

关于 2026 年拟审定通过水产新品种的公示

国家知识产权局关于对交城骏枣等 63 个产品予以地理标志产品认定的公告 (第 677 号)

韩国发布对进口洋葱和大蒜的检查指示

美国豁免铝的残留限量

欧盟拟放宽部分蜂蜜中草噻喃的最大残留限量

韩国修订食品标签标准

欧盟修订饲料添加剂精氨酸的标识要求

英国修订氯氟醚菌唑在部分食品中的最大残留限量

英国修订抑霉唑在香蕉中的最大残留限量

日本拟修订喹菌胺食品残留限量标准

日本拟增设螺螨酯农药残留限量标准

欧盟发布新规修订六种农药残留限量标准

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

聚焦国内	3
关于 2026 年拟审定通过水产新品种的公示	3
国家知识产权局关于对交城骏枣等 63 个产品予以地理标志产品认定的公告（第 677 号）	3
国际风云	4
韩国发布对进口洋葱和大蒜的检查指示	4
标准法规	4
美国豁免铝的残留限量	4
欧盟拟放宽部分蜂蜜中草噻喃的最大残留限量	5
韩国修订食品标签标准	5
欧盟修订饲料添加剂精氨酸的标识要求	6
英国修订氯氟醚菌唑在部分食品中的最大残留限量	6
英国修订抑霉唑在香蕉中的最大残留限量	7
日本拟修订喹菌胺食品残留限量标准	8
日本拟增设螺螨酯农药残留限量标准	8
欧盟发布新规修订六种农药残留限量标准	9
预警通报	10
欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2026 年第 21 周）	10
2026 年 5 月第三周中国出口日本食品违反情况	11
2026 年 5 月第三周中国出口韩国食品违反情况	12

聚焦国内

关于 2026 年拟审定通过水产新品种的公示

按照《中华人民共和国渔业法》和《水产苗种管理办法》有关规定，现将 2026 年拟审定通过的金鲟“蓝粮 1 号”等 30 个水产新品种予以公示，公示期为 14 日（2026 年 5 月 22 日至 6 月 4 日）。公示期间，对上述 30 个水产新品种有异议的，可向全国水产品种审定委员会秘书处反映。反映人需用真实姓名，并提供手机号码、电子邮件等联系方式，单位反映需提供书面材料并加盖单位公章。

联系单位：全国水产品种审定委员会秘书处

单位地址：北京市朝阳区麦子店街 18 号楼

邮政编码：100125

联系电话：010-59195032

电子邮箱：aquseed@163.com

附件：[2026 年拟审定通过的水产新品种](#)

农业农村部渔业渔政管理局

2026 年 5 月 22 日

时间：2026-05-21 农业农村部

链接：https://yyj.moa.gov.cn/tzgg/202605/t20260522_6484370.htm

国家知识产权局关于对交城骏枣等 63 个产品予以地理标志产品认定的公告（第 677 号）

根据《地理标志产品保护办法》有关规定，国家知识产权局对交城骏枣等 63 个产品予以地理标志产品认定，并实施保护。

附件：1. [交城骏枣等 63 个地理标志产品公告信息](#)

2. [交城骏枣等 63 个地理标志产品保护要求](#)

国家知识产权局

2026 年 4 月 30 日

时间: 2026-05-20 国家知识产权局

链接: https://www.cnipa.gov.cn/art/2026/5/20/art_575_206436.html?sessionId=1226962646

国际风云

韩国发布对进口洋葱和大蒜的检查指示

2026 年 5 月 10 日, 韩国食药部 (MFDS) 发布对进口洋葱和大蒜的检查指示。具体内容如下:

- (1) 检验对象: 洋葱、大蒜;
- (2) 检验项目: 甲哌鎓 (Mepiquat chloride)、抑芽丹 (Maleic hydrazide);
- (3) 检查时间: 2026 年 5 月 11 日至 5 月 29 日。

时间: 2026-05-10 韩国食药部

链接:

<https://impfood.mfds.go.kr/CFCII02F02/getCntntsDetail?page=1&limit=10&cntntsView=list&cntntsSn=657956&searchCondition=&searchInpText=>

标准法规

美国豁免铝的残留限量

据美国联邦公报消息, 2026 年 5 月 22 日, 美国环保署发布 2026-10267 号条例, 豁免铝 (Aluminum) 的残留限量。

据条例, 当铝作为惰性成分 (种子处理着色剂) 仅用于种子处理, 且其在农药配方中的含量不超过 5% 时, 豁免其残留限量。

此规定自 2026 年 5 月 22 日起生效，反对或听证请求需在 2026 年 7 月 21 日前提交申请。

时间：2026-05-22 美国联邦公报

链接: <https://www.federalregister.gov/documents/2026/05/22/2026-10267/aluminum-in-pesticide-formulations-exemption-from-the-requirement-for-a-tolerance>

欧盟拟放宽部分蜂蜜中草噻喃的最大残留限量

2026 年 5 月 12 日，欧洲食品安全局（EFSA）发布 2026.10093 号文件，拟将部分蜂蜜中草噻喃（cycloxydim）的最大残留限量由原 0.05mg/kg 修订为 0.12mg/kg（“”表示 MRL 的设定或接近分析定量的极限）。

该修订将在欧盟官方公报发布后正式生效。

时间：2026-05-12 欧洲食品安全局

链接: <https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.2903/j.efsa.2026.10093>

韩国修订食品标签标准

2026 年 5 月 12 日，韩国食药部（MFDS）发布 2026-37 号公告，修订食品标签标准，自 2028 年 1 月 1 日起施行。主要内容如下：

(1) 根据国际标准调整咖啡无咖啡因标识的标准，将去除 90%以上咖啡因的产品“脱咖啡因（无咖啡因）产品”修改为“使用去除咖啡因的咖啡豆作为原料，且以所用咖啡豆的固形物为基准，咖啡因含量在 0.1% 以下时，标注为‘脱咖啡因（无咖啡因）’或‘使用脱咖啡因（无咖啡因）咖啡豆’”；

(2) 为区分与非酒类食品合作生产的酒类产品，若使用与非酒类食品的商号、标志、商标或容器、包装等相同或相似的标识来制造、加工酒类，则必须在产品的主要标识面上，以 20 号以上字体、带边框且与底色相区别的方式标注“酒”或“酒类”等字样；

(3) 将“麦芽糖醇糖浆”改为“麦芽糖醇液”。

时间: 2026-05-21 江苏省技术性贸易措施信息平台

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=84774>

欧盟修订饲料添加剂精氨酸的标识要求

2026年5月8日, 欧盟发布(EU) 2026/1011号实施条例, 正式对(EU) 2025/1787号法规进行勘误修订, 聚焦谷氨酸棒杆菌 KCCM 80387 发酵生产的 L-精氨酸饲料添加剂标签标注规则, 修订版将在欧盟官方公报发布后第20日正式生效, 各成员国直接适用、具备完整法律约束力。

本次修订背景为2025年9月生效的(EU) 2025/1787法规存在条文表述错误。原法规将该款 L-精氨酸归类为感官添加剂、风味化合物功能组, 错误要求添加剂及预混料标签均需标注活性物质最大推荐含量。此次新规删除原文中“预混料”表述, 明确仅要求饲料添加剂本体标签标注最大推荐含量, 预混料不再强制标注该项指标, 纠正了此前不合理的标识义务。

该 L-精氨酸此前已获欧盟十年授权, 可适用于所有动物品种。本次勘误不改变产品使用范围、授权有效期及安全标准, 仅修正标签合规条款, 减轻预混料生产企业标识负担, 避免不必要的标签改版与合规成本。

本次法规修正属于技术性条文勘误, 不涉及安全限值、使用范围调整, 主要优化饲料及预混料企业标签合规要求。相关饲料添加剂、预混料生产及出口企业可按新规简化标签内容, 无需在预混料包装标注该 L-精氨酸最大推荐含量, 适配欧盟最新标识管理规则。

时间: 2026-05-21 江苏省技术性贸易措施信息平台

链接: <https://www.tbtaguide.com/c/mypt/gwxw/617627.jhtml>

英国修订氟喹酮菌唑在部分食品中的最大残留限量

近日, 英国健康与安全执行局(HSE)发布 GB MRL2026/011号公告, 拟修订氟喹酮菌唑(mefentrifluconazole)在部分食品中的最大残留限量。

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)
草莓	0.01*	0.8
西红柿	0.01*	0.4
茄子	0.01*	0.4
黄瓜	0.01*	0.2
腌食用小黄瓜	0.01*	0.2
西葫芦	0.01*	0.2

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 2026 年 5 月 15 日起生效。

时间：2026-05-21 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2026/05/743870.html>

英国修订抑霉唑在香蕉中的最大残留限量

近日，英国健康与安全执行局（HSE）发布 GB MRL2026/010 号公告，拟修订抑霉唑（imazalil）在香蕉中的最大残留限量。

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)
香蕉	0.01	3.0

该公告自 2026 年 5 月 15 日起生效。

时间: 2026-05-21 食品伙伴网

链接: <https://news.foodmate.net/2026/05/743867.html>

日本拟修订喹菌胺食品残留限量标准

2026年5月5日,日本消费者厅向WTO发布SPS通报(G/SPS/N/JPN/1410),启动喹菌胺(Quinoclamine)食品最大残留限量修订工作,面向全球征求意见,评议截止日期为2026年7月4日,新规公示结束后将择期发布并设置缓冲过渡期正式实施。

本次修订依据日本《食品卫生法》,主要针对粮食、蔬菜、水产类产品优化农残管控指标,核心以下调残留限值为主。其中糙米喹菌胺残留限量由现行0.02ppm下调至0.01ppm,其他类别蔬菜同样从0.02ppm收紧至0.01ppm;伞形科蔬菜、水产品残留限量维持0.02ppm不作调整。新规明确,凡未在清单列明的食品品类,统一执行0.01ppm通用残留限量标准,残留物质定义保持不变,不新增其他代谢物管控要求。

时间: 2026-05-22 江苏省技术性贸易措施信息平台

链接: <https://www.tbguide.com/c/mypt/gwxw/617664.jhtml>

日本拟增设螺螨酯农药残留限量标准

2026年5月5日,日本消费者厅向WTO发布SPS通报(G/SPS/N/JPN/1412),拟依据《食品卫生法》修订食品及食品添加剂规格标准,新增螺螨酯(Spiropidion)在各类农产品中的最大残留限量(MRL),新规对标食品法典委员会国际标准,完善日本农残管控体系。

本次新规覆盖范围广泛,囊括大豆、马铃薯、甜菜、茄果类、瓜类等生鲜蔬菜,柑橘等时令水果,茶叶、香辛料,以及牛、猪等畜禽肉、内脏、蜂产品等全产业链品类。日本此次明确实行差异化残留界定规则:果蔬、豆类、茶叶、蜂蜜等植物源产品,直接以螺螨原药作为残留判定依据;畜禽肌肉、脂肪、内脏等动物源产品,统一以代谢物B折算为螺螨酯当量进行合规判定,分类细化管控标准。

产品类别	修订主要内容
果蔬豆类	大豆、马铃薯、瓜类、柑橘等新设专属残留限量
茶叶香辛料	茶叶设 20ppm、其他香辛料 15ppm 管控标准
畜禽产品	肌肉维持 0.01ppm，脂肪、内脏新增限量
蜂产品	蜂蜜增设 0.05ppm 残留限值
其他食品	未列明品类统一执行 0.01ppm 通用限量

通报显示，本次修订以增设和上调残留限量为主，畜禽肌肉、乳类、蛋类维持 0.01ppm 基础限值，同时为畜禽脂肪、内脏设定全新限量指标。新规后续将择机正式发布并设置过渡期实施，无额外公众评议期。

时间：2026-05-22 江苏省技术性贸易措施信息平台

链接：<https://www.tbtguide.com/c/mypt/gwxw/617662.jhtml>

欧盟发布新规修订六种农药残留限量标准

2026 年 5 月 1 日，欧盟向 WTO 发布 SPS 通报（G/SPS/N/EU/943），公示农药残留限量修订草案，拟对克百威、抑霉唑、双炔酰菌、啉禾糠酯、精啉禾乙酯、精啉禾四氟酯六种农药实施残留限值调整，草案计划 2027 年 1 月 29 日正式采纳，2027 年 3 月发布，公报发布后第 20 天生效，生效后再设 6 个月缓冲适用期，公众意见征集截止至 2026 年 6 月 30 日。

本次修订拟修改(EC) No 396/2005 法规附录 II、III、V，依据欧盟食品安全局风险评估及食品法典标准变化，对六种农药采取下调、收紧、统一检出限等差异化管控。克百威因 2024 年食典委撤销相关残留标准，且欧盟已禁用、无进口许可，所有品类统一按方法检出限管控；抑霉唑优化柑橘、瓜类、辣椒限量，部分品类因试验数据不足收紧至检出限；双炔酰菌采纳国际新标准下调甜椒、甜瓜残留值。

同时欧盟对三种禾本科除草剂复核限量，部分粮油、叶菜品类维持标准，数据缺失品类直接设为检出限。

新规还明确生效前已合法上市产品可继续流通，给予企业充足合规调整周期。

农药名称	核心修订内容
克百威	全面下调为检出限，删除原有附录限量
抑霉唑	调整柑橘 / 瓜类 / 辣椒等专项残留指标
双炔酰菌	对标 CAC 标准，降低甜椒、甜瓜 MRL
啶禾糠酯	核定叶菜类残留限量，完善兜底标准
精啶禾乙酯	部分果蔬收紧至检出限管控
精啶禾四氟酯	葵花籽、大豆维持合规残留限值

此次修订不完全对齐国际食品法典标准，以欧盟本土消费者健康保护为核心，将直接影响果蔬、谷物、油料等输欧农产品种植用药、出口检测与市场准入，相关生产及贸易企业需提前对标新版限值优化植保方案与产品检测项目。

时间：2026-05-22 江苏省技术性贸易措施信息平台

链接：<https://www.tbtaguide.com/c/mypt/gwxw/617652.jhtml>

预警通报

欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2026 年第 21 周）

据欧盟官方网站消息，在 2026 年第 21 周通报中，欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报中国食品及相关产品有 5 例。具体信息如下：

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
2026-5-20	荷兰	大蒜	2026.4455	镉 (0.074 mg/kg) 、最大限量为 0.050 mg/kg	通知国未分销/通知发货人; 通知收件人	注意信息通报
2026-5-21	德国	绿茶	2026.4510	噻虫嗪 (0.23 ± 0.12 mg/kg) 、最大残留限量为 0.05 mg/kg	产品不再投放市场/没有库存了	注意信息通报
2026-5-21	西班牙	食品补充剂	2026.4522	含未经授权的成分 (西地那非)	产品在线交易/通知当局	警告通报
2026-5-21	西班牙	食品补充剂	2026.4524	含未经授权的成分 (西地那非)	产品在线交易/通知当局	警告通报
2026-5-22	丹麦	花椒	2026.4558	毒死蜱 (0.044 mg/kg) ; 最大残留限量为 0.01 mg/kg	通知国未分销/从消费者处召回	警告通报

时间: 2026-05-25 RASFF 网站

链接: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/portal/>

2026 年 5 月第三周中国出口日本食品违反情况

据日本厚生劳动省消息, 输日食品违反日本食品卫生法情况已更新, 通报中国 2026 年 5 月第三周出口食品不合格共有 1 例。

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21日	其他糕点类（调味葵花籽）	中国	指定外添加物 (检测到9μg/g的甜蜜素)	名古屋	自主检查
---	-------	--------------	----	--------------------------	-----	------

时间：2026-05-25 厚生劳动省

链接：https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/shokuhin/yunyu_kanshi/ihan/index.html

2026年5月第三周中国出口韩国食品违反情况

据韩国食药监局消息，在2026年5月第三周通报中，通报中国出口食品6例。

具体通报情况见下：

发布日期	处理机构	产品名称	违反内容	标准	结果	保质期
2026.05.18	京仁厅 (彌鄒忽)	UBE 糖浆	其他防腐剂不符合 规范	不得检出	去氢醋酸 0.2529 g/kg	2026-04-20 ~ 2027-04-19
2026.05.18	京仁厅 (彌鄒忽)	紫苏籽油	苯并芘超标	2.0 μg/kg 以下	6.6 μg/kg	2026-03-06 ~ 2027-03-05
2026.05.18	京仁厅 (光州)	重力料斗 带钩 ZT-08 12L	聚氨酯：异氰酸酯 超标	≤0.1 mg/L	0.5 (水)、1.2 (4%乙酸)、 3.6 (50%乙 醇)、0.2 (n-庚 烷)	~
2026.05.19	京仁厅 (彌鄒忽)	搅拌机	镍不合格	≤0.1	0.6	~
2026.05.19	京仁厅 (彌鄒忽)	不锈钢砧板	聚丙烯总浸出量超 标	≤30mg/L (但如 果操作温度低于	5mg/L (水) , 100mg/L (4%	~

				100°C 且渗滤液为 n-庚烷, 则渗滤液 必须低于 150)	醋酸), 148mg/L (正庚 烷)	
2026.05.20	京仁厅 (仁川港)	芝麻	氟吡菌酰胺超标	≤0.01mg/kg	0.03mg/kg	2026-04-20 ~

时间: 2026-05-25 韩国食药部

链接:

<https://impfood.mfds.go.kr/CFCEE01F01/getList?page=1&limit=10&cntntsSn=&srchClassCd=&searchCondition=pdNm&searchInpText=>