初级农产品月刊

NO.202308

梅里埃营养科学(中国)







目录

聚焦国内	3
■ 2023年前 6 个月,我国水海产品及制品累计出口 98.87 亿美元,同比下降 12.42%	3
■ 2023年前 6 个月,我国水果及制品累计出口 28.27 亿美元,同比下降 1.18%	3
■ 2023年前 6 个月,我国蔬菜及制品累计出口 64.61 亿美元,同比增长 9.16%	3
■ 市场监管总局关于公开征求《食品销售者食品安全主体责任指南(修订征求意见稿)》意见	1的公告
4	
国际风云	4
■ 韩国解除中国产辣 <mark>木粉产品的</mark> 进口命令检查	
■ 日本解除对中国产 <mark>油菜花中毒死蜱</mark> 的监控检查	5
标准法规	5
■ 美国修订氟乐灵在干茶和速溶茶中的残留限量	5
■ 欧盟拟放宽吡唑草胺在韭葱和蜂蜜中的最大残留限量	
■ 美国制订部分食品中吡唑醚菌酯等农药的最大残留限量	
■ 欧盟拟放宽丙硫菌唑在甜菜根和菊苣根中的最大残留限量	
■ 欧盟拟放宽氟啶虫酰胺在羽衣甘蓝、大白菜和球茎甘蓝中的最大残留限量	
■ 欧盟拟修订部分食品中腈苯唑等农药的最大残留限量	
■ 美国修订甲咪唑烟酸在部分产品中的残留限量	
■ 澳大利亚发布冷冻干辣椒的进口要求	
■ 美国制定植物油标准	
■ 美国修订三氟羧草醚钠盐在部分产品中的残留限量	
■ 日本拟修订食品和食品添加剂规格标准	9
预警信息	10
■ 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 8 月)	10
■ 2023年8月输日农产品违反日本食品卫生法情况	10
■ 2023年8月中国出口韩国农产品违反情况	11



■ 聚焦国内

■ 2023年前6个月,我国水海产品及制品累计出口98.87亿美元,同比下降12.42%

据我国海关统计,6 月,我国水海产品及制品出口 15.54 亿美元,同比下降 21.95%; 出口数量为 28.59 万吨,同比下降 7.25%。

前 6 个月,我国水海产品及制品累计出口 98.87 亿美元,同比下降 12.42%; 出口数量为 175.63 万吨,同比下降 1.66%。

市场方面,前 6 个月,我国水海产品及制品出口额排名前十的国家/地区分别为日本、美国、韩国、中国香港、马来西亚、泰国、中国台湾、菲律宾、德国、越南,合计占我国该产品出口额的 73.19%。

前 6 个月,日本是我国水海产品及制品出口最主要的市场,出口额为 17.46 亿美元,同比下降 9.65%。 6 月当月,出口额为 2.84 亿美元,同比下降 13.53%。

时间: 2023-08-09 中国食品土畜进出口商会

链接: https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff80808189664ef70189d829466b0db9.html

■ 2023 年前 6 个月,我国水果及制品累计出口 28.27 亿美元,同比下降 1.18%

据我国海关统计,6 月,我国水果及制品出口 4.13 亿美元,同比增长 7.78%; 出口数量为 23.99 万吨,同比增长 3.38%。

前 6 个月,我国水果及制品累计出口 28.27 亿美元,同比下降 1.18%; 出口数量为 181.45 万吨, 同比下降 5.68%。

市场方面,前6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、日本、泰国、印度尼西亚、中国香港、菲律宾、俄罗斯、马来西亚、加拿大,合计占我国该产品出口额的74.21%。

前 6 个月,越南是我国水果及制品出口最主要的市场,出口额为 4.61 亿美元,同比增长 11.41%。6 月 当月,出口额为 0.48 亿美元,同比增长 26.77%。

时间: 2023-08-09 中国食品土畜进出口商会

链接: https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff80808189664ef70189d81b5afa0d71.html

■ 2023年前 6 个月,我国蔬菜及制品累计出口 64.61 亿美元,同比增长 9.16%

据我国海关统计,6 月,我国蔬菜及制品出口 11.13 亿美元,同比下降 0.66%; 出口数量为 93.68 万吨,同比增长 1.66%。

前 6 个月,我国蔬菜及制品累计出口 64.61 亿美元,同比增长 9.16%; 出口数量为 524.00 万吨, 同比增长 14.99%。



市场方面,前 6 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、韩国、马来西亚、泰国、越南、美国、俄罗斯、印度尼西亚、菲律宾,合计占我国该产品出口额的 74.2%。

前 6 个月,日本是我国蔬菜及制品出口最主要的市场,出口额为 10.23 亿美元,同比下降 4.22%。

6 月当月, 出口额为 1.60 亿美元, 同比下降 5.18%。

时间: 2023-08-09 中国食品土畜进出口商会

链接: https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff80808189664ef70189d81393060d4d.html

■ 市场监管总局关于公开征求《食品销售者食品安全主体责任指南(修订征求意见稿)》意 见的公告

为指导督促食品销售者全面落实食品安全主体责任,不断提高合法合规经营能力和水平,保障食品安全,市场监管总局对《食品销售者食品安全主体责任指南(试行)》(市监食经〔2020〕99号〕进行了修订,形成了《食品销售者食品安全主体责任指南(修订征求意见稿)》,现向社会公开征求意见。公众填写并通过以下途径和方式反馈意见反馈表:

- 一、通过登录国家市场监督管理总局官方网站(网址: http://www.samr.gov.cn),在首页"互动"栏目中的"征集调查"提出意见。
- 二、通过电子邮件发送至 spxs@samr.gov.cn。邮件主题请注明"食品销售者食品安全主体责任指南公开征求意见"字样。
- 三、通过信函邮寄至北京市西城区展览路北露园 1 号市场监管总局食品经营司(邮政编码: 100037), 并在信封上注明"食品销售者食品安全主体责任指南公开征求意见"字样。

意见反馈截止日期为 2023 年 8 月 13 日。

附件 1-食品销售者食品安全主体责任指南(修订征求意见稿).pdf 附件 2-意见反馈表.docx

市场监管总局

2023年8月7日

时间: 2023-08-07 国家市场监督管理总局

链接: https://www.samr.gov.cn/hd/zjdc/art/2023/art_976a422f7c714dd8af49bc3072fc7188.html

■ 国际风云

■ 韩国解除中国产辣木粉产品的进口命令检查

8月18日,韩国食药部(MFDS)发布了通知,解除中国产、印度产、斯里兰卡产品辣木粉产品(含量超过 50% 辣木粉末产品)的进口命令检查,检查命令结果没有不合格或没有检查记录。



时间: 2023-08-21 食品伙伴网

链接: http://news.foodmate.net/2023/08/668268.html

■ 日本解除对中国产油菜花中毒死蜱的监控检查

2023 年 8 月 7 日,日本厚生劳动省发布药生食输发 0807 第 1 号通知,鉴于过去一年的检查結果,现解除对中国产油菜花中毒死蜱的监控检查,并从药生食输发 0330 第 2 号通知的附表 3 中删除相关信息。

更多详情参见: https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage 31169.html

时间: 2023-08-15 厦门技术性贸易措施信息网

链接: https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=72141

■ 标准法规

■ 美国修订氟乐灵在干茶和速溶茶中的残留限量

据美国联邦公报消息, 2023 年 8 月 24 日, 美国环保署发布 2023-18180 号条例, 修订氟乐灵 (Trifluralin) 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)
	干茶¹	0.05
	速溶茶	0.05

注 1: 截至 2023 年 8 月 24 日,该商品在美国没有注册。

据了解,本规定于2023年8月24日起生效,反对或听证要求需在2023年10月23日前提交。

时间: 2023-08-24 美国联邦公报

链接: https://www.federalregister.gov/documents/2023/08/24/2023-18180/trifluralin-pesticide-tolerance

■ 欧盟拟放宽吡唑草胺在韭葱和蜂蜜中的最大残留限量

2023 年 8 月 21 日,欧盟食品安全局(EFSA)发布消息称,拟放宽吡唑草胺(metazachlor)在韭葱和蜂蜜中的最大残留限量。

根据法规(EC) No 396/2005 第 6 条, BASF SE 向荷兰国家主管部门提交一项申请,要求修订吡唑草胺在 韭葱和蜂蜜中的现有最大残留限量。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)	
韭葱	0.06*	0.3	
蜂蜜和其他蜂产品	0.05*	0.08	



注: MRL 为最大残留水平,*表示 MRL 是在量化极限(LOQ)下提出的。

经过评估, 欧盟食品安全局得出结论, 根据所报道的农业实践, 短期和长期摄入因使用吡唑草胺而产 生的残留物不太可能对消费者健康构成风险。

时间: 2023-08-22 食品伙伴网

链接: http://news.foodmate.net/2023/08/668311.html

■ 美国制订部分食品中吡唑醚菌酯等农药的最大残留限量

2023 年 8 月 18 日,据美国联邦公报消息,美国环保署(EPA)发布 2023-17431、17800公告,制订部分食品中地唑醚菌酯等 3 种农药的最大残留限量,具体如下表:

农药名称	食品名称	拟制定的最大残留限量 mg/kg	备注
	绿咖啡豆	0.3	
吡唑醚菌酯	干甜叶菊叶	150	
	新鲜甜叶菊叶	40	
灭蝇胺	谷物,作物 15 组;香料,作物 19 组;果蔬类蔬菜,作物 8-10 组;豆类蔬菜,作物 6 组;根茎类蔬菜,作物 1 组	0.6	
三乙膦酸铝	人参	0.1	临时限量,有效期至 2024 年 1 月 19 日

上述公告将在 2023 年 8 月 21 日的联邦公报上正式发布并生效, 意见反馈期为 60 日。

时间: 2023-08-22 厦门技术性贸易措施信息网

链接: https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=72218

■ 欧盟拟放宽丙硫菌唑在甜菜根和菊苣根中的最大残留限量

2023 年 8 月 10 日,欧盟食品安全局(EFSA)发布消息称,拟放宽丙硫菌唑(prothioconazole)在甜菜根和菊苣根中的最大残留限量。

根据法规(EC)No 396/2005 第 6 条,Bayer CropScience Deutschland GmbH 向德国国家主管部门提交一项申请,要求修订丙硫菌唑在甜菜根和菊苣根中的现有最大残留限量。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)
甜菜根	0.01*	0. 03
菊苣根	0.01*	0. 03

注: MRL 为最大残留水平,*表示 MRL 是在量化极限(LOQ)下提出的。

经过评估,欧盟食品安全局得出结论,根据所报道的农业实践,短期和长期摄入因使用丙硫菌唑而产



生的残留物不太可能对消费者健康构成风险。

时间: 2023-08-11 食品伙伴网

链接: http://news.foodmate.net/2023/08/667602.html

■ 欧盟拟放宽氟啶虫酰胺在羽衣甘蓝、大白菜和球茎甘蓝中的最大残留限量

2023 年 8 月 10 日, 欧盟食品安全局(EFSA)发布消息称,拟放宽氟啶虫酰胺(flonicamid)在羽衣甘蓝、大白菜和球茎甘蓝中的最大残留限量。

根据法规(EC)No 396/2005 第 6 条,DLR-Rheinpfalz 向德国国家主管部门提交一项申请,要求修订氟啶虫酰胺在羽衣甘蓝、大白菜和球茎甘蓝中的现有最大残留限量。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)	
大白菜	0.03*	0.5	
羽衣甘蓝	0.03*	0.5	
球茎甘蓝	0. 03*	0. 15	

注: MRL 为最大残留水平,*表示 MRL 是在量化极限(LOQ)下提出的。

经过评估,欧盟食品安全局得出结论,根据所报道的农业实践,短期和长期摄入因使用氟啶虫酰胺而产生的残留物不太可能对消费者健康构成风险。

时间: 2023-08-11 食品伙伴网

链接: http://news.foodmate.net/2023/08/667579.html

■ 欧盟拟修订部分食品中腈苯唑等农药的最大残留限量

2023 年 8 月 11 日,欧洲食品安全局发布 10.2903/j.efsa 2023.8205、8124 号文件,拟修订部分食品中腈苯唑 fenbuconazole)、嘧菌酯(azoxystrobin)的最大残留限量。具体见下表(*代表 MRL 建立在或接近检测限)。该修订将在欧盟公报发布后正式生效。

农药名称	农药名称 食品种类		拟修订最大残留限量 mg/kg	
	甜椒	0.6	0.01	
	葫芦	0.3	0.01	
腈苯唑	花生	0.1	0.01	
周本性	葵花籽、油菜籽	0.05	0.01	
	大麦	0.2	0.01	
	黑麦、小麦	0.1	0.01	
嘧菌酯	啤酒花	30	40	

时间: 2023-08-15 厦门技术性贸易措施信息网

链接: https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=72140

■ 美国修订甲咪唑烟酸在部分产品中的残留限量

据美国联邦公报消息,2023 年 8 月 7 日,美国环保署发布 2023-16613 号条例,修订甲咪唑烟酸(Imazapic) 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)
大米、麸皮	0.2
大米、谷物	0.05

据了解,本规定于2023年8月7日起生效,反对或听证要求需在2023年10月6日前提交。

时间: 2023-08-07 美国联邦公报

链接: https://www.federalregister.gov/documents/2023/08/07/2023-16613/imazapic-pesticide-tolerances

■ 澳大利亚发布冷冻干辣椒的进口要求

2023 年 7 月 27 日,澳<mark>大利亚农业、渔业和林业部发布冷冻干辣椒的进口要求,自发布之日实施。主要</mark>内容:

- 1.不需要农业、渔业和林业部的进口许可证;
- 2.货物必须冷冻干燥;
- 3.必须在商业发票、制造商声明或产品标签上出示以下内容:证明货物是冷冻干燥的;
- 4.商品必须经过商业准各和包装,贴有非英语标签,则商品必须易于识别;
- 5.货物在抵达溪大利亚领土之前必须清洁,没有污染种子、土壤、动植物残骸和其他生物安全风险材料。

时间: 2023-07-31 厦门技术性贸易措施信息网

链接: https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=71947

■ 美国制定植物油标准

2023 年 7 月 26 日,美国农业部(USDA)发布植物油标准,自发布之日实施。主要内容:

1.产品标准。分为蔬菜沙拉油色拉油等;低饱和脂肪植物油应贴上"低饱和脂肪"标签;低热量、无脂肪沙拉酱的微生物要求(菌落总数<1000CFU/g、耐酸微生物<10CFU/g,酵母和零菌<10CFU/g);植物油产品保质期至少 1 年;款装植物油提供官方出具的重量证书;生产商应进行产品测试和质量分析,以确保产品符合产品标准要求,应提供分析证书(COA);

(2)包装标签商业提单显示生产批号、产品运输文件的标签应标识"FORUSDAFOOD"。



时间: 2023-07-31 厦门技术性贸易措施信息网

链接: https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=71941

■ 美国修订三氟羧草醚钠盐在部分产品中的残留限量

据美国联邦公报消息,2023 年 7 月 27 日,美国环保署发布 2023-15900 号条例,修订三氟羧草醚钠盐(Sodium Salt of Acifluorfen)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)
矮生浆果,作物亚组 13-07G	0.1
—————————————————————————————————————	0.09
肉质带壳大豆 (蔬菜)	0.09

据了解,本规定于2023年7月27日起生效,反对或听证要求需在2023年9月25日前提交。

时间: 2023-07-27 美国联邦公报

链接:

https://www.federalregister.gov/documents/2023/07/27/2023-15900/sodium-salt-of-acifluorfen-pesticide-toleran

ces

■ 日本拟修订食品和食品添加剂规格标准

2023 年 7 月 26 日,日本厚生劳动省发布 495230101 号提案,报修订食品和食品添加剂规格标准。主要内容为:

- 1.修制订部分食品中新型杀菌剂 inpyfluxam 等多种衣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。

该提案意见反馈期截至2023年8月24日。

农药名称	食品名称	拟修订的最大残留限量	现行的最大残留限量	
从约 石柳	区 加石你	mg/kg	mg/kg	
新型杀菌剂 inpyrfluxam	洋葱	0.09	0.1	
	芋头	0.3	0.5	
四唑吡氨酯	生菜	15	30	
联苯菊酯	糙米	0.05	/	
 吡菌苯威	西蓝花	3	2	



氟酰胺	牛、猪和其他陆生哺乳动 物脂肪	0.05	0. 1
-----	--------------------	------	------

时间: 2023-07-27 厦门技术性贸易措施信息网

链接: https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=71917

■ 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 8 月)

据欧盟官方网站消息,在 2023 年 8 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
2023-7-25	拉脱维亚	葡萄干	2023. 4986	赭曲霉毒素 A (23 ± 5 μg /kg) 、最大残留限量为 8 μg/kg	通知国未分销/退出 市场	注意信息通报
2023-7-25	塞浦路斯	冷冻松脆鱼片	2023. 5010	未标识转基因成分 (玉米)	通知国未分销/退出 市场	注意信息通报
2023-8-1	西班牙	辣椒粉	2023. 5182	毒死蜱 (0.152±0.076 mg/kg)	分销信息尚不可用/ 通知当局	注意信息通报
2023-8-1	葡萄牙	其他(水果和 蔬菜)	2023. 5204	农药残留	仅限通知国分销/重 新派送或销毁	拒绝入境通报
2023-8-14	德国	干海藻	2023. 5496	碘含量高 (65 mg/kg)	通知国未分销/从消 费者处召回	警告通报
2023-8-18	德国	冷冻长豇豆	2023. 5607	溴虫腈 (0.059 mg/kg); 水胺硫磷 (0.063 mg/kg)	仅限通知国分销/退 出市场	注意信息通报
2023-8-21	比利时	草药浸剂	2023. 5629	吡咯里西啶生物碱(786 μg/kg)、最大限量为 200 μg/kg	产品尚未投放市场/官方扣留;销毁	拒绝入境通报
2023-8-24	西班牙	美洲大赤鱿	2023. 5735	温度控制不良	通知国未分销/官方 扣留	拒绝入境通报

■ 2023年8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 8 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	7月24日	生鲜圆葱	中国	检出 噻虫嗪 0.04 ppm	福岡	命令检查



2	7月28日	冷冻荔枝	中国	检出 水胺硫磷 0.02	川崎	监控检查
3	8月3日	生食冷冻扇贝肉: FROZEN SCALLOP MEAT	中国	大肠菌群 阳性	小樽	自主检查
4	8月15日	精米	中国	发霉、腐败、异臭	鹿児島	行政检查
5	8月15日	荞麦面	中国	检出 吡氟氯禾灵 0.02	大阪	命令检查
6	8月17日	生鲜胡萝卜	中国	检出 烯酰吗啉 0.02	神戸	命令检查
7	8月17日	无加热摄食冷冻食品: 双売贝 类,中国产去皮蛤蜊肉(中国 産ボイルあさり剥き身)	中国	大肠菌群 阳性	名古屋	监控检查
8	8月17日	香辛料: 干燥月桂树叶(乾燥 ローレル(ホール))	中国	制造、加工和调理基准不合格(放射线照射)	横浜	监控检查

■ 2023年8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 8 月通报中,通报中国农产品相关产品共有 19 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. 07. 25	京仁厅	冷冻胡萝卜(1KG)	残留农药(噻虫胺) 超标	0.05 mg/kg 以下	0.06 mg/kg	2023-07-06
2023. 07. 25	京仁厅	干东风菜	残留农药 (氟醚唑、 唑虫酰胺) 超标	氟醚唑: 0.01 mg/kg以下、唑虫酰胺:0.01 mg/kg 以下	氟醚唑: 0.09 mg/kg、唑虫酰 胺: 0.46 mg/kg	2023-06-20
2023. 07. 25	京仁厅	冷冻洋葱	残留农药(噻虫嗪) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.12 mg/kg	2023-03-06
2023. 07. 27	京仁厅	干桑叶	残留农药 (腐霉利、 苯醚甲环唑) 超标	腐霉利: 0.01 mg/kg 以下、苯醚甲环唑: 0.09 mg/kg 以下	腐霉利: 0.2 mg/kg、苯醚甲 环唑:0.3 mg/kg	~
2023. 08. 01	京仁厅	乌龙茶	残留农药(呋虫胺) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.25 mg/kg	2023-07-03



2023. 08. 04	京仁厅	腌笋	二氧化硫超标	不超过 0.030 g/kg	0.179 g/kg	2023-07-13
2023. 08. 08	京仁厅	天然蜂蜜	碳同位素比例超标	-22.5 ‰以下	-21.8‰	2023-06-05 ~ 2026-06-04
2023. 08. 10	京仁厅	西兰花	残留农药(腐霉利) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.13 mg/kg	~
2023. 08. 11	京仁厅	干蓖麻叶	残留农药(三唑酮) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.04 mg/kg	2023-07-09
2023. 08. 14	京仁厅	艾叶	残留农药 (乙草胺) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.03 mg/kg	~
2023. 08. 18	釜山厅 (子城台)	新鲜洋葱	残留农药 (噻虫嗪) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.12 mg/kg	~
2023. 08. 18	釜山厅 (神仙台)	新鲜胡萝卜	残留农药(噻虫胺) 超标	0.05 mg/kg 以下	0.116 mg/kg	~
2023. 08. 18	釜山厅 (神仙台)	新鲜洋葱	残留农药(噻虫嗪) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.231 mg/kg	~



2023. 08. 18	京仁厅	孜然籽	残留农药(氟虫腈、 唑虫酰胺、嘧菌、 唑、环唑醇、嘧醇、唑 稻瘟灵、戊唑。、 医酚 菌、 医唑 菌酮、 乙唑醇 菌酯) 超标	氟虫腈: 0.01 mg/kg 以下、唑虫酰胺: 0.01 mg/kg 以下、 苯醚甲环唑: 0.05 mg/kg 以下、环唑醇: 0.01 mg/kg 以下、 嘧菌酯: 0.3 mg/kg 以下、稻瘟灵: 0.01 mg/kg 以下、戊唑醇: 0.05 mg/kg 以下、 三环唑: 0.01 mg/kg 以下、肟菌酯: 0.01 mg/kg 以下、噁唑菌酮: 0.01 mg/kg 以下、可环唑: 0.01 mg/kg 以下、吡唑醚 菌酯: 0.01 mg/kg 以下、吐唑醚 菌酯: 0.01 mg/kg 以下、己唑醇: 0.01 mg/kg 以下、醚菌酯: 0.01 mg/kg 以下、己唑醇: 0.01	無虫腈: 0.02 mg/kg、唑虫酰 胺: 0.06 mg/kg、环 苯醚甲环唑: 0.26 mg/kg、环 唑醇: 0.06 mg/kg、嘧菌酯: 0.8 mg/kg、稻 瘟灵: 0.11 mg/kg 以下、戊 唑醇: 0.56 mg/kg、三环唑: 1.60 mg/kg、肟 菌酯: 0.06 mg/kg、嘧唑菌 酮: 0.05 mg/kg 以下、丙环唑: 0.44 mg/kg、吡 唑醚菌酯: 0.12 mg/kg、己唑醇: 0.41 mg/kg、醚 菌酯: 0.73 mg/kg	2023-07-26 ~ 2025-07-25
2023. 08. 21	釜山厅 (神仙台)	新鲜大葱	残留农药(噻虫胺) 超标	0.3 mg/kg 以下	0.70 mg/kg	~
2023. 08. 21	京仁厅	新鲜西兰花	残留农药 (戊唑醇、 吡唑醚菌酯) 超标	戊唑醇: 0.01 mg/kg 以下、吡唑醚菌酯: 0.05 mg/kg 以下	戊唑醇: 0.58 mg/kg、吡唑醚 菌酯: 0.57 mg/kg	~
2023. 08. 22	京仁厅 (平泽)	冷冻洋葱	残留农药(噻虫嗪) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.06 mg/kg	2023-08-03 ~ 2026-08-02



2023. 08. 24	釜山厅 (神仙台)	洋葱(新鲜)	残留农药(噻虫嗪) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.152 mg/kg	~
2023. 08. 25	京仁厅	干银耳	残留农药(矮壮素) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.03 mg/kg	2023-07-25