

您身边的食品安全专家

Your Food Safety Expecter

# 资讯周刊

2016年2月

第五期



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

### 关注德诺

- 欢聚浦公、创赢未来——记2016年浦公迎春联欢会..... 5
- 德诺检测企业文化之——2月员工生日会..... 6
- 德诺检测科技创新工作推进会..... 7

### 法规标准

- CFDA聘请14位专家担任法律顾问..... 8
- 加拿大确定杀菌剂Oxathiapiprolin的最大残留限量..... 8
- 加拿大拟修订丙苯磺隆的最大残留限量..... 9
- 加拿大拟修订杀菌剂Mandestrobin在葡萄干等果蔬中的最大残留限量..... 9
- 美国修订氟霜唑残留限量..... 10
- 新加坡修订食品法规批准乳铁蛋白用于婴儿配方奶粉..... 10

### 行业资讯

- 好想你拟9.6亿元收购零食电商扩产品领域及销售渠道..... 11
- 大型商企争相布局咖啡店..... 11

## 目录 Contents

2015年食品工业利润总额同比增长5.9% .....	12
供应短缺料推动糖价2016年跳涨逾四分之一.....	13
贝因美与恒天然关联方签约收购工厂.....	13

### 展会报道

2016中国国际农业信息化与智能装备展览会将于6月举办.....	14
香港将于5月下旬举行国际葡萄酒及烈酒展.....	15

### 培训信息

HACCP 内审员培训课程.....	16
--------------------	----

### 技术前沿

世界首个深纹核桃全基因组成功破译.....	17
法国研究发现李斯特菌毒性超强形式.....	17
韩国开发出防止马铃薯变绿、腐烂的清洗包装技术.....	18
我科学家破译提高作物抗旱性的分子机制.....	19

## 目录 Contents

天然植物激素茉莉酸可防治农作物害虫.....	20
日本研究显示：不吃早饭人群中中风风险较高.....	20

### 权威发布

国家食药监总局：2015年食品抽检合格率上升2.1%.....	21
15批次节日热销食品抽检不合格.....	22
食品药品监管总局关于冬虫夏草类产品的消费提示.....	22
3批次陕西、宁夏婴幼儿乳粉因检出阪崎肠杆菌被通报.....	23

### 预警通报

2016年1月美国FDA自动扣留我国食品情况（1月汇总）.....	24
英国召回3款染李斯特菌的卡门贝干酪.....	24
美国召回染沙门氏菌的开心果.....	25
英国召回含沙门氏菌的鸡肉三明治.....	25
欧盟食品和饲料类快速预警系统通报（2016年第4周）.....	26

## 关注德诺



### 欢聚浦公、创赢未来 ——记2016年浦公迎春联欢会

2016年1月30日，欢聚浦公、创赢未来——2016年浦公集团迎春联欢会在上海外高桥皇冠假日酒店宴会厅隆重举行。浦公集团下属各子公司全体同仁欢聚一堂，共迎新春。

浦公集团董事长在联欢会上发表新春贺词，与集团全体同仁共同回顾2015年集团的各项发

展大事，勉励同仁奋发努力，期待未来再创佳绩。

本次联欢会上，集团各子公司表演了14个晚会节目。其中，德诺检测选送了笛子独奏《步步高》、舞蹈《现代舞 Abracadabra》、《宫廷舞》和情景剧《德诺的一天》四个节目。独奏和舞蹈展示了德诺检测员工的不凡才艺，情景剧则诙谐幽默地展现了德诺检测的工作场景，节目赢得了台下阵阵掌声。联欢会在歌曲《国家》的歌声和旋律中达到了高潮。

在联欢会临近尾声时，集团领导宣读了2015年度科技创新成果表彰名单，德诺检测的生态循环农业发展模式及指标体系研究荣获浦公科技创新三等奖。

立足当下，展望未来。新的一年，德诺检测将在浦公集团的领导下，积极创新，勇于进取，谱写下新的辉煌篇章。

## 关注德诺



### 德诺检测企业文化之——2月员工生日会

忽如一夜春风来，千树万树梨花开，上海的一场冬雪给人们增添了许多寒意。窗外寒风凛凛，德诺检测的会议室里却暖意浓浓，2月过生日的十二位公司员工齐聚在会议室内，行政人事部为他们准备了生日蛋糕，公司总经理、副总经理及各部门领导纷纷向他们送上生日祝福。

生日会上，那些写满温馨祝福的生日贺卡以及生日福利卡，倾注着德诺检测对员工们的亲切关爱，也是德诺检测企业文化的生动写照。十二位寿星做了简短的自我介绍，不同部门老员工、新同事也都互相熟悉了起来。大家在轻松欢快的乐声中，愉快交谈，互祝生日快乐。



通过员工生日会，让大家在紧张繁忙的工作之余，感受到德诺检测这个大家庭的温暖和同事间的关爱。

## 关注德诺



### 德诺检测科技创新工作推进会

2016年2月5日上海德诺产品检测有限公司召开了科技创新工作推进会，公司董事长，各部门经理及主管以上人员参加了此次会议。

会议上对本公司2015年科技创新工作作了总结。2015年科技创新的工作重点有：上海市科技兴农重点攻关课题《生态循环农业发展模式及指标体系研究》（沪农科攻字（2011）第6-

号）顺利验收；高新技术企业复审通过；服务业引导资金《农产品检测与安全风险评估服务平台》的实施；信息化专项《上海市乳与乳制品质量安全第三方检测技术服务平台建设》的实施；《食品安全国家标准 生乳冰点的测定》的修订等。为了褒奖2015年在科技创新工作上作出杰出表现的员工，公司为他们颁发了奖金。

2016年的科技创新工作从课题申报，专利申请等几方面作了计划。

为了褒奖2015年在科技创新工作上作出杰出表现的员工，公司为他们颁发了奖金。

公司董事长表示，2016年要正式成立科技小组，并从制度上保障科技创新工作，鼓励更多的人员参与到科技创新工作中来，使德诺的科技创新工作越做越好！

## 法规标准

### CFDA聘请14位专家担任法律顾问

为贯彻落实党的十八届三中、四中、五中全会精神，提升食品药品监管法治水平，近日，食品药品监管总局举行法律顾问聘任仪式，聘请马怀德、于志刚、王晨光、王轶、刘俊海、刘作翔、吕立秋、沈岿、李江、张本良、金莲淑、杨小军、胡锦涛、高金波等14名法律专家担任法律顾问。食品药品监管总局党组书记、局长毕井泉出席活动并讲话。

毕井泉指出，成立法律顾问组是食品药品监管总局贯彻依法治国基本方略的具体举措，是落实党中央、国务院有关决策部署的重要体现，也是食品药品监管系统充分发挥法律顾问的“智库”、“外脑”作用，推进食品药品法治工作的现实需求。

来源：中国食品药品监督管理总局 2016-02-02

原文：<http://www.woyaoce.cn/news/183546.html>

### 加拿大确定杀菌剂Oxathiapiprolin的最大残留限量

2016年1月29日，加拿大卫生部发布G/SPS/N/CAN/973/Add.1通报，确定蔬菜等食品中杀菌剂Oxathiapiprolin的最大残留限量。具体限量见下表：

通用名	食品类别	MRL (mg/kg)
Oxathiapiprolin	绿叶蔬菜（作物亚组4-13A）	15
	干西红柿	3.0
	大葱（作物亚组3-07B）	2.0
	甘蓝,头和茎（作物组5-13）	1.5
	食荚矮豌豆、食荚豌豆、食荚荷兰豆、食荚甜豌豆	1.0
	果类蔬菜（作物组8-09）	0.5
	瓜类蔬菜（作物9组）	0.2
	人参根	0.15
	多汁带壳菜豌豆、多汁带壳荷兰豆、多汁带壳青豆、多汁带壳豌豆、	0.05
	洋葱（作物亚组3-07A）	0.04
球茎类蔬菜（作物亚组1C），牛奶牛，山羊，马，猪，绵羊的脂肪，肉类及肉类副产品	0.01	

来源：国家质检总局

2016-02-02

原文：<http://news.foodmate.net/352476.html>

## 法规标准

### 加拿大拟修订丙苯磺隆的最大残留限量

据加拿大卫生部消息，2月3日加拿大卫生部发布PMRL 2016-02通报，有害生物管理局提议修订丙苯磺隆（Propoxycarbazone-sodium）在部分动物食品中的最大残留限量。

序号	食品类	MRL (ppm)
1	马、牛、绵羊与山羊的肾脏	0.07
2	马、牛、绵羊与山羊的脂肪、肉与肉副产品（除肾脏）	0.05
3	奶	0.01

来源：食品伙伴网  
原文：

2016-02-04

<http://news.foodmate.net/2016/02/352989.html>

### 加拿大拟修订杀菌剂Mandestrobin在葡萄干等果蔬中的最大残留限量

据加拿大卫生部消息，1月29日加拿大卫生部发布PMRL2016-03通报，有害生物管理局提议修订甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂Mandestrobin在部分食品中的最大残留限量。征求意见截止日期为2016年4月13日。

序号	食品类	MRL (ppm)
1		7.0
2	小型爬藤类水果，亚组13-07F，猕猴桃除外	5.0
3	矮生浆果，亚组13-07G，蔓越莓除外	3.0
4	油菜籽（作物亚组20A）	0.5
5	豆类蔬菜（鲜的或干的）（作物组6，除了豇豆和豌豆），玉米（饲料、甜、爆米花）	0.02

来源：食品伙伴网

2016-02-02

原文：<http://news.foodmate.net/2016/02/352436.html>

## 法规标准

### 美国修订氰霜唑残留限量

2016年2月3日，美国EPA发布1条最终条例，对部分植物产品内部或表面氰霜唑（cyazofamid）的残留限量进行了修订，删除了罗勒干叶和罗勒鲜叶中氰霜唑残留限量，增加了鳞茎类蔬菜和香草中氰霜唑的残留限量，本条例于发布之日起生效，反对或听证要求按40 CFR § 178的说明在2016年4月4日前提交。具体见下表：

产品中文名称	产品英文名称	限量要求 (ppm)
鳞茎类蔬菜，组3-07	Bulb vegetables, group 3-07	2.0
香草，亚组19A	Herb subgroup 19A	90

来源：国家质检总局

2016-02-05

原文：<http://news.foodmate.net/353087.html>

### 新加坡修订食品法规 批准乳铁蛋白用于婴儿配方奶粉

据新加坡农粮局消息，1月29日新加坡农粮局（AVA）发布2016年修订版食品法规，并要求所有进口商遵守该法例要求。新法规自2月2日起实施。

新法规包括批准甜味剂advantame用于食品；批准乳铁蛋白用于婴儿配方奶粉，最大用量为100mg/100ml；规定“有机”或类似用语必须通过权威部门有机认证；同时禁止供人用生奶的进口、销售与广告宣传，同时还包括标签使用“改良淀粉”术语的条款。

来源：食品伙伴网

2016-02-03

原文：

<http://news.foodmate.net/2016/02/352618.html>

## 行业资讯

### 好想你拟9.6亿元收购零食电商 扩产品领域及销售渠道

好想你2月3日早间发布重大资产重组方案，公司拟通过发行股份及支付现金作价9.6亿元收购杭州郝姆斯食品有限公司100%股权，并向10名特定对象募集配套资金，募资总额不超过购买资产交易价格的100%。

好想你表示，郝姆斯所处的休闲零食电商行业具有庞大的潜在市场容量。本次交易完成后，好想你的产品范畴将拓展至主流全品类休闲食品领域，仅按现有的仓储及货运能力，能够新增40万件的日发货能力，并能直接实现对天猫商城、京东、一号店、等主流电商平台的覆盖。好想你表示，产品范畴的拓展，对各自产品市场占有率的提高具有积极促进作用。

来源：证券时报

2016-02-03

原文：<http://news.foodmate.net/352597.html>



### 大型商企争相布局咖啡店

咖啡，也许不会成为商业项目中最为关键的一张牌，却也是必不可少的组成。几乎没有一家商场不引入咖啡店，咖啡的普及与市场份额的不断扩大，也让大型商业集团对此趋之若鹜。在北京万达广场外，一家名为珂菲·诺的咖啡店悄然现身，这家店背后的金主正式中粮集团。从华润全资收购的太平洋、北京华联掌握的COSTA可以看出，握有一个自由的咖啡品牌似乎正在成为大型商业集团的标配。

## 行业资讯

珂菲·诺是中粮集团的自有咖啡品牌，在去年APEC会议期间还被选为惟一指定咖啡饮品。位于万达广场的珂菲·诺咖啡是品牌第一次以咖啡店的形式面向消费者。

珂菲·诺咖啡品牌是否会走上连锁化经营的道路还需要探索。但按照华润集团接手太平洋咖啡的发展历程，华润在接手太平洋咖啡的前五年中，经历了从简单门店复制，到不同地域差异化扩张的转变。对于中粮集团而言，原来的咖啡生豆贸易能否让珂菲·诺找准适合大众消费者的咖啡口味还需要鉴定，同时，珂菲·诺的竞争对手绝不只有星巴克、COSTA，在咖啡文化逐步普及中，进入这一领域的国外和新锐品牌会越来越多。中粮如何把自有咖啡品牌变为有竞争实力的一张牌还有很多环节需要击破。

来源：北京商报

2016-02-03

原文：<http://news.foodmate.net/352499.html>



## 2015年食品工业利润总额同比增长5.9%

据国家统计局数据资料，2015年1-12月，全国规模以上食品工业企业（含烟草）累计完成主营业务收入113,469.2亿元，同比增长4.6%；实现利润总额8028.0亿元，同比增长5.9%；税金总额9643.0亿元，同比增长4.7%。

2015年1-12月，农副食品加工业、食品制造业、烟草制品业及酒、饮料和精制茶制造业完成工业增加值（现价）占全国工业增加值的比重分别为4.87%、2.17%、2.90%和2.20%，同比分别增长5.5%、7.5%、3.4%和7.7%。

来源：中财网

2016-02-02

原文：<http://news.foodmate.net/352445.html>

## 行业资讯

### 供应短缺料推动糖价 2016年跳涨逾四分之一

据纽约2月4日消息，一项综合15名分析师和交易商意见的调查显示，到2016年年底，原糖价格料能上涨逾四分之一，连续第二年录得升幅，因市场供应将陷入短缺，并且这一局面将在未来两年持续。

调查结果显示，市场人士态度与此前大相径庭，他们之前认为，即便需求攀升会令库存下滑，但糖价2016年仅会小幅反弹。

调查中也有人士持有异议，一些人认为供应短缺量将减少，甚至还有一位人士认为2016/17年度糖市将供应过剩，其他人士则认为短缺量将增加。

来源：我的农产品网  
原文：<http://news.foodmate.net/353138.html>  
2016-02-05

### 贝因美与恒天然关联方签约收购工厂

贝因美与恒天然之间的合作有了最新进展。昨日贝因美公告称，2月3日该公司与恒天然关联方签订了《资产购买协议》、《合资协议》和《仲裁协议》等协议，这也就意味着贝因美收购恒天然澳大利亚私有有限公司下属生产中心一事有了实质进展。下一步，协议需要获得中国及澳洲相关主管部门的批准。

据了解，去年恒天然与贝因美就已经在这家达润工厂完成了特制配方奶粉的试验。

业内人士认为“借助此次合作，贝因美也将拥有澳大利亚奶源、澳大利亚原装原罐的婴幼儿配方奶粉产品，一方面这符合国内乳粉企业频频走出海外的战略动向，另一方面对于改变贝因美在国内乳粉市场日渐衰落的境况也有着积极的推动意义。”

来源：北京商报  
原文：<http://news.foodmate.net/352999.html>  
2016-02-05

## 展会报道

### 2016中国国际农业信息化与智能装备展览会将于6月举办

近年来，我国积极探索利用物联网、移动互联、4G等信息技术促进现代农业发展，农产品批发市场信息化程度明显提高，农业电子商务稳步发展。

CIFTE CHINA致力打造农业装备的国际性专业平台，将专业采购商的邀请作为展会核心。

展会开幕：2016年5月7日上午9：30 展示交易：2016年5月7日-8日

闭幕撤展：2016年5月8日下午14：30

展会地点：安徽国际会展中心（合肥金寨南路与繁华大道交叉口）

主办单位：中国农业产业化协会、现代农业装备产业联盟

指导单位：中国农业科学院、安徽省农业委员会

承办单位：励嘉国际展览（北京）有限公司

来源：食品伙伴网会展中心 2016-02-01

原文：<http://news.foodmate.net/2016/02/352230.html>



## 展会报道

### 香港将于5月下旬举行国际葡萄酒及烈酒展

2016年国际葡萄酒及烈酒展览会（Vinexpo）将于5月24日至26日在香港会议展览中心举行。届时，来自35个国家的1,300多家参展商将会参展，他们都对亚洲市场充满兴趣。

每届Vinexpo都会突显一个具有特殊地位的葡萄酒生产国，而意大利则是这一届的主角。如今，意大利超越法国，成为全球最大的葡萄酒生产国。同时，它还是亚洲第五大的葡萄酒供应商。在此次展会上，意大利参展商将占据首要位置。而法国一直是亚洲最大的葡萄酒供应商。2014年，亚洲进口法国葡萄酒达2,724万箱。因此，法国仍是此次展会的重要部分，其展位占展会总面积的43%。除了意大利、法国这两大经典产国以外，保加利亚、斯洛伐克等新兴产国将首次亮相。

此外，此次展会还将与国际葡萄酒与烈酒研究所（IWSR）合作，举行一系列研讨会，邀请多位著名的酿酒师和酒评家参与，共同探讨亚洲的市场发展趋势。

来源：红酒世界网

2016-02-03

原文：<http://news.foodmate.net/2016/02/352701.html>



## 培训信息

### HACCP 内审员培训课程(3天) -上海班

起止日期	2016-03-28 至 2016-03-30
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）
合作单位	食品伙伴网
适合对象	食品行业品质管理人员、企业HACCP小组成员
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	课程详细内容：▶ SGS 集团及针对食品业的服务▶ HACCP 的起源▶ HACCP与GB/T 27341、GB14881标准架构之间的区别与联系▶ HACCP 的前提方案1) GMP 2) SSOP▶ HACCP 的预备步骤 1 ) HACCP小组的建立2 ) 产品描述和运输方式3 ) 确定产品的预期用途和消费者4 ) 制定产品的流程图5 ) 验证产品流程图▶ HACCP原则原则一：危害分析原则二：识别关键控制点原则三：确定关键限值原则四：关键控制点的监控原则五：纠正措施原则六：HACCP的验证程序原则七：保留记录体系▶ 讨论▶ 考试更多详情欢迎随时来电咨询…
其他信息	培训特点：小班制授课，集中有效的授课环境，针对性强，简明易掌握；结合实例，实用性强；课程与国际最新信息同步，能够获得全球最新信息，与您分享食品安全管理的精髓
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

2016-01-22

原文：<http://train.foodmate.net/show-3043.html>

## 技术前沿



### 世界首个深纹核桃全基因组成功破译

“世界首个深纹核桃全基因组成功破译”新闻发布会2日在云南楚雄州召开，标志着中国核桃产业的基础研究进入了分子生物学时代。

中国是世界核桃种植最多的国家，而中国核桃以云南为最。目前云南省核桃栽种面积及产量世界第一。据不完全统计，截至2015年底，云南省的核桃种植面积已达4230万亩。

该项目由中科院昆明植物研究所与多家生物科技公司合作完成。中科院昆明研究院研究员、

中国西南野生生物种质资源库副主任李唯奇博士表示，“通过比较不同核桃品种的基因信息，获取控制核桃壳厚薄、早熟、晚熟，树形高矮，抗逆、丰产等重要生物性状的遗传密码，可以为核桃良种选育、保护和推广提供强有力的技术支持，也为研究开发核桃的营养、功能成分奠定科学依据和理论基础，对有效实现中国居民食物营养的生物强化具有重要意义。”

来源：中国新闻网

2016-02-02

原文：<http://news.foodmate.net/352480.html>

### 法国研究发现李斯特菌毒性超强形式

近日出版的英国《自然·遗传学》杂志刊登的医学论文，分析了数千种李斯特菌的基因信息，这类细菌会造成严重的食源性疾病。这项研究发现了更容易引起疾病的那些菌株，并且发现了先前人们所不知道的细菌感染人类致病的重要原因，未来或可更好地监控这些病菌。17

## 技术前沿

李斯特菌在环境中无处不在，亦因此比较容易污染我们的食品，且只要时间充裕就能够大量繁殖，甚至在冷藏室内也能生存。

而此次，法国巴黎巴斯德研究院的马克·勒修特和他的研究团队，发现了食物中毒细菌毒性超强的形式。他们搜集了6633株李斯特菌菌株，然后把这个高度多样的样本集与患有李斯特菌症的病人医疗记录结合，从而来判断哪些菌株最容易引起疾病。一些菌株能在免疫系统完好的人中造成疾病，这意味着这些细菌比其他的毒性更强，因为它们可以逃脱免疫系统的监控。比较了104株具有代表性的菌株的基因组后发现，让病菌毒性更强的那些“成员”。这当中有一组基因，名为LIPI-4，很可能在细菌感染中枢神经系统的能力中起了重要作用。

来源：科技日报

2016-02-03

原文：<http://news.foodmate.net/352528.html>

## 韩国开发出防止马铃薯变绿、腐烂的清洗包装技术

2月1日，韩国农村振兴厅发表消息称，开发出能防止流通、销售中的马铃薯变绿与发芽的清洗系统及包装方法。此次开发的马铃薯清洗综合系统从马铃薯收获（预备干燥）—清洗—干燥—包装—流通为止，可进行一次性管理的技术。为修补收获马铃薯的瑕疵位置，经10天的预备干燥，然后在消毒水中清洗便可防止腐烂。包装纸采用凿孔且整个包装面积50%以上为不透明的塑料，以减少绿化现象。

该研究成果农振厅以“防止马铃薯变绿、腐烂的综合清洗系统及包装方法”申请了专利（专利号：10-2014-0164267），并以此完成了防止绿化用包装纸(30-0819967)与抽屉式包装箱子(30-0808276)专利登记。

来源：食品伙伴网

2016-02-02

原文：<http://news.foodmate.net/352286.html>

## 技术前沿

### 我科学家破译提高作物抗旱性的分子机制

中国科学院上海植物逆境生物学研究中心以及美国普渡大学等单位的研究人员联合破译了植物激素脱落酸（ABA）通过调控植物叶片衰老，促使植物重新分配体内的水分养分，从而提高作物抗旱性的分子机制。

在植物中，负责制造养料，并向其他器官提供营养物质的部位或器官如叶片被称为“源”，而如幼嫩的叶片、茎、根以及花、果、种子等消耗养料或储藏养料的器官则被称为“库”。该研究表明，ABA受体PYL9和经典的下游复合体PP2C/SnRK2共同传递ABA诱导的衰老信号，通过对下游转录因子ABFs和RAV1的磷酸化激活促进衰老相关基因的表达，从而最终导致“源”组织中已经衰老的叶片加速枯萎，同时增强了植物“库”组织的渗透调节能力，确保植物在干旱条件下体内急需消耗养料的部分优先“解渴”。

一直以来，ABA是否直接诱导叶片衰老有着很大争议。一种观点认为ABA是通过诱导乙烯的合成从而促进衰老和脱落，然而科研人员用乙烯信号不敏感突变体证明了ABA诱导的叶片衰老不依赖乙烯的合成。本研究通过对ABA信号诱导叶片衰老分子机制的解析，解决了长期的争议问题。

来源：人民网

2016-02-03

原文：<http://news.foodmate.net352578.html>



## 技术前沿

### 天然植物激素茉莉酸可防治农作物害虫

日本新研究发现，将一种植物激素喷洒到作物上能够驱除害虫，而另外一种植物激素则能吸引害虫。在农作物和周边植物上配合使用两者，有望不依赖化学农药来保护作物。

日本理化学研究所和东京大学等机构的研究小组发现，给园艺花卉洋金花的幼苗喷洒一次茉莉酸后，两周后平均每两株洋金花上只有一只蓟马，只有未喷洒茉莉酸的幼苗的约四分之一。反之，如果给洋金花幼苗喷洒水杨酸，则每株幼苗上的蓟马数量是未喷洒时的1.5倍以上。研究小组认为，如果给有用的作物喷洒茉莉酸，而给周围的其他植物喷洒水杨酸，就可以不依赖化学农药来保护作物。

来源：世界农化网  
原文：<http://news.foodmate.net/352590.html>  
2016-02-03



### 日本研究显示不吃早饭人群中风风险较高

大阪大学与日本国立癌症研究中心的小组4日发布的大规模调查结果显示：几乎不吃早饭的人罹患中风的风险比每天吃早饭的人群高1.18倍。据分析，这可能是由于不吃早饭造成的空腹压力导致血压上升，加大了风险。研究小组对从岩手县至冲绳县的九个保健站管辖范围内45岁至74岁的约8.2万人进行调查。约13年间，其中3772人罹患中风，870罹患心肌梗塞等缺血性心脏病。

来源：共同社  
原文：<http://news.foodmate.net/353152.html>  
2016-02-05

## 权威发布

### 国家食药监总局 2015年食品抽检合格率上升2.1%

2月2日，国家食药监总局发布2015年食品安全监督抽检情况。据了解，2015年食品药品监管总局在全国范围内组织抽检了172310批次食品样品，其中检验不合格样品5541批次，样品合格率为96.8%，比2014年升高2.1%。

国家食药监总局副局长滕佳材表示，在抽检的25类食品（包括保健食品和食品添加剂）中，粮、油、肉、蛋、乳等大宗日常消费品合格率均接近或高于平均水平。

检情况显示，乳制品抽检9350批次，不合格44批次；食用油、油脂及其制品抽检9510批次，不合格181批次；蛋及蛋制品抽检2339批次，不合格48批次；粮食及粮食制品抽检23942批次，不合格641批次；肉及肉制品抽检18344批次，不合格631批次。

滕佳材表示，2015年全年共抽检1048家大型

生产企业生产的20468批次产品，样品合格率为99.4%；18家大型经营企业集团的24328批次产品，样品合格率为98.1%。样品合格率与2014年相比，25类中样品合格率有19类升高的食品品种，其中饮料、豆类及其制品、餐饮食品和酒类升幅较大。

来源：新华网

2016-02-02

原文：[http://news.xinhuanet.com/food/2016-02/02/c\\_1117967944.htm](http://news.xinhuanet.com/food/2016-02/02/c_1117967944.htm)



## 权威发布



### 15批次节日热销食品抽检不合格

国家食品药品监督管理总局近期针对节日热销食品组织了春节专项抽检。共抽检粮食及粮食制品、肉及肉制品、食用油、油脂及其制品、焙烤食品和乳制品等9类食品1073批次样品，抽样检验项目合格样品1058批次，不合格样品15批次。

不合格食品中，贵州黔福香食品有限公司生产的黔福香屯乡麻辣香肠、文昌锦山光亨食品生产的张雄牛肉干（香辣味）检出不得在其中使用

的防腐剂山梨酸；山西维之王食品有限公司生产的山楂汁饮料检出脱氢乙酸及其钠盐；山西多多益膳胡麻油有限公司生产的调和胡麻油过氧化值超标。

对上述抽检中发现的不合格产品，国家食品药品监督管理总局已要求企业所在地食品药品监管部门依法督促不合格产品的生产经营者及时采取下架、召回等措施。

来源：北京日报

2016-02-01

原文：<http://shipin.people.com/8100340.html>

### 食品药品监管总局关于 冬虫夏草类产品的消费提示

近期，食品药品监管总局组织开展了对冬虫夏草、冬虫夏草粉及纯粉片产品的监测检验。检验的冬虫夏草、冬虫夏草粉及纯粉片产品中，砷含量为4.4~9.9 mg/kg。

## 权威发布

冬虫夏草属中药材，不属于药食两用物质。有关专家分析研判，保健食品国家安全标准中砷限量值为1.0 mg/kg，长期食用冬虫夏草、冬虫夏草粉及纯粉片等产品会造成砷过量摄入，并可能在人体内蓄积，存在较高风险。

来源：国家食品药品监督管理局

2016-01-27

原文：[http://news.xinhuanet.com/food/2016-02/05/c\\_1117996680.htm](http://news.xinhuanet.com/food/2016-02/05/c_1117996680.htm)



## 3批次陕西、宁夏婴幼儿乳粉 因检出阪崎肠杆菌被通报

2月2日，国家食药监总局公布2015年10月—12月婴幼儿配方乳粉监督抽检名单。其中，3批次来自陕西、宁夏的婴幼儿配方乳粉因检出阪崎肠杆菌不符合食品安全国家标准被通报。

名单显示，3批次不合格产品分别标注为，陕西金牛乳业有限公司2015年10月27日生产的规格为900克/罐的金贝美多金装婴儿配方羊奶粉（1段）、陕西雅泰乳业有限公司2015年9月23日生产的规格为800克/罐的金装优护婴儿配方羊奶粉（1段）、宁夏红果乳业有限公司2015年10月14日生产的规格为900g/听的金装三能婴儿配方乳粉（1段）。

来源：新华网

2016-02-03

原文：<http://news.xinhuanet.com/11179720.htm> 23

## 预警通报

### 2016年1月美国FDA自动扣留 我国食品情况（1月汇总）

据美国FDA网站消息，近日美国FDA更新了自动扣留列表，对我国七家企业的部分产品实施自动扣留。

发布日期	地区	企业名称	产品名称	疑似不合格项目
2016-1-8	山东烟台	YANTAI YUMMY PET FOOD CO., LTD	禽肉狗粮	含金刚烷胺
2016-1-5	浙江杭州	Hangzhou Jmart Foods Company Limited	冷冻菠菜	含霜霉威
2016-1-22	广西北海	Gain Ocean Food Co., Ltd.	冷冻鲷鱼	沙门氏菌
2016-1-20	山东青岛	Qingdao Develop Houseware Co Ltd	陶瓷杯	铅
2016-1-26	江苏苏州	AZUMA FOODS (SUZHOU) CO., LTD.	蔬菜	百菌清、多菌灵
2016-1-28	广东云浮	GUANGDONG MINGJI AQUATIC PRODUCT CO., LTD.	冷冻罗非鱼片	甲基紫
2016-1-29	江苏苏州	Su zhou Full Fortune Food Co., LTD	水菜	腐霉利

来源：食品伙伴网

2016-02-01

原文：<http://news.foodmate.net/352124.html>

### 英国召回3款染李斯特菌的卡门贝干酪

据英国食品标准局（FSA）消息，2月3日英国食品标准局发布消息称，Sainsbury's公司将召回三款奶酪，因为产品受李斯特菌污染，食用后会引起食物中毒。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。

受召回奶酪为卡门贝干酪（Camembert Cheese），规格为250g,有效期至2016年3月6日。该公司其他产品不受影响。

英国食品标准局称，该公司已对问题产品发起召回，并在商场内打出召回公告，及时将召回事项通知消费者。

英国食品标准局建议购买问题产品的消费者与Sainsbury's公司联系。

来源：食品伙伴网

2016-02-03

原文：<http://news.foodmate.net/352894.html>

## 预警通报

### 美国召回染沙门氏菌的开心果

据美国食品药品监督管理局（FDA）消息，2月1日美国FDA发布召回公告称，美国布拉加有机农场（Braga Organic Farms）宣布召回3个系列的开心果产品，因为产品可能受到沙门氏菌污染。

受召回产品有3个系列，“Raw Pistachio Kernels”、“Trail Mix”、“Nut Mix”，规格不一。产品在美国加州、俄勒冈州、华盛顿州有售，也通过网络售至全美。

沙门氏菌会导致婴幼儿、体弱者、老年人及免疫系统受损人群出现严重症状甚至死亡，健康人感染沙门氏菌也会出现发烧、腹泻、恶心、呕吐和腹痛等症状。

来源：食品伙伴网 2016-02-03

原文：<http://news.foodmate.net/352569.html>

### 英国召回含沙门氏菌的鸡肉三明治

据英国食品标准局消息，近日英国食品标准局发布召回通报称，日前两家食品公司宣布召回多款鸡肉三明治，因为产品中可能含有沙门氏菌，会引起食物中毒。

受召回三明治的名称为：利瑟姆食品公司：“Taylors of Lytham Chicken Tikka Sandwiches，规格为200克，有效期至2016年2月18日。易吃英国有限公司：“Snax on the Go Chicken Tikka Filler & Fillings“等6款，有效期至2016年2月8日与2月15日。

目前两家食品公司正对产品实施召回，并且还在销售网点发布了产品召回公告，告知消费者召回事项。英国食品标准局建议消费者将产品退回获取退款。

来源：食品伙伴网 2016-02-03

原文：<http://news.foodmate.net/352725.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4周)

日前，欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 发布了2016年第4周通报，共78项。其中，针对中国输欧产品7项（不包括对香港地区和台湾地区的通报），占同期欧盟通报总数的9.0%。其中，拒绝进口通报6项，信息通报1项，无预警通报。现将RASFF对华通报摘译如下：

来源：中国贸易救济信息网

2016-02-03

原文：

<http://www.cccfna.org.cn/article/misc/19068.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
2016/01/26	芬兰	陶瓷马克杯	2016. ADV	含有重金属：镉迁移 (0.27 mg/dm <sup>2</sup> )	尚未投放市场/ 官方扣押
2016/01/26	希腊	花生仁	2016. ADY	含有霉菌毒素：黄曲霉毒素 (B1=26.4、Tot.=29.8/B1=22.9、Tot.=26µg/kg-ppb)	尚未投放市场/ 产品追回
2016/01/27	希腊	肉豆蔻粉	2016. AEB	含有霉菌毒素：黄曲霉毒素 (B1=6.4、Tot.=9.5µg/kg-ppb)	尚未投放市场/ 官方扣押
2016/01/28	芬兰	硅胶蛋糕模	2016. AEH	物质迁移：有机硅弹性体迁移 (1.4%)	尚未投放市场/ 官方扣押
2016/01/29	希腊	花生仁	2016. AEN	含有霉菌毒素：黄曲霉毒素 (B1=20.4、Tot.=24.7µg/kg-ppb)	尚未投放市场/ 产品追回
2016/01/29	英国	花生碎	2016. AET	含有霉菌毒素：黄曲霉毒素 (B1=31µg/kg-ppb)	尚未投放市场/ 销毁

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
2016/01/26	奥地利	有机豆饼	2016. 008	含致病性微生物：含姆班达卡沙门氏菌、森夫滕贝格沙门氏菌	尚未在通报 国销售/物理 /化学处理