

홍콩	수출현안/ 수입제도 모니터링 (수시)
-----------	-----------------------------

(2014년 8월 1일) / 홍콩 aT센터

구분	핵심 내용
(*검역)	<input type="checkbox"/> “미승인 원산지서 수입된 Safa 우유 판매 중단”

주요 내용 및 시사점 / 대처 방향
<p><input type="checkbox"/> 주요 내용</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 식품환경위생서의 승인을 받지 않은 원산지로부터 수입된 Safa우유가 홍콩 내에 유통됨. ○ 우유 및 유제품 규정 (Cap. 132, sub. leg. AQ) 에 따르면 식품환경위생서의 승인을 받은 원산지가 아닌 지역의 우유 및 유제품을 수입하여 광고하거나 판매하는 것은 위법이며, 해당 법률 위반 시 최대 HK\$ 10,000의 벌금형 및 3개월의 구금형 부과가 가능함. ○ 홍콩식품안전센터는 해당제품의 판매를 중단시키고 소비자들에게 해당제품 소비를 자제할 것을 요청. ○ 홍콩식품안전센터에서는 해당 제품의 유통 출처를 조사 중이며, 결과에 따라 관련 업체를 기소할 방침. <p>[식품안전센터 관련 홈페이지] http://www.cfs.gov.hk/english/press/2014_08_01_1_e.html</p>
<p><input type="checkbox"/> 시사점 / 대처 방향</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 홍콩에 우유 및 유제품 수출시, 해당제품의 제조업자가 홍콩식품환경위생서의 승인을 받았는지 여부에 대한 정확한 확인 필요. ○ 홍콩의 유제품 관련 규정을 숙지하여 해당 위반사항 유무에 대한 점검 진행을 통해 문제 발생 가능성 사전 차단.
<p><input type="checkbox"/> 발표 일자/ 출처 : 2014. 8. 1 홍콩식품안전센터 홈페이지에 게재됨</p>

홍콩	수출현안/ 수입제도 모니터링 (수시)
-----------	-----------------------------

(2014년 8월 7일) / 홍콩 aT센터

구분	핵심 내용
(*검역)	<input type="checkbox"/> “이탈리아 포장 피스타치오(이란산), 아플라톡신 검출”

주요 내용 및 시사점 / 대처 방향

주요 내용

○ 홍콩식품안전센터는 유럽 식품 및 사료 신속경보시스템(RASFF)으로부터 껍질을 벗긴 피스타치오 포장 제품 에서 아플라톡신이 검출되었음을 통보받음

- 제품명 : Pistacchio Crudo
- 원산지 : 이란 - 포장업체 : LIFE S.r.l. (이탈리아 Sommariva Perno)
- 중량 : 1kg - 유통기한 : 2015년 5월 30일

○ 식품 내 유해물질 규정(Cap. 132 AF)에 따르면 땅콩 및 땅콩제품을 제외한 식품에서 최대허용 아플라톡신 농축도는 1kg당 15mcg이나, 해당 제품에서는 1kg당 282mcg의 아플라톡신 검출됨

○ 홍콩식품안전센터는 해당제품을 납품받은 유통업자들에게 동 제품을 수입업체에 반납하도록 요청했으며, 수입업체에 보관된 해당 제품을 처분할 예정임

○ 홍콩식품안전센터는 소비자들에게 관련제품 소비를 자제할 것을 권고했으며, 지속적으로 상황을 주시할 것이라고 밝힘

[식품안전센터 관련 홈페이지]

http://www.cfs.gov.hk/cgi-bin/cfsnew/fa/foodalert_e.pl?record=68&year=2014

시사점 / 대처 방향

○ 세계보건기구(WHO)와 국제 암 연구 기관(IARC)은 자연발생 아플라톡신을 발암성 물질로 분류했으며, 식품첨가물전문가위원회(JECFA)는 아플라톡신의 장기간 복용이 간암 및 B형간염을 유발할 수 있다고 발표

○ 견과류 및 곡류에서 주로 발견되는 아플라톡신은 고온다습한 환경에서 잘 번식하므로 관련제품 수출업체들의 제품 관리 및 포장상태에 대한 각별한 주의가 요구됨

* 아플라톡신: Aspergillus속 균이 생산하는 곰팡이독소. 쌀, 땅콩을 비롯한 탄수화물이 풍부한 농산물이나 곡류에서 잘 번식하며, 사람이나 동물에게 급성 또는 만성 장애를 일으킴.

발표 일자/ 출처 : 2014. 8. 7 홍콩식품안전센터 홈페이지에 게재됨