

Số: 1490/QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 05 tháng 8 năm 2009

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc phê duyệt tổ chức và cá nhân
trúng tuyển chủ trì các nhiệm vụ KH&CN độc lập cấp Nhà nước
bắt đầu thực hiện trong kế hoạch năm 2010**

BỘ TRƯỞNG BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Căn cứ Nghị định số 81/2002/NĐ-CP ngày 17 tháng 10 năm 2002 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Nghị định số 28/2008/NĐ-CP ngày 14 tháng 3 năm 2008 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 Quyết định số 67/2006/QĐ-TTg ngày 21 tháng 3 năm 2006 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt phương hướng, mục tiêu, nhiệm vụ khoa học công nghệ chủ yếu giai đoạn 5 năm 2006-2010;

Căn cứ Quyết định số 10/2007/QĐ-BKHCN ngày 11 tháng 5 năm 2007 của Bộ trưởng Bộ KH&CN về việc ban hành Quy định tuyển chọn, xét chọn tổ chức, cá nhân chủ trì thực hiện nhiệm vụ khoa học công nghệ cấp Nhà nước và Quyết định số 11/2007/QĐ-BKHCN ngày 4 tháng 6 năm 2007 của Bộ trưởng Bộ KH&CN về việc ban hành Quy định tuyển chọn, xét chọn tổ chức, cá nhân chủ trì thực hiện đề tài khoa học xã hội và nhân văn cấp Nhà nước;

Căn cứ Quyết định số 745/QĐ-BKHCN ngày 5/5/2009 của Bộ trưởng Bộ KH&CN về việc phê duyệt danh mục đề tài khoa học và công nghệ độc lập cấp Nhà nước để tuyển chọn thực hiện trong kế hoạch năm 2010; Quyết định số 746/QĐ-BKHCN ngày 5/5/2009 của Bộ trưởng Bộ KH&CN về việc phê duyệt danh mục đề tài khoa học và công nghệ, dự án sản xuất thử nghiệm độc lập cấp Nhà nước giao trực tiếp thực hiện trong kế hoạch năm 2010 và Quyết định số 1335/QĐ-BKHCN ngày 23/7/2009 của Bộ trưởng Bộ KH&CN về việc phê duyệt bổ sung danh mục dự án sản xuất thử nghiệm độc lập cấp Nhà nước giao trực tiếp thực hiện trong kế hoạch năm 2010;

Căn cứ kết quả làm việc và kiến nghị của các Hội đồng KH&CN tư vấn xét chọn, tuyển chọn tổ chức và cá nhân chủ trì thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ độc lập cấp Nhà nước năm 2010;

Theo đề nghị của các ông Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ các ngành Kinh tế - Kỹ thuật, Vụ trưởng Vụ khoa học Xã hội và Tự nhiên và Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tài chính,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt tổ chức và cá nhân trúng tuyển chủ trì thực hiện 10 Đề tài và 04 Dự án SXTN độc lập cấp Nhà nước thực hiện trong kế hoạch năm 2010 (Phụ lục kèm theo).

Điều 2. Các tổ chức và cá nhân chủ trì thực hiện các nhiệm vụ khoa học và công nghệ độc lập cấp Nhà nước nêu tại Điều 1 có trách nhiệm hoàn chỉnh Thuyết minh đề tài, dự án theo kiến nghị của Hội đồng KH&CN tư vấn xét chọn, tuyển chọn tổ chức và cá nhân chủ trì nhiệm vụ KH&CN để Bộ Khoa học và Công nghệ thẩm định và phê duyệt nội dung, kinh phí theo quy định hiện hành.

Điều 3. Thủ trưởng các tổ chức chủ trì và cá nhân chủ nhiệm đề tài, dự án, các Ông Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ các ngành Kinh tế - Kỹ thuật, Vụ trưởng Vụ Khoa học Xã hội và Tự nhiên, Vụ Kế hoạch - Tài chính, Chánh Văn phòng Bộ và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan có trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Bộ, ngành chủ quản;
- Lưu: VT, Vụ KH - TC.

KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG



Trần Quốc Thắng

**DANH MỤC CÁC TỔ CHỨC VÀ CÁ NHÂN TRÚNG TUYỂN CHỦ TRÌ THỰC HIỆN CÁC
ĐỀ TÀI DỰ ÁN SXTN ĐỘC LẬP CẤP NHÀ NƯỚC BẮT ĐẦU THỰC HIỆN TRONG KẾ HOẠCH NĂM 2010**

Kèm theo Quyết định số 1490/QĐ/BKHCN ngày 05 tháng 8 năm 2009 của Bộ trưởng Bộ KH&CN

I. DANH MỤC ĐỀ TÀI

TT chung	TT	Tên Đề tài	Tổ chức chủ trì	Cá nhân chủ trì	Ghi chú
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	I	Hoá học – Vật liệu – Môi trường			
1	1	Nghiên cứu ứng dụng màng lọc nano trong công nghệ xử lý nước biển áp lực thấp thành nước sinh hoạt cho các vùng ven biển và hải đảo Việt Nam.	Trường Đại học Xây dựng Hà Nội, Bộ Giáo dục và Đào tạo	PGS.TS. Trần Đức Hạ	
	II	Khoa học Xã hội			
2	1	Tương tác giữa yếu tố tự nhiên với đời sống văn hoá và kinh tế của dân tộc Mông - Dao ở miền núi phía Bắc.	Trường đại học Sư phạm - Đại học Thái Nguyên, Bộ Giáo dục và Đào tạo	TS. Hà Thị Thu Thủy	
3	2	Tổ chức và các giải pháp phát triển không gian dịch vụ công cộng tại các đô thị Việt Nam trong tương quan vùng đô thị.	Viện Nghiên cứu định cư, Liên hiệp các Hội KHKT Việt Nam	PGS.TS. Nguyễn Hồng Thực	
4	3	Phát triển các dịch vụ logistics ở nước ta trong điều kiện hội nhập quốc tế.	Trường Đại học Kinh tế Quốc dân, Bộ Giáo dục và Đào tạo	GS. TS. Đặng Đình Đào	

BT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
5	4	Nghiên cứu mô hình tập đoàn kinh tế nhà nước của Việt Nam đến năm 2020.	Trường Đại học Kinh tế Quốc dân, Bộ Giáo dục và Đào tạo	PGS.TS Phạm Quang Trung	
6	5	Nghiên cứu các khâu đột phá chiến lược để mở rộng quan hệ hợp tác của Việt Nam với khu vực Trung Đông đến năm 2020.	Viện Nghiên cứu châu Phi và Trung Đông, Viện Khoa học xã hội Việt Nam	PGS.TS. Đỗ Đức Định	
	III	Công nghệ thông tin truyền thông			
7	1	Nghiên cứu và xây dựng Hệ thống hỗ trợ ra quyết định (DSS) phục vụ công tác quản lý và khai thác các nguồn tài nguyên nước ở Việt Nam	Viện Khoa học Thủy lợi Việt Nam, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	TS. Nguyễn Tùng Phong	
	IV	Cơ khí – Tự động hoá			
8	1	Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo chân vịt tàu thủy cho tàu 6000DWT- 7000DWT bằng thép không rỉ chịu ăn mòn nước biển	Xi nghiệp Cơ khí Quang Trung Ninh Bình, tỉnh Ninh Bình	KS. Nguyễn Văn Dũng	
9	2	Nghiên cứu công nghệ, thiết kế chế tạo dây chuyền thiết bị sản xuất viên nhiên liệu (Pellet) từ trấu	Viện nghiên cứu thiết kế chế tạo máy Nông nghiệp, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	Th.S. Đỗ Mai Trang	
10	3	Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo các thiết bị phục vụ tự động hóa dây chuyền chế biến gạo xuất khẩu năng suất 8- 10 Tấn thóc/h	Công ty Cổ phần cơ khí chế tạo máy Long An, tỉnh Long An	KS. La Thanh Hải	

II. DANH MỤC DỰ ÁN SẢN XUẤT THỬ NGHIỆM

TT chung	TT	Tên Dự án SXTN	Tổ chức chủ trì thực hiện	Cá nhân chủ trì	Ghi chú
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	I	Hoá học – Vật liệu – Môi trường			
1	1	Hoàn thiện công nghệ, thiết bị và ứng dụng chế tạo TiO ₂ kích thước nano	Trường ĐH Khoa học, Đại học Huế, Bộ Giáo dục và Đào tạo	TS. Trương Văn Chương	
2	2	Hoàn thiện công nghệ và thiết bị chế tạo hạt nhựa tái sinh LLDPE (Polyetylen mạch thẳng tỷ trọng thấp) từ chai truyền dịch đã qua sử dụng	Viện Hoá học, Viện KH&CN Việt Nam	PGS.TS. Phạm Gia Điền	
	II	Cơ khí – Tự động hoá			
3	1	Hoàn thiện thiết kế và sản xuất thử nghiệm hệ thống thiết bị cắt, vớt và trung chuyển rong, cỏ dại, bèo lục bình trên sông, kênh, rạch Việt Nam	Trường Đại học Công nghiệp TP.Hồ Chí Minh, Bộ Công Thương	TS. Nguyễn Văn Dân	
	III	Chăn nuôi – Thú y			
4	1	Hoàn thiện Quy trình chăn nuôi vịt Super M3 bố mẹ và thương phẩm tại các tỉnh phía Bắc	Trung tâm Nghiên cứu gia cầm Thụy Phương, Viện Chăn nuôi, Bộ NN&PTNT	TS. Phùng Đức Tiến	