

Số: /QĐ-UBND

Phú Yên, ngày tháng 8 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

Phê duyệt các nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh đặt hàng để tuyển chọn thực hiện từ năm 2024

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH PHÚ YÊN

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19 tháng 6 năm 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 tháng 11 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 09/2024/QĐ-UBND ngày 21 tháng 3 năm 2024 của
Ủy ban nhân dân tỉnh ban hành Quy định xác định nhiệm vụ khoa học và công
nghệ cấp tỉnh sử dụng ngân sách nhà nước trên địa bàn tỉnh Phú Yên;

Theo đề nghị của Sở Khoa học và Công nghệ tại Tờ trình số 47/TTr-
SKHCN ngày 16 tháng 8 năm 2024.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt 03 (ba) nhiệm vụ khoa học công nghệ cấp tỉnh đặt hàng
để tuyển chọn thực hiện từ năm 2024 (chi tiết tại Danh mục kèm theo).

Điều 2. Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ có trách nhiệm thông báo
công khai Danh mục các nhiệm vụ khoa học công nghệ cấp tỉnh nêu tại Điều 1 để
các tổ chức, cá nhân biết, đăng ký tham gia tuyển chọn theo quy định; tổ chức triển
khai việc tuyển chọn các nhiệm vụ khoa học công nghệ cấp tỉnh theo đúng quy
định pháp luật hiện hành, đảm bảo tiến độ thời gian quy định.

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

Điều 4. Chánh Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh; Giám đốc Sở Khoa học và
Công nghệ; Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành
Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- Chủ tịch, PCT UBND tỉnh;
- PCVP UBND tỉnh;
- Lưu: VT, KGVX.

KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH

Đào Mỹ

DANH MỤC CÁC NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP TỈNH
ĐẶT HÀNG ĐỂ TUYỂN CHỌN THỰC HIỆN TỪ NĂM 2024
(Kèm theo Quyết định số /QĐ-UBND ngày /8/2024 của Chủ tịch UBND tỉnh)

STT	Tên nhiệm vụ KH&CN	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả	Thời gian thực hiện (tháng)	Phương thức thực hiện
1	<i>Dự án sản xuất thử nghiệm:</i> “Ứng dụng khoa học và công nghệ phát triển mô hình nuôi tôm càng xanh (Macrobrachium rosenbergii) toàn đực trong ao đất theo hướng bền vững tại tỉnh Phú Yên”.	Ứng dụng khoa học và công nghệ sản xuất giống và nuôi thương phẩm tôm càng xanh (Macrobrachium rosenbergii) toàn đực mang lại hiệu quả kinh tế, phục vụ phát triển kinh tế - xã hội; đề xuất giải pháp vùng nuôi ứng phó với biến đổi khí hậu tại tỉnh Phú Yên.	1. 01 quy trình sản xuất giống tôm càng xanh toàn đực phù hợp với điều kiện tại tỉnh Phú Yên: 01 triệu con giống/năm; tỷ lệ đực khoảng 90%. 2. 01 mô hình ương dưỡng tôm càng xanh toàn đực phù hợp với điều kiện tại tỉnh Phú Yên: 01 triệu con giống/năm; tỷ lệ đực khoảng 90%, tỷ lệ sống từ Nauplius sang PL15 đạt khoảng 25%. 3. 01 mô hình sản xuất giống tôm càng xanh toàn đực phù hợp với điều kiện tại tỉnh Phú Yên: 01 triệu con giống/năm; tỷ lệ đực khoảng 90%. 4. 02 quy trình nuôi thương phẩm (đơn và ghép) tôm càng xanh toàn đực phù hợp với điều kiện tại tỉnh Phú Yên. 5. 04 mô hình (diện tích khoảng 0,2 - 0,5 ha/mô hình) nuôi thương phẩm tôm càng xanh toàn đực chuyên canh phù hợp với điều kiện tại tỉnh Phú Yên: tỷ lệ sống đạt khoảng 50%, kích thước thu hoạch khoảng 60g/con, đạt năng suất khoảng 03 tấn/ha). 6. 04 mô hình (diện tích khoảng 0,2 - 0,5 ha/mô hình) nuôi thương phẩm tôm càng xanh toàn đực chuyên canh phù hợp với điều kiện tại tỉnh Phú Yên: tỷ lệ sống đạt khoảng 50%, kích thước thu hoạch khoảng 60g/con, đạt năng suất khoảng 03 tấn/ha).	36	Tuyển chọn

			<p>được kết hợp tôm thẻ chân trắng phù hợp với điều kiện tại tỉnh Phú Yên: tỷ lệ sống tôm thẻ chân trắng đạt khoảng 70%, kích thước thu hoạch khoảng 80 con/kg, năng suất khoảng 02 tấn/ha; tỷ lệ sống tôm càng xanh đạt khoảng 50%, kích thước thu hoạch khoảng 50g/con, đạt năng suất khoảng 01 tấn/ha).</p> <p>7. Đề xuất giải pháp vùng nuôi ứng phó với biến đổi khí hậu (vùng xâm nhập mặn, vùng nuôi không hiệu quả,...).</p> <p>8. Đào tạo kỹ thuật viên: 10 người; tập huấn kỹ thuật: 02 lớp, 30 người/lớp; hội nghị đầu bờ: 50 người.</p> <p>9. 01 bài báo khoa học được đăng trên các tạp chí chuyên ngành.</p>		
2	<p><i>Đề tài khoa học và công nghệ: “Xây dựng cơ sở khoa học cho các giải pháp ứng phó xâm nhập mặn phục vụ phát triển kinh tế - xã hội vùng ven biển tỉnh Phú Yên”.</i></p>	<p>Đề xuất giải pháp khoa học công nghệ để ứng phó xâm nhập mặn vùng ven biển (tập trung trên 03 cửa sông chính ở tỉnh: Tiên Châu, Đà Nông, Đà Diển) trước mắt và lâu dài phục vụ phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh Phú Yên.</p>	<p>1. Báo cáo đánh giá hiện trạng xâm nhập mặn và dự báo theo các kịch bản biến đổi khí hậu, phát triển kinh tế - xã hội vùng ven biển tỉnh Phú Yên.</p> <p>2. Báo cáo thiết lập mô hình mô phỏng xâm nhập mặn theo hiện trạng và kịch bản.</p> <p>3. Báo cáo đề xuất hệ thống quan trắc, cảnh báo xâm nhập mặn.</p> <p>4. Bộ cơ sở dữ liệu bản đồ về xâm nhập mặn, tỷ lệ 1:50.000.</p> <p>5. Báo cáo đề xuất giải pháp ứng phó xâm nhập mặn vùng ven biển tỉnh Phú Yên, tập trung giải pháp cụ thể trên 03 cửa sông chính ở tỉnh: Tiên Châu, Đà Nông, Đà Diển.</p> <p>6. Báo cáo khoa học tổng kết đề tài.</p> <p>7. 01 bài báo khoa học được đăng trên tạp chí</p>	24	Tuyển chọn

			chuyên ngành.		
3	<i>Đề tài khoa học và công nghệ:</i> “Đăng ký bảo hộ, quản lý và phát triển nhãn hiệu chứng nhận “Tôm hùm Sông Cầu” cho sản phẩm tôm hùm của thị xã Sông Cầu, tỉnh Phú Yên”.	Đăng ký bảo hộ, quản lý và phát triển nhãn hiệu chứng nhận cho sản phẩm tôm hùm của thị xã Sông Cầu, tỉnh Phú Yên; xây dựng cơ sở dữ liệu và công cụ quản lý, khai thác thông tin, phát triển đối với nhãn hiệu chứng nhận nhằm phục vụ công tác quản lý nhà nước và hỗ trợ doanh nghiệp, tổ chức, cá nhân phát triển sản phẩm tôm hùm của thị xã Sông Cầu, tỉnh Phú Yên.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Báo cáo thực trạng hoạt động quản lý, sản xuất và kinh doanh sản phẩm tôm hùm của thị xã Sông Cầu, tỉnh Phú Yên. 2. 01 Hồ sơ đăng ký và Văn bằng (Giấy chứng nhận) bảo hộ nhãn hiệu chứng nhận cho sản phẩm tôm hùm tươi sống của thị xã Sông Cầu, tỉnh Phú Yên được Cục Sở hữu trí tuệ bảo hộ. 3. Hệ thống các công cụ phục vụ quản lý, khai thác và phát triển nhãn hiệu chứng nhận cho sản phẩm tôm hùm của thị xã Sông Cầu, tỉnh Phú Yên được ban hành, công bố. 4. Hệ thống các công cụ quảng bá và xúc tiến thương mại cho nhãn hiệu chứng nhận sản phẩm tôm hùm của thị xã Sông Cầu, tỉnh Phú Yên được ban hành, công bố. 5. Xây dựng mô hình quản lý, kiểm soát nguồn gốc (Bao gồm cả nguồn gốc con giống); chất lượng và phát triển nhãn hiệu chứng nhận cho sản phẩm tôm hùm thương phẩm, tươi sống của thị xã Sông Cầu, tỉnh Phú Yên. 6. Báo cáo kết quả tập huấn về sở hữu trí tuệ và quản lý, khai thác giá trị sản phẩm tôm hùm Sông Cầu được bảo hộ nhãn hiệu chứng nhận. 7. Báo cáo khoa học tổng kết đề tài. 	30	Tuyển chọn

Danh mục gồm 03 nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh./.