

**QUYẾT ĐỊNH**

**Phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh  
để tuyển chọn bắt đầu thực hiện từ năm 2016**

**ỦY 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 Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Quảng Trị tại Tờ trình số 29/TTr-SKH-CN ngày 01 tháng 6 năm 2016,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh để tuyển chọn bắt đầu thực hiện từ năm 2016 (chi tiết tại các phụ lục đính 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 tuyển chọn tổ chức, cá nhân chủ trì nhiệm vụ nêu tại Điều 1 theo quy định hiện hành.

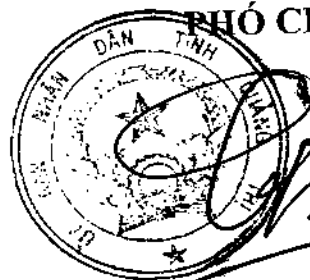
**Điều 3.** Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ, 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
- Các Phó VP;
- Lưu: VT, NN.

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



**Nguyễn Quân Chính**

**DANH MỤC NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP TỈNH ĐỀ TUYỂN CHỌN  
BẮT ĐẦU THỰC HIỆN TỪ NĂM 2016**

(Ban hành kèm theo Quyết định số ~~1440~~ **1440** QĐ-UBND ngày ~~27~~ **27** tháng **6** năm 2016 của UBND tỉnh)

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
1	Nghiên cứu thành phần hoá học và hoạt chất sinh học của chè vàng La Vang và củ nghệ, để định hướng tạo chuỗi sản phẩm thiên nhiên nâng cao giá trị thảo dược.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nghiên cứu thành phần hóa học và phương pháp tách chiết hoạt chất sinh học từ cây chè vàng và củ nghệ tại tỉnh Quảng Trị.</li> <li>- Thử nghiệm dược lý để tạo các sản phẩm phối trộn từ hoạt chất chè vàng với một số cây dược liệu khác để định hướng tạo chuỗi sản phẩm thiên nhiên nâng cao giá trị thảo dược.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Báo cáo kết quả khảo sát đánh giá tiềm năng hoạt tính sinh học của cây chè vàng La Vang để phục vụ phát triển chuỗi sản phẩm.</li> <li>- Báo cáo kết quả khảo sát đánh giá tiềm năng hoạt tính sinh học của củ nghệ phục vụ phát triển chuỗi sản phẩm từ củ nghệ Quảng Trị.</li> <li>- Báo cáo kết quả nghiên cứu thử nghiệm lâm sàng trên chuột về dược lý, tác dụng của các hoạt chất chiết xuất từ cây chè vàng La Vang.</li> <li>- Báo cáo phương pháp tách chiết hoạt chất sinh học từ cây chè vàng và củ nghệ.</li> <li>- Báo cáo đề xuất định hướng công nghệ tạo chuỗi sản phẩm từ chè vàng và củ nghệ Quảng Trị: kết quả nghiên cứu phối trộn hoạt chất từ cây chè vàng La Vang với bột tam thất, với cam thảo, với nấm linh chi để tạo ra các sản phẩm chè gói hòa tan.</li> </ul>	12 tháng	Tuyển chọn	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
			- 1 bài báo khoa học đăng trên tạp chí chuyên ngành.			
2	Xây dựng mô hình trồng hoa lily thương phẩm tại xã Hường Phùng, huyện Hường Hóa, tỉnh Quảng Trị.	Ứng dụng công nghệ cao hoàn thiện quy trình sản xuất hoa lily tại vùng Bắc Hường Hóa tỉnh Quảng Trị nhằm phổ biến kỹ thuật trồng, chăm sóc và thu hoạch hoa lily, chuyển giao tiến bộ kỹ thuật, phổ biến cho người dân trong vùng.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tiếp nhận quy trình sản xuất hoa lily.</li> <li>- Mô hình trình diễn 300m<sup>2</sup> hoa lily tại vùng Bắc Hường Hóa tỉnh Quảng Trị.</li> <li>- Đào tạo được 4 cán bộ kỹ thuật làm lực lượng nòng cốt tham gia xây dựng và phát triển mô hình.</li> <li>- Tập huấn 50 lượt hộ nông dân nắm bắt được các quy trình sản xuất hoa lily thương phẩm.</li> </ul>	12 tháng	Tuyển chọn	Đề tài khoa học và công nghệ.
3	Nghiên cứu thực trạng nhiễm vi rút viêm gan B ở cán bộ y tế và hiệu quả một số giải pháp can thiệp tại Bệnh viện đa khoa tỉnh Quảng Trị.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Xác định tỷ lệ nhiễm vi rút viêm gan B của cán bộ y tế tại Bệnh viện đa khoa tỉnh Quảng Trị.</li> <li>- Tìm hiểu một số yếu tố liên quan đến nhiễm vi rút viêm gan B của đối tượng nghiên cứu.</li> <li>- Đánh giá hiệu quả một số biện pháp can thiệp nhằm phòng lây nhiễm vi rút viêm gan B cho cán bộ y tế tại bệnh viện đa khoa tỉnh Quảng Trị.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bộ số liệu phỏng vấn điều tra, xét nghiệm về tình hình nhiễm vi rút viêm gan B tại bệnh viện Đa khoa tỉnh Quảng Trị.</li> <li>- Báo cáo khoa học tổng kết đề tài.</li> <li>- Chuyên mục phổ biến kiến thức y tế trên đài truyền hình “Dự phòng nhiễm vi rút viêm gan B và viêm gan B”.</li> <li>- 2 bài báo khoa học đăng trên tạp chí chuyên ngành.</li> </ul>	12 tháng	Tuyển chọn	Đề tài khoa học và công nghệ.