

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 Thục | |
| 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 | |

| (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 | Xí 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 | |