

Số: 284/QĐ-SKHCN

Quảng Trị, ngày 20 tháng 9 năm 2017

QUYẾT ĐỊNH

**Phê duyệt nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp cơ sở,
Sở KH&CN Quảng Trị xét giao trực tiếp thực hiện năm 2017**

GIÁM ĐỐC SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ QUẢNG TRỊ

Căn cứ Luật Khoa học và Công nghệ 18 tháng 6 năm 2013;

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 14/2015/QĐ-UBND ngày 25/6/2015 của UBND tỉnh Quảng Trị quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức Sở 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 84/QĐ-UBND ngày 13/01/2017 của UBND tỉnh về việc phân bổ kinh phí thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ năm 2017;

Căn cứ Quyết định số 17/QĐ-SKHCN ngày 06/02/2017 của giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Quảng Trị về việc phân bổ kinh phí thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ năm 2017;

Căn cứ Quyết định số 31/QĐ-SKHCN ngày 17/2/2017 của Giám đốc Sở KH&CN tỉnh Quảng Trị về việc phê duyệt danh mục nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở, Sở KH&CN Quảng Trị xét giao trực tiếp thực hiện năm 2017 (lần thứ nhất);

Xét đề nghị của Hội đồng Tư vấn thẩm định đề cương nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở tại Biên bản họp Hội đồng lần thứ nhất ngày 05/5/2017 và lần thứ hai ngày 07/6/2017; Đề nghị của Tổ Tư vấn thẩm định dự toán nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở tại biên bản họp tổ thẩm định dự toán ngày 17/8/2017,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp cơ sở, Sở Khoa học và Công nghệ Quảng Trị năm 2017, dự án: “Hoàn thiện quy trình trồng hoa lily thương phẩm tại tỉnh Quảng Trị” với các nội dung chính trong phụ lục đính kèm Quyết định này.

Điều 2. Phân công thực hiện:

2.1. Chủ nhiệm dự án chịu trách nhiệm triển khai thực hiện dự án theo đúng nội dung đề cương, thuyết minh và kinh phí thực hiện dự án đã được Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ Quảng Trị phê duyệt.

2.2. Đơn vị chủ trì: Trung tâm Ứng dụng tiến bộ KH&CN Quảng Trị trực tiếp điều hành, tạo điều kiện thuận lợi cho chủ nhiệm dự án và các cộng sự thực hiện dự án theo đề cương đã được phê duyệt, chịu trách nhiệm theo dõi, kiểm tra, đôn đốc chủ nhiệm dự án triển khai thực hiện theo đúng nội dung đề cương và thời gian được duyệt, chịu trách nhiệm thanh quyết toán kinh phí thực hiện dự án với Sở KH&CN Quảng Trị theo đúng quy định hiện hành.

2.3. Giao Phòng Quản lý KHCNCS tham mưu Giám đốc Sở việc triển khai thực hiện dự án theo đúng quy định.

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

Chánh văn phòng Sở, thủ trưởng các phòng, đơn vị thuộc Sở và các tổ chức, cá nhân có liên quan tại Điều 2 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Các PGĐ;
- Lưu: VT, P.QLKH&CNCS.



Trần Ngọc Lân

Phụ lục

Đính kèm Quyết định số: ~~284~~ 84/QĐ-SKHCN ngày 20 tháng 9 năm 2017
của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ Quảng Trị



1. Tên dự án: “Hoàn thiện quy trình trồng hoa lily thương phẩm tại tỉnh Quảng Trị”

1.1. Cơ quan chủ quản: Sở Khoa học và Công nghệ Quảng Trị

1.2. Cơ quan chủ trì thực hiện: Trung tâm Ứng dụng tiến bộ KH&CN Quảng Trị

- Phó Giám đốc phụ trách: Đào Ngọc Hoàng

- Địa chỉ: Đường Điện Biên Phủ, P.Đông Lương, tp.Đông Hà, tỉnh Quảng Trị

- Điện thoại: 0233.3522509

- Số tài khoản: 3713.0.1021051.00000 tại Kho Bạc nhà nước tỉnh Quảng Trị.

1.3. Chủ nhiệm dự án: Lê Mậu Bình, Thạc sỹ chuyên ngành Sinh học thực nghiệm

- Chức vụ: Phó phòng CNSH và CGCN

- Điện thoại: 0982.664.179

2. Thời gian thực hiện

Thời gian thực hiện: từ khi ký hợp đồng đến 31/12/2017

3. Kinh phí thực hiện:

Tổng kinh phí từ ngân sách nhà nước: 180.000.000 đồng

(Một trăm tám mươi triệu đồng chẵn)

Bao gồm:

- Kinh phí khoán chi: **14.850.000 đồng**

- Kinh phí không khoán: **165.150.000 đồng**

Từ nguồn: kinh phí sự nghiệp khoa học chi thực hiện đề tài, dự án khoa học và công nghệ cấp cơ sở năm 2017 theo Quyết định số 84/QĐ-UBND ngày 13/01/2017 của UBND tỉnh về việc phân bổ kinh phí thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ năm 2017.

4. Mục tiêu dự án:

Ứng dụng kết quả nghiên cứu khoa học đã được thực hiện để sản xuất thử nghiệm hàng hóa, nhân rộng kết quả nghiên cứu đồng thời tiếp tục tối ưu hóa một số công đoạn trong quy trình đã được thực hiện nhằm tạo sản phẩm chất lượng cao, phù hợp trên địa bàn tỉnh.

Mục tiêu cụ thể:

- Sản xuất hoa Lily thương phẩm tại khu vực Bắc Hướng Hóa quy mô 5.000 củ giống nhằm nâng cao hiệu quả kinh tế trên đơn vị diện tích;

- Số lượng hoa lily thương phẩm: 800 chậu (5 cây/chậu), tương đương 4.000 cây hoa lily thương phẩm đạt chất lượng, tỷ lệ hoa hữu hiệu đạt 80%;

- Hoàn thiện quy trình kỹ thuật trồng hoa lily thương phẩm đáp ứng yêu cầu về chất lượng; phù hợp với đặc điểm, điều kiện, hoàn cảnh thực tế của từng vùng, phục vụ cho việc ứng dụng và nhân rộng vào sản xuất, tăng thu nhập của người dân trên địa bàn trong thời gian tới.

5 .Nội dung:

- Thu thập thông tin tuyển chọn giống hoa Lily phù hợp điều kiện Quảng Trị và người tiêu dùng ưa chuộng

- Cải tạo nhà lưới trồng hoa lily thương phẩm, đầu tư nguyên vật liệu phục vụ sản xuất;

- Học tập kinh nghiệm xử lý phát rễ củ giống cho hiệu quả cao

- Sản xuất hoa Lily thương phẩm

- Theo dõi, thu thập, ghi chép, xử lý số liệu trong quá trình áp dụng quy trình sản xuất, để từ đó đánh giá hiệu quả kỹ thuật, hiệu quả kinh tế của mô hình, hoàn thiện và làm chủ quy trình trồng, chăm sóc, điều tiết quá trình sinh trưởng, phát triển hoa Lily thương phẩm phù hợp tỉnh Quảng Trị.

6 . Sản phẩm của dự án

TT	Tên sản phẩm	Chỉ tiêu kinh tế - kỹ thuật	Số lượng	Ghi chú
1	Hoa Lily thương phẩm	<ul style="list-style-type: none"> - Chiều cao cây > 100cm, có 4 - 6 hoa/cành, màu sắc hoa tươi sáng, đẹp. - Độ bền hoa cắt vào mùa đông: 12 - 14 ngày. - Chiều dài nụ: 11 -12cm; - Đường kính nụ: > 4cm - Đường kính hoa: > 15 cm - Hoa đảm bảo yêu cầu về thời gian giao sản phẩm phục vụ Tết Nguyên đán (25-28/12 ÂL) 	800 chậu hoa lily thương phẩm tương đương 4.000 cây hoa lily thương phẩm đạt chất lượng (5 cây/chậu), trong đó: - 560 chậu giống Sorbonne; - 240 chậu giống Concador;	Tỷ lệ hoa hữu hiệu đạt 80%
2	Quy trình chuẩn kỹ thuật trồng, chăm sóc, thu hoạch hoa Lily Sorbonne và Concador thương phẩm	<ul style="list-style-type: none"> - Quy trình ngắn gọn, dễ hiểu, dễ áp dụng, phù hợp với điều kiện sinh thái vùng dự án 	01 quy trình	Trồng trong chậu và trên luống
3	Báo cáo khoa học	Đầy đủ, khoa học, chính xác, số liệu tin cậy.	01 Báo cáo	Đầy đủ và khoa học