

NEWSWEEK

Our world-class services ensure FOOD SAFETY AND QUALITY



Over 80 laboratories in 20 countries



第一百八十刊
2017年01月20日

 **MERIEUX**
NutriSciences

食品安全周刊

Hotline: 400-627-8088
Email: sales.china@mxns.com
www.merieuxnutrisciences.com
www.merieuxnutrisciences.com.cn



目录 Contents

聚焦国内	1
■ 农业部办公厅关于做好 2017 年农业转基因监管工作的通知	1
■ 《GB 8538-2016 饮用天然矿泉水检验方法》发布 将于 6 月 23 日实施	3
■ 食药监总局：2017 年加大对农药兽药残留、重金属抽检力度	4
国际风云	5
■ 澳大利亚提醒进口食品注意标识问题	5
■ 韩国检出新型禽流感病毒	5
■ 日本东京“新厨房”地下水苯污染超标近 80 倍	6
法规标准	6
■ 欧盟修订有关二恶英及多氯联苯检测方法管理规定	6
■ 美国修订四氟醚唑的最大残留限量	5
■ 欧盟拟修订茴香等三种商品中溴氰菊酯的最大残留限量	7
预警通报	8
■ 2017 年 1 月输日食品违反日本食品卫生法情况 (1 月 16 日更新)	8
■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 通报 (2017 年第 2 周)	9
■ 2017 年 1 月中国出口韩国食品违反情况 (1 月 16 日更新)	10

聚焦国内

■ **农业部办公厅关于做好2017年农业转基因监管工作的通知**

各省、自治区、直辖市农业（农牧、农村经济）厅（局、委），新疆生产建设兵团农业局：

2016年，各级农业部门认真贯彻落实党中央、国务院的决策部署，切实履行职责，严格依法监管，转基因监管工作不断加强。为做好2017年农业转基因监管工作，促进农业转基因研究与应用健康发展，现就有关事项通知如下。

一、突出监管重点

（一）继续做好试验环节监管。严格农业转基因生物试验审批制度，严查中间试验是否依法报告、环境释放和生产性试验是否依法报批、安全控制措施是否落实。对辖区内涉农科研育种单位试验基地全覆盖排查，通过抽样检测查处转基因作物非法试验。对已经批复的转基因试验全覆盖检查，试验前检查控制措施和制度建设情况，试验中检查安全隔离等措施落实情况，试验结束检查残余物和收获物处理、保存情况。加强对被处罚、被通报单位的检查。

（二）继续做好南繁基地监管。对南繁基地进行全覆盖检测监测，严查私自开展转基因试验和育繁种行为，对违规试验和育繁种材料坚决铲除。加强农业转基因生物试验基地的管理，落实基地的设施条件和管理要求，推进生物育种专区建设，逐步将转基因南繁试验纳入专区管理。

（三）继续做好品种审定环节监管。申请单位应对参加区域试验的玉米、水稻、大豆、小麦等品种进行转基因成分检测，试验组织单位进行复检，发现非法含有转基因成分的立即终止试验。严格落实未获得农业转基因生物生产应用安全证书的品种一律不得进行区域试验和品种审定的要求。

（四）继续做好种子生产、加工经营环节监管。对辖区内的种子生产基地开展拉网式排查，严查亲本来源，加大苗期检测力度，发现问题从严从速查处。开展种子加工和销售环节转基因成分抽检，严防转基因玉米、水稻、油菜、大豆等种子冒充非转基因种子生产经营。

（五）突出抓好番木瓜苗木生产环节监管。以番木瓜育苗企业和育苗基地为重点，对育苗基地和苗场的种子和幼苗进行转基因成分检测，发现问题立即铲除，依法处理，进一步规范转基因番木瓜的生产种植。

（六）突出抓好进口环节监管。严格落实转基因生物进口和加工许可制度，严查国内进口商和加工企业的安全控制措施、档案记录和标识管理，重点核查装卸、储藏、运输、加工过程中安全控制措施落实情况，产品采购、加工、销售等管理档案以及转基因产品标识情况，开展抽样检测，确保进口转基因生物全部用于原料加工，推动境外贸易商、国内进口商、国内加工企业监管工作一体化。

二、加大查处力度

（一）对违法开展田间试验（中间试验、环境释放、生产性试验）的研发者，责令停止试验，停止安全评价申请资格，依法给予行政处罚，情节严重的停止科研项目，停止品种审定资格，追究单位领导责任。

（二）对以转基因品种冒充非转基因品种申请试验审定的，严格按照《种子法》及相关法规规章进行处罚。

（三）对违法制种、繁种、销售转基因种子（种苗）的生产经营者，停止生产经营，依法没收违法所得和种子，吊销种子生产经营许可证，构成犯罪的依法移送司法机关，追究刑事责任。

（四）对违规进口转基因生物，安全管控措施落实不力的进口企业和加工企业，依法责令停止进口，停止加工资格，给予行政处罚。

三、落实管理制度

（一）强化属地管理责任。省级农业行政主管部门是本行政区域内农业转基因生物的监管主体，主要领导负总责。要严格按照《种子法》《农业转基因生物安全管理条例》要求，勇于担当、主动监管、严格执行，将转基因监管工作制度化，并在人员、经费和装备等方面加大支持力度。

（二）落实主体责任。督导研究试验单位、种子企业、进口企业、加工企业切实担负起主体责任，进一步提高认识、建立制度、落实监管措施。督促种子生产经营者和进口加工企业依法持证经营，健全管理档案，规范标识管理。

（三）落实长效机制。进一步落实好绩效考核、约谈问责、督导检查制度，层层传导压力，层层压实责任。落实好转基因监管信息报送制度，案件查处信息实行月报，没有案件的零报告。

（四）加大案件曝光力度。对已结案的违规违法案件，各省要及时在省农业行政主管部门官方网站公布查处结果，并及时将详细案情和查处情况报告农业部。

（五）主动接受社会监督。鼓励社会各界对违规行为进行举报，对于举报的线索，一查到底，主动接受监督。

2017年01月20日版 (第03周)

四、工作安排

(一) 动员部署。省级农业行政主管部门要制定本区域农业转基因生物安全监管实施方案,明确工作重点、任务分工和牵头部门,细化工作措施和要求,抓紧部署监管工作。

(二) 组织实施。省级农业行政主管部门要切实担负属地监管责任,认真开展监管工作,确保各项监管措施落到实处。农业部将对各省监管情况进行督查。

(三) 工作总结。省级农业行政主管部门年底对全年转基因监管工作情况进行总结,及时总结工作中的好经验、好做法,科学研判形势,谋划下一步工作。

原文链接:

http://www.moa.gov.cn/zwllm/tzgg/tfw/201701/t20170113_5432484.htm

时间: 2017-01-13

来源: 农业部科技教育司

■ 《GB 8538-2016 饮用天然矿泉水检验方法》发布 将于6月23日实施

2017年1月9日,卫计委发布了“关于发布《食品安全国家标准 鲜(冻)畜、禽产品》(GB 2707-2016)等127项食品安全国家

标准的公告(2016年第17号)”,其中发布了《GB 8538-2016 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》,并于2017年6月23日正式实施,过渡期为半年时间。

据了解,该标准适用于饮用天然矿泉水指标的测定。该标准规定了饮用天然矿泉水的色度、臭和味、可见物、浑浊度、pH、溶解性总固体、总硬度、总碱度、总酸度、多元素测定、钾和钠、钙、镁、铁、锰、铜、锌、总铬、铅、镉、总汞、银、锶、锂、钡、钒、锑、钴、镍、铝、硒、砷、硼酸盐、偏硅酸、氟化物、氯化物、碘化物、二氧化碳、硝酸盐、亚硝酸盐、碳酸盐和碳酸氢盐、硫酸盐、耗氧量、氰化物、挥发性酚类化合物、阴离子合成洗涤剂、矿物油、溴酸盐、硫化物、磷酸盐、总β 放射性、氚、226Ra 放射性、大肠菌群、粪链球菌、铜绿假单胞菌、产气荚膜梭菌共58项指标的测定方法。

该标准将代替《GB/T 8538-2008 饮用天然矿泉水检验方法》、《GB/T 5009.167-2003 饮用天然矿泉水中氟、氯、溴离子和硝酸根、硫酸根含量的反相高效液相色谱法测定》。

该标准与GB/T 8538-2008和GB/T 5009.167-2003相比,主要变化内容包括:

一、GB/T 8538-2008中附录A饮用天然矿泉水多种元素的检验方法列入第11项;

2017年01月20日版（第03周）

- 二、GB/T 8538-2008中附录B 硫化物的检验方法列入第50项；
- 三、GB/T 8538-2008中附录B 磷酸盐的检验方法列入第51项；
- 四、GB/T 8538-2008中附录B 氩的检验方法列入第53项；
- 五、GB/T 8538-2008中4.2采集和保存列入附录B；
- 六、删除了GB/T 8538-2008中附录B 菌落总数的检验方法；
- 七、删除了GB/T 8538-2008中4.18.2 锌试剂-环己酮分光光度法；
- 八、删除了GB/T 8538-2008中4.20.3 催化示波极谱法涉及镉的检测以及4.21.3 镉的催化示波极谱法；
- 九、删除了GB/T 5009.167-2003中高效液相色谱法。

原文链接: <http://news.foodmate.net/2017/01/412781.html>

时间: 2017-01-12 来源: 食品伙伴网

■ 食药监总局: 2017年加大对农药兽药残留、重金属抽检力度

国家食药监总局今日就2016年食品安全抽检信息及2017年抽检计划举行发布会,食药监总局副局长郭文奇表示,为贯彻落实习近平总书记“严防严管严控食品安全风险,保证广大人民群众吃得放心

安心”的重要指示精神,2017年总局将继续组织全国食品药品监管部门全面推进抽检工作。

郭文奇指出,一是坚持靶向性原则,以重点区域、重点品种、重点项目和大型企业为核心目标,国家、省、市、县四级靶向重点各有侧重,特别是加大对农药兽药残留、重金属及环境污染等因素引起的食品安全问题和与人民群众紧密相关的餐饮食品的抽检力度和频次。

二是坚持全覆盖原则,点面兼顾,逐步实现区域、企业、品种、项目、环节及业态的全覆盖。

三是坚持计划性抽检与专项抽检相结合原则,根据社会反映较为突出、节令性和突发性等需要,及时有效组织专项抽检。

四是坚持抽检效能与质量并重原则,针对抽检工作质量、专项整治工作效果和区域食品安全状况等,探索组织开展食品安全评价性抽检工作。同时,加强经营环节食用农产品监督抽检工作,通过建立集中交易市场档案,明确辖区风险品种和风险项目清单,及时通报、公布抽检结果,追溯不合格产品的来源和流向等举措,进一步促进食用农产品安全。

原文链接: <http://finance.china.com.cn/news/20170116/4070616.shtml>

时间: 2017-01-16 来源: 中国网财经

国际风云

■ 澳大利亚提醒进口食品注意标识问题

据澳大利亚农业与水资源部消息, 1月 11 日澳大利亚农业与水资源部发布消息, 提醒进口商关于进口食品标签不合格的问题。

据了解, 澳大利亚按照进口食品检查法 (IFIS) 的要求对进口食品进行检查, 统计发现在所有的不合格项目中, 标签不合格的情况约占 75%。

去年上半年, 在开展的 17464 次标签检查当中, 出现 366 次标签问题。

澳大利亚农业与水资源部统计了以下最常见的标签问题:

营养素详细信息缺少、不完整、不正确 (25.3%); 进口商详细资料缺失或不完整 (24.7%); 配料表缺失或者不完整 (14.5%); 不符合原产地标识规定 (11.1)。

澳大利亚农业与水资源部表示, 进口商应该确保进口食品符合澳新食品标准法典的标签要求, 鼓励进口商在预约检查前核实产品标签情况。

原文链接 <http://news.foodmate.net/2017/01/412771.html>

时间: 2017-01-12 来源: 食品伙伴网

■ 韩国检出新型禽流感病毒

据韩联社报道, 1月 12 日, 韩国农林畜产食品部公布了最近检疫情况, 确认在江原道安城市的野生鸟类粪便中, 检测出高致病型 H5N8 型禽流感病毒, 与当前蔓延韩国的 H5N6 型禽流感病毒属不同类型。韩国农林畜产食品部称, 去年 12 月在安城市检测出的病毒与 2014 年至 2015 年禽流感病毒类型相似, 但部分遗传基因不同。此次检测出的 H5N8 型病毒的来源很可能是迁徙至朝鲜半岛的候鸟。韩国农林畜产食品部把已检测出病毒的地点为中心, 半径 10 千米以内的地区设为防疫区, 对于在防疫区内饲养家禽的农民实行行动限制和定期防疫检查等措施。据韩国农林畜产食品部数据, 截至韩国当地时间 12 日, 韩国已扑杀家禽 3170 万只。

原文链接:

http://www.aqsiq.gov.cn/xxgk_13386/zxxgk/201701/t20170116_480978.htm

时间: 2017-01-16 来源: 国家质检总局

2017年01月20日版 (第03周)

■ 日本东京“新厨房”地下水苯污染超标近80倍

筑地市场是日本乃至世界最大的海产品批发市场之一，被称作“东京的厨房”，东京都已计划将其搬迁到丰州市场。不过，“新厨房”选址地去年就发现地下水苯污染超标。日前公布的最新调查数据显示，苯污染最高超出安全标准 78 倍。

位于东京繁华地区的筑地市场建于 1935 年，由于发展需要，东京都决定将其搬迁到东京湾附近的丰州市场，所有准备工作早已就绪。然而去年 8 月以来，原本是东京燃气公司地块的新建丰州市场被曝出土壤污染对策不充分，地下水苯污染超标，筑地市场的搬迁工作不得不推迟。

日前东京都发布的第九次地下水调查结果显示，这一区域 201 个监测点中有 72 个点的地下水有害物质浓度超过日本环境标准，其中有的地点苯超标达 78 倍、砷超标 2.8 倍。与去年调查结果显示只有少部分地点苯和砷微量超标相比，新调查结果使丰州市场的安全性再次成为日本舆论焦点。

原文链接：

http://news.xinhuanet.com/world/2017-01/15/c_1120314860.htm

时间：2017-01-15 来源：新华网

法规标准

■ 欧盟修订有关二恶英及多氯联苯检测方法管理规定

世贸 SPS 消息，欧盟通报修订有关二恶英及多氯联苯检测方法管理规定 (G/SPS/N/EU/178)，即修订欧盟 NO.152/2009 管理规定 (EC No152/2009)。通报内容涉及采用二恶英及多氯联苯检测方法最新检技术及技术要求。通报内容将于 2017 年 5 月被采纳，通报评价截止日期 2017 年 3 月 11 日。

原文链接：<http://news.foodmate.net/2017/01/412877.html>

时间：2017-01-12

来源：食品伙伴网

■ 美国修订四氟醚唑的最大残留限量

据美国联邦公报消息，1 月 10 日美国环保署 (EPA) 发布终期条例，修订四氟醚唑 (Tetraconazole) 在部分蔬菜产品中的残留限量。

本条例自发布之日起生效，征求意见截止 2017 年 3 月 13 日。

2017年01月20日版 (第03周)

具体限量修订如下:

商品	限量 (ppm)
甜菜	0.15
甜菜干浆	0.20
甜菜糖蜜	0.25
瓜类蔬菜	0.15
果实类蔬菜	0.30

原文链接: <http://news.foodmate.net/2017/01/413154.html>

时间: 2017-01-16 来源: 食品伙伴网

■ 欧盟拟修订茴香等三种商品中溴氰菊酯的最大残留限量

据欧盟食品安全局 (EFSA) 消息, 1月12日欧盟食品安全局 (EFSA) 就部分植物性商品中溴氰菊酯 (deltamethrin) 的残留限量发布意见。

据了解, 依据欧盟委员会法规(EC)No 396/2005 第6章的规定, 英国收到 AHDB Horticulture 公司的申请, 要求修订溴氰菊酯在芹菜、茴香和大黄中的残留限量。

依据欧盟委员会 (EC) No 396/2005 第8章的规定, 英国起草了一份评估报告, 并提交至欧委会, 之后转至欧盟食品安全局。

欧盟食品安全局对评估报告进行评审后, 做出如下提议:

农药名称	商品名称	现行限量 (mg/kg)	拟定限量
溴氰菊酯	芹菜	0.05	0.30
	茴香	0.05	0.30
	大黄	0.05	0.30

原文链接: <http://news.foodmate.net/2017/01/413468.html>

时间: 2017-01-17 来源: 食品伙伴网

预警通报

■ 2017年1月输日食品违反日本食品卫生法情况 (1月16日更新)

发布日期	品 名	条文	制造者	生产国	不合格内容	担当 检疫所	输入者	原因	措施状况	备考
1月5日	炒花生: 花生酱 (FRIED PEANUTS)	第6条 第2号	RUSHAN JINGUO PEANUT PRODUCTS CO., LTD.	中国	检出黄曲霉毒素 18 μ g/kg (B1:13, B2:3, G1:2)	福岡	八木通商株式会社		废弃、退货等(全量保管)	监控检查
1月5日	无加热摄食冷冻食品: 冷冻虾蛄	第11条第2項	DALIAN QIANRI SEA FOOD CO., LTD	中国	检出细菌总数 2.8×10^5 /g 超标	福岡空港	株式会社林氏国際		废弃、退货等(全量保管)	自主检查
1月5日	加热后摄食冷冻食品(凍冻结前未加热): 菠菜	第11条第3項	GUOFENG FOODS (WEIFANG) CO., LTD.	中国	检出茚虫威 0.04 ppm 超日本标准 0.01ppm	名古屋	株式会社交洋		废弃、退货等(全量保管)	监控检查
1月5日	油炸花生米(奶油花生)	第6条 第2号	RUSHAN JINGUO PEANUT PRODUCTS CO., LTD	中国	检出黄曲霉毒素 12 μ g/kg (B1:8.1, B2:1.3, G1:3.0)	名古屋	八木通商株式会社		废弃、退货等(全量保管)	命令检查
1月5日	黄生(BLACK KINGKONG PEANUTS)	第6条 第2号	YU SHUEN-FENG PEANUT FACTORY	中国台湾	检出黄曲霉毒素 36 μ g/kg (B1:32.5, B2:3.5) 檢出	東京	東商エキスプレス株式会社		废弃、退货等(全量保管)	命令检查

2017年01月20日版 (第03周)

1月5日	盐渍莲藕	第11条第2项	LIANYUNGANG ACE JUNPUKU FOODS CO., LTD	中国	检出二氧化硫 0.14 g/kg	神戸	株式会社創味	废弃、退货等(全量保管)	自主检查
1月5日	粗制海水制氯化镁	第11条第2项	FUJIAN SALT PRODUCTS IMP. & EXP. CO., LTD.	中国	纯度试验钠不合格	名古屋	有限会社瑞健	废弃、退货等(全量保管)	自主检查
1月5日	糖渍：调味梅 (SEASONING PLUM)	第11条第2项	PUNING DonGYU FOOD CO., LTD.	中国	检出二氧化硫 0.42g/kg	大阪	南紀梅干株式会社	废弃、退货等(全量保管)	自主检查
1月12日	大粒落花生	第6条第2号		中国	检出黄曲霉毒素 13 μ g/kg (B1:12.8)	神戸	八木通商株式会社	废弃、退货等(全量保管)	命令检查

原文链接: <http://news.foodmate.net/2017/01/413010.html>

时间: 2017-01-16 来源: 食品伙伴网

■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 通报 (2017年第2周)

据欧盟官方网站消息，在2017年第2周通报中，欧盟RASFF通报我国产品（不包括港澳台）有7例。

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
2017-1-13	意大利	不粘锅	2017.ABL	锰迁移量超标	产品遣回	拒绝入境
2017-1-13	英国	米线与玉米棒	2017.ABG	缺少卫生证书	销毁, 未在市场销售	拒绝入境
2017-1-12	德国	无糖滴剂	2017.0057	检出金属	撤回, 分销至其他成员国	预警通报
2017-1-12	比利时	尼龙意大利面用具	2017.0053	初级芳香胺超标	警告, 分销至其他成员国	预警通报
2017-1-11	爱尔兰	牡蛎	2017.0051	检出诺瓦克病毒	召回, 分销至其他成员国	预警通报

2017年01月20日版 (第03周)

2017-1-11	保加利亚	花生	2017.ABA	黄曲霉毒素超标	通知当局, 未在市场销售	拒绝入境
2017-1-9	西班牙	米线	2017.AAS	进口声称不合理, 捏假	不批准进口, 撤出市场	拒绝入境

原文链接: <http://news.foodmate.net/2017/01/413072.html>

时间: 2017-01-16 来源: 食品伙伴网

■ 2017年1月中国出口韩国食品违反情况 (1月16日更新)

发布日期	处理机构	产品类别	产品名称	韩语产品名(英语产品名)	制造商/出口公司	违反内容	标准	结果
2017.1.2	釜山厅(梁山)	器具或容器包装	TS 黑白条纹大碗 (约 12CM)	TS 블랙엔화이트체크 대접(약 12CM) BOWL-MIDDLE(1000233)	GUANGDONG QUANFU CERAMICS INDUSTRIAL CO., LTD	铅超标	8 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ 以下	71.68 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
2017.1.2	京仁厅	加工食品	辣木叶粉	모링가잎가루 MORINGA LEAF POWDER	HUNAN WORLD WELL-BEING BIO-TECH CO., LTD	金属性异物超标	10.0 mg/kg 以下, 体积 2.0 mm 以下	41.0 mg/kg
2017.1.3	首尔厅	器具或容器包装	厨房用品	주방용품 KITCHENWARE	HESHAN STAINLESS PRODUCTS LTD	镍超标 (0.5% 柠檬酸溶液)	0.1mg/L 以下	1.1mg/L
2017.1.3	京仁厅	器具或容器包装	landscape 铸铁锅/烤肉用平底锅	랜드스케이프 루비 무쇠냄비/ 그릴판 CAST IRON COOKWARE	SHIJIAZHUANG ZHENGZHONG TECHNOLOGY CO., LTD	镉超标	0.5 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ 以下	1.5 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
2017.1.3	京仁厅	器具或容器包装	厨房用品	주방용품 MELAMINE KITCHENWARE	DonGGUAN QIAO TOU JINGHU MELAMINE WARE CO., LTD.	总溶出量超标	30mg/L 以下 60(4%醋酸), 5(水), 13(甲庚烷),	

2017年01月20日版 (第03周)

2017.1.4	首尔厅	器具或容器 包装	炊具	스텐 조리도구 KITCHEN WARE	HQP ELECTRIC INDUSTRIAL	搪瓷材质 中的锑超标	0.1mg/L	4.3mg/L
2017.1.4	京仁厅	加工食品	哈密瓜提取物粉 末	칸탈로프멜론추출분 말 CANTALOUPE MELON EXTRACT POWDER	CNLAB NUTRITION, ASIAN GROUP	发现含有食 用色素黃色 4号和黃色5 号	0	/
2017.1.5	京仁厅	加工食品	香辣鱿鱼丝	향라우어시 XIANGLA YOUYU SI	QINGDAO SHUNYANG FOODS CO., LTD	过氧化氢超 标	0	495mg/kg

原文链接: <http://news.foodmate.net/2017/01/413147.html>

时间: 2017-01-16 来源: 食品伙伴网