

Số: 2719 /QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 25 tháng 1 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

Phê duyệt Danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ để tuyển chọn

**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 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ 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 khoa học và công nghệ cấp Bộ năm 2025 được thành lập tại Quyết định số 1504/QĐ-BKHCN ngày 04 tháng 7 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 04 nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ để tuyển chọn (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 Cổng 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. /.

Nơi nhận:

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



**KT. BỘ TRƯỞNG
THỦ TRƯỞNG**

Bùi Thế Duy

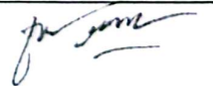
Phụ lục

DANH MỤC NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP BỘ TUYỂN CHỌN

(Kèm theo Quyết định số: 2719 /QĐ-BKHHCN ngày 25 tháng 10 năm 2024 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

TT	Tên nhiệm vụ KHCCN	Mục tiêu	Sản phẩm dự kiến đạt được	Thời gian thực hiện	Phương thức thực hiện
1	Đề án khoa học “Nghiên cứu đề xuất chính sách khoa học và công nghệ hỗ trợ kinh tế tập thể, hợp tác xã trong hoạt động tìm kiếm, ứng dụng, chuyển giao và phát triển công nghệ”	Đề xuất được giải pháp, chính sách về khoa học và công nghệ hỗ trợ kinh tế tập thể, hợp tác xã trong hoạt động tìm kiếm, ứng dụng, chuyển giao và phát triển công nghệ để nâng cao năng suất, chất lượng, sức cạnh tranh của hoạt động sản xuất kinh doanh.	<ul style="list-style-type: none">- Báo cáo tổng hợp đề án;- Báo cáo đề xuất giải pháp, chính sách về khoa học và công nghệ hỗ trợ kinh tế tập thể, hợp tác xã trong hoạt động tìm kiếm, ứng dụng, chuyển giao và phát triển công nghệ để nâng cao năng suất, chất lượng, sức cạnh tranh của hoạt động sản xuất kinh doanh.	Dự kiến bắt đầu từ năm 2025	Tuyển chọn
2	Đề án khoa học “Nghiên cứu, đề xuất giải pháp nâng cao hiệu quả của hoạt động khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo trong phát triển các sản phẩm nông nghiệp hữu cơ chủ lực tại Việt Nam”	<ul style="list-style-type: none">- Đánh giá được thực trạng vai trò của hoạt động khoa học và công nghệ, đổi mới sáng tạo trong phát triển sản phẩm nông nghiệp hữu cơ chủ lực;- Đề xuất được giải pháp nâng cao hiệu quả hoạt động khoa học và công nghệ, đổi mới sáng tạo trong phát triển	<ul style="list-style-type: none">- Báo cáo tổng hợp đề án;- Báo cáo đánh giá thực trạng hoạt động khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo trong phát triển sản phẩm nông nghiệp hữu cơ chủ lực tại Việt Nam;- Báo cáo đề xuất giải pháp nâng cao hiệu quả hoạt động khoa học và công nghệ, đổi mới sáng tạo trong	Dự kiến bắt đầu từ năm 2025	Tuyển chọn

TT	Tên nhiệm vụ KHCN	Mục tiêu	Sản phẩm dự kiến đạt được	Thời gian thực hiện	Phương thức thực hiện
		các sản phẩm nông nghiệp hữu cơ chủ lực tại Việt Nam.	phát triển các sản phẩm nông nghiệp hữu cơ chủ lực tại Việt Nam; - Dự thảo mục tiêu, nội dung, sản phẩm dự kiến chương trình khoa học công nghệ phục vụ phát triển nông nghiệp hữu cơ giai đoạn 2026-2030 được hoàn thiện sau khi có sự tham vấn của các cơ quan, tổ chức có liên quan.		
3	Đề án khoa học “Nghiên cứu đề xuất giải pháp phát triển công nghệ hydrogen xanh tại Việt Nam”	- Đánh giá được thực trạng phát triển hydrogen tại Việt Nam và trên thế giới. - Đề xuất được giải pháp phát triển công nghệ hydrogen xanh tại Việt Nam.	- Báo cáo tổng hợp đề án; - Báo cáo đánh giá thực trạng phát triển hydrogen tại Việt Nam và trên thế giới; - Báo cáo đề xuất định hướng phát triển và kiến nghị các chính sách phát triển công nghệ hydrogen xanh tại Việt Nam được hoàn thiện sau khi có sự tham vấn của các cơ quan, tổ chức có liên quan.	Dự kiến bắt đầu từ năm 2025	Tuyển chọn
4	Đề án khoa học “Nghiên cứu đánh giá hiện trạng công nghệ, nhu cầu và định hướng nghiên cứu, phát triển, ứng dụng và đổi mới	- Đánh giá được hiện trạng công nghệ, tình hình nghiên cứu, ứng dụng và phát triển công nghệ trong	- Báo cáo tổng hợp đề án; - Báo cáo đánh giá thực trạng công nghệ, nhu cầu và định hướng nghiên cứu, phát triển, ứng dụng và đổi mới	Dự kiến bắt đầu từ năm 2025	Tuyển chọn



TT	Tên nhiệm vụ KHCN	Mục tiêu	Sản phẩm dự kiến đạt được	Thời gian thực hiện	Phương thức thực hiện
	công nghệ lĩnh vực thủy sản triển khai trong các nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia”	lĩnh vực thủy sản tại Việt Nam; - Đề xuất được các giải pháp ứng dụng và đổi mới công nghệ lĩnh vực thủy sản triển khai trong các nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia.	công nghệ lĩnh vực thủy sản tại Việt Nam. - Báo cáo đề xuất các giải pháp ứng dụng và đổi mới công nghệ lĩnh vực thủy sản triển khai trong các nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia được hoàn thiện sau khi có sự tham vấn của các cơ quan, tổ chức có liên quan.		

Handwritten signature

