

**UỶ BAN NHÂN DÂN
TỈNH QUẢNG TRỊ**

Số: **974/QĐ-UBND**

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

Quảng Trị, ngày 04 tháng 5 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH

V/v Phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh năm 2019 (Đợt 2)

UỶ BAN NHÂN DÂN TỈNH QUẢNG TRỊ

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

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 11/2016/QĐ-UBND ngày 31 tháng 3 năm 2016 của UBND tỉnh 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;

Xét đề nghị của Sở Khoa học và Công nghệ tại Tờ trình số 31/TTr-SKHCN ngày 24 tháng 4 năm 2019,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh năm 2019 (Đợt 2) (*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.

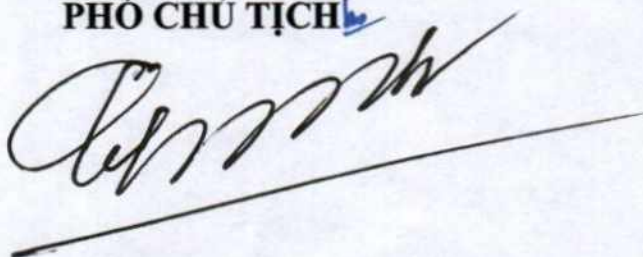
Điều 3. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc các Sở: Khoa học và Công nghệ, Nông nghiệp và PTNT; Chủ tịch UBND các huyện: Cam Lộ, Gio Linh; Thủ trưởng các tổ chức thực hiện nhiệm vụ; Thủ trưởng cơ quan, đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

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

**TM. UỶ BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Nguyễn Quân Chính

DANH MỤC NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP TỈNH

(Kèm theo Quyết định số **974/QĐ-UBND** ngày **04 tháng 5** năm 2019 của UBND tỉnh Quảng Trị)

TT	Tên nhiệm vụ	Định hướng mục tiêu	Kết quả (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
1	Ứng dụng kỹ thuật lấy huyết khối động mạch não trực tiếp dưới máy X-Quang số hóa xóa nền (DSA) ở bệnh nhân nhồi máu não cấp tại bệnh viện đa khoa tỉnh Quảng Trị.	Đánh giá hiệu quả của can thiệp nội mạch lấy huyết khối động mạch não ở bệnh nhân nhồi máu não cấp, trên cơ sở đặc điểm lâm sàng, hình ảnh chụp cắt lớp vi tính ở bệnh nhân nhồi máu não cấp sử dụng máy chụp X-Quang số hóa xóa nền (DSA).	<ul style="list-style-type: none"> - Quy trình xử lý nhồi máu não cấp sử dụng máy chụp X-Quang số hóa xóa nền (DSA); - Báo cáo đánh giá hiệu quả của can thiệp nội mạch lấy huyết khối động mạch não ở bệnh nhân nhồi máu não cấp. 	24 tháng	Giao trực tiếp Bệnh viện Đa khoa tỉnh Quảng Trị chủ trì thực hiện.	Đề tài khoa học và công nghệ.
2	Đánh giá nhu cầu thị trường lao động và xây dựng chiến lược phát triển hệ thống đào tạo nguồn nhân lực tinh Quảng Trị giai đoạn 2019 - 2025.	<ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá thực trạng về năng lực hệ thống đào tạo nguồn nhân lực và dự báo xu thế biến động nhu cầu thị trường lao động tại tinh Quảng Trị giai đoạn 2019 - 2025. - Phân tích tác động của xu thế biến động nhu cầu thị trường lao động đến khả năng phát triển hệ thống đào tạo nguồn nhân lực. - Đề xuất chiến lược phát triển hệ thống đào tạo nguồn nhân lực đáp ứng yêu cầu phát triển giai đoạn 	<ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo thực trạng về năng lực hệ thống đào tạo nguồn nhân lực và dự báo xu thế biến động nhu cầu thị trường lao động tại tinh Quảng Trị giai đoạn 2019 - 2025; - Báo cáo phân tích tác động của xu thế biến động nhu cầu thị trường lao động đến khả năng phát triển hệ thống đào tạo nguồn nhân lực; - Báo cáo đề xuất chiến lược và chính sách phát triển hệ thống đào tạo 	12 tháng	Giao trực tiếp Phân hiệu Đại học Huế tại Quảng Trị chủ trì thực hiện.	Đề tài khoa học và công nghệ.

TT	Tên nhiệm vụ	Định hướng mục tiêu	Kết quả (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
		2019 - 2025, tầm nhìn đến 2030 trên địa bàn tỉnh Quảng Trị.	nguồn nhân lực đáp ứng yêu cầu phát triển giai đoạn 2019 - 2025, tầm nhìn đến 2030 trên địa bàn tỉnh Quảng Trị.			
3	Nghiên cứu xây dựng mô hình trồng thử nghiệm cây vùng đen và chế biến đóng chai thành các sản phẩm từ hạt vùng đen.	- Xây dựng chuỗi giá trị trong sản xuất vùng đen năng suất cao, an toàn theo hướng VietGAP. - Xây dựng mô hình sản xuất vùng đen F1 giống DH1: quy mô 0,5 hecta và ứng dụng công nghệ tiên tiến để chế biến đóng chai thành các sản phẩm từ hạt vùng đen. - Xây dựng thương hiệu cho các sản phẩm chế biến từ hạt vùng đen DH1.	- Mô hình 0,5 hecta trồng thử nghiệm vùng đen giống DH1 có ứng dụng các tiến bộ khoa học và công nghệ. - Mô hình ứng dụng công nghệ sấy, chế biến và bảo quản vùng đen DH1 thương phẩm. - Xây dựng nhãn hiệu và các điều kiện để thương mại hóa cho các sản phẩm chế biến từ vùng đen DH1: Bơ vùng đen, hạt vùng đen rang, dầu vùng đen. - Xây dựng và hoàn thiện các quy trình trồng, chăm sóc, bảo vệ thực vật, tưới, thu hoạch vùng đen DH1 tạo nguồn nguyên liệu đạt tiêu chuẩn theo hướng VietGAP.	24 tháng	Giao trực tiếp Phòng Kinh tế - Hạ tầng huyện Cam Lộ chủ trì thực hiện.	Đề tài khoa học và công nghệ.

TT	Tên nhiệm vụ	Định hướng mục tiêu	Kết quả (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
4	Nghiên cứu xây dựng mô hình ứng dụng tiến bộ khoa học công nghệ trong nuôi cá chình lồng tại Quảng Trị.	- Nghiên cứu thiết kế, xây dựng mô hình nuôi cá chình trong lồng tròn nhựa HDPE có khả năng tránh bão tại chỗ; - Xây dựng quy trình chế biến thức ăn trong nuôi cá chình lồng tại Quảng Trị.	- Mô hình nuôi cá chình trong lồng có khả năng tránh bão tại chỗ; - Quy trình chế biến thức ăn trong nuôi cá chình lồng tại Quảng Trị.	24 tháng	Giao trực tiếp Hội Nông dân tỉnh chủ trì thực hiện.	Đề tài khoa học và công nghệ.
5	Nghiên cứu xây dựng mô hình ứng dụng công nghệ cao trong nuôi tôm trên địa bàn tỉnh Quảng Trị.	Nghiên cứu thiết kế, xây dựng mô hình nuôi tôm hai giai đoạn ứng dụng công nghệ cao trên địa bàn tỉnh Quảng Trị;	Xây dựng mô hình nuôi tôm hai giai đoạn ứng dụng công nghệ cao, gồm: + Hồ nuôi; + Hồ ương nổi khung kim loại phù bạt, đường kính 10 m; + Nhà kính đơn giản che mưa, nắng cho hồ ương; + Hệ thống giám sát các thông số môi trường nước; + Hệ thống sục oxy đáy cho hồ ương và hồ nuôi. + Hệ thống xử lý nước cấp và nước thải.	24 tháng	Giao trực tiếp Trạm Khuyến nông huyện Gio Linh chủ trì thực hiện.	Đề tài khoa học và công nghệ.

Danh mục này gồm 05 nhiệm vụ khoa học và công nghệ/.