

Số: 103/QĐ-BKHHCN

Hà Nội, ngày 21 tháng 01 năm 2021

**QUYẾT ĐỊNH**

**Về việc phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia đặt hàng để đưa ra tuyển chọn**

**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 Nghị định số 08/2014/NĐ-CP ngày 27/01/2014 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 17/2015/TT-BKHHCN ngày 08/10/2015 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp thiết địa phương sử dụng ngân sách nhà nước cấp quốc gia;*

*Căn cứ Thông tư số 07/2014/TT-BKHHCN ngày 26/5/2014 và Thông tư số 03/2017/TT-BKHHCN ngày 03/4/2017 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;*

*Căn cứ kết quả làm việc và kiến nghị của Hội đồng tư vấn xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia;*

*Theo 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 nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia “Nghiên cứu quản lý mối hại chè và biện pháp kỹ thuật canh tác tổng hợp cây chè Shan cổ thụ tại Yên Bái và một số tỉnh phía Bắc Việt Nam” để đưa ra tuyển chọn (Chi tiết trong Phụ lục kèm theo).

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

- Thông báo danh mục nhiệm vụ 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 nhiệm vụ 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 thực hiện.

**Điều 3.** Các ông 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 Yên Bái;
- Lưu: VT, Vụ KHTC.

KT. BỘ TRƯỞNG  
THỨ TRƯỞNG



*Nguyễn Hoàng Giang*  
Nguyễn Hoàng Giang



Phụ lục

**DANH MỤC NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP QUỐC GIA  
ĐẠT HÀNG ĐỀ ĐƯA RA TUYỂN CHỌN**

(Kèm theo Quyết định số 103/QĐ-BKHCN ngày 01 tháng 01 năm 2021 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

TT	Tên nhiệm vụ	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả	Phương thức tổ chức thực hiện
1	Nghiên cứu quản lý môi hại chè và biện pháp kỹ thuật canh tác tổng hợp cây chè Shan cổ thụ tại Yên Bái và một số tỉnh phía Bắc Việt Nam.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Xác định được thành phần và mức độ hại của mỗi hại chè;</li><li>- Xác định được đặc điểm phát sinh gây hại và các yếu tố ảnh hưởng đến loài mỗi hại chính trên chè;</li><li>- Xác định được một số biện pháp kỹ thuật chủ yếu nhằm duy trì, phát triển bền vững chè Shan cổ thụ;</li><li>- Xác định được một số chế phẩm sinh học phòng chống mỗi hại chè Shan cổ thụ;</li><li>- Xây dựng được mô hình quản lý môi hại chè và biện pháp kỹ thuật canh tác tổng hợp cây chè Shan cổ thụ.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Báo cáo khoa học về thành phần và mức độ hại của mỗi hại chè kèm theo bộ mẫu tiêu bản và hình ảnh;</li><li>- Báo cáo khoa học về đặc điểm phát sinh gây hại và các yếu tố ảnh hưởng đến loài mỗi hại chính trên chè;</li><li>- Quy trình canh tác tổng hợp nhằm phát triển bền vững chè Shan cổ thụ được Hội đồng khoa học cấp tỉnh thông qua;</li><li>- 02 chế phẩm sinh học phòng chống mỗi hại chè Shan cổ thụ hiệu quả trên 70%;</li><li>- 02 mô hình (quy mô 03ha/mô hình) quản lý môi hại chè và biện pháp kỹ thuật canh tác tổng hợp cây chè Shan cổ thụ tại Yên Bái. Hiệu quả diệt môi đạt 70%, hiệu quả kinh tế tăng 10% so với đối chứng, sản phẩm chè đạt tiêu chuẩn an toàn thực phẩm;</li><li>- Tham gia đào tạo sau đại học: 02 thạc sỹ;</li><li>- 02 bài báo khoa học đăng trên tạp chí chuyên ngành có chỉ số.</li></ul>	Tuyển chọn