

Số: /QĐ-UBND

Bình Định, ngày tháng năm 2020

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc phê duyệt danh mục nhiệm vụ nghiên cứu khoa học
và phát triển công nghệ thực hiện trong năm 2020**

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 Bình Định 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 Bình Định 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 28/TTr-SKHCN ngày 13/3/2020 kèm theo Biên bản họp Hội đồng Tư vấn xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ tỉnh ngày 04/3/2020,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt danh mục **14** nhiệm vụ nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ cấp tỉnh thực hiện trong năm 2020 (có danh mục kèm theo).

Điều 2. Giao Sở Khoa học và Công nghệ phối hợp với các cơ quan, đơn vị có liên quan tổ chức triển khai các đề tài, dự án đã 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; Thành viên Hội đồng Tư vấn xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ tỉnh và Thủ trưởng cơ quan, đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này kể từ ngày ký./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- CT, PCT Nguyễn Phi Long;
- PVP QT;
- Lưu: VT, K16.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Nguyễn Phi Long

DANH MỤC
NHIỆM VỤ NGHIÊN CỨU KHOA HỌC VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ
(Ban hành kèm theo Quyết định số /QĐ-UBND, ngày / /2020
của Chủ tịch UBND tỉnh)

TT	DANH MỤC	GHI CHÚ
I	<i>Lĩnh vực khoa học kỹ thuật và công nghệ</i>	
01	Đặc điểm và xây dựng cơ sở dữ liệu khí tượng thủy văn tỉnh Bình Định giai đoạn 2005 - 2020	Tuyển chọn
02	Ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong tự động chuyển đổi văn bản chữ viết Tiếng Việt sang phát thanh tiếng Ba Na Kriem	Giao trực tiếp
03	Nghiên cứu phát triển hệ thống mô hình hóa và quản lý hiện vật bảo tàng và di tích lịch sử trên địa bàn tỉnh Bình Định	Giao trực tiếp
II	<i>Lĩnh vực khoa học nông nghiệp</i>	
04	Điều tra đánh giá thực trạng và đề xuất giải pháp nâng cao chất lượng vườn cây đầu dòng cung cấp hom Keo lai phục vụ sản xuất cây giống trồng rừng tại tỉnh Bình Định	Tuyển chọn
05	Nghiên cứu xây dựng quy trình kỹ thuật nuôi tôm thẻ chân trắng (<i>Penaeus vannamei</i>) thương phẩm Bán thâm canh, thâm canh công nghệ Semi BioFloc theo hướng phát triển bền vững tại tỉnh Bình Định	Giao trực tiếp
06	Nghiên cứu quy trình công nghệ sinh học sản xuất thức ăn thay thế sữa bò mẹ và ứng dụng cho bê sữa đực tách mẹ từ 10 ngày tuổi đến 6 tháng tuổi tại Bình Định	Giao trực tiếp
07	Nghiên cứu chế tạo chế phẩm nano bạc từ chitosan vỏ tôm góp phần giải quyết ô nhiễm môi trường trong chế biến thủy sản và phục vụ sản xuất nông nghiệp hữu cơ tại Bình Định	Giao trực tiếp
III	<i>Lĩnh vực khoa học y, dược</i>	
08	Nghiên cứu ứng dụng phẫu thuật nội soi điều trị thoát vị đĩa đệm cột sống thắt lưng tại Bệnh viện đa khoa tỉnh Bình Định	Giao trực tiếp
09	Nghiên cứu hiệu quả tạo nhịp tim vĩnh viễn tại vị trí vách giữa thất phải tại Bệnh viện Đa khoa tỉnh Bình Định	Giao trực tiếp
10	Nghiên cứu phát triển và chế biến sản phẩm (thuốc/thực phẩm bảo vệ sức khỏe) của cây chè Dây tại xã An Toàn, huyện An Lão, tỉnh Bình Định	Giao trực tiếp
11	Nghiên cứu xây dựng mô hình can thiệp về dự phòng và sàng lọc phát hiện sớm ung thư vú của phụ nữ trong độ tuổi sinh đẻ (15 - 49 tuổi) tại tỉnh Bình Định	Giao trực tiếp
12	Nghiên cứu, di thực, hoàn thiện quy trình trồng dưới tán rừng, thu hái, chế biến theo tiêu chuẩn GACP-WHO và sản	Giao trực tiếp

	xuất sản phẩm (thuốc/thực phẩm bảo vệ sức khỏe) từ 2 cây dược liệu: Ba kích tím, Hà thủ ô đỏ tại xã An Toàn, huyện An Lão, tỉnh Bình Định	
IV	<i>Lĩnh vực khoa học xã hội và nhân văn</i>	
13	Tăng cường giáo dục đạo đức, lối sống cho học sinh phổ thông Bình Định trong giai đoạn hiện nay	Giao trực tiếp
14	Đề án: Một số giải pháp cấp bách trong việc thu hút khách du lịch tại thị trường Nga và Đông Âu	Giao trực tiếp