

Số: /TB-SKHCCN

Đồng Nai, ngày tháng năm 2022

THÔNG BÁO

Kết quả xác định nhiệm vụ KH&CN đối với những đề xuất đặt hàng thuộc Chương trình: “Khoa học và Công nghệ phục vụ CNH - HĐH nông nghiệp và nông thôn” không được phê duyệt năm 2022

Thực hiện quy định tại khoản 3 Điều 23 Thông tư 03/2017/TT-BKHCCN ngày 03/4/2017 Sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 07/2014/TT-BKHCCN ngày 26/5/2014 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định trình tự, thủ tục xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia sử dụng ngân sách nhà nước;

Căn cứ Quyết định số 27/2018/QĐ-UBND ngày 13/6/2018 của UBND tỉnh Đồng Nai 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 và Quyết định số 10/2020/QĐ-UBND ngày 24/3/2020 của UBND tỉnh Đồng Nai 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 13/6/2018 của UBND tỉnh Đồng Nai;

Căn cứ kết quả làm việc của Hội đồng tư vấn xác định danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh năm 2022 thuộc Chương trình “Khoa học và Công nghệ phục vụ CNH - HĐH nông nghiệp và nông thôn” (Quyết định thành lập Hội đồng số 132/QĐ-SKHCCN ngày 6/6/2022, 133/QĐ-SKHCCN ngày 6/6/2022, 136/QĐ-SKHCCN ngày 9/6/2022, 138/QĐ-SKHCCN ngày 10/6/2022, và Biên bản số 72/BB-SKHCCN ngày 13/6/2022, 73/BB-SKHCCN ngày 13/6/2022, 76/BB-SKHCCN ngày 14/6/2022, 77/BB-SKHCCN ngày 15/6/2022);

Căn cứ Quyết định số 2841/QĐ-UBND ngày 18/10/2022 của Ủy ban nhân dân tỉnh Đồng Nai về việc phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ đặt hàng cấp tỉnh thực hiện năm 2022 - thuộc Chương trình: “Khoa học và Công nghệ phục vụ CNH - HĐH nông nghiệp và nông thôn”.

Sở Khoa học và Công nghệ thông báo kết quả xác định danh mục đề xuất đặt hàng nhiệm vụ KH&CN thuộc Chương trình: “Khoa học và Công nghệ phục vụ

CNH - HĐH nông nghiệp và nông thôn” đối với những đề xuất đặt hàng **không được phê duyệt**.

Thông tin được đăng tải tại Cổng thông tin điện tử của Sở Khoa học và Công nghệ: <http://www.dost-dongnai.gov.vn> (Mục Thông báo).

Sở Khoa học và Công nghệ trân trọng cảm ơn Quý đơn vị đã dành thời gian quan tâm và nêu ý tưởng về các nội dung đề xuất nghiên cứu khoa học cho địa phương đối với **Chương trình: “Khoa học và Công nghệ phục vụ CNH - HĐH nông nghiệp và nông thôn”** và rất mong Quý đơn vị tiếp tục quan tâm đề xuất những nội dung nghiên cứu phù hợp với nhu cầu phát triển kinh tế - xã hội địa phương trong thời gian tới.

Trân trọng.

Đính kèm: Danh mục đề xuất đặt hàng không được phê duyệt.

Nơi nhận:

- Các tổ chức/cá nhân đề xuất đặt hàng liên quan;
 - UBND tỉnh (báo cáo);
 - Ban Giám đốc Sở;
 - Trung tâm TKC (để TB trên cổng TTĐT Sở);
 - Lưu: VT, QLK, TKC.
- QLKThach_TB_Khongtrungtuyen_DMNN.2022/10b

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Đoàn Tấn Đạt

**PHỤ LỤC: DANH MỤC ĐỀ XUẤT ĐẶT HÀNG KHÔNG ĐƯỢC PHÊ
DUYỆT TỪ NĂM 2022**

**CHƯƠNG TRÌNH: “Khoa học và Công nghệ phục vụ CNH - HĐH nông
nghiệp và nông thôn”**

*(Kèm theo Thông báo số/TB-SKHCN ngày/...../2022 của Sở Khoa học và
Công nghệ tỉnh Đồng Nai)*

STT	TÊN ĐỀ XUẤT/ĐẶT HÀNG	ĐƠN VỊ ĐỀ XUẤT/ĐỀ XUẤT ĐẶT HÀNG
1	Đề tài: Xây dựng chuỗi giá trị cho ngành hàng chuỗi tại tỉnh Đồng Nai	Trường Đại học Nông Lâm TP.HCM
2	Đề tài: Phân tích và nâng cao vai trò của hợp tác xã nông nghiệp trong liên kết sản xuất và tiêu thụ tại nông thôn mới.	Trường Đại học Nông Lâm TP.HCM
3	Đề tài: Nghiên cứu về tính thích nghi sinh trưởng, phát triển và năng suất cây Diêm Mạch (Quinoa) tại Tỉnh Đồng Nai	Phân hiệu Đại học Lâm Nghiệp
4	Đề tài: Nghiên cứu phát triển đa dạng hóa sản phẩm từ trái khô qua tỉnh Đồng Nai	Trường Đại học Nông Lâm TP.HCM
5	Dự án: Xây dựng mô hình ứng dụng tiến bộ kỹ thuật canh tác sản xuất rau theo tiêu chuẩn hữu cơ (TCVN 11041-2:2017) trên địa bàn xã Xuân Đông và xã Xuân Tây, huyện Cẩm Mỹ, tỉnh Đồng Nai.	Trung tâm Khoa học Công nghệ
6	Dự án KHCN: Ứng dụng tiến bộ kỹ thuật canh tác theo hướng hữu cơ sinh học để cải tạo đất và sản xuất ra sản phẩm sạch	Trung tâm Khoa học Công nghệ
7	Dự án: Xây dựng hệ thống quản lý chất lượng và truy xuất nguồn gốc dựa trên nền tảng số hóa, ứng dụng của công nghệ Block-chain trong quản lý chuỗi giá trị cho sản phẩm nông nghiệp vùng chuyên canh sầu riêng tại xã Phú An và vùng bưởi da xanh tại xã Tà Lài thuộc huyện Tân Phú	Trung tâm Khoa học Công nghệ
8	Dự án: Nghiên cứu thiết kế chế tạo robot phun thuốc tự hành thông minh phục vụ cho canh tác lúa và một số cây trồng khác	Trung tâm Khoa học Công nghệ

9	Đề tài: Nghiên cứu phát triển đa dạng hóa sản phẩm từ trái mít tỉnh Đồng Nai	Trường Đại học Nông Lâm TP.HCM
10	Dự án: Xây dựng mô hình sản xuất cây hồ tiêu đạt chuẩn hữu cơ tại huyện Cẩm Mỹ, tỉnh Đồng Nai	Viện Khoa học Kỹ thuật Nông nghiệp miền Nam
11	Dự án: Xây dựng hệ thống quản lý chất lượng và truy xuất nguồn gốc dựa trên nền tảng số hóa, ứng dụng của công nghệ Block-chain trong quản lý chuỗi giá trị cho sản phẩm nông nghiệp huyện Định Quán	Trung tâm Khoa học Công nghệ
12	Đề tài: Ứng dụng màu và dầu từ trái cây bàn chải xương rồng trong mỹ phẩm	Trường Đại học Công nghệ Đồng Nai
13	Đề tài: Nghiên cứu thực trạng và giải pháp nâng cao hiệu quả quản lý thủy lợi nhỏ, thủy lợi nội đồng theo hướng bền vững trên địa bàn tỉnh Đồng Nai	Viện Khoa học Thủy lợi Việt Nam
14	Dự án: Ứng dụng tiến bộ kỹ thuật trong xây dựng mô hình trồng hoa cúc và đồng tiền phục vụ nông nghiệp đô thị tại thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	Viện Khoa học Kỹ thuật Nông nghiệp miền Nam
15	Đề tài: Nghiên cứu xây dựng mô hình xã nông thôn mới thông minh phục vụ xây dựng nông thôn mới gắn với chuyển đổi số cho tỉnh Đồng Nai	Viện Khoa học Thủy lợi Việt Nam
16	Đề tài: Nghiên cứu giải pháp, công nghệ tích trữ nước phân tán kết hợp công nghệ tưới tiêu, tiết kiệm nước cho vùng trồng cây ăn trái tỉnh Đồng Nai.	Viện Khoa học Thủy lợi Việt Nam
17	Đề tài: Xây dựng hệ thống truy xuất nguồn gốc sản phẩm nông nghiệp, áp dụng chuỗi cung ứng sử dụng công nghệ Blockchain trên địa bàn tỉnh Đồng Nai	Trường Đại học Lạc Hồng
18	Đề tài: Xây dựng mô hình trồng nho ăn trái ứng dụng công nghệ cao tại Đồng Nai	Phân hiệu Đại học Lâm Nghiệp
19	Đề tài: Nghiên cứu đa dạng hóa các sản phẩm lên men sấy từ chuối và vỏ chuối.	Trường Đại học Công nghệ Đồng Nai

20	Đề tài: Xây dựng lộ trình xuất khẩu nông sản Đồng Nai ra thị trường Nhật Bản	Trường Đại học Công nghệ Đồng Nai
21	Đề tài: Tận dụng phụ phẩm lá và thân chuối hột của tỉnh Đồng Nai để làm hộp đựng thực phẩm	Trường Đại học Công nghệ Đồng Nai
22	Đề tài: Nghiên cứu xây dựng mô hình Chuỗi cung ứng sản phẩm nấm ăn trên địa bàn tỉnh Đồng Nai	Phân hiệu Đại học Lâm Nghiệp
23	Đề tài KHCN: Nghiên cứu tổng hợp thuốc BVTV từ nano salicylic/phức chitosan Cu^{2+} , Zn^{2+} và ứng dụng kiểm soát bệnh hại chính trên cây rau ở tỉnh Đồng Nai.	Viện Khoa học Kỹ thuật Nông nghiệp miền Nam
24	Đề tài KHCN: Nghiên cứu, phát triển nguyên liệu đầu vào tại chỗ cho sản xuất phân bón hữu cơ, hữu cơ vi sinh phục vụ sản xuất nông nghiệp hữu cơ trên địa bàn tỉnh Đồng Nai.	Viện Thổ nhưỡng Nông hoá
25	Đề tài KHCN: Tổng hợp thuốc trừ sâu từ tinh dầu cỏ xạ hương	Trường Đại học Công nghệ Đồng Nai
26	Đề tài: Xác định các tác nhân gây bệnh và xây dựng biện pháp phòng trừ bệnh trên cây Keo lai (<i>Acacia auriculiformis x mangium</i>) bằng chế phẩm sinh học.	Trường Đại học Nông Lâm TP.HCM
27	Đề tài: Nghiên cứu giải pháp nâng cao hiệu quả quản lý, giám sát sự thay đổi diện tích rừng và đất lâm nghiệp bằng công nghệ viễn thám, phục vụ phát triển bền vững, ứng phó với biến đổi khí hậu ở tỉnh Đồng Nai	Viện Khoa học và Công nghệ Phát triển Nông Lâm nghiệp
28	Đề tài: Nghiên cứu kỹ thuật khai thác nhựa dầu tác động thấp từ Dầu con rái (<i>Dipterocarpus altus</i> Roxb) và Dầu chai (<i>Shorea guiso</i> (Blanco) Blume), cung cấp nguyên liệu sản xuất xăng dầu sinh học và chế biến đồ thủ công mỹ nghệ ở Đồng Nai	Phân hiệu Đại học Lâm Nghiệp
29	Đề tài: Ứng dụng công nghệ GIS trong phân vùng lập địa thích hợp cho các loài cây trồng rừng sản xuất, nâng cao hiệu quả kinh doanh rừng và thích ứng biến đổi khí hậu tại tỉnh Đồng Nai	Phân hiệu Đại học Lâm Nghiệp
30	Đề tài: Xác định kỹ thuật gieo ươm và gây trồng một số loài cây bản địa phục vụ đề án trồng một tỷ cây xanh giai đoạn 2021 - 2025 tại tỉnh Đồng Nai	Phân hiệu Đại học Lâm Nghiệp

31	Đề tài: Nghiên cứu kỹ thuật gây trồng và khai thác bền vững nhóm cây Song – Mây là nguyên liệu chủ lực cho chế biến hàng thủ công mỹ nghệ ở Đồng Nai	Phân hiệu Đại học Lâm Nghiệp
32	Đề tài: Nghiên cứu kỹ thuật gây trồng và khai thác bền vững nhóm LSNG cho rau chất lượng cao ở Đồng Nai	Phân hiệu Đại học Lâm Nghiệp
33	Đề tài: Phát triển các mô hình sinh kế nông, lâm nghiệp gắn với du lịch sinh thái, du lịch trải nghiệm trên địa bàn tỉnh Đồng Nai	Phân hiệu Đại học Lâm Nghiệp
34	Đề tài: Xây dựng mô hình gieo ươm và trồng cây Dó bầu (<i>Aquilaria crassna</i>) cung cấp sản phẩm tinh dầu trầm tại tỉnh Đồng Nai	Phân hiệu Đại học Lâm Nghiệp