

**BẢN NHẬN XÉT ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ  
CẤP TRƯỜNG**

1. Họ và tên thành viên hội đồng: Đặng Thị Hoàng Oanh
2. Mã số, tên đề tài: t2011-02, “Xác định mật số và tính đa dạng của vi khuẩn chuyển hoá đạm trong ao nuôi tôm sú thâm canh bằng phương pháp MPN và kỹ thuật sinh học phân tử”
3. Họ và tên chủ nhiệm đề tài: Phạm Thị Tuyết Ngân
4. Cơ quan chủ trì đề tài: Khoa Thủy sản, Đại học Cần thơ

**NỘI DUNG NHẬN XÉT**

1. **Mức độ đáp ứng mục tiêu, nội dung, phương pháp tiếp cận và nghiên cứu so với đã đăng ký trong thuyết minh đề tài:** Mục tiêu, nội dung, phương pháp tiếp cận và nghiên cứu phù hợp với mục tiêu, nội dung, phương pháp tiếp cận và nghiên cứu đã đăng ký trong thuyết minh đề tài.
2. **Thời gian và tiến độ thực hiện đề tài:** đúng như đề cương
3. **Giá trị khoa học:** có tính mới và tính sáng tạo
4. **Giá trị ứng dụng:** đề tài đã phát triển được qui trình định lượng vi khuẩn nitrate có khả năng ứng dụng cao trong việc quản lý vi khuẩn này trong ao nuôi tôm thâm canh.
5. **Sản phẩm nghiên cứu, thông tin khoa học:** có 01 bài báo
6. **Hiệu quả nghiên cứu:** Đề tài góp phần hướng dẫn được 01 luận văn tốt nghiệp đại học.
7. **Chất lượng báo cáo tổng kết:** Báo cáo đề tài bao gồm 46 trang đánh máy được trình bày sạch đẹp, bố cục tương đối rõ ràng, hợp lý (chương mở đầu gồm có 2 trang; chương tổng quan tài liệu gồm 13 trang; chương phương pháp nghiên cứu gồm 4 trang, chương kết quả thảo luận gồm 16 trang; kết luận đề xuất 1 trang; tài liệu tham khảo 5 trang và phụ lục 5 trang), hành văn dễ hiểu, có sử dụng hình ảnh, biểu đồ và bảng số liệu minh họa. Tuy nhiên, báo cũng còn một số lỗi chính tả, lỗi format, cách sử dụng thuật ngữ cần chỉnh sửa như ghi nhận trực tiếp trong báo cáo.

**Các điểm góp ý sửa chữa của báo cáo:**

- Sửa chữa các lỗi chính tả, lỗi format như đã ghi trong báo cáo
- Viết lại tóm tắt tiếng anh cho phù hợp với tóm tắt tiếng việt

- Nên viết hoá hoàn toàn các từ tiếng anh
- Cần phân biệt cách viết phương pháp PCR thời gian thật (realtime PCR) với phương pháp PCR phiên mã ngược (reverse transcriptase PCR, RT-PCR) để tránh gây nhầm lẫn cho người đọc
- Các hình trình bày kết quả điện di sản phẩm realtime PCR nên ghi chú kích thước của các vạch ADN

Điểm bằng số: 90

Điểm bằng chữ: chín mươi

Cần Thơ, ngày 18 tháng 1 năm 2011

Người nhận xét

(ký tên & ghi rõ họ tên)



Đặng Thị Hoàng Oanh