

Số: /QĐ-UBND

Bình Phước, ngày tháng năm 2024

QUYẾT ĐỊNH
Phê duyệt Danh mục nhiệm vụ
khoa học và công nghệ cấp cơ sở năm 2024

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH

Căn cứ Luật Tổ chức Chính quyền địa phương ngày 19/6/2015;

Căn cứ 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 Quyết định số 10/2019/QĐ-UBND ngày 21/01/2019 của UBND tỉnh ban hành Quy định quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp cơ sở trên địa bàn tỉnh Bình Phước;

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tại Tờ trình số 425/TTr-SKHCCN ngày 07/3/2024.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt Danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp cơ sở năm 2024, gồm 04 nhiệm vụ sau:

1. Đề tài khoa học và công nghệ cấp cơ sở (01):

Nghiên cứu xây dựng mô hình lai tạo và khai thác hiệu quả nguồn gen giống heo đen tại các hộ đồng bào dân tộc thiểu số ở tỉnh Bình Phước.

2. Dự án khoa học và công nghệ cấp cơ sở (03):

2.1. Ứng dụng các giải pháp sinh học phòng trị sâu, bệnh gây hại trên cây hồ tiêu tại huyện Bù Đốp, tỉnh Bình Phước.

2.2. Ứng dụng tiên bộ khoa học kỹ thuật xây dựng mô hình nuôi thử nghiệm Trai nước ngọt lấy ngọc tại huyện Bù Đốp, tỉnh Bình Phước.

2.3. Ứng dụng bộ phân bón lá nano cho cây điều vào canh tác cây điều tại tỉnh Bình Phước.

(Mục tiêu, sản phẩm dự kiến đạt được, dự kiến thời gian thực hiện, phương thức thực hiện của từng đề tài, dự án chi tiết tại Phụ lục kèm theo).

Điều 2. Thống nhất 04 nhiệm vụ thuộc Danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp cơ sở năm 2023 theo Quyết định số 222/QĐ-UBND ngày 22/02/2023 của UBND tỉnh tiếp tục triển khai thực hiện trong năm 2024, gồm:

1. Đề tài khoa học và công nghệ cấp cơ sở (02):

1.1. Phát triển du lịch cộng đồng tại tỉnh Bình Phước.

1.2. Xây dựng hệ thống tự động đo đặc chất lượng và mực nước phục vụ quản lý khai thác công trình thủy lợi trên địa bàn tỉnh Bình Phước.

- Tên đề tài theo Quyết định số 222/QĐ-UBND ngày 22/02/2023: “*Xây dựng hệ thống ứng dụng công nghệ tự động hóa đo chất lượng và mực nước trong việc quản lý điều hành hệ thống thủy lợi phục vụ sản xuất kinh doanh trên địa bàn tỉnh Bình Phước*”;

- Hội đồng tư vấn tuyển chọn tổ chức, cá nhân chủ trì thực hiện đề tài khoa học và công nghệ cấp cơ sở họp ngày 23/5/2023 thống nhất đề nghị đổi tên Đề tài thành: “*Xây dựng hệ thống tự động đo đặc chất lượng và mực nước phục vụ quản lý khai thác công trình thủy lợi trên địa bàn tỉnh Bình Phước*”.

2. Dự án khoa học và công nghệ cấp cơ sở (02):

2.1. Xây dựng và quản lý nhãn hiệu nhằm từng bước xây dựng thương hiệu một số sản phẩm nông nghiệp của huyện Hớn Quản.

2.2. Xây dựng mô hình sản xuất sản phẩm chất lượng cao từ phụ phẩm của cây bưởi theo định hướng nâng cao chuỗi giá trị sản phẩm trên địa bàn tỉnh Bình Phước.

3. Phương thức thực hiện:

- Chấp thuận kết quả tuyển chọn và nội dung Thuyết minh chi tiết của các nhiệm vụ nêu trên đã được Hội đồng tư vấn tuyển chọn tổ chức, cá nhân chủ trì thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp cơ sở thông qua trong năm 2023 (kèm theo các Biên bản họp Hội đồng).

- Giao Sở Khoa học và Công nghệ, Tổ thẩm định kinh phí thực hiện các nhiệm vụ khoa học và công nghệ: thực hiện các thủ tục thẩm định kinh phí các nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp cơ sở nêu trên để triển khai thực hiện trong năm 2024, đảm bảo đúng quy định.

Điều 3. Giao Sở Khoa học và Công nghệ chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị, tổ chức, cá nhân liên quan triển khai thực hiện đảm bảo hiệu quả, đúng quy định.

Điều 4. Thủ trưởng các sở, ban, ngành; Chủ tịch UBND các huyện, thị xã, thành phố và các cơ quan, đơn vị, tổ chức, cá nhân liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này, kể từ ngày ký./.

Nơi nhận:

- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Như Điều 4;
- Sở KH&CN (16 bản);
- VPUB: LĐVP, các Phòng;
- Lưu: VT_(Nga.VB131/24).

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Trần Tuyệt Minh

Phụ lục

MỤC TIÊU, SẢN PHẨM DỰ KIẾN ĐẠT ĐƯỢC, DỰ KIẾN THỜI GIAN THỰC HIỆN, PHƯƠNG THỨC THỰC HIỆN CỦA CÁC NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP CƠ SỞ NĂM 2024

(kèm theo Quyết định số /QĐ-UBND ngày / /2024 của UBND tỉnh Bình Phước)

TT	TÊN NHIỆM VỤ	MỤC TIÊU	SẢN PHẨM DỰ KIẾN ĐẠT ĐƯỢC	DỰ KIẾN THỜI GIAN THỰC HIỆN	PHƯƠNG THỨC THỰC HIỆN	GHI CHÚ
1	2	3	4	5	6	7
I	Đề tài					
01	Nghiên cứu xây dựng mô hình lai tạo và khai thác hiệu quả nguồn gen giống heo đen tại các hộ đồng bào ở tỉnh Bình Phước	<p>- Mục tiêu tổng quát: khai thác hiệu quả nguồn gen giống heo đen để tăng thu nhập cho các hộ đồng bào chăn nuôi tại Bình Phước.</p> <p>- Mục tiêu cụ thể: + Lai tạo và phát triển dòng heo nái lai (ký hiệu</p>	<p>- Kết quả dự kiến của đề tài + Tạo được dòng nái lai KB (với số lượng 50 nái) giữa heo đen Nhật Bản và heo đen Bình Phước.</p> <p>+ Xây dựng được mô hình chăn nuôi heo nái lai KB và mô hình chăn nuôi heo lai thương phẩm phù hợp với điều kiện</p>	24 tháng	Tuyển chọn	

TT	TÊN NHIỆM VỤ	MỤC TIÊU	SẢN PHẨM DỰ KIẾN ĐẠT ĐƯỢC	DỰ KIẾN THỜI GIAN THỰC HIỆN	PHƯƠNG THỨC THỰC HIỆN	GHI CHÚ
		<p>là KB) từ nguồn gen heo đen Nhật Bản (Kagoshima Berkshire) với heo đen Bình Phước cho có năng suất và chất lượng thịt cao.</p> <p>+ Xây dựng mô hình chăn nuôi heo lai thương phẩm từ heo đực lai rừng với dòng nái KB mang lại hiệu quả kinh tế cao.</p>	<p>chăn nuôi tại Bình Phước tại 05 hộ đồng bào, 03 con heo/hộ.</p> <p>+ Xây dựng được quy trình chăn nuôi heo nái lai KB sinh sản và heo thương phẩm lai ứng dụng hiệu quả trong các hộ đồng bào tại Bình Phước.</p> <p>+ Báo cáo khoa học tổng kết đề tài; báo cáo tóm tắt.</p>			
II	Dự án					
01	<p>Ứng dụng các giải pháp sinh học phòng trị sâu, bệnh gây hại trên cây hồ tiêu tại huyện Bàn Đóp, tỉnh</p>	<p>- Trên cơ sở xây dựng các mô hình trình diễn, ứng dụng chế phẩm sinh học kiểm soát sâu, bệnh gây hại trên cây hồ tiêu giúp người dân giảm chi phí</p>	<p>- Kết quả dự kiến của dự án:</p> <p>+ Xây dựng 14 mô hình trồng tiêu, 1ha/mô hình áp dụng thành công giải pháp phòng trị sâu bệnh hại bằng giải pháp</p>	24 tháng	Tuyển chọn	

TT	TÊN NHIỆM VỤ	MỤC TIÊU	SẢN PHẨM DỰ KIẾN ĐẠT ĐƯỢC	DỰ KIẾN THỜI GIAN THỰC HIỆN	PHƯƠNG THỨC THỰC HIỆN	GHI CHÚ
	Bình Phước	<p>đầu tư, tăng năng suất, chất lượng sản phẩm, nâng cao thu nhập.</p> <p>- Thông qua tập huấn, thay đổi tư duy, nhận thức của người nông dân, tiến đến sản xuất theo hướng an toàn, bền vững, nâng cao chất lượng giá trị, đáp ứng nhu cầu người tiêu dùng, bảo vệ người lao động và người tiêu dùng.</p>	<p>sinh học.</p> <p>+ Tổ chức 05 lớp tập huấn cho 150 lượt người quy trình phòng trị sâu bệnh hại bằng các giải pháp sinh học.</p> <p>+ Báo cáo khoa học tổng kết dự án; báo cáo tóm tắt.</p>			
02	Ứng dụng tiến bộ khoa học kỹ thuật thử nghiệm nuôi Trai nước ngọt lấy ngọc tại huyện Bù Đốp,	Ứng dụng tiến bộ khoa học kỹ thuật xây dựng mô hình thử nghiệm nuôi Trai nước ngọt và thực hiện cấy ghép thành công lấy	<p>- Kết quả dự kiến của dự án:</p> <p>+ Xây dựng mô hình nuôi thử nghiệm Trai nước ngọt lấy ngọc với quy mô là 10.000 con, tỷ lệ con Trai cấy ngọc còn sống đến</p>	24 tháng	Tuyển chọn	

TT	TÊN NHIỆM VỤ	MỤC TIÊU	SẢN PHẨM DỰ KIẾN ĐẠT ĐƯỢC	DỰ KIẾN THỜI GIAN THỰC HIỆN	PHƯƠNG THỨC THỰC HIỆN	GHI CHÚ
	tỉnh Bình Phước	<p>ngọc.</p> <p>Đào tạo 06 kỹ thuật viên về nuôi, cấy ghép Trai nước ngọt lấy ngọc.</p> <p>Bổ sung, hoàn thiện Quy trình kỹ thuật nuôi Trai nước ngọt lấy ngọc phù hợp với điều kiện tự nhiên của địa phương.</p> <p>Đánh giá kết quả mô hình, so sánh chất lượng sản phẩm, hiệu quả kinh tế, tuyên truyền và nhân rộng mô hình.</p>	<p>kỳ thu hoạch đạt 50% con Trai nguyên liệu đầu vào; tối thiểu 50% con Trai cấy ngọc còn sống đến kỳ thu hoạch hình thành Ngọc trai.</p> <p>+ 06 kỹ thuật viên về kỹ thuật cắt tế bào, cấy ghép nhân, chăm sóc con Trai cấy ngọc. Tiếp thu và thực hành nhuần nhuyễn Quy trình kỹ thuật nuôi Trai nước ngọt lấy ngọc.</p> <p>+ Báo cáo đánh giá tình hình sinh trưởng, phát triển của con Trai sau khi cấy ghép như: Mức độ thích ứng môi trường Trai nuôi, khả năng sinh trưởng, tỷ lệ chết...</p>			

TT	TÊN NHIỆM VỤ	MỤC TIÊU	SẢN PHẨM DỰ KIẾN ĐẠT ĐƯỢC	DỰ KIẾN THỜI GIAN THỰC HIỆN	PHƯƠNG THỨC THỰC HIỆN	GHI CHÚ
			<p>+ Báo cáo đánh giá tỷ lệ ngậm và khả năng tạo ngọc trai: Đánh giá tỷ lệ ngậm ngọc, khả năng tạo ngọc qua từng thời kỳ.</p> <p>+ Báo cáo khoa học tổng kết dự án; báo cáo tóm tắt.</p>			
03	<p>Ứng dụng bộ phân bón lá nano cho cây điều vào canh tác cây điều tại tỉnh Bình Phước</p>	<p>- Mục tiêu tổng quát</p> <p>Ứng dụng bộ phân bón lá nano gồm các thành phần nano vi lượng và trung lượng và quy trình sử dụng để tăng năng suất cây điều tại tỉnh Bình Phước.</p> <p>- Mục tiêu cụ thể</p> <p>+ Sản xuất được 250 lít</p>	<p>- Kết quả dự kiến của dự án:</p> <p>+ 250 lít bộ phân bón lá nano cho cây điều đạt tiêu chuẩn cơ sở;</p> <p>+ 05 mô hình (1-3 ha/mô hình), tổng diện tích là 10ha ứng dụng bộ phân bón lá nano cho cây điều tại tỉnh Bình Phước giúp tăng năng suất cây điều $\geq 10\%$ so với không dùng phân bón lá;</p>	36 tháng	Tuyển chọn	

TT	TÊN NHIỆM VỤ	MỤC TIÊU	SẢN PHẨM DỰ KIẾN ĐẠT ĐƯỢC	DỰ KIẾN THỜI GIAN THỰC HIỆN	PHƯƠNG THỨC THỰC HIỆN	GHI CHÚ
		<p>phân bón lá nano cho cây điều.</p> <p>+ Quy trình sử dụng bộ phân bón lá nano cho cây điều ở Bình Phước.</p> <p>+ Mô hình ứng dụng bộ phân bón lá nano cho cây điều tại tỉnh Bình Phước.</p> <p>+ Tập huấn hướng dẫn sử dụng bộ phân bón lá nano cho cây điều.</p>	<p>+ Quy trình sử dụng bộ phân bón lá nano cho cây điều;</p> <p>+ Tiêu chuẩn cơ sở bộ phân bón lá nano cho cây điều.</p> <p>+ Báo cáo khoa học tổng kết dự án; báo cáo tóm tắt.</p>			