

제조저항성 옥수수 DAS-40278-9

1. 법적근거

- 다우아그로사이언시스는 제조저항성 옥수수 DAS-40278-9에 대하여 「유전자변형생물체의 국가간 이동 등에 관한 통합고시」에 따라 안전성 평가자료에 대한 심사를 받기 위해 2010년 03월 31일 농촌진흥청장에게 유전자변형생물체위해성 평가자료를 첨부하여 심사를 의뢰하였다.
- 제조저항성 옥수수 DAS-40278-9는 캐나다에서 재배용 혹은 식용/사료용으로 승인 되었다.
- 본 심사는 재배목적이 아닌 식용, 사료용 등으로 수입되는 제조저항성 옥수수 DAS-40278-9의 비의도적 방출에 따른 환경위해성 여부를 평가하기 위해 의뢰되었다.
- 이에 농촌진흥청장은 본 농산물이 「유전자변형생물체의 국가간 이동 등에 관한 통합고시」에 따라 안전성평가가 이루어졌는지 여부에 대하여 “농업용유전자변형생물체 환경위해성 전문가심 의위원회”에 검토 의뢰하였다.

2. 심사 대상 품목

대상품목	신청자	개발자	외국의 승인현황
제조저항성 옥수수 DAS-40278-9	다우아그로사이언시스	Dow AgroSciences LLC	미국, 캐나다, 일본, 호주/뉴질랜드, 멕시코, 남아프리카공화국

3. 심사 경과과정

가. 심사 의뢰된 작물의 개요

- 제조저항성 옥수수 DAS-40278-9는 add-1 유전자를 도입함으로써, 2,4-D 및 AOPP 계통의 제초제에 대한 저항성을 가지도록 개발되었다.

- 제조저항성 옥수수 DAS-40278-9는 add-1 유전자를 Whiskers 형질전환 방법으로 도입하여 개발한 유전자변형 옥수수이다.

나. 통합고시에 따라 제출된 “유전자변형생물체 위해성평가자료[별표 10-1]”에 따른 환경위해성 여부의 검토

- “평가자료”의 타당성 여부는 제출된 자료가 통합고시 제4-8조 ②, ③, ④항에서 규정한 자료의 요건을 충족시키는지 검토하고,

- 통합고시에 규정한 바에 미흡하다고 여겨지는 부분에 대해서는 제4-8조 ⑦항에 따른 절차를 거쳐 자료의 보완을 요구할 수 있으며, 과학적인 근거 하에 환경에 대한 위해 여부를 확인하게 된다.

4. 심사 방법

- 「전문가심사위원회」는 심사대상인 제조저항성 옥수수 DAS-40278-9가 「유전자변형생물체의 국가간 이동 등에 관한 통합고시」의 적용대상인지를 검토하고,

○ 통합고시 제4-8조에 의거 제출된 “유전자변형생물체 위해성평가자료”가 과학적인 심사를 위한 요건을 갖추었는지를

확인하고 미비한 부분에 대해서는 보완하도록 하며,

○ 재배 목적이 아닌 원형상태로 수입되는 경우를 가정하여 환경 안전성이 확보되었는지를 심사한다.

5. 유전자변형 생물체 분과별 검토결과

6. 유전자변형 생물체 안전성 평가 항목별 검토

가. 통합고시에 따라 제출된 “유전자변형생물체 환경위해성 평가자료”에 따른 환경위해성 승인여부의 적합성 검토

○ 제초제저항성 옥수수 DAS-40278-9의 위해성 평가자료의 타당성 여부는 제출된 평가자료가 통합고시 제4-8조

②, ③, ④항에서 규정한 자료의 요건을 충족시키고 있으며,

○ 통합고시에서 규정한 바에 따라 미흡하다고 여겨지는 부분에 대해 제 4-8조 ⑦항에 따른 절차를 거쳐 자료의 보완을

요구하여 검토하였음, 과학적인 근거 하에 환경에 대한 위해 여부를 확인하였다.

○ 농업용유전자변형생물체 환경위해성 전문가 심시위원회에서 재배 목적이 아닌 식용, 사료용 등으로 원형상태로

수입되는 경우를 가정하여 환경 안전성을 검토한 결과 우리나라 여건에서 문제가 없는 것을 확인하였다.

7. 심사결과

○ 제초제저항성 GM옥수수 DAS-40278-9는 2,4-D 및 fop계 제초제에 대한 내성이 획득된 것 이외에는 표현형이나 농업적

특성 등이 일반 품종과 차이가 없었으며, 특히 종자휴면성 및 발아특성 등에서 일반 품종과 차이가 없었으므로 잡초화

가능성은 매우 낮을 것으로 판단된다. 제초제저항성 GM옥수수 DAS-40278-9는 재배목적이 아닌 사료용으로 수입되기

때문에 비의도적으로 환경에 방출될 확률은 낮으나, 설혹 우리나라의 자연 환경에 방출되더라도 야생 근연종이

없으므로 타식물과의 교잡가능성은 없으며, 일반 재배종과 교잡이 된다하더라도 경실종자가 생성되지 않고, 생존력이

낮아 잡초화 될 가능성이 적기 때문에 도입유전자의 확산은 거의 일어나지 않을 것으로 판단된다.

○ 따라서 제출한 심사자료에 근거하여 작물재배환경위해성을 종합적으로 검토한 결과 제초제저항성 GM옥수수

DAS-40278-9는 우리나라 자연환경에 방출되더라도 작물재배 환경에 위해를 일으킬 가능성은 매우 낮을 것으로

판단된다.

품목명	신청자	개발특성	접수일	심사완료일
제초제저항성 옥수수 DAS-40278-9	다우아그로사이언시스	Dow AgroSciences LLC	2010-03-31	