

UBND TỈNH BÌNH PHƯỚC
SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

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

Số: 162 /SKHCN-QLKH
V/v đề xuất nhiệm vụ khoa học và công
nghệ năm 2016

Bình Phước, ngày 13 tháng 3 năm 2015

Chuyên gia → *Phụ* *a. Thuận*

Kính gửi:



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

Căn cứ Công văn số 200/BKHCN-KHTH ngày 23/01/2015 của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc hướng dẫn xây dựng kế hoạch và dự toán ngân sách KH&CN năm 2016;

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,

Nhằm lập kế hoạch, xây dựng nhiệm vụ khoa học và công nghệ năm 2016, 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:

*** 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 thế 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.

Thời gian đề xuất: Đến hết ngày **29/5/2015**.

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./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, QLKH.



Trần Văn Vân

**PHIẾU ĐỀ XUẤT ĐỀ TÀI⁽¹⁾
TỈNH BÌNH PHƯỚC NĂM 2016**

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)

¹ Phiếu đề xuất đề tài xin gửi về : Phòng Quản lý khoa học - Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Bình Phước. Địa chỉ : 678, Quốc lộ 14, phường Tân Phú, TX Đồng Xoài, tỉnh Bình Phước ; ĐT : 06513.870.053, Fax : 06513.879.113.