

**QUYẾT ĐỊNH**

Phê duyệt Danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ  
để tuyển chọn bắt đầu thực hiện từ năm 2024

**BỘ TRƯỞNG**  
**BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**

Căn cứ Nghị định số 28/2023/NĐ-CP ngày 02 tháng 6 năm 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 Thông tư số 33/2014/TT-BKHCN ngày 06 tháng 11 năm 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 288/QĐ-BKHCN ngày 01 tháng 3 năm 2024 về  
việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Văn phòng Bộ Khoa học và  
Công nghệ;

Trên cơ sở kiến nghị của Hội đồng tư vấn xác định nhiệm vụ KH&CN  
cấp Bộ năm 2024 được thành lập tại Quyết định số 651/QĐ-BKHCN ngày 15  
tháng 4 năm 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 nhiệm vụ khoa  
học và công nghệ cấp Bộ để tuyển chọn bắt đầu thực hiện từ năm 2024 (Phụ  
lục kèm theo).

**Điều 2.** Giao Chánh Văn phòng Bộ tổ chức thông báo nội dung các  
nhiệm vụ nêu tại Điều 1 trên Công thông tin điện tử của Bộ Khoa học và Công  
nghệ theo quy định.

Giao Văn phòng Bộ phối hợp các đơn vị có liên quan tổ chức Hội đồng  
tư vấn tuyển chọn nhiệm vụ nêu tại Điều 1 theo quy định hiện hành và báo cáo  
Lãnh đạo Bộ về kết quả thực hiện.

**Điều 3.** Chánh Văn phòng Bộ và Thủ trưởng các đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./f✓

*Nơi nhận:*

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





**Phụ lục**

**DANH MỤC NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP BỘ TUYỂN CHỌN BẮT ĐẦU THỰC HIỆN TỪ NĂM 2024**

(Kèm theo Quyết định số: 756/QĐ-BKHCN ngày 03 tháng 5 năm 2024 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

TT	Tên nhiệm vụ KHCN	Mục tiêu	Sản phẩm dự kiến đạt được	Phương thức thực hiện
1	Nghiên cứu cơ sở lý luận và thực tiễn để đề xuất giải pháp hỗ trợ đầu tư nâng cao năng lực nghiên cứu làm chủ công nghệ lõi; ươm tạo doanh nghiệp nghiên cứu, sản xuất sản phẩm công nghệ sinh học quy mô công nghiệp	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đề xuất được một số công nghệ lõi trong lĩnh vực công nghệ sinh học phù hợp với Việt Nam;</li> <li>- Đề xuất được một số giải pháp hỗ trợ đầu tư nâng cao năng lực nghiên cứu làm chủ các công nghệ lõi để phát triển công nghệ sinh học;</li> <li>- Đề xuất được giải pháp hỗ trợ ươm tạo doanh nghiệp nghiên cứu, sản xuất sản phẩm công nghệ sinh học quy mô công nghiệp.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Báo tổng kết kết quả đề án;</li> <li>- Báo cáo phân tích kết quả lựa chọn một số công nghệ lõi trong lĩnh vực công nghệ sinh học phù hợp với Việt Nam;</li> <li>- Báo cáo đề xuất một số giải pháp hỗ trợ đầu tư nâng cao năng lực nghiên cứu làm chủ các công nghệ lõi để phát triển công nghệ sinh học;</li> <li>- Báo cáo đề xuất một số giải pháp hỗ trợ ươm tạo doanh nghiệp nghiên cứu, sản xuất sản phẩm công nghệ sinh học quy mô công nghiệp.</li> </ul>	Tuyển chọn
2	Nghiên cứu hiện trạng bảo tồn và sử dụng nguồn gen ở Việt Nam và đề xuất giải pháp đến năm 2030	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đánh giá được hiện trạng bảo tồn và sử dụng nguồn gen ở Việt Nam từ 2016 đến nay;</li> <li>- Đề xuất được giải pháp bảo tồn và sử dụng bền vững nguồn gen đến năm 2030.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Báo cáo tổng kết kết quả đề án;</li> <li>- Báo cáo hiện trạng bảo tồn và sử dụng nguồn gen ở Việt Nam từ 2016 đến nay;</li> <li>- Báo cáo đề xuất giải pháp bảo tồn và sử dụng bền vững nguồn gen đến năm 2030.</li> </ul>	Tuyển chọn