

주요국 식품원료 검색 가이드

2026. 4.

소비자위해예방국 위해정보과
기획정책본부 식품안전정보분석실 글로벌정보부



식품의약품안전처



식품안전정보원

NATIONAL FOOD SAFETY INFORMATION SERVICE

우리 처와 식품안전정보원은 해외 위해정보와 제외국 최신 동향을 수집 및 분석하고, 관련 부서나 기관 등에 정보를 제공하여 신속하게 대응할 수 있도록 업무를 수행하고 있습니다.

이와 관련하여 주요 국가에서 식품에 사용 가능한 원료 정보를 확인할 수 있는 온라인 데이터베이스(DB)와 검색 방법을 정리하여 본 자료를 제공하여 드리니 업무에 참고하시기 바랍니다.

아울러 주요국으로 제품을 생산·수출하는 관내 제조업체에서 국가별 세부 기준을 사전에 확인하고, 수출 시 참고할 수 있도록 해당 내용을 안내하여 주시기 바랍니다.

* 상세내용은 붙임파일에 있는 원문사이트를 참고해 주시기 바랍니다.

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 검사 등록 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 ④ 발표출처 | ② 기본정보 ⑤ 실시일자 | ③ 품질요구 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 苝烯并咪唑二酮盐 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 ② ③ ④

| 中文名称 | 发布来源 | 实施日期 | 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 | <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">① 중문/영문 명칭</td> <td style="width: 33%;">② 라틴어학명</td> <td style="width: 33%;">③ 기본정보</td> </tr> <tr> <td>④ 섭취그룹</td> <td>⑤ 섭취량</td> <td>⑥ 부적합 섭취그룹</td> </tr> <tr> <td>⑦ 발표출처</td> <td>⑧ 실시일자</td> <td></td> </tr> </table> | ① 중문/영문 명칭 | ② 라틴어학명 | ③ 기본정보 | ④ 섭취그룹 | ⑤ 섭취량 | ⑥ 부적합 섭취그룹 | ⑦ 발표출처 | ⑧ 실시일자 | |
| ① 중문/영문 명칭 | ② 라틴어학명 | ③ 기본정보 | | | | | | | | |
| ④ 섭취그룹 | ⑤ 섭취량 | ⑥ 부적합 섭취그룹 | | | | | | | | |
| ⑦ 발표출처 | ⑧ 실시일자 | | | | | | | | | |
| 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

热门搜索: 透明质酸钠 吡啶开环吡喃二糖 低聚半乳糖

按原料分类查 | 按功能声称查

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 D-allulose 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

D-allulose

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 중문명칭
- ② 라틴어명칭
- ③ 적용 식품유형
- ④ 발표 출처
- 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 ₆ H ₁₂ O ₆ 相对分子量: 180.16 |
| ③ | 生产工艺简述 | 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/spsc/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>) ; 热红短芽孢杆菌 (<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 | ② 불법 첨가 또는 남용 가능성이 있는 식품유형 | ③ 발표출처 |
| | ④ 실시일자 | ⑤ 공식링크 | ⑥ 비고 |
| URL | https://ingredients.foodmate.net/index/ml?id=17 | | |
| 등재 건수 | 식품 사용 금지 및 제한 원료 목록 248건 ('26.3 기준) | | |

□ 조회경로

▶ '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、吡嗪并咪唑啉二胺盐、低聚半乳糖

按原料分类查 | 按功能声称查

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-氧双异丁腈丁 | 市场监管总局办公厅关于发布4-氧双异丁腈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宾、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 |
| 育亨宾及其系列衍生物 | 市场监管总局办公厅关于发布食品中非法添加育亨宾、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 |
| 拉非类药物 | 市场监管总局 国家卫生健康委关于将拉非类、拉非类药物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 |
| 那非类药物 | 市场监管总局 国家卫生健康委关于将那非类、拉非类药物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 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)

□ 조희경로

- ▶ '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(薬事監視、薬物濫用対策)’란의 ‘건강피해정보·미승인 무허가의약품정보(健康被害情報・無承認無許可医薬品情報)’ 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 \[PDF形式: 288KB\]](#)

[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 | テキラリュウゼツ | 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 | コウシャジクソウ/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 | ② | ③ | ④ |
|----------|------------------------|----------|-----|
| 名 称 | 他 名 等 | 部 位 等 | 備 考 |
| ヤブタバコ | Carpesium abrotanoides | 茎・根・葉・果実 | |
| ヤマウルシ | | 右牙 | |
| ヤマノイモ属 | | 根茎 | |
| ヤマハハコ | | 若芽 | |
| ヤマハマナス | シバイカ | 果実 | |
| ヤマブキ | | 実 | |
| ヤマブシタケ | | 子実体 | |
| ヤマブドウ | | 葉・実 | |
| ヤマモモ | ヨウバイヒ/Myrica rubra | 樹皮 | |
| ユウガオ | コシ | 果肉・葉・若芽 | |
| ユーカリ | ユーカリノキ/ユーカリ油 | 葉・精油 | |
| ユキチャ | ムシゴケ | 全草 | |
| ユズ | トウシ | 果実・種子 | |
| ユズリハ | コウジョウボク | 全草 | |
| ユッカ | キミガヨラン | 根 | |
| ユリ | オニユリ/ピャクゴウ | 花・鱗茎 | |
| ヨウシュカンボク | | 全草 | |

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

□ 조희경로

- ▶ ‘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)

- ▶ 페이지 하단의 ‘약사감시, 약물남용대책(薬事監視、薬物濫用対策)’란의 ‘건강피해정보· 무승인 무허가의약품정보(健康被害情報・無承認無許可医薬品情報)’ 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 ‘별첨1(別添1)’ 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 \[PDF形式: 288KB\]](#)

[▶ 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 |
| レモンブラス | 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 | |
| ロバーჯ | 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 | |
| フレモコウ | 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 |

□ 조희경로

▶ ‘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 食品藥物管理署國家表列食品 食品藥物管理署法規查詢 化粧品管理用成分表列規定 人體基因資料庫

食品原料整合查詢平臺

一、目的
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，為民間瞭解之參考資訊及相關解釋申請等資訊，於111年6月21日將原「可供食品使用原料彙整一覽表」改版為「食品原料整合查詢平臺」，新增「草本植物類(1)中藥調味料」以及「未經安全性尚不確定之原料」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，惟解決區一應列所有食品原料(包括藥用、蔬菜水果及五穀雜糧類)，其所列載品項，未來若科學研究顯示有食用安全疑慮時，本署將重新評估審核其食用安全性。
- 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超連結檢視品項之詳細資料，該品項中所有食用所屬、常用產品型態或登錄號，請依該原料使用並標示相關之登錄、另，「部位」欄位所列之「全株」、「根」、「葉」、「果」、「莖」、「花」。
- 4.有關食品之安全性本署衛生福利部中醫藥司或本署藥品處評估應以藥品管理時，則應符合藥法規定。
- 5.有關本平臺之「未經安全性尚不確定之原料」分類，除涉及藥品、藥品或原料均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，但仍持有使用需求者，請至本署網站 (<http://www.fda.gov.tw/TC/Content.aspx?416+10811>)，依「非傳統性食品原料申請作業指引」辦理，應供評估。
- 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，食界自應本其商業之產品屬性、應用之管理規定，或食用安全性綜合判斷，如有具體個案涉訟或罰鍰案件，當以司法確定判決或相關管理規定之判定為準，本平臺內容僅供參考，並非該類之途，請詳閱之，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 | 西洋薺草 | 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 | 薺青 | 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 | 西洋薺草 | 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 | 薺青 | Kawamidri | Agastache rugosa O.Kuntze | 全草 | |

10) 다만, 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: 蕁・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 | 蕁・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 | <i>Aloe ferox</i> Mill., <i>Aloe vera</i> (L.) N.L.Burm (<i>Aloe barbadensis</i> 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 <i>Aloe vera</i> 及 <i>Aloe ferox</i> 品種之葉, 且應確實完全去皮後, 始得加工使用。</p> <p>二、使用前點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; 產品類與檢驗機構檢驗所含「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、蘆薈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 | 附件下載 | 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 식품약품관리서(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 |

□ 조희경로

▶ ‘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 食品藥物管理署國家表列食品 食品藥物管理署國家表列藥品 化粧品管理法規公告受理規定 人體實驗保存條

食品原料整合查詢平臺

一、目的
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，為民間瞭解之參考資訊，其於111年6月21日前原「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「基本藥物類(3)中藥調味料」以及「未經安全性尚不得供用之原料」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，檢索範圍一應列所有供用食品原料(包括藥材內、蔬菜水果及五穀雜糧類)，其所列載品項，未來若科學研究顯示有食用安全疑慮時，本署將重新評估審核其食用安全性。
- 3.使用本平臺時，建議多加利用原料之中文、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超連結檢視品項之詳細資料，該品項中所有食用範圍、常用產品型態或製法、該原料使用量標示相關之資訊、另，「部位」欄位所列之「全部」、「根」、「莖」、「葉」、「花」。
- 4.有關食品之安全性至衛生福利部中醫藥司或本署藥品品質評估與藥品管理科，則應符合製法規定。
- 5.有關本平臺之「未經安全性尚不得供用之原料」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，但仍供使用需求者，請至本署網站 (<http://www.fda.gov.tw/TC/Content.aspx?410+10811>)，依「高機能性食品原料申請作業指引」辦理，應供評估。
- 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，食界自應本其慎選之產品屬性、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相關事件，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，惟仍請察閱之處，謹此避免，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 1700 筆搜尋結果

| 序次 | 類別 | 中文名稱 | 外文名稱 | 學名 | 部位 | 附件 |
|----|---------------|-------------|------------|----------------------|----|----|
| 1 | 基本藥物類(3)中藥調味料 | 綠豆黃、紅豆水、綠豆子 | Rosary pea | Abrus precatorius L. | 根 | |

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

① 大分類：[未經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 | 未經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 | 未經安全性尚不得使用之原料 | 大麻 | Hemp, Marijuana | Cannabis sativa L. Cannabis indica L. | | |
| 3 | 未經安全性尚不得使用之原料 | 大麻二酚 | Cannabidiol (CBD) | | | |
| 4 | 未經安全性尚不得使用之原料 | 罌粟 | Opium poppy | Papaver somniferum | | |
| 5 | 未經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>)

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] | | | |

□ 조회경로

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

衛生福利部食品藥物管理署
Food and Drug Administration
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 > 食品查詢服務 > 食品 > 基因改造食品原料查詢登記許可證資料查詢

基因改造食品原料查詢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-ZM003-2xD 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) | 抗根蟲及耐藥性基因改造玉米 | 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詢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:

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) | 耐鹿藿毒基因改造甜菜 | 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>)

| 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 |

□ 조회경로

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

The screenshot shows the website of the Ministry of Health and Welfare (衛生福利部中醫藥司). The search results for '可同時提供食品使用之中藥材' are displayed. The first result is highlighted with a red box:

- 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

Other results include:

- 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、茨實、山裡、肉豆蔻、葛豆蔻、砂仁、黃精、絞股藍(七葉膽)、小茴香及八角茴香等市售中藥材，其異質物質限量基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
- 公告增列葛藤等21種品項為「可同時提供食品使用之中藥材」。 102-06-10

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

The screenshot shows the details of the announcement '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。'. The download section is visible:

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) 다만, 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 데이터 베이스(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 website of the Hong Kong Chinese Medicine Regulatory Office. The header includes the government logo and navigation options in Chinese, English, and Simplified Chinese. A search bar is present with the text '我的自訂色彩 AAA 搜尋'. Below the header, there are three main navigation links: '給市民的資訊', '給中醫業界的資訊', and '給中藥業界的資訊'. The main content area is titled '網上檢索系統' (Online Search System) and includes a breadcrumb trail: '主頁 > 有用資料 > 香港中藥材標準 > 《香港中藥材標準》網上檢索系統'. The search interface features a '搜尋條件' (Search Conditions) section with the following fields:

- 藥材正名 (Medicine Name): [Text Input]
- 中文名稱 (Chinese Name): [Text Input]
- 漢語拼音名 (Pinyin Name): [Text Input]
- 科分類 (Category): [Dropdown Menu, currently set to '所有']
- 植物/動物/礦物學名稱 (Botanical/Animal/Mineral Name): [Text Input]
- 化學成份名稱 (Chemical Component Name): [Text Input]
- 每頁顯示資料數量 (Number of records per page): [Dropdown Menu, currently set to '10']

 At the bottom of the search section are buttons for '搜尋' (Search) and '重新開始' (Reset). The left sidebar contains various utility links such as '最新消息', '關於我們', '規管法例', '表格及申請須知', and '有用資料'. Logos for the Government Chinese Medicines Testing Institute and the Chinese Medicine Council of Hong Kong are also visible.

14) 홍콩, 「홍콩 중약재 표준」 온라인 검색 사이트 (<https://www.cmro.gov.hk/html/b5/utills/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) |

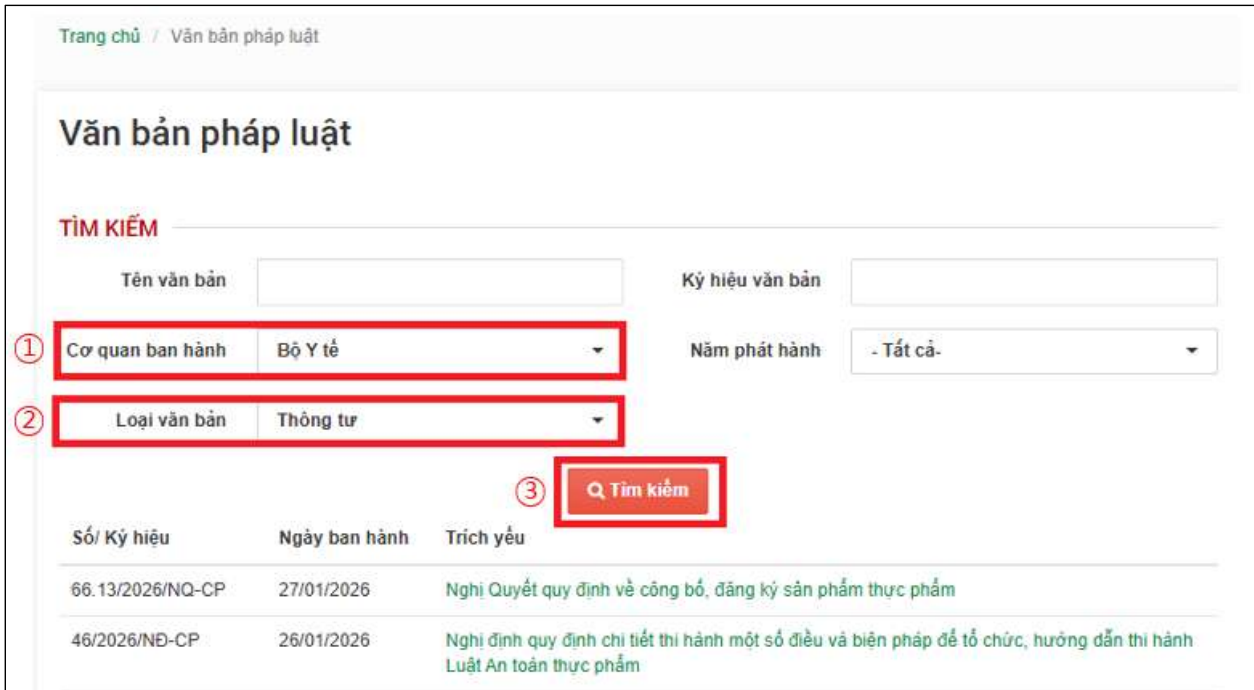
□ 조회 경로

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



▶ '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



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 | <input type="text" value="- Tất cả -"/> | Năm phát hành | <input type="text" value="- Tất cả -"/> |
| Loại văn bản | <input type="text" value="- Tất cả -"/> | | |

[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 데이터 베이스(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

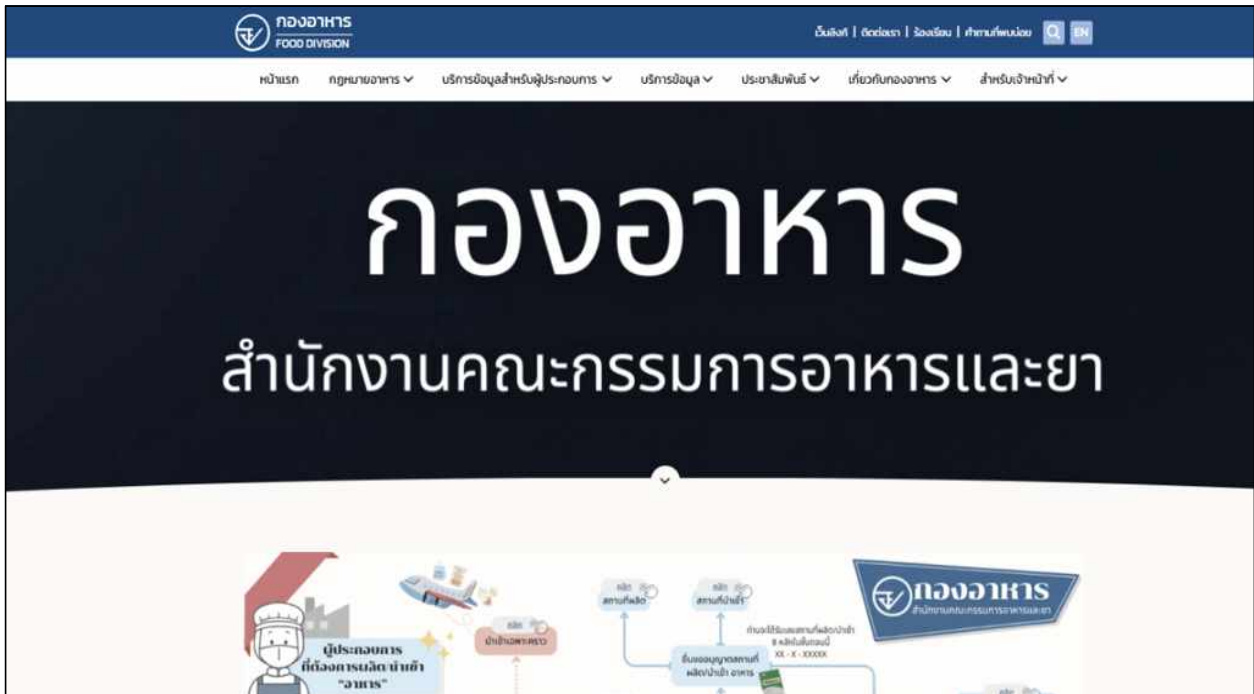
가. 식품에 사용이 허용되는 성분

- 개요

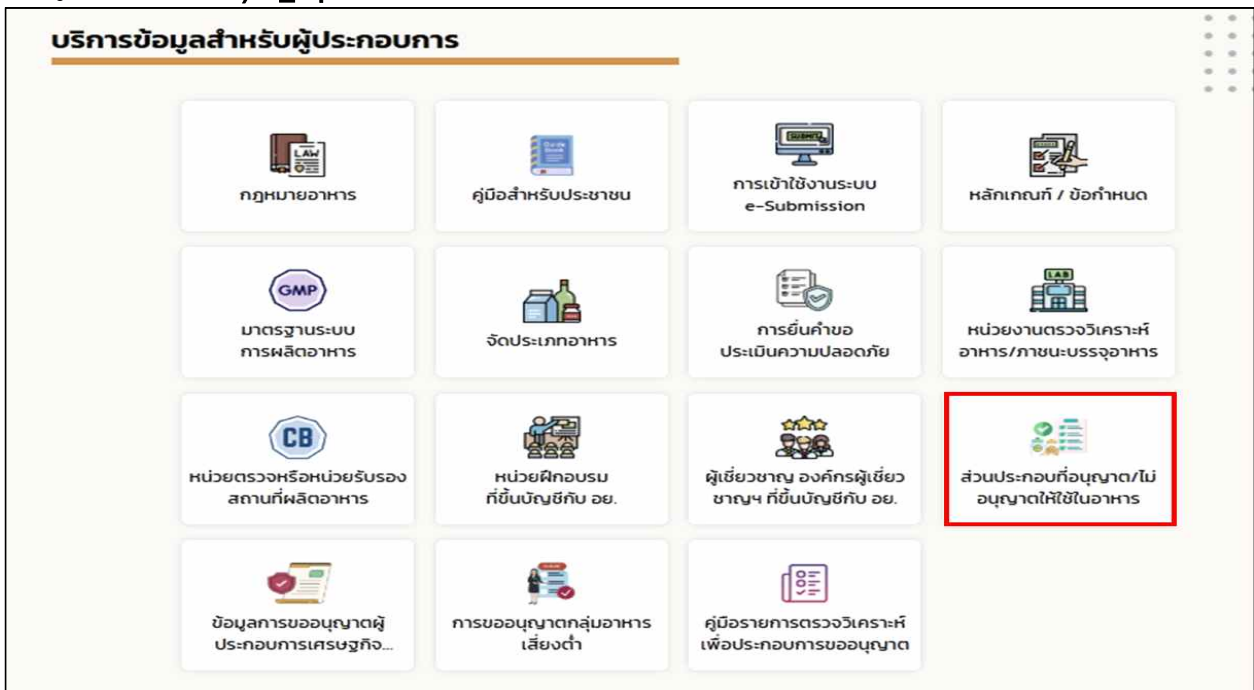
| | | | |
|----------|---|-------------------------|------|
| DB 명칭 | 일반적으로 식품에 사용할 수 있는 성분(Positive lists 1) | | |
| 관리 기관 | 태국 식품의약품청(FDA Thailand) | | |
| DB 내용 | · 일반적으로 식품에 사용할 수 있는 성분 목록 제공 | | |
| 정보 제공 범위 | ① 일반명(태국어) ④ 사용부위(태국어) | ② 일반명(영어) ⑤ 사용부위(영어) | ③ 학명 |
| URL | https://food.fda.moph.go.th/database-food/category/positivelists1 | | |
| 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

หน้าแรก > ฐานข้อมูลส่วนประกอบในอาหาร > ส่วนประกอบที่อนุญาต/ไม่อนุญาตให้อาหาร



| | | | |
|--|---|---|---|
|  ส่วนประกอบที่ให้อาหาร ได้ทั่วไป (Positive lists 1) |  ส่วนประกอบที่ให้อาหาร ได้ตามเงื่อนไขที่กำหนด... |  รายการโปรตีนทางเลือก (Alternative Protein) |  ส่วนประกอบที่ห้ามใช้ใน อาหาร (Negative lists) |
|--|---|---|---|

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 Offcinalis L. | หน่อ | SHOOT |
| ① | ๕ ② หัง | DRIED ③ BEAN | Phasec 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

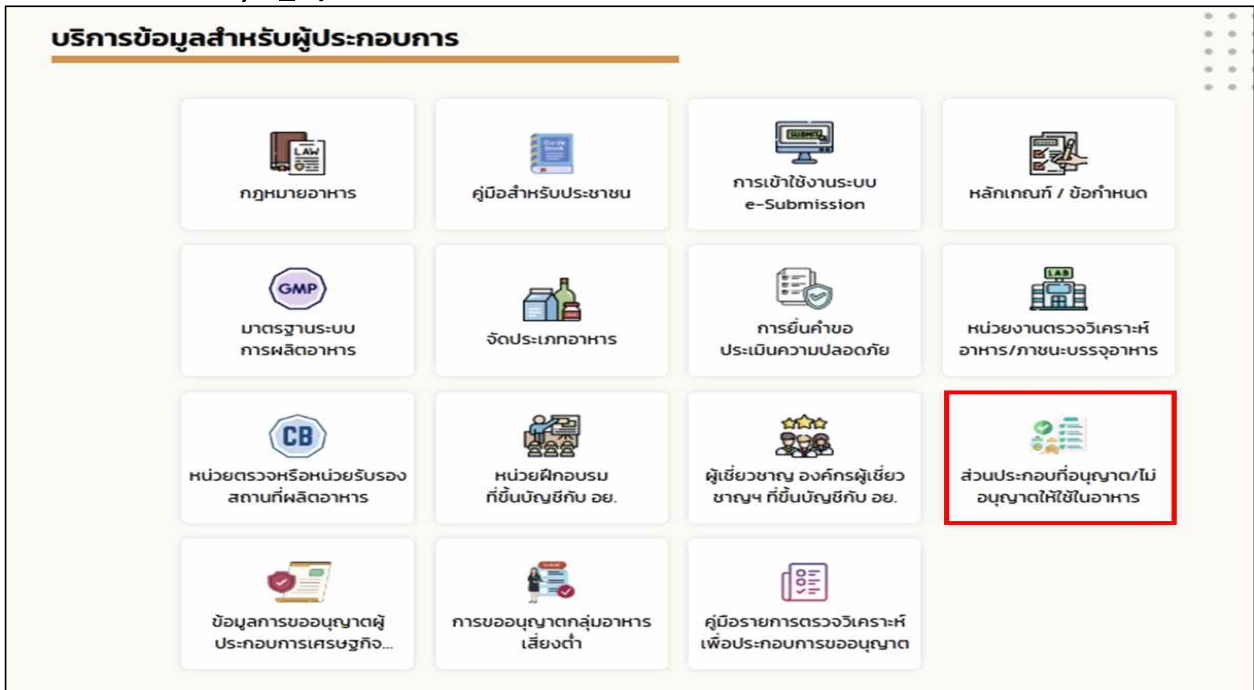
| | |
|----------|---|
| DB 명칭 | 규정된 조건에 따라 식품에 사용할 수 있는 성분(Positive list 2) |
| 관리 기관 | 태국 식품의약품청(FDA Thailand) |
| DB 내용 | · 규정된 조건에 따라 식품에 사용할 수 있는 성분 목록 제공 |
| 정보 제공 범위 | ① 일반명(태국어) ② 일반명(영어) ③ 학명 ④ 상세내용 |
| URL | https://food.fda.moph.go.th/database-food/category/positivelists2 |
| 등재 건수 | 1,203건 ('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) |
|--|---|---|---|

ส่วนประกอบที่ให้อาหารได้ตามเงื่อนไขที่กำหนด (Positive lists 2)

หมายเหตุ: เงื่อนไขการใช้ เช่น ส่วนที่ใช้และปริมาณที่ให้อาหาร โปรดศึกษาเพิ่มเติมที่เอกสารดาวโหลด

* ไม่รวมถึงการใช้เป็นวัตถุเจือปนอาหาร เอนไซม์หรือจุลินทรีย์ที่ใช้ในกระบวนการผลิตอาหาร (ตรวจสอบรายละเอียดทาง Link)

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

*** เป็นผลิตภัณฑ์ในสภาพพร้อมบริโภค

| ลำดับ | ชื่อทั่วไป | Common name | ชื่อวิทยาศาสตร์ | เงื่อนไข |
|--------|----------------|--------------------|-------------------------------|----------|
| ① 2 | ② มะเขือเทศ | Pea eggplant brush | Solanum | ⑤ |
| | | Tomato | Lycopersicon esculentum Mill. | |

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

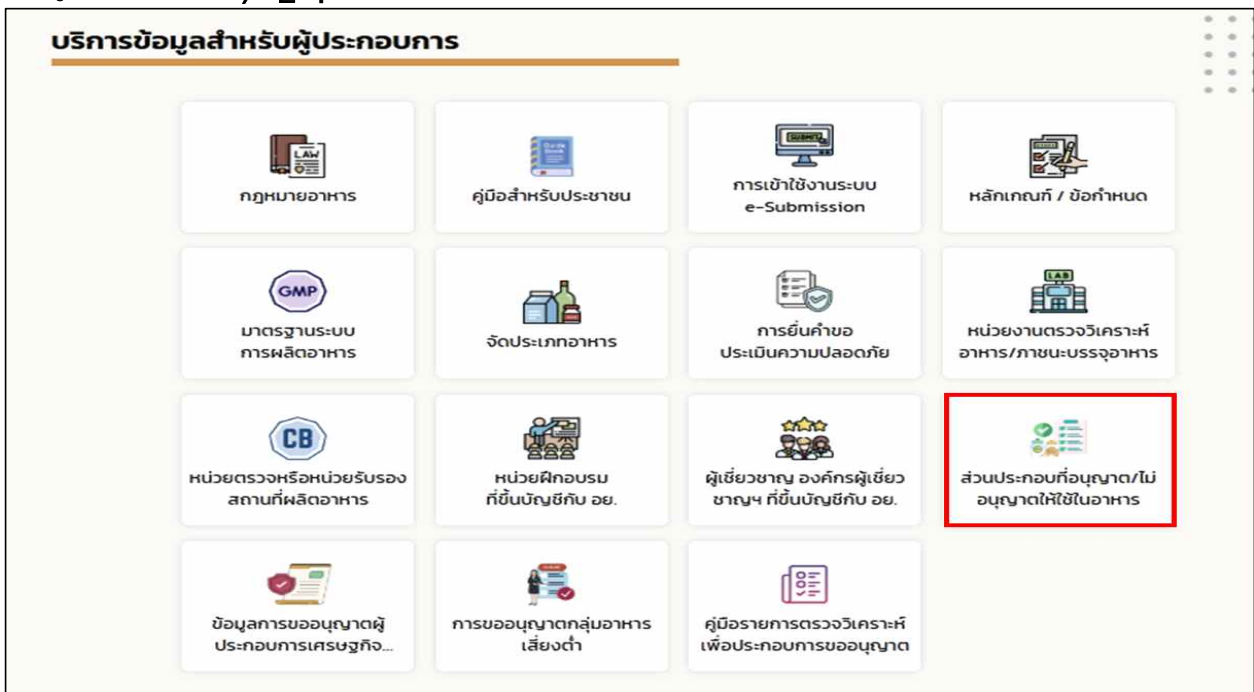
| | |
|----------|---|
| DB 명칭 | 대체 단백질 식품(Alternative Protein)의 원료 또는 주성분 목록 |
| 관리 기관 | 태국 식품의약품청(FDA Thailand) |
| DB 내용 | · 대체 단백질 식품의 원료 또는 주성분 목록 제공 |
| 정보 제공 범위 | ① 일반명(태국어) ② 일반명(영어) ③ 학명 ④ 사용부위 ⑤ 대략적인 단백질 함량 |
| URL | https://food.fda.moph.go.th/database-food/category/alternative-protein |
|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



ส่วนประกอบที่ให้ใช้ในอาหาร
ได้ทั่วไป (Positive lists 1)

ส่วนประกอบที่ให้ใช้ในอาหาร
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

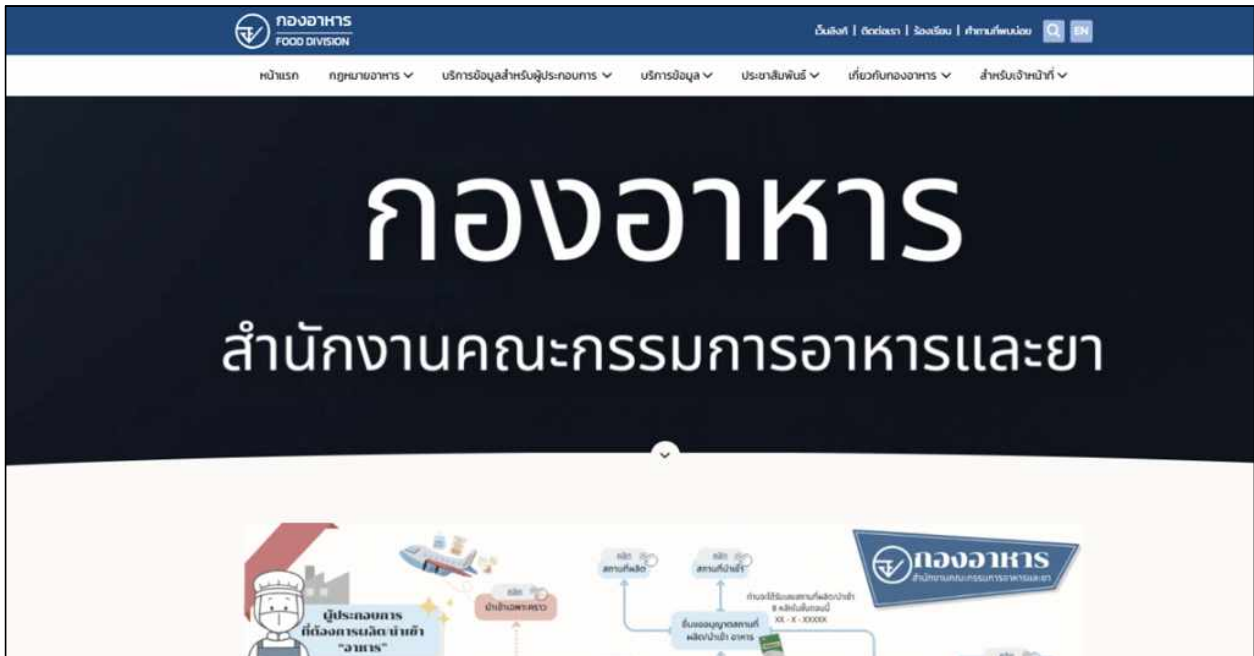
ค้นหา

| 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 |

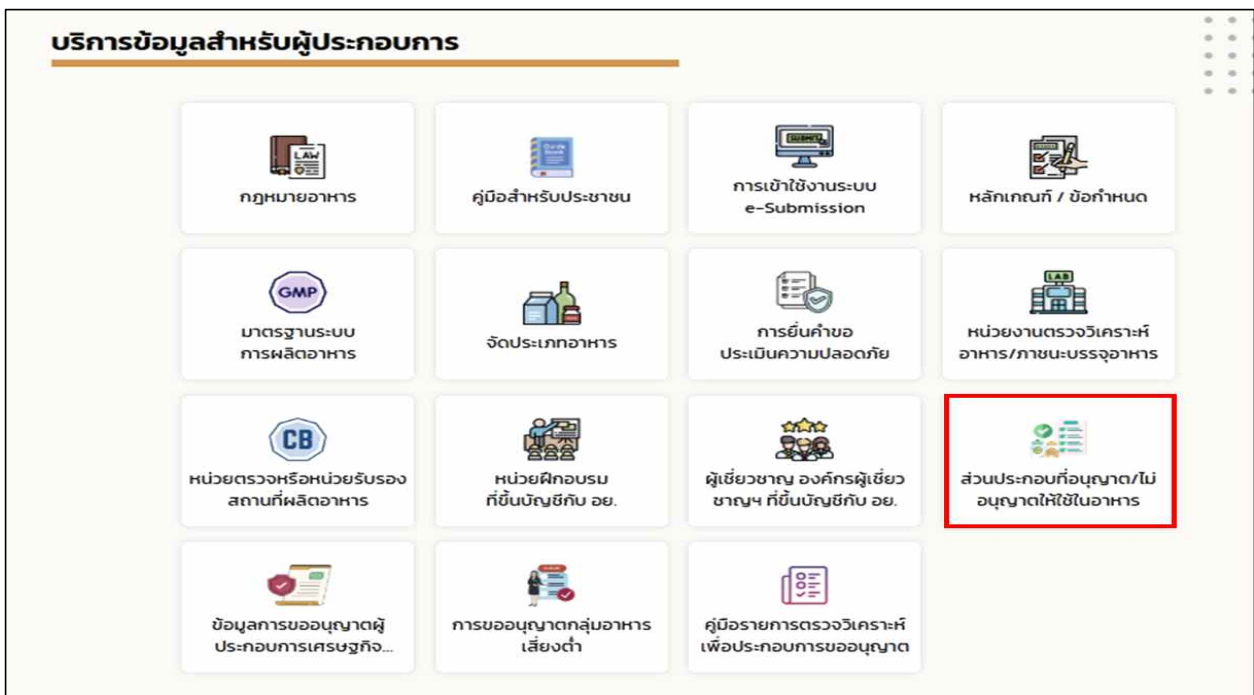
- ① 연번: 1
- ② 일반명(태국어): 집귀뚜라미
- ③ 일반명(영어): House cricket
- ④ 학명: *Acheta domesticus L.*
- ⑤ 사용부위: 전체
- ⑥ 대략적인 단백질 함량: 건조 중량 60~70%

□ 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



ส่วนประกอบที่ให้ใช้ในอาหาร
ได้ทั่วไป (Positive lists I)



ส่วนประกอบที่ให้ใช้ในอาหาร
ได้ตามเงื่อนไขที่กำหนด...



รายการโปรตีนทางเลือก
(Alternative Protein)



ส่วนประกอบที่ห้ามใช้ใน
อาหาร (Negative lists)

ข้อมูล ณ วันที่ 16 ตุลาคม 2566

ส่วนประกอบที่ห้ามใช้ในอาหาร (Negative lists)

หมายเหตุ : รายละเอียด โปรดศึกษาเพิ่มเติมที่เอกสารดาวนโหลด

ค้นหา ค้นหา

| 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) รก (Placenta) และสารสกัด (Extracts) จากอวัยวะที่มีฮอร์โมนดังกล่าว | |
| 2 | เมล็ดลำตนา หรือที่มีชื่อเรียกว่า อินเดียนลิคอริช (Indian Licorice) เพเรกอลริบีน (PreATORY bean) เจควิริตี (Jequerity) มิววลเลฟบี (Mutual love bean) (จีน) กูดริมาณี (Kudri mani) (กัมพูชา) กูรู กินจา (Guru Ginja) (ไทย) | Abrus precatorius L. | เมล็ด (Seed) และสารสกัด (Extracts) จากเมล็ด | |
| 3 | โหราเดอโยโก หรือที่มีชื่อเรียกว่า มังคัสจุด (Monkshood) แอโคไนต์ (Aconite) | Aconitum spp. ได้แก่อ Aconitum kusnezoffii Reichb. Aconitum carmichaeli Debx. | ทั้งต้น (Whole plant) ซึ่งมีสารกลุ่มแอโคไนต์แอลคาลอยด์ (Aconite alkaloids) และสารสกัด (Extracts) ที่มีสารกลุ่มดังกล่าว | |
| ① 5 | ② เวย์ (Pheasant's eye) ว่านหางจระเข้ | ③ Aloe spp. | ④ ใบ (Leaf) ยทเงินจับ ซึ่งมีสารกลุ่มฮิดรอกซีแอนทราเซน 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) |

□ 조회경로

▶ '법령' URL²⁰⁾ 접속

The screenshot shows the EUR-Lex website interface. At the top, there is the European Union logo and the text 'European Union'. Below this, the 'EUR-Lex' logo is displayed with the tagline 'Access to European Union law'. A search bar is located at the top right, and a 'My EUR-Lex' profile icon is visible. The main content area displays the document 'Document 02006R1925-20251126'. The title is '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'. The document is in force, and the initial legal act is accessible. The URL is <http://data.europa.eu/eli/reg/2006/1925/2025-11-26>. A table of contents is visible on the left side, and a grid of language and format options is shown below the document information. The grid includes options for HTML and PDF in various languages: BG, ES, CS, DA, DE, ET, EL, EN, FR, GA, HR, IT, LV, LT, HU, MT, NL, PL, PT, RO, SK, SL, FI, SV. The document is also available in multilingual display and text formats.

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

▶ 하단 ‘부속서 II’에서 비타민·미네랄 원료 목록, ‘부속서 III’에서 식품 중 첨가 금지·제한
기타물질 목록 확인

Up-to-date link

Permanent link

Download notice

Save to My items

Table of contents

Hide all versions

- 26/11/2025
- 17/07/2024
- 22/06/2023
- 21/12/2022
- 22/06/2022
- 08/04/2021
- 15/05/2019
- 26/07/2017
- 01/04/2015
- 13/12/2014
- 28/02/2014
- 05/12/2011
- 21/12/2009
- 04/03/2008
- Legal act

ANNEX II

Vitamin formulations and mineral substances which may be added to foods

I. Vitamin formulations

VITAMIN A

retinol

retinyl acetate

retinyl palmitate

beta-carotene

VITAMIN D

cholecalciferol

ergocalciferol

VITAMIN E

D-alpha-tocopherol

DL-alpha-tocopherol

D-alpha-tocopheryl acetate

DL-alpha-tocopheryl acetate

D-alpha-tocopheryl acid succinate

VITAMIN K

phyloquinone (phytomenadione)

menaquinone (¹)

VITAMIN B1

thiamin hydrochloride

thiamin mononitrate

Up-to-date link

Permanent link

Download notice

Save to My items

Table of contents

Hide consolidated versions

- 26/11/2025
- 17/07/2024
- 22/06/2023
- 21/12/2022
- 22/06/2022
- 08/04/2021
- 15/05/2019
- 26/07/2017
- 01/04/2015
- 13/12/2014
- 28/02/2014
- 05/12/2011
- 21/12/2009
- 04/03/2008
- Legal act

ANNEX III

SUBSTANCES WHOSE USE IN FOODS IS PROHIBITED, RESTRICTED OR UNDER COMMUNITY SCRUTINY

Part A – Prohibited substances

▼M10 ↓

Aloe-emodin and all preparations in which this substance is present

Danthron and all preparations in which this substance is present

Emodin and all preparations in which this substance is present

▼M6 ●

Ephedra herb and its preparations originating from *Ephedra* species

▼M10 ↓

Preparations from the leaf of *Aloe* species containing hydroxyanthracene derivatives

▼M9 ↓

Yohimbe bark and its preparations originating from Yohimbe (*Pausinystalia yohimbe* (K. Schum) Pierre ex Beille)

▼M8 ↓

PART B

Restricted substances

| Restricted substance | Conditions of use | 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'. |

PART B
Restricted substances

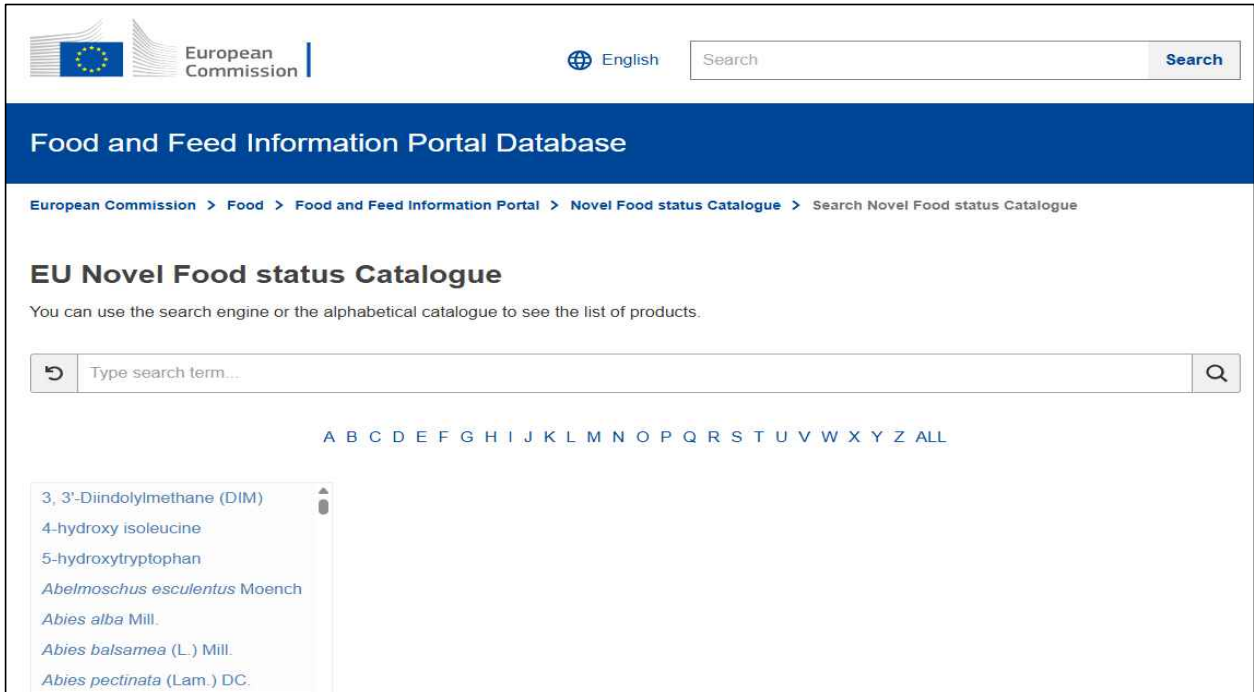
① ② ③

| Restricted substance | Conditions of use | 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

□ 조회경로

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



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 <i>Lycium barbarum</i> Mill. Latest update: 18/10/2023 |
| ③ | Common Names Matrimony vine (EN) boksdoom (NL) lyciet (FR) kolcowój szkarłatny (PL) pukinpensas (FI) Bocksdorn (DE) harilik taralõng (ET) kustovnice cizí (CZ) Vid del matrimonio (ES) kínai farkasbogyó (HU) Parastā ģidža (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

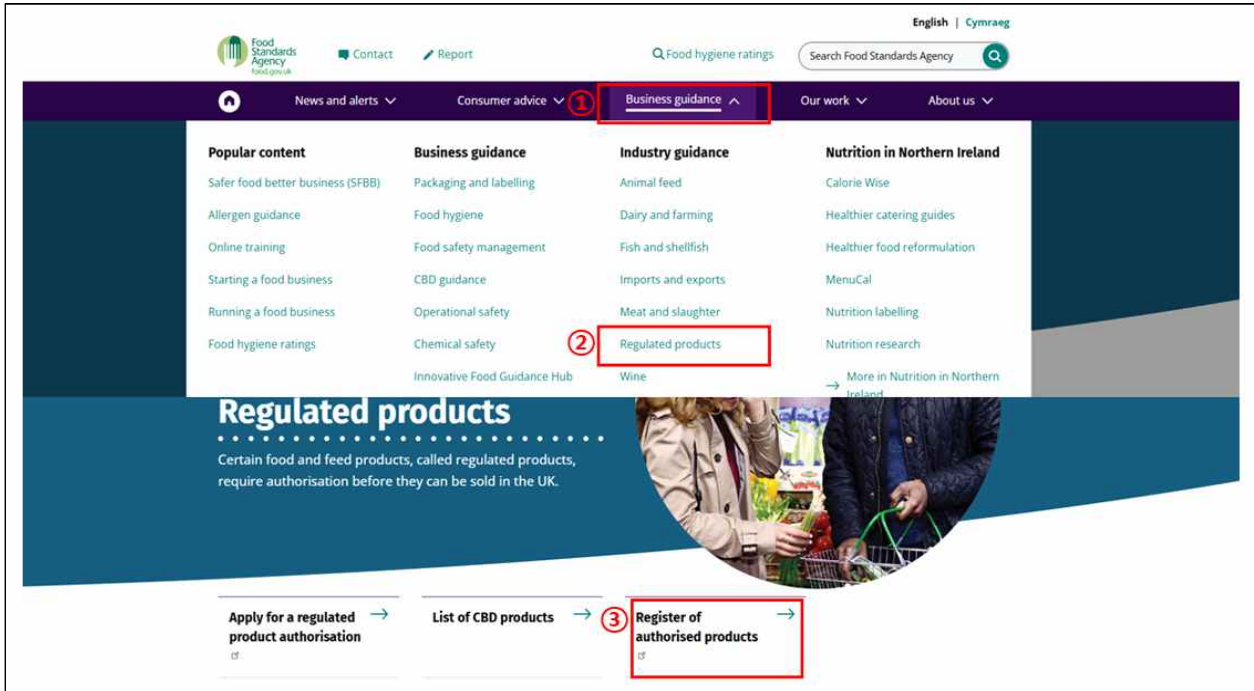
| | |
|----------|---|
| DB 명칭 | 영국의 규제대상 식품·사료 제품 등록부(Register of regulated Food and Feed Products for Great Britain) - 신소재식품 |
| 관리 기관 | 영국 식품기준청(FSA) |
| DB 내용 | · 신소재식품 원료 |
| 정보 제공 범위 | ① 원료명 ② 제품 상세(원료명, 정의/설명, 전통식품 여부) ② 상태(승인 상태, 적용 지역, 상태 변경일자) ③ 승인 상세(식품 카테고리별 조건, 추가 표시요건, 기타, 링크) ④ 최신 반영일자 |
| 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)

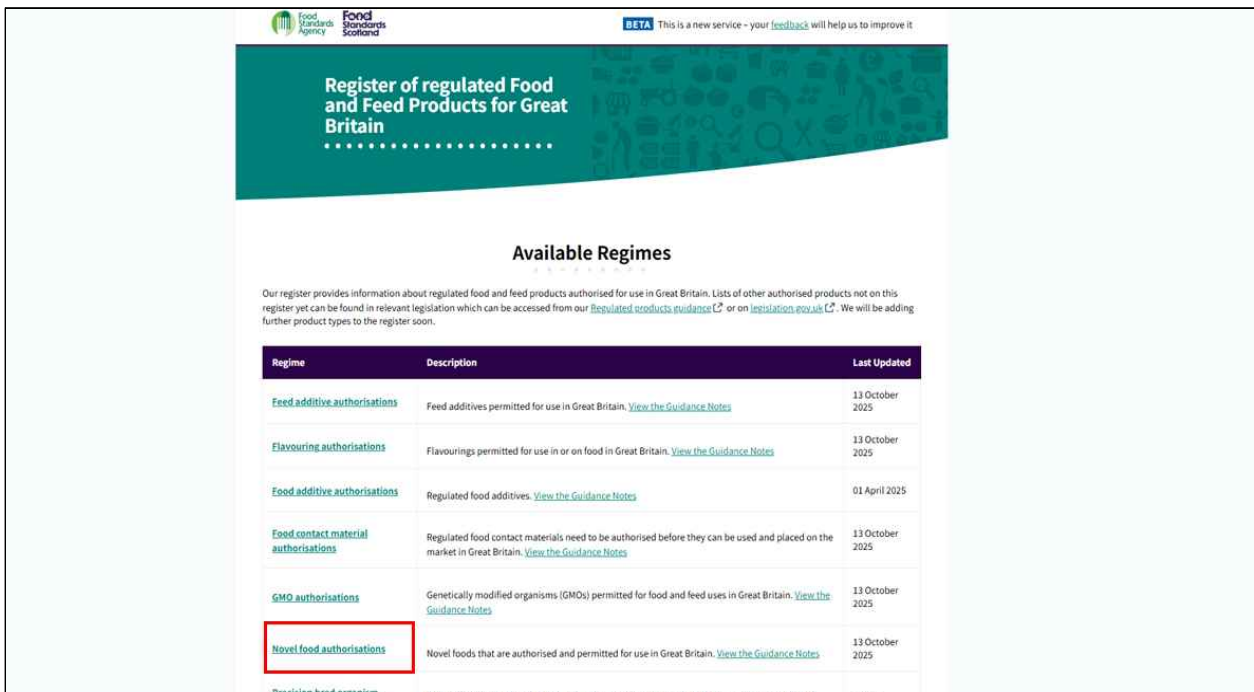
26) 영국, 식품기준청 (https://data.food.gov.uk/regulated-products/gmo_authorisations/guidance)

□ 조회 경로

- ▶ '영국 식품기준청'²⁷⁾ 접속 후, 상단 ①'비즈니스 가이드선(Business guidance) - ②규제대상제품 (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 보충제 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

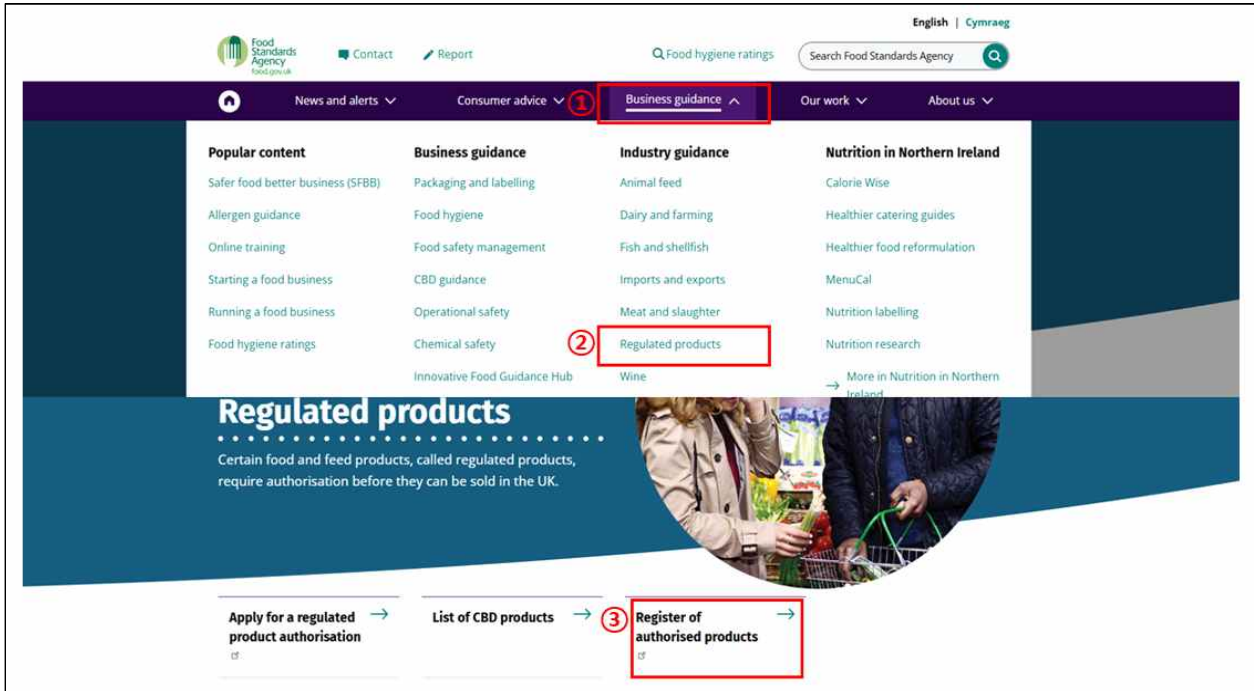
나. GMO 승인 - 규제대상 식품·사료 제품

□ 개요

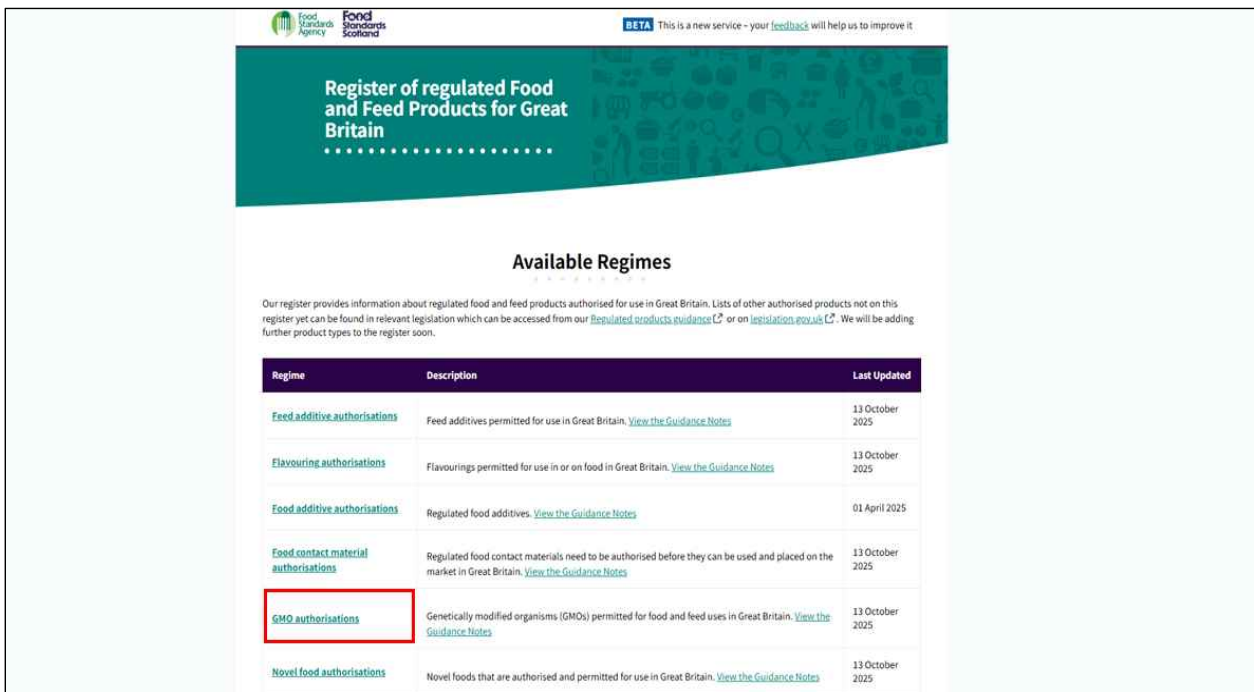
| | |
|----------|---|
| DB 명칭 | 영국의 규제대상 식품·사료 제품 등록부(Register of regulated Food and Feed Products for Great Britain) – GMO |
| 관리 기관 | 영국 식품기준청(FSA) |
| DB 내용 | · GMO 원료 |
| 정보 제공 범위 | ① GM event ② 제품 상세(원료명, 정의/설명, 전통식품 여부) ② 상태(승인 상태, 적용 지역, 상태 변경일자) ③ 승인 상세(식품 카테고리별 조건, 추가 표시요건, 기타, 링크) ④ 최신 반영일자 |
| 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 가이드선(Business guidance) - ②규제대상제품 (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 | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>GM event</td> <td>T25</td> </tr> <tr> <td>Unique identifier code</td> <td>ACS-ZMØØ3-2</td> </tr> <tr> <td>Authorisation holder</td> <td>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</td> </tr> <tr> <td>Characteristics</td> <td>The genetically modified ACS-ZMØØ3-2 maize, as described in the application, expresses the PAT protein which confers tolerance to glufosinate-ammonium herbicides.</td> </tr> <tr> <td>Detection method</td> <td>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/</td> </tr> <tr> <td>Commodity</td> <td>Maize</td> </tr> <tr> <td>Authorised use</td> <td>(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.</td> </tr> </table> | 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. |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>Status</td> <td>Authorised</td> </tr> <tr> <td>Applies in</td> <td>England, Scotland, Wales</td> </tr> <tr> <td>Status change date</td> <td>24 April 2015</td> </tr> </table> | Status | Authorised | Applies in | England, Scotland, Wales | Status change date | 24 April 2015 | | | | | | | | |
| Status | Authorised | | | | | | | | | | | | | | |
| Applies in | England, Scotland, Wales | | | | | | | | | | | | | | |
| Status change date | 24 April 2015 | | | | | | | | | | | | | | |
| ④ | Terms of authorisation | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>Labelling</td> <td>(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.</td> </tr> <tr> <td>Post-market monitoring</td> <td>Not required</td> </tr> <tr> <td>Environmental monitoring plan</td> <td>https://food.ec.europa.eu/plants/genetically-modified-organisms/gmo-register_en</td> </tr> <tr> <td>Information needed under Cartagena Protocol (Annex II)</td> <td>https://bch.cbd.int/database/record.shtml?documentid=108070</td> </tr> <tr> <td>Links</td> <td>England, Scotland, Wales: 2015/697, 2019/1195</td> </tr> </table> | 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=108070 | Links | England, Scotland, Wales: 2015/697 , 2019/1195 | | | | |
| 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=108070 | | | | | | | | | | | | | | |
| Links | England, Scotland, Wales: 2015/697 , 2019/1195 | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑤ | Updates | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>Last updated</td> <td>01 April 2025</td> </tr> </table> | Last updated | 01 April 2025 | | | | | | | | | | | | |
| 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 |

□ 조회경로

▶ '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

❗ 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... 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 \(Articles Annexe I à Annexe II\)](#)

▶ 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

▶ '법령' 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... 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 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 | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ |
|------------------------------------|-------------|---|--------------------------------------|-------------------------|--------------|
| NOM scientifique | FAMILLE | NOM vernaculaire | PARTIES utilisées | SUBSTANCES à surveiller | 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) | | |

□ 조회경로

▶ '미국 FDA 식품첨가 물질 목록' URL³¹⁾ 접속

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 \(formerly EAFUS\)](#)

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**, **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](#).

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 |
| 879495-05-4 | ACAII BERRY EXTRACT | FLAVORING AGENT OR ADJUVANT | |
| 55589-82-3 | 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 | <ul style="list-style-type: none"> - 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 - 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 - 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 - SCOGS의 결론은 FDA 외부의 과학 전문가들에 의해 도출된 것임 | | | | | | | | | | | | |
| 정보 제공 범위 | ① SCOGS 보고서 번호 ④ SCOGS 결론 유형 | ② CAS 등록번호 ⑤ 관련 21 CFR 규정 | ③ 보고서 발행연도 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 | <p>Type별 의미는 다음과 같음</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 5%;">1</td> <td>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</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>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</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>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</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td>해당 물질이 과거 수준 및 과거 사용 방식으로 사용될 경우 보고된 유해 영향이 공중 보건에 해롭지 않다고 판단하기에는 근거가 불충분함</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td>생물학적 연구 자료가 거의 전무한 상황으로, SCOGS는 해당 물질의 특정 사용 목적에 대한 안전성을 평가하기에 충분한 자료를 확보하지 못함</td> </tr> </table> | | | 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 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

□ 조회경로

▶ '미국 GRAS 물질 선정 위원회' URL³²⁾ 접속

FDA 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.

Search:

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://hfppappexternal.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) |

□ 조회경로

▶ '목록' URL³³⁾ 접속

The screenshot shows the Government of Canada website with the following content:

- Government of Canada / Gouvernement du Canada
- Search Canada.ca
- Canada.ca > Health > Food and nutrition > Supplemental 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 Supplemental 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 Supplemental 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#t1)

| List of Permitted Supplemental Ingredients | | | | | |
|--|-----------------------------|--|---|--|---------------------|
| Supplemental Ingredient | | Conditions of Use | | | |
| Item No. ① | Column 1 i ② Description | Column 2 ③ Permitted in | Column 3 ii ④ Maximum Amounts and Units Per Serving of Stated Size | Column 4 iii, iv ⑤ Cautionary Statements Required on the Label | Column 5 ⑥ Other |
| Part I: Vitamins | | | | | |
| 1 | Biotin | (1) Foods belonging to a category listed in the List of Permitted Supplemental 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 비교: -

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

Search Canada.ca

Franglais

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 데이터 베이스(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 |

□ 조회경로

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

The screenshot shows a web interface for viewing a legislative instrument. At the top, there is a search bar with a magnifying glass icon labeled '1'. Below it, a search box is highlighted with a red border and labeled '2', containing the text 'Enter text to search'. The main content area displays the document text, including a section titled 'S17-4 Permitted uses of vitamins and minerals'. Below this title is a table with three columns: 'Vitamin or mineral', 'Maximum claim per reference quantity (maximum percentage RDI claim)', and 'Maximum permitted amount per reference quantity'. The table lists various vitamins and minerals such as Thiamin, Riboflavin, Niacin, Vitamin B₆, Vitamin E, Folate, Calcium, Iron, Magnesium, and Zinc, along with their respective maximum claims and permitted amounts.

| 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

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) |

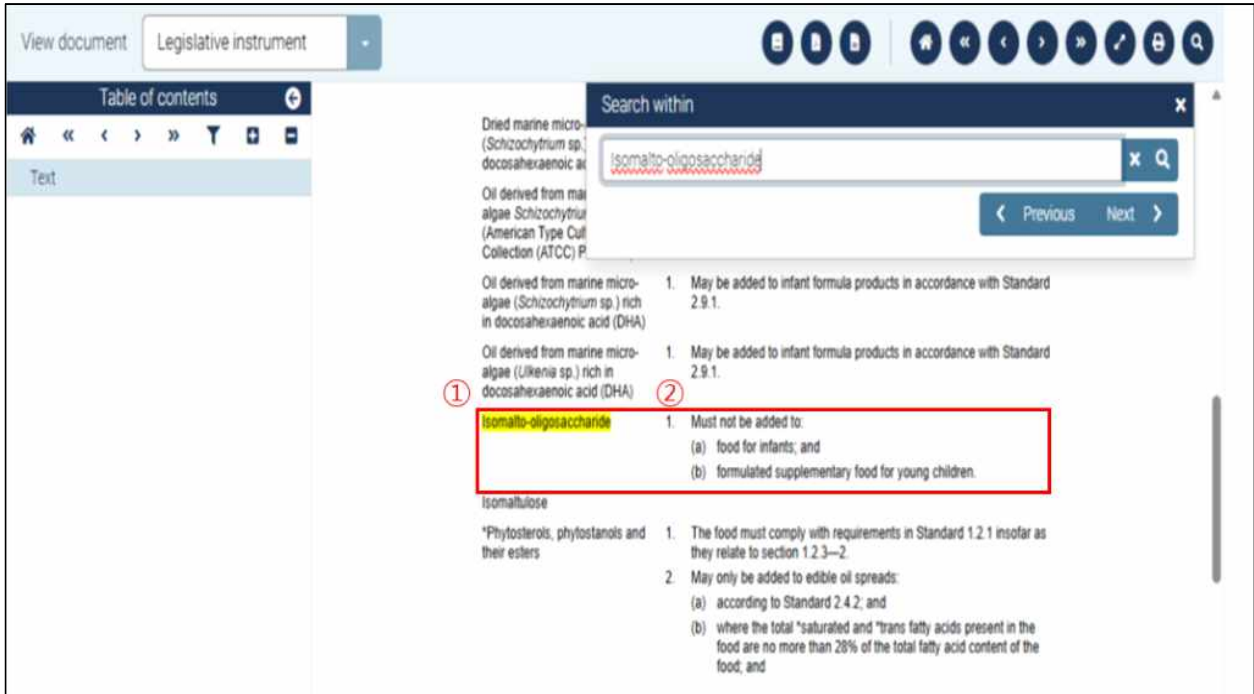
□ 조회경로

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

The screenshot shows the 'View document' page for 'Legislative instrument'. The document title is 'Schedule 25 Permitted novel foods'. A search box is visible in the top right corner, with a search icon highlighted by a red box and a circled '1'. The search box contains the text 'Enter text to search' and has 'Previous' and 'Next' buttons. The document content includes a table of contents, notes, and a section titled 'Sale of novel foods'. A table lists permitted novel foods and their 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>)



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) |

□ 조회경로

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

The screenshot shows a web interface for viewing a legislative instrument. At the top, there is a 'View document' dropdown menu set to 'Legislative instrument'. To the right of this menu is a search icon (magnifying glass) circled in red with a circled number 1. Below the search icon is a 'Search within' dialog box, also circled in red, containing a text input field with the placeholder 'Enter text to search' and 'Previous' and 'Next' navigation buttons. A circled number 2 is placed above the search box. The main content area displays the document text, including a 'Table of contents' on the left and sections for 'Division 1 Preliminary', 'S25A—1 Name', 'S25A—2 Definitions', and 'S25A—3 Permitted cell-cultured foods'. A table titled 'Permitted cell-cultured foods' is shown at the bottom of the document content.

| Permitted cell-cultured foods | |
|---|----------------------------------|
| 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

S25A—1 Name
This Standard is Australian Standard 221523—Cell-cultured quail
Note Commencement: This Standard commences on the day after the day on which it is published in the Gazette under section 12 of the Standards Act 2002.

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:

| 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

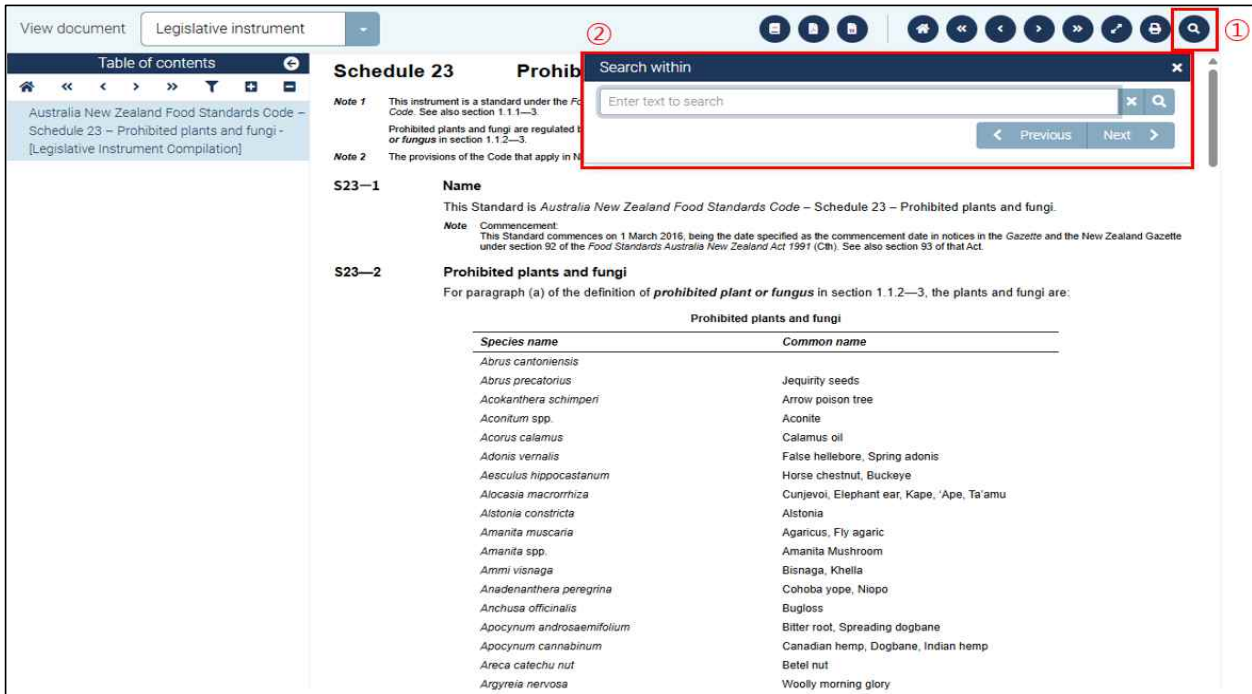
라. 금지된 식물 및 버섯

□ 개요

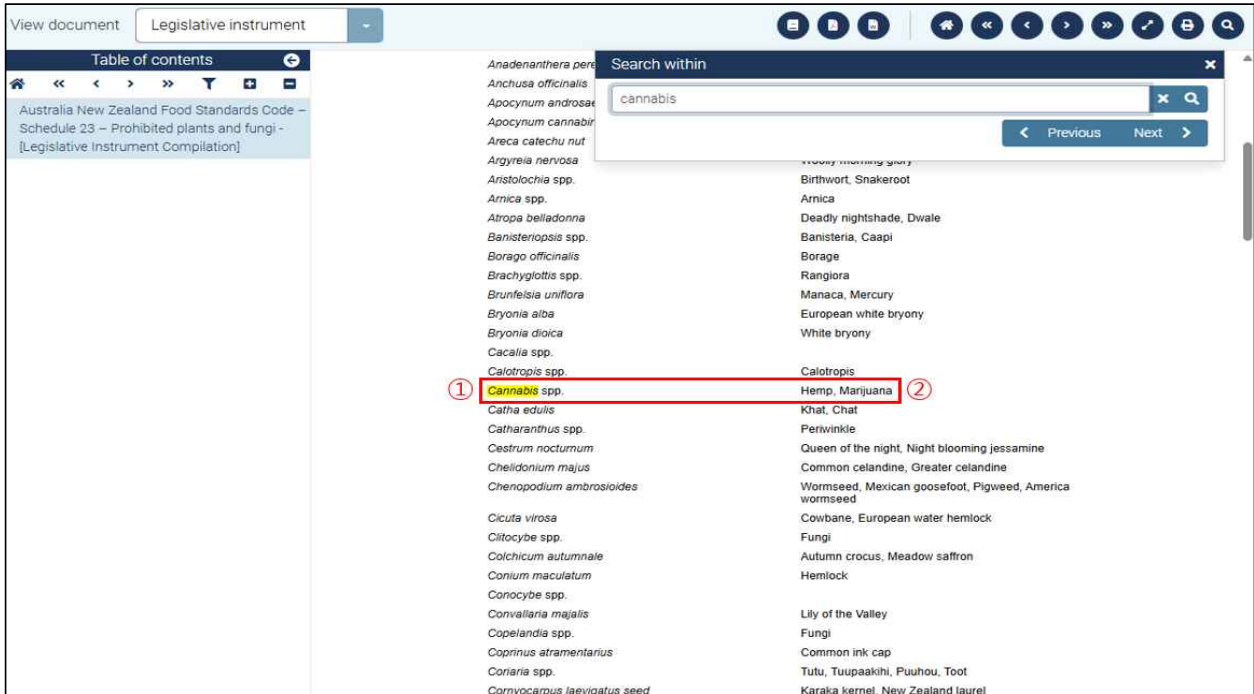
| | |
|----------|---|
| 관련 규정 | 식품기준코드 별표 23 - 금지된 식물 및 버섯 |
| 관리 기관 | 호주뉴질랜드 식품기준청(FSANZ) |
| 법령 내용 | · 직접 사용 및 유래 급원으로서 사용이 금지된 식물 및 버섯의 증명 및 명칭 안내 |
| 정보 제공 범위 | ① 증명 ② 명칭 |
| URL | https://www.legislation.gov.au/F2015L00435/latest/text |
| 등재 건수 | 186건 ('26.3 기준) |
| 기타 | 호주뉴질랜드 식품기준코드 기준 1.4.4-3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

□ 조회경로

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



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)

□ 조회경로

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

The screenshot shows a web browser displaying a legislative instrument document. The document title is "Schedule 24 Restricted plants and fungi". A search overlay is visible, with a search box containing the text "Enter text to search" and a magnifying glass icon. The search box is highlighted with a red box and labeled with a circled '2'. In the top right corner of the browser window, there is a search icon highlighted with a red box and labeled with a circled '1'. The document content includes a table of contents, notes, and a table of restricted plants and fungi.

| 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 N

S24-1 Name
This Standard is *Australi*

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 Berg</i> | 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 |

- 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

The screenshot shows the Codex Alimentarius website interface. At the top, there is a search bar and language options (Arabic, Chinese, English, French, Russian, Spanish). The main header reads 'CODEX ALIMENTARIUS INTERNATIONAL FOOD STANDARDS'. Below this, there are logos for 'support World Food Safety Day 2023', 'Food and Agriculture Organization of the United Nations', and 'World Health Organization'. A navigation menu includes 'About Codex', 'Codex Texts', 'Themes', 'Committees', 'Meetings', 'Resources', 'Publications', 'News and Events', and 'Login'. The breadcrumb trail is 'codexalimentarius > Codex Texts > Codex online databases'. The main content area is titled 'Codex online databases' and includes a paragraph: 'The numerical Codex standards for food additives, veterinary drugs maximum residue levels and pesticide maximum residue levels, can also be accessed via databases that facilitate their use.' Below this text are three circular icons representing the databases: 'Pesticides Residues in Food' (with a bug icon), 'Veterinary Drug Residue in Food' (with a cow icon), and 'General Standard for Food Additives (GSFA)' (with a plus sign and food icons). On the right side, there is a video player titled 'Codex and SCIENCE' with a red play button.

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.

식품의약품안전처 위해정보과 (☎ 043-719-1752)
식품안전정보원 식품안전정보분석실 글로벌정보부 (☎ 02-744-8017)
