

Số: 1477/QĐ-UBND

Quảng Nam, ngày 31 tháng 5 năm 2022

QUYẾT ĐỊNH

**Phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ
cấp tỉnh năm 2022, đợt 1**

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH QUẢNG NAM

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 18/6/2013;

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

Căn cứ Quyết định số 12/2017/QĐ-UBND ngày 24/5/2017 của UBND tỉnh về việc ban hành quy định về quản lý các nhiệm vụ khoa học và công nghệ trên địa bàn tỉnh Quảng Nam có sử dụng ngân sách nhà nước;

Theo đề nghị của Sở Khoa học và Công nghệ tại Tờ trình số 636/TTr-SKHCN ngày 27/5/2022 và Biên bản họp Hội đồng về tư vấn xác định nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh năm 2022, đợt 1.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt danh mục nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh năm 2022, đợt 1 gồm có 02 nhiệm vụ (*chi tiết theo phụ lục đính kèm*).

Điều 2. Giao Sở Khoa học và Công nghệ tổ chức Hội đồng tư vấn tuyển chọn tổ chức, cá nhân thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ; phối hợp với Sở Tài chính thẩm định kinh phí đề tài trình UBND tỉnh bố trí kinh phí trong kế hoạch nghiên cứu khoa học năm 2022 để thực hiện; tổ chức quản lý đề tài khoa học và công nghệ theo quy định hiện hành.

Điều 3. Chánh Văn phòng UBND tỉnh; Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ, Sở Tài chính và Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị liên quan căn cứ Quyết định thi hành.

Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- TT HĐND tỉnh;
- Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh;
- CPVP;
- Lưu: VT, KGVX (Hạnh).

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN

KT. CHỦ TỊCH

PHÓ CHỦ TỊCH



Hồ Quang Bửu

Phụ lục**DANH MỤC NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP TỈNH NĂM 2022, đợt 1***(Kèm theo Quyết định số:1477/QĐ-UBND ngày 31 tháng 5 năm 2022 của UBND tỉnh Quảng Nam)*

Stt	Tên nhiệm vụ KH&CN	Mục tiêu và sản phẩm	Hình thức thực hiện	Phương thức thực hiện	Ghi chú
I	Lĩnh vực khoa học kỹ thuật và công nghệ				
1.	Nghiên cứu, xây dựng hệ thống quản lý thông tin truy xuất nguồn gốc sản phẩm, hàng hóa tỉnh Quảng Nam	<p>1. Mục tiêu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Xây dựng, quản lý và vận hành hệ thống quản lý thông tin truy xuất nguồn gốc sản phẩm, hàng hóa phù hợp với nhu cầu của cơ quan quản lý nhà nước và doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh Quảng Nam, sẵn sàng kết nối với Cổng thông tin truy xuất nguồn gốc sản phẩm, hàng hóa Quốc gia; và sẵn sàng nâng cấp, mở rộng theo nhu cầu các năm tiếp theo. - Xây dựng được ứng dụng Smart quản lý thông tin truy xuất nguồn gốc sản phẩm, hàng hóa tỉnh Quảng Nam trên hệ điều hành Android và IOS. - Thí điểm áp dụng hệ thống quản lý truy xuất nguồn gốc điện tử cho một số sản phẩm, hàng hóa của tỉnh. <p>2. Sản phẩm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo đánh giá hiện trạng áp dụng và nhu cầu truy xuất nguồn gốc sản phẩm, hàng hóa tỉnh Quảng Nam; - Hệ thống quản lý thông tin truy xuất nguồn gốc sản phẩm, hàng hóa cho tỉnh Quảng Nam; Ứng dụng Smart quản lý trên nền tảng Android và IOS. - Báo cáo kết quả thí điểm và đề xuất giải pháp điều chỉnh, hoàn thiện hệ thống quản lý thông tin truy xuất nguồn gốc 	Đề tài khoa học và công nghệ	Tuyển chọn tổ chức, cá nhân thực hiện đề tài	

Stt	Tên nhiệm vụ KH&CN	Mục tiêu và sản phẩm	Hình thức thực hiện	Phương thức thực hiện	Ghi chú
		của tỉnh; - Báo cáo tổng kết và báo cáo tóm tắt kết quả nghiên cứu.			
II. Lĩnh vực khoa học nông nghiệp					
2.	Nghiên cứu đánh giá và sưu tập nguồn gen cây sâm Ngọc Linh (<i>Panax vietnamensis</i> Ha et Grushv.) để gây trồng theo quy định của CITES nhằm phục vụ sản xuất và thương mại hóa sản phẩm.	1. Mục tiêu - Đánh giá thực trạng cây sâm Ngọc Linh tự nhiên trong khu vực đã được cấp chỉ dẫn địa lý tại các xã Trà Linh, Trà Nam, Trà Cang, Trà Don, Trà Leng, Trà Tập thuộc huyện Nam Trà My, tỉnh Quảng Nam. - Đánh giá và tư liệu hóa nguồn gen một số cây sâm Ngọc Linh tự nhiên điều tra được. - Hoàn thiện quy trình nhân giống sâm Ngọc Linh từ các mẫu vật thu thập được của cây sâm Ngọc Linh tự nhiên. - Sản xuất được 3.000 cây giống sâm Ngọc Linh từ các mẫu vật thu thập được. - Xây dựng được hồ sơ đề nghị công nhận nguồn giống hợp pháp, cơ sở nuôi trồng sâm Ngọc Linh vì mục đích thương mại được cấp mã số (được cơ quan có thẩm quyền chấp thuận hồ sơ hợp lệ). 2. Sản phẩm - Báo cáo đánh giá thực trạng cây sâm Ngọc Linh tự nhiên trong khu vực đã được cấp chỉ dẫn địa lý tại các xã Trà Linh, Trà Nam, Trà Cang, Trà Don, Trà Đơn, Trà Leng, Trà Tập thuộc huyện Nam Trà My, tỉnh Quảng Nam. - Báo cáo đánh giá và tư liệu hóa nguồn gen một số cây sâm Ngọc Linh tự nhiên điều tra được. - Quy trình nhân giống sâm Ngọc Linh từ các mẫu vật thu	Đề tài khoa học và công nghệ.	Tuyển chọn tổ chức, cá nhân thực hiện đề tài	- Đối với cây sâm Ngọc Linh tự nhiên điều tra được: Đề nghị thể hiện rõ bằng tọa độ cụ thể. - Ngoài kinh phí sự nghiệp KH&CN của tỉnh Quảng Nam, đề tài được thực hiện chủ yếu từ nguồn kinh phí đối

Stt	Tên nhiệm vụ KH&CN	Mục tiêu và sản phẩm	Hình thức thực hiện	Phương thức thực hiện	Ghi chú
		<p>thập được của cây sâm Ngọc Linh tự nhiên.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3.000 cây giống sâm Ngọc Linh được tạo ra từ các mẫu vật thu thập được của cây sâm Ngọc Linh tự nhiên. - Hồ sơ đề nghị công nhận nguồn giống hợp pháp, cơ sở nuôi trồng sâm Ngọc Linh vì mục đích thương mại được cấp mã số (được cơ quan có thẩm quyền chấp thuận hồ sơ hợp lệ). - 01 tiêu chuẩn cơ sở về giống sâm Ngọc Linh. 			<p>ứng.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cơ quan chủ trì thống nhất kết quả nghiên cứu đề tài sau này tổ chức, cá nhân đều có thể sử dụng được.