#### 신남방

# 호주 AUSTRALIA

01. 시장현황 및 수입제도	483
02. 품목별 수출가능 현황	49!
03. 비관세장벽 현황	500
04. 수출 애로사항	509

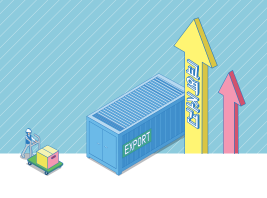
### 2023년 한눈에 보이는

## 국가별 농식품 수출 교역조건현황



2023년 한눈에 보이는 호주 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 수단 으로 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(71술 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

### 01

### 시장현황 및 수입제도 1) 2)

#### 1. 시장개요

#### 시장규모

- 2022년 호주 식품 시장규모는 799억 달러(한화 약 104조 6.690억 원)로 전년 대비 5.4% 증가했으며, 신선식품이 가공식품보다 시장규모가 더 큰 것으로 나타남
  - 신선식품 시장규모는 456억 달러(한화 약 59조 7,360억 원)로 전체 식품 시장의 57.1%를 차지하며, 가장 큰 비중을 차지하는 품목은 육류(20.9%)로 2022년 시장규모는 167억 달러 (한화 약 21조 8,770억 원)로 집계됨
  - 가공식품 시장규모는 전체 시장의 42.9%에 해당하는 343억 달러(한화 약 44조 9.330억 원) 로 집계되며, 스낵류, 베이커리 및 시리얼류의 비중이 높음
    - \* 2022년 스낵류(19.8%) 시장규모는 158억 달러(한화 약 20조 6,980억 원)로 집계됨
    - \* 그 뒤를 베이커리 및 시리얼류(11.0%), 편의식품(4.5%), 펫푸드(3.5%), 소스 및 향신료(2.3%), 스프레드 및 당류 (1.3%), 영유아용 식품(0.6%)이 이음

#### 식품 시장규모(2018~2022)

(단위: 십억 달러, %)

구분	2018	2019	2020	2021	2022	비중 ('22)	전년대비 증감률
전체	66.6	65.0	65.9	75.8	79.9	100.0	5.4
신선식품	37.8	36.8	37.4	43.2	45.6	57.1	5.6
- 육류	13.8	13.4	13.7	15.7	16.7	20.9	6.4
- 낙농품	9.6	9.4	9.5	11.0	11.6	14.5	5.5
- 채소류	7.0	6.8	6.9	8.0	8.5	10.6	6.3
- 과일 및 견과류	5.8	5.6	5.7	6.6	6.9	8.6	4.5
- 유지류	1.6	1.6	1.6	1.9	1.9	2.4	0.0
가공식품	28.8	28.2	28.5	32.6	34.3	42.9	5.2
- 스낵류	13.1	12.8	12.9	14.9	15.8	19.8	6.0
- 베이커리 및 시리얼류	7.5	7.3	7.3	8.5	8.8	11.0	3.5
- 편의식품	2.9	2.8	2.9	3.3	3.6	4.5	9.1
- 펫푸드	2.6	2.6	2.7	2.8	2.8	3.5	0.0
- 소스 및 향신료	1.5	1.5	1.5	1.7	1.8	2.3	5.9
- 스프레드 및 당류	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.3	11.1
- 영유아용 식품	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.0

<sup>\*</sup> 출처 : STATISTA 자료 바탕으로 재가공(수산물 시장규모 제외)

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

<sup>2) &#</sup>x27;22년 기준 시장규모, 수출입현황 등의 통계자료(출처: STATISTA, ITC Trade Map 등)

#### 소비인구 및 특성

- 2022년 기준 전체 인구 수는 약 2.618만 명으로, 전년 대비 약 1.0% 증가함
  - 연령대별 인구 수는 균등한 편으로, 55세 이상 중장년층의 비중도 전체 인구의 약 34.5% 수준임
  - 여성 인구 수는 1,318만 명(50.3%), 남성 인구 수는 1,300만 명(49.7%)으로, 성비가 균등한 편임
- 2022년 가구 수는 650만 가구이며, 1인당 소비 지출 규모는 평균 3만 2,100달러(한화 약 4,209만원) 규모임
  - 2022년 1인당 평균 소비 지출 규모는 2021년 대비 2.5% 증가함
  - 1인당 평균 소비 지출 규모에서 식품 지출은 10.0% 수준임
- 2022년 1인당 식품 연간 소비액은 총 3,064.6달러(한화 401만원)로 전년 대비 4.5% 증가하였으며, 신선식품이 가공식품보다 더 높은 비중을 차지함
  - 전체 품목 중 육류의 소비 비중이 가장 높으며, 육류의 1인당 연간 소비액은 642.1달러(한화약 84만원)로 전체의 21.0%를 차지함
    - \* 2022년 비중 기준, 스낵류(19.8%), 낙농품(14.6%), 베이커리 및 시리얼류(11.0%), 채소류(10.6%), 과일 및 견과류 (8.7%) 순으로 나타남
  - 신선식품의 1인당 연간 소비액은 1,751.3달러(한화 약 229만원), 가공식품의 연간 소비액은 1,313.3달러(한화 약 172만원)로 집계됨
    - \* 전 품목 모두 전년 대비 상승세를 보임

#### 품목별 1인당 연간 소비액(2018~2022)

(단위 : 달러, %)

구분	2018	2019	2020	2021	2022	비중 ('22)	전년대비 증감률
전체	2,675.2	2,573.9	2,572.5	2,934.0	3,064.6	100.0	4.5
신선식품	1,518.2	1,458.3	1,459.5	1,669.9	1,751.3	57.1	4.9
- 육류	554.9	532.3	535.5	6.80	642.1	21.0	5.6
- 낙농품	386.1	371.3	370.4	425.3	446.3	14.6	4.9
- 채소류	280.4	269.4	268.8	309.0	324.2	10.6	4.9
- 과일 및 견과류	231.2	222.4	222.1	255.6	266.0	8.7	4.1
- 유지류	65.6	62.9	62.7	72.0	72.7	2.4	1.0
가공식품	1,157.0	1,115.6	1,113.0	1,264.1	1,313.3	42.9	3.9
- 스낵류	527.2	506.1	504.4	579.1	607.0	19.8	4.8
- 베이커리 및 시리얼류	300.8	288.0	286.3	327.9	336.2	11.0	2.5
- 편의식품	116.4	112.3	112.4	129.6	136.4	4.5	5.2
- 펫푸드	102.7	103	103.7	107.4	108.4	3.5	0.9
- 소스 및 향신료	60.5	58.1	57.9	66.5	69.9	2.3	5.1
- 스프레드 및 당류	33.7	32.0	31.7	36.1	37.3	1.2	3.3
- 영유아용 식품	15.7	16.1	16.6	17.5	18.1	0.6	3.4

<sup>\*</sup> 출처: STATISTA 자료 바탕으로 재가공(수산물 시장규모 제외)

- 2022년 신선식품 1인당 연간 소비량은 낙농품, 채소류, 과일 및 견과류의 순으로 비중이 높음
  - \* 낙농품의 1인당 연간 소비량은 142.4kg이며, 소비량은 전년 대비 1.1% 증가한 것으로 확인됨
  - \* 신선식품의 전년 대비 소비량은 유사한 수준이며, 유지류의 경우 전년 대비 3.3% 감소함
  - 2022년 가공식품의 1인당 연간 소비량은 베이커리 및 시리얼류, 스낵류, 펫푸드, 편의식품 순으로 비중이 높음
    - \* 베이커리 및 시리얼류의 1인당 연간 소비량은 75.0kg이며, 전년 대비 1.3% 감소함

#### 1인당 식품 소비량(2018~2022)

(단위 : kg, %)

	구분		2019	2020	2021	2022	전년대비 증감률
	- 낙농품	140.7	141.5	140.2	140.8	142.4	1.1
	- 채소류	96.0	96.0	94.3	94.5	95.3	0.8
신선식품	- 과일 및 견과류	52.6	54.0	54.4	55.5	56.8	2.3
	- 육류	55.8	54.5	52.9	52.5	52.4	-0.2
	- 유지류	12.4	12.4	12.2	12.1	11.7	-3.3
	- 베이커리 및 시리얼류	77.3	77.4	76.1	76.0	75.0	-1.3
	- 스낵류	51.1	51.3	50.6	50.6	51.1	1.0
	- 펫푸드	39.8	41.9	41.4	41	41.1	0.2
가공식품	- 편의식품	14.6	14.7	14.6	14.7	14.8	0.7
	- 소스 및 향신료	9.7	9.7	9.6	9.6	9.7	1.0
	- 스프레드 및 당류	8.9	9.0	8.9	8.9	8.8	-1.1
	- 영유아용 식품	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	8.3

<sup>\*</sup> 출처 : STATISTA 자료 바탕으로 재가공(수산물 시장규모 제외)

#### 2. 수출입현황

#### 농식품 수출입규모

- 2022년 식품 <del>수출규</del>모는 530억 2,824만 7,000달러(한화 약 69조 4,670억 원)로 전년 대비 19.3% 증가함
  - 중국으로의 수출 비중이 20.0%로 가장 크며, 한국으로의 수출 비중은 6.3%로 전체 수출 대상국 중 4위에 해당함

- \* 2022년 對중국 수출금액은 105억 8,177만 5,000달러(한화 약 13조 8,621억 원)로 전년 대비 13.0%가 증가했으며, 최근 5년간 5.0%의 연평균 성장률을 보임
- \* 뒤이어 일본(8.7%), 미국(7.6%), 한국(6.3%), 베트남(6.0%) 순으로, 對일본 수출규모는 전년 대비 19.2%, 對미국 수출 규모는 전년 대비 12.7%가 증가함
- \* 對한국 수출규모는 전년 대비 27.8% 증가한 33억 3,899만 4,000달러(한화 약 4조 3,741억 원)이며, 최근 5년간 연평균 13.1%의 성장률을 보임

#### 국가별 농식품 수출현황(2018~2022)

							비즈	증감	률
	구분	2018	2019	2020	2021	2022	비중 ('22)	<b>전년비</b> ('21/'22)	<b>연평균</b> ('18~'22)
	전체	35,908,777	34,019,281	31,418,751	44,440,631	53,028,247	100.0	19.3	10.2
1	중국	8,704,749	10,115,459	8,511,308	9,363,683	10,581,775	20.0	13.0	5.0
2	일본	3,740,514	3,562,889	3,350,952	3,890,183	4,637,828	8.7	19.2	5.5
3	미국	3,067,110	3,293,758	3,111,825	3,593,223	4,048,501	7.6	12.7	7.2
4	한국	2,041,803	2,005,092	2,027,657	2,612,713	3,338,994	6.3	27.8	13.1
5	베트남	1,318,065	1,188,071	1,230,131	2,537,885	3,163,628	6.0	24.7	24.5
6	인도네시아	1,717,259	1,496,943	1,278,293	2,957,250	3,129,504	5.9	5.8	16.2
7	필리핀	714,390	856,759	557,769	1,212,180	1,828,357	3.4	50.8	26.5
8	뉴질랜드	1,329,497	1,219,754	1,248,640	1,478,067	1,595,998	3.0	8.0	4.7
9	아랍 에미리트	620,137	505,334	471,345	764,415	1,429,164	2.7	87.0	23.2
10	사우디 아라비아	275,809	282,699	365,949	1,155,380	1,313,487	2.5	13.7	47.7

<sup>\*</sup> 출처: ITC Trade Map(www.trademap.org)

- 주요 수출 품목은 밀 기타, 유채(저에루크산), 냉동/냉장 쇠고기, 보리 기타 등임
  - \* 2022년 주요 수출 농식품 중 가장 비중이 높은 품목은 밀 기타(18.9%)이며, 100억 3,657만 3,000달러(한화 약 13조 1,479억 원) 규모가 수출되었고, 전년 대비 41.4%의 증가율을 보임
  - \* 뒤이어 유채(저에루크산)은 전년 대비 123.8% 신장한 48억 2,808만 9,000달러(한화 약 6조 3,248억 원) 규모가 수출되었으며, 5개년 연평균 51.1%의 성장률을 보임
  - \* 냉동 쇠고기는 전년 대비 13.6% 성장한 42억 5,964만 5,000달러(한화 약 5조 5,801억 원) 수출규모를 형성하였으며, 뒤를 이어 냉장 쇠고기가 전년 대비 6.8% 감소한 26억 9,646만 달러(약 3조 5,324억 원)를 기록함
  - \* 그 외 보리 기타, 수수 기타, 렌즈콩 등의 곡물류와 절단한 양고기, 포도주(2L 이하), 우유 등이 주요 수출 품목으로 나타남

#### 품목별 농식품 수출현황(2018~2022)

							ui즈	증김	불
	구분	2018	2019	2020	2021	2022	비중 ('22)	<b>전년비</b> ('21/'22)	<b>연평균</b> ('18~'22)
	전체	35,908,777	34,019,281	31,418,751	44,440,631	53,028,247	100.0	19.3	10.2
1	밀 기타	3,028,659	2,513,816	2,710,166	7,097,704	10,036,573	18.9	41.4	34.9
2	유채 (저에루크산)	927,314	669,779	786,927	2,157,781	4,828,089	9.1	123.8	51.1
3	냉동 쇠고기	3,694,760	4,468,083	3,749,032	3,750,481	4,259,645	8.0	13.6	3.6
4	냉장 쇠고기	2,492,495	2,630,413	2,669,019	2,892,798	2,696,460	5.1	-6.8	2.0
5	보리 기타	1,371,855	726,624	913,124	1,983,793	2,323,705	4.4	17.1	14.1
6	절단한 양고기	1,177,708	1,418,754	1,208,444	1,518,543	1,548,001	2.9	1.9	7.1
7	포도주 (2 l 이하)	1,684,267	1,661,766	1,633,763	1,211,388	1,077,080	2.0	-11.1	-10.6
8	수수 기타	111,736	28,484	52,435	499,808	793,880	1.5	58.8	63.3
9	우유	346,720	336,760	394,565	648,061	790,612	1.5	22	22.9
10	렌즈콩	174,484	211,295	372,895	536,150	766,150	1.4	42.9	44.8

<sup>\*</sup> 주 : HS CODE 6단위를 기준으로 함

- 2022년 농식품 수입액은 171억 9,528만 3,000달러(한화 약 25조 5,258억 원)로 전년 대비 9.3% 증가함
- 對뉴질랜드 수입 비중(13.1%)이 가장 높으며, 미국(9.3%), 중국(7.4%) 순임
  - \* 2022년 뉴질랜드 농식품의 수입액은 22억 5,663만 2,000달러(한화 약 2조 9,562억 원)로, 전년 대비 1.0% 감소함
  - \* 미국 농식품의 수입액은 16억 345만 7,000탈러(한화 약 2조 1,005억 원)로 나타나며, 전년 대비 4.9% 증가함
- 한국산 농식품의 수입액은 2억 664만 4,000달러(한화 약 2,707억 원)로, 전년 대비 16.0%, 연평균 8.6%의 증가세를 보이나 수입규모는 1.2%에 불과함

<sup>\*</sup> 출처: ITC Trade Map(www.trademap.org)

#### 국가별 농식품 수입현황(2018~2022)

							비즈	증김	'률
	구분	2018	2019	2020	2021	2022	비중 (*22)	<b>전년비</b> ('21/'22)	<b>연평균</b> ('18~'22)
	전체	14,599,332	15,001,320	15,188,862	15,725,077	17,195,283	100.0	9.3	4.2
1	뉴질랜드	2,788,769	2,703,489	2,520,006	2,279,623	2,256,632	13.1	-1.0	-5.2
2	미국	1,571,443	1,619,651	1,619,941	1,529,276	1,603,457	9.3	4.9	0.5
3	중국	926,611	927,205	957,555	1,070,209	1,267,764	7.4	18.5	8.2
4	태국	850,981	846,957	881,607	860,684	1,053,292	6.1	22.4	5.5
5	이탈리아	645,350	660,378	702,541	738,145	787,524	4.6	6.7	5.1
6	프랑스	609,074	583,692	577,570	723,870	742,397	4.3	2.6	5.1
7	싱가포르	445,219	656,703	628,377	695,352	670,946	3.9	-3.5	10.8
8	네덜란드	528,874	547,505	603,737	668,596	663,328	3.9	-0.8	5.8
9	말레이시아	431,398	421,621	423,288	525,031	623,274	3.6	18.7	9.6
10	영국	584,193	601,695	543,808	543,352	617,595	3.6	13.7	1.4
23	한국	148,760	143,386	163,117	178,175	206,644	1.2	16.0	8.6

<sup>\*</sup> 출처: ITC Trade Map(www.trademap.org)

- 수입 상위 품목은 조제식료품, 빵 기타, 냉장 돼지고기, 볶지 않는 커피 등임
  - \*조제시료품의 수입액은 전체 수입액의 9.0%를 차지하며, 전년 대비 0.2% 감소한 15억 5,364만 9,000달러(한화약 2조 353억 원)의 수입액을 기록함
  - \* 빵 기타 수입액은 전년 대비 5.6% 증가한 5억 9,687만 1,000달러(한화 약 7,819억 원)이며, 최근 5개년 연평균 7.4% 의 성장률을 보임
  - \* 전년 대비 증가율이 가장 높은 품목은 볶지 않은 커피와 위스키류임
  - \* 빵 기타, 볶지 않은 커피, 대두유 추출 유박, 위스키류, 소스 기타, 치즈와 커드, 감미료가 첨가된 물 품목이 전년 대비 증가함

#### 품목별 농식품 수입현황(2018~2022)

(단위: 천 달러, %)

								증감	냘
	구분	2018	2019	2020	2021	2022	비중 ('22)	<b>전년비</b> ('21/'22)	<b>연평균</b> ('18~'22)
	전체	14,599,332	15,001,320	15,188,862	15,725,077	17,195,283	100.0	9.3	4.2
1	조제식료품	1,122,181	1,459,633	1,397,965	1,556,710	1,553,649	9.0	-0.2	8.5
2	빵 기타	449,415	488,920	496,921	564,975	596,871	3.5	5.6	7.4
3	냉장 돼지고기	432,459	558,352	473,493	525,333	522,240	3.0	-0.6	4.8
4	볶지 않은 커피	287,262	276,874	264,963	337,105	477,113	2.8	41.5	13.5
5	대두유 추출 유박	312,691	308,941	328,383	290,027	420,618	2.4	45	7.7
6	위스키류	310,844	341,401	296,169	294,301	382,073	2.2	29.8	5.3
7	소스 기타	315,512	315,532	348,018	357,483	379,221	2.2	6.1	4.7
8	치즈와 커드	353,203	343,113	302,052	326,784	341,062	2.0	4.4	-0.9
9	포도주 (2 ℓ 이하)	347,926	318,686	305,304	341,886	334,337	1.9	-2.2	-1.0
10	감미료가 첨가된 물	216,136	209,842	208,685	263,448	275,472	1.6	4.6	6.3

<sup>\*</sup> 주: HS CODE 6단위를 기준으로 함

#### 한국의 對호주 농식품 수출현황

- 2018년 이후 한국 농림 축산 식품의 對호주 수출액은 연평균 7.0%로 성장함
  - 2022년 한국 농림 축산 식품은 1억 9,432만 9,000달러(한화 약 2,546억 원)가 수출되었으며, 이는 전년 대비 15.3% 증가한 규모임
    - \* 농산물의 비중이 95.2%로 가장 높으며, 수출액은 1억 8,501만 1,000달러(한화 약 2,424억 원)로 전년 대비 15.3% 증가하였으며, 최근 5개년 연평균 8.3%의 성장률을 보임
    - \* 축산물(3.8%) 수출액은 전년 대비 18.8% 신장한 743만 달러(한화 약 97억 원), 임산물(1.0%)은 전년과 유사한 수준인 188만 8,000달러(한화 약 25억 원)임

<sup>\*</sup> 출처: ITC Trade Map(www.trademap.org)

#### 한국의 對호주 수출규모(2018~2022)

(단위: 천 달러, %)

	2018	2019	2020	2021	2022	비중	증감률	
구분						(22)	<b>전년비</b> ('21/'22)	<b>연평균</b> ('18~'22)
전체	148,085	142,797	166,380	168,540	194,329	100.0	15.3	7.0
농산물	134,463	131,462	156,210	160,410	185,011	95.2	15.3	8.3
축산물	11,428	8,714	8,354	6,252	7,430	3.8	18.8	-10.2
임산물	2,194	2,621	1,816	1,878	1,888	1.0	0.5	-3.7

<sup>\*</sup> 출처 : 농식품 수출정보(www.kati.net)

- 한국의 주요 수출 품목은 라면, 조미 김, 인스턴트 커피, 베이커리 제품, 조제품 기타임
  - 수출 비중이 가장 높은 품목은 라면(11.9%)이며, 라면의 對호주 수출액은 2,673만 5,000달러 (한화 약 350억 원)로 전년 대비 28.7% 증가함

#### 한국의 對호주 수출 상위 5개 품목(2018~2022)

			2019	2020	2021		шх	증감률	
	구분	2018				2022	비중 (*22)	<b>전년비</b> ('21/'22)	<b>연평균</b> ('18~'22)
	전체	148,085	142,797	166,380	168,540	194,329	100.0	15.3	7.0
1	라면	18,823	19,160	21,344	20,773	26,735	11.9	28.7	9.2
2	조미김	_	2,902	12,710	14,743	18,080	8.1	22.6	_
3	인스턴트 커피	10,904	14,685	11,441	7,712	10,545	4.7	36.7	-0.8
4	베이커리 제품	8,202	8,641	9,759	9,762	9,972	4.5	2.2	5.0
5	조제품 기타	13,706	5,174	12,519	7,604	8,319	3.7	9.4	-11.7

<sup>\*</sup> 주 : HS CODE 6단위를 기준으로 함

<sup>\*</sup> 출처 : 농식품 수출정보(www.kati.net)

#### 3. 통관 및 검역 제도

#### 수출입절차

#### 프로세스

품목별 수입요건 파악

#### 상세내용

수출 품목에 대한 호주의 위생기준, 검역 요건, 포장 및 라벨링 요건
 등 관련 요건을 사전에 파악

#### 주체

국내 수출업체

#### $\blacksquare$

수출신고 및 운송수단 선적

- 관세청 UNI-PASS 시스템을 통해 전자적으로 세관에 제반서류 제출
- 제출서류 : ① 수출신고서 ② 상업송장 ③ 포장명세서 등
- 수출신고 완료 후 '수출신고필증'이 교부되며, 수출신고가 수리된 날로부터 30일 내에 운송수단에 선적 완료

국내 수출업체

#### $\blacksquare$

수입허가 취득

- 일부 품목 수입 시 호주 농수산임업부에 온라인으로 수입허가 신청
- 대상품목: 신선 과일 및 채소, 우유, 달걀, 육류 또는 그 밖의 동물성 제품이 함유된 식품
- 수입허가 승인 시 '수입허가번호'가 발급되며, 신청에서 발급까지 약 2~3주가 소요됨

호주 수입업체

#### .

수입신고

- 호주 ICS 시스템을 통해 수입신고서 및 제반서류 제출
- 제출서류: ① 선하증권 ② 상업송장 ③ 원산지증명서 ④ 포장명세서
  - ⑤ 수출·수입업자 정보 ⑥ 위생증명서(필요 시) 등

호주 수입업체

#### $\blacksquare$

수입검사

- 물품 위험도에 따라 검사내용이 상이함
  - ① 감시식품: 저위험식품, 라벨검사 및 육안검사가 진행되며 전체 화물의 5%에 대해 검사 실시
  - ② 위험식품: 고위험식품, 일차적으로 전량 검사하며 샘플검사를 실시함, 추후 이상 없이 수입되는 사례가 누적될 경우 검사 비율이 낮아짐

호주 수입업체

 $\blacksquare$ 

관세 납부 및 반출

• 관세 납부 후 물품 반출 가능

호주 수입업체

#### 통관 및 검역 제도

#### ① 국내 수출 통관 절차

#### ▶ 수출 전 준비사항

품목별
수입요간
파악

- 수출 품목에 대한 호주의 위생기준·검역 요건·포장 및 라벨링 등 관련 요건을 사전 에 파악 필요
  - 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

- 호주 수출 시 한-호주 FTA 또는 RCEP 협정을 활용하고자 하는 수출업체는 사전에 원산지 증명서 발급 필요
  - FTA 관세율, RCEP 관세율을 활용할 경우 원산지증명서 제출 필수
  - 대한상공회의소 및 세관을 통해 자율발급할 수 있으며, 수출업체 또는 생산업체가 자율적으로 발급함
  - RCEP 활용 시 수출물품의 선적이 완료되기 전까지 기관발급을 신청해야 함

#### ▶ 국내 수출통관 절차

- 수출업체는 상업송장. 포장명세서 등을 기반으로 수출신고서 작성 후 관세청 UNI-PASS를 통해 수출신고 필수
  - 수출신고는 수출업체(화주)와 수출업체를 대신하는 관세사·관세법인·통관취급법인· 완제품제공자 명의로 신고할 수 있음
  - 접수 결과에 따라 ① 서류 심사 후 수리 ② 현품 검사 후 수리 ③ 자동수리로 구분해 수출통관 진행

#### 수출신고 수리 유형

서류 심사 후 수리	실제 신고내용과 수출신고 근거 서류상의 일치 여부 확인
현품 검사 후 수리	우범성이 높은 물품을 대상으로, 수출신고 물품 외 은닉 물품 여부, 신고사항과의 일치 여부를 확인
자동 수리	세관의 심사 없이 자동 수리 후 수출신고필증 발급

- 수출신고 수리 후 수출업체는 '수출신고필증'을 수령함
- 수출업체(회주)는 관세법에 따라 ① 수출신고필증 ② 수출품 가격결정에 관한 자료 ③ 수출 거래관련 계약서 및 이에 갈음하는 서류 ④ 반송신고필증 등을 수리일로부터 3년간 보관해야 함

#### ● 호주와의 합의된 요건이 있거나 수입업체가 요구하는 경우 수출검역 신청 필요

- 호주로 △양파(가공용) 및 고추류(파프리카 포함), △딸기 등 수출 시 농림축산검역본부에 수출검역을 신청해야 함
- 수출검역 신청 시 수출검사신청서 및 제반 서류를 제출해야 함

#### 수출검역 신청 시 제출 서류

#### 수축건연

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)
① 수출 검사 신청서

#### 축산물검역 ② 선적 관련 서류

- ③ 수출 상대국 요구사항(상대국의 요구사항이 있는 경우)
- 수출검역은 일반적으로 신청인이 희망하는 장소·시간에 실시하며, 수출 상대국의 검역요건에 적합하는지 여부를 검사함
- 수출검역 결과 합격 시 검역증명서가 교부되며, 불합격 시 신청자가 소독하거나 선별한 후 재검역을 신청할 수 있음

### 운송수단

- 수출업체는 수출신고 수리일로부터 30일 내에 선박 등 운송수단에 적재 필요
- 단. 최대 1년 이내 범위에서 적재 기간 연장이 가능함

#### ② 호주 수입제도 및 통관·검역 절차

#### ▶호주 수입통관·검역 절차

## 수입허기

- 수입허가증 필요 여부 확인 후, 필요 시 수입허가증 발급 필요
  - 신선 과일 및 채소, 우유, 달걀, 육류 또는 그 밖의 동물성 제품이 함유된 식품 품목은 수입허가증 발급 대상임
  - 신선 과채류 및 식품류는 수입허가 절차가 필수적이나, 가공 식품의 경우, 수입허가증을 요구하는 경우는 드묾
  - 수입업체는 수입허기증이 필요한경우 관련 서류를 작성하여 호주 관세청 및 호주 농수산임업부에 제출함
  - 수입허가증 신청은 수입업체의 책임으로 진행되며, 발급기간은 신청 후 약 2-3주 가량 소요됨.
  - 수입하기증은 온라인 신청 및 발급이 가능하며, 제품 도착 전까지 입하가번호(Import Permit Number)를 발급받아야 함

#### FTA 체결현황

#### 호주의 FTA 체결현황

기체결	협상중	검토중
뉴질랜드, 싱가포르, 미국, 칠레, ASEAN-뉴질랜드, 태국, 말레이시아, 한국, 일본, 중국, CPTPP, 홍콩, 페루, 인도네시아, PACER plus, RCEP, 영국, 인도	EU, GCC, UAE, PA	해당사항 없음

<sup>\*</sup> 주 : 2023.10. 조회 기준

#### 우리나라와의 FTA 체결현황

발효	서명/타결	협상중	재개개시 여건조성
한-호주 FTA RCEP	해당사항 없음	해당사항 없음	해당사항 없음

<sup>\*</sup> 주 : 2023.11. 조회 기준

<sup>\*</sup> 출처: 산업통상자원부 FTA 강국, KOREA(www.fta.go.kr)

<sup>\*</sup> 출처: 산업통상자원부 FTA 강국, KOREA(www.fta.go.kr)

### 02

### 품목별 수출가능 현황 3)

#### 1. 수출 가능 품목

#### • 농산물

- 곡류 : 백미, 보리, 밀, 수수, 콩, 강낭콩, 팥, 녹두, 기장, 조, 들깨
  - \* 흙, 잡초, 볍씨 등이 없어야 하고, 깨끗하게 도정되어야 함
  - \* 모든 곡류는 다음 사항을 PC에 부기 "Representative samples were inspected and found free evidence of any species of Trogoderma(whether live, dead of exuviae) in Australia's list of Trogoderma species of biosecurity concern."(대표 샘플을 조사한 결과 호주의 생물 보안 우려대상인 Trogoderma(살아있거나 죽은 개체 또는 탈피각)의 증거가 없는 것으로 확인되었음)
- 과실류 : 배(하동, 상주, 나주, 진주, 곡성, 고창), 감(단감), 가공된 밤, 파프리카, 포도, 참외(멜론)
  - \* 수출검역요건(농림축산검역본부고시)을 준수해야 함
  - \* 배 PC 부기사항: "Produced and inspected under the Korean pear arrangement between the Korean and Australian NPPOs."(한국 식물검역당국과 호주 식물검역당국의 한국산 배 협정에 따라 생산 및 검사되었음)
  - \* 화상병 발생으로 인한 추가 배 PC 부기사항: "Pears from this consignment were produced in orchards free from fire blight(caused by Erwinia amylovora) and black stem blight(caused by Erwinia pyrifoliae)."(화상병과 가지검은마름병 무발생 과수원에서 생산되었음)
  - \* 포도 PC 부기사항: 1. 생산정보(포도 품종, 재배지 등록번호, 선과장 등록번호 또는 선과장명), 2. 부기사항(자세한 사항은 해당 고시 참조) "이 화물은 호주의 한국산 포도 수입요건에 따라 한국에서 생산되었으며 검역 결과 검역 병해충 및 규제물질에 감염되지 않았음", 3. 컨테이너 번호 및 봉인번호(선박화물에 한함), 4. 훈증 + 저온소독처리 세부사항(훈증 + 저온소독처리 한 경우에 한함), 5. 시스템어프로치 + 저온처리 세부사항(캠벨얼리 및 거봉)
  - \* 참외(멜론) PC 부기사항: 1. Distinguish mark에 화물을 식별할 수 있는 코드(B/L 번호 또는 Invoice 번호)를 기재, 2. 생산정보(농가 정보, 선과장 번호, 컨테이너 및 봉인 번호(선박화물에 한함)), 3. "The fruit in this consignment have been produced in Korea in accordance with the conditions governing entry of fresh oriental melon and rockmelon to Australia."(해당 화물의 과일은 호박과실파리의 발생이 없는 기간 내에 재배, 수확 및 포장되었음)
- 채소류 : 양파(가공용), 고추(파프리카 포함), 딸기
  - \* 양파(가공용) 및 고추(파프리카 포함)는 「한국산 가공용 양파 및 배·감·고추 생과실의 호주 수출검역요령」에 따라 호주 측과 합의된 요건에 따라서만 수출 가능
  - \* 양파(가공용): 깜부기병 무감염 증명
  - \* 양파(가공용) PC 부기사항: "A representative sample of 600 onions was inspected and found free from symptoms of onion smut(Urocystis cepulae Frost) and the consignment is practically free from soil"(600개의 대표 샘플을 검사한 결과, 깜부기병(onion smut: Urocystis cepulae Frost)의 병장이 없으며 실질적으로 흙이 부착되지 않았음)

- \* 양파(가공용)은 완전히 봉인된 드라이박스(dry box) 또는 냉동선박 컨테이너(reefer shipping containers)로 수입되어야 함
- \* 고추 : 온실에서 생산, 온실 · 선과장 등록
- \* 딸기는 「한국산 딸기 생과실의 호주 수출검역요령」에 따라 농가 · 선과장 등록, 병해충 예찰, 재배지 검사(실험실정밀검사), 벗초파리 트랩조사(수출 4주전부터 수확시까지) 또는 메칠브로 마이드(MB) 훈증소독처리 등 호주 측과 합의된 요건에 따라서만 수출 가능
- \* 단, 벗초파리 트랩조사 요건으로 수출하는 딸기는 매년 12월 1일부터 익년 3월 31일까지 수출 가능
- 종자류: 고추\*, 무, 배추, 상추, 수박, 시금치, 양배추, 오이\*, 참외\*, 파, 호박, 토마토\*
  - \* 표시된 종자는 특정 병해충 무감염 증명 등 수입 요건이 있는 품목이므로 상세 부기사항 확인 필요
  - \* 모든 종자는 다음 사항을 PC에 부기 "Representative samples were inspected and found free from evidence of any species of Trogoderma(whether live, dead or exuviae) in Australia's list of Trogoderma species of biosecurity concern."(대표 샘플을 조사한 결과 호주의 생물 보안 우려대상인 Trogoderma(실어있거나 죽은 개체 또는 탈피각)의 증거가 없는 것으로 확인되었음)
  - \* 박과류 종자는 대상 식물별로 정밀검사(ELISA, 최소 9,400립) 후 Cucumber green mottle mosaic virus(CGMMV), Kyuri green mottle mosaic virus(KGMMV), Zucchini green mottle mosaic virus(ZGMMV) 및 Melon necrotic spot virus(MNSV)에 감염되지 않았음을 PC 부기
  - \* 토마토 및 고추류 종자는 특정 병해충에 대해 승인된 검사법으로 무감염 증명 후 PC에 부기 또는 도착지 검사
  - \* 고추류(Capsaicum spp.)는 정밀검사(PCR) 후, Columnea latent viroid(CLVd), Pepper chat fruit viroid(PCFVd), Potato spindle tuber viroid(PSTVd), Tomato brown rugose fruit virus(ToBRFV)와 Tomoto mottle mosaic virus(ToMMV)에 감염되지 않았음을 PC 부기
  - \* 토마토는 정밀검사(PCR) 후, Pepino mosaic virus(PepMV), Columnea latent viroid(CLVd), Pepper chat fruit viroid(PCFVd), Potato spindle tuber viroid(PSTVd), Tomato apical stunt viroid(TASVd), Tomato chlorotic dwarf viroid(TCDVd), Tomato brown rugose fruit virus(ToBRFV)와 Tomato mottle mosaic virus(ToMMV)에 감염되지 않았음을 PC 부기
  - \* 박과류, 고추류, 토마토 종자를 정밀검역 후 PC에 부기사항 기재하는 경우, 실험실정밀검역 결과서 발급해야 함
- 버섯류: 표고, 느타리, 팽이, 영지, 새송이, 만가닥, 목이, 흰목이
  - \* 동물성 부산물 및 분변을 포함한 동물성 제품이 전혀 없는 배지에서 재배되었으며 이후에 동물성 부산물 또는 분변으로 오염되지 않았음 또는 121℃, 105kPa(15psi)의 압력에서 멸균된 배지에 재배되었으며 이후 동물 부산물이나 분변으로 오염되지 않았음(PC 부기)
- 절화류 : 장미, 심비디움, 팔레놉시스
  - \* 장미 등 증식 가능한 것은 활력 제거 처리 및 부기, MB 의무훈증
- 화훼류 기타 : 선인장(접목선인장\*), 심비디움, 포인세티아, 시클라멘, 아이비
  - \* 접목선인장은 수출검역요건(농림축산검역본부고시)을 준수해야 함

#### • 축산물

- 런천미트
  - \* 런천미트 수출 시 검역시행장 지정 및 수출작업장 등록 불필요
- 열처리 훈제육
  - \* 열처리 훈제육 수출 시 검역시행장 지정 필요, 호주측 수입 사전 허가 필요, 수출 작업장 지정 필요 없음
- 기타 육가공품(돈육 가공품, 계육 가공품 등)
  - \* 기타 육가공품 수출 전 해당 기관에 수입허가를 득해야 함
  - \* 확인사항 [검역증명서(부속서) 기재 사항]: 1) 동물과 그 생산물의 종류(학명) 확인, 2) 도축 · 도계 시 수의사의 검사 여부 확인, 3) 해당 품목제조보고서와 제품 확인, 4) 소를 제외한 우제류 동물의 생산물 사용에 관한 확인
- 우육이 포함된 다시다류(Stock powder), 라면류(Stock powder), 우육 가공품(Beef soup/retort)
  - \* 수출 전 해당 기관에 수입허가를 득해야 함
  - \* 확인사항 [검역증명서(부속서) 기재 사항]: 1) 동물과 그 생산물의 원산지 확인
  - \* 검역증 상에 선적 관련 정보(선기명, 인보이스 번호 등) 포함되어야 함
  - \* 첨부문서의 각 페이지에 검역증 번호 및 발급일 기재
  - \* 검역증과 첨부문서의 총 페이지 수 및 각 페이지 번호 기재
- 반려동물 사료
  - \* 반려동물 사료 수출 희망 업체는 호주 농업부(DAFF, Department of Agriculture, Fisheries and Foresty)에 수출 작업장 등록 및 수입하기증 발급 필요

#### 2. 수출 불가능 품목

#### • 농산물

- 곡류 : 옥수수
- 과실류: 사과, 감귤, 밤, 복숭아, 자두, 살구, 참다래
- 채소류: 토마토, 브로콜리, 무, 당근, 배추, 양배추, 오이, 호박, 수박, 가지, 고구마, 감자, 수삼
- 버섯류 : 느티만가닥버섯(Hypsizygus marmoreus Agaricus spp.)
- 절화류: 백합, 국화, 카네이션, 난초, 튤립, 글라디올러스
- 화훼류 기타(재배매체 포함) : 철쭉속, 장미, 카네이션, 난초, 국화, 튤립, 글라디올러스, 백합
  - \* 양국이 합의한 수출 요건이 없는 품목의 경우 수출 가능 여부가 변경될 수 있으므로 아래 호주 농업수자원부 홈페이지 (https://bicon.agriculture.gov.au/)에서 품목별로 수출 가능 여부 확인 필요

#### 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 (농림축사검역본부〉동물검역〉동물축사물검역〉수출축사물검역〉품목별수출요건〉DB검색)
- 국가명과 품목을 검색하여 수출 가능 여부 확인 가능

#### 2. 동물검역 〉 동물축산물 검역

### 품목별 수출 요건 > DB 검색







#### 3. 현지 바이어 인터뷰

#### 인터뷰 업체 정보

업체명	하나로마트(호주)	
업체 유형	한국식품 수입유통업체	
담당자명 Ms. Minju Kang		

- 현지 국가에서 인기 있거나 수출 가능성이 있는 한국산 농식품
  - 한국산 농산물 중 고구마, 마늘, 오크라, 시금치, 버섯, 무 등이 수요가 높아 호주로 수입되고 있으며, 수입 과일 중에는 배, 감귤에 대한 수요가 상당히 증가하고 있음
  - 호주 소비자들 사이에서 건어물과 인삼에 대한 수요가 증가하고 있음. 인삼은 인삼 제품을 취급하는 특정 소매점에서 구입할 수 있음
  - 라면 등 면류, 과자, 조미료, 김, 즉석조리식품 등 다양한 한국 가공식품이 호주 소비자들에게 인기 있으며 수요가 증가함

#### • 수입 시 애로사항

- 식품 안전과 관련된 엄격한 검역 규정으로 인해 통관 절차에 시간이 많이 소요되므로, 자사는 정기적으로 재고 업데이트에 대비하고 있음
- 모든 수입 농산물은 방역 조건을 충족해야 하며, 때론 제품을 호주 식품 규정 기준에 맞게 조정해야 함. 엄격한 검역 처리 및 검사, 특화된 물류 등으로 인해 한국에서 호주로 농산물을 수입하는 데 드는 비용이 증가함
- 최근 현지에서 문제가 되었던 식품 안전문제 등 이슈사항
  - 최근 식품 안전과 관련한 중대한 문제는 발생하지 않았으나, 몇 년 전 닭고기에서는 살모넬라균, 다진 소고기에서는 대장균이 발생함. 호주 정부는 이러한 식품 안전 문제의 재발을 크게 우려하고 있으며, 사전 예방하기 위해 엄격한 식품 안전 규정을 마련함
  - 호주는 위험을 최소화하기 위해 엄격한 국경 검사를 시행하고 있으므로 호주로 수출하는 식품 회사는 자사 제품이 호주의 요구 사항 및 표준을 충족하는지 확인하는 것이 가장 중요함

## 03

### 비관세장벽 현황

#### 1. SPS

#### 주요 SPS 내용

- 호주 검역검사국(BICON, Australian Biosecurity Import Conditions)은 식물성 원료 (plant-based)에서 유래된 면과 달걀 성분이 10% 미만 포함된 면류 제품에 적용되는 「수입 요구사항(Import requirement)」을 발표함
  - 2022년 11월 10일부터 발효된 이 규정은 파스타, 스파게티, 국수, 소매용 면류 포장 제품 및 인스턴트 면류 제품에 모두 적용됨

#### 주요 SPS 규정별 사이트 주소

분류	사이트 명칭	URL	
SPS 개정안	E-PING (WTO 개정 통보문 통합 사이트)	https://www.epingalert.org/	
잔류농약 허용치	잔류농약 규격기준	https://legislation.gov.au/F2023L01350	
식품첨가물 허용치	식품첨가물 사용기준	https://legislation.gov.au/ F2015L00396/latest/text	
유해물질 잔류허용치	유해물질 잔류허용기준	https://www.foodstandards.gov.au/ food-standards-code/legislation	

#### 통보문 개정현황(2023년)

#### • 면류 제품 수입 요구 조건

문서번호	-
유형	식품위생 및 동식물 검역
세부 내용	<ul> <li>호주 검역검사국(BICON, Australian Biosecurity Import Conditions)은 식물성 원료 (plant-based)에서 유래된 면과 달걀 성분이 10% 미만 포함된 면류 제품에 적용되는 「수입 요구사항(Import requirement)」을 발표함</li></ul>
통보일	-
시행예정일	2022년 11월 10일
개정현황	-
출처	https://www.kita.net/tradeNavi/nonTraiffMeasure/nonTraiffMeasureDetail.do?ntmld=NTB0203630

• 식품첨기물'Endo-1,4-β-xylanase(GM Trichoderma reesei 유래, gene donor : Talaromyces leycettanus)'등 신규 식품

성분명	대상 품목(한국 관련)	변경 전	변경 후
Endo-1,4-β-xylanase from GM Trichoderma reesei (gene donor : Talaromyces leycettanus)	식용유지류 주류 곡류	-	GMP
시행일	2023년 9월 1일		
관련 규정	호주 뉴질랜드 법 1991의 92항		
한국 관련 기준	현재 국내 식품공전에 해당 물질은 식품첨가물로 등재되어 있지 않음		

#### • 식품첨가물'α-arabinofuranosidase(GM Trichoderma reesei 유래)'등 신규 식품 등록

성분명	대상 품목(한국 관련)	변경 전	변경 후
α-arabinofuranosidase from GM Trichoderma reesei	곡류 주류	-	GMP
시행일	2023년 9월 1일		
관련 규정	호주 뉴질랜드 법 1991의 92항		
한국 관련 기준	현재 국내 식품공전에 해당 물질은 식품첨가물로 등재되어 있지 않음		

#### • 식품첨가물'α-Glucosidase(GM Trichoderma reesei 유래)'등 신규 식품 등록

성분명	대상 품목(한국 관련)	변경 전	변경 후	
<ul> <li>α-Glucosidase(EC</li> <li>3.2.1.20) sourced from</li> <li>Trichoderma reesei</li> <li>containing the</li> <li>α-glucosidase gene from</li> <li>Aspergillus niger</li> </ul>	곡류 주류	-	GMP	
시행일	2023년 10월 18일			
관련 규정	호주 뉴질랜드 법 1991의 92항			
한국 관련 기준	현재 국내 식품공전에 해당 물질은 식품첨가물로 등재되어 있지 않음			

#### 주요 TBT 내용

- 호주·뉴질랜드 식품기준청(FSANZ)은 설탕 첨가를 정의하고 설탕 첨가 시 식품에 '설탕 무첨가' 및 '무가당' 표기가 적용되지 않는 성분을 명확히 함으로써, '설탕 무첨가' 및 ' 무가당' 영양 함량 표기를 허용하기 위한 필수 조건을 개정함
- 호주·뉴질랜드 식품기준청(FSANZ)은 2021년 2월 25일 식품기준코드(ANZFSC) 개정을 통해 포장식품 알레르기 표시 기준을 강화함
  - 2024년 2월 25일 이후 포장 및 라벨링 된 제품은 개정된 기준을 준수해야 함. 2024년 2월 25일 이전에 포장 및 라벨링 된 제품은 2026년 2월 25일까지 기존 식품을 사용할 수 있음

#### 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	호주·뉴질랜드 식품기준청(FSANZ)	https://www.foodstandards.gov.au/ business/labelling

<sup>4)</sup> 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

#### 주요 라벨링 표기사항 및 라벨링 예시

#### • 주요 라벨링 표기사항

▼ 구요 다일당 보기자 항						
라벨 표기사항 (항목)	<ul><li>영양 정보</li><li>함유량(%) 표기</li><li>제품명</li><li>제품 반환 정보</li></ul>		<ul><li>알레르겐 성분</li><li>날짜 표시</li><li>원재료</li><li>식품첨가물</li></ul>	• 사용기준 및 보관방법 • 원산지		
	표기 언어	• 라벨은 영어로 작성되어야 함				
	제품명	식품의 본	<ul> <li>호주·뉴질랜드 식품기준청(FSANZ)에서 규정하고 있는 제품명 또는 식품의 본질을 나타낼 수 있는 이름으로 할 것</li> <li>제품명은 오해의 소지가 있거나 잘못된 정보를 제공해서는 안 됨</li> </ul>			
	로트 번호	_		로 작성할 것 된 소포장 제품에 대한 로트 번호		
표기 문구		<ul> <li>제품의 섭취 시 건강과 관련하여 소비자가 알아야 하는 내용 등 경고 표기 필수</li> <li>분명하고 영구적으로 작성되어야 하며, 배경색과 대비되는 색상으로 작성할 것</li> <li>특정 성분을 포함하는 경우 과잉 섭취가 완화제 효과를 가질 수 있다는 권고문 필요</li> </ul>				
라벨 표기사항 (가이드)	성분 목록	<ul> <li>원료명은 일반명이나 원료의 본질을 알 수 있는 형태의 또는 규정에서 정하고 있는 이름으로 할 것</li> <li>제품에 사용된 식품첨가물을 포함해 함량의 크기에 따라 내림차순으로 원료 정보를 나열해야 함</li> <li>알레르기를 유발하는 성분 10가지에 대해 포장재에 라벨링 박스 안에 표기해야 함. 굵은 글자로 명료한 영어 단어로 표기해야 함</li> <li>식품첨가물(비타민, 미네랄 포함)을 표시해야 하며, 효소와 향미료는 구체적 성분명 없이 '효소', '향미료 및 기타'로 표기</li> <li>식품 원료의 실제 함량 또는 최소 함량을 퍼센트 형태로 정보를 제공해야 함</li> </ul>		량의 크기에 따라 내림차순으로 해 포장재에 라벨링 박스 안에 어로 표기해야 함 니해야 하며, 효소와 향미료는 타'로 표기		
	보관 방법	<ul> <li>제품의 안전과 건강상의 문제가 일어나지 않을 수 있도록 하는 내용의 사용법 또는 보관방법을 표기해야 함</li> <li>제품의 안전과 건강상의 문제가 일어나지 않을 수 있도록 하는 내용의 사용법 또는 보관방법을 표기할 것</li> <li>식품이 유통기한까지 보관되도록 하기 위한 특정 보관 조건이 필요한 경약해당 조건 표기할 것</li> </ul>				
* 'Best-Before' 또는 'Use-By'로 표기하         유통기한       유통기한 또는 사용기한이 적용일로부터 순으로 표기						

	영양 정보	<ul> <li>건강강조표시가 아닌 열량, 단백질, 지방, 포화지방, 탄수화물, 당, 나트륨 정보를 표기해야 함</li> <li>제품의 평균 1회 섭취량(g 또는 ml)과 제품의 섭취 횟수를 표기해야 함</li> <li>제품의 1회 제공량과 총 제공횟수 및 해당 제공량 당 에너지 함량을 표기해야 함(kj 또는 kcal)</li> <li>트랜스 지방, 다중 및 단일 불포화 지방산이 있는 경우 반드시 표기해야 함</li> </ul>
라벨 표기사항 (가이드)	원산지	<ul> <li>육류, 청과, 빵과 같은 주 식품(Priority Food)은 다음과 같은 사항을 표기해야 함         <ul> <li>Grown in(청과류 등의 신선식품)</li> <li>Product of(주요 원료 원산지 및 생산 공정 국가)</li> <li>Made in(가공식품 생산국)</li> <li>Packed in(제품 포장 국가)</li> </ul> </li> <li>조미료, 제과류, 스낵류, 주류 등 기호식품(Non-priority Food)은 'Made In'와 같은 문구를 사용하여 원산지를 표기해야 함         <ul> <li>수입 가공식품의 경우, 호주산 재료 비율을 나타내는 막대그래프와 원산국을 나타내는 글 상자를 이용해야 함. 혹은, 글 상자를 이용하여 원산지와 호주산 성분의 비율을 표시해야 함</li> </ul> </li> <li>특정 국가에서 재배 또는 생산, 제조, 포장되지 않았음에도 그렇다는 것을 암시하거나 표기하는 경우 불법임</li> <li>제품이 생산된 나라를 표시해야 하며 식품에 호주산 재료가 함유된 경우, 그 비율을 명시하고 막대그래프를 이용하여 표시해야 함</li> </ul>
	기타	<ul> <li>유전자 기술을 사용하여 생산한 식품이나 방사선 조사 식품에 관한 정보가 있다면 이를 반드시 표기해야 함</li> <li>질병, 장애 또는 특정 상태에 대한 예방, 진단, 치료 혹은 완화의 의미가 있는 문구 표기는 불가능함</li> </ul>

<sup>\*</sup> 출처 : KATI농식품수출정보

#### • 즉석식품류

#### 라벨링 사진





표기항목	표기내용			
명칭	참치 야채죽			
원재료명	정제수, 쌀, 참치, 양파, 찹쌀, 참기름, 당근, 증점제 1400, 팜유, 설탕, 밀글루텐, 카놀라유, 옥수수전분, 해바라기유, 미역가루, 향미증진제621, 소금, 표고버섯, 무가루, 글루코스, 코코넛유, 고추, 가다랑어가루, 향미증진제635, 효모추출물, 항산화제270, 산도조절제330, 향미증진제627, 유화제440, 인공쇠고기향			
내용량	순중량 : 500g			
수입업체	GFEX pty ltd 수입 87 Egerton st. Silverwater NSW 2128 전화 : 0431053770			
제조업체	Bonworld CO.,Ltd			
보관기간	유통기한/배치코드 포장자	네에 인쇄됨		
알레르겐 주의 성분	밀, 우유, 대두, 생선(참치) 포함			
조리법	① 가열 방식: 개봉되지 않은 파우치를 끓는 물에 넣고 5분동안 데운 뒤 열어서 섭취 ② 전자레인지 방식: 전자레인지용 용기에 제품을 부어 덮개를 씌운 뒤 약 3분간 데워서 섭취			
	영양정보	총제공량 : 250g	1회 100g	
	열량	630kJ	252kJ	
	단백질	2.5g	1.0g	
	총 지방	2.5g	1.0g	
영양성분표시	포화지방	0.5g	0.2g	
	탄수화물	31.0g	12.4g	
	당	2.0g	0.8g	
	식이섬유	2.0g	0.8g	
	염분	350mg	140mgtg	

#### 3. 통관거부사레 현황

#### 3개년 한국산 통관거부 건수 비교

• 2021년부터 2023년까지 호주에서 확인된 한국산 식품 통관거부 사례는 총 24건으로 집계됨. 2023년 호주에서 확인된 한국산 통관거부 사례의 총 건수는 5건이며, 2021년부터 2023년까지 성분 부적합 문제로 인한 통관거부 사례가 가장 높은 수치를 보임

2021	~2023년	3개년	하구사	토과거브	거스
ZUZ	- ZUZUT 1	J/ II i	71-41		7 'T

사유	2021년	2022년	2023년	합계
라벨링/포장	0	0	0	0
성분 부적합	11	6	4	21
위생	1	0	0	1
서류미비	0	1	0	1
잔류농약 검출	0	0	0	0
기타	0	0	1	1
합계	12	7	5	24

#### 2023년 월별 통관거부 건수

• 2023년 호주에서 발생한 한국산 통관거부 사례는 총 5건으로, 성분 부적합 문제 4건, 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	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	4
위생	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
서류미비	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
잔류농약 검출	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
기타	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
합계	1	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	5

#### • 통관거부 세부 사유별 건수

사유	세부내용				
나는 단지를	히스타민 성분 기준치 초과 검출	1			
성분 부적합	요오드 성분 과다 검출	3			
기타	기타 수입 금지 제품				
합계					

#### • 통관거부 품목

대분류	품목명	건수	비중(%)	주요 문제 사유
	해조류	3	60.0	요오드 함량 높음
ᄉᄊᄆ	연체동물	1	20.0	수입 금지 식품
수산물	어류	1	20.0	히스타민 성분 기준치 초과
	소 계	5	100.0	

#### 인증

#### [ 필수 인증 ]

- 호주 수입식품 안전관리 제도
  - 호주로 수출하는 모든 식품은 반드시 호주 검역청에서 관리하는 검역을 받아야 하며, 호주식품표준지침(ANZFS)를 준수해야 함. 호주 내에서 유통되는 식품과 수입 식품에 모두 동일한 기준과 규격이 적용됨

인증명	호주 수입식품안전관리 제도	
인증기관	DAFF(호주 농수산임업부, Department of Agriculture, Fisheries and Forestry)	
강제유무	필수	
등록 대상	호주 및 뉴질랜드에 식품 수출(예정) 업체	
적용품목	<ul> <li>곡물/청과, 고기, 계란 및 생선류</li> <li>식용류, 유제품, 설탕 및 꿀</li> <li>무알콜 음료/주류</li> <li>특수 목적 식품</li> <li>기타 음식(식초, 소금, 껌 등) 등</li> </ul>	
소요기간	별도 소요 기간 없음	
유효기간	무기한	

No.			해당국가	호주	
	제목	유산균 제품 수출 시 각종 인증제도로 인한 수출 절차의 복잡성	관련품목	유산균 제품	
1			유형*	TBT	
주요 내용		<ul> <li>호주에서 유산균 제품은 건강보조식품으로 분류됨. 호주의거하여 호주에서 판매되는 건강보조식품에 대하여 GM인증을 필수로 취득하도록 하고 있음</li> <li>GMP 인증은 한국의 식품의약품안전처로부터 획득할 인정받기 위해서는 별도의 검증 절차를 걸쳐야 함. 한국은의 회원국으로, 호주 연방의료 제품청의 별도의 현장실인증을 인정받을 수 있음. cGMP(current Good Manufact (FDA)에서 발행한 GMP를 말함</li> <li>호주로 유산균제품수출시, 호주연방의료제품청(TGA)의: Register of Therapeutic Goods)가 필수적임. 해당 제품진행할 수 없으며, 현지 소재 기업을 통해서만 진행이 가능해당하는 'Listed medicines'으로 분류되며, 효능에 대한학인을 받게 됨</li> </ul>	P(Good Manuface 수 있으나, 호주0 은 의약품실사상호 사 없이 이행 검결 uring Practice)는 제품등록절차인A 등록의 신청 및 진함. 유산균 제품의	turing Practice)  네서 해당 인증을 협력기구(PIC/S) 등을 통해 cGMP 미국 식품의약국  RTG(Australian I행은 수출업체가 경우 저위험군에	
	애로·건의 • 호주로 유산균 원말 수출을 위해서는 미국 식품의약국(FDA)에서 승인하는 cGMP 인수 사항 자 한 취득과 호주 연방의료제품청(TGA)에 제품 등록이 필수라서 시장 진입에 어려움이 있음				
71	기타 ※ 호주 연방의료제품청 공식 홈페이지 https://www.tga.gov.au/				

No.			해당국가	호주		
0		알레르겐 표시 라벨링 기준	관련품목	식품 전반		
2			유형*	TBT		
	<u>유</u>	<ul> <li>호주와 뉴질랜드에 유통되는 모든 식품은 호주 뉴질랜드 관리를 위해 제정한 식품기준코드(ANZFSC)를 공통적으로</li> <li>식품 알레르겐 표시 기준의 경우 2021년 2월 25일 식품기 알레르겐 표시 기준이 반영된 바 있음</li> <li>대상 품목:호주와 뉴질랜드 내에서 판매되는 포장된 식품 호주와 뉴질랜드로 식품 수출 시 주의해야 하는 식품 알레르 (식품 알레르기 유발 물질 필수 표시 항목)</li> <li>(기존) 땅콩, 견과류, 우유, 달걀, 깨, 어류, 갑각류, 대두, 루틴 (10mg/kg 이상)</li> <li>[식품 알레르기 유발 물질을 라벨에 표시하는 경우, 식품기 필수 표기 사항(Mandatory declarations)에 따라 지정된 경 보거 사항(Mandatory declarations)에 따라 지정된 경 2. 식품 알레르기 유발 물질은 다른 식품 성분명보다 작지 않은 3. 식품 성분에 알레르기 유발 물질이 포함되었다는 별도 (contains)'을 사용하여 해당 성분명 바로 옆에 작성해야 함 호주와 뉴질랜드의 개정된 식품 알레르기 표기 기준은 점 목을 위한 전환 기간이 시행되며, 개정 기준의 상세 경 「알레르겐 라벨링(Allergen labelling)」에서 확인할 수 있</li> </ul>	로 준수해야 함  I준코드(ANZFS)  로기 표시 기준(2  프 콩, 밀  콩, 밀과 글루텐함  [준코드(ANZFSC) 성분 명칭(영문명) 은 크기의 굵은 글 2  설명 문구를 조합하다.	C)에 강화된 식품  내정)  라유 곡물, 아황산염  의 표9~3에 규정된 을 사용해야 함  시로 표기해야 함  나성할 경우 '포함		
	·건의  항	• 호주로 과자 제품 수출 시 알레르기 유발 물질을 식품 라벨에 표시하지 않아 리콜되는 등 수출에 어려움을 겪음				
7	타	※ 호주 뉴질랜드 식품기준청 「알레르겐 라벨링(Allergen labelling)」 https://www.foodstandards.gov.au/business/labelling				