

2023 年 1—2 月我国农产品进出口情况

国家食品安全风险评估中心关于文冠果种仁等 3 种新食品原料公开征求意见

美国发布进口海产品安全计划

欧盟修订哒螨灵等 4 种农药在某些产品中的最大残留限量

欧盟拟放宽二甲戊乐灵在豌豆、豆类和韭葱中的最大残留限量

美国修订曼地洛宾在块茎和球茎类蔬菜中的残留限量

欧盟修订氯苯胺灵等 11 种农药在某些产品中的最大残留限量

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 3 月）

2023 年 3 月输日农产品违反日本食品卫生法情况

2023 年 3 月中国出口韩国农产品违反情况

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

■ 聚焦国内.....	3
■ 2023 年 1—2 月我国农产品进出口情况.....	3
■ 国家食品安全风险评估中心关于文冠果种仁等 3 种新食品原料公开征求意见.....	4
■ 国际风云.....	4
■ 美国发布进口海产品安全计划	4
■ 标准法规.....	5
■ 欧盟修订哒螨灵等 4 种农药在某些产品中的最大残留限量.....	5
■ 欧盟拟放宽二甲戊乐灵在豌豆、豆类和韭葱中的最大残留限量.....	7
■ 美国修订曼地洛宾在块茎和球茎类蔬菜中的残留限量.....	7
■ 欧盟修订氯苯胺灵等 11 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（2023 年 3 月）	9
■ 2023 年 3 月输日农产品违反日本食品卫生法情况.....	9
■ 2023 年 3 月中国出口韩国农产品违反情况.....	10

■ 聚焦国内

■ 2023年1—2月我国农产品进出口情况

1—2月，我国农产品进出口额541.6亿美元，同比增9.0%。其中，出口145.5亿美元，增2.3%；进口396.2亿美元，增11.6%；贸易逆差250.7亿美元，增17.9%。

一、谷物

1—2月，谷物进口1031.5万吨，同比减4.7%，进口额39.7亿美元，增6.5%；出口20.3万吨，减43.4%，出口额1.4亿美元，增1.4%；净进口1011.2万吨，减3.3%。

二、棉花、食糖

棉花：1—2月，进口22.9万吨，同比减48.4%；进口额5.3亿美元，减48.9%。此外，棉花替代性产品棉纱[1]进口15.4万吨，减38.6%。

食糖：1—2月，进口88.1万吨，同比增7.8%；进口额4.0亿美元，减1.8%。

三、食用油籽、食用植物油

食用油籽：1—2月，进口1787.0万吨，同比增22.1%，进口额121.9亿美元，增33.5%；出口17.3万吨，减10.8%，出口额3.2亿美元，减5.6%；贸易逆差118.7亿美元，增35.0%。

食用植物油：1—2月，进口145.1万吨，同比增91.2%，进口额17.1亿美元，增70.4%；出口3.2万吨，增70.1%，出口额0.5亿美元，增60.6%；贸易逆差16.6亿美元，增70.7%。

四、蔬菜、水果

蔬菜：1—2月，出口额28.9亿美元，同比增21.3%；进口额1.6亿美元，增45.0%；贸易顺差27.3亿美元，增20.1%。

水果：1—2月，出口额9.8亿美元，同比减8.8%；进口额34.5亿美元，增3.6%；贸易逆差24.7亿美元，增9.4%。

五、畜产品、水产品

畜产品：1—2月，进口额80.1亿美元，同比增1.0%；出口额9.0亿美元，减4.2%；贸易逆差71.1亿美元，增1.7%。

水产品：1—2月，出口额30.4亿美元，同比减12.1%；进口额32.3亿美元，增2.3%；贸易逆差1.9亿美元，减1.7倍。

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。

[1] 棉纱在进出口统计归类中属于工业品。

时间：2023-03-20 农业农村部

链接：http://www.moa.gov.cn/ztl/nybrl/r1xx/202303/t20230320_6423543.htm

■ 农业农村部关于加快推进农产品初加工机械化高质量发展的意见

农产品初加工是现代农业做强产业链、优化供应链、提升价值链的重要基础。发展农产品初加工机械化，有利于减少农产品损失、提升农产品品质、增强农产品加工转化能力、提高农业生产经营效益，对于做大做强农产品加工流通业、发展乡村产业、拓宽农民增收致富渠道和巩固拓展脱贫攻坚成果具有重要意义。近年来，我国农产品初加工机械化发展取得长足进展，但发展还不平衡不充分，一些地区、产业和环节不同程度存在的装备总量不足、技术水平不高、设施设备不配套和加工服务能力不强等问题亟待解决。为全面贯彻落实党的二十大精神，落实 2023 年中央一号文件和《国务院关于加快推进农业机械化和农机装备产业转型升级的指导意见》（国发〔2018〕42 号）的有关部署要求，现就加快推进农产品初加工机械化高质量发展，提出以下意见。


时间：2023-03-17 农业农村部

链接：http://www.moa.gov.cn/govpublic/NYJXHGLS/202303/t20230317_6423310.htm

■ 国家食品安全风险评估中心关于文冠果种仁等 3 种新食品原料公开征求意见

受国家卫生健康委员会委托，根据《食品安全法》和《新食品原料安全性审查管理办法》的规定，文冠果种仁等 3 种新食品原料已通过专家评审委员会技术审查，现公开征求意见，请于 2023 年 4 月 10 日前将意见反馈至我中心，逾期将不予处理。

附件为文冠果种仁等 3 种新食品原料征求意见内容及相关解读材料，请自行下载阅读。如有意见或建议，请反馈至 xspyl@cfssa.net.cn，并在邮件主题中注明“新食品原料意见反馈”。

 [文冠果种仁等 3 种新食品原料公告文本和解读资料.pdf](#)

时间：2023-03-10 国家食品安全风险评估中心

链接：<https://www.cfssa.net.cn/Article/News.aspx?id=2F5D4C3EE1028AA3A5047D041FB70F762FA71ADF40618F16>

■ 国际风云

■ 美国发布进口海产品安全计划

2023 年 3 月 21 日，美国食药局（FDA）发布进口海产品安全计划，确保所有进入美国的鱼类和渔业产品的安全，具体如下：（1）计划目的。以符合美国食品安全要求、FDA 边境监督防止不安全食品进入、快速有效地应对不安全的进口食品、有效和高效的食品进口计划四个目标为指导，实施危害分析和关键控制点计划；对于进口海产品，通过检查外国加工设施、提供进口到美国的海鲜的抽样检测、进口产品国内监测抽样检测、对海产品进口商的检查、对海产品申报人的评估、项目评估以及来自国外合作伙伴和 FDA 海外办事处的相关信息收集实施控制；（2）基于风险的预测性评估，针对高风险产品进行检查和抽样；（3）实

施国外评估，使 FDA 广泛了解进口国工业和监管基础设施控制水产养殖药物的能力，熟悉一个国家主管当局对动物药物的分销，可用性和使用实施的控制；根据评估结果，发布预警，必要时增加合规计划的抽样、测试；（4）完善 2011 年食品安全现代化法案，通过信息手段，与消费者，行业和监管合作伙伴建立合作伙伴关系来实现食品安全现代化；（5）实施国家残留物监测计划。

时间：2023-03-24 海关总署

链接：<http://www.tbtc.org.cn/warningDetail.html?id=orVH4b0wjKYjtW02csfNRP4ebyTxAlj59gaoXk3>

■ 标准法规

■ 美国拟制订部分食品中矮壮素等农药的最大残留限量

美国联邦公报 2023 年 3 月 23 日消息，美国环保署（EPA）发布 2023-06112 号公告，拟制订部分食品中矮壮素等农药的最大残留限量，具体如下表。该公告将在 2023 年 3 月 24 日的联邦公报上正式发布，意见反馈期为 30 日。

农药名称	食品名称	拟制订最大残留限量 (mg/kg)
矮壮素 (Chlormequat chloride)	马肉副产品	1
	马肉	0.2
氟啶虫胺腈 (sulfoxaflor)	生咖啡豆	0.3
	速溶咖啡	0.5
除草剂 (epyrifenacil)	面粉，小麦胚芽	0.005
草铵膦 (glufosinate)	牛、猪、山羊、绵羊、马的脂肪	0.4
	牛、猪、山羊、绵羊、马的肉副产品	6
	牛、猪、山羊、绵羊、马的肉，禽蛋，乳	0.15

时间：2023-03-28 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=70475>

■ 联合国粮农组织拟修订部分食品中双丙环虫脂等农药的最大残留限量

2023 年 3 月 23 日，联合国粮农组织（FAO）发布 CL 2023/22-PR 号通知，拟修订部分食品中双丙环虫脂（Afidopyropen）等农药的最大残留限量，意见反馈期截至 2023 年 5 月 25 日，部分修订内容如下表所示。（表格中“*”表示 MRL 的设定在或接近分析定量的极限）

农药名称	食品种类	原最大残留限量 (mg/kg)	修订后最大残留限量 (mg/kg)	备注
双丙环虫脂 (Afidopyropen)	家禽可食用内脏	0.01*	0.02	
	家禽脂肪	0.01*	0.015	
	高粱	/	0.2	新增
嘧菌酯 (Azoxystrobin)	甜菜根	/	4	新增
	根茎类蔬菜(马铃薯和甜菜除外)	/	1	新增
苯并烯氟菌唑 (Benzovindiflupyr)	干人参, 包括红参	/	0.3	新增
	玉米	/	0.02	新增
联苯菊酯 (Bifenthrin)	花生	/	0.05*	
	干胡椒、干辣椒	5	4	
	茄子	/	0.4	新增
	辣椒亚组(除了秋葵)	0.5	0.4	

时间: 2023-03-28 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=70472>

■ 欧盟修订哒螨灵等 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,2023年3月24日,欧盟委员会发布(EU)2023/679号条例,修订哒螨灵(Pyridaben)、哒草特(pyridate)、吡丙醚(pyriproxyfen)和绿草定(triclopyr)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,哒螨灵、哒草特和绿草定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	哒螨灵	哒草特	绿草定
0110010	柚子	0.5	0.5	0.1
0120010	杏仁	0.05	0.5	0.01
0130010	苹果	0.9	0.05	0.5
0220020	洋葱	0.01	0.05	0.01
0500080	高粱	0.01	0.05	0.01
1020010	牛奶	0.01	0.05	0.01
1040000	蜂蜜和其他养蜂产品	0.05	0.05	0.05

(2) 在附件III的A部分中,吡丙醚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	吡丙醚
0130010	苹果	0.2

0402030	油棕果	0.05
0632010	草莓	0.05
0820040	豆蔻干籽	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：2023-03-24 欧盟官方公报

链接：https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=uriserv:OJ.L_.2023.086.01.0006.01.ENG

■ 欧盟拟放宽二甲戊乐灵在豌豆、豆类和韭葱中的最大残留限量

2023 年 3 月 15 日，欧盟食品安全局（EFSA）发布消息称，拟放宽二甲戊乐灵（pendimethalin）在豌豆、豆类和韭葱中的最大残留限量。

根据法规（EC）No 396/2005 第 6 条，BASF Agro B.V.向法国国家主管部门提交一项申请，要求修订二甲戊乐灵在豌豆、豆类和韭葱中的现有最大残留限量。拟议的具体限量如下表：2023 年 3 月 10 日，欧洲食品安全局发布 10.2903/j.efsa.2023.7883 号文件，审查部分食品中尼古丁（Nicotine）的最大残留限量，具体如下表。

产品名称	现行限量 (mg/kg)	拟定限量 (mg/kg)
带荚豆类	0.05*	0.06
带荚豌豆	0.05*	0.09
韭葱	0.05*	0.3

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二甲戊乐灵而产生的残留物不太可能对消费者健康构成风险。

时间：2023-03-16 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/03/656109.html>

■ 美国修订曼地洛宾在块茎和球茎类蔬菜中的残留限量

据美国联邦公报消息，2023 年 3 月 9 日，美国环保署发布 2023-04807 号条例，修订曼地洛宾（Mandestrobin）在块茎和球茎类蔬菜中的残留限量。

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)
块茎和球茎类蔬菜，马铃薯除外，作物亚组 1D	0.01

据了解本规定于 2023 年 3 月 9 日起生效，反对或听证要求需在 2023 年 5 月 8 日前提交。

■ 欧盟修订氯苯胺灵等 11 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, 2023 年 2 月 22 日, 欧盟委员会发布 (EU) 2023/173 号条例, 修订苯扎氯铵 (Benzalkonium chloride)、氯苯胺灵 (Chlorpropham)、二癸基二甲基氯化铵 (Didecyldimethylammonium chloride)、粉唑醇 (Flutriafol)、吡唑草胺 (metazachlor)、尼古丁 (Nicotine)、丙溴磷 (Profenofos)、精喹禾灵 (Quizalofop-P)、铝硅酸钠 (Sodium aluminium silicate)、噻苯唑 (Thiabendazole) 和三唑醇 (Triadimenol) 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、IV 和 V 修订如下:

(1) 在附件 II 中, 粉唑醇、吡唑草胺、丙溴磷、精喹禾灵、噻苯唑和三唑醇六栏由以下内容代替:

农药残留和最大残留水平 (mg/kg) (部分产品)

代码	食品类别	粉唑醇	吡唑草胺	丙溴磷	精喹禾灵	噻苯唑	三唑醇
0110010	柚子	0.01	0.02	0.01	0.02	7	0.01
0120010	杏仁	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01
0130010	苹果	0.4	0.02	0.01	0.02	4	0.01
0220020	洋葱	0.01	0.02	0.02	0.04	0.01	0.01
0500080	高粱	1.5	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01
1020010	牛奶	0.01	0.01	0.01	0.015	0.01	0.01
1020010	蜂蜜和其他养蜂产品	0.05	0.05	0.02	0.05	0.05	0.05

(2) 附件 III 修订如下:

(a) 在 A 部分中, 苯扎氯铵、氯苯胺灵、二癸基二甲基氯化铵和尼古丁四栏由以下内容代替:

农药残留和最大残留水平 (mg/kg) (部分产品)

代码	食品类别	苯扎氯铵	氯苯胺灵	二癸基二甲基氯化铵	尼古丁
0130010	苹果	0.1	0.01	0.05	0.01
0402030	油棕果	0.1	0.01	0.05	0.02
0632010	草莓	0.1	0.05	0.05	0.3
0820040	豆蔻干籽	0.1	0.05	0.05	0.02

(b) 在 B 部分中, 丙溴磷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	丙溴磷
0163070	番石榴	0.01
0256060	迷迭香	0.03

0620000	咖啡豆	0.05
0820040	豆蔻干籽	3

(3) 在附件 IV 中，删除铝硅酸钠一栏。

(4) 在附件 V 中，添加铝硅酸钠一栏。

农药残留和最大残留水平 (mg/kg) (部分产品)

代码	食品类别	铝硅酸钠
0130010	苹果	0.01
0500060	大米	0.01
0632010	草莓	0.01
0900010	甜菜根	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。2023 年 9 月 14 日起适用。

时间: 2023-02-22 欧盟官方公报

链接: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=uriserv:OJ.L_.2023.055.01.0001.01.ENG

■ 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 3 月)

据欧盟官方网站消息，在 2023 年 3 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 3 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
2023-3-2	奥地利	酸菜	2023.0837	未经授权添加色素	未其他成员国分发/ 退出市场; 强化检查	后续信息通报
2023-3-10	斯洛伐克	大黑花云豆	2023.1672	镉超标 (0.075 mg /kg)	仅限通知国分销/—	注意信息通报
2023-3-13	法国	花生	2023.1733	黄曲霉毒素总量 (31±9 µg/kg)	产品尚未投放市场/ 销毁	拒绝入境通报

■ 2023 年 3 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 3 月通报中，通报中国农产品相关产品共有 9 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	3 月 1 日	生鲜胡萝卜	中国	检出 氟吡菌胺 0.02 ppm	東京	自主检查

2	3月3日	荞麦	中国	检出 吡氟氯禾灵 0.09 ppm	仙台	命令检查
3	3月3日	荞麦	中国	检出 黄曲霉毒素 11 μg/kg (B1: 4.7 μg/kg、G1: 6.6 μg/kg)、检出 吡氟氯禾灵 0.11 ppm	仙台	命令检查
4	3月3日	精米	中国	腐败、变质、异味	鹿儿岛	行政检查
5	3月15日	荞麦	中国	检出 吡氟氯禾灵 0.02 ppm	神户	命令检查
6	3月15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 吡氟氯禾灵 0.02 ppm	川崎	自主检查
7	3月15日	加热后摄食冷冻食品（冻结前未加热）：冷冻毛豆	中国	检出 苯醚甲环唑 0.07 ppm	福岡	监控检查
8	3月15日	加热后摄食冷冻食品（冻结前未加热）：CUTTLEFISH AND SHRIMP PANCAKE（乌贼炸虾披萨风味）	中国台湾	大肠杆菌 阳性	大阪	自主检查
9	3月24日	加热后摄食冷冻视频（冻结前未加热）：冷冻西兰花	中国	检出 腐霉利 0.03 ppm	大阪	命令检查

■ 2023年3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3月通报中，通报中国农产品相关产品共有15例。

发布日期	处理机构	产品名称	违反内容	标准	结果	保质期
2023.02.27	京仁厅	铁观音	残留农药（哒螨灵）超标	0.01 mg/kg 以下	0.10 mg/kg	2022-10-08 ~
2023.02.27	京仁厅	新鲜西兰花	残留农药（腐霉利、霜霉威）超标	0.01 mg/kg 以下	腐霉利：0.07 mg/kg, 霜霉威：0.27 mg/kg	~
2023.02.27	京仁厅	泡菜	结肠炎耶尔森杆菌超标	阴性	阳性	2023-02-08 ~ 2024-02-07
2023.02.28	釜山厅 (子城台)	冷冻辣椒	感官检查不合格	缺陷率不超过 3%	缺陷率为 5.5%	~

2023.02.28	釜山厅	水产品	感官检查不合格	/	外观（形态）、颜色（色泽）等不合格	2023-02-03 ~ 2026-02-02
2023.03.08	京仁厅	五味子	二氧化硫超标	30 ppm 以下	89 ppm	2023-02-12 ~
2023.03.13	京仁厅（平泽）	美味泡菜	甜蜜素超标	不得检出	20.5 μ g/g	2023-02-22 ~ 2024-02-21
2023.03.13	京仁厅（平泽）	泡菜	甜蜜素超标	不得检出	24.9 μ g/g	2023-02-17 ~ 2024-02-16
2023.03.14	京仁厅	干大枣	残留农药（唑虫酰胺）超标	0.01 mg/kg 以下	0.032 mg/kg	~
2023.03.16	京仁厅	艾叶	残留农药（莠去津）超标	0.01 mg/kg 以下	0.022 mg/kg	~
2023.03.20	釜山厅（神仙台）	天麻	二氧化硫超标	30 ppm 以下	55 ppm	2023-02-25 ~ 2024-02-24
2023.03.21	京仁厅	新鲜胡萝卜	残留农药（三唑醇）超标	0.01 mg/kg 以下	0.07 mg/kg	~

2023. 03. 23	京仁厅	白沙溪红茶	残留农药（氟铃脲）超标	0.01 mg/kg 以下	0.03 mg/kg	2019-07-05 ~ 2049-07-04, 2019-07-10 ~ 2049-07-09, 2019-07-13 ~ 2049-07-12, 2019-07-14 ~ 2049-07-13, 2019-07-16 ~ 2049-07-15, 2019-07-19 ~ 2049-07-18, 2019-07-31 ~ 2049-07-30, 2021-10-19 ~ 2052-10-18
2023. 03. 24	釜山厅（神仙台）	新鲜胡萝卜	残留农药（三唑醇）超标	0.01 mg/kg 以下	0.646 mg/kg	~
2023. 03. 24	京仁厅	鲜脆黑木耳	菌落总数超标	n=5, c=0, m=0	0.10.0.5.10	2023-02-15 ~ 2024-02-14