

UBND TỈNH QUẢNG TRỊ
SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: /QĐ-SKHHCN

Quảng Trị, ngày tháng 10 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

**Phê duyệt nhiệm vụ KHCN phục vụ Chương trình xây dựng nông thôn mới
tại tỉnh Quảng Trị năm 2023**

GIÁM ĐỐC SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH QUẢNG TRỊ

Căn cứ Nghị định số 08/2014/NĐ-CP ngày 27 tháng 01 năm 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 11/2016/QĐ-UBND ngày 31 tháng 3 năm 2016 của UBND tỉnh Quảng Trị Ban hành Quy chế quản lý các nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh và cấp cơ sở trên địa bàn tỉnh Quảng Trị;

Căn cứ Quyết định số 03/2023/QĐ-UBND ngày 10/02/2023 của UBND tỉnh Quảng Trị về việc Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Quảng Trị;

Căn cứ Quyết định số 732/QĐ-UBND ngày 14/4/2023 của UBND tỉnh về việc phân bổ kinh phí thực hiện các Chương trình mục tiêu quốc gia năm 2023 (nguồn vốn sự nghiệp);

Căn cứ Quyết định số 272/QĐ-SKHHCN ngày 21/9/2023 của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ Quảng Trị về việc phân bổ kinh phí thực hiện Chương trình mục tiêu quốc gia xây dựng nông thôn mới;

Căn cứ Biên bản họp Hội đồng tư vấn thẩm định nội dung thuyết minh nhiệm vụ khoa học và công nghệ phục vụ Chương trình xây dựng nông thôn mới tại tỉnh Quảng trị năm 2023 ngày 28/9/2023 và Biên bản họp Tổ thẩm định dự toán kinh phí nhiệm vụ ngày 02/10/2023;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Quản lý Khoa học.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt nhiệm vụ KHCN phục vụ Chương trình xây dựng nông thôn mới tại tỉnh Quảng Trị năm 2023, tên nhiệm vụ: “Xây dựng mô hình ứng dụng chế phẩm vi sinh xử lý phế phụ phẩm trong sản xuất, chế biến chanh dây thành phân hữu cơ tại huyện Hướng Hóa” với các nội dung sau:

1.1. Cơ quan chủ trì thực hiện và chủ nhiệm nhiệm vụ:

a) Cơ quan chủ trì nhiệm vụ: Trung tâm Nghiên cứu, Chuyển giao công nghệ và Đổi mới sáng tạo Quảng Trị.

b) Chủ nhiệm nhiệm vụ: ThS. Lê Mậu Bình.

1.2. Mục tiêu nhiệm vụ

Ứng dụng công nghệ vi sinh vật để xử lý nguồn phế phẩm nông nghiệp trong chế biến quả chanh dây thành nguồn phân bón hữu cơ, góp phần giảm thiểu ô nhiễm môi trường và phát triển nông nghiệp theo hướng hữu cơ, bền vững.

Mục tiêu cụ thể:

- Xây dựng mô hình ứng dụng chế phẩm vi sinh để xử lý phế phụ phẩm trong hoạt động sản xuất, chế biến quả chanh dây và một số nguồn phế phụ phẩm nông nghiệp khác (phân chuồng, tro...) tạo ra 60 tấn phân bón hữu cơ đảm bảo chất lượng tại Hợp tác xã nông nghiệp Tân Hợp phù hợp với điều kiện địa phương.

- Góp phần giải quyết vấn đề ô nhiễm môi trường sống do chất thải, phế phụ phẩm nông nghiệp ngày càng gia tăng.

- Tận dụng nguồn phế phụ phẩm nông nghiệp sản xuất phân bón hữu cơ tại chỗ với chi phí sản xuất phù hợp, đảm bảo chất lượng.

- Góp phần trang bị kiến thức cho người dân về ứng dụng chế phẩm vi sinh để sản xuất phân hữu cơ từ nguồn phế phụ phẩm nông nghiệp.

1.3. Nội dung nhiệm vụ

- Khảo sát, thu thập thông tin, đánh giá nguồn phế phụ phẩm gây ảnh hưởng đến môi trường trong hoạt động sản xuất, chế biến chanh dây tại huyện Hướng Hóa

- Xây dựng mô hình ứng dụng chế phẩm vi sinh để xử lý phế phụ phẩm trong hoạt động sản xuất, chế biến chanh dây và một số nguồn phế phụ phẩm nông nghiệp khác (phân chuồng, tro...) thành phân hữu cơ.

- Hoàn thiện quy trình ứng dụng chế phẩm vi sinh để xử lý phế phụ phẩm trong hoạt động sản xuất, chế biến chanh dây và một số nguồn phế phụ phẩm nông nghiệp khác bằng phương pháp hiếu khí cường bức (phân chuồng, tro...) thành phân hữu cơ.

- Tập huấn kỹ thuật cho người dân.

1.4. Thời gian thực hiện nhiệm vụ:

Thời gian thực hiện nhiệm vụ: 03 tháng (từ tháng 10 -12/2023).

1.5. Kinh phí thực hiện nhiệm vụ

- Tổng kinh phí: **279.160.000** đồng (*Bằng chữ: Hai trăm bảy mươi chín triệu, một trăm sáu mươi nghìn đồng chẵn*). Trong đó:

+ Nguồn sự nghiệp KH&CN tỉnh (Chương trình MTQG xây dựng nông thôn mới): 250.000.000 đồng (*Bằng chữ: Hai trăm năm mươi triệu đồng chẵn*).

+ Nguồn khác (đối ứng của doanh nghiệp, đơn vị): 29.160.000 đồng (*Hai mươi chín triệu, một trăm sáu mươi nghìn đồng chẵn*).

Điều 2. Phân công thực hiện:

2.1. Chủ nhiệm nhiệm vụ chịu trách nhiệm triển khai thực hiện nhiệm vụ theo đúng nội dung đề cương thuyết minh đã được Sở Khoa học và Công nghệ phê duyệt.

2.3. Cơ quan thực hiện nhiệm vụ: trực tiếp điều hành, tạo điều kiện thuận lợi cho chủ nhiệm nhiệm vụ và các cộng sự thực hiện nghiên cứu theo đề cương thuyết minh đã được phê duyệt, chịu trách nhiệm theo dõi, kiểm tra, đôn đốc chủ nhiệm nhiệm vụ triển khai thực hiện nhiệm vụ theo đúng nội dung đề cương và thời gian được duyệt, chịu trách nhiệm thanh quyết toán kinh phí thực hiện nhiệm vụ với Phòng Kế hoạch - Tài chính theo đúng quy định hiện hành.

2.4. Giao Phòng Quản lý Khoa học chịu trách nhiệm theo dõi, kiểm tra, đôn đốc cơ quan thực hiện nhiệm vụ và chủ nhiệm nhiệm vụ triển khai thực hiện theo đúng nội dung đề cương và thời gian được duyệt; Chủ trì kiểm tra định kỳ và đột xuất quá trình triển khai thực hiện nhiệm vụ; Thành lập Hội đồng KH&CN chuyên ngành đánh giá, nghiệm thu kết quả của nhiệm vụ theo đúng quy định; Phối hợp với phòng Kế hoạch – Tài chính và Kế toán Sở tổ chức duyệt quyết toán nhiệm vụ.

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

Chánh Văn phòng, Trưởng phòng Quản lý Khoa học, Giám đốc Trung tâm Nghiên cứu, Chuyên gia công nghệ và Đổi mới sáng tạo, Thủ trưởng các đơn vị và cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Lưu: VT, P.QLKH.

GIÁM ĐỐC

Trần Ngọc Lân