

Số: 1688 /QĐ-UBND

Đồng Nai, ngày 05 tháng 6 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ đặt hàng cấp tỉnh sử dụng ngân sách nhà nước thực hiện năm 2024 (Đợt 2)

Chương trình “Áp dụng đồng bộ tiến bộ khoa học công nghệ trong các ngành công nghiệp và dịch vụ phát triển sản phẩm – hàng hóa chế biến có lợi thế so sánh và sản phẩm thế hệ mới”

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH ĐỒNG NAI

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

Căn cứ Luật Khoa học và Công nghệ ngày 18 tháng 6 năm 2013;

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 22 tháng 11 năm 2019;

Căn cứ Nghị định số 08/2014/NĐ-CP ngày 27 tháng 01 năm 2014 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật khoa học và công nghệ;

Căn cứ Quyết định số 27/2018/QĐ-UBND ngày 13 tháng 6 năm 2018 của Ủy ban nhân dân tỉnh Đồng Nai về việc ban hành Quy định quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh sử dụng ngân sách nhà nước trên địa bàn tỉnh Đồng Nai;

Căn cứ Quyết định số 10/2020/QĐ-UBND ngày 24 tháng 3 năm 2020 của Ủy ban nhân dân tỉnh Đồng Nai về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của Quy định quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh sử dụng ngân sách nhà nước trên địa bàn tỉnh Đồng Nai ban hành kèm theo Quyết định số 27/2018/QĐ-UBND ngày 13 tháng 6 năm 2018 của Ủy ban nhân dân tỉnh Đồng Nai;

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tại Tờ trình số 48/TTr-SKHCN ngày 02 tháng 5 năm 2024 về việc phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ đặt hàng cấp tỉnh sử dụng ngân sách nhà nước thực hiện năm 2024 (Đợt 2) Chương trình “Áp dụng đồng bộ tiến bộ khoa học và công nghệ trong các ngành công nghiệp và dịch vụ phát triển sản phẩm – hàng hóa chế biến có lợi thế so sánh và sản phẩm thế hệ mới”.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ đặt hàng cấp tỉnh sử dụng ngân sách nhà nước thực hiện năm 2024 (Đợt 2) thuộc Chương trình “Áp dụng đồng bộ tiến bộ khoa học công nghệ trong các ngành công nghiệp và dịch vụ phát triển sản phẩm – hàng hóa chế biến có lợi thế so sánh và sản phẩm thế hệ mới” bao

gồm: 01 nhiệm vụ khoa học được triển khai năm 2024 theo phương thức tuyển chọn tổ chức và cá nhân chủ trì thực hiện. (Phụ lục danh mục nhiệm vụ đính kèm).

Điều 2. Giao Sở Khoa học và Công nghệ chủ trì, phối hợp các cơ quan, đơn vị có liên quan tổ chức thông báo danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ nêu tại Điều 1 trên Cổng thông tin điện tử của Sở Khoa học và Công nghệ theo quy định để tổ chức, cá nhân tại Điều 1 biết và đăng ký tham gia thực hiện.

Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tổ chức các Hội đồng khoa học và công nghệ tư vấn tuyển chọn tổ chức và cá nhân chủ trì thực hiện các nhiệm vụ khoa học và công nghệ theo quy định hiện hành và báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh về kết quả thực hiện.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

Điều 4. Chánh Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh; Giám đốc các Sở; Thủ trưởng các cơ quan thuộc Ủy ban nhân dân tỉnh; Chủ tịch Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố và các cơ quan, đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /: *Handwritten mark*

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- Q. Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh;
- Chánh, PCVP UBND tỉnh (KGVX);
- Lưu VT, KGVX.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH



Handwritten signature
Nguyễn Thị Hoàng



DANH MỤC CÁC NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP TỈNH ĐẶT HÀNG ĐỂ TUYỂN CHỌN TỔ CHỨC CHỦ TRÌ THỰC HIỆN NĂM 2024 (Đợt 2)



Chương trình: “Áp dụng đồng bộ tiên bộ KH&CN trong các ngành công nghiệp và dịch vụ phát triển sản phẩm – hàng hóa chế biến có lợi thế so sánh và sản phẩm thế hệ mới”

(Kèm theo Quyết định số 1688/QĐ-UBND ngày 05 Tháng 6 năm 2024 của Ủy ban nhân dân tỉnh Đồng Nai)

TT	Tên nhiệm vụ KH&CN	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả (Dự kiến sản phẩm chính)	Phương thức tổ chức thực hiện	Đơn vị ứng dụng kết quả nghiên cứu
1	Đề tài “Nghiên cứu xây dựng Hệ thống xác thực vị trí vùng trồng và xác định nhanh dư lượng các chất bảo vệ thực vật hỗ trợ nâng cao chất lượng và năng suất tiêu thụ nông sản chủ lực trên địa bàn tỉnh Đồng Nai”	* Mục tiêu chung : Xây dựng hệ thống xác định nhanh dư lượng một số chất bảo vệ thực vật giúp thúc đẩy quá trình thu mua nông sản của doanh nghiệp, xác thực vị trí vùng trồng đồng thời tạo niềm tin cho nhà thu mua và doanh nghiệp về nguồn gốc và chất lượng nông sản tại Đồng Nai. Xác định một số chỉ tiêu dinh dưỡng quan trọng trong đất để khuyến cáo sử dụng phân bón hợp lý góp phần làm giảm giá thành sản xuất.	- Thiết bị đo có khả năng đo nhanh dư lượng các chất bảo vệ thực vật trên một số sản phẩm nông sản chủ lực của tỉnh. - Thiết bị đo chất lượng đất trồng trọt có tích hợp GPS và truyền thông qua mạng di động. - Hệ thống quản lý thông tin tích hợp cảnh báo ngưỡng các thông số về dư lượng các chất bảo vệ thực vật và chất lượng đất của các thiết bị đo. <i>(Các thiết bị/hệ thống cần có thông số định lượng cụ thể về hiệu</i>	Tuyển chọn	Đơn vị ứng dụng kết quả nghiên cứu: - Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tỉnh Đồng Nai. - Các cơ sở hợp tác xã nông nghiệp.

TT	Tên nhiệm vụ KH&CN	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả (Dự kiến sản phẩm chính)	Phương thức tổ chức thực hiện	Đơn vị ứng dụng kết quả nghiên cứu
		<p>* Mục tiêu cụ thể:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nghiên cứu chế tạo thiết bị đo nhanh dư lượng một số chất bảo vệ thực vật trên một số sản phẩm nông sản chủ lực của tỉnh nhằm thông tin cho người dùng và các cơ quan chức năng nắm rõ các chỉ số. - Nghiên cứu chế tạo thiết bị đo chất lượng đất trồng trọt có tích hợp GPS và truyền thông qua mạng di động. - Hệ thống quản lý thông tin tích hợp cảnh báo ngưỡng các thông số về dư lượng các chất bảo vệ thực vật và chất lượng đất từ kết quả đo của các thiết bị. 	<p><i>năng và độ chính xác được chứng nhận/kiểm định theo quy định).</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo đánh giá kết quả thử nghiệm/thực nghiệm. - Tối thiểu 01 Bài báo đăng trên tạp chí khoa học uy tín trong nước hoặc quốc tế. - Báo cáo tổng hợp kết quả nghiên cứu. - Có đơn vị cam kết hợp tác, phối hợp nghiên cứu, thử nghiệm và tiếp nhận kết quả nghiên cứu để sản xuất các thiết bị đo. - Có phương án cụ thể để triển khai sản xuất các thiết bị đo nhằm đảm bảo hiệu quả ứng dụng thực tiễn. 		

TỔNG CỘNG: 01 NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ