

Số: 209 /QĐ-UBND

Thái Bình, ngày 20 tháng 01 năm 2021

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc phê duyệt Danh mục đề tài khoa học và công nghệ
cấp tỉnh đặt hàng thực hiện từ năm 2021**

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH THÁI BÌNH

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

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

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

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tại Tờ trình số 03/TTr-SKH-CN ngày 14/01/2021.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt Danh mục 35 đề tài khoa học và công nghệ cấp tỉnh đặt hàng thực hiện từ năm 2021 (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; thành lập các Hội đồng khoa học và công nghệ tư vấn tuyển chọn, giao trực tiếp các tổ chức chủ trì, cá nhân chủ nhiệm thực hiện; tổng hợp trình Ủy ban nhân dân tỉnh xem xét, phê duyệt từng đề tài khoa học và công nghệ cấp tỉnh.

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, TH



Trần Thị Bích Hằng

DANH MỤC ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP TỈNH ĐẠT HÀNG THỰC HIỆN TỪ NĂM 2021
(Kèm theo Quyết định số: 209 /QĐ-UBND ngày 20/01/2021 của Ủy ban nhân dân tỉnh)



I. DANH MỤC ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TUYỂN CHỌN

TT	Tên đề tài	Mục tiêu chính của đề tài	Dự kiến sản phẩm chính của đề tài	Thời gian thực hiện
1.	Nghiên cứu, xây dựng mô hình trồng cỏ voi, ngô sinh khối cho năng suất, chất lượng cao phục vụ chăn nuôi trâu bò, phù hợp với điều kiện sinh thái của tỉnh Thái Bình.	<ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá hiện trạng và các yếu tố hạn chế phát triển cây cỏ voi, cây ngô sinh khối làm thức ăn cho trâu, bò tại vùng bãi ven sông và những diện tích cây lúa kém hiệu quả. - Khảo nghiệm, tuyển chọn các giống cỏ voi, giống ngô sinh khối cho năng suất cao, chất lượng tốt và chống chịu sâu, bệnh hại phù hợp với điều kiện sinh thái tỉnh Thái Bình. - Xây dựng quy trình trồng, bón phân, chăm sóc, phòng trừ sâu, bệnh hại, tưới, tiêu cho các giống cỏ voi, ngô sinh khối được lựa chọn. - Xây dựng được 2-3 mô hình với mỗi mô hình có diện tích 1-2 ha trồng ngô sinh khối, 2-3 mô hình với mỗi mô hình 1-2 ha trồng cỏ voi với các giống được lựa chọn, phục vụ chăn nuôi trâu, bò trong tỉnh. - Tổ chức tập huấn cho hộ nông dân. 	<ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo hiện trạng và các yếu tố hạn chế phát triển cây cỏ voi, cây ngô sinh khối làm thức ăn cho trâu, bò tại vùng bãi ven sông và những diện tích cây lúa kém hiệu quả. - Khảo nghiệm, tuyển chọn được 2-3 giống ngô sinh khối, 2-3 giống cỏ voi cho năng suất cao, chất lượng tốt và chống chịu sâu, bệnh hại phù hợp với điều kiện sinh thái tỉnh Thái Bình. - Quy trình trồng, bón phân, chăm sóc, phòng trừ sâu, bệnh hại, tưới, tiêu cho các giống cỏ voi, ngô sinh khối được lựa chọn. - 2-3 mô hình với mỗi mô hình có diện tích 1-2 ha trồng ngô sinh khối, 2 - 3 mô hình với mỗi mô hình 1-2 ha trồng cỏ voi với các giống được lựa chọn. - Tập huấn cho 200 hộ nông dân Quy trình trồng, bón phân, chăm sóc, phòng trừ sâu, bệnh hại, tưới, tiêu cho các giống cỏ voi, ngô sinh khối được lựa chọn. - Sổ tay hướng dẫn kỹ thuật canh tác ngô sinh khối, cỏ voi là kết quả của đề tài, đảm bảo tính khoa học phù hợp với điều kiện canh tác của người dân. 	2021-2022
2.	Nghiên cứu xây dựng mô hình trồng, chung cất	- Xây dựng mô hình theo chuỗi liên kết từ trồng, chung cất, tiêu thụ tinh dầu cây sả chanh (<i>Cymbopogon citratus</i>),	<ul style="list-style-type: none"> - 01 mô hình trồng cây sả chanh (<i>Cymbopogon citratus</i>) quy mô 3ha, năng suất 30-35 tấn/ha - 01 mô hình trồng cây hương nhu trắng (<i>Ocimum</i> 	2021-2022