

华源食品产业园新项目——年产 30 万吨红薯制品产业基地开工建设
市场监管总局关于征求《食品安全抽样检验管理办法（征求意见稿）》意见的公告
斯茶叶出口面临红海航线风险
Unifrutti 携手山姆会员店 西西里岛 NFC 血橙汁中国首发
美国修订哒草特在部分产品中的残留限量
加拿大拟修订氟螨啉等 3 种农药在部分食品中的最大残留限量
2026 年 1-2 月我国农产品进出口贸易统计快报
【产品简报】2025 年 1-12 月茶叶主要进出口国别市场
【产品简报】2025 年 1-12 月蔬菜及制品主要进出口国别市场
【产品简报】2025 年 1-12 月水果及制品主要进出口国别市场

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

■ 国内行业动态.....	3
■ 国内龙头企业动态.....	3
➢ 华源食品产业园新项目——年产 30 万吨红薯制品产业基地开工建设.....	3
■ 国内法规变化.....	3
➢ 市场监管总局关于征求《食品安全抽样检验管理办法（征求意见稿）》意见的公告.....	3
■ 新闻舆情热点.....	4
➢ 斯茶叶出口面临红海航线风险.....	4
■ 国际行业动态.....	5
■ 国际龙头企业动态.....	5
➢ Unifrutti 携手山姆会员店 西西里岛 NFC 血橙汁中国首发.....	5
■ 国际法规变化.....	5
➢ 美国修订哒草特在部分产品中的残留限量.....	5
➢ 加拿大拟修订氟螨啉等 3 种农药在部分食品中的最大残留限量.....	6
■ 进出口动态.....	7
■ 进出口产量产值及动态.....	7
➢ 2026 年 1-2 月我国农产品进出口贸易统计快报.....	7
➢ 【产品简报】2025 年 1-12 月茶叶主要进出口国别市场.....	7
➢ 【产品简报】2025 年 1-12 月蔬菜及制品主要进出口国别市场.....	8
➢ 【产品简报】2025 年 1-12 月水果及制品主要进出口国别市场.....	9
■ 各国预警通报.....	10
➢ Safety Hud 月度总结.....	10
➢ 2026 年 3 月水果类预警通报.....	10
➢ 2026 年 3 月蔬菜类预警通报.....	11
➢ 2026 年 3 月菌菇类预警通报.....	12
➢ 2026 年 3 月香辛料类预警通报.....	12
➢ 2026 年 3 月茶叶类预警通报.....	13
■ 梅里埃服务.....	14

■ 国内行业动态

■ 国内龙头企业动态

➤ 华源食品产业园新项目——年产 30 万吨红薯制品产业基地开工建设

3月23日，年产30万吨红薯制品产业基地项目在华源食品产业园举行开工奠基仪式。河南华昱控股有限公司党委书记、总经理刘朝阳，薯味乐（上海）食品有限公司董事长林涛，薯味乐（河南）食品有限公司执行董事、总经理吕八一出席活动。建设方代表、技术设备厂家代表、供应链合作伙伴代表、华昱控股员工代表等共同见证这一重要时刻。

该项目由华昱控股联合薯味乐（上海）有限公司共同投资建设，总投资4.43亿元，规划建设红薯深加工生产线及配套的净化车间、冷库、污水处理等设施。其中，一期项目投资8300万元，建成后年产能达4万吨红薯制品，可带动农户增收3000万元。项目建成后，将成为全国红薯产业链的重要节点，有力推动红薯产业向集群化、高端化、绿色化方向高质量发展。

时间：2026-03-24 中国食品新闻网

链接：<https://www.cfnews.com.cn/gaoduanfangtan/detail/62468.html>

■ 国内法规变化

➤ 市场监管总局关于征求《食品安全抽样检验管理办法（征求意见稿）》意见的公告

为进一步提高食品安全抽检工作质量，市场监管总局开展《食品安全抽样检验管理办法》修订工作，研究形成《食品安全抽样检验管理办法（征求意见稿）》，现向社会公开征求意见。欢迎各有关单位和个人提出修改意见，并于2026年4月26日前将《公开征求意见反馈表》反馈至市场监管总局。公众可通过以下途径和方式提出意见：

一、通过登录市场监管总局网站（网址：<http://www.samr.gov.cn>），进入首页“互动”栏目下的“征集调查”提出意见。

二、通过电子邮件发送至：spcjscjcc@samr.gov.cn，邮件主题请注明“《食品安全抽样检验管理办法（征求意见稿）》意见”字样。

三、通过信函邮寄至北京市海淀区马甸东路9号（邮编100088）市场监管总局食品抽检司，并在信封上注明“《食品安全抽样检验管理办法（征求意见稿）》意见”字样。

附件：[1.食品安全抽样检验管理办法（征求意见稿）](#)

[2.关于《食品安全抽样检验管理办法（征求意见稿）》修订说明](#)

[3.公开征求意见反馈表](#)

市场监管总局

2026年3月26日

时间：2026-03-26 国家市场监督管理总局

链接：https://www.samr.gov.cn/hd/zjdc/art/2026/art_f3a1ddce9c5d48f3ab0310c1be7e945f.html

■ 新闻舆情热点

➤ 斯茶叶出口面临红海航线风险

斯里兰卡《晨报》3月17日报道，斯里兰卡茶叶局前主席尼拉杰·德梅尔近日表示，由于霍尔木兹海峡关闭导致伊朗对茶叶需求下降，而锡兰茶原本可转向的中东替代市场（如利比亚）也因红海苏伊士运河运输受阻而变得更加难以进入。

德梅尔指出，斯52%的茶叶出口流向中东，另外9%出口到俄罗斯。而要进入俄罗斯，船只必须通过苏伊士运河，但由于战争，这一航线也存在风险，导致船只不得不绕行非洲南端的好望角，会带来额外成本。像利比亚这样的北非国家需求其实更高，但现在只能通过更加迂回的间接航线运输。

针对外界广泛流传的“因海峡关闭导致每周损失1000万至1500万卢比茶叶出口收入”的说法，德梅尔表示，目前很难准确估算实际损失。并表示这些估算很可能来自集装箱航运公司，因为由于战争，它们已被建议不要向该地区发货。一个40英尺集装箱要加收3000美元附加费，20英尺集装箱约为2000美元。

在当前航线不稳定的情况下，运输成本通常不会由进口商承担，而是由出口商负责决定如何完成运输，因此出口商面临更高的运费压力。这些因素最终都会影响茶叶价格。当出口环节受阻导致价格波动时，整个产业链——从种植者到出口商——都会受到影响。

德梅尔也表示，行业原本预计随后的茶叶拍卖会需求会下降，但实际情况并未如预期那样严重。出口到伊朗的茶叶等级出现了一些流拍，但数量没有预期的多。出口到伊朗的茶叶等级价格下降了每公斤60卢比。但与此同时，来自其他中东国家的需求依然强劲，并且很多订单还附带预付款。此外，在斋月期间，尽管采购频率可能下降，但茶叶消费量通常会上升。

数据显示，2025年斯对中东地区的出口总额为10.84亿美元。其中，仅茶叶出口就达到5.62亿美元，占该地区出口的约52%。

时间：2026-03-18 商务部

链接：https://lk.mofcom.gov.cn/zxjmxkx/art/2026/art_f14e782007fc4f7da5b6eb23f781d3ac.html

■ 国际行业动态

■ 国际龙头企业动态

➤ Unifrutti 携手山姆会员店 西西里岛 NFC 血橙汁中国首发

Unifrutti 集团宣布与山姆会员店达成合作，在中国市场推出新品非浓缩还原（Not-From-Concentrate，简称 NFC）血橙汁——Oran Juice。

根据发布的消息，Oran Juice 是首批进入中国市场的进口血橙汁产品之一。该产品采用 100% Oranfrizer 品牌血橙制成，原料均产自 Unifrutti 位于意大利西西里岛的自有果园。

果园坐落于西西里岛埃特纳火山（Mount Etna）脚下。这里肥沃的火山土壤、充足的日照与凉爽的夜晚共同构成了独特的微气候。Unifrutti 表示，这种矿物质丰富的土地自然提升了 Oranfrizer 血橙的色泽、甜度及营养价值，也孕育出西西里血橙举世闻名的深红色泽与独特风味。

Unifrutti 介绍称，Oran Juice 能为消费者带来地道的西西里风味：口感鲜活、香气浓郁、天然清甜，并带有一抹浆果般的微酸。该果汁不含浓缩液、不添加糖或人工成分，富含维生素 C、抗氧化剂及生物活性化合物。

此次合作不仅为中国消费者丰富了地中海高端产品选择，也进一步巩固了山姆会员店在优质进口产品领域的口碑。

“我们与中国山姆会员店合作推出 Oran Juice，体现了 Unifrutti 致力于为全球消费者提供卓越水果体验的承诺。我们对这一重磅零售发布感到兴奋，”Unifrutti 意大利首席执行官兼集团首席财务官 Mauro Benda 表示。“这款产品展示了埃特纳火山脚下血橙的卓越品质，加强了我们在全球最具活力的零售市场之一的影响力。我们很自豪能提供这样一款融合了西西里新鲜风味与 Unifrutti 创新核心的产品。”

时间：2026-03-27 亚洲水果

链接：<https://asiafruitchina.net/31735.html>

■ 国际法规变化

➤ 美国修订吡草特在部分产品中的残留限量

据美国联邦公报消息，2026 年 2 月 27 日，美国环保署发布 2026-03938 号条例，修订吡草特(Pyridate) 在部分产品中的残留限量。

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。拟修订内容如下：

商品	Parts per million (ppm)
饲料玉米, 作物亚组 15-22C	0.03
球茎甘蓝	0.03
干薄荷叶	30
新鲜薄荷叶	6
头茎类芸苔属蔬菜, 作物组 5-16	0.03

据了解本规定于 2026 年 2 月 27 日起生效, 反对或听证要求需在 2026 年 4 月 28 日前提交。

时间: 2026-02-27 美国联邦公报

链接: <https://www.federalregister.gov/documents/2026/02/27/2026-03938/pyridate-pesticide-tolerances>

➤ 加拿大拟修订氟螨啉等 3 种农药在部分食品中的最大残留限量

2026 年 2 月 26 日, 加拿大卫生部发布 PMRL2026-04、PMRL2026-05 和 PMRL2026-06 号通知, 有害生物管理局拟修订三氟咪啉酰胺 (Fluazaindolizine)、氟螨啉 (Acynonapyr) 和乙撑双二硫代氨基甲酸酯类杀真菌剂 (Ethylene bisdithiocarbamate fungicides) 在部分食品中的最大残留限量。具体拟修订内容如下:

农药	食品	拟修订的最大限量 (ppm)
三氟咪啉酰胺	矮生浆果 (作物亚组 13-07G)	0.15
	小型攀藤水果, 除了多毛猕猴桃 (作物亚组 13-07F); 树坚果 (作物组 14-11)	0.04
	叶类蔬菜 (作物组 4-13); 芸苔属头茎类蔬菜 (作物组 5-13)	0.02
	核果类水果 (作物组 12-09)	0.01
氟螨啉	仁果类水果 (作物组 11-09)	0.2
乙撑双二硫代氨基甲酸酯类杀真菌剂	苹果、葡萄	5.0
	黄瓜、西红柿	2.0
	干鳞茎洋葱	0.5

据了解, 征求稿评议期为 2026 年 2 月 26 日到 2026 年 5 月 12 日。

时间: 2026-02-27 食品伙伴网

链接: <https://news.foodmate.net/2026/02/737234.html>

■ 进出口动态

■ 进出口产量产值及动态

➤ 2026年1-2月我国农产品进出口贸易统计快报

总体情况

据海关统计，2026年前2个月，我国农产品进出口总额507.4亿美元，同比增长10.5%。其中，出口170.6亿美元，同比增长12.1%；进口336.8亿美元，同比增长9.7%；贸易逆差166.2亿美元，比上年同期扩大7.4%。

2月当月，我国农产品进出口总额219.6亿美元，同比增长11.8%。其中，出口74.7亿美元，同比增长26.9%；进口144.9亿美元，同比增长5.4%；贸易逆差70.2亿美元，比上年同期收窄10.7%。

重点出口农产品

水产品：累计出口数量74万吨，同比增长12.4%，出口金额31.9亿美元，同比增长7.9%。

粮食：累计出口数量39.8万吨，同比增长34.2%，出口金额2.5亿美元，同比增长13.2%。

重点进口农产品

肉类（包括杂碎）：累计进口数量108.4万吨，同比下降1.2%，进口金额46.4亿美元，同比增长13.7%。

干鲜瓜果及坚果：累计进口数量149.3万吨，同比下降3.2%，进口金额35.3亿美元，同比下降8.8%。

粮食：累计进口数量1,786.5万吨，同比增长2.9%，进口金额77.3亿美元，同比增长3.5%。其中，大豆累计进口数量1,254.7万吨，同比下降7.8%，进口金额61亿美元，同比下降3.1%。

食用植物油：累计进口数量133.5万吨，同比增长48.8%，进口金额16.6亿美元，同比增长52.4%。

时间：2026-03-11 中国食品土畜进出口商会

链接：<https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/tongjikuiaibao/ff8080819a99c60d019cdae1f5a63cd4.html>

➤ 【产品简报】2025年1-12月茶叶主要进出口国别市场

【出口】

据我国海关统计，12月，我国茶叶出口1.3亿美元，同比增长5.5%；出口数量为3.49万吨，同比增长1.3%。

1-12月，我国茶叶累计出口15.5亿美元，同比增长8.9%；出口数量为41.88万吨，同比增长11.9%。

市场方面，1-12月，我国茶叶出口额排名前十的国家/地区分别为摩洛哥、塞内加尔、马来西亚、毛里塔尼亚、加纳、科特迪瓦、美国、日本、乌兹别克斯坦、阿尔及利亚，合计占我国该产品出口额的60.5%。

1-12月，摩洛哥是我国茶叶出口最主要的市场，出口额为2.8亿美元，同比增长14.7%。12月当月，出口额为0.1亿美元，同比下降35.4%。

【进口】

据我国海关统计，12月，我国茶叶进口0.2亿美元，同比下降3.1%；进口数量为0.45万吨，同比下降18.3%。

1-12月，我国茶叶累计进口1.8亿美元，同比增长17.2%；进口数量为6.08万吨，同比增长12.6%。

市场方面，1-12月，我国茶叶进口额排名前十的国家/地区分别为斯里兰卡、印度、越南、肯尼亚、中国台湾省、泰国、波兰、布隆迪、乌干达、缅甸，合计占我国该产品进口额的92.6%。

1-12月，斯里兰卡是我国茶叶进口最主要的市场，进口额为0.6亿美元，同比下降2.6%。12月当月，进口额为0.1亿美元，同比增长4.5%。

时间：2026-03-12 中国食品土畜进出口商会

链接：<https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff8080819a99c60d019ce0019aad3d68.html>

➤ 【产品简报】2025年1-12月蔬菜及制品主要进出口国别市场

【出口】

据我国海关统计，12月，我国蔬菜及制品出口12.0亿美元，同比下降13.8%；出口数量为135.36万吨，同比增长1.2%。

1-12月，我国蔬菜及制品累计出口132.1亿美元，同比下降10.9%；出口数量为1451.97万吨，同比增长7.0%。

市场方面，1-12月，我国蔬菜及制品出口额排名前十的国家/地区分别为日本、中国香港、韩国、美国、越南、马来西亚、印度尼西亚、泰国、俄罗斯、菲律宾，合计占我国该产品出口额的68.5%。

1-12月，日本是我国蔬菜及制品出口最主要的市场，出口额为21.6亿美元，同比增长0.9%。12月当月，出口额为1.5亿美元，同比下降12.3%。

【进口】

据我国海关统计，12月，我国蔬菜及制品进口0.6亿美元，同比增长22.0%；进口数量为20.65万吨，同比增长39.6%。

1-12月，我国蔬菜及制品累计进口13.7亿美元，同比增长62.5%；进口数量为573.79万吨，同比增长116.8%。

市场方面，1-12月，我国蔬菜及制品进口额排名前十的国家/地区分别为泰国、越南、美国、新西兰、缅甸、柬埔寨、意大利、老挝、德国、西班牙，合计占我国该产品进口额的94.4%。

1-12月，泰国是我国蔬菜及制品进口最主要的市场，进口额为9.1亿美元，同比增长75.2%。12月当月，进口额为0.4亿美元，同比增长64.5%。

时间：2026-03-09 中国食品土畜进出口商会

链接：<https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff8080819a99c60d019cd13ac8f23c3d.html>

➤ 【产品简报】2025 年 1-12 月水果及制品主要进出口国别市场

【出口】

据我国海关统计，12 月，我国水果及制品出口 11.1 亿美元，同比增长 1.1%；出口数量为 93.82 万吨，同比增长 5.5%。

1-12 月，我国水果及制品累计出口 86.9 亿美元，同比增长 1.5%；出口数量为 689.50 万吨，同比增长 4.6%。

市场方面，1-12 月，我国水果及制品出口额排名前十的国家/地区分别为越南、印度尼西亚、吉尔吉斯斯坦、俄罗斯、美国、泰国、日本、中国香港、菲律宾、马来西亚，合计占我国该产品出口额的 70.3%。

1-12 月，越南是我国水果及制品出口最主要的市场，出口额为 11.4 亿美元，同比下降 21.3%。12 月当月，出口额为 1.0 亿美元，同比下降 19.2%。

【进口】

据我国海关统计，12 月，我国水果及制品进口 17.9 亿美元，同比增长 5.2%；进口数量为 77.32 万吨，同比增长 0.3%。

1-12 月，我国水果及制品累计进口 207.9 亿美元，同比增长 6.7%；进口数量为 1003.79 万吨，同比增长 15.7%。

市场方面，1-12 月，我国水果及制品进口额排名前十的国家/地区分别为泰国、越南、智利、新西兰、菲律宾、秘鲁、印度尼西亚、柬埔寨、澳大利亚、马来西亚，合计占我国该产品进口额的 92.5%。

1-12 月，泰国是我国水果及制品进口最主要的市场，进口额为 64.0 亿美元，同比下降 2.0%。12 月当月，进口额为 2.7 亿美元，同比下降 17.3%。

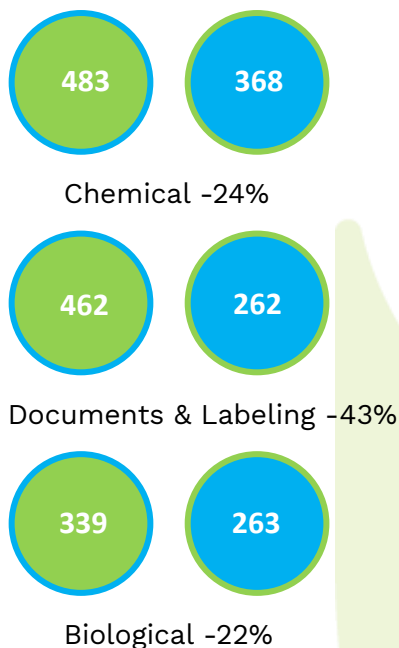
时间：2026-03-09 中国食品土畜进出口商会

链接：<https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff8080819a99c60d019cd13e01d63c4d.html>

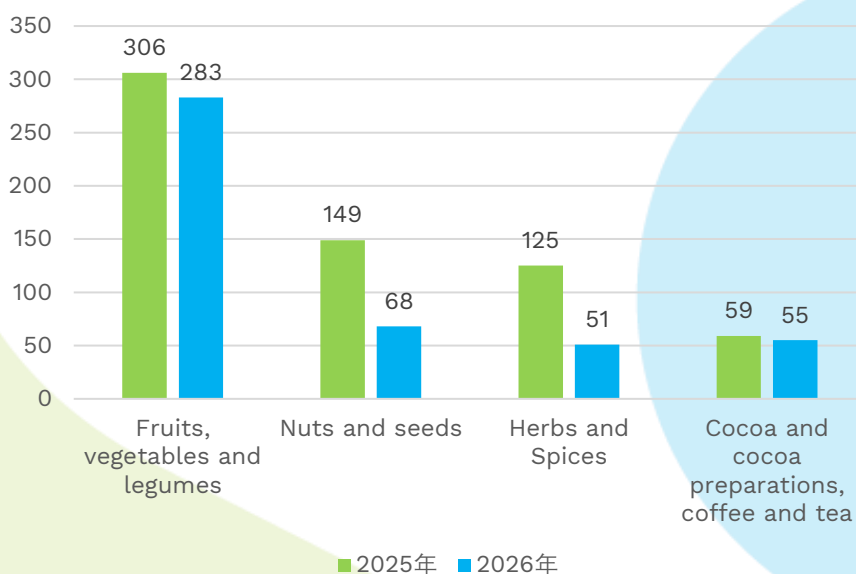
■ 各国预警通报

➤ Safety Hud 月度总结

TOP 3 食品安全风险



TOP 警报食品种类



2026年3月，涉及化学危害、文件和标签、生物危害相关的警报数量较2025年均明显下降，食品安全管控的成效显著。从商品种类来看，果蔬豆类（283起警报）、坚果种子类（68起警报）、香草和香料类（51起）、可可豆咖啡和茶（55起）成为农作物中食品安全通报数量最多的类别，合计占警报总数的30%左右。

➤ 2026年3月水果类预警通报

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	备注
2026.02.19	日本	冷冻草莓	/	检出 乙嘧酚磺酸酯 0.02 ppm	/	命令检查
2026-3-9	德国	冻干草莓	2026.1944	杀线威 (0.085 mg/kg 干物质)；最大残留限量为 0.001 mg/kg 干物质	分销至其他成员国/没有库存了；被操作员扣留；召回/撤回的监控	后续信息通报
2026-3-12	波兰	冷冻蓝莓	2026.2068	异菌脲和甲氧菊酯超标	产品尚未投放市场/没收	拒绝入境通报
2026-3-24	荷兰	莱阳梨	2026.2524	虫螨腈 (0.17 mg/kg)、联苯菊酯 (0.052 ± 0,026 mg/kg)、吡虫啉	通知国未分销/--	注意信息通报

				(0.066 ± 0,033 mg/kg)、乙螨唑 (0.063 ± 0,032 mg/kg)、茚虫威 (0.040 ± 0,020 mg/kg)；最大残留限量为 0.01 mg/kg		
--	--	--	--	--	--	--

➤ 2026年3月蔬菜类预警通报

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	备注
2026-02-25	日本	无加热摄食冷冻食品：冷冻甜豌豆 (FROZEN SUGAR SNAP PEA)	/	检出 灭蝇胺 0.03 ppm	/	自主检查
2026-02-25	日本	无加热摄食冷冻食品：冷冻甜豌豆 (FROZEN SUGAR SNAP PEA)	/	检出 灭蝇胺 0.03 ppm	/	自主检查
2026-03-04	日本	加热后摄食冷冻食品（冻结前未加热）：冷冻荷兰豆 (FROZEN PEA PODS)	/	检出 灭蝇胺 0.02 ppm	/	川崎自主检查
2026-03-06	日本	加热后摄食冷冻食品（冻结前未加热）：冷冻油菜花 (F. RAPE FLOWER)	/	检出 细菌总数 3.4×10^6 /g	/	东京二课自主检查
2026-3-16	德国	冷冻毛豆	2026.2214	联苯菊酯 (0.089 ± 0.041 mg/kg)、氟吡甲禾灵 (0.027 ± 0.014 mg/kg)、异菌脲 (0.027 ± 0.017 mg/kg)；最大残留限量为 0.01 mg/kg	分销至其他成员国/ 从收件人处撤回； 退出市场	后续信息 通报
2026-3-20	韩国	冷冻葱	/	农药残留 (噻虫胺) 超标，标准 0.3 mg/kg 以下，检出 0.5 mg/kg	/	/
2026-3-20	韩国	冷冻洋葱	/	农药残留 (噻虫胺、噻虫嗪) 超标，标准：噻虫胺 0.05 mg/kg 以下、噻虫嗪	/	/

				0.01 mg/kg 以下，检出噻虫胺 0.09 mg/kg、噻虫嗪 0.05 mg/kg		
2026-3-26	日本	加热后摄食冷冻食品（冻结前未加热）：其他冷冻蔬菜调理品（FROZEN RADISH LEAF（冷凍葉だいこん））	/	大肠杆菌 阳性	/	/

➤ 2026年3月菌菇类预警通报

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	备注
2026-3-4	日本	干燥鸡油菌（乾燥キノガサタケ）	/	检出 甲氧菊酯 0.02 ppm 和丙环唑 0.03 ppm（换算为生鲜值）	/	成田空港 监控检查
2026-3-4	日本	干燥羊肚菌（乾燥アミガサタケ）	/	检出 啞菌酯 0.02 ppm（换算为生鲜值）	/	成田空港 监控检查
2026-3-23	芬兰	干蘑菇	2026.2452	未经授权的新型食品	通知国未分销/退出市场	后续信息通报

➤ 2026年3月香辛料类预警通报

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	备注
2026-1-30	日本	杨国福火锅底料（番茄味）(YGF HOTPOT SEASonING (TOMATO FLAVOR))	/	使用基准不合格，检出山梨酸 0.60 g/kg	/	监控检查
2026-3-12	瑞士	花椒	2026.2092	毒死蜱 (0.46 mg/kg)；最大残留限量为 0.01 mg/kg	仅限通知国分销/从消费者处召回	注意信息通报
2026-3-20	罗马尼亚	大蒜	2026.2411	镉 (0.089±0.018 mg/kg)、最大限量为 0.05 mg/kg	仅限通知国分销/退出市场；从收件人处撤回；销毁	后续信息通报

➤ 2026年3月茶叶类预警通报

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	备注
2026-2-25	法国	茶叶	2026.1540	啉虫酰胺 (0.63 ± 0.32 mg/kg) ; 最大残留限量为 0.01 mg/kg	产品尚未投放市场/ 重新派送或销毁	拒绝入境通报
2026-3-2	法国	茶叶	2026.1703	灭菌丹 (0.18 mg/kg) ; 最大残留限量为 0.01 mg/kg	产品尚未投放市场/ 重新派送或销毁	拒绝入境通报
2026-3-5	西班牙	茶叶	2026.1864	呋虫胺 (>0.026 ± 0.013 mg/kg) ; 最大残留限量为 0.010 mg/kg	产品尚未投放市场/ 拒绝入境	拒绝入境通报
2026-3-10	波兰	绿茶	2026.1988	蒽醌 (0.043±0.022 mg/kg) ; 最大残留限量为 0.02 mg/kg	产品尚未投放市场/ 通知当局; 销毁	拒绝入境通报
2026-3-19	挪威	绿茶	2026.2323	呋虫胺 (0.11 mg/kg) 、 啉虫酰胺 (0.13 mg/kg) ; 最大残留限量为 0.01 mg/kg	通知国未分销/销毁	拒绝入境通报
2026-3-24	法国	绿茶	2026.2490	丁醚脲 (0.048±0.024 mg/kg) 、三氟氯菊酯 (0.040±0.020 mg/kg) 、呋虫胺 (0.1 ± 0.05 mg/kg) 、啉虫酰胺 (0.028±0.014 mg/kg) ; 最大残留限量为 0.01 mg/kg	产品尚未投放市场/ 重新派送或销毁	拒绝入境通报
2026-3-27	奥地利	抹茶粉	2026.2658	噻呋酰胺 (0.022 ± 0.011 mg/kg) 、高效氯氟菊酯 (0.011 ± 0.006 mg/kg) 、最大残留限量为 0.01 mg/kg ; 蒽醌 (0.027 ± 0.014 mg/kg) 、最大残留限量为 0.02 mg/kg	通知国未分销/退出市场; 通知收件人	后续信息通报

■ 梅里埃服务

安全/质量/可持续发展 Safety/Quality/Sustainability

