

VĂN BẢN PHÁP LUẬT KHÁC
ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH KON TUM**

Số: 563/QĐ-UBND

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Kon Tum, ngày 05 tháng 9 năm 2022

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc phê duyệt danh mục các đề tài, dự án khoa học và công nghệ cấp
tỉnh thực hiện năm 2023**

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH KON TUM

Căn cứ Luật Tổ chức Chính quyền địa phương năm 2015; Luật Sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương năm 2019;

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 và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Quyết định số 23/2018/QĐ-UB ngày 31 tháng 7 năm 2018 của Ủy ban nhân dân tỉnh về việc ban hành Quy định quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh, cấp cơ sở sử dụng ngân sách nhà nước tỉnh Kon Tum;

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt kèm theo Quyết định này danh mục đề tài, dự án khoa học và công nghệ cấp tỉnh thực hiện trong năm 2023.

Điều 2. Giao Sở Khoa học và Công nghệ tổ chức Hội đồng xét giao trực tiếp tổ chức, cá nhân chủ trì các đề tài, dự án khoa học và công nghệ đã được phê duyệt tại Điều 1; thẩm định dự toán kinh phí; ký kết hợp đồng, tổ chức quản lý các đề tài, dự án và các công việc có liên quan theo đúng quy định hiện hành.

Điều 3. Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ; Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị và cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

Quyết định này có hiệu lực từ ngày ký ban hành./.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN

KT. CHỦ TỊCH

PHÓ CHỦ TỊCH

Nguyễn Hữu Tháp

DANH MỤC ĐỀ TÀI, DỰ ÁN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ THỰC HIỆN TRONG NĂM 2023
(Kèm theo Quyết định số 563/QĐ-UBND ngày 05 tháng 9 năm 2022 của Ủy ban nhân dân tỉnh Kon Tum)

TT	Tên đề tài/ dự án	Định hướng mục tiêu	Nội dung nghiên cứu cơ bản	Dự kiến sản phẩm đạt được	Đơn vị ứng dụng kết quả	Thời gian thực hiện	Phương thức thực hiện
1	<i>Nghiên cứu phát triển công nghệ sản xuất giống và nuôi thương phẩm cá trà sóc bản địa ở vùng sinh thái lưu vực tỉnh Kon Tum.</i>	<p>* Mục tiêu chung: Nghiên cứu, ứng dụng công nghệ sản xuất giống và nuôi thương phẩm cá trà sóc bản địa góp phần bảo tồn, khai thác và phát triển nguồn gen cá bản địa phục vụ phát triển kinh tế - xã hội trên địa bàn tỉnh Kon Tum.</p> <p>* Mục tiêu cụ thể</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá khả năng sinh sản và nuôi thương phẩm giống cá Trà sóc trên địa bàn tỉnh Kon Tum. - Hoàn thiện quy trình công nghệ sinh sản và nuôi thương phẩm giống cá trà sóc phù hợp với điều kiện của tỉnh Kon Tum. 	<ul style="list-style-type: none"> + Điều tra, thu thập đặc điểm về điều kiện sinh thái môi trường tự nhiên vùng phân bố cá trà sóc (sọc dưa) trên các lưu vực tỉnh Kon Tum. + Nghiên cứu, ứng dụng quy trình công nghệ sinh sản giống cá trà sóc trên địa bàn tỉnh Kon Tum. + Xây dựng mô hình ứng dụng quy trình công nghệ nuôi thương phẩm giống cá trà sóc trên địa bàn tỉnh Kon Tum. + Đánh giá hiệu quả kinh tế mô hình. + Hoàn thiện quy trình công nghệ sinh sản; nuôi thương phẩm giống cá trà sóc (bản địa) và chuyển giao công nghệ cho doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh. + Hội thảo khoa học. 	<ul style="list-style-type: none"> + Báo cáo khoa học kết quả đề tài. + Mô hình sản xuất giống cá trà sóc: tỷ lệ trứng thụ tinh đạt > 60%; tỷ lệ cá nở > 50 - 60 %; tỷ lệ sống cá bột đạt > 70 %. Sau 2 tháng ương đạt (5-10g/con). + Mô hình nuôi thương phẩm cá trà sóc: tỷ lệ sống đạt > 60%; kích cỡ cá đạt từ 2 - 2,5 kg/con sau 24 tháng nuôi. + Tài liệu quy trình công nghệ sinh sản và nuôi thương phẩm giống cá trà sóc. 	Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; Các huyện, thành phố; các tổ chức, doanh nghiệp, Nhân dân trên địa bàn tỉnh Kon Tum	36 tháng	Tuyển chọn
2	<i>Tuyển chọn giống cam sạch bệnh, không hạt, năng suất, chất lượng cao, chín rải</i>	<p>*Mục tiêu chung: Tuyển một số giống cam mới sạch bệnh, không hạt, năng suất, chất lượng cao nhằm bổ sung cấu giống cam phục vụ sản xuất trên địa bàn tỉnh.</p> <p>* Mục tiêu cụ thể</p> <ul style="list-style-type: none"> + Tuyển chọn được 1-2 giống cam 	<ul style="list-style-type: none"> + Trồng thử nghiệm một số giống cam sạch bệnh, không hạt, năng suất, chất lượng cao trên một số vùng sinh thái của tỉnh, quy mô: 0,1 ha/giống/điểm; triển khai 2-3 điểm. + Đánh giá khả năng sinh trưởng, 	<ul style="list-style-type: none"> + Báo cáo khoa học kết quả đề tài. + 1-2 giống cam sạch bệnh, không hạt, năng suất, chất lượng cao. + Tài liệu hướng dẫn kỹ thuật phù hợp với điều 	Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; các huyện, thành phố; doanh	36	Tuyển chọn

TT	Tên đề tài/ dự án	Định hướng mục tiêu	Nội dung nghiên cứu cơ bản	Dự kiến sản phẩm đạt được	Đơn vị ứng dụng kết quả	Thời gian thực hiện	Phương thức thực hiện
	<i>vụ phục vụ phát triển sản xuất trên địa bàn tỉnh Kon Tum.</i>	<p>triển vọng, sạch bệnh, không hạt, năng suất, chất lượng cao, thích hợp cho một số vùng sinh thái ở Kon Tum.</p> <p>+ Đánh giá khả năng sinh trưởng, phát triển trên một số vùng sinh thái tỉnh Kon Tum.</p> <p>+ Hoàn thiện tài liệu hướng dẫn kỹ thuật nhân giống, trồng giống cam sạch bệnh phù hợp với điều kiện của tỉnh.</p>	<p>phát triển của các giống thử nghiệm.</p> <p>+ Xác định được mức độ phù hợp của các giống cam trên các tiểu vùng sinh thái khác nhau của tỉnh.</p> <p>+ Đào tạo, hướng dẫn kỹ thuật nhân giống, trồng, chăm sóc, thu hoạch cây cam.</p>	kiện sinh thái của tỉnh Kon Tum.	nghiệp, Hợp tác xã và hộ sản xuất.		
3	<i>Đánh giá khả năng sinh trưởng, phát triển của các dòng/giống Mắc ca, đáp ứng yêu cầu phát triển bền vững cây Mắc ca trên địa bàn tỉnh Kon Tum.</i>	<p>* Mục tiêu chung: Đánh giá khả năng sinh trưởng, phát triển của các dòng/giống Mắc ca làm cơ sở khoa học để khuyến cáo trong sản xuất, đáp ứng yêu cầu phát triển bền vững cây Mắc ca trên địa bàn tỉnh.</p> <p>* Mục tiêu cụ thể</p> <p>+ Đánh giá được tình hình sinh trưởng và phát triển của các dòng/giống Mắc ca trên địa bàn tỉnh Kon Tum.</p> <p>+ Xác định được mức độ phù hợp của các dòng/giống Mắc ca trên các tiểu vùng sinh thái khác nhau của tỉnh.</p>	<p>+ Đánh giá khả năng sinh trưởng và phát triển của các mô hình trồng cây Mắc ca trên diện tích đã trồng trên một số vùng sinh thái của tỉnh.</p> <p>+ Đánh giá mức độ thích hợp của các dòng/giống trên các tiểu vùng sinh thái khác nhau (<i>theo các phương thức trồng thuần loài, trồng xen</i>).</p>	<p>+ Báo cáo khoa học kết quả đề tài.</p> <p>+ Xác định 2-3 dòng/giống và mô hình trồng phù hợp với điều kiện sản xuất trên các vùng sinh thái của tỉnh.</p>	Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; các huyện, thành phố; doanh nghiệp, Hợp tác xã và hộ sản xuất	36	Tuyển chọn