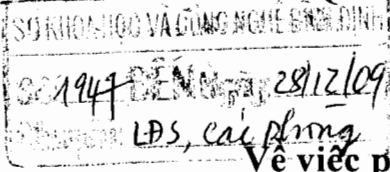


**ỦY BAN NHÂN DÂN  
TỈNH BÌNH ĐỊNH**

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

Số: 3231 /QĐ-CTUBND

Quy Nhơn, ngày 25 tháng 12 năm 2009



**QUYẾT ĐỊNH**

Về việc phê duyệt danh mục đề tài, dự án nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ thực hiện trong năm 2010.

**CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH**

Căn cứ Luật Tổ chức HĐND và UBND ngày 26/11/2003;

Căn cứ Luật Khoa học và Công nghệ ngày 09/6/2000;

Căn cứ Nghị định số 81/2002/NĐ-CP ngày 17/10/2002 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Khoa học và Công nghệ;

Xét đề nghị của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tại Tờ trình số 544/TTr-SKHCN ngày 18/12/2009 và Biên bản họp Hội đồng Khoa học và Công nghệ tư vấn xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ năm 2010 ngày 06/12/2009,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt kèm theo Quyết định này danh mục **20 (hai mươi)** đề tài, dự án nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ thực hiện trong năm 2010.

**Điều 2.** Giao Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ chủ trì, phối hợp với Thủ trưởng các sở, ngành, đơn vị liên quan tổ chức triển khai thực hiện theo đúng quy định hiện hành của Nhà nước.

**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 Khoa học và Công nghệ của tỉnh và Thủ trưởng các 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 Ng. Thị Thanh Bình;
- PVP Trương Thanh Kết;
- Lưu VT, K15.

*(Handwritten signatures)*

**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**



Nguyễn Thị Thanh Bình

**DANH MỤC ĐỀ TÀI, DỰ ÁN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC  
VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ THỰC HIỆN TRONG NĂM 2010**

*(Kèm theo Quyết định số 3231 /QĐ-CTUBND  
ngày 25 /12 /2009 của Chủ tịch UBND tỉnh Bình Định)*

	<b>DANH MỤC ĐỀ TÀI, DỰ ÁN</b>	<b>GHI CHÚ</b>
<b>I</b>	<b><i>Nghiên cứu ứng dụng và phát triển Công nghệ thông tin</i></b>	
1	Xây dựng thư viện điện tử phục vụ việc tra cứu, học tập dành cho giáo viên và học sinh khối PTTH trên địa bàn tỉnh Bình Định.	
2	Ứng dụng công nghệ thông tin (Hệ thống thông tin địa lý GIS) trong quản lý hạ tầng kỹ thuật của đô thị.	
<b>II</b>	<b><i>Nghiên cứu ứng dụng và phát triển công nghệ sinh học</i></b>	
3	Nghiên cứu đánh giá tính thích nghi của một số giống ngô và đậu tương chuyển gen cho năng suất cao tại tỉnh Bình Định.	
4	Nghiên cứu ứng dụng và sản xuất chế phẩm vi sinh đối kháng Trichoderma sp. Phòng ngừa bệnh thối cổ rễ trên cây trồng cạn và nấm ký sinh Metarhizium sp. và Beauveria sp. vào sản xuất lúa thâm canh để kiểm soát rầy nâu gây hại tại Bình Định.	
5	Nghiên cứu ứng dụng công nghệ sinh học trong xử lý và bảo quản rơm tươi làm thức ăn cho trâu, bò.	
<b>III</b>	<b><i>Nghiên cứu khoa học Xã hội và Nhân văn</i></b>	
6	Điều tra, khảo sát lập bản đồ khảo cổ học tỉnh Bình Định.	
<b>IV</b>	<b><i>Ứng dụng khoa học và công nghệ phục vụ CNH-HĐH nông nghiệp và nông thôn</i></b>	
7	Xây dựng mô hình nuôi Hàu công nghiệp từ con giống đơn chất lượng cao tại các đầm phá tỉnh Bình Định.	
8	Sinh sản và ương nuôi thương phẩm cá Lăng Nha (Mystus wyckioides) tại Bình Định.	
9	Nghiên cứu tác nhân gây một số bệnh thường gặp trên tôm thẻ chân trắng (penaeus vannamei) thương phẩm tại Bình Định và biện pháp phòng trị.	
10	Nghiên cứu chọn tạo giống lúa ngắn ngày, năng suất và chất lượng cao phục vụ cho cơ cấu 3 vụ lúa/năm và 02 lúa - 01 màu trên địa bàn tỉnh Bình Định.	

11	Nghiên cứu xây dựng quy trình kỹ thuật nuôi thương phẩm cá Tầm ( <i>Acipenser spp.</i> ) trong lồng tại Bình Định.	
<b>IV</b>	<b><i>Ứng dụng khoa học và công nghệ phục vụ phát triển công nghiệp và tiêu thụ công nghiệp</i></b>	
12	Dự án SXTN: Nghiên cứu bào chế thuốc tiêm Etoposide 100mg/lọ dùng trong điều trị bệnh ung thư.	
13	Dự án SXTN: Sản xuất thử nghiệm gạch chịu nhiệt Samốt bằng nguyên liệu đất sét chịu lửa sẵn có tại địa phương làm vật liệu chịu lửa phục vụ các công nghệ xây lò nung nhiệt độ cao.	
<b>VI</b>	<b><i>Nghiên cứu sử dụng hợp lý Tài nguyên và bảo vệ Môi trường</i></b>	
14	Xây dựng bản đồ nguy cơ và các giải pháp khả thi mang tính ngăn ngừa, hạn chế tác hại của lũ quét, lũ ống trên địa bàn tỉnh Bình Định.	Tuyển chọn
<b>VII</b>	<b><i>Ứng dụng khoa học và công nghệ phục vụ chăm sóc và bảo vệ sức khỏe nhân dân</i></b>	
15	Đánh giá kết quả điều trị bệnh phình đại tràng bẩm sinh bằng phẫu thuật Soave qua ngã hậu môn.	
16	Ứng dụng đặt máy tạo nhịp trên bệnh nhân rối loạn nhịp chậm.	
17	Nghiên cứu thực trạng bệnh viêm tai giữa của học sinh 3 - 15 tuổi ở huyện Tây Sơn và các giải pháp khắc phục.	
18	Nghiên cứu rối loạn chức năng nội mạc mạch máu ở bệnh nhân đái tháo đường tuýp 2 bằng phương pháp đo đáp ứng giãn mạch qua trung gian dòng chảy ở động mạch cánh tay.	
19	Đánh giá hiệu quả thông khí một phổi trong gây mê phẫu thuật lồng ngực.	
20	Xác định tỷ lệ mắc bệnh ung thư, một số yếu tố nguy cơ và đề xuất giải pháp phòng chống bệnh ung thư tại Bình Định.	

*Handwritten signature*