

77/11

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: 3270 /QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 26 tháng 10 năm 2018

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-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 đề tài khoa học và công nghệ độc lập cấp quốc gia để đưa ra tuyển chọn bắt đầu thực hiện từ năm 2019 (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

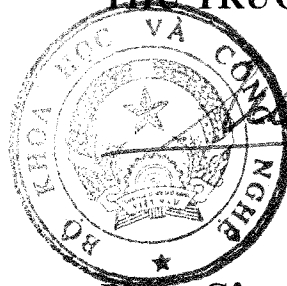
chức chủ trì, cá nhân chủ nhiệm thực hiện và báo cáo Bộ trưởng về kết quả thực hiện.

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./.

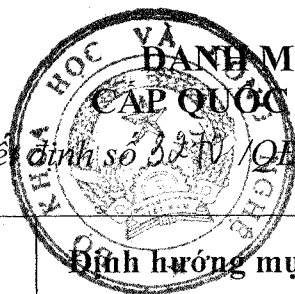
Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, Vụ KHTC.

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**



Phạm Công Tạc



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

(Kèm theo Quyết định số 3271/QĐ-BKHCN ngày 26 tháng 10 năm 2018 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	Ứng dụng công nghệ sinh học trong chọn tạo giống hồ tiêu kháng nấm <i>Phytophthora</i> và tuyển trùng ở Việt Nam	Tạo được giống hồ tiêu kháng nấm <i>Phytophthora</i> và tuyển trùng bằng công nghệ sinh học kết hợp truyền thống và chế phẩm sinh học phục vụ xây dựng chuỗi giá trị đối với cây hồ tiêu Việt Nam	<ul style="list-style-type: none"> - Tập đoàn giống hồ tiêu ≥ 30 giống. - 03 tổ hợp lai. - 10 - 20 dòng hồ tiêu có khả năng kháng nấm <i>Phytophthora</i> và tuyển trùng. - 02 giống hồ tiêu kháng nấm <i>Phytophthora</i> và tuyển trùng với mức kháng là 2-3/5. - 02 bộ kit chỉ thị phân tử nhận dạng chính xác kháng nấm <i>Phytophthora</i> và tuyển trùng. - 1.000 kg chế phẩm sinh học phòng chống nấm <i>Phytophthora</i> và tuyển trùng đạt hiệu quả $\geq 70\%$. - 03 tấn hồ tiêu thành phẩm và 100 kg hồ tiêu sọ đạt tiêu chuẩn TCVN7036:2008. - 02 quy trình chọn tạo giống hồ tiêu kháng nấm <i>Phytophthora</i> và tuyển trùng bằng công nghệ sinh học kết hợp với truyền thống. - 01 quy trình tạo cây giống năng suất cao, chất lượng tốt trên gốc ghép hoang dại kháng nấm <i>Phytophthora</i> và tuyển trùng. - 01 quy trình sản xuất chế phẩm sinh học phòng chống nấm <i>Phytophthora</i> và tuyển trùng. - 20.000 cây giống kháng nấm <i>Phytophthora</i> và tuyển trùng. - Xây dựng mô hình sản xuất hồ tiêu theo chuỗi giá trị: 	Tuyển chọn

TT	Tên đề tài	Định hướng mục tiêu	Sản phẩm dự kiến và yêu cầu đối với sản phẩm	Phương thức thực hiện
			+ 02 mô hình canh tác hữu cơ (3 ha, năng suất 3 tấn/ha) + 01 mô hình chế biến ước hồ tiêu (1 tấn/mô hình). - 01 bài báo đăng ở tạp chí Quốc tế, 02 bài báo đăng trên tạp chí chuyên ngành trong nước. - Đào tạo 02 thạc sỹ.	