

Số: 2687/QĐ-UBND

Tây Ninh, ngày 21 tháng 11 năm 2014

QUYẾT ĐỊNH

**Phê duyệt danh mục các đề tài, dự án
khoa học và công nghệ cấp tỉnh năm 2015**

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH

Căn cứ Luật Tổ chức Hội đồng nhân dân và Ủy ban nhân dân ngày 26 tháng 11 năm 2003;

Căn cứ Nghị định số 08/2014/NĐ-CP, ngày 27 tháng 01 năm 2014 của Chính phủ Quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Quyết định số 20/2006/QĐ-UBND ngày 18 tháng 01 năm 2006 của UBND tỉnh Tây Ninh về việc Ban hành "Quy định về việc xác định, tuyển chọn, quản lý đề tài, dự án khoa học và công nghệ cấp tỉnh";

Căn cứ Quyết định số 60/2010/QĐ-UBND ngày 23 tháng 12 năm 2010 của UBND tỉnh Tây Ninh về việc Sửa đổi, bổ sung một số điều "Quy định về việc xác định, tuyển chọn, quản lý đề tài, dự án khoa học và công nghệ cấp tỉnh" ban hành kèm theo Quyết định số 20/2006/QĐ-UBND ngày 18 tháng 01 năm 2006 của UBND tỉnh Tây Ninh;

Xét đề nghị của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ Tây Ninh tại Tờ trình số 57/TT-KHCN ngày 29 tháng 9 năm 2014,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt danh mục các đề tài, dự án khoa học và công nghệ cấp tỉnh năm 2015 (Kèm theo danh mục).

Điều 2. Sở Khoa học và Công nghệ phối hợp với các Sở, ban, ngành liên quan triển khai thực hiện các đề tài, dự án theo danh mục đính kèm tại Điều 1 của Quyết định này, đảm bảo đúng quy trình, thủ tục theo quy định hiện hành.

Điều 3. Chánh Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh, Giám đốc các Sở: Khoa học và Công nghệ, Kế hoạch và Đầu tư, Tài chính, Kho bạc Nhà nước tỉnh, Thủ trưởng các Sở, ban, ngành có liên quan, Chủ tịch UBND các huyện, thành phố căn cứ quyết định thi hành kể từ ngày ký./.

Nơi nhận:

- TT.TU;
- TT.HĐND tỉnh;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Như Điều 3;
- LĐVP, CVVX;
- Lưu VT, VP.UBND tỉnh.

512b



KT. CHỦ TỊCH
BỘ CHỦ TỊCH

Trần Lưu Quang




DANH MỤC

ĐỀ TÀI, DỰ ÁN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP TỈNH NĂM 2015

(Ban hành kèm theo Quyết định số 268/QĐ-UBND của Chủ tịch UBND tỉnh ngày 21 tháng 11 năm 2014)

TT	Tên chương trình, đề tài, dự án	Tổ chức đề xuất	Mục tiêu nghiên cứu (tóm tắt)	Dự kiến kết quả đạt được	Địa chỉ ứng dụng	Năm thực hiện	Đề xuất CQCT	Kinh phí dự kiến (triệu đồng)	Ghi chú
I. Lĩnh vực Khoa học Xã hội									
1.	Nâng cao chất lượng hiệu quả hoạt động giám sát của HĐND cấp xã về nội dung xây dựng gia đình, ấp, khu phố đạt chuẩn văn hóa nông thôn mới	Văn phòng đoàn ĐBQH-HĐND tỉnh Tây Ninh	<ul style="list-style-type: none"> - Đẩy mạnh thực hiện chủ trương Hội nghị lần thứ 7 của Ban chấp hành Trung ương Đảng khóa X đã ban hành Nghị quyết số 26-NQ/TW ngày 25/8/2008 về nông nghiệp, nông dân, nông thôn và nâng cao chất lượng phong trào toàn dân đoàn kết xây dựng đời sống văn hóa. - Nâng cao hiệu lực, hiệu quả của việc xây dựng chính quyền trong cải cách hành chính từ nay đến năm 2016. 	<ul style="list-style-type: none"> - Các giải pháp nâng cao hiệu quả hoạt động giám sát của HĐND cấp xã. - Mô hình điểm hoạt động giám sát của HĐND cấp xã. - Báo cáo tổng kết. - CD lưu trữ kết quả nghiên cứu. 	HĐND tỉnh Tây Ninh	2015	Ban VHXH-HĐND tỉnh chủ trì phối hợp với văn phòng Đoàn ĐBQH-HĐND tỉnh	500	

			- Tập trung cho các xã điểm nông thôn mới, nâng cao chất lượng hoạt động giám sát và góp phần thực hiện thắng lợi Nghị quyết Đại hội Đảng bộ tỉnh lần thứ IX						
2.	Xây dựng chiến lược tiếp thị địa phương của tỉnh Tây Ninh đến năm 2020.	HĐND tỉnh Tây Ninh	<p>- Phân tích đánh giá hiện trạng tiếp thị địa phương của tỉnh Tây Ninh đến hết năm 2014 và xây dựng mô hình chiến lược tiếp thị địa phương tỉnh Tây Ninh trong giai đoạn 2015-2020 trên các lĩnh vực: thu hút đầu tư, phát triển du lịch, phát triển nông nghiệp kỹ thuật cao, xây dựng thương hiệu cho những sản phẩm thế mạnh của tỉnh.</p> <p>- Qua nghiên cứu, đề xuất các giải pháp chủ yếu thực hiện chiến lược tiếp thị địa phương tỉnh Tây Ninh; giải pháp nâng cao chỉ số năng lực cạnh tranh (PCI) của tỉnh đến năm 2020.</p>	<p>- Các giải pháp chủ yếu thực hiện chiến lược tiếp thị địa phương tỉnh Tây Ninh và nâng cao chỉ số năng lực cạnh tranh (PCI) của tỉnh đến năm 2020.</p> <p>- Xây dựng mô hình điểm chiến lược tiếp thị địa phương tỉnh Tây Ninh trong giai đoạn 2015-2020.</p> <p>- Báo cáo khoa học tổng kết đề tài;</p> <p>- CD lưu trữ kết quả nghiên cứu</p>	 <p>Trung tâm Xúc tiến, Đầu tư – Thương mại – Du lịch tỉnh Tây Ninh</p>	2015	Văn phòng đoàn ĐBQH-HĐND tỉnh Tây Ninh	250	

II. Lĩnh vực Khoa học Kỹ thuật và Công nghệ

3.	Hệ thống thông tin đánh giá chất lượng dịch vụ hành chính công tỉnh Tây Ninh	Trung tâm Công nghệ Thông tin và Truyền thông Tây Ninh	<p>Xây dựng bộ công cụ (phần mềm) nhằm cung cấp công khai toàn bộ kết quả cải cách hành chính của tỉnh đến với người dân, cũng là phương tiện để công dân bày tỏ mức độ hài lòng đối với người giải quyết thủ tục hành chính.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Cổng thông tin tiếp nhận trực tuyến những ý kiến đóng góp của người dân và doanh nghiệp về thái độ, phong cách và sự tận tâm của cán bộ công chức được phân công tiếp nhận và xử lý thủ tục hành chính qua nhiều phương tiện hiện đại như máy tính, kiosk, thiết bị di động... - Báo cáo tổng hợp kết quả nghiên cứu. - CD lưu trữ kết quả nghiên cứu. 	<p>Có thể áp dụng tại tất cả các sở, ngành, UBND cấp huyện, xã và các đơn vị sự nghiệp công lập có cung cấp dịch vụ công.</p>	2015	Sở Thông Tin và Truyền Thông	250	
4.	Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo hệ thống thiết bị liên lạc tích hợp thông tin GPS phục vụ công tác tuần tra biên giới tỉnh Tây Ninh.	Viện Công nghệ Thông tin - Bộ Quốc Phòng	<p>Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo thành công hệ thống thiết bị liên lạc đảm bảo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Liên lạc giữa các chiến sĩ tuần tra và đồn biên phòng luôn thông suốt. - Thao tác thuận tiện, đơn giản, nhanh chóng, đảm bảo giữ bí mật khi liên lạc. - Thông báo kịp thời vị trí GPS và tình huống với đồn đội và đồn biên phòng để được hỗ trợ 	<ul style="list-style-type: none"> - Thiết bị hỗ trợ tuần tra, máy tính + modem, line 1, line 2, line 3. - Báo cáo tổng hợp kết quả nghiên cứu. - CD lưu trữ kết quả nghiên cứu. 	Bộ Chỉ huy Bộ đội Biên phòng tỉnh Tây Ninh.	2015	Viện Công nghệ Thông tin - Bộ Quốc Phòng	500	

5.	Nghiên cứu bảo tồn các loài Linh Trường ở Vườn Quốc gia Lò Gò – Xa Mát tỉnh Tây Ninh.	Vườn Quốc gia Lò Gò – Xa Mát tỉnh Tây Ninh.	<ul style="list-style-type: none"> - Qua quá trình điều tra, nắm được đặc điểm sinh học, sinh thái cũng như xác định vùng Phân bố cụ thể của các loài linh trường ở Vườn Quốc Gia. Từ đó xây dựng được bản đồ sinh cảnh của Loài phục vụ công tác quản lý; - Đánh giá tác động của con người liên quan đến công tác bảo tồn các loài linh trường ở Vườn. Từ đó tiến hành việc truyền thông nhằm nâng cao nhận thức cho cộng đồng tham gia vào công tác bảo tồn các loài Linh trường. 	<ul style="list-style-type: none"> - Xác định vùng Phân bố cụ thể của các loài linh trường ở Vườn Quốc Gia - Lập Bản đồ về sinh cảnh thích hợp cho việc phân bố các loài Linh Trường. - Báo cáo kết quả nghiên cứu. - CD lưu trữ kết quả nghiên cứu. 	Vườn Quốc gia Lò Gò – Xa Mát tỉnh Tây Ninh	2015	Vườn Quốc gia Lò Gò – Xa Mát tỉnh Tây Ninh	200
----	---	---	--	--	--	------	--	-----

III. Lĩnh vực Khoa học Nông nghiệp

6.	Ứng dụng công nghệ nuôi thương phẩm tôm càng xanh (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>) toàn đực tại tỉnh Tây Ninh.	Viện Nghiên Cứu Nuôi Trồng Thủy Sản II	Xây dựng và ứng dụng quy trình nuôi thương phẩm tôm càng xanh toàn đực nhằm phục vụ nuôi trồng thủy sản tại khu vực tỉnh Tây Ninh.	<ul style="list-style-type: none"> - Mô hình nuôi thương phẩm tôm càng xanh toàn đực năng suất 2-2,5 tấn/ha (đạt loại I). - Báo cáo tổng hợp kết quả nghiên cứu. - CD lưu trữ kết quả nghiên cứu. 	Các trang trại và nông hộ nuôi tôm càng xanh tại tỉnh Tây Ninh.	2015	Viện Nghiên Cứu Nuôi Trồng Thủy Sản II	500
7.	Nghiên cứu chế biến sản phẩm nước trái cây lên men từ trái Mãng Cầu ta Tây Ninh	Trường Đại học Nông Lâm TP.HCM	Nâng cao giá trị sử dụng, giá trị gia tăng, đa dạng hóa sản phẩm từ trái Mãng Cầu ta của Tây Ninh	<ul style="list-style-type: none"> - Quy trình kỹ thuật nhân giống nấm men để lên men nước Mãng Cầu ta Tây Ninh. - Quy trình sản xuất nước mãng cầu ta lên men đạt chất lượng ổn định. - Báo cáo tổng hợp kết quả nghiên cứu. - CD lưu trữ kết quả nghiên cứu. 	Trung tâm ứng dụng tiên bộ KH&CN Tây Ninh.	2015	Trường Đại học Nông Lâm TP.HCM	480

8.	Thực nghiệm đo đặc tính toán tổn thất nước từ cống đầu kênh cấp I đến mặt ruộng trên hệ thống Dầu Tiếng	Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Tây Ninh	<ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá được tổn thất nước trên kênh tưới hệ thống Hồ Dầu Tiếng. - Thực nghiệm đo đặc tính toán tổn thất nước từ cống đầu kênh cấp I đến mặt ruộng. - Đề xuất được các giải pháp nhằm giảm thiểu tổn thất nước trên hệ thống kênh tưới Hồ Dầu Tiếng để nâng cao hiệu quả khai thác, sử dụng. 	<ul style="list-style-type: none"> - Xác định khối lượng nước bị tổn thất và các nguyên nhân gây tổn thất nước trên hệ thống tưới từ cống đầu kênh cấp I đến mặt ruộng. - Các giải pháp chống tổn thất nước trên kênh. - Báo cáo tổng hợp. - CD lưu trữ kết quả nghiên cứu. 	Sở Nông nghiệp và phát triển nông thôn. Công ty TNHH MTV khai thác công trình thủy lợi Dầu Tiếng – Phước Hòa.	2015	Viện Khoa học thủy lợi Miền Nam	2000
9.	Nhân nuôi, sản xuất hàng loạt ong mắt đỏ phòng trừ sâu đục thân hại mía trên địa bàn tỉnh Tây Ninh	Công ty CP nghiên cứu, ứng dụng mía đường Thành Công	<ul style="list-style-type: none"> - Thiết lập phòng nhân nuôi ong mắt đỏ. - Phân lập các loài ong mắt đỏ tại Tây Ninh. - Phóng thích ong mắt đỏ cho diện tích 1464ha mía nguyên liệu trên địa bàn tỉnh Tây Ninh. 	<ul style="list-style-type: none"> - Quy trình phân lập và nhân nuôi các loài ong mắt đỏ tại Tây Ninh. - Phòng nhân nuôi ký chủ ngài gạo. - Ong mắt đỏ thành phẩm.. 	Công ty CP nghiên cứu, ứng dụng mía đường Thành Công và các nông trường mía trên địa bàn tỉnh Tây Ninh	2015	Công ty CP nghiên cứu, ứng dụng mía đường Thành Công	650