

您身边的食品安全专家

Your Food Safety Expectator

# 资讯周刊

2019年6月

第二十三期



全国客服热线:

400-966-1221



微信订阅号: DENO\_CARE



[www.shdenuo.com](http://www.shdenuo.com)



[marketing@shdenuo.com](mailto:marketing@shdenuo.com)



## 目录 Contents

### 法规标准

- 国务院食品安全委员会关于印发2019年食品安全重点工作安排的通知..... 5
- 《上海市农业农村委员会关于动物卫生监督行政处罚的裁量基准》的政策解读.. 6
- 国家市场监督管理总局发布食品安全消费提示和食品安全风险解析汇编..... 6
- 《上海市农业农村委员会关于饲料和饲料添加剂管理行政处罚的裁量基准》.... 7
- 《上海市农业农村委员会关于农产品质量安全行政管理行政处罚的裁量基准..... 7

### 公司新闻

- 德诺成功承办“2019年迎进博食品安全应急演练”活动! ..... 8

### 行业资讯

- 今年前5月哈国975.58吨冷冻鱼从霍尔果斯口岸入境..... 9
- 集贸市场生鲜乳价格上涨..... 9
- 2019中国饮品冷饮产业年度报告显示品牌意识提升行业整体回暖..... 10
- 比利时大闸蟹泛滥正考虑将其运回中国人餐桌上..... 10

## 目录 Contents

### 展会报道

2019上海国际食品加工与包装机械展联展盛大开幕.....	11
2019第十届上海国际冷冻冷藏食品博览会.....	12

### 培训信息

关于2019年举办“质量检验专业技术人员培训班”的通知.....	13
----------------------------------	----

### 技术前沿

“一证一码”让浙江农产品来路可查.....	14
日本研发出加入30%植物材料的塑料汤匙 7-11试验性引入.....	15
科学家首次揭示我国草地贪夜蛾来源地.....	15
科学家发现7种土霉素降解途径.....	16
木卫二海洋盐分可能是食盐最新发现与创新.....	16
实现“水果自由”无土栽培靠谱吗.....	17

## 目录 Contents

### 权威发布

- 上海市农业农村委员会关于农产品质量安全行政管理行政处罚的裁量基准政策解读.. 18
- 三部门联合发文：促进食品等领域检验检测机构“诚信检验”..... 19
- 多部门开展网剑行动 严打网上销售假冒伪劣产品..... 19
- 餐饮服务单位应做到“两严格”、“四严把”..... 20

### 预警通报

- 韩国召回铅超标的石榴汁产品..... 21
- 瑞士召回受李斯特菌污染的椰子产品..... 21
- 欧盟不再批准使用活性物质氯苯胺灵..... 22
- 加拿大拟修订精米和糙米中无机砷的最高含量..... 22
- 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2019年第23周）..... 23

## 法规标准

### 国务院食品安全委员会关于印发2019年食品安全重点工作安排的通知

做好2019年食品安全工作，要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中全会精神，认真落实《中共中央国务院关于深化改革加强食品安全工作的意见》（中发〔2019〕17号），围绕人民群众普遍关心的突出问题，开展食品安全放心工程建设攻坚行动，推动提升食品全链条质量安全保障水平，不断提高人民群众获得感、幸福感、安全感。现就2019年食品安全重点工作作出如下安排：

实施国产婴幼儿配方乳粉提升行动。鼓励乳制品生产企业建设自控奶源基地，提升婴幼儿配方乳粉的品质、竞争力和美誉度。（发展改革委、工业和信息化部、农业农村部、市场监管总局按职责分工负责）扩大婴幼儿配方乳粉质量安全追溯体系建设试点范围。（工业和信息化部、市场监管总局按职责分工负责）启动新一轮婴幼儿配方乳粉生产企业质量控制体系“三年全覆盖”检查，年内完成检查总数的三分之一。督促企业监测上市产品质量安全状况，主动报告风险，婴幼儿配方乳粉和辅助食品生产企业自查率达到100%。（市场监管总局负责）

实施校园食品安全守护行动。严格落实学校食品安全校长（园长）责任制，保障校园食品安全，防范和减少食源性疾病事件。推行“明厨亮灶”，校园“明厨亮灶”覆盖比例较去年明显提升。逐步实行大宗食品公开招标、集中定点采购，建立学校相关负责人和家长陪餐制度。对学校食堂、学生集体用餐配送单位、校园周边餐饮门店及食品销售单位实行全覆盖监督检查。（教育部、市场监管总局按职责分工负责）

实施农村假冒伪劣食品治理行动。以农村地区、城乡结合部为重点，全面清理食品生产经营主体资格，严厉打击制售“三无”食品、假冒食品、劣质食品、过期食品等违法违规行为，坚决取缔“黑工厂”“黑窝点”和“黑作坊”。规范农村食品流通供应体系，净化农村消费市场，提高农村食品安全保障水平。建立农村食品安全风险隐患排查整治常态化机制。（农业农村部、商务部、公安部、市场监管总局、中华全国供销合作总社按职责分工负责）

来源：国家市场监督管理总局 2019-06-14

原文：<http://news.foodmate.net/2019/06/522>

## 法规标准

### 《上海市农业农村委员会关于动物卫生监督行政处罚的裁量基准》的政策解读

行政处罚裁量基准是指行政机关结合行政执法实际，对法律、法规、规章中的行政处罚裁量的适用条件、适用情形等予以细化、量化而形成的具体标准，从而严格规范裁量权行使，避免执法的随意性。十八届四中全会《中共中央关于全面推进依法治国若干重大问题的决定》强调要建立健全行政裁量权基准制度。2013年5月市政府印发了《上海市人民政府关于本市建立行政处罚裁量基准制度的指导意见》（沪府发〔2013〕32号，以下简称“《意见》”），从全市层面对该项工作的开展提出了要求。2014年，我委在动物卫生条线先行开展了建立行政处罚裁量基准制度试点，之后陆续在其他农业执法领域建立行政处罚裁量基准制度。我委制定了《上海市农业委员会关于动物卫生监督行政处罚的裁量基准（试行）》。该文件经两年试行，取得良好效果，决定由试行转为正式实施。

来源：上海市农业农村委员会 2019-06-18

原文：<http://news.foodmate.net/2019/06/52273>

### 国家市场监督管理总局发布食品安全消费提示和食品安全风险解析汇编

为帮助广大消费者科学认识食品安全问题，国家市场监督管理总局会同中国食品科学技术学会，邀请权威专家编写了系列食品安全消费提示，指出消费者在选购、存储和加工制作食品时应注意的事项，针对不同特点食品 and 不同节令饮食提出建议，对流行多年的网络谣言予以科学回应，对与公众健康息息相关的饮食安全和厨房卫生等提出科学建议。

同时，还组织相关权威专家撰写系列食品安全风险解析，及时对公众普遍关注的食品安全热点问题进行科学解读，有利于澄清食品安全事实、引导公众正确认识相关食品安全问题、优化食品安全舆论环境。

现将近年撰写的食品安全消费提示和食品安全风险解析分别汇编成册公开印发，希望对广大消费者饮食安全有所帮助。

来源：国家市场监督管理总局

2019-06-18

原文：<http://news.foodmate.net/2019/06/522791.html>

## 法规标准

### 《上海市农业农村委员会关于饲料和饲料添加剂管理行政处罚的裁量基准》的政策解读

行政处罚裁量基准是指行政机关结合行政执法实际，对法律、法规、规章中的行政处罚裁量的适用条件、适用情形等予以细化、量化而形成的具体标准，从而严格规范裁量权行使，避免执法的随意性。十八届四中全会《中共中央关于全面推进依法治国若干重大问题的决定》强调要建立健全行政裁量权基准制度。2013年5月市政府印发了《上海市人民政府关于本市建立行政处罚裁量基准制度的指导意见》（沪府发〔2013〕32号，以下简称“《意见》”），从全市层面对该项工作的开展提出了要求。2014年，我委在动物卫生条线先行开展了建立行政处罚裁量基准制度试点，之后陆续在其他农业执法领域建立行政处罚裁量基准制度。我委制定了《上海市农业委员会关于饲料和饲料添加剂管理行政处罚的裁量基准（试行）》。该文件经两年试行，取得良好效果，决定由试行转为正式实施。

来源：上海市农业农村委员会 2019-06-18

原文：<http://news.foodmate.net/2019/06/522740>

### 《上海市农业农村委员会关于农产品质量安全行政处罚的裁量基准》的政策解读

据中国驻坦桑尼亚大使馆网站消息，近日，坦桑尼亚副总统办公室发布公告，坦桑尼亚大陆地区将于当地时间2019年6月1日起，正式实施“禁塑令”，禁止进口、出口、制造、销售、储存、供应及使用所有厚度的手提塑料袋，违法者可能面临罚款或监禁等处罚。中国驻坦桑尼亚大使馆再次提醒中国公民，严格遵守坦桑尼亚“禁塑令”。

涉及医疗服务、工业产品、建筑业、农业、食品、卫生及废物处理的塑料制品及包装，不属于限制范围。

公告同时敦促所有赴坦外国人，在抵达坦桑尼亚时不要在手提或托运行李中带有手提塑料袋或用手提塑料袋包装物品，否则入境时将被要求上交相关塑料袋制品。专门用来装盛洗漱用品的拉链封口塑料袋可被允许入境，但不允许在坦境内丢弃、处置。

来源：上海市农业农村委员会 2019-06-18

原文：<http://news.foodmate.net/2019/06/522747>

## 公司新闻

### 德诺成功承办“2019年迎进博食品安全应急演练”活动！

2019年6月21日，为了确保今年中国国际进口博览会顺利举行，提升进博期间食品安全应急事件处置能力，由上海市食品药品监督管理局执法总队主办、上海德诺产品检测有限公司承办的“2019年迎进博食品安全应急演练”活动假借德诺母公司上海浦公检测技术股份有限公司培训中心隆重举行。

本次食品安全应急演练活动，覆盖了食物中毒应急处置的各个环节和过程，对执法总队的日常工作有较高的指导价值，凝聚了策划者的智慧，达到了提升能力的预期效果，让全体参与者取得了满满的收获感。



## 行业资讯

### 今年前5月哈国975.58吨冷冻鱼从霍尔果斯口岸入境

6月15日，一批来自哈萨克斯坦的冷冻鱼从霍尔果斯公路口岸入境，包含狗鱼、鲈鱼、鳊鱼、梭鲈鱼等多个种类，经过深加工后，这些进口水产将销往全国各地。据霍尔果斯海关统计，2019年1月—5月霍尔果斯口岸进口哈萨克斯坦冷冻鱼共计975.58吨，货值约1000万元人民币，进口量与去年同期相比增长15倍之多。

据了解，哈萨克斯坦水域面积广，进口冷冻鱼均为野生捕捞，富含蛋白质、多种维生素及微量元素，口感鲜嫩、品质优良，在国内市场具有很强的竞争力。同时，随着外贸经济的发展，我国与中亚国家贸易往来愈加频繁，哈萨克斯坦进口冷冻鱼供货渠道逐渐畅通，国内消费市场日趋成熟，成为我国最受欢迎的水产品之一。

目前，作为丝绸之路经济带核心区的新疆，已建成进境粮食指定口岸4个、进境水果指定口岸3个、进境冰鲜水产品指定口岸2个、进境种苗指定口岸1个；获批组织筹建的还有7个进境肉类口岸和1个进境水果指定口岸。

来源：天山网

2019-06-17

原文：<http://news.foodmate.net/2019/06>

### 集贸市场生鲜乳价格上涨

据对全国500个县集贸市场的定点监测，6月份第1周（采集日为6月5日）生猪、活鸡、牛羊肉、生鲜乳、饲料价格上涨，鸡蛋、商品代蛋雏鸡、商品代肉雏鸡价格下降，白条鸡价格稳定。

生鲜乳价格。内蒙古、河北等10个奶牛主产省（区）生鲜乳平均价格3.54元/公斤，比前一周上涨0.3%，同比上涨4.4%。

饲料价格。全国玉米平均价格2.07元/公斤，比前一周上涨0.5%，同比上涨2.5%。主产区东北三省玉米平均价格为1.80元/公斤，比前一周上涨1.1%；主销区广东省玉米价格2.20元/公斤，比前一周上涨1.4%。全国豆粕平均价格3.21元/公斤，比前一周上涨1.9%，同比下降3.3%。育肥猪配合饲料平均价格3.01元/公斤，比前一周上涨0.7%，同比上涨0.3%；肉鸡配合饲料平均价格3.11元/公斤，比前一周上涨0.3%，同比上涨0.3%；蛋鸡配合饲料平均价格2.84元/公斤，比前一周上涨0.4%，同比下降0.4%。

来源：农民日报

2019-06-19

原文：<http://news.foodmate.net/2019/06/5229>

## 行业资讯

### 2019中国饮品冷饮产业年度报告显示 品牌意识提升 行业整体回暖

14届中国（上海）饮品冷饮嘉年华夏季营销暨高层年会在上海举行，同期发布了《2019中国饮品冷饮产业年度报告》，阐述了今年夏天中国饮品冷饮市场的趋势。报告指出，2019年中国饮品冷饮行业整体出现回暖迹象，健康、高端、功能性饮料成潮流，精品和品牌成为消费选购首选，新型B2C、到家服务成为渠道增长“黑马”，IP、跨界、高颜值、短视频、国潮等新型标签从多角度玩转营销，现制饮品冷饮步入发展快车道。

国家统计局的数据显示，2018年，我国饮料类商品零售额达2040亿元，同比增长9.0%。今年1—4月份，我国软饮料产量为4855.4吨，增长3.9%。行业整体出现了回暖迹象。

报告指出，随着中国居民收入水平的不断提升，消费分级趋势明显。消费者对健康、高端的饮品冷饮的需求持续增长。各大品牌近年来围绕着无糖低糖、低脂、益生菌、植物基等关键词推出新产品，消费者对于功能的诉求也越来越明显。

来源：中国食品报

2019-06-20

原文：<http://news.foodmate.net/2019/06/52319>

### 比利时大闸蟹泛滥正考虑将其运回中国人餐桌上

据英国《每日电讯报》17日报道，大量中华绒螯蟹（也就是俗称的大闸蟹）正在比利时西北部城市布鲁日的运河河床上挖洞，对比利时的水路系统造成了“严重破坏”。为此，当地政府不得不设陷阱捕捞这些螃蟹，今年以来已抓获约71.5万只，是去年的两倍，可见“蟹灾”正越来越严重地威胁到这座被誉为“北方威尼斯”的古城。

据当地环境署官员透露，这些螃蟹是跟着船只从中国迁徙到欧洲的。对欧洲而言，大闸蟹是非常危险的外侵物种，在当地没有天敌，繁衍迅速，能吃掉几乎河床上的所有东西，破坏生态平衡，还会破坏基础设施、渔具和水坝。目前这些被捕捞的螃蟹会被直接杀死，磨成鱼饲料，但随着数量剧增，处理成本也增加了，比利时当局正在考虑将它们运回中国，因为在故乡，它们可是人见人爱的美食。

来源：中商情报网

2019-06-19

原文：<http://news.foodmate.net/2019/06/5230>

## 展会报道

### 2019上海国际食品加工与包装机械展联展盛大开幕

联展由中国食品和包装机械工业协会与中国包装和食品机械有限公司主办的“第十九届上海国际食品加工与包装机械展”及上海博华国际展览有限公司主办的“第二十五届上海国际加工包装展”首次深度合作打造而成，成功吸引了全球约20个国家和地区的近千家参展商，海外企业参展总面积近15000平方米。

联合同期的健康原料、食品配料、健康营养品、淀粉工业等系列品牌展会，展会总规模将达到15万平方米，形成贯通食品配料、食品加工、包装、快消品、健康膳食等全产业链各个环节、多元互联、相互协力的中国加工行业首创盛会，本届展会将吸引超过10万名中外买家到访参观。

本届展会还将举办多场创新技术论坛和活动，您可以了解到最先进的食品加工工艺，探求最前沿的设备加工技术，我们的目标是为全球食品加工与包装领域提供产品和技术的分享平台，为世界各地厂商搭建交流与合作平台。

来源：食品伙伴网 2019-06-19

原文：<http://news.foodmate.net/2019/06/522989>



## 展会报道

### 2019第十届上海国际冷冻冷藏食品博览会

作为冷冻冷藏食品行业发展的风向标，2018第九届上海国际冷冻冷藏食品博览会于8月29-31日在上海新国际博览中心顺利召开，国内外1,503家企业参展，展览面积60000平米，观众56,493人次，参展企业和观众数量再创新高，已成为冷冻冷藏食品行业贸易洽谈及技术交流的首选场所。

新的起点，新的高度！在历届展会的基础上，2019第十届上海国际冷冻冷藏食品博览会将于8月28-30日在上海新国际博览中心隆重举行，届时将有更多的新产品、新技术服务于广大客商。

同期活动：1. 全国酒店创意菜烹饪大赛暨酒店特色食材推介会；2. 冷冻与冷藏食品技术应用与市场研讨论坛；3. 全球牛肉论坛及餐饮供应链论坛；4. 创新餐饮论坛会；5. 展览会优秀供应商评选及颁奖

来源：食品伙伴网

2019-06-19

原文：<http://www.foodmate.net/exhibit/show-32>



## 培训信息

### 关于2019年举办“质量检验专业技术人员培训班”的通知

起止日期	2019-07-30 至 2019-08-02
培训分类	质量管理
培训机构	中国检验检疫科学研究院
适合对象	政府有关质量管理部门；从事设计、采购、生产、安装和其他相关工作的部门基层检验管理人员；班组长、领班、主管、车间主任、QC小组负责人；质量管理人员；审核员与内审员。
培训周期	4天
培训费用	本次培训班收取1980元/人（含：培训费、教材资料费、证书费、场地费等费用），食宿统一安排，费用自理
开班省市	厦门、乌鲁木齐、上海
详细地址	详细地址等二次通知
授课教师	此次会议将邀请该系列的资深行业技术专家分期与大家讲解、交流
课程内容	(一) 与产品质量有关的法律法规、(二) 质量检验的实施 (三) 标准样品的均匀性检验及判断、(四) 统计抽样检验标准的应用 (五) 检验误差与数据处理 (六) 测量系统分析(MSA) (七) 实验室质量控制与实验室间检测结果的比对 (八) 统计过程控制 (九) GB/T13732-2009粒度均匀散料抽样检验通则
联系方式	联系人：高老师 电话：15376602038（微信同号） 邮箱：ctc@foodmate.net Q Q：3416988473

来源：食品伙伴网

2019-05-29

原文：<http://train.foodmate.net/show-5082.html>

## 技术前沿

### “一证一码”让浙江农产品来路可查

为保证“舌尖上的安全”，2016年，农业农村部确认浙江等六个省份在全国率先开展主要食用农产品合格证管理试点。在浙江，这一工作已全面施行一年多，目前开展得如何？全省有哪些推广模式？近日，全国食用农产品合格证制度试点工作现场会在黄岩召开，浙江在农产品“舌尖安全”上的探索得到了各地代表纷纷点赞。

据介绍，自2017年5月1日起，浙江就在全省范围内全面施行食用农产品合格证管理，目前，已建成了以“一证一码”为主导，追溯码、“三品一标”相结合的合格证应用模式。

在黄岩区头陀镇茭白种植基地，田间地头都是正在忙碌作业的农民。除了采摘茭白外，在种植基地边的棚屋下，良军茭白专业合作社的工作人员将一张张小纸条打印好，粘贴在包装好的茭白上。这些小卡片，就是这批茭白的定制“身份证”食用农产品合格证。

谁种的、在哪种的、种植环境怎么样？这张小小的“身份证”让人一目了然。“目前正在推广的智慧化监管，一张合格证、一个二维码就可追溯农产品从出生到送进餐桌的全过程。”

良军茭白专业合作社的工作人员表示，只需用手机轻松一扫合格证上的二维码，产品名称、重（数）量、开具日期等信息便清晰地出现在手机上。

自被列入试点县以来，黄岩已率先建成全省首个农产品质量安全追溯系统。全区已累计发放各类合格证162万余张，发放、使用率达100%。同时，黄岩还开发了智慧监管平台——“农安黄岩”手机APP，为黄岩的食用农产品安全再添一道有力的防火墙。

如何保证这张合格证真实有效？浙江省农业农村厅相关负责人表示，通过建立合格证使用名录，坚持“法人唯一、地址定位、信息有效”的原则，对辖区内登记的生产主体进行全面调查、检查，逐一定位，对“一人多身份”“在册不运行”的主体一律不予登记入库，初步构建了全省规模生产主体信息库，目前总量已达6.3万家。同时，浙江省还把“一证一码”作为日常巡查的重要内容，加强对农产品生产经营主体进行监督检查检测，保证“一证一码”开具的真实性。

来源：农民日报

2019-06-19

原文：<http://news.foodmate.net/2019/06/52296> 14

## 技术前沿

### 日本研发出加入30%植物材料的塑料汤匙 7-11试验性引入

东京6月18日电 据日本时事通讯社报道，日本的7-11连锁便利店17日表示，将从18日开始在大阪府内的部分店铺尝试引入添加了30%植物成分的塑料汤匙和叉子。这些餐具将免费提供给购买盒饭类商品的顾客。

虽然这些餐具并不能在海水等环境中自然降解，但是能够减少石油原料的使用量，能在一定程度上减少二氧化碳的排放。

据了解，为保护环境，减少海洋污染，现在有越来越多的人和企业开始倡导废弃塑料吸管等塑料制品活动。在日本东京的一些酒店，从今年1月起开始使用木制吸管。日本家庭餐厅连锁品牌gusto也推出了以玉米为原料的环保吸管，以取代原有的塑料吸管。连锁便利店罗森也从2月开始研究将冰咖啡的塑料容器换成纸质容器，帮助社会消减塑料垃圾问题。

来源：中国科学报

2019-06-18

原文：<http://news.foodmate.net/2019/06/522800>

### 科学家首次揭示我国草地贪夜蛾来源地

这项研究是该所联合中国农科院植物保护研究所、全国农业技术推广服务中心共同完成的。科研人员对我国13个省份、131个县市的318份草地贪夜蛾样品进行了群体生物型分子特征鉴定后得出这一结论。

草地贪夜蛾原生于美洲热带和亚热带地区，2016年以前只在西半球活动。2016年首次在非洲的尼日利亚被发现。因其繁衍能力强、迁飞扩散快，以及喜欢温暖湿润的气候环境，草地贪夜蛾迅速蔓延到整个撒哈拉以南的非洲，此后又扩散到也门、印度、缅甸等地。今年1月草地贪夜蛾从缅甸迁飞至我国云南，并迅速蔓延到贵州、广西等18个省份。目前最北已出现在陕西汉中、河南、江苏北部地区。

萧玉涛说，草地贪夜蛾可危害80多种农作物，如玉米、高粱、甘蔗、水稻等，可致玉米苗期受害减产20%至50%，严重的田块甚至绝收。通过精确定位我国草地贪夜蛾的起源地，可以准确了解其取食习性、抗药性、迁飞习性等性状，并可借鉴其起源地的防治手段进行更有目的性的防控。

来源：新华网

2019-06-18

原文：<http://news.foodmate.net/2019/06/52273>

## 技术前沿

### 科学家发现7种土霉素降解途径

自1928年青霉素被发现，各类抗生素相继问世并被广泛应用于人类医疗与畜禽水产养殖业，而大量的抗生素也会以医疗废物、污水、养殖废水、粪便等进入到环境中，对环境与人类生活均带来潜在影响。因此，抗生素环境效应及其去除技术机制，引起了全球广泛关注。该研究以畜禽养殖业中常用的四环素类抗生素土霉素为研究对象，研究了不同碳源、金属离子、土霉素初始浓度、温度、pH值条件下假单胞菌对土霉素降解的作用，以及抗性基因相对丰度随培养时间的变化等，并采用超高液相色谱—四级杆串联飞行时间质谱对主要的土霉素降解产物进行了定性分析，推导出土霉素在假单胞菌降解过程中存在6种不同的反应类型和7种可能的降解途径，包括烯醇—酮转化、羟基化、脱水、脱氨、脱甲基和脱羧基化等。同时，也发现三价铁离子能够显著促进假单胞菌生长，进而提高土霉素的生物降解效果，且在上述降解过程中不会导致相关抗性基因的产生。

来源:中国科学报

2019-06-18

原文: <http://news.foodmate.net/2019/06/522666.html>

### 木卫二海洋盐分可能是食盐最新发现与创新

科学家借助“旅行者”号和“伽利略”号太空船收集的数据，证实木卫二存在地下海洋。人们普遍认为，这颗卫星被一层咸咸的液态水完全覆盖，这些液态水的深度可能是地球海洋深度的10倍。

这一地下水体被冰壳包裹，由于这个冰壳相对年轻，因此科学家认为，木卫二表面上的任何盐都必须来自地下海洋。此前，“伽利略”号收集的木卫二数据表明，其表面存在一种名为硫酸镁的盐，研究人员最初认为这就是木卫二地下海洋中所包含的物质。

但现在，来自加州理工学院和美国国家航空航天局喷气推进实验室的研究小组借助哈勃太空望远镜收集的数据，在木卫二的“塔拉雷吉欧”区域发现了氯化钠的化学特征。

不过，研究人员也称，他们的结果并没有扎实的证据表明检测到的氯化钠实际上来自地下海洋，但这一发现有可能改变我们对木卫二海洋组成的理解。

来源:科技日报

2019-06-17

原文: <http://news.foodmate.net/2019/06/522463.html>

## 技术前沿

### 实现“水果自由” 无土栽培靠谱吗

俗话说“万物土中生”，没有土壤能栽培植物吗？据张业光介绍，无土栽培，顾名思义是一种不用天然土壤来栽培植物的方法。植物根系脱离了土壤，在人造更优良的环境中生存，生长所需的营养和水分完全依靠人为供给来满足。在完全没有土壤的荒漠，如石油生产基地、航天基地、海岛、边防哨卡、大型运输舰船、太空工作站等地方都可以进行植物的种植生产，解决新鲜蔬菜供应问题。精准配方营养液（直接吸收的离子状态）使吸收利用率达到90%以上，节省水资源、省肥、省工，无需耕地耙田、松土除草、浇水、施肥等高强度劳动操作。

张业光从1992年开始，在深圳市农业企业从事无土栽培和工厂农业技术研究开发，属于我国早期植物无土栽培的杰出专家。科普比赛现场，张业光展示了植物营养液配制的关键技术以及配制程序，“如果营养液搭配得科学合理，无土栽培技术可以提高农作物产量3~5倍、甚至十倍以上，而且质量好、风味佳。”无土栽培这么好，为什么没有大面积推广？张业光介绍称，无土栽培刚出现时大家都感觉很新鲜，很多农家乐生产时都用无土栽培。

但不少人做无土栽培还是照搬普通种植的方法观念。

比如叶菜类的营养配方需要速效氮，但是量把握不好加多了就容易出现生理碱性，碱性高会影响磷、铁、钙的吸收，“导致很多无土栽培技术种出来的蔬菜不好吃”。

张业光认为无土栽培技术在科学普及、技术体量和人才培养三个方面要加大力度。无土栽培技术在我国起步比较迟，科学普及推广力度还不够，无土栽培设施的产业化没有形成，建造和使用成本较高。其次，无土栽培是一个生物高科技，技术发展还不够成熟。而且该栽培措施技术含量高，需要有经验的人来做，但是掌握无土栽培技术的人才本身相对欠缺。

今年水果价格上涨的现象反映出我国农业的诸多问题。首先行业信息的收集分析以及对供求预测需要做得更深入细致。农民种植技术培训也需要进一步加强，不能只生产常规大路货水果，要出精品，走出国门，创立品牌。此外，产品质量安全至关重要，要从农业科技的基础研究抓起。

来源：南方都市报

2019-06-18

原文：<http://news.foodmate.net/2019/06/5227>

## 权威发布

### 《上海市农业农村委员会关于农产品质量安全 管理行政处罚的裁量基准》的政策解读

#### 一、制定背景

行政处罚裁量基准是指行政机关结合行政执法实际，对法律、法规、规章中的行政处罚裁量的适用条件、适用情形等予以细化、量化而形成的具体标准，从而严格规范裁量权行使，避免执法的随意性。十八届四中全会《中共中央关于全面推进依法治国若干重大问题的决定》强调要建立健全行政裁量权基准制度。2013年5月市政府印发了《上海市人民政府关于本市建立行政处罚裁量基准制度的指导意见》（沪府发〔2013〕32号，以下简称“《意见》”），从全市层面对该项工作的开展提出了要求。2014年，我委在动物卫生条线先行开展了建立行政处罚裁量基准制度试点，之后陆续在其他农业执法领域建立行政处罚裁量基准制度。我委制定了《上海市农业委员会关于农产品质量安全行政处罚的裁量基准（试行）》。该文件经两年试行，取得良好效果，决定由试行转为正式实施。

#### 二、主要内容

《裁量基准》共分五个部分。

第一部分为行政处罚裁量基准模式。

《意见》规定了行政处罚裁量基准制度可以选择三种模式，即划分裁量阶次模式、打分模式、百分比模式。从便于操作的角度出发，《裁量基准》采用了划分裁量阶次模式，即根据违法行为设定裁量因素，并按照裁量因素，将处罚幅度分为若干阶次，同时考虑从轻、减轻、从重等情形确定处罚的模式。

第二部分为从轻从重情形。规定了划分裁量阶次模式中从轻、从重的法定情形。《行政处罚法》第二十七条规定了四种情形下应当从轻或减轻处罚；《意见》规定了七种情形下应当从重处罚。《裁量基准》再次予以明确。

第三部分为配套制度。《意见》要求，建立行政处罚裁量基准制度的同时，应当建立和完善集体讨论制度、说明理由制度等相关配套制度。为此，《裁量基准》明确了适用较重处罚或减轻处罚的重大疑难和复杂案件，应当通过集体讨论，才能做出处理决定；同时，执法人员在案件处理意见书和重大案件集体讨论记录等文书中，要对行政处罚裁量基准的理由进行必要的说明。

来源：上海市农业农村委员会 2019-05-27

原文：<http://news.foodmate.net/2019/06>

## 权威发布

### 三部门联合发文：促进食品等领域检验检测机构“诚信检验”

日前，市场监管总局、生态环境部、国家药监局三部门联合发布《关于开展2019年度检验检测机构监督抽查工作的通知》，对食品等领域的检验检测机构开展重点监督抽查，并提高抽查比例，以促进检验检测机构“诚信检验”。

通知指出，检验检测是判断某种产品是否符合标准、是否合格的重要手段，在保障产品安全、促进明白消费、规范市场秩序等方面，具有十分重要的作用。此次对检验机构的监督抽查分为两大类：一是开展国家级资质认定检验检测机构“双随机”抽查。在重点监管领域内，食品检验机构抽取比例为20%。二是开展省级资质认定检验检测机构“双随机”抽查。该类检验检测机构“双随机”抽查由各省市自治区市场监管等相关部门组织。对食品检验、医疗器械检验、生态环境监测、机动车检验等社会关注度高、风险问题集中的领域，要提高抽查比例，实施重点检查，强化监管。

来源：中国农业新闻网

2019-06-17

原文：<http://news.foodmate.net/2019/06/522>

### 多部门开展网剑行动 严打网上销售假冒伪劣产品

方案要求，着力规范电子商务主体资格，营造良好准入环境。依法查处电子商务经营者违反《电子商务法》第十五条规定的信息公示义务的行为。监督电子商务经营者依法办理市场主体登记，规范电子商务主体资格，加强对社交电商、跨境电商经营者的规范引导。

督促电子商务平台经营者按照《电子商务法》等法律法规要求登记备案，对进入平台的经营者真实信息进行核验、登记，建立登记档案，监督电子商务经营者做好亮照、亮证、亮标工作。督促邮政企业、快递企业加强对电子商务企业协议客户经营范围的审查。规范电子商务经营主体，集中整治非法主体互联网应用（网站、APP等）。

方案要求，严厉打击网上销售假冒伪劣产品、不安全食品及假药劣药，营造放心消费环境。以食品（含保健食品）、药品以及劳动防护安全帽等社会反映集中、关系健康安全的消费品为重点，加强监管执法和刑事司法，以大要案为突破口，组织开展集中打击，坚决守住人民生命健康和安全的底线。

来源：中国新闻网

2019-06-20

原文：<http://news.foodmate.net/2019/06>

## 权威发布

### 餐饮服务单位应做到“两严格”、“四严把”

“尚德守法 食品安全让生活更美好”2019年全国食品安全宣传周于昨日正式拉开帷幕。今日上午，宣传周的重点活动之一——2019年餐饮行业质量安全提升工程推进会在北京举行。国家市场监督管理总局食品经营安全监督管理司副司长马如林在会上讲话指出，提升餐饮业质量安全需要餐饮企业、行业协会、行业发展支持单位、政府部门共同发力，餐饮服务单位应严格落实食品安全主体责任，做到“两严格”、“四严把”。

日前，中共中央、国务院印发《关于深化改革加强食品安全工作的意见》，提出到2020年，基于风险分析和供应链管理的食品安全监管体系初步建立，农产品和食品抽检量达到4批次/千人，主要农产品质量安全监测总体合格率稳定在97%以上，食品抽检合格率稳定在98%以上。到2035年，基本实现食品安全领域国家治理体系和治理能力现代化。食品安全标准水平进入世界前列，产地环境污染得到有效治理，生产经营者责任意识、诚信意识和食品质量安全管理水平明显提高，经济利益驱动型食品安全违法犯罪明显减少。

餐饮业是从农田到餐桌食品安全的最后一环，食品安全领域国家治理体系和治理能力现代化这一目标的实现，离不开餐饮食品安全这个关键中端的保障，更需要餐饮企业、政府部门共同发力，保障餐饮服务食品安全的重点在于主体责任的落实，餐饮服务单位是餐饮服务食品安全第一责任人，应按照《食品安全法》、餐饮食品安全操作规范的要求，严格落实食品安全主体责任切实做到“两严格”、“四严把”——严格人员管理、严格设施的维护管理；严把原料、辅料购进的质量安全关、严把餐饮加工制作关、严把餐饮具清洗消毒关、严把环境卫生控制关。

市场监管部门也要结合地方监管实际，着力完善监管制度，明确监管部门的食品安全责任，细化食品安全风险管控要求，加强餐饮许可项目的审查和现场检查，加强餐饮服务食品安全日常监督检查，抽查考核食品安全的管理人员，在全面落实餐饮服务单位食品安全主体责任，全面履行餐饮服务单位食品安全监管责任的基础上，进一步落实食品安全管理责任共同推动餐饮业质量安全水平再上新台阶。

来源：中国经济网

2019-06-19

原文：<http://news.foodmate.net/2019/06/52> 20

## 预警通报

### 韩国召回铅超标的石榴汁产品

6月18日，韩国食品药品安全处（MFDS）发表消息称：韩国食品生产加工企业千普韩方食品（位于京畿道南杨州市）生产的“红光石榴女人100”（食品类型：果蔬汁）产品中检出铅超标，命令其停止销售并召回该产品。

该产品中检出铅0.10mg/kg，在韩国，该类产品中的标准为0.05mg/kg以下。

召回对象：保质期标示至2021年4月7日的产品。

来源：食品伙伴网 2019-06-19

原文：<http://news.foodmate.net/2019/06/52>



### 瑞士召回受李斯特菌污染的椰子产品

据了解，在这款商品中检测出了李斯特菌，Manor AG立即下架了受影响的产品，并开始召回。受影响产品的名称为Kokosnuss n° 20 Sylvain & Co, 重量为60g，批号为L:H0116127-011-0512; L:H3616288-011-0525; L:H5516333-011-0511，保质期为2019年6月14日、15日、16日。

瑞士联邦食品安全和兽医局提醒消费者不要食用以上受召回产品。

来源：食品伙伴网

2019-06-19

原文：<http://news.foodmate.net/2019/06/523014>



## 预警通报

### 欧盟不再批准使用活性物质氯苯胺灵

据欧盟官方公报消息，2019年6月18日，欧盟委员会发布委员会实施条例（EU）2019/989，根据欧洲议会和理事会关于将植物保护产品投放市场的条例（EC）No 1107/2009，不再批准使用活性物质氯苯胺灵（chlorpropham）并修订欧盟委员会实施细则（EU）第540/2011号。具体修改如下：

1. 委员会实施细则（EU）第540/2011号附件A部分，删除第78行关于氯苯胺灵的内容。
2. 成员国最迟应于2020年1月8日前撤销对含有氯苯胺灵植物保护产品的授权。
3. 根据（EC）第1107 / 2009号条例第46条给予的任何宽限期应尽可能缩短，最迟于2020年10月8日到期。

此条例自其在欧盟官方公报上发布之日起第20生效。

来源：食品伙伴网  
原文：<http://news.foodmate.net/2019/06/52294>

### 加拿大拟修订精米和糙米中无机砷的最高含量

2019年6月14日，加拿大卫生部发布NOP / A DP C-2019-2号文件，拟修订精米和糙米中无机砷的最高含量。

据了解，加拿大卫生部修订的精米和糙米中无机砷的最高含量分别为0.2 ppm和0.35 ppm。本次意见征求日期截止至2019年8月27日。

来源：食品伙伴网  
原文：<http://news.foodmate.net/2019/06/522578>



## 预警通报

### 欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 通报 (2019年第23周)

据欧盟官方网站消息, 在2019年第23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8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
2019-6-7	西班牙	冷冻虾	2019.2106	温控制不良-冷链断裂-	产品未在市场销售/--	拒绝入境通报
2019-6-7	德国	银杏叶	2019.2104	二恶英	分销至其他成员国/退出市场	预警通报
2019-6-7	英国	尼龙搅拌器	2019.2101	初级芳香胺迁移量超标	产品未在市场销售/重新派送	拒绝入境通报
2019-6-7	英国	尼龙捣碎器	2019.2100	初级芳香胺迁移量超标	产品未在市场销售/销毁	拒绝入境通报
2019-6-6	英国	尼龙勺	2019.2093	初级芳香胺迁移量超标	产品未在市场销售/退回至发货者	拒绝入境通报
2019-6-5	英国	速冻熟水饺	2019.2080	包装不良, 不适合食品的包装	产品未在市场销售/销毁	拒绝入境通报
2019-6-5	塞浦路斯	勺子	2019.2059	初级芳香胺迁移量超标	仅限通知国分销/从消费者处召回	注意信息通报
2019-6-5	芬兰	带玻璃盖的锅	2019.2065	挥发性有机污染物	产品未在市场销售/进口未被授权	拒绝入境通报

来源: 食品伙伴网

2019-06-10

原文: <http://news.foodmate.net/2019/06/521659.html>