

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: ²⁴⁹ /QĐ-SKH-CN

Quảng Trị, ngày 13 tháng 9 năm 2018

QUYẾT ĐỊNH

**Phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp cơ sở- Sở KH&CN
Quảng Trị tuyển chọn, xét giao trực tiếp thực hiện năm 2018, đợt 2.**

GIÁM ĐỐC SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ QUẢNG TRỊ

Căn cứ Luật Khoa học và Công nghệ ngày 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 148/QĐ-UBND ngày 24/01/2018 của UBND tỉnh về việc giao nhiệm vụ và bố trí kinh phí hoạt động khoa học và công nghệ năm 2018;

Căn cứ Quyết định số 17/QĐ-SKH-CN ngày 06/02/2018 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 2018;

Căn cứ Biên bản họp Hội đồng Tư vấn xác định danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp cơ sở- Sở Khoa học và Công nghệ Quảng Trị ngày 06/9/2018;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Quản lý Khoa học và Công nghệ Cơ sở,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp cơ sở- Sở Khoa học và Công nghệ Quảng Trị tuyển chọn, xét giao trực tiếp thực hiện năm 2018 (đợt 2).
(Bảng kê danh mục chi tiết tại phụ lục kèm theo).

Điều 2. Giao Trưởng phòng Quản lý Khoa học và Công nghệ Cơ sở thông báo cho các tổ chức, cá nhân liên quan xây dựng thuyết minh nhiệm vụ và tham mưu tổ chức các Hội đồng Khoa học và Công nghệ tư vấn thẩm định đề cương từng nhiệm vụ nêu tại Điều 1 theo quy định hiện hành.

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

Chánh Văn phòng, Trưởng phòng Quản lý Khoa học và Công nghệ Cơ sở, Trưởng phòng Kế hoạch – Tài chính; Thủ trưởng các tổ chức, cá nhân có liên quan nêu tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

Nơi nhận: *uu*

- Như Điều 3;
- GD, các PGĐ Sở;
- Lưu: VT, QLKH-CNCS.



Trần Ngọc Lân

PHỤ LỤC
DANH MỤC NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP CƠ SỞ - SỞ KH&CN TUYỂN CHỌN,
XÉT GIAO TRỰC TIẾP THỰC HIỆN NĂM 2018, ĐỢT 2.

(Kèm theo Quyết định số: 249/QĐ-SKH&CN ngày 15 tháng 9 năm 2018 của Giám đốc Sở KH&CN Quảng Trị)

TT	Tên nhiệm vụ	Hình thức nhiệm vụ	Phương thức thực hiện	Đơn vị thực hiện	Định hướng mục tiêu	Nội dung thực hiện/Dự kiến kết quả	Thời gian thực hiện
1	Thử nghiệm trồng cây dâu tây chịu nhiệt (Fragaria) tại khu vực Bắc Hướng Hóa, tỉnh Quảng Trị	Dự án KH&CN cấp cơ sở	Xét giao trực tiếp	Trung tâm UDTBKHCN	Đánh giá khả năng sinh trưởng, phát triển và năng suất cây dâu tây chịu nhiệt tại khu vực Bắc Hướng Hóa - Hoàn thiện kỹ thuật trồng cây dâu tây chịu nhiệt phù hợp với điều kiện tại khu vực Bắc Hướng Hóa	- Chọn giống dâu tây, tiến hành trồng thử nghiệm trên giá thể trong nhà màng và trên đất ngoài nhà màng - Xây dựng mô hình trình diễn 100m ² cây dâu tây chịu nhiệt (ưu tiên mô hình trồng trên giá thể trong nhà màng). Khi thành công sẽ tiếp tục thực hiện bằng kinh phí nhiệm vụ TXTCN của đơn vị. - Xây dựng quy trình.	12 tháng
2	Nghiên cứu và xây dựng quy trình sản xuất dầm từ nguyên liệu chuối mật mồng (Musa acuminata) tại Quảng Trị.	Dự án KH&CN cấp cơ sở	Xét giao trực tiếp	Chi cục TĐC	Nghiên cứu xây dựng mô hình ứng dụng công nghệ để tạo ra sản phẩm giấm từ chuối nhằm khai thác có hiệu quả giá trị thương phẩm chuối chín trên địa bàn tỉnh Quảng Trị.	- Tiếp nhận công nghệ, sản xuất thử nghiệm 200 lít giấm ăn từ chuối chín. - Công bố tiêu chuẩn chất lượng sản phẩm. - Thiết kế bao bì, logo, tem QR. Tập huấn chuyển giao cho 01 cơ sở sản xuất.	15 tháng

3	Ứng dụng công nghệ cao sản xuất thử nghiệm trồng nấm rơm trái vụ	Dự án KH&C N cấp cơ sở	Xét giao trực tiếp	Trạm Nghiên cứu Thực nghiệm và Phát triển nấm.	Ứng dụng công nghệ, xây dựng mô hình nuôi trồng nấm rơm trái vụ đạt năng suất cao nhằm tăng hệ số vòng quay trong sản xuất, đảm bảo nguồn cung cho thị trường, tạo được nguồn sản phẩm sạch cho người tiêu dùng, tăng nguồn thu cho đơn vị	<ul style="list-style-type: none"> - Nghiên cứu quy trình, thiết kế nhà nuôi trồng nấm rơm điều khiển được nhiệt độ, độ ẩm, ánh sáng phù hợp để sản xuất nấm rơm - Xây dựng nhà trồng nấm 100m² Sản xuất thử nghiệm 1.500kg nấm rơm tươi. - Hoàn thiện quy trình kỹ thuật trồng nấm rơm trái vụ trong nhà. 	18 tháng