

Số: *169* QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày *11* tháng *5* 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-BKHCN 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-BKHCN ngày 26/5/2014 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 03/2017/TT-BKHCN ngày 03/4/2017 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 07/2014/TT-BKHCN ngày 26/5/2014 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;

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 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 giải pháp khoa học và công nghệ phát triển sản xuất, chế biến một số sản phẩm từ tam giác mạch tại tỉnh Hà Giang” 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 Hà Giang;
- Lưu: VT, Vụ KHTC_(NQ).

KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG



Trần Văn Tùng



Phụ lục

VIỆN MỤC TIÊU
THIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP QUỐC GIA
ĐẶT HÀNG ĐỂ ĐƯA RA TUYỂN CHỌN

(Kèm theo Quyết định số 111/QĐ-BKHCN ngày 11 tháng 5 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 giải pháp khoa học và công nghệ phát triển sản xuất, chế biến một số sản phẩm từ tam giác mạch tại tỉnh Hà Giang.	Xây dựng được giải pháp khoa học và công nghệ phát triển sản xuất và chế biến tam giác mạch góp phần thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội tại tỉnh Hà Giang.	<ol style="list-style-type: none">Lựa chọn được 2 - 3 giống Tam giác mạch phù hợp với điều kiện sinh thái của Hà Giang, kéo dài mùa vụ trồng tam giác mạch từ 1 - 2 tháng để phục vụ du lịch.Quy trình kỹ thuật canh tác cây Tam giác mạch tăng năng suất từ 10 - 15% so với đối chứng.Quy trình thu hoạch, sơ chế và bảo quản hạt Tam giác mạch đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm.Quy trình chế biến một số sản phẩm (bột, rượu trắng, 2-3 loại bánh) từ hạt Tam giác mạch phục vụ du lịch đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm.Các mô hình liên kết với các hộ dân:<ul style="list-style-type: none">Mô hình canh tác 2 - 3 giống Tam giác mạch được lựa chọn, quy mô 0,5 - 1 ha/mô hình, thời gian rải vụ kéo dài thêm 1 - 2 tháng phục vụ du lịch, năng suất hạt tăng 10 - 15% so với đối chứng.Mô hình thu hoạch, sơ chế và bảo quản hạt Tam giác mạch, quy mô 500 - 1.000 kg/vụ.Mô hình chế biến bột Tam giác mạch quy mô 2 - 3 tấn hạt/năm đảm bảo chất lượng theo TCVN và an toàn thực phẩm theo quy định hiện hành.	Tuyển chọn

111

			<p>- Mô hình sản xuất rượu trắng từ hạt Tam giác mạch, quy mô 300 lít/mẻ đảm bảo chất lượng theo TCVN và an toàn thực phẩm theo quy định hiện hành, sản xuất thử 2.000 lít rượu trắng.</p> <p>- Mô hình sản xuất 2 - 3 loại bánh từ hạt Tam giác mạch, quy mô 100 kg/mẻ đảm bảo an toàn thực phẩm theo quy định hiện hành, sản xuất thử 200 kg bánh mỗi loại.</p> <p>6. 02 bài báo được đăng trên tạp chí chuyên ngành.</p> <p>7. Tham gia đào tạo sau đại học.</p>	
--	--	--	---	--

11