

您身边的食品安全专家

Your Food Safety Expectator

资讯周刊

2018年9月

第三十七期



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

- 德诺公司受邀参加以“尚德守法食品安全让生活更美好”“推进奶业振兴，保障乳品安全”为主题的食品安全宣传周活动.....5
- 公司受邀参加检验检测机构诚信评价国家标准新闻发布会.....6

法规标准

- 10月1日起，食品包装不得使用“QS”标志.....7
- 韩国发布《食品添加剂法典》部分修改单.....8
- 加拿大批准溴氟菊酯续登.....8
- 欧盟就新型食品乳糖醇的使用条件修订新资源食品法规.....9
- 法国议会投票决定禁止学校食堂使用塑料（FCM）作为食品接触材料.....9

行业资讯

- 8月国产和进口啤酒数据抢眼 啤酒销售进入最旺季.....10
- 中国奶业，加快转型升级.....10
- 秋季马铃薯陆续上市价格稳定.....11

目录 Contents

双节拉动苹果价格走高,果农无需着急出售..... 12

大豆丰收变减产价格南北两重天..... 12

展会报道

2018福建食品博览会..... 13

2018第十九届中国沈阳国际葡萄酒及烈酒展览会..... 14

培训信息

BRC 第八版食品安全全球标准 第三方审核员培训课程..... 15

技术前沿

FDA批准高纯度鱼油新药有助治疗心脏病和中风..... 16

抹茶有助防治癌症..... 16

对21国13.6万人跟踪调查9年发现 每天喝牛奶护心延寿..... 17

西班牙研究表明番茄熟吃更有益健康..... 18

“两件事”让猕猴桃变成“维C大王”..... 18

新技术为次生盐渍化土壤“减负”..... 19

目录 Contents

权威发布

上海市狠抓信息化应用和农药等投入品管控等创新做法获肯定.....	20
上海市食品药品监督管理局关于公布2018年第38期省级食品安全监督抽检信息的公告.....	21
【沪食药监公开征求《上海市人民政府关于禁止生产经营食品品种的公告（修订征求意见稿）》意见】	21
食品安全违法举报实行首问负责.....	22

预警通报

恐受大肠杆菌污染 夏威夷坚果召回.....	23
美国和加拿大同时召回存在未申报过敏原的玉米薄饼.....	23
加拿大召回受沙门氏菌污染的牡蛎.....	24
韩国召回土耳其产苯并芘超标葵花籽油.....	25
欧盟食品和饲料类快速预警系统通报（2018年第37周）	26

关注德诺

德诺公司受邀参加以“尚德守法食品安全让生活更美好”“推进奶业振兴，保障乳品安全”为主题的食品安全宣传周活动

9月21日，公司受邀参加由上海市浦东新区食品安全管理协会、上海市食品安全联合会、上海奶业行业协会以及陆家嘴市场监督管理所共同举办的“2018年上海市食品安全宣传周（乳品专场）”活动。

上海德诺产品检测有限公司（上海市乳品监督检验站），一直以来在乳品检验检测的能力居于行业领先水平。此次活动公司特派乳品检测的资深专家吴昊老师为现场民众解答日常的乳品问题，受到广大群众的欢迎。

德诺检测愿与您携手为建设上海市市民满意的食品安全城市做出积极的贡献。



关注德诺

公司受邀参加检验检测机构诚信评价 国家标准新闻发布会

2018年9月28日，上海德诺产品检测有限公司受邀参加了《检验检测机构诚信评价规范》（GB/T 36308-2018）国家标准新闻发布会，此次会议在人民日报社举办，国家市场监督管理总局副局长乔东、中国合格评定国家认可委员会副秘书长刘克等领导出席。发布会由中国标准化研究院副院长、全国社会信用标准化技术委员会秘书长汤万金主持。我国首个检验检测机构诚信评价国家标准由国家市场监督管理总局和国家标准委于2018年6月7日联合发布，将于10月1日实施。乔东介绍，检验检测与计量、标准、认证认可一起作为四大国家质量基础设施，是近年来国务院确定重点发展的“高技术服务业、生产性服务业和科技服务业”。目前检验检测机构存在数量过多，重复建设，体制机制相对落后，“小、散、弱”、运行不规范、不诚信，假数据、假报告等问题时有发生。

此次参会德诺获得2018全国检验检测机构诚信建设先进单位和首批全国检验检测诚信达标机构认定。为提升检验检测机构社会公信力、品牌影响力、市场竞争力和员工凝聚力，德诺检测将持之以恒的遵守职业道德，信守让老百姓吃得放心，安心的服务承诺。



法规标准

10月1日起，食品包装不得使用“QS”标志

新《食品安全法》早在2015年10月1日开始施行，作为新《食品安全法》的配套规章，国家食品药品监督管理总局制定的《食品生产许可管理办法》(以下简称《办法》)也同步实施。

那么《办法》实施后，对3年后的消费者来说有哪些改变呢?有哪些是要注意的呢?

请注意：食品“QS”标志已逐步取消

取而代之的是“SC”加14位阿拉伯数字!

《办法》实施后，食品“QS”标志已在三年内逐步取消。之前食品包装标注“QS”标志的法律依据是《工业产品生产许可证管理条例》，随着食品监督管理机构的调整和新的《食品安全法》的实施，《工业产品生产许可证管理条例》已不再作为食品生产许可的依据。

因此取消食品“QS”一是严格执行法律法规的要求，因为新的《食品安全法》明确规定食品包装上应当标注食品生产许可证编号，没有要求标注食品生产许可证标志。二是新的食品生产许可证编号完全可以达到识别、查询的目的。新的食品生产许可证编号是字母“SC”加上14位阿拉伯数字组成。三是取消“QS”标志有利于增强食品生产者食品安全主体责任意识。

2018年10月1日起食品生产中不得使用“QS”标志。《办法》实施后，新获证食品生产者应当在食品包装或者标签上标注新的食品生产许可证编号，不再标注“QS”标志。为了能既尽快全面实施新的生产许可制度，又尽量避免生产者包装材料和食品标签浪费，《办法》给予了生产者最长不超过三年过渡期，即2018年10月1日及以后?生产的食品一律不得继续使用原包装和标签以及“QS”标志。温馨提示：食品生产许可证编号中的“食品类别编码”代表什么意思呢?

食品、食品添加剂类别编码由3位数字标识，具体为：第1位数字代表食品、食品添加剂生产许可识别码，阿拉伯数字“1”代表食品、阿拉伯数字“2”代表食品添加剂。第2、3位数字代表食品、食品添加剂类别编号。

其中食品类别编号按照《食品生产许可管理办法》第十一条所列食品类别顺序依次标识，即：“01”代表粮食加工品，“02”代表食用油、油脂及其制品，“03”代表调味品，以此类推，“27”代表保健食品，“28”代表特殊医学用途配方食品，“29”代表婴幼儿配方食品，“30”代表特殊膳食食品，“31”代表其他食品。

来源：我要测网

2018-09-26

原文：<http://news.foodmate.net/2018/09/48381>

法规标准

韩国发布《食品添加剂法典》部分修改单

9月28日，韩国食品药品安全处发布了第2018-71号告示，修改《食品添加剂的标准及规格》的部分内容，其主要内容如下：

1.新设定β-淀粉酶、珍珠色色素等三种添加剂的规格标准。

β-淀粉酶作为酶制剂、珍珠色色素作为着色剂、酪蛋白酸钾（Potassium Caseinate）作为增稠剂稳定剂设定了临时性标准及规格，以往只允许申请人使用，修改后所有食品生产企业均可使用，以促进多种产品的开发。

2.修改乳糖酶、蜜蜡等6种添加剂的成分规格。

(1)“乳糖酶”制造菌株增加“插入了Bifidobacterium bifidum乳糖酶基因的Bacillus licheniformis”。

(2)修改“蜜蜡”的性状及山梨糖醇的分子式。

(3)增加“胡萝卜素”的INS号。(4)明确了“L-组氨酸”定量法中指示剂的颜色变化，删除透明质酸纯度试验中大肠杆菌检测方法中不必要的内容。

3.修改一般试验方法及器具等杀菌消毒剂的试验方法。(1)为了准确分析食品添加剂等，需要对试验方法用语以及指示剂进行修改。

来源：食品伙伴网

2018-09-28

原文：<http://news.foodmate.net/2018/09/483631>

加拿大批准溴氰菊酯续登

加拿大卫生部有害生物管理局（PMRA）近日批准溴氰菊酯续登。

对现有科学信息评估后发现，按照登记条件（含标签说明中的必要修改）使用溴氰菊酯产品，符合目前人类健康和环境保护需求。所有附件III中列出的原药和制剂终端产品需要进行标签修订，无其他数据要求。

溴氰菊酯是一种合成的拟除虫菊酯杀虫剂，用于控制各种场所的节肢动物害虫，可用于温室观赏植物和烟草、田间作物和饲料、路边、防护林带和草坪。

来源：食品伙伴网

2018-09-26

原文：<http://news.foodmate.net/2018/09/48345>



法规标准

欧盟就新型食品乳糖醇的使用条件修订新资源食品法规

2018年9月26日，欧盟委员会发布法规（EU）2018/1293，根据欧洲议会和理事会法规（EU）2015/2283，就新型食品乳糖醇的使用条件修订（EU）2017/2470实施细则附件。具体修行内容如下：

1.根据第（EU）2015 / 2283号法规第8条的规定，涉及乳糖醇物质在欧盟授权新型食品清单中的条目应按照本法规附件中的规定进行修改。

2.第1款中提及的清单中的条目应包括本法规附件中规定的使用条件和标签要求。

3.本条规定的授权不影响指令2002 / 46 / EC的规定。

本法规在欧盟官方公报公布后20天生效。

来源：食品伙伴网 2018-09-27

原文：<http://news.foodmate.net/2018/09/48338>

法国议会投票决定禁止学校食堂使用塑料（FCM）作为食品接触材料

法国国民议会下议院自2025年1月1日起，已投票决定禁止在服务于2000多名居民的学校餐饮服务中使用塑料（FCM）作为食品接触材料。

如果提议的禁令成为法律，三年后它的适用范围将延伸至较小的社区，届时，在儿童保育、6岁以下儿童的住宿机构、学校及大学的餐饮服务中，塑料容器将被禁止用于烹饪、取暖、盛放食物。

法国是对塑料中有害物质控制最为严格的欧盟成员国之一。2016年9月，法国通过了一项法律，确保所有塑料杯、餐具和盘子都可以堆肥，并由生物源材料制成，该法律于2020年生效。2018年1月，法国禁止在国内使用含有微塑料的洗去型化妆品以及具有塑料干的棉花芽的法令生效。

来源：食品伙伴网 2018-09-21

原文：<http://news.foodmate.net/2018/09/48301>

行业资讯

8月国产和进口啤酒数据抢眼 啤酒销售进入最旺季

世界杯和连绵阴雨过后，我国啤酒行业进入新一轮增长。近日，国家统计局和海关总署分别公布了2018年8月的国产啤酒产量和进口啤酒数量、金额。从数据来看，国产和进口啤酒数据均十分抢眼，啤酒销售进入最旺季。

据国家统计局公布的数据显示，2018年8月，中国规模以上啤酒企业产量440.7万千升，同比增长0.8%；2018年1-8月，中国规模以上啤酒企业累计产量2926.7万千升，同比增长0.3%。

值得注意的是，2018年8月份，啤酒产量的增长走在了白酒和红酒之前。数据显示，2018年8月规模以上白酒企业实现产量60.8万千升，同比下滑5.3%；2018年8月规模以上葡萄酒企业实现产量4.9万千升，同比下滑9.3%。

更为重要的是，国产啤酒产量在2018年6月和7月都出现下滑，进入8月才出现回暖。数据显示，2018年1-2月、3月、4月、5月、6月、7月，国产啤酒的产量增幅分别为0.7%、2.5%、6.1%、1.5%、-2.3%、-1.6%。

来源：中国商网

2018-09-28

原文：http://2017-06/17/c_1121160807.htm

中国奶业，加快转型升级

殷切的希望，郑重的嘱托。2017年1月24日，习近平总书记在视察河北张家口市察北管理区时强调，我国是乳业生产和消费大国，要下决心把乳业做强做优，生产出让人民群众满意、放心的高品质乳业产品，打造出具有国际竞争力的乳业产业，培育出具有世界知名度的乳业品牌。

“我们这儿人工挤奶成为历史了。”宁夏吴忠市义明黄沙窝奶牛养殖合作社理事长吴义明操着浓厚的乡音说：“现在我们合作社奶牛存栏13260头，成年母牛单产9吨以上，全程机械化挤奶，日产鲜奶170吨，年产值突破2亿元。合作社牛奶的质量越来越好了，社员们的收入越来越高了。”

党的十八大以来，我国奶业加快转变发展方式，加快转型升级。奶源基地建设进一步加强，奶牛养殖竞争力逐步提高；生产全程管控进一步强化，生鲜乳质量安全水平不断提高；养殖加工一体化推进提速，利益联结机制日益完善；乳品消费引导力度增大，国产优质品牌正在深入人心。2017年，全国奶类产量达到3655.2万吨，居世界第三位。

来源：人民日报

2018-09-28

原文：<http://news.foodm6/433287.html>

行业资讯

秋季马铃薯陆续上市 价格稳定

据中国乡村之声《三农中国》报道，金秋九月，又是一年丰收季，秋季马铃薯陆续成熟。记者了解到，今年受到天气影响，许多主产区马铃薯出现疫病，严重影响了质量，造成了价格下降。另一方面，马铃薯减产对价格形成了提振作用，因此马铃薯价格不会大幅度下跌，会保持平稳。

在新疆木垒县西吉尔镇白石头梁马铃薯种植基地，马铃薯收获机正在地里来回穿梭，在机器经过的地方，一个个饱满的马铃薯整齐地排列在地面上，农户们忙着采收马铃薯，再倒进大袋子里。十分热闹。基地的主人杜建荣是马铃薯种植大户，2013年开始种植马铃薯。今年他共种植2000多亩马铃薯，并与企业签订订单，每年提供3至5万吨的马铃薯原料。种植技术提高了，单产三吨半左右，和公司的订单价格是1公斤9毛2分钱，也就是一亩地3200多块钱，除去2000到2200块钱的开支，纯收入达到1000块钱。经济效益好，农民就愿意种。镇上农民每年都会主动联系杜建荣，合作大面积种植马铃薯。

附近的农户也有不少到基地打工。家在木垒县东城镇黑山头村的刘金平，就是其中一个：刘金平：一天能挣一百七、八，也是一份收入。

今年，木垒县西吉尔镇土地流转达到13363亩，仅种植马铃薯就达4269亩，将流转土地承包到种田能手手中进行规模种植，杜建荣说：

杜建荣：这两年我们带动好多人发展起来了，农民自愿和我们合作种植，他们种，我们包回收，没有后顾之忧。

杜建荣的马铃薯能够销路畅通，主要在于质量好。而在内蒙古、甘肃、宁夏、贵州、云南等秋薯产区，今年夏季连续遭遇中到大雨，局部甚至发生洪涝灾害，田间湿度和土壤含水量偏大，天气炎热，高温高湿环境引发马铃薯晚疫病，严重影响了马铃薯的质量，也影响了价格。

卓创资讯分析师贺坦：今年马铃薯价格整体呈现高开低走的走势，9月中旬之前整体价格高于去年同期，中旬过后价格出现下滑，目前除山东库存外，其他产区的价格同比呈现下滑趋势，同比跌幅2%到15%不等。受7到8月份雨水偏多影响，今年秋季马铃薯晚疫病整体较往年偏重，马铃薯整体质量不如往年，部分地区因晚疫病出现减产情况，散户种植由于管理粗放，晚疫病较严重，基地种植的晚疫病较少。

来源：央广网

2018-09-26

原文：<http://2017-06/20/c1121173084.htm>

行业资讯

双节拉动苹果价格走高 果农无需着急出售

据中国乡村之声《三农中国》报道，苹果作为一种大众水果，深受消费者欢迎，是秋冬季节的主力水果之一。记者采访发现，近期各个品种的苹果价格高涨，每斤5元以上。那么，苹果价格高涨普涨的原因是什么，产地的销售价格也涨起来了么？今年的苹果能够贵多久？

苹果的品种有很多，有红富士、国光、红将军、金冠、元帅、阿克苏冰糖心等，口感各有侧重，个头差异也很大，价格往往有不同表现。对消费者而言，近期各个品种的苹果价格都很贵。

终端市场价格贵，产地的销售价格又如何呢？在陕西洛川，早熟的富士收购接近尾声，果农说价格比较令他们满意。果农：85直径的苹果，一斤5块钱，90直径的一斤6块钱。统计数据显示，从市场上苹果主要品种的平均值来看，8月21日起，苹果价格进入上行通道，9月8日左右出现价格高峰，随后有所回落，但依旧在震荡中呈现上升态势。卓创资讯分析师贺坦认为，从更长的时间维度看，2014年开始，苹果价格就在高位震荡维持，这里面有着大方向的原因。

来源：央广网

2018-09-25

原文：<http://www.xinhuanet.com/food/1123076>

大豆丰收变减产 价格南北两重天

目前，东北大豆产区已进入收割阶段。不过，由于今年东北受霜冻影响、南方受洪水影响，整体大豆产量下降已成定局，后期价格方面也将呈现南北“两重天”。

黄继明：预测亩产420斤左右，比去年高30斤，农场职工和九三优质签了大豆收购合同，销售有了保障，收入稳定，职工种植积极性非常高。到年底大豆价格每市斤1.75元左右，按420斤产量，一亩地产值超过70元，加上国家补贴，亩纯收益在300元左右。

赵光农场今年大豆喜获丰收，但这种好运气并没有带给所有东北大豆种植区。今年东北地区霜冻时间提前，气温骤降，黑龙江北部大兴安岭地区，内蒙古的呼伦贝尔地区受到一定的影响，这对于东北仍处于青叶的大豆来说是重大打击，大豆减产、质量下降已成定局。卓创资讯分析师张瑾节预测，九月初的霜冻造成东北大豆减产幅度预计占总产量的5%左右，与此同时，南方的大豆情况同样不容乐观。

来源：中国食品报

2018-09-29

原文：<http://www.xinhuanet.com/food/1123078> 12

展会报道

2018福建食品博览会

由青岛蓝博国际会展有限公司举办的第十五届中国（青岛）国际食品博览会已于2018年7月27-29日在青岛国际会展中心成功召开，本次展会共5万平展出面积，其中食品展区3万平方米，展期共接待6.3万人次参观，得到客户的一致称赞。为了进一步促进中国食品产业发展，加强食品企业与流通相关企业的合作，经过与主办单位共同商议决定，定于11月23-25日在福州举办食品博览会，形成北有青岛，南有福州的食品盛会的格局，把福建食品博览会打造成中国南方最具效果和影响力行业盛会。

（一）产业集聚，企业活力强劲。2017年，福建拥有规模以上食品生产企业2408家，完成工业总产值6082.47亿元（同比增长11.8%），位居全行业首位。以福州为中心形成了福建水产品加工产业集群（主要分布在福州、漳州、宁德等地）；福建农副产品加工产业集群（形成闽东南果蔬加工、沿海食用植物油加工、闽西北笋竹加工、闽西北畜禽产品加工产业集群。主要产品包括肉制品、笋竹、食用菌加工、食用植物油、果蔬坚果加工等。

来源：食品伙伴网

2018-09-28

原文：<http://news.foodmate.net/2018/09/483749.htm>



展会报道

2018第十九届中国沈阳国际葡萄酒及烈酒展览会

2018第十九届沈阳国际葡萄酒及烈酒展览会，定于2018年11月23-26日在沈阳辽宁工业展览馆隆重召开，由辽宁深港展览服务有限公司主办。

作为2018辽宁重要经贸活动之一的沈阳国际葡萄酒及烈酒展览会，政府重点立抓，各省市行业部门组团参加，展出面积20000m²，展会期间将举办葡萄酒高峰论坛、大师班、品鉴会等一系列活动。

沈阳国际葡萄酒展览会，从2000年至今，已成功举办十八届，经过十七年的历练，在葡萄酒行业，国内外广大参展厂商、广大用户大力支持下，在主办单位努力、精心培育和打造，已成为东北地区国内外酒庄、厂商、进口贸易商、经销商、卖场及消费者一个不可或缺的国际重要贸易和交流平台，东北地区唯一招商代理，供需结合，规模最大的葡萄酒专业盛会，每年春、秋两届，葡萄酒生产厂商及商家必到此会，对接、洽谈、订货、选购，达到双方共赢效果，效益倍增。

来源：食品伙伴网会展中心 2018-09-27

原文：<http://news.foodmate.net/2018/09/483812>



培训信息

BRC 第八版食品安全全球标准 第三方审核员培训课程

起止日期	2018-10-22至 2018-10-26
培训分类	体系认证
培训机构	英国标准协会 (British Standards Institution,简称BSI)
适合对象	有意向获得BRC-Food审核资格人员。所有从事或计划从事BRC食品体系审核、咨询等工作的相关人员。
培训周期	5天
培训费用	8500元/人
开班省市	上海
详细地址	上海南京西路388号仙乐斯广场10楼
授课教师	行业知名专家
课程内容	BRC食品标准要求 BRC审核准则 BRC审核过程 BRC审核技巧 BRC审核报告 案例分析+讨论
联系方式	联系人: 李老师 联系电话: 18153529010 邮箱: meeting7@foodmate.net QQ: 2848935414

技术前沿

FDA批准高纯度鱼油新药 有助治疗心脏病和中风

据美国“侨报纽约网”9月26日报道，美国联邦食品和药物管理局（FDA）日前批准了一种高纯度超级鱼油，可用于治疗心脏病和中风。

鱼油是欧米伽-3脂肪酸的提炼品，欧米伽-3脂肪酸被称为DHA和EPA，而其中的EPA是我们需要的。纽约大学医疗中心医生温特劳布（Howard Weintrub）说：“EPA本身不会增加低密度脂蛋白胆固醇含量，所以EPA被称为中性低密度脂蛋白。”

联邦食品和药物管理局（FDA）批准了一种名为Vascepa的高纯度脂肪酸药物，价格合理，可以降低甘油三酸酯，且在临床领域能降低25%的心脏病和中风发生率。心脏病医生们称，Vascepa对心脏病和中风的预防有很大的效果。其中，医生温特劳布说：“美国1/3人的甘油三酸酯含量都超过200，他们不但超重，腹部肥胖，大部分都患有糖尿病，即使没有糖尿病，也有患糖尿病的风险。”

据美媒报道，大约两年前，布达瓦瑞普进行了血液检查。结果显示他的甘油三酸酯值高达600，如果继续上升的话，他很有可能会得心脏病。

来源：环球网

2018-09-28

原文：<http://news.foodmate.net/2018/09/483504>

抹茶有助防治癌症

抹茶因排毒减脂、增强抵抗力等健康功效享有赞誉，近日英国一项新研究又发现，抹茶具有癌症防治的潜能。

癌症干细胞通过不断分裂、自我更新，可以转化成任何癌细胞。

英国索尔福德大学的研究人员经实验观察到，抹茶萃取物抑制了乳腺癌干细胞线粒体（细胞能量补给站）的新陈代谢，阻止细胞补充能量；同时减少癌细胞的核糖体，令其难以合成蛋白质，使癌细胞活跃度降低并逐渐死亡。

研究领导者、索尔福德大学迈克尔·利桑蒂教授指出，抹茶对人类乳腺癌细胞的影响非常显著，其活性成分对于某些癌细胞扩散的信号通路阻隔作用可与外科手术比拟。

研究人员表示，希望未来抹茶可以作为膳食补充剂使用，发挥癌症防治的巨大潜力。

来源：生命时报

2018-09-28

原文：<http://news.foodmate.net/2018/09/48>

技术前沿

对21国13.6万人跟踪调查9年发现 每天喝牛奶护心延寿

众所周知，乳制品有益人体健康。但该喝多少牛奶，喝什么样的牛奶，众说纷纭。英国《柳叶刀》杂志一项大规模新研究给出了答案：与每天摄入全脂奶制品不足半份（1份相当于244克牛奶或酸奶、15克奶酪或5克黄油）的参试者相比，每天摄入3份全脂奶制品的参试者全因死亡风险降低17%，心血管死亡风险降低23%。

这项研究由加拿大麦克马斯特大学马希德·迪甘博士主持完成，涉及21个国家13.6万人，参试者的年龄为35~70岁。研究开始时，参试者填写了饮食调查问卷，之后接受了为期9年的跟踪调查。研究期间，共有6796人死亡，5855人患心血管疾病。北美和欧洲国家居民奶制品摄入量最高，每天超过4份（至少368克），而南亚、中国、非洲和东南亚地区奶制品摄入量最低，日摄入量分别为147克、102克、91克和37克。参试者被分为ABCD四组，奶制品每天摄入量分别为0份、不足1份、1~2份和2份以上。

对比分析发现，与A组相比，奶制品每天摄入量最高（每天3.2份）的参试者总体死亡率降低2.2%，非心血管疾病死亡率降低1.5%，心血管疾病死亡率降低0.7%，心脏病发病率降低1.4%，中风发病率降低1.7%。在只吃全脂奶制品的参试者中，总体死亡率降低1.1%，心脏病风险降低1.3%。与不喝牛奶或酸奶的人群相比，牛奶或酸奶摄入较多的参试者总体死亡率和心脏病死亡率分别降低2.5%和1.9%。

迪甘博士表示，新研究结果与多项早期荟萃分析结果一致，增加奶制品摄入量，有助降低总体死亡风险和心血管疾病风险。在中低收入的国家，应当鼓励民众多摄入奶制品，更不应该限制全脂奶制品的摄入量。因为，全脂奶制品含有维生素A、维生素D、维生素E等营养素，其中一些微量的特殊脂肪酸比如CLA（共轭亚油酸）、短链脂肪酸、支链脂肪酸等在适量摄入时也可能带来益处。

来源：生命时报

2018-09-26

原文：<http://news.foodmate.net/2018/09/48289>

技术前沿

西班牙研究表明番茄熟吃更有益健康

番茄是非常健康的食物，其富含抗氧化剂番茄红素，常吃可以减少胃癌、前列腺癌等多种癌症发生的风险。

近日，西班牙一项新研究证明，食用经过烹饪的番茄比生吃更有益肠道健康。

本研究由西班牙瓦伦西亚大学组织开展，研究人员安娜·贝伦·艾雷迪亚及其研究小组用生番茄和炒熟的番茄进行实验，研究番茄红素如何充分发挥抗氧化作用。

通过研究发现，炒熟的番茄酱中番茄红素的含量更高，在消化过程中存活率较大，易被吸收。

炒熟的番茄还能提高肠道内益生菌的功效。罗伊氏乳杆菌是一种具有改善过敏体质、预防过敏反复发作、调节肠道功能的益生菌，自然存在于人体中。

熟番茄中的大量番茄红素可使罗伊氏乳杆菌活性提高，促进其功效的发挥。

来源：中国科学报

2018-09-26

原文：<http://news.foodmate.net/2018/09/48369>

“两件事”让猕猴桃变成“维C大王”

中国科学家发现，猕猴桃在进化过程中发生过两次同源四倍体事件，这让猕猴桃的一些关键功能基因得以大幅扩张拷贝数，其中就包括合成维生素C的基因。这或许揭示了“维C大王”背后的秘密。相关研究结果近日发表在细胞出版社最新创建的综合性学术期刊iScience上。

“了解猕猴桃的基因家族和产生维生素C的通路，有助于人为调控它们的基因拷贝数，以培育出营养价值更高的猕猴桃。”领衔这项研究的大学教授王希胤告诉《中国科学报》记者。

该团队将猕猴桃的基因组与另外两种植物——葡萄和咖啡进行了比较。其中葡萄也是富含维生素C的水果，而咖啡显然不是。“它们的基因组都比猕猴桃简单，我们可以用它们作为参考来理解猕猴桃。”

通过比较基因组学分析，研究人员揭示了不同基因组及每个基因组之间的共线性基因。植物的共线性基因有助于揭示古代的植物多倍化，也就是全基因组加倍现象。

来源：人民网

2018-09-26

原文：<http://news.foodmate.net/2018/09/48486>

技术前沿

新技术为次生盐渍化土壤“减负”

“施用了调节剂以后，我的黄瓜苗都长出来了，长势非常好，苗比以前壮多了。”今年，江苏省宿迁市泗洪县魏营镇农户魏秀江的大棚经历了黄瓜绝收，但扬州大学环境科学与工程学院高级农艺师盛海君团队研发的生物强化碳调节剂，给他带来了希望。

近年来，塑料大棚、日光温室等设施菜地土壤盐渍化问题日益严重，直接导致农作物减产和农产品质量下降。日前，盛海君团队成功配制出有效改良土壤次生盐渍化的生物强化碳调节剂，为解决土壤盐渍化问题提供了一条经济、环保、简便的新途径。

“发生次生盐渍化的土壤会引发多种问题，不仅会导致瓜果蔬菜存活率低，还会造成作物大面积减产、品质恶化，直接影响瓜果市场供求和百姓健康。”盛海君介绍，目前国内已有施肥预防、生物除盐等多种缓解蔬菜大棚土壤次生盐渍化问题的方式，但都未从根本上解决问题。

“设施土壤次生盐渍化是由于过量施用氮肥造成硝酸盐在土壤表面的累积，对于这一类土壤的修复要对症下药。”盛海君团队的研究方向正是从养分平衡角度出发。

根据碳氮互作原理，在农作物秸秆等组成的高碳固体有机物中，加入促进分解的快腐菌剂，配制成生物强化碳调节剂，并向土壤中添加。

试验结果表明，土壤中硝酸盐的浓度最多可以降低97.1%，同时还增加了土壤有机质含量，有效降低肥料使用量，从根本上解决了设施菜地土壤次生盐渍化问题。宿迁市土壤肥料技术指导站负责人介绍，在实际应用中，该技术能有效改善作物种子发芽、幼苗生长，平均能使保护地设施使用年限增加60%，平均降低生产成本13%，产生了良好的经济效益、社会效益和生态效益。

“这一技术还对农作物秸秆进行回收，并高效再利用，让‘秸秆回田’变得更有价值。”无锡益家康生态农业有限公司负责人说，技术项目通过与该公司推广合作，已建立核心技术基地1个、技术示范点3个，示范区域土壤可溶性盐含量可降低20%以上。据了解，该技术已获得授权发明专利，在南京、无锡、宿迁等江苏省内各地进行技术示范与推广。今年年初，盛海君团队与江苏沃绿宝有机农业开发有限公司开展合作，已建成生物强化碳调节剂生产线1条，累计实现销售收入110万元。目前，江苏省农业委员会正在对该技术进行总结推广。

来源：食品伙伴网

2018-09-26

原文：<http://news.foodmate.net/2018/09/48293>

权威发布

上海市狠抓信息化应用和农药等投入品管控 等创新做法获肯定

根据农业农村部开展第二批国家农产品质量安全县创建试点单位交叉互查工作的安排，北京市农业局陶志强总农艺师一行6人近期对上海市第二批国家农产品质量安全县创建试点单位开展了创建工作交叉互查。检查组分别听取了嘉定区、崇明区关于国家农产品质量安全县创建情况的汇报，查阅了有关资料台账。检查组还深入种养殖企业（合作社）、屠宰场及基层农产品质量安全监管、执法、检测机构等了解创建工作的落实情况，并进行现场指导。检查组对上海市第二批国家农产品质量安全县创建工作给予充分肯定，尤其是农产品质量安全工作中的信息化建设给予了高度评价。

在上海缘菊粮食果蔬专业合作社、上海静捷蔬菜专业合作社对上海种植业（蔬菜）生产管理信息系统的演示查询系统，详细了解了信息系统的模块内容，内农药进出库与田间实际使用记录信息，现场扫描了二维码追溯信息与系统数据进行对比；上海园都畜牧养殖有限公司在生产方式上实现喂料、清粪及内环境控制的自动化、饲草料配制与应用的标准化和集移动互联网、大数据处理及物联网技术于一体的信息化管理也让检查组频频赞许。

检查期间，上海市农委向检查组介绍了上海市推进省级国家农产品质量安全示范市的创建情况，双方就推动主体责任落实、加强属地监管、创新监管机制和手段等有关内容进行了交流，深入了解了区农委执法大队基层监管点的建设情况。检查组对嘉定区在监管体系建设上所做的创新给予肯定：农产品质量安全监管点为嘉定区农委执法大队的派出机构，实行垂直领导，由区农委执法大队进行日常管理和考核；编制由区农委执法大队检疫员编制中统筹，监管点的日常运行费用和监管点工作人员工资待遇由区财政全额拨款保障；各镇监管站与区农委执法大队农产品质量安全监管点形成相衔接、互补的工作局面；对上海市在强化考核确保创建实效、以创建为抓手整体提升基层农产品质量安全监管能力方面所取得的成果表示了认可。在创建工作总结汇报会上，检查组指出，嘉定、崇明两个试点区对安全县创建工作高度重视，部门协作密切、经费保障到位、监管机制逐步完善等典型经验，特别是在信息化应用、农药等投入品管控方面的创新做法是值得借鉴的。

来源：中国网

2018-09-25

原文：<https://www.tech-food.com/n/n1395976>

权威发布

上海市食品药品监督管理局关于公布2018年第38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》《上海市食品安全条例》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6大类食品，包括：乳制品、饮料、方便食品、罐头、冷冻饮品、食用农产品等。抽检样品共计659批次，其中合格657批次、不合格2批次。不合格样品为食用农产品2批次（不合格项目：氧氟沙星），样品信息详见附件。对上述抽检中发现的不合格产品，我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。

特别提醒消费者，如购买或在市场上发现公告所列的不合格食品时，请拨打食品安全投诉举报电话12331进行投诉举报。

来源：上海食药监 2018-09-26

原文：<http://www.woyaoce.cn/News/465253>

【沪食药监公开征求《上海市人民政府关于禁止生产经营食品品种的公告（修订征求意见稿）》意见】

为防止疾病和控制食品安全风险，上海市人民政府于2013年10月1日颁布并实施了《上海市人民政府关于禁止生产经营食品品种的公告》（沪府发〔2013〕70号），明确本市禁止生产经营的六大类食品品种，鉴于《公告》有效期将至，根据法律法规，结合本市实际，@上海食药监修订形成了《上海市人民政府关于禁止生产经营食品品种的公告（修订征求意见稿）》。

目前正面向社会公众公开征求意见，请各有关方面将意见和建议于2018年9月30日前反馈至市食药监局法规处。

来源：上海发布

2018-09-26

原文：<http://news.foodmate.net/2018/07/474168>

权威发布

食品安全违法举报实行首问负责

昨天，市十五届人大常委会第七次会议对《北京市小型食品业生产经营规定（草案）》进行二审。二审稿强化了政府服务的内容，拟规定区政府为食品摊贩提供必要的基础设施和配套服务，以改善小型食品业生产经营环境。此外，任何单位和个人均有权举报小型食品业的食品安全违法行为，接到举报的政府部门拟实行首问负责制。

食品贸易商不属小食杂店范围。市人大财经委员会副主任委员成燕红介绍，二审稿进一步明确了小作坊、小餐饮店、小食杂店和食品摊贩等四类小型食品业的概念。具体来说，将“小餐饮”改为“小餐饮店”，与其他三种业态保持一致，同时增加“从事食品即时加工、制作并直接向消费者销售”的表述，以与小作坊明显区分。将小食杂店“从事食品销售”改为“从事食品零售”，将食品贸易商这一业态从规范对象中剔除。鼓励组建小型食品业行业协会从食品安全风险程度和监管实际出发，条例草案一审稿规定，本市对食品小作坊和小餐饮店的开办实行行政许可制度，小食杂店的开办和食品摊贩的设立，则实行备案管理。二审稿从卫生条件、场所规模、设备设施、健康证明等方面，对相关许可条件和备案材料进行了补充完善。

区政府应为食品摊贩提供必要基础设施成燕红表示，政府及其有关部门在加强小型食品业服务指导、补齐食品安全短板方面负有重要责任。据此，二审稿将为食品摊贩指定临时经营区域等调整为政府服务的内容。拟规定，区人民政府应当根据本市城市总体规划和主体功能区规划，依照方便群众、合理布局、保证安全原则，新建、改建小型食品业生产经营的集中场所和街区，指定食品摊贩的临时经营区域、经营时段、经营品种，确定临时经营区域实际可容纳的摊位数量，向社会公布，提供必要的基础设施和配套服务，改善小型食品业生产经营环境。临时经营区域不得影响安全、交通、市容环境和周边居民生活。

食品安全违法行为人人可举报

为加强对小型食品业的安全监督，畅通社会监督渠道，二审稿增加了食品安全违法行为举报首问负责制的规定，明确提出，任何单位和个人有权举报小型食品业的食品安全违法行为，接到举报的政府部门实行首问负责制，调查处理结果应当及时反馈举报人。对查证属实的举报，按照本市规定予以奖励。

来源：新华网

2018-09-27

原文：<https://www.tech-food.com/new1396467>

预警通报

恐受大肠杆菌污染 夏威夷坚果召回

由于Kea 'au工厂可能受到大肠杆菌污染，其生产的莫纳罗亚夏威夷坚果（Mauna Loa Macadamia Nut）产品已被召回。此前在Kea 'au工厂供水和分配系统中发现了大肠杆菌。

据当地媒体报道，所有在9月6日至9月21日销售的莫纳罗亚夏威夷坚果产品的零售商都被要求下架，因为存在潜在的危险。

卫生部门主管彼得·西罗（Peter Oshiro）表示，有明确证据表明，Kea 'au工厂生产的食品可能受到污染，消费者可能面临风险。卫生部正在与该设施合作，以确保其饮用水和食品生产的安全。

在恢复运营之前，卫生部门正与该公司合作，确保其设施得到清理，饮用水安全。在此之前，Kea 'au工厂的设施将继续关闭。

如有任何疑问，请于周一至周五上午8时至下午4时致电1（844）344-5444。

来源：食品伙伴网

2018-09-25

原文：<http://news.foodmate.net/2018/07/473>

美国和加拿大同时召回存在未申报过敏原的玉米薄饼

2018年9月25日，美国食品药品监督管理局（FDA）发布召回通告，美国全食超市（Whole Foods Market）自愿召回365 Everyday Value白玉米薄饼，因为该产品可能含有未在标签上列出的未申报过敏原--牛奶。对牛奶过敏或严重敏感的人如果食用此产品，可能会出现严重或危及生命的过敏反应。

同日，加拿大食品检验局（CFIA）也发布了召回通知，宣布召回这种产品。受影响的产品在全美和加拿大的全食超市和全食超市365商店出售，UPC代码为9948247145，最佳日期印在包装的正面顶部为2019年1月24日至25日。受召回图片如下图所示：



来源：食品伙伴网

2018-09-26

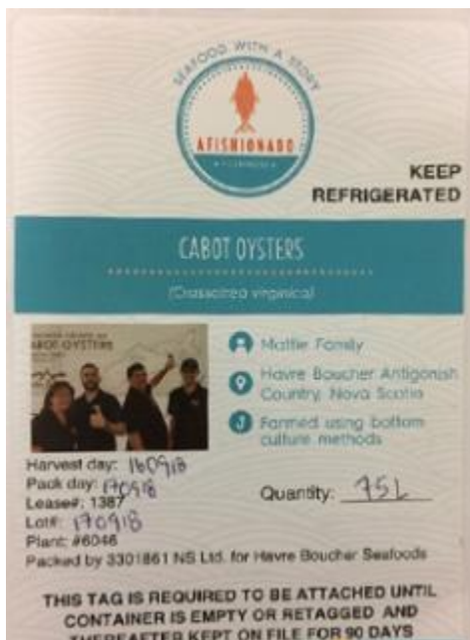
原文：<http://news.foodmate.net/2018/09/4847>

预警通报

加拿大召回受沙门氏菌污染的牡蛎

据加拿大食品检验局（CFIA）消息，9月24日，加拿大食品检验局发布召回通告称，Nova Scotia Limited正在召回Cabot牌牡蛎，因为该产品受到了沙门氏菌的污染。

受召回产品图片如下：



来源：食品伙伴网

2018-09-25

原文：<http://news.foodmate.net/2018/07/474002>

韩国召回土耳其产苯并芘超标葵花籽油

食品伙伴网讯 9月21日，韩国食品药品安全处（MFDS）发表消息称：韩国某食品进口销售企业从土耳其（GUNEY TUKETIM MALL ARITIC. VE SAN. LTD. STI）进口销售的赛琳葵花籽油（SELIN SUNFLOWER SEED OIL）（食品类别：葵花籽油）中检出苯并芘超标，命令其停止销售并召回该产品。

该产品每公斤检出苯并芘 $3.1\mu\text{g}$ 或 $3.6\mu\text{g}$ ，在韩国，该类产品中苯并芘的标准应在 $2.0\mu\text{g}/\text{kg}$ 以下。

召回对象：保质期至2020年7月2日和2020年7月6日的产品。

来源：食品伙伴网

2018-09-25

原文：<http://news.foodmate.net/2018/07/474165>



预警通报

欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 通报 (2018年第37周)

据欧盟官方网站消息, 在2018年第37周通报中, 欧盟RASFF通报我国食品相关产品 (不包括港澳台) 有6例。

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	通报类型
2018-9-14	马耳他	姜包	2018-2590	在未经授权的设施中接受辐射	仅在通知国分销/公开警告-新闻稿	注意信息通报
2018-9-14	葡萄牙	冷冻鱿鱼	2018-2586	未许可运营	产品未在市场销售/重新派送	拒绝入境通报
2018-9-12	德国	竹杯	2018-2567	三聚氰胺迁移量超标	分销信息未知/操作员扣留	预警通报
2018-9-11	奥地利	海苔	2018-2545	碘含量高	分销至其他成员国/退出市场	预警通报
2018-9-11	拉脱维亚	刺梨提取物	2018-2546	在未经授权的设施中接受辐射	分销信息未知/-	注意信息通报
2018-9-11	捷克	竹杯	2018-2541	甲醛迁移量超标	分销信息未知/退出市场	预警通报

来源: 食品伙伴网

2018-09-27

原文: <http://news.foodmate.net/2018/06/472913.html>