

Số: 1753/QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 26 tháng 6 năm 2020

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt danh mục Đề tài nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ cấp quốc gia đặt hàng để tuyển chọn

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

Căn cứ Nghị định số 95/2017/NĐ-CP ngày 16 tháng 8 năm 2017 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 tháng 5 năm 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 và Thông tư số 03/2017/TT-BKHCN ngày 03 tháng 4 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 07/2014/TT-BKHCN ngày 26 tháng 5 năm 2014;

Căn cứ Thông tư 17/2015/TT-BKHCN ngày 18 tháng 10 năm 2015 của Bộ Khoa học và Công nghệ về quy định quản lý nhiệm vụ KH&CN cấp thiết địa phương sử dụng ngân sách nhà nước cấp quốc gia;

Căn cứ Công văn số 887/UBND-KTTH ngày 23 tháng 3 năm 2020 của UBND tỉnh Ninh Thuận về đề xuất đặt hàng nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp thiết địa phương sử dụng ngân sách nhà nước cấp quốc gia;

Xét kết quả làm việc của Hội đồng tư vấn xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia;

Xét đề nghị của Vụ trưởng Vụ Kế hoạch – Tài chính và Vụ trưởng Vụ Phát triển khoa học và công nghệ địa phương,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt danh mục Đề tài nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ cấp quốc gia đặt hàng để tuyển chọn “Nghiên cứu công nghệ sản xuất chế phẩm tạo màng từ protein kén tằm và ứng dụng trong bảo quản Măng tây và Nho” (Nội dung chi tiết tại Phụ lục kèm theo).

Điều 2. Giao Vụ trưởng Vụ Phát triển khoa học và công nghệ địa phương và Vụ trưởng Vụ Kế hoạch – Tài chính:

- Thông báo danh mục Đề tài nêu tại Điều 1 trên Cổng thông tin điện tử của Bộ Khoa học và Công nghệ theo quy định để các tổ chức, cá nhân biết và đăng ký tham gia tuyển chọn.

- Tổ chức Hội đồng khoa học và công nghệ đánh giá hồ sơ Đề tài đăng ký tham gia tuyển chọn theo quy định hiện hành và báo cáo Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ kết quả tuyển chọn.

Điều 3. Vụ trưởng Vụ Phát triển khoa học và công nghệ địa phương, Vụ trưởng Vụ Kế hoạch – Tài chính, Giám đốc Văn phòng các Chương trình trọng điểm cấp nhà nước và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- UBND tỉnh Ninh Thuận(để biết);
- Lưu: VT, KHTC.

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**



Nguyễn Hoàng Giang



DANH MỤC ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP QUỐC GIA ĐẶT HÀNG ĐỂ TUYỂN CHỌN

(Kèm theo Quyết định số 1753/QĐ-BKHCN ngày 26 tháng 6 năm 2020 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

Stt	Tên Đề tài	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả	Phương thức tổ chức thực hiện
1	Nghiên cứu công nghệ sản xuất chế phẩm tạo màng từ protein kén tằm và ứng dụng trong bảo quản Măng tây và Nho.	<ul style="list-style-type: none"> - Có được công nghệ sản xuất chế phẩm tạo màng từ protein kén tằm và đưa vào ứng dụng có hiệu quả trong bảo quản Măng tây và Nho. - Có được mô hình liên kết sản xuất chế phẩm tạo màng từ protein kén tằm bảo quản Măng tây và Nho đáp ứng yêu cầu thương mại hóa. 	<ul style="list-style-type: none"> - 02 quy trình công nghệ sản xuất chế phẩm tạo màng từ protein kén tằm ứng dụng trong bảo quản Măng tây và Nho. - 02 quy trình công nghệ bảo quản Măng tây và Nho bằng chế phẩm tạo màng từ protein kén tằm. - 02 bộ hồ sơ công bố tiêu chuẩn cơ sở theo quy định hiện hành của chế phẩm tạo màng từ protein kén tằm, ứng dụng trong bảo quản Măng tây và Nho. - 01 mô hình liên kết sản xuất chế phẩm tạo màng từ protein kén tằm quy mô 50-100 lít/mẻ tại Ninh Thuận. - 300 lít chế phẩm tạo màng từ protein kén tằm phục vụ bảo quản Măng tây và Nho đảm bảo tiêu chuẩn chất lượng đã đăng ký, thời hạn sử dụng tối thiểu 6 tháng. - 02 mô hình ứng dụng chế phẩm tạo màng từ protein kén tằm để bảo quản Măng tây và Nho, quy mô: 300 kg đối với Măng tây và 1.000 kg đối với Nho. Sản phẩm sau bảo quản bảo đảm chất lượng, an toàn thực phẩm, kéo dài thời gian bảo quản 10-15 ngày đối với Măng tây và 20-30 ngày đối với Nho trong điều kiện mát, tỷ lệ hư hỏng $\leq 10\%$. - 02 bài báo đăng trên tạp chí chuyên ngành. - Hỗ trợ đào tạo sau đại học. 	Tuyển chọn