









国际食品法规更新



国际食品安全简讯



# 目 录

<b>一、</b>	国际食品进口通报	3
欧盟	食品和饲料类快速预警系统(RASFF)通报	3
二、	国际食品法规更新	3
加拿	大确定黄瓜中溴虫腈的最大残留限量	3
欧盟	修订法规中关于新型食品富亚精胺小麦胚芽提取物的内容	3
欧盟	延长福美锌等 34 种物质的批准期限	4
日本	发布含有指定成分等食品的相关法规修改单	4
日本	解除中国产生食用煮螃蟹的监控检查	5
韩国	新指定中国产枸杞子为进口命令检查对象	5
三、	国际食品安全简讯	5
乌克	兰因有机磷含量标准限制可能减少对欧盟的谷物出口	5
新加	坡堑停进口美国受食流咸疫情影响地区的家食及其产品	6

#### 声明:

本新闻资讯中收录的所有信息,都注明"信息来源",均转载自其他媒体,转载目的在于传递更多信息,并不代表本公司赞同其观点和对其真实性负责。

凡本新闻资讯中收录所有信息,如需转载,需注明其标注的信息来源。



# 一、国际食品进口通报

## 欧盟食品和饲料类快速预警系统(RASFF)通报

据欧盟官方网站消息,在 2020 年第 13 周通报中,欧盟食品和饲料类快速预警系统(RASFF)通报中国食品及相关产品有 5 例。具体通报信息如下:

通报时间	通报国	通报产品	编号	通报原因	销售状态/采取措施	通报类型
2020-3-23	德国	锅	2020.1334	镍迁移(0.137mg/kg)	分销至其他成员国/ 退出市场	警告通报
2020-3-23	西班牙	辣椒粉	2020.1316	沙门氏菌	产品未在市场销售 <b>/</b> 施加海关封志	拒绝入境通报
2020-3-25	西班牙	辣椒粉	2020.1379	沙门氏菌	产品未在市场销售/ 物理/化学处理	拒绝入境通报
2020-3-26	斯洛伐克	草莓糖浆	2020.1412	违禁使用色素 E124 -胭 脂红 A(58.6 mg/kg)	通知国未分销 <b>/</b> 退出 市场	后续信息通报
2020-3-27	波兰	绿茶	2020.1423	灭菌丹(0.4 mg/kg)	产品未在市场销售/ 重新派送	拒绝入境通报

原文链接: https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/portal/?event=SearchForm&cleanSearch=1

信息来源: http://news.foodmate.net/2020/03/555217.html

# 二、国际食品法规更新

## 加拿大确定黄瓜中溴虫腈的最大残留限量

2020 年 3 月 23 日,加拿大卫生部发布 G/SPS/N/CAN/1289/Add.1 通报,确定黄瓜中溴虫腈(Chlorfenapyr)的最大残留限量为 0.5mg/kg,该限量已于 2020 年 3 月 18 日生效并进入最大残留限量数据库。

原文链接: http://spsims.wto.org/en/ModificationNotifications/View/163755?FromAllNotifications=True

信息来源: http://swj.xm.gov.cn/xmtbt-sps/show.asp?id=61529

## 欧盟修订法规中关于新型食品富亚精胺小麦胚芽提取物的内容

2020 年 3 月 26 日,据欧盟官方公报消息,欧盟委员会发布(EU)2020/443 号条例,修订实施条例(EU) 2017/2470 的附件中关于新型食品富亚精胺小麦胚芽提取物(spermidine-rich wheat germ extract)的内容。具体修订如下:

新型食品名称	说明
	描述/定义:
今 元 V 夫 D , 去 B	富亚精胺小麦胚芽提取物是从非发酵、非发芽小麦
富亚精胺小麦胚芽提取物	胚芽(普通小麦)中通过固液萃取方法获得的,该方
	法专门针对多胺,但不仅限于多胺。



亚精胺: N-(3-氨基丙基)-1,4-丁二胺: 0.8-2.4 mg/g

精胺:0.4-1.2 mg/g

三氯化亚精胺<0.1 µ g/g

腐胺: <0.3mg/g

尸胺: ≤ 16.0 μ g/g

#### 真菌毒素:

黄曲霉毒素(总量):< 0.4 μ g/kg

#### 微生物标准:

好氧细菌总数: <10 000 CFU/g

酵母和霉菌:< 100 CFU/g

大肠杆菌:< 10 CFU/g

沙门氏菌:不得检出/25g

李斯特菌:不得检出/25g

原文链接: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?qid=1585538086537&uri=CELEX:32020R0443

信息来源: http://news.foodmate.net/2020/03/554981.html

### 欧盟延长福美锌等 34 种物质的批准期限

据欧盟官方公报消息,2020年3月20日,欧盟委员会发布(EU)2020/421号条例,延长福美锌(ziram)等34种物质的批准期限,本条例自发布之日起第二十天生效。

这些物质包括:福美锌、绿针假单胞菌(Pseudomonas chlororaphis)菌株 MA 342、嘧菌胺(mepanipyrim)、炔草酯(clodinafop)、抗蚜威(pirimicarb)、砜嘧磺隆(rimsulfuron)、灭菌唑(Triticonazole)、二氯吡啶酸(clopyralid)、嘧菌环胺(cyprodinil)、福赛得(fosetyl)、抗倒酯(Trinexapac)、2,4-滴丙酸(Dichlorprop-p)、叶菌唑(metconazole、嘧霉胺(Pyrimethanil)、绿草定(triclopyr)、苯菌酮(metrafenone)、枯草芽孢杆菌(Bacillus subtilis)菌株 QST 713、多杀霉素(Spinosad)、苏云金芽胞杆菌 aizawai 亚种((Bacillus thuringiensis subsp.aizawai)菌株 ABTS-1857、苏云金芽胞杆菌 israeliensis 亚种(Bacillus thuringiensis subsp. israeliensis)菌株 AM65-52、苏云金芽胞杆菌 kurstaki 亚种(Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki)菌株 PB 54、SA 11、SA 12 和 EG 2348、白僵菌(Beauveria bassiana)菌株 ATC C 74040 和 GHA、苹果蠹蛾颗粒体病毒(Cydia pomonella granulovirus)、蝇蚧疥霉(Lecanicillium muscarium)菌株 Ve 6、绿僵菌(metarhizium anisopliae var. Anisopliae)菌株 BIPESCO 5/F52、大伏革菌(Phlebiopsis gigantea)菌株 VRA 18 35、VRA 1984 和 FOC PG 410.3、寡雄腐霉(Pythium oligandrum)菌株 M1、链霉菌 K61(Streptomyces K61)、深绿木霉(Trichoderma atroviride)菌株 S IMI206040 和 T11、哈茨木霉(Trichoderma harzianum Rifai)菌株 T-22 和 ITEM 908、棘孢木霉(Trichoderma asperellum)菌株 ICC012、T25 和 TV1、盖姆斯木霉(Trichoderma gamsii)菌株 ICC080、阿维菌素(Abamectin)、唑螨酯(Fenpyroximate)。以上物质批准期限将延长至 2020 年 4 月 30 日。

原文链接: <a href="https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?qid=1585538457544&uri=CELEX:32020R0421">https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?qid=1585538457544&uri=CELEX:32020R0421</a>

信息来源: http://news.foodmate.net/2020/03/554355.html

## 日本发布含有指定成分等食品的相关法规修改单

2020年3月27日,日本厚生劳动省发布含有指定成分等食品的相关法规修改单。

包括以下 4 个相关法规的修改:



- (1) 厚生劳动省令第50号修改内容为:基于《食品卫生法》第8条第1项,规定了对含有指定成分等食品申报时需要注意的事项。
- (2) 厚生劳动省告示第 119 号修改内容为:基于《食品卫生法》第 8 条第 1 项,新设了 4 种指定成分为:毛喉鞘蕊花(Plectranthus barbatus)、白屈菜(Greater celandine)、野葛根(Pueraria Mirifica)及黑升麻(black cohosh)。
- (3) 厚生劳动省告示第 120 号修改内容为:《食品、添加剂等的规格标准》的一般食品的制造、加工及调理标准中,添加了含有指定成分等食品的制造或加工标准。
- (4) 厚生劳动省告示第 121 号修改内容为:规定了含有指定成分等食品的制造或加工标准。

以上省令和告示的实施日期为2020年6月1日。

原文链接: https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou iryou/shokuhin/hokenkinou/kankeihourei 00001.html

信息来源: http://news.foodmate.net/2020/03/555225.html

### 日本解除中国产生食用煮螃蟹的监控检查

2020年3月27日,日本厚生劳动省发布药生食输发0327第1号通知,根据迄今为止的检查结果,解除对中国产生食用煮螃蟹的监控检查。

原文链接: https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000614628.pd

信息来源: http://news.foodmate.net/2020/03/555226.html

# 韩国新指定中国产枸杞子为进口命令检查对象

3 月 27 日,韩国食品药品安全处(MFDS)为了提高进口商的食品安全责任意识,确保进口食品的安全,新指定中国产枸杞子为进口命令检查对象,具体内容如下:

对象食品	对象国家	检查项目	指定理由
枸杞子	中国	6 种农药(啶虫脒、灭幼 脲、杀铃脲、毒死蜱、咪 鲜胺、氟氯菊酯)	进口不合格率高

命令检查时间: 2020.4.23.~2021.4.22.(1年)

原文链接: <a href="https://www.mfds.go.kr/brd/m">https://www.mfds.go.kr/brd/m</a> 74/view.do?seq=43754&srchFr=&srchTo=&srchWord=&srchTp=&itm\_seq\_1=0&itm\_seq\_2=0&multi\_i
tm\_seq=0&company\_nm=&page=1

信息来源: http://news.foodmate.net/2020/03/555170.html

# 三、国际食品安全简讯

## 乌克兰因有机磷含量标准限制可能减少对欧盟的谷物出口

乌克兰 latifundist 网 3 月 24 日消息,国家科学中心农业经济研究所价格与农业市场部研究员彼多尔琴科的一项调查显示,因欧盟出台法律限制使用杀虫剂的有机磷含量(毒死蜱和杀死螨)超标,2020 年乌谷物和油料作物出口商将不再购买有机磷含量超标的谷物和油料作物。



据他介绍,含有上述两种成分的有机磷制剂在乌克兰作为农业生产的杀虫剂和谷物仓储的消毒剂被广泛使用,但这些物质对人类健康会产生不利影响。

新的欧盟标准明确规定,禁止向欧盟国家出口的大麦、玉米、小麦等其他谷物和油料作物中的农产品有机磷(毒死蜱和杀死螨)残留超过 0.01 毫克/公斤。

彼多尔琴科表示,为防止占乌克兰出口重要份额的欧盟的农产品出口下降,国内农业生产者在农业生产和仓储过程中 应考虑欧洲的新规定。

需要注意的是,在 2020/21 营销年中,20 年 10 月份以后,乌克兰葵油和其他植物油因欧盟对毒死蜱和杀死螨的含量的严格要求,出口欧盟可能会遇到风险。

\*注明:原文链接为俄文网站,上文中的"杀死螨"在谷歌翻译中翻译为"甲基毒死蜱"。

原文链接: https://latifundist.com/novosti/49258-ukraina-mozhet-snizit-eksport-zerna-v-es-iz-za-soderzhaniya-v-nem-hlorpirifosa

信息来源: http://www.mofcom.gov.cn/article/i/jyjl/e/202003/20200302948481.shtml

## 新加坡暂停进口美国受禽流感疫情影响地区的家禽及其产品

2020年3月19日,新加坡食品局(SFA)发布消息称暂停进口美国低致病性禽流感疫情发生地附近的家禽及其产品。

由于美国北卡罗来纳州安森县和犹尼昂县的商业火鸡饲养场发生 H7 型低致病性禽流感疫情,自 2020 年 3 月 12 日起,将对疫情受影响地区周围 10 公里内的家禽及其产品的进口实施临时限制。符合世界动物卫生组织(OIE)禽流感病毒灭活要求热处理的家禽产品不会受到进口限制的影响。为方便清关,从美国进口家禽及产品时,兽医健康证明书须包括以下额外证明:

- a.高致病性禽流感(HPAI)以及 H5 和 H7 低致病性禽流感(LPAI)是出口国应通报的疾病。
- b.根据世界动物卫生组织(OIE)的定义,肉类来源的禽类未接种 H5 和 H7 亚型禽流感疫苗。
- c.家禽肉和肉制品不是源自北卡罗来纳州安森县和犹尼昂县以及加利福尼亚州默塞德县受影响场所周围半径 10 公里的限制地区。
- d.肉类来源的家禽是在美国出生、饲养和屠宰的,或者是从具有同等家禽健康状况的国家合法进口的日龄雏鸡。

信息来源: http://news.foodmate.net/2020/03/554520.html