

您身边的食品安全专家

Your Food Safety Expectator

资讯周刊

2019年4月

第十六期

DENTS

德诺检测

全国客服热线:

400-966-1221



微信订阅号: DENO_CARE



www.shdenuo.com



marketing@shdenuo.com



目录 Contents

法规标准

市场监管总局关于《食盐质量安全监督管理办法》公开征求意见的公告.....	5
欧洲食品安全局发布一项转基因玉米食用和饲用授权申请的风险评估报告.....	6
西班牙修改进口冷冻鱼产品和加工鱼产品监管相关指令.....	6
摩洛哥对进口茶叶实施新农残标准.....	7
韩国发布《进口食品安全管理特别法》部分修改单.....	7

行业资讯

农业农村部：28种蔬菜价格比19日降2.3%.....	8
2019年3月食糖市场供需形势分析：国内糖价持平略涨.....	8
农业农村部：下半年猪肉供应趋紧 价格或明显上涨.....	9
今年进入中国的缅甸圣德隆芒果要涨价了.....	10
2019年一季度餐饮市场规模突破万亿元.....	10

目录 Contents

展会报道

2019上海国际糖酒会.....	11
2019第11届上海国际食品机械与包装技术展览会.....	12

培训信息

FSSC 22000 (V4.1)食品安全体系认证内审员（食品生产）培训课程.....	13
---	----

技术前沿

中国首个产业化油棕品种选育成功.....	14
研究表明：不吃早餐的人患心脏病的风险高达87%.....	15
揭秘第三代杂交水稻育种技术的前世今生.....	15
“水产品营养品质保持与调控机制”项目研发启动.....	16
中国学者研究新发现：鱼油可保护PM 2.5导致的心血管健康损伤.....	16
智能化成畜牧业发展突破口.....	17

目录 Contents

权威发布

市场监管总局关于8批次食品不合格情况的通告〔2019年第12号〕.....	18
生态环境部办公厅关于进一步做好受污染耕地安全利用工作的通知.....	19
农业农村部关于进一步扩大水产苗种产地检疫试点的通知（〔2019〕14号）....	19
农业农村部办公厅关于全面做好秸秆综合利用工作的通知（〔2019〕20号）....	20

预警通报

美国召回含未申报过敏原的冰淇淋.....	21
新加坡召回受大肠杆菌污染的奶酪.....	21
澳大利亚召回可能受到沙门氏菌污染的鸡蛋.....	22
加拿大召回可能受李斯特菌污染的豆苗.....	22
欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2019年第16周）.....	23

法规标准

市场监管总局关于《食盐质量安全监督管理办法（试行，征求意见稿）》公开征求意见的公告

为贯彻落实国务院盐业体制改革，全面落实《中华人民共和国食品安全法》、《食盐专营办法》等法律法规，强化食盐质量安全监督管理，市场监管总局组织起草了《食盐质量安全监督管理办法（试行，征求意见稿）》，现向社会公开征求意见。欢迎各有关单位或个人提出修改意见，并于2019年5月14日前反馈市场监管总局。公众可通过以下途径和方式提出意见：

1. 登陆中国政府法制信息网（网址：<http://www.chinalaw.gov.cn>），进入首页主菜单的“立法意见征集”栏目提出意见。

2. 通过电子邮件将意见发送至：spscassy@163.com，邮件主题请注明“《食盐质量安全监督管理办法（试行，征求意见稿）》公开征集意见”字样。

3. 通过信函将意见寄至：北京市西城区三里河东路八号，市场监管总局食品生产司（邮政编码：100820）

注明“《食盐质量安全监督管理办法（试行，征求意见稿）》公开征集意见”字样。

为加强食盐质量安全监督管理，保障公众身体健康。根据《中华人民共和国食品安全法》及其实施条例、《食盐专营办法》和《食盐加碘消除碘缺乏危害管理条例》等法律法规，制定本办法。

在中华人民共和国境内从事食盐生产经营活动和开展食盐质量安全监督管理，适用于本办法。

坚持预防为主、全程控制、风险管理、社会共治的原则。

国家市场监督管理总局负责制定食盐质量安全监督管理制度，指导地方开展食盐质量安全监督管理工作。

县级以上人民政府确定的食盐质量安全监督管理部门负责实施本行政区域的食盐质量安全监督管理工作。

食盐生产经营者应当按照法律法规和食品安全标准组织生产经营活动，对食盐的质量安全负责。

来源：国家市场监督管理总局 2019-04-23

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

法规标准

欧洲食品安全局发布一项转基因玉米及其子组合的食用和饲用授权申请的风险评估报告

欧洲食品安全局发布一项转基因玉米及其子组合的食用和饲用授权申请的风险评估报告,认为其在对人类和动物健康和环境产生的潜在影响方面与同类常规玉米品种同等安全。

欧洲食品安全局(EFSA)于2019年4月5日发布了转基因玉米Bt11 × MIR162 × MIR604 × 1507 × 5307 × GA21及其子组合的食用和饲用授权申请(EFSA-GMO-DE-2011-103)的风险评估报告。EFSA转基因专家组对6个单一转化事件和56个子组合进行评估,并未发现安全问题。基于分子特征、比较分析、毒理学、致敏性和营养评估等数据资料,专家组认为由6个单一转化事件堆叠的转基因玉米不会引起食品或饲料安全和营养问题。

来源:农业农村部科技教育司 2019-04-23

原文: <http://news.foodmate.net/2018/12/499886>

西班牙修改进口冷冻鱼产品和加工鱼产品监管相关指令

西班牙在4月4日发布IM/2/2019号指令,取代3月18号发布的IM/1/2019号指令,新指令取消了要求在出口国官方健康证书(HC)I.28条内增加显示涉及该批渔业产品的原料冷冻船(包括捕捞船、冷冻运输船)或加工船欧盟注册号的规定,但仍将加强对进口冷冻鱼产品和加工鱼产品合法捕捞证明和卫生证书(HC)的检查。按照(EC)No.853/2004、(EC)No.854/2004法规要求,为输欧冷冻鱼产品和加工鱼产品提供冷冻原料的加工船或冷冻船均需获得欧盟注册,由于目前中国通过欧盟注册的船只比较少,中国输欧水产品将在很长一段时期内因为原料渔船和冷冻运输船未获得欧盟注册而被西班牙等欧盟国家拒绝入境,需引起高度关注。

来源:海关总署

2019-04-20

原文: <http://news.foodmate.net/2018/12/499710>

法规标准

摩洛哥对进口茶叶实施新农残标准

根据摩洛哥国家食品卫生安全局（ONSSA）信息，自2019年7月1日起，摩洛哥将对进口茶叶实施新农残限量标准。具体限量标准如下：乙酰甲胺磷0.05mg/kg、啉虫脒0.05mg/kg、联苯菊酯30mg/kg、噻嗪酮30mg/kg、多菌灵0.1mg/kg、克百威0.05mg/kg、杀螟丹0.1mg/kg、虫螨腈50mg/kg、氟氯氰菊酯0.1mg/kg、高效氟氯氰菊酯1mg/kg、氟氯菊酯15mg/kg、滴滴涕0.2mg/kg、溴氰菊酯5mg/kg、内吸磷0.05mg/kg、丁醚脲0.01mg/kg、三氯杀螨醇40mg/kg、苯醚甲环唑0.05mg/kg、除虫脲0.1mg/kg、硫丹10mg/kg、灭线磷0.02mg/kg、啶螨醚10mg/kg、杀螟硫磷0.05mg/kg、甲氰菊酯3mg/kg、氰戊菊酯0.1mg/kg、氟氰戊菊酯0.05mg/kg、草铵膦0.1mg/kg、草甘膦2mg/kg、六氯环己烷0.02mg/kg、噻嗪酮15mg/kg、吡虫啉50mg/kg、氯噻啉0.01mg/kg、茚虫威5mg/kg、氯唑磷0.01mg/kg、水胺硫磷0.01mg/kg、甲胺磷0.05mg/kg、灭多威0.1mg/kg、氧乐果0.05mg/kg、甲基对硫磷0.05mg/kg、吡蚜酮0.1mg/kg、氯菊酯20mg/kg。

来源：海关总署

2019-04-23

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

韩国发布《进口食品安全管理特别法》部分修改单

4月23日，据韩媒报道：韩国于4月23日发布了《进口食品安全管理特别法》部分修改单并于当日实施，其主要内容如下：

为了有效运行海外生产企业或海外生产工厂的实地考察制度，当海外生产企业拒绝、妨碍、逃避实地考察或无正当理由对实地考察不予回应时，韩国食品药品安全处可停止海外生产企业的食品进口。

另外，为完善现行制度，韩国不仅对已注册的海外生产工厂可以进行实地考察，对申请注册的海外生产工厂也可以进行实地考察。

来源：食品伙伴网

2019-04-23

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

行业资讯

农业农村部：28种蔬菜价格比19日降2.3%

据农业农村部监测，4月22日“农产品批发价格200指数”为114.80，比上周五下降0.33个点，“菜篮子”产品批发价格200指数为116.89，比上周五下降0.36个点。截至22日14:00时，全国农产品批发市场猪肉平均价格为20.44元/公斤，比上周五上升1.6%；牛肉60.64元/公斤，比上周五上升0.8%；羊肉60.58元/公斤，比上周五上升0.5%；鸡蛋8.00元/公斤，比上周五上升3.4%；白条鸡16.55元/公斤，比上周五上升4.2%。重点监测的28种蔬菜平均价格为4.29元/公斤，比上周五下降2.3%；重点监测的7种水果平均价格为6.35元/公斤，比上周五上升1.4%；鲫鱼平均价格为13.28元/公斤，比上周五上升0.6%；鲤鱼11.44元/公斤，比上周五上升0.5%；白鲢鱼7.22元/公斤，比上周五下降0.4%；大带鱼36.38元/公斤，比上周五上升0.3%。

22日，国内鲜活农产品批发市场重点监测的60个品种中，与上周五相比价格升幅前五名的是：

巨峰葡萄、南瓜、白条鸡、鸡蛋和葱头。

来源：央视网 2019-04-23

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

2019年3月食糖市场供需形势分析：国内糖价持平略涨

国内糖价持平略涨。3月份，国内食糖均价为每吨5178元，环比涨48元，涨幅0.9%；同比跌601元，跌幅10.4%。国内糖价持平的主要原因是国内食糖市场处于消费淡季，市场交易清淡。

国际糖价小幅下跌。3月份，国际食糖均价（洲际交易所11号原糖期货均价，下同）为每磅12.46美分，环比跌0.49美分，跌幅3.8%；同比跌0.37美分，跌幅2.9%。影响国际糖价小幅下跌的因素主要是：巴西天气情况改善、巴西货币汇率下降、国际原油价格下跌等。

国内外价差扩大。3月份，配额内15%关税的巴西食糖到岸税后价每吨3338元，环比跌89元，跌幅2.6%，比国内糖价低1840元，价差比上月扩大137元。而进口配额外50%关税的巴西食糖到岸税后价每吨4247元，环比跌116元，跌幅2.7%，比国内糖价低931元，价差比上月扩大164元。

来源：中商情报网

2019-04-23

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

行业资讯

农业农村部：下半年猪肉供应趋紧 价格或明显上涨

农业农村部畜牧兽医局副局长王俊勋23日表示，猪价已经提前进入了上涨周期，我们预判全年猪肉产量会下降，后期生猪供应会趋紧，四季度活猪价格将会突破2016年的历史高点。

农业农村部23日举行新闻发布会。有记者问：去年8月非洲猪瘟传入我国，最近我们看到市场上猪肉价格涨幅较大。请问，目前我国猪瘟疫情防控形势如何？对今后一个阶段生猪市场以及走势将怎么判断？

王俊勋回应称，去年8月，我国发生非洲猪瘟疫情以来，截至今年4月22日，我国共发生了129起非洲猪瘟疫情。目前，疫情累计捕杀生猪达到102万头。今年将近4个月的时间里，发生疫情30起，有23个省份疫情已经解除。总的来讲，疫情形势还是比较严峻的，但全国上下畜牧兽医系统正在努力把疫情防控工作抓实。非洲猪瘟发生后，各省、各地全力做好疫病防控工作，加强部门协作，共同抗击非洲猪瘟疫情。

一是强化了疫情排查工作。在已经发生的疫情中有80起疫情是主动排查发现的。各省加快了疫情确诊实验室建设，做到了疫情及时确诊。同时完成了首批11个快速检测试剂的筛选，为快速诊断提供了条件。

二是果断处置疫情，防止第二次扩散。疫情处置是做好疫病防控的关键措施，每一起疫情的发生省份都组建了省部联合工作组和疫情流行病学调查队，现在已有119起家猪疫情查明了传播途径，同时在扑杀的过程中，中央财政已经安排了资金6.3亿元补助经费。

三是加强重点环节管控，努力阻断疫情传播途径。对生猪及其产品调运进行严格监管，防止疫病猪从高风险区域向低风险区域流动，禁止使用餐厨剩余物喂猪，切断风险最大的传播链条。在屠宰环节开展了非洲猪瘟检测，避免病毒污染猪肉流入市场。

来源：中国新闻网

2019-04-23

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

行业资讯

2019年一季度餐饮市场规模突破万亿元

今年进入中国的缅甸圣德隆芒果要涨价了

输往中国的缅甸圣德隆芒果已经于四月初进入市场。今年的优质圣德隆芒果6公斤/篮装，将比往年多卖50元人民币，其中一等品售价160元人民币，二等品售价120元人民币，比往年要高，销量也更大。

近日，每天有二三百中国商人亲自到芒果出产地收购。缅甸农民可以在中缅边境105码水果市场销售，运输由中方负责，缅甸农民受惠很大。

根据缅甸经贸部公布的数据获悉，2017-2018财政年度，送往中国的芒果达（30648.75）吨，交易额达（1047.4）万美元；2018年上半年6个月达（32644.514）吨，交易额达（1144.3）万元美元。

来源：缅华网

2019-04-22

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

国家统计局4月17日发布今年一季度社会经济发展状况显示，2019年1-3月，全国餐饮收入10644亿元，同比增长9.6%；限额以上单位餐饮收入2226亿元，同比增长7.9%。其中，3月份，全国餐饮收入3393亿元，同比增长9.5%；限额以上单位餐饮收入726亿元，同比增长7.5%。

据中国烹饪协会分析，3月份，全国餐饮收入增速较上年同期下降1.1个百分点，限上餐饮收入增速较上年同期下降2.2个百分点。1-3月，全国餐饮收入增速同比滑落0.7个百分点；限上餐饮收入增速同比滑落0.1个百分点。第一季度，相比社会消费品零售总额增幅（8.3%），全国餐饮市场增幅高于整个消费市场增幅1.3个百分点，餐饮收入增速继续领跑于社会消费品零售总额。餐饮市场规模首次在第一季度实现突破万亿元。

来源：中国烹饪协会

2019-04-22

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

展会报道

2019上海国际糖酒会

上海国际糖酒会作为国际型、专业化的食品展，在成功举办多届的基础上，将一如既往地专注于专业观众组织和市场推广服务，继续突出展览会的专业性和国际化，在展会期间举办各种丰富的活动，多种渠道全方位宣传，始终关注参展企业的参展效果和反馈，为您寻求经销代理、品牌宣传搭建理想的平台。

上届展会有来自中国、法国、意大利、美国、智利、澳大利亚、南非、台湾等十多个国家和地区的企业参展，专业观众达50000人次，效果显著。

国家会展中心总建筑面积147万平方米。定位于建成世界上最具规模、最具水平、最具竞争力的会展综合体。由中国对外贸易中心和上海东浩兰生国际服务贸易（集团）有限公司根据商务部和上海市共建国家会展项目框架协议，分别代表部、市双方合资组建，负责国家会展项目投资建设和场馆运营、展会开发等工作。

来源：食品伙伴网

2019-04-22

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



展会报道

2019第11届上海国际食品机械与包装技术展览会

食品工业是我国国民经济的支柱产业，食品机械是为食品工业提供装备的行业。随着人们对饮食文化要求的提高与饭店、餐馆等餐饮业的繁荣兴旺，食品饮料的质量与安全问题的日益受到社会各界的重视，直接带动了相关食品机械的需求同时也为中国食品机械行业市场提供了宝贵的发展机遇。FIF CHINA采购交易会已在上海顺利召开过数届并获得巨大成功，展会共吸引来自全球四十多个国家和地区超过两百家食品机械与包装技术行业优秀供应商与数万名专业买家前来参展参会。为更好的促进食品机械与包装技术行业的发展与合作，推动国内外食品机械与包装技术企业和食品饮料生产商的合作共赢。组委会将于2019年5月29日-6月1日在国家会展中心（上海）召开“2019第十一届上海国际食品机械与包装技术展览会”。

来源：食品伙伴网 2019-04-22

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



培训信息

FSSC 22000 (V4.1)食品安全体系认证内审员（食品生产）培训课程

起止日期	2019-05-30 至 2019-05-31
培训分类	体系认证
培训机构	SGS-CSTC 通标标准技术服务有限公司青岛分公司
适合对象	已持有FSSC22000（第3版）内审书的食品生产企业质量管理人员、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	2天
培训费用	3200元/人
开班省市	天津、北京、青岛、上海、南京、广州、重庆
详细地址	详细地址等二次通知
授课教师	SGS资深培训讲师
课程内容	培训大纲 IFSSC 22000体系概括介绍 1食品生产行业FSSC 22000 V4要求讲解 1)V4.1重要变化项讲解及与V3比较。 2)V4.1一般变化项讲解 1内审技巧与考试
联系方式	联系人：李秀明 电话：18153529010（微信同号） 报名邮箱：meeting7@foodmate.net QQ：2848935414

来源：食品伙伴网

2019-04-22

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

技术前沿

中国首个产业化油棕品种选育成功

前不久，由中国热带农业科学院橡胶研究所（以下简称：热科院橡胶所）选育的油棕品种“热油4号”正式通过全国热带作物品种审定委员会审定，成为我国首个可供大面积种植推广的油棕优良品种。与此同时，适合我国小农种植加工方式的轻简化无壳型品种“热油40号”也已区域试种成功。自主选育品种零的突破，为我国短期内实现油棕产业化开发打下了坚实基础。

据了解，油棕是热带木本油料作物，其单产数倍于大豆、油菜和花生等油料作物，被誉为“世界油王”，且油质稳定性好、维生素A和E含量高。我国是棕榈油消费大国，但全部依赖进口，居世界第二位，2018年进口量达665万吨。通过实地考察和区域性试种，热科院橡胶所油棕研究团队专家认为，我国适宜种植油棕土地面积可达3000万亩以上，该产业发展潜力巨大。

为保障我国食用油安全，有效提高油料自给率，2010年10月，国务院提出了我国油棕“十二五”发展目标：加大油棕新品种引进选育力度，尽快培育一批适合大规模栽培的优良品种。

继续开展多点试种，确定适宜品种和适宜种植区域，创造条件适时推进产业开发。

2019年中央一号文件再次提出“积极发展木本油料”。海南省政府也早在2015年就提出大力发展油棕等木本油料，力争到2020年建成2个油棕重点市县。因此，利用热区坡地种植油棕发展油料生产对于缓解我国“粮油争地”矛盾、提高我国食用油自给等有重大意义。

“长期以来，缺少自主选育的优良品种是造成我国油棕产业一直未能形成规模化种植的主要原因之一。”中国热带农业科学院橡胶所油棕研究团队负责人曾宪海介绍，为了实现这一零的突破，中国热带农业科学院橡胶所经过20年引种研究，终于选育出我国首个可供大面积种植的油棕品种“热油4号”。该品种具有早花早果，高产稳产，品质优，抗旱和抗风性较强，适应性广等优点，每亩年均产油量在360斤到400斤之间。

来源：农民日报

2019-04-23

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

技术前沿

研究表明：不吃早餐的人患心脏病的风险高达87%

一项令人震惊的新研究发现，那些经常不吃早餐的人患心脏病的风险高达87%。

爱荷华大学的研究人员对6550名年龄在40岁以上、没有心脏病病史的人进行了为期18年的研究。

这组人定期接受调查，并被问及“你多久吃一次早餐？”其中大多数人每天都吃早餐，5.1%的人从不吃早餐，10.9%的人很少吃早餐，25%的人会少吃几天。

研究人员发现，人们的早餐习惯与患心脏病的风险之间存在明显的联系。不吃早餐的人患心脏病的几率要高出87%。

这项研究报告的作者说：“早餐被认为是一天中重要的一餐，然而在过去50年里，美国不吃早餐的现象越来越普遍，多达23.8%的年轻人每天不吃早餐。然而，关于不吃早餐对健康影响的研究很少。”研究人员指出，这是第一个研究早餐习惯和心血管死亡率的研究。早上吃东西可以帮助平衡血糖水平和控制血压。

来源：北青网

2019-04-23

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

揭秘第三代杂交水稻育种技术的前世今生

对于第三代杂交水稻，很多人可能会感觉比较陌生，但如果提到海水稻，相信不少人会非常熟悉。最近，有消息说，海水稻将要嫁接第三代杂交水稻育种技术，完成新一轮的技术飞跃。意思就是海水稻将会利用第三代杂交水稻育种技术，种得更好。

第三代杂交水稻育种技术是2011年由袁隆平院士领衔开始启动研究的，所用到的技术工具是遗传工程雄性不育系，也就是分子生物技术。分子生物技术的最大魅力就在于可以把DNA的序列进行随意组合，从而让植物呈现出母体的优点。举个例子，如果想让海水稻具有传统耐盐碱稻的抗盐碱性，又具有普通水稻的好口感，按照以前的方式，需要不厌其烦地进行杂交实验，什么时候杂交出合适的品种，什么时候才算成功。但利用分子生物技术，可以通过DNA的重新排列组合，让杂交过程中的两个优点直接显现出来。

来源：央广网

2019-04-23

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

技术前沿

“水产品营养品质保持与调控机制”项目研发启动

近日，由大连工业大学牵头联合25家高校和科研院所共同承担的国家重点研发计划“蓝色粮仓科技创新”专项“水产品营养品质保持与调控机制”项目启动会在辽宁大连召开。

改革开放以来，我国水产行业显示出空前的活力和巨大的发展潜力，但还存在精深加工和安全保障水平低等突出问题。该项目以水产品鲜活保鲜、加工、贮运及流通过程中的品质表征评价和品质变化机制为研究主线，依托该领域特色团队，综合运用多学科融合的技术手段，阐明水产品品质形成及变化的分子机制等关键科学问题，重点突破水产品品质表征评价、品质调控、营养保持和内源性安全危害因子的控制与消减等关键技术。该项目的实施，将极大促进我国水产行业的可持续发展，对我国构建蓝色粮仓、发展海洋经济具有重要的战略意义。

来源：中国渔业报

2019-04-22

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

中国学者研究新发现：鱼油可保护PM2.5导致的心血管健康损伤

复旦大学公共卫生学院阚海东教授团队的一项研究成果表明，鱼油可保护PM2.5导致的心血管健康损伤。这项在国家自然科学基金委员会重大研究计划“大气细颗粒物的毒理与健康效应”的支持下的研究，具有较好的代表性和外推价值，为中国居民选择简易可行的降低空气污染健康影响的个体化防护措施提供了依据，具有重要的公共卫生学意义。

针对此，阚海东教授研究团队采用随机双盲对照设计，开展了一项为期4个月的膳食补充鱼油对PM2.5心血管健康危害的现场干预研究。结果发现，志愿者连续每日服用2.5g鱼油，在PM2.5引起的外周血炎症水平升高、凝血和内皮功能异常、氧化应激损伤和应激激素水平紊乱等方面，与对照组相比均出现不同程度的改善。这表明，膳食补充鱼油对PM2.5污染导致的心血管损伤具有明显的保护作用。

来源：中国新闻网

2019-04-23

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

技术前沿

智能化成畜牧业发展突破口

人工智能及相关技术发展已经进入快车道，并在医疗卫生、教育等领域得到广泛应用，畜牧行业也不甘落后。日前，18家畜牧企业“抱团取暖”，共同发起成立中国畜牧业协会智能畜牧分会（以下简称智能畜牧分会）。

“没有畜牧业智能化就没有畜牧业现代化。”中国畜牧业协会会长李希荣在智能畜牧分会成立大会新闻发布会上表示，从目前智能畜牧的实践看，将人工智能与畜牧各环节结合在一起，通过计算机、互联网、物联网、大数据技术的链接，大幅度提升了养殖生产效率。

畜牧业是我国重要的传统产业之一，为农业农村经济发展提供了有力支撑。农业农村部畜牧兽医局副局长王俊勋在会上介绍，畜牧业在稳量保质的基础上，深入推进畜牧业供给侧结构性改革，取得了突破性、历史性的成就，规模化水平、生产效率、质量安全水平逐年提升。

然而，我国畜牧业仍然存在畜产品生产成本低、竞争力不足、资源利用不充分、增值空间受到制约、现代化水平有待提高等一系列问题，畜牧产业发展亟待寻求新的动力。

“通过互联网、大数据、人工智能、区块链等技术优化传统畜牧产业，是重要的趋势与方向。”王俊勋表示，畜牧业的智能化革命正从理论上的可能逐步走向实践的必然。

在李希荣看来，信息化、自动化、智能化是建设现代畜牧业的核心内容，也是畜牧业产业科技进步、产业创新驱动的努力方向之一。

其实，畜牧业智能化并不算一个新话题。2009年，网易通过全面提升动物福利打造幸福猪场，打响国内跨界“智慧养猪”第一枪。2015年，北京农信互联科技集团有限公司推出猪联网平台，目前已更新至3.0版本，成为智慧养猪生态养猪平台。

多年的实践证明，人工智能无论是在养殖生产环节，还是在销售仓储物流环节，都大幅度降低了人力成本和交易成本，而且实现了从养殖到餐桌全程监管与可追溯，有效提升了畜禽产品的质量安全水平。

来源：中国科学报

2019-04-23

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

权威发布

市场监管总局关于8批次食品不合格情况的通告〔2019年第12号〕

近期，市场监管总局组织食品安全监督抽检（产品抽检结果可查询<http://sac.nifdc.org.cn/>），发现食用农产品，糕点，豆制品，特殊膳食食品，食用油、油脂及其制品等5类食品中8批次样品不合格，涉及农兽药残留、食品添加剂等指标。现将具体情况通告如下：

一、农兽药残留问题

（一）福建省漳州新华都百货有限责任公司漳州西洋坪店销售的羊肉，经深圳市计量质量检测研究院检验发现，其中诺氟沙星不符合食品安全国家标准规定。漳州新华都百货有限责任公司漳州西洋坪店对检验结果提出异议，并申请复检；经福建省产品质量检验研究院复检后，维持初检结论。

（二）广西南城百货有限责任公司南宁天健分店销售的黑鱼（乌鱼），经湖北省食品质量监督检验研究院检验发现，其中呋喃唑酮代谢物不符合食品安全国家标准规定。广西南城百货有限责任公司南宁天健分店对检验结果提出异议，并申请复检；经广西出入境检验检疫局检验检疫技术中心复检后，维持初检结论。

（三）沃尔玛（广西）商业零售有限公司北海市北海大道分店销售的上海青，氯氰菊酯和高效氯氰菊酯不符合食品安全国家标准规定。检验机构为深圳出入境检验检疫局食品检验检疫技术中心。

二、食品添加剂问题

（一）京东瑞之露食品专营店（经营者为桂林瑞之露贸易有限公司）在京东商城（网站）销售的标称桂林市盛兴食品有限责任公司生产的（瑶家竹叶味）糍粑，经宁波出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验发现，其中脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）不符合食品安全国家标准规定。桂林市盛兴食品有限责任公司对检验结果提出异议，并申请复检；经广西壮族自治区产品质量检验研究院复检后，维持初检结论。

（二）广西南百超市有限公司邕宁分店销售的标称南宁市锦之锐贸易有限公司（分装）生产的腐竹，经湖南省食品质量监督检验研究院检验发现，其中铝的残留量（干样品，以Al计）不符合食品安全国家标准规定。

来源：国家市场监督管理总局 2019-04-23

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

权威发布

农业农村部办公厅 生态环境部办公厅关于进一步做好受污染耕地安全利用工作的通知

2016年以来，各地区、各部门全面实施《土壤污染防治行动计划》（以下简称“土十条”），取得阶段性进展，一些地区耕地污染加重趋势得到初步遏制，耕地土壤环境风险得到进一步管控。但各地区进展不平衡，部分地区在耕地土壤污染防治上存在责任不清、任务压实不够、资金途径不畅、实施进度滞后等问题。为进一步统一思想，明确主体责任，狠抓各项措施落实，确保完成“土十条”有关目标和任务，现就有关事项通知如下。

习近平总书记指出，把住生产环境安全关，就要治地治水，净化农产品产地环境；要全面落实土壤污染防治行动计划，强化土壤污染管控和修复，让老百姓吃得放心。各级农业农村部门和生态环境部门要坚决贯彻党中央决策部署，进一步提高政治站位，切实把耕地土壤污染治理摆在工作重要位置。

来源：农业农村部

2019-04-22

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

农业农村部关于进一步扩大水产苗种产地检疫试点的通知（农渔发〔2019〕14号）

为落实2019年全国渔业高质量发展推进会工作部署，建立健全水产苗种产地检疫制度，推进水产苗种产地检疫试点工作，推广江苏、天津等6省（市）两年以来试点成功经验，我部决定2019年进一步扩大水产苗种产地检疫试点范围。有关事项通知如下。

一、扩大试点省份：北京、河北、辽宁、福建、江西、湖北、湖南、广西、海南、重庆、四川、云南、陕西、甘肃、青海以及大连、青岛、宁波等18个省（区、市）。加上已开展试点的天津、江苏、浙江、安徽、山东、广东等6省（市），2019年全国24个省（区、市）开展水产苗种产地检疫试点。

二、试点省（区、市）渔业主管部门会同本省（区、市）畜牧兽医主管部门（或按部门职责分工），依法组织开展渔业（从事水产苗种产地检疫）官方兽医资格确认工作，人员名单报我部备案，纳入全国官方兽医统一管理。

来源：农业农村部

2019-04-22

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

权威发布

农业农村部办公厅关于全面做好秸秆综合利用工作的通知（农办科〔2019〕20号）

开展秸秆综合利用工作，是提升耕地质量、改善农业农村环境、实现农业高质量发展、绿色发展的重要举措。2016年以来，部分省（区）开展了秸秆综合利用试点工作，取得了一定成效。经研究，决定开始全面推进秸秆综合利用工作，现就有关事项通知如下。

一、工作目标

坚持因地制宜、农用优先、就地就近、政府引导、市场运作、科技支撑，以完善利用制度、出台扶持政策、强化保障措施为推进手段，激发秸秆还田、离田、加工利用等环节市场主体活力，建立健全政府、企业与农民三方共赢的利益链接机制，推动形成布局合理、多元利用的产业化发展格局，不断提高秸秆综合利用水平。

二、重点内容

（一）编制年度实施方案。各省农业农村部门要加强对本省秸秆综合利用的规划研究，形成政府推动、市场驱动、主体带动的稳定运行机制。

（二）建立资源台账。各省农业农村部门要建立科学的秸秆产生与利用情况调查标准和方法，摸清资源底数，掌握利用情况，按照分级审核负责制的原则，掌握农作物秸秆的产生量、还田量、离田利用量等基础数据，搭建国家、省、市、县四级秸秆资源数据平台，为各级政府制定秸秆综合利用政策、规划布局、产业发展等提供支撑。

（三）强化整县推进。各省农业农村部门要遴选一批秸秆资源量大、综合利用潜力大的县（区、市），整县推进秸秆综合利用，因地制宜确定秸秆利用方式，切实做到技术措施有用、工作措施有效、管理措施有力、持续运行有保障，推动县域秸秆综合利用率达到90%以上或比上年提高5个百分点。鼓励各地统筹利用各类涉农政策，探索建立区域性补偿制度，提高补偿政策的指向性、精准性和实效性。

来源：农业农村部

2019-04-20

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

预警通报

美国召回含未申报过敏原的冰淇淋

据美国食品药品监督管理局（FDA）消息，2019年4月17日，美国FDA发布召回通报称，Weis Markets正在召回一款冰淇淋，因为该产品的成分标签未标出过敏原鸡蛋。

产品名称为Weis Quality Banana Puddin Ice Cream，重量为48盎司，UPC为041497-01305，在宾夕法尼亚州，马里兰州，弗吉尼亚州，新泽西州，纽约州，特拉华州和西弗吉尼亚州的200家Weis Markets商店出售。

来源：食品伙伴网

2019-04-22

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



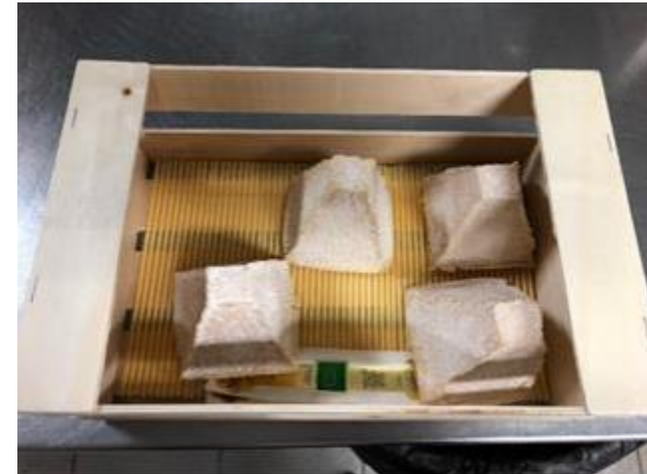
新加坡召回受大肠杆菌污染的奶酪

据了解，欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）发布通知称，由于产志贺毒素大肠杆菌的存在，部分批次Pouligny Saint Pierre Fermier牌的生乳山羊奶酪已被召回。受召回影响产品被进口到了新加坡，六件产品被进口并出售给一家餐馆，已食用2件，其余4件已被召回，产品批次为J90800103。目前召回工作已经完成。

来源：食品伙伴网

2019-04-22

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



预警通报

澳大利亚召回可能受到沙门氏菌污染的鸡蛋

据澳新食品标准局（FSANZ）消息，2019年4月16日，澳新食品标准局发布召回通报，Steve's Fresh Farm Eggs正在召回可能受沙门氏菌污染的鸡蛋。

受召回产品的原产国为澳大利亚。产品名称为Fresh Eggs From My Farm 12 Free Range Eggs和Fresh Eggs From My Farm Cage Eggs，两款产品重量均为700g，保质期为2019年5月6日。这些产品已经在新南威尔士州出售。

来源：食品伙伴网 2019-04-22

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



加拿大召回可能受李斯特菌污染的豆苗

据加拿大食品检验局（CFIA）消息，2019年4月19日，加拿大食品检验局发布召回通告称，Golden Pearl Mushrooms Ltd.正在召回可能受李斯特菌污染的豆苗（Pea Shoots）。

来源：食品伙伴网 2019-04-23

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16周)

据欧盟官方网站消息，在2019年第16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7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
2019-4-19	意大利	密胺餐具	2019.1498	三聚氰胺迁移量超标	产品未在市场销售/施加海关封志	拒绝入境通报
2019-4-19	波兰	葡萄干	2019.1494	赭曲霉素A	产品未在市场销售/重新派送	拒绝入境通报
2019-4-18	意大利	烧烤炭	2019.1484	镍迁移量超标, 整体迁移量超标	允许产品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
2019-4-17	西班牙	冷冻乌贼和鱿鱼	2019.1453	未经授权的经营	产品未在市场销售/未被授权进口	拒绝入境通报
2019-4-17	西班牙	密胺筷子	2019.1452	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
2019-4-16	爱尔兰	姜豆豉	2019.1449	枯草芽胞杆菌	分销至其他成员国/退出市场	后续信息通报
2019-4-16	西班牙	密胺马克杯	2019.1432	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

来源：食品伙伴网

2019-04-24

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