

Số: 04 /2008/QĐ-UBND

Vũng Tàu, ngày 22 tháng 01 năm 2008

QUYẾT ĐỊNH

**V/v Phê duyệt Danh mục các đề tài, dự án nghiên cứu
Khoa học và phát triển công nghệ tỉnh năm 2008**

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH BÀ RỊA - VŨNG TÀU

Căn cứ Luật HĐND và UBND ngày 26-11-2003;

Căn cứ quyết định số 94/2007/QĐ-UBND ngày 17-12-2007 của UBND tỉnh về việc giao chỉ tiêu kế hoạch phát triển kinh tế- xã hội và dự toán thu chi ngân sách Nhà nước năm 2008; Biên bản số: 01/BB.UBND, ngày 11 tháng 01 năm 2008 về việc tổ chức Hội đồng khoa học xác định danh mục các đề tài, dự án nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ tỉnh kế hoạch năm 2008;

Căn cứ hướng dẫn của Bộ Khoa học và Công nghệ tại văn bản số 1821/BKHCN ngày 15-7-2005 V/v Hướng dẫn xây dựng kế hoạch khoa học và công nghệ 5 năm 2006- 2010 và năm 2008 của các tỉnh thành phố;

Xét đề nghị của Thường trực Hội đồng khoa học và công nghệ tỉnh và Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Nay phê duyệt Danh mục các đề tài, dự án nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ tỉnh Bà Rịa- Vũng Tàu năm 2008, gồm 09 đề tài, dự án với tổng kinh phí năm 2008 là 734,580 triệu đồng (Danh mục kèm theo).

Điều 2. Kinh phí bố trí thực hiện đề tài, dự án nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ tỉnh Bà Rịa- Vũng Tàu năm 2008 được chi từ nguồn kinh phí sự nghiệp khoa học và công nghệ kế hoạch năm 2008.

Điều 3. Giao cho Sở Khoa học và Công nghệ phối hợp với Báo Bà Rịa – Vũng Tàu, Đài phát thanh và Truyền hình tỉnh thông báo rộng rãi Danh mục các đề tài, dự án nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ tỉnh Bà Rịa- Vũng Tàu năm 2008 trên các phương tiện thông tin đại chúng để tuyển chọn cá nhân và đơn vị chủ trì thực hiện đề tài, dự án năm 2008.

Điều 4. Chánh văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc các Sở Khoa học và Công nghệ, Tài chính, Kế hoạch - Đầu tư, Giám đốc Kho bạc tỉnh, Báo Bà Rịa – Vũng Tàu, Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh, Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành quyết định này.

Nơi nhận:

- Như điều 4;
- TTr Tu, TTr HDND tỉnh (b/c);
- Chủ tịch và các PCT UBND tỉnh;
- Ban VHXXH-HDDN tỉnh;
- Lưu VT-TH

KT. CHỦ TỊCH *Trần Văn*
PHÓ CHỦ TỊCH



Võ Thành Kỳ





DANH MỤC ĐỀ TÀI, DỰ ÁN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH BR-VT NĂM 2008

(Kèm theo quyết định số: 04 /2008 /QĐ -UBND, ngày 23 tháng 01 năm 2008 của UBND tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu)

TT	Tên đề tài, dự án	Mục tiêu - Nội dung	Kết quả và sản phẩm dự kiến	Thời gian		Kinh phí	
				Bắt đầu	Kết thúc	Dự kiến Tr.đ	Kế hoạch 2008
I Lĩnh vực điều tra cơ bản và bảo vệ môi trường (2 đề tài)							
1	Đề tài: Điều tra, đánh giá hiện trạng ô nhiễm môi trường xây dựng một số giải pháp bảo vệ môi trường tại khu công nghiệp chế biến thủy sản Hội Bài, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu.	<p><i>Mục tiêu:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Đưa ra giải pháp khả thi, đồng bộ về bảo vệ môi trường cho khu công nghiệp chế biến thủy sản Hội Bài. <p><i>Nội dung:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá thực trạng ô nhiễm môi trường. - Đánh giá hiệu quả công nghệ chế biến và xử lý môi trường. - Đánh giá công tác quản lý môi trường theo các loại hình sản xuất. - Xây dựng giải pháp đồng bộ khả thi về bảo vệ môi trường cho khu công nghiệp chế biến Hội Bài. 	- Báo cáo tổng hợp về thực trạng ô nhiễm và các giải pháp đồng bộ khả thi về BVMT	2008 (18 tháng)	2009	300	80
2	Đề tài: Điều tra, đánh giá mức độ ô nhiễm độc tố trong sản phẩm thủy sản xây dựng một số giải pháp kiểm soát sản phẩm bảo đảm tiêu chuẩn xuất khẩu.	<p><i>Mục tiêu</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Xác định nguyên nhân gây ô nhiễm độc tố trong sản phẩm. - Đưa ra giải pháp khả thi để kiểm soát chất lượng sản phẩm thủy sản đủ tiêu chuẩn xuất khẩu. <p><i>Nội dung:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá nguyên nhân nhiễm độc tố. - Xây dựng giải pháp khả thi kiểm 	Báo cáo tổng hợp về nguyên nhân gây ô nhiễm và các giải pháp khả thi.	2008 (24 tháng)	2009	300	70

		soát.					
II	Lĩnh vực kỹ thuật công nghệ (3 đề tài)						
3	Đề tài: Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo và thử nghiệm hệ thống ổn định lắc ngang bằng bánh lái chính cho tàu khách Côn Đảo	<p><i>Mục tiêu:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Nghiên cứu, thiết kế thiết bị chống lắc ngang cho tàu thủy, loại tàu khách. - Chế tạo và thử nghiệm thiết bị ổn định lắc cho tàu thủy chở khách CĐ. <p><i>Nội dung:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Nghiên cứu và lập báo cáo tổng hợp về các loại thiết bị chống lắc áp dụng cho tàu thủy trên thế giới và ở Việt Nam. - Nghiên cứu, thiết kế và chọn hệ thống ổn định lắc ngang cho mô hình tàu với các thông số của tàu khách Côn Đảo. - Chế tạo và lắp đặt hệ thống ổn định lắc ngang và nâng cấp hệ thống lái. - Thử nghiệm hệ thống ổn định lắc ngang cho tàu khách Côn Đảo, đo và lập bảng số liệu đáp ứng hệ thống đối với hiện tượng lắc của tàu.. - Lắp đặt, thực hiện nâng cấp hệ thống lái thủy lực của tàu. - Hiệu chỉnh, hoàn thiện hệ thống. - Báo cáo kết quả thực hiện đề tài. 	<ul style="list-style-type: none"> - Bản vẽ và hệ thống thiết bị đã chế tạo đáp ứng yêu cầu của đề tài. - Báo cáo tổng hợp đề tài. 	2008	2009	400	100
4	Đề tài: Nghiên cứu tính toán, thiết kế, chế tạo thiết bị phóng dây phao cứu hộ người bị nạn trên biển	<p><i>Mục tiêu:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Nghiên cứu mô hình giải bài toán thuật phóng đối với vũ khí tiêu chuẩn, có đặc điểm tính năng tương tự. Phát triển bài toán thuật phóng cho vật được phóng thay đổi khối lượng trên đường bay. <p><i>Nội dung:</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Bộ bản vẽ sản phẩm. - Bộ thiết bị phóng có gắn phao cứu hộ. - Báo cáo tổng hợp. 	2008 (12 tháng)	2009	400	100

		<ul style="list-style-type: none"> - Thử nghiệm phân đoạn để xác định từng thông số thuật phóng. Hiệu chỉnh và đánh giá kết quả tính toán. - Thiết kế liều phóng trên cơ sở bài toán thuật phóng, lựa chọn loại thuốc phóng thích hợp. - Thiết kế cơ cấu phóng: kích cỡ, nguyên lý hoạt động... Trên cơ sở bài toán thuật phóng, thiết kế 2 phương án phóng. - Thiết kế phần bay: gồm vật mang phao và hình dáng kích thước phao. - Thiết kế phần dây kéo, giá lắp thiết bị, cơ cấu điều khiển tầm, hướng khi đặt trên tàu, xe. - Nghiên cứu, thiết kế lập bảng bản. 					
5	<p>Đề tài: Nghiên cứu thiết kế, chế tạo và hoàn thiện thiết bị đo trường địa bức xạ ứng dụng thiết bị tìm nguồn nước phục vụ quy hoạch phát triển kinh tế - xã hội Côn Đảo.</p>	<p><i>Mục tiêu:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Thiết kế, chế tạo, hoàn thiện thiết bị đo trường địa bức xạ. - Ứng dụng tìm nguồn nước ngầm. <p><i>Nội dung:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - N/c thiết kế, chế tạo thiết bị đo địa bức xạ. - Khảo sát tìm nguồn nước ngầm ở một số vùng khó khăn: Côn Đảo, xã Suối Rao - huyện Châu Đức. 	<ul style="list-style-type: none"> - Thiết bị đo và quy trình đo địa bức xạ. - Bản đồ khoanh vùng xác định nơi có khả năng chứa nước ngầm ở Côn Đảo, Suối Rao. - B/c tổng hợp. 	2008 (12 tháng)	2009	350	100
III							
6	<p>Đề tài: Nghiên cứu biện pháp phòng trừ dịch hại tổng hợp trên cây hồ tiêu tại tỉnh BR- VT</p>	<p><i>Mục tiêu:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Xác định tình hình dịch hại, canh tác tiêu tại BR- VT. - Giảm thiểu bệnh chết nhanh, chết chậm cây hồ tiêu, kéo dài tuổi thọ vườn tiêu. - Xây dựng mô hình trồng tiêu sạch 	<ul style="list-style-type: none"> - Xây dựng mô hình trồng tiêu sạch bệnh virus (1 ha) khoảng 3000 hom tiêu sạch bệnh virus. - Xây dựng quy 	2008 (30 tháng)	2010	600	80

		bệnh virus. <i>Nội dung:</i> - Khảo sát tình hình sản xuất và dịch bệnh. - Tạo nguồn giống sạch bệnh virus. - Nghiên cứu các biện pháp canh tác phòng trừ bệnh chết nhanh, chết chậm. - Xây dựng quy trình tạm thời phòng bệnh chết nhanh, chết chậm. - Xây dựng mô hình trồng tiêu sạch bệnh virus. - Tập huấn và chuyển giao kỹ thuật.	trình tạm thời phòng bệnh chết nhanh, chết chậm.				
IV Lĩnh vực KHXH&NV							
7	Đề tài: Đình chùa ở tỉnh Bà Rịa- Vũng Tàu với việc bảo tồn và phát triển kinh tế xã hội.	<i>Mục tiêu:</i> - Bảo tồn di sản văn hoá của địa phương. - Phục vụ phát triển kinh tế xã hội. <i>Nội dung:</i> - Khảo sát đánh giá hiện trạng đình chùa trên địa bàn tỉnh. - Xây dựng giải pháp bảo tồn, phát huy, phát triển phục vụ phát triển kinh tế- xã hội (vật thể, phi vật thể).	- Báo cáo tổng hợp và các sản phẩm phục vụ chương trình bảo tồn.	2008	2009	250	70
V Lĩnh vực Y tế & GDĐT							
8	Đề tài: Đánh giá thực trạng nguồn nhân lực ngành y tế tỉnh BR- VT. Xây dựng giải pháp bảo đảm ổn định nguồn nhân lực phục vụ phát triển kinh tế - xã hội.	<i>Mục tiêu:</i> - Đánh giá thực trạng nguồn nhân lực và nhu cầu công việc của ngành y tế BR- VT. - Xây dựng giải pháp bảo đảm nguồn nhân lực phục vụ chăm sóc sức khỏe nhân dân. <i>Nội dung:</i>	- Báo cáo tổng hợp. - Đề án về đào tạo và bố trí sử dụng nguồn nhân lực ngành y tế BR- VT.	2008	2009	200	70



		<ul style="list-style-type: none"> - Khảo sát thực trạng nguồn nhân lực ngành y tế BR- VT. - Đánh giá, đối chiếu các tiêu chí của ngành. - Nghiên cứu xây dựng giải pháp để bảo đảm nguồn nhân lực y tế phục vụ các mục tiêu của ngành và của địa phương. 					
9	Đề tài: Một số giải pháp nâng cao chất lượng đội ngũ giáo viên tiểu học tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu	<p><i>Mục tiêu:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá chất lượng đội ngũ giáo viên tiểu học. - Xây dựng một số giải pháp nâng cao chất lượng. <p><i>Nội dung:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Khảo sát thực trạng theo chuẩn nghề nghiệp giáo viên tiểu học đối với giáo viên tiểu học tỉnh BR- VT. - Đánh giá chất lượng theo chuẩn nghề nghiệp giáo viên tiểu học của Bộ GD-ĐT. - Xây dựng một số giải pháp đào tạo nâng cao chất lượng. 	<ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo tổng hợp. Đề án cụ thể đào tạo bồi dưỡng đội ngũ giáo viên tiểu học của Trường Cao đẳng Sư phạm và Sở Giáo dục – Đào tạo tỉnh BR- VT 	2008	2009	150	64,580
Tổng số 9 đề tài - kinh phí thực hiện trong năm 2008 là : 734,580 tr. đ							