

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

德诺检测应邀参加静安质量月宣传咨询便民活动..... 5

法规标准

国家市场监督管理总局职能配置、内设机构和人员编制规定..... 6
果汁含糖量远超世界卫生组织标准..... 7
解读《关于(土)-1-环己基乙醇等食品添加剂新品种的公告》..... 7
美国同意将新扁豆蛋白视作“普遍认为安全”物质..... 8
印度修订部分冷冻食品标准..... 8

行业资讯

担忧国内大豆主产区霜冻 中国大豆期货应声涨停..... 9
婴儿液态奶短时间难成“新贵”..... 9
调和油配方比例不再是“谜”..... 10
凉茶“凉”了：减员、缺货，加多宝进入“多事之秋”..... 11
精品咖啡Blue Bottle计划进入欧洲，但中国市场还要再等等..... 11

目录 Contents

展会报道

第十届中国（重庆）国际火锅美食节.....	12
2018第五届西安餐饮供应链展览会.....	13

培训信息

ISO IEC 17025:2017实验室管理体系内审员培训课程.....	14
---------------------------------------	----

技术前沿

研究发现服用维D或增加乳腺癌患者生存率.....	15
我国谷子高粱产业技术取得突破性进展.....	15
研究：美华裔饮食钠过高粗粮少 不良习惯损害健康.....	16
全脂牛奶或有助心脏健康.....	17
吃点巧克力心衰风险低.....	17
我国克隆首个玉米单向杂交不亲和基因.....	18

目录 Contents

权威发布

高质量发展呼唤高标准认证.....	19
国家市场监督管理总局职能配置、内设机构和人员编制规定.....	20
国家市场监督管理总局关于3批次食品不合格情况的通告.....	20
上海市食品药品监督管理局关于不合格食品核查处置情况的通告.....	21

预警通报

韩国召回杀虫剂超标鸡蛋.....	22
加拿大召回未声明过敏原的春卷.....	22
日本回转寿司连锁店出现食物中毒.....	23
新加坡召回受绿脓杆菌污染的瓶装饮用水.....	23
欧盟食品和饲料类快速预警系统通报（2018年第35周）.....	24

关注德诺

德诺检测应邀参加 静安质量月宣传咨询便民活动

今天上午，上海德诺产品检测有限公司受邀参加静安区市场监管局开展的“建设质量强国”质量月宣传咨询便民活动。

静安区在9月“质量月”期间将广泛开展质量提升、质量宣传、质量整治、质量监管等群众性质量活动等系列活动，积极推动高质量发展。

静安区还将增强“国家检验检测认证公共服务平台示范区”服务能级，助推检验检测创新服务模式，提升服务效率，大幅缩减检验检测机构涉及到期复查和部分领域扩项的行政许可周期，加快检验检测服务质量提升与品牌塑造等。



静安区市场监督管理局张瑾局长亲自来到现场指导工作，并现场听取了德诺检测技术人员对“有毒植物”的辨别讲解以及“快速检测”演示，生动的讲解和演示同时也吸引了市民的兴趣。现场，德诺检测技术人员同时向社区市民介绍了家装污染物的种类，如何检测及应对等。



上海德诺产品检测有限公司是一家专注于食品检测的检验检测机构。公司于2018年6月获得了上海市首家诚信达标机构的证书，是民营第三方获得上海名牌称号的企业，也是上海市高新技术企业，上海市和谐劳动组织的达标企业，以及静安区文明单位。公司致力于为政府、消费者提供满足需求的服务，确保检查数据的准确，为建设质量强国这一目标，为建设市民满意的食品安全城市作出贡献。

法规标准

国家市场监督管理总局职能配置、内设机构和人员编制规定

第一条 根据党的十九届三中全会审议通过的《中共中央关于深化党和国家机构改革的决定》、《深化党和国家机构改革方案》和第十三届全国人民代表大会第一次会议批准的《国务院机构改革方案》，制定本规定。

第二条 国家市场监督管理总局是国务院直属机构，为正部级。对外保留国家认证认可监督管理委员会、国家标准化管理委员会牌子。

第三条 国家市场监督管理总局贯彻落实党中央关于市场监督管理工作的方针政策和决策部署，在履行职责过程中坚持和加强党对市场监督管理工作的集中统一领导。主要职责是：

(一) 负责市场综合监督管理。起草市场监督管理有关法律法规草案，制定有关规章、政策、标准，组织实施质量强国战略、食品安全战略和标准化战略，拟订并组织实施有关规划，规范和维护市场秩序，营造诚实守信、公平竞争的市场环境。

(二) 负责市场主体统一登记注册。指导各类企业、农民专业合作社和从事经营活动的单位、个体工商户以及外国（地区）企业常驻代表机构等市场主体的登记注册工作。

建立市场主体信息公示和共享机制，依法公示和共享有关信息，加强信用监管，推动市场主体信用体系建设。

(三) 负责组织和指导市场监管综合执法工作。指导地方市场监管综合执法队伍整合和建设，推动实行统一的市场监管。组织查处重大违法案件。规范市场监管行政执法行为。

(四) 负责反垄断统一执法。统筹推进竞争政策实施，指导实施公平竞争审查制度。依法对经营者集中行为进行反垄断审查，负责垄断协议、滥用市场支配地位和滥用行政权力排除、限制竞争等反垄断执法工作。指导企业在国外的反垄断应诉工作。承担国务院反垄断委员会日常工作。

(五) 负责监督管理市场秩序。依法监督管理市场交易、网络商品交易及有关服务的行为。组织指导查处价格收费违法违规、不正当竞争、违法直销、传销、侵犯商标专利知识产权和制售假冒伪劣行为。指导广告业发展，监督管理广告活动。指导查处无照生产经营和相关无证生产经营行为。指导中国消费者协会开展消费维权工作。

来源：中国新闻网

2018-09-11

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

法规标准

果汁含糖量远超世界卫生组织标准

许多人都认为纯果汁是健康饮料，用果汁替代可乐汽水等甜味饮料。但据《法兰西西部报》报道，许多果汁及冰沙中大量的糖分远远超过世界卫生组织标准，比汽水含糖量更高。

通过研究果汁饮料和不同品牌冰沙的标签，消费者发现这些果汁包含大量糖分包括果糖、葡萄糖、蔗糖，远远超过世界卫生组织的标准。一些果汁所含糖分甚至超过了每日人体可摄入的糖分，即25克。一档节目指出这些果汁品牌的柚子果汁含糖量超过了玉泉品牌下的柑橘类汽水。

近几年夏天深受顾客喜爱的冰沙含糖量也比汽水要高，但果汁热量最高。225毫升果汁含有的糖分相当于5.5块方糖。在商场中售卖的冰沙比普通果汁含有更多被捣碎的纤维。

各大果汁公司之间达成协议使消费者难以区分纯果汁与果汁饮料。纯果汁是不添加任何附加物的果汁，但果汁饮料中含有大量的水，工厂再加入糖、防腐剂和着色剂。为了摄入纤维而避免摄入大量糖分，建议喝不含任何添加剂的纯果汁，仔细核实含糖量并且每天不超过200毫升。

来源：食品伙伴网

2018-09-11

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

解读《关于(±)-1-环己基乙醇等食品添加剂新品种的公告》

一、(±)-1-环己基乙醇

(一)背景资料。(±)-1-环己基乙醇的分子式是C₈H₁₆O。联合国粮农组织/世界卫生组织食品添加剂联合专家委员会、美国食用香料和提取物制造者协会、国际食品用香料香精工业组织等允许其作为食品用香料用于食品。

(二)工艺必要性。该物质配制成食品用香精后用于各类食品(《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》表B.1食品类别除外)，改善食品的味道。该物质的质量规格按照公告的相关内容执行。

二、壳聚糖酶

(一)背景资料。壳聚糖酶申请作为食品工业用酶制剂新品种。日本厚生劳动省、韩国食品药品管理局等允许其作为食品工业用酶制剂用于食品。

(二)工艺必要性。该物质作为食品工业用酶制剂，用于生产壳寡糖。其质量规格应执行《食品添加剂 食品工业用酶制剂》(GB 1886.1 74-2016)。

来源：食品伙伴网

2018-09-07

原文：<http://news.foodmate.net/2018/09/483451>

法规标准

美国同意将新扁豆蛋白视作“普遍认为安全”物质

2018年9月5日，据食品安全新闻网消息，最近，美国FDA针对Parabel公司Lentein植物蛋白发布“GRAS（普遍认为安全）无反对意见函”，FDA同意将新扁豆蛋白视作“普遍认为安全”物质。该公司称，获得FDA的函件意味着符合严格的行业标准，除了被视作“普遍认为安全”（GRAS）物质，Lentein未来也可作为“着色添加剂”。

来源：WTO工作站

2018-09-10

原文：<http://news.foodmate.net/2018/09/483385.html>



印度修订部分冷冻食品标准

2018年9月11日，印度食品安全标准局发布公告，发布《食品安全标准》（冷冻豆、冷冻花椰菜、冷冻豌豆和冷冻菠菜等）2018年修正草案，拟修订相关产品标准。

修订内容包括：在第2.3.38条后插入：2.3.38.A：冷冻豆（FROZEN BEANS），2.3.38.B：冷冻花椰菜（FROZEN CAULIFLOWER），2.3.38.C：冷冻豌豆（FROZEN PEAS），2.3.38.D：冷冻菠菜（FROZEN SPINACH）。对于以上新插入产品条目，均相应规定了其原料来源、定义、质量要求或分类、标签要求等。

来源：WTO工作站

2018-09-12

原文：<http://news.foodmate.net/2018/09/483012>



行业资讯

担忧国内大豆主产区霜冻 中国大豆期货应声涨停

受国内大豆主产区霜冻担忧影响，今日早盘大商所黄大豆1号期货一度涨4.2%至3797元/吨。对于大豆期货价格的异动，有市场分析人士表示，这是资金借助霜冻的消息大幅抄底所致。大豆主产区黑龙江的恶劣天气，预计该省北部地区将受到早霜冻的影响。

9月10日，黄大豆1号期货主力1901合约开盘价3643元/吨，最高3809元/吨，最低3636元/吨，收盘3809元/吨，上涨181元/吨，涨幅4.99%。受大豆期货合约涨停影响，豆粕期货合约也有所提振，大商所豆粕主力1901合约，涨幅达1.83%，报收3178元/吨。

“从消息和基本面看，过去的周末两天，黑龙江大兴安岭及周边地区，受俄罗斯寒潮影响，形成秋季以来首次霜降。来自黑龙江地区20多个气象站点的观察信息显示，有10个气象站点最低气温降至0℃以下，有16个站点地面最低气温达到或低于0℃。”中华粮网信息部总监孙开源接受《华夏时报》记者采访时说。

来源：华夏时报

2018-09-11

原文：http://2017-06/17/c_1121160807.htm

婴儿液态奶短时间难成“新贵”

不用“冲调”、打开即喝，在欧美国家普及度很高的婴儿液态奶在亚洲市场刚起步。最近日本乳业协会表示，一年后将婴儿液态奶产品投放市场，而此前日本并没有针对婴儿液体牛奶的相关标准。

婴儿液态奶在中国刚起步

现在多家乳企的研发和推广都在向着这一“处女地”加速。据介绍，日本打算借放开液态奶促进男性参与育儿，因为与奶粉不同，婴儿液态奶不用溶于沸水后再冷却至体温，省去了“冲调”步骤，方便外出和夜间使用，爸爸喂奶的机会也随之降临。

在业内人士看来，婴儿液态奶在中国也刚刚起步。“到目前为止，婴幼儿液态配方奶在我国的发展都算不上顺利，这个新兴细分领域还处于试水阶段，尝试过的宝宝凤毛麟角。”业内人士表示，由于该品类推出的时间非常短，所以相关的国标还未出台，国内企业目前是在按照婴儿配方奶粉标准来生产，所以占整体婴幼儿奶粉市场份额并不大。

来源：广州日报

2018-09-12

原文：<http://news.foodm6/433287.html>

行业资讯

调和油配方比例不再是“谜”

国家发布了《食品安全国家标准植物油》(GB2716-2018),并将于12月21日正式实施。调和油新国标最突出的条款就是,要求“食用植物调和油的标签标识应注明各种食用植物油的比例”。

业内专家指出,伴随着新国标的出台,调和油市场将越来越规范。届时,调和油配方比例不再是“谜”,市民消费将更明白。

调和油“高标低配”由来已久

如今,调和油已成为不少家庭的厨房必备食用油。某知名连锁商超负责人表示,调和油占了食用油市场销售相当大的比例,从营养角度看,调和油由多种食用油组成,其中的营养元素自然更加多样,很多市民更倾向于选购调和油。目前,部分知名品牌食用油均推出了调和油产品,“花生调和油”“橄榄调和油”都属于市场宠儿。这些产品因含有“花生”“橄榄”等字样,身价往往高于其他食用油产品。

然而,这些品类中究竟含有多少花生油、橄榄油,对于消费者来说,很长一段时间内都是个“谜”。有业内人士告诉记者,由于调和油国标长期缺位,食用调和油领域存在诸多乱象,比如“高标低配”、混淆概念、以次充好等。

新国标让消费者明白消费

中国粮油学会首席专家兼油脂分会会长王瑞元指出,“按照新国标,今后的调和油都要向消费者公示,这个调和油加了什么,加了多少,加了2%以上的油都要向消费者讲清楚。那些只有0.5%的所谓橄榄调和油,以后就不能这样命名了。”

记者了解到,新国标未发布之前,鲁花、福临门等品牌旗下的调和油早就公开了配方比例,此举可以让消费者选购食用油时心中更有数。如今新国标已发布一段时间,记者日前走访市场发现,福临门、鲁花旗下的调和油均已在商品标签“配料”一栏明确标注各种油的名称和比例,但金龙鱼、多力、胡姬花旗下仍有调和油产品未标明配方比例。

记者向市场监管部门了解到,在新国标正式实施前,市场上未标明成分比例的老包装产品仍可销售。不过,待新国标于今年12月21日正式实施后,市场上销售的植物调和油必须按照标准要求进行标注,标明各种食用植物油的比例。业内人士指出,调和油新国标的出台将有望改善行业乱象,调和油市场也将越来越规范。食用调和油配比的公开,有利于消费者明明白白消费。

来源:北京晚报

2018-09-13

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

行业资讯

凉茶“凉”了：减员、缺货，加多宝进入“多事之秋”

让凉茶成为家喻户晓的饮料品类，从小镇工厂发展成拥有十几个基地的大型企业。经历辉煌的20多年后，如今加多宝正遭遇成年后的烦恼。《每日经济新闻》于9月10日报道，加多宝位于东莞的工厂已经停产，位于清远的工厂出现较大规模减员。为了弄清楚加多宝全国其他基地的情况，记者兵分多路，探访了加多宝杭州、绍兴、武汉、仙桃、资阳等地工厂的情况。有几个基地生产正常，但也有些工厂出现停工情况，比如坐落在“人间天堂”杭州的加多宝工厂。

9月12日晚，中弘股份发布复牌公告，同时也宣布正与加多宝集团协商终止重组协议。同样在这一天，加多宝方以书面形式回复了媒体关于加多宝东莞工厂减员、生产线关停的报道。《每日经济新闻》记者注意到，与广药集团“分道扬镳”后，加多宝曾凭借陈鸿道打造的团队实现“东山再起”，并把凉茶饮料市场推向了植物饮料规模的销售峰值。但是，2015年后凉茶市场遭遇增长瓶颈，加多宝的一些问题逐渐暴露出来。

来源：每日经济新闻 2018-09-14

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

精品咖啡Blue Bottle计划进入欧洲，但中国市场还要再等等

星巴克上周在意大利的臻选烘焙工坊开业，引发欧洲咖啡市场讨论之后，雀巢也想要在那里挖掘更多的可能性。

雀巢在欧洲、中东和北非的CEO Marco Settembri对《金融时报》表示，虽然在欧洲推出雀巢的高端胶囊咖啡Nespresso咖啡连锁店是不太可能的，但Blue Bottle可以在该地区发挥作用。

Blue Bottle是总部位于美国加利福尼亚州的精品咖啡连锁店。2017年，雀巢高调地收购了它的68%的股份，成为实际的控股母公司，收购金额超过5亿美元。美国和日本被认为是Blue Bottle的主要市场。对于雀巢而言，Blue Bottle是它高端化产品线的一个重要品牌。每一个在欧洲市场做咖啡生意的餐饮巨头都小心意义。因为这个地方对咖啡文化有着不同的理解和传统。以意大利为例，这个“咖啡之乡”诞生了浓缩咖啡、卡布基诺和玛奇朵等最重要的咖啡饮料。意大利的咖啡店总数超过13万家，其中不乏规模较小但历史悠久的老字号名店，规模最大的两家连锁咖啡品牌是Lavazza和illy，整个咖啡市场相当繁荣。

来源：盐城晚报 2018-09-14

原文：<http://www.xinhuanet.com/food/1123078> 11

展会报道

第十届中国（重庆）国际火锅美食节

第十届中国（重庆）国际火锅美食节

中国（重庆）火锅美食文化节是由国家商务部批准举办的中国火锅行业的专业展会，从2004年的首届火锅美食文化节至今，已连续举办了9届，成为了国内火锅行业的最高规格的行业盛会，其影响力已逐步扩大至全球，如同重庆火锅一样，享誉全球！

2018年，第十届中国（重庆）国际火锅美食文化节将于2018年10月19日-22日在重庆市江北区金源时代购物广场举行。第十届中国（重庆）国际火锅美食文化节将以全球化的视野、全业化的联动、全民化的互动，缔造一场全球火锅产业关注、全球食客狂欢的国际盛会！

展会时间：2018年10月19日-22日

展会地点：重庆 江北 金源时代购物广场

展会规模：50000平方米

支持单位：中国饭店协会火锅专委会

重庆市商务委员会

承办单位：重庆市火锅协会

协办单位：重庆火天下科技有限公司

执行单位：重庆亚美智库公关公司

来源：食品伙伴网

2018-09-13

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



展会报道

2018第五届西安餐饮供应链展览会

2018第五届西安餐饮供应链展览会

西安，国家（西北）区域中心城市，是国务院批复确定的中国西部地区重要的中心城市，国家重要的科研、教育和工业基地，联合国教科文组织确定的“世界历史名城”。西安的地理优势、历史人文造就了它影响西北地区的条件，海名餐饮供应链展览会选择在西安举办是以西安为中心，把展会影响力辐射到整个西北地区。

西安餐饮供应链展已连续成功举办四届，海名餐饮食材系列展全国布点，不同区域办展，整合庞大观众数据库，同时整合各方资源，致力于打造全国最大的餐饮供应链贸易平台——餐饮行业的“糖酒会”，助推全国餐饮供应商开拓西部市场。

终端用户：大型酒店、连锁餐企、日韩料理、火锅店、串串店、冒菜、烧烤店、中式酒楼、西餐厅、快餐、团餐、旅游景点、度假村、娱乐场所、中央厨房、大型餐饮机构、酒店投资管理机构、餐饮服务企业等；

大型商超、学校食堂、工厂、医院等，行业内专业人士及相关机构、协会、部门；

渠道经销商：餐饮食材经销商、贸易商，冻品经销商、酒店餐饮配送商等渠道商，食材分销电商；

来源：食品伙伴网会展中心 2018-09-10

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



培训信息

ISO IEC 17025:2017实验室管理体系内审员培训课程

起止日期	2018-10-17至 2018-10-19
培训分类	技术培训
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	理工科类高中/中专及以上学历，有一年以上实验室工作背景相关人员 准备自行建立实验室认可管理体系或即将寻求认可的实验室质量负责人或技术负责人，或担任文件编写小组成员 认可实验室的质量负责人或技术负责人 负责实验室检测/校准工作的工程师或技术员、各级管理人员
培训周期	3天
培训费用	4800元/人
开班省市	上海
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	ISO/IEC 17025标准讲解及实施，管理要求：组织、管理体系、文件控制、要求、标书和合同的评审、检测和校准的分包、服务和供应品的采购、服务客户、投诉、不符合检测或校准工作的控制、改进、纠正措施、预防措施、记录的控制、内部审核、管理评审
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

研究发现服用维D或增加乳腺癌患者生存率

英媒称，爱尔兰癌症学会支持的一项研究显示，乳腺癌患者服用维生素D可以增加生存几率。科学家说，相比没有服用维生素D的患者，那些服用维生素D的患者生存几率提高了20%。

据英国《泰晤士报》网站9月10日报道，爱尔兰皇家外科医学院的研究人员在2000年到2011年间对近5500名50到80岁之间的乳腺癌患者进行了跟踪调查。研究基于患者所服用的药物。

报道称，以前就有研究发现，无论是通过饮食、晒太阳还是服用补充剂的方法，所促成的血液中较高的维生素D水平都与乳腺癌生存几率提高有关。而爱尔兰的这项研究发现，对于确诊的乳腺癌患者，补充维生素D可能是有用的。乳腺癌是爱尔兰女性的第二大常见癌症，每年有超过3100名女性确诊。

对于癌症患者来说，维生素D是无毒而廉价的补充剂，现在需要对其进行进一步的研究。目前海外正在进行大规模的临床试验。该研究还发现，相比没有服用维生素D的患者，服用维生素D的人一般来说都比较年轻，较少吸烟，肿瘤还处于早期，而且发展较慢，这些因素可能也与生存率高有关。

来源：食品伙伴网

2018-09-13

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

我国谷子高粱产业技术取得突破性进展

记者从近日召开的国家谷子高粱产业技术体系机械化品种原始创新及产业融合发展现场会上获悉，针对谷子高粱糜子种植繁琐、缺乏适宜除草剂、不适合机械化收获、产业链短等制约产业发展的瓶颈难题，国家谷子高粱产业技术体系通过多学科联合攻关，攻克一批制约产业发展的“卡脖子”技术。

国家谷子高粱产业技术体系首席科学家刁现民研究员介绍，新品种新技术在谷子高粱糜子主产区建立示范基地276个，新品种新技术累计推广4000多万亩，累计增产粮食1700多万吨，节本增效1200多亿元。统计数据表明十年间谷子单产提高69.1%，高粱单产提高27.3%。科技进步对单产的贡献率为50.84%，比体系成立前提高了23个百分点。谷子高粱糜子耕种收综合机械化水平由体系成立前的9%提高到2017年46%。科技进步为谷子高粱糜子生产由散户向规模化生产提供了强有力的技术支撑。在谷子高粱育种方面，这两个作物实现了中矮秆化品种的换代，为机械化轻简栽培提供了品种保证。

来源：中国科学报

2017-09-13

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

技术前沿

研究：美华裔饮食钠过高粗粮少 不良习惯损害健康

据美国《世界日报》报道，美国纽约大学医学院近日对华裔的食品采购和饮食习惯展开研究，发现华裔群体营养和健康的知识较匮乏，根深蒂固的饮食习惯也导致系列健康问题，难以符合美国农业部（USDA）推荐的健康饮食计划。

这项研究的负责组长、纽约大学亚裔健康研究中心教授史黛拉伊（Stella Yi）表示，华裔群体因高租金而不断搬迁至曼哈顿之外的区域，但是不论住在何处，多数人都愿意专程到中国超市购物，“很多住在曼哈顿东哈林（East Harlem）区的华裔居民表示，会花一个多小时到华埠中国超市，只为了买中国的食材”。她表示，超市和杂货店的分布密度是城市规划的重要指标，“很明显，目前少数族裔的需求还不在考虑范围内，很多移民仍要费力寻找自己文化的超市和商店”。

史黛拉伊说，华裔喜欢吃的食品有很多腌制加工食品，含钠量过高，以致健康出现问题，更容易罹患胃癌；而美国农业部推荐的营养健康计划在华裔群体的效果并不理想，“华裔较难接受糙米和沙拉等健康食物，除了文化因素，还有口味的不适应”。

她说，很多人误认酱油和蘸料是钠摄入过量的主因，“其实盐才是罪魁祸首”；由于教育不足，多数人对每日应摄入的钠含量没有概念，更无法实现健康饮食。

健康食品取得难度高，也是华裔群体难实现健康饮食的因素；他说，“中国超市很少卖糙米，即使有也被放在很不起眼的地方，没有明显的标志”，由此造成华裔的全麦、糙米饭等粗粮摄取量不够，“甚至有偏见，认为粗粮是穷人吃的食物”。

该研究从1月到6月进行数据搜集，研究239名华人的采购和饮食习惯，史黛拉伊表示，调研过程中，还有其他重要发现。

史黛拉伊说，华裔群体的运动量明显不足，“孩子们放学要上补习班，没有时间运动，未达每天运动一小时的要求”；许多家长对运动的重要性也没有足够认识，“很多家长愿意花几百元（美元，下同）给孩子报名补习班，但却不愿意花十元为孩子报名健身房课程”。

来源：新华网

2018-09-12

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

技术前沿

全脂牛奶或有助心脏健康

一项全球调查发现，每天摄入三份全脂奶制品或有助心脏健康，降低心血管疾病和早逝风险。

这项由英国《柳叶刀》周刊刊载的研究报告显示，相比每天摄入不到半份全脂牛奶、黄油、奶酪或酸奶的人，每天摄入三份全脂奶制品的人早逝或患严重心脏病风险低四分之一，中风风险低五成。一份奶制品指244克牛奶或酸奶、15克奶酪或5克黄油。

研究人员分析21个国家和地区13万人9年随访数据后得出上述结论。研究结果还显示，全脂和低脂奶制品区别不大，似乎都有益身体健康，不过牛奶和酸奶优于黄油和奶酪。

因为富含饱和脂肪，全脂牛奶、黄油、奶酪或酸奶等全脂奶制品此前被视为有害健康，英国等国家膳食指南甚至建议减少每日摄入量。研究却显示，饱和脂肪对心血管健康的负面影响或遭“妖魔化”，全脂奶制品或有降低糖尿病、中风或抑郁症风险等多重功效。研究发现，摄入奶制品或有益心血管健康和寿命，“特别是在奶制品消费远低于欧洲和北美的中低收入国家”。

来源：中国科学报

2018-09-14

原文：<http://news.foodmate.net/2018/09/483697>

吃点巧克力心衰风险低

英国有超90万人患心力衰竭，其中近1/3的患者在确诊一年后病逝。近日一项新研究表明，适当食用巧克力可降低心衰的发病几率。

美国纽约的西奈山伊坎医学院的查亚克里特·克里特纳翁博士带领研究小组对57.5万名个体数据进行分析整理，发现巧克力有益心血管健康，具体来说，每个月食用3块巧克力，可令心衰发病风险降低13%。克里特纳翁博士指出，巧克力是重要的黄酮类物质来源，有助于减少血管炎症发生，增加“好”胆固醇的数量。更重要的是，黄酮类物质能够通过增加一氧化氮起到扩张血管、加速血液流通的作用。

此前，英国阿伯丁大学、曼彻斯特大学、剑桥大学和东安格利亚大学联合进行的另一项研究显示，经常食用巧克力的人患心脏病、中风和其他心血管疾病的风险降低了一成左右。黑巧克力是最健康的巧克力，它含有的黄酮类物质最多，糖分最少。专家同时也提醒，巧克力中含有大量饱和脂肪，食用巧克力也要注意适量。

来源：新华网

2018-09-14

原文：<http://news.foodmate.net/2018/09/484860>

技术前沿

我国克隆首个玉米单向杂交不亲和基因

记者从中国科学院遗传与发育生物学研究所获悉，该所陈化榜研究组与周奕华研究组及薛勇彪研究组合作，在玉米单向杂交不亲和基因研究领域取得突破，首次克隆了控制玉米单向杂交不亲和现象的基因ZmGa1P，并对其不亲和机理进行了探究。该成果于2018年9月10日在Nature Communications杂志上在线发表。

亲和性是物种进化和形成的生物学基础，决定和平衡着地球上植物种群的多样性和稳定性。解析控制植物种间和种内不亲和性的分子机制一直是植物学研究的热点方向。玉米是典型的异花授粉作物，通常其自交和杂交均能正常结实。然而自然界中一些玉米品种不接受外来花粉而授精结实，这种现象被称为单向杂交不亲和性（Unilateral Cross-Incompatibility, UCI）。由于UCI影响了花粉配子的传递方向，人们最早将控制这一现象的基因称之为Gametophyte Factor（Ga）。第一个玉米单向杂交不亲和位点（Ga1）是由Correns于1902年发现，是单向杂交不亲和性最彻底的位点之一，并在爆裂玉米育种和生产上广为应用。随后多个控制玉米杂交不亲和的位点被陆续发现，但尚未有任何基因被克隆。

一百多年来，玉米UCI的分子机理一直是个谜。

陈化榜研究团队对Ga1位点控制的玉米杂交不亲和现象的研究始于2008年，经过10年的不懈努力，提出了Ga1位点的双因子遗传控制模型，并创新性地应用“同质群体”的22,000个单株对Ga1位点中的雄性控制基因ZmGa1P进行遗传精细定位，结合1299份玉米自交系的基因型数据及与Ga1位点关系的表型结果，利用600 K SNP芯片开展全基因组关联分析，确定了候选基因。通过对薛勇彪研究组构建的Ga1-S型自交系的BAC文库进行筛选测序，最终克隆了ZmGa1P。转基因功能验证证实了所克隆基因的正确性。ZmGa1P编码一个在Ga1-S和Ga1-M型玉米自交系花药中特异表达的果胶甲酯酶（Pectin methylesterase, PME）。周奕华研究组通过大量的生化和细胞学研究，发现ZmGa1P位于花粉管顶端，与另一个花粉管特异表达的PME蛋白互作，共同维持花粉管正常的甲酯化修饰程度，以保障花粉管在Ga1-S型花丝中的正常伸长，并最终授精结实。

来源：食品伙伴网

2018-09-03

原文：<http://news.foodmate.net/2018/09/48293> 18

权威发布

高质量发展呼唤高标准认证

高质量发展离不开高标准认证，而要让认证产业好起来、旺起来，就得多方努力、形成合力。

“国内的认证机构快快成长起来吧！”前不久，笔者到深圳搞调查时，一家芯片设计企业负责人告诉笔者，设计一款芯片，推向市场前需要进行认证，但目前具备相应能力的认证机构都在国外。到国外机构每做一次认证就得耗时1—2年，费用也颇为高昂，成为企业创新的新障碍。认证机构跟不上企业创新的步伐、拖后腿的现象并非个例。尤其是在目前产业升级最需突破的新材料领域，由于国内机构不具备检测能力，企业连新物质注册都无法进行，更别提推向市场，大大消减了企业的创新热情。

随着我国经济转向高质量发展阶段，认证的需求将呈井喷式增长。从供给端看，企业想实现转型升级，推出好产品，如何证明自己？得靠认证这一市场经济的“信用证”，否则企业自说自话，难以在短时间内说服市场。尤其是在创新领域，企业投入大量研发费用，开发出新材料、新产品，如果没有机构可为其认证，往往无法推向市场。从消费端看，随着生活水平的提升，消费者期待更多高质量的产品，如有机食品、智能家居等。可是怎么选才能安心？认证依旧是重要一环。

与旺盛的认证需求形成鲜明对比的，却是认证产业的结构性供给不足。截至2017年底，我国累计颁发产品认证证书89.3万张，位列全球首位，这其中强制性产品认证有60.1万张，占比超过一半，真正满足企业高端产品、核心技术创新的认证明显不足。换言之，我国的现有认证体系更注重“保底”功效，缺乏“拉高”功能，这与实体经济的高质量发展还不匹配。

高质量发展离不开高标准认证，而要让认证产业好起来、旺起来，就得多方努力、形成合力。

进一步开放市场、鼓励投资必不可少。在过去相当长一段时间内，国内的一些检验检测机构既当裁判员，又当运动员，光靠“保底”认证就能旱涝保收，开发高端认证的热情及技术攻关的动力严重缺乏。这些年随着“放管服”改革的深入推进，各种类型的检验检测机构都被推向市场，认证量立即呈现高增长，高端认证也多了起来。可见，进一步开放市场、完善公平竞争环境十分重要。此外，有关部门不妨也像振兴实体经济一样，出台一些激励政策。须知，作为高端生产性服务业，认证产业在推动企业转型升级中必不可少，也是支持实体经济发展的的重要杠杆。

来源：国家食药监

2018-09-11

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

权威发布

国家市场监督管理总局职能配置、内设机构和人员编制规定

第一条 根据党的十九届三中全会审议通过的《中共中央关于深化党和国家机构改革的决定》、《深化党和国家机构改革方案》和第十三届全国人民代表大会第一次会议批准的《国务院机构改革方案》，制定本规定。

第二条 国家市场监督管理总局是国务院直属机构，为正部级。对外保留国家认证认可监督管理委员会、国家标准化管理委员会牌子。

第三条 国家市场监督管理总局贯彻落实党中央关于市场监督管理工作的方针政策和决策部署，在履行职责过程中坚持和加强党对市场监督管理工作的集中统一领导。主要职责是：

(一) 负责市场综合监督管理。起草市场监督管理有关法律、法规草案，制定有关规章、政策、标准，组织实施质量强国战略、食品安全战略和标准化战略，拟订并组织实施有关规划，规范和维护市场秩序，营造诚实守信、公平竞争的市场环境。

来源：市场监管局

2018-09-11

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

国家市场监督管理总局关于3批次食品不合格情况的通告

近期，国家市场监督管理总局组织抽检水产制品，炒货食品及坚果制品，粮食加工品，乳制品，食用油、油脂及其制品，调味品和食用农产品等7类食品510批次样品。根据食品安全国家标准检验和判定，其中合格样品507批次、不合格样品3批次（见附件）。具体情况通告如下：一、淘宝唐三海鲜（经营者为连云港哦力给电子商务有限公司）在淘宝网（网站）销售的标称连云港浩瑞食品有限公司生产的南瓜子夹心海苔，菌落总数5次检出值分别为 $6.2 \times 10^5 \text{CFU/g}$ 、 $8.1 \times 10^5 \text{CFU/g}$ 、 $2.2 \times 10^5 \text{CFU/g}$ 、 $1.0 \times 10^6 \text{CFU/g}$ 和 $8.6 \times 10^5 \text{CFU/g}$ ，不符合国家标准规定的菌落总数5次检测结果均不得超过 10^5CFU/g 且至少3次检测结果不得超过 $3 \times 10^4 \text{CFU/g}$ 。检验机构为南京市产品质量监督检验院。二、深圳沃尔玛百货零售有限公司贵阳人民广场分店销售的标称四川省绿科禽蛋有限公司制造的10p盒装鲜鸡蛋（销售商为重庆市鲜腾商贸有限公司），氟苯尼考检出值为 $248 \mu\text{g/kg}$ 。国家标准规定不得检出。初检机构为国家糖业质量监督检验中心，复检机构为中国广州分析测试中心。

来源：国家市场监督管理总局

2018-09-12

原文：<http://news.foodmate.net/2018/07/474168> 20

权威发布

上海市食品药品监督管理局关于不合格食品核查处置情况的通告

国家市场监督管理总局发布的《关于19批次食品不合格情况的通告》（2018年第13号）、《关于17批次食品不合格情况的通告》（2018年第15号）涉及上海市10家食品生产经营企业10批次不合格食品。现将不合格食品核查处置情况通告如下：

一、锦江麦德龙现购自运有限公司上海嘉定商场销售的标称上海明奋实业有限公司生产的原味鱿鱼丝

（一）食品名称：原味鱿鱼丝；商标：/；规格型号：250克/袋；生产日期：2018.2.1；标称生产企业：上海明奋实业有限公司；不合格项目：N-二甲基亚硝胺。

（二）经上海市松江区市场监督管理局调查，上海明奋实业有限公司生产上述不合格食品的情况为：生产40箱（共计250公斤），已销售40箱（共计250公斤），无库存。

经上海市嘉定区市场监督管理局调查，锦江麦德龙现购自运有限公司上海嘉定商场销售上述不合格食品的情况为：购入25袋，已销售22袋，库存3袋（已销毁）。

（三）上海明奋实业有限公司生产上述不合格原味鱿鱼丝的行为违反了《中华人民共和国食品安全法》第三十四条第（二）项的规定。鉴于该企业在案发后主动召回涉案产品，并且停止生产“鱿鱼丝”系列产品，主动减轻了违法行为的危害后果，上海市松江区市场监督管理局根据《中华人民共和国行政处罚法》第二十七条第一款第（一）项和《中华人民共和国食品安全法》第一百二十四条第一款第（一）项的规定，拟对上海明奋实业有限公司予以减轻处罚，处人民币5万元罚款，没收违法所得462.08元。

锦江麦德龙现购自运有限公司上海嘉定商场销售上述不合格原味鱿鱼丝的行为违反了《中华人民共和国食品安全法》第三十四条第（二）项的规定。鉴于该企业在案发后积极配合调查，采取整改、主动召回等措施，上海市嘉定区市场监督管理局根据《中华人民共和国行政处罚法》第二十七条第一款第（一）项和《中华人民共和国食品安全法》第一百二十四条第一款第（一）项的规定，拟对锦江麦德龙现购自运有限公司上海嘉定商场予以减轻处罚，处人民币5万元罚款，没收违法所得158.71元。

来源：上海市药监局

2018-09-13

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

预警通报

韩国召回杀虫剂超标鸡蛋

9月12日，据韩媒报道，韩国政府9月11日表示：位于江原道铁原的西山农场中生产销售的鸡蛋因杀虫剂成分氟虫腴的代谢物质（fipronil sulfone）超标，判定其为不合格。

被判定不合格的鸡蛋蛋壳代码为PLN4Q4，保质期至2018年10月5日，其中检出氟虫腴代谢物质（fipronil sulfone）0.04mg/kg，超过标准值（0.02mg/kg）。

韩国政府表示：将召回并销毁不合格农户储存销售的鸡蛋，通过追踪调查等防止其流通销售。

另外，还将停止问题农户发货，并连续6次进行检查以加强监管，对于非法使用农药等违法行为将采取进行告发及罚款等制裁措施。

来源：食品伙伴网
原文：<http://news.foodmate.net/2018/07/473>

2018-09-13

加拿大召回未声明过敏原的春卷

据加拿大食品检验局（CFIA）消息，9月11日，加拿大食品检验局发布召回通告称，Kim Ch âu Vietnam Deli Ltd.正在召回Kim Ch âu牌春卷。

因为它未在标签上注明产品中含有鸡蛋和小麦。

本产品有加拿大不列颠哥伦比亚省零售给消费者。

加拿大食品检验局建议对鸡蛋、小麦或其他麸质相关过敏，患有乳糜泻疾病的人不要食用上述召回产品，检查家中是否存在受召回的产品，若有则应该将这些产品丢弃或退回到购买商店。

来源：食品伙伴网
原文：<http://news.foodmate.net/2018/09/4847>

2018-09-13

预警通报

日本回转寿司连锁店出现食物中毒

9月11日，据日媒报道，日本回转寿司连锁店“鱼屋路”东京市的两家店铺内，有10人因食用该店的外卖寿司，出现了腹泻和腹痛等症状，市保健所断定其为副溶血性弧菌引起的食物中毒，并对该店铺做出了自11日开始为期3天的停止营业的处分。

据了解，本月3日4日，食用该店外卖寿司的人曾向市保健所投诉，出现了腹痛腹泻等症状。根据市保健所的调查，在一部分患者中检测出了副溶血性弧菌。另外，在对其他连锁店铺的调查中，大约有60人出现了身体不适的症状。

该回转寿司连锁店为餐饮企业Skylark Holdings所有，并在东京、神奈川、山梨和埼玉拥有24家店铺。并且，在埼玉及神川奈等地的店铺也因食物中毒受到停止营业的处分。该公司自10日起已暂停所有店铺的营业，将进行彻底的卫生管理。

来源：食品伙伴网

2018-09-13

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

新加坡召回受绿脓杆菌污染的瓶装饮用水

2018年9月8日，新加坡农粮局（AVA）发布召回新闻，召回从马来西亚BSY Power of Light Trading Pte Ltd.进口的受绿脓杆菌（*Pseudomonas aeruginosa*）污染的瓶装饮用水。

产品名称：光力量瓶装饮用水，规格320mL；批号为18228；到期日为040820, 260820, 290820

绿脓杆菌是一种常见的环境细菌，通常存在于粪便、土壤和污水中。它可以在水中繁殖，也可以在与水接触的合适有机材料表面繁殖。食用或使用被铜绿假单胞菌污染的产品会引起一系列感染，但很少对人造成严重的疾病。

新加坡农粮局建议消费者不要饮用以上受召回产品。

来源：食品伙伴网

2018-09-10

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35周)

据欧盟官方网站消息, 在2018年第35周通报中, 欧盟RASFF通报我国食品相关产品 (不包括港澳台) 有5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
2018-8-27	瑞士	竹杯	2018-2425	甲醛迁移量超标	仅在通知国分销/退出市场	注意信息通报
2018-8-27	芬兰	绿茶	2018-2420	噻嗪酮、啉虫脒, 未授权物质呋虫胺、唑虫酰胺、三唑磷	产品未在市场销售/官方扣留	拒绝入境通报
2018-8-29	芬兰	绿茶	2018-2442	未授权物质唑虫酰胺	产品未在市场销售/官方扣留	拒绝入境通报
2018-8-29	英国	冷冻小龙虾尾肉	2018-2438	温控不佳	产品未在市场销售/销毁	拒绝入境通报
2018-8-30	西班牙	冷冻鱿鱼	2018-2458	温控不佳-冷链断裂	产品未在市场销售/未被许可进口	拒绝入境通报

来源: 食品伙伴网

2018-09-14

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