

Số: 410 /QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 09 tháng 3 năm 2017

QUYẾT ĐỊNH

Phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ theo Nghị định thư đặt hàng để tuyển chọn bắt đầu thực hiện từ năm 2017

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

Căn cứ Nghị định số 20/2013/NĐ-CP ngày 26 tháng 02 năm 2013 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 12/2014/TT-BKHCN ngày 30 tháng 5 năm 2014 của Bộ Khoa học và Công nghệ quy định quản lý các nhiệm vụ khoa học và công nghệ theo Nghị định thư;

Theo kiến nghị của Hội đồng tư vấn xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ theo Nghị định thư;

Xét đề nghị của Vụ trưởng Vụ Hợp tác quốc tế và Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tổng hợp,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ theo Nghị định thư đặt hàng để tuyển chọn bắt đầu thực hiện từ năm 2017 (chi tiết tại Phụ lục kèm theo).

Điều 2. Giao Vụ trưởng Vụ Hợp tác quốc tế phối hợp với Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tổng hợp tổ chức thông báo nội dung nhiệm vụ nêu tại Điều 1 trên các phương tiện thông tin đại chúng theo quy định để các tổ chức, cá nhân biết và đăng ký tham gia tuyển chọn.

Giao Vụ trưởng Vụ Hợp tác quốc tế phối hợp với Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tổng hợp và các Vụ chuyên ngành liên quan tổ chức các 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. Vụ trưởng Hợp tác quốc tế, Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tổng hợp, Giám đốc Văn phòng các Chương trình khoa học và công nghệ Quốc gia và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- VĐG;
- Lưu: VT, HTQT.

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**



Trần Quốc Khánh

PHỤ LỤC

Danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ theo Nghị định thư đặt hàng để tuyển chọn bắt đầu thực hiện từ năm 2017

(Kèm theo Quyết định số 410/QĐ-BKHCN ngày 09 tháng 3 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

TT	Tên nhiệm vụ NĐT	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả	Phương thức tổ chức thực hiện	Ghi chú
1	2	3	4	5	6
1	Hợp tác nghiên cứu ứng dụng khoa học và công nghệ sản xuất nấm ăn, nấm dược liệu và nuôi hươu tại tỉnh Bolykhamxay, nước Cộng hòa dân chủ nhân dân Lào.	Mục tiêu chung: Nghiên cứu xây dựng ngành sản xuất nấm và nuôi hươu phù hợp với điều kiện của tỉnh Bolykhamxay, Cộng hòa dân chủ nhân dân Lào. Mục tiêu cụ thể: - Có được công nghệ và mô hình, nhân giống, trồng và sơ chế bảo quản các loại: nấm sò, nấm rơm, mộc nhĩ và linh chi (1-2 giống/loại nấm), với năng suất và chất lượng cao. - Có được quy trình công nghệ để xây dựng mô hình nhân giống, chăn nuôi hươu, sơ chế và bảo quản nhung hươu.	I. Sản xuất nấm (nấm rơm, nấm sò, mộc nhĩ, linh chi): 1. Bộ giống nấm (1-2 giống/loại nấm) phù hợp điều kiện sinh thái của tỉnh Bolykhamxay có chất lượng và năng suất cao: nấm rơm đạt 100 kg nấm thương phẩm/1 tấn nguyên liệu; nấm linh chi đạt trên 20kg khô/1 tấn nguyên liệu; mộc nhĩ đạt trên 60kg nấm khô/1 tấn nguyên liệu; nấm sò đạt trên 500kg tươi/1 tấn nguyên liệu. 2. Quy trình công nghệ nhân giống các cấp cho 4 loại giống phục vụ sản xuất. 3. Quy trình công nghệ nuôi trồng nấm thương phẩm các loại phù hợp với điều kiện của tỉnh Bolykhamxay và quy trình sơ chế bảo quản 4 loại nấm (nấm rơm, nấm sò, mộc nhĩ, linh chi). 4. 01 quy trình xử lý phế thải trồng nấm thành phân bón hữu cơ vi sinh. 5. 01 mô hình nghiên cứu ứng dụng và chuyển giao công nghệ về tuyển chọn, nhân giống nấm. 6. 04 mô hình sản xuất nấm thương phẩm các loại, quy mô 60 tấn nguyên liệu/năm. 7. 05 tấn giống nấm các loại. II. Nuôi hươu: 1. Các quy trình nhân giống, chăn nuôi hươu (bán chăn thả và nuôi nhốt), sơ chế và bảo quản nhung hươu phù hợp với điều	Tuyển chọn	Nhiệm vụ Nghị định thư hợp tác với Lào

TT	Tên nhiệm vụ NDT	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả	Phương thức tổ chức thực hiện	Ghi chú
			kiện sinh thái của tỉnh Bolykhamxay. 2. 01 mô hình nhân giống hươu: - Hươu sơ sinh: đạt 4kg/con - Hươu cái phối chửa: 90% - Tỷ lệ đẻ: 75% 3. 05 mô hình nuôi sản xuất nhung hươu, mỗi mô hình ít nhất 20 con: Năng suất nhung đạt: 700gr/lần cắt/lứa đầu; 800gr/lần cắt/lứa 2; 900gr/lần cắt/lứa 3. III. Bài báo: 02 bài báo trên tạp chí chuyên ngành.		