

Số: 419/SKHCN-QLKH

Bình Thuận, ngày 05 tháng 5 năm 2017

THÔNG BÁO

Về việc đề xuất đặt hàng nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh thực hiện năm 2018.

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 851/QĐ-UBND ngày 28/3/2016 của UBND tỉnh Về việc phê duyệt Chương trình ứng dụng, chuyển giao tiến bộ khoa học công nghệ phục vụ phát triển kinh tế - xã hội tỉnh Bình Thuận giai đoạn 2016 – 2020.

Căn cứ Quyết định số 3399/QĐ-UBND ngày 21/11/2016 của UBND tỉnh Về việc phê duyệt phương hướng, mục tiêu, nhiệm vụ chủ yếu ngành khoa học và công nghệ giai đoạn 2016-2020, định hướng đến năm 2030.

Thực hiện Công văn số 209/BKHCN-KHTH ngày 23/01/2017 của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc hướng dẫn xây dựng kế hoạch và dự toán ngân sách KH&CN năm 2018;

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 tỉnh Bình Thuận.

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 2018 theo các tiêu chí sau:

1. Đối với lĩnh vực nông nghiệp:

- Ứng dụng khoa học kỹ thuật để chọn tạo và phát triển giống có chất lượng và năng suất cao cho nhóm cây chủ lực trồng rừng sản xuất phù hợp với điều kiện lập địa của tỉnh; tạo liên kết nâng cao chuỗi giá trị từ khâu sản xuất đến khâu tiêu thụ ...

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

- Ứng dụng tiến bộ khoa học kỹ thuật để xác lập giống cây trồng chủ lực và giống vật nuôi chủ yếu phù hợp với điều kiện của tỉnh theo hướng năng suất, chất lượng cao và hiệu quả.

- Ứng dụng các biện pháp sản xuất an toàn, công nghệ sạch trong bảo quản, chế biến nông sản, hải sản.

- 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 phục vụ phát triển kinh tế thủy sản theo hướng toàn diện, nâng cao hiệu quả khai thác, nuôi trồng, chế biến, dịch vụ gắn với bảo vệ nguồn lợi thủy sản.

- 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...

- Ứng dụng khoa học kỹ thuật trong sản xuất, bảo quản, chế biến các loại nông sản, đặc biệt giống cây trồng vật nuôi có năng suất, chất lượng, giá trị cao phù hợp với lợi thế, điều kiện thổ nhưỡng và thích ứng với biến đổi khí hậu. Nghiên cứu áp dụng các phương pháp canh tác hợp lý, tưới tiêu khoa học, sử dụng công nghệ tưới tiết kiệm nước.

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 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 đề 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.

- Ứng dụng 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 ứng dụng về ứng phó biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường, quản lý và sử dụng hợp lý tài nguyên thiên nhiên phục vụ phát triển kinh tế - xã hội, bảo đảm quốc phòng, an ninh.

- Nghiên cứu cơ bản, điều tra đánh giá nguồn tài nguyên thiên nhiên mà tỉnh có lợi thế;

- Ứng dụng công nghệ thông tin trong mọi lĩnh vực của kinh tế - xã hội, quốc phòng, an ninh, phục vụ cải cách hành chính, góp phần xây dựng chính phủ điện tử;

- Nghiên cứu ứng dụng công nghệ tiên tiến trong công nghệ khai thác, công nghệ sản xuất vật liệu mới và công nghệ chế biến.

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

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 ứng dụng khoa học công nghệ ở vùng đồng bào dân tộc thiểu số.
- 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.
- Nghiên cứu lý luận thực tiễn đổi mới kinh tế - xã hội; mô hình và chiến lược phát triển, công tác xây dựng đảng, xây dựng nhà nước pháp quyền xã hội chủ nghĩa, phát triển xã hội, văn hóa, lịch sử, dân tộc, tôn giáo phục vụ xây dựng chính sách phát triển kinh tế - xã hội của địa phương.

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 Bình Thuận.

Khuyến khích các tổ chức khoa học và công nghệ liên kết với doanh nghiệp để thực hiện các nhiệm vụ nghiên cứu ứng dụng, đổi mới công nghệ dưới dạng các dự án sản xuất thử nghiệm. Doanh nghiệp cùng đóng góp kinh phí thực hiện nhiệm vụ KH-CN, Nhà nước hỗ trợ một phần kinh phí quản lý, chuyển giao công nghệ, hỗ trợ đào tạo, tập huấn...

Ưu tiên đề tài ứng dụng gắn với sản xuất và phục vụ sản xuất, các lĩnh vực có khả năng tạo đột phá về năng suất, chất lượng sản phẩm, khai thác tiềm năng, các sản phẩm lợi thế của địa phương, có thể nhanh chóng chuyển giao, ứng dụng vào thực tiễn, phù hợp với tình hình phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh. Hình thành các mô hình sản xuất nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao, sản phẩm sạch, gắn chặt sản xuất với chế biến gắn với thị trường tiêu thụ theo chuỗi giá trị. Doanh nghiệp cùng đóng góp kinh phí thực hiện nhiệm vụ KH-CN, Nhà nước hỗ trợ một phần kinh phí quản lý, chuyển giao công nghệ, hỗ trợ giống, đào tạo, tập huấn...

Thời gian nhận đề xuất: **Đến hết ngày 30 / 6 / 2017.**

Đề xuất của tổ chức, cá nhân đề nghị gửi kèm thêm file word về địa chỉ mail: qlkh@skhcn.binhthuan.gov.vn để tổng hợp.

Các biểu mẫu hướng dẫn có thể tải tại website: www.skhcn.binhthuan.gov.vn
=> vào mục *Thông báo*.


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

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 hoặc DD 0909.900.769 (gặp Trung)

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;
- Các doanh nghiệp trong và ngoài tỉnh;
- Các tổ chức, cá nhân khác;
- Lưu: VT, QLKH.

GIÁM ĐỐC



Văn Công Thới