

주요국 식품원료 검색 가이드

2026. 4.

기획정책본부 식품안전정보분석실 글로벌정보부

목 차

I . 조사개요	2
II . 국가별 현황	6
1. 중국	6
2. 일본	19
3. 대만	29
4. 홍콩	41
5. 베트남	42
6. 태국	46
7. 유럽연합(EU)	62
8. 영국	69
9. 프랑스	75
10. 미국	81
11. 캐나다	87
12. 호주	93
13. 국제식품규격위원회(Codex)	108

□ 배경 및 필요성

- 최근 국내 식품 산업의 글로벌 진출 확대에 따라 수출 대상 국가의 식품 규제와 사용 가능 원료 관련 정보의 수요가 증가하고 있음
- 특히 수출 준비 단계에서부터 사용 원료의 수출 상대국 법적 적합성을 확인하는 과정이 중요해짐에 따라 주요국의 식품 원료 검색이 가능한 정보를 체계적으로 조사·통합 제공할 필요성이 제기됨

□ 목적

- 본 가이드는 주요 국가에서 식품에 사용 가능한 원료 정보를 확인할 수 있는 온라인 데이터베이스(DB)와 검색 방법을 정리하여 산업체의 해외 식품 규제 정보 활용을 지원하고자 함
- 이를 통해 기업의 제품 개발 및 수출 준비 과정을 돕고 글로벌 식품 규제 대응 역량을 강화하고자 함

□ 대상 국가 및 범위

- 우리 기업의 진출 수요가 높은 11개 주요 국가, 유럽연합 및 Codex의 식품 원료 DB와 검색 경로를 중심으로 구성함
- 산업체의 실무 활용도를 높이기 위해 DB 접속 방법, 상세 검색 절차 및 활용 예시를 구체적으로 제시함

〈국가별 식품원료 목록 현황 요약〉

국가	관리기관	구분	DB 또는 법령(규정) 명칭	제공언어	접속 링크
중국	식품화반넷	사용가능 원료	식품원료 윈스톱 조회 플랫폼	중국어	https://ingredients.foodmate.net/index/ml?id=6
		신소재식품	식품원료 윈스톱 조회 플랫폼	중국어	https://ingredients.foodmate.net/index/ml?id=4
		사용금지/사용제한 원료	식품원료 윈스톱 조회 플랫폼	중국어	https://ingredients.foodmate.net/index/ml?id=17
일본	후생노동성 (MHLW)	사용가능 원료	의약품적 효능·효과를 표방하지 않는 한 의약품으로 판단하지 않는 원재료 목록	일본어	https://www.mhlw.go.jp/content/001511332.pdf
		사용금지 원료	오로지 의약품으로 사용되는 원재료 목록	일본어	https://www.mhlw.go.jp/content/001511331.pdf
대만	위생복지부 식품약품관리서 (TFDA)	사용가능 원료	식품원료 통합 조회 플랫폼	중국어	https://consumer.fda.gov.tw/Food/Material.aspx?nodeID=160
		사용제한 원료	식품원료 통합 조회 플랫폼	중국어	https://consumer.fda.gov.tw/Food/Material.aspx?nodeID=160
		사용가능 원료	유전자변형 식품원료 검사등록 허가증 정보 조회	중국어	https://consumer.fda.gov.tw/Food/GmoInfo.aspx?nodeID=167
	위생복지부 중의약사	사용가능 원료	식품에 동시 사용 가능한 중약재 품목	중국어	https://dep.mohw.gov.tw/DOCMAP/lp-754-108.html
홍콩	위생서 (DH)	-	「홍콩 중약재 표준」 온라인 검색 사이트 * 식품 원료로 사용 가능 여부 확인 불가	중국어	https://www.cmro.gov.hk/html/b5/utills/hkcmms/search/disclaimer.php
				영어	https://www.cmro.gov.hk/html/eng/utills/hkcmms/search/disclaimer.php
베트남	보건부 식품안전국 (VFA)	사용가능 원료	식품에 사용 가능한 미량영양소 목록 시행규칙(No.44/2015/TT-BYT)	베트남어	https://vfa.gov.vn/van-ban/thong-tu-so-442015tt-byt-ban-hanh-danh-muc-vi-chat-dinh-duong-su-dung-trong-thuc-pham.html

국가	관리기관	구분	DB 또는 법령(규정) 명칭	제공언어	접속 링크
태국	식품의약품청 (FDA)	사용가능 원료	일반적으로 식품에 사용할 수 있는 성분 (Positive lists 1)	태국어	https://food.fda.moph.go.th/database-food/category/positivelists1
			규정된 조건에 따라 식품에 사용할 수 있는 성분(Positive lists 2)	태국어	https://food.fda.moph.go.th/database-food/category/positivelists2
			대체 단백질(Alternative Protein) 식품의 원료 또는 주성분 목록	태국어	https://food.fda.moph.go.th/database-food/category/alternative-protein
		사용금지 원료	식품에 사용이 금지된 성분(Negative lists)	태국어	https://food.fda.moph.go.th/database-food/category/negativelists
유럽연합	유럽집행위원회 (EC)	사용가능/ 사용금지 원료	규정(EC) No 1925/2006 - 식품 중 비타민· 미네랄 및 특정 기타물질 첨가	영어 등 23개 EU 공식 언어	https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2006/1925/2025-11-26
		신소재식품	EU 신소재식품 승인현황 카탈로그	영어	https://ec.europa.eu/food/food-feed-portal/screen/novel-food-catalogue/search
영국	식품기준청 (FSA)	신소재식품	영국의 규제대상 식품사료 제품 등록부 - 신소재 식품	영어	https://data.food.gov.uk/regulated-products/novel_authorisations
		유전자변형	영국의 규제대상 식품사료 제품 등록부 - GMO	영어	https://data.food.gov.uk/regulated-products/gmo_authorisations
프랑스	경쟁소비 부정행위방지국 (DGCCRF)	사용가능 원료	식품보충제에 허용된 영양 또는 생리학적 목적 성분의 목록 및 사용 조건에 관한 2016년 9월 26일 자 부령	프랑스어	https://www.legifrance.gouv.fr/loda/id/JORFTEXT000033197580
			식품보충제에 허용된 균류 제외 식물 목록 및 사용 조건에 관한 2014년 6월 24일 자 부령	프랑스어	https://www.legifrance.gouv.fr/loda/id/JORFTEXT000029254516
미국	미국 식품의약품청 (FDA)	사용가능 원료	식품첨가 물질 목록	영어	https://hfpappexternal.fda.gov/scripts/fdcc/index.cfm?set=FoodSubstances
			GRAS 물질 선정 위원회 DB	영어	https://hfpappexternal.fda.gov/scripts/fdcc/index.cfm?set=SCOGS

국가	관리기관	구분	DB 또는 법령(규정) 명칭	제공언어	접속 링크
캐나다	연방보건부 (Health Canada)	사용가능 원료	허용 보충원료 목록	영어, 프랑스어	https://www.canada.ca/en/health-canada/services/food-nutrition/supplemented-foods/list-permitted-food-ingredients.html#t1
		유전자변형 /신소재식품	유전자변형 식품을 포함한 신소재식품의 안전성 평가 완료 목록	영어, 프랑스어	https://www.canada.ca/en/health-canada/services/food-nutrition/genetically-modified-foods-other-novel-foods/approved-products.html
호주	호주뉴질랜드 식품기준청 (FSANZ)	사용가능 원료	식품기준코드 별표 17 - 비타민 및 무기질	영어	https://www.legislation.gov.au/F2015L00449/latest/text
		신소재식품	식품기준코드 별표 25 - 승인된 신소재식품	영어	https://www.legislation.gov.au/F2015L00440/latest/text
			식품기준코드 별표 25A - 승인된 세포배양 식품	영어	https://www.legislation.gov.au/F2025L00687/latest/text
		사용금지 원료	식품기준코드 별표 23 - 금지된 식물 및 버섯	영어	https://www.legislation.gov.au/F2015L00435/latest/text
			식품기준코드 별표 24 - 제한된 식물 및 버섯	영어	https://www.legislation.gov.au/F2015L00438/latest/text

- 중국은 식품원료 정보를 통합적으로 검색할 수 있는 정부 운영 데이터 베이스(DB)를 별도로 제공하지 않으며, 식품에 사용가능 및 금지 물질, 신식품원료 등의 정보는 개별 법령 및 공고 형태로 관리되고 있음
- 이에 본 가이드에서는 산업체가 식품 관련 공고, 표준 및 원료 정보를 통합적으로 확인할 수 있도록, 민간 플랫폼인 식품화반넷(食品伙伴网)에서 제공하는 ‘식품원료 원스톱 검색 플랫폼’을 참고 사이트로 소개함

〈‘검색 플랫폼’ 내 제공 목록〉

- | |
|---|
| · GB 2760-2024 식품첨가물 사용표준 (食品添加剂使用标准) |
| · GB 14880-2012 식품영양강화제 사용표준 (食品营养强化剂使用标准) |
| · 신식품원료(신자원식품) 승인 목록 (新食品原料(新资源食品)批准清单) |
| · 식품이면서 약품인 물품 목록 (既是食品又是药品的物品名单) |
| · 식품에 사용 가능한 균종 목록 (可用于食品的菌种名单) |
| · 영유아 식품에 사용 가능한 균종 목록 (可用于婴幼儿食品的菌种名单) |
| · 보건식품에 사용 가능한 균종 목록 (可用于保健食品的菌种名单) |
| · 신식품원료 심사중지 목록 (新食品原料终止审查目录) |
| · 식품 사용 금지 및 제한 원료 목록 (食品禁用及限用原料清单) |
| · 신식품 원료·식품첨가물 신규 품목 의견수렴 물질 목록
(新食品原料、食品添加剂新品种征求意见物质清单) |
| · 신식품 원료·식품첨가물 신규 품목 신청 접수 목록
(新食品原料、食品添加剂新品种申报受理新物质清单) |
| · 보건식품 원료 목록 (保健食品原料目录) |
| · 보건식품 신고 제품 사용 가능 부재료 (保健食品备案产品可用辅料) |
| · 보건식품에 사용 가능한 물품 목록 (可用于保健食品的物品名单) |
| · 보건식품 등록 제품 원료 보충 공고 (保健食品注册产品原料增补公告) |

가. 식품이면서 약품인 물품(천마, 강황 등 약식동원 물질) 목록

□ 개요

DB 명칭	식품원료 원스톱 검색 플랫폼		
관리 기관	식품화반넷		
DB 내용	· 국가 위생행정 부처가 발표한 2002년 제51호 공고 부속서1 및 그 추가 공고에 따른 목록		
정보 제공 범위	① 라틴어명칭	② 기본정보	③ 품질요구
	④ 발표출처	⑤ 실시일자	⑥ 공식링크
URL	https://ingredients.foodmate.net/index/ml?id=6		
등재 건수	약식동원 물질 목록 111건 ('26.3 기준)		

□ 조회 경로

▶ '식품원료 원스톱 검색 플랫폼' URL¹⁾ 접속



▶ '식품이면서 약품인 물품 목록(既是食品又是药品的物品名单)' 클릭



1) 중국, 식품원료 원스톱 검색 플랫폼 (<https://ingredients.foodmate.net/index/home>)

▶ ① '검색어' 입력, ② '검색' 클릭

食品原料一站式查询平台

综合搜索

热门搜索：透明质酸钠 砷剂开罐罐罐二钠盐 低聚半乳糖

按原料分类查 按功能声称查

当前位置：首页>既是食品又是药品的物品名单

既是食品又是药品的物品名单

① 天麻 ②

简介：根据国家卫生行政部门发布2002年51号公告附件1及其增补公告整理。

中文名称	发布来源	实施日期	查看详情
生地黄	国家卫生健康委员会 国家市场监督管理总局关于地黄等4种按照传统既是食品又是中药材的物质的公告（2024年 第4号）	2024-08-26	查看详情
鲜地黄	国家卫生健康委员会 国家市场监督管理总局关于地黄等4种按照传统既是食品又是中药材的物质的公告（2024年 第4号）	2024-08-26	查看详情
熟地黄	解读《关于地黄等4种按照传统既是食品又是中药材的物质的公告》（2024年 第4号）	2024-08-26	查看详情
地黄	国家卫生健康委员会 国家市场监督管理总局关于地黄等4种按照传统既是食品又是中药材的物质的公告（2024年 第4号）	2024-08-26	查看详情
麦冬	国家卫生健康委员会 国家市场监督管理总局关于地黄等4种按照传统既是食品又是中药材的物质的公告（2024年 第4号）	2024-08-26	查看详情
天冬	国家卫生健康委员会 国家市场监督管理总局关于地黄等4种按照传统既是食品又是中药材的物质的公告（2024年 第4号）	2024-08-26	查看详情
化橘红	国家卫生健康委员会 国家市场监督管理总局关于地黄等4种按照传统既是食品又是中药材的物质的公告（2024年 第4号）	2024-08-26	查看详情
党参	国家卫生健康委员会 国家市场监督管理总局关于党参等9种新增按照传统既是食品又是中药材的物质公告（2023年 第9号）	2023-11-17	查看详情
杜仲叶	国家卫生健康委员会 国家市场监督管理总局关于党参等9种新增按照传统既是食品又是中药材的物质公告（2023年 第9号）	2023-11-17	查看详情

▶ 검색 결과

既是食品又是药品的物品名单

天麻

简介：根据国家卫生行政部门发布2002年51号公告附件1及其增补公告整理。

① 中文名称	② 发布来源	③ 实施日期	④ 查看详情
天麻	国家卫生健康委员会 国家市场监督管理总局关于党参等9种新增按照传统既是食品又是中药材的物质公告（2023年 第9号）	2023-11-17	查看详情

1

- ① 중문명칭
- ② 발표출처
- ③ 실시일자
- ④ 상세정보

天麻											
① 拉丁名称	Gastrodiae Rhizoma										
② 基本信息	植物名: 天麻 拉丁学名: <i>Gastrodia elata</i> B1. 所属科名: 兰科 部位: 块茎										
③ 质量要求	<table border="1"> <tr> <td>铅 (Pb)</td><td>≤1.0mg/kg</td></tr> <tr> <td>镉 (Cd)</td><td>≤1.0mg/kg</td></tr> <tr> <td>砷 (As)</td><td>≤0.5mg/kg</td></tr> <tr> <td>汞 (Hg)</td><td>≤0.05mg/kg</td></tr> <tr> <td>二氧化硫 (SO₂)</td><td>≤400mg/kg</td></tr> </table>	铅 (Pb)	≤1.0mg/kg	镉 (Cd)	≤1.0mg/kg	砷 (As)	≤0.5mg/kg	汞 (Hg)	≤0.05mg/kg	二氧化硫 (SO ₂)	≤400mg/kg
铅 (Pb)	≤1.0mg/kg										
镉 (Cd)	≤1.0mg/kg										
砷 (As)	≤0.5mg/kg										
汞 (Hg)	≤0.05mg/kg										
二氧化硫 (SO ₂)	≤400mg/kg										
④ 发布来源	国家卫生健康委员会 国家市场监督管理总局关于党参等9种新增按照传统既是食品又是中药材的物质公告 (2023年 第9号)										
⑤ 实施日期	2023-11-17										
⑥ 官方链接	https://www.nhc.gov.cn/sps/c100088/202311/5b062dd13fe646198b56c7d76a99aab4.shtml										

- ① 라틴어명칭: *Gastrodiae Rhizoma*
- ② 기본정보: 식물명, 라틴어학명, 소속과명, 부위
- ③ 품질요구: 납(Pb) ≤1.0 mg/kg, 카드뮴(Cd) ≤1.0 mg/kg, 비소(As) ≤0.5 mg/kg 등
- ④ 발표출처: 국가위생건강위원회·국가시장감독관리총국의 당삼 등 9종의 새로 추가된 전통적으로 식품이면서 중약재인 물질에 관한 공고(2023년 제9호)
- ⑤ 실시일자: 2023-11-17
- ⑥ 공식링크

나. 신식품원료 승인 목록

□ 개요

DB 명칭	식품원료 원스톱 검색 플랫폼		
관리 기관	식품화반넷		
DB 내용	<ul style="list-style-type: none"> · 신식품원료(신자원식품) 승인 목록 · 신식품원료 심사중지 목록 · 신식품원료·식품첨가물 신규 품목 의견수렴 물질 목록 · 신식품원료·식품첨가물 신규 품목 신청 접수 물질 목록 		
정보 제공 범위	① 중문/영문 명칭 ④ 섭취그룹 ⑦ 발표출처	② 라틴어학명 ⑤ 섭취량 ⑧ 실시일자	③ 기본정보 ⑥ 부적합 섭취그룹
URL	https://ingredients.foodmate.net/index/ml?id=4		
등재 건수	신식품원료(신자원식품) 승인 목록 170건 ('26.3 기준)		

□ 조회 경로

▶ '식품원료 원스톱 검색 플랫폼' URL²⁾ 접속



▶ '신식품원료(신자원식품) 승인 목록(新食品原料(新资源食品)批准清单)' 클릭



2) 중국, 식품원료 원스톱 검색 플랫폼 (<https://ingredients.foodmate.net/index/home>)

▶ ①‘검색어’ 입력, ②‘검색’ 클릭

食品原料一站式查询平台

综合搜索

热门搜索: 透明质酸钠 吡啶开环嘧啶二钠盐 低聚半乳糖

当前位置: 首页>新食品原料(新资源食品)批准清单

新食品原料(新资源食品)批准清单

① ②

简介: 根据国家卫生行政部门发布的新食品原料批准公告整理。

中文名称	拉丁名称	适用食品类别	发布来源	实施日期	查看详情
亚麻籽籽油	—	不包括婴幼儿食品	国家卫生健康委员会关于椰子油等22种“三新食品”的公告(2026年第1号)	2026-02-05	查看详情
椰子油	—	不包括婴幼儿食品	国家卫生健康委员会关于椰子油等22种“三新食品”的公告(2026年第1号)	2026-02-05	查看详情
长双歧杆菌婴儿亚种	Bifidobacterium longum subsp. infantis	可用于婴幼儿食品	国家卫生健康委员会关于椰子油等22种“三新食品”的公告(2026年第1号)	2026-02-05	查看详情

▶ 검색 결과

新食品原料(新资源食品)批准清单

简介: 根据国家卫生行政部门发布的新食品原料批准公告整理。

① 中文名称	② 拉丁名称	③ 适用食品类别	④ 发布来源	⑤ 实施日期	⑥ 查看详情
D-阿洛酮糖	—	—	国家卫生健康委关于D-阿洛酮糖等20种“三新食品”的公告(2025年第4号)	2025-07-02	查看详情

< 1 >

- ① 중문명칭
- ② 라틴어명칭
- ③ 적용 식품유형
- ④ 발표출처
- ⑤ 실시일자
- ⑥ 상세내용

D-阿洛酮糖		所属分类: 新食品原料
①	英文名称	D-allulose/D-psicose
②	基本信息	CAS号: 551-68-8 分子式: $C_6H_{12}O_6$ 相对分子质量: 180.16
③	生产工艺概述	工艺一: 以葡萄糖或蔗糖为原料, 经大肠杆菌 AS10 (<i>Escherichia coli</i> AS10) 发酵、提纯、结晶、干燥等工艺制成。 工艺二: 以果糖为原料, 经允许使用的 D-阿洛酮糖-3-差向异构酶催化转化, 再经脱色、分离、提纯、结晶、干燥等工艺制成。 上述两种工艺的生产菌信息见备注。
④	食用量	推荐食用量: ≤ 20 克/天
⑤	不适宜人群	婴幼儿、孕妇和哺乳期妇女
⑥	质量要求	质量规格和食品安全指标见附录。
⑦	对标签的标注要求	标签、说明书应当标注不适宜人群和食用限量。
⑧	发布来源	国家卫生健康委关于D-阿洛酮糖等20种“三新食品”的公告 (2025年第4号)
⑨	实施日期	2025-07-02
⑩	官方链接	https://www.nhc.gov.cn/sp/s/c100088/202507/63194b55e9fd4a6daa74f59a06cfd792.shtml
⑪	备注	工艺一: D-阿洛酮糖D-allulose/D-psicose 来源: 大肠杆菌 K12 MG 1655 <i>Escherichia coli</i> K12 MG 1655 供体: 脆弱拟杆菌 (<i>Bacteroides fragilis</i>) ; 大肠杆菌 (<i>Escherichia coli</i>) ; 热稳定芽孢杆菌 (<i>Brevibacillus thermoruber</i>) 工艺二: D-阿洛酮糖-3-差向异构酶D-psicose 3-epimerase 来源: 枯草芽孢杆菌 <i>Bacillus subtilis</i> 供体: 瘤胃球菌 CAG55 <i>Ruminococcus</i> sp. CAG55

① 영문명칭: D-allulose/D-psicose

② 기본정보: CAS번호, 분자식, 상대분자질량

③ 생산공정 설명:

- 공정 1: 포도당 또는 자당을 원료로 하여, 대장균 AS10(*Escherichia coli* AS10) 발효, 정제, 결정화, 건조 등의 공정을 거쳐 제조

④ 섭취량: 권장 섭취량 ≤ 20 g/일

⑤ 부적합 섭취그룹: 영유아, 임산부 및 수유부

⑥ 품질 요구사항: 품질규격 및 식품안전 지표는 부록 참조

⑦ 라벨에 대한 표시 요구사항: 라벨, 설명서에는 부적합 섭취그룹과 섭취 제한량을 명시하여야 함

⑧ 발표출처: 국가위생건강위원회의 D-알룰로스 등 20종 '3신식품'에 관한 공고(2025년 제4호)

⑨ 실시일자: 2025-07-02

⑩ 공식링크

⑪ 비고:

- 공정 1: D-알룰로스 D-allulose/D-psicose 출처: 대장균 K12 MG 1655 *Escherichia coli* K12 MG 1655 공여체: *Bacteroides fragilis*; *Escherichia coli*; *Brevibacillus thermoruber*

다. 사용 금지 및 제한 원료 목록

□ 개요

DB 명칭	식품원료 원스톱 검색 플랫폼		
관리 기관	식품화반넷		
DB 내용	<ul style="list-style-type: none"> · 식품 중 불법 첨가 가능성이 있는 비식용 물질 및 남용되기 쉬운 식품첨가물 목록 · 보건식품 사용 금지 물품 목록 · 보건식품 중 불법으로 첨가될 가능성이 있는 물질 목록 · 비(非) 일반 식품 원료 물질 · 기타 사용 금지 또는 제한 물질 		
정보 제공 범위	① 중문명 ④ 실시일자	② 불법 첨가 또는 남용 가능성이 있는 식품유형 ⑤ 공식링크	③ 발표출처 ⑥ 비고
URL	https://ingredients.foodmate.net/index/ml?id=17		
등재 건수	식품 사용 금지 및 제한 원료 목록 248건 ('26.3 기준)		

□ 조회 경로

▶ ‘식품원료 원스톱 검색 플랫폼’ URL³⁾ 접속



▶ ‘식품 사용 금지 및 제한 원료 목록(食品禁用及限用原料清单)’ 클릭



3) 중국, 식품원료 원스톱 검색 플랫폼 (<https://ingredients.foodmate.net/index/home>)

▶ ①‘검색어’ 입력, ②‘검색’ 클릭

食品原料一站式查询平台

综合搜索

热门搜索：透明质酸钠 吡啶并咪唑酮二胺盐 低聚半乳糖

当前位置：首页>食品禁用及限用原料清单

食品禁用及限用原料清单

① 西布曲明 ②

简介：收录了《食品中可能违法添加的非食用物质和易滥用的食品添加剂名单》《保健食品禁用物品名单》《保健食品中可能非法添加的物质名单》，以及复函明确为非普通食品原料、其他禁止或限制使用的物质。

中文名称	发布来源	实施日期	查看详情
4-氯双异丁酞丁	市场监管总局办公厅关于发布4-氯双异丁酞丁执法检验方法的通知（市监稽发〔2025〕93号）	2025-11-04	查看详情
卡宾达树皮	市场监管总局办公厅关于发布食品中非法添加育亨武、卡宾达树皮等物质有毒有害认定意见的通知（市监稽发〔2025〕90号）	2025-11-04	查看详情
育亨武及其系列衍生物	市场监管总局办公厅关于发布食品中非法添加育亨武、卡宾达树皮等物质有毒有害认定意见的通知（市监稽发〔2025〕90号）	2025-11-04	查看详情
西布曲明及其系列衍生物	市场监管总局办公厅关于发布西布曲明及其系列衍生物有毒有害认定意见及执法检验方法的通知（市监稽发〔2025〕91号）	2025-11-04	查看详情
拉非类物质	市场监管总局 国家卫生健康委关于将拉非类、拉非类物质纳入食品中可能添加的非食用物质名录的公告（2025年第24号）	2025-06-28	查看详情
耶非类物质	市场监管总局 国家卫生健康委关于将耶非类、拉非类物质纳入食品中可能添加的非食用物质名录的公告（2025年第24号）	2025-06-28	查看详情
比沙可啶及其系列衍生物	市场监管总局办公厅关于打击食品中非法添加比沙可啶及其系列衍生物违法行为的通知（市监稽发〔2025〕12号）	2025-06-10	查看详情

▶ 검색 결과

食品禁用及限用原料清单

西布曲明

简介：收录了《食品中可能违法添加的非食用物质和易滥用的食品添加剂名单》《保健食品禁用物品名单》《保健食品中可能非法添加的物质名单》，以及复函明确为非普通食品原料、其他禁止或限制使用的物质。

① 中文名称	② 发布来源	③ 实施日期	④ 查看详情
西布曲明	保健食品中可能非法添加的物质名单（第一批）（食药监办保化〔2012〕33号）	2012-03-16	查看详情
西布曲明及其系列衍生物	市场监管总局办公厅关于发布西布曲明及其系列衍生物有毒有害认定意见及执法检验方法的通知（市监稽发〔2025〕91号）	2025-11-04	查看详情
西布曲明及其衍生物	市场监管总局 国家卫生健康委关于将红2G等物质纳入食品中可能添加的非食用物质名录的公告（2025年第46号）	2025-12-15	查看详情

1

- ① 중문명칭
- ② 발표출처
- ③ 실시일자
- ④ 상세내용

西布曲明	
① 可能滥用或非法添加的食品类别	声称减肥功能产品
② 发布来源	保健食品中可能非法添加的物质名单(第一批)(食药监办保化[2012]33号)
③ 实施日期	2012-03-16
④ 官方链接	http://samr.cfda.gov.cn/WS01/CL0847/69914.html
⑤ 备注	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2006004

- ① 불법 첨가 또는 남용 가능성이 있는 식품유형: 체중 감량 기능 강조 제품
- ② 발표출처: 보건식품 중 불법 첨가 가능성이 있는 물질 목록(제1차) (식약감판보화[2012]33호)
- ③ 실시일자: 2012-03-16
- ④ 공식링크
- ⑤ 비고: 국가식품약품감독관리국 「의약품 검사 보충검사방법 및 검사항목」 승인문서(2006004호)

- 일본은 식품원료 정보를 통합적으로 검색할 수 있는 정부 운영 데이터베이스(DB)를 별도로 제공하지 않으며, 식품에 사용 가능 및 사용 금지 물질에 관한 정보는 후생노동성이 목록 형태로 제공·관리하고 있음
- 이에 본 가이드에서는 후생노동성이 공개하고 있는 식품에 사용 가능한 원료 및 사용이 금지된 원료 목록을 소개함

가. 식품에 사용 가능한 원료 목록

□ 개요

DB 명칭	의약품적 효능·효과를 표방하지 않는 한 의약품으로 판단하지 않는 원재료 목록 (医薬品の効能効果を標ぼうしない限り医薬品と判断しない成分本質(原材料)リスト)		
관리 기관	일본 후생노동성(MHLW)		
DB 내용	· 식품원료 사용가능 원료(식물유래물, 동물유래물, 기타 화학물질) 목록		
정보 제공 범위	① 명칭 ④ 비교	② 별명 등	③ 식품 사용 부위 등
URL	https://www.mhlw.go.jp/content/001511332.pdf		
등재 건수	1,155건 ('26.3 기준)		

* 일본 「식품위생법」⁴⁾은 '식품'을 「약기법」⁵⁾에서 규정하는 의약품, 의약부외품 및 재생의료등 제품을 제외한 모든 '음식물'로 규정

4) 일본, 식품위생법 (<https://laws.e-gov.go.jp/law/322AC0000000233>)

5) 일본, 의약품, 의료기기 등의 품질, 유효성 및 안전성 확보 등에 관한 법률 (<https://laws.e-gov.go.jp/law/335AC0000000145>)

□ 조회 경로

- ▶ '홈페이지' URL⁶⁾ 접속 후, 상단 메뉴에서 ①'정책에 대해서(政策について)' 클릭, ②'분야별 정책 일람(分野別の政策一覧)' 클릭



- ▶ '의약품·의료기기(医薬品・医療機器)' 클릭



6) 일본, 후생노동성 메인페이지 (<https://www.mhlw.go.jp/index.html>)

- ▶ 페이지 하단의 ‘약사감시, 약물남용대책(藥事監視、藥物濫用對策)’란의 ‘건강피해정보·미승인 무허가의약품정보(健康被害情報·無承認無許可醫藥品情報)’ 클릭

薬事監視、薬物濫用対策

◇一般向けの情報

- ▶ [海外渡航先への医薬品の携帯による持ち込み・持ち出しの手続きについて](#)
- ▶ [医薬品等を海外から購入しようとする方へ](#)
- ▶ [医薬品医療機器等法違反の疑いがあるインターネットサイトの情報をお寄せください](#)
- ▶ [薬物乱用防止に関する情報](#)
- ▶ [健康被害情報・無承認無許可医薬品情報](#)

◆指導、取締

- ▶ [医薬品等の広告規制について](#)
- ▶ [医薬品等の検定について](#)
- ▶ [薬物乱用対策](#)

◇その他

- ▶ 医薬品医療機器等法施行規則第12条第1項に規定する試験検査機関について

- ▶ 페이지 하단 **관련통지(関連通知)**란의 ‘**별첨2(別添2)**’ 클릭

[ページの先頭へ戻る](#)

(参考) 関連通知

- ▶ [PDF](#) [無承認無許可医薬品の指導取締りについて](#) [PDF形式: 366KB] [469KB] [□](#)
- ▶ [PDF](#) [食薬区分における成分本質（原材料）の取扱いの例示の一部改正について（令和7年6月30日発出）](#) [182KB] [□](#)
- ▶ [PDF](#) [（参考）別添1. 専ら医薬品として使用される成分本質（原材料）リスト](#) [359KB] [□](#)
- ▶ [PDF](#) [（参考）別添2. 医薬品的効能効果を標ぼうしない限り医薬品と判断しない成分本質（原材料）リスト](#) [544KB] [□](#)
- ▶ [PDF](#) [新規成分本質（原材料）の判断に関する照会の際の様式について](#) [PDF形式: 277KB] [277KB] [□](#)
- ▶ [W](#) [別紙1. 成分本質（原材料）の分類にかかる照会様式（植物・動物等由来）](#) [Word形式: 78KB] [78KB] [□](#)
- ▶ [W](#) [別紙2. 成分本質（原材料）の分類にかかる照会様式（その他（化学物質等））](#) [Word形式: 71KB] [71KB] [□](#)
- ▶ [PDF](#) [別紙3. （記載例）成分本質（原材料）の分類にかかる照会様式（植物・動物等由来）](#) [PDF形式: 663KB] [663KB] [□](#)
- ▶ [PDF](#) [別紙4. （記載例）成分本質（原材料）の分類にかかる照会様式（その他（化学物質等））](#) [Word形式: 670KB] [670KB] [□](#)
- ▶ [PDF](#) [無承認無許可医薬品の監視指導について](#) [PDF形式: 288KB] [□](#)

[ページの先頭へ戻る](#)

▶ 해당 원재료 목록 'PDF' 형식으로 확인

(別添2)

○ 医薬品の効能効果を標ぼうしない限り医薬品と判断しない成分本質(原材料)リスト

1. 植物由来物等

(例)

2025.6.30更新

名 称	他 名 等	部 位 等	備 考
アイギョクシ		寒天様物質	
アイスランド苔		植物体	
アイブライト		全草	
アオギリ		種子	
アオダモ	コバノトネリコ/トネリコ /Fraxinus lanuginosa/Fraxinus japonica	樹皮	
アガーベ	デキラリュウゼツ	球茎	
アカザ		葉	
アカショウマ		根	ショウマの根茎は「医」
アカツメクサ	コウシヤジクソウ/ムラサキツメ クサ/レッド・クローバー	葉・花穂(序)	
アカテツ		果肉・葉	
アカニレ	スリッパリーエルム	全草	
アカバナムシヨケギク		葉	
アカメガシワ		樹皮	
アガリクス	アガリクス・ブラゼイ/ヒメマツタ ケ	子実体	
アギタケ	阿魏茸	子実体	
アキノキリンソウ		全草	
アケビ	モクツウ	実	つる性の茎は「医」

① 名 称	② 他 名 等	③ 部 位 等	④ 備 考
야브타바코	Carpesium abrotanoides	莖・根・葉・果実	
야마울룬		石牙	
야마노이모屬		根莖	
야마하하코		若芽	
야마하마ナス	シバイカ	果実	
야마부키		実	
야마부신타케		子実体	
야마부ドウ		葉・実	
야마모모	ヨウバイヒ/Myrica rubra	樹皮	
유후가오	코시	果肉・葉・若芽	
유카리	유카리노키/유카리油	葉・精油	
유키챠	ムシゴケ	全草	
유즈	トウシ	果実・種子	
유즈리하	코우조우보ク	全草	
유크카	키미가요란	根	
유리	오니유리/비악고우	花・鱗莖	
요우슈칸보ク		全草	

- ① 명칭: 담배풀
 ② 별명: Carpesium abrotanoides
 ③ 사용 부위 등: 줄기, 뿌리, 잎, 과실
 ④ 비고: -

나. 식품에 사용 금지된 원료 목록

□ 개요

DB 명칭	오로지 의약품으로 사용되는 원재료 목록 (専ら医薬品として使用される成分本質(原材料)リスト)
관리 기관	일본 후생노동성(MHLW)
DB 내용	· 식품원료 사용불가 원료(식물유래물, 동물유래물, 기타 화학물질) 목록
정보 제공 범위	① 명칭 ② 별명 등 ③ 식품 사용 부위 등 ④ 비고
URL	https://www.mhlw.go.jp/content/OO1511331.pdf
등재 건수	365건 ('26.3 기준)

* 일본 「식품위생법」⁷⁾은 「식품」을 「약기법」⁸⁾에서 규정하는 의약품, 의약부외품 및 재생의료등 제품을 제외한 모든 「음식물」로 규정

7) 일본, 식품위생법 (<https://laws.e-gov.go.jp/law/322AC0000000233>)

8) 일본, 의약품, 의료기기 등의 품질, 유효성 및 안전성 확보 등에 관한 법률
(<https://laws.e-gov.go.jp/law/335AC0000000145>)

□ 조회 경로

- ▶ ‘홈페이지’ URL⁹⁾ 접속 후, 상단 메뉴에서 ①‘정책에 대해서(政策について)’ 클릭, ②‘분야별 정책 일람(分野別の政策一覧)’ 클릭



- ▶ ‘의약품·의료기기(医薬品・医療機器)’ 클릭



9) 일본, 후생노동성 메인페이지 (<https://www.mhlw.go.jp/index.html>)

- ## 薬事監視、薬物濫用対策
- ### ◇一般向けの情報
- ▶ [海外渡航先への医薬品の携帯による持ち込み・持ち出しの手続きについて](#)
 - ▶ [医薬品等を海外から購入しようとする方へ](#)
 - ▶ [医薬品医療機器等法違反の疑いがあるインターネットサイトの情報をお寄せください](#)
 - ▶ [薬物乱用防止に関する情報](#)
 - ▶ [健康被害情報・無承認無許可医薬品情報](#)
- ### ◇指導、取締
- ▶ [医薬品等の広告規制について](#)
 - ▶ [医薬品等の検定について](#)
 - ▶ [薬物乱用対策](#)
- ### ◇その他
- ▶ [医薬品医療機器等法施行規則第12条第1項に規定する試験検査機関について](#)

- [4 ページの先頭へ戻る](#)

(参考) 関連通知

 - ▶ [PDF 無承認無許可医薬品の指導取締りについて](#) [PDF形式: 366KB] [469KB] [☞](#)
 - ▶ [PDF 食薬区分における成分本質（原材料）の取扱いの例示の一部改正について（令和7年6月30日発出）](#) [182KB] [☞](#)
 - ▶ [PDF （参考）別添1. 専ら医薬品として使用される成分本質（原材料）リスト](#) [359KB] [☞](#)
 - ▶ [PDF （参考）別添2. 医薬品の効能効果を標ぼうしない限り医薬品と判断しない成分本質（原材料）リスト](#) [544KB] [☞](#)
 - ▶ [PDF 新規成分本質（原材料）の判断に関する照会の際の様式について](#) [PDF形式: 277KB] [277KB] [☞](#)
 - ▶ [W 別紙1. 成分本質（原材料）の分類にかかる照会様式（植物・動物等由来）](#) [Word形式: 78KB] [78KB] [☞](#)
 - ▶ [W 別紙2. 成分本質（原材料）の分類にかかる照会様式（その他（化学物質等））](#) [Word形式: 71KB] [71KB] [☞](#)
 - ▶ [PDF 別紙3. 【記載例】成分本質（原材料）の分類にかかる照会様式（植物・動物等由来）](#) [PDF形式: 663KB] [663KB] [☞](#)
 - ▶ [PDF 別紙4. 【記載例】成分本質（原材料）の分類にかかる照会様式（その他（化学物質等））](#) [Word形式: 670KB] [670KB] [☞](#)
 - ▶ [PDF 無承認無許可医薬品の監視指導について](#) [PDF形式: 288KB] [☞](#)

[4 ページの先頭へ戻る](#)

▶ 해당 원재료 목록 'PDF' 형식으로 확인

(別添1)

○専ら医薬品として使用される成分本質(原材料)リスト

1. 植物由来物等

(例)

2025.6.30更新

名 称	他 名 等	部 位 等	備 考
アラビアチャノキ		葉	
アルニカ		全草	
アロエ	キュラソー・アロエ/ケーブ・アロエ	葉の液汁	根・葉肉は「非医」、キダチアロエの葉は「非医」
イチイ	アララギ	全草	
イヌサフラン		種子	
イボツツラフジ	Tinospora crispa	全木	
イリス		根茎	
イレイセン	シナボタンヅル	根・根茎	葉は「非医」
インチンコウ	カワラヨモギ	花穂・帯花全草	
インドサルサ		根	
インドジャボク属	インドジャボク/ラウオルフィア	根・根茎	
インドハマユウ	<i>Crinum latifolium</i> Linn.	全草	
インヨウカク	イカリソウ	全草	
ウィザニア	アシュワガンダ	全草	
ウマノスズクサ属		全草	
ウヤク	テンダイウヤク	根	葉・実は「非医」
ウワウルシ	クマコケモモ	葉	
ウンカロアボ		根	

① 名 称	② 他 名 等	③ 部 位 等	④ 備 考
レモン		葉	乾燥物を茶として煎じる場合又は熱水抽出物の残渣に限る
レモングラス	レモンツリ	茎・葉	
レモンタイム		葉	
レモンマートル		葉	
レンギョウ	連翹	葉	果実は「医」
レンゲソウ		地上部	
レンセンソウ	カキドオシ	全草	
レンリソウ		豆果・若芽	
ローズヒップ		果実・果皮・茎・花	
ローズマリー	マンネンロウ	葉	
ローマカミツレ		頭状花	
ロベージ	レビスチクム	全草	
ワイルドチェリー	ワイルドブラックチェリー	樹皮	
ワイルドレタス	ワイルドカナダレタス	茎・葉	
ワサビダイコン		根	
ワレモコウ	チユ/Sanguisorba officinalis	根・根茎	

注1) 「名称」及び「他名等」の欄については、生薬名、一般名及び起源植物名等を記載している。
 注2) リストに掲載されている成分本質(原材料)のうち、該当する部位について、「部位等」の欄に記載している。

① 명칭: 레몬

② 별명: -

③ 사용 부위 등: 잎

④ 비고: 건조물을 차로 우리는 경우 또는 뜨거운 물로 추출하고 남은 잔류물에 한함

- 대만은 위생복지부 식품약품관리서가 식품에 사용 가능한 원료, 허가된 유전자변형 식품원료 등을 검색할 수 있는 데이터베이스(DB)를 제공하고 있으며, 위생복지부 중의약사에서는 식품에 사용 가능한 중약재 품목을 PDF 자료 형태로 관리하고 있음
- 이에 본 가이드에서는 식품에 사용 가능한 원료, 안전성 미확인으로 사용이 제한된 원료, 허가된 유전자변형 식품원료 및 식품에 사용 가능한 중약재 품목 목록을 소개함

가. 식품에 사용 가능한 원료 목록

□ 개요

DB 명칭	식품원료 통합 조회 플랫폼
관리 기관	위생복지부 식품약품관리서(TFDA)
DB 내용	· 식품에 사용 가능한 원료 목록 등
정보 제공 범위	① 원료 유형 ② 명칭(중문 및 영문) ③ 학명 ④ 부위 ⑤ 일부 원료의 경우, 제한적 사용조건 및 경고문구 표시 명시
URL	https://consumer.fda.gov.tw/Food/Material.aspx?nodeID=160
등재 건수	식품에 사용 가능한 원료 1,170건[사이트 방문일자: '26.3]
기타	등 목록은 포지티브 리스트가 아니며, 목록에 없는 원료가 사용 불가를 의미하지 않음

□ 조회 경로

▶ ‘식품원료 통합 조회 플랫폼’ URL¹⁰⁾ 접속

衛生福利部食品藥物管理署
FDA 食品藥物消費者專區

整合查詢服務

食品類 西藥類 檢驗方法查詢 食品藥物管理署公告與專區 食品藥物管理署罰則法規查詢 化粧品管理用成分登錄規定 人體實驗保存區

食品原料整合查詢平台

← 首頁

本平臺非正面表列，並非平臺未載列品項即不得供為食品原料使用！
使用前請詳閱以下使用說明及注意事項

1. 本平臺彙集歷年之原料食用安全性評估結果，為民間瞭解相關之安全問題及相關解釋之參考資訊，於111年6月21日將原「可供食品使用原料彙整一覽表」改為「食品原料整合查詢平臺」，新增「草本植物類(3)中藥調味料」以及「未經認定安全性尚不確定使用之原料」等分類，供各界人士查閱參考。
2. 本平臺為查詢資料庫，提供食品原料相關資料檢索，惟所列之原料均為經衛生部核准之原料(如綠茶、肉桂、薑、五加皮、五加皮等)，其所列載品項，未來若科學研究顯示有食用安全疑慮時，本署將重新評估其食用安全性。
3. 使用本平臺時，建議多加利用原料之中文名稱或學名等部分關鍵字進行搜尋，如有搜尋結果，請務必點選中文名稱之經登錄核對品項之詳細資料，該品項中將有食用所屬、常用產品型態或登錄資訊，請依說明書使用並標示相關之資訊。另，「部位」欄位所列之「全株」、「根」、「葉」、「莖」、「果」、「花」、「子」、「殼」等，應依說明書使用。
4. 有關食品之安全性至衛生部食品藥物管理署或本署藥品組評估應以藥品管理時，則應符合藥事法規定。
5. 有關本平臺之「未經認定安全性尚不確定使用之原料」分類，除涉及毒品、藥品或經評估不適合供為食品原料者，其餘品項因無相關資料佐證其長期食用安全性，故尚不建議供為食品原料使用，如有使用需求者，請至本署網站(<http://www.fda.gov.tw/TC/Content.aspx?cid=10811>)，依「高機能性食品原料申請作業指引」辦理，俾供評估。
6. 本平臺之資料內容，將不定期更新，惟仍須依最新之相關法規與品項為準。查得應本其相關之產品屬性、適用之管理規定、或食用安全性綜合判斷，如有具體證據或相關條件，足以明確判定其相關管理規定之判定為準。本平臺內容雖經數度校正，但仍難避免之虞，請諒察，尚祈不吝指正。

大分類: 次分類:

關鍵字:

共有 1170 筆搜尋結果

項次	類別	中文名稱	外文名稱	學名	部位	附件
1	草、木本植物類(1)供茶包、膳食調理包或萃取後作為原料	雞母珠; 相思子; 紅珠木; 雞母子	Rosary pea	Abrus precatorius L.	根	
2	草、木本植物類(1)供茶包、膳食調理包或萃取後作為原料	五加皮	Cortex Acanthopanax Radicis	Acanthopanax gracilistylus W. W. Smith	根皮	
3	草、木本植物類(1)供茶包、膳食調理包或萃取後作為原料	西洋薔草	Milfoil, Mehajiki	Achillea millefolium L., Achillea moschata Jacquin	全草	
4	草、木本植物類(1)供茶包、膳食調理包或萃取後作為原料	藿香	Kawamidri	Agastache rugosa O.Kuntze	全草	

▶ ①대분류에서 ‘식품에 사용 가능한 원료’ 선택, ②키워드에 ‘검색어’ 입력, ③‘검색’ 클릭

① 大分類: 次分類:

② 關鍵字:

③

共有 1170 筆搜尋結果

項次	類別	中文名稱	外文名稱	學名	部位	附件
1	草、木本植物類(1)供茶包、膳食調理包或萃取後作為原料	雞母珠; 相思子; 紅珠木; 雞母子	Rosary pea	Abrus precatorius L.	根	
2	草、木本植物類(1)供茶包、膳食調理包或萃取後作為原料	五加皮	Cortex Acanthopanax Radicis	Acanthopanax gracilistylus W. W. Smith	根皮	
3	草、木本植物類(1)供茶包、膳食調理包或萃取後作為原料	西洋薔草	Milfoil, Mehajiki	Achillea millefolium L., Achillea moschata Jacquin	全草	
4	草、木本植物類(1)供茶包、膳食調理包或萃取後作為原料	藿香	Kawamidri	Agastache rugosa O.Kuntze	全草	

10) 대만, 식품원료 통합 조회 플랫폼 (<https://consumer.fda.gov.tw/Food/Material.aspx?nodeID=160>)

食品原料整合查詢平臺		
次分類：草・木本植物類(2)可供直接食用 蘆薈		
詳細資料		
① 大分類	可供食品使用之原料	
② 次分類	草・木本植物類(2)可供直接食用	
③ 中文名稱	蘆薈	
④ 外文名稱	Aloe	
⑤ 學名	Aloe ferox Mill., Aloe vera (L.) N.L.Burm (Aloe barbadensis Mill.)	
⑥ 部位	葉	
⑦ 備註	<p>應符合衛生福利部111年3月17日衛授食字第1111300320號公告訂定之「食品原料蘆薈之使用限制及標示規定」，並自112年1月1日生效(詳細訊息可至衛福部食品藥物管理署網站(http://www.fda.gov.tw)之「公告資訊」項下之「本署公告」查詢)。</p> <p>一、供食品原料使用之蘆薈，限 Aloe vera 及 Aloe ferox 品種之葉，且應確實完全去皮後，始得加工使用。</p> <p>二、使用前經蘆薈葉作為原料之食品，應符合下列規定：</p> <p>(一) 所含蘆薈素(aloin)為10 ppm 以下。</p> <p>(二) 標示「孕婦忌食」之警語字樣；產品檢具經檢驗機構檢驗所含「蘆薈素」含量低於1 ppm之分析證明書，得免標前述之警語。</p> <p>三、國產產品之製造日期或進口產品之輸入日期於本規定生效前者，得繼續販賣至其有效日期屆至為止。</p>	
⑧ 檔案下載	1111300320-食品原料蘆薈之使用限制及標示規定(111.3.17公告).pdf	

- ① 대분류: 식품에 사용 가능한 원료
- ② 소분류(유형): 초·목본식물류(2) 직접 섭취 가능
- ③ 중문명: 蘆薈
- ④ 영문명: Aloe
- ⑤ 학명: *Aloe ferox* Mill., *Aloe vera* (L.) N.L.Burm (*Aloe barbadensis* Mill.)
- ⑥ 부위: 잎
- ⑦ 비고: 제한적 사용조건 및 경고문구 표시
- ⑧ 첨부문서: 제한적 사용조건 및 경고문구 표시 관련 규정

나. 식품에 사용이 제한된 원료 목록

□ 개요

DB 명칭	식품원료 통합 조회 플랫폼
관리 기관	위생복지부 식품약물관리서(TFDA)
DB 내용	· 안전성 미확인으로 사용이 제한된 원료 목록 등
정보 제공 범위	① 원료 유형 ② 명칭(중문 및 영문) ③ 학명 ④ 부위
URL	https://consumer.fda.gov.tw/Food/Material.aspx?nodeID=160
등재 건수	안전성 미확인으로 사용이 제한된 원료 532건[사이트 방문일자: '26.3]
기타	동 목록은 포지티브 리스트가 아니며, 안전성 미확인 원료의 경우 현재로서는 사용이 제한되나, 별도의 안전성 평가를 거쳐 사용 가능 여부가 검토될 수 있음

□ 조회 경로

▶ ‘식품원료 통합 조회 플랫폼’ URL¹¹⁾ 접속

衛生福利部食品藥物管理署
FDA 食品藥物消費者專區

整合查詢服務

食品 西藥 檢驗方法查詢 食品藥物管理署公告與專區 食品藥物管理署罰鍰法規資訊 化粧品管理法規公告與規定 人體實驗保存區

食品原料整合查詢平臺

← 首頁

本平臺非正面表列，並非平臺未載列品項即不得供為食品原料使用！
使用前請詳閱以下使用說明及注意事項

1. 本平臺提供歷年之原料食用安全性評估結果，為民間瞭解相關之安全問題及相關解釋中參考資訊，於111年6月21日將原「可供食品使用原料全覽一覽表」改為「食品原料整合查詢平臺」，新增「草本植物類(3)平香調味料」以及「未確認安全性尚不得使用之原料」，增分類，供各界人士查閱參考。
2. 本平臺為查詢資料庫，提供食品原料相關資料檢索，惟無法逐一羅列所有供應食品原料(如綠茶、肉、蔬菜、水果及五穀雜糧等)，其所列載品項，未來若科學研究顯示有食用安全疑慮時，本署將重新評估審視其食用安全性。
3. 使用本平臺時，建議多加利用原料之中、英文名稱或學名等部分關鍵字進行搜尋，如有搜尋結果，請務必點選中文名稱之經檢驗合格品項之詳細資料，該品項中所有食用範圍、常用產品型態或製法、該品項原料使用量標示相關之資訊，另，「部位」欄位所列之「全株」、「根」、「葉」、「莖」、「果」等。
4. 有關食品之安全性至提呈生醫部中醫藥司或本署藥品處評估應以藥品管理時，則應符合藥事法規定。
5. 有關本平臺之「未確認安全性尚不得使用之原料」分類，除涉及毒品、藥品或經評估不適合供為食品原料者，其餘品項因無相關資料佐證其長期食用安全性，故尚不準供為食品原料使用，如有使用需求者，請至本署網站 (<http://www.fda.gov.tw/TC/Content.aspx?cid=10811>)，依「高機能性食品原料申請作業指引」辦理，俟供評估。
6. 本平臺之資料內容，將不定期更新，惟仍請依最新之相關法規與品項為準。食藥局應本其商業之產品屬性、適用之管理規定、或食用安全性綜合判斷，如有具體健康涉訟或罰鍰案件，當以司法確定判決或相關管理規定之判定為準。本平臺內容雖經數度校正，但仍難免有疏漏之處，請諒察，尚祈不吝指正。

大分類: 全部 次分類: 全部

關鍵字: 搜尋 重置

共有 1702 筆搜尋結果

序次	類別	中文名稱	外文名稱	學名	部位	附件
1	未確認安全性尚不得使用之原料	沉香; 白木香		Aquilaria sinensis	含有樹脂之木材、葉	

▶ ①대분류에서 ‘안전성 미확인으로 사용이 제한된 원료’ 선택, ②키워드에 ‘검색어’ 입력, ③‘검색’ 클릭

① 大分類: 未確認安全性尚不得使用之原料 次分類: 全部

② 關鍵字: 검색어 ③ 搜尋 重置

共有 532 筆搜尋結果

序次	類別	中文名稱	外文名稱	學名	部位	附件
1	未確認安全性尚不得使用之原料	沉香; 白木香		Aquilaria sinensis	含有樹脂之木材、葉	
2	未確認安全性尚不得使用之原料	大麻	Hemp, Marijuana	Cannabis sativa L. Cannabis indica L.		
3	未確認安全性尚不得使用之原料	大麻二酚	Cannabidiol (CBD)			
4	未確認安全性尚不得使用之原料	罌粟	Opium poppy	Papaver somniferum		
5	未確認安全性尚不得使用之原料	卡當	kratom	Mitragyna speciosa		

11) 대만, 식품원료 통합 조회 플랫폼 (<https://consumer.fda.gov.tw/Food/Material.aspx?nodeID=160>)

예 시

원료명: 한국 당귀(韓國當歸)

食品原料整合查詢平臺		
次分類：未確認安全性尚不得使用之原料 韓國當歸；朝鮮當歸		
詳細資料		
① 大分類	未確認安全性尚不得使用之原料	
② 次分類	未確認安全性尚不得使用之原料	
③ 中文名稱	韓國當歸；朝鮮當歸	
④ 外文名稱		
⑤ 學名	Angelica gigas	
⑥ 部位		
⑦ 備註	未經確認其食用安全性前，不得供為食品原料使用。	
⑧ 檔案下載		

- ① 대분류: 안전성 미확인으로 사용이 제한된 원료
- ② 소분류(유형): 안전성 미확인으로 사용이 제한된 원료
- ③ 중문명: 韓國當歸；朝鮮當歸
- ④ 영문명: -
- ⑤ 학명: *Angelica gigas*
- ⑥ 부위: -
- ⑦ 비고: 섭취 안전성이 확인되지 아니한 경우에는 식품원료로 사용하여서는 아니 됨
- ⑧ 첨부문서: -

다. 유전자변형 식품원료 목록

□ 개요

DB 명칭	유전자변형 식품원료 검사·등록 허가증 정보 조회			
관리 기관	위생복지부 식품약물관리서(TFDA)			
DB 내용	· 사용이 승인된 유전자변형 식품원료 목록			
정보 제공 범위	① 제품유형	② 국제표준코드	③ 종류	④ 품명
	⑤ 유전자변형 이벤트명	⑥ 신청자	⑦ 승인일자	⑧ 유효기간
URL	https://consumer.fda.gov.tw/Food/GmolInfo.aspx?nodeID=167			
등재 건수	사용이 승인된 유전자변형 식품원료 169건[사이트 방문일자: '26.3]			

□ 조회 경로

▶ ‘유전자변형 식품원료 검사·등록 허가증 정보 조회’ URL¹²⁾ 접속

衛生福利部食品藥物管理署
FDA 食品藥物消費者專區

整合查詢服務

食品 ▾ 西藥 ▾ 檢驗方法查詢 ▾ 食品藥物管理署官網業務專區 ▾ 食品藥物管理署官網法規資訊 ▾ 化粧品管理用成分管理規定 ▾ 人體器官保存庫 ▾

首頁 > 食品資訊 > 食品 > 核可證查詢 > 基因改造食品原料查驗登記許可證資料查詢

基因改造食品原料查驗登記許可證資料查詢

請於下方「日期」選擇日期起迄日(或輸入日期格式: 2022/1/1)或輸入關鍵字或品名或申請者, 並按下「搜尋」按鈕進行內容查詢

產品類型: 種類:

品名: 申請者:

有效期限(起): 有效期限(迄):

關鍵字:

共有 169 筆搜尋結果

項次	產品類型	國際統一編號	種類	品名	轉殖品系	申請者	核准日期	有效期限
1	混合品系	MON-00603-6xACS-ZM03-2xD AS-40278-9	玉米(Corn)	混合型基因改造玉米	NK603xT25xDAS-40278-9	台灣福隆股份有限公司	2021/05/07	2031/05/07
2	混合品系	MON-87427-7xMON-89034-3xSYN-IR162-4xMON-00603-6	玉米(Corn)	混合型基因改造玉米	MON87427xMON89034xMIR162xNK603	台灣祥昇股份有限公司	[재목 없음]/05	2031/05/05
3	單一品系	MON-88017-3	玉米(Corn)	抗根蠹及耐萎黃病菌基因改造玉米	MON88017	台灣祥昇股份有限公司	2006/03/20	2031/03/20

▶ ① 키워드에서 검색어 입력, ② '검색' 클릭

基因改造食品原料查驗登記許可證資料查詢

請於下方「日期」選擇日期起迄日(或輸入日期格式: 2022/1/1)或輸入關鍵字或品名或申請者, 並按下「搜尋」按鈕進行內容查詢

產品類型: 種類:

品名: 申請者:

有效期限(起): 有效期限(迄):

① 關鍵字:

②

共有 2 筆搜尋結果

項次	產品類型	國際統一編號	種類	品名	轉殖品系	申請者	核准日期	有效期限
1	單一品系	KB-KWS201-6	甜菜(Sugar Beet)	耐除草劑基因改造甜菜	KWS20-1	台灣拜耳股份有限公司	2026/01/14	2031/01/14
2	單一品系	KM-000H71-4	甜菜(Sugar Beet)	耐除草劑基因改造甜菜	H7-1	台灣拜耳股份有限公司	2015/12/14	2030/12/14

12) 다만, 유전자변형 식품원료 검사·등록 허가증 정보 조회 (<https://consumer.fda.gov.tw/Food/GmoInfo.aspx?nodeID=167>)

예 시

원료명: 사탕무(Sugar Beet)

項次	① 產品 類型	② 國際統 一編碼	③ 種類	④ 品名	⑤ 轉殖品系	⑥ 申請者	⑦ 核准日期	⑧ 有效 期限
1	單一 品系	KB-KW S2Ø1-6	甜菜(Su gar Be et)	耐除草劑 基因改造 甜菜	KWS20-1	台灣拜耳 股份有限 公司	2026/ 01/14	2031/ 01/14
2	單一 品系	KM-Ø ØØH71 -4	甜菜(Su gar Be et)	耐嘉磷塞 基因改造 甜菜	H7-1	台灣拜耳 股份有限 公司	2015/ 12/14	2030/ 12/14

- ① 제품유형: 단일형질
- ② 국제표준코드: KB-KWS2Ø1-6
- ③ 종류: 사탕무(Sugar Beet)
- ④ 품명: 제초제내성 유전자변형 사탕무
- ⑤ 유전자변형 이벤트명: KWS20-1
- ⑥ 신청자: 台灣拜耳股份有限公司
- ⑦ 승인일자: 2026/01/14
- ⑧ 유효기간: 2031/01/14

라. 식품에 동시 사용 가능한 중약재 품목

□ 개요

DB 명칭	식품에 동시 사용 가능한 중약재 품목
관리 기관	위생복지부 중의약사
DB 내용	· 식품에 사용 가능한 중약재 품목
정보 제공 범위	① 원료 유형 ② 명칭(중문 및 영문) ③ 학명 ④ 부위
URL	https://dep.mohw.gov.tw/DOCMAP/lp-754-108.html
등재 건수	식품에 동시 사용 가능한 중약재 품목 37건 ('18.2 기준)[사이트 방문일자: '26.3]
기타	<ul style="list-style-type: none"> - 법규 공고를 통해 PDF 파일로 제공되며, 최신 공고의 시행일은 2018년 2월 22일로 확인됨 - 제·개정 상황에 따라 수시로 업데이트될 수 있음

□ 조회 경로

▶ '식품에 동시 사용 가능한 중약재' URL¹³⁾ 접속 후, 최신 공고 클릭

衛生福利部中醫藥司
Ministry of Health and Welfare

熱門關鍵字： 藥法 藥物毒 立百毒藥 藥房藥

關於本司 組織架構 業務職掌 焦點新聞 活動訊息 公告訊息 本部各單位及所屬機關

中藥業務相關法規

瀏覽人數：176272

可同時提供食品使用之中藥材

共 9 筆資料，第 1/1 頁， 1

公告「可同時提供食品使用之中藥材」品項，自中華民國107年2月22日生效。	107-02-14
訂定藥事法第二十一條第三款所稱「藥品中一部或全部含有污穢或異物者」，於菊花、蓮子、白木耳、龍眼肉、烏梅乾、百合、枸杞、山黃、薄荷、艾葉、山楂、肉豆蔻、草豆蔻、砂仁、黃精、絞股藍(七葉膽)、小茴香及八角茴香等市售中藥材，其異物物質限量標準及檢驗方法比照食品安全衛生管理相關標準及規定，並自中華民國一百零五年三月一日起生效。	105-03-01
215種「可同時提供食品使用之中藥材」	102-06-10
公告增列葛根等21種品項為「可同時提供食品使用之中藥材」	102-06-10

▶ 하단 '식품에 동시 하용 가능한 중약재 품목 PDF' 파일 다운로드

中藥業務相關法規

瀏覽人數：101093

公告「可同時提供食品使用之中藥材」品項，自中華民國107年2月22日生效。

資料來源：中醫藥司 建檔日期：107-02-14 更新時間：107-02-14

發文日期：107年2月13日
發文字號：衛部中字第1071860124號
附件：如文

主旨：公告「可同時提供食品使用之中藥材」品項如附件，自中華民國一百零七年二月二十二日生效；行政院衛生署八十九年七月十五日衛署中會字第八九〇四〇一一九號，九十二年八月七日署授藥字第〇九二〇〇〇一五三四號、九十三年二月十日署授藥字第〇九三〇〇〇〇五四五號、九十五年三月二十四日署授藥字第〇九五〇〇〇〇八九五號、九十七年十一月二十四日署授藥字第〇九七〇〇〇三六九一號及一百零一年四月二十六日署授藥字第〇一〇〇〇〇一六七〇號等六號公告，自同日停止適用。

附件下載

- 公告.pdf
- 總說明.pdf
- 可同時提供食品使用之中藥材品項.pdf

13) 대만, 식품에 동시 사용 가능한 중약재 (<https://dep.mohw.gov.tw/DOCMAP/lp-754-108.html>)

附件

「可同時提供食品使用之中藥材」品項

序號	① 品名	② 基原	③ 部位
1	百合	卷丹 <i>Lilium lancifolium</i> Thunb. 百合 <i>Lilium brownii</i> F. E. Brown var. <i>viridulum</i> Baker 細葉百合 <i>Lilium pumilum</i> DC.	乾燥肉質鱗莖
2	荷葉	蓮 <i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn.	乾燥葉
3	銀耳 (白木耳)	銀耳 <i>Tremella fuciformis</i> Berk.	乾燥子實體
4	山藥	薯蕷 <i>Dioscorea opposita</i> Thunb. 恆春薯蕷 <i>Dioscorea doryophora</i> Hance 基隆山藥 <i>Dioscorea japonica</i> Thunb. var. <i>pseudojaponica</i> (Hay.) Yamam	乾燥根莖

① 품명: 백합(百合)

② 기원:

- 권단(卷丹) *Lilium lancifolium* Thunb.
- 백합(百合) *Lilium brownii* F. E. Brown var. *viridulum* Baker
- 세엽백합(細葉百合) *Lilium pumilum* DC.

③ 부위: 건조 육질 인경

- 홍콩은 식품에 사용 가능한 원료를 통합적으로 검색할 수 있는 데이터베이스(DB) 또는 목록을 별도로 제공하지 않음
- 이에 본 가이드에서는 홍콩 위생서 중의약규제관공실에서 제공하는 「홍콩 중약재 표준」 온라인 검색 사이트¹⁴⁾를 소개함

* 동 사이트에서는 중약재 목록 및 품질 기준을 제공하나, 해당 물질의 식품 원료 사용 가능 여부에 대한 정보는 제공하지 않음

▶ 중약재 온라인 검색 사이트

The screenshot displays the official website of the Hong Kong Chinese Medicine Regulatory Office (CMRO). The header includes the government logo and navigation links in Chinese, English, and Simplified Chinese. A banner at the top provides information for citizens, the Chinese medicine industry, and the pharmaceutical industry. The main content area is titled '網上檢索系統' (Online Search System) and features a search form with various criteria: '藥材正名' (Chinese name), '中文名稱' (Chinese name), '漢語拼音名' (Pinyin name), '科分類' (Category), '植物/動物/礦物學名稱' (Botanical/zoological/mineralogical name), and '化學成份名稱' (Chemical component name). A dropdown menu for '每頁顯示資料數量' (Number of records per page) is set to 10. The left sidebar contains links to the latest news, regulations, and other resources. The bottom of the page includes logos for the Government Chinese Medicines Testing Institute and the Digital Herbarium for Chinese Medicines.

14) 홍콩, 「홍콩 중약재 표준」 온라인 검색 사이트 (<https://www.cmro.gov.hk/html/b5/utis/hkcmms/search/disclaimer.php>)

- ☐ 베트남은 식품에 사용 가능한 원료를 검색할 수 있는 데이터베이스(DB)를 구축·관리하고 있지 않음
- ☐ 이에 본 가이드에서는 식품에 사용 가능한 비타민·미네랄 목록에 대한 시행규칙(No.44/2015/TT-BYT)을 소개함

가. 식품에 사용 가능한 비타민·미네랄 목록

- ☐ 개요

법령 명칭	식품에 사용 가능한 미량영양소 목록 시행규칙(No.44/2015/TT-BYT)
관리 기관	보건부 식품안전국(VFA)
법령 내용	· 식품에 사용 가능한 비타민·미네랄 목록
정보 제공 범위	① 원료명 ② 사용형태
URL	https://vfa.gov.vn/van-ban/thong-tu-so-442015tt-byt-ban-hanh-danh-muc-vi-chat-dinh-duong-su-dung-trong-thuc-pham.html
등재 건수	비타민 13종, 미네랄 15종 ('26.3. 기준)

□ 조회 경로

▶ '식품안전국' 사이트 URL¹⁵⁾ 접속 후, '문서 서비스(Văn bản)' 클릭



VFA BỘ Y TẾ CỤC AN TOÀN THỰC PHẨM

HỆ THỐNG CHI CỤC | GIỚI THIỆU | LIÊN HỆ

04.38464489 - 04.38463702

Giới thiệu Tin tức **Văn bản** Thủ tục hành chính Truyền thông Thanh, Kiểm tra Ngộ độc thực phẩm Hoạt động chi cục Media Dự án - Đấu thầu Khoa học công nghệ

TIN MỚI NHẬN >> Hội nghị phổ biến Nghị định 46/2026/NĐ-CP và Nghị quyết 66.13/2026/NQ-CP • Bộ Y tế yêu cầu tăng cường phòng ngừa ngộ độc thực phẩm dịp Tết Nguyên đán và Lễ hội Xuân

NHIỆT LIỆT CHÀO MỪNG ĐẠI HỘI ĐẠI BIỂU TOÀN QUỐC LẦN THỨ XIV CỦA ĐẢNG!

VFA

DANH SÁCH CÁC CƠ SỞ ĐÃ ĐƯỢC CẤP GIẤY CHỨNG NHẬN GMP THỰC PHẨM BẢO VỆ SỨC KHỎE (Cập nhật ngày: 14/4/2025)

- Danh sách các sản phẩm thực phẩm bảo vệ sức khỏe đã được cấp giấy tiếp nhận đăng ký bản công bố SP năm 2018-2025
- Danh sách các sản phẩm TPBVSK đã được cấp giấy xác nhận nội dung quảng cáo năm 2020, 2021, 2022, 2023, 2024 và 2025

Bộ Y tế tổ chức Hội nghị phổ biến Nghị định 46/2026/NĐ-CP và Nghị quyết 66.13/2026/NQ-CP

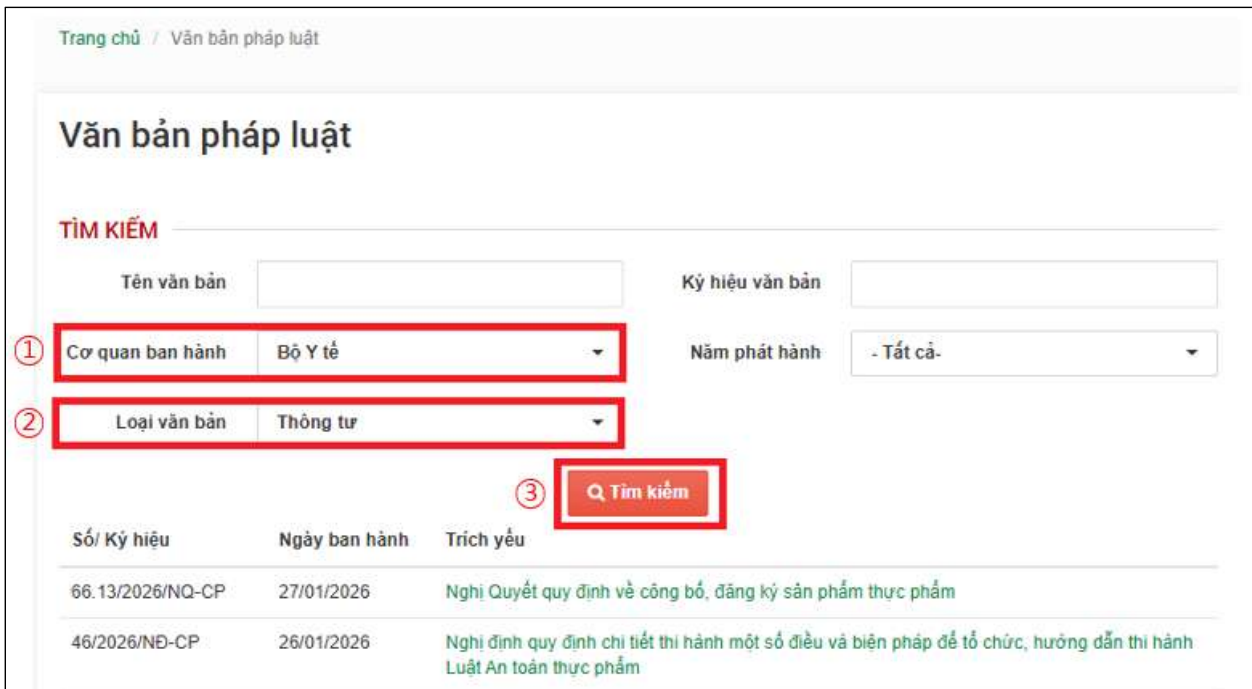
- Bộ Y tế yêu cầu tăng cường phòng ngừa ngộ độc thực phẩm dịp Tết Nguyên đán và Lễ hội Xuân 2026
- Hướng dẫn triển khai Nghị định số 46/2026/NĐ-CP về kiểm tra nhà nước an toàn

Lịch công tác **Dự thảo góp ý** **Email** **Đào tạo trực tuyến** **Lãnh đạo cục** **Hỏi đáp trực tuyến** **Cảnh báo về An toàn thực phẩm** **Hệ thống tra cứu** **Dịch vụ công trực tuyến**

ĐƯỜNG DÂY NÓNG
TIẾP NHẬN TIN PHẢN ÁNH VI PHẠM ATTP
CỤC AN TOÀN THỰC PHẨM
Điện thoại : 0243.232.1556
Email : tiepnhantinvipham@moh.gov.vn
Địa chỉ : Ngõ 135 Núi Trúc, Ba Đình, Hà Nội

▶ '법률문서(Văn bản pháp luật)' 화면으로 이동 후 카테고리 설정:

- ①발행기관(cơ quan ban hành)—보건부(Bộ Y Tế), ②문서종류(Loại văn bản)—시행규칙 (Thông tư), ③'찾기(Tìm kiếm)' 클릭



Trang chủ / Văn bản pháp luật

Văn bản pháp luật

TÌM KIẾM

Tên văn bản Kỳ hiệu văn bản

① Cơ quan ban hành **Bộ Y tế** Năm phát hành **- Tất cả -**

② Loại văn bản **Thông tư**

③ **Q Tìm kiếm**

Số/ Kỳ hiệu	Ngày ban hành	Trích yếu
66.13/2026/NQ-CP	27/01/2026	Nghị Quyết quy định về công bố, đăng ký sản phẩm thực phẩm
46/2026/NĐ-CP	26/01/2026	Nghị định quy định chi tiết thi hành một số điều và biện pháp để tổ chức, hướng dẫn thi hành Luật An toàn thực phẩm


15) 베트남, 식품안전국 메인페이지 (<https://vfa.gov.vn>)

▶ 시행규칙 목록 중 '식품에 사용 가능한 미량영양소 목록을 정하는 시행규칙(No.44/2015/TT-BYT)' 클릭

49/2015/TT-BYT	11/12/2015	Thông tư Quy định về công bố hợp quy và công bố phù hợp quy định đối với thuốc lá
47/2015/TT-BYT	01/12/2015	Thông tư số 47/2015/TT-BYT ban hành quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất hỗ trợ chế biến thực phẩm - Dung môi
46/2015/TT-BYT	01/12/2015	Thông tư số 46/2015/TT-BYT ban hành quy chuẩn quốc gia về hương liệu thực phẩm - Các chất tạo hương vani
44/2015/TT-BYT	30/11/2015	Thông tư số 44/2015/TT-BYT ban hành danh mục vi chất dinh dưỡng sử dụng trong thực phẩm
35/2015/TT-BYT	28/10/2015	Thông tư số 35/2015/TT-BYT là QCVN 12-4:2015/BYT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về vệ sinh an toàn đối với bao bì, dụng cụ làm bằng thủy tinh, gốm, sứ và tráng men tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm.
23/2015/TT-BYT	28/08/2015	Thông tư Ban hành Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với thuốc lá điếu


▶ 'PDF' 파일 다운로드

Văn bản pháp luật

Trích yếu	Thông tư số 44/2015/TT-BYT ban hành danh mục vi chất dinh dưỡng sử dụng trong thực phẩm		
Số/Ký hiệu	44/2015/TT-BYT		
Ngày ban hành	30/11/2015		
Ngày có hiệu lực	01/03/2016		
Cơ quan ban hành	Bộ Y tế		
Phân loại	Thông tư		
File đính kèm	 Tải file		

TÌM KIẾM

Tên văn bản	<input type="text"/>	Ký hiệu văn bản	<input type="text"/>
Cơ quan ban hành	<div>- Tất cả-</div>	Năm phát hành	<div>- Tất cả-</div>
Loại văn bản	<div>- Tất cả-</div>		

 **Tìm kiếm**

PHỤ LỤC DANH MỤC VITAMIN VÀ CHẤT KHOÁNG SỬ DỤNG TRONG THỰC PHẨM (Ban hành kèm theo Thông tư số 44/2015/TT-BYT ngày 30 tháng 11 năm 2015)		
1. Các vitamin: ① ②		
TT	Tên vitamin	Dạng sử dụng
1.	Vitamin A	- Retinol - Retinyl acetat - Retinyl palmitat - Beta-caroten
2.	Vitamin D	- Cholecalciferol - Ergocalciferol
3.	Vitamin E	- D-alpha-tocopherol - DL-alpha-tocopherol - D-alpha-tocopheryl acetat - DL-alpha-tocopheryl acetat - D-alpha-tocopheryl acid succinat - DL-alpha-tocopheryl acid succinat - DL-alpha-tocopheryl polyethylen glycol 1000 succinat - Tocopherol hỗn hợp - Tocotrienol tocopherol

① 비타민명: Vitamin A

② 사용형태: Retinol, Retinyl Acetate, Retinyl Palmitate, Beta-Carotene

- 태국은 식품원료 정보를 통합적으로 검색할 수 있는 정부 운영 데이터베이스(DB)를 제공하고 있으며, 식품에 사용 가능 또는 금지 물질, 대체 단백질 원료 등의 정보를 포함함
- 이에 본 가이드에서는 식품에 사용 가능 또는 금지 물질, 대체 단백질 원료 등의 정보를 제공하는 '식품에 사용이 허용되는/허용되지 않는 성분' 사이트를 소개함

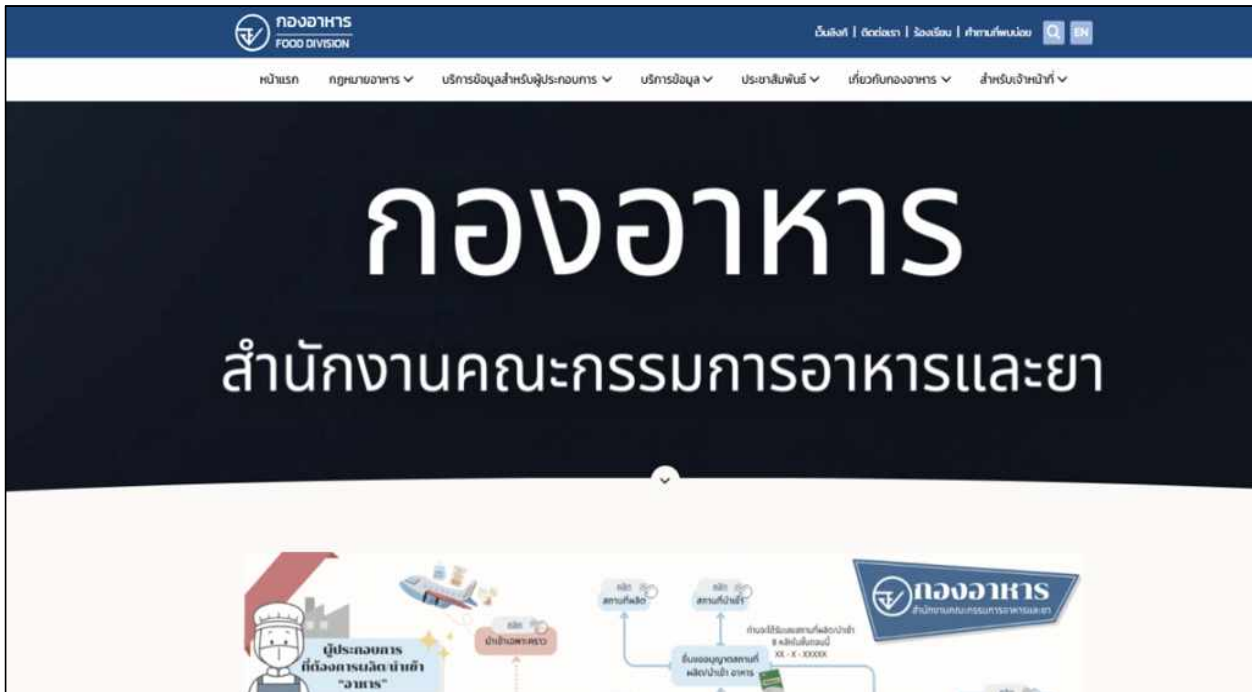
가. 식품에 사용이 허용되는 성분

□ 개요

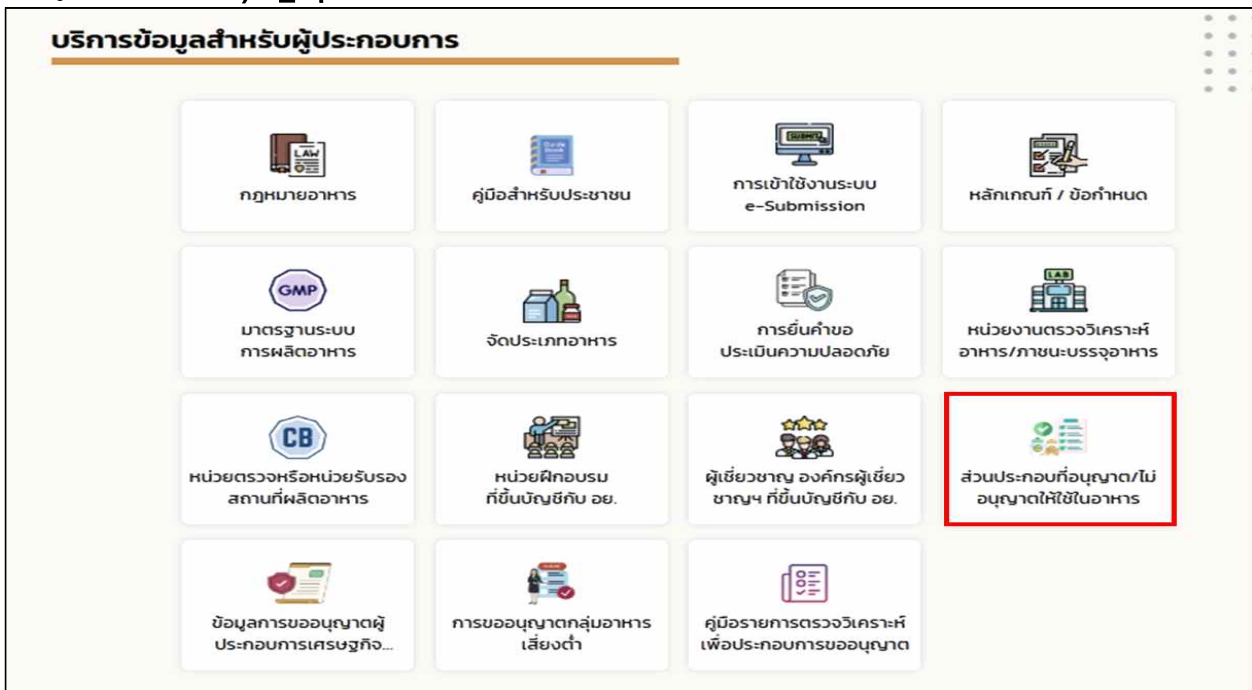
DB 명칭	일반적으로 식품에 사용할 수 있는 성분(Positive lists 1)		
관리 기관	태국 식품의약품청(FDA Thailand)		
DB 내용	· 일반적으로 식품에 사용할 수 있는 성분 목록 제공		
정보 제공 범위	① 일반명(태국어) ④ 사용부위(태국어)	② 일반명(영어) ⑤ 사용부위(영어)	③ 학명
URL	https://food.fda.moph.go.th/database-food/category/positivelists1		
등재 건수	3,165건 ('23.10 기준)[사이트 방문일자: '26.3]		
기타	일반적으로 식품에 사용할 수 있는 성분은 절단, 세절, 다지기, 분쇄 등 단순 가공은 가능하나 추출 공정은 불가능함		

□ 조회 경로

▶ '식품의약품청 식품과(กองอาหาร)' URL¹⁶⁾ 접속

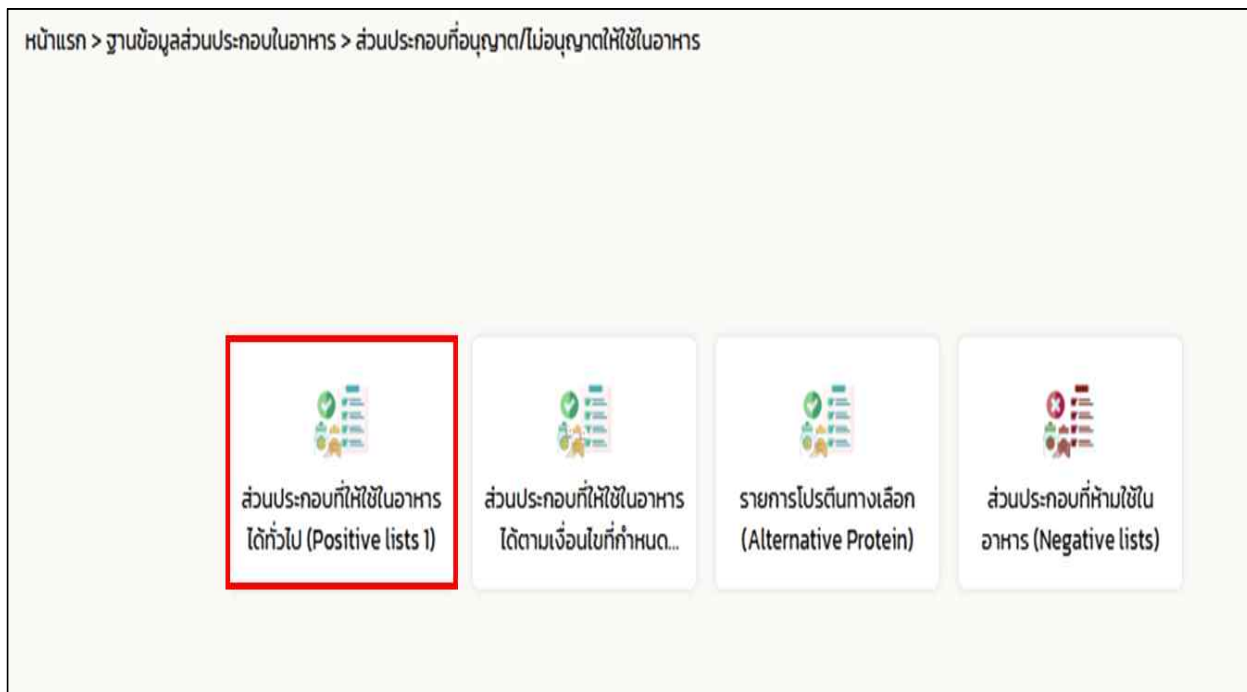


▶ '홈페이지' 중앙 메뉴에서 '식품에 사용이 허용되는/허용되지 않은 성분(ส่วนประกอบที่อนุญาต/ไม่อนุญาตให้ใช้ในอาหาร)' 클릭



16) 태국, 식품의약품청 식품과 (<https://food.fda.moph.go.th/>)

- ‘일반적으로 식품에 사용할 수 있는 성분(Positive lists 1)(ส่วนประกอบที่ให้อาหารได้ทั่วไป (Positive lists 1))’ 클릭



ข้อมูล ณ วันที่ 16 ตุลาคม 2566

ส่วนประกอบที่ใช้ในอาหารได้ทั่วไป (Positive list 1)

หมายเหตุ : ส่วนประกอบที่ใช้ในอาหารทั่วไป สามารถนำไปแปรรูปเบื้องต้นได้ เช่น ตัด หั่น สับ บด แต่ไม่รวมถึงการสกัดให้ได้ "สารสกัด" ด้วยตัวทำละลายอื่น ซึ่ง "สารสกัด" หมายถึง สารที่ได้จากการสกัดวัตถุดิบที่มีประสิทธิภาพโดยได้จากกระบวนการแยกสารสำคัญ (Active ingredient) ออกจากสารที่เป็นของเหลวหรือของแข็ง โดยใช้ตัวทำละลาย (solvent) ที่สามารถละลายสารสำคัญที่ต้องการออกมาได้

ลำดับ	ชื่อทั่วไป	Common name	ชื่อวิทยาศาสตร์	ส่วนที่ใช้	PART USE
1	อับนิชแห้ง	DRIED HONEYBUSH	Cyclopia Genistoides (L.) Vent.	ดอก	FLOWER
2	ผงน้ำหน่อไม้ฝรั่ง	ASPARAGUS JUICE POWDER	Asparagus Officinalis L.	หน่อ	SHOOT
①	หรือ ② หัง	DRIED ③ BEAN	Phaseol ④ lgaris L.	⑤	⑥
4	ฮาเซลนัต	HAZELNUT	Corylus Avellana L.	เมล็ด	SEED

- ① 연번: 4
- ② 일반명(태국어): 개암
- ③ 일반명(영어): HAZELNUT
- ④ 학명: *Corylus Avellana L.*
- ⑤ 사용부위(태국어): 씨
- ⑥ 사용부위(영어): SEED

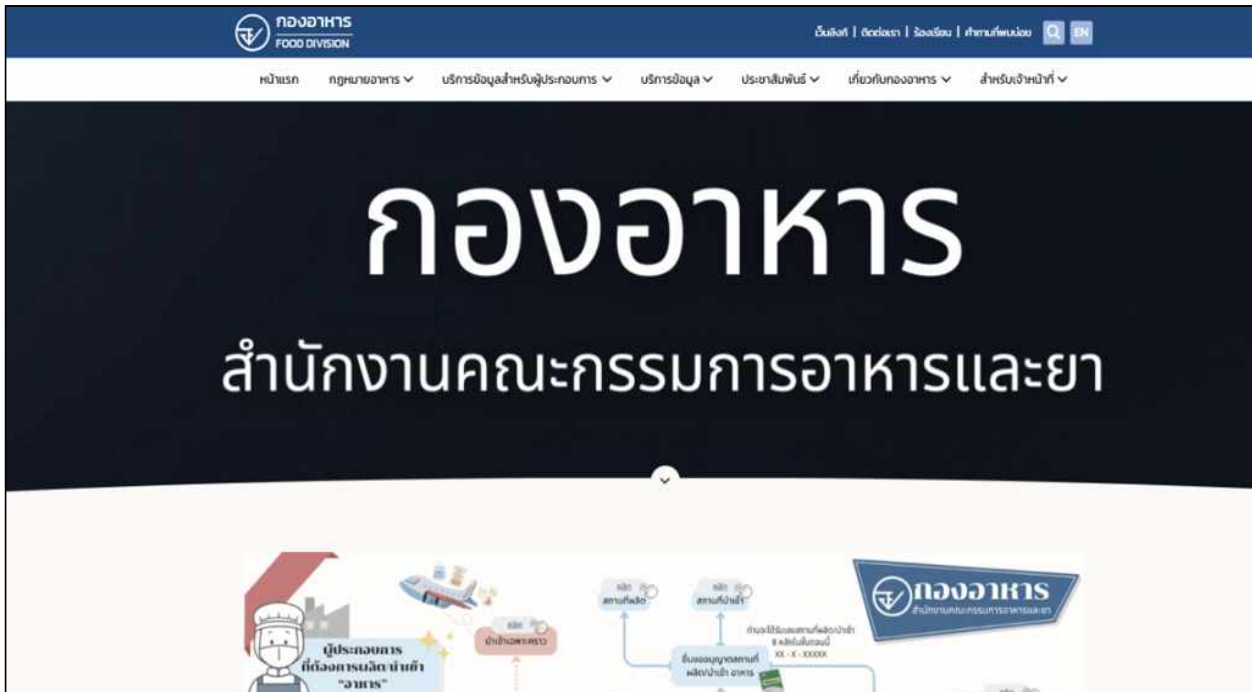
나. 조건에 따라 식품에 사용이 허용되는 성분

□ 개요

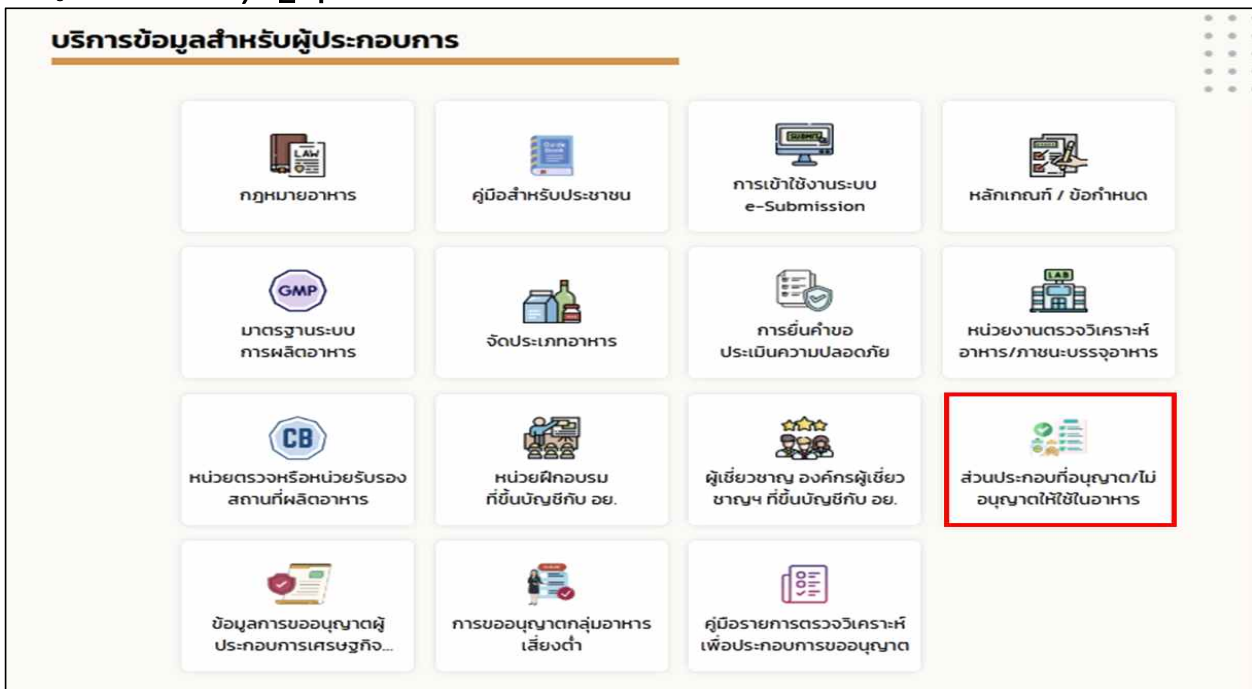
DB 명칭	규정된 조건에 따라 식품에 사용할 수 있는 성분(Positive list 2)
관리 기관	태국 식품의약품청(FDA Thailand)
DB 내용	· 규정된 조건에 따라 식품에 사용할 수 있는 성분 목록 제공
정보 제공 범위	① 일반명(태국어) ② 일반명(영어) ③ 학명 ④ 상세내용
URL	https://food.fda.moph.go.th/database-food/category/positivelists2
등재 건수	1,203건 ('23.10 기준)[사이트 방문일자: '26.3]
기타	식품과 식이보충제에 사용할 수 있는 성분을 통합 관리하고 있으며, 사용조건은 상세내용 파일에서 확인

□ 조회 경로

▶ '식품의약품청 식품과(กองอาหาร)' URL¹⁷⁾ 접속




▶ '홈페이지' 중앙 메뉴에서 '식품에 사용이 허용되는/허용되지 않은 성분(ส่วนประกอบที่อนุญาต/ไม่อนุญาตให้ใช้ในอาหาร)' 클릭




17) 태국, 식품의약품청 식품과 (<https://food.fda.moph.go.th/>)

- ▶ ‘규정된 조건에 따라 식품에 사용할 수 있는 성분(Positive lists 2)(ส่วนประกอบที่ให้อาหารได้ตามเงื่อนไขที่กำหนด(Positive lists 2))’ 클릭


หน้าแรก > ฐานข้อมูลส่วนประกอบในอาหาร > ส่วนประกอบที่อนุญาต/ไม่อนุญาตให้อาหาร




ส่วนประกอบที่ให้อาหาร
ได้ทั่วไป (Positive lists 1)



ส่วนประกอบที่ให้อาหาร
ได้ตามเงื่อนไขที่กำหนด...



รายการโปรตีนทางเลือก
(Alternative Protein)



ส่วนประกอบที่ห้ามใช้ใน
อาหาร (Negative lists)

ข้อมูล ณ วันที่ 16 ตุลาคม 2566

ส่วนประกอบที่ให้ใช้ในอาหารได้ตามเงื่อนไขที่กำหนด (Positive lists 2)

หมายเหตุ: เงื่อนไขการใช้ เช่น ส่วนที่ใช้และปริมาณที่ใช้ ใช้ โปรดศึกษาเพิ่มเติมที่เอกสารดาวน์โหลด

* ไม่รวมถึงการใช้เป็นวัตถุเจือปนอาหาร เอนไซม์หรือจุลินทรีย์ที่ใช้ในกระบวนการผลิตอาหาร (ตรวจสอบรายละเอียดทาง Link)

**เครื่องดื่ม หมายถึง เครื่องดื่มในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท (ยกเว้นเครื่องดื่มที่ผสมกาแฟอื่น) และกาแฟ (กาแฟผสม กาแฟสำเร็จรูปผสม กาแฟปรุงสำเร็จ)

***เป็นผลิตภัณฑ์ในสภาพพร้อมบริโภค

ลำดับ	ชื่อทั่วไป	Common name	ชื่อวิทยาศาสตร์	เงื่อนไข
① 2	มะเขือเทศ	Pea eggplant brush ③ Tomato	Solanum ④ melongena Sw. Lycopersicon esculentum Mill.	⑤ PDF

① 연번: 2

② 일반명(태국어): 토마토

③ 일반명(영어): Tomato

④ 학명: *Lycopersicon esculentum* Mill.

⑤ 상세내용: 식이보충제에 특정 조건에 따라 사용 가능함

– 주요성분: 카로티노이드(Carotenoid), 즉, 리코펜(Lycopene)

– 조건: 리코펜 함량 15 mg/일 이하

다. 대체 단백질 식품에 사용이 허용되는 성분

□ 개요

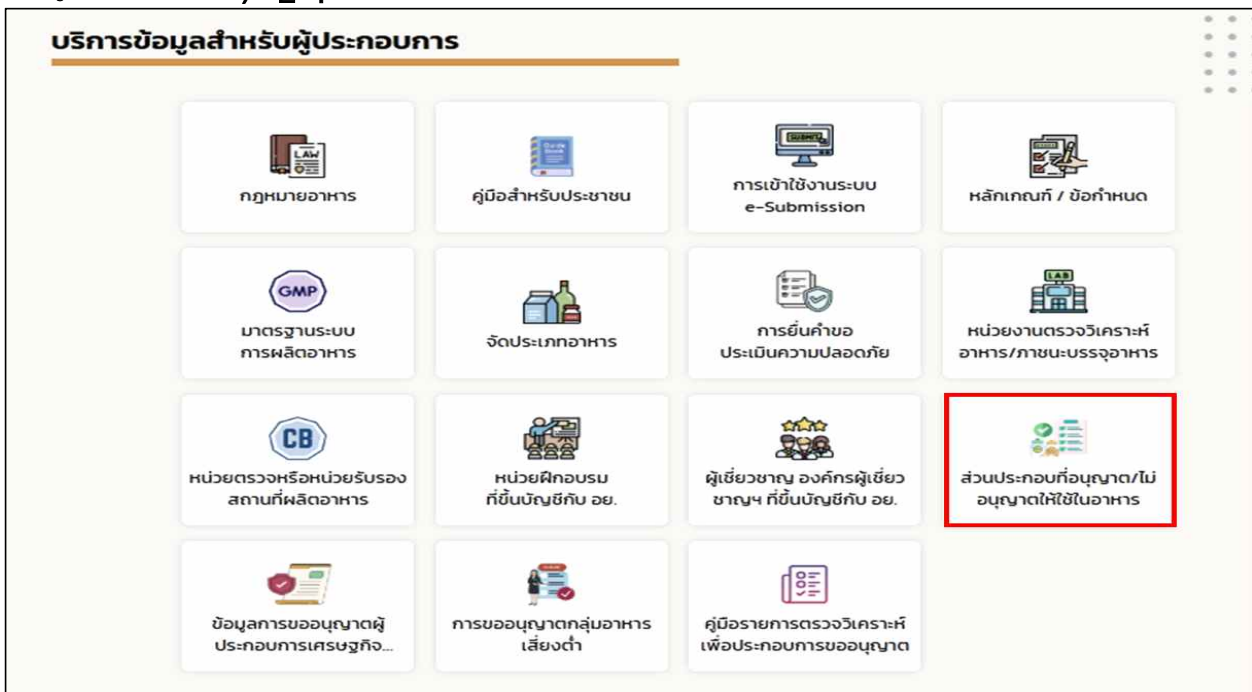
DB 명칭	대체 단백질 식품(Alternative Protein)의 원료 또는 주성분 목록		
관리 기관	태국 식품의약품청(FDA Thailand)		
DB 내용	· 대체 단백질 식품의 원료 또는 주성분 목록 제공		
정보 제공 범위	① 일반명(태국어) ④ 사용부위	② 일반명(영어) ⑤ 대략적인 단백질 함량	③ 학명
URL	https://food.fda.moph.go.th/database-food/category/alternative-protein		
등재 건수	79건 ('26.3 기준)		

□ 조회 경로

▶ '식품의약품청 식품과(กองอาหาร)' URL¹⁸⁾ 접속



▶ '홈페이지' 중앙 메뉴에서 '식품에 사용이 허용되는/허용되지 않은 성분(ส่วนประกอบที่อนุญาต/ไม่อนุญาตให้ใช้ในอาหาร)' 클릭



18) 태국, 식품의약품청 식품과 (<https://food.fda.moph.go.th/>)

► ‘대체 단백질 목록(Alternative Protein)(รายการโปรตีนทางเลือก(Alternative Protein))’ 클릭

หน้าแรก > ฐานข้อมูลส่วนประกอบในอาหาร > ส่วนประกอบที่อนุญาต/ไม่อนุญาตให้ใช้ในอาหาร



ส่วนประกอบที่ให้อาหาร
ได้ทั่วไป (Positive lists 1)



ส่วนประกอบที่ให้อาหาร
ได้ตามเงื่อนไขที่กำหนด...



รายการโปรตีนทางเลือก
(Alternative Protein)



ส่วนประกอบที่ห้ามใช้ใน
อาหาร (Negative lists)

หน้าแรก >ฐานข้อมูลส่วนประกอบในอาหาร > ส่วนประกอบที่อนุญาต/ไม่อนุญาตให้ใช้ในอาหาร > Alternative Protein

บัญชีวัตถุดิบหรือส่วนประกอบหลักของอาหารโปรตีนทางเลือก (Alternative Protein)

หมายเหตุ: ส่วนประกอบที่ใช้ในอาหารทั่วไป สามารถนำไปแปรรูปเบื้องต้นได้ เช่น ตัด หั่น สับ บด แต่ไม่รวมถึงการสกัดให้ได้ "สารสกัด" ด้วยตัวทำละลายอื่น ซึ่ง "สารสกัด" หมายถึง สารที่ได้จากการสกัดวัตถุดิบที่มีประวัติการบริโภคได้จากกระบวนการแยกสารสำคัญ (Active ingredient) ออกจากสารที่เป็นของเหลวหรือของแข็ง โดยใช้ตัวทำละลาย (solvent) ที่สามารถละลายสารสำคัญที่ต้องการออกมาได้

ลำดับ	ชื่อทั่วไป	Common name	ชื่อวิทยาศาสตร์	ส่วนที่ใช้	ปริมาณโปรตีนโดยประมาณ*
① 1	② จังหวัดบ้าน, จังหวัดขาว, สะตัง	③ House cricket	④ Acheta domesticus L.	⑤ ทั้งตัว	⑥ 60 - 70 % น้ำหนักแห้ง

- ① 연번: 1
- ② 일반명(태국어): 집귀뚜라미
- ③ 일반명(영어): House cricket
- ④ 학명: *Acheta domesticus* L.
- ⑤ 사용부위: 전체
- ⑥ 대략적인 단백질 함량: 건조 중량 60~70%

라. 식품에 사용이 금지된 성분

□ 개요

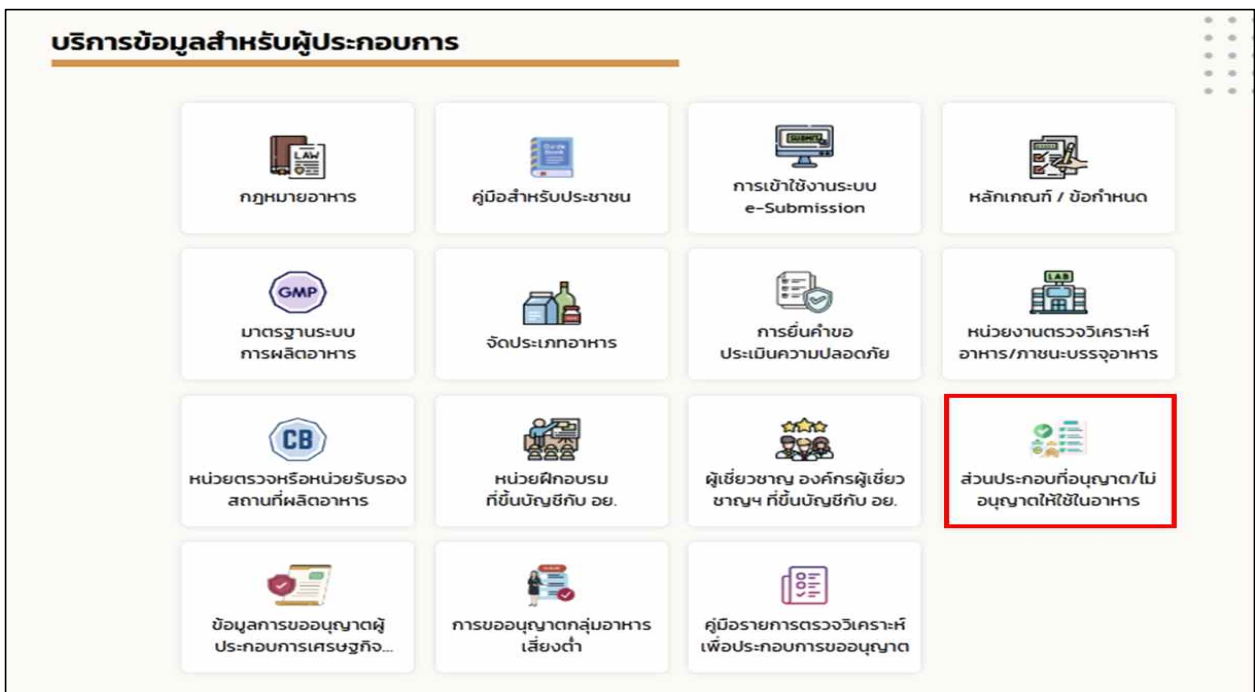
DB 명칭	식품에 사용이 금지된 성분(Negative lists)
관리 기관	태국 식품의약품청(FDA Thailand)
DB 내용	· 식품에 사용할 수 없는 성분 목록 제공
정보 제공 범위	① 일반명 ② 학명 ③ 사용 금지된 식물·동물 부위 ④ 참고문서
URL	https://food.fda.moph.go.th/database-food/category/negativelists
등재 건수	86건 ('23.10 기준)[사이트 방문일자: '26.3]
기타	관련 규정 고시는 참고문서를 통해 확인

□ 조회 경로

▶ '식품의약품청 식품과(กองอาหาร)' 홈페이지 URL¹⁹⁾ 접속



▶ '홈페이지' 중앙 메뉴에서 '식품에 사용이 허용되는/허용되지 않은 성분(ส่วนประกอบที่อนุญาต/ไม่อนุญาตให้ใช้ในอาหาร)' 클릭



19) 태국, 식품의약품청 식품과 (<https://food.fda.moph.go.th/>)

▶ ‘식품에 사용이 금지된 성분(Negative lists)(ส่วนประกอบที่ห้ามใช้ในอาหาร(Negative lists))’ 클릭

หน้าแรก > ฐานข้อมูลส่วนประกอบในอาหาร > ส่วนประกอบที่อนุญาต/ไม่อนุญาตให้ใช้ในอาหาร



ส่วนประกอบที่ให้อาหาร
ได้ทั่วไป (Positive lists I)



ส่วนประกอบที่ให้อาหาร
ได้ตามเงื่อนไขที่กำหนด...



รายการโปรตีนทางเลือก
(Alternative Protein)







ส่วนประกอบที่ห้ามใช้ใน
อาหาร (Negative lists)

ข้อมูล ณ วันที่ 16 ตุลาคม 2566

ส่วนประกอบที่ห้ามใช้ในอาหาร (Negative lists)

หมายเหตุ : รายละเอียด โปรดศึกษาเพิ่มเติมที่เอกสารแนบไฟล์

ลำดับ	ชื่อสามัญ	ชื่อวิทยาศาสตร์	ส่วนของพืชหรือสัตว์ที่ห้ามใช้	อ้างอิง
1	ชื่อสามัญของสัตว์ที่มีฮอร์โมนต่างๆ (Animals parts containing hormones) ที่กำหนดห้ามใช้ส่วนของสัตว์ในอาหาร	ชื่อวิทยาศาสตร์ของสัตว์ที่มีฮอร์โมนต่างๆ (Animals parts containing hormones)	ส่วนที่อาจมีฮอร์โมนต่างๆ ได้แก่ ต่อมใต้สมอง (Pituitary gland) ต่อมไทรอยด์ (Thyroid gland) ต่อมพาราไทรอยด์ (Parathyroid glands) ต่อมหมวกไต (Adrenal glands) ต่อมไทมัส (Thymus gland) ตับอ่อน (Pancreas) รังไข่ (Ovary) อัณฑะ (Testes) สก (Placenta) และสารสกัด (Extracts) จากอวัยวะที่มีฮอร์โมนดังกล่าว	
2	มะกล่ำตาหนู หรือที่มีชื่อเรียกว่า อินเดียนลิคิริช (Indian Licorice) เพเรเกอริเบ (Precatory bean) เจควิริตี (Jequerity) มิววาลเลฟบี (Mutual love bean) (จีน) กูดริมาณี (Kudri mani) (กบิฟ) กูรูกินจา (Guru Ginja) (เกเลกู)	<i>Abrus precatorius</i> L.	เมล็ด (Seed) และสารสกัด (Extracts) จากเมล็ด	
3	โหราเดอโยโก หรือที่มีชื่อเรียกว่า มังคังสุด (Monkshood) แอโคไนต์ (Aconite)	<i>Aconitum</i> spp. ได้แก่ <i>Aconitum kusnezoffii</i> Reichb. <i>Aconitum carmichaeli</i> Debx.	ทั้งต้น (Whole plant) ซึ่งมีสารกลุ่มแอโคไนต์แอลคาลอยด์ (Aconite alkaloids) และสารสกัด (Extracts) ที่มีสารกลุ่มดังกล่าว	
⑤	เพ ร่าย (Pheasant's eye)	③ <i>Aloe</i> spp.	④ ใบ (Leaf) ยกเว้นใบ ซึ่งมีสารกลุ่มฮิโดรอกซีแอนทราเซน ยูโดเต (Hydroxyanthracene derivatives) และสารสกัด (Extracts) จากใบที่มีสารกลุ่มดังกล่าว	⑤ 

① 연번: 5

② 일반명: 알로에베라

③ 학명: *Aloe* spp.

④ 사용 금지된 식물 또는 동물의 부위: 잎(Leaf). 단, 하이드록시안트라센 유도체(Hydroxyanthracene derivatives) 계열 물질을 함유한 겔 및 해당 계열 물질을 함유한 잎의 추출물(Extracts) 제외

⑤ 참고문서

- ☐ 유럽연합(EU)은 EU 차원에서 식품 중 사용 가능한 원료에 대한 포지티브 리스트(Positive List)를 운영하지 않으며, 비타민·미네랄 등 특정 물질에 대해서는 개별 규정* 등을 통해 관리하고 있음

* 규정(EC) No 1925/2006

- ☐ 이에 따라 본 가이드에서는 EU의 비타민·미네랄 허용 목록 및 신소재 식품 카탈로그를 중심으로 소개함

가. 식품 중 비타민·미네랄 원료 목록 및 첨가 금지·제한 기타물질 목록

- ☐ 개요

법령 명칭	규정(EC) No 1925/2006 - 식품 중 비타민·미네랄 및 특정 기타물질 첨가
관리 기관	유럽집행위원회(EC)
법령 내용	· 식품 중 첨가 가능한 비타민·미네랄 원료 안내 · 식품 중 첨가가 금지·제한되는 특정 기타물질 안내
정보 제공 범위	① 원료·기타물질 명칭 ② 제한되는 특정 기타물질의 경우, 사용조건 및 추가요건
URL	https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2006/1925/2025-11-26
등재 건수	비타민 37건, 미네랄 94건, 사용 금지 물질 6건, 사용 제한 물질 3건 ('26.3 기준)

□ 조회 경로

▶ '법령' URL²⁰⁾ 접속

European Union

EUR-Lex
Access to European Union law

EUROPA > EUR-Lex home > EUR-Lex - 02006R1925-20251126 - EN

My EUR-Lex English

Experimental features

Help Print Share

MENU

QUICK SEARCH

Search tips

Need more search options? Use the [Advanced search](#)

Document 02006R1925-20251126

Consolidated text: Regulation (EC) No 1925/2006 of the European Parliament and of the Council of 20 December 2006 on the addition of vitamins and minerals and of certain other substances to foods

[Access initial legal act](#) (In force)

ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2006/1925/2025-11-26>

Expand all Collapse all

Languages and formats available

	BG	ES	CS	DA	DE	ET	EL	EN	FR	GA	HR	IT	LV	LT	HU	MT	NL	PL	PT	RO	SK	SL	FI	SV
HTML																								
PDF																								

Multilingual display

Text

02006R1925 — EN — 26.11.2025 — 014.001

Table of contents

Hide all versions

- 26/11/2025
- 17/07/2024
- 22/06/2023

20) 유럽연합, 규정(EC) No 1925/2006 (<https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2006/1925/2025-11-26>)

예 시

식품 중 사용 제한 물질 (-)-에피갈로카테킨-3-갈레이트를 함유한 녹차 추출물

PART B Restricted substances		
① Restricted substance	② Conditions of use	③ Additional requirements
▼M12▼		
Green tea extracts containing (-)-epigallocatechin-3-gallate ⁽¹⁾	Daily portion of food shall contain less than 800 mg of (-)-epigallocatechin-3-gallate	The label shall provide the maximum number of portions of the food for daily consumption and a warning not to consume a daily amount of 800 mg of (-)-epigallocatechin-3-gallate or more. The label shall indicate the content of (-)-epigallocatechin-3-gallate per portion of the food. The label shall include the following warnings: 'Should not be consumed if you are consuming other products containing green tea on the same day'. 'Should not be consumed by pregnant or lactating women and children below 18 years old'. 'Should not be consumed on an empty stomach'
▼M11▼		
Monacolins from red yeast rice	Individual portion of the product for daily consumption shall provide less than 3 mg of monacolins from red yeast rice.	The label shall provide the number of individual portions of the product for maximum daily consumption and a warning not to consume a daily amount of 3 mg of monacolins from red yeast rice or more. The label shall indicate the content of monacolins per portion of the product. The label shall include the following warnings: 'Should not be consumed by pregnant or lactating women, children below 18 years old and adults above 70 years old'. 'Seek advice from a doctor on consumption of this product if you experience any health problems'; 'Should not be consumed if you are taking cholesterol-lowering medication'; 'Should not be consumed if you are already consuming other products containing red yeast rice'.

- ① 제한 물질: (-)-에피갈로카테킨-3-갈레이트를 함유한 녹차 추출물
- ② 사용 조건: 식품의 일일섭취량 중 (-)-에피갈로카테킨-3-갈레이트 함량은 800 mg 미만으로 함
- ③ 기타 요건: 하루에 섭취 가능한 동 식품의 최대 제공횟수 및 하루에 (-)-에피갈로카테킨-3-갈레이트를 800 mg 이상 섭취하지 않아야 한다는 경고문구를 표시해야 함

나. 신소재식품 DB

□ 개요

DB 명칭	EU 신소재식품 승인현황 카탈로그(EU Novel Food status Catalogue)		
관리 기관	유럽집행위원회(EC)		
DB 내용	· 식품원료의 신소재식품 승인 여부 안내		
정보 제공 범위	① 학명 ④ 설명	② 동의어 ⑤ 신소재식품 승인 여부	③ 국가별 일반 명칭 ⑥ 국가별 관할 당국 연락처
URL	https://ec.europa.eu/food/food-feed-portal/screen/novel-food-catalogue/search		
EU 신소재식품 승인현황 구분	신소재식품 승인현황별 의미 안내		
		(비 신소재식품) 본 제품은 식품 또는 식품원료로 시판되었으며, 1997년 5월 15일 이전 충분한 섭취 이력이 있음. 따라서 본 제품의 시장접근은 신소재식품 규정(EU) 2015/2283 ²¹⁾ 의 적용을 받지 않으며, 시판 전 신소재식품 승인이 필요하지 않음 * 일부 회원국은 특정 법률로 본 제품의 식품 또는 식품원료로서 시판을 제한할 수 있어, 관할 당국에 문의(check)하는 것이 권고됨	
		(식품보충제의 원료로 사용 가능한 신소재식품) 회원국 관할 당국 정보에 따르면, 본 제품은 1997년 5월 15일 이전 식품 보충제로 사용된 이력이 있음. 즉, 식품보충제의 원료로서의 사용은 신소재식품 규정의 적용을 받지 않으나, 다른 용도로서의 사용은 신소재식품 규정 적용 대상으로 승인이 필요함	
		(승인된 신소재식품) 안전성 평가를 거쳐 신소재식품으로 승인되었으며, 시행규정(EU) 2017/2470 ²²⁾ 목록에 포함됨. 목록에 명시된 조건에 따라 사용 가능함	
		(승인 대상 신소재식품) 회원국 관할 당국이 확인한 정보에 따르면, 본 제품은 1997년 5월 15일 이전 식품 또는 식품원료로 사용되지 않음. 따라서 식품 또는 식품원료로 시판되기 전 신소재식품 규정에 따른 안전성 평가가 요구됨	
		(협의 요청 신소재식품) 신소재식품 자격 결정 관련 규정(EU) 2018/456 ²³⁾ 에 따라 제출된 회원국 협의 요청 대상 제품. 결과는 다음 페이지에 공개되며, 카탈로그에도 추후 반영됨: https://ec.europa.eu/food/safety/novel_food/consultation-process_en	

21) 유럽연합, 규정(EU) 2015/2283 (<https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2015/2283/2021-03-27>)

22) 유럽연합, 규정(EU) 2017/2470 (https://eur-lex.europa.eu/eli/reg_impl/2017/2470/2025-11-30)


23) 유럽연합, 규정(EU) 2018/456 (https://eur-lex.europa.eu/eli/reg_impl/2018/456/oj)

□ 조회 경로

▶ ‘유럽연합 신소재식품 카탈로그’ URL²⁴⁾에 접속 후, 알파벳 순으로 검색

The screenshot shows the 'Food and Feed Information Portal Database' interface. At the top, there is a header with the European Commission logo, a language selector set to 'English', and a search bar. Below the header, a blue banner reads 'Food and Feed Information Portal Database'. A breadcrumb trail indicates the path: 'European Commission > Food > Food and Feed Information Portal > Novel Food status Catalogue > Search Novel Food status Catalogue'. The main heading is 'EU Novel Food status Catalogue', followed by the instruction: 'You can use the search engine or the alphabetical catalogue to see the list of products.' Below this is a search input field with a placeholder 'Type search term...' and a search button. Underneath the search field is an alphabetical index from A to Z, with 'G' highlighted. A scrollable list of products is displayed below the index, including '3, 3'-Diindolylmethane (DIM)', '4-hydroxy isoleucine', '5-hydroxytryptophan', 'Abelmoschus esculentus Moench', 'Abies alba Mill.', 'Abies balsamea (L.) Mill.', and 'Abies pectinata (Lam.) DC.'.

24) 유럽연합, 신소재식품 카탈로그 (<https://ec.europa.eu/food/food-feed-portal/screen/novel-food-catalogue/search>)

①	<i>Lycium barbarum</i> L.	Clear
②	Synonyms Lycium barbarum Mill.	Latest update: 18/10/2023
③	Common Names Matrimony vine (EN) boksdorm (NL) lyciet (FR) kolcowój szkarłatny (PL) pukinpensas (FI) Bocksdorn (DE) harilik taralõng (ET) kustovnice cizí (CZ) Vid del matrimonio (ES) kínai farkasbogyó (HU) Parastā rōja (LV) vrsta kostovnice (SL) Bocktörne släkting (SE)	
④	Description The entry only concerns the berries of <i>Lycium barbarum</i> L. It is a Chinese plant belonging to the Solanaceae Family.	
⑤	STATUS Fruits (berries)  NOT NOVEL IN FOOD - According to the information available to the Member States' competent authorities, this product was used for human consumption to a significant degree within the Union before 15 May 1997. Thus, it is not considered to be 'novel' according to the provisions of the Novel Food Regulation (EU) 2015/2283 and its access to the market is not subject to the pre-market authorisation in accordance with Regulation (EU) 2015/2283. However, other legislation may restrict the placing on the market of this product as a food in the EU or in some Member States. Therefore, it is recommended to check with the competent authority(ies) of the Member State(s).	

- ① 학명: *Lycium barbarum* L.
- ② 동의어: *Lycium barbarum* Mill.
- ③ 국가별 일반 명칭: Matrimony vine (EN) 등
- ④ 설명: 동 항목은 *Lycium barbarum* L.의 열매에만 해당함. 이는 가지과에 속하는 중국 식물임
- ⑤ 신소재식품 승인현황 관련 안내: 식품 중 신소재식품 아님

- 영국은 영국 시장에서 사용이 허가된 규제대상 식품·사료 정보를 검색할 수 있는 데이터베이스(DB)를 제공·운영하고 있으며, 이를 통해 신소재 식품(Novel Foods)²⁵⁾ 및 유전자변형생물체(GMO)²⁶⁾의 허가 목록과 각 허가조건의 세부사항을 확인할 수 있음
- 이에 본 가이드에서는 신소재식품 및 GMO 관련 원료의 정보를 검색할 수 있는 영국 식품기준청의 ‘규제대상 식품·사료 제품 등록부’를 소개함

가. 신소재식품 승인 - 규제대상 식품·사료 제품

□ 개요

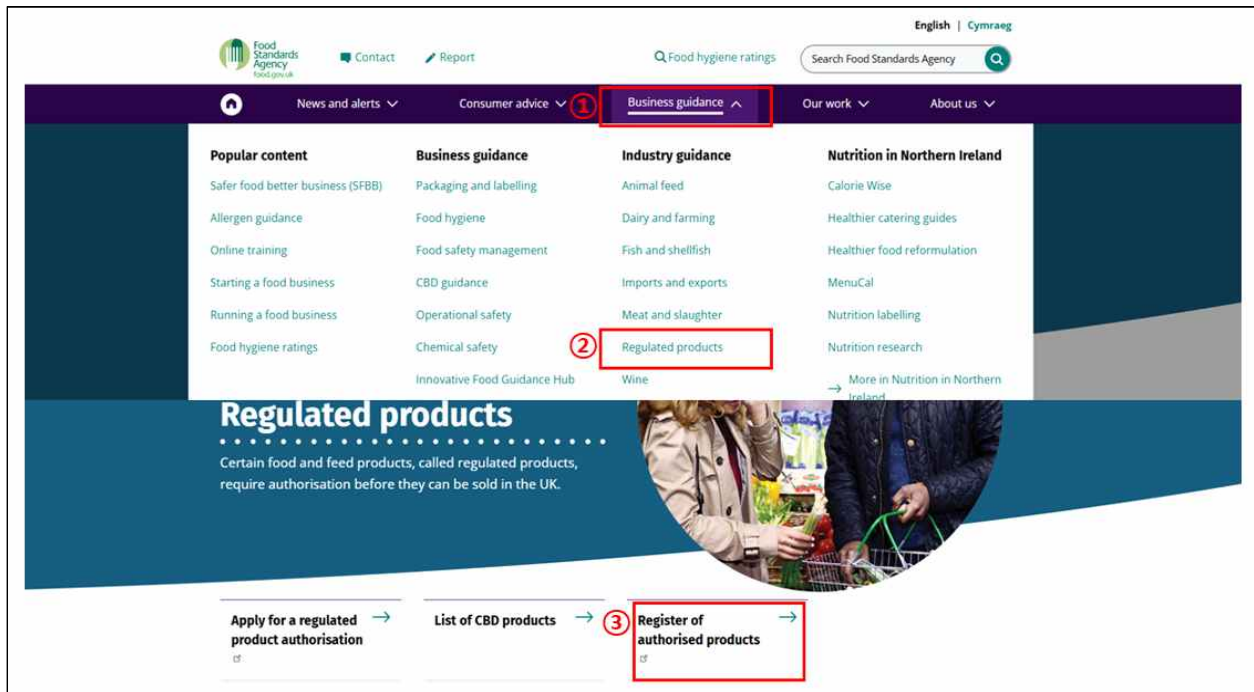
DB 명칭	영국의 규제대상 식품·사료 제품 등록부(Register of regulated Food and Feed Products for Great Britain) - 신소재식품
관리 기관	영국 식품기준청(FSA)
DB 내용	· 신소재식품 원료
정보 제공 범위	① 원료명 ② 제품 상세(원료명, 정의/설명, 전통식품 여부) ② 상태(승인 상태, 적용 지역, 상태 변경일자) ③ 승인 상세(식품 카테고리별 조건, 추가 표시요건, 기타, 링크) ④ 최신 반영일자
URL	https://data.food.gov.uk/regulated-products/novel_authorisations
등재 건수	166건 ('26.3 기준)

25) 영국, 식품기준청 (https://data.food.gov.uk/regulated-products/novel_authorisations/guidance)

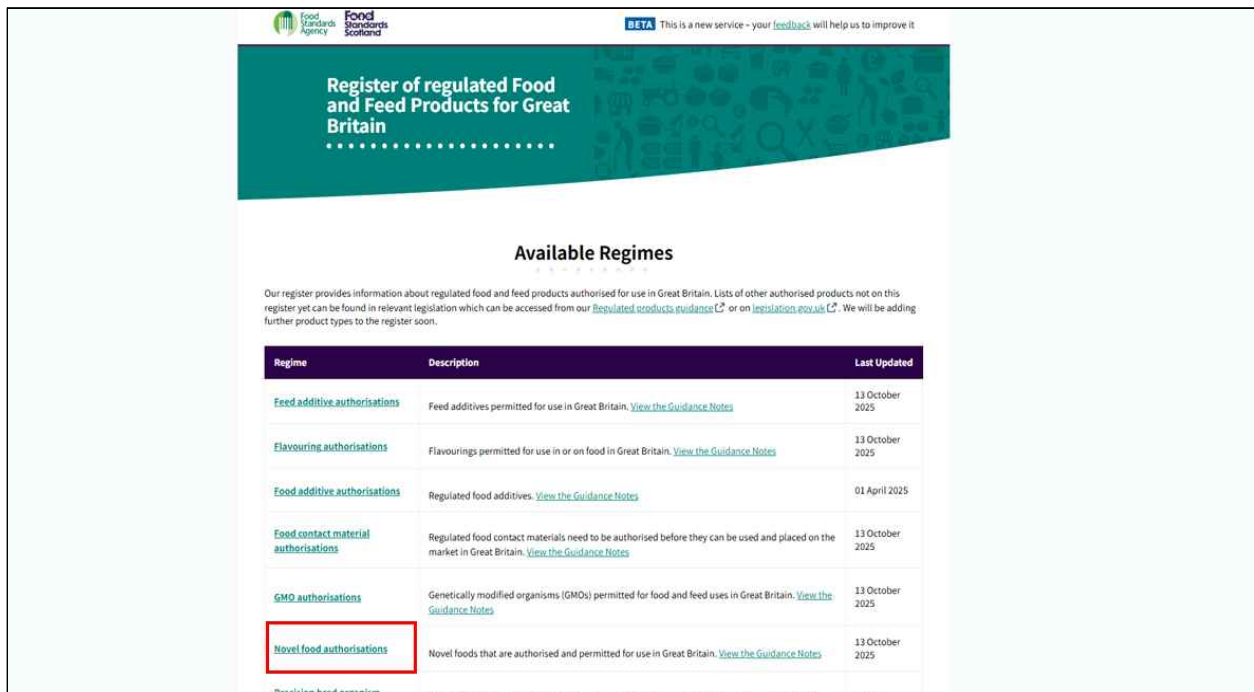
26) 영국, 식품기준청 (https://data.food.gov.uk/regulated-products/gmo_authorisations/guidance)

□ 조회 경로

- ▶ '영국 식품기준청'²⁷⁾ 접속 후, 상단 ①'비즈니스 가이드선(Business guidance)' - ②'규제대상제품(Regulated products)' 클릭, ③'규제대상제품 등록부(Register of authorised products)' 클릭



- ▶ '신소재식품 승인(Novel food authorisations)' 클릭 통해 목록 확인



²⁷⁾ 영국, 식품기준청 (<https://www.food.gov.uk/>)

Home / Novel food authorisations / NOVEL-107 See the [guidance notes](#) for this register

① **Phenylcapsaicin**
Download as: [CSV](#) [MS Excel](#)

② **Product details** ← Back to previous

Definition/Description
Phenylcapsaicin (N-[(4-hydroxy-3-methoxyphenyl)methyl]-7-phenylhept-6-ynamide, C₂₁H₂₃NO₃, CAS no: 848127-67-3), is synthesized chemically via a two step synthesis process involving in a first step the production of the acetylenic acid intermediate through a reaction of phenyl acetylene with a carboxylic acid derivative, and in a second step a series of reactions of the acetylenic acid intermediate with vanillylamine derivative to produce phenylcapsaicin.

Authorised novel ID
NOVEL-107

Specification
<https://www.legislation.gov.uk/eur/2017/2470/annex/paragraph/2>

Traditional food
No

③ **Status**

Status
Authorised

Applies in
England, Scotland, Wales

Status change date
31 December 2020

④ **Terms of authorisation**

Conditions under which the novel food may be used

Food category	Maximum levels
Food supplements as defined in Directive 2002/46/EC intended for the general population, excluding children under the age of 11 years	2.5 mg/day
Foods for special medical purposes as defined under Regulation (EU) No 609/2013 excluding foods for infants, young children and children under the age of 11 years	2.5 mg/day

Additional specific labelling requirements
The designation of the novel food on the labelling of the foodstuffs containing it shall be 'phenylcapsaicin'.

Other requirements
not specified

Data protection
Authorised on 19 December 2019. This inclusion is based on proprietary scientific evidence and scientific data protected in accordance with Article 26 of Regulation (EU) 2015/2283. Applicant: aXichem AB, Södergatan 26, SE 211 34, Malmö Sweden. During the period of data protection, the novel food phenylcapsaicin is authorised for placing on the market within GB only by aXichem AB, unless a subsequent applicant obtains authorisation for the novel food without reference to the proprietary scientific evidence or scientific data protected in accordance with Article 26 of Regulation (EU) 2015/2283 or with the agreement of aXichem AB.

Links
England, Scotland, Wales: [Assimilated EU Regulations 2017/2470](#), [Assimilated EU Regulations 2019/1976](#)

⑤ **Updates**

Last updated
01 April 2025

① 원료명: 페닐캡사이신(Phenylcapsaicin)

② 제품 상세

- 정의/설명: Phenylcapsaicin (N-[(4-hydroxy-3-methoxyphenyl)methyl]-7-phenylhept-6-ynamide; C₂₁H₂₃NO₃; CAS no: 848127-67-3)
- 승인 novel ID: NOVEL-107
- 전통식품 여부: No

③ 상태:

- 승인 상태: 승인
- 적용 지역: 잉글랜드, 스코틀랜드, 웨일스
- 상태 변경일자: 31 December 2020

④ 승인 상세:

- 식품 카테고리별 조건: ▲11세 미만 어린이 제외 일반 대상 지침 2002/46/EC에 정의된 식품 보존제 1일 최대 수준, ▲영유아 및 11세 미만 어린이용 식품을 제외한 규정(EU) No 609/2013에 정의된 특수의료용도식품 1일 최대 수준 2.5 mg
- 추가 표시요건: 동 식소재 원료를 함유하는 식품의 라벨에는 '페닐캡사이신'이라는 명칭을 표시해야 함

⑤ 최신 업데이트: 01 April 2025

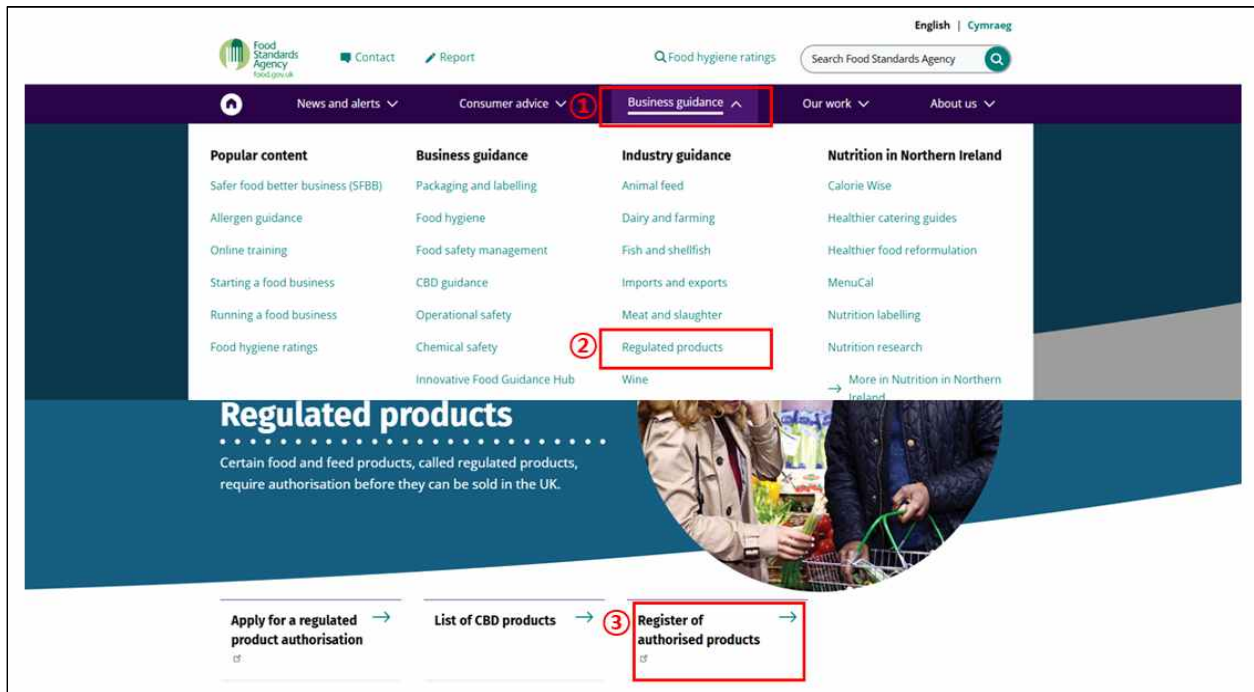
나. GMO 승인 - 규제대상 식품·사료 제품

□ 개요

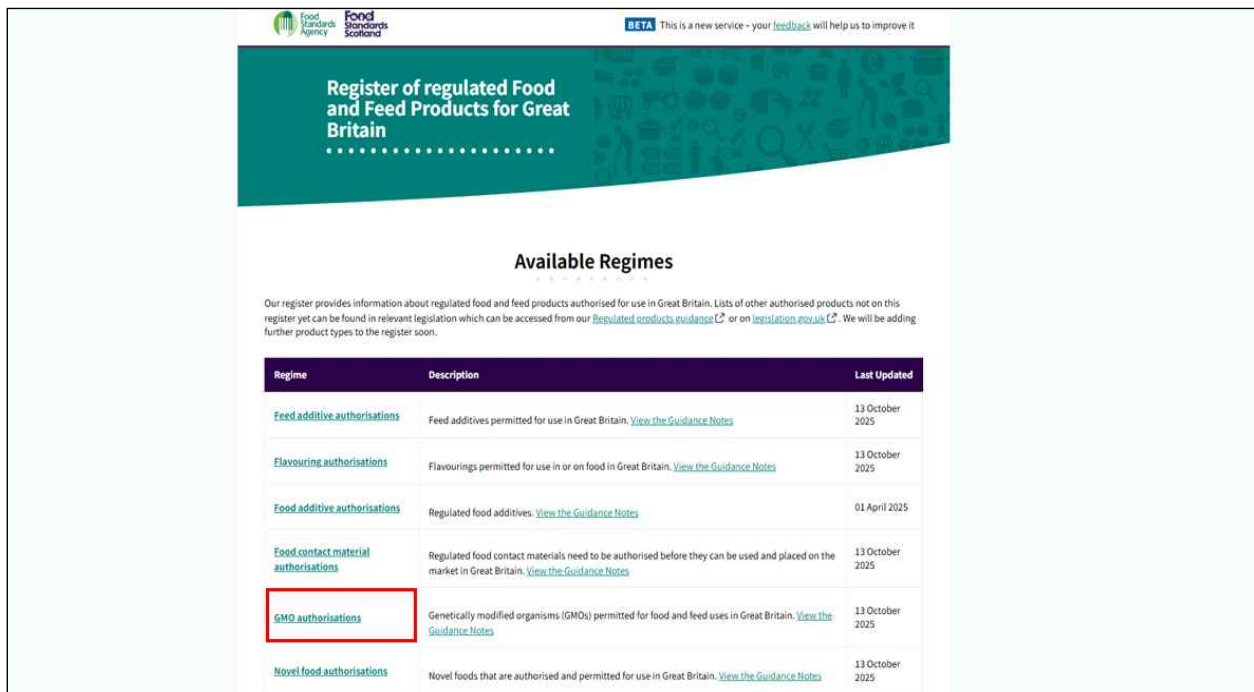
DB 명칭	영국의 규제대상 식품·사료 제품 등록부(Register of regulated Food and Feed Products for Great Britain) – GMO
관리 기관	영국 식품기준청(FSA)
DB 내용	· GMO 원료
정보 제공 범위	① GM event ② 제품 상세(원료명, 정의/설명, 전통식품 여부) ② 상태(승인 상태, 적용 지역, 상태 변경일자) ③ 승인 상세(식품 카테고리별 조건, 추가 표시요건, 기타, 링크) ④ 최신 반영일자
URL	https://data.food.gov.uk/regulated-products/gmo_authorisations
등재 건수	292건 ('26.3 기준)

□ 조회 경로

- ▶ '영국 식품기준청'²⁸⁾ 접속 후, 상단 ①'비즈니스 가이드스(Business guidance)' - ②'규제대상제품(Regulated products)' 클릭, ③'규제대상제품 등록부(Register of authorised products)' 클릭



- ▶ 'GMO 승인(GMO authorisations)' 클릭 통해 목록 확인



28) 영국, 식품기준청 (<https://www.food.gov.uk/>)

①	T25	Download as: CSV MS Excel	
②	Product details		← Back to previous
	GM event	T25	
	Unique identifier code	ACS-ZMØØ3-2	
	Authorisation holder	BASF Agricultural Solutions Seed US LLC 100 Park Avenue, Florham Park, New Jersey 07932, United States of America Represented by BASF SE, Carl-Bosch-Str. 38, D-67063 Ludwigshafen, Germany	
	Characteristics	The genetically modified ACS-ZMØØ3-2 maize, as described in the application, expresses the PAT protein which confers tolerance to glufosinate-ammonium herbicides.	
	Detection method	An event-specific quantitative detection method for ACS-ZMØØ3-2 maize. Validated by the EU Reference Laboratory established under Assimilated Regulation (EC) No 1829/2003, published at: URL: https://gmo-crl.jrc.ec.europa.eu/method-validations/	
	Commodity	Maize	
	Authorised use	(1) Foods and food ingredients containing, consisting of, or produced from ACS-ZMØØ3-2 maize; (2) Feed containing, consisting of, or produced from ACS-ZMØØ3-2 maize; (3) Products other than food and feed containing or consisting of ACS-ZMØØ3-2 maize for the same uses as any other maize with the exception of cultivation.	
③	Status		
	Status	Authorised	
	Applies in	England, Scotland, Wales	
	Status change date	24 April 2015	
④	Terms of authorisation		
	Labelling	(1) For the purposes of the specific labelling requirements laid down in Article 13(1) and Article 25(2) of Assimilated Regulation (EC) No 1829/2003, and in Article 4(6) of Assimilated Regulation (EC) No 1830/2003, the 'name of the organism' shall be 'maize'; (2) The words 'not for cultivation' shall appear on the label of and in documents accompanying products containing or consisting of ACS-ZMØØ3-2 maize with the exception of products referred to in point (a) of Article 2.	
	Post-market monitoring	Not required	
	Environmental monitoring plan	https://food.ec.europa.eu/plants/genetically-modified-organisms/gmo-register_en	
	Information needed under Cartagena Protocol (Annex II)	https://bch.cbd.int/database/record.shtml?documentid=108070t	
	Links	England, Scotland, Wales: 2015/697 , 2019/1195	
⑤	Updates		
	Last updated	01 April 2025	

① 원료명: T25

② 제품 상세

- GM 이벤트: T25
- 고유식별자코드: ACS-ZMØØ3-2
- 승인보유자: BASF Agricultural Solutions Seed US LLC
- 특징: 글루포시네이트 암모늄 제초제에 내성을 부여하는 PAT 단백질을 발현함
- 품목: 옥수수
- 승인 용도: (1) 동 옥수수를 함유 또는 구성하거나, 동 옥수수로 생산된 식품 및 식품 원료; (2) 동 옥수수를 함유 또는 구성하거나, 또는 동 옥수로부터 생산된 사료; (3) 재배를 제외하고 다른 옥수수와 동일한 용도로 사용되는 동 옥수수를 함유하거나 구성하는 식품 및 사료 이외의 제품

③ 상태

- 승인 상태: 승인
- 적용 지역: 잉글랜드, 스코틀랜드, 웨일스
- 상태 변경일자: 24 April 2015

④ 승인 상세

- 표시: (1) 관련 동화규정에 명시된 특정 표시요건 목적상, '생물체 명칭'은 '옥수수'로 표기해야 함; (2) '비재배용' 문구는 ACS-ZMØØ3-2 옥수수를 포함하거나 구성하는 제품 라벨 및 첨부문서에 표시되어야 하며, 단 제2조(a)에 명시된 제품 제외
- 시판 후 모니터링: 미해당

⑤ 최신 업데이트: 01 April 2025

- ☐ 프랑스는 식품에 사용 가능한 원료를 명시한 법령 목록이나 데이터베이스(DB)를 별도로 제공하지 않음
- ☐ 이에 본 가이드에서는 식품보충제*에 사용할 수 있는 ‘영양 또는 생리학적 목적의 성분’과 ‘식물(균류 제외)’ 허용 목록을 소개함

* 영양소 또는 생리학적 효과를 갖는 물질을 농축하여 정제·캡슐 등 일정 용량 형태로 제공되는 식품으로, EU에서는 식품으로 분류 및 관리

가. 식품보충제에 허용된 영양 또는 생리학적 목적 성분의 목록

☐ 개요

법령 명칭	식품보충제에 허용된 영양 또는 생리학적 목적 성분의 목록 및 사용 조건에 관한 2016년 9월 26일 자 부령
관리 기관	경쟁소비부정행위방지국(DGCCRF)
법령 내용	· 식품보충제에 사용 가능한 영양 또는 생리학적 목적의 성분 안내
정보 제공 범위	① 특정 제한 조건하에 허용된 성분 및 사용조건 ② 기타 성분(당국 신고 후 사용 가능)
URL	https://www.legifrance.gouv.fr/loda/id/JORFTEXT000033197580

□ 조회 경로

▶ '법령' URL²⁹⁾ 접속

Arrêté du 26 septembre 2016 établissant la liste des substances à but nutritionnel ou physiologique autorisées dans les compléments alimentaires et les conditions de leur emploi

❶ Dernière mise à jour des données de ce texte : 01 janvier 2017
 NOR : ECFC1518714A
 JORF n°0234 du 7 octobre 2016
 * Accéder à la version initiale

Rechercher dans le texte... Q Réinitialiser

ChronoLégi Version à la date d'aujourd'hui ou du (JJ/MM/AAAA) 06/03/2026 Q Voir les modifications dans le temps

Version en vigueur au 06 mars 2026

Annexes (Articles Annexe I à Annexe II)

▶ 하단 '부속서 I'에서 영양 또는 생리학적 목적의 성분 확인

Annexes (Articles Annexe I à Annexe II)

> Annexe I

SUBSTANCES À BUT NUTRITIONNEL OU PHYSIOLOGIQUE DONT L'EMPLOI EST AUTORISÉ DANS LES COMPLÉMENTS ALIMENTAIRES

1. Substances à but nutritionnel ou physiologique soumises à des restrictions spécifiques

Caféine	La quantité présente dans la portion journalière recommandée ne doit pas dépasser 200 mg.
Carnitine	La quantité présente dans la portion journalière recommandée ne doit pas dépasser 2 000 mg. Toutes les formes d'apport contiennent une carnitine de haute pureté chimique (99 % de l'énantiomère L).
Créatine	La quantité présente dans la portion journalière recommandée ne doit pas dépasser 3 000 mg.
Lycopène	La quantité présente dans la portion journalière recommandée ne doit pas dépasser 15 mg.

2. Autres substances à but nutritionnel ou physiologique

Les substances à but nutritionnel ou physiologique autres que celles figurant dans le tableau établi au 1 sont autorisées dans les compléments alimentaires, sous réserve qu'elles ne soient pas considérées comme des nouveaux ingrédients au sens de l'article 1er du règlement du 27 janvier 1997 susvisé.
 La direction générale de la concurrence, de la consommation et de la répression des fraudes établit et tient un registre des substances à but nutritionnel ou physiologique entrant dans cette catégorie.

29) 프랑스, 식품보충제에 허용된 영양 또는 생리학적 목적 성분의 목록 및 사용 조건에 관한 2016년 9월 26일 자 부령 (<https://www.legifrance.gouv.fr/loda/id/JORFTEXT000033197580>)

Annexes (Articles Annexe I à Annexe II)

> Annexe I

SUBSTANCES À BUT NUTRITIONNEL OU PHYSIOLOGIQUE DONT L'EMPLOI EST AUTORISÉ DANS LES COMPLÉMENTS ALIMENTAIRES

1. Substances à but nutritionnel ou physiologique soumises à des restrictions spécifiques

① Caféine	② La quantité présente dans la portion journalière recommandée ne doit pas dépasser 200 mg.
Carnitine	La quantité présente dans la portion journalière recommandée ne doit pas dépasser 2 000 mg. Toutes les formes d'apport contiennent une carnitine de haute pureté chimique (99 % de l'énantiomère L).
Créatine	La quantité présente dans la portion journalière recommandée ne doit pas dépasser 3 000 mg.
Lycopène	La quantité présente dans la portion journalière recommandée ne doit pas dépasser 15 mg.

2. Autres substances à but nutritionnel ou physiologique

Les substances à but nutritionnel ou physiologique autres que celles figurant dans le tableau établi au 1 sont autorisées dans les compléments alimentaires, sous réserve qu'elles ne soient pas considérées comme des nouveaux ingrédients au sens de l'article 1er du règlement du 27 janvier 1997 susvisé.

La direction générale de la concurrence, de la consommation et de la répression des fraudes établit et tient un registre des substances à but nutritionnel ou physiologique entrant dans cette catégorie.

① 성분명: 카페인

② 제한사항: 1일섭취권고량 2,000 mg 이하

나. 식품보충제에 허용된 균류 제외 식물 목록

□ 개요

법령 명칭	식품보충제에 허용된 균류 제외 식물 목록 및 사용 조건에 관한 2014년 6월 24일 자 부령
관리 기관	경쟁소비부정행위방지국(DGCCRF)
법령 내용	· 식품보충제에 사용 가능한 균류 제외 식물 안내
정보 제공 범위	① 식품보충제에 허용된 균류 제외 식물 ② 식물제제의 특성 관련 식품사업자 필수 제공 정보
URL	https://www.legifrance.gouv.fr/loda/id/JORFTEXT000029254516
등재 건수	510건 ('26.3 기준)

□ 조회 경로

▶ ‘부령’ URL³⁰⁾ 접속

Arrêté du 24 juin 2014 établissant la liste des plantes, autres que les champignons, autorisées dans les compléments alimentaires et les conditions de leur emploi

● Dernière mise à jour des données de ce texte : 01 janvier 2015
 NOR : ERNC1406332A
[JORF n°0163 du 17 juillet 2014](#)
 • [Accéder à la version initiale](#)

Rechercher dans le texte... [Réinitialiser](#)

ChronoLégi Version à la date d'aujourd'hui ou du (JJ/MM/AAAA) 06/03/2026 [Voir les modifications dans le temps](#)

Version en vigueur au 06 mars 2026

[Annexes \(Articles Annexe I à Annexe III\)](#)

▶ 하단 ‘부속서 I’에서 허용 식물 확인

Annexes (Articles Annexe I à Annexe III)					
> Annexe I PLANTES DONT L'EMPLOI EST AUTORISÉ DANS LES COMPLÉMENTS ALIMENTAIRES					
NOM scientifique	FAMILLE	NOM vernaculaire	PARTIES utilisées	SUBSTANCES à surveiller	RESTRICTIONS
Abies alba Mill.	Pinaceae	Sapin pectiné, Sapin blanc, Sapin argenté	bourgeon, feuille (aiguille), écorce	dérivés terpéniques	
Abies balsamea (L.) Mill.	Pinaceae	Sapin baumier	feuille (aiguille), écorce	dérivés terpéniques	
Abies sibirica Ledeb.	Pinaceae	Sapin de Sibérie	feuille (aiguille)	dérivés terpéniques	
Acacia nilotica (L.) Delile	Leguminosae	Acacia du Nil	fruit, écorce, gomme		

30) 프랑스, 식품보충제에 허용된 균류 제외 식물 목록 및 사용 조건에 관한 2014년 6월 24일 자 부령 (<https://www.legifrance.gouv.fr/loda/id/JORFTEXT000029254516>)

Annexes (Articles Annexe I à Annexe III)

> Annexe I

PLANTES DONT L'EMPLOI EST AUTORISÉ DANS LES COMPLÉMENTS ALIMENTAIRES

① NOM scientifique	② FAMILLE	③ NOM vernaculaire	④ PARTIES utilisées	⑤ SUBSTANCES à surveiller	⑥ RESTRICTIONS
<i>Abies alba</i> Mill.	Pinaceae	Sapin pectiné, Sapin blanc, Sapin argenté	bourgeon, feuille (aiguille), écorce	dérivés terpéniques	
<i>Abies balsamea</i> (L.) Mill.	Pinaceae	Sapin baumier	feuille (aiguille), écorce	dérivés terpéniques	
<i>Abies sibirica</i> Ledeb.	Pinaceae	Sapin de Sibérie	feuille (aiguille)	dérivés terpéniques	
<i>Acacia nilotica</i> (L.) Delile	Leguminosae	Acacia du Nil	fruit, écorce, gomme		
<i>Acacia senegal</i> (L.) Willd.	Leguminosae	Acacia, Gommier blanc	gomme de tronc et de branche	méthyleugénol	

- ① 학명: *Abies alba* Mill.
- ② 과: 소나무과
- ③ 향명: 유럽전나무, 흰전나무, 은빛 전나무
- ④ 사용된 부위: 눈(芽), 잎(침엽), 수피
- ⑤ 감시 대상 물질: 테르펜(terpene) 유도체
- ⑥ 제한사항: -

- 미국 FDA는 식품원료 및 포장 인벤토리(Food Ingredient & Packaging Inventories)' 웹사이트를 통해 식품에 첨가되거나 포장에 사용되는 다양한 물질들의 규제 현황 정보를 제공하고 있음
- 이에 본 가이드에서는 식품첨가 물질 목록 및 GRAS*(Generally Recognized As Safe) 평가 결과를 중심으로 미국의 식품 원료 목록을 소개함

* 일반적으로 안전하다고 인정되는 식품 성분

가. 식품첨가 물질 목록

DB 명칭	식품첨가 물질 목록(Substances Added to Food)		
관리 기관	미국 식품의약품청(FDA)		
DB 내용	<p>식품 중 첨가 가능한 다음 물질 등 안내</p> <ul style="list-style-type: none"> · 식품첨가물 및 색소첨가물: FDA 규정(각각 21 CFR 제172~173편 및 제73~74편, 제82편)에 등재되어 있으며, 향료 물질은 향료협회(FEMA)에 의해 평가됨. 색소첨가물로 사용되기 위해서는 반드시 21 CFR 제73~74편 또는 제82편에 따른 규정에 의해 허가를 받아야 함 · GRAS(일반적으로 안전하다고 인정된) 물질: FDA 규정(21 CFR 제182편 및 제184편)에 등재되어 있음 · 1958년 9월 6일 이전 특정 용도로 식품에 사용된 물질: 사전 승인 물질로 간주되며, 21 CFR 제181편에 등재되어 있음 · FDA 규정(21 CFR 제189편)에 등재된 금지 물질; FDA 규정(21 CFR 제81.10 및/또는 81.30편)에 따라 삭제된 색소첨가물; 더 이상 FEMA GRAS로 인정되지 않는 일부 물질 		
정보 제공 범위	① CAS 등록번호 ④ 관련 21 CFR 규정	② 물질명	③ 사용목적
URL	https://hfppappexternal.fda.gov/scripts/fdcc/index.cfm?set=FoodSubstances		
등재 건수	3,971건 ('26.3 기준)		
기타	<ul style="list-style-type: none"> - 엑셀 파일 형태로도 제공 - 동 목록은 식품 원료의 일부만을 포함한 것임을 유의할 필요가 있음. 비(非) FDA 출처의 정보가 본 목록에 포함되어 있다고 해서 해당 사항이 FDA에 의해 승인되었거나 평가되었음을 의미하지 않음 - 사용자는 또한 여러 식품 성분 및 포장 인벤토리를 한 번에 검색할 수 있는 옵션을 가짐. 여기에는 식품첨가 물질 목록 인벤토리에 등재되어 있지 않은 다음 물질들이 포함됨 <ul style="list-style-type: none"> · GRAS Notice Inventory에 등재된 대부분의 물질 · 포장용 접착제, 종이·판지 및 기타 식품접촉 물질과 같은 간접 식품첨가물(단, 해당 물질이 식품에 직접 첨가되는 것으로 알려진 경우는 제외) 		

□ 조희경로

▶ '미국 FDA 식품첨가 물질 목록' URL³¹⁾ 접속

U.S. FOOD & DRUG ADMINISTRATION

Substances Added to Food (formerly EAFUS)

[FDA Home](#)
[Ingredients and Packaging](#)
[Food Ingredient and Packaging Inventories](#)
[Substances Added to Food \(formerly EAFUS\)](#)

The **Substances Added to Food** inventory replaces what was previously known as **Everything Added to Foods in the United States (EAFUS)**.

The **Substances Added to Food** inventory includes the following types of ingredients regulated by the U.S. Food and Drug Administration (FDA):

- Food additives and color additives that are listed in FDA regulations (21 CFR Parts 172, 173 and Parts 73, 74, 82 respectively), and flavoring substances evaluated by FEMA¹ and JECFA².
- Note that for a substance to be used as a color additive in the US, it must be authorized by a regulation in 21 CFR Part 73, 74, or 82.
- Generally Recognized as Safe ("GRAS") substances that are listed in FDA regulations (21 CFR Parts 182 and 184).
- Substances approved for specific uses in foods prior to September 8, 1958, known as prior-sanctioned substances (21 CFR Part 181).
- Substances formerly used:
 - Prohibited substances that are listed in FDA regulations (21 CFR Part 189) as prohibited from use in food (labeled as "PROHIBITED" or "PROHIBITED WITH EXCEPTIONS").
 - Delisted color additives in FDA regulations (21 CFR §1.10 and/or §1.30) (labeled as "DELISTED").
 - Some substances "no longer FEMA GRAS".

It is important to note that the inventory is only a partial list of food ingredients. Inclusion in this inventory of information from non-FDA entities does not indicate an FDA approval or evaluation of this use.

Users also have the option to search multiple food ingredient and packaging inventories at one time. This includes the following substances not listed in the **Substances Added to Food** inventory:

- Most substances listed in the inventory of GRAS Notices.
- Indirect food additives such as packaging adhesives, paperboard, and other food contact substances, unless they are also known to be directly added to food.

For more information, please refer to [Food Ingredient and Packaging Inventories](#).

Search and display hints

- Select the Substance name below to view the additional details about the substance.
- To sort by a specific field, click on the column header for that field.
- To browse the records, use the Show All, First/Previous/Next/Last, and Jump To options at the bottom of the data table.
- To search for a specific term (or phrase or partial word), enter that term in the Search box and select Show Items to display only those records that contain the selected term.
- The search results may include terms not shown on the results pages, but included in the full record descriptions. For example, a search for "gum Arabic" will find the substance "Acacia".
- The search results will return hits of records containing words that include the search term. For example, a search for the color red will return results that include terms such as **red**, **red**, **ingredient**, and **denatured**.

Download data from this searchable database in Excel format. If you need help accessing information in different file formats, see [Instructions for Downloading Viewers and Players](#).

Basic Search **Advanced Search** **Field Search**

Search:

Records Found: 3971 [Show All](#) [Page 1 of 80](#)

CAS Reg. No.* (or other ID)	Substance* (sorted A-Z)	Used for* (Technical Effect)	21 CFR*
9000-01-5	ACACIA, GUM (ACACIA SENEGAL (L.) WILLD.)	EMULSIFIER OR EMULSIFIER SALT, FLAVOR ENHANCER, FORMULATION AID, PROCESSING AID, PROPPELLANT, SOLVENT OR VEHICLE, STABILIZER OR THICKENER, SURFACE ACTIVE AGENT, TEXTURIZER	172.750 184.1330
879495-95-4	ACAI BERRY EXTRACT	FLAVORING AGENT OR ADJUVANT	
55589-62-3	ACESULFAME POTASSIUM	NON-NUTRITIVE SWEETENER	172.800

31) 미국, 식품첨가 물질 목록 (<https://hfappexternal.fda.gov/scripts/fdcc/index.cfm?set=FoodSubstances>)

FDA U.S. FOOD & DRUG ADMINISTRATION

Substances Added to Food (formerly EAFUS)

[FDA Home](#)
[Ingredients and Packaging](#)
[Food Ingredient and Packaging Inventories](#)
[Substances Added to Food \(formerly EAFUS\)](#)

AMINOGLYCOSIDE 3'-PHOSPHOTRANSFERASE II

AMINOGLYCOSIDE 3'-PHOSPHOTRANSFERASE II

① CAS Reg. No. (or other ID)*:	58943-39-8
② Substance*:	AMINOGLYCOSIDE 3'-PHOSPHOTRANSFERASE II
③ Other Names:	<ul style="list-style-type: none"> ◆ AMINOGLYCOSIDE 3'-PHOSPHOTRANSFERASE II ◆ APH(3')II ◆ AMINOGLYCOSIDE 3'-O-PHOSPHOTRANSFERASE TYPE II ◆ KANAMYCIN PHOSPHOTRANSFERASE II ◆ KANAMYCIN-NEOMYCIN PHOSPHOTRANSFERASE II ◆ PHOSPHOTRANSFERASE, AMINOGLYCOSIDE 3'-, II ◆ NEOMYCIN PHOSPHOTRANSFERASE II ◆ PHOSPHOTRANSFERASE, KANAMYCIN, II ◆ NPTII
④ Used for† (Technical Effect):	ENZYME
⑤ Food additive and GRAS regulations (21 CFR Parts 170-186)*:	173.170

- ① CAS 등록번호: 58943-39-8
- ② 물질명: AMINOGLYCOSIDE 3'-PHOSPHOTRANSFERASE II
- ③ 동의어: APH(3')II 등
- ④ 사용목적: 효소
- ⑤ 식품첨가물 및 GRAS 규정: 173.170


나. GRAS 물질 선정 위원회 데이터베이스(DB)

□ 개요

DB 명칭	GRAS 물질 선정 위원회(SCOGS, Select Committee on GRAS Substances) DB					
관리 기관	미국 식품의약품청(FDA)					
DB 내용	<div>- 식품 원료 또는 식품첨가물로 사용되는 물질에 대해 안전하다고 공식적으로 인정된 원료 및 성분인 GRAS에 대한 SCOGS의 분석보고서 제공 및 안전성에 따른 Type 1~5 분류</div> <div>- 본 목록은 1972년부터 1980년 사이에 발표된 115건의 SCOGS 보고서에 포함된 의견 및 결론에 접근할 수 있도록 하며, 이는 370종 이상의 GRAS 물질 안전성에 관한 내용을 다룸</div> <div>- 사용자는 SCOGS의 의견과 결론을 검색할 수 있으며, 연방규정집(21 CFR)에 규정으로 등재된 GRAS 식품 물질에 대해서는 해당 CFR 인용 정보도 함께 제공됨. 다수의 SCOGS 보고서는 하나 이상의 GRAS 물질을 검토하였으며, 각 물질은 개별적으로 평가되어 안전성에 대한 고유한 결론 유형(Type 1, 2, 3, 4 또는 5)이 부여되었고, 각 유형의 내용은 아래 표에 제시된 바와 같음</div> <div>- SCOGS의 결론은 FDA 외부의 과학 전문가들에 의해 도출된 것임</div>					
정보 제공 범위	① SCOGS 보고서 번호		② CAS 등록번호		③ 보고서 발행연도	
	④ SCOGS 결론 유형		⑤ 관련 21 CFR 규정		⑥ NTIS 접근번호 등	
URL	https://hfpappexternal.fda.gov/scripts/fdcc/index.cfm?set=SCOGS					
등재 건수	381건 ('26.3 기준)					
유형(Type)별 의미 구분	Type별 의미는 다음과 같음					
	1	현재 수준으로 사용되거나 향후 합리적으로 예상되는 수준으로 사용될 때, 해당 물질이 공중에 위해를 초래한다는 점을 입증하거나 의심할 합리적 근거를 제시하는 증거가 이용 가능한 정보에서 확인되지 않음				
	2	현재 수준 및 현재의 사용 방식으로 사용될 때 해당 물질이 공중에 위해를 초래한다는 증거는 이용 가능한 정보에서 확인되지 않음. 다만, 추가 자료 없이 소비가 현저히 증가할 경우 식이 위해를 초래하는지 여부는 판단할 수 없음				
	3	현재 수준 및 현재의 사용 방식으로 사용될 때 해당 물질이 공중에 위해를 초래한다는 증거는 이용 가능한 정보에서 확인되지 않음. 다만, 추가 연구 수행이 요구되는 불확실성이 존재함				
	4	해당 물질이 과거 수준 및 과거 사용 방식으로 사용될 경우 보고된 유해 영향이 공중 보건에 해롭지 않다고 판단하기에는 근거가 불충분함				
	5	생물학적 연구 자료가 거의 전무한 상황으로, SCOGS는 해당 물질의 특정 사용 목적에 대한 안전성을 평가하기에 충분한 자료를 확보하지 못함				

□ 조 회 경 로

▶ ‘미국 GRAS 물질 선정 위원회’ URL³²⁾ 접속


U.S. FOOD & DRUG
 ADMINISTRATION

SCOGS (Select Committee on GRAS Substances)

[FDA Home](#)
[GRAS Substances \(SCOGS\) Database](#)
[Food Ingredient & Packaging Inventories](#)
[SCOGS \(Select Committee on GRAS Substances\)](#)


This database allows access to opinions and conclusions from 115 SCOGS reports* published between 1972-1980 on the safety of over 370 Generally Recognized As Safe (GRAS) food substances. The GRAS ingredient reviews were conducted by the Select Committee in response to a 1969 White House directive by President Richard M. Nixon (see History of GRAS and SCOGS).

The SCOGS database allows users to search for the SCOGS opinion and conclusion, and includes the United States Code of Federal Regulations (21 CFR) citation for those GRAS food substances that have been codified in the CFR. Many of the SCOGS reports reviewed have more than one GRAS substance and each substance was evaluated and assigned its own individual type of conclusion on safety: Type 1, 2, 3, 4, or 5, as shown in the table below.**

The SCOGS Conclusions were made by scientific experts outside of FDA. The complete background of the Select Committee is described in the History of GRAS and SCOGS.

Search and display hints:

- Select the GRAS substance below to view the record details, including the SCOGS opinion.
- Select the CFR reference below to view the 21 CFR regulations.
- Select the NTIS Accession Number below to retrieve the full report from NTIS.
- To sort by a specific field, click on the column header for that field.
- To browse the records, use the Show All, First/Previous/Next/Last, and Jump To options at the bottom of the data table.
- To search for a specific substance/term, enter the term in the Search box and select Show Items to display only those records that contain the selected term.

 Download data from this searchable database in Excel format. If you need help accessing information in different file formats, see Instructions for Downloading Viewers and Players.

Basic Search
 Advanced Search
 Field Search

Search:
 Show Items
 Clear

Records Found: 381
 Show All
 Page 1 of 8

GRAS Substance	SCOGS Report Number	CAS Reg. No. or other ID Code	Year of Report	SCOGS Type of Conclusion**	21 CFR Regulation	NTIS Accession Number*
Acetic acid	82	64-19-7	1977	1	184.1005	PB274670
Acetylated Distarch Adipate	115	63798-35-6	1979	2	172.892	PB80128804
Acetylated Distarch Glycerol	115	53123-84-5	1979	4		PB80128804
Acetylated Distarch Phosphate	115	68130-14-3	1979	2	172.892	PB80128804
Acetylated Distarch Oxypropanol	115	977120-10-7	1979	3	172.892	PB80128804
Acid Modified Starch	115	65996-63-6	1979	1	172.892 182.90	PB80128804

32) 미국, GRAS 물질 선정 위원회 (<https://hfappexternal.fda.gov/scripts/fdcc/index.cfm?set=SCOGS>)

① GRAS Substance	② SCOGS Report Number	③ CAS Reg. No. or other ID Code	④ Year of Report	⑤ SCOGS Type of Conclusion**	⑥ 21 CFR Regulation	⑦ NTIS Accession Number*
Rice Starch	115	977000-08-0	1979	1		PB80128804
Silica aerogel	61	977052-02-0	1979	1	182.1711	PB301402
Silicon dioxides	61	14808-60-7	1979	1		PB301402
Sodium acetate	82	977127-84-6	1977	1	184.1721	PB274670
Sodium acid pyrophosphate	32	7758-16-9	1975	1	182.1087	PB262651
Sodium alginate	24	9005-38-3	1973	2	184.1724	PB265503
Sodium aluminate (packaging)	43	11138-49-1	1975	1		PB262655
Sodium aluminosilicate	61	1344-00-9	1979	1	182.2727	PB301402

① GRAS 물질명: Rice Starch

② SCOGS 보고서 번호: 115

③ CAS 등록번호 또는 기타 ID 코드: 977000-08-0

④ 보고서 발행연도: 1979

⑤ SCOGS 결론 유형: 1

⑥ 관련 21 CFR 규정: -

⑦ 정부 연구보고서 저장·배포 시스템(NTIS) 접근번호: PB80128804

- ☐ 캐나다는 식품에 사용할 수 있는 원료를 포괄적으로 제시한 단일 목록이나 데이터베이스(DB)를 운영하지 않음
- ☐ 이에 본 가이드에서는 보충식품*에 허용된 보충원료 목록과 신소재식품 안전성 평가 완료 사례 목록을 소개함

* 비타민, 무기질, 아미노산 등 하나 이상의 보충원료가 함유된 사전포장식품(예: 비타민 첨가 음료, 카페인 함유 에너지 음료 등)

가. 허용 보충원료 목록

☐ 개요

DB 명칭	허용 보충원료 목록(List of Permitted Supplemental Ingredients)
관리 기관	캐나다 연방보건부(Health Canada)
목록 내용	· 보충식품에만 첨가할 수 있는 보충원료 및 사용조건
정보 제공 범위	① 허용 보충원료 ② 사용조건 ③ 1회분 최대함량 ④ 표시문구
URL	https://www.canada.ca/en/health-canada/services/food-nutrition/supplemented-foods/list-permitted-food-ingredients.html#t1
등재 건수	48건 ('26.3 기준)

□ 조회 경로

▶ '목록' URL³³⁾ 접속

Government of Canada / Gouvernement du Canada

Search Canada.ca

Canada.ca > Health > Food and nutrition > Supplemented foods: Overview

List of Permitted Supplemental Ingredients

Overview

- Supersedes: 2025-01-30
- Date issued: 2025-11-25

Access [archived versions](#) of this list.

The *List of Permitted Supplemental Ingredients* is incorporated by reference in the *Food and Drug Regulations*.

This document lists all the supplemental ingredients permitted for addition to supplemented foods, along with their conditions of use. These conditions include:

- the food category to which the supplemental ingredient may be added;
- the maximum amount and the units per serving of stated size for a supplemental ingredient when added to a food belonging to the specified food category;
- the cautionary statements required on the label for each supplemental ingredient and the threshold level above which these statements are required; and
- any other conditions of use or additional labelling requirements related to the supplemental ingredient

Certain ingredients are not permitted for addition to supplemented foods at any level and additional restrictions with respect to the addition of certain supplemental ingredients may apply.

Additional information on supplemental ingredients, their conditions of use, and the process to amend the List to add a new supplemental ingredient is provided in the [Guidance document for Supplemented Foods Regulations](#).

▶ 페이지 하단 표에서 '허용 보충원료 목록' 확인

List of Permitted Supplemental Ingredients					
Supplemental Ingredient		Conditions of Use			
Item No.	Column 1 ⁱ Description	Column 2 Permitted in	Column 3 ⁱⁱ Maximum Amounts and Units Per Serving of Stated Size	Column 4 ^{iii, iv} Cautionary Statements Required on the Label	Column 5 Other
Part I: Vitamins					
1	Biotin	(1) Foods belonging to a category listed in the List of Permitted Supplemented Food Categories, excluding foods belonging to the category listed in item 1 that contain added caffeine and a total amount of caffeine from all sources of more than 150 p.p.m.	(1) 219 µg	(1) If the amount of biotin declared on the label is more than 43 µg per serving, the following cautionary statements are required: <ul style="list-style-type: none"> i. "Not recommended for those under 14 years old"; ii. "Do not [eat/drink] on the same day as any other supplemented foods or supplements with [the same supplemental ingredients/(name specific ingredients)]"; and iii. "Do not [eat/drink] more than X serving(s) per day", where X is a number of servings that provides a daily amount of biotin, based on 	(1) None specified

33) 캐나다, 허용 보충원료 목록

(<https://www.canada.ca/en/health-canada/services/food-nutrition/supplemented-foods/list-permitted-food-ingredients.html#1>)

List of Permitted Supplemental Ingredients					
Supplemental Ingredient		Conditions of Use			
Item No. ①	Column 1 i Description ②	Column 2 Permitted in ③	Column 3 ii Maximum Amounts and Units Per Serving of Stated Size ④	Column 4 iii, iv Cautionary Statements Required on the Label ⑤	Column 5 Other ⑥
Part I: Vitamins					
1	Biotin	(1) Foods belonging to a category listed in the List of Permitted Supplemented Food Categories, excluding foods belonging to the category listed in item 1 that contain added caffeine and a total amount of caffeine from all sources of more than 150 p.p.m.	(1) 219 µg	(1) If the amount of biotin declared on the label is more than 43 µg per serving, the following cautionary statements are required: i. "Not recommended for those under 14 years old"; ii. "Do not [eat/drink] on the same day as any other supplemented foods or supplements with [the same supplemental ingredients/(name specific ingredients)]"; and iii. "Do not [eat/drink] more than X serving(s) per day", where X is a number of servings that provides a daily amount of biotin, based on	(1) None specified

① 항목 번호: 1

② 원료명: 비오틴(Biotin)

③ 허용 대상:

(1) 허용 보충식품 범주 목록에 포함된 식품에 한함. 단, 항목 1에 해당하는 식품 중 카페인 함량이 첨가되어 있고, 모든 공급원에서의 총 카페인 함량이 150 ppm을 초과하는 경우는 제외

④ 1회 제공량 기준 최대함량 및 단위: 219 µg

⑤ 라벨에 필수로 기재해야 하는 주의문구:

(1) 라벨에 표시된 비오틴 함량이 1회 제공량당 43 µg을 초과하는 경우, 다음 문구를 반드시 표시해야 함

I. '14세 미만 어린이에게 권장되지 않습니다.'

II. '동일한 보충성분(보충원료명/특정성분명)을 함유한 다른 보충식품 또는 보충제와 같은 날에 섭취하지 마십시오.'

III. '1일 X회 제공량을 초과하여 섭취하지 마십시오.'

⑥ 비고: -

나. 유전자변형(GM) 식품을 포함한 신소재식품의 안전성 평가 완료 목록

□ 개요

DB 명칭	유전자변형 식품을 포함한 신소재식품의 안전성 평가 완료 목록(Completed safety assessments of novel foods including genetically modified foods)
관리 기관	캐나다 연방보건부(Health Canada)
목록 내용	· 유전자변형 식품을 포함한 신소재식품의 안전성 평가 완료 사례
정보 제공 범위	① 안전성 평가 완료일 ② 제품 ③ 신청 기업 ④ 안전성 평가 내용
URL	https://www.canada.ca/en/health-canada/services/food-nutrition/genetically-modified-foods-other-novel-foods/approved-products.html
등재 건수	270건 ('26.3 기준)

□ 조회 경로

▶ '목록' URL³⁴⁾ 접속 후, ①'검색어' 입력, 하단 표에서 확인

Government of Canada
Gouvernement du Canada

Français

Search Canada.ca

MENU

Canada.ca > Health > Food and nutrition > About novel and genetically-modified (GM) foods

Completed safety assessments of novel foods including genetically modified (GM) foods

[Overview](#)
[Safety of genetically modified foods](#)
[Labelling of genetically modified foods](#)

[Completed safety assessments](#)
[Requesting a novelty determination](#)
[Transparency Initiative](#)

After completing an assessment for a novel food and finding it to be safe for human consumption, the Food Directorate updates the list below. Each listed product is linked to a summary of the information reviewed that supports the Food Directorate's opinion that there is no objection to the product's sale as food in Canada. The opinions are based on the comprehensive review of information submitted by the proponent according to the [Guidelines for the Safety Assessment of Novel Foods Derived from Plants and Microorganisms \(2006\)](#).

① Filter items
Showing 1 to 10 of 270 entries | Show 10 entries

Table of completed novel food safety assessments

Decision date (yyyy/mm/dd) ↑↓	Product ↑↓	Proponent ↑↓
2026/01/23	Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome Virus-Resistant Pigs	Genus PLC
2025/08/12	Purple Tomato – Del/Ros1-N event	Norfolk Healthy Produce
2025/06/10	Insect-resistant soybean – COR23134	Pioneer Hi-Bred Canada Company
2025/05/30	Structured medium- and long-chain triacylglycerol (MLCT oil)	Bunge Oils, Inc.
2025/03/05	2'-Fucosyllactose, 3-Fucosyllactose, Lacto-N-Tetraose, 3'-	Chr. Hansen A/S

34) 캐나다, 유전자변형 식품을 포함한 신소재식품의 안전성 평가 완료 목록
(<https://www.canada.ca/en/health-canada/services/food-nutrition/genetically-modified-foods-other-novel-foods/approved-products.html>)

Directorate's opinion that there is no objection to the product's sale as food in Canada. The opinions are based on the comprehensive review of information submitted by the proponent according to the [Guidelines for the Safety Assessment of Novel Foods Derived from Plants and Microorganisms \(2006\)](#).

① Filter items Showing 1 to 6 of 6 entries (filtered from 270 total entries) | Show entries

Table of completed novel food safety assessments

② Decision date (yyyy/mm/dd) ↑↓	Product ↑↓ ③	Proponent ↑↓ ④
2025/08/12	Purple Tomato – Del/Ros1-N event	Norfolk Healthy Produce
2012/11/28	Avocado Pulp, Guacamole and Tomato-Based Salsas treated by High Pressure Processing (HPP)	Gridpath Solutions Inc.
2000/10/02	Insect resistant tomato (Bt tomato line 5345)	Monsanto Canada Inc.
1996/06/28	Processing tomatoes exhibiting reduced pectin degradation (hybrids 1401F, H282F, 11013F, 7913F)	Zeneca Plant Science
1995/11/02	Delayed ripening tomato (line 1345-4)	DNA Plant Technology
1995/02/17	FLAVR SAVR™ tomato (delayed ripening)	Calgene

- ① 검색어(tomato) 입력
- ② (안전성 평가) 결정일자
- ③ 제품
- ④ 신청업체

- 호주는 식품원료 정보를 통합적으로 검색할 수 있는 정부 운영 데이터베이스(DB)를 별도로 제공하지 않음
- 다만, 식품에 첨가 가능한 비타민·무기질의 형태·기준과 신소재식품, 사용금지 및 제한 관련 사항은 호주뉴질랜드 식품기준청의 ‘식품기준 코드(Food Standards Code)’ 내 개별 별표 형태로 규정·관리되고 있음
- 이에 본 가이드에서는 산업체가 참고할 수 있도록 관련 규정에 명시된 내용을 소개함

가. 식품 중 비타민 및 무기질 사용기준

□ 개요

관련 규정	식품기준코드 별표 17 - 비타민 및 무기질
관리 기관	호주뉴질랜드 식품기준청(FSANZ)
법령 내용	· 식품 품목에 따라 첨가 가능한 비타민 및 무기질의 허용 형태 및 참조량 안내
정보 제공 범위	① 식품 품목 ② 비타민 또는 무기질 ③ 기준섭취량당 강조표시 최대허용량(최대 RDI(권장일일섭취량) 표시 백분율) ④ 기준섭취량당 최대허용량
URL	https://www.legislation.gov.au/F2015L00449/latest/text
등재 건수	100건 ('26.3 기준)
기타	식품, 조제 식사대용식품(formulated meal replacement), 조제 보충식품, 아동용 조제 보충식품, 운동선수용 조제 보충식품 등에 첨가 가능한 비타민 및 무기질 허용량을 명시

□ 조회 경로

▶ ‘법령’ URL³⁵⁾ 접속 후, ①우측 돋보기 클릭, ②‘원료’ 기입 후 조회

The screenshot shows the 'Legislative instrument' page for the Australia New Zealand Food Standards Code. A search bar is highlighted with a red box and a circled '2'. The search results for 'Zinc' are displayed, including a table of permitted uses of vitamins and minerals. The table lists various vitamins and minerals with their maximum claim per reference quantity and maximum permitted amount per reference quantity.

Table of contents

- Australia New Zealand Food Standards Code - Schedule 17 - Vitamins and minerals - [Legislative Instrument Compilation]

Search within

Enter text to search

Zinc

Zinc oxide
Zinc sulphate

S17—4 Permitted uses of vitamins and minerals

For sections 1.3.2—3 and 1.3.2—4, the foods are listed in the table:

Permitted uses of vitamins and minerals		
Vitamin or mineral	Maximum claim per reference quantity (maximum percentage RDI claim)	Maximum permitted amount per reference quantity
Cereals and cereal products		
<i>Biscuits containing not more than 200 g/kg fat and not more than 50 g/kg sugars</i>		
<i>Reference quantity—35 g</i>		
Thiamin	0.55 mg (50%)	
Riboflavin	0.43 mg (25%)	
Niacin	2.5 mg (25%)	
Vitamin B ₆	0.4 mg (25%)	
Vitamin E	2.5 mg (25%)	
Folate	100 µg (50%)	
Calcium	200 mg (25%)	
Iron	3.0 mg (25%)	
Magnesium	80 mg (25%)	
Zinc	1.8 mg (15%)	

35) 호주, 식품기준코드 별표 17 - 비타민 및 무기질 (<https://www.legislation.gov.au/F2015L00449/latest/text>)

View document Legislative instrument

Table of contents

Australia New Zealand Food Standards Code - Schedule 17 - Vitamins and minerals - [Legislative Instrument Compilation]

Search within

Vitamin A

Previous Next

Calcium		
Ice cream and ice cream products		
Reference quantity—10 g		
Calcium		
Cream and cream products		
Reference quantity—10 g		
Vitamin A	110 µg (15%)	125 µg
Butter		
Reference quantity—10 g		
Vitamin A	110 µg (15%)	125 µg
Vitamin D	1.0 µg (10%)	1.6 µg
Edible oils and spreads		
Edible oil spreads and margarine		
Reference quantity—10 g		
Vitamin A	110 µg (15%)	125 µg
Vitamin D	1.0 µg (10%)	1.6 µg
Vitamin E	(a) edible oil spreads and margarine containing no more than 28% total saturated fatty acids and trans fatty acids—3.5 mg (35%); (b) other foods—0	
Edible oils		
Reference quantity—10 g		
Vitamin E	(a) sunflower oil and safflower oil—7.0 mg (70%); (b) other edible oils containing no more than 28% total saturated fatty acids and trans fatty acids—3.0 mg (30%)	

- ① 식품유형: 버터(Butter), 기준량 - 10 g
- ② 사용 가능한 비타민 또는 무기질의 종류: 비타민 A(Vitamin A)
- ③ 기준섭취량당 강조표시 최대허용량(최대 RDI(권장일일섭취량) 표시 백분율): 110 µg(15%)
- ④ 기준섭취량당 최대허용량: 125 µg

나. 승인된 신소재식품

☐ 개요

관련 규정	식품기준코드 별표 25 - 승인된 신소재식품
관리 기관	호주뉴질랜드 식품기준청(FSANZ)
법령 내용	· 승인된 신소재식품 및 사용 요건 안내
정보 제공 범위	① 승인된 신소재식품 ② 사용 조건
URL	https://www.legislation.gov.au/F2015L00440/latest/text
등재 건수	15건 ('26.3 기준)

□ 조회 경로

▶ '법령' URL³⁶⁾ 접속 후, ①우측 돋보기 클릭, ②'원료' 기입 후 조회

The screenshot shows the Australian Government Legislation website. The search bar is highlighted with a red box and a red circle with the number 1. The search results show a table with 'Permitted novel food' and 'Conditions of use'.

Permitted novel food	Conditions of use
D-allulose	<ol style="list-style-type: none"> May only be a food for retail sale if that food is a tabletop sweetener. May only be added to a food listed in condition 4. A food listed in condition 4 must not contain added D-allulose in an amount or at a level greater than the limit, if any, specified in that condition for that food. The listed foods are: <ol style="list-style-type: none"> bakery products (limit: 10% w/w); bubble gum (limit: 50% w/w); breakfast cereals (limit: 5% w/w); cereal bars (limit: 5% w/w); chewing gum (limit: 50% w/w); confectionery (but not chocolate) (limit: 50% w/w); desserts (with or without gelatine) (limit: 10% w/w); edible ices (including sorbet) (limit: 5% w/w); frostings (limit: 5% w/w); fruit spreads (but not chutney) (limit: 10% w/w); ice cream (limit: 5% w/w); icings (limit: 5% w/w); imitation cream (limit: 5% w/w); non-alcoholic water based flavoured drinks (limit: 3.5% w/w).

36) 호주, 식품기준코드 별표 25 - 승인된 신소재식품 (<https://www.legislation.gov.au/F2015L00440/latest/text>)

The screenshot shows a document viewer interface. At the top, there's a 'View document' button and a 'Legislative instrument' dropdown. Below this is a 'Table of contents' section with a 'Text' tab. A search bar is open, showing the search term 'Isomalto-oligosaccharide'. The search results are displayed in a table-like format. The first result is 'Isomalto-oligosaccharide' (highlighted in yellow and circled with a red box and a red circle with the number 1). The second result is 'Isomaltulose' (circled with a red box and a red circle with the number 2). The third result is '*Phytosterols, phytostanols and their esters'. The search results are listed under the heading 'Dried marine micro-algae (Schizochytrium sp.) rich in docosahexaenoic acid (DHA)'. The search results are as follows:

Search results	1. Must not be added to:
Isomalto-oligosaccharide	(a) food for infants; and (b) formulated supplementary food for young children.
Isomaltulose	
*Phytosterols, phytostanols and their esters	1. The food must comply with requirements in Standard 1.2.1 insofar as they relate to section 1.2.3—2. 2. May only be added to edible oil spreads: (a) according to Standard 2.4.2; and (b) where the total *saturated and *trans fatty acids present in the food are no more than 28% of the total fatty acid content of the food; and

① 승인된 신소재식품: 이소말토 올리고당(Isomalto-oligosaccharide)

② 사용 조건: 다음 식품에는 첨가하지 말 것

(a) 영아용 식품; 및

(b) 아동용 조제 보충식품

다. 승인된 세포배양 식품

☐ 개요

관련 규정	식품기준코드 별표 25A - 승인된 세포배양 식품
관리 기관	호주뉴질랜드 식품기준청(FSANZ)
법령 내용	· 승인된 세포배양 식품 및 요건 안내
정보 제공 범위	① 승인된 세포배양 식품 ② 조건
URL	https://www.legislation.gov.au/F2025L00687/latest/text
등재 건수	1건 ('26.3 기준)

□ 조회 경로

▶ ‘법령’ URL³⁷⁾ 접속 후, ①우측 돋보기 클릭, ②‘원료’ 기입 후 조회

The screenshot shows the Australian Legislation website interface. At the top, there is a 'View document' dropdown menu set to 'Legislative instrument'. To the right of this menu, a red circle with the number 2 is placed over a search icon in the top navigation bar. Further to the right, another red circle with the number 1 is placed over a magnifying glass icon in the top right corner. Below the navigation bar, a 'Search within' dialog box is open, with a text input field containing 'Enter text to search' and a search button. The main content area displays the 'Table of contents' for a document, with sections including 'Division 1 Preliminary', 'S25A—1 Name', 'S25A—2 Definitions', and 'S25A—3 Permitted cell-cultured foods'. The 'Permitted cell-cultured foods' section contains a table with two columns: 'Permitted cell-cultured foods' and 'Conditions'.

Permitted cell-cultured foods	Conditions
1. Cell-cultured quail that is (a) derived from the cell line 221523-Fib-Quail; and (b) detailed in application A1269	See Division 2 of this Standard.

37) 호주, 식품기준코드 별표 25A - 승인된 세포배양 식품 (<https://www.legislation.gov.au/F2025L00687/latest/text>)

View document Legislative instrument

Table of contents

Text

S25A—1 Name
This Standard is Australian Standard 2500-2017
Note Commencement: This Standard commences on 1 January 2018 under section 1.5.4—3.

S25A—2 Definitions
In this Schedule,
cell-cultured quail means quail cells obtained from culturing embryonic fibroblast cells sourced from *Coturnix japonica*.

S25A—3 Permitted cell-cultured foods
For section 1.5.4—3, the permitted *cell-cultured foods are:

① Permitted cell-cultured foods ②

Permitted cell-cultured foods	Conditions
1. Cell-cultured quail that is (a) derived from the cell line 221523-Fib-Quail; and (b) detailed in application A1269	See Division 2 of this Standard.

Division 2 Cell-cultured quail

S25A—4 Conditions on sale
(1) Cell-cultured quail must not be a food for retail sale.
(2) A food for retail sale may have cell-cultured quail as an ingredient.

S25A—5 Labelling conditions
(1) This section applies to a food for retail sale that has cell-cultured quail as an ingredient.
(2) The label on the package of the food must not contain the phrase 'poultry meat'.
(3) The labelling of the food must not contain the word 'meat' other than in conjunction with the following:
(a) the statement required by section 1.5.4—5;
(b) a statement required by section 1.5.4—6.
(4) Subparagraph 1.2.4—4(b)(iii) does not apply to the food.
Note Subparagraph 1.2.4—4(b)(iii) permits the use of generic names specified in Schedule 10 to identify certain ingredients in a statement of ingredients, including the generic names 'meat' and 'poultry meat'.

- ① 승인된 세포배양 식품: 다음의 세포배양 메추리(Cell-cultured quail)를 허용함
(a) 세포주 221523-Fib-메추리에서 유래; 및
(b) 신청서 A1269에 명시된 메추리
- ② 조건: 동 기준의 Division 2 참조

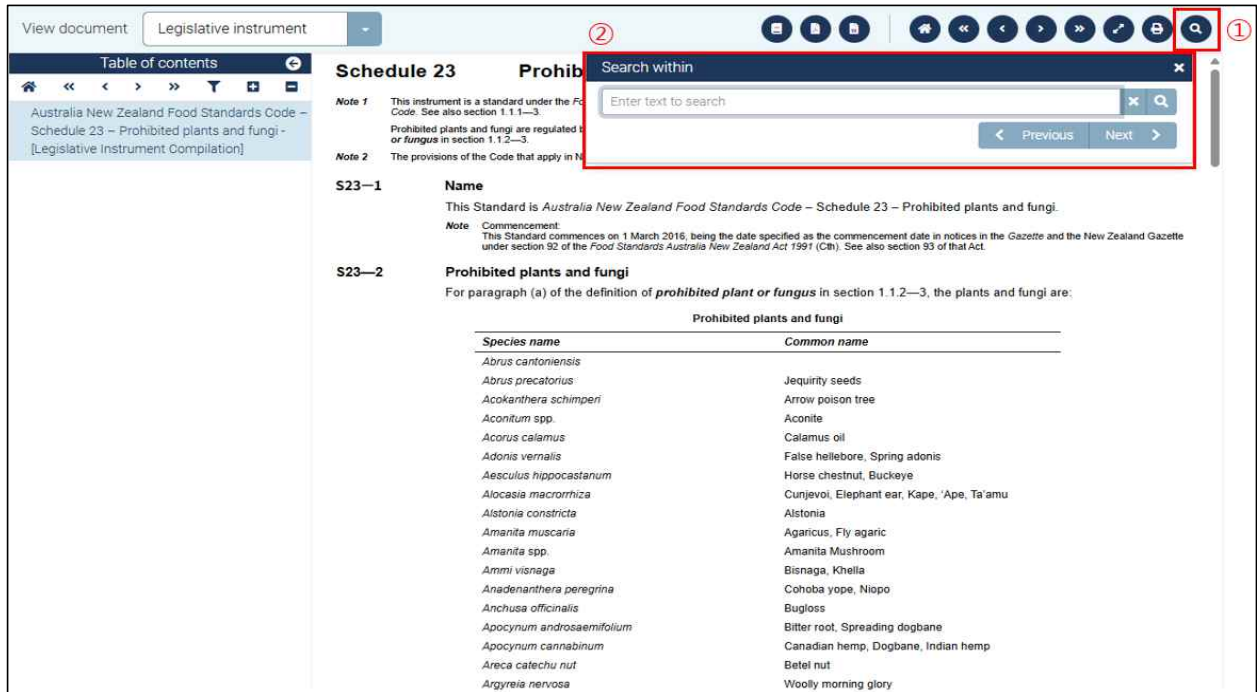
라. 금지된 식물 및 버섯

□ 개요

관련 규정	식품기준코드 별표 23 - 금지된 식물 및 버섯
관리 기관	호주뉴질랜드 식품기준청(FSANZ)
법령 내용	· 직접 사용 및 유래 급원으로서 사용이 금지된 식물 및 버섯의 증명 및 명칭 안내
정보 제공 범위	① 증명 ② 명칭
URL	https://www.legislation.gov.au/F2015L00435/latest/text
등재 건수	186건 ('26.3 기준)
기타	호주뉴질랜드 식품기준코드 기준 1.4.4-3 ~ 8에 따라 특정 조건에 한해 금지 및 제한된 식물 및 버섯 사용 가능

□ 조회 경로

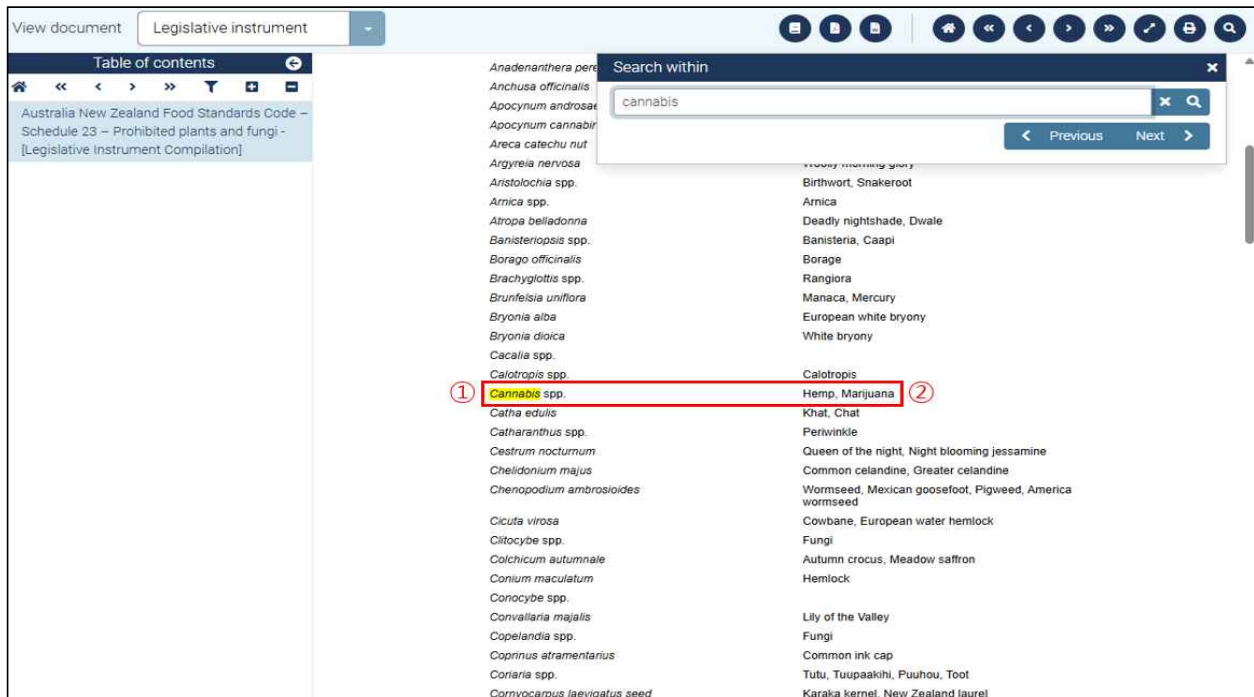
▶ ‘법령’ URL³⁸⁾ 접속 후, ①우측 돋보기 클릭, ②‘원료’ 기입 후 조회



The screenshot shows the 'Legislative instrument' page for the Australia New Zealand Food Standards Code. The search bar is highlighted with a red box and a red circle with the number 2. The search icon is highlighted with a red box and a red circle with the number 1. The search results show the 'Prohibited plants and fungi' section, which includes a table of species names and common names.

Species name	Common name
<i>Abrus cantoniensis</i>	Jequirity seeds
<i>Abrus precatorius</i>	Arrow poison tree
<i>Acokanthera schimperi</i>	Aconite
<i>Aconitum</i> spp.	Calamus oil
<i>Acorus calamus</i>	False hellebore, Spring adonis
<i>Adonis vernalis</i>	Horse chestnut, Buckeye
<i>Aesculus hippocastanum</i>	Cunjevoi, Elephant ear, Kape, 'Ape, Ta'amau
<i>Alocasia macrorrhiza</i>	Alstonia
<i>Alstonia constricta</i>	Agaricus, Fly agaric
<i>Amanita muscaria</i>	Amanita Mushroom
<i>Amanita</i> spp.	Bisnaga, Khella
<i>Ammi visnaga</i>	Cohoba yope, Niopo
<i>Anadenanthera peregrina</i>	Bugloss
<i>Anchusa officinalis</i>	Bitter root, Spreading dogbane
<i>Apocynum androsaemifolium</i>	Canadian hemp, Dogbane, Indian hemp
<i>Apocynum cannabinum</i>	Betel nut
<i>Areca catechu</i> nut	Woolly morning glory
<i>Argyreia nervosa</i>	

38) 호주, 식품기준코드 별표 23 - 금지된 식물 및 버섯 (<https://www.legislation.gov.au/F2015L00435/latest/text>)



- ① **종명:** 대마속(*Cannabis* spp.)
② **명칭:** 삼, 대마(Hemp), 마리화나(Marijuana)

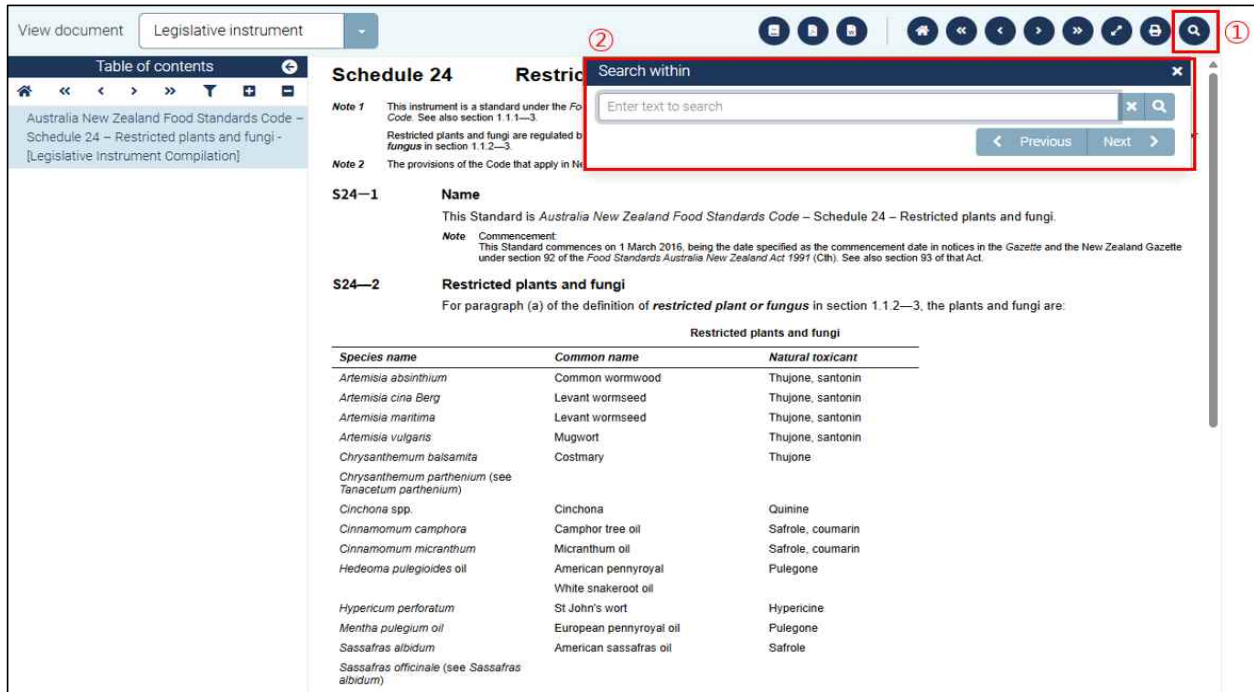
마. 제한된 식물 및 버섯

☐ 개요

관련 규정	식품기준코드 별표 24 - 제한된 식물 및 버섯
관리 기관	호주뉴질랜드 식품기준청(FSANZ)
법령 내용	· 직접 사용 및 유래 급원으로서 사용이 제한된 식물 및 버섯의 증명, 명칭 및 천연 독성물질 안내
정보 제공 범위	① 증명 ② 명칭 ③ 천연 독성물질
URL	https://www.legislation.gov.au/F2015L00438/latest/text
등재 건수	18건 ('26.3 기준)
기타	호주뉴질랜드 식품기준코드 기준 1.4.4-3 ~ 8에 따라 특정 조건에 한해 금지 및 제한된 식물 및 버섯 사용 가능

□ 조회 경로

▶ ‘법령’ URL³⁹⁾ 접속 후, ①우측 돋보기 클릭, ②‘원료’ 기입 후 조회



The screenshot shows the 'Australia New Zealand Food Standards Code - Schedule 24 - Restricted plants and fungi' page. A search bar is located at the top right, with a magnifying glass icon next to it. The search bar contains the text 'Enter text to search'. The page also displays a table of contents on the left and a detailed schedule of restricted plants and fungi on the right.

Species name	Common name	Natural toxicant
<i>Artemisia absinthium</i>	Common wormwood	Thujone, santonin
<i>Artemisia cina Berg</i>	Levant wormseed	Thujone, santonin
<i>Artemisia maritima</i>	Levant wormseed	Thujone, santonin
<i>Artemisia vulgaris</i>	Mugwort	Thujone, santonin
<i>Chrysanthemum balsamita</i>	Costmary	Thujone
<i>Chrysanthemum parthenium</i> (see <i>Tanacetum parthenium</i>)		
<i>Cinchona</i> spp.	Cinchona	Quinine
<i>Cinnamomum camphora</i>	Camphor tree oil	Safrole, coumarin
<i>Cinnamomum micranthum</i>	Micranthum oil	Safrole, coumarin
<i>Hedeoma pulegioides</i> oil	American pennyroyal	Pulegone
	White snakeroot oil	
<i>Hypericum perforatum</i>	St John's wort	Hypericine
<i>Mentha pulegium</i> oil	European pennyroyal oil	Pulegone
<i>Sassafras albidum</i>	American sassafras oil	Safrole
<i>Sassafras officinale</i> (see <i>Sassafras albidum</i>)		

39) 호주, 식품기준코드 별표 24 - 제한된 식물 및 버섯 (<https://www.legislation.gov.au/F2015L00438/latest/text>)

View document Legislative instrument

Table of contents

Australia New Zealand Food Standards Code – Schedule 24 – Restricted plants and fungi – [Legislative Instrument Compilation]

Note 2 The provisions of the Code that apply in NZ

S24–1 Name
This Standard is Australian

Note Commencement
This Standard commences under section 52 of the

S24–2 Restricted plants and fungi
For paragraph (a) of the definition of *restricted plant or fungus* in section 1.1.2—3, the plants and fungi are:

Restricted plants and fungi

Species name	Common name	Natural toxicant
<i>Artemisia absinthium</i>	Common wormwood	Thujone, santonin
<i>Artemisia cina</i> Berg	Levant wormseed	Thujone, santonin
① <i>Artemisia maritima</i>	② Levant wormseed	③ Thujone, santonin
<i>Artemisia vulgaris</i>	Mugwort	Thujone, santonin
<i>Chrysanthemum balsamita</i>	Costmary	Thujone
<i>Chrysanthemum parthenium</i> (see <i>Tanacetum parthenium</i>)		
<i>Cinchona</i> spp.	Cinchona	Quinine
<i>Cinnamomum camphora</i>	Camphor tree oil	Safrole, coumarin
<i>Cinnamomum micranthum</i>	Micranthum oil	Safrole, coumarin
<i>Hedeoma pulegioides</i> oil	American pennyroyal	Pulegone
	White snakeroot oil	
<i>Hypericum perforatum</i>	St John's wort	Hypericine
<i>Mentha pulegium</i> oil	European pennyroyal oil	Pulegone
<i>Sassafras albidum</i>	American sassafras oil	Safrole
<i>Sassafras officinale</i> (see <i>Sassafras albidum</i>)		
<i>Tanacetum balsamita</i> (see <i>Chrysanthemum balsamita</i>)		
<i>Tanacetum parthenium</i>	Feverfew	Santonin
<i>Tanacetum vulgare</i>	Tansy oil	Thujone
<i>Thuja occidentalis</i>	Thuja, White cedar	Thujone

Search within

Mugwort

< Previous Next >

- ① 종명: *Artemisia vulgaris*
- ② 명칭: 쑥(Mugwort)
- ③ 천연 독성물질: 투존(Thujone), 산토닌(santonin)

- 국제식품규격위원회(Codex Alimentarius, 이하 'Codex')는 식품에 사용 가능한 원료 검색용 데이터베이스 또는 목록은 별도로 제공하지 않으나, ▲식품 중 잔류농약, ▲식품 중 잔류수의약품, ▲식품첨가물 일반규격(GSFA)에 관한 데이터베이스⁴⁰⁾를 제공하고 있음

▶ Codex 온라인 데이터베이스



40) 국제식품규격위원회, Codex online databases (<https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/dbs/en/>)

본 보고서는 식품안전정보원에서 조사·분석하여 작성한 자료입니다.

본 보고서를 작성하면서 원문의 용어를 그대로 사용하였기 때문에 국내에서 흔히 사용하는 용어와 상이할 수 있으며 번역 상 오류나 부적절한 표현이 있을 수 있으므로 필요시 각 출처 원문을 참고하여 주시기 바랍니다.

조사 대상국마다 식품 원료 정보 제공 방식이 다르므로, 목록의 해석 및 실제 적용 시 각별한 주의가 필요합니다.

자료의 조사시점 이후 우리나라 및 조사대상 국가의 정책·제도의 변화에 따라 동 보고서의 내용 중 업데이트가 필요한 부분이 발생할 수 있음을 알려드리며, 추후 검토하여 필요한 경우 업데이트 사항을 반영하여 공개할 예정이오니 참고하시기 바랍니다.

본 보고서 내용을 인용하거나 발표할 때에는 식품안전정보원에서 발간한 자료임을 반드시 밝혀야 합니다.

식품안전정보원 식품안전정보분석실 글로벌정보부 (☎ 02-744-8017)
