

Số: 124/TB-SKHCCN

Đồng Nai, ngày 18 tháng 01 năm 2022

## THÔNG BÁO

**Về việc kết quả mở hồ sơ tham gia 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 2021 - Chương trình: “Khoa học và Công nghệ phục vụ CNH - HĐH nông nghiệp và nông thôn” (Đợt 1).**

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

Căn cứ Quyết định số 4730/QĐ-UBND ngày 19/11/2021 của Chủ tịch 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 bắt đầu thực hiện từ năm 2021 Chương trình: “Khoa học và Công nghệ phục vụ CNH - HĐH nông nghiệp và nông thôn”;

Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đồng Nai và các tổ chức, cá nhân liên quan đã tiến hành mở hồ sơ đối với các nhiệm vụ KHCCN theo Thông báo số 35/TB-SKHCCN ngày 7/01/2022, kết quả như sau:

**1. Các hồ sơ đủ điều kiện tham gia tuyển chọn, giao trực tiếp chủ trì nhiệm vụ KH&CCN cấp tỉnh:**

Hồ sơ của Phân hiệu trường Đại học Lâm nghiệp tại Đồng Nai đăng ký tham gia chủ trì thực hiện nhiệm vụ đối với Đề tài: Nghiên cứu giải pháp tăng cường năng lực tham gia chuỗi cung ứng gỗ hợp pháp (VNTLAS) cho chủ rừng trên địa bàn tỉnh Đồng Nai

**2. Các hồ sơ không đủ điều kiện tham gia tuyển chọn, giao trực tiếp chủ trì nhiệm vụ KH&CCN cấp tỉnh:**

Hồ sơ của Trường Đại học Nông Lâm đối với Đề tài Nghiên cứu thực trạng và đề xuất giải pháp kỹ thuật để phát triển nuôi chim yến tại tỉnh Đồng Nai. ( Lý do: Hồ sơ pháp lý của đơn vị chủ trì không có, không có báo cáo tài chính..)

Hồ sơ của Phân hiệu trường Đại học Lâm nghiệp tại Đồng Nai đối với Dự án KH&CN: Xây dựng chuỗi giá trị cho một số loại rau tại Đồng Nai nhằm nâng cao giá trị gia tăng và phát triển bền vững.( Lý do: Các thành phần hồ sơ thiếu bản gốc, thiếu báo cáo tài chính năm 2020..)

Hồ sơ của Viện Cây ăn quả miền nam đối với Đề tài: Nghiên cứu giải pháp tổ chức sản xuất cây sầu riêng theo hướng liên kết từ trồng đến tiêu thụ sản phẩm.( Lý do: Hồ sơ pháp lý không đầy đủ, một số thành phần hồ sơ không đầy đủ..)

Hồ sơ của Đại học Lạc Hồng đối với Đề tài: Nghiên cứu, xây dựng mô hình ủ compost thông minh tái chế nguồn chất thải chăn nuôi heo thành phân hữu cơ quy mô trang trại trên địa bàn tỉnh Đồng Nai.(Lý do: Báo cáo tài chính không đầy đủ, thiếu báo giá).

Trên đây là kết quả mở hồ sơ đăng ký tuyển chọn, giao trực tiếp chủ trì nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh năm 2021 - Chương trình: “Khoa học và Công nghệ phục vụ CNH - HĐH nông nghiệp và nông thôn” (Đợt 1), thông báo 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 thông báo đến các đơn vị đăng ký tham gia thực hiện đề tài để biết và phối hợp thực hiện.

**KT.GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

***Nơi nhận:***

- UBND tỉnh (báo cáo);
  - Trang thông tin điện tử Sở KH&CN Đồng Nai;
  - Giám đốc và các Phó Giám đốc Sở;
  - Lưu: VT, QLK.
- QLK031-Thongbaoketqua-Nongnghiep-2021\03b

**Đoàn Tấn Đạt**

## PHỤ LỤC

**DANH MỤC NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP TỈNH NĂM 2021***Chương trình: “Khoa học và Công nghệ phục vụ CNH - HĐH nông nghiệp và nông thôn”**(Kèm theo thông báo số 124/SKHCN-QLK ngày 18/01/2022 của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đồng Nai)*

STT	Tên nhiệm vụ KH&CN	Định hướng mục tiêu	Dự kiến sản phẩm chính	Phương thức tổ chức thực hiện	Đơn vị ứng dụng kết quả nghiên cứu
1	<b>Dự án KH&amp;CN:</b> Xây dựng chuỗi giá trị cho một số loại rau tại Đồng Nai nhằm nâng cao giá trị gia tăng và phát triển bền vững	Nâng cao giá trị gia tăng của sản phẩm rau và phát triển bền vững ngành hàng rau tại Đồng Nai.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Báo cáo đánh giá hiện trạng chuỗi giá trị rau hiện tại trên địa bàn tỉnh Đồng Nai.</li> <li>- Hình thành các chuỗi giá trị của rau ăn lá (3 – 5 loại rau ăn lá), rau ăn quả (1 – 3 loại rau ăn quả) tại các địa phương có tính bền vững cao với hiệu quả kinh tế tăng trên 15% so với ban đầu.</li> <li>- Chứng nhận VietGAP cho các sản phẩm.</li> <li>- Xây dựng Quy trình công nghệ sản xuất, sơ chế đóng gói, bảo quản rau ăn lá, rau ăn quả.</li> <li>- Xây dựng từ 03 – 05 mô hình trồng đạt chứng nhận rau an</li> </ul>	Tuyển chọn	Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tỉnh Đồng Nai

STT	Tên nhiệm vụ KH&CN	Định hướng mục tiêu	Dự kiến sản phẩm chính	Phương thức tổ chức thực hiện	Đơn vị ứng dụng kết quả nghiên cứu
			<p>toàn.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Xây dựng được thương hiệu sản phẩm và kết nối, xây dựng hệ thống thị trường tiêu thụ ổn định.</li> <li>- Đào tạo, tăng cường năng lực cho ít nhất 20 cán bộ khuyến nông, 150 cán bộ địa phương, cán bộ của trang trại và người trực tiếp sản xuất kỹ thuật sản xuất rau theo hướng công nghệ cao.</li> </ul>		
2	<p><b>Đề tài:</b> Nghiên cứu giải pháp tổ chức sản xuất cây sàu riêng theo hướng liên kết từ trồng đến tiêu thụ sản phẩm</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tổ chức sản xuất, cải thiện và quản lý chất lượng sản phẩm sàu riêng theo hướng an toàn gắn với thị trường tiêu thụ cho nông hộ trồng sàu riêng ở Đồng Nai.</li> <li>- Đề xuất giải pháp trong sản xuất và tiêu thụ sàu riêng</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Báo cáo thực trạng thị trường sàu riêng Đồng Nai.</li> <li>- 03 mô hình hợp tác xã trồng sàu riêng đạt tiêu chuẩn VietGAP tổng diện tích 150 ha có liên kết tiêu thụ sản phẩm với doanh nghiệp.</li> <li>- Sổ tay chất lượng sản xuất</li> </ul>	Tuyển chọn	Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tỉnh Đồng Nai

STT	Tên nhiệm vụ KH&CN	Định hướng mục tiêu	Dự kiến sản phẩm chính	Phương thức tổ chức thực hiện	Đơn vị ứng dụng kết quả nghiên cứu
		mang lại hiệu quả cao và phát triển bền vững ngành sầu riêng Đồng Nai.	<p>sầu riêng VietGap phù hợp ở Đồng Nai.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tổng kết các biện pháp kỹ thuật đạt hiệu quả cao trong sản xuất sầu riêng ở Đồng Nai.</li> <li>- Báo cáo thực trạng thị trường sầu riêng tại Đồng Nai.</li> <li>- Đề xuất giải pháp trong sản xuất và tiêu thụ sầu riêng mang lại hiệu quả cao và bền vững.</li> </ul>		
3	<b>Đề tài:</b> Nghiên cứu, xây dựng mô hình ủ compost thông minh tái chế nguồn chất thải chăn nuôi heo thành phân hữu cơ quy mô trang trại trên địa bàn tỉnh Đồng Nai	Xây dựng quy trình công nghệ ủ compost xử lý chất thải chăn nuôi tại chỗ quy mô trang trại và tạo ra nguồn phân bón hữu cơ chất lượng đáp ứng nhu cầu tiêu thụ ở địa phương mang lại hiệu quả kinh tế - xã hội – môi trường.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Quy trình công nghệ compost để xử lý chất thải chăn nuôi tại chỗ: trường hợp áp dụng cho phân heo;</li> <li>- 02 mô hình ủ compost thông minh cho hai loại chất thải chăn nuôi heo từ các trang trại ở địa phương (heo nái, heo thịt) cho 02 nguồn chất thải chăn nuôi heo khác nhau;</li> </ul>	Tuyển chọn	Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tỉnh Đồng Nai

STT	Tên nhiệm vụ KH&CN	Định hướng mục tiêu	Dự kiến sản phẩm chính	Phương thức tổ chức thực hiện	Đơn vị ứng dụng kết quả nghiên cứu
			<p>- 02 sản phẩm phân bón đạt tiêu chuẩn để đăng ký chất lượng phân hữu cơ truyền thống đạt yêu cầu về 04 chỉ tiêu chất lượng và 06 yếu tố hạn chế trong phân bón qui định đối với nhóm phân bón hữu cơ (truyền thống) theo Thông tư 09/2019 về Ban hành Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng phân bón.</p>		
4	<p><b>Đề tài</b> “Nghiên cứu thực trạng và đề xuất giải pháp kỹ thuật để phát triển nuôi chim yến tại tỉnh Đồng Nai”</p>	<p>- Xác định được thực trạng nuôi chim yến và tiềm năng phát triển nghề nuôi chim yến tại tỉnh Đồng Nai. - Đề xuất được kỹ thuật nâng cao hiệu quả và phát triển nghề nuôi chim yến tại tỉnh Đồng Nai.</p>	<p>- Đánh giá thực trạng các yếu tố ảnh hưởng và tiềm năng phát triển nuôi chim yến tại tỉnh Đồng Nai. - Xây dựng quy trình kỹ thuật sản xuất nâng cao hiệu quả nghề nuôi chim yến tại Đồng Nai. - Bộ tiêu chí kỹ thuật về công</p>	Tuyển chọn	Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đồng Nai

STT	Tên nhiệm vụ KH&CN	Định hướng mục tiêu	Dự kiến sản phẩm chính	Phương thức tổ chức thực hiện	Đơn vị ứng dụng kết quả nghiên cứu
			<p>nghệ nuôi chim yến phù hợp với điều kiện tại Đồng Nai.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Báo cáo đề xuất giải pháp kỹ thuật nâng cao năng suất và chất lượng tổ yến thô tại các hộ nuôi chim yến.</li> </ul>		
5	<p><b>Dự án SXTN:</b> Kỹ thuật chuyển hóa từ rừng trồng Keo lai gỗ nhỏ thành rừng trồng Keo lai gỗ lớn tại tỉnh Đồng Nai.</p>	<p>Hoàn thiện quy trình kỹ thuật chuyển hóa rừng trồng Keo lai cung cấp gỗ nhỏ thành rừng cung cấp gỗ lớn phù hợp với đặc thù điều kiện sinh thái vùng, góp phần nâng cao hiệu quả chuỗi giá trị rừng trồng trên địa bàn tỉnh Đồng Nai.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tổng quan về Quy trình kỹ thuật sẽ chuyển giao.</li> <li>- Chuyển giao kết quả kỹ thuật chuyển hóa rừng trồng Keo lai cung cấp gỗ nhỏ thành rừng cung cấp gỗ lớn.</li> <li>- Xây dựng hướng dẫn kỹ thuật chuyển hóa rừng trồng Keo lai cung cấp gỗ nhỏ thành rừng cung cấp gỗ lớn.</li> <li>- Xây dựng được 3,0 ha thí nghiệm hoàn thiện biện pháp kỹ thuật tía thưa theo các mật độ khác nhau.</li> </ul>	<p>Tuyển chọn</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tỉnh Đồng Nai</li> <li>- Công ty TNHH MTV Lâm nghiệp La Ngà</li> </ul>

STT	Tên nhiệm vụ KH&CN	Định hướng mục tiêu	Dự kiến sản phẩm chính	Phương thức tổ chức thực hiện	Đơn vị ứng dụng kết quả nghiên cứu
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Xây dựng được 7,0 ha rừng mô hình Keo lai chuyển hóa từ cung cấp gỗ nhỏ thành rừng cung cấp gỗ lớn, giá trị kinh tế tăng tối thiểu 20%.</li> <li>- Đánh giá năng suất, hiệu quả đối với từng mô hình.</li> <li>- Đánh giá năng suất và hiệu quả kinh doanh rừng trồng Keo lai gỗ nhỏ trên địa bàn tỉnh Đồng Nai.</li> <li>- Đánh giá năng suất và hiệu quả kinh doanh rừng trồng Keo lai gỗ lớn trên địa bàn tỉnh Đồng Nai.</li> <li>- Đánh giá năng suất và hiệu quả lâm sinh đối với việc chuyển hóa rừng trồng Keo lai cung cấp gỗ nhỏ thành rừng trồng Keo lai cung cấp gỗ lớn</li> </ul>		



<b>STT</b>	<b>Tên nhiệm vụ KH&amp;CN</b>	<b>Định hướng mục tiêu</b>	<b>Dự kiến sản phẩm chính</b>	<b>Phương thức tổ chức thực hiện</b>	<b>Đơn vị ứng dụng kết quả nghiên cứu</b>
			tại Đồng Nai.		
<b>TỔNG CỘNG: 05 NHIỆM VỤ KHCN</b>					