

Số: *3398* /QĐ-BNN-KHCN

Hà Nội, ngày *24* tháng *8* năm *2015*

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc công nhận kết quả khảo nghiệm hạn chế và cấp phép 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 199/2013/NĐ-CP ngày 26/11/2013 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;

Căn cứ Nghị định số 69/2010/NĐ-CP ngày 21/6/2010 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 27/10/2009 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;

Căn cứ biên bản họp của Hội đồng an toàn sinh học ngành Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn tại cuộc họp ngày 19/07/2015;

Xét đề nghị của Công ty TNHH SYNGENTA Việt Nam tại Văn bản ngày 4/8/2015;

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

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công nhận kết quả khảo nghiệm hạn chế và cấp phép khảo nghiệm diện rộng đánh giá rủi ro đối với đa dạng sinh học và môi trường của cây trồng biến đổi gen như sau:

1. Tên tổ chức đăng ký: Công ty TNHH SYNGENTA Việt Nam;
Địa chỉ: Số 16 đường 3A, Khu Công nghiệp Biên Hòa, Đồng Nai, Việt Nam;
2. Tên cây trồng chuyển gen: cây ngô (*Zea May L.*) (Maize);
3. Sự kiện chuyển gen: MIR 162 diệt sâu hại bộ cánh vẩy;
4. Giống nền sử dụng trong khảo nghiệm: giống ngô lai Status;
5. Hình thức khảo nghiệm: Khảo nghiệm diện rộng;
6. Thời gian khảo nghiệm: Từ tháng 8/2015 đến tháng 6/2017;

7. Đơn vị khảo nghiệm: Viện Bảo vệ thực vật và Trung tâm khảo kiểm nghiệm giống, sản phẩm cây trồng Nam Bộ;
8. Địa điểm khảo nghiệm: Sơn La, Vĩnh Phúc, Bà Rịa - Vũng Tàu và Đắklăk.

Điều 2. Công ty TNHH SYNGENTA Việt Nam được phép nhập khẩu 20 (hai mươi) kg hạt giống ngô biến đổi gen Status MIR162; 20 (hai mươi) kg hạt giống ngô biến đổi gen Status Bt11xMIR162xGA21; 20 (hai mươi) kg hạt giống ngô Status từ Phi-líp-pin để thực hiện khảo nghiệm. 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. Tổ chức đăng ký và Tổ chức khảo nghiệm có trách nhiệm:

1. Phê duyệt Kế hoạch khảo nghiệm chi tiết trên cơ sở Quyết định này và ý kiến thẩm định của Hội đồng an toàn sinh học ngành nông nghiệp làm căn cứ thực hiện.

2. 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 Nghị định 69/2010/NĐ-CP ngày 21/06/2010 của Chính phủ, 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; sản phẩm hàng hóa có nguồn gốc từ sinh vật biến đổi gen.

3. Tuân thủ các yêu cầu về giám sát, quản lý rủi ro và các nội dung an toàn sinh học có liên quan được quy định tại Nghị định 69/2010/NĐ-CP ngày 21/06/2010 của Chính phủ, Thông tư số 69/2009/TT-BNNPTNT ngày 27/10/2009 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn.

Điều 4. Chánh Văn phòng Bộ, Vụ trưởng Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường, tổ chức và cá nhân có tên tại Điều 1, Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- Bộ Tài nguyên và Môi trường;
- Tổng cục Hải quan (Bộ TC);
- UBND Tỉnh nơi khảo nghiệm;
- Cục Trồng trọt;
- Lưu: VT, KHCN (TTQ.15b).



Lê Quốc Doanh