

您身边的食品安全专家

Your Food Safety Expectator

资讯周刊

2016年10月

第四十一期

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

关注德诺

德诺检测参加2016中国国际食品博览会并发表主题演讲..... 5

法规标准

养殖河豚鱼12月起加工后可上餐桌了..... 6

韩国将强制要求连锁加盟店进行致敏食品标示..... 7

美国修订氟啶酰胺等残留限量..... 7

欧盟修订3-癸烯-2-酮等残留限量标准..... 8

美国修订螺虫乙酯在芦笋中的最大残留限量..... 8

行业资讯

夜市大排档成问题肉消费重灾区..... 9

进口液态奶降价抢滩中国市场..... 9

目录 Contents

上海市破获一起违法加工、销售过期烘焙用乳制品案.....	10
西王食品三季度净利下滑近六成.....	11
可口可乐中国业绩不再下滑.....	11

展会报道

2016西安糖酒会诚邀参观.....	12
第四届四川农业博览会将在成都举行.....	13

培训信息

美国“人类食品预防性控制措施”培训.....	14
------------------------	----

技术前沿

中科院在猕猴桃软腐病菌研究领域获突破.....	15
研究揭示长期保护性耕作对土壤微生物群落的影响.....	15
日本发现肠炎会导致血中尿酸值上升.....	16
植物促进素对大豆和玉米具有抗压作用.....	17

目录 Contents

大米蔬菜中重金属对人体生物有效性研究获进展..... 18

日本House食品开始销售“切也不会流眼泪”的洋葱..... 18

权威发布

国务院印发全国农业现代化规划(2016—2020年)..... 19

中共中央国务院印发《“健康中国2030”规划纲要》..... 20

质检总局关于印发《质量监督检验检疫随机抽查实施办法》..... 20

上海市食药监公布2016年第41期省级食品安全监督抽检信息的公告..... 21

预警通报

英国召回15款鸡鸭肉制品罐头产品..... 22

美国召回近1500箱有机鸡胸罐头..... 22

韩国召回中国产镉超标“当归”..... 23

日本羽衣食品的金枪鱼罐头中混入蟑螂..... 23

欧盟食品和饲料类快速预警系统通报（2016年第42周）..... 24

关注德诺

德诺检测参加2016中国国际食品博览会 并发表主题演讲

2016年10月26日-28日，2016中国国际食品博览会暨第十一届光明食品节在上海展览中心隆重开幕。本届食品博览会以“对话、引领、共生”为主题，由中国食品工业协会主办，光明食品集团承办。德诺检测应邀在此次展会上设展，展位号为D323。德诺检测首次亮相中国国际食品博览会，为各类食品生厂商及广大客户提供了专业的解决方案，并且派出了资深的技术专家团队，在展会同期举办的专业技术论坛中发表不同主题的演讲，为客户带来更全面、更专业的交流和沟通，同时也希望能与大家分享德诺检测先进的检测技术与服务。

在本次食博会组委会举办的中国食品饮料与冷链物流智能化论坛上，德诺检测实验室经理、高级工程师董昕作了题为“冷链物流的技术标准与食品质量检测”的演讲，详细讲解了冷链物流的国内外有关技术标准，分析了冷链食品安全现状及亟待应对的实际问题，并与参会专家进行了充分的现场交流，取得了一致的好评。

10月27日，中国食品工业协会冷冻冷藏食品专业委员会组织召开全国冷冻冷藏食品技术标准联盟成立大会暨冷冻冷藏食品行业信息交流发布会。会议紧紧围绕健全组织机构，规范地开展我国冷冻冷藏食品工业行业管理工作的主题，按行业管理组织程序的要求，表决通过了联盟章程、组织机构和工作任务，德诺检测作为联盟的副理事长单位出席了本次会议。在行业信息交流发布会上，德诺检测资深技术专家郁擎雯作了题为“冷冻食品标准法规及检验规则的研究”的专题报告，详细介绍了冷冻食品检测过程中存在的问题，分享了《冷冻调制食品检验规则QB/T 4892-2015》标准制修订的经验，与参会嘉宾进行了深入交换了意见。



法规标准

养殖河豚鱼12月起加工后可上餐桌了

中国水产流通加工协会常务副会长崔和昨天透露，农业部办公厅和国家食品药品监督管理总局办公厅最新下发《关于有条件开放养殖红鳍东方鲀和养殖暗纹东方鲀加工经营的通知》，明确河豚鱼“有条件放开”。目前该协会等正组织专家对养殖红鳍东方鲀和养殖暗纹东方鲀的加工企业进行审核，预计11月底首批加工企业将通过审核，届时，养殖的红鳍东方鲀和暗纹东方鲀经这些企业加工处理后，就可以名正言顺入市上餐桌。

崔和表示，目前的“有条件放开”尚属试点，今后再考虑逐步放开其他可行的养殖河鲀品种，或者放宽产品上市条件。

崔和指出，部分条件成熟并不意味着任何一家企业都可以养殖河豚鱼、加工河豚鱼。据查，《通知》在加工企业等的条件上作出明确规定：加工企业应当有经备案的河鲀鱼源基地；具有河鲀加工设备和技术人员，具备专业分辨河鲀品种的能力，熟练掌握河鲀安全加工技术；建立了完

善的产品质量安全全程可追溯制度和卫生管理制度。

养殖河鲀加工企业应当按照河鲀加工技术要求去除有毒部位和河豚毒素，河鲀可食部位（皮和肉可带骨）经检验合格后附检验合格证方可出厂。

崔和表示，将严格按照通知要求，对相关企业的递交的材料等进行严格核实，目前，协会网站已经公布审核办法。

张根玉同时透露，首批通过的加工企业名单中没有上海加工企业。

就如何确保野生河豚鱼不上桌问题，通知明确，将建立产品的全程可追溯制度，通过二维码等对产品进行追踪管理。

此外，全国各地监管部门也将加大市场监管。对销售野生河豚鱼的企业和个人，将严格依照《中华人民共和国食品安全法》的规定予以处罚。

来源：新闻晨报

2016-10-27

原文：<http://news.xinhuanet.com/9795298.htm>

法规标准

韩国将强制要求连锁加盟店 进行致敏食品标示

10月26日，据韩媒报道，韩国食品药品安全处（MFDS）发布了《儿童饮食生活安全管理特别法实施令》修改草案，其主要内容如下：

a.新设致敏食品标示对象营业者（与当前营养成分标示对象营业者相同）。进行汉堡、披萨等儿童嗜好食品烹饪、销售的店铺数量在100个以上的连锁加盟店营业者，使用含致敏成份的食品原料时，必须在烹饪、销售的食物上标明为致敏食品。

b.新设违反致敏食品标示标准及方法相关罚款征收标准。未标明为致敏食品的情况，将征收100万韩元罚款。

来源：食品伙伴网 2016-10-26

原文：<http://news.foodmate.net/401006.html>

美国修订氟啶酰胺等残留限量

2016年10月24日，美国环保署发布G/SPS/N/USA/2897和G/SPS/N/USA/2898号公告，分别修订Fluopicolide（氟啶酰胺）在部分植物产品中的最大残留限量及Chlorantraniliprole（氯虫酰胺）在多个产品中的残留限量。具体限量如下：

产品名称	最大残留限量 (ppm)
马铃薯、马铃薯加工废料和 蔬菜、结节和球茎	1ppm（氟啶酰胺）

来源：食品伙伴网

2016-10-27

原文：<http://news.foodmate.net/2016/10/401117.html>



法规标准

欧盟修订3-癸烯-2-酮等残留限量标准

10月17日，欧盟发布（EU）2016/1866指令，按照（EU）No 396/2005法规第12章的要求，对该法规附件2、3、4进行更新，修订3-癸烯-2-酮（3-decen-2-one）、苯并噻二唑（Acibenzolar-S-methyl）和六氯苯（Hexachlorobenzene（F））残留限量标准，并于正式发布后20天生效。部分残留限量见下表：

适用商品名称	残留限量 (mg/kg)		
	3-癸烯-2-酮	苯并噻二唑	六氯苯
坚果	0.1	0.01 (榛子0.1)	0.01
蔬菜	0.1	0.01 (土豆、菠菜、可食花草0.3)	0.01
茶、咖啡、可可等	0.1	0.05	0.02
啤酒花、香料	0.1	0.05	0.02
肉、脂肪、肝、肾、可食内脏	0.1	0.02	0.01(肉0.005)
乳	0.1	0.01	0.005
蛋	0.1	0.02	0.01
蜂蜜及蜂产品	0.1	0.05	0.01

来源：国家质检总局 2016-10-26

原文：<http://news.foodmate.net/400982.html>

美国修订螺虫乙酯在芦笋中的最大残留限量

据美国联邦公报消息，10月25日美国环保署发布终期条例，修订螺虫乙酯（Spirotetramat）在芦笋中的最大残留限量。

产品名称	最大残留限量 (ppm)
芦笋	0.10

来源：食品伙伴网

2016-10-26

原文：<http://news.foodmate.net/400976.html>



行业资讯

夜市大排档成问题肉消费重灾区

尽管我国的冷鲜肉产业高速发展，但问题肉、超期存放的僵尸肉也仍有市场。中国食文化研究会、中国冷鲜肉促进理事会在日前举办的首届肉类食材文化与健康论坛上发布的调研报告显示，民工食堂、大排档、夜市摊成为劣质肉类食材的主要市场。也正是因为仍具有市场基础，我国的劣质肉流通问题屡禁不绝。

根据有关机构今年3月至9月对北京、上海、广州等全国35个城市的肉类食材及餐馆酒楼的肉类菜肴进行的调研显示，问题肉在县级以下市场普遍存在。在此次调研的300多个摊点、小餐馆中，近90%没有检验检疫证明。而来自100多家餐馆的调研显示，95%的餐馆因成本原因不愿采购大品牌或当地知名品牌的肉品，给问题肉以可乘之机。

来源：北京青年报

2016-10-26

原文：<http://shipin.people.com.cn/8807866.html>



进口液态奶降价抢滩中国市场

过去以“大批量”进入中国市场的液态奶，正在以“价格更低、进口量更大”的姿势在中国乳制品市场上演市场抢夺战。记者近日走访市场发现，那些此前具有“高价”标签的液态奶，经过大幅度促销，价格越来越“亲民”，有的价格甚至比国产本地奶还要低。在行业人士看来，具有成本和自带“进口光环”的液态奶，试图通过低价策略来提升市场占有率。

据悉，目前很多进口奶都是通过代理商来获得进入中国市场的资质，而售卖进口奶的高额利润也通常被代理商所获取。如今，进口奶价格下探，代理商还有得赚吗？代理商又为何要促销？对此，行业人士介绍，国外生鲜乳的

行业资讯

低成本为代理商们提供了降价的底气。乳业专家宋亮介绍，国外生鲜乳价格为2元/公斤，国内生鲜乳的价格为4元/公斤，是国外生鲜乳价格的一倍。虽然进口奶有增值税、进口关税等一系列费用，但是由于生鲜乳成本低，国外进口奶的完税价格在6-8元/公斤，成本控制好的品牌完税价格为5元/公斤。因此即便将售价低，代理商们凭借低成本，依然有利可图。海关数据也印证了进口奶量增价跌的事实。海关数据显示，2016年8月进口牛奶的平均价格为968美元/吨。进口量方面，今年1-8月，国内累计进口鲜奶42.3万吨，同比增长63.4%。

如果进口奶量增价跌，那么对于国内中高端奶来说会直接形成冲击，因此目前这一现象也正在倒逼企业将中高端液态奶的品类向有机奶业务板块转化，从而与进口液态奶形成竞争力，也为高价高利润找到支撑。

来源：北京商报

2016-10-24

原文：<http://news.foodmate.net/400731.html>

上海市破获一起违法加工、销售 过期烘焙用乳制品案

10月23日晚，上海市食品药品监督管理局办公室、市公安局联合宣布，本市成功破获一起违法销售过期烘焙用乳制品的重大案件。涉案的19名犯罪嫌疑人已被归案，其中8人被检察部门起诉、3人被刑事拘留，另有8人取保候审。

经深入调查，查明犯罪嫌疑人刘某为减少过期新西兰产烘焙用乳制品的损失，今年初通过其掌控的上海嘉外国际贸易有限公司，将库存过期的276吨新西兰产烘焙用乳制品，通过南通华源饲料公司以走账方式销售给其亲戚尚某设在松江的姜迪公司。此后，姜迪公司将其中的166.8吨分别销售给上海、江苏、河南、青海等下游经销商。上述经销商通过批发和网店等方式进行销售。案发后，本市办案部门立即会同外省市监管部门关闭相关网店，抓获涉案犯罪嫌疑人，并查扣了109.2吨涉案产品。

来源：新闻晨报

2016-10-24

原文：<http://news.xinhuanet.com/19771807.htm>

行业资讯

西王食品三季度净利下滑近六成

并不满足于玉米油，从而收购境外保健品企业Kerr的西王食品股份有限公司昨日晚间发布三季度财报。2016年三季度，西王食品营收为7.98亿元，同比增长22.7%，净利润为2169万元，同比下降59.94%，净利润下滑近六成。

根据此前西王食品发布的三季度业绩预告显示，由于西王食品重大资产重组，相关中介费集中在三季度支付致使管理费用同比上升，同时，西王食品原料成本与上年同期相比有所上升，所以导致西王食品业绩同比下降。

有专家指出，尽管在食用油产品没有太大突破的情况下，借助大健康范畴和老龄化社会开启的背景，西王食品进军营养保健市场的路线是正确的，需要大范围整治，这些对西王食品下一步的布局是一大挑战。

来源：北京商报

2016-10-28

原文：<http://news.foodmate.net/401281.html>

可口可乐中国业绩不再下滑

饮料的总销量在第三财季增长了1%，在美国、日本，以及部分欧洲地区的销售都表现较好。碳酸饮料销量总体持平；非碳酸饮料3%的增长拉动了总体销量，其中瓶装水和运动饮料贡献最多。上一季度，可口可乐的饮料总销量也没有下降，是自1999年以来的首次持平。

但可口可乐总算扭转了中国市场上半年的持续下滑（Q1下降2%，Q2则经历了“高个位数”下降），在本季度销量增长了2%，部分原因是天气更好。300毫升小瓶装的推出也帮公司应对了经济波动，因为这种包装售价更便宜，对消费者来说卡路里又更少。财报中还提到，公司新近收购的中国植物蛋白质饮料品牌的销售表现也不错

来源：好奇心日报

2016-10-28

原文：<http://news.foodmate.net/401393.html>

展会报道

2016西安糖酒会诚邀参观

第八届中国（西安）糖酒食品交易会将于2016年11月12-15日在西安曲江国际会展中心A馆隆重召开。现场更有广西特产行销全国西安站对接会，国内外知名葡萄酒、品牌白酒，全国各地特色食品饮料，欢迎关注，欢迎参观洽谈，合作代理，资源共享。

西安糖酒会已成功举办七届，累计展出面积约100000余平方米，参展企业累计超过1500余家，共吸引观众达30万人次，同期举办了多场论坛、主题活动，在全国糖酒食品行业展会具有一定的影响力，为推动我国糖酒食品企业的合作发展做出了巨大贡献。本次交易会延续往届辉煌，是您寻找产品、经销代理、合作共赢的最佳平台；更是您了解西北市场动向，把握市场先机，洞察市场需求，抢滩新兴资源的最佳发展商机。

如需帮助请致电大会组委会：029-81296836,13002988649 薛燕

来源：食品伙伴网会展中心

2016-10-28

原文：<http://news.foodmate.net/2016/10/401433.html>



展会报道

第四届四川农业博览会将在成都举行

第四届四川农业博览会将于11月3日至14日在成都与西博会同期举行。

2013年农博会首次亮相西博会，当年350多家企业参展。到2015年，1200多家企业参展。签约项目由2013年的375.9亿元到2015年的1398亿元。

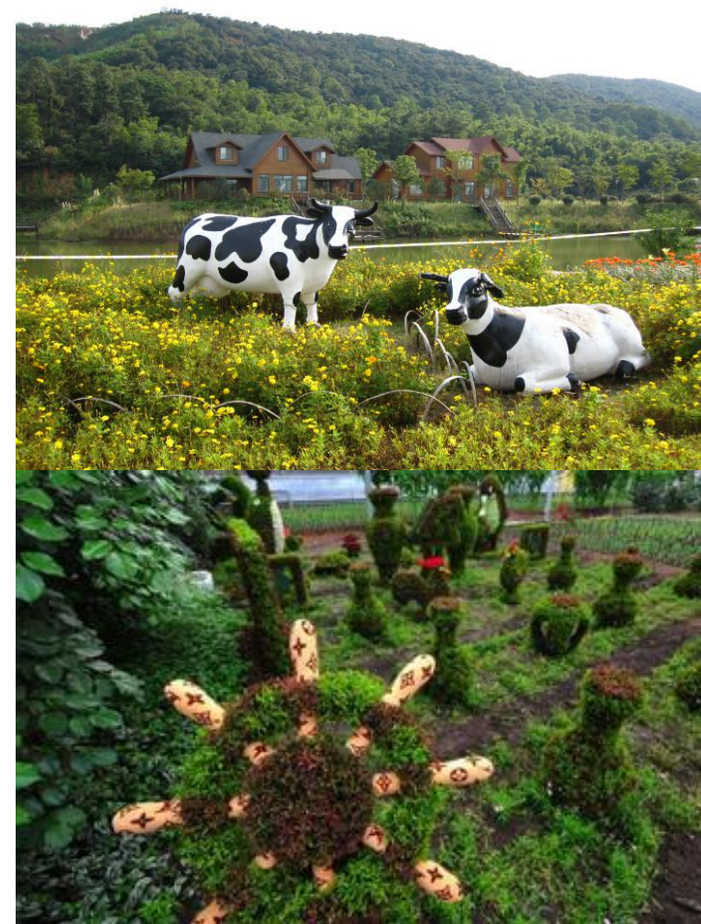
本届农博会分为重要活动和展览展示两个阶段。重要活动有第四届四川农业合作发展大会、中国三农智库高层论坛暨四川农村改革研讨会。展览时间安排在西博会第二阶段，从11月10日至14日在成都世纪城会展中心举行。

第四届四川农业合作发展大会上，将邀请国家有关部委、专家、国际代表组织、国内外知名企业负责人等嘉宾。会上将推介四川农业农村投资环境和投资机遇，发布本届农博会投资促进成果，并组织一批重大农业投资促进和农产品采购贸易项目集中签约。

来源：食品伙伴网会展中心

2016-10-27

原文：<http://news.foodmate.net/2016/10/401212.html>



培训信息

美国“人类食品预防性控制措施”培训

起止日期	2016-11-28 至 2016-11-30
培训分类	质量管理
培训机构	诺安实力可
适合对象	需要出口美国的企业的相关人员
培训周期	2天半
培训费用	5000 RMB / 人 (含午餐、茶歇)
开班省市	上海市
详细地址	上海市徐汇区华泾路1305弄10号楼A座6楼
授课教师	Mr. John Chapple: Chapple 先生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。他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。
课程内容	人类食品预防性控制措施法规培训课程介绍 食品安全计划综述 良好操作规范和其它前提计划 食品安全的生物危害 化学, 物理和经济利益驱动食品安全危害
联系方式	联系人Contact: 盛小姐Miss Sheng 手机Cellphone: 13370912395 邮箱Email: meeting9@foodmate.net

来源: 食品伙伴网

2016-10-25

原文: <http://train.foodmate.net/show-3376.html>

技术前沿

中科院在猕猴桃软腐病菌研究领域获突破

近日，中国科学院武汉植物园猕猴桃资源与育种课题组助理研究员李黎在猕猴桃软腐病菌鉴定方面取得新进展。研究成果发表在《植物病害》杂志上。研究人员对收集自国内11个省份的猕猴桃软腐病样本进行了病原菌分离，运用生物学特性观察、致病性测定及ITS分子鉴定等方法，发现引起中国猕猴桃软腐病的主要病原菌是拟茎点霉菌、葡萄座腔菌。而且，不同地区的病原菌存在明显差异，如四川、贵州、福建、浙江及湖南的拟茎点霉菌检出率较高，安徽及上海的葡萄座腔菌检出率较高。据介绍，该研究首次对中国猕猴桃软腐病的病原菌进行了系统分析，揭示了中国猕猴桃软腐病菌的分布规律，为后期的抗性机理研究、抗病品种选育及防治等工作奠定了基础。

来源：中国科学报

2016-10-26

原文：<http://news.foodmate.net/400978.html>



研究揭示长期保护性耕作 对土壤微生物群落的影响

土壤微生物参与很多重要的生态过程，对维持农田生态系统的可持续性有重要意义。同时土壤微生物极易受到外界环境的影响，土壤理化性质的变化将引起土壤微生物生物量、群落结构及活性等的快速响应，因此可作为衡量土壤质量变化的重要指标。

东北黑土具有较高的有机碳和土地生产力，然而长期的不合理耕作导致土壤有机碳损失以及

技术前沿

土壤结构破坏。以减少耕作强度并增加秸秆还田为主要管理方式的保护性耕作被认为是缓解土壤退化的有效措施。目前对于耕作方式影响东北黑土的研究主要集中在土壤物理化学过程上，对不同土层下土壤生态性质的时间变化研究较少。为此，中国科学院东北地理与农业生态研究所黑土有机碳与保护性耕作学科组博士孙冰洁和研究员张晓平应用磷脂脂肪酸技术结合主响应曲线分析方法对免耕、垄作和秋翻下的土壤微生物量碳和群落结构进行了动态研究，结果发现在表层0-5 cm处微生物量碳、群落丰富度及群落结构随可利用性基质的季节波动发生显著的季节变化。长期免耕和垄作有利于表层土壤微生物性质的改善，造成表层0-5 cm处较高的微生物群落总量以及真菌和细菌的生物量，但是并没有形成真菌为优势种群的群落结构。

来源：中国科学报 2016-10-26

原文：<http://news.foodmate.net/400981.html>

日本发现肠炎会导致血中尿酸值上升

10月28日，据日媒报道，日本防卫医大等研究组发现与痛风相关的血中尿酸值会因肠炎而升，因为肠道有炎症，会妨碍体内尿酸的排出。

防卫医大的讲师称，如果调查血液检查的尿酸值，可能有助于肠炎的诊断。血中的尿酸通过肾脏和肠排除体外，如果其能衰退，尿酸值就会上升，也成为痛风剧烈疼痛的原因。

研究组对67人因急性肠炎受诊的0~13岁小儿尿酸值进行了调查，结果发现肠炎治疗前比治疗后的尿酸值高约1.9倍。另外，经过详细调查，排出尿酸有关的基因「ABC G 2」变异患者的尿酸值高。对106人不能从肾脏排出尿酸的29~90岁透析患者也进行了调查，确认基因变异的患者尿酸值高。

来源：食品伙伴网 2016-10-28

原文：<http://news.foodmate.net/401485.html>

技术前沿

植物促进素对大豆和玉米具有抗压作用

1在阿根廷不同地区的上一季作物种植季，有多位著名作物病理学家在大豆和玉米作物上开展了多项试验，结果发现在营养生长期或早期生殖生长阶段中应用植物促进素（提供亚磷酸盐、氨基酸和微量营养素）对提高作物产能至关重要。

不同的专家和咨询师正在评估亚磷酸盐植物促进素的多种性质。这些产品可以提高作物的天然防御力，新搜集的数据显示这些产品在早期营养阶段的压力状态下是能量的重要来源。

在阿根廷东南部地区进行过技术评估的咨询师们相信Top Zinc和Ultra Mn产品在大豆作物上展示了抗压效果。压力（不管该压力来自水资源或者由于高温导致退化的土壤）会使作物产生反应，并最终减缓生长。在早期就使用种子处理剂Top Zinc和叶面应用产品Ultra Mn的试验农田的产能提高了400公斤。在该地区，试验田的产能达到每公顷4393公斤。

在西南地区，研究人员的任务是分析不同管理技术，包括使用植物促进剂，对作物产能的影响。他们对不同的剂量的效果进行了测试。所有测试显示较控制组提高至少每公顷300公斤。最高剂量的实验组（300cc/公顷）较控制组产能提高每公顷476公斤，优势极为显著。

在湿润的潘帕斯地区的中心地带，研究人员对大豆肥料Ultra的有效性进行了评估。应用该产品后的三组不同方案下均取得了正面的效果，数据结果与控制组的明显不同，并且没有产生药害。

植物促进素也在RR玉米上进行了试验。Top Zinc和Ultra Mn应用于试验作物上。在开花阶段，玉米经历了水资源的压力和高高温的考验。最终，应用Ultra和草甘膦的玉米产能为6937公斤/公顷，而控制组产能为6095公斤。应用了Top Zinc的实验组较控制组提高1300公斤/公顷。

来源：世界农化网

2016-10-19

原文：<http://news.foodmate.net/400251.html>

技术前沿

大米蔬菜中重金属对人体生物 有效性研究获进展

中科院华南植物园土壤生态研究组副研究员庄萍及其团队，以珠三角地区市售大米和蔬菜为研究对象，研究了3种不同污染水平大米和市售蔬菜中重金属对人体生物有效性以及烹调处理对生物有效性的影响。相关成果日前发表于《食物化学》和《环境科学与污染研究》杂志。

研究显示，烹调处理降低了大米中镉和砷生物有效态含量。低水量烹调可使中低度污染大米中的镉总量减少10%，低水量烹调对砷生物有效性没有影响。同时，烹调处理对蔬菜中重金属的生物可给性影响因蔬菜种类而存在差异，会使叶菜类中镉铅生物可给性出现较大降低幅度，而对番茄、青瓜、胡萝卜和土豆中镉铅的生物可给性影响不大。

来源：中国科学报

2016-10-26

原文：<http://news.foodmate.net/400980.html>

日本House食品开始销售 “切也不会流眼泪”的洋葱

10月22日，据日媒报道，日本好侍（House）食品将10月底开始销售切也不会流眼泪的洋葱“Smile ball”。该洋葱的特点是通过品种改良降低了辛辣成分的产生，几乎没有辛辣味，真正能品尝到洋葱与生俱来的甜味。

日本好侍（House）于2002年开始着手研究切时不会流眼泪的洋葱，利用非转基因方法开始进行品种改良。2012年成功育选了蒜氨酸酶（Alliinase）含量低的洋葱，蒜氨酸酶及LFS能调节洋葱中的辛辣成分的产生，因此该酶含量的降低导致切洋葱时不会产生辛辣成分。

今年10月，好侍（House）委托植物育种研究所进行生产管理和销售，将在札幌、东京、等地区的一部分百货店中进行有限数量的试销售。

来源：食品伙伴网

2016-10-25

原文：<http://news.foodmate.net/400799.html>

权威发布

国务院印发全国农业现代化规划 (2016—2020年)

“十二五”以来,党中央、国务院不断加大强农惠农富农政策力度,带领广大农民群众凝心聚力、奋发进取,农业现代化建设取得了巨大成绩。综合生产能力迈上新台阶。粮食连年增产,产量连续三年超过12000亿斤。肉蛋奶、水产品等“菜篮子”产品丰产丰收、供应充足,农产品质量安全水平稳步提升,现代农业标准体系不断完善。物质技术装备达到新水平。农田有效灌溉面积占比、农业科技贡献率、主要农作物耕种收综合机械化率分别达到52%、56%和63%,良种覆盖率超过96%,现代设施装备、先进科学技术支撑农业发展的格局初步形成。适度规模经营呈现新局面。以土地制度、经营制度、产权制度、支持保护制度为重点的农村改革深入推进,家庭经营、合作经营、集体经营、企业经营共同发展,多种形式的适度规模经营比重明显上升。产业格局呈现新变化。农产品加工业与农业总产值比达到2.2:1,电子商务等新型业态蓬

勃兴起,发展生态友好型农业逐步成为社会共识。农民收入实现新跨越。农村居民人均可支配收入达到11422元,增幅连续六年高于城镇居民收入和国内生产总值增幅,城乡居民收入差距缩小到2.73:1。典型探索取得新突破。东部沿海、大城市郊区、大型垦区的部分县市已基本实现农业现代化,国家现代农业示范区已成为引领全国农业现代化的先行区。农业现代化已进入全面推进、重点突破、梯次实现的新时期。

展望“十三五”,推进农业现代化的有利条件不断积蓄。发展共识更加凝聚。党中央、国务院始终坚持把解决好“三农”问题作为全部工作的重中之重,加快补齐农业现代化短板成为全党和全社会的共识,为开创工作新局面汇聚强大推动力。外部拉动更加强劲。新型工业化、信息化、城镇化快速推进,城乡共同发展新格局加快建立,为推进“四化”同步发展提供强劲拉动力。转型基础更加坚实。

来源:中国政府网

2016-10-27

原文:<http://www.woyaoce.cn/204449.html>

权威发布

中共中央 国务院印发 《“健康中国2030”规划纲要》

推进健康中国建设，是全面建成小康社会、基本实现社会主义现代化的重要基础，是全面提升中华民族健康素质、实现人民健康与经济社会协调发展的国家战略，是积极参与全球健康治理、履行2030年可持续发展议程国际承诺的重大举措。未来15年，是推进健康中国建设的重要战略机遇期。经济保持中高速增长将为维护人民健康奠定坚实基础，消费结构升级将为发展健康服务创造广阔空间，科技创新将为提高健康水平提供有力支撑，各方面制度更加成熟更加定型将为健康领域可持续发展构建强大保障。

为推进健康中国建设，提高人民健康水平，根据党的十八届五中全会战略部署，制定本规划纲要。本规划纲要是推进健康中国建设的宏伟蓝图和行动纲领。全社会要增强责任感、使命感，全力推进健康中国建设，为实现中华民族伟大复兴和推动人类文明进步作出更大贡献。

来源：中国政府网 2016-10-26

原文：<http://news.foodmate.net/400944.html>

质检总局关于印发《质量监督检验检疫随机抽查实施办法》

为全面贯彻落实《国务院办公厅关于推广随机抽查规范事中事后监管的通知》（国办发〔2015〕58号）和《国务院关于印发2016年推进简政放权放管结合优化服务改革工作要点的通知》（国发〔2016〕30号）要求，在质检系统全面推开随机抽查工作，现将《质量监督检验检疫随机抽查实施办法》和《质量监督检验检疫随机抽查事项清单》印发给你们，请各单位、各部门按照要求，进一步做好随机抽查工作。现就有关事项通知如下：

一、要全面推进随机抽查工作

凡是列入清单的项目，前期已经试点的要总结经验完善机制，年底前要全面推开。其他事项，年内都要开展试点，必须不折不扣的完成国务院提出的目标和要求，要细化施工图，倒排时间表，保证责任落实到位。对清单外，依法采用普查等检查方式的事项，也要引入随机抽查的理念。 20

权威发布

二、要科学推进随机抽查工作

质检部门工作点多、线长、面广、专业性强，各单位、各部门在推进随机抽查的工作中要考虑专业、分工、地域等因素，兼顾各地发展水平、执法效率和执法成本，随机抽查要与现行有效的工作方法如风险管理、诚信管理等结合，加强部门间的协调配合，确保随机抽查工作顺利开展。

三、要大力宣传随机抽查工作

随机抽查工作是一项新事物，要采取多种形式加强宣传的广度和深度，充分认识开展这项工作的重要意义，利用典型引路，宣传好的经验和做法。

来源：国家质检总局

2016-10-26

原文：

<http://news.foodmate.net/2016/10/401024.html>

上海市食品药品监督管理局关于公布2016年第41期省级食品安全监督抽检信息的公告

根据《中华人民共和国食品安全法》及其《实施条例》等规定，现将我局开展本市食品安全监督抽检相关信息公布如下：

本次公告的监督抽检信息涉及8大类食品，包括：罐头、冷冻饮品、速冻食品、薯类和膨化食品、糖果制品、酒类、蔬菜制品、水果制品等。抽检样品共计257批次，其中合格256批次、不合格1批次，不合格样品为水果制品1批次（不合格项目：霉菌），样品信息详见附件。

对上述抽检中发现的不合格产品，市食品药品监督管理局已要求相关区市场监督管理局及时对不合格食品及其生产经营者进行调查处理，依法查处，进一步督促企业履行法定义务，并将相关情况记入食品生产经营者食品安全信用档案。查处情况由企业所在地负责案件查办的区市场监督管理局按规定公开。

来源：上海市食药监局

2016-10-26

原文：<http://news.foodmate.net/401037.html>

预警通报

英国召回15款鸡鸭肉制品罐头产品

据英国食品标准局消息，10月24日英国食品标准局发布召回公告称，Patchwork Pate公司宣布召回15款鸡鸭肉罐头，因为产品存在肉毒杆菌污染风险。

据了解，由于生产工艺有问题，产品可能具有被肉毒杆菌污染的风险，人食用后有可能出现肉毒毒素中毒。

问题产品共计15款，为Patchwork Paté鸡鸭肉制品罐头，规格为90g。

英国食品标准局表示，消费者若购买了这15款问题罐头，不要食用，应将其退回购买地获取退款。

来源：食品伙伴网 2016-10-28

原文：<http://news.foodmate.net/401469.html>



美国召回近1500箱有机鸡胸罐头

10月25日美国农业部食品安全与检查局（FSIS）发布消息称，Crider Inc.公司宣布召回一款有机鸡胸罐头，因为产品含有异物。

受召回罐头产品的名称为Wild Planet有机烟熏鸡胸肉，共计1496箱，产自2016年1月16日，规格为5盎司，保质期至2018年1月16日。美国农业部检查用企业代码为“EST. 31812”。产品被销往多个经销商。目前已经接到消费者两起吃出异物的投诉。其中一人在食用产品后受伤。

来源：食品伙伴网 2016-10-28

原文：<http://news.foodmate.net/401400.html>

预警通报

韩国召回中国产镉超标“当归”

10月26日，韩国食品药品安全处（MFDS）发表消息称，韩国大成贸易食品进口公司从中国大连某公司（DALIAN EVERGREEN TRADING CO., LTD.）所进口、销售的当归产品中检出重金属镉超过残留限量标准，命令其召回相关所有产品并做废弃处理。

该产品每公斤中检出镉0.6mg，韩国该类产品中铅的残留限量标准应为0.3mg/kg以下。

召回对象：进口日期为2014年5月19日的产品。召回对象中进口企业直接销售的产品企业名称标为大成贸易，包装日期为2014年3月3日；还有部分产品是由CK21公司分装销售的进口年度标为2015年的产品。

另外，上述企业是否存在进口年度虚假标示的行为，韩国MFDS将在调查后采取相关措施。

来源：食品伙伴网

2016-10-27

原文：<http://news.foodmate.net/401131.html>



日本羽衣食品的金枪鱼罐头中混入蟑螂

10月27日，据日媒报道，日本羽衣食品公司制造的金枪鱼罐头中混入蟑螂，在公司网站上公开致歉。

对象产品为2014年12月20日制造的金枪鱼罐头。10月13日消费者投诉有昆虫混入，羽衣食品公司调查后认为可能是在制造工程中混入。

日本羽衣食品公司称，为防止再次发生昆虫混入，彻底对工厂进行整理、整顿和清扫，根据专业人员的指示，彻底消毒、实施防虫对策，今后将进一步强化品质管理体系。

来源：食品伙伴网

2016-10-28

原文：<http://news.foodmate.net/401423.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42周)

日前，欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）发布了2016年第42周通报。共50项，其中，针对中国输欧产品5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10%。其中，信息通报4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

2016-10-25

原文：

<http://www.cacs.gov.cn/cacs/newcommon/details.aspx?articleid=141542>

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
2016/10/17	捷克	密胺杯	2016.1424	物质迁移：甲醛迁移（31.7 mg/kg - ppm）。	尚未发布销售信息/退市
2016/10/19	立陶宛	冷冻阿拉斯加鳕鱼	2016.1438	食品添加剂和调味料：磷酸盐含量过高（11000 mg/kg - ppm）。	销售限于通报国/销毁
2016/10/20	捷克	蛋糕装饰物	2016.1440	物质迁移：邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯迁移（40.51 mg/kg - ppm）。	尚未发布销售信息/退市
2016/10/20	芬兰	柚子	2016.1443	农药残留：氯硝胺（0.024 mg/kg - ppm）；未经授权的物质水胺硫磷（0.021 mg/kg - ppm）。	尚未在通报国销售/从消费者手中召回

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
2016/10/19	意大利	油炸锅、水果篮、面粉筛	2016.BJC	含重金属：铬迁移（0.3 mg/kg - ppm）；锰迁移（2 mg/kg - ppm）。	产品在海关加封后运往目的地/产品遣回