



DỰ ÁN NÂNG CẤP TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ
HỘI NGHỊ KHOA HỌC THỦY SẢN – 2019

Cần Thơ, ngày 11 tháng 12 năm 2019

CHƯƠNG TRÌNH HỘI NGHỊ

Thời gian	Nội dung
8:30-8:40	Khai mạc Hội nghị - Gs Ts Hà Thanh Toàn - Hiệu trưởng Trường ĐHTC
8:40-8:50	Phát biểu của Đại diện JICA – Nhật Bản – GS Tsunoda Manabu
8:50-9:00	Báo cáo tổng quan các Chương trình nghiên cứu thuộc Dự án Nâng cấp Trường ĐHTC – Lĩnh vực thủy sản - ODA - JICA - Gs Ts Trần Ngọc Hải
9:00-16:00	Báo cáo khoa học chọn lọc
	HỘI TRƯỜNG 1
	F5- Quan trắc môi trường phục vụ nuôi trồng thủy sản và nghề cá Chủ tọa: PGS TS Nguyễn Duy Quỳnh Trâm – PGS TS Nguyễn Văn Công
9:00-9:20	Đánh giá hoạt tính của vi khuẩn <i>Lactobacillus</i> từ ruột tôm thẻ chân trắng có tiềm năng probiotic để bổ sung vào thức ăn tôm Trình bày: TS Huỳnh Trường Giang
9:20-9:40	Khả năng sử dụng động vật nổi trong quan trắc sinh học trên sông Hậu Trình bày: Ts Nguyễn Thị Kim Liên
9:40-10:00	Chất lượng nước trong khu vực nuôi tôm thuộc địa bàn tỉnh Sóc Trăng Trình bày: Ths Trần Trung Giang
10:00-10:20	Giải lao
	F1- Biến đổi khí hậu: tác động và thích ứng trong nuôi trồng và khai thác thủy sản Chủ tọa: PGS TS Lê Minh Hoàng – GS TS Takagi Yasuaki
10:20-10:40	Ảnh hưởng của nhiệt độ lên chỉ tiêu sinh lý máu, tăng trưởng và hoạt tính enzyme tiêu hóa của cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) giai đoạn cá bột lên cá hương Trình bày: PGS TS Đỗ Thị Thanh Hương
10:40-11:00	Ảnh hưởng của nhiệt độ lên sự miễn cảm của tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>) với vi khuẩn <i>Vibrio parahemolyticus</i> Trình bày: PGS TS Đặng Thị Hoàng Oanh
11:00-11:20	Xác định tỉ lệ năng lượng (protein: lipid) tối ưu của cá lóc (<i>Channa striata</i>) trong điều kiện nhiệt độ và độ mặn cao Trình bày: Ths Trần Thị Phương Lan – Ts Trần Lê Cẩm Tú
11:20-11:40	Biến động mật độ vi khuẩn <i>Bacillus</i> spp. trên tuyến sông Mỹ Thanh, Sóc Trăng Trình bày: PGS TS Phạm Thị Tuyết Ngân
11:40-12:00	Hiện trạng khai thác và nhận thức về tác động của biến đổi khí hậu đến nghề lưới Kéo ven bờ, tỉnh Sóc Trăng Trình bày: TS Hà Phước Hùng
12:00-13:20	Ăn trưa
	F2- Phát triển công nghệ trong nuôi trồng thủy sản bền vững Chủ tọa: GS TS Nguyễn Thanh Phương - PGS TS Kim Văn Vạn
13:20-13:40	Ảnh hưởng của mật độ và kích cỡ phiêu sinh vật lên tỉ lệ sống cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) giai đoạn cá bột Trình bày: PGs Ts Phạm Thanh Liêm
13:40-14:00	Nghiên cứu ương ấu trùng tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>) theo công nghệ biofloc với các nguồn cacbon khác nhau Trình bày: PGs Ts Châu Tài Tảo

14:00-14:20	Nghiên cứu sử dụng thức ăn ương giống tôm càng xanh (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>) trong ruộng lúa ở huyện Thới Bình, tỉnh Cà Mau <i>Trình bày: PGS TS Lam Mỹ Lan</i>
14:20-14:40	Đánh giá hiệu quả nuôi đơn và nuôi kết hợp tôm sú (<i>Penaeus monodon</i>) - rong câu (<i>Gracilaria tenuistipitata</i>) <i>Trình bày: PGS TS Nguyễn Thị Ngọc Anh</i>
14:40-15:00	Tăng trưởng của cá giống trê vàng (<i>Clarias macrocephalus</i>) lai giữa ba nguồn cá bố mẹ <i>Trình bày: PGS Ts Dương Thúy Yên</i>
15:00-16:00	Tọa đàm (Giữa các Viện – Trường – Cơ quan quản lý – Doanh nghiệp) và Bể mạc (<i>Chủ tọa: GS TS Nguyễn Thanh Phương, PGS TS Trương Quốc Phú, GS TS Trần Ngọc Hải</i>)
16:00-18:00	Tiệc hội nghị

HỘI TRƯỜNG 2	
	F6- Nghiên cứu ứng dụng hóa sinh và hóa - dược trong nuôi trồng thủy sản <i>Chủ tọa: TS Nguyễn Thị Ngọc Tĩnh – PGS TS Vũ Ngọc Út</i>
9:00-9:20	Khảo sát hoạt tính kháng nấm của một số chất chiết thảo dược kháng vi nấm gây bệnh trên cá lóc <i>Trình bày: Ts Đặng Thụy Mai Thy</i>
9:20-9:40	Sử dụng thức ăn có bổ sung diệp hạ châu (<i>Phyllanthus urinaria</i>) kích thích miễn dịch phòng bệnh gan thận mũ trên cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) <i>Trình bày: TS Bùi Thị Bích Hằng</i>
9:40-10:00	Hoạt tính kháng vi khuẩn <i>Vibrio</i> spp. gây bệnh trên tôm nuôi nước lợ của một số chất chiết thảo dược <i>Trình bày: PGS TS Trần Thị Tuyết Hoa</i>
10:00-10:20	Giải lao
	F3- Quản lý và bảo vệ nguồn lợi thủy sản <i>Chủ tọa: PGS TS Nguyễn Như Trí - GS TS Atsushi Ishimatsu</i>
10:20-10:40	Biến động quần thể Cá Lành Canh Vàng (<i>Coilia rebertschii</i>) ở sông Cửa Lớn, Tỉnh Cà Mau <i>Trình bày: PGS TS Trần Đắc Định</i>
10:40-11:00	Thành phần loài cá ở xung quanh khu bảo tồn U Minh Thượng và U Minh Hạ <i>Trình bày: Ths Nguyễn Thị Ngọc Trân</i>
11:00-11:20	Chu kỳ sinh sản của bào ngư bầu dục (<i>Haliotis</i> sp.) phân bố tại đảo Nam Du vùng biển Tây Nam của Việt Nam <i>Trình bày: PGS TS Ngô Thị Thu Thảo</i>
11:20-11:40	Khảo sát thành phần loài và kênh phân phối sản phẩm khai thác thủy sản ở tỉnh Sóc Trăng <i>PGS TS Nguyễn Thanh Long</i>
11:40-12:00	Nghiên cứu đặc điểm sinh sản của cá lưởi trâu (<i>Cynoglossus arel</i>) ở vùng biển Kiên Giang <i>Trình bày: TS Lý Văn Khánh</i>
12:00-13:20	Ăn trưa
	F4- Quản lý và nâng cao giá trị sản phẩm thủy sản khai thác và nuôi trồng <i>Chủ tọa: PGS TS Trần Thanh Trúc - GS Toshiaki Oshima</i>
13:20-13:40	Nghiên cứu trích ly hydroxyapatite từ cá tra <i>Trình bày: PGS TS Hồ Quốc Phong</i>
13:40-14:00	Nghiên cứu chiết xuất glucosamine hydrochlorua từ vỏ tôm sú (<i>Penaeus monodon</i>) <i>Trình bày: Ts Lê Thị Minh Thủy</i>
14:00-14:20	Ảnh hưởng của cao chiết cây hương thảo đến chất lượng chả cá từ cá thát lát còm và dè cá tra trong điều kiện bảo quản lạnh <i>Trình bày: Ths Nguyễn Lê Anh Đào</i>
14:20-14:40	Ảnh hưởng của dịch chiết lá trà xanh (<i>Camellia sinensis</i>) đến chất lượng tôm sú (<i>Penaeus monodon</i>) <i>fabricius</i>) bảo quản lạnh <i>Trình bày: Ts Trần Minh Phú</i>
14:40-15:00	F8- Kinh tế - xã hội và quản lý nghề cá <i>Chủ tọa: PGS TS Lê Nguyễn Đoàn Khôi - PGS TS Nguyễn Thanh Long</i>
	Hiệu quả kỹ thuật của mô hình nuôi tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>) ở Đồng bằng sông Cửu Long <i>Trình bày: Ths Đặng Thị Phương</i>