

Số: 310/TB-SKHCN

Đắk Nông, ngày 22 tháng 4 năm 2021

## THÔNG BÁO

Về việc đề xuất, đặt hàng nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh năm 2022



Kính gửi: ..... Trường Đại học Tây Nguyên.....

CB:  
- HT, Cөө PAT  
- CTHAT  
- P. KH&CN  
- Cөө đөu vj  
- TT T. Tin  
(Website)

Để thực hiện nhiệm vụ nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ năm 2022, Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đắk Nông kính mời các Sở, ban, ngành, tổ chức, cá nhân, các nhà khoa học trong và ngoài tỉnh tham gia đề xuất, đặt hàng các nhiệm vụ khoa học và công nghệ (KH&CN) năm 2022 với những nội dung sau:

### I. Yêu cầu đối với đề xuất, đặt hàng nhiệm vụ KH&CN

Các đề xuất, đặt hàng nhiệm vụ KH&CN phải căn cứ vào nhu cầu cấp thiết của địa phương, theo tinh thần Nghị Quyết số 12-NQ/TU, ngày 02/8/2013 của Tỉnh ủy Đắk Nông về phát triển KH&CN đến năm 2020, định hướng đến năm 2030.

Các nhiệm vụ KH&CN phải đảm bảo giá trị KH&CN, có tính mới, tính sáng tạo, tính tiên tiến, thực tiễn và có tính khả thi cao nhằm giải quyết được những vấn đề KH&CN trọng điểm, có tính đặc thù xuất phát từ thực tiễn công tác quản lý và sản xuất, phục vụ cho phát triển kinh tế - xã hội và đảm bảo an ninh quốc phòng trên địa bàn tỉnh.

### II. Định hướng đề xuất đặt hàng nhiệm vụ KH&CN năm 2022

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

Nghiên cứu ứng dụng, phát triển và chuyển giao công nghệ của cuộc cách mạng công nghiệp 4.0 mà địa phương có lợi thế để tạo ra các sản phẩm trong sản xuất - kinh doanh và dịch vụ như: y tế, du lịch, nông nghiệp, công nghiệp chế biến, giáo dục - đào tạo và dạy nghề, tài nguyên - môi trường;

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 (tro, xỉ, thạch cao...) trong công tác xây dựng cơ bản, giao thông và bảo vệ môi trường; ứng dụng KH&CN sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả...;

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, các quy trình canh tác, tưới, bón phân, bảo quản sau thu hoạch, chế biến và tiêu thụ nông sản; nghiên cứu, xây dựng các mô hình ứng dụng công nghệ cao, ứng dụng công nghệ sinh học trong sản xuất nông nghiệp, đảm bảo các tiêu chuẩn sản phẩm tốt VietGap, Global Gap, Hữu cơ...