

您身边的食品安全专家

Your Food Safety Expecter

资讯周刊

2017年2月

第六期



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

德诺检测“冷鲜鸡全程质量控制技术标准研究”项目顺利通过验收 5

法规标准

《食品安全欺诈行为查处办法》开始征求意见..... 6
美国修订噻螨酮在甜菜、苜蓿等中的残留限量..... 7
欧盟将出台即食食品中丙烯酰胺的限量规定..... 7
美国制定噻虫嗪在香蕉中的残留限量..... 8
美国换发新版食品出口证书..... 8

行业资讯

今年种子会有哪些新“卖点”..... 9
情人节也救不了巧克力：健康成其克星 消费连跌2年 9
来伊份去年净利8017万元仅增1.9%..... 10
2016年美国龙虾对中国出口骤增 11
广药做起矿泉水生意 11 2

目录 Contents

展会报道

- 2017乐活博览及亚洲素食展..... 12
- 2017淮北食品工业博览会..... 13

培训信息

- 2017全国餐饮业食品质量（安全）与营养师培训班..... 14

技术前沿

- 中国科学家发现动物摄入蛋白质的“饱腹信号”..... 15
- 物理辐照可降解抗生素残留..... 15
- 研究发现无麸质饮食可能导致体内砷和汞水平增加..... 16
- 经常感冒怎么办服?用维生素D 补充剂..... 17
- 基因突变让非洲沙门氏菌更危险..... 18
- 韩国开发出农产品大肠杆菌群、大肠杆菌快速、简易检测仪..... 18

目录 Contents

权威发布

- 农业部印发《2017年农产品质量安全工作要点》..... 19
- 食药监总局通告4批次不合格食品..... 20
- 农业部：贵州、湖北等地9批畜禽产品兽药残留超标..... 20
- 农业部印发《2017年动物源细菌耐药性监测计划》..... 21

预警通报

- 澳大利亚放松虾进口限制措施..... 22
- 韩国召回中国产农残超标韭菜..... 22
- 美国召回疑染李斯特菌的面条..... 23
- 爱尔兰乐购召回组胺超标的鲭鱼片..... 23
- 欧盟食品和饲料类快速预警系统通报（2017年第6周）..... 24

关注德诺

德诺检测“冷鲜鸡全程质量控制技术标准研究”项目顺利通过验收

2017年2月15日，上海市农业科技服务中心组织了有关专家对上海德诺产品检测有限公司承担的上海市科技兴农重点攻关项目“冷鲜鸡全程质量控制技术标准研究”【沪农科攻字（2013）第6-9号】项目进行了评估验收。

专家组听取了德诺检测的项目工作情况汇报，并审阅了相关资料。经专家组讨论，该项目按科技兴农重点攻关项目要求有序推进，完成了规定考核指标，验收材料齐全，符合验收要求，同意通过验收。

通过3年来的冷鲜鸡全程质量控制技术标准研究，公司完善了人员和设备配置，在畜禽肉制品方面的检测服务资质能力范围不断扩大，技术实力得到了提升。德诺检测将继续秉承“科学、公正、准

确、高效、服务”的工作方针，致力于为客户提供准确、可靠、优质的专业检测技术服务。



法规标准

《食品安全欺诈行为查处办法》 开始征求意见

为加强食品安全欺诈行为查处工作，食药监总局发布了《食品安全欺诈行为查处办法》（征求意见稿）。《办法》规定使用病死、毒死或者死因不明及其他非食用用途的禽、畜、兽、水产动物肉类加工食品，其他生产经营掺假掺杂、以假充真、以次充好的食品以及以不合格食品冒充合格食品等构成产品欺诈。

《办法》规定，虚假标注无公害食品、有机食品、绿色食品等标志，虚假标注“酿造”“纯粮”“固态发酵”“鲜榨”“现榨”等字样，属于食品标签、说明书欺诈。申请保健食品、特殊医学用途配方食品、婴幼儿配方乳粉产品配方注册时，提供虚假信息、数据、材料和样品等情形，则属于食品生产经营许可证申请欺诈。

《办法》明确单位和个人利用网络、媒体、移动社交平台等载体，编造、散布、传播虚假食品安全信息；媒体杜撰新闻事实，播发故意歪曲

事实真相的食品安全新闻；媒体播发含有虚假事实、数字、图标、专家发言等的食品安全新闻等行为属于食品安全信息欺诈。

《办法》还指出单位和个人编造、散布、传播虚假食品安全信息，构成违反治安管理行为的，应当移交公安机关依法处理。食品宣传使用“纯天然”“无污染”等夸大宣传用语等食品宣传欺诈，县级以上食品药品监督管理部门可给予警告，并处1万元以上3万元以下罚款。

来源：新华网

2017-02-16

原文：<http://news.xinhuanet.com/120476153.htm>



法规标准

美国修订噻螨酮在甜菜、 苜蓿等中的残留限量

据美国联邦公报消息，2月14日美国环保署发布终期条例，修订噻螨酮（hexythiazox）在中的最大残留限量。

Gowan Company公司按照美国《联邦食品、药品与化妆品法案》提出了本次限量修订申请。

产品名称	最大 (ppm)
干浆	0.30
甜菜根	0.15
饲料	20
苜蓿干草	60
百慕大群岛草饲料	40
百慕大群岛草干草	70

来源：食品伙伴网

2017-02-16

原文：<http://news.foodmate.net/417407.html>

欧盟将出台即食食品中 丙烯酰胺的限量规定

鉴于欧盟已经提议最新的监管措施：降低食品中丙烯酰胺的强制措施，并采用基准水平验证效能。丙烯酰胺限量水平以及涉及到的食品名单将会在年底公布。

丙烯酰胺是一种可增加癌症风险的化学污染物。它可以在淀粉类食品炸制、烘烤过程中产生，无论是家庭烹饪还是工业化生产。

欧盟食品安全局经过评估发现，欧洲民众从油炸马铃薯、咖啡以及饼干等谷物食品中摄取了最多的丙烯酰胺。

据报道，强制性丙烯酰胺政策的出台将要求企业评估产品当中的丙烯酰胺风险，采取措施降低风险，监控生产体系，采样并分析。同时欧盟官方也会采取控制与检测行动。

来源：食品伙伴网

2017-02-14

原文：<http://news.foodmate.net/417074.html>

法规标准

美国制定噻虫嗪在香蕉中的残留限量

据美国联邦公报消息，2月15日美国环保署发布终期条例，制定噻虫嗪（Thiamethoxam）在香蕉中的最大残留限量。

先正达作物公司按照美国《联邦食品、药品与化妆品法案》提出了本次限量修订申请，请求将限量修订为0.04 ppm。

美国环保署经过风险评估，做出如下规定：

产品名称	最大 (ppm)
香蕉	0.03

来源：食品伙伴网

2017-02-15

原文：<http://news.foodmate.net/417372.html>



美国换发新版食品出口证书

2017年2月15日美国食品药品监督管理局（FDA）食品安全营养应用中心（CFSAN）消息：自2017年2月20日起，纸质版食品产品销售证书（COFS）将改为网上下载PDF格式证书，此次换发相关证书工作目的是为出口商和政府部门提高效率。此外，提供出口证书也是应进口国家政府需要，如果进口国家不需要美国出口食品提供出口证书，美国CFSAN将不为相关食品提供出口证书。

据悉，新版食品出口版面格式完全不同，包括证书抬头、美国卫生部水印等内容都发生改变。每张食品出口证书都带有单独识别代码。外国政府可以在获得FDA授权情况下，使用相关食品证书真伪识别信息。

来源：国家质检总局

2017-02-17

原文：<http://news.foodmate.net/417572.html>

行业资讯

今年种子会有哪些新“卖点”

尽管将继续调减非优势区籽粒玉米，但水稻、小麦和玉米等粮食作物的主导地位不会动摇，卖粮食作物种子自然还是最保险的。一号文件要求：粮食作物要稳定水稻、小麦生产，重点发展优质稻米和强筋弱筋小麦，确保口粮绝对安全。以主体功能区规划和优势农产品布局规划为依托，科学合理划定稻谷、小麦、玉米粮食生产功能区和大豆、棉花、糖料蔗等重要农产品生产保护区。

统筹调整粮经饲种植结构，加快发展现代食品产业，产业体系的优化、整合都为青贮玉米、苜蓿等饲用品种以及加工专用品种经营提供了广阔前景。一号文件指出：饲料作物要扩大种植面积，发展青贮玉米、苜蓿等优质牧草，大力培育现代饲草料产业体系。

来源：农民日报

2017-02-14

原文：<http://news.xinhuanet.com/120456587.htm>



情人节也救不了巧克力： 健康成其克星 消费连跌2年

在各大商家抢占“2·14”情人节商机之际，曾经是情人节主打礼品的巧克力却处境尴尬。统计数据显示，自2015年起，巧克力市场已持续2年处于下滑态势，中国消费者对巧克力热情的降温，为巧克力巨头企业带来巨大的挑战。

美国最大巧克力制造商好时发布的2016年第四季度财报显示，净利润由上年同期的2.28亿美元降至1.17亿美元，同比减少近半。中国市场依然是好时难言的痛，2016年第四季度，好时在中国市场的销售额大幅缩水16.6%，好时将原因归结为“消费市场整体不景气”。

行业资讯

分析人士指出，中国巧克力市场自2015年开始呈现疲态，主要是受到“新常态”经济环境的影响。对中国消费者而言，健康、天然的理念日益影响他们的消费行为，导致巧克力的销售量不断下滑。巧克力几乎成了高热量、高糖量、不健康的代名词。出于对健康或体重的担忧，消费者倾向于选择更健康和天然的零食。

礼品选择的多元化也在分食巧克力市场。即使在2月14日这天，一度标榜恋人之间甜蜜信物的巧克力已是风光不再，鲜花、口红、数码产品的崛起都在争抢巧克力的风头。

大众巧克力市场份额在衰退，高端巧克力却在逆风飘扬，过去两年Lindt和歌帝梵两大高端巧克力品牌都取得不错的销售成绩。市场调研公司英敏特的报告显示，Lindt全球销售额2015年比2014年大增48.3%。

来源：北京晨报

2017-02-14

原文：<http://news.xinhuanet.com/120461787.htm>

来伊份去年净利8017万元仅增1.9%

根据来伊份的业绩预报，2016年公司实现营业收入32.37亿元，较上年同期增长3.51%；营业利润、利润总额、归属于上市公司股东的净利润比上年同期分别增长4.61%、7.18%、1.9%。截至报告期末，公司总资产、归属于上市公司股东的所有者权益、公司股本、归属于上市公司股东的每股净资产比期初分别增长47.23%、73.8%、33.33%、30.35%，主要原因是报告期内公司经营业绩积累以及首次公开发行股票6000万股融资所致。

与休闲零食可观的市场容量和近年来活跃的多品牌相比，净利较低是一个难以掩盖的事实。横向比较的话，来伊份的净利润增长速度也不及同行。来伊份2012年曾计划在中小板上市，但招股书预披露同月，即曝出食品安全问题。“蜜饯门”风波重创了来伊份的利润，当年利润较上年暴跌超过七成。

来源：北京商报

2017-02-15

原文：<http://news.foodmate.net/417120.html>

行业资讯

2016年美国龙虾对中国出口骤增

2016年美国出口龙虾55553吨，出口额7.498亿美元，出口量同比增加少于1%，出口额同比增长4%。出口的龙虾中约有90%为活整虾，出口量50195吨，出口额6.403亿美元。美国龙虾主要出口至中国、韩国、意大利、西班牙和越南。

2016年美国鲜活龙虾对加拿大的出口量31229吨，出口额3.278亿美元，同比涨幅4%。对于其他国家的出口数据如下：

-对中国出口量4948吨，出口额8430万美元，同比分别激增100%和122%；

-对韩国出口量1043吨，出口额1640万美元，同比增加41%和52%；

-对意大利出口量3280吨，出口额5260万美元，同比减少1%和2%；

来源：中国国际渔业博览会 2017-02-17

原文：<http://news.foodmate.net/417668.html>

广药做起矿泉水生意

2月15日，广药集团新推出的白云山饮用天然矿泉水亮相，这也掀开了广药集团多元化的面纱。虽然此前在饮品领域，还推出虫草饮的饮品，但这还是首次在饮用水领域布局。

在多元化的同时，广药还在积极布局国际化。广药集团总经理陈矛对外宣布了国际化战略规划。规划指出，未来广药集团将以资本化、走出去为战略实现路径，围绕科学管理、风险控制、创新驱动三条主线；进一步推进产业升级、资产升级、人才升级等“三大升级”，打造大南药、大健康、大商业、大医疗等“四大板块”，培育电子商务、资本财务、医疗器械等“三大新业态”。以王老吉为代表，实现国际化项目的落地，主动“走出去”，积极“引进来”，在将中华老字号品牌逐渐推向世界的同时，进一步拓展医药产业国际板块的布局。

来源：华夏时报 2017-02-16

原文：<http://news.foodmate.net/417455.html>

展会报道

2017乐活博览及亚洲素食展

第6届乐活博览及第3届亚洲素食展将于2017年2月23-25日在香港湾仔会议展览中心展览厅5F及5G盛大举行！这个香港及亚洲首屈一指的绿色生活及素食行业的专业商贸展会，汇聚来自世界各地的优质参展商，展示最新最热门的乐活及素食产品和服务，为行业买家提供一个采购天然、有机、绿色产品，以及扩阔业务人脉的理想平台。

为期3天的2017乐活博览（LOHAS Expo）与亚洲素食展（简称VFA）将云集来自逾25个国家及地区，近200家展商到场，一站式展示在乐活天然、绿色环保生活范畴多个领域的优质产品，包括：食品及饮品、健康及膳食补充剂、环保家居用品、美容及个人护理、有机服装、保健卫生、休闲或生态旅游，以及素食和纯素食品等等。这个行业顶级商贸活动得到数以百计的品牌鼎力参与，是海内外专业买家采购天然有机和素食产品的高效商贸平台。

除了顶尖的参展商和展品阵容，本届乐活博览及亚洲素食展还有一系列精彩的现场活动，为参观者提供最优质的观展体验，也为展商及买家提供商贸交流、建立业务关系的更佳机会。主办单位推出的免费「商贸配对计划」，帮助买家轻松寻找优秀高质的供货商，同时也为生产商寻找买家及合适分销商。通过专业的需求分析、专家建议及一对一会议安排，为双方筛选出最理想的商业合作伙伴。

来源：食品伙伴网会展中心 2017-02-16

原文：<http://news.foodmate.net/2017/02/417556.html>



展会报道



2017淮北食品工业博览会

2017淮北食品工业博览会将于4月21日至23日举办。展会的主题为“绿金淮北·健康食品·合作共赢”，地点首次设在凤凰山食品经济开发区。此次博览会由农业部农业产业化办公室、安徽省农委、安徽省台办、淮北市政府主办，中国商业联合会、中国食品工业协会支持，相山区政府承办。

淮北凤凰山绿色食品旅游文化博览园项目整体采用传统徽派建筑风格，总占地面积61132平方米，总建筑面积33111平方米。项目一期工程为特装展区，主要用来为一年一度的淮北食品工业博览会提供固定的会展场所。二期工程为中国食品文化展览馆和凤凰山食品经济开发区展示馆。

此次博览会紧紧围绕中国碳谷·绿金淮北战略，高标准、专业化做好展会文章，突出地方特色；依托展会开展好招商邀商等各项工作，邀请专家为淮北食品产业发展前景把脉问诊，提升食博会附加值。

来源：安徽新闻

2017-02-16

原文：<http://news.foodmate.net/2017/02/417559.html>

培训信息

2017全国餐饮业食品质量（安全）与营养师培训班

起止日期	2017-03-16 至 2017-03-18
培训分类	技术培训
培训机构	人力资源和社会保障部培训中心与中国饭店协会
适合对象	全国各饭店、餐饮企业、团餐企业、食品加工企业、机关、学校、企事业单位食堂分管总经理、副总经理、餐饮总监、餐饮部经理、行政总厨、出品总监、食品安全管理人员、厨师长、前厅营销人员以及相关专业院校教师、学员。
培训周期	2017年3月16日--18日，15日全天报到
培训费用	1、营养师与食品质量管理师培训考试费用：中级双证2800元，高级双证3800元。 以上费用包括专家讲课费、会场租赁费、指导材料、证书、徽章工本费等。 2、培训期间食宿统一安排，费用自理。
开班省市	青岛
详细地址	待报名后通知
授课教师	侯玉瑞-人力资源和社会保障部教育培训中心技能开发处处长，国家职业技能鉴定专家委员会中式烹调专业委员会副主任，国家职业技能鉴定教材命题专家。 靳晓梅-主任医师，国家食品药品监督管理局食品安全专家组专家。国家卫生部食品卫生专家组专家，青岛市卫生监督局首席食品卫生专家。
课程内容	为了贯彻新《食品安全法》和居民膳食营养纲要要求，帮助企业在实现精准供给方面充分发挥营养配餐和食品质量（安全）管理专业优势，促进消费结构转型，以烹饪工艺为基础，把烹饪营养与食品安全、加工、出品相结合，满足消费者“安全、营养、健康、绿色”饮食消费新诉求。人力资源和社会保障部培训中心与中国饭店协会联合在青岛市举办“2017全国餐饮业食品质量（安全）与营养师培训班”。
联系方式	杨晓波 手机：18153529013 QQ：3086743430邮箱：meeting5@foodmate.net

来源：食品伙伴网

2017-02-14

原文：<http://train.foodmate.net/show-3430.html>

技术前沿

中国科学家发现动物摄入蛋白质的“饱腹信号”

中国科学家发现动物摄入蛋白质的“饱腹信号”人们已知促进进食的“食欲信号”，但对动物终止进食的神经分子机制知之甚少。从中国科学院生物物理研究所获悉，科学家们最新鉴定出诱导饱腹感的“饱腹信号”。

据介绍，在日常摄入的三种营养物质即蛋白质、脂肪、糖类中，蛋白质对进食的抑制效果最明显。此前研究还证实，过量摄入蛋白质会增大肾脏和肝脏等器官的压力，引起酸碱平衡。科学家们因此以“蛋白质”为突破口。

结果显示，FIT的基因表达水平在果蝇摄入蛋白质食物后显著升高，但对其他类型的食物并无响应。而FIT突变体果蝇即便刚刚大量摄入蛋白质，仍无法“管住嘴”。

来源：中国新闻网 2017-02-09

原文：<http://news.foodmate.net/416294.html>



物理辐照可降解抗生素残留

近日，中国科学院合肥物质科学研究院技术生物所研究员吴正岩课题组发现用高能电子束辐照技术可快速、便捷、低成本地降解医疗废弃物中抗生素残留，相关成果被《科学报告》（Scientific Reports）发表。

辐照可以降解抗生素是吴正岩偶然的发现，他的研究本就与高能电子束辐照技术有关，又因之前其父亲染病，在医院治疗期间经常输液，但每次输液结束后，输液瓶中总会有残留的液体。对此，吴正岩留了心，并且利用输液瓶中的残余液体做了试验：让其进行高能电子束辐照。结果¹⁵

技术前沿

证实，这一方法对于阿莫西林、氧氟沙星和头孢类抗生素有效。

“高能电子束辐照技术是通过物理加速器，让电子束加速运动，释放出来，这些电子束接触到抗生素残留物药液会产生活性集团，促进抗生素残留液产生活性自由基。这种强氧化还原作用，可以将抗生素中复杂分子变成安全的小分子。”吴正岩解释说，“处理过的瓶子只需要再经过清洗就可以重新利用。”整个过程不过十几分钟。

吴正岩的这一发现，对于我国每年产生的大量医疗抗生素垃圾的现状来说，无疑是福音。现在，吴正岩对抗生素降解的这项研究依然在继续。

“后续的研究主要针对两个方向，一是除了三种抗生素外其他抗生素的降解，二是其他种类医疗废物处理的过程”。

来源：中国科学报

2017-02-17

原文：<http://news.foodmate.net/417591.html>

研究发现无麸质饮食可能导致体内 砷和汞水平增加

无麸质饮食指完全不含麸质的食品。尽管其主要用于治疗乳糜泻与麸质过敏患者，但也被一些明星及运动员当做减肥健身食品食用。据外媒报道，最近发表在《Epidemiology》（流行病学）杂志上的一项新研究发现，完全从饮食中去除麸质成分可能导致体内的砷和汞水平增加。

在接受调查的7471个人中，只有1.2%的人报告说他们是无麸质饮食者。多个大学和学院的研究人员测试了73名无麸质饮食者的尿样。这项研究测试了尿样中的总尿砷含量水平，测定了亚砷酸盐、砷酸盐、单甲基胂酸和二甲基胂酸。研究人员发现，无麸质个体的尿砷含量水平高于正常水平，同时他们的血汞和尿镉含量水平也更高。

来源：cnbeta网站

2017-02-15

原文：<http://news.foodmate.net/417237.html>

技术前沿

经常感冒怎么办？服用维生素D补充剂

据英国广播公司报道，英国研究人员2月16日称，维生素D补充剂可以让300多万英国人远离感冒和流感。伯明翰大学教授马丁·休伊森认为，这项研究结果是“惊人的”。

英国伦敦大学玛丽女王学院的研究人员分析了11321人参与的25起临床试验的数据后发现，如果每周至少服用一次维生素D补充剂，那么一些人患上呼吸道感染疾病的风险最高可降低50%。

研究人员阿德里安·马蒂诺表示，按英国人口是6500万计算，其中70%的人每年至少会遭遇一次急性呼吸道感染，如果这些人每天或者每周服用维生素D补充剂，那么按照平均数十人中一人有疗效的实验结果，那么每年将有325万人不会患这样的疾病。

英国《每日邮报》报道称，研究人员认为期待每个人都去服用维生素D补充剂是不切实际的，因此他们呼吁将其添加到牛奶、面包等食物中。美国、

加拿大、瑞典、芬兰和澳大利亚等国已经开始推行这样的政策。

由于现代饮食结构、室内生活方式和糟糕的天气，近1/3英国人缺乏维生素D。在春夏两季，由于阳光充足，皮肤尚且能生成维生素D；而在秋冬两季，大部分人都需要借助饮食来补充维生素D。他们可以吃肝脏、鸡蛋、红肉和大量的油性鱼类。但是有数百万人没有吃够这些食物，他们仍然需要服用补充剂。

来源：中国日报网

2017-02-17

原文：<http://news.foodmate.net/417680.html>



技术前沿

基因突变让非洲沙门氏菌更危险

沙门氏菌感染通常是食物中毒的“元凶”，但在撒哈拉以南的非洲，相关病例通常会引发耐药性、致命流血感染和脑膜炎。近日刊登于《细胞—宿主和微生物》期刊上的小鼠研究揭示了这些所谓的非洲非伤寒沙门氏菌（NTS）菌株怎样离开肠道并扩散到全身。研究发现，缺乏一种名为sseI的细菌基因，使得非洲NTS菌株能更有效地阻截免疫细胞，并经由血液流到不同的器官。

这些发现揭示，sseI功能丧失让这种细菌，通过搭乘免疫细胞“顺风车”，更有效地从肠道扩散到其他身体部位。寄居于全身组织为沙门氏菌带来诸多好处，例如，持续时间更长、有更多的传播机会和不需要与肠道细菌争夺主要养分等。

目前，研究人员计划调查非洲NTS鼠伤寒沙门氏菌引发血液感染和脑膜炎的重要变化和机制。

来源：中国科学报 2017-02-16

原文：<http://news.foodmate.net/417381.html>

韩国开发出农产品大肠杆菌群、大肠杆菌快速、简易检测仪

2月15日，韩国农村振兴厅发表消息称，开发出大肠菌群、大肠杆菌简易检测法及检测装置并已申请专利，新检测仪可在食堂、学校食堂等地简便地检测出大肠菌群及大肠杆菌。

现有的标准检测法从农食品在工具中大肠杆菌和大肠菌群的分离到确认需要3~4天时间，并且还要具备培养皿、灭菌器等高价器具。

本次开发出的检测技术是将显色试剂加入样品中，在检测仪中培养12~18小时，通过颜色变化可确认是否被大肠菌群和大肠杆菌污染，存在任何人易于使用的特点。

样品中有大肠菌群会显示黄色，而有大肠杆菌的样品在按下365nm紫外线按钮时，会显现黄色同时出现荧光色，可以通过肉眼简单确认。

来源：科技部 2017-02-16

原文：<http://news.foodmate.net/417563.html>

权威发布

农业部印发 《2017年农产品质量安全工作要点》

农业部办公厅发布关于印发《2017年农产品质量安全工作要点》的通知，通知指出2016年农产品质量安全保持稳中向好的态势，全国主要农产品例行监测总体合格率达到97.5%，同比上升0.4个百分点，全年未发生重大农产品质量安全事件。但农产品质量安全问题隐患依然存在，形势仍不容乐观。2017年农产品质量安全着重从大力推进农业标准化生产、全面强化执法监管、着力加强监测评估工作、继续深化质量安全县创建、加快推进追溯体系建设、切实强化应急处置、加快健全监管体系以及不断完善监管制度机制八大项共24小项工作入手。

依据通知内容，2017年将加快标准制修订工作，实施农业标准化战略，健全农产品质量安全标准体系。实施《加快完善我国农药残留标准体系的工作方案（2015-2020年）》，新制定农药残留标准1000项。编制《加快完善我国兽药残留标准体系的工作方案（2017-2020年）》，新制修订兽药残留

2017年农业部专项政治工作主要从种植业、畜牧兽医、渔业三方面入手，其中，种植业重点治理高毒限用农药违规使用和禁用农药隐性添加等问题；畜牧兽医上继续实施生鲜乳专项整治，依法打击使用“瘦肉精”和禁用兽用抗菌药等；渔业上重点治理鳊鱼等重点品种上违法使用孔雀石绿和硝基呋喃类药物问题强化水产品抗生素、禁用化合物及兽药残留专项整治。

2016年，农业部公布首批107个国家农产品质量安全县（市）。根据通知要求，2017年将继续巩固创建成果，将其打造成标准化生产、全程监管、监管体系建设、社会共治的样板区。而且，在2017年将确定第二批200个创建试点单位，并且修订国家农产品质量安全县创建活动方案、考核要求和管理办法。

积极推进《农产品质量安全法》《农药管理条例》《生猪屠宰管理条例》修订进程，建立与《食品安全法》相衔接的制度机制。

来源：农业部

2017-02-13

原文：<http://news.foodmate.net/416866.html>

权威发布

食药监总局通告4批次不合格食品

2月14日，食药监总局公布新一期不合格食品抽检名单。品种涉及炒货食品及坚果制品、饮料、淀粉及淀粉制品、食用油、油脂及其制品、肉制品和水产制品等6类食品616批次样品，抽样检验项目合格样品612批次，不合格样品4批次。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。

标称湖南亚林食品有限公司生产的开心果，霉菌检出值为40CFU/g。标准规定（不超过25CFU/g）。

标称乐百氏（广东）桶装水发展有限公司武汉分公司生产的乐百氏饮用天然泉水，溴酸盐检出值为0.014mg/L。标准规定（不超过0.01mg/L）。

标称浙江佰利佰瑞食品有限公司生产蓝莓果汁饮料，苋菜红检出值为0.0054g/kg。标准规定为不得使用。

来源：新华网

2017-02-15

原文：<http://news.xinhuanet.com/120468261.htm>

农业部：贵州、湖北等地9批畜禽产品 兽药残留超标

农业部近日通报2016年下半年畜禽及全年蜂产品兽药残留监控计划检测结果，显示畜禽产品样品合格率99.88%，蜂产品样品合格率94.8%。

2016年下半年，共检测畜禽产品兽药残留样品7320批，包括猪肉、猪肝、鸡肉、鸡肝、鸡蛋、牛肉、牛奶、羊肉共8种，检测的药物及有害化学物质包括地克珠利、地美硝唑/甲硝唑及其代谢产物、氟喹诺酮类、磺胺类、氯霉素、氯羟吡啶、尼卡巴嗪残留标示物、四环素类、泰乐菌素、替米考星、硝基呋喃类代谢物、金刚烷胺、 β -内酰胺类、阿维菌素类、地塞米松、甲砒霉素、林可胺类、大环内酯类、阿苯达唑及其主要代谢物、克伦特罗、同化激素、头孢噻唑、氟苯尼考及其代谢物、卡巴氧残留标示物和喹乙醇残留标示物共计25种（类）。样品来源覆盖除西藏以外的30个省、自治区、直辖市。

2016年共检测蜂产品250批，检测药物包括氯霉素、磺胺类、氟喹诺酮类、硝基咪唑类、硝基呋喃类代谢物、四环素类共计6种（类）。

权威发布

畜禽产品检测结果：

检测的7320批畜禽产品样品中，合格7311批，合格率99.88%。

按检测的药物及有害化学物质类别统计，共检测1321批氟喹诺酮类残留样品，2批鸡蛋中检出恩诺沙星和环丙沙星；检测1072批磺胺类残留样品，5批猪肉中磺胺二甲嘧啶超标；检测134批尼卡巴嗪残留标示物残留样品，2批鸡肉样品残留超标；检测733批β-内酰胺类、118批阿苯达唑及其主要代谢物、194批阿维菌素类、128批地克珠利、81批甲硝唑及其代谢产物、167批地塞米松、185批氟苯尼考及其代谢物、206批甲砒霉素。

按样品类别统计，检测589批鸡蛋样品，2批检出恩诺沙星和环丙沙星；检测1685批鸡肉样品，2批尼卡巴嗪残留标示物超标；检测2194批猪肉样品，5批磺胺二甲嘧啶超标；检测263批鸡肝、1642批牛奶、528批牛肉、363批羊肉、56批猪肝样品，未检出阳性样品。

来源：中国新闻网 2017-02-14

原文：<http://news.foodmate.net/417021.html>

农业部印发

《2017年动物源细菌耐药性监测计划》

为贯彻落实《遏制细菌耐药性国家行动计划（2016-2020年）》，进一步加强动物源细菌耐药性监测工作，保证动物源性食品安全和公共卫生安全，我部制定了《2017年动物源细菌耐药性监测计划》。有关事项通知如下。

中国兽医药品监察所、中国动物疫病预防控制中心、中国动物卫生与流行病学中心和辽宁省兽药饲料畜产品质量安全检测中心、上海市兽药饲料检测所、河南省兽药饲料监察所、四川省兽药监察所、广东省兽药饲料质量检验所、湖南省兽药饲料监察所、陕西省兽药监测所等10家监测机构承担《监测计划》的检测任务。

中国兽医药品监察所负责全国动物源细菌耐药性监测的技术指导和数据库建设与维护工作；负责罕见表型菌株的确认、收集和保存并指导任务承担单位进行沙门氏菌血清分型。

来源：农业部 2017-02-15

原文：<http://news.foodmate.net/417271.html>

预警通报

澳大利亚放松虾进口限制措施

澳大利亚农业与水资源部日前宣布放松对进口虾的管制措施，涉及生虾及其产品。

澳大利亚农业与水资源部生物安全主任表示，将放松自1月9日实施的虾进口限令，这包括干虾以及货架期稳定的虾产品、水产养殖用辐照诱饵、宠物鱼饲料与水产饲料、澳大利亚专属经济区的生虾。

根据相关规定，如果澳大利亚本地虾贝出口到他国用于加工，那么不会豁免这项规定。

由于进口虾检出白斑病，澳大利亚联邦农业部长乔易斯（Barnaby Joyce）于一月份宣布暂停进口斐济虾以及生虾。

昆士兰洛根河（Logan River）附近的五个养虾场爆发白斑病疫情，洛根河内的野生虾也查出含有白斑病。

来源：食品伙伴网

2017-02-15

原文：<http://news.foodmate.net/417353.html>



韩国召回中国产农残超标韭菜

2月14日，韩国食品药品安全处（MFDS）发表消息称，韩国某进口食品企业从中国成都久久农业开发有限公司公司所进口、销售的新鲜韭菜产品中检出异菌脲超农药残留限量标准，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异菌脲2.2mg，韩国该类产品中异菌脲的残留限量标准应为0.1mg/kg以下。

召回对象：进口日期为2017年2月8日的产品。

来源：食品伙伴网

2017-02-14

原文：<http://news.foodmate.net/417098.html>

预警通报

美国召回疑染李斯特菌的面条

2月15日美国FDA发布通报称，美国德克萨斯州“蔬菜面条公司”（Veggie Noodle Co.）公司宣布召回1款面条，因为产品可能被李斯特菌污染。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。

受召回产品为灰胡桃面条（Butternut Spirals），产品被销往印第安纳州、密歇根州、明尼苏达州等9个州的全食超市或者其他零售店。产品规格为10.7盎司，装于透明塑料容器内，条形码为852287006059，保质期至2017年2月23日（位于包装袋边缘）。

美国FDA称，购买了问题面条的消费者，可以将产品退回购买地获取全额退款，有问题可以致电该公司联系。

来源：食品伙伴网 2017-02-16

原文：<http://news.foodmate.net/417456.html>



爱尔兰乐购召回组胺超标的鲭鱼片

据爱尔兰食品安全局（FSAI）消息，爱尔兰食品安全局发布2017.03通报称，爱尔兰乐购宣布召回一款鲭鱼片，因为鱼体组胺超标。

受召回鲭鱼的规格为300g，批准号为IE CK0053 EC，有效期至2017年2月1日。产自爱尔兰。

爱尔兰食品安全局表示，尽管产品已经过有效期，消费者仍有可能将其放进冰箱贮藏。建议消费者不要食用这款问题鲭鱼。

来源：食品伙伴网 2017-02-14

原文：<http://news.foodmate.net/416979.html>

预警通报

欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 通报 (2017年第6周)

据欧盟官方网站消息，在2017年第6周通报中，欧盟RASFF通报我国产品（不包括港澳台）有12例。

来源：食品伙伴网
2017-02-12

原文：

<http://news.foodmate.net/2017/02/416803.html>

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
2017-2-6	西班牙	密胺碗	2017.AFI	甲醛迁出量超标	未在市场销售
2017-2-7	西班牙	冷冻鱿鱼条	2017.AFL	操作未经许可	未在市场销售
2017-2-6	捷克	干香菇	2017.0157	未声明亚硫酸盐	召回，已分销至其他成员国
2017-2-6	英国	坚果	2017.AFF	黄曲霉毒素超标	销毁，未在市场销售
2017-2-8	马耳他	花生	2017.AFS	黄曲霉毒素超标	海关扣留，未在市场销售
2017-2-9	希腊	花生	2017.AFY	黄曲霉毒素超标	遣回，未在市场销售
2017-2-8	意大利	钢绞肉机	2017.AFV	铬、锰迁出量超标	海关封存
2017-2-10	西班牙	花生	2017.AGD	黄曲霉毒素超标	不批准进口，产品未在市场销售
2017-2-10	西班牙	花生	2017.AGE	黄曲霉毒素超标	不批准进口，产品未在市场销售
2017-2-10	希腊	花生	2017.AGH	黄曲霉毒素超标	官方扣留，未在市场销售
2017-2-10	西班牙	冻虾	2017.AGI	温度控制不良	不批准进口，产品未在市场销售