

梅里埃营养科学 | 宁波公司名称变更通知函

2022年1—6月我国农产品进出口情况

2022年前5个月，我国蔬菜及制品累计出口48.11亿美元，同比增长17.33%

韩决定对牛肉等7种进口生活必需品适用零配额关税，以稳定物价

新加坡发布对最低限度加工的水果和蔬菜的进口要求

农业贸易百问 | 全球植物油市场是怎样的？

欧盟修订矮壮素等6种农药在某些产品中的最大残留限量

欧盟修订咯菌腈在某些产品中的最大残留限量

美国修订甲氧吡啶乙酯在黄瓜和香瓜等产品中的残留限量

韩国拟修改《食品法典》的部分内容，拟新设定禅食中伏马毒素的标准

韩国发布《食品法典》部分修改征求意见稿，拟修改蜂王浆的标准规格

韩国发布对所有国家进口西兰花检查指示

美国修订甲氧苯胺菌在部分食品中的残留限量

欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2022年7月）

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

# 目 录

■ 关注我们.....	3
■ 梅里埃营养科学   宁波公司名称变更通知函.....	3
■ 聚焦国内.....	4
■ 2022 年 1—6 月我国农产品进出口情况.....	4
■ 2022 年前 5 个月，我国蔬菜及制品累计出口 48.11 亿美元，同比增长 17.33%.....	5
■ 国际风云.....	5
■ 新加坡发布对最低限度加工的水果和蔬菜的进口要求.....	5
■ 韩决定对牛肉等 7 种进口生活必需品适用零配额关税，以稳定物价.....	6
■ 农业贸易百问   全球植物油市场是怎样的？.....	6
■ 标准法规.....	7
■ 欧盟修订矮壮素等 6 种农药在某些产品中的最大残留限量.....	7
■ 欧盟修订咯菌腈在某些产品中的最大残留限量.....	8
■ 美国修订甲氧嘧啶乙酯在黄瓜和香瓜等产品中的残留限量.....	9
■ 韩国拟修改《食品法典》的部分内容，拟新设定禅食中伏马毒素的标准.....	10
■ 韩国发布《食品法典》部分修改征求意见稿，拟修改蜂王浆的标准规格.....	10
■ 韩国发布对所有国家进口西兰花检查指示.....	10
■ 美国修订甲氧苯咪菌在部分食品中的残留限量.....	11
■ 预警信息.....	12
■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2022 年 7 月）.....	12
■ 2022 年 7 月输日食品违反日本食品卫生法情况.....	13
■ 2022 年 7 月中国出口韩国食品违反情况.....	14

## ■ 关注我们

### ■ 梅里埃营养科学 | 宁波公司名称变更通知函



Better Food. Better Health. Better World.

### 梅里埃营养科学 | 宁波公司名称变更通知函

尊敬的合作伙伴：

为更好地提升品牌统一性和辨识度，“诺安实力可商品检验（宁波）有限公司”将正式更名为“梅里埃检测技术（宁波）有限公司”，公司的类型、联系方式、认证认可资质等保持不变，原名称签订的所有合同继续有效。

自 2022 年 8 月 1 日起，公司所有对内对外文件、资料、开票发票、账号、税号等全部使用新名称，业务主体和法律关系不变，原有的业务关系和服务承诺保持不变。

因公司名称变更给您带来的不便，我们深表歉意！衷心感谢您的支持和信任，我们将一如既往地提供优质服务，希望能一直与您保持愉快的合作关系！

公司新名称开票资料如下：

单位名称：梅里埃检测技术（宁波）有限公司

税号：9133 0201 6712 1363 X7

地址：宁波高新区光华路 299 弄 16 号 7 幢

开户行：中国银行上海市分行营业部

账号：4416 7619 1754

电话：0574-28860788

诺安实力可商品检验（宁波）有限公司（盖章）



梅里埃检测技术（宁波）有限公司（盖章）



日期：2022 年 7 月 12 日

Mérieux NutriSciences China 梅里埃营养科学（中国）

上海 北京 青岛 宁波 成都 陕西渭南 400-645-8088 www.merieuxnutrisciences.com.cn

## ■ 聚焦国内

### ■ 2022年1—6月我国农产品进出口情况

1—6月，我国农产品进出口额1616.8亿美元，同比增10.4%。其中，出口471.4亿美元，增22.8%；进口1145.4亿美元，增6.0%；贸易逆差674.0亿美元，减3.3%。

#### 一、谷物

1—6月，谷物进口3214.1万吨，同比减5.1%，进口额113.7亿美元，增14.0%；出口110.6万吨，减20.9%，出口额5.5亿美元，减12.3%；净进口3103.5万吨，减4.4%。

#### 二、棉花、食糖

棉花：1—6月，进口121.2万吨，同比减26.4%；进口额29.7亿美元，增4.1%。此外，棉花替代性产品棉纱<sup>[1]</sup>进口72.8万吨，减35.7%。

食糖：1—6月，进口176.3万吨，同比减13.1%；进口额8.7亿美元，增20.3%。

#### 三、食用油籽、食用植物油

食用油籽：1—6月，进口4847.8万吨，同比减6.7%，进口额322.6亿美元，增15.9%；出口54.5万吨，增4.2%，出口额9.4亿美元，增10.4%；贸易逆差313.2亿美元，增16.1%。

食用植物油：1—6月，进口211.3万吨，同比减66.5%，进口额31.1亿美元，减48.7%；出口10.1万吨，增2.1倍，出口额1.9亿美元，增2.0倍；贸易逆差29.2亿美元，减51.3%。

#### 四、蔬菜、水果

蔬菜：1—6月，出口81.8亿美元，同比增16.5%；进口5.0亿美元，减21.9%；贸易顺差76.8亿美元，增20.4%。

水果：1—6月，出口28.6亿美元，同比减12.0%；进口95.6亿美元，增15.4%；贸易逆差67.0亿美元，增33.1%。

#### 五、畜产品、水产品

畜产品：1—6月，进口244.2亿美元，同比减9.4%；出口31.6亿美元，增12.0%；贸易逆差212.6亿美元，减11.9%。

水产品：1—6月，出口114.5亿美元，同比增16.1%；进口102.0亿美元，增28.7%；贸易顺差12.5亿美元，减35.6%。

注：农产品进出口贸易额数据来源为中国海关总署官网。分品种贸易数据按农业农村部农产品分类口径编写。

<sup>[1]</sup> 棉纱在进出口统计归类中属于工业品。

原文链接：[http://www.moa.gov.cn/ztl/nybrl/r1xx/202207/t20220721\\_6405213.htm](http://www.moa.gov.cn/ztl/nybrl/r1xx/202207/t20220721_6405213.htm)

## ■ 2022 年前 5 个月，我国蔬菜及制品累计出口 48.11 亿美元，同比增长 17.33%

据我国海关统计，5 月，我国蔬菜及制品出口 11.52 亿美元，同比增长 27.00%；出口数量为 86.48 万吨，同比增长 6.99%。

前 5 个月，我国蔬菜及制品累计出口 48.11 亿美元，同比增长 17.33%；出口数量为 363.73 万吨，同比增长 1.60%。

市场方面，前 5 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、泰国、俄罗斯、印度尼西亚、菲律宾，合计占我国该产品出口额的 77.03%。

前 5 个月，日本是我国蔬菜及制品出口最主要的市场，出口额为 8.99 亿美元，同比增长 12.72%。5 月当月，出口额为 2.05 亿美元，同比增长 18.87%。

原文链接: <http://wx.cccfna.org.cn:8090/cfna/a/login>

## ■ 国际风云

### ■ 新加坡发布对最低限度加工的水果和蔬菜的进口要求

2022 年 7 月 22 日，新加坡食品局（SFA）发布了关于最低限度加工的水果和蔬菜的进口要求，主要内容如下：

1. 最低限度加工的水果和蔬菜属于加工食品。进口商需向 SFA 申请注册为加工食品进口商。
2. 进口商需提供证明文件和实验室报告。

（1）提交的证明文件（一次性提交），需证明进口产品是在原产国主管部门所规定的场所生产的。（制造商许可证经核实无误）

（2）每六个月需提交一次关于加工水果和绿叶蔬菜（如生菜、卷心菜、菜心等）的化学和微生物试验的报告。非绿叶蔬菜（如洋葱、土豆、胡萝卜等）不需要实验室报告。实验室报告内容见下表。

进口商实验室报告要求	
化学试验	微生物试验（适用于即食产品，如沙拉，切好的水果等）
农药残留 • 有机氯/Organochlorines • 有机磷酸酯/Organophosphates • 二硫代氨基甲酸酯类/Dithiocarbamates • 氨基甲酸甲酯/N-Methylcarbamates • 除虫菊酯/Pyrethroids	• 菌落总数/Total colony count • 粪便大肠菌/Fecal coliform • 大肠杆菌/E. coli

3. 进口商应确保进口的加工食品符合新加坡《食品销售法》和《食品条例》规定的标准，包含标签要

求。

4. 所有进口商申报进口许可证时应提交必要的文件，并接受 SFA 的检查。

原文链接: <http://sps.gdtbt.org.cn/noteshow-303939.html>

## ■ 韩决定对牛肉等 7 种进口生活必需品适用零配额关税，以稳定物价

据韩联社 7 月 19 日报道，韩国总统尹锡悦 19 日主持召开国务会议，表决通过“对牛肉、鸡肉、猪肉、奶粉、咖啡豆、酒精原料、葱等 7 种进口生活必需品适用零配额关税”。报道称，为减轻民众高物价负担，韩政府近日召开紧急经济民生会议，研究相应对策。此次对 7 种进口生活必需品适用零配额关税即为稳定物价举措之一。

原文链接: <http://kr.mofcom.gov.cn/article/jmxw/202207/20220703334921.shtml>

## ■ 农业贸易百问 | 全球植物油市场是怎样的？

全球产量和贸易量最大的食用植物油有哪些？

全球植物油每年总产量约 2 亿吨。以五年平均数计，其中棕榈油年产量在 7000 万吨左右，占到全球植物油总产量的 35%，是全球产量和消费量最高的植物油。其次，是豆油、菜籽油和葵花籽油，分别占全球植物油总产量的 28%、14% 和 10%。四种油合计占全球植物油总产量的近九成，是全球消费和贸易的主要品种。

每年全球约有 8500 万吨植物油用于出口贸易。其中棕榈油、豆油、菜籽油和葵花籽油每年贸易量合计占全球植物油总贸易量的九成。棕榈油产量的 70% 都用于出口，是贸易最为活跃的植物油品种。

贸易中的四大植物油主要来自哪里又销往何处？

棕榈油主要出口国为印度尼西亚和马来西亚，两国合计占全球棕榈油出口量的九成。主要进口市场为印度、欧盟和中国。

豆油主要出口国是阿根廷，每年出口 500 多万吨，占全球豆油出口量的 45%，其次是巴西、美国和欧盟。主要进口市场是印度，每年进口 300 多万吨，其次是中国、缅甸和阿尔及利亚。

葵花籽油主要出口国是乌克兰和俄罗斯，每年分别出口近 600 万吨和近 300 万吨，合计占全球葵花籽油出口的八成。主要进口市场是印度、欧盟和中国。

菜籽油主要出口国为加拿大，每年出口 300 多万吨，占全球菜籽油出口量的 60%，俄罗斯、欧盟和阿联酋也是菜籽油主要出口来源。主要进口市场为美国、中国、挪威和欧盟，每年进口量合计占比超八成。

我国植物油贸易情况如何？

以五年平均数计，我国每年进口 1200 万吨左右植物油，是全球第二大植物油进口国。2016/17—2020/21 年，我国植物油进口量年均增长 13.5%，而同期消费量年均增长 4.4%，进口量增长快于消费增长。此外国产豆油主要以进口大豆压榨生产。

我国植物油进口来源比较集中。棕榈油几乎全部来自印度尼西亚和马来西亚，菜籽油一半来自加拿大；来自阿根廷、巴西和俄罗斯的豆油占比近九成，而葵花籽油几乎全部来自乌克兰和俄罗斯。印度尼西亚、马来西亚、乌克兰、俄罗斯和加拿大五国之和在我国植物油进口总量中占比近八成。

俄乌冲突对全球植物油供应有何影响？

俄乌在全球植物油供应中占据重要地位。近年乌克兰葵花籽和葵花籽油产量分别占全球总产量的三成左右，而葵花籽油出口量占全球一半。俄罗斯葵花籽油产量占全球总量 25%左右，在全球葵花籽油出口总量中占比约三成。

俄乌冲突以来全球食用植物油价格飙升，达到了创纪录的高位。3月联合国粮农组织食品价格指数创历史新高，而全球植物油也迎来大涨价。俄乌冲突以来，一方面，乌克兰油籽压榨停滞、内陆交通中断、港口关闭，导致出口不足；另一方面，乌克兰新季油籽播种受阻，全球供应受到不利影响。

原文链接: [https://mp.weixin.qq.com/s/7ip7GZGbb5RWw\\_WkMEJ1Uw](https://mp.weixin.qq.com/s/7ip7GZGbb5RWw_WkMEJ1Uw)

## ■ 标准法规

### ■ 欧盟修订矮壮素等 6 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，2022 年 7 月 25 日，欧盟委员会发布（EU）2022/1290 号条例，修订啶啉菌胺（Ametoctradin）、矮壮素（Chlormequat）、多果定（Dodine）、尼古丁（Nicotine）、丙溴磷（profenofos）和甜菜夜蛾核多角体病毒分离株 BV-0004（Spodoptera exigua multicapsid nucleopolyhedrovirus (SeMNPV) isolate BV-0004）在某些产品中的最大残留限量。

法规（EC）No 396/2005 的附件 II、III 和 IV 修订如下：

（1）在附件 II 中，啶啉菌胺和多果定的栏由以下内容代替：

农药残留和最大残留水平（mg/kg）（部分产品）

代码	食品类别	啶啉菌胺	多果定
0110010	柚子	0.01	1.5
0120010	杏仁	0.01	0.01
0130010	苹果	0.01	0.9
0220020	洋葱	1.5	0.01
0500080	高粱	0.01	0.01
1020010	牛奶	0.03	0.01
1040000	蜂蜜和其他养蜂产品	0.05	0.05



0163040	木瓜	0.01
0220020	洋葱	0.5
0500080	高粱	0.01
1020010	牛奶	0.04
1040000	蜂蜜和其他养蜂产品	0.05

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。

原文链接: [https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=uriserv:OJ.L\\_.2022.192.01.0001.01.ENG](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=uriserv:OJ.L_.2022.192.01.0001.01.ENG)

## ■ 美国修订甲氧哌啶乙酯在黄瓜和香瓜等产品中的残留限量

据美国联邦公报消息，2022 年 7 月 20 日，美国环保署发布 2022-15410 号条例，修订甲氧哌啶乙酯（Spiropidion）在部分食品中的残留限量。

美国环保署就其毒性、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)
黄瓜	0.8
香瓜	0.9
甜椒，铃状	1.5
甜椒，非铃状	1.5
马铃薯	1.5
南瓜	0.9
大豆种子	3
西红柿	0.8
西瓜	0.9
牛、山羊、马和绵羊的脂肪	0.03
牛、山羊、马和绵羊的肉副产品	0.3

注：截至 2022 年 7 月 20 日，以上商品在美国没有注册。

据了解本规定于 2022 年 7 月 20 日起生效，反对或听证要求需在 2022 年 9 月 19 日前提交。

原文链接: <http://www.tbt.org.cn/warningDetail.html?id=kiLbnU97xqBFF8aFvYJ13I1d0BkPjop5z7WVV4j>

## ■ 韩国拟修改《食品法典》的部分内容，拟新设定禅食中伏马毒素的标准

7月18日，韩国发布了第2022-323号公告，拟修改《食品法典》部分内容，其主要修改内容如下：

1. 新设定禅食中伏马毒素的限量标准。
2. 扩大腹泻型贝类毒素标准管理对象物质的范围。
3. 修改氯氰菊酯等8种农药的残留限量标准。

以上意见征集时间至2022年9月19日。

原文链接: <http://news.foodmate.net/2022/07/635710.html>

## ■ 韩国发布《食品法典》部分修改征求意见稿，拟修改蜂王浆的标准规格

7月18日，韩国发布了第2022-322号公告，拟修改《食品法典》部分内容，其主要修改内容如下：

1. 扩大冷冻食品的临时解冻范围。
2. 修改蜂王浆的水分及粗蛋白质标准，使其与国际规格相协调：水分从65.5%~68.5%（干燥产品在5.0%以下）修改为62.0%~68.5%（干燥产品在5.0%以下），粗蛋白质从11.0%~14.5%（干燥产品在30.0%~41.0%）修改为11.0%~18.0%（干燥产品在30.0%~41.0%）。
3. 整合霉菌毒素限量标准中适用的食品名称。
4. 修改食品原料目录。
5. 增设或修改溴氰菊酯等120种农药的残留限量标准。
6. 整合农药和兽药中重复的限量标准。
7. 新设定茚虫威等3种农药在畜产品、水产品中的残留限量。
8. 修改一般试验方法等。

以上意见征集时间至2022年9月19日。

原文链接: <http://news.foodmate.net/2022/07/635709.html>

## ■ 韩国发布对所有国家进口西兰花检查指示

2022年7月12日，韩国食药部（MFDS）发布进口西兰花检查指示。检查对象：西兰花，检查项目：烯酰吗琳（Dimethomorph），检查方法：首次进口时进行检查增加检验项目。

原文链接: <http://www.tbt.org.cn/warningDetail.html?id=KWFPPVIRBBpR53h1MJEU8Bnu1VfWktJWz2D6X>

## ■ 美国修订甲氧苯咪菌在部分食品中的残留限量

据美国联邦公报消息，2022年7月5日，美国环保署发布 2022-14224 号条例，修订甲氧苯咪菌（Pyriofenone）在部分食品中的残留限量。

美国环保署就其毒性、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)
辣椒/茄子，作物亚组 8-10B	2
番茄亚组 8-10A	0.2
番茄亚组 8-10A <sup>1</sup>	0.3

1. 该残留限量将于 2023 年 1 月 5 日到期。

据了解本规定于 2022 年 7 月 5 日起生效，反对或听证要求需在 2022 年 9 月 6 日前提交。

原文链接：<http://www.tbtc.org.cn/warningDetail.html?id=KWFPPVIRBBpR53h1MJEU8Bnu1VfWktJWz2D6X>

## ■ 预警信息

### ■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2022年7月）

据欧盟官方网站消息，在2022年7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7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
2022-6-28	意大利	新鲜荔枝	2022. 3754	多种农药残留超标：啉菌酯 (0.11±0.06 mg/kg)；毒死蜱 (0.16±0.08 mg/kg)；噻虫胺 (0.089±0.045 mg/kg)；烯酰 吗啉 (0.058±0.029 mg/kg)； 虱螨脲 (0.042±0.021 mg/kg)； 霜霉威 (0.17±0.09 mg/kg)； 扑虱灵 (0.056±0.028 mg/kg)； 溴虫腈 (0.068±0.034 mg/kg)； 高效氯氟氰菊酯 (0.21±0.11 mg/kg)	分销信息尚不可用/通 知当局	注意信息通报
2022-6-28	德国	竹笋	2022. 3753	含异物（玻璃碎片）	仅限通知国分销/退出 市场；从消费者处召回	注意信息通报
2022-7-6	匈牙利	花生	2022. 3926	黄曲霉毒素 (B1=81.67 (±16.33)µg/kg；Tot.=108.67 (±21.73)µg/kg)	产品尚未投放市场/退 回至发货人	拒绝入境通报
2022-7-7	匈牙利	茶叶	2022. 3975	氟啶虫酰胺 (0.23 mg/kg)	产品尚未投放市场/—	拒绝入境通报
2022-7-8	瑞典	有机豆饼	2022. 3992	检出阿贡纳沙门氏菌	通知国未分销/物理处 理-酸处理	后续信息通报
2022-7-8	西班牙	鱿鱼	2022. 4028	不匹配的物种	分销信息尚不可用/通 知当局	后续信息通报

2022-7-8	意大利	荔枝	2022.4029	多菌灵 (0.42 mg/kg; 0.76 mg/kg)、吡虫啉 (0.29 mg/kg); 检出烯酰吗啉、高效氯氟氰菊酯和甲基硫菌灵	分销至其他成员国/退出市场	注意信息通报
2022-7-22	意大利	新鲜荔枝	2022.4282	氯吡磷 (0.15 ± 0.08 mg/kg); 烯酰吗啉 (0.11 ± 0.06 mg/kg); 氟吡菌胺 (0.024 ± 0.012 mg/kg); 抑霉唑 (4.2 ± 2.11 mg/kg); 霜霉威 (0.13 ± 0.07 mg/kg); 丙环唑 (0.023 ± 0.012 mg/kg); 虱螨脲 (0.018 ± 0.009 mg/kg); 甲基硫菌灵 (0.015 mg/kg)	产品尚未投放市场/通知收件人	拒绝入境通报

## ■ 2022年7月输日食品违反日本食品卫生法情况

据日本厚生劳动省消息，在2022年7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	产品	不合格内容	处理机构	输入者	备考
1	7月7日	生鲜圆葱	检出 噻虫嗪 0.06 ppm	福岡	株式会社 まる	命令检查
2	7月12日	生鲜圆葱	检出 噻虫嗪 0.07 ppm	下関	三鈴商事 株式会社	命令检查
3	7月15日	带壳烤花生 (ROASTED PEANUTS IN SHELL)	检出 黄曲霉毒素 15 μg/kg (B1: 5.4 μg/kg、 B2: 1.3 μg/kg、G1: 6.5 μg/kg、G2: 1.5 μg/kg)	名古屋	有限会社 ケイ・エム・ アイ	命令检查
4	7月20日	生鲜圆葱	检出 噻虫嗪 0.03 ppm	横浜	中海商事 株式会社	命令检查
5	7月20日	精米	腐败、变质、异臭	鹿児島	兼松 株式会社	行政检查

## ■ 2022年7月中国出口韩国食品违反情况

据韩国食药监局消息，在2022年7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
2022.07.01	釜山厅	干桑叶	农药残留(灭幼脲)超标	0.01mg/kg 以下	0.17mg/kg	22/04/01 ~
2022.07.04	京仁厅	苦薄荷	残留农药 (虱螨脲, 啉虫脲) 超标	0.01mg/kg 以下	虱螨脲: 3.377mg/kg, 啉虫 脲: 5.619mg/kg	~
2022.07.05	京仁厅	当归	镉超标	0.3ppm 以 下	0.9ppm	~
2022.07.06	京仁厅(平泽)	冷冻露葵	残留农药(咪鲜胺)超标	0.01mg/kg 以下	0.12mg/kg	22/06/03 ~ 24/06/02
2022.07.07	京仁厅(平泽)	洋白菜	残留农药(噻虫胺)超标	0.05mg/kg 以下	0.139mg/kg	~
2022.07.07	京仁厅	茉莉花茶	残留农药(抑虫脲)超标	0.01mg/kg 以下	0.035mg/kg	22/05/18 ~ 24/05/17
2022.07.11	釜山厅(新港)	干葱片	残留农药(2-氯乙醇) 超标	30 mg/kg 以下	89 mg/kg	22/01/10 ~ 24/01/09
2022.07.11	京仁厅	乌龙茶	残留农药(呋虫胺) 超标	0.01mg/kg 以下	0.634mg/kg	22/04/15 ~ 24/04/15
2022.07.12	京仁厅	新鲜西蓝花	残留农药(烯酰吗啉) 超标	0.05mg/kg 以下	0.17mg/kg	~
2022.07.12	京仁厅	七叶胆	残留农药(多菌灵)超标	0.01mg/kg 以下	1.15mg/kg	22/06/15 ~
2022.07.19	京仁厅	冷冻草莓	残留农药(氧乐果)超标	0.01mg/kg 以下	0.105 mg/kg	22/06/05 ~ 25/06/04