

## **QUYẾT ĐỊNH**

**Về việc phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia để đưa ra tuyển chọn thực hiện trong kế hoạch năm 2020**

### **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-BKHCN ngày 26/5/2014 và Thông tư số 03/2017/TT-BKHCN 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;

Căn cứ kết quả làm việc và kiến nghị của Hội đồng tư vấn xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia;

Xét 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 dự án sản xuất thử nghiệm cấp quốc gia “*Hoàn thiện quy trình công nghệ nuôi ốc hương thương phẩm trong hệ thống tuần hoàn*” để đưa ra tuyển chọn thực hiện trong kế hoạch năm 2020 (Chi tiết trong phụ lục kèm theo).

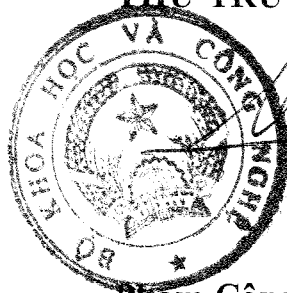
**Điều 2.** Giao Vụ trưởng Vụ Khoa học và công nghệ các ngành kinh tế - kỹ thuật phối hợp với các đơn vị liên quan tổ chức Hội đồng khoa học và công nghệ đánh giá hồ sơ dự án sản xuất thử nghiệm nêu tại Điều 1 theo quy định hiện hành để lựa chọn tổ chức chủ trì, cá nhân chủ nhiệm thực hiện và báo cáo 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;
- Lưu: VT, Vụ KHTC.

**KT. BỘ TRƯỞNG  
THỨ TRƯỞNG**



**Phạm Công Tạc**



**ĐANH MỤC DỰ ÁN SẢN XUẤT THỬ NGHIỆM  
CẤP QUỐC GIA ĐÁT HÀNG ĐỂ ĐƯA RA TUYỂN CHỌN**

(Kèm theo Quyết định số 1885/QĐ-BKHCN ngày 01 tháng 7 năm 2019 của Bộ trưởng Bộ KH&CN)

TT	Tên dự án SXTN	Định hướng mục tiêu	Sản phẩm dự kiến và yêu cầu đối với sản phẩm	Phương thức thực hiện
1	Hoàn thiện quy trình công nghệ nuôi ốc hương thương phẩm trong hệ thống tuần hoàn	Có được quy trình công nghệ và mô hình nuôi ốc hương thương phẩm trong hệ thống tuần hoàn bằng thức ăn công nghiệp, đạt năng suất cao và đảm bảo an toàn vệ sinh thực phẩm	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hệ thống công trình và cơ sở khoa học tối ưu cho nuôi ốc hương thương phẩm trong hệ thống tuần hoàn: Bản vẽ thiết kế chi tiết, dữ liệu khoa học, trang thiết bị, quy trình quản lý và vận hành hệ thống.</li> <li>- Công thức thức ăn và quy trình sản xuất thức ăn công nghiệp nuôi ốc hương trong hệ thống tuần hoàn, FCR ≤ 1,5.</li> <li>- Quy trình công nghệ nuôi ốc hương thương phẩm sử dụng thức ăn công nghiệp trong hệ thống tuần hoàn đạt năng suất 12kg/m<sup>2</sup>/1vụ, sản phẩm đảm bảo an toàn vệ sinh thực phẩm.</li> <li>- 01 mô hình thử nghiệm sản xuất thức ăn công nghiệp công suất 100kg/giờ: 150 tấn thức ăn nuôi ốc thương phẩm (độ ẩm ≤ 10%; độ bền trong nước ≥ 45phút; FCR ≤ 1,5).</li> <li>- 01 mô hình áp dụng hệ thống thiết bị và quy trình công nghệ nuôi thương phẩm ốc hương trong hệ thống tuần hoàn sử dụng thức ăn công nghiệp: Diện tích nuôi 1.000 m<sup>2</sup>; cỡ ốc thu &gt;150 con/kg; năng suất 12kg/m<sup>2</sup>/vụ, sản lượng ≥ 12 tấn/vụ, ốc thương phẩm đạt 24 tấn, đạt hiệu quả kinh tế, sản phẩm đạt vệ sinh an toàn thực phẩm.</li> </ul>	Tuyển chọn