

Số: **503** /QĐ-BNN-KHCN

Hà Nội, ngày **18** tháng 03 năm 2011

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc cấp phép nhập khẩu giống cây trồng phục vụ khảo nghiệm
diện rộng đánh giá rủi ro đối với đa dạng sinh học và môi trường
của cây trồng biến đổi gen**

BỘ TRƯỞNG BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN

Căn cứ Nghị định số 01/2008/NĐ-CP ngày 3 tháng 01 năm 2008 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn và Nghị định số 75/2009/NĐ-CP của Chính phủ sửa đổi Điều 3 Nghị định số 01/2008/NĐ-CP;

Căn cứ Nghị định số 69/2010/NĐ-CP ngày 21 tháng 6 năm 2010 của Chính phủ về an toàn sinh học đối với sinh vật biến đổi gen, mẫu vật di truyền và sản phẩm của sinh vật biến đổi gen;

Căn cứ Thông tư số 69/2009/TT-BNNPTNT ngày 27 tháng 10 năm 2009 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn quy định khảo nghiệm đánh giá rủi ro đối với đa dạng sinh học và môi trường của giống cây trồng biến đổi gen;

Xét đề nghị của Công ty TNHH PIONEER Hi - Bred Việt Nam tại Công văn ngày 28/07/2011;

Theo đề nghị Vụ trưởng Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1:

1. Đồng ý để Công ty TNHH PIONEER Hi - Bred Việt Nam nhập khẩu giống ngô 30Y87H mang event TC1507 và 30Y87HR đối chứng mang stack TC1507xNK603, nguồn gốc từ Mỹ để khảo nghiệm.

2. Hình thức khảo nghiệm: Khảo nghiệm diện rộng.

3. Thời gian khảo nghiệm: Từ tháng 4/2011 đến tháng 9/2011;

4. Đơn vị khảo nghiệm: Viện Di truyền Nông nghiệp;

5. Địa điểm khảo nghiệm: Vĩnh Phúc, Nghệ An, Đắk Lắk và Đồng Nai.

Điều 2. Công ty TNHH PIONEER Hi - Bred Việt Nam được phép nhập khẩu 40 (Bốn mươi) kg hạt giống ngô biến đổi gen 30Y87H mang event TC1507; 40 (Bốn mươi) kg hạt giống ngô biến đổi gen 30Y87HR đối chứng mang stack TC1507xNK603. Việc nhập khẩu các giống ngô biến đổi gen nêu trên phải được thực hiện đúng Pháp lệnh giống cây trồng, Pháp lệnh Bảo vệ và

Kiểm dịch thực vật và các quy định pháp lý có liên quan khác của Nhà nước Việt Nam.

Điều 3. Công ty TNHH PIONEER Hi - Bred Việt Nam và Viện Di truyền Nông nghiệp có trách nhiệm tổ chức khảo nghiệm đánh giá rủi ro đối với đa dạng sinh học và môi trường của các đối tượng ngô biến đổi gen nêu trên theo đúng Đề cương khảo nghiệm đã được Hội đồng An toàn sinh học ngành Nông nghiệp và Phát triển nông thôn thẩm định. Mọi thay đổi về nội dung, tiến độ và địa điểm khảo nghiệm chỉ được thực hiện khi có ý kiến đồng ý bằng văn bản của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn.

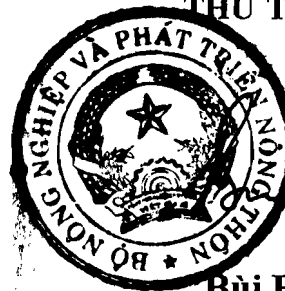
Điều 4. Công ty TNHH PIONEER Hi - Bred Việt Nam và Viện Di truyền Nông nghiệp có trách nhiệm quản lý và báo cáo kết quả nhập khẩu, sử dụng và khảo nghiệm các giống ngô biến đổi gen nêu trên về Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường) theo các quy định tại Thông tư số 69/2009/TT-BNNPTNT ngày 27/10/2009 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn và các quy định pháp lý có liên quan khác của Nhà nước Việt Nam về quản lý an toàn sinh học đối với sinh vật biến đổi gen, vật liệu di truyền và sản phẩm của sinh vật biến đổi gen.

Điều 5. Chánh Văn phòng Bộ, Vụ trưởng Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường, các đơn vị và cá nhân có liên quan tại Điều 1, Thủ trưởng các đơn vị và cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 5;
- Bộ Tài nguyên và Môi trường;
- Tổng cục Hải quan (Bộ TC);
- UBND Tỉnh nơi khảo nghiệm;
- Cục Trồng trọt;
- Lưu: VT, KHCN.

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**



Bùi Bá Bổng