

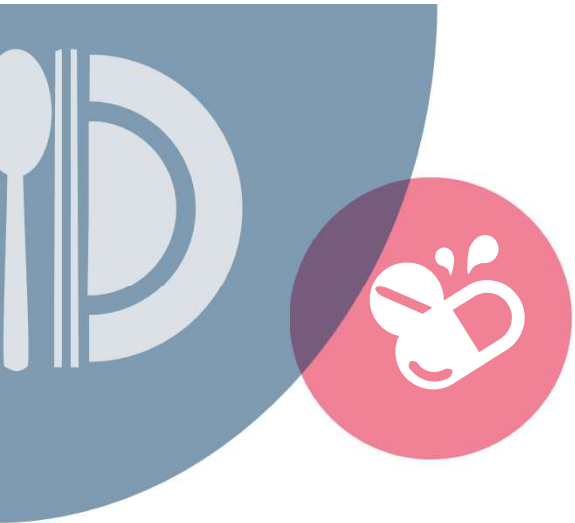
2023년 수입 현황과 주요 부적합 사례

2024. 5. 21. ~ 2024.5.24.



식품의약품안전처
수입검사관리과





수입식품등 검사절차



수입 통관이란?

- ✓ 수입식품안전관리특별법 제21조제1항 통관 절차가 끝나기 전에 관계 공무원이나 검사기관으로 하여금 필요한 검사를 하게 하여야 한다.

수입 통관

- ✓ 외국물품을 수입하고자 할 때 관세법의 규정에 따라 세관통관 절차를 거치는 것
- ✓ 관련 법령
 - 관세법, 대외무역법, 주세법 등
 - <고시> 수입통관사무처리에 관한 고시, 보세화물관리에 관한 고시

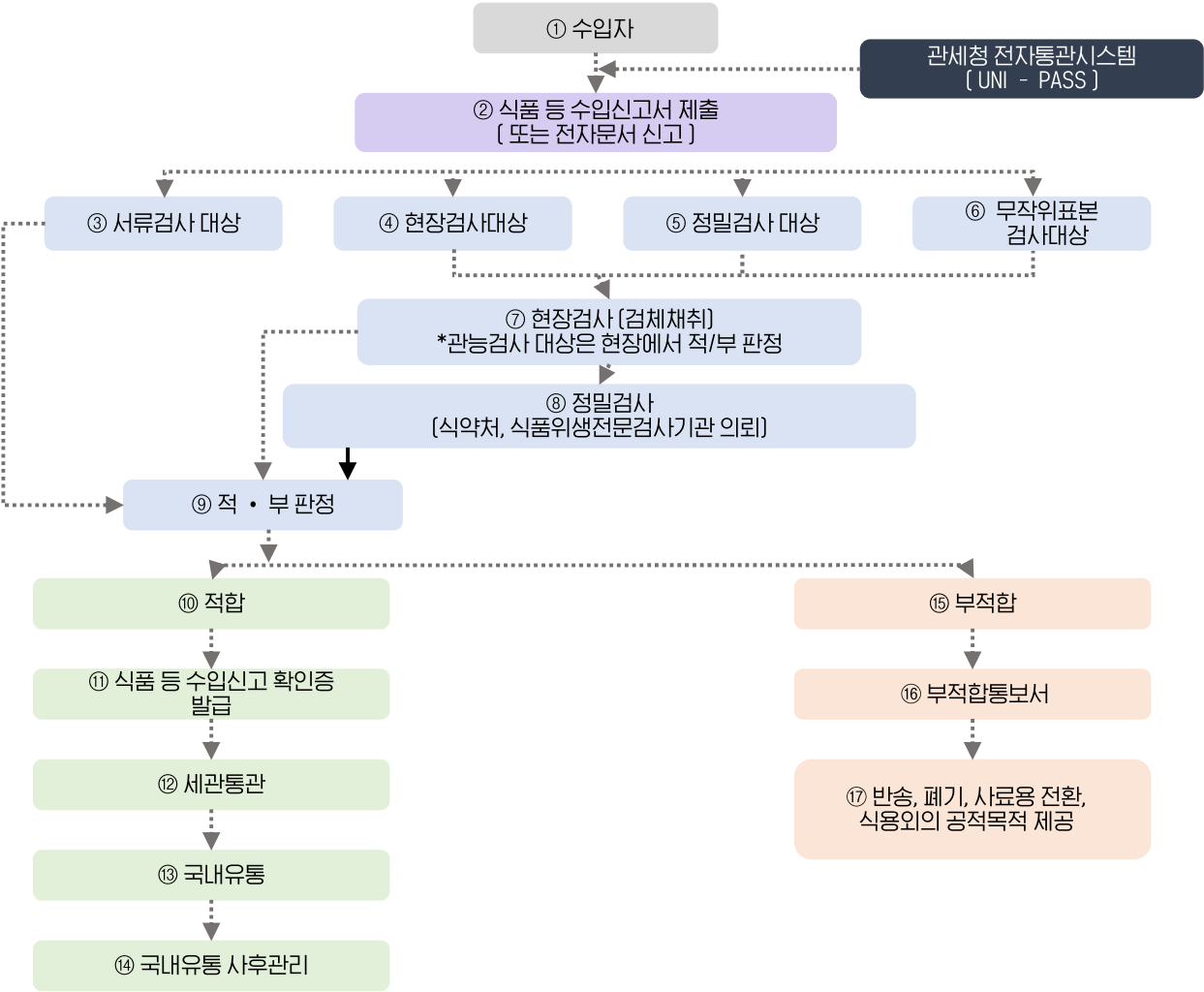
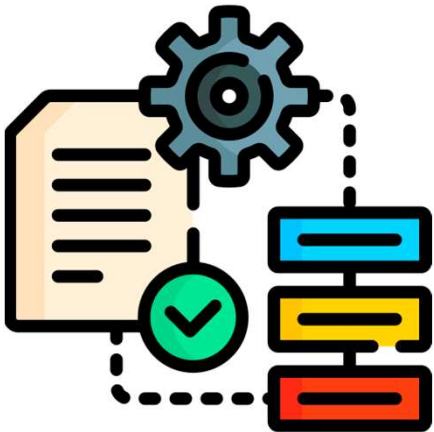
통관 요건

- ✓ 기획재정부장관이 정한 '수출입 요건
구비대상 물품' 특정요건을 구비하여야
통관 가능 (관세법 제226조 및 관세청 고시)

* 국민보호, 환경보호, 사회안전과 직결되는 물품 등



수입식품 검사 절차



서류검사

검사대상

- ☑ 외화획득용 / 자사제조용
- ☑ 연구·조사용
- ☑ 정부·지방자치단체 수입식품(검사성적서제출)
- ☑ 식용향료/도료, 무착색유리제 기구 및 용기·포장
- ☑ 정밀검사 받은 동일사 동일식품 등
- ☑ 박람회·전시회용 수입식품 등
- ☑ 판매목적 선천성대사이상질환자용 식품
- ☑ 정제·가공을 거쳐야만 하는 식품 또는 식품첨가물 원료
- ☑ 재가공하여 사용하는 기구 또는 용기·포장
- ☑ 재가공하여 수출하는 반송품 등
- ☑ 정밀검사 생략 대상 식품 등
- ☑ 남북교류협력에 관한 법률에 따라 이북지역에서 단순 가공 후 반입하는 농임수산물
- ☑ 구매대행 수입식품 등

검사내용

☑ 수입신고서 및 제출서류

확인사항

- 통관상태 (화물관리번호, 선명, 입항내역, 입고내역 등)
- 제조국(수출국) 및 제조회사(소재지 포함)
- 제조공정 및 성분/재질, 한글표시사항
- 구비서류(BSE, GMO, 방사능증명서 등)
- 과거 부적합 이력 및 수입이력, 국내 유통 부적합이력
- 수입화주 행정처분 이력
- 기준 및 규격 신설·강화 이력, 지시지침 사항
- 수입신고 대행자 행정처분 이력 등

현장검사

검사대상

- ☑ 정밀검사 또는 무작위검사 대상 제품
- ☑ 기준 및 규격이 설정되지 아니한 것
- ☑ 서류검사 대상 중 지방식약청장이 현장검사가 필요하다고 인정하는 식품 등
- ☑ 「관세법」에 따른 압류·몰수품 중 수거량의 10배 이하인 식품 등

검사내용

☑ 서류검사 후 현장 출장하여 현품 확인

확인사항

- ☐ 한글표시 적합 여부 [신고제품과 현품의 제품명, 성분, 유통기한, 제조회사, 허위과대광고 등]
- ☐ 제조국 표시[제조사, 성분, 유통기한, 기타 인증표시 등]
- ☐ 제품의 외형 및 포장 훼손 여부
- ☐ 부패·변질, 이미, 이취 등 확인
- ☐ 제품의 색상 및 용량 등 확인[기구용기]
- ☐ 보관방법 준수 등 확인
- ☐ 필요시 현품 사진 촬영

정밀검사

검사대상

- ☑ [1등급] 최초 수입품, 기준규격 강화 품목, 반송품, 정밀검사가 필요하다고 인정되는 식품 등
- ☑ [2등급] 국내외 정보사항에 따른 검사
[별도 검사횟수 또는 기간을 정하여 검사], 수입 또는 유통단계 부적합 제품(5회)
- ☑ [3등급] 특별관리영업자가 수입하는 수입식품 등, 식약처장이 고시하는 유해물질 검출 수입식품 등의 해외제조업소에서 제조되어 부적합처분을 받은 날부터 2년 이내에 수입하는 식품 등

검사내용

- ☑ 현장검사 후 검체 채취 규정에 의거해 수거 및 봉인
 - ▶ 수입식품법 시행규칙 [별표12] 및 식품의 기준 및 규격 제7
- ☑ 정밀검사 대상별 검사항목 의뢰
 - ▶ 품목별 중점검사 항목 및 위해정보에 따른 지시사항 확인 후 의뢰
- ☑ 검사 결과에 따라 최종 적·부 판정
 - ▶ 관세청 화물정보시스템에 전송

무작위표본검사

검사대상

- ☑ 정밀검사 받은 식품 등이나 서류검사 또는 현장검사 대상 식품 중 표본추출계획에 따라 검사가 필요하다고 인정하는 식품 등
- ☑ 수입식품 안전관리에 필요한 정보를 수집하기 위해 검사가 필요하다고 인정하는 식품 등

검사내용

- ☑ 현장검사 후 검체 채취 규정에 의거해 수거 및 봉인
 - ▶ 검체수거량 : 수입식품법 시행규칙 [별표12]
- ☑ 검사항목 지정 후 검사 의뢰
 - ▶ 중점 및 의심항목(유해물질 등)
- ☑ 무작위 검사 결과 통보에 따라 최종 적부 판정
- ☑ 부적합발생 시 반송·폐기 등 사후관리
 - ▶ 1년 이내에 이행토록 통보, 지속적인 권고

검사명령제

✓ 근거 : 수입식품안전관리 특별법 제22조

1. 개요

- 국민에게 안전한 식품을 제공하고, 인체에 위해를 유발할 수 있는 식품등을 취급하는 영업자의 위생관리 책임을 강화하기 위하여 검사명령 제도 도입

2. 검사명령제 대상 식품

- 식품 중 검출되어서는 아니되는 동물용의약품, 발기부전치료제, 비만치료제 등이 검출되었거나 검출될 우려가 있는 식품 등
- 식품첨가물의 기준 및 규격에 고시되지 아니한 화학적합성품인 첨가물이 검출되었거나 검출될 우려가 있는 식품 등
- 수입검사 또는 수거검사 결과 부적합이 반복적으로 발생하여 식약처장이 검사명령 대상으로 지정하는 식품 등
- 기타 국내외에서 위해발생 우려가 제기되었거나 제기된 식품등 중 식약처장이 정하는 식품 등

검사명령제

3. 검사명령제 대상 식품 수입신고에 따른 유의사항

- 검사성적서 제출하지 않을 경우 수입신고서 반려 조치
- 부적합 결과인 경우 영업자는 반송·반출 또는 폐기 등 조치해야 함

4. 검사명령 해제 요건

- 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우 검사명령의 전부 또는 대상 수입식품등·대상국가·대상 해외제조업소 중 일부를 해제할 수 있다.
 - 1) 검사명령 기간이 종료되는 경우
 - 2) 300건 이상 검사를 실시한 결과 부적합이 없는 경우
 - 3) 2년간 검사를 실시한 결과 부적합이 없는 경우
 - 4) 대상 수입식품등·대상국가·대상 해외제조업소 중 일부가 제2호 또는 제3호의 조건을 충족하는 경우
 - 5) 그 밖에 식약처장이 검사명령 원인이 해소되는 등 검사명령 해제가 필요하다고 인정하는 경우

☑ 근거규정 : '수입식품등 검사명령에 관한 규정' 제6조(검사명령의 해제)

통관단계 수입식품 안전관리 제도

검사명령 현황('24.5월 기준)

연번	검사기간	국가	대상식품	검사항목
1	'16.2.29.~'25.2.28	인도	천연향신료(분말형태의 제품)	금속성이물
2	'18.6.25.~'24.6.24.	중국	향미유	벤젠
3	'18.10.22.~'24.10.21.	폴란드, 프랑스, 이탈리아, 독일, 핀란드, 오스트리아, 스웨덴	베리류(블루베리, 링곤베리, 빌베리) 및 이를 원료로 제조한 잼류, 과. 채가공품	방사능(요오드, 세슘)
4	'18.12.24.~'24.12.23.	베트남, 인도네시아	노니를 50% 이상 함유하는 분말형태의 제품	금속성이물
5	'19.4.23.~'25.4.22.	러시아, 우크라이나	능이버섯	방사능(요오드, 세슘)
6	'20.6.25.~'24.6.24.	태국	바질(잎)	농약 2종
7	'20.10.22.~'24.10.21.	중국	천연향신료 중 분말형태의 제품	금속성이물
8	'21.3.31.~'25.3.30.	일본(수출국)	참다랑어 (생식용 수산물)	살모넬라
9	'21.10.22.~'24.10.21.	인도	과자 (밀봉제품, 발효제품 또는 유산균 함유제품 제외)	세균수
10	'22.3.31.~'24.5.30.	파키스탄	기타소금	불용분
11	'22.6.27.~'24.6.26.	태국	빙과	세균수, 대장균군
12	'23.9.30.~'24.9.29.	미국, 캐나다	프로바이오틱스(복합제품 포함, 원료성 제품 제외)	프로바이오틱스 수
13	'18.12.24.~'24.12.23.	중국	목이버섯(자실체, 건조)	잔류농약 1종
14	'23.3.31.~'25.3.30.	베트남	고추(열매)	잔류농약 7종
15	'23.6.30.~'24.6.29.	중국	침출차	잔류농약 6종
16	'23.9.27.~'24.9.26.	인도네시아	과자(유탕·유택리 제품)	산가
17	'23.12.22.~'24.12.21.	중국, 베트남	고무제(고무젓꼭지, 안전과즙망)	총휘발량
18	'24.3.29.~'25.3.28.	중국	과채가공품(비살균제품에 한함)	대장균

영업자 구분관리

✓ 근거: 법 제19조 및 시행규칙 제26조

식약처장은 수입식품등의 안전과 품질관리를 위하여 영업자에 대하여 수입식품등의 검사결과, 위반 이력, 국내외 식품안전정보 등에 따라 영업자를 구분하여 차등 관리할 수 있음 ※ 적용영역: 수입검사 및 출입·수거검사

영업자 구분	내용
우수영업자	➔ 우수수입업소로 등록한 자
일반영업자	➔ 우수영업자 및 특별관리영업자가 아닌 영업자
특별관리영업자	<div>➔ 수입식품 등을 수입신고 할 때 사실과 다르게 신고하거나 허위 서류를 제출하거나 안전성이 미확보된 수입식품등을 수입신고한 경우로서 행정처분일로부터 1년이 지나지 아니한 자</div> <div>➔ 부적합 통보를 받고 사후조치를 행하지 않은 자로서 처분일로부터 1년이 지나지 아니한 자</div> <div>‣ 수출국으로의 반송 또는 다른 나라로의 반출</div> <div>‣ 농림축산식품부장관의 승인을 받은 후 사료로의 용도 전환</div> <div>‣ 중앙행정기관 또는 지방자치단체가 식용 외의 공적 목적으로 사용할 수 있도록 제공</div> <div>‣ 폐기</div>

수입식품 등 차등 관리

✓ 근거: 법 제21조제2항, 시행규칙 제32조 및 별표 10

식품의약품안전처장은 수입식품등의 검사이력, 국내외 식품안전정보 등에 따라 수입식품등을 구분하여 차등 검사할 수 있다

영업자 구분	내용
1등급 수입식품등	<ul style="list-style-type: none">➔ 최초 수입품, 기준 및 규격 신설 강화된 수입식품➔ 최초정밀 검사 또는 식약처장이 정하는 중점검사항목에 대한 무작위표본검사를 받은 후 5년이 경과하여 재수입된 수입식품➔ 반송품([별표 9]에 따른 서류검사 대상 제외)➔ [별표 9]에 따른 현장검사결과에 따라 정밀검사가 필요하다고 인정되는 수입식품
2등급 수입식품등	<ul style="list-style-type: none">➔ 국내외 식품안전정보 등에 따라 문제가 제기되어 식약처장이 정밀검사가 필요하다고 인정하는 수입식품 등➔ 부적합 받은 후 재수입 수입식품 등
3등급 수입식품등	<ul style="list-style-type: none">➔ 특별관리수입자가 수입하는 수입식품 등➔ 식약처장이 정하여 고시하는 유해물질이 검출된 수입식품등을 생산한 해외제조업소에서 제조 또는 수출하는 것으로서 부적합 처분을 받은 날부터 2년 이내에 수입하는 수입식품 등

계획수입 신속통관 제도

✓ * 근거: 수입식품안전관리 특별법 시행규칙 [별표 9]

1. 개요

- 안전성이 확인된 식품은 신속하게 통관시키는 제도
사전(매월)에 **계획수입 신청 승인**된 제품은 **1년간 수입신고 즉시 수리** (→5분내 전산 자동 수리)

2. 대상

- 우수수입업소 등록제품, 제조용으로 식용향료 및 정제를 거쳐야만 하는 원료**를 수입하는 자가
최근 3년간(신청 월 기준) 연평균 5회 이상 수입신고(매년 수입실적 有)하고, 부적합이 없는 제품





'23년 수입식품등 통관검사 현황



'23년 수입식품 통관검사 현황(잠정)

- ▶ 총 165개국에서 2,313개 품목 / 1,849만톤 / 366억 661만 달러 상당 수입
- ▶ 전년('22년) 대비 수입 건수 · 중량 · 금액 모두 감소
 - [수입 신고] 22년 약 80만여건 → 2023년 약 79만건 (1.2% 감소)
 - [수입 중량] 22년 약 1,950만톤 → 2023년 약 1,849만톤 (5.2% 감소)
 - [수입 금액] 22년 약 389억달러 → 2023년 약 366억달러 (6.0% 감소)

연도	수입건수	전년대비 증감율(%)	중량(톤)	전년대비 증감율(%)	금액(천달러)	전년대비 증감율(%)
2023년	792,380	▽1.2	18,493,800	▽5.2	36,606,610	▽6.0
2022년	802,200	▽1.5	19,500,762	▲3.0	38,954,991	▲19.6

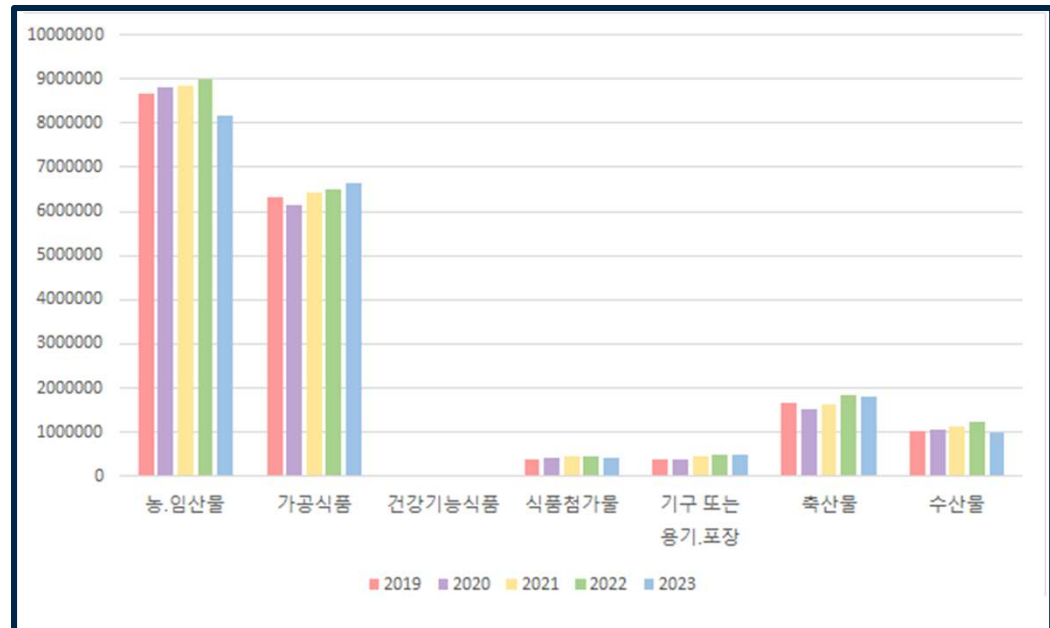
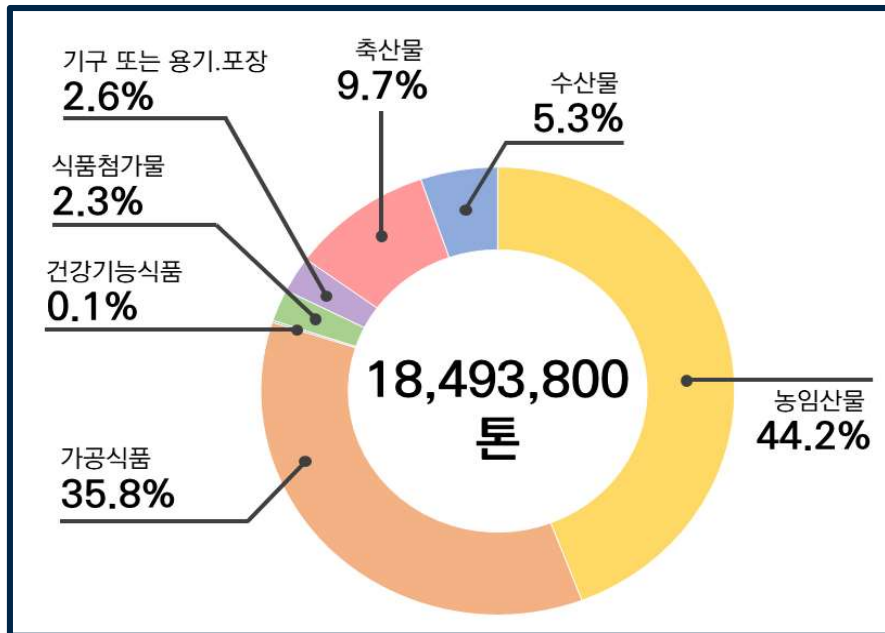
'23년 수입식품 통관검사 현황 (잠정)

▶ 수입품목군 중 농임산물이 가장 높은 비율 차지

- 농임산물(44.2%) > 가공식품(35.8%) > 축산물(9.7%) > 수산물(5.3%) 순

▶ 수입품목 중 정제 가공용 식품원료가 가장 높은 비율 차지

- 정제가공용 원료 > 밀 > 옥수수 > 대두 > 돼지고기 > 소고기 > 맥주 > 바나나 순



▶ 총 수입신고 72,063건 중 265건 부적합 발생(건수 대비 0.37%)

- 근채류(14.3%) > 열대과일류(10.3%) > 과채류(8.3%) 순

* 근채류 : 당근 , 샐러리 / 열대과일 : 바나나, 망고, 두리안 / 과채류: 고추, 오크라

▶ 주요 부적합 항목은 대부분 잔류농약 기준 초과

- 잔류농약(90.9%) > 이산화황(4.2%) > 중금속(1.3%) > 부패변질(0.5%)

'23년 주요 부적합 사례 - 가공식품, 식품첨가물, 기구류 등 (잠정)

- ▶ 총 수입신고 513,876건 중 1,029건 부적합 발생 (건수 대비 0.2%)
 - 기구 및 용기포장의 폴리프로필렌(8.4%) > 과자류(5.3%) > 과채가공품(5.2%)
- ▶ 주요 부적합 항목은 대부분 식품첨가물 사용기준 위반
 - 식품첨가물 사용기준 위반(21.9%) > 미생물(14.6%) > 총용출량 기준위반(11.8%)
 - * 기타 : 금지물질 검출, 이물변질, 보존기준 위반

- ▶ 총 수입신고 122,241건 중 41건(건수 대비 0.03%)
 - 치즈류(41.5%) > 버터류, 아이스크림류(각 14.6%) > 소고기(9.8%) 순

- ▶ 주요 부적합 항목은 미생물 기준 위반
 - 미생물(82.9%) > 동물용의약품(7.3%) > 기타 순
 - * 기타 : 금지물질 검출, 이물 검출 / 변질 / 보존기준 위반

- ▶ 총 수입신고 84,196건 중 31건(건수 대비 0.04%)
 - 부세[25.8%] > 키조개 / 은대구 / 명태 / 뱀장어 / 흰다리새우 각 [6.5%]
- ▶ 주요 부적합 항목은 동물용의약품 잔류 허용기준 위반
 - 동물용의약품[35.5%] > 선도불량 [19.4%] > 금지물질 검출[16.1%] 순
 - * 기타 : 금지물질 검출, 이물변질, 보존기준 위반



'24년 통관단계 검사 달라지는 제도



- 제조용 원료에 대한 계획수입 신속통관 대상 확대 [제6조]

[기존] 우수수입업소 등록제품, 제조용 원료 중 향료 및 정제·가공을 거쳐야 하는 원료



[확대] ① 외화획득용 원료, 제조용 원료 중 ② 식약처장 안전성 인정 품목(수산물 제외) 및
③ 국외 시험·검사 성적서 제출 품목

※ 신청시 제출 서류 : ① 수출계획서, ③ 국외 시험·검사 계획서

⇒ 외화획득용 원료 및 안전성이 확보된 자사제조용 원료의 계획수입 확대로
제조가공업체에 원활한 원료 공급 및 수출 지원

'24년 달라지는 제도 - 안전성이 확보되었다고 식약처장이 인정하는 수입식품등 조정

* 수입식품등 신고 및 검사에 관한 규정(식약처 고시)

- 최근 5년간 부적합이 발생한 국가 · 품목을 서류검사 대상에서 삭제 (별표 1)

[삭제] 농 · 임산물 중 말레이시아산 후추, 칠레산 월귤(블루베리)/열매

* 사유 : 잔류농약 기준 초과

⇒ 서류검사 대상 중 부적합이 발생한 품목을 목록에서 삭제하여 관리 강화

* 수입식품등 신고 및 검사에 관한 규정(식약처 고시)

- 최근 5년간 잔류농약 검사 결과 반영, 부적합 발생 농약항목 추가 (별표5)

[기존] 정밀검사 대상 농약 113종



[개정] 최근 5년간 부적합 발생 항목 반영하여 128종으로 확대

- 부적합 발생 항목 18종 추가 및 부적합 미발생 항목 3종 제외

※ 고시 개정에 따라 추가된 농약항목은 기준 신설·강화에 따른 정밀검사 대상은 아님

The background features large, flowing abstract shapes in shades of blue, grey, and pink. On the left, there is a blue shape containing a white icon of a spoon and a plate, and a red circle containing a white icon of a heart with a pulse line. On the right, there is a large grey shape with a pink border, and a dark blue shape at the bottom right containing a white icon of a DNA double helix.

감사합니다