

Số: 1013 /QĐ-UBND

Khánh Hòa, ngày 17 tháng 4 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ thuộc kế hoạch khoa học và công nghệ năm 2024

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH KHÁNH HÒA

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức Chính quyền địa phương ngày 22/11/2019;

Căn cứ Luật Khoa học và Công nghệ ngày 18/6/2013;

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tại Tờ trình số 513/TTr-SKHHCN ngày 26/3/2024.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ đặt hàng cấp tỉnh thuộc kế hoạch khoa học và công nghệ năm 2024 (Phụ lục kèm theo).

Điều 2. Trách nhiệm thực hiện của các cơ quan, đơn vị, doanh nghiệp:

1. Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ có trách nhiệm triển khai thực hiện các nhiệm vụ khoa học và công nghệ thuộc kế hoạch khoa học và công nghệ năm 2024 theo đúng quy định hiện hành.

2. Các sở, ngành, đơn vị, địa phương, doanh nghiệp được Ủy ban nhân dân tỉnh phê duyệt đặt hàng, chủ trì thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ năm 2024 có trách nhiệm triển khai thực hiện nhiệm vụ theo đúng tiến độ, đúng quy định hiện hành.

Điều 3. Chánh Văn phòng UBND tỉnh; Giám đốc các Sở: Khoa học và Công nghệ, Tài chính, Kế hoạch và Đầu tư; Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị được giao chủ trì thực hiện và các tập thể, cá nhân liên quan có trách nhiệm thi hành Quyết định này kể từ ngày ký./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Bộ Khoa học và Công nghệ (báo cáo);
- Thường trực Tỉnh ủy (báo cáo);
- Thường trực HĐND tỉnh (báo cáo);
- Lưu: VT, CNG, NN. //

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH



Lê Hữu Hoàng

PHỤ LỤC

DANH MỤC NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ ĐẶT HÀNG CẤP TỈNH THUỘC
KẾ HOẠCH KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ NĂM 2024

(Ban hành kèm theo Quyết định số.../QĐ-UBND ngày.../.../2024 của UBND tỉnh Khánh Hòa)

TT	Tên đề tài/dự án	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả	Phương thức tổ chức thực hiện	Ghi chú (Đơn vị đề xuất đặt hàng)
1	2	3	4	5	6
LĨNH VỰC: KHOA HỌC TỰ NHIÊN					
1	Thử nghiệm tạo rạn nhân tạo gắn với du lịch sinh thái biển và nghề cá giải trí tại khu vực phía Tây Hòn Mun, vịnh Nha Trang.	Tạo được nơi cư trú và môi trường sống thuận lợi cho các nhóm sinh vật thủy sinh góp phần phục hồi đa dạng sinh học, phát triển nguồn lợi thủy sản tạo sản phẩm du lịch mới tại khu vực thử nghiệm.	<ul style="list-style-type: none">- 01 mô hình rạn nhân tạo kết hợp du lịch sinh thái biển và nghề cá giải trí tại khu vực thử nghiệm có phạm vi diện tích 02 ha với 100-150 đơn vị rạn nhân tạo được thả;- Bộ số liệu về các yếu tố thủy thạch, động lực liên quan làm cơ sở thiết kế và lắp đặt rạn nhân tạo;- Báo cáo đánh giá hiện trạng và xu thế quần xã thủy sinh vật trước, trong và sau khi thả rạn;- Xây dựng dự thảo quy chế, phân vùng bảo vệ, quản lý và khai thác phù hợp cho các bên liên quan với sự tham gia của doanh nghiệp;- Đề xuất phương án nhân rộng mô hình rạn nhân tạo gắn với du lịch biển ở tỉnh Khánh Hòa;- Bài báo đăng trên tạp chí khoa học chuyên ngành;- Báo cáo tổng hợp kết quả đề tài.	Tuyển chọn dưới hình thức đề tài KH&CN có sự tham gia phối hợp của doanh nghiệp	UBND TP Nha Trang
LĨNH VỰC: KHOA HỌC KỸ THUẬT CÔNG NGHỆ					
2	Nâng cao năng suất, chất lượng tại các doanh	Góp phần nâng cao năng suất, chất lượng thông qua việc áp dụng các hệ thống	<ul style="list-style-type: none">- Báo cáo đánh giá thực trạng và nhu cầu áp dụng hệ thống quản lý chất lượng, công cụ cải tiến năng suất nhằm cải thiện năng suất chất lượng tại doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh.	Tuyển chọn dạng đề	Công ty TNHH Dịch vụ

	<p>nghiệp trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa thông qua áp dụng các hệ thống quản lý chất lượng và công cụ cải tiến năng suất.</p>	<p>quản lý chất lượng và công cụ cải tiến năng suất tại các doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Bộ tiêu chí đánh giá lựa chọn doanh nghiệp tham gia chương trình. - Tư vấn hỗ trợ cho một số doanh nghiệp áp dụng, triển khai hệ thống quản lý chất lượng (ISO 9001:2015; ISO 22000:2018, GAP...), công cụ cải tiến (5S, Kaizen...) và được đánh giá chứng nhận hệ thống quản lý chất lượng bởi tổ chức chứng nhận theo quy định. - Báo cáo đánh giá kết quả, hiệu quả áp dụng so sánh trước và sau khi áp dụng tại các doanh nghiệp tham gia (có xác nhận của doanh nghiệp). - Báo cáo đề xuất các giải pháp nhân rộng kết quả. - 30 doanh nghiệp được tham gia hội thảo, tập huấn chia sẻ kinh nghiệm. - Bài báo đăng trên tạp chí khoa học chuyên ngành. - Báo cáo tổng hợp kết quả đề tài. 	<p>tài KH&CN có sự tham gia phối hợp và đổi ứng kinh phí của doanh nghiệp</p>	<p>tư vấn Khoa học và Công nghệ Việt</p>
LĨNH VỰC: KHOA HỌC NÔNG NGHIỆP					
3	<p>Hoàn thiện quy trình sản xuất giống nhân tạo và xây dựng quy trình nuôi thương phẩm cá gáy <i>Lethrinus nebulosus</i> (Forsskål, 1775) tại Khánh Hòa</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Hoàn thiện được quy trình sản xuất giống nhân tạo cá gáy. - Xây dựng được quy trình nuôi thương phẩm cá gáy trong lồng bằng thức ăn công nghiệp. 	<ul style="list-style-type: none"> - Quy trình sản xuất giống nhân tạo cá gáy với các chỉ tiêu đạt ổn định: Tỷ lệ thành thực cá bố mẹ: $\geq 50\%$, tỷ lệ thụ tinh: $\geq 60\%$, tỷ lệ nở $\geq 90\%$, tỷ lệ sống từ cá bột lên cá giống $\geq 8\%$. - Quy trình nuôi thương phẩm cá gáy trong lồng bằng thức ăn công nghiệp: Tỷ lệ sống: $\geq 75\%$, khối lượng cá thu hoạch $\geq 0,5\text{kg}$, năng suất $\geq 7\text{kg/m}^3/\text{vụ}$, hệ số FCR $< 2,7$, thời gian nuôi dưới 12 tháng. - 50 con cá bố mẹ: Kích cỡ đạt $\geq 2,5 \text{ kg/con}$. - Cá giống: ≥ 90.000 con, kích cỡ 4-5cm. - Cá thương phẩm: 1 tấn, kích cỡ cá thu hoạch $\geq 0,5\text{kg/con}$. - Đào tạo 06 kỹ thuật viên sản xuất giống nhân tạo. 	<p>Tuyển chọn dưới hình thức đề tài KH&CN</p>	<p>Trung tâm Thông tin và Ứng dụng Khoa học Công nghệ</p>

			<ul style="list-style-type: none"> - Tập huấn 40 học viên về sản xuất giống nhân tạo và nuôi thương phẩm cá gáy tại Khánh Hòa. - Bài báo đăng trên tạp chí khoa học chuyên ngành. - Báo cáo tổng hợp kết quả đề tài. 		
LĨNH VỰC: KHOA HỌC XÃ HỘI					
4	<p>Quản lý nhà nước về an ninh, trật tự đối với người nước ngoài trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá được thực trạng công tác quản lý nhà nước về an ninh, trật tự đối với người nước ngoài trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa từ năm 2015 đến nay; - Đề xuất giải pháp nâng cao hiệu quả công tác quản lý nhà nước về an ninh, trật tự đối với người nước ngoài trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa đến năm 2030. 	<ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo chuyên đề: Cơ sở lý luận và thực tiễn về những vấn đề liên quan đến quản lý nhà nước về an ninh, trật tự đối với người nước ngoài; - Báo cáo chuyên đề: Đánh giá thực trạng công tác quản lý nhà nước về an ninh, trật tự đối với người nước ngoài trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa từ năm 2015 đến nay; - Báo cáo chuyên đề: Các giải pháp nâng cao hiệu quả công tác quản lý nhà nước về an ninh, trật tự đối với người nước ngoài trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa đến năm 2030; - Bộ tiêu chí phục vụ công tác quản lý nhà nước về an ninh, trật tự đối với người nước ngoài trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa; - Dự thảo Chỉ thị và Quy chế phối hợp quản lý nhà nước về an ninh, trật tự đối với người nước ngoài trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa; - Sổ tay tài liệu tập huấn tuyên truyền; - Tập phiếu điều tra, khảo sát đánh giá thực trạng; - Báo cáo xử lý số liệu điều tra thu thập thông tin; - Báo cáo kết quả học tập kinh nghiệm ở một số địa phương; - 1-2 Bài báo đăng trên tạp chí khoa học chuyên ngành; Kỷ yếu hội thảo khoa học; - Báo cáo tổng hợp kết quả đề tài. 	<p>Tuyển chọn dưới hình thức đề tài KH&CN</p>	<p>Công an tỉnh Khánh Hòa</p>