

您身边的食品安全专家

Your Food Safety Expectator

资讯周刊

2018年 10月

第四十期

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

公司新闻

德诺检测受邀对浦东新区市场监督管理局下属各监管进行“快检技能考核”....5

法规标准

国务院发文要求：引入市场竞争机制，发挥社会检验检测机构作用.....6

国务院印发通知禁止餐厨剩余物饲喂生猪.....7

阿根廷修改微生物技术监管法规促进新型农业投入品发展.....7

法国农业部部长支持推迟草甘膦禁令实施.....8

欧盟将在2019-2021年评估96种物质.....8

行业资讯

为满足中国市场需求，提升大规格三文鱼出产比例.....9

香槟2018年迎来“世纪采收”.....9

苹果减产价格大涨 分析师：顺势销售勿惜售.....10

便利店自营外卖配送重模式待解.....11

牛油果走红，背后有何商业秘诀.....11

目录 Contents

展会报道

蔬菜种业博览会27日开幕.....	12
第33届(2018)山东畜牧业博览会将于10月31日开幕.....	13

培训信息

SQF体系实施培训课程（第8版）-食品安全&质量.....	14
-------------------------------	----

技术前沿

病原菌能“精确制导”侵染大豆.....	15
研究首次发现人类粪便中有塑料微粒 恐影响生物链.....	15
上海节水抗旱稻自主创新再上新台阶.....	16
日本研发出在85℃条件下也不会融化的热冰激凌.....	17
研究：吃有机食品降低罹癌风险佐证农药残留影响健康.....	17
垃圾食品一样会上瘾 戒除会产生戒断反.....	18

目录 Contents

权威发布

- 农业农村部办公厅关于加强规模化猪场和种猪场非洲猪瘟防控工作的通知..... 19
- 校园食品安全必须严管..... 20
- 上海食药监管局关于公布2018年第41期省级食品安全监督抽检信息的公告..... 20
- 市场监管总局关于开展粉丝粉条面制品专项整治的通知..... 21

预警通报

- 美国 CDC发布与碎牛肉有关沙门氏菌爆发的最新情况..... 22
- 加拿大召回含有未申报过敏原的披萨式无乳丝..... 22
- 日本森永乳业召回1865个大肠菌群不合格酸奶..... 23
- 新西兰召回高含量组胺的烟熏金枪鱼排..... 23
- 欧盟食品和饲料类快速预警系统通报（2018年第40周）..... 24

公司新闻

德诺检测受邀对浦东新区市场监督管理局下 属各监管进行“快检技能考核”

为扎实做好中国国际进口博览会食品安全保障准备工作，2018年10月21日，浦东新区市场监督管理局委托上海德诺产品检测有限公司为区下属38个监管所的执法人员进行了“食品快速检测技能”的考核。

此次考核要求每位参考的执法人员在规定时间内完成5个检测项目，这不仅考验了参考人员的操作规范性、检测数据准确性，更加考验了为应对食品安全的风险产生，监管人员的“快速判断”能力。现场，德诺检测的专业技术工程师们，严格按照规范要求打分的同时，从专业的角度悉心指导，交流经验，让参考人员收获颇多。

德诺检测多年来着力创新管理，聚焦以满足客户需求为核心的服务宗旨，服务于政府、企业和消费者。公司的每位员工均以敬业的态度对待每项工作，执着于食品安全维护的专研，我们是您身边值得信赖的食品安全专家。

因为敬业所以专业
因为专业所以执着
因为执着所以信赖
欢迎您与我们联系



法规标准

国务院发文要求：引入市场竞争机制，发挥社会检验检测机构作用

近日，国务院发布关于印发优化口岸营商环境促进跨境贸易便利化工作方案的通知。《通知》要求：引入市场竞争机制，发挥社会检验检测机构作用，在进出口环节推广第三方检验检测结果采信制度。

优化口岸营商环境

促进跨境贸易便利化工作方案

为贯彻落实党中央、国务院决策部署，深化“放管服”改革，进一步优化口岸营商环境，实施更高水平跨境贸易便利化措施，促进外贸稳定健康发展，制定本工作方案。

一、总体要求(一)指导思想。

全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中全会精神，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，统筹推进“五位一体”总体布局和协调推进“四个全面”战略布局，按照党中央、国务院决策部署，坚持稳中求进工作总基调，坚持新发展理念，深入推进“放管服”改革，对标国际先进水平，创新监管方式，优化通关流程，提高通关效率，降低通关成本，营造稳定、公平、透明、可预期的口岸营商环境。

(二)基本原则。

进一步削减进出口环节审批事项，规范审批行为，优化简化通关流程，取消不必要的监管要求，清理不合理收费，加快完善与我国经济社会发展要求相适应的跨境贸易管理体系。对标国际，高效便利。充分利用信息化、智能化手段，提高口岸监管执法和物流作业效率。借鉴国际目标导向，协同治理。充分发挥国务院口岸工作部际联席会议制度作用，加强各有关部门、各地方协作配合，找准制约口岸营商环境持续优化的短板，从企业和社会实际需要出发，着力压缩整体通关时间，降低进出口环节合规成本。

(三)工作目标。

到2018年底，需在进出口环节验核的监管证件数量比2017年减少三分之一以上，除安全保密需要等特殊情况下，全部实现联网核查，整体通关时间压缩三分之一。到2020年底，相比2017年集装箱进出口环节合规成本降低一半。到2021年底，整体通关时间比2017年压缩一半，世界银行跨境贸易便利化指标排名提升30位，初步实现口岸治理体系和治理能力现代化，形成更有活力、更富效率、更加开放、更具便利的口岸营商环境。

来源：新华网

2018-10-23

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

法规标准

国务院印发通知禁止餐厨剩余物饲喂生猪

“目前已经发生的疫情均已得到有效处置，已有12个疫区解除封锁，我国非洲猪瘟疫情总体可控。”25日，农业农村部畜牧兽医局负责人介绍。

近日，《国务院办公厅关于进一步做好非洲猪瘟防控工作的通知》（以下简称《通知》）印发，针对当前我国非洲猪瘟防控工作出现的新情况、新问题，从6个方面对非洲猪瘟防控工作提出了进一步明确要求。

值得注意的是，此次《通知》提出要全面禁止餐厨剩余物饲喂生猪。

“国际上多年来的非洲猪瘟防控实践表明，餐厨剩余物饲喂生猪是非洲猪瘟传播的重要途径。国外有专家对2008—2012年查明的219起非洲猪瘟疫情进行分析，发现45.6%的疫情系饲喂餐厨剩余物引起。”农业农村部畜牧兽医局负责人说。

我国非洲猪瘟疫情发生后，专家对疫情发生原因进行了初步分析。研究表明，在我国发生的前21起非洲猪瘟疫情中，有62%的疫情与饲喂餐厨剩余物有关。据世界动物卫生组织报告，今年以来，除中国外，共有14个国家发生4000多起非洲猪瘟疫

来源：食品伙伴网

2018-10-26

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

阿根廷修改微生物技术监管法规 促进新型农业投入品发展

阿根廷政府农业部秘书处近期修改了微生物技术监管法案，增加了针对转基因微生物的监管条款。该法规公布在了政府官方公报上。修改法规的目的在于促进新型农业投入品的发展，加强对微生物技术的监管。

该法规确保在田间、温室、生物安全箱内开展的转基因微生物试验处于可控条件下，优化试验程序。食品和生物经济秘书处已开始执行。

此前1992年的法案仅针对作为兽用疫苗使用的微生物进行了监管。而目前法案的监管对象覆盖了所有用于农业的DNA重组微生物。因此该法案涉及大量科技前沿和新的应用，以及二十多年来积累的该技术领域管理经验。此外，还需要为农资产品简化不必要的程序，并且去除官僚化。

“这次修改法案将会通过提高生产力和生产的可持续性，工业发展将会带动农业附加的提升，进而促进新生物产品的研发。新法规更加清晰，更具有针对性，所要求的信息能够用以开展高效科学的评估。这次修改法案还扩大并优化了此前的监管程序，”阿根廷政府表示。

来源：食品伙伴网

2018-10-23

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

法规标准

法国农业部部长支持推迟草甘膦禁令实施

法国农业部部长Didier Guillaume就推迟草甘膦禁令实施时间至2020年发表评论，称届时政府实施草甘膦禁令，一些农民将无法继续种植。Ouest-France引用了Guillaume言论，并补充说他的意图是避免立法者和大多数公民之间的“激烈辩论”。

9月，由于缺乏替代方案，法国国会拒绝在农业和食品法案中加入草甘膦禁令。法国总统Emmanuel Macron曾承诺将在三年内即2020年前逐步淘汰草甘膦。

欧盟健康与食品安全委员Vytenis Andriukaitis在接受采访时表示，“一些政客曾在选举前极力反对草甘膦，但后来又接受了现实。”

Guillaume曾重申政府对逐步淘汰草甘膦的承诺，但建议推迟几个月。“若按照之前决议，我们还有两年半时间淘汰草甘膦，如果推迟禁令实施时间，我们将有三年多时间，那不是问题。”

法国环境保护部Angélique Delahaye曾在2017年10月表示，尽管找到草甘膦替代品并非不可能，但是非常困难的。建议立即实施草甘膦禁令并告诉农民会找到替代方案，并不现实。

来源：食品伙伴网

2018-10-25

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

欧盟将在2019-2021年评估96种物质

欧盟化学品管理局（ECHA）提出了96种物质，供成员国根据2019 - 2021年共同体滚动行动计划（CoRAP）进行评估。如果您已经注册了这些物质中的任何一种，请您与您的注册合作者协调行动并联系评估机构。

2018年10月10日，赫尔辛基——计划在2019年对28种物质进行评估，目前有43种物质在2020年进行评估，25种物质在2021年进行评估。若注册所列物质，注册人应开始协调行动并与参与评估的成员国当局联系。上市物质的下游用户应审查获得的信息并告知注册人。

尤其重要的是，使用和暴露场景以及暴露评估是最新的，并在注册人的化学安全报告中明确记录。对于计划在2019年进行评估的28种物质，相关的档案更新应在2019年3月之前进行。

该计划草案包括非机密物质名称，CAS和E C编号，暂定评估年份，拟议评估成员国的联系方式，以及初始关注领域的说明。今年，计划中还标出了可能一起评估的几组结构相似的物质。

来源：WTO工作站

2018-10-24

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

行业资讯

为满足中国市场需求，提升大规格三文鱼 出产比例

据挪威Nordea银行最新三文鱼行业报告，2018年智利向中国的三文鱼增长显著，出口量可致5万吨，增长幅度约90%。2018年上半年，智利冰鲜三文鱼出口暴增260%，为满足中国市场对大规格（6-7kg）三文鱼的需求，近两年智利积极调整生产结构，扩增大规格三文鱼的出产比例，并加设跨太平洋运输航班。Nordea银行称，智利三文鱼平均出产规格，甚至超过法罗群岛。

Nordea银行预计，今年三文鱼全球产量242万吨，增长6.4%。其中挪威产量126万吨，智利64万吨。2019年，全球产量预计252万吨，增速减至4%。挪威产区的鱼虱病仍然是限制产量的主要原因，而智利产区或受限于政府调控。

需求方面，欧洲、美国和中国这几大市场对三文鱼需求依旧强劲，俄罗斯市场也在恢复市场需求，只要价格稳定，市场可以多吸收6-7%的产量。2019年三文鱼价格或增长5%，2018年平均价格NOK 61/kg，2019年涨至NOK 64/kg。

来源：央广网

2018-10-22

原文：<http://2017-06/17/c1121160807.htm>

香槟2018年迎来“世纪采收”

对比去年令人失望的天气状况，香槟产区在今年迎来了众人普遍看好的采收季。

香槟（Champagne）产区在不久前基本结束了2018年的采收工作，今年可以说是非常杰出的一年，葡萄的健康状态无可挑剔，产量也十分可观，香槟酒行业委员会（Comite Interprofessionel des Vins de Champagne，简称CIVC）将2018年的采收称作“世纪采收”。

的确，与2017年糟糕的生长季和采收季相比，2018年的天气状况完全相反，不过2017年的生长季初期相对平顺，2018年的情况则复杂很多，特别是在奥布（Aube）地区。香槟产区的最南部今年的霜冻受灾程度比前两年轻，可是几场严重的春季冰雹几乎摧毁了所有的葡萄园，此外，过量的降水还导致了霉病的滋生。所幸夏季炎热的天气及时遏制了霉病的蔓延，但也造成了供水压力。最终，奥布地区的葡萄果串平均只有105g，好在果串虽小，果实非常健康且品质卓越。

来源：央广网

2018-10-23

原文：<http://news.foodm6/433287.html>

行业资讯

苹果减产价格大涨 分析师：顺势销售勿惜售

从2015年到2017年，苹果价格连续三年下滑，给多数果农不小的打击，有的甚至砍掉苹果树，及时止损。但数据显示，今年苹果的收购价与去年相比，有了大幅提升，收购价格比去年高了一倍还多，原因是苹果产量大幅下滑。今年果农们的收入如何呢？接下来的苹果走势是高是低呢？

秋天是苹果成熟和收获的季节，在陕西咸阳市旬邑县土桥镇丰泉村，红彤彤的苹果挂满枝头，果农杨宏伟告诉记者，大部分果农的苹果已经被预定一空，许多采摘完的苹果都已经开始装箱发货。

杨宏伟：今年能产三万五千斤，现在已经定出去了，一斤4.2元，今年就能收入12万多。

果农袁效龙告诉记者，今年年初的低温灾害造成了旬邑县苹果不同程度的减产，市场苹果总量减少，因此苹果价格较往年同期相比大幅上升。和往年果商坐等降价，果农坐等升价不同，许多果商提前上门预定苹果并及时装箱发车。而果农则是顺价销售，因此今年苹果销售比较紧俏。

袁效龙：去年我的苹果是村上卖的最好的，一斤2.6元，今年3.6元，比去年高了1元。

在山东栖霞，作为中国苹果之都，在当地寺口镇的苹果交易中心，说到今年的市场价格，果农们都显得心情不错。

果农：一斤3.6元，去年是1.8到2元。

王伟军从事苹果代办生意30多年，主要工作就是对接苹果贸易商和种植户，他告诉记者，由于今年的苹果产量下滑，种植户的价格咬的很死，不轻易让价，为了给贸易商找苹果货源，他只能开着车到处转，哪里有苹果去哪里。

王伟军：今年开秤以来，从嘎啦到将军，一直供不应求，今年低价位的情况真少。

记者在了解到，当地绝大部分种植户减产幅度在2到3成。苹果的产量下跌又是什么原因呢？卓创资讯市场分析师杨军表示，主要是今年恶劣天气的影响了产量。

杨军：今年苹果价格居于高位，主要还是受到减产的影响。今年春节有倒春寒，西北地区受灾较为严重，苹果更是出现了较大幅度的减产。据卓创统计，今年全国苹果总体减产26%左右，预计产量3250万吨左右。在减产的背景之下，果农要价信心充足，致使目前价格高企。

来源：人民日报

2018-10-23

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

行业资讯

便利店自营外卖配送重模式待解

近日，北京商报记者走访发现，有便利店已开始自营外卖配送业务，为顾客提供门店三公里范围内的30分钟送货上门服务。值得注意的是，不去接入市面上的外卖平台，而是选择自建配送团队，可谓高投入的重模式。此前，全家、全时等不少便利店也都早已有触网行动，一向对线上谨慎的7-11也刚刚宣布全面接入美团外卖，不过便利店做电商还尚未有较为成功的案例。

继7-11北京宣布全面接入美团外卖不久，又一便利店品牌加码O2O业务。北京商报记者走访发现，“便利蜂外卖来啦”、“外卖订单满50返50”的活动宣传海报已经在便利蜂门店内张贴。而在便利蜂手机App和小程序上，“便利蜂外卖”的入口也已置于首页醒目位置。事实上，便利蜂此前就曾在中关村地区的部分门店中试水外卖配送服务，而此次则将外卖服务在更多门店中铺开。据北京商报记者了解，便利蜂外卖在内部被称为“蜂鲜达”项目。目前，便利蜂为门店三公里范围内的线上订单提供30分钟配送服务，而在便利蜂的门店密集区域基本可形成配送服务的全覆盖。

来源：每日经济新闻

2018-10-23

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

牛油果走红，背后有何商业秘诀

有媒体报道，2017年中国进口牛油果3.2万吨，而在2011年，牛油果在中国的进口量只有31.8吨。可以说，这几年牛油果在中国市场上经历了一次“爆发”。即便人们不知道具体的进口数字，也能切身感受到这种异域水果的走红，毋庸置疑，牛油果正在成为中国下一个蔬果热点。

那么，牛油果究竟有什么样的吸引力？它在中国是怎么火起来的？其销量暴增的背后又传递着国人怎样的消费观念呢？

和“健康低脂生活”挂钩的食物通常不会给人留下好吃的印象，比如水煮鸡胸肉、苦瓜汁，或者传说中味同嚼蜡的牛油果……然而，这些指向“健康轻生活”的食品却总能赢得年轻一代的青睐：“我们买不起房子，是因为我们把钱都花在了拿铁和牛油果吐司上了。”

《科学美国人》曾发表过一篇文章，讲述牛油果在美国的营销故事。

20世纪初，牛油果在美国并不流行，当时它还叫“鳄梨”。因为它们形状像梨，而坑洼的黄褐色外表让人很容易联想到沼泽地里的鳄鱼。

来源：北京青年报

2018-10-22

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

展会报道

蔬菜种业博览会27日开幕

记者日前从江苏省农委获悉，第二届中国江苏蔬菜种业博览会将于10月27日在江宁区谷里现代农业产业示范园拉开序幕。本次种博会将以“都市菜园 创意种业”为主题，引入创意农业、旅游农业、家庭园艺、园艺精品展等元素，集中展现过去10年乃至未来5年最新的蔬菜种业，共计1525个，其中观赏类蔬菜70余种。

“随着新的生物技术手段运用得越来越广，不仅蔬菜种类增多，新品种的培育周期也逐渐缩短，以前一个新品种的成功培育至少需要8年左右，现如今，一个品种大概5年就可以形成。”江苏省农科院蔬菜研究所所长王伟明说。谷里作为南京的绿色生态走廊，记者在农科院南京郊区优质示范基地看到，仅常见的小白菜，根据生长周期的不同，就可分为几十种。境内田园综合体、美丽乡村、生态农庄等休闲观光点星罗棋布，种博会期间，将打通专业展示与休闲赏玩的通道，联合大塘金、徐家院、银杏湖等景区，定时安排旅游班线，形成套票模式，使得种博会成为一站式新平台。

来源：食品伙伴网

2018-10-26

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



展会报道

第33届(2018)山东畜牧业博览会将于 10月31日开幕

第33届(2018)山东畜牧业博览会筹备情况通报会在济南召开。会议向与会20余家新闻媒体代表全面介绍了本次畜牧业博览会筹备情况,并就重点问题与媒体进行了互动交流。

从会议了解,本届盛会主题为“新时代 新气象 新发展”,展会将于10月31日上午9:00在济南高新国际会展中心开幕,展览展示时间两天。届时将有来自荷兰、法国、德国、韩国、俄罗斯、乌克兰10多个国家和地区以及国内25个省市区的500家企业参展,展位达到1200多个。展会设有品牌馆、特色县综合馆、机械设备馆、动保馆、国际展区、畜禽粪污处理设备区、优质畜产品展区、媒体活动区四馆四区,展会面积达到36,000平米。

本届展会将重点展示改革开放40年来畜牧业发展成就,推广绿色畜牧业发展的新技术、新成果、新产品、新装备,加强同国内外技术交流与合作,扩大“双招双引”,推动畜产品产销对接和品牌打造。

来源: 食品伙伴网会展中心 2018-10-26

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



培训信息

SQF体系实施培训课程（第8版）-食品安全&质量

起止日期	2018-11-14至 2018-11-16
培训分类	体系认证
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	有意向或者已经通过SQF认证的企业的高层管理者、质量/品控等部门人员以及其他承担内部审核工作的人员；使用SQF标准对上游供应商进行管理/审核的质量、采购、供应商管理等人员；其他希望深入了解SQF体系的人员
培训周期	3天
培训费用	3500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	培训大纲a) 课程介绍&总览 b) SQF体系及其管理概要 c) 关于质量，消费者和质量成本 d) SQF体系词汇表 e) 食品行业分类 f) SQF标准 g) 食品安全与食品质量计划 h) SQF咨询师的注册
联系方式	联系人：刘老师 联系电话：18153529030 邮箱：meeting7@foodmate.net QQ：3258703889

来源：食品伙伴网

2018-10-25

原文：<http://train.foodmate.net/show-4577.html>

技术前沿

病原菌能“精确制导”侵染大豆

精确制导，避实就虚，人类战争中的精密战术竟然会在病原菌攻击作物时上演！记者25日从南京农业大学获悉，该校最新研究发现，大豆疫霉菌会找到作物防御中的“薄弱环节”重点发起“进攻”，从而成功侵染。近日，国际学术期刊《eLife》在线发表了这一创新研究成果。

该研究发现，大豆疫霉侵染早期分泌的效应分子Avh52能够“挟持”大豆的细胞质内的组蛋白乙酰转移酶GmTAP1，使GmTAP1由细胞质进入细胞核，通过乙酰化植物感病基因启动子区组蛋白H2A及H3上的激活位点，激活寄主感病基因的表达，促进病原菌的成功侵染。

论文第一作者李海洋博士告诉记者，这说明，病原菌致病因子首先能“精确制导”，快速识别出作物防御体系中的“薄弱环节”，然后利用类似“挟持人质”的方式完成侵染。论文通讯作者、南京农业大学植物保护学院院长王源超教授说，在病原菌与植物的“攻、守”互作研究中，之前大多围绕作物的抗病基因展开，从“守”的一方入手，找寻并鉴定出作物抗病基因。

来源：科技日报 2018-10-26

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

研究首次发现人类粪便中有塑料微粒 恐影响生物链

奥地利研究者在一项先导性研究报告中宣布，首次在人类的大便样本中发现有塑料微粒。

维也纳医药大学和奥地利联邦环境局称，在全部8位研究对象的大便样本中均发现了塑料微粒。这些参与者年龄在33-65岁，在不同的大洲生活，彼此并不认识。他们在一周的时间内，记录了自己的饮食，之后提供了大便样本。

所有参与者在此期间都食用了塑料包装的食品或者塑料瓶装饮料。其中多数人也食用了鱼或海产品。没有人是素食主义者。研究者称，所发现的塑料微粒直径在50-500微米之间，种类多样，出现最多的是日常塑胶用品常见的“PP”和家具电器常用的“PET”。由于研究的样本量较小，研究者无法确认饮食习惯与塑料微粒之间的关联。

维也纳大学研究员施瓦布尔指出，估计全球约50%人口的体内都能找到塑料微粒，但需要扩大研究范围才能证实。他指出，最细小的塑料微粒可进入血管、淋巴系统甚至肝脏，肠道中的塑料微粒亦可影响消化系统的免疫反应，增加感染细菌的风险。他呼吁业界应关注塑料微粒对食物链的影响。

来源：中国科学报 2018-10-24

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

技术前沿

上海节水抗旱稻自主创新再上新台阶

本报讯 近日，节水抗旱稻新品种“沪旱61”绿色生产现场观摩会在上海崇明齐茂粮食合作社召开。“沪旱61”新品种的试种结果在会上揭晓：水种旱管栽培模式下，高产示范田块产量达700公斤/亩以上，百亩连片平均产量达600公斤/亩以上，节水率达50%，节肥率超过20%。

“节水抗旱稻”由上海市农业生物基因中心提出，上海天谷生物科技股份有限公司作为上海市“育繁推”一体化重点培育企业，与上海市农业生物基因中心开展产学研合作。“沪旱61”是上海市自主选育的节水抗旱稻新品种，2016年通过上海市农作物品种审定委员会审定，去年开始在郊区推广。据专家介绍，在上海，“沪旱61”品种最适合采用水种旱管的种植方式，由此减少农田灌溉用水、肥水流失，减少了传统水稻种植所产生的甲烷气体，同时降低了纹枯病等病害发生的机率，减少了农药的施用量。如果与穴直播结合，可大幅度减少生产成本。据上海市农业科学院生态所研究员周胜介绍，通过推广节水抗旱稻节水减肥绿色种植技术，可减少灌溉水量50%以上，减少面源污染氮磷流失50%以上、温室气体减排80%以上，生态环境效益显著。

随着节水抗旱稻优势逐步呈现，农业农村部给予了及时关注和支持。2015年，农业农村部正式颁布《节水抗旱稻术语》（NY/T2862-2015）、《节水抗旱稻抗旱性鉴定技术规范》（NY/T2863-2015）行业标准。2018年，农业农村部办公厅下发关于做好2018年四大作物良种重大科研联合攻关工作的通知，节水抗旱稻新品种成为良种攻关目标之一。同时，经国家品种审定委员会批准，把节水抗旱稻作为一种特殊类型的水稻品种，启动国家区域试验。

据节水抗旱稻创新团队首席科学家罗利军介绍，随着节水抗旱稻高品质、高产量能力的快速提升，节水抗旱稻已逐步走出上海，在安徽、江西、湖南、湖北等地推广，而且已经走出国门，“一带一路”国家如乌干达、肯尼亚、尼日利亚等非洲国家和印度、印度尼西亚、缅甸、巴基斯坦等亚洲国家相继开展了节水抗旱稻的试种示范。2017年单个杂交节水抗旱稻组合种子销量突破300万公斤，推广面积逾百万亩。

来源：农民日报

2018-10-26

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

技术前沿

日本研发出在85℃条件下也不会融化的热冰激凌

10月23日，据日媒报道，日本金泽市的“日本海藻食品研究所”在10月10日研发出在85℃条件下也不会融化的“热冰激凌”。

该研究所在2009年开发出可以常温下1小时内也能保持形态的冰激凌之后，又相继开发了65℃条件下难以融化的热冰激凌和不使用蛋、奶的难以融化的冰激凌等。一直以来该研究所都通过米粉的特性，实现了冰激凌的不易融化。但此次，该研究所从全新视点出发，开发出了在高温条件下不易融化的冰激凌。

基本原料为蔬菜、水果、豆类等，富含食物纤维的红薯和土豆尤为适合。将原料以糊状的形式通过专用机器挤出，即可制成。冷的糊状物、冰激凌可通过微波炉加热，使其变为热冰激凌。即使超过85℃并有水蒸气出现，也能保持其形状。并且可以加入牛奶、糖等进行调味。

来源：中国科学报

2018-10-25

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

研究：吃有机食品降低罹癌风险 佐证农药残留影响健康

调查显示，经常消费有机食品的人群和其他人相比，患癌症的比例要低25%。

此前卫生监管机构认为，食物上的少量农药残留不会对人体健康造成威胁，但该报告则提出相反的结论。这份研究由法国健康与医学研究所（INSERM）、国家农业研究所（INRA）、国立科学技术与管理大学（CNAM）和巴黎十三大流行病学营养学研究团队历时七年最终得出。负责人为保德力（Julia Baudry）和凯斯-古耀（Emmanuelle Kesse-Guyot）。

从2009年到2016年，他们对7万名志愿者进行跟踪调查，并记录相关数据。他们将这些人按照有机食物食用频率，划分为四类。在这7年时间里，共有1340人新患癌症。考虑到可能存在的多种因素，他们最终得出结论，经常食用有机食品的群体患癌症的比例比其他人群小25%。而涉及到个别癌症，这个数字更加显著。比如绝经后得乳腺癌的比率差能达到34%，而患淋巴瘤的比率差更是达到76%。

来源：新华网

2018-10-24

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

技术前沿

垃圾食品一样会上瘾 戒除会产生戒断反应

据英国《每日邮报》10月22日消息，美国一项新的研究表明，人们戒掉薯片、披萨等“垃圾食品”时，身心都会出现戒断症状，表现为头痛、情绪波动和渴望等，而这种症状类似于戒烟或戒毒时的反应。据悉，此前的研究主要集中在动物对糖上瘾的戒断症状，而对人类所进行的实验不仅数量少，而且大多也不够严密。密歇根大学研究小组表示，这项新研究首次证明，减少深加工食品可诱导戒断症状的产生。该小组希望他们的研究发现可以帮助医生针对戒断症状，对减肥者的减肥方式进行干预，并改善超重或肥胖患者的治疗结果。

该研究的第一作者、密歇根大学心理学博士生Erica Schulte表示，人们对垃圾食品会有上瘾反应，这种说法仍有争议。她补充道：“经常有人批评说，目前还没有对人类进行的研究表明过，人类在减少摄入垃圾食品时会发生戒断反应（上瘾的关键症状）。”她还说：“我们小组有志于探索垃圾食品的上瘾反应症状的措施，以便填补研究文献中这方面的缺漏。”研究小组的调查对象共有231人，介于19岁至68岁之间。他们要按照研究要求，汇报去年一年里，减少或杜绝垃圾食品摄入后，身体出现了什么反应。

若是戒除多次，则上报最近一次的反应。

实验表明，在戒除开始2到5日内，类戒断症状最强烈。近98%的参与者表示，在实验开始的2到5日内，自己易感到悲伤、疲乏、渴望及愤怒。而此后，这种类戒断症状有所缓解。

研究人员表示，这种时间历程与戒烟跟戒毒等反应类似。虽然时间跨度可能因戒除物和上瘾时间长短不同而略有差异，但症状最强烈的阶段都是在实验第1周。

根据美国成瘾中心（American Addictions Center）的说法，当人们停止服用短效及长效阿片类药物时，戒断症状将分别在停药后的6至12小时、30小时内产生。这些症状包括肌肉疼痛，易怒，焦虑，入睡困难，甚至高血压。72小时后将经历戒断反应巅峰期，会体验恶心、呕吐、腹泻、抽筋和渴望等，通常持续一周左右。

Schulte表示，该戒断症状的时间历程与戒毒后反应如此一致，让她感到很惊讶。同时，症状越强烈，戒除的成功率就越低。她又补充道：“这种研究结果表明，戒断症状可能是人们难以戒除垃圾食品的原因之一。”

来源：食品伙伴网

2018-10-24

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

权威发布

农业农村部办公厅关于加强规模化猪场和种猪场非洲猪瘟防控工作的通知

10月14日，辽宁省锦州市北镇市一规模化猪场发生非洲猪瘟疫情，这是我国大型规模化猪场首次发生非洲猪瘟疫情，目前，该起疫情已扑杀生猪超过2万头，经济损失重，社会影响大。为统筹疫病防控和产业发展，进一步加强规模化猪场和种猪场（以下简称“两场”）非洲猪瘟防控工作，切实保护好生猪产业和市场供给的基础。现就有关事项通知如下。

一、充分认识“两场”防控的重要意义。规模化猪场是猪肉市场供给的主要来源，种猪场是生猪产业发展的根基。保护好“两场”的生产能力，对于稳定生猪生产发展、保障肉品市场有效供给、促进社会和谐稳定发展至关重要。目前，非洲猪瘟疫情由散养户扩散到规模化猪场，防控形势更加复杂严峻，在规模化猪场继续发生疫情的风险进一步加大，亟需进一步强化“两场”非洲猪瘟防控工作。各级畜牧兽医部门要充分认识做好“两场”非洲猪瘟防控工作的重要性和紧迫性，把“两场”摆在更加突出的位置，毫不松懈抓好防控工作，切实保护好“两场”的生产安全。

二、强化防控责任落实。落实地方政府属地管理责任，将“两场”作为非洲猪瘟防控工作的重中之重。各级畜牧兽医部门要建立“两场”非洲猪瘟防控工作责任制，明确责任单位和责任人，逐级压实责任，逐场摸清情况、制定预案、建立台账；要克服麻痹厌战情绪，切实履行监管责任；要加强与有关部门沟通协调，形成工作合力，共同做好非洲猪瘟防控工作。“两场”要配合畜牧兽医部门加强防控知识的宣传和普及，严格落实动物防疫主体责任，做好各项综合防控工作。

三、严格各项综合防控措施。“两场”要加强动物防疫条件建设，认真执行各项动物防疫制度，强化生物安全管理，提高生物安全水平。要采取封闭管理措施，禁止无关人员和车辆进入场区。严格落实补栏隔离措施和空栏管理制度，避免交叉污染。严把饲料和饲料添加剂使用关，严禁使用餐厨剩余物饲喂生猪，暂停使用添加有以猪血为原料的血液制品生产的猪用饲料饲喂生猪。配齐配足消毒药品和配套物资，做好圈舍、场地、用具及进出人员、车辆等消毒和废弃物无害化处理。

来源：农村农业部

2018-10-25

原文：<https://www.tech-food.com/n/n1395976> 19

权威发布

校园食品安全必须严管

日前上海一所收费高昂的国际学校给孩子提供霉变和过期食品被曝光后，国家市场监督管理总局、教育部迅速要求相关部门立即开展核查处置工作，依法严肃查处食品安全违法违规行为，同时要求全国各地全面排查校园食品安全风险，切实做好校园食品安全工作。

今年秋季开学以来，一些地方发生劣质“营养餐”和学生食物中毒事件，引起社会高度关注。校园食品安全年年抓，制度不可谓不完善，通知不可谓不具体，各地监督检查不可谓不频繁，但仍出现这样的问题，不得不让人深思。

就在今年开学之前，国家市场监督管理总局刚就加强秋季开学学校食品安全监管工作部署了一次全面监督检查，而最近的一些事件，就发生在检查人员离开之后。而且一些食品安全问题要么是家长发现，要么是孩子们身体出现状况才被揭开，充分说明我们的监管存在执行不到位、没有常态化的情况。校园食品安全监管必须严字当头，责任到位、监管到位、问责到位，持之以恒才能收到成效。

来源：市场监管局

2018-10-24

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

上海市食品药品监督管理局关于公布2018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》《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10大类食品，包括：饮料、糕点、豆制品、蜂产品、保健食品、特殊膳食食品、婴幼儿配方食品、食品添加剂、食用农产品、其他等。抽检样品共计804批次，其中合格798批次、不合格6批次。不合格样品为食用农产品3批次（不合格项目：镉、硝基呋喃代谢物、恩诺沙星），糕点1批次（不合格项目：大肠菌群），饮料2批次（不合格项目：菌落总数），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。

来源：上海食药监

2018-10-24

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

权威发布

市场监管总局关于开展粉丝粉条面制品专项整治的通知

各省、自治区、直辖市食品药品监督管理局，新疆生产建设兵团食品药品监督管理局：

为了加强粉丝粉条和面制品质量安全监管，解决粉丝粉条和面制品中铝含量超标的问题，市场监管总局决定开展粉丝粉条面制品专项整治。现对有关事项通知如下：

一、整治范围

(一) 粉丝粉条、面制品生产企业。

(二) 加工经营小麦粉制品(馒头、花卷、包子、发糕等)、焙烤食品(饼干、面包、蛋糕等)、油炸面制品(油条、油饼、炸糕、麻花等)等面制品和粉丝粉条的餐饮服务提供者。

(三) 粉丝粉条、面制品加工经营小作坊。

二、整治措施

(一) 督促生产经营者开展全面自查。

各地食品安全监管部门要督促生产经营者严格按照食品安全法等法律法规及相关标准组织生产经营，落实企业主体责任，开展全面自查，重点检查以下内容：

1. 食品配方。重点检查是否针对生产加工的食品制定食品配方，配方是否包括使用的原辅料及食品添加剂的名称和使用量等；食品添加剂的使用是否符合《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》(GB 2760)的规定。

2. 原辅料采购。重点检查是否严格对原料供应商进行审核；是否做好原辅料进货查验记录，确保购进的食品原料、含铝食品添加剂和含铝食品相关产品等符合食品安全国家标准；是否购买来源不明、标识不清的食品原辅料、食品添加剂和食品相关产品；粉丝粉条的生产者要对淀粉原料中的铝含量进行检验把关。

3. 生产加工制作过程。重点检查生产加工过程中是否对原料和食品添加剂的用量进行称量，是否严格按照《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》(GB 2760)和原国家卫生计生委等5部门《关于调整含铝食品添加剂使用规定的公告》(2014年第8号)相关规定使用含铝食品添加剂；是否超范围、超限量使用含铝食品添加剂。

来源：国家市场监督管理总局

2018-10-22

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

预警通报

美国 CDC发布与碎牛肉有关沙门氏菌爆发的最新情况

2018年10月23日，美国疾病预防控制中心（CDC）更新了与碎牛肉有关沙门氏菌爆发的疫情统计数据。

截至2018年10月23日，已有22个州报告了120名感染沙门氏菌爆发株的患者，其中有33人住院治疗。没有人死亡。疾病始于2018年8月5日至2018年9月28日。

经过流行病学、实验室检测以及追溯发现，碎牛肉可能是这次爆发的元凶，牛肉是由JBS Tolleson公司生产的。

此调查正在进行中，美国CDC将及时发布疫情调查的最新进展情况。

来源：食品伙伴网 2018-10-24

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

加拿大召回含有未申报过敏原的披萨式无乳丝

据加拿大食品检验局（CFIA）消息，10月19日，加拿大食品检验局发布召回通告称，Uhrenholt Group/Richstone Fine Foods正在召回Emborg牌披萨式无乳丝，因为该款产品含有未申报的过敏原---牛奶。

该产品在加拿大艾伯塔省，不列颠哥伦比亚省，曼尼托巴省，新不伦瑞克省，纽芬兰和拉布拉多省，新斯科舍省，安大略省，爱德华王子岛省，萨斯喀彻温省零售给消费者。

加拿大食品检验局建议对牛奶过敏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 2018-10-22

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

预警通报

日本森永乳业召回1865个大肠菌群不合格 酸奶

10月22日，据日媒报道，森永乳业于19日发表公告：因大肠菌群可能呈阳性，公司将召回1865个名为“特浓希腊酸奶 PARTHENO”的杯装酸奶。

召回对象：横滨乳业于10月17日生产的赏味期限为11月4日的产品，销售范围：东京、福岛、栃木、群馬、茨城、埼玉、千葉、神奈川、山梨、静岡県。

来源：食品伙伴网

2018-10-23

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



新西兰召回高含量组胺的烟熏金枪鱼排

2018年10月23日，新西兰食品安全局（NZFSA）发布召回公告称，Moana New Zealand 正在召回特定批次Hoki Smoke 公司的烟熏金枪鱼排，因为该产品的组胺含量高。

受召回产品保质期为2018年10月12日。该产品以各种尺寸的透明塑料袋真空包装出售。召回产品由Moana New Zealand提供，由Hoki Smoke 公司处理，本次召回不影响任何其他Moana Fisheries品牌产品。

来源：食品伙伴网

2018-10-24

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40周)

据欧盟官方网站消息，在2018年第40周通报中，欧盟RASFF通报我国食品相关产品（不包括港澳台）有4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
2018-10-5	德国	陶瓷盘子	2018-2802	钴迁移量超标	分销至其他成员国/退出市场	后续信息通报
2018-10-3	英国	带壳花生	2018-2767	黄曲霉毒素	产品未在市场销售/--	拒绝入境通报
2018-10-2	斯洛文尼亚	食品补充剂	2018-2747	未授权物质西地那非、西地那非硫羰基类似物	产品（推测）不再在市场上销售/销毁	注意信息通报
2018-10-2	波兰	有机硅塑料厨房用具	2018-2757	整体迁移量超标	产品未在市场销售/销毁	拒绝入境通报

来源：食品伙伴网

2018-10-23

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