

~~Chấp nhận~~ → ~~Thay đổi~~
Lý
22/3/2016

UBND TỈNH BÌNH THUẬN CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 201 TB/SKHCN-QLKH

Bình Thuận, ngày 08 tháng 3 năm 2016

THÔNG BÁO

V/v tuyển chọn tổ chức, cá nhân chủ trì và chủ nhiệm nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh năm 2016 (lần 1).

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 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.

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 “*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*.

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.

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

a. Mục tiêu của đề tài:

- Lưu giữ, bảo tồn nguồn gen măng cù 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 cù 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.

3. Đề tài “Nghiên cứu xây dựng mô hình phục hồi rừng bằng các loài cây bản địa có giá trị vào các khu rừng tự nhiên có kiểu rừng thường xanh và rừng xanh nưa rụng lá thuộc đối tượng rừng phòng hộ”.

a. Mục tiêu của đề tài:

Xây dựng mô hình nhằm phục hồi rừng bằng các loài cây bản địa có giá trị vào các khu rừng tự nhiên có kiểu rừng thường xanh và rừng xanh nưa rụng lá thuộc đối tượng rừng phòng hộ.

b. Sản phẩm chính của đề tài:

- Bổ sung được cây mới vào danh mục cây bản địa có giá trị vào các khu rừng tự nhiên kiểu rừng thường xanh và rừng xanh nưa rụng lá thuộc đối tượng rừng phòng hộ đảm bảo đa dạng sinh học, bảo vệ môi trường.

- Mô hình phục hồi rừng hiệu quả về các tiêu chí kinh tế xã hội và môi trường.

4. 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 chuyển giao cho khoảng 50 hộ dân trong tỉnh có năng lực đầu tư ứng dụng.

5. Đề tài “Bảo tồn nguồn gen Đồng khu Lê tại tỉnh Bình Thuận”.

a. Mục tiêu của đề tài:

Nguồn gen Đông khu Lê được bảo tồn bền vững, đảm bảo tính xác thực để phục vụ cho công tác nghiên cứu và nhu cầu con giống của địa phương.

b. Sản phẩm chính của đề tài:

- Tư liệu hóa về đặc tính sinh học và sinh thái của Đông khu Lê.
- Mô hình bảo tồn nguồn gen Đông khu Lê.
- Giải pháp quản lý, bảo vệ, duy trì nguồn gen Đông khu Lê.

6. 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.

7. Đề tài “Khảo sát, đánh giá tiềm năng và đề xuất giải pháp phát triển bền vững ngành công nghiệp nuôi trồng, chế biến tảo Spirulina trên địa bàn huyện Tuy Phong tỉnh Bình Thuận”.

a. Mục tiêu của đề tài:

Đánh giá tiềm năng và đề xuất giải pháp phát triển bền vững ngành công nghiệp nuôi trồng, chế biến tảo Spirulina trên địa bàn huyện Tuy Phong tỉnh Bình Thuận.

b. Sản phẩm chính của đề tài:

- Báo cáo phân tích, đánh giá tiềm năng, cơ hội, thách thức và giải pháp để phát triển bền vững ngành công nghiệp nuôi trồng, chế biến tảo Spirulina trên địa bàn huyện Tuy Phong.

- Xây dựng mô hình doanh nghiệp phát triển ngành công nghiệp nuôi trồng, chế biến tảo Spirulina theo chuỗi giá trị đạt hiệu quả cao.

8. Đề tài “Xác định các đường lây nhiễm siêu vi viêm gan B ở trẻ em trong dân số trẻ dưới 5 tuổi tại Bình Thuận”.

a. Mục tiêu của đề tài:

Xác định các đường lây nhiễm siêu vi viêm gan B ở trẻ em trong dân số trẻ dưới 5 tuổi tại Bình Thuận.

b. Sản phẩm chính của đề tài:

- Bộ cơ sở dữ liệu dữ liệu tin cậy về bệnh viêm gan siêu vi B tại Bình Thuận hiện nay:

- + Tỷ lệ bà mẹ mang thai nhiễm siêu vi viêm gan B và các yếu tố liên quan.
- + Tỷ lệ trẻ em mới sinh ra lây nhiễm dọc siêu vi viêm gan từ mẹ và các yếu tố liên quan.
- + Tỷ lệ trẻ em dưới 5 tuổi nhiễm siêu vi viêm gan B và các yếu tố liên quan.
- + Tỷ lệ trẻ em dưới 5 tuổi nhiễm siêu vi viêm gan B từ người thân đã bị nhiễm siêu vi viêm gan B mạn tính.
- + Đường lây nhiễm ưu thế trong các đường lây nhiễm siêu vi viêm gan B ở trẻ em tại Bình Thuận và những yếu tố nguy cơ lây nhiễm siêu vi viêm gan B ở phụ nữ mang thai và ở trẻ em.
- Biện pháp phòng chống có độ khả thi cao góp phần làm giảm tỷ lệ mắc và chết do viêm gan, ung thư gan và các bệnh gan mạn tính khác trong những năm về sau.

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-ĐON).
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 29/4/2016**. 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 DĐ: 0909.900.769

Email: qlkh@skhcn.binhthuan.gov.vn

Noi nhận:

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



**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Văn Nhơn