

Our world-class services
ensure FOOD SAFETY AND QUALITY



Over 100 laboratories in 21 countries



第一百八十八刊
2017年03月31日

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

关注我们	1
■ 美国“人类食品预防性控制措施”培训	1
聚焦国内	4
■ 农业部办公厅关于2016年第四季度假劣兽药查处情况的通报	4
■ 农业部关于印发《2017年农产品质量安全专项整治方案》的通知	4
■ 关于《白砂糖》等1077项强制性国家标准转化为推荐性国家标准的公告	11
国际风云	12
■ 巴西肉企曝丑闻 多方宣布暂停进口	12
■ EFSA: 欧盟致病菌耐药性处于较高水平	13
■ 美国发布水产品进口监控计划	14
法规标准	14
■ 欧盟拟放宽韭葱中四聚乙醛的最大残留限量	14
■ 美国更新有机产品允许及禁止使用物质列表	14
■ 欧盟拟逐步实施全新的食品安全管理规定	15
■ 美国发布2017-2021食品安全分析战略计划	15
预警通报	16
■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统(RASFF)通报(2017年第12周)	16
■ 2017年3月输日食品违反日本食品卫生法情况(3月27日更新)	16
■ 2017年3月加拿大CFIA强制检查清单内的中国水产品信息(3月29日更新)	18

关注我们

■ 美国“人类食品预防性控制措施”培训

课程背景

2015年9月美国食品药品监督管理局(FDA)颁布了最终版本的食品安全现代化法案(FSMA) 配套法规: 适用于人类食品的现行良好操作规范(cGMP), 危害性分析和基于风险的预防性控制(21 CFR, Part 117)。该法规要求每个食品工厂需要有一个可以建立食品安全计划的“预防控制合格人员”。一般输美企业在2016年9月19日之前需要符合该法规要求。

由食品安全预防控制联盟(FSPCA)推出的人类食品预防性控制措施培训课程是得到美国FDA认可的标准培训课程。按照美国FSMA法规的要求, 食品企业建立实施食品安全计划的人员、开展第三方合规性认证的监管人员必须参加由通过了FSPCA教师资格的讲师授课的培训课程并获得合格证书。

为帮助中国输美企业更好地了解该配套法规, 诺安实力可继“人类食品预防性控制措施”法规的英文培训之后, 现推出纯中文课程。由通过FSPCA认可的培训讲师(Lead Instructor) John Chapple 团队进行中文授课。参加并顺利完成培训的人员可以拿到美国FDA认可的食品安全预防控制联盟(FSPCA)培训证书。

讲师介绍

Mr. John Chapple 及团队: 团队成员贾老师和孟老师将主导本次培训, 他们都是FSPCA认可的首席培训讲师(Lead Instructor), 并具有十年以上的食品安全实践经验和丰富的预防控制措施法规授课经验。

Mr John Chapple 先生简介: 他在中国食品行业经验丰富, 帮助了许多企业管理食品工厂和农场, 建立食品检测实验室, 并和许多美国龙头食品企业紧密合作, 提供其关于从中国进口食品的技术和食品安全方面的服务。对美国食品安全现代化法案FSMA的发展也有超过5年的关注和了解。



培训安排

日期: 2017年04月10-12日

地点: 诺安实力可青岛实验室

价格: 4000 RMB / 人 (含午餐、茶歇)

报名方式

联系人: 张小姐

电话: 0532-83816633-6891

手机: 15865540603

邮箱: sales.china@mxns.com

课程大纲

04月10日

09:00-10:00	第一章	人类食品预防性控制措施法规培训课程介绍
10:00-10:45	第二章	食品安全计划综述
10:45-11:00		茶歇
11:00-12:00	第三章	良好操作规范和其它前提计划
12:00-13:00		午餐
13:00-14:00	第四章	食品安全的生物危害
14:00-15:00	第五章	化学, 物理和经济利益驱动食品安全危害
15:00-15:15		茶歇
15:15-16:00	第六章	食品安全计划的预备步骤
16:00-17:30	第七章	食品安全计划的资源



2017年03月31日版 (第13周)

04月11日

09:00-10:00 第八章 危害分析与预防性控制措施确定

10:00-10:15 茶歇

10:15-11:00 第九章 过程预防性控制措施

11:00-12:00 第十章 过敏原预防性控制措施

12:00-13:00 午餐

13:00-14:00 第十一章 卫生预防控制措施

14:00-15:00 第十二章 供应链计划预防性控制措施

15:00-15:15 茶歇

15:15-16:00 第十三章 验证及确认

16:00-16:30 第十四章 记录保持

16:30-17:30 第十五章 召回计划

04月12日

9:00-10:00 第十六章 良好操作规范, 危害分析, 基于风险的预防性控制措施法规概述

10:00-10:15 茶歇

10:15-12:00 讨论环节


培训地点

诺安实力可青岛实验室·山东省青岛市市北区商河路 63 号



聚焦国内

■ 农业部办公厅关于2016年第四季度假劣兽药查处情况的通报



2016年第四季度，北京市农业局、天津市畜牧兽医局、河北省畜牧兽医局、内蒙古自治区农牧业厅、辽宁省畜牧兽医局、吉林省畜牧业管理局、黑龙江省畜牧兽医局、上海市农业委员会、江苏省农业委员会、安徽省农业委员会、湖北省畜牧兽医局、江西省畜牧兽医局、山东省畜牧兽医局、河南省畜牧局、广东省畜牧兽医局、广西壮族自治区水产畜牧兽医局、海南省农业厅、重庆市农业委员会、四川省农业厅、云南省农业厅、甘肃省兽医局、宁夏回族自治区农牧厅、新疆维吾尔自治区兽医局等23个省级兽医行政管理部门，认真落实兽药“检打联动”制度，积极组织开展假劣兽药查处工作，充分调动和发挥基层兽药监管力量，对兽药违法违规行为持续保持高压严打态势，取得了良好成效。据统计，23个省份执行我部下发的假劣兽药查处工作任务，共立案查处兽药违法案件912件（详见附件），其中兽药生产环节257件、经营环节584件、使用环节71件，货值金额总计78.16万元，罚没款总计234.18万元。

2017年，我部继续将兽药违法案件查处列为各省加强重大动物

疫病防控延伸绩效管理指标体系的重要内容，完善查处结果及案件通报制度，定期通报各地查处率。各级兽医部门要认真学习借鉴上述单位兽药监管工作经验，严格落实兽药违法行为从重处罚规定（农业部公告第2071号），切实按照我部部署，扎实推进假劣兽药查处工作，持续加强兽药案件信息报送和信息公开，维护兽药市场秩序，保障兽药产品质量安全，促进兽药产业健康发展。

农业部办公厅

2017年3月22日

原文链接:

http://www.moa.gov.cn/govpublic/SYJ/201703/t20170322_5534379.htm

时间: 2017-03-17 来源: 农业部

■ 农业部关于印发《2017年农产品质量安全专项整治方案》的通知

各省、自治区、直辖市及计划单列市农业（农牧、农村经济）、畜牧、兽医、渔业（水利）厅（局、委、办），新疆生产建设兵团农业局、水产局：

2017年03月31日版（第13周）

根据中央农村工作会议、全国农业工作会议和国务院食品安全委员会第四次全体会议精神，按照部党组2017年重点工作部署，在巩固已有整治成果基础上，2017年农业部将继续开展农产品质量安全专项整治，现将《2017年农产品质量安全专项整治方案》印发给你们，请认真贯彻执行。

2017年农产品质量安全专项整治方案

根据中央农村工作会议、全国农业工作会议和国务院食品安全委员会第四次全体会议精神，按照部党组2017年重点工作部署，我部将在巩固已有整治成果的基础上，继续开展农产品质量安全专项整治，严厉打击各类违法违规行为，为增加绿色优质农产品供给提供有力保障，扎实推进质量兴农，实施方案如下。

一、总体目标

严格按照《农产品质量安全法》等有关法律法规和相关司法解释，聚焦农兽药残留、非法添加、违禁使用、私屠滥宰及注水和注入其他物质、制假售假等突出问题，开展专项治理行动。针对重点时段、重点区域、重点产品和薄弱环节，坚持问题导向，加大巡查检查和监督检查力度，实行最严格的监管、最严厉的处罚，严厉打击农产品质量安全领域的违法违规行为，严防、严管、严控农产品质量安全风险，切实解决面上存在的风险隐患。推动农产品质量安全水平稳中有升，

努力确保不发生重大农产品质量安全事件，为增加绿色优质农产品供给提供有力保障。

二、整治任务

（一）农药专项整治行动

整治重点：以大中城市蔬菜生产基地和全国蔬菜、水果、茶叶、中草药材主产区为重点，聚焦豇豆、芹菜、韭菜、菜心等高风险产品，加强农药管理，规范农药使用，重点管控克百威、氧乐果等禁限用农药残留超标问题。

主要措施：围绕贯彻实施新修订的《农药管理条例》，一是实施农药经营许可，规范经营行为，整顿市场秩序。二是加强农药市场监管，加大监督检查力度，确保产品质量，严厉打击制售假劣农药和非法添加隐性成分农药，特别是添加高毒农药成分行为。三是推行高毒农药定点经营、实名购买、台帐记录、溯源管理。四是加强科学用药培训，尤其是对农业新型经营主体和病虫害防治组织技术骨干的培训，严格按照安全间隔期施药，依法打击违规使用禁限用农药，特别是在蔬菜、水果、茶叶、中草药材等农作物上使用高毒农药行为。（此项行动由种植业司牵头负责，有关司局及部属各相关单位参加）

（二）“瘦肉精”专项整治行动



2017年03月31日版（第13周）

整治重点：突出肉牛肉羊养殖重点地区和外调活畜问题多发地区、生猪养殖大县、屠宰场，以打击违法使用“瘦肉精”等禁用物质为重点，进一步强化饲料、养殖、收购贩运、屠宰等各环节“瘦肉精”监管工作。

主要措施：一是继续组织实施养殖环节“瘦肉精”监测计划，增加牛羊养殖场户抽检数量，异地拉网监测向牛羊养殖重点地区集中。二是继续组织实施屠宰环节“瘦肉精”监督检测和风险监测计划，加大牛羊屠宰场监督检测力度，严厉查处屠宰环节注射、饲喂“瘦肉精”违法行为。三是健全上下联动、区域联动、部门联动的案件查处机制，加大工作薄弱地区督查力度。四是加大突出问题溯源督办力度，建立屠宰与养殖环节“瘦肉精”溯源信息通报机制，对外调活畜问题多发地区进行案件专项督办，督促产地追根溯源，消除问题死角。五是继续组织开展“瘦肉精”速测产品质量评价，强化对基层监管的技术支持。（此项行动由畜牧业司牵头负责，有关司局及部属各相关单位参加）

（三）生鲜乳专项整治行动

整治重点：突出奶牛主产省、奶牛养殖大县和奶牛养殖重点区域，以婴幼儿配方乳粉奶源安全为重点，严厉打击生鲜乳生产、收购和运输过程中各类违法添加行为，重点治理非法收购生鲜乳、倒买倒卖不

合格生鲜乳、恶意争抢奶源的行为，严打非法收购运输“黑窝点”。

主要措施：一是严格审查奶站和运输车资质条件。重点对婴幼儿配方乳粉企业奶源的奶站和运输车的资质进行重新审核，建档立案，重点监管。二是强化奶站和运输车日常监管。重点对奶站和运输车标准化管理、生鲜乳质量检验、不合格生鲜乳处理、安全制度落实等方面进行监督检查，对不符合条件的要停业整顿，经整顿仍不合格的，坚决予以取缔。三是加大生鲜乳质量安全抽检力度。监测指标覆盖国家公布的所有违禁添加物。组织开展婴幼儿配方乳粉奶源质量安全专项监测，加大抽检密度，增加抽检频次。四是严厉打击违法违规行为。监测与执法联动，行政与司法衔接，对生鲜乳生产、收购和运输过程中的违法违规行为，发现一起，查处一起，绝不手软。五是强化主体责任。督促奶站和运输车经营主体落实质量安全首负责任，加强监督检查。（此项行动由畜牧业司牵头负责，有关司局及部属各相关单位参加）

（四）兽用抗生素专项整治行动

整治重点：以兽用抗生素生产经营企业、畜禽规模养殖场（小区）、畜禽养殖大县和问题多发领域为重点，严厉打击兽药中非法添加、标签说明书增加主要成分或夸大适应症、不按规定标注兽用处方药标识、将原料销售给养殖场等使用者、利用互联网销售假劣兽药、超范围超



2017年03月31日版（第13周）

剂量使用等违法违规行为，保障兽药产品质量，强化养殖者主体责任意识，提高安全用药水平。

主要措施：一是切实规范兽用化学药品生产经营行为。以兽用抗生素生产经营企业为重点，严格核查兽用抗生素原料和质量检验情况，严格核对批准生产产品与原料药品种对应情况，严肃查处非法添加等严重违法行为。二是切实规范兽用抗生素使用行为。以规模养殖场（小区）和养殖大县为重点，强化养殖者质量安全主体责任意识，严格落实兽药安全使用规定，严格督导落实安全用药管理制度，严格核查用药记录，采取多种形式，主动宣教兽用抗生素安全、规范使用知识和用药原则，提高养殖者对抗生素耐药性危害的认识以及安全用药能力和水平，严肃查处使用原料药、假劣兽药、超范围超剂量使用兽药等违法行为。三是切实规范线上发布兽药信息和销售兽药活动。逐步摸清利用互联网发布兽药信息、销售兽药特别是抗生素的基本情况，调查、收集、整理、汇总假冒兽药企业信息、假劣兽药信息以及无证经营信息的网站、电商和第三方交易平台，联合通信管理部门依法严肃处置发布假劣兽药信息、销售假劣兽药的违法违规网站。（此项行动由兽医局牵头负责，有关司局及部属各相关单位参加）

（五）生猪屠宰监管“扫雷行动”

整治重点：以城乡结合部、私宰专业村（户）和肉食品加工集中

区等私宰易发区和多发区为重点，严厉打击私屠滥宰、屠宰病死猪、屠宰环节添加“瘦肉精”、注水或注入其他物质等违法违规行为，促进生猪屠宰行业健康有序发展，切实保障猪肉产品质量安全。

主要措施：一是严厉打击屠宰违法行为。加强部门间协调合作，建立健全部门联动机制，集中开展多部门联合执法，加大对生猪屠宰违法行为打击力度。进一步强化屠宰监管执法与刑事司法衔接，涉嫌犯罪的及时移交司法机关查处。二是严格落实屠宰企业主体责任。督促屠宰企业严格执行屠宰操作规程，全面落实生猪入场查验登记、待宰静养、肉品品质检验、“瘦肉精”自检、病害猪无害化处理等制度。严格落实检疫检验出证制度，检疫检验合格的生猪胴体及生猪产品，要附具动物检疫合格证明和肉品品质检验合格证。三是严把屠宰资格审核清理关口。继续做好生猪定点屠宰资格审核清理工作，对不符合设立条件的，要报请设区的市级人民政府坚决予以取缔。加强生猪定点屠宰企业设立审批管理，严肃查处屠宰企业出租、转让定点屠宰证书和标志牌等违法行为。（此项行动由兽医局牵头负责，有关司局及部属各相关单位参加）

（六）“三鱼两药”专项整治行动

整治重点：以大菱鲃、鳊鱼、乌鳢等养殖水产品为重点品种，以硝基呋喃类、孔雀石绿等禁用兽药及其他化合物为重点药物，在山东、



2017年03月31日版（第13周）

辽宁、江苏、河北、天津等大菱鲆主产区和山东、江苏、浙江、广东、湖北、湖南、安徽、江西、四川等鳊鱼、乌鳢主产区开展专项整治。

主要措施：一是督促落实生产者主体责任。在“三鱼”主产区，督促落实水产养殖生产者质量安全主体责任，指导建立完善养殖生产、用药和销售记录等档案，推进行业自律，加大诚信体系建设力度。督促“三鱼”养殖企业（场、户）强化内部质量控制，采取标准化、自检等质量控制措施，确保养殖水产品的质量安全。鼓励养殖企业按照国际先进标准建立实施良好养殖规范（GAP）体系，并开展相关认证。二是强化教育培训和技术指导。强化“三鱼”养殖企业（场、户）质量安全宣传教育培训，让养殖户深知使用“两药”就是违法犯罪，提高质量安全责任意识。加强水产养殖安全用药技术指导，引导养殖场（户）科学、合理、安全用药。三是开展健康养殖模式试验示范。引导养殖户适当降低养殖密度，提高养殖动物抵抗力，控制或减少病害发生。四是加强监管责任落实。生产区主管部门要组织开展水产养殖用药情况执法检查，指导检查水产养殖生产记录，水产养殖用药记录和销售产品标签制度落实情况，严厉打击水产养殖者使用孔雀石绿、硝基呋喃类药物等违禁药物和非法添加物质的行为。强化产地“三鱼”产品监督抽查，加大“三鱼两药”的抽检数量，掌握养殖环节“三鱼”质量安全状况。积极推进检打联动，确保阳性样品生产单位的执法查处率达到100%。加强渔政执法工作，做好行刑衔接，及时将有关案

件移送公安机关，坚决打击违法犯罪分子，依法销毁不合格水产品。五是优化养殖条件和环境。加快编制出台各地养殖水域滩涂规划，推进池塘标准化改造，支持通过池塘循环水工程改造降低病害发生和水产养殖用药使用。（此项行动由渔业渔政局牵头负责，有关司局及部属各相关单位参加）







（七）农资打假专项治理行动

整治重点：以种子、农药、肥料、兽药、饲料和饲料添加剂等产品为重点，围绕春耕、三夏、秋冬种等重点农时，在农村和城乡结合部，重点打击农村和城乡、省际、县际等区域结合部门店不规范经营，流动商贩无证无照经营。在互联网领域，严厉打击利用网络销售假劣农资行为，加大线下涉案企业查处力度，严格监控电商平台和电商企业经营禁用农兽药行为。在果菜茶中草药等特色产区，重点打击在蔬菜、水果、茶叶、中药材常用投入品中添加禁用、未登记农药等违法行为。

主要措施：一是严格源头监管。严格农资生产经营许可条件和标准，严格控制过剩类农资新批生产企业数量，着力从风险评估、绿色环保和持续存限等方面建立行业准入机制。加强证后跟踪检查，对不符合法定资质条件或者有严重违法失信行为的生产经营单位，坚决依法予以清理、吊销、取缔。二是狠抓案件查处。把查办案件作为农资



2017年03月31日版（第13周）



打假的重要抓手，严厉查处生产经营假劣农资行为。加大对涉案不合格投入品的调查力度，做到追根溯源、一案双查；针对网上销售假劣农资违法行为，及时搜集案件线索，线上线下互动，必要时通报公安机关。严厉打击饲料生产、养殖环节违法违规使用兽药及其他违禁添加物的行为。三是实施检打联动。完善投入品质量监督抽检制度，明确行政、执法、检测三方机构职能与工作机制。将连续两年抽检不合格、群众投诉举报多、问题突出的生产经营主体和产品列为重点监管对象，提高监督抽查的针对性和实效性。四是加快信用建设。在本地政府统一领导下，整合并完善农资生产经营主体信用信息，建立信用档案，对接本地信用信息共享平台。落实农资失信联合惩戒措施，建立健全严重失信“黑名单”制度，加大对失信主体的监管力度。五是推进社会共治。认真落实《农业行政处罚案件信息公开办法》，及时公开案件信息，接受社会监督。畅通农资打假投诉举报渠道，发挥“12316”举报电话、网络举报信箱作用，完善举报奖励办法。开展放心农资下乡进村活动，普及识假辨假和维权知识，进村入户为农民提供面对面技术咨询和检测鉴定服务。（此项行动由农产品质量安全监管局牵头负责，有关司局及部属各相关单位参加）

三、重大活动安排

3月份，根据全国农资打假专项治理行动电视电话会议暨农资领域失信联合惩戒备忘录发布会精神，印发《2017年全国农资打假和

监管工作要点》《2017年全国农资打假专项治理行动实施方案》，部署2017年农资打假和监管工作。公布2016年全国农业系统农资打假典型案例。

3—4月份，组织开展农资打假专项治理春季行动。举办第十三届“放心农资下乡进村宣传周”活动。开展种子执法专项行动。

3—8月份，派出6个检查组对有关省的生鲜乳专项整治工作进行重点督查。

4—9月份，组织开展农药执法专项行动、肥料监督抽查。

4—10月份，组织开展水产养殖规范用药科普下乡活动。由全国水产技术推广总站组织各地推广系统在全国范围内开展，力争全年培训渔民20万人次以上，总站发放《水产养殖用药指南》等技术资料5000册以上，各地编印相关技术资料30万册以上。

5—10月份，组织开展果、菜、茶、中药材重点产区投入品专项检查。开展罚没农资销毁处理活动。举办农资打假执法骨干培训班。

5—10月份，开展肉牛肉羊“瘦肉精”突击抽查行动。根据掌握线索组织1—2次对外调活畜问题多发地区的突击抽查，督促地方加大“瘦肉精”监管力度，保持高压态势，严防问题反弹。

6月份，组织开展《农药管理条例》宣传活动，普及农药管理、

2017年03月31日版（第13周）

科学安全用药等方面的知识和技术。出台《加强农产品质量安全执法工作的意见》，指导地方加大执法力度。

6—11月份，会同地方兽医部门、大型养殖龙头企业和兽药协会组织，联合开展兽用抗生素“放心产品进村、科学知识入户行动”，引导养殖者购买使用安全放心兽药产品、科学认知兽用抗生素，提高兽用抗生素规范用药水平，把好源头使用关。

7月份，召开农资打假工作座谈会。

7—10月份，会同国家食品药品监管总局、公安部等部门联合开展“猪肉质量安全百日行动”，从生猪屠宰与市场监管两端发力，联合打击生猪屠宰和肉品生产经营违法犯罪行为。

9月份，组织开展农资打假专项治理秋季行动。

10—11月份，组织开展农产品质量安全专项整治督导检查，检查地方专项整治工作开展情况，推动各项行动深入开展。

11—12月份，开展农资打假绩效考核。

12月份，公布一批农产品质量安全大案要案，震慑违法犯罪分子。

2018年1—2月份，召开全国农产品质量安全监管工作会议，总结全年农产品质量安全监管工作，部署2018年工作。

四、工作要求

（一）强化责任落实。各地农业部门要把农产品质量安全专项整治纳入重要议事日程，加大监管、检测、执法等工作经费投入，加强工作力量，切实落实农产品质量安全监管责任。各地要根据实际情况，尽快制定有针对性的实施方案，要突出重点、措施有力、要求明确，确保各项工作落到实处。要加大督导检查力度，督促各地落实方案的各项要求，对重点地区和重点案件实施现场指导、督查督办，切实指导各地开展工作。






（二）加强协调配合。各地农业部门要加强系统内的协调配合，形成监管合力。整治工作涉及多部门的，要加强跨部门合作，开展联合行动，采取综合性措施，确保整治工作取得实效。各专项行动要加强与公安部门的合作，严厉打击各种违法犯罪行为。

（三）健全长效机制。各地农业部门要注重总结整治工作中的好经验、好做法，充分发挥地方的主动性和创造性，在准入准入、质量追溯、诚信管理等方面，积极探索行之有效的监管制度机制，切实提高农产品质量安全监管效能。加大专项整治成效的宣传，形成强大宣传声势，营造良好的社会舆论氛围。

（四）强化信息报送。建立固定的整治信息报送机制，分别于2017年7、10月和2018年1月的10日前报送截至目前的农产品质



2017年03月31日版 (第13周)



量安全专项整治情况统计表(附件1),2017年7月和2018年1月的10日前分别报送上半年和全年的整治工作开展情况(包括整体情况、主要措施、存在的问题、下一步工作安排等)。案件信息实行月报制度,每月的10日前报送上月农业部门查办案件情况统计表(附件2),大案要案(移送司法机关的案件)要报送详细案情。2017年12月15日加报一次1—11月份的整治情况统计表、查办案件情况统计表和整治工作进展情况。各省级农业行政主管部门要切实做好信息统计报送工作,责任要落实到人,请于3月22日前确定一名同志作为信息联络员,并将其姓名、单位、职务、工作电话、手机、电子邮箱报送农业部农产品质量安全监管局和农业部农产品质量安全中心。

2017年农产品质量安全专项整治的数据汇总分析工作由农业部农产品质量安全中心承担。各地农业行政主管部门请将整治信息按时报送到农业部农产品质量安全监管局,同时抄送有关业务司局和部农产品质量安全中心。数据报送的及时性将与绩效考核挂钩。农业部农产品质量安全监管局联系人:邓程君;电话:010—59192694;传真:010—59193157;电子邮箱:nybjgc@163.com。农业部农产品质量安全中心联系人:成昕;电话:010—62133119;传真:010—62191445;电子邮箱:aqsczzbs@126.com。

原文链接:

http://www.moa.gov.cn/govpublic/hcpzlaq/201703/t20170324_5537799.htm

时间:2017-03-17 来源:农业部

■ 关于《白砂糖》等1077项强制性国家标准转化为推荐性国家标准的公告

根据强制性标准整合精简工作结论,国家质量监督检验检疫总局、国家标准化管理委员会将《水泥包装袋》等1077项强制性国家标准转化为推荐性国家标准,现予以公布(见附件)。自公布之日起,上述标准不再强制执行,标准代号由GB改为GB/T,标准顺序号和年代号不变。

国家质检总局 国家标准委

2017年3月28日

原文链接: <http://www.sac.gov.cn/gzfw/ggcx/gjbzgg/201707/>

时间:2017-03-28 来源:国家标准委

国际风云

■ 巴西肉企曝丑闻 多方宣布暂停进口

巴西肉制品企业曝出食品安全丑闻之后，多方已经宣布暂停进口等应对措施。欧盟已暂停进口涉事企业的产品，韩国已禁止进口巴西食品公司的鸡肉产品，智利也表示将暂停进口巴西肉类产品。

欧盟委员会新闻发言人恩里科·布里维奥 20 日说，自 17 日巴西肉企丑闻发生后，欧盟立即与巴西展开密切沟通，要求巴方提供和澄清相关情况，但目前尚无具体信息。布里维奥说，欧盟及成员国对此保持高度警惕，已加强相关检疫措施，欧盟将确保任何卷入调查的产品被暂停出口到欧盟市场。布里维奥还表示，欧盟正和巴西官方就出口到欧盟市场的肉制品规模和种类等进行沟通磋商。

巴西联邦警方 17 日证实，经过大约两年的侦查，已经确认多家企业存在售卖过期变质肉类食品的违法行为，并就此开展进一步大规模调查，正在接受调查的 21 家企业中包括巴西食品公司和 JBS 公司等大型跨国企业。据查，这些企业在生产过程中给过期变质的肉添加化学物质，以掩盖其不良气味和改善色泽，给牛肉注水以增加重量，在鸡肉里掺杂粉碎后的纸板，在香肠里加入猪头肉等。

这些产品除在巴西本国市场销售外，也有部分流向其他国家。按

美联社的说法，巴西是世界最大的肉制品生产国之一。法新社 19 日援引巴西政府官方数据报道，巴西向大约 150 个国家和地区出口肉制品，2016

年共计出口价值 59 亿美元禽类制品和 43 亿美元牛肉制品。根据凯投国际宏观经济咨询公司的数据，巴西肉类出口在总出口中的占比为 7%，在国内生产总值中的占比约为 0.7%。

巴西肉制品企业的丑闻引发国际社会关注，欧盟、中国等进口方的有关机构在丑闻曝出后迅速要求巴西方面提供更多信息。巴西农业部长布莱罗·马吉表示，预计会有超过 30 个国家向巴西提出相关质询，如果这些国家都停止进口巴西肉类，对巴西来说将带来灾难性后果。

马吉 20 日表示，已暂停 21 家因变质肉接受巴西联邦警察调查的企业出口肉类食品。但巴西方面表示，受整顿企业并不涉及向中国出口。

巴西总统米歇尔·特梅尔 19 日召开紧急内阁会议，并会见外国



2017年03月31日版 (第13周)

使节，力求把丑闻的负面影响降至最低。特梅尔承诺农业部将尽快公布可能进口问题肉的国家名单，同时将公布相关责任生产商。

同期曝出的还有巴西政府官员受贿、玩忽职守的传闻，警方怀疑巴西食品公司和 JBS 公司这两大企业通过贿赂政府监管人员的方式将不合格肉品出口他国。巴西法官马科斯·何塞格雷·达席尔瓦说，政府机构有人参与这起欺诈、腐败案“令人震惊”，而农业部则被个人操控，“屡次背离其服务社会的职责”。

警方掌握的证据显示，涉案肉制品企业员工买通政府监管人员，对提供给欧洲、中国和中东市场的肉制品文件进行造假。更有胆大的政府监管人员放任肉企员工进入政府办公区，利用政府电脑自行签发出口许可证。

原文链接:

http://dz.jjckb.cn/www/pages/webpage2009/html/2017-03/22/content_29870.htm

时间: 2017-03-22 来源: 经济参考

■ EFSA: 欧盟致病菌耐药性处于较高水平

据欧盟网站消息,3月22日欧盟食品安全局(EFSA)发布了《2015年人体、动物与食品中动物传染性指示菌耐药性报告》。报告指出,欧

盟地区致病菌耐药性处于较高水平。

报告指出,人体、动物以及食品中的耐药菌仍表现出对普遍使用抗生素的耐药性,耐药菌对人体与动物健康构成严重影响。在欧盟,每年约有 25000 人受到耐药致病菌感染。

欧盟健康与食品安全专员 Vytenis Andriukaitis 指出,耐药性问题的威胁,我们采取大量行动组织其蔓延,但是这远远不够,我们需要在多个领域更快、更强的行动。

报告显示,欧盟不同地区的致病菌耐药性水平不一,北欧与西欧耐药性水平低于南欧与东欧。这可能与抗生素的使用量差异有关。

本次报告还包括影响公共健康的以下几个方面:

首次发现碳青霉烯类抗生素耐药性;

从牛肉、猪肉、猪以及牛犊体内检出产超广谱 β -内酰胺酶的大肠杆菌;

猪、牛体内沙门氏菌与大肠杆菌对黏菌素的耐药性较低;

受检测超过的 10%空肠弯曲杆菌对两种主要抗生素(氟喹诺酮类、大环内酯类)表现出耐药性。

原文链接: <http://news.foodmate.net/2017/03/422984.html>



2017年03月31日版 (第13周)

时间: 2017-03-24 来源: 食品伙伴网

■ 美国发布水产品进口监控计划

2017年3月17日, 美国国家海洋和大气管理局 (NOAA) 渔业部门发布了水产品进口监控计划 (SIMP), 旨在制定关于进口水产品时应该提供的报告及记录方面的要求, 以防止非法、未经申请和不受管制 (IUU) 捕捞及与描述不符的水产品进入美国市场。

原文链接: <http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=53925>

时间: 2017-03-23 来源: 厦门 WTO 工作站

法规标准

■ 欧盟拟放宽韭葱中四聚乙醛的最大残留限量

据欧盟食品安全局 (EFSA) 消息, 3月22日欧盟食品安全局 (EFSA) 就修订韭葱中四聚乙醛 (metaldehyde) 的最大残留限量发布意见。

据了解, 依据欧盟委员会法规 (EC) No 396/2005 第6章的规定, 奥地利收到 De Sangosse SAS 公司申请, 要求修订韭葱中四聚乙醛的最大残留限量。

依据欧盟委员会 (EC) No 396/2005 第8章的规定, 奥地利起草

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, 做出如下决定:

代码	商品	现行限量 (mg/kg)	提议限量 (mg/kg)
270060	韭葱	0.5	1.5

原文链接: <http://news.foodmate.net/2017/03/422799.html>

时间: 2017-03-23 来源: 食品伙伴网

■ 美国更新有机产品允许及禁止使用物质列表

2017年3月15日, 美国农业部发布了有机法规, 主要是更新有机产品允许及禁止使用物质列表, 涉及法规 7 CFR 205, 更新列表如下:

- 205.601 允许用于有机作物生产的合成物质;
- 205.602 禁止在有机作物生产中使用非合成物质;
- 205.603 允许用于有机畜牧生产的合成物质;
- 05.604 禁止在有机畜牧生产中使用非合成物质;
- 205.606 无机生产的农产品允许作为加工产品中或加工产品

上标记为“有机”的成分。

法规实施日期为2017年3月13日。

原文链接: <http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=53924>

时间: 2017-03-23 来源: 厦门 WTO 工作站



2017年03月31日版 (第13周)

■ 欧盟拟逐步实施全新的食品安全管理规定

2017年3月15日, 欧洲食品安全及健康委员会负责人维特尼斯 (Vytenis Andriukaitis) 发表声明, 欧盟议会已经采纳、由欧盟委员会提出的全新食品农产品安全规定, 目的是通过加强食品农产品供应链安全管理标准要求, 实现消除或减少食品农产品中各种健康危害。

目前, 欧盟食品农产品领域涉及安全法规多达70项, 新规定实施后, 相关法规将减少到5项。欧盟将在1到6年时间内, 采用统一、简化、高效的食品农产品安全管理规定。

原文链接: <http://news.foodmate.net/2017/03/421146.html>

时间: 2017-03-21 来源: 食品伙伴网

■ 美国发布2017-2021食品安全分析战略计划

据美国FDA官网3月24日消息, 作为跨部门食品安全分析协作团体 (IFSAC) 的成员, 美国食品和药物管理局 (FDA)、美国疾病控制和预防中心 (CDC) 和美国农业部 (USDA) 食品安全检验署 (FSIS) 出台了2017-2021年新的战略计划。IFSAC成立于2011年, 致力于提高联邦食品安全分析的能力, 协调解决跨部门食品安全问题, 重点收集、分析和使用食品安全数据。

IFSAC 规划和研究的目的是确定导致人类疾病的重要食品来源,

侧重研究沙门氏菌、大肠杆菌 O157:H7 (E. coli)、单增李斯特菌 (LM) 和弯曲杆菌。CDC 估计这四种病原体在美国每年引起 190 万起食源性疾病。根据新的战略计划, IFSAC 将专注于持续改进食源性疾病的源头评估和开发这些源头如何随时间变化的估算方法, 主要目标是提高新的和现有的数据源的质量和使用的、改进分析方法和模型、加强 IFSAC 沟通协调。战略计划概述了具体目标包括: 加强相关源数据的收集质量; 加强利用现有的监管和食源性疾病监测数据; 整合遗传数据和其他新的数据来源; 探讨解决数据质量、方法和模型的主要差距; 开发新的分析方法和模式, 以最大限度地利用现有的数据; 通过内外部合作, 扩大科学技术

知识的可用性; 搞好与内外部团体的关系; 为不同观众综合、整合和传播分析结果。该计划还强调了 IFSAC 第一个五年的成就, 以及该团体将在今后的工作中继续协调利益相关方的关系。

原文链接: <http://news.foodmate.net/2017/03/423568.html>

时间: 2017-03-29 来源: 美国食品药品监督管理局



预警通报

■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 通报 (2017年第12周)

据欧盟官方网站消息, 在2017年第12周通报中, 欧盟RASFF通报我国产品 (不包括港澳台) 有5例。

具体如下:

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
2017-3-20	波兰	带壳花生	2017. AMJ	黄曲霉毒素超标	再次派送, 未在市场销售	拒绝入境通报
2017-3-20	马耳他	花草茶	2017. AMP	新资源食品甜叶菊未获许可	海关封存, 未在市场销售	拒绝入境通报
2017-3-21	德国	有机葵花粕 (饲料)	2017. 0361	沙门氏菌	通知收获方, 已分销至其他国家	信息通报
2017-3-22	荷兰	蘑菇罐头	2017. 0364	含玻璃碎片	召回, 分销至其他成员国	预警通报
2017-3-24	西班牙	去壳花生	2017. ANF	黄曲霉毒素超标	未许可进口, 产品未在市场销售	拒绝入境通报

原文链接: <http://news.foodmate.net/2017/03/423140.html>

时间: 2017-03-27 来源: 食品伙伴网

■ 2017年3月输日食品违反日本食品卫生法情况 (3月27日更新)

发布日期	品名	条文	制造者	发货者	生产国	不合格内容	担当检疫所	输入者	措施状况	备考
2017/3/3	盐渍蔬菜: 彩色莲藕 (COLORED LOTUS ROOTS)	第11条 第2项	YANGZHOU TIANHE FOOD CO., LTD.		中国	检出亚硫酸盐 (二氧化硫) 0.033g/kg	神戸	石光商事 株式会社	废弃、退 货等 (全 量保管)	自主检 查

2017/3/3	盐渍蔬菜: 盐渍莲藕 (SALTED LOTUS ROOTS)	第 11 条 第 2 项	YANGZHOU TIANHE FOOD CO., LTD.	中国	检出亚硫酸盐 (二氧化硫) 0.052g/kg	神戸	石光商事 株式会社	废弃、退 货等(全 量保管)	自主检 查
2017/3/3	大粒落花生	第 6 条第 2 号	RonGCHENG ZHONGXING PEANUT PRODUCTS CO., LTD	中国	检出黄曲霉毒素 25 μ g/kg (B1:7.7, G1:14, G2:2.9)	横浜	三昌貿易 株式会社	废弃、退 货等(全 量保管)	命令检 查
2017/3/14	活蛤	第 11 条 第 3 项	WEIHAI HUAZHENG import AND EXPORT CO., LTD.	中国	检出农残 扑草 净 0.02 ppm	福岡	フーズワ ンジャパ ン(中野京 子)	废弃、退 货等(全 量保管)	命令检 查
2017/3/14	花生制品	第 6 条第 2 号	YANTAI DACHENG FOODSTUFF CO., LTD.	中国	检出黄曲霉毒素 326 μ g/kg (B1:103.8, B2:15.2, G1:177.5, G2:29.3)	横浜	株式会社 太平洋	废弃、退 货等(全 量保管)	命令检 查
2017/3/24	大粒落花生	第 6 条第 2 号	RonGCHENG SUBSIDIARY FOOD CO., LTD.	中国	检出 黄曲霉毒 素 12 μ g/kg (B1:3.4, G1:8.4)	福岡	モリウエ 商事 株 式会社	废弃、退 货等(全 量保管)	命令检 查
2017/3/24	其他工具 (聚苯乙 烯): 星形 (HOSHIGATA)	第 18 条 第 2 项	QINGDAO GUANGLAI XINGRI PACKAGING CO., LTD.	中国	检出重金属 铅 150 μ g/g	大阪	ロントロ ワ 株式 会社	废弃、退 货等(全 量保管)	自主检 查



2017年03月31日版 (第13周)

2017/3/24	中国点心: 杏仁饼 (ALMOND CAKE)	第 10 条	ZHONGSHAN YIFENG FOOD FACTORY	中国	检出指定外添加 物 甜蜜素 11 μ g/g	横浜	友盛貿易 株式会社	废弃、退 货等 (全 量保管)	自主检 查
2017/3/24	新鲜蒜苔	第 11 条 第 2 项	SUPESON INDUSTRIAL CO., LTD.	中国	检出农药 毒死 蜍 0.03ppm 日本标准 0.01ppm	神戸二 課	昭和貿易 株式会社	废弃、退 货等 (全 量保管)	监控检 查

原文链接: <http://news.foodmate.net/2017/03/423165.html>

时间: 2017-03-27 来源: 食品伙伴网

■ 2017年3月加拿大CFIA强制检查清单内的中国水产品信息 (3月29日更新)

编号	产品类型	生产商	产品	不合格原因	强制检查日期	最近一次退货日期	通关数量	包装容器描述
1	非即食	ZHOUSHAN PINSKEY FOOD CO. LTD. (3300/02111)	所有产品	感官评定	2017-2-27	2017-3-10	0	---
2	非即食	SHANDONG MEIJIA GROUP CO. LTD. ALSO KNOWN AS RIZHAO MEIJIA AQUATIC FOODSTUFF CO. LTD. (3700/02306)	所有产品	感官评定	2017-3-16	2017-3-16	0	---
3	非即食	DALIAN HonGDAO MARINE PRODUCTS CO., LTD. (2100/02477)	所有产品	感官评定	2017-3-22	2017-3-23	0	---
4	---	YUNNAN OCEAN KING FISHERIES CO., LTD. (5300/02001)	水产品	酰胺醇类 抗生素	2017-3-17	2017-3-20	0	---

原文链接: <http://news.foodmate.net/2017/03/423655.html>

时间: 2017-03-29 来源: 食品伙伴网