

您身边的食品安全专家

Your Food Safety Expectator

资讯周刊

2018年9月

第三十四期



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

9月生日会-弘传统文化 修职业素养..... 5

法规标准

国务院教督办：排查隐患 拒不合格食材于校门之外 6

进口趋严 俄罗斯进一步推行严格食品安全标准 7

澳大利亚更新供人类食用的水产品进口条件 7

此前巴西暂停草甘膦使用判决被推翻..... 8

韩国发布《进口食品等检查相关规定》部分修改征求意见..... 8

行业资讯

咖啡市场巨头征战激烈..... 9

休渔期结束海鲜仍供不应求新鲜海鱼价格偏高..... 9

应季辣椒批量上市价格上涨行情趋向冷却..... 10

罐装奶茶、咖啡“逆市调价” 11

中山月饼出口32个国家和地区 今年首次打开匈牙利市场..... 11

目录 Contents

展会报道

- 东盟博览会旅游展将于10月26~28日在桂林举办..... 12
- 新疆海鸿国际农产品中心9月15日盛大开幕..... 13

培训信息

- BRC-Food（第8版）食品安全全球标准内审员培训课程..... 14

技术前沿

- 中国科研人员为小麦穿上纳米“雨衣”..... 15
- 中科院植物所揭示大豆种子大小遗传基础..... 15
- 气候变暖将致渔业减产，新研究揭示应对之策..... 16
- 研究：完全戒酒可能会导致患老年痴呆症风险增加..... 17
- 膳食补充剂不能预防中风..... 17
- 全球变暖导致虫害增加将对主要粮食产量造成影响..... 18

目录 Contents

权威发布

市场监管总局办公厅关于进一步规范食品安全监督抽检复检和异议工作的通知..	19
市场监管总局约谈美团饿了么.....	20
上海消保委开会讨论“三文鱼”定义.....	20
国家发改委：菜、蛋、生猪等农副产品价格将逐步趋稳回落.....	21

预警通报

韩国召回使用过期原料生产的健康功能食品.....	22
与蜂蜜麦片有关的沙门氏菌爆发.....	22
美国召回未经检验的冷冻生牛肉饺子.....	23
FDA警告不要食用液态氮零食 食用不当会导致内脏损伤.....	23
欧盟食品和饲料类快速预警系统通报（2018年第34周）.....	24

关注德诺

9月生日会-弘传统文化 修职业素养

为进一步推动中华优秀传统文化的传承与发展，更好地将非遗文化融入日常生活。9月，“以弘传统文化，修职业素养”为主题的生日会，在欢声笑语中开始了。



本期寿星们，分别以“共创价值”、“民族品牌”、“职业道德”、“勇担责任”、“信守承诺”、“追求卓越”、“共享成果”为内容开展书写，这些文字不仅从字面上体现了德诺的价值观，更是我们企业文化的衍生。

我们德诺检测不仅仅是公司，更是一个大家庭，我们可以一起奋斗，更可以一起在传统文化中修身养性，我们期待更多人加入我们的活动，期待更多人在此成长和发展。



法规标准

国务院教督办：排查隐患拒不合格食材于校门之外

据教育部网站消息，国务院教育督导委员会办公室近日印发紧急通知，部署营养改善计划食品安全工作。通知要求开展学校食品安全隐患排查，重点检查学校食堂卫生状况，食堂储备食材、调料是否在保质期，是否发生腐败、变质等情况，及时发现食品安全管理中存在的问题，消除安全隐患。加强对供应商的监管，进一步完善食材的招标采购和验收环节，坚决拒不合格食材于校门之外。

切实加强学校食品安全工作，有效预防食品安全事故发生，国务院教育督导委员会办公室近日印发紧急通知，要求各地教育行政部门和学校按照营养改善计划食品安全有关工作要求，立即开展学校食品安全隐患排查、严格落实学校食品安全管理规定、切实加强学校食品安全督导检查，有效预防食品安全事故发生。通知要求，各地教育行政部门要充分认识到学校食品安全工作的重要性，牢固树立食品安全工作红线意识和底线思维，指导营养改善计划试点地区学校立即组织开展一次食品安全隐患排查。重点检查学校食堂卫生状况，食堂储备食材、调料是否在保质期，是否发生腐败、变质等情况，及时发现食品安全管理中存在的问题，消除安全隐患。

通知指出，各地要严格执行食品安全有关法律法规，不断完善学校食品安全管理制度和食堂就餐环境，健全食品安全应急预案。要严格落实岗位人员持证上岗制度，重点加强汤桶、餐盘等容器的消毒工作。要严格落实校长、教师陪餐制度。

要针对学校水源水质保障，以及食堂食品采购、运输、储存、加工等重点环节，建立完善食品安全自查和定期检查制度，做到层层把关，责任到人，坚决防止食物中毒事件的发生，确保师生健康安全。

通知强调，各地教育督导部门要将学校食品安全工作作为专项督导的重要内容，加强对地方政府及各有关部门、学校落实安全工作职责的督导检查。对不重视学校食品安全工作、不履行相关职责或履职不力，造成重大食品安全事故或不良社会影响的，要按有关规定严肃追究相关人员责任，构成渎职犯罪的，依法追究法律责任。

来源：中国新闻网

2018-09-07

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

法规标准

进口趋严 俄罗斯进一步推行严格食品安全标准

据俄罗斯海关在线消息，鉴于俄罗斯推行较为严格的食品安全标准，在过去10年间俄罗斯联邦消费者权益保护和公益监督局停止“不合格”进口产品交易数量增加二倍。

2007年被停止贸易流通的外国商品占总量的10%，2017年这一数字达到35%。

俄联邦消费者权益保护和公益监督局指出，俄罗斯制定的食品安全标准比欧洲和美国的标准更为严格。譬如，产品中生长激素，个别抗生素，硝酸盐，放射性核素和一些病原微生物的含量。

此外，由于2014年俄罗斯对西方部分食品实行禁运，2017年有535吨受制裁食品在俄罗斯被禁止销售，而2016年为124.2吨。

据俄罗斯联邦海关局的数据，由于俄罗斯实行食品禁运，西方国家每年损失约83亿美元。

来源：食品伙伴网

2018-09-06

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

澳大利亚更新供人类食用的水产品进口条件

2018年8月28日，澳大利亚农业水利资源部（DAWR）通告：更新供人类食用的水产品（除鳍鱼外）进口条件要求。所涉及的水产品主要为：涂面包屑后烹制的、打碎的对虾（BBC PRAWNS）。

该公告说明：2018年9月28日或之后抵达澳大利亚的BBC对虾，必须经主管当局认证，在对虾涂上涂层后，必须经过仿制烹饪步骤（例如，预油炸或烘烤）以固化并粘附在对虾上。不符合烹调要求的BBC对虾将按照未加工的对虾进口条件来对待。

来源：食品伙伴网

2018-09-05

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



法规标准

此前巴西暂停草甘膦使用判决被推翻

位于巴西利亚的联邦地区第一法院（TRF1）于9月3日推翻了此前巴西暂停草甘膦（不包含阿维菌素、福美双）使用的判决，联邦法官Kássio Marques称，“在没有分析暂停草甘膦使用对国家经济等带来的影响之前，没有理由暂停含该活性成分产品登记。”

联邦地区第一法院的判决基于以下事实：已经获得监管机构批准登记的产品早被证实不会对人类健康和环境安全造成威胁，且草甘膦等产品已经使用多年。巴西利亚第七区联邦法院的法官根据联邦检察院的要求，判决暂停使用草甘膦、阿维菌素、福美双，称含上述活性成分的新产品将无法在巴西获得登记，已登记产品可能在未来30天内暂停，直至政府完成对以上三产品毒理学的重新评估。

尽管判决被推翻，该地方法官仍坚持他的裁决，进一步指出“对这类有争议产品而言，进行重新评估是普遍现象。需要通过更完备的科学测试更深入了解上述产品。”一些农业相关的组织也纷纷对此前第七区联邦法院的判决表示反对，农业部部长Blairo Maggi甚至评价道，“暂停草甘膦使用将给巴西农业带来灾难，对草甘膦这一产品的批评不可思议。”

来源：世界农化网

2018-09-05

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

韩国发布《进口食品等检查相关规定》 部分修改征求意见

8月31日，韩国食品药品安全处（MFDS）发布了第2018-369号公告，拟修改《进口食品等检查的相关规定》的部分内容，其主要内容如下：

1.流通管理对象中排除以与中药材相同检查标准进行检查的115种药食同源农林产品，并通过《进口食品安全管理特别法》中经营者应遵守事项进行管理。

2.增加无需申报的食品等。国外展会展示后再进口的国内生产器具无需再申报。

3.调整最初精密检查的农药检查项目（58种）。

根据农药不合格情况增加6种需检查的农药，另外，近5年内无不合格情况或检出次数5次以下的6种农药豁免检查。

4.调整已认定确保安全的食品。

以往产生存在不合格情况的美国葡萄柚及核桃等4种产品或标准变更的产品（巴西红糖等）排除在认定安全的食品范围内；已认定确保安全的食品中增加5年内无不合格情况或无危害信息的产品。

来源：国家质检总局

2018-09-03

原文：<http://news.foodmate.net/2018/09/483012> 8

行业资讯

咖啡市场巨头征战激烈

9月6日，腾讯与瑞幸咖啡宣布达成战略合作，双方将联手探索大数据、移动互联网、人工智能等技术在线下场景的应用转化与微信小程序的智能化营销，助力建设瑞幸咖啡“智慧零售”解决方案。

在此前的8月底，可口可乐公司宣布51亿美元收购Costa，8月初，星巴克与阿里巴巴合作开通了线上销售，今年5月，雀巢以71.5亿美元获得全球范围内在咖啡店以外销售星巴克零售和餐饮产品的永久性权利。

有数据预计，2020年，中国咖啡市场销量规模将达3000亿元。中国的咖啡市场规模正以每年15%的速度增长，远高于全球市场2%的平均增速。同时有数据统计，中国目前年人均咖啡消费量为5杯。面对巨大的市场空间，巨头们纷纷“入场”。业内表示，中国咖啡市场竞争将越来越激烈。预计未来中国咖啡市场将有万亿元的市场规模潜力，随着包括腾讯、阿里巴巴等巨头的入场，谁能掌握更多市场话语权，咖啡市场将有一场新的较量。

来源：扬子晚报

2018-09-07

原文：http://2017-06/17/c_1121160807.htm

休渔期结束海鲜仍供不应求 新鲜海鱼价格偏高

据中国乡村之声《三农中国》报道，随着为期四个月的黄渤海伏季休渔期结束，全国四大海域全部结束休渔。开海之后，水产品批发市场海捕品种将更为丰富。不过，与预期不同的是，业内人士分析，由于多重因素影响，今年渔业资源总量将不如去年，价格可能也比以往偏高。

黄渤海伏季休渔从9月1日中午12时正式结束，今年是延长休渔期政策的第二年，4个月的休渔期对海洋经济鱼类休养生息有着重要作用。调查显示，虽然前期东海、南海休渔期已经结束，但由于海洋资源匮乏，市场的货源并不十分丰富，主要品种价格同比也有所偏高。山东威海水产品批发市场分析师徐春晖：

徐春晖：目前市场新鲜大牙鲆鱼货源已然不多，市场每公斤价格在90元左右；新鲜小黄花鱼每公斤价格更是高达32-36元，新鲜大鲈鱼每公斤价格在40-44元，新鲜偏口鱼每公斤价格一般在76-80元。就目前市场来说，主要品种价格并没有出现太大的下降幅度。

来源：央广网

2018-09-04

原文：<http://news.foodm6/433287.html>

行业资讯

应季辣椒批量上市 价格上涨行情趋向冷却

据中国乡村之声《三农中国》报道，天气逐渐转凉，很多地区鲜辣椒市场的温度却滚烫：不仅价格高，农户卖的也多，经销商收购的也多。有的经销商认为，今年鲜辣椒的行情将会一直不错，决定扩大收购量大赚一笔，那么，8月底鲜辣椒行情很好的原因是什么，这样的温度能够维持多久？

8月底，云南砚山县的鲜辣椒种植户老王每天都往批发市场走，因为鲜辣椒的价格高，卖的快。

老王：这段时间辣椒的价格在八九元钱左右，去年才七块多，今年行情好，一天能卖两百多斤。

8月底这几天，全国大部分地区的鲜辣椒价格出现了较大幅度的增长，统计数据显示：青椒方面，每斤收购价普遍上涨了0.3-0.4元；红辣椒方面，每斤收购价普遍上涨了0.4-0.5元，延伸到菜市场，零售价格涨幅更是惊人。卓创资讯分析师贺坦认为，这里面有着多方面的原因。

贺坦：一是部分品种市场表现强势，认可度高，走货俏，例如艳红、椒中玉这些品种出现了抢货迹象，加大了辣椒市场的热度，二是部分地区受灾，影响了产量，比如重要产区之一的山东金乡曾经出现了长时间降雨，辣椒在生长期有落叶死亡的情况。三是今年干辣椒的种植面积出现了大幅减少，降低了对鲜辣椒的冲击力度，导致部分农户出现了惜售的心态。

鲁大姐是一名采购商，本来她的计划今年收购80万斤，8月底鲜辣椒行情的滚烫让她临时做了一个决定，收购100万斤以上，她认为今年鲜辣椒的行情将维持不错的态势，她对行情表示乐观。

鲁大姐：预计今年收100万斤以上，辣椒不愁销路，我决定多收。鲁大姐认为今年鲜辣椒行情好已经成为定局，然而，从8月31日起，全国多地的鲜辣椒市场发生了一些变化，一些不确定性的因素开始酝酿，鲜辣椒的行情或将再起波澜。数据显示，作为红辣椒品种主力之一的三樱椒，交易量等方面发生了较大的变化。

来源：中新网

2018-09-03

原文：http://2017-06/20/c_1121173084.htm

行业资讯

罐装奶茶、咖啡“逆市调价”

继可口可乐和营养快线走上“越难卖越卖得贵”的道路后，香飘飘奶茶和雀巢咖啡也赶上了这趟车。在行业观察人士看来，原材料和运输成本涨价是不争事实，但是罐装、杯装产品正在遭遇遍街奶茶、咖啡店的冲击，年轻族群消费升级体现十分明显，快消企业此时涨价或“兵行险着”。

香飘飘奶茶、雀巢咖啡调价

快要被人遗忘的“一年卖出12亿杯，能绕地球4圈”的香飘飘奶茶此前对冲泡系列产品进行了提价，其中好料系单杯终端零售价为5.5元，相较过去提价0.5元，而经典系单杯终端零售价4元，提价0.5元~1元（不同区域、渠道价格不同）。从调价函来看，香飘飘是从六七月份就已经开始执行新的价格了，而其经销商则大多反映，收到通知时间稍有滞后。无独有偶，这一轮涨价中还有雀巢咖啡1+2系列产品。雀巢方面称，公司为顺应消费升级趋势，满足更高端化的需求，决定对雀巢咖啡1+2系列产品进行提价，其中原味微研磨终端零售价为106元，相较过去提价10元，调整幅度10.4%。此次调价已于7月1日生效。

来源：央广网

2018-09-06

原文：<http://www.xinhuanet.com/food/1123076094>

中山月饼出口32个国家和地区 今年首次打开匈牙利市场

据中山海关统计，截至9月4日，中山口岸月饼出口873吨，981万美元，量价并增，同比增长2.4%、14.2%。今年中山月饼出口市场新增匈牙利，达到32个国家和地区。

每年中秋节前是月饼出口旺季，中山月饼出口量占全国总量一半以上，是我国最大的出口月饼生产基地。据中山海关介绍，今年中山月饼出口主要国家和地区包括欧盟、加拿大、美国、澳大利亚等地。其中，对进口食品要求严苛的日本市场增长较快，出口量同比增长3倍多。但同时，月饼含多种动植物成分，境外检疫要求愈发严格，增加了企业的加工技术难度、检测费用和清关风险。原材料上涨导致的成本上升也使企业效益受到一定影响。

为保障中山企业月饼顺利出口，今年中山海关对所有出口月饼企业进行生产前的技术培训，指导企业及时调整相关工艺参数，纠正不规范操作，保障产品安全质量。迄今，中山海关没有收到国外地区有关不合格月饼的通报。

来源：盐城晚报

2018-09-07

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

展会报道

东盟博览会旅游展将于10月26~28日在桂林举办

9月5日下午，2018中国—东盟博览会旅游展新闻发布会在北京举行。中国文化与旅游部国际司巡视员张西龙、广西壮族自治区旅游发展委员会副主任胡晶波，桂林市委常委、宣传部长、副市长韦风云，桂林市博览事务局局长梁志勇、桂林市旅游发展委员会主任罗建章向与会嘉宾和媒体介绍了今年旅游展办展情况，并向世界旅游业界发出邀请。

记者在发布会上获悉，2018中国—东盟博览会旅游展将于10月26~28日在广西桂林举办，今年的旅游展主宾国是老挝。本届旅游展主题是“携手合作构建中国—东盟旅游创新共同体”，预计将有来自超过50个国家和地区嘉宾、近800家企业和300多名高质量海内外买家前来参展参会，预计观展人次达16万。

在“一带一路”的实施和推进过程中，旅游业具有得天独厚的优势，是促进中国与“一带一路”沿线各国旅游交流合作的重点之一，实现共同发展、合作共赢。为加强中国—东盟旅游交流合作，服务“一带一路”建设，促进“民心相通”，中国—东盟博览会旅游展孕育而生。

来源：食品伙伴网

2018-09-07

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



展会报道

新疆海鸿国际农产品中心9月15日盛大开幕

9月15日，海鸿国际农产品中心将开业。广大消费者在海鸿国际食品物流港不仅可以采购各类冷冻食品，进口食品、西餐食材，酒水饮料，零食干果，各地特产，还能选购活海鲜、副食、粮油、生鲜、调料等新鲜食材。届时，海鸿国际食品物流港将可满足消费者一站式购物需求。海鸿国际食品物流港位于乌鲁木齐经济技术开发区黄山街、月湖路交汇处，总投资20亿元，经营各类食品及关联产品。配套15万吨级冷链仓储，20万平方米展示交易中心以及覆盖全疆的专业冷链物流配送平台。海鸿国际农产品中心位于海鸿国际食品物流港一期北侧，项目占地近100亩，经营产品囊括活海鲜、副食调料，粮油蔬菜、淡水鱼、鲜牛羊肉、禽蛋、高档水果、高档干货等。配套餐饮服务区，物流配送中心，大型停车场，公交车场，确保服务一体化与便捷高效。

今年是‘一带一路’倡议提出五周年，海鸿国际食品物流港为响应商贸物流中心建设，加快产业布局，进一步完善业务布局 and 经营网络。通过加大与国外食品生产企业及农产品批发市场的合作，将海鸿国际食品物流港建设成为面向国内国外两个13亿市场的国际农副产品集散中心。

来源：食品伙伴网会展中心

2018-09-07

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



培训信息

BRC-Food (第8版) 食品安全全球标准内审员培训课程

起止日期	2018-10-11 至 2018-10-12
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广州分公司
适合对象	食品行业企业BRC体系实施人员, 食品安全主管/经理、品质主管/经理、体系工程师等
培训周期	2天
培训费用	2700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	<ol style="list-style-type: none">1) 高级管理层承诺2) 食品安全计划——HACCP3) 食品安全与质量管理体系4) 现场标准5) 产品控制6) 流程控制7) 人事8) 高风险、高关注和常温高关注生产风险区9) 对贸易产品的要求
联系方式	联系人: 李老师 联系电话: 18153529010 邮箱: meeting7@foodmate.net QQ: 2848935414

来源: 食品伙伴网

2018-09-04

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

技术前沿

中国科研人员为小麦穿上纳米“雨衣”

中科院合肥物质科学研究院获悉，该院技术生物所科研人员在小麦穗发芽防控技术研究方面取得新进展，利用科技力量为小麦穿上纳米“雨衣”。相关成果已被美国化学会绿色化学领域核心期刊ACS Sustainable Chemistry & Engineering接收发表。

据介绍，该院技术生物所吴丽芳研究员课题组的研究人员利用经过修饰的天然纳米材料为主要原料，制备出一种抗小麦穗发芽防护剂，可替代化学农药防控穗发芽。这一成果对提高小麦品质和减少化学农药的环境释放具有重要意义。

小麦穗发芽作为世界性的农业问题，不仅影响产量，而且严重降低小麦的加工品质和种用价值，从而带来严重的经济损失。培育穗发芽抗性品种，适期播种和收获以及化学防控是防控穗发芽的常规做法。化学防控虽然可在一定程度上抑制穗发芽，但具有成本高、稳定性差、易造成污染和预防的盲目性大等缺点。随着人们对美好生活和粮食品质需求的增长，低成本、无毒、高效的抑制穗发芽技术具有很大市场需求。

来源：食品伙伴网

2018-09-06

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

中科院植物所揭示大豆种子大小遗传基础

中国科学院植物所研究员贺超英团队揭示了大豆驯化中种子大小变化的遗传变异基础，对理解大豆果实大小驯化具有重要科学意义，并为大豆高产育种提供了系列重要候选基因。相关成果已在线发表于《实验植物学杂志》。

研究人员通过对栽培大豆和野大豆之间的转录组比较研究发现，栽培大豆和野大豆之间约37.44%的基因存在差异表达，且在受精后15天时果实间的基因表达差异最大。研究人员进一步鉴定出野大豆受精15天时果实中一个显著下调表达的基因共表达模块，并筛选到与大豆百粒重、种子含油量等性状有关的差异表达基因，发现它们与细胞分裂、激素应答和种子成熟过程等相关。

据了解，栽培大豆是由其近缘种野大豆驯化而来，栽培大豆和野大豆种子大小之间的差异可能受到果实发育过程中基因的差异表达的影响。然而，大豆驯化的遗传变异基础并未研究清楚。

来源：中国科学报

2017-09-06

原文：<http://news.foodmate.net/2018/09/48353> 15

技术前沿

气候变暖将致渔业减产，新研究揭示应对之策

随着海水由于气候变暖而升温，海洋生物将向更冷海域迁徙，渔业产量将大幅减少，未来人们餐桌上的海鲜也会越来越少。一项新研究发现，采取更有效的前瞻性渔业管理措施将有助于对冲这一负面影响。

美国加州大学圣芭芭拉分校、日本北海道大学、美国环保协会等机构的科学家，模拟研究了气候变化对全球915种鱼类的影响。这是首个针对气候变化及人类应对措施对渔业发展的影响的研究。论文发表在最新一期《科学进展》杂志上。

在气温上升1至4摄氏度的不同情形下，研究人员运用生物经济模型等方法研究鱼类数量、捕鱼量、渔民收益等变化，进而分析气候变化对渔业生产和鱼类地理分布带来的影响。

研究发现，约50%被研究的鱼类将因海水升温而迁徙到其他海域，几乎所有鱼类的产量都将出现下降。热带沿海国家渔业受到的冲击将最为严重，海产品是这些国家食物和收入的重要来源。研究指出，为应对气候变化带来的挑战，需要采取更有效的渔业管理措施。

包括禁止过度捕捞、加强多边渔业合作等，以确保未来几十年海洋鱼类资源仍能为全球人口提供重要食物来源。

美国环保协会海洋项目高级经济学家、论文作者之一伯登说，如果能将气温升高控制在2摄氏度以内，同时采取可持续的渔业政策，全球渔业仍可实现较大收益。新研究给各国政府敲响了警钟，必须改变现有的捕鱼方式，否则将无法保障我们后代的食物供应。

海洋因过度捕捞而承受巨大压力，许多重要的渔业资源已被过度开发甚至消耗殆尽。加州大学圣芭芭拉分校研究员、论文作者之一曼金说，鱼类迁徙可能引发过度捕捞以及邻国之间的渔业争端，因此加强各国渔业合作尤为重要。随着全球人口增长，鱼类作为食物来源的重要性日益凸显。应对气候变化给渔业造成的影响对实现联合国可持续发展目标有重要意义。数据显示，全球海产品年产量为8千万吨，为近30亿人口提供了五分之一的动物蛋白，也为世界10%的人口提供就业。

来源：新华网

2018-09-03

原文：<http://news.foodmate.net/2018/09/48289> 16

技术前沿

研究：完全戒酒可能会导致患老年痴呆症风险增加

大家都说“适当饮酒有益身体健康”，这一言论如今终于有了科学依据。俄新社日前援引“Eurekalert”网站文章称，来自英国和法国的科学家们研究表明，完全戒酒及每周饮酒纯酒精量超过140克的人患老年痴呆的几率会显著增加。

来自法国国立卫生和医学研究所和伦敦大学学院的科学家们进行了一项长达23年的研究。1985年，科学家召集了年龄在35-55岁之间的9000余名英国志愿者，在此后23年间定期收集关于他们生活方式的数据，其中包括饮酒情况。

根据追踪结果，有397名志愿者患老年痴呆，患者平均年龄为76岁。完全戒酒的志愿者发病几率不断增大。科学家们认为，每周饮酒纯酒精量在10克至140克之间能保护大脑，但与此同时也应考虑饮酒会引发肝脏疾病、癌症等。

目前科学家们尚不明确戒酒和患老年痴呆之间的具体关系，也不排除由老年痴呆引发的疾病可能会对实验结果产生影响。

来源：中国科学报

2018-09-06

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

膳食补充剂不能预防中风

德国神经病学学会和德国脑卒中学会近日公布的研究报告显示，长期服用维生素片等膳食补充剂，对预防中风或心脏病没有任何好处，健康饮食和适当体育锻炼才是更有效方法。

研究报告称，德国约25%的消费者长期服用膳食补充剂，根据德国消费者协会的数据，2015年德国维生素A、C、D和E，以及含钙、镁或铁的膳食补充剂销量约为11亿欧元。报告引用美国心脏病专家的一项综合研究称，研究人员对200万人18项指标的评估结果显示，无论被调查的消费者年龄大小、是男是女、吸烟或不吸烟，以及是否经常运动，膳食补充剂对这些人群都没有任何好处。

研究结果清楚表明，膳食补充剂对降低中风或心脏病发作的风险不起作用，因此，建议消费者与其花冤枉钱长期服用膳食补充剂，还不如更多地关注健康饮食或适当参加体育锻炼。显然获益的是膳食补充剂的生产商和销售商。对消费者来说，多吃水果和蔬菜就可以降低患心血管疾病的风险。

来源：新华网

2018-09-06

原文：<http://news.foodmate.net/2018/09/4>

技术前沿

全球变暖导致虫害增加将对主要粮食产量造成影响

格分校昆虫生态学家Robert Paxton说。但他指出，做出可怕预测的计算机模型忽略了其他可能会制约这一过程的因素。

早在10年前，科学家就敏锐意识到昆虫的威胁。美国西雅图市华盛顿大学生物地球化学家Curtis Deutsch当时发表的一项研究表明，随着气温升高，几乎所有昆虫都会加速它们的繁殖和新陈代谢。

“当环境中有更多的热能时，”Deutsch说，“生物体内复杂的生物化学过程中的所有不同化学反应便会开始加速，它们需要消耗更多的卡路里。”

为了了解昆虫增加的这种食欲可能对全球食物系统造成何种危害，Deutsch和他的团队建立了一个计算机程序，将数百种昆虫的生理数据与气候模型结合起来。

研究同时发现，当地球温度平均上升两摄氏度时——该计算机模型预测这一切将在2100年前后发生，如果不是更早的话，小麦产量将减少46%，大米减少19%，玉米减少31%。

研究小组预测，像美国的“玉米带”、法国的麦田和中国的稻田等温带产粮地区遭受的打击将尤为严重。研究人员在8月30日出版的美国《科学》杂志上报告了这一研究成果。

该模型预测显示，对于小麦和玉米来说，全球平均温度每升高1摄氏度，其产量损失便会增加10%到25%。然而，在全球气温升高3摄氏度后，水稻产量可能开始趋于稳定，这是因为许多在热带环境中生长的昆虫，在气温过高后可能会死亡。

随着全球变暖愈演愈烈，农民将面临更多的干旱、洪水和难熬的高温。但这些与虫子相比可能都不值一提。一项新的研究发现，更高的温度将会产生更多贪婪的蚱蜢、毛虫和其他吞噬庄稼的害虫，从而对世界粮食供应造成灾难性的后果。“这项研究是对我们未来粮食安全的‘一个严峻的警告’。”并未参与该项研究的德国马丁路德大学哈雷-维滕贝格Paxton说：“这个模型是可靠的，其结论也是合理的。”他指出，由于创纪录的高温和缺乏降雨，预计德国农民今年将损失1/5的农作物产量。

来源：食品伙伴网

2018-09-03

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

权威发布

市场监管总局办公厅关于进一步规范食品安全监督抽检复检和异议工作的通知

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，中国食品药品检定研究院，各有关食品安全监督抽检承检机构：

为规范食品（含食品添加剂）安全监督抽检复检、异议工作，进一步提高工作效率，有效防控食品安全风险，依据《中华人民共和国食品安全法》《食品安全抽样检验管理办法》等法律法规，现就有关事项通知如下：

一、复检工作

（一）复检申请提出

对不合格检验结果有异议的食品生产经营者，可依法提出复检申请。

复检申请人应当自收到检验结论之日起7个工作日内，向实施食品安全监督抽检工作的食品安全监督管理部门或其上一级食品安全监督管理部门提出书面申请。

向市场监管总局提出复检申请的，总局委托复检申请人住所地的省级食品安全监督管理部门负责受理。

逾期未提出的，视为认可检验结论。

（二）复检申请受理

复检申请人应当提交下列材料：

- （1）复检申请书；
- （2）食品安全抽样检验结果通知书；
- （3）复检申请人营业执照或其他资质证明

文件；

- （4）食品安全抽样检验报告；
- （5）食品安全抽样检验抽样单；
- （6）经备案的企业标准（如使用）。

对于申请材料不齐全的，受理部门应当告知申请人需要补正的全部内容。

有下列情形之一的，不予受理：

- （1）检验结论为微生物指标不合格的；
- （2）复检备份样品超过保质期的；
- （3）逾期提出复检申请的；
- （4）其他原因导致备份样品无法实现复检目的的；
- （5）法律、法规、规章规定的不予复检的其他情形。

来源：国家食药监

2018-09-05

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

权威发布

市场监管总局约谈美团饿了么

国家市场监督管理总局相关负责人指出，随着互联网信息技术在餐饮服务行业的广泛应用，网络餐饮业态不断创新发展，在满足人民群众多样化消费需求方面发挥了积极作用，但新兴业态也给餐饮服务食品安全带来了新的挑战和问题隐患。《食品安全法》《网络餐饮服务食品安全监督管理办法》对网络餐饮服务第三方平台和入网餐饮服务提供者的责任义务均做出了明确规定，各市场主体要严格遵守有关法律法规，不断强化安全措施和从业规范，切实履行主体责任。

会议对网络餐饮服务平台进一步落实主体责任提出了明确要求：一是餐饮服务平台在一个月内完成其分支机构备案情况的自查自纠，确保整改到位。二是餐饮服务平台在一个月内完成对所有入网餐饮服务提供者的现场核查，确保其具有实体经营门店，依法取得食品经营许可证。三是加强配送人员从业管理和食品安全知识培训，确保配送容器清洁，配送过程食品不受污染，严格履行记录义务，鼓励食品封签、网上“明厨亮灶”。

来源：市场监管局

2018-09-04

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

上海消保委开会讨论“三文鱼”定义

上海海洋大学食品学院水产品加工及贮藏工程主任陈舜胜教授不赞同把虹鳟鱼列入三文鱼。他认为，狭义的“三文鱼”就是指在海水中长大的鲑鱼，中国当初引进时就采取狭义定义，国内消费者俗称的“三文鱼”主要就是指大西洋鲑。对于这种俗称应该保持不变，没有必要把概念扩展。

而团体标准的起草方中国水产流通与加工协会三文鱼分会理事郑维中则辩称，三文鱼只是一个约定俗成的称呼，这个名字并不是特指一种鱼，而是一类鱼。他还以《鱼类分类学》这本书为例，指出该书并没有“三文鱼”的定义，它并不是一个科学的名称。“对于行业来说，鳟鱼的产品形式很多，在西北，当地人认为他们养的虹鳟就是三文鱼。”郑维中表示，对于俗称的三文鱼，不同学派有不同的认定，科学上允许不同流派争论。作为协会，责任就是把现在中国市场上在以“三文鱼”名义销售的鱼类聚集起来，告诉消费者目前市场上销售或将来有可能销售的“三文鱼”指的就是这些，而协会无法判断对错。

来源：国家市场监督管理总局

2018-08-22

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

权威发布

国家发改委：菜、蛋、生猪等农副产品价格将逐步趋稳回落

近期，蔬菜、鸡蛋、猪肉等农副产品价格季节性上涨引发广泛关注。国家发展改革委价格司有关负责人8月31日说，当前一些短期因素的扰动不会改变价格总水平平稳运行的态势，蔬菜、鸡蛋、生猪等农副产品价格预计将逐步趋稳回落。

受天气和节日临近等因素影响，近期蔬菜、鸡蛋价格呈现季节性上涨。8月28日，国家发改委监测的15种蔬菜平均价格每市斤3.24元，比8月初上涨7.3%。鸡蛋零售价格每市斤5.62元，比8月初上涨23.3%。

这位负责人说，近期蔬菜价格上涨主要受季节性因素影响。从历史数据看，进入7月、8月，全国大范围进入高温多雨天气，蔬菜产量受到一定影响，菜价止跌回升；进入9月、10月，天气转凉，供应增加，菜价将有所回落。今年菜价走势也基本符合这个特点。由于今年北半球出现极端气象特征，一些蔬菜主产区高温突破历史极值，强降雨甚至冰雹天气多发，部分地方蔬菜减产。再加上强降雨增加了蔬菜采摘和运输难度，导致菜价较往年偏高。同时，由于季节性供应减少叠加节日性需求增加，近期鸡蛋价格也上涨较快。

这位负责人表示，未来一段时间，随着全国大部分地区入秋转凉，灾害性天气减少，蔬菜和鸡蛋生产将逐步恢复正常，后期价格将趋稳或出现一定幅度的回落。

生猪价格持续大幅下跌，5月份跌至近8年低点，但5月中旬后出现了一波反弹。这位负责人说，近几个月生猪价格反弹更多属正常季节性回升。而且由于春节后生猪价格跌幅大，与近几年同期价格相比，当前生猪价格仍处于相对较低水平。目前生猪产能依然偏多，价格仍处于周期性下行通道，后期出现明显上涨的可能性较小。

“从市场反应的情况看，随着季节性因素影响的消退，9月至10月生猪供给将明显增多，价格可能出现回落；伴随冬至前市场需求明显扩张，11月至12月生猪价格可能有所回升，但大幅上涨的可能性较小。”这位负责人说。

8月份以来，部分地区发现了非洲猪瘟疫情。疫情发生后，相关部门迅速反应，疫情未发生蔓延。这位负责人介绍说，疫情发生以来，生猪价格未出现异常波动，运行较为平稳。总的看，疫情对生猪生产和价格影响有限。

来源：新华网

2018-09-01

原文：<https://www.tech-food.com/new1396467> 21

预警通报

韩国召回使用过期原料生产的健康功能食品

9月5日，据韩媒报道，韩国某健康功能食品生产企业因使用了过期原料（食品添加剂）生产BOBE Perilla OMEGA3和The wells eye love眼用叶黄素产品，韩国食品药品安全处（MFDS）命令其停止销售并召回相关所有产品。

召回对象：保质期至2020年8月7日的BOBE Perilla OMEGA3和保质期至2020年7月22日的The wells eye love眼用叶黄素产品。

来源：欧洲时报网

2018-09-06

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



与蜂蜜麦片有关的沙门氏菌爆发

2018年9月4日，美国疾病预防控制中心（CDC）发布与蜂蜜麦片有关的沙门氏菌爆发的调查更新。

自2018年7月12日更新以来，又出现了30个病例，36个州的病例总数达到130例。其中34人已经住院。没有死亡报告。

美国食品药品监督管理局（FDA）报告称，尽管今年夏天召回了凯洛格蜂蜜麦片，但仍有一些地方在销售。凯洛格的蜂蜜麦片粥保质期为一年，现在可能仍存在于许多家庭。

这场疾病爆发的日期从2018年3月3日到2018年8月7日不等。人们在食用受污染的食品后12到72小时内会发病，发病伴有腹泻、发烧和胃痉挛。大多数人在一周内康复，但有些人生病的时间可能会持续更长，病情更严重。

这项调查正在进行中，CDC将在获得更多信息时及时更新。

来源：食品伙伴网

2018-09-05

原文：<http://news.foodmate.net/2018/06/472219>

预警通报

美国召回未经检验的冷冻生牛肉饺子

据美国农业部食品安全检验局（FSIS）消息，9月4日，美国农业部食品安全检验局发布召回通告，Bahar LLC正在召回大约2344磅冷冻生牛肉饺子，因为这些产品是未经检查而生产的。

召回的产品生产日期为2018年5月2日至2018年8月29日，带有美国农业部的检验标记编号“E ST. 51290”。这些产品被运往新泽西州的经销商和零售店。

目前还没有关于食用这些产品出现不良反应的报告。

来源：食品伙伴网

2018-09-05

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



FDA警告不要食用液态氮零食 食用不当会导致内脏损伤

炎炎夏日有人在街头看到过一种叫做“冒烟冰淇淋”的夏日零食，让人感觉非常有趣，但需要指出的是，要小心这种零食可能会有安全隐患。据美国“侨报网”9月4日报道，美国食品和药物管理局近日在一份声明中警告称，应避免食用当下流行的一种名为“龙呼吸”的零食，因为类似的液氮食品其安全性仍存在争议。

该机构已发现此类食品的危险性，在某些情况下此类食品恐引发致命性损伤，比如由于食品或饮料中仍残留液氮而导致的皮肤和内脏器官损伤。而目前接到的投诉显示，在吸入由液氮释放出的蒸气后会导致呼吸困难症状。最近一位来自佛罗里达州的母亲投诉称，她患有哮喘的儿子在吃了“龙呼吸”后因身体不适而住院。

对此，FDA警告称，“液态氮虽然无毒，但如果处理不当或由于温度过低而意外摄入，会对皮肤和内脏造成严重损害。此外，在食用此类食品前马上就吸入由添加液氮食物或饮料释放的蒸气也可能导致呼吸困难，尤其是哮喘患者。”

来源：食品伙伴网

2018-09-05

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34周)

据欧盟官方网站消息, 在2018年第34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
2018-8-24	芬兰	陶瓷杯	2018-2413	铅迁移量超标	通知国未分销/召回	预警通报
2018-8-24	德国	海苔	2018-2410	碘含量过高	通知国未分销/退出市场	预警通报
2018-8-23	西班牙	花生	2018-2401	黄曲霉毒素	海关封存运往目的地/ 未许可进口	拒绝入境通报
2018-8-23	英国	豆奶	2018-2400	非法进口、标签错误	分销信息未知/退出市场	后续信息通报
2018-8-22	斯洛文尼亚	绿茶	2018-2380	啶虫脒、毒死蜱、哒螨灵; 未授权物质呋虫胺、唑虫酰胺	产品未在市场销售/海关封存	拒绝入境通报
2018-8-20	葡萄牙	带壳炒花生	2018-2361	黄曲霉毒素	在通知国分销/通知当局	注意信息通报

来源: 食品伙伴网

2018-09-04

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