

Số: 660/QĐ-BKHHCN

Hà Nội, ngày 26 tháng 3 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt danh mục Đề tài nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ cấp quốc gia đặt hàng để tuyển chọn

**BỘ TRƯỞNG
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**

Căn cứ Nghị định số 95/2017/NĐ-CP ngày 16 tháng 8 năm 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 tháng 01 năm 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 tháng 5 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc quy định trình tự, thủ tục xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia sử dụng ngân sách nhà nước và Thông tư số 03/2017/TT-BKHHCN ngày 03 tháng 4 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 07/2014/TT-BKHHCN ngày 26 tháng 5 năm 2014;

Căn cứ Thông tư 17/2015/TT-BKHHCN ngày 18 tháng 10 năm 2015 của Bộ Khoa học và Công nghệ về quy định quản lý nhiệm vụ KH&CN cấp thiết địa phương sử dụng ngân sách nhà nước cấp quốc gia;

Căn cứ Công văn số 4599/UBND-KTTH ngày 26 tháng 10 năm 2018 của UBND tỉnh Ninh Thuận về đề xuất đặt hàng nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp thiết địa phương sử dụng ngân sách nhà nước cấp quốc gia;

Xét kết quả làm việc 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 Phát triển khoa học và công nghệ địa phương,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt danh mục Đề tài nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ cấp quốc gia đặt hàng để tuyển chọn *“Nghiên cứu quản lý tổng hợp ruồi đục quả và một số sâu bệnh hại chính trên cây táo tại Ninh Thuận và một số tỉnh Nam Trung Bộ”*.

(Nội dung chi tiết tại Phụ lục kèm theo)

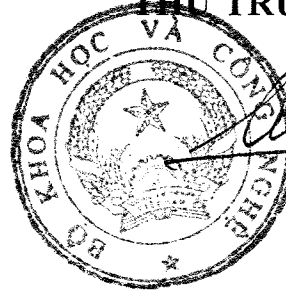
Điều 2. Giao Vụ trưởng Vụ Phát triển khoa học và công nghệ địa phương phối hợp với Vụ trưởng Vụ Kế hoạch – Tài chính: tổ chức thông báo nội dung đề tài nêu tại Điều 1 trên Cổng thông tin điện tử của Bộ Khoa học và Công nghệ theo quy định để các tổ chức, cá nhân biết và đăng ký tham gia tuyển chọn; tổ chức Hội đồng khoa học và công nghệ đánh giá các hồ sơ đăng ký tham gia tuyển chọn theo quy định hiện hành và báo cáo Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ kết quả tuyển chọn.

Điều 3. Các ông/bà 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 Ninh Thuận;
- Lưu: VT, KHTC.

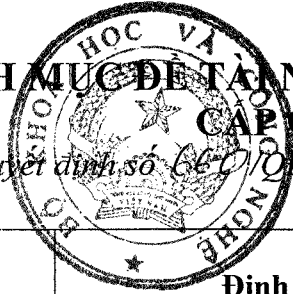
**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**



Phạm Công Tạc

**DANH MỤC ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU KHOA HỌC VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ
CẤP QUỐC GIA ĐẠT HÀNG ĐỀ TUYỂN CHỌN**

(Kèm theo Quyết định số 660/QĐ-BKHCN ngày 26 tháng 3 năm 2019 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)



Stt	Tên Đề tài	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả	Phương thức tổ chức thực hiện
1	Nghiên cứu quản lý tổng hợp ruồi đục quả và một số sâu bệnh hại chính trên cây táo tại Ninh Thuận và một số tỉnh Nam Trung Bộ.	<p><i>Mục tiêu tổng quát:</i></p> <p>Xây dựng được quy trình quản lý tổng hợp ruồi đục quả và một số sâu bệnh hại chính trên cây táo tại Ninh Thuận và một số tỉnh Nam Trung Bộ, nâng cao hiệu quả kinh tế và an toàn thực phẩm.</p> <p><i>Mục tiêu cụ thể:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Xác định được thành phần loài, mức độ gây hại, quy luật phát sinh phát triển, phổ ký chủ của ruồi đục quả và sâu bệnh hại chính (2-3 loài) trên cây táo tại Ninh Thuận và một số tỉnh Nam Trung Bộ; - Xây dựng được quy trình quản lý tổng hợp ruồi đục quả trên cây táo; Quy trình quản lý tổng hợp sâu bệnh hại chính trên cây táo. - Xây dựng được 2-3 mô hình quản lý tổng hợp ruồi đục quả và một số sâu bệnh hại chính trên cây táo tại Ninh Thuận đạt hiệu quả kinh tế và an toàn thực phẩm. 	<ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo thành phần loài (danh mục, bộ mẫu vật, ảnh minh họa) của ruồi đục quả và sâu bệnh hại chính (2-3 loài) trên cây táo tại Ninh Thuận và một số tỉnh Nam Trung Bộ. - Báo cáo đánh giá mức độ gây hại, quy luật phát sinh phát triển, phổ ký chủ của ruồi đục quả và sâu bệnh hại chính trên cây táo tại Ninh Thuận và một số tỉnh Nam Trung Bộ. - Quy trình quản lý tổng hợp ruồi đục quả trên cây táo (được công nhận là tiến bộ kỹ thuật). - Quy trình quản lý tổng hợp sâu bệnh hại chính trên cây táo. - 2-3 mô hình quản lý tổng hợp ruồi đục quả tại Ninh Thuận đạt hiệu quả kinh tế và an toàn thực phẩm: quy mô tối thiểu 10 ha/mô hình, tỷ lệ quả bị hại dưới 5%, hiệu quả kinh tế tăng trên 20%. 	Tuyển chọn