

2025 年第一次国家农产品质量安全例行监测合格率 98.3%

2025 年 1-3 月中国农产品进出口统计快报

【产品简报】2025 年 1-2 月茶叶主要进出口国别市场

【产品简报】2025 年 1-2 月蔬菜及制品主要进出口国别市场

【产品简报】2025 年 1-2 月水果及制品主要进出口国别市场

国际食品法典委员会发布花生中黄曲霉毒素污染预防和减少规范

越南一季度农产品出口额达 157.1 亿美元

日本加强对中国产柠檬中腈菌唑的监控检查

巴西制定动物源性食品生产链中兽药和污染物残留监测和控制管理规定

美国修订氟啶硫草酯在部分产品中的残留限量

英国修订霜霉威在部分食品中的最大残留限量

欧盟修订噻草酮等 7 种农药在某些产品中的最大残留限量

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

# 目 录

■ 聚焦国内.....	3
■ 2025 年第一次国家农产品质量安全例行监测合格率 98.3%.....	3
■ 2025 年 1-3 月中国农产品进出口统计快报.....	3
■ 【产品简报】2025 年 1-2 月茶叶主要进出口国别市场.....	4
■ 【产品简报】2025 年 1-2 月蔬菜及制品主要进出口国别市场.....	4
■ 【产品简报】2025 年 1-2 月水果及制品主要进出口国别市场.....	5
■ 国际风云.....	6
■ 国际食品法典委员会发布花生中黄曲霉毒素污染预防和减少规范.....	6
■ 越南一季度农产品出口额达 157.1 亿美元.....	6
■ 日本加强对中国产柠檬中腈菌唑的监控检查.....	6
■ 标准法规.....	7
■ 巴西制定动物源性食品生产链中兽药和污染物残留监测和控制管理规定.....	7
■ 美国修订氟嘧硫草酯在部分产品中的残留限量.....	7
■ 英国修订霜霉威在部分食品中的最大残留限量.....	8
■ 欧盟修订噻草酮等 7 种农药在某些产品中的最大残留限量.....	8
■ 预警信息.....	9
■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）关于农产品的通报（2025 年 4 月）.....	9
■ 2025 年 4 月中国出口日本农产品违反情况.....	10
■ 2025 年 4 月中国出口韩国农产品违反情况.....	10

## ■ 聚焦国内

### ■ 2025 年第一次国家农产品质量安全例行监测合格率 98.3%

今年 1—3 月，农业农村部开展了 2025 年第一次国家农产品质量安全例行监测工作，抽检蔬菜、水果、畜禽产品和水产品 4 大类 7526 个样品，涉及 102 个品种和 131 项参数，合格率为 98.3%。

据介绍，今年第一次例行监测共抽检了 31 个省份 170 个大中城市的 934 个蔬菜水果生产基地、469 辆蔬菜和水果运输车、299 个屠宰场、169 个养殖场、132 辆水产品运输车、353 个暂养池、938 个农产品批发（农贸）市场。监测结果显示，蔬菜、水果、畜禽产品、水产品合格率分别为 98.1%、97.5%、99.4%、97.2%。

从监测品种看，蔬菜中食用菌、水生类全部合格；芸薹属类、薯芋类、叶菜类、根茎类合格率较高，分别为 99.4%、99.3%、99%、98%。抽检的水果中，苹果、梨、葡萄全部合格，柑、西瓜合格率分别为 97.6%、97.3%。抽检的畜禽产品中，猪肝、牛肉、鸡肉全部合格，鸡蛋、猪肉、羊肉、鸭肉合格率分别为 99.8%、99.7%、97.8%、97.7%。抽检的水产品中，大黄鱼、鲫鱼、乌鳢、鳙鱼、鲢鱼、对虾全部合格，草鱼、鲤鱼、罗非鱼合格率分别为 99.1%、98.1%、97.8%。

针对监测发现的问题，农业农村部按照随检随报、随报随转机制，已将不合格样品信息转地方农业农村部门及时处置。针对突出问题开展下狠手整治，加力推进药残攻坚治理，部署“一品一策”治理措施，实施产地准出分类监管制度，公示公开质量安全风险等级信息，对高风险等级的，实行包保管理，产品上市前每周巡查、批批速测。同时，与市场监管总局开展重点问题食用农产品联合专项整治行动，进一步强化食用农产品全链条监管。

时间：2025-04-17 农业农村部

链接：[https://www.moa.gov.cn/xw/zwdt/202504/t20250417\\_6473320.htm](https://www.moa.gov.cn/xw/zwdt/202504/t20250417_6473320.htm)

### ■ 2025 年 1-3 月中国农产品进出口统计快报

#### 总体情况

据海关统计，2025 年前 3 个月，我国农产品进出口总额 687.7 亿美元，同比下降 9.2%。其中，出口 243.4 亿美元，同比增长 5.7%；进口 444.3 亿美元，同比下降 15.8%；贸易逆差 200.9 亿美元，比上年同期收窄 32.4%。

3 月当月，我国农产品进出口总额 228.6 亿美元，同比下降 8.7%。其中，出口 91.2 亿美元，同比增长 10.4%；进口 137.45 亿美元，同比下降 18%；贸易逆差 46.3 亿美元，比上年同期收窄 45.6%。

#### 重点出口农产品

水产品：累计出口数量 105.2 万吨，同比增长 15.6%，出口金额 47.6 亿美元，同比增长 7.7%。

粮食：累计出口数量 51.1 万吨，同比增长 20.3%，出口金额 3.7 亿美元，同比增长 12.3%。

#### 重点进口农产品

肉类（包括杂碎）：累计进口数量 164.6 万吨，同比下降 2%，进口金额 60 亿美元，同比增长 0.3%。

干鲜瓜果及坚果：累计进口数量 222.5 万吨，同比增长 5.2%，进口金额 47.1 亿美元，同比下降 12.5%。

粮食：累计进口数量 2,270.2 万吨，同比下降 40.8%，进口金额 97 亿美元，同比下降 41.2%。其中，大豆累计进口数量 1,710.9 万吨，同比下降 7.9%，进口金额 79.1 亿美元，同比下降 24%。

食用植物油：累计进口数量 154.8 万吨，同比下降 14.4%，进口金额 18.5 亿美元，同比增长 3.3%。

时间：2025-04-15 中国食品土畜进出口商会微信号

链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/z1VKMTPwPMEodNkHqe9fmg>

## ■ 【产品简报】2025 年 1-2 月茶叶主要进出口国别市场

### 【出口】

据我国海关统计，2 月，我国茶叶出口 0.8 亿美元，同比下降 9.1%；出口数量为 2.24 万吨，同比下降 1.8%。

前 2 个月，我国茶叶累计出口 2.3 亿美元，同比增长 3.6%；出口数量为 6.59 万吨，同比增长 16.1%。

市场方面，前 2 个月，我国茶叶出口额排名前十的国家/地区分别为摩洛哥、加纳、马来西亚、塞内加尔、美国、乌兹别克斯坦、毛里塔尼亚、阿尔及利亚、日本、科特迪瓦，合计占我国该产品出口额的 64.7%。

前 2 个月，摩洛哥是我国茶叶出口最主要的市场，出口额为 0.5 亿美元，同比增长 49.8%。2 月当月，出口额为 0.1 亿美元，同比增长 25.6%。

### 【进口】

据我国海关统计，2 月，我国茶叶进口 0.1 亿美元，同比增长 36.7%；进口数量为 0.33 万吨，同比增长 41.9%。

前 2 个月，我国茶叶累计进口 0.2 亿美元，同比增长 9.9%；进口数量为 0.75 万吨，同比增长 42.5%。

市场方面，前 2 个月，我国茶叶进口额排名前十的国家/地区分别为斯里兰卡、印度、肯尼亚、越南、中国台湾省、乌干达、泰国、马拉维、新加坡、布隆迪，合计占我国该产品进口额的 93.7%。

前 2 个月，斯里兰卡是我国茶叶进口最主要的市场，进口额为 0.1 亿美元，同比下降 7.4%。2 月当月，进口额为 0.0 亿美元，同比增长 4.9%。

时间：2025-04-07 中国食品土畜进出口商会

链接：<https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff808081955eed0a01960f2b07b62030.html>

## ■ 【产品简报】2025 年 1-2 月蔬菜及制品主要进出口国别市场

### 【出口】

据我国海关统计，2 月，我国蔬菜及制品出口 8.8 亿美元，同比增长 0.1%；出口数量为 84.44 万吨，同比增长 13.4%。

前 2 个月，我国蔬菜及制品累计出口 20.2 亿美元，同比下降 1.1%；出口数量为 190.07 万吨，同比增长

8.4%。

市场方面，前 2 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、美国、韩国、马来西亚、越南、俄罗斯、泰国、菲律宾、吉尔吉斯斯坦，合计占我国该产品出口额的 66.2%。

前 2 个月，日本是我国蔬菜及制品出口最主要的市场，出口额为 3.7 亿美元，同比增长 8.6%。2 月当月，出口额为 1.4 亿美元，同比增长 11.0%。

### 【进口】

据我国海关统计，2 月，我国蔬菜及制品进口 0.9 亿美元，同比增长 12.5%；进口数量为 39.51 万吨，同比增长 45.6%。

前 2 个月，我国蔬菜及制品累计进口 1.4 亿美元，同比增长 4.4%；进口数量为 54.91 万吨，同比增长 38.8%。

市场方面，前 2 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、缅甸、老挝、美国、新西兰、意大利、比利时、智利、中国台湾省，合计占我国该产品进口额的 94.1%。

前 2 个月，泰国是我国蔬菜及制品进口最主要的市场，进口额为 0.8 亿美元，同比增长 6.6%。2 月当月，进口额为 0.6 亿美元，同比增长 8.8%。

时间：2025-04-03 中国食品土畜进出口商会

链接：<https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff808081955eed0a0195fa8f599e1e27.html>

## ■ 【产品简报】2025 年 1-2 月水果及制品主要进出口国别市场

### 【出口】

据我国海关统计，2 月，我国水果及制品出口 5.3 亿美元，同比增长 21.3%；出口数量为 42.53 万吨，同比增长 20.5%。

前 2 个月，我国水果及制品累计出口 13.2 亿美元，同比增长 12.7%；出口数量为 104.39 万吨，同比增长 12.6%。

市场方面，前 2 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、吉尔吉斯斯坦、美国、泰国、俄罗斯、日本、马来西亚、印度尼西亚、菲律宾、中国香港，合计占我国该产品出口额的 73.8%。

前 2 个月，越南是我国水果及制品出口最主要的市场，出口额为 2.3 亿美元，同比增长 6.6%。2 月当月，出口额为 0.7 亿美元，同比下降 19.9%。

### 【进口】

据我国海关统计，2 月，我国水果及制品进口 13.9 亿美元，同比下降 18.4%；进口数量为 71.43 万吨，同比增长 2.9%。

前 2 个月，我国水果及制品累计进口 38.8 亿美元，同比下降 6.2%；进口数量为 165.17 万吨，同比增长 7.9%。

市场方面，前 2 个月，我国水果及制品进口额排名前十的国家/地区分别为智利、泰国、越南、印度尼

西亚、菲律宾、秘鲁、柬埔寨、厄瓜多尔、澳大利亚、马来西亚，合计占我国该产品进口额的 95.5%。

前 2 个月，智利是我国水果及制品进口最主要的市场，进口额为 24.8 亿美元，同比下降 5.2%。2 月当月，进口额为 7.5 亿美元，同比下降 28.3%。

时间：2025-04-03 中国食品土畜进出口商会

链接：<https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff808081955eed0a0195faba61121eb4.html>

## ■ 国际风云

### ■ 国际食品法典委员会发布花生中黄曲霉毒素污染预防和减少规范

2025 年 3 月 30 日，国际食品法典委员会(CAC)发布《花生中黄曲霉毒素污染预防和减少规范(修改版)》。

该《规范》面向食品国际贸易中花生生产/加工和处理的相关方，其主要内容包括：相关术语定义(花生壳爆裂、花生烘焙、农场存货、湿度、计量方法、水分活性、耐旱菌)，一般建议(保证种植、收获、运输、干制、清洁、存储设备和材料应无相关污染，如作物残留、灰尘、昆虫、真菌、碎玻璃、动物粪便等，做到清洁、干燥，等等)，良好农业规范(GAP)建议(种植前准备、收获前准备、收获、黄曲霉毒素污染批次的隔离、带壳花生的存储、花生的接收和去壳、整理分级、漂烫、烘烤、终端产品的包装和存储、花生供应链中黄曲霉毒素控制及风险管理、危害分析关键控制点体系 HACCP 的应用等)。

时间：2025-04-24 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=79878>

### ■ 越南一季度农产品出口额达 157.1 亿美元

据越《农业报》报道，一季度，越南农产品出口额达 157.1 亿美元，同比增长 13.1%。其中，海产品出口额 22.9 亿美元，同比增长 18%。林产品出口额达 42.1 亿美元，同比增长 11.2%。

时间：2025-04-03 商务部

链接：[https://vn.mofcom.gov.cn/jmxw/art/2025/art\\_4a26f0cc65b34e908ed6062b7b3c1077.html](https://vn.mofcom.gov.cn/jmxw/art/2025/art_4a26f0cc65b34e908ed6062b7b3c1077.html)

### ■ 日本加强对中国产柠檬中腈菌唑的监控检查

2025 年 3 月 27 日，日本厚生劳动省发布厚生食输发 0327 第 2 号公告称，对中国产柠檬及其简单加工品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，在监控检查附表 2、附表 3 内新增中国产柠檬中腈菌唑的相关内容。

时间：2025-03-28 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/03/713016.html>

## ■ 标准法规

### ■ 巴西制定动物源性食品生产链中兽药和污染物残留监测和控制管理规定

2025 年 4 月 17 日，巴西政府公报网站发布 SDA/MAPA No 1266 号条例，制定动物源性食品生产链中兽药和污染物残留监测和控制管理规定。

主要内容有 42 个条款，包括定义和术语、监测产品范围(肉类、水产品、乳制品、蜂蜜、可食用含蛋)、实施频率(每年)、制订监测计划的考虑因素、样品采集、制备和分析要求、不合格结果的溯源和调查程序、不合格产品的后续召回和处置、进口动物源性食品监测子计划的制订和修正、官方监督管理等。

该条例自政府公报发布之日起 6 个月后实施。

时间：2025-04-23 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=79858>

### ■ 美国修订氟嘧硫草酯在部分产品中的残留限量

据美国联邦公报消息，2025 年 4 月 7 日，美国环保署发布 2025-05912 号条例，修订氟嘧硫草酯(Tiafenacil)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)
大麦，作物亚组 15-22B	0.01
柑橘类水果，作物组 10-10	0.01
梨果类水果，作物组 11-10	0.01
核果类水果，作物组 12-12	0.01
谷物高粱和小米，作物亚组 15-22E	0.01
树坚果，作物组 14-12	0.01
花生	0.01
油菜籽，作物亚组 20A	0.15
甜玉米，作物亚组 15-22D	0.01
去壳干豆类蔬菜，大豆除外，作物亚组 6-22E	0.01
去壳干豌豆类蔬菜，作物亚组 6-22F	0.03

据了解本规定于 2025 年 4 月 7 日起生效，反对或听证要求需在 2025 年 6 月 6 日前提交。

更多详情参见：<https://www.federalregister.gov/documents/2025/04/07/2025-05912/tiafenacil-pesticide-tolerances>

时间：2025-04-08 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/04/713861.html>

## ■ 英国修订霜霉威在部分食品中的最大残留限量

近日，英国健康与安全执行局（HSE）发布 GB MRL2025/004 号公告，拟修订霜霉威（Propamocarb）在部分食品中的最大残留限量。

拟议的具体限量如下表：

产品名称	现行限量 (mg/kg)	拟定限量 (mg/kg)
羊茼蒿/野茼蒿	20	30
茼蒿/宽叶菊苣	20	30
水芹（新芽和嫩芽）	20	30
陆生水芹	20	30
红芥菜	20	30
幼叶作物(包括芸苔属物种)	20	30

该公告自 2025 年 4 月 1 日起生效。

时间：2025-04-02 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/04/713436.html>

## ■ 欧盟修订噻草酮等 7 种农药在某些产品中的最大残留限量

据欧盟官方公报消息，2025 年 3 月 28 日，欧盟委员会发布(EU)2025/581 号条例，修订噻草酮(Cycloxydim)、滴丙酸(Dichlorprop-P)、氟吡呋喃酮(Flupyradifurone)、甲基壬酮(Methyl nonyl ketone)、植物油/香茅油(Plant oils/citronella oil)、山梨酸钾(Potassium sorbate)和磷酸钾(Potassium phosphonate)在某些产品中的最大残留限量。

法规(EC) No 396/2005 号条例的附件 II 和 IV 修订如下：

(1) 在附件 II 中，噻草酮、滴丙酸、氟吡呋喃酮和磷酸钾四栏替换为以下内容：

农药残留和最大残留水平 (mg/kg) (部分产品)

代码	食品类别	噻草酮	滴丙酸	氟吡呋喃酮	磷酸及以磷酸表示的盐
0110010	柚子	0.09	0.3	3	100
0120010	杏仁	0.09	0.02	0.02	1000

0130010	苹果	0.4	0.02	0.6	70
0500080	高粱	0.09	0.02	3	1.5
0632010	草莓	0.1	0.1	0.05	1500
0820040	豆蔻干籽	0.1	0.1	0.05	300

(2) 附件 IV 修订如下:

(a) 删除甲基壬酮和植物油/香茅油的脚注;

(b) 添加以下条目:山梨酸钾。

据了解,本法规自其在欧盟官方公报上公布之日起第 20 天生效。

更多详情参见: [https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L\\_202500581](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L_202500581)

时间: 2025-03-28 食品伙伴网

链接: <https://news.foodmate.net/2025/03/713032.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 (2025 年 4 月)

据欧盟官方网站消息,在 2025 年 4 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 8 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
2025-3-26	奥地利	梨	2025.2232	溴虫腈 (0.018 ± 0.009 mg/kg)、毒死蜱 (0.011 ± 0.006 mg/kg)、己唑醇 (0.013 ± 0.007 mg/kg)、最大残留限量为 0.01 mg/kg; 矮壮素 (0.53 ± 0.27 mg/kg)、最大残留限量为 0.07 mg/kg	通知国未分销/退出市场	后续信息通报
2025-3-27	奥地利	安康鱼	2025.1959	感染寄生虫 (微孢子虫)	分销至其他成员国/通知收件人; 退出市场	后续信息通报
2025-3-31	荷兰	辣椒粉	2025.2349	未经授权使用苏丹红III	分销至其他成员国/通知收件人	警告通报
2025-4-1	荷兰	螃蟹	2025.2407	全氟辛酸 (PFOA) (6.0 µg/kg)、最大残留限量为 0.70 µg/kg; 全氟壬酸 (PFNA) (1.5	通知国未分销/--	警告通报

				µg/kg)、最大残留限量 为 1.0 µg/kg		
2025-4-22	荷兰	葡萄干	2025.2978	毒死蜱 (0.040 mg/kg) ; 最大残留限量 为 0.01mg/kg	分销至其他成员国/ 通知收件人; 通知发 货人	警告通报
2025-4-23	荷兰	葡萄干	2025.3028	毒死蜱 (0.026 mg/kg) ; 最大残留限量 为 0.01mg/kg	分销至其他成员国/ 通知发货人; 通知收 件人; 禁止贸易-销 售禁令	警告通报
2025-4-25	爱尔兰	大蒜粉	2025.3096	未申报过敏原 (花生)	通知国未分销/公共 警告-新闻稿; 退出 市场	注意信息通报
2025-4-25	荷兰	茶包和散装 茶叶	2025.3123	检出金属碎片	通知国未分销/退回 至发货人; 通知发 货人; 物理处理-分类	后续信息通报

### ■ 2025 年 4 月中国出口日本农产品违反情况

序号	发布日期	品名	生产地	不合格内容	担当检疫所	备考
1	4月4日	冷冻柠檬	中国	检出 腈菌唑 0.02ppm	大阪	监控检查
2	4月4日	生鲜洋葱	中国	检出 噻虫嗪 0.03 ppm	名古屋	命令检查
3	4月24日	半发酵茶 (乌龙茶)	中国台湾	检出 甲萘威 0.02 ppm	东京	命令检查
4	4月24日	小粒落花生	中国	检出 黄曲霉毒素 23 µg/kg (B1:20.4 µg/kg、B2:2.2 µg/kg)	东京	命令检查
5	4月24日	大粒落花生	中国	检出 黄曲霉毒素 12 µg/kg (B1:10.1 µg/kg、B2:2.0 µg/kg)	神户	命令检查

### ■ 2025 年 4 月中国出口韩国农产品违反情况

据韩国食药监局消息，在 2025 年 4 月通报中，通报中国农产品相关产品共有 16 例。

发布日期	处理机构	产品名称	违反内容	标准	结果	保质期
2025.03.24	京仁厅 (彌鄒忽)	新鲜卷心菜	残留农药 (腐霉利) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.05 mg/kg	~
2025.03.24	京仁厅 (彌鄒忽)	干大枣(10kg)	残留农药 (噻虫胺) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.17 mg/kg	~

2025. 03. 25	釜山厅 (新港)	轻度烘焙乌龙茶	残留农药 (呋虫胺) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.37 mg/kg	~ 2027-02-03
2025. 03. 25	釜山厅 (新港)	红茶	残留农药超标	0.01 mg/kg 以下	0.15 mg/kg	~ 2027-02-03
2025. 03. 27	京仁厅 (彌鄒忽)	干大枣(10kg)	残留农药 (炔螨特) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.04 mg/kg	2025-02-13 ~
2025. 03. 28	京仁厅 (平泽)	新鲜洋白菜	残留农药 (腐霉利) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.02 mg/kg	~
2025. 04. 01	釜山厅 (神仙台)	卷心菜	残留农药 (腐霉利) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.05 mg/kg	~
2025. 04. 01	京仁厅 (彌鄒忽)	干五味子	残留农药 (毒死蜱) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.084 mg/kg	~
2025. 04. 02	京仁厅 (光州)	茉莉花茶 (10100360)	残留农药 (毒死蜱) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.0384 mg/kg	2024-10-18 ~ 2026-10-17
2025. 04. 02	京仁厅 (仁川港)	新鲜卷心菜	残留农药 (腐霉利) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.03 mg/kg	~
2025. 04. 04	京仁厅 (彌鄒忽)	冷冻红辣椒	残留农药 (毒死蜱) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.16 mg/kg	~
2025. 04. 14	京仁厅 (彌鄒忽)	伯爵红茶	残留农药 (呋虫胺) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.12 mg/kg	2025-03-11 ~ 2027-03-10
2025. 04. 18	京仁厅 (彌鄒忽)	当归	镉超标	0.3 ppm 以下	1.0 ppm	~
2025. 04. 21	京仁厅 (彌鄒忽)	冷冻白菜叶	残留农药 (霜霉威) 超标	1.0 mg/kg 以下	3.3 mg/kg	2025-03-11 ~ 2027-03-10
2025. 04. 23	京仁厅 (仁川港)	笋	二氧化硫超标	不超过 0.030 g/kg	0.093 g/kg	2025-03-26 ~ 2026-03-25

2025. 04. 25	京仁厅 (仁川港)	花椒粉末	残留农药 (毒死蜱) 超标	0. 01 mg/kg 以下	0. 39 mg/kg	2025-04-07 ~ 2026-10- 06
--------------	--------------	------	------------------	----------------	-------------	--------------------------------