

您身边的食品安全专家

Your Food Safety Expecter

# 资讯周刊

2015年11月

第三期



微信订阅号：DENO\_CARE



021-36322100



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



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



## 目录 Contents

### 关注德诺

- 德诺检测与上海市奶业协会开展技术研讨会..... 5
- 德诺检测参加“食品、化妆品质量管理和检测的趋势”专题讲座..... 6
- 德诺检测应邀参加“2015中国·上海国际食品博览会”..... 7

### 法规标准

- 标准法修正！质检总局已起草标准法修正案草案..... 8
- 四川省食安委出台食品追溯指导意见..... 8
- 韩国米肠、蛋类加工品、炒年糕将强制进行HACCP认证..... 9
- 澳大利亚修订吡虫清等农兽残限量..... 9
- 加拿大拟修订定草酯在大米中的最大残留限量..... 10
- 美国修订砒啉磺隆和烟啉磺隆的残留限量要求..... 10

### 行业资讯

- 上海八成网络外卖证照信息与实体不符..... 11

## 目录 Contents

肉制品行业正面临寒冬中国或成大救星.....	11
宣布分拆之后百胜中国这个月的同店增长仍在下滑.....	12
全聚德：线上销售业绩持续呈增长态势.....	13
澳中自贸协定已获澳大利亚参议院通过.....	13

### 展会报道

打造国际食品最佳交易平台就在2016亚洲北京进口食品饮料展.....	14
2016第17届中国（广州）国际大食品产业博览.....	15

### 技术前沿

通过延长油脂合成基因表达时间来提高种子油脂含量.....	16
澳大利亚研究人员：红茶或可助老年人预防骨折.....	16
运动饮料或伤身致肾上腺素激增.....	17
美大学研究称碳酸饮料和垃圾食品并非肥胖主因.....	18
基因编辑技术让猪产生人血白蛋白.....	19

## 目录 Contents

民猪全基因序列图谱完成..... 19

### 权威发布

认监委批准上海浦东新区建“国家公共检验检测认证服务平台示范区”..... 20

重庆“史上最严”冻肉管理制度出台 ..... 21

国家食药监总局发布食品安全解析科学解读保质期..... 21

国家卫生计生委办公厅关于2015年第三季度全国食物中毒事件情况的通报..... 22

### 预警通报

韩国召回农残超标的中国产蒜苔及违反食品添加剂使用标准的“熏制三文鱼”.... 23

2015年10月美国FDA自动扣留我国食品情况（10月汇总）..... 23

韩国召回中国产镉超标“干蕨菜”..... 24

欧盟拒绝批准四项关于儿童成长与健康的食品健康声明..... 24

欧盟食品和饲料类快速预警系统通报（2015年第45周）..... 25

## 关注德诺

### 德诺检测与上海市奶业协会开展“上海市生鲜牛乳按质论价体系”技术研讨会



2015年11月11日下午，应上海德诺产品检测有限公司的邀请，上海市奶业协会副秘书长王光文、资深奶业专家顾佳升等一行四人莅临德诺检测考察指导，并举行了“上海市生鲜牛乳按质论价体系”运行情况 and “优质乳工程”开展思路的专题研讨会。

在研讨过程中，德诺检测总经理向各位专家介绍介绍了公司的发展现状，并阐述了“上海市生鲜

牛乳按质论价体系”的运行情况。与会双方充分交换了各自的意见，对德诺检测作为第三方检测机构在“上海市生鲜牛乳按质论价体系”运行过程中取得的成果给予了充分的肯定。顾佳升老师在研讨会上简述了优质乳在国外的的发展过程，列举了优质乳工程在规范乳制品加工工艺中的积极作用，并对未来在国内推广优质乳工程的必要性和紧迫性进行了详细说明。会后，专家组参观了实验室。在参观过程中，顾佳升老师对实验室检测人员在工作中遇到的问题进行了耐心的指导与讲解。

通过本次研讨活动，加深了上海市奶业协会对于德诺检测的了解，为德诺检测积极参与“上海市生鲜牛乳按质论价体系”、“优质乳工程”等方面的相关工作奠定了良好的基础。德诺检测将秉承“科学、公正、准确、高效、服务”的质量方针，为上海市奶业协会及相关乳品企业提供专业的检测服务。

## 关注德诺

### 德诺检测参加“食品、化妆品质量管理和检测的趋势”专题讲座

2015年11月10日，由上海市质量协会承办的“第21届亚太质量组织国际会议”在上海如期举行。分会场“上海市食品化妆品质量安全协会”邀请了美国国家卫生基金会（NSF International）专家海瑟·韦德在本届会议的分会场就“食品、化妆品质量管理和检测的趋势”作专题讲座。

德诺检测作为“上海市食品化妆品质量安全协会”的理事会员，也有幸派代表参加了本次专题讲座。讲座分析了国际上对食品、化妆品在生产、加工、包装、销售等各方面的质量管理趋势与危机预防措施，并通过实例剖析了第三方检测工作对高风险产品的质量安全保障所起到的重要作用。

本次会议的召开，给“德诺检测”未来在食品、化妆品检测中贯彻好ISO标准及与国际规范接轨的方向上带来启迪。“德诺检测”将始终秉承“科学、公正、准确、高效、服务”的质量方针，持续关注食品、化妆品检测的发展趋势，为相关食品、化妆品企业提供专业和全面的检测服务。



## 关注德诺

### 德诺检测应邀参加“2015中国·上海国际食品博览会”



“2015中国·上海国际食品博览会”（以下简称食博会）由国家商务部批准，中国食品工业协会主办、光明食品集团承办，于11月13在上海展览中心正式开幕，海内外的500多家知名食品企业参展。

德诺检测作为本届食博会嘉宾参加了本次展会。本届食博会汇聚了来自粮油制品、乳制品、酒类、饮料、休闲食品等知名生产企业。展会还展示了食品冷链落地配送解决方案，机器人商店等新颖的线上、线下销售模式。

本届展会全面反映了我国目前食品行业的发展状况。德诺检测通过此次展会将密切地关注我国食品行业的发展趋势。



## 法规标准

### 标准法修正！质检总局已起草标准法修正案草案

近日从全国人大财政经济委员会了解到,国家质量监督检验检疫总局已起草了标准化法修正案草案,正在征求有关部门、行业协会和地方意见,争取年内上报国务院。

据了解,修改标准化法已列入十二届全国人大常委会立法规划和国务院2015年立法工作计划。全国人大财经委员会于2015年4月就修改标准化法议案办理与立法论证赴上海、广东进行实地调研,争取早日提请全国人大常委会审议。

来源：国家标委会

2015-11-11

原文：<http://www.woyaoce.cn/news/177105.html>

### 四川省食安委出台食品追溯指导意见

从国家食药监总局官网获悉,为加速推进食品追溯体系建设,实现食品来源可追溯、去向可查证,近日,四川省食品安全委员会出台了《关于食品安全追溯体系建设的指导意见》,要求力争在2017年底前实现重点企业重要食品的追溯,在2020年前初步建立覆盖面广、扩展性强、符合四川实际的食品安全追溯体系。

《意见》要求,要按照先重点后一般的原则,选择重点企业、品种,开展追溯体系建设试点工作;坚持突出地方特色,鼓励有条件的地区和企业先行先试,

来源：中国质量新闻网

2015-11-09

原文：<http://www.woyaoce.cn/news/176856.html>



## 法规标准

### 韩国米肠、蛋类加工品、炒年糕将强制进行HACCP认证

11月10日，韩国KFDA发布了《食品卫生法实施规则》及《畜产品卫生管理法实施规则》修改相关立法预告，其主要内容为米肠、蛋类加工品、炒年糕糕类制造加工企业将强制进行HACCP认证。

同时，为确保米肠、蛋类加工品、年糕类制造企业尽快完成HACCP认证，政府计划从认证准备阶段到认证后管理阶段给与全面技术支持，卫生安全设施改善方面将给予70%的补贴。

来源：国家质检总局

2015-11-03

原文：

<http://news.foodmate.net/2015/11/337750.html>

### 澳大利亚修订吡虫清等农兽残限量

澳新食品标准局（FSANZ）发布食品标准通知公告28-15，发布M1011澳新食品标准法典中农兽药最大残留限量标准修订案，取消了葡萄干等食品中茚虫威（Indoxacarb）等农兽残限量，新增的部分限量如下表：

农兽药种类	商品中文名称	商品英文名称	最大残留限量 (g/kg)
吡虫清 (acetamiprid)	枸杞	Goji berries	2
	李子 (包括梅干)	Plums (including prunes)	0.2
啉酰菌胺 (Boscalid)	鳞茎类蔬菜	Bulb vegetables	5
	瓜类蔬菜, (葫芦科除外) (不包括甜玉米棒和食用菌类)	Fruiting vegetables, other than cucurbits [except fungi; mushrooms; sweet corn]	3
西维因 (Carbaryl)	澳洲坚果	Macadamia nuts	2
	油料种子 (除棉花籽)	Oilseed [except cotton seed]	1
	树生坚果 (除澳洲坚果和美洲山核桃)	Tree nuts [except macadamia nuts; pecan]	1

来源：厦门WTO工作站

2015-11-13

原文：<http://news.foodmate.net/2015/11/338262.html> 9

## 法规标准

### 加拿大拟修订定草酯在大米中的最大残留限量

据加拿大卫生部消息，11月10日加拿大卫生部发布PMRL2015-55号通报，有害生物管理局提议修订定草酯（Triclopyr）的最大残留限量。征求意见截止日期为2016年1月24日。留限量要求。具体如下：

农药	MRL (ppm)	食品类别
定草酯	0.3	大米

来源：食品伙伴网

2015-11-13

原文：

<http://news.foodmate.net/2015/11/338253.html>

### 美国修订砒嘧磺隆和烟嘧磺隆的残留限量要求

2015年10月30日，美国环保署发布对砒嘧磺隆的残留限量要求，本规则于2015年10月30日起生效。美国联邦法规40CFR § 180.478中高梁中砒嘧磺隆的残留限量修订为0.01mg/kg。

2015年11月4日，美国环保署发布一条最终条例，制定了高粱中砒嘧磺隆的残留限量修订为0.8mg/kg，本条例自发布之日起生效。

来源：国家质检总局

2015-11-11

原文：<http://news.foodmate.net/2015/11/337806.html>



## 行业资讯

### 上海八成网络外卖证照信息与实体不符

2015年11月12日上午，上海市食药监局和上海市消保委联合发布了一份网络订餐平台监管通报，其中涵盖了饿了么、大众点评（外卖）、美团外卖、零号线等热门app。东方网记者了解到，上述平台入网餐饮单位均有未在平台公示《餐饮服务许可证》或含餐饮项目的《食品经营许可证》的情况。其中，上海消保委调查100家网络外卖餐厅，只有19家在平台公布的证照信息与实体相符，沪网络外卖餐厅超八成证照信息与实体不符。

来源：东方网

2015-11-12

原文：

<http://news.foodmate.net/2015/11/338106.html>



### 肉制品行业正面临寒冬 中国或成大救星

据英国《金融时报》网站11月13日报道，在发达市场，更低脂、更健康的肉类以及有机食品正成为新的消费潮流，加工肉制品和红肉的需求正在不断减弱。

在英美市场，红肉消费量已多年持平或下降，白肉（尤其是鸡肉）的销量则一

## 行业资讯

直呈上升趋势，响应了关于心脏病与高脂肪食品有关的健康警告。

欧睿信息咨询公司表示，预计中国今年将超过美国，成为全球最大的加工肉制品市场。2014年加工肉制品业同比增长3%，主要动力来自中国。

中国人的饮食习惯正在从大米蔬菜为主，迅速转变成以肉类为主。欧睿表示，如果单纯靠国内食品生产，中国很难养活13亿人口，而近期中国政府宣布结束一胎政策将加大这一困难。

来源：参考消息

2015-11-13

原文：

<http://news.foodmate.net/2015/11/338215.html>

## 宣布分拆之后 百胜中国这个月的同店增长仍在下滑

连锁餐饮集团百胜11月13日公布中国区业绩，10月公司在中国的餐厅同店销售增长5%，低于9月的6%。

百胜称这是由于肯德基品牌带来的10%增长以及必胜客品牌下滑9%所致。

这是10月20日公司宣布分拆中国业务之后的首次数据公布。百胜集团计划分拆中国业务，百胜中国区将作为百胜餐饮集团在中国的特许加盟商，成为独立上市公司。分拆预计在2016年底前完成，届时将有百胜餐饮集团以及百胜中国两个独立公司体系。

来源：界面

2015-11-13

原文：

<http://news.foodmate.net/2015/11/338280.html>

## 行业资讯



### 全聚德：线上销售业绩持续呈增长态势

全聚德周五在全景网互动平台上表示，公司线上销售业绩持续呈增长态势。目前，为了便于更多消费者选购全聚德的食品，公司已在天猫商城、京东、一号店等平台开设官方旗舰店，亚马逊、顺丰、我买网也都有合作。

全聚德的主营业务为餐饮服务及食品加工销

售业务，主要提供以“全聚德”品牌高档烤鸭系列菜品为主的餐饮服务。

来源：全景网

2015-11-05

原文：<http://news.foodmate.net/2015/11/338286.html>

### 澳中自贸协定已获澳大利亚参议院通过

经过十年的谈判，澳中自由贸易协定在今年年初敲定。在该协定下，澳大利亚出口商将会保障和增加更多的出口机会，并进入一个新的时代。

据报道，上个月，工党与联盟党政府达成了一项提高保障澳大利亚本国工人就业的协议，这为澳中自由贸易协定在参议院获通过铺平了道路。自贸协定在议会通过后，澳大利亚商品有望在今年年底出口中国时获得优惠关税。

来源：食品伙伴网

2015-11-12

原文：<http://news.foodmate.net/2015/338055.html>

## 展会报道

### 打造国际食品最佳交易平台就在——2016亚洲北京 进口食品饮料展

2016亚洲北京进口食品饮料展以"聚焦食品贸易，促进行业发展"为主题，展会预计规模4.5万平米展出面积、1500余展位、2000家超市、6000家省级代理商，30000零售商贸易商、50000专业买家共聚盛会展前配对，助力食品行业国内外贸易洽谈和投资合作，为优秀企业和先进产品搭建国际性供需交流、交易平台。

展会时间：2016年4月14-16日

展会地点：北京·中国国际展览中心

批准单位：中华人民共和国商务部

指导单位：中国食品科学技术协会、国家食物与营养咨询委员会、中国食品工业协会

来源：食品伙伴网会展中心      2015-11-13

原文：

<http://news.foodmate.net/2015/11/338264.html>



## 展会报道

### 2016第17届中国(广州)国际大食品产业博览



备受世界瞩目的2016第17届中国(广州)国际大食品产业博览会即将于2016年6月29日-7月1日在中国进出口商品贸易会展馆如期隆重拉开帷幕，预计展会将汇聚展商数目超过2000家，展览面积逾60,000平方米，观众数量突破70,000人次，涵盖了进出口食品展区、营养健康展区、有机食品及大米展区、食用油橄榄油展区、进口红酒展区、高端水展区、咖啡饮品展区、新资源食品展区、食品机械及粮油机械九大展区，盛况空前，创历届之最。届时将云集国内外诸多食品领袖行业加盟，携主打产品闪耀登场，同台竞技，共续写大健康展览会华章。开启焕然一新的食品时代，感受无与伦比的视觉盛宴，助推引领食品行业的快速发展。

来源：食品伙伴网会展中心

2015-11-12

原文：<http://news.foodmate.net/2015/11/337998.html>

## 技术前沿



### 通过延长油脂合成基因表达时间来提高种子油脂含量

据日媒报道，日本基础生物学研究所通过延长油脂合成基因表达时间，成功提高了油料作物种子的油脂含量。10月26日，该研究成果已发表在《植物生物技术杂志》（Plant Biotechnology Journal）电子版上。

该研究组以拟南芥（Thale Cress）为模型，

利用促进基因表达的启动子，合成了延长油脂合成基因WRI1表达时间的形质转换植物体FUS3pro:WRI1，该FUS3pro:WRI1植物体种子变大，与普通种子相比油脂含量增高了140%。

通过该研究明确了在种子形成期延长油脂合成时间是决定油脂含量的关键因素之一。该研究成果可应用于油料作物的栽培中，将培育出可以获得更多油脂的油料作物。

来源：食品伙伴网

2015-11-12

原文：

<http://news.foodmate.net/2015/11/338100.html>

### 澳大利亚研究人员：红茶或可助老年人预防骨折

澳大利亚研究人员经过十年研究发现，老年人多饮红茶，或可降低骨折风险。

查尔斯·盖尔德纳爵士医院，皇家珀斯医院和南澳弗林德斯大学的数位医师，选出约



## 技术前沿

1200名70多岁的女性，了解她们的饮茶习惯和出现骨折的情况，以研究两者间的联系。十年后，他们发现，每日饮至少3杯红茶的老年女性，比几乎不喝红茶的老年女性骨折风险降低了30%。

研究人员认为，红茶中的黄酮类化合物，是帮助老年人抵御骨折风险的重要成分。这一结论发表于《美国临床营养学杂志》月刊。不过，是否把红茶纳入防骨折的推荐饮品，还需要进一步研究。

来源：新华网

2015-11-09

原文：

<http://news.foodmate.net/2015/11/337319.html>



## 运动饮料或伤身 致肾上腺素激增

有些人喜欢喝运动饮料，有事没事都要来上一罐“提神醒脑”。但是，运动饮料可不能随便喝哦！美国梅奥诊所研究人员找来25名18岁以上身体健康的志愿者，给部分人喝一罐某知名品牌运动饮料，另外一部分喝“冒充”成运动饮料的安慰剂。那罐运动饮料有473毫升，内含约240毫克咖啡因和2000毫克牛磺酸。

研究人员发现，喝下饮料后，志愿者体内去甲肾上腺素激增74%，喝安慰剂的人只增加了31%。另外，喝饮料的志愿者血压上升6.4%，喝安慰剂的只上升了1%。研究人员表示，这样的变化会影响年轻人的身体健康。他们还将继续研究，以确定短期饮用运动饮料是否会增加年轻人患心脏病的风险。

来源：新华网

2015-11-11

原文：<http://news.foodmate.net/2015/337861.html>

## 技术前沿

### 美大学研究称碳酸饮料和垃圾食品并非 肥胖主因

据美国Market Wath网站11月8日报道，美国康奈尔大学（Cornell University）食品品牌研究室（Food & Brand Lab）的调查表明，虽然碳酸饮料和垃圾食品从营养学的角度来讲并不值得推荐，但其并非导致肥胖的主要成因。

调查表明，体重低于平均值的人群比正常体重的人食用了更多的碳酸饮料和甜味食品，而超重、肥胖、严重肥胖和病态肥胖人群的碳酸饮料和甜、咸食品的食用量却低于正常体重人群。其中，病态肥胖人群（身体质量指数高于44.9）食用的甜、咸食品量最少，但其炸薯条的食用量却超过了正常体重人群的50%。

那么，什么是肥胖的罪魁祸首呢？调查标明，并没有哪种食物是需要“特别关注”的，与肥胖相关的数值只有卡路里摄入和消耗量、糖、脂肪和碳水化合物。“当前只关注减少某种食品的健康运动是

错误的，”康奈尔大学教授大卫·贾思特（David Just）表示，“我们应该改变的是整体饮食结构，并加强体育锻炼。”

来源：国际在线

2015-11-09

原文：

<http://news.foodmate.net/2015/11/337378.html>



## 技术前沿

### 基因编辑技术让猪产生人血白蛋白

以前，大型家畜精确的基因组改造只能通过冗长和繁重克隆方法实现，不过现在这种方式将得到改变。北京蛋白质组研究中心副主任张普民及其研究团队利用CRISPR/Cas9基因修饰工具让猪的体内产生人血白蛋白，这让利用大型动物生产生物医药产品或制造牲畜菌株成为可能。相关研究论文发表于12日在线出版的《科学报告》上。

通过基因编辑，研究人员在10只母猪体内植入了300个改造过的受精卵，产下了16只巴马猪仔。研究人员发现，这16只猪仔都带有预期敲入的基因，并且它们的血液中能检测到人血白蛋白。不过，猪仔体内的人血白蛋白含量有所不同。研究人员表示，在进一步的繁殖实验中发现，敲入的人血白蛋白基因在这些猪仔的后代中遗传下去。

来源：科技日报

2015-11-13

原文：

<http://news.foodmate.net/2015/11/338170.html>

### 民猪全基因序列图谱完成

黑龙江省农科院对外发布，由国家生猪产业技术体系岗位科学家、黑龙江省农科院刘娣教授带领的研究团队，与中国农业大学胡晓湘教授团队共同合作，利用高通量测序技术，完成民猪的全基因组从头测序工作，成功绘制全基因组序列图谱。经查新确认，该图谱为我国首部民猪全基因序列图谱。

中国工程院院士马建章认为，民猪全基因序列图谱的完成不仅能够促进养猪产业、绿色食品产业的发展，而且为日后对民猪的全面研究奠定了基础，有利于该品种资源的保护、开发和利用。

来源：科技日报

2015-11-08

原文

<http://news.foodmate.net/2015/11/337261.html>

## 权威发布

### 认监委批准上海浦东新区建“国家公共检验检测认证服务平台示范区”

近日，国家认监委同意上海浦东新区创建“国家公共检验检测认证服务平台示范区”，提出建设相关要求以及相应的政策倾斜。

“国家公共检验检测服务平台示范区”成立后有六项重要功能：一是为产品研发和自主创新提供技术服务平台，与企业实现检测设备、试验场地、检验技术等资源的共享共用，提高产品研发和自主创新效率，推动企业技术升级和产品结构优化。二是集聚产业技术优势和人才优势，积极主导先进标准制订，掌握标准领域的“话语权”。三是组织技术专家深入企业开展“质量义诊”活动，查找分析产品质量问题，有针对性地提出改进质量管理及提升产品质量的措施，帮助企业整改提高。四是为产业集聚和产业转移提供方便快捷的原材料把关、产品测试、出厂检验等

既能有效降低企业创业成本，又为企业落户解决后顾之忧，促进产业转移和升级。五是就近为企业提供检测服务，促进企业进行技术创新，有效减轻企业人力、财力方面的负担。六是及时为企业生产和产品质量监管提供科学的检测方法和安全评估数据，保障生产安全和产品质量安全。

来源：认监委

2015-11-11

原文：

<http://www.woyaoce.cn/news/177094.html>



## 权威发布



### 重庆“史上最严”冻肉管理制度出台

11月9日，市食品安全委员会办公室、市食药监局、市农委、市公安局、市工商局、重庆海关、重庆出入境检验检疫局联合下发《关于加强冻肉产品市场监督管理严厉打击违法经营使用行为的通知》，对冻肉市场准入、经营销售、储存等进行了严格规定，让市民吃得放心。

此次《通知》号称“史上最严”冻肉管理制度，对冻品的市场准入制度进行了非常严格的规定。进口冻品外包装上应该有中文标识，注明规格、产地（具体到州、省、市）、目的地、生产日期、保质期等。

来源：重庆日报

2015-11-10

原文：

<http://news.foodmate.net/2015/11/337621.html>

### 国家食药监总局发布食品安全解析 科学解读“保质期”

什么是食品的保质期？不同国家对食品保质期有何不同的要求？过了保质期的食品如何处理？11月10日，国家食药监总局发布2015年

## 权威发布

第13期《食品安全风险解析》，组织有关专家解读食品的“保质期”。

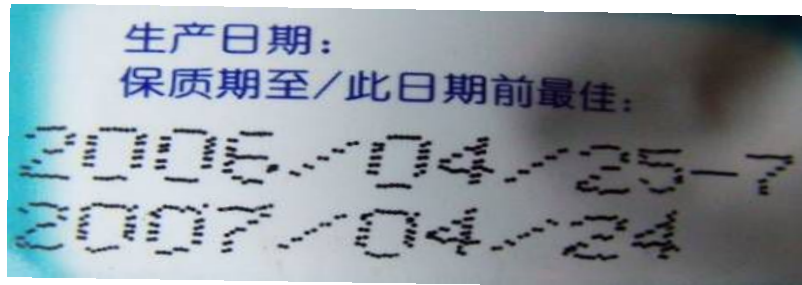
根据《食品安全法》和有关标准规定，食品保质期是指食品在标明的贮存条件下保持品质的期限。保质期由厂家根据生产的食品特性、加速实验或测试结果进行确定，在此期限内，食品的风味、口感、安全性各方面都有保证，可以放心食用。

来源：新华网

2015-11-10

原文：

[http://news.xinhuanet.com/food/2015-11/10/c\\_128413763.htm](http://news.xinhuanet.com/food/2015-11/10/c_128413763.htm)



## 国家卫生计生委办公厅关于2015年第三季度全国食物中毒事件情况的通报（国卫办应急发〔2015〕56号）

2015年第三季度，我委通过突发公共卫生事件管理信息系统共收到全国食物中毒类突发公共卫生事件（以下简称食物中毒事件）报告73起，中毒1738人，死亡76人。与2014年同期相比，报告起数增加7.4%，中毒人数减少30.0%，死亡人数增加81.0%。

时间	报告起数	中毒人数	死亡人数
7月	14	401	12
8月	34	700	40
9月	25	637	24
合计	73	1738	76

来源：国家卫生计生委办公厅

2015-11-13

原文：<http://www.woyaoce.cn/news/176856.html>

## 预警通报

### 韩国召回农残超标的中国产蒜苔及违反食品添加剂使用标准的“熏制三文鱼”

韩国KFDA发表消息称，召回农残超标的中国产蒜苔及违反食品添加剂使用标准的“熏制三文鱼”。

韩国某贸易公司从中国进口销售的蒜苔中检出超过限量基准的农药腐霉利（procymidone），而命令其停止销售并召回进行废弃处理。

另一食品制造加工企业所制造、销售的“熏制三文鱼”及“干腌熏制三文鱼切片”食品，使用了食品中禁止直接使用的且只能用作器具的杀菌消毒剂（BIOSPOT-N），韩国食药厅命令其停止销售并召回所有相关产品。

来源：食品伙伴网

2015-11-09

原文：

<http://news.foodmate.net/2015/11/337455.html>

### 意大利超市内近半橄榄油涉嫌造假

英国《每日邮报》11日援引意大利都灵检查人员的话报道，从超市货架上抽查20瓶标着“特级初榨”的橄榄油，结果9瓶名不副实，只是普通橄榄油，涉及7家厂商，分别是Carapelli、Santa Sabina、Bertolli、Coricelli、Sasso、Primadonna（Lidl的贴牌工厂）和Antica Badia。

意大利橄榄油产业年产值达数十亿欧元，不过，去年因为气候和虫害问题，橄榄产量低，意大利橄榄油产量随之减少三分之一，降至1991年以来最低。特级初榨橄榄油产量随之减少，价格猛涨。

意大利农场主协会Coldiretti的专家罗兰多·曼弗雷迪尼说：“我认为这不是一场误会，而可能是绕过监管的欺诈行为。”

来源：现代快报

2015-11-13

原文：

<http://news.foodmate.net/2015/11/338207.html>

## 预警通报

### 韩国召回中国产镉超标“干蕨菜”

11月9日，韩国KFDA发表消息称，韩国某公司从中国所进口、销售的“干蕨菜”产品中检出镉超过残留限量基准，命令其停止销售并召回进行废弃处理。

该蕨菜每公斤中检出镉0.29mg，韩国镉的残留限量基准应为0.05mg/kg以下。

召回对象：包装（生产）日期为2015年4月22日的产品。

来源：食品伙伴网 2015-11-10

原文：

<http://www.foodnews.co.kr/news/articleView.html?idxno=56992>

### 欧盟拒绝批准四项关于儿童成长与健康的食品健康声明

2015年10月20日，欧盟发布法规（EU）2015/1886，拒绝批准三项关于儿童成长与健康的食品健康声明。2015年10月21日，欧盟发布法规（EU）2015/1898，拒绝批准一项关于降低疾病风险和儿童成长与健康的食品健康声明。

营养物质、食品或食品成分	健康声明内容	EFSA意见
Bimuno®低聚半乳糖（GOS）	每日摄入1.37克Bimuno®来源的低聚半乳糖可以减少腹部不适。	Q-2014-00022
不易消化的低聚糖和多糖，包括低聚半乳糖、低聚果糖、多聚果糖和菊粉	不易消化的低聚糖和多糖可以促进钙吸收。	Q-2008-140
嗜热链球菌生产的β-半乳糖苷酶	更易消化的乳糖酶。	Q-2008-148
西梅	西梅干有助于调节肠道功能	Q-2008-193

来源：厦门WTO工作站

2015-11-09

原文：

<http://news.foodmate.net/2015/11/337408.html>



## 预警通报

### 欧盟食品和饲料类快速 预警系统 (RASFF) 通报 (2015年第45周)

日前，欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 发布了2015年第45周通报，在45周欧盟RASFF通报中，通报产品总数为70例，其中我国（不包括港澳台）有8例，约占11.4%。部分通报如下：

来源：厦门WTO工作站  
2015-11-05

原文：

<http://www.jxccie.org/contents/18/3518.html>

日期	通报国	通报号	通报类型	产品类别	通报产品	危害分类	通报原因	通报基础	采取措施
05/11/2015	爱尔兰	2015.1391	信息通报	食品	茶	农药残留	中国出口至欧盟的茶中发现有哒螨灵 (0.34mg/kg-ppm) 残留	禁止入境-发布寄售	从收货方撤回/在其他成员国销售
03/11/2015	意大利	2015.BSD	禁止入境产品通报	食品接触材料	菜刀	重金属	中国出口至欧盟的菜刀中发现有铬 (9; 0.5mg/kg-ppm)、锰 (0.4mg/kg-ppm)、镍 (0.2mg/kg-ppm) 迁移，以及过高的迁移总量 (27mg/dm <sup>2</sup> )	禁止入境-托运扣押	产品召回/尚未投放市场
03/11/2015	意大利	2015.BSK	禁止入境产品通报	食品接触材料	密胺餐盘	工业污染物; 迁移	中国出口至欧盟的密胺餐盘中发现含有三聚氰胺 (3.31; 6.61; 6.17mg/kg-ppm) 以及有甲醛 (< 19mg/kg-ppm) 迁移	禁止入境-托运扣押	产品召回/尚未投放市场