

Our world-class services
ensure FOOD SAFETY AND QUALITY



Over 100 laboratories in 21 countries



第一百八十七刊
2017年03月24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
■ 农业部办公厅关于严厉打击饲料生产和养殖环节违法使用兽用抗菌药物行为的通知	4
国际风云	6
■ 欧盟委员会批准乳糖醇作为新资源食品	6
■ 美国更新国外食品安全体系等效性指令	6
■ 美国公布 1990–2016 即食肉禽产品微生物项目监测计划	7
法规标准	7
■ 欧盟出台新规严打食品掺假行为	7
■ 美国国会新法案拟将食品农产品并购纳入国家安全战略	8
■ 韩国修订进口水产品检验的规定	8
预警通报	9
■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 通报 (2017 年第 11 周)	9
■ 2017 年 3 月输日食品违反日本食品卫生法情况 (3 月 16 日更新)	9
■ 2017 年 3 月中国出口韩国食品违反情况 (3 月 20 日更新)	11
■ 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 20 日更新)	12

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

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

■ 农业部办公厅关于严厉打击饲料生产和养殖环节违法使用兽用抗菌药物行为的通知

各省、自治区、直辖市畜牧兽医（农牧、农业）厅（局、委、办）：

兽用抗菌药物是畜牧业的重要投入品，对保障动物健康具有重要作用，但使用不当也存在安全风险。为进一步加强饲料生产和养殖环节兽用抗菌药物使用监管，严厉打击违法违规行为，确保畜禽产品质量安全，现将有关事项通知如下。

一、切实增强做好兽用抗菌药物监管工作的紧迫感和责任感

近年来，各级畜牧兽医部门认真贯彻党中央、国务院决策部署，持续加强养殖、屠宰、兽药、饲料等环节质量安全监管，推动我国畜禽产品质量安全状况稳定向好，取得了明显成效。但央视3·15曝光案件显示，畜禽产品质量安全隐患依然存在，特别是少数单位和个人为牟取私利，在饲料兽药生产经营和养殖环节违法违规使用人用药、兽药等问题突出，性质恶劣，潜在风险不容忽视，必须坚决从严惩处。各级畜牧兽医部门要充分认识到做好兽用抗菌药物监管工作的重要性，从促进畜牧业健康发展、保证畜禽产品消费安全和人民群众身体健康的高度，采取积极果断措施，切实加大工作力度。

二、抓住关键环节坚决打击兽用抗菌药物违法违规使用行为

（一）严厉打击饲料和饲料添加剂生产企业违法违规使用兽用抗菌药物的行为

加大饲料添加剂和混合型饲料添加剂企业监督检查力度，排查原料和成品库房、生产车间，核查生产记录，发现使用兽药、人用药以及其他对养殖动物或人体具有直接或潜在危害物质的，按照《饲料和饲料添加剂管理条例》第四十六条从重处罚。加强饲料生产企业监督检查，对使用药物饲料添加剂但未在饲料标签中注明所含药物名称、含量、适用范围、停药期规定及注意事项的，按照《饲料和饲料添加剂管理条例》第四十一条处罚；对超剂量超范围使用药物饲料添加剂、使用人用药、使用激素类药品和国务院兽医行政管理部门规定的其他禁用药品的，按照《饲料和饲料添加剂管理条例》第三十九条从重处罚。经批准可以在饲料中添加的兽药，未制成药物添加剂直接使用的，按照《兽药管理条例》有关规定从重处罚。

（二）严厉打击养殖环节违法违规使用兽用抗菌药物的行为

全面开展畜禽养殖环节兽用抗菌药物安全使用大检查，畜禽养殖场（户）要覆盖生猪、家禽、牛羊等所有品种，重点检查兽药采购、

2017年03月24日版（第12周）

存储、使用情况，严格核对兽药使用记录、兽用处方等，严格核查对禁用药清单、休药期、注意事项等兽药安全使用规定的掌握情况，强化兽药使用者主体责任意识，督促指导严格执行各项安全用药制度。发现超剂量或超范围用药、违规使用原料药、不执行休药期、不按兽用处方药规定使用处方药、滥用兽用抗菌药物等违法行为，按照《兽药管理条例》第六十二条、第六十三条、第六十六条、第六十八条等规定实施处罚。

（三）切实加强追踪溯源

在饲料生产环节和养殖环节监督检查中，发现涉嫌兽药生产经营违法违规行为的，要追踪溯源，严厉查处兽药生产、经营企业违法行为。使用的兽药属于假劣兽药的，对违法的兽药生产、经营企业按照《兽药管理条例》第五十六条从重处罚。兽药生产、经营者将原料药销售给饲料和饲料添加剂生产企业、养殖场（户）等兽药生产企业以外的单位和个人的，要按照《兽药管理条例》第六十七条“情节严重的”情形处理，没收违法所得，按上限罚款，并吊销兽药生产、经营许可证。

三、有关工作要求

（一）加强组织领导

各级畜牧兽医部门要在地方党委政府的统一领导下，把加强兽用

抗菌药物监管作为一项长期重点任务，精心谋划、统一部署，切实加强组织领导和工作协调。要充分调动饲料、兽药、动物卫生监督、农业综合执法等各方面力量，形成监管合力，提升监管能力。要将监管责任落实到每一个环节、每一个单位，建立健全工作考核评价机制和责任追究制度，对失职、渎职行为依法依规严肃查处。

（二）完善工作机制

一是建立监督举报机制，畅通举报受理渠道，完善举报受理、处置和反馈工作程序，鼓励对提供重大线索的举报人给予奖励。二是建立检打联动机制，按照双随机一公开的要求，加大现场检查和抽样检测力度，发现违法违规线索一查到底，快速处置严格执法，对于涉嫌违法犯罪的，及时移交公安机关处理。通过公开通报、媒体宣传、网络公示等形式曝光典型案例，形成对违法行为的高压震慑。三是建立信息通报共享机制，在日常监管中发现的跨地区违法违规行为线索，要及时通报相关地区。性质恶劣、影响面大的违法行为，还要及时报告上级主管部门。

（三）组织开展专项检查

各省（区、市）畜牧兽医部门要按照本通知要求，抓紧制定工作方案，对饲料和饲料添加剂生产经营单位进行全覆盖监督检查，对规模养殖场（户）进行重点排查。发现违法违规行为，依法从严从重查

2017年03月24日版 (第12周)

处。要加强工作落实情况督查，按季度向我部报送工作进展、典型案例等情况。各地在工作中遇到相关问题，请及时联系农业部畜牧业司、兽医局。

农业部办公厅

2017年3月17日

国际风云

■ 欧盟委员会批准乳糖醇作为新资源食品

据欧盟网站消息，3月15日欧盟发布(EU) 2017/450号条例，按照欧洲议会和理事会第258/97号条例(EC)，批准乳糖醇(lactitol)作为新资源食品投放市场。

本次许可申请由杜邦营养科学公司向丹麦提交。丹麦进行了初步风险评估。丹麦于2015年7月1日发布评估报告认为，乳糖醇按照申请中的使用条件，符合新资源食品的标准。

2015年7月13日欧盟委员会将风险评估报告转至其他成员国。其他成员国对乳糖醇的摄取量提出异议，认为在使用过程中，消费者可能会误认为乳糖醇的使用量与使用范围与作为食品添加剂时一致。

之后丹麦完善了评估报告。欧盟认为，根据2002/46/EC要求，

原文链接:

http://www.moa.gov.cn/zwl/m/tzgg/tfw/201703/t20170317_5529133.htm

时间: 2017-03-17 来源: 农业部

乳糖醇作为新资源食品用于胶囊或药片形式的食品补充剂供成年人服用，每日最大服用量为20g。

对于含有乳糖醇的食品，应该在标签上标注“lactitol”(乳糖醇)。

原文链接: <http://news.foodmate.net/2017/03/421941.html>

时间: 2017-03-17 来源: 食品伙伴网

■ 美国更新国外食品安全体系等效性指令

3月14日，美国农业部食品安全检察署(FSIS)更新国外食品安全体系等效性指令(9770.1)。国外食品安全体系等效性指令主要目的是指分配给外国的具有食品安全检查系统的等级，其达到公共卫生的保护水平，相当于美国国内对其希望出口的FSIS管制产品的保护水平。调查显示，美国消费的食品有五分之一来源于进口。目前有

2017年03月24日版 (第12周)

46个国家被允许向美国出口至少一种经FSIS监管的产品。此次更新的内容包括：已经达到“等同”出口肉类到美国的国家；即将达到“等同”出口家禽到美国的国家；可能向美国出口蛋和蛋制品的国家；出口部分鱼类到美国的国家等。

原文链接：<http://news.foodmate.net/2017/03/421861.html>

时间：2017-03-17 来源：食品伙伴网

■ 美国公布1990 - 2016即食肉禽产品微生物项目监测计划

据美国农业部消息，3月17日美国农业部公布了1990-2016即食肉禽产品微生物项目监测计划。

据了解，美国农业部食品安全检查局（FSIS）自1983年以来实施了一项即食肉禽产品微生物测试监管计划。即食产品在包装前已经充分烹饪，消费者无需进一步烹饪。然而这些产品经灭菌在去皮、切片、预包装等过程中容易被污染。

即食肉制品最容易受到李斯特菌污染，因为该菌在低温下仍能生长。

2016年即食畜禽肉制品中微生物污染项目监控结果如下：

1.沙门氏菌检测结果：抽取1.4万个即食畜禽肉制品样本，14个样本检出沙门氏菌阳性；

2.单增李斯特菌检测结果：抽取1.4万个即食畜禽肉制品样品，27个样本检出单增李斯特菌阳性；

3.常规风险检测结果：抽检5133个食品接触面样本，7个样本致病菌检测结果为阳性；抽检514个非食品接触的环境样本（每个环境样本抽检5个样品拭子，在实验室再合成1个检测样本），33个检测样本致病菌检测结果为阳性。

原文链接：<http://news.foodmate.net/2017/03/422392.html>

时间：2017-03-21 来源：食品伙伴网

法规标准

■ 欧盟出台新规严打食品掺假行为

据欧洲议会消息，3月14日欧洲议会发布消息称，3月15日欧洲议会出台一系列食品安全措施，主要针对食品掺假行为，其他还包括提高动物福利等措施。

据报道，近年来欧盟地区食品掺假事件频发，尤其以马肉风波最为严重，其他还包括有机鸡蛋造假等，严重损害了消费者对食品行业

2017年03月24日版 (第12周)

的信任。

本次新法规的颁布，旨在提高食品的可追溯性，打击食品掺假，重建消费者对整个食品产业链的信心。建立起综合性及更为有效的全食品链条控制体系，包括控制食品、饲料、植物健康、农药、动物福利、有机产品、地理保护标志及对所有环节定期的基于风险的控制。

新规将提高政府对危急情况的快速反应能力，对食品掺假行为实施更为严厉的处罚。欧盟地区的掺假行为将会按照同样的标准处罚。新条例还旨在提高动物的健康与福利。

原文链接：<http://news.foodmate.net/2017/03/422172.html>

时间：2017-03-20 来源：食品伙伴网

■ 美国国会新法案拟将食品农产品并购纳入国家安全战略

2017年3月16日，据《食品安全新闻》消息，由美国两党议员共同提出“2017 食品安全保障暨国家安全保障法”要求，今后外资收购美国食品及农业企业必须经过美国国外投资委员会（CFIUS）批准，美国农业部负责人、卫生部（食品药品监督管理局）负责人要参与审批外

资并购。

议案提出：保护美国食品体系整体性、安全性、灵活性是美国国家安全战略一个核心。同时，议案还制订了有关国外投资美国农业食品企业安全性评价标准。

原文链接：<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=53908>

时间：2017-03-21 来源：厦门WTO工作站

■ 韩国修订进口水产品检验的规定

3月17日韩国食药部网站消息，韩国食药部（KFDA）3月7日发布2017-114号公告，修订进口水产品检验的规定。修改内容包括：简化进口水产品检验程序，省略部分进口登记时提交的文件；修订含水产品方便食品的标准及规格；加强对已注册的境外水产品生产企业的管理；根据国内外水产品养殖用药情况，调整进口水产品检验的农残项目；调整对进口水产品进行麻痹毒素和放射性检查的水产品品种。

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

时间：2017-03-21 来源：食品伙伴网

预警通报

■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 通报 (2017年第11周)

据欧盟官方网站消息, 在2017年第11周通报中, 欧盟RASFF通报我国产品 (不包括港澳台) 有6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
2017-3-13	意大利	不锈钢烧烤炉	2017. ALJ	重金属铅迁移量超标	海关封存, 允许输送至目的地	拒绝进口
2017-3-14	斯洛伐克	草莓制品	2017. 0320	检出胭脂红色素	召回, 限制入境	信息通报
2017-3-16	保加利亚	花生	2017. ALY	黄曲霉毒素超标	未许可进口, 未在市场销售	拒绝入境
2017-3-16	西班牙	红辣椒	2017. ALW	腐烂	理化处理, 未在市场销售	拒绝入境
2017-3-15	意大利	不锈钢咖啡匙	2017. 0327	总迁移量超标	官方扣留, 销售信息未知	信息通报
2017-3-15	芬兰	马克杯	2017. ALR	杯子边缘铅迁移超标	官方扣留, 未在市场销售	拒绝入境

原文链接: <http://news.foodmate.net/2017/03/422098.html>

时间: 2017-03-20 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16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年03月24日版 (第12周)

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	神户	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 μg/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 μg/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

原文链接: <http://news.foodmate.net/2017/03/421713.html>

时间: 2017-03-16 来源: 食品伙伴网

■ 2017年3月中国出口韩国食品违反情况 (3月20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
2017.3.2	京仁厅	加工食品	酵母葡聚糖 NFP70	효모베타글루칸 NFP70 YEAST BETA GLUCAN NFP70	ANGEL YEAST CO., LTD.	粗蛋白不达标	40.0 以上	2.8
2017.3.6	京仁厅 (义王)	食品添加剂	L-组氨酸	엘-히스티딘 L-HISTIDINE	SINOCHEM LIANYUNGANG IMP AND EXP CO., LTD	含量及氯化物 超标	含量 (%) : 98.5~101.5; 氯化物 (%) : 0.1 以下	含量 (%) 188.9; 氯化物 (%) : 0.2ml 的 0.01N 盐酸对 应量超过 0.1%
2017.3.8	釜山厅 (梁山)	豆类加工品	大豆分离蛋白	분리대두단백 ISOLATED SOY PROTEIN	GUANXIAN RUIXIANG BIOTECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD	防腐剂超标	不得检出	0.016 g/kg, 以丙酸计
2017.3.8	釜山厅 (神仙台)	器具或容器 包装	餐桌用玻璃制 品	식탁용유리제품 GLASS WARE (97085)	TAIWAN GLASS	聚氯乙烯溶出 量超标	30 以下 (但浸 出液正庚烷为 150 以下)	6 (水), 12 (4%醋酸), 270 (n-Heptane)
2017.3.8	京仁厅	器具或容器 包装	外盖 (银)	외부뚜껑 (실버) CAP	TAIZHOU SUNJOY PLASTIC CO., LTD	镍超标	0.1 以下	7.7 (0.5%柠檬 酸溶液)
2017.3.10	京仁厅 (机场)	果蔬加工品	青苹果提取粉 末	풋사과추출물분 말 APPLE EXTRACT	SHAANXI JINTAI BIOLOGICAL ENGINEERING	检出食用色素	不得检出	食用色素红色 102 号: 0.01g/kg;

2017年03月24日版 (第12周)

				POWDER	CO., LTD.			食用色素黄色5号: 0.03g/kg; 食用色素蓝色1号: 0.004g/kg
2017.3.10	京仁厅	器具或容器包装	玻璃碗	로얄그래프톤 글라스쿱 원형 GLASS BOWL	CHANGSHA YEE WIN COMPANY LTD	抗热冲击强度 不符合标准	适合(微波炉用)	有裂痕

原文链接: <http://news.foodmate.net/2017/03/422110.html>

时间: 2017-03-20 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20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	—

原文链接: <http://news.foodmate.net/2017/03/422119.html>

时间: 2017-03-20 来源: 食品伙伴网