

미주 및 유럽

유럽연합 EU

2022년 한눈에 보이는
유럽연합 농식품 수출 교역조건 현황

01. 시장현황 및 수입제도	172
02. 품목별 수출가능 현황	181
03. 비관세 장벽 현황	183
04. 수출 애로사항	201
05. 현지화 자문보고서	203



1. 시장개요

시장규모

- 2021년 EU(유럽연합) 회원국의 농축산식품 시장 규모는 1조 6,419억 3,500만 달러(한화 약 2,225조 9,713억 원)로, 2017년 이후 연평균 9.0% 성장률을 보임¹⁾
 - 가장 큰 비중을 차지하는 품목은 육류(22.3%)로 3,661억 달러이며, 다음으로 스낵류(16.4%), 낙농품(15.0%) 순임
 - 2021년 기준, 유럽연합 회원국 중 식품 매출액 규모가 가장 큰 국가는 독일(12.7%), 프랑스(11.0%), 이탈리아(10.3%)로 전체 식품시장의 약 34%를 차지함

- 주요 3개국의 2021년 식품시장 규모는 약 5,604억 1,850만 달러(한화 759조 7,593억 원)로 전년 대비 15% 증가하였음
 - 식품시장 규모가 가장 큰 국가는 독일로, 2,098억 8,920만 달러(한화 284조 5,468억 원)이며, 다음으로 프랑스, 이탈리아 순임
 - 주요 3개국의 신선식품 시장 규모는 3,666억 5,200만 달러(한화 497조 701억 원)로 전체 식품 시장의 65.4% 차지
 - * 독일의 신선식품 시장이 1,402억 6,900만 달러(한화 약 190조 1,627억 원)로 독일 식품시장의 66.8%를 차지하며, 주요 신선식품 품목은 육류(23.2%), 낙농품(17.2%), 채소류(12.8%) 순임
 - * 프랑스의 신선식품 시장은 1,117억 3,800만 달러(한화 약 151조 4,832억 원)로 자국 식품시장의 61.6%를 차지하며, 주요 신선식품 품목은 육류(27.4%), 베이커리 및 시리얼(15.4%), 낙농품(14.2%) 순임
 - * 이탈리아의 신선식품 시장은 1,146억 4,500만 달러(한화 약 155조 4,242억 원)로 자국 식품시장의 67.8%를 차지하며, 주요 신선식품 품목은 육류(24.2%), 채소류(15.4%), 스낵류(15.4%) 순임

1) 수산물, 펫푸드 시장 규모를 제외한 EU 27개국의 식품 시장 규모임(출처 : STATISTA)

- 주요 3개국의 가공식품 시장 규모는 1,937억 6,650만 달러(한화 약 262조 6,892억 원)로 전년 대비 19.8% 증가했으며, 전체 식품 시장의 34.6% 차지

* 독일의 가공식품 시장은 696억 2,020만 달러(한화 약 94조 3,841억 원)로 독일 식품시장의 33.2%를 차지하며, 주요 가공식품 품목은 베이커리 및 시리얼류(14.8%), 스낵류(9.5%), 편의식품(4.6%) 순임

* 프랑스의 가공식품 시장은 696억 2,230만 달러(한화 약 94조 3,870억 원)로 자국 식품시장의 38.4%를 차지하며, 주요 가공식품 품목은 베이커리 및 시리얼류(15.4%), 스낵류(13.1%), 편의식품(4.8%) 순임

* 이탈리아의 가공식품 시장은 542억 2,400만 달러(한화 약 73조 9,182억 원)로 자국 식품시장의 32.2%를 차지하며, 주요 가공식품 품목은 스낵류(15.2%), 베이커리 및 시리얼류(12.1%), 편의식품(3.4%) 순임

주요 3개국 시장 규모(2017~2021)

(단위 : 백만 달러, %)

구분	2017	2018	2019	2020	2021	비중 (²¹)	전년대비 증감률
전체	471,218.9	507,362.8	490,657.5	511,705.1	560,418.5	100.0	15.0
신선식품	307,881.0	331,649.0	320,794.0	334,688.0	366,652.0	65.4	12.4
가공식품	163,337.9	175,713.8	169,863.5	177,017.1	193,766.5	34.6	19.8
프랑스	155,521.5	164,879.2	159,242.0	166,183.2	181,360.3	100.0	16.2
- 신선식품	95,844	101,604	98,127	102,396	111,738	61.6	13.4
- 가공식품	59,677.5	63,275.2	61,115	63,787.2	69,622.3	38.4	20.8
독일	167,368.8	185,342.9	180,757.3	189,727.8	209,889.2	100.0	13.0
- 신선식품	111,514.0	123,555.0	120,572.0	126,710.0	140,269	66.8	11.4
- 가공식품	55,854.8	61,787.9	60,185.3	63,017.8	69,620.2	33.2	16.2
이탈리아	148,328.6	157,140.7	150,658.2	155,794.1	169,169.0	100.0	16.0
- 신선식품	10,0523	106,490	102,095	105,582	114,645	67.8	12.7
- 가공식품	47,805.6	50,650.7	48,563.2	50,212.1	54,524	32.2	23.1

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

소비인구 및 특성

- 2021년 기준 전체 인구수는 약 4억 4,510만 명으로, 전년과 비슷함
 - 연령대 별 인구 비중은 0~14세(10.0%), 15~24세(10.5%), 25~34세(12.0%), 35~44세(13.5%), 45~54세(14.3%), 55세 이상(39.7%) 임
 - 여성 인구수는 약 2억 2,760만 명(51.1%), 남성 인구수는 약 2억 1,740만 명(48.8%)으로, 여성 인구의 비중이 남성 인구보다 조금 높음
- 2021년 가구수는 총 1억 9,180만 가구이며, 1인당 소비 지출 규모는 평균 2만 190달러(한화 약 2,737만 원) 규모임
 - 2021년 1인당 평균 소비 지출 규모 중 식품에 대한 지출 규모는 4,340달러(한화 약 588만 원)로 약 21.5%의 비중이며, 전년 대비 14.0% 증가함
- 주요 3개국의 2021년 1인당 연간 식품 소비액은 8,076.1달러(한화 약 1,094만 원)로 전년 대비 9.3% 증가함
 - 1인당 식품 소비액이 가장 큰 국가는 이탈리아로 2,802.4달러(한화 약 380만 원)이며, 프랑스가 2,772.2달러(한화 약 376만 원), 독일이 2,501.6달러(한화 약 339만 원) 순임
 - 주요 3개국 중 독일의 1인당 식품 소비액이 전년 대비 가장 크게 증가했으며(10.5%), 뒤이어 프랑스(8.9%), 이탈리아(8.7%) 순임

1인당 식품 소비액(2017~2021)

(단위 : 달러, %)

구분	2017	2018	2019	2020	2021	비중 (21)	전년대비 증감률
전체	6,868.0	7,358.7	7,097.4	7,387.4	8,076.1	100.0	9.3
신선식품	4,483.9	4,806.3	4,636.3	4,827.2	5,279.0	65.4	9.4
가공식품	2,384.1	2,552.4	2,461.1	2,560.2	2,797.2	34.6	9.3
프랑스	2,398.4	2,537.0	2,444.8	2,546.0	2,772.2	100.0	8.9
- 신선식품	1,478.1	1,563.3	1,506.5	1,568.7	1,708.0	61.6	8.9
- 가공식품	920.3	973.7	938.3	977.3	1,064.2	38.4	8.9
독일	2,024.7	2,229.8	2,164.3	2,264.5	2,501.6	100.0	10.5
- 신선식품	1,348.9	1,486.4	1,443.6	1,512.2	1,671.8	66.8	10.6
- 가공식품	675.8	743.3	720.7	752.3	829.8	33.2	10.3
이탈리아	2,444.9	2,592.0	2,488.3	2,576.9	2,802.4	100.0	8.7
- 신선식품	1,656.9	1,756.6	1,686.2	1,746.3	1,899.2	67.8	8.8
- 가공식품	788.0	835.4	802.2	830.6	903.2	32.2	8.7

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

- 주요 3개국 모두 신선식품의 소비 비중이 높으며, 주요 신선식품 품목은 육류임
 - (이탈리아) 신선식품 1인당 소비액이 가장 큰 국가는 이탈리아로 1,899.2달러(한화 약 257만원)이며, 품목별로는 육류(24.2%), 채소류(15.4%), 낙농품(14.0%) 순으로 소비 비중이 큼
 - (프랑스) 신선식품의 프랑스 1인당 소비액은 1,708달러(한화 약 232만 원)이며, 소비 품목의 비중은 육류(27.4%), 낙농품(14.2%), 채소류(10.1%) 순임
 - (독일) 신선식품의 독일 1인당 소비액은 1,671달러(한화 약 227만 원)이며, 소비 품목의 비중은 육류(23.2%), 낙농품(17.2%), 채소류(12.8%) 순임
- 주요 3개국의 가공식품 소비 비중은 34.6%이며, 주로 스낵류, 베이커리 및 시리얼류를 소비함
 - (프랑스) 가공식품의 1인당 소비액이 가장 큰 국가로 1,064.2달러(한화 약 144만 원) 규모이며, 품목별로는 베이커리 및 시리얼류(15.4%), 스낵류(13.1%), 편의식품(4.8%) 순임
 - (독일) 독일 1인당 가공식품 소비액은 829.81달러(한화 약 112만 원)이며, 소비품목은 베이커리 및 시리얼류(14.8%), 스낵류(9.5%), 편의식품(4.6%) 순으로 집계됨
 - (이탈리아) 가공식품의 이탈리아 1인당 소비액은 903.18달러(한화 약 122만 원)이며, 소비품목은 베이커리 및 시리얼류(15.2%), 스낵류(12.1%), 편의식품(3.4%) 순임

주요 3개국의 품목별 1인당 식품 소비액(2021)

(단위 : 달러, %)

국가명	프랑스		독일		이탈리아	
	1인당 소비액	비중	1인당 소비액	비중	1인당 소비액	비중
전체	2,772.2	100.0	2,501.6	100.0	2,802.4	100.0
신선식품	1,708.0	61.6	1,671.8	66.8	1,899.2	67.8
- 육류	758.3	27.4	579.7	23.2	678.7	24.2
- 낙농품	394.6	14.2	430.9	17.2	391.8	14.0
- 채소류	279.7	10.1	321.4	12.8	431.7	15.4
- 과일 및 견과류	203.7	7.3	262.7	10.5	293.4	10.5
- 유지류	71.7	2.6	77.1	3.1	103.6	3.7
가공식품	1,064.2	38.4	829.81	33.2	903.18	32.2
- 베이커리 및 시리얼류	425.6	15.4	370.8	14.8	424.7	15.2
- 스낵류	363.5	13.1	238.3	9.5	339.6	12.1
- 편의식품	132.2	4.8	114.3	4.6	94.1	3.4
- 소스 및 향신료	67.2	2.4	70.0	2.8	24.2	0.9
- 스프레드 및 당류	60.8	2.2	28.7	1.1	10.5	0.4
- 영유아용 식품	14.9	0.5	7.7	0.3	10.0	0.4

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

2. 수출입현황

한국의 對EU 농식품 수출 현황

- 2021년 한국산 농림축산식품의 EU 회원국 수출액은 약 4억 5,599만 6,000달러(한화 약 6,182억 원)로 전년 대비 19.5% 증가함
 - 그중 농산물의 수출 비중이 92.3%에 달해 총 4억 2,100만 3,000달러(한화 약 5,708억 원) 수출함
 - * 2021년 농산물 수출액은 전년 대비 23.8% 증가했으며, 최근 3년간 연평균 8.4%의 증가율을 집계
 - 축산물 수출액은 전체의 4.1%에 해당하는 1,855만 3,000달러(한화 약 252억 원)로, 수출 규모는 전년 대비 37.1% 감소함
 - 임산물 수출액은 전년 대비 38.3% 증가한 1,644만 달러(한화 약 223억 원)로 전체의 3.6% 차지, 최근 3년간 연평균 13.3%의 증가 동향을 보임

한국의 對EU 농수산물 수출 현황 2019년~2021년

(단위 : 톤, 천 달러, %)

구분	2019년		2020년		2021년		비중 (21)	전년비 (*20/21)	연평균 (*19~21)
	종량	금액	종량	금액	종량	금액	금액	금액	금액
농림축산식품	219,136	385,076	192,837	381,450	206,028	455,996	100.0	19.5	8.8
농산물	208,194	358,133	157,770	340,073	190,957	421,003	92.3	23.8	8.4
축산물	4,026	14,133	27,426	29,491	6,849	18,553	4.1	△37.1	14.6
임산물	6,916	12,810	7,641	11,886	8,221	16,440	3.6	38.3	13.3

* 출처 : 농식품수출정보(KATI)

- 2021년 한국산 농식품의 EU 수출액 중 신선식품은 12.4%를 차지하며, 전년 대비 20.7%의 증가율을 보임
 - 신선식품의 EU 수출액은 총 5,641만 4,000달러(한화 약 765억 원)이며, 최근 3개년 기준 연평균 10.6%의 증가율을 보임
 - * 품목별로는 김치가 전체 수출액의 3.2%로 가장 높은 비중을 차지하며, 뒤이어 버섯류(2.9%), 과실류(2.4%)를 주로 수출
 - * 신선식품 품목 중 가금육류가 전년 대비 가장 높은 성장률(18500.0%)을 보였으며, 뒤이어 산림부산물(61.4%), 곡류(57.4%), 김치(24.9%)의 수출액이 전년 대비 크게 증가함

- 2021년 한국 가공식품의 수출 규모는 전체 수출액의 87.6%를 차지하며, 전년 대비 19.4% 증가함
 - 2021년 가공식품의 EU 수출 규모는 3억 9,958만 2,000달러(한화 약 5,417억 원)이며, 최근 3개년 기준 연평균 8.6%의 증가율을 보임
 - * 가공식품 품목 중 면류의 수출 비중이 21.2%로 가장 높으며, 뒤이어 음료(9.4%), 소스류(4.0%) 순임
 - * 주류가 전년 대비 57.7%의 성장률로 수출액이 가장 크게 증가했으며, 뒤이어 소스류가 52.2%로 가공식품 품목 중 전년 대비 높은 성장률을 보임

한국의 對EU 농림축산식품 수출 품목별 현황 2019년~2021년

(단위: 톤, 천달러, %)

구분	2019년		2020년		2021년		비중 (21)	전년비 (20/21)	연평균 (19~21)
	총량	금액	총량	금액	총량	금액			
농림축산식품	219,137	385,076	192,837	381,450	206,028	455,996	100.0	19.5	8.8
신선식품	12,428	46,108	12,462	46,745	14,096	56,414	12.4	20.7	10.6
- 김치	2,189	8,503	2,791	11,778	3,379	14,709	3.2	24.9	31.5
- 버섯류	3,783	13,602	3,257	12,521	2,843	13,352	2.9	6.6	△0.9
- 과실류	5,321	9,888	5,186	9,191	6,293	10,853	2.4	18.1	4.8
- 채소류	611	5,513	706	5,386	697	6,392	1.4	18.7	7.7
- 인삼류	35	2,789	45	2,968	53	3,346	0.7	12.7	9.5
- 곡류	213	548	261	631	507	993	0.2	57.4	34.6
- 화훼류	53	739	38	561	35	584	0.1	4.1	△11.1
- 가금육류	2	9	0	1	41	186	0.0	18,500.0	354.6
- 돼지고기	0	0	0	0	1	15	0.0	-	-
- 산림부산물	220	4,518	178	3,708	247	5,983	1.3	61.4	15.1
가공식품	206,709	338,968	180,375	334,705	191,932	399,582	87.6	19.4	8.6
- 면류	20,602	57,736	25,962	76,912	31,527	96,836	21.2	25.9	29.5
- 음료	52,835	37,421	51,765	37,563	55,964	43,071	9.4	14.7	7.3
- 소스류	4,420	9,943	4,678	11,907	6,827	18,123	4.0	52.2	35.0
- 과자류	4,609	13,536	4,057	13,255	5,739	17,865	3.9	34.8	14.9
- 목재류	6,696	8,292	7,463	8,178	7,974	10,457	2.3	27.9	12.3
- 주류	2,269	3,911	2,150	3,540	3,249	5,583	1.2	57.7	19.5
- 연초류	136	2,198	258	939	38	360	0.1	△61.7	△59.5
- 유제품	0	0	1	22	2	6	0.0	△72.7	-
- 기타	115,141	205,931	84,040	182,388	80,612	207,280	45.5	13.6	0.3

* 출처 : 농식품수출정보(KATI)

3. 통관 및 검역 제도

통관제도

- 도착 전 세관에 적하목록(ENS, Entry Summary Declaration)을 제출
 - 화물 상세정보 제출(물품 명세, 수량 및 중량, HS Code, 컨테이너 번호, 위험품목 코드 등), 화물 운송인, 송하인(수출업체), 수하인(수입업체)에 대한 정보, 운송 항로 및 운항 정보 등 기재
 - * 장거리 컨테이너 해상화물은 출발지 선적 24시간 전, 장거리 벌크화물은 EU국가 최초항 도착 4시간 전에 통보해야 하며, 철도/운하운송 화물은 EU국가 세관 도착 2시간 전에 통보해야 함
 - 수출입업자는 공인경제운영인(AEO) 중 1개를 선택하여 취득하여야 함
 - * 2005년 무역공급망의 안전성 및 무역원활화를 목표로 EU 세관 안전 프로그램을 마련함
 - * AEO신청 절차는 공인신청 → 결격사유 조회 → 공인심사 → 공인통보 순서이며, Form-117을 이용하여 이메일 및 팩스로만 신청이 가능함
 - 물품을 수출입하는 경제운영인이 물품에 대한 정확한 품목분류(Tariff Classification)를 확보하는 것을 지원하기 위해 '구속력 있는 품목 분류정보(Binding Tariff Information, BTI)' 제도를 등록해야 함
 - EU 공동체 내에 있는 세관에 물품을 신고할 때, 물품은 일반적으로 복합품목분류표에 따라 분류하는데 해당 수출입물품이 속한 품목분류의 소호를 신고해야 함
- 상품의 수입, 수출에 관련된 모든 주체는 EORI(통관고유부호) 번호가 필요함
 - 통관과 관련된 서류에 EU 공동의 세관등록번호인 EORI를 의무적으로 사용해야 하며, 일단 한 EU 회원국 세관당국에 등록된 번호는 전 EU회원국에서 공동으로 통용되므로 다른 회원국 수출입 시 해당 회원국 세관에 다시 세관등록번호를 받을 필요가 없음
 - EU위원회 사이트(ec.europa.eu)를 통해 신청이 가능하며 EORI 번호가 유효한지 사전에 확인한 후 진행해야 함
- 수입물품의 대리인은 서면 혹은 세관의 통관시스템을 통해 수입신고를 완료
 - 수입물품의 화주(납세의무자), 수입물품의 대리인(통관 대리인, 관세사)이 수입신고서를 서면 혹은 세관의 통관시스템 전송방식으로 제출
 - * EU 수입신고서, 상업송장(Commercial Invoice), 포장명세서(Packing List), 원산지증명서를 동봉해야 함
- 서류심사 및 물품검사 및 검역을 실시
 - 육안검사를 실시할 경우 수출입업체 및 대리인 참석 하에 물품선별검사를 실시하며, 별도의 검사가 불필요한 경우 역내 운송허가 통지함

- 보세구역 반출 전 관세를 납부

- 납세의무자는 관세 납부 대상 물품에 대하여 보세구역 반출 前 당해 관세를 납부 또는 담보를 제공하는 의무가 있음

- * 한-EU FTA 특혜관세 적용을 위해서는 원산지 인증 수출자로 지정이 되어야 하며 6,000유로(한화 약 793만 7,340원) 이하의 수출 시에는 인증 수출자가 아니더라도 수출업체가 원산지 증명서를 자율적으로 발급 가능

- * 6,000유로 이상의 수출 시에는 반드시 인증 수출자로 인정을 받아야만 FTA 특혜관세 적용이 가능

- 관세납부가 완료되면 화물인도지시서(D/O)를 통해 물품반출이 가능

- 선하증권 원본 및 관세영수증 발행 후 반출 가능하며, 유럽국가 간 관세 철폐로 유럽 내 이동하는 경우에는 관세 납부할 필요 없음

통관 시 제출서류

- 적하목록(ENS, Entry Summary Declaration)
- 화물상세정보(물품 명세, 수량 및 중량, HS Code, 컨테이너 번호 등)
- 화물 운송인, 송하인(수출업체), 수하인(수입업체)에 대한 정보
- 운송 항로 및 운항 정보
- 상업송장(Commercial Invoice, C/I)
- 상업송장 제출이 불가능할 경우 견적송장(Pro Forma Invoice)
- 포장 명세서(Packing List, P/L)
- 기타 물품반출 허가를 위하여 세관장이 요구하는 서류

검역제도

- 농식품 검역 시 EU의 동식물검역지침을 준수해야 함

- 식물의 위생 상태, 식품의 위생, 동물의 수의학적 안전도, 잔류농약에 대한 검역이 필수적으로 이루어짐

- 살아있는 동물 및 육류의 수출 시 EU의 동물 검역제도에 따라 사전 검역을 거쳐야 함

- 식물(화훼류 포함) 수출 시 경우에 따라 위생검역증(Phytosanitary Certificate)을 발급받아야 수입이 허가됨

- 병충해를 일으킬 우려가 없는 식물에 한해 식물위생검역증 발급이 면제됨

- 감귤의 경우 농림축산검역본부 고시²⁾에 따라 우려병해충을 관리 및 소독 처리한 후 수출되어야 함
 - 유럽연합에서 감귤류 생과실에 대해 지정한 검역병해충에는 ▲*Xanthomonas campestris*(All strains pathogenic to Citrus) ▲*Cercospora angolensis* ▲*Guignardia citricarpa*(All strains pathogenic to Citrus) 등이 있음
 - EU 수출용 감귤류 생과실은 농림축산검역본부에 등록된 선과장에서 선과 되어야 하며 재배지 검역을 통과해야 함
 - 수출식품검역증명서에는 다음과 같은 부기사항이 기재되어야 함

“This consignment complies with Annex IV.A.I. points 16.1, 16.2. option(c), 16.3. option(a), 16.4. option(c) and 16.5. option(a) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC”
(동 과실은 EC Plant Health Directive 2000/29/EC ANNEX IV, PART A Section I : 16.1, 16.2(c), 16.3(a), 16.4(c) 및 16.5(a)에 부합함)

- 토마토 또한 다음 내용이 수출식품검역증명서에 부기되어야 함

- 1) EU-Regulation 2020/1191/EC, Article 9.1 : Tomato brown rugose fruit virus(ToBRFV) 관련
 - 관련된 토마토 종자의 모주는 ToBRFV를 발견할 수 있는 적절한 시기에 수행한 공적 검역에 기반해서 동 병원균이 발생하지 않은 지역에서 생산되었음
 - 관련된 토마토 종자 또는 그 모주는 ToBRFV에 대한 공식적인 시료 채취와 검사를 실시했고, 그 검사에 따라 동 병원균에 무감염 되었음
 - 등록된 생산지역명
- 2) EU-Regulation 2019/2072/EC, 부록 5에 기재된 미생물 관련
 - 상대국에서 요구하는 경우, 실험실 정밀검사 결과 병해충 무감염 사항을 부기

- 살아있는 동물, 육류 등은 EU 동물 검역제도(Veterinary Checks)에 따라 사전 검역과정을 거친 후 수입이 가능함
 - 동물 및 축산물의 경우 검역증명서(Veterinary certificate) 제출 필요
 - 동물성 가공식품은 수의학적 검사 면제 대상 식품 목록의 변경으로 인해서 검사 면제 대상이었던 식품들도 조건을 만족 필요
 - 변경된 목록에는 육류를 함유한 제품, 충전된 젤라틴 캡슐, 충전되지 않은 젤라틴 캡슐, 기타 식품 보충제/첨가제, 알코올성 음료, 글루코사민·콘드로이틴·키토산 및 유사성분을 함유한 소매용 식품보충제가 적용되므로 해당 제품들의 수의학적 검사 필요
 - * 복합식품은 식물재료와 결합된 동물성 가공농산품을 함유한 인체 섭취용 식품으로 가공육, 가공 유제품(냉동), 저장이 안정적일 경우 50% 이상의 유제품, 50% 이상의 가공 수산물 및 난제품을 함유할 경우 위생증명서가 요구됨
 - EU 동물 검역제도에 따라 허가국 외 제3국으로부터 육류 및 유제품 수입은 금지되어 있으며, 한국은 유제품 수입 허가국 리스트에 제외되어 있음

2) 「한국산 감귤류 생과실의 EU 수출검역요령」

02 품목별 수출가능 현황

1. 수출가능 품목

협상타결 품목

- 농산물
 - 분재류 : 소나무속, 편백나무속, 향나무속
 - * 수출허용기간 만료('20.12.)되어 기한연장에 대한 요청 진행 중

협상 없이 수출가능 품목

- 농산물
 - 곡류 : 쌀(백미, 현미), 보리, 밀, 수수, 콩, 팥, 녹두, 옥수수
 - 과실류 : 사과, 배, 감, 단감, 포도, 참다래, 밤, 감귤, 복숭아, 자두, 살구
 - 채소류 : 무, 당근, 배추, 양배추, 고추, 파프리카, 피망, 브로콜리, 오이, 호박, 수박, 참외, 멜론, 딸기, 토마토, 가지, 고구마
 - 종자류 : 무, 당근, 배추, 양배추, 고추, 브로콜리, 오이, 호박, 수박, 참외, 멜론, 가지, 파, 양파, 상추, 토마토
 - 버섯류 : 송이, 표고, 느타리, 팽이, 영지, 새송이, 양송이, 만가닥
 - 절화류 : 튤립, 글라디올러스, 백합, 장미, 카네이션, 난초, 국화
 - 화훼류 : 선인장(접목선인장), 심비디움, 난초, 백합, 글라디올러스, 철쭉속, 장미, 카네이션, 국화, 튤립

2. 수출불가능 품목

- 농산물
 - 감자, 여주, 감귤 묘목

- EU가 지정한 고위험식물류는 2019년 12월 14일부터 EU 내 수입이 금지됨
 - 제3국산 종자, 분재, in vitro 형태를 제외한 다음의 재식용 식물(34속 1종)

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
 - 열처리 가금육(삼계탕), 가금육

3. 현지 바이어 인터뷰

인터뷰 업체 정보

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

- 자사는 한국과 일본에서 식품을 수입하고 있으며, 프랑스 현지에서는 한국 식품 중 라면, 김치, 두부, 떡볶이, 만두, 어묵, 김, 한국산 소스, 주류, 막걸리, 인삼 제품 등 주로 가공식품이 인기가 많음
- 자사는 신선식품을 정기적으로 수입하지 않지만 시즌에 맞춰 배를 수입하고 있으며, 사과, 배 등의 한국 과일은 프랑스뿐만 아니라 다른 유럽 지역에서도 수요가 있는 것으로 알고 있음
- 한국 채소 등의 신선식품은 프랑스 내 한국 교민 사이에서 수요가 일부 있는 것으로 확인되나 통관 및 유통 진행 시 시간이 걸리고 가격이 높아 직접 수입하지는 않음
- 한국과 유럽연합 사이에는 FTA가 체결되어 있어 프랑스로 식품 수출 시 특별한 무역 장벽은 없지만, 모든 수출기업은 EU 규정의 살충제 사용 제한 및 식물 위생 규정 등의 필수 검역요건을 반드시 충족해야 함
- 특히, 신선 농산물에 대해 EU는 높은 수입 검역 기준을 요구하고 있으며, 특히 농약 사용, 클로로피리포스, 절단된 과일에 대한 미생물학적 기준치, 식물 건강 및 식물 위생 규정 등에 중점을 두고 있으므로, 이와 관련된 규정을 반드시 준수할 수 있도록 해야 함

03 비관세 장벽 현황

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. 1935/2004를 적용함. 식품 포장에 사용 가능한 플라스틱 소재는 2개이며, 그 외 일반 물질은 허용 한도가 보다 엄격하게 적용됨
- 2021년 4월부터 EU로 수입되는 복합식품의 수입규정이 강화되어, EU 잔류물질 승인목록에 명시된 한국산 동물성제품 중 수출이 가능 품목은 수산물 뿐임. 축산물, 50% 이상의 우유 및 난제품이 함유된 한국산 복합식품은 사실 인증서가 요구됨
- 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 수프가 잔류허용 기준치를 초과한 이프로디온 검출 문제로 통관거부 되면서 라면 수프에 대한 안정성 검사가 강화됨
- EU는 한국산 삼계탕에 대해 EU 시장접근을 허용하기 위한 절차를 진행하겠다는 입장을 표명하면서도 구체적인 일정을 알려주지 않고 있음. 이는 SPS 협정 위반에 해당하므로 우리 정부는 SPS 위원회를 통해 EU의 신속한 수입승인 절차 진행을 촉구함

- EU는 식품에 니아신 공급원으로서 염화 니코틴아마이드 리보시드 첨가를 승인하기 위해 (EC) No 1925/2006 부록 II의 개정 초안을 공고함. 그중, 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)	https://www.epingalert.org/
잔류농약 허용치	European Commission	https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-db_en
식품 첨가물 허용치	European Commission	https://ec.europa.eu/food/safety/food_improvement_agents_en
미생물 규정	European Commission	https://ec.europa.eu/food/safety/biosafety/food_hygiene/microbiological_criteria_en
EU에서 승인한 제3국의 제조시설 목록	European Commission	https://ec.europa.eu/food/safety/international_affairs/trade/non-eu-countries_en

통보문 개정현황(2022년)

- 한국산 삼계탕 수입승인 지연

문서번호	-
유형	식품위생 및 동식물 검역
세부 내용	<ul style="list-style-type: none"> • EU는 한국산 치킨 수프인 삼계탕에 대한 수입승인을 지연시키고 있음 <ul style="list-style-type: none"> - EU는 우리나라의 수입승인 요청에 따라 삼계탕을 수입대상에 포함하기 위해 현장 조사하고 농림축산검역본부 보고서에 관한 모든 데이터를 요구한 바 있음 - EU는 삼계탕의 시장접근을 허용하기 위한 절차를 진행하겠다는 입장을 표명하면서도 구체적인 일정을 알려주지 않고 있음 • EU의 이 같은 상황은 SPS협정 위반에 해당 <ul style="list-style-type: none"> - 우리 정부는 SPS위원회를 통해 EU의 신속한 수입승인 절차 진행을 촉구하고 있음
통보일	-
시행예정일	-
개정현황	-
출처	http://www.tradenavi.or.kr/CmsWeb/viewPage.req?idx=PG0000002021&board=ntbView&boardid=NTB0183680

● 한국산 버섯에 대한 식품안전 인증요구 강화

문서번호	-
유형	식품위생 및 동식물 검역
세부 내용	<ul style="list-style-type: none"> • 2022년 초 미국에서 한국산 팽이버섯을 생식하고 리스테리아균에 의한 식중독으로 사망한 사례가 나오면서 유럽의 대형 바이어들이 한국을 포함한 제3국산 신선 농산물에 Global Good Agricultural Product(Global GAP) 인증을 기본으로 요구하는 상황 <ul style="list-style-type: none"> - IFS(International Features Standards) 인증은 2003년 독일과 프랑스 식품유통기업 연합체의 주도로 만들어진 국제 식품 규격 - BRCGS 식품 안전 표준은 영국 소매 컨소시엄(BRITISH RETAIL CONSORTIUM)에서 주관하는 식품 안전 관련 국제 표준(Global Standard) 인증 - SMETA(Sedex Members Ethical Trade Audit)는 바이어와 납품업체 간의 책임·윤리 경영을 돕기 위해 조직된 영국의 비영리단체 Sedex(Supplier Ethical Data Exchange)사에서 주관하는 윤리경영 감사제도 • IFS와 BRCGS는 유럽 주관기관에서 검사관이 와서 인증하는 시스템으로 코로나-19로 인해 인증 취득이 어려운 상황 • 새송이버섯과 팽이버섯을 대표로 하는 한국산 신선버섯의 유럽 내 인지도가 날로 높아지고 현지 일반 슈퍼마켓 체인이나 대형유통업체의 관심도 증가해 왔으나 미국과 유럽에서 허용치를 초과하는 세균이 잇달아 검출됨에 따라 추후 현지 유통업체가 납품업체(벤더)에 유럽 수준의 식품안전 및 위생관리를 보장하는 제품 요구가 강화될 전망
통보일	-
시행예정일	-
개정현황	-
출처	http://www.tradenavi.or.kr/CmsWeb/viewPage.req?id=PG0000002021&board=ntbView&boardid=NTB0183694

• EU 라면 수프 안정성 검사 강화

문서번호	-
유형	식품위생 및 동식물 검역
세부 내용	<ul style="list-style-type: none"> • EU지역에 대한 인스턴트 라면 수출에서 그간 에틸렌옥사이드(EO) MRL 초과로 통관이 거부된 사례가 빈번히 있었으나 2022년 7월 이프로디온이 검출돼 통관이 거부된 사례가 발생 <ul style="list-style-type: none"> - 야채·버섯 수프에서 잔류허용 기준치(MRL)가 0.01 mg/kg-ppm인 이프로디온(iprodione) 성분 0.25 mg/kg-ppm가 검출되어 폐기 처리됨 • 이프로디온(Iprodione)은 물질 및 혼합물의 분류, 라벨링, 포장 관련 EU 위원회 규정 ((EC) No 1272/2008)에 유해물질로 규정되어 있음 <ul style="list-style-type: none"> - 동 규정은 물질(substance)이나 혼합물(mixture)로부터 인류의 보건, 환경 보호의 목적과 해당 물질을 함유한 제품이 유럽 역내에서 자유롭게 무역이 가능하도록 하는 목적으로 규정 - 이에 따라 물질 제조자, 수입업체, 이용자(산업적으로나 전문적 활동을 목적으로 이용)는 유럽 역내 시장에 제품을 납품하기 전 물질과 혼합물에 대하여 분류할 의무가 있고, 공급자는 해당 물질을 포장하고 라벨링 할 의무가 있음. 또한, 물질 제조업자, 수입업체는 분류 및 라벨링 관련 기관에 알려야 할 의무도 발생 • 살균제의 한 종류인 이프로디온은 규정상 유해물질 리스트에 포함되어 있음 <ul style="list-style-type: none"> - 이 물질은 인체 암 유발 가능성 유해물질 2번째 카테고리로 분류되어 있고, 해양 생태계에도 부정적 영향을 미칠 수 있는 물질로 보기 때문 - 농약, 중금속 등과 같은 인체 유해물질의 MRL를 정해놓은 EU 위원회 규정(EC) No 396/2005의 부속서 V에도 마찬가지로 이프로디온의 MRL이 정해져 있으며, 그 수치는 품목에 따라 0.01mg/kg - 0.05mg/kg임
통보일	-
시행예정일	-
개정현황	-
출처	http://www.tradenavi.or.kr/CmsWeb/viewPage.req?idx=PG0000002021&board=ntbView&boardid=NTB0183702

● 식품에 첨가되는 염화 니코틴아마이드 리보사이드에 관한 규정 개정 초안

문서번호	-
유형	식품위생 및 동식물 검역
세부 내용	<ul style="list-style-type: none"> ● 본 개정 초안은 식품에 니아신 공급원으로서 염화 니코틴아마이드 리보사이드 첨가를 승인하는 것을 목표로 함 <ul style="list-style-type: none"> - 해당 물질을 식품에 첨가하려면 비타민과 미네랄 및 기타 특정 물질을 식품에 첨가하는 것에 관한 규정인(EC) No 1925/2006 부록 II의 개정이 필요함 ● 체중조절을 위한 식이 대체 식품 및 특수 의료 목적의 식품에 니아신 공급원으로서 염화 니코틴아마이드 리보사이드 첨가가 승인되기 위해서는 영유아용 식품, 특수 의료용 식품 및 체중 조절을 위한 대체식에 대한 규정인(EU) 제609/2013호 부록의 개정이 요구됨
통보일	-
시행예정일	-
개정현황	-
출처	<p>https://epingalert.org/en/Search?domainIds=1&countryIds=U918&freeText=931&viewData=G%2FTBT%2FN%2FEU%2F931</p> <p>https://epingalert.org/en/Search?domainIds=1&countryIds=U918&freeText=922&viewData=G%2FTBT%2FN%2FEU%2F922</p>

2. TBT

주요 TBT 내용

- 유럽권 국가에 식품 수출 시 유럽 식품안전청(EFSA)의 식품안전관리제도 인증을 필수적으로 받아야 함. EU 회원국 내에서 유통되는 식품은 EU 식품안전기준법에 따라 위생 기준, 라벨링 규정, 오염물질 허용기준을 준수해야 하며 식품과 접촉하는 물질도 사용 조건을 충족해야 함
 - 하나 이상의 식품을 혼합한 증류주의 라벨링에 관한 EU 규정을 수정함. 증류주의 정의, 상품제시, 라벨링 및 기타 식품류의 상품제시 및 라벨링에서 증류주 명칭 사용, 증류주의 지리적 표시 보호에 관한 규정을 상정함
 - 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

- 유기농 생산 및 라벨링 관한 규정(EU) 2018/848의 개정 조치 사항
 - 규정(EU) 2018/848의 시행 예정일이 2022년 1월 1일로 연기됨에 따라 전환 기간 중 소급 인정을 위해 필요한 문서, 제품 생산 및 회원국이 제공해야 하는 정보를 규정한 특별 시행규정 (EU) 2020/464의 발효일도 연기됨
 - 무허가 제품과 물질로 인해 부적합하다고 의심되는 제품의 예방 조치와 조사, 라벨링, 운영자 그룹의 공식 통제와 최소 추가 통제, 국가 조치 카탈로그 및 유기농 기관과 당국 간의 정보 교환에 대해 규칙을 규정함
- EU는 시리얼식품, 영양식품, 어린이 성장 및 건강 유기농식품 등에 대한 건강강조 표시 승인을 엄격히 제한함. 질병 위험의 감소와 어린이의 성장 및 건강 효능과 관련된 건강강조표시는 개별 신청을 통한 승인 절차가 필요함
- 식품과 접촉하도록 의도된 최종 플라스틱 재료 및 물품의 재활용 내용물이 식품 소비자에게 해를 끼치거나 식품의 품질 또는 관능적 특성을 유발하지 않도록 보장하기 위한 규칙이 제정됨
 - 이탈리아는 식품 접촉 스테인리스강에 대한 규정 초안을 채택할 예정임
 - 미네랄오일 화합물이 재활용된 종이 및 판지 포장재에서 식품으로 이동하는 것과 관련한 규정에 근거하여 방향성 탄화수소 및 포화 탄화수소를 금지 물질로 정의하는 명령 안이 발령됨. 이 명령 안은 2025년 1월 1일부터 강화됨
- EU는 시장에 공급된 소비자 제품의 안전을 보장하기 위해 유럽연합 관보에 언급된 관련 유럽 표준을 준수하거나 표준이 없는 경우 관련 국가 요구사항을 준수하는 소비자 제품은 안전 추정치 이점을 누릴 수 있도록(EU) 1025/2012를 개정함

주요 TBT 규정별 사이트 주소

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

주요 라벨링 표기사항 및 라벨링 예시

• 주요 라벨링 표기사항

라벨 표기사항 (항목)	<ul style="list-style-type: none"> • 제품명 • 성분 • 알레르기 유발 성분표기 필수 • 용량 	<ul style="list-style-type: none"> • 섭취기한(best before) 또는 최소보존일(use by) • 보관조건 및/또는 사용조건 • 제조업체명과 주소 또는 • EU 내 수입업체명과 주소 	<ul style="list-style-type: none"> • 원산지 • 사용방법 • 알코올 도수 • 영양성분
라벨 표기사항 (가이드)	표기 언어	현지 언어로 표기되어야 하며, 여러 언어의 병기도 가능함 스티커 형태의 라벨 부착 가능함	
	글자 크기	글자크기는 최소 1.2mm이어야 할 것 단, 제품 면적이 80cm ² 미만의 경우 글자 크기는 최소 0.9mm이상이어야 할 것	
	제품명	정식 명칭으로 기재하되 필요시 식품의 속성을 설명하는 명칭 (descriptive name)을 사용할 것	
	용량	리터(l), 센티리터(cl), 밀리리터(ml), 킬로그램(kg), 그램(g)을 포함하여 적절한 단위와 함께 표기할 것 음료는 순중량으로 표기할 것	
	원료명	완제품의 5% 이상의 원료에 한해 순중량 순으로 기재할 것 2% 넘지 않는 성분은 뒤쪽에 표기할 것 백분율로 표기할 것	
	유통기한	섭취기한 : Best before, Best before end와 같은 문구와 함께 ‘일, 월, 연도’ 기재할 것 최소보존일 : Use by와 같은 문구와 함께 ‘일, 월, 연도’ 기재할 것	
	원산지	원산지 국가명 또는 지역명 표기할 것 육류의 경우, 가축의 사육지와 도축장소 표기할 것	
	기타 표시	사용방법, 알코올도수(소수점 첫째 자리까지) 등 필요에 따라 표기할 것 (알코올도수의 경우 1.2% 이상의 알코올 음료에 해당) 사용방법은 제품 사용이 어려울 경우 기재할 것	
	유기농 로고	유럽연합 유기인증 통합로고와 회원국 별로 독자적인 유기인증 로고를 함께 사용 가능함 통합 로고의 상단 또는 하단에 인증기관의 코드번호와 원재료의 원산지를 함께 기재할 것 사전 미포장 또는 제3국 수입 유기식품은 유기인증 로고 사용은 선택적으로 가능함	
	성분표	열량, 지방, 탄수화물, 설탕, 단백질, 소금 등 매 100그램(g)/100밀리리터(ml) 기준으로 표기할 것 중량의 내림차순으로 기재할 것	
	알러지 유발 성분	글루텐 함유 곡류, 갑각류, 계란, 어류, 두류, 유제품, 견과류, 셀러리류, 겨자, 참깨, 이산화황 및 아황산염 제품, 루핀, 연체동물(해당 성분 하위품목 중 예외 있음)	

*자료 : EU법령포털(EUR-LEX)

• 소스류

라벨링 사진



표기항목	표기내용	
명칭	불고기 소스	
원재료명	<ul style="list-style-type: none"> - 백설탕 - 간장 - 과일 푸레 - 사과 푸레 - 말산 - 양파 - 물 	<ul style="list-style-type: none"> - 마늘 - 옥수수전분 - 소금 - 참깨(녹말) - 시트르산 - 옥수수 가루 - 효모 추출물
내용량	225ml	
출시일(발행일)	2021. 07. 08	
저장방법	상온 진열	
제조사	Bjorg et Compagine	
제조지(원산지)	한국	
영양성분표시	- 1회 제공량 100ml 당	
	열량(KJ)	867kJ
	열량(Kcal)	204kcal
	지방	<0.5g
	탄수화물	47g
	당류	42g
	식이섬유	0.9g
	단백질	3.6g
소금	5.5g	
알레르겐 주의 성분	밀, 대두, 글루텐 함유 시리얼, 참깨	

• 육류 대용 가공식품

라벨링 사진



표기항목	표기내용	
명칭	베지 살라미(Veggie Salami)	
원재료명	<ul style="list-style-type: none"> - 물 - 유채유 - 밀 단백질 - 건조 달걀흰자 - 글리세롤 - 밀가루 - 향신료 - 감자 전분 - 완두콩 단백질 - 백설탕 - 호모 추출물 - 향미료 - 캐러멜 설탕 - 포도당 	
내용량	25g * 3개입(총 75g)	
출시일(발행일)	2022. 08. 23	
저장방법	냉장 보관	
제조사	BiFi Snacks	
알레르겐 주의 성분	달걀, 밀, 글루텐 함유 시리얼	
영양성분 정보	- 제공량 100g당	
	열량(KJ)	1626kJ
	열량(Kcal)	392kcal
	지방	30g
	포화 지방산	2.2g
	탄수화물	15g
	당류	5.2g
	단백질	15%
	소금	2.7g

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	없음	
절차	별도의 신청 절차는 없으나 불시검사를 통해 EU 식품 관련 규칙 위반 시 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	


• 지리적 표시(GI)

- EU의 지리적 표시 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 지리적 표시(GI) 인증과 동등한 수준의 보호를 받음. 각 인증 유형별로 신청가능한 품목, 근거 규정, 자격 요건등에 차이가 있으므로, 인증 취득 전 취득 요건을 확인해야 함

인증명	지리적 표시(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 송부 → 심사 및 관보 공개 → 이의제기 및 상호합의 → 지리적 표시 등록		

• EU 유기농 인증

- EU 내에서 생산된 모든 유기농 농산물 인증을 통일하기 위해 만들어진 인증으로 올바르게 표시된 로고를 사용해야 함. 유럽에서 생산된 미포장 유기농 식품 또는 제3국에서 수입된 유기농 제품들은 자발적으로 이 새로운 로고를 부착할 수 있음. 2015년 유럽연합과 한국은 유기농식품에 관한 동등성 인정 협정을 체결함

인증명	EU 유기농 인증(Euro-leaf)	
발행 및 검사기관	농관원 지정 인증기관	
강제유무	선택	
제출 서류	<ul style="list-style-type: none"> • 인증신청서, 인증품 제조·가공 및 취급계획서, • 경영 관련 자료, 사업장의 경계면을 표시한 지도, 작업장의 구조와 용도를 적은 도면 등 	
비용	최소 75만 원	
소요기간	약 50일	
절차	인증신청 → 서류심사 → 현장심사 → 결과통보 → 사후관리	

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

- Global Gap는 AF(농업 및 어업), CB(작물), FV(과일 및 채소) 3가지로 구성되며 농화학과의약품 투입의 최소화추진 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 250만 원, 단체 400~500만 원 인증비 : 80~400만 원	
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	900~1,000만 원	
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 : 500~600만 원, 사후 : 250만 원	
소요기간	6~9개월	
절차	인증신청 → 1차 심사 → 2차 심사 → 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 12,000여 개의 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

인증명	Vegan Society 인증	
발행 및 검사기관	영국 비건 협회(The Vegan Society)	
강제유무	선택	
제출 서류	<ul style="list-style-type: none"> • 회사 기본정보, 제품유형, 제품수, 회사규모 등이 작성된 사전 질문지 • 비건 증명서류, 동물 실험 및 교차 오염 확인서 	
비용	신청자에 따라 상이함	
소요기간	평균 6개월	
절차	상담/문의 → 견적제공 → 인증신청 → 비용입금 → 서류확인 → 라이선스 계약서 서명 → 인증서 발급	

• EVE VEGAN 인증

- 윤리적 및 환경적 문제를 우려하는 소비자의 증가에 따라 VEGAN 제품에 대해 보장할 수 있는 독립기관이 필요해짐. EVE VEGAN은 VEGAN FRANCE 협회가 2016년 설립한 EXPERTISE VEGANE EUROPE S.A.S.의 서비스 인증브랜드임

인증명	EVE VEGAN 인증	* EVE와 계약(인증)을 맺은 회사만 로고 사용 가능
발행 및 검사기관	EXPERTISE VEGANE EUROPE S.A.S	
강제유무	선택	
제출 서류	<ul style="list-style-type: none"> • 정보 시트, 사업자등록증 사본, 회사 로고, 인증 계약서, 회사 소개서 파일 • 형태 또는 레시피(기술 시트), 완제품 라벨링, 완제품 사진, 포자 시트, 브랜드 로고, 완제품에 살아있는 동물시험을 하지 않았다는 신고서, 기타 제품 인증서 • 원료 세부사항, 원료는 살아있는 동물시험을 하지 않았다는 신고서 • 하청 업체 신고서 	
비용	신청자에 따라 상이함	
소요기간	평균 6개월	
절차	상담/문의 → 견적제공 → 인증신청 → 비용입금 → 서류확인 → 라이선스 계약서 서명 → 인증서 발급	

3. 통관거부사례 현황

3개년 한국산 통관거부 건수 비교

- 2020년부터 2022년까지 EU에서 확인된 한국산 식품 통관거부 사례는 총 27건으로 집계됨. 2022년 EU에서 확인된 한국산 통관거부 사례의 총건수는 13건이며, 2020년부터 2022년까지 성분 부적합 문제로 인한 통관거부 사례가 가장 높은 수치를 보임

2020~22년 3개년 한국산 통관거부 건수

사유	2020년	2021년	2022년	합계
라벨링/포장	2	0	1	3
성분 부적합	2	8	8	18
위생	1	0	1	2
서류미비	0	0	1	1
잔류농약 검출	0	0	1	1
기타	1	0	1	2
합계	6	8	13	27

2022년 월별 통관거부 건수

- 2022년 EU에서 발생한 한국산 통관거부 사례는 총 13건으로, 성분 부적합 문제 8건, 그 외 라벨링/포장과 위생, 서류미비, 잔류농약 검출, 기타 문제는 각 1건으로 확인되었음

2022년 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	1	0	0	0	0	0	0	0	1
성분 부적합	0	2	2	2	0	1	0	0	0	1	0	0	8
위생	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
서류미비	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
잔류농약 검출	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
기타	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
합계	0	3	3	2	1	1	1	0	0	1	1	0	13

● 통관거부 세부 사유별 건수

사유	세부내용	건수
위생	리스테리아 모노사이토제니스 검출	1
성분 부적합	미허가 물질 2-클로로에탄올 검출	2
	미허가 물질 에틸렌옥사이드 검출	4
	요오드 과다 검출	2
잔류농약	이프로디온 검출	1
라벨링/포장	땅콩 및 호두 미표기	1
서류미비	불충분한 서류	1
기타	온도관리 불량	1
합계		13

● 통관거부 품목

대분류	품목명	건수	비중(%)	주요 문제사유
농산물	면류	6	46.2	미허가 물질 (에틸렌옥사이드 등) 검출
	기타 조제 농산품	3	23.1	서류 미비, 라벨에 성분 미표기 등
소 계		9	69.3	
수산물	어류	2	15.4	온도 관리 불량, 리스테리아 검출
	해조류	2	15.4	요오드 과다 검출
소 계		4	30.8	
총 합 계		13	100.0	

No.			해당국가	EU
1	제목	프랑스 세관으로부터 EORI 번호 발급	관련품목	건강기능식품
			유형*	TBT
주요 내용	<ul style="list-style-type: none"> • EORI(Economic Operator Registration Identification)는 경제사업자 등록 및 식별번호로 직접 통관을 진행하고자 하는 사업체 및 개인은 모든 세관 절차에서 식별번호로 EORI 번호를 사용해야 함 • 한 EU 회원국 세관 당국에 등록된 번호는 전 EU 회원국에서 공동으로 통용되므로 다른 회원국 수출입 시 해당 회원국 세관에 다시 세관등록번호를 받을 필요 없음 • EORI 번호 발급 방법 : 프랑스 관세청 사이트(douane.gouv.fr)에서 계정생성 후 SOPRINO 플랫폼을 통해 온라인으로 발급 가능 <ol style="list-style-type: none"> ① 프랑스 세관에 등록된 사업체의 경우, 관세청 사이트 내 'SOPRINO 온라인 서비스'에서 발급 ② 프랑스 세관에 등록되지 않은 사업체의 경우, 관세청 사이트 내 'SOPRINO-Simplified Access'에서 발급 			
애로·건의 사항	<ul style="list-style-type: none"> • 한국은 비 EU 회원국이므로 프랑스 세관 당국에 EORI 번호 할당을 요청해야 함 			
기타		-		

No.	제목	EU 라벨링 규정 준수의 어려움	해당국가	EU
			관련품목	건강기능식품
2			유형*	TBT
주요 내용		<ul style="list-style-type: none"> • 유럽연합 식료품 라벨링 표시사항은 포장 위나, 포장에 매달린 라벨에 명시하여 소비자가 쉽게 발견하고 읽을 수 있는 위치에 표기되어야 함 <ul style="list-style-type: none"> - 제품명, 순수량, 알코올 도수는 한눈에 들어올 수 있게 명시해야 함 - 의무적 기재사항의 경우, 글씨 크기는 1.2mm 이상이 되어야 함 - 포장 또는 용기의 최고 면적이 80cm² 이하일 경우, 글꼴 크기는 최소 0.9mm 이상으로 설정해야 함 - 표시사항은 단어 및 숫자로 표기되어야 하며, 그림 기호나 상징 부호를 사용할 수 있음 • 라벨 필수 표기사항 : 제품명, 원산지, 원재료 목록, 성분 또는 성분 범주 함량, 식품 내용량, 유통기한 및 품질 유지 기한, 알코올 도수, 제조업체 명칭 및 주소 또는 유럽 연합 수입/판매업체, 제조번호, 사용방법, 보관방법, 영양성분, 알레르기 유발성분 등 총 13가지 항목 		
애로·건의 사항		• 라벨링 의무 표시 사항의 글자크기 및 포장 규격을 준수하기 어려움		
기타		-		

No.	제목	EU, 에틸렌옥사이드 규제 강화로 수출 시 검사 절차 까다로움	해당국가	EU
			관련품목	식품전반
3			유형*	SPS
주요 내용		<ul style="list-style-type: none"> • 2021년 발표된 유럽연합 시행 규정(EU) 2021/2246에 따라 한국은 에틸렌옥사이드 위험에 주의가 필요한 국가로, 한국에서 유럽연합 국가로 수출되는 면류와 식품 보조제는 에틸렌옥사이드의 유럽연합의 최대 잔류한계 기준을 준수한다는 증명서를 제출해야 함 ※(EU) No 231/2012 식품첨가물에 대한 에틸렌옥사이드 규정 변동사항 <ul style="list-style-type: none"> - 에틸렌옥사이드는 식품첨가물에 살균 목적으로 사용할 수 없음 - 규정(EC) No 1333/2008의 부록 1과 2에 명시된 식품첨가물과 식품첨가물의 혼합물의 경우, 출처에 관계없이 에틸렌옥사이드와 2-클로로에탄올의 잔류물의 합이 0.1mg/kg을 초과하지 않아야 함 		
애로·건의 사항		• 에틸렌옥사이드 성분에 대한 규제 강화로 한국 라면과 식물성 식이보충제 수출 시 시험성적서 발급이 필수가 되어 수출 시마다 검사 절차가 까다로움		
기타		<ul style="list-style-type: none"> ※ [EU] 식품 첨가물에 대한 에틸렌옥사이드 의 잔류물 기준 강화 <p>https://m.kati.net/board/exportNewsView.do?board_seq=95895&menu_dept2=35&menu_dept3=75</p>		

05 현지화 자문보고서

1. 발효홍삼 함유 유산균

수출업체 조사 의뢰사항

- 에틸렌옥사이드 성분의 검역 여부

제품 사전검토 결과

- 통관 사전검토
 - 노벨푸드는 EU의 식품 규정으로, EU회원국 27개국에서 동일하게 적용됨. 스위스의 경우는 자체 식품규정을 운영 중으로, 별도의 확인이 필요함
 - 홍삼이 인삼에 비해 특이할만한 성분변화가 없어 노벨푸드 등록은 불필요할 것으로 보임. 법적 확신을 위해서는 유통 전 반드시 유통국 담당기관의 확인을 거칠 것을 권고함. 더불어, EU 현지에서 현재 “발효홍삼” 제품들이 유통 중이며, 현재까지 이에 대한 EU 회원국 내의 노벨식품 신고건은 없는 것으로 파악함. 노벨식품 판단의 사실 전문기관이 아닌 각 유통국 담당기관에 사전 신고 혹은 승인을 권고함
- 에틸렌옥사이드 검역 여부
 - 식물 성분을 포함하는 건강보조식품 중 CN코드 1302, 2106에 해당하는 경우는 에틸렌옥사이드 일시검역강화 규정 적용 대상임. 따라서, CN코드 2106으로 신고되었으나, 건강보조식품이 아닌 경우는 에틸렌옥사이드 일시검역강화 대상이 아님

2. 발효홍삼

수출업체 조사 의뢰사항

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

제품 사전검토 결과

- 발효홍삼 노벨푸드 등록
 - 현재 EU에서는 인삼-홍삼에 대한 구분 없이, 홍삼 및 발효홍삼 모두 Panax ginseng으로 인정하고 있음. Panax ginseng은 이미 노벨푸드로 등록이 되어 있어, 발효홍삼에 대한 별도의 노벨푸드 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 2106 코드로 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

3. 복합식품

수출업체 조사 의의사항

- 반찬류의 EU 수출 가능 여부 및 유의사항

제품 사전검토 결과

- 제품 주재료(깻잎, 우엉, 고들빼기)의 통관 가능성
 - 깻잎과 우엉은 유럽 현지의 아시아 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 EU승인국에 해당하며, 원칙적으로는 액젓 생산업체와 멸치 가공업체가 EU 승인시설인지를 확인 필요
- 그 외 재료
 - 효소처리스테비아의 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 같이 수산물(생선)을 함유하면서, 비상온(냉동/냉장) 유통 및 보관이 필요한 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