

您身边的食品安全专家

Your Food Safety Expecter

# 资讯周刊

2017年3月

第十二期



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

德诺检测“生鲜牛乳中潜在生物性危害因子的评估研究”项目顺利通过验收.....5

### 法规标准

葡萄酒、白砂糖等32项强制性国家标准转化为推荐性国家标准.....6

欧盟修订食品中汞化合物的现有最大残留限量.....7

美国修订解草酯在苔麸中的最大残留限量.....7

欧盟拟修订多种商品中氟啶虫酰胺的最大残留限量.....8

澳新拟批准一种DHA海藻油用于婴儿配方食品.....8

### 行业资讯

油菜籽价格低迷建议农户延期销售.....9

《2016年度饮料行业整体运行报告》发布.....9

伊利业绩再创乳业新高.....10

驴肉成澳中贸易新方向.....11

中国茶叶品牌欲借欧交所上市拓展欧洲市场.....112

## 目录 Contents

### 展会报道

- 第二届中国实验室管理与检测技术国际论坛..... 12
- 第六届淮北食品工业博览会将于下月“新装亮相”..... 13

### 培训信息

- 食品安全管理体系国家注册实习审核员培训班..... 14

### 技术前沿

- 马铃薯中式主食技术瓶颈突破..... 15
- 中科院东北地理所揭示大豆生态适应性遗传机制..... 15
- 中国农科院资划所发现水杨酸调控根系发育机制..... 16
- 我国科学家最新成果揭示——植物为何不再对茉莉酸敏感..... 17
- 英国科学家从菠菜中提取“心肌组织”..... 18
- 日本发明花期可控转基因水稻..... 18

## 目录 Contents

### 权威发布

- 《2017年农产品质量安全专项整治方案》发布..... 19
- 美国发布 2017-2021食品安全分析战略计划..... 20
- 《认证认可检验检测发展“十三五”规划2017年行动计划》发布..... 20
- EFSA：欧盟致病菌耐药性处于较高水平..... 21

### 预警通报

- 马来西亚燕窝被禁止进口..... 22
- 美国召回染大肠杆菌的酸奶花生脆条..... 22
- 美国召回加拿大四款宠物食品..... 23
- 澳大利亚召回未标注花生过敏原的酸奶葡萄干..... 23
- 欧盟食品和饲料类快速预警系统通报（2017年第12周）..... 24

## 关注德诺

### 德诺检测“生鲜牛乳中潜在生物性危害因子的评估研究”项目顺利通过验收

2017年3月31日，上海市农业科技服务中心组织了有关专家对上海市科技兴农重点攻关项目“生鲜牛乳中潜在生物性危害因子的评估研究”【沪农科攻字（2013）第3-1号】进行了评估验收，上海德诺产品检测有限公司作为主持单位汇报了该项目的完成情况。

经专家组讨论，该项目按科技兴农重点攻关项目要求有序推进，项目主持单位与各协作单位完成了考核指标，验收材料齐全，顺利通过了验收。

通过三年来对生鲜牛乳中潜在生物性危害因子的评估研究，公司提升了科研能力，壮大了科研队伍。在生鲜牛乳领域的检测服务能力不断提升，德诺检测将继续秉承“科学、公正、准确、高效、服务”的工作方针，致力于为客户提供准确、可靠、优质的专业检测技术服务。



## 法规标准

### 葡萄酒、白砂糖等32项强制性国家标准 转化为推荐性国家标准

据国家标准委消息，自3月23日起，国家质量监督检验检疫总局、国家标准化管理委员会将《白砂糖》等1077项强制性国家标准转化为推荐性国家标准，其中食品相关的包括白砂糖、葡萄酒、果冻、啤酒、酿造酱油等32项，标准代号由GB改为GB/T，标准顺序号和年代号不变。

序号	国家标准编号	国家标准名称	转化后的国家标准编号
1	GB 317-2006	白砂糖	GB/T 317-2006
2	GB 1354-2009	大米	GB/T 1354-2009
3	GB 1355-1986	小麦粉	GB/T 1355-1986
4	GB 1445-2000	绵白糖	GB/T 1445-2000
5	GB 1534-2003	花生油	GB/T 1534-2003
6	GB 1535-2003	大豆油	GB/T 1535-2003
7	GB 1536-2004	菜籽油	GB/T 1536-2004
8	GB 1537-2003	棉籽油	GB/T 1537-2003

9	GB 4927-2008	啤酒	GB/T 4927-2008
10	GB 5491-1985	粮食、油料检验 扦样、分样法	GB/T 5491-1985
11	GB 10457-2009	食品用塑料自粘保鲜膜	GB/T 10457-2009
12	GB 10464-2003	葵花籽油	GB/T 10464-2003
13	GB 11765-2003	油茶籽油	GB/T 11765-2003
14	GB 15037-2006	葡萄酒	GB/T 15037-2006
15	GB 15108-2006	原糖	GB/T 15108-2006
16	GB 15680-2009	棕榈油	GB/T 15680-2009
17	GB 16568-2006	奶牛场卫生规范	GB/T 16568-2006
18	GB 18006.1-2009	塑料一次性餐饮具通用技术要求	GB/T 18006.1-2009
19	GB 18078.1-2012	农副食品加工业卫生防护距离第1部分：屠宰及肉类加工业	GB/T 18078.1-2012
20	GB 18079-2012	动物胶制造业卫生防护距离	GB/T 18079-2012
21	GB 18186-2000	酿造酱油	GB/T 18186-2000
22	GB 18187-2000	酿造食醋	GB/T 18187-2000

来源：食品伙伴网

2017-03-31

原文：<http://news.foodmate.net/423488.html>

## 法规标准

### 欧盟修订食品中汞化合物的 现有最大残留限量

欧洲食品委员会3月29日颁布G/SPS/N/EU/204号条例，修订食品中汞化合物的现有最大残留限量，主要内容包括：修订汞化合物在巴西坚果、腰果、山核桃、咖啡豆中的最大残留限量。修订如下：

污染物	食品名称	现行限量 (mg/kg)	修订限量 (mg/kg)
汞化合物	巴西坚果	0.01	0.02
	腰果	0.01	0.02
	山核桃	0.01	0.02
	咖啡豆	0.01	0.02

来源：国家质检总局 2017-03-31

原文：<http://news.foodmate.net/423883.html>

### 美国修订解草酯在苔麸中的 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）在苔麸中的最大残留限量。

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。

产品名称	最大残留限量 (ppm)
苔麸饲料	0.2
苔麸	0.1
苔麸干草	0.5
苔麸秸秆	0.1

来源：食品伙伴网 2017-03-31

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

## 法规标准

### 欧盟拟修订多种商品中氟啶虫酰胺的 最大残留限量

据欧盟食品安全局（EFSA）消息，3月28日欧盟食品安全局（EFSA）就修订多种商品中氟啶虫酰胺的最大残留限量发布意见：

商品名称	现行限量 (ppm)	残留限量 (ppm)
杏	0.03	0.3
大头菜	0.03	0.5
带荚豆	0.03	1.5
甜菜	0.03	0.03
猪肌肉	0.02	0.03
猪脂肪	0.02	0.02
猪肝	0.03	0.03
猪肾脏	0.03	0.03
牛肌肉	0.03	0.05
牛脂肪	0.02	0.02

来源：食品伙伴网

2017-03-31

原文：<http://news.foodmate.net/423962.html>

### 澳新拟批准一种DHA海藻油用于 婴儿配方食品

据澳新食品标准局（FSANZ）消息，3月23日澳新食品标准局发布通报称，已完成对DSM 营养品公司（DSM Nutritional Products）提交的A1124申请的评估，批准微藻裂殖壶菌（Schizochytrium sp.）源DHA海藻油用于婴儿配方食品。

澳新食品标准局于2016年11月1日发布相应修订草案与报告，并征求意见。之后，收到四项意见。2017年3月9日澳新批准了修订草案。

最终批准来自裂殖酵母属（Schizochytrium sp）的富含DHA的海藻油用于婴儿配方食品中，同时制定了此种富含DHA海藻油的规格，规定了DHA、EPA、反式脂肪酸的含量要求等参数。

来源：食品伙伴网

2017-03-31

原文：<http://news.foodmate.net/423900.html>

## 行业资讯

### 油菜籽价格低迷 建议农户延期销售

据中国乡村之声《三农中国》报道，每年三四月份，江南的油菜花大片大片地开放，遍地金黄，十里飘香。行走其间，仿佛置身花的海洋。然而，金灿灿的花朵却没能最终变成真金白银。

专家表示，国际油菜籽特别是加拿大和澳大利亚油菜籽丰收，国内沿海油厂全部采购进口菜籽，而进口油菜籽受到大豆和其他油籽作物影响，近期价格也持续下降，这对国内菜籽价格而言形成压力。后期我们预计在全球大豆、油菜籽等油籽作物丰收的情况下，价格将长期维持在低位。对于农户而言，目前大部分农户种植菜籽主要用于口粮。王春泉表示，如果是用于商业，在菜籽上市期间，价格会偏低，建议农户延期销售。

来源：中国广播网

2017-03-31

原文：<http://news.foodmate.net/423985.html>



### 《2016年度饮料行业整体运行报告》 发布

3月25日，中国食品工业协会发布的《2016年度饮料行业整体运行报告》显示，去年我国饮料类商品零售额2175.0亿元，同比增长10.5%，增速比上年回落4.3%。

从各子行业主营业务收入同比增速看，固体饮料制造还保持两位数增长达到11%；果汁及果菜汁饮料制造增速回升到4.72%，比上年发展良好；碳酸饮料制造在子行业中增速最为缓慢，仅有0.94%。

从各子行业利润总额同比增长率看，三大主流饮料——碳酸饮料、瓶装饮用水、果汁及

## 行业资讯

果菜汁饮料出现下滑，其他饮料行业呈现增长。

报告指出，“消费群体、消费理念以及消费习惯的转变，是制约饮料行业业绩下滑的主要原因”，主流消费群体从碳酸饮料过渡到茶饮料后又过渡到包装水和健康饮料。据中国食品工业协会行业统计，2016年，包装饮用水类的比重继续加大，占到51.6%，比上年同期增加2个百分点；碳酸饮料类比重为9.6%，比上年同期降低0.6个百分点；果汁和蔬菜汁类比重为13.1%，比上年同期降低1.2个百分点；“非三大”饮料比重为25.7%，比上年同期降低1%。

在“非三大”饮料中，去年凉茶行业市场销售收入达561.2亿元，同比增长4.2%，占整个饮料行业市场份额的8.8%，位居饮料行业第四大品类。茶饮料、功能饮料和健康饮用水所占份额在不断提高，碳酸饮料市场进一步被蚕食，以纤维饮料为代表的新品类迅速增长。

来源：人民网 2017-03-25

原文：<http://shipin.people.com.cn/9169128.html>

## 伊利业绩再创乳业新高

伊利股份发布2016年度财务报告。据其财报显示，2016年公司实现营业总收入606.09亿元，较上年同期增长0.41%，归属于上市公司股东的净利润56.69亿元，较上年同期增长21.80%，实现基本每股收益0.93元。同时，加权平均净资产收益率26.58%，再创行业新高。

伊利业绩的增长，源于其对品质和创新的一贯坚持。近年来，公司秉承董事长潘刚提出的“伊利即品质”的信条，继续致力于100%安全、100%健康乳品的生产与服务，将严苛的质量管控标准贯穿于全球产业链，以高品质的产品赢得了更多消费者的青睐。公司年报表示，2017年伊利在执行质量领先战略的基础上，以创新驱动发展、整合品牌资源、精耕渠道、优化供应链、积极拓展国际业务，持续打造行业龙头领先的综合竞争力。

来源：人民网 2017-03-31

原文：<http://news.foodmate.net/423841.html>

## 行业资讯

### 驴肉成澳中贸易新方向

在中国国务院总理李克强访澳期间，澳洲总理谭宝（Malcolm Turnbull）盛赞澳中贸易关系比以往更坚实并多样化。澳洲农业部长乔伊斯（Barnaby Joyce）24日更透露，澳中贸易关系即将从牛肉市场扩大到驴肉市场。

乔伊斯首先表示，澳中牛肉贸易对两国来说是双赢。随后他透露，驴肉和驴皮将会成为澳中双边贸易的最新组成部分。“我知道驴肉在澳洲餐饮业中并没有很大的市场，但是在中国的市场前景却很广阔，保证可食用驴皮（阿胶）的供应。”据北领地的网站显示，驴是在1866年引入澳洲的，而现今这种动物已经对当地环境构成了严重威胁。野驴在北领地的Katherine地区相当常见。

来源：澳洲网

2017-03-24

原文：<http://news.foodmate.net/423287.html>

### 中国茶叶品牌欲借欧交所上市 拓展欧洲市场

官道普洱投资有限公司28日在法国巴黎举办关于在欧交所上市前的路演，详细介绍了企业项目的具体情况，并进行项目专业分析。

中国驻法使馆一秘肖国风、巴黎工商总会第一副会长威尔南，巴黎泛欧交易所代表达米安等各界人士出席路演，听取有关该公司商业模式、产品项目、主营业务以及市场数据的介绍。官道普洱投资有限公司董事长王毅表示，法国在去年茶叶销售达到5亿欧元，是欧洲最大的消费市场之一。希望通过在欧交所的上市，将中国最好的茶产品与文化推向世界。

保荐机构法国乐荣投资银行总裁雅尼克·博蒂表示，计划融资规模将达到400万欧元左右。

来源：中国新闻网

2017-03-31

原文：<http://news.foodmate.net/423677.html>

## 展会报道

### 第二届中国实验室管理与检测技术国际论坛

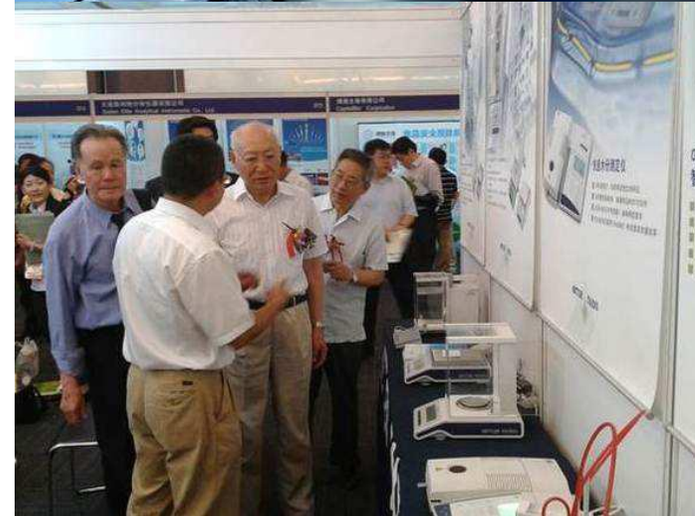
第二届中国实验室管理与检测技术国际论坛暨中国质量检验协会检验检测设备分会2017年学术年会”，定于2017年4月6日-7日在国家会议中心（北京）召开。大会将与第十五届中国国际科学仪器及实验室装备展览会（CISILE 2017）同期召开。

当前，我国检验检测机构正面临市场化大潮初期，实验室认证认可、标准化体系、实验室管理与测试技术的更新、国内检验检测体系与国际接轨以及检验检测机构资本化行为热度不断提升等诸多深层次变化相互影响的复杂局面，也因此构成了风险与机遇并存的“淘金时代”。为此，本次论坛主题确定为“变革与发展”，论坛主办方将邀请国内外知名专家学者和企业家精心准备学术报告，就广大检验检测机构、实验室以及检验检测设备供应商所关注的管理体系变化、技术手段升级、市场需求分析、人才需求分析等行业的痛点和兴奋点问题展开讨论。

来源：食品伙伴网会展中心

2017-03-31

原文：<http://news.foodmate.net/2017/03/423166.html>



## 展会报道



### 第六届淮北食品工业博览会将于下月“新装亮相”

从安徽省淮北市相山区政府获悉，由农业部农业产业化办公室、安徽省农业委员会、安徽省人民政府台湾事务办公室、淮北市人民政府联合主办，淮北市相山区人民政府承办的2017淮北食品工业博览会将于4月21日在淮北市相山区盛大开幕。

据了解，一年一度的淮北食品工业博览会从2012年开始举办。前五届博览会共吸引了来自国内外近4200余家企业参展，现场贸易成交额约5亿元，签约项目投资额500多亿元。

本届食博会展区总面积约13000平方米，设置“特装展区”和“名特优展区”，其中“特装展区”面积约7000平方米，组织安排50家左右特装企业；“名特优食品展区”面积约6000平方米，共安排近300个展位。今年的参会企业，不仅包括今麦郎、美丹等国内著名食品企业，还包括来自荷兰、俄罗斯、比利时、波兰、智利、台湾等国家和地区的食品企业。

来源：中国日报网

2017-03-28

原文：<http://news.foodmate.net/2017/03/423414.html>

## 培训信息

### 食品安全管理体系国家注册实习审核员培训班

起止日期	2017-05-19 至 2017-05-21
培训分类	技术培训
培训机构	北京国通认证技术培训中心
适合对象	各企事业单位从事食品安全工作的负责人或有志成为国家注册审核员的相关人员
培训周期	3
培训费用	培训费2400元，住宿费自理
开班省市	上海
详细地址	上海市漕廊公路3888号(上海中侨职业技术学院)
授课教师	由CCAA认可的具有丰富教学经验及审核实践经验的资深教师授课
课程内容	[培训内容] GB/T22000-2006标准的理解和实施；专业基础知识；HACCP和食品安全法规等。 [培训证书] 审核员培训合格后即可获得CCAA认可的国家注册实习审核员培训证书。 [注册要求] 如需注册还需满足CCAA审核员注册准则相关要求：具备国家承认的食品工程或相近专业大专（含）以上学历，相应的食品专业工作经历和技术职称。
联系方式	联系人：王老师 联系电话：15318675976 QQ：2093889626 邮箱：fishery@foodmate.net

来源：食品伙伴网

2017-03-30

原文：<http://train.foodmate.net/show-3488.html>

## 技术前沿

### 马铃薯中式主食技术瓶颈突破

中国农学会日前对中国农业科学院农产品加工研究所主持完成的“马铃薯中式主食加工关键技术创新与产业化”成果进行了成果评价。专家组一致认为该成果整体技术达到国际领先水平。

专家组认为，该成果针对我国马铃薯主食加工专用原料、关键技术和加工专用装备等问题，研究创建了马铃薯主食加工原料和产品的评价筛选方法，发明了马铃薯主食产品的营养当量模型和马铃薯主食产品的鉴伪方法，填补了中式马铃薯主食加工原料和产品的评价方法及标准化技术缺失的空白；创建了马铃薯面条熟化强筋与强压成型等技术，突破马铃薯中式主食加工黏度大、成型难、发酵难等技术瓶颈。该成果还发明了马铃薯主食加工生产恒温恒湿面带熟化、连续高温调质等关键装备。

来源：人民网—人民日报 2017-03-28

原文：<http://shipin.people.com.cn/73946.html>



### 中科院东北地理所揭示大豆生态适应性遗传机制

大豆长童期（LJ）性状在上世纪70年代被发现，并成功应用于低纬度地区大豆育种。LJ性状的导入使大豆在低纬度得以快速扩张和推广。上世纪90年代，研究发现J是控制大豆LJ性状的关键位点，然而其编码基因和分子调控机制一直未明确。日前，中科院东北地理所刘宝辉、孔凡江团队与中科院其他团队合作在大豆生态适应性机制方面取得进展，相关成果发布于《自然—遗传学》上。

## 技术前沿

研究团队通过正向遗传学的方法图位克隆了J基因，发现J基因是拟南芥ELF3的同源基因，通过功能互补实验和近等基因系等方法验证了基因的功能，且在低纬度条件下（短日照条件），突变型J与野生型J相比能提高大豆产量达30%~50%。进一步研究表明，在短日照条件下，J蛋白能够与大豆光周期开花的核心调控因子E1启动子的LUX结合元件直接结合，进而抑制E1基因的表达，从而解除了E1对FT的抑制，促进FT基因的表达上调。群体遗传学分析发现，J基因在适应低纬度大豆品种中至少存在着8种功能缺失型等位变异。J基因多种变异的产生是大豆适应低纬度地区和产量增加的重要进化机制，低纬度地区的环境压力是J基因产生变异的主要驱动力。这些等位变异对大豆在低纬度地区的大豆生产中将起到重要的作用。

来源：中国科学报

2017-03-29

原文：<http://news.foodmate.net/423586.html>

## 中国农科院资划所发现水杨酸调控根系发育机制

近日，中国农业科学院农业资源与农业区划研究所（以下简称资划所）土壤植物互作团队易可可研究员首次在水稻中鉴定了控制水稻中水杨酸合成的基因，并阐明了水杨酸调控根系发育的机制。相关研究成果于近日在线发表于植物学国际权威期刊《植物细胞（The Plant Cell）》。

水杨酸是一种重要的激活植物防卫反应的信号分子，其合成及信号途径的研究主要集中在模式植物拟南芥中。不同物种中水杨酸的含量及信号途径有很大不同，主要粮食作物水稻中水杨酸合成的遗传机制还不清楚，且已有的研究主要围绕水稻地上部水杨酸信号途径展开。该成果为进一步深入研究水杨酸在水稻中的作用奠定了基础。

来源：中国科学报

2017-03-31

原文：<http://news.foodmate.net/423577.html>

## 技术前沿

### 我国科学家最新成果揭示--植物为何不再对茉莉酸敏感

和人类一样，面对不良环境，植物也会启动自身的免疫反应，这主要依赖于一种叫做茉莉酸（JA）的植物激素。但伴随生物进化，有的植物对这种激素不再敏感，单纯地依赖茉莉酸无法激发自身的免疫反应。

南京农业大学最新研究发现，原来是植物茉莉酸信号途径中的关键JAZ蛋白发生变异，导致蛋白的功能发生变化所致。这扇影响植物防疫机制重要“闸门”的揭示，对于改变传统植物病虫害防控思维，以及新技术的研发提供了重要依据。该研究结果于近日刊登在国际权威期刊《美国科学院院报》（PNAS）上。

“分子之间的结合非常精细，我们的工作就是从原子水平上探究植物体内分子互作的精密世界。”该论文第一作者、南京农业大学植物保护学院教授张峰告诉《中国科学报》记者，关于茉莉酸（JA）这一重要植物激素的信号传导途径，

科学家们研究了将近半个世纪。他们想弄明白的是，为何随着生物的进化，植物对茉莉酸不再敏感、植物的防疫反应不能被激活了？研究报道了植物体内关键的茉莉酸脱敏蛋白复合物能够在茉莉酸信号激活后调节植物重新建立激素的平衡，防止茉莉酸信号失去控制。

论文通讯作者、南京农业大学植物保护学院教授周明国认为，“这是传统的病害防控思维，认为应该最大限度地激发植物启动防御反应。但实际上，植物在启动防御的过程中会伴随着自身大量的能量损耗，结果便是，病害遏制了，植物也长‘颓’了。”

来源：中国科学报

2017-03-29

原文：<http://news.foodmate.net/423579.html>



## 技术前沿

### 英国科学家从菠菜中提取“心肌组织”

哥伦比亚广播公司（CBS）报道称，英国伍斯特理工学院的科学家团队成功从菠菜叶上提取出与心肌组织特点相近的有机物。

研究人员称，鉴于菠菜的毛细血管网与人体心血管系统运行机制相同，在实验中使用这种植物成为可能。

为取得“植物性心肌组织”，科学家去除了菠菜里的一系列物质，留下了有毛细管的骨架。用原血细胞对有机坯料进行处理后可以获得肌肉组织。

专家们希望，这一发现未来能使人造器官创建过程中供体材料的使用降到最低限度。此外，生物化学家宣布开始研究西兰花的特性，他们认为，这将有助于培养肺组织。

来源：俄罗斯卫星网 2017-03-31

原文：<http://news.foodmate.net/423269.html>

### 日本发明花期可控转基因水稻

英媒称，在开发出能按需开花的转基因水稻之后，农民今后将能够控制农作物成熟的时间。不管我们的农业技术如何发展，户外作物仍然要靠天生长。日本科学家希望能够改进这个问题，让农作物能够根据另一种东西（杀真菌剂）来生长。

“如果能有一个系统来控制花期，那就可以随心所欲地种植作物了。”东京大学教授井泽刚说。花期前后的生长条件对收成的质量有很大影响，因此控制花期是关键。你可以控制收成的质量，延长生长期并获得更好的产量。

井泽刚说，研究人员现在希望将试验移到稻田中，看看在实际环境下这是否能带来更好的收成。他还表示，完全可以将同样的方法用于其他重要作物，包括玉米和小麦。

来源：参考消息 2017-03-31

原文：<http://news.foodmate.net/423649.html>

## 权威发布

### 《2017年农产品质量安全专项整治方案》 发布

根据中央农村工作会议、全国农业工作会议和国务院食品安全委员会第四次全体会议精神，按照部党组2017年重点工作部署，我部将在巩固已有整治成果的基础上，继续开展农产品质量安全专项整治，严厉打击各类违法违规行为，为增加绿色优质农产品供给提供有力保障，扎实推进质量兴农，实施方案如下。

#### 一、总体目标

严格按照《农产品质量安全法》等有关法律法规和相关司法解释，聚焦农兽药残留、非法添加、违禁使用、私屠滥宰及注水和注入其他物质、制假售假等突出问题，开展专项治理行动。针对重点时段、重点区域、重点产品和薄弱环节，坚持问题导向，加大巡查检查和监督检查力度，实行最严格的监管、最严厉的处罚，严厉打击农产品质量安全领域的违法违规行为，严防、严管、严控农产品质量安全风险，切实解决面上存在的风险隐患。推动农

产品质量安全水平稳中有升。

整治重点：以大中城市蔬菜生产基地和全国蔬菜、水果、茶叶、中草药材主产区为重点，聚焦豇豆、芹菜、韭菜、等高风险产品，加强农药管理，规范农药使用，重点管控克百威、氧乐果等禁限用农药残留超标问题。

主要措施：围绕贯彻实施新修订的《农药管理条例》，一是实施农药经营许可，规范经营行为，整顿市场秩序。二是加强农药市场监管，加大监督检查力度，确保产品质量，严厉打击制售假劣农药和非法添加隐性成分农药，特别是添加高毒农药成分行为。三是推行高毒农药定点经营、实名购买、台帐记录、溯源管理。四是加强科学用药培训，尤其是对农业新型经营主体和病虫害防治组织技术骨干的培训，严格按照安全间隔期施药。

来源：农业部

2017-03-29

原文：<http://www.woyaoce.cn/215640.html>

## 权威发布

### 美国发布2017-2021食品安全分析战略计划

据美国FDA官网3月24日消息，作为跨部门食品安全分析协作团体（IFSAC）的成员，美国食品和药物管理局（FDA）、美国疾病控制和预防中心（CDC）和美国农业部（USDA）食品安全检验署（FSIS）出台了2017-2021年新的战略计划。IFSAC成立于2011年，致力于提高联邦食品安全分析的能力，协调解决跨部门食品安全问题，重点收集、分析和使用食品安全数据。

FSAC规划和研究的目的是确定导致人类疾病的重要食品来源，侧重研究沙门氏菌、大肠杆菌O157:H7、单增李斯特菌（LM）和弯曲杆菌。CDC估计这四种病原体在美国每年引起190万起食源性疾病。根据新的战略计划，IFSAC将专注于持续改进食源性疾病的源头评估和开发这些源头如何随时间变化的估算方法，主要目标是提高新的和现有的数据源的质量和使用的。

来源：美国食品药品监督管理局 2017-03-31

原文：<http://news.foodmate.net/423568.html>

### 《认证认可检验检测发展“十三五”规划 2017年行动计划》发布

按照中央经济工作会议精神要求和全国认证认可工作会议的部署，为贯彻落实《认证认可检验检测发展“十三五”规划》，明确2017年工作重点，以提高发展质量和效益为中心，以服务供给侧结构性改革为主线，围绕建设认证认可强国目标，全面开展质量提升行动，严守安全底线，拉升质量高线，加强全面质量管理，制定本行动计划。

#### 一、扩大高质量产品供给

（一）深化内外销产品“同线同标同质”工程建设。紧贴人民群众对中高端食品的消费需求，按照“政府推动，市场运作”的工作原则，健全完善与各部门、地方政府的协作配合机制，积极鼓励社会组织、公共平台发挥作用，共同推进“同线同标同质公共信息平台”建设，共同促进“三同”食品扩大影响，走入千家万户。年内累计征求12000家出口食品企业需求，重点帮扶企业超过1000家，帮助“三同”企业与线上线下商务交易平台“无缝”对接，商务交易平台与“同线

## 权威发布

同标同质公共信息平台”数据互联互通，加快“三同”产品国内销售及冷链物流体系建设，加强“三同”监管数据互换和监管工作联动，推动培育一批“三同”知名企业、知名品牌，“三同”上线企业增加500家，“三同”食品销量突破100亿元。

(二)大力推进绿色产品认证、标识体系整合。推动《国务院办公厅关于建立统一的绿色产品标准、认证、标识体系的意见》任务落实。及时制定《绿色产品标识认证管理办法》，发布绿色产品认证标识，严格规定对绿色产品认证机构、实验室的能力要求。聚焦人民群众“吃、穿、住、用、行”，发布首批试点产品目录。加快推动绿色产品标识认证信息平台正式上线运行。

(三)推出高端品质认证服务。顺应消费升级新趋势，以市场需求为导向，以认证机构为主体，采取多种认证模式。支持各地方结合区域优势、产业优势组织开展认证活动。

来源：国家认监委 2017-03-29

原文：<http://www.woyaoce.cn/News/215993.html>

## EFSA：欧盟致病菌耐药性处于较高水平

据欧盟网站消息，3月22日欧盟食品安全局(EFSA)发布了《2015年人体、动物与食品中动物传染性指示菌耐药性报告》。报告指出，欧盟地区致病菌耐药性处于较高水平。

报告指出，人体、动物以及食品中的耐药菌仍表现出对普遍使用抗生素的耐药性，耐药菌对人体与动物健康构成严重影响。在欧盟，每年约有25000人受到耐药致病菌感染。

欧盟健康与食品安全专员Vytenis Andriukaitis指出，耐药性问题对人体与动物健康构成威胁，我们采取大量行动组织其蔓延，但是这远远不够，我们需要在多个领域更快、更强的行动。

报告显示，欧盟不同地区的致病菌耐药性水平不一，北欧与西欧耐药性水平低于南欧与东欧。这可能与抗生素的使用量差异有关。

来源：食品伙伴网

2017-03-31

原文：<http://news.foodmate.net/422984.html>

## 预警通报

### 马来西亚燕窝被禁止进口

近日，马来西亚向世界动物卫生组织（OIE）报告，2017年2月底马来西亚吉兰丹州发生H5N1亚型高致病性禽流感疫情。高致病性禽流感在禽类中传播快、危害大、病死率高，我国将其列为一类动物疫病。据此，国家质检总局已将马来西亚“禽类及相关产品”列为禁止入境货物。

海南出入境检验检疫局提醒海南各燕窝进口企业注意，目前我国已禁止直接或间接从马来西亚进口燕窝产品，停止受理、审批、颁发马来西亚燕窝产品的《进境动植物检疫许可证》，已颁发并在有效期内的许可证暂时停止使用。3月8日起（含3月8日）启运至我国的马来西亚燕窝产品暂停受理报检。经查，2017年2月1日以来海南无马来西亚燕窝进口。

来源：中国广播网

2017-03-31

原文：<http://news.foodmate.net/423929.html>



### 美国召回染大肠杆菌的酸奶花生脆条

据美国食品药品监督管理局消息，3月24日美国FDA发布召回公告称，华盛顿州Pro Sports Club宣布召回36957只酸奶花生脆条，因为产品中的一种配料可能受到大肠杆菌O157:H7污染。

受召回产品于2016年8月8日至2017年3月10日期间，在华盛顿州的Pro Sports Club门店有售。产品还通过网络销售。

受召回产品的品牌为20/20 Life Styles，保质期批次代码为2017年7月22日。

来源：食品伙伴网

2017-03-31

原文：<http://news.foodmate.net/423641.html>

## 预警通报

### 美国召回加拿大四款宠物食品

据美国食品药品监督管理局（FDA）消息，3月20日美国FDA发布召回公告称，美国EuroCan Manufacturing公司宣布召回四款宠物食品，因为产品可能受到沙门氏菌污染。

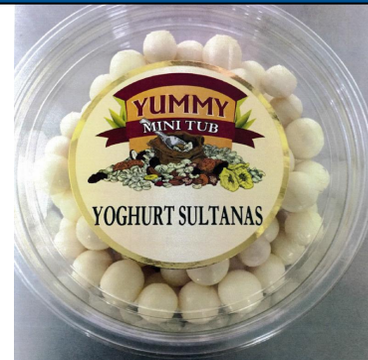
受召回的宠物食品为猪耳朵，批号为84，商标有Barnsdale Farms, Barnsdale Farms-Select, Houndstooth 与 Mac's Choice，规格有6包装、12包装、25包装，在美国与加拿大有售。

美国FDA表示，动物在食用问题产品后可感染沙门氏菌，而且人一旦接触问题产品，也会构成感染风险，尤其是没有及时洗手的情况。

宠物感染沙门氏菌后，会出现昏睡、腹泻或者血便、发烧与呕吐的症状。患病的动物可再感染其他的动物或人类。人类被感染后，会出现恶心、呕吐、腹泻症状，严重时甚至还会有动脉感染、心内膜炎、关节炎、肌肉痛疼痛等症状。

来源：食品伙伴网 2017-03-31

原文：<http://news.foodmate.net/422593.html>



### 澳大利亚召回未标注花生过敏原的酸奶葡萄干

据澳新食品标准局（FSANZ）消息，3月24日澳大利亚一家公司宣布召回一款酸奶葡萄干，因为产品未标注花生过敏原。

Yummy Snack Foods食品公司发起了本次召回。产品名称为美味迷你桶酸奶葡萄干（Yummy Mini Tub Yoghurt Sultanas），保质期至2018年2月8日。

澳新食品标准局称，由于产品含有花生成分，过敏或者不耐受者食用后会有不良反应，建议消费者将产品退回获取全额退款。

来源：食品伙伴网 2017-03-31

原文：<http://news.foodmate.net/423409.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12周)

据欧盟官方网站消息，在2017年第12周通报中，欧盟RASFF通报我国产品（不包括港澳台）有5例。

来源：食品伙伴网

2017-03-31

原文：

<http://news.foodmate.net/2017/03/423140.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
2017-3-20	波兰	带壳花生	2017.AMJ	黄曲霉毒素超标	再次派送，未在市场销售
2017-3-20	马耳他	花草茶	2017.AMP	新资源食品甜叶菊未获许可	海关封存，未在市场销售
2017-3-21	德国	有机葵花粕	2017.0361	沙门氏菌	通知收获方，已分销至其他国家
2017-3-22	荷兰	蘑菇罐头	2017.0364	含玻璃碎片	召回，分销至其他成员国
2017-3-24	西班牙	去壳花生	2017.ANF	黄曲霉毒素超标	未许可进口，产品未在市场销售