

Hà Nội, ngày 10 tháng 6 năm 2011

### QUYẾT ĐỊNH

#### Phê duyệt nhiệm vụ khoa học công nghệ phòng chống dịch bệnh trên tôm, nghêu nuôi tại Việt Nam

#### BỘ TRƯỞNG BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN:

Căn cứ Nghị định số 01/2008/NĐ-CP ngày 03 tháng 01 năm 2008 của Chính phủ qui định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; Nghị định số 75/2009/NĐ-CP ngày 10/9/2009 sửa đổi điều 3 Nghị định số 01/2008/NĐ-CP ngày 03 tháng 01 năm 2008 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn;

Căn cứ Quyết định 36/2006/QĐ-BNN-KHCN ngày 15 tháng 05 năm 2006 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ban hành Quy chế quản lý đề tài, dự án khoa học công nghệ của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn;

Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường,

### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Phê duyệt các nhiệm vụ khoa học công nghệ phòng chống dịch bệnh trên tôm, nghêu nuôi tại Việt Nam với các nội dung chủ yếu như Phụ lục kèm theo.

**Điều 2.** Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường chỉ đạo và hướng dẫn tổ chức/cá nhân chủ trì thực hiện nhiệm vụ theo quy định về quản lý nghiên cứu khoa học công nghệ và quản lý tài chính của Nhà nước.

**Điều 3.** Chánh Văn phòng Bộ, Vụ trưởng Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường; Thủ trưởng các đơn vị và các cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

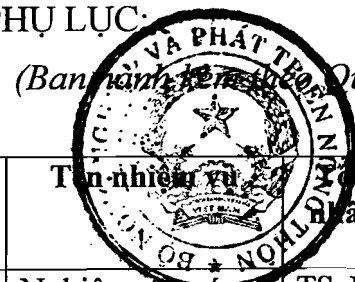
**Nơi nhận:**

- Như Điều 3;
- Bộ trưởng (để b/c);
- TTr. Bùi Bá Bồng (để b/c);
- Lưu: VT, KHCN.



Nguyễn Thị Xuân Thu

PHỤ LỤC:



## NỘI DUNG CHỦ YẾU NHIỆM VỤ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ

(Ban hành kèm theo Quyết định 1243/QĐ-BNN-KHCN ngày 10/6/2011 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và PTNT)

TT	Tên nhiệm vụ	Đ/c chức, cá nhân chủ trì	Mục tiêu	Dự kiến kết quả	Thời gian thực hiện	Tổng KP (Tr.đồng)	Kinh phí năm 2011 (Tr.đồng)
1	Nghiên cứu các biện pháp khẩn cấp phòng chống dịch bệnh trên tôm sú ( <i>P. monodon</i> ) và tôm thẻ chân trắng ( <i>L. vannamei</i> ) nuôi ở Đồng bằng sông Cửu Long	TS. Nguyễn Văn Hảo, Viện Nghiên cứu Nuôi trồng Thủy sản II.	Xác định tác nhân, nguyên nhân và biện pháp phòng trị bệnh hoại tử gan tụy trên tôm sú và tôm thẻ chân trắng nuôi ở Đồng bằng sông Cửu Long.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bước đầu có được tác nhân gây bệnh hoại tử gan tụy trên tôm sú và tôm thẻ chân trắng.</li> <li>- Bước đầu xác định nguyên nhân gây chết tôm sú và tôm thẻ chân trắng.</li> <li>- Bước đầu có được giải pháp phòng trị bệnh hoại tử gan tụy trên tôm sú và tôm thẻ chân trắng nuôi ở ĐBSCL.</li> <li>- Báo cáo tổng hợp kết quả nghiên cứu.</li> </ul>	03 tháng (từ ngày 01/6-31/8/2011)	600,0	600,0
2	Nghiên cứu biện pháp phòng bệnh khẩn cấp cho ngao nuôi ở miền Bắc Việt Nam.	TS. Phan Thị Vân, Viện Nghiên cứu Nuôi trồng Thủy sản I.	Bước đầu đề xuất các biện pháp phòng ngừa hiện tượng ngao chết hàng loạt ở Miền Bắc Việt Nam	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Báo cáo diễn biến sức khỏe ngao nuôi ở một số vùng nuôi ngao tập trung tại miền Bắc, Việt nam.</li> <li>- Báo cáo diễn biến môi trường ở một số vùng nuôi ngao tập trung tại miền Bắc, Việt Nam.</li> <li>- Báo cáo kết quả ứng dụng một số giải pháp cấp bách nhằm phòng ngừa hiện tượng ngao chết hàng loạt.</li> <li>- Giải pháp phòng bệnh cho ngao nuôi.</li> <li>- Báo cáo tổng hợp kết quả nghiên cứu.</li> </ul>	03 tháng (từ ngày 01/6-31/8/2011)	600,0	600,0