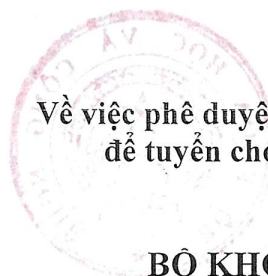


Số: 2673/QĐ-BKH-CN

Hà Nội, ngày 14 tháng 9 năm 2018



QUYẾT ĐỊNH

**Về việc phê duyệt danh mục nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ
để tuyển chọn bắt đầu thực hiện từ năm 2019**

BỘ TRƯỞNG
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Căn cứ Nghị định số 95/2017/NĐ-CP ngày 16/8/2017 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 Thông tư số 33/2014/TT-BKH-CN ngày 06/11/2014 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc ban hành Quy chế quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ của Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Quyết định số 1693/QĐ-BKH-CN ngày 20/6/2018 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc thành lập Hội đồng tư vấn xác định nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ năm 2019;

Trên cơ sở kết quả làm việc và kiến nghị của Hội đồng tư vấn xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ bắt đầu thực hiện từ năm 2019;

Xét đề nghị của Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tài chính,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt kèm theo Quyết định này danh mục 01 nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ để tuyển chọn bắt đầu thực hiện từ năm 2019 (*Phụ lục kèm theo*).

Điều 2. Giao Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tài chính tổ chức thông báo danh mục nêu tại Điều 1 của Quyết định này trên Cổng thông tin điện tử của Bộ Khoa học và Công nghệ để các tổ chức, cá nhân biết và đăng ký tham gia tuyển chọn; tổ chức Hội đồng tư vấn tuyển chọn thực hiện nhiệm vụ nêu tại Điều 1 theo quy định hiện hành và báo cáo Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về kết quả tuyển chọn.

Điều 3. Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tài chính và Thủ trưởng các đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, KHTC. *n*



**KI. BỘ TRƯỞNG
THỦ TRƯỞNG**

Trần Văn Tùng
Trần Văn Tùng



Phụ lục

**DANH MỤC NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP BỘ
TUYỂN CHỌN BẮT ĐẦU THỰC HIỆN TỪ NĂM 2019**

(Kèm theo Quyết định số: 2613/QĐ-BKHCN ngày 14 tháng 9 năm 2018 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

TT	Tên nhiệm vụ KHCN	Mục tiêu	Sản phẩm dự kiến đạt được	Dự kiến thời gian thực hiện	Phương thức tổ chức thực hiện	Ghi chú
1	Nghiên cứu một số giải pháp khoa học nhằm nâng cao suất năng và lượng hạt giống sâm Ngọc Linh tại tỉnh Kon Tum	3 - Xác định được đặc điểm sinh học quá trình sinh sản hữu tính cây sâm Ngọc Linh; - Xác định được các biện pháp kỹ thuật nâng cao năng suất và chất lượng hạt giống; - Xây dựng tiêu chuẩn cơ sở hạt giống và cây giống; - Xây dựng mô hình thử nghiệm sản xuất hạt giống, cây giống tại tỉnh Kon Tum.	4 - Báo cáo đặc điểm sinh học quá trình sinh sản hữu tính cây sâm Ngọc Linh - Quy trình nâng cao năng suất và chất lượng hạt giống và cây giống; - Tiêu chuẩn cơ sở của hạt giống, cây giống; - Mô hình thử nghiệm sản xuất hạt giống năng suất tăng 25% so với đối chứng, hạt giống và cây giống chất lượng đạt tiêu chuẩn cơ sở, tại tỉnh Kon Tum; - Báo cáo tổng hợp kết quả thực hiện đề tài; - 01 bài báo khoa học đăng trên tạp chí chuyên ngành trong nước; - Tham gia đào tạo sau đại học.	5 36 tháng	6 Tuyển chọn	7

