

您身边的食品安全专家

Your Food Safety Expecter

# 资讯周刊

2017年3月

第十一期



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

上海建进口食品监管互报制度.....	5
加拿大拟修订精异丙甲草胺的残留限量.....	6
欧盟出台新规严打食品掺假行为.....	6
澳大利亚修订农兽药最大残留限量要求.....	7
美国修订解草酯在苕麸中的最大残留限量.....	7

### 行业资讯

中国绿茶3月下旬放量上市茶叶质量优于往年.....	8
内忧外患乳酸菌饮料疲态尽显.....	8
达利食品2017年推新品冲击豆奶市场.....	9
维维“搅局”饮料市场.....	10
美国龙虾出口中国又创新高.....	10

## 目录 Contents

### 展会报道

- 2017杭州茶文化博览会将在3月底启动..... 11
- 2017中国国际水处理展精彩继续..... 12

### 培训信息

- 国内外食品标签及食品营养标签相关法律法规..... 13

### 技术前沿

- 我国科学家发现抗生素替代品..... 14
- 中科院植物所发现果实成熟的转录后调控机制..... 14
- 脂质营养补充剂改善新生儿发育迟缓效果更好..... 15
- 香港大学发现H7N9病毒基因突变有助于研发新型抗流感药物..... 16
- 研究表明辣椒提取物可促进静息能量消耗..... 17
- 澳洲蜘蛛毒液提取物可降低中风脑损伤..... 17

## 目录 Contents

### 权威发布

- 农业部办公厅严厉打击饲料生产和养殖环节违法使用兽用抗菌药物行为的通知. 18
- 国家食药监总局发布关于“氯丙醇酯和缩水甘油酯”的风险解析..... 19
- 国家食药监总局关于11批次食品不合格情况的通告..... 19
- 农业部办公厅关于深入实施主食加工业提升行动的通知..... 20

### 预警通报

- 厦门口岸首次截获多种检疫性杂草“苍耳”..... 21
- 澳大利亚召回受沙门氏菌污染的猪肉派..... 21
- 美国召回一款激素含量过高的牛肉类宠物食品..... 22
- 加拿大召回疑染肉毒杆菌的肉酱..... 22
- 欧盟食品和饲料类快速预警系统通报（2017年第11周）..... 23



## 法规标准

### 上海建进口食品监管互报制度

从上海市政府新闻发布会获悉，食品安全地方法规《上海市食品安全条例》将于3月20日正式实施。根据规定，上海将建立进口食品安全信息监管部门相互通报制度。

条例规定，出入境检验检疫、食品药品监督管理等部门应当督促进口商、经营企业公布临近保质期进口食品的相关信息。此次通过地方性法规，将进口食品的入境检验检疫等信息，和流入市场的信息对接起来，有利于破除进口食品的监管缝隙，尽力避免篡改保质期等违法行为的发生，实现全流程的“最严准入”。

上海市副市长陈寅表示，新业态和新模式的出现，对传统的管理办法提出了挑战。过去各部门各管一条线，现在新模式要求政府监管要联动，首先是信息要联动、标准要合理；同时还将加强全社会的共治，共同参与监管。

据介绍，放射性核素限量一直是食品的重要检测指标之一。上海市食药监局局长阎祖强说，2016年上海市食药监局开展了专项风险监测评估，对蔬菜、水果、生鲜乳、水产等7大类样品，分10项放射性核素污染进行了监测，覆盖了生产、流通、餐饮等全环节，样品全部符合放射性核素国家标准的要求。

来源：人民网

2017-03-17

原文：<http://shipin.people.com.cn/29155484.html>



## 法规标准

### 加拿大拟修订精异丙甲草胺的残留限量

据加拿大卫生部消息，3月14日加拿大卫生部发布PMRL2017-06号通报，有害生物管理局提议修订精异丙甲草胺（S-metolachlor）的最大残留限量。

本次征求意见截止2017年5月28日。

具体修订限量如下：

通用名	MRL (ppm)	食品名称
氯吡啶喃酮	40	卡瓦胡椒叶
	3.0	藜麦
	0.9	卡瓦胡椒根
	0.6	果皮不可食的热带亚热带水果 (作物亚组24B)

来源：食品伙伴网

2017-03-17

原文：<http://news.foodmate.net/421952.html>

### 欧盟出台新规严打食品掺假行为

据欧洲议会消息，3月14日欧洲议会发布消息称，3月15日欧洲议会出台一系列食品安全措施，主要针对食品掺假行为，其他还包括提高动物福利等措施。

据报道，近年来欧盟地区食品掺假事件频发，尤其以马肉风波最为严重，其他还包括有机鸡蛋造假等，严重损害了消费者对食品行业的信任。

本次新法规的颁布，旨在提高食品的可追溯性，打击食品掺假，重建消费者对整个食品产业链的信心。建立起综合性及更为有效的全食品链条控制体系，包括控制食品、饲料、植物健康、农药、动物福利、有机产品、地理保护标志及对所有环节定期的基于风险的控制。

来源：食品伙伴网

2017-03-20

原文：<http://news.foodmate.net/422172.html>

## 法规标准

### 澳大利亚修订农兽药最大残留限量要求

2017年3月21日，澳大利亚农兽药局（APVMA）发布了2017年第6号官方通报，对澳新标准法典中的表20进行了修订，新增了异丙甲草胺、拿草特等19种农兽药在部分商品中的最大残留限量（MRL），删除了氟啶酰菌胺、霜霉威等3种农兽药在部分商品的最大残留限量要求（MRL），部分修订情况如下：

农兽药名称		商品	MRL (ppm)
异丙甲草胺	Metolachlor	除动物食品以外的其它食品	0.02
		甜菜根	0.7
拿草特	Propyzamide	除动物食品以外的其它食品	0.02
氯氰菊酯	Cypermethrin	干扁豆	0.05
啞菌环胺	Cyprodinil	鸡蛋、禽肉、家禽可食用内脏	0.01
		干蚕豆、干鹰嘴豆	0.02
氟吡菌胺	Fluopicolide	哺乳动物可食内脏及脂肪、乳类	0.01
		莴苣、油麦菜	30
肟菌酯	Trifloxystrobin	菊苣叶、甜菜(银甜菜)、菊苣、菠菜	10

来源：厦门WTO工作站 2017-03-23

原文：<http://news.foodmate.net/422753.html>

### 美国修订解草酯在苜蓿中的最大残留限量

据美国联邦公报消息，3月22日美国环保署发布终期条例，修订解草酯（Cloquintocet-mexyl）在苜蓿中的最大残留限量。

陶氏益农公司按照美国《联邦食品、药品与化妆品法案》提出了本次限量修订申请。在使用时，解草酯作为含甲氧磺草胺（pyroxsulam）农药中的助剂。

美国环保署经过风险评估，做出如下规定：

产品名称	最大残留限量 (ppm)
苜蓿饲料	0.2
苜蓿	0.1
苜蓿干草	0.5
苜蓿秸秆	0.1

来源：食品伙伴网 2017-03-23

原文：<http://news.foodmate.net/422806.html>

## 行业资讯

### 中国绿茶3月下旬放量上市 茶叶质量优于往年

由于今年春节早，按农历本年度春茶开采时间明显提早，贵州、广西、四川等茶产地均在二月初就已开采茶叶，制作的茶叶陆续进入北京、上海等市场。浙江永嘉的乌牛早绿茶在农历二月上旬就零星开采，现已全面开采上市。

上海市茶叶行业协会相关负责人透露，中国绿茶三大标志性产品，即西湖龙井、洞庭碧螺春、信阳毛尖，以及上海市民所喜爱的安吉白茶、黄山毛峰等，大多在3月中下旬才可全面开采。

分析人士表示，由于这个冬季气温高，无重大灾害，加之茶园管理水平普遍提高，今年茶叶质量优于往年，价格总体与去年持平，中低端茶叶均价在每斤300至500左右。

来源：中国网

2017-03-21

原文：<http://news.foodmate.net/422359.html>



### 内忧外患 乳酸菌饮料疲态尽显

乳酸菌饮料在经历了井喷式发展之后渐显疲态，面对酸奶等可替代品的强势挤压，产品升级更新换代，终于迎来行业洗牌。北京商报记者调查发现，目前北京市场乳酸菌饮料仍以低温产品为主，君乐宝、蒙牛、味全均有自己的乳酸菌产品，以往火爆异常的低温货柜，各乳酸菌品牌都在不同程度地进行促销，买一送一、打折是最常见的手段。从整体来看，低温乳酸菌饮料行业已经进入瓶颈期，行业发展正在面临着天花板。未来，随着消费升级，一些小、乱品牌将面临着被清理的可能。



## 行业资讯

乳酸菌饮料经过近两年的高速发展，正在步入瓶颈期，增速有所放缓。有调查显示，城市低温乳酸菌饮料销售额在2011-2014年连续两位数高速增长后，从2015年开始陷入衰退，销售额较上年减少了2%，而下降的原因是由于户均购买量的持续下降，2015年低温乳酸菌饮料户均购买量为4.4升，已接近2011年水平，而这也是低温乳酸菌饮料2011年来的同比首度下跌。

朱丹蓬指出，目前国内乳酸菌市场处于品牌混乱的局面，常温与低温产品混战，大大小小的企业都想分食市场，但是经过多年发展，乳酸菌饮料市场即将面临洗牌。未来乳酸菌饮料市场将以低温产品为主，产品也在不断升级更新，一些跟不上脚步的企业将会被清理出局。由于低温产品对于技术要求较高，运输成本也普遍不低，因此无力涉足低温乳酸菌产品的企业也将被清理。

来源：北京商报 2017-03-21

原文：<http://news.foodmate.net/422218.html>

## 达利食品 2017年推新品冲击豆奶市场

达利食品发布2016年度业绩，收益同比增长5.8%至178.42亿元人民币（单位下同）；毛利同比增长17.6%至68.4亿元；净利润同比增长7.7%至31.37亿元；每股盈利0.23元。公告显示，毛利率提升3.8个百分点至38.3%。销售费用占收入的比例提升3.5个百分点至15.6%。

其中，食品产品销售额增加2.6%至97.65亿元，全部3大类别产品的销售在较为挑战的市况下仍取得增长。饮料产品销售额增加4.1%至76.45亿元。

达利经过长达两年的完善筹备，已完成对常温保存纯豆奶的产品研发，并已于2016年，在全国十个生产基地投建了多条豆奶的生产线。达利的豆奶产品将以“豆本豆”为品牌，突出健康、营养本源的理念；包括3大系列、3种包装、7款产品；并将于2017年隆重推出市场。

来源：智通财经网 2017-03-23

原文：<http://news.foodmate.net/422826.html>

## 行业资讯

### 维维“搅局”饮料市场

近日，记者在采访维维豆奶中获悉，其将推动旗下一款新品植物蛋白系列饮料“逗奶”上市。希望这一款产品实现从冲调到液态化、方便化、即饮化的转变，这也是维维在产品上实质性的改变。在维维豆奶看来，希望能借此机会扳回一盘，搅动植物蛋白饮料市场。

近10多年来，维维豆奶不仅局限在豆奶领域，而且开始向多元化方向发展，希望能借此提升业绩。根据维维豆奶公告，维维股份将资金大量投入到牛奶、白酒、煤矿、金融、房产等行业。按照维维豆奶公司的说法，他们希望通过多元化，让企业大力发展起来。

据了解，为了适应全渠道的发展战略规划，维维针对不同渠道设计不同产品线，来区隔市场从而避免在品牌和价格上混乱。

来源：华夏时报 2017-03-21

原文：<http://news.foodmate.net/422350.html>

### 美国龙虾出口中国又创新高

据报道，去年中国从美国进口了超过1400万磅的龙虾。从重量上来说，这也是历史最高，此前的最高值是2015年的1310万磅。

在天猫上，销量最高的美国龙虾价格为189元，600-800g。商家在页面上强调龙虾“从捕捉到您手上只需要72小时”，保质期为7天。这一产品积累了2400条评价。

需求在增长，同时供应也跟的上。美国龙虾几乎都在缅因州上岸，去年渔夫们收获了1.3亿磅的龙虾，是2007年收获量的2倍。供应量充足也是美国龙虾价格上能保持竞争力的原因之一。今年1月，美国已经出口了重170万磅，价值1400万美元的龙虾到中国了，价值比2016年同期上涨了67%。

来源：好奇心日报 2017-03-22

原文：<http://news.foodmate.net/422549.html>

## 展会报道

### 2017杭州茶文化博览会将在3月底启动

2017年杭州茶文化博览会(以下简称“茶博会”)将于今年的3月31日在杭州正式开幕。

据了解,杭州茶博会自2005年创设以来,今年是第十三届。茶博会在整合杭州全市茶文化资源,发展茶经济,弘扬茶文化,促进茶旅游方面发挥了积极的作用,获得了丰硕的成果,成功打响了“中国茶都”品牌的“金名片”。今年茶博会的主题是“东方文化、茶礼天下”,举办时间将从2017年3月31日跨至6月。

据悉,本届茶博会为了打好文化特色,更好地凸显杭州茶文化的丰富内涵和悠久历史,将举办茶博会开幕式暨西湖龙井开茶节、全国第一个人大立法设立的地方性茶事节日---“全民饮茶日”、清河坊民间茶会、云林茶会等26个活动项目,致力于向全世界展现杭州茶文化的原生性和独特性。

今年茶博会的亮点之一是国际化,通过“二十四节气与茶”、“最忆是杭州”全球营销活动、全球孔子学院茶事大联动等各项国际型活动,将杭州的茶“请进来”和“走出去”结合起来。同时,茶博会还推出了G20杭州茶文化之旅,向中外游客奉上“中国茶都,细品一缕龙井香”、“夫人脚步,最爱杭州缓缓行”等后峰会茶体验线路。

来源:中新网

2017-03-23

原文: <http://news.foodmate.net/2017/03/422660.html>





## 展会报道

### 2017中国国际水处理展精彩继续

第11届中国广州国际水处理技术设备展览会暨广州国际环保产业博览会由中国环境科学学会等权威机构主办，将于2017年8月16-18日在中国进出口商品交易会展览馆A区隆重召开。是华南品质最高、效果最好、签约最为活跃的水业盛会。目前大会招展招商各项工作进展顺利，势如破竹！

为了提升展会质量，满足行业的展示需求，此次展会规模将全面升级，启用4大展厅，展出面积36000平方米，预计邀请专业观众85000人次和终端用户行业协会60多个，展会集参展商、需求商、终端商、政府协会、权威机构、媒体、名人要员、学术专家于一堂共襄盛举。

三军未动，粮草先行。组委会凭借十余年来丰富的办展经验，结合今年创新性的升级理念，经过几个月以来的积极规划和紧张筹备，目前展会主要的四大展厅已初步筹备完成，并形成规模大、亮点多、设备全的特点，既满足参展者的观展需求，又提前为供需双方搭建好无障碍沟通平台，完美解决了参展观众的后顾之忧。

来源：中国会展门户

2017-03-23

原文：<http://news.foodmate.net/2017/03/422634.html>





## 培训信息

### FSSC22000食品安全体系认证内审员培训

起止日期	2017-06-12 至 2017-06-14
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（上海分公司）
适合对象	食品行业质量管理人员，生产管理人员及与食品安全管理体系相关的人员等
培训周期	3天
培训费用	3200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	FSSC 22000体系发展与沿革介绍 GFSI与FSSC 22000食品安全体系概述 FSSC 22000、ISO 22000、ISO/TS 22002-1三者之间的关系 FSSC 22000附加条款要求 FSSC 22000第三版更新说明
联系方式	联系人：苏老师 手机：18153528983 Q Q：446616377 邮箱：meeting@foodmate.net

来源：食品伙伴网

2017-03-11

原文：<http://train.foodmate.net/show-3441.html>

## 技术前沿

### 我国科学家发现抗生素替代品

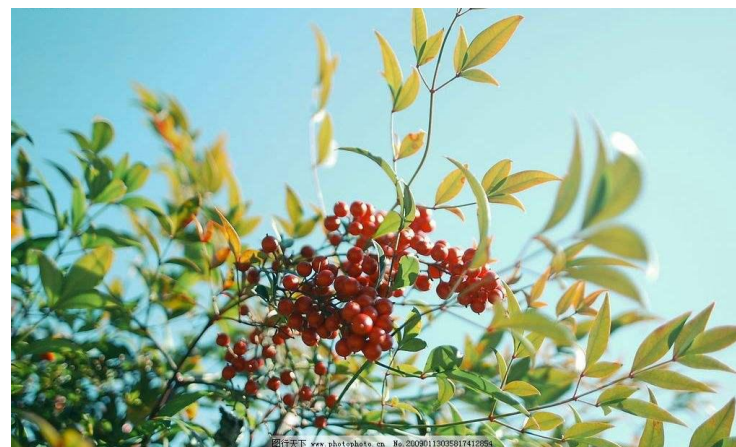
由中国农业科学院饲料研究所王建华研究员领衔的创新团队，成功创制出抗生素替代品——新型抗菌抗内毒素双效肽，其安全性高、抗菌性更强，并可解内毒素，具有良好的新药临床化开发优势。相关研究成果3月13日于《科学报道（Scientific Reports）》在线发表。

王建华介绍，抗生素耐药性、药物残留及近年出现的“超级细菌”，为抗生素类药物的使用敲响警钟；治疗过程中又存在副作用——革兰氏阴性病原菌内毒素脂多糖（LPS）释放，直接威胁机体健康。因此开发新型抗生素替代品迫在眉睫。目前，在食品医药及饲料兽药行业具有广泛应用潜力的抗生素替代品——牛乳铁蛋白衍生肽，虽具有广谱杀菌性，但存在溶血性较高，生物安全性低的问题。

来源：科技日报

2017-03-24

原文：<http://news.foodmate.net/422911.html>



### 中科院植物所发现果实成熟的 转录后调控机制

日前，中科院植物所研究员田世平小组的一项研究为解析果实成熟和抗病反应的转录后调控机制提供了依据。相关成果在线发表于《基因组生物学》杂志。

研究人员对液泡加工酶编码基因SIVPE3在番茄果实成熟中的功能进行了研究。通过RNAi技术沉默SIVPE3后，发现番茄果实成熟期明显推迟，且果实对病原菌更敏感，说明SIVPE3在果实成熟和抗病反应中发挥双重作用。

## 技术前沿

定量蛋白质组学研究显示，SIVPE3影响果实中314个蛋白质的丰度，包括多个参与果实成熟和抗病反应的蛋白质。为进一步鉴定SIVPE3的作用底物，研究人员对SIVPE3的互作蛋白进行了分析，证实一种蛋白酶抑制子与SIVPE3发生相互作用。SIVPE3能够直接加工这种蛋白酶抑制子，而后者沉默后果实抗病性显著降低，显示SIVPE3可能通过激活这种蛋白酶抑制子的方式调节果实抗病性。

果实成熟调控机制研究对提高果实品质、优化贮藏保鲜技术具有很大的指导意义。近年来，有关果实成熟的转录调控已有较多报道，鉴定到多个重要的转录因子，对它们的作用机制也进行了较多研究。然而，人们对果实成熟的转录后调控却知之甚少。

来源：中国科学报

2017-03-20

原文：<http://news.foodmate.net/422092.html>

## 中国科学家在“多快好省” 培育水稻上取得新进展

从中国科学院遗传与发育生物学研究所获悉，中国科学家利用品种设计的思路，实现了高产优质水稻的高效培育，研究成果已在线发表在Nature Plants杂志。通过近20年的努力，研究团队克隆了包括理想株型调控基因在内的一批重要的高产调控基因，并揭示水稻蒸煮品质主要受淀粉合成相关基因组成的遗传网络的调控。

据介绍，这些优异的“品种设计”材料在高产的基础上，稻米外观品质、蒸煮食味品质、口感和风味等方面均有显著改良，并且以其配组的杂交稻稻米品质也显著提高，成功实现了“籼稻的产量，粳稻的品质”的理想目标。

来源：中国新闻网

2017-03-24

原文：<http://news.foodmate.net/422855.html>

## 技术前沿

### 香港大学发现H7N9病毒基因突变 有助于研发新型抗流感药物

香港大学22日宣布，该校研究团队发现H7N9禽流感病毒基因突变，引致病毒容易感染人类，导致禽流感疫情持续。这项发现有利于监察禽流感病毒的跨物种传播和药物研发。

这项研究由港大新发传染性疾病预防国家重点实验室和李嘉诚医学院微生物学系的研究团队进行，揭示了H7N9禽流感病毒在禽类有效传播以及可跨种感染人类的原因。

研究团队分析了2013年以来的H7N9病毒基因，发现所有H7N9病毒都在NS基因组带有一个名为NS-G540A的独特突变。研究人员证明这一突变能增强H7N9病毒在哺乳类细胞的感染和繁殖能力，以及在能感染人类的H10N8和H5N6禽流感病毒中出现。进一步分析发现，此突变从2000年开始在H9N2病毒出现，此后这类变异病毒在禽类逐年增加，到了2012年演变成为在禽类流行的主要病毒群体。

港大指出，一般来说，能有效感染人类的病毒在禽类的繁殖和传播会受到限制，但H7N9病毒带有的这个独特突变，能增强病毒在哺乳类（包括人类）的细胞繁殖能力，同时保持病毒在禽类有效传播的特性，使H7N9病毒获得其它禽流感病毒没有的跨种感染人类的关键能力。

因为这种适应性繁殖预置突变可以让病毒在接触人类细胞时进行一定程度的繁殖，并同时继续在繁殖过程中获得其它重要的跨种感染适应性突变，结果使H7N9病毒能够比别的禽流感病毒更有效地跨种感染人类，引发疾病。

来源：新华网

2017-03-23

原文：<http://news.foodmate.net/422631.html>





## 技术前沿

### 研究表明辣椒提取物可促进静息能量消耗

近日，发表在《营养学》杂志上的一项研究表明，辣椒提取物可将静息能量消耗（REE）提升6%。研究使用的是OmniActive健康科技公司的辣椒提取物。

所谓静息能量消耗，是指机体禁食2小时以上，在适合温度下平卧休息30分钟后的能量消耗，主要用于维持机体细胞、器官的正常功能和人体的觉醒状态。研究表明，静息能量消耗可以占到人体每日卡路里消耗量的60%，促进静息能量消耗，有助于人体的能量平衡和体重管理。

据了解，试验中使用的辣椒提取物富含辣椒素类物质，口服时不会造成口腔和胃部的灼烧感。有关该成分的临床研究多达90多项，很多研究证明其具有促进人体脂肪和能量消耗的作用。

来源：中国科学报

2017-03-23

原文：<http://news.foodmate.net/422757.html>

### 澳洲蜘蛛毒液提取物可降低中风脑损伤

综合外媒报道，澳大利亚科学家近日发现了一个可以对抗中风脑损伤的“救星”，而它竟然是一种毒蜘蛛的毒液。

漏斗网蜘蛛是澳大利亚一种毒性极强的大型蜘蛛，它能释放全世界最危险的毒素之一，人如果被它叮咬一口，15分钟内就会毙命。

研究人员从昆士兰北部费沙岛带回三只漏斗网蜘蛛，随后从它们的毒液中提取一种名为“Hila”的蛋白质，并将其注入实验鼠体内。该研究的首席研究员、昆士兰大学专家格伦·金说：“我们发现这种蛋白质会阻断在中风后造成脑损伤的关键驱动因子，也就是大脑内的酸敏感离子通道。”他表示，这是医学界首次发现如何将中风后脑损伤程度降到最低。

来源：新华网

2017-03-22

原文：<http://news.foodmate.net/422542.html>

## 权威发布

### 农业部办公厅关于严厉打击饲料生产和养殖环节违法使用兽用抗菌药物行为的通知

一、切实增强做好兽用抗菌药物监管工作的紧迫感和责任感

近年来，各级畜牧兽医部门认真贯彻党中央、国务院决策部署，持续加强养殖、屠宰、兽药、饲料等环节质量安全监管，推动我国畜禽产品质量安全状况稳定向好，取得了明显成效。但央视3·15曝光案件显示，畜禽产品质量安全隐患依然存在，特别是少数单位和个人为牟取私利，在饲料兽药生产经营和养殖环节违法违规使用人用药、兽药等问题突出，性质恶劣，潜在风险不容忽视，必须坚决从严惩处。各级畜牧兽医部门要充分认识到做好兽用抗菌药物监管工作的重要性，从促进畜牧业健康发展、保证畜禽产品消费安全和人民群众身体健康的高度，采取积极果断措施，切实加大工作力度。

二、抓住关键环节坚决打击兽用抗菌药物违法违规使用行为

(一) 严厉打击饲料和饲料添加剂生产企业违法

违规使用兽用抗菌药物的行为

加大饲料添加剂和混合型饲料添加剂企业监督检查力度，排查原料和成品库房、生产车间，核查生产记录，发现使用兽药、人用药以及其他对养殖动物或人体具有直接或潜在危害物质的，按照《饲料和饲料添加剂管理条例》第四十六条从重处罚。加强饲料生产企业监督检查，对使用药物饲料添加剂但未在饲料标签中注明所含药物名称、含量、适用范围、停药期规定及注意事项的，按照《饲料和饲料添加剂管理条例》第四十一条处罚；对超剂量超范围使用药物饲料添加剂、使用人用药、使用激素类药品和国务院兽医行政管理部门规定的其他禁用药品的，按照《饲料和饲料添加剂管理条例》第三十九条从重处罚。经批准可以在饲料中添加的兽药，未制成药物添加剂直接使用的，按照《兽药管理条例》有关规定从重处罚。

来源：农业部

2017-03-19

原文：<http://news.foodmate.net/422046.html>

## 权威发布

### 国家食药监总局发布关于“氯丙醇酯和缩水甘油酯”的风险解析

近期有相关机构的研究报告指出，在200℃以上高温精炼过程中，棕榈油比其他植物油会产生更多的氯丙醇酯、缩水甘油酯。随后，一些媒体关于食品中氯丙醇酯、缩水甘油酯毒性的报道引起了消费者的关注。

针对3-氯丙醇酯可能在体内水解为3-氯丙醇，2012年联合国粮食及农业组织（FAO）/世界卫生组织（WHO）食品添加剂联合专家委员会（JECFA）制定了3-氯丙醇暂定每日最大耐受量（PMTDI）为每公斤体重2 μg/kg。但尚未制定3-氯丙醇酯和缩水甘油酯的相应限量标准。研究表明，3-氯丙醇酯在油脂加工原料和未精炼的植物油中含量极低，而植物油精炼后含量显著增加，其含量水平与毛油的原料种类有关

来源：国家食药监总局 2017-03-24

原文：<http://news.foodmate.net/422968.html>

### 国家食药监总局关于11批次食品不合格情况的通告

近期，国家食品药品监督管理总局组织抽检饮料、炒货食品及坚果制品、蔬菜制品、水产制品、肉制品、酒类和饼干等7类食品639批次样品，抽样检验项目合格样品628批次，不合格样品11批次。检验项目见附件。根据食品安全国家标准，个别项目不合格，其产品即判定为不合格产品。具体情况通告如下：

总体情况：饮料91批次，不合格样品1批次；炒货食品及坚果制品108批次，不合格样品1批次；蔬菜制品117批次，不合格样品2批次；水产制品50批次，不合格样品2批次；肉制品87批次，不合格样品2批次；酒类132批次，不合格样品3批次。饼干54批次，未检出不合格样品。

不合格产品情况如下：

（一）标称井冈山市润泽矿泉水有限公司生产、由水满分官方旗舰店在苏宁易购（网站）销售的水满分低钠矿泉水，溴酸盐检出值为0.015mg/L。比标准规定（低于0.01mg/L）高出50%。检验机构为成都市食品药品检验研究院。

## 权威发布

(二) 标称福建百联实业有限公司第一食品厂生产、由广东永辉超市有限公司南沙万达店销售的奶油葵花籽，霉菌检出值为60CFU/g。比标准规定（不超过25CFU/g）高1.4倍。检验机构为广东产品质量监督检验研究院。

(三) 标称云南牟定太极食品有限公司生产、由特产中国·阿表哥美食专营店在1号店（网站）销售的剁椒片，苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）检出值为1.4g/kg，比标准规定（不超过1.0g/kg）高出40%；防腐剂各自用量占其最大使用量比例之和检出值为2.2，比标准规定（不超过1）高1.2倍。

(四) 标称昆明权德商贸有限公司委托云南开耀商贸有限公司生产、由麦得起食品专营店在京东（网站）销售的泡椒腌茉莉，苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）检出值为1.2g/kg，比标准规定（不超过1.0g/kg）高出20%；二氧化硫检出值为0.390g/kg，比标准规定（不超过0.1g/kg）高2.9倍。

来源：食品伙伴网

2017-03-21

原文：<http://news.foodmate.net/422431.html>

## 农业部办公厅关于深入实施主食加工业提升行动的通知

农业部办公厅今日发布《关于深入实施主食加工业提升行动的通知》，提出将深入实施主食加工业提升行动，加快推进主食加工业发展。

农业部农产品加工局局长宗锦耀说，开发多元产品是主食提升行动的重要内容，要以功能化、营养化、便捷化消费需求为主导，适应个性化、高端化、体验化消费需求，开发多元化主食产品。针对老人、儿童、学生、孕妇、“三高”病人等特定人群，开发营养均衡等功能性主食产品。

针对产销模式创新，农业部提出，要大力推广“生产基地+中央厨房+餐饮门店”“生产基地+加工企业+商超销售”等产销模式，鼓励发展电子商务等新型业态，推动融合互动发展。通过典型示范，引导金融和社会资本支持主食加工业发展，推动主食加工企业转型升级。

来源：经济日报

2017-03-15

原文：<http://news.xinhuanet.com/20677468.htm> 20



## 预警通报

### 厦门口岸首次截获多种检疫性杂草“苍耳”

从厦门海沧出入境检验检疫局获悉，该局近期从多批次美国进境美国2号及以上黄大豆中截获非洲苍耳、柱果苍耳、宾州苍耳、球状苍耳等4种检疫性杂草，且全部为厦门口岸首次截获。

据检验检疫工作人员介绍，这4种苍耳都属于苍耳属，苍耳属杂草一直是世界各国所重点关注的恶性杂草，常常和货物混杂在一起，随货物调运、传播，也可粘附在动物和人身上进行远距离传播，一旦传入我国并定殖，将对我国农畜业生产和生态环境安全造成难以估量的影响。

据悉，这4种检疫性苍耳均是从国内某公司签订的多个报检批次大豆中截获，涉及的大豆重量达2.6万吨。检疫工作人员在对首批大豆进行现场开箱查验时，发现大豆表层有较多苍耳分布，且携带多种杂草种子。

来源：中国广播网

2017-03-21

原文：<http://news.foodmate.net/422410.html>



### 澳大利亚召回受沙门氏菌污染的猪肉派

据澳新食品标准局（FSANZ）消息，3月21日澳大利亚The Pork Pie Shop公司宣布召回两款猪肉派，因为产品受到沙门氏菌污染。

受召回猪肉派的名称为：猪肉馅饼店猪肉派、猪肉馅饼店阿斯科特馅饼。产品在南澳州的肉店与小型零售店有售。

澳新食品标准局称，由于产品受到沙门氏菌污染，食用后会患病，若担心健康可以咨询医生。

来源：食品伙伴网

2017-03-13

原文：<http://news.foodmate.net/421086.html>

## 预警通报

### 美国召回一款激素含量过高的 牛肉类宠物食品

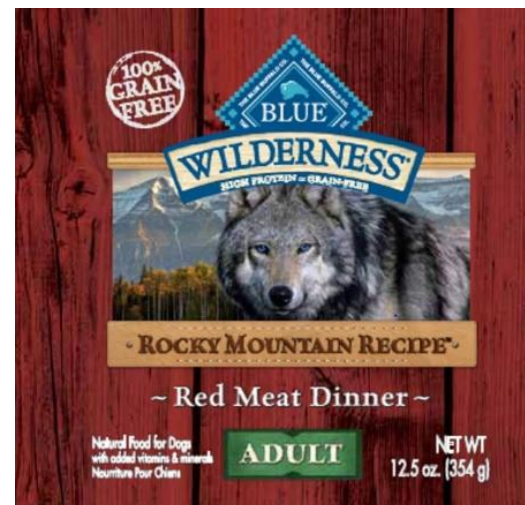
据美国食品药品监督管理局（FDA）消息，3月17日美国FDA发布召回公告称，蓝水牛宠物食品公司（Blue Buffalo Company）宣布召回一款牛肉类狗粮，因为产品当中的甲状腺激素含量偏高。

狗摄入了甲状腺激素偏高的牛肉后，会出现口渴、多尿、体重下降、心率提高以及躁动不安等症状，如果停止服用问题产品那么相应症状会消失。然而如果狗长期服用，那么症状会加重，出现包括呕吐、腹泻、呼吸困难等症状。

本次受召回的牛肉产品，规格为12.5盎司，条形码为840243101153，保质期至2019年6月7日（罐体底部）。目前美国FDA收到一起狗食用问题牛肉产品患病的报告。问题产品在全美的宠物店以及网络零售店有售。美国FDA建议消费者将问题狗粮产品丢弃，或者退回获取退款。

来源：食品伙伴网 2017-03-21

原文：<http://news.foodmate.net/422328.html>



### 加拿大召回疑染肉毒杆菌的肉酱

据加拿大食品检验署（CFIA）消息，3月17日加拿大食品检验署发布召回通报称，PastaCo公司宣布召回一款肉酱，因为产品可能含有肉毒杆菌。

受召回产品的品牌为“PastaCo”，规格为750毫升，保质期截止8月23日。受肉毒杆菌污染的食品看起来或闻起来无异常，但仍可致病。中毒症状包括恶心、呕吐、乏力、头晕、视力模糊或复视、口干、呼吸衰竭及瘫痪等。

来源：食品伙伴网 2017-03-20

原文：<http://news.foodmate.net/422158.html>

## 预警通报

### 欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 通报 (2017年第11周)

据欧盟官方网站消息，在2017年第11周通报中，欧盟RASFF通报我国产品（不包括港澳台）有6例。

来源：食品伙伴网

2017-03-20

原文：

<http://news.foodmate.net/2017/03/422098.html>

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
2017-3-13	意大利	不锈钢烧烤炉	2017.ALJ	重金属铅迁移量超标	海关封存，允许输送至目的地
2017-3-14	斯洛伐克	草莓制品	2017.0320	检出胭脂红色素	召回，限制入境
2017-3-16	保加利亚	花生	2017.ALY	黄曲霉毒素超标	未许可进口，未在市场销售
2017-3-16	西班牙	红辣椒	2017.ALW	腐烂	理化处理，未在市场销售
2017-3-15	意大利	不锈钢咖啡匙	2017.0327	总迁移量超标	官方扣留，销售信息未知
2017-3-15	芬兰	马克杯	2017.ALR	杯子边缘铅迁移超标	官方扣留，未在市场销售