

Số: 3480 /QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 08 tháng 12 năm 2017

## **QUYẾT ĐỊNH**

**Phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ  
cấp quốc gia đặt hàng để tuyển chọn bắt đầu thực hiện trong kế hoạch 2018**

### **BỘ TRƯỞNG 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 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 Thông tư số 07/2014/TT-BKHCN ngày 26 tháng 5 năm 2014 của 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 Khoa học và Công nghệ về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 07/2014/TT-BKHCN ngày 26 tháng 5 năm 2014;

Căn cứ kết quả làm việc của Hội đồng tư vấn xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia năm 2018 được thành lập tại Quyết định số 2752/QĐ-BKHCN ngày 11 tháng 10 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ;

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

### **QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia đặt hàng "**Nghiên cứu giải pháp khoa học và công nghệ tổng hợp phòng trừ bệnh héo ngọn, chết cây và một số sâu, bệnh chính hại sầu riêng tại Đắk Lắk và một số tỉnh vùng Tây Nguyên**", để tuyển chọn bắt đầu thực hiện trong kế hoạch năm 2018 (Chi tiết trong Phụ lục kèm theo).

**Điều 2.** Giao Vụ trưởng Vụ Kế hoạch – Tài chính phối hợp với Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ các ngành kinh tế - kỹ thuật, Vụ trưởng Vụ Phát triển

khoa học và công nghệ địa phương tổ chức thông báo danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ 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.


Giao Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ các ngành kinh tế - kỹ thuật, Vụ trưởng Vụ Phát triển khoa học và công nghệ địa phương và Vụ trưởng Vụ Kế hoạch – Tài chính tổ chức Hội đồng khoa học và công nghệ đánh giá hồ sơ nhiệm vụ 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.** Vụ trưởng Vụ Kế hoạch – Tài chính, Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ các ngành kinh tế - kỹ thuật, Vụ trưởng Vụ Phát triển khoa học và công nghệ địa phương, 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;
- Lưu: VT, Vụ KHTC.

KT. BỘ TRƯỞNG  
THỦ TRƯỞNG



*Trần Quốc Khánh*

**Trần Quốc Khánh**



**ĐANH MỤC ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP QUỐC GIA ĐẠT HÀNG  
ĐỀ TUYÊN CHỌN BẮT ĐẦU THỰC HIỆN TRONG KẾ HOẠCH NĂM 2018**

*(Kèm theo Quyết định số 3980/QĐ-BKHCN ngày 18 tháng 12 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)*

TT	Tên đề tài	Định hướng mục tiêu	Sản phẩm dự kiến và yêu cầu đối với sản phẩm	Phương thức tổ chức thực hiện	Ghi chú
1	2	3	4	5	6
1	Nghiên cứu giải pháp khoa học và công nghệ tổng hợp phòng trừ bệnh héo ngọn, chết cây và một số sâu, bệnh chính hại sấu riêng tại Đắk Lắk và một số tỉnh vùng Tây Nguyên./.	<p><b>1. Mục tiêu tổng quát:</b> Xây dựng được các giải pháp khoa học công nghệ phòng trừ tổng hợp bệnh héo ngọn, chết cây và một số sâu, bệnh chính hại sấu riêng tại Tây Nguyên.</p> <p><b>2. Mục tiêu cụ thể:</b> 2.1. Xác định được các đối tượng sâu, bệnh hại chính và đặc điểm phát sinh, gây hại trên cây sấu riêng. 2.2. Xây dựng được quy trình phòng trừ tổng hợp sâu, bệnh chính hại sấu riêng tại Đắk Lắk và một số tỉnh vùng Tây Nguyên có hiệu quả cao</p>	<p>1. Xác định danh mục sâu, bệnh hại chính (đến loài) trên cây sấu riêng tại địa bàn nghiên cứu.</p> <p>2. Đặc điểm phân bố và đặc điểm phát sinh, gây hại của tác nhân gây bệnh héo ngọn và một số đối tượng sâu, bệnh chính hại sấu riêng tại Đắk Lắk và một số tỉnh vùng Tây Nguyên.</p> <p>3. Các giải pháp khoa học công nghệ ngăn chặn bùng phát dịch bệnh héo ngọn và phòng trừ tổng hợp sâu, bệnh chính hại sấu riêng tại Tây Nguyên.</p> <p>4. Quy trình phòng trừ tổng hợp sâu, bệnh chính hại sấu riêng được công nhận tiến bộ kỹ thuật cấp Bộ.</p> <p>5. Xây dựng các mô hình phòng trừ tổng hợp bệnh héo ngọn và một số sâu, bệnh chính hại sấu riêng tại vườn kiến thiết cơ bản và vườn kinh doanh tại Đắk Lắk, đạt hiệu quả phòng trừ trên 80%, hiệu quả kinh tế trên 15% so với sản xuất đại trà: - 02 mô hình trồng thuần (01 ha/mô hình);</p>	Tuyển chọn.	Thời gian thực hiện 36 tháng.

		<p>và thân thiện với môi trường.</p> <p>2.3. Chuyên giao và áp dụng trong sản xuất quy trình phòng trừ tổng hợp sâu, bệnh hại chính cây sấu riêng tại Đắk Lắk và một số tỉnh vùng Tây Nguyên./.</p>	<p>- 02 mô hình trồng xen (02 ha/mô hình).</p> <p>6. Tập huấn kỹ thuật áp dụng quy trình phòng trừ tổng hợp bệnh héo ngọn và một số sâu, bệnh chính hại sấu riêng cho 300 lượt dân trồng sấu riêng tại Đắk Lắk và một số tỉnh vùng Tây Nguyên.</p> <p>7. Đăng 02 bài báo trên tạp chí khoa học chuyên ngành.</p> <p>8. Đào tạo sau đại học 01 – 02 người chuyên ngành bảo vệ thực vật./.</p>		
--	--	---	--	--	--

BL