

UBND TỈNH ĐẮK NÔNG
SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Số: 125 /SKHCN-QLKH

V/v đề xuất nhiệm vụ khoa học và
công nghệ cấp tỉnh năm 2018

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

Đăk Nông, ngày 27 tháng 3 năm 2017

CÔNG
VĂN
ĐỀN

Số.....	98	Kính gửi: ...Viện...nghiên...cứu...mùi...tường...thủy...sản...III...
Ngày		04/4/2017
Chuyển.....		
Lưu hồ sơ.....		

Đề chuẩn bị xây dựng kế hoạch nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ năm 2018, phục vụ thiết thực mục tiêu phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh, Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đăk Nông thông báo và đề nghị các Sở, Ban, ngành, UBND các huyện, thị xã trong tỉnh, các doanh nghiệp, các tổ chức Khoa học và Công nghệ (KH&CN), các Viện nghiên cứu, Trường Đại học và các nhà khoa học trong và ngoài tỉnh đề xuất các nhiệm vụ KH&CN năm 2018 (*theo mẫu đính kèm*).

Các nhiệm vụ KH&CN đề xuất cần tập trung bám sát mục tiêu và nhiệm vụ thực hiện *Chiến lược phát triển khoa học và công nghệ tỉnh Đăk Nông đến năm 2020; Nghị quyết số 12-NQ/TU, ngày 02/8/2013 của Tỉnh ủy Đăk Nông về phát triển khoa học và công nghệ đến năm 2020 và định hướng đến năm 2030*, nhằm giải quyết những vấn đề KH&CN cấp thiết, trọng điểm, có tính đặc thù xuất phát từ yêu cầu thực tiễn của địa phương, đảm bảo giá trị khoa học và công nghệ, có tính mới, tính sáng tạo, tính tiên tiến, thực tiễn và có tính khả thi cao, kết quả nghiên cứu phải có địa chỉ áp dụng cụ thể và phục vụ cho phát triển kinh tế xã hội, đảm bảo an ninh quốc phòng trên địa bàn tỉnh. Trong đó, tập trung vào một số định hướng sau:

Tập trung nghiên cứu, tổng kết thực tiễn các chính sách và đề xuất các giải pháp phục vụ phát triển kinh tế, xã hội phù hợp với định hướng của tỉnh trong giai đoạn hiện nay;

Nghiên cứu ứng dụng và chuyển giao tiến bộ khoa học công nghệ vào lĩnh vực nông, lâm nghiệp, tập trung vào các giống cây trồng, vật nuôi sạch bệnh, có năng suất và chất lượng cao, phù hợp với điều kiện sinh thái và yêu cầu sản xuất tại địa phương;

Nghiên cứu, ứng dụng các công nghệ mới trong công nghiệp, nông nghiệp, công nghệ sau thu hoạch, phơi sấy, bảo quản và chế biến đối với một số sản phẩm có thế mạnh của địa phương như: cà phê, hồ tiêu, cao su, săn, ngô, chế biến hoa quả...đẩy mạnh ứng dụng công nghệ sinh học trong sản xuất nông nghiệp, xây dựng các mô hình nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao, phục vụ phát triển kinh tế nông thôn, miền núi và hỗ trợ xây dựng nông thôn mới;

Ứng dụng các thành tựu KH&CN tiên tiến trong công tác điều tra cơ bản, khai thác và sử dụng hợp lý tài nguyên thiên nhiên gắn với bảo vệ môi trường và dự báo, phòng tránh, giảm nhẹ thiên tai; khuyến khích sử dụng vật liệu mới trong công tác xây dựng cơ bản, giao thông và bảo vệ môi trường;

Bảo tồn, phát triển và nâng cao hiệu quả sử dụng các nguồn dược liệu của địa phương; nghiên cứu các giải pháp kết hợp y học cổ truyền với y học hiện đại, nâng cao hiệu quả phòng, chống bệnh tật, cải thiện dinh dưỡng; nghiên cứu dịch tễ, cơ cấu, mô hình bệnh tật tại địa phương.

Phiếu đề xuất, đăng ký chủ trì thực hiện nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh năm 2018 của tổ chức và cá nhân gửi trực tiếp hoặc qua bưu điện đến Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đăk Nông, đồng thời gửi đến hộp thư skhcn@daknong.gov.vn

Thời hạn nhận phiếu đề xuất: Trước ngày 21/4/2017.

Địa chỉ nhận phiếu đề xuất và thông tin liên hệ: Phòng Quản lý Khoa học, Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đăk Nông

Số 02 đường Phan Kế Bính, thị xã Gia Nghĩa, tỉnh Đăk Nông

Điện thoại: 0501.3600.111; Fax: 0501.3544487

Email: skhcn@daknong.gov.vn

Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đăk Nông rất mong nhận được sự quan tâm phối hợp của các tổ chức, cá nhân trong và ngoài tỉnh để việc xây dựng kế hoạch nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ năm 2018 đạt kết quả tốt, góp phần thiết thực vào quá trình thực hiện các mục tiêu phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh./. #/

Nơi nhận:

- UBND tỉnh (thay b/c);
- Các Sở, ban, ngành, doanh nghiệp trong tỉnh;
- UBND các huyện, thị xã;
- Các Viện, Trường, Tổ chức KH&CN;
- GD, các PGD Sở;
- Lưu VT, QLKH.

GIÁM ĐỐC



Phạm Ngọc Danh

PHIẾU ĐỀ XUẤT ĐỀ TÀI KHOA HỌC CÔNG NGHỆ CẤP TỈNH NĂM 2018

1. Tên nhiệm vụ KH&CN:
2. Hình thức thực hiện (*Một trong các hình thức: đề tài khoa học và công nghệ hoặc dự án SXTN, đề án khoa học hoặc dự án KH&CN*):
3. Mục tiêu:
4. Tính cấp thiết của nhiệm vụ KH&CN (*Tầm quan trọng, tính thời sự hoặc cấp bách, ...*)
5. Các nội dung chính và kết quả dự kiến:
6. Khả năng và địa chỉ áp dụng:
7. Dự kiến hiệu quả mang lại:
8. Dự kiến thời gian thực hiện (*Số tháng, bắt đầu từ...*)
9. Thông tin khác (Chỉ áp dụng đối với dự án SXTN hoặc dự án KHCN):
 - 9.1. Xuất xứ hình thành:
(*Nếu là Dự án SXTN cần nêu rõ: Kết quả của các đề tài KHCN; kết quả khai thác sáng chế, giải pháp hữu ích hoặc kết quả KH&CN từ nước ngoài.
Nếu là dự án KHCN cần nêu rõ: nguồn hình thành của Dự án KH&CN, tên Dự án đầu tư sản xuất, các quyết định phê duyệt liên quan...*)
 - 9.2. Khả năng huy động nguồn vốn ngoài NSNN: (*Sự tham gia của doanh nghiệp, cơ sở sản xuất...*)

....., ngày tháng năm 2017
TỔ CHỨC, CÁ NHÂN ĐỀ XUẤT
(Họ, tên và chữ ký – đóng dấu đối với tổ chức)

Ghi chú: Phiếu đề xuất được trình bày không quá 4 trang giấy khổ A4

PHIẾU GIẢI QUYẾT VĂN BẢN ĐEN

Văn bản đến: Số 98.ngày 04 tháng 4. năm 2017
Ý kiến của Lãnh đạo Viện:

: P. MH-HJT đt thông báo
Mailif và website Viện

chm