

# 비관세장벽 모니터링(일본/도쿄지사)

## 수입제도 변경사항 / 수출현안 및 동향 [2023.04]

### 1. 한국산 고춧가루에서 잔류농약 검출관련 일본 검역동향

- 대일 수출되는 한국산 홍고추 및 간이가공품(고춧가루 포함)에 대해 일본 검역소는 잔류농약성분인 프로피코나졸(Propiconazole) 성분에 대한 명령 검사를 부과하고 있는 상태임
- 이에 따라, 한국산 고춧가루를 수출할 경우 일본 항구 도착후 일본 검역소가 지정하는 검사기관에서 해당 프로피코나졸 성분에 대해 검사 실시한 후 기준치를 초과하지 않아야만 통관이 가능함
  - 프로피코나졸 일본 기준치 : 0.01ppm(포지티브리스트 제도)
- 최근 일부 수입업체에 의하면 대일 수출된 고춧가루에서 프로피코나졸 성분이 기준치를 상회하는 안건이 발생되고 있어 주의가 필요시 됨
- 해당 성분에 대해 사전에 농산물품질관리원 등 일본 후생노동성이 인정하는 검사기관에서 잔류농약 검사를 실시함으로써 수출전 안전성 확인이 필요한 것으로 나타남
- 또한, 고춧가루 생산전 원물인 생홍고추에 대한 수분함유량 측정기록을 남겨 놓는 등의 대책이 필요함

※ 자료원 : 한국식품 수입업체 제공 수입동향 정보

### 2. 시사점

- 고춧가루의 경우 여러농가에서 생산된 제품을 수집하여 수출하는 경우가 많음으로 생산이력이 확보되고 안전성이 검증된 생산자 제품을 수출하는 것이 바람직함
- 수출전에 한국에서 검사를 하더라도 생산농가 룯트에 따라서는 현지 일본 검사기관에서 검사결과 잔류농약이 검출되는 경우가 많아 농가 생산이력 확인 등 조치가 필요시 됨

### 1. 한국산 주키니 관련 제품 수출시 주의사항

- 한국산 주키니 및 주키니가 함유된 제품에 대해 일본 검역소에서는 통관을 보류하고 미승인 LMO와의 관련성 여부 등에 대한 확인서류 제출을 요구하고 있어 주의가 필요시 됨
- 한국내 미승인 유전자변형(LMO) 주키니 함유 제품의 회수 및 폐기를 계기로 일본 후생노동성은 대일수출되는 한국산 관련 제품에 대해 매 수입시 마다 미승인 LMO와의 관련성이 없다는 서류제출 등 확인이 된 경우에만 수입을 허가하고 있는 것으로 나타남

※ 자료원 : 한국식품 수입업체 제공 동향 정보

### 2. 시사점

- 애호박과 주키니는 다른 품종이나 일본에서는 주키니로 불리워지고 있는 관계로 업체에 따라서는 편의상 애호박을 주키니로 기재하고 있는 경우도 있어 정확한 서류 기재가 필요함
- 주키니 또는 애호박이 포함된 제품을 수출시에는 미승인LMO 제품과는 관련이 없다는 납품시 확인서 등 관련 자료를 사전에 구비해 놓을 필요가 있을 것으로 사료됨

### 1. 일본국 수입식품 위반사례 주요내용

- 위반사례 발생 주요 특징
  - 일본 후생노동성 수입식품안전대책실 발표 자료에 의하면 2023.4월의 대일수입식품류 위반건수는 모두 46건이 발생함 (식기류 제외)

- 4월의 한국산 식품 위반사례는 냉동 봉장어구이와 마카롱 3종류에서 대장균군 양성 4건 및 레토르트 식품 2건에서 발육하는 미생물 양성으로 위생 위반 6건, 과자류에서 시안화합물 검출로 인한 위반 등 총 7건의 위반이 발생함
- 과자류 시안화합물 검출건의 경우 주원료가 카사바 스낵류로 일본 검역소에서는 당초부터 카사바에 대해 시안화합물 검사를 실시토록 명령검사 대상품목으로 지정되어 있음. 일반적인 과자류에 대해서는 해당 명령검사를 부과하지 않고 있음으로 특별히 검사강화 등의 문제는 없음
- 각국에서 수입 된 전체 위반사례를 유형별로 보면 성분부적합의 위반 12건(26.1%), 아플라톡신 위반 14건(30.4%), 위생위반 19건(41.3%), 기타 1건(2.2%)으로 위생 위반 사례가 가장 많은 건수를 차지함

## 2. 주요 경쟁국별 위반 사례

### ○ 중국산 수입식품 위반 사례

- 4월의 중국산 수입식품의 위반건수는 12건으로 세계 각 수입국가중 위반건수가 가장 높았으며, 해외에서 수입되는 전체 수입식품의 위반율 중 26.1%를 차지함
- 신선 당근 및 건표고버섯의 잔류농약과 양식자라에서 엔로플록사신 검출로 인한 성분부적합 위반 4건, 땅콩류와 해바라기씨 스낵에서 아플라톡신 위반 4건, 냉동 수산물에서 세균수 초과 및 냉동 브로콜리에서 E.coli 양성으로 인한 위생 위반 3건, 기타 위반 1건 등 계 12건의 위반이 발생함

### ○ 미국산 수입식품 위반 사례

- 신선 아몬드와 피스타치오의 아플라톡신 위반 3건, 냉동케이크의 세균수 초과 및 밀에서 곰팡이 발생 등으로 인한 위생 위반 2건, 병아리콩에서 피페로닐부톡시드 검출 등 계 6건의 위반이 발생함

### ○ 베트남산 수입식품 위반 사례

- 신선 바나나, 신선 당근, 액상 스프 등에서 첨가물과 잔류 농약으로 인

한 성분부적합 위반 9건, 냉동새우의 E.coli 양성 및 어묵의 대장균균 양성으로 인한 위생 위반 2건, 냉동제품의 라이치와 홍고추, 새우에서 첨가물과 잔류 농약으로 인한 성분부적합 위반 3건 등 계 5건의 위반이 발생함

○ 태국산 수입식품 위반 사례

- 고추에서 아플라톡신 위반 1건, 어묵과 냉동 연어에서 대장균균 양성 및 멧쌀에서 곰팡이 발생의 위생 위반 3건 등 계 5건의 위반이 발생함

<표1> 대일 수출 국가별 식품 위반건수



※ 표 왼쪽 숫자는 위반건수임

<표2> 국가별 식품 위반 내역 상세

| 국가명 | 위반건수  | 위반율   | 성분부적합 | 아플라톡신 | 위생   | 기타  |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-----|
| 중국  | 12    | 26.1  | 4     | 4     | 3    | 1   |
| 한국  | 7     | 15.2  | 1     |       | 6    |     |
| 미국  | 6     | 13.0  | 1     | 3     | 2    |     |
| 베트남 | 5     | 10.9  | 3     |       | 2    |     |
| 태국  | 4     | 8.7   |       | 1     | 3    |     |
| 기타  | 12    | 26.1  | 3     | 6     | 3    | 0   |
| 합 계 | 46    | 100.0 | 12    | 14    | 19   | 1   |
|     | 비율(%) |       | 26.1  | 30.4  | 41.3 | 2.2 |