

【产品简报】2024 年 1-9 月水果及制品主要进出口国别市场

【产品简报】2024 年 1-9 月食用菌及制品主要出口国别市场

【产品简报】2024 年 1-9 月蔬菜及制品主要进出口国别市场

2024 年 1-10 月我国农产品进出口统计快报

俄罗斯发布 2024 年食品中的汞含量的质量检测结果

韩国发布加强对水产品进口检查指示

韩国拟修订农渔业产品生产阶段有害物质安全标准

巴西制订部分食品中磷酸钾的最大残留限量

韩国发布《生产阶段农产品等的有害物质残留标准》部分修改征求意见稿，拟新设定安美速等 14 种农药的残留限量标准

国际食品法典委员会拟制定部分食品中兽药残留限量

加拿大拟修订氟啶虫酰胺在多种蔬菜和水果中的最大残留限量

韩国发布《食品法典》部分修改单，新设及修改吡咯烷酮等 104 种农药的残留限量标准

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

■ 聚焦国内.....	3
■ 【产品简报】2024年1-9月水果及制品主要进出口国别市场.....	3
■ 【产品简报】2024年1-9月食用菌及制品主要出口国别市场.....	3
■ 【产品简报】2024年1-9月蔬菜及制品主要进出口国别市场.....	4
■ 2024年1-10月我国农产品进出口统计快报.....	4
■ 国际风云.....	5
■ 俄罗斯发布2024年食品中的汞含量的质量检测结果.....	5
■ 韩国发布加强对水产品进口检查指示.....	5
■ 标准法规.....	6
■ 韩国拟修订农渔业产品生产阶段有害物质安全标准.....	6
■ 巴西制订部分食品中磷酸钾的最大残留限量.....	6
■ 韩国发布《生产阶段农产品等的有害物质残留标准》部分修改征求意见稿，拟新设定安美速等14种农药的残留限量标准.....	7
■ 国际食品法典委员会拟制定部分食品中兽药残留限量.....	7
■ 加拿大拟修订氟啶虫酰胺在多种蔬菜和水果中的最大残留限量.....	7
■ 韩国发布《食品法典》部分修改单，新设及修改吡咯烷酮等104种农药的残留限量标准.....	8
■ 预警信息.....	8
■ 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11月）.....	8
■ 2024年11月输日农产品违反日本食品卫生法情况.....	9
■ 2024年11月中国出口韩国农产品违反情况.....	10

■ 聚焦国内

■ 【产品简报】2024年1-9月水果及制品主要进出口国别市场

【进口】

据我国海关统计，9月，我国水果及制品进口 16.82 亿美元，同比增长 10.29%；进口数量为 72.82 万吨，同比下降 0.78%。

前 9 个月，我国水果及制品累计进口 156.12 亿美元，同比增长 2.59%；进口数量为 677.40 万吨，同比增长 1.26%。

市场方面，前 9 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 92.25%。

前 9 个月，泰国是我国水果及制品进口最主要的市场，进口额为 55.29 亿美元，同比下降 13.13%。9 月当月，进口额为 5.16 亿美元，同比下降 21.36%。

【出口】

据我国海关统计，9月，我国水果及制品出口 7.34 亿美元，同比增长 14.10%；出口数量为 57.29 万吨，同比增长 15.53%。

前 9 个月，我国水果及制品累计出口 57.20 亿美元，同比增长 23.90%；出口数量为 429.83 万吨，同比增长 38.16%。

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、印度尼西亚、日本、中国香港、俄罗斯、吉尔吉斯斯坦、马来西亚、菲律宾，合计占我国该产品出口额的 75.64%。

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 10.50 亿美元，同比增长 23.12%。9 月当月，出口额为 1.32 亿美元，同比增长 0.83%。

时间：2024-11-15 中国食品土畜进出口商会

原文链接：<https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff8080819328918001932dc302e8034a.html>

■ 【产品简报】2024年1-9月食用菌及制品主要出口国别市场

据我国海关统计，9月，我国食用菌及制品出口 1.60 亿美元，同比下降 26.74%；出口数量为 4.42 万吨，同比下降 5.12%。

前 9 个月，我国食用菌及制品累计出口 13.56 亿美元，同比下降 42.41%；出口数量为 39.25 万吨，同比下降 8.59%。

市场方面，前 9 个月，我国食用菌及制品出口额排名前十的国家/地区分别为越南、日本、泰国、韩国、马来西亚、俄罗斯、中国香港、美国、意大利、印度尼西亚，合计占我国该产品出口额的 70.87%。

前 9 个月，越南是我国食用菌及制品出口最主要的市场，出口额为 2.27 亿美元，同比下降 37.68%。

9月当月，出口额为 0.23 亿美元，同比下降 35.45%。

时间：2024-11-12 中国食品土畜进出口商会

原文链接：<https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff80808192d6816c01931e69e9f4061d.html>

■ 【产品简报】2024 年 1-9 月蔬菜及制品主要进出口国别市场

【进口】

据我国海关统计，9月，我国蔬菜及制品进口 0.59 亿美元，同比下降 49.33%；进口数量为 19.98 万吨，同比下降 44.94%。

前 9 个月，我国蔬菜及制品累计进口 7.07 亿美元，同比下降 55.93%；进口数量为 222.25 万吨，同比下降 57.68%。

市场方面，前 9 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、缅甸、比利时，合计占我国该产品进口额的 93.36%。

前 9 个月，泰国是我国蔬菜及制品进口最主要的市场，进口额为 4.49 亿美元，同比下降 63.97%。9 月当月，进口额为 0.43 亿美元，同比下降 48.75%。

【出口】

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 0.08%；出口数量为 121.95 万吨，同比增长 3.57%。

前 9 个月，我国蔬菜及制品累计出口 106.44 亿美元，同比增长 6.28%；出口数量为 959.95 万吨，同比增长 13.18%。

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、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 70.52%。

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 15.78 亿美元，同比增长 3.07%。9 月当月，出口额为 1.72 亿美元，同比下降 2.85%。

时间：2024-11-12 中国食品土畜进出口商会

原文链接：<https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff80808192d6816c01931e673b59060d.html>

■ 2024 年 1-10 月我国农产品进出口统计快报

总体情况

据海关统计，2024 年前 10 个月，我国农产品进出口总额 2,639.1 亿美元，同比下降 3.9%。其中，出口 826.6 亿美元，同比增长 2.8%；进口 1,812.5 亿美元，同比下降 6.7%；贸易逆差 985.8 亿美元，比上年同期收窄 13.5%。

10 月当月，我国农产品进出口总额 252.3 亿美元，同比增长 0.3%。其中，出口 91.9 亿美元，同比增长 10.9%；进口 160.4 亿美元，同比下降 4.9%；贸易逆差 68.5 亿美元，比上年同期收窄 20.2%。

重点出口农产品

水产品：累计出口数量 331.7 万吨，同比增长 11%，出口金额 161 亿美元，同比下降 1.3%。

粮食：累计出口数量 184.6 万吨，同比下降 9.1%，出口金额 11.8 亿美元，同比下降 13.3%。

重点进口农产品

肉类(包括杂碎)：累计进口数量 547.5 万吨，同比下降 12.5%，进口金额 190.7 亿美元，同比下降 18.7%。

干鲜瓜果及坚果：累计进口数量 676.6 万吨，同比增长 1.3%，进口金额 162.8 亿美元，同比增长 5.2%。

粮食：累计进口数量 13,783.1 万吨，同比增长 7.4%，进口金额 602.2 亿美元，同比下降 9.7%。其中，大豆累计进口数量 8,993.6 万吨，同比增长 11.2%，进口金额 455.4 亿美元，同比下降 7.1%。

食用植物油：累计进口数量 596.3 万吨，同比下降 25.9%，进口金额 60.5 亿美元，同比下降 30.5%。

时间：2024-11-08 中国食品土畜进出口商会

原文链接：<https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/tongjikuabaof/ff80808192d6816c0193096198110431.html>

■ 国际风云

■ 俄罗斯发布 2024 年食品中的汞含量的质量检测结果

2024 年 11 月 22 日，俄罗斯联邦兽医和植物检疫监督局（Rosselkhoz nadzor）国家水产渔业和水产养殖产品安全中心发布食品中的汞含量的质量检测结果。

主要内容：从 2024 年 1 月初到 11 月 21 日，国家水产和水产养殖产品安全中心对国内和进口产品样品中的汞含量进行检测，即：黄貂鱼翅、梭子鱼、鲭鱼、红鲑鱼、狭鳕、大比目鱼、扇贝、鳕鱼胃、虾、蟹、紫貂鱼、贝类、种子、大豆油和其他类型的产品，总重量为 111.5 万吨，进行了 7369 次研究，经实验室检查，获得 3 例阳性结果。

更多详情参见：<https://fishquality.ru/info/news/primorskim-filialom-fgbu-ntsbrsp-s-nachala-goda-provedeno-bolee-semi-tsyach-issledovaniy-pishchevoy/>

时间：2024-11-26 厦门技术性贸易措施信息网

原文链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=78028>

■ 韩国发布加强对水产品进口检查指示

2024 年 11 月 18 日，韩国食药部（MFDS）发布加强对水产品进口的检查指示。主要内容如下：

- （1）检查时间：2024.11.18-2025.2.17；
- （2）检查对象：黄尾鱼、罗非鱼、鲶鱼（不限处理形式）；
- （3）检查项目：羟四环素/氯四环素/四环素、毒四环素、西帕莱辛、林可霉素等。

更多详情参见：

https://www.mfds.go.kr/brd/m_767/view.do?seq=33688&srchFr=&srchTo=&srchWord=&srchTp=&itm_seq_1=0&i

[tm_seq_2=0&multi_itm_seq=0&company_cd=&company_nm=&page=1](#)

时间：2024-11-20 厦门技术性贸易措施信息网

原文链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=77908>

■ 标准法规

■ 韩国拟修订农渔业产品生产阶段有害物质安全标准

2024年11月20日，韩国食药部（MFDS）发布2024-530号通告，拟修订《农渔业产品生产阶段有害物质安全标准》，意见反馈期截至2024年12月11日。修订的主要内容为：

- （1）制修订噻嗪酮等19种农药在部分农渔业产品生产阶段的最大残留限量，具体内容部分见下表；
- （2）修订部分农药在农渔业产品中的代谢动力（或称残留削减）常数。

农药名称	食品名称	原最大残留限量 (mg/kg)	修订最大残留限量 (mg/kg)
磺胺嘧啶（Sulphadiazine）	锦葵	\	10
醚菊酯（Etofenprox）	羽衣甘蓝	\	15
三唑酮（Triadimefon）	黄瓜	0.1	0.3
吡虫啉（imidacloprid）	青葱，大葱	1	0.7

更多详情参见：

https://www.mfds.go.kr/brd/m_209/view.do?seq=44021&srchFr=&srchTo=&srchWord=&srchTp=&itm_seq_1=0&itm_seq_2=0&multi_itm_seq=0&company_cd=&company_nm=&page=1

时间：2024-11-22 厦门技术性贸易措施信息网

原文链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=77964>

■ 巴西制订部分食品中磷酸钾的最大残留限量

2024年11月19日，巴西国家卫生监督局（ANVISA）发布IN No 335公告，将磷酸钾（potassium phosphonates）纳入允许使用的农用活性物质清单，同时制订其在部分食品中的最大残留限量，部分限量见下表。自发布之日实施。

农药名称	食品种类	制订最大残留 (mg/kg)
磷酸钾 (potassium phosphonates)	南瓜，西葫芦，黄瓜	40
	生菜，菊苣	600

更多详情参见：<https://www.in.gov.br/web/dou/-/instrucao-normativa-in-n-335-de-14-de-novembro-de-2024-596575874>

[2024-596575874](#)

时间：2024-11-22 厦门技术性贸易措施信息网

原文链接: <https://xmtbt-sps.xmepport.cn/news-detail.html?id=77960>

■ 韩国发布《生产阶段农产品等的有害物质残留标准》部分修改征求意见稿，拟新设定安美速等 14 种农药的残留限量标准

11 月 20 日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了第 2024-530 号公告，拟修改《生产阶段农产品等的有害物质残留标准》的部分内容，其主要内容如下：

1. 新设定安美速等 14 种农药的残留限量标准，修改毒死蜱等 5 种农药的残留限量标准。
2. 新设定安美速等 14 种农药的降解速率常数。

以上意见征集时间至 2024 年 12 月 11 日。

时间：2024-11-21 食品伙伴网

原文链接: <https://news.foodmate.net/2024/11/703143.html>

■ 国际食品法典委员会拟制定部分食品中兽药残留限量

2024 年 11 月 13 日，国际食品法典委员会（CAC）发布了 CL 2024/87-CAC 号公告，拟制定部分食品中兽药最大残留限量，部分详见下表，意见反馈期截至 2024 年 11 月 20 日。

兽药名称	动物种类	靶组织	最大残留限量（ $\mu\text{g}/\text{kg}$ ）
氯羟吡啶（clopidol）	鸡	肾脏	8800
		肝脏	10400
		肌肉	4100
		皮肤/脂肪	2600
吡虫啉（imidacloprid）	鳍鱼	鱼片（肌肉和鱼皮自然比例） 和/或肌肉	600
烟曲霉素双环己基铵 （Fumagillin dicyclohexylamine）	鱼	鱼片	10

更多详情参见: <https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/resources/circular-letters/pt/>

[https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-](https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/pt/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FCircular%252520L)

[proxy/pt/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FCircular%252520L](https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/pt/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FCircular%252520L)
[etters%252FCL%2525202024-87%252Fcl24_87e.pdf](https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/pt/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FCircular%252520L)

时间：2024-11-18 厦门技术性贸易措施信息网

原文链接: <https://xmtbt-sps.xmepport.cn/news-detail.html?id=77864>

■ 加拿大拟修订氟啶虫酰胺在多种蔬菜和水果中的最大残留限量

2024 年 11 月 14 日，加拿大卫生部发布 PMRL2024-24 号通知，有害生物管理局拟修订氟啶虫酰胺

(Flonicamid) 在多种蔬菜和水果中的最大残留限量。具体拟修订内容如下：

食品	现行限量 (ppm)	拟订限量 (ppm)
蔓越莓	16	50
草本植物干叶(作物亚组 25B)	7.0 (干薄荷叶和干留兰香叶)、无 (作物亚组 25B 中的所有其他商品)	40
玛卡, 芜菁叶	--	16
散叶莴苣	4.0	8.0
草本植物鲜叶(作物亚组 25A)	--	7.0
灌木浆果(作物亚组 13-07B)	1.5 (仅矮丛蓝莓和越橘)	1.5
甜玉米(作物亚组 15-21D)	--	0.4

据了解, 征求稿评议期为 2024 年 11 月 14 日到 2025 年 1 月 28 日。

时间: 2024-11-15 食品伙伴网

原文链接: <https://news.foodmate.net/2024/11/702548.html>

■ 韩国发布《食品法典》部分修改单, 新设及修改吡咯烷酮等 104 种农药的残留限量标准

11 月 14 日, 韩国食药部发布了第 2024-71 号告示, 修改《食品法典》的部分内容, 其主要修改内容如下:

1. 新设定食品自动贩卖机中食品 (加工食品和饮料类除外) 的微生物 (大肠杆菌和致病菌) 标准。
2. 新设定含有谷类等淀粉质原料 25% 以上的婴幼儿配方食品、成长期用配方食品中赭曲霉毒素 A 的限量要求: $\leq 0.50 \mu\text{g}/\text{kg}$ 。
3. 修改韩国食品原料列表。
4. 新设及修改吡咯烷酮等 104 种农药的残留限量标准。
5. 新增土的宁 (strychnine) 等 2 种兽药为食品中不得检出的兽药, 新设定阿苯哒唑在鱼类中的残留限量标准。
6. 新设定及修改一般试验方法。

时间: 2024-11-14 食品伙伴网

原文链接: <https://news.foodmate.net/2024/11/702446.html>

■ 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 11 月)

据欧盟官方网站消息, 在 2024 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 5 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
2024-10-30	波兰	绿茶	2024.8010	毒死蜱 (0.21±0.11 mg/kg)、最大残留限量为 0.01 mg/kg	产品在海关加封下被允许运送到目的地/销毁	拒绝入境通报
2024-10-31	德国	花椒	2024.8083	毒死蜱 (0.92 ± 0.46 mg/kg)、最大残留限量为 0.01 mg/kg；葱醌 (0.057 ± 0.029 mg/kg)、最大残留限量为 0.02 mg/kg	仅限通知国分销/从消费者处召回；召回或撤回的监控；通知当局	注意信息通报
2024-11-5	罗马尼亚	绿茶	2024.8152	啉虫脒 (0.191±0.010 mg/kg)、唑虫酰胺 (0.038±0.019 mg/kg)、毒死蜱 (0.069 ±0.035 mg/kg)	产品尚未投放市场/官方扣留	拒绝入境通报
2024-11-20	拉脱维亚	绿茶	2024.8552	根据规定，托运货物在进入欧盟的第一个入境点没有受到官方控制	产品尚未投放市场/销毁	拒绝入境通报
2024-11-21	意大利	牛肝菌	2024.8575	未经授权物质—胺菊酯 (0.33± 0.17 mg/kg)	产品尚未投放市场 /--	拒绝入境通报

■ 2024 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 2024 年 11 月通报中，通报中国农产品相关产品共有 13 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6日	加热后摄食冷冻食品（冻结前未加热）：冷冻油菜花	中国	检出 戊唑醇 0.02 ppm	东京	命令检查
2	11月6日	生鲜胡萝卜	中国	检出 烯酰吗啉 0.02ppm、甲哌啶 0.10ppm	神户	命令检查
3	11月6日	生鲜胡萝卜	中国	检出 烯酰吗啉 0.02 ppm、甲哌啶 0.16 ppm	大阪	命令检查
4	11月6日	生鲜胡萝卜	中国	检出 甲哌啶 0.11 ppm	神户	命令检查
5	11月6日	生鲜胡萝卜	中国	检出 甲哌啶 0.02 ppm	那霸	命令检查

6	11月15日	加热后摄食冷冻食品（冻结前未加热）：龙须菜（アスパラガス）	中国	检出 扑草净 0.02 ppm	東京	自主检查
7	11月15日	生鲜胡萝卜	中国	检出 烯酰吗啉 0.02 ppm、甲哌啶 0.18 ppm	大阪	命令检查
8	11月15日	生鲜胡萝卜	中国	检出 甲哌啶 0.20 ppm	神戸	命令检查
9	11月15日	加热后摄食冷冻食品（冻结前未加热）：混合野菜（ベジタブルミックス）	中国	检出 甲哌啶 0.03 ppm	神戸二課	命令检查
10	11月25日	生鲜大蒜叶（生鲜葉にんにく）	中国	检出腐霉利 0.19ppm	東京	监控检查
11	11月25日	生鲜（芹菜）	中国	检出戊唑醇 0.06 ppm	東京	监控检查
12	11月25日	生鲜葱	中国	检出氟氯氰菊酯 0.11ppm	福岡	监控检查
13	11月25日	冷冻大蒜	中国	检出噻虫嗪 0.02 ppm	神戸二課	监控检查

■ 2024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2024年11月通报中，通报中国农产品相关产品共有17例。

发布日期	处理机构	产品名称	违反内容	标准	结果	保质期
2024.10.28	釜山厅（新港）	冷冻红辣椒	残留农药（矮壮素）超标	0.01 mg/kg 以下	0.03 mg/kg	~
2024.10.28	大邱厅	冷冻红辣椒	残留农药（矮壮素）超标	0.01 mg/kg 以下	0.14 mg/kg	~
2024.10.28	釜山厅（新港）	冷冻红辣椒	残留农药（矮壮素）超标	0.01 mg/kg 以下	0.09 mg/kg	~
2024.10.29	京仁厅（平泽）	新鲜白菜	残留农药（噻虫嗪）超标	0.5 mg/kg 以下	0.6 mg/kg	~
2024.10.31	京仁厅（平泽）	冷冻萝卜干	残留农药（敌敌畏、哒螨灵）超标	敌敌畏：0.05 mg/kg 以下，哒螨灵：0.01 mg/kg 以下	敌敌畏：0.11 mg/kg，哒螨灵：0.11 mg/kg	2024-09-05 ~ 2026-09-04
2024.11.07	釜山厅（神仙台）	花椰菜	残留农药（腐霉利）超标	0.01 mg/kg 以下	0.03 mg/kg	~

2024. 11. 07	京仁厅	甜叶菊	残留农药（氯虫苯甲酰胺、虫螨腈、噻虫胺、苯醚甲环唑）超标	氯虫苯甲酰胺：0.01 mg/kg 以下、虫螨腈：0.01 mg/kg 以下、噻虫胺：0.01 mg/kg 以下、苯醚甲环唑：0.01 mg/kg 以下	氯虫苯甲酰胺：0.16 mg/kg、虫螨腈：0.14 mg/kg、噻虫胺：0.15 mg/kg、苯醚甲环唑：0.09 mg/kg	2024-10-20 ~
2024. 11. 11	京仁厅 (平泽)	冷冻小白菜	残留农药（啶虫脒）超标	0.01 mg/kg 以下	0.03 mg/kg	2024-10-18 ~ 2026-10-17
2024. 11. 13	京仁厅	茉莉花白茶	残留农药（毒死蜱）超标	0.01 mg/kg 以下	0.03 mg/kg	~ 2040-12-31
2024. 11. 18	京仁厅 (平泽)	冷冻辣椒	残留农药（矮壮素）超标	0.01 mg/kg 以下	0.03 mg/kg	~
2024. 11. 18	京仁厅 (平泽)	冷冻韭菜	残留农药（虱螨脲）超标	0.2 mg/kg 以下	0.4 mg/kg	2024-06-04 ~
2024. 11. 19	京仁厅	枸杞子 (果实、干燥)	残留农药（噻嗪酮、啶虫脒）超标	噻嗪酮：0.01 mg/kg 以下、啶虫脒：0.01 mg/kg 以下	噻嗪酮：0.081 mg/kg、啶虫脒：0.147 mg/kg	~
2024. 11. 19	京仁厅	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. 11. 20	釜山厅 (神仙台)	新鲜大葱	残留农药（噻虫嗪）超标	2.0 mg/kg 以下	2.36 mg/kg	~
2024. 11. 20	釜山厅 (神仙台)	新鲜大葱	残留农药（噻虫嗪）超标	2.0 mg/kg 以下	3.72 mg/kg	~
2024. 11. 20	釜山厅 (神仙台)	五味子	残留农药（毒死蜱、百菌清）超标	毒死蜱：0.01 mg/kg 以下、百菌清：0.01 mg/kg 以下	毒死蜱：0.04 mg/kg、百菌清：1.04 mg/kg	~

2024. 11. 21	京仁厅	五味子	残留农药（毒死 蜍、咪鲜胺）超标	0.01 mg/kg 以下	毒死蜍：0.02 mg/kg，咪鲜 胺：0.09 mg/kg	2024-10-20 ~
--------------	-----	-----	---------------------	---------------	---	-----------------