

Số: 5/2 TB/SKH-CN-QLKH

Bình Thuận, ngày 01 tháng 6 năm 2016

ely p4 ELKH → thy b5
lsh
21/6/2016

THÔNG BÁO

V/v tuyển chọn tổ chức, cá nhân chủ trì và chủ nhiệm
nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh năm 2016 (đợt 2).

Căn cứ Quyết định số 42/2015/QĐ-UBND ngày 10/9/2015 của UBND tỉnh về việc ban hành Quy định quản lý và tổ chức thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh trên địa bàn Bình Thuận.

Căn cứ Quyết định số 1198/QĐ-UBND ngày 20/4/2015 của UBND tỉnh về việc phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ đặt hàng thực hiện trong kế hoạch năm 2015.

Căn cứ Quyết định số 192/QĐ-UBND ngày 15/01/2016 của UBND tỉnh về việc Phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ đặt hàng thực hiện trong kế hoạch năm 2016.

Căn cứ Quyết định số 1331/QĐ-UBND Về việc phê duyệt nhiệm vụ khoa học và công nghệ đặt hàng bổ sung thực hiện trong kế hoạch năm 2016.

Sở Khoa học và Công nghệ Bình Thuận thông báo đến các tổ chức, cá nhân hoạt động khoa học và công nghệ trong và ngoài tỉnh đăng ký tham gia tuyển chọn thực hiện 08 đề tài cấp tỉnh năm 2016 như sau:

1. Đề tài "Xây dựng mô hình và đề xuất quy trình sử dụng thuốc bảo vệ thực vật sinh học để phòng trừ một số sâu bệnh hại trên cây lúa".

a. Mục tiêu của đề tài:

Xây dựng mô hình và đề xuất quy trình sử dụng thuốc bảo vệ thực vật sinh học để phòng trừ một số sâu bệnh hại trên cây lúa.

b. Sản phẩm chính của đề tài:

- Mô hình sử dụng BVTV sinh học để phòng trừ một số sâu bệnh hại trên cây lúa tại tỉnh Bình Thuận

- Quy trình sử dụng thuốc BVTV sinh học để phòng trừ một số sâu bệnh hại trên cây lúa.

2. Đề tài "Quản lý dịch hại tổng hợp (IPM) bệnh đốm nâu (đốm trắng) *Neoscytalidium dimiatum* trên cây thanh long".

a. Mục tiêu của đề tài:

Quản lý dịch hại tổng hợp (IPM) bệnh đốm nâu (đốm trắng) *Neoscytalidium dimiatum* trên cây thanh long.

b. Sản phẩm chính của đề tài:

Hoàn thiện và bổ sung quy trình quản lý dịch hại tổng hợp IPM bệnh đốm nâu thanh long và đước bà con nông dân áp dụng rộng rãi.

3. Đề tài “Nghiên cứu tuyển chọn du nhập, trình diễn, chuyển giao các giống thanh long mới có năng suất cao, chống chịu sâu bệnh, phù hợp với điều kiện sinh thái của địa phương”.

a. Mục tiêu của đề tài:

- Nghiên cứu đặc tính nông học, tính thích nghi của các giống du nhập.
- Xác định giống thanh long có ưu thế, có năng suất cao, chất lượng tốt, chống chịu sâu bệnh, phù hợp với điều kiện canh tác của địa phương và phù hợp thị hiếu người tiêu dùng, nhu cầu thị trường tiêu thụ.

b. Sản phẩm chính của đề tài:

- Du nhập và tuyển chọn 1-2 giống thanh long phù hợp với điều kiện sinh thái của địa phương và phù hợp thị hiếu người tiêu dùng, nhu cầu thị trường tiêu thụ để chuyển giao cho người sản xuất trong tỉnh nhằm đa dạng hoá sản phẩm thanh long Bình Thuận.

- Quy trình trồng và chăm sóc thanh long giống mới.

4. Đề tài “Nghiên cứu bảo tồn nguồn gen cây thanh long trên địa bàn tỉnh Bình Thuận”.

a. Mục tiêu của đề tài:

- Bảo tồn tối ưu nguồn gen cây thanh long ruột trắng, ruột đỏ đã qua tuyển chọn phù hợp với điều kiện Bình Thuận. Có sự kế thừa từ kết quả của đề tài *Sưu tầm và phân lập giống thanh long ruột trắng hiện đang trồng tại tỉnh Bình Thuận*.

- Tổ chức nhân giống nguồn gen.

b. Sản phẩm chính của đề tài:

- Nguồn gen cây thanh long đã được bảo tồn.
- Mô hình sản xuất giống từ nguồn gen đáp ứng yêu cầu sản xuất của nông dân trong tỉnh.
- Giải pháp quản lý nguồn gen cây thanh long bền vững.

5. Đề tài “Bảo tồn nguồn gen, tư liệu hóa và đánh giá sơ bộ nguồn gen cây măng cầu ta Bình Thuận”.

a. Mục tiêu của đề tài:

- Lưu giữ, bảo tồn nguồn gen măng cầu ta phù hợp với điều kiện Bình Thuận từ kết quả của đề tài đã nghiệm thu “*Sưu tầm, bình tuyển giống và hoàn thiện quy trình canh tác cho cây măng cầu ta tỉnh Bình Thuận*”.

- Xây dựng mô hình sản xuất giống từ nguồn gen măng cầu ta đáp ứng yêu cầu sản xuất của nông dân trong tỉnh.

b. Sản phẩm chính của đề tài:

- Nguồn gen măng cầu ta Bình Thuận được bảo tồn.

- Mô hình sản xuất giống từ nguồn gen măng cầu ta đáp ứng yêu cầu sản xuất của nông dân trong tỉnh.

- Giải pháp quản lý nguồn gen cây măng cầu ta bền vững.

6. Đề tài “Xây dựng mô hình và chuyển giao quy trình sản xuất thanh long ứng dụng công nghệ cao đáp ứng yêu cầu xuất khẩu đến các thị trường có giá trị cao”.

a. Mục tiêu của đề tài:

Xây dựng mô hình và chuyển giao quy trình sản xuất thanh long ứng dụng công nghệ cao đáp ứng yêu cầu xuất khẩu đến các thị trường có giá trị cao.

b. Sản phẩm chính của đề tài:

- Mô hình sản xuất thanh long ứng dụng công nghệ cao (khoảng 0.5 - 1ha) có năng suất tăng từ 20-25% so với quy trình canh tác truyền thống; chất lượng trái đáp ứng yêu cầu xuất khẩu sang thị trường các nước phát triển. Mô hình có sự tham gia của doanh nghiệp, nhà nước hỗ trợ một phần kinh phí.

- Các tài liệu về Quy trình canh tác ứng dụng công nghệ cao của mô hình.

- Tập huấn chuyên gia cho khoảng 50 hộ dân trong tỉnh có năng lực đầu tư ứng dụng.

7. Đề tài “Nghiên cứu xây dựng hệ thống thiết bị và quy trình kiểm tra an toàn kỹ thuật động cơ diesel dùng làm máy chính trên tàu đánh cá xa bờ tỉnh Bình Thuận”.

a. Mục tiêu của đề tài:

Nghiên cứu xây dựng hệ thống thiết bị và quy trình kiểm tra an toàn kỹ thuật động cơ diesel dùng làm máy chính trên tàu đánh cá xa bờ tỉnh Bình Thuận.

b. Sản phẩm chính của đề tài:

- Hệ thống trang thiết bị kiểm định động cơ diesel dùng làm máy chính trên tàu đánh cá xa bờ. Đề tài có sự tham gia của doanh nghiệp, nhà nước hỗ trợ một phần kinh phí.

- Quy trình kiểm tra đánh giá tình trạng kỹ thuật cho các máy chính trang bị trên tàu đánh bắt xa bờ.

8. Đề tài “Nghiên cứu đề xuất các giải pháp nhằm giữ gìn, tôn tạo vẻ đẹp tự nhiên của đồi Cát Bay Mũi Né góp phần phát triển du lịch Bình Thuận”.

a. Mục tiêu của đề tài:

- Nghiên cứu tổng quan quá trình hình thành, các yếu tố ảnh hưởng, các yếu tố tác động đến đồi Cát Bay Mũi Né.

- Nghiên cứu thực trạng quản lý và sử dụng, phát huy vẻ đẹp của đồi Cát Bay Mũi Né trong thời gian vừa qua.

- Đề xuất giải pháp giữ gìn vẻ đẹp tự nhiên của đồi Cát Bay Mũi Né đảm bảo tính khoa học và khả thi cao.

b. Sản phẩm chính của đề tài:

Các giải pháp khả thi để giữ gìn, vẻ đẹp tự nhiên của đồi Cát Bay Mũi Né về: Quy hoạch, bảo vệ môi trường, hoạt động cộng đồng, khai thác dịch vụ...

Thành phần hồ sơ đăng ký tham gia tuyển chọn bao gồm:

1. Bản sao Giấy chứng nhận đăng ký hoạt động khoa học và công nghệ của tổ chức đăng ký chủ trì nhiệm vụ khoa học và công nghệ.

2. Đơn đăng ký chủ trì thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ (Biểu B1-1-ĐƠN).

3. Thuyết minh đề tài (Biểu B1-2a-TMĐTCN).

4. Tóm tắt hoạt động khoa học và công nghệ của tổ chức đăng ký chủ trì nhiệm vụ khoa học và công nghệ (Biểu B1-3-LLTC);

Kết quả đánh giá hoạt động hàng năm của tổ chức khoa học và công nghệ (nếu có).

5. Lý lịch khoa học của cá nhân đăng ký chủ nhiệm và các cá nhân đăng ký thực hiện chính nhiệm vụ khoa học và công nghệ có xác nhận của cơ quan quản lý nhân sự (Biểu B1-4-LLCN).

6. Văn bản xác nhận về sự đồng ý của các tổ chức đăng ký phối hợp thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ (nếu có), (Biểu B1-5-PHNC).

7. Văn bản chứng minh năng lực về nhân lực khoa học và công nghệ, trang thiết bị của đơn vị phối hợp và khả năng huy động vốn từ nguồn khác để thực hiện (trường hợp có đơn vị phối hợp, huy động vốn từ nguồn khác).

8. Báo giá thiết bị, nguyên vật liệu chính cần mua sắm để thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ (nếu có).

Các biểu mẫu có thể tải từ website <http://skhcn.binhthuan.gov.vn> tại mục Thông báo.

Tổ chức và cá nhân tham gia tuyển chọn đề tài, dự án gửi 01 bộ Hồ sơ (gồm 13 bản : 01 bản gốc và 12 bản sao) về Sở Khoa học và Công nghệ Bình Thuận (qua đường bưu điện hoặc gửi trực tiếp).

Hồ sơ phải được niêm phong và bên ngoài ghi rõ:

a) Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (Tên đề tài);

b) Tên, địa chỉ của tổ chức đăng ký chủ trì và tổ chức tham gia phối hợp thực hiện (chỉ ghi danh sách tổ chức đã có xác nhận tham gia phối hợp);

c) Họ tên của cá nhân đăng ký chủ nhiệm và danh sách cá nhân tham gia chính thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ;

d) Danh mục tài liệu có trong hồ sơ.

Thời gian nhận hồ sơ đăng ký tham gia tuyển chọn **chậm nhất đến 17 giờ ngày 25 / 7 /2016**. Ngày nhận hồ sơ là ngày ghi dấu của bưu điện (*trường hợp gửi qua Bưu điện*) hoặc dấu công văn đến của Sở Khoa học và Công nghệ Bình Thuận (*trường hợp gửi trực tiếp*). Trường hợp thành phần hồ sơ không đầy đủ và không nộp đúng thời gian như trên, Sở Khoa học và Công nghệ không đưa ra tuyển chọn.

Địa chỉ liên hệ: Sở Khoa học và Công nghệ.

Số 8, Nguyễn Tất Thành, Tp. Phan Thiết, Bình Thuận.

ĐT: 062.3823393 (gặp Trung) hoặc ĐD: 0909.900.769

Email: qlkh@skhcn.binhthuan.gov.vn

Nơi nhận:

- Các tổ chức, cá nhân trong và ngoài tỉnh (qua các phương tiện thông tin đại chúng);
- Các Phó GD Sở;
- Lưu: VT, QLKH.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Văn Công Thới