

Số: 2606 /QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 09 tháng 9 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH

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

**BỘ TRƯỞNG
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 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 quy định trình tự, thủ tục xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia sử dụng ngân sách nhà nước;

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

Trên cơ sở kết quả làm việc và kiến nghị của Hội đồng tư vấn xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia thực hiện từ năm 2020;

Xét đề nghị của Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tài chính, Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ các ngành Kinh tế - Kỹ thuật,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia đặt hàng “Phát triển một số sản phẩm gia tăng chuỗi giá trị từ dược liệu Rau má (*Centella asiatica* (L.) Urb.) và Sâm báo (*Abelmoschus sagittifolius* (Kurz) Merr.) tại tỉnh Thanh Hóa” để tuyển chọn thực hiện trong kế hoạch năm 2020 (Phụ lục kèm theo).

Điều 2. Giao Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ các ngành Kinh tế - Kỹ thuật và Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tài chính:

- Thông báo danh mục 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 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 về kết quả thực hiện.

Điều 3. 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, Vụ KHTC.

KT BỘ TRƯỞNG
VỤ TRƯỞNG

Phạm Công Tạc



**DANH MỤC NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP QUỐC GIA
ĐẠT HẠNG ĐỀ TUYỂN CHỌN THỰC HIỆN TRONG KẾ HOẠCH NĂM 2020**

(Kèm theo Quyết định số 2606 /QĐ-BKHCN ngày 09 tháng 9 năm 2019 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

TT	Tên nhiệm vụ	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả	Phương thức tổ chức thực hiện
1	Phát triển một số sản phẩm gia tăng chuỗi giá trị từ dược liệu Rau má (<i>Centella asiatica</i> (L.) Urb.) và Sâm báo (<i>Abelmoschus sagittifolius</i> (Kurz) Merr.) tại tỉnh Thanh Hóa.	<ul style="list-style-type: none"> - Hoàn thiện được quy trình sản xuất cây giống Rau má và quy trình trồng, chăm sóc, bảo vệ thực vật, thu hoạch, sơ chế, bảo quản dược liệu Rau má theo hướng dẫn GACP-WHO phù hợp với địa bàn tỉnh Thanh Hóa. - Xây dựng được mô hình sản xuất cây giống và dược liệu Rau má theo hướng hàng hóa. - Hoàn thiện được quy trình công nghệ và sản xuất thử nghiệm một số sản phẩm chăm sóc và bảo vệ sức khỏe từ dược liệu Rau má và Sâm báo. 	<ul style="list-style-type: none"> - Quy trình kỹ thuật sản xuất cây giống Rau má kèm theo tiêu chuẩn cơ sở (TCCS) của cây giống. - Quy trình kỹ thuật trồng, chăm sóc, bảo vệ thực vật, thu hoạch, sơ chế, bảo quản dược liệu Rau má theo hướng dẫn GACP-WHO. - Quy trình sản xuất bột Rau má uống liền quy mô 20 kg thành phẩm/mẻ. - Quy trình sản xuất nước đóng chai Rau má quy mô 2.000 lít thành phẩm/mẻ. - Quy trình sản xuất nước đóng chai Sâm báo quy mô 2.000 lít thành phẩm/mẻ. - Quy trình sản xuất bán thành phẩm cao Rau má có chỉ tiêu định lượng thành phần hóa học chính quy mô 100 kg nguyên liệu/mẻ. - Quy trình sản xuất bán thành phẩm cao Sâm báo kết hợp với một số dược liệu có chỉ tiêu định lượng thành phần hóa học chính quy mô 100 kg nguyên liệu/mẻ. - Quy trình sản xuất thực phẩm bảo vệ sức khỏe dạng viên nang cứng chứa cao Rau má quy mô 300.000 viên/mẻ. - Quy trình sản xuất thực phẩm bảo vệ sức khỏe dạng 	Tuyển chọn

TT	Tên nhiệm vụ	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả	Phương thức tổ chức thực hiện
			<p>cóm chứa cao Sâm báo kết hợp với một số dược liệu quy mô 100 kg thành phẩm/mẻ.</p> <ul style="list-style-type: none"> - TCCS của nguyên liệu, bán thành phẩm và thành phẩm có chỉ tiêu định lượng thành phần hóa học chính. - Báo cáo kết quả đánh giá tác dụng dược lý giải lo âu của cao Rau má và thực phẩm bảo vệ sức khỏe chứa cao Rau má. - Báo cáo kết quả đánh giá tác dụng dược lý hỗ trợ điều trị loét dạ dày của cao Sâm báo kết hợp với một số dược liệu và thực phẩm bảo vệ sức khỏe chứa cao Sâm báo kết hợp với một số dược liệu. - Báo cáo kết quả đánh giá độc tính cấp và độc tính bán trường diễn của 02 loại thực phẩm bảo vệ sức khỏe. - Báo cáo kết quả theo dõi độ ổn định của các sản phẩm thu được của dự án. - 10 ha mô hình sản xuất cây giống và dược liệu Rau má được chứng nhận GACP-WHO. - 01 tấn dược liệu Rau má đạt TCCS. - 02 loại cao bán thành phẩm đạt TCCS: mỗi loại 30 kg. - Thực phẩm: 100 kg bột Rau má uống liền, 10.000 lít nước uống Rau má, 10.000 lít nước uống Sâm báo đạt TCCS, đủ điều kiện lưu hành. - Thực phẩm bảo vệ sức khỏe: 01 triệu viên nang cứng chứa cao Rau má và 300 kg cốm chứa cao Sâm báo kết hợp với một số dược liệu đạt TCCS, đủ điều kiện lưu hành. 	