

中国绿色食品发展中心关于执行《绿色食品产品适用标准目录》（2023版）的通知（中绿体〔2023〕25号）

我国新鲜果蔬对俄出口量大幅增长

2023年1—2月我国农产品进出口情况

日本解除对中国胡萝卜中氟啶虫酰胺的进口监控检查

韩国发布罗勒进口检查指示，检查项目为烯酰吗啉

韩国发布孜然和土茴香进口检查指示

俄农产品出口发展中心：为俄罗斯对华食品供应商另又制定了6种商品的指南

欧盟修订部分食品中哒螨灵的最大残留限量

欧盟拟修订抑霉唑在西葫芦、黄瓜等产品中的最大残留限量

日本拟修订食品卫生法实施条例

美国修订乙丁烯氟灵在花生、大豆等产品中的残留限量

英国修订苯并烯氟菌唑在蓝莓和人参中的最大残留限量

美国修订溴氰菊酯在部分产品中的残留限量

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

■ 聚焦国内.....	3
■ 中国绿色食品发展中心关于执行《绿色食品产品适用标准目录》(2023 版)的通知(中绿体(2023)25 号)	3
■ 我国新鲜果蔬对俄出口量大幅增长.....	3
■ 2023 年 1—2 月我国农产品进出口情况.....	4
■ 国际风云.....	5
■ 日本解除对中国胡萝卜中氟啶虫酰胺的进口监控检查.....	5
■ 韩国发布罗勒进口检查指示, 检查项目为烯酰吗啉.....	5
■ 韩国发布孜然和土茴香进口检查指示.....	5
■ 俄农产品出口发展中心: 为俄罗斯对华食品供应商另又制定了 6 种商品的指南.....	5
■ 标准法规.....	6
■ 欧盟修订部分食品中哒螨灵的最大残留限量.....	6
■ 欧盟拟修订抑霉唑在西葫芦、黄瓜等产品中的最大残留限量.....	6
■ 日本拟修订食品卫生法实施条例	7
■ 美国修订乙丁烯氟灵在花生、大豆等产品中的残留限量.....	8
■ 英国修订苯并烯氟菌唑在蓝莓和人参中的最大残留限量.....	9
■ 美国修订溴氰菊酯在部分产品中的残留限量.....	9
■ 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 4 月)	9
■ 2023 年 4 月输日农产品违反日本食品卫生法情况.....	10
■ 2023 年 4 月中国出口韩国农产品违反情况.....	10

■ 聚焦国内

■ 中国绿色食品发展中心关于执行《绿色食品产品适用标准目录》（2023 版）的通知（中绿体〔2023〕25 号）

2022 年和 2023 年，农业农村部第 576 号和第 651 号公告先后发布了《绿色食品 兽药使用准则》《绿色食品 渔药使用准则》等 2 项标准和《绿色食品 薯芋类蔬菜》等 16 项标准（标准目录见附件 1），《绿色食品 兽药使用准则》和《绿色食品 渔药使用准则》已正式实施，其他 16 项绿色食品标准将自 2023 年 6 月 1 日起实施。

上述标准（报批稿）可在“中国绿色食品发展中心”网站（<http://www.greenfood.org.cn>）业务指南—绿色食品—技术标准栏目中查阅。根据标准变化，中心编制了《绿色食品产品适用标准目录》（2023 版）（见附件 2），现予印发，供执行时遵循。

[附件 1 18 项绿色食品标准目录.xlsx](#)

[附件 2 绿色食品产品适用标准目录（2023 版）.xlsx](#)

中国绿色食品发展中心

2023 年 4 月 6 日

时间：2023-04-19 中国绿色食品发展中心

链接：http://www.greenfood.org.cn/tzgg/202304/t20230419_7975109.htm

■ 我国新鲜果蔬对俄出口量大幅增长

俄罗斯联邦兽医和植物卫生监督局滨海边疆区地方分局 4 月 17 日官网消息：2023 年 4 月 10 日至 16 日，该分局对进口自中国的总量达 4554.8 吨的新鲜水果和蔬菜成功实施了植物检验检疫管控，我国对俄果蔬出口量一周内增长了近 600 吨。

我国成功输俄的果蔬品类和出口量包括：西红柿（950.1 吨），辣椒（300.2 吨），茄子、西葫芦、南瓜、萝卜和甜菜（共计 294.4 吨），黄瓜（444 吨），洋葱和大蒜（348.9 吨），豆类（1 吨），山药（1.6 吨），白菜（894.5 吨），胡萝卜（436.3 吨），玉米（1.5 吨），蘑菇（39.4 吨），混合绿叶菜（129.3 吨），水果（713.6 吨）。

俄兽植局滨海边疆区地方分局按常规模式在海关临时仓库对完成上述产品的抽检工作。

时间：2023-04-18 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/04/658685.html>

■ 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

■ 国际风云

■ 日本解除对中国胡萝卜中氟啶虫酰胺的进口监控检查

2023年4月11日，日本厚生劳动省发布药生食输发0330第2号公告，解除对中国胡萝卜中氟啶虫酰胺的进口监控检查，并修订进口监控计划附表2相应内容。

更多详情参见：

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001086243.pdf>

时间：2023-04-17 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=70744>

■ 韩国发布罗勒进口检查指示，检查项目为烯酰吗啉

4月3日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了罗勒进口检查指示。

检查对象：罗勒。

检查国家：所有国家。

检查项目：烯酰吗啉（Dimethomorph）。

时间：2023-04-07 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/04/657752.html>

■ 韩国发布孜然和土茴香进口检查指示

4月3日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了孜然和土茴香进口检查指示。

检查对象：1）孜然、2）土茴香。

检查国家：所有国家。

检查项目：

1）丙环唑（Propiconazole），醚菌酯（Kresoxim-methyl）

2）二甲戊灵（Pendimethalin）。

时间：2023-04-07 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/04/657753.html>

■ 俄农产品出口发展中心：为俄罗斯对华食品供应商另又制定了6种商品的指南

俄罗斯农产品出口发展中心（Agroexport）向卫星通讯社表示，已经为俄罗斯对华食品供应商制定了六份出口指南。

出口指南是分析材料，是评估该国某一领域市场的参考资料，包含有关市场容量和动态、当前消费趋势、进口国对农产品的要求、出口交货的组织、外汇和金融交易的实施、贸易-分销网络和竞争环境的信息。

俄罗斯农产品出口发展中心称，对华供货指南涵盖猪肉、亚麻、冷冻螃蟹、牛肉、甜菜浆和甜菜制成的糖等产品。

俄罗斯农产品出口发展中心副主任安德烈·库切罗夫说：“我们意识到接收最新市场信息对出口商的重要性，因此我们确保所提供数据的现实性和完整性。”

目前已制定 87 个出口指南，同时对华出口指南数量超过对任何国家的出口指南数量。2023 年第二季度，计划再出版 37 个指南，与高等经济学院、行业协会和领先的行业专家共同编写和更新这些指南。

时间：2023-04-05 俄罗斯卫星通讯社

链接：<https://sputniknews.cn/20230405/1049286592.html>

■ 标准法规

■ 欧盟修订部分食品中吡啶灵的最大残留限量

2023 年 4 月 17 日，欧洲食品安全局（EFSA）发布 10.2903/j.efsa.2023.7970 号文件，修订部分食品中吡啶灵（pyridaben）的最大残留限量，具体如下表（*代表 MRL 设置在或接近检测限）。该修订将于欧盟公报发布后正式生效。

农药名称	食品类别	现行最大残留限量 (mg/kg)	修订后最大残留限量 (mg/kg)
吡啶灵 (pyridaben)	枸杞	0.9	0.15
	牛肌肉	0.05	0.05/0.01
	豆类（带豆荚）	0.2	0.01

更多详情参见：

<https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.2903/j.efsa.2023.7970>

时间：2023-04-20 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=70797>

■ 欧盟拟修订抑霉唑在西葫芦、黄瓜等产品中的最大残留限量

2023 年 4 月 19 日，欧盟食品安全局（EFSA）发布消息称，拟修订抑霉唑（imazalil）在西葫芦、黄瓜和小黄瓜中的最大残留限量。

根据法规（EC）No 396/2005 第 6 条，Certis Europe B.V.向荷兰国家主管部门提交一项申请，要求修订抑霉唑在西葫芦、黄瓜和小黄瓜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)
西葫芦	0.5	0.08 (需要风险管理者进一步考虑)
黄瓜 (cucumbers)	0.5	0.08 (需要风险管理者进一步考虑)
(做泡菜用的) 小黄瓜 (gherkins)	0.1	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抑霉唑而产生的残留物不太可能对消费者健康构成风险。

时间: 2023-04-20 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2023/04/658741.html>

■ 日本拟修订食品卫生法实施条例

2023 年 4 月 6 日, 日本厚生劳动省发布 495230001 号咨询文件, 拟修订食品卫生法实施条例。意见反馈期截至 2023 年 5 月 5 日。主要内容如下: (1) 修订部分食品中异丙硫醚等农药的最大残留量, 具体内容如下表所示; (2) 增加植酸钙、硫酸铜的规格标准及检测方法及部分食品中最大含量。植酸钙用于葡萄酒中最大含量 0.08g/L (植酸钙计); 硫酸铜不得用于除葡萄酒和母乳替代品以外的食品中, 铜含量最大为 0.60mg/kg。

农药名称	食品种类	原最大残留限量 (mg/kg)	拟修订最大残留限量 (mg/kg)
异丙硫醚	米饭 (糙米)	10	7
	其他香料	10	7
	牛肉、牛脂肪	0.02	0.04
	猪肉、猪脂肪其他陆生动物 肉、脂肪	0.01	0.04
	牛肝	0.02	0.06
	猪肝	0.01	0.06
	鸡肉	/	0.01
	鸡脂肪、鸡肝等	/	0.07
	鸡蛋	/	0.03
三氮脒	牛的可食用部分	6	12
	牛奶	0.15	0.2
吡啶甲酰胺	小麦、大麦等其他谷物	/	0.01
	甜菜	/	0.02
	番茄、茄子、黄瓜	/	2

	青椒	/	3
	牛、猪、鸡等其他陆生动物的肉、脂肪、内脏、牛奶、鸡蛋	/	0.01
溴嘧磺隆	大麦、土豆	/	0.01

时间: 2023-04-11 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=70674>

■ 美国修订乙丁烯氟灵在花生、大豆等产品中的残留限量

据美国联邦公报消息, 2023年4月10日, 美国环保署发布 2023-07456 号条例, 修订乙丁烯氟灵 (Ethalfuralin) 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)
干苜蓿叶子	0.05
新鲜苜蓿叶子	0.05
大麻种子	0.05
洋葱, 鳞茎, 作物亚组 3-07A	0.01
花生	0.05
油菜籽, 作物亚组 20A	0.05
大豆	0.05
干甜叶菊叶子	0.05
新鲜甜叶菊叶子	0.05
向日葵, 作物亚组 20B	0.05
瓜类蔬菜, 作物组 9	0.05
去壳干豆类, 大豆除外, 作物亚组 6-22E	0.05
去壳干豌豆, 作物亚组 6-22F	0.05
块茎和球茎类蔬菜, 作物亚组 1C	0.01

据了解本规定于 2023 年 4 月 10 日起生效, 反对或听证要求需在 2023 年 6 月 9 日前提交。

时间: 2023-04-10 美国联邦公报

链接: <https://www.federalregister.gov/documents/2023/04/10/2023-07456/ethalfuralin-pesticide-tolerances>

■ 英国修订苯并烯氟菌唑在蓝莓和人参中的最大残留限量

近日，英国健康与安全执行局（HSE）发布 GB MRL2023/007 号公告，拟修订苯并烯氟菌唑（benzovindiflupyr）在蓝莓和人参中的最大残留限量。

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)
蓝莓	0.01*	2
人参	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。

该公告自 2023 年 4 月 17 日起生效。

时间：2023-04-07 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/04/657830.html>

■ 美国修订溴氰菊酯在部分产品中的残留限量

据美国联邦公报消息，2023 年 4 月 4 日，美国环保署发布 2023-06939 号条例，修订溴氰菊酯（Deltamethrin）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)
去壳干豆类，大豆除外，作物亚组 6-22E	0.07
去壳干豌豆，作物亚组 6-22F	0.07

注：截至 2023 年 4 月 4 日，以上产品在美国没有注册。

据了解本规定于 2023 年 4 月 4 日起生效，反对或听证要求需在 2023 年 6 月 5 日前提交。

时间：2023-04-04 美国联邦公报

链接：<https://www.federalregister.gov/documents/2023/04/04/2023-06939/deltamethrin-pesticide-tolerances>

■ 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 4 月）

据欧盟官方网站消息，在 2023 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 5 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
2023-3-28	德国	海蜇	2023.2097	含未经授权的添加剂（硫酸铝）	通知国未分销/从消费者处召回	后续信息通报
2023-4-3	斯洛文尼亚	辣椒粉	2023.2276	检出沙门氏菌	产品尚未投放市场/官方扣留	拒绝入境通报
2023-4-5	法国	绿茶	2023.2314	呋虫胺超标（0.10±0.05 mg/kg）	产品尚未投放市场/退回至发货人	拒绝入境通报
2023-4-6	荷兰	纳什梨	2023.2369	毒死蜱超标（0.022 mg/kg）；最大限量为0.01mg/kg	分销至其他成员国/通知发货人；通知收件人	警告通报
2023-4-11	西班牙	黄花菜	2023.2439	未经授权的新型食品	产品尚未投放市场/官方扣留	拒绝入境通报

■ 2023年4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4月通报中，通报中国农产品相关产品共有3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28日	花生米	中国	检出 黄曲霉毒素 11 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (B1: 8.6 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 、B2: 2.5 $\mu\text{g}/\text{kg}$)	仙台	命令检查
2	4月4日	大粒落花生	中国	检出 黄曲霉毒素 21 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (B1: 2.3 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 、G1: 14.0 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 、G2: 4.5 $\mu\text{g}/\text{kg}$)	东京	命令检查
3	4月20日	生鲜胡萝卜	中国	检出 烯酰吗啉 0.02 ppm	神户	命令检查

■ 2023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2023年4月通报中，通报中国农产品相关产品共有25例。

发布日期	处理机构	产品名称	违反内容	标准	结果	保质期
2023.03.29	京仁厅	活鳗鱼	残留兽药（乙氧喹啉）超标	1.0 mg/kg 以下	3.50 mg/kg	2023-03-22 ~
2023.03.29	京仁厅	山药 (根茎、干燥)	二氧化硫超标	30 ppm 以下	91 ppm	~
2023.03.29	京仁厅	山药 (根茎、干燥)	二氧化硫超标	30 ppm 以下	83 ppm	~

2023.03.29	京仁厅	银耳 (1kg*6ea)	残留农药 (灭多威) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.09 mg/kg	2023-03-02 ~ 2026-03-01
2023.03.29	京仁厅	山药 (根茎、干燥)	二氧化硫超标	30 ppm 以下	63 ppm	~
2023.03.30	京仁厅	山药/24KG	残留农药 (噻虫胺) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.04 mg/kg	~
2023.03.30	京仁厅	山药/3KG	残留农药 (噻虫胺) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.04 mg/kg	~
2023.03.30	京仁厅	山药/24KG	残留农药 (噻虫胺) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.04 mg/kg	~
2023.03.31	京仁厅 (平泽)	卷心菜	残留农药 (腐霉利) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.02 mg/kg	~
2023.03.31	京仁厅 (平泽)	新鲜胡萝卜	残留农药 (三唑醇) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.05 mg/kg	~
2023.04.04	京仁厅	川芎	残留农药 (毒死蜱) 超标	0.5 mg/kg 以下	1.0337 mg/kg	~
2023.04.04	京仁厅	冷冻莲藕	二氧化硫超标	不超过 0.030 g/kg	0.425 g/kg	2023-03-05 ~ 2025-03-04
2023.04.06	京仁厅 (平泽)	新鲜胡萝卜	残留农药 (三唑醇) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.02 mg/kg	~
2023.04.07	京仁厅	发酵普洱茶提取物 粉末	残留农药 (呋虫胺) 超标	0.06 mg/kg 以下	0.13 mg/kg	2023-02-15 ~ 2026-02-14
2023.04.14	京仁厅	干大枣	残留农药 (毒死蜱) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.02 mg/kg	2023-03-20 ~
2023.04.14	京仁厅	红茶	残留农药 (二苯胺) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.03 mg/kg	2023-02-22 ~ 2024-08-21

2023.04.14	京仁厅	银耳(1kg * 6EA)	残留农药(多菌灵)超标	0.01 mg/kg 以下	0.02 mg/kg	2023-03-15 ~ 2026-03-14
2023.04.14	京仁厅	花椒	残留农药(苯醚甲环唑)超标	0.01 mg/kg 以下	0.058 mg/kg	~
2023.04.17	京仁厅 (平泽)	新鲜胡萝卜	残留农药(三唑醇)超标	0.01 mg/kg 以下	0.03 mg/kg	~
2023.04.17	釜山厅	冷冻切断的花蟹	除花蟹(冷冻、切断)外,还混入了其它品种(冷冻、切断),筛选不合格	/	/	2023-03-06 ~
2023.04.18	釜山厅	冷冻江珧	感官检查不合格	/	外观(形态)、颜色(色彩)、干燥等不良	2023-03-19 ~ 2026-03-18
2023.04.18	京仁厅	花椒	残留农药(虱螨脲、啉虫脲、克百威、苯醚甲环唑、咪鲜胺、阿特拉津)超标	虱螨脲:0.01 mg/kg 以下、啉虫脲:0.1 mg/kg 以下、克百威:0.05 mg/kg 以下、苯醚甲环唑:0.01 mg/kg 以下、咪鲜胺:0.01 mg/kg 以下、阿特拉津:0.01 mg/kg 以下	虱螨脲:0.02 mg/kg、啉虫脲:2.1 mg/kg、克百威:0.15 mg/kg、苯醚甲环唑:0.36 mg/kg、咪鲜胺:0.17 mg/kg、阿特拉津:0.03 mg/kg	~
2023.04.19	京仁厅 (机场)	红茶	残留农药(虱螨脲)超标	0.01 mg/kg 以下	0.027 mg/kg	~ 2025-04-03
2023.04.21	京仁厅	干大枣	残留农药(炔螨特)超标	0.01 mg/kg 以下	0.27 mg/kg	2023-03-23 ~
2023.04.21	京仁厅	干大枣	残留农药(炔螨特)超标	0.01 mg/kg 以下	0.13 mg/kg	2023-03-23 ~