

Số: 3763 /QĐ-UBND

Thái Bình, ngày 18 tháng 12 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt Danh mục đề tài, đề án khoa học và công nghệ cấp tỉnh đặt hàng thực hiện từ năm 2020

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH THÁI BÌNH

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

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

Căn cứ Quyết định số 04/2017/QĐ-UBND ngày 07 tháng 3 năm 2017 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;

Xét đề nghị của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tại Tờ trình số 36/TTr-SKHCN ngày 09 tháng 12 năm 2019,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt Danh mục đề tài, đề án khoa học và công nghệ cấp tỉnh đặt hàng thực hiện từ năm 2020 (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, đề án 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, đề án khoa học và công nghệ cấp tỉnh.

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

Chánh Văn phòng Đoàn đại biểu Quốc hội, Hội đồng nhân dân và 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 ĐDBQH, HĐND và UBND tỉnh;
- Lưu: VT, VX, TH.



Nguyễn Hoàng Giang

DANH MỤC ĐỀ TÀI, ĐỀ ÁN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP TỈNH ĐẠT HÀNG THỰC HIỆN TỪ NĂM 2020

(Ban hành kèm theo Quyết định số: 3763/QĐ-UBND ngày 18/12/2019 của Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh)

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

TT	Tên đề tài/đề án	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả chính của đề tài/đề án	Thời gian thực hiện	Hình thức tổ chức thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Ứng dụng công nghệ thông tin trong nâng cao năng lực quản lý, khai thác công trình thủy lợi và phòng chống thiên tai tỉnh Thái Bình.	<ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá hiện trạng tổ chức quản lý và khai thác công trình thủy lợi trên địa bàn tỉnh Thái Bình; - Xây dựng phần mềm (cơ sở dữ liệu) trên nền tảng WebGIS có chức năng chính: <ul style="list-style-type: none"> + Số hóa, đồng bộ dữ liệu về hiện trạng công trình có thể khai thác và sử dụng trực tuyến trên Internet; + Kết nối trực tiếp với hệ thống vận hành và quan trắc thời gian thực ngoài thực địa tại một số vị trí thí điểm. 	<ul style="list-style-type: none"> - Dữ liệu về hiện trạng hệ thống công trình thủy lợi được cập nhật mới và đồng bộ trên cùng một nền tảng thống nhất GIS - Phần mềm quản lý và kho cơ sở dữ liệu được xây dựng trên công nghệ WebGIS cho phép vận hành trên mạng Internet để quản lý hồ sơ lý lịch công trình. - Bộ tài liệu hướng dẫn sử dụng. 	2020	Đề tài khoa học và công nghệ
2.	Nghiên cứu hiện trạng sinh vật gây hại cây Trang (<i>Kandelia obovata</i>), cây Bần chua (<i>Sonnerratia caseolaris</i>) và đề xuất giải pháp quản lý hiệu quả, thân thiện với môi trường tại rừng ngập mặn ven biển tỉnh Thái Bình.	<ul style="list-style-type: none"> - Xác định thành phần loài sinh vật gây hại chính trên cây Trang và cây Bần chua trên địa bàn tỉnh Thái Bình; - Đề xuất giải pháp quản lý, phòng trừ loài gây hại nhằm giảm thiểu nguy cơ gây ảnh hưởng đến rừng ngập mặn; - Xây dựng 01 mô hình quản lý loài sinh vật gây hại chính trên cây Trang và cây Bần chua tại tỉnh Thái Bình. 	<ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo thành phần; đặc điểm sinh học, sinh thái học của các loài sinh vật gây hại chính trên cây Bần chua (<i>S.caseolaris</i>), cây trang (<i>K.obovata</i>) tại Thái Bình. - Các giải pháp quản lý, phòng trừ sinh vật gây hại chính đối với cây Bần chua (<i>S.caseolaris</i>), cây trang (<i>K.obovata</i>) tại Thái Bình - 01 mô hình thử nghiệm giải pháp quản lý, phòng trừ sinh vật gây hại chính trên cây Bần chua (<i>S.caseolaris</i>), cây trang (<i>K.obovata</i>) tại Thái Bình diện tích 01 ha. 	2020-2021	Đề tài khoa học và công nghệ