

Số: ~~2482~~ **2482** QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 09 tháng 9 năm 2020

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt danh mục đề tài nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ cấp quốc gia đặt hàng để tuyển chọn

**BỘ TRƯỞNG
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**

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 Nghị định số 95/2017/NĐ-CP ngày 16 tháng 8 năm 2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Thông tư số 07/2014/TT-BKHCN ngày 26 tháng 5 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc quy định trình tự, thủ tục xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia sử dụng ngân sách nhà nước và Thông tư số 03/2017/TT-BKHCN ngày 03 tháng 4 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 07/2014/TT-BKHCN ngày 26 tháng 5 năm 2014;

Căn cứ Thông tư 17/2015/TT-BKHCN ngày 18 tháng 10 năm 2015 của Bộ Khoa học và Công nghệ về quy định quản lý nhiệm vụ KH&CN cấp thiết địa phương sử dụng ngân sách nhà nước cấp quốc gia;

Căn cứ Công văn số 3294/UBND-KGVX ngày 16 tháng 11 năm 2019 của UBND tỉnh Bình Phước về đề xuất đặt hàng nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp thiết địa phương sử dụng ngân sách nhà nước cấp quốc gia;

Xét kết quả làm việc của Hội đồng tư vấn xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia;

Xét đề nghị của Vụ trưởng Vụ Kế hoạch – Tài chính và Vụ trưởng Vụ Phát triển khoa học và công nghệ địa phương,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt danh mục Đề tài nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ cấp quốc gia đặt hàng để tuyển chọn **“Nghiên cứu giải pháp công trình bổ cập nước ngầm từ hệ thống thủy lợi trong mùa mưa để ứng phó với hạn hán trên địa bàn tỉnh Bình Phước”** (Nội dung chi tiết tại Phụ lục kèm theo).

Điều 2. Giao Vụ trưởng Vụ Phát triển khoa học và công nghệ địa phương và Vụ trưởng Vụ Kế hoạch – Tài chính:

- Thông báo danh mục Đề tài nêu tại Điều 1 trên Cổng thông tin điện tử của Bộ Khoa học và Công nghệ theo quy định để các tổ chức, cá nhân biết và đăng ký tham gia tuyển chọn.

- Tổ chức Hội đồng khoa học và công nghệ đánh giá hồ sơ Đề tài đăng ký tham gia tuyển chọn theo quy định hiện hành và báo cáo Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ kết quả tuyển chọn.

Điều 3. Vụ trưởng Vụ Phát triển khoa học và công nghệ địa phương, Vụ trưởng Vụ Kế hoạch – Tài chính, Giám đốc Văn phòng các Chương trình trọng điểm cấp nhà nước và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- UBND tỉnh Bình Phước (để biết);
- Lưu: VT, KHTC(PNH)

**KT.BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**



Nguyễn Hoàng Giang



Phụ lục

**DANH MỤC ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU KHOA HỌC VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ CẤP QUỐC GIA
ĐẶT HÀNG ĐỀ TUYỂN CHỌN**

(Theo Quyết định số 242/QĐ-BKHCN ngày 09 tháng 9 năm 2020 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

| Stt | Tên Đề tài | Định hướng mục tiêu | Yêu cầu đối với kết quả | Phương thức tổ chức thực hiện |
|-----|---|---|--|-------------------------------|
| 1 | Nghiên cứu giải pháp công trình bổ cập nước ngầm từ hệ thống thủy lợi trong mùa mưa để ứng phó với hạn hán trên địa bàn tỉnh Bình Phước | <ul style="list-style-type: none">- Đánh giá và khoanh vùng các cấu trúc địa chất có khả năng trữ và cấp nước.- Đề xuất được các giải pháp công trình bổ cập nước ngầm từ hệ thống thủy lợi trong mùa mưa.- Áp dụng được kết quả nghiên cứu cho 01 công trình cụ thể. | <ul style="list-style-type: none">- Báo cáo đánh giá hiện trạng nguồn và công trình cấp nước phục vụ sinh hoạt và sản xuất trên địa bàn tỉnh Bình Phước;- Báo cáo đánh giá và khoanh vùng các cấu trúc địa chất có khả năng trữ và cấp nước;- Bản đồ khoanh vùng cấu trúc/thể địa chất có tiềm năng lưu trữ, bổ cập nguồn nước tỉnh Bình Phước, tỷ lệ 1/100.000;- Báo cáo các giải pháp công trình bổ cập nước ngầm từ hệ thống thủy lợi trong mùa mưa để ứng phó với hạn hán, phục vụ sản xuất và sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Bình Phước;- Bản đồ ứng dụng các giải pháp công trình (tỷ lệ 1: 100.000) ;- Hồ sơ thiết kế định hình xây dựng công trình đối với các giải pháp công nghệ được đề xuất;- Xây dựng 01 mô hình thực tế tạo nguồn lưu trữ nước tưới cho cây công nghiệp (cây ăn trái) quy mô tối thiểu 5 ha;- 02 bài báo được đăng trên tạp chí khoa học chuyên ngành;- Hỗ trợ đào tạo 01 thạc sĩ chuyên ngành. | Tuyển chọn |