

## 해충저항성 옥수수 Bt-176 해충저항성 옥수수 (Bt-176)

### 1. 법적근거

- 신젠타종묘(주)는 해충저항성 옥수수 Bt176 계통에 대하여 「유전자변형농산물의환경위해성평가심사지침」에 따라 안전성평가자료에 대한 심사를 확인받기 위해 2004년 9월 24일 농촌진흥청장에게 유전자변형 식물의 환경위해성평가자료를 첨부하여 심사를 의뢰하였다.
- 해충저항성 옥수수 Bt176 계통은 재배용 혹은 식용/사료용으로 캐나다, 미국, 아르헨티나, 스페인, 일본 등에서 승인된 바 있다.
- 본 심사는 재배목적이 아닌 식용, 사료용등으로 수입되는 해충저항성 옥수수 Bt176 계통의 비의도적 방출에 따른 환경 위해성 여부를 평가하기 위해 심사의뢰되었다.
- 이에 농촌진흥청장은 본 농산물이 심사지침에 따라 안전성 평가가 이루어졌는지 여부에 대하여 "유전자변형농산물 전문가심의위원회"에 검토 의뢰합니다.

### 2. 심사 대상 품목

| 대상품목             | 신청자     | 개발자                          | 외국의 승인현황 |
|------------------|---------|------------------------------|----------|
| 해충저항성 옥수수 Bt-176 | 신젠타코리아㈜ | Syngenta Seeds Korea Co Ltd. | 캐나다, 미국, |

### 3. 심사 경과과정

#### 가. 심사 의뢰된 작물의 개요

- 해충저항성 옥수수 Bt176 계통은 수확량의 최대 30%의 수확량 손실을 유발하는 Corn borers에 대해 저항성을 가지는 옥수수이다.
- Bt176 옥수수는 CryIAb 단백질의 활성화된 부분을 나타내는 해충저항성 단백질을 생산한다.
- 유전자변형 옥수수(Bt176)계통은 *Bacillus thuringiensis*, *Streptomyces hygroscopicus* 매개체를 이용한 microprojectile bombardment법을 이용하여 변형되었다.

#### 나. 지침에 따라 제출된 "환경위해성평가자료"에 따른 환경위해성 여부의 검토

- "평가자료"의 타당성 여부는 제출된 자료가 지침 제5조 ①, ②항에서 규정한 자료의 요건을 충족시키는지를 검토하고,
- 지침에서 규정한 바에 미흡하다고 여겨지는 부분에 대해서는 제7조 ③항에 따른 절차를 거쳐 자료의 보완을 요구할 수 있으며, 과학적인 근거하에 환경에 대한 위해 여부를 확인하게 된다.

### 4. 심사 방법

- 심사대상인 해충저항성 옥수수 Bt176 계통이 심사지침의 적용대상인지를 검토하고,
- 심사지침 제5조의 규정에 의거 제출된 "유전자변형농산물의환경위해성 평가자료"가 과학적인 심사를 위한 요건을 갖추었는지를 확인하고 미비한 부분에 대해서는 보완하도록 하며,
- 재배 목적이 아닌 식용, 사료용 등으로 원형상태로 수입되는 경우를 가정하여 환경 안전성이 확보되었는지를 심사한다.

### 5. 유전자변형 생물체 분과별 검토결과

### 6. 유전자변형 생물체 안전성 평가 항목별 검토

1. 개발 목적
2. 개발의 유용성 및 용도
3. 숙주
  - 가. 분류학상의 위치(학명, 일반명, 품종 및 계통명)
  - 나. 자연계에 있어서 분포 상황
  - 다. 인류에 의한 이용 내력(해외에서의 이용상황 포함)
  - 라. 생물학적 특성(생존, 생식 특성 및 유전적 특성 포함)
  - 마. 유해물질의 생산가능성(근연종의 생산성 포함)
  - 바. 병원성 및 외래인자(바이러스 등)의 오염여부
  - 사. 생식 ? 번식양식 및 유전적 특성
    - (1) 자연환경아래에서 혹은 자연환경을 반영한 실험 조건 아래 생존 및 재생산/번식 능력
    - (2) 생식, 번식양식 주기 및 교잡성
    - (3) 생존 및 생산, 번식능력을 제한하는 조건
    - (4) 기타 유전적 특성에 관한 조항(유래를 포함)
  - 아. 원산지 및 유전적 다양성의 중심지
  - 자. 기생성, 정착성 기타 주요한 생리학적 성질
  - 차. 잡초화 가능성
4. 외래 DNA 공여 생물체
  - 가. 일반명 및 분류학적 특성(학명, 품종, 계통명 등 포함)
  - 나. 인류에 의한 이용 내역
  - 다. 생물학적 특성
  - 라. 유독 물질의 생산 가능성
5. 운반체(vector)
  - 가. 명칭 및 유래(GenBank Accession No. 등)
  - 나. 성질
    - (1) DNA분자량
    - (2) 제한효소에 의한 절단지도
    - (3) 유해염기서열의 유무
    - (4) 숙주에서의 복제수 및 안전성
    - (5) 기능 및 특성
  - 다. 병원성
  - 라. 운반체의 구성에 관한 정보
  - 마. 항생제 내성
  - 바. 다른 선발마커의 사용 여부 및 종류
6. 도입 유전자
  - 가. 도입된 유전자의 기능 및 특성
  - 나. 도입 유전자의 구성요소별 유래 및 염기서열
  - 다. 이용을 위하여 유전자를 변형한 내용
7. 유전자변형 식물의 육성 방법 및 특성
  - 가. 유전자변형 방법
  - 나. 유전자 변형 식물의 육성과정에 대한 설명
  - 다. 도입유전자 지배형질의 후대안정성
8. 형질전환 작물의 농업적 특성
  - 가. 변형후의 개선된 특성 및 성질
  - 나. 숙주 또는 숙주가 속하는 생물종과의 차이점
    - (1) 생식, 번식양식 및 유전적 특성
    - (2) 잡초성

- (3) 유독 물질의 생산성
- (4) 그 외의 중요한 생리적, 형태적, 농업적 특성
  - 다. 표적물질 및 표적생물체에 관한 정보
- 9. 유전자변형 식물의 분자생물학적 검정
  - 가. 유전자변형 식물의 도입유전자 확인 결과
  - 나. 유전자의 도입 위치 (염색체 또는 세포 미소기관) 및 주변서열
  - 다. 도입 유전자의 복제수
  - 라. 도입유전자의 세대간 안정적 유전 및 발현 확인 결과
  - 마. 도입유전자의 검출 및 발현의 확인에 사용된 방법
- 10. 모의적환경(격리포장) 시험 실적
- 11. 유전자변형 식물의 위해성 평가
  - 가. 유독 물질의 생성과 관련된 정보
    - (1) 식물체가 분비하는 독성 물질의 여부
    - (2) 알레르겐의 생산
    - (3) 주요 영양 성분의 변화 여부
  - 나. 잡초화 가능성 관련 정보
    - 다. 주변 생물 및 생태계에 미칠 수 있는 영향에 관한 정보
    - 라. 유전자변형 식물을 도입하고자하는 환경에 대한 정보
      - (1) 유전자변형 식물의 원산지와의 거리
      - (2) 지리적, 기후, 주변 식물의 생태학적 특성에 관한 정보
  - 12. 해외의 인가 및 이용 상황
  - 13. 기타(모니터링 시행계획 및 방법, 유전자변형 식물의 불활성화 방법, 불의의 사고 등 긴급 시에 대한 처리방법 등)

## 7. 심사결과

신젤타은 2004년 9월 24일 유전자변형 옥수수(Bt-176)의 심사의뢰를 접수하였습니다. 5차에 걸친 전문가심사위원회를 거쳐 2006년 1월 25일 유전자변형 옥수수(Bt-176)의 환경위해성심사가 완료되었습니다.

재배목적이 아닌 식용·사료용 등으로 수입되는 해충저항성 옥수수(Bt-11) 계통의 환경위해성 평가를 위하여 신젤타에서 2004년 9월 24일 농촌진흥청에 심사를 의뢰하였으며, 「유전자변형농산물의환경위해성평가심사지침」제7조에 의거하여 구성된 『유전자변형농산물전문가심사위원회』에서 5차에 걸친 심사결과 "식용, 가공용 및 사료용 등의 원형상태의 옥수수가 수입되어 비의도적 방출이 되었을 경우는 국내 농업환경에 미치는 위해성이 없는 것으로 확인"되었으며 세부적인 결과는 농촌진흥청 홈페이지([www.rda.go.kr](http://www.rda.go.kr))에 게재되었으니 참고하시기 바랍니다.

| 품목명              | 신청자       | 개발특성                         | 접수일        | 심사완료일 |
|------------------|-----------|------------------------------|------------|-------|
| 해충저항성 옥수수 Bt-176 | 신젤타코리아(주) | Syngenta Seeds Korea Co Ltd. | 2004-09-24 |       |