

Số: /QĐ-UBND

Thái Bình, ngày tháng 01 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

Về việc điều chỉnh Danh mục đề tài khoa học và công nghệ cấp tỉnh đặt hàng tuyển chọn thực hiện từ năm 2023 đối với đề tài:
"Phục tráng và phát triển giống ổi Bo Thái Bình"

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH THÁI BÌNH

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 16/2020/QĐ-UBND ngày 20 tháng 8 năm 2020 của Ủy ban nhân dân tỉnh về việc ban hành quy định quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh sử dụng ngân sách nhà nước của tỉnh Thái Bình;

Căn cứ Quyết định số 1916/QĐ-UBND ngày 29 tháng 8 năm 2022 của Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh về việc phê duyệt Danh mục đề tài khoa học và công nghệ cấp tỉnh đặt hàng thực hiện từ năm 2023;

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tại Tờ trình số 11/TTr-SKHCN ngày 16 tháng 01 năm 2023.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Điều chỉnh Danh mục đề tài khoa học và công nghệ cấp tỉnh đặt hàng tuyển chọn thực hiện từ năm 2023 đối với đề tài: "Phục tráng và phát triển giống ổi Bo Thái Bình" (có phụ lục Danh mục kèm theo).

Điều 2. Giao Sở Khoa học và Công nghệ: Thông báo công khai Danh mục các đề tài khoa học và công nghệ cấp tỉnh đặt hàng tuyển chọn; tổ chức Hội đồng khoa học và công nghệ tư vấn tuyển chọn và Tổ thẩm định kinh phí đề tài nêu tại Điều 1 theo quy định hiện hành.

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

Chánh Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh; Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ; Thủ trưởng các sở, ban, ngành, đơn vị có liên quan; Chủ tịch Ủy ban nhân dân huyện, thành phố chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh;
- Lãnh đạo VP UBND tỉnh;
- Lưu: VT, KGVX.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Trần Thị Bích Hằng

DANH MỤC ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP TỈNH ĐẠT HÀNG TUYỂN CHỌN THỰC HIỆN TỪ NĂM 2023
 (Kèm theo Quyết định số: /QĐ-UBND ngày tháng 01 năm 2023 của Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Thái Bình)

TT	Tên đề tài	Mục tiêu chính của đề tài	Dự kiến sản phẩm chính của đề tài	Thời gian thực hiện
1.	Phục tráng và phát triển giống ổi Bo Thái Bình.	<ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá thực trạng phân bố và sản xuất giống ổi Bo ở tỉnh Thái Bình; - Xác định vùng địa lý tương đồng để thực hiện các biện pháp kỹ thuật trồng ổi Bo; - Tuyển chọn cây đầu dòng và giống cây đầu dòng; - Xây dựng quy trình nhân giống, quy trình canh tác giống ổi Bo Thái Bình; - Xây dựng nhãn hiệu tập thể "Ổi Bo Thái Bình"; - Xây dựng mô hình sản xuất ổi Bo Thái Bình. 	<ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo thực trạng phân bố và sản xuất giống ổi Bo ở tỉnh Thái Bình; - Bảng cơ sở dữ liệu về đặc tính nông, sinh học của giống ổi Bo; bảng kết quả phân tích cụ thể số liệu về nông hoá, thổ nhưỡng, các điều kiện sinh thái và thời tiết khí hậu trong vùng ổi nguyên sản và các vùng trồng khác của tỉnh có điều kiện nông hoá thổ nhưỡng và sinh thái tương tự; - Đánh giá được đa dạng di truyền nguồn gen ổi Bo bằng kỹ thuật sinh học phân tử; - 05 cây ổi Bo đầu dòng được Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tỉnh Thái Bình công nhận; xây dựng vườn 10 cây mẹ làm vật liệu nhân giống góp phần bảo vệ nguồn gen quý và phục vụ mở rộng khai thác diện tích ổi Bo tại Thái Bình; - Quy trình nhân giống; quy trình canh tác giống ổi Bo Thái Bình; - Bảo tồn diện tích trồng ổi Bo hiện có; mô hình cải tạo vườn ổi Bo có sẵn theo hướng thâm canh tổng hợp ứng dụng các biện pháp kỹ thuật nhằm khôi phục vườn ổi. Mô hình cho năng suất tăng 10-15% so với canh tác truyền thống; - Mô hình 02 ha trồng mới ổi Bo. Cây trồng trong mô hình là cây ghép (hoặc cây chiết) sinh trưởng khỏe, rút ngắn thời gian kiến thiết cơ bản, nhanh cho thu hoạch so với cách trồng truyền thống; - Nhãn hiệu tập thể "Ổi Bo Thái Bình"; - Báo cáo tổng hợp kết quả đề tài. 	2023-2026