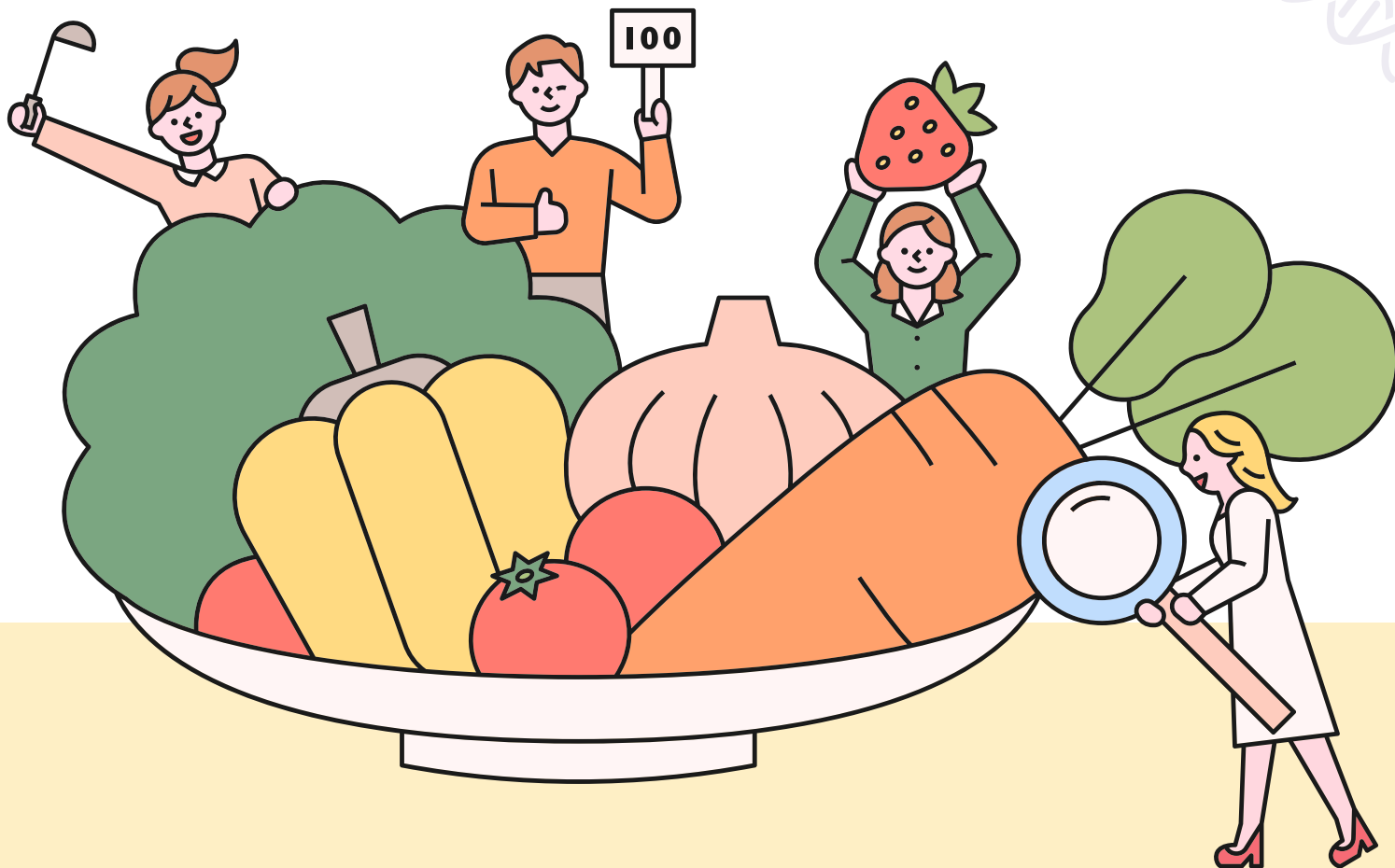


2023

주요 수출국 식품첨가물 및 유해물질 조사

호주 규정해설집



농림축산식품부



한국농수산물유통공사
Korea Agro-Fisheries & Food Trade Corporation

2023

주요 수출국 식품첨가물 및 유해물질 조사

호주 규정해설집



농림축산식품부



한국농수산물유통공사
Korea Agro-Fisheries & Food Trade Corporation

CONTENT

I. 일러두기

PART 1. 일러두기

1. 관련규정 번역 추진단계 및 내용
2. 식품첨가물 및 유해물질 기준·규격 자료 활용
3. 식품첨가물 및 유해물질 관련 정보 검색

II. 호주 식품첨가물 및 유해물질 규정

PART 1. 개요

1. 식품첨가물 및 유해물질 규정
2. DB 범례
3. 매칭 절차 및 DB 작성 관련사항

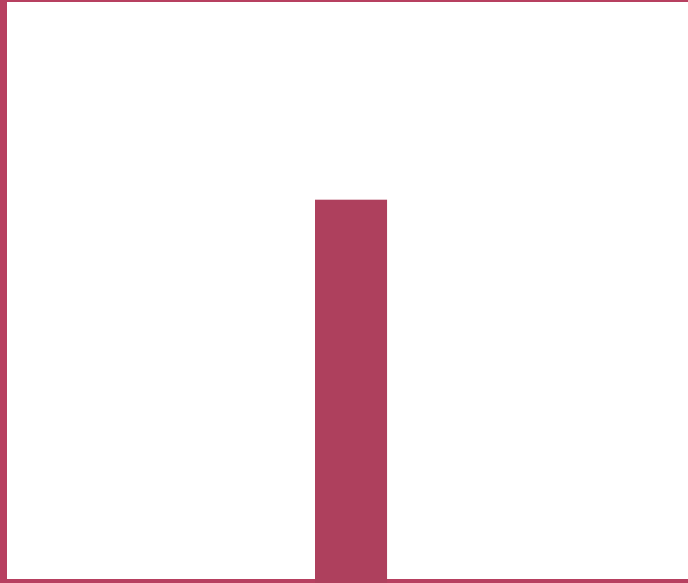
PART 2. 한국 식품유형

PART 3. 호주 식품유형

PART 4. 매칭일람표

<주의사항>

본 번역본 및 데이터베이스의 식품첨가물 사용기준과 유해물질 잔류허용기준의 비교는 한국과 호주의 유사기준을 적용하여 해석상의 오류가 있을 수 있으며 자료 업데이트가 실시간 관리되지 않으므로 활용 시 조사대상국가(호주)의 현행 규정을 반드시 확인하여야 한다.



일러두기

2023 주요 수출국
식품첨가물 및 유해물질 조사

호주 규정해설집

일러두기

1. 관련규정 번역 추진단계 및 내용

1.1 추진단계

조사 진행 단계	내용
조사계획 설계	<ul style="list-style-type: none">▪ 해당 국가에 대한 사전 정보 수집▪ 조사 기본방향 설정 및 조사계획 수립
조사 실시	<ul style="list-style-type: none">▪ 문헌조사 실시▪ 해당 국가의 정부기관 관련 사이트 및 문헌 조사▪ 전문가 자문을 통한 자료 조사 및 협조 요청
자료 분석	<ul style="list-style-type: none">▪ 조사된 자료를 기초로 자료 정리▪ 조사된 자료의 데이터베이스화▪ 조사결과 활용을 위한 전문가 자문
결과 보고	<ul style="list-style-type: none">▪ 조사결과 보고 및 번역본 제작▪ 식품첨가물 및 유해물질 DB 구축

1.2 조사내용

- 호주 가공식품 식품첨가물규정 및 유해물질규정 번역본
- 호주 식품첨가물규정 및 유해물질규정에 제시된 식품유형과 국내 (신)식품공전과의 매칭¹⁾

1.3 조사방법

1.3.1 관련 규정 조사 및 취합

- 온라인 검색, 관련 문헌 조사 등 정보수집
- 관련 정부기관에 자료 요청 및 정보 문의

1.3.2 관련 규정 번역본 제작

- 호주 정부기관에서 제공하는 관련 법규 및 규정 정보 번역
- 식품분야 전문가에게 번역 검수 요청
- 번역 자료 및 보고서 내용의 오류가 있을 수 있으므로 이용자가 해당 자료를 확인하여 활용할 수 있도록 원어로 된 문서를 포함하고, 출처 및 유의사항을 작성함

1.3.3 식품유형 매칭일람표 작성

1. 호주는 식품첨가물규정 내 번호와 함께 목록화된 식품유형이 제시되고 각

1) 호주의 식품첨가물 및 유해물질규정에서 분류된 식품유형을 한국 식품공전 식품유형과 매칭하여 대조일람표 작성

식품유형별로 식품첨가물 기준이 제시됨. 따라서 여기서 제시된 식품유형을 목록화하여 정리함

2. 유해물질규정 내 명시적으로 식품분류체계를 목록화하여 제시하지 않음. 호주·뉴질랜드에서 제공하는 식품규정 관련 사이트 내 유해물질규정 원문 확인 후 이때 기준이 제시된 식품에 대해 분류체계를 작성함
3. 식품유형 중 농수산물 원물과 식품첨가물에 해당하는 품목은 제외함
4. 한국의 식품공전 기준 가공식품유형 목록화
5. 한국과 호주의 식품첨가물 및 유해물질 식품유형 매칭일람표 작성
6. 식품분야 전문가에게 검수 요청 및 교차 검증

2. 식품첨가물 및 유해물질 기준·규격 자료 활용

- 호주 식품첨가물 및 유해물질규정은 입법 등록부(Legislation Register)에서 제공하고 있으며, 호주·뉴질랜드 식품 관련 정보를 제공하는 Food Standards Australia New Zealand(<https://www.foodstandards.gov.au/Pages/default.aspx>) 내 ‘Food Standards Code’에서 확인할 수 있음
 - 식품첨가물 및 유해물질규정은 Food Standards Code → ‘Chapter 1’과 ‘Schedules’에서 식품첨가물 및 유해물질에 해당하는 규정만을 추출하여 정리함
- 우리나라 식품첨가물 사용기준은 식품의약품안전처 식품안전나라 식품 및 식품첨가물공전에 제시되어 있음
 - * <https://www.foodsafetykorea.go.kr/foodcode/index.jsp>
- 식품첨가물 사용기준 및 유해물질 잔류허용기준은 품목코드, 품목명, 물질코드, 물질명과 함께 제시하여 관련 정보 검색을 위한 기초자료로 활용할 수 있도록 함

3. 식품첨가물 및 유해물질 관련 정보 검색

3.1 식품첨가물/유해물질 정보 및 자료 방 찾아가기

- aT Kati 사이트(www.kati.net)에서 **【통관】** → 《식품첨가물/유해물질》에 들어가면 <식품첨가물/유해물질DB>와 <식품첨가물/유해물질 규정>을 통해 식품첨가물 및 유해물질을 검색하고 규정 관련 정보를 확인할 수 있음



- <식품첨가물/유해물질DB> 페이지 상단 **기준 검색방법 요약 보기** 와 **기준 검색방법 영상 보기** 버튼을 눌러 검색방법을 확인할 수 있으며, **규정 보기** 버튼을 누르면 <식품첨가물/유해물질 규정> 페이지로 이동하여 관련 정보를 확인할 수 있음

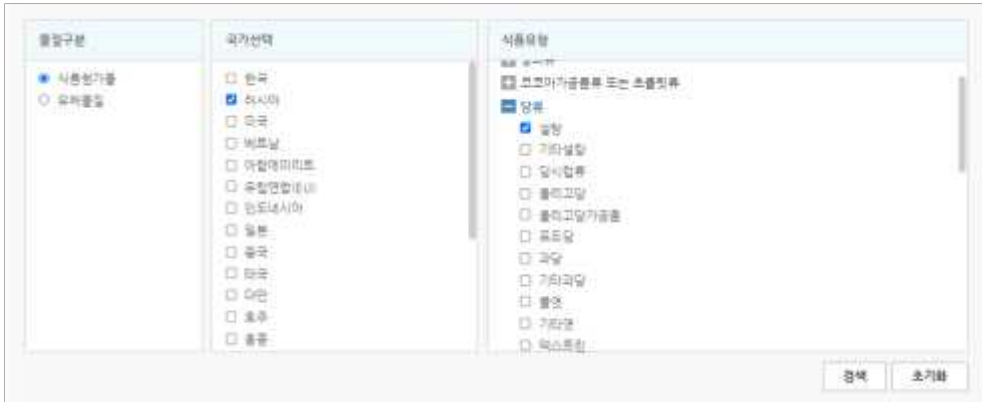


3.2 기준·규격 검색하기

- 〈식품첨가물/유해물질DB〉 페이지에서 식품첨가물/유해물질 국가별, 식품 유형별 기준규격을 검색할 수 있음
 - 식품첨가물 DB 검색 페이지에는 우리나라를 비롯한 러시아, 미국, 베트남, 아랍에미리트, 유럽연합, 인도네시아, 일본, 중국, 태국, 대만, 호주, 홍콩, 싱가포르, 말레이시아, 인도, 캐나다, 필리핀, 카자흐스탄, 몽골, 캄보디아, 브라질, Codex 등 23개국 식품첨가물/유해물질과 관련하여 사용기준, 식품유형, 함량정보 등에 관한 정보와 유해물질의 허용 여부 및 한계치를 제공하고 있음
 - 관심 국가와 관심 품목을 선택하면 해당 국가의 식품첨가물/유해물질 기준 및 규격을 조회할 수 있으며, 이용자들의 이해를 돕기 위해 한국의 식품공전을 기준으로 해당국가 식품이 매칭되어 있음



- ‘물질’은 식품첨가물과 유해물질로 구분되어 있으며, ‘국가’는 한국, 러시아, 미국을 비롯해서 모두 23개 국가, ‘식품유형’은 한국의 식품공전을 기준으로 한 25개의 유형과 유형별 하위 품목과 매칭되는 상대국 식품분류체계로 구성되어 있음
- 식품첨가물/유해물질 정보 검색에서 ① 식품첨가물과 유해물질 중 선택하고, ② 국가 중 하나를 선택하고, ③ 식품유형을 선택하면 관련된 정보가 검색 창 아래에 제공됨
- 예를 들어, 아래 그림과 같이 ① 식품첨가물, ② 러시아, ③ 당류-설탕을 선택하면,



- 가장 먼저 제공되는 정보는 물질구분(식품첨가물), 국가(검색 국가), 범례(전체 또는 일부), 식품유형(검색 시 선택한 식품유형), 최종 업데이트 일자 그리고 검색결과(총 검색된 건수) 등의 정보임



- 이어서 ① 자료 이용 시 유의사항 이 제시되며, 그 아래 식품유형 매칭을 볼 수 있는 **식품첨가물 및 유해물질 규정보기** 방으로 이동하는 버튼이 있음
- 이 버튼을 클릭하면 매칭 내용의 정보 출처인 ‘주요 수출대상국의 식품첨가물 및 유해물질’ 규정 원문 및 번역본, 규정해설집, 사용기준 개정사항이 제시된 <식품첨가물/유해물질 규정> 디렉토리로 이동할 수 있음



- ① 자료 이용 시 유의사항 아래에는 이용자가 선택한 조건에 맞는 검색 결과가 제시되는데, 해당 정보의 총건수와 페이지, 현재 페이지 그리고 해당 물질명, 식품유형, 사용기준 등이 표로 제시됨

총 155건(312 page)

번호	국가	물질명 * 실제 사용가능한 형태	식품유형	사용기준
55	러시아	diacetyl glycerol diacetate	유당 식품	TD 기준 : 1 g / kg (향료: 용이물), 1 g / kg (크림 과유어를 제외한 용해물: 크로일링금지물)
54	러시아	propylene glycol	보통 식품	TD 기준 : 1 g / kg (향료: 용이물) : 1 g / kg (크림 과유어를 제외한 용해물: 크로일링금지물)
53	러시아	triethyl citrate	식품 식품	3 g / kg (향료: 용이물)
52	러시아	potassium phosphates	유당 식품: 견과, 분말	10 g / kg
51	러시아	Bone Phosphate (Essentially Calcium Phosphate, Tribasic)	유당 식품: 견과, 분말	10 g / kg
50	러시아	calcium phosphates	보통 식품: 견과, 분말	10 g / kg
49	러시아	diphosphates	보통 식품: 견과, 분말	10 g / kg
48	러시아	magnesium phosphate	유당 식품: 견과, 분말	10 g / kg
47	러시아	phosphonic acid	보통 식품: 견과, 분말	10 g / kg
46	러시아	sulphophates	유당 식품: 견과, 분말	10 g / kg

- 표 우측 상단에 있는 **Excel 다운로드** 버튼을 클릭하면, 검색된 물질 전체에 대한 리스트를 Excel 파일로 다운로드해서 확인 및 활용할 수 있음
- 표 하단에는 해당 DB를 이용하는 데 주의해야 할 사항, 사용기준에 관한 용어 설명(범례) 등이 제시되어 있음
- 각 물질명을 클릭하면 국가별로 해당물질의 사용에 관한 기준이 제시된 식품유형과 해당물질 사용기준이 제공됨



3.3 규정 원본/번역본, 해설서 및 부분개정사항 보기

- aT Kati 사이트(www.kati.net)에서 【통관】 → 《식품첨가물/유해물질》에 들어가서 〈식품첨가물/유해물질 규정〉을 클릭하면 규정 관련 정보를 확인할 수 있음



- 〈식품첨가물/유해물질 규정〉을 클릭하면 국가별 규정 원문 및 번역본, 규정해설집, 사용기준 개정사항이 제시된 아래와 같은 페이지로 들어가게 됨



- 〈식품첨가물/유해물질DB〉 내 **규정 보기** 버튼과 식품첨가물/유해물질 검색 결과에 제시되는 **① 자료 이용 시 유의사항** 내 **식품첨가물 및 유해물질 규정보기** 버튼을 통해서도 동일한 페이지로 들어갈 수 있음

 - 이 두 개의 버튼을 클릭해서 들어가면, “관련 내용이 없습니다”라고 뜨는데 ① 규정 원문 및 번역본, ② 규정해설집, ③ 사용기준개정사항 중 하나를 클릭하고 **검색** 버튼을 클릭하면 해당 문서가 화면에 제공됨
- 〈식품첨가물/유해물질 규정〉 내 검색 설정에서 ‘구분’ → ‘규정 원문 및 번역본’을 클릭한 후 **검색** 버튼을 누르면, 다른 문서는 사라지고 국가별 ‘규정 원문 및 번역본’만 목록화하여 볼 수 있음

 - 관심국가의 자료를 클릭하면 각국의 식품첨가물/유해물질 전체 규정 원문과 번역본이 첨부파일로 게시되어 있어서 별도로 다운로드해서 활용할 수 있음



- 〈식품첨가물/유해물질 규정〉 내 검색 설정에서 ‘구분’ → ‘규정해설집’을 클릭한 후 검색 버튼을 누르면 식품첨가물 및 유해물질 조사 규정해설집이 제시됨
 - 규정해설집에는 다음과 같은 내용을 제공하고 있음
 - 해당국 전체 식품관련 규정 개괄
 - 식품관련 규정 주요 관리기관
 - 식품관련 정보 주요 출처
 - 식품첨가물과 유해물질 정의
 - 전체 규정 내 주요 범례
 - 식품분류체계: 한국식품유형, 해당국 식품유형
 - 매칭 절차 및 DB 작성 관련사항
 - ① 식품첨가물 관련 식품분류체계: 식품첨가물규정 내에 기준치가 제시된 식품의 분류체계
 - ② 유해물질 관련 식품분류체계: 유해물질규정 내에 기준치가 제시된 식품의 분류체계
 - 식품유형 매칭일람표

식품유형 매칭일람표란 조사국의 식품첨가물 및 유해물질규정과 관련하여 분류된 식품유형을 한국의 (신)식품유형과 매칭하여 만든 대조일람표를 의미함
 - 관심국가의 규정해설집을 클릭하면 규정해설집의 간단한 목차를 확인할 수 있으며, e-book이 제공되는 국가의 경우 e-Book 보기 버튼을 클릭하여 팝업 창의 형태로 자료를 볼 수 있고, 그렇지 않은 경우 페이지 하단에서 첨부파일 [해당국] 규정해설집 버튼을 클릭하면 별도의 첨부파일(pdf)을 다운로드해서 활용할 수 있음



- 〈식품첨가물/유해물질 규정〉 내 검색 설정에서 ‘구분’ → ‘사용기준개정사항’을 클릭한 후 검색 버튼을 누르면, 국가별 식품첨가물 사용기준 최근 개정사항이 제시됨
- 23개국의 식품첨가물 및 유해물질규정은 간혹 전면 개정이 이루어지기도 하지만 일반적으로는 매년 조금씩 부분개정이 이루어짐
- 특정 국가를 클릭하면, 상대국 규정의 부분개정에 의한 변동사항이 우리나라 주요 수출 품목 중심으로 요약되어 있으며, 변동의 전체적인 윤곽과 생산자에게 주는 의미 및 대처방안에 대한 코멘트와 시사점이 제시됨
- 변경 전후 비교 및 전문, 시사점, 정확한 자료 출처 등이 명시되어 있음
- 하단에 있는 첨부자료를 클릭하면, 부분개정 원문 자료와 번역본을 확인할 수 있음

Kafi 농식품수출정보
뉴스 품목 국가 통관 자료 통계 Q 三

식품첨가물/유해물질 규정
1 > 홈 > 식품첨가물/유해물질

11.22
2023

호주 식품첨가물 사용기준 개정사항(2023.10)

**식품첨가물 / 유해물질
사용기준
개정사항**

호주 백주류 등에 식품첨가물 'α-Glucosidase from GM *Trichoderma reesei*' 등 신규 식품 등록

호주 뉴질랜드 식품기준위원회는 호주 뉴질랜드 법 1991의 92항

☀ 제개정사항 및 시사점

한국 식유번호	설명명	한글 한	영어 한
국유006	α-Glucosidase (EC 3.2.1.20) sourced from <i>Trichoderma reesei</i> containing the α-glucosidase gene from <i>Aspergillus niger</i>	-	GMP ¹⁾

¹⁾ 국내현황 : 가공 보조제로서 α-Glucosidase (EC 3.2.1.20) 유래 GM¹⁾ *Trichoderma reesei* 는 현재 국내 식품 안전성 해당 물질은 식품첨가물로 미판성

국내에서는 식품 공인된 가공 보조제로서 α-Glucosidase (EC 3.2.1.20) 유래 GM (*Trichoderma reesei*) 의 대한 등록 및 기준규격은 마련됨이 없지 않습니다.

본인 수출물품 제조되는 액정형태 거름 보조제에서 해당물질은 사용허가 제조가 가능합니다.

☀ 참고사항 및 정보원

- ¹⁾ GMP(Good Manufacturing Practice) : 식품위생기준 준준거 충족하여 해당 물품제조 사용할 수 있으나 사용기준이 없는 경우로, 우수제조관리기준(GMP)이후로는 호주를 포함하는 각 열대반 천수출의 사용 허용을 위한 사용 허용물질 허가할 것은 GMP-사용 기준에 대한 정보는 GSI-17에 의뢰할 경우 문의해주시기 바랍니다.
- ²⁾ GM(Generally modified): 유전자 변형
 - ▶ 시행일 : 2023년 10월 18일

※ 해당 개정사항 등 자세한 사항은 Kafi 홈페이지(www.kafi.net) 내 **메인 > 식품첨가물/유해물질 > 식품첨가물/유해물질** 또는 **식품첨가물/유해물질** 규항에서 검색할 수 있습니다.

[원문]
 통관 : 12 호주 α-Glucosidase (EC 3.2.1.20) 유래 GM *Trichoderma reesei* 제정 (공문)
[한글문]
 통관 : 12 호주 α-Glucosidase (EC 3.2.1.20) 유래 GM *Trichoderma reesei* 제정 (한글문)

관련 뉴스

- 호주(무주)합탈 10% 미안한 후...
- 다들 호주서 주요 서민세입면 기준...
- 호주(무주)합탈 10% 미안한 후...
- 호주(무주)합탈 10% 미안한 후...
- 2023년 11월 호주 서민세입면 기준...
- 호주(무주)합탈 10% 미안한 후...
- 호주(무주)합탈 10% 미안한 후...
- 호주(무주)합탈 10% 미안한 후...
- 호주(무주)합탈 10% 미안한 후...
- 호주(무주)합탈 10% 미안한 후...

관련 법령자료

- 2020 호주를 수출국가정보(아시아, 오세아니아)
 - 2020-12-18
- 2019 수출국가정보(아프리카)
 - 2020-02-14
- 2016 호주를 수출 국가정보
 - 2018-01-26
- 수출국가정보(아시아)
 - 2018-06-10

오늘 내가 본 정보

- 호주 식품첨가물 사용기준 개정사...

호주 식품첨가물 사용기준 개정사항(2023.10) 저작물은 "공공누리 2유형 출처표시 + 상업적 이용금지" 조건에 따라 이용할 수 있습니다.



호주

식품첨가물 및 유해물질 규정

2023 주요 수출국
식품첨가물 및 유해물질 조사

호주 규정해설집

1. 식품첨가물 및 유해물질규정

1.1 제공기관 및 출처

- 호주 식품첨가물 및 유해물질규정은 입법 등록부(Legislation Register)에서 제공하고 있으며, 호주·뉴질랜드 식품 관련 정보를 제공하는 Food Standards Australia New Zealand에서 제공하고 있음
- Food Standards Australia New Zealand에서 호주·뉴질랜드 식품 관련 기준·규격 정보 및 규정 확인 가능

* <https://www.foodstandards.gov.au/Pages/default.aspx>

- 식품첨가물 및 유해물질규정은 Food Standards Code → Chapter 1과 Schedules에서 식품첨가물과 유해물질 각각에 해당하는 규정만을 추출하여 정리함 (위 사이트에서 아래 문서명을 찾아서 확인 가능)

- 식품첨가물규정

* Part 1.1. Preliminary; Schedule 7. Food additive class names (for statement of ingredients), Schedule 8. Food additive names and code numbers (for

statement of ingredients), Schedule 14. Technological purposes performed by substances used as food additives, Schedule 15. Substances that may be used as food additives, Schedule 16. Types of substances that may be used as food additives

· 유해물질규정

* 오염물질 및 천연 독성물질

PART 1.4. Contaminants and residues, Schedule 19. Maximum levels of contaminants and natural toxicants

* Avget 화학물질(농약, 동물용의약품)

PART 1.4. Contaminants and residues, Schedule 20. Maximum residue limits [applies in Australia only], Schedule 21. Extraneous residue limits [applies in Australia only]

* 사용이 금지되거나 제한된 식물과 진균류

PART 1.4. Contaminants and residues, Schedule 23. Prohibited plants and fungi, Schedule 24. Restricted plants and fungi

* 미생물

PART 1.6. Microbiological limits and processing requirements, Schedule 27. Microbiological limits for foods

1.2 규정의 주요 내용

1.2.1 식품첨가물규정

제목	내용	
Chapter 1.1	구성 및 일반조항	<ul style="list-style-type: none"> 서문 규정의 적용 및 해설 규정집 개정의 영향 기본 원칙
	정의	<ul style="list-style-type: none"> 규정에서 사용하는 용어 정의
	식품첨가물	<ul style="list-style-type: none"> 정의

제목	내용	
		<ul style="list-style-type: none"> • 식품의 원료로 사용할 수 있는 식품첨가물 • 식품 내 식품첨가물 최대 허용 수준 • 고강도 감미료 사용 제한 • 동일한 목적을 수행하는 식품첨가물
부칙 7 (Schedule 7)	식품첨가물 분류	
부칙 8 (Schedule 8)	식품첨가물 명칭 및 코드번호	
부칙 14 (Schedule 14)	식품첨가물이 제공하는 기술적 기능	
부칙 15 (Schedule 15)	식품첨가물로 사용할 수 있는 물질	
부칙 16 (Schedule 16)	식품첨가물로 사용할 수 있는 물질의 유형	

1.2.2 유해물질규정

제목	내용	
Chapter 1.4	오염물질 및 천연 독성물질	<ul style="list-style-type: none"> • 명칭 및 해설 • 식품 내 오염물질과 천연 독성물질 수준 • 꿀과 소밀 관련 예외조항
부칙 19 (Schedule 19)	오염물질 및 천연 독성물질 최대잔류허용량	
Chapter 1.4	Agvet 화학물질(농약, 동물용의약품)	<ul style="list-style-type: none"> • 명칭 • 기준의 목적 • 정의와 해설 • 식품 내 Agvet 화학물질(농약, 동물용의약품)의 최대잔류허용량 • 식품 내 Agvet 화학물질의 이물질 잔류물질 한도
부칙 20 (Schedule 20)	Agvet 최대잔류허용량	
부칙 21 (Schedule 21)	외부 유래 물질의 잔류기준	
Chapter 1.4	사용이 금지되거나 제한된 식물과 진균류	<ul style="list-style-type: none"> • 명칭 및 정의 • 식물별 관련 예외 규정 • 햄프 식품이거나 이를 포함한 식품에 대한 표시 및 제한

제목	내용	
		<ul style="list-style-type: none"> • 판매용 식품에 함유된 카나비딜 수준
부칙 23 (Schedule 23)	사용금지 식물 및 균류	
부칙 24 (Schedule 24)	사용 제한 식물 및 진균류	
Chapter 1.6	식품 내 미생물 기준	<ul style="list-style-type: none"> • 명칭 • 허용 한계 미생물 기준 • 미생물 허용 기준의 평가 • 리스테리아균의 증식 가능성이 없는 식품
부칙 27 (Schedule 27)	식품 내 미생물 기준	

1.3 식품분류체계

- 호주는 식품첨가물 식품분류체계는 규정 내 기준 제시를 위해 목록화된 식품유형을 정리함
- 호주의 유해물질 식품분류체계는 본 과제 연구진이 유해물질규정 내 기준 제시를 위해 산발적으로 제시된 식품유형을 정리 및 목록화하여 정리함
 - 유해물질규정 내 명시적으로 식품분류체계를 목록화하여 제시하지 않음. 유해물질규정 원문 확인 후 기준이 제시된 식품에 한하여 분류체계를 작성함
 - 다른 국가와는 달리 규정 내 분류된 식품의 종류가 상대적으로 적어 오염물질, 천연 독성물질, Agvet 화학물질 등을 각각 구분하기보다는 하나로 합쳐서 목록화함

1.4 식품첨가물 정의

1.4.1 우리나라 식품첨가물 정의

- 우리나라 식품의약품안전처 ‘식품안전나라’에 의하면, 식품첨가물이란 식품을

제조·가공 또는 보존함에 있어 식품에 첨가·혼합·침윤 또는 기타의 방법으로 사용되는 물질(기구 및 용기·포장의 살균·소독을 목적으로 사용되어 간접적으로 식품으로 옮겨갈 수 있는 물질 포함)을 말함

- 따라서 식품첨가물은 일반적인 식품의 구성 성분 또는 보편적으로 섭취하는 물질이 아니면서 식품의 제조·가공과정 중 기술적, 영양적 효과를 얻기 위해 식품에 의도적으로 첨가하는 물질을 의미함
- 우리나라의 경우 식품첨가물의 “용도”란 식품의 제조·가공 시 식품에 발휘되는 식품첨가물의 기술적 효과를 말하는 것으로서 각 용어에 대한 뜻은 다음과 같음
 - “감미료”란 식품에 단맛을 부여하는 식품첨가물을 의미함
 - “고결방지제”란 식품의 입자 등이 서로 부착되어 고형화되는 것을 감소시키는 식품첨가물을 의미함
 - “거품제거제”란 식품의 거품 생성을 방지하거나 감소시키는 식품첨가물을 의미함
 - “껌기초제”란 적당한 점성과 탄력성을 갖는 비영양성의 씹는 물질로서 껌 제조의 기초 원료가 되는 식품첨가물을 의미함
 - “밀가루개량제”란 밀가루나 반죽에 첨가되어 제빵 품질이나 색을 증진시키는 식품첨가물을 의미함
 - “발색제”란 식품의 색을 안정화시키거나, 유지 또는 강화시키는 식품첨가물을 의미함
 - “보존료”란 미생물에 의한 품질 저하를 방지하여 식품의 보존기간을 연장시키는 식품첨가물을 의미함
 - “분사제”란 용기에서 식품을 방출시키는 가스 식품첨가물을 의미함
 - “산도조절제”란 식품의 산도 또는 알칼리도를 조절하는 식품첨가물을 의미함
 - “산화방지제”란 산화에 의한 식품의 품질 저하를 방지하는 식품첨가물을 의미함
 - “살균제”란 식품 표면의 미생물을 단시간 내에 사멸시키는 작용을 하는 식품첨가물을 의미함

- “습윤제”란 식품이 건조되는 것을 방지하는 식품첨가물을 의미함
- “안정제”란 두 가지 또는 그 이상의 성분을 일정한 분산 형태로 유지시키는 식품첨가물을 의미함
- “여과보조제”란 불순물 또는 미세한 입자를 흡착하여 제거하기 위해 사용되는 식품첨가물을 의미함
- “영양강화제”란 식품의 영양학적 품질을 유지하기 위해 제조과정 중 손실된 영양소를 복원하거나, 영양소를 강화시키는 식품첨가물을 의미함
- “유화제”란 물과 기름 등 섞이지 않는 두 가지 또는 그 이상의 상(phases)을 균질하게 섞어주거나 유지시키는 식품첨가물을 의미함
- “이형제”란 식품의 형태를 유지하기 위해 원료가 용기에 붙는 것을 방지하여 분리하기 쉽게 하는 식품첨가물을 의미함
- “응고제”란 식품 성분을 결착 또는 응고시키거나, 과일 및 채소류의 조직을 단단하거나 바삭하게 유지시키는 식품첨가물을 의미함
- “제조용제”란 식품의 제조·가공 시 촉매, 침전, 분해, 청징 등의 역할을 하는 보조제 식품첨가물을 의미함
- “젤형성제”란 젤을 형성하여 식품에 물성을 부여하는 식품첨가물을 의미함
- “증점제”란 식품의 점도를 증가시키는 식품첨가물을 의미함
- “착색료”란 식품에 색을 부여하거나 복원시키는 식품첨가물을 의미함
- “청관제”란 식품에 직접 접촉하는 스팀을 생산하는 보일러 내부의 결석, 물 때 형성, 부식 등을 방지하기 위하여 투입하는 식품첨가물을 의미함
- “추출용제”란 유용한 성분 등을 추출하거나 용해시키는 식품첨가물을 의미함
- “충전제”란 산화나 부패로부터 식품을 보호하기 위해 식품의 제조 시 포장 용기에 의도적으로 주입시키는 가스 식품첨가물을 의미함

- “팽창제”란 가스를 방출하여 반죽의 부피를 증가시키는 식품첨가물을 의미함
- “표백제”란 식품의 색을 제거하기 위해 사용되는 식품첨가물을 의미함
- “표면처리제”란 식품의 표면을 매끄럽게 하거나 정돈하기 위해 사용되는 식품첨가물을 의미함
- “피막제”란 식품의 표면에 광택을 내거나 보호막을 형성하는 식품첨가물을 의미함
- “향미증진제”란 식품의 맛 또는 향미를 증진시키는 식품첨가물을 의미함
- “향료”란 식품에 특유한 향을 부여하거나 제조과정 중 손실된 식품 본래의 향을 보강시키는 식품첨가물을 의미함
- “효소제”란 특정한 생화학 반응의 촉매 작용을 하는 식품첨가물을 의미함

1.4.2 호주 식품첨가물 정의

- 식품첨가물규정에 식품첨가물 정의가 다음과 같이 제시되어 있음
 - 본 규정집에서 물질이 식품첨가물로 사용되는(used as a food additive) 경우는
 - 규정집 부칙 14에 제시된 기술적 기능 중 한 가지 이상을 수행하기 위해서 첨가하는 물질이며, 구체적으로는 (i) 부칙 15에 식품첨가물로 사용될 수 있는 물질로서 명시되어 있는 물질, (ii) GMP 허용 첨가물, (iii) GMP 허용 착향료, (iv) 최대 기준으로 허용된 착향료 등이 포함됨. 여기에 신소재를 이용하여 만든 식품이면서 부칙 14에 나열된 기술적 기능을 한 가지 이상 수행하기 위해서 농축, 정제, 합성된 물질도 포함됨
 - 부칙 15에는 GMP식품으로 허용된 첨가물, GMP에서 허용한 착향료, 최대 기준으로 허용된 착향료로서 부칙 16에 열거되어 있지 않은 물질이 열거되어 있음

- (부칙 14) 식품첨가물이 제공하는 기술적 기능
 - 산도조절제
 - 산, 알칼리, 베이스, 완충, 완충제, pH 조절제
 - 식품의 산도나 알칼리 변경 또는 조절
 - 고결방지제
 - 고결 방지제, 점착방지제, 건조제, 살포제
 - 개별 식품 입자가 달라붙는 경향을 줄이거나 흐름 특성을 개선
 - 산화방지제
 - 산화방지제, 항산화 촉진제
 - 식품의 산화를 지연시키거나 방지
 - 증량제
 - 증량제, 충전제
 - 가용 에너지에 유의미하게 영향을 미치지 않으면서 식품의 부피를 증강
 - 착색료
 - 식품에 색소를 첨가하거나 복원
 - 색소유지제
 - 색소유지제, 색소안정제
 - 식품의 기존 색상을 안정화시키거나, 유지하거나 강화시키는 것
 - 유화제
 - 유화제, 유화염, 가소제, 분산제, 계면활성제, 습윤제
 - 2개 이상의 혼합되지 않는 상태 사이의 유화 형성이나 유지를 촉진

- 응고제
 - 2개 이상의 혼합되지 않는 상태 사이의 유화 형성이나 향상을 촉진
- 향미증진제
 - 향미증진제, 향미 개량제, 유연제
 - 식품 기존의 맛이나 향 강화
- 착향료
 - 허브와 향신료 및 강한 감미료 제외
 - 맛이나 냄새를 첨가하기 위해 식품에 첨가하는 강렬한 제제로서, 소량으로 사용되며, 단독으로는 섭취하지 않고 허브, 향신료, 매우 달거나 시거나 짠맛을 지닌 물질 등은 제외
- 기포제
 - 휘핑크림에이전트, 풍화제
 - 액체나 고체 식품의 가스상이 균질하게 확산되는 것을 촉진
- 겔형성제
 - 겔 생성을 통한 식품 표면 변형
- 피막제
 - 코팅, 밀폐제, 연마제
 - 식품 외부 표면에 코팅
- 습윤제
 - 습기/수분유지제, 습윤제
 - 식품에서 습기 손실을 지연시키거나 고체가 액체에 녹는 것을 촉진

- 고강도 감미료
 - 가용 에너지에 유의미한 영향을 주지 않으면서 식품에서 설탕이 일반적으로 제공하는 단맛을 대체
- 보존료
 - 향진균제, 박테리아 관리제, 화학살균제, 살균제
 - 미생물에 의한 식품의 변형 지연
- 분사제
 - 공기 이외의 기체로 식품이 용기에서 나오게 하는 것
- 팽창제
 - 가스를 방출해 식품의 부피를 키우는 것
- 분리제
 - 메탈 이온과 함께 화학적 집합체를 생성
- 안정제
 - 결합제, 고화제, 수분결합제, 기포 안정제
 - 결합할 수 없는 2개 이상의 물질의 균일한 확산을 유지
- 증점제
 - 증점제, 텍스처화제, 물성조절제
 - 식품의 점성을 높임

1.5 유해물질 정의

1.5.1 우리나라 유해물질 정의

- 한국 식품위생법에서는 ‘위해’를 식품, 식품첨가물, 기구 또는 용기·포장에 존재하는 위험요소로서 인체의 건강을 해치거나 해칠 우려가 있는 것으로 규정하고 있으며, 한국 건강기능식품 기능성 원료 및 기준규격 인정에 관한 규정 제2조에서는 ‘유해물질’을 원재료 또는 제조과정 중 오염 또는 잔류의 가능성이 있어 인체에 유해한 물질로서 미생물, 중금속, 잔류농약, 잔류용매 등으로 정의하고 있음
- 따라서 식품 및 기능성식품 관련법을 비추어 해석하자면 식품 중 유해물질이란 식품, 식품첨가물, 기구, 용기, 포장에 존재하여 인체 건강에 유해한 영향을 일으킬 수 있는 화학적, 물리적, 미생물적 요인으로 간주함
- 한국의 식품공전 식품일반의 기준 및 규격 중 성상, 이물, 위생지표균 및 식중독균, 오염물질, 식품조사처리, 농약, 동물용의약품 잔류허용, 부정물질 등의 기준에 따라 호주의 식품분류별 적용기준을 조사함

1.5.2 호주 유해물질 정의

- 호주 유해물질규정에서는 1.4.1. 오염물질 및 천연 독성물질 편에 금속 오염물질, 비금속 오염물질, 천연 독성물질, 어류 내 수은의 평균 및 최대 허용 기준을 제시하고 있음. 또한 1.4.2. Agvet 화학물질에 농약, 동물용의약품에 관한 기준이 제시되어 있으며, 1.4.4.에 사용이 금지되거나 제한된 식물과 진균류가 제시되어 있고, 1.6.1.에 식품 내 미생물 기준이 제시되어 있음
- 이러한 세부규정들에서는 명시적으로 유해물질을 정의하고 있지는 않지만, 규정 내 기준 내에 함축되어 있는 뜻을 살펴보면 다음과 같음
- 유해물질은 식품의 생산, 가공, 저장, 유통 과정에서 의도 및 비의도적으로 혼입된 결과로 식품에 존재하는 모든 바람직하지 않은 물질. 화학적 오염물질,

중금속, 농약 및 기타 이물질을 의미함

- 금속오염물질에는 비소, 카드뮴, 납, 수은, 주석 등이 포함됨
- 비금속오염물질에는 아크아크릴로니트릴(Acylnitrile), 아플라톡신(Aflatoxin), 마비성 패독(도모이산 당량, Domoic acid equivalent), 3-클로로-1,2-프로판디올(3-chloro-1,2-propanediol), 비마비성 패독(오카다익산 당량, Okadaic acid equivalent), 1,3-디클로로-2-프로판올(1,3-dichloro-2-propanol), 맥각(Ergot), 메탄올(Methanol), 신경독성 패독, 마비성 패독, (삭시톡신 당량, Saxitoxin equivalent), 포몹신(Phomopsins), 폴리염소화비페닐(Polychlorinated biphenyls), 염화비닐(Vinyl chloride) 등이 포함됨
- 천연 독성물질에는 아가리신산(Agaric acid), 알로인(Aloin), 베르베린(Berberine), 쿠마린(Coumarin), 하이페리신(Hypericine), 루핀 알칼로이드(Lupin alkaloids), 플레곤(Pulegone), 퀴신(Quassine), 퀴닌(Quinine), 사프롤(Safrole), 산토닌(Santonin), 스파르테인(Sparteine), 투온스(알파 및 베타)(Thurones), 에루스산, 히스타민, 시안화수소산, 투틴(Tutin) 등이 포함됨

2. DB 범례

- 본 사업의 결과물인 국가별 식품첨가물 사용기준 및 유해물질 잔류허용기준 DB는 한국농수산물유통공사 KATI농식품수출정보(www.kati.net) 사이트 내 통관 → 식품첨가물/유해물질 → 식품첨가물/유해물질DB에서 제공하고 있으며 표기상의 뜻을 아래와 같이 범례로 정하고 있음
- 한국 및 호주의 식품첨가물 사용기준 표기에 대한 범례는 다음과 같음

한국

- ① 일반사용기준 : 식품첨가물 공전에 등재되어 있어 모든 식품에 사용할 수 있으나, 사용함에 있어 사용량에 대한 제한기준이 없는 경우로 식품첨가물 일반 사용기준에 따라 물리적, 영양학적 또는 기타 기술적 효과를 달성하는데 최소 적정량을 사용하여야 함
- ② 사용금지 : 식품첨가물 공전에 등재되어 있으나 해당 품목에 사용할 수 없음

호주

1) 식품첨가물

- ① 우수제조관리기준(GMP, good manufacturing practice)
 - * 식품첨가물과 식품의 가공보조제로 사용되는 물질의 첨가와 관련하여
 - a) 식품에 첨가된 물질의 양은 기대 효과를 내기 위하여 필요한 최소 수준으로 제한하는 것;
 - b) 다음의 경우에 해당하는 물질과 그 파생물질의 양을 가능한 합리적인 수준으로 줄이는 것:
 - (i) 제조, 가공, 포장의 과정에서 사용한 결과로 인하여 식품의 성분으로 남게 되고
 - (ii) 식품 자체의 물리적 효과 또는 기술적 효과를 달성하도록 의도된 것이

아닌 경우

c) 물질의 준비와 취급은 식품원료와 동일한 방식으로 행할 것

② 1일허용섭취량(Acceptable Daily Intake, ADI)

- * JECFA에서 인체의 기본 몸무게를 고려하여 평생 매일 규칙적으로 섭취하여도 건강에 위험을 초래하지 않는 식품첨가물의 양을 의미함

③ 최대허용량(ML, MPL)

- * 식품 및 특정 종목의 식품에 사용 효과가 있는 것으로 확인되었으며 Codex 식품규격위원회에서 안전하다고 검증한 첨가물의 허용 가능한 최대치
- * 일반적으로 식품 중량(kg)당 첨가물 허용량(mg)으로 표시함
- * 최대허용량은 최적의 권장사용량이나 통상적인 사용량과 항상 일치하는 것은 아님

④ 기준 없음

- * 등재되어 해당 품목에 사용할 수 있으나 별도의 사용기준이 없는 경우

⑤ 제한 없음

- * 등재되어 모든 식품에 사용할 수 있고 사용함에 있어 사용량에 대한 제한기준이 없는 경우

⑥ 안전추정 적정일일섭취량(ESADDIs, Estimated Safe and Adequate Daily Dietary Intake)

- * 안전하다고 추정되는 적정일일섭취량을 의미함

⑦ 식품첨가물의 캐리오버(carry-over)

- * 가공, 저장, 유통업자가 첨가한 식품첨가물이 아닌 전 단계에서 비의도적 혹은 의도적으로 혼입된 식품첨가물이 현재 단계의 식품에 남아있는 경우

⑧ 1회 분량(serving)

- * 제조사의 지시에 따라 준비했을 때 또는 섭취 전 추가적인 준비가 필요하지 않을 때, 정상적인 1회 분량을 의미함. 식사대용 조제식의 경우 한 끼의 식사와 동일한 분량을 의미함

⑨ 성장기용 조제식(follow-on formula)

* 영아용 조제식을 의미하며

- a) 모유 대체물 또는 영아용 조제식 대체품으로 표방되는 식품이며,
- b) 생후 6개월부터의 영아를 위해 단계별로 다양화되는 식단에서 영양분의 주요 액상 공급원을 구성하기에 적합한 제품을 의미함

⑩ 영아용 식품(food for infants)

- a) 영아를 위한 영양 공급원으로 사용하기 위한 의도가 있거나 표방하는 식품을 의미함
- b) 다음과 같은 식품은 포함되지 않는다.
 - (i) 영아용조제식
 - (ii) 식사대용조제식
 - (iii) 보충용조제식
 - (iv) 가공하지 않은 과일 및 채소

⑪ 신소재 식품(novel food)

- * 공중 보건 및 안전 고려사항에 대한 평가가 필요한 *비전통식품을 의미하며 다음과 같은 측면을 고려함
 - a) 인간에게 미치는 부작용의 가능성 또는
 - b) 식품의 구성 또는 구조 또는
 - c) 식품이 준비되는 과정 또는
 - d) 식품의 원료 또는
 - e) 식품 섭취 패턴 및 수준 또는
 - f) 기타 관련 사항

⑫ 비전통 식품(non-traditional food)

- a) 호주나 뉴질랜드에서 식용으로 섭취했던 이력이 없는 식품 또는
- b) 식품에서 얻은 물질로서, 해당 물질이 호주나 뉴질랜드에서 식품 성분 외에는 식용으로 사용된 적이 없는 물질 또는
- c) 그 외의 물질 또는 그 물질이 얻어진 식품이 호주나 뉴질랜드에서 식용으로

사용된 적이 없는 물질

2) 유해물질

① 사용 금지 식품 또는 균류

- * 식품에 해당 식품 또는 균류는 사용하면 안되는 것으로, 천연 독성물질에 대한 요건을 준수하는 경우에만 식품 내 원료로서 사용할 수 있음. 그 외에는 식품에 들어가면 안 됨

② 최대허용량(ML)

- * 식품 내 오염물질의 최대 허용치로서, 그 이상 들어가면 식품의 생산, 유통, 판매가 금지됨

③ 이물질 최대잔류허용량 또는 ERL

- * 식품 내 Agvet 화학물질(농약, 동물용의약품)에 관한 것으로 해당 식품 내 Agvet 화학물질(농약, 동물용의약품)에 대한 부칙 21에 명시된 양

④ Agvet 화학물질(Agvet chemicals)

- * 농수의화학규정(Agvet Code) 내의 농약 또는 동물용의약품을 의미함

⑤ 즉석섭취식품(ready-to-eat food)

- * (a) 판매되는 상태와 동일한 상태에서 그대로 소비되는 식품이면서;
- * (b) 소비 전 살균 과정을 거치지 않으면서;
- * (c) 다음과 같은 상태가 아닌 식품을 의미함
 - (i) 상온에서 쉽게 상하지 않는 식품
 - (ii) 생과일
 - (iii) 생채소
 - (iv) 껍질이 있는 견과류
 - (v) 살아있는 이매패류

3. 매칭 절차 및 DB 작성 관련사항

3.1 매칭 절차

- 1) 수출대상국의 식품첨가물 및 유해물질규정 내 식품유형을 발췌하고 목록화함
- 2) 목록화한 식품유형을 해당국 언어에서 우리나라 언어로 번역
 - 번역에 어려움이 있는 유형은 우리나라 식품과학용어집을 참조하거나 구글 검색을 통하거나 혹은 원어민 자문을 구해 번역을 마침
- 3) 가공식품을 중심으로 매칭하기 위해 농수산물 원물은 식품원료로 취급하고, 식품첨가물에 해당하는 품목은 제외함
- 4) 식품첨가물 이명 통일: 식품규정 문서 내에 언급된 식품첨가물명은 국제시장에서 통용되는 첨가물명(INS Number, E Number에서 사용한 명칭)을 기준으로 통일하여 표기함
 - 다른 식품첨가물이나 유해물질에 같은 가공식품 품목이 제시되어 있으나 품목의 이름이 다른 경우, 이름을 통일함
- 5) 우리나라 신식품공전에 제시된 식품유형에 바탕을 두고 해당국 식품유형을 매칭함
 - 매칭에 있어서 모호한 식품유형(예. 디저트, 식품첨가물처럼 보이는 식품(향신료), 대두식품 등)의 경우 해당국의 식품규정(food standard/regulation)을 확인
 - 식품규정에 명확하게 품목 범위나 유형이 제시되어 있지 않은 국가의 경우 원어 검색 및 원어민에게 자문을 구함
 - 이후에도 매칭이 명확하지 않은 국가는 매칭 확인을 위해 본 과제의 전문가 자문회의에서 논의함

3.2 매칭 시 유의사항

- 기본적으로 한국 식품유형의 세분류를 중심으로 상대국 식품유형의 세분류를 매칭하는 것을 원칙으로 함
- 다만, 각 국가의 세분류 윗 단계인 대분류 및 중분류는 가급적 한국 식품유형의 대분류 및 중분류와 매칭함
- 해당국 식품유형이 하나 이상의 한국 식품유형과 매칭될 수 있는 경우 가급적 세분류 단계에서 명확하게 매칭되는 식품유형을 우선으로 하며 중복 매칭을 지양함

3.3 호주 DB 관련사항

- 매칭 대상
 - ① 식품첨가물 관련 식품분류체계
 - ② 유해물질규정 관련 식품분류체계

한국 식품유형

- 식품의 기준 및 규격 개정이 진행되면서 기존의 한국식품유형 분류체계가 새롭게 바뀌었음. 이에 따라 2018년 1월 1일부터 시행되는 ‘식품의 기준 및 규격’²⁾의 식품분류를 바탕으로 본 조사의 DB가 구축되었음
- 기존의 식품유형 분류체계는 ‘1. 과자류’부터 ‘23. 기타식품류’까지 23개 대분류로 규정되어 있었으나, 2022년 1월 1일³⁾부터 ‘11. 특수의료용도식품’이 추가되어 총 24개의 대분류 식품유형이 있는 식품분류체계가 구축됨
 - ‘11. 특수의료용도식품’에는 ‘11-1. 표준형 영양조제식품’, ‘11-2. 맞춤형 영양조제식품’, ‘11-3. 식단형 식사관리식품’이 포함됨
- 2022년 1월 1일⁴⁾부터 ‘17. 식육가공품 및 포장육’ 내 ‘식육간편조리세트(*축산물가공품)’ 유형이 추가됨
- 2022년 06월 30일⁵⁾부터 ‘10-7. 고령자용 영양조제식품’, ‘11-1. 표준형 영양조제 식품’ 내 ‘암환자용 영양조제식품’, ‘11-3. 식단형 식사관리 식품’ 내 ‘암환자용 식단형 식품’이 추가됨

2) 출처: 식품의 기준 및 규격 제2017-57호(2017.06.30.)

3) 식품의약품안전처 고시 제 2020-114호(2020.11.26.)

4) 식품의약품안전처 고시 제 2021-79호(2021.09.30.)

5) 식품의약품안전처 고시 제 2022-48호(2022.06.30.)

- 또한, 2022년 12월 22일⁶⁾부터 ‘11-1. 표준형 영양조제식품’ 내 고혈압환자용 영양조제식품, 수분 및 전해질보충용 조제식품; ‘11-3. 식단형 식사관리식품’ 내 고혈압환자용 식단형 식품이 추가됨
- ‘식품의 기준 및 규격’ 중 중분류 및 소분류에 해당하는 식품을 필요에 맞게 정리하여 코드를 부여하고 식품유형 매칭표를 구축함
- 우리나라 식품공전의 ‘식품의 기준 및 규격’에 해당하지 않는 해당국 식품유형이 존재하는바, 이들을 매칭하기 위해 우리나라 기타식품류 다음에 “그 외 분류”를 추가로 구분함
 - ‘그 외 분류’는 장기보존식품(병통조림식품, 레토르트식품, 냉동식품), 영유아식품, 고령친화식품, 식품원료(식물성 원료, 동물성 원료), 그 외 분류 구분함
- 식품첨가물 및 유해물질 관련 DB의 기준이 되는 한국의 식품유형은 아래와 같음

신식품공전			
대분류	중분류	세분류(식품유형)	품목코드
1. 과자류, 빵류 또는 떡류		과자	N001-001
		캔디류	N001-002
		추잉껌	N001-003
		빵류	N001-004
		떡류	N001-005
2. 빙과류	2-1. 아이스크림류	아이스크림	N002-001
		저지방아이스크림	
		아이스밀크	
		샤베트	
		비유지방아이스크림	
	2-2. 아이스크림믹스류	아이스크림믹스	N002-002
		저지방아이스크림믹스	
		아이스밀크믹스	
		샤베트믹스	
		비유지방아이스크림믹스	
2-3. 빙과	빙과	N002-003	

6) 식품의약품안전처 고시 제 2022-576호(2022.12.22.)

신식품공전			
대분류	중분류	세분류(식품유형)	품목코드
	2-4. 얼음류	식용얼음	N002-004
		어업용얼음	
3. 코코아가공품류 또는 초콜릿류	3-1. 코코아가공품류	코코아매스	N003-001
		코코아버터	
		코코아분말	
		기타 코코아가공품	
	3-2. 초콜릿류	초콜릿	N003-002
		밀크초콜릿	
		화이트초콜릿	
		준초콜릿 초콜릿가공품	
4. 당류	4-1. 설탕류	설탕	N004-001
		기타설탕	N004-002
	4-2. 당시럽류	당시럽류	N004-003
	4-3. 올리고당류	올리고당	N004-004
		올리고당가공품	N004-005
	4-4. 포도당	포도당	N004-006
	4-5. 과당류	과당	N004-007
		기타과당	N004-008
	4-6. 엿류	물엿	N004-009
		기타엿	N004-010
덱스트린		N004-011	
4-7. 당류가공품류	당류가공품류	N004-012	
5. 잼류		잼	N005-001
		기타잼	N005-002
6. 두부류 또는 목류		두부	N006-001
		유바	N006-002
		가공두부	N006-003
		목류	N006-004
7. 식용유지류	7-1. 식물성유지류	콩기름(대두유)	N007-001
		옥수수기름(옥배유)	N007-002
		채종유(유채유 또는 카놀라유)	N007-003
		미강유(현미유)	N007-004
		참기름	N007-005 참기름
		추출참깨유	
		들기름	N007-006 들기름

신식품공전			
대분류	중분류	세분류(식품유형)	품목코드
		추출들깨유	
		홍화유(사플라워유 또는 잇꽃유)	N007-007
		해바라기유	N007-008
		목화씨기름(면실유)	N007-009
		땅콩기름(낙화생유)	N007-010
		올리브유	N007-011
		팜유	
		팜올레인유	N007-012
		팜스테아린유	팜유
		팜핵유	
		야자유	N007-013
		고추씨기름	N007-014
		기타식물성유지	N007-015
	7-2. 동물성유지류	식용우지	N007-016
		원료우지	
		식용돈지	N007-017
		원료돈지	
		어유	N007-018
	기타동물성유지	N007-019	
	7-3. 식용유지가공품	혼합식용유	N007-020
		향미유	N007-021
		가공유지	N007-022
		쇼트닝	N007-023
		마가린	N007-024
		모조치즈	N007-025
		식물성크림	N007-026
		기타 식용유지가공품	N007-027
8. 면류		생면	N008-001
		숙면	N008-002
		건면	N008-003
		유탕면	N008-004
9. 음료류	9-1. 다류	침출차	N009-001
		액상차	N009-002
		고형차	N009-003
	9-2. 커피	커피	N009-004
	9-3. 과일·채소류음료	농축과·채즙(또는 과·채분)	N009-005

신식품공전				
대분류	중분류	세분류(식품유형)	품목코드	
		과·채주스	N009-006	
		과·채음료		
	9-4. 탄산음료류	탄산음료		
		탄산수		
	9-5. 두유류	원액두유		N009-007
		가공두유		
	9-6. 발효음료류	유산균음료		N009-008
		효모음료		
기타발효음료				
9-7. 인삼홍삼음료	인삼홍삼음료	N009-009		
9-8. 기타음료	혼합음료	N009-010		
	음료베이스			
10. 특수영양식품	10-1. 조제유류	영아용 조제유	N010-001	
		성장기용 조제유		
	10-2. 영아용 조제식	영아용 조제식	N010-002	
	10-3. 성장기용 조제식	성장기용 조제식	N010-003	
	10-4. 영·유아용 이유식	영·유아용 이유식	N010-004	
	10-5. 체중조절용 조제식품	체중조절용 조제식품	N010-005	
	10-6. 임신·수유부용 식품	임산·수유부용 식품	N010-006	
10-7. 고령자용 영양조제식품	고령자용 영양조제식품	N010-007		
11. 특수의료용도 식품	11-1. 표준형 영양조제식품	일반환자용 균형영양조제식품 (균형영양조제식품)	N011-001	
		당노환자용 영양조제식품		
		신장질환자용 영양조제식품		
		장질환자용 단백질수분해 영양조제식품		
		암환자용 영양조제식품		
		고혈압환자용 영양조제식품		
		열량 및 영양공급용 식품		
		연하곤란자용 점도조절 식품		
	수분 및 전해질보충용 조제식품			
	11-2. 맞춤형 영양조제식품	선천성대사질환자용조제식품	N011-002	
		영·유아용 특수조제식품		
		기타환자용 영양조제식품		
	11-3. 식단형 식사관리식품	당노환자용 식단형 식품	N011-003	
신장질환자용 식단형 식품				
암환자용 식단형 식품				

신식품공전				
대분류	중분류	세분류(식품유형)	품목코드	
12. 장류		고혈압환자용 식단형 식품		
		한식메주		N012-001
		개량메주		메주
		한식간장		N012-002
		양조간장		
		산분해간장		
		효소분해간장		
		혼합간장		
		한식된장		N012-003
		된장		된장
		고추장		N012-004
		춘장		N012-005
		청국장		N012-006
		혼합장		N012-007
기타장류	N012-008			
13. 조미식품	13-1. 식초류	발효식초	N013-001	
		희석초산		
	13-2. 소스류	복합조미식품	N013-002	
		마요네즈		
		토마토케첩		
		소스		
	13-3. 카레(커리)	카레(커리)분	N013-003	
		카레(커리)		
	13-4. 고춧가루 또는 실고추	고춧가루	N013-004	
		실고추		
	13-5. 향신료가공품	천연향신료	N013-005	
		향신료조제품		
	13-6. 식염	천일염	N013-006	
		재제소금(재제조소금)		
		태움·용융소금		
		정제소금		
		기타소금		
		가공소금		
14. 절임류 또는 조림류	14-1. 김치류	김치속	N014-001	
		김치		
	14-2. 절임류	절임식품	N014-002	

신식품공전			
대분류	중분류	세분류(식품유형)	품목코드
		당절임	
	14-3. 조림류	조림류	N014-003
15. 주류	15-1. 발효주류	탁주	N015-001
		약주	N015-002
		청주	N015-003
		맥주	N015-004
		과실주	N015-005
	15-2. 증류주류	소주	N015-006
		위스키	N015-007
		브랜디	N015-008
		일반증류주	N015-009
		리큐르	N015-010
15-3. 기타 주류	기타 주류	N015-011	
15-4. 주정	주정	N015-012	
16. 농산가공식품류	16-1. 전분류	전분	N016-001
		전분가공품	
	16-2. 밀가루류	밀가루	N016-002
		영양강화 밀가루	
	16-3. 땅콩 또는 견과류가공품류	땅콩버터	N016-003
		땅콩 또는 견과류가공품	
	16-4. 시리얼류	시리얼류	N016-004
	16-5. 찌쌀	찌쌀	N016-005
	16-6. 효소식품	효소식품	N016-006
	16-7. 기타 농산가공품류	과·채가공품	N016-007
곡류가공품			
두류가공품			
서류가공품			
기타 농산가공품			
17-1. 햄류	햄	N017-001	
	생햄		
	프레스햄		
17-2. 소시지류	소시지	N017-002	
	발효소시지		
	혼합소시지		
17-3. 베이컨류	베이컨류	N017-003	
17-4. 건조저장육류	건조저장육류	N017-004	

신식품공전				
대분류	중분류	세분류(식품유형)	품목코드	
	17-5. 양념육류	양념육	N017-005	
		분쇄가공육제품		
		갈비가공품		
		천연케이싱		
	17-6. 식육추출가공품	식육추출가공품	N017-006	
	17-7. 식육간편조리세트	식육간편조리세트	N017-007	
	17-8. 식육함유가공품	식육함유가공품	N017-008	
	17-9. 포장육	포장육	N017-009	
18. 알가공품류	18-1. 알가공품	전란액	N018-001	
		난황액		
		난백액		
		전란분		
		난황분		
		난백분		
		알기열제품		
	피단			
	18-2. 알함유가공품	알함유가공품	N018-002	
	19-1. 우유류	우유	N019-001	
		환원유		
	19-2. 가공우유류	강화우유	N019-002	
		유산균첨가우유		
		유당분해우유		
		가공유		
	19-3. 산양유	산양유	N019-003	
	19. 유가공품류	19-4. 발효유류	발효유	N019-004
			농후발효유	
			크림발효유	
농후크림발효유				
발효버터유				
	발효유분말			
19-5. 버터유	버터유	N019-005		
19-6. 농축유류	농축우유	N019-006		
	탈지농축우유			
	가당연유			
	가당탈지연유			
	가공연유			

신식품공전			
대분류	중분류	세분류(식품유형)	품목코드
	19-7. 유크림류	유크림	N019-007
		가공유크림	
	19-8. 버터류	버터	N019-008
		가공버터	
		버터오일	
	19-9. 치즈류	자연치즈	N019-009
		가공치즈	
	19-10. 분유류	전지분유	N019-010
		탈지분유	
		가당분유	
		혼합분유	
	19-11. 유청류	유청	N019-011
		농축유청	
		유청단백분말	
19-12. 유당	유당	N019-012	
19-13. 유단백 가수분해식품	유단백 가수분해식품	N019-013	
19-14. 유함유가공품	유함유가공품	N019-014	
20. 수산가공식품 류	20-1. 어육가공품류	어육살	N020-001
		연육	
		어육반제품	
		어묵	
		어육소시지	
		기타 어육가공품	
	20-2. 젓갈류	젓갈	N020-002
		양념젓갈	
		액젓	
		조미액젓	
	20-3. 건포류	조미건어포	N020-003
		건어포	
		기타 건포류	
	20-4. 조미김	조미김	N020-004
20-5. 한천	한천	N020-005	
20-6. 기타 수산물가공품	기타 수산물가공품	N020-006	
21. 동물성가공식 품류	21-1. 기타식육 또는 기타알제품	기타식육 또는 기타알	N021-001
		기타 동물성가공식품	
	21-2. 곤충가공식품	곤충가공식품	N021-002

신식품공전			
대분류	중분류	세분류(식품유형)	품목코드
	21-3. 자라가공식품	자라분말	N021-003
		자라분말제품	
자라유제품			
	21-4. 추출가공식품	추출가공식품	N021-004
22. 벌꿀 및 화분가공품류	22-1. 벌꿀류	벌집꿀	N022-001
		벌꿀	
		사양벌집꿀	
		사양벌꿀	
	22-2. 로얄젤리류	로얄젤리	N022-002
		로얄젤리제품	
22-3. 화분가공식품	가공화분	N022-003	
	화분함유제품		
23. 즉석식품류	23-1. 생식류	생식제품	N023-001
		생식함유제품	
	23-2. 즉석섭취·편의식품류	신선편의식품	N023-002
		즉석섭취식품	
		즉석조리식품	
		간편조리세트	
	23-3. 만두류	만두	N023-003
만두피			
24. 기타식품류	24-1. 효모식품	효모식품	N024-001
	24-2. 기타가공품	기타가공품	N024-002

- ‘식품의 기준 및 규격’에서 규정하고 있지 않은 것들은 그 외의 분류로 DB에서 제외하였으며 이는 아래와 같음

신식품공전			
대분류	중분류	세분류(식품유형)	품목코드
25. 그 외 분류	장기보존식품	병통조림식품	N025-001
		레토르트식품	N025-002
		냉동식품	N025-003
	영유아식품	영유아식품	N025-004
	고령친화식품	고령친화식품	N025-005
	식품 원료	식물성 원료	N025-006
		동물성 원료	N025-007
	그 외 분류	그 외 분류	N025-008

호주 식품유형

1. 호주 규정에 따른 식품유형 분류

- 본 식품첨가물규정 및 유해물질규정에서 식품을 분류하는 방법은 두 가지임
 - ① 식품첨가물 관련 식품분류체계
 - 호주는 식품첨가물규정 내 번호와 함께 목록화된 식품유형이 제시되고 각 식품유형별로 식품첨가물 기준이 제시됨. 따라서 여기서 제시된 식품유형을 목록화하여 정리함
 - ② 유해물질 관련 식품분류체계
 - 호주에서 제공하는 식품 관련 사이트 내 유해물질규정 원문 확인 후 기준이 제시된 식품에 한하여 분류체계를 작성함
 - 다른 국가와는 달리 규정 내 분류된 식품의 종류가 상대적으로 적어 오염물질, 천연 독성물질, Agvet 화학물질 등을 각각 구분하기보다는 하나로 합쳐서 목록화함
- 한국의 식품공전에 따른 식품유형에 호주의 유사기준을 적용하여 해석상의 오류가 있을 수 있으므로 호주의 현행규정을 반드시 확인해야 함

〈표 1〉 호주 식품첨가물규정 내 식품분류체계

호주 식품첨가물규정 내 식품유형		
유형번호	식품유형(한국어)	식품유형(원어)
1	유제품류(버터와 지방 제외)	Dairy products (excluding butter and fats)
1.1	우유 및 우유 기반 음료	Liquid milk and liquid milk based drinks
1.1.1	우유(버터유 포함)	Liquid milk (including buttermilk)
1.1.1.1	식물성스테롤, 식물성스타놀 또는 에스테르가 첨가된 액상유	Liquid milk to which phytosterols, phytostanols or their esters have been added
1.1.2	우유가공품 및 향첨가우유	Liquid milk products and flavoured liquid milk
1.2	발효 및 효소 응고된 유제품	Fermented and rennetted milk products
1.2.1	발효유 및 효소 응고유	Fermented milk and rennetted milk
1.2.2	발효유제품 및 효소 응고 유제품	Fermented milk products and rennetted milk products
1.3	연유 및 농축우유	Condensed milk and evaporated milk
1.4	크림 및 크림가공품	Cream and cream products
1.4.1	크림, 환원크림 및 저지방크림	Cream, reduced cream and light cream
1.4.2	크림가공품(향첨가크림, 휘핑크림, 농화(濃化)크림, 사워크림 등)	Cream products (flavoured, whipped, thickened, sour cream etc)
1.5	분유, 우유 파우더, 크림 파우더	Dried milk, milk powder, cream powder
1.6	치즈 및 치즈가공품	Cheese and cheese products
1.6.1	연질치즈, 크림치즈 및 가공치즈	Soft cheese, cream cheese and processed cheese
1.6.1.1	모차렐라치즈	Mozzarella cheese
1.6.2	경질치즈, 반경질치즈	Hard cheese and semi-hard cheese
2	식용유지류 및 오일 에멀션(oil emulsions)	Edible oils and oil emulsions
2.1	무수 식용유지류	Edible oils essentially free of water
2.2	오일 에멀션(oil emulsions)(함수)	Oil emulsions (water in oil)
2.2.1	오일 에멀션(oil emulsions)(오일 80% 초과)	Oil emulsions (>80% oil)
2.2.1.1	버터	Butter
2.2.1.2	버터가공품	Butter products
2.2.1.3	마가린 및 유사제품	Margarine and similar products
2.2.2	유유제(oil emulsions)(오일 80% 미만)	Oil emulsions (<80% oil)
3	아이스크림류 및 식용얼음류	Ice cream and edible ices
3.1	액상 얼음 과자	Ice confection sold in liquid form
4	과일류 및 채소류 (버섯, 견과류, 씨앗, 허브, 향신료 포함)	Fruits and vegetables (including fungi, nuts, seeds, herbs and spices)
4.1	비가공 과일 및 채소	Unprocessed fruits and vegetables
4.1.1	비처리 과일 및 채소	Untreated fruits and vegetables
4.1.2	표면 처리된 과일 및 채소	Surface treated fruits and vegetables
4.1.2.1	표면 처리된 감귤류	Citrus fruit

호주 식품첨가물규정 내 식품유형		
유형번호	식품유형(한국어)	식품유형(원어)
4.1.2.2	호두 및 피칸 알맹이(kernels)	Walnut and pecan nut kernels
4.1.3	전처리 과일 및 채소	Fruits and vegetables that are peeled, cut, or both peeled and cut
4.1.3.1	전처리 제조용 과일 및 채소	Products for manufacturing purposes
4.1.3.2	전처리 채소 뿌리 및 덩이줄기	Root and tuber vegetables
4.1.3.3	전처리 아보카도 및 바나나	Avocados and bananas
4.2	비가공 냉동 과일 및 채소	Frozen unprocessed fruits and vegetables
4.3	가공 과일 및 채소	Processed fruits and vegetables
4.3.0.1	가공 생강	Ginger
4.3.0.2	염수 또는 물 충전 비살균 버섯	Mushrooms in brine or water and not commercially sterile
4.3.0.3	마라스키노 체리, 칵테일 체리 또는 설탕절임 체리 등 보존처리된 체리	Preserved cherries known as maraschino cherries, cocktail cherries or glacé cherries
4.3.0.4	토마토 제품(산성 4.5 이하)	Tomato products pH < 4.5
4.3.0.5	코코넛 밀크, 코코넛 크림 및 코코넛 시럽	Coconut milk coconut cream and coconut syrup
4.3.1	건조 과일 및 채소	Dried fruits and vegetables
4.3.2	식초, 오일, 염수 또는 알콜에 담긴 과일 및 채소	Fruits and vegetables in vinegar, oil, brine or alcohol
4.3.3	밀폐 용기에 담긴 멸균 과일 및 채소	Commercially sterile fruits and vegetables in hermetically sealed containers
4.3.4	잼, 처트니 및 관련제품을 포함한 과일 및 채소 스프레드	Fruit and vegetable spreads including jams, chutneys and related products
4.3.4.1	저열량 처트니, 저열량 잼 및 저열량 스프레드	Low joule chutneys, low joule jams and low joule spreads
4.3.5	당절임 과일 및 채소	Candied fruits and vegetables
4.3.6	과육을 포함한 과일 및 채소	Fruit and vegetable preparations including pulp
4.3.7	발효 과일 및 채소가공품	Fermented fruit and vegetable products
4.3.8	기타 과일 및 채소가공품	Other fruit and vegetable based products
4.3.8.1	건조 즉석 매쉬드 포테이토	Dried instant mashed potato
4.3.8.2	모조과일	Imitation fruit
4.3.8.3	수화(水化) 콩과류	Rehydrated legumes
5	당과류	Confectionery
5.0.1	과일이 200g/kg 이상 함유된 제과용 과일 필링	Fruit filling for confectionery containing not less than 200 g/kg of fruit
5.1	초콜릿 및 코코아가공품	Chocolate and cocoa products
5.2	설탕과자	Sugar confectionery
5.2.1	풍선껌 및 씹임껌	Bubble gum and chewing gum

호주 식품첨가물규정 내 식품유형		
유형번호	식품유형(한국어)	식품유형(원어)
5.2.2	저열량 츄잉껌	Low joule chewing gum
5.3	비분류 카테고리	Not assigned
5.4	아이싱 및 프로스팅	Icings and frostings
6	곡류 및 곡류가공품류	Cereals and cereal products
6.1	곡류(통곡 및 분쇄곡물)	Cereals (whole and broken grains)
6.2	밀가루, 으깬 곡물 및 전분	Flours, meals and starches
6.3	곡류 및 으깬 곡물가공품	Processed cereal and meal products
6.3.1	조리된 쌀제품	Cooked rice
6.4	밀가루제품(국수 및 파스타 포함)	Flour products (including noodles and pasta)
7	빵류 및 베이커리제품류	Breads and bakery products
7.1	빵류 및 관련제품	Breads and related products
7.1.1	데코레이션 빵	Fancy breads
7.2	비스킷, 케이크 및 페이스트리	Biscuits, cakes and pastries
8	식육류 및 식육가공품류(가금육 및 수렵육 포함)	Meat and meat products (including poultry and game)
8.1	생고기, 가금육 및 수렵육	Raw meat, poultry and game
8.1.1	생고기, 가금육	Poultry
8.2	가공육, 가금육 및 수렵육가공품(정육 및 세절육)	Processed meat, poultry and game products in whole cuts or pieces
8.2.1	멸균 염지육 통조림	Commercially sterile canned cured meat
8.2.2	염지육	Cured meat
8.2.3	건조육	Dried meat
8.2.4	느린 건조 염지육	Slow dried cured meat
8.3	유형 8.3.2에 포함되지 않은 가공분쇄육, 가금육 및 수렵육	Processed comminuted meat, poultry and game products, other than products listed in item 8.3.2
8.3.1	발효, 비가열조리 분쇄가공육	Fermented, uncooked processed comminuted meat products
8.3.2	소시지 및 생, 비가공 소시지용 고기	Sausage and sausage meat containing raw, unprocessed meat
8.4	식용 케이싱	Edible casings
8.5	동물성 단백질 가공품	Animal protein products
9	어류 및 어류가공품류	Fish and fish products
9.1	비가공 어류 및 어류필렛(냉동 및 해동 포함)	Unprocessed fish and fish fillets (including frozen and thawed)
9.1.1	냉동 어류	Frozen fish
9.1.2	비조리 갑각류(냉동 및 해동 포함)	Uncooked crustacea
9.2	가공 어류 및 어류가공품	Processed fish and fish products
9.2.1	조리된 갑각류	Cooked crustacea
9.2.2	어란(가공 어류 및 어류가공품)	Roe

호주 식품첨가물규정 내 식품유형		
유형번호	식품유형(한국어)	식품유형(원어)
9.3	반보존처리한 어류 및 어류가공품	Semi preserved fish and fish products
9.3.1	어란(반보존처리한 어류 및 어류가공품)	Roe
9.4	완전보존처리한 어류(어류가공품 통조림 포함)	Fully preserved fish including canned fish products
9.4.1	전복 통조림(paua, 뉴질랜드 전복의 일종)	Canned abalone (paua)
9.4.2	어란(생선통조림을 포함한 완전보존처리한 어류가공품)	Roe
10	알류 및 알제품류	Eggs and egg products
10.1	알류	Eggs
10.2	액란제품	Liquid egg products
10.3	냉동란제품	Frozen egg products
10.4	건조 또는 열응고 알제품	Dried or heat coagulated egg products
11	설탕, 꿀 및 관련제품류	Sugars, honey and related products
11.1	설탕	Sugar
11.1.1	레인보우 설탕(스프링클스 설탕)	Rainbow sugar
11.2	설탕 및 설탕시럽	Sugars and sugar syrups
11.3	꿀 및 관련제품	Honey and related products
11.3.1	건조 꿀	Dried honey
11.4	식탁용 감미료	Tabletop sweeteners
11.4.1	식탁용 감미료(액상)	Tabletop sweeteners—liquid preparation
11.4.2	식탁용 감미료(개별포장 정제, 파우더 또는 과립형태)	Tabletop sweeteners—tablets or powder or granules packed in portion sized packages
12	식염류 및 양념류	Salts and condiments
12.1	식염 및 식염 대체제	Salt and salt substitutes
12.1.1	식염	Salt
12.1.2	저염도 식염 혼합물	Reduced sodium salt mixture
12.1.3	식염 대체제	Salt substitute
12.2	비분류 카테고리	not assigned
12.3	식초 및 관련제품	Vinegars and related products
12.4	비분류 카테고리	not assigned
12.5	누룩 및 누룩가공품	Yeast and yeast products
12.5.1	건조 누룩	Dried yeast
12.6	채소단백질제품	Vegetable protein products
13	특수용도식품	Special purpose foods
13.1	영유아용 조제분유	Infant formula products
13.1.1	콩기반 영유아용 조제분유	Soy-based infant formula
13.1.2	액상 영유아용 조제분유	Liquid infant formula products
13.1.3	단백질대체제 기반 특수식이섭취를 위한 영유아용 조제분유	Infant formula products for specific dietary use based on a protein substitute

호주 식품첨가물규정 내 식품유형		
유형번호	식품유형(한국어)	식품유형(원어)
13.2	영유아용식품	Foods for infants
13.3	식사대체용조제식품 및 식이보충용 조제식품	Formulated meal replacements and formulated supplementary foods
13.4	스포츠용 식이보충조제식품	Formulated supplementary sports foods
13.4.1	스포츠용 고체 식이보충조제식품	Solid formulated supplementary sports foods
13.4.2	스포츠용 액체 식이보충조제식품	Liquid formulated supplementary sports foods
13.5	특수의료용도식품	Food for special medical purposes
13.5.1	액상 특수의료용도식품	Liquid food for special medical purposes
13.5.2	특수의료용도식품(액상식품을 제외한)	Food (other than liquid food) for special medical purposes
14	무알코올음료 및 알코올음료	Non-alcoholic and alcoholic beverages
14.1	무알코올음료 및 발효청량음료	Non-alcoholic beverages and brewed soft drinks
14.1.1	물	Waters
14.1.1.1	광천수	Mineral water
14.1.1.2	탄산수, 미네랄워터 및 소다수	Carbonated, mineralised and soda waters
14.1.2	과·채주스 및 과·채주스제품	Fruit and vegetable juices and fruit and vegetable juice products
14.1.2.1	과·채주스	Fruit and vegetable juices
14.1.2.1.1	토마토 주스(산성 4.5 이하)	Tomato juices pH < 4.5
14.1.2.2	과·채주스	Fruit and vegetable juice products
14.1.2.2.1	과일음료	Fruit drink
14.1.2.2.2	저열량 과·채주스	Low joule fruit and vegetable juice products
14.1.2.2.3	두유(플레인 또는 착향)	Soy bean beverage (plain or flavoured)
14.1.3	물 기반 착향음료	Water based flavoured drinks
14.1.3.0.1	전해질음료 및 전해질 음료베이스	Electrolyte drink and electrolyte drink base
14.1.3.0.2	콜라 음료	Cola type drinks
14.1.3.3	발효청량음료	Brewed soft drink
14.1.4	조제음료	Formulated Beverages
14.1.5	커피, 커피대체제, 차, 허브 인퓨전 및 유사제품	Coffee, coffee substitutes, tea, herbal infusions and similar products
14.2	알코올음료(저알코올 또는 무알코올음료 포함)	Alcoholic beverages (including alcoholic beverages that have had the alcohol reduced or removed)
14.2.1	맥주 및 관련제품	Beer and related products
14.2.2	와인, 스파클링와인 및 강화와인	Wine, sparkling wine and fortified wine

호주 식품첨가물규정 내 식품유형		
유형번호	식품유형(한국어)	식품유형(원어)
14.2.3	와인기반음료 및 저도수 와인	Wine based drinks and reduced alcohol wines
14.2.4	과실주, 채소주 및 미드(mead, 벌꿀주)(사이다 및 페리 포함)	Fruit wine, vegetable wine and mead (including cider and perry)
14.2.4.0.1	5g/L 이상의 잔당을 함유하는 과실주, 채소주 및 미드(mead, 벌꿀주)	Fruit wine, vegetable wine and mead containing greater than 5 g/L residual sugars
14.2.4.0.2	5g/L 미만의 잔당을 함유하는 과실주, 채소주 및 미드(mead, 벌꿀주)	Fruit wine, vegetable wine and mead containing less than 5 g/L residual sugars
14.2.4.1	과실주 및 채소주제품	Fruit wine products and vegetable wine products
14.2.5	증류주 및 리큐어	Spirits and liqueurs
14.3	유형 14.2에 포함되지 않은 알코올음료	Alcoholic beverages not included in item 14.2
20	유형 0-14에 포함되지 않은 식품	Foods not included in items 0 to 14
20.1	음료류	Beverages
20.2	음료 이외의 식품	Food other than beverages
20.2.0.1	커스터드 믹스, 커스터드 파우더 및 블랑망주(blancmange) 파우더	Custard mix, custard powder and blancmange powder
20.2.0.2	젤리	Jelly
20.2.0.3	유제품 및 지방 기반 디저트, 딥 및 스낵	Dairy and fat based desserts, dips and snacks
20.2.0.4	소스 및 토핑(마요네즈와 샐러드 드레싱 포함)	Sauces and toppings (including mayonnaises and salad dressings)
20.2.0.5	수프 베이스(규정대로 만들어진 수프는 최대허용수준 적용)	Soup bases (the maximum permitted levels apply to soup made up as directed)
20.2.0.6	전분 기반 스낵(뿌리 및 덩이줄기 채소, 콩과류 및 콩류로 만든)	Starch based snacks (from root and tuber vegetables, legumes and pulses)
번호없음	휴대용 알코올음료	potable alcohol

〈표 2〉 호주 유해물질규정 내 식품분류체계

호주 유해물질규정 내 식품유형		
식품유형(한국어)	식품유형(원어)	유해물질 구분
가공 쌀겨	Rice bran, processed	Agvet
가공 알제품	Processed egg product	미생물
가금류 식용 부속고기(offal)	Poultry, edible offal of	Agvet
가금류 지방	Poultry fat	오염물질
가금류 지방	Poultry fats	Agvet
간(포유류)	Liver (mammalian)	Agvet
간장 및 굴소스	Soy sauce and oyster sauce	오염물질
감귤유(식용)	Citrus oil, edible	Agvet
갑각류	Molluscs	오염물질
갑각류(생)	Raw crustacea	미생물
갑각류(조리된)	Cooked crustacea	미생물
강낭콩(건조, 흰강낭콩 포함)	Common bean (dry) (navy bean)	Agvet
건두류	Dry beans	Agvet
건두류(녹두(건조) 제외; 매주콩(건조))	Dry beans [except mung beans (dry); soya bean (dry)]	Agvet
건두류(대두류(건조) 제외)	Dry beans [except soya bean (dry)]	Agvet
건조 감자	Potato, dried	Agvet
건조 과일	Dried fruits	Agvet
건조 과일 (해당 화학물질에 별도로 최대허용량이 설정된 것 제외)	Dried fruits [except as otherwise listed under this chemical]	Agvet
건조 과일류	Dried fruits	Agvet
건조 땅콩류	Dry underground pulses	Agvet
건조 무화과	Fig, dried	Agvet
건조 복숭아	Dried peach	Agvet
건조 복숭아	Peach, dried	Agvet
건조 완두콩	Dry peas	Agvet
건조 채소	Dried vegetables	Agvet
건조 탈피 코코넛	Dried, chipped, desiccated coconut	미생물
건조 푸른	Prunes, dried	Agvet
건조 허브	Dried herbs	Agvet
건포도류	Dried grapes	Agvet
건포도류 (currants, raisins, sultanas와 같은)	Dried grapes (equals currants; raisins; sultanas)	Agvet
견과류(부록 22에 명시)	Tree nuts (as specified in Schedule 22)	오염물질
경협종완두(Field pea)(건조)	Field pea (dry)	Agvet
고기(포유류 포함; 양고기 제외)	Meat (mammalian) [except sheep meat]	Agvet
고기(포유류)	Meat (mammalian)	Agvet
고기(포유류)(in the fat)	Meat (mammalian) (in the fat)	Agvet

호주 유해물질규정 내 식품유형		
식품유형(한국어)	식품유형(원어)	유해물질 구분
곡류 및 곡류가공제품(부록 22에 명시)	Cereal grains and milled cereal products (as specified in Schedule 22)	Agvet
곡류 및 곡류가공제품(부칙 22에 명시-스위트콘 제외)	Cereal grains and milled cereal products (as specified in Schedule 22-except sweet corns)	오염물질
곡류, 두류 및 콩과류	Cereals, pulses and legumes	오염물질
곡물 기반 영유아용식품	Cereal-based foods for infants	미생물
곡물류	Cereal grains	오염물질
과일	Fruit	오염물질
과자류	Confectionery	독성물질
광천수	Mineral water	미생물
기타 어류, 어류제품, 갑각류 및 연체류	other fish, fish products, crustacea and molluscs	Agvet
기타 증류주, 과일주, 채소주 및 미드(mead, 벌꿀주)	Other spirits, fruit wine, vegetable wine and mead	오염물질
꿀	Honey	독성물질
녹두(건조)	Mung bean (dry)	Agvet
녹차, 홍차	Tea, green, black	Agvet
누에콩(건조)	Broad bean (dry)	Agvet
다른 곳에서 분류되지 않은 혼합 알코올음료	Mixed alcoholic drinks not elsewhere classified	독성물질
달걀	Chicken eggs	Agvet
닭근육	Chicken muscle	Agvet
닭껍질	Chicken skin	Agvet
닭지방	Chicken fat	Agvet
닭지방/닭껍질	Chicken fat/ skin	Agvet
대추(건조)	Dates, dried	Agvet
도정미	Rice, polished	Agvet
돈지	Pig fat	Agvet
동부콩(건조)	Cowpea (dry)	Agvet
돼지(식용 부속고기(offal))	Pig, edible offal of	Agvet
돼지고기	Pig muscle	Agvet
돼지껍데기	Pig skin	Agvet
두류(경협종완두, 루핀(건조) 제외)	Pulses [except field pea (dry); lupin (dry)]	Agvet
두류(메주콩(건조) 제외)	Pulses [except soya bean (dry)]	Agvet
땅콩	Peanuts	오염물질
레드와인, 화이트와인 및 강화와인	Red wine, white wine and fortified wine	오염물질
레몬 머틀 잎(건조)	Lemon myrtle leaves (dried)	Agvet
렌즈콩(건조)	Lentil (dry)	Agvet
루핀 가루, 루핀콩가루, 탈지루핀박(lupin)	Lupin flour, lupin kernel flour, lupin kernel	독성물질

호주 유해물질규정 내 식품유형		
식품유형(한국어)	식품유형(원어)	유해물질 구분
kernel meal) 및 루핀 겉껍질	meal and lupin hulls	
루핀(건조)	Lupin (dry)	Agvet
루핀씨 및 루핀씨제품	Lupin seeds and the products of lupin seeds	Agvet
리스테리아균(Listeria monocytogenes)이 증식할 수 없는 즉석섭취식품	Ready-to-eat food in which growth of Listeria monocytogenes will not occur	미생물
리스테리아균(Listeria monocytogenes)이 증식할 수 있는 즉석섭취식품	Ready-to-eat food in which growth of Listeria monocytogenes can occur	미생물
마지팬(Marzipan)	Marzipan	독성물질
말 식용 부속고기(offal)	Horse, edible offal of	Agvet
말고기	Horse meat	Agvet
메이스(mace) 및 육두구 함유 식품	Food containing mace and nutmeg	독성물질
메주콩(건조 메주콩 포함)	Soya bean (including soya bean (dry))	Agvet
메주콩(건조)	Soya bean (dry)	Agvet
모든 식품	All food	Agvet
모든 치즈	All cheese	미생물
모든 통조림 식품	All canned foods	오염물질
밀	Wheat	오염물질
바질(건조)	Basil, dy	Agvet
버섯 함유 식품	Food containing mushrooms	독성물질
버진올리브오일	Olive oil, virgin	Agvet
병아리콩(건조)	Chick-pea (dry)	Agvet
볶은 커피콩	Coffee beans, roasted	Agvet
분유	Dried milk	Agvet
비터스(Bitters)	Bitters	독성물질
사슴고기(in the fat)	Deer meat (in the fat)	Agvet
살구(건조)	Apricots, dried	Agvet
생산 과정에서 조리하지 않은 모든 분쇄발효육	All comminuted fermented meat which has not been cooked during the production process	미생물
생수	Packaged water	미생물
생우유 치즈	Raw milk cheese	미생물
성장기용 조제식	Powdered follow-on formula	미생물
성장기용 조제식 분말 이외의 영유아용 조제식 분말	powdered *infant formula, other than powdered *follow-on formula	미생물
세이지 스테핑(Sage stuffing)	Sage stuffing	독성물질
세이지(sage) 첨가 식품	Sage flavoured foods	독성물질
소 식용 부속고기(offal)	Cattle, edible offal of	Agvet
소, 양, 돼지 및 가금류 고기(부속고기(offal) 제외)	Meat of cattle, sheep, pig and poultry (excluding offal)	오염물질
소, 양, 돼지 및 가금류 부속고기(offal)	Edible offal of cattle, sheep, pig and	오염물질

호주 유해물질규정 내 식품유형		
식품유형(한국어)	식품유형(원어)	유해물질 구분
	poultry	
소, 양, 돼지, 가금류 식용 내장	Edible offal of cattle, sheep, pig and poultry	Agvet
소, 양, 돼지고기(부속고기(offal) 제외)	Meat of cattle, sheep and pig (excluding offal)	Agvet
소, 양, 돼지의 간	Liver of cattle, sheep and pig	오염물질
소, 양, 돼지의 신장	Kidney of cattle, sheep and pig	오염물질
소금	Salt	오염물질
소매 판매용 비살균 우유	Unpasteurised milk for retail sale	미생물
스위트콘	Sweet corns	Agvet
스위트콘(알맹이)	Sweet corn (kernels)	Agvet
식용 겨자유	Mustard seeds oil, edible	Agvet
식용 리놀라 오일	Linola oil, edible	Agvet
식용 면실유	Cotton seed oil, edible	Agvet
식용 부속고기(offal)(포유류)	Edible offal (mammalian)	Agvet
식용 부속고기(offal)(포유류)(간 제외)	Edible offal (mammalian) [except liver]	Agvet
식용 부속고기(offal)(포유류)(신장 제외)	Edible offal (mammalian) [except kidney]	Agvet
식용 부속고기(offal)(포유류)(양 부속고기 제외)	Edible offal (mammalian) [except sheep, edible offal of]	Agvet
식용 오렌지유	Orange oil, edible	Agvet
식용 옥수수기름	Maize oil, edible	Agvet
식용 유채유	Rape seed oil, edible	Agvet
식용유지	Edible oils	독성물질
식육가공품	Meat products	독성물질
신장(포유류)	Kidney (mammalian)	Agvet
쌀	Rice	오염물질
쌀(비가공 쌀겨, 쌀껍질 제외)	Rice [except rice bran, unprocessed; rice hulls]	Agvet
아니스 머틀 잎(건조)	Anise myrtle leaves (dried)	Agvet
알류	Eggs	오염물질
알코올음료	Alcoholic beverages	독성물질
양 식용 부속고기(offal)	Sheep offal	Agvet
양고기	Sheep muscle	Agvet
양우유	Sheep milk	Agvet
양지방	Sheep fat	Agvet
어류	Fish	오염물질
어류 및 어류가공품	Fish and fish products	독성물질
어류, 갑각류 및 연체류	Fish, crustacea and molluscs	Agvet
연질치즈 및 반연질치즈	Soft and semi-soft cheese	미생물
연체류	Molluscs	오염물질

호주 유해물질규정 내 식품유형		
식품유형(한국어)	식품유형(원어)	유해물질 구분
연체류(드레지(dredge)/블러프 굴(bluff oysters), 국자가리비(queen scallop) 제외)	Molluscs (excluding dredge/bluff oysters and queen scallops)	오염물질
염소 식용 부속고기(offal)	Goat, edible offal	Agvet
염소고기	Goat muscle	Agvet
염소우유	Goat milk	Agvet
염소의 간	Goat liver	Agvet
염소지방	Goat fat	Agvet
영유아용 조제식	Infant formula products	오염물질
와인 기반 음료 및 저도수 와인	Wine based drinks and reduced alcohol wines	독성물질
완두콩(건조)	Peas (dry)	Agvet
우유	Cattle milk	Agvet
우유 및 우유제품	Milk and milk products	오염물질
우유(in the fat)	Cattle milk (in the fat)	Agvet
우지	Cattle fat	Agvet
위스키, 럼, 진 및 보드카	Whisky, rum, gin and vodka	오염물질
유지방	Milk fats	Agvet
음료류	beverages	독성물질
이매패류	Bivalve molluscs	오염물질
이매패류(가리비 제외)	Bivalve molluscs, other than scallops	미생물
인삼 추출물	Ginseng, extract	Agvet
인삼(건조)	Ginseng (dried)	Agvet
인삼(건조)	Ginseng, dried	Agvet
자두(건조)	Prunes, dried	Agvet
잠두콩(건조)	Broad ban (dry) (fava ban)	Agvet
젬피쉬, 새치(청새치 포함), 남쪽 참다랑어, 참치, 바라문디(barramundi), 링(몸통이 길쭉한 물고기류), 오렌지 라피(orange roughy), 가오리류 및 기타 모든 상어종	gemfish, billfish (including marlin), southern bluefin tuna, barramundi, ling, orange roughy, rays and all species of shark	Agvet
정제 올리브오일	Olive oil, refined	Agvet
즉석섭취 카사바칩	Ready-to-eat cassava chips	독성물질
지방(포유류)	Fats (mammalian)	Agvet
차(차 및 허브차)	Tea (tea and herb teas)	Agvet
차이브(건조)	Chive, dry	Agvet
채소류(브라시카류 제외)	Vegetables (except brassicas)	오염물질
초콜릿 및 코코아제품	Chocolate and cocoa products	Agvet
칠면조 고기	Turkey meat	Agvet
칠면조 껍데기	Turkey fat/skin	Agvet
칠면조의 간	Turkey liver	Agvet
칠면조의 신장	Turkey kidney	Agvet

호주 유해물질규정 내 식품유형		
식품유형(한국어)	식품유형(원어)	유해물질 구분
카카오빈(건조)	Cacao beans	Agvet
커피콩	Coffee beans	Agvet
코코아가루	Cocoa powder	미생물
토닉 음료, 비터스 음료, 퀴닌 음료	Tonic drinks, bitter drinks and quinine drinks	독성물질
토마토(건조)	Tomato, dried	Agvet
팝콘	Popcorn	Agvet
팥(건조)	Adzuki bean (dry)	Agvet
페퍼민트오일	Peppermint oil	Agvet
편두(건조)	Hyacinth bean (dry)	Agvet
포유류 지방	Mammalian fat	오염물질
포유류 지방(유지방 제외)	Mammalian fats [except milk fats]	Agvet
포장 열처리 육류 페이스트 및 포장 열처리 파테(pâté)	Packaged heat treated meat paste and packaged heat treated pâté	미생물
포장 조리 염지육 및 염장육	Packaged cooked cured/salted meat	미생물
포장된 얼음	Packaged ice	미생물
포장수를 제외한 모든 식품	All food except packaged water	Agvet
해초	Seaweed	오염물질
핵과류 과일주스	Stone fruit juices	독성물질
향신료	Spices	Agvet
향신료 (씨앗 향신료 포함)	Spices, seeds	Agvet
향신료(건조 후추, 칠리 제외)	Spices [except peppers, chili, dried]	Agvet
향신료(건조 후추, 칠리 제외; 향신료, 씨앗 향신료 포함)	Spices [except peppers, chili, dried; spices, seeds]	Agvet
향신료(양강근(galangal), 진저루트(ginger root), 건조 후추, 칠리 제외)	Spices [except galangal; ginger root; [except Peppers, chili, dried]]	Agvet
현미	Rice, husked	Agvet
홉(건조)	Hops, dry	Agvet
후추, 칠리(건조)	Peppers, chili, dried	Agvet
후추, 파프리카 및 계피	Pepper, paprika and cinnamon	미생물

매칭일람표

1. 매칭일람표

○ 식품유형 매칭일람표

- 식품유형 매칭일람표란 조사국의 식품첨가물 및 유해물질규정과 관련하여 분류된 식품유형을 한국의 (신)식품유형과 매칭하여 만든 대조일람표를 의미함
- 국가 간 식품유형 및 분류가 상이하고 해당국가의 식품유형이 한국 식품유형으로 번역되는 과정을 체계화하기 위한 시스템임. 또한, 일관성 있는 데이터베이스를 구축하여 제시하는 것을 목적으로 함
- 본 매칭의 관점은 특정 한국식품을 호주로 수출하고자 하는 경우, 이 특정 한국식품에 가장 유사하게 매칭되는 호주 식품유형을 찾아 해당하는 식품첨가물 및 유해물질규정을 보고록 하는 데 있음
- 단, 국가 간 식문화, 정의 및 분류 등의 차이로 인해 1개의 한국 식품유형에 여러 식품유형이 매칭되는 경우가 있음
- 한국 식품유형에 정확하게 매칭되는 호주 식품유형을 찾을 수 없는 경우, 넓은 범위의 식품유형을 매칭하거나 혹은 전체 가공식품으로 범위를 더 넓혀 매칭함

- 매칭일람표의 신뢰성 제고를 위해 20년 이상의 경력이 있는 식품분야 전문가를 대상으로 자문위원회를 구축하고 검수 및 교차검증을 실시함. 그럼에도 매칭일람표는 본 사업의 데이터 구축의 기준을 제시하고자 하는 목적으로만 사용되어야 할 것임
 - 국내 식품유형에 해당하는 상대방 국가의 식품유형을 찾을 수 없는 경우 [매칭 대상 없음]으로 처리함
 - 식품첨가물의 경우 식품유형별 번호 및 체계를 부여함. 그러나 유해물질의 경우 상대국 유해물질규정 내에서 특정 물질의 사용 유무 혹은 허용수준을 제시하기 위해 규정 내에서 제시된 식품 목록임
 - 본 과제에서 제시된 상대국 유해물질과 관련된 식품유형은 해당국가의 공식적인 식품분류체계 혹은 상품분류체계나 민간 유통기관이 자체적으로 만든 상품분류체계가 아님
 - 상대국 유해물질규정 식품유형에서 국내 식품유형과 매칭되는 품목이 없는 경우가 발생하기도 함. 이 경우 대부분 비슷한 식품유형의 기준을 따르거나 혹은 GMP 기준에 의해 사용될 수 있음. 정확한 적용을 원하는 경우 번역본을 살피고, 더 나아가 관련기관에 문의해야 할 것임
- 매칭 대상 호주 식품유형체계
- 우리나라 (신)식품공전과 매칭한 식품유형체계는 다음과 같이 두 가지임
 - ① 식품첨가물 관련 식품분류체계, ② 유해물질규정 관련 식품분류체계
 - * ①과 ②를 하나의 표에 넣어 우리나라 (신)식품공전과 매칭함

〈표 3〉 호주 식품첨가물/유해물질규정 내 식품유형과의 매칭일람표

대분류	신식품공전			호주 : 식품첨가물 기준		호주 : 유해물질 기준		
	중분류	세분류 (식품유형)	품목 코드	분류 번호	식품첨가물 식품유형	유해물질 식품유형	유해물질 구분	
1. 과자류, 빵류 또는 떡류		과자	N001-001	5	당과류	과자류	독성물질	
				20.2.0.6	전분 기반 스낵(뿌리 및 덩이줄기 채소, 콩과식물 및 콩류로 만든)	마지팬(Marzipan)	독성물질	
		캔디류	N001-002	5.2	설탕과자	[매칭 대상 없음]		
				20.2.0.2	젤리			
		추잉껌	N001-003	5.2.1	풍선껌 및 추잉껌	[매칭 대상 없음]		
				5.2.2	저열량 추잉껌			
		빵류	N001-004	7	빵류 및 베이커리제품류	[매칭 대상 없음]		
				7.1	빵류 및 관련제품			
				7.1.1	데코레이션 빵			
		떡류	N001-005	7.2	비스킷, 케이크 및 페이스트리	[매칭 대상 없음]		
2. 빙과류	2-1. 아이스크림류	아이스크림	N002-001	3	아이스크림류 및 식용얼음류	[매칭 대상 없음]		
		저지방 아이스크림						
		아이스밀크						
		샤베트						
	2-2. 아이스크림믹스류	비유지방아이스크림	N002-002	3	아이스크림류 및 식용얼음류	[매칭 대상 없음]		
		아이스크림믹스						
		저지방아이스크림믹스						
		아이스밀크믹스						
	2-3. 빙과	빙과	N002-003	3	아이스크림류 및 식용얼음류	[매칭 대상 없음]		
				3.1	액상 얼음 과자			
2-4. 얼음류	식용얼음	N002-004	3	아이스크림류 및 식용얼음류	포장된 얼음	미생물		
							여업용얼음	
3. 코코아가공품류 또는 초콜릿류	3-1. 코코아가공품류	코코아메스	N003-001	5.1	초콜릿 및 코코아가공품	초콜릿 및 코코아제품	Agvet	
		코코아버터				코코아가루	미생물	
		코코아분말						
		기타 코코아가공품						
	3-2. 초콜릿류	초콜릿	N003-002	5.1	초콜릿 및 코코아가공품	초콜릿 및 코코아제품	Agvet	
		밀크초콜릿						
		화이트초콜릿						
		준초콜릿						
4. 당류	4-1. 설탕류	설탕	N004-001	11	설탕, 꿀 및 관련제품류	[매칭 대상 없음]		
				11.1	설탕			
		기타설탕		N004-002	5.4	아이싱 및 프로스팅	[매칭 대상 없음]	
					11.1.1	레인보우 설탕(스프링클스 설탕)		
	4-2. 당시럽류	당시럽류	N004-003	11	설탕, 꿀 및 관련제품류	[매칭 대상 없음]		
				11.2	설탕 및 설탕시럽			
4-3. 올리고당류	올리고당	N004-004	11	설탕, 꿀 및 관련제품류	[매칭 대상 없음]			
							N004-005	11
4-4. 포도당	포도당	N004-006	11	설탕, 꿀 및 관련제품류	[매칭 대상 없음]			

신식품공전				호주 : 식품첨가물 기준		호주 : 유해물질 기준	
대분류	중분류	세분류 (식품유형)	품목 코드	분류 번호	식품첨가물 식품유형	유해물질 식품유형	유해물질 구분
	4-5. 과당류	과당	N004-007	11	설탕, 꿀 및 관련제품류	[매칭 대상 없음]	
		기타과당	N004-008	11	설탕, 꿀 및 관련제품류	[매칭 대상 없음]	
	4-6. 엿류	물엿	N004-009	11	설탕, 꿀 및 관련제품류	[매칭 대상 없음]	
		기타엿	N004-010	11	설탕, 꿀 및 관련제품류	[매칭 대상 없음]	
		텍스트린	N004-011	11	설탕, 꿀 및 관련제품류	[매칭 대상 없음]	
	4-7. 당류가공품류	당류가공품류	N004-012	11	설탕, 꿀 및 관련제품류	[매칭 대상 없음]	
				11.4	식탁용 감미료		
				11.4.1	식탁용 감미료(액상)		
				11.4.2	식탁용 감미료- 포장된 정제 또는 파우더 또는 과립형태		
	5. 잼류	잼	N005-001	4.3.4	잼, 처트니 및 관련제품을 포함한 과일 및 채소 스프레드	[매칭 대상 없음]	
4.3.4.1				저열량 처트니, 저열량 잼 및 저열량 스프레드			
기타잼		N005-002	4.3.4	잼, 처트니 및 관련제품을 포함한 과일 및 채소 스프레드	[매칭 대상 없음]		
			4.3.4.1	저열량 처트니, 저열량 잼 및 저열량 스프레드			
6. 두부류 또는 묵류	두부	N006-001	[매칭 대상 없음]		곡류 및 곡류가공제품 (부록 22에 명시)	Agvet	
			곡류 및 곡류가공제품 (부칙 22에 명시- 스위트콘 제외)	오염물질			
	유바	N006-002	[매칭 대상 없음]		곡류 및 곡류가공제품 (부록 22에 명시)	Agvet	
			곡류 및 곡류가공제품 (부칙 22에 명시- 스위트콘 제외)	오염물질			
	가공두부	N006-003	[매칭 대상 없음]		곡류 및 곡류가공제품 (부록 22에 명시)	Agvet	
			곡류 및 곡류가공제품 (부칙 22에 명시- 스위트콘 제외)	오염물질			
	묵류	N006-004	[매칭 대상 없음]		곡류 및 곡류가공제품 (부록 22에 명시)	Agvet	
			곡류 및 곡류가공제품 (부칙 22에 명시- 스위트콘 제외)	오염물질			
7. 식용유지류	7-1. 식물성유지류	콩기름(대두유)	N007-001	2	식용유지류 및 오일 에멀션	식용유지	독성물질
			2.1	무수 식용유지류			
		옥수수기름(옥배유)	N007-002	2	식용유지류 및 오일 에멀션	식용 옥수수기름	독성물질
			2.1	무수 식용유지류			
		채종유(유채유 또는 카놀라유)	N007-003	2	식용유지류 및 오일 에멀션	식용유채유	독성물질
			2.1	무수 식용유지류			
		미강유(현미유)	N007-004	2	식용유지류 및 오일 에멀션	식용유지	독성물질
			2.1	무수 식용유지류			
		참기름	N007-005	2	식용유지류 및 오일 에멀션	식용유지	독성물질
			2.1	무수 식용유지류			
		들기름	N007-006	2	식용유지류 및 오일 에멀션	식용유지	독성물질
			2.1	무수 식용유지류			
		추출들깨유	N007-007	2	식용유지류 및 오일 에멀션	식용유지	독성물질
2.1	무수 식용유지류						
홍화유(사플라워유 또는 잇꽃유)	N007-007	2	식용유지류 및 오일 에멀션	식용유지	독성물질		
	2.1	무수 식용유지류					
해바라기유	N007	2	식용유지류 및 오일 에멀션	식용유지	독성물질		

신식품공전				호주 : 식품첨가물 기준		호주 : 유해물질 기준			
대분류	중분류	세분류 (식품유형)	품목 코드	분류 번호	식품첨가물 식품유형	유해물질 식품유형	유해물질 구분		
신식품공전	7-2. 동물성유지류	목화씨기름 (면실유)	-008	2.1	무수 식용유지류				
			N007	2	식용유지류 및 오일 에멀션	식용유지	독성물질		
		땅콩기름 (낙화생유)	-009	2.1	무수 식용유지류	식용 면실유	Agvet		
			N007	2	식용유지류 및 오일 에멀션	식용유지	독성물질		
		올리브유	-010	2.1	무수 식용유지류				
			N007	2	식용유지류 및 오일 에멀션	버진올리브오일	Agvet		
		팜유	팜올레아린유	N007	2	식용유지류 및 오일 에멀션	식용유지	독성물질	
				-011	2.1	무수 식용유지류	정제 올리브오일	Agvet	
		팜스테아린유	팜핵유	N007	2	식용유지류 및 오일 에멀션			
				-012	2.1	무수 식용유지류			
		아자유	고추씨기름	N007	2	식용유지류 및 오일 에멀션	식용유지	독성물질	
				-013	2.1	무수 식용유지류			
		기타 식물성유지	기타 동물성유지	N007	2	식용유지류 및 오일 에멀션	식용유지	독성물질	
				-014	2.1	무수 식용유지류	감귤유(식용)	Agvet	
	N007			-015	2	식용유지류 및 오일 에멀션	페퍼민트오일	Agvet	
					2.1	무수 식용유지류	식용 리놀라 오일	Agvet	
	7-3. 식용유지가공품	식용우지 원료우지	N007	-016	2	식용유지류 및 오일 에멀션	지방(포유류)	Agvet	
					2.1	무수 식용유지류	우지	Agvet	
		식용돈지 원료돈지	N007	-017	2	식용유지류 및 오일 에멀션	포유류 지방	오염물질	
					2.1	무수 식용유지류	지방(포유류)	Agvet	
		어유	N007	-018	2	식용유지류 및 오일 에멀션	포유류 지방	오염물질	
2.1					무수 식용유지류	돈지	Agvet		
기타 동물성유지		N007	-019	2	식용유지류 및 오일 에멀션	[매칭 대상 없음]			
				2.1	무수 식용유지류	가급류 지방	오염물질		
					포유류 지방	오염물질			
					지방(포유류)	Agvet			
달지방		Agvet							
양지방		Agvet							
8. 면류		생면	N008	6.4	2	식용유지류 및 오일 에멀션			
					2.1	무수 식용유지류			
	2				식용유지류 및 오일 에멀션	식용유지	독성물질		
	2.1				무수 식용유지류				
	2				식용유지류 및 오일 에멀션	식용유지	독성물질		
	2.1				무수 식용유지류				
	2				식용유지류 및 오일 에멀션	식용유지	독성물질		
	2.1				무수 식용유지류				
	2.2				식용유지류 및 오일 에멀션 (합수)	식용유지	독성물질		
	2.2.1				오일 에멀션(oil emulsions) (오일 80% 초과)				
2.2.2	오일 에멀션(oil emulsions) (오일 80% 미만)								
8. 면류	생면	N008	6.4	밀가루제품(국수 및 파스타)	[매칭 대상 없음]				

신식품공전				호주 : 식품첨가물 기준		호주 : 유해물질 기준	
대분류	중분류	세분류 (식품유형)	품목 코드	분류 번호	식품첨가물 식품유형	유해물질 식품유형	유해물질 구분
			-001		포함)		
		숙면	N008-002	6.4	밀가루제품(국수 및 파스타 포함)	[매칭 대상 없음]	
		건면	N008-003	6.4	밀가루제품(국수 및 파스타 포함)	[매칭 대상 없음]	
		유당면	N008-004	6.4	밀가루제품(국수 및 파스타 포함)	[매칭 대상 없음]	
9. 음료류	9-1. 다류	침출차	N009-001	14.1.5	커피, 커피대체제, 차, 허브 인퓨전 및 유사제품	차(차 및 허브차) 녹차, 홍차	Agvet
		액상차	N009-002	14.1.5	커피, 커피대체제, 차, 허브 인퓨전 및 유사제품	차(차 및 허브차)	Agvet
		고형차	N009-003	14.1.5	커피, 커피대체제, 차, 허브 인퓨전 및 유사제품	차(차 및 허브차) 녹차, 홍차	Agvet
	9-2. 커피	커피	N009-004	14.1.5	커피, 커피대체제, 차, 허브 인퓨전 및 유사제품	[매칭 대상 없음]	
	9-3. 과일·채소류음료	농축과·채즙 (또는 과·채분)	N009-005	4.3.0.5	코코넛 밀크, 코코넛 크림 및 코코넛 시럽	핵과류 과일주스	독성물질
				14.1	무알코올음료 및 발효청량음료		
		14.1.2		과·채주스 및 과·채주스제품			
		14.1.2.1		과·채주스			
		14.1.2.1.1		토마토 주스(산성 4.5 이하)			
		14.1.2.2		과·채음료			
	14.1.2.2.1	과일음료					
	14.1.2.2.2	저열량 과·채주스					
9-4. 탄산음료류	탄산음료	N009-006	14.1	무알코올음료 및 발효청량음료	토닉 음료, 비터스 음료, 퀴닌 음료	독성물질	
			14.1.1.2	탄산수, 미네랄워터 및 소다수			
	14.1.3.0.2		콜라 음료				
	14.1.3.3		발효청량음료				
9-5. 두유류	원액두유	N009-007	14.1.2.2.3	두유(플레인 또는 착향)	[매칭 대상 없음]		
	가공두유						
9-6. 발효음료류	유산균음료	N009-008	1.2.2	발효유제품 및 효소 응고 유제품	[매칭 대상 없음]		
	효모음료		14.1	무알코올음료 및 발효청량음료			
	기타발효음료		14.1.3.3	발효청량음료			
9-7. 인삼·홍삼음료	인삼·홍삼음료	N009-009	14.1	무알코올음료 및 발효청량음료	[매칭 대상 없음]		
9-8. 기타음료	혼합음료	N009-010	14.1	무알코올음료 및 발효청량음료	토닉 음료, 비터스 음료, 퀴닌 음료	독성물질	
			14.1.3	물 기반 착향음료			
	14.1.3.0.1		전해질음료 및 전해질 음료베이스				
	14.1.4		조제음료				
10. 특수영양 식품	10-1. 조제유류	N010-001	13	특수용도식품	분유	Agvet	
			13.1	영유아용 조제분유	성장기용 조제식 분말 이외의 영유아용 조제식 분말	미생물	
			13.1.1	콩기반 영유아용 조제분유			
	10-2. 영아용 조제식	영아용 조제식	N010-002	13	특수용도식품	영유아용 조제식	오염물질
				13.2	영유아용식품	성장기용 조제식 분말 이외의 영유아용 조제식 분말	미생물
	10-3. 성장기용 조제식	성장기용 조제식	N010-003	13	특수용도식품	성장기용 조제식	미생물
10-4. 영·유아용	영·유아용	N010	13	특수용도식품	곡물 기반 영유아용 식품	미생물	

신식품공전				호주 : 식품첨가물 기준		호주 : 유해물질 기준	
대분류	중분류	세분류 (식품유형)	품목 코드	분류 번호	식품첨가물 식품유형	유해물질 식품유형	유해물질 구분
11. 특수의료 용도식품	이유식	이유식	-004	13.2	영유아용식품		
				13	특수용도식품	[매칭 대상 없음]	
				13.3	식사대체용조제식품 및 식이보충용 조제식품		
				13.4	스포츠용 식이보충조제식품		
				13.4.1	스포츠용 고체 식이보충조제식품		
	13.4.2	스포츠용 액체 식이보충조제식품					
	10-5. 체중조절용 조제식품	체중조절용 조제식품	N010 -005	13	특수용도식품	[매칭 대상 없음]	
				13.5	특수의료용도식품		
				13.5.1	액상 특수의료용도식품		
	10-6. 임신·수유부용 식품	임산·수유부용 식품	N010 -006	13.5.2	특수의료용도식품(액상식품 을 제외한)	[매칭 대상 없음]	
				13	특수용도식품		
	10-7. 고령자용 영양조제식품	고령자용 영양조제식품	N010 -007	13	특수용도식품	[매칭 대상 없음]	
	11-1. 표준형 영양조제식품	일반환자용 균형영양조제식 품(균형영양조 제식품)	N011 -001	13.5	특수의료용도식품	[매칭 대상 없음]	
13.5.1				액상 특수의료용도식품			
13.5.2				특수의료용도식품(액상식품 을 제외한)			
당뇨환자용 영양조제식품							
신장질환자용 영양조제식품							
강질환자용 단백 가수분해 영양조제식품							
암환자용 영양조제식품							
고혈압환자용 영양조제식품							
열량 및 영양공급용 식품							
연하곤란자용 점도조절 식품 수분 및 전해질보충용 조제식품							
11-2. 맞춤형 영양조제식품	선천성대사질환자 용조제식품	N011 -002	13.1.3	단백질대체제 기반 특수식이섭취를 위한 영유아용 조제분유	[매칭 대상 없음]		
			13.5	특수의료용도식품			
			13.5.1	액상 특수의료용도식품			
			13.5.2	특수의료용도식품(액상식품 을 제외한)			
11-3. 식단형 식사관리식품	당뇨환자용 식단형 식품	N011 -003	13.5	특수의료용도식품	[매칭 대상 없음]		
			13.5.1	액상 특수의료용도식품			
			13.5.2	특수의료용도식품(액상식품 을 제외한)			
			신장질환자용 식단형 식품				
암환자용 식단형 식품							
고혈압환자용 식단형 식품							
12. 장류	한식메주	N012 -001 메주			[매칭 대상 없음]		
	개량메주						

신식품공전				호주 : 식품첨가물 기준		호주 : 유해물질 기준				
대분류	중분류	세분류 (식품유형)	품목 코드	분류 번호	식품첨가물 식품유형	유해물질 식품유형	유해물질 구분			
		한식간장	N012 -002 간장	12	식염류 및 양념류	간장 및 굴소스	오염물질			
		양조간장		12.1.3	식염 대체제					
		산분해간장								
		효소분해간장								
		혼합간장								
		한식된장	N012 -003 된장	12		식염류 및 양념류	[매칭 대상 없음]			
		된장								
		고추장	N012 -004	12		식염류 및 양념류	[매칭 대상 없음]			
		춘장	N012 -005	12		식염류 및 양념류	[매칭 대상 없음]			
		청국장	N012 -006	12		식염류 및 양념류	[매칭 대상 없음]			
혼합장	N012 -007	12		식염류 및 양념류	[매칭 대상 없음]					
기타장류	N012 -008	12		식염류 및 양념류	간장 및 굴소스	오염물질				
13. 조미식품	13-1. 식초류	발효식초	N013 -001	12.3	식초 및 관련제품	[매칭 대상 없음]				
	13-2. 소스류	복합조미식품	N013 -002	12	식염류 및 양념류	간장 및 굴소스	오염물질			
		마요네즈		20.2.0.4	소스 및 토핑(마요네즈와 샐러드 드레싱 포함)					
		토마토케첩 소스								
	13-3. 카레(커리)	카레(커리)분 카레(커리)	N013 -003	12	식염류 및 양념류	[매칭 대상 없음]				
	13-4. 고춧가루 또는 실고추	고춧가루	N013	4.3	가공 과일 및 채소	[매칭 대상 없음]				
		실고추	-004	12	식염류 및 양념류					
	13-5. 향신료가공품		천연향신료	N013 -005	4	과일류 및 채소류 (버섯, 견과류, 씨앗, 허브, 향신료 포함)	건조 허브	Agvet		
			향신료조제품		4.3.0.1	가공 생강	메이스(mace) 및 육두구 함유 식품	독성물질		
							12	식염류 및 양념류	바질(건조)	Agvet
									세이지 스테밍	독성물질
									세이지(sage) 첨가 식품	독성물질
									향신료	Agvet
향신료 (씨앗 향신료 포함)									Agvet	
향신료(건조 후추, 칠리 제외)									Agvet	
향신료(건조 후추, 칠리 제외; 향신료, 씨앗 향신료 포함)									Agvet	
후추, 파프리카 및 계피	미생물									
13-6. 식염		천일염	N013 -006	12	식염류 및 양념류	소금	오염물질			
		재제소금(재제 조소금)		12.1	식염 및 식염 대체제					
		태움·용융소금		12.1.1	식염					
		정제소금		12.1.2	저염도 식염 혼합물					
		기타소금		12.1.3	식염 대체제					
		가공소금								
14. 절임류 또는 조림류	14-1. 김치류	김치속	N014 -001	4.1.2	표면 처리된 과일 및 채소	[매칭 대상 없음]				
		김치		4.1.3	건처리 과일 및 채소					
				4.1.3.1	전처리 제조용 과일 및 채소					
	14-2. 절임류	절임식품	N014 -002	4.3.0.2	염수 또는 물 충전 비살균 버섯	[매칭 대상 없음]				
4.3.0.3				마라스키노 체리, 칵테일 체리 또는 설탕절임 체리 등						

신식품공전				호주 : 식품첨가물 기준		호주 : 유해물질 기준		
대분류	중분류	세분류 (식품유형)	품목 코드	분류 번호	식품첨가물 식품유형	유해물질 식품유형	유해물질 구분	
14-3. 조림류	당절임			4.3.2	보존처리된 체리 식초, 오일, 염수 또는 알콜에 담긴 과일 및 채소			
				4.3.3	밀폐 용기에 담긴 멸균 과일 및 채소			
				4.3	가공 과일 및 채소			
		조림류		N014-003	4.3.5	당절임 과일 및 채소	[매칭 대상 없음]	
	15. 주류	15-1. 발효주류	탁주	N015-001	14.2	알코올음료 (저알코올 또는 무알코올음료 포함)	알코올음료	독성물질
			약주	N015-002	14.2	알코올음료 (저알코올 또는 무알코올음료 포함)	알코올음료	독성물질
					번호없음	휴대용 알코올음료		
			청주	N015-003	14.2	알코올음료 (저알코올 또는 무알코올음료 포함)	알코올음료	독성물질
번호없음					휴대용 알코올음료			
맥주			N015-004	14.2	알코올음료 (저알코올 또는 무알코올음료 포함)	알코올음료	독성물질	
				14.2.1	맥주 및 관련제품			
			번호없음	휴대용 알코올음료				
과실주			N015-005	14.2	알코올음료 (저알코올 또는 무알코올음료 포함)	알코올음료	독성물질	
		14.2.2		와인, 스파클링와인 및 강화 와인	레드와인, 화이트와인 및 강화 와인	오염물질		
		14.2.3		와인기반음료 및 저도수 와인	와인 기반 음료 및 저도수 와인	독성물질		
		14.2.4		과실주, 채소주 및 미드(mead, 벌꿀주)(사이다 및 페리 포함)	기타 증류주, 과일주, 채소주 및 미드(mead, 벌꿀주)	오염물질		
		14.2.4.0.1	5g/L 이상의 잔당을 함유하는 과실주, 채소주 및 미드(mead, 벌꿀주)					
		14.2.4.0.2	5g/L 미만의 잔당을 함유하는 과실주, 채소주 및 미드(mead, 벌꿀주)					
		14.2.4.1	과실주 및 채소주제품					
		번호없음	휴대용 알코올음료					
15-2. 증류주류		소주	N015-006	14.2	알코올음료 (저알코올 또는 무알코올음료 포함)	알코올음료	독성물질	
				14.2.5	증류주 및 리큐어			
			번호없음	휴대용 알코올음료				
	위스키	N015-007	14.2	알코올음료 (저알코올 또는 무알코올음료 포함)	알코올음료	독성물질		
			14.2.5	증류주 및 리큐어	위스키, 럼, 진 및 보드카	오염물질		
		번호없음	휴대용 알코올음료					
	브랜디	N015-008	14.2	알코올음료 (저알코올 또는 무알코올음료 포함)	알코올음료	독성물질		
			14.2.5	증류주 및 리큐어	위스키, 럼, 진 및 보드카	오염물질		
		번호없음	휴대용 알코올음료					
	일반증류주	N015-009	14.2	알코올음료 (저알코올 또는 무알코올음료 포함)	알코올음료	독성물질		
14.2.5			증류주 및 리큐어	위스키, 럼, 진 및 보드카	오염물질			
	번호없음	휴대용 알코올음료						
리큐르	N015-010	14.2	알코올음료 (저알코올 또는 무알코올음료 포함)	알코올음료	독성물질			
		14.2.5	증류주 및 리큐어	위스키, 럼, 진 및 보드카	오염물질			
	번호없음	휴대용 알코올음료						
15-3. 기타 주류	기타 주류	N015	14.2	알코올음료 (저알코올 또는	알코올음료	독성물질		

신식품공전				호주 : 식품첨가물 기준		호주 : 유해물질 기준		
대분류	중분류	세분류 (식품유형)	품목 코드	분류 번호	식품첨가물 식품유형	유해물질 식품유형	유해물질 구분	
			-011	14.3	무알코올음료 포함) 유형 14.2에 포함되지 않은 알코올음료	기타 증류주, 과일주, 채소주 및 미드(mead, 벌꿀주)	오염물질	
				번호없음	휴대용 알코올	비터스(Bitters)	독성물질	
						다른 곳에서 분류되지 않은 혼합 알코올음료	독성물질	
	15-4. 주정	주정	N015-012	14.2	알코올음료(저알코올 또는 무알코올음료 포함)	알코올음료	독성물질	
	16-1. 전분류	전분	N016-001	6.2	밀가루, 으깬 곡물 및 전분	곡물류	오염물질	
		전분가공품						
	16-2. 밀가루류	밀가루	N016-002	6.2	밀가루, 으깬 곡물 및 전분	곡물류	오염물질	
		영양강화 밀가루						
	16-3. 땅콩 또는 견과류가공품류	땅콩버터	N016-003	4	과일류 및 채소류 (버섯, 견과류, 씨앗, 허브, 향신료 포함)	견과류(부록 22에 명시)	오염물질	
		땅콩 또는 견과류가공품			4.1.2.2	호두 및 피칸 알맹이(kernels)	땅콩	오염물질
16-4. 시리얼류	시리얼류	N016-004	6	곡류 및 곡류가공품류	곡물류	오염물질		
			6.2	밀가루, 으깬 곡물 및 전분	곡류 및 곡류가공제품 (별표 22에 명시)	Agvet		
16-5. 찰쌀	찰쌀	N016-005	6.3	곡류 및 으깬 곡물가공품		오염물질		
16-6. 효소식품	효소식품	N016-006	12.5	누룩 및 누룩가공품	[매칭 대상 없음]			
			12.5.1	건조 누룩	[매칭 대상 없음]			
16. 농산가공 식품류	과·채가공품	N016-007	4	과일류 및 채소류 (버섯, 견과류, 씨앗, 허브, 향신료 포함)	곡류 및 곡류가공제품 (별표 22에 명시)	Agvet		
				곡류가공품	4.1.2	표면 처리된 과일 및 채소	가공 쌀겨	Agvet
					4.1.2.1	표면 처리된 감귤류	강낭콩(건조, 흰강낭콩 포함)	Agvet
				4.1.3	전처리 과일 및 채소	건두류	Agvet	
	기타 농산가공품	4.1.3.1	전처리 제조용 과일 및 채소	건두류(녹두(건조) 제외; 메주콩(건조))	Agvet			
				4.1.3.2	전처리 채소 뿌리 및 덩이줄기	건두류(대두류(건조) 제외)	Agvet	
	4.2	비가공 냉동 과일 및 채소	건조 감자	Agvet				
	4.3	가공 과일 및 채소	건조 과일류	Agvet				
	16-7. 기타 농산가공품류	N016-007	4.3.0.2	염수 또는 물 충전 비살균 버섯	건조 무화과	Agvet		
					4.3.0.3	마라스키노 체리, 칵테일 체리 또는 설탕절임 체리 등 보존처리된 체리	건조 복숭아	Agvet
4.3.0.4							토마토 제품(산성 4.5 이하)	건조 완두콩
4.3.1					건조 과일 및 채소	건조 탈피 코코넛	미생물	
4.3.2					식초, 오일, 염수 또는 알콜에 담긴 과일 및 채소	건조 푸른	Agvet	
4.3.3					밀폐 용기에 담긴 멸균 과일 및 채소	건조 과일	Agvet	
4.3.4					잼, 처트니 및 관련제품을 포함한 과일 및 채소 스프레드	건조 과일 (해당 화학물질에 별도로 최대허용량이 설정된 것 제외)	Agvet	
4.3.4.1					저열량 처트니, 저열량 잼 및 저열량 스프레드	건조 채소	Agvet	
4.3.5	당절임 과일 및 채소	건포도류	Agvet					
4.3.6	과육을 포함한 과일 및 채소	건포도류 (currants, raisins, sultanas와 같은)	Agvet					

신식품공전				호주 : 식품첨가물 기준		호주 : 유해물질 기준	
대분류	중분류	세분류 (식품유형)	품목 코드	분류 번호	식품첨가물 식품유형	유해물질 식품유형	유해물질 구분
				4.3.7	발효 과일 및 채소가공품	경협종완두(Field pea)(건조)	Agvet
				4.3.8	기타 과일 및 채소가공품	녹두(건조)	Agvet
				4.3.8.1	건조 죽석 매쉬드 포테이토	누에콩(건조)	Agvet
				4.3.8.2	모조과일	대추(건조)	Agvet
				4.3.8.3	수화(水化) 콩과류	동부콩(건조)	Agvet
				5.0.1	과일이 200g/kg 이상 함유된 제과용 과일 필링	두류(경협종완두, 루핀(건조) 제외)	Agvet
				6.3	곡류 및 으갠 곡물가공품	두류(메주콩(건조) 제외)	Agvet
				12.5	누룩 및 누룩가공품	레몬 머틀 잎(건조)	Agvet
				12.5.1	건조 누룩	렌즈콩(건조)	Agvet
				12.6	채소단백질제품	루핀 가루, 루핀콩가루, 탈지루핀박(lupin kernel meal) 및 루핀 겔겔질	독성물질
				20.2.0.6	전분 기반 스낵(뿌리 및 덩이줄기 채소, 콩과류 및 콩류로 만든)	루핀(건조)	Agvet
						루핀씨 및 루핀씨제품	Agvet
						메주콩(건조 메주콩 포함)	Agvet
						메주콩(건조)	Agvet
						버섯 함유 식품	독성물질
						병아리콩(건조)	Agvet
						볶은 커피콩	Agvet
						살구(건조)	Agvet
						스위트콘	Agvet
						스위트콘(알맹이)	Agvet
						쌀(비가공 쌀겨, 쌀겔질 제외)	오염물질
						아니스 머틀 잎(건조)	Agvet
						완두콩(건조)	Agvet
						인삼(건조)	Agvet
						인삼 추출물	Agvet
						자두(건조)	Agvet
		감두콩(건조)	Agvet				
		죽석설탕취 카사바칩	독성물질				
		차이브(건조)	Agvet				
		카카오빈(건조)	Agvet				
		커피콩	Agvet				
		토마토(건조)	Agvet				
		팥콩	Agvet				
		팥(건조)	Agvet				
		편두(건조)	Agvet				
		흙(건조)	Agvet				
17. 식육가공 품류 및 포장육	17-1. 햄류	햄	N017-001	8.2	가공육, 가금육 및 수렴육가공품(정육 및 세절육)	식육가공품	독성물질
		생햄		8.2.2	염지육		
		프레스햄		8.2.3	건조육		
				8.2.4	느린 건조 염지육		
	17-2. 소시지류	소시지	N017-002	8.2	가공육, 가금육 및 수렴육가공품(정육 및 세절육)	식육가공품	독성물질
		발효소시지		8.3.2	소시지 및 생, 비가공 소시지용 고기	생산 과정에서 조리하지 않은 모든 분쇄발효육	미생물
		혼합소시지		8.4	식용 케이싱	포장 열처리 육류 페이스트 및 포장 열처리 파테(pâté)	미생물
	17-3. 베이컨류	베이컨류	N017-003	8.2	가공육, 가금육 및 수렴육가공품(정육 및 세절육)	식육가공품	독성물질
				8.2.2	염지육		
	17-4. 건조저장육류	건조저장육류	N017-004	8.2	가공육, 가금육 및 수렴육가공품(정육 및	식육가공품	독성물질

신식품공전				호주 : 식품첨가물 기준		호주 : 유해물질 기준		
대분류	중분류	세분류 (식품유형)	품목 코드	분류 번호	식품첨가물 식품유형	유해물질 식품유형	유해물질 구분	
17-5. 양념육류	양념육		N017-005	8.2.3	세절육	식육가공품	독성물질	
				8.2.4	건조육			
				8.2	느린 건조 염지육			
				8.2.2	가공육, 가금육 및 수렵육가공품(정육 및 세절육)			
	분쇄가공육제품			N017-005	8.3	염지육	생산 과정에서 조리하지 않은 모든 분쇄발효육	미생물
					8.3	유형 8.3.2에 포함되지 않은 가공분쇄육, 가금육 및 수렵육	포장 열처리 육류 페이스트 및 포장 열처리 파테(pâté)	미생물
					8.3.1	발효, 비가열조리 분쇄가공육	포장 조리 염지육 및 염장육	미생물
					8.4	식용 케이싱		
	갈비가공품			N017-005	8.2	가공육, 가금육 및 수렵육가공품(정육 및 세절육)	식육가공품	독성물질
					8.3	유형 8.3.2에 포함되지 않은 가공분쇄육, 가금육 및 수렵육	포장 열처리 육류 페이스트 및 포장 열처리 파테(pâté)	미생물
	천연케이싱			N017-005	8.2	가공육, 가금육 및 수렵육가공품(정육 및 세절육)	식육가공품	독성물질
					8.3	유형 8.3.2에 포함되지 않은 가공분쇄육, 가금육 및 수렵육	포장 열처리 육류 페이스트 및 포장 열처리 파테(pâté)	미생물
	17-6. 식육추출가공품	식육추출가공품		N017-006	8.2	가공육, 가금육 및 수렵육가공품(정육 및 세절육)	식육가공품	독성물질
					8.3	유형 8.3.2에 포함되지 않은 가공분쇄육, 가금육 및 수렵육	포장 열처리 육류 페이스트 및 포장 열처리 파테(pâté)	미생물
17-7. 식육간편조리세트	식육간편조리세트		N017-007	8.2	가공육, 가금육 및 수렵육가공품(정육 및 세절육)	식육가공품	독성물질	
				8.3	유형 8.3.2에 포함되지 않은 가공분쇄육, 가금육 및 수렵육	식육가공품	독성물질	
17-8. 식육함유가공품	식육함유가공품		N017-008	8.2	가공육, 가금육 및 수렵육가공품(정육 및 세절육)	식육가공품	독성물질	
				8.3	유형 8.3.2에 포함되지 않은 가공분쇄육, 가금육 및 수렵육	생산 과정에서 조리하지 않은 모든 분쇄발효육	미생물	
17-9. 포장육	포장육		N017-008	8.2	가공육, 가금육 및 수렵육가공품(정육 및 세절육)	식육가공품	독성물질	
						포장 열처리 육류 페이스트 및 포장 열처리 파테(pâté)	미생물	
						포장 조리 염지육 및 염장육	미생물	
18. 알가공품류	18-1. 알가공품	전란액 난황액 난백액 전란분 난황분 난백분 알가열제품 피단	N018-001	10	알류 및 알제품류	알류	오염물질	
				10.1	알류	가공 알제품	미생물	
				10.2	액란제품	달걀	Agvet	
				10.3	냉동란제품			
				10.4	건조 또는 열응고 알제품			
	18-2. 알함유가공품	알함유가공품		N018-002	10	알류 및 알제품류	가공 알제품	미생물
					10.2	액란제품		
					10.3	냉동란제품		
10.4					건조 또는 열응고 알제품			
19. 유가공품류	19-1. 우유류	우유	N019-001	1.1	우유 및 우유 기반 음료	우유 및 우유제품	오염물질	
				1.1.1	우유(버터유 포함)	우유	Agvet	
		환원유					우유(in the fat)	Agvet
							소매 판매용 비살균 우유	미생물
	19-2. 가공우유	강화우유 유산균첨가우유 유당분해우유 가공우유		N019-002	1.1	우유 및 우유 기반 음료	우유 및 우유제품	오염물질
					1.1.1	우유(버터유 포함)		
					1.1.1.1	식물성스테롤, 식물성스타놀 또는 에스테르가 첨가된 액상우유		
					1.1.2	우유가공품 및 향첨가우유		
	19-3. 산양유	산양유		N019-003	1.1	우유 및 우유 기반 음료	우유 및 우유제품	오염물질
							염소우유	Agvet
양우유							Agvet	
19-4. 발효우유	발효우유 농후발효우유 크림발효우유 농후크림발효우유		N019-004	1.2	발효 및 효소 응고된 유제품	우유 및 우유제품	오염물질	
				1.2.1	발효우유 및 효소 응고우유			
				1.2.2	발효유제품 및 효소 응고 유제품			

신식품공전				호주 : 식품첨가물 기준		호주 : 유해물질 기준	
대분류	중분류	세분류 (식품유형)	품목 코드	분류 번호	식품첨가물 식품유형	유해물질 식품유형	유해물질 구분
		발효버터유					
		발효유분말					
	19-5. 버터유	버터유	N019-005	1.1.1	우유(버터유 포함)	우유 및 우유제품	오염물질
	19-6. 농축유류	농축우유	N019-006	1.3	연유 및 농축우유	우유 및 우유제품	오염물질
		탈지농축우유					
		가당연유					
		가당탈지연유					
		가공연유					
	19-7. 유크림류	유크림	N019-007	1.4	크림 및 크림가공품	우유 및 우유제품	오염물질
		가공유크림		1.4.1	크림, 환원크림 및 저지방크림		
				1.4.2	크림가공품(향첨가크림, 휘핑크림, 농화(濃化)크림, 사워크림 등)		
	19-8. 버터류	버터	N019-008	2.2.1.1	버터	우유 및 우유제품	오염물질
		가공버터		2.2.1.2	버터가공품		
		버터오일					
	19-9. 치즈류	자연치즈	N019-009	1.6	치즈 및 치즈가공품	모든 치즈	미생물
				1.6.1	연질치즈, 크림치즈 및 가공치즈	생우유 치즈	미생물
		가공치즈		1.6.1.1	모차렐라치즈	연질치즈 및 반연질치즈	미생물
				1.6.2	경질치즈, 반경질치즈		
	19-10. 분유류	전지분유	N019-010	1.5	분유, 우유 파우더, 크림 파우더	분유	Agvet
		탈지분유					
		가당분유					
		혼합분유					
	19-11. 유청류	유청	N019-011	1.2	발효 및 효소 응고된 유제품	우유 및 우유제품	오염물질
		농축유청					
		유청단백분말					
	19-12. 유당	유당	N019-012	1.2	발효 및 효소 응고된 유제품	우유 및 우유제품	오염물질
	19-13. 유단백 가수분해 식품	유단백 가수분해 식품	N019-013	1	유제품류(버터와 지방 제외)	우유 및 우유제품	오염물질
	19-14. 유함유가공품	유함유가공품	N019-014	1	유제품류(버터와 지방 제외)	유지방	Agvet
				20.2.0.3	유제품 및 지방 기반 디저트, 딥 및 스낵		
20. 수산가공 식품류	20-1. 어육가공품류	어육살	N020-001	9	어류 및 어류가공품류	어류 및 어류가공품	독성물질
		연육		9.2	가공 어류 및 어류가공품		
		어육반제품		9.3	반(半) 보존된 어류 및 어류가공품		
		어육		9.4	완전보존처리한 어류(어류가공품 통조림 포함)		
		어육소시지					
		기타 어육가공품					
	20-2. 젓갈류	젓갈	N020-002	9	어류 및 어류가공품류	어류 및 어류가공품	독성물질
				9.2	가공 어류 및 어류가공품		
		양념젓갈		9.2.2	어란(가공 어류 및 어류가공품)		
				9.3	반보존처리한 어류 및 어류가공품		
		액젓		9.3.1	어란(반보존처리한 어류 및 어류가공품)		
				9.4	완전보존처리한 어류(어류가공품 통조림 포함)		

신식품공전				호주 : 식품첨가물 기준		호주 : 유해물질 기준	
대분류	중분류	세분류 (식품유형)	품목 코드	분류 번호	식품첨가물 식품유형	유해물질 식품유형	유해물질 구분
	20-3. 건포류	조미건어포	N020 -003	9	어류 및 어류가공품류	어류 및 어류가공품	독성물질
		건어포		9.2	가공 어류 및 어류가공품		
		기타 건포류					
	20-4. 조미김	조미김	N020 -004		[매칭 대상 없음]	해초	오염물질
	20-5. 한천	한천	N020 -005		[매칭 대상 없음]	해초	오염물질
20-6. 기타 수산물가공품	기타 수산물가공품		N020 -006	9	어류 및 어류가공품류	어류 및 어류가공품	독성물질
				9.1	비가공 어류 및 어류필렛(냉동 및 해동 포함)	갑각류(조리된)	오염물질
				9.1.1	냉동 어류	기타 어류, 어류제품, 갑각류 및 연체류	Agvet
				9.1.2	비조리 갑각류(냉동 및 해동 포함)		
				9.2	가공 어류 및 어류가공품		
				9.2.1	조리된 갑각류		
				9.2.2	어란(가공 어류 및 어류가공품)		
				9.3	반보존처리한 어류 및 어류가공품		
				9.3.1	어란(반보존처리한 어류 및 어류가공품)		
				9.4	완전보존처리한 어류(어류가공품 통조림 포함)		
9.4.1	전복 통조림(paua, 뉴질랜드 전복의 일종)						
9.4.2	어란(생선통조림을 포함한 완전보존처리한 어류가공품)						
21. 동물성가 공식품류	21-1. 기타식육 또는 기타알제품	기타식육 또는 기타알	N021 -001	8	식육류 및 식육가공품류(가금육 및 수렵육 포함)	식육가공품	독성물질
		기타 동물성가공식품					
	21-2. 곤충가공식품	곤충가공식품	N021 -002		[매칭 대상 없음]		
	21-3. 자라가공식품	자라분말	N021 -003			[매칭 대상 없음]	
자라분말제품 자라유제품							
21-4. 추출가공식품	추출가공식품	N021 -004			[매칭 대상 없음]		
22. 벌꿀 및 화분가공 품류	22-1. 벌꿀류	벌집꿀	N022 -001	11	설탕, 꿀 및 관련제품류	꿀	독성물질
		벌꿀		11.3	꿀 및 관련제품		
		사양벌집꿀		11.3.1	건조 꿀		
		사양벌꿀					
	22-2. 로얄젤리류	로얄젤리	N022 -002			[매칭 대상 없음]	
22-3. 화분식품	가공화분	N022 -003			[매칭 대상 없음]		
	화분함유제품						
23. 즉석식품 류	23-1. 생식류	생식제품	N023 -001	6.1	곡류(통곡 및 분쇄곡물)	곡물류	오염물질
		생식함유제품					
	23-2. 즉석섭취·편의식품 류	신선편의식품	N023 -002	20.2.0.5	수프 베이스(규정대로 만들어진 수프는 최대허용수준 적용)	리스테리아균이 증식할 수 있는 즉석섭취식품	미생물
		즉석섭취·편의식품				리스테리아균이 증식할 수 없는 즉석섭취식품	미생물
		즉석조리식품				즉석섭취 카사바칩	독성물질
		간편조리세트					
	23-3. 만두류	만두	N023 -003			[매칭 대상 없음]	
만두피							
24.	24-1. 효모식품	효모식품	N024	12.5	누룩 및 누룩가공품	[매칭 대상 없음]	

신식품공전				호주 : 식품첨가물 기준		호주 : 유해물질 기준			
대분류	중분류	세분류 (식품유형)	품목 코드	분류 번호	식품첨가물 식품유형	유해물질 식품유형	유해물질 구분		
기타식품 류	24-2. 기타가공품	기타가공품	-001	12.5.1	건조 누룩				
			N024 -002	[매칭 대상 없음]					
25. 그 외 분류	장기보존식품	병통조림식품	N025 -001	8.2.1	멸균 염자육 통조림	모든 통조림 식품	오염물질		
				9.4	완전보존처리한 어류(어류가공품 통조림 포함)				
				9.4.1	전복 통조림 (paua, 뉴질랜드 전복의 일종)				
				9.4.2	어란(생선통조림을 포함한 완전보존처리한 어류가공품)				
		레토르트식품	N025 -002	20.2.0.5	수프 베이스(규정대로 만들어진 수프는 최대허용수준 적용)	[매칭 대상 없음]			
		냉동식품	N025 -003	[매칭 대상 없음]					
		영유아식품	영유아식품	N025 -004	13.2	영유아용식품	곡물 기반 영유아용 식품	미생물	
		고령진화식품	고령진화식품	N025 -005	[매칭 대상 없음]				
		식품 원료	식물성 원료	N025 -006	[매칭 대상 없음]			현미 도정미 가금류 식용 부속고기(offal) 가금류 지방 간(포유류) 고기(포유류, 양고기 제외) 고기(포유류) 고기(포유류)(in the fat) 닭근육 닭껍질 닭지방/닭껍질 돼지(식용 부속고기(offal)) 돼지고기 돼지껍데기 말 식용 부속고기(offal) 말고기 사슴고기 소 식용 부속고기(offal) 소, 양, 돼지 및 가금류 부속고기(offal) 소, 양, 돼지 및 가금류 고기(부속고기(offal) 제외) 소, 양, 돼지, 가금류 식용 내장 소, 양, 돼지고기 (부속고기(offal) 제외) 소, 양, 돼지의 간 소, 양, 돼지의 신장 식용 부속고기 (offal)(포유류) 식용 부속고기(offal) (포유류)(간 제외) 식용 부속고기(offal) (포유류)(신장 제외) 식용 부속고기(offal)(포유류) (양 식용 부속고기 제외) 신장(포유류) 양 식용 부속고기(offal)	Agvet Agvet Agvet 오염물질/ Agvet Agvet Agvet Agvet Agvet Agvet Agvet Agvet Agvet Agvet Agvet Agvet Agvet 오염물질 오염물질 Agvet Agvet 오염물질 오염물질 Agvet Agvet Agvet Agvet Agvet
	동물성 원료		N025 -007	[매칭 대상 없음]					

신식품공전				호주 : 식품첨가물 기준		호주 : 유해물질 기준	
대분류	중분류	세분류 (식품유형)	품목 코드	분류 번호	식품첨가물 식품유형	유해물질 식품유형	유해물질 구분
						양고기	Agvet
						염소의 간	Agvet
						염소 식용 부속고기 (offal)	Agvet
						염소고기	Agvet
						염소지방	Agvet
						칠면조 고기	Agvet
						칠면조 껍데기	Agvet
						칠면조의 간	Agvet
						칠면조의 신장	Agvet
						포유류 지방(유지방 제외)	Agvet
	그 외 분류	그 외 분류	N025-008	14.1.1	물	생수	미생물
				14.1.1.1	광천수	광천수	미생물
				14.1.1.2	탄산수, 미네랄워터 및 소다수		

‘식품의 기준 및 규격’에서 규정하고 있지 않은 것들은 그 외의 분류로 구분하였으며, at KATI에도 올라가 있음

주요 수출국의
식품첨가물 및 유해물질 조사
호주 편

2024년 01월 인쇄

2024년 01월 발행

편저 중앙대학교 산학협력단

발행 한국농수산식품유통공사

전라남도 나주시 문화로 227 한국농수산식품유통공사

TEL: (061)931-0871 FAX: (061)804-4538

본 책자의 통계자료 및 분석내용에 관한 사항은
한국농수산식품유통공사 수출정보분석부(061-931-0871)로
문의하여 주시기 바랍니다.

동 자료는 KATI 농식품수출정보(www.kati.net)를 통해 다운받아 볼 수 있습니다.

【알림】

본지에 기재된 분석내용은 중앙대학교 산학협력단의 견해이며 농림축산식품부, 한국농수산식품유통공사의 공식적 견해와는 상이할 수 있음을 알려드립니다.

이 책의 내용은 한국농수산식품유통공사의 서면 동의가 있어야 사용할 수 있습니다. 또한, 무단으로 책의 내용이나 각종 자료를 복제 및 전제하거나 웹상에 수집 및 게시하는 행위, 판매 등의 상업적 이용을 금합니다.

2023

주요 수출국 식품첨가물 및 유해물질 조사

호주 규정해설집