

Số: 2344/QĐ-UBND

Tây Ninh, ngày 10 tháng 10 năm 2017

QUYẾT ĐỊNH
Phê duyệt danh mục các nhiệm vụ
khoa học và công nghệ cấp tỉnh năm 2018

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19 tháng 6 năm 2015;

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 48/2015/QĐ-UBND ngày 21 tháng 9 năm 2015 của Ủy ban nhân dân tỉnh về việc ban hành Quy định quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ trên địa bàn tỉnh Tây Ninh;

Xét đề nghị của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ Tây Ninh tại Tờ trình số 47/TTr-KHCN ngày 29 tháng 8 năm 2017,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt danh mục các nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh năm 2018 (*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 nhiệm vụ theo danh mục đính kèm tại Điều 1 của Quyết định này, đảm bảo đúng 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: 

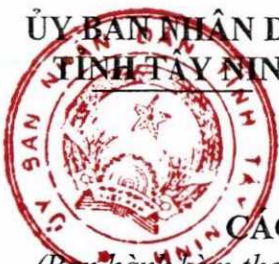
- Như trên;
- TT.TU; TT.HĐND tỉnh;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Như Điều 3;
- LĐVP, CVVX;
- Lưu VT, VP.UBND tỉnh.



**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**




Nguyễn Thanh Ngọc



DANH MỤC

CÁC NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP TỈNH NĂM 2018

(Ban hành kèm theo Quyết định số 2344/QĐ-UBND của Chủ tịch UBND tỉnh ngày 10 tháng 10 năm 2017)

TT	Tên nhiệm vụ	Mục tiêu	Dự kiến kết quả đạt được	Dự kiến thời gian thực hiện	Phương thức thực hiện	Kinh phí dự kiến (triệu đồng)
I. Lĩnh vực Khoa học Nông nghiệp						
1.	Đề tài: Xây dựng quy trình kỹ thuật, mô hình nuôi ong mật và khai thác các sản phẩm từ ong mật tại tỉnh Tây Ninh	<ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá hiện trạng nuôi ong mật trên địa bàn tỉnh Tây Ninh: (điều tra trên 03 đối tượng ong mật là ong ngoại (<i>Apis mellifera</i>), ong nội (<i>Apis cerana</i>), ong dú (<i>stingless bee</i>)) - Xây dựng 02 quy trình kỹ thuật nuôi và phòng trị bệnh cho 02 loại ong mật là ong ngoại và ong dú. - Xây dựng 02 quy trình kỹ thuật khai thác, sơ chế và bảo quản sản phẩm từ ong mật (mật ong, sáp ong, phấn hoa, sữa ong chúa...) - Xây dựng 02 mô hình nuôi ong mật cho 02 loại ong ngoại và ong dú trên địa bàn tỉnh Tây Ninh (03 điểm/mô hình). - Xây dựng 02 mô hình nuôi ong 	<ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo hiện trạng nuôi ong mật trên địa bàn tỉnh Tây Ninh. - Các quy trình kỹ thuật và mô hình nuôi ong mật đạt yêu cầu kỹ thuật của ngành nông nghiệp và môi trường, gồm: + 02 quy trình kỹ thuật nuôi và phòng trị bệnh cho 02 loại ong mật là ong ngoại và ong dú. + 02 quy trình kỹ thuật khai thác, sơ chế và bảo quản sản phẩm từ ong mật (mật ong, sáp ong, phấn hoa, sữa ong chúa...) + 02 mô hình nuôi ong mật cho 02 loại ong ngoại và ong dú trên địa bàn tỉnh Tây Ninh (03 điểm/mô hình). 	24 tháng	Tuyển chọn	1000 Trong đó: - NSNN: 70% - Vốn dân:70%

		mật trong nhà lưới cho 02 loại ong mật (ong ngoại và ong dú).	- Báo cáo khoa học tổng kết - Đĩa mềm lưu dữ liệu.			
2.	Đề tài: Xây dựng quy trình nuôi cá chình bông (<i>Anguilla marmorata</i>) có hiệu quả kinh tế cao tại Tây Ninh	<ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá điều kiện tự nhiên của tỉnh Tây Ninh có thể phát triển các hình thức nuôi phù hợp. - Xây dựng quy trình nuôi cá chình bông (<i>Anguilla marmorata</i>) phù hợp với điều kiện tự nhiên ở tỉnh Tây Ninh. - Đánh giá được hiệu quả kinh tế và khả năng nhân rộng mô hình. 	<ul style="list-style-type: none"> - Năng suất cao hơn năng suất nuôi thực tế. - Tỷ lệ sống > 80%; kích cỡ trung bình đạt 0,8 – 1kg/con; FCR < 2,4. - Quy trình và mô hình nuôi cá chình bông (<i>Anguilla marmorata</i>) thương phẩm có khả năng nhân rộng, phù hợp địa bàn tỉnh Tây Ninh và có hiệu quả kinh tế cao. - Báo cáo khoa học tổng kết - Đĩa mềm lưu dữ liệu. 	24 tháng	Tuyển chọn	

II. Lĩnh vực Khoa học Kỹ thuật và Công nghệ

3.	Đề tài: Xây dựng, tích hợp cơ sở dữ liệu không gian hệ thống công trình thủy lợi trên địa bàn tỉnh Tây Ninh	<ul style="list-style-type: none"> - Điều tra, khảo sát, thu thập các thông tin của hệ thống công trình thủy lợi (cấp nước, thoát nước) trên địa bàn tỉnh nhằm xây dựng cơ sở dữ liệu về khai thác, vận hành, quản lý và bảo vệ hệ thống công trình thủy lợi tỉnh Tây Ninh. - Xây dựng hệ thống quản lý thông tin không gian, hệ thống công trình thủy lợi giúp cho các đơn vị quản lý nhà nước các cấp, đơn vị quản lý, vận hành nắm bắt đầy đủ thông tin về cơ sở dữ liệu, 	<ul style="list-style-type: none"> - Hệ thống thông tin cơ sở dữ liệu không gian các công trình thủy lợi tỉnh Tây Ninh; - Hệ thống webgis về thông tin không gian hệ thống công trình thủy lợi tỉnh Tây Ninh - Tài liệu tập huấn cho cán bộ địa phương - Báo cáo khoa học tổng kết - Đĩa mềm lưu dữ liệu 	24 tháng	Giao trực tiếp cho Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tỉnh Tây Ninh chủ trì thực hiện	
----	--	--	---	----------	---	--

		<p>tạo liên kết chặt chẽ trong công tác vận hành công trình phục vụ sản xuất</p> <p>- Nâng cao năng lực ứng dụng công nghệ thông tin trong quản lý vận hành hệ thống công trình thủy lợi ở cấp tỉnh.</p>			
--	--	--	--	--	--