

**QUYẾT ĐỊNH**

**Về việc thành lập Hội đồng nghiệm thu nhiệm vụ KHCN thuộc "Đề án phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học trong lĩnh vực thủy sản đến năm 2020"**

**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 9 năm 2009 của Chính phủ về việc sửa đổi điều 3 Nghị định 01/2008/NĐ-CP;

Căn cứ Quyết định số 97/2007/QĐ-TTg ngày 29/6/2007 của Thủ tướng Chính phủ V/v phê duyệt "Đề án phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học trong lĩnh vực thủy sản đến năm 2020";

Căn cứ Quyết định số 36/2006/QĐ-BNN ngày 15/5/2006 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;

Căn cứ Thông tư số 12/2009/TT-BKHHCN của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn đánh giá nghiệm thu đề tài khoa học và công nghệ, dự án sản xuất thử nghiệm cấp nhà nước;

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

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Thành lập Hội đồng nghiệm thu nhiệm vụ KHCN thuộc "Đề án phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học trong lĩnh vực thủy sản đến năm 2020". Danh sách Hội đồng tại phụ lục kèm theo.

**Điều 2.** Hội đồng có nhiệm vụ đánh giá kết quả thực hiện đề tài, dự án và báo cáo kết quả về Bộ. Hội đồng tự giải thể sau khi hoàn thành nhiệm vụ.

**Điều 3.** Chánh Văn phòng Bộ, Vụ trưởng Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường, Chủ tịch và các thành viên Hội đồng 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 SÁCH HỘI ĐỒNG NGHIỆM THU KẾT QUẢ THỰC HIỆN NHIỆM VỤ  
KHCN THUỘC "ĐỀ ÁN PHÁT TRIỂN VÀ ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ SINH  
HỌC TRONG LĨNH VỰC THỦY SẢN ĐẾN NĂM 2020"**

(Kèm theo Quyết định số **11** QĐ/BNN-KHCN ngày **11** tháng 4 năm 2012  
của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)

**Tên đề tài:** Nghiên cứu công nghệ sản xuất và ứng dụng chế phẩm vi sinh trong phòng bệnh trắng nhũn trên cá rô phi ở rong Sụn Việt Nam

**Cá nhân/tổ chức chủ trì:** PGS. TS Lê Mai Hương - Viện Hóa học các hợp chất thiên nhiên

**1. Danh sách Hội đồng:**

TT	Họ và tên	Cơ quan, đơn vị công tác	Trách nhiệm trong Hội đồng
1.	TS. Lê Viễn Chí	Tổng cục Thủy sản	Chủ tịch
2.	PGS.TS. Nguyễn Thị Hoài Trâm	Viện Công nghệ thực phẩm, Bộ Công thương	Phó Chủ tịch
3.	PGS.TS. Khuất Hữu Thanh	Đại học Bách khoa Hà Nội	Phản biện
4.	PGS.TS Nguyễn Xuân Lý	Nguyên Phó Vụ trưởng Vụ KHCN&MT, Bộ NN&PTNT	Phản biện
5.	GS.TS Dương Đức Tiến	Trường Đại học Quốc gia Hà Nội	Ủy viên
6.	ThS. Nguyễn Giang Thu	Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường	Ủy viên
7.	PGS.TS Phạm Văn Toán	Viện Khoa học nông nghiệp Việt Nam	Ủy viên
8.	TS. Nguyễn Văn Nguyên	Viện Nghiên cứu Hải sản	Ủy viên
9.	TS. Lý Thị Thanh Loan	Công ty cổ phần dịch vụ Thanh Loan	Ủy viên

**2. Danh sách Tổ chuyên gia:**

TT	Họ và tên	Đơn vị công tác	Chức danh
1.	TS. Lê Viễn Chí	Tổng cục Thủy sản	Tổ trưởng
2.	PGS.TS. Khuất Hữu Thanh	Đại học Bách khoa Hà Nội	Thành viên
3.	PGS.TS Nguyễn Xuân Lý	Nguyên Phó Vụ trưởng Vụ KHCN&MT, Bộ NN&PTNT	Thành viên

**Thư ký hành chính:**

ThS. Phạm Văn Khang - Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường  
ThS. Nguyễn Quốc Nghị - Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường

**DANH SÁCH HỘI ĐỒNG NGHIỆM THU KẾT QUẢ THỰC HIỆN NHIỆM VỤ  
KHCN THUỘC "ĐỀ ÁN PHÁT TRIỂN VÀ ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ SINH  
HỌC TRONG LĨNH VỰC THỦY SẢN ĐẾN NĂM 2020"**

(Kèm theo Quyết định số 91/QĐ/BNN-KHCN ngày 11 tháng 4 năm 2012  
của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)

**Tên đề tài:** Nghiên cứu ứng dụng công nghệ vi sinh và enzyme để chế biến phế liệu  
tôm thành các sản phẩm có giá trị gia tăng.

**Cá nhân/tổ chức chủ trì:** TS. Lê Thanh Hà- Viện Công nghệ sinh học và Công nghệ  
thực phẩm

**1. Danh sách Hội đồng:**

<b>TT</b>	<b>Họ và tên</b>	<b>Cơ quan, đơn vị công tác</b>	<b>Trách nhiệm trong Hội đồng</b>
1.	GS.TS. Phan Văn Chi	Viện Công nghệ sinh học	Chủ tịch
2.	PGS.TS Ngô Đăng Nghĩa	Đại học Nha Trang	Phó Chủ tịch
3.	PGS.TS. Lê Mai Hương	Viện Hoá học các hợp chất thiên nhiên, Viện KH VN	Phản biện
4.	PGS.TS. Phạm Văn Toàn	Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam	Phản biện
5.	PGS.TS. Nguyễn Thị Hoài Trâm	Viện Công nghệ thực phẩm, Bộ Công thương	Ủy viên
6.	ThS. Nguyễn Giang Thu	Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường	Ủy viên
7.	Phạm Thị Hải Âu	Công ty cổ phần dịch vụ NTTS Hạ Long	Ủy viên
8.	PGS.TS. Nghiêm Ngọc Minh	Viện Công nghệ sinh học	Ủy viên
9.	TS. Nguyễn Hoài Nam	Viện Hoá sinh biển	Ủy viên

**2. Danh sách Tổ chuyên gia:**

<b>TT</b>	<b>Họ và tên</b>	<b>Đơn vị công tác</b>	<b>Chức danh</b>
1.	GS.TS Phan Văn Chi	Viện Công nghệ sinh học	Tổ trưởng
2.	PGS.TS. Lê Mai Hương	Viện Hoá học các hợp chất thiên nhiên, Viện KH VN	Thành viên
3.	PGS.TS. Phạm Văn Toàn	Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam	Thành viên

**Thư ký hành chính:**

ThS. Phạm Văn Khang - Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường  
ThS. Nguyễn Quốc Nghị- Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường