

【产品简报】2024年1-7月水果及制品主要进出口国别市场

【产品简报】2024年1-7月蔬菜及制品主要进出口国别市场

国务院关税税则委员会关于停止执行对部分原产于台湾地区的农产品免征关税政策的公告 税委会公告2024年第8号

农业农村部关于公开征求废止《口蘑》(NY/T 445-2001)等597项农业行业标准的函

柠檬香桃叶等3种新食品原料公开征求意见

日本发布2023财年水产白皮书

日本解除中国产大葱中莠去津的强化监控检查

韩国发布中国产枸杞子进口检查指示，检查项目为二氧化硫

比利时发布2023年植物源性食品中农药残留监测报告

欧盟修订2021-2025年期间的多年期管制计划以核实欧盟农业食品链立法

美国修订苯嘧磺草胺在薄荷和水果中的残留限量

加拿大拟修订砜嘧磺隆和异恶草酮在部分食品中的最大残留限量

日本解除对中国产芦笋中吡氟氯禾灵、甲氰菊酯、丙溴磷及扑草净的残留量监控检查

美国拟制订部分食品中双丙环虫酯等农药的最大残留限量

韩国要求部分进口食品强制执行HACCP认证

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

■ 聚焦国内	3
■ 【产品简报】2024年1-7月水果及制品主要进出口国别市场	3
■ 【产品简报】2024年1-7月蔬菜及制品主要进出口国别市场	3
■ 国务院关税税则委员会关于停止执行对部分原产于台湾地区的农产品免征关税政策的公告 税委会公告2024年第8号	4
■ 农业农村部关于公开征求废止《口蘑》(NY/T 445-2001)等597项农业行业标准的函	4
■ 柠檬香桃叶等3种新食品原料公开征求意见	5
■ 国际风云	6
■ 日本发布2023财年水产白皮书	6
■ 日本解除中国产大葱中莠去津的强化监控检查	6
■ 韩国发布中国产枸杞子进口检查指示，检查项目为二氧化硫	6
■ 比利时发布2023年植物源性食品中农药残留监测报告	7
■ 标准法规	7
■ 欧盟拟修订部分食品中噻草酮的最大残留限量	7
■ 澳大利亚修订部分食品中双丙环虫酯等农兽药的最大残留限量	8
■ 欧盟修订2021-2025年期间的多年期管制计划以核实欧盟农业食品链立法	8
■ 美国修订苯噁磺草胺在薄荷和水果中的残留限量	9
■ 加拿大拟修订砜噁磺隆和异恶草酮在部分食品中的最大残留限量	10
■ 日本解除对中国产芦笋中吡氟氯禾灵、甲氰菊酯、丙溴磷及扑草净的残留量监控检查	10
■ 美国拟制订部分食品中双丙环虫酯等农药的最大残留限量	10
■ 韩国要求部分进口食品强制执行HACCP认证	11
■ 预警信息	11
■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统(RASFF)关于农产品的通报(2024年9月)	11
■ 2024年9月输日农产品违反日本食品卫生法情况	12
■ 2024年9月中国出口韩国农产品违反情况	13

■ 聚焦国内

■ 【产品简报】2024年1-7月水果及制品主要进出口国别市场

【进口】

据我国海关统计，7月，我国水果及制品进口 12.33 亿美元，同比下降 22.43%；进口数量为 56.45 万吨，同比下降 19.42%。

前 7 个月，我国水果及制品累计进口 124.63 亿美元，同比增长 0.36%；进口数量为 537.31 万吨，同比增长 1.73%。

市场方面，前 7 个月，我国水果及制品进口额排名前十的国家/地区分别为泰国、智利、越南、新西兰、菲律宾、印度尼西亚、秘鲁、柬埔寨、澳大利亚、巴西，合计占我国该产品进口额的 92.87%。

前 7 个月，泰国是我国水果及制品进口最主要的市场，进口额为 44.67 亿美元，同比下降 12.14%。7 月当月，进口额为 5.36 亿美元，同比下降 40.18%。

【出口】

据我国海关统计，7月，我国水果及制品出口 6.93 亿美元，同比增长 29.05%；出口数量为 50.11 万吨，同比增长 39.31%。

前 7 个月，我国水果及制品累计出口 42.46 亿美元，同比增长 26.23%；出口数量为 317.61 万吨，同比增长 46.08%。

市场方面，前 7 个月，我国水果及制品出口额排名前十的国家/地区分别为越南、美国、泰国、日本、印度尼西亚、吉尔吉斯斯坦、中国香港、俄罗斯、马来西亚、菲律宾，合计占我国该产品出口额的 76.01%。

前 7 个月，越南是我国水果及制品出口最主要的市场，出口额为 7.37 亿美元，同比增长 26.25%。7 月当月，出口额为 1.69 亿美元，同比增长 37.42%。

时间：2024-09-23 中国食品土畜进出口商会

链接：<https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff8080819108194701921db3babe1c3a.html>

■ 【产品简报】2024年1-7月蔬菜及制品主要进出口国别市场

【进口】

据我国海关统计，7月，我国蔬菜及制品进口 0.91 亿美元，同比增长 28.08%；进口数量为 32.59 万吨，同比增长 58.47%。

前 7 个月，我国蔬菜及制品累计进口 6.05 亿美元，同比下降 55.23%；进口数量为 190.49 万吨，同比下降 57.25%。

市场方面，前 7 个月，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、新西兰、美国、土耳其、意大利、印度尼西亚、德国、比利时、中国台湾，合计占我国该产品进口额的 93.81%。

前 7 个月，泰国是我国蔬菜及制品进口最主要的市场，进口额为 3.85 亿美元，同比下降 63.56%。7 月当月，进口额为 0.74 亿美元，同比增长 62.67%。

【出口】

据我国海关统计，7 月，我国蔬菜及制品出口 11.77 亿美元，同比增长 1.41%；出口数量为 112.85 万吨，同比增长 14.49%。

前 7 个月，我国蔬菜及制品累计出口 82.42 亿美元，同比增长 8.53%；出口数量为 722.38 万吨，同比增长 16.18%。

市场方面，前 7 个月，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、越南、韩国、美国、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 70.71%。

前 7 个月，日本是我国蔬菜及制品出口最主要的市场，出口额为 12.47 亿美元，同比增长 2.94%。7 月当月，出口额为 1.76 亿美元，同比下降 6.28%。

时间：2024-09-19 中国食品土畜进出口商会

链接：<https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff8080819108194701920951f94f1a56.html>

■ 国务院关税税则委员会关于停止执行对部分原产于台湾地区的农产品免征关税政策的公告 税委会公告 2024 年第 8 号

根据《中华人民共和国进出口关税条例》有关规定，自 2024 年 9 月 25 日起，停止执行对部分原产于台湾地区的农产品免征关税政策，相关农产品进口关税按现行有关规定执行。《国务院关税税则委员会关于大陆对 15 种原产台湾地区的进口水果实行零关税的通知》（税委会〔2005〕25 号）、《国务院关税税则委员会关于大陆对部分原产于台湾地区的进口农产品免征进口关税的通知》（税委会〔2007〕3 号）和《国务院关税税则委员会关于明确对台免税农产品税号范围的通知》（税委会〔2011〕28 号）同时废止。

国务院关税税则委员会

2024 年 9 月 14 日

时间：2024-09-18 中华人民共和国财政部

链接：https://gss.mof.gov.cn/gzdt/zhengcefabu/202409/t20240918_3943975.html

■ 【统计快报】2024 年 1-8 月我国农产品贸易统计快报

总体情况

据海关统计，2024 年前 8 个月，我国农产品进出口总额 2,117.8 亿美元，同比下降 5.1%。其中，出口 651.6 亿美元，同比增长 2.2%；进口 1,466.2 亿美元，同比下降 8.1%；贸易逆差 814.6 亿美元，比上年同期收窄 14.9%。

8 月当月，我国农产品进出口总额 277.8 亿美元，同比增长 3.4%。其中，出口 84.3 亿美元，同比增长 3.5%；进口 193.5 亿美元，同比增长 3.4%；贸易逆差 109.2 亿美元，比上年同期扩大 3.3%。

重点出口农产品

水产品：累计出口数量 257.9 万吨，同比增长 10.4%，出口金额 126.2 亿美元，同比下降 3%。

粮食：累计出口数量 135.9 万吨，同比下降 7.6%，出口金额 9 亿美元，同比下降 13.4%。

重点进口农产品

肉类(包括杂碎)：累计进口数量 440 万吨，同比下降 13.9%，进口金额 153.3 亿美元，同比下降 20.9%。

干鲜瓜果及坚果：累计进口数量 554 万吨，同比增长 1.6%，进口金额 134.6 亿美元，同比增长 3.7%。

粮食：累计进口数量 11,305.4 万吨，同比增长 6.1%，进口金额 490.6 亿美元，同比下降 13.2%。其中，大豆累计进口数量 7,047.8 万吨，同比增长 2.8%，进口金额 360 亿美元，同比下降 14.4%。

食用植物油：累计进口数量 476.4 万吨，同比下降 23%，进口金额 47.8 亿美元，同比下降 30.7%。

时间：2024-09-10 中国食品土畜进出口商会

链接：<https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/tongjikuaibao/ff80801910819470191db06bb9a1447.html>

■ 农业农村部关于公开征求废止《口蘑》(NY/T 445-2001)等 597 项农业行业标准的函

根据《标准化法》《行业标准管理办法》规定，农业农村部组织对实施 5 年以上的农业行业标准进行了复审。依据复审结论，经论证，农业农村部拟废止《口蘑》(NY/T 445-2001)等 597 项农业行业标准(标准清单见附件)。现向社会公开征求意见，征求意见截止时间为 2024 年 10 月 5 日。

在征求意见期间，任何单位和个人如持有异议，应当以书面形式，且以真实身份(单位要加盖公章，个人请本人签字并附身证明复印件及联系方式)提出，将上述材料电子扫描件发送至农业农村部农产品质量安全中心邮箱(caqszbz@126.com)，并注明主题：×××单位或个人对废止农业行业标准的意见)。截止时间后不再受理。

联系电话：010—59198526、59198529。

附件：[拟废止的 597 项农业行业标准清单](#)

农业农村部农产品质量安全监管司

2024 年 9 月 4 日

时间：2024-09-04 农业农村部

链接：http://www.jgs.moa.gov.cn/nybz/202409/t20240905_6461962.htm

■ 柠檬香桃叶等 3 种新食品原料公开征求意见

受国家卫生健康委员会委托，根据《食品安全法》和《新食品原料安全性审查管理办法》的规定，柠檬香桃叶等 3 种新食品原料已通过专家评审委员会技术审查，现公开征求意见。请于 2024 年 9 月 27 日前将意见反馈至我中心，逾期将不予处理。

附件为新食品原料柠檬香桃叶等 3 种新食品原料征求意见内容及相关解读材料，请自行下载阅读。如有意见或建议，请反馈至 xspyl@cfsa.net.cn，并在邮件主题中注明“新食品原料意见反馈”。

[柠檬香桃叶等3种新食品原料拟公告文本.pdf](#)

时间: 2024-08-28 国家食品安全风险评估中心

链接: <https://www.cfsa.net.cn/spaqbz/xzxkzqyj/2024/14017.shtml>

■ 国际风云

■ 日本发布2023财年水产白皮书

2024年9月5日,日本水产厅发布了2023财年《水产白皮书》,详细分析了日本水产业的供需状况、进出口情况、水产业生产及发展趋势。涉及进出口情况的内容如下:

(1) 进口量和主要进口国: 2023年,日本水产的进口量为216万吨,比上一年减少3%,进口额同样减少3%,为2兆160亿日元。中国是日本最重要的水产进口国之一,占据了2023年总进口量的17.7%。2023年全年中国对日本的出口额为33.33亿美元,同比下降10.3%;

(2) 出口量与主要出口市场: 日本的水产出口在2023年受到了重大影响。出口量为48万吨,同比减少25%,但出口额同比增长1%,达到3901亿日元。受2023年8月福岛核污染水排放影响,中国全面禁止进口日本水产品,导致日本螃蟹、鲑鱼、鲣鱼等出口量大幅下降,分别下降90%、88%和77%。2023年,日本对中国的水产品出口额同比下降了57%。

更多详情参见: <https://www.jfa.maff.go.jp/j/kikaku/wpaper/R5/240611.html>

时间: 2024-09-12 厦门技术性贸易措施信息网

原文链接: <https://xmtbt-sps.xmepart.cn/news-detail.html?id=76984>

■ 日本解除中国产大葱中莠去津的强化监控检查

2024年9月9日,日本厚生劳动省发布健生食输发0909第1号通知,解除中国产大葱及简单加工品中莠去津的强化监控检查,并在2024财年进口食品强化监控检查计划附表2中删除该监控要求。

更多详情参见: <https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001301664.pdf>

时间: 2024-09-11 厦门技术性贸易措施信息网

原文链接: <https://xmtbt-sps.xmepart.cn/news-detail.html?id=76959>

■ 韩国发布中国产枸杞子进口检查指示,检查项目为二氧化硫

9月4日,韩国食品药品安全部(MFDS)发布了中国产枸杞子进口检查指示。

检查产品: 枸杞子(不论新鲜、干燥等处理形式)

检查项目: 二氧化硫

进口用途: 用于生产韩国本土公司产品的食品原料

时间: 2024-09-05 食品伙伴网

原文链接: <http://news.foodmate.net/2024/09/696868.html>

■ 比利时发布 2023 年植物源性食品中农药残留监测报告

2024 年 8 月 26 日, 比利时联邦食品安全局发布 2023 年植物源性食品中的农药残留监测报告。在总共 4925 个样本中, 1131 个为执法样本, 3794 个为监测样本进行检测。共分析了 650 种不同的农药残留, 总体合格率为 97.7%, 非欧盟产品中 MRL 违规的比例 (5.5%) 高于欧盟产品 (0.9%)。主要内容如下:

(1) 水果、蔬菜、谷类及其他: 在分析的 2564 个样本中, 97.5% 符合规定, 36.2% 的样品无农药残留。柑橘类水果、浆果是农药残留检测频率最高的产品组, 超过 90% 的样本含有一种或者多种农药残留。不符合率最高的产品是茶 (7.8%)、蔬菜 (6.8%) 和新鲜草药 (6.7%), 主要从非欧盟国家进口;

(2) 加工产品: 在 123 种加工产品中, 不合格率为 2.6%, 主要对油、干果或加工蔬菜进行了分析, 在苏丹红辣椒粉和干燥的茉莉叶中发现农残超标;

(3) 婴儿食品: 112 种婴儿食品, 98.2% 符合婴儿食品立法中规定的农残量, 只在两种植物基产品中检测到微量的农药残留;

(4) 食品补充剂: 在 98 个食品补充剂样本中。8.2% 的分析样本中发现农残超标。除了监测样本外, 还分析了 1131 个执法样本, 这些产品主要是在欧盟加强进口检查框架内分析的目标产品, 产品来自乌干达、肯尼亚、多米尼加共和国和中国等非欧盟国家的产品, 其中 93.5% 的样本符合法律规定, 6.5% 不符合规定, 如茶 (中国)、大米 (孟加拉国、印度和巴基斯坦)、红辣椒 (卢旺达; 乌干达、柬埔寨)、秋葵 (加纳)、菠菜 (多哥) 等。

更多详情参见: <https://favy-afsc.be/nl/publication/pesticide-residue-monitoring-food-plant-origin-belgium-summary>

时间: 2024-08-29 厦门技术性贸易措施信息网

原文链接: <https://xmtbt-sps.xmepoport.cn/news-detail.html?id=76787>

■ 标准法规

■ 欧盟拟修订部分食品中噻草酮的最大残留限量

2024 年 9 月 17 日, 欧洲食品安全局 (EFSA) 发布 2024.8996 号文件, 拟修订部分食品中噻草酮 (cycloxydim) 的最大残留限量。具体见下表。该修订将在欧盟官方公报发布后正式生效。

农药名称	食品种类	原最大残留量 (mg/kg)	拟修订最大残留量 (mg/kg)
噻草酮 (cycloxydim)	豌豆莢	2	9
	玉米	0.2	0.3

甜菜根

0.2

0.3

更多详情参见: <https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.2903/j.efsa.2024.8996>

时间: 2024-09-19 厦门技术性贸易措施信息网

原文链接: <https://xmtbt-sps.xmepoport.cn/news-detail.html?id=77051>

■ 澳大利亚修订部分食品中双丙环虫酯等农兽药的最大残留限量

2024年9月16日, 澳新食品标准局发布M1022号提案, 修订部分食品中双丙环虫酯(afidopyropfen)等多种农兽药的最大残留限量(部分见下表, *代表MRL制定在或接近检测限), 意见反馈期截至2024年10月29日。

物质名称	食品名称	拟修订最大残留限量	修订前最大残留限量
		(mg/kg)	(mg/kg)
双丙环虫酯(afidopyropfen)	食用内脏(哺乳类动物)	0.3	0.2
	家禽脂肪	0.015	*0.01
联苯菊酯(Bifenthrin)	干辣椒	4	5
	鸡蛋	0.03	*0.02
溴虫氟苯双酰胺(broflanilide)	牛奶	0.015	*0.002

更多详情参见: <https://www.foodstandards.gov.au/food-standards-code/proposals/m1022-2023-mrl-harmonisation-proposal>

时间: 2024-09-19 厦门技术性贸易措施信息网

原文链接: <https://xmtbt-sps.xmepoport.cn/news-detail.html?id=77051>

■ 欧盟修订2021-2025年期间的多年期管制计划以核实欧盟农业食品链立法

2024年9月6日, 据欧盟官方公报消息, 9月5日, 欧盟委员会发布实施条例(EU)2024/2210, 修订实施条例(EU)2020/1550, 更新2021-2025年期间的多年期管制计划, 并制定委员会2025年管制计划, 以核实欧盟农业食品链立法的实施情况。主要内容为:

(1) 实施条例(EU)2020/1550的附件根据本决定的附件进行修订。修改如下: 第6段第二句由以下内容代替: “第11章规定了2025年的控制计划”; 在第7章“食品质量”表格中, 删除与“地理标志”条目相对应的第二行; 第11章“2025年控制计划”修订具体见下表。

(2) 该实施条例自在欧盟官方公报上公布后的第20日起生效。附件第1点和第3点自2025年1月1日起适用。

领域	重点领域	2025年重点
食品与食品安全	动物源性食品	哺乳动物和禽类及其制品的安全 奶及其制品的安全

		水产品的安全
	非动物源性食品	微生物安全
	活体动物和动物源性食品中的残留物	化学品安全--残留物
Animal health	条例 (EU) 2016/429 规定的 A 类疾病	非洲猪瘟 高致病性禽流感
	条例 (EU) 2016/429 规定的 B 类和 C 类疾病	B 类和 C 类疾病监测系统
	准备和预防	非洲猪瘟和高致病性禽流感审计期间涉及的 应急计划 高致病性禽流感（“同一健康”组织） 大流行的传播途径（“一个健康”组织）
动物福利	屠宰	反刍动物和家禽
	运输	牲畜运输船
植物健康	植物虫害爆发	植物虫害爆发构成重大威胁
	准备和预防	植物健康调查计划
		应急计划
PPP & SUD	植物保护产品 (PPP)	化学品安全 (农药的授权、销售和使用) 农药的可持续使用
食品质量	有机农业	有机农业
来自第三国的动物和货物 进入欧盟	对动物和货物的官方管制	动物和货物
AMR	监测人畜共患病和共生细菌的抗菌药耐 药性 (AMR)	人畜共患病和共生细菌中的 AMR
农业食品链的总体情况	审计建议的落实	审计建议的总体和部门落实情况
	转基因生物 (GMOs)	GMOs
	任何紧急情况、新出现的问题和新的事 态发展	紧急情况、新问题和新发展

更多详情参见: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L_202402210

时间: 2024-09-10 厦门技术性贸易措施信息网

原文链接: <https://xmtbt-sps.xmepoport.cn/news-detail.html?id=76937>

■ 美国修订苯嘧磺草胺在薄荷和水果中的残留限量

据美国联邦公报消息, 2024 年 9 月 9 日, 美国环保署发布 2024-20256 号条例, 修订苯嘧磺草胺 (Saflufenacil) 在薄荷和水果中的残留限量。

美国环保署就其毒理性、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)
柑橘类水果, 作物组 10-10	0.03
仁果类水果, 作物组 11-10	0.03
核果类水果, 作物组 12-12	0.03
干薄荷叶	0.03
新鲜薄荷叶	0.03
树坚果, 作物组 14-12	0.03

据了解本规定于 2024 年 9 月 9 日起生效, 反对或听证要求需在 2024 年 11 月 8 日前提交。

时间: 2024-09-09 食品伙伴网

原文链接: <https://news.foodmate.net/2024/09/697172.html>

■ 加拿大拟修订砜嘧磺隆和异恶草酮在部分食品中的最大残留限量

2024 年 9 月 5 日, 加拿大卫生部发布 PMRL2024-16 和 PMRL2024-17 号通知, 有害生物管理局拟修订砜嘧磺隆 (Rimsulfuron) 和异恶草酮 (Clomazone) 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)
砜嘧磺隆	仁果类水果(作物组 11-09)	0.01
异恶草酮	豆类, 干去壳豆子, 大豆除外(作物亚组 6-21E)	0.05

据了解, 征求稿评议期为 2024 年 9 月 5 日到 2024 年 11 月 19 日。

时间: 2024-09-06 食品伙伴网

原文链接: <http://news.foodmate.net/2024/09/696988.html>

■ 日本解除对中国产芦笋中吡氟氯禾灵、甲氰菊酯、丙溴磷及扑草净的残留量监控检查

2024 年 8 月 28 日, 日本厚生劳动省发布健生食输发 0828 第 2 号公告称, 基于到现在为止的实际检查结果, 现删除监控检查附表 2 内中国产芦笋中吡氟氯禾灵、甲氰菊酯、丙溴磷及扑草净相关部分的内容。

时间: 2024-09-02 食品伙伴网

原文链接: <http://news.foodmate.net/2024/09/696566.html>

■ 美国拟制订部分食品中双丙环虫酯等农药的最大残留限量

2024 年 8 月 26 日, 美国联邦公报消息, 美国环保署发布 2024-18858 号公告, 拟制订部分食品中双丙环虫酯等农药的最大残留限量, 具体如下表。该公告将在 2024 年 8 月 27 日的联邦公报上正式发布, 意见

反馈期为 30 日。

农药名称	食品名称	拟制订最大残留限量 (mg/kg)
双丙环虫酯 (afidopyropen)	莴苣叶	7
三氟羧草醚 (Acifluorfen)	甜菜根	0.06
高效氯氟氰菊酯 (lambda-cyhalothrin)	菠萝, 覆盆子	0.05

更多详情参见: <https://public-inspection.federalregister.gov/2024-18858.pdf>

时间: 2024-08-29 厦门技术性贸易措施信息网

原文链接: <https://xmtbt-sps.xmepoport.cn/news-detail.html?id=76788>

■ 韩国要求部分进口食品强制执行 HACCP 认证

2024 年 8 月 23 日, 韩国食药部 (MFDS) 发布消息称, 要求部分进口食品强制执行 HACCP 认证。

主要内容为: 自 2024 年 10 月 1 日起, 所有白菜泡菜海外制造企业需要获得进口食品 HACCP 认证才能进口通关。(泡菜主要指以白菜为主要原料腌制, 各种调料混合, 经过发酵或加工的。)

更多详情参见:

<https://impfood.mfds.go.kr/CFBCC04F02/getCntntsDetail?cntntsSn=574493&cntntsMngId=00019>

时间: 2024-08-29 厦门技术性贸易措施信息网

原文链接: <https://xmtbt-sps.xmepoport.cn/news-detail.html?id=76790>

■ 预警信息

■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 关于农产品的通报 (2024 年 9 月)

据欧盟官方网站消息, 在 2024 年 9 月通报中, 欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 通报中国农产品相关产品共有 9 例。

具体通报内容如下:

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
2024-9-2	捷克	绿茶	2024.6589	毒死蜱 (0.038 mg/kg) ; 高效氯氟氰菊酯 (0.12 mg/kg) 、最大残留限量为 0.01 mg/kg	产品尚未投放市场/销毁	拒绝入境通报
2024-9-2	斯洛文尼亚	葡萄干	2024.6601	三唑酮 (0.021±0.11 mg/kg) ; 三唑醇 (0.072±0.036 mg/kg) 、最大	分销至其他成员国/通知发货人	后续信息通报

				残留限量为 0.01 mg/kg		
2024-9-4	荷兰	甜椒	2024.6663	检出沙门氏菌	产品尚未投放市场/ 特殊处理	拒绝入境通报
2024-9-6	西班牙	干辣椒	2024.6716	溴虫腈 (0.256 ± 0.128 mg/kg)；腐霉利 (0.218 ± 0.109 mg/kg)、最大残留限量为 0.01 mg/kg	仅限通知国分销/通知当局	注意信息通报
2024-9-13	波兰	甜椒粉	2024.6886	赭曲霉毒素 A (77 ± 18 µg/kg)、最大残留限量为 20 µg/kg	通知国未分销/通知当局	后续信息通报
2024-9-18	德国	干蘑菇	2024.6973	毒死蜱 (0.4 ± 0.2 mg/kg)；噻虫胺 (0.043 ± 0.022 mg/kg)；灭蝇胺 (1.5 ± 0.8 mg/kg)；埃玛菌素 (0.010 ± 0.005 mg/kg)；氟啶虫酰胺 (0.25 ± 0.13 mg/kg)；吡虫啉 (0.11 ± 0.06 mg/kg)；甲哌啶 (0.65 ± 0.33 mg/kg)	仅限通知国分销/从消费者处召回	注意信息通报
2024-9-19	丹麦	干香菇	2024.7001	二氧化硫含量过高 (49 mg/kg)	通知国未分销/从消费者处召回	警告通报
2024-9-23	法国	茶叶	2024.7067	环嗪酮 (0.065 ± 0.033 mg/kg)，最大残留限量为 0.01 mg/kg	产品尚未投放市场/ 置于海关封印下	拒绝入境通报
2024-9-23	荷兰	山药	2024.7071	多菌灵 (0.55 mg/kg)，最大残留限量为 0.1 mg/kg；噻虫胺 (0.077 mg/kg)，最大残留限量为 0.01 mg/kg；咪酰胺 (1.5 mg/kg)，最大残留限量为 0.03 mg/kg	分销至其他成员国/ 公共警告-新闻稿； 退出市场	警告通报

■ 2024 年 9 月输日农产品违反日本食品卫生法情况

据日本厚生劳动省消息，在 2024 年 9 月通报中，通报中国农产品相关产品共有 5 例。

具体通报内容如下：

序号	发布日期	品名	生产地	不合格内容	担当检疫所	备考
1	8月29日	无加热摄食冷冻食品：冷冻油菜花 (FROZEN SEASONED CANOLA FLOWER (まごころ菜の花ピーナッツ和え))	中国	大肠菌群 阳性	大阪	监控检查
2	8月29日	无加热摄食冷冻食品：冷冻油菜花 (FROZEN SEASONED CANOLA FLOWER (まごころ菜の花胡麻よごし))	中国	大肠菌群 阳性	大阪	监控检查
3	9月3日	半发酵茶 (24 Oriental Beauty 30)	中国台湾	检出 甲萘威 0.02 ppm	成田空港	命令检查
4	9月3日	生鲜胡萝卜	中国	检出 甲哌啶 0.05 ppm	大阪	命令检查
5	9月24日	新鲜胡萝卜	中国	检出 甲哌啶 0.06 ppm	神户	命令检查

■ 2024年9月中国出口韩国农产品违反情况

据韩国食药监局消息，在2024年9月通报中，通报中国农产品相关产品共有10例。

发布日期	处理机构	产品名称	违反内容	标准	结果	保质期
2024.08.26	京仁厅 (平泽)	冷冻秋葵	残留农药 (噻虫嗪) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.04 mg/kg	2024-06-13 ~ 2027-06-12
2024.08.26	光州厅 (光阳)	冷冻红辣椒	残留农药 (矮壮素) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.07 mg/kg	~
2024.08.28	京仁厅	冷冻荔枝	残留农药 (灭幼脲) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.03 mg/kg	2024-07-19 ~ 2027-07-18
2024.08.29	光州厅 (光阳)	冷冻红辣椒	残留农药 (矮壮素) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.05 mg/kg	~
2024.09.06	京仁厅	普洱茶	残留农药 (稻瘟灵) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.10 mg/kg	2024-04-01 ~
2024.09.10	京仁厅 (机场)	辣根	残留农药 (虫螨腈) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.1 mg/kg	~

2024.09.10	京仁厅	艾叶	残留农药（二嗪磷）超标	0.01 mg/kg 以下	0.09 mg/kg	~
2024.09.12	京仁厅 (平泽)	新鲜大葱	残留农药（灭幼脲）超标	0.01 mg/kg 以下	0.08 mg/kg	~
2024.09.19	京仁厅	灵芝/18KG	残留农药（毒死蜱）超标	0.01 mg/kg 以下	0.06 mg/kg	~
2024.09.19	釜山厅 (神仙台)	枸杞子	残留农药（啶虫脒）超标	0.01 mg/kg 以下	0.06 mg/kg	2024-07-26 ~