

Số: 2317/QĐ-BKHHCN

Hà Nội, ngày 12 tháng 9 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

**Phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ
tuyển chọn bắt đầu thực hiện từ năm 2025**

**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 thi hành một số điều của Luật Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Thông tư số 33/2014/TT-BKHHCN ngày 06/11/2014 của 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 288/QĐ-BKHHCN ngày 01/3/2024 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Văn phòng Bộ;

Trên cơ sở kết quả làm việc và kiến nghị của các Hội đồng tư vấn xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ thành lập theo Quyết định số 2190/QĐ-BKHHCN ngày 29/8/2024 và Quyết định số 2191/QĐ-BKHHCN ngày 29/8/2024 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ;

Theo đề nghị của Chánh Văn phòng Bộ.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt kèm theo Quyết định này danh mục 02 nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ để tuyển chọn thực hiện trong kế hoạch năm 2025 (Phụ lục kèm theo).

Điều 2. Giao Chánh Văn phòng Bộ 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 tham gia tuyển chọn. Giao Văn phòng Bộ phối hợp các đơn vị có liên quan tổ chức Hội đồng tư vấn tuyển chọn nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ để đánh giá các hồ sơ tham gia tuyển chọn, tư vấn lựa chọn cá nhân và tổ chức chủ trì thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ theo quy định hiện hành và báo cáo Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về kết quả tuyển chọn.

Điều 3. Chánh Văn phòng Bộ, Vụ trưởng Vụ Kế hoạch – Tài chính và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Lưu: VT, VP.

KT. BỘ TRƯỞNG

THỦ TRƯỞNG



Hoàng Minh



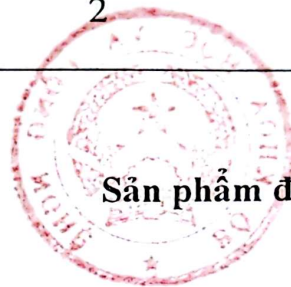
Phụ lục

**DANH MỤC NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP BỘ TUYỂN CHỌN
THỰC HIỆN BẮT ĐẦU TỪ NĂM 2025**

(Kèm theo Quyết định số 2317/QĐ-BKHCN ngày 12 tháng 9 năm 2024 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

TT	Tên nhiệm vụ KHCN	Mục tiêu	Sản phẩm đạt được	Thời gian thực hiện	Phương thức tổ chức thực hiện	Ghi chú
1	2	3	4	5	6	7
1	Nghiên cứu phát triển bền vững một số sản phẩm nông, lâm nghiệp có lợi thế tại huyện nghèo Kông Chro - Gia Lai và Tu Mơ Rông - Kon Tum	Đề xuất giải pháp phát triển bền vững một số sản phẩm có lợi thế trong lĩnh vực nông, lâm nghiệp góp phần phát triển kinh tế xã hội, giảm nghèo tại huyện Kông Chro - Gia Lai và Tu Mơ Rông - Kon Tum	<ul style="list-style-type: none">- 01 báo cáo đánh giá tiềm năng phát triển một số sản phẩm nông, lâm nghiệp lợi thế tại các huyện Kông Chro - Gia Lai và huyện Tu Mơ Rông - Kon Tum.- 01 báo cáo kết quả thí điểm một số mô hình phát triển sản phẩm bền vững (tối thiểu 01 sản phẩm/huyện, hiệu quả tăng 10% trở lên so với sản xuất đại trà).- Bản đề xuất giải pháp phát triển bền vững sản phẩm nông, lâm nghiệp có lợi thế trên địa bàn hai huyện.- 01 bài báo khoa học đăng trên tạp chí chuyên ngành.- 100 lượt người dân được tập huấn kỹ thuật.	36 tháng	Tuyển chọn	

Handwritten signature



TT	Tên nhiệm vụ KHCN	Mục tiêu	Sản phẩm đạt được	Thời gian thực hiện	Phương thức tổ chức thực hiện	Ghi chú
2	Nghiên cứu khai thác, phát triển cây Muối rừng (<i>Rhus chinensis</i> Mill) làm nguyên liệu chế biến sản phẩm bảo vệ sức khỏe tại một số tỉnh phía Bắc và Bắc Trung Bộ	Khai thác, phát triển được cây Muối rừng (<i>Rhus chinensis</i> Mill) làm nguyên liệu chế biến sản phẩm bảo vệ sức khỏe tại một số tỉnh phía Bắc và Bắc Trung Bộ	<ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo đánh giá sự phân bố, sử dụng và tiềm năng phát triển nguồn gen cây Muối rừng. - Dữ liệu về đặc tính nông sinh học của cây Muối rừng. - Báo cáo về thành phần hóa học chính, độc tính và hoạt tính sinh học của cây Muối rừng. - Bản hướng dẫn kỹ thuật nhân giống, trồng, thu hoạch và sơ chế nguyên liệu cây Muối rừng. - Vườn giống gốc quy mô 20-30 cây. - Thử nghiệm trồng cây Muối rừng quy mô 01 ha theo hướng dẫn kỹ thuật của đề tài. - Tiêu chuẩn cơ sở về dược liệu. - 20 kg dược liệu đạt tiêu chuẩn cơ sở. - 01 Bài báo đăng trên tạp chí chuyên ngành. 	36 tháng	Tuyển chọn	

mm