

Số: /TB-SKHCHN

Đồng Nai, ngày tháng 5 năm 2023

## THÔNG BÁO

**Kết quả xác định nhiệm vụ KH&CN đối với những đề xuất đặt hàng không được phê duyệt năm 2023**  
**Chương trình “Áp dụng tiến bộ khoa học - công nghệ vào các mô hình bảo vệ, nâng cao sức khỏe cộng đồng”**

Thực hiện quy định tại khoản 3 Điều 23 Thông tư 03/2017/TT-BKHCHN ngày 03/4/2017 Sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 07/2014/TT-BKHCHN 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 2023 thuộc Chương trình “Áp dụng tiến bộ khoa học - công nghệ vào các mô hình bảo vệ, nâng cao sức khỏe cộng đồng” họp ngày 20/12/2022;

Căn cứ Quyết định số 778/QĐ-UBND ngày 18/4/2023 của UBND tỉnh Đồng Nai Về việc phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ đặt hàng cấp tỉnh sử dụng ngân sách nhà nước từ năm 2023 thuộc Chương trình “Áp dụng tiến bộ khoa học - công nghệ vào các mô hình bảo vệ, nâng cao sức khỏe cộng đồng”;

Sở Khoa học và Công nghệ thông báo kết quả xác định danh mục đề xuất đặt hàng nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh năm 2023 **không được phê duyệt** - thuộc Chương trình “Áp dụng tiến bộ khoa học - công nghệ vào các mô hình bảo vệ, nâng cao sức khỏe cộng đồng” (*Danh sách đính kèm*).

Thông tin được đăng tải tại Cổng thông tin điện tử của Sở Khoa học và Công nghệ: <http://www.skhcn.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 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: Phụ lục 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);
  - Giám đốc và các Phó Giám đốc Sở;
  - Trung tâm TKC (để TB trên cổng TTĐT Sở);
  - Lưu: VT, QLK, TKC.
- QLKDiep\_TB\_Danhmuckhongdat\_Y te 2023/10b

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Đoàn Tấn Đạt**

**PHỤ LỤC: DANH MỤC ĐỀ XUẤT ĐẶT HÀNG KHÔNG ĐƯỢC PHÊ  
DUYỆT NĂM 2023**

**CHƯƠNG TRÌNH: “ÁP DỤNG TIẾN BỘ KHOA HỌC – CÔNG NGHỆ VÀO  
CÁC MÔ HÌNH BẢO VỆ, NÂNG CAO SỨC KHOẺ CỘNG ĐỒNG”**

(Kèm theo Thông báo số /TB-SKHCCN ngày /5/2023 của Sở Khoa học và Công nghệ  
tỉnh Đồng Nai)

STT	TÊN ĐỀ XUẤT/ĐẶT HÀNG	ĐƠN VỊ ĐỀ XUẤT
1	<b>Đề tài:</b> Nghiên cứu bán tổng hợp para-3,8-menthane-diol (PMD) từ tinh dầu bạch đàn chanh (Eucalyptus citriodora) làm nguyên liệu cho các sản phẩm xua muỗi Aedes aegypti truyền bệnh sốt xuất huyết có nguồn gốc tự nhiên	Trường Đại học Lạc Hồng
2	<b>Đề tài:</b> Nghiên cứu bào chế sản phẩm thực phẩm chức năng có tác dụng hỗ trợ điều trị bệnh đái tháo đường từ nano cao chiết dược liệu Thìa canh, mướp đắng và một số rau củ.	Trường Đại học Lạc Hồng
3	<b>Đề tài:</b> Nghiên cứu bào chế sản phẩm có tác dụng giảm đau, kháng viêm, bảo vệ sụn chứa hệ nano cao chiết cốt toái bô, độc hoạt, tang ký sinh định hướng hỗ trợ điều trị thoái hóa khớp.	Trường Đại học Lạc Hồng
4	<b>Đề tài:</b> Nghiên cứu chế tạo cảm biến sinh học nano để phát hiện nhanh, tại chỗ virus gây bệnh sốt xuất huyết với chi phí thấp	Trường Đại học Quốc tế - Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh
5	<b>Đề tài:</b> Nghiên cứu sản xuất dầu gội thảo dược chứa chiết xuất từ vỏ bưởi và lá trà không để điều trị bệnh nấm trên da đầu.	Trường Đại học Quốc tế - Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh
6	<b>Đề tài:</b> Nghiên cứu ứng dụng các thuật toán trí tuệ nhân tạo, kỹ thuật học máy, kết hợp với phân tích nguyên tố trong mẫu chỉ thị sinh học cơ bản để cải thiện hiệu quả dự đoán bệnh tật và chăm sóc sức khỏe cho người dân tỉnh Đồng Nai.	Trung tâm Hạt nhân Tp. Hồ Chí Minh
7	<b>Đề tài:</b> Nâng cao hiệu quả phòng chống dịch bệnh của Trường Sĩ quan Lục quân 2 và các đơn vị Quân đội trên địa bàn tỉnh Đồng Nai trong tình hình mới	Trường Sĩ quan Lục quân 2 (Đại học Nguyễn Huệ)