

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc phê duyệt danh mục dự án sản xuất thử nghiệm độc lập
cấp quốc gia để xét giao trực tiếp thực hiện trong kế hoạch năm 2015**

**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 07/2014/TT-BKHCN ngày 26/5/2014 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 KH&CN tư vấn xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ độc lập cấp quốc gia thực hiện năm 2015;

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

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt danh mục dự án sản xuất thử nghiệm độc lập cấp quốc gia “Hoàn thiện công nghệ sản xuất chế phẩm (Val-A) phòng chống bệnh khô vằn chửa validamycin A từ chủng xạ khuẩn *Streptomyces hygroscopicus*” để xét giao trực tiếp thực hiện trong kế hoạch năm 2015 (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 xét giao trực tiếp cho tổ chức, cá nhân chủ trì thực hiện và báo cáo Lãnh đạo Bộ về kết quả thực hiện.

Điều 3. Các ông 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.





**DANH MỤC DỰ ÁN SẢN XUẤT THỬ NGHIỆM ĐỘC LẬP CẤP QUỐC GIA
XÉT GIAO TRỰC TIẾP THỰC HIỆN TRONG KẾ HOẠCH NĂM 2015**

(Kèm theo Quyết định số 1050/QĐ-BKHCN ngày 18 tháng 5 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ KH&CN)

TT	Tên dự án	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả	Phương thức tổ chức thực hiện
1	Hoàn thiện công nghệ sản xuất chế phẩm (Val-A) phòng chống bệnh khô vằn chứa validamycin A từ chủng xạ khuẩn <i>Streptomyces hygroscopicus</i>	Hoàn thiện được quy trình công nghệ sản xuất và sử dụng chế phẩm chứa validamycin A từ chủng xạ khuẩn <i>Streptomyces hygroscopicus</i> phòng chống bệnh khô vằn	<ul style="list-style-type: none"> - Quy trình nhân giống chủng xạ khuẩn <i>Streptomyces hygroscopicus</i> - Quy trình thu nhận chất Val-A - Quy trình sản xuất chế phẩm Val-A công suất 20.000 lít/năm. - Quy trình sử dụng chế phẩm Val-A phòng bệnh khô vằn hại lúa, ngô tại Nghệ An. - 25.000 lít chế phẩm Val-A hàm lượng đạt 6.500 mg/l, hiệu quả phòng bệnh khô vằn hơn 90%, an toàn sinh học, bảo quản được 1 năm, dễ sử dụng, rẻ hơn ít nhất 10% so với sản phẩm cùng loại có trên thị trường. - 02 Mô hình ứng dụng trên lúa, ngô: 20 ha/mô hình. 	<ul style="list-style-type: none"> - Xét giao trực tiếp - Tổ chức chủ trì: Trung tâm Ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ tỉnh Nghệ An

