

您身边的食品安全专家

Your Food Safety Expert

资讯周刊

2016年9月

第三十五期



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

关注德诺

上海市静安区人大常委会一行调研德诺检测..... 5

法规标准

《上海市检验检测条例（草案）》将提交审议..... 6

欧盟修订唑螨酯等的最大残留限量..... 7

美国修订氯虫苯甲酰胺在两种粮食作物中的残留限量..... 7

韩国通报修改食品添加剂标准和规定..... 8

欧盟拟制定香蕉中乙霉威的进口限量..... 8

行业资讯

可口可乐、统一等知名企业列入进口食品重点监管名单..... 11

中国肉类协会陈伟：高附加值的肉制品将是行业发展方向..... 11

目录 Contents

高端酱油价格咋舌认可度不高处境尴尬.....	12
受益于中产阶级需求增长英国茶在中国越卖越好了.....	13
生鲜电商到底行不行.....	13

展会报道

第八届上海国际分析化学研讨会“全明星”演讲嘉宾阵容大公开.....	14
宁波糖果零食展.....	15

培训信息

食品企业产品召回及应急预案演练培训.....	16
------------------------	----

技术前沿

新方法让西红柿基因工程研究加速.....	15
日本利用人工饲料成功培育出养殖金枪鱼为全球首例.....	15
海洋酸化引发真鳕幼鱼死亡率骤增.....	16
水稻杂种优势理论研究获重大突破.....	17

目录 Contents

新西兰研究：垃圾食品恐导致心理疾病..... 18

摄入鱼油能够显著提高儿童阅读水平..... 18

权威发布

食药总局办公厅关于加强中秋国庆期间食品安全监管工作的通知..... 19

食品药品安全纳入“十三五”国家科技创新规划..... 20

食药总局通告10批次食品不合格..... 20

上海市食品药品监督管理局关于开展网络餐饮服务专项检查的通知..... 21

预警通报

美国召回受沙门氏菌污染的多款糖果..... 22

加拿大召回疑受沙门氏菌污染的4批次牡蛎..... 22

澳大利亚召回4款未标注乳过敏原的冰激凌..... 23

韩国召回苯并芘超标香油..... 23

欧盟食品和饲料类快速预警系统通报（2016年第35周）..... 24

关注德诺

上海市静安区人大常委会一行 调研德诺检测

9月8日下午，上海市静安区人大常委会相关领导一行十余人来到上海德诺产品检测有限公司参观考察，并就起草《上海市检验检测条例》工作进行实地调研。

来访人员首先听取了德诺检测公司的发展现状、资质能力等有关介绍，随后在德诺检测各部门负责人的陪同下参观了实验室，深入了解了德诺检测从样品接收、实验室流转、数据检测、报告出具的各个环节。

《上海市检验检测条例(草案)》被列为今年市人大常委会正式立法项目，目的是进一步完善检验检测法律法规，规范检验检测行为，促进行业健康发展。德诺检测将继续积极履行社会责任，凭借自身多年检测服务经验，为上海市经济转型升级、创新驱动发展出一份力。



法规标准

《上海市检验检测条例（草案）》 将提交审议

《上海市检验检测条例(草案)》被列为今年市人大常委会正式立法项目，将提交9月召开的市人大常委会会议审议。为了提高法规的审议质量，8月31日，市人大常委会部分组成人员赴浦东开展调研。市人大常委会主任殷一璀参加。

组成人员一行实地调研了上海华测检测技术有限公司食品、玩具等实验室，天祥集团汽车实验室，上海市检测中心综合楼沙盘、50米超长实验室、超高压国家基准实验室、时间导航实验室。检验检测是国家重点发展的高技术服务业、生产性服务业和科技服务业，被称为“传递信任的行业”。

据了解，近年来，上海检验检测产业高速发展，已成为国内检验检测市场最发达的地区之一，为本市加快经济转型升级、实施创新驱动发展战略和建设具有全球影响力的科技创新中心发挥了重要作用。

据统计，2015年本市取得计量认证的检验检测机构达731家，拥有国家级质检中心47家，从业人员达4.7万人，全年出具检验检测报告1954万份，营业收入164.2亿元(占全国近10%)。此外，还有3000余家高校和科研院所设立的实验室、研发中心等，共同服务于上海的地方经济发展。

为了进一步规范和促进检验检测行业发展、营造良好的法治环境，需要结合本市实际，总结近年来发展的实践和经验，制定一部符合上海经济社会发展需要的地方性法规。

这是完善检验检测法律法规、营造公平竞争市场环境的需要，是规范检验检测行为、促进行业健康发展的需要，也是固化中国(上海)自贸试验区改革成果、推动检验检测“放、管、服”的需要。

来源：中国上海

2016-09-05

原文：<http://www.gdgbw.com/news-show-477.html>

法规标准

欧盟修订唑螨酯等的最大残留限量

9月7日，欧盟发布G/SPS/EU/170号通报，修订霸螨灵、三唑酮、三唑醇在多种食品中的使用要求。该通报评议期为60日，详细内容包

农药名称	食品名称	修订前限量 (ppm)	修订后限量 (ppm)
唑螨酯	巴西坚果	0.05	0.01
	土豆	0.05	0.01
	甜菜	0.05	0.01
	小萝卜	0.05	0.01
	黄秋葵	0.2	0.01
	山羊的肝脏	0.01	0.08
三唑酮	开心果	0.01	0.2
	玫瑰果	0.01	1
	面包果	0.01	0.1
	萝卜	0.01	0.1

来源：世贸组织

2016-09-08

原文：<http://news.foodmate.net/394443.html>

美国修订氯虫苯甲酰胺在两种粮食作物中的残留限量

据美国联邦公报消息，9月7日美国环保署发布公告，修订氯虫苯甲酰胺 (chlorantraniliprole) 在两种粮食作物中的残留限量。本次修订自发布之日起生效。征求意见截止2016年11月7日。

商品	限量 (ppm)
藜麦, 饲料	40
藜麦, 粮食	6.0
藜麦, 干草	40
藜麦, 秸秆	40
埃塞俄比亚画眉草 (Teff), 饲料	40
埃塞俄比亚画眉草, 粮食	6.0
埃塞俄比亚画眉草, 干草	40
埃塞俄比亚画眉草, 秸秆	40

来源：食品伙伴网

2016-09-08

原文：<http://news.foodmate.net/394389.html>

法规标准

韩国通报修改食品添加剂标准和规定

9月6日，韩国食品药品安全部向世贸组织卫生与植物卫生（SPS）机构，提交有关修改本国食品添加剂标准和规定通报（G/SPS/N/KOR/548），受影响地区为韩国所有贸易伙伴。本通报评议截止日期为2016年11月5日，生效日期未发布。通报主要内容有4个方面：

1. 新建立食品添加剂交联羧甲基纤维素钠标准和规定；
2. 修订二氧化碳、二氧化硅、β葡聚糖酶、库克（Kuk）4种食品添加剂定义；
3. 修订下列17种食品添加剂特定的确认和纯度检测方法；
4. 修订12种食品添加剂标准。

来源：世贸组织

2016-09-08

原文：<http://news.foodmate.net/394448.html>

欧盟拟制定香蕉中乙霉威的进口限量

据欧盟食品安全局消息，9月8日欧盟食品安全局发布消息，提议将香蕉中乙霉威（diethofencarb）的进口限量定为0.09 mg/kg。

根据欧盟（EC）No 396/2005条例第6章，法国收到Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.的一项申请，请求制定香蕉中乙霉威的进口限量以便与拉美国家的限量规定相协调。

法国按照（EC）No 396/2005第8章的规定起草评估报告，并提交至欧盟委员会，之后转至欧盟食品安全局。

欧盟食品安全局经审查认为，申请人提供了充足的数据得出香蕉中乙霉威（diethofencarb）的进口限量0.09 mg/kg。

来源：加拿大卫生部

2016-09-09

原文：<http://news.foodmate.net/394699.html>

行业资讯

可口可乐、统一等知名企业列入 进口食品重点监管名单

曾经被国家质检总局点名批评有食品安全问题的进口商、境外食品加工企业未来不再能轻易进口到中国市场。由于曾多次出现产品质量不过关的问题，国家质检总局将对这些企业进行严管，不乏可口可乐、百事公司旗下桂格、统一等知名企业。

国家质检总局近日公布的《进口食品化妆品安全风险预警通告》汇总了国家质检总局近两年查出的进口食品不安全记录，根据近期检验检疫情况，189家进口食品企业出现不良记录，达到《进口食品不良记录管理实施细则》规定的列入《进口食品化妆品安全风险预警通告》条件，其中进口商66家、境外生产企业61家、境外出口商62家。

来源：北京商报

2016-09-08

原文：<http://news.xinhuanet.com/119529933.htm>



中国肉类协会陈伟：高附加值的肉制品 将是行业发展方向

近一年来，生猪价格涨幅接近80%，今年上半年上市肉企的业绩“冰火两重天”。通过产品结构升级，生产商品附加值相对较高的高端低温肉成为企业提升利润的法宝。中国肉类协会常务副会长兼秘书长陈伟日前表示，高档肉制品附加值较高，但我国现在只有不到17%的肉类用于加工肉制品，追随消费者的需求变化，目前肉类行业正在加快推动产品供给结构转型升级，力争在“十三五”期末将这一比例提高到25%以上。

调整产品结构，增加高附加值产品的产量带来的好处已给企业带来回报。双汇发展日前

行业资讯

公布的中报数据显示，报告期内双汇实现营业收入255.27亿元，同比增长25.41%；净利润为21.51亿元，同比增长8.51%。

目前，我国肉类加工制品总体发展速度较慢，只有不到17%的肉类用于加工肉制品，而发达国家的此类数据多在80%-90%。现有的差距说明我国肉类加工制品的发展空间巨大，是未来行业发展的大方向。“十三五”期末，将力争把我国肉类加工制品占肉类总产量的比例从17%提高到25%以上。

万洲国际常务副总裁兼首席财务官郭丽军此前称，公司肉制品上半年的经营利润率为22%，预计未来新产品的推出会对经营利润率有提升作用，未来经营利润率的目标水平将不低于20%。

来源：新华网

2016-09-06

原文：<http://news.xinhuanet.com/19518897.htm>

高端酱油价格咋舌认可度不高 处境尴尬

高端酱油都声称使用的是有机原料，营养价值较高，但市场的认可度并没有得到体现，多数消费者还是保持谨慎态度。

中国品牌研究院食品饮料行业研究员朱丹蓬表示，虽然市场对高端酱油不太认可，但高端酱油的利润空间很大。“每瓶酱油的成本也就几元钱，一箱子酱油卖出几瓶就可以收回成本，剩下的酱油就可以打折出售了。”朱丹蓬说。

近几年，酱油企业按差异化、功能性和消费档次的定位进行市场开发，但表现平平。朱丹蓬认为，有机食品面向的市场主要是高学历、高收入群体，但是酱油购买者多为这些人的父辈，他们对高端酱油的消费并不太感兴趣，依靠生活经验购买。而高收入人群社会交际较多，居家烹饪频率较小，他们很少多频次购买酱油，所以高端酱油很尴尬。

来源：北京商报

2016-09-09

原文：<http://news.foodmate.net/394531.html>

行业资讯

受益于中产阶级需求增长 英国茶在中国越卖越好了

中国虽是茶叶生产和茶文化大国，但英式拼配茶（British tea blends）却是真正的舶来品。不同于讲究单一纯正的中国茶，英式拼配茶通常会将几种不同的茶叶按一定比例混合制成一款新茶，以调配出新的口味或保持茶叶品质的稳定。

电商的飞速发展也让英国茶进入中国变得更容易。除我们大家熟知的立顿外，川宁、英佰瑞等英国著名品牌都已拥有自己的天猫旗舰店。

来自英国税务海关总署的数据显示，今年前五个月，出口至中国香港的英国茶叶价值几乎是两年前的三倍，出口至中国内地的数量也翻了一番。

来源：界面

2016-09-08

原文：<http://news.foodmate.net/394489.html>

生鲜电商到底行不行？

生鲜电商是一个有着百亿，甚至千亿体量的市场。去年以来，大量资本进入。然而，全国4000多家生鲜电商企业中，只有1%实现了盈利，4%持平，88%亏损，剩下的7%是巨额亏损。

2016年是中国生鲜电商的倒闭年和转型年，很多传统B2C模式的生鲜电商遇到困境，这背后主要由于：一、生鲜产品非标；二、产品对冷链依赖度极强；三、产品对于时效性要求极高。在这种情况下，所有的生鲜销售方式是通过不断压榨上游的利润来获得竞销差价，不是通过创造价值来获得成功的模式。

现在很多生鲜电商喜欢搞各种概念，市场也有点短视急躁，而生鲜电商要做起来绝非一朝一夕，需要踏踏实实做内功，一个个优化商品用户体验，一点点改变用户订单习惯。

来源：第一财经日报

2016-09-08

原文：<http://news.foodmate.net/394488.html>

展会报道

第八届上海国际分析化学研讨会 “全明星”演讲嘉宾阵容大公开

由中国化学会和慕尼黑博览集团主办的"第八届上海国际分析化学研讨会"将再次在上海新国际博览中心于慕尼黑上海分析生化展期间隆重召开。本届大会也得到了清华大学分析中心的大力支持，将围绕"分析化学--让生活更安全"这一主题展开深入探讨，涉及领域涵盖制药和生物分析、食品安全、环境、样品制备领域的新技术和新方法，侧重实际应用。主办方更有幸邀请到来自中国、德国、日本的行业大腕领袖、及知名企业代表专家担任演讲嘉宾，从不同角度分享行业的先进技术、发展趋势、市场需求等。

会议同期举办的第八届慕尼黑上海分析生化展(analytica China 2016)将为与会代表提供分析化学领域最新的仪器、设备、技术和科研成果等信息。我们期待着能够通过会议促进交流，提高研究与应用水平！为此，我们热忱的邀请您参加本次论坛，与您相聚在上海！

来源：食品伙伴网会展中心

2016-09-07

原文：<http://news.foodmate.net/2016/09/394243.html>



展会报道

宁波糖果零食展

2016中国糖果零食展期间，主办方将举行一系列配套活动。首先，是9月28日开幕当天的“卡尔顿之夜-2016中国糖果零食行业金果实奖颁奖礼”。主办方将发布“2016中国糖果零食经销商100强”、“2016中国糖果零食电商渠道25强（网店）”和“2016中国糖果喜铺25强”等三大榜单。展览会同期还将举办“2016中国进口食品年度新品发布会”、“2016中国儿童营养食品营销发展论坛”等系列活动。

据透露，在2016中国糖果零食展期间，将同期举办第十一届中国冰淇淋论坛。除秋季冰展的200余家冰淇淋及冷冻冷藏食品的新品展示外，主办方的高端行业服务品牌“冰淇淋学院”，亦将首次启动。作为食品工业技术装备领域最为重要的年度活动，亚洲食品装备论坛和中国食品和包装机械工业协会年会预计将吸引超过500家食品、装备、解决方案提供商参会，其规模将超过以往任何一届。

来源：食品伙伴网会展中心

2016-09-07

原文：<http://news.foodmate.net/2016/09/394182.html>



培训信息

食品企业产品召回及应急预案演练培训

起止日期	2016-12-26
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	食品企业质量体系管理人员、质量管理人员、企业管理者等
培训周期	1天
培训费用	2000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	1、产品召回的定义 2、相关法律法规对产品召回的规定 3、追溯、撤回与召回的联系与区别 4、可追溯性系统是产品召回的基础 5、可追溯性标识的类别；企业可追溯标识的建立原则与方法 6、食品安全体系对产品召回/应急准备和响应方面的要求 7、企业在建立和实施产品追溯和撤回程序过程中常见的困难是什么？如何克服？ 8、产品召回及应急预案的模拟演练方法、步骤和评估标准；企业常见应用误区 9、产品召回对企业经营管理的影响/如何应对产品召回的危机？
联系方式	联系人：张老师 手机：18906388239 传真：0535-2129828 Email: train01@foodmate.net

来源：食品伙伴网

2016-08-16

原文：<http://train.foodmate.net/show-3130.html>

技术前沿

新方法让西红柿基因工程研究加速

西红柿对于植物研究来说已经是一个理想的模型物种了，但是美国博伊斯汤普森植物研究所（BTI）的科学家们将修改基因所需时间减少了6周，这使它们更有用。

转化是通过一种名为根癌土壤杆菌的土壤细菌将一段新的DNA插入西红柿幼苗的细胞组织来实现的。被转化的细胞移植到植物再生培养基上，培养基中含有营养物质和激素，能让小的组织生长为新的小型植物。然后，在种植于土壤中并进入温室硬化之前，这些小苗木被移植到诱导生根的培养基之中。在新方法中，Van Eck实验室的科学家们在再生培养基和生根培养基中添加了植物生长激素，让这一转化过程从17周减少到11周。

来源：中国科学报

2016-09-07

原文：<http://news.foodmate.net/394114.html>



日本利用人工饲料成功培育出养殖金枪鱼 为全球首例

日本大分县津久见市的水产养殖与加工公司“兵殖”宣布，该公司成功实现仅靠人工饲料喂养蓝鳍金枪鱼，为全球首例。使用人工饲料喂养较天然饲料更容易调整金枪鱼的肉质，将能全年向人们的餐桌送去美味可口的金枪鱼。

据介绍，蓝鳍金枪鱼虽然在世界各地均有养殖，但一般都使用冷冻的青花鱼等天然饲料喂养。然而天然饲料因受季节影响营养成分会出现变化，导致养殖金枪鱼的肉质并不能保持稳定。

技术前沿

因此，“兵殖”与混合饲料生产商“林兼产业”（位于山口县下关市）合作，开发了独创的饲料，最终成功实现从鱼苗到成鱼全部能不使用天然饲料喂养。

由于饲料可以调整营养配方，除了能稳定提供高品质金枪鱼外，相比易产生食物残渣的天然饲料还具有不易污染渔场的优点。然而，食用人工饲料的金枪鱼生长缓慢，生产成本及价格变高成为课题。

“兵殖”将其命名为“丰后横纲金枪鱼”。“横纲”是日本相扑力士的最高等级，部分读音与英文的金枪鱼相似，寄予让养殖金枪鱼成为鱼中“翘楚”的厚望。社长角田晴夫（67岁）强调：“希望能对外宣传这一大分的新品牌金枪鱼。”试吃后的当地水产批发公司社长三木繁（46岁）说：“尽管价格偏高，但没有腥气，肥度正好。”

来源：中国科学报 2016-08-29

原文：<http://news.foodmate.net/392285.html>

海洋酸化引发真鳕幼鱼死亡率骤增

据FiS报道：一项针对西波罗地海和巴伦支海域真鳕的最新研究表明，海洋酸化会导致真鳕幼鱼死亡率提高两倍，该状况应引起业内重视并及时采取相应管理措施。该研究由德国研究网络BIOACID完成。

研究人员进行了为期两周的模拟实验。近十几年北大西洋真鳕一直迫于捕捞压力，导致库存量急骤下滑。一组国际研究人员希望该问题引起各方关注，并指出真鳕物种的问题主要来自气候变化，尤其是由此引起的海洋酸化问题。当过多的来自大气层的二氧化碳在海洋里溶解，使得海水浓度变酸，从而对幼鱼产生负面影响，降低幼鱼的存活率。

来源：中国国际渔业博览会 2016-09-07

原文：<http://news.foodmate.net/394125.html>

技术前沿

水稻杂种优势理论研究获重大突破

《自然》杂志在线刊发了中国科学院上海生命科学研究院植物生理生态研究所国家基因研究中心韩斌研究组、黄学辉研究组联合中国水稻研究所杨仕华研究组取得的一项成果，该研究对杂种优势理论有了重大突破，被认为是水稻基础理论和应用领域的又一重大成果，将对水稻研究和生产产生促进作用，有助于优化设计育种的战略以应对全球粮食安全的需求。

杂交子一代在适应性、产量、抗性等方面优于双亲的现象在生物学中被称为杂种优势。杂交水稻育种技术的成功是我国近几十年取得的重要科技成就，杂交稻的高产就来自对水稻杂种优势现象的应用。而这一生物学现象背后的遗传机理一直以来不完全清楚。只有从分子层面深入了解杂种优势的遗传基础，才能实现杂种优势的高效利用。

此项研究成果阐明了水稻杂种优势的遗传机制，对推动杂交稻和常规稻的精准分子设计育种实践有重大意义。利用这项研究成果，科研人员有望进一步优化水稻品种的杂交改良，选育出更加高产、优质和多抗的水稻种质资源。

来源：光明日报

2016-09-08

原文：<http://news.foodmate.net/394381.html>



技术前沿

新西兰研究：垃圾食品恐导致心理疾病

据外媒报道，众所周知，大量吃垃圾食品以及甜食会肥胖，然而研究人员最近还发现，加工类垃圾食品可能导致心理疾病。

新西兰坎特伯雷大学（University of Canterbury）心理学家鲁克里吉（Julia Rucklidge）表示，加工食品导致心理疾病的病例很常见。鲁克里吉认为，人们摄取的食物从完全由天然成分制成，转变成垃圾食品和外卖食品，造成患心理疾病的人及抗忧郁等药物大增。

鲁克里吉表示，鲁克里吉在研究营养与失调之间的联系，例如忧郁、焦虑、创伤后压力症候群。已发现维他命及矿物质对心理健康的影响，这证实受试者的饮食不符合营养需求。整体而言，微量营养素配方疗法对60%到80%的受测试者管用。

来源：食品伙伴网

2016-09-02

原文：<http://news.foodmate.net/393480.html>

摄入鱼油能够显著提高儿童阅读水平

瑞典哥德堡大学研究人员发现，摄入鱼油能够显著提高儿童阅读水平。

研究人员从12所普通小学招募105名9岁、10岁的学生，先评估他们的阅读能力，随后分成两组，让一组食用鱼油补剂，对照组食用安慰剂，3个月后再评估他们的阅读能力，包括阅读速度、视觉分析、听力技能、词汇测试和语音解码时间。结果显示，与对照组相比，食用鱼油补剂的孩子，阅读理解能力提高幅度大64%，语音解码速度提高5倍，视觉分析提高20倍。第二阶段研究中，研究人员让所有孩子都食用鱼油补剂，3月后，先前对照组的孩子阅读能力明显提高。

这项研究重申了确保孩子经常摄入欧米茄—3脂肪酸的重要性。

来源：新华网

2016-09-08

原文：<http://news.foodmate.net/394484.html>

权威发布

食药总局办公厅关于加强中秋国庆期间食品安全监管工作的通知

2016年中秋和国庆“两节”即将来临。为有针对性地加强“两节”期间食品安全监管，排查治理突出食品安全风险隐患，严防发生重大食品安全事故，有效保障节日期间广大人民群众饮食安全和身体健康，现就有关工作要求通知如下：

各地要结合当地节日食品消费特点，依照《中华人民共和国食品安全法》和《食品生产经营日常监督检查管理办法》（食品药品监管总局令第23号）要求，以商业区、旅游景区、高速公路服务区等节日和旅游度假消费集中区域为重点区域，以月饼等节令食品生产者、大型商超、承办集体聚餐餐饮服务单位、连锁经营餐饮服务单位、中央厨房等为重点场所，以肉制品、乳制品、酒类、保健食品等热销食品及水产品、畜禽产品等食用农产品为重点品种，认真开展监督检查，严格落实食品生产经营者主体责任。监督食品生产经营者落实食品和原料进货查验和查验记录制度，严禁食品生产经营者购进

和使用无合法来源或不可溯源的食品和原料。监督食品生产经营者保持食品生产经营许可条件，并保证食品生产经营环境和生产经营过程卫生规范。监督食品生产经营者按照食品安全法律法规和标准要求开展食品生产经营活动，严禁食品生产经营者在食品中非法添加非食用物质或超范围使用食品添加剂，严禁食用农产品销售者违法违规使用防腐剂、保鲜剂、助发剂、漂白剂等物质。深入贯彻落实《网络食品安全违法行为查处办法》（食品药品监管总局令第27号），督促网络食品交易第三方平台提供者严格履行法定责任和义务，严格网络订餐管理。加大农村集体聚餐活动管理力度。深入开展农村食品安全“扫雷”行动，加大对食品生产加工小作坊、小食品店、农家乐、批发市场、集贸市场等单位的监督检查力度。

各地要切实将“两节”期间食品安全监管工作放在重要位置，明确分工、责任到人，严格执行24小时值班

来源：国家食药监总局 2016-09-06

原文：<http://news.foodmate.net/393821.html>

权威发布

食品药品安全纳入“十三五” 国家科技创新规划

近日，国务院发布《“十三五”国家科技创新规划》(以下简称《规划》)，明确了“十三五”时期科技创新的总体思路、发展目标、主要任务和重大举措。《规划》是国家在科技创新领域的重点专项规划，是我国迈进创新型国家行列的行动指南。食品药品监管总局前期积极参加“十三五”国家科技创新规划的编制工作，系统凝练食品药品安全科技需求，加强与科技部的沟通协调，确保了食品药品安全内容纳入“十三五”国家科技创新规划，为未来五年的食品药品安全科技指明了目标和方向。

在食品质量安全方面，《规划》强调，要重视食品质量安全，聚焦食品源头污染问题日益严重、过程安全控制能力薄弱、监管科技支撑能力不足等突出问题，重点开展监测检测、风险评估、溯源预警、过程控制、监管应急等食品安全防护关键技术研究。重点突破食品风险因子非定向筛查、快速检测核心试剂高效筛选、体外替代毒性

测试、致病生物全基因溯源、全产业链追溯与控制、真伪识别等核心技术，强化食品安全基础标准研究，加强基于互联网新兴业态的监管技术研究，构建全产业链质量安全技术体系。

来源：国家食药监总局

2016-09-06

原文：<http://www.woyaoce.cn/News/201038.html>

食药总局通告10批次食品不合格

近期，国家食品药品监督管理总局组织抽检糖果及可可制品、薯类及膨化食品、水果及其制品、茶叶及相关制品、粮食及粮食制品、饮料等6类食品460批次样品，抽样检验项目合格样品450批次，不合格样品10批次。

总体情况：糖果及可可制品69批次，不合格样品1批次，占1.4%；薯类及膨化食品55批次，不合格样品1批次，占1.8%；水果及其制品47批次，不合格样品7批次，占14.9%；茶叶及相关制品49批次，不合格样品1批次，占2%。粮食及粮食制品120批次，饮料120批次，均未检出不合格样品。

权威发布

长沙润良商业有限公司销售的标称湖南省九道湾食品有限公司生产的开口梅，二氧化硫残留量检出值为0.96 g/kg。比标准规定（不超过0.35g/kg）高出1.7倍。禹州市紫焯红食品有限公司销售的标称禹州市紫焯红食品有限公司生产的薯国江湖蜜烤山薯，乙二胺四乙酸二钠检出值为0.47g/kg。比标准规定（不超过0.25 g/kg）高88%。

对上述抽检中发现的不合格产品，生产企业所在地山西、上海、浙江、福建、河南、湖北、湖南、陕西等省（市）食品药品监管部门已责令企业查清产品流向，召回不合格产品，并分析原因进行整改；经营单位所在地省（市）食品药品监管部门已要求有关单位立即采取下架等措施，控制风险，并依法予以查处。

来源：国家食药监总局 2016-09-06

原文：<http://news.foodmate.net/393994.html>

上海市食品药品监督管理局关于开展网络餐饮服务专项检查的通知

为贯彻落实《中华人民共和国食品安全法》、《网络食品安全违法行为查处办法》、《上海市网络餐饮服务监督管理办法》有关要求，督促网络餐饮服务第三方平台提供者（以下简称第三方平台）落实主体责任，进一步依法规范网络餐饮服务活动，保障公众饮食安全，现决定在全市范围内开展为期两个月的网络餐饮服务专项检查。现将有关工作要求通知如下：

9月10日前，市食药监局、有关区市场监管局对主要第三方平台开展网络餐饮服务相关法规和食品安全知识培训。9月20日前，区市场监管局对主要第三方平台是否符合《食品安全法》、《网络食品安全违法行为查处办法》、《上海市网络餐饮服务监督管理办法》的有关要求。发现不符合两项《办法》要求的，应当责令其限期改正，并于10月开展复查。检查中发现存在违法行为的，应依法实施行政处罚。

来源：上海市食药监局 2016-09-08

原文：<http://news.foodmate.net/394501.html>

预警通报

美国召回受沙门氏菌污染的多款糖果

据美国食品药品监督管理局（FDA）消息，9月2日美国FDA发布召回公告称，美国Asher's Chocolates/Lewistown, Inc.宣布召回巧克力、巧克力条等多款糖果，因为产品受到沙门氏菌污染。

受召回产品的品牌为Asher's，涉及巧克力、牛奶巧克力薯条等多款产品。加州C.A. Asher Inc.以及宾夕法尼亚州Asher's Chocolate Co. of Souderton PA生产的产品不受影响。

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。

截止目前，尚未出现染病的报告。

来源：食品伙伴网

2016-09-05

原文：<http://news.foodmate.net/393749.html>



加拿大召回疑受沙门氏菌污染的4批次牡蛎

据加拿大食品检验署（CFIA）消息，9月5日加拿大Atlantic Shellfish Products Inc.公司宣布召回4款牡蛎，因为产品疑似受沙门氏菌污染。

加拿大食品检验署称，产品受沙门氏菌污染后，通过外观很难辨别是否变质。儿童、孕妇、老年人以及免疫力低下者很容易受到感染。健康者在受感染后会出现发热、头痛、呕吐、恶心、腹泻与腹部痉挛等症状。截至目前尚未出现相关的患病报告。加拿大食品检验署已开始调查。

来源：食品伙伴网

2016-09-08

原文：<http://news.foodmate.net/394514.html>

预警通报

澳大利亚召回4款未标注乳过敏原的冰激凌

据澳新食品标准局（FSANZ）消息，9月2日澳新食品标准局发布最新召回信息，通告CocoLuscious品牌冰激凌未声明乳过敏原而被召回。

受召回的有薄荷巧克力粒有机椰奶冰激凌500毫升纸桶装、香草巧克力粒有机椰奶冰激凌500毫升纸桶装、巧克力酱冰淇淋150g纸桶装、椰子牛奶口味巧克力50克纸装。

该产品在新南威尔士州、首都行政区、昆士兰、维州、南澳和西澳的IGA、独立零售店、餐馆和巧克力店有出售。

澳新食品标准局称，由于产品含有牛奶成分，过敏或者不耐受者食用后会有不良反应，建议消费者将产品退回获取全额退款。

来源：食品伙伴网

2016-09-06

原文：<http://news.foodmate.net/2016/09/393877.html>



韩国召回苯并芘超标香油

9月5日，韩国食品和药品安全部（MFDS）发表消息称，韩国某食品制造加工企业所制造、销售的“纯香油”（食品类型：香油）产品中检出苯并芘超过残留限量标准，命令其停止销售并召回相关所有产品。

该产品每公斤中检出苯并芘2.7 μ g，而韩国该类产品中苯并芘的残留限量标准应为2.0 μ g/kg以下。

来源：食品伙伴网

2016-09-06

原文：<http://news.foodmate.net/393847.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35周)

在35周欧盟RASFF通报中，通报产品总数45例，其中我国（不包括港澳台）有4例，约8.9%。

来源：厦门WTO工作站
2016-09-06

原文：
<http://news.foodmate.net/2016/09/393826.html>

日期	通报国	通报号	通报类型	产品类别	通报产品	危害分类	通报原因	通报基础	采取措施	销售情况
31/08/2016	芬兰	2016.12.05	信息通报	原料	有机大豆粉	病原微生物	姆班达卡沙门氏菌 (/25g) 怀疑有沙门氏菌 (/25g)	企业自检	通知有关部门	只在通报国销售
31/08/2016	瑞典	2016.12.14	信息通报	宠物食品	狗咀嚼物	非病原微生物	过高含量的肠杆菌科细菌 (4.1logCFU/g)	禁止入境-发布寄售	通知有关部门	只在通报国销售
01/09/2016	意大利	2016.BDP	禁止入境产品通报	食品接触材料	锅铲	重金属	铬 (4.59mg/1) 和锰 (0.207mg/1) 迁移	禁止入境-托运扣押	销毁	产品尚未投放市场
01/09/2016	英国	2016.BDQ	禁止入境产品通报	宠物食品	宠物食品	非病原微生物	过高含量的肠杆菌科细菌 (380; 610; 30MPN/g)	禁止入境-托运扣押	拒绝进口	产品尚未投放市场