

Số: 338 /SKHCN-QLKH

Bình Thuận, ngày 10 tháng 4 năm 2015

Chuyến Văn
DD

THÔNG BÁO

Về việc đề xuất đặt hàng nhiệm vụ khoa học và công nghệ
cấp tỉnh thực hiện năm 2016

Thực hiện Kế hoạch số 3774/KH-UBND ngày 23/9/2013 của UBND tỉnh Bình Thuận về Triển khai Chương trình hành động số 14-NQ/TU ngày 08/01/2013 của Ban Chấp hành Đảng bộ Tỉnh (khóa XII) thực hiện Nghị quyết Hội nghị lần thứ sáu Ban Chấp hành Trung ương (khóa XI) về “*phát triển khoa học và công nghệ phục vụ sự nghiệp công nghiệp hoá, hiện đại hóa trong điều kiện kinh tế thị trường định hướng xã hội chủ nghĩa và hội nhập quốc tế*”;

Căn cứ Quyết định số 09/QĐ-SKHCN ngày 11/02/2014 của Sở Khoa học và Công nghệ Về việc ban hành Chương trình hành động triển khai thực hiện Chiến lược phát triển bền vững Việt Nam giai đoạn 2013-2020;

Thực hiện Công văn số 200/BKHCN-KHTH ngày 23/01/2015 của Bộ Khoa học và Công nghệ v/v Hướng dẫn xây dựng kế hoạch và dự toán ngân sách KHCN năm 2016;

Căn cứ Thông tư số 07/2014/TT-BKHCN ngày 26/5/2014 của 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.

Sở Khoa học và Công nghệ Bình Thuận thông báo đến các tổ chức, cá nhân trong và ngoài tỉnh đăng ký đề xuất đặt hàng nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh thực hiện trong năm 2016 theo các tiêu chí sau:

1. Đối với lĩnh vực Nông nghiệp:

- Khảo nghiệm các giống, bộ gen cây trồng, vật nuôi có khả năng thích nghi biến đổi khí hậu.

- Ứng dụng bộ khoa học kỹ thuật để xác lập giống cây trồng chủ lực (giống lúa, cao su, thanh long); giống vật nuôi chủ yếu (gồm heo, bò ...) theo hướng năng suất, chất lượng cao và hiệu quả.

- Nghiên cứu đa dạng hóa các sản phẩm chế biến từ thanh long, mù cây trôm, táo; chế biến sâu sản phẩm mù cao su ... Ứng dụng các biện pháp sản xuất an toàn, công nghệ sạch trong bảo quản, chế biến nông sản, hải sản.

- Áp dụng các tiến bộ khoa học kỹ thuật trong việc quản lý, bảo vệ, cải tạo môi trường đất, nước.

- Nghiên cứu phát huy giá trị đa dạng sinh học đảo Phú Quý, giá trị khu bảo tồn biển Hòn Cau, Khu bảo tồn thiên nhiên Núi Ông và Khu bảo tồn thiên nhiên Tà Kóu.

- Nghiên cứu xây dựng mô hình, liên kết chặt chẽ giữa khai thác, bảo vệ nguồn lợi và nuôi trồng thủy sản có hiệu quả.

- Ứng dụng các giải pháp tưới khoa học để điều tiết hệ thống thủy lợi phục vụ phát triển sản xuất và sinh hoạt của nhân dân, bảo đảm sử dụng tiết kiệm nước.

- Nghiên cứu ứng dụng khoa học công nghệ ở vùng đồng bào dân tộc thiểu số.

- Kết hợp sản xuất nông nghiệp với công nghiệp chế biến, bảo quản, tiêu thụ sản phẩm, với chuỗi giá trị toàn cầu đối với các sản phẩm lợi thế của tỉnh như: thanh long, cao su, chế biến thủy sản...

2. Lĩnh vực Khoa học tự nhiên, Kỹ thuật, công nghệ:

- Nghiên cứu các công nghệ mới trong lĩnh vực năng lượng gió, năng lượng mặt trời.

- Nghiên cứu về công nghệ thông tin trong quản lý nhà nước và hỗ trợ các hoạt động kinh tế – xã hội.

- Nghiên cứu các công nghệ chế biến sâu titan.

- Các giải pháp khoa học công nghệ mới, tiên tiến kết hợp với phương tiện, thiết bị hiện đại trong khảo sát, thiết kế và thi công xây dựng công trình. Ứng dụng các công nghệ vật liệu mới trong xây dựng.

- Nghiên cứu ứng dụng và phát triển khoa học công nghệ để xử lý các chất thải gây ô nhiễm; tái chế, chế biến phụ phẩm chất thải công – nông nghiệp thành các sản phẩm có ích; ứng dụng khoa học công nghệ để lưu giữ, bảo tồn và sử dụng hợp lý tài nguyên.

- Triển khai ứng dụng hợp lý công nghệ, kỹ thuật mới cho các công trình để phòng chống và giảm nhẹ thiên tai. Tập trung vào các giải pháp bảo vệ bờ sông, bờ biển, phòng chống bão, lũ lụt, hạn hán và bảo vệ môi trường.

- Nghiên cứu, ứng dụng các giải pháp khoa học để phát triển giao thông vận tải hợp lý nhằm tạo liên kết vùng miền, đô thị, thích ứng với biến đổi khí hậu...

- Các giải pháp ngăn ngừa, hạn chế mức độ gia tăng ô nhiễm, sử dụng hợp lý tài nguyên thiên nhiên; tạo ra các công nghệ, sản phẩm thân thiện với môi trường.

- Nghiên cứu công nghệ ứng dụng năng lượng bức xạ và kỹ thuật hạt nhân.

3. Lĩnh vực khoa học xã hội nhân văn và du lịch:

- Nghiên cứu đặc điểm hình thành, các giải pháp gìn giữ, bảo tồn, phát huy giá trị di sản văn hóa vật thể và phi vật thể của các dân tộc ở Bình Thuận.

- Nghiên cứu cơ sở khoa học và thực tiễn để đổi mới phương thức lãnh đạo, đổi mới quản lý nhà nước. Nghiên cứu đổi mới, tăng cường vai trò, trách nhiệm của các tổ chức trong hệ thống chính trị, phát huy mạnh mẽ quyền làm chủ của nhân dân, đẩy mạnh cải cách hành chính.

- Nghiên cứu quy hoạch đô thị đảm bảo mỹ quan, phục vụ du lịch, đồng thời thích nghi với biến đổi khí hậu.

- Nghiên cứu đa dạng hóa các sản phẩm, loại hình dịch vụ du lịch phát huy thế mạnh và đặc trưng tỉnh Bình Thuận.

4. Lĩnh vực Khoa học y dược:

Nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ tiên tiến trong chẩn đoán và phòng bệnh.

5. Đối với an ninh, quốc phòng

Đẩy mạnh các hoạt động nghiên cứu biển và hải đảo, vùng nước sâu, xa bờ phục vụ phát triển bền vững kinh tế biển, bảo vệ chủ quyền biển đảo, bảo đảm quốc phòng, an ninh.

Lưu ý: Ngoài các vấn đề được nêu trên, các tổ chức, cá nhân có thể đề xuất các nhiệm vụ nghiên cứu khác mà tổ chức, cá nhân thấy xuất phát từ thực tiễn rất cần thiết và cấp bách cho phát triển kinh tế xã hội của tỉnh.

Thời gian nhận phiếu đề xuất: **Đến hết ngày 15 / 6 / 2015.**

Các mẫu phiếu được gửi kèm thông báo này, hoặc có thể tải tại website: www.skhn.binhthuan.gov.vn => Mục Thông báo.

Địa chỉ liên hệ: Phòng Quản lý Khoa học – Sở Khoa học và Công nghệ
Số 08, Nguyễn Tất Thành, Tp. Phan Thiết, tỉnh Bình Thuận.
ĐT: 0623.823393 (gặp Trung) – 0909.900.769

Các phiếu đề xuất đề nghị gửi kèm thêm 01 file word về địa chỉ mail: qlkhbt@gmail.com

Rất mong nhận được sự quan tâm hợp tác của quý cơ quan, đơn vị, tổ chức, cá nhân trong và ngoài tỉnh./.

Nơi nhận:

- Các tổ chức KHCN trong và ngoài tỉnh;
- Các sở ban ngành trong tỉnh;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- Các trường ĐH, CĐ, TC;
- Các doanh nghiệp trong và ngoài tỉnh;
- Các tổ chức, cá nhân khác;
- Giám đốc (thay báo cáo);
- Lưu: VT, QLKH (Trung).



**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Văn Nhơn



CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

PHIẾU ĐỀ XUẤT NHIỆM VỤ KH&CN NĂM 2016 (*)
(Dùng cho việc đề xuất đề tài KH&CN cấp tỉnh)

Phiếu đề xuất tập trung thuyết minh các nội dung chủ yếu sau đây:

1. Tên đề tài:

2. Lý do đề xuất đề tài *(nêu rõ vấn đề thực tiễn cần giải quyết và sự phù hợp của vấn đề cần giải quyết với mục tiêu, nội dung và sản phẩm dự kiến đạt được)*:

3. Giải trình về tính cấp thiết *(quan trọng, bức xúc, cấp bách,...)*:

4. Định hướng mục tiêu:

5. Yêu cầu về sản phẩm:

6. Khả năng và địa chỉ áp dụng:

7. Thông tin khác *(nếu có)*:

8. Số Điện thoại liên hệ:

Tổ chức/cá nhân (Chuyên gia) đề xuất
(Họ, tên và chữ ký-đóng dấu đối với tổ chức)

(*) Phiếu này trình bày không quá 03 trang giấy khổ A4.

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

PHIẾU ĐỀ XUẤT NHIỆM VỤ KH&CN NĂM 2016 (*)
(Dùng cho việc đề xuất dự án sản xuất thử nghiệm cấp tỉnh)

Phiếu đề xuất tập trung thuyết minh các nội dung chủ yếu sau đây:

1. Tên dự án SXTN:

2. Lý do đề xuất dự án (*vấn đề thực tiễn cần giải quyết và sự phù hợp của vấn đề cần giải quyết với mục tiêu, nội dung và sản phẩm dự kiến sẽ đạt được*):

3. Xuất xứ của dự án:

Nguồn hình thành dự án từ một trong các nguồn (*để lại nguồn phù hợp*):

- Kết quả của đề tài đã được Hội đồng khoa học và công nghệ đánh giá, nghiệm thu và kiến nghị áp dụng;
- Sáng chế, giải pháp hữu ích, sản phẩm khoa học được giải thưởng KH&CN;
- Kết quả KH&CN từ nước ngoài đã được các tổ chức có thẩm quyền thẩm định công nhận.

4. Giải trình về tính cấp thiết (*quan trọng, bức xúc, cấp bách...*):

5. Mục tiêu:

6. Yêu cầu về sản phẩm (*các chỉ tiêu kinh tế - kỹ thuật*):

7. Khả năng huy động các nguồn lực (*khả năng huy động nhân lực, tài chính và cơ sở vật chất từ các nguồn khác nhau để thực hiện dự án*):

8. Nhu cầu thị trường (*thuyết minh rõ về khả năng thị trường tiêu thụ, phương thức chuyển giao và thương mại hoá các sản phẩm của dự án*):

9. Thông tin khác (*nếu có*):

10. Số Điện thoại liên hệ:

Tổ chức/cá nhân (Chuyên gia) đề xuất
(Họ, tên và chữ ký-đóng dấu đối với tổ chức)

(*) Phiếu này trình bày không quá 03 trang giấy khổ A4.