

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
UBND TỈNH BÌNH PHƯỚC
SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

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

Bình Phước Số: 23 /SKHCN-QLKH năm 2016
V/v đề xuất nhiệm vụ khoa học và công nghệ năm 2017

Bình Phước, ngày 07 tháng 01 năm 2016

TRƯỜNG ĐHSPTK TP.HCM

ĐẾN Số: 29
Ngày: 12/01/2016

Kính gửi:

- Các Sở, ban, ngành tỉnh;
- UBND các huyện, thị xã;
- Các Viện, trường, trung tâm, tổ chức KH&CN.

Căn cứ Chương trình hành động số 29-CTr/TU ngày 22/09/2009 của Tỉnh ủy Bình Phước về việc Thực hiện Kết luận số 234-TB/TW ngày 01/04/2009 của Bộ Chính trị về báo cáo kiểm điểm tình hình thực hiện NQTW2 về KH&CN, nhiệm vụ và giải pháp phát triển KH&CN từ nay đến năm 2020; Báo cáo Quy hoạch tổng thể phát triển kinh tế - xã hội tỉnh Bình Phước đến năm 2020 và Kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh,

Căn cứ các chương trình đột phá của Nghị quyết Đại hội Đại biểu Đảng bộ tỉnh Bình Phước lần thứ X, nhiệm kỳ 2016 - 2020: Chương trình chuyển dịch cơ cấu kinh tế, thúc đẩy nhanh phát triển công nghiệp - dịch vụ; Chương trình đầu tư phát triển kết cấu hạ tầng; Chương trình đào tạo cán bộ và phát triển nguồn nhân lực;

Căn cứ chiến lược phát triển khoa học và công nghệ từ nay đến năm 2020 của Bộ Khoa học và công nghệ:

Nhằm lập kế hoạch, xây dựng nhiệm vụ khoa học và công nghệ năm 2017, Sở KH&CN tỉnh Bình Phước đề nghị các sở, ban ngành, UBND các huyện/thị, các viện, trường, trung tâm nghiên cứu... đề xuất các vấn đề phục vụ mục tiêu phát triển ngành và phát triển kinh tế xã hội của địa phương theo các vấn đề sau:

1. Đối với các Viện, Trường, Trung tâm nghiên cứu, tổ chức KH&CN

Về lĩnh vực khoa học xã hội và nhân văn: Tập trung nghiên cứu những vấn đề về lịch sử, dân tộc, tôn giáo, văn hoá nghệ thuật, phát triển các giá trị văn hóa truyền thống của đồng bào các dân tộc trong tỉnh, góp phần xây dựng nền văn hoá tiên tiến đậm đà bản sắc dân tộc; đề xuất các luận cứ khoa học, chính sách gắn liền với phát triển kinh tế xã hội nhanh và bền vững. Bên cạnh đó cần tập trung vào các giải pháp để phát triển kinh tế - xã hội vùng nông thôn, vùng đồng bào dân tộc thiểu số; những giải pháp đẩy mạnh công nghiệp hoá, hiện đại hoá phù hợp với điều kiện tự nhiên và kinh tế - xã hội của tỉnh.

*** Về ứng dụng khoa học và công nghệ**

Trong nông nghiệp và phát triển nông thôn: Đẩy mạnh ứng dụng khoa học và công nghệ để tuyển chọn và nhân rộng các giống cây, con có năng suất và chất lượng cao; chú trọng cây cao su, cây điều, cây tiêu, cây ca cao, và một số cây trồng thử nghiệm khác; nghiên cứu sản xuất các loại nông sản sạch; cơ giới hoá trong nền nông nghiệp; Ứng dụng và chuyển giao khoa học và công nghệ vào sản xuất, chú trọng vào các loại cây trồng, vật nuôi có thế mạnh của tỉnh nhằm nâng cao năng suất, chất lượng và sức cạnh tranh của nông sản hàng hóa địa phương trên thị trường. Đánh giá hiệu quả mô hình kinh tế trang trại cây

trồng, vật nuôi có thể mạnh của tỉnh; đánh giá hiệu quả mô hình nông thôn mới trên địa bàn Tỉnh. Quảng bá, nâng cao thương hiệu giá trị nông sản chủ lực của Tỉnh.

- *Phát triển công nghiệp và đổi mới công nghệ*: Tập trung cho phát triển các ngành sản xuất và dịch vụ chủ yếu của tỉnh như chế biến nông - lâm sản, sản xuất hàng hóa trên địa bàn tỉnh. Song song với phát triển các ngành sản xuất và dịch vụ cần tập trung phát triển công nghệ mới, chú ý công nghệ vừa và nhỏ phục vụ chế biến nông sản tại địa phương; nghiên cứu giải pháp phát triển và đổi mới công nghệ để chế biến hàng hóa; Nghiên cứu và khai thác hợp lý tài nguyên, phát triển công nghiệp sản xuất không gây ô nhiễm môi trường trên địa bàn tỉnh Bình Phước.

- *Lĩnh vực y tế, bảo vệ sức khoẻ*: Nghiên cứu ứng dụng các thành tựu khoa học trong việc chăm sóc sức khoẻ nhân dân; kết hợp y học hiện đại với y học cổ truyền; nghiên cứu các phương pháp, ứng dụng các thiết bị mới trong chẩn đoán và điều trị; ứng dụng các thành tựu khoa học trong việc phòng ngừa các dịch bệnh; các giải pháp nhằm đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm trên địa bàn tỉnh nhằm nâng cao chất lượng cuộc sống cho người dân.

- *Công nghệ cao*: Phát triển ứng dụng công nghệ cao, công nghệ vật liệu mới vào lĩnh vực công nghiệp để nhanh chóng hiện đại hoá công nghệ và tạo ra các ngành công nghiệp mũi nhọn trên địa bàn tỉnh Bình Phước.

- *Phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học*: Nghiên cứu, ứng dụng rộng rãi các thành tựu khoa học công nghệ thuộc lĩnh vực khoa học công nghệ sinh học phục vụ thiết thực sản xuất nông sản, chăn nuôi và chế biến trong ngành nông lâm nghiệp vừa nâng cao hiệu quả sự phát triển kinh tế của tỉnh và vừa bảo vệ sức khoẻ, môi trường sống.

- *Về Phát triển giáo dục và đào tạo*: Đề xuất vấn đề thúc đẩy sự gắn kết giữa giáo dục và đào tạo - khoa học và công nghệ - sản xuất. Nghiên cứu phát triển giáo dục và đào tạo, góp phần nâng cao dân trí tạo lập đội ngũ nhân lực đáp ứng yêu cầu phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh...

- *Công nghệ thông tin*: Phát triển công nghệ thông tin để ứng dụng vào các lĩnh vực kinh tế - xã hội, nâng cao chất lượng và hiệu quả của công tác quản lý. Đề xuất nghiên cứu ứng dụng triển khai tin học hoá quản lý Nhà nước; kết nối mạng thông tin phục vụ công tác lãnh đạo của Đảng, quản lý, điều hành kinh tế xã hội của chính quyền các cấp.

* **Về Tài nguyên và môi trường**: Sử dụng các giải pháp khoa học công nghệ để khai thác hợp lý, có hiệu quả tài nguyên thiên nhiên; nghiên cứu, đề xuất các biện pháp phòng chống suy thoái và bảo vệ môi trường; Nghiên cứu xây dựng mạng lưới quan trắc môi trường toàn tỉnh; ứng dụng khoa học và công nghệ xây dựng và nhân rộng các mô hình sản xuất sạch, nhằm sử dụng hợp lý tài nguyên thiên nhiên, bảo vệ môi trường và phát triển bền vững phù hợp với quy hoạch tổng thể của Tỉnh. Đánh giá chương trình phát triển lâm nghiệp bền vững. Quy hoạch và quản lý công tác nhân nuôi động vật hoang dã.

* **Về quốc phòng - an ninh**: Nghiên cứu các vấn đề nhằm phục vụ cho bảo vệ an ninh trật tự, an ninh quốc phòng tại địa phương.

Các đề xuất của các Viện, Trường, Trung tâm nghiên cứu, tổ chức KH&CN phải ghi rõ kết quả nghiên cứu sẽ phục vụ các mục tiêu, hoạt động công tác cụ thể nào, cơ quan, đơn vị nào của tỉnh sẽ chịu trách nhiệm triển khai ứng dụng kết quả nghiên cứu sau khi nghiệm thu.

2. Đối với các Sở, ban, ngành, huyện, thị xã của tỉnh

tiền KH&CN. - Là vấn đề cấp thiết đối với phát triển KH&CN, phát triển KT-XH, khi áp dụng có hiệu quả sẽ đóng góp vào việc thực hiện các mục tiêu tăng trưởng của ngành, đơn vị, địa phương mình nói riêng và mục tiêu phát triển KH&CN nói chung;

đặt ra và nằm trong khả năng nghiên cứu và nằm trong khả năng giải quyết của ngành, đơn vị mình quản lý;

được khẳng định thông qua cam kết của doanh nghiệp hoặc cam kết của tổ chức khác;

được nghiên cứu và ứng dụng, nâng cao chỉ số tăng trưởng cho xã hội.

Các vấn đề về bảo vệ môi trường và phát triển bền vững của địa phương.

Các nhiệm vụ cần được nghiên cứu và ứng dụng, phục vụ cho văn hóa xã hội, y tế, giáo dục và an ninh quốc phòng cho địa phương.

Các cơ quan, ban ngành có thể đăng ký trực tiếp chủ trì thực hiện đề tài, hoặc đặt hàng nghiên cứu cho các nhà khoa học.

Đối với các sở, ban, ngành, UBND huyện/thị đề nghị thông báo rộng rãi, hướng dẫn cho các đơn vị trực thuộc đề xuất nhu cầu, nhiệm vụ và chủ trì tổng hợp thành Danh mục tổng hợp các vấn đề KH&CN cần thực hiện theo Phụ lục 1 đính kèm. Trong đó cần đặc biệt chú ý ghi rõ kết quả nghiên cứu sẽ phục vụ các mục tiêu, hoạt động công tác cụ thể nào, cơ quan, đơn vị sẽ chịu trách nhiệm triển khai ứng dụng kết quả nghiên cứu sau khi nghiệm thu.

Thời gian đề xuất: Đến hết ngày 31/3/2016.

Địa chỉ nhận: Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Bình Phước, số 678, Quốc lộ 14, phường Tân Phú, thị xã Đồng Xoài, ĐT: 0651.3879.112, fax: 0651.3879.113 và email: trancop.khcn.bp@gmail.com

Mong nhận được sự phối hợp.

Trân trọng././ *lai*
GIÁM ĐỐC

Nơi nhận:

- Như trên;
- Website Sở;
- Lưu: VT, QLKH (Cóp - 04.01) *JA*

GIÁM ĐỐC



Trần Văn Vân

PHIẾU ĐỀ XUẤT ĐỀ TÀI⁽¹⁾
TỈNH BÌNH PHƯỚC NĂM 2017

1. Tổ chức, Cá nhân đề xuất:

- Họ và tên:
- Đơn vị:
- Số ĐT:
- Email:

2. Tên đề tài :

3. Giải trình về tính cấp thiết :

4. Mục tiêu dự kiến của đề tài :

5. Nội dung của đề tài :

6. Dự kiến sản phẩm của đề tài :

7. Khả năng và địa chỉ áp dụng :

8. Phương pháp chuyển giao và ứng dụng kết quả nghiên cứu của đề tài sau khi nghiệm thu :

9. Thời gian thực hiện :

10. Kinh phí dự kiến :

....., ngày ... tháng ... năm 20...

Cơ quan xác nhận
(Ký tên, đóng dấu)

Cá nhân đề xuất đề tài
(Ký tên)