

UBND TỈNH BÌNH PHƯỚC
SỞ Y TẾ

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

Số: 283/SYT - NVY

V/v Đề xuất nhiệm vụ KH&CN cơ sở năm 2020

Bình Phước, ngày 21 tháng 02 năm 2019

Kính gửi: Các đơn vị y tế trên địa bàn tỉnh.

Sở Y tế nhận được Công văn số 172/SKHCN - QLCS ngày 20/02/2019
Sở Khoa học Công nghệ tỉnh Bình Phước vừa ban hành về việc đề xuất nhiệm
vụ khoa học và công nghệ cơ sở năm 2020 (*Có Văn bản đính kèm*).

Sở Y tế thông báo cho các đơn vị y tế trên địa bàn tỉnh được biết và đăng
ký thực hiện.

Trân trọng!

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc Sở;
- Các PGĐ SYT;
- Các Phòng chức năng;
- Website SYT;
- Lưu VT, NVY (Cục 21.02)



Lê Anh Tuấn

Số: 172 /SKHCN-QLCS
V/v đề xuất nhiệm vụ KH&CN
cơ sở năm 2020

Bình Phước, ngày 20 tháng 02 năm 2019

Kính gửi:

- UBND các huyện, thị xã;
- Phòng Kinh tế/Kinh tế và Hạ tầng các huyện, thị xã;
- Các Sở, Ban ngành, Hội, Đoàn thể trên địa bàn tỉnh;
- Trường Chính trị tỉnh Bình Phước.

Căn cứ Quyết định số 10/2019/QĐ-UBND ngày 21/01/2019 của UBND tỉnh về việc Ban hành Quy định quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp cơ sở trên địa bàn tỉnh Bình Phước.

Sở Khoa học và Công nghệ, đề nghị các huyện, thị xã, Sở, Ban ngành, Hội Đoàn thể đề xuất, đặt hàng nhiệm vụ KH&CN (đề tài, dự án) cơ sở năm 2020, tập trung vào một số nội dung, cụ thể như sau:

1. Nội dung đề xuất:

- Lĩnh vực nông nghiệp:

+ Nghiên cứu, chuyển giao, ứng dụng khoa học và công nghệ vào sản xuất nông nghiệp nhằm thúc đẩy ngành nông nghiệp chuyển dịch theo hướng sản xuất nông nghiệp an toàn, thúc đẩy ứng dụng công nghệ cao, canh tác theo hướng hữu cơ vào sản xuất nông nghiệp.

+ Đối với các địa phương như Đồng Xoài, Đồng Phú, Lộc Ninh, Hớn Quản cần chú trọng việc nhân rộng các mô hình sản xuất nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao sẵn có tại địa phương, thúc đẩy việc ứng dụng các mô hình ứng dụng công nghệ cao trong nông nghiệp mới hướng tới mục tiêu hình thành 04 khu nông nghiệp công nghệ cao của tỉnh.

+ Các địa phương như Bù Gia Mập, Bù Đăng, Phước Long, Phú Riềng cần đẩy mạnh các hoạt động hình thành, xây dựng các chuỗi giá trị trong sản xuất, chế biến và tiêu thụ điều, ca cao, cà phê theo hình thức hợp tác xã để sản xuất theo tiêu chuẩn GAP hướng đến mục tiêu hình thành các vùng nguyên liệu trọng điểm có chất lượng cao phục vụ cho việc xuất khẩu và công nghiệp chế biến.

+ Chú trọng phát triển chuỗi cung ứng hồ tiêu bền vững đạt tiêu chuẩn Rain Forest và tiêu chuẩn hữu cơ (organic), áp dụng quy trình sản xuất theo tiêu chuẩn GAP, tập trung phòng trừ sâu bệnh, sử dụng giống có chất lượng cao, nâng cao chất lượng và đa dạng hóa sản phẩm.

+ Phát triển sản xuất các vùng rau tập trung, ứng dụng công nghệ cao vào sản xuất, hỗ trợ xây dựng các mô hình ứng dụng công nghệ cao trong sản xuất rau an toàn. Sản xuất rau, củ, quả đạt tiêu chuẩn an toàn, GAP hoặc hữu cơ (organic).

+ Tập trung phát triển các loại cây ăn trái có tiềm năng của tỉnh như nhãn, xoài, sầu riêng, bơ, ổi, bưởi da xanh, quýt đường...

+ Đẩy mạnh nhân rộng các mô hình chăn nuôi ứng dụng công nghệ cao sẵn có tại địa phương, ứng dụng các mô hình mới trong hoạt động chăn nuôi tiêu gia súc, đại gia súc và gia cầm theo quy hoạch chung của tỉnh hướng đến mục tiêu hình thành các vùng chăn nuôi tập trung trọng điểm trong tỉnh.

+ Tăng cường ứng dụng khoa học và công nghệ trong sản xuất nông nghiệp, bảo quản nông sản sau thu hoạch, công nghệ chế biến nông sản - thực phẩm, truy xuất nguồn gốc sản phẩm nông sản. Đặc biệt chú trọng việc xây dựng thương hiệu cho nông sản của tỉnh.

- Các lĩnh vực khác: Hỗ trợ nghiên cứu sản xuất, ứng dụng các vật liệu mới từ nguyên liệu địa phương. Tăng cường ứng dụng công nghệ sinh học, các chế phẩm sinh học xử lý ô nhiễm môi trường do chăn nuôi, nước thải từ sản xuất nông nghiệp, chất thải sinh hoạt nông thôn, các nguồn nước phục vụ sản xuất nông nghiệp và ô nhiễm không khí; Hỗ trợ nghiên cứu, tiếp nhận, ứng dụng công nghệ, kỹ thuật tiên tiến trong điều trị bệnh ở người; Ứng dụng vật liệu mới trong xây dựng các công trình giao thông nông thôn...

2. Đề xuất nhiệm vụ khoa học công nghệ cấp cơ sở được thực hiện theo Mẫu A1-ĐXNV ban hành kèm theo Quyết định số 10/2019/QĐ-UBND ngày 21/01/2019 của UBND tỉnh.

3. Đề xuất nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở đề nghị các Đơn vị gửi về phòng Quản lý Khoa Học và Công Nghệ - Sở KH&CN chậm nhất trước ngày 29/03/2019, để Sở tổng hợp trình UBND tỉnh quyết định.

Mọi chi tiết xin liên hệ:

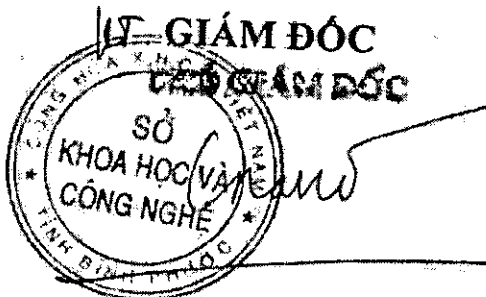
- Phòng Quản lý Khoa học và Công nghệ - Sở Khoa học và Công nghệ.
- Địa chỉ: 678 quốc lộ 14 – Tân Phú – Đồng xoài – Bình Phước.
- ĐT: 0271. 3999 367.

Trân trọng./. VL

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc Sở (B/C);
- Trưởng phòng Quản lý KH&CN (Đ/B);
- Lưu: VT, QLCS (Phương).

VL



Đặng Hà Giang