

您身边的食品安全专家

Your Food Safety Expectator

资讯周刊

2019年4月

第十五期

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

联合国发布《2019年全球粮食危机报告》.....	5
OIV发布全球葡萄酒产业形势报告.....	6
韩国发布《食品等的标示标准》部分修改征求意见.....	6
2018年全球葡萄酒产量触底反弹增长17%.....	7
韩国发布《健康功能食品的标示标准》部分修改征求意见稿.....	7

行业资讯

全国海洋生产总值去年增长6.7%.....	8
淄博淄川：鸡肉、鸡蛋价格小幅上涨.....	8
中国将掀起世界肉类市场上的革命.....	9
3月份大连蛋类海鲜都降价了.....	10
中国从德国进口猪肉量增加.....	10

目录 Contents

展会报道

2019第十四届东亚国际食品交易博览会.....	11
2019上海国际高端食品饮料与进出口食品展览会.....	12

培训信息

ISO 22000: 2018 食品安全管理体系内审员--苏州、合肥、上海、成都、长沙..	13
---	----

技术前沿

再探猕猴桃基因奥秘.....	14
袁隆平：第三代杂交稻将成为杂交水稻育种发展方向.....	15
国际捕捞技术新动向来了.....	15
研究发现“健康”的儿童零食可能加剧肥胖危机.....	16
青岛农业大学五种新梨有了“身份证”.....	16
中国蛤蜊可以人工繁育养殖了.....	17

目录 Contents

权威发布

- 深圳市市场监督管理局2019年食品安全抽样检验情况通报（第十五期）..... 18
- 新疆维吾尔自治区关于发布2019年自治区产品质量监督抽查计划的通告..... 19
- 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..... 19
- 广西壮族自治区关于印发2019年全区兽药质量监督抽检和风险监测计划的通知.. 20

预警通报

- 加拿大召回含未申报亚硫酸盐的芒果干..... 21
- 日本召回混入金属异物的蛋糕产品..... 21
- 韩国召回细菌数不合格的好丽友法式威化饼..... 22
- 美国召回被李斯特菌污染的三明治..... 22
- 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2019年第15周）..... 23

法规标准

联合国发布《2019年全球粮食危机报告》

联合国近日发布的《2019年全球粮食危机报告》显示，2018年，全球仍有53个国家的大约1.13亿人处于重度饥饿状态，较2017年的1.24亿略有下降。其中，有近三分之二都集中在阿富汗、刚果（金）、埃塞俄比亚、尼日利亚、南苏丹、苏丹、叙利亚、也门等8个国家。此外，还有17个国家的重度饥饿比例持平或是上升。非洲国家受到饥饿影响人口比例最高，近7200万人遭遇严重食品短缺。

报告指出，冲突、气候变化与经济衰退仍是导致粮食不安全的主要原因。其中，2018年共有21个国家和地区的近7400万人因冲突或安全局势动荡而陷入饥饿，占到全球总数的三分之二。其中大约3300万人居住在非洲的10个国家，另有超过2700万人居住在西亚和中东的7个国家。同时，还有2900万人由于气候变化和自然灾害而面临粮食不安全，其中绝大部分都居住在非洲。而经济衰退则在布隆迪、苏丹、津巴布韦等国造成1020万人食不果腹。

报告提醒，尽管2018年重度饥饿的人口数量略有下降，但过去三年来，全球面临粮食危机的总人数始终维持在1亿以上，且波及的国家范围正在扩大。此外，还有42个国家的1.43亿人距离重度饥饿仅有一步之遥。

报告认为，来自中国的农业援助和技术支持，正在助力非洲饥饿问题的缓解。2018年12月，联合国世界粮食计划署和中国国家国际发展合作署签署协议，双方将加强合作共同帮助索马里、南苏丹、刚果（金）、刚果（布）以及莱索托等非洲国家应对粮食安全问题。根据协议，中国政府将在南南合作援助基金框架下向世界粮食计划署提供资金支持，用于为上述非洲五国提供总量约1.5万吨粮食援助，惠及当地民众超过42万人。援助的重点是那些遭受粮食严重短缺的流离失所者或难民，特别是其中的妇女和儿童等，所援助的粮食将在2019年陆续发放。

来源：商务部

2019-04-13

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

法规标准

OIV发布全球葡萄酒产业形势报告

中新网4月15日电 OIV（国际葡萄与葡萄酒组织）日前在巴黎总部举行新闻发布会，新任总干事保·罗卡（Pau Roca）发表全球葡萄酒产业形势报告，公布了2018年全球葡萄种植及葡萄酒生产、消费和贸易统计数据。报告显示：

2018年全球葡萄种植总面积维持在740万公顷，葡萄种植面积排名前十位的国家依次为：西班牙96.9万公顷、中国87.5万公顷、法国78.9万公顷、意大利70.2万公顷、土耳其44.8万公顷、美国43.0万公顷、阿根廷21.9万公顷、智利21.2万公顷、葡萄牙19.2万公顷、罗马尼亚19.1万公顷。需要说明的是，此项统计包含了用于鲜食和制作葡萄干的葡萄，中国是世界上最大的鲜食葡萄消费国，中国和土耳其也是重要的葡萄干生产国。

来源：中国新闻网

2019-04-15

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

韩国发布《食品等的标示标准》部分修改征求意见稿

4月11日，韩国食品安全处（MFDS）发布了第2019-192号公告，拟修改《食品等的标示标准》的部分内容，其主要内容如下：

1.由于《食品等的标示、广告相关法律实施规则》第3条规定了强制标示对象，删除《食品等的标示标准》中重复规定的标示对象。

2.删除立法规定，修改引用规定：a. 删除标示方法、消费者注意事项标示、禁止误导消费者标示的规定。b. 删除营养成分标示标准中标示对象食品、标示对象营养成分、营养成分标示单位标准、附表3每日营养成分标准值的规定。

3.新设定冰衣的定义和净含量标示方法：冰衣是在水产品冻结过程中，为防止水产品水分蒸发或质量下降，在水产品表面覆盖的冰层。

以上意见征集时间至2019年4月30日。

来源：食品伙伴网

2019-04-12

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

法规标准

2018年全球葡萄酒产量触底反弹增长17%

路透社4月12日报道，国际葡萄与葡萄酒组织当日表示，在葡萄丰收拉动下，2018年全球葡萄酒产量292.3亿升，同比增长17%。2017年，受干旱和暴风雨等极端天气影响，全球葡萄酒产量大幅下跌，创60年来最低值，几乎降至历史最低产量。

2018年，全球葡萄酒消费量246亿升，同比下降0.3%。北半球主产区西班牙、意大利和法国产量均增长，较过去5年产量均值增长13%。南半球主产区产量亦有所增加，阿根廷和智利产量分别为14.5亿升和12.9亿升，同比分别增长22.8%和35.9%。

来源：商务部

2019-04-18

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

韩国发布《健康功能食品的标示标准》部分修改征求意见稿

4月11日，韩国食品安全处（MFDS）发布了第2019-195号公告，拟修改《健康功能食品的标示标准》的部分内容，其主要内容如下：

1.由于实施了《食品等的标示、广告相关法律》，修改《健康功能食品的标示标准》中的相关法律依据和术语。

2.根据《进口食品安全管理特别法》第18条，新设定委托生产（OEM）健康功能食品的相关标示规定。

3.删除“过敏”等注意文字、出口健康功能食品、用于本公司生产和用于原料的健康功能食品的相关特例适用规定。

以上意见征集时间至2019年4月18日。

来源：食品伙伴网

2019-04-12

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

行业资讯

全国海洋生产总值去年增长6.7%

记者陈静从自然资源部获悉：《2018年中国海洋经济统计公报》4月11日发布。公报显示，据初步核算，2018年全国海洋生产总值为83415亿元，比上年增长6.7%，海洋生产总值占国内生产总值的9.3%。

其中，海洋第一产业增加值为3640亿元，第二产业增加值为30858亿元，第三产业增加值为48916亿元，海洋第一、第二、第三产业增加值占海洋生产总值的比重分别为4.4%、37.0%和58.6%。

2018年，北部海洋经济圈海洋生产总值26219亿元，比上年名义增长7.0%；东部海洋经济圈海洋生产总值24261亿元，比上年名义增长8.0%；南部海洋经济圈海洋生产总值32934亿元，比上年名义增长10.6%。

来源：经济日报

2019-04-12

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

淄博淄川：鸡肉、鸡蛋价格小幅上涨

4月11日，山东省淄博市淄川价格监测数据显示，澳翔农贸综合批发市场鸡蛋价格为3.8元/斤，与上周价格（3.6元/斤）相比上涨5.6%；与上月价格（3.3元/斤）相比上涨15.2%；与去年同期价格（3.6元/斤）相比上涨5.6%。

鸡肉价格为8元/斤，与上周价格（7.5元/斤）相比上涨6.7%；与上月价格（7.5元/斤）相比上涨6.7%；与去年同期价格（6元/斤）相比上涨33.3%。

分析目前鸡肉、鸡蛋价格上涨的原因有以下几点：一是受非洲猪瘟影响，鸡肉需求增加；二是春季蛋鸡淘汰，蛋鸡总量减少，鸡蛋供应减少，促进鸡蛋价格的上涨。

预计，五一、端午节临近人们对鸡肉、鸡蛋的需求增加，价格将持续上涨。

来源：中国发展网

2019-04-12

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

行业资讯

中国将掀起世界肉类市场上的革命

据美国消费者新闻与商业频道（CNBC, Consumer News and Business Channel）报道，非洲猪瘟可能抬高世界食品价格。中国像过去一样无法解决非洲猪瘟病毒。由于中国消费了世界49%的猪肉，这样，中国的问题可能造成其它国家食品市场上的短缺。

形势已经反映在芝加哥商品交易所（CME）的瘦肉猪期货合约价格上。6月瘦肉猪期货供应在过去一个月来飙涨了50%。确实，这里的部分原因可以用在中美贸易谈判取得进展的背景下投资者持乐观主义态度来解释。现在美国对华供应猪肉的关税税率是70%，是中国政府为回应美国总统特朗普挑起关税战而加征的。

非洲猪瘟是猪只所患的急性病毒性传染病，它不传染给其它动物和人类。2018年8月，非洲猪瘟疫情首次在中国辽宁省爆发，病毒快速向中国其他省区蔓延。

现在中国官方证实，全国30个省区共记录到120多次非洲猪瘟感染病例。按照联合国粮农组织的数据，将近100万头猪只被扑杀，却没能控制非洲猪瘟危险病毒的蔓延，因为这种病毒也传给野猪。

中国肉类加工企业对产品实施强制性非洲猪瘟病毒检查，这些措施可能带来正面效果。在任何情况下，中国农业部长韩长赋（Changfu）在接受中国采访时指出，非洲猪瘟病毒得到了控制，患病率降低，从2019年年初开始仅记录到23个新增病例。华盛顿希望，鉴于中国猪肉短缺，中国将再次增加美国猪肉的进口量。按照路透社的数据，2017年美国出口猪肉90%的都是销往中国的。但在中国2018年对美国猪肉产品开征70%的回应性关税后，美国对中国出口的猪肉产品减少了55%。

来源：俄罗斯卫星通讯社 2019-04-12

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

行业资讯

3月份大连蛋类海鲜都降价了

国家统计局大连调查队12日发布报告，今年3月份，大连市居民消费价格（CPI）总水平同比上涨2.1%，其中食品价格上涨3.2%，非食品价格上涨1.8%，消费品价格上涨2.5%，服务价格上涨1.3%。一季度，大连市居民消费价格总水平比去年同期上涨2.0%。当月，大连市CPI环比下降1.0%。

同比来看，3月份，食品烟酒价格上涨2.7%，影响居民消费价格总水平上涨约0.80个百分点。其中，禽肉类价格上涨11.0%；鲜瓜果价格上涨8.9%；畜肉类价格上涨7.9%，其中，猪肉价格上涨13.4%；鲜菜价格上涨4.0%；粮食价格上涨0.6%；蛋类价格下降4.7%；水产品价格下降3.4%。

3月份同比去年，其他七大类价格同比五涨二降。其中，衣着价格同比上涨4.1%，教育文化和娱乐价格同比上涨3.2%，医疗保健价格同比上涨2.9%，居住价格同比上涨1.3%，生活用品及服务价格同比上涨1.0%；其他用品和服务价格同比下降0.6%，交通和通信价格同比下降0.5%。

来源：半岛晨报

2019-04-13

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

中国从德国进口猪肉量增加

德国明镜在线4月1日消息，由于遭受非洲猪瘟疫情，中国生猪量减少。这有利于德国猪肉出口。

多年来，德国生猪屠宰量和猪肉消费量持续下降。而近期，中国的猪肉需求增长推动了德国猪肉价格的上涨。

另一方面，德国猪肉市场正在萎缩。根据ISN一年一度的调查显示，德国最大的肉类企业通尼斯（Tönnies）3月中旬宣布，2018年销售额下降了3.6%，至66.5亿欧元。

非洲猪瘟已在捷克、波兰和比利时等邻国爆发，到目前为止，德国尚未发现。

中国是德国在欧盟以外最大的猪肉出口目标国，平均每年约为5亿欧元。

来源：商务部

2019-04-15

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

展会报道

2019第十四届东亚国际食品交易博览会

为有效促进食品产业国内外交流与合作,打造东亚地区食品加工制造、商贸合作领域国际化的互动平台,“2019第14届东亚国际食品交易博览会”定于5月31日—6月3日在烟台国际博览中心举办。特诚邀贵单位参加。

该展会始于2004年,依托山东丰富的资源优势、优越的区位优势、雄厚的产业基础和广泛的市场消费能力,在业界鼎力支持和权威机构精心打造下,已连续成功举办13届,拥有成熟的运作模式、稳定的客户群体和良好的行业口碑。已成为东亚地区食品加工制造、商贸合作的大型互动平台,成为华东地区和环渤海经济圈最具专业化、市场化、国际化的食品经贸盛会。本届“食博会”以“绿色、创新、合作、发展”为主题,以推动进口贸易、出口贸易和国内贸易为宗旨,设展览面积2.8万平方米,国际标准展位1200个。预计届时将有来自日、韩、欧美、中国香港、澳门、台湾及国内27个省市约3200家食品行业企业,20万参观者参与本次展览活动。

来源: 食品伙伴网

2019-04-14

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



展会报道

2019上海国际高端食品饮料与进出口食品展览会

上海国际高端食品饮料与进出口食品展览会作为国际型、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，多种渠道全方位大力宣传，始终关注参展企业的参展效果和反馈，为您寻求经销代理和品牌宣传搭建理想的平台。

上届展会有来自中国、美国、法国、意大利、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。

为了促进中国食品行业的发展与合作，此次展会将邀请数千家国内外采购商、经销商参会，参展商可以与客户面对面的交流，增进友谊，推动供需双方合作共赢。

来源：食品伙伴网

2019-04-16

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



培训信息

ISO 22000: 2018 食品安全管理体系内审员--苏州、合肥、上海、成都、长沙

起止日期	2019-05-15 至 2019-05-17
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）（食品伙伴网）
适合对象	1.食品行业企业从业人员，及建立、实施和管理食品安全管理体系的人士；1.进行内部审核、第二方审核的人士、SQE经理、供应商管理工程师等1.加深了解体系、计划进一步改善食品安全管理体系之人士
培训周期	3天
培训费用	2700元
开班省市	苏州、合肥、上海、成都、长沙
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	食品安全管理体系升版背景 1) ISO 22000变更历史 2) ISO 22000:2018修订时间轴 1.主要变化及其目的和意义 IIISO 22000:2018标准详解 1) 组织环境 a)理解组织及其环境
联系方式	联系人：李秀明电话：18153529010（微信同号） 报名邮箱：meeting7@foodmate.net Q Q：2848935414

来源：食品伙伴网

2019-04-15

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

技术前沿

再探猕猴桃基因奥秘

猕猴桃起源于中国，大约100年前引入新西兰开始驯化和栽培。目前已在中国、新西兰、意大利、智利等10多个国家大规模种植，成为风靡全球的营养最为丰富的水果之一。在科学界，猕猴桃基因组学和功能基因组学备受关注。

猕猴桃基因组和功能基因组计划由安徽农业大学教授刘永胜团队和美国康奈尔大学教授费章君团队共同领导，参与单位包括四川大学、合肥工业大学、四川省自然资源研究院等高校和科研机构。日前，该团队相继在Plant Journal和Giga Science发表两项成果，进一步探索猕猴桃基因组的奥秘。

猕猴桃因其独特的风味、富含多种营养成分而受到消费者青睐，被冠以“水果之王”和“维C之王”之美誉。猕猴桃属中具重要经济价值的栽培种包括中华猕猴桃、美味猕猴桃、软枣猕猴桃和毛花猕猴桃等。

这支团队希望，这张在染色体水平上组装完成的猕猴桃基因组高精度分子图谱，能为猕猴桃整个产业链功能基因挖掘和遗传改良提供理论参考和技术支持。

人们不仅要求水果营养丰富，而且对其外观品质提出了更高要求。消费市场上常把猕猴桃分为绿心、黄心和红心，经济价值不一。这也意味着，了解果实色泽性状形成的分子基础、发掘色泽艳丽的猕猴桃品种资源具有重要的理论意义和实际应用价值。

那么，红心猕猴桃为什么红？该团队关于猕猴桃功能基因组的研究，揭示了备受关注的红心猕猴桃花青素代谢调控的分子机理。

研究人员选取的红心猕猴桃品种叫“红阳”，由四川省自然资源研究院选育，是我国第一个商业化、国际化、大规模种植的红心猕猴桃品种。

刘永胜表示，该项研究的意义在于发现了两组转录因子复合体参与调控红心猕猴桃花青素合成和积累，揭示了花青素组织特异性积累的分子机制，并为猕猴桃品质改良分子设计育种提供了重要的基因资源和新的技术途径。

目前我国猕猴桃育种和产业仍面临着不少挑战，刘永胜希望，以团队猕猴桃基因组学和功能基因组学的科研优势为国家猕猴桃产业发展再助力。

来源：中国科学报

2019-04-16

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

技术前沿

袁隆平：第三代杂交稻将成为杂交水稻育种 发展方向

在此间召开的第三届中国（三亚）国际水稻论坛上，袁隆平指出，第一代中国杂交水稻是以细胞质雄性不育系为遗传工具的三系法杂交稻，目前推广面积约1亿亩，但选育到优良组合的难度较大。第二代则是以光温敏核不育系为遗传工具的两系法杂交稻，育性受气温高低决定，若遇异常天气易出现制种和繁殖失败。

“第三代杂交水稻是今后发展的方向。”他说，第三代杂交水稻是以遗传工程不育系为遗传工具的两系法杂交稻，克服了三系杂交稻配组难度大和两系杂交稻育性不稳定的弱点，双季晚稻亩产超1000公斤，是今后的发展方向。

此外，第四代C4型杂交稻具有光合效率高的优势，预计2022年C4型水稻样株可基本研究成功。第五代一系法杂交水稻，即通过无融合生殖固定杂种一代的杂种优势，最新进展是通过基因编辑技术在杂交稻中引入无融合生殖特性。预计第五代杂交水稻将在2050年左右研制成功。

来源：新华网

2019-04-13

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

国际捕捞技术新动向来了

4月8日—4月12日，国际海洋开发委员会和联合国粮农组织捕捞技术和鱼类行为工作组2019年会议在上海海洋大学召开。会议议题涵盖幽灵渔网、捕捞中人工集鱼灯的使用、兼捕渔获物和丢弃物的减少、渔具的选择性问题、科学方面的新技术，以及中国渔业的现状和挑战等。

据了解，国际海洋开发委员会和联合国粮农组织捕捞技术和鱼类行为工作组成立于20世纪70年代，由来自北大西洋各国的专家组成，主要研究和讨论网目尺寸对底拖网渔获物中鱼类长度组成的影响。此后，该小组逐渐发展成工作小组，以更广泛的视角、更负责任和有效的方式，处理渔具使用过程中出现的问题并提供解决方案。工作组每三年举行一次特别会议，将粮农组织置于最前沿，重点关注全球性的问题或需要特别关注的区域性问题的。前三次会议分别在意大利罗马、泰国曼谷和墨西哥梅里达举行。

来源：环球网

2019-04-15

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

技术前沿

研究发现“健康”的儿童零食可能加剧肥胖危机

据外媒消息，苏格兰的一项研究显示，英国大量针对儿童的零食并不像他们声称的那样健康。

发表在《儿童疾病档案》上的研究发现，家长们不知道有很多面向儿童销售的产品可能会加剧日益严重的肥胖危机。

格拉斯哥大学的研究小组调查了来自41个不同品牌的332种产品，包括早餐麦片、水果零食、水果饮料、乳制品和即食食品，这些产品在2016年至2017年间主要在英国7家超市销售。

以Ofcom NPM（反映英国饮食建议的营养状况模型）为基础，他们得出结论，近一半（41.0%）的产品被列为不健康食品。谷类食品棒很可能被归类为不健康食品，其次是谷类早餐食品和水果零食。研究还显示，尽管英国公共卫生部门计划到2020年将含糖量降低20%，但水果零食（16.2克/100克）、谷物棒（7.5克/100克）和早餐谷物（8克/100克）的含糖量仍然很高。同时研究人员也呼吁对食品标签和产品信息进行更严格的监管。

来源：食品伙伴网

2019-04-15

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

青岛农业大学五种新梨有了“身份证”

近日，青岛农业大学园艺学院教授王然课题组培育的“琴岛红”“鲁秀”“鲁蜜”“鲁冠”“鲁翠”5个梨品种，顺利通过农业农村部植物新品种保护办公室的公示，即将被授予植物新品种权。

据悉，“琴岛红”“鲁秀”均为2000年杂交获得种子，次年播种育苗，2002年定植，并于2010年建立品比试验园，对生长结果习性、果实主要经济性状和适应性等进行了观察和评比。后于2017年7月通过山东省教育厅组织的成果鉴定，总体研究达国内领先水平。

研究人员表示，“琴岛红”适宜在山东省胶东半岛等大多数梨树适宜栽培地区引种试栽，在山东省梨树主产区可作为主栽品种发展，省外同类地区均可参照引种试栽。

育种人员介绍，“鲁秀”品质优于“丰水梨”，可作为其替代品种发展。同时，“鲁秀”具有较强的自花结实能力，适合省力化栽培。此外，该品种也适宜在山东省胶东半岛等大多数梨树适宜栽培地区引种试栽。

来源：中国科学报

2019-04-15

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

技术前沿

中国蛤蜊可以人工繁育养殖了

中国蛤蜊俗称：黄蚬子、飞蛤沙蛤，是辽宁省和山东省沿海的重要滩涂贝类。在养殖过程中，由于中国蛤蜊太有“个性”，导致“跑滩”严重，相关增养殖技术也一直没有得到突破和解决，成为中国蛤蜊养殖产业化发展的最大瓶颈。日前，笔者从中科院海洋研究所获悉，从2014年开始，海洋所与丹东永明食品有限公司合作实施了“中国蛤蜊人工繁育与增养殖技术”研发，已经初步建立了中国蛤蜊规模化苗种繁育技术，并发布了《中国蛤蜊苗种繁育技术规范》，中国蛤蜊的规模化养殖有望逐步实现。

从2014年开始，丹东永明食品有限公司与中国科学院海洋研究所合作实施了“中国蛤蜊人工繁育与增养殖技术”研发，已经突破了亲贝诱导产卵、幼虫培育、附着变态和采苗、苗种规模化中间培育等关键技术，初步建立了中国蛤蜊规模化苗种繁育技术，孵化率约80%，幼虫成活率约80%，变态率约50%，苗种中间培育成活率约50%。2018年9月10日，在丹东大鹿岛海域增殖放流壳长5毫米以上的中国蛤蜊苗种1707万粒。

进入21世纪后，在国家“863”计划等课题的资助下，中国科学院海洋研究所相关专家团队对滩涂贝类硬壳蛤、文蛤和菲律宾蛤仔的人工育苗和养殖技术进行了系统研究，解决了亲贝升温促性腺成熟、幼虫孵化、幼虫培育、采苗、苗种中间培育和养殖等关键技术和工艺，建立了一套较为合理的规模化硬壳蛤、文蛤和菲律宾蛤仔苗种生产和养殖技术和工艺，其中“硬壳蛤产业化育苗、养殖与加工技术”成果获2015年度莆田市科学技术奖（进步奖）一等奖和2016年度福建省科学技术进步奖三等奖，“重点滩涂贝类良种培育技术体系创建与应用”成果获2017年度浙江省科技进步奖二等奖，“菲律宾蛤仔现代养殖产业技术体系的构建与应用”成果获2009年度国家科技进步二等奖。系统研究了脉红螺遗传多样性和群体遗传结构、生态习性、发育规律、变态机理和行为学特征，解决了亲螺性腺促熟和生殖调控、幼虫孵化和培育、采苗和中间培育等关键技术，建立了脉红螺规模化高效苗种繁育技术体系。

来源：中国渔业报

2019-04-15

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

权威发布

深圳市市场监督管理局2019年食品安全抽样检验情况通报（第十五期）

为保障我市食品消费安全，根据年度抽检计划、监管实际以及食品安全热点舆情应对需要，深圳市市场监督管理局组织对我市流通、餐饮环节的食品开展了专项抽样检验工作。

一、总体情况

本次共抽检流通、餐饮环节食品961批次，涉及流通、餐饮环节经营主体492家次，共检测食品指标4729项次。其中不合格样品3批次，涉及不合格食品类别为淀粉及淀粉制品1批次，粮食加工品1批次，食用农产品1批次；涉及不合格项目类别为食品添加剂、兽药残留。

二、食品安全消费提示

深圳市市场监督管理局提醒您在选购、存储食品时应注意：

一是购买包装食品应通过正规可靠渠道购买并保存凭证，看清外包装标签标识中的相关信息，如生产日期、保质期、生产者名称和地址、配料表、食品生产许可证编号是否齐全；不要购买无厂名、厂址、生产日期和保质期的产品，不要购买超过保质期的产品，不要购买公布的不合格产品。

二是购买食品后按照标签所示方式保存、按照标示使用方法加工食用。老人、孕妇、婴幼儿、免疫力低下和易过敏人群应特别关注食品标签标示中的“食品适用人群”，散装食品注意适量购买，妥善贮藏。

三是外出就餐要到证照齐全、环境卫生的餐馆，选择量化分级B级以上的“笑脸”餐厅，不选择无证或卫生环境差的路边摊，不食用感官异常和未烧熟煮透的菜品、不食用颜色鲜艳的酱腌肉类、不食用河豚鱼和不明来源野生蘑菇；网络订餐时应选择证照齐全、信誉较好的第三方平台和餐饮服务单位，要注意查看卖家的食品安全相关证照，选择近距离、熟悉的餐饮单位订购，尽量缩短食物运送时间；就餐过程中，如发现餐饮服务单位供售的食品腐败变质、感官性状异常的，要第一时间停止食用，就餐后如出现食物中毒症状，应注意保留证据，尽快就医，并及时向当地市场监管部门投诉举报。

特此通告。

来源：深圳市市场监督管理局 2019-04-17

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

权威发布

新疆维吾尔自治区市场监督管理局关于发布 2019年自治区产品质量监督抽查计划的通告 2019年第26号

为提高产品质量监督抽查工作针对性和有效性，根据《中华人民共和国产品质量法》、《中华人民共和国消费者权益保护法》及《产品质量监督抽查管理办法》等有关规定，结合新疆工作实际，新疆维吾尔自治区市场监督管理局组织制定了《2019年新疆维吾尔自治区产品质量监督抽查计划》，现予以发布。

该计划共涉及76种产品。其中，日用消费品11种，电子电器产品6种，轻工产品9种，建筑和装饰装修材料10种，农业生产资料8种，机械及安防产品17种，电工及材料产品4种，化工产品6种，食品相关产品5种。

来源：新疆维吾尔自治区市场监管局 2019-04-17
原文：<http://news.foodmate.net/2018/12/499839>

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，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：spcssyc@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），信封上注明“《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。

来源：国家市场监督管理总局 2019-04-17

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

权威发布

广西壮族自治区农业农村厅关于印发2019年全区兽药质量监督抽检和风险监测计划的通知（桂农厅发〔2019〕64号）

各市农业农村局，自治区兽药监察所、动物卫生监督所：

为切实加强兽药质量安全监管和风险监测工作，提高兽药产品质量安全水平，有效保障养殖业生产安全和动物产品质量安全，根据《农业农村部关于印发〈2019年兽药质量监督抽检和风险监测计划〉的通知》（农牧发〔2019〕8号）要求，现将《2019年全区兽药质量监督抽检和风险监测计划》印发你们，并就有关事项通知如下：

一、加强组织领导。各级畜牧兽医行政管理部门和抽检计划实施单位要高度重视兽药质量监督抽检和风险监测工作，加强组织领导和监督管理，创新完善本辖区兽药质量监督工作机制，找准兽药监管重点，提高重点环节、重点企业和重点产品的抽检比例，采取有效措施确保规范抽样、严格检测、严格查处、及时报告，确保圆满完成全年兽药质量监督抽检和风险监测工作任务。

二、加强技术培训。各地、各单位要严格按照《兽药质量监督抽样规定》和《农业行政处罚程序规定》等要求，加强抽样人员和检验人员的技术培训和指导，进一步规范监督抽检行为，严格核查监督抽检兽药贮存条件、产品效期、样品基数等内容，确保监督抽样和检验工作的合法性、真实性、科学性和公正性。

三、加强检打联动。各地要深入实施检打联动，严格执行抽检计划规定程序。对符合从重处罚的情形，要按照农业农村部第97号公告规定对相关兽药生产、经营企业予以从重处罚。

自治区动物卫生监督所和各级畜牧兽医行政管理部门要加大跨区域案件的督促和查处配合力度，畅通信息共享、案件移交和问题通报渠道，及时准确将案件查处有关证据材料提供给相关畜牧兽医行政管理部门，形成监管合力。自治区兽药监察所要严格履行结果确认和检验报告送达等要求，要加强与相关畜牧兽医行政管理部门的信息沟通，推动后续监督执法和案件查处工作。

来源：广西壮族自治区农业农村厅 2019-04-17
原文：<http://news.foodmate.net/2018/12/49982>

预警通报

加拿大召回含未申报亚硫酸盐的芒果干

据加拿大食品检验局（CFIA）消息，2019年4月11日，加拿大食品检验局发布召回通告称，Uncle T Food 正在召回I'm Real牌芒果干，因为产品中含有亚硫酸盐，但未在标签上说明。

来源：食品伙伴网

2019-04-12

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



日本召回混入金属异物的蛋糕产品

据日媒报道，日本 LAWSON便利店于9日发布公告称九州地区店铺销售的山崎面包生产的蛋糕“Uchi Café‘蓬松红茶雪纺蛋糕 使用知览红茶”的部分产品可能混入金属片，对其进行召回。召回对象：4月2日中午至4月9日0时销售的产品，上市数量共计42425件。

来源：食品伙伴网

2019-04-12

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



预警通报

韩国召回细菌数不合格的好丽友法式威化饼

据韩媒报道，韩国食品药品安全处发表消息称：好丽友进口的“榛子巧克力味法式威化饼”（食品类别：点心）细菌数不合格，命令其停止销售并召回相关产品。

召回对象：保质期至2019年8月5日的产品。

来源：食品伙伴网 2019-04-15

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



▲ 세균수 부적합으로 회수 조치된 오리온 '프렌치 웨하스 헤이즐넛 초콜릿맛'

美国召回被李斯特菌污染的三明治

核心提示：据美国食品药品监督管理局（FDA）消息，2019年4月9日，美国FDA发布召回通报称，Great American Marketing Company正在召回可能受李斯特菌污染的三明治。

到目前为止，还没有关于食用这些产品的疾病报告。美国FDA建议已购买受召回影响产品的消费者不要食用，可以将该产品丢弃或退回购买点以获得全额退款。

来源：食品伙伴网 2019-04-15

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15周）

据欧盟官方网站消息，在2019年第15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4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
2019-4-11	希腊	密胺儿童盘	2019.1374	三聚氰胺迁移量超标	分销至其他成员国/从消费者处召回	预警通报
2019-4-11	意大利	尼龙勺	2019.1373	初级芳香胺迁移量超标	产品未在市场销售/通知当局	拒绝入境通报
2019-4-12	意大利	各种食品	2019.1386	可追溯性记录不佳，涉嫌非法进口	仅限通知国分销/--	注意信息通报
2019-4-12	葡萄牙	海苔	2019.1403	碘含量高	尚未获得分销信息/--	后续信息通报

来源：食品伙伴网

2019-04-15

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