

Số: 59/QĐ-SKHCHN

Quảng Trị, ngày 25 tháng 3 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH

**Phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp cơ sở - Sở KH&CN
Quảng Trị với phương thức xét giao trực tiếp thực hiện năm 2019
(Lần thứ nhất)**

GIÁM ĐỐC SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ QUẢNG TRỊ

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 14/2015/QĐ-UBND ngày 25/6/2015 của UBND tỉnh Quảng Trị quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức Sở Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Quyết định số 11/2016/QĐ-UBND ngày 31 tháng 3 năm 2016 của UBND tỉnh Quảng Trị Ban hành Quy chế quản lý các nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh và cấp cơ sở trên địa bàn tỉnh Quảng Trị;

Căn cứ Quyết định số 282/QĐ-UBND ngày 31 tháng 01 năm 2019 của UBND tỉnh Quảng Trị về việc phân bổ kinh phí hoạt động Khoa học và Công nghệ năm 2019;

Theo đề nghị của Hội đồng Tư vấn xác định danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp cơ sở- Sở Khoa học và Công nghệ Quảng Trị tại Biên bản họp Hội đồng ngày 22/3/2019 và đề nghị của Trưởng phòng Quản lý Khoa học và Công nghệ Cơ sở,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp cơ sở- Sở Khoa học và Công nghệ Quảng Trị tuyển chọn, xét giao trực tiếp thực hiện năm 2019 (chi tiết tại phụ lục kèm theo).

Điều 2. Giao Trưởng phòng Quản lý Khoa học và Công nghệ Cơ sở thông báo cho các tổ chức, cá nhân liên quan xây dựng thuyết minh nhiệm vụ và tham mưu tổ chức các Hội đồng Khoa học và Công nghệ tư vấn thẩm định đề cương từng nhiệm vụ nêu tại Điều 1 theo quy định hiện hành.

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

Chánh Văn phòng, Trưởng phòng Quản lý Khoa học và Công nghệ Cơ sở, Trưởng phòng Kế hoạch – Tài chính; Thủ trưởng các tổ chức, cá nhân có liên quan nêu tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Các PGĐ Sở;
- Lưu: VT, QLKHCHNCS.



Trần Ngọc Lân

PHỤ LỤC

DANH MỤC NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP CƠ SỞ - SỞ KH&CN TUYỂN CHỌN,

XÉT GIAO TRỰC TIẾP THỰC HIỆN NĂM 2019

(Kèm theo Quyết định số 59/QĐ-SKH&CN ngày 25 tháng 3 năm 2019 của Giám đốc Sở KH&CN Quảng Trị)



T T	Tên nhiệm vụ	Hình thức nhiệm vụ	Phương thức thực hiện	Đơn vị thực hiện/ cá nhân chủ trì	Mục tiêu, nội dung	Kết quả dự kiến	Thời gian thực hiện
1	Xây dựng mô hình ứng dụng công nghệ năng lượng mặt trời cung cấp điện phục vụ nghiên cứu, sản xuất tại Trạm Nghiên cứu, ứng dụng KH&CN Bắc Hướng Hóa	Dự án KH&CN cấp cơ sở	Xét giao trực tiếp	Văn Phòng Sở KH&CN/ThS Võ Văn Tâm	<ul style="list-style-type: none"> - Nghiên cứu, thiết kế để xây dựng hệ thống điện bằng năng lượng mặt trời với công suất 20KWp, nhằm cung cấp điện phục vụ nghiên cứu, sản xuất tại Trạm Nghiên cứu, ứng dụng khoa học và công nghệ Bắc Hướng Hóa; - Đào tạo hướng dẫn kỹ thuật vận hành, sửa chữa, bảo dưỡng hệ thống thiết bị cho Kỹ thuật viên của Trạm để đưa vào khai thác sử dụng có hiệu quả, bền vững. 	<ul style="list-style-type: none"> - Kết quả điều tra khảo sát thực tế nhu cầu sử dụng năng lượng điện tại Trạm Nghiên cứu, ứng dụng khoa học và công nghệ Bắc Hướng Hóa; - 01 hệ thống điện bằng năng lượng mặt trời có công suất đạt 20KWp đưa vào sử dụng có hiệu quả; - 01 lớp đào tạo về công tác vận hành, sửa chữa, bảo dưỡng hệ thống thiết bị cho Kỹ thuật viên của Trạm để đưa vào khai thác sử dụng có hiệu quả, bền vững. - Báo cáo tổng kết nhiệm vụ 	6/2019-6/2020 (12 tháng)
2	Điều tra chọn cây giống làm vật liệu đầu dòng và xây dựng mô hình vườn ươm giống Bơ địa phương có	Đề tài KH&CN cấp cơ sở	Xét giao trực tiếp	Trạm Trồng trọt và Bảo vệ thực vật huyện Gio Linh/ThS. Võ Thị Tuyết Trinh	<ul style="list-style-type: none"> - Tổ chức điều tra, chọn vườn cây đầu dòng, làm vật liệu để nhân giống Bơ địa phương có triển vọng. - Tổ chức 01 hội thảo khoa học lấy ý kiến chuyên gia 	<ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo kết quả điều tra chọn vườn cây đầu dòng làm vật liệu ghép của giống bơ địa phương có triển vọng; - 01 Hội thảo Khoa học đánh giá kết quả các vườn cây đầu 	5/2019-5/2021 (24 tháng)

Ue

	triển vọng của huyện Gio Linh.				<p>về kết quả điều tra chọn các vườn cây đầu dòng;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đầu tư xây dựng vườn ươm giống Bơ địa phương có triển vọng, với quy mô 5.000 cây gốc ghép đạt tiêu chuẩn xuất vườn. - Hoàn thiện 01 quy trình nhân giống Bơ bằng phương pháp ghép cành. 	<p>dòng của giống Bơ địa phương có triển vọng;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01 mô hình vườn ươm giống Bơ địa phương bằng phương pháp ghép cành với quy mô 5.000 cây gốc ghép đạt tiêu chuẩn kỹ thuật xuất vườn theo quy định của Bộ NN&PTNT; - 01 quy trình kỹ thuật sản xuất giống Bơ địa phương bằng phương pháp ghép cành. - Báo cáo tổng kết nhiệm vụ 	
3	Xây dựng mô hình trồng thử nghiệm cây Sâm Bó chính có ứng dụng hệ thống tưới nhỏ giọt tại huyện Cam Lộ	Dự án Kh&CN cấp cơ sở	Xét giao trực tiếp	Phòng Kinh tế-Hạ tầng huyện Cam Lộ/ ThS. Lê Anh Chương	<ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá thực trạng vùng sản xuất cây dược liệu, chọn hộ tham gia mô hình; - Đầu tư mô hình trồng thử nghiệm cây Sâm Bó chính với diện tích 500m², có hệ thống tưới phun sương bán tự động. - Theo dõi các chỉ tiêu sinh trưởng và phát triển, đánh giá năng suất và hiệu quả kinh tế của mô hình; - Hoàn thiện quy trình trồng cây sâm Bó chính tại địa phương. 	<ul style="list-style-type: none"> - 01 Báo cáo đánh giá thực trạng vùng trồng dược liệu ở địa phương; - 01 mô hình trồng thử nghiệm cây sâm Bó chính với diện tích 500m², có hệ thống tưới phun sương bán tự động. - 01 quy trình kỹ thuật trồng cây Bó chính phù hợp tại địa phương. - Báo cáo tổng kết nhiệm vụ 	5/2019-5/2020 (12 tháng)
4	Xây dựng mô hình trồng thử nghiệm cây Sâm Bó chính có ứng dụng hệ thống tưới nhỏ giọt tại huyện Triệu	Dự án Kh&CN cấp cơ sở	Xét giao trực tiếp	Phòng Nông nghiệp và PTNT huyện Triệu Phong/ ThS. Nguyễn Quang Hùng	<ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá thực trạng vùng sản xuất cây dược liệu, chọn hộ tham gia mô hình; - Đầu tư mô hình trồng thử nghiệm cây Sâm Bó chính với diện tích 500m², có hệ 	<ul style="list-style-type: none"> - 01 Báo cáo đánh giá thực trạng vùng trồng dược liệu ở địa phương; - 01 mô hình trồng thử nghiệm cây sâm Bó chính với diện tích 500m², có hệ thống 	5/2019-5/2020 (12 tháng)

	Phong				<p>thống tưới phun sương bán tự động.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Theo dõi các chỉ tiêu sinh trưởng và phát triển, đánh giá năng suất và hiệu quả kinh tế của mô hình; - Hoàn thiện quy trình trồng cây sâm Bó chính tại địa phương. 	<p>tưới phun sương bán tự động.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01 quy trình kỹ thuật trồng cây Bó chính phù hợp tại địa phương. - Báo cáo tổng kết nhiệm vụ 	
5	Xây dựng mô hình trồng thử nghiệm cây Sâm Bó chính có ứng dụng hệ thống tưới nhỏ giọt tại xã Triệu Nguyên của huyện Đakrông	Dự án Kh&CN cấp cơ sở	Xét giao trực tiếp	<p>Ủy ban nhân dân xã Triệu Nguyên huyện Đakrông/ KS. Nguyễn Văn Bắc</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá thực trạng vùng sản xuất cây dược liệu, chọn hộ tham gia mô hình; - Đầu tư mô hình trồng thử nghiệm cây Sâm Bó chính với diện tích 500m², có hệ thống tưới phun sương bán tự động. - Theo dõi các chỉ tiêu sinh trưởng và phát triển, đánh giá năng suất và hiệu quả kinh tế của mô hình; - Hoàn thiện quy trình trồng cây sâm Bó chính tại địa phương. 	<ul style="list-style-type: none"> - 01 Báo cáo đánh giá thực trạng vùng trồng dược liệu ở địa phương; - 01 mô hình trồng thử nghiệm cây sâm Bó chính với diện tích 500m², có hệ thống tưới phun sương bán tự động. - 01 quy trình kỹ thuật trồng cây Bó chính phù hợp tại địa phương. - Báo cáo tổng kết nhiệm vụ 	5/2019-5/2020 (12 tháng)