

**QUYẾT ĐỊNH**

**Về việc phê duyệt danh mục nhiệm vụ  
khoa học và công nghệ cấp quốc gia để đưa ra tuyển chọn**

**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 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 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 26/5/2014 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 KH&CN tư vấn xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia;

Xét đề nghị của Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tổng hợp,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt danh mục đề tài khoa học và công nghệ cấp quốc gia “Nghiên cứu chọn giống và phát triển công nghệ nhân giống quy mô công nghiệp cho một số loài lâm sản ngoài gỗ có giá trị cao để phát triển kinh tế - xã hội vùng núi phía Bắc Việt Nam” để đưa ra 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 các đơn vị liên quan tổ chức Hội đồng khoa học và công nghệ

đánh giá hồ sơ đề tài nêu tại Điều 1 theo quy định hiện hành để lựa chọn tổ chức chủ trì, cá nhân chủ nhiệm thực hiện và báo cáo Bộ trưởng về kết quả thực hiện.

**Điều 3.** Vụ trưởng các Vụ: Khoa học và công nghệ các ngành kinh tế - kỹ thuật, Kế hoạch - Tổng hợp, Tài chính, Giám đốc Văn phòng các Chương trình KH&CN 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 KHTH.

**KT. BỘ TRƯỞNG  
THỨ TRƯỞNG**



**Trần Quốc Khánh**



**ĐỀ NGHỊ MỤC ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP QUỐC GIA  
ĐỀ ĐƯA RA TUYỂN CHỌN**

*(Kèm theo Quyết định số 1559/QĐ-BKHCN ngày 14 tháng 6 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ KH&CN)*

TT	Tên đề tài	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả	Phương thức tổ chức thực hiện
1	Nghiên cứu chọn giống và phát triển công nghệ nhân giống quy mô công nghiệp cho một số loài lâm sản ngoài gỗ có giá trị cao để phát triển kinh tế - xã hội vùng núi phía Bắc Việt Nam.	Tuyển chọn được giống chất lượng cao và xây dựng được công nghệ nhân giống quy mô công nghiệp cho một số loài lâm sản ngoài gỗ (LSNG) có giá trị cao phục vụ phát triển kinh tế - xã hội các tỉnh miền núi phía Bắc.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Báo cáo tổng hợp về hiện trạng, tiềm năng phát triển và nhu cầu thị trường của các loài LSNG có giá trị cao tại khu vực miền núi phía Bắc;</li> <li>- Tuyển chọn được 06 giống LSNG bản địa chất lượng cao, bao gồm: Hà thủ ô đỏ, Hoàng tinh đỏ, Giảo cổ lam bảy lá, Khôi tía, Đảng sâm nam, Thạch斛 tía;</li> <li>- Vườn tập hợp giống gốc LSNG chất lượng cao sạch bệnh (đạt tiêu chuẩn chất lượng Quốc gia quy định) tổng diện tích 1-2 ha;</li> <li>- 06 quy trình công nghệ nhân giống quy mô công nghiệp (nhân giống in-vitro, bầu siêu nhẹ) có công suất tối thiểu 500.000 cây/năm cho mỗi giống: Hà thủ ô đỏ, Giảo cổ lam bảy lá, Khôi tía, Đảng sâm nam, Thạch斛 tía và 100.000 cây/năm cho giống Hoàng tinh đỏ được công nhận cấp cơ sở;</li> </ul>	Tuyển chọn

TT	Tên đề tài	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả	Phương thức tổ chức thực hiện
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sản xuất 4 triệu cây nhân giống in-vitro đủ tiêu chuẩn xuất vườn, đảm bảo cây có tỷ lệ sống cao trên 95% cho 06 giống tuyển chọn;</li> <li>- Xây dựng mô hình sản xuất diện tích ít nhất 1.000 m<sup>2</sup> cho mỗi giống tuyển chọn;</li> <li>- Sản xuất 4 triệu cây nhân giống in-vitro theo công nghệ bầu siêu nhẹ, đủ tiêu chuẩn xuất vườn, đảm bảo cây có tỷ lệ sống cao trên 95% cho 2 loài Lan kim tuyến, Đinh lăng;</li> <li>- 02 bài báo và ít nhất 02 thạc sỹ;</li> <li>- Đào tạo và tập huấn: 50 cán bộ/kỹ thuật viên và 500 lượt người dân chủ chốt tham gia.</li> </ul>	