

UBND TỈNH TÂY NINH
SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Số: 11/TB-KHCN

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

Tây Ninh, ngày 08 tháng 02 năm 2021

22.02.2021
- Phong cách kín bít
- Đặt tên trên m

THÔNG BÁO

Về việc tuyển chọn tổ chức, cá nhân chủ trì thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh năm 2021

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

Căn cứ Quyết định số 12/2018/QĐ-UBND ngày 7 tháng 5 năm 2018 của UBND tỉnh Tây Ninh ban hành quy định sửa đổi, bổ sung một số điều của Quy định quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ trên địa bàn tỉnh Tây Ninh ban hành kèm theo Quyết định số 48/2015/QĐ-UBND ngày 21 tháng 9 năm 2015 của Ủy ban nhân dân tỉnh;

Căn cứ Quyết định số 304/QĐ-UBND ngày 04 tháng 02 năm 2021 của Chủ tịch UBND tỉnh Tây Ninh về việc phê duyệt Danh mục các nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh năm 2021,

Sở Khoa học và Công nghệ thông báo đến các đơn vị, cá nhân đăng ký tham gia dự tuyển chủ trì thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh năm 2021 (*Quyết định và Danh mục kèm theo*).

1. Hồ sơ đăng ký tham gia tuyển chọn gồm:

- Đơn đăng ký chủ trì thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh (mẫu B1-1-DON);

- Bản sao Giấy chứng nhận đăng ký hoạt động KH&CN của tổ chức đăng ký chủ trì nhiệm vụ khoa học và công nghệ (nếu có);

- Thuyết minh nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh theo mẫu quy định: lĩnh vực Khoa học kỹ thuật và Công nghệ; lĩnh vực Khoa học Nông nghiệp: mẫu B1-2a-TMĐTCN (*đề tài*); mẫu B1-2c-TMDA (*dự án*)

(Dự toán kinh phí để tài thực hiện theo Quyết định số 13/2016/QĐ-UBND ngày 04/5/2016 của UBND tỉnh Tây Ninh);

- Lý lịch hoạt động KH&CN của tổ chức chủ trì: mẫu B1-3-LLTC;

- Lý lịch khoa học của cá nhân đăng ký chủ nhiệm và đăng ký tham gia thực hiện chính nhiệm vụ: mẫu B1-4-LLCN;

- Giấy xác nhận của các tổ chức tham gia phối hợp nghiên cứu: mẫu B1-5-PHNC.

Chi tiết các biểu mẫu liên quan xin truy cập trên website: <http://sokhcn.tayninh.gov.vn> – mục **Đề tài dự án**.

2. Cách thức nộp hồ sơ:

- **Hồ sơ tham gia tuyển chọn:** gồm 13 bộ (trong đó có 01 bộ gốc và 12 bộ sao) được niêm phong, nộp tại Bộ phận tiếp nhận và trả kết quả Sở KH&CN tỉnh

Tây Ninh trong giờ hành chính hoặc gửi theo đường bưu điện về Sở KH&CN tỉnh Tây Ninh theo địa chỉ:

Phòng Quản lý Khoa học - Sở Khoa học và Công nghệ Tây Ninh
Số 211, đường 30/4, phường 2, thành phố Tây Ninh, tỉnh Tây Ninh
Điện thoại: 0276.3825849; Email: gkh@tayninh.gov.vn

- **Ngoài bì thư ghi rõ:** Hồ sơ tham gia dự tuyển chủ trì thực hiện đề tài KH&CN cấp tỉnh năm 2021; Tên đề tài; Tên, địa chỉ đơn vị tham gia dự tuyển chủ trì thực hiện đề tài; Họ và tên của cá nhân đăng ký chủ nhiệm đề tài và danh sách những người tham gia chính thực hiện; Danh mục tài liệu, văn bản có trong hồ sơ.

- **Thời gian nhận hồ sơ:** Kể từ ngày ra thông báo đến **16 giờ 30 phút ngày 20/4/2021**, theo dấu công văn đến của Văn thư Sở KH&CN hoặc dấu bưu điện. Hồ sơ nhận được sau thời hạn trên sẽ không được tham gia tuyển chọn.

Thông tin chi tiết xin liên hệ Phòng Quản lý Khoa học để được hướng dẫn cụ thể. Rất mong nhận được sự hợp tác của Quý cơ quan, đơn vị./.

Noi nhận:

- Các Viện, Trường, tổ chức có liên quan;
- Cổng thông tin điện tử tỉnh;
- Trang thông tin điện tử Sở KH&CN;
- Lưu: VT; P.QLKH.

GIÁM ĐỐC



Dương Quốc Khanh

ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH TÂY NINH

Số: 304 /QĐ-UBND

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

Tây Ninh, ngày 04 tháng 02 năm 2021

Người ký: Ủy
ban nhân dân tỉnh
Tây Ninh
Cơ quan: Tỉnh
Tây Ninh
Thời gian ký:
05.02.2021
09:43:12 +07:00

QUYẾT ĐỊNH
**Phê duyệt danh mục các nhiệm vụ
khoa học và công nghệ cấp tỉnh năm 2021**

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH

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

Căn cứ Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 06 tháng 12 năm 2019;

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;

Căn cứ Quyết định số 12/2018/QĐ-UBND ngày 7 tháng 5 năm 2018 của UBND tỉnh Tây Ninh ban hành quy định sửa đổi, bổ sung một số điều của Quy định quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ trên địa bàn tỉnh Tây Ninh ban hành kèm theo Quyết định số 48/2015/QĐ-UBND ngày 21 tháng 9 năm 2015 của Ủy ban nhân dân tỉnh;

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tại Tờ trình số 34/TTr-KHCN ngày 30 tháng 10 năm 2020,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt danh mục các nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh năm 2021 (Kèm theo danh mục).

Điều 2. Sở Khoa học và Công nghệ phối hợp với các sở, ngành, đơn vị liên quan triển khai thực hiện các nhiệm vụ theo danh mục định 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, Tài chính, Thủ trưởng các sở, ngành có liên quan, Chủ tịch UBND các huyện, thị xã, thành phố căn cứ quyết định thi hành kể từ ngày ký.

Nơi nhận: *[Signature]*

- Như trên;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Như Điều 3;
- PCVP Long, Phòng VHXH;
- Lưu VT, VP tịnh.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Nguyễn Mạnh Hùng



ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH TÂY NINH

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

DANH MỤC
CÁC NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP TỈNH NĂM 2021

(Ban hành kèm theo Quyết định số 904/QĐ-UBND của Chủ tịch UBND tỉnh ngày 04 tháng 02 năm 2021)

TT	Tên nhiệm vụ	Mục tiêu	Dự kiến kết quả đạt được	Dự kiến thời gian thực hiện	Phương thức thực hiện	Dự kiến kinh phí thực hiện (triệu đồng)
I LĨNH VỰC KHOA HỌC KỸ THUẬT VÀ CÔNG NGHỆ						
1	Dự án: Xây dựng hệ thống quản lý thông tin truy xuất nguồn gốc sản phẩm, hàng hóa trên địa bàn tỉnh Tây Ninh	- Xây dựng hệ thống quản lý thông tin truy xuất nguồn gốc sản phẩm, hàng hóa trên địa bàn tỉnh Tây Ninh. + Xây dựng mô hình cơ sở dữ liệu phân cấp quản lý thông tin truy xuất nguồn gốc các sản phẩm, hàng hóa của tỉnh. + Xây dựng ứng dụng di động phục vụ tra cứu sản phẩm và đăng ký truy xuất chủ động.	- Báo cáo kết quả nghiên cứu cần đạt theo các yêu cầu sau: Đảm bảo yêu cầu khoa học, số liệu tin cậy; đánh giá được hiện trạng và nhu cầu truy xuất nguồn gốc sản phẩm, hàng hóa trên địa bàn tỉnh Tây Ninh; hệ thống quản lý thông tin truy xuất nguồn gốc sản phẩm, hàng hóa tỉnh Tây Ninh (đáp ứng các <i>Module cấp tỉnh; cấp, huyện, thị xã, thành phố; cấp doanh nghiệp và cấp người tiêu dùng</i>) được xây dựng trên các công nghệ tiên tiến, đảm bảo về sự tương thích và kết nối dữ liệu với Cổng thông tin truy xuất nguồn gốc quốc gia và hệ thống	18 tháng	Tuyển chọn	1.500

	<p>- Xây dựng hệ thống truy xuất nguồn gốc cho các sản phẩm, hàng hóa chủ lực; sản phẩm, hàng hóa được chứng nhận đăng ký nhãn hiệu tập thể, chỉ dẫn địa lý; sản phẩm, hàng hóa tham gia chương trình OCOP đảm bảo yêu cầu truy xuất nguồn gốc theo Tiêu chuẩn Quốc gia TCVN 12850:2019 – Yêu cầu chung đối với hệ thống truy xuất nguồn gốc.</p> <p>Triển khai thử nghiệm đăng ký truy xuất nguồn gốc cho các sản phẩm, hàng hóa đặc thù, thế mạnh của tỉnh.</p> <p>- Nâng cao nhận thức của xã hội, các cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp, hộ, cá nhân trên địa bàn tỉnh về truy xuất nguồn gốc thông qua việc đẩy mạnh các hoạt động tuyên truyền, phổ biến, đào tạo cho các bên liên quan. Hỗ trợ, khuyến khích tổ chức, cá nhân chủ động áp dụng hệ thống truy xuất nguồn gốc cho sản phẩm, hàng hóa trong hoạt động sản xuất kinh doanh nhằm nâng cao vị thế các tổ chức, cá nhân của tỉnh trên thị trường trong nước và</p>	<p>thông tin của tỉnh, đáp ứng được thị trường trong nước và xuất khẩu.</p> <p>- Mô hình cơ sở dữ liệu của hệ thống truy xuất nguồn gốc đảm bảo yêu cầu truy xuất nguồn gốc theo Tiêu chuẩn Quốc gia TCVN 12850:2019 – Yêu cầu chung đối với hệ thống truy xuất nguồn gốc (<i>Bộ cơ sở dữ liệu truy xuất nguồn gốc cho các sản phẩm: bánh tráng phơi sương Trảng Bàng, miếng cầu Bà Đen, muối ớt Tây Ninh, xoài tứ quý Thạnh Bắc, rau rùng, sầu riêng Bàu Đồn, gạo,...</i>);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đào tạo, tập huấn, hướng dẫn sử dụng - Báo cáo khoa học tổng kết đề tài (Báo cáo tổng hợp và báo cáo tóm tắt). - Bài báo khoa học trong nước. - Bản điện tử về các file báo cáo ghi trên đĩa quang (dạng PDF, không cài đặt bảo mật). 		
--	---	---	--	--

		quốc tế.				
II	LĨNH VỰC KHOA HỌC NÔNG NGHIỆP					
2	Đề tài: “Nghiên cứu quy trình chiết xuất tinh dầu cà cuồng sử dụng nguồn nguyên liệu tại tỉnh Tây Ninh.”	<ul style="list-style-type: none"> - Xây dựng quy trình chiết xuất tinh dầu cà cuồng sử dụng nguồn nguyên liệu tại tỉnh Tây Ninh. - Xây dựng phương pháp bảo quản tinh dầu cà cuồng. - Xác định được thành phần chính, quan trọng trong tinh dầu cà cuồng được chiết xuất theo quy trình của đề tài. - Đa dạng hóa các sản phẩm chế biến từ tinh dầu cà cuồng phục vụ thị trường trong nước và định hướng xuất khẩu. 	<ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo kết quả nghiên cứu cần đạt theo các yêu cầu sau: Đảm bảo yêu cầu khoa học, số liệu tin cậy. - Quy trình công nghệ chiết xuất tinh dầu cà cuồng (năng suất tinh dầu $\geq 20 \text{ ml}/1000 \text{ con cà cuồng}$ nguyên liệu). - Sản phẩm tinh dầu cà cuồng (đạt tiêu chuẩn về an toàn vệ sinh thực phẩm của Bộ y tế). - Sản phẩm nước mắm bỗ sung hương cà cuồng (đạt tiêu chuẩn về an toàn vệ sinh thực phẩm của Bộ y tế). - Sản phẩm chế biến thịt cà cuồng ngay sau khi thu hồi tinh dầu cà cuồng. - Báo cáo khoa học tổng kết nhiệm vụ (Báo cáo tổng hợp và báo cáo tóm tắt). - Bài báo khoa học trong nước. - Bản điện tử về các file báo cáo ghi trên đĩa quang (dạng PDF, không cài đặt bảo mật). 	24 tháng	Tuyển chọn	950
3	Đề tài: “Hiện trạng và giải pháp quản lý nguồn lợi thủy sản gắn với quản lý tổng hợp nguồn tài nguyên nước ở hồ Dầu Tiếng, với các mục tiêu cụ thể như sau:	Đánh giá hiện trạng và đề xuất giải pháp quản lý nguồn lợi thủy sản gắn với quản lý tổng hợp nguồn tài nguyên nước ở hồ Dầu Tiếng, với các mục tiêu cụ thể như sau:	<ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo kết quả nghiên cứu cần đạt theo các yêu cầu sau: Đảm bảo yêu cầu khoa học, số liệu tin cậy và đề xuất giải pháp quản lý nguồn lợi thủy sản phù hợp mục tiêu chung của hồ Dầu Tiếng. - Báo cáo khoa học tổng kết đề tài (Báo cáo 	24 tháng	Tuyển chọn	1.190

	Dầu Tiếng”	<ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá hiện trạng quản lý nguồn lợi thủy sản ở hồ Dầu Tiếng. - Đánh giá chất lượng môi trường nước và chuỗi thức ăn của thủy sinh vật ở hồ Dầu Tiếng. - Định lượng sức tài sinh thái của hồ Dầu Tiếng thông qua cơ cấu thành phần loài, nguồn thức ăn tự nhiên và chất lượng môi trường nước, làm cơ sở đề xuất giải pháp quản lý nguồn lợi thủy sản phù hợp mục tiêu chung của hồ Dầu Tiếng. 	<ul style="list-style-type: none"> tổng hợp và báo cáo tóm tắt). - Bài báo khoa học trong nước. - Bản điện tử về các file báo cáo ghi trên đĩa quang (dạng PDF, không cài đặt bảo mật). 		
--	------------	---	--	--	--