

您身边的食品安全专家

Your Food Safety Expectator

# 资讯周刊

2019年4月

第十四期

**DENTS**

德诺检测

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

韩国发布《农水产品内的原产地标示相关法律实施令》部分修改征求意见稿.....	5
印度发布了食品中污染物、毒素和残留限量合规性要求的通告.....	6
欧盟就修订甜菜碱使用范围发布了安全性评估报告.....	6
澳大利亚针对部分牛肉及制品启用澳洲检疫与检查局新申报代码.....	7
欧盟修订噻菌酯等16种物质的最大残留限量.....	7

### 行业资讯

玉米价格持续震荡走势 继续下调空间不大.....	8
一季度江西省“肉跌菜涨” 预计下阶段回归平稳.....	8
连云港市3月菜价同比上涨7.7% 5月份伏季休渔期.....	9
以鱼保水水清鱼欢 我国持续推动水产养殖绿色发展.....	10
油菜籽的春天在哪里?.....	10

## 目录 Contents

### 展会报道

- 2019上海生物发酵展，为生物发酵行业发展助跑..... 11
- FIC2019--展示食品添加剂和配料行业发展的新篇章..... 12

### 培训信息

- 【食安学院】进出口法规交流会4月上海站..... 13

### 技术前沿

- 功能性微量元素螯合物技术创新与集成应用团队：破译猪的营养密码..... 14
- 中科院遗传发育所揭示植物硝酸盐信号传导通路..... 15
- 研究发现吃钙片可能会增大患癌症风险..... 15
- 警惕！营养品并非万能 过量服用或适得其反..... 16
- 多吃坚果少吃盐 研究：饮食习惯决定寿命长短..... 16
- 维生素矿物质能降低早逝风险？研究：食物里的才行..... 17

## 目录 Contents

### 权威发布

- 四川省市场监督管理局关于2批次食品不合格情况的公告（2019年第15号）..... 18
- 湖北省市场监督管理局食品安全监督抽检信息公告（2019年第14期）..... 19
- 湖北省市场监督管理局关于不合格食品风险控制和核查处置情况的通告..... 19
- 关于进一步加强饲料兽药（渔药）行业安全生产和职业健康工作的通知..... 20

### 预警通报

- 欧洲食品安全局发布报告称一项转基因玉米及其组合的风险评估仍然有效..... 21
- 原产于法国的布里奶酪检出李斯特菌..... 21
- 柬埔寨发生新城疫疫情..... 22
- 澳大利亚召回多款存在异物的面包..... 22
- 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2019年第14周）..... 23

## 法规标准

### 韩国发布《农水产品内的原产地标示相关法律实施令》部分修改征求意见稿

4月8日，韩国农林畜产食品部发布了第2019-125号公告，拟修改《农水产品内的原产地标示相关法律实施令》的部分内容，其主要内容如下：

1.根据《电商法》第12条，明确规定了邮购的范围，标示对象为进行申报的邮购商或利用邮购中介经营的网络购物中心进行销售的销售商。

2.原料农水产品符合下列情况之一的，可省略原产地标示：a. 本实施令第3条第1项规定的非原产地标示对象的农水产品及其加工品。b. 以食品添加剂、酒精和糖类（包含以糖类为主要原料加工而成的糖类加工品。）为原料的农水产品c. 《食品等的标示、广告相关法律实施令》第4条中规定的省略原材料名标示的情况。

3.餐饮店原产地标示对象区分羊肉和山羊肉，另外增加了山羊肉为标示对象。

4.在餐饮店使用加工品时，只标示主要原材料的原产地。

5.规定原产地调查计划业绩推进评估标准和程序相关具体事项。

6.以告示形式规定了原产地验证机构的验证方法，制定了其运营依据。

7.明确规定了违反原产地标示的培训教育对象：2年内2次未进行原产地标示者。

8.国立农产品质量管理和国立水产品质量管理院可以综合管理调查信息，协助调查机关提供相关信息。

9.修改了罚款征收方式，2年内因虚假标示原产地被举报2次时，将立即征收罚款以达到防止再犯的立法目的。

以上意见征集时间至2019年5月20日。

来源：食品伙伴网

2019-04-09

原文：<https://www.woyaoce.cn/News/467553>

## 法规标准

### 印度发布了食品中污染物、毒素和残留限量合规性要求的通告

核心提示：2019年3月29日，印度食品安全标准局（FSSAI）发布了关于2018年《食品安全与标准（污染物、毒素和残留物）第二修正案》合规性相关要求的通告，通告中声明该修正案第（2）款的2.3.2分规及附件1中第（4）款2.3.2分规的有关规定于4月1日起正式生效。

2019年3月29日，印度食品安全标准局（FSSAI）发布了关于2018年《食品安全与标准（污染物、毒素和残留物）第二修正案》合规性相关要求的通告，通告中声明该修正案第（2）款的2.3.2分规及附件1中第（4）款2.3.2分规的有关规定于4月1日起正式生效，涉及对卞卡青霉素、氨丙啉、阿卜拉霉素、氯羟吡啶等43种抗生素和兽药在肉、蛋、乳、动物内脏、脂肪等动物源性食品中的残留限量要求。

来源：厦门WTO工作站  
原文：<http://news.foodmate.net/2018/12/499886>

2019-04-05

### 欧盟就修订甜菜碱使用范围发布了安全性评估报告

核心提示：2019年4月5日，欧盟食品安全局（EFSA）发布了关于新型食品甜菜碱安全性评估报告。

食品伙伴网讯 2019年4月5日，欧盟食品安全局（EFSA）发布了关于新型食品甜菜碱安全性评估报告。此次欧盟膳食产品、营养和过敏专家组（NDA）对新型食品甜菜碱拟修订的使用用途和使用水平进行评估。

2017年，欧盟膳食产品、营养和过敏专家组（NDA）得出结论，甜菜碱作为一种新型食品，除日常饮食之外，每日最高摄入量为6 mg /kg体重，是安全的。经过此次评估，专家小组的结论是，在新的拟议使用条件下，甜菜碱是安全的。

来源：食品伙伴网  
原文：<http://news.foodmate.net/2018/12/499710>

2019-04-09

## 法规标准

### 澳大利亚针对部分牛肉及制品启用澳洲检疫与检查局新申报代码

2019年4月4日，澳大利亚农业水利资源部（DAWR）发布了INF 06-19号通报，针对部分牛肉及制品启用澳洲检疫与检查局新申报代码。该通报旨在建议进口商从批准的牛海绵状脑病（BSE）国家进口牛肉及制品时，使用澳洲检疫与检查局（AQIS）新文件代码来提交全面进口声明（FID）。

使用新代码将减少5%的货物检查率，如不使用新代码，实际检查率将决定于之前货物是否符合相关规定的情况。抽中的货物主要进行微生物或化学检验，以验证是否符合澳大利亚食品标准，并验证出口国的监管工作是否有效。如有证据表明连续5次存在违规行为，该部门将把检查率提高到100%，以确保相关进口产品符合要求。

来源：厦门WTO工作站 2019-04-09

原文：<http://news.foodmate.net/2018/12/500029>

### 欧盟修订啞菌酯等16种物质的最大残留限量

据欧盟官方公报消息，2019年4月5日，欧盟发布条例（EU）2019/552，修订法规（EC）No 396/2005附件II和III中关于啞菌酯（Azoxystrobin）、氟吡草酮（Bicyclopyrone）、矮壮素（Chlormequat）、啞菌环胺（Cyprodinil）、苯醚甲环唑（Difenoconazole）、丁苯吗啉（Fenpropimorph）、啞螨酯（Fenpyroximate）、氟吡菌酰胺（Fluopyram）、乙磷酸（Fosetyl）、稻瘟灵（Isoprothiolan）、吡啶茶菌胺（Isopyrazam）、草氧酰胺（Oxamyl）、丙硫菌唑（Prothioconazole）、乙基多杀菌素（Spinetoram）、肟菌酯（Trifloxystrobin）和三氟苯啞啉（Triflumezopyrim）在多种产品中的最大残留限量。本条例自发布之日起生效。

更多详情参见：[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=uriserv:OJ.L\\_.2019.096.01.0006.01.ENG&toc=OJ:L:2019:096:TOC](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2019.096.01.0006.01.ENG&toc=OJ:L:2019:096:TOC)

来源：食品伙伴网 2019-04-10

原文：<http://news.foodmate.net/2018/12/500045>

## 行业资讯

### 玉米价格持续震荡走势 继续下调空间不大

据中国乡村之声《三农中国》报道，2018年新玉米上市以来，先后呈现出完全不同的走势：从10月份新粮上市到11月底，经历了两个月的连续上涨；从12月初到现在，又经历了4个月的下跌。从目前的价格来看，全年均价已经低于去年水平。卓创资讯分析师贺坦表示，目前玉米价格已经处于底部运行区间，继续下调空间不大。

贺坦：3月初，随着余粮快速减少，加之市场贸易主体对低端价格认可度提升，开始积极收购建库，市场供需局面改善，玉米价格趋稳。但终端需求不佳、贸易环节持货较多等因素制约挺价力度，下旬在进口玉米靠港及非洲猪瘟等利空消息作用下，产区价格下行。

近期玉米价格表现依然疲软，但下降幅度有所放缓，目前东北地区新粮二等折干收购价1480-1690元/吨，较3月初下跌20-50元/吨。华北地区1740-1890元/吨，部分地区较上周下跌10元/吨。

来源：央广网 2019-04-11

原文：<http://2019-06/17/c1121160807.htm>

### 一季度江西省“肉跌菜涨” 预计下阶段回归平稳

4月10日，记者从省价格鉴定监测管理局了解到，今年一季度，江西生猪收购价下跌，鲜猪肉价格微跌。蔬菜价格则呈现上涨态势，列入监测目录的17种蔬菜平均价格环比12升5降。

据统计，一季度全省生猪平均收购价格每500克6.54元，环比下跌4.94%，与去年同期相比下跌10.16%，猪粮比价为6.23：1。鲜猪肉每500克平均零售价格分别为统装肉12.12元、精瘦肉14.64元、排骨21.04元，与上季度相比分别下跌0.74%、2.33%、2.86%，与去年同期相比分别下跌3.12%、下跌3.17%、微涨0.57%。据悉，全省猪价从2月份开始进入止跌回升通道，3月份迎来一波较快上涨行情。预计下阶段江西生猪生产和市场供给将趋于稳定，全省猪价有望摆脱下跌趋势，进入上涨周期。

来源：江西日报 2019-04-11

原文：<http://news.foodmate.net/2019/03/509695>



## 行业资讯

### 连云港市3月菜价同比上涨7.7% 5月份伏季休渔期

昨日，市民刘利红去菜市场买菜发现，最近蔬菜价格总体居高，猪肉价格略有小涨，鸡蛋价格则还处于低位，但是有回升的势头，总体上菜篮子拎得并不轻松。笔者从国家统计局连云港调查队获悉，3月份我市菜篮子价格环比稳中有升，与上年同期相比菜篮子价格上涨7.7%，预计4月份菜价稳中有跌，猪肉价格或将以稳中趋涨为主，鸡蛋价格有止跌回涨势头，总体上趋稳。

国家统计局连云港调查队相关人士表示，过去的3月份，虽然节日效应减弱，但鲜菜价格依然坚挺，猪肉价格快速上涨，鸡蛋价格止跌趋稳，带动菜篮子价格总体小幅扩张。其中，鲜菜价格总体居高，3月份虽环比下跌3.6%，但同比涨幅达到23.1%。其中，萝卜、蒜薹、青椒、莴笋、花菜等蔬菜涨幅较大，环比涨幅分别为46.5%、37.5%、32.4%、30.9%、22.2%。

猪肉价格也快速上涨，3月份环比涨幅达8.2%，同比涨幅达11.9%。

其中，国家统计局连云港调查队3月15日市场监测结果显示，猪肉品种每千克平均价格为32.71元，较2月平均涨幅达13.9%。

让市民略感安慰的是，3月份市场鸡蛋价格止跌趋稳，但总体依然处于低位，鸡蛋价格环比下跌5.6%，同比下跌6.9%。而3月份淡水鱼及海产品价格皆有小幅回落，其中淡水鱼出塘量增加，年后清塘放苗，淡水鱼供应量并未减少，导致近3个月淡水鱼价格持续走低。

国家统计局连云港调查队相关负责人表示，随着南方天气转好及本地升温，应季蔬菜陆续上市，预计4月份以后鲜菜市场供应量继续增加，蔬菜价格或将延续稳中有跌态势。另外，当前猪周期上涨行情相对明显，预计短期内猪肉价格或将继续以稳中趋涨为主。而鸡蛋价格前期跌幅较大，近期有止跌回涨需求，但大幅上涨可能性较低。此外，5月份伏季休渔期到来，预计后期水产品上市量或将减少，价格或有回升。

来源：连网

2019-04-10

原文：<http://2019-06/20/c1121173084.htm>

## 行业资讯

### 以鱼保水水清鱼欢 我国持续推动水产养殖绿色发展

“好水好草养好虾，稻虾生态立体种养有品质还有效益。”不久前，湖南省岳阳市君山区钱粮湖镇雅园社区居民陈学军看着稻田里的小龙虾，脸上乐开了花。他去年流转了110亩水田，开始稻虾连作，一年下来，挣了50多万元。“今年的行情更好，小龙虾的价格最高能卖到52元一斤。”

从产地到餐桌 生态渔业模式走俏

很多人并不知道，全世界每三条鱼中就有两条是中国养殖的。“2018年，我国水产养殖总产量超过5000万吨，占水产品总产量的比重达78%以上，是世界上唯一养殖水产品总量超过捕捞总量的主要渔业国家。”农业农村部渔业渔政局局长张显良说，所谓水产养殖绿色发展，既要为百姓提供优质、生态的水产品，又要还百姓清水绿岸、鱼翔浅底的秀丽景色。随着水产养殖业高质量发展，生态养殖模式迅速铺开，稻渔综合种养如火如荼，生态渔业模式走俏各地。

来源：中国食品报网

2019-04-10

原文：<http://www.xinhuanet.com/food/1123076>

### 油菜籽的春天在哪里？

2015年我国取消油菜籽临时收储政策后，国内油菜产业面临转型升级的难题。近年来，随着农业供给侧结构性改革的不断深化，油脂去库存工作基本结束，油料面积开始恢复性增加，全国油菜籽加工和菜籽油市场格局也产生了改变。

当前我国菜籽油市场供需情况如何，产业内怎样充分利用国内国外两个市场、两种资源，及时把握行业发展趋势，合理利用期货市场工具，规避市场波动风险？4月3日~4日，由国家粮油信息中心、四川省粮食行业协会主办，郑州商品交易所等8家单位协办的“第九届中国油菜籽产业发展大会暨油脂油料市场行情研讨会”在四川成都举办。业内专家普遍认为，要注重油菜产业提质增效，整合各环节资源，加强品牌引领，加强“一带一路”农业国际合作，拓展多元化进口渠道，推动菜籽油产业持续健康发展。

来源：农民日报

2019-04-10

原文：<http://news.foodmate.net/2019/02/506322>

## 展会报道

### 2019上海生物发酵展，为生物发酵行业发展助跑

2019第七届上海国际生物发酵产品与技术装备展览会由中国生物发酵产业协会主办，上海信世展览服务有限公司承办，于2019年9月24-26日在上海新国际博览中心召开！

作为以市场为导向的专业展会，2019上海生物发酵展以“倡导品质服务，引领行业风标”为宗旨，为业内人士提供了一个交流探讨、挖掘新产品新技术、新设备把握市场动向、开拓市场契机、破解行业发展难题的专业平台。

来源：食品伙伴网 2019-04-05

原文：<http://ww.foodmate.net/exhibit/show-3251>



## 展会报道

### FIC2019-- 展示食品添加剂和配料行业发展的新篇章

业界期待已久的中国国际食品添加剂和配料展览会--FIC2019将于2019年3月18 - 20日在上海?虹桥?国家会展中心举行。

展会面积超过13万平方米，比上届又扩大了15000多平方米，全部展位已经售罄！FIC2019汇聚全球1400多家展商，是历年以来FIC展规模最大的一届！

为期3天的展会，预计将吸引数万专业观众共同见证食品添加剂和配料产业的发展的最新动向。

来源：食品伙伴网 2019-04-10

原文：<http://news.foodmate.net/2018/09/483812>

FIC2019开幕在即 诚邀参观 与顶级的行业盛会交替定会不



## 培训信息

### 【食安学院】进出口法规交流会4月上海站

起止日期	2019-04-26 至 2019-04-27																
培训分类	法律法规																
培训机构	烟台富美特信息科技股份有限公司（食品伙伴网）																
适合对象	政府事业单位相关人员；食品生产企业品控、质量、体系、法规等相关人员；第三方及高校研究机构相关人员；其他关注会议的参会人群。																
培训周期	1.5天																
培训费用	标准收费：个人：标准收费2000元/人，4月12日之前报名享1800元/人；团体：两人报名1800元/人，三人及以上报名1600。																
开班省市	上海																
详细地址	上海宝丰联大酒店（虹口区纪念路301号）																
授课教师	政府监管部门权威专家；行业精英讲师；																
课程内容	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="background-color: #e1e5e9;">4月26日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">9:00-10:50</td> <td>                     美国食品进口政策法规要求                      ● FSMA 等相关法律法规解读                      ● 结合《FDA 关于进口食品安全的战略》相关监管手段，分享 FSMA 后续法规。                 </td> <td style="text-align: center;">上海海关</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">11:00-12:00</td> <td>                     日韩等国家食品进口政策法规要求                      ● 日本进口食品监管及相关法律法规                      ● 韩国进口食品监管及进口食品安全管理特别法相关解读                 </td> <td style="text-align: center;">食品伙伴网</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">14:00-16:00</td> <td>                     欧盟地区食品进口政策法规要求                      ● 欧盟主要食品安全法规介绍                      ● 欧盟食品法规最新变化及其影响                 </td> <td style="text-align: center;">青岛海关</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">16:10-17:30</td> <td>进口食品合规及标签审核要点</td> <td style="text-align: center;">食品伙伴网</td> </tr> </tbody> </table>		4月26日			9:00-10:50	美国食品进口政策法规要求 ● FSMA 等相关法律法规解读 ● 结合《FDA 关于进口食品安全的战略》相关监管手段，分享 FSMA 后续法规。	上海海关	11:00-12:00	日韩等国家食品进口政策法规要求 ● 日本进口食品监管及相关法律法规 ● 韩国进口食品监管及进口食品安全管理特别法相关解读	食品伙伴网	14:00-16:00	欧盟地区食品进口政策法规要求 ● 欧盟主要食品安全法规介绍 ● 欧盟食品法规最新变化及其影响	青岛海关	16:10-17:30	进口食品合规及标签审核要点	食品伙伴网
4月26日																	
9:00-10:50	美国食品进口政策法规要求 ● FSMA 等相关法律法规解读 ● 结合《FDA 关于进口食品安全的战略》相关监管手段，分享 FSMA 后续法规。	上海海关															
11:00-12:00	日韩等国家食品进口政策法规要求 ● 日本进口食品监管及相关法律法规 ● 韩国进口食品监管及进口食品安全管理特别法相关解读	食品伙伴网															
14:00-16:00	欧盟地区食品进口政策法规要求 ● 欧盟主要食品安全法规介绍 ● 欧盟食品法规最新变化及其影响	青岛海关															
16:10-17:30	进口食品合规及标签审核要点	食品伙伴网															
联系方式	盛晓丽 女士： 手机：13370912395（微信同号） QQ: 3199735706																

来源：食品伙伴网

2019-04-05

原文：<http://train.foodmate.net/show-4577.html>

## 技术前沿

### 功能性微量元素螯合物技术创新与集成应用 团队：破译猪的营养密码

“您吃猪肉吗？”

“吃一点。”

“您为什么要研究猪饲料？”

“因为事关民生。”

瘦肉精、抗生素、重金属残留，曾一度让人谈猪肉而色变。中国工程院院士、中国科学院亚热带农业生态研究所（以下简称中科院亚热带生态所）研究员印遇龙带领团队，对猪的营养密码展开了30多年的破译。

“我们希望从猪嘴巴到猪屁股实现全程管控，顺应市场对猪肉品质和生态养殖的需求，让老百姓吃到放心的猪肉。”日前，印遇龙在接受《中国科学报》采访时如是说。

#### 研究猪先养猪

要研究猪，必须自己养一头猪。30多年前，湖南小伙印遇龙在亚热带生态所建起了一栋猪舍。如今，不仅猪舍变成国际知名的亚热带农区畜禽健康养殖研究中心，印遇龙也晋升为中国工程院院士，他自嘲是个“养猪院士”。

然而，养猪是一项艰苦的工作。猪笼子自己做、猪崽子自己抓、猪生病自己治……印遇龙从养猪、称猪到打点猪饲料，都是亲力亲为。几万公斤的饲料、猪粪、猪尿，都是印遇龙与团队一起托运收集。

为了研究猪的营养物质代谢情况，印遇龙和团队整天都要守着猪取样，猪舍每天都会传来猪撕心裂肺的嚎叫声，夹杂着工作人员来回追赶的脚步声。印遇龙回忆道：“给猪做手术非常难，一开始我们还不会使用麻醉剂，全程需要三四个人压住它，给它插管子，我们很多工作人员都被猪咬伤过，做完手术还需要护理它们。”

研究动物，不仅成本高，实验条件也苛刻。印遇龙以采集猪的血液举例，“血液除了定性还要定量，实验需要知道猪一天流了多少血，但采样非常不容易，猪会乱动，插管子会乱咬，连续给猪取血，导致它攻击性很强”。

来源：中国科学报

2019-04-11

原文：<http://news.foodmate.net/2018/09/48289>

## 技术前沿

### 中科院遗传发育所揭示植物硝酸盐信号传导通路

本报讯 日前，中国科学院遗传与发育生物学研究所研究员储成才团队首次在植物中建立了硝酸盐信号从细胞膜受体到细胞核内的核心转录因子完整的传导通路，相关论文近日在线发表于《自然—植物》。

硝酸盐不仅是植物最主要的无机氮源，还作为信号分子激活一系列基因表达，触发硝酸盐应答反应，进而促进氮高效利用。然而，长期以来硝酸盐转运蛋白如何传导硝酸盐信号的分子机制却不清楚，这也是制约全面理解硝酸盐信号通路的核心问题。

储成才研究组前期工作发现，硝酸盐转运蛋白的自然变异是导致水稻籼粳亚群间氮利用效率差异的重要原因，这种自然变异不仅导致籼稻硝酸盐吸收及转运的增强，同时会触发更强的硝酸盐信号反应。近期，科研人员进一步揭示了这种介导的硝酸盐信号向细胞内的传递机制，首次在植物中建立了硝酸盐信号从细胞膜受体到细胞核内的核心转录因子完整的传导通路。

来源：中国科学报

2019-04-11

原文：<http://news.foodmate.net/2019/01/504378>

### 研究发现吃钙片可能会增大患癌症风险

据英国《每日电讯报》4月8日报道，根据一项新的研究表明，服用补钙产品可能会让患癌风险增加一倍。但目前还没有数据表明，大量食用含钙食物会导致癌症。

这项研究分析了2.7万成年人的病例，发现他们患癌症与其在晚年服用大量补钙产品有关。但目前还没有数据表明，大量食用含钙食物会导致癌症。不仅如此，食物（非补充剂）中其他一些营养物质通常可以降低全因死亡和癌症死亡的风险。

科学家在《内科年鉴》上撰文表示，如果癌症患者每天服用的补钙产品超过1千毫克，可能会让他们自己的生命健康受到更大的威胁。

研究还发现，经过12年以上的后续研究，人们发现，每年1千个服用补钙产品的人中约有24人死于癌症相关的疾病，而未服用此类产品的1千个人中，只有12人死于癌症相关疾病。

来源：环球网

2019-04-11

原文：<http://news.foodmate.net/2018/11/49352>

## 技术前沿

### 警惕！营养品并非万能 过量服用或适得其反

多年来，人们对营养品的效果争论不休。许多研究表明，营养品并没有像人们在食物中摄取的营养物质那么有效。

据英国《每日邮报》4月9日报道，人们受健康意识影响，为了延年益寿，一般会服用营养补充品。然而，美国一项最新研究表明，服用营养补充品效果甚微，只有食物中所含的营养物质才能降低死亡的几率。

事实上，一些诸如钙和维生素D的营养补充品会增加癌症风险。专家表示，这些发现进一步说明，不能把营养补充品当作“保险”，合理的饮食习惯和良好的生活方式才是保持健康的关键。

美国塔夫茨大学的研究人员对2.7万名成年人进行了调查，将调查对象过去一个月中各类营养补充剂的摄入量 and 多种原因导致死亡率（心血管疾病和癌症）进行了比较。研究表明，摄入足量的维生素A和维生素K以及镁和锌，有助于降低死亡风险。但这项发现仅适用于食物里所含的营养物，并不适用于营养补充品。

来源：环球网

2019-04-11

原文：<http://news.foodmate.net/2018/09/483697>

### 多吃坚果少吃盐 研究：饮食习惯决定寿命长短

中新网4月10日电 据外媒8日报道，一项最新调查显示，饮食问题造成全球每年1100万人过早死亡。这份发表在《柳叶刀》上的研究发现，日常饮食是人类健康的杀手，全球五分之一人的死亡与饮食不健康有关。

#### 食盐过量造成寿命减短

据报道，食盐过量是造成人们减寿的最大原因。面包、酱油以及加工食品中都有许多盐。

该报告的最新分析，是利用对各国饮食习惯的评估来判断多少过早死亡是与饮食有关。科研人员说，研究主要针对“非健康”饮食对心脏所造成的伤害以及对诱发癌症的影响，而不是肥胖问题。研究结果显示，吃盐过多造成全球每年300万人死亡，食用全谷类食品过少导致300万人死亡，吃水果过少则导致200万人死亡。

此外，坚果类、植物种子、蔬菜、富含欧米伽-3的海产品以及纤维等食用不足也是造成人们过早死亡的主要原因。

来源：中国新闻网

2019-04-10

原文：<http://news.foodmate.net/2018/12/498909>



## 技术前沿

### 维生素矿物质能降低早逝风险？研究：食物里的才行

中新网4月10日电 据美国中文网报道，当地时间9日，一项最新发布的研究表明，每日服用适量的维生素和矿物质的确有益于降低逝风险，但它们应来源于食物而不是营养品。

报道称，这项发表在《内科医学年鉴》（Annals of Internal Medicine）期刊上的研究发现，膳食补充剂与较低的死亡风险之间没有关联。

据悉，该研究分析了在1999年至2010年进行的一项大规模健康和营养调查的数据。在那次调查中，超过3万名20岁及以上的参与者回答了有关服用膳食补充剂的问题。

结果显示，服用足量维生素K和镁的人的早逝风险降低了，而那些摄入足够维生素A、维生素K和锌的人患心血管疾病的风险较低。不过，只有当营养物质是来自食物而不是补品时，才能使人体从中获得益处。

该研究的作者、塔夫茨大学弗里曼营养科学与政策学院副教授张芳芳在一份声明中表示：“虽然服用营养品有助于增加营养素的总摄入量，但食物中营养所带来的益处，却不是营养品所能带来的。”

据悉，该研究还发现，过度服用钙片与癌症死亡风险增加有关。研究人员表示，从食物中摄入钙与癌症风险没有联系。

报道还指出，几项研究都质疑补品的必要性，以及它们是否能够真正改善整体健康状况。

2018年，《美国心脏病学会杂志》上发表的一项研究发现，维生素和矿物质补充剂对预防心血管疾病的健康益处微乎其微。2017年的一项研究警告称，服用过量维生素B的男性患肺癌的风险增加一倍

来源：中国新闻网

2019-04-10

原文：<http://news.foodmate.net/2018/09/48293>

## 权威发布

### 四川省市场监督管理局关于2批次食品不合格情况的公告（2019年第15号）

核心提示：近期，四川省市场监督管理局组织抽检食用农产品、豆制品、淀粉及淀粉制品、糕点、食品添加剂、特殊膳食食品、特殊医学用途配方食品、婴幼儿配方食品、食用油、油脂及其制品等9类食品328批次样品。

近期，四川省市场监督管理局组织抽检食用农产品、豆制品、淀粉及淀粉制品、糕点、食品添加剂、特殊膳食食品、特殊医学用途配方食品、婴幼儿配方食品、食用油、油脂及其制品等9类食品328批次样品。具体情况通告如下：

#### 一、总体情况

抽检食用农产品140批次，不合格样品2批次。食用油、油脂及其制品100批次、豆制品74批次、淀粉及淀粉制品5批次、食品添加剂2批次、特殊膳食食品2批次、特殊医学用途配方食品2批次、婴幼儿配方食品2批次、糕点1批次，均未检出不合格样品。

#### 二、不合格产品情况

（一）黄氏渔行销售的“草鱼”，不合格项目为地西洋，检验结果为1.0 $\mu$ g/kg，标准规定为不得检出。

（二）张碧琼销售的“鸡蛋”，不合格项目为氟苯尼考，检验结果为26.1 $\mu$ g/kg，标准规定为不得检出。

#### 三、核查处置情况

对抽检中发现的不合格产品，省市场监督管理局已责成属地市场监管部门依法查处。遂宁市、凉山州市场监督管理局已责令食用农产品集中交易市场开办者查清进货渠道、产地等信息并向相关部门报告，食用农产品销售者对不合格产品立即采取停止销售等措施控制风险。上述市场监管局自通告发布之日起3个月内向省市场监督管理局报告核查处置情况并向社会公布。

消费者如在市场上发现或购买到本次公布信息中所涉不合格产品，请拨打食品投诉举报电话12315反映。

特此通告。

来源：四川省市场监督管理局 2019-04-11

原文：<http://news.foodmate.net/2018/12/499>

## 权威发布

### 湖北省市场监督管理局食品安全监督抽检信息公告（2019年第14期）

根据《中华人民共和国食品安全法》规定，省局近期组织抽检食用农产品223批次，抽样检验项目合格样品221批次，不合格样品2批次。检测项目见附件。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。具体情况公告如下：

一、总体情况。食用农产品223批次，不合格样品2批次。具体信息详见附件。

二、不合格产品情况如下：

（一）白沙洲大市场蔬菜交易区建华商行销售的精选红茄（抽样日期：2019-2-18），克百威检出值为0.042mg/kg，标准规定为 $\leq 0.02$ mg/kg。检测机构为湖北省食品质量监督检验研究院。

（二）武汉市洪山区白沙洲和平蔬菜商行销售的辣椒（尖椒）（抽样日期：2019-3-14），氧乐果检出值为0.73mg/kg，标准规定为 $\leq 0.02$ mg/kg。检测机构为湖北省食品质量监督检验研究院。

来源：湖北省市场监督管理局 2019-04-11

原文：<http://news.foodmate.net/2018/12/499839>

### 湖北省市场监督管理局关于不合格食品风险控制和核查处置情况的通告（2019年第6号）

市场监管总局发布《关于23批次食品不合格情况的通告》〔2019年第2号〕，涉及我省食用农产品经营企业5家。现将不合格食品风险控制和核查处置情况通告如下：

一、湖北省武汉东湖新技术开发区众诚蔬菜批发部销售的来自湖北省武汉市白沙洲农副产品大市场的韭菜

（一）抽检基本情况

2018年10月12日，南京市食品药品监督检验院受国家市场监督管理总局委托，抽自武汉东湖新技术开发区众诚蔬菜批发部经销的韭菜，抽样单编号为GC18000000294931971，经抽样检验，腐霉利项目不符合GB 2763-2016《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》要求，检验结论为不合格。（被抽样单位地址武汉东湖新技术开发区关南生鲜市场一层48、49号，实际经营单位为武汉东湖新技术开发区众诚蔬菜批发部）。

来源：湖北省市场监督管理局 2019-04-11

原文：<http://news.foodmate.net/2018/09/483012>

## 权威发布

### 关于进一步加强饲料兽药（渔药）行业安全 生产和职业健康工作的通知

各市（州）农业（农牧）农村局：

为认真贯彻落实党中央国务院、省委省政府关于安全生产的决策部署，有效防范生产安全事故发生，确保人民群众生命财产安全，促进饲料兽药（渔药）行业持续健康发展，维护从业者职业健康的合法权益，现就进一步加强全省饲料兽药（渔药）行业安全生产和职业健康工作的有关事项通知如下。

#### 一、高度重视安全工作，维护行业健康发展

饲料兽药（渔药）生产涉及化工、机械、食品、医药等多个领域，易发生粉尘爆炸、火灾、锅炉等特种设备爆炸等生产安全事故。各地饲料兽药行政管理部门要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，高度重视饲料兽药（渔药）行业安全生产工作，把思想和行动统一到中央和省的决策部署上来，充分认识行业的特殊性和抓好安全生产工作的极端重要性，本着对人民群众生命财产安全、对行业健康发展负责的态度，牢固树立“管行业必须管安全、管业务必须管安全、管生产经营必须管安全和管安全生产必须管职业健康”的责任理念。

把饲料兽药（渔药）生产安全和职业健康与产品质量安全放在同等重要的位置进行安排部署，全面深入开展安全生产隐患的排查治理，堵塞安全监管漏洞，强化安全生产措施，切实把安全生产各项要求落到实处。

#### 二、牢牢把握重点环节，有效防范安全事故

各地饲料兽药行政管理部门要结合行业实际，牢牢把握影响行业安全生产的重点环节，切实加强安全生产指导和监督，坚决防范各类安全生产事故发生。

（一）制度管理。督促饲料兽药（渔药）企业落实安全生产主体责任，明确相应的管理机构和责任人员；制定安全生产管理制度、应急预案、粉尘防爆安全措施及定期巡查（检）规定，落实安全生产责任制；建立健全安全生产档案制度，完善安全生产记录记载等。

来源：四川省农业农村厅网

2019-04-10

原文：<http://news.foodmate.net/2018/12/49982>

## 预警通报

### 欧洲食品安全局发布报告称一项转基因玉米及其组合的风险评估仍然有效

欧洲食品安全局于2019年3月26日发布报告称，转基因玉米MON 87427×MON 89034×1507×MON 88017×59122及其组合的风险评估仍然有效。此前Testbiotech组织（非政府组织）认为欧洲食品安全局GMO专家组对转基因玉米MON 87427×MON 89034×1507×MON 88017×59122及其组合进行的风险评估在分子特征、比较分析、毒理学和过敏性评估以及环境评估方面都不充分。因此该组织对含有、组成或由转基因玉米 MON 87427×MON 89034×1507×MON 88017×59122及其组合制成的产品的上市授权提出质疑。应欧洲委员会要求，欧洲食品安全局针对Testbiotech的质疑进行了科学的评估并得出结论：没有任何新的信息可以证明之前欧洲食品安全局GMO专家组得出的风险评估结论和风险管理建议是无效的。

来源：农业农村部科技教育司 2019-04-10

原文：<http://news.foodmet/2018/12/499886>

### 原产于法国的布里奶酪检出李斯特菌

核心提示：据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，2019年4月10日，比利时通过RASFF通报原产于法国的布里奶酪不合格，因为这些产品中检出了李斯特菌。

食品伙伴网讯 据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，2019年4月10日，比利时通过RASFF通报原产于法国的布里奶酪不合格，因为这些产品中检出了李斯特菌。

具体通报内容如下：

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	通报类型
2019-4-10	比利时	布里奶酪	2019.1347	李斯特菌	分销至其他成员国/ 从收货方撤回	预警通报

来源：食品伙伴网

2019-04-11

原文：<http://news.foodmate.net/2018/12/500500>

## 预警通报

### 柬埔寨发生新城疫疫情

核心提示：据世界动物卫生组织（OIE）消息，2019年4月9日，柬埔寨农林渔业部向OIE报告，柬埔寨发生新城疫疫情。

食品伙伴网讯 据世界动物卫生组织（OIE）消息，2019年4月9日，柬埔寨农林渔业部向OIE报告，柬埔寨发生新城疫疫情。

本次疫情于2019年4月4日得到确认，疫情事发地位于磅湛省占卡勒区Tropang Russey村的一处后院中。

经实验室检测发现，具体发病情况如下：

受影响动物数量

品种	疑似病例	病例	死亡	销毁	宰杀
禽类	57	23	23	0	34

来源：食品伙伴网

2019-04-10

原文：<http://news.foodmate.net/2018/12/499887>

### 澳大利亚召回多款存在异物的面包

核心提示：据澳新食品标准局（FSANZ）消息，2019年4月8日，澳新食品标准局发布召回通报，Chapley Group正在召回多款面包，因为这些产品中可能存在异物（塑料）。

食品伙伴网讯 据澳新食品标准局（FSANZ）消息，2019年4月8日，澳新食品标准局发布召回通报，Chapley Group正在召回多款面包，因为这些产品中可能存在异物（塑料）。

受召回产品具体信息如下：

召回

受召回产品的原产国为澳大利亚。这些产品已经在南澳大利亚州的Pasadena Foodland出售。

澳新食品标准局建议消费者不要食用以上产品，应将其退回购买地点以获得全额现金退款。

来源：食品伙伴网

2019-04-10

原文：<http://netws.foodmate.net/2018/474165>

## 预警通报

### 欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 通报 (2019年第14周)

据欧盟官方网站消息,在2019年第14周通报中,欧盟食品和饲料类快速预警系统通报中国食品及相关产品有10例(不含港澳台地区)。

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	通报类型
2019-4-1	英国	绿茶	2019.1217	未授权物质唑虫酰胺	产品未在市场销售/重新派送	拒绝入境通报
2019-4-1	芬兰	腐竹	2019.1211	沙门氏菌	产品未在市场销售/官方扣留	拒绝入境通报
2019-4-1	西班牙	密胺筷子	2019.1231	甲醛迁移量超标	产品未在市场销售/未被授权进口	拒绝入境通报
2019-4-3	意大利	鲜姜	2019.1264	农残hexachlorohexane	产品允许在海关封志状态下运往目的地/施加海关封志	拒绝入境通报
2019-4-3	意大利	糖果	2019.1262	未申报成分牛奶	尚未获得分销信息/--	注意信息通报
2019-4-3	意大利	松花蛋	2019.1259	企图非法进口	尚未获得分销信息/没收	后续信息通报
2019-4-3	克罗地亚	竹杯	2019.1254	甲醛迁移量超标	产品允许在海关封志状态下运往目的地/销毁	拒绝入境通报
2019-4-3	英国	花生	2019.1252	缺少认证分析报告和卫生(健康)证书	产品未在市场销售/销毁	拒绝入境通报

来源: 食品伙伴网

2019-04-09

原文: <http://news.foodmate.net/2018/12/497569.html>