

미주 및 유럽

# 유럽 EUROPE

---

01. 시장현황 및 수입제도	209
02. 품목별 수출가능 현황	222
03. 비관세장벽 현황	225
04. 수출 애로사항	244
05. 현지화 자문보고서	247

2023년 한눈에 보이는  
국가별 농식품 수출  
교역조건현황



2023년 한눈에 보이는  
유럽연합 농식품 수출 교역조건 현황

## [ 용어 정의 ]



### 비관세장벽

- 비관세장벽(Non Tariff Barriers, NTBs)은 관세를 제외한 모든 무역제한 조치를 총칭함
- 비관세장벽은 각 국가가 타국의 상품 생산자 및 수출자에게 규제 준수 및 비용 부담을 지우는 방식으로 WTO(세계무역기구, World Trade Organization) 및 FTA(자유무역협정, Free Trade Agreement) 체제 내에서 보호무역주의의 수단으로 활용됨

### SPS(위생 및 식물위생 조치)

- SPS(Sanitary and Phytosanitary Measures)는 동식물의 해충 또는 질병, 식품 첨가물, 오염물질, 독소 또는 질병 유발 매체로 인해 발생하는 위험을 제한하기 위해 시행되는 조치임
- (예시) 육제품 생산 시 호르몬 및 항생제 사용 제한, 가공식품에 특정 첨가물 사용 제한 조치 등

### TBT(기술 장벽)

- TBT(The Technical Barriers to Trade)는 각 국가가 지정한 자국의 기술 규정, 표준 및 적합성 평가 절차를 준수하는 것으로, 대표적으로 라벨링, 인증 요건 등이 있음. 일례로, 국내 식품 라벨링 규정과 수출대상국의 라벨링 규정이 상이할 경우 수출기업은 수출대상국의 라벨링 규정을 숙지하여 이를 준수해야 하므로 수출 장애 요소가 될 수 있음
- (예시) 미국 유아용 조제분유 라벨링 규정, 콜롬비아 가공식품 앞면 영양표시 의무 규정 시행, 나이지리아 트랜스지방 첨가요건 및 라벨 표시 강화 방안 식품 규제 발표 등

## 1. 시장개요

### 시장규모

- 2022년 EU(유럽연합) 회원국의 농축산식품 시장 규모는 1조 1,257억 달러(한화 약 1,474조 6,932억 원)로, 전년 대비 6.1% 성장함
  - 신선식품의 비중이 61.2%로 6,885억 달러(한화 약 901조 9,481억 원)에 달하며, 전년 대비 6.7% 증가함
  - 가공식품의 비중은 38.8%로 4,372억 달러(한화 약 572조 7,451억 원)를 기록함
  - 가장 큰 비중을 차지하는 품목은 육류(21.3%)로 2,397억 달러(한화 약 314조 70억 원)이며, 다음으로 스낵류(15.4%), 낙농품(15.3%) 순임

EU 식품 시장 규모(2018~2022)

(단위 : 십억 달러, %)

구분	2018	2019	2020	2021	2022	비중 ( <sup>22</sup> )	전년대비 증감률
전체	951.0	924.1	970.5	1,060.5	1,125.7	100.0	6.1
신선식품	580.0	561.8	590.6	645.5	688.5	61.2	6.7
- 육류	203.5	196.2	207.1	224.3	239.7	21.3	6.9
- 낙농품	144.0	139.7	146.5	161.0	172.4	15.3	7.1
- 채소류	113.8	110.5	115.8	127.1	135.7	12.1	6.8
- 과일 및 견과류	91.0	88.5	92.9	102.1	108.6	9.6	6.4
- 유지류	27.7	26.9	28.2	31.0	32.1	2.9	3.4
가공식품	371.0	362.3	379.9	415.0	437.2	38.8	5.4
- 스낵류	144.0	140.0	147.0	161.4	173.6	15.4	7.6
- 베이커리 및 시리얼류	124.7	120.8	126.1	137.9	139.8	12.4	1.4
- 편의식품	44.3	43.2	45.5	50.1	53.8	4.8	7.5
- 펫푸드	19.0	20.4	22.0	22.7	24.5	2.2	7.7
- 소스 및 향신료	20.0	19.4	20.3	22.3	23.9	2.1	7.4
- 스프레드 및 당류	12.3	11.7	12.1	13.1	13.9	1.2	6.0
- 영유아용 식품	6.9	6.9	7.0	7.5	7.7	0.7	2.5

\* 출처 : STATISTA 자료 바탕으로 재가공(수산물 시장 규모 제외)

1) 환율 : 1달러=1,310.00원(2024년 1월 4일, 매매기준율 기준)

2) '22년 기준 시장규모, 수출입현황 등의 통계자료(출처 : STATISTA, ITC Trade Map 등)

- 주요 3개국(독일, 프랑스, 이탈리아)의 2022년 식품시장 규모는 약 5,776억 달러(한화 756조 6,560억 원)로 전년 대비 5.2% 증가하였음
  - 식품시장 규모가 가장 큰 국가는 독일이며 2,196달러(한화 287조 6,760억 원)이며, 다음으로 프랑스, 이탈리아 순임
  - 주요 3개국의 신선식품 시장 규모는 3,597억 달러(한화 471조 2,070억 원)로 전체 식품 식품 시장의 62.3% 차지
    - \* 독일의 신선식품 시장이 1,401억 달러(한화 약 183조 5,310억 원)로 독일 식품시장의 63.8%를 차지하며, 주요 신선식품 품목은 육류(19.1%), 낙농품(17.8%), 채소류(13.2%) 순임
    - \* 프랑스의 신선식품 시장은 1,107억 달러(한화 약 145조 170억 원)로 자국 식품시장의 58.9%를 차지하며, 주요 신선식품 품목은 육류(24.3%), 낙농품(14.4%), 채소류(10.2%) 순임
    - \* 이탈리아의 신선식품 시장은 1,089억 달러(한화 약 142조 6,590억 원)로 자국 식품시장의 64.0%를 차지하며, 주요 신선식품 품목은 육류(18.2%), 채소류(16.3%), 낙농품(14.9%) 순임
  - 주요 3개국의 가공식품 시장 규모는 2,179억 달러(한화 약 285조 4,490억 원)로 전년 대비 4.3% 증가했으며, 전체 식품시장의 37.7% 차지
    - \* 독일의 가공식품 시장은 795억 달러(한화 약 104조 1,450억 원)로 독일 식품시장의 36.2%를 차지하며, 주요 가공식품 품목은 베이커리 및 시리얼류(14.7%), 스낵류(9.8%), 편의식품(4.7%) 순임
    - \* 프랑스의 가공식품 시장은 771억 달러(한화 약 101조 10억 원)로 자국 식품시장의 41.1%를 차지하며, 주요 가공식품 품목은 베이커리 및 시리얼류(14.7%), 스낵류(13.4%), 편의식품(4.8%) 순임
    - \* 이탈리아의 가공식품 시장은 613억 달러(한화 약 80조 3,030억 원)로 자국 식품시장의 36.0%를 차지하며, 주요 가공식품 품목은 스낵류(16.0%), 베이커리 및 시리얼류(12.1%), 편의식품(3.6%) 순임

### 주요 3개국 시장 규모(2018~2022)

(단위 : 십억 달러, %)

구분	2018	2019	2020	2021	2022	비중 ( <sup>22</sup> )	전년대비 증감률
<b>전체</b>	498.5	482.1	504.4	548.8	577.6	100.0	5.2
- 신선식품	309.8	298.5	312.7	339.8	359.7	62.3	5.9
- 가공식품	188.7	183.6	191.7	209.0	217.9	37.7	4.3
<b>프랑스</b>	165.8	159.8	168.0	181.1	187.8	100.0	3.7
- 신선식품	98.0	93.9	99.0	106.1	110.7	58.9	4.3
- 가공식품	67.8	65.9	69.0	75.0	77.1	41.1	2.8
<b>독일</b>	182.4	177.8	187.2	206.1	219.6	100.0	6.6
- 신선식품	115.9	112.4	118.7	130.8	140.1	63.8	7.1
- 가공식품	66.5	65.4	68.5	75.3	79.5	36.2	5.6
<b>이탈리아</b>	150.3	144.5	149.2	161.6	170.2	100.0	5.3
- 신선식품	95.9	92.2	95.0	102.9	108.9	64.0	5.8
- 가공식품	54.4	52.3	54.2	58.7	61.3	36.0	4.4

\* 출처 : 프랑스, 독일, 이탈리아의 STATISTA 자료 바탕으로 재가공(수산물 시장 규모 제외)

## 소비인구 및 특성

- 2022년 기준 전체 인구수는 약 4억 4,730만 명으로, 전년과 비슷함
  - 연령대별 인구 비중은 0~14세(9.8%), 15~24세(10.7%), 25~34세(12.0%), 35~44세(13.4%), 45~54세(14.1%), 55세 이상(40.3%)임
  - 여성 인구수는 약 2억 2,870만 명(51.1%), 남성 인구수는 약 2억 1,860만 명(48.8%)으로, 여성 인구의 비중이 남성 인구보다 조금 높음
- 2022년 가구 수는 총 1억 9,410만 가구이며, 1인당 소비 지출 규모는 평균 1만 9,600달러(한화 약 2,562만원) 규모임
  - 2022년 1인당 평균 소비 지출 규모 중 식품에 대한 지출 규모는 약 13.7%의 비중을 차지하며, 전년 대비 4.7% 감소함
- 주요 3개국의 2022년 1인당 연간 식품 소비액은 8,305.8달러(한화 약 1,088만원)로 전년 대비 4.9% 증가함
  - 1인당 식품 소비액이 가장 큰 국가는 프랑스로 2,864.3달러(한화 약 375만원)이며, 이탈리아가 2,823.0달러(한화 약 370만원), 독일이 2,618.5달러(한화 약 343만원)순임

1인당 식품 소비액(2018~2022)

(단위 : 달러, %)

구분	2018	2019	2020	2021	2022	비중 (22)	전년대비 증감률
<b>전체</b>	7,220.1	6,966.5	7,272.7	7,899.2	8,305.8	100.0	4.9
- 신선식품	4,481.9	4,307.5	4,500.6	4,884.1	5,164.8	62.2	5.4
- 가공식품	2,738.2	2,659.0	2,772.1	3,015.1	3,141.0	37.8	4.0
<b>프랑스</b>	2,551.3	2,453.5	2,570.6	2,767.2	2,864.3	100.0	3.5
- 신선식품	1,507.0	1,442.1	1,514.8	1,621.9	1,687.1	58.9	4.0
- 가공식품	1,044.3	1,011.4	1,055.8	1,145.3	1,177.2	41.1	2.8
<b>독일</b>	2,192.7	2,128.5	2,235.1	2,455.8	2,618.5	100.0	6.6
- 신선식품	1,393.8	1,344.5	1,416.2	1,559.4	1,670.6	63.8	7.1
- 가공식품	798.9	784.0	818.9	896.4	947.9	36.2	5.7
<b>이탈리아</b>	2,476.1	2,384.5	2,467.0	2,676.2	2,823.0	100.0	5.5
- 신선식품	1,581.1	1,520.9	1,569.6	1,702.8	1,807.1	64.0	6.1
- 가공식품	895.0	863.6	897.4	973.4	1,015.9	36.0	4.4

\* 출처 : 프랑스, 독일, 이탈리아의 STATISTA 자료 바탕으로 재가공(수산물 시장 규모 제외)

- 주요 3개국 모두 신선식품의 소비 비중이 높으며, 주요 소비 품목은 육류임
  - (프랑스) 신선식품의 프랑스 1인당 소비액은 1,687.1달러(한화 약 221만원)이며, 소비 품목의 비중은 육류(24.3%), 낙농품(14.4%), 채소류(10.2%) 순임
  - (독일) 신선식품의 독일 1인당 소비액은 1,670.6달러(한화 약 219만원)이며, 소비 품목의 비중은 육류(19.1%), 낙농품(17.8%), 채소류(13.2%) 순임
  - (이탈리아) 신선식품 1인당 소비액은 1807.1달러(한화 약 237만원)이며, 품목별로는 육류(18.2%), 채소류(16.3%), 낙농품(14.9%) 순으로 소비 비중이 큼
  
- 주요 3개국의 가공식품 소비 비중은 37.8%이며, 주로 스낵류, 베이커리 및 시리얼류를 소비함
  - (프랑스) 가공식품의 1인당 소비액이 가장 큰 국가로 1,177.2달러(한화 약 154만원) 규모이며, 품목별로는 베이커리 및 시리얼류(14.7%), 스낵류(13.4%), 편의식품(4.9%) 순
  - (독일) 독일 1인당 가공식품 소비액은 947.9달러(한화 약 124만원)이며, 소비 품목은 베이커리 및 시리얼류(14.7%), 스낵류(9.8%), 편의식품(4.7%)순으로 집계됨
  - (이탈리아) 가공식품의 이탈리아 1인당 소비액은 1,015.9달러(한화 약 133만원)이며, 소비품목은 스낵류(16.0%), 베이커리 및 시리얼류(12.1%), 편의식품(3.6%) 순임

**주요 3개국의 품목별 1인당 식품 소비액(2022)**

(단위 : 달러, %)

국가명 구분	프랑스		독일		이탈리아	
	1인당 소비액	비중	1인당 소비액	비중	1인당 소비액	비중
<b>전체</b>	2,864.3	100.0	2,618.5	100.0	2,823.0	100.0
<b>신선식품</b>	1,687.1	58.9	1,670.6	63.8	1,807.1	64.0
- 채소	292.4	10.2	344.4	13.2	459.8	16.3
- 육류	695.3	24.3	499.6	19.1	513.3	18.2
- 낙농품	413.2	14.4	465.4	17.8	419.3	14.9
- 과일 및 견과류	211.7	7.4	279.9	10.7	310.4	11.0
- 유제품	74.5	2.6	81.3	3.1	104.3	3.7
<b>가공식품</b>	1,177.2	41.1	947.9	36.2	1,015.9	36.0
- 스낵류	383.2	13.4	257.2	9.8	452.4	16.0
- 편의식품	139	4.9	122.9	4.7	101.2	3.6
- 베이커리 및 시리얼류	420.6	14.7	384	14.7	341.2	12.1
- 영유아용 식품	26.5	0.9	13.0	0.5	22.1	0.8
- 소스 및 향신료	70.8	2.5	74.8	2.9	25.8	0.9
- 스프레드 및 당류	63.3	2.2	30.2	1.2	11.2	0.4
- 펄푸드	73.8	2.6	65.8	2.5	62	2.2

\* 출처 : 프랑스, 독일, 이탈리아의 STATISTA 자료 바탕으로 재가공(수산물 시장 규모 제외)

## 2. 수출입현황

### 한국의 對EU 농식품 수출 현황

- 2022년 한국산 농림축산식품의 EU 회원국 수출액은 약 5억 1,943만 7,000달러(한화 약 6,805억 원)로 전년 대비 13.9% 증가함
  - 그중 농산물의 수출 비중이 94.3%에 달해 총 4억 8,964만 6,000달러(한화 약 6,414억 원) 수출함
    - \* 2022년 농산물 수출액은 전년 대비 16.3% 증가했으며, 최근 3년간 연평균 20.0%의 증가율로 집계
  - 축산물 수출액은 전체의 2.4%에 해당하는 1,259만 6,000달러(한화 약 165억 원)로, 수출 규모는 전년 대비 32.1% 감소함
  - 임산물 수출액은 전년 대비 4.6% 증가한 1,719만 5,000달러(한화 약 225억 원)로 전체의 3.3% 차지, 최근 3년간 연평균 20.3%의 증가 동향을 보임

한국의 對EU 농수산물 수출 현황 2020년~2022년

(단위 : 톤, 천 달러, %)

구분	2020년		2021년		2022년		비중 ('22)	전년비 ( '21/'22)	연평균 ( '20-'22)
	중량	금액	중량	금액	중량	금액	금액	금액	금액
농림축산식품	192,837	381,450	206,028	455,996	222,445	519,437	100.0	13.9	16.7
농산물	157,770	340,073	190,957	421,003	213,597	489,646	94.3	16.3	20.0
축산물	27,426	29,491	6,849	18,553	1,918	12,596	2.4	-32.1	-34.6
임산물	7,641	11,886	8,221	16,440	6,930	17,195	3.3	4.6	20.3

\* 출처 : 농식품수출정보(KATI)

- 2022년 한국산 농식품의 EU 수출액 중 신선식품은 10.5%를 차지하며, 전년 대비 -2.9%의 증가율을 보임
  - 신선식품의 EU 수출액은 총 5,478만 5,000달러(한화 약 718억 원)이며, 최근 3개년 기준 연평균 8.3%의 증가율을 보임
    - \* 품목별로는 김치가 전체 수출액의 2.9%로 가장 높은 비중을 차지하며, 뒤이어 버섯류(2.1%), 과실류(2.1%)를 주로 수출
    - \* 신선식품 품목 중 산림부산물(21.6%)이 전년 대비 가장 높은 성장률(21.6%)을 보였으며, 곡류(13.5%), 인삼류(7.6%)가 전년 대비 신장함
- 2022년 한국 가공식품의 수출 규모는 전체 수출액의 89.5%를 차지하며, 전년 대비 16.3% 증가함

- 2022년 가공식품의 EU 수출 규모는 4억 6,465만 2,000달러(한화 약 6,087억 원)이며, 최근 3개년 기준 연평균 17.8%의 증가율을 보임

\* 가공식품 품목 중 면류의 수출 비중이 22.1%로 가장 높으며, 뒤이어 음료(7.2%), 소스류(3.2%) 순임

### 한국의 對EU 농림축산식품 수출 품목별 현황 2020년~2022년

(단위 : 톤, 천 달러, %)

구분	2020년		2021년		2022년		비중 ( <sup>22</sup> )	전년비 ( <sup>21/22</sup> )	연평균 ( <sup>18~22</sup> )
	증량	금액	증량	금액	증량	금액	금액	금액	금액
<b>농림축산식품</b>	192,837	381,450	206,028	455,996	222,445	519,437	100.0	13.9	16.7
<b>신선식품</b>	12,462	46,745	14,096	56,414	14,439	54,785	10.5	-2.9	8.3
- 김치	2,791	11,778	3,379	14,709	3,497	15,148	2.9	3.0	13.4
- 버섯류	3,257	12,521	2,843	13,352	2,026	10,653	2.1	-20.2	-7.8
- 과실류	5,186	9,191	6,293	10,853	7,343	10,863	2.1	0.1	8.7
- 채소류	706	5,386	697	6,392	680	5,831	1.1	-8.8	4.0
- 인삼류	45	2,968	53	3,346	59	3,601	0.7	7.6	10.1
- 곡류	261	631	507	993	559	1,127	0.2	13.5	33.6
- 화훼류	38	561	35	584	16	272	0.1	-53.4	-30.4
- 가금육류	0	1	41	186	1	12	0.0	-93.5	246.4
- 돼지고기	0	0	1	15	1	4	0.0	-73.3	-
- 산림부산물	178	3,708	247	5,983	257	7,274	1.4	21.6	40.1
<b>가공식품</b>	180,375	334,705	191,932	399,582	208,006	464,652	89.5	16.3	17.8
- 면류	25,962	76,912	31,527	96,836	34,872	114,595	22.1	18.3	22.1
- 음료	51,765	37,563	55,964	43,071	47,083	37,653	7.2	-12.6	0.1
- 소스류	4,678	11,907	6,827	18,123	6,220	16,551	3.2	-8.7	17.9
- 과자류	4,057	13,255	5,739	17,865	4,742	15,764	3.0	-11.8	9.1
- 목재류	7,463	8,178	7,974	10,457	6,673	10,476	2.0	0.2	13.2
- 주류	2,150	3,540	3,249	5,583	4,690	8,088	1.6	44.9	51.2
- 연초류	258	939	38	360	317	1,757	0.3	388.1	36.8
- 기타	84,041	182,410	80,614	207,286	103,409	259,768	50.0	25.3	19.3

\* 출처 : 농식품수출정보(KATI)

### 3. 통관 및 검역 제도

#### 수출입절차

프로세스	상세내용	주체
복합식품 생산시설 등록	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 한국산 동물 유래 재료(수산물)가 사용된 복합식품 수출 시, 해당 재료의 생산·가공시설 등록 필요</li> <li>• (수산물) 국립수산물품질관리원에 생산·가공시설 등록 필요</li> </ul>	국내 수출업체
품목별 수입요건 파악	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 수출 품목에 대한 유럽연합의 위생기준, 검역 요건, 포장 및 라벨링 요건 등 관련 요건을 사전에 파악</li> </ul>	국내 수출업체
수출신고 및 운송수단 선정	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 관세청 UNI-PASS 시스템을 통해 전자적으로 세관에 제반서류 제출</li> <li>• 제출서류 : ① 수출신고서 ② 상업송장 ③ 포장명세서 등</li> <li>• 수출신고 완료 후 '수출신고필증'이 교부되며, 수출신고가 수리된 날로부터 30일 이내에 운송수단에 선적 완료</li> </ul>	국내 수출업체
EORI 번호 발급	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 유럽연합에서 수입통관 진행 시 EORI 번호(통관고유번호) 발급 필수</li> <li>• 유럽연합 집행위원회(EC) 사이트를 통해 신청 가능</li> </ul>	유럽연합 수입업체
적하목록 사전제출	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 운송수단별 기한을 준수해 적하목록(ENS)을 세관에 제출</li> <li>• 제출정보 : ① 화물에 대한 정보 ② 화물 운송인 및 송하인 정보 ③ 운송 및 운항 정보 등</li> </ul>	유럽연합 운송· 수입업체
수입신고	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 물품 도착 30일 전~도착 후 90일 이내 수입신고 완료 필요</li> <li>• SAD(Single Administrative Document) 양식의 수입신고서와 제반서류 제출 필요</li> <li>• 제출서류 : ① 수입신고서 ② 상업송장 ③ 포장명세서 ④ 원산지증명서(필요 시) ⑤ 위생증명서 등 검사증명서(필요 시) ⑥ 관세가격신고서 등</li> </ul>	유럽연합 수입업체
수입검사	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 수입식품에 대해 ① 서류검사 ② 식별검사 ③ 물리적검사 시행               <ul style="list-style-type: none"> <li>- ① 서류검사 : 모든 수입식품에 대해 서류의 진위 여부 검사</li> <li>- ② 식별검사 : 제출서류의 세부사항과 실제 수입 물품을 교차 대조, 화물검사, 컨테이너 봉인 확인, 상품 포장 확인 등 실시</li> <li>- ③ 물리적검사 : 포장을 개봉하고 제품을 검사하여 신고된 정보와 일치하는 제품인지를 검사</li> </ul> </li> </ul>	유럽연합 수입업체
관세 납부 및 반출	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 관세 납부 후 물품 반출 가능</li> </ul>	유럽연합 수입업체

## 통관 및 검역 제도

### ① 국내 수출통관 절차

#### ▶ 수출 전 준비사항

- 유럽연합으로 식품을 수출하는 국내 수출업체는 복합식품에 요구되는 요건 준수 필요
  - 복합식품(Composite Food)은 동물유래 재료를 포함한 동물유래 가공식품과 식물성 재료가 혼합된 식품을 의미함
  - '동물유래 재료'는 육류, 수산물, 젤라틴, 콜라겐, 유제품, 달걀, 꿀, 곤충을 일컬으며, '동물유래 가공식품'의 정의는 다음과 같음

#### 동물유래 가공식품의 정의 및 예시

- ① 육류, 우유, 계란을 포함한 알류, 꿀, 수산물 등의 동물유래 재료를 주성분으로 하는 가공식품(즉석 사골국물, 치즈, 난백분, 액젓 등)
- ② 식물성 재료가 사용되었으나 동물유래 재료의 특성을 바꾸지 않는 경우(올리브유에 절인 통조림 참치, 한약재가 들어간 레토르트 삼계탕 등)
- ③ 젤라틴, 콜라겐, 카제인 등 고도로 정제되었으나 원재료가 동물로부터 유래한 재료

- 모든 식품에 사용된 동물유래 재료는 함유량에 관계없이 동일한 조건이 적용되며, 해당 식품의 보관 조건과 육류 함유 여부에 따라 규정 적용 조건을 달리함

#### 한국산 복합식품의 유럽 수출조건

- ① 육류를 함유한 한국산 식품은 원산지나 함유량에 상관없이 유럽연합 수출이 불가함
- ② 현재 한국산 수산물, 젤라틴, 콜라겐, 곤충만이 유럽연합으로 수출 가능
- ③ EU 수출용 한국산 복합식품에 사용되는 유제품, 달걀, 벌꿀 가공식품의 경우 EU 회원국 또는 승인국의 승인 시설에서 생산된 재료를 사용해야 함

- 젓갈(김치), 유제품(과자류, 음료류) 및 분말(라면스프) 등은 대표적인 복합식품으로, 유럽연합 역내로 한국산 동물유래 재료가 사용된 복합식품을 수출하기 위해서는 해당 재료의 생산·가공시설 등록이 요구됨

- (수산물) 한국산 수산물은 2023년 11월 기준 유럽연합 역내로 수출할 수 있어, 한국산 수산물을 사용하는 복합식품 수출업체는 제품에 사용된 한국산 수산물의 생산·가공시설을 '국립수산물품질관리원'에 등록해야 함

※(원문사이트) [https://food.ec.europa.eu/safety/biological-safety/food-hygiene\\_en](https://food.ec.europa.eu/safety/biological-safety/food-hygiene_en)

<b>품목별 수입요건 파악</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 수출 품목에 대한 유럽연합의 위생기준·검역 요건·포장 및 라벨링 등 관련 요건을 사전에 파악 필요             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 일반 사전포장식품, 신선 농산물, 축산물 제품 등에 요구되는 위생기준·라벨링·식품첨가물 규정 등 수입요건이 상이하므로, 국내 수출업체는 원활한 수출을 위해 품목별 수입요건을 사전에 파악해야 함</li> <li>※ EU 공통 식품법과 개별 국가 식품법 규정 확인 필요</li> </ul> </li> </ul>
<b>원산지 증명서 발급</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 유럽연합 수출 시 한-EU FTA 협정을 활용하고자 하는 수출업체는 사전에 원산지증명서 발급 필요             <ul style="list-style-type: none"> <li>- FTA 관세율을 활용할 경우 원산지증명서 제출 필수</li> <li>- 대한상공회의소 및 세관을 통해 자율발급할 수 있으며, 수출업체 또는 생산업체가 자율적으로 발급함</li> </ul> </li> </ul>

▶ 국내 수출통관 절차

<b>수출신고</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 수출업체는 상업송장, 포장명세서 등을 기반으로 수출신고서 작성 후 관세청 UNI-PASS를 통해 수출신고 필수             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수출신고는 수출업체(화주)와 수출업체를 대신하는 관세사·관세법인·통관취급법인·완제품제공자 명의로 신고할 수 있음</li> <li>- 접수 결과에 따라 ① 서류 심사 후 수리 ② 현품 검사 후 수리 ③ 자동수리로 구분해 수출통관 진행</li> </ul> </li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>수출신고 수리 유형</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #4a7ebb; color: white; text-align: center;">서류 심사 후 수리</td> <td>실제 신고내용과 수출신고 근거 서류상의 일치 여부 확인</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #4a7ebb; color: white; text-align: center;">현품 검사 후 수리</td> <td>위법성이 높은 물품을 대상으로, 수출신고 물품 외 은닉 물품 여부, 신고사항과의 일치 여부를 확인</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #4a7ebb; color: white; text-align: center;">자동 수리</td> <td>세관의 심사 없이 자동 수리 후 수출신고필증 발급</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수출신고 수리 후 수출업체는 '수출신고필증'을 수령함</li> <li>- 수출업체(화주)는 관세법에 따라 ① 수출신고필증 ② 수출품 가격결정에 관한 자료 ③ 수출거래관련 계약서 및 이에 갈음하는 서류 ④ 반송신고필증 등을 수리일로부터 3년간 보관해야 함</li> </ul>	서류 심사 후 수리	실제 신고내용과 수출신고 근거 서류상의 일치 여부 확인	현품 검사 후 수리	위법성이 높은 물품을 대상으로, 수출신고 물품 외 은닉 물품 여부, 신고사항과의 일치 여부를 확인	자동 수리	세관의 심사 없이 자동 수리 후 수출신고필증 발급
서류 심사 후 수리	실제 신고내용과 수출신고 근거 서류상의 일치 여부 확인						
현품 검사 후 수리	위법성이 높은 물품을 대상으로, 수출신고 물품 외 은닉 물품 여부, 신고사항과의 일치 여부를 확인						
자동 수리	세관의 심사 없이 자동 수리 후 수출신고필증 발급						

수출검역	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 유럽연합으로 규제 농식품을 수출하거나 수입업체가 요구하는 경우 수출검역 신청 필요                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- 유럽연합 수입업체의 요구가 있거나, △감귤, △토마토 종자 등 규제 농식품으로 지정된 식품을 수출하는 경우 농림축산검역본부에 수출검역을 신청해야 함</li> <li>- 수출검역 신청 시 수출검사신청서 및 제반 서류를 제출해야 함</li> </ul> </li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>수출검역 신청 시 제출 서류</b></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td rowspan="4">식물검역</td> <td>① 수출식물 검사 신청서</td> </tr> <tr> <td>② 검사대상 식물 명세서(수출검사 대상품목이 2개 이상인 경우)</td> </tr> <tr> <td>③ 수입허가 증명서(상대국의 사전허가가 필요한 경우)</td> </tr> <tr> <td>④ 수출검역 요령에 명시된 수입국 요구사항을 준수했음을 증명하는 서류 (수입국이 검사증명서에 부기를 요구할 경우)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">축산물검역</td> <td>① 수출 검사 신청서</td> </tr> <tr> <td>② 선적 관련 서류</td> </tr> <tr> <td>③ 수출 상대국 요구사항(상대국의 요구사항이 있는 경우)</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수출검역은 일반적으로 신청인이 희망하는 장소·시간에 실시하며, 수출 상대국의 검역요건에 적합하는지 여부를 검사함</li> <li>- 수출검역 결과 합격 시 검역증명서가 교부되며, 불합격 시 신청자가 소독하거나 선별한 후 재검역을 신청할 수 있음</li> </ul>	식물검역	① 수출식물 검사 신청서	② 검사대상 식물 명세서(수출검사 대상품목이 2개 이상인 경우)	③ 수입허가 증명서(상대국의 사전허가가 필요한 경우)	④ 수출검역 요령에 명시된 수입국 요구사항을 준수했음을 증명하는 서류 (수입국이 검사증명서에 부기를 요구할 경우)	축산물검역	① 수출 검사 신청서	② 선적 관련 서류	③ 수출 상대국 요구사항(상대국의 요구사항이 있는 경우)
	식물검역		① 수출식물 검사 신청서							
			② 검사대상 식물 명세서(수출검사 대상품목이 2개 이상인 경우)							
③ 수입허가 증명서(상대국의 사전허가가 필요한 경우)										
④ 수출검역 요령에 명시된 수입국 요구사항을 준수했음을 증명하는 서류 (수입국이 검사증명서에 부기를 요구할 경우)										
축산물검역	① 수출 검사 신청서									
	② 선적 관련 서류									
	③ 수출 상대국 요구사항(상대국의 요구사항이 있는 경우)									
운송수단 선적	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 수출업체는 수출신고 수리일로부터 30일 내에 선박 등 운송수단에 적재 필요                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- 단, 최대 1년 이내 범위에서 적재 기간 연장이 가능함</li> </ul> </li> </ul>									

## ② 유럽연합 수입통관 및 검역 절차

### ▶ 유럽연합 수입통관 및 검역 절차

개요	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 유럽연합 회원국은 기본적으로 모든 유럽연합의 지침, 규정 및 의무를 준수함                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- 유럽연합은 관세동맹에도 해당되기 때문에 유럽연합 역내로 수입되는 동일한 상품에 동일한 세율이 적용됨</li> </ul> </li> </ul>
EORI 번호 발급	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 유럽연합에서 수입통관을 진행하는 수출입업자, 운송업체는 통관고유번호(EORI 번호) 발급 필수                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- EORI 번호는 유럽연합 공동 세관등록번호로, 통관과 관련된 서류에는 EORI 번호를 의무적으로 사용해야 함</li> </ul> </li> </ul>

**EORI 번호 발급**

- 유럽연합 회원국 세관 당국에 등록된 EORI 번호는 전 유럽연합 회원국에서 공동으로 통용되므로 다른 회원국으로 수출입통관 진행 시 해당 회원국 세관에서 다시 EORI 번호를 발급받을 필요가 없음
- EORI 번호는 유럽연합 집행위원회 사이트를 통해 신청할 수 있으며, 사전에 EORI 번호가 유효한지 확인한 후 수입통관·검역 절차를 진행해야 함
- 유럽연합 집행위원회 사이트 URL : ec.europa.eu

**적하목록 사전제출**

- 운송업체는 수입국 도착 전 운송수단별 기한을 준수해 적하목록을 세관에 제출
  - 화물에 대한 정보(물품 명세, 수량 및 중량, HS 코드, 컨테이너 번호, 위험품목 코드 등), 화물 운송인 및 송하인(수출업체), 수하인(수입업체)에 대한 정보, 운송 항로 및 운항 정보 등을 유럽연합 도착항의 관할 세관에 신고해야 함

**유럽연합 운송수단별 적하목록 제출기한**

컨테이너 해상운송	선적 24시간 전
벌크 해상운송	도착 2시간 전
4시간 미만 항공운송	실제 이륙 시간까지
4시간 이상 항공운송	유럽연합 관세 영역의 첫 공항 도착 최소 4시간 전
철도운송	도착 1시간 전

**수입신고**

- 유럽연합 수입업체는 물품 도착 30일 전부터 세관에 도착 후 90일 이내에 수입신고 완료 필요
  - 수입물품의 화주(납세의무자), 수입물품의 대리인(통관 대리인, 관세사)은 수입신고서를 서면 혹은 세관의 통관시스템 전송방식으로 제출해야 함
  - 수입신고서 제출 시 SAD(Single Administrative Document) 양식을 사용해 세관이 요구하는 서류와 함께 제출해야 함

**유럽연합 수입신고 제출서류**

① 수입신고서
② 상업송장(Commercial Invoice)
③ 포장명세서(Packing List)
④ 원산지증명서(필요 시)
⑤ 위생증명서 등 검사증명서(필요 시)
⑥ 관세가격신고서

수입검사	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 모든 수입식품은 무작위로 세관의 수입검사를 받을 수 있음             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 단, 규정(EU) 2019/1793에 고시된 식품을 유럽연합으로 수입하는 경우 수입검사 비중이 증가하거나 의무적으로 수입검사를 받아야 할 수 있음</li> <li>- 수입검사 시 ① 서류검사(Documentary check) ② 제품검사(Identity check) ③ 물리적검사(Physical check)가 진행될 수 있음</li> <li>- 육안검사를 실시할 경우 수출입업체 및 대리인 참석 하에 물품선별검사를 실시하며, 별도의 검사가 불필요한 경우 역내 운송허가를 통지함</li> </ul> </li> </ul>					
	<p style="text-align: center;"><b>유럽연합 식품 수입검사 종류</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;">서류검사</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 제출된 서류의 진위 여부를 검사함</li> <li>• 모든 수입식품에 대해 실시함</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">식별검사</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 제출서류의 세부사항과 실제 수입물품을 교차 대조하는 검사</li> <li>• 화물검사, 컨테이너 봉인 확인, 상품 포장 확인 등을 통해 상품이 서류 정보와 일치하는지를 검사함</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">물리적 검사</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 포장을 개봉하고 제품을 검사하여 신고된 정보와 일치하는 제품인지를 검사</li> <li>• 검사관을 통해 관능평가 및 샘플검사가 진행될 수 있음</li> </ul> </td> </tr> </table>	서류검사	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 제출된 서류의 진위 여부를 검사함</li> <li>• 모든 수입식품에 대해 실시함</li> </ul>	식별검사	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 제출서류의 세부사항과 실제 수입물품을 교차 대조하는 검사</li> <li>• 화물검사, 컨테이너 봉인 확인, 상품 포장 확인 등을 통해 상품이 서류 정보와 일치하는지를 검사함</li> </ul>	물리적 검사
서류검사	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 제출된 서류의 진위 여부를 검사함</li> <li>• 모든 수입식품에 대해 실시함</li> </ul>					
식별검사	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 제출서류의 세부사항과 실제 수입물품을 교차 대조하는 검사</li> <li>• 화물검사, 컨테이너 봉인 확인, 상품 포장 확인 등을 통해 상품이 서류 정보와 일치하는지를 검사함</li> </ul>					
물리적 검사	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 포장을 개봉하고 제품을 검사하여 신고된 정보와 일치하는 제품인지를 검사</li> <li>• 검사관을 통해 관능평가 및 샘플검사가 진행될 수 있음</li> </ul>					
관세 납부 및 물품 반출	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 유럽연합 수입업체는 관세 납부 후 보세구역에서 물품을 반출             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수입신고가 수리되고 수입검사 통과 시 보세구역 반출 전 관세를 납부하고 보세구역에서 물품을 반출할 수 있음</li> <li>- 관세 납부가 완료되면 화물인도지시서(D/O)를 통해 물품 반출이 가능하며, 선하증권 원본 및 관세 영수증 발행 후 반출 가능함</li> <li>- 유럽 국가 간 관세 철폐로 유럽 내 이동하는 경우에는 관세를 납부할 필요가 없음</li> </ul> </li> </ul>					



## 02

품목별 수출가능 현황<sup>3)</sup>

## 1. 수출가능 품목

- 농산물
  - 곡류 : 쌀(백미, 현미), 맥류, 수수, 두류(콩, 팥, 녹두 등)
  - 과실류 : 감, 포도, 참다래, 밤, 딸기, 블루베리, 감귤, 사과, 배, 핵과류
  - 채소류 : 무, 배추, 양배추, 청경채, 당근, 양파, 마늘, 파, 호박, 오이, 참외, 고추, 가지, 토마토
  - 버섯류 : 송이, 표고, 느타리, 팽이, 영지, 새송이, 양송이, 만가닥 등
  - 절화류 : 난초과 식물의 절화, 국화속, 페랭이꽃속, 안개꽃속, 미역취속의 절화  
\* 농산물의 경우, 수출검역증명서 첨부, 품목에 따라 필요 요건 및 부기사항 표시 필요
- 축산물
  - 열처리 가공육(삼계탕 등), 우유·계란·별곡 가공 제품을 함유한 실온 보관·유통 복합식품 (단, 사용된 동물성 원료는 EU 회원국산 또는 EU가 수출을 허용한 국가에 소재한 EU 승인시설에서 생산되어야 함)

## 2. 수출불가능 품목

- 농산물
  - 분재가 아닌 향나무속, 편백나무속, 소나무속의 재식용 식물
  - 생과실을 제외한 포도속(Vitis) 식물 전체
  - 생과실, 종자를 제외한 금귤속(Fortunella), 탕자속(Poncirus), 감귤속(Citrus) 식물 전체, 밤나무속(Castanea) 식물의 수피
- EU가 지정한 고위험식물류는 유럽위원회 시행 규정(EU)2018/2019에 따라 수입이 금지됨
  - 종자, 분재, 조직배양묘를 제외한 재식용 식물(34속 1종)

3) 자료 : 농산물 수출 검역 조건\_농림축산검역본부(2023), <https://www.qia.go.kr/listWebQia3WGIYYQ.do?clear=1>

Acacia Mill.	Nerium L.	Crataegus L.	Albizia Durazz.
Alnus Mill.	Prunus L.	Ficus carica L.	Bauhinia L.
Berberis L.	Salix L.	Jasminum L.	Caesalpinia L.
Cassia L.	Tilia L.	Lonicera L.	Cornus L.
Corylus L.	Acer L.	Persea Mill.	Diospyros L.
Fagus L.	Annona L.	Quercus L.	Fraxinus L.
Hamamelis L.	Betula L.	Sorbus L.	Juglans L.
Ligustrum L.	Castanea Mill.	Ulmus L.	Malus Mill.
Populus L.	Robinia L.	Taxus L.	

## 축산물 품목별 수출 가능 여부 확인 방법

### • 축산물 품목별 수출 요건

- 각 나라마다 축산물의 수입에는 국가에서 정한 위생 조건이 있음
- 수출 제품에 대한 수출증명양식을 별도로 정하고 있는 국가들도 있으므로, 반드시 수출 전 해당 국가의 요구 조건을 확인하여야 함

### • 검색 방법

- 농림축산검역본부(<https://www.qia.go.kr>) 사이트  
(농림축산검역본부 > 동물검역 > 동물축산물검역 > 수출축산물검역 > 품목별수출요건 > DB검색)
- 국가명과 품목을 검색하여 수출 가능여부 확인 가능

<h3>1. 농림축산 검역본부 사이트</h3>	<h3>2. 동물검역 &gt; 동물축산물 검역</h3>	<h3>3. 수출축산물검역 &gt; 품목별 수출 요건 &gt; DB 검색</h3>

### 3. 현지 바이어 인터뷰

#### 인터뷰 업체 정보

업체명	ACEMARTmall PARIS(프랑스)
업체 유형	식품유통업체
담당자명	Ms. Lee(매니저)

- 현지 국가에서 인기 있거나 수출 가능성이 있는 한국산 농식품
  - 가장 인기 있는 한국산 신선식품에는 버섯, 무, 파, 해조류가 있음. 그러나, 신선식품의 경우 수입 통관, 배송이 용이한 유럽 근교의 국가들에서 주로 수입하고 있음
  - 가공식품 중에서는 김치, 두부, 떡볶이, 조미료, 녹차, 냉동식품이나 라면 등의 즉석식품 등이 인기를 얻고 있음
- 수입 시 애로사항
  - EU 신선 농산물 수입 규정은 엄격한 편에 속하므로 한국의 수출기업은 프랑스와 유럽연합(EU)에서 발표한 규정을 준수하는지 확인하고 알맞은 인증서를 제출하는 것이 가장 중요함
- 최근 현지에서 문제가 되었던 식품 안전문제 등 이슈사항
  - 최근 프랑스에서 식품 오염, 식중독 문제가 발생함. 구체적으로 식품 매개 보툴리누스 중독, 버섯 중독, 털 익힌 강낭콩의 식물 독소, 토마토의 살모넬라균으로 인한 식품 문제가 발생하였음. 따라서 EU로 식품을 수출하고자 하는 한국 기업들은 이와 관련한 규정에 대해 파악하고, 반드시 준수할 수 있도록 해야 함

## 1. SPS

### 주요 SPS 내용

- EU 식품안전청은 내분비 교란 물질(환경호르몬)을 규제하는 Import Tolerance 제도를 도입하여 잔류 농약 최대 허용치와 함께 수입 식품 검역 기준으로 적용함. 내분비계 장애 물질로 확인된 물질은 규정된 조건을 충족하는 것을 입증하지 않을 경우, 식물 보호 제품으로 사용할 수 없음
  - 식품 유해성분인 아크릴아마이드(Acrylamide)의 함량을 감소시키기 위해 저감 조치를 시행하며 해당 조치의 유효성을 확인하기 위해 표준 농도를 규정함
  - 수출 가능한 한국산 품목의 카드뮴 잔류 한도 기준치가 낮아짐
- EU 회원국은 식품 포장에 사용되는 플라스틱 포장재에 대해 공통 규제(EC) No. 1935/2004)를 적용함. 식품 포장에 사용 가능한 플라스틱 소재는 2개이며, 그 외 일부 물질은 허용 한도가 보다 엄격하게 적용됨
- 2021년 4월부터 EU로 수입되는 복합식품의 수입규정이 강화되어, EU 잔류물질 승인목록에 명시된 한국산 동물성제품 중 수출이 가능 품목은 수산물, 젤라틴, 콜라겐, 곤충분임, 축산물, 우유 및 알 성분이 함유된 한국산 복합식품은 수입이 금지되어 있음
- 유럽연합집행위원회는 유해성분이 확인된 식품의 수입을 규제함
  - 2021년 3월, 알로에 추출물 관련 높은 유전적 독성 및 발암성이 확인된 알로에-에모딘, 에모딘, 단트론 및 알로에 제제 성분을 규정(EC) No 1925/2006의 부속서 III-Part A(금지 물질)에 추가함
  - 2022년 초 미국에서 한국산 팽이버섯 속 리스테리아균에 의한 식중독 사망 발생 이후, 유럽의 대형 바이어들은 한국산 신선 농산물에 Global GAP 인증을 요구함
  - 2022년 7월, 인스턴트 라면의 야채·버섯 스프가 잔류허용 기준치를 초과한 이프로디온 검출 문제로 통관거부 되면서 라면 스프에 대한 안정성 검사가 강화됨
- EU는 2023년 12월 한국산 삼계탕 등 열처리 가금육에 대해 EU 시장접근을 허용하였음. EU 승인시설 목록을 참고하여 수출검역 필요

- EU는 식품에 니아신 공급원으로서 염화 니코틴아마이드 리보시드 첨가를 승인하기 위해 (EC) No 1925/2006 부록 II의 개정 초안을 공고함. 그 중, 체중조절을 위한 식이 대체 식품 및 특수 의료 목적의 식품에 해당 물질 첨가를 승인하기 위해서(EU) No 609/2013 부록의 개정 초안도 공고함

### 주요 SPS 규정별 사이트 주소

분류	사이트 명칭	URL
SPS 개정안	E-PING (WTO 개정 통보문 통합 사이트)	<a href="https://www.epingalert.org/">https://www.epingalert.org/</a>
잔류농약 허용치	European Commission	<a href="https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-db_en">https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-db_en</a>
식품 첨가물 허용치	European Commission	<a href="https://food.ec.europa.eu/safety/food-improvement-agents/additives/eu-rules_en">https://food.ec.europa.eu/safety/food-improvement-agents/additives/eu-rules_en</a>
미생물 규정	European Commission	<a href="https://ec.europa.eu/food/safety/biosafety/food_hygiene/microbiological_criteria_en">https://ec.europa.eu/food/safety/biosafety/food_hygiene/microbiological_criteria_en</a>
EU에서 승인한 제3국의 제조시설 목록	European Commission	<a href="https://ec.europa.eu/food/safety/international_affairs/trade/non-eu-countries_en">https://ec.europa.eu/food/safety/international_affairs/trade/non-eu-countries_en</a>

### 통보문 개정현황(2023년)

- 개정사항 없음

### 식품첨가물 및 유해물질 주요 변동사항(2023년)

- 식품첨가물 '2-methyloxolane' 사용기준 신규 등록

성분명	대상 품목(한국 관련)	변경 전	변경 후
2-methyloxolane	기타식물성유지	-	1mg/kg
	밀가루류		10mg/kg(탈지밀가루나 탈지단백질식품), 30mg/kg(탈지대두식품)
	시리얼류		5mg/kg(탈지시리얼 품목)
시행일	2023년 1월 26일		
관련 규정	유럽연합 및 EU 이사회의 지침 2009/32/EC 제 4조 1호		
한국 관련 기준	현재 국내 식품공전에 해당 물질은 식품첨가물로 등재되어 있지 않음		

● 식품첨가물 ‘3’-Sialyllactose sodium salt(미생물 유래) 사용기준 신규 등록

성분명	대상 품목(한국 관련)	변경 전	변경 후
3'-Sialyllactose sodium salt	기타음료	-	0.25g/L
	시리얼류		2.5g/kg
시행일	2023년 1월 6일		
관련 규정	유럽의회 및 EU 이사회의 규정 2021/96		
한국 관련 기준	현재 국내 식품공전에 해당 물질은 식품첨가물로 등재되어 있지 않음		

● 식품첨가물 ‘3’-Sialyllactose sodium salt(대장균 BL21(DE3)의 파생 균주에 의해 생산) 신규 등록

성분명	대상 품목(한국 관련)	변경 전	변경 후
3'-Sialyllactose sodium salt	영아용 조제유	-	제조업자의 지시에 따라 재구성되는 최종 제품의 최대 허용량은 0.28g/L(g/kg)에 따름
시행일	2023년 1월 16일		
관련 규정	유럽의회 및 EU 이사회의 규정 2015/2283의 12조		
한국 관련 기준	현재 국내 식품공전에 해당 물질은 식품첨가물로 등재되어 있지 않음		

● 식품첨가물 ‘Letinula edodes(표고버섯)에 의해 발효된 완두콩 및 쌀 단백질’ 신규 등록

성분명	대상 품목(한국 관련)	변경 전	변경 후
Pea and rice protein fermented by <i>Letinula edodes</i>	영아용 조제유	-	5g/100g <sup>4)</sup>
	시리얼류		33g/100g
	즉석섭취식품		14g/100g, 3g/100g
시행일	2023년 1월 3일		
관련 규정	유럽의회 및 EU 이사회의 규정 2015/2283의 11조		
한국 관련 기준	현재 국내 식품공전에 해당 물질은 식품첨가물로 등재되어 있지 않음		

4) 100g 당 최대 허용량

● 식품첨가물 ‘Vitamin D2 버섯분말’ 기준 규격 개정

성분명	대상 품목(한국 관련)	변경 전	변경 후
Vitamin D2 mushroom powder <sup>5)</sup>	시리얼류	-	2.2 $\mu$ g/100g 또는 100mL <sup>6)</sup>
	즉석섭취식품(수프, 밀가루, 곡물 및 곡물가공품)		22.2 $\mu$ g/100g 또는 100mL 22.5 $\mu$ g/100g 또는 100mL 14.1 $\mu$ g/100g 또는 100mL 2.2 $\mu$ g/100g 또는 100mL
시행일	2023년 1월 3일		
관련 규정	유럽의회 및 EU 이사회의 규정 2015/2283의 9조		
한국 관련 기준	현재 국내 식품공전에 해당 물질은 식품첨가물로 등재되어 있지 않음		

● 식품첨가물 ‘Lacto-N-tetraose(대장균 BL21(DE3)의 파생 균주에 의해 생산)’ 신규 등록

성분명	대상 품목(한국 관련)	변경 전	변경 후
Lacto-N-tetraose	영아용 조제유	-	제조업자의 지시에 따라 재구성되는 최종 제품의 최대 허용량은 1.82g/L(g/kg)에 따름
시행일	2023년 1월 4일		
관련 규정	유럽의회 및 EU 이사회의 규정 2015/2283의 9조		
한국 관련 기준	현재 국내 식품공전에 해당 물질은 식품첨가물로 등재되어 있지 않음		

● 식품첨가물 ‘2’-fucosyllactose(2’-FL)’ 등 기준 규격 개정

성분명	대상 품목(한국 관련)	변경 전	변경 후
2’-fucosyllactose (2’-FL)	곡물 및 곡물 가공품	-	12g/kg
	영아용 조제유		1.2g/L
	커피류		9.6g/L
시행일	2023년 5월 12일		
관련 규정	유럽의회 및 EU 이사회의 규정 2015/2283		
한국 관련 기준	현재 국내 식품공전에 해당 물질은 식품첨가물로 등재되어 있지 않음		

5) 슬라이스 된 양송이버섯(Agaricus bisporus)을 자외선에 노출하지 않고, 탈수하여 분말로 분쇄하여 생산함

6) 비타민 D<sub>2</sub> 최대 수치는  $\mu$ g/100g 또는 100mL

● 식품첨가물 ‘6’-Sialyllactose sodium salt(대장균 BL21(DE3) 유래) 등 기준 규격 개정

성분명	대상 품목(한국 관련)	변경 전	변경 후
6'-Sialyllactose sodium salt	영아용 조제유	-	0.70g/L
시행일	2023년 5월 12일		
관련 규정	유럽의회 및 EU 이사회의 규정 2015/2283 9(3)조		
한국 관련 기준	현재 국내 식품공전에 해당 물질은 식품첨가물로 등재되어 있지 않음		

● 식품첨가물 ‘Lacto-N-neotetraose(LNnT)’ 등 기준 규격 개정

성분명	대상 품목(한국 관련)	변경 전	변경 후
Lacto-N-neotetraose(LNnT)	시리얼류(곡물 및 곡물 가공품)	-	6g/kg
	영아용 조제유		0.6g/L
시행일	2023년 5월 12일		
관련 규정	유럽의회 및 EU 이사회의 지침 2002/46/EC(2)조		
한국 관련 기준	현재 국내 식품공전에 해당 물질은 식품첨가물로 등재되어 있지 않음		

● 식품첨가물 ‘밀 전분으로부터 생성된 이산이전분’ 등 기준 규격 개정

성분명	대상 품목(한국 관련)	변경 전	변경 후
Phosphated wheat starch	시리얼류(곡물 및 곡물 가공품)	-	해당 제품 함량의 15%
	영아용 조제유		
시행일	2023년 5월 10일		
관련 규정	유럽의회 및 EU 이사회의 지침 258/97		
한국 관련 기준	현재 국내 식품공전에 해당 물질은 식품첨가물로 등재되어 있지 않음		

● 식품첨가물 ‘철 함유 우유 카제인’ 등 기준 규격 개정

성분명	대상 품목(한국 관련)	변경 전	변경 후
Iron milk caseinate	탄산음료	-	85mg/100g
	시리얼류		350mg/100g
	생면(생파스타)		75mg/100g
	건면		75mg/100g
	유탕면		75mg/100g
	숙면		75mg/100g
시행일	2023년 5월 12일		
관련 규정	유럽의회 및 EU 이사회의 지침 2015/2283 12(1)조		
한국 관련 기준	현재 국내 식품공전에 해당 물질은 식품첨가물로 등재되어 있지 않음		

● 식품첨가물 ‘3’-Fucosyllactose(대장균 K-12 DH1 유래)’ 등 기준 규격 개정

성분명	대상 품목(한국 관련)	변경 전	변경 후
3’-Fucosyllactose produced by a derivative strain of Escherichia coli K-12 DH1	곡물 및 곡물 가공품	-	25.0g/kg
	시리얼류		25.0g/kg
시행일	2023년 10월 20일		
관련 규정	유럽의회 및 EU 이사회의 지침 2015/2283		
한국 관련 기준	현재 국내 식품공전에 해당 물질은 식품첨가물로 등재되어 있지 않음		

● 식품첨가물 ‘6’-Sialyllactose sodium salt(대장균 W(ATCC 9637) 유래)’ 등 기준 규격 개정

성분명	대상 품목(한국 관련)	변경 전	변경 후
6’-Sialyllactose sodium salt produced by derivative strain of Escherichia coli W(ATCC 9637)	곡물 및 곡물 가공품	-	5.0g/kg
	시리얼류		5.0g/kg
시행일	2023년 10월 23일		
관련 규정	유럽의회 및 EU 이사회의 지침 2015/2283		
한국 관련 기준	현재 국내 식품공전에 해당 물질은 식품첨가물로 등재되어 있지 않음		

- 식품 첨가물 ‘부분 탈지된 치아 씨앗(Salvia Hispanica) 가루’ 등 기준 규격 개정

성분명	대상 품목(한국 관련)	변경 전	변경 후
partially defatted chia seed(Salvia hispanica) powders	빵류	-	5g/100g
	파스타		8g/100g
	단백질 함유 제품		10g/100g
시행일	2023년 10월 23일		
관련 규정	유럽의회 및 EU 이사회의 지침 2015/2283		
한국 관련 기준	현재 국내 식품공전에 해당 물질은 식품첨가물로 등재되어 있지 않음		

## 2. TBT 7)

### 주요 TBT 내용

#### • 성분 관련

- 식품보충제에 철 공급원으로 IHAT(Iron Hydroxide Adipate Tartrate) 첨가를 승인함
- 우유에서 유래된 카세인 철분 복합체를 식품, 식품 보충제, 특수 의료 용도 식품의 철분 공급원으로 첨가하는 것이 승인됨
- 단백질 가수분해 물질로 제조된 영유아용 분유의 단백질 함량, 단백질 공급원, 단백질 가공 및 단백질 품질에 대한 요구 사항을 개정함

#### • 유기농 생산 및 라벨링 관련 규정

- 반려동물 식품이 라벨링에 유기농으로 표기되고 유럽연합 유기농 생산 로고가 표시되려면, 중량을 기준으로 농업 성분의 최소 95%가 유기농이어야 함
- 유기천일염 및 기타 소금에 관하여 작업자에 관한 상세 요건, 금지 행위 목록, 공정 및 처리 기술, 유기염에 대한 라벨링 규칙의 개정안이 통보됨

7) TBT(The Technical Barriers to Trade)는 각 국가가 지정한 자국의 기술 규정, 표준 및 적합성 평가 절차를 준수하는 것으로, 대표적으로 라벨링, 인증 요건 등이 있음. 일례로, 국내 식품 라벨링 규정과 수출대상국의 라벨링 규정이 상이할 경우 수출기업은 수출대상국의 라벨링 규정을 숙지하여 이를 준수해야 하므로 수출 장애 요소가 될 수 있음

- 건강강조표시
  - 질병 위험의 감소와 어린이의 성장 및 건강 효능과 관련된 건강강조표시는 개별 신청을 통한 승인 절차가 필요함
  - 이와 관련하여, 아이소말톨로스가 정상적인 에너지 생성 대사에 기여한다는 내용의 건강강조표시 신청이 설탕의 섭취를 장려할 우려가 있기 때문에 거부됨
  - 홍국(붉은 효모 쌀)의 Monacolin K를 하루 10mg 이상 섭취 시 혈중 콜레스테롤 수치 유지에 도움을 준다는 내용의 기존 건강강조표시는 더이상 사용 불가함
  
- 식품접촉물질 관련 규정
  - 미네랄오일 화합물이 재활용된 종이 및 판지 포장재에서 식품으로 이동하는 것과 관련한 규정에 근거하여 방향성 탄화수소 및 포화 탄화수소를 금지 물질로 정의하는 명령안이 발령됨. 이 명령안은 2025년 1월 1일부터 강화됨
  - (EC) 1907/2006를 개정하여 식품 접촉재료로 사용되는 종이와 판지 등에 대해 운데카플루오로헥산산 (PFHxA), 그 염 및 PFHxA 관련 물질의 사용을 금지함
  
- 식품 표준 관련
  - 유럽연합 관보의 표준을 준수하거나, 표준이 없는 경우 관련 국가 요구사항을 준수하는 제품은 안전 추정 이점을 누릴 수 있도록(EU) 1025/2012를 개정함
  - 2023년 7월 특정 신유전체기술(NGT)로 생산된 식물 및 관련 식품과 사료에 관하여(EU) 2017/625를 개정하는 초안을 발표함

### 주요 TBT 규정별 사이트 주소

분류	사이트 명칭	URL
TBT 개정안	E-PING (WTO 개정 통보문 통합 사이트)	<a href="https://www.epingalert.org/">https://www.epingalert.org/</a>
식품 라벨링 규정	유럽의회 식품안전 페이지	<a href="https://ec.europa.eu/food/safety/labelling_nutrition_en">https://ec.europa.eu/food/safety/labelling_nutrition_en</a>

## 주요 라벨링 표기사항 및 라벨링 예시

### • 주요 라벨링 표기사항

라벨 표기사항 (항목)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 제품명</li> <li>• 성분 목록</li> <li>• 첨가물</li> <li>• 용량</li> <li>• 제조번호</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 보관 방법</li> <li>• 원산지</li> <li>• 조리방법</li> <li>• 사업자 정보</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 영양정보</li> <li>• 유통기한</li> <li>• 알레르기 유발 물질</li> <li>• 생산지역</li> </ul>
라벨 표기사항 (가이드)	표기 언어	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 현지 언어로 표기되어야 하며, 여러 언어의 병기도 가능함</li> <li>• FIC규정(1169/2011)에는 의무 표기사항에 대한 스티커 형태의 라벨 부착 가능여부에 대한 규정 없어 회원국별 규정 확인 필요</li> </ul>	
	글자 크기	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 글자크기는 최소 1.2mm이어야 할 것</li> <li>• 단, 제품 면적이 80cm<sup>2</sup> 미만의 경우 글자 크기는 최소 0.9mm이상이어야 할 것</li> </ul>	
	제품명	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 정식 명칭으로 기재하되 필요 시 식품의 속성을 설명하는 명칭(descriptive name)을 사용할 것</li> </ul>	
	용량	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 부피 단위는 리터(l), 센티리터(c)로 표시해야 함</li> <li>• 무게 단위는 킬로그램(kg) 또는 그램(g)으로 표시해야 함</li> </ul>	
	성분 목록	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 완제품의 5%이상의 원료에 한해 순중량 순으로 기재할 것</li> <li>• 2% 넘지 않는 성분은 뒤쪽에 표기할 것</li> <li>• 원재료에서 차지하는 중량 비율이 높은 순서대로 백분율과 함께 표시</li> </ul>	
	첨가물	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 가공 보조제, 캐리-오버(원료에서 이행된 식품첨가물)에 해당하는 첨가물은 표시 생략 가능하며, 작성할 경우 중량 비율이 높은 순서대로 표시해야 함</li> </ul>	
	유통기한	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 섭취기한 : Best before, Best before end와 같은 문구와 함께 '일, 월, 연도' 기재할 것</li> <li>• 사용기한 : Use by와 같은 문구와 함께 '일, 월, 연도' 기재할 것</li> </ul>	
	원산지	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 최종 제품의 원산지와 최종 제품에 포함된 주 원료의 출처가 다른 경우에는 반드시 둘 다 표시해야 함</li> <li>• 최종 제품의 원산지가 표기되어 있지 않고 원산지 국기 등이 패키지에 표시되어 있는 경우에는 규제의 대상이 됨</li> </ul>	
	추가 안내 사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 식품에 필요한 보관조건 및 사용 조건이 필요한 경우 그 조건을 표시해야 함</li> <li>• 조리예시가 없어 적절한 식품의 사용이 곤란한 경우에는 사용법을 명시해야 함</li> <li>• 생산지역표시는 제품의 생산 방법에 따라 다르며, 소비자가 이해하기 쉬운 명칭으로 기재해야함</li> </ul>	
	성분표	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 열량, 지방, 탄수화물, 설탕, 단백질, 소금 등</li> <li>• 매 100그램(g)/100밀리리터(ml) 기준으로 표기할 것</li> <li>• 중량의 내림차순으로 기재할 것</li> </ul>	
	알려지 유발 성분	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 글루텐 함유 곡물, 갑각류, 달걀, 생선(생선 젤라틴, 아이싱 글라스 제외), 땅콩, 대두, 우유, 견과류, 셀러리, 겨자, 깨, 10mg/kg 이상의 이산화황, 루핀, 연체류</li> </ul>	

\* 자료 : EU법령포털(EUR-LEX)

• 견과류

라벨링 사진



표기항목	표기내용	
명칭	베네넛츠 견과류 트리오	
원재료명	캐슈넛(39%), 땅콩(34%), 아몬드(24%), 향미소금, 쌀가루, 전분, 효모추출물 및 분말, 천연향료, 캐러멜화당, 포도당, 파프리카추출물, 심황추출물, 양파분말, 파프리카 가루, 안정제(아카시아 고무)	
내용량	100g	
주의사항	4세 미만의 어린이는 섭취 지양	
저장방법	서늘하고 건조한 곳에 보관	
제조사	베네넛츠	
제조지(원산지)	프랑스	
영양성분표시	일반 성인 기준섭취량(8400kj / 2000kcal) 100g 당 기준	
	열량(KJ)	2,511kJ
	열량(Kcal)	605kcal
	지방	47g
	포화지방	6.5g
	탄수화물	21g
	당류	6.6g
	식이섬유	6.8g
	단백질	21g
소금	1.1g	
알레르겐 주의 성분	견과류, 땅콩	

• 치킨소스

라벨링 사진



표기항목	표기내용	
명칭	하인즈 클래식 바비큐 스모키&리치	
원재료명	반 환원 토마토 퓨레 증류주 식초 설탕 당밀 물 소금 향신료 농축제(잔탄검) 마늘 훈제향 향료	
내용량	260g / 220ml	
유통기한	마개 참고	
저장방법	상온 보관(단, 개봉 후 냉장 보관)	
제조사	크라프트 하인즈	
알레르겐 주의 성분	-	
영양성분 정보	제공량 100g당	
	열량(KJ)	586kJ
	열량(Kcal)	138kcal
	지방	0g
	포화 지방	0g
	탄수화물	32g
	설탕	29g
	단백질	0.9g
	소금	1.2g

## 인증

### [ 필수 인증 ]

- 유럽 식품안전청 식품안전관리제도(European Food Safety Authority)
  - EU의 식품안전기본법에 따른 식품 위생 기준, 라벨링 규정, 오염물질 허용 기준 등의 준수 여부를 확인하는 인증 제도로, 가공, 부분 가공 또는 가공되지 않았거나 인간이 섭취하도록 의도되었거나 합리적으로 예상되는 모든 물질과 제품에 적용됨. EU 회원국 내에서 통용이 가능하며, 수출 시 준수해야 하는 필수 인증사항임

인증명	유럽 식품안전청 식품안전관리제도	 European Food Safety Authority
발행 및 검사기관	유럽 식품안전청(ESFA)	
강제유무	필수	
제출 서류	인증 신청서	
비용	없음	
소요기간	별도 소요 기간 없음(유럽 식품 안전 규정 준수)	
절차	별도의 신청 절차는 없으나 불시검사를 통해 EU 식품관련 규칙 위반시 수입거부 및 반송, 폐기될 수 있음	

- 유럽 노블푸드(신식품) 등록
  - 노블푸드는 1997년 5월 15일 이전에 EU에서 인간이 상당한 수준으로 소비하지 않은 식품, 새롭게 개발된 혁신적인 식품, 새로운 기술과 생산 공정을 사용하여 생산된 식품, 그리고 전통적으로 EU 이외의 지역에서 먹거나 먹어온 식품 또는 성분을 의미하며, 시장 출시 전 반드시 허가를 받아야 함

인증명	유럽 노블푸드 등록	 European Food Safety Authority
발행 및 검사기관	유럽 식품안전청(ESFA)	
강제유무	필수	
제출 서류	협약요청서, 커버 레터, 기술 문서, 증빙 서류 등	
비용	없음	
소요기간	약 10개월	
절차	EU 내 소비 이력 확인 → 노블푸드 규정 적용 여부 확인 → Union List 확인 → Regulation(EU) 2018/456절차에 따라 등록	

## [ 선택 인증 ]

### • 유럽채식협회(V-Label)

- 유럽채식협회 인증은 EU의 대표적인 채식 인증 제도로 유럽 회원국에서 통용됨. 유전자조작(GMO) 제품 및 양계장에서 생산된 달걀은 인증을 받을 수 없음. 인증은 1년 간 유효하며 인증 만료 3개월 전에 서면으로 해지 통보를 하지 않을 경우 자동으로 연장됨

인증명	유럽채식협회(V-Label)	
발행 및 검사기관	유럽채식협회(EVU)	
강제유무	선택	
제출 서류	기업정보 및 연간매출액, 인증 신청한 제품 수, 신청한 제품에 대한 전년도 판매 매출액, 신제품일 경우 향후 1년간 예상 매출액	
비용	250유로(1회), 제품당 라이선스 비용 300유로(연간)	
소요기간	약 20일	
절차	인증신청 → 제안서 제공 → 제안서 승낙 → 현장심사 → 결과통보	

### • 지리적표시(GI)

- EU의 지리적표시 인증은 농산물 및 가공식품의 품질을 유지하고 해당 제품의 고유한 명칭을 보호하기 위한 인증 제도로, 원산지 표시 보호(PDO), 지리적 표시 보호(PGI), 전통 특산물 보증(TSG)으로 나뉨. 유럽연합 회원국과 동등성을 인정받은 역외국에서 통용이 가능하며 한-EU FTA 협정에 따라 한국 지리적 표시(PGI) 등록 시 EU 내에서 지리적표시(GI)인증과 동등한 수준의 보호를 받음. 각 인증 유형별로 신청가능한 품목, 근거 규정, 자격 요건등에 차이가 있으므로, 인증 취득전 취득 요건을 확인해야 함

인증명	지리적표시(GI)	원산지 표시 보호 (PDO)	
발행 및 검사기관	유럽연합 집행위원회	지리적 표시 보호 (PGI)	
강제유무	선택	전통 특산물 보증 (TSG)	
제출 서류	출원서와 상품명세서		
비용	없음		
소요기간	3년 이내(인증기관 및 품목에 따라 차이 있음)		
절차	인증신청(국내 지리적 표시 관리기관) → 심사(국내 지리적 표시 관리기관) → 유럽위원회 승부 → 심사 및 관보 공개 → 이익제기 및 상호합의 → 지리적 표시 등록		

• Global Gap(우수 농산물 기준 : Good Agricultural Practices)

- Global Gap는 AF(농업 및 어업), CB(작물), FV(과일 및 채소) 3가지로 구성되며 농화학과의 약품 투입의 최소화 촉진 및 농장보증체계 채택을 활성화하려는 목적을 가짐. 유효인증기간은 1년이며 따로 인증마크는 없음. 26개 대분류, 233개 세부 항목으로 가장 방대한 인증 기준을 보유함

인증명	Global Gap (우수 농산물 기준 : Good Agricultural Practices)	
발행 및 검사기관	FoodPLUS	
강제유무	권장	
제출 서류	인증신청서	
비용	인증수수료 : 개별농가 250만원, 단체 400~500만원 인증비 : 80~400만원	
소요기간	없음	
절차	인증신청 → 서류심사 → 현장심사 → 결과통보	

• BRC(British Retail Consortium) Global Food Standard

- BRC 인증은 Global Food Standard, Storage and Distribution, Packaging 등 여러 가지 인증 체계를 운영 중임. BRC Food는 소비자 보호를 위해 식품제조업체의 안정성, 품질, 운영 기준을 규정하여 관리하기 위한 목적으로 개발됨. 해당 인증은 유통망 내 가공 및 유통되는 모든 업체들의 제품을 이해하고, 식품 안전 위험을 식별하여 통제할 수 있는 시스템으로 활용되고 있음

인증명	BRC(British Retail Consortium) Global Food Standard	
발행 및 검사기관	BRC	
강제유무	선택	
제출 서류	인증신청서	
비용	900~1,000만원	
소요기간	없음	
절차	인증의뢰 → 현장심사 → 부적합 사항 시정 조치 → 인증 발급 → 사후심사	

• FSSC22000(Food Safety System Certification22000, 식품안전체계인증)

- FSSC22000 인증은 ISO22000를 기반으로 한 인증으로 더 빠르게 보급되었음. 위해요소분석 중점관리기준(HACCP)도 포함돼 있어, 품질과 안전을 동시에 만족시킬 수 있다는 장점이 있음. 또한, 국내 심사원 심사로 인한 비용 절감, 갱신 주기에 따른 차후 비용 절감 등 다른 인증에 비해 유리한 측면이 많아 식품업계의 선호도가 높음

인증명	FSSC22000	
발행 및 검사기관	GFSI	
강제유무	선택	
제출 서류	인증 신청서	
비용	갱신 : 500~600만원, 사후 : 250만원	
소요기간	6~9개월	
절차	인증신청 → 1차심사 → 2차심사 → 부적합 사항 시정조치 → 인증발급	

• Halal Certification Europe(HCE)

- HCE는 식품, 화장품 및 의약품에 사용되는 인증이며 할랄 제품들을 관리할 수 있음. 인증이 발급되면 제품에 할랄 로고를 사용할 수 있음. 할랄 인증을 받은 제품은 신이 허락했다는 종교적 의미와 제품의 유통과 보관과정 중에 철저한 검증을 거쳤다는 안심 마크 기능을 가지고 있어 비 무슬림 사이에서도 수요가 증가하고 있음. 유럽에 5천만 명의 할랄 고객들을 대상으로 시장성을 높일 수 있음. 유효기간은 1년이며 그 이후엔 재발행할 수 있음

인증명	Halal Certification Europe(HCE)	
발행 및 검사기관	GAC(GCC Accreditation Center)	
강제유무	선택	
제출 서류	인증 신청서, 기타 관련 자료	
비용	별도 비용 없음	
소요기간	없음	
절차	인증신청 → 원재료 및 서류 심사 → 현장 심사 → 인증발급	

• The Crossed Grain Trademark(CGT)

- AOECS의 글루텐 프리 기준으로 설정된 인증으로 HACCP의 기준을 포함하고 있으며 유럽의 만성소화장애증(Celiac Disease) 환자들에게 필수적인 기준임. 이 글루텐 프리 인증은 EU, 스위스, 노르웨이 등에서 등록 및 보호받고 있음. 식품뿐 아니라 포장, 원재료 등에도 인증이 사용되며 AOECS 감시하에 12,000여개의 제품이 관리되고 있음

인증명	The Crossed Grain Trademark(CGT)	
발행 및 검사기관	AOECS(Association of European Coeliac Societies)	
강제유무	선택	
제출 서류	인증 신청서	
비용	신청자에 따라 상이함	
소요기간	시험자에 따라 상이함	
절차	인증신청 → 현장심사 → 인증발급 → 연간검사	

• EURO LEAF 인증

- 유기농 제품에 대한 소비자의 신뢰를 유지하고, 소비자 보호 및 공정한 경쟁을 위해 유기농 제품 생산에 적용되는 요구사항을 엄격히 규정하기 위함. 유기농 원료를 95% 이상 사용한 제품에 대해 유기농인증을 부여함. 생산 및 가공 시 첨가물 및 화학물질 사용 제한, 방사선조사 및 유전자변형성분 사용 금지 등의 요건을 준수해야 함

인증명	EURO LEAF 인증	
발행 및 검사기관	유럽 집행 위원회(European Commission)	
강제유무	선택	
제출 서류	회사 행정 정보, 유기농 규정 준수와 관련된 기록 문서, 유기농 생산 및 관리 계획 등	
비용	기관 및 품목에 따라 상이함	
소요기간	기관 및 품목에 따라 상이함	
절차	인증신청 → 서류심사 → 현장심사 → 최종검토 → 인증서 발급	

• Vegan Society 인증

- 동물 유래 원재료를 사용하거나 이용하지 않고, 교차오염이 되지 않도록 관리하며, 제품에 동물실험을 하지 않는 기준으로 부여함. 소비자들이 세부 원재료를 확인해야 하는 번거로움을 덜 수 있으며, 쉽게 비건 제품임을 확인할 수 있도록 함. 원료 선택부터 제품의 제조 및/또는 전체 생산단계에 걸쳐 그 어떠한 동물성 원료 및 생산품, 부산품, 부산물 혹은 파생물의 사용을 포함하지 않았음을 증명함



### 3. 통관거부사례 현황

#### 3개년 한국산 통관거부 건수 비교

- 2021년부터 2023년까지 EU에서 확인된 한국산 식품 통관거부 사례는 총 27건으로 집계됨. 2023년 EU에서 확인된 한국산 통관거부 사례의 총 건수는 6건이며, 2021년부터 2023년까지 성분 부적합 문제로 인한 통관거부 사례가 가장 높은 수치를 보임

2021~2023년 3개년 한국산 통관거부 건수

사유	2021년	2022년	2023년	합계
라벨링/포장	0	1	0	1
성분 부적합	8	8	3	19
위생	0	1	0	1
서류미비	0	1	2	3
잔류농약 검출	0	1	0	1
기타	0	1	1	2
합계	8	13	6	27

#### 2023년 월별 통관거부 건수

- 2023년 EU에서 발생한 한국산 통관거부 사례는 총 6건으로, 성분 부적합 문제 3건, 서류 미비 2건, 기타 사유가 1건 발생함

2023년 월별 한국산 통관거부 사례 건수

사유	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	합계
라벨링/포장	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
성분 부적합	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3
위생	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
서류미비	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
잔류농약 검출	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
기타	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
합계	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	1	0	6

• 통관거부 세부 사유별 건수

사유	세부내용	건수
성분 부적합	승인되지 않은 식품 첨가물 폴리아크릴레이트나트륨 및 이산화티타늄 사용	1
	실데나필 검출	1
	요오드 성분 과다 검출	1
서류미비	서류 불일치	2
기타	위탁 제품의 수의 통제 생략	1
합계		6

• 통관거부 품목

대분류	품목명	건수	비중(%)	주요 문제사유
농산물	기타조제 농산물	3	50.0	허가되지 않은 식품 첨가물 사용
	면류	2	33.3	서류 미비
소 계		5	83.3	
수산물	해조류	1	16.7	요오드 함량 높음
소 계		1	16.7	
총 합 계		6	100.0	

## 04

## 수출 애로사항

No.	제목	제품 기능의 라벨 표기를 위한 헬스클레임 (Health claim) 필수 취득	해당국가	EU
			관련품목	식품전반
			유형*	TBT
1				
	주요 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EU는 건강 강조 표시의 승인을 엄격히 제한하고 있으며, 표시의 사용을 위해서는 개별 신청을 통한 승인 절차가 필요함</li> <li>• 건강 강조 표시의 유형은 3가지로 구분됨 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 건강 기능에 대한 강조표시</li> <li>- 위험 감소에 대한 강조표시</li> <li>- 어린이 성장에 관한 강조표시</li> </ul> </li> <li>• 현재까지 승인되어 사용 가능한 건강 강조표시 목록은(EU) No 432/2012를 통해 확인 가능하며 목록은 강조표시 사용 신청이 승인되면 지속적으로 업데이트됨</li> <li>• 신청 방법 : 전자 제출 플랫폼을 통해 EU 국가의 관할 당국에 신청서를 제출하면 위원회 검토에 의해 채택됨</li> </ul>		
	애로·건의 사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 유산균의 장 건강과 관련된 기능성을 표기하기 위해서는 건강 관련 표시의 승인을 얻어야 하여 번거로움</li> </ul>		
	기타	<p>※ 건강 강조표시 신청 전자 제출 플랫폼 링크  <a href="https://webgate.ec.europa.eu/cas/login?loginRequestId=ECAS_LR-12510489-vAEezcHtjs91chUbD3tOSvC0iPka1zjHJZqknubHzkZC5hgNcUEbqmvZGgxm0wTzizzk159M8hDaNhxLoOt1zzcOW-rS0vSrmBGYCX97wLIZTyTe-sG8tD4rTBCYWeDwUkbwbVibpvTrb2kX3PKW6Mal6pj3GEqMpVeswElyblzrNfnJt6lZwm3GS3oh0FSUXlzoUzW">https://webgate.ec.europa.eu/cas/login?loginRequestId=ECAS_LR-12510489-vAEezcHtjs91chUbD3tOSvC0iPka1zjHJZqknubHzkZC5hgNcUEbqmvZGgxm0wTzizzk159M8hDaNhxLoOt1zzcOW-rS0vSrmBGYCX97wLIZTyTe-sG8tD4rTBCYWeDwUkbwbVibpvTrb2kX3PKW6Mal6pj3GEqMpVeswElyblzrNfnJt6lZwm3GS3oh0FSUXlzoUzW</a></p> <p>※ EU 국가별 건강 강조표시 신청 관할 당국  <a href="https://www.efsa.europa.eu/sites/default/files/efsa_rep/blobserver_assets/ndacompetentauthorities.pdf">https://www.efsa.europa.eu/sites/default/files/efsa_rep/blobserver_assets/ndacompetentauthorities.pdf</a></p> <p>※ EU 헬스클레임(Health Claim) 관련 규정 확인 가능 홈페이지  <a href="https://www.efsa.europa.eu/en/applications/nutrition/regulationsandguidance">https://www.efsa.europa.eu/en/applications/nutrition/regulationsandguidance</a></p>		

No.	제목	육가공 제품에 대한 수출 제약이 많음	해당국가	EU
			관련품목	육가공품
			유형*	TBT

주요 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 한국에서 EU로 수출 가능한 제품 : 열처리가금육, 우유·계란·벌꿀 가공 제품을 함유한 실온 보관·유통 복합식품(단, 동물성 원료는 EU 회원국 또는 EU가 수입을 승인한 국가에 소재한 EU 승인시설에서 제조한 것을 사용해야 함)</li> <li>- 복합식품의 경우, 한국산 동물성 가공품의 EU통관이 허용되지 않기 때문에, EU 승인시설에서 제조한 동물성 원료를 사용한 경우에만 수출이 가능함</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p><b>[복합식품의 정의]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 복합식품(Composite products)는 식물 재료와 결합된 동물유래의 가공식품(식육, 우유, 알, 수산제품 등)을 함유하는 식품을 말하며, 이때 동물유래 성분은 반드시 가공된 제품이어야 함</li> <li>- 복합식품 예시 : 김치(액젓 사용), 라면(식육 또는 수산물 분말 함유), 우유나 계란이 함유된 과자류/빵/초콜릿류, 우유가 함유된 음료 및 아이스크림 등</li> </ul> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [EU] 육류 및 동물성 식품에 대한 수출 제약           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 살아있는 동물 및 육류의 수출 시 EU의 동물 검역제도(Veterinary Checks)에 따라 사전 검역을 거쳐야 함</li> <li>- 동물성 가공식품은 수의학적 검사 면제 대상 식품 목록의 변경으로 인해 검사 면제 대상이었던 식품도 검사에 필요한 조건을 만족하는 것이 필요함</li> </ul> </li> <li>• [EU] 성분 관련 제약           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 육류, 어류, 치즈 등에 가공육의 발색 및 유통기한을 연장하는 보존제로 사용되던 아질산염과 질산염의 사용 기준이 강화됨</li> <li>* 발암물질인 니트로사민류를 생성할 수 있다는 것이 이유</li> </ul> </li> <li>• [EU] 기타 제약           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 새롭게 시행되는 EU 산림전용 방지 규정에서 '소'가 규제 대상품목으로 포함됨</li> </ul> </li> </ul>
애로·건의 사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 육가공 제품에 대한 수출 제약이 너무 많아 수출 시 어려움이 많음</li> </ul>
기타	<p>※ EU의 아질산염 및 질산염 사용 기준 강화  <a href="https://www.kati.net/board/exportNewsView.do?board_seq=98777&amp;menu_dept2=35&amp;menu_dept3=71&amp;dateSearch=year&amp;srchFr=&amp;srchTo=&amp;srchTp=2&amp;srchWord=%EC%95%84%EC%A7%88%EC%82%B0&amp;page=1&amp;srchGubun=">https://www.kati.net/board/exportNewsView.do?board_seq=98777&amp;menu_dept2=35&amp;menu_dept3=71&amp;dateSearch=year&amp;srchFr=&amp;srchTo=&amp;srchTp=2&amp;srchWord=%EC%95%84%EC%A7%88%EC%82%B0&amp;page=1&amp;srchGubun=</a></p>

No.	제목	유제품 함유 식품 수출 시 필요 요건 충족 및 서류 준비의 어려움	해당국가	EU
			관련품목	유제품 및 식품전반
			유형*	SPS
3	주요 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EU 식품 관련 규정                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- (EC) No 852/2004 : 일반적인 식품 요건 및 위생 요구사항 규정</li> <li>- (EU) No 1169/2011 : EU 식품 표시법으로 모든 포장 식품의 라벨에 적용</li> <li>- (EC) No 1333/2008 : 식품첨가물 규정</li> </ul> </li> <li>• 신규 식품 관련 규정                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 신규 식품은(EC) No 258/97과(EC) No 1852/2001에 의해 규제되며 신규 식품의 EU 판매를 위해서는 유럽식품안전청 승인신청서를 제출함</li> </ul> </li> <li>• 유제품 관련 사항                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 유제품, 달걀가공품, 꿀은 EU 회원국 혹은 EU 승인국산 사용 시 해당 성분을 함유한 상온보관 복합식품의 수출 가능</li> <li>- 유제품은 규정된 위험처리방식을 거쳐야 하며, EU 회원국 또는 위험 처리 면제 국가 목록에 해당하는 제3국에서 생산되면 위험 처리 방식을 거치지 않아도 됨</li> <li>- 달걀 제품은 규정된 위험처리방식을 거쳐야 함</li> <li>- 복합식품의 최종 목적지가 EU일 경우, 수입자가 수입 복합식품이 상기 요건을 준수하는지 확인하고 발행한 신고서가 첨부되어야 함</li> </ul> </li> </ul>		
	애로·건의 사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 수입 식품 규제로 유제품 포함 식품 수출 시 필요 요건 충족 및 서류 준비가 어려움</li> </ul>		
	기타	<p>※ 개정된 EU 복합식품 규정 정리 기사  <a href="https://dream.kotra.or.kr/kotranews/cms/news/actionKotraBoardDetail.do?SITE_NO=3&amp;MENU_ID=90&amp;CONTENTS_NO=1&amp;bbsGbn=244&amp;bbsSn=244&amp;pNttSn=189130">https://dream.kotra.or.kr/kotranews/cms/news/actionKotraBoardDetail.do?SITE_NO=3&amp;MENU_ID=90&amp;CONTENTS_NO=1&amp;bbsGbn=244&amp;bbsSn=244&amp;pNttSn=189130</a></p>		

## 1. 발효홍삼

### 수출업체 조사 의뢰사항

- 발효홍삼의 노블푸드 등록 필요 여부
- 제품 분류(의약품/건기식/일반식품) 및 통관절차, 필수 사항
- HS코드 분류

### 제품 사전검토 결과

- 발효홍삼 노블푸드 등록
  - 현재 EU에서는 인삼-홍삼에 대한 구분 없이, 홍삼 및 발효홍삼 모두 *Panax ginseng*으로 인정하고 있음. *Panax ginseng*은 이미 노블푸드로 등록이 되어 있어, 발효홍삼에 대한 별도의 노블푸드 등록은 필요하지 않음
- 건강보조식품의 EU 수입 및 유통
  - 유산균이라는 특정 성분을 함유하고 있어, 건강보조식품(Food supplement)에 해당함. 건강보조식품은 수입자가 각 유통국의 담당 관청에 사전신고 필요
- HS코드 : 2106 \* 현재 일시 검역강화 규정 적용 대상
  - 건강보조식품은 보통 “따로 분류되지 아니한 조제식품”인 2106코드로 신고함. 다만 현재 한국에서 들어오는 “식물 성분을 함유한 건강보조식품”에 대해 일시적으로 에틸렌옥사이드 성분 검역강화 규정이 적용 중임. 이에 따라, 각 생산 LOT 당 EU 기준에 준하는 에틸렌옥사이드 잔류량 검사를 실시하고, 식약청의 공식증명서를 화물에 첨부해야 함

## 2. 복합식품

### 수출업체 조사 의뢰사항

- 반찬류의 EU 수출 가능 여부 및 통관 시 유의사항

### 제품 사전검토 결과

- 제품 주재료(깻잎, 우엉, 고들빼기)의 통관 가능성
  - 깻잎과 우엉은 유럽 현지의 아시안 식품점 및 식당에서 유통되고 있는 채소로 통관에 큰 무리는 없을 것으로 생각되지만, 고들빼기(학명:Crepidiastrum sonchifolium)는 EU에서 식용으로 승인되지 않은 식물로 통관 시 애로가 발생할 가능성이 있음
- 동물 유래재료
  - 액젓, 멸치육수의 멸치와 같이 동물에서 유래한 재료는 원칙적으로 EU 승인국의 승인시설에서 생산·가공된 제품이어야 함. 한국은 현재 수산물에 대한 EU 승인국에 해당하며, 원칙적으로는 액젓 생산업체와 멸치 가공업체가 EU 승인시설인지를 확인 필요
- 그 외 재료
  - 효소치리스테비아의 경우, 한국과 EU의 규격 기준이 상이하므로 유의해야 함

### EU 통관 시 유의사항

- EU로 수입되는 한국의 밑반찬류는 수입업체가 어떻게 수입신고를 하느냐에 따라 구비서류 및 통관여부가 상이할 수 있음. 프랑스를 포함한 EU의 경우, 수입업체가 제품에 대한 전적인 민사 및 형사상의 책임을 지도록 되어 있음. 귀사 제품과 같은 복합식품(식물성 재료와 동물성 재료를 함께 사용한 식품)은 원칙적으로 한국 식약처가 발부하는 식품 안전 및 위생에 관한 공식증명서를 지참해야 함. 그러나 유럽에 유통되고 있는 유사 품목이 전부 원칙적인 기준을 적용하여 수입되고 있는 것은 아니며, 복합식품의 공식증명서 발급은 식품의약품안전처 수입식품정책과에서 담당함. 따라서 수입(예정)업체와 첨부된 전 성분 리스트에 대한 논의가 필요함

