

THÔNG TIN KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU (Đề tài)

Tên đề tài: Khảo sát thành phần loài cá trôn họ Pangasiidae ở Đồng bằng sông
Cửu Long.

Chủ nhiệm: Ths. Nguyễn Văn Thường

Thời gian thực hiện: Bắt đầu tháng 03/2006 ; kết thúc tháng 06/2007.

Kinh phí thực hiện: 38.040.000đ

(Ba mươi tám triệu không trăm bốn chục ngàn đồng)

Cơ quan chủ trì: Khoa Thủy sản, Trường Đại học Cần Thơ

KẾT QUẢ ĐẠT ĐƯỢC

1. Các sản phẩm của đề tài:

- Báo cáo khoa học đề tài cấp bộ : “Khảo sát thành phần loài cá trôn họ Pangasiidae ở Đồng bằng sông Cửu Long”.
- Báo cáo chuyên đề cho tạp chí khoa học, trường Đại học Cần Thơ : “Một số kết quả về định loại cá tra (*Pangasianodon hypophthalmus*) phân bố vùng hạ lưu sông Mê-Kông” tại hội thảo khoa học về *Catfish Aquaculture in Asia* tổ chức tại Trường Đại học Cần Thơ vào ngày 5-7 tháng 12/2008.

2. Về bí quyết công nghệ và công nghệ sản phẩm

Không

3. Ứng dụng trong sản xuất và hiệu quả kinh tế

- Ứng dụng kiến thức về phân loại phục vụ cho đề tài tốt nghiệp của sinh viên ngành nuôi trồng thủy sản về “So sánh sự phát triển đặc điểm hình thái và chất lượng thịt giữa cá tra lai (*Pangasianodon gigas* x *Pangasianodon hypophthalmus*) với cá tra thuần (*Pangasianodon hypophthalmus*) trong việc nuôi cá trôn công nghiệp xuất khẩu.

- Cung cấp được các dẫn liệu sinh học (dinh dưỡng, biến động kích thước quần thể của một số loài cá họ Pangasiidae, đặc điểm sinh sản) của một số loài cá kinh tế thuộc họ Pangasiidae như cá tra, cá ba sa, cá hủ, cá dứa, cá bông lau... phục vụ cho nghề nuôi cá công nghiệp ở đồng bằng sông Cửu Long trong tương lai.

- Đề xuất được một số giải pháp về định hướng phát triển và bảo vệ nguồn lợi cá trôn trong thủy vực tự nhiên ở ĐBSCL như giải pháp bảo vệ nguồn lợi cá trong mùa khô, chú ý các vực sâu trên tuyến sông Tiền (kênh Vàm Nao) và sông Hậu (cù lao

Tân Lộc, Cái Côn-Kế sách)... đây là những khu bảo tồn tự nhiên, hạn chế đánh bắt cá bằng các ngư cụ mang tính hủy diệt...

- Chú ý các loài cá có giá trị kinh tế cao như cá bông lao, cá tra bần, tra nghệ và nêu định hướng phát triển các loài này bằng kỹ thuật sản xuất giống và lai tạo các loài với nhau theo hướng có lợi cho nghề nuôi.

4. Đào tạo

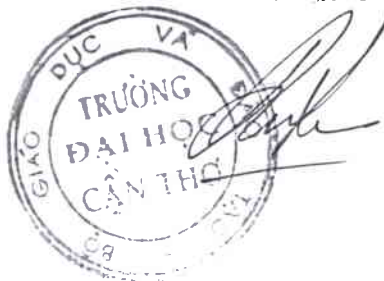
- Cập nhật được các dẫn liệu về thành phần loài và phân bố của cá trơn họ Pangasiidae ở Đồng bằng sông Cửu Long làm tài liệu phục vụ cho nghiên cứu và giảng dạy sinh viên ngành nuôi trồng thủy sản, Bệnh học Thủy sản và Quản lý nghề cá.

- Đã cung cấp được nhiều dẫn liệu về hình ảnh, các chỉ tiêu hình thái dùng trong định loại các loài cá họ Pangasiidae ở đồng bằng sông Cửu Long.

5. Tình hình sử dụng kinh phí

- Đã sử dụng hết toàn bộ kinh phí được duyệt

Xác nhận của cơ quan chủ trì
(ký, đóng dấu)
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



Đỗ Văn Xê

Ngày 29 tháng 05 năm 2009
Chủ nhiệm đề tài
(ký, họ và tên)

A handwritten signature in black ink, appearing to be "Nguyễn Văn Thường".

Nguyễn Văn Thường