

Số: **2943** /QĐ-BNN-KHCN

Hà Nội, ngày **02** tháng **11** năm 2010

QUYẾT ĐỊNH

Phê duyệt Danh mục các đề tài nghiên cứu về giống thủy sản giai đoạn 2011-2015

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 quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn và Nghị định số 75/2009/NĐ-CP ngày 10 tháng 09 năm 2009 của Chính phủ về sửa đổi Điều 3 Nghị định số 01/2008/NĐ-CP ngày 03 tháng 01 năm 2008 của Chính phủ;

Căn cứ Quyết định số 2194/QĐ-TTg ngày 25/12/2009 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Đề án giống cây nông, lâm nghiệp, giống vật nuôi và giống thủy sản đến năm 2020;

Căn cứ Quyết định số 267/QĐ-BNN-KH ngày 01/02/2010 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc Kế hoạch triển khai thực hiện Đề án giống cây nông, lâm nghiệp, giống vật nuôi và giống thủy sản đến năm 2020;

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

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt Danh mục các đề tài nghiên cứu về giống thủy sản giai đoạn 2011-2015 thuộc Đề án giống cây nông, lâm nghiệp, giống vật nuôi và giống thủy sản đến năm 2020 do các đơn vị thuộc Bộ chủ trì thực hiện, chi tiết tại phụ lục kèm theo.

Điều 2. Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường chỉ đạo, hướng dẫn các tổ chức chủ trì xây dựng đề cương đề tài và tổ chức thẩm định trước khi trình Bộ phê duyệt.

Điều 3. Các ông Chánh Văn phòng; Vụ trưởng Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường; Vụ trưởng Vụ Kế hoạch; Tổ chức, cá nhân chủ trì các đề tài và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 3;

- Lưu: VT, KHCN

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**



Nguyễn Thị Xuân Thu

DANH MỤC CÁC DỰ ÁN NGHIÊN CỨU GIAI ĐOẠN 2011-2015 THUỘC ĐỀ ÁN
GIỐNG KHUỖY SẠO CÁC ĐƠN VỊ THUỘC BỘ CHỦ TRÌ

(Kèm theo Quyết định số 107/QĐ-BNN-KHCN ngày 02 tháng 11 năm 2010
của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)



TT	Tên đề tài	Đơn vị chủ trì
1.	Nghiên cứu chọn giống tôm sú (<i>Penaeus monodon</i>) theo tính trạng tăng trưởng và kháng bệnh.	Viện Nghiên cứu Nuôi trồng Thủy sản II
2.	Nghiên cứu chọn giống tôm chân trắng (<i>Penaeus vannamei</i>) theo tính trạng tăng trưởng và kháng bệnh (SPR), thích nghi với điều kiện Việt Nam.	Viện Nghiên cứu Nuôi trồng Thủy sản III
3.	Nghiên cứu chọn giống cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) theo tính trạng tăng trưởng và kháng bệnh.	Viện Nghiên cứu Nuôi trồng Thủy sản II
4.	Nghiên cứu chọn giống cá rôphi (<i>Oreochromis niloticus</i>) theo tính trạng tăng trưởng và kháng bệnh.	Viện Nghiên cứu Nuôi trồng Thủy sản I
5.	Ứng dụng di truyền phân tử tạo các giống nhuyễn thể tam bội (Ngao, hào, bào ngư, tu hài...)	Viện Nghiên cứu Nuôi trồng Thủy sản III
6.	Nghiên cứu nhân giống rong biển (rong câu, rong sụn) bằng phương pháp nuôi cấy mô	Viện Nghiên cứu Hải sản
7.	Nghiên cứu sản xuất giống nhân tạo tôm hùm bông <i>P. ornatus</i>	Viện Nghiên cứu Nuôi trồng Thủy sản III
8.	Nghiên cứu ương và nuôi Cá chình giống ở hệ thống tuần hoàn khép kín quy mô hàng hóa.	Viện Nghiên cứu Nuôi trồng Thủy sản III
9.	Nghiên cứu sản xuất giống bào ngư ở quy mô hàng hóa	Viện Nghiên cứu Nuôi trồng Thủy sản I
10.	Xây dựng ngân hàng gen các loài vi tảo và động vật phù du làm thức ăn cho ấu trùng thủy sản	Viện Nghiên cứu Nuôi trồng Thủy sản III
11.	Nghiên cứu sinh sản nhân tạo cá ngừ vây vàng (<i>Thunnus albacares</i>)	Viện Nghiên cứu Hải sản
12.	Nghiên cứu sinh sản nhân tạo cá nóc	Viện Nghiên cứu Hải sản
13.	Nghiên cứu đặc điểm sinh học, sinh sản và sinh sản nhân tạo cá tầm Nga và cá tầm lai	Viện Nghiên cứu Nuôi trồng Thủy sản III
14.	Nghiên cứu chọn giống và sinh sản nhân tạo cá cảnh nước ngọt (KOI, Hải Tượng)	Viện Nghiên cứu Nuôi trồng Thủy sản I
15.	Nghiên cứu sinh sản nhân tạo hải sâm	Viện Nghiên cứu Nuôi trồng Thủy sản III

Handwritten signature