

Số: 3196/QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 10 tháng 11 năm 2015

**QUYẾT ĐỊNH**

**Về việc phê duyệt Danh mục đặt hàng nhiệm vụ Quỹ gen cấp Quốc gia  
xét giao trực tiếp**

**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 2 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 18/2010/TT-BKHCN ngày 24 tháng 12 năm 2010 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định việc quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ về quỹ gen;

Căn cứ Thông tư số 18/2014/TT-BKHCN ngày 16 tháng 6 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ sửa đổi, bổ sung một số điểm của Thông tư số 18/2010/TT-BKHCN ngày 24 tháng 12 năm 2010 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định việc quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ về quỹ gen;

Xét kết quả làm việc của Hội đồng khoa học và công nghệ tư vấn xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia năm 2015;

Theo đề nghị của các Ông Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ các ngành Kinh tế - Kỹ thuật và Vụ trưởng Vụ Kế hoạch – Tổng hợp,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt danh mục đặt hàng nhiệm vụ quỹ gen cấp quốc gia  
**“Nghiên cứu khai thác và phát triển nguồn gen dược liệu Lan gấm**

*(Anoectochilus formosanus* Hayata) tại Thanh Hóa và một số tỉnh Bắc Trung bộ” để xét giao trực tiếp.

(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 Vụ trưởng Vụ Kế hoạch – Tổng hợp, Văn phòng Các chương trình trọng điểm cấp Nhà nước tổ chức Hội đồng khoa học và công nghệ xét duyệt thuyết minh nhiệm vụ nêu tại Điều 1 theo quy định hiện hành.

**Điều 3.** Các Ông/Bà Vụ trưởng Vụ Khoa học và công nghệ các ngành Kinh tế – Kỹ thuật, Vụ trưởng Vụ Kế hoạch – Tổng hợp, 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 KHTH.

**BỘ TRƯỞNG**



**Nguyễn Quân**



## DANH MỤC NHIỆM VỤ QUỸ GEN CẤP QUỐC GIA ĐẶT HÀNG ĐỂ XÉT GIAO TRỰC TIẾP

(Kèm theo Quyết định số 3196/QĐ-BKHCN ngày 10 tháng 11 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

ST T	Tên nhiệm vụ	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	Nghiên cứu khai thác và phát triển nguồn gen dược liệu Lan gấm ( <i>Anoectochilus formosanus</i> Hayata) tại Thanh Hóa và một số tỉnh Bắc Trung bộ	<ul style="list-style-type: none"><li>- Xác định được đặc điểm sinh học và thành phần hóa học chính của loài Lan gấm <i>Anoectochilus formosanus</i> Hayata</li><li>- Xây dựng được bản đồ phân bố của loài Lan gấm <i>Anoectochilus formosanus</i> Hayata tại vùng núi Bắc Trung bộ</li><li>- Xây dựng được quy trình kỹ thuật nhân giống và trồng Lan gấm phù hợp với Thanh Hóa và một số tỉnh Bắc Trung bộ</li><li>Xây dựng được các mô hình trồng Lan gấm tại Thanh Hóa và một số tỉnh Bắc Trung bộ.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Báo cáo về đặc điểm sinh học và thành phần hóa học chính của loài <i>Anoectochilus formosanus</i> Hayata</li><li>- Bản đồ phân bố của loài <i>Anoectochilus formosanus</i> Hayata tại vùng núi Bắc Trung bộ</li><li>- Quy trình kỹ thuật nhân giống Lan gấm bằng phương pháp truyền thống và công nghệ sinh học (bao gồm tiêu chuẩn cây giống)</li><li>- Quy trình kỹ thuật trồng Lan gấm dưới tán rừng và trong nhà lưới</li><li>- Vườn nhân giống Lan gấm bằng phương pháp truyền thống quy mô 2.000m<sup>2</sup></li><li>- Mô hình nhân giống (bằng công nghệ sinh học) và trồng lan gấm trong nhà lưới quy mô 1ha</li><li>- Mô hình trồng Lan gấm dưới tán rừng quy mô 3ha tại 03 tỉnh</li><li>- 60.000 cây giống được nhân bằng phương pháp truyền thống đạt tiêu chuẩn cơ sở</li><li>- 200.000 cây giống được nhân bằng phương pháp công nghệ sinh học</li><li>- 1 triệu cây thành phẩm</li></ul>	Xét giao trực tiếp cho Chi cục Lâm nghiệp Thanh Hóa – Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Thanh Hóa.	

