

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: **3086** /QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày **07** tháng **11** năm 2017

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 2018

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 Khoa học và công nghệ các ngành kinh tế - kỹ thuật và Vụ trưởng Vụ Kế hoạch – Tài chính,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt danh mục đặt hàng dự án sản xuất thử nghiệm khoa học và công nghệ cấp quốc gia “*Sản xuất thử nghiệm chế phẩm nano sắt, kẽm, đồng, selen và ứng dụng trong chăn nuôi gà*” để đưa ra tuyển chọn thực hiện trong kế hoạch năm 2018 (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 đề tài 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 Lãnh đạo Bộ 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
THỦ TRƯỞNG**



Trần Quốc Khánh

**DANH MỤC DỰ ÁN SẢN XUẤT THỬ NGHIỆM CẤP QUỐC GIA
ĐỂ ĐƯA RA TUYỂN CHỌN THỰC HIỆN TRONG KẾ HOẠCH NĂM 2018**

(Kèm theo Quyết định số 3086/QĐ-BKHCN ngày 07 tháng 11 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ KH&CN)

TT	Tên Dự án SXTN	Hình hướng mục tiêu	Sản phẩm và các chỉ tiêu kinh tế kỹ thuật cần đạt	Phương thức thực hiện
1	Sản xuất thử nghiệm chế phẩm nano sắt, kẽm, đồng, selen và ứng dụng trong chăn nuôi gà.	<ul style="list-style-type: none"> - Hoàn thiện được quy trình công nghệ sản xuất chế phẩm nano sắt, kẽm, đồng và selen. - Có được quy trình công nghệ sản xuất premix khoáng chứa chế phẩm nano sắt, kẽm, đồng và selen. 	<ul style="list-style-type: none"> - Quy trình công nghệ sản xuất, bảo quản chế phẩm nano sắt, kẽm, đồng và selen quy mô 01 kg/mẻ; - Quy trình công nghệ sản xuất premix khoáng chứa chế phẩm nano sắt, kẽm, đồng và selen quy mô 01 tấn/mẻ; - Quy trình sử dụng thức ăn có chứa chế phẩm nano sắt, kẽm, đồng và selen cho gà đảm bảo tăng hiệu quả kinh tế > 10%; - 01 Dây chuyền sản xuất chế phẩm nano sắt, kẽm, đồng và selen; - 01 Dây chuyền sản xuất premix khoáng chứa chế phẩm nano sắt, kẽm, đồng và selen. - ≥ 20kg chế phẩm nano sắt, kẽm, đồng và selen sử dụng trong thức ăn chăn nuôi gà được phép lưu hành; - 10 tấn premix khoáng chứa chế phẩm nano sắt, kẽm, đồng và selen được phép lưu hành. - Mô hình thử nghiệm nuôi gà sử dụng thức ăn chứa chế phẩm nano sắt, kẽm, đồng và selen đảm bảo các chỉ tiêu: gà sinh sản năng suất trứng ≥ 175 quả/con mái/năm; gà thịt kết thúc 10 tuần tuổi tỷ lệ nuôi sống đạt ≥ 90%, khối lượng ≥ 1,9kg, tiêu tốn thức ăn ≤ 2,65kg tăng khối lượng. 	Tuyển chọn

