

ỦY BAN NHÂN DÂN CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
TỈNH LÂM ĐỒNG Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: ~~509~~ /QĐ-UBND

Lâm Đồng, ngày 11 tháng 3 năm 2014

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc phê duyệt nội dung và kế hoạch kinh phí thực hiện các đề tài, dự án
khoa học và công nghệ đợt 01 năm 2014**

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH LÂM ĐỒNG

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

Căn cứ Quyết định số 32/2007/QĐ-UBND ngày 13/9/2007 của UBND tỉnh Lâm Đồng về việc ban hành quy định quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ tỉnh Lâm Đồng;

Căn cứ Quyết định số 2503/QĐ-UBND ngày 05/12/2013 của UBND tỉnh Lâm Đồng về việc giao chỉ tiêu kế hoạch kinh tế - xã hội năm 2014;

Xét đề nghị của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tại Tờ trình số 26/TTr-SKH-CN ngày 26/01/2014,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt nội dung và kế hoạch kinh phí thực hiện các đề tài, dự án khoa học và công nghệ đợt 01 năm 2014 (kèm theo danh mục).

Điều 2. Giao Sở Khoa học và Công nghệ hướng dẫn và triển khai thực hiện theo đúng quy định tại Quyết định số 32/2007/QĐ-UBND ngày 13/9/2007 của UBND tỉnh về việc ban hành quy định quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ tỉnh Lâm Đồng; Quyết định số 43/2007/QĐ-UBND ngày 22/11/2007 của UBND tỉnh về việc ban hành định mức và phân bổ dự toán kinh phí đối với các đề tài, dự án khoa học và công nghệ có sử dụng ngân sách nhà nước tại tỉnh Lâm Đồng và các quy định hiện hành có liên quan của cấp có thẩm quyền trong việc quản lý, sử dụng và thanh quyết toán kinh phí từ nguồn ngân sách nhà nước.

Điều 3. Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc các sở: Khoa học và Công nghệ, Kế hoạch và Đầu tư, Tài chính; Giám đốc Kho bạc Nhà nước tỉnh và Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị có liên quan căn cứ Quyết định thi hành từ ngày ký./.

Nơi nhận:

- CT, các PCT UBND tỉnh
- Như điều 3;
- Lưu: VT, VX₁.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Phạm S

(Ban Giám đốc Quyết định số 503 /QĐ-UBND ngày 11 tháng 3 năm 2014 của UBND tỉnh Lâm Đồng)



Stt	Tên dự án	Cơ quan chủ trì	Mục tiêu	Nội dung	Kinh phí (Triệu đồng)		Ghi chú	
					Tổng kinh phí	Kế hoạch năm 2014		
1	Chọn lọc, đi thực, bình tuyển và thử nghiệm trồng một số giống bơ có năng suất cao và chất lượng tốt tại tỉnh Lâm Đồng		Ứng dụng KHCN trong xử lý ô nhiễm môi trường cảnh quan của Đà Lạt, nâng cấp và làm sạch đép hồ Xuân Hương, tham gia phân cơ giới hóa vớt tảo cho hồ Xuân Hương làm cơ sở nhân rộng cho nhiều hồ khác trong tỉnh Lâm Đồng.	-Nghiên cứu chọn phương án công nghệ để cung cấp yếu tố cho thiết kế kỹ thuật của hệ thống thiết bị. -Nguồn động lực và chọn phương án truyền động. -Thiết kế kỹ thuật. -Lập bản vẽ thiết kế chế tạo. -Thử nghiệm không tải. -Thử nghiệm vớt tảo.	01 bộ thiết bị vớt tảo và rác: - Công suất thiết bị ~20 KW; - Năng xuất thu gom: 400M ² /h (8 T/h với tảo nổi dày 2 cm); - Số lượng công nhân vận hành: 2 ĐĂNG KÝ BẢO HỘ QUYỀN SỞ HỮU TRÍ TUỆ CHO GIẢI PHÁP HỮU ÍCH.	530	238	
2	Đánh giá tình hình, xây dựng phần mềm dự báo và đề xuất giải pháp giảm thiểu thiệt hại do hạn hán trên địa tỉnh Lâm Đồng		Trung tâm Khí tượng Thủy Văn tỉnh Lâm Đồng	Trung tâm NCC&CGKT Cây Công nghiệp, Cây Ăn quả Lâm Đồng		540	301	
3	Xây dựng cơ sở dữ liệu và hệ thống thông tin của Chương trình mục tiêu quốc gia về xây dựng nông thôn mới tỉnh Lâm Đồng giai đoạn 2010-2020		Văn Phòng điều phối Chương trình MTQG về xây dựng nông thôn mới tỉnh Lâm Đồng	Trung tâm Ứng dụng KH&CN Lâm Đồng		697	600	
4	Nghiên cứu thiết kế chế tạo hệ thống thu gom tảo hiệu quả cao ở Hồ Xuân Hương		Chi cục Bảo vệ Thực vật Lâm Đồng			448	395	Chuyển từ năm 2013
5	Đánh giá sự phù hợp của cây cao đối với vùng sinh thái ở Lâm Đồng					410	50	Chuyển từ năm 2013
Tổng cộng						2.625	1.584	

NỘI DUNG đề tài “Nghiên cứu thiết kế chế tạo hệ thống thu gom tảo hiệu quả cao ở Hồ Xuân Hương”

Tên dự án	Cơ quan chủ trì	Mục tiêu	Nội dung	Sản phẩm
Nghiên cứu thiết kế chế tạo hệ thống thu gom tảo hiệu quả cao ở Hồ Xuân Hương	Trung tâm Ứng dụng Khoa học và Công nghệ	Ứng dụng KHCN trong xử lý ô nhiễm môi trường cảnh quan của Đà Lạt, nâng cấp và làm sạch đép hồ Xuân Hương, tham gia phân cơ giới hóa vớt tảo cho hồ Xuân Hương làm cơ sở nhân rộng cho nhiều hồ khác trong tỉnh Lâm Đồng.	-Nghiên cứu chọn phương án công nghệ để cung cấp yếu tố cho thiết kế kỹ thuật của hệ thống thiết bị. -Nguồn động lực và chọn phương án truyền động. -Thiết kế kỹ thuật. -Lập bản vẽ thiết kế chế tạo. -Thử nghiệm không tải. -Thử nghiệm vớt tảo.	01 bộ thiết bị vớt tảo và rác: - Công suất thiết bị ~20 KW; - Năng xuất thu gom: 400M ² /h (8 T/h với tảo nổi dày 2 cm); - Số lượng công nhân vận hành: 2 ĐĂNG KÝ BẢO HỘ QUYỀN SỞ HỮU TRÍ TUỆ CHO GIẢI PHÁP HỮU ÍCH.

(Chữ ký và đóng dấu)