

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH QUẢNG TRỊ**

Số: **2537**/QĐ-UBND

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

Quảng Trị, ngày **01** tháng **9** năm 2020

QUYẾT ĐỊNH

**Phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh
(Lần 2, năm 2020)**

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH QUẢNG TRỊ

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

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 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 31/3/2016 của UBND tỉnh về 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;

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tại Tờ trình số 56/TTr-SKHCN ngày 17/8/2020.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh (Lần 2) bắt đầu thực hiện từ năm 2020 (*chi tiết tại phụ lục kèm theo*).

Điều 2. Giao Sở Khoa học và Công nghệ tổ chức thông báo nội dung các nhiệm vụ nêu tại Điều 1 trên Trang thông tin điện tử của Sở Khoa học và Công nghệ, tổ chức xét duyệt hồ sơ và thẩm định nội dung, kinh phí nhiệm vụ nêu tại Điều 1 theo quy định hiện hành.

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

Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc các Sở: Khoa học và Công nghệ, Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; Thủ trưởng cơ quan, đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. *th*

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Chủ tịch UBND tỉnh (b/c);
- Lưu: VT, KHCN.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH *th***



Lê Đức Tiến

DANH MỤC NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP TỈNH (LẦN 2, NĂM 2020)
(Kèm theo Quyết định số 237/QĐ-UBND ngày 01/9/2020 của UBND tỉnh Quảng Trị)

TT	Tên nhiệm vụ	Định hướng mục tiêu	Sản phẩm dự kiến đạt được	Thời gian thực hiện	Phương thức tổ chức thực hiện	Hình thức nhiệm vụ
1	Khảo nghiệm một số giống dừa xiêm có triển vọng để đánh giá khả năng thích nghi và hiệu quả kinh tế nhằm chuyển đổi cơ cấu cây trồng, tăng thu nhập kinh tế vườn trên địa bàn tỉnh Quảng Trị. - Xây dựng 03 mô hình khảo nghiệm, đánh giá khả năng thích nghi và hiệu quả kinh tế của 05 giống dừa xiêm có triển vọng (Dừa xiêm lùn, dừa xiêm xanh, dừa xiêm vàng Malaixia, dừa xiêm dừa, dừa xiêm sữa) trên đất bãi bồi ven sông; đất cát ven biển và cát nội đồng.	Khảo nghiệm một số giống dừa xiêm có triển vọng để đánh giá khả năng thích nghi và hiệu quả kinh tế nhằm chuyển đổi cơ cấu cây trồng, tăng thu nhập kinh tế vườn trên địa bàn tỉnh Quảng Trị. - Xây dựng 03 mô hình khảo nghiệm, đánh giá khả năng thích nghi và hiệu quả kinh tế của 05 giống dừa xiêm có triển vọng (Dừa xiêm lùn, dừa xiêm xanh, dừa xiêm vàng Malaixia, dừa xiêm dừa, dừa xiêm sữa) trên đất bãi bồi ven sông; đất cát ven biển và cát nội đồng. - Đánh giá chọn lọc 1-2 giống dừa xiêm phù hợp đất bãi bồi ven sông; đất cát ven biển và cát nội đồng tỉnh Quảng Trị, có hiệu quả kinh tế cao nhất để khuyến cáo nhân rộng. - Xây dựng và hoàn thiện quy trình chăm sóc, thu hoạch một số giống dừa xiêm có hiệu quả, phù hợp từng chân đất khác nhau tại tỉnh Quảng Trị;	4 - Báo cáo kết quả khảo nghiệm, đánh giá khả năng thích nghi và hiệu quả kinh tế của các giống dừa xiêm trên đất bãi bồi ven sông; đất cát ven biển và cát nội đồng: 03 mô hình (01 mô hình vùng cát ven biển, 01 mô hình vùng cát nội đồng và 01 mô hình vùng đất bãi bồi ven sông), quy mô diện tích mỗi mô hình 01 ha. - Chọn lọc được 1-2 giống dừa xiêm phù hợp đất bãi bồi ven sông và đất cát ven biển và cát nội đồng tỉnh Quảng Trị, có hiệu quả kinh tế cao; - Quy trình chăm sóc, thu hoạch các giống dừa xiêm phù hợp điều kiện từng chân đất khác nhau trên địa bàn tỉnh Quảng Trị;	5 36 tháng	6 Giao trực tiếp Trung tâm cây trồng và vật nuôi Quảng Trị chủ trì thực hiện.	7 Đề tài khoa học và công nghệ.

TT	Tên nhiệm vụ	Định hướng mục tiêu	Sản phẩm dự kiến đạt được	Thời gian thực hiện	Phương thức tổ chức thực hiện	Hình thức nhiệm vụ
1	2	3	4	5	6	7
2	Nghiên cứu ứng dụng các công nghệ tiên tiến trong chế biến sâu, nhằm nâng cao giá trị hàng hóa các sản phẩm từ nấm sò tươi tại tỉnh Quảng Trị	<p>Ứng dụng công nghệ tiên tiến chế biến sâu nấm sò tươi thành Bột gia vị, ruốc/dấm bông và chả giò, nhằm nâng cao giá trị hàng hóa các sản phẩm từ nấm tại tỉnh Quảng Trị, cụ thể:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ứng dụng công nghệ tiên tiến trong chế biến nấm sò tươi; - Xây dựng và hoàn thiện các Quy trình chế biến sâu nấm sò tươi thành Bột gia vị, ruốc/dấm bông và chả giò; - Xây dựng nhãn hiệu hàng hóa cho các sản phẩm được chế biến từ nấm sò tươi; đảm bảo các điều kiện để lưu thông trên thị trường. 	<p>- Hệ thống công nghệ tiên tiến phục vụ công tác chế biến sâu thành các sản phẩm hàng hóa từ nấm sò tươi.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Các quy trình chế biến sâu nấm sò tươi thành các sản phẩm Bột gia vị, ruốc/dấm bông và chả giò. - Sản phẩm Bột gia vị, ruốc/dấm bông và chả giò. - Đăng ký VSATTP, nhãn hiệu chứng nhận và Hệ thống nhận diện các sản phẩm hàng hóa Bột gia vị, ruốc/dấm bông, chả giò và đầy đủ các điều kiện đạt tiêu chuẩn lưu thông hàng hóa trên thị trường. 	24 tháng	Giao trực tiếp Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế chủ trì thực hiện	Đề tài khoa học và công nghệ.
3	Nghiên cứu hoàn thiện các quy trình nhân giống và xây dựng mô hình trồng thử nghiệm cây 7 lá một hoa (<i>Paris Poluphylla Sm</i>) tại vùng Bắc Hường Hóa, tỉnh Quảng Trị	<p>Nghiên cứu xây dựng và hoàn thiện các quy trình nhân giống cây 7 lá 1 hóa (<i>Paris polyphylla Sm</i>), đồng thời xây dựng mô hình trồng thử nghiệm loài cây này tại vùng Bắc Hường Hóa, tỉnh Quảng Trị, làm cơ sở khoa học cho công tác quy hoạch, định hướng bảo tồn loài cây được liệu quý của địa phương. Cụ thể:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hoàn thiện các quy trình nhân 	<ul style="list-style-type: none"> - Các quy trình nhân giống cây 7 lá 1 hóa bằng phương pháp truyền thống và phương pháp nuôi cấy mô (<i>in vitro</i>). - 01 Mô hình trồng thử nghiệm cây 7 lá 1 hoa tại Trạm Nghiên cứu, Ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ Bắc Hường Hóa, tỉnh Quảng Trị. - Kết quả đánh giá, phân tích các thành phần được liệu có trong 	24 tháng	Giao trực tiếp Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế Trị chủ trì thực hiện	Đề tài khoa học và công nghệ.

TT	Tên nhiệm vụ	Định hướng mục tiêu	Sản phẩm dự kiến đạt được	Thời gian thực hiện	Phương thức thực hiện	Hình thức nhiệm vụ
1	2	3 giống cây 7 lá 1 hóa bằng phương pháp truyền thống và phương pháp nuôi cấy mô. - Xây dựng mô hình trồng thử nghiệm cây 7 lá 1 hoa tại Trạm Nghiên cứu, Ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ Bắc Hướng Hóa, tỉnh Quảng Trị. - Xác định được hàm lượng các hoạt chất sinh học của cây 7 lá 1 hóa sau khi nhân giống và trồng tại vùng Bắc Hướng Hóa, tỉnh Quảng Trị. - Xây dựng quy trình trồng, chăm sóc, thu hoạch và sơ chế sản phẩm được liệu từ cây 7 lá 01 hoa phù hợp tại tỉnh Quảng Trị.	4 cây 7 lá 1 hoa tại mô hình sản xuất thử nghiệm. - 01 quy trình trồng, chăm sóc, thu hoạch và sơ chế sản phẩm cây 7 lá 01 hoa phù hợp tại tỉnh Quảng Trị.	5	6	7

Danh mục này gồm 03 nhiệm vụ khoa học và công nghệ./.