

미국	5월 수입제도 모니터링
-----------	---------------------

I	수입제도 변경사항
----------	------------------

< 없음 >

II	수입제도 현안
-----------	----------------

1. 4월 통관 보류 현황

1 FDA 한국산 식품 수입통관 보류 현황

○ 4월 25일 3월에 비해 감소했으나 큰 차이는 없음

※ ! (20) → 3 (29) → 4 (25)

○ 품목별로는 수산물이 가장 많았으며 통관보류 사유는 위생문제 및 레이블 관련 문제가 가장 많았음

○ 2012 4월 , 50% 이상 감소

- 2012 4월 (66) → 2013 4월 (25)

- 2012 4월의 경우 멸치의 내장제거관련 문제로 통관보류 사례가 많았음 (66 41)

13 4월 한국산 식품 통관보류사례 세부내역

번호	거부된 날짜	제품명	통관보류 사유 (1)	통관보류 사유 (2)	통관보류 사유 (3)	FDA District
1	08-Apr-2013	INSTANT BLACK BEAN SAUCE 즉석 짜장 소스	미등록 약산성식품			SEA
2	08-Apr-2013	INSTANT HASH SAUCE	미등록 약산성식품			SEA
3	11-Apr-2013	FROZEN SALTED SHRIMP 냉동 염장 새우	비위생적 제조 (제조공정 HACCP 미인증)			SEA
4	11-Apr-2013	FROZEN SALTED SHRIMP	비위생적 제조 (제조공정 HACCP 미인증)			SEA
5	11-Apr-2013	FROZEN SALTED SHRIMP	비위생적 제조 (제조공정 HACCP 미인증)			SEA
6	11-Apr-2013	FROZEN SALTED SHRIMP	비위생적 제조 (제조공정 HACCP 미인증)			SEA
7	11-Apr-2013	FROZEN SALTED MACKEREL 냉동 염장 고등어	비위생적 제조 (제조공정 HACCP 미인증)			SEA
8	11-Apr-2013	DRIED ALASKA POLLACK 건조 명태	비위생적 제조 (제조공정 HACCP 미인증)			SEA

번호	거부된 날짜	제품명	통관보류 사유 (1)	통관보류 사유 (2)	통관보류 사유 (3)	FDA District
9	11-Apr-2013	DRIED ALASKA POLLACK	비위생적 제조 (제조공정 HACCP 미인증)			SEA
10	11-Apr-2013	DRIED MUSHROOMS(200GX30CASES/CTN) 건 버섯	유해물질 함유 (살충제검출)			LOS
11	15-Apr-2013	DRIED ANCHOVY FLOUR 건 멸치 가루	표기불량	비위생적 제조 (비위생 환경)		LOS
12	15-Apr-2013	DRIED FOREST MUSHROOM IN PACK (MOK-E BUSUT) 건 목이버섯	유해물질 함유 (살충제검출)			LOS
13	15-Apr-2013	FRESH DRINK 신선음료	미등록 약산성식품	제조과정 자료없음		LOS
14	15-Apr-2013	SWEET SOFT DRINK POCARI SWEAT 단맛 포카리스웨트	영문라벨 없음			LOS
15	15-Apr-2013	PUMPKIN FLAVORED CANDY 호박향 캔디	영문라벨 없음			LOS
16	15-Apr-2013	F/Z SEASONED POLLACK ROE 7 OZ 냉동 염장 명란 7온즈	인공색소 라벨링 없음	리스테리아균 검출	유해색소 함유	LOS
17	15-Apr-2013	F/Z SEASONED POLLACK ROE 1 LB 냉동 염장 명란 1파운드	인공색소 라벨링 없음	리스테리아균 검출	유해색소 함유	LOS
18	16-Apr-2013	DRIED BLACK MUSHROOM, 20CT, 30PK, 4OZ 냉동 버섯	유해물질 함유 (살충제검출)			LOS
19	18-Apr-2013	DEER ANTLERS AND RED GINSENG EXTRACT 녹용과 홍삼 농축액	영문라벨 없음			LOS
20	19-Apr-2013	MABO TOFU SAUCE	표기누락 (제조과정 자료 없음)			BLT
21	23-Apr-2013	DRIED FOREST MUSHROOM IN PACK (MOK-E BUSUT)	유해물질 함유 (살충제검출)			LOS
22	25-Apr-2013	KOREAN CRACKER	표기누락 (재료 라벨 없음)			SEA
23	26-Apr-2013	ALOE VERA DRINK	표기누락 (영양분석표 라벨 없음)	유해물질 함유 (유해첨가물 함유)		SEA
24	29-Apr-2013	BLACK RICE(1KGX20/CTN)	유해물질 함유 (살충제검출)			LOS
25	29-Apr-2013	GLUTINOUS BLACK RICE(1KGX20/CTN)	유해물질 함유 (살충제검출)			LOS

<FDA district 이름 및 축약>

FDA지구 축약	지구 이름	FDA지구 축약	지구 이름
ORA	ORA Headquarters	MIN	Minneapolis
KAN	Kansas City	NOL	New Orleans
ATL	Atlanta	NYK	New York
BLT	Baltimore	PHI	Philadelphia
NWE	New England	SAN	San Francisco
CHI	Chicago	SEA	Seattle
CIN	Cincinnati	FLA	Florida
DAL	Dallas	SJN	San Juan
DEN	Denver	NWJ	New Jersey
DET	Detroit	SWID	Southwest Import District
LOS	Los Angeles		

출처: http://www.accessdata.fda.gov/scripts/importrefusals/ir_selection.cfm?DYear=2013&DMonth=4&CountryCode=KR

2. 기타 사항

표기 의무화 여론 강화

□

○ 개발적 표기 가이드

- 유전자 조작 식품이라는 사실을 자료 제공식의 문장으로 표기

(예: Genetically engineered, These tomatoes v to improve texture)

- 유전자 조작 식품, G 등으로 표기할 수 있으나 유전자조작 식품이 아닌 제품이 그렇지 않은 제품보다 더 낫다는 식의 문장은 제한하고 있음

- Bioengineered 자료를 포함해서는 안됨

○ '92 이후 입안된 제도로 현재까지 운영됨

- '93 이후 세 번의 공청회를 개최 하였으나 유전자변형 제품의 악영향에 대해 입증된 것이 없어 92 이후도 레이블 법을 그대로 적용

※ 1992 : 생명공학식품관련한 과학적 및 규제관리

식품의 안전 및 포장표기를 제대로 하기 위한 기

- GE 식품에 대한 특별한 표기법은 없으며 모든 식품에 해당 표기법을 사용하여 함
 - 동일 유전자 조작된 식품이 기존에 있던 대체할 수
 - 같은 이름을 사용할 수 없다면 바뀐 이름과 그
 - 식품 및 식품요소와 관련된 이슈가 있다면 그 영
 - 영양적인 측면에서 기존 식품과 다른 점이 있다면
 - 알레르기 유발 요소가 포함되어 있다면 명시해야

□

GMO GE Seafood

표기

의무화 가능성 확대

- 소비자 및 업계의 인지도 증가로 레이블 관련 법안이 통과될 가능성이 높음
- Friends of the Earth 단체를 필두로 GE Free Seafood 라는 캠페인이 전국적으로 확산되고 있음
 - 유전자조작 연어로 인해 시작된 이 캠페인은 유전자조작 연어의 공격적 성향으로 인한 환경파괴를 시작으로 건강에 해롭기 때문에 소비자들의 알 권리를 보장하라는 캠페인

- Trader Joe's, Whole Foods, Target, Costco 등을 판매하지 않기로 결정함

※ 19년 11월, 4,662개 식료품점

○ 여러 주에서 유전자 조작식품 레이블 관련한 법규가 진행되고 있으며 **코네티컷(Connecticut)**은 **GM 식품 표기 의무화 법규가 통과됨**

- 11월 선거때 관련 법규가 통과되지 못함

○ '13.5.23 GMO 레이블관련 미국 헌법 수정조항이 통과되지 못하였으나 소비자들의 유전자 조작 식품에 대한 부정적 인식은 지속적으로 확산되고 있음

- Lake Research는 유전자 조작 연어를 허가하지 말아야 한다고 답함

□ 유전자 조작식품관련 인지도 증가에 따라 유기농 제품의 판매량 증가 가능

○ 레이블 관련 법규가 주별로 통과될 경우, 유럽의 경우와 같이 점차 유전자 조작 식품의 소매점에서의 판매량은 줄어들 것으로 예상

○ USDA가 유기농 인증에 유전자 조작제품이 함유되어 있는 식품은 유기농 인증을 받을 수 없음

○ 소비자들의 인지도 향상으로 인해 유전자 조작제품을 기피하는 소비자들은 유기농 제품을 소비할 가능성이 매우 높음