

您身边的食品安全专家

Your Food Safety Expectator

资讯周刊

2019年3月

第十期



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

法规标准

DNTS诚邀您参加第二期微生物实操培训..... 5

法规标准

韩国修改《食品法典》部分内容..... 6
欧盟评估月桂酰精氨酸乙酯作为食品添加剂的安全性..... 7
美国FDA取消一类转基因鲑鱼禁令：对环境没影响..... 7
澳大利亚规范食品描述文字..... 8
韩拟明年制定“泡菜日”推动制作原料标准化..... 8

行业资讯

农业农村部：7种水果价格比上周五上升1.9%..... 9
牛肉价格两三年来首次上涨..... 9
南方阴雨天“泡”高菜价 叶类菜涨价最明显..... 10
玉米、大豆补贴政策逐渐明晰 今年行情如何？..... 11
百威换帅 中国市场将再掀动荡..... 11

目录 Contents

展会报道

2019春季全国高端食品展览会暨中国糖果零食展.....	12
2019中国湖南国际粮食机械展览会.....	13

培训信息

FSSC22000食品安全体系认证 标准理解和解释培训课程-上海.....	14
---------------------------------------	----

技术前沿

少量饮酒有益健康？美国最新研究表明适量饮酒也伤身.....	15
吃蘑菇延缓智力衰退？.....	16
研究称温室气体减排有望缓解降水变化对农业的影响.....	16
美研究：食用橄榄油有望降低血栓风险.....	17
研究发现调整饮食结构有助预防痴呆症.....	17
过量摄入食盐或引起致命心脏病.....	18

目录 Contents

权威发布

- 国家市场监督管理总局：将对食品安全实行最严厉处罚..... 19
- 农业农村部办公厅关于印发《2019年农产品质量安全重点工作要点》的通知..... 20
- 市场监管局办公厅关于认真开展2019年3·15国际消费者权益日系列活动的通知. 20
- 市场监管总局关于24批次食品不合格情况的通告..... 21

预警通报

- 原产于德国含未申报过敏原的巧克力棉花糖软糖销至欧盟多国..... 22
- 英国含玻璃碎片的唐杜里酱销至我国香港..... 22
- 美国召回标签错误的鸡肉蔬菜米饭..... 23
- 美国召回可能受李斯特菌污染的有机豆芽..... 23
- 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2019年第10周）..... 24

公司新闻

DNTS诚邀您参加第二期微生物实操培训

3月12日，上海市食品化妆品质量安全协会携手DNTS成功举办首场《微生物检验基础操作》培训，共有来自食品、化妆品行业的60多人参加。

微生物已成为食品安全的重要威胁，进而影响到大众的健康和存亡。多年前，世界卫生组织就已把微生物污染列为影响食品安全的头号因素。随着社会经济水平的提高，微生物引发的食品安全事件比率将不断上升。因此，微生物的检测及控制成为农产品食品全产业链相关各方的关注焦点。

DNTS作为检验检测行业的诚信代表企业，在微生物检测和控制方面有透彻的法规标准理解以及丰富的管理实践经验。此次培训，DNTS资质检验检测技术人员精心讲授，理论与实践完美结合，现场讲师一一解答参会者的提问，参会者纷纷表示受益匪浅。

您对微生物实操有需求吗？DNTS将理论与实践完美结合，能同时满足您两方面需求！

诚邀您参加第二期微生物实操培训，小班化授课的培训和日程安排请往下看！

培训内容

1. 微生物检测基础知识
2. 菌落总数、大肠杆菌、大肠埃希氏的测定
3. 操作演示及考核

培训安排

日期：2019年3月18日~3月19日

时间：09:00-16:00

地点：上海市静安区江场西路1550号3号楼

费用：RMB 1000元/人/天（包含证书费、资料费、午餐）

付款方式：

请参训人员将培训费用在开班前直接汇入我司账号（或现场来司支付）

名称：上海德诺产品检测有限公司

开户行：浦发银行大华支行

账号：97340157400000032

本次仅限10个名额，先到先得！报名期间若有任何问题，请联系罗老师 13816810712！

原DNTS的客户可以享受95折优惠。预报从速~

法规标准

韩国修改《食品法典》部分内容

- 1.修改各类食品的定义及生产加工标准。
 - a.修改动物性油脂类的生产加工标准;
 - b.为使在糊精生产时可用淀粉和谷类以外的多种淀粉质原料,修改食品类别的定义;
 - c.为使蜂蜜类等多种糖类可作为糖类加工品的原料,修改食品类别的定义;
 - d.为使在生产发酵食醋时可将橡木片作为香料使用,修改其生产加工标准;
 - e.删除复合调味品中水分的标准,水分含量超过8%的固体产品即使超过sauces规格要求,也可以分类为其他食品类别,在食品类别定义中增加水分含量标准;
 - f.为将以排骨为原材料进行调味或简单加热的产品包含到排骨加工品类别中,修改食品类别定义。
- 2.修改一般蒸馏酒中甲醇的规格要求。
- 3.修改保存及流通标准:明确规定了适用一般冷藏及冷藏温度的食品范围;明确规定了短时间内向消费者提供的即食方便食品的范围。
- 4.修改食品中限制性使用的原料使用标准。
- 5.整理食品原料目录:在食品可用的动物性原料目录中增加Mytilus galloprovincialis、Semisulcospira gottschei和Austinogobia wuhsienweni 3种水产品;

食品中限制性使用的原料中增加扩展短杆菌(Brevibacterium linens)等7种微生物,将运动发酵单胞菌的限制性使用条件扩大至酒类及果聚糖生产;修改大豆的别名及丹参的学名。

6.修改兽药残留限量标准的适用对象:明确规定了“食品中不得检出物质”的名称和残留物定义。龙胆紫等5种兽药增加到在食品中不得检出的物质中。

7.修改食品中兽药的残留限量标准:修改双氢链霉素等13种兽药的残留限量标准;删除当前3种(诺氟沙星、氧氟沙星、培氟沙星)有安全性问题的兽药残留限量标准。

8.修改一般试验方法相关内容:修改用于黄油和冰淇淋类的微生物试验的实验溶液制作方法;液态产品的沙门氏菌检查中可使用分子生物学试验法;扩大、修改农产品的多种农药多成分检测方法和畜产品的抗菌剂同时多成分检测方法的检测对象;根据食品中兽药限量的修改,修改相关的8种检测方法;修改食品中漆酚确证试验法;增加取得承认的转基因食品的VCO01981-5(玉米)等18种相关定性及定量试验方法等。

来源:食品伙伴网

2019-03-11

原文: <https://www.woyaoce.cn/News/467553> 6

法规标准

欧盟评估月桂酰精氨酸乙酯作为食品添加剂的安全性

2019年3月8日，欧盟食品安全局（EFSA）发布消息，根据现有毒理学数据的新解释以及对目前授权使用条件的拟议改变，对食品添加剂月桂酰精氨酸乙酯（Ethyl lauroyl arginate）（E 243）的安全性进行评估。

食品添加剂、调味品、加工助剂与食品接触材料科学小组（AFC小组）和食品添加剂和营养源科学专家小组（ANS）审议了所提供的新信息，包括重新审查2007年提交的月桂酰精氨酸乙酯的初始评估的原始申请档案中所包含的毒理学研究的一些结果。经过评估，专家小组认为不需要改变目前月桂酰精氨酸乙酯的每日容许摄入量（ADI），目前月桂酰精氨酸乙酯的ADI为0.5 mg/kg bw（毫克/千克体重）。

来源：食品伙伴网

2019-03-11

原文：<http://news.foodmate.net/2018/12/499886>

美国FDA取消一类转基因鲑鱼禁令：对环境没影响

转基因与非转基因食物一直是民众舆论争论的焦点问题之一，转基因可以修改植物/动物身体中的缺陷，提升产量或者增加营养，但是反对转基因的人们认为修改食物的基因会影响人类本身。

对此美国食品药品监督管理局（FDA）刚刚作出了一项对转基因支持者利好的消息，近日，据外媒报道，FDA已经取消了对美国生物技术公司AquaBounty的转基因产品AquAdvantage鲑鱼卵的进口禁令。AquAdvantage是AquaBounty公司推出的一款转基因大西洋鲑鱼，该公司调整了鲑鱼的基因，使这类鱼可以全年生长，而不仅仅只是集中在春夏两季，这项研究从1989年就已经开始，经过多年测试后，并未发现AquAdvantage发生其他突变效应。美国食品和药物管理局局长Scott Gottlieb强调，遗传变化对动物来说是安全的，可以安全食用，不会对环境产生“重大”影响。AquaBounty的修改使用来自其他鱼类的DNA以更快的速度种植鲑鱼，引起了污染野生鲑鱼的担忧，然而，该公司也进行了特殊培育消除了与野生鲑鱼繁殖的可能性。

来源：食品伙伴网

2019-03-11

原文：<http://news.foodmate.net/2018/12/499710>

法规标准

澳大利亚规范食品描述文字

南方鲨鱼产业联盟（SSIA）明确指出，根据澳大利亚鱼类命名标准，“flake”鳞片一词，即澳大利亚东南部优质鲜鱼的同义词，仅适用于澳大利亚黏性（*Mustelus antarcticus*）鲨鱼和新西兰鲨鱼（*Mustelus lenticulatus*）。

此次解释说明文件被广泛发送至“鱼和薯条”餐厅。在信函中，南方鲨鱼产业联盟（SSIA）提醒称，根据澳大利亚消费者法，从事具有误导性或欺骗性的行为是违法的，并强调，替代其他鱼类并称其为鳞片，有可能构成此类行为。

澳大利亚竞争者和消费者协会（ACCC）规定，误导性和欺骗性行为是非法的，个人违法可处以50万澳元罚款，公司每次可处以1000万澳元罚款。ACCC还可对个人或公司发出侵权通知，每份侵权通知费用为：个人2520澳元，公司12600澳元。

SSIA宣布，已经开始了一项调查，会将取样结果提交给ACCC。

来源：食品伙伴网

2019-03-12

原文：<http://news.foodmate.net/2018/12/500029>

韩拟明年制定“泡菜日”推动制作原料标准化

首先，韩国计划积极促进开发影响泡菜口感和品质的种菌，计划从今年5月份开始以50%的供应价格推广优秀种菌，将泡菜的保质期从现在的30天增加到60天。同时，韩国还计划实施“品质标示制度”，要求将泡菜产品的发酵度、辣度明确标示到包装上，并计划推进“制作原料标准化”制度，对制作泡菜时使用的鱼酱、辣椒粉制定最低标准，以保证泡菜的品质。另外，韩国还将从明年开始，要求各厂家义务标注泡菜用盐的原产地，并对原产地自觉标示制度进行更加细致的规定，只有所有原材料都是国产的产品才能标示“100%国产”，国产原材料超过95%但不满100%的只能标示“国内制造”。此外，韩国还将把提供国产泡菜产品的高速公路服务站从去年的17个增加到明年的100个，并计划支持相关企业开发适合儿童和老人食用的泡菜，在明年制定“泡菜日”，进行文化推广活动。

来源：法制日报

2019-03-08

原文：<http://news.foodmate.net/2018/12/500045>

行业资讯

农业农村部：7种水果价格比上周五上升1.9%

3月11日“农产品批发价格200指数”为115.47，比上周五上升0.11个点，“菜篮子”产品批发价格200指数为117.74，比上周五上升0.13个点。截至今日14:00时，全国农产品批发市场猪肉平均价格为18.68元/公斤，比上周五上升3.7%；牛肉61.63元/公斤，比上周五下降0.3%；羊肉61.34元/公斤，比上周五下降0.5%；鸡蛋6.90元/公斤，比上周五上升0.3%；白条鸡16.18元/公斤，比上周五下降0.1%。重点监测的28种蔬菜平均价格为4.85元/公斤，比上周五上升1.5%；重点监测的7种水果平均价格为5.99元/公斤，比上周五上升1.9%；鲫鱼平均价格为13.54元/公斤，比上周五下降0.4%；鲤鱼11.58元/公斤，比上周五下降1.0%；白鲢鱼7.14元/公斤，比上周五上升4.7%；大带鱼38.17元/公斤，与上周五下降持平。今天，国内鲜活农产品批发市场重点监测的60个品种中，与上周五相比价格升幅前五名的是：蒜苔、莴笋、大蒜、菜花和白鲢鱼，幅度分别为6.3%、6.3%、5.5%、5.5%和4.7%。

来源：央广网

2019-03-12

原文：<http://2019-06/17/c1121160807.htm>

牛肉价格两三年来首次上涨

两三年来一直保持稳定的牛肉价格，在今年进入春天之后开始上涨。记者近日走访了解到，因为春节档期的牛肉存量消费将尽，进口冻品牛肉与国内鲜牛肉的供给仍待跟上，因而形成了最近的涨价。昨日下午，记者来到汉口发展大道上的牛肉批发市场，这里的牛肉也比年初略涨1元左右：“批发价涨1元，零售价就很要涨一点了。”批发商称，过年后鲜牛肉的货源相对少一些，导致了价格上扬。“一方面是消费升级带来的需求增加，另一方面是市场供应量比年初时减少了。”批发商罗师傅告诉记者，近两年来，国内市场的牛肉消费量比往年明显增加，主要原因就是价格的相对平稳。同时，社会上健身、养生风潮流行，80后、90后等主要消费群体更愿意吃牛肉。

业内人士介绍，近年来国内肉牛养殖量一直偏紧，供应量保持相对低位。过年后是肉牛出栏屠宰的淡季，形成了量少价涨的状况。按照规律，随着后期进口牛肉的增多，鲜牛肉屠宰增加，终端价格也将趋稳。

来源：新华网

2019-03-12

原文：<http://news.foodmate.net/2019/03/509695>

行业资讯

南方阴雨天气“泡”高菜价 叶类菜涨价最明显

近期，受阴雨天气影响，南方地区的蔬菜价格普遍出现上涨，特别是叶类菜，价格还和春节时期一模一样。阴雨天气到底何时能停止？这场降雨将对蔬菜的行情造成哪些影响呢？

1月以来，安徽部分地区出现持续阴雨天气，而持续的降雨也对当地的菜价造成了影响。在安徽省庐江县最大的菜市场——庐城中心菜市场，记者看到，各类蔬菜琳琅满目，但价格却比往年同期高出许多。在安徽省合肥市，因为受到长时间阴雨天气的影响，这里的部分菜价也出现了上涨，特别是绿叶蔬菜的价格上涨明显，零售价格最低的都要每斤3元。

安徽百大周谷堆农产品市场分析师王之源：油麦菜价格在3块到3块5每斤，韭菜在2块4到3块3每斤，整体涨幅大概20%左右。

摊主孙女士告诉记者，近期阴雨天气影响了蔬菜的运输，因此商贩的上货量也比以前小了许多，这也导致终端市场的菜价出现了上涨。除了影响运输，持续的阴雨天气还使得蔬菜的生长周期有所延长。

王之源：前期长时间的阴雨天气，导致地产菜上市量受到影响，加之生产周期延长，所以本地地产菜价格有所上涨，带动部分长途段蔬菜价格小幅上涨。

近期，持续的降雨也让江西省新余市的农作物生长受到了影响。在当地，记者看到，瓜果蔬菜、中草药大量减产，有的甚至烂在了地里。新余市岗贝村是无公害蔬菜种植明星村，仅春季蔬菜收入就能达到800万元，连日阴雨天气，让即将上市的莴笋、辣椒等作物减产不少。

江西新余某蔬菜合作社负责人张润生：种了十几年蔬菜，从来没有碰到过这种天气，大概损失了四五百万元。

新余市分宜县韩岭村的中药材种植损失也很大，在种植基地里，大片金丝皇菊只采摘了四分之一，其它的几乎全部烂在了枝干上。

江西分宜县某中药材种植专业合作社负责人郭绍勇：一亩田正常的产量2500斤，泡的严重的全部烂掉了。

来源：央广网

2019-03-11

原文：<http://2019-06/20/c1121173084.htm>

行业资讯

玉米、大豆补贴政策逐渐明晰 今年行情如何？

据中国乡村之声《三农中国》报道，农业农村部部长韩长赋3月5日表示，中央支持粮食生产的政策会始终一贯，今年还要对玉米和大豆的生产者给予生产者补贴。春耕即将到来，补贴政策的明细，对今年的玉米、大豆价格会有哪些影响？

春节过后，从2月份开始，玉米价格持续下跌，累计跌40-60元/吨，进入3月份，玉米价格止跌企稳，近期一直维持涨跌小幅波动的态势，继续下跌困难，上涨也没有利好支撑。

卓创资讯分析师唐晓霄：从影响因素看，玉米价格下跌一方面受东北集中出售地趴粮影响，天气转暖，潮粮存放不方便，农户积极售粮，导致华北和东北市场供应压力增加，压制玉米价格。另一方面是受非洲猪瘟影响，市场需求较差，包括玉米在内的饲料原料销量都受到影响，玉米消费疲软，导致价格下跌。2月底黑龙江省储备库开始收购，对玉米价格有提涨作用，但利好因素支撑不足，价格反弹很小。

唐晓霄认为，从近期来看，由于市场需求疲软，预计玉米价格不会有大幅度的上涨。

来源：央广网

2019-03-13

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

百威换帅 中国市场将再掀动荡

据了解，此次百威英博官方公布的换帅原因是担心在收购投资集团JAB Holdings（以下简称“JAB”）时，古迪特可能会引发双方利益冲突。公开资料显示，自2015年以来，担任百威英博董事长的古迪特，一直以来都是德国投资巨头JAB执行合伙人。针对此次离职的原因，古迪特公开表示，辞职是为了有更多的时间去履行作为JAB管理合伙人和首席执行官所需尽的责任。

“事实上，董事长的继任计划自去年以来一直在制定之中，公司也一直在与古迪特合作，以求平稳过渡”。而百威英博（中国）销售有限公司方面则公开表示，百威英博的中国公司方面尚未得到相关消息。随后，北京商报记者就百威英博换帅相关事宜致电百威英博中国区相关负责人，至截稿之时，未取得联系。事实上，近年来啤酒行业并不十分景气。国际上许多啤酒公司纷纷开始向其他种类的饮料蔓延，如烈性苏打水、淡啤酒或非酒精饮料等，以缓解大众市场啤酒销量频频下滑的状况。有分析人士指出，在经历了去年股价暴跌的艰难时期后，百威英博此举或也有试图重新挽回投资者信心的含义。

来源：北京商报

2019-03-13

原文：<http://news.foodmate.net/2019/02/506322> 11

展会报道

2019春季全国高端食品展览会暨中国糖果零食展

2019春季全国高端食品展暨中国糖果零食展定于4月27-29日在厦门国际会展中心举行，展览会由中国副食流通协会、香港国际食品协会、台湾食品发展协会支持，龙品锡展览主办。展出面积近15000平米，预计参展商260家，预计经销商、参观观众达20000人次。自中国糖果零食展创建以来，来全国各地及海外的数十万家食品厂商参与其中，或提升营销水平、或直接交流交易，极大地促进了中国糖果零食行业的繁荣。各类糖果、巧克力、果冻布丁、卡通玩具食品、糕点与饼干、网红食品、进口食品、高端食品饮料、冰淇淋与冷冻食品等食品生产企业；原料及配料企业；包装材料及印刷服务企业；模具及配套设备企业；安全检测设备及技术企业；媒体及相关培训机构等。

各类食品经销商、KA卖场、BC类超市、连锁店、商场等采购；各类连锁便利店负责人；各类食品进出口商；电子商务等新兴渠道商；相关生产企业；相关技术人员；各类生产配套及服务企业；相关政府部门、行业组织；相关出版物、媒体等。

来源：食品伙伴网

2019-03-04

原文：<http://www.foodmate.net/exhibit/show-3251>



展会报道

2019中国湖南国际粮食机械展览会

。粮食机械是粮食科学技术物化的基础，是高新技术产业化的载体，是产品加工和农业机械的重要组成部分，也是装备“三农”，实现建设现代农业战略产业目标不可缺少的重要支撑为进一步加强和完善粮食机械，大力发展粮食机械，引导粮食机械向规模化和集约化方向发展，推广和促进采用先适用技术装备，促进线上线下融合；促进粮食机械制造自主创新。2019湖南国际粮食机械展览会将于4月27-28日在湖南国际会展中心召开！

油脂机械：榨油设备、预榨机、浸出分离设备、滤油机、软化锅、压胚机、蒸炒锅、膨化机、油泵、脱色脱臭设备、浸出成套设备、精炼成套设备、板式换热器等。大米机械：砻谷机、碾米机、抛光机、色选机、分选机、分级机、大米加工成套设备等。

其他机械：烘干机、面粉机、酒精生产设备、挂面生产设备、玉米加工设备、粮仓机械、仓储工程设备、清理机械、通风除尘、饲料机械、输送设备、橡胶制品、筛分机、振动筛及粮机配件等。

来源：食品伙伴网

2019-03-11

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



培训信息

FSSC22000食品安全体系认证 标准理解和解释培训课程-上海

起止日期	2019-04-10至 2019-04-12
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	企业管理人员·企业质量管理人员·企业生产管理人员·国际采购集团质量经理; 采购经理; 高级管理人员
培训周期	3天
培训费用	2500元/人
开班省市	上海市
详细地址	上海南京西路388号仙乐斯广场10楼
授课教师	BSI资深讲师
课程内容	<p>食品安全体系认证22000 (Food Safety System Certification 22000, 简称FSSC 22000) 是一套全面的、基于ISO 22000和前提性方案以及额外要求 (法律法规、组织内部人员等) 的认证方案, 在国际上受到广泛认可, 用于对整个供应链的食品安全进行审核和认证。</p> <p>FSSC 22000采用现有的ISO 22000、ISO 22002-1标准和前提性方案-食品安全 (PRP-food safety) 技术规范和附加规范, 经过与众多相关组织进行广泛、公开的咨询制定而成。FSSC 22000认证的优势之处在于针对食品链不同的行业类别明确了其前提方案和附加要求, 易于被处于食品供应链不同环节的组织接受、实施及审核。</p>
联系方式	<p>联系人: 李秀明女士18153529010</p> <p>邮箱: meeting7@foodmate.net</p> <p>QQ: 2848935414</p>

来源: 食品伙伴网

2019-03-12

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

技术前沿

少量饮酒有益健康？美国最新研究表明适量饮酒也伤身

据美国每日科学网站3月7日报道，据在美国心脏病学会第68届年度学术专题研讨会上提交的一份研究报告称，对逾1.7万名美国成年人的研究显示，适量饮酒——每周7至13杯——会大大增加患高血压的风险。

这一研究结果与此前的一些研究结果截然不同。此前有一些研究将适量饮酒与降低罹患某些类型心脏病的风险联系起来。然而，以前的大多数研究都没有评估适量饮酒人群的高血压。鉴于高血压是心脏病和中风的主要危险因素，这项新的研究对适量饮酒有益于心脏健康的观点提出了质疑。

美国韦克福里斯特浸礼会卫生中心的心脏病学研究员、研究报告的第一作者阿米尔·阿拉丁说：“我认为，这将是临床实践的一个转折点，也是今后有关饮酒的研究、教育和公共卫生政策的转折点。这是第一个证明大量饮酒和适量饮酒都会增加高血压的研究。”

研究人员说，酒精对血压的影响可能来自多种因素。由于酒精会增加食欲，而且其本身能量非常密集，饮酒通常会导致热量的总体摄取加大。

酒精在大脑和肝脏的活动也可能导致血压升高。

这项研究的数据来自全国健康和营养调查，这是一项由美国疾病控制和预防中心领导的历时数十年的大型研究。研究人员分析了在1988年至1994年间参加这项研究的17059名美国成年人的数据，这段时期的数据被认为最完整，也最能代表美国人口。

报道称，与从不喝酒的人相比，适量饮酒的人（每周喝7到13杯酒的人）患1期高血压（收缩压在130~139之间或舒张压在80~89之间）的可能性要高出53%，患2期高血压（收缩压在140以上或舒张压在90以上）的可能性要高出一倍。嗜酒者（每周喝14杯酒以上的人）的情况更为明显：与从不喝酒的人相比，他们患1期高血压的可能性高出69%，患2期高血压的可能性高出1.4倍。

阿拉丁说，这项研究的样本规模很大，这可能有助于解释为什么这次的研究结果与此前在这一领域开展的研究截然不同。参与人数较少或仅有一个医疗中心参与的研究无法获得与使用大量国家数据的研究相同的统计功效。

来源：中国科学报

2019-03-12

原文：<http://news.foodmate.net/2018/09/48289> 15

技术前沿

吃蘑菇延缓智力衰退?

据新加坡《海峡时报》12日报道，研究人员在2011年至2017年间对600多名60岁以上的新加坡老人进行跟踪实验。结果发现，每周吃2份（相当于300克）以上蘑菇的人患轻度认知障碍的概率较每周吃不到1份的人低57%。

新加坡国立大学生物化学系高级研究员欧文·奇克博士表示，这可能是由于蘑菇含有高浓度麦角硫因。这种化合物具有抗氧化和消炎作用，能保护脑细胞免受损伤。在2016年的另一项研究中，研究人员也发现，缺乏这种化合物可能会使人患上阿尔茨海默病等神经退行性疾病。奇克博士解释称：“人类不能合成这种化合物，但它可以来自饮食来源获取。”

该项研究首席研究员冯雷称，接下来他们计划进行临床试验，研究纯麦角硫因单独使用或与其他营养素联合使用，如果成功的话，今后有望研制一种延缓智力衰退的补充剂。

来源：俄罗斯卫星通讯社 2019-03-13

原文：<http://news.foodmate.net/2019/01/504378>

研究称温室气体减排有望缓解降水变化对农业的影响

美国《国家科学院学报》11日在线发表的一项新研究显示，全球变暖将造成降水量变化，影响一些常见农作物的产量。采取有力的温室气体减排措施有望缓解降水变化对农业的影响。

国际热带农业中心、英国利兹大学和智利大学等机构的研究人员对从弱到强四种温室气体排放强度造成的永久性降水变化的发生时间进行了预测。结果显示，澳大利亚西南部、非洲南部、南美洲西南部、墨西哥中部和地中海区域将变得更加干燥，而中国、印度、加拿大、俄罗斯和美国东部将变得更加湿润。

研究人员警告说，到2040年，全球多达14%的种植小麦、玉米、水稻和大豆的土地将变得更加干燥，而多达31%的种植这四种作物的土地将变得更加湿润。另外，尽管部分地区降水量的增加可能意味着产量增加，但考虑到海平面升高、气温升高和洪水风险增加等因素，这些地区的农作物产量未必能增加。

来源：新华网

2019-03-12

原文：<http://news.foodmate.net/2018/11/49352>

技术前沿

美研究：食用橄榄油有望降低血栓风险

纽约大学医学院的研究人员进行了一项初步的小型实验，验证橄榄油的这一重要作用。实验人员共分为三组，最多的一组为24人。他们提取了63名过度肥胖的成年人的血液进行研究，这些人平均年龄在32.2岁，平均体重指数为44.1，并且不吸烟，无糖尿病。

每周至少食用一次橄榄油的人，其血小板活化程度以及聚集水平都低于不经常食用橄榄油的人，而这些效果都是红肉、鸡蛋以及黄油等食品所达不到的。不仅因为橄榄油里富含大量的蛋白质，还与橄榄油分子结构有关。实验结果依赖于参与者在问卷调查上所填写的食用橄榄油的频率，而不是橄榄油的食用量。由于它是观察性研究，因此无法证明食用橄榄油会降低肥胖成年人的血小板活化度。这项研究结果公布在2019年休斯敦的美国心脏协会流行病学和生活方式预防年会上。西北大学医学院的Linda Van Horn教授说：“本次研究是史无前例的，因为它是首次研究橄榄油对肥胖患者血小板功能的影响，并试图更仔细地了解橄榄油如何有益于降低患心脏病的风险。”

来源：环球网

2019-03-12

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

研究发现调整饮食结构有助预防痴呆症

美国南加州大学等机构研究人员最新研究发现，实验小鼠在联合摄入绿茶中的多酚类活性成分EGCG和存在于糙米等食物中的阿魏酸，成功逆转了阿尔茨海默病症状。

据新加坡《联合早报》网站3月8日报道，阿尔茨海默病是一种常见的痴呆症。研究员表示，许多小鼠实验的新发现未必适用于人体。尽管如此，这一发现表明，某些现有的植物补充剂或者改变饮食结构有助于预防阿尔茨海默病。

报道称，研究团队在美国《生物化学杂志》上介绍，他们将32只患阿尔茨海默病的实验鼠分成四组，每组再分别混入相同数量健康小鼠作为对比。在3个月时间里，研究员根据小鼠体重给第一组小鼠摄入相应剂量的EGCG和阿魏酸作为饮食补充，第二和第三组小鼠各摄入其中一种成分，第四组作为对照组，饮食不添加任何一种成分。

在实验前后，研究人员对小鼠进行了一系列神经心理学测试，发现经过“EGCG+阿魏酸”组合疗法的阿尔茨海默病小鼠改善了空间感和记忆力，在测试中的表现与健康小鼠相当。

来源：健康报网

2019-03-11

原文：<http://news.foodmate.net/2018/12/498909>

技术前沿

过量摄入食盐或引起致命心脏病

据英国《每日邮报》3月5日报道，美国国家科学院最新发布的一项报告显示，减少食盐摄入量会降低患心血管疾病的风险，建议美国人每天的食盐最大摄入量应降至1500毫克。过量摄入食盐会导致人体储存过量水分，致使血压升高，进而导致心脏病这一全球头号杀手。

美国国家科学院最新发布了一项由卫生部等联邦机构资助研究的报告，该报告显示降低钠摄入量会降低心脏病的患病风险。目前，美国成年人每日摄入食盐的最大参考值为2300毫克，但是最新指南建议，要把该值降至1500毫克。具体来说，4到8岁的儿童每天的食盐摄入量不能超过1000毫克，9到13岁的孩子不超过1200毫克，14岁及以上的美人不超过1500毫克。

该报告的作者希望最新参考值能引导决策者立法，要求餐馆公开其食物中钠的含量，甚至规定食品生产商加入食品中的食盐用量。

已有多项研究表明，过量摄入钠盐会导致心脏病患病几率增大。摄入过量食盐后，盐分就会导致身体储水，过量的水分导致血压升高。血压过高就会导致大脑、肾脏及心脏等器官压力增大，进而导致心脏病、心力衰竭及中风。

以前，专家用2300毫克的摄入量警告人们，超过该值有可能导致各种潜在不良影响。现在，该报告显示，超过该最大摄入量有可能导致中毒，或者某一营养物质可能会直接导致危害。不过，尽管该报告再次肯定了现行的大部分参考值，但是也有一些调整。例如，该报告显示，尚未有充分证据表明，51岁及以上的中老年人食盐需用量要少于其他年龄段的人群。还有，钾的摄入量参考值也有变动，该报告建议成年人每天摄入钾的量为2300毫克到3400毫克。作者写道：“该报告重申，没有充分的证据表明，应为明显健康的个体设定钾的最大摄入量。”过量摄入钠会导致血压升高，过量摄入钾效果却相反，会使血管松弛，血压降低。

哈佛大学陈曾熙公共卫生学院表示，美国人日均摄入3300毫克钠，2900毫克钾。美国疾病控制中心2011年所做的一项研究发现，饮食中高钠低钾的人死于心血管疾病的风险升高。实际上，与钠钾摄入量之比最低的人相比，钠钾摄入量之比最高的人死于心力衰竭的几率要高一倍。

来源：环球网

2019-03-07

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

权威发布

国家市场监督管理总局：将对食品安全实行最严厉处罚

十三届全国人大二次会议新闻中心于2019年3月11日（星期一）10时30分在梅地亚中心新闻发布厅举行记者会，邀请国家市场监督管理总局局长张茅、国家知识产权局局长申长雨、国家药品监督管理局局长焦红就“加强市场监管 维护市场秩序”相关问题回答中外记者提问。

记者：我的问题关于校园食品安全。这个问题也是社会关注焦点，对此我们有哪些相关举措严防严控严管校园食品安全风险？还有一个问题想追加给张茅局长，您曾经说过“天下无假”这个目标是一个很难实现的目标，近些年来我们也关注到，有很多平台，比如公益组织和电商平台机构，都在通过科技治理的方式去推动假货的科技监测。对于咱们之后“天下少假”的目标是否有一些帮助呢？

张茅：这位记者朋友实际上提了两个问题，一个是关于食品安全，一个是关于打假的问题，这两个问题都是非常重要的问题。首先，食品安全关系到人民群众的身体健康，我们必须给予高度重视，要通过我们的工作，确保让人民群众放心满意。当前，食品安全确实存在着诸多问题，比如说农兽药残留超标、微生物和重金属污染、食品添加剂使用

不规范，制假售假时有发生，环境污染对食品安全影响也逐渐显现。党中央、国务院高度重视食品安全，市场监管总局成立以来，就把这项工作作为我们的重中之重。按照习近平总书记提出的对食品安全要实行“四个最严”：

建立最严谨的标准。解决目前标准缺失、标准落后的问题，完善和提高标准水平，特别是要对标国际先进标准，强化标准的实施。

实施最严格的监管。从源头严防、过程严管、风险严控。比如说，大家都知道，我们现在的餐饮业提倡明厨亮灶，去年达到了20%，今年要再提高到30%以上，争取做到餐饮行业有1/3达到明厨亮灶，在校园食堂中已经达到了50%，今年准备朝着70%的目标努力。对于食品安全还要实行最严厉的处罚。包括巨额惩罚制度、巨额补偿制度、重奖举报人制度。总之，要依法加大、提高违法成本，严厉打击违法犯罪。

坚持最严肃的问责。严格落实中央做出的新规定，关于《地方党政领导干部食品安全责任制规定》，进一步压实地方政府的责任。市场监管总局要加强对食品安全的指导、督查和协调。

来源：中国网

2019-03-11

原文：<http://news.foodmate.net/2018/12/499>

权威发布

农业农村部办公厅关于印发《2019年农产品质量安全重点工作要点》的通知

2018年，各级农业农村部门坚持以农业质量年行动为主线，统筹推进质量兴农绿色兴农品牌强农，全面加强农产品质量安全工作。主要农产品例行监测合格率达到97.5%。农产品质量安全保持稳中向好的发展态势，为实现乡村振兴良好开局提供了有力支撑。2019年是新中国成立70周年，是全面建成小康社会关键之年，做好农产品质量安全工作意义重大。各级农业农村部门要坚决贯彻落实习近平总书记“四个最严”指示要求，坚持以实施乡村振兴战略为总抓手，以深化农业供给侧结构性改革为主线，以增加绿色优质农产品供给为主攻方向，坚持“产出来”“管出来”两手抓，提升农产品质量安全水平，切实保障人民群众“舌尖上的安全”。

新制定农药残留限量标准1000项、兽药残留标准100项。围绕农业高质量发展需要，清理一批不适应的标准，制定一批绿色、优质、营养方面的行业标准和生产规程。结合乡村振兴战略的实施，针对性启动制定一批农村产业发展、乡村治理方面的标准。

来源：农业农村部

2019-03-12

原文：<http://news.foodmate.net/2018/12/499839>

市场监管总局办公厅关于认真开展2019年3·15国际消费者权益日系列活动的通知

2019年3·15国际消费者权益日即将到来，为做好集中宣传活动，全面展示全国市场监管部门一年来消费者权益保护工作新举措新成效，积极营造安全放心消费环境，进一步增强消费信心、激发消费潜力、促进消费升级，推动经济高质量发展和持续健康增长，消费是最终需求，人人都是消费者，广大人民群众对消费品质的更好要求，对维护消费者权益的更高期望，是人民对生活需要的直接体现。保护消费者权益，形成良好的消费环境，是市场监管的重要方向和最终目的。今年的3·15是市场监管体制改革后的第一个国际消费者权益日，各地要认真贯彻落实党的十九大及全国市场监管工作会议精神，按照总局统一部署，围绕“完善促进消费体制机制 进一步激发居民消费潜力”以及中消协“信用让消费者更放心”年主题，认真组织开展2019年3·15国际消费者权益日系列活动，不断创新宣传形式、拓展宣传内涵，及时回应消费者关切，切实营造安全放心的消费环境。

来源：市场监管局

2019-03-12

原文：<http://news.foodmate.net/2018/09/483012> 20

权威发布

市场监管总局关于24批次食品不合格情况的通告

市场监管总局组织抽检饮料、保健食品、粮食加工品、蔬菜制品、罐头、淀粉及淀粉制品、茶叶及相关制品、速冻食品、食糖、糖果制品和食用农产品等11类食品2442批次样品。根据食品安全国家标准检验和判定，其中抽样检验项目合格样品2418批次、不合格样品24批次，不合格食品涉及农兽药残留、重金属、食品添加剂等指标。

一、农兽药残留问题

(一) 广西壮族自治区南宁市兴宁区昆仑大道169号金桥江南果菜交易中心综合区195档(经营者：黄鹏福)销售的沙甲，氯霉素不符合食品安全国家标准规定。检验机构为深圳出入境检验检疫局食品检验检疫技术中心。

(二) 广西壮族自治区南宁市人人乐商业有限公司盛天领域购物广场销售的白贝，氯霉素不符合食品安全国家标准规定。检验机构为深圳出入境检验检疫局食品检验检疫技术中心。

(三) 天津市委培劳务服务有限公司水木天成菜市场C区9-10#销售的鲫鱼，地西泮不符合食品安全国家标准规定。检验机构为国家质量监督检验中心。

(四) 广州康诚商业有限公司销售的标称广州市一惜地农产品有限公司生产的鲜土鸡蛋，氧氟沙星不符合食品安全国家标准规定。检验机构为南京市食品药品监督管理局。

(五) 广西壮族自治区北海市东海市场(经营者：叶文师)销售的灵山初生家鸡蛋，恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)和氟苯尼考不符合食品安全国家标准规定。检验机构为深圳出入境检验检疫局食品检验检疫技术中心。

(六) 广西壮族自治区北海市东海市场(经营者：叶文师)销售的本地土鸡蛋，恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)和氟苯尼考不符合食品安全国家标准规定。检验机构为深圳出入境检验检疫局食品检验检疫技术中心。

(七) 广西壮族自治区南宁市卫宏蛋品店销售的珍珠土鸡蛋，恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)不符合食品安全国家标准规定。检验机构为深圳出入境检验检疫局食品检验检疫技术中心。

来源：国家市场监督管理总局 2019-03-14

原文：<http://news.foodmate.net/2018/12/49982>

预警通报

原产于德国含未申报过敏原的巧克力棉花糖软糖销至欧盟多国

据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，2019年3月12日，瑞士通过RASFF通报原产于德国的巧克力棉花糖软糖不合格，因为这些产品中未申报过敏原（牛奶）。

具体通报内容如下：

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
2019-3-12	瑞典	巧克力棉花糖软糖	2019.0941	未申报过敏原—牛奶	分销至其他成员国/ 退出市场	预警通报

据了解，不合格产品已销至奥地利、比利时、保加利亚、克罗地亚、塞浦路斯、捷克共和国、丹麦、芬兰、法国、匈牙利、爱尔兰、意大利、拉脱维亚、立陶宛、荷兰、挪威、波兰、葡萄牙、罗马尼亚、斯洛伐克、西班牙、瑞典、瑞士和英国。

来源：食品伙伴网

2019-03-13

原文：<http://news.foodmet/2018/12/499886>

英国含玻璃碎片的唐杜里酱销至我国香港

据欧盟食品和饲料快速预警系统（RASFF）消息，2019年3月12日，英国通过RASFF通报本国的唐杜里酱不合格，因为其中含有玻璃碎片。

据了解，不合格产品除了在本国销售之外，还分销至了奥地利、塞浦路斯、法国、德国、中国香港、卢森堡、荷兰和葡萄牙。目前以上产品已采取从消费者处召回的措施。

来源：食品伙伴网

2019-03-14

原文：<http://news.foodmate.net/2018/12/500500>



预警通报

美国召回标签错误的鸡肉蔬菜米饭

据美国农业部食品安全检验局（FSIS）消息，2019年3月9日，美国农业部食品安全检验局发布召回通告，Conagra Brands, Inc.正在召回大约2871磅的鸡肉蔬菜米饭。因为产品可能含有牛奶和小麦这些已知的过敏原却没有在产品标签上标明，而且产品的名称为鸡肉蔬菜米饭，但含有牛肉馄饨产品。

受召回产品包装代码为210090151050045L，带有美国农业部的检验标记编号“EST. 794”，保质期为2020年7月8日。这些物品被运往佛罗里达州，肯塔基州和纽约州的零售点。

目前还没有关于食用这些产品出现不良反应的报告。美国农业部食品安全检验局建议消费者不要食用以上召回产品，应将其扔掉或退回购买地点。

来源：食品伙伴网

2019-03-12

原文：<http://news.foodmate.net/2018/12/499887>

美国召回可能受李斯特菌污染的有机豆芽

据美国食品药品监督管理局（FDA）消息，2019年3月8日，美国FDA发布召回通报称，Fullei Fresh of Miami, Florida自愿召回了可能受李斯特菌污染的有机豆芽。具体召回信息如下：

召回产品于2019年2月18日运往佛罗里达州的Whole Foods Markets和Freedom Fresh。产品UPC代码是017442052108。

李斯特菌会对孕妇、胎儿、新生儿以及老年人等免疫力低下人群构成风险，感染症状包括：恶心、呕吐、腹泻等轻微类似感冒症状，严重时会出现脑膜炎以及其他致命综合症。

目前还没有关于食用这些产品的疾病报告。美国FDA建议已购买该产品的消费者不要食用，可以将该产品丢弃或退回购买点。

来源：食品伙伴网

2019-03-11

原文：<http://netws.foodmate.net/2018/474165>



预警通报

欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 通报 (2019年第10周)

据欧盟官方网站消息,在2019年第10周通报中,欧盟食品和饲料类快速预警系统通报中国食品及相关产品有10例(不含港澳台地区)。

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
2019-3-8	英国	食品补充剂 DNP	2019.0923	2,4-二硝基苯酚、 网上出售	产品在线交易/通知当局	注意信息通报
2019-3-7	英国	软饮料:不含酒精饮料	2019.0901	未授权物质E385-乙二胺四乙酸二钠钙	产品未在市场销售/--	拒绝入境通报
2019-3-7	挪威	儿童竹瓶和餐具	2019.0897	甲醛迁移量超标	产品未在市场销售/官方扣留	拒绝入境通报
2019-3-6	意大利	不锈钢过滤器组	2019.0890	锰迁移量超标和整体迁移水平过高	产品未在市场销售/施加海关封志	拒绝入境通报
2019-3-6	英国	猪肉制品	2019.0885	网上出售	产品在线交易/通知当局	注意信息通报
2019-3-5	德国	长柄勺	2019.0874	初级芳香胺迁移量超标	产品未在市场销售/退出市场	注意信息通报
2019-3-5	立陶宛	花生	019.0873	黄曲霉毒素	产品未在市场销售/销毁	拒绝入境通报
2019-3-4	荷兰	白米	019.0863	未授权转基因	产品未在市场销售/官方扣留	拒绝入境通报

来源: 食品伙伴网

2019-03-11

原文: <http://news.foodmate.net/2018/12/497569.html>