

**BỘ NÔNG NGHIỆP  
VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN**

Số: **6206** /BNN-KHCN  
V/v thẩm định nội dung, kinh phí đề tài

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

Hà Nội, ngày **11** tháng 11 năm 2010

Kính gửi : Viện Nghiên cứu Nuôi trồng Thủy sản III

Thực hiện Quyết định số 2388/QĐ-BNN-KHCN ngày 6/9/2010 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc thành lập các Hội đồng Khoa học công nghệ tư vấn tuyển chọn tổ chức, cá nhân chủ trì đề tài nghiên cứu giai đoạn 2011-2015 lĩnh vực Thủy sản, Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường thông báo:

1. Viện Nghiên cứu Nuôi trồng Thủy sản III đã trúng tuyển chủ trì dự án sản xuất thử nghiệm cấp Bộ giai đoạn 2011-2015 lĩnh vực Thủy sản (phụ lục kèm theo).
2. Bộ đã bố trí lịch thẩm định nội dung ngày 12/10/2010 và tài chính ngày 16/10/2010 để chủ nhiệm chỉnh sửa theo góp ý của hội đồng nhưng do chủ nhiệm dự án không bố trí được thời gian nên buổi thẩm định tài chính đã bị hoãn. Đề nghị Viện cử chủ nhiệm dự án trên có mặt tại Vụ Khoa học Công nghệ vào 14h00 ngày 16/11/2010 để thẩm định tài chính.

Trân trọng cảm ơn.

**Nơi nhận:**

- Như trên,
- TT. Nguyễn Thị Xuân Thu (để b/c);
- Vụ TC (p/h);
- Lưu VT, KHCN

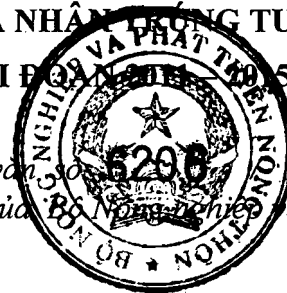
**TL. BỘ TRƯỞNG**  
**KT. VỤ TRƯỞNG VỤ KHOA HỌC,**  
**CÔNG NGHỆ VÀ MÔI TRƯỜNG**  
**PHÓ VỤ TRƯỞNG**



**Nguyễn Giang Thu**

**DANH SÁCH TỔ CHỨC, CÁ NHÂN ĐĂNG KÝ TUYÊN CHỦ TRÌ ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU CẤP BỘ  
GIAI ĐOẠN 1 VÀ 2 TRONG 5 LĨNH VỰC THỦY SẢN**

(Ban hành kèm theo công văn số 5290/BNN-KHCN ngày 11 tháng 11 năm 2010 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)



TT	Tên đề tài	Tổ chức/cá nhân chủ trì	Mục tiêu	Dự kiến kết quả đạt được	Thời gian thực hiện
1.	Nghiên cứu xây dựng quy trình công nghệ nuôi tôm hùm bông trong hệ thống bể đạt năng suất $\geq 5$ kg/m <sup>2</sup> đạt hiệu quả kinh tế.	- Viện Nghiên cứu Nuôi trồng Thủy sản III - Ths Nguyễn Cơ Thạch	Xây dựng được quy trình công nghệ nuôi thương phẩm trong hệ thống bể đạt năng suất $\geq 5$ kg/m <sup>2</sup> góp phần phát triển nuôi tôm hùm bông trong bể đạt hiệu quả và bền vững.	- Quy trình công nghệ nuôi trong hệ thống bể đạt năng suất $\geq 5$ kg/m <sup>2</sup> . - Bản thiết kế và quy trình vận hành hệ thống quy mô 200 m <sup>2</sup> . - 1000 kg tôm hùm thương phẩm.	36 tháng