# 初级农产品月刊 NO.202310 梅里埃营养科学(中国)

2023 年前 8 个月, 我国粮食累计出口 5.61 亿美元, 同比下降 16.80% 2023年前 8 个月, 我国粮食累计进口 121.41 亿美元, 同比增长 7.99% 【统计快报】2023年1-9月重点农产品进出口统计快报 2023年前8 个月,我国水果及制品累计出口39.74 亿美元,同比下降1.81% 2023年前8个月,我国蔬菜及制品累计出口88.22亿美元,同比增长8.97% 关于发布《食品安全国家标准 茶叶》(GB 31608-2023) 等 85 项食品安全国家标准和 3项修改单的公告(2023年第6号) 韩国发布农产品进口检查指示 韩国发布对所有国家抱子甘蓝和牛肝菌进口检查指示 日本修订食品和食品添加剂标准 美国就取消茶叶中三氯杀螨醇的最大残留限量征求意见 美国制订冷冻混合蔬菜标准 美国修订氟啶虫酰胺在部分产品中的残留限量

BETTER FOOD, BETTER HEALTH, BETTER WORLD.





## 目 录

	聚焦国内	3
	■ 2023年前8个月,我国粮食累计出口5.61亿美元,同比下降16.80%	3
	■ 2023年前8个月,我国粮食累计进口121.41亿美元,同比增长7.99%	3
	■ 【统计快报】2023 年 1-9 月重点农产品进出口统计快报	3
	■ 2023 年前 8 个月 <mark>,</mark> 我国水果及制品累计出口 39.74 亿美元,同比下降 1.81%	4
	■ 2023年前 8 个月 <mark>,我</mark> 国蔬菜及制品累计出口 88.22 亿美元,同比增长 8.97%	4
	■ 关于发布《食品安全国家标准 茶叶》(GB 31608-2023)等 85 项食品安全国家标准和 3 项	修改单的
	公告(2023年第6号)	5
	国际风云	8
_	■ 韩国发布农产品进口检查指示	
	■ 韩国发布对所有国家抱子甘蓝和牛肝菌进口检查指示	8
	标准法规	9
	■ 日本修订食品和食品添加剂标准	9
	■ 美国就取消茶叶中三氯杀螨醇的最大残留限量征求意见	9
	■ 美国制订冷冻混合蔬菜标准	10
	■ 美国修订氟啶虫酰胺在部分产品中的残留限量	10
	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(2023 年 10 月)	11
	■ 2023年 10月输日农产品违反日本食品卫生法情况	12
	■ 2023年 10月中国出口韩国农产品违反情况	12



## ■ 聚焦国内

#### ■ 2023年前8 个月,我国粮食累计出口5.61 亿美元,同比下降16.80%

据我国海关统计,8月,我国粮食出口 0.94 亿美元,同比下降 0.94%;出口数量为 17.10 万吨, 同比下降 27.89%。

前 8 个月,我国粮食累计出口 5.61 亿美元,同比下降 16.80%; 出口数量为 93.14 万吨,同比下降 37.31%。

市场方面,前8个月,我国粮食出口额排名前十的国家/地区分别为日本、朝鲜、埃及、土耳其、韩国、巴布亚新几内亚、巴基斯坦、波多黎各、苏丹、菲律宾,合计占我国该产品出口额的77.31%。

前8个月,日本是我国粮食出口最主要的市场,出口额为0.88亿美元,同比增长25.32%。8月当月,出口额为0美元,同比0%。

时间: 2023-10-18 中国食品土畜进出口商会

链接: https:/<mark>/www.cccfna.</mark>org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff8080818b21ad84018b4064548407bb.html

#### ■ 2023 年前 8 个月,我国粮食累计进口 121.41 亿美元,同比增长 7.99%

据我国海关统计,8月,我国粮食进口8.70亿美元,同比下降25.65%;进口数量为257.32万吨,同比下降16.54%。

前 8 个月,我国粮食累计进口 **121.41** 亿美元,同比增长 **7.99%**;进口数量为 **3286.67** 万吨,同比增长 **2.85%**。

市场方面,前8个月,我国粮食进口额排名前十的国家/地区分别为美国、澳大利亚、乌克兰、加拿大、法国、巴西、阿根廷、越南、缅甸、保加利亚,合计占我国该产品进口额的92.96%。

前 8 个月,美国是我国粮食进口最主要的市场,进口额为 24.38 亿美元,同比下降 38.66%。8 月当月,进口额为 1.64 亿美元,同比下降 75.21%。

时间: 2023-10-18 中国食品土畜进出口商会

链接: https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff8080818b21ad84018b405b9d7b07a0.html

## ■ 【统计快报】2023年1-9月重点农产品进出口统计快报

#### 重点进口农产品

肉类(包括杂碎): 累计进口数量 570.7 万吨,同比增长 5.6%,进口金额 215.2 亿美元,同比下降 7%。 干鲜瓜果及坚果:累计进口数量 613.9 万吨,同比增长 1.4%,进口金额 143.1 亿美元,同比增长 14.5%。 粮食:累计进口数量 11.999.1 万吨,同比增长 5.5%,进口金额 634.1 亿美元,同比增长 0.7%。其中,



大豆累计进口数量 7,779.9 万吨, 同比增长 14.4%, 进口金额 475.1 亿美元, 同比增长 3.7%。

食用植物油:累计进口数量 714.5 万吨,同比增长 93.9%,进口金额 78.3 亿美元,同比增长 40.8%。

#### 重点出口农产品

水产品:累计出口数量 265 万吨,同比下降 2%,出口金额 146.3 亿美元,同比下降 12.8%。粮食:累计出口数量 175.9 万吨,同比下降 23%,出口金额 12 亿美元,同比下降 9.4%。

时间: 2023-10-16 中国食品土畜进出口商会

链接: https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/tongjikuaibao/ff8080818b21ad84018b3623ef460394.html

#### ■ 2023 年前 8 个月,我国水果及制品累计出口 39.74 亿美元,同比下降 1.81%

据我国海关统计,8月,我国水果及制品出口 6.10 亿美元,同比下降 3.20%; 出口数量为 44.10 万吨,同比增长 11.83%。

前 8 个月,我国水果及制品累计出口 39.74 亿美元,同比下降 1.81%;出口数量为 261.53 万吨, 同比下降 1.59%。

市场方面,前8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、中国香港、菲律宾、马来西亚、俄罗斯、孟加拉国,合计占我国该产品出口额的75.82%。

前 8 个月,越南是我国水果及制品出口最主要的市场,出口额为 7.23 亿美元,同比增长 5.85%。8 月 当月,出口额为 1.39 亿美元,同比下降 5.87%。

时间: 2023-10-16 中国食品土畜进出口商会

链接: https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff8080818b21ad84018b370a3c800422.html

#### ■ 2023 年前 8 个月,我国蔬菜及制品累计出口 88.22 亿美元,同比增长 8.97%

据我国海关统计,8月,我国蔬菜及制品出口 12.06 亿美元,同比增长 8.66%;出口数量为 108.63 万吨,同比增长 15.70%。

前8个月,我国蔬菜及制品累计出口88.22亿美元,同比增长8.97%;出口数量为731.11万吨,同比增长13.23%。

市场方面,前8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、泰国、美国、印度尼西亚、俄罗斯、菲律宾,合计占我国该产品出口额的74.25%。

前 8 个月,日本是我国蔬菜及制品出口最主要的市场,出口额为 13.54 亿美元,同比下降 4.97%。8 月 当月,出口额为 1.43 亿美元,同比下降 11.74%。

时间: 2023-10-16 中国食品土畜进出口商会

链接: https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff8080818b21ad84018b3703df3103ec.html



## ■ 关于发布《食品安全国家标准 茶叶》(GB 31608-2023) 等 85 项食品安全国家标准和 3 项修改单的公告(2023年 第6号)

根据《中华人民共和国食品安全法》规定,经食品安全国家标准审评委员会审查通过,现发布《食品安全国家标准茶叶》(GB31608-2023)等85项食品安全国家标准和3项修改单。其编号和名称如下:

- GB 31608-2023 食品安全国家标准 茶叶
- GB 31639-2023 食品安全国家标准 食品加工用菌种制剂
- GB 31611-2023 食品安全国家标准 食品加工用植物蛋白肽
- GB 1886.231-2023 食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸链球菌素
- GB 1886.373-2023 食品安全国家标准 食品添加剂甲醇钠
- GB 1886.372-2023 食品安全国家标准 食品添加剂 L-蛋氨酰基甘氨酸盐酸盐
- GB 1886.371-2023 食品安全国家标准 食品添加剂 ε-聚赖氨酸盐酸盐
- GB 1886.370-2023 食品安全国家标准 食品添加剂辛烯基琥珀酸淀粉钠
- GB 1886.369-2023 食品安全国家标准 食品添加剂 蓝锭果红
- GB 1886.368-2023 食品安全国家标准 食品添加剂 (2S,5R)-N-[4-(2-氨基-2-氧代乙基)苯基]-5-甲基-2-(丙基-2-)环己烷甲酰胺
  - GB 1886.367-2023 食品安全国家标准 食品添加剂 6-甲基辛醛
  - GB 1886.366-2023 食品安全国家标准 食品添加剂 β-胡萝卜素
  - GB 1886.365-2023 食品安全国家标准 食品添加剂 5-甲基-2-呋喃甲硫醇
  - GB 1903.61-2023 食品安全国家标准 食品营养强化剂碳酸铜
  - GB 1903.64-2023 食品安全国家标准 食品营养强化剂氯化锰
  - GB 1903.63-2023 食品安全国家标准 食品营养强化剂甘油磷酸钙
  - GB 1903.62-2023 食品安全国家标准 食品营养强化剂还原铁
  - GB 1903.59-2023 食品安全国家标准 食品营养强化剂氯化铬
  - GB 1903.60-2023 食品安全国家标准 食品营养强化剂 L-肉碱酒石酸盐
  - GB 4789.26-2023 食品安全国家标准 食品微生物学检验商业无菌检验
  - GB 4789.35-2023 食品安全国家标准 食品微生物学检验乳酸菌检验
  - GB 4789.45-2023 食品安全国家标准 微生物检验方法验证通则
  - GB 4806.7-2023 食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品
  - GB 4806.9-2023 食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品
  - GB 4806.11-2023 食品安全国家标准 食品接触用橡胶材料及制品
  - GB 4806.14-2023 食品安全国家标准 食品接触材料及制品用油墨



- GB 4806.13-2023 食品安全国家标准 食品接触用复合材料及制品
- GB 5009.8-2023 食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定
- GB 5009.9-2023 食品安全国家标准 食品中淀粉的测定
- GB 5009.12-2023 食品安全国家标准 食品中铅的测定
- GB 5009.15-2023 食品安全国家标准 食品中镉的测定
- GB 5009.16-2023 食品安全国家标准 食品中锡的测定
- GB 5009.26-2023 食品安全国家标准 食品中 N-亚硝胺类化合物的测定
- GB 5009.35-2023 食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定
- GB 5009.36-2023 食品安全国家标准 食品中氰化物的测定
- GB 5009.43-2023 食品安全国家标准 味精中谷氨酸钠的测定
- GB 5009.88-2023 食品安全国家标准 食品中膳食纤维的测定
- GB 5009.89-2023 食品安全国家标准 食品中烟酸和烟酰胺的测定
- GB 5009.97-2023 食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸盐的测定
- GB 5009.123-2023 食品安全国家标准 食品中铬的测定
- GB 5009.129-2023 食品安全国家标准 食品中乙氧基喹的测定
- GB 5009.140-2023 食品安全国家标准 食品中乙酰磺胺酸钾的测定
- GB 5009.154-2023 食品安全国家标准 食品中维生素 B6 的测定
- GB 5009.189-2023 食品安全国家标准 食品中米酵菌酸的测定
- GB 5009.210-2023 食品安全国家标准 食品中泛酸的测定
- GB 5009.225-2023 食品安全国家标准 酒和食用酒精中乙醇浓度的测定
- GB 5009.227-2023 食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定
- GB 5009.240-2023 食品安全国家标准 食品中伏马菌素的测定
- GB 5009.259-2023 食品安全国家标准 食品中生物素的测定
- GB 5009.270-2023 食品安全国家标准 食品中肌醇的测定
- GB 5009.295-2023 食品安全国家标准 化学分析方法验证通则
- GB 5009,294-2023 食品安全国家标准 食品中色氨酸的测定
- GB 5009.293-2023 食品安全国家标准 食品中单辛酸甘油酯的测定
- GB 5009.292-2023 食品安全国家标准 食品中β-阿朴-8'-胡萝卜素醛的测定
- GB 5009.289-2023 食品安全国家标准 食品中低聚半乳糖的测定
- GB 5009.291-2023 食品安全国家标准 食品中氯酸盐和高氯酸盐的测定
- GB 5009.290-2023 食品安全国家标准 食品中维生素 K2 的测定
- GB 5009.297-2023 食品安全国家标准 食品中钼的测定
- GB 5009.288-2023 食品安全国家标准 食品中胭脂虫红的测定



- GB 5009.296-2023 食品安全国家标准 食品中维生素 D 的测定 GB 5009.298-2023 食品安全国家标准 食品中三氯蔗糖(蔗糖素)的测定
- GB 31614.1-2023 食品安全国家标准 食品中唾液酸的测定
- GB 12693-2023 食品安全国家标准 乳制品良好生产规范
- GB 19303-2023 食品安全国家标准 熟肉制品生产卫生规范
- GB 22923-2023 食品安全国家标准 特殊医学用途配方食品良好生产规范
- GB 23790-2023 食品安全国家标准 婴幼儿配方食品良好生产规范
- GB 31612-2023 食品安全国家标准 食品加工用菌种制剂生产卫生规范
- GB 31604.1-2023 食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验通则
- GB 31604.7-2023 食品安全国家标准 食品接触材料及制品脱色试验
- GB 31604.46-2023 食品安全国家标准 食品接触材料及制品游离酚的测定和迁移量的测定
- GB 31604.47-2023 食品安全国家标准 食品接触材料及制品纸、纸板及纸制品中荧光性物质的测定
- GB 31604.59-2023 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 化学分析方法验证通则
- GB 31604.58-2023 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 9 种抗氧化剂迁移量的测定
- GB 31604.29-2023 食品安全国家标准 食品接触材料及制品丙烯酸和甲基丙烯酸及其酯类迁移量的测

定

- GB 31604.49-2023 食品安全国家标准 食品接触材料及制品多元素的测定和多元素迁移量的测定
- GB 31604.57-2023 食品安全国家标准 食品接触材料及制品二苯甲酮类物质迁移量的测定
- GB 31604.56-2023 食品安全国家标准 食品接触材料及制品月桂内酰胺迁移量的测定
- GB 31604.54-2023 食品安全国家标准 食品接触材料及制品双酚 F 和双酚 S 迁移量的测定
- GB 31604.55-2023 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 异噻唑啉酮类化合物迁移量的测定
- GB 31610.1-2023 食品安全国家标准 动物性水产品及其制品中颚口线虫的检验
- GB 31610.2-2023 食品安全国家标准 动物性水产品及其制品中异尖线虫的检验
- GB 31610.3-2023 食品安全国家标准 动物性水产品及其制品中广州管圆线虫的检验
- GB 31610.4-2023 食品安全国家标准 动物性水产品及其制品中华支睾吸虫的检验
- GB 31610.5-2023 食品安全国家标准 动物性水产品中及其制品中并殖吸虫的检验
- GB 31610.6-2023 食品安全国家标准 动物性水产品及其制品中曼氏迭宫绦虫裂头蚴的检验
- GB 1886.91-2016《食品安全国家标准食品添加剂硬脂酸镁》第1号修改单
- GB 1903.24-2016《食品安全国家标准 食品营养强化剂维生素 C 磷酸酯镁》第1号修改单
- GB 5009.84-2016《食品安全国家标准 食品中维生素 B1 的测定》第1号修改单
- 以上标准文本可在食品安全国家标准数据检索平台(https://sppt.cfsa.net.cn:8086/db)查阅下载。

国家卫生健康委市场监管总局



2023年9月6日

时间: 2023-09-25 国家卫生健康委员会

链接: http://www.nhc.gov.cn/sps/s7891/202309/799bde70c78d41e79de3567542b9db84.shtml

## ■ 国际风云

## ■ 韩国发布农产品进口检查指示

10月24日,韩国食品药品安全部(MFDS)发布了农产品进口检查指示。

检查时间: 10.26.~12.14.(7周)

检查对象及检查项目:\_\_\_

品类	检查项目
花椒、孜然、桑树、艾草、灵芝、龙眼、蓖麻子、生菜、东风菜、胡椒、芹菜、橡树、扁豆、银耳、大枣、酸橙、豇豆、南瓜籽、西兰花、草莓、卷心菜、菊苣、榴莲	随机抽样检查 农药项目 510 种

检查方法:不同包装场所各检查1次。

时间: 2023-10-26 食品伙伴网

链接: http://news.foodmate.net/2023/10/673009.html

#### ■ 韩国发布对所有国家抱子甘蓝和牛肝菌进口检查指示

2023 年 10 月 18 日,韩国食药部(MFDS)发布了对所有国家抱子甘蓝和牛肝菌进口检查指示,主要内容如下:

- (1) 检查对象: 抱子甘蓝, 检查项目: 氟吡菌酰胺(Fluopyram);
- (2) 检查对象: 牛肝菌, 检查项目: 残杀威(Propoxur)。

更多详情参见:

https://www.mfds.go.kr/brd/m 84/view.do?seq=33627&srchFr=&srchTo=&srchWord=&srchTp=&itm\_seq\_1=0&itm\_seq\_2=0&multi\_itm\_seq=0&company\_cd=&company\_nm=&page=1

https://www.mfds.go.kr/docviewer/skin/doc.html?fn=20231018022737076.hwp&rs=/docviewer/result/rgn0023/33577/1/202310

时间: 2023-10-20 厦门技术性贸易措施信息网

链接: https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=72893



## ■ 标准法规

## ■ 日本修订食品和食品添加剂标准

2023 年 10 月 18 日,日本厚生劳动省发布健生发 1018 第 2 号公告,修订《食品和食品添加剂标准》。 主要内容为修订部分食品中吲唑磺菌胺等多种农兽药的最大残留限量,部分具体限量见下表。该公告自发 布之日起实施,吲唑磺菌胺等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 现行最大 食品名称 (mg/kg) (m	
吲唑磺菌胺(amisulbrom)	芋头	0.01	0.05
唑嘧菌胺(Ametoctradin)	洋白菜	20	9
草铵膦(glufosinat <mark>e)</mark>	牛、猪和其他陆生哺 乳动物的肉	0.2	0.05
硅氟唑(simeconazo <mark>le)</mark>	大米 (含糙米)	0.2	0.1
氟酰胺(Flutolanil)	大米 (含糙米)	4	2
那[机放 (Fiutofalli)	鸡蛋	0.05	0.06
氟吡呋喃酮(flupyradif <mark>urone</mark>	胡萝卜	0.7	0.9
丙炔氟草胺(flumioxa <mark>zin)</mark>	番茄	0.02	/
聚乙醛(Metaldehyde)	鸡的肉、脂肪、肝脏、 肾脏	0. 02	/
氯氟醚菌唑 (mefentrifluconazole)	乳	0.2	0.03

更多详情参见: https://www.mhlw.go.jp/content/001157816.pdf

时间: 2023-10-20 厦门技术性贸易措施信息网

链接: https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=72890

## ■ 美国就取消茶叶中三氯杀螨醇的最大残留限量征求意见

美国联邦公报 2023 年 10 月 16 日消息,美国环保署(EPA)发布 2023-22906 号公告,就取消茶叶中三 氯杀螨醇(Dicofol)的最大残留限量征求意见,具体如下表。该公告将在 2023 年 10 月 17 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	现有最大残留限量 (mg/kg)	拟修订最大残留限量 (mg/kg)	
三氯杀螨醇	干制茶叶	50	取消	
(Dicofol)	已摘鲜叶	30	取消	



时间: 2023-10-16 美国联邦公报

链接:

 $\underline{https://\textit{www. federal register. gov/documents/2023/10/17/2023-22906/petition-to-revoke-remaining-tolerances-for-period of the following and the followi$ 

<u>dicofol-use-notice-of-filing</u>

#### ■ 美国制订冷冻混合蔬菜标准

2023 年 9 月 21 日,美国农业部(USDA)发布冷冻混合蔬菜(整颗青豆、西兰花、胡萝卜片)标准,自发布之日实施。主要内容如下:

- (1) 青豆、西兰花、胡萝卜尺寸及单个重量要求,必须符合美国等级标准,不得添加食盐;产品混合物不能粘连在一起,具有良好的流动性;具有西兰花、胡萝卜和青豆的特点,颜色鲜艳;
- (2) 使用 USDA 官方检测方法进行过氧化物酶的检测,呈阴性。 测试频率为每批两次。 检测报告可以由供应商、第三方或由美国农业部国家科学实验室提供;
- (3)包装和标签。标<mark>签必须</mark>至少包含两种其他颜色,黑色和白色除外;必须包含产品描绘的图形(照 片或插图), 如果包装不清晰,须在包装正面显示产品内容;塑料袋包装必须热封以保持密封的完整性。

时间: 2023-09-26 厦门技术性贸易措施信息网

链接: https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=72686

## ■ 美国修订氟啶虫酰胺在部分产品中的残留限量

据美国联邦公报消息,2023 年 9 月 20 日,美国环保署发布 2023-20273 号条例,修订氟啶虫酰胺(Flonicamid)在部分产品中的残留限量。

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)
灌木浆果,作物亚组 13 - 07B	1.5
蔓藤类浆果,作物亚组 13-07A	3
響桃,作物亚组 12 - 12A	0.6
甜玉米饲料	9
去皮的甜玉米穗	0. 4
甜玉米干草	20
	1.5
李子,作物亚组 12 - 12C	0.6



石榴	0. 5
仙人掌、果实	2
仙人掌、肉掌	3
英可食用的豆类蔬菜,作物亚组 6-22A	4
带壳肉质菜豆类蔬菜,作物亚组 6-22C	7
英可食用的豌豆类蔬菜,作物亚组 6-22B	4
带壳肉质豌豆类蔬菜,作物亚组 6-22D	7
去壳干豆类蔬菜,大豆除外,作物亚组 6-22E	3
去壳干豌豆类蔬菜,作物亚组 6-22F	3

据了解,本规定于2023年9月20日起生效,反对或听证要求需在2023年11月20日前提交。

时间: 2023-09-20 美国联邦公报

链接: https://www.fe<mark>deralreg</mark>ister.gov/documents/2023/09/20/2023-20273/flonicamid-pesticide-tolerances

## ■ 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 10 月)

据欧盟官方网站消息,在 2023 年 10 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 6 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
2023-9-29	瑞典	有机茶	2023. 6598	未经批准的苦参碱 (0.053 mg/kg)	产品尚未投放市场/ 重新派送或销毁	拒绝入境通报
2023-9-29	罗马尼亚	银杏产品	2023. 6611	汞含量超标(49.85 mg/kg)	未向其他成员国分 销/退出市场;通知 当局;通知收件人	警告通报
2023-9-29	葡萄牙	绿茶	2023. 6619	未经授权的物质蒽醌	产品尚未投放市场/ 重新派送或销毁	拒绝入境通报
2023-10-10	葡萄牙	鸭蛋	2023. 6881	铜含量超标(8.4 mg/kg)	分销至其他成员国/ 重新派送或销毁	拒绝入境通报
2023-10-11	比利时	其他绿茶(未发酵)	2023. 6893	苦参碱 (0.25 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
2023-10-20	塞浦路斯	茉莉绿茶	2023. 7147	毒死蜱(0.034 ± 0.017 mg/kg);高效氯氟氰菊酯 (0.32± 0.16 mg/kg)	产品尚未投放市场/ 官方扣留	拒绝入境通报



## ■ 2023 年 10 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 10 月通报中,通报中国农产品相关产品共有 3 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	9月25日	生鲜胡萝卜	中国	检出 烯酰吗啉 0.04	神戸	命令检查
2	10月12日	生鲜紫苏	中国	检出 啶虫脒 8 ppm	関西空港	监控检查
3	10月17日	生鲜胡萝卜	中国	检出 氟硅唑 0.04 ppm	東京	监控检查

## ■ 2023年10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10月通报中,通报中国农产品相关产品共有5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. 09. 26	釜山厅 (神仙台)	新鲜西兰花	残留农药 (腐霉利) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.478 mg/kg	~
2023. 09. 26	京仁厅	新鲜西兰花	残留农药(吡唑醚菌酯)超标	0.05 mg/kg 以下	0.08 mg/kg	~
2023. 10. 06	京仁厅	青葱	残留农药 (噻虫胺、 噻虫嗪)超标	0.01 mg/kg 以下	噻虫胺: 0.036 mg/kg、噻虫 嗪:0.019 mg/kg	2023-09-18
2023. 10. 17	京仁厅	干苦瓜	残留农药(烯酰吗啉) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.03 mg/kg	~
2023. 10. 20	京仁厅	覆盆子	砷超标	3 ppm 以下	22 ppm	~