

Số: 4028 /QĐ-BKHHCN

Hà Nội, ngày 20 tháng 12 năm 2013

## **QUYẾT ĐỊNH**

**Về việc thành lập Hội đồng KH&CN cấp Nhà nước  
tư vấn đánh giá, nghiệm thu kết quả nghiên cứu Đề tài độc lập cấp Nhà nước**

### **BỘ TRƯỞNG BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**

Căn cứ Nghị định số 20/2013/NĐ-CP ngày 26/02/2013 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Thông tư số 12/2009/TT-BKHHCN ngày 8/5/2009 của 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 Bộ Giáo dục và Đào tạo tại Công văn số 7841/BGDĐT-KHCNMT ngày 28/10/2013 về việc đánh giá nghiệm thu Đề tài KH&CN độc lập cấp Nhà nước;

Xét đề nghị của ông Vụ trưởng Vụ Khoa học Xã hội và Tự nhiên,

### **QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Thành lập Hội đồng KH&CN cấp nhà nước đánh giá, nghiệm thu kết quả nghiên cứu của Đề tài KH&CN độc lập cấp Nhà nước "*Khảo sát đa dạng di truyền vi khuẩn ở đồng bằng sông Cửu Long và tuyển chọn vi khuẩn kết tụ sinh học, chuyển hóa nito, photpho dùng trong xử lý nước thải*" do GS. TS. Cao Ngọc Diệp làm Chủ nhiệm và Trường Đại học Cần Thơ, Bộ Giáo dục và Đào tạo là Tổ chức chủ trì.

**Điều 2.** Cử GS.TS. Đặng Đình Kim, Viện Công nghệ Môi trường, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam làm Chủ tịch Hội đồng đồng thời là Tổ trưởng Tổ chuyên gia; PGS.TS. Ngô Đình Bính, Viện Công nghệ Sinh học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam làm Phó Chủ tịch Hội đồng và các thành viên Hội đồng, thành viên Tổ chuyên gia có tên trong Danh sách kèm theo.

Hội đồng cử 01 uỷ viên làm thư ký khoa học của Hội đồng.

**Điều 3.** Hội đồng có trách nhiệm giúp Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ đánh giá kết quả nghiên cứu Đề tài nêu trên theo đúng các nguyên tắc, trình tự, nội dung và tiêu chuẩn đã quy định tại Thông tư số 12/2009/TT-BKHCN ngày 08 tháng 5 năm 2009 của 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.

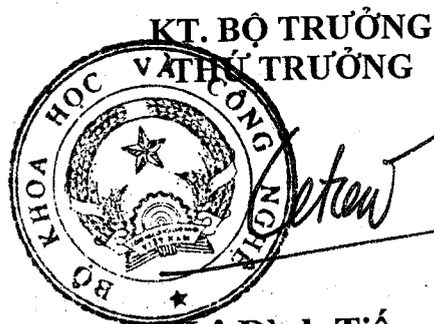
Hội đồng tự giải thể sau khi hoàn thành nhiệm vụ.

**Điều 4.** Các ông Chủ tịch, Phó Chủ tịch và các thành viên Hội đồng, Tổ Chuyên gia thẩm định; các ông Vụ trưởng Vụ Khoa học Xã hội và Tự nhiên, Vụ Kế hoạch - Tổng hợp, Chánh Văn phòng Bộ và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 4;
- Bộ Giáo dục và Đào tạo;
- Trường Đại học Cần Thơ;
- Lưu VT, XHTN.

*ca*



Lê Đình Tiên

# DANH SÁCH HỘI ĐỒNG ĐÁNH GIÁ, NGHIỆM THU CẤP NHÀ NƯỚC

Đề tài KH&CN độc lập cấp Nhà nước

Khảo sát đa dạng di truyền vi khuẩn ở đồng bằng sông Cửu Long và tuyển chọn vi khuẩn kết tụ sinh học, chuyển hóa nito, photpho dùng trong xử lý nước thải



(Kèm theo Quyết định số 4028 /QĐ-BKHCN ngày 20 /12/2013 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

Số TT	Họ và tên, Học hàm và học vị	Lĩnh vực đào tạo/hoạt động NCKH	Đơn vị công tác	Chức danh trong HĐ
1.	GS.TS. Đặng Đình Kim	Công nghệ môi trường	Viện Công nghệ Môi trường, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam	Chủ tịch
2.	PGS.TS. Ngô Đình Bính	Vi sinh vật	Viện Công nghệ sinh học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam	Phó Chủ tịch
3.	TS. Nguyễn Lan Hương	Vi sinh vật	Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội, Bộ Giáo dục và Đào tạo	Ủy viên Phản biện
4.	TS. Lương Hữu Thành	Vi sinh vật	Viện Môi trường Nông nghiệp, Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn	Ủy viên Phản biện
5.	TS. Đình Thúy Hằng	Vi sinh vật	Viện Vi sinh vật và Công nghệ sinh học, Đại học Quốc gia Hà Nội	Ủy viên
6.	PGS. TS. Nguyễn Đức Lượng	Vi sinh vật	Trường Đại học Bách khoa, Đại học Quốc gia thành phố Hồ Chí Minh	Ủy viên
7.	TS. Trần Việt Nga	Công nghệ Môi trường	Trường Đại học Xây dựng Hà Nội, Bộ Giáo dục và Đào tạo	Ủy viên
8.	TS. Trần Ngọc Nguyên	Môi trường thủy sản	Sở Khoa học và Công nghệ Cần Thơ, Ủy ban nhân dân tỉnh Cần Thơ	Ủy viên
9.	PGS.TS. Trịnh Thị Thanh	Môi trường	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội	Ủy viên

(Hội đồng gồm 09 thành viên)

Thư ký hành chính: 02 Chuyên viên Bộ Khoa học và Công nghệ

**DANH SÁCH THÀNH VIÊN TỔ CHUYÊN GIA ĐÁNH GIÁ, NGHIỆM THU**

**Đề tài KH&CN độc lập cấp Nhà nước**

Khảo sát đa dạng di truyền vi khuẩn ở đồng bằng sông Cửu Long và tuyển chọn vi khuẩn kết tụ sinh học, chuyển hóa nito, photpho dùng trong xử lý nước thải

(Kèm theo Quyết định số 4028/QĐ-BKHCN ngày 20/12/2013 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

Số TT	Họ và tên <i>Học hàm, học vị</i>	Lĩnh vực đào tạo/hoạt động NCKH	Đơn vị công tác	Chức danh trong Tổ
1.	GS. TS. Đặng Đình Kim	Công nghệ môi trường	Viện Công nghệ Môi trường	Tổ trưởng
2.	PGS. TS. Nguyễn Đức Lượng	Vi sinh vật	Trường Đại học Bách khoa, Đại học Quốc gia thành phố Hồ Chí Minh	Tổ viên
3.	TS. Lương Hữu Thành	Vi sinh vật	Viện Môi trường Nông nghiệp, Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn	Tổ viên

