

2023 年前 9 个月，我国蔬菜及制品累计出口 100.39 亿美元，同比增长 9.02%

2023 年前 9 个月，我国水果及制品累计出口 46.17 亿美元，同比下降 1.98%

2022 年欧盟谷物减产 9%

美国修订氟噻唑吡乙酮在部分产品中的残留限量

美国拟制订部分食品中精草铵膦游离酸等农药的最大残留限量

美国更新绿叶蔬菜产志贺毒素大肠杆菌行动计划

日本修订食品 and 食品添加剂标准

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

■ 聚焦国内.....	3
■ 2023 年前 9 个月，我国蔬菜及制品累计出口 100.39 亿美元，同比增长 9.02%.....	3
■ 2023 年前 9 个月，我国水果及制品累计出口 46.17 亿美元，同比下降 1.98%.....	3
■ 国际风云.....	3
■ 2022 年欧盟谷物减产 9%.....	3
■ 标准法规.....	4
■ 美国修订氟噻唑吡乙酮在部分产品中的残留限量.....	4
■ 美国拟制订部分食品中精草铵膦游离酸等农药的最大残留限量.....	4
■ 美国更新绿叶蔬菜产志贺毒素大肠杆菌行动计划.....	5
■ 日本修订食品和食品添加剂标准	5
■ 预警信息.....	6
■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）关于农产品的通报（2023 年 11 月）	6
■ 2023 年 11 月输日农产品违反日本食品卫生法情况.....	7
■ 2023 年 11 月中国出口韩国农产品违反情况.....	8

■ 聚焦国内

■ 2023 年前 9 个月，我国蔬菜及制品累计出口 100.39 亿美元，同比增长 9.02%

据我国海关统计，9 月，我国蔬菜及制品出口 12.17 亿美元，同比增长 9.36%；出口数量为 117.76 万吨，同比增长 20.37%。

前 9 个月，我国蔬菜及制品累计出口 100.39 亿美元，同比增长 9.02%；出口数量为 848.87 万吨，同比增长 14.17%。

市场方面，前 9 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、马来西亚、美国、泰国、印度尼西亚、俄罗斯、菲律宾，合计占我国该产品出口额的 73.74%。

前 9 个月，日本是我国蔬菜及制品出口最主要的市场，出口额为 15.32 亿美元，同比下降 3.39%。9 月当月，出口额为 1.77 亿美元，同比增长 10.69%。

时间：2023-11-17 中国食品土畜进出口商会

链接：<https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff8080818b809d13018bdb458a5f108d.html>

■ 2023 年前 9 个月，我国水果及制品累计出口 46.17 亿美元，同比下降 1.98%

据我国海关统计，9 月，我国水果及制品出口 6.44 亿美元，同比下降 3.03%；出口数量为 49.59 万吨，同比增长 12.28%。

前 9 个月，我国水果及制品累计出口 46.17 亿美元，同比下降 1.98%；出口数量为 311.13 万吨，同比增长 0.38%。

市场方面，前 9 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、泰国、美国、日本、印度尼西亚、中国香港、菲律宾、俄罗斯、马来西亚、孟加拉国，合计占我国该产品出口额的 75.77%。

前 9 个月，越南是我国水果及制品出口最主要的市场，出口额为 8.53 亿美元，同比增长 4.47%。9 月当月，出口额为 1.31 亿美元，同比下降 2.58%。

时间：2023-11-17 中国食品土畜进出口商会

链接：<https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff8080818b809d13018bdb4ce4ef10cc.html>

■ 国际风云

■ 2022 年欧盟谷物减产 9%

欧盟统计局官网 11 月 8 日报道，2022 年欧盟共收获谷物 2.709 亿吨，同比减少 9%（2670 万吨）。法国是欧盟第一大谷物生产国，产量 5990 万吨，占比 22%，其次是德国（4350 万吨）、波兰（3500 万吨）、西班牙（1930 万吨）、罗马尼亚（1890 万吨）。

时间：2023-11-14 商务部

链接：<http://it.mofcom.gov.cn/article/jmxw/202311/20231103453397.shtml>

■ 标准法规

■ 美国修订氟噻唑吡乙酮在部分产品中的残留限量

据美国联邦公报消息，2023年11月24日，美国环保署发布2023-25768号条例，修订氟噻唑吡乙酮（Oxathiapiprolin）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)
所有其他食品/饲料商品(除了在生长中的作物上使用或间接或无意的残留而包含在较高耐受性范围内的商品)	0.10
花生，干草	0.15

据了解，本规定于2023年11月24日起生效，反对或听证要求需在2024年1月23日前提交。

时间：2023-11-24 美国联邦公报

链接：<https://www.federalregister.gov/documents/2023/11/24/2023-25768/oxathiapiprolin-pesticide-tolerances>

■ 美国拟制订部分食品中精草铵磷游离酸等农药的最大残留限量

2023年11月20日，据美国联邦公报消息，美国环保署（EPA）发布2023-25751号公告，拟制订部分食品中精草铵磷游离酸等农药的最大残留限量，具体如下表。该公告将在2023年11月21日的联邦公报上正式发布，意见反馈期为30天。

农药名称	食品名称	拟制订最大残留限量 (mg/kg)
精草铵磷游离酸 (L-glufosinate Free Acid)	牛脂肪	0.4
	牛肉副产品	6
	禽蛋	0.15
精草铵磷 (L-Glufosinate Ammonium)	甜菜糖浆	2.5
	牛脂肪	0.2
	牛肉	0.075
	牛肉副产品	2
	树本坚果，14-12组	0.25
春日霉素 (kasugamycin)	干制茶叶	3

时间：2023-11-23 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=73263>

■ 美国更新绿叶蔬菜产志贺毒素大肠杆菌行动计划

2023年11月17日，美国食药局（FDA）宣布更新《绿叶蔬菜产志贺毒素大肠杆菌行动计划（LGAP）》。

其主要更新内容包括：加强农业用水安全性，加强检验、审核、认证工作，加强针对购买方的要求和标准建设（如加强第三方审核、端到端溯源、原因分析等），加强绿叶蔬菜数据共享，加强产志贺毒素大肠杆菌检测、微生物调查、抽样，重视相邻土地和附近土地对绿叶蔬菜安全性的影响，对栽培区域相关方进行定期服务和沟通交流，加强调查报告撰写，加强栽培/收获季节对绿叶蔬菜的后续监督，加强溯源技术工作，加强购物卡相关数据应用，加强全基因组测序数据提交和分享，加强风险根本原因分析，加强疫情暴发和产品召回信息交流，加强对新知识的长期研究，加强对以前疫情暴发数据的挖掘和分析，加强相邻土地和附近土地使用的监管，加强抽样工作。

时间：2023-11-23 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=73262>

■ 日本修订食品 and 食品添加剂标准

2023年11月7日，日本厚生劳动省发布健生发1107第1号公告，修订食品 and 食品添加剂规格标准。

主要内容为：1. 修订部分食品中新型杀菌剂 inpyrfluxam 等多种农兽药的最大残留限量，具体见下表；2. 规定食品添加剂 L-半胱氨酸盐不得用于面包及天然果汁以外的食品，但作为调味物质时不受该适用范围限制；3. 规定氧化锌豁免制订食品中最大残留限量。该公告自发布之日起实施，新型杀菌剂 inpyrfluxam 等 5 种化合物的限量变化自发布之日起一年后生效。

农药名称	食品名称	修订最大残留限量 (mg/kg)	现行最大残留限量 (mg/kg)
新型杀菌剂 inpyrfluxam	洋葱	0.09	0.1
烯禾啉 (sethoxydim)	芋头	0.3	0.5
四唑吡啶 (picarbutrazox)	生菜	15	30
联苯菊酯 (bifenthrin)	糙米	0.05	\
吡菌苯威 (Pyribencarb)	西蓝花	3	2
氟酰胺 (flutolanil)	牛、猪和其他陆生哺乳动物 脂肪	0.05	0.1

时间：2023-11-14 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=73152>

■ 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（2023年11月）

据欧盟官方网站消息，在2023年11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19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
2023-10-30	法国	白茶	2023.7412	啉虫酰胺（0.061 ± 0.031 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
2023-10-31	荷兰	纳什梨	2023.7455	矮壮素（1.00 mg/kg）；最大限量为0.01mg/kg	分销至其他成员国/通知发货人；通知收件人	警告通报
2023-11-3	德国	红茶和绿茶	2023.7544	呋虫胺（0.033 ± 0.017；0.270 ± 0.135 mg/kg）、啉虫酰胺（0.216 ± 0.108 mg/kg）	产品尚未投放市场/官方扣留	拒绝入境通报
2023-11-8	法国	乌龙茶	2023.7680	烯酰吗啉（0.92±0.46 mg/kg）、最大残留限量为0.050 mg/kg	产品尚未投放市场/重新派送	拒绝入境通报
2023-11-15	葡萄牙	水果和蔬菜	2023.7898	氟唑菌酰胺（0.23 mg/kg）、最大残留限量为0.01 mg/kg	通知国未分销/重新派送或销毁	拒绝入境通报
2023-11-16	荷兰	禽肉产品	2023.7934	氯酸盐（0.21 mg/kg）、最大残留限量为0.05 mg/kg	产品尚未投放市场/重新派送或销毁	拒绝入境通报
2023-11-17	荷兰	禽肉产品	2023.7967	氯酸盐（0.34 mg/kg）、最大残留限量为0.05 mg/kg	产品尚未投放市场/重新派送或销毁	拒绝入境通报
2023-11-17	荷兰	禽肉产品	2023.7968	氯酸盐（0.1 mg/kg）、最大残留限量为0.05 mg/kg	产品尚未投放市场/重新派送或销毁	拒绝入境通报
2023-11-20	荷兰	沙梨	2023.7993	矮壮素（2.6 mg/kg）；最大限量为0.07mg/kg	分销至其他成员国/通知发货人；通知收件人	警告通报
2023-11-22	荷兰	禽肉产品	2023.8073	氯酸盐（0.84 mg/kg）、最大残留限量为0.05 mg/kg	产品尚未投放市场/重新派送或销毁	拒绝入境通报

2023-11-22	荷兰	禽肉产品	2023.8075	氯酸盐 (0.18 mg/kg)、 最大残留限量为 0.05 mg/kg	产品尚未投放市场/ 重新派送或销毁	拒绝入境通报
2023-11-23	罗马尼亚	甜辣椒粉	2023.8118	未经授权进行辐照处理	仅限通知国分销/退 出市场; 销毁	注意信息通报
2023-11-24	荷兰	禽肉产品	2023.8144	氯酸盐 (0.1 mg/kg)、 最大残留限量为 0.05 mg/kg	产品尚未投放市场/ 重新派送或销毁	拒绝入境通报
2023-11-24	荷兰	禽肉产品	2023.8146	氯酸盐 (0.11 mg/kg)、 最大残留限量为 0.05 mg/kg	产品尚未投放市场/ 重新派送或销毁	拒绝入境通报
2023-11-24	荷兰	禽肉产品	2023.8148	氯酸盐 (0.14 mg/kg)、 最大残留限量为 0.05 mg/kg	产品尚未投放市场/ 重新派送或销毁	拒绝入境通报
2023-11-24	荷兰	禽肉产品	2023.8149	氯酸盐 (0.41 mg/kg)、 最大残留限量为 0.05 mg/kg	产品尚未投放市场/ 重新派送或销毁	拒绝入境通报
2023-11-24	荷兰	禽肉产品	2023.8150	氯酸盐 (1.22 mg/kg)、 最大残留限量为 0.05 mg/kg	产品尚未投放市场/ 重新派送或销毁	拒绝入境通报
2023-11-24	荷兰	禽肉产品	2023.8151	氯酸盐 (0.73 mg/kg)、 最大残留限量为 0.05 mg/kg	产品尚未投放市场/ 重新派送或销毁	拒绝入境通报
2023-11-24	荷兰	禽肉产品	2023.8152	氯酸盐 (0.13 mg/kg)、 最大残留限量为 0.05 mg/kg	产品尚未投放市场/ 重新派送或销毁	拒绝入境通报

■ 2023年11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2023年11月通报中, 通报中国农产品相关产品共有8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	11月15日	加热后摄食冷冻食品(冻结前未加热): 冷冻花椰菜	中国	大肠杆菌 阳性	大阪	自主检查
2	11月17日	加热后摄食冷冻食品(冻结前未加热): 混合蔬菜(CALIFORNIA MIX)	中国	检出 腐霉利 0.07 ppm	大阪	命令检查
3	11月17日	加热后摄食冷冻食品(冻结前未加热): 冷冻西兰花	中国	检出 腐霉利 0.06 ppm	大阪	命令检查

4	11月22日	加热后摄食冷冻食品（冻结前未加热）：混合野菜（CALIFORNIA MIX）	中国	检出 腐霉利 0.04 ppm	横浜	命令检查
5	11月22日	加热后摄食冷冻食品（冻结前未加热）：冷冻西兰花	中国	检出 腐霉利 0.03 ppm	神戸二課	命令检查
6	11月22日	无加热摄食冷冻食品：冷冻中国产自然解冻咸味毛豆（FROZEN SOYA BEANS）	中国	大肠菌群 阳性	東京	监控检查
7	11月22日	半发酵茶（SEASONS GREEN TEA）	中国台湾	检出 甲萘威 0.04 ppm	成田空港	命令检查
8	11月22日	生鲜胡萝卜	中国	检出 烯酰吗啉 0.02 ppm	神戸	命令检查

■ 2023年11月中国出口韩国农产品违反情况

据韩国食药监局消息，在2023年11月通报中，通报中国农产品相关产品共有14例。

发布日期	处理机构	产品名称	违反内容	标准	结果	保质期
2023.11.06	京仁厅	冷冻调味鱿鱼	菌落总数超标	n=5, c=2, m=1,000,000, M=5,000,000	n1=3100000, n2=5300000, n3=13000000, n4=1100000, n5=5800000	2023-08-19 ~ 2025-08-18
2023.11.07	京仁厅	冷冻调味鱿鱼	菌落总数超标	n=5, c=2, m=1 000 000, M=5 000 000	6 700 000, 6 800 000, 22 000 000, 15 000 000, 10 000 000	2023-08-24 ~ 2025-08-23
2023.11.09	釜山厅	冷冻黄鱼	残留兽药（乙氧喹啉）超标	1.0 mg/kg 以下	2.4 mg/kg	2023-10-17 ~
2023.11.16	京仁厅	关苍术	残留农药（毒死蜱、苯醚甲环唑、丙环唑）超标	毒死蜱：0.01 mg/kg 以下、苯醚甲环唑：0.01 mg/kg 以下、丙环唑：0.01 mg/kg 以下	毒死蜱：0.06 mg/kg、苯醚甲环唑：0.06 mg/kg、丙环唑：0.06 mg/kg	2023-10-30 ~

2023. 11. 16	京仁厅 (平泽)	冷冻西兰花	残留农药(腐霉利) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.06 mg/kg	2023-10-25 ~ 2026-10-24
2023. 11. 17	京仁厅	莲藕片	二氧化硫超标	不超过 0.030 g/kg	0.120 g/kg	2023-10-12 ~ 2024-10-11
2023. 11. 17	京仁厅 (平泽)	新鲜洋葱	残留农药(噻虫嗪) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.03 mg/kg	~
2023. 11. 20	京仁厅	冷冻洋葱片	残留农药(噻虫嗪) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.03 mg/kg	2023-10-16 ~
2023. 11. 21	京仁厅	花椒(果实、干燥)	残留农药(氯菊酯、 苯醚甲环唑、戊唑醇、 三唑酮、咪鲜胺)超 标	氯菊酯: 0.07 mg/kg 以下、苯醚甲环唑: 0.01 mg/kg 以下、 戊唑醇: 0.01 mg/kg 以下、三唑酮: 0.01 mg/kg 以下、咪鲜胺: 0.01 mg/kg 以下	氯菊酯: 0.15 mg/kg、苯醚甲 环唑: 0.11 mg/kg、戊唑醇: 0.46 mg/kg、三 唑酮: 0.04 mg/kg、咪鲜胺: 0.14 mg/kg	2023-10-17 ~
2023. 11. 22	京仁厅	绞股蓝	残留农药(氰戊菊酯、 多菌灵)超标	0.10 mg/kg 以下	氰戊菊酯: 0.15 mg/kg、多菌灵: 0.84 mg/kg	~
2023. 11. 22	釜山厅	冷冻西兰花	大肠杆菌超标	n=5, c=1, m=0, M=10	90, 160, 120, 20, 50	2023-10-31 ~ 2025-10-30
2023. 11. 22	釜山厅	冷冻黄鱼	残留兽药(乙氧喹啉) 超标	1.0 mg/kg 以下	1.9 mg/kg	2023-10-16 ~
2023. 11. 22	釜山厅	冷冻黄鱼	残留兽药(乙氧喹啉) 超标	1.0 mg/kg 以下	1.8 mg/kg	2023-10-07 ~
2023. 11. 22	釜山厅	冷冻黄鱼	残留兽药(亚甲基蓝、 乙氧喹啉)超标	亚甲基蓝: 不得检 出, 乙氧喹啉: 1.0 mg/kg 以下	亚甲基蓝: 0.02 mg/kg, 乙氧喹 啉: 3.2 mg/kg	2023-10-12 ~