

Số: 62 /QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 22 tháng 01 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

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

BỘ TRƯỞNG BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Căn cứ Nghị định số 28/2023/NĐ-CP ngày 02/6/2023 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 06/2023/TT-BKHCN ngày 25 tháng 5 năm 2023 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 Thông tư số 09/2014/TT-BKHCN ngày 27 tháng 5 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định việc quản lý các nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia;

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 quốc gia;

Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tài chính, Vụ trưởng Vụ Ứng dụng công nghệ và tiến bộ kỹ thuật.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia đặt hàng “Nghiên cứu các giải pháp phát triển cây Hoàng mai Huế (*Ochna integerrima* L. Merr.) thành các sản phẩm đặc trưng, chủ lực gắn với du lịch của tỉnh Thừa Thiên Huế” để tuyển chọn (Phụ lục kèm theo).

Điều 2. Giao Vụ trưởng Vụ Ứng dụng công nghệ và tiến bộ kỹ thuật phối hợp với Giám đốc Văn phòng các chương trình trọng điểm cấp nhà nước, Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tài chính, Thủ trưởng các đơn vị liên quan:

- Thông báo danh mục nêu tại Điều 1 trên công 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 tuyển chọn và Tổ thẩm định kinh phí thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia nêu tại Điều 1 theo quy định hiện hành.

Điều 3. Giám đốc Văn phòng các chương trình trọng điểm cấp nhà nước, Vụ trưởng Vụ Ứng dụng công nghệ và tiến bộ kỹ thuật, 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;
- Bộ trưởng (để báo cáo);
- Cục TTKHCN;
- Lưu: VT, Vụ KHTC, NGN.

KT. BỘ TRƯỞNG
THỦ TRƯỞNG



Trần Hồng Thái







DANH MỤC NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP QUỐC GIA ĐẶT HÀNG ĐỀ TUYỂN CHỌN

(Kèm theo Quyết định số 62/QĐ-BKHCN ngày 22 tháng 01 năm 2024 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 các giải pháp phát triển cây Hoàng mai Huế (<i>Ochna integerrima</i> L. Merr.) thành các sản phẩm đặc trưng, chủ lực gắn với du lịch của tỉnh Thừa Thiên Huế.	Đề xuất được các giải pháp khoa học và công nghệ (tuyển chọn giống; biện pháp kỹ thuật canh tác; đa dạng hóa sản phẩm; ứng dụng công nghệ số) để phát triển cây Hoàng mai Huế thành các sản phẩm đặc trưng, chủ lực gắn với du lịch của tỉnh Thừa Thiên Huế.	<ul style="list-style-type: none"> - 1-2 Giống Hoàng mai Huế mới (được chọn lọc từ biến dị tự nhiên của tập đoàn giống Hoàng mai Huế gốc) được công bố lưu hành. Cây sinh trưởng, phát triển tốt, chống chịu sâu bệnh, cánh hoa dày, có mùi thơm đặc trưng, độ bền hoa dài. - Các quy trình kỹ thuật được ban hành cấp cơ sở gồm: <ul style="list-style-type: none"> + 01 quy trình trồng thuần phục vụ du lịch; + 01 quy trình trồng cây trong chậu (trồng, chăm sóc, tạo dáng, thế cho cây Hoàng mai Huế); + 01 quy trình quản lý tổng hợp phòng trừ sâu, bệnh hại cây Hoàng mai Huế; + 01 quy trình điều khiển ra hoa cây Hoàng mai Huế; + Quy trình chế biến một số sản phẩm từ cây Hoàng mai Huế (trà, tinh dầu, rau dược liệu, thực phẩm chức năng). - Phần mềm quản lý giống, cây cổ thụ, sâu bệnh hại cây Hoàng mai Huế. - Mô hình trồng đất cây Hoàng mai Huế 0,5 - 1 ha để phục vụ du lịch. - Mô hình trồng chậu cây Hoàng mai Huế 100 - 150 chậu. - Tham gia đào tạo 01 học viên sau đại học. - 01 bài báo trong nước đăng trên tạp chí khoa học được tính điểm hội đồng giáo sư ngành, liên ngành và 01 bài báo quốc tế đăng trên các tạp chí thuộc danh mục Web of Science/Scopus. 	Tuyển chọn