수입제도 변경사항 / 수출현안

1. 조건부 수입허가 품목 통관기준 강화

- 2018년 4월 9일부터는 수입 허가 없이 도착한 조건부 수입허가 물품의 통관이 가능하지 않게 되었음. 이전에는 수입 허가 신청 없이 도착한 경우에도 도착 후 허가 신청을 접수하고 허가를 받은 경우 수입통관이 가능했지만, 이후로는 호주 도착 시 수입허가가 발급되지 않은 경우 무조건 해외로 반출되거나 폐기될 예정임
- 호주 생물 보안성 규정(금지 및 조건부 금지 품목) 2016에 따르면, 조건부로 금지되지 않은 물품의 수입을 위한 대체 조건이 규정되어 있으며, 특정 상품에 대한 대체 조건을 충족하지 못하는 경우 무조건 수입 허가가 필요함
- 지정된 조건이 준수되지 않는 한, 조건부로 금지되지 않은 물품을 호주 영토로 가져 오거나 수입해서는 안 되며, 필요한 경우 유효한 수입 허가를 보유해야 함
- 조건부로 금지되지 않은 수입허가 품목은 아래와 같음
 - (a) 동물
 - (b) 식물
 - (c) 생물학적 물질
 - (d) 감염성 약제
 - (e) 곰팡이 : 동물, 식물, 생물학적 물질, 감염 물질 또는 곰팡이를 포함하는 물품
 - (g) 동물, 식물, 생물학적 물질, 감염 물질 또는 곰팡이 성분을 포함하는 물품
 - (h) 동물, 식물, 생물학적 물질, 감염 물질 또는 곰팡이로 만들어 지는 제품

 위 품목들은 기본적으로 수입이 금지되는 품목으로 간주되지만, 특정 조건이 충족되는 경우에 한하여 수입이 허가되는 품목들이며, 이후에는 사전 수입 허가가 없는 상태에서 호주에 도착하는 경우, 수입허가 신청 진행여부에 관계 없이 수출국으로 재수출되거나 폐기처리 됨

* 출처 : 호주 농업부

2. 알레르기 항원 표지 지침 개정안

- 호주 농업부는 식품 알레르기 항원 표시 요건을 보다 명확하게 하기위해 식품 표시법 개정안 초안을 발표하고 관련업계와 소비자들의 의견을 취합하고 있음.
 현행 식품 표준코드에는 총 10개의 알레르기 성분에 대한 표시 의무를 규정 하고 있지만, 사용하는 용어에 대해 명확한 규정은 포함되어 있지 않음
- 개정안 초안은 알레르기 항원 표시에 사용되는 문구와 단어를 보다 명확하게 함으로써 식품 알레르기에 민감한 소비자가 안전한 식품 선택에 필요한 정확한 정보를 얻도록 하는 것을 목표로 함
- 현행 표기 규정 아래에서는 물고기, 갑각류 및 연체 동물, 견과류, 글루텐을 함유한 시리얼 등의 표기에 명확하지 않은 용어가 사용됨으로써 여러 문제가 발생 하였고 이를 시정하기 위해 금번 개정안 초안을 마련한 것으로 알려짐
- 개정안 마련을 위해 진행된 현행 표기 리뷰에서는 밀 성분이 포함된 경우 밀이 아닌 글루텐을 함유하고 있다고 표기되어 있는 점, 물고기 류에 연체 동물이 포함되어 있는 것 등이 지적되었으며, 이외에 여러 식품에 사용 된 용어의 다양성(성분 설명 및 '포함'진술)에 따라 알레르겐이 어떻게 나타나 는지 일관성이 없다고 결론 내림
- 또한 식품 포장에 사용되는 알레르기 항원 표기와 식품 수입 및 제조 허가 서류에서 사용되는 필수 라벨 요소(예 : 성분 목록)에 각기 다른 용어가 사용

되고 있는 등의 문제 역시 제기되었음. 성분목록에서 사용하는 카세인 나트륨의 경우 대부분의 소비자는 이 성분이 유제품으로부터 추출한 성분이라는 사실을 인지하지 못하고 있음

- 개정안은 알레르기 항원 표시가 명백하고 평범한 영어로 제공되는지 확인하는데 사용할 수 있는 방법을 설명하고 있으며, 어류 및 연체동물과 알레르기항원으로 선언해야하는 나무 견과류 유형 및 글루텐의 표시와 관련하여 고려해야 할 여러 가지 변경 사항을 포함하고 있음
- 알레르기 항원 표기와 관련하여 명확성이 부족하다는 것은 식품 알레르겐에 민감한 소비자(또는 해당 소비자를 위해 식품을 구매하는 사람)가 정확한 정보에 입각하여 안전한 식품을 선택할 수 없다는 것을 의미함. 이것은 이러한 소비자의 건강과 안전에 위험을 초래할 뿐만 아니라, 알레르겐에 민감한 소비자가 알레르기 항원 정보를 발견하는 것을 어렵게 만들고 잠재적으로 알레르기 항원 선언에 대한 신뢰를 상실하게 만듦
- 호주 식품표준국은 알레르기 항원 신고 요구 사항을 명확히 하고 일반 영어 알레르겐 라벨링(PEAL) 알레르기 유발 정보를 개선하는 수단으로 사용하도록 하기위해 윤리 강령의 변경을 고려하고 있음

* 출처 : 호주 식품표준국

1. 겨자과 작물 종자(brassicaceous crop seeds)의 수입 조건 변경 검토

- 호주에 파종하기 위한 겨자과 종자에 대한 수입 조건에 대한 초안 검토가 마무리되었음.
 이번 조사에서는 종자 매개 병원균이 호주에 침투할 위험이 증가하고 있다고 결론 내리고 관련 검역 규정 변경을 요구하였음
- 이에 따라 농업부는 특정 병원균의 영향을 받을 수 있는 작물 종자 수입에 살균제 처리를 제안하고 다른 모든 작물 종자는 현재의 요구 사항 하에서 계속 수입 될 수 도록 하는 제도 변경을 고려하고 있음

* 출처 : 호주 농업부 고시 06-2018 아시아 매미나방 검역

2. 수입 절화와 단풍에 대한 검역 강화

- 2018년 3월 1일부로 호주에 수입되는 절화와 단풍에 대한 새로운 수입 조건이 시행되었음. 살아있는 해충이 검출된 위탁화물은 곤충 학자에 의해 유해성이 확인 될 때 까지 별도로 검역소에 보관되며, 강력한 생물 안전 조치로 인해 주말에 도착한 오염된 위탁화물의 통관이 지연되고 있음
- 이번 조치로 국가 우선순위 식물 해충이 발견된 공급 업체의 꽃을 포함하는 위탁화물은 진단 결과가 확정 될 때까지 통관이 보류됨
- 관련 부서는 원산지 국가와의 협력을 통해 살아있는 검역대상 해충의 존재로 인한 통관 보류 비율을 최대 10 %까지 줄이기 위해 노력하고 있음. 이를 통해 절화와 단풍에 포함되어 도착하는 해충의 발생을 감소시키고 육상 훈증의 필요성도 줄임으로써 도착항으로부터의 신속한 통관이 가능해 질것으로 기대되고 있음
- 호주 농업부는 검역 해충의 존재로 인해 국경 지대에서 수시로 통관이 지연

되는 생물 보안성 원료 수입업자들에게 법규 위반 원인을 설명하기 위해 긴밀히 협력하고 있으며, 필요한 경우 기존 공급업체가 아닌 다른 공급 업체로부터 제품을 조달하는 것을 추천하고 있음

* 출처 : 호주 농업부

3. 감시 식품에 적용되는 검사방식 변경

- 2018년 4월 24일부터 수입식품에 적용되는 검사 방법이 변경됨. 새로운 검사 방법은 다음 수입식품에 적용됨
 - 1) 신선 혹은 냉동 고기
 - 2) 최소한으로 가공되어 먹을 수 있는 과일과 채소, 말린 허브
 - 3) 파쇄된 코코넛(냉장 또는 냉동)
 - 4) 대마 및 종자 제품
- 새로운 검사는 감시 식품 목록에 있는 품목 중 무작위로 5%를 선정하여 검사 되며, 각 품목별 검사 방법은 아래와 같음
 - 1) 신선 혹은 냉동 고기 항균 스크린
 - 2006년 12월부터 식용 뼈 및 동물성 지방의 수입에 적용되었던 농약 스크린은 2018년 4월 24일부터 중단되며, 중요성이 높은 것으로 확인된 특정 항생 물질 잔류물에 대한 스크린으로 대체 되었음. 항균 스크린은 fluoroquinolones(해산물/물고기 항균 스크린의 것과 동일), cephalosporins(ceftiofur), streptogramins(virginiamycin)에 적용될 것이며, 분석 결과는 호주 뉴질랜드 식품 기준 코드의 1.4.2 표준에 따라 평가될 것임

단, 뉴질랜드 산 쇠고기는 검사에서 제외됨

2) 최소 가공처리 과일 및 채소 - 대장균 및 살모넬라 균

- 2015년 3월부터 시행되고 있는 냉동식품에서의 E. coli에 대한 감시 테스트에 대장균 테스트가 추가되었음. 동 규정에 적용되는 식품군은 아래와 같음
 - ① 신선한 베이비 옥수수
 - ② 달콤한 / 설탕 스냅 완두콩
 - ③ 신선한 칠리
 - ④ 냉동 시금치
 - ⑤ 말린 것, 반 건어물 및 햇빛 건조 토마토
- 감시 품목별 테스트 결과는 다음의 기준에 따라 평가될 예정임
 - n = 많은 음식에서 검사해야하는 시료 단위의 최소 수,
 - c = 결함이 있는 샘플 단위의 최대 허용 개수, 즉 'm'과 'M'사이에 수치가 있는 경우.
 - m = 표본 단위에서 허용되는 미생물 수준
 - M = 하나 이상의 샘플에서 초과 할 때(즉, 레벨이 M보다 큰 레벨)
 - 건조, 반 건식 토마토, 햇빛 건조 토마토 n=5, c=2, m=100, M=1000cfu/g
 - 냉동 시금치 n = 5, c = 2, m = 10cfu / g
 - 신선한 옥수수, 달콤한 / 설탕 스냅 완두콩, 신선한 고추 n=5, c=1, m=10, M=100 cfu/g
 - 살모넬라 건조 및 분말 가루 n=10, c=0, m=25g
 - 파쇄 된 코코넛, 신선/냉장 n=10, c=0, m=25g

통관문제사례

일시	제품	원산지	생산자	검출품목	결과	단위	관련규정
2018/2/12	다시마	한국	대상	Iodine	4,200	mg/kg	BSW12/2016

* 출처 : 호주 농업부