

Cần thơ, ngày 06 tháng 01 năm 2009

GIẤY XÁC NHẬN QUYẾT TOÁN KINH PHÍ ĐỀ TÀI

1. Thông tin chung:

1.1. Tên đề tài: Nghiên cứu ương ấu trùng tôm sú (*Penaeus monodon*) mật độ cao sử dụng hệ thống lọc sinh học tuần hoàn”

Mã số: B2006-16-17

1.2. Chủ nhiệm đề tài: TS. Trương Trọng Nghĩa

1.3. Cơ quan chủ trì: Khoa Thủy Sản - Đại Học Cần Thơ

1.4. Thời gian nghiên cứu: Từ tháng 04 năm 2006 đến tháng 07 năm 2007.

1.5. Nội dung đã hoàn thành:

- Khảo sát mật độ thả Nauplius tối đa của hệ thống ương trong giai đoạn trước khi chạy hệ thống lọc sinh học tuần hoàn.
- Khảo sát mật độ ương PL1 tối ưu trong hệ thống lọc sinh học tuần hoàn đang được áp dụng. (20% thể tích bể ương)
- Khảo sát khả năng kết hợp thiết bị tách đạm (protein skimmer) và thiết bị tạo ozone vào hệ thống lọc sinh học tuần hoàn cho ương tôm giống.
- Khảo sát mật độ ương PL1 tối ưu trong hệ thống lọc sinh học cải tiến
- Khảo sát tỉ lệ thể tích bể lọc và bể ương thích hợp trong hệ thống lọc sinh học cải tiến tương ứng mật độ ương nauplius tối đa xác định được từ nội dung 1. Ứng dụng ở qui mô sản xuất.

2. Tình hình quyết toán kinh phí:

2.1. Tổng kinh phí được duyệt:

Số tiền: 36.000.000 đ (Bằng chữ: Ba mươi sáu triệu đồng)

2.2. Tổng kinh phí đã quyết toán:

Số tiền: 36.000.000 đ (Bằng chữ: Ba mươi sáu triệu đồng)

2.3. Tổng kinh phí còn lại:

Số tiền: 0 đ (Bằng chữ: không đồng)

PHÒNG TÀI VỤ



Nguyễn Văn Tiến

KHOA, VIỆN, TRUNG TÂM

PHÓ TRƯỞNG KHOA THỦY SẢN



Trương Quốc Phú

CHỦ NHIỆM ĐỀ TÀI



Trương Trọng Nghĩa

PHÒNG QUẢN LÝ KHOA HỌC



Lê Văn Khoa

BAN GIÁM HIỆU



Đã Thanh Toán