



欧陆分析

满足您所有食品检测需求



国际食品进口通报



国际食品法规更新



国际食品安全简讯

目 录

一、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
2020 年 3 月输日食品违反日本食品卫生法情况	3
二、国际食品法规更新	4
美国修订氰霜唑在部分蔬菜和人参中的残留限量	4
美国批准丙酸铬作为马饲料添加剂	4
加拿大批准在某些饮料中使用番茄红素提取物.....	4
日本解除中国产秋葵中己唑醇的监控检查.....	5
三、国际食品安全简讯	5
瑞典沙门氏菌感染事件与法国沙门氏菌爆发感染有关.....	5
摩尔多瓦格洛代尼区发生一起非洲猪瘟疫情	5

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 12 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 3 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
2020-3-20	爱沙尼亚	绿茶	2020.1294	啉虫脒（0.557mg/kg）；吡虫啉（0.105mg/kg）；高效氯氟氰菊酯（0.082 mg/kg）；未授权物质甲氰菊酯（0.092 mg/kg）和啉虫酰胺（0.137mg/kg）	通知国未分销/退出市场	后续信息通报
2020-3-20	奥地利	杯子	2020.1273	市场上未经授权的配售	产品未在市场销售/--	拒绝入境通报
2020-3-20	意大利	烤盘	2020.1278	整体迁移量过高	产品未在市场销售/施加海关封志	拒绝入境通报

原文链接：<https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/portal/?event=searchResultList>

信息来源：<http://news.foodmate.net/2020/03/554357.html>

2020 年 3 月输日食品违反日本食品卫生法情况

近日，日本厚生劳动省更新输日食品违反日本食品卫生法情况，通报多批次食品及相关产品不合格。

发布日期	品名	制造者	发货者	产国	不合格内容
3 月 5 日	蛋白酶	天野酶制剂有限公司 A MANO ENZYME MANUF ACTURING (CHINA), LTD.		中国	检出 细菌总数 4.5×10 ⁶ /g
3 月 5 日	无加热摄取冷冻食品： 其他料理食品（冷冻三 色芋丸）	SHANG SHUEAN FOOD C O.,LTD.		中国台湾	大肠菌群 阳性
3 月 5 日	无加热摄取冷冻食品： 冷冻马铃薯酱	SHANG SHUEAN FOOD C O.,LTD.		中国台湾	大肠菌群 阳性
3 月 12 日	粉末清凉饮料（GOLDE N BUCKWHEAT & PURPL E POTATO POWDER）	PEI CHEN CORP.		中国台湾	大肠菌群 阳性
3 月 12 日	生鲜蒜薹		ANQIU ARTISAN AGRI CULTURAL PRODUCTS CO.,LTD.	中国	检出 腐霉利 0.0 3 ppm

原文链接: https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/shokuhin/yunyu_kanshi/index_00017.html

信息来源: <http://news.foodmate.net/2020/03/554487.html>

二、国际食品法规更新

美国修订氰霜唑在部分蔬菜和人参中的残留限量

据美国联邦公报消息, 2020 年 3 月 18 日, 美国环保署发布 2020-04747 号条例, 修订氰霜唑 (Cyazofamid) 在部分蔬菜和人参中的残留限量。

美国环保署就其毒性、饮食暴露量以及对婴幼儿的影响等方面进行了风险评估, 最终得出结论认为, 以下残留限量是安全的。

商品	Parts per million (ppm)
绿叶类芸苔属植物, 亚组 4-16B	15
人参	0.3
甘蓝菜	1.5
绿叶蔬菜, 亚组 4-16A	10
芸薹属头茎类蔬菜, 组 5-16	1.5

据了解本规定于 2020 年 3 月 18 日起生效, 反对或听证要求需在 2020 年 5 月 18 日前提交。

原文链接: <https://www.federalregister.gov/documents/2020/03/18/2020-04747/cyazofamid-pesticide-tolerances>

信息来源: <http://news.foodmate.net/2020/03/553992.html>

美国批准丙酸铬作为马饲料添加剂

据美国联邦公报消息, 2020 年 3 月 13 日, 美国食品药品监督管理局 (FDA) 发布 2020-04988 号文件, 批准丙酸铬 (Chromium Propionate) 作为马饲料添加剂。

据了解, 本次应用申请由 Kemin Industries, Inc. 提交。该饲料添加剂为马提供补充铬的来源。该规定于 2020 年 3 月 13 日生效。

原文链接: <https://www.fda.gov/media/134781/download>

信息来源: <http://news.foodmate.net/2020/03/553577.html>

加拿大批准在某些饮料中使用番茄红素提取物

2020 年 3 月 13 日, 加拿大卫生部发布 NOM/ADM-0143 号文件, 拟修订允许使用的色素清单, 批准在某些添加了维生素和矿物质营养素的非碳酸甜味水基饮料和运动饮料中使用番茄红素提取物 (lycopene extract)。

据了解, 从番茄中提取的番茄红素在加拿大已经被允许作为食品着色剂用于各种食品, 包括某些饮料。此次修订自 2022 年 3 月 12 日起生效。

原文链接: <https://www.canada.ca/en/health-canada/services/food-nutrition/food-safety/food-additives/lists-permitted/3-colouring-agents.html>

信息来源: <http://news.foodmate.net/2020/03/553479.html>

日本解除中国产秋葵中己唑醇的监控检查

2020 年 3 月 16 日, 日本厚生劳动省发布药生食输发 0316 第 2 号通知, 解除对中国产秋葵中己唑醇的监控检查。

按照厚生劳动省 2019 年 3 月 29 日发布的药生食输发 0329 第 4 号 (最终修正: 2020 年 3 月 11 日发布的药生食输发 0311 第 1 号) 通知, 根据迄今为止的检查结果, 解除对中国产秋葵中己唑醇的监控检查。

原文链接: <https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000608759.pdf>

信息来源: <http://news.foodmate.net/2020/03/553643.html>

三、食品安全简讯

英国食品安全局发布关于食源性疾病造成社会负担的新评估

近日, 英国食品标准局发布了一份研究报告, 该报告对英国食源性疾病造成的社会负担进行了新的综合评估。

该研究首次纳入了基于食源性疾病病例影响的评估。新模型显示, 2018 年, 13 种主要食源性病原体对英国造成的经济负担约为 30 亿英镑。其中诺如病毒造成的负担最大, 估计每年损失 16.8 亿英镑, 其次是弯曲杆菌 (0.71 亿) 和沙门氏菌 (0.21 亿)。未确定病原体的食源性疾病病例估计会造成约 60 亿英镑。

该新模型由独立专家在内部和外部进行了质量保证, 与之前用于评估食源性疾病负担的简单模型相比, 这是一个显著的改进。目前这项研究正在进行进一步的工作, 将这些方法应用于其他领域, 包括食物过敏。

信息来源: <http://news.foodmate.net/2020/03/554066.html>

美国 CDC 更新多州发生大肠杆菌感染事件的调查通知

2020 年 3 月 19 日, 美国疾病预防控制中心 (CDC) 更新多州发生大肠杆菌 O103 感染事件的调查通知。

疾病始于 2020 年 1 月 6 日至 2020 年 3 月 2 日。自 2020 年 2 月 26 日进行最后一次更新以来, 又有 25 人感染了 O103 大肠杆菌暴发菌株, 此次感染事件共有来自 6 个州 (爱荷华州, 伊利诺伊州, 密苏里州, 德克萨斯州, 佛罗里达州, 和犹他州) 的 39 个病例。其中 2 人已经住院治疗, 没有死亡报告。

调查表明, 苜蓿芽是这次感染爆发的源头。2020 年 3 月 16 日, 芝加哥 Indoor Garden 召回了所有含苜蓿芽的产品。

人类感染大肠杆菌后的 3 至 4 天内, 通常会出现腹泻、呕吐与严重胃痉挛的症状。美国 CDC 建议不要出售及食用来自芝加哥 Indoor Garden 的含苜蓿芽产品。目前事件正在调查中, 美国疾控中心表示将及时公布最新调查结果。

信息来源: <http://news.foodmate.net/2020/03/554179.html>