

国家食品药品监管总局通告13批次食品不合格情况

本报讯据国家食品药品监管总局网站消息,近期,国家食品药品监督管理总局组织抽检炒货食品及坚果制品、保健食品、蜂产品、调味品、饼干、乳制品、蛋及蛋制品等7类食品562批次样品,抽样检验项目合格样品549批次,不合格样品13批次。现通告如下:

一、总体情况:炒货食品及坚果制品124批次,不合格样品4批次;保健食品110批次,不合格样品5批次;蜂产品41批次,不合格样品1批次;调味品42批次,不合格样品2批次;饼干101批次,不合格样品1批次。乳制品88批次,蛋及蛋制品56批次均未检出不合格样品。

二、不合格产品情况如下:

(一)北京天天好大药房有限公司销售的标称洛阳康华生物制品有限公司生产的三圣宝牌西洋参含片,检出他达拉非成分。标准规定为不得检出。

(二)晶日食品专营店在天猫(网站)销售的标称东莞市鸿兴食品有限公司生产的“百利”咖喱粉,罗丹明B检出值为0.006mg/kg。标准规定为不得检出。

(三)黑龙江永辉超市有限公司哈西万达店销售的标称黑龙江省健之源黑蜂天然食品有限公司生产的黑蜂白蜜,氯霉素检出值为2.08μg/kg。标准规定为不得检出。

(四)上海绿地优鲜超市有限公司浦东锦尊路分公司销售的标称原产自泰国HERITAG-ESNACKS&FOODCO.,LTD生产的喜乐果牌干焗夏威夷果,霉菌检出值为70CFU/g。比标准规定(不超过25CFU/g)高1.8倍。

(五)我买网(网站)自营在其网站销售的标称中粮海优(北京)有限公司委托北京盈新源食品有限公司生产的时怡中粮优选美国开心果,霉菌检出值为

70CFU/g。比标准规定(不超过25CFU/g)高1.8倍。

(六)长沙市雨花区湖南高桥大市场凡康保健品经营部销售的标称广东亿超生物科技有限公司生产的鑫远康左旋肉碱茶多酚片,霉菌检出值为50CFU/g。比标准规定(不超过25CFU/g)高1倍。

(七)童年记食品旗舰店在苏宁易购(网站)销售的标称湖南亚林食品有限公司生产的开心果,霉菌检出值为40CFU/g。比标准规定(不超过25CFU/g)高出60%。

(八)靖江市悠味食品有限公司在顺丰优选(网站)销售的标称靖江市悠味食品有限公司生产的兰花豆,酸价检出值为4.5mg/g。比标准规定(不超过3mg/g)高出50%。

(九)清香园食品专营店在苏宁易购(网站)销售的标称趣园食品股份有限公司生产的奶盐味苏打饼干,酸价检出值为

6.4mg/g。比标准规定(不超过5mg/g)高出28%。

(十)长乐吴航培生药房销售的标称南昌健民营养补品厂生产的珍迪牌葡萄糖酸钙乳酸钙口服液,钙(以Ca计)检出值为635mg/100mL。比标准规定(830mg/100mL-1285mg/100mL)下限值低23.5%。

(十一)深圳市弘恩医药有限公司销售的标称天津万宁保健品有限公司生产的尤维斯牌莱斯软胶囊和尤维斯牌蜂胶软胶囊,总黄酮(以芦丁计)检出值分别为0.74g/100g和2.53g/100g。比标准规定(不低于6.05g/100g和4.01g/100g)分别低87.8%和36.9%。尤维斯牌莱斯软胶囊维生素E检出值为1880mg/100g,比标准规定(456.8mg/100g-1027.8mg/100g)上限值高出82.9%。

(十二)粒粒香食品商贸在淘宝网销售的标称沈阳红梅食品有限公司生产的红梅大师傅

味精,谷氨酸钠检出值为91.9%。比标准规定(不低于99.0%)低7.1个百分点。

三、对上述抽检中发现的不合格产品,生产企业所在地北京、天津、辽宁、黑龙江、江苏、江西、河南、湖南、广东等省(市)食品药品监管部门已责令企业查清产品流向,召回不合格产品,并分析原因进行整改;经营单位所在地北京、黑龙江、上海、江苏、浙江、福建、湖南、广东等省(市)食品药品监管部门已要求有关单位立即采取下架等措施,控制风险,并依法予以查处。涉及非法添加等严重违法行为,属地食品药品监管部门务必高度重视,追根溯源,一查到底,并应举一反三,切实加强辖区生产企业日常检查工作。涉及其他部门职责的,要按程序移送有关部门彻查。查处情况于2017年1月31日前报国家食品药品监督管理总局并向社会公布。

顺义区召开网格执法平台系统培训会



摄影:张波

本报讯 白双为使网格执法平台系统在食品药品监管工作中发挥重要作用。11月10日,顺义区食药监局组织召开了网格执法平台系统培训会。

此次培训由顺义区稽查一队金雪山队长主持,稽查大队梁大勇大队长及全局122名一、二、三级网格负责人和执法人员参加了此次培训。金雪山全面地介绍了顺义区食

药监管局网格监管工作开展背景、历程及网格执法平台系统设计理念等情况。网格执法平台系统开发人员为参会人员讲解系统的操作,演示系统的各项功能,并就执法人员提出的各种问题进行了解答。梁大勇就目前工作中存在的问题提出了几点要求:一是加强网格负责人责任意识,要充分认识网格负责人应承担的职责,认真履职,并做好监管痕迹化工作;二是加快推进网格执法平台系统监管数据分配、入库工作;三是进一步做好网格季度考核工作,提升考核质量。

下一步,顺义区食药监局将继续根据监管工作实际需要,对该系统各项功能进行完善,使该系统在辖区食品药品监管工作中发挥重要作用。

世界粮农组织:

食品系统抗菌素耐药性问题日益严峻

本报讯11月15日,世界粮农组织、世界卫生组织和世界动物卫生组织发表联合报告表示,越来越多的证据显示,食品系统可能是抗菌素耐药性(AMR)扩散的主要通道,因此有必要加大对农场抗生素使用方式的监测力度。报告称,虽然对抗菌素耐药性的认识仍然存在诸多差距,但由于有关食品系统抗菌素耐药性问题的证据日益增多,人们有必要立即采取行动。

这份在“世界提高抗生素认识周”所发表的报告旨在提高对抗生素耐药性的认识。报告概述了食品、特别是畜牧部门抗菌素耐药性问题的严重程度。据测算,畜牧部门预计将占未来抗菌素用量增长的三分之二。

报告指出,美国蜜蜂具有不同于其他地方发现的肠道细菌,这反映了自1950年代以来给蜂群饲喂四环素的情况。波罗的海的养鱼场中的抗菌素耐药性基因少于中国的水产养殖系统,而这些养殖系统现已成为喹诺酮的编码耐药基因的来源。喹诺酮是一种重要的人类药物,它的使用应对四环素等老一代抗菌素的耐药性日益增加而扩大。

报告表示,最近在几个国家检测到粘菌素耐药性,而该抗生素此前一直被认为是人类感染药物的最后一道防线,这也着重说明了认真检查牲畜生产方式的必要性,因为在过去几十年里该药物已被用于猪、禽、羊、牛和养殖鱼类。

报告指出,作为世界上主要动物蛋白质来源的家禽是抗菌素耐药性向人类传播的重要食品类载体,其次是猪肉。坦桑尼亚和巴基斯坦的案例也表明,使用农场废料和禽类粪便作为鱼饲料的综合水产养殖系统同样造成抗菌素耐药性风险。鉴于目前缺乏对抗菌素耐药性传播途径的了解,减少它全球传播的办法是控制其在各种环境中的出现,并尽可能减少抗菌素耐药性通过最重要途径传播的机会。

报告还建议,应当逐步淘汰仅通过使用抗菌剂来促进动物生长的做法。取而代之的应是那些能够增强动物健康的方法,包括更有力的疫苗接种计划。报告敦促以处理其它有害物质的同样方式来追踪环境中、特别是水源中的抗菌素残留。

(来源:中经网)

近5年果茶农药残留检测合格率达96%

本报讯全国果茶绿色发展经验交流会日前召开,去年我国水果面积达1.92亿亩,茶叶面积达4100多万亩,均位居世界第一,极大丰富了居民“菜篮子”。根据农业部农产品质量安全例行监测结果显示,近5年水果、茶叶的农药残

留检测合格率稳定在96%以上。

据预测,到2020年人均茶叶消费量年均增长6.4%,人均水果消费量年均增长4.4%,市场需求空间大。下一步,农业部门坚持“一稳定三提高”发展目标:稳定种植面积,到2020

年果园面积稳定在2亿亩左右,茶园面积稳定在4200万亩左右。同时提高产品质量效益,提高产业竞争力,提高产业绿色发展能力,形成政府主导、企业主体、农民参与、社会支持的茶果发展新格局。

(来源:人民日报)