

Số: /TB-SKHCHN

Đồng Nai, ngày tháng 10 năm 2024

## THÔNG BÁO

**Tuyển chọn tổ chức và cá nhân chủ trì thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh sử dụng ngân sách nhà nước thực hiện năm 2024 (Đợt 2)  
Chương trình: “Áp dụng đồng bộ tiến bộ KHCHN 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”**

Căn cứ Quyết định số 1688/QĐ-UBND ngày 05/6/2024 của UBND tỉnh Đồng Nai về việc phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ đặt hàng cấp tỉnh sử dụng NSNN từ năm 2024 (Đợt 2) - Chương trình: “Áp dụng đồng bộ tiến bộ KHCHN 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”.

Thực hiện quy trình quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh sử dụng ngân sách nhà nước trên địa bàn tỉnh Đồng Nai, Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đồng Nai Thông báo đến các tổ chức, cá nhân có đủ năng lực và điều kiện tham gia lập hồ sơ đăng ký tham gia tuyển chọn chủ trì thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh thực hiện từ năm 2024 theo Quyết định số 1688/QĐ-UBND ngày 05/6/2024 nêu trên:

**1. Thông tin chung về nhiệm vụ KH&CN được tuyển chọn:** Danh mục nhiệm vụ khoa học đặt hàng thực hiện tại Quyết định số 1688/QĐ-SKHCHN ngày 05/6/2024 của UBND tỉnh Đồng Nai kèm theo Thông báo này.

**2. Điều kiện tham gia tuyển chọn và hồ sơ đăng ký tham gia tuyển chọn:** thực hiện theo Điều 4, Điều 5 Thông tư số 20/2023/TT-BKHCHN ngày 12/10/2023 của Bộ Khoa học và Công nghệ Quy định tuyển chọn, giao trực tiếp tổ chức và cá nhân thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia sử dụng ngân sách nhà nước (tương ứng cho nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh) và Điều 1 Quyết định số 458/QĐ-BKHCHN ngày 25/03/2024 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc đính chính Thông tư số 20/2023/TT-BKHCHN ngày 25/3/2024.

**3. Nộp hồ sơ đăng ký tham gia tuyển chọn:** Việc nộp hồ sơ đăng ký tham gia tuyển chọn thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ bằng hình thức trực tiếp hoặc qua đường bưu chính thực hiện theo điểm a khoản 1 và khoản 3 Điều 6 Thông tư số 20/2023/TT-BKHCHN ngày 12/10/2023 của Bộ trưởng Bộ Khoa học

và Công nghệ Quy định tuyển chọn, giao trực tiếp tổ chức và cá nhân thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia sử dụng ngân sách nhà nước (tương ứng cho nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh).

Số lượng nộp: 12 bộ (ít nhất có 1 bộ gốc) và 01 bản điện tử của hồ sơ lưu trữ trên USB. Lưu ý: hồ sơ không hoàn trả lại.

**4. Dự toán kinh phí thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ:** thực hiện theo Nghị Quyết 30/2023/NQ-HĐND ngày 08/12/2023 của Hội đồng Nhân dân tỉnh Đồng Nai về việc Ban hành Quy định định mức xây dựng dự toán thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ sử dụng ngân sách nhà nước trên địa bàn tỉnh Đồng Nai và Thông tư liên tịch số 27/2015/TTLT-BKH-CN-BTC ngày 30/12/2015 của Bộ Khoa học và Công nghệ và Bộ Tài Chính về Quy định khoán chi thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ sử dụng ngân sách nhà nước và các quy định định mức kinh tế kỹ thuật của từng ngành, lĩnh vực liên quan đến nhiệm vụ KH&CN và các Quy định pháp luật hiện hành khác có liên quan. Khi xây dựng dự toán cần đưa ra các căn cứ cụ thể, trường hợp không có định mức chi thì cần thuyết minh cụ thể để làm căn cứ thẩm định.

#### **5. Nơi nhận hồ sơ:**

Hồ sơ nộp trực tiếp (Văn phòng Sở KH&CN Đồng Nai) hoặc gửi qua đường bưu chính về Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đồng Nai (Địa chỉ: Số 1597, Phạm Văn Thuận, P. Thống Nhất, TP. Biên Hòa, Đồng Nai)

Sở Khoa học và Công nghệ sẽ không giải quyết trường hợp hồ sơ đăng ký trễ hạn hoặc hồ sơ không đúng quy định.

**6. Thời hạn nhận hồ sơ tham gia tuyển chọn:** Từ ngày 08/10/2024 cho đến hết ngày 28/10/2024.

**Lưu ý:** Hồ sơ được xem là hợp lệ bắt buộc phải có các thành phần theo yêu cầu phải nộp đúng thời hạn (*căn cứ vào dấu bưu điện nơi gửi hoặc dấu văn thư nhận nếu gửi trực tiếp*) và các biểu mẫu phải đáp ứng yêu cầu phù hợp về thể thức và nội dung.

Các biểu mẫu hồ sơ và một số căn cứ pháp lý để xây dựng dự toán được đăng tải tại Trang thông tin điện tử của Sở Khoa học và Công nghệ: <http://www.skhcn.dongnai.gov.vn> (Mục Thông tin nhiệm vụ khoa học và công nghệ).

Trong quá trình xây dựng hồ sơ nếu có vướng mắc mọi chi tiết xin liên hệ: Phòng Quản lý Khoa học - Sở KH&CN tỉnh Đồng Nai. )Điện thoại: 0982.428.464 - Đ/c Phạm Long; 0919.919.255 – Khánh Long hoặc email theo địa chỉ: [khcndn.qlk@gmail.com](mailto:khcndn.qlk@gmail.com).)

Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đồng Nai thông báo đến tổ chức, cá nhân trong và ngoài tỉnh biết để nộp hồ sơ tham gia tuyển chọn tổ chức chủ trì thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ đặt hàng cấp tỉnh theo đúng thời gian quy định./.

*Đính kèm: Phụ lục danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ đặt hàng cấp tỉnh sử dụng NSNN từ năm 2024 (Đợt 2) - Chương trình: “Áp dụng đồng bộ tiến 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”.*

## **GIÁM ĐỐC**

**Nơi nhận:**

- UBND tỉnh (bc);
  - Trang thông tin điện tử Sở KH&CN Đồng Nai;
  - Các Sở, ban, ngành trên địa bàn tỉnh;
  - UBND các huyện, TP. Biên Hòa, TP. Long Khánh;
  - Các Viện, Trường ĐH, Tổ chức KH&CN trong và ngoài tỉnh;
  - Các Phó Giám đốc Sở;
  - Lưu: VT, QLK, TKC.
- QLKKhánhLong-TBtuyenchon.Congnghiep-2024-Dot2\15b

**Lại Thế Thông**

## PHỤ LỤC

**Danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ đặt hàng cấp tỉnh sử dụng NSNN từ năm 2024 (Đợt 2) - Chương trình: “Áp dụng đồng bộ tiến 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 Thông báo số /TB-SKH&CN ngày /10/2024 của Sở Khoa học và Công nghệ 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	2	3	4	5	6
1	<p><b>Đề tài</b> “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”</p>	<p><b>* Mục tiêu chung :</b>            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.</p> <p><b>* Mục tiêu cụ thể:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nghiên cứu chế tạo thiết bị đo nhanh dư lượng một số chất bảo vệ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> <li>- Thiết bị đo chất lượng đất trồng trọt có tích hợp GPS và truyền thông qua mạng di động.</li> <li>- 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.</li> </ul> <p><i>(Các thiết bị/hệ thống cần có thông số định lượng cụ thể về hiệu năng và độ chính xác được chứng nhận/kiểm định theo quy định).</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Báo cáo đánh giá kết quả thử nghiệm/thực nghiệm.</li> </ul>	Tuyển chọn	<p><b>Đơn vị ứng dụng kết quả nghiên cứu:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tỉnh Đồng Nai.</li> <li>- Các cơ sở hợp tác xã nông nghiệp.</li> </ul>

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>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nghiên cứu chế tạo thiết bị đo chất lượng đất trồng trọt có tích hợp GPS và truyền thông qua mạng di động.</li> <li>- 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.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tối thiểu 01 Bài báo đăng trên tạp chí khoa học uy tín trong nước hoặc quốc tế.</li> <li>- Báo cáo tổng hợp kết quả nghiên cứu.</li> <li>- 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.</li> <li>- Có phương án cụ thể để triển khai sản xuất các thiết bị đo nhằm đảm bảo hiệu quả ứng dụng thực tiễn.</li> </ul>		
<b>TỔNG CỘNG: 01 NHIỆM VỤ</b>					