

Số: 744/QĐ-BKHHCN

Hà Nội, ngày 05 tháng 4 năm 2021

## **QUYẾT ĐỊNH**

**Về việc phê duyệt danh mục nhiệm vụ  
khoa học và công nghệ cấp quốc gia 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 07/2014/TT-BKHHCN ngày 26/5/2014 và Thông tư số 03/2017/TT-BKHHCN ngày 03/4/2017 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;*

*Xét 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 Khoa học và công nghệ các ngành kinh tế - kỹ thuật,*

## **QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt danh mục đề tài khoa học và công nghệ độc lập cấp quốc gia “Nghiên cứu sản xuất điều hữu cơ theo hướng nông nghiệp tuần hoàn” để đưa ra tuyển chọn (Chi tiết trong phụ lục kèm theo).

**Điều 2.** Giao Vụ trưởng Vụ Khoa học và công nghệ các ngành kinh tế - kỹ thuật phối hợp với các đơn vị liên quan tổ chức Hội đồng khoa học và công nghệ đánh giá hồ sơ nhiệm vụ nêu tại Điều 1 theo quy định hiện hành để lựa chọn tổ chức chủ trì, cá nhân chủ nhiệm thực hiện và báo cáo Bộ trưởng về kết quả thực hiện.

**Điều 3.** Vụ trưởng Vụ Khoa học và công nghệ các ngành kinh tế - kỹ thuật, 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:**

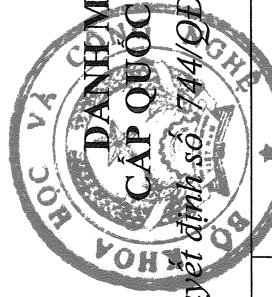
- Như Điều 3;
- Bộ NN&PTNT (để phối hợp);
- Lưu: VT, Vụ KHTC<sub>(NQC)</sub>.



**Phạm Công Tạc**

**DANH MỤC ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ  
CẤP QUỐC GIA ĐẠT HÀNG ĐỀ ĐƯA RA TUYỂN CHỌN**

(Kèm theo Quyết định số 744/QĐ-BKHCN ngày 5 tháng 4 năm 2021 của Bộ trưởng Bộ KH&CN)



TT	Tên đề tài	Định hướng mục tiêu	Sản phẩm dự kiến và yêu cầu đối với sản phẩm	Phương thức thực hiện
1	Nghiên cứu sản xuất điều hữu cơ theo hướng nông nghiệp tuần hoàn.	Nâng cao hiệu quả kinh tế và tính bền vững cho sản xuất điều hữu cơ theo hướng nông nghiệp tuần hoàn.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 45 tấn hạt điều được chứng nhận hữu cơ.</li> <li>- 200 tấn phân hữu cơ sinh học đạt tiêu chuẩn theo QCVN 01-189:2019/BNNPTNT.</li> <li>- 500 lít nước ép từ quả điều già và 200 kg bánh kẹo từ hạt điều vỡ, đạt tiêu chuẩn vệ sinh an toàn thực phẩm.</li> <li>- 100 kg chế phẩm sinh học phòng bệnh thán thư cho cây điều (mật độ vi sinh vật hữu ích &gt; 10<sup>6</sup>CFU/g).</li> <li>- Quy trình canh tác cây điều hữu cơ theo hướng nông nghiệp tuần hoàn.</li> <li>- Quy trình sản xuất phân hữu cơ và chế phẩm sinh học từ phụ phẩm trong chế biến điều.</li> <li>- Quy trình sản xuất một số sản phẩm từ phụ phẩm sau chế biến điều.</li> <li>- Công bố 01 bài báo trên tạp chí chuyên ngành quốc tế thuộc danh mục SCOPUS/ISI; 02 bài báo trên tạp chí chuyên ngành trong nước.</li> <li>- Tham gia đào tạo 02 thạc sỹ./.</li> </ul>	Tuyển chọn