

Bigdata Analysis

빅데이터로 보는 월간 동향이슈



01. 워드 클라우드(Word Cloud) 분석

2017년 8월 ~ 9월 2개월 간 비관세장벽 관련 기사를 수집. 분석한 결과 푸에라리아. 안전성. 피해, 건강, 건강식품 등의 키워드가 도출되었음

주요 키워드:

푸에라리아, 안전성, 피해, 건강, 건강식품 등



02. 이슈 트렌드 분석

도출된 주요 키워드로 관련 이슈를 재 검색. 이슈 발생 일자에 따라 시계열로 분석하여 핵심 이슈를 선정하였음

2009년 3월 24일 검토회

2017년 8월 24일 건강식품 안전성 확보 및 피 일본 후생노동성, 푸에라리아 해 발생 시 행정 대응에 대한 미리피카를 포함한 건강식품 에 제1차 심의회

2017년 9월 4일 일본 후생노동성, 푸에라리아 미리피카를 포함한 건강식품 에 제2차 심의회

핵심이슈

일본 후생노동성, 푸에라리아 미리피카 식품에 대한 주의사항 발표



Bigdata Analysis

박데이터로 보는 월간 동향이슈



03. 비관세장벽 이슈 분석

일본 후생노동성, 푸에라리아 미리피카 식품에 대한 주의사항 발표

2017년 9월 22일, 일본 후생노동성은 푸에라리아 미리피카를 포함한 식품 취급에 대해 주의사항을 발표하였다. 푸에라리아 미리피카는 태국 북부 등에 분포하는 콩 식물로서, 최근 해당 품목을 함유하는 건강식품에 대한 피해 사례가 증가하는 추세이다. 발표 내용에 따르면 관련 제품의 생산 관리, 소비자에 대한 정보 제공 및 건강 피해 정보조사를 제대로 하고 있지 않다고 판단되는 사업자는 후생노동성에 의해 제품 판매 중단 등의 행정조치가 이루어질 수 있음을 밝혔다. 일본 후생노동성에서 발표한 정제. 캡슐 모양 등의 식품 원료 안전성 지침에 대한 내용은 다음과 같다.

정제, 캡슐 모양 등의 식품 원료 안전성 지침

모든 원료가 무엇인지 명확히 제시하여야 한다.

모든 원료는 의약품으로서 사용되어야 한다.

식품 제조과정 중 원료 사용에 있어 품질 등을 보장할 수 있어야 한다.

원료가 기존 식품과 동등하게 간주되는지 확인하여야 한다.

원료 안전성에 대해 과학적으로 신뢰할 수 있는 정보 조사를 실시하여야 한다.

위 조사 과정 중 유해물질인 알칼로이드 · 기타독성물질 등이 발견되었을 경우 장기독성실험 또는 경구투여독성실험 등을 실시하여야 한다.

향후 비관세장벽 대응방안

일본 후생노동성 자료에 의하면, 2017년 8월 28일 기준 지난 5년간 푸에라리아 미리피카 식품으로 인해약 200건 이상의 건강 피해 신고가 있었다. 이에 따라 일본은 푸에라리아 미리피카에 관련하여 원료 안전성에 대해 과학적 증거와 구체적 정보가 제시되어 있지 않는 경우 판매 중단시키는 등 강력한 조치를 취하고 있다. 그러므로 해당 원료를 포함한 건강 식품을 일본에 수출하고자 하는 기업들은 위 지침 사항을 숙지할 필요가 있다.

일본 후생노동성, 푸에라리아 미리피카 식품에 대한 주의사항 발표에 대한 세부 내용의 링크는 다음과 같다. http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinanzenbu/0000178505.pdf

- 1. プエラリア・ミリフィカを含む食品の取扱いについて、厚生労働省、2017.09.22
- ※事·食品衛生審議会食品衛生分科会新開発食品調査部会新開発食品評価調査会資料,厚生労働省、2017,09,04

