

Hà Nội, ngày 02 tháng 7 năm 2020

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia để tuyển chọn thực hiện trong kế hoạch năm 2020

BỘ TRƯỞNG BỘ 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 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 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 Quyết định số 1318/QĐ-BKHCN ngày 05 tháng 6 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc phê duyệt phương hướng, mục tiêu, nhiệm vụ khoa học và công nghệ chủ yếu giai đoạn 2016-2020;

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

Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ các ngành kinh tế - kỹ thuật, Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tài chính.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia “*Nghiên cứu cơ sở khoa học và đề xuất giải pháp công nghệ thủy lợi – lâm nghiệp kết hợp phục hồi và phát triển rừng ngập mặn tại Khu dự trữ sinh quyển sông Hồng*” thực hiện trong kế hoạch năm 2020, đặt hàng để tuyển chọn (Chi tiết trong Phụ lục kèm theo).

Điều 2. Giao Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ các ngành kinh tế - kỹ thuật phối hợp với Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tài chính: tổ chức thông báo nội dung nhiệm vụ 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 các hồ sơ nhiệm vụ 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. Các ông Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ các ngành kinh tế - kỹ thuật, 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;
- Lưu: VT, KHTC.

KT. BỘ TRƯỞNG

THÚ TRƯỞNG



Phạm Công Tạc

DANH MỤC ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP QUỐC GIA THỰC HIỆN TỪ NĂM 2020
(Kèm theo Quyết định số /QĐ-BKHCN ngày 02 tháng 7 năm 2020 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)



Số thứ tự	Tên Đề tài	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả	Phương thức tổ chức thực hiện
1	Nghiên cứu cơ sở khoa học và đề xuất giải pháp công nghệ thủy lợi – lâm nghiệp kết hợp phục hồi và phát triển rùng ngập mặn tại Khu dự trữ sinh quyển sông Hồng.	Xây dựng được các giải pháp khoa học và công nghệ thủy lợi – lâm nghiệp kết hợp phục hồi và phát triển rùng ngập mặn tại Khu dự trữ sinh quyển sông Hồng.	<p>1. Báo cáo cơ sở khoa học của công nghệ thủy lợi – lâm nghiệp kết hợp trong phục hồi và phát triển bền vững rùng ngập mặn.</p> <p>2. Báo cáo đánh giá thực trạng, mức độ suy giảm và nguyên nhân biến đổi rùng ngập mặn Khu dự trữ sinh quyển Châu thổ sông Hồng.</p> <p>3. Hệ thống giải pháp khoa học và công nghệ thủy lợi – lâm nghiệp kết hợp phục hồi và phát triển rùng ngập mặn tại Khu dự trữ sinh quyển sông Hồng.</p> <p>4. 01 Bản đồ lập địa cấp II và định hướng áp dụng hệ thống giải pháp khoa học và công nghệ thủy lợi – lâm nghiệp kết hợp phục hồi và phát triển rùng ngập mặn, tỷ lệ 1/25.000.</p> <p>5. 03 Mô hình trình diễn công nghệ thủy lợi – lâm nghiệp kết hợp trong phục hồi và phát triển bền vững rùng ngập mặn trên các lập địa khác nhau (quy mô quy đổi: 2,0 ha/mô hình).</p> <p>6. 01 bài báo quốc tế (thuộc danh mục Scopus/ISI).</p> <p>7. 03 bài báo đăng trên các tạp chí trong nước.</p> <p>8. Hỗ trợ đào tạo 01 nghiên cứu sinh.</p>	Tuyển chọn