

**QUYẾT ĐỊNH**

**Phê duyệt danh mục đề tài khoa học và công nghệ cấp quốc gia đặt hàng để tuyển chọn thực hiện trong kế hoạch năm 2015**

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

Căn cứ Nghị định số 20/2013/NĐ-CP ngày 26 tháng 02 năm 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 Nghị định số 08/2014/NĐ-CP ngày 27 tháng 01 năm 2014 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Quyết định số 1244/QĐ-TTg ngày 25 tháng 7 năm 2011 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt phương hướng, mục tiêu, nhiệm vụ khoa học và công nghệ chủ yếu giai đoạn 2011-2015;

Căn cứ Thông tư số 07/2014/TT-BKHCN ngày 26 tháng 5 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định trình tự, thủ tục xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia sử dụng ngân sách nhà nước;

Xét kết quả làm việc của Hội đồng tư vấn xác định nhiệm vụ KH&CN cấp quốc gia năm 2015;

Theo đề nghị của các ông Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ các ngành kinh tế - kỹ thuật, Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tổng hợp,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt danh mục đề tài khoa học và công nghệ cấp quốc gia đặt hàng “**Nghiên cứu vật liệu, công nghệ sản xuất bao bì polyme đa lớp kín khí ứng dụng trong bảo quản nông sản và dược liệu khô**” để tuyển chọn thực hiện trong kế hoạch năm 2015 (chi tiết tại phụ lục kèm theo).

**Điều 2.** Giao Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tổng hợp phối hợp với Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ các ngành kinh tế - kỹ thuật tổ chức thông báo danh mục nêu tại Điều 1 trên các phương tiện thông tin đại chúng theo quy định để các tổ chức, cá nhân biết và đăng ký tham gia tuyển chọn.

Giao cho các ông Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ các ngành kinh tế - kỹ thuật, Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tổng hợp tổ chức Hội đồng khoa học và công nghệ đánh giá hồ sơ các đề tài khoa học và công nghệ cấp quốc gia đăng ký tham gia tuyển chọn theo quy định hiện hành và báo cáo Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về kết quả tuyển chọn.

**Điều 3.** Các ông Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ các ngành kinh tế - kỹ thuật, Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tổng hợp, Chánh văn phòng Bộ Khoa học và Công nghệ và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

*Nơi nhận:*

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, KHTH

**BỘ TRƯỞNG**



**Nguyễn Quân**



**DANH MỤC ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP QUỐC GIA ĐẠT HÀNG  
ĐỂ TUYỂN CHỌN THỰC HIỆN TRONG KẾ HOẠCH NĂM 2015**

**Phụ lục**

*(Kèm theo Quyết định số: 946 /QĐ-BKHHCN ngày 07 tháng 5 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)*

TT	Tên đề tài	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả	Phương thức tổ chức thực hiện
1	Nghiên cứu vật liệu, công nghệ sản xuất bao bì polyme đa lớp kín khí ứng dụng trong bảo quản nông sản và dược liệu khô.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Làm chủ được công nghệ sản xuất vật liệu bao bì polyme đa lớp kín khí ứng dụng trong bảo quản nông sản và dược liệu khô.</li><li>2. Xây dựng được dây chuyền công nghệ đồng bộ sản xuất bao bì polyme đa lớp kín khí đạt chất lượng tương đương sản phẩm nhập ngoại cùng loại.</li><li>3. Ứng dụng có hiệu quả để bảo quản một số nông sản và dược liệu khô.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Quy trình công nghệ sản xuất vật liệu bao bì polyme đa lớp kín khí ứng dụng trong bảo quản nông sản và dược liệu khô.</li><li>2. Bộ hồ sơ thiết kế dây chuyền công nghệ đồng bộ sản xuất bao bì polyme đa lớp kín khí năng suất tối thiểu 500kg/ngày.</li><li>3. Quy trình công nghệ bảo quản một số loại nông sản và dược liệu khô ứng dụng bao bì polyme đa lớp kín khí.</li><li>4. 01 dây chuyền công nghệ đồng bộ sản xuất bao bì polyme đa lớp kín khí năng suất tối thiểu 500kg/ngày đạt chất lượng tương đương sản phẩm nhập ngoại.</li><li>5. 5.000kg bao bì đạt tiêu chuẩn chất lượng tương đương sản phẩm nhập ngoại cùng loại của EU, Nhật Bản hoặc Hàn Quốc.</li><li>6. 04 mô hình ứng dụng bao bì polyme đa lớp kín khí ứng dụng bảo quản, quy mô tối thiểu 2 tấn cho mỗi loại nông sản và dược liệu khô, thời gian bảo quản 12 tháng, tổn thất dưới 2%.</li></ol>	Tuyển chọn

