

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC NÔNG LÂM
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

Số: 124.8/ĐHNL-NCKH
V/v Tổ chức Hội nghị Khoa học trẻ
toàn quốc ngành Thủy sản năm 2024

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 09 tháng 4 năm 2024

Kính gửi:

- Quý cơ quan quản lý nhà nước, Viện/ Trường, các tổ chức thành viên, các hiệp hội, các tổ chức khoa học và đào tạo, các doanh nghiệp
- Các nhà khoa học, các chuyên gia, cán bộ kỹ thuật, nghiên cứu sinh, học viên cao học và sinh viên

Nhằm thúc đẩy các hoạt động khoa học công nghệ cũng như tăng cường hợp tác, trao đổi kinh nghiệm trong nghiên cứu khoa học giữa các giảng viên, nghiên cứu viên trẻ và sinh viên, học viên, nghiên cứu sinh của các thành viên mạng lưới các Viện, Trường đào tạo và nghiên cứu trong lĩnh vực thủy sản của Việt Nam (gọi tắt là VIFINET), “Hội nghị Khoa học trẻ toàn quốc ngành thủy sản” là hoạt động thường niên và rất thành công. Hội nghị là diễn đàn khoa học công nghệ để các nhà khoa học trẻ từ các trường đại học, viện nghiên cứu, các công ty và doanh nghiệp hoạt động trong lĩnh vực thủy sản gặp gỡ, trao đổi những kết quả nghiên cứu mới nhất, cũng là cơ hội để kết nối, hợp tác cùng phát triển các ý tưởng nghiên cứu mới, chuyên sâu, liên ngành của các viện/trường trong những năm tiếp theo.

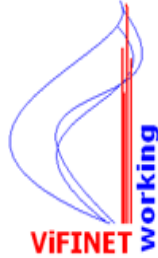
Năm 2024, “**Hội nghị Khoa học trẻ toàn quốc ngành thủy sản lần thứ 13**” sẽ được tổ chức từ ngày 20-21/9/2024 tại trường Đại học Nông Lâm Thành phố Hồ Chí Minh, với chủ đề “**Phát triển thủy sản bền vững trong nền kinh tế tuần hoàn**”. Ban tổ chức trân trọng kính mời sự tham gia tích cực của các cán bộ trẻ, học viên cao học và sinh viên ngành thủy sản của các Viện – Trường trong cả nước. Ban tổ chức cũng kính mong nhận được sự đồng hành và hỗ trợ của các Tập đoàn, Công ty đối với Hội nghị. **Hạn chót gửi bài tóm tắt đến hết ngày 30/06/2024.**

Trân trọng./.

Thông tin chi tiết liên hệ:

Khoa Thủy sản, Trường Đại học Nông Lâm
Thành phố Hồ Chí Minh
Địa chỉ: Khu phố 6, phường Linh Trung, TP.
Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh
Điện thoại: 028-38963343 (Văn phòng Khoa)
TS. Nguyễn Hoàng Nam Kha: 0908.578.407,
Email: kha.nguyen@hcmuaf.edu.vn
TS. Nguyễn Phúc Thường: 0918.149.354,
Email: npthuong@hcmuaf.edu.vn
ThS. Mai Đăng Tiến: 0973.359.088,
Email: tien.maidang@hcmuaf.edu.vn





HỘI NGHỊ KHOA HỌC TRẺ TOÀN QUỐC NGÀNH THỦY SẢN LẦN THỨ 13

1. ĐỊA ĐIỂM VÀ THỜI GIAN

- Địa điểm: Hội nghị Khoa học trẻ toàn quốc ngành thủy sản năm 2024 sẽ được tổ chức tại Trường Đại học Nông Lâm Thành phố Hồ Chí Minh.

- Chương trình hội nghị (dự kiến)

Ngày 20/9/2024: Phiên toàn thể và báo cáo tại các tiểu ban chuyên môn

Ngày 21/9/2024: Tham quan thực tế tại Khu Nông nghiệp Công nghệ Cao

2. THÔNG TIN VÀ ĐĂNG KÝ

Thông tin chi tiết của Hội nghị được cập nhật tại: <https://vifinet2024.fof.hcmuaf.edu.vn>

Đăng ký tham dự và nộp tóm tắt: để thuận tiện cho việc tổ chức, đề nghị Quý đại biểu đăng ký tham dự và nộp tóm tắt tại đường link: <https://forms.gle/Ko3dLTtJ9ktCp8AQ9>

3. CHỦ ĐỀ VÀ CÁC HÌNH THỨC BÁO CÁO TẠI HỘI NGHỊ

* Hội nghị sẽ bao gồm các chủ đề sau:

1. Công nghệ nuôi thủy sản
2. Di truyền và sản xuất giống thủy sản
3. Dinh dưỡng và thức ăn thủy sản
4. Bệnh và quản lý sức khỏe động vật thủy sản
5. Chế biến và quản lý chất lượng sản phẩm thủy sản
6. Kinh tế - xã hội nghề cá và quản lý nguồn lợi thủy sản

* Các hình thức báo cáo

1. Báo cáo trình bày tại hội nghị (oral presentation)

2. Báo cáo dạng báo tường (poster presentation)

* Định dạng báo cáo tóm tắt

Định dạng báo cáo tóm tắt được quy định theo hướng dẫn chung của tạp chí Nông nghiệp và Phát triển (TCNN&PT-JAD) với một số điều chỉnh cụ thể như tóm tắt tiếng Việt và tiếng Anh (abstract) được trình bày trong một (1) trang và không quá 250 từ, font chữ Times New Roman 10 pt (trừ tiêu đề tóm tắt font chữ Times New Roman 12pt IN HOA), không thụt lề, không xuống hàng, giãn dòng đơn. Định dạng mẫu báo cáo tóm tắt được đính kèm tại trang cuối thông báo này (vui lòng download định dạng mẫu (file word) tại website thông tin hội nghị).

4. BAN TỔ CHỨC

Trưởng ban	PGS. TS. Nguyễn Tất Toàn, Hiệu trưởng Trường ĐH Nông Lâm TPHCM
Phó trưởng ban	1. PGS. TS. Nguyễn Như Trí, Trưởng khoa, Khoa Thủy sản (<i>thường trực</i>) 2. PGS. TS. Nguyễn Phú Hòa, Trưởng phòng, Phòng QLNCKH
Thành viên	1. GS. TS. Vũ Ngọc Út, Hiệu trưởng trường Thủy sản, Trường Đại học Cần Thơ 2. PGS. TS. Lê Minh Hoàng, Viện trưởng Viện Nuôi trồng Thủy sản, Trường Đại học Nha Trang 3. PGS. TS. Kim Văn Vạn, Trưởng khoa Thủy sản, Học viện Nông Nghiệp Việt Nam 4. PGS. TS. Nguyễn Duy Quỳnh Trâm, Trưởng Khoa Thủy sản, Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế 5. PGS. TS. Đặng Thị Lua, Viện trưởng, Viện Nghiên cứu Nuôi trồng Thủy sản 1 6. TS. Nguyễn Thanh Tùng, Viện trưởng, Viện Nghiên cứu Nuôi trồng Thủy sản 2 7. PGS. TS. Võ Văn Nha, Viện trưởng, Viện Nghiên cứu Nuôi trồng Thủy sản 3 8. TS. Nguyễn Minh Thành, Phó Trưởng Khoa Công nghệ Sinh học, Trường Đại học Quốc Tế, Đại học Quốc gia Tp HCM 9. TS. Nguyễn Hoàng Nam Kha, Phó Trưởng khoa Thủy sản, Trường Đại học Nông Lâm TPHCM 10. TS. Nguyễn Hữu Thịnh, Khoa Thủy sản, Trường Đại học Nông Lâm TPHCM 11. TS. Nguyễn Văn Trai, Khoa Thủy sản, Trường Đại học Nông Lâm TPHCM

-
12. TS. Nguyễn Phúc Cẩm Tú, Khoa Thủy sản, Trường Đại học Nông Lâm TPHCM
13. PGS. TS. Đinh Thế Nhân, Khoa Thủy sản, Trường Đại học Nông Lâm TPHCM
14. TS. Trương Quang Bình, Khoa Thủy sản, Trường Đại học Nông Lâm TPHCM.
-

Các Hội đồng chuyên môn có nhiệm vụ đánh giá các báo cáo đề xấp loại cho Ban tổ chức khi tổng kết Hội nghị và phát thưởng nhằm động viên quá trình nghiên cứu khoa học và học tập của cán bộ trẻ và sinh viên các Trường/Viện.

5. ĐI LẠI VÀ LƯU TRÚ

- Hội nghị sẽ chi trả chi phí đi lại và lưu trú cho thành viên Ban Tổ chức
- Chi phí đi lại và ăn uống cho hoạt động tham quan ngày 21/9/2024 sẽ được BTC hỗ trợ cho tất cả thành viên tham dự.

6. THÔNG TIN LIÊN HỆ

Khoa Thủy sản, Trường Đại học Nông Lâm Thành phố Hồ Chí Minh

Địa chỉ: Khu phố 6, phường Linh Trung, TP. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh

Điện thoại: 028-38963343 (Văn phòng Khoa)

TS. Nguyễn Hoàng Nam Kha: 0908.578.407, E-mail: kha.nguyen@hcmuaf.edu.vn

TS. Nguyễn Phúc Thương: 0918.149.354, E-mail: npthuong@hcmuaf.edu.vn

ThS. Mai Đăng Tiến: 0973.359.088, E-mail: tien.maidang@hcmuaf.edu.vn



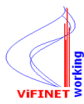
CHƯƠNG TRÌNH HỘI NGHỊ

Ngày thứ nhất: Ngày 20 tháng 09 năm 2024 Chương trình Khai mạc và Báo cáo Đề dẫn Địa điểm: Giảng đường Phụng Vũ, PV100	
7:30-8:00	Đăng ký, đón tiếp đại biểu
8:00-8:20	Văn nghệ chào mừng
8:20-8:30	Tuyên bố lý do, giới thiệu đại biểu
8:30-8:40	Phát biểu khai mạc của Ban Giám hiệu Trường ĐH Nông Lâm TpHCM
8:40-8:50	Tri ân các nhà tài trợ
8:50-9:20	Báo cáo đề dẫn TỔNG QUAN VÀ ĐỊNH HƯỚNG PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG NGÀNH THỦY SẢN VIỆT NAM <i>Đinh Thế Nhân, Vũ Cẩm Lương, Nguyễn Hoàng Nam Kha, Trương Quang Bình, Nguyễn Như Trí, Nguyễn Phúc Cẩm Tú, Nguyễn Văn Trai, Nguyễn Hữu Thịnh</i>
9:20-10:00	Nghỉ giải lao và Báo cáo Poster
10:00-11:40	BÁO CÁO KHOA HỌC TẠI CÁC TIỂU BAN <i>(Xem Chương trình chi tiết tại các tiểu ban)</i>
11:40-13:00	Ăn trưa và Báo cáo poster
13:00-16:50	BÁO CÁO KHOA HỌC TẠI CÁC TIỂU BAN <i>(Xem Chương trình chi tiết tại các tiểu ban)</i>
16:30-16:50	Họp BTC
16:50-17:30	Họp Chủ tọa các Tiểu ban
18:00-22:00	GALA DINNER
18:00-18:15	Văn nghệ
18:15-18:25	Báo cáo Tổng kết Hội nghị
18:25-18:40	Phát thưởng
18:40-18:45	Công bố đơn vị đăng cai Hội nghị Khoa học Trẻ năm 2025
18:45-22:00	Liên hoan thân mật và giao lưu văn nghệ
Ngày thứ hai: Ngày 21 tháng 09 năm 2024 Tham quan Khu Nông nghiệp Công nghệ Cao Địa chỉ: Ấp 1, Xã Phạm Văn Cội, Huyện Củ Chi, Tp. Hồ Chí Minh	
07:30 ~	Xuất phát tại Giảng đường Phụng Vũ, Trường Đại học Nông Lâm TpHCM
09:30 ~ 11:30	Tham quan Khu Nông nghiệp Công nghệ Cao
12:00 ~ 13:30	Ăn trưa
13:30 ~ 15:30	Trở về Trường Đại học Nông Lâm TpHCM

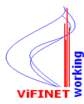
CHƯƠNG TRÌNH BÁO CÁO ORAL

(Chương trình chi tiết của các Tiểu ban)

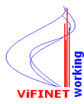
Tiểu ban 1: CÔNG NGHỆ NUÔI THỦY SẢN Địa điểm: Phòng 502, Tòa nhà Thiên Lý	
Chủ tọa: GS TS Vũ Ngọc Út PGS TS Đinh Thế Nhân	
10:00-10:20 O1-001	XÁC ĐỊNH MẬT ĐỘ ƯƠNG THÍCH HỢP CHO ẤU TRÙNG GIUN NHIỀU TỐ <i>Dendronereis chipolini</i> TRONG ĐIỀU KIỆN BỂ THÍ NGHIỆM <i>Huỳnh Phước Vinh, Huỳnh Tấn Phát, Vũ Ngọc Út</i>
10:20-10:40 O1-002	SỬ DỤNG ARTEMIA NUÔI TỪ NGUỒN NƯỚC THẢI TÔM LÀM THỨC ĂN CHO TÔM THẺ CHÂN TRẮNG (<i>Litopenaeus vannamei</i> Boone, 1931) <i>Nguyễn Thị Bích Lệ, Lê Văn Thông, Nguyễn Thị Thùy Giang, Nguyễn Đình Huy</i>
10:40-11:00 O1-003	ẢNH HƯỞNG CỦA OZONE-NANOBUBBLE ĐẾN CHẤT LƯỢNG NƯỚC, SINH TRƯỞNG, TỈ LỆ SỐNG VÀ HỆ VI SINH CỦA TÔM THẺ CHÂN TRẮNG (<i>Penaeus vannamei</i>) <i>Phan Trọng Bình, Nguyễn Hữu Nghĩa, Tống Trần Huy, Sophie St-Hilaire, Phạm Thái Giang, Phan Thị Vân</i>
11:00-11:20 O1-004	XÁC ĐỊNH LIỀU LƯỢNG BỔ SUNG DỊCH CHIẾT LÁ ỒI LÊN KHẢ NĂNG ĐỀ KHÁNG BỆNH CỦA CÁ ĐIỀU HỒNG (<i>Oreochromis</i> sp.) NUÔI BỂ <i>Phan Vĩnh Thịnh, Đỗ Thị Thanh Hương, Nguyễn Văn An, Dương Tú Liên, Võ Thị Diệp Thúy, Trần Yến Vy, Nguyễn Vương Tường Vân, Nguyễn Cao Biện</i>
11:20-11:40 O1-005	TÁC ĐỘNG CỦA MÀU SẮC BỂ ƯƠNG LÊN SINH TRƯỞNG, TỈ LỆ SỐNG, BIẾN THÁI VÀ MÀU SẮC DA CỦA ẤU TRÙNG CÁ KHOANG CỒ ĐỎ (<i>Amphiprion frenatus</i>) <i>Nguyễn Đức Thọ, Nguyễn Đức Khánh Dương, Nguyễn Thị Thùy Giang, Trần Văn Dũng, Đoàn Xuân Nam</i>
11:40-13:00	<i>Ăn trưa và Báo cáo poster</i>
Chủ tọa: PGS TS Lê Minh Hoàng TS Nguyễn Thanh Tâm	
13:00-13:20 O1-006	ẢNH HƯỞNG CỦA MẬT ĐỘ BAN ĐẦU VÀ DINH DƯỠNG BỔ SUNG LÊN SINH TRƯỞNG QUẦN THỂ TẢO <i>Chaetoceros muelleri</i> NUÔI TRONG NƯỚC THẢI NUÔI TÔM CÔNG NGHIỆP <i>Nguyễn Đình Huy, Trần Chí Đình, Trương Thị Bích Hồng</i>
13:20-13:40 O1-007	NGHIÊN CỨU NUÔI TÔM THẺ CHÂN TRẮNG (<i>Litopenaeus vannamei</i>) TRONG HỆ THỐNG TUẦN HOÀN KẾT HỢP VỚI MẬT ĐỘ RONG CÂU CHỈ (<i>Gracilaria tenuistipitata</i>) KHÁC NHAU <i>Trịnh Thị Lộc Phước, Trần Ngọc Hải, Lê Quốc Việt, Nguyễn Tính Em, Dương Thị Mỹ Hận, Nguyễn Thị Ngọc Anh</i>



13:40-14:00 O1-008	SO SÁNH HIỆU QUẢ SỬ DỤNG NƯỚC THẢI AO NUÔI TÔM THẺ (<i>Litopenaeus vannamei</i>) VÀ NƯỚC THẢI AO NUÔI CÁ LÓC (<i>Channa striata</i>) ĐẾN SINH KHỐI TẢO <i>Spirulina platensis</i> <i>Hồ Thị Thanh Hồng, Dương Hoàng Oanh, Phạm Kim Long</i>
14:00-14:20 O1-009	THỬ NGHIỆM NUÔI TẢO XOẮN <i>Spirulina platensis</i> TẠI THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH <i>Đặng Ngọc Minh Thư, Nguyễn Tiến Duy, Nguyễn Duy Tùng, Nguyễn Thị Kim Liên</i>
14:20-14:40 O1-010	ẢNH HƯỞNG CỦA CÁC NGUỒN BỔ SUNG CARBON KHÁC NHAU LÊN TĂNG TRƯỞNG CỦA TẢO <i>Tetraselmis suecica</i> <i>Trần Văn Thu Hiền, Lê Thị Thanh Nhân, Lê Hữu Tuấn, Nguyễn Thứ, Nguyễn Thị Tường Vy, Nguyễn Thị Thúy Hằng, Hồ Thị Thu Hoài</i>
14:40-15:10	<i>Nghỉ giải lao và Báo cáo Poster</i>
Chủ tọa: PGS TS Tôn Thất Chất TS Ong Mộc Quý	
15:10-15:30 O1-011	ẢNH HƯỞNG CỦA MẬT ĐỘ ƯƠNG LÊN SINH TRƯỞNG, TỶ LỆ SỐNG VÀ HỆ SỐ THỨC ĂN Ở CÁ HỒNG ĐỎ <i>Lutjanus malabaricus</i> (Bloch & Schneider, 1801) GIAI ĐOẠN GIỐNG <i>Lê Ngọc Hậu, Nguyễn Văn Minh, Phan Văn Út</i>
15:30-15:50 O1-012	ẢNH HƯỞNG CỦA TAURINE LÊN ENZYME TIÊU HÓA, OXIDATIVE STRESS VÀ PHẢN ỨNG MIỄN DỊCH CỦA ẤU TRÙNG CUA BIỀN (<i>Scylla paramamosain</i>) <i>Ngô Tấn Lộc, Bùi Thị Cẩm Liên, Phạm Phương Nghĩa, Trần Nguyễn Duy Khoa</i>



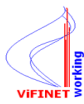
Tiểu ban 2: DI TRUYỀN VÀ SẢN XUẤT GIỐNG THỦY SẢN Địa điểm: Phòng 503, Tòa nhà Thiên Lý	
Chủ tọa: PGS TS Nguyễn Văn Sáng TS Nguyễn Ngọc Quyên	
10:00-10:20 O2-001	PHÂN TÍCH GEN BIỂU HIỆN CỦA BUỒNG TRỨNG TÔM SÚ (<i>Penaeus monodon</i>) LIÊN QUAN ĐẾN TÍNH TRẠNG SINH SẢN DỰA VÀO HỆ GEN THAM CHIẾU <i>Lê Thị Hồng Thắm, Trần Thị Hải Yến, Võ Thị Minh Thư, Nguyễn Việt Tuấn, Nguyễn Minh Thành</i>
10:20-10:40 O2-002	ĐÁNH GIÁ HIỆU QUẢ TẠO CON TÔM CÀNG XANH CÁI GIẢ (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>) BẰNG HORMONE DOPAMINE <i>Huỳnh Công Trí, Nguyễn Đức Minh, Bạch Thị Liễu, Nguyễn Phúc Cẩm Tú</i>
10:40-11:00 O2-003	ẢNH HƯỞNG CỦA NHIỆT ĐỘ VÀ ĐỘ MẶN LÊN SINH TRƯỞNG, TỶ LỆ SỐNG, MỨC ĐỘ DỊ HÌNH CỦA CÁ BÈ VẬU <i>Caranx ignobilis</i> GIAI ĐOẠN GIỐNG <i>Ngô Thanh Cẩm, Nguyễn Xuân Châu, Mai Như Thủy, Lê Minh Hoàng, Hoàng Thị Thanh, Ngô Văn Mạnh</i>
11:00-11:20 O2-004	NGHIÊN CỨU BẢO QUẢN LẠNH TINH TRÙNG CÁ TẦM NGA (<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>) NUÔI TẠI TỈNH LÂM ĐỒNG <i>Nguyễn Anh Tiến, Châu Bích Liên, Đàm Bá Long, Hoàng Anh Quy, Lê Văn Diệu, Nguyễn Việt Thùy</i>
11:20-11:40 O2-005	NGHIÊN CỨU BIẾN THỂ DI TRUYỀN CÁC GEN LIÊN KẾT TÍNH TRẠNG SINH TRƯỞNG CỦA CÁ CHÉP LAI BẰNG DỮ LIỆU GIẢI TRÌNH TỰ HỆ GEN RNA <i>Lưu Thị Hà Giang, Đặng Thị Lua, Vũ Thị Huyền, Phạm Hồng Nhật, Kim Thị Phương Oanh</i>
11:40-13:00	Ăn trưa và Báo cáo poster
Chủ tọa: PGS TS Nguyễn Văn Huy TS Nguyễn Phúc Thương	
13:00-13:20 O2-006	NGHIÊN CỨU SẢN XUẤT GIỐNG VÀ ƯƠNG NUÔI CÁ RỒNG (<i>Scleropages formosus</i>) KIỂU HÌNH KIM LONG TẠI THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH <i>Nguyễn Thị Kim Liên, Đặng Ngọc Minh Thư, Lê Thị Xuân, Võ Văn Nhân</i>
13:20-13:40 O2-007	NGHIÊN CỨU SỰ THÀNH THỰC SINH SẢN CỦA CÁ CHẠCH BÙN CÁI (<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>) TRONG ĐIỀU KIỆN NUÔI <i>Lê Thị Thu An, Phan Thị Lan Trinh, Võ Đức Nghĩa</i>
13:40-14:00 O2-008	ĐẶC TÍNH LÝ HÓA SINH CỦA TINH TRÙNG CÁ TẦM XIBERI (<i>Acipenser baerii</i>) NUÔI TẠI TỈNH LÂM ĐỒNG <i>Nguyễn Anh Tiến, Châu Bích Liên, Đàm Bá Long, Hoàng Anh Quy, Lê Văn Diệu, Nguyễn Việt Thùy</i>



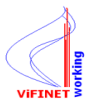
14:00-14:20 O2-009	THỬ NGHIỆM NUÔI VỖ THÀNH THỰC, CHO SINH SẢN VÀ ƯƠNG ẤU TRÙNG CÁ HÈ MAROON (<i>Pemnas biaculeatus</i> BLOCH, 1790) <i>Nguyễn Thị Nhật Anh, Tôn Nữ Mỹ Nga, Nguyễn Minh Hùng, Trần Văn Dũng</i>
14:20-14:40 O2-010	ẢNH HƯỞNG CỦA MẬT ĐỘ ĐẾN SINH TRƯỞNG VÀ TỶ LỆ SỐNG CỦA ẤU TRÙNG NGAO DẦU (<i>Meretrix meretrix</i> LINNAEUS, 1758) <i>Lê Đức Thuần, Phan Thị Vân, Chu Chí Thiết</i>
14:40-15:10	<i>Nghỉ giải lao và Báo cáo Poster</i>
Chủ tọa: TS Nguyễn Minh Thành TS Nguyễn Thảo Sương	
15:10-15:30 O2-011	ẢNH HƯỞNG KẾT HỢP CỦA NHIỆT ĐỘ VÀ THỨC ĂN LÊN CHẤT LƯỢNG ẤU TRÙNG ỐC NHẢY (<i>Strombus canarium</i> Linnaeus, 1758) GIAI ĐOẠN TRÔI NỔI <i>Nguyễn Thị Cẩm Chi, Hồ Gia Đạt, Vũ Trọng Đại</i>
15:30-15:50 O2-012	ĐÁNH GIÁ HIỆU QUẢ CỦA 17 α -METHYLTESTOSTERONE LIÊN HỢP VỚI CHITOSAN LÊN TỶ LỆ ĐỤC HÓA VÀ TỐC ĐỘ TĂNG TRƯỞNG CỦA CÁ RÔ PHI (<i>Oreochromis niloticus</i>) BẰNG PHƯƠNG PHÁP NGÂM <i>Phạm Minh Tân, Nguyễn Phúc Cẩm Tú, Nguyễn Ngọc Hà, Nguyễn Ngọc Lợi, Võ Thanh Liêm, Trần Văn Minh, Nguyễn Thanh Tâm</i>
15:50-16:10 O2-013	KỸ THUẬT CHO SINH SẢN CÁ CÀU VÒNG <i>Melanotaenia parkinsoni</i> TRONG ĐIỀU KIỆN NUÔI NHỐT, PHỤC VỤ NHU CẦU CÁ CẢNH TẠI THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH <i>Thị Hoa Rôl, Trần Ngọc Quốc Tường, Nguyễn Thành Vũ</i>
16:10-16:30 O2-014	ẢNH HƯỞNG CỦA NHIỆT ĐỘ VÀ ĐỘ MẶN LÊN SINH TRƯỞNG, TỶ LỆ SỐNG, MỨC ĐỘ DỊ HÌNH CỦA ẤU TRÙNG CÁ BÈ VẤU <i>Caranx ignobilis</i> <i>Châu Bích Liên, Nguyễn Xuân Châu, Mai Như Thủy, Lê Minh Hoàng, Hoàng Thị Thanh, Ngô Văn Mạnh</i>



Tiểu ban 3: DINH DƯỠNG VÀ THỨC ĂN THỦY SẢN Địa điểm: Phòng 504, Tòa nhà Thiên Lý	
Chủ tọa: PGS TS Nguyễn Duy Quỳnh Trâm TS Ong Mộc Quý	
10:00-10:20 O3-001	ẢNH HƯỞNG CỦA PROBIOTIC LÊN SINH TRƯỞNG, TỶ LỆ SỐNG, CHẤT LƯỢNG NƯỚC VÀ MẬT SỐ VIBRIO TRONG ƯƠNG GIỐNG CUA BÙN (<i>Scylla paramamosain</i>) <i>Lê Tấn Phát, Mạc Như Bình, Nguyễn Khoa Huy Sơn, Hoàng Nghĩa Mạnh, Nguyễn Như Trí, Tôn Thất Chát</i>
10:20-10:40 O3-002	KHẢ NĂNG PHÂN GIẢI PROTEIN, TINH BỘT CỦA <i>Bacillus subtilis</i> BTV1 VÀ ẢNH HƯỞNG ĐẾN TĂNG TRƯỞNG CỦA TÔM THẺ CHÂN TRẮNG (<i>Penaeus vannamei</i>) <i>Trần Hữu Hậu, Trần Văn Bé Năm, Nguyễn Phạm Anh Thi, Lê Uyển Thanh</i>
10:40-11:00 O3-003	ẢNH HƯỞNG CỦA THỨC ĂN CÔNG NGHIỆP ĐẾN CÁ BÈ VẤU (<i>Caranx ignobilis</i> Forsskal, 1775) NUÔI LỒNG <i>Nguyễn Thị Phú Quý Thọ Nhơn, Nguyễn Văn Minh, Ngô Văn Mạnh, Phan Văn Út</i>
11:00-11:20 O3-004	ẢNH HƯỞNG CỦA L-TRYPTOPHAN ĐẾN HÀM LƯỢNG SEROTONIN TRONG HUYẾT TƯƠNG, ẺN THỊT ĐỒNG LOẠI, TỈ LỆ SỐNG VÀ TĂNG TRƯỞNG CỦA ÉCH THÁI LAN GIAI ĐOẠN GIỐNG <i>Võ Đức Nghĩa, Lê Quang Thành, Lê Thị Thu An</i>
11:40-13:00	<i>Ăn trưa và Báo cáo poster</i>
Chủ tọa: PGS TS Đinh Thế Nhân TS Nguyễn Ngọc Quyên	
13:00-13:20 O3-005	ĐÁNH GIÁ TÁC ĐỘNG CỦA VIỆC BỔ SUNG CHITOSAN VÀO THỨC ĂN LÊN TĂNG TRƯỞNG, TỶ LỆ SỐNG, HIỆU QUẢ SỬ DỤNG THỨC ĂN VÀ MÀU SẮC DA CỦA CÁ KHẾ VẼN (<i>Gnathanodon speciosus</i>) <i>Nguyễn Hồ Hữu Tín, Trần Thị Lê Trang, Đoàn Xuân Nam, Trần Văn Dũng</i>
13:20-13:40 O3-006	NGHIÊN CỨU NUÔI VỒ CÁ NGẠNH (<i>Cranoglanis henrici</i>) BẰNG CÁC LOẠI THỨC ĂN KHÁC NHAU TẠI THỪA THIÊN HUỆ <i>Lê Thị Thu An, Lê Thị Thùy Dương, Hồ Thị Ly Ly, Nguyễn Văn Huệ, Võ Đức Nghĩa</i>
13:40-14:00 O3-007	ĐÁNH GIÁ ẢNH HƯỞNG CỦA ASTAXANTHIN TỪ PHỤ PHẨM TÔM ĐẾN TĂNG TRƯỞNG VÀ MÀU SẮC TRÊN TÔM THẺ CHÂN TRẮNG (<i>Litopenaeus vannamei</i>) <i>Nguyễn Thành Tâm, Phạm Duy Hải, Lê Hoàng, Trần Văn Khanh, Nguyễn Văn Nguyễn, Lê Anh Vy</i>
14:00-14:20 O3-008	ẢNH HƯỞNG CỦA ASTAXANTHIN TỪ COPEPODA BỔ SUNG TRONG THỨC ĂN LÊN TĂNG TRƯỞNG, MÀU SẮC VÀ SỨC KHỎE CỦA CÁ KHOANG CỔ NEMO (<i>Amphiprion ocellaris</i>) <i>Dương Nguyễn Hoàng, Vũ Trọng Đại, Lương Thị Hậu, Đặng Trung Thành, Trần Văn Dũng</i>



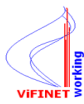
Tiểu ban 4: BỆNH VÀ QUẢN LÝ SỨC KHỎE ĐỘNG VẬT THỦY SẢN Địa điểm: Phòng 505, Tòa nhà Thiên Lý	
Chủ tọa: PGS TS Đặng Thị Lụa TS Võ Văn Tuấn	
10:00-10:20 O4-001	ẢNH HƯỞNG CỦA MỘT SỐ YẾU TỐ MÔI TRƯỜNG ĐẾN KHẢ NĂNG TỒN TẠI VÀ GÂY BỆNH CỦA ẤU TRÙNG SÁN <i>Dollfustrema bagarii</i> GÂY BỆNH TRÊN CÁ NHEO MỸ <i>Vũ Đức Mạnh, Kim Minh Anh, Nguyễn Minh Vũ, Trần Thị Trinh, Phan Đức Vương, Lê Đình Sơn, Kim Văn Vạn</i>
10:20-10:40 O4-002	ĐẶC ĐIỂM CỦA VI KHUẨN <i>Vibrio mimicus</i> GÂY BỆNH LỞ LOÉT TRÊN CÁ TRA (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) Ở ĐỒNG BẰNG SÔNG CỬU LONG <i>Nguyễn Bảo Trung, Lê Minh Khôi, Michael Stewart Kellya, Hoang Thi Ngoc Doan, Quách Văn Cao Thi, Từ Thanh Dung</i>
10:40-11:00 O4-003	KHẢ NĂNG KHÁNG KHUẨN CỦA CAO CHIẾT TỪ NHỚT CÁ CHÌNH HOA (<i>Anguilla marmorata</i>) LÊN VI KHUẨN <i>Vibrio parahaemolyticus</i> VÀ <i>Streptococcus agalactiae</i> GÂY BỆNH TRÊN ĐỘNG VẬT THỦY SẢN <i>Hoàng Bảo Hiếu, Võ Hoài Nam, Đoàn Phước, Lê Thị Cẩm Giang, Kiều Thị Huyền</i>
11:00-11:20 O4-004	NGHIÊN CỨU KHẢ NĂNG GÂY BỆNH CỦA MỘT SỐ LOÀI <i>Vibrio</i> spp. PHÂN LẬP TỪ TÔM THẺ CHÂN TRẮNG (<i>Litopenaeus vannamei</i>) BỊ HỘI CHỨNG PHÂN TRẮNG <i>Nguyễn Thị Thái Tuất, Nguyễn Hữu Thịnh, Trương Hồng Việt, Lê Hồng Phước</i>
11:20-11:40 O4-005	NGHIÊN CỨU ẢNH HƯỞNG CỦA VIỆC BỔ SUNG HẠT QUẢ VỎI (<i>Syzygium nervosum</i>) TRONG THỨC ĂN CỦA CÁ RÔ PHI VÀN (<i>Oreochromis niloticus</i>) NUÔI TRONG HỆ THỐNG BIOFLOC ĐẾN TĂNG TRƯỞNG, PHẢN ỨNG MIỄN DỊCH VÀ BIỂU HIỆN GEN <i>Lê Xuân Chinh, Đoàn Văn Hiến</i>
11:40-13:00	<i>Ăn trưa và Báo cáo poster</i>
Chủ tọa: PGS TS Kim Văn Vạn TS Hồ Thị Trường Thy	
13:00-13:20 O4-006	TIỀM NĂNG KHÁNG NẤM CỦA CAO CHIẾT THẢO DƯỢC ĐỐI KHÁNG CÁC CHỦNG VI NẤM PHÂN LẬP TỪ MẪU NẤM ĐỒNG TIỀN TRONG AO NUÔI TÔM THẺ CHÂN TRẮNG (<i>Litopenaeus vannamei</i>) <i>Lê Văn Hậu, Nguyễn Thị Thùy Dương, Đạo Nữ Diệu Hồng, Trần Phạm Vũ Linh, Lê Minh Nghĩa, Lưu Thị Hoàn Thư, Lê Ngọc Quỳnh Như, Nguyễn Bảo Khang, Nguyễn Xuân Đông, Võ Văn Tuấn, Ngô Huỳnh Phương Thảo</i>
13:20-13:40 O4-007	<i>Lactococcus garvieae</i> : TÁC NHÂN GÂY BỆNH MỎI NỔI TRÊN CÁ ĐIỀU HỒNG (<i>Oreochromis</i> sp.) NUÔI LÔNG BÈ Ở ĐỒNG BẰNG SÔNG CỬU LONG <i>Lê Thanh Điền, Nguyễn Ngọc Kim Tân, Đặng Thị Kim Ngân, Nguyễn Minh Hậu, Trần Nguyễn Ngọc Nhân, Nguyễn Công Tráng, Ngô Huỳnh Phương Thảo, Đặng Thị Sao Mai, Đông Thanh Hà</i>



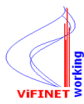
13:40-14:00 O4-008	HIỆU QUẢ KHÁNG KHUẨN CỦA DỊCH CHIẾT CHÙM NGÂY (<i>Moringa oleifera</i>) ĐỐI VỚI VI KHUẨN <i>Vibrio</i> sp. GÂY BỆNH TRÊN TÔM THẺ CHÂN TRẮNG <i>Vương Huy Khiêm, Nguyễn Thảo Anh, Nguyễn Khánh Tùng, Trần Thị Trinh, Đặng Thị Hóa, Đoàn Thị Ninh, Trương Đình Hoài</i>
14:00-14:20 O4-009	ĐÁNH GIÁ KHẢ NĂNG XỬ LÝ MÔI TRƯỜNG VÀ KHÁNG KHUẨN CỦA CÁC CHỦNG VI SINH CÓ LỢI PHÂN LẬP TỪ AO NUÔI THỦY SẢN <i>Nguyễn Thảo Anh, Vương Huy Khiêm, Trần Thị Trinh, Đặng Thị Hóa, Đỗ Thị Hồng, Đỗ Thị Chung, Nguyễn Thị Hải Yến, Trương Đình Hoài</i>
14:20-14:40 O4-010	NGHIÊN CỨU ẢNH HƯỞNG CỦA CÁC NỒNG ĐỘ MUỐI TỚI KHẢ NĂNG KHÁNG KHÁNG SINH CỦA VI KHUẨN <i>Vibrio alginolyticus</i> GÂY BỆNH XUẤT HUYẾT TRÊN CÁ BIỂN NUÔI LỒNG TẠI THỪA THIÊN HUẾ, VIỆT NAM <i>Nguyễn Nam Quang, Nguyễn Ngọc Phước, Nguyễn Thị Huệ Linh, Nguyễn Thị Phụng</i>
14:40-15:10	<i>Nghỉ giải lao và Báo cáo Poster</i>
Chủ tọa: PGS TS Từ Thanh Dung TS Nguyễn Hữu Thịnh	
15:10-15:30 O4-011	ẢNH HƯỞNG CỦA VIỆC BỔ SUNG CHẾ PHẨM SINH HỌC VÀO THỨC ĂN LÊN TĂNG TRƯỞNG, SỨC KHOẺ ĐƯỜNG RUỘT VÀ KHẢ NĂNG ĐỀ KHÁNG BỆNH TRÊN CÁ TRA (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) <i>Võ Thanh Cần, Võ Thị Thanh Bình, Mai Hải Đăng, Bạch An Bình, Võ Văn Tuấn</i>
15:30-15:50 O4-012	KHẢO SÁT HOẠT TÍNH GÂY TAN HUYẾT VÀ MỘT SỐ GEN ĐỘC Ở CÁC CHỦNG <i>Vibrio</i> spp. PHÂN LẬP TỪ HẬU ẤU TRÙNG TÔM THẺ CHÂN TRẮNG <i>Đinh Thị Thu Hương, Kiều Phương Ngọc Anh, Văn Hồng Cẩm, Nguyễn Thị Anh Thư, Lê Thành Cường</i>
15:50-16:10 O4-013	NGHIÊN CỨU ĐẶC ĐIỂM CỦA THỰC KHUẨN THỂ XÂM NHIỄM <i>Edwardsiella ictaluri</i> ĐA KHÁNG KHÁNG SINH GÂY BỆNH GAN THẬN MŨ TRÊN CÁ TRA (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) <i>Nguyễn Minh Hậu, Nguyễn Huỳnh Anh Thư, Lê Thanh Điền</i>
16:10-16:30 O4-014	MỘT SỐ TÁC NHÂN GÂY CHẾT CUA BIỂN (<i>Scylla</i> sp.) NUÔI THƯƠNG PHẨM TẠI TỈNH CÀ MAU <i>La Thúy An, Tiêu Thanh Tươi, Lê Văn Trúc, Nguyễn Gia Tùng, Bùi Quang Tề, Lê Sĩ Hiệ</i>
16:30-16:50 O4-015	PHÂN LẬP, XÁC ĐỊNH SEROTYPE ĐANG LƯU HÀNH, ĐỘ LỰC VÀ MỨC ĐỘ KHÁNG KHÁNG SINH CỦA VI KHUẨN <i>Streptococcus agalactiae</i> GÂY BỆNH TRÊN CÁ RÔ ĐỒNG NUÔI TẠI MIỀN BẮC <i>Xa Đức Bình, Mai Văn Thương, Nguyễn Văn Phúc, Trương Đình Hoài</i>



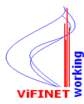
Tiểu ban 5: CHẾ BIẾN VÀ QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG SẢN PHẨM TS Địa điểm: Phòng 504, Tòa nhà Thiên Lý	
Chủ tọa: TS Trương Quang Bình ThS Nguyễn Thùy Linh	
15:10-15:30 O5-001	XÁC THỰC NGUỒN GỐC TÔM SÚ (<i>Penaeus monodon</i>) Ở BA MÔ HÌNH NUÔI BẰNG CÁC PHƯƠNG PHÁP THỐNG KÊ ĐA BIẾN <i>Nguyễn Thị Hương, Nguyễn Hoàng Nam Kha, Nguyễn Ngọc Hà, Nguyễn Văn Đông, Nguyễn Phúc Cẩm Tú</i>
15:30-15:50 O5-002	PHƯƠNG PHÁP KHÔNG PHÁ HỦY ĐỀ DỰ ĐOÁN HÀM LƯỢNG METMYOGLOBIN TRONG THỊT CÁ NGỪ ĐẠI DƯƠNG BẰNG CÁCH SỬ DỤNG MẠNG NƠ-RON NHÂN TẠO VÀ PHÂN TÍCH HÌNH ẢNH <i>Đào Hoàng Đăng, Huỳnh Nguyễn Duy Bảo</i>
15:50-16:10 O5-003	NGHIÊN CỨU CHẾ TẠO NANO CHITOSAN TẢI DỊCH CHIẾT NẤM RƠM VÀ THỬ NGHIỆM CHỐNG BIẾN ĐEN Ở TÔM THẺ CHÂN TRẮNG <i>Trần Hoài Nam, Nguyễn Thành Vàng, Nguyễn Huỳnh Anh Tuấn, Huỳnh Nguyễn Duy Bảo</i>
16:10-16:30 O5-004	BIẾN ĐỔI CHẤT LƯỢNG CỦA MẮM HÀU (<i>Crassostrea gigas</i>) LÊN MEN CHUA TRONG QUÁ TRÌNH BẢO QUẢN <i>Trần Thị Huyền, Vũ Lệ Quyên, Bùi Trần Nữ Thanh Việt</i>



Tiểu ban 6: KINH TẾ XÃ HỘI NGHỀ CÁ VÀ QUẢN LÝ NGUỒN LỢI TS Địa điểm: Phòng 507, Tòa nhà Thiên Lý	
Chủ tọa: PGS TS Lê Minh Hoàng TS Nguyễn Văn Trai	
10:00-10:20 O6-001	THÀNH PHẦN LOÀI VÀ MỨC ĐỘ PHONG PHÚ CỦA GIUN NHIỀU TỐ (POLYCHAETA) TRONG HỆ THỐNG TÔM QUẢNG CANH CẢI TIẾN Ở DUYÊN HẢI, TRÀ VINH <i>Huỳnh Phú Hòa, Âu Văn Hóa, Võ Hoàng Ân, Trần Trung Giang, Nguyễn Thị Kim Liên, Vũ Ngọc Út</i>
10:20-10:40 O6-002	MỘT SỐ ĐẶC ĐIỂM SINH HỌC SINH SẢN CÁ BÈ ĐỪNG CÁI <i>Gnathanodon speciosus</i> <i>Nguyễn Tấn Khang, Phan Văn Út, Lê Minh Hoàng, Nguyễn Văn Minh, Phạm Quốc Hùng</i>
10:40-11:00 O6-003	SỬ DỤNG CHỈ SỐ SINH HỌC BMWPVIET VÀ ASPT ĐỂ ĐÁNH GIÁ CHẤT LƯỢNG NƯỚC DỰA VÀO ĐỘNG VẬT KHÔNG XƯƠNG SỐNG CỖ LỚN Ở SÔNG BÒ <i>Phan Thị Mỹ Trâm, Hà Nam Thắng, Ngô Thị Hương Giang</i>
11:00-11:20 O6-004	MÔ TẢ HÌNH THÁI ĐỊNH DANH VÀ PHÂN TÍCH DỮ LIỆU QUAN TRẮC CÁ BỘT VÀ CÁ CON LOÀI <i>Pristolepis fasciata</i> (BLEEKER 1851) TẠI ĐỒNG BÀNG SÔNG CỬU LONG <i>Hà Trần Quốc Tiến, Đinh Trang Diễm, Nguyễn Nguyễn Du, Nguyễn Phúc Thưởng</i>
11:20-11:40 O6-005	SỰ BIẾN ĐỘNG MẬT ĐỘ MỘT SỐ LOÀI ĐỘNG VẬT PHÙ DU LÀM THỨC ĂN TỰ NHIÊN TRONG NUÔI THỦY SẢN DƯỚI TÁC ĐỘNG CỦA ĐỘ MẶN Ở VÙNG HẠ LƯU SÔNG HẬU <i>Nguyễn Công Tráng, Lê Thị Hồng Trang, Âu Văn Hóa, Vũ Ngọc Út</i>
11:40-13:00	Ăn trưa và Báo cáo poster
Chủ tọa: GS TS Vũ Ngọc Út PGS TS Nguyễn Phú Hòa	
13:00-13:20 O6-006	NGHIÊN CỨU ĐẶC ĐIỂM SINH HỌC DINH DƯỠNG VÀ SINH SẢN CỦA LỊCH ĐỒNG <i>Ophisternon bengalense</i> TẠI CÀ MAU <i>Nguyễn Thanh Hà, Tiêu Thanh Tươi, Lê Văn Trúc, Võ Bích Xoàn, Ngô Minh Lý, La Thúy An, Phan Thu Trang</i>
13:20-13:40 O6-007	ĐẶC ĐIỂM SINH SẢN HÀU RĂNG CỦA <i>Hyotissa hyotis</i> (Linnaeus 1758) TẠI KHU BẢO TỒN BIỂN ĐẢO CỒN CỎ TỈNH QUẢNG TRỊ <i>Trần Khương Cảnh, Võ Điều, Nguyễn Văn Huy</i>
13:40-14:00 O6-008	NGHIÊN CỨU MỘT SỐ ĐẶC ĐIỂM SINH HỌC CỦA TẾP CẢNH (<i>Caridina</i> spp.) Ở THÀNH PHỐ HUẾ, TỈNH THỪA THIÊN HUẾ <i>Trần Văn Tài, Tôn Thất Minh, Trần Đức Minh, Lê Đức Trọng, Phạm Thị Thanh Thùy, Nguyễn Văn Nguyễn, Tôn Thất Chất</i>

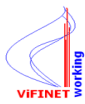


14:00-14:20 O6-009	NGHIÊN CỨU ĐẶC ĐIỂM SINH HỌC SINH SẢN CỦA CÁ PHÈN <i>Parupeneus indicus</i> (SHAW 1803) VÙNG VEN BIỂN VỊNH NHA TRANG, TỈNH KHÁNH HÒA <i>Đinh Thị Hải Yến, Emelianova N.G, Võ Thị Hà, Nguyễn Thị Thúy</i>
14:20-14:40 O6-010	NGHIÊN CỨU ĐẶC ĐIỂM SINH HỌC SINH SẢN CỦA LOÀI GIUN NHIỀU TỐ <i>Dendronereis chipolini</i> PHÂN BỐ Ở TỈNH TRÀ VINH <i>Lê Thị Minh Tâm, Huỳnh Phước Vinh, Vũ Ngọc Út</i>
14:40-15:10	<i>Nghỉ giải lao và Báo cáo Poster</i>
Chủ tọa: PGS TS Vũ Cẩm Lương TS Phan Thanh Lâm	
15:10-15:30 O6-011	NGHIÊN CỨU ĐA DẠNG THÀNH PHẦN LOÀI VÀ PHÂN BỐ CỦA TẢO CỘNG SINH (Symbiodiniaceae) SỐNG CÙNG VỚI HẢI QUỲ Ở KHÁNH HÒA <i>Nguyễn Khánh Vy, Nguyễn Đình Long, Nguyễn Thị Hải Thanh</i>
15:30-15:50 O6-012	MÔ TẢ HÌNH THÁI, ĐỊNH DANH VÀ PHÂN TÍCH DỮ LIỆU QUAN TRẮC CÁ BỘT VÀ CÁ CON LOÀI THUỘC HỌ CÁ HEO NƯỚC NGỌT (BOTIIDAE) TẠI ĐỒNG BẰNG SÔNG CỬU LONG GIAI ĐOẠN 2017–2023 <i>Phạm Võ Quốc Thái, Đinh Trang Điểm, Nguyễn Nguyễn Du, Nguyễn Phúc Thưởng</i>
15:50-16:10 O6-013	MỘT SỐ ĐẶC ĐIỂM SINH HỌC SINH SẢN CÁ BÈ ĐỪNG ĐỰC (<i>Gnathanodon speciosus</i>) <i>Lê Tuấn Hiền, Lê Minh Hoàng, Phan Văn Út, Nguyễn Văn Minh, Phạm Quốc Hùng</i>



DANH SÁCH CÁC BÁO CÁO KHOA HỌC (POSTER) TẠI CÁC TIỂU BAN

Tiểu ban 1: CÔNG NGHỆ NUÔI THỦY SẢN	
Địa điểm: Tòa nhà Thiên Lý	
P1-001	PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ NUÔI CÁ LĂNG (<i>Hemibagrus wyckioides</i>) TRONG HỆ THỐNG TUẦN HOÀN (RAS) PHÙ HỢP VỚI MÔ HÌNH NÔNG NGHIỆP ĐÔ THỊ TẠI TP HỒ CHÍ MINH <i>Trần Ngọc Quốc Tường, Trần Tuấn Anh, Nguyễn Ngọc Phi, Thị Hoa Rôl, Nguyễn Thành Vũ</i>
P1-002	ẢNH HƯỞNG CỦA ĐỘ MẶN LÊN NĂNG SUẤT SINH KHỐI <i>Artemia franciscana</i> NUÔI BẰNG NƯỚC THẢI AO NUÔI TÔM THẺ CHÂN TRẮNG THÂM CANH <i>Lê Văn Thông, Nguyễn Văn Hòa, Vũ Ngọc Út, Nguyễn Đình Huy</i>
P1-003	XÁC ĐỊNH MẬT ĐỘ ƯƠNG THÍCH HỢP CHO ẤU TRÙNG GIUN NHIỀU TỐ <i>Dendronereis chipolini</i> GIAI ĐOẠN SỐNG TRÔI NỘI <i>Trần Thị Yên, Huỳnh Tấn Phát, Huỳnh Phước Vinh, Vũ Ngọc Út</i>
P1-004	ẢNH HƯỞNG CỦA BỔ SUNG CANXI VÀO MÔI TRƯỜNG NƯỚC ĐẾN TĂNG TRƯỞNG, TỶ LỆ SỐNG VÀ NĂNG SUẤT SINH KHỐI CỦA ỐC BƯỞU ĐEN (<i>Pila polita</i>) GIAI ĐOẠN ƯƠNG GIỐNG <i>Lê Minh Tuệ, Hoàng Nghĩa Mạnh, Nguyễn Thị Thanh Thủy, Hà Thị Huệ</i>
P1-005	ẢNH HƯỞNG CỦA TỶ LỆ CHO ĂN ĐẾN SINH TRƯỞNG VÀ TỶ LỆ SỐNG CỦA ỐC HƯƠNG <i>Babylonia areolate</i> (Link 1807) <i>Đặng Hữu Lộc, Trương Quang Thịnh, Nguyễn Văn Đức Trí, Phan Thị Thanh Nga, Huỳnh Trọng Đức, Phạm Thị Thanh Nhân, Tạ Quang Huy, Nguyễn Văn Huy</i>
P1-006	KHẢO SÁT KỸ THUẬT NUÔI VÀ TÌNH HÌNH BỆNH TRÊN CÁ CHÌNH BÔNG (<i>Anguilla marmorata</i>) Ở TỈNH CÀ MAU <i>Dương Vũ Khang, Nguyễn Phú Hòa, Nguyễn Văn Thống</i>
P1-007	ẢNH HƯỞNG CỦA MÀU SẮC BÈ NUÔI LÊN TĂNG TRƯỞNG, TỶ LỆ SỐNG VÀ MÀU SẮC CƠ THỂ CỦA CÁ KHẾ VẪN (<i>Gnathanodon speciosus</i>) GIAI ĐOẠN GIỐNG <i>Nguyễn Đức Khánh Dương, Ngô Văn Mạnh, Hoàng Thị Thanh, Trần Văn Dũng</i>
P1-008	ẢNH HƯỞNG CỦA MẬT ĐỘ ƯƠNG LÊN SINH TRƯỞNG, TỶ LỆ SỐNG VÀ HIỆU QUẢ SỬ DỤNG THỨC ĂN CỦA CÁ KHẾ VẪN (<i>Gnathanodon speciosus</i>) GIAI ĐOẠN CÁ BỘT LÊN CÁ GIỐNG <i>Trần Văn Dũng, Ngô Chí Dũng, Dương Nguyễn Hoàng, Hoàng Thị Thanh, Ngô Văn Mạnh</i>
P1-009	ẢNH HƯỞNG CỦA MẬT ĐỘ ƯƠNG LÊN SINH TRƯỞNG VÀ TỶ LỆ SỐNG CỦA CÁ BÈ TRẮNG (<i>Caranx ignobilis</i>) GIAI ĐOẠN HƯƠNG VÀ GIAI ĐOẠN GIỐNG <i>Trần Nhật Khang, Phan Văn Út</i>
P1-010	ẢNH HƯỞNG CỦA TẦN SUẤT CHO ĂN LÊN SINH TRƯỞNG, TỶ LỆ SỐNG VÀ HIỆU QUẢ SỬ DỤNG THỨC ĂN CỦA CÁ KHOANG CỔ NEMO (<i>Amphiprion ocellaris</i> Cuvier, 1830) GIAI ĐOẠN GIỐNG <i>Trần Quang Đại, Tôn Nữ Mỹ Nga, Nguyễn Minh Hùng, Dương Nguyễn Hoàng</i>



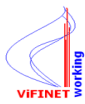
P1-011	ẢNH HƯỞNG CỦA CÁC MẬT ĐỘ TẢO <i>Spirulina platensis</i> LÊN TĂNG TRƯỞNG VÀ TỶ LỆ SỐNG TÔM THẺ CHÂN TRẮNG (<i>Litopenaeus vannamei</i>) <i>Mã Văn Đạt, Dương Hoàng Oanh, Phạm Kim Long</i>
---------------	--

Tiểu ban 2: DI TRUYỀN VÀ SẢN XUẤT GIỐNG THỦY SẢN	
Địa điểm: Tòa nhà Thiên Lý	
P2-001	ẢNH HƯỞNG CỦA NƯỚC PHÈN VÀ ĐỘ MẶN LÊN SINH LÝ CỦA CÁ TRA (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) GIỐNG <i>Nguyễn Thị Kim Hà, Nguyễn Diệu Ái, Lê Hoàng Thuấn, Nguyễn Thanh Phương, Đỗ Thị Thanh Hương</i>
P2-002	THỬ NGHIỆM ƯƠNG CÁ SÁT SỢC (<i>Pangasius macronema</i>) GIAI ĐOẠN CÁ BỘT LÊN CÁ GIỐNG <i>Trần Ngọc Hoài Nhân, Trần Đông Phương An, Phạm Thanh Liêm, Bùi Minh Tâm, Nguyễn Văn Triều</i>
P2-003	ĐÁNH GIÁ ẢNH HƯỞNG CỦA KÍCH CỠ MẪU CÂY VÀ CHẤT ĐIỀU HÒA SINH TRƯỞNG ĐẾN QUÁ TRÌNH SINH TRƯỞNG CỦA RONG CÂU (<i>Gracilaria tenuistipitata</i>) TRONG ĐIỀU KIỆN NUÔI CÂY MÔ <i>Nguyễn Thị Thúy Hằng, Hồ Thị Thu Hoài, Trần Thị Vân Anh, Lê Thị Mỹ Tâm, Nguyễn Anh Tuấn, Dương Thanh Thủy</i>
P2-004	BƯỚC ĐẦU NGHIÊN CỨU BUỒNG TRÚNG CÁ TRÊ VÀNG (<i>Clarias macrocephalus</i>) GIAI ĐOẠN THÀNH THỰC TRƯỚC KHI SINH SẢN BẰNG KỸ THUẬT CHẨN ĐOÁN HÌNH ẢNH SIÊU ÂM <i>Nguyễn Minh Thúc, Nguyễn Phú Hòa, Lý Anh Thuật</i>
P2-005	ĐÁNH GIÁ HIỆU QUẢ CỦA 17 β -ESTRADIOL LÊN TỶ LỆ CHUYỂN ĐỔI GIỚI TÍNH CÁI, TỶ LỆ SỐNG VÀ TỐC ĐỘ TĂNG TRƯỞNG Ở CÁ RÔ ĐỒNG (<i>Anabas testudineus</i>) BẰNG PHƯƠNG PHÁP NGÂM <i>Nguyễn Quốc Tuấn, Nguyễn Phúc Cẩm Tú, Nguyễn Ngọc Lợi, Mai Đăng Tiến, Truyện Nhã Định Huệ, Nguyễn Thanh Tâm</i>
P2-006	THỰC TRẠNG SẢN XUẤT GIỐNG VÀ NUÔI CÁ BIÊN Ở VIỆT NAM <i>Nguyễn Anh Hiếu, Phạm Quốc Hùng, Nguyễn Hữu Ninh</i>
P2-007	ẢNH HƯỞNG CỦA MẬT ĐỘ ƯƠNG LÊN SINH TRƯỞNG, TỶ LỆ SỐNG VÀ THỜI GIAN BIẾN THÁI CỦA ẤU TRÙNG HÀU HƯƠNG (<i>Spondylus gloriosus</i>) GIAI ĐOẠN SỐNG TRÔI NỘI <i>Phạm Thị Khanh</i>
P2-008	NGHIÊN CỨU BẢO QUẢN LẠNH TINH TRÙNG CÁ TẦM XIBERI (<i>Acipenser baerii</i>) NUÔI TẠI TỈNH LÂM ĐỒNG <i>Nguyễn Anh Tiến, Châu Bích Liên, Đàm Bá Long, Hoàng Anh Quy, Lê Văn Diệu, Nguyễn Viêt Thùy</i>
P2-009	ĐẶC TÍNH LÝ HÓA SINH CỦA TINH TRÙNG CÁ TẦM NGA (<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>) NUÔI TẠI TỈNH LÂM ĐỒNG <i>Nguyễn Anh Tiến, Châu Bích Liên, Đàm Bá Long, Hoàng Anh Quy, Lê Văn Diệu, Nguyễn Viêt Thùy</i>



Tiểu ban 3: DINH DƯỠNG VÀ THỨC ĂN THỦY SẢN	
Địa điểm: Tòa nhà Thiên Lý	
P3-001	ẢNH HƯỞNG CỦA VIỆC BỔ SUNG KHOÁNG HỮU CƠ VÀO THỨC ĂN ĐẾN SINH TRƯỞNG VÀ TỶ LỆ SỐNG CỦA ỐC BƯƠU ĐỒNG (<i>Pila polita</i>) <i>Lê Văn Bình, Ngô Thị Thu Thảo</i>
P3-002	ĐÁNH GIÁ KHẢ NĂNG TIÊU HÓA CÁC HỖN HỢP CÓ HOẠT TÍNH PREBIOTIC CÓ NGUỒN GỐC TỰ NHIÊN CỦA LỢI KHUẨN <i>Lactobacillus plantarum</i> TV3.2 <i>Hồ Diễm My, Nguyễn Thị Mỹ Duyên, Lê Huỳnh Như, Vũ Hùng Hải, Huỳnh Trường Giang, Phan Thị Cẩm Tú</i>
P3-003	ẢNH HƯỞNG CỦA VIỆC BỔ SUNG VI KHUẨN <i>Bacillus subtilis</i> ĐẾN SINH TRƯỞNG VÀ SINH SẢN CỦA <i>Artemia franciscana</i> <i>Phan Hải Đăng, Lê Minh Tuệ</i>
P3-004	VAI TRÒ VÀ CHỨC NĂNG CỦA VITAMIN TRONG NUÔI CÁ MÚ <i>Lê Trần Hoài Khanh, Đinh Thế Nhân, Nguyễn Văn Nguyễn</i>
P3-005	KHẢ NĂNG CẢI THIẾN TĂNG TRƯỞNG VÀ MÀU SẮC CỦA MỘT SỐ NGUỒN SẮC TÓ TỰ NHIÊN ĐỐI VỚI CÁ KHOANG CỔ NEMO (<i>Amphiprion ocellaris</i>) <i>Lương Thị Hậu, Dương Nguyễn Hoàng, Nguyễn Thị Hà Trang, Lê Thiên Sa, Đoàn Xuân Nam</i>
P3-006	ẢNH HƯỞNG CỦA BỔ SUNG TỎI ĐEN VÀO THỨC ĂN ĐẾN SINH TRƯỞNG, PHẢN ỨNG MIỄN DỊCH, KHẢ NĂNG CHỐNG OXY HÓA CỦA CÁ CHIM VÂY VÀNG (<i>Trachinotus blochii</i>) <i>Nguyễn Thị Anh Thư, Lê Thành Cường, Văn Hồng Cẩm, Phạm Thị Khanh, Phan Văn Út</i>
P3-007	ẢNH HƯỞNG CỦA THỨC ĂN LÊN SINH TRƯỞNG VÀ TỶ LỆ SỐNG CỦA ỐC HƯƠNG (<i>Babylonia areolata</i> Link, 1807) NUÔI THƯƠNG PHẨM TRONG BỂ XI MĂNG <i>Nguyễn Ngọc Ân, Nguyễn Thị Mộng Thùy, Vũ Trọng Đại</i>
P3-008	ĐÁNH GIÁ HIỆU QUẢ SỬ DỤNG DỊCH ÉP CỦ TỎI TRONG NUÔI CÁ CHIM TRẮNG (<i>Colossoma brachypomum</i>) GIAI ĐOẠN BAN ĐẦU NUÔI THƯƠNG PHẨM <i>Đậu Thị Vy, Bùi Công Cường Phan Đình Hiếu Kiên, Hoàng Hải Dương, Nguyễn Thị Thanh, Phạm Mỹ Dung</i>

Tiểu ban 4: BỆNH VÀ QUẢN LÝ SỨC KHỎE ĐỘNG VẬT THỦY SẢN	
Địa điểm: Tòa nhà Thiên Lý	
P4-001	ẢNH HƯỞNG CỦA CAO CHIẾT LÁ VỎI (<i>Cleistocalyx operculatus</i>) LÊN TĂNG TRƯỞNG VÀ ĐÁP ỨNG MIỄN DỊCH CÁ TRA (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) <i>Nguyễn Ngọc Thuận, Đặng Ngọc Quang, Bùi Thị Bích Hằng</i>



P4-002	KHẢ NĂNG BẢO HỘ CỦA VACCINE TỰ SINH KÉP PHÒNG BỆNH XUẤT HUYẾT VÀ GAN THẬN MỦ TRÊN CÁ TRA (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) <i>Lê Minh Khôi, Phạm Kim Ngân, Từ Thanh Dung</i>
P4-003	ẢNH HƯỞNG CỦA NHIỆT ĐỘ LÊN TĂNG TRƯỞNG, TỶ LỆ SỐNG VÀ HOẠT TÍNH ENZYME TIÊU HÓA CỦA CÁ ĐIỀU HỒNG (<i>Oreochromis niloticus x Oreochromis mossambicus</i>) GIAI ĐOẠN GIỐNG <i>Lê Thúy Vy, Lương Thị Chia, Nguyễn Thị Kim Hà, Đỗ Thị Thanh Hương</i>
P4-004	THỜI GIAN ĐÀO THẢI CỦA DOXYCYCLINE VÀ FLORFENICOL TRÊN TÔM THẺ CHÂN TRẮNG (<i>Litopenaeus vanamei</i>) <i>Huỳnh Thị Kim Duyên, Marie-Louise Scippo, Nguyễn Quốc Thịnh, Caroline Douny, Mathias Devreese, Siska Croubels, Đặng Thị Hoàng Oanh, Trần Minh Phú</i>
P4-005	NGHIÊN CỨU MỘT SỐ CHẤT KÍCH THÍCH MIỄN DỊCH PHÒNG BỆNH TRÊN LƯƠN ĐỒNG (<i>Monopterus albus</i>) <i>Nguyễn Hoài Nam, Lê Minh Khôi, Nguyễn Bảo Trung, Từ Thanh Dung</i>
P4-006	ẢNH HƯỞNG MỘT SỐ YẾU TỐ ĐẾN KHẢ NĂNG GÂY BỆNH XUẤT HUYẾT TRÊN LƯƠN ĐỒNG (<i>Monopterus albus</i>) <i>Quách Khánh Linh, Lê Minh Khôi, Nguyễn Bảo Trung, Từ Thanh Dung</i>
P4-007	PHÂN LẬP NẤM <i>Fusarium solani</i> TRÊN TÔM THẺ CHÂN TRẮNG (<i>Litopenaeus vannamei</i>) BỊ BỆNH ĐÓM ĐEN VÀ THỬ NGHIỆM KHẢ NĂNG KHÁNG NẤM CỦA NANO BẠC <i>Lê Quang An, Nguyễn Văn Cường, Mai Hữu Vũ, Nguyễn Đình Mai Duyên, Hồ Ngọc Thi, Trần Nam Hà và Trương Thị Hoa</i>
P4-008	KHẢO SÁT HOẠT TÍNH KHÁNG KHUẨN CỦA MỘT SỐ CHẤT CHIẾT THẢO DƯỢC LÊN CÁC CHỦNG VI KHUẨN <i>V. parahaemolyticus</i> , GÂY BỆNH HOẠI TỬ GAN TỤY CẤP TÍNH PHÂN LẬP Ở TRÀ VINH <i>Nguyễn Thị Trúc Linh, Hồng Mộng Huyền</i>
P4-009	ĐÁNH GIÁ HIỆU QUẢ SỬ DỤNG CHẾ PHẨM PANGAPRO-MIX PHÒNG BỆNH PHÙ MẮT, XUẤT HUYẾT TRÊN CÁ RÔ PHI ĐỎ (<i>Oreochromis sp.</i>) <i>Lê Văn Hậu, Trương Thuý Vi, Nguyễn Phúc Long, Bùi Nguyễn Chí Hiếu, Ngô Huỳnh Phương Thảo</i>
P4-010	ẢNH HƯỞNG CỦA AMMONIA LÊN SINH TRƯỞNG, TỈ LỆ SỐNG, KHẢ NĂNG CHỊU SỐC, SỐ LƯỢNG TẾ BÀO MÁU VÀ CẢM NHIỄM VI KHUẨN <i>Vibrio parahaemolyticus</i> CỦA TÔM THẺ CHÂN TRẮNG <i>Litopenaeus vannamei</i> (Bonne, 1931) <i>Phan Trọng Phúc, Nguyễn Đình Huy, Trần Vĩ Hích</i>

Tiểu ban 5: CHẾ BIẾN VÀ QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG SẢN PHẨM TS

Địa điểm: Tòa nhà Thiên Lý

P5-001	KHẢO SÁT CHẤT LƯỢNG SURIMI TỪ CÁ TRA (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) CHỊU MẶN Ở CÁC CHẾ ĐỘ GIA NHIỆT KHÁC NHAU <i>Nguyễn Đỗ Quỳnh, Nguyễn Thị Diễm My, Lê Thị Kim Thoa, Trần Tuấn Chương</i>
---------------	--



P5-002	SỰ BIẾN ĐỔI CHẤT LƯỢNG CỦA CÁC NHÓM MÀU PHI LÊ CÁ TRA (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) TRONG QUÁ TRÌNH BẢO QUẢN LẠNH <i>Phạm Lưu Diễm Huỳnh, Huỳnh Thị Kim Duyên, Nguyễn Quốc Thịnh, Trần Minh Phú, Nguyễn Lê Anh Đào</i>
P5-003	ƯỚC TÍNH TỶ LỆ ĐÓNG GÓP CỦA THÀNH PHẦN DINH DƯỠNG VÀ KHOÁNG TỬ TÔM SÚ NUÔI Ở CÀ MAU VÀ BẠC LIÊU ĐẾN NHU CẦU DINH DƯỠNG KHUYẾN NGHỊ CỦA NGƯỜI VIỆT NAM <i>Huỳnh Thị Thanh Tuyền, Nguyễn Ngọc Hà, Nguyễn Hoàng Nam Kha, Nguyễn Phúc Cẩm Tú</i>
P5-004	KHÁNG KHÁNG SINH CỦA VI KHUẨN <i>Vibrio parahaemolyticus</i> PHÂN LẬP TRÊN HÀU BÁN TẠI THÀNH PHỐ THỦ ĐỨC <i>Ngô Nhã Phương, Võ Thị Bé Hiền, Nguyễn Hoàng Nam Kha, Truyện Nhã Định Huệ</i>
P5-005	THỬ NGHIỆM QUY TRÌNH SẤY KHÔ CÁ NGỪ BẰNG CÔNG NGHỆ SẤY THĂNG HOA <i>Nguyễn Thị Vân, Lê Thiên Sa, Trần Thị Kim Hồng, Nguyễn Thị Thúy Duyên</i>
P5-006	TÁC DỤNG CỦA MÀNG THỰC PHẨM CHITOSAN-GELATIN VÀ ALGINATE-GELATIN ĐẾN SỰ THAY ĐỔI CHẤT LƯỢNG CỦA TÔM THẺ CHÂN TRẮNG (<i>Litopenaeus vannamei</i>) TRONG QUÁ TRÌNH BẢO QUẢN LẠNH <i>Trần Thị Bích Thủy, Nguyễn Đình Khương, Trương Tường Vy</i>
P5-007	NGHIÊN CỨU CHẾ ĐỘ THỦY PHÂN PROTEIN TỪ CÁ NỤC GAI (<i>Decapterus russelli</i>) BẰNG HỖN HỢP ENZYME ALACALASE VÀ FLAVOURZYME <i>Đỗ Thị Thanh Thủy, Đỗ Trọng Sơn</i>
P5-008	ẢNH HƯỞNG CỦA PHỤ GIA TỐI CHẤT LƯỢNG CỦA SẢN PHẨM PHI LÊ CÁ RÔ PHI TÂM GIA VỊ ĂN LIỀN <i>Đặng Thị Thu Hương, Lê Hoàng Lê</i>
P5-009	KHẢO SÁT QUY TRÌNH CHẾ BIẾN CÁ TÀM NGA HUN KHỐI <i>Nguyễn Bảo, Nguyễn Đặng Duy Nguyễn, Phan Thị Khánh Vinh</i>
P5-010	NGHIÊN CỨU THU NHẬN BỘT PROTEIN CÁ TỪ CƠ THỊT SẴM CÁ NGỪ VÀ THỬ NGHIỆM BỔ SUNG BỘT PROTEIN CÁ VÀO BÁNH QUY <i>Trần Dương Tài, Bùi Hạnh Phương, Nguyễn Huỳnh Anh Tuấn, Huỳnh Nguyễn Duy Bảo</i>
P5-011	ẢNH HƯỞNG CỦA MIXED PHOSPHATE, PROTEIN ĐẬU NÀNH VÀ BỘT LÒNG TRẮNG TRỨNG ĐẾN MỘT SỐ TÍNH CHẤT CỦA SẢN PHẨM CHẢ CÁ <i>Vũ Lệ Quyên, Nguyễn Hồng Ngân, Trần Thị Huyền</i>
P5-012	KHẢO SÁT ĐẶC ĐIỂM CỦA <i>Vibrio parahaemolyticus</i> ĐƯỢC PHÂN LẬP TỪ CÁC MẪU TÔM THẺ CHÂN TRẮNG Ở CÁC CHỢ ĐẦU MỐI TẠI THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH <i>Trần Nguyễn Tuyết Lam, Lê Trần Kim Khuê, Nguyễn Ngọc Thảo My, Huỳnh Phương Nhã, Lê Thanh Điền</i>

Tiểu ban 6: KINH TẾ XÃ HỘI NGHỀ CÁ VÀ QUẢN LÝ NGUỒN LỢI TS

Địa điểm: Tòa nhà Thiên Lý

P6-001	HIỆU QUẢ KHAI THÁC CỦA NGHỀ LƯỚI KÉO QUI MÔ NHỎ Ở ĐỒNG BẰNG SÔNG CỬU LONG <i>Đặng Thị Phương</i>
P6-002	KHÓA CẠNH HIỆU QUẢ TÀI CHÍNH MÔ HÌNH NUÔI TÔM SÚ – LÚA LUÂN CẠNH Ở HUYỆN U MINH, TỈNH CÀ MAU Nguyễn Cẩm Thúy, <i>Huỳnh Văn Hiền</i>
P6-003	HIỆU QUẢ HOẠT ĐỘNG VÀ TỔ CHỨC CÁC HỢP TÁC XÃ/TỔ HỢP TÁC TRONG NUÔI TRỒNG THỦY SẢN: NGHIÊN CỨU TRƯỜNG HỢP TÔM THẺ CHÂN TRẮNG THÂM CẠNH TẠI TỈNH SÓC TRĂNG <i>Trương Thị Ánh Tuyết, Nguyễn Thị Kim Quyên</i>
P6-004	SO SÁNH HÌNH THÁI GIẢI PHẪU VÂY NGỰC CỦA NHÓM CÁ THỜI LÒI (Oxudercidae) <i>Trần Xuân Lợi, Mai Việt Văn, Đặng Thị Phương, Nguyễn Văn Lâm, Nguyễn Minh Tài</i>
P6-005	ĐA DẠNG THÀNH PHẦN LOÀI CÁ Ở THÀNH PHỐ CẦN THƠ <i>Võ Minh Duy, Trần Xuân Lợi, Võ Thành Toàn</i>
P6-006	THÀNH LẬP BẢN ĐỒ ĐỘ SÂU TỪ ẢNH VỆ TINH LANDSAT 9 SỬ DỤNG MÔ HÌNH MÁY HỌC VÀ THUẬT TOÁN TỐI ƯU META-HEURISTIC TẠI ĐÀM NƯỚC ĐỤC <i>Hà Nam Thắng, Trần Thị Thúy Hằng, Ngô Thị Hương Giang</i>
P6-007	THÀNH PHẦN LOÀI THUỘC CHI <i>Daphnia</i> Ở SÔNG HƯƠNG, TỈNH THỪA THIÊN HUẾ <i>Lê Thị Cẩm Giang, Ngô Quang Tùng, Ngô Thị Thanh Loan, Trần Hà Đình Hưng, Ngô Thị Hương Giang</i>
P6-008	SỬ DỤNG CHỈ SỐ SINH HỌC ASPT ĐỂ ĐÁNH GIÁ CHẤT LƯỢNG NƯỚC VÙNG HẠ NGUỒN SÔNG HƯƠNG <i>Ngô Thị Hương Giang, Hà Nam Thắng, Trần Thị Thúy Hằng</i>
P6-009	DẪN LIỆU BAN ĐẦU VỀ THÀNH PHẦN LOÀI ĐỘNG VẬT PHÙ DU Ở KHU VỰC VEN BIÊN THUỘC VƯỜN QUỐC GIA MŨI CÀ MAU <i>Trần Văn Phước, Trương Thị Bích Hồng, Nguyễn Thị Mộng Thùy, Phạm Trâm Hương, Báo Thị Minh Ánh</i>
P6-010	BƯỚC ĐẦU KHẢO SÁT THÀNH PHẦN LOÀI CÁ TRONG MỘT SỐ THỦY VỰC TẠI THÀNH PHỐ THỦ ĐỨC <i>Bùi Hoàng Ân, Đoàn Mạnh Tuấn, Huỳnh Quang Thiện</i>