

THÔNG TIN KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU

Tên đề tài: TỔNG KẾT VÀ THỬ NGHIỆM MÔ HÌNH NUÔI CÁ ĐẰNG QUẢNG TRÊN NỀN ĐẤT LÚA TRONG MÙA LŨ Ở ĐỒNG BẰNG SÔNG CỬU LONG NĂM 2006-2007

Chủ nhiệm: Lê Thành Dương

Thời gian thực hiện: Bắt đầu tháng 01 năm 2007 kết thúc tháng 6 năm 2008

Kinh phí thực hiện: 59.000.000 đồng (Năm mươi chín triệu đồng)

Cơ quan chủ trì: Trường Đại học Cần Thơ

KẾT QUẢ ĐẠT ĐƯỢC

1. Các sản phẩm của đề tài

- Xây dựng 3 mô hình trình diễn về nuôi cá đặng quảng trên nền đất lúa trong mùa lũ tại ấp Thới Hiệp 2, huyện Cờ Đỏ, thành phố Cần Thơ;
- Một bài báo (Nuôi cá đặng quảng trên nền đất lúa trong mùa lũ: Giải pháp chuyển đổi lúa vụ 3), đăng trên Bản tin Thanh niên Cần Thơ, số 41, tháng 9 năm 2007;
- Một bài báo cáo Khoa học (Phân tích yếu tố kinh tế xã hội mô hình nuôi cá đặng quảng trên nền đất lúa trong mùa lũ) và một poster (Hệ thống nuôi cá đặng quảng trên nền đất lúa trong mùa lũ: Giải pháp chuyển đổi lúa vụ 3?), trình bày tại Hội nghị Khoa học Viện NCPT ĐBSCL, Trường Đại học Cần Thơ, tháng 9 năm 2007;
- Phóng sự các mô hình sản xuất có hiệu quả kinh tế cao trong mùa lũ do Đài truyền hình thành phố Cần Thơ (TH TPCT) thực hiện vào tháng 10 năm 2007;
- Hoàn thành 01 bài báo cáo tổng hợp: Tổng kết và thử nghiệm mô hình nuôi cá đặng quảng trên nền đất lúa trong mùa lũ ở đồng bằng sông Cửu Long năm 2006-2007.

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

Đề tài nghiên cứu gồm có hai phần: (1) khảo sát phỏng vấn nông hộ để ghi nhận các thông tin tổng quát và đề xuất các kỹ thuật cải tiến nuôi cá đặng quảng và sau đó (2) thử nghiệm trên ruộng nông dân nhằm đánh giá tính phù hợp của các kỹ thuật đề xuất. Điểm khác biệt của đề tài là sử dụng các phương pháp tiếp cận mới như "Đánh giá nông thôn có sự tham gia - PRA" và "Phát triển kỹ thuật có sự tham gia - PTD" để nâng cao vai trò của cộng đồng và tăng cường sự tham gia của

họ trong suốt tiến trình của đề tài; từ việc đánh giá nhu cầu, tìm hiểu các khó khăn trong sản xuất đến việc thử nghiệm các tiến bộ khoa học kỹ thuật và đánh giá kết quả thí nghiệm. Nhờ vậy các kết quả nghiên cứu có khả năng ứng dụng cao và rộng rãi.

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

Kết quả của đề tài là nguồn tài liệu tham khảo cho các cơ quan có liên quan như: Trung tâm Khuyến nông, Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, ... cũng như nông dân lúa-cá tại. Kết quả này sẽ đóng góp tích cực cho việc quy hoạch phát triển nông thôn ở các vùng bị ảnh hưởng bởi lũ lụt hàng năm.

4. Đào tạo

- Điểm tham quan học tập cho lớp cao học Phát triển Nông thôn, K2 (25 học viên);
- Hướng dẫn một sinh viên Tiến sĩ Ngành nuôi trồng Thủy sản của Viện Nghiên cứu Phát triển ĐBSCL, Trường Đại học Cần Thơ và Đại học Công giáo Leuven, Vương quốc Bỉ viết báo cáo khoa học (Rotational rice-fish farming system as an alternative to rice monoculture system in the Mekong Delta) để thực hiện luận văn tốt nghiệp.
- Kết quả của đề tài sẽ được sử dụng trong việc giảng dạy sinh viên ngành Nông học và Thủy sản, huấn luyện cán bộ khuyến nông và nông dân.

5. Tình hình sử dụng kinh phí

- Tổng kinh phí đã quyết toán:
 - + Số tiền: 58.878.000 đồng
 - + Bằng chữ: Năm mươi tám triệu tám trăm bảy mươi tám ngàn đồng
- Tổng kinh phí còn lại:
 - + Số tiền: 122.000 đồng
 - + Bằng chữ: Một trăm hai mươi hai ngàn đồng

Xác nhận của cơ quan chủ trì



Hà Thanh Toàn

Ngày 05 tháng 02 năm 2009

Chủ nhiệm đề tài

Lê Thanh Dương