

Số 4642/QĐ-UBND

Đồng Nai, ngày 04 tháng 12 năm 2020

QUYẾT ĐỊNH

**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
(thuộc đề án khung các nhiệm vụ bảo tồn nguồn gen cấp tỉnh
thực hiện từ năm 2021-2025)**

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 1671/QĐ-TTg ngày 28 tháng 9 năm 2015 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Chương trình bảo tồn và sử dụng bền vững nguồn gen đến năm 2025, định hướng đến năm 2030;

Căn cứ Thông tư số 17/2016/TT-BKHCN ngày 01 tháng 9 năm 2016 của Bộ Khoa học và Công nghệ Quy định quản lý thực hiện chương trình bảo tồn và sử dụng bền vững nguồn gen đến năm 2025, định hướng đến năm 2030;

Căn cứ Văn bản hợp nhất số 03/VBHN-BKHCN hợp nhất Thông tư Quy định trình tự, thủ tục xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia sử dụng ngân sách nhà nước do Bộ Khoa học và công nghệ ban hành ngày 09/6/2017;

Căn cứ Quyết định số 2962/QĐ-UBND ngày 18 tháng 8 năm 2020 của Chủ tịch UBND tỉnh Đồng Nai về việc phê duyệt đề án khung các nhiệm vụ bảo tồn nguồn gen cấp tỉnh thực hiện từ năm 2021 đến năm 2025;

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tại Tờ trình số 81/TTr-SKHCN ngày 05 tháng 11 năm 2020 về việc phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ đặt hàng cấp tỉnh sử dụng ngân sách nhà nước để tuyển chọn, giao trực tiếp thực hiện năm 2021 nhiệm vụ khoa học và công nghệ về quỹ gen (thuộc đề án khung các nhiệm vụ bảo tồn nguồn gen cấp tỉnh thực hiện từ năm 2021 - 2025).

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. 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 (thuộc đề án khung các nhiệm vụ bảo tồn nguồn gen cấp tỉnh thực hiện từ năm 2021-2025) bao gồm 03 nhiệm vụ được giao trực tiếp (*Danh mục đính kèm*).

Điều 2. Giao Sở Khoa học và Công nghệ chủ trì, phối hợp các cơ quan, đơn vị có 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 giao trực tiếp các nhiệm vụ khoa học và công nghệ theo quy định hiện hành và báo cáo Chủ tịch UBND tỉnh về kết quả thực hiện.

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

Điều 4. 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 4;
- Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh;
- Chánh, PCVP UBND tỉnh (KGVX);
- Lưu VT, KGVX.



Thái Bảo



DANH MỤC CÁC NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP TỈNH ĐẶT HÀNG
GIAO TRỰC TIẾP THỰC HIỆN TỪ NĂM 2021
(thuộc đề án khung các nhiệm vụ bảo tồn nguồn gen cấp tỉnh thực hiện từ năm 2021-2025)
(Kèm theo Quyết định số 461/QĐ-UBND ngày 03/12/2020 của Chủ tịch UBND tỉnh Đồng Nai)

TT	Tên nhiệm vụ	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả (Đối kiện sản phẩm chính)	Phương thức tổ chức thực hiện	Đơn vị ứng dụng kết quả nghiên cứu
1	Đề tài: Nghiên cứu bảo tồn và phát triển nguồn gen các loài Lan một lá (<i>Nervilla spp</i>) tại Khu Bảo tồn thiên nhiên – Văn hóa Đồng Nai	<ul style="list-style-type: none"> - Mục tiêu chung: Bảo tồn và phát triển nguồn gen các loài Lan một lá (<i>Nervilla spp</i>) tại Khu Bảo tồn thiên nhiên – Văn hóa Đồng Nai; Cung cấp nguồn gen và cơ sở dữ liệu khoa học nhằm phục vụ nghiên cứu, bảo tồn đa dạng sinh học và phát triển kinh tế xã hội. - Mục tiêu cụ thể: <ul style="list-style-type: none"> + Đánh giá hiện trạng, thành phần và phạm vi phân bố các loài Lan một lá tại Khu Bảo tồn thiên nhiên – Văn hóa Đồng Nai. + Xác định và thu thập nguồn gen các loài Lan một lá tại Khu Bảo tồn phục vụ cho công tác lưu giữ và trồng bảo tồn, nhân rộng. + Mô tả được đặc điểm hình thái, sinh hóa các loài Lan một lá. + Xây dựng quy trình nhân giống và trồng thử nghiệm các loài Lan một lá (04 loài) làm cơ sở nhân rộng trồng bảo tồn và phát triển kinh tế. 	<ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo đánh giá hiện trạng, thành phần các loài Lan một lá tại Khu Bảo tồn thiên nhiên – Văn hóa Đồng Nai. - Báo cáo kết quả nghiên cứu đặc điểm phân bố của các loài Lan một lá tại Khu Bảo tồn; Lập bản đồ phạm vi phân bố. - Báo cáo kết quả xác định và thu thập nguồn gen các loài Lan một lá tại Khu Bảo tồn; - Báo cáo mô tả đặc điểm hình thái, phân tích thành phần sinh hóa các loài Lan một lá. - Quy trình, kỹ thuật nhân giống và trồng, chăm sóc các loài Lan một lá (04 loài) phù hợp với điều kiện tự nhiên của địa phương. - Các mẫu tiêu bản các loài Lan một lá. - Lưu trữ nguồn gen các loài Lan một lá tại Khu Bảo tồn. - Nhân giống 4.000 cây giống các loài Lan một lá; 	<ul style="list-style-type: none"> Giao trực tiếp; Đơn vị được giao: Khu Bảo tồn Thiên nhiên Văn hóa Đồng Nai 	<ul style="list-style-type: none"> Khu Bảo tồn Thiên nhiên Văn hóa Đồng Nai.

TT	Tên nhiệm vụ	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
2	Đề tài: Nghiên cứu bảo tồn và phát triển nguồn gen loài Thần xa hương (<i>Luvunga scandens</i>) tại Khu Bảo tồn thiên nhiên – Văn hóa Đồng Nai	+ Thiết lập các khu vực trồng bảo tồn an toàn các loài Lan một lá ngoài tự nhiên. + Đề xuất các giải pháp bảo tồn và phát triển các loài Lan một lá ngoài tự nhiên.	- Xây dựng khu vực trồng bảo tồn an toàn các loài Lan một lá tại Khu Bảo tồn (4.000 m ²). - Báo cáo đề xuất các giải pháp bảo tồn và phát triển các loài Lan một lá.	- Giao trực tiếp; Đơn vị được giao: Khu Bảo tồn Thiên nhiên Văn hóa Đồng Nai	Khu Bảo tồn Thiên nhiên Văn hóa Đồng Nai
	Mục tiêu chung: Bảo tồn và phát triển nguồn gen loài Thần xa hương (<i>Luvunga scandens</i>) tại Khu Bảo tồn thiên nhiên – Văn hóa Đồng Nai; Cung cấp nguồn gen và cơ sở dữ liệu khoa học nhằm phục vụ nghiên cứu, bảo tồn đa dạng sinh học và phát triển kinh tế xã hội. Mục tiêu cụ thể: + Đánh giá hiện trạng, phạm vi phân bố loài Thần xa hương tại Khu Bảo tồn thiên nhiên – Văn hóa Đồng Nai. + Xác định và thu thập nguồn gen loài Thần xa hương tại Khu Bảo tồn phục vụ cho công tác lưu giữ và trồng bảo tồn, nhân rộng. + Mô tả được đặc điểm hình thái, sinh hóa các loài Thần xa hương. + Xây dựng quy trình nhân giống và trồng thử nghiệm loài Thần xa hương làm cơ sở nhân rộng trồng bảo tồn và	- Báo cáo đánh giá hiện trạng, thành phần loài Thần xa hương tại Khu Bảo tồn thiên nhiên – Văn hóa Đồng Nai. - Báo cáo kết quả nghiên cứu đặc điểm phân bố của loài Thần xa hương tại Khu Bảo tồn; Lập bản đồ phạm vi phân bố. - Báo cáo kết quả xác định và thu thập nguồn gen loài Thần xa hương tại Khu Bảo tồn. - Báo cáo mô tả đặc điểm hình thái, phân tích thành phần sinh hóa loài Thần xa hương. - Quy trình, kỹ thuật nhân giống và trồng, chăm sóc loài Thần xa hương phù hợp với điều kiện tự nhiên của địa phương. - Các mẫu tiêu bản loài Thần xa hương. - Lưu trữ an toàn nguồn gen loài Thần xa hương tại Khu Bảo tồn;			



TT	Tên nhiệm vụ	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả (Đã kiến sản phẩm chính)	Phương thức tổ chức thực hiện	Đơn vị ứng dụng kết quả nghiên cứu
3	Đề tài: Nghiên cứu bảo tồn và phát triển nguồn gen loài Trà Phú Hội (<i>Camellia sinensis</i> (L.) O. Kunzt.) tại huyện Nhơn Trạch, tỉnh Đồng Nai	<ul style="list-style-type: none"> - Mục tiêu chung: <ul style="list-style-type: none"> + Bảo tồn, phát triển bền vững, hiệu quả nguồn loài Trà Phú Hội (<i>Camellia sinensis</i> (L.) O. Kunzt.); Cung cấp nguồn gen và cơ sở dữ liệu khoa học nhằm phục vụ nghiên cứu và phát triển kinh tế xã hội. - Mục tiêu cụ thể: <ul style="list-style-type: none"> + Đánh giá hiện trạng canh tác, phạm vi phân bố loài Trà Phú Hội trên địa bàn huyện Nhơn Trạch. + Đánh giá hiện trạng chè biển, kinh doanh sản phẩm loài Trà Phú Hội. + Mô tả được đặc điểm hình thái, sinh hóa loài Trà Phú Hội; Xác định chất lượng nguồn nước. + Xác định sự tương quan di truyền của loài Trà Phú Hội và các loại Trà phổ biến ở Việt Nam. 	<ul style="list-style-type: none"> - Nhân giống 3.000 cây giống loài Trà xạ hương. - Thiết lập các khu vực trồng bảo tồn an toàn loài Trà xạ hương ngoài tự nhiên. + Đề xuất các giải pháp bảo tồn và phát triển loài Trà xạ hương. - Báo cáo đề xuất các giải pháp bảo tồn và phát triển loài Trà xạ hương. 	<ul style="list-style-type: none"> - Nhân giống 3.000 cây giống loài Trà xạ hương. - Xây dựng khu vực trồng bảo tồn an toàn loài Trà xạ hương tại Khu Bảo tồn (03 ha). - Báo cáo đề xuất các giải pháp bảo tồn và phát triển loài Trà xạ hương. 	<p>Giao trực tiếp; Đơn vị được giao: Trường Đại học Nông lâm TPHCM</p> <p>Sở nghiệp Phát Nông tỉnh Đồng Nai.</p>
		<ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo đánh giá hiện trạng canh tác, chè biển, kinh doanh sản phẩm Trà Phú Hội trên địa bàn huyện Nhơn Trạch. - Báo cáo đánh giá đặc điểm phân bố; Lập bản đồ phạm vi phân bố loài Trà Phú Hội trên địa bàn huyện Nhơn Trạch. - Báo cáo mô tả đặc điểm hình thái, sinh hóa loài Trà Phú Hội. - Báo cáo xác định sự tương quan di truyền của loài Trà Phú Hội và các loại Trà phổ biến ở Việt Nam. - Báo cáo kết quả xác định, thu thập và tư liệu hóa nguồn gen loài Trà Phú Hội. - Quy trình nhân giống loài Trà Phú Hội. - Nhân giống ít nhất 3.000 cây giống Trà Phú Hội. - Quy trình canh tác cây Trà Phú 			

TT	Tên nhiệm vụ	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
		<ul style="list-style-type: none"> + Xác định, thu thập nguồn gen loài Trà Phú Hội và tư liệu hóa nguồn gen. + Hoàn thiện quy trình nhân giống loài Trà Phú Hội. + Hoàn thiện quy trình canh tác loài Trà Phú Hội theo tiêu chuẩn Global GAP. + Hoàn thiện quy trình chế biến sản phẩm Trà Phú Hội. + Xây dựng nhãn hiệu tập thể Trà Phú Hội. + Đề xuất các giải pháp bảo tồn và phát triển loài Trà Phú Hội. 	<p>Hội theo tiêu chuẩn Global GAP.</p> <p>- Xây dựng mô hình canh tác cây Trà Phú Hội được chứng nhận Global GAP ($2.000 m^2$).</p> <p>- Xây dựng quy trình chế biến sản phẩm Trà Phú Hội.</p> <p>- Xây dựng nhãn hiệu tập thể Trà Phú Hội.</p> <p>- Báo cáo đề xuất các giải pháp bảo tồn và phát triển loài Trà Phú Hội.</p>		