

Số: **1438** /QĐ-BCT

Hà Nội, ngày 27 tháng 5 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH

Phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ để tuyển chọn, xét giao trực tiếp thực hiện trong Kế hoạch năm 2020 (đợt 1)

BỘ TRƯỞNG BỘ CÔNG THƯƠNG

Căn cứ Nghị định số 98/2017/NĐ-CP ngày 18 tháng 8 năm 2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Công Thương;

Căn cứ Nghị định số 08/2014/NĐ-CP ngày 27 tháng 01 năm 2014 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều Luật Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Thông tư số 50/2014/TT-BCT ngày 15 tháng 12 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định về quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ của Bộ Công Thương và Thông tư số 37/2016/TT-BCT ngày 28 tháng 12 năm 2016 sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 50/2014/TT-BCT;

Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ để tổ chức tuyển chọn, xét giao trực tiếp thực hiện trong Kế hoạch năm 2020 (đợt 1) tại Phụ lục kèm theo Quyết định này.

Điều 2. Giao Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ thông báo, hướng dẫn đơn vị xây dựng hồ sơ, tổ chức tuyển chọn, xét giao trực tiếp tổ chức và cá nhân chủ trì thực hiện các nhiệm vụ khoa học và công nghệ đã được phê duyệt tại Điều 1 Quyết định này theo quy định hiện hành.

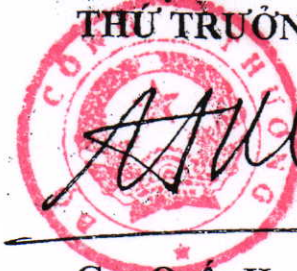
Điều 3. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

Điều 4. Chánh Văn phòng Bộ, Vụ trưởng các Vụ: Khoa học và Công nghệ, Tài chính và Đổi mới doanh nghiệp và Thủ trưởng các đơn vị, tổ chức liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- Lưu: VT, KHCN.

KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG



Cao Quốc Hưng

PHỤ LỤC.
DANH MỤC ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP BỘ CÔNG THƯƠNG
TUYỂN CHỌN THỰC HIỆN TRONG KẾ HOẠCH NĂM 2020 (ĐỢT 1)
(Kèm theo Quyết định số 1438 /QĐ-BCT ngày 27 tháng 5 năm 2019 của Bộ trưởng Bộ Công Thương)

TT	Tên nhiệm vụ đặt hàng	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả	Phương thức tổ chức thực hiện	Ghi chú
I.	KHÓI KHOÁNG SẢN-LUYỆN KIM-HÓA CHẤT				
I.1	Phân ngành: Hóa chất				
1.	Nghiên cứu quy trình công nghệ tổng hợp hoạt chất Halosunfuron methyl ứng dụng để sản xuất thuốc diệt cỏ	Xây dựng được quy trình công nghệ tổng hợp hoạt chất Halosunfuron methyl ứng dụng để sản xuất thuốc diệt cỏ phục vụ sản xuất nông nghiệp	<ul style="list-style-type: none"> - Quy trình công nghệ tổng hợp hoạt chất Halosunfuron methyl quy mô 50g/mẻ. - Quy trình tinh chế quy mô 50g/mẻ, đạt hàm lượng Halosunfuron methyl $\geq 95\%$; - Hồ sơ xác định cấu trúc của Halosunfuron methyl; - 100g hoạt chất Halosunfuron methyl đạt hàm lượng $\geq 95\%$; - Quy trình công nghệ sản xuất thuốc diệt cỏ có chứa hoạt chất Halosunfuron methyl; - Hồ sơ báo cáo về hiệu lực của thuốc diệt cỏ chứa hoạt chất Halosunfuron methyl đã sản xuất (bao gồm nội dung thử nghiệm trên đồng ruộng) 	Tuyển chọn	
2.	Nghiên cứu quy trình sản xuất dầu phanh đạt tiêu chuẩn DOT 5	Xây dựng được quy trình sản xuất dầu phanh đạt tiêu chuẩn DOT 5	<ul style="list-style-type: none"> - Đơn pha chế dầu phanh đạt tiêu chuẩn DOT 5; - Quy trình sản xuất dầu phanh đạt tiêu chuẩn DOT 5; - Sản xuất 500 lít dầu phanh đạt tiêu chuẩn DOT 5; - Hồ sơ chất lượng để minh chứng sản phẩm đạt tiêu chuẩn DOT 5 	Tuyển chọn	
3.	Nghiên cứu tổng hợp ethylene – urea làm phụ gia cho keo Urea-Formaldehyde	Xây dựng được quy trình tổng hợp ethylene – urea và ứng dụng để tạo ra được hệ phụ gia cho keo Urea-Formaldehyde	<ul style="list-style-type: none"> - Quy trình công nghệ tổng hợp ethylene – urea; - Hồ sơ xác định cấu trúc của ethylene – urea; - 10 kg ethylene – urea có hàm lượng $\geq 98,5 \%$; - Đơn pha chế phụ gia cho keo Urea-Formaldehyde từ ethylene – urea đã tổng hợp; - Quy trình ứng dụng hệ phụ gia đã pha chế vào sản xuất keo Urea-Formaldehyde; 	Tuyển chọn	