

Số: 874 /QĐ-UBND

Tuyên Quang, ngày 16 tháng 7 năm 2021

## **QUYẾT ĐỊNH**

**Phê duyệt danh mục và phương thức thực hiện  
đề tài, dự án khoa học và công nghệ thực hiện từ năm 2021**

### **CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH**

*Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 22/11/2019;*

*Căn cứ Luật Khoa học và Công nghệ ngày 18/9/2013;*

*Căn cứ Nghị định số 08/2014/NĐ-CP ngày 27/01/2014 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Khoa học và Công nghệ;*

*Căn cứ Quyết định số 25/2017/QĐ-UBND ngày 19/12/2017 của Ủy ban nhân dân tỉnh về việc ban hành Quy định tổ chức thực hiện và quản lý các đề tài, dự án khoa học và công nghệ cấp tỉnh trên địa bàn tỉnh Tuyên Quang;*

*Xét đề nghị của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tại Tờ trình số 30/TTr-SKH-CN ngày 24/6/2021 về việc đề nghị phê duyệt danh mục và phương thức thực hiện đề tài khoa học và công nghệ thực hiện từ năm 2021.*

## **QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt danh mục và phương thức thực hiện 16 đề tài, dự án khoa học và công nghệ cấp tỉnh thực hiện từ năm 2021, cụ thể:

**1. Đề tài khoa học và công nghệ thực hiện theo phương thức giao trực tiếp tổ chức, cá nhân chủ trì thực hiện: 02 đề tài**

**1.1.** Đề tài: Xây dựng, triển khai bản đồ số quản lý tình hình dịch bệnh Covid-19 trên địa bàn tỉnh Tuyên Quang.

Phương thức thực hiện: Trung tâm Truyền thông giáo dục sức khỏe, Sở Y tế tỉnh chủ trì thực hiện.

**1.2.** Đề tài: Nghiên cứu nâng cao chất lượng mỹ thuật, kỹ thuật mẫu mã nhãn mác, bao bì, túi đựng, hộp đựng một số sản phẩm OCOP tỉnh Tuyên Quang.

Phương thức thực hiện: Hiệp hội Doanh nghiệp tỉnh Tuyên Quang chủ trì thực hiện.

**2. Đề tài, dự án khoa học và công nghệ thực hiện theo phương thức tuyển chọn tổ chức, cá nhân chủ trì thực hiện: 12 đề tài, 02 dự án**

**2.1.** Đề tài: Nghiên cứu xây dựng mô hình ương nuôi cá Chiên giống từ cỡ nhỏ lên cỡ lớn trong lồng, phù hợp với điều kiện tự nhiên tỉnh Tuyên Quang.

**2.2.** Đề tài: Nghiên cứu ứng dụng các giải pháp khoa học công nghệ phát triển sản xuất giống Lê nâu bản địa tại huyện Na Hang.

**2.3.** Đề tài: Nghiên cứu xây dựng mô hình chuỗi liên kết từ sản xuất nguyên liệu đến chế biến, tiêu thụ sản phẩm chè đạt tiêu chuẩn hữu cơ đối với một số giống chè mới, giống chè bản địa tại xã Hồng Thái, huyện Na Hang.

**2.4.** Đề tài: Nghiên cứu ứng dụng các tiến bộ khoa học kỹ thuật nhằm nâng cao năng suất, chất lượng sản phẩm Na dai, tạo sản phẩm OCOP trên địa bàn xã Lục Hành, huyện Yên Sơn.

**2.5.** Đề tài: Nghiên cứu tuyển chọn và phát triển sản xuất một số giống cây trồng thảo dược (lúa tím, lúa đen và lạc đen) tại tỉnh Tuyên Quang.

**2.6.** Đề tài: Xây dựng và phát triển thương hiệu "Mật ong Sơn Phú", huyện Na Hang, tỉnh Tuyên Quang.

**2.7.** Đề tài: Nghiên cứu phát triển nguồn dược liệu và tạo sản phẩm hỗ trợ điều trị bệnh viêm đường hô hấp từ cây Cát sâm (*Millettia speciosa* Champ) trồng tại tỉnh Tuyên Quang.

**2.8.** Đề tài: Nghiên cứu giá trị dinh dưỡng, công thức phối trộn, chế biến sản phẩm bột rắc cơm từ các nguyên liệu sẵn có tại địa phương, tạo sinh kế cho người dân, phục vụ phát triển du lịch.

**2.9.** Đề tài: Nghiên cứu xây dựng phần mềm đánh giá mức độ xây dựng chính quyền điện tử trên địa bàn tỉnh Tuyên Quang.

**2.10.** Đề tài: Nghiên cứu đề xuất giải pháp nâng cao chất lượng tăng trưởng thông qua tăng cường đóng góp của khoa học và công nghệ vào lĩnh vực kinh tế chủ chốt trên địa bàn tỉnh.

**2.11.** Đề tài: Xây dựng quy trình thiết kế bài học STEM và vận dụng thiết kế một số chủ đề dạy học các môn khoa học tự nhiên bậc trung học đáp ứng yêu cầu đổi mới giáo dục trên địa bàn tỉnh Tuyên Quang.

**2.12.** Đề tài: Phát triển năng lực thiết kế và tổ chức các hoạt động giáo dục STEM cho giáo viên tỉnh Tuyên Quang, đáp ứng yêu cầu chương trình giáo dục phổ thông mới.

**2.13.** Dự án: Ứng dụng các giải pháp khoa học công nghệ để phát triển đàn bò thịt chất lượng cao trên địa bàn huyện Yên Sơn và huyện Sơn Dương.

**2.14.** Dự án: Ứng dụng tiến bộ khoa học công nghệ nhân giống và trồng

một số loài cây, tạo cảnh quan môi trường, phục vụ phát triển du lịch trên địa bàn huyện: Lâm Bình, Na Hang và Sơn Dương tỉnh Tuyên Quang.

## **Điều 2. Thời hiệu thực hiện danh mục đề tài, dự án**

1. Việc phê duyệt tổ chức chủ trì, cá nhân chủ nhiệm và nội dung, kinh phí, phương thức, thời gian thực hiện đề tài, dự án được phê duyệt tại Điều 1 Quyết định này phải thực hiện xong trước ngày 31/12/2021.

2. Hết thời hạn trên, các danh mục đề tài, dự án nêu tại Điều 1 Quyết định này chưa được phê duyệt tổ chức thực hiện, sẽ phải trình xác định lại danh mục theo quy định hiện hành.

## **Điều 3. Tổ chức thực hiện**

1. Giao Sở Khoa học và Công nghệ thông báo công khai danh mục và phương thức thực hiện đề tài, dự án khoa học và công nghệ cấp tỉnh thực hiện từ năm 2021 được phê duyệt tại Điều 1 Quyết định này; chủ trì, phối hợp với các ngành, cơ quan, đơn vị liên quan tổ chức triển khai thực hiện các đề tài, dự án khoa học và công nghệ theo đúng quy định hiện hành của Nhà nước.

2. Các tổ chức, cá nhân chủ trì thực hiện hoặc được tuyển chọn thực hiện đề tài, dự án được phê duyệt tại Điều 1 Quyết định này hoàn chỉnh hồ sơ thực hiện đề tài, dự án; trình cơ quan có chức năng của tỉnh thẩm định theo đúng quy định hiện hành của Nhà nước.

## **Điều 4. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.**

Chánh Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh; các Giám đốc Sở: Khoa học và Công nghệ, Tài chính; Giám đốc Kho bạc nhà nước tỉnh Tuyên Quang; Chủ tịch Ủy ban nhân dân huyện, thành phố; Thủ trưởng tổ chức chủ trì thực hiện đề tài, dự án được phê duyệt tại Điều 1 Quyết định này và thủ trưởng các cơ quan, đơn vị, cá nhân liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**

### ***Nơi nhận:***

- Bí thư Tỉnh ủy;
- Thường trực Tỉnh ủy; (báo cáo)
- Thường trực HĐND tỉnh;
- Chủ tịch UBND tỉnh;
- Các PCT UBND tỉnh;
- Như Điều 4;
- Các PCVP UBND tỉnh;
- TP: TH, KT;
- Chuyên viên: KT, TC;
- Lưu: VT, KGVX (Bắc)

**Hoàng Việt Phương**