

Số: 473 /SYT - NVY
V/v Đề xuất nhiệm vụ NCKH

Bình Phước, ngày 22 tháng 01 năm 2018

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

Sở Khoa học Công nghệ tỉnh Bình Phước vừa ban hành Công văn số 54/SKHCN - QLKH ngày 16/01/2018 về việc đề xuất nhiệm vụ khoa học và công nghệ năm 2019 (Có Văn bản đính kèm).

Sở Y tế thông báo cho các đơn vị y tế trên địa bàn tỉnh đề xuất nhu cầu, nhiệm vụ hoặc đăng ký trực tiếp chủ trì thực hiện đề tài (Có Công văn và Mẫu đề xuất gửi kèm). Thời gian đề xuất đến hết ngày 31/3/2018.

Nội dung Bản thuyết minh đính kèm Văn bản đề xuất phải tuân thủ Quyết định số 45/2010/QĐ – UBND ngày 10/6/2010 của UBND tỉnh về việc Ban hành quy chế quản lý hoạt động nghiên cứu và phát triển khoa học và công nghệ cấp cơ sở trên địa bàn tỉnh Bình Phước; Quyết định số 52/2007/QĐ – UBND ngày 18/01/2007 của UBND tỉnh Bình Phước về việc Ban hành Quy định về định mức xây dựng và phân bổ dự toán kinh phí đối với các đề tài, dự án khoa học và công nghệ có sử dụng Ngân sách Nhà nước (Có Quyết định đính kèm).

Địa chỉ nhận: Đề xuất đề tài gửi về Sở Y tế - Phòng Nghiệp vụ Y, Địa chỉ Email: nghienvubp@gmail.com đồng thời gửi về Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Bình Phước, số 678, Quốc lộ 14, Phường Tân Phú, thị xã Đồng Xoài, ĐT: 02713.870.053, fax: 02713.879.113, Email: trancop.khcn.bp@gmail.com.

Trân trọng!

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc Sở;
- Các PGĐ SYT;
- Hội đồng KHCN và Y Đức;
- Các Phòng chức năng;
- Website SYT;
- Lưu VT, NVY (Cúc 22.01)



Nguyễn Đình Thông

Số: 57 /SKHCN - QLKH
Về việc đề xuất nhiệm vụ khoa học
và công nghệ năm 2019

Bình Phước, ngày 16 tháng 01 năm 2018

SỞ Y TẾ TỈNH BÌNH PHƯỚC
ĐẾN Số Ngày 17/1/2018
Chuyển.....
Lưu hồ.....

Kính gửi:

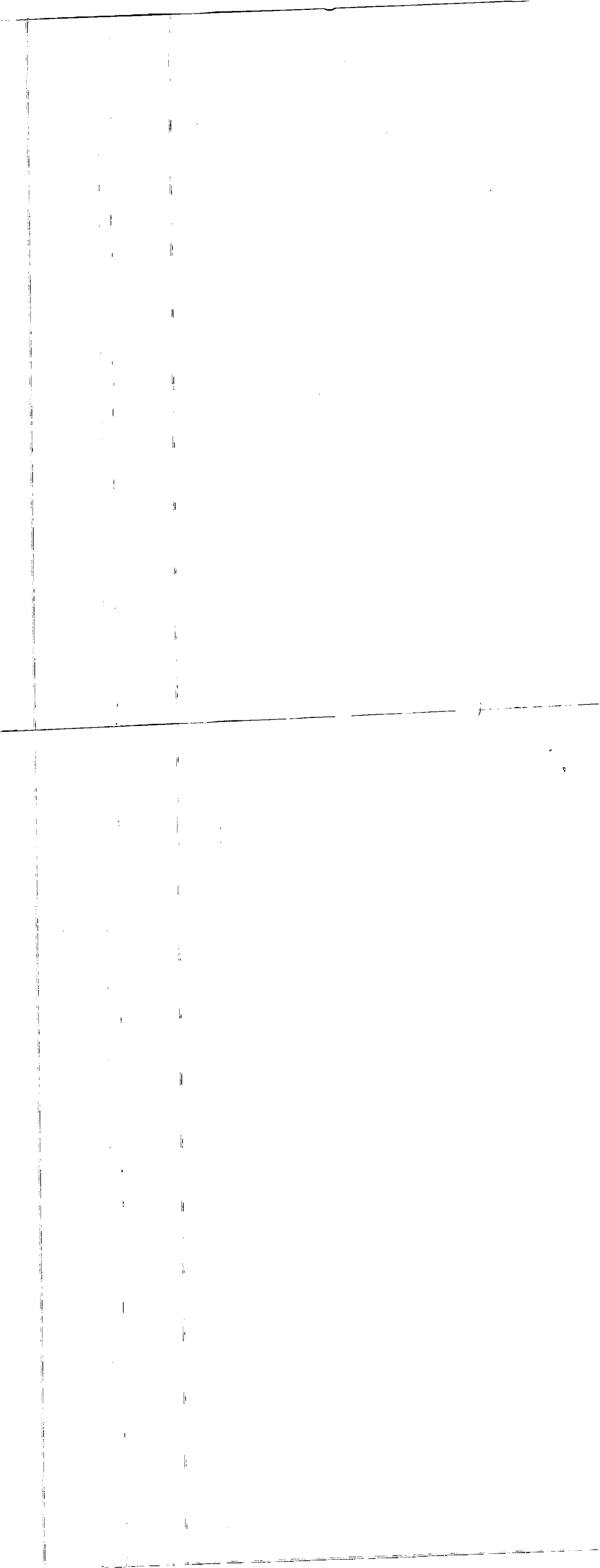
- Các sở, ban, ngành của tỉnh;
- Hội đồng khoa học, UBND các huyện, thị xã;
- Các Doanh nghiệp, doanh nghiệp KH&CN, tổ chức KH&CN trong và ngoài tỉnh.

Thực hiện chiến lược phát triển khoa học và công nghệ từ nay đến năm 2020 của Bộ Khoa học và Công nghệ; Nghị quyết số 05-NQ/TW ngày 01/11/2016 của Ban Chấp hành Trung ương đảng khóa XII về một số chủ trương, chính sách lớn nhằm tiếp tục đổi mới mô hình tăng trưởng, nâng cao chất lượng tăng trưởng, nâng suất lao động, sức cạnh tranh của nền kinh tế; Quyết định số 194/2006/QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ về việc Phê duyệt Quy hoạch tổng thể phát triển kinh tế - xã hội tỉnh Bình Phước thời kỳ 2006 - 2020; Chương trình đột phá của Nghị quyết Đại hội Đại biểu Đảng bộ tỉnh Bình Phước lần thứ X, nhiệm kỳ 2016 - 2020; Kế hoạch số 14/KH-UBND ngày 16/01/2017 về việc thực hiện Kết luận số 06-KL/TW ngày 01/9/2016 về tiếp tục thực hiện Chi thị số 50-CT/TW của Ban Bí thư khóa IX về đẩy mạnh phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học phục vụ sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước.

Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Bình Phước thông báo định hướng nghiên cứu - ứng dụng khoa học và công nghệ để các tổ chức, cá nhân đề xuất đăng ký đề tài, dự án khoa học và công nghệ cấp nhà nước và cấp tỉnh thực hiện năm 2019 như sau:

1. Lĩnh vực khoa học kỹ thuật và công nghệ

- Nghiên cứu ứng dụng các công nghệ mới, hiện đại, công nghệ tự động hóa để nâng cao năng suất, chất lượng và tạo ra các ngành hàng mới, các sản phẩm chủ lực, sản phẩm đặc thù đáp ứng thị trường trong nước và xuất khẩu.
- Ứng dụng công nghệ vật liệu mới, công nghệ tiên tiến làm đường giao thông nông thôn, sản xuất vật liệu xây dựng.
- Khuyến khích nghiên cứu - ứng dụng các nguồn năng lượng mới, năng lượng mặt trời, năng lượng tái tạo, năng lượng sạch; các biện pháp sử dụng năng lượng điện hợp lý và tiết kiệm.
- Nghiên cứu đánh giá chất lượng, trữ lượng, quản lý có hiệu quả các nguồn tài nguyên thiên nhiên nhằm phục vụ phát triển kinh tế xã hội địa phương; Nghiên cứu ứng dụng công nghệ mới trong việc bảo vệ môi trường sinh thái, biến đổi khí hậu; xử lý ô nhiễm môi trường...



- Xây dựng, phát triển và quản lý thương hiệu cho các sản phẩm hàng hóa, dịch vụ, đặc biệt là các sản phẩm chủ lực, đặc sản của tỉnh.

- Ứng dụng rộng rãi công nghệ thông tin vào các lĩnh vực kinh tế - xã hội nhằm nâng cao chất lượng và hiệu quả công tác quản lý Nhà nước, giải quyết các thủ tục hành chính. Đề xuất nghiên cứu ứng dụng hệ thống thông tin quản lý nguồn lực doanh nghiệp và quảng cáo sản phẩm, quản lý trung tâm hành chính công trên địa bàn tỉnh.

2. Lĩnh vực nông nghiệp và phát triển nông thôn

- Nghiên cứu, ứng dụng công nghệ sinh học trong tuyển chọn và nhân rộng các giống cây, con có năng suất cao và chất lượng tốt phù hợp với điều kiện thực tiễn của địa phương; Nghiên cứu, khảo nghiệm, thử nghiệm một số giống cây trồng, vật nuôi có năng suất, chất lượng và hiệu quả để đưa vào sản xuất.

- Nghiên cứu, ứng dụng cơ giới hoá trong sản xuất nông nghiệp; ứng dụng và chuyển giao khoa học và công nghệ vào sản xuất, trong đó chú trọng nghiên cứu xây dựng mô hình ứng dụng và chuyển giao khoa học và công nghệ phục vụ phát triển nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao; phát triển, ứng dụng công nghệ nhằm nâng cao chuỗi giá trị các sản phẩm nông sản, sản phẩm chủ lực của tỉnh, trong bảo quản, chế biến nông, lâm sản sau thu hoạch ...

3. Lĩnh vực y tế, bảo vệ sức khỏe

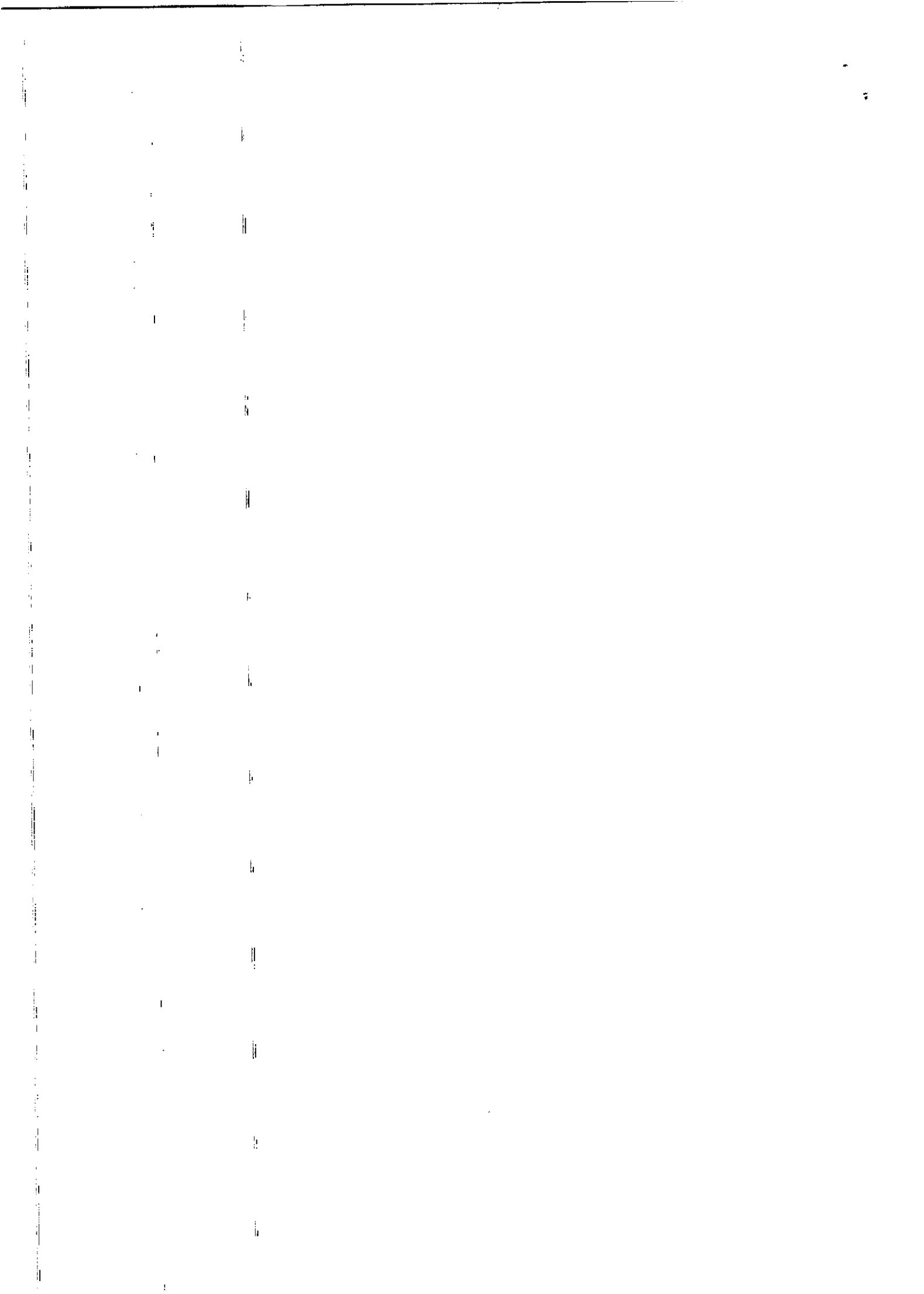
Nghiên cứu, ứng dụng các thành tựu khoa học phục vụ chẩn đoán và điều trị bệnh; chăm sóc sơ sinh, phòng chống suy dinh dưỡng trẻ em, các bệnh truyền nhiễm, bệnh nguy hiểm, các bệnh mới phát sinh; kết hợp y học hiện đại với y học cổ truyền; các giải pháp nhằm đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm trên địa bàn tỉnh nhằm nâng cao chất lượng cuộc sống cho người dân; nghiên cứu, xây dựng các mô hình trồng, chế biến các loại cây dược liệu có giá trị phù hợp với điều kiện của địa phương.

4. Lĩnh vực 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.

5. 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; nghiên cứu cơ sở lý luận và thực tiễn cho việc hoạch định các chủ trương chính sách gắn liền với phát triển kinh tế xã hội nhanh và bền vững, tập trung vào các giải pháp để phát triển kinh tế - xã hội vùng nông thôn, vùng đồng bào dân tộc thiểu số, thu hút và phát triển nguồn nhân lực; 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; nghiên cứu các giải pháp phát triển giáo dục, nâng cao chất lượng đội ngũ cán bộ giảng dạy, thúc đẩy sự gắn kết giữa giáo dục và đào tạo - khoa học và công nghệ - sản xuất.



Đối với các sở, ban, ngành của tỉnh và Hội đồng khoa học các UBND huyện/thị trên cơ sở định hướng và tình hình thực tiễn của đơn vị, địa phương đề xuất nhiệm vụ (Có thể đăng ký trực tiếp chủ trì thực hiện hoặc đề xuất với sở KH&CN để đặt hàng các nhà khoa học thực hiện) và tổng hợp theo Biểu mẫu đính kèm. Trong đó cần đặc biệt lưu ý ghi rõ kết quả của các đề tài, dự án nghiên cứu sẽ phục vụ các mục tiêu, hoạt động công tác cụ thể, 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 31/3/2018.

Địa chỉ nhận: Phòng Quản lý khoa học, Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Bình Phước, số 678, Quốc lộ 14, phường Tân Phú, thị xã Đông Xoài, ĐT: 02713.870.053, fax: 02713.879.113 và email: trancop.khcn.bp@gmail.com

Lưu ý: Kết quả xét duyệt danh mục nhiệm vụ nghiên cứu khoa học và công nghệ năm 2019 sẽ được thông báo trên Website Sở Khoa học và công nghệ tại địa chỉ khcn.binhphuoc.gov.vn

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Thường trực Tỉnh ủy (B/c);
- PCT UBND Huỳnh Thị Hằng (B/c);
- Thành viên Hội đồng KH&CN tỉnh;
- Website Sở KH&CN;
- Lưu: VT, QLKH (C-15.01)



Trần Văn Vân

