初级农产品月刊

NO.202405

梅里埃营养科学(中国)

上海市食品药品安全委员会办公室关于发布《上海市 2024 年重点监管食用农产品清单》的通知 山东省司法厅关于《山东省农产品质量安全条例(修订草案征求意见稿)》再次公开征求意见的 公告 2024年前 3 个月, 我国蔬菜及制品累计出口 33.68 亿美元, 同比增长 7.08% 2024年前3个月,我国水果及制品累计出口18.06亿美元,同比增长17.26% 日本解除对中国产毛豆中苯醚甲环唑的残留量监控检查 美国发布 2023 年美国对华出口食品农产品分析报告 日本解除对中国产胡萝卜中三唑醇的强化监控检查 斯里兰卡第一季度茶叶出口额达 3.54 亿美元 欧盟修订苯并烯氟菌唑等 6 种农药在某些产品中的最大残留限量 欧盟修订溴氰菊酯等 4 种农药在某些产品中的最大残留限量 韩国发布《进口食品等申报及检查相关规定》部分修改征求意见稿 部分修改单,新设定及修改三氟咪啶酰胺等57种农药的残留限量标准 欧盟修订丙硫菌唑在某些产品中的最大残留限量 欧盟修订二噻农在某些产品中的最大残留限量 美国修订四唑虫酰胺在干茶叶中的残留限量 国际食品法典委员会拟制订茄子中噻嗪酮等农药的最大残留限量





目录

	聚焦国内	3
	■ 上海市食品药品安全委员会办公室关于发布《上海市 2024 年重点监管食用农产品清单》的通	知 3
	■ 山东省司法厅关于《山东省农产品质量安全条例(修订草案征求意见稿)》再次公开征求意见的	的公
<u> </u>	告 3	
	■ 2024年前 3 个月,我国蔬菜及制品累计出口 33.68 亿美元,同比增长 7.08%	4
	■ 2024年前 3 个月 <mark>,</mark> 我国水果及制品累计出口 18.06 亿美元,同比增长 17.26%	4
	国际风云	Δ
	■ 日本解除对中国产 毛豆中 苯醚甲坏唑的残留量监控检查 ■ 美国发布 2023 年 <mark>美国对华</mark> 出口食品农产品分析报告	
	■ 日本解除对中国产胡萝卜中三唑醇的强化监控检查 ■ 斯里兰卡第一季度茶叶出口额达 3.54 亿美元	
■ ∤	际准法规 <mark></mark>	6
	■ 欧盟修订喹螨醚等 3 种农药在某些产品中的最大残留限量	6
	■ 欧盟修订苯并烯氟菌唑等 6 种农药在某些产品中的最大残留限量	
	■ 欧盟修订溴氰菊酯等 4 种农药在某些产品中的最大残留限量	7
	■ 韩国发布《进口食品等申报及检查相关规定》部分修改征求意见稿	8
	■ 韩国发布《食品法典》部分修改单,新设定及修改三氟咪啶酰胺等 57 种农药的残留限量标准.	8
	■ 欧盟修订丙硫菌唑在某些产品中的最大残留限量	9
	■ 欧盟修订二噻农在某些产品中的最大残留限量	9
	■ 美国修订四唑虫酰胺在干茶叶中的残留限量	10
	■ 国际食品法典委员会拟制订茄子中噻嗪酮等农药的最大残留限量	10
	■ 美国修订丁氟螨酯在部分食品中的 <mark>残留限量</mark>	11
•	■ 美国修订氟啶虫酰胺在浆果中的残留限 <mark>量</mark>	11
	■ 欧盟修订食品中农兽残限量法规	12
F =	预警信息	13
_ ,		
	■ 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 5 月)	
	■ 2024年5月输日农产品违反日本食品卫生法情况	
	■ 2024 年 5 月中国出口韩国农产品违反情况	14



■ 聚焦国内

■ 上海市食品药品安全委员会办公室关于发布《上海市 2024 年重点监管食用农产品清单》

的通知

根据《上海市食品药品安全委员会办公室关于印发〈2024 年上海市食品安全重点工作安排〉的通知》(沪食药安委〔2024〕2 号)、《上海市食品药品安全委员会办公室关于印发〈重点监管食用农产品动态清单管理办法〉的通知》(沪食药安办〔2023〕4 号)等要求,市食药安办制定了《上海市 2024 年重点监管食用农产品清单》,现予以发布,并就做好列入《清单》的姜、豇豆、鳊鱼、鲫鱼、鳝鱼等五类重点监管食用农产品专项整治工作通知如下。

附件:

https://scjgj.sh.gov.cn/cmsres/53/53894ef6ab7542549ecf81a153287e00/837e71a719853c2ed2600da8e21003d2.

时间: 2024-05-22 上海市市场监督管理局

链接: https://scjgj.sh.gov.cn/209/20240522/2c984a728f956914018f9eb786ac46eb.html

■ 山东省司法厅关于《山东省农产品质量安全条例(修订草案征求意见稿)》再次公开征求意

见的公告

为了保障农产品质量安全,维护公众身体健康,促进农业和农村经济发展,省农业农村厅代省政府起草了《山东省农产品质量安全条例(修订草案征求意见稿)》,并于 4 月初面向社会公开征求意见。根据各方面反馈的意见,我厅会同省农业农村厅修改形成新的《山东省农产品质量安全条例(修订草案征求意见稿)》,现再次面向社会公开征求意见。公众可以通过以下途径和方式提出意见:

- 一、登录山东省司法厅官网"首页 互动交流 法规规章草案意见征集"在线提出意见。
- 二、发送电子邮件: lititi@shandong.cn
- 三、通过信函方式将意见寄至山东省司法厅,地址:济南市历下区山大路 207-2 号,邮编 250011,并请在信封右角上注明"《山东省农产品质量安全条例(修订草案)》征求意见"字样。

本次公开征求意见反馈截止时间为 2024 年 6 月 19 日。

附件:

- 1.山东省山东省农产品质量安全条例(修订草案征求意见稿)
- 2.关于《山东省农产品质量安全条例(修订草案征求意见稿)》的解读说明
- 3.中华人民共和国农产品质量安全法



时间: 2024-05-20 山东省司法厅

链接: http://sft.shandong.gov.cn/articles/ch04163/202405/b4983393-9494-4aa5-adba-1dae4e461aea.shtml

■ 2024年前3 个月,我国蔬菜及制品累计出口33.68 亿美元,同比增长7.08%

据我国海关统计,3 月,我国蔬菜及制品出口 13.15 亿美元,同比增长 8.39%; 出口数量为 108.03 万吨,同比增长 9.13%。

前 3 个月,我国蔬菜及制品累计出口 33.68 亿美元,同比增长 7.08%; 出口数量为 283.74 万吨,同比增长 11.25%。

市场方面,前 3 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、美国、马来西亚、越南、印度尼西亚、俄罗斯、泰国、菲律宾,合计占我国该产品出口额的 68.68%。

前 3 个月,日本是我国蔬菜及制品出口最主要的市场,出口额为 5.37 亿美元,同比增长 3.81%。3 月 当月,出口额为 1.96 亿美元,同比增长 16.37%。

时间: 2024-05-08 中国食品土畜进出口商会

链接: https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff8080818f52f068018f56d8c9e40013.html

■ 2024年前3 个月,我国水果及制品累计出口18.06 亿美元,同比增长17.26%

据我国海关统计,3 月,我国水果及制品出口 6.32 亿美元,同比增长 12.74%; 出口数量为 50.14 万吨,同比增长 35.82%。

前 3 个月,我国水果及制品累计出口 **18.06** 亿美元,同比增长 **17.26%**; 出口数量为 **143.42** 万吨,同比增长 **39.25%**。

市场方面,前3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、日本、印度尼西亚、俄罗斯、吉尔吉斯斯坦、马来西亚、中国香港、菲律宾,合计占我国该产品出口额的75.3%。

前 3 个月,越南是我国水果及制品出口最主要的市场,出口额为 3.09 亿美元,同比增长 4.62%。3 月 当月,出口额为 0.84 亿美元,同比下降 10.90%。

时间: 2024-05-08 中国食品土畜进出口商会

链接: https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff8080818f52f068018f56eff83f006f.html

■ 国际风云

■ 日本解除对中国产毛豆中苯醚甲环唑的残留量监控检查

2024 年 5 月 20 日,日本厚生劳动省发布健生食输发 0520 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 3 内中国产毛豆中苯醚甲环唑相关部分的内容。



时间: 2024-05-21 食品伙伴网

原文链接: http://news.foodmate.net/2024/05/688416.html

■ 美国发布 2023 年美国对华出口食品农产品分析报告

2024年4月3日,美国农业部(USDA)发布《2023年美国对华出口农产品和食品分析报告》(报告号为 CH2024-0052)。2023年,美国仍是对中国出口消费类产品的第四大出口国,中国需要美国食品加工成分,如树坚果、干豆、水果干、人参、啤酒花、鱼肉酱等,其对中国出口均有很大增长。消费者喜欢健康、优质的食品,这刺激了中国国内食品加工业的发展。对预制方便食品的需求呈增长态势,并且销售渠道呈多样化,原因是消费者习惯和消费模式发生了改变。

2023 年美国农产品和相关商品对华出口达 316 亿美元,较之 2022 年下降 23%,但中国仍是美国农产品出口的最大市场之一。中国消费类产品进口 2023 年接近 1064 亿美元,而该年度美国是消费类产品(包括水产品)对华出口的第四大出口国,达 88 亿美元,较之上一年度下降 6.4%。中国食品加工业稳步增长,2023年中国食品金额较之上一年度增长 2.9%,在未来几年,中国将继续进口大量的食品成分。中国头 10 位进口消费类产品为水产品、牛肉和牛肉产品、乳品、新鲜水果、猪肉和猪肉产品、汤料和其它预制食品、加工蔬菜、禽肉和禽肉产品(不包括蛋品)、肉类产品、树坚果。

更多详情参见:

https://apps.fas.usda.gov/newgainapi/api/Report/DownloadReportByFileName?fileName=Food%20Processing%2
Olngredients%20Annual_Shanghai%20ATO_China%20-%20People%27s%20Republic%20of_CH2024-0052.pdf

时间: 2024-04-28 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=75186

■ 日本解除对中国产胡萝卜中三唑醇的强化监控检查

2024年4月24日,日本厚生劳动省发布健生食输发0424第1号通知,基于到现在为止的实际检查结果,解除对中国产胡萝卜中三唑醇的强化监控检查。

时间: 2024-04-28 食品伙伴网

原文链接: http://news.foodmate.net/2024/04/686783.html

■ 斯里兰卡第一季度茶叶出口额达 3.54 亿美元

斯里兰卡《金融时报》4月18日报道,斯2024年第一季度茶叶出口达3.54亿美元,为6年来最高。最大买家为伊拉克,购买量达8.4万公斤,占总出口量的14%。阿联酋购买量同比增长56%、俄罗斯增长14%、土耳其下降40%、伊朗大幅增长166%,沙特阿拉伯增长39%、中国增长8%。

时间: 2024-04-18 商务部



原文链接: http://lk.mofcom.gov.cn/article/jmxw/202404/20240403505335.shtml

■ 标准法规

■ 欧盟修订喹螨醚等3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,2024 年 5 月 27 日,欧盟委员会发布(EU)2024/1439 号条例,修订喹螨醚(Fenazaquin)、甲呱鎓(Mepiquat)和霜霉威(Propamocarb)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 Ⅲ 修订如下:

(1) 在附件 Ⅱ中, 喹螨醚和霜霉威两栏由以下内容代替:

农药残留和最大残留水平 (mg/kg) (部分产品)

代码	食品类别	喹螨醚	霜霉威
0110010	柚子	0.3	0.01
0120010	杏仁	0.02	0.01
0130010	苹果	0.15	0.01
0500080	高粱	0.01	0.01
0632010	草莓	0.05	0.05
0820040	豆蔻干籽	0.05	0.05

(2) 在附件 Ⅲ 的 A 部分中,甲呱鎓一栏由以下内容代替:

农药残留和最大残留水平 (mg/kg) (部分产品)

代码	食品类别	甲呱鎓
0110010	柚子	0.02
0120010	杏仁	0.05
0130010	苹果	0.02
0220020	洋葱	0.02
0500080	高粱	0.02

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。

时间: 2024-05-27 欧盟官方公报

原文链接: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=0J:L 202401439

■ 欧盟修订苯并烯氟菌唑等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,2024年5月22日,欧盟委员会发布(EU)2024/1355号条例,修订苯并<mark>烯氟菌</mark>唑(Benzovindiflupyr)、氯虫苯甲酰胺(Chlorantraniliprole)、埃玛菌素(Emamectin)、二氯喹啉酸(Quinclorac)、



螺虫乙酯(Spiromesifen)和杀虫隆(Triflumuron)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、Ⅲ 和 V 修订如下:

- (1) 附件 Ⅱ修订如下:
- (a)添加杀虫隆一栏;
- (b) 苯并烯氟菌唑、氯虫苯甲酰胺和埃玛菌素三栏由以下内容代替:

农药残留和最大残留水平(mg/kg)(部分产品)

代码	食品类别	苯并烯氟菌唑	氯虫苯甲酰胺	埃玛菌素	杀虫隆
0110010	柚子	0.01	0.7	0.002	0.01
0120010	杏仁	0.01	0.03	0.005	0.01
0130010	苹果	0. 2	0.4	0.02	0.01
0500080	高粱	0.01	0.02	0.005	0.01
0632010	草莓	0.05	0.05	2	0.05
0820040	豆蔻干籽	0.05	0.05	0.01	0.05

(2) 在附件 Ⅲ 的 A 部分中, 二氯喹啉酸和螺虫乙酯两栏由以下内容代替:

农药残留和最大残留水平(mg/kg)(部分产品)

代码	食品类别	二氯喹啉酸	螺虫乙酯
0110010	柚子	0.01	0.02
0120010	杏仁	0.02	0.02
013 <mark>0010</mark>	苹果	0.01	0.02
0220020	洋葱	0.02	0.02
05000 <mark>80</mark>	高粱	0.01	0.02

(3) 在附件 V 中,删除杀虫隆一栏。

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。

时间: 2024-05-22 欧盟官方公报

原文链接: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=0J:L_202401355

■ 欧盟修订溴氰菊酯等 4 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,2024 年 5 月 22 日,欧盟委员会发布(EU)2024/1342 号条例,修订溴氰菊酯(Deltamethrin)、甲霜灵(metalaxyl)、噻苯咪唑(Thiabendazole)和肟菌酯(Trifloxystrobin)在某些产品中的最大残留限量。

在法规(EC) No 396/2005 号条例的附件 II 中, 溴氰菊酯、甲霜灵、噻苯咪唑和肟菌酯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	溴氰菊酯	甲霜灵	噻苯咪唑	肟菌酯
0110010	柚子	0.02	0.7	7	0. 5
0120010	杏仁	0.01	0.01	0.02	0.02
0130010	苹果	0. 2	0.01	4	0. 7
0500080	高粱	2	0.01	0.01	0. 01
0632010	草莓	9	0.05	0.05	0. 05
0820040	豆蔻干籽	0.05	0.05	0.05	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。自 2024 年 6 月 11 日起适用。

时间: 2024-05-22 欧盟官方公报

原文链接: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=0J:L_202401342

■ 韩国发布《进口食品等申报及检查相关规定》部分修改征求意见稿

5月20日,韩国食品药品安全部(MFDS)发布了第2024-250号公告,拟修改《进口食品等申报及检查相关规定》的部分内容,其主要内容如下:

- 1. 完善申请计划进口用于生产本公司自产产品的原材料和用于外汇收购的原材料的流程: 扩大了计划进口的申请范围,包括注册为食品生产加工企业、食品添加剂生产企业或专业分销和销售企业的企业申报进口的、食品药品安全部认为安全的用于生产本公司自产产品的原材料(不包括水产品),提交食品药品安全部认可的外国测试和检验机构的测试和检验报告的项目,以及用于收购外汇以生产出口产品的原材料,并明确了申请时应提交的文件。
 - 2. 对来自中国的芸豆、黍、红豆、柿子、牛蒡、南瓜实施精密检查和随机抽样检查。
 - 3. 根据消费期限标示制度的实施对本标准中的部分措辞进行修改。
 - 4. 将首次精密检查的农药检查项目由 113 个调整为 128 个项目。
 - 以上意见征集时间截止至 2024 年 6 月 10 日。

时间: 2024-05-21 食品伙伴网

原文链接: http://news.foodmate.net/2024/05/688393.html

■ 韩国发布《食品法典》部分修改单,新设定及修改三氟咪啶酰胺等 57 种农药的残留限量

标准

- 5月17日,韩国发布了第2024-22号告示,修改《食品法典》部分内容,其主要修改内容如下:
- 1. 修改保存及流通标准:食品必须遵守规定的保存条件,但存在根据产品的用途需要变更保存条件的



例外情况;室温、冷藏调味酱汁类等为了辅助冷冻食品,以1次摄入的容量包装时,进行冷冻时可以不考虑容量;食品生产、加工商等解冻并流通冷冻产品时,明确规定解冻时间是通过消费期限计算出的时间。

- 2. 修改调味紫菜食品类型名称:将烤过的紫菜也包括到调味紫菜的食品类型内,将该食品类型名称改为调味紫菜或烤紫菜。
 - 3. 修改食品原料列表。
 - 4. 新设及修改三氟咪啶酰胺等57种农药的残留限量标准。
 - 5. 新设及修改甲基盐霉素等 11 种兽药的残留限量标准。
 - 6. 修改一般试验方法等。

时间: 2024-05-17 食品伙伴网

原文链接: http://news.foodmate.net/2024/05/688182.html

■ 欧盟修订丙硫菌唑在某些产品中的最大残留限量

据欧盟官方公报消息,2024 年 5 月 16 日,欧盟委员会发布(EU)2024/1318 号条例,修订丙硫菌唑(prothioconazole)在某些产品中的最大残留限量。

法规(EC) No 396/2005 的附件Ⅱ中,丙硫菌唑一栏替换为以下内容:

农药残留和最大残留水平(mg/kg)(部分产品)

代码	食品类别	丙硫菌唑
0110010	葡萄柚	0.01
0120010	杏仁	0.02
0130010	苹果	0.01
0220020	洋葱	0.05
0500080	高粱	0.01
0810030	芹菜	0.05
1020010	牛奶	0.01
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。

时间: 2024-05-16 欧盟官方公报

原文链接: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=0J:L_202401318

■ 欧盟修订二噻农在某些产品中的最大残留限量

据欧盟官方公报消息,2024年5月16日,欧盟委员会发布(EU)2024/1314号条例,修订二噻农(dithianon)在某些产品中的最大残留限量。



在法规(EC) No 396/2005 的附件 Ⅲ 的 A 部分中, 二噻农一栏替换为以下内容:

农药残留和最大残留水平 (mg/kg) (部分产品)

代码	食品类别	二噻农
0110020	橙子	1
0120010	杏仁	0.05
0130010	苹果	1.5
0220020	洋葱	0.01
0500060	大米	0.05
0810030	芹菜	0.01
1020010	牛奶	0.01
1040000	蜂蜜和其他养蜂产品	0.01

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。2024年 12 月 5 日起适用。

时间: 2024-05-16 欧盟官方公报

<mark>原文链接: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=0J:L_202401314</mark>

■ 美国修订四唑虫酰胺在干茶叶中的残留限量

据美国联邦公报消息,**2024** 年 **5** 月 **15** 日,美国环保署发布 **2024-10559** 号条例,修订四唑虫酰胺(Tetraniliprole)在干茶叶中的残留限量。

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)
干茶叶 1	80

注 1: 截至 2024 年 5 月 15 日,该商品尚未在美国注册。

据了解本规定于 2024 年 5 月 15 日起生效,反对或听证要求需在 2024 年 7 月 15 日前提交。

时间: 2024-05-16 食品伙伴网

原文链接: http://news.foodmate.net/2024/05/688111.html

■ 国际食品法典委员会拟制订茄子中噻嗪酮等农药的最大残留限量

2024 年 4 月 19 日,国际食品法典委员会(CAC)发布咨询文件,拟制订茄子中噻嗪酮 (Buprofezin)等农药的最大残留量。意见反馈期截至 2024 年 5 月 25 日。部分内容如下表所示。

nt the state	拟制订的最大残留限量	なが
农药名称	(mg/kg)	备注



噻嗪酮 (Buprofezin)	2	新增
百菌清 (Chlorothalonil)	7	新增
噻草酮 (Cycloxydim)	1.5	新增
β-氟氯氰菊酯 (Cyfluthrin/beta- cyfluthrin)	0.2	新增
环酰菌胺(Fenhexamid)	2	新增
氟虫双酰胺 (Flubendiamide)	0.7	新增
咯菌腈(Fludioxonil)	1	新增

更多详情参见: https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-

proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FCircular%252520L etters%252FCL%2525202024-49%252Fcl23 49e.pdf

https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-

proxy/tr/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX
-718-55%252FWDs%252Fpr55 12e.pdf

时间: 2024-05-13 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=75371

■ 美国修订丁氟螨酯在部分食品中的残留限量

据美国联邦公报消息, 2024 年 5 月 10 日, 美国环保署发布 2024-10187 号条例, 修订丁氟螨酯 (Cyflumetofen) 在部分食品中的残留限量。

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	0.6
小型攀藤水果,除了多毛猕猴桃,作物亚组 13-07F	0.6
葫芦科蔬菜,作物组9	0. 3

据了解本规定于2024年5月10日起生效,反对或听证要求需在2024年7月9日前提交。

时间: 2024-05-10 美国联邦公报

原文链接: https://www.federalregister.gov/documents/2024/05/10/2024-10187/cyflumetofen-pesticide-tolerances

■ 美国修订氟啶虫酰胺在浆果中的残留限量

据美国联邦公报消息, 2024 年 4 月 29 日, 美国环保署发布 2024-09048 号条例, 修订氟啶虫酰胺



(Flonicamid) 在浆果中的残留限量。

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	2

据了解本规定于 2024年4月29日起生效,反对或听证要求需在2024年6月28日前提交。

时间: 2024-04-29 美国联邦公报

原文链接: https://www.federalregister.gov/documents/2024/04/29/2024-09048/flonicamid-pesticide-tolerances

■ 欧盟修订食品中农兽残限量法规

2024年4月16日,欧盟官方公报发布(EU) 2024/1076号实施条例,修订关于食品中农兽残限量的(EC) 396/2005号法规附件二和附件五,自公告后第20日生效。主要修订内容为删除(EC) 396/2005法规附件二中关于食品中双草醚(Bispyribac)、磺草唑胺(metosulam)、氨磺乐灵(oryzalin)、环氧嘧磺隆(oxasulfuron)、咪唑嗪(triazoxide)的最大残留限量(MRL),并将相关药物残留的残留限量设定为测定限(LOD),并列入附件五。修订后部分限量见下表,*表示分析测定的下限:

农兽药名	食品名称	限量 mg/kg	
双草醚(Bispyribac)	新鲜或冷冻水果、木本坚果	0.01*	
从早晚(DISPyIIDac)	蜂蜜和其它蜂产品	0.05*	
英古吸收(matagulan)	新鲜或冷冻水果、木本坚果	0.01*	
磺草唑胺(metosulam)	茶、咖啡	0.05*	
复碟 瓜∃ (••••••• 1:••)	块根、块茎类蔬菜	0.01*	
氨磺乐灵(oryzalin)	树皮类香料	0.05*	
环氧嘧磺降 (oxasulfuron)	新鲜或冷冻水果、木本坚果	0.01*	
小利電興隆(Oxasulluloll)	奶	0.01*	
咪唑嗪(triazoxide)	木本坚果	0.005*	
нVr∓r炎 (ft.JgZoXJge)	蛋	0.01*	

更多详情参见: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L_202401076#ntc1-
L 202401076EN.000302-E0002

时间: 2024-04-28 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=75251



■ 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5月)

据欧盟官方网站消息,在 2024 年 5 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 9 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
2024-4-24	西班牙	鱿鱼	2024. 3297	未经授权的机构	产品尚未投放市场/官方扣留	拒绝入境通报
2024-4-26	德国	薏米	2024. 3350	未经授权的新型食品原料	分销至其他成员国/ 退出市场;召回/撤 回的监控	后续信息通报
2024-4-29	匈牙利	绿茶	2024. 3415	唑虫酰胺 (0.11±0.06 mg/kg) 、最大残留限量 为 0.01 mg/kg	产品尚未投放市场/ 重新派送或销毁; 退回至发货人	拒绝入境通报
2024-5-2	荷兰	辣椒丁	2024. 3491	呋喃丹 (0.0042 mg/kg mg/kg)	通知国未分销分销/ 通知发货人;禁止 交易-禁止销售;退 回至发货人	警告通报
2024-5-7	法国	干蘑菇	2024. 3611	胺菊酯 (1.4 mg/kg); 残杀威 (0.91 mg/kg); 氯氰菊酯 (0.92 mg/kg);尼古丁 (1.1 mg/kg)	分销至其他成员国/ 退出市场;从消费 者处召回	警告通报
2024-5-9	拉脱维亚	绿茶	2024. 3707	缺少官方证书以及取样和 分析协议	通知国未分销/重新 派送或销毁	拒绝入境通报
2024-5-17	荷兰	苦瓜干	2024. 3912	镉 (0.084 mg/kg) 、最 大限量为 0.020 mg/kg; 铅 (1.1 mg/kg) 、最大 限量为 0.010 mg/kg	分销至其他成员国/ 通知收件人;通知 发货人	警告通报
2024-5-17	克罗地亚	南瓜籽	2024. 3918	吡唑 <mark>醚菌酯 (0.053</mark> mg/kg)	允许产品在海关封 志状态下运往目的 地/销毁	拒绝入境通报
2024-5-24	瑞士	花椒	2024. 4046	毒死蜱 (0.666 mg/kg)、最大残留限量 为 0.01 mg/kg	仅限通知国分销/从 消费者处召回	注意信息通报



■ 2024年5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 5 月通报中,通报中国农产品相关产品共有 10 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	5月8日	加热后摄食冷冻食品(冻结 前未加热):冷冻土豆 (FROZEN POTATO)	中国	大肠杆菌 阳性	大阪	自主检查
2	5月8日	芒果干 (DRIED MANGO)	中国台湾	使用基准不合格,检出 二氧化硫 0.30 g/kg	神戸二課	自主检查
3	5月13日	生鲜圆葱	中国	检出 噻虫嗪 0.06ppm	川崎	命令检查
4	5月13日	加热后摄食冷冻食品(冻结 前未加热): 其他食品(ハ ム DE ポテトフライ)	中国	大肠杆菌 阳性	川崎	自主检查
5	5月13日	加热后摄食冷冻食品(冻结 前未加热):混合蔬菜(洋 風野菜ミックス)	中国	从其中的胡萝卜 检出 甲哌啶 0.02 ppm	川崎	命令检查
6	5月13日	无加热摄食冷冻食品: 其他 果实调制品(冷凍アテモヤ ペースト)	中国台湾	大肠菌群 阳性	大阪	自主检查
7	5月13日	其他花生制品(揚げ薄皮付ピーナッツ)	中国	检出 黄曲霉毒素 38 μg/kg (B1: 34.1 μ g/kg、B2: 4.3 μ g/kg)	東京	命令检查
8	5月17日	混合香料(CRACKED MIXED SPICE)	中国	アフラトキシン 12 μ g/kg (B1:9.9 μ g/kg、B2: 2.3 μ g/kg) 検出	成田空港	命令检查
9	5月27日	生鲜圆葱	中国	检出 噻虫嗪 0.09 ppm	東京	命令检查
10	5月27日	加热后摄食冷冻食品(冻结前未加热):冷冻西兰花	中国	检出 腐霉利 0.02 ppm	神戸	命令检查

■ 2024年5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 5 月通报中,通报中国农产品相关产品共有 18 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. 04. 22	京仁厅	冷冻萝卜叶	残留农药(哒螨灵) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.04 mg/kg	2024-02-20 ~ 2027-02- 19
2024. 04. 23	釜山厅	冷冻大黄鱼	残留兽药 (乙氧喹 啉) 超标	1.0 mg/kg 以下	2.1 mg/kg	2024-03-08
2024. 04. 26	京仁厅	洪雅藤椒	残留农药(戊唑醇、 三唑酮)超标	戊唑醇: 0.01 mg/kg 以下、三唑 酮: 0.01 mg/kg 以 下	戊唑醇: 0.03 mg/kg、三唑 酮: 0.08 mg/kg	2024-03-25
2024. 04. 29	釜山厅	冷冻大黄鱼	残留兽药 (乙氧喹 啉) 超标	1.0 mg/kg 以下	2.1 mg/kg	2024-03-02
2024. 04. 29	釜山厅	冷冻大黄鱼	残留兽药 (乙氧喹 啉) 超标	1.0 mg/kg 以下	3.5 mg/kg	2024-03-07
2024. 04. 30	京仁厅	新鲜西兰花	残留农药 (烯酰吗啉) 超标	0.05 mg/kg 以下	0.3 mg/kg	~
2024. 04. 30	京仁厅	卷心菜	残留农药 (腐霉利) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.06 mg/kg	~
2024. 05. 03	京仁厅	冷冻胡萝卜丝	残留农药(三唑酮) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.03 mg/kg	2024-03-17 ~ 2026-03-
2024. 05. 03	釜山厅 (神仙台)	焯水蕨菜	受到不合格处分的同 一公司同一进口食品 等条件及生产日期相 同的进口食品等重新 进口	/	/	2024-04-07 ~ 2025-04- 06
2024. 05. 14	京仁厅	冷冻混合蔬菜(4	大肠杆菌超标	n=5, c=1, m=0, M=10	15, 70, 0, 25, 5	2024-04-02 ~ 2027-04-
2024. 05. 16	京仁厅	白菜泡菜	结肠炎耶尔森杆菌超 标	n=5, c=0, m=0/25g	阳性,阳性, 阳性,阳性, 阳性	2024-04-22 ~ 2025-04- 21



	釜山厅	混合调味料	违反贮存及流通标			
			准: 因违反现品贮存			
			方法(避开直射光线			2024-05-08
2024. 05. 16	(神仙台)		及湿气,室温贮	/	/	~ 2026-05-
	(州川百)		存),将产品保管在			07
			冷冻集装箱(集装箱			
			温度:-18℃)中			
			残留农药(多菌灵)			2024-04-24
2024. 05. 17	京仁厅	干茎生菜	超标	0.01 mg/kg 以下	0.03 mg/kg	~ 2025-04-
			足也小			23
	京仁厅		残留农药(吡虫啉)			2024-02-22
2024. 05. 17	(平泽)	冷冻秋葵	超标	0.01 mg/kg 以下	0.02 mg/kg	~ 2027-02-
	(1177)		起机			21
						2024-04-28
2024. 05. 20	京仁厅	冷冻虎掌菇	放射性铯超标	100 Bq/kg 以下	119 Bq/kg	~ 2027-04-
						27
2024. 05. 22	京仁厅	新鲜花椰菜	残留农药(烯酰吗	0.05 mg/kg 以下	0.30 mg/kg	~
	(平泽)	M 叶化州米	啉)超标	0.00 mg/ kg 0x	0.30 liig/ kg	
2024. 05. 24	京仁厅	干黑木耳	残留农药 (多菌灵)	0.01 mg/kg 以下	1.85 mg/kg	2024-05-08
2024, 03, 24	承二月	一点水斗	超标	0.01 mg/kg 0x p	1.00 lilg/ kg	~
				氯氟氰菊酯: 0.01	氯氟氰菊酯:	
2024. 05. 24	京仁厅	灵芝	残留农药(氯氟氰菊	mg/kg 以下、咪鲜	0.26 mg/kg、	~
2021, 00, 24			酯、咪鲜胺)超标	胺: 0.01 mg/kg以	咪鲜胺: 0.04	
				下	mg/kg	