

农业农村部关于印发《生猪产能调控实施方案（2024年修订）》的通知

2023年我国水果及制品累计出口 70.82 亿美元，同比增长 2.25%

2023年我国水果及制品累计进口 183.05 亿美元，同比增长 15.78%

2023年我国蔬菜及制品累计进口 18.03 亿美元，同比下降 20.64%

2023年我国蔬菜及制品累计出口 139.69 亿美元，同比增长 10.03%

日本解除对中国产西兰花中吡氟氯禾灵的残留量监控检查

韩国新指定中国产果蔬加工品为进口命令检查对象

日本解除对中国产木耳中溴虫腈的残留量监控检查

日本加强对中国产芦笋中异丙威、甲氰菊酯和丙溴磷的监控检查

日本将中国产胡萝卜中三唑醇由命令检查调整为强化监控检查

日本将中国产胡萝卜中三唑醇由命令检查调整为强化监控检查

2023年俄罗斯农产品出口额 435 亿美元

巴西制订部分食品中联苯菊酯等农药的最大残留限量

英国拟修订进口非动物源性高风险食品的官方管制要求

澳大利亚发布冷冻软体动物产品的进口条件

美国拟制订部分食品中茚虫威的最大残留限量

欧盟拟修订部分食品中精喹禾灵的最大残留限量

# 目 录

■ 聚焦国内.....	3
■ 农业农村部关于印发《生猪产能调控实施方案（2024年修订）》的通知.....	3
■ 2023年我国水果及制品累计出口 70.82 亿美元，同比增长 2.25%.....	3
■ 2023年我国水果及制品累计进口 183.05 亿美元，同比增长 15.78%.....	4
■ 2023年我国蔬菜及制品累计进口 18.03 亿美元，同比下降 20.64%.....	5
■ 2023年我国蔬菜及制品累计出口 139.69 亿美元，同比增长 10.03%.....	6
■ 国际风云.....	7
■ 日本解除对中国产西兰花中吡氟氯禾灵的残留量监控检查.....	7
■ 韩国新指定中国产果蔬加工品为进口命令检查对象.....	7
■ 日本解除对中国产木耳中溴虫腈的残留量监控检查.....	7
■ 日本加强对中国产芦笋中异丙威、甲氰菊酯和丙溴磷的监控检查.....	7
■ 日本将中国产胡萝卜中三唑醇由命令检查调整为强化监控检查.....	8
■ 2023年俄罗斯农产品出口额 435 亿美元.....	8
■ 标准法规.....	8
■ 巴西制订部分食品中联苯菊酯等农药的最大残留限量.....	8
■ 英国拟修订进口非动物源性高风险食品的官方管制要求.....	9
■ 澳大利亚发布冷冻软体动物产品的进口条件.....	9
■ 美国拟制订部分食品中茚虫威的最大残留限量.....	10
■ 欧盟拟修订部分食品中精喹禾灵的最大残留限量.....	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（2024年3月）.....	11
■ 2024年3月输日农产品违反日本食品卫生法情况.....	12
■ 2024年3月中国出口韩国农产品违反情况.....	13

## ■ 聚焦国内

### ■ 农业农村部关于印发《生猪产能调控实施方案（2024年修订）》的通知

各省、自治区、直辖市农业农村（农牧）、畜牧兽医厅（局、委），新疆生产建设兵团农业农村局：

为贯彻落实中央农村工作会议、《中共中央、国务院关于学习运用“千村示范、万村整治”工程经验有力有效推进乡村全面振兴的意见》精神，根据生猪稳产保供工作的新情况新要求，我部对《生猪产能调控实施方案（暂行）》进行了修订。现将《生猪产能调控实施方案（2024年修订）》印发你们，请结合本地实际，认真组织落实。

农业农村部

2024年2月29日

时间：2024-03-01 农业农村部

链接：[http://www.xmsyj.moa.gov.cn/gzdt/202402/t20240229\\_6449331.htm](http://www.xmsyj.moa.gov.cn/gzdt/202402/t20240229_6449331.htm)

### ■ 2023年我国水果及制品累计出口 70.82 亿美元，同比增长 2.25%

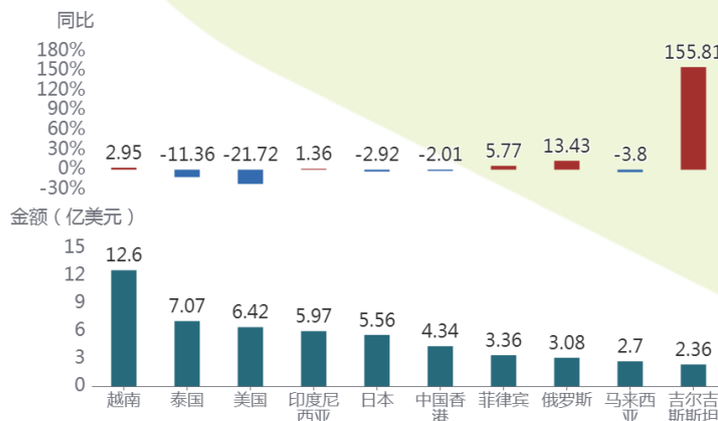
据我国海关统计，12月，我国水果及制品出口 9.18 亿美元，同比增长 13.39%；出口数量为 72.03 万吨，同比增长 26.10%。

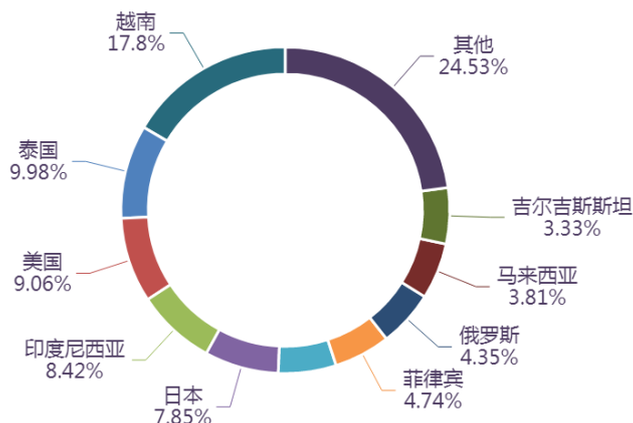
1-12月，我国水果及制品累计出口 70.82 亿美元，同比增长 2.25%；出口数量为 502.93 万吨，同比增长 7.91%。

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、泰国、美国、印度尼西亚、日本、中国香港、菲律宾、俄罗斯、马来西亚、吉尔吉斯斯坦，合计占我国该产品出口额的 75.47%。

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 12.60 亿美元，同比增长 2.95%。12月当月，出口额为 1.19 亿美元，同比增长 6.77%。

2023年我国水果及制品 TOP10 出口目的地





时间：2024-02-29 中国食品土畜进出口商会

链接：<https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff8080818b809d13018df39acf6c4c4e.html>

### ■ 2023 年我国水果及制品累计进口 183.05 亿美元，同比增长 15.78%

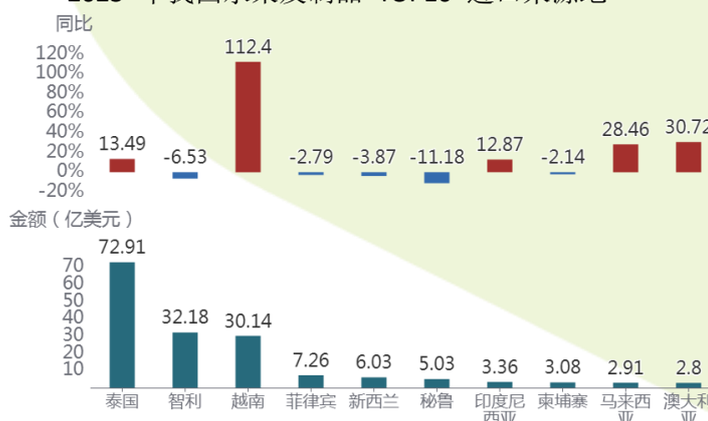
据我国海关统计，12 月，我国水果及制品进口 11.17 亿美元，同比下降 15.42%；进口数量为 59.81 万吨，同比增长 7.88%。

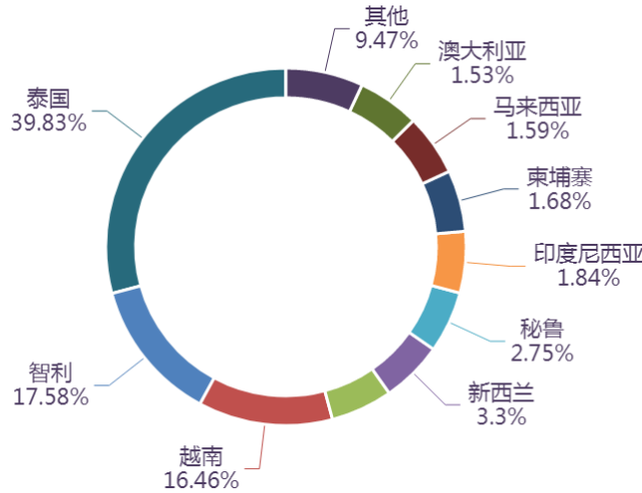
1-12 月，我国水果及制品累计进口 183.05 亿美元，同比增长 15.78%；进口数量为 839.99 万吨，同比增长 5.58%。

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、智利、越南、菲律宾、新西兰、秘鲁、印度尼西亚、柬埔寨、马来西亚、澳大利亚，合计占我国该产品进口额的 90.53%。

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 72.91 亿美元，同比增长 13.49%。12 月当月，进口额为 2.68 亿美元，同比下降 35.47%。

2023 年我国水果及制品 TOP10 进口来源地





时间：2024-02-29 中国食品土畜进出口商会

链接：<https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff8080818b809d13018df39acf6c4c4e.html>

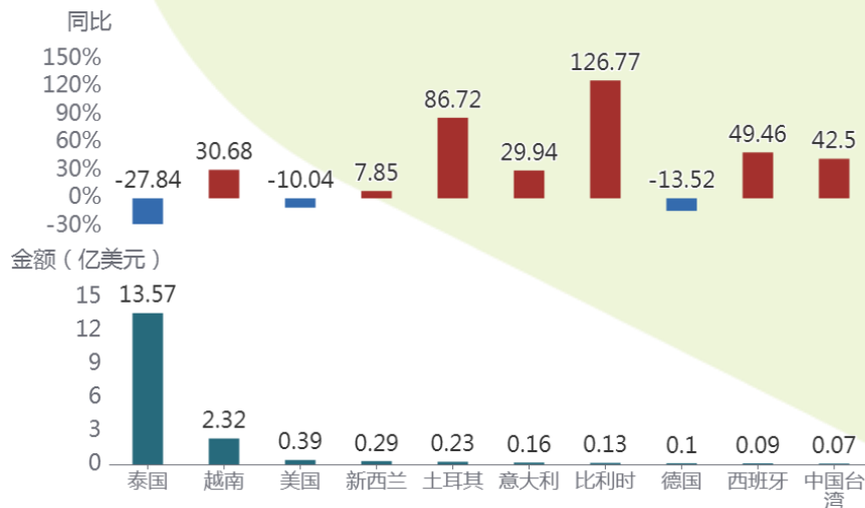
### ■ 2023 年我国蔬菜及制品累计进口 18.03 亿美元，同比下降 20.64%

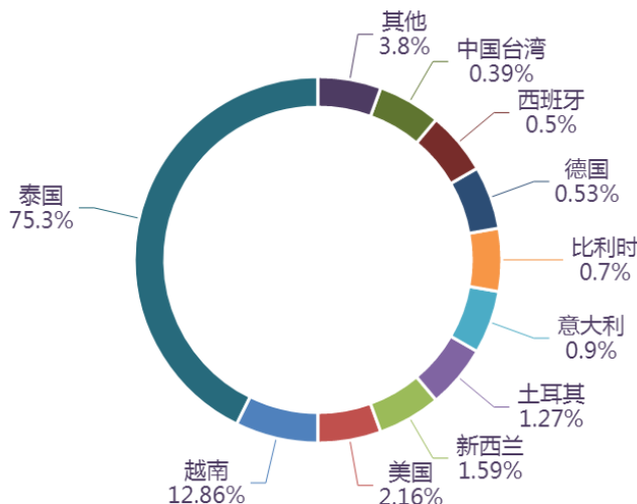
据我国海关统计，12 月，我国蔬菜及制品进口 0.49 亿美元，同比下降 59.70%；进口数量为 11.60 万吨，同比下降 70.59%。

1-12 月，我国蔬菜及制品累计进口 18.03 亿美元，同比下降 20.64%；进口数量为 578.42 万吨，同比下降 20.49%。

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、土耳其、意大利、比利时、德国、西班牙、中国台湾，合计占我国该产品进口额的 96.2%。

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 13.57 亿美元，同比下降 27.84%。12 月当月，进口额为 0.21 亿美元，同比下降 78.11%。





时间：2024-02-29 中国食品土畜进出口商会

链接：<https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff8080818b809d13018df3932c694c33.html>

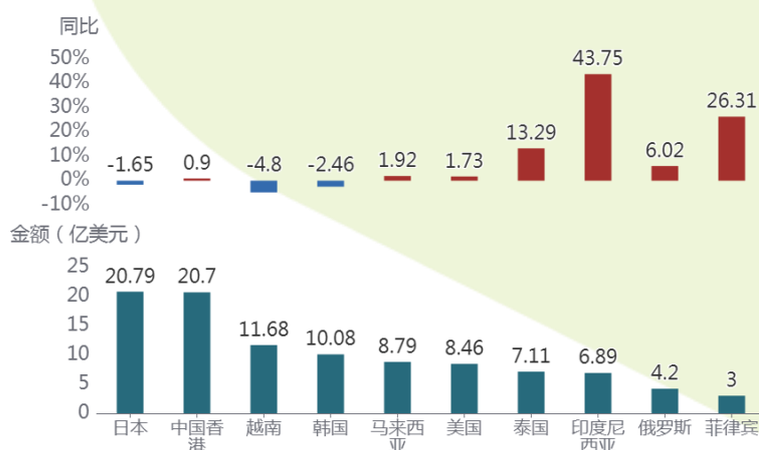
### ■ 2023 年我国蔬菜及制品累计出口 139.69 亿美元，同比增长 10.03%

据我国海关统计，12 月，我国蔬菜及制品出口 12.47 亿美元，同比增长 2.22%；出口数量为 114.54 万吨，同比增长 7.77%。

1-12 月，我国蔬菜及制品累计出口 139.69 亿美元，同比增长 10.03%；出口数量为 1209.11 万吨，同比增长 14.92%。

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、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 72.8%。

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 20.79 亿美元，同比下降 1.65%。12 月当月，出口额为 1.64 亿美元，同比增长 0.25%。



时间：2024-02-29 中国食品土畜进出口商会

链接：<https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff8080818b809d13018df388469c4c0f.html>

## ■ 国际风云

### ■ 日本解除对中国产西兰花中吡氟氯禾灵的残留量监控检查

2024年3月21日，日本厚生劳动省发布健生食输发0321第1号公告称，基于过去一年的检查实绩，现删除监控检查附表3内中国产西兰花中吡氟氯禾灵相关部分的内容。

时间：2024-03-22 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2024/03/683927.html>

### ■ 韩国新指定中国产果蔬加工品为进口命令检查对象

2024年3月13日，韩国食药部（MFDS）为了提高进口商的食品安全责任意识，确保进口食品的安全，新指定中国产果蔬加工品为进口命令检查对象。主要内容为：

（1）检验方法：在进口时向当地负责进口申报的食品药品安全机构负责人提交由食品专业检验机构根据《食品和药品领域检验法》第6条第3款第1项出具的检验报告，或由食药部部长根据该法第8条指定的海外检验机构出具的检验报告。样品采集应在检验和检查机构工作人员在场的情况下进行。

（2）命令检查时间为2024年3月29日~2025年3月28日。

具体内容如下：

食品	国家和企业	检查项目	选定理由
果蔬加工品 (未杀菌产品)	中国4家生产企业	大肠杆菌	通关阶段不合格率较高

更多详情参见：[https://www.mfds.go.kr/brd/m\\_74/view.do?seq=44794](https://www.mfds.go.kr/brd/m_74/view.do?seq=44794)

时间：2024-03-18 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=74716>

### ■ 日本解除对中国产木耳中溴虫腈的残留量监控检查

2024年3月4日，日本厚生劳动省发布健生食输发0304第1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内中国产木耳中溴虫腈相关部分的内容。

时间：2024-03-05 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2024/03/682446.html>

### ■ 日本加强对中国产芦笋中异丙威、甲氰菊酯和丙溴磷的监控检查

2024年2月28日，日本厚生劳动省发布健生食输发0228第3号公告称，对中国产芦笋实施进口监控

检查时，发现其违反了食品卫生法中对残留农药的规定。因此，将芦笋中异丙威、甲氰菊酯和丙溴磷残留量监控检查频率提高到 30%，并在监督通知附表 2 中新增中国产芦笋中异丙威、甲氰菊酯和丙溴磷的相关内容。

时间：2024-02-29 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2024/02/682153.html>

## ■ 日本将中国产胡萝卜中三唑醇由命令检查调整为强化监控检查

2024 年 2 月 28 日，日本厚生劳动省发布健生食输发 0228 第 2 号和 3 号通知，自 2024 年 2 月 28 日起，对我国产胡萝卜及简单加工品中三唑醇取消命令检查，调整为 30% 的强化监控检查，同时修改进口食品监视指导计划附件 1。

时间：2024-02-29 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2024/02/682150.html>

## ■ 2023 年俄罗斯农产品出口额 435 亿美元

俄国际文传电讯社 2 月 20 日报道，俄农业部第一副部长卢特在迪拜举行的粮食论坛上表示，2023 年俄农产品出口额达 435 亿美元，同比增长 5%。粮食出口占主要部分，出口量为 6600 万吨。其中，小麦出口 5100 万吨，保持世界第一；豆类 350 万吨。2024 年俄粮食出口预计 7000 万吨，豆类 400 万吨。

2023 年，俄粮食产量 1.47 亿吨，其中小麦 9600 万吨。俄的主要农产品贸易伙伴是欧亚经济联盟、北非、中东和东南亚国家。

时间：2024-02-27 商务部

链接：<http://ru.mofcom.gov.cn/article/jmxw/202402/20240203475059.shtml>

## ■ 标准法规

### ■ 巴西制订部分食品中联苯菊酯等农药的最大残留限量

2024 年 3 月 21 日，巴西国家卫生监督局（ANVISA）通过政府公报发布 IN No288 号指令，制订部分食品中联苯菊酯等农药的最大残留限量，具体内容见下表。该指令自发布之日起实施。

农药名称	食品种类	制订最大残留限量 (mg/kg)	备注
联苯菊酯 (Bifenthrin)	腰果	0.3	新增
高效氯氟氰菊酯 (lambda-cyhalothrin)	腰果	0.5	新增
呋虫胺 (Dinotefuran)	咖啡	0.04	新增
吡虫啉 (imidacloprid)	豌豆、鹰嘴豆、小扁豆	0.07	新增
氟唑菌唑 (mefentrifluconazole)	大米	5	新增
多效唑 (paclobutrazol)	可可、澳洲坚果、山核桃	0.02	新增
	甜菜、香菜、胡萝卜、生姜、山药、欧芹、木薯、芜菁、萝卜	0.01	新增

时间：2024-03-25 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=74823>

## ■ 英国拟修订进口非动物源性高风险食品的官方管制要求

2024年3月14日，英国食品标准局发布咨询文件，拟修订进口非动物源性高风险食品的官方管制要求，意见反馈期截至2024年4月25日。

主要内容如下：修订第2019/1793号法规的附件1和2，由于霉菌毒素（包括黄曲霉毒素）、农药残留、五氯苯酚和二恶英以及微生物污染的风险，第三国的食品在进入英国时须遵守的特殊条件。涉及中国产品主要是将茶叶，拟采取更严格的控制措施由原附件1添加到附件二中，原规定是中国产茶叶在进入英国时在边境点实施监视检查，改为：中国产茶叶按照5%的抽查比例进行农药残留检测。

更多详情参见：<https://www.food.gov.uk/news-alerts/consultations/amendments-to-assimilated-regulation-20191793-official-controls-applied-to-imported-high-risk-food-and-feed-not-of-animal-origin>

时间：2024-03-18 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=74714>

## ■ 澳大利亚发布冷冻软体动物产品的进口条件

2024年2月28日，澳大利亚农业、渔业和林业部发布通告，规定了冷冻软体动物产品进口条件。主要内容如下：

- (1) 进口冷冻软体动物产品不需要农业、渔业和林业部的进口许可证；
- (2) 仅允许非存活（死亡）的软体动物进入；

(3) 海鲜产品必须符合以下进口条件：进口的软体动物仅供人类食用；如果货物被认为不适合人类消费（出于任何原因），则不会将其转作诱饵、水产养殖饲料或动物饲料；

(4) 货物在装运前至少连续 7 天在  $-18^{\circ}\text{C}$  或以下冷冻的声明，且冷冻声明必须由冷藏单位储存货物的单位出具。如果声明涉及货物所在的集装箱，则冻结声明不必包括货物的描述或其数量/体积；

(5) 每批货物必须采用干净的新包装，并且不得含有活昆虫、种子、土壤、泥土、粘土、动物材料（如粪便）、植物材料（如稻草、树枝、树叶、树根、树皮）和抵达澳大利亚领土之前的其他碎片。

时间：2024-03-04 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=74554>

## ■ 美国拟制订部分食品中茚虫威的最大残留限量

2024 年 2 月 28 日，据美国联邦公报消息，美国环保署（EPA）发布 2024-04256 号公告，拟制订部分食品中茚虫威的最大残留限量，具体如下表。该公告将在 2024 年 2 月 29 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)
茚虫威 (indoxacarb)	叶菜类芸薹属蔬菜，4-16B 亚组；球茎甘蓝；头茎类芸薹属蔬菜，5-16 组	12
	莴苣，叶柄类蔬菜（22B 亚组）	14
	干鹰嘴豆	0.2
	生咖啡豆	0.03
	瓜菜类蔬菜，8-10 组	0.5

更多详情参见：<https://public-inspection.federalregister.gov/2024-04256.pdf>

时间：2024-03-01 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=74519>

## ■ 欧盟拟修订部分食品中精喹禾灵的最大残留限量

2024 年 2 月 26 日，欧洲食品安全局发布 2024.8560 号文件，拟修订部分食品中精喹禾灵 (Quizalofop) 的最大残留限量。具体见下表（\*代表 MRL 制定在或接近检测限）。该修订将在欧盟公报发布后正式生效。

农药名称	食品种类	原最大残留限量 (mg/kg)	修订后最大残留限 量 (mg/kg)
精喹禾灵 (Quizalofop)	莴苣	0.2	0.15
	菠菜	0.2	*0.01
	甜菜	0.04	*0.01
	葵花籽	0.8	1.5
	大豆	0.2	0.3
	香料	0.8	0.05*
	家禽脂肪	0.04	0.02*
	牛奶	0.015	*0.01

更多详情参见: <https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.2903/j.efsa.2024.8560>

时间: 2024-02-29 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=74498>

## ■ 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 3 月)

据欧盟官方网站消息, 在 2024 年 3 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 10 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
2024-2-26	法国	绿茶	2024.1315	高效氯氟氰菊酯 (0.052 ± 0.026 mg/kg) ; 呋虫胺 (0.031 ± 0.016 mg/kg) ; 丁醚脲(0.37 ± 0.19 mg/kg)	产品尚未投放市场/销毁	拒绝入境通报
2024-3-4	荷兰	花生	2024.1529	黄曲霉毒素超标 (B1=14 µg/kg; Tot.=16 µg/kg)	产品尚未投放市场/特殊处理	拒绝入境通报
2024-3-5	波兰	冷冻三文鱼片	2024.1579	感染寄生虫 (异尖线虫)	产品尚未投放市场/官方扣留	拒绝入境通报
2024-3-6	丹麦	有机干香菇	2024.1612	二氧化硫超标 (280 mg/kg)、最大残留限量为 100 mg/kg	通知国未分销/从消费者处召回	警告通报
2024-3-8	西班牙	栗子	2024.1713	未经授权的植物物种	产品尚未投放市场/官方扣留	拒绝入境通报
2024-3-14	罗马尼亚	柚子	2024.1935	毒死蜱 (0.024 mg/kg)、最大残留限量为 0.01 mg/kg	仅限通知国分销/从收件人处撤回; 销毁	注意信息通报
2024-3-19	拉脱维亚	绿茶	2024.2081	啉虫酰胺 (0.044±0.022 mg/kg)、最大残留限量为 0.01 mg/kg	未向其他成员国分销/销毁	拒绝入境通报
2024-3-21	荷兰	干小米	2024.2157	黄曲霉毒素超标 (B1=10 µg/kg; Tot.=11 µg/kg)	分销至其他成员国/通知发货人; 通知收件人; 从收件人处撤回	警告通报
2024-3-21	德国	青花椒	2024.2192	啉虫脲 (0.24 mg/kg) ; 戊唑醇 (4.4 mg/kg) ; 毒死蜱 (1.1 mg/kg)	分销至其他成员国/召回或撤回的监控	警告通报
2024-3-22	意大利	辣椒	2024.2261	检出沙门氏菌	产品尚未投放市场/官方扣留; 强化检查	拒绝入境通报

## ■ 2024年3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 3 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	2月28日	水煮：ボイル赤貝	中国	检出 下痢性贝毒 0.19mgOA 当量/kg	東京	命令检查
2	2月28日	加热后摄食冷冻食品（冻结前未加热）：冷冻芦笋	中国	检出 吡氟氯禾灵 0.02 ppm	福岡	行政检查
3	3月4日	养殖活甲鱼	中国	检出 恩诺沙星 0.08 ppm	長崎	命令检查
4	3月13日	加热后摄食冷冻食品（冻结前未加热）：单冻菠菜（IQF SPINACH CUT）	中国	检出 细菌总数 $5.6 \times 10^6$ /g、大肠杆菌 阳性	横浜	自主检查
5	3月13日	生鲜胡萝卜	中国	检出 甲哌啶 0.07 ppm	大阪	自主检查

## ■ 2024年3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3月通报中，通报中国农产品相关产品共有11例。

发布日期	处理机构	产品名称	违反内容	标准	结果	保质期
2024.02.26	京仁厅	花椒	残留农药（毒死蜱）超标	0.01 mg/kg 以下	0.17 mg/kg	2024-01-16 ~
2024.02.27	釜山厅 (神仙台)	豨荑	残留农药（多菌灵、吡唑醚菌酯）超标	0.01 mg/kg 以下	多菌灵：0.26 mg/kg、吡唑醚 菌酯：0.15 mg/kg	~
2024.02.27	京仁厅	干五味子/30KG	残留农药（百菌清）超标	0.01 mg/kg 以下	0.02 mg/kg	~
2024.03.08	京仁厅 (平泽)	活鳎鱼	残留兽药（乙氧喹啉）超标	1.0 mg/kg 以下	2.6 mg/kg	2024-03-04 ~
2024.03.15	京仁厅 (平泽)	冷冻菠菜	残留农药（噁唑菌酮）超标	0.01 mg/kg 以下	0.1 mg/kg	2023-11-15 ~ 2026-11- 14, 2024- 01-08 ~ 2027-01-07
2024.03.18	京仁厅 (平泽)	活鳎鱼	残留兽药（乙氧喹啉）超标	1.0 mg/kg 以下	3.6 mg/kg	2024-03-04 ~
2024.03.21	京仁厅 (平泽)	冷冻小白菜	残留农药（咪鲜胺）超标	0.01 mg/kg 以下	0.04 mg/kg	2023-12-10 ~ 2026-12- 09
2024.03.21	首尔厅	台湾乌龙茶 500g	残留农药（呋虫胺）超标	0.01 mg/kg 以下	0.1 mg/kg	2024-02-16 ~ 2026-02- 15
2024.03.21	首尔厅	台湾烘焙乌龙茶	残留农药（呋虫胺）超标	0.01 mg/kg 以下	0.18 mg/kg	2024-02-16 ~ 2026-02- 15
2024.03.22	京仁厅	花椒	残留农药（毒死蜱）超标	0.01 mg/kg 以下	0.81 mg/kg	2024-03-04 ~
2024.03.22	京仁厅	冷冻鱿鱼	感官检查结果显示是人为灌入造成的异物	/	/	2023-12-07 ~ 2026-12- 06