

Số: 756 /QĐ-UBND

Quảng Ngãi, ngày 16 tháng 5 năm 2018

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt bổ sung danh mục đề tài khoa học và công nghệ
triển khai thực hiện năm 2018 (đợt 4)

TT CÔNG BÁO & TIN HỌC Q. NGÃI	
ĐẾN	Số:4025.....
	Ngày: 16.15.18.....
	Chuyên:

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH QUẢNG NGÃI

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015;

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 13/2016/QĐ-UBND ngày 21/3/2016 của UBND tỉnh Quảng Ngãi ban hành Quy định quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh của tỉnh Quảng Ngãi;

Căn cứ Quyết định số 52/2016/QĐ-UBND ngày 20/9/2016 của UBND tỉnh Quảng Ngãi Quy định định mức xây dựng, phân bổ dự toán và quyết toán kinh phí đối với nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh có sử dụng ngân sách nhà nước;

Căn cứ Quyết định số 2817/QĐ-UBND ngày 30/12/2016 của Chủ tịch UBND tỉnh Quảng Ngãi về việc phê duyệt Kế hoạch phát triển khoa học và công nghệ tỉnh Quảng Ngãi giai đoạn 2016-2020;

Xét đề nghị của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tại Tờ trình số 366/TTr-SKHHCN ngày 03/5/2018,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt bổ sung danh mục 01 nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh triển khai thực hiện mới năm 2018 (chi tiết tại danh mục kèm theo).

Điều 2. Sở Khoa học và Công nghệ

1. Tổ chức Hội đồng khoa học và công nghệ xét duyệt thuyết minh đề cương đề tài khoa học và công nghệ về sự cần thiết, mục tiêu, nội dung, tính chất nghiên cứu, khả năng ứng dụng kết quả sau khi nghiên cứu theo đúng quy định của Luật Khoa học và Công nghệ và các văn bản hướng dẫn thi hành.

2. Tổng hợp, trình Chủ tịch UBND tỉnh phê duyệt triển khai thực hiện đối với đề tài khoa học và công nghệ sau khi xét duyệt thuyết minh đề cương đạt yêu cầu.

3. Đối với đề tài khoa học và công nghệ sau khi xét duyệt Đề cương không đạt yêu cầu, giao Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ quyết định không thực hiện và báo cáo UBND tỉnh.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

Điều 4. Chánh Văn phòng UBND tỉnh; Giám đốc các Sở: Khoa học và Công nghệ, Tài chính, Kế hoạch và Đầu tư; Hiệu trưởng Trường Đại học Phạm Văn Đồng và Thủ trưởng các sở, ban, ngành liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- CT. PCT UBND tỉnh;
- VPUB: PCVP(VX), CBTH;
- Lưu: VT, KGVX_{lmc200}.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Đặng Ngọc Dũng

DANH MỤC

TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ BỔ SUNG TRIỂN KHAI THỰC HIỆN NĂM 2018 (đợt 4)

theo Quyết định số 156 /QĐ-UBND ngày 16 tháng 5 năm 2018 của Chủ tịch UBND tỉnh



TT	Phương hướng thực hiện	Tính cấp thiết	Định hướng mục tiêu và yêu cầu đối với sản phẩm	Thời gian thực hiện
1	<p>Đề tài: Nghiên cứu xác định thành phần dinh dưỡng từ các bộ phận cây lá gai xanh (Boehmeria spp.) để làm cơ sở cho việc chế biến thực phẩm, thức ăn gia súc và phân hữu cơ vi sinh.</p> <p>Giao trực tiếp: Trường Đại học Phạm Văn Đồng</p>	<p>Cây lá gai xanh (Boehmeria spp.) có nhiều đặc tính tốt, giá trị sử dụng cao, như: Vỏ có thể sản xuất thành sợi dệt vải; lá được sử dụng làm bánh, sản xuất chất màu tự nhiên dùng trong thực phẩm và làm thức ăn cho gia súc; thân được sử dụng làm nguyên liệu trồng nấm, sản xuất phân bón hữu cơ vi sinh.</p> <p>Qua thực tế một số địa phương trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi có trồng cây lá gai xanh, cây dễ trồng, thích ứng với thời tiết, khí hậu và phù hợp với nhiều loại đất của tỉnh.</p> <p>Tỉnh Quảng Ngãi đã có chủ trương trồng cây lá gai xanh trên diện rộng nhằm mang lại thu nhập ổn định cho người dân, tạo chuỗi giá trị liên kết chặt chẽ, mang lại hiệu quả kinh tế lâu dài, góp phần cơ cấu lại ngành nông nghiệp theo hướng nâng cao giá trị gia tăng, phát triển bền vững và xây dựng nông thôn mới.</p> <p>Tuy nhiên, cho tới nay chưa có nhiều nghiên cứu về thành phần dinh dưỡng từ các</p>	<p>* Định hướng mục tiêu:</p> <p>Nghiên cứu thành phần dinh dưỡng từ các bộ phận cây lá gai xanh làm cơ sở để đa dạng hóa sản phẩm, tăng hiệu quả sử dụng nguyên liệu cây lá gai xanh tại Quảng Ngãi. Cụ thể:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nghiên cứu, phân tích thành phần dinh dưỡng, thành phần hóa học từ các bộ phận cây lá gai xanh. - Trên cơ sở nghiên cứu thành phần hóa học, giá trị dinh dưỡng, tiến tới xác lập công thức, thành phần cấu tạo, quy trình xử lý nguyên liệu và thực nghiệm chế tạo các sản phẩm mới từ các bộ phận cây lá gai xanh để làm thực phẩm, thức ăn gia súc và phân hữu cơ vi sinh. <p>* Yêu cầu đối với sản phẩm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bảng mô tả thành phần dinh dưỡng, thành phần hóa học từ các bộ phận cây lá gai xanh. - Các công thức thành phần cấu tạo, 	24 tháng

TT	Tên nhiệm vụ	Phương thức thực hiện	Tính cấp thiết	Định hướng mục tiêu và yêu cầu đối với sản phẩm	Thời gian thực hiện
			<p>bộ phận của cây lá gai xanh một cách đầy đủ và hệ thống, đặc biệt là các giống cây lá gai xanh trồng tại Quảng Ngãi. Do vậy, việc nghiên cứu các thành phần dinh dưỡng từ các bộ phận thân, lá và rễ của cây lá gai xanh để làm cơ sở cho việc chế biến thực phẩm, thức ăn gia súc và phân hữu cơ vi sinh là hết sức cần thiết nhằm tăng hiệu quả sử dụng nguyên liệu, giảm thiểu chất thải từ nông nghiệp.</p>	<p>quy trình xử lý nguyên liệu và các sản phẩm mới được chế tạo từ cây lá gai xanh.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo tổng hợp và báo cáo tóm tắt kết quả đề tài. - Bài báo khoa học đăng ở tạp chí chuyên ngành và tạp chí khoa học công nghệ. - Ký yếu các Hội thảo khoa học. 	

Danh mục gồm 01 đề tài