

Số: 4730/QĐ-UBND

Đồng Nai, ngày 10 tháng 11 năm 2021

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 bắt đầu thực hiện từ năm 2021

Chương trình: “Khoa học và Công nghệ phục vụ Công nghiệp hóa – Hiện đại hóa nông nghiệp và nông thôn”

CHỦ TỊCH 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 Nghị định số 08/2014/NĐ-CP ngày 27 tháng 01 năm 2014 của Chính phủ quy định chi tiết Luật Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Quyết định số 27/2018/QĐ-UBND ngày 13 tháng 6 năm 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 tháng 3 năm 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 tháng 6 năm 2018 của UBND tỉnh Đồng Nai;

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tại Tờ trình số 74/TTr-SKHCN ngày 09 tháng 11 năm 2021 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 - HDH nông nghiệp và nông thôn” thuộc các lĩnh vực: Bảo tồn và Phát triển nguồn gen đặc hữu và có giá trị kinh tế; Trồng trọt - Khoa học nông nghiệp khác; Công nghệ sinh học; Lâm Nghiệp; Chăn nuôi - Thú y – Thủy sản.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt danh mục 11 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 Công nghiệp hóa - Hiện đại hóa nông nghiệp và

nông thôn, thuộc các lĩnh vực Bảo tồn và Phát triển nguồn gen đặc hữu và có giá trị kinh tế; Trồng trọt - Khoa học nông nghiệp khác; Công nghệ sinh học; Lâm Nghiệp; Chăn nuôi -Thú y - Thủy sản.(*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 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 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/xét giao trực tiếp tổ chức, cá nhân chủ trì thực hiện các nhiệm vụ khoa học và công nghệ theo quy định hiện hành và báo cáo Chủ tịch UBND tỉnh kết quả thực hiện.

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

Giám đốc các Sở, Thủ trưởng các cơ quan thuộc UBND tỉnh, Chủ tịch UBND các huyện, thành phố và các cơ quan, đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh;
- Chánh, các PCVP UBND tỉnh (KGVX);
- Lưu VT, KGVX.





**PHỦ LỤC: DANH MỤC CÁC NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP TỈNH ĐẶT HÀNG ĐỀ TUYỂN
CHỌN/GIAO TRỰC TIẾP TỔ CHỨC VÀ CÁ NHÂN THỰC HIỆN NĂM 2021
Chương trình “Khoa học và Công nghệ phục vụ CNH - HĐH nông nghiệp và nông thôn
(Kèm theo Quyết định số 33/QĐ-UBND ngày 1/1/2021 của Chủ tịch UBND tỉnh Đồng Nai)**

SĐT	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	Ghi chú
I.Lĩnh vực: Bảo tồn và Phát triển nguồn gen đặc hữu và có giá trị kinh tế						
1	Đề tài: Điều tra, đánh giá thành phần các loài thực vật tại khu vực rừng phòng hộ ngập mặn tỉnh Đồng Nai	Điều tra đánh giá hiện trạng thành phần các loài thực vật đang sinh trưởng và phát triển trên lâm phận quản lý của Ban Quản lý Rừng phòng hộ Long Thành.	- Mô tả các đặc điểm sinh học, sinh thái học, địa bàn phân bố, mật độ... của các loài thực vật phân bố tại khu vực nghiên cứu. - Xác định tên phổ thông, tên khoa học thuộc loài, họ, bộ, lớp của tất cả các loài thực vật được ghi nhận; Mô tả đặc điểm sinh thái.	Giao trực tiếp; Đơn vị được giao: Ban Quản lý Rừng phòng hộ Long Thành.	Ban Quản lý Rừng phòng hộ Long Thành.	
			- Thu thập, xử lý, bảo quản các tiêu bản cành, lá, hoa, quả của các loài			

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	Ghi chú
		tác nghiên cứu, phát triển du lịch sinh thái rừng.	thực vật. - Đề xuất giải pháp quản lý, bảo tồn thành phần loài tại khu vực nghiên cứu. - Tập Atlas bao gồm các chủ đề theo các cơ sở dữ liệu của kết quả nghiên cứu.			
	II. Lĩnh vực Trồng trọt - Khoa học nông nghiệp khác	Dự án KHcn: 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	- Báo cáo đánh giá hiện trạng chuỗi giá trị rau hiện tại trên địa bàn tỉnh Đồng Nai. - Hình thành các chuỗi giá trị của rau ăn lá (3 – 5 loại rau ăn lá), rau ăn quả	Tuyển chọn	Sở NN&PTNT 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	Ghi chú
			(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.	- Chúng nhận VietGAP cho các sản phẩm. - Xây dựng Quy trình công nghệ sản xuất, sơ chế đóng gói, bảo quản rau ăn lá, rau ăn quả. - Xây dựng từ 03 – 05 mô hình tròng đạt chúng nhận rau an toàn. - Xây dựng được thương hiệu sản phẩm và kết nối, xây dựng hệ thống thị trường tiêu thụ ổn định. - Đào tạo, tăng cường		

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	Ghi chú
2	Dự án KHCN: Xây dựng mô hình trồng thử nghiệm cây Mật nhân <i>Eurycoma longifolia</i> Jack tại Khu Bảo tồn thiên nhiên – Văn hóa Đồng Nai (Pha 2) Hội đồng đề nghị Điều chỉnh tên: Dự án KHCN: Nghiên cứu biện pháp trồng châm sóc, sản xuất cây	Xây dựng quy trình trồng, chăm sóc, thu hoạch và chế biến cây Mật nhân <i>Eurycoma longifolia</i> Jack tại Khu Bảo tồn thiên nhiên – Văn hóa Đồng Nai (Pha 2)	- Xây dựng Quy trình trồng, chăm sóc, thu hoạch và chế biến đạt hiệu quả về năng suất, chất lượng.	Tuyển chọn	Khu Bảo tồn thiên nhiên – Văn hóa Đồng Nai	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.
		Văn hóa Đồng Nai.	- Xây dựng 02 mô hình (30 ha) tại Khu Bảo tồn thiên nhiên – Văn hóa Đồng Nai và mở rộng ra			

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	Ghi chú
	Mật nhân <i>Eurycoma longifolia</i> Jack tại Khu Bảo tồn thiên nhiên – Văn hóa Đồng Nai.		<p>bên ngoài.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Xác định Bảng phân tích thành phần hóa học của cây Mật nhân trồng Khu Bảo tồn thiên nhiên “Văn hóa Đồng Nai” - 02 sản phẩm mật nhân được chứng nhận 			
3	<p>Đề tài: Nghiên cứu xây dựng mô hình tổ chức sản xuất cây sàu riêng theo hướng liên kết từ trồng đến tiêu thụ sản phẩm</p> <p>Hội đồng đề nghị Điều chỉnh tên:</p> <p>Đề tài: Nghiên cứu giải pháp tổ chức sản xuất cây sàu riêng theo</p>	<p>- 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</p> <p>Hội đồng đề nghị Điều chỉnh tên:</p> <p>Đề tài: Nghiên cứu giải pháp tổ chức sản xuất cây sàu riêng theo</p>	<p>- Báo cáo thực trạng thị trường sàu riêng Đồng Nai.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 	<p>Tuyển chọn</p>	<p>Sở NN&PTNT tỉnh Đồng Nai</p>	

Số thứ tự	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	Ghi chú
	hướng liên kết từ tròng đến tiêu thụ sản phẩm	- Đè xuất giải pháp trong sản xuất và tiêu thụ sâu riêng mang lại hiệu quả cao và phát triển bền vững ngành sâu riêng Đồng Nai.	- Đè xuất giải pháp trong sản xuất và tiêu thụ sâu riêng mang lại hiệu quả cao và bền vững.	- Đánh giá thực trạng sản xuất chuối tại địa phương và đề ra biện pháp cải thiện.	Tuyển chọn	Sở NN&PTNT tỉnh Đồng Nai
4	Đề tài: Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật góp phần nâng cao năng suất, chất lượng và tổ chức sản xuất chuối già (<i>Musa cavendishii</i> (Lamb.) hiệu quả, bền	- Xác định các biện pháp kỹ thuật, công nghệ giúp tăng năng suất, chất lượng chuối già; đề xuất giải pháp tổ	- 01 giống chuối già được công bố lưu hành.	- Hoàn thiện quy trình		

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	Ghi chú
vững tại tỉnh Đồng Nai	Hội đồng đề nghị Điều chỉnh tên:	chức sản xuất chuối già hiệu quả, phù hợp ở Đồng Nai.	sản xuất, canh tác chuối già sạch bệnh đạt tiêu chuẩn VietGAP được phê duyệt lưu hành.			
Đề tài: Nghiên cứu biện pháp kỹ thuật nâng cao năng suất, chất lượng giống chuối già (<i>Musa acuminata</i> sp.) hiệu quả, bền vững tại tỉnh Đồng Nai”.						
		<ul style="list-style-type: none"> - Hoàn thiện quy trình nhân giống, canh tác chuối già sạch bệnh. - Xây dựng chuỗi liên kết tiêu thụ sản phẩm. 	<ul style="list-style-type: none"> - Làm rõ tác nhân và đề xuất giải pháp phòng chống một số bệnh hại chính trên cây chuối già. - Tổ chức 01 Hợp tác xã sản xuất chuối già quy mô ít nhất 30-50 ha được chứng nhận VietGAP, có PUC, có liên kết tiêu thụ sản phẩm với doanh nghiệp. - Hiệu quả kinh tế tăng 10% so với truyền thống. 			
III. Lĩnh vực Công nghệ sinh học						
1	Đề tài: Nghiên cứu, xây dựng quy	Xây dựng quy	- Quy trình công nghệ	Tuyển chọn	Sở Nông nghiệp	

STT	Tên nhiệm vụ KH&CN	Định hướng mục tiêu	Dự kiến sản phẩm chính	Phương tổ chức thực hiện	Đơn vị ứng dụng kết quả nghiên cứu	Ghi chú
	dụng mô hình ủ compost thông minh tái chế nguồn chất thải chăn nuôi heo thành phần hữu cơ quy mô trang trại trên địa bàn tỉnh Đồng Nai	trình công nghệ ủ compost xử lý chất thải chăn nuôi tại chỗ: nuôi tại chỗ quy mô trang trại và 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.	trình công nghệ ủ compost xử lý chất thải chăn nuôi tại chỗ: nuôi tại chỗ quy mô trang trại và phân bón hữu cơ 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;	- 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;	và Phát triển nông thôn	

STT	Tên nhiệm vụ KH&CN	Định hướng mục tiêu	Dự kiến sản phẩm chính	Phương thực tổ chức thực hiện	Đơn vị ứng dụng kết quả nghiên cứu	Ghi chú
			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.			
IV. Lĩnh vực Lâm Nghiệp						
1	Đề tài: Xây dựng mô hình tưới nước, dinh dưỡng tiết kiệm ứng dụng công nghệ 4.0 cho một số cây trồng chủ lực trên địa bàn tỉnh Đồng Nai	- Tăng hiệu quả kinh tế, xã hội và môi trường của nông lâm nghiệp trên một số địa bàn của tỉnh Đồng Nai.	- Đánh giá danh mục các sản phẩm chủ lực của tỉnh.	- Địa bàn thực hiện phải đại diện/đặc trưng cho sản xuất cây trồng được lựa chọn thí nghiệm	Tuyển chọn	Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tỉnh Đồng Nai.
		- Đưa công nghệ tưới nước và bón phân tiết kiệm ứng dụng công nghệ 4.0 thích	- Hệ thống đơn giản, dễ vận hành, bảo dưỡng - Tuổi thọ của hệ thống tối thiểu 3 – 4 năm	- Đàm bảo tiết kiệm tối		

STT	Tên nhiệm vụ KH&CN	Định hướng mục tiêu	Dự kiến sản phẩm chính	Phương tổ chức thực hiện	Đơn vị ứng dụng kết quả nghiên cứu	Ghi chú
	Dự án SXTN: Hoàn thiện kỹ thuật chuyển hóa rừng trồng Keo lai cung cấp gỗ nhỏ thành rừng cung cấp gỗ lớn tại Đồng Nai	Hoàn thiện quy trình kỹ thuật chuyển hóa rừng trồng Keo lai cung cấp gỗ nhỏ thành rừng cung cấp gỗ lớn tại Đồng Nai	- Tổng quan về Quy trình kỹ thuật sẽ chuyển giao. - Chuyển giao kết quả kỹ thuật chuyển hóa rừng trồng Keo lai cung cấp gỗ nhỏ thành rừng cung cấp gỗ lớn.	Tuyển chọn	- Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tỉnh Đồng Nai - Công ty TNHH MTV Lâm nghiệp La Ngà	
2	Hội đồng đề nghị Điều chỉnh tên: Dự án SXTN: Kỹ thuật chuyển hóa từ rừng trồng Keo lai gỗ nhỏ thành rừng trồng Keo lai	hợp với đặc thù điều kiện sinh thái vùng, gộp phần nâng cao hiệu quả chuỗi	- Xây dựng hướng dẫn kỹ thuật chuyển hóa rừng trồng Keo lai cung cấp gỗ nhỏ thành rừng cung cấp gỗ lớn.			

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	Ghi chú
	gỗ lớn tại tỉnh Đồng Nai.	giá trị ròng tròng trên địa bàn tỉnh Đồng Nai.	- Xây dựng được 3,0 ha thí nghiệm hoàn thiện biện pháp kỹ thuật tia thưa theo các mật độ khác nhau. - Xây dựng được 7,0 ha ròng mô hình Keo lai chuyển hóa từ cung cấp gỗ nhỏ thành ròng cung cấp gỗ lớn, giá trị kinh tế tăng tối thiểu 20%. - Đánh giá năng suất, hiệu quả đối với từng mô hình. - Đánh giá năng suất và hiệu quả kinh doanh ròng tròng Keo lai gỗ nhỏ trên địa bàn tỉnh Đồng Nai. - Đánh giá năng suất và			

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	Ghi chú
			hiệu quả kinh doanh rừng trồng Keo lai gỗ lớn trên địa bàn tỉnh Đồng Nai.	- Dánh 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 tại Đồng Nai.		
3	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	Tăng cường năng lực tham gia chuỗi cung ứng gỗ hợp pháp (VNTLAS) cho chủ rừng trên địa bàn tỉnh Đồng Nai	- Báo cáo hiện trạng rừng trồng nguyên liệu, rừng trồng gỗ lớn và khoảng trống mức độ tuân thủ bằng chứng gỗ hợp pháp trong chuỗi cung ứng gỗ theo yêu cầu của VNTLAS của các chủ sản xuất và rừng trên địa bàn tỉnh	Tuyển chọn	Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tỉnh Đồng Nai Chi cục Kiểm lâm 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	Ghi chú
	ngành công nghiệp chế biến gỗ trên địa bàn tỉnh Đồng Nai một cách hiệu quả và bền vững.	Đồng Nai.	- Hệ thống biểu mẫu hồ sơ về gỗ hợp pháp cho chủ rừng trên địa bàn tỉnh Đồng Nai. - Phần mềm quản lý cơ sở dữ liệu gỗ hợp pháp cho các chủ rừng trên địa bàn tỉnh Đồng Nai và Bộ tài liệu hướng dẫn sử dụng phần mềm quản lý cơ sở dữ liệu gỗ hợp pháp. - Đề xuất các giải pháp nhằm tăng cường năng lực cho các chủ rừng tham gia chuỗi cung ứng gỗ hợp pháp (VNTLAS) trên địa bàn tỉnh Đồng			

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	Ghi chú	
	Đề án: Xây dựng, quản lý, phát triển nhãn hiệu chứng nhận cho các sản phẩm OCOP trên địa bàn tỉnh Đồng Nai	Nai.	<ul style="list-style-type: none"> - Xây dựng cơ sở pháp lý để bảo vệ quyền sở hữu trí tuệ cho các sản phẩm đặc thù giúp bảo vệ quyền lợi hợp pháp cho các doanh nghiệp, hợp tác xã, cơ sở kinh doanh trên địa bàn tỉnh Đồng Nai - Đăng ký thành công nhãn hiệu chứng nhận cho sản phẩm OCOP trên địa bàn 	<ul style="list-style-type: none"> - Bộ cơ sở dữ liệu để xác lập quyền Sở hữu trí tuệ đối với nhãn hiệu chứng nhận cho các sản phẩm OCOP trên địa bàn tỉnh Đồng Nai. - Danh mục các sản phẩm OCOP được xác lập quyền Sở hữu trí tuệ. - Sổ tay hướng dẫn Quản lý và sử dụng nhãn hiệu chứng nhận cho sản phẩm OCOP trên địa bàn tỉnh Đồng Nai - Đề xuất thiết lập cơ chế và văn bản quản lý hiệu quả nhãn hiệu chứng nhận cho sản phẩm 	Tuyển chọn	Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đồng Nai	
4							

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	Ghi chú
	Đồng Nai tại Cục Sở hữu trí tuệ.	OCOP trên địa bàn tỉnh Đồng Nai phù hợp với thực tế sản xuất các sản phẩm này tại địa phương và chủ trương phát triển kinh tế xã hội của tỉnh Đồng Nai.				
V. Lĩnh vực Chăn nuôi - Thủ y – Thủy sản						
1	<p>Đè tài: Nghiên cứu thực trạng và đề xuất giải pháp để phát triển nuôi chim yên tại tỉnh Đồng Nai</p> <p>Hội đồng đề nghị Điều chỉnh tên:</p> <p>Đè tài “Nghiên cứu thực trạng và đề xuất giải pháp kỹ thuật để phát triển nuôi chim yên</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Xác định được thực trạng nuôi chim yên và tiềm năng phát triển nghề nuôi chim yên tại tỉnh Đồng Nai. 	<ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá thực trạng các yếu tố ảnh hưởng và tiềm năng phát triển nuôi chim yên tại tỉnh Đồng Nai. - Xây dựng quy trình kỹ thuật sản xuất nâng cao hiệu quả nghề nuôi chim yên tại Đồng Nai. 	<p>Tuyển chọn</p> <p>tỉnh Đồng Nai</p>	Sở NN&PTNT tỉnh Đồng Nai	
		<ul style="list-style-type: none"> - Đề xuất được kỹ thuật nâng cao hiệu quả và công nghệ nuôi chim yên phù hợp với điều kiện tại 				

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	Ghi chú
	tại tỉnh Đồng Nai”	nuôi chim yến tại tỉnh Đồng Nai.	Đồng Nai. - Báo cáo đề xuất giải pháp kỹ thuật nâng cao năng suất và chất lượng tổ yến thô tại các hộ nuôi chim yến.			