạm Thị Hiền

Bộ môn Công nghệ Chế biến - Khoa CNTP - Đại học Nha Trang

Email: thuhiencncb@yahoo.com

4. CẤU TRÚC TUỔI CỦA TÔM HÙM (*Nephrops norvegicus*) LINNAEUS, 1758) TẠI ICELAND

Vũ Trọng Đại

Viện Nuôi trồng Thủy sản - Trường Đại học Nha Trang

Email: daibmhs@yahoo.com.vn

5. ẢNH HƯỞNG CỦA BÈO LỤC BÌNH (*Eichhornia crassipes*) ĐẾN ĐỘNG VẬT KHÔNG XƯƠNG SỐNG CỖ LỚN VÀ MỘT SỐ ỨNG DỤNG TRONG NUÔI TRỒNG THỦY SẢN

Nguyễn Thị Hạnh Tiên^{1,2}, Hoàng Thị Thu Hương³, Pieter Boets¹, Koen Lock¹, Gert Everaert¹, Peter L.M. Goethals¹

1: Bộ môn Độc học môi trường và Sinh thái thủy sinh, Đại học Ghent, Vương quốc Bỉ

2: Viện Nghiên cứu Nuôi trồng thủy sản 1, Việt Nam

3: Viện Khoa học và Công nghệ môi trường, Đại học Bách khoa Hà Nội, Việt Nam

Email: hanhtien@ria1.org

6. ĐIỀU TRA HIỆN TRẠNG NUÔI XEN GHÉP MỘT SỐ ĐỐI TƯỢNG THỦY SẢN CÓ GIÁ TRỊ KINH TẾ Ở HUYỆN PHÚ VANG - TỈNH THỪA THIÊN HUẾ (NĂM 2013)

Hoàng Văn Ngọc, Phan Văn Thiện, Nguyễn Tấn Trị, Lê Bá Minh Trí,

Võ Hoàng Xuân Triệu

Trường Đại học Nông Lâm Huế

Email: phanvanthien2011@gmail.com

7. ỨNG DỤNG HỆ THỐNG THÔNG TIN ĐỊA LÝ (GIS) VÀ CHỈ SỐ CHẤT LƯỢNG NƯỚC (WQI) TRONG PHÂN VÙNG CHẤT LƯỢNG NƯỚC PHỤC VỤ HOẠT ĐỘNG NUÔI TRỒNG THỦY SẢN Ở ĐÀM PHÁ XÃ PHÚ MỸ, HUYỆN PHÚ VANG, TỈNH THỪA THIÊN HUẾ

Trương Văn Đàn¹, Lê Văn Dân¹, Võ Thị Phương Anh²

¹ Khoa Thủy sản - Trường Đại học Nông Lâm - Đại học Huế

² Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn tỉnh Thừa Thiên Huế

Email: truongvandan@huaf.edu.vn

8. SẢN XUẤT VÀ XUẤT KHẨU TÔM VIỆT NAM 15 NĂM (1999 - 2013)

Trần Văn Tam

Viện Kinh tế và Quy hoạch thủy sản - Tổng cục Thủy sản

Email: thanhtamnd@yahoo.com

9. ĐÁNH GIÁ HOẠT ĐỘNG ĐỒNG QUẢN LÝ TRONG VÙNG NUÔI NGAO XÃ GIAO XUÂN, GIAO THỦY, NAM ĐỊNH

Đỗ Thị Huyền Trang

Viện Kinh tế và Quy hoạch thủy sản

Email: huyentrang.vifep@gmail.com

10. ĐỊNH HƯỚNG THÀNH LẬP KHU BẢO TỒN VÙNG NƯỚC NỘI ĐỊA CẤP QUỐC GIA MŨI CÀ MAU

Đặng Văn Cường

Viện Kinh tế và Quy hoạch Thủy sản - Tổng cục Thủy sản

Email: dangvancuong154@gmail.com

11. SƠ BỘ ĐẶC ĐIỂM SINH HỌC, HÌNH THÁI HỌC CỦA CÁ CAM (*Seriola dumerili* Risso, 1810) TẠI VÙNG VEN BIỂN MIỀN TRUNG

Chu Chí Thiét, Nguyễn Dương Đức

Phân viện Nghiên cứu Nuôi trồng thủy sản Bắc Trung bộ

Viện Nghiên cứu Nuôi trồng thủy sản I

Email: chithiet@ria1.org

12. ĐỊNH DANH QUẦN ĐÀN CÁ CHIM VÂY VÀNG NHẬP NỘI NUÔI TẠI VIỆT NAM

Vũ Thị Hồng Nguyên, Ngô Sỹ Vân và Nguyễn Đức Tuấn

Viện Nghiên cứu Nuôi trồng thủy sản I

Email: vhnguyen83@ria1.org

13. CHUYỂN GIAO CÔNG NGHỆ TRỒNG NUÔI TRỒNG THỦY SẢN TẠI CÁC TỈNH KHU VỰC PHÍA BẮC: THỰC TRẠNG VÀ GIẢI PHÁP

Trần Long Phương

Viện Nghiên cứu Nuôi trồng thủy sản I

Email: tlphuong@ria1.org

14. KHAI THÁC VÀ BẢO TỒN NGUỒN LỢI CÁ LƯU VỰC SÔNG ĐÁY VÀ SÔNG BÔI

Nguyễn Quốc Vương, Ngô Thị Mai Hương
Trường Cao đẳng Thủy sản
Email: vuongcdts@gmail.com

15. PHÂN TÍCH CHUỖI GIÁ TRỊ CÁ LĂNG NHA (*Mystus wyckiioides*) VÀ ĐỀ XUẤT MỘT SỐ GIẢI PHÁP PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG NGHỀ NUÔI CÁ LĂNG NHA

Lê Thanh Tân*, Nguyễn Thị Kim Ngân, Nguyễn Thị Chư
và Trương Thị Ánh Nguyệt
Khoa Thủy Sản, Trường Đại học Nông Lâm TPHCM
Email: thanhtanle11@gmail.com

16. NGHIÊN CỨU MỘT SỐ ĐẶC ĐIỂM SINH HỌC CỦA CÁ LÒNG TONG GỐT (*Esomus goddadi* H.M. Smith, 1945)

Võ Thanh Liêm*, Lê Quốc Thịnh
Khoa Thủy Sản, Trường Đại học Nông Lâm TPHCM
Email: vtliemnu@yahoo.com

17. BIẾN ĐỘNG CƯỜNG LỰC VÀ SẢN LƯỢNG KHAI THÁC NGHỀ LƯỚI KÉO CÔNG SUẤT TỪ 50CV TRỞ LÊN CỦA CÁC TỈNH VEN BIỂN ĐÔNG NAM BỘ

Nguyễn Như Sơn
Phân Viện Nghiên cứu Hải sản phía Nam
Email: nhusonvhs@gmail.com

V. SẢN XUẤT GIỐNG VÀ DI TRUYỀN

1. NGHIÊN CỨU ẢNH HƯỞNG CỦA MẬT ĐỘ ƯƠNG, THỨC ĂN SỬ DỤNG ĐẾN SINH TRƯỞNG VÀ TỈ LỆ SỐNG CỦA ẤU TRÙNG CÁ NHỤ BÓN RÂU (*Eleutheronema tetradactylum*) TỪ GIAI ĐOẠN CÁ BỘT LÊN CÁ HƯƠNG

Đặng Thị Diệu, Trần Thế Mưu, Nguyễn Đức Tuấn
Viện Nghiên cứu Nuôi trồng thủy sản I
Email: dtdiu@rial.org

2. QUY TRÌNH SẢN XUẤT GIỐNG CÁ NHEO MỸ *Ictalurus punctatus* (RAFINESQUE, 1818)

Nguyễn Anh Hiếu, Phạm Ngọc Tuyên
Trung tâm Quốc gia giống thủy sản nước ngọt Miền Bắc
Email: nahieu@rial.org

3. ĐÁNH GIÁ ĐA DẠNG DI TRUYỀN VÀ BIẾN DỊ TÍNH TRẠNG SINH TRƯỞNG CỦA 16 TỔ HỢP LAI THUỘC 4 DÒNG CÁ RÔ PHI VẦN (*Oreochromis niloticus*) PHỤC VỤ CHỌN GIỐNG

Vũ Thị Trang, Nguyễn Thị Hương, Lưu Thị Hà Giang, Phạm Hồng Nhật,
Nguyễn Thị Thu Thủy
Viện Nghiên cứu nuôi trồng thủy sản 1, vttrang@rial.org

4. ỨNG DỤNG CHỈ THỊ PHÂN TỬ MICROSATELLITES TRONG XÁC ĐỊNH PHẢ HỆ CỦA TÔM HÙM BÔNG (*Panulirus ornatus*) TRÊN MÔ PHỎNG MÁ Y TÍNH

Vũ Thị Thanh Nga¹, Đào Tấn Học², Dean R. Jerry²
(1) Viện nghiên cứu Nuôi trồng thủy sản 1
(2) Marine Biology and Aquaculture, James Cook University
Email: thanhnga@rial.org

5. SINH TRƯỞNG VÀ TỶ LỆ SỐNG CỦA CÁ RÔ PHI VẦN (*Oreochromis niloticus*, Linnaeus, 1758) TAM BỘI (3n) TỪ CÁ HƯƠNG LÊN CÁ GIỐNG

Nguyễn Văn Đại, Ngô Phú Thỏa, Nguyễn Hữu Ninh, Phạm Hồng Nhật,
Nguyễn Thị Thu Thủy
Viện Nghiên cứu Nuôi trồng Thủy sản I
Email: nguyendai@rial.org

6. NGHIÊN CỨU ẢNH HƯỞNG CỦA KÍCH THÍCH TỔ LRH-A3 VỚI CÁC LIỀU LƯỢNG KHÁC NHAU ĐẾN KẾT QUẢ SINH SẢN CỦA ẾCH THÁI LAN (*Rana rugulosa*)

Trần Hữu Phúc, Trần Thị Xuân Thùy, Nguyễn Thị Tươi Xanh,
Nguyễn Thị Thanh Thủy, Chế Thị Cẩm Hà
Trường Đại học Khoa học Huế
Email: trihatrangthi@gmail.com

7. NGHIÊN CỨU BẢO QUẢN TINH TRÙNG CÁ CHẾM MỠ NHỌN (*Psammoperca waigiensis* Cuvier, 1828) TRONG NITƠ LỎNG

Nguyễn Thị Thanh Thủy, Lê Minh Hoàng*, Phạm Phương Linh và Phạm Quốc Hùng
Viện Nuôi trồng Thủy sản, trường Đại học Nha Trang
*Email: hoanglm@ntu.edu.vn

8. ẢNH HƯỞNG CỦA THÀNH PHẦN THỨC ĂN ĐẾN SINH TRƯỞNG CỦA ẤU TRÙNG HÀU TAM BỘI THÁI BÌNH DƯƠNG *Crassostrea gigas* (Thunberg, 1793)

Đoàn Trần Tấn Đào^{1*}, Phùng Bẩy²
Viện nghiên cứu Nuôi trồng Thủy sản 3
*Email: tandaodt@gmail.com

9. NGHIÊN CỨU CÔNG NGHỆ SẢN XUẤT GIỐNG CUA ĐỒNG (*Somanniathelphusa sínensis*, BOTT 1970)

Đỗ Văn Sơn, Ngô Chí Phương
Trường Cao đẳng thủy sản, Đình Bảng, Từ Sơn, Bắc Ninh.
Email: dvson@cdts.edu.vn

VI. MÔI TRƯỜNG VÀ BỆNH THỦY SẢN

1. THEO DÕI BIẾN ĐỘNG CÁC YẾU TỐ THỦY LÝ, THỦY HÓA TRONG AO NUÔI TÔM THẺ CHÂN TRẮNG (*Litopenaeus vannamei* Bonne, 1931) TẠI NINH THUẬN

Đặng Thị Đoan Trang, Nguyễn Thị Thúy Hiền
Viện Nuôi trồng thủy sản, Đại học Nha Trang
Email: trangdangntu@gmail.com

2. ẢNH HƯỞNG CỦA ĐỘ MẶN LÊN SỰ PHÁT TRIỂN CỦA TẢO *THALASSIOSIA* sp. PHÂN LẬP TỪ PHÁ TAM GIANG, TỈNH THỪA THIÊN HUẾ

**Nguyễn Thị Thu Hiền, Lê Thị Thanh Mai, Thiều Quang Dưỡng,
Đặng Thị Thu Hà, Ngô Văn Phú**
Trường Đại học Nông Lâm Huế
Email: thuhiennl45@gmail.com

3. NGHIÊN CỨU KÝ SINH TRÙNG VÀ VI KHUẨN GÂY BỆNH TRÊN CÁ SỬ ĐẤT (*Nibea diacanthus* Lacépède 1802) GIAI ĐOẠN TỪ CÁ HƯƠNG LÊN CÁ GIỐNG TẠI TRẠI THỰC NGHIỆM NTTS NƯỚC LỢ, MẶN - TRƯỜNG CAO ĐẲNG THỦY SẢN

**Nguyễn Thị Quỳnh¹, Đỗ Trung Kiên¹,
Trịnh Thị Hạnh¹, Nguyễn Thị Phương Liên², Nguyễn Thị Biên Thùy³**
¹Trường Cao đẳng Thủy sản
²Học viện Nông nghiệp Việt Nam

³ Viện nghiên cứu Nuôi trồng thủy sản I
Email: quynhfc@gmail.com; kiencdts@gmail.com

4. ĐÁNH GIÁ CHẤT LƯỢNG NƯỚC TRONG HỆ THỐNG TUẦN HOÀN NUÔI THÂM CANH CÁ TRA (*Pangasianodon hypophthalmus*) THƯƠNG PHẨM QUY MÔ PILOT NGOÀI TRỜI

**Nguyễn Hồng Quân, Nguyễn Nhứt, Nguyễn Văn Huỳnh, Lê Ngọc Hạnh,
Nguyễn Văn Hào**
Viện nghiên cứu Nuôi trồng thủy sản II
Email: nguyenquan120786@yahoo.com

5. ĐA DẠNG DI TRUYỀN IHHNV VÀ TÌNH TRẠNG NHIỄM IHHNV TYPE LÂY NHIỄM Ở TÔM SÚ NUÔI (*Peneaus monodon*) TRÊN CÁC MÔ HÌNH NUÔI ĐỒNG BẰNG SÔNG CỬU LONG

Cao Thành Trung*, Phạm Công Nguyên, Nguyễn Viết Dũng và Nguyễn Văn Hào
* Viện Nghiên cứu nuôi trồng Thủy sản 2
Email: thanhtrung77@yahoo.com

6. PHÂN LẬP VÀ ĐÁNH GIÁ KHẢ NĂNG KHÁNG VI KHUẨN *Edwardsiella ictaluri* VÀ *Aeromonas hydrophila* GÂY BỆNH TRÊN CÁ TRA (*Pangasius hypophthalmus*) CỦA VI KHUẨN LACTIC

**Phạm Thái Dương, Dương Thị Kim Loan, Nguyễn Trường Phát, Nguyễn Thanh Sang
và Từ Thanh Dung**
Khoa Thủy Sản, Trường Đại học Cần Thơ
Email: duong118191@student.ctu.edu.vn

7. ĐÁNH GIÁ MỘT SỐ THÔNG SỐ MÔI TRƯỜNG NƯỚC TRONG AO CÁ RÔ ĐỒNG (*Anabas testudineus*) NUÔI THÂM CANH BỊ BỆNH ĐEN THÂN

Mai Thị Phương, Trần Văn Dũng, Đặng Thị Lụa, Bùi Đắc Thuyết
Viện Nghiên cứu Nuôi trồng Thủy sản 1
Email: mtphuong@rial.org

8. THÀNH PHẦN LOÀI VI KHUẨN TRÊN NGHÊU (*Meretrix lyrata*) NUÔI THƯƠNG PHẨM QUA CÁC ĐỢT NGHÊU CHẾT HÀNG LOẠT TẠI VIỆT NAM

Bùi Ngọc Thanh, Nguyễn Thị Hạnh, Phạm Thị Yên, và Phan Thị Vân

Viện Nghiên cứu Nuôi trồng Thủy sản I
Email: nthanh@rial.org

9. BIẾN ĐỔI CẤU TRÚC MÔ BỆNH HỌC TRÊN TU HÀI (*Lutraria phillipinarum*) BỊ BỆNH SÙNG VÒI THU TẠI VỊNH HẠ LONG VÀ VỊNH CAM RANH

Trần Thị Lý, Trương Thị Mỹ Hạnh, Đào Xuân Trường, Phan Thị Vân và
Đặng Thị Lụa
Viện Nghiên cứu Nuôi trồng Thủy sản I
Email: ttly@rial.org

10. NGHIÊN CỨU ẢNH HƯỞNG TÍNH ĐỘC THẦN KINH CỦA FLORUA LÊN GIAI ĐOẠN ẤU TRÙNG CỦA CÁ NGỰA VẪN (*DANIO RERIO*)

Đới Thị Vượng^{1,2}, Bela Urbanyi¹, Zsolt Csenki¹, Robert Kovacs¹ và Phạm Thái Giang^{1,2}
¹Trường đại học Szent Istvan, Godollo, Hungary
²Viện Nghiên cứu Nuôi trồng thủy sản I
Email: dtvuong@rial.org

VII. DINH DƯỠNG VÀ CÔNG NGHỆ NUÔI TRỒNG THỦY SẢN

1. NGHIÊN CỨU TỶ LỆ NHÂN GIỐNG VI TẢO *Thalassiosira pseudonana* TRONG ĐIỀU KIỆN PHÒNG THÍ NGHIỆM VÔ TRÙNG

Nguyễn Văn Công
NCS Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội
Email: bio.adhv@gmail.com

2. VÒNG ĐỜI CỦA TRÙN CHỈ (*Limnodrilus hoffmeisteri* Claparrede, 1962) TRONG ĐIỀU KIỆN PHÒNG THÍ NGHIỆM

Trương Thị Bích Hồng¹, Nguyễn Đình Mão¹, Đinh Thế Nhân²
1. Viện Nuôi trồng Thủy sản, Trường Đại học Nha Trang;
2. Khoa Nuôi trồng Thủy sản Trường Đại học Nông lâm TP.HCM
Email: bichhongntu@gmail.com;

3. LỰA CHỌN MÔI TRƯỜNG NUÔI THÍCH HỢP CHO SỰ PHÁT TRIỂN CỦA TẢO *Tetraselmis suecica* (Kylin) Butcher, 1959

Nguyễn Thị Thúy, Nguyễn Tấn Sỹ
Viện Nuôi Trồng Thủy Sản, Trường Đại Học Nha Trang
Email: thuynghuyenntu@gmail.com

VII. KINH TẾ XÃ HỘI, CHẾ BIẾN VÀ NGUỒN LỢI THỦY SẢN

1. ĐA DẠNG THÀNH PHẦN LOÀI TRÙNG BÁNH XE (*ROTIFER*) TRONG CÁC HỆ SINH THÁI THỦY SINH ĐẶC TRƯNG Ở TỈNH THỪA THIÊN HUẾ

Cái Văn Duẩn, Văn Phú Việt, Hồ Thị Trang, Ngô Hưng, Nguyễn Thị Thảo,
Nguyễn Đức Thành
Khoa Thủy sản, Đại học Nông Lâm Huế
Email: duanqln145@gmail.com

2. ĐÁNH GIÁ HIỆU QUẢ MÔ HÌNH NUÔI CÁ LỒNG CÔNG NGHỆ ĐAN MẠCH TẠI TỈNH THỪA THIÊN HUẾ

Võ Đức Nghĩa
Khoa thủy sản - Đại học Nông Lâm Huế
Email: nghiats34@gmail.com

3. ĐẶC ĐIỂM HÌNH THÁI ẤU TRÙNG CỦA HOÀNG ĐẾ (*Ranina ranina* Linnaeus, 1758) GIAI ĐOẠN ZOEAE

Dương Thị Phương, Nguyễn Thị Thanh Thùy¹
(1) Viện Nghiên cứu Nuôi trồng Thủy sản 3
Email: dtphuongria3@yahoo.com

4. NGHIÊN CỨU SỬ DỤNG CÁC LOẠI RONG BIỂN LÊN QUÁ TRÌNH TÁI TẠO RUỘT CỦA HẢI SÂM (*Aposchoticus japonicus*)

Phạm Trường Giang
Viện Nghiên cứu Nuôi Trồng Thủy sản III
Email: truonggiangria3@gmail.com