

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH BÌNH ĐỊNH**

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

Số: 661 /QĐ-UBND

Bình Định, ngày 04 tháng 3 năm 2018

QUYẾT ĐỊNH

**Phê duyệt danh mục nhiệm vụ nghiên cứu khoa học
và phát triển công nghệ thực hiện trong năm 2018**

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH

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

Căn cứ Quyết định số 601/QĐ-UBND ngày 02/3/2016 của Chủ tịch UBND tỉnh về việc thành lập Hội đồng Tư vấn xác định nhiệm vụ Khoa học và Công nghệ tỉnh Bình Định giai đoạn 2016-2020;

Căn cứ Quyết định số 37/2016/QĐ-UBND ngày 15/7/2016 của UBND tỉnh Ban hành Quy chế quản lý và tổ chức thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ tỉnh Bình Định;

Xét đề nghị của Sở Khoa học và Công nghệ tại Tờ trình số 05/TTr-SKHCN ngày 28/02/2018 kèm theo Biên bản họp Hội đồng Khoa học và Công nghệ tỉnh ngày 30/01/2018,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt danh mục 12 nhiệm vụ nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ cấp tỉnh thực hiện trong năm 2018 (có danh mục kèm theo).

Điều 2. Giao Sở Khoa học và Công nghệ chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị có liên quan tổ chức triển khai thực hiện các đề tài, dự án nêu tại Điều 1 theo đúng quy định hiện hành.

Điều 3. Chánh Văn phòng UBND tỉnh; Giám đốc các Sở: Khoa học và Công nghệ, Tài chính; Giám đốc Kho bạc Nhà nước tỉnh; các thành viên Hội đồng Tư vấn xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ tỉnh và thủ trưởng các cơ quan liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này kể từ ngày ký. /

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- CT, PCT UBND tỉnh;
- Lãnh đạo VPUBND tỉnh;
- Lưu: VT, K20. *rec*



Trần Châu

DANH MỤC
NHIỆM VỤ NGHIÊN CỨU KHOA HỌC VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ
CẤP TỈNH THỰC HIỆN TRONG NĂM 2018
(Kèm theo Quyết định số 664/QĐ-UBND ngày 01/3/2018 của Chủ tịch UBND tỉnh)



STT	DANH MỤC ĐỀ TÀI, DỰ ÁN	GHI CHÚ
I	Lĩnh vực Khoa học tự nhiên	
01	Nghiên cứu ứng dụng công nghệ GIS, viễn thám và địa kỹ thuật để khoanh vùng và cảnh báo tình trạng trượt lở đất, đá trên các tuyến đường bộ trọng điểm tỉnh Bình Định và đề xuất các giải pháp phòng tránh và giảm nhẹ tác động do trượt lở.	Giao trực tiếp
II	Lĩnh vực Khoa học kỹ thuật và công nghệ	
02	Nghiên cứu xây dựng mô hình gan cho người Việt và một số kỹ thuật tính toán xử lý ảnh hiện đại nhằm xây dựng hệ thống tầm soát khả năng hoạt động của gan trước và sau khi mổ đồng thời đánh giá mức độ tổn thương gan dựa trên hình ảnh y tế CT, MRI ổ bụng.	Giao trực tiếp
III	Lĩnh vực Khoa học nông nghiệp	
03	Xây dựng quy trình chăn nuôi và nhãn hiệu gà hữu cơ thảo dược Hoài Sơn	Tuyển chọn
04	Nghiên cứu xây dựng quy trình công nghệ sản xuất giống nhân tạo và nuôi thương phẩm sò huyết tại tỉnh Bình Định	Tuyển chọn
05	Nghiên cứu ứng dụng công nghệ bề mặt tế bào nấm men <i>Saccharomyces cerevisiae</i> sản xuất chế phẩm sinh học probiotic giúp tăng khả năng xử lý môi trường trong nuôi trồng thủy sản, tăng sức đề kháng của tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>) trong phòng ngừa một số bệnh thường gặp ở Bình Định.	Giao trực tiếp
IV	Lĩnh vực Khoa học y dược	
06	Nghiên cứu ứng dụng phẫu thuật nội soi cắt dạ dày do ung thư	Giao trực tiếp
07	Nghiên cứu giá trị của HE4, RMI và ROMA trong dự báo ác tính khối u buồng trứng	Giao trực tiếp

08	Nghiên cứu hỗ trợ điều trị bệnh nhân đái tháo đường tinh Bình Định bằng khẩu phần bánh chứa tinh bột mì acetat đề kháng với enzym amylase	Giao trực tiếp
09	Nghiên cứu đặc điểm lâm sàng và mối liên quan giữa nồng độ Prolactin, IgE với kết quả điều trị bệnh vẩy nến thông thường bằng Methotrexate kết hợp Ketotifen tại Bệnh viện Phong - Da liễu Trung ương Quy Hòa năm 2018-2020	Giao trực tiếp
V	Lĩnh vực Khoa học xã hội và nhân văn	
10	Nâng cao năng lực khởi nghiệp và quản lý doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh Bình Định	Giao trực tiếp
11	Nghiên cứu hiệu quả tập luyện một số nội dung võ cổ truyền Bình Định trong giờ học thể thao tự chọn chính khóa nhằm phát triển thể chất cho học sinh các trường phổ thông trên địa bàn tỉnh Bình Định	Giao trực tiếp
12	Đánh giá hiệu quả kinh tế - xã hội của các nhiệm vụ nghiên cứu khoa học công nghệ trên địa bàn tỉnh Bình Định giai đoạn 2007-2017	Giao trực tiếp