

您身边的食品安全专家

Your Food Safety Expert

资讯周刊

2016年11月

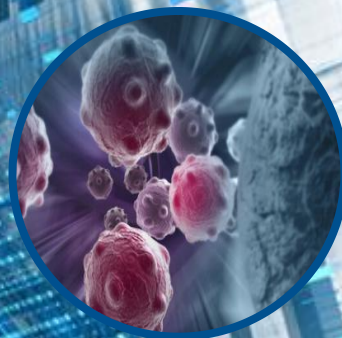
第四十八期

DENTS

德诺检测

全国客服热线：

400-966-1221



微信订阅号：DENO_CARE



www.shdenuo.com



marketing@shdenuo.com



目录 Contents

法规标准

中国将继续深化与国际食品安全监管合作.....	5
欧盟修订氟酯菊酯等的最大残留限量.....	6
欧盟开始实施预包装食品营养素信息强制性标签.....	6
加拿大批准明串珠菌4010作为防腐剂用于香肠.....	7
美国修订部分食品中多种农药残留限量.....	7

行业资讯

好想你23万“贱卖”两亏损子公司.....	8
奶粉行业面临大洗牌大型企业将受益.....	8
今年前11月广东进口冰鲜水产品同比增长40%.....	9
中荷奶业发展中心再签三年协议.....	10
十五年里全球猕猴桃需求上涨70%.....	10

目录 Contents

展会报道

- 2016浙江（上海）名特优新农产品展销会将开幕..... 11
- 2016高原特色现代农业展示即将开幕..... 12

培训信息

- 检测数据处理及检测质量控制..... 13

技术前沿

- 中科院上海生科院揭示拟南芥DNA主动去甲基化调控新机制..... 14
- 中国农业科学院率先成功实现水稻基因高效率单碱基定点替换..... 14
- 山东首次育成中抗赤霉病小麦品种..... 15
- 中科院水生所育成生长速度快一倍的冠鲤..... 16
- 印度一家公司发明可食用环保塑料袋..... 17
- 欧盟开发低成本萃取食品加工业副产品高附加值化合物..... 17 3

目录 Contents

权威发布

《保健食品生产许可审查细则》解读.....	18
重点治理10类危害食品安全的“潜规则”.....	19
食药总局关于8批次食品不合格情况的通告.....	19
上海：8批次食品不合格.....	20

预警通报

美国召回2款疑受沙门氏菌污染的乳制品.....	21
美国10款调味酱防腐剂超标被通报.....	21
美国更新面向我国等出口乳制品的电子系统要求.....	22
美国超市召回疑受沙门氏菌污染的开心果.....	22
欧盟食品和饲料类快速预警系统通报（2016年第49周）.....	23

法规标准

中国将继续深化与国际食品安全监管合作

近日，主题为“创新监管合作发展”的2016年中国特殊食品合作发展国际论坛在京召开。国家食品药品监督管理总局副局长滕佳材出席论坛并致辞指出，作为全球最大的特殊食品消费市场，中国将继续加强食品安全监管治理，深化国际监管交流合作，搭建有效的全球食品安全治理平台，共同促进全球大健康行业的发展。

滕佳材指出，保障食品安全是世界各国面临的共同挑战，也是世界各国食品安全监管部门肩负的神圣职责。作为全球食品生产大国，也是食品消费大国。在中国，食品安全有着特殊意义，面临着和很多国家不同的挑战。中国政府一直高度重视食品安全保障工作，国家领导人明确提出了“四个最严”，即“最严谨的标准、最严格的监管、最严厉的处罚、最严肃的问责”，全面加强食品安全工作，确保人民群众“舌尖上的安全”。

近年来，中国政府采取了一系列的措施，切

实完善食品安全监管体系，提升食品安全监管效能。自2010年起至今，国务院先后设立了国家食品安全委员会，并组建了国家食品药品监督管理总局，2015年全国人大又通过了新修订的《食品安全法》，标志着中国食品安全工作的法治化进程，又迈出了一个重大的步伐。为了全面贯彻落实新食品安全法，国家食品药品监督管理总局紧紧围绕经济发展的新形势和人民群众的新要求，不断创新监管方式方法，完善配套法规制度。

据滕佳材介绍，当前中国特殊食品的市场发展很迅猛。在市场需求方面，中国拥有全球最大的消费市场，健康需求迫切且多样化，市场开发潜力巨大，将是全球特殊膳食生产企业一个发展的沃野。同时，我国特殊食品行业具备全产业链的研发制造能力，在原料供应、产品加工等方面，已经成为全球供应链重要组成。

来源：中国经济网 2016-12-12

原文：<http://news.xinhuanet.com/20100653.htm>

法规标准

欧盟修订氟酯菊酯等的最大残留限量

12月12日，欧盟发布G/SPS/N/EU/174号通报，修订氟酯菊酯、甲霜灵、噻菌灵在多种食品中的最大残留限量。

药物名称	食品名称	之前的最大残留限量 (ppm)	新的最大残留限量 (ppm)
氟酯菊酯	树坚果	0.05	0.02
	胡萝卜	0.05	0.02
	洋葱	0.05	0.02
	西兰花	0.05	0.02
甲霜灵	禽蛋	0.05	0.01
	鸡肉	0.05	0.01
	牛奶	0.05	0.01
	芹菜	0.1	0.05
	孜然	0.1	0.05
噻菌灵	小茴香	0.1	0.05
	茴香	0.1	0.05
	香菜	0.1	0.05

来源：国家质检总局 2016-12-15

原文：<http://news.foodmate.net/408120.html>

欧盟开始实施预包装食品营养素信息强制性标签

据食品导航网消息，根据欧盟消费者食品信息（FIC）条例1169/2011的规定，自2016年12月13日起，食品标签需标注营养素信息。

按照规定，厂家须在食品标签上标注能量值、脂肪量、饱和物、碳水化合物、糖、蛋白质、盐、补充信息（例如单不饱和脂肪酸、多不饱和脂肪酸、糖醇、淀粉、纤维、部分维生素和矿物质）的详细信息。

欧盟（FIC）1169/2011条例自2016年12月13日起开始实施，合并了食品标识、外观与广告与食品营养标签两条指令。

除以上规定外，欧盟许多生产商与供应商已经通过“参考摄入量”图标在食品包装正面提供了每份食品的营养素信息与热量信息。

来源：食品伙伴网 2016-12-15

原文：<http://news.foodmate.net/408184.html>

法规标准

加拿大批准明串珠菌4010 作为防腐剂用于香肠

据加拿大卫生部消息，12月14日加拿大卫生部发布消息，批准明串珠菌（*Leuconostoc carnosum*）4010作为防腐剂用于部分肉禽类香肠。

加拿大卫生部曾于4月12日发布相关提案，并就此征求意见。然而截止目前，尚未有最新的科学性信息提交，因此加拿大卫生部决定更新许可防腐剂列表，批准明串珠菌（*Leuconostoc carnosum*）4010作为防腐剂，用于部分货架不稳定的真空包装肉禽类香肠。

这些香肠为：真空包装博洛尼亚香肠、真空包装熏香肠、真空包装法兰克福香肠、真空包装意式肉肠、真空包装维也纳小香肠。

明串珠菌4010在应用时的最大使用限量参照良好操作规范要求。

来源：食品伙伴网

2016-12-16

原文：<http://news.foodmate.net/408381.html>

美国修订部分食品中多种农药残留限量

2016年12月12日，美国环保署发布G/SPS/N/USA/2913通报，修订食品中多种农药残留限量，涉及修订农药主要包括：抗倒酯、二氯喹啉酸（quinclorac）、扑草净（prometryn）、吡虫啉（imidacloprid）、氟嘧菌酯（fluoxastrobin）、氟唑环菌胺（sedaxane）、联苯吡菌胺（bixafen）、福美锌（ziram）等。同日，发布通报，修订多种食品中草多索残留限量。部分限量见下表：

农残	涉及产品	限量标准(mg/kg)
二氯喹啉酸	芦笋	0.06
扑草净	生菜	0.5
吡虫啉	绿茶	50
氟嘧菌酯	油菜	0.01

来源：世贸组织

2016-12-14

原文：<http://news.foodmate.net/407959.html>

行业资讯

好想你23万“贱卖”两亏损子公司

好想你枣业有限公司在开拓冻干果蔬产品深加工项目和涉猎鸵鸟游乐园项目后，又将两陷入亏损子公司甩出。12月15日，好想你发布公告称，第三届董事会第十五次会议审议通过了《关于转让全资子公司股权的议案》，为配合公司探索新的商业模式，提高公司资产盈利能力，好想你拟对外转让全资子公司上海枣开心商贸有限公司、好想你枣业江苏有限公司100%股权。

资料显示，上海枣开心主营业务为批发非实物方式：预包装食品。2015年营业收入为4284.15万元，营业利润为-1057.54万元，净利润为-1063.07万元。截至2016年9月30日，上海枣开心营业收入为1410.39万元，营业利润-1113.22万元，净利润为-1113.63万元。好想你江苏主营业务为预包装食品兼散装食品批发与零售，2015年营业收入为2092.59万元，净利润为-980.87万元。

来源：北京商报

2016-12-16

原文：<http://news.foodmate.net/408332.html>



澳洲多类乳制品出口激增 中国需求特点突出

澳大利亚乳业局（DairyAustralia）发布乳制品出口报告显示，本财年前四个月（7-10）全国乳制品出口总量256,386吨，较去年同期增长5.8%。其中乳脂肪、乳清产品同比暴增近90%，分别达到2,100吨和11,732吨。在所有类别占比最大的牛奶出口量增长13.7%，达到65,502吨。全脂奶粉（包括婴儿奶粉）出口量拉升近50%，为31,345吨。相比之下，脱脂奶粉较去年同期出口下降24.7%，降到43,602吨。

行业资讯

今年7到10月，澳大利亚乳制品出口额928,289,000澳元，同比增4.2%。黄油、脱脂奶粉出口量价齐跌。牛奶出口量大增，但出口额下跌0.9%，暗示价格走软。

ACB News《澳华财经在线》报道，据澳乳业局最新公布的数据，中国是按量计全球最大乳制品进口市场，2015/16财年共有142.05万吨乳制品出口到中国，总值37.567亿美元。

澳大利亚在大中华区总进口量所占份额居第8。2015/16财年共有8.89万吨澳洲乳制品销往该地区，总出口额2.458亿美元今年7月，中国食品药品管理部门发布关于婴幼儿配方奶粉注册要求的通知，受到全球市场及行业的关注。

澳乳业局指出，新规已自生效，但设定2018年1月前为过渡期，允许供应商进行相应的准备与调整。另外要求进口产品符合当地食品安全与包装要求。

来源：澳华财经在线 2016-12-16

原文：<http://news.foodmate.net/408408.html>

今年前11月广东进口冰鲜水产品 同比增长40%

从广东省出入境检验检疫局获悉，广东是全国最大的冰鲜水产品进口口岸，进口量占全国近三分之一。2016年1-11月，广东检验检疫局辖区共进口冰鲜水产品近3000批、9000吨、8000万美元，同比增长近40%。

主要进口冰鲜水产为冰鲜三文鱼，其他品种还有冰鲜海胆、金枪鱼、鲷鱼、海鲂鱼、鲈鱼、比目鱼、虹鳟、皇帝鱼等，主要来自法罗群岛、智利、挪威、澳大利亚、加拿大、英国、斐济、马尔代夫、新西兰的纯净海域。

冰鲜水产品已成为广东进口贸易的新亮点，除本地消费外，还辐射华南、华中等地区。在促进冰鲜水产品持续扩大进口的同时，广东检验检疫局严格把好质量关。

来源：人民网 2016-12-12

原文：<http://news.foodmate.net/407606.html>

行业资讯

中荷奶业发展中心再签三年协议

12月6日，由中国农业大学、荷兰瓦赫宁根大学、荷兰皇家菲仕兰公司共同发起的中荷奶业发展中心迎来三周年庆典。三方共同签署了新的三年合作备忘录，并宣布荷兰唯一经过认证的第三方原奶检测机构Qlip加入，至此中心合作伙伴已扩展到10家。

中荷奶业发展中心主任李胜利介绍，过去三年，启动了“奶牛大学”、“奶牛信号学”等培训项目。下一个三年，中心将坚持在中国推广“从牧场到餐桌”的全产业链优质奶生产模式，成为国际型奶业科研、合作平台。中心将与国际牧场联盟组织IFCN签订合作协议，加深国际化奶业合作。

来源：新京报

2016-12-13

原文：<http://news.foodmate.net/407678.html>

十五年里全球猕猴桃需求上涨70%

尽管有细菌性溃疡病影响，但是全球猕猴桃产量仍然增加，背后的原因就是市场需求大幅上涨。出口商推动了消费，过去十五年里猕猴桃需求一直保持增长，千年之初每年的交易量只有75万吨，现在已经达到了120万吨，增长比率高达70%。

全球各地猕猴桃需求都增加了，尤其是远东地区。中国本身就是领先的猕猴桃生产商，但是进口量也增加了很多，现在跟日本处于同一水平，新西兰猕猴桃的大部分都出口到中国市场。

世界各地的进口量也增加了，包括北美（美国和加拿大）、中美和南美（巴西、阿根廷和墨西哥）、中东（阿联酋和沙特阿拉伯）和非洲（埃及、阿尔及利亚和摩洛哥）。

来源：第一食品网

2016-12-15

原文：<http://news.foodmate.net/408229.html>

展会报道

2016浙江（上海）名特优新农产品展销会将开幕

本届展销会，由浙江省人民政府主办，浙江省农业厅承办，浙江各市政府组团参展。展销会以“高效生态、特色精品、绿色安全”为主题，通过展示、展销浙江名特优新农产品，促进产销对接，服务上海市民，进一步宣传“两美”浙江建设和浙江高质量、高水平现代农业强省发展成效，进一步扩大浙沪两地农业交流与合作，更好地服务于农业结构调整和产业转型升级，推动农业现代化发展。

展销会将于2016年12月16-20日在上海光大国际会展中心（漕宝路88号）举行。其中，12月16-19日展示展销时间为每天上午8:30至下午4:30；20日因为要撤展，展示展销时间为上午8:30-12:00。展区分布在光大国际会展中心一、二两层楼面，总面积约1.5万平方米。

展会期间，组委会办公室和各市展团将开展多场形式多样、内容丰富的特色产品线下体验、品牌推介和招商等专题活动。组委会专门设立客商接待处，有关方面广泛邀请“长三角”客商参观展会，进行看样订货、贸易洽谈专场活动，促进农商、农超、农校对接。

来源：食品伙伴网会展中心

2016-12-13

原文：<http://news.foodmate.net/2016/12/407717.html>



展会报道

2016高原特色现代农业展示即将开幕

由云南省人民政府主办，云南省农业厅牵头，云南农垦集团承办的“云南特色 冬农魅力”2016云南高原特色现代农业（北京）展示推介活动新闻发布会在京举行。据悉，本次展会将于12月16日在全国农业展览馆开幕，历时5天。云南特色、多样、优质的农产品将再次呈现给北京的商家和广大市民。

近年来，云南省委、省政府坚持把高原特色现代农业发展作为农业和农村经济工作中全局性、方向性的大事来抓，打高原牌、走特色路，推动全省高原特色现代农业在高起点上实现了稳中有进、提质增效。

据悉，本次活动的展馆面积5100平方米，现场共设置25个展区，包括云南16个州市、云南农垦集团和曼妙云咖、飘香云茶、浪漫云花，以及云南国资电子扶贫专区与美食售卖区等，共200多家企业1000多种云南高原特色农业产品参展。

来源：中国青年报

2016-12-16

原文：<http://news.foodmate.net/2016/12/408389.html>



培训信息

检测数据处理及检测质量控制

起止日期	2016-12-28
培训分类	质量管理
培训机构	SGS通标标准技术服务有限公司（上海分公司）
适合对象	食品、化妆品、制药及相关行业内部实验室，政府检验机构实验室管理及技术人员
培训周期	1天
培训费用	1500元/人。
开班省市	上海市
详细地址	上海市徐汇区宜山路889号SGS培训室
授课教师	SGS资深培训讲师
课程内容	误差及测量不确定度； 有效数字的规范； 异常值判定及处理； 检测数据的控制； 原始数据的记录与控制 计算过程的的数据控制等
联系方式	联系人：苏老师 电话：18153528983 传真：0535-2129828 Q Q：446616377 邮箱：meeting@foodmate.net

来源：食品伙伴网

2016-11-30

原文：<http://train.foodmate.net/show-3121.html>

技术前沿

中科院上海生科院揭示拟南芥DNA主动去甲基化调控新机制

中科院上海生命科学研究院植物逆境生物学研究中心朱健康研究组利用模式植物拟南芥，揭示了HDP1和HDP2作为组蛋白乙酰转移酶IDM抗沉默复合体的新组件，在DNA主动去甲基化过程中发挥着重要作用，是近年来表观遗传领域的一项重要进展。相关研究成果日前在线发表于《细胞研究》。

研究人员发现一对Harbinger转座子衍生蛋白（HDP蛋白）——HDP1和HDP2是IDM复合体的新成员。其中HDP1由Harbinger转座酶进化而来，HDP2是Harbinger转座子来源的DNA结合蛋白。这两个基因的功能缺失突变，不仅增强了外源转基因以及内源转座基因的沉默，同时也使基因组DNA甲基化水平升高。

来源：中国科学报

2016-12-15

原文：<http://news.foodmate.net/406365.html>



中国农业科学院率先成功实现水稻基因高效率单碱基定点替换

中国农业科学院作物科学研究所农作物转基因技术与应用创新团队与华中农业大学‘千人计划’引进人才、长江学者、美国加州大学圣地亚哥分校赵云德教授实验室合作，利用改造后CRISPR/Cas9系统，成功在水稻中实现靶标基因高效单碱基定点替换。相关研究成果于2016年12月9日在线发表在Cell子刊《Molecular Plant》（分子植物）杂志上。

技术前沿

研究团队通过利用胞嘧啶脱氨酶、Cas9 (D10A) 和尿嘧啶糖基化酶抑制剂 (UGI) 的融合基因 (BE3), 构建植物表达载体, 以水稻 OsPDS 和 OsSBEIIb 为靶标基因进行单个碱基定点替换研究。结果表明, 在所选的3个靶点中, 均获得预期定点突变植株, 即在靶点序列的4-8位置有C突变成T (或G突变成A), 效率最高可达20%左右。该系统在植物中的首次成功利用, 表明其可作为一种可行、有效的单个碱基定点替换方法用于农作物遗传改良。这是继该团队将ALS基因两个氨基酸位点定点替换, 获得大量抗磺酰脲类除草剂水稻后, 发表的又一重要研究进展。重要农作物CRISPR/Cas9介导的基因组定点修饰体系的建立, 可望大大加快农作物育种进程, 具有重要理论价值和应用前景。

来源: 基因农业网

2016-12-12

原文: <http://news.foodmate.net/407556.html>

山东首次育成中抗赤霉病小麦品种

从山东省农作物品种审定委员会获悉, 该委员会审定通过的7个小麦品种, 于12月2日公示结束, 正式获得上市销售资格。令人欣喜的是, 这7个品种中包括两个中抗赤霉病小麦品种——太麦198和齐民7号。这两个品种的选育成功, 对于山东乃至黄淮海麦区品种选育都有突破性意义。小麦赤霉病是由禾谷镰刀菌引起的世界性小麦病害, 被称为小麦的“癌症”。近年来随着气候和耕作制度的变化, 流行区域不断扩大。

此次与太麦198和齐民7号同时通过审定的还有5个小麦品种——菏麦20、登海202、峰川9号、济麦23、红地166。其中济麦23、齐民7号的容重等多项指标达到了强筋类型品种标准, 其余均为普通品种, 这7个品种的越冬抗寒性能很好。

来源: 农民日报

2016-12-12

原文: <http://news.foodmate.net/407524.html>

技术前沿

中科院水生所育成生长速度快一倍的冠鲤

中国科学家将草鱼生长因子的基因转入黄河鲤，选育出生长速度比黄河鲤快一倍的鲤鱼。昨日，中国科学院水生生物研究所研究员胡炜告诉楚天都市报记者，该所经过10多年的努力，培育出这种名为冠鲤的转基因鲤鱼。

胡炜介绍，研究显示，转入草鱼生长基因的冠鲤，一年即可长到2斤，达到商品规格。而在同等养殖条件下，对照鲤需要两年才能长到这么大。冠鲤不仅可降低养殖的时间成本、饲料成本和劳动强度，还可降低养殖过程中可能因缺氧、疾病等导致的风险。

科学家们曾多次做过一项对比实验：将冠鲤和普通黄河鲤，请同一名厨师以同样的烹调手法，做好后端上来，让品尝者区分哪是冠鲤哪是普通鲤，结果品尝者无法判断出来。

转基因鱼育种是一项诞生在中国的高新技术，中国科学院水生生物研究所于1985年培育出世界首

批转基因鱼，建立了转基因鱼理论模型，为世界所公认。随后培育出具有完全自主知识产权的转基因鲤，并于2000年首次系统完成冠鲤的中间试验。此后该所经过不断筛选，于今年初将这种鲤鱼命名为冠鲤。

胡炜介绍，冠鲤要走上市场，首先必须取得农业转基因生物安全证书，并通过水产养殖新品种审定。但是，我国暂缺乏可操作的用于指导转基因鱼品种审定的内容。包括转基因鱼在内的基因改良农业新品种如何进入市场，面临着无标准可循、无办法可依的窘境。

来源：楚天都市报

2016-12-15

原文：<http://news.foodmate.net/408302.html>



技术前沿

印度一家公司发明可食用环保塑料袋

据外媒报道，为应对白色污染问题，印度公司EnviGreen利用天然淀粉与植物油作为原料生产出一种百分之百有机、可生物降解类似塑料的环保袋，人们甚至可以吃掉它。

EnviGreen公司创始人黑哲（Ashwath Hedge）表示，发现印度几个城市已禁用塑料袋，造成民众诸多不便时，他开始思考研发一种人们环保袋子。经过4年的努力，他研发出这种以12种原料制成的环保袋子，包括：马铃薯、树薯粉、玉米、天然淀粉、植物油等，其外观和触感都与一般的塑料袋类似。尽管这种袋子的成本比一般塑料袋贵了35%左右，但其利益远超过成本的增加。比如说，它在丢弃之后，可以在180天内自然分解；如果在室温下置入水中，不到一天就会溶解；如果置入热水中，大约15秒就会消失。

来源：食品伙伴网 2016-12-16

原文：<http://news.foodmate.net/408438.html>



欧盟开发低成本萃取食品加工业副产品 高附加值化合物

水果和蔬菜加工过程中产生大量的副产品，往往作为废弃物扔掉，而且废弃物运输或后处理等还需增加额外成本。欧盟第七研发框架计划（FP7）提供300万欧元资助，总研发投入410万欧元，欧盟6个成员国西班牙、意大利、葡萄牙、德国、比利时、罗马尼亚和16家食品加工企业及科研机构组成欧洲TRANSBIO研发团队，经过4年多时间的联合技术攻关，成功开发出一整套低成本萃取食品加工业副产品高附加值化合物的酶化工程技术及生产工艺，目前已进入结构优化调试的中试示范阶段。

来源：科技部 2016-12-13

原文：<http://news.foodmate.net/407670.html>

权威发布

《保健食品生产许可审查细则》解读

一、《细则》的适用范围和基本原则是什么？

《细则》适用于中华人民共和国境内保健食品生产许可审查，包括书面审查、现场核查等技术审查和行政审批。保健食品生产许可审查应当遵循规范统一、科学高效、公平公正的原则。

二、《细则》对各级食品药品监督管理部门的职责是如何划分的？

《细则》规定，国家食品药品监督管理总局负责制定保健食品生产许可审查标准和程序，指导各省级食品药品监督管理部门开展保健食品生产许可审查工作。

省级食品药品监督管理部门负责制定保健食品生产许可审查流程，组织实施本行政区域保健食品生产许可审查工作。

负责日常监管的食品药品监管部门应当选派观察员，参加生产许可现场核查，负责现场核查的全程监督，但不参与审查意见。

三、《细则》对省级食品药品监督管理受理部

门、技术审查部门以及审查组的职责是如何划分的？

《细则》规定，受理部门对申请人提出的保健食品生产许可申请，应当按照《食品生产许可管理办法》的要求，作出受理或不予受理的决定。保健食品生产许可申请材料受理后，受理部门应将受理材料移送至保健食品生产许可技术审查部门。承担技术审查的部门负责组织保健食品生产许可的书面审查和现场核查等技术审查工作，负责审查员的遴选、培训、选派以及管理等工作，负责具体开展保健食品生产许可的书面审查。

四、《细则》与《食品生产许可办法》、《食品生产许可审查通则》的关系？

一是《细则》是在《食品生产许可办法》和《通则》等食品生产许可管理体系框架下，专门制定的，《细则》是《食品生产许可通则》的二类文件。

来源：国家食药监总局

2016-12-14

原文：<http://news.foodmate.net/408075.html>

权威发布

重点治理10类危害食品安全的“潜规则”

12月14日，国家食品安全示范城市创建推进会在湖北宜昌举行。国务院食品安全办副主任、国家食品药品监督管理总局副局长滕佳材表示，“‘潜规则’问题是发生系统性、区域性风险的源头，是导致食品安全满意度低的重要原因之一，是我国某些食品产业口碑不好、消费信心低迷的罪魁祸首。因此，创建食品安全示范城市，必先治理‘潜规则’。”

“十三五”食品安全规划送审稿中提出重点治理10类危害食品安全“潜规则”，包括超范围超限量使用食品添加剂、使用工业明胶生产食品、使用工业酒精生产酒类食品、使用工业硫磺熏蒸食物、违法使用瘦肉精、食品制作过程违法添加罂粟壳等物质、水产品违法添加孔雀石绿等禁用物质、生产经营企业虚假标注生产日期和保质期、用回收食品作为原料生产食品、保健品宣传欺诈。

来源：新华网

2016-12-15

原文：<http://news.xinhuanet.com/0124092.htm>

食药总局关于8批次食品不合格情况的通告

近期，国家食品药品监督管理总局组织抽检蔬菜制品、饼干、茶叶及相关制品、薯类和膨化食品、食糖等5类食品331批次样品，抽样检验项目合格样品323批次，不合格样品8批次。检测项目见附件。根据食品安全国家标准，个别项目不合格，其产品即判定为不合格产品。具体情况通告如下：

一、总体情况：蔬菜制品24批次，不合格样品1批次；饼干106批次，不合格样品3批次；茶叶及相关制品82批次，不合格样品1批次；薯类和膨化食品90批次，不合格样品1批次；食糖29批次，不合格样品2批次。

二、不合格产品情况如下：

（一）沃尔玛（贵州）商业零售有限公司销售的标称贵阳恒昌生态农业有限公司生产的精选姬松茸，总砷（以As计）和镉（以Cd计）检出值分别为2.1 mg/kg和2.9 mg/kg。比标准规定（不超过0.5mg/kg）分别高3.2倍和4.8倍。检验机构为成都市食品药品检验研究院。

权威发布

(二) 羊楼洞茶业股份有限公司咸宁分公司销售的标称羊楼洞茶业股份有限公司生产的赤壁红-红茶, 柠檬黄检出值为0.092g/kg。标准规定为不得使用。

(三) 天猫亨如食品专营店销售的标称东莞市味盟食品有限公司委托东莞市味之旅食品有限公司生产的Aji尼西亚惊奇脆片饼干(泡菜味)(发酵饼干), 日落黄检出值为0.00049g/kg。标准规定为不得使用。

(四) 1号店一品唐朝专营店销售的标称蓝田县众志诚食品有限公司生产的郭小八锅巴(辣), 菌落总数5次检出值分别为17000CFU/g、19000CFU/g、23000CFU/g、21000CFU/g、21000CFU/g, 不符合标准规定的5次检测结果均小于或等于100000CFU/g且至少3次检测结果均小于或等于10000CFU/g的要求。

来源: 国家食药监总局 2016-12-13

原文: <http://news.foodmate.net/407882.html>

上海: 8批次食品不合格

12月14日, 上海市食药监局发布《上海市食品药品监督管理局关于公布2016年第48期省级食品安全监督抽检信息的公告》, 通报了8批次食品不合格。

本次公告的监督抽检信息涉及9大类食品, 包括: 粮食加工品、食用油、油脂及其制品、调味品、肉制品、乳制品、饮料、方便食品、饼干、罐头等。抽检样品共计1001批次, 其中合格993批次、不合格8批次。

上海大润发有限公司销售的中国总经销: 上海高夫食品有限公司的多美鲜车打奶酪(规格226克/袋生产日期2016/04/19), 检出酵母超标。

上海世福食品有限公司生产的盐水牛肉(生产日期2016-09-05), 检出大肠菌群超标。

上海杰康食品有限公司生产的鸭膀(生产日期2016-09-05), 检出大肠菌群超标。

来源: 食品伙伴网 2016-12-15

原文: <http://news.foodmate.net/408288.html>

预警通报

美国召回2款疑受沙门氏菌污染的乳制品

据美国食品药品监督管理局（FDA）消息，12月9日美国FDA发布消息称，Valley Milk Products公司宣布召回两款乳制品，分别为一款乳粉与一款酪乳粉。

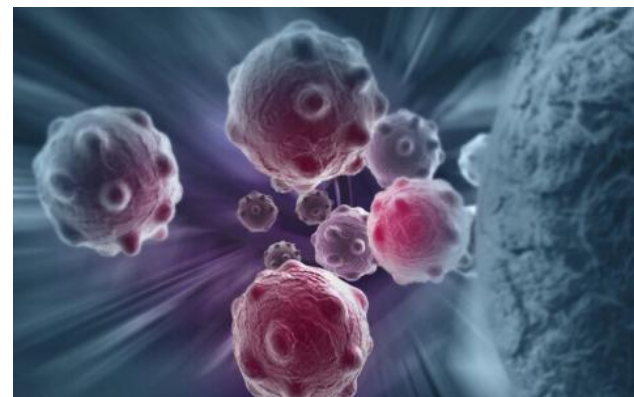
沙门氏菌会导致婴幼儿、体弱者、老年人及免疫系统受损人群出现严重症状甚至死亡，健康人感染沙门氏菌也会出现发烧、腹泻、恶心、呕吐和腹痛等症状。

高温不肥胖干乳粉装于50#袋内，货架期为18个月，批号为H151210, H151226, H160106, H160126, H160212, H160406, H160422, H160621等。甜奶油酪乳粉装于50#袋内，货架期12个月，批号为B151218, B160107, B160113, B160121, B160127。

来源：食品伙伴网

2016-12-13

原文：<http://news.foodmate.net/407859.html>



美国10款调味酱防腐剂超标被通报

台湾食药署发布边境查验不合格食品名单显示，美国10批次调味酱不合格。通报显示，这一批次鲜辣椒的进口商为“杰略国际有限公司”，美国制造厂或出口商名称为OLD FASHIONED CHEESE。

这10款产品分别出现苯甲酸与己二烯酸超标的情况，超过规定的防腐剂以苯甲酸计用量为1.0 g/kg以下、以己二烯酸计用量为1.0 g/kg以下，且混合使用防腐剂时，每一种防腐剂使用量除以其用量标准所得之数值总和不得大于1的规定。

来源：食品伙伴网

2016-12-15

原文：<http://news.foodmate.net/408228.html>

预警通报

美国更新面向我国等出口乳制品的电子系统要求

2016年12月8日，据美国食品和药物管理局（FDA），更新了面向中国、智利和欧盟出口乳制品的电子系统要求。

FDA曾于2016年7月25日发布公告称，由于部分国家地区对乳制品进口采取准入列表制度，FDA将启用新的乳制品出口电子系统，方便美国生产商和加工商申请向这些国家和地区出口乳制品，首批国家和地区为中国、智利和欧盟。

12月8日的更新内容主要为：FDA积极鼓励通过海运方式向以上三国（地区）出口奶制品的企业使用该电子系统，FDA将对相关企业进行统一登记，并和三国（地区）的政府以乳制品电子清单的方式共同维护准入列表名单。

来源：厦门WTO工作站 2016-12-15

原文：<http://news.foodmate.net/408128.html>



美国超市召回疑受沙门氏菌污染的快乐果

据美国食品药品监督管理局（FDA）消息，12月14日美国FDA发布召回公告称，美国德克萨斯州H-E-B超市宣布召回5款快乐果产品，因为产品可能受到沙门氏菌污染。

截止目前，尚未出现染病的报告。

美国FDA称，该公司正对产品实施下架，消费者不要食用问题产品，可将产品退回购买地获取退款。

来源：食品伙伴网 2016-12-15

原文：<http://news.foodmate.net/408306.html>

预警通报

欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 通报

(2016年第49周)

日前，欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 发布了2016年第49周通报。共69项，其中，针对中国输欧产品4项（不包括对香港地区和台湾地区的通报），占本期欧盟通报总数的8%。其中，信息通报1项，拒绝入境通报3项。现将RASFF对华通报摘译如下：

来源：中国贸易救济信息网

2016-12-13

原文：

<http://news.foodmate.net/2016/12/407>

[787.html](http://news.foodmate.net/2016/12/407)

表1 欧盟RASFF对华信息通报

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
2016/12/6	克罗地亚	带壳花生	2016.1692	含真菌毒素：黄曲霉毒素（B1 = 7.4；Tot. = 8.7 µg/kg - ppb）。	销售限于通报国/退市

表2 欧盟RASFF对华拒绝入境通报

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
2016/12/5	丹麦	猫头鹰形状的盘子	2016.BQQ	物质迁移：甲醛迁移（25.70 mg/kg - ppm）。	产品尚未投放市场
2016/12/9	希腊	密胺碗	2016.BOZ	物质迁移：甲醛迁移（19.2 mg/kg - ppm）；工业污染：三聚氰胺迁移（3.4 mg/kg - ppm）。	产品在海关封存下运往目的地/官方扣押
2016/12/9	波兰	红辣椒粉	2016.BKJ	含真菌毒素：赭曲霉毒素A（42.42 µg/kg - ppb）。	产品尚未投放市场/产品召回