

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia thuộc Chương trình “Khoa học và công nghệ phục vụ phát triển bền vững vùng Tây Bắc” để tuyển chọn tổ chức, cá nhân thực hiện trong kế hoạch năm 2016 (đợt 5)

GIÁM ĐỐC ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI

Căn cứ Nghị định số 186/2013/NĐ-CP ngày 17/11/2013 của Chính phủ về Đại học Quốc gia;

Căn cứ Quy chế tổ chức và hoạt động của Đại học quốc gia và các cơ sở giáo dục đại học thành viên theo Quyết định số 26/2014/QĐ-TTg ngày 26/3/2014 của Thủ tướng Chính phủ;

Căn cứ Thông tư số 07/2014/TT-BKHHCN ngày 26/5/2014 của Bộ KH&CN 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;

Căn cứ Quyết định số 1746/QĐ-BKHHCN ngày 28/6/2013 của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc phê duyệt mục tiêu, nội dung và dự kiến sản phẩm của Chương trình khoa học và công nghệ trọng điểm cấp Nhà nước giai đoạn 2013-2018 “Khoa học và công nghệ phục vụ phát triển bền vững vùng Tây Bắc”;

Căn cứ Quyết định số 2840/QĐ-KHCN ngày 20/8/2013 của Giám đốc Đại học Quốc gia Hà Nội về việc ban hành Quy chế tổ chức hoạt động của Chương trình Khoa học và công nghệ trọng điểm cấp Nhà nước giai đoạn 2013-2018 “Khoa học và công nghệ phục vụ phát triển bền vững vùng Tây Bắc”;

Căn cứ Công văn số 4028/BKHHCN-XHTN ngày 27/9/2016 của Bộ Khoa học và Công nghệ về các nhiệm vụ khoa học và công nghệ thuộc Chương trình Tây Bắc triển khai năm 2016 (đợt 2, 3);

Xét đề nghị của Chủ nhiệm Chương trình Tây Bắc và Trưởng Ban Khoa học Công nghệ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia thuộc Chương trình “Khoa học và công nghệ phục vụ phát triển bền vững vùng Tây Bắc” để tuyển chọn tổ chức, cá nhân thực hiện trong kế hoạch đợt 5 năm 2016 (phụ lục kèm theo).

Điều 2. Giao cho Trưởng Ban Khoa học Công nghệ, Chủ nhiệm Chương trình Tây Bắc và Chánh Văn phòng Chương trình Tây Bắc phối hợp với các đơn vị



có liên quan thực hiện quy trình tuyển chọn, giao trực tiếp tổ chức, cá nhân thực hiện các nhiệm vụ khoa học và công nghệ theo qui định hiện hành.

Điều 3. Chánh Văn phòng, Trưởng Ban Khoa học Công nghệ, Chủ nhiệm Chương trình Tây Bắc, Chánh Văn phòng Chương trình Tây Bắc và thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Giám đốc (để b/c);
- VPCT Tây Bắc;
- Lưu: VT, KHCN, T09.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Nguyễn Hữu Đức
Nguyễn Hữu Đức

NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP QUỐC GIA THUỘC CHƯƠNG TRÌNH TÂY BẮC ĐƯỢC PHÊ DUYỆT TUYỂN CHỌN TRONG KẾ HOẠCH NĂM 2016 (ĐỢT 5)

(Kèm theo Quyết định số 3317/QĐ-ĐHQGHN, ngày 26 tháng 10 năm 2016 của Đại học Quốc gia Hà Nội)

TT	Tên nhiệm vụ	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả	Phương thức tổ chức, Thời gian thực hiện	Cơ quan đặt hàng
1.	Đề tài khoa học và công nghệ cấp quốc gia: Nghiên cứu xây dựng quy trình nhân giống và trồng Sâm Châu Lai (Panax vietnamensis var. fuscidiscus K. Komatsu, S. Zhu & S.Q. Cai).	1. Xác định được đặc điểm sinh học, chất lượng, kiến trúc bản địa của cây Sâm Lai Châu. 2. Tuyển chọn được một số cây trội tiêu biểu có khả năng phát triển thành giống. 3. Xây dựng được quy trình nhân giống, quy trình trồng trọt đảm bảo năng suất và chất lượng được liệu. 4. Xây dựng được vườn giống phục vụ tuyển chọn và nhân giống. 5. Xây dựng được mô hình trồng dưới tán rừng và dưới mái che.	Yêu cầu đối với kết quả 1. Kết quả khoa học và công nghệ chính: 1.1. Báo cáo đặc điểm sinh học, chất lượng, kiến trúc bản địa của cây Sâm Lai Châu. 1.2. 01-02 mẫu giống cây trội có khả năng phát triển thành giống phục vụ sản xuất. 1.3. 01 quy trình nhân giống; 01 quy trình trồng trọt đảm bảo năng suất và chất lượng được liệu. 1.4. 01 tài liệu hướng dẫn quy trình nhân giống và trồng trọt. 1.5. 0,5 ha vườn nhân giống có ít nhất 1000 cây giống gốc có khả năng sản xuất tối thiểu 5.000 cây giống đạt tiêu chuẩn/năm. 1.6. Bộ tiêu chuẩn cơ sở cây giống xuất vườn và được liệu sâm Lai Châu. 1.7. 02 ha mô hình trồng tối thiểu 15.000 cây dưới 02 hình thức: trồng dưới tán rừng và trồng dưới mái che. 1.8. Báo cáo đánh giá động thái tích lũy saponin của cây sâm Lai Châu. 2. Các ấn phẩm: - 02 bài báo trên các tạp chí chuyên ngành trong nước và 01 bài đăng trên tạp chí quốc tế ISI/Scopus. 3. Đào tạo: - Đào tạo 02 thạc sĩ. - Tổ chức 06 lớp tập huấn cho 03 huyện (1 lớp kỹ thuật nhân giống, 1 lớp kỹ thuật trồng/huyện).	Tuyển chọn Thời gian thực hiện không quá 24 tháng	UBND tỉnh Lai Châu

Ấn định danh sách gồm 01 nhiệm vụ./.

