|  |  |
| --- | --- |
| BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆSố: 3462/QĐ-BKHCN | CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAMĐộc lập – Tự do – Hạnh phúc Hà Nội, ngày 16 tháng 12 năm 2014 |

**QUYẾT ĐỊNH**

**Phê duyệt nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia đặt hàng**

**để giao trực tiếp bắt đầu thực hiện trong kế hoạch năm 2014**

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

 Căn cứ kiến nghị của Hội đồng tư vấn xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ năm 2014;

Xét đề nghị của Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tổng hợp,

# QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Phê duyệt nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia đặt hàng ***“Nghiên cứu công nghệ sản xuất thực phẩm chức năng giàu phytoestrogen từ phôi hạt đậu tương”*** đểgiao trực tiếp bắt đầu thực hiện trong kế hoạch năm 2014 (chi tiết tại phụ lục kèm theo).

**Điều 2**. Giao Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ các ngành kinh tế kỹ thuật phối hợp với Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tổng hợp tổ chức Hội đồng khoa học và công nghệ đánh giá hồ sơ nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia nêu tại Điều 1 theo quy định hiện hành và báo cáo Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ kết quả xét giao trực tiếp.

Tổ chức được dự kiến là cơ quan chủ trì nhiệm vụ có trách nhiệm lựa chọn chủ nhiệm nhiệm vụ và chuẩn bị hồ sơ nhiệm vụ theo quy định hiện hành.

**Điều 3.** Quyết định này thay thế Quyết định số 3015/QĐ-BKHCN ngày 31/10/2014 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về phê duyệt nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia đặt hàng để giao trực tiếp bắt đầu thực hiện trong kế hoạch năm 2014.

**Điều 4.** Các ông Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ các ngành kinh tế kỹ thuật, Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tổng hợp và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

|  |  |
| --- | --- |
| ***Nơi nhận:***- Như Điều 3;- Bộ Giáo dục và Đào tạo;- Trường ĐH Bách khoa Hà Nội;- Lưu: VT, KHTH. | **BỘ TRƯỞNG***đã ký***Nguyễn Quân** |

Phụ lục

**NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP QUỐC GIA ĐẶT HÀNG**

**ĐỂ GIAO TRỰC TIẾP BẮT ĐẦU THỰC HIỆN TRONG KẾ HOẠCH NĂM 2014**

*(Kèm theo Quyết định số 3462 /QĐ-BKHCN ngày 16 tháng12 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ KH&CN)*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Stt** | **Tên nhiệm vụ** | **Định hướng mục tiêu** | **Kết quả sản phẩm** | **Phương thức** **tổ chức** **thực hiện** | **Ghi chú** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* |
| 1 | Nghiên cứu công nghệ sản xuất thực phẩm chức năng giàu phytoestrogen từ phôi hạt đậu tương | Xây dựng được quy trình công nghệ sản xuất thực phẩm chức năng giàu phytoestrogen từ phôi hạt đậu tương  | ---- - Quy trình công nghệ sản xuất chế phẩm giàu phytoestrogen từ phôi hạt đậu tương;- Quy trình công nghệ sản xuất thực phẩm chức năng giàu phytoestrogen quy mô pilot;- Chế phẩm giàu phytoestrogen (tối thiểu 40% phytoestrogen) đủ số lượng để nghiên cứu, sản xuất thử nghiệm;- 100.000 viên nén, 100.000 viên nang thực phẩm chức năng hàm lượng 20-25mg phytoestrogen/viên đạt tiêu chuẩn theo quy định. | Giaotrực tiếp cho Trường Đại học Bách khoa Hà Nội, Bộ Giáo dục và Đào tạo |  |