

您身边的食品安全专家

Your Food Safety Expert

资讯周刊

2016年4月

第十六期



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

- 中国首个省级“生乳标准”在黑龙江出台..... 5
- 欧盟将4种调味物质从许可列表移出..... 5
- 加拿大拟制定啞酰菌胺等的最大残留限量..... 6
- 欧盟制定蓝莓中氟啞胺的进口残留限量..... 6
- 韩国发布《食品及畜产品安全管理认证标准》部分修改告示..... 7
- 欧盟拟修订三种浆果中螺螨酯的最大残留限量..... 7

行业资讯

- 2015年国内上市检测公司收入排行榜..... 8
- 光明乳业“对外”互动频频 践行国际化合作将更深入..... 8
- 青岛啤酒2016年第一季度销量195万千升..... 9
- 家乐福电商启动全国扩张..... 10
- 雀巢要在冰淇淋市场追赶联合利华..... 10 2

目录 Contents

展会报道

- 2016湛江·东盟农产品交易博览会将于6月举行..... 11
- 2016中国食品餐饮博览会9月长沙举行..... 12

培训信息

- 食品企业产品撤回及应急预案演练培训..... 13

技术前沿

- 德国研究发现关闭一种基因或有助延年益寿..... 14
- 研究称西式饮食“入侵”致中国农村肥胖儿童增加..... 14
- 植物或利用疯牛病蛋白形成记忆..... 15
- 全球变暖对农作物产量影响复杂..... 16

目录 Contents

地中海式饮食可降低心脏病及中风几率..... 17

乳制品能抑制认知功能低下..... 17

权威发布

食药总局关于2016年3月3批次婴幼儿配方乳粉不合格的通告..... 18

质检总局：今年一季度904批次进口食品不合格..... 19

中国发布种植业结构调整五年规划..... 19

完善食品药品追溯体系征求意见..... 20

预警通报

韩国召回中国产镉超标“干虎掌菇”..... 21

欧盟食品安全局拟全面审查乐果的农药残留问题..... 21

美国召回疑含肉毒杆菌的俄罗斯进口咸鱼..... 22

法国报道海产品类食品存在重金属污染等问题..... 22

欧盟食品和饲料类快速预警系统通报（2016年第15周）..... 23

法规标准

中国首个省级“生乳标准”在黑龙江出台

黑龙江省奶业协会近日对外公布了《黑龙江省生乳团体标准》，这是中国首个省级“生乳标准”，根据该标准评级的生乳制品，最高评级已与欧盟标准同步，为目前中国最高生乳制品行业标准。

据黑龙江省奶业协会秘书长张维银介绍，今年2月到3月期间，黑龙江省奶业协会对全省294家规模化奶牛场进行了抽样调查，并综合对调查样本牧场的原料奶理化指标、微生物指标等进行了排序对标、分析评定。调查结果显示，85%以上牧场的生乳指标超过美国标准，其中60%接近欧盟标准，个别优质牧场的生乳品质已超过欧盟标准。

来源：中国新闻网

2016-04-22

原文：<http://shipin.people.com.cn/28295776.html>

欧盟将4种调味物质从许可列表移出

欧盟委员会发布条例（EU）2016/637，修订食品香料（EC）No1334/2008号法规的附件1中许可调味物质名单，删除4种调味物质。欧盟食品安全局经评估认为，以下四种调味物质具有安全风险。四种物质如下：

2,6,6-三甲基-1-环己烯-1-甲醛（2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-carboxaldehyde）、桃金娘烯醛甲酸（Myrtenyl formate）、桃金娘烯醛-2-丁酸甲酯（Myrtenyl-2-methylbutyrate）、桃金娘-3-丁酸甲酯（Myrtenyl-3-methylbutyrate）。对于在本法规生效前6个月，已经合法在市场上销售的，含有这3种物质的食品可以销售至保质期或有效日期。本法规自发布之日起第20天生效。

来源：食品伙伴网

2016-04-28

原文：<http://news.foodmate.net/376589.html>

法规标准

加拿大拟制定啶酰菌胺等的最大残留限量

加拿大卫生部有害生物管理局 (PMRA) 分别发布 G/SPS/N/CAN/1013号、G/SPS/N/CAN/1014号、G/SPS/N/CAN/1015号、G/SPS/N/CAN/1016号通报, 分别列出的有关国内农药啶酰菌胺、唑菌胺酯、唑草酮、苯醚甲环唑的最大残留限量(MRLs)列表进行广泛咨询, 以下为啶酰菌胺、唑菌胺酯、唑草酮、苯醚甲环唑的最大残留限量 (MRLs) :

除草剂/ 杀菌剂	MRL (ppm)	未加工农产品 (RAC) 和/ 或加工农产品
啶酰菌胺	6.0	比利时苜蓿菜
唑菌胺酯	4.0	比利时苜蓿菜
唑草酮	0.1	啤酒花 (干)
苯醚甲环唑	4.0	CSG 13-07B (浆果), 醋栗除外

来源: 厦门WTO工作站 2016-04-26
原文: <http://news.foodmate.net/376029.html>

欧盟制定蓝莓中氟啶胺的进口残留限量

据欧盟食品安全局 (EFSA) 消息, 4月25日欧盟食品安全局就制定美国进口蓝莓中氟啶胺 (fluazinam) 的进口限量发布意见。

按照 (EC) No 396/2005 条例第6章, 奥地利收到 ISK Biosciences Europe N.V. 申请, 要求制定美国进口蓝莓中氟啶胺的进口限量。

产品名称	现有限量 (mg/kg)	拟订限量 (mg/kg)
蓝莓	0.05	3



来源: 食品伙伴网 2016-04-26
原文: <http://news.foodmate.net/2016/04/376051.html> 6

法规标准

韩国发布《食品及畜产品安全管理认证标准》部分修改告示

4月28日，韩国食品和药品安全部（MFDS）发布了《食品及畜产品安全管理认证标准》部分修改告示，其主要内容如下：

食品及畜产品分开进行的HACCP认证已被合并（2015.12.22），但是HACCP教育机关指定及管理标准、程序等仍然是分开进行的，修改后，畜产品HACCP教育机关指定标准与食品HACCP教育机关指定标准统一，并且，教育机关指定时要提交指定书并在网站上公布其指定事实。

与此同时，畜产品HACCP适用企业调查、评估机构由以前的市、道知事或认证院长改为认证院长；生产阶段调查、评估由以前的农林畜产检疫本部长改为由农林畜产食品部长官实施。

来源：食品伙伴网

2016-04-28

原文：<http://news.foodmate.net/376634.html>

欧盟拟修订三种浆果中螺螨酯的最大残留限量

据欧盟食品安全局（EFSA）消息，4月25日欧盟食品安全局（EFSA）就修订浆果中螺螨酯（spirodiclofen）的最大残留限量发布意见。

据了解，依据欧盟委员会法规（EC）No 396/2005第6章的规定，比利时提议修订蓝莓、蔓越莓等浆果中螺螨酯的最大残留限量。欧盟食品安全局对叶菌唑的最大残留限量进行了审查，提议如下：

产品名称	现有限量 (mg/kg)	修订限量 (mg/kg)
蓝莓	0.1	0.8
蔓越莓	0.1	0.8
醋栗	0.5	0.8

来源：食品伙伴网

2016-04-26

原文：<http://news.foodmate.net/376045.html>

行业资讯

2015年国内上市检测公司收入排行榜

从去年下半年开始，第三方检测公司登陆新三板的消息，接连不断，上市机构这个大家庭的成员不断增加。越来越多的检测公司上市，一方面，得益于国家政策不断给第三方检测行业带来重大利好，第三方检测认证市场成为朝阳产业；另一方，检测市场的逐步开放，越来越多的民间资本将进入，激活了这片原本封闭的市场。在净利润方面，只有华测一家净利润过亿。

但国内的检验检测机构规模普遍偏小，布局机构分散，行业壁垒较多，条块分割明显，国际化程度不高。随着检验检测市场的日益开放，国家连续发布有关涉及调整和促进检测服务业发展的产业政策，机构整合进入深水区，检验检测认证市场开放的趋势愈发明显。

来源：质量与认证

2016-04-28

原文：<http://www.antpedia.com/1321778.html>

序号	股票代码	股票简称	营业额（万元）	净利润（万元）
1	300012	华测检测	128783.54	18057.47
2	300215	电科院	41740.22	2620.53
3	832462	广电计量	41302.16	4154.91
4	836325	中检测试	12849.17	1828.8
5	835044	勤邦生物	12500.66	1901.01
6	834197	浦公检测	10195.31	2281.35
7	831209	鑫安利	7089.65	930.63
8	832033	九通衢	6511.41	600.59
9	430385	中一检测	5960.87	527.26
10	832007	航天检测	5525.91	1373.88

光明乳业“对外”互动频频 践行国际化合作将更深入

4月26日上午，光明乳业董事长张崇建率公司高管热情的迎来了以色列驻华大使马腾、以色列驻沪总领事安迈凯、副总领事章纳达等一行贵宾的访问。期间，董事长张崇建表示，2015年3月光明食品集团正式入主Tnuva，在这一年的时间内，以色列驻华大使馆和驻沪领事馆为光明乳业在企业正常运营和外事沟通方面提供了巨大支持。随着光明乳业和Tnuva在各方面协同工作的8

行业资讯

进一步开展，今后在技术、产品、管理等多领域的合作会更加频繁和深入。

在本月公布的社会责任报告中，光明乳业方面表示，作为中国三大乳制品生产商之一，其在中国市场拥有广泛的渠道资源，Tnuva可借助光明乳业在中国市场的市场资源、营销能力，双方通过合作，选择Tnuva具有技术、成本等优势且适应中国市场需求的的产品引入中国市场。另一方面，光明乳业也将支持Tnuva继续发展其在欧美等地的海外市场，推动Tnuva集团的全球化发展。

目前光明乳业已经进入新三年发展规划期，多种迹象表明光明乳业将坚定走国际化路线，积极探索新的商业运营模式和创新服务。

来源：新华网

2016-04-28

原文：<http://news.xinhuanet.com/18759601.htm>

青岛啤酒2016年第一季度销量195万千升

2016年第一季度，中国啤酒市场整体消费环境未有明显改善，中高端餐饮市场仍增长乏力。

青岛啤酒股份有限公司继续积极开拓国内外市场，通过多种渠道和营销方式加大市场推广，加快销售网络一体化进程建设，合理控制市场费用投入，着力提升营销效率，2016年第一季度累计实现啤酒销量195万千升，其中主品牌“青岛啤酒”实现销量106万千升。公司充分发挥青岛啤酒的品牌和品质优势，通过产品结构转型升级巩固提升在国内中高端市场的份额，“奥古特、经典1903”等高附加值产品实现销量共计49万千升。

2016年第一季度，青岛啤酒股份有限公司实现营业收入人民币68.62亿元；实现归属于上市公司股东的净利润人民币5.34亿元，同比增长2.47%。

来源：中国国际啤酒网

2016-04-26

原文：<http://news.foodmate.net/376121.html>

行业资讯

家乐福电商启动全国扩张

上海、北京之后，成都已经是家乐福下一个确定进入的城市。家乐福中国区总裁兼首席执行官唐嘉年昨日表示，今年夏天，家乐福电商会进入成都，之后还会继续扩张到其他城市，最终实现“家乐福在哪里，哪里就有家乐福电商”。除了现有门店的城市，唐嘉年称，家乐福愿意在新兴城市开设更多的大卖场。这也意味着，家乐福电商也将随之深入到中国的三四线甚至四五线城市。

去年12月28日，家乐福网上商城App正式上线。在上海运营了将近一年后，家乐福网上商城和App开始向外扩张，第一站是北京。本月初，家乐福电商业务进入北京。今年夏天，家乐福电商业务将会进入成都。

来源：北京商报

2016-04-29

原文：<http://news.foodmate.net/376684.html>

联姻英国最大冰淇淋公司 雀巢要在冰淇淋市场追赶联合利华

据路透社报道，总部位于瑞士的雀巢集团宣布与冰淇淋企业R&R合作，成立冰淇淋合资公司Froneri。该公司将雇佣超过1.5万名员工，产品在超过20个国家销售，预计每年营收27亿瑞士法郎（约合180.3亿元人民币）。

雀巢表示，这桩合并交易将有助于其冰淇淋业务取得增长。雀巢是目前全球仅次于联合利华的第二大冰淇淋企业。据市场研究公司欧睿的数据显示，雀巢目前在全球冰淇淋市场上所占份额为10.8%左右，而R&R品牌的占比则为0.8%。新的合资企业将有助于雀巢更好地与其主要对手联合利华展开竞争，后者的市场份额为22.8%。

来源：界面

2016-04-28

原文：<http://news.foodmate.net/376581.html>

展会报道

2016湛江·东盟农产品交易博览会将于6月举行

2016湛江·东盟农产品交易博览会（下称湛江·东盟农博会）将于2016年6月在湛江举行。4月26日上午，市委副书记、市长王中丙主持召开会议，听取2016湛江·东盟农博会筹备进展情况，要求相关各方加强协调沟通，尽快完善方案，突出农博会专业色彩、东盟特色，将湛江·东盟农博会办成对接东盟发展新平台。

2016湛江·东盟农博会将于6月2日至5日在湛江国际会展中心举办，以“创新农业，绿色共享”为主题，展会内容包括成果展示、互动体验、专业论坛和经贸活动。目前，已确认有东盟国家220家企业参展，并有国内多家国家级农业龙头企业、科研机构等加盟，预计参展企业将超过800家。

2016湛江·东盟农博会，是湛江双向开放、对接东盟的第一场戏。让国外参展企业充分感受到湛江农业活力，城市发展魅力，感受到与湛合作舞台宽广，前景可期。

来源：湛江日报

2016-04-28

原文：<http://news.foodmate.net/2016/04/376525.html>



展会报道

2016中国食品餐饮博览会9月长沙举行

2016中国食品餐饮博览会（以下简称“食餐会”）将在湖南国际会展中心举行。4月26日召开的2016中国食品餐饮博览会全国联络员会议透露，目前，“食餐会”各项前期筹备工作正在紧锣密鼓地进行中。来自山东、黑龙江、宁夏、江苏、山西、辽宁、江西、等省、市、自治区的代表们参加了会议。

会上，湖南省商务厅厅长徐湘平表示，湖南省委、省政府对申办、举办“中国食品餐饮博览会”高度重视，湖南省商务厅希望通过这一国家级商贸会展平台，为全国特别是湖南的食品、餐饮企业建立一个交流、对接的有效渠道。

商务部流通产业促进中心副主任周强介绍，2016“食餐会”将于9月9日至12日在湖南国际会展中心举行，展览面积为40000平方米，设置国际标准展位2000个，拟邀请参会嘉宾、专业观众及参展客商2万人，专业买家人数不低于10000人。

来源：红网

2016-04-27

原文：<http://news.foodmate.net/2016/04/376271.html>



培训信息

食品企业产品召回及应急预案演练培训

起止日期	2016-12-2
培训分类	质量管理
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	食品企业质量体系管理人员、质量管理人员、企业管理者等
培训周期	1天
培训费用	2000元/人
开班省市	上海市
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	1、产品召回的定义 2、相关法律法规对产品召回的规定 3、追溯、撤回与召回的联系与区别 4、可追溯性系统是产品召回的基础 5、可追溯性标识的类别；企业可追溯标识的建立原则与方法 6、食品安全体系对产品召回/应急准备和响应方面的要求 7、企业在建立和实施产品追溯和撤回程序过程中常见的困难是什么？如何克服？ 8、产品召回及应急预案的模拟演练方法、步骤和评估标准；企业常见应用误区 9、产品召回对企业经营管理的影响/如何应对产品召回的危机？
联系方式	联系人：李老师 电话：0535-2124193/18906388239 传 真：0535-2153063 Q Q: 383606633

来源：食品伙伴网

2016-02-02

原文：<http://train.foodmate.net/show-3130.html>

技术前沿



德国研究发现关闭一种基因或有助延年益寿

德国莱布尼茨老龄研究所日前宣布，该所研究人员和同行通过动物实验发现，关闭一种特定基因有助提高实验鼠的免疫力，从而延长寿命。

通常，伴随动物年龄增长，造血干细胞的功能会逐渐下降，血液中免疫细胞的数量也会下降，免疫力随之降低。

研究人员在英国《自然·细胞生物学》杂志上报告说，在关闭老年实验鼠的Per2基因后，实验

研究人员在英国《自然·细胞生物学》杂志上报告说，在关闭老年实验鼠的Per2基因后，实验鼠的造血干细胞可以更长久地维持其功能，血液中免疫细胞的数量得以保持稳定。这样，老年实验鼠的免疫力依然较强，更不易受到感染而患病，其平均寿命可延长15%。

来源：新华网

2016-04-25

原文：<http://news.foodmate.net/375743.html>

研究称西式饮食“入侵” 致中国农村肥胖儿童增加

4月27日报道，研究人员表示受西式快餐影响，中国农村肥胖儿童增加，而且这一趋势在未来的几十年内也将继续增长。

据悉，该项研究以山东省28000名学龄儿童为研究对象。研究发现，男生肥胖率从0.7%增长到16.4%，女生肥胖率则从1.5%上升到14%。欧洲心脏病学会的乔普·帕克认为中国农村儿童的肥胖情况令人担忧。

技术前沿

该研究所采用的体重指数与世界卫生组织的标准并不相同，但帕克认为这并不影响人们了解目前中国农村儿童的肥胖趋势。山东疾病预防控制中心的学者张英秀认为，中国经济社会的迅猛发展，农村家庭收入的增加使得传统的中国饮食已经向高脂肪、高热量的餐饮方式转变。此外，研究人员认为男孩肥胖率较高可能是由“重男轻女”思想观念所致。西式快餐的“入侵”，尤其是美国多糖、多热量垃圾食品的涌入是导致中国儿童肥胖的主要原因。

世界卫生组织表示肥胖会引起心脏病、中风、糖尿病等，中国的糖尿病患者在过去10年内翻了一番。根据医学杂志《柳叶刀》发布的数据，到2025年每五个成年人中就会有一个患有肥胖病。

来源：环球网

2016-04-28

原文：<http://news.xinhuanet.com/118755477.htm>

植物或利用疯牛病蛋白形成记忆

一项日前发表于美国《国家科学院院刊》的研究表明，朊病毒——一种同疯牛病存在相关的蛋白——可能对植物的记忆负责。

这些蛋白可能有助于植物基于过去的事件改变它们的行为，从而帮助其决定诸如何时开花等行为。众所周知，植物拥有记忆。

该团队将在酵母中寻找朊病毒的技术应用于开花的芥子植物——拟南芥。他们的方法涉及利用特定算法寻找这种植物表达的全部蛋白质。研究人员发现了参与开花的4个蛋白，而这些蛋白拥有同酵母中朊病毒特异性序列相似的部分。该团队将酵母细胞中的朊病毒替换成来自拟南芥的像朊病毒一样的蛋白序列，并且证实，其中3个植物蛋白片段确实表现得像朊病毒。

来源：中国科学报

2016-04-28

原文：<http://news.foodmate.net/376617.html>

技术前沿

全球变暖对农作物产量影响复杂

发表在新一期英国《自然·气候变化》杂志上的一项研究试图厘清全球变暖对主要农作物产量影响问题。该研究认为，尽管整体性变暖会使部分农作物减产，但在全球某些地区，大气中二氧化碳浓度升高会减轻这一影响，此外可能有更复杂的因素同时发挥作用。

在新研究中，一个国际研究小组利用从另一项大范围现场实验中获得的农作物模型和数据，重点分析了升温、二氧化碳浓度升高及降雨量等环境因素对玉米、大豆、小麦和大米4种农作物用水和产量的合并影响。

结果显示，虽然全球升温和水资源短缺使农作物减产，但考虑到二氧化碳浓度增加会减少农作物对水分的需求，到2080年，上述4种农作物用水效率都将提高。研究预测，如果将所有因素考虑在内，到2080年，在依靠降雨灌溉区域（主要包括北美、欧洲等），小麦平均产量将提高10%；在人工灌溉

区域（主要包括中国、印度等），小麦将平均减产4%。而玉米几乎在所有种植区域的产量都将下降，平均下降约8%。研究没有对大豆和大米的产量变化作出结论。

前美国农业部研究员布鲁斯·金博尔认为，二氧化碳浓度超过某个临界值后将不再有益于农作物生长，而温度持续升高对农作物的破坏会越来越严重。

来源：新华网

2016-04-25

原文：<http://news.foodmate.net/375691.html>



技术前沿

地中海式饮食可减低心脏病及中风几率

一项实验于来自39个国家15000人的国际研究发现，摄入地中海式饮食会使心脏病患者发病率和中风几率减少。

研究中受试的15482名患者平均年龄为67岁，他们被要求就各自的饮食习惯填写调查问卷。依据参与者的回答，研究者给受试者每人一个“地中海式饮食得分”，分数从最低分0到满分24分，摄入健康食物越多得分越高，“西式快餐得分”则刚好相反，食用垃圾食品越多，在这个指标中分数越高。

专家认为该调查提供了更多地中海式饮食健康性的证据，他们对西式快餐的研究结论也提出了保留意见。

来源：中国网

2016-04-27

原文：<http://news.foodmate.net/376279.html>



乳制品能抑制认知功能低下

据日媒报道，日本国立长寿医疗研究中心确定了摄取牛乳和乳制品似乎能抑制认知功能低下等的研究成果。

中心用时8年对330名高龄者进行了追踪调查。分析饮食习惯和3天的饮食记录等发现牛奶和乳制品的摄取量和认知功能的检查结果之间的相关性。结果显示，女性的牛乳摄取量一增加，认知功能低下的风险就会变小。从认知功能和牛乳等富含各种脂肪酸摄取量的相关性中发现不论男女都有风险降低的倾向。

来源：食品伙伴网

2016-04-25

原文：<http://news.foodmate.net/375816.html>

权威发布

食药总局关于2016年3月3批次婴幼儿配方乳粉不合格的公告

2016年3月，国家食品药品监督管理总局组织抽检婴幼儿配方乳粉199批次，抽样检验项目合格的样品196批次，不合格样品3批次，占1.5%。其中，不符合食品安全国家标准、存在食品安全风险的样品1批次；不符合产品包装标签明示值、不存在食品安全风险的样品2批次。现公告如下：

不符合食品安全国家标准、存在食品安全风险的样品1批次，涉及的标称生产企业、产品 and 不合格指标为：加比力（湖南）食品有限公司生产的超级优盾婴儿配方奶粉（1）中氯的检出值为8mg/100kJ，食品安全国家标准为12—38mg/100kJ，比食品安全国家标准值下限低4mg/100kJ。

符合食品安全国家标准但不符合产品包装标签明示值、不存在食品安全风险的样品2批次，涉及的标称生产企业、产品 and 不合格指标为：黑龙江汇昌贝滋特乳业有限公司生产的幼儿配方奶粉（3段）中亚油酸的检出值为0.12g/100kJ，食品安

全国家标准为 $\geq 0.07\text{g}/100\text{kJ}$ ，产品包装标签明示值要求为 $\geq 0.16\text{g}/100\text{kJ}$ ，比产品包装标签明示值要求低0.04g/100kJ；吉林省的敦化美丽健乳业有限公司生产的金贵族幼儿配方奶粉中锰的检出值为 $1.11\mu\text{g}/100\text{kJ}$ ，食品安全国家标准为0.25—24.0 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$ ，产品包装标签明示值要求为 $\geq 1.36\mu\text{g}/100\text{kJ}$ ，比产品包装标签明示值要求低0.25 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$ 。

来源：国家食药监总局

2016-04-26

原文：<http://news.foodmate.net/2016/04/376183.html>



权威发布

质检总局：今年一季度904批次 进口食品不合格

在4月28日举行的例行新闻发布会上，质检总局公布了今年第一季度进口食品化妆品不合格情况。今年前三个月，全国出入境检验检疫机构共检出质量安全项目不合格的进口食品904批、化妆品47批。

质检总局新闻发言人李静表示，不合格食品涉及22类产品，主要不合格产品是糕点饼干类、饮料类和酒类，来自57个国家和地区，微生物污染、品质不合格、标签不合格等项目为主要不合格原因。食品

不合格化妆品涉及6类产品，主要不合格产品是肤用化妆品、美容化妆品、口腔类化妆品，主要来自10个国家和地区，证书不合格、微生物污染、货证不符等项目为主要不合格原因。

质检部门提示，以上不合格的进口食品化妆品，各口岸出入境检验检疫机构均采取了退运或销毁等措施，未进入国内市场。

来源：新华网

2016-04-28

原文：<http://news.xinhuanet.com/28941694.htm>



中国发布种植业结构调整五年规划

中国官方28日公布《全国种植业结构调整规划(2016—2020年)》。根据规划，到2020年，确保粮食面积稳定在16.5亿亩左右，其中稻谷、小麦口粮品种面积稳定在8亿亩。

由农业部编制的该规划提出，未来五年种植

权威发布

业结构调整的目标是“两保、三稳、两协调”。

“两保”即保口粮、保谷物。“三稳”即稳定棉花、食用植物油、食糖自给水平，到2020年，力争棉花面积稳定在5000万亩左右，油料面积稳定在2亿亩左右，糖料面积稳定在2400万亩左右。“两协调”即蔬菜生产与需求协调发展、饲草生产与畜牧养殖协调发展。到2020年，蔬菜面积稳定在3.2亿亩左右，饲草面积达到9500万亩。

未来五年种植业结构调整的具体任务包括：构建适应市场需求的品种结构、生产生态协调的区域结构、用地养地结合的耕作制度等，其中在品种结构方面，规划提出，将优先发展高蛋白大豆等优质农产品，发展特色农产品和有地理标识的农产品，为消费者提供营养健康、质量安全的放心农产品。

来源：中国新闻网 2016-04-29

原文：<http://news.xinhuanet.com/18766490.htm>

完善食品药品追溯体系征求意见

4月28日，国家食品药品监督管理总局发布《关于进一步完善食品药品追溯体系的意见（征求意见稿）》，指出建立食品药品追溯体系是企业的主体责任，鼓励生产经营企业运用信息技术建立食品药品追溯体系；鼓励信息技术企业作为第三方，提供产品追溯专业服务。各级食品药品监管部门不得强制要求食品药品生产经营企业接受指定的专业信息技术企业的追溯服务。

征求意见稿明确，国家建立追溯制度，企业建立追溯体系。食品药品生产企业对其原辅料来源、产品销售去向，食品药品经营企业对其购进和销售的产品，均须采取适宜的记录或标识方式，并保存相关记录信息和票据凭证。

来源：健康报网

2016-04-29

原文：

<http://health.people.com.cn/n1/28313885.html>

预警通报

韩国召回中国产铯超标“干虎掌菇”

2016年4月26日，韩国食品和药品安全部（MFDS）发表消息称，韩国某食品进口销售企业从中国（YUNNAN SUNBRIGHT import&EXPORT CO.,LTD）所进口、销售的“干虎掌菇”产品中检出铯超过残留限量标准，命令其召回相关所有产品并做废弃处理。

该产品每公斤中检出铯326Bq，韩国该类产品的铯的残留限量标准应为100Bq/kg以下。



来源：食品伙伴网

2016-04-27

原文：<http://news.foodmate.net/376229.html>

欧盟食品安全局拟全面评估 乐果的农药残留问题

考虑到欧盟部分国家以及一些第三世界国家允许乐果在蔬菜，水果（包括樱桃）中使用，法国政府近日要求欧盟对此采取紧急措施，评估乐果的农药残留问题。欧盟食品安全局将综合目前欧盟的农药残留限量标准（MRLs）以及乐果相关代谢产物特别是氧化乐果的残留信息，对乐果进行一个初步的长期风险评估。此外，对于樱桃以及法国政府提到的其他作物（例如：芦笋、菊苣、结球甘蓝、球芽甘蓝、胡萝卜、芜菁、洋葱、大蒜、青葱、芹菜、块根芹、草药、甜菜、橄榄等），欧盟食品安全局将进行一项初步的紧急风险评估。根据目前关于乐果残留十分有限的信息来源，欧盟食品安全局总结认为，使用乐果以及乐果相关的植保产品不能排除对消费者可能产生的长期潜在的健康风险。

来源：世界农化网

2016-04-25

原文：<http://news.foodmate.net/375728.html>

预警通报

美国召回疑含肉毒杆菌的俄罗斯进口咸鱼

据美国食品药品监督管理局（FDA）消息，4月25日美国FDA发布召回通报称，纽约州Krasnyi Oktyabr Inc. 公司宣布对2款咸鱼实施召回，因为相关产品可能受肉毒杆菌污染，危及消费者的健康。

肉毒杆菌中毒症状包括视力模糊、虚弱、吞咽困难等症状。截止目前，尚未出现消费者食用后出现问题的报道。

受召回咸鱼进口自俄罗斯，规格为5.29盎司，装于透明真空塑料袋内。产品于2月至4月期间被销往纽约州与加州。

美国FDA对产品实施检查发现，两款咸鱼可能未恰当的去除了内脏。

来源：食品伙伴网

2016-04-27

原文：<http://news.foodmate.net/2016/04/376340.html>

法国报道海产品类食品存在重金属污染等问题

据BFM电视台报道，由于海洋污染严重，海鱼体内含有汞（水银）、砷、镉等多种重金属，吃多了可能对身体有害。为了深入了解这个情况，消费者协会对法国人最常吃的130种海产品进行化验分析，结果显示所有产品都受到了污染。化验结果显示：15个品牌的金枪鱼罐头都含有汞、砷以及镉的成分，含量不等，有的污染程度一般，有的超标6倍。调查人员还在SAUPIQUET、PECHEOCEAN、LECLERC、CORA等牌子的鱼罐头中发现了鱼的内脏、鱼卵以及鱼骨等，另外，扇贝罐头里有一半是水。不同种类的海产品，其体内重金属的含量也不同。

来源：国家质检总局

2016-04-27

原文：<http://news.foodmate.net/376408.html>

预警通报

欧盟食品和饲料类快速 预警系统 (RASFF) 通报 (2016年第15周)

日前，欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 发布了2016年第14周通报。共50项，其中，针对中国输欧产品2项（不包括对香港地区和台湾地区的通报），占本期欧盟通报总数的4%。其中，信息通报1项，预警通报1项。现将RASFF对华通报摘译如下：

来源：中国贸易救济信息网
2016-04-25

原文：

<http://news.foodmate.net/2016/04/375902.html>

表1 欧盟RASFF对华拒绝进口通报

通报时间	通报国	通报产品	编号	通报原因	状态/采取措施
2016/4/12	德国	速冻树莓	2016.0437	致病微生物： 诺瓦克病毒 (基因组II)	销售限于 通报国/ 从接收方 撤回

表2 欧盟RASFF对华信息通报

通报时间	通报国	通报产品	编号	通报原因	状态/采取措施
2016/4/11	匈牙利	食品添加剂	2016.0430	成分：未经授权物质 西地那非 (146.3 mg/item)	在其他成 员国销售； 退出市场