



Nhà tài trợ Bạc



Nhà tài trợ Vàng



Nhà tài trợ Đồng

# CHƯƠNG TRÌNH HỘI NGHỊ KHOA HỌC TRẺ TOÀN QUỐC NGÀNH THỦY SẢN LẦN THỨ 12 PHÁT TRIỂN THỦY SẢN HIỆN ĐẠI VÀ BỀN VỮNG

Cần Thơ, ngày 23 tháng 06 năm 2023

## GIỚI THIỆU

Việt Nam có diện tích trên 1 triệu ha diện tích mặt nước nội địa có tiềm năng nuôi thủy sản, 3260km bờ biển, 4000 đảo lớn nhỏ và trên 1 triệu km<sup>2</sup> vùng đặc quyền kinh tế. Đây là điều kiện rất tiềm năng cho phát triển nuôi trồng thủy sản ở cả nước ngọt, nước lợ và nuôi biển. Tổng sản lượng thủy sản năm 2022 của Việt Nam đạt 9 triệu tấn, trong đó sản lượng nuôi trồng là 5,1 triệu tấn; tổng kim ngạch xuất khẩu là 11 tỷ USD. Đồng bằng sông Cửu Long (ĐBSCL) là vùng nuôi trồng thủy sản chủ lực của cả nước, đóng góp 70-74% tổng diện tích và sản lượng thủy sản của cả nước. Nuôi trồng thủy sản ở ĐBSCL rất đa dạng về đối tượng nuôi, mô hình nuôi, thủy vực, qui mô, hình thức tổ chức, mục đích sản xuất... Nuôi trồng thủy sản đã trở thành ngành kinh tế mũi nhọn, góp phần quan trọng vào sự phát triển kinh tế xã hội của ĐBSCL và cả nước.

Nhằm duy trì và phát triển mạnh mẽ mối liên kết, giao lưu, chia sẻ và hợp tác trong đào tạo và nghiên cứu khoa học thuộc lĩnh vực thủy sản cho sinh viên, cán bộ trẻ giữa các thành viên của mạng lưới Viện Trường đào tạo và nghiên cứu thủy sản (gọi tắt là ViFINET), “Hội nghị khoa học trẻ toàn quốc ngành thủy sản” đã và đang tổ chức rất thành công từ năm 2010 đến nay. Hội nghị Khoa học trẻ được xem là sân chơi khoa học lý tưởng để sinh viên và cán bộ trẻ có thể chia sẻ thông tin về các thành tựu nghiên cứu khoa học và công nghệ thủy

sản làm nền tảng cho việc phát triển mạnh mẽ nguồn nhân lực và hợp tác giữa các Viện, Trường trong cả nước về thủy sản.

Năm 2023, Trường Thủy sản – Trường Đại học Cần Thơ vinh dự đăng cai tổ chức Hội nghị Khoa học trẻ toàn quốc ngành thủy sản, lần thứ 12 với chủ đề “Phát triển thủy sản hiện đại và bền vững”. Đây là sự kiện quan trọng để quý vị đại biểu, thầy cô và các em sinh viên thông tin, trao đổi các thành tựu trong nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ, đồng thời cũng là cơ hội để thúc đẩy hợp tác trong đào tạo, nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ trong vùng và cả nước. Đây cũng là cơ hội để quý vị đại biểu, thầy cô và các em sinh viên thảo luận và đưa ra các định hướng cho sự phát triển thủy sản một cách hiện đại và bền vững trong thời gian sắp tới.

**Ban Tổ chức Hội nghị**

**BAN TỔ CHỨC**  
**HỘI NGHỊ KHOA HỌC TRẺ TOÀN QUỐC**  
**NGÀNH THỦY SẢN - LẦN THỨ 12**  
**PHÁT TRIỂN THỦY SẢN HIỆN ĐẠI VÀ BỀN VỮNG**

- **Trưởng ban tổ chức:** GS. TS. Hà Thanh Toàn, Hiệu trưởng, Trường Đại học Cần Thơ
- **Phó Trưởng ban tổ chức:**
  1. GS. TS. Nguyễn Thanh Phương, Chủ tịch Hội đồng Trường, Trường Đại học Cần Thơ
  2. GS. TS. Trần Ngọc Hải, Phó Hiệu Trưởng, Trường Đại học Cần Thơ
  3. GS. TS. Vũ Ngọc Út, Hiệu Trưởng Trường Thủy sản, Trường Đại học Cần Thơ
- **Thành viên:**
  1. PGS. TS. Nguyễn Thanh Long, Phó Hiệu Trưởng Trường Thủy sản, Trường Đại học Cần Thơ.
  2. PGS. TS. Nguyễn Như Trí, Trường Đại học Nông Lâm Thành phố Hồ Chí Minh
  3. PGS. TS. Lê Minh Hoàng, Trường Đại học Nha Trang
  4. PGS. TS. Nguyễn Duy Quỳnh Trâm, Trường Đại học Nông Lâm Huế
  5. TS. Nguyễn Minh Thành, Trường Đại học Quốc tế, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh
  6. PGS. TS. Kim Văn Vạn, Học viện Nông nghiệp Việt Nam
  7. PGS. TS. Đặng Thị Lụa, Viện Nghiên cứu Nuôi trồng Thủy sản 1
  8. TS. Nguyễn Thanh Tùng, Viện Nghiên cứu Nuôi trồng Thủy sản 2
  9. TS. Trương Hà Phương, Viện Nghiên cứu Nuôi trồng Thủy sản 3
  10. PGS. TS. Trần Minh Phú - Thư ký, Phó Hiệu Trưởng Trường Thủy sản, Trường Đại học Cần Thơ

*Theo quyết định số 4276/QĐ-ĐHCT*

**CHƯƠNG TRÌNH**  
**HỘI NGHỊ KHOA HỌC TRẺ TOÀN QUỐC**  
**NGÀNH THỦY SẢN - LẦN THỨ 12**  
**PHÁT TRIỂN THỦY SẢN HIỆN ĐẠI VÀ BỀN VỮNG**

Ngày: 23-06-2023.

Địa điểm: Tòa nhà RLC, Trường Đại học Cần Thơ.

Thời gian	Nội dung
<b>Khai mạc: HỘI TRƯỞNG CHÍNH TÒA NHÀ RLC</b>	
7:00-8:00	Đón tiếp đại biểu và Đăng ký
8:00-8:10	Phát biểu khai mạc Hội nghị và Hội chợ việc làm <i><b>GS. TS. Hà Thanh Toàn</b></i> - Hiệu Trưởng Trường Đại học Cần Thơ
8:10-8:15	Phát biểu của Đại diện Cục Thủy sản <i><b>Bà Nguyễn Thị Phương Dung</b></i> – Trưởng phòng Phòng KHCN và HTQT, Cục Thủy sản – Bộ Nông Nghiệp & PTNT
8:15-8:20	Tri ân nhà tài trợ
8:20-8:50	<b>Báo cáo đề dẫn 1:</b> Phát triển Nuôi trồng thủy sản Việt Nam bền vững thích ứng với biến đổi khí hậu <i><b>TS. Nguyễn Thanh Tùng</b></i> – Giám đốc Viện nghiên cứu nuôi trồng Thủy sản II – Bộ Nông Nghiệp & PTNT
8:50-9:10	<b>Báo cáo đề dẫn 2:</b> Hiện trạng EHP trong tôm nuôi thẻ chân trắng vùng Đồng bằng Sông Cửu Long <i><b>GS. TS. Đặng Thị Hoàng Oanh</b></i> – Trường Thủy sản – Trường Đại học Cần Thơ
9:10-9:40	Thảo luận và nghỉ giải lao
9:40-17:00	Tham quan Hội chợ việc làm
9:40-17:00	<b>Báo cáo tại các Hội Trường</b>

## HỘI TRƯỞNG CHÍNH

### *Bệnh học thủy sản*

*Chủ tọa: PGS. TS. Từ Thanh Dung – TS. Trương Thị Hoa*

9:40-10:00	ĐÁNH GIÁ HIỆU QUẢ SỬ DỤNG CHỨNG <i>Bacillus</i> sp. RP16 ĐỐI KHÁNG <i>Flavobacterium columnare</i> GÂY BỆNH TRẮNG ĐUÔI TRÊN CÁ TRA ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> ) <i>Lê Văn Hậu, Trịnh Văn Có, Bùi Nguyễn Chí Hiếu, Trần Thị Mai, Lê Lưu Phương Hạnh và Ngô Huỳnh Phương Thảo</i>
10:00-10:20	ĐÁNH GIÁ KHẢ NĂNG CẢI THIẾN SINH TRƯỞNG VÀ KHẢ NĂNG KIỂM SOÁT BỆNH DO VI KHUẨN TRÊN CÁ NƯỚC NGỌT BẰNG CHẾ PHẨM SINH HỌC CHỨA HỖN HỢP B-GLUCAN TAN VÀ PROBIOTIC  <i>Kim Minh Anh, Đặng Thị Hoá, Phạm Xuân Long, Trương Đình Hoài &amp; Kim Văn Vạn</i>
10:20-10:40	ĐÁNH GIÁ TỈ LỆ NHIỄM <i>Vibrio parahaemolyticus</i> TRÊN TÔM GIỐNG VÀ TÔM THƯƠNG PHẨM TẠI KHÁNH HÒA  <i>Lê Mai Nhà, Văn Hồng Cầm, Lê Thành Cường và Nguyễn Thị Anh Thư</i>
10:40-11:00	ĐỘT BIẾN GEN S-RIBOSYLHOMOCYSTEINASE ( <i>luxS</i> ) CỦA HỆ QUORUM SENSING ẢNH HƯỞNG ĐẾN KHẢ NĂNG DI ĐỘNG, SẢN SINH PROTEASES, TẠO MÀNG SINH HỌC VÀ ĐỘC LỰC CỦA CHỨNG <i>Aeromonas hydrophila</i> ĐỘC LỰC CAO  <i>Lê Thị Thu Thảo, Hồ Phú Khánh, Bùi Nguyễn Chí Hiếu, Phan Đỗ Trọng Nghĩa, Vũ Thị Thanh Hương, Ngô Huỳnh Phương Thảo</i>
11:00-11:20	HIỆN TRẠNG ĐIỀU TRỊ BỆNH PHÂN TRẮNG TRÊN TÔM THỂ CHÂN TRẮNG ( <i>Litopenaeus vannamei</i> ) NUÔI TẠI TỈNH BẾN TRE

	<i>Nguyễn Công Tráng, Nguyễn Phương Quyên, Đặng Ngô Yến Loan, Lê Thị Phương Ngân và Huỳnh Nhật Nam</i>
11:20-11:40	KHẢ NĂNG KHÁNG KHUẨN <i>Vibrio parahaemolyticus</i> VÀ TÁC ĐỘNG CỦA CHẤT CHIẾT LÁ CÂY GIẤM ( <i>Hibiscus sabdariffa</i> ) LÊN SỰ TĂNG TRƯỞNG, KHẢ NĂNG ĐÁP ỨNG MIỄN DỊCH TRÊN TÔM THẺ CHÂN TRẮNG ( <i>Litopenaeus vannamei</i> ) <i>Nguyễn Thị Trúc Linh, Hồng Mộng Huyền</i>
11:40-12:00	KHẢO SÁT MỘT SỐ MẦM BỆNH Ở ỐC HƯƠNG ( <i>Babylonia areolata</i> ) NUÔI TẠI NINH THUẬN  <i>Đoàn Đăng Quỳnh, Hồ Gia Đạt, Nguyễn Công Vinh, Nguyễn Thị Anh Thư, Lê Thành Cường</i>
12:00-13:20	<b>Ăn Trưa tại sảnh Trường Thủy sản</b>
<b>HỘI TRƯỜNG CHÍNH</b>	
<b><i>Bệnh học thủy sản</i></b> <b><i>Chủ tọa: PGS. TS Kim Văn Vạn – PGS. TS. Bùi Thị Bích Hằng</i></b>	
13:20-13:40	KHẢO SÁT MỘT SỐ TÁC NHÂN GÂY BỆNH TRÊN CÁ MÚ TRÂN CHÂU NUÔI TẠI TỈNH KHÁNH HÒA  <i>Nguyễn Nữ Thu Hà, Lê Thành Cường, Lê Mai Nhà, Nguyễn Chiến Thắng, Phan Văn Út, Nguyễn Thị Anh Thư</i>
13:40-14:00	NGHIÊN CỨU KHẢ NĂNG KHÁNG VI KHUẨN <i>Streptococcus agalactiae</i> CỦA CÁC LOẠI CAO CHIẾT THẢO DƯỢC TRÊN CÁ RÔ PHI ( <i>Oreochromis sp.</i> )  <i>Châu Thùy Phương, Hồ Thị Kim My, Trương Thị Thùy Duyên, Nguyễn Thị Quỳnh Nga, Nguyễn Ngọc Phước</i>
14:00-14:20	NGHIÊN CỨU MỨC ĐỘ NHIỄM VÀ HIỆU QUẢ CỦA DỊCH CHIẾT CÂY SẦU ĐẬU ( <i>Azadirachta indica</i> ) ĐỐI VỚI RẬN CÁ <i>Caligus spp.</i> TRÊN CÁ DÌA ( <i>Siganus guttatus</i> )

	<i>Lê Quang An, Trần Nam Hà, Nguyễn Thị Anh Tú, Trương Thị Hoa</i>
14:20-14:40	NGUYÊN NHÂN BAN ĐẦU GÂY CHẾT TÔM THẺ CHÂN TRẮNG <i>Litopenaeus vannamei</i> (Boone, 1931) NUÔI TẠI TỈNH THỪA THIÊN HUẾ <i>Trần Vinh Phương, Nguyễn Đức Quỳnh Anh, Nguyễn Thị Xuân Hồng, Nguyễn Ngọc Phước</i>
14:40-15:00	<b>Nghỉ giải lao</b>
15:00-15:20	SỰ TRUYỀN LÂY CỦA <i>Enterocytozoon Hepatopenaei</i> (EHP) TRÊN TÔM THẺ CHÂN TRẮNG ( <i>Litopenaeus vannamei</i> ) TRONG ĐIỀU KIỆN PHÒNG THÍ NGHIỆM  <i>Phan Thị Hồng Nhi, Đỗ Thị Cẩm Hồng, Trương Hồng Việt, Nguyễn Thị Thái Tuất, Nguyễn Thị Ngọc Tĩnh và Lê Hồng Phước</i>
15:20-15:40	THỬ NGHIỆM ĐIỀU TRỊ BỆNH ĐỐM TRẮNG NỘI TẠNG DO <i>Dollfustrema bagari</i> KÝ SINH TRÊN CÁ NHEO MỸ ( <i>Ictalurus punctatus</i> )  <i>Vũ Đức Mạnh, Kim Minh Anh, Nguyễn Mạnh Hùng, Trương Định Hoài và Kim Văn Vạn</i>
15:40-16:00	ẢNH HƯỞNG CỦA BỘT VỎ THANH LONG ( <i>Hylocereus undatus</i> ) TRONG THỨC ĂN ĐỐI VỚI TĂNG TRƯỞNG, ĐÁP ỨNG MIỄN DỊCH VÀ BIỂU HIỆN GEN CHỐNG OXY HÓA MIỄN DỊCH Ở CÁ RÔ PHI VẪN ( <i>Oreochromis niloticus</i> ) NUÔI TRONG HỆ THỐNG BIOFLOC  <i>Lê Xuân Chinh, Nguyễn Vũ Linh và Đoàn Văn Hiến</i>
16:00-16:20	CÁC YẾU TỐ NGUY CƠ LIÊN QUAN ĐẾN BỆNH DO NHIỄM EHP VÀ BỆNH PHÂN TRẮNG TRÊN TÔM THẺ CHÂN TRẮNG ( <i>Penaeus vannamei</i> )



	<i>Nguyễn Thị Thái Tuất, Trương Hồng Việt, Đỗ Thị Cẩm Hồng, Phan Thị Hồng Nhi, Đặng Thị Hoàng Oanh, Trương Đình Hoài, Trương Thị Hoa, Phan Văn Út, Lưu Quỳnh Hương, Nguyễn Thị Ngọc Tĩnh và Lê Hồng Phước</i>
16:20-16:40	PHÂN TÍCH TOÀN BỘ BỘ GEN CHỨNG VI KHUẨN VIBRIO ĐỘT BIẾN GÂY BỆNH HOẠI TỬ GAN TỤY CẤP (AHPND) TRÊN TÔM  <i>Bùi Nguyễn Trâm Anh, Huỳnh Tuấn Bình, Trần Văn Hiếu</i>
16:40-17:00	ĐÁNH GIÁ HIỆU QUẢ CỦA VACCINE TỰ SINH ĐƠN GIÁ PHÒNG BỆNH XUẤT HUYẾT TRÊN CÁ TRA ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> )  <i>Lê Minh Khôi*, Phan Thị Nhìn và Từ Thanh Dung</i>
18:00-21:00	<b>Gala dinner tại nhà hàng khách sạn Ninh Kiều Riverside, Bến Ninh Kiều, TP. Cần Thơ</b>

<b>HỘI TRƯỜNG 2</b>	
<b><i>Sinh lý động vật thủy sản</i></b> <b><i>Chủ tọa: GS. TS. Đỗ Thị Thanh Hương – PGS. TS. Lê Minh Hoàng</i></b>	
9:40-10:00	ẢNH HƯỞNG CỦA BIẾN ĐỘNG NHIỆT ĐỘ LÊN CHẤT LƯỢNG ẤU TRÙNG VÀ CÁ GIỐNG CÁ HỒNG MỸ <i>Sciaenops ocellatus</i>  <i>Lưu Quốc Hoà, Phạm Quang Hậu, Phạm Minh Hiếu, Nguyễn Tấn Sĩ, Ngô Văn Mạnh</i>
10:00-10:20	ẢNH HƯỞNG CỦA BIẾN ĐỘNG NHIỆT ĐỘ LÊN SINH TRƯỞNG, TỶ LỆ SỐNG VÀ SINH HÓA CỦA CÁ CHIM VÂY VÀNG ( <i>Trachinotus falcatus</i> ) GIAI ĐOẠN GIỐNG

	<i>Nguyễn Thị Nhi*</i> , <i>Hồ Thanh Tuyền</i> , <i>Nguyễn Tấn Khang</i> , <i>Nguyễn Thị Thúy</i> , <i>Lê Minh Hoàng</i> , <i>Trần Vĩ Hích</i> , <i>Ngô Văn Mạnh</i>
10:20-10:40	ẢNH HƯỞNG CỦA NHIỆT ĐỘ, HẠT VI NHỰA VÀ PYRENE LÊN TỶ LỆ SỐNG, SINH TRƯỞNG, BẮT MỒI VÀ TIÊU HAO OXY CỦA ẤU TRÙNG CÁ HỒNG MỸ <i>Sciaenops ocellatus</i> <i>Nguyễn Đức Toàn*</i> , <i>Hoàng Thị Thanh</i> , <i>Trương Thị Mai Hương</i> , <i>Lê Minh Hoàng</i> , <i>Ngô Văn Mạnh</i>
10:40-11:00	ẢNH HƯỞNG KẾT HỢP MẬT ĐỘ VỚI MÀU SẮC BỀ LÊN SINH TRƯỞNG, TỶ LỆ SỐNG, TẦN SỐ HÔ HẤP VÀ CẤU TRÚC XƯƠNG CỦA GIỐNG CÁ HỒNG MỸ <i>Sciaenops ocellatus</i> (Linnaeus, 1766)  <i>Phạm Quang Hậu*</i> , <i>Lưu Quốc Hòa</i> , <i>Đàng Thị Mỹ Dung</i> , <i>Lê Minh Hoàng</i> , <i>Ngô Văn Mạnh</i>
11:00-11:20	NGHIÊN CỨU ẢNH HƯỞNG CỦA ĐỘ MẶN LÊN TĂNG TRƯỞNG VÀ TỶ LỆ SỐNG CỦA LƯƠN ĐỒNG ( <i>Monopterus albus</i> ) GIAI ĐOẠN NUÔI THƯƠNG PHẨM  <i>Nguyễn Công Tráng*</i> , <i>Ngô Văn Hữu Lợi</i> , <i>Đặng Ngô Yến Loan</i> , <i>Lâm Quang Huy</i> và <i>Huỳnh Thị Cẩm Tiên</i>
11:20-11:40	ẢNH HƯỞNG CỦA NHIỆT ĐỘ, ĐỒNG SUNFAT VÀ CHẾ ĐỘ CHO ĂN LÊN TỶ LỆ SỐNG, SINH TRƯỞNG, KHẢ NĂNG BẮT MỒI VÀ HÔ HẤP CỦA ẤU TRÙNG CÁ BỚP <i>Rachycentron canadum</i>  <i>Nguyễn Tấn Khang*</i> , <i>Trần Trường Huy</i> , <i>Trương Thị Mai Hương</i> , <i>Lê Minh Hoàng</i> , <i>Ngô Văn Mạnh</i>
11:40-12:00	ẢNH HƯỞNG CỦA PEPTIDOGYCAN VÀ LỢI KHUẨN TRONG THỨC ĂN LÊN TĂNG TRƯỞNG, SỬ DỤNG THỨC ĂN, TỈ LỆ SỐNG VÀ CHỈ TIÊU MÁU Ở CÁ RÔ PHI

	<i>Nguyễn Thị Mai, Đỗ Hoàng Quân, Litpaya Nettavongsa, Lê Thị Cẩm Vân, Hồ Hải Yến</i>
12:00-13:20	<b>Ăn Trưa tại sảnh Trường Thủy sản</b>
<b><i>Dinh dưỡng động vật thủy sản</i></b> <b><i>Chủ tọa: GS. TS. Trần Thị Thanh Hiền – PGS. TS. Nguyễn Như Trí</i></b>	
13:20-13:40	<p>ẢNH HƯỞNG CỦA DỊCH CHITOSAN BỔ SUNG VÀO THỨC ĂN LÊN SINH TRƯỞNG, SINH HÓA CƠ THỂ VÀ CÁC CHỈ TIÊU SINH HÓA CỦA CÁ CHIM VÂY VÀNG (<i>Trachinotus falcatus</i>) GIAI ĐOẠN GIỐNG</p> <p><i>Nguyễn Thị Thu Nhuận*, Châu Bích Liên, Nguyễn Tấn Khang, Lê Minh Hoàng, Nguyễn Tấn Sỹ, Trần Vĩ Hích, Ngô Văn Mạnh, Trang Sĩ Trung</i></p>
13:40-14:00	<p>ẢNH HƯỞNG CỦA HÀM LƯỢNG ASTAXANTHIN TÁCH CHIẾT TỪ VỎ TÔM LÊN SINH TRƯỞNG, TỶ LỆ SỐNG, HIỆU QUẢ SỬ DỤNG THỨC ĂN, THÀNH PHẦN SINH HÓA, ENZYME VÀ MÀU SẮC CỦA CÁ KHOANG CỔ (<i>Amphiprion ocellaris</i> Cuvier, 1830)</p> <p><i>Trần Văn Dũng, Đặng Trung Thành, Lương Thị Hậu, Hứa Thái Nhân, Phạm Quốc Hùng</i></p>
14:00-14:20	<p>ẢNH HƯỞNG CỦA SỐ LẦN CHO ĂN LÊN SINH TRƯỞNG, TỶ LỆ SỐNG, FCR VÀ KHẢ NĂNG CHỊU SỐC CỦA CÁ BÈ VẤU <i>Caranx ignobilis</i> GIAI ĐOẠN GIỐNG</p> <p><i>Ngô Thanh Cẩm*, Hoàng Thị Thanh, Trương Thị Mai Hương, Ngô Văn Mạnh</i></p>
14:20-14:40	<p>ẢNH HƯỞNG CỦA TẦN SUẤT CHO ĂN LÊN SINH TRƯỞNG, TỶ LỆ SỐNG, HIỆU QUẢ SỬ DỤNG THỨC ĂN, HOẠT TÍNH ENZYME VÀ BIẾN ĐỔI MÔ HỌC RUỘT CỦA CÁ KHOANG CỔ ĐỎ (<i>Amphiprion frenatus</i> Brevoort, 1865)</p>

	<i>Nguyễn Phương Mỹ Linh, Dương Nguyễn Hoàng, Lê Thành Cường, Trần Thị Lê Trang*, Trần Văn Dũng</i>
<b>14:40-15:00</b>	<b>Nghỉ giải lao</b>
15:00-15:20	<p>ẢNH HƯỞNG CỦA VITAMIN C BỔ SUNG VÀO THỨC ĂN LÊN SINH TRƯỞNG, SINH HÓA CƠ THỂ VÀ CÁC CHỈ TIÊU SINH HÓA CỦA CÁ HỒNG MỸ (<i>Sciaenops ocellatus</i>) GIAI ĐOẠN GIỐNG</p> <p><i>Châu Bích Liên*, Nguyễn Thị Thúy, Trương Thị Mai Hương, Hoàng Thị Thanh, Ngô Văn Mạnh</i></p>
15:20-15:40	<p>ĐÁNH GIÁ ẢNH HƯỞNG CỦA VITAMIN C BỔ SUNG VÀO THỨC ĂN TRONG VIỆC NÂNG CAO TỶ LỆ SỐNG VÀ MIỄN DỊCH CÁ BỚP <i>Rachycentron canadum</i> GIAI ĐOẠN GIỐNG ƯƠNG NUÔI Ở NHIỆT ĐỘ CAO</p> <p><i>Hồ Thanh Tuyền*, Hứa Thị Ngọc Dung, Trương Thị Mai Hương, Lê Minh Hoàng, Ngô Văn Mạnh</i></p>

### HỘI TRƯỞNG 3

***Di truyền và sản xuất giống thủy sản***

***Chủ tọa: PGS. TS. Dương Thúy Yên – PGS. TS. Lê Văn Dân***

9:40-10:00	<p>BƯỚC ĐẦU THỬ NGHIỆM SINH SẢN NHÂN TẠO CÁ DỨA VÂY XANH <i>Pangasius elongatus</i> (Pouyaud, Gustiano &amp; Teugels, 2002)</p> <p><i>Nguyễn Huỳnh Duy *, Trần Hữu Phúc; Võ Thị Hồng Thắm, Phạm Đăng Khoa, Nguyễn Trung Ký, Nguyễn Thị Đang, Huỳnh Thị Bích Liên, Trần Thị Mộng Nghi</i></p>
10:00-10:20	<p>CẢI THIỆN CHẤT LƯỢNG GIỐNG CÁ RÔ PHI ĐỎ Ở THỂ HỆ THỨ 6 TẠI VIỆT NAM VÀ CHƯƠNG TRÌNH PHÁT TÁN CÁ RÔ PHI ĐỎ HẬU BỊ TĂNG TRƯỞNG NHANH</p>

	<i>Phạm Đăng Khoa, Trần Hữu Phúc, Huỳnh Thị Bích Liên, Võ Thị Hồng Thắm, Trần Thị Mộng Nghi, Nguyễn Văn Sáng, Nguyễn Thị Đang</i>
11:40-12:00	NGHIÊN CỨU KÍCH THÍCH CÁ HỒNG MI ẮN ĐỘ ( <i>Sahyadria denisonii</i> ) SINH SẢN TẠI THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH  <i>Nguyễn Thị Kim Liên, Lê Thị Xuân, Võ Văn Nhân</i>
10:40-11:00	KẾT HỢP CÁC CHỈ THỊ PHÂN TỬ - PHÂN GIẢI TỐT HƠN TRONG XÂY DỰNG CÂY PHÁT SINH LOÀI CÁ NƯỚC NGỌT Ở TÂY NGUYÊN, VIỆT NAM  <i>Vũ Đặng Hạ Quyên*, Trí Vinh Hiển, Mai Tùng Quân, Võ Đức Trung, Phạm Thị Mai và Đặng Thúy Bình</i>
11:00-11:20	KÍCH THÍCH SINH SẢN CÁ SÁT SỌC ( <i>Pangasius macronema</i> ) BẰNG KÍCH THÍCH TỔ KHÁC NHAU  <i>Trần Ngọc Hoài Nhân*, Bùi Minh Tâm, Nguyễn Văn Triều, Trần Đông Phương An và Phạm Thanh Liêm</i>
11:20-11:40	MỐI QUAN HỆ DI TRUYỀN GIỮA CÁC QUẦN ĐÀN HẦU BỒ ĐÀO NHA <i>Crassostrea angulata</i> (LAMARCK, 1819) THU THẬP TẠI VIỆT NAM VÀ ĐÀI LOAN DỰA TRÊN PHÂN TÍCH TRÌNH TỰ GEN TY THỂ  <i>Nguyễn Thành Luân*, Nguyễn Hồng Lộc, Nguyễn Việt Dũng, Nguyễn Thảo Sương, Nguyễn Thị Mai Anh, Lê Đức Anh, Nguyễn Văn Sáng</i>
12:00-13:20	<b>Ăn Trưa tại sảnh Trường Thủy sản</b>
	<b><i>Di truyền và sản xuất giống thủy sản</i></b> <b><i>Chủ tọa: PGS. TS. Phạm Thanh Liêm – TS. Nguyễn Văn Huy</i></b>
13:20-13:40	NGHIÊN CỨU KỸ THUẬT KÍCH THÍCH SINH SẢN CÁ CHỐT SỌC ( <i>Mystus mysticetus</i> , Roberts 1992)

	<i>Võ Thị Hồng Thắm, Phạm Đăng Khoa, Nguyễn Thị Đang, Trần Hữu Phúc</i>
13:40-14:00	XÁC ĐỊNH LOẠI ĐẦU DÒ VÀ TẦN SỐ TRONG SIÊU ÂM TUYẾN SINH DỤC CÁ TRA ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> )  <i>Hòa P Nguyễn, Vân T.B. Nguyễn, Trọng T Trần, Linh N.T. Bùi, Hiền T.T. Nguyễn</i>
14:00-14:20	ẢNH HƯỞNG CỦA CÁC MỨC PROTEIN LÊN THÀNH THỰC CỦA CÁ SÁT SỌC ( <i>Pangasius macronema</i> )  <i>Trần Đông Phương An, Phạm Thanh Liêm và Bùi Minh Tâm</i>
<b>Nhuyễn thế</b>	
<b>Chủ tọa: PGS. TS. Ngô Thị Thu Thảo - TS. Vũ Trọng Đại</b>	
14:20-14:40	ẢNH HƯỞNG CỦA CÁC KIỂU ĐÁY KHÁC NHAU ĐẾN TỐC ĐỘ TĂNG TRƯỞNG, FCR VÀ TỶ LỆ SỐNG CỦA ỐC HƯƠNG ( <i>Babylonia areolata</i> ) THƯƠNG PHẨM NUÔI TRONG HỆ THỐNG TUẦN HOÀN  <i>Hoàng Văn Duật, Nguyễn Đức Tú, Bùi Thị Thùy Nhung, Nguyễn Thế Dương</i>
14:40-15:00	<b>Nghỉ giải lao</b>
15:00-15:20	ẢNH HƯỞNG CỦA MẬT ĐỘ ƯƠNG SPAT SÒ HUYẾT ( <i>Anadara granosa</i> Linnaeus, 1758) TỚI TỶ LỆ SỐNG VÀ TỐC ĐỘ TĂNG TRƯỞNG  <i>Lê Thị Thảo*, Nguyễn Thị Thúy Quyên và La Xuân Thảo</i>
15:20-15:40	ẢNH HƯỞNG CỦA MẬT ĐỘ VÀ HỆ THỐNG ƯƠNG LÊN SINH TRƯỞNG VÀ TỶ LỆ SỐNG CỦA ỐC NHẢY GIỐNG ( <i>Strombus canarium</i> )  <i>Vũ Trọng Đại, Đỗ Văn Toàn, Nguyễn Thị Cẩm Chi</i>

15:40-16:00	NHÂN GIỐNG SAN HỒ <i>Euphyllia glabrescens</i> (Chamisso & Eysenhardt, 1821) TRÊN CÁC GIÁ THỂ KHÁC NHAU TRONG HỆ THỐNG TUẦN HOÀN <i>Phạm Thị Anh, Phạm Phương Linh, Nguyễn Thị Hà Trang</i>
16:00-16:20	ẢNH HƯỞNG CỦA ĐỘ MẶN LÊN SINH TRƯỞNG, TỶ LỆ SỐNG CỦA ẤU TRÙNG TRAI TAI TƯỢNG VẢY ( <i>Tridacna squamosa</i> Lamarck 1819) GIAI ĐOẠN SỐNG NỔI VÀ ĐÁY <i>Phùng Bẩy, Nguyễn Văn Minh, Ngô Anh Tuấn, Trần Thị Hiền</i>
16:20-16:40	XÁC ĐỊNH NHU CẦU ĐẠM CỦA ỐC BƯƠU ĐỒNG ( <i>Pila polita</i> ) GIAI ĐOẠN GIỐNG <i>Lê Văn Bình và Ngô Thị Thu Thảo</i>

#### HỘI TRƯỞNG 4

##### **Công nghệ nuôi thủy sản**

**Chủ tọa: PGS. TS. Đặng Thị Lụa – PGS. TS. Lê Quốc Việt**

9:40-10:00	ẢNH HƯỞNG CỦA MÀU BẾ LÊN SINH TRƯỞNG, TỶ LỆ SỐNG, HIỆU QUẢ SỬ DỤNG THỨC ĂN VÀ MÀU SẮC CỦA TÔM THỂ CHÂN TRẮNG ( <i>Penaeus vannamei</i> Boone, 1931) NUÔI TRONG HỆ THỐNG TUẦN HOÀN <i>Lý Thế Nhân, Nguyễn Đức Khánh Dương, Nguyễn Đình Huy*, Trần Văn Dũng</i>
10:00-10:20	HIỆN TRẠNG KỸ THUẬT NUÔI VÀ XỬ LÝ CHẤT THẢI AO NUÔI TÔM THỂ CHÂN TRẮNG ( <i>Litopenaeus vannamei</i> ) THÂM CANH TẠI TỈNH TIỀN GIANG <i>Lê Quốc Phong*, Võ Thị Hồng Nhung</i>
10:20-10:40	KHẢ NĂNG SỬ DỤNG NƯỚC THẢI NUÔI TÔM ĐỂ NUÔI VI TẢO VÀ LÀM THỨC ĂN CHO ARTEMIA TRONG ĐIỀU KIỆN PHÒNG THÍ NGHIỆM

	<i>Nguyễn Đình Huy*</i> , <i>Nguyễn Thị Bích Lệ</i> , <i>Nguyễn Thị Thùy Giang</i> , <i>Nguyễn Thị Thủy</i> và <i>Nguyễn Tấn Sỹ</i>
10:40-11:00	NGHIÊN CỨU LƯU GIỮ CÁ NÂU ( <i>Scatophagus argus</i> ) VÀ CÁ DÌA ( <i>Siganus guttatus</i> ) GIỐNG QUA LŨ TẠI XÃ HƯƠNG PHONG, THÀNH PHỐ HUẾ, TỈNH THỪA THIÊN HUẾ  <i>Tôn Thất Minh</i> , <i>Võ Văn Phú</i> , <i>Nguyễn Văn Tây</i> , <i>Nguyễn Văn Huy</i> , <i>Tôn Thất Chất</i>
11:00-11:20	THIẾT KẾ VÀ VẬN HÀNH MÔ HÌNH AXIT HÓA ĐẠI DƯƠNG PHỤC VỤ CÁC NGHIÊN CỨU VỀ BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU <i>Nguyễn Thị Hải Thanh*</i> , <i>Nguyễn Duy Sắc</i>
11:20-11:40	TÌNH HÌNH SỬ DỤNG KHÁNG SINH TRONG NUÔI TÔM THẺ CHÂN TRẮNG ( <i>Litopenaeus vannamei</i> ) THÂM CANH Ở TỈNH CÀ MAU THÂM CANH Ở TỈNH CÀ MAU  <i>Huỳnh Thị Kim Duyên*</i> , <i>Nguyễn Quốc Thịnh</i> , <i>Caroline Douny</i> , <i>Marie-Louise Scippo</i> , <i>Trần Minh Phú</i>
12:00-13:20	<b>Ăn Trưa tại sảnh Trường Thủy sản</b>
<b><i>Chế biến thủy sản và An toàn vệ sinh thực phẩm</i></b> <b><i>Chủ tọa: PGS. TS. Lê Thị Minh Thủy – TS. Lê Thị Tường</i></b>	
13:20-13:40	ẢNH HƯỞNG CỦA PHƯƠNG PHÁP KHỬ TANH, CÔNG THỨC TẨM GIA VỊ, CHẾ ĐỘ SẤY, VÀ PHƯƠNG PHÁP LÀM CHÍN ĐẾN CHẤT LƯỢNG CẢM QUAN CỦA SẢN PHẨM CÁ RÔ PHI PHI LÊ TẨM GIA VỊ ĂN LIỀN  <i>Nguyễn Thị Kim Loan</i> , <i>Nguyễn Thị Thu Sinh</i> , <i>Nguyễn Công Vôn</i> và <i>Đặng Thị Thu Hương</i>
13:40-14:00	ẢNH HƯỞNG CỦA VIỆC XỬ LÝ ASCORBIC ACID ĐẾN CHẤT LƯỢNG LIPID CỦA PHI LÊ CÁ TRÁ ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> ) TRONG QUÁ TRÌNH BẢO QUẢN ĐÔNG



	<i>Đặng Thị Thu Hương*</i> , <i>Nguyễn Thị Thái Hằng</i> và <i>Nguyễn Văn Minh</i>
14:00-14:20	NGHIÊN CỨU ẢNH HƯỞNG CỦA NHIỆT ĐỘ VÀ NỒNG ĐỘ MUỐI LÊN HÀM LƯỢNG PROTEIN VÀ AMMONIA TRONG CÁ THU ( <i>Scomberomorus commerson</i> ) BẢO QUẢN BẰNG ĐÁ SẾT  <i>Trương Quốc Cường*</i> , <i>Nguyễn Xuân Thi</i>
14:20-14:40	SẢN XUẤT L-Proline TRONG MÔI TRƯỜNG ĐỘ MẶN CAO NHẪM CẢI THIỆN KHẢ NĂNG CHỊU MẶN CỦA <i>Halomonas elongata</i> KA1  <i>Huỳnh Công Khánh*</i> , <i>Pulla KAOTHIEN-NAKAYAMA</i> , <i>Ziyan ZOU</i> và <i>Hideki NAKAYAMA</i>
14:40-15:00	<b>Nghỉ giải lao</b>
15:00-15:20	THÀNH PHẦN NGUYÊN TỐ TRONG TÔM SÚ ( <i>Penaeus monodon</i> ) TỪ CÁC MÔ HÌNH NUÔI KHÁC NHAU  <i>Nguyễn Thị Hương</i> , <i>Nguyễn Hoàng Nam Kha</i> , <i>Nguyễn Ngọc Hà</i> , <i>Nguyễn Văn Đông</i> và <i>Nguyễn Phúc Cẩm Tú</i>
15:20-15:40	TỐI ƯU HÓA NỒNG ĐỘ ENZYME VÀ THỜI ĐIỂM BỔ SUNG FLAVOURZYME TRONG SẢN XUẤT DỊCH ĐẠM TỪ ĐẦU CÁ LÓC ( <i>Channa striata</i> ) BẰNG ENZYME ALCALASE VÀ FLAVOURZYME  <i>Trương Thị Mộng Thu</i> , <i>Lê Thị Minh Thủy</i> , <i>Nguyễn Văn Mười</i> , <i>Trần Thanh Trúc</i>
15:40-16:00	TỐI ƯU HÓA QUÁ TRÌNH THỦY PHÂN PHỤ PHẨM TÔM BẰNG ENZYME  <i>Võ Thị My My*</i> , <i>Phạm Duy Hải</i> , <i>Đinh Thị Mến</i> , <i>Nguyễn Lữ Hồng Diễm</i> , <i>Nguyễn Văn Nguyên</i>

16:00-16:20	TỐI ƯU HÓA QUY TRÌNH CHIẾT XUẤT ASTAXANTHIN TỪ PHỤ PHẨM TÔM BẰNG ENZYME  <i>Lý Hữu Toàn*, Phạm Duy Hải</i>
16:20-16:40	NGHIÊN CỨU ẢNH HƯỞNG CHẾ ĐỘ GIA NHIỆT ĐẾN CHẤT LƯỢNG GEL SURIMI TỪ THỊT VỤNG CÁ TRÁ (Pangasianodon hypophthalmus)  <i>Nguyễn Đỗ Quỳnh*, Lê Thị Minh Thủy và Nguyễn Văn Mươi</i>

### HỘI TRƯỞNG 5

#### *Môi trường nuôi thủy sản*

*Chủ tọa: PGS. TS. Nguyễn Duy Quỳnh Trâm – PGS. TS. Huỳnh Trường Giang*

9:40-10:00	ẢNH HƯỞNG CỦA SỰC KHÍ LÊN SỰ PHÁT TRIỂN CỦA TẢO TỪ NƯỚC THẢI NUÔI THÂM CANH TÔM THẺ CHÂN TRẮNG ( <i>Litopenaeus vannamei</i> )  <i>Lê Văn Thông*, Trần Mộng Kiều, Vũ Ngọc Út và Nguyễn Văn Hoà</i>
10:00-10:20	CHẤT LƯỢNG NƯỚC VÀ BÙN ĐÁY AO TÔM RỪNG NGẬP MẶN TỈNH CÀ MAU  <i>Trần Trung Giang*, Huỳnh Dục Bé, Âu Văn Hóa và Vũ Ngọc Út</i>
10:20-10:40	ĐÁNH GIÁ CHẤT LƯỢNG NƯỚC 3 TUYẾN KÊNH KHU VỰC HỒ DẦU TIẾNG, HUYỆN DƯƠNG MINH CHÂU, TỈNH TÂY NINH GIAI ĐOẠN 2016 – 2020  <i>Nguyễn Trung Hiếu*, Huỳnh Hoàng Huy, Trần Thúy Vy</i>
10:40-11:00	ĐÁNH GIÁ TIỀM NĂNG SỬ DỤNG RONG CÂU ( <i>Gracilaria sp.</i> ) TRONG VIỆC HẤP THU CHẤT DINH DƯỠNG TỪ NƯỚC THẢI CỦA NUÔI TÔM THẺ CHÂN TRẮNG THÂM CANH

	<i>Nguyễn Thị Thúy Hằng*</i> , <i>Nguyễn Đức Thành</i> , <i>Nguyễn Tử Minh</i> , <i>Đặng Phước Thành</i> , <i>Nguyễn Anh Tuấn</i>
11:00-11:20	HIỆN TRẠNG THÀNH PHẦN LOÀI VÀ PHÂN BỐ THỰC VẬT PHÙ DU Ở VÙNG BIỂN LONG SƠN, TP. VŨNG TÀU  <i>Trịnh Thị Trà*</i> , <i>Phạm Quốc Huy</i> , <i>Nguyễn Phước Triệu</i> , <i>Phạm Xuân Thái</i>
11:20-11:40	NGHIÊN CỨU ĐẶC ĐIỂM RONG Ulva PHÂN BỐ TẠI THỪA THIÊN HUẾ VÀ TIỀM NĂNG TRONG SỬ DỤNG LÀM PHÂN BÓN  <i>Lê Xuân Chiến</i> , <i>Cao Hoài Điệp</i> , <i>Hồ Hữu Nghĩa</i> , <i>Phan Văn Quốc</i> , <i>Lê Trần Phương Nhã</i> , <i>Dương Thị Thanh Thủy</i> , <i>Nguyễn Thị Thúy Hằng</i>
11:40-12:00	SỰ THAY ĐỔI THEO MÙA CỦA THÀNH PHẦN VÀ MẬT ĐỘ THỰC VẬT PHÙ DU Ở HỒ DẦU TIẾNG  <i>Trần Thúy Vy*</i> , <i>Nguyễn Thanh Tùng</i>
12:00-13:20	<b>Ăn Trưa tại sảnh Trường Thủy sản</b>
<b>Môi trường và nguồn lợi thủy sản</b> <b>Chủ tọa: TS. Nguyễn Thị Kim Liên – PGS. TS. Trần Đắc Định</b>	
13:20-13:40	THÀNH PHẦN LOÀI VÀ MỐI TƯƠNG QUAN CỦA ĐỘNG VẬT NỔI VỚI CÁC THÔNG SỐ CHẤT LƯỢNG NƯỚC TRONG VUÔNG TÔM RỪNG NGẬP MẶN TẠI NGỌC HIỂN, CÀ MAU  <i>Phan Bảo Tân*</i> , <i>Âu Văn Hóa</i> , <i>Trần Trung Giang</i> , <i>Nguyễn Thị Kim Liên</i> và <i>Vũ Ngọc Út</i>

13:40-14:00	<p>THÀNH PHẦN TẢO LAM (Cyanobacteria) TRONG AO NUÔI TÔM THÊ CHÂN TRẮNG (<i>Litopenaeus vannamei</i> Boone, 1931)</p> <p><i>Nguyễn Thị Hằng Ny* và Nguyễn Thị Kim Liên</i></p>
14:00-14:20	<p>HIỆN TRẠNG KHAI THÁC NGUỒN LỢI GIUN NHIỀU TƠ Ở TỈNH CÀ MAU</p> <p><i>Trần Trung Giang*, Nguyễn Hòa Liễm, Âu Văn Hóa và Vũ Ngọc Út</i></p>
14:20-14:40	<p>ẢNH HƯỞNG CỦA MÔI TRƯỜNG TÁC ĐỘNG LÊN HÌNH THÁI CỦA CÁ LINH RÌA XIÊM (<i>Henicorhynchus siamensis</i>) Ở KHU VỰC ĐỒNG BẰNG SÔNG CỬU LONG</p> <p><i>Bùi Thị Diễm My* và Dương Thúy Yên</i></p>
14:40-15:00	<p>HIỆN TRẠNG VÀ XU HƯỚNG NGUỒN LỢI CÁ ÉT MỌI (<i>Labeo chrysophekadion</i>) TỰ NHIÊN KHU VỰC HẠ LƯU SÔNG MÊ CÔNG GIAI ĐOẠN 2017-2022</p> <p><i>Đinh Trang Diễm, Nguyễn Nguyễn Du</i></p>
15:00-15:20	<p>NGHIÊN CỨU ĐA DẠNG SINH HỌC VÀ PHÂN BỐ CỦA TẢO CỘNG SINH (SYMBIODINIACEAE) VỚI HẢI QUỲ Ở VỊNH NHA TRANG VÀ VỊNH VÂN PHONG, VIỆT NAM</p> <p><i>Nguyễn Đình Long*, Trần Xuân Vinh, Nguyễn Duy Sắc và Nguyễn Thị Hải Thanh</i></p>
15:20-15:40	<p>THÀNH PHẦN LOÀI CÁ Ở CÁC HUYỆN VÙNG PHÍA TÂY TỈNH TIỀN GIANG NĂM 2021</p> <p><i>Phan Ngọc Duyên*, Nguyễn Thị Ngọc Yến, Nguyễn Anh Phương, Phạm Nguyễn Cẩm Tú và Nguyễn Công Tráng</i></p>

***Kinh tế xã hội nghề cá***

***Chủ tọa: PGS. TS. Nguyễn Thanh Long – TS. Nguyễn Thanh Tùng***

15:40-16:00	ĐÁNH GIÁ HIỆU QUẢ HOẠT ĐỘNG TRUY XUẤT NGUỒN GỐC SẢN PHẨM THỦY SẢN TẠI CÁC CẢNG CÁ THUỘC TỈNH KHÁNH HOÀ  <i>Nguyễn Thị Nghiêm Thùy</i>
16:00-16:20	HIỆN TRẠNG KỸ THUẬT VÀ TÀI CHÍNH CỦA NGHỀ NUÔI LƯƠN ( <i>Monopterus albus</i> ) KHU VỰC CAI LẬY TỈNH TIỀN GIANG  <i>Phan Ngọc Duyên*, Nguyễn Thị Kim Thùy, Nguyễn Thị Ngọc Trâm, Triệu Thị Thanh Hằng và Nguyễn Công Tráng</i>
16:20-16:40	HIỆN TRẠNG KỸ THUẬT VÀ TÀI CHÍNH NGHỀ NUÔI CÁ ĐIỀU HỒNG ( <i>Oreochromis sp.</i> ) LỒNG BÈ TẠI THÀNH PHỐ MỸ THO, TỈNH TIỀN GIANG  <i>Lê Quốc Phong</i>
16:40-17:00	PHÂN TÍCH HIỆN TRẠNG KỸ THUẬT – KINH TẾ NGHỀ NUÔI CÁ RANCHU ( <i>Carassius auratus</i> ) Ở TỈNH TIỀN GIANG  <i>Bùi Văn Murop</i>
17:00-17:20	PHÂN TÍCH HIỆN TRẠNG CÁC HOẠT ĐỘNG ƯƠNG DƯỠNG VÀ KHAI THÁC CÁ ĐỒNG TẠI HUYỆN U MINH, TỈNH CÀ MAU  <i>Nguyễn Quốc Thới và Nguyễn Thị Kim Quyên</i>

## TRÌNH BÀY POSTER

### BỆNH HỌC THỦY SẢN

P4.1	<p>KHẢO SÁT SỰ HIỆN DIỆN CỦA VI KHUẨN BACILLUS TRONG AO NUÔI TÔM THÂM CANH VÀ QUẢNG CANH Ở TỈNH KIÊN GIANG</p> <p><i>Nguyễn Trường Duy, Ngô Thị Mỹ Trân, Hồng Mộng Huyền</i></p>
P4.2	<p>KHẢO SÁT HIỆU QUẢ KHÁNG KHUẨN CỦA MỘT SỐ CHẤT CHIẾT XUẤT THỰC VẬT ĐỐI VỚI VI KHUẨN GÂY BỆNH TRÊN ĐỘNG VẬT THỦY SẢN</p> <p><i>Lại Thị Mỹ Uyên, Nguyễn Trường Duy, Danh Minh Trí, Hồng Mộng Huyền</i></p>
P4.3	<p>PHÂN LẬP VÀ XÁC ĐỊNH ĐẶC ĐIỂM CỦA VI KHUẨN <i>Streptococcus</i> spp. TRÊN CÁ CHỀM (<i>Lastes calcarifer</i>) GIAI ĐOẠN GIỐNG BỊ LỖI MẮT VÀ XUẤT HUYẾT</p> <p><i>Hồ Thị Tùng, Trần Nam Hà, Trương Thị Hoa</i></p>
P4.4	<p>NGHIÊN CỨU XÁC ĐỊNH MỘT SỐ TÁC NHÂN CÓ LIÊN QUAN ĐẾN BỆNH PHÂN TRẮNG (WHITE FECES DISEASE - WFD) TRÊN TÔM THẺ CHÂN TRẮNG (<i>Penaeus vannamei</i>) NUÔI TẠI TỈNH THỪA THIÊN HUẾ</p> <p><i>Nguyễn Văn Cường, Lê Ngọc Sơn, Trần Nam Hà, Trương Thị Hoa</i></p>
P4.5	<p>BỆNH DO VI BÀO TỬ - ENTEROCYTOZON HEPATOPENAEI (EHP) VÀ PHÂN TRẮNG (WHITE FECES DISEASE - WFD) TRÊN TÔM THẺ CHÂN TRẮNG</p> <p><i>Mai Hữu Vũ, Trương Thị Hoa, Hồ Thị Tùng, Trần Nam Hà</i></p>

P4.6	<p>KHẢO SÁT HOẠT TÍNH KHÁNG NẤM CỦA MỘT SỐ CHẤT CHIẾT THẢO DƯỢC LÊN VI NẤM GÂY BỆNH TRÊN TÔM THẺ CHÂN TRẮNG (<i>Litopenaeus vannamei</i>)</p> <p><i>Nguyễn Đình Mai Duyên, Lê Quang An, Mai Hữu Vũ, Hồ Ngọc Thi, Nguyễn Văn Cường, Trần Nam Hà, Trương Thị Hoa</i></p>
P4.7	<p>PHÂN LẬP NẤM <i>Fusarium</i> sp. TRÊN TÔM THẺ CHÂN TRẮNG VÀ KHẢO SÁT HOÁ CHẤT KHÁNG NẤM</p> <p><i>Hồ Ngọc Thi, Lê Quang An, Văn Hoàng Vũ, Trương Thị Hoa, Trần Nam Hà</i></p>
P4.8	<p>SO SÁNH HIỆN TRẠNG NHIỄM ẤU TRÙNG SÁN LÁ SONG CHỦ (METACARCARIA) TRÊN CÁ TRA TẠI ĐỒNG BẰNG SÔNG CỬU LONG, VIỆT NAM</p> <p><i>Đặng Thúy Bình*, Trần Quang Sáng, Mai Tùng Quân, Hoàng Thị Tuyết Nhi và Trần Phương Kiên</i></p>
P4.9	<p>ĐẶC ĐIỂM BỆNH HỌC CỦA HỘI CHỨNG HOẠI TỬ GAN TỤY DO CHỦNG ĐỘT BIẾN CỦA <i>Vibrio parahaemolyticus</i> pirABVP GÂY RA CHO TÔM THẺ CHÂN TRẮNG TẠI KHÁNH HÒA</p> <p><i>Nguyễn Công Vinh, Lê Mai Nhã, Đoàn Đăng Quỳnh, Nguyễn Thị Anh Thư và Lê Thành Cường</i></p>
P4.10	<p>ỨNG DỤNG THỰC KHUẨN THỂ KIỂM SOÁT VI KHUẨN SINH KHÍ ĐỘC (<i>Desulfovibrio</i> spp.) TRONG AO NUÔI TÔM</p> <p><i>Trương Thị Bích Vân, Trần Võ Minh Thư, Lê Hoàng Bảo Ngọc</i></p>

## DINH DƯỠNG VÀ SINH LÝ ĐỘNG VẬT THỦY SẢN

P2.1	<p>ẢNH HƯỞNG CỦA L-TRYPTOPHAN ĐẾN HÀM LƯỢNG SEROTONIN TRONG HUYẾT TƯƠNG, ẪN THỊT ĐỒNG LOẠI, TỈ LỆ SỐNG VÀ TĂNG TRƯỞNG CỦA CÁ LEO – Wallago attu (Bloch &amp; Schneider, 1801) GIAI ĐOẠN GIỐNG</p> <p><i>Lê Thị Thu An*, Võ Đức Nghĩa, Nguyễn Văn Huy</i></p>
P2.2	<p>NGHIÊN CỨU ẢNH HƯỞNG CỦA YẾU TỐ ĐỘ MẶN, MÀU SẮC BỂ LÊN TĂNG TRƯỞNG VÀ TỶ LỆ SỐNG CỦA CÁ NGỰA ĐEN (Hippocampus kuda Bleeker, 1852) GIAI ĐOẠN GIỐNG</p> <p><i>Phạm Minh Tú*, Hồng Mộng Huyền, Lê Thị Huỳnh Như, Nguyễn Văn Bỉ, Phạm Hải Dương, Trần Đình Khôi, Nguyễn Văn Lợi, Trần Quốc Hiệp, Vũ Ngọc Út</i></p>
P2.3	<p>KHẢO SÁT THÀNH PHẦN SINH HÓA CỦA THỊT HÀU THÁI BÌNH DƯƠNG (Crassostrea gigas) ĐƯỢC NUÔI TẠI HAI VÙNG NUÔI CHÍNH CỦA TỈNH KHÁNH HÒA</p> <p><i>Bùi Trần Nữ Thanh Việt*, Ngô Thị Hoài Dương, Phạm Thị Minh Hải, Trần Thị Huyền, Trần Thanh Giang, Nguyễn Kỳ Sanh</i></p>
P2.4	<p>ẢNH HƯỞNG CỦA MẬT ĐỘ ƯƠNG NUÔI LÊN SINH TRƯỞNG, TỶ LỆ SỐNG VÀ THỜI GIAN BIẾN THÁI CỦA ẤU TRÙNG HÀU HƯƠNG (Spondylus gloriosus Dall, Bartsch &amp; Rehder, 1938) GIAI ĐOẠN SỐNG TRÔI NỔI</p> <p><i>Phạm Thị Khanh*, Võ Thanh Vi</i></p>
P2.5	<p>ẢNH HƯỞNG CỦA HÀM LƯỢNG VITAMIN E BỔ SUNG VÀO THỨC ĂN LÊN SINH TRƯỞNG, TỶ LỆ SỐNG, HIỆU QUẢ SỬ DỤNG THỨC ĂN VÀ KHẢ NĂNG CHỊU SỐC CỦA CÁ KHOANG</p>



	<p>CỔ NEMO (AMPHIPRION OCELLARIS CUVIER, 1830) (POSTER)</p> <p><i>Trần Thị Bích Hồng, Đoàn Đặng Quỳnh, Đoàn Xuân Nam, Trần Thị Lê Trang*, Trần Văn Dũng</i></p>
P2.6	<p>Ảnh hưởng của hàm lượng vitamin C bổ sung vào thức ăn lên sinh trưởng, tỷ lệ sống, hiệu quả sử dụng thức ăn và khả năng chịu sốc của cá khoang cổ nemo (Poster)</p> <p><i>Nguyễn Nhật Quỳnh, Võ Minh Đức, Đoàn Xuân Nam*, Trần Văn Dũng</i></p>
P2.7	<p>ẢNH HƯỞNG CỦA HÀM LƯỢNG ASTAXANTHIN BỔ SUNG VÀO THỨC ĂN LÊN SINH TRƯỞNG, TỶ LỆ SỐNG, HIỆU QUẢ SỬ DỤNG THỨC ĂN VÀ MÀU SẮC CỦA TÔM THẺ CHÂN TRẮNG (<i>Penaeus vannamei</i> Boone, 1931)</p> <p><i>Nguyễn Đức Khánh Dương, Lý Thế Nhân, Nguyễn Đình Huy*, Trần Văn Dũng</i></p>
P2.8	<p>ẢNH HƯỞNG CỦA CÁC CÔNG THỨC THỨC ĂN ĐẾN TỐC ĐỘ TĂNG TRƯỞNG, TỶ LỆ SỐNG, HỆ SỐ SỬ DỤNG THỨC ĂN VÀ CHẤT LƯỢNG THỊT ỐC HƯƠNG (<i>Babylonia areolata</i>) NUÔI TRONG HỆ THỐNG TUẦN HOÀN</p> <p><i>Hoàng Văn Duật, Bùi Thị Thùy Nhung, Nguyễn Đức Tú, Trần Quang Nhã, Trần Thị Tuyết, Trần Thị Thu Hiền, Nguyễn Thế Dương và Ngô Minh Khang</i></p>
P2.9	<p>ẢNH HƯỞNG CỦA KHẤU PHẦN CHO ĂN LÊN SINH TRƯỞNG, TỶ LỆ SỐNG, HIỆU QUẢ SỬ DỤNG THỨC ĂN VÀ MÀU SẮC CỦA CÁ KHOANG CỔ NEMO (<i>Amphiprion ocellaris</i> Cuvier, 1830)</p>

	<i>Nguyễn Minh Hùng*</i> , <i>Nguyễn Đức Khánh Dương</i> , <i>Tôn Nữ Mỹ Nga</i> , <i>Trần Văn Dũng</i>
P2.10	<p>ẢNH HƯỞNG CỦA NGUỒN CAROTENOIDS TỰ NHIÊN BỔ SUNG VÀO THỨC ĂN LÊN SINH TRƯỞNG, TỶ LỆ SỐNG, HIỆU QUẢ SỬ DỤNG THỨC ĂN VÀ MÀU SẮC CỦA CÁ KHOANG CỔ CAM <i>Amphiprion percula</i></p> <p><i>Nguyễn Thị Nhật Anh*</i>, <i>Lương Thị Hậu</i>, <i>Đoàn Xuân Nam</i>, <i>Trần Văn Dũng</i></p>
P2.11	<p>SỰ BIẾN ĐỘNG HÀM LƯỢNG HORMONE STEROID TRONG CHU KỲ SINH SẢN CÁ LEO ĐỰC (<i>Wallago attu</i>) Ở ĐIỀU KIỆN NUÔI</p> <p><i>Võ Đức Nghĩa*</i>, <i>Lê Thị Thu An</i>, <i>Nguyễn Văn Huy</i></p>
P2.12	<p>ẢNH HƯỞNG CỦA NƯỚC PHÈN (pH THẤP) VÀ ĐỘ MẶN LÊN TĂNG TRƯỞNG VÀ TỶ LỆ SỐNG CỦA CÁ TRA</p> <p><i>Nguyễn Diệu Ái*</i>, <i>Nguyễn Thị Kim Hà</i> và <i>Đỗ Thị Thanh Hương</i></p>
P2.13	<p>ĐẶC ĐIỂM DINH DƯỠNG CÁ CHẠCH VÂY BẰNG (<i>Annamia normani</i> Hora, 1931) PHÂN BỐ Ở THỪA THIÊN HUỆ</p> <p><i>Võ Điều*</i>, <i>Nguyễn Văn Huệ</i></p>
<b>NUÔI TRỒNG VÀ KHAI THÁC THỦY SẢN</b>	
P5.1	<p>THE COMPLETE MITOCHONDRIAL GENOME OF <i>Mystus gulio</i> Hamilton (<i>Siluriformes: Bagridae</i>) AND ITS PHYLOGENETIC IMPLICATION</p> <p><i>Nguyễn Hoàng Danh*</i>, <i>Vũ Minh Thiết</i> và <i>Đỗ Hoàng Đăng Khoa</i></p>

P5.2	<p>NGHIÊN CỨU ẢNH HƯỞNG CỦA HÌNH THỨC ƯƠNG ĐẾN TỐC ĐỘ SINH TRƯỞNG VÀ TỶ LỆ SỐNG CỦA SÒ HUYẾT <i>Anadara granosa</i> (Linner, 1759) GIAI ĐOẠN VELIGER TẠI BẠC LIÊU</p> <p><i>Phạm Việt Nam, Trần Thanh Hương, Nguyễn Văn Giang, Dương Thanh Hậu, Trương Minh Trọng</i></p>
P5.3	<p>MỘT SỐ ĐẶC ĐIỂM SINH HỌC SINH SẢN CÁ NHÓI MÌNH TRÒN <i>Strongylura leiura</i> (Bleeker, 1850) Ở VÙNG BIỂN VEN BỜ HUYỆN CẦN GIỜ TP HỒ CHÍ MINH</p> <p><i>Nguyễn Phú Hoà, Đinh Công Khánh, Võ Thị Mộng Thu, Thái Ngọc Trí</i></p>
P6.1	<p>ĐÁNH GIÁ MỨC ĐỘ HIỂU BIẾT VÀ TUÂN THỦ CÁC QUY ĐỊNH PHÁP LUẬT VỀ CHỐNG KHAI THÁC IUU CỦA NGƯ DÂN TẠI VÙNG BIỂN TỈNH KHÁNH HOÀ</p> <p><i>Bùi Thị Thanh Trúc</i></p>
P6.2	<p>CẤU TRÚC VÀ TĂNG TRƯỞNG CỦA XƯƠNG ỐC TẠI CỦA CÁ KHOANG CỔ NEMO (<i>Amphiprion ocellaris</i>) Ở GIAI ĐOẠN PHÁT TRIỂN SỚM</p> <p><i>Nguyễn Duy Sắc*, Đỗ Thân Thạch Long và Nguyễn Thị Hải Thanh</i></p>
P7.1	<p>NGHIÊN CỨU THỬ NGHIỆM NUÔI SINH KHỐI ARTEMIA TRONG MÔI TRƯỜNG BIOFLOC Ở ĐIỀU KIỆN NUÔI KHÁC NHAU</p> <p><i>Lê Minh Tuệ, Tôn Nữ Cẩm Vân, Trần Thị Thu Huyền, Cao Thị Huệ</i></p>

P7.2	<p>THỰC NGHIỆM NUÔI SIÊU THÂM CANH TÔM THẺ CHÂN TRẮNG (<i>Litopenaeus vannamei</i>) TRONG AO LÓT BẠT HDPE VỚI CÁC ĐIỆN TÍCH KHÁC NHAU</p> <p><i>Nguyễn Việt Bắc và Trần Nguyễn Duy Khoa</i></p>
P7.3	<p>NGHIÊN CỨU NUÔI CUA HAI DA (<i>Scylla paramamosain</i> Estampador, 1949) VỚI HÌNH THỨC CẮT MẮT KHÁC NHAU</p> <p><i>Nguyễn Việt Bắc và Nguyễn Thị Tiên</i></p>
P7.4	<p>CẢI TIẾN KỸ THUẬT, NÂNG CAO HIỆU QUẢ MÔ HÌNH CANH TÁC LÚA - TÔM Ở HUYỆN AN BIÊN TỈNH KIÊN GIANG</p> <p><i>Võ Hoàng Liêm Đức Tâm, Dương Nhật Long và Lam Mỹ Lan</i></p>
P1.1	<p>XÂY DỰNG CHỈ SỐ CHẤT LƯỢNG NƯỚC ĐẦM PHÁ TAM GIANG – CẦU HAI PHỤC VỤ HOẠT ĐỘNG NUÔI TÔM</p> <p><i>Trương Văn Đàn, Nguyễn Thành Luân, Mạc Như Bình, Vũ Ngọc Út</i></p>
P1.2	<p>THỬ NGHIỆM NUÔI SINH KHỐI ARTEMIA VĨNH CHÂU TRONG MÔI TRƯỜNG NƯỚC MUỐI</p> <p><i>Dương Thị Mỹ Hận*, Nguyễn Thị Hồng Vân và Nguyễn Văn Hòa</i></p>
P1.3	<p>NGHIÊN CỨU SỰ PHÁT TRIỂN CỦA TẢO TỪ CÁC NGUỒN NƯỚC THẢI NUÔI TÔM THẺ CHÂN TRẮNG (<i>Litopenaeus vannamei</i>) THÂM CANH KHÁC NHAU</p> <p><i>Lê Văn Thông*, Lê Thanh Liêm, Vũ Ngọc Út và Nguyễn Văn Hoà</i></p>

P1.4	<p>KHẢO SÁT MỘT SỐ MỐI NGUY ẢNH HƯỞNG ĐẾN MÔI TRƯỜNG NƯỚC TRONG NUÔI TÔM THÂM CANH VÙNG VEN BIỂN TỈNH BẾN TRE</p> <p><i>Trần Ngọc Quốc Tường, Nguyễn Thanh Tùng, và Nguyễn Phú Hòa</i></p>
P9.1	<p>ẢNH HƯỞNG CỦA THỜI GIAN CHIẾU TIA CỰC TÍM ĐẾN HIỆU QUẢ SINH SẢN CỦA ỐC BƯƠU ĐỒNG (<i>Pila polita</i> Deshayes, 1830)</p> <p><i>Lê Văn Bình và Ngô Thị Thu Thảo</i></p>
P9.2	<p>QUY TRÌNH CÔNG NGHỆ SẢN XUẤT GIỐNG TRAI TẠI TƯỢNG VẦY <i>Tridacna squamosa</i> Lamarck, 1819)</p> <p><i>Phùng Bảy, Nguyễn Văn Minh, Ngô Anh Tuấn, Trần Thị Hiền</i></p>
P9.3	<p>ẢNH HƯỞNG CỦA NỀN ĐÁY ĐẾN SINH TRƯỞNG VÀ TỶ LỆ SỐNG CỦA VỌP (<i>Geloina coaxans</i>)</p> <p><i>Lê Quang Nhã, Ngô Thị Thu Thảo và Lý Thị Hoàng Kiến</i></p>
P9.4	<p>KỸ THUẬT SẢN XUẤT GIỐNG NGHÊU LỤA</p> <p><i>Vũ Trọng Đại*, Lộ Báo Ngọc Tú, Nguyễn Ngọc Ẩn</i></p>
P9.5	<p>ẢNH HƯỞNG CỦA CÁC TỶ LỆ THAY THẾ THỨC ĂN CÔNG NGHIỆP BỞI BÈO CÁM (<i>Lemna minor</i>) LÊN SINH TRƯỞNG VÀ HIỆU QUẢ SINH SẢN CỦA ỐC BƯƠU ĐỒNG (<i>Pila polita</i> Deshayes, 1830) NUÔI VỒ TẠI THỪA THIÊN HUẾ</p> <p><i>Hoàng Nghĩa Mạnh*, Trần Thị Thu Sương</i></p>

<b>CHẾ BIẾN THỦY SẢN VÀ AN TOÀN VỆ SINH THỰC PHẨM</b>	
P8.1	<p>NGHIÊN CỨU QUY TRÌNH SẢN XUẤT BỘT RONG NHO TỪ PHỤ PHẨM RONG NHO</p> <p><i>Lê Thị Tường*, Võ Thị Hoa</i></p>
P8.2	<p>ẢNH HƯỞNG CỦA MỘT SỐ CHẤT ĐỒNG TẠO GEL ĐẾN TRẠNG THÁI CỦA CHẢ MỰC LÀM TỪ THỊT VỤN MỰC ỐNG</p> <p><i>Trần Thị Huyền*, Đặng Thị Kiều Hương</i></p>
P8.3	<p>NGHIÊN CỨU QUI TRÌNH SẢN XUẤT GELATIN CAO CẤP TỪ NGUYÊN LIỆU DA CÁ TRA (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>)</p> <p><i>Nguyễn Thị Thu Hà*, Phan Thị Khánh Vinh, Nguyễn Trọng Bách, Nguyễn Bảo</i></p>
P8.4	<p>NGHIÊN CỨU QUY TRÌNH CHẾ BIẾN SẢN PHẨM HUN KHÓI TỪ CƠ THỊT CÁ ĐIỀU HỒNG (<i>OREOCHROMIS SP</i>)</p> <p><i>Nguyễn Phạm Hoàng Huy*, Trần Phát Triển, Mai Thị Tuyết Nga, Trần Thị Huyền</i></p>
P8.5	<p>KHẢO SÁT CÁC YẾU TỐ ẢNH HƯỞNG ĐẾN QUÁ TRÌNH LÊN MEN KOMBUCHA TỪ RONG NHO (<i>Caulerpa racemosa</i>)</p> <p><i>Phạm Thị Minh Hải*, Nguyễn Thị Thanh Hải</i></p>
P8.6	<p>KHẢO SÁT YẾU TỐ ẢNH HƯỞNG ĐẾN QUÁ TRÌNH THỦY PHÂN THỊT HẦU THÁI BÌNH DƯƠNG <i>CRASSOSTREA GIGAS</i> BẰNG HỖN HỢP ENZYME PROTAMAX VÀ FLAVOURZYME</p> <p><i>Phạm Thị Minh Hải*, Bùi Trần Nữ Thanh Việt, Ngô Thị Hoài Dương, Trần Thị Huyền, Trần Thanh Giang, Nguyễn Kỳ Sanh</i></p>

P8.7	SỬ DỤNG CHITOSAN LACTATE TRONG THU VÀ BẢO QUẢN SINH KHỐI VI TẢO <i>Nannochloropsis</i> sp.  <i>Phạm Thị Đan Phượng*</i> , <i>Phạm Thị Minh Hải</i>
P8.8	NGHIÊN CỨU ĐIỀU KIỆN TIỀN XỬ LÝ VÀ CHIẾT TÁCH COLLAGEN TỪ DA VÀ VÂY CÁ LÓC ( <i>Channa striata</i> ) BẰNG PEPSIN  <i>Trương Thị Mộng Thu*</i> , <i>Lê Thị Minh Thủy</i> , <i>Trần Thanh Trúc</i>



<https://vifinet2023.ctu.edu.vn/>

*Chương trình và Tóm tắt Hội nghị:*

