

市场监管总局等部门关于印发《绿色产品认证与标识管理办法》的通知（国市监认证规〔2025〕5号）

2025年国家农产品质量安全例行监测合格率98%

欧盟修订精甲霜灵等6种农药在某些产品中的最大残留限量

美国修订甲氧苯啶在苹果和樱桃等产品中的残留限量

美国修订氯菊酯在火龙果和芝麻菜等产品中的残留限量

欧盟拟修订溴氰菊酯在猕猴桃、甜瓜和西瓜中的最大残留限量

韩国拟修订农渔业产品生产阶段有害物质安全标准

俄农产品出口发展中心：2025年中国成为俄罗斯冷冻蓝莓的最大进口国

2025年1-12月我国农产品进出口统计快报

2025年摩洛哥果蔬出口量创新高

越南果蔬出口从2025年的强劲增长迈向100亿美元目标

日本发布2025财年进口食品监视计划执行中期报告

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

# 目 录

<b>■ 国内行业动态 .....</b>	<b>3</b>
■ 国内龙头企业动态 .....	3
➤ 一亩田收购湖南九丰农业达成意向协议，加速数字农业全产业链布局 .....	3
➤ 叮咚买菜与 SanLucar 达成战略合作，年直采金额达 4000 万元 .....	3
■ 国内法规变化 .....	3
➤ 市场监管总局关于征求《蔬菜制品生产许可审查细则（征求意见稿）》意见的公告 .....	3
➤ 农业农村部办公厅关于印发《订单农业合同规范指引》的通知 .....	4
➤ 中华人民共和国农业农村部公告 第 989 号 .....	4
➤ 市场监管总局等部门关于印发《绿色产品认证与标识管理办法》的通知(国市监认证规(2025) 5 号) .....	7
➤ 2025 年国家农产品质量安全例行监测合格率 98% .....	7
■ 新闻舆情热点 .....	8
➤ 韩国查获 1150 吨非法进口中国水果、干果等农产品 .....	8
<b>■ 国际行业动态 .....</b>	<b>8</b>
■ 国际龙头企业动态 .....	8
➤ 拜耳正式进军草莓市场，推出草莓新品种 .....	8
■ 国际法规变化 .....	9
➤ 欧盟修订精甲霜灵等 6 种农药在某些产品中的最大残留限量 .....	9
➤ 美国修订甲氧苯啶在苹果和樱桃等产品中的残留限量 .....	10
➤ 美国修订氯菊酯在火龙果和芝麻菜等产品中的残留限量 .....	10
➤ 欧盟拟修订溴氰菊酯在猕猴桃、甜瓜和西瓜中的最大残留限量 .....	11
➤ 韩国拟修订农渔业产品生产阶段有害物质安全标准 .....	11
<b>■ 进出口动态 .....</b>	<b>12</b>
■ 进出口产量产值及动态 .....	12
➤ 俄农产品出口发展中心：2025 年中国成为俄罗斯冷冻蓝莓的最大进口国 .....	12
➤ 2025 年 1-12 月我国农产品进出口统计快报 .....	12
➤ 2025 年摩洛哥果蔬出口量创新高 .....	13
➤ 越南果蔬出口从 2025 年的强劲增长迈向 100 亿美元目标 .....	13
➤ 日本发布 2025 财年进口食品监视计划执行中期报告 .....	14
■ 各国预警通报 .....	17
➤ Safety Hud 月度总结 .....	17
➤ 2026 年 1 月水果类预警通报 .....	17
➤ 2026 年 1 月蔬菜类预警通报 .....	17
➤ 2026 年 1 月菌菇类预警通报 .....	18
➤ 2026 年 1 月香辛料类预警通报 .....	18
➤ 2026 年 1 月茶叶类预警通报 .....	18
<b>■ 梅里埃服务 .....</b>	<b>19</b>

## ■ 国内行业动态

### ■ 国内龙头企业动态

#### ➤ 一亩田收购湖南九丰农业达成意向协议，加速数字农业全产业链布局

近日，一亩田集团与国内知名高端山茶油制造企业湖南九丰农业正式签署意向收购协议。此次战略举措是一亩田集团以科技服务农业，加速布局“从生产、流通到消费”全产业链农业生态系统的关键一步。

时间：2026-01-23 36 氚

链接：<https://news.qq.com/rain/a/20260123A04VD300>

#### ➤ 叮咚买菜与 SanLucar 达成战略合作，年直采金额达 4000 万元

近日，叮咚买菜与全球领先的水果企业 SanLucar 签订了战略合作协议，双方宣布将在供应链协同、产品创新及市场推广等领域展开深度合作，共同满足中国消费者对高品质水果的需求。目前叮咚买菜平台已上架 2 款 SanLucar 供应的车厘子及蓝莓商品，预计 2026 年底前将扩充到 10 款。

时间：2026-01-16 上观新闻

链接：<https://news.qq.com/rain/a/20260116A0747000>

## ■ 国内法规变化

#### ➤ 市场监管总局关于征求《蔬菜制品生产许可审查细则（征求意见稿）》意见的公告

为规范指导蔬菜制品生产许可工作，加强蔬菜制品生产环节质量安全监管，依据食品安全法律、行政法规、规章、食品安全国家标准等规定，市场监管总局组织开展蔬菜制品生产许可审查细则修订工作，形成《蔬菜制品生产许可审查细则（征求意见稿）》，现向社会公开征求意见。欢迎各有关单位和个人提出修改意见，并于 2026 年 2 月 27 日前将《公开征求意见反馈表》反馈至市场监管总局。公众可通过以下途径和方式提出意见：

一、通过登录市场监管总局网站（网址：<http://www.samr.gov.cn>），进入首页“互动”栏目下的“征集调查”提出意见。

二、通过电子邮件发送至：[zhishichu@samr.gov.cn](mailto:zhishichu@samr.gov.cn)，邮件主题请注明“《蔬菜制品生产许可审查细则（征求意见稿）》意见”字样。

三、通过信函邮寄至北京市海淀区马甸东路 9 号（邮编 100088）市场监管总局食品生产经营司，并请在信封上注明“《蔬菜制品生产许可审查细则（征求意见稿）》意见”字样。

附件：1.[蔬菜制品生产许可审查细则（征求意见稿）](#)

2.《蔬菜制品生产许可审查细则（征求意见稿）》起草说明

3.公开征求意见反馈表

市场监管总局

2026年1月27日

时间: 2026-01-27 国家市场监督管理总局

链接: [https://www.samr.gov.cn/hd/zjdc/art/2026/art\\_002cce72b32f4861b53e2160fcbaeda7.html](https://www.samr.gov.cn/hd/zjdc/art/2026/art_002cce72b32f4861b53e2160fcbaeda7.html)

➤ **农业农村部办公厅关于印发《订单农业合同规范指引》的通知**

为指导农产品生产主体和收购主体规范签订订单农业合同，我部根据《中华人民共和国民法典》等法律法规，组织编写了《订单农业合同规范指引》（以下简称《指引》）。《指引》是依据相关法律规定对订单农业合同签订提供的行政指导。各地要加大《指引》宣传推广，积极指导有签订订单农业合同意向的农产品生产主体和收购主体，参照《指引》在平等自愿、协商一致的基础上依法订立合同、确定双方权利义务。要结合本地区产业发展实际，参照《指引》探索分领域发布订单农业合同示范文本，提高订单农业合同履约率，保障合同双方合法权益。要加强检验检测、涉农企业生产经营资质核查等服务，引导合同双方通过正规渠道选购农资、科学规范从事种植养殖。

农业农村部办公厅

2026年1月14日

时间: 2026-01-19 农业农村部

链接: [https://www.moa.gov.cn/govpublic/CYZCFG/202601/t20260119\\_6480829.htm](https://www.moa.gov.cn/govpublic/CYZCFG/202601/t20260119_6480829.htm)

➤ **中华人民共和国农业农村部公告 第989号**

根据《农产品质量安全承诺达标合格证管理办法》规定，现就农产品质量安全承诺达标合格证具体样式及有关要求公告如下：

**一、承诺达标合格证内容**

承诺达标合格证包括承诺事项、承诺依据和产品名称、产品数量、产地、承诺主体、联系方式、开具时间等内容。相关内容在农产品包装标识上已标注的，承诺达标合格证可以不再重复标注。各项内容的要求如下：

(一) 承诺事项。农产品生产者承诺其生产销售的农产品未使用禁用农药、兽药及其他化合物；使用的常规农药、兽药残留不超标。从事农产品收购的单位或者个人承诺已按规定收取并保存该批次农产品承诺达标合格证或者其他质量安全合格证明；未违规使用保鲜剂、防腐剂、添加剂等。

(二) 承诺依据。根据实际情况在质量安全控制符合要求、自行检测合格、委托检测合格三种依据中至少选择一种。

(三) 产品名称。根据实际情况如实填写。

(四) 产品数量。使用阿拉伯数字，其后标明相应的重量单位或数量单位。

(五) 产地。标明具体到村的详细地址。

(六) 承诺主体。农产品生产企业、农民专业合作社、从事农产品收购的单位使用注册登记的规范名称。农户和从事农产品收购的个人使用真实姓名。

(七) 联系方式。标注农产品生产者、从事农产品收购的单位或者个人的固定或移动电话号码。

(八) 开具时间。标明开具承诺达标合格证的年、月、日。

## 二、承诺达标合格证样式

承诺达标合格证可根据农产品及其包装的实际情况调整尺寸，基本样式如下：

### 农产品生产者开具的承诺达标合格证样式

#### 承诺达标合格证

我承诺生产销售的食用农产品：  
未使用禁用农药、兽药及其他化合物；  
使用的常规农药、兽药残留不超标。

#### 承诺依据：

质量安全控制符合要求      自行检测合格      委托检测合格

---

产品名称：

重量或数量：

产 地：

承诺主体：

联系方式：

开具时间： 年 月 日

#### 农产品收购单位（个人）

#### 开具的承诺达标合格证样式

## 承诺达标合格证

我承诺销售的食用农产品：

已按规定收取并保存该批次农产品承诺达标合格证或者其他质量安全合格证明；  
未违规使用保鲜剂、防腐剂、添加剂等。

承诺依据：

质量安全控制符合要求      自行检测合格      委托检测合格

产品名称：

重量或数量：

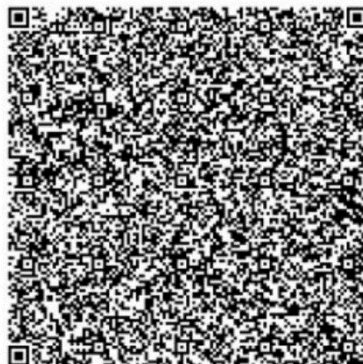
承诺主体：

联系方式：

开具时间： 年 月 日

采用二维码标识的承诺达标合格证，在二维码周边或者中间显著位置标明“承诺达标合格证”字样，并可以与农产品质量安全追溯标签、农产品质量标志等标识整合，扫码后首先显示的是承诺达标合格证内容。基本样式如下：

## 承诺达标合格证



### 三、注意事项

本公告自 2026 年 2 月 1 日起施行。承诺达标合格证开具时间在 2026 年 5 月 1 日前的，仍可继续使用原样式。

特此公告。

农业农村部

2026 年 1 月 16 日

附件：[中华人民共和国农业农村部公告第 989 号.ofd](#)

时间：2026-01-16 农业农村部

链接：[https://www.moa.gov.cn/govpublic/ncpzlag/202601/t20260122\\_6480925.html](https://www.moa.gov.cn/govpublic/ncpzlag/202601/t20260122_6480925.html)

## ➤ 市场监管总局等部门关于印发《绿色产品认证与标识管理办法》的通知（国市监认规〔2025〕5号）

各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团市场监管局（厅、委）、发展改革委、工业和信息化主管部门、生态环境厅（局）、住房城乡建设厅（委、局）、交通运输厅（局、委）、水利（水务）厅（局）、商务主管部门、能源局、邮政管理局，各绿色产品认证机构：

为加快构建完善统一的绿色产品认证与标识体系，规范绿色产品认证活动和绿色产品标识使用，市场监管总局组织修订了《绿色产品标识使用管理办法》，并将名称修改为《绿色产品认证与标识管理办法》。现印发给你们，请遵照执行。

市场监管总局	国家发展改革委
工业和信息化部	生态环境部
住房城乡建设部	交通运输部
水利部	商务部
国家能源局	国家邮政局

2025 年 12 月 18 日

全文详见链接。

时间：2026-01-04 国家市场监督管理总局

链接：[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/rzjgs/art/2025/art\\_6663e19ccb9c44908c11c70cd5ac2a22.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/rzjgs/art/2025/art_6663e19ccb9c44908c11c70cd5ac2a22.html)

## ➤ 2025 年国家农产品质量安全例行监测合格率 98%

2025 年，农业农村部按季度组织开展了 4 次国家农产品质量安全例行监测工作，抽检蔬菜、水果、茶叶、畜禽产品和水产品，涉及 5 大类 153 个品种 30644 个样品，包括 139 项参数，监测合格率 98%。其中，蔬菜、水果、茶叶、畜禽产品、水产品合格率分别为 98%、96.5%、99.4%、99%、96.5%。

从监测品种看，抽检的蔬菜中，水生类、食用菌、芸薹属类、瓜类、茎类、茄果类合格率分别为 100%、99.7%、99.4%、99.3%、99.1%、98.7%。抽检的水果中，苹果、西瓜、梨、葡萄、柑合格率分别为 100%、99.2%、98.4%、98.3%、98%。抽检的茶叶中，红茶、乌龙茶合格率 100%，绿茶 99.3%。抽检的畜禽产品中，鸡肉、猪肉、猪肝、牛肉、羊肉、鸭肉、鸡蛋合格率分别为 99.8%、99.6%、99.6%、99.2%、99.2%、98.9%、98.2%。抽检的水产品中，鲢鱼、鲍鱼、中华绒螯蟹合格率 100%，对虾、鳙鱼、克氏原螯虾、罗非鱼、大黄鱼合格率分别为 99.6%、99.4%、99.3%、98.8%、98.4%。

针对监测发现的问题，农业农村部按照随检随报、随报随转机制，已将不合格样品信息转地方农业农村

部门及时处置。农业农村部将进一步强化标准引领，开展标准技术指导和培训；强化全链条监管，加强投入品管理，落实承诺达标合格证制度，推动产地准出市场准入有效衔接，切实保障人民群众“舌尖上的安全”。

时间：2026-01-09 农业农村部

链接：[https://www.moa.gov.cn/xw/zwdt/202601/t20260109\\_6480535.htm](https://www.moa.gov.cn/xw/zwdt/202601/t20260109_6480535.htm)

## ■ 新闻舆情热点

### ➤ 韩国查获 1150 吨非法进口中国水果、干果等农产品

1月12日，韩国动植物检疫检疫机构表示，查获了一个未经检疫程序、累计非法进口1150吨中国农产品及苗木的团伙。按查获量计算，此案是该机构成立以来规模最大的案件。

动植物检疫检疫机构表示已抓获总计12名涉案人员——包括3名中间进口商和9名实际进口商。他们于2023年12月至2025年1月期间，通过仁川港非法从中国进口了干枣、生花生、干红辣椒等需检疫的农产品，以及新鲜水果和苹果苗木等违禁物品。

此次查获的违禁品总量达1150吨，预估黑市价值约为158亿韩元（约7500万元人民币）。今年1月，该机构地方调查队在金浦市一仓库进行搜查扣押时，现场查获了33吨中国产干制农产品。随后对嫌疑人手机的取证分析证实，在过去约一年时间里，他们平均每月系统性进口约10个集装箱的中国农产品和苗木。调查发现，他们与中国出口商合谋，将违禁品伪装成宠物用品进行进口。

在被查获的物品中，中国产苹果苗木和新鲜水果被列为火疫病的寄主植物，属于完全禁止进口的类别。而干红辣椒、干枣等干燥农产品，未经检疫程序亦不得进口或分销。根据韩国《植物保护法》，未经检疫非法进口农产品，最高可判处三年监禁或3000万韩元罚款。

在此次调查中，该机构首次采用了环保处置方式，将查获的33吨干制农产品进行堆肥处理，而非焚烧。据称，他们生产了约300吨堆肥，并免费提供给附近农场。

时间：2026-01-13 国际果蔬报道

链接：<https://guojiguoshu.com/article/10667>

## ■ 国际行业动态

### ■ 国际龙头企业动态

### ➤ 拜耳正式进军草莓市场，推出草莓新品种

近日，拜耳公司宣布推出草莓新品种 Baya Solara，这是旗下 De Ruiter 品牌的首个商业草莓品种，标志着拜耳公司正式进军草莓市场。

草莓根据其结果习性的不同，可分为3种类型，六月结果型（Junebearer）、四季结果型（Everbearer）

和光期钝感性（Day-neutral）。据介绍，Baya Solara 草莓属于六月结果型，果肉紧实、形状规则、大小稳定，白利糖度 9.2，酸甜比平衡。且具有极佳的高产潜力，对疫霉病等病害具有强抗性。

对零售商来说，该品种硬度佳，采后褐变情况显著改善，货架期长，有助于减少浪费的同时保持稳定品质。目前该品种在西欧地区推广种植，主要是英国、德国及荷比卢地区。

De Ruiter 起源于荷兰，是全球领先的蔬菜种子供应商之一，尤其在番茄种子领域处于行业领先地位。2008 年被孟山都公司收购，2018 年随着拜耳收购孟山都成为拜耳作物科学旗下品牌。

2023 年拜耳与 NIAB 达成协议，收购 NIAB 英国总部的草莓业务板块，计划将其产品推广到英国以外地区。最新推出的 Baya Solara，就是收购完成后推出的首个草莓品种。

Baya Solara 与原有的 6 个草莓品种形成互补。这些品种包括：四季结实型品种 Malling™ Ace，高产且个头大，单株产量超 2 公斤，适应性广且日益受到种植者和消费者青睐。六月结实型品种 Malling™ Centenary，饱满紧实个头大，货架期长，采收成本低且市场销售领先。

时间：2026-01-09 国际果蔬报道

链接：<https://guojiguoshu.com/article/10658>

## ■ 国际法规变化

### ➤ 欧盟修订精甲霜灵等 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，2026 年 1 月 23 日，欧盟委员会发布 (EU) 2026/140 号条例，修订灭螨酮 (acequinocyl)、矮壮素 (chlormequat)、精甲霜灵 (metalaxyl-M)、吡唑醚菌酯 (pyraclostrobin)、氟啶虫胺腈 (sulfoxaflor) 和肟菌酯 (trifloxystrobin) 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，灭螨酮、精甲霜灵、吡唑醚菌酯、氟啶虫胺腈和肟菌酯五栏替换为以下内容：

农药残留和最大残留水平 (mg/kg) (部分产品)

代码	食品类别	灭螨酮	精甲霜灵	吡唑醚菌酯	氟啶虫胺腈	肟菌酯
0110010	柚子	0.6	0.7	2	0.15	0.5
0120010	杏仁	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02
0130010	苹果	0.4	0.01	0.5	0.4	0.7
0500080	高粱	0.01	0.01	0.5	0.01	0.01
0632010	草莓	0.05	0.05	0.1	0.05	30
0820040	豆蔻干籽	0.05	0.05	0.1	0.05	0.05

(2) 在附件 III 的 A 部分中，矮壮素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	矮壮素
0110010	柚子	0.01
0120010	杏仁	0.01
0130010	苹果	0.01
0220020	洋葱	0.01
0500080	高粱	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。

时间: 2026-01-14 欧盟官方公报

链接: [https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L\\_202600140](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L_202600140)

## ➤ 美国修订甲氧苯唳菌在苹果和樱桃等产品中的残留限量

据美国联邦公报消息，2026 年 1 月 14 日，美国环保署发布 2026-00628 号条例，修订甲氧苯唳菌(Pyriofenone)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)
苹果	0.3
苹果渣	0.5
矮生浆果，作物亚组 13-07G, 除了蔓越莓	2
樱桃，作物亚组 12-12A	1.5

据了解本规定于 2026 年 1 月 14 日起生效，反对或听证要求需在 2026 年 3 月 16 日前提交。

时间: 2026-01-14 食品伙伴网

链接: <https://news.foodmate.net/2026/01/734653.html>

## ➤ 美国修订氯菊酯在火龙果和芝麻菜等产品中的残留限量

据美国联邦公报消息，2026 年 1 月 14 日，美国环保署发布 2026-00545 号条例，修订氯菊酯(Permethrin)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)
芝麻菜	50

Cress, garden	50
Cress, upland	50
火龙果	3
饲料玉米, 作物亚组 15-22C	0.05
绿叶类蔬菜, 作物亚组 4-16A	50
甜玉米, 作物亚组 15-22D	0.1

据了解本规定于 2026 年 1 月 14 日起生效，反对或听证要求需在 2026 年 3 月 16 日前提交。

时间: 2026-01-14 食品伙伴网

链接: <https://news.foodmate.net/2026/01/734623.html>

## ➤ 欧盟拟修订溴氰菊酯在猕猴桃、甜瓜和西瓜中的最大残留限量

2026 年 1 月 12 日，欧盟食品安全局（EFSA）发布消息称，拟修订溴氰菊酯（deltamethrin）在猕猴桃、甜瓜和西瓜中的最大残留限量。

根据法规（EC）No 396/2005 第 6 条，Bayer AG Crop Science Division 向奥地利国家主管部门提交一项申请，要求修订溴氰菊酯在猕猴桃、甜瓜和西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)
猕猴桃	0.01*	0.15
甜瓜	0.01*	0.03
西瓜	0.01*	0.03

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，短期和长期摄入因使用溴氰菊酯产生的残留物不太可能对消费者健康构成风险。

时间: 2026-01-14 食品伙伴网

链接: <https://news.foodmate.net/2026/01/734541.html>

## ➤ 韩国拟修订农渔业产品生产阶段有害物质安全标准

2025 年 12 月 29 日，韩国食药部（MFDS）发布 2025-528 号通告拟修订《农渔业产品生产阶段有害物质安全标准》，意见反馈期截至 2026 年 1 月 19 日。主要修订内容为：

1. 制订多菌灵等 21 种农药在部分农渔业产品生产阶段的最大残留限量，修订氟吡菌胺等 5 种农药现有残留限量标准，修订具体内容部分见下表：

农药名称	食品名称	原最大残留限量 (mg/kg)	拟修订最大残留限量 (mg/kg)
多菌灵	桑葚	/	5
呋虫胺	桑葚	/	1
氟吡菌胺	红辣椒	1	2
氟酰脲	甜椒	0.5	1.5

2.为上述新设限量的 21 种农药新设相应的“残留减递系数”。

时间: 2026-01-08 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmepoport.cn/news-detail.html?id=83074>

## ■ 进出口动态

### ■ 进出口产量产值及动态

#### ➤ 俄农产品出口发展中心: 2025 年中国成为俄罗斯冷冻蓝莓的最大进口国

俄罗斯卫星通讯社莫斯科电 俄罗斯农产品出口发展中心向卫星通讯社透露, 2025 年中国成为俄罗斯冷冻蓝莓的最大进口国, 占俄罗斯出口总额的 29%。

2025 年, 俄罗斯对华冷冻蓝莓出口额激增 26 倍, 突破 360 万美元, 使中国成为俄罗斯最大进口国, 市场份额达 29%。爱沙尼亚 (28%) 和塞尔维亚 (20%) 分别排名第二、三位。

去年, 俄罗斯共出口约 6000 吨冷冻蓝莓, 价值超 1250 万美元, 出口量同比增长 1.4 倍, 出口额同比增长 5 倍。

1 月 14 日, 俄罗斯农业部下属的农产品出口发展中心向卫星通讯社表示, 2025 年前十一个月, 俄罗斯农产品向对华出口额增加 14%, 中国仍是最大的俄罗斯农产品进口国, 俄罗斯向中国的农产品出口额超过 67 亿美元。2025 年, 俄罗斯向中国出口规模最大的农产品是冷冻鱼类。

时间: 2026-01-23 俄罗斯卫星通讯社

链接: <https://sputniknews.cn/20260123/1069439212.html>

#### ➤ 2025 年 1-12 月我国农产品进出口统计快报

### 总体情况

据海关统计, 2025 年前 12 个月, 我国农产品进出口总额 3,115.7 亿美元, 同比下降 2.1%。其中, 出口 1,041.6 亿美元, 同比增长 1.2%; 进口 2,074.1 亿美元, 同比下降 3.6%; 贸易逆差 1,032.5 亿美元, 比上年同期收窄 8%。

12月当月，我国农产品进出口总额 290.6 亿美元，同比增长 1.2%。其中，出口 105.7 亿美元，同比增长 0.3%；进口 184.9 亿美元，同比增长 1.7%；贸易逆差 79.2 亿美元，比上年同期扩大 3.5%。

### 重点出口农产品

**水产品：**累计出口数量 449.2 万吨，同比增长 7.7%，出口金额 201.4 亿美元，同比持平。

**粮食：**累计出口数量 328.9 万吨，同比增长 45.5%，出口金额 18.2 亿美元，同比增长 27.3%。

### 重点进口农产品

**肉类（包括杂碎）：**累计进口数量 608.7 万吨，同比下降 8.7%，进口金额 231.5 亿美元，同比下降 1%。

**干鲜瓜果及坚果：**累计进口数量 908.2 万吨，同比增长 13.4%，进口金额 194.4 亿美元，同比增长 1.2%。

**粮食：**累计进口数量 14,056.3 万吨，同比下降 10.8%，进口金额 596.9 亿美元，同比下降 13.5%。其中，大豆累计进口数量 11,183.3 万吨，同比增长 6.5%，进口金额 503.3 亿美元，同比下降 4.6%。

**食用植物油：**累计进口数量 693.6 万吨，同比下降 3.2%，进口金额 86.1 亿美元，同比增长 16.1%。

时间：2026-01-14 中国土畜进出口商会

链接：[https://mp.weixin.qq.com/s/VFzwOazGnOHF\\_WImfIGqtQ](https://mp.weixin.qq.com/s/VFzwOazGnOHF_WImfIGqtQ)

## ➤ 2025 年摩洛哥果蔬出口量创新高

摩洛哥 360 网站 1 月 12 日报道，得益于新鲜番茄、早熟蔬菜和牛油果的出口增长，2025 年摩洛哥果蔬出口量达到近 160 万吨，创历史新高。然而，出口量的增长伴随着单位出口价格的下降，这表明在经历了 2022-2023 年异常高的通胀压力后，市场正逐步恢复正常。

尽管面临气候挑战和国际环境波动，近两年摩洛哥果蔬出口量仍稳步增长。根据摩外汇管理局和食品交易所的综合数据，2023-2025 年摩洛哥果蔬出口量累计增幅约 15%。其中，新鲜番茄产量持续增长，预计 2025 年达 74.5 万吨。早熟蔬菜（辣椒、西葫芦、四季豆）主要在温室种植，受欧洲反季节需求的推动，产量保持增长势头。牛油果作为新兴出口的农业作物，其产量也连续第二年实现强劲增长。

另一方面，2023-2025 年，摩洛哥果蔬出口额从 35 亿美元增至约 43 亿美元。数据显示，其出口额增速远低于出口量增速，证实平均出口单价的下降。

时间：2026-01-14 商务部

链接：[https://ma.mofcom.gov.cn/jmxw/art/2026/art\\_99277745b1bc4f9ab75acbddd222df537.html](https://ma.mofcom.gov.cn/jmxw/art/2026/art_99277745b1bc4f9ab75acbddd222df537.html)

## ➤ 越南果蔬出口从 2025 年的强劲增长迈向 100 亿美元目标

2025 年成为越南果蔬产业发展的一个重要里程碑，出口额持续强劲增长，远超年初预期。越南果蔬协会表示，2025 年全国果蔬出口总额预计达到 80 亿至 84 亿美元，比 2024 年增加约 13 亿至 14 亿美元，增幅约为 18%。

### 增长动力明显

这一成果得益于多种因素的叠加效应。首先，中国、美国、韩国、日本及欧盟等主要市场的果蔬消费需求

求积极复苏。此外，多种越南水果相继获得正式出口许可，成功进入高标准市场，为全行业开辟了新的增长空间。

近年来果蔬出口增长已不再是短期现象，而是形成了较为清晰的趋势。企业更加注重品质、溯源体系和市场标准，这正帮助越南果蔬在全球供应链中站稳脚跟。

值得注意的是，中国仍然是最大的出口市场，在出口总额中占比很高。然而，这恰恰也是未来阶段越南果蔬行业面临诸多挑战的市场。

#### 实现 100 亿美元出口目标的基础

越南果蔬协会认为，若能及时疏通当前瓶颈，2026 年果蔬出口额完全有可能达到 100 亿美元。许多企业认为市场仍有巨大潜力，尤其是加工产品和高品质水果领域，但需要政策在原料产区、物流和市场准入方面提供支持。

据企业反映，物流成本，特别是冷链物流成本，在总成本中仍占较高比重，削弱了越南果蔬相对于区域内其他国家的竞争力。

专家认为，要实现 100 亿美元目标，果蔬行业需同步实施长效解决方案。重点在于按照集中原料产区、标准化种植区编码和包装设施的方向重组生产，并与市场需求紧密对接。同时，需实现出口市场多元化，减少对少数大市场的依赖，并提高深加工产品的比重。此外，投入保鲜、加工及冷链物流技术，将有助于提升农产品附加值并延长保质期。

在政策层面，国家被期待继续支持企业进行市场准入谈判、标准协调，改善信贷和物流基础设施，为果蔬行业可持续发展和提升在全球价值链中的地位奠定基础。（完）

时间：2026-01-05 越南人民报网

链接：<https://cn.nhandan.vn/article-post147940.html>

### ➤ 日本发布 2025 财年进口食品监视计划执行中期报告

2025 年 12 月 22 日，日本厚生劳动省发布 2025 年进口食品监测中期监测报告。主要内容（括号内为上一年数据）：

2025 年 4 月至 9 月，进口申报件数为 1279314 件（1248232 件），进口申报重量约为 11712 千吨（11696 千吨）。共开展了 108862 次（104714 次）检查，其中监控检查 25732 次（27075 次），命令检查 36394 次（34338 次），自主检查 45796 次（43963 次）。其中，发现违规 359 起（374 起），不合格率约为 0.03%（0.03%），已采取了退运、销毁等处置措施。

1. 主要不合格项目：违反第 13 条（关于食品成分标准（微生物、残留农药、残留兽药等）及添加剂使用标准等）最多，为 252 件；其次为违反第 6 条（黄曲霉毒素、氰化合物等有毒有害物质的附着等）76 件；违反第 12 条（使用未经批准的添加剂）26 件；违反第 18 条（器具或容器包装的规格等）7 件；违反第 10 条（肉类未附卫生证明书）及第 68 条（适用于玩具等的准用条款）均为 0 件。

2. 涉及中国出口产品强化监控检查的产品及项为：

产品	检查项目
芦笋	异丙威
	扑灭通
草莓	多效唑
芹菜	戊唑醇
小芋头	毒死蜱
白木耳	吡虫啉
甲鱼	多西环素
大蒜	噻虫嗪
	阿特拉津
大葱	氯氰菊酯
	噻虫嗪
蒜苗	腐霉利
甜椒	乙嘧酚磺酸酯
平菇	腐霉利
蓝莓	戊唑醇
菠菜	茚虫威
牛肝菌	氯菊酯
未成熟豌豆（仅限用于豆荚的豌豆品种及被称为“荷兰豆”“甜脆豌豆”的类型。）	毒死蜱 己唑醇
山桃	苯醚甲环唑
养殖鳗鱼	恩诺沙星
绿豆	噻虫嗪
红辣椒及辣椒	总黄曲霉毒素
柠檬	咪鲜胺

### 3.涉及中国出口产品命令检查的产品及项目为:

产品	检查项目
草莓	嘧菌胺
芝麻籽	总黄曲霉毒素

萝卜类根部	噻虫嗪
玉米	总黄曲霉毒素
含红辣椒、花椒、芝麻种子、花生的食品（仅限制造商）	总黄曲霉毒素
食品（仅限制造商）	甜蜜素

#### 4.涉及中国产品命令检查的结果:

对象国/地区	产品	检查项目	检查件数	违反件数
全部国家	木薯、含有生氰糖苷的豆类	氰化合物	202	5
	草莓、慈姑、荞麦、萝卜类根部、洋葱、胡萝卜、西兰花、菠菜、油菜花（菜薹）	异狄氏剂、毒死蜱、烯酰吗啉、噻嗪、戊唑醇、多效唑、吡氟氯禾灵、嘧菌胺、腐霉利、助壮素	19948	14
	双壳贝类	腹泻性贝类毒素、麻痹性贝类毒素	4477	0
	干苦瓜籽、芝麻籽、辣椒、葵花籽、玉米、花生	总黄曲霉毒素	2378	7
	甲鱼、养殖鳗鱼	残留动物用医药品等（恩诺沙星、奥索利酸、磺胺地托辛）	1321	0
	加工食品	甜蜜素	572	0

更多详情参见: <https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001612795.pdf>、

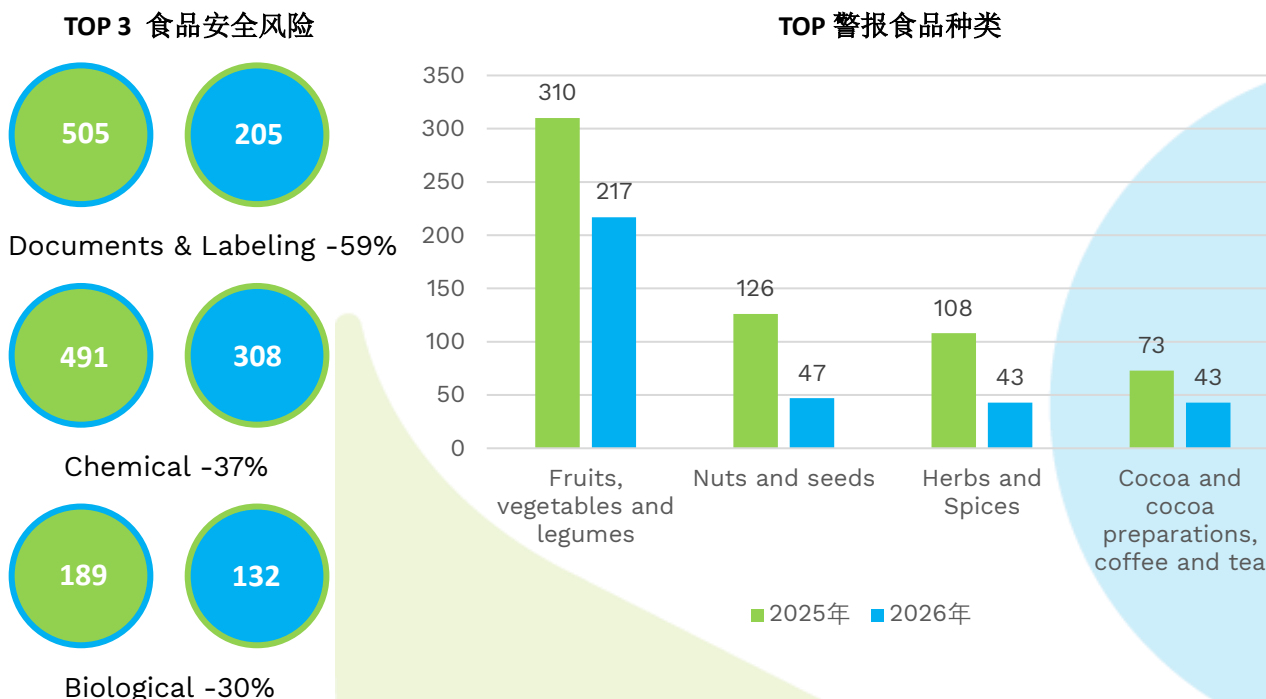
[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_67133.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_67133.html)

时间: 2026-01-06 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmepoport.cn/news-detail.html?id=83016>

## ■ 各国预警通报

### ➤ Safety Hud 月度总结



2026年1月，涉及化学危害文件和标签、生物危害相关的警报数量较2025年均明显下降，食品安全管控的成效显著。从商品种类来看，果蔬豆类（217起警报）、坚果种子类（47起警报）、香草和香料类（43起）、可可豆咖啡和茶（43起）成为农作物中食品安全通报数量最多的类别，合计占警报总数的32%左右。

### ➤ 2026年1月水果类预警通报

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	备注
2026-1-13	波兰	葡萄干	2026.0243	毒死蜱（0.010 ± 0.005 mg/kg）、最大残留限量为 0.002 mg/kg	产品尚未投放市场/官方扣留；退回至发货人	拒绝入境通报
2026-1-23	丹麦	草莓	2026.0592	氧化乐果（0.05 mg/kg）、最大残留限量为 0.01 mg/kg	产品尚未投放市场/禁止使用	注意信息通报

### ➤ 2026年1月蔬菜类预警通报

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	备注
2026-1-5	韩国	新鲜洋葱	/	检出噻虫胺 0.05 mg/kg	/	标准≤0.01mg/kg

2026-1-8	日本	生鲜胡萝卜	/	检出 甲哌啶 0.04 ppm	命令检查	/
2026.01.23	韩国	新鲜韭葱	/	检出哒螨灵 0.21 mg/kg	/	标准≤0.01mg/kg

### ➤ 2026年1月蘑菇类预警通报

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	备注
2025-12-30	斯洛文尼亚	新鲜松露	2025.10459	镉含量超标 (1.4 mg/kg)、最大限量为 0.5 mg/kg	仅限通知国分销/--	注意信息通报
2026-1-20	德国	野生蘑菇	2026.0462	未经批准的新型食品	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

### ➤ 2026年1月香辛料类预警通报

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	备注
2026-1-7	拉脱维亚	调味料	2026.0084	标签没有列出成分	分销至其他成员国/特殊处理	拒绝入境通报
2026-1-8	德国	辣椒粉	2026.0120	缺少进口控制	分销至其他成员国/通知收件人	后续信息通报
2026-1-13	波兰	辣椒	2026.0213	氯酸盐 (5.5 ± 2.75 mg/kg)、最大残留限量为 2.1 mg/kg；溴虫腈 (0.017 ± 0.085 mg/kg)、最大残留限量为 0.07 mg/kg	产品尚未投放市场/拒绝入境	拒绝入境通报
2026-1-15	韩国	冷冻红辣椒	/	农药残留 (杀铃脲) 超标 0.05mg/kg	/	限量 0.01 mg/kg 以下
2026-1-16	爱尔兰	芥辣粉	2026.0379	含未申报过敏原 (芥末和大豆)	未向其他成员国分销/从消费者处召回；公共警告-新闻稿	警告通报

### ➤ 2026年1月茶叶类预警通报

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	备注
2026-1-2	马耳他	柠檬绿茶	2026.0013	西曲氯铵 (0.049 ± 0.025 mg/kg)；最大残留限量为 0.01 mg/kg	通知国未分销/重新派送或销毁	拒绝入境通报

2026-1-15	波兰	绿茶	2026.0307	没有可追溯性	产品尚未投放市场/ 销毁	拒绝入境通报
-----------	----	----	-----------	--------	-----------------	--------

## ■ 梅里埃服务

