

您身边的食品安全专家

Your Food Safety Expecter

资讯周刊

2016年9月

第三十八期



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

法规标准

《上海市环境保护条例》10月1日起施行.....	5
美国修订碎牛肉产品的记录保持规定.....	6
日本厚生劳动省新制定食品添加剂亚硒酸钠使用限量.....	6
欧盟拟修订瓜类蔬菜中粉唑醇的最大残留限量.....	7
美国修订氟吡菌胺在部分商品中的最大残留限量.....	7

行业资讯

中国牛能否扛得住美国牛.....	8
澳洲最大碧根果生产企业入华深挖坚果商机.....	8
国际奶价进入回升通道.....	9
联华超市上半年净利下降86%.....	10
恒大27亿售快消业务称将更专注于房地产.....	10

目录 Contents

展会报道

- 2016年中国家庭农场（农庄）及合作社发展大会..... 11
- 中国（广州）国际包装制品展览会..... 12

培训信息

- 国内食品标签及食品营养标签相关法规..... 13

技术前沿

- 基因调控技术抗黄萎病有了新途径..... 14
- 科学家发现有机蔬菜的最佳种植制度..... 14
- 气候变化或致多种谷类食物灭绝..... 15
- 定点编辑水稻产量性状基因取得新进展..... 16
- 澳大利亚研发一种自除草农作物..... 17
- 饮食清淡可抗疲劳..... 17

目录 Contents

权威发布

- 总食药局发布关于推动食品药品生产经营者完善追溯体系的意见..... 18
- 质检总局公布8月进境食品黑名单..... 19
- 食药监总局通告4批次不合格食品..... 19
- 两部委出台意见将培育50家以上产值过百亿的环保企业..... 20

预警通报

- 美国蓝铃冰激凌公司再次出现李斯特菌污染事件..... 21
- 英国召回疑含碎木片的软糖..... 21
- 俄罗斯加强对中国企业海产品入境检疫措施..... 22
- 加拿大通报3家公司水产品汞含量超标..... 22
- 欧盟食品和饲料类快速预警系统通报（2016年第38周）..... 23

法规标准

《上海市环境保护条例》10月1日起施行

据《劳动报》报道,《上海市环境保护条例》(简称《条例》)今年10月1日起正式施行。记者从昨日下午举行的市政府新闻发布会上获悉,修订后的《条例》条文数量从原来的60条增加到91条,并对执法力度等方面做出更高要求。

修订后的《条例》增加了“绿色发展”、“信息公开和公众参与”两章,条文数量从原来的60条增加到91条。主要特点:一是推进绿色发展,突出源头防治,从改变生产和生活方式推进生态环境保护;二是体现社会共治,推动社会各方力量参与环境保护,包括政府、企业、社会组织和公众;三是严格执法,实行最严格的环境保护制度,实现源头严防、过程严管、后果严惩。

总体目标上,《条例》颁布实施为推动本市环保“十三五”规划全面实施,完善生态文明制度建设,加强环境执法等工作提供了重要的法制保障。

长期以来,环保领域一直存在“违法成本低,

执法难”的问题,《条例》实施后,这一状况有望得到改善。

首先,新《条例》提高了罚款金额,扩大了按日计罚、双罚的种类,对严重违法行为且拒不改正的,可适用停产整治措施。同时,对列入淘汰类、限制类产业目录的企业以及严重违法排污企业,适用差别化电价,加大违法企业运营成本。明确了执法人员的查封、扣押权,要求供电企业,对拒不停产、停业的严重违法企业停止供电。此外,明确推进企业环境信用管理制度建设,开展环境信用评价,建立奖惩机制。

不仅处罚力度加大,新《条例》在确保政府部门积极作为也提出更高、更严要求。比如明确本市各级政府对本级行政区域的环境保护要负责。其次,也明确了督查制度,并且把环境保护作为对一把手的考核内容。再有,进一步明确了问责情形,如果触犯了其中某一项,就要进行问责,造成严重后果的,主要负责人应当引咎辞职。

来源: 东方网

2016-09-29

原文: <http://www.woyaoce.cn/News/202830.html> 5

法规标准

美国修订碎牛肉产品的记录保持规定

近日，美国发布G/SPS/N/USA/2893和G/SPS/N/USA/2892号通报，修订碎生牛肉产品的官方机构和零售商店保存的记录的规定。具体内容为：美国食品安全检验局（FSIS）修订牛肉记录的规定，要求所有官方机构和零售商店出售的碎生牛肉产品都应保存以下记录：

1. 每批生牛肉产品的具体数量，并有材料证明；
2. 产品总的批号和生产日期；
3. 所有加工材料的名称，包括牛肉产品的各个成分，以及任何从一个生产批次使用到下一个生产批次的材料；
4. 每一小批生牛肉的具体的生产日期和加工时间；
5. 加工设备及相关食品接触表面的清洁和消毒的日期和时间。

来源：国家质检总局

2016-09-29

原文：<http://news.foodmate.net/397717.html>

日本厚生劳动省新制定食品添加剂亚硒酸钠使用限量

9月26日，日本厚生劳动省发表告示（生食发0926第3号）制定了食品添加剂亚硒酸钠和天门冬酰胺酶的使用限量。

具体内容如下：

1. 新制定亚硒酸钠的允许使用对象及使用限量：亚硒酸钠允许使用于调制粉乳及母乳代用品中，每100kcal母乳代用品中，以硒计应低于5.5 μg。但厚生劳动省大臣特别认可的调制粉乳不受此限。
2. 关于亚硒酸钠和天门冬酰胺酶，按生产需要适量使用。
3. 上述告示内容公布之日起实施。

来源：食品伙伴网

2016-09-28

原文：<http://news.foodmate.net/397500.html>

法规标准

欧盟拟修订瓜类蔬菜中粉唑醇的最大残留限量

据欧盟食品安全局（EFSA）消息，9月23日欧盟食品安全局（EFSA）就修订瓜类蔬菜中粉唑醇（flutriafol）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，英国收到Cheminova A/S公司的申请，要求修订美国输欧瓜类蔬菜中粉唑醇（flutriafol）的进口限量。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，做出如下决定：

产品名称	现有限量 (mg/kg)	修订限量 (mg/kg)
瓜类蔬菜	0.05	0.15

来源：食品伙伴网 2016-09-26
原文：<http://news.foodmate.net/397160.html>

美国修订氟吡菌胺在部分商品中的最大残留限量

据美国联邦公报消息，9月26日美国环保署发布终期条例，制定氟吡菌胺（Fluopicolide）在部分商品中的残留限量。

产品名称	最大残留限量 (ppm)
马铃薯，块/片	0.15
马铃薯渣	0.2
马铃薯渣	1.0 (2017年3月27日作废)
块茎和球茎蔬菜，亚组1C	0.09
块茎和球茎蔬菜，亚组1C	0.3 (2017年3月27日作废)
干啤酒花	30 (2019年12月31日作废)

来源：食品伙伴网 2016-09-28
原文：<http://news.foodmate.net/397489.html>

行业资讯

中国牛能否扛得住美国牛

持续13年禁令之后突然传出消息，中国计划恢复进口来自美国的牛肉产品。中国农业部和国家质检总局本月22日发表声明说，根据风险评估结果，即日起有条件解除农业部、原国家出入境检验检疫局对美国30月龄以下剔骨牛肉、带骨牛肉的禁令，允许符合中国追溯体系要求和检验检疫要求的美国牛肉对华出口。

在中国市场，虽然近一年来牛肉价格没有像猪肉那样疯涨，但目前仍处于每公斤40至50元的水平线上，与美国牛肉的成本差异明显。对此，有业内人士表示，中国牛肉成本高的主要原因在于规模化不足导致养殖成本较高，在安全管理、过程管理、效率管理上与国外发达国家都存在较大差距。另外，中国饲料价格偏高也是一个重要因素，尤其是原粮，中国目前玉米、小麦与美国相比都要高一倍左右的成本。

来源：北京青年报

2016-09-29

原文：<http://news.xinhuanet.com/119643182.htm>



澳洲最大碧根果生产企业入华 深挖坚果商机

中澳自贸协议生效后，澳大利亚坚果入华步伐显著加快。行业代表性企业星曼农庄（Stahmann Farm）有四分之三的坚果产品销往海外，中国是增长最快的一个市场。未来星曼农庄计划将产量的两成投向中国，这背后是对中国消费趋势与自身产品优势的双重信心。

ACB News《澳华财经在线》报道，碧根果业大亨马修·杜拉克（Matthew Durack）控股企业星曼农庄（Stahmann Farm Enterprises）是澳大利亚的行业代表性企业，该公司在新州北部靠近莫里（Moree）的Gwydir山谷拥有大片土壤肥沃的果园，坚果贸易规模庞大。

行业资讯

从2016年1月1日起，中国的坚果进口关税再次降低，受益于自贸协定的签署，澳大利亚未去壳和去壳夏威夷果关税由19%进一步调降，达到与碧根果相同的水平14.4%，预计会极大刺激进口。据中国媒体报道，2015年1-11月中国从澳大利亚进口坚果8492吨，行业人士称，假定自贸协定税率生效后进口量增加两成，2016年从澳洲新增的坚果量至少约为1698吨左右。

与此同时，澳大利亚坚果的生产与出口呈现同步抬升。据澳大利亚坚果行业委员会（ANIC）数据，坚果行业已发展成为澳最大园艺产业之一，坚果是澳洲出口产值最高的园艺产品。受中日韩需求推动，2015产季全国坚果产值12亿澳元，出口额接近10亿澳元，而这原本是2020年的预期水平。

来源：澳华财经在线

2016-09-27

原文：<http://news.foodmate.net/397412.html>

国际奶价进入回升通道

国际奶价进入回升通道，加之中秋节和国庆节接踵而至，国内奶价蓄势待涨。近日，河北省等产奶大省陆续召开四季度奶价协调会，商讨奶价上涨事宜。由于国内奶价与国际奶价差巨大，河北省四季度牧场生鲜乳交易参考价格仅上调0.05元/公斤，小区的参考价格维持不变，低于此前预期。

业内人士指出，近年来，国内国际奶业市场接轨过快，导致国内奶业市场受制于人。随着原料奶进口的快速增长，国内奶业遭遇沉重打击，奶价跌跌不休，奶牛存栏量快速下降。早在今年3月，国内奶牛养殖亏损面便超过50%。面对严峻形势，国内奶业开始了艰难的转型。特别是在规模化养殖方面，河北省等奶业大省通过“小区转牧场”等方式进一步升级规模化养殖。除了河北省，黑龙江等奶业大省也将于近日召开生鲜乳价格协调会，商讨四季度生鲜乳交易参考价格。

来源：中国证券报

2016-09-29

原文：<http://news.foodmate.net/397686.html>

行业资讯

联华超市上半年净利下降86%

国内经济增速持续放缓背景下，实体零售企业难以走出净利下滑怪圈。上市企业联华超市昨日发布半年报显示，公司上半年实现营业收入140.83亿元，同比微增，但受持续的促销影响，企业实现净利294.4万元，同比下降86%。

联华超市称，持续的降价促销成为拖累净利下滑的主要原因。报告期内联华超市尽管营收水平与去年基本持平，但从净利润角度来看，上半年联华超市实现净利294.4万元，同比下降86%。受经济增速继续放缓、需求不振、网购冲击等因素的影响，连锁超市按行业呈现整体业绩下滑的趋势。尽管做出诸多创新变革举措，但因促销次数增多，影响了毛利水平，导致净利润水平下降。上半年，联华超市实现毛利约20.2亿元，同比下降4.5%。

来源：北京商报

2016-09-30

原文：<http://news.foodmate.net/397902.html>

恒大27亿售快消业务称将更专注于房地产

9月28日，恒大在香港联交所发布公告称，该公司的全资附属公司恒大集团公司及其他全资附属公司与不同的独立第三方订立协议，向该买方出售本集团于粮油、乳制品及矿泉水业务中的全部权益，总代价约为人民币27亿元。

恒大将割舍掉整个快消板块，将组成其版图的粮油、乳制品和矿泉水业务分别出让。恒大粮油集团公司的全部权益将以6亿元出让给独立第三方深圳涿涿涿实业有限公司。乳业集团公司的全部权益出售给独立第三方深圳市明晟都灵商贸有限公司及Sunlight Property Management Limited，代价约为人民币3亿元。矿泉水集团公司则被出售给独立第三方深圳市三维都灵汽车销售服务有限公司及Lipu Limited，其代价约为人民币18亿元。

来源：新京报

2016-09-29

原文：<http://news.foodmate.net/397680.html>

展会报道

2016年中国家庭农场（农庄）及合作社发展大会

目前中国的食品安全问题已经引发了全社会的高度关注。随着中国经济的快速发展，中国消费者对高品质健康安全食品的需求将越来越高。为了提升国人的食品安全观念，寻找中国健康好食材，开展供销对接，打通多元化销售渠道，化解新农人的经营困惑，打通上下游产业链，促进行业健康有序发展，中国独家首届以家庭农场、现代农庄以及合作社为主体的绿色产业大型系列会展活动将在北京·中国国际展览中心隆重召开。

中国家庭农场（农庄）及合作社发展大会、中国家庭农场及农庄绿色产业展览会暨新农人节

时间：2016年10月22-24日

地点：北京 中国国际展览中心8号馆（老馆：北京朝阳区北三环东路6号）

来源：食品伙伴网会展中心

2016-09-27

原文：<http://news.foodmate.net/2016/09/397407.html>



展会报道

中国（广州）国际包装制品展览会

作为中国中高端创意包装采购及潮流的领导品牌展会，包装制品与材料展PACKINNO2017即将步入第五年，展会规模持续增长，并且得到了海内外观众的高度赞扬，满足奢侈品、珠宝首饰手表、化妆品、烟、酒、茶、保健品、食品、电子产品及礼品等中高端商品的现代包装需求。展会于2017年将重磅推出“创新包装材料专区”，全面展示各类最前沿的包装材料，包括：塑料包装膜（如预涂膜、复合膜、保护膜、镭射膜、色母（如注射色母、吹膜色母等）、胶粘带（如各类薄膜类、纸类、布类、箔类、泡棉类等）等。

中国（广州）国际包装制品展览会PACKINNO2017，将于2017年3月1-3日在广州中国进出口商品交易会展馆B区举行，展会总面积预计突破44,000平方米，届时将汇聚超过660多家来自全球22个国家及地区的知名展商，全面覆盖海内外尖端设备及技术。期待您的参与，明年3月见！

来源：食品伙伴网会展中心

2016-09-29

原文：<http://news.foodmate.net/2016/09/397726.html>



培训信息

国内食品标签及食品营养标签相关法规

起止日期	2016-11-17 至 2016-11-18
培训分类	法律法规
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	企业品管、研发、采购、市场、贸易等部门相关人员；对食品标签及营养标签有兴趣者
培训周期	2天
培训费用	2500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	GB 7718-2011《预包装食品标签通则》的释义 GB28050-2011《预包装食品营养标签通则》的释义； 婴幼儿主辅食品标签 特定人群主辅食品标签 食品中的过敏源、转基因
联系方式	联系人：：苏老师 手机：18153528983 传真：0535-2129828 Email: meeting@foodmate.net

来源：食品伙伴网

2016-04-20

原文：<http://train.foodmate.net/show-3111.html>

技术前沿

基因调控技术抗黄萎病有了新途径

棉花黄萎病被称为棉花生长中的癌症，棉花患此病必严重减产甚至绝收。我国科学家利用基因调控技术，在防治棉花黄萎病方面取得一系列突破性进展。相关论文26日在《自然—植物》杂志在线发表。

这种新的调控技术手段拓宽了防治黄萎病的途径。团队在新疆用培育的新品系与对照组做抗病鉴定。经西北内陆棉区抗病鉴定中心鉴定，新品系比对照组的抗病性提高了22.25%。在项目总结会上，陈宜瑜院士和匡廷云院士等认为，郭惠珊团队的发现和开发是一项世界首创的抗黄萎病新技术。有专家指出，郭惠珊团队发表的论文，“首次证明了植物—真菌跨界小RNA诱导病原靶基因沉默的抗病新途径”。

来源：科技日报

2016-09-28

原文：<http://news.foodmate.net/397569.html>



科学家发现有机蔬菜的最佳种植制度

有机蔬菜非常风行。然而，众所周知，种植有机蔬菜对农民而言却是高度耗费精力的。农民们在实践中一直使用混搭方法来种植有机蔬菜，美国华盛顿州立大学作物土壤系研究者Craig Cogger和他的同事在过去十年里研究了12种不同的有机蔬菜种植组合方式，来看哪一种效果最好。

“种植有机蔬菜是劳动密集型的工作。”Cogger说，“在有机系统中种植蔬菜时，杂草管理、土壤改良方案的选择以及覆盖作物的管理都特别有挑战性。”

技术前沿

他们的研究包括三种不同类型的种植制度。一种是种植秋季覆盖作物，另一种是利用接茬覆盖作物，第三种是短期的牧草。

研究包含了两种类型的添加物以改善土壤的条件。一种方案是牛粪、稻草、木屑和场院里的植物碎片混合堆肥；另一种方案是将从本地畜禽生产者那里获得的粪便和木屑混合。最终，这两种耕作方法都在研究中使用，研究者使用犁和旋耕工具混合土壤。

在分析了数据之后，研究团队发现，没有一个因素持续地增加蔬菜生产的数量。但他们确实发现，混合堆肥比混合木屑和家禽粪便更好地提高了土壤的物理性能。他们还发现了使用旋耕工具耕作土壤的好处。结果还显示了不同管理方法之间最小限度的相互作用，这意味着农民可以根据他们的个人情况来继续混搭种植的实践。

来源：中国科学报

2016-09-28

原文：<http://news.foodmate.net/397447.html>

气候变化或致多种谷类食物灭绝

一项日前发表于《生物学快报》的研究表明，全球变暖会很快威胁到包括小麦、水稻等主要食物在内的禾本科植物。目前，小麦和水稻为人类提供了所消耗全部卡路里的一半。

最新研究分析了236种禾本科植物适应新的气候小生境（它们赖以生存的当地环境）的能力。面对快速的气候变化，如果限定在特定小生境中的物种移至另一个条件更加适合的地区，或者进化到能适应被改变的周边环境，它们便能存活下来。研究还发现，预测的气候变化速度比禾本科植物适应新生境的预估速度快5000倍。

禾本科植物是人类的重要食物来源。研究团队认为，进化适应似乎对驯化物种来说尤其不可能。即便当地种群出现衰退，也会造成巨大影响。

来源：中国科学报

2016-09-29

原文：<http://news.foodmate.net/397690.html>

技术前沿

定点编辑水稻产量性状基因取得新进展

中国水稻研究所王克剑研究团队、钱前研究团队与扬州大学严长杰研究团队合作进行数量性状基因（quantitative trait locus, QTL）编辑研究，发现水稻在不同遗传背景下进行QTL编辑会产生不同的产量变化。相关研究成果于9月18日在《植物学报》上在线发表。在作物遗传改良中，产量是最重要也是最为复杂的性状之一，其受到大量数量性状基因的控制。目前已经有很多产量性状QTL被克隆研究，但尚不清楚这些QTL在不同的遗传背景下是否都可以显著提高作物的产量。该研究利用CRISPR/Cas9系统在5个广泛种植的水稻栽培品种中对产量性状QTL基因GS3和Gn1a进行定点编辑，研究相同QTL在不同遗传背景下对产量的影响。通过QTL编辑在5个品种中一共创制出10个水稻新株系，表型研究发现：在不同品种中敲除GS3基因都可以

增加籽粒大小，敲除Gn1a基因都可以增加主穗粒数，但最终单株产量却表现出相反的变化趋势：在10个新株系材料中，其中有3个表现为单株产量增加，7个表现为单株产量降低。

为解析QTL编辑导致不同产量变化的原因，研究人员将有效分蘖细分为有效大分蘖和有效小分蘖。进一步统计分析表明，QTL编辑导致了单株有效大分蘖数目的变化，而单株有效大分蘖数目的变化直接决定了最终单株产量的变化。由于单株产量不必然对应于群体产量，研究团队目前正对10个材料配套以不同的栽培措施，如适度密植控制有效小分蘖数量，筛选显著提高群体产量的株系。

来源：中国科学报

2016-09-28

原文：<http://news.foodmate.net/397455.html>



技术前沿

澳大利亚研发一种自除草农作物

每年澳洲农民都会因农作物伴生杂草问题损失数十亿元，澳洲查尔斯特大学的科学家们正在研发一种自除草农作物，可以从根部自动发出化学脉冲，阻止杂草丛生。

科学家们发现两种油菜可以释放自然的化学脉冲抑制杂草生长。普拉特利教授表示，利用油菜中的自然防御机制可以为农民减少化学药物的使用，因为一些杂草已经对合成除草剂产生了抗体。

研究人员已经在新州中西部附近的油菜地里连续记录了3年的数据。“我们每年都得到了近乎相同的数据，而且数据也符合我们在实验室发现的结果，对于结果我们相当满意。目前，我们只需要考虑如何将其投放到市场中。”

来源：澳洲网

2016-09-29

原文：<http://news.foodmate.net/397735.html>

饮食清淡可抗疲劳

日本大阪市立大学的研究团队发现，清淡的饮食，即烹饪法较单一，少油、少糖、少盐、不辛辣的饮食，更具抗疲劳功效。

研究团队考察了过去相关研究的数据，并与厨师一起设计出一项检测清淡饮食结构功效的实验。实验以年龄在21~69岁之间的健康人为对象，研究人员持续3周为一组参与者提供清淡饮食，并为另一组参与者提供普通饮食。并在每日晚餐后，对他们进行各项指标检测，以比较抗疲劳的效果。结果显示，与参照组相比，饮食清淡的人其疲劳感普遍减轻；另外，他们在安静状态下交感神经的活性降低，压力得到了缓解，其血液中与脂质代谢相关的成分减少了9%，表明其身体状况得到了显著改善。

来源：人民网

2016-09-28

原文：<http://news.foodmate.net/397643.html>

权威发布

总局发布关于推动食品药品生产经营者完善追溯体系的意见

根据《中华人民共和国食品安全法》《中华人民共和国药品管理法》《医疗器械监督管理条例》《化妆品卫生监督条例》等有关法律法规的规定和《国务院办公厅关于加快推进重要产品追溯体系建设的意见》(国办发〔2015〕95号)文件精神,为控制食品药品安全风险,保护消费者权益,现就推动食品药品生产经营者完善食品药品追溯体系提出如下意见:

一、食品药品追溯体系是食品药品生产经营者质量安全管理的重要组成部分。食品药品生产经营者应当承担起食品药品追溯体系建设的主体责任,实现对其生产经营的产品来源可查、去向可追。在发生质量安全问题时,能够及时召回相关产品、查寻原因。

二、食品生产经营者应当按照有关法律法规要求分别对其原辅料购进、生产过程、产品检验和销售去向等如实记录,保证数据的真实、准确、完整和可

追溯。原则上,食品生产经营者均应采用信息化手段建立追溯体系。不具备信息化条件的生产经营者,可采用纸质记录等实现可追溯。纸质记录保存期限按照《中华人民共和国食品安全法》有关规定执行。

三、药品、医疗器械生产企业应当按照其生产质量管理规范(GMP)要求对各项活动进行记录。记录应当真实、准确、完整和可追溯。鼓励药品、医疗器械生产企业对产品最小销售单位赋以唯一性标识,以便经营者、消费者识别。植入性医疗器械应当标记生产企业名称或商标、批代码(批号)或系列号,以保证可追溯。药品、医疗器械经营企业应当按照其经营质量管理规范(GSP)要求对各项活动进行记录。记录应当真实、准确、完整和可追溯,以保证药品、医疗器械购进、养护、出库、运输等环节可追溯,并按规定使用计算机信息管理系统进行有效管理。

来源:国家食品药品监督管理总局 2016-09-28

原文: <http://www.woyaoce.cn/News/202699.html> 18

权威发布

质检总局公布8月进境食品黑名单 28批次韩国海苔菌落总数超标

9月26日，质检总局公布8月未予准入的食品化妆品信息，236批次未予准入的产品中有228批次食品。其中28批次韩国产的海苔产品因菌落总数、大肠杆菌超标而做退货或销毁处理，11批次法国奶酪产品因霉菌超标等原因被拒国门外。

28批次不合格的韩国海苔产品含海牌海苔、九日迷你海苔、韩式调味海苔等多种产品，涉及韩百食品（株）、WANDO MULSAN CO.等多家制造商。不合格原因主要为大肠菌群、菌落总数超标，产品总计24.32吨。

韩国知名品牌农心、好丽友等身影也出现在未予进入名单上。其中，农心葡萄饮料被超范围使用食品添加剂亚硝酸钠，农心辛拉面被检出超限量使用食品添加剂二氧化硫，以上产品均由NONG SHIM制造。由ORION制造的5批次好丽友饼干制品被检出超范围使用食品添加剂L(+)-酒石酸。

未予进入名单上还有14批次乳制品，其中11

批次来自法国。3批次贝利维拉牌黄油制品因超过保质期而依规定销毁，由LES FROMAGERIES OCCITANES等制造商制造的8批次高坦帝牌奶酪制品被检出未按要求提供证书、霉菌超标。另外，来自比利时的琪雷萨无盐黄油被检出水分的超标，涉及产品近11.76吨。

来源：新华网

2016-09-27

原文：<http://news.xinhuanet.com/119631583.htm>

食药监总局通告4批次不合格食品

近期，国家食药监总局组织抽检水产制品、食糖、粮食加工品、饮料、调味品等5类食品429批次样品，抽样检验项目合格样品425批次，不合格样品4批次。

其中，抽检水产制品17批次，不合格样品1批次；食糖35批次，不合格样品3批次；粮食加工品185批次，饮料72批次，调味品120批次均未检出不合格样品。

不合格样品的情况如下：大连家乐福商业有限公司中山店销售的标称大连三山岛海产食品有限公司生产的海米，亚硫酸盐（以二氧化硫残留¹⁹

权威发布

量计) 检出值为0.378 g/kg。标准规定为不得使用。

一号店自营店在其网站销售的标称临沂市怡神食品有限公司生产的绵白糖、单晶体冰糖, 二氧化硫、还原糖分检出值分别为22.8 mg/kg和0.10 %。比标准规定(不超过15 mg/kg和0.04%) 分别高出52%和高1.5倍。

京东商城自营店在其网站销售的标称上海威铭食品有限公司生产的白砂糖, 色值检出值为38 IU。比标准规定(不超过25 IU) 高出52%。

此外, 食药监总局还给出了部分检验项目的说明。关于亚硝酸盐, 是食品加工中常用的漂白剂和防腐剂, 使用后产生二氧化硫残留。

《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》规定海米中不得使用亚硫酸盐。

来源: 人民网

2016-09-28

原文: <http://health.people.com.cn/28746849.html>

两部委出台意见

将培育50家以上产值过百亿的环保企业

国家发改委、环保部近日印发《关于培育环境治理和生态保护市场主体的意见》, 旨在为加快培育环境治理和生态保护市场主体, 形成统一、公平、透明、规范的市场环境, 推进供给侧结构性改革, 提供更多优质生态环境产品。

意见提出主要目标: 市场供给能力增强。环保技术装备、产品和服务基本满足环境治理需要, 生态环保市场空间有效释放, 绿色环保产业不断增长, 产值年均增长15%以上。到2020年, 环保产业产值超过2.8万亿元。市场主体逐步壮大。培育50家以上产值过百亿的环保企业, 打造一批技术领先、管理精细、综合服务能力强、品牌影响力大的国际化的环保公司, 建设一批聚集度高、优势特征明显的环保产业示范基地和科技转化平台。市场更加开放。到2020年, 环境治理市场全面开放, 政策体系更加完善, 环境信用体系基本建立, 监管更加有效, 市场更加规范公平。

来源: 发改委

2016-09-30

原文: <http://www.woyaoce.cn/News/202907.html> 20

预警通报

美国蓝铃冰激凌公司再次出现 李斯特菌污染事件

据美国食品药品监督管理局（FDA）消息，9月21日美国FDA发布消息称，由于供应商Aspen Hills, Inc.提供的一款巧克力曲奇配料可能受李斯特菌污染，德克萨斯州蓝铃冰激凌公司宣布召回3款产品。

美国FDA称，以上问题产品可能含李斯特菌。李斯特菌严重威胁婴幼儿、虚弱、老年人等免疫力低下人群的健康。感染李斯特菌后会出现发热、头疼、恶心、腹痛等症状。孕妇感染后，可能会流产甚至出现胎儿死产。

截至目前，尚未出现食用后患病的报告。

美国FDA称，购买了问题食品的消费者，可以将产品退回购买地获取全额退款。

来源：食品伙伴网 2016-09-27

原文：<http://news.foodmate.net/397321.html>



英国召回疑含碎木片的软糖

据英国食品标准局消息，英国食品标准局发布产品召回公告称，英国SPAR UK公司正在召回一款软糖Midget Gems，因为产品当中可能含有碎木片。

受召回产品的信息如下：

产品名称：SPAR 软糖 Midget Gems

规格：180g

批号：B6 209-1

保质期：2017年3月31日

来源：食品伙伴网 2016-09-27

原文：<http://news.foodmate.net/397321.html>

预警通报

俄罗斯加强对中国企业海产品入境检疫措施

据俄罗斯媒体消息，俄罗斯联邦动植物检验检疫署将自9月29日临时限制进口高要市振业水产冷冻有限公司生产的罗非鱼冻鱼片。

在防疫署对该公司的说明中称，“鉴于在加强对从中国进入俄罗斯联邦的食品的实验室监测时期检测出违禁和有害物质，俄罗斯联邦动植物检验检疫署自2016年9月29日起对该企业实施其食品向俄罗斯供应的临时限制”。

此外，俄罗斯联邦动植物检验检疫署自9月14日加强了对福建省诏安县海利水产有限公司、上海洲联食品有限公司等公司的监管。值得注意的是，作出该决定与初始检测出违禁和有害物质有关。这些共公司向俄罗斯供应虾。

来源：中俄资讯网

2016-09-29

原文：<http://news.foodmate.net/397703.html>



加拿大通报3家公司水产品汞含量超标

据加拿大食品检验署（CFIA）消息，近日加拿大食品检验署更新强制检查清单列表，通报越南与美国3家公司水产品汞含量超标问题。

国别	生产商	产品	不合格原因	强制检查日期	最近一次退货日期
越南	THINH HUNG COMPANY	水产品	汞	2016-3-4	2016-9-19
美国	SITKA SOUND SEAFOODS (SITKA) AK318	水产品	汞	2014-9-22	2016-9-22
美国	SNUG HARBOR SEAFOODS INC. (AK241)	水产品	汞	2016-9-12	2016-9-12

来源：食品伙伴网

2016-09-23

原文：<http://news.foodmate.net/396912.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38周)

日前，欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）发布了2016年第38周通报。共41项，其中，针对中国输欧产品3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7%。其中，预警通报1项，信息通报1项，拒绝入境通报1项。现将RASFF对华通报摘译如下：

来源：中国贸易救济信息网

2016-09-27

原文：

<http://news.foodmate.net/2016/09/397370.html>

表1 欧盟RASFF对华预警通报

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
2016/9/22	波兰	意式塑料面勺	2016.1316	物质迁移：初级芳香胺迁移（0.0118；0.0115；0.012 mg/kg - ppm）	在其他成员国销售退市

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
2016/9/19	英国	有机脱皮花生	2016.BFD	异物：活昆虫。	产品尚未投放市场/物理、化学处理