

# 市场监管总局通告11批次食品不合格情况

**本报讯** 据国家市场监督管理总局网站消息,近期,国家市场监督管理总局组织抽检糕点、薯类和膨化食品、水产制品、粮食加工品、乳制品、炒货食品及坚果制品、蜂产品、罐头、淀粉及淀粉制品、速冻食品和食用农产品等11类食品1781批次样品。根据食品安全国家标准检验和判定,其中抽样检验项目合格样品1770批次,不合格样品11批次。具体情况通告如下:

一、北京家乐福商业有限公司销售的标称赋任纯国际贸易(上海)有限公司进口的阿古丽切夫酸奶味夹心华夫饼(糕点)(原产国:俄罗斯),苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)和山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)不符合食品安全国家标准规定。初检机构为国家肉类食品质量监督检验中心,复检机构为上海市食品药品检验所。

二、京东奇煦食品专营店(经营者为南京奇煦电子商务有

限公司)在京东商城(网站)销售的标称上海喜事来食品有限公司委托江苏省苏州口水娃食品有限公司生产的烤肉味锅巴,过氧化值(以脂肪计)不符合食品安全国家标准规定。初检机构为福建省产品质量检验研究院,复检机构为国家食品质量监督检验中心(上海)。

三、淘宝网邱老六鱼铺 福建连江海边特产(经营者为福建省福州市连江县凤城镇筱埕海边特产商行)在淘宝网(网站)销售的标称福建省福州市连江县海生源水产品有限公司生产的海带丝,铅(以Pb计)不符合食品安全国家标准规定。初检机构为成都市食品药品检验研究院,复检机构为福建省产品质量检验研究院。

四、北京永辉超市有限公司顺义分公司销售的标称河北省涿州正晟农业科技有限公司生产的土鸡蛋,恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)不符合

食品安全国家标准规定。检验机构为天津市食品安全检测技术研究院。

五、广东省深圳盒马网络科技有限公司广州第一分公司销售的来自广东省深圳市禾阳农产品有限公司的鲫鱼,恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)不符合食品安全国家标准规定。初检机构为福建省产品质量检验研究院,复检机构为国家加工食品质量监督检验中心(广东)。

六、河北永辉超市有限公司怀特分公司销售的来自河北省石家庄市鹿泉区傻旦水产大世界的淡水鲈鱼,恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)不符合食品安全国家标准规定。检验机构为河南省产品质量监督检验院。

七、江西省南昌悦家商业有限公司销售的菠菜,阿维菌素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。

八、海南旺佳旺商贸有限公司金盘超市销售的鸡肉,五氯酚酸钠不符合食品安全国家标准规定。初检机构为深圳市计量质量检测研究院,复检机构为深圳出入境检验检疫局食品检验检疫技术中心。

九、河北省石家庄市新华区西苑菜市场A64-67(经营者:潘秀花)销售的来自河北省石家庄市西二环桥西区批发市场的苹果,敌敌畏不符合食品安全国家标准规定。检验机构为河南省产品质量监督检验院。

十、长沙市开福区汇客来超市销售的韭菜,腐霉利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。

十一、长沙市岳麓区范三根蔬菜店销售的芹菜,毒死蜱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。

对抽检中发现的不合格产

品,国家市场监督管理总局已责成相关省级市场监管部门依法予以查处。河北、上海、江苏、福建、广东等省(市)市场监管部门已责令食品生产企业、进口商查清产品流向、召回不合格产品、分析原因进行整改;北京、河北、江苏、福建、江西、湖南、广东、海南等省(市)市场监管部门已责令食品经营环节有关单位立即采取下架等措施控制风险;河北、湖南等省市场监管部门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;北京、浙江等省(市)市场监管部门已责令网络食品交易平台对不合格产品立即采取下架等措施控制风险。上述省级市场监管部门自通告发布之日起7日内向社会公布风险防控措施,3个月内向国家市场监督管理总局报告核查处置情况并向社会公布。

## 《北京中医药健康旅游手册》在京发布

**本报讯** 由北京市文化和旅游局、北京市中医管理局联合主办的中医药健康旅游产品培训暨对接洽谈会于5日在北京召开。会上,首次发布了《北京中医药健康旅游手册》。业内专家称,该《手册》为旅行社和旅游企业进行产品研发、线路策划提供良好的内容基础,是运营中医药健康养生旅游的参考书。

北京联合大学旅游学院教授孙梦阳介绍,作为业内的培训指导材料,《北京中医药健康旅游手册》对北京中医药健康养生旅游资源点进行了调研考察,将重点资源点的特色、产品及服务以及与旅行社的合作模式等内容做了系统归纳整理,集结成册。为旅行社和旅游企业进行产品研发、线路策划提供良好的

内容基础。

北京市中医管理局副局长罗增刚在此间表示,中医药健康旅游产品是激发中医药五种资源优势的体现,在旅游方式转型中拓宽了旅游产品,是一个高附加值的产业,对于中医药健康旅游基地和旅行社是很好的发展方向。

他称,北京汇集了众多名院、名科、名医,中医药旅游资源丰富,项目分类上有体验式、观赏类、诊疗类等,按目标人群分为针对健康人群的中医药文化旅游和针对患者的中医药国际旅游两大类,今后还将会和林业、旅游部门合作推出针对亚健康人群的中医药森林康养旅游项目。

据介绍,北京市文化和旅游局与北京市中医管理局从2011年起开始

合作,对北京市以及各区的中医药健康文化资源进行梳理和评定,深度挖掘出一批具有北京旅游文化特色和具有中医药文化特色的资源,组织专家进行评定,先后评出了三批35家集北京旅游和北京文化为一体的特色基地,为北京市的旅游文化增加了丰富的中医内涵。在此基础上,组织相关旅行社、中医药旅游专家精心设计了13条中医药养生旅游路线。

北京市文化和旅游局副局长曹鹏程指出,旅游行业正面临转型升级,在入境游的路径中,需要更好的产品来打动境外旅客,而中医药健康旅游就是很好的抓手。从入境游客人均消费的数据来看,中医药健康旅游基地的海外市场潜力巨大。

(中新网)

## 房山区植物二级医院启动

**本报讯 李华** 为完善北京市三级植物健康体系建设,近日,在房山区琉璃河镇西南召村选址建设的区植物二级医院正式启动。植物二级医院提供农作物病虫害鉴定,绿色防治技术指导、培训、展示推广等服务。通过“坐诊”、“出诊”等方式,协助广大种植园区、合作社、种植户解决病虫害防治难题。

为保障农产品质量安全,落实“科学植保、公共植保、绿色植保”指导思想,北京市植物保护站在全市范围内建立了“三级植物健康体系”,即北京市植物总医院、区级二级植物医院以及分布在各乡镇、专业合作社、绿控基地的植物诊所,分别相当于卫生系统的三甲医院、二甲医院及社区医院。近年来,房山区建立了植物诊

所16家,注册植物医生35名。2018年开具植物病虫害防治处方5000余条,科学指导病虫害防治58.92万亩次。在市、区领导的支持和管理领导下,在区开办植物二级医院,统一管理和指导房山区植物诊所及植物医生,健全完善北京市植保站构建的“三级植物健康体系”。

在首都都市型现代农业深入发展,京郊种植业产业结构调整 and 种植方式不断变化、从业者身份迅速变化的新形势下,区级植物二级医院的建立将更好地发挥科普、展示、管理、培训等作用,面向广大普通农户提供公益性、科学性、规范性的病虫害咨询与诊断服务,在促进绿色防控技术推



广、化学农药减量和保障农产品质量安全方面具有重要的现实意义。

### 环球资讯

## 科学家借超声波打造超有益酸奶

俄罗斯南乌拉尔国立大学(车里雅宾斯克)一组研究人员联合俄罗斯国立农业大学(莫斯科)和印度国立技术大学瓦朗加尔分校专家利用超声波大幅增强了发酵乳制品(包括酸牛奶)的有益特性。实验结果发表在《Ultrasonics Sonochemistry》杂志上 (<https://www.science-direct.com/science/article/pii/S1350417718303882.via%3Dihub>)。

开菲尔多糖(Kefiran)是一种水溶性的酸牛奶酵母多糖,具有抗菌和愈合伤口的特性,可以降低血压和血清中胆固醇的水平。此外,它的抗肿瘤效果和增强保护性免疫的能力也是众所周知的。这都促使科学家尝试增加成品中开菲尔多糖的含量。

南乌拉尔国立大学高等医学生物学院食品和生物技术教研室主任伊琳娜·波托罗科教授表示:“我们研究的主要目的是提高发酵乳饮料中开菲尔多糖的含量。为此我们使用超声波照射牛奶”。

她指出,有益的饮品采用的是经典的制作方法:向牛奶中加入酵母。在发酵过程中(从牛奶中获得酸牛奶)会累积开菲尔胞外多糖。

创新之处在于在发酵过程之前使用超声波处理牛奶。专家表示,结果开菲尔多糖的累积过程更快,其在食品中的含量显著增加。

南乌拉尔国立大学副教授伊琳娜·加里宁娜解释称:“超声效应很有意思:超声波是刺激有益微生物的发展,还是‘抑制’它们,使它们以保护反应的形式产生开菲尔多糖,现在还不很清楚。我们决定明确强化这一过程并保留成品所有消费属性所必需的有超声波参与的工作模式。进行的数学建模让我们得以明确最优模式和超声作用的持续时间。”

早前南乌拉尔国立大学高等医学生物学院的学者们获得了在制备干提取物、发酵乳饮料以及冲泡奶粉和生产肉制品过程中使用超声波的专利。

(食品伙伴网)