

QUYẾT ĐỊNH

Về việc thành lập Hội đồng và Tổ chuyên gia 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 03/01/2008 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 10/9/2009 của Chính phủ về việc sửa đổi điều 3 Nghị định 01/2008/NĐ-CP ngày 03/01/2008 của Chính phủ;

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 Quyết định số 1894/QĐ-BNN-KHCN ngày 24/6/2008 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc phê duyệt danh mục các đề tài, dự án khoa học công nghệ cấp Bộ;

Căn cứ Thông tư số 12/2009/TT-BKHCN 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;

Xét đề nghị của Viện Công nghệ sinh học và Công nghệ thực phẩm tại văn bản số 33/CV-ĐHBK-VCNSH-CNTP ngày 04/11/2010 v/v đề nghị đánh giá kết quả đề tài/dự án 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 và Tổ chuyên gia nghiệm thu nhiệm vụ khoa học công nghệ "*Nghiên cứu ứng dụng công nghệ sinh học hoàn thiện chế phẩm BIO-TS3 có khả năng tăng sức đề kháng của tôm trong nuôi tôm sú thâm canh*" do PGS.TS Khuất Hữu Thanh - Viện Công nghệ sinh học và Công nghệ thực phẩm chủ trì. Danh sách Hội đồng và Tổ chuyên gia tại phụ lục kèm theo.

Điều 2. Hội đồng có trách nhiệm tư vấn giúp Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn xem xét, đánh giá kết quả thực hiện đề tài theo đề cương, hợp đồng đã ký và báo cáo kết quả về Bộ.

Hội đồng tự giải thể sau khi hoàn thành nhiệm vụ.

Điều 3. Tổ chuyên gia có trách nhiệm kiểm tra, thẩm định độ tin cậy, nhận định tính xác thực các sản phẩm của đề tài theo yêu cầu của hội đồng.

Tổ chuyên gia tự giải thể sau khi hoàn thành nhiệm vụ.

Điều 4. 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 4;
- Lưu: VT, KHCN.

KT. BỘ TRƯỞNG
PHỤ TRƯỞNG



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Phụ lục:

DANH SÁCH HỘI ĐỒNG VÀ TỔ CHUYÊN GIA 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 **16** /QĐ-BNN-KHCN ngày **05** tháng **01** năm 2011 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)

Tên đề tài: Nghiên cứu ứng dụng công nghệ sinh học hoàn thiện chế phẩm BIO-TS3 có khả năng tăng sức đề kháng của tôm trong nuôi tôm sú thâm canh

Cá nhân/Tổ chức chủ trì: PGS.TS Khuất Hữu Thanh - Viện Công nghệ sinh học và Công nghệ thực phẩm

1. Danh sách Hội đồng:

TT	Họ và tên	Cơ quan	Trách nhiệm trong HĐ
1	GS.TS. Đặng Đình Kim	Viện Công nghệ môi trường	Chủ tịch
2	TS. Dương Văn Hợp	Viện CNSH & VSV - Đại học quốc gia Hà Nội	Phó chủ tịch
3	TS. Lý Thị Thanh Loan	Viện Nghiên cứu Nuôi trồng thủy sản II	Ủy viên, phản biện
4	PGS.TS. Nguyễn Thị Hoài Trâm	Viện Công nghiệp thực phẩm - Bộ Công thương	Ủy viên, phản biện
5	TS. Lê Viễn Chí	Vụ Nuôi trồng thủy sản - Tổng cục Thủy sản	Ủy viên
6	PGS.TS. Lê Mai Hương	Viện Hoá học các hợp chất tự nhiên	Ủy viên
7	TS. Lê Văn Khoa	Cục Thú y	Ủy viên
8	PGS.TS. Phạm Văn Toàn	Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường - Bộ NN & PTNT	Ủy viên
9	TS. Phan Thị Vân	Viện Nghiên cứu Nuôi trồng thủy sản I	Ủy viên

2. Danh sách Tổ chuyên gia:

TT	Họ và tên	Cơ quan	Trách nhiệm trong Tổ
1	GS.TS. Đặng Đình Kim	Viện Công nghệ môi trường	Tổ trưởng
2	PGS.TS. Nguyễn Thị Hoài Trâm	Viện Công nghiệp thực phẩm - Bộ Công thương	Thành viên
3	TS. Phan Thị Vân	Viện Nghiên cứu Nuôi trồng thủy sản I	Thành viên

Thư ký hành chính:

- 1.ThS. Phạm Văn Khang - Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường - Bộ NN&PTNT
- 2.KS. Trần Thị Tuyết Lan - Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường - Bộ NN&PTNT