

总第 48 期 2018 年第 07 期

主办单位

北京维德维康生物技术有限公司 www.wdwkbio.com

农业农村部发布主洲猪瘟川级疫情预警





微信号: 维德维康

农业农村部召开视频会议全面部署全国非洲猪瘟防治工作农业农村部会同多部门合力推动奶业振兴 2018 年生猪屠宰监管"扫雷行动"实施方案 百胜、德克士证实快餐业停用抗生素鸡肉 免疫磁柱前处理方法+喹诺酮类快速检测试纸条操作演示



主办单位

北京维德维康生物技术有限公司 www.wdwkbio.com



微信号: 维德维康

地址: 北京市海淀区地锦路 9 号院 3 号楼 电话: 010-62668360/82780259 24 小时热线: 400-860-8088

传真: 010-62987854

总编:杨柳

策划:张茜、潘净茹 编辑:杨丽娟、张茜 美术编辑:张茜

维视角

contents 目录

企业内部资料/仅做交流沟通 资讯类信息及配图来源于网络

卷首语

P4 心灵的放松

权威发布

- P6 农业农村部发布非洲猪瘟 II 级疫情预警
- P7 农业农村部召开视频会议全面部署全国非洲猪瘟防治工作
- P8 农业农村部会同多部门合力推动奶业振兴
- P9 市场监督管总局办公厅关于调整 2018 年食品安全抽检计划中个别检验项目的通知
- P10 农业农村部办公厅关于印发《2018年生猪屠宰监管"扫雷行动"实施方案》的通知
- P12 于康震在全国布鲁氏菌病防控技术培训班上强调全力以赴做好布病防治工作
- P13 农业农村部办公厅关于 2017 年度查处兽药违法行为典型 案件的通报

新闻观察

- P14 农业质量年,守护"舌尖上的安全"
- P15 专家释疑: 为什么各个国家的农药残留限量标准有所不同?
- P16 便携拉曼成食药监县级食品快检车项目的核心产品
- P17 国务院调查组公布吉林长春长生公司违法违规生产狂犬病疫苗案
- P18 百胜、德克士证实快餐业停用抗生素鸡肉
- P20 食品安全监管之抽检信息及地方动态
- P29 上半年农产品抽检总体合格率达到 97.1%

职场分享

P30 好书推荐 - 《思考,快与慢》

维动态

P32 关于举办畜禽屠宰行业管理暨屠宰企业肉品安全风险监测技术培训班的通知

解决方案

P34 喹诺酮类快速检测试纸条 (免疫磁珠前处理)

专业科普

- P44 注胶肉(卡拉胶)、注水肉(阿托品)
- P46 非洲猪瘟不是人畜共患病 不会感染人
 - ——农业农村部兽医局负责人就沈阳市沈北新区发生非洲猪瘟疫情答记者问

心灵的轻松

刘湛秋

生命是一个人自己的不可转让的专利。

生命的过程,就是时间消费的过程。在时间面前,最伟大的人也无逆转之力;我 们无法买进, 世无法售出;我们只有选择、利用。

因此, 珍惜生命, 就是珍惜时间, 就是最佳地运用时间。由于这种意识的强烈萌生, 我越来越吝啬地消费我自己。

我试图选择一种轻松的生活方式,因此我提倡并创作轻诗歌。我所说的轻并非纯 粹的游戏人生和享乐,而是追求心灵的轻松和自由,过自我宽松的日子。而这种 感觉会导致行为的选择更富有人性和潇洒。

一个人自己活得很累,会使你周围的人和社会也感到很累。如果说,我能有益于 世人和群体,就是因为我能释放出这种轻松的气息,使别人和我有缘相聚 (无论 多么短暂) 都能感到快乐。

只有轻松才能使人不虚此生,才能使整个世界变得和谐。以恶是治不了恶的。

对于我们这群黄土地的了孙来说,古老的文明、漫长的历史已使我们背负够重的了,

复杂的现实和人际关系使我们体验够累的了。

我愿意以轻对重, 以轻对累。

对我自己, 无论处于佳境还是不幸, 我都能寻找到自我轻松, 既不受名利之累, 也不为劣境所苦。对周围群体, 当我出现在他们面前, 能带给他们所需要的轻松, 从而增添或缓解他们生活中的喜悦和痛楚。

当然,这也是我在非常窄小天地里的一个愿望,为社会、世俗所囿的我,深知—— 追求一种轻松的生活方式,在某些时候和某些方面,也许会付出沉重的代价。

(墒白《南方周末》)







农业农村部发布非洲猪瘟‖级疫情预警

日期: 2018-08-03 来源: 农业农村部新闻办公室

农业农村部新闻办公室8月3日发布,辽宁省沈阳市沈北新区发生一起生猪非洲猪瘟疫情,这是我国首次发生非洲猪瘟疫情。

8月1日,辽宁省沈阳市沈北新区某养殖户的生猪发生疑似非洲猪瘟疫情,存栏383头,发病47头,死亡47头。我部接到报告后立即紧急指导当地做好各项防治措施并采样检测。8月3日,经中国动物卫生与流行病学中心(国家外来动物疫病研究中心)确诊,该起疫情为非洲猪瘟疫情。

疫情发生后,我部根据《非洲猪瘟疫情应急预案》启动 II 级应急响应。当地按照要求,启动应急响应机制,采取封锁、扑杀、无害化处理、消毒等处置措施,禁止所有生猪及易感动物和产品运入或流出封锁区,沈阳市已暂停全市范围的生猪向外调运。目前,该起疫情已得到有效控制。

农业农村部指出,非洲猪瘟不是人畜共患病,病毒不会感染人。同时,提醒生猪养殖者,要严禁从疫区调运生猪,注意做好日常消毒工作,尽可能封闭饲养生猪,采取隔离防护措施,尽量避免与野猪、钝缘软蜱接触,严禁使用未经高温处理的餐馆、食堂的泔水或餐余垃圾饲喂生猪。一旦出现不明原因死亡异常增多且有猪瘟类似症状的,应及时上报当地兽医部门。



农业农村部召开视频会议 全面部署全国非洲猪瘟防治工作

日期: 2018-08-07 来源: 农业农村部新闻办公室

8月7日,农业农村部召开全国非洲猪瘟防治工作紧急视频会议。农业农村部副部长于康震强调,各地要认真贯彻中央领导同志重要批示精神,统一思想认识,落实综合防治措施,强化联防联控机制,坚决扑灭并尽快根除非洲猪瘟疫情,为生猪产业稳定健康发展提供有力保障。

日前,辽宁省沈阳市沈北新区发生一起生猪非洲猪瘟疫情,这是我国首次发生非洲猪瘟疫情。会议指出,我国在非洲猪瘟传入前就在思想、政策和技术上做了长期扎实的准备工作。疫情确诊后,党中央、国务院高度重视,农业农村部第一时间派出工作组赴沈阳指导疫情处置工作,第一时间向社会发布非洲猪瘟 II 级预警。在各有关方面的共同努力下,截至目前,疫点和疫区内所有生猪的扑杀工作已全部完成,疫情已得到有效控制。

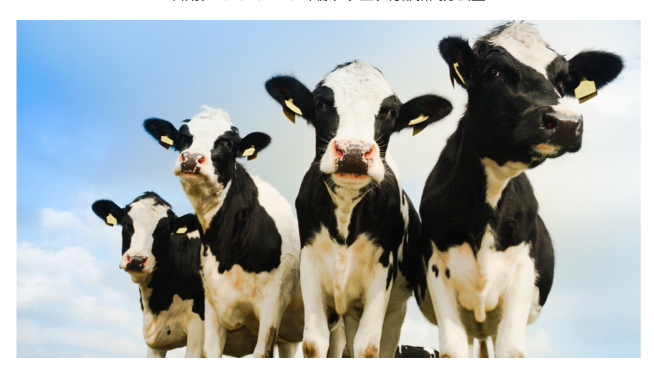
会议明确,今后一段时间,对突发非洲猪瘟疫情的防治策略是贯彻"加强领导、密切配合,依靠科学、依法防治,群防群控、果断处置"的24字防控方针,加强边境防堵,严守第一道防线;广排查,早发现,快反应,严处置,全根除,迅速恢复并保持全国无疫状态。

会议要求,各地要做好关键措施落实。要全面实施监测排查,强化应急处置,严格监督执法,加强科普宣传,强化科技支撑和兽医药品监管。要进一步强化部门协作,加强联防联控,形成防控合力。 同时,要持续提升兽医卫生治理能力,指导养殖场户强化生物安全管理,推动生猪产业转型升级。

(农业农村部网站 韦科摄)

农业农村部会同多部门合力推动奶业振兴

日期: 2018-07-10 来源: 农业农村部新闻办公室



7月10日,农业农村部副部长于康震主持召开落实《国务院办公厅关于推进奶业振兴保障乳品质量安全的意见》(以下简称《意见》)部门分工会议,各部门交流推进奶业振兴重点工作和下一步安排,审议并原则通过部门分工方案。于康震强调,各有关部门要切实提高认识、明确责任、协同配合,合力推进奶业全面振兴。

会议指出,党中央、国务院高度重视奶业发展,习近平总书记、李克强总理多次作出重要指示。日前,国务院办公厅印发《意见》,明确了今后一个时期奶业发展的指导思想、基本原则、主要目标和重大政策措施,是指导奶业发展的纲领性文件。制定和落实《意见》分工方案,是落实以习近平同志为核心的党中央对奶业振兴部署的重要举措,是破解我国奶业发展难题的具体行动,是适应产业特点、加强奶业振兴组织协调的制度保障,有利于在更大力度、更广范围、更高层次上支持推动我国奶业振兴发展。

会议强调,各有关部门要认真履职尽责,制定具体工作方案,分解工作任务、措施和责任,确保《意见》各项目标和任务如期实现。要加强协调配合,强化信息沟通,做到工作无缝衔接,按时间节点要求合力做好各项工作。要突出抓好重点难点工作,支持优质奶源基地建设,提高奶业质量安全和发展水平;加强复原乳使用监督管理,增加生鲜乳使用;理顺奶牛养殖与乳品加工的利益联结,保护奶农利益;宣传引导乳制品消费,带动奶业生产发展。国家发展改革委、工业和信息化部、市场监管总局等18个部门有关负责同志参加了会议。



各省、自治区、直辖市食品药品监督管理局,新疆生产建设兵团食品药品监督管理局,中国食品药品检定研究院,各有关食品安全抽检承检机构:

为进一步规范食品安全监督抽检工作,增强监督抽检工作的科学性、准确性,市场监管总局对上半年食品安全国家标准变化情况进行了梳理,现就 2018 年食品安全抽检计划中个别项目的调整情况说明如下:

- 一、依据国家卫生健康委员会 6 月 22 日发布的《关于发布婴幼儿谷类辅助食品中镉的临时限量值的公告》(2018 年 第 7 号),将婴幼儿谷类辅助食品中镉(以 Cd 计)纳入 2018 年食品安全抽检计划,检测方法为"GB 5009.15、GB 5009.268"。
- 二、依据2018年6月"国家食品安全风险评估中心官网"的食品安全标准勘误板块发布的标准勘误,将食糖中二氧化硫残留量纳入2018年食品安全抽检计划,检测方法为"GB 5009.34",判定依据为"GB 2760";将婴幼儿配方食品中叶酸的检测方法修改为"GB 5009.211",泛酸的检测方法修改为"GB 5009.210第一法",各单位自本通知发布之日起及以后抽取的样品按照勘误后内容进行监督抽检。

中国食品药品检定研究院、各食品安全抽检承检机构和各省级局应密切关注食品安全国家标准(含限量值)制修订情况,及时调整食品安全抽检项目,并更新"食品安全抽检监测信息系统"中的国抽和省抽基础表,市场监管总局不再另行通知。

联系人: 蒲浩进 裴新荣

电话: 010-88330579 010-67095881

传真: 010-88330559



农业农村部办公厅

关于印发《2018 年生猪屠宰监管"扫雷行动"实施方案》的通知

日期: 2018-07-16 来源: 农业农村部

按照2018年全国食品安全重点工作安排《农业部办公厅关于印发(2018年兽医工作要点)的通知》(农办医[2018]5号)要求,为切实解决生猪屠宰领域存在的突出问题,进一步加强生猪屠宰监管,维护生猪产品质量安全,我部决定2018年继续组织开展生猪屠宰监管"扫雷行动"。现将《2018年生猪屠宰监管"扫雷行动"实施方案》印发给你们,请结合实际,认真贯彻执行。

2018 年生猪屠宰监管"扫雷行动"实施方案

为切实加强生猪屠宰行业管理,开展好 2018 年生猪屠宰监管"扫雷行动",制定本实施方案。

一、工作目标

全面贯彻落实《农产品质量安全法》《动物防疫法》《生猪屠宰管理条例》,加强生猪屠宰行业管理,坚持问题导向、标本兼治,以实施生猪屠宰质量管理规范、推进标准化创建为抓手,以宣传贯彻《生猪屠宰管理条例》为重点,以落实生猪屠宰企业质量安全主体责任为目标,保持高压态势,严厉打击私屠滥宰、屠宰病死猪、注水或注入其他物质等违法行为,有效维护生猪产品质量安全。

二、主要仟务

- (一)落实生猪屠宰企业质量安全主体责任。全面落实生猪屠宰企业质量安全主体责任,要求屠宰企业建立标准操作规范,严格执行生猪屠宰操作规程,落实肉品品质检验制度,规范生猪屠宰生产活动。鼓励屠宰企业申请危害分析和关键控制点(HACCP)、质量管理体系(ISO)等认证,提升屠宰企业管理能力。建立屠宰企业信用记录制度,并纳入全国信用信息共享平台。
- (二)落实屠宰质量管理规范。按照我部统一部署要求,实施生猪屠宰质量管理规范,从质量安全要求、机构人员、设施设备、生猪入场管理、屠宰过程管理、产品出场管理、制度建设等方面规范屠宰企业建设运行。把生猪屠宰质量管理规范作为屠宰企业基础性要求,全面推进屠宰企业规范化、标准化、制度化进程,提升屠宰行业发展水平,维护肉品质量安全。
- (三)紧盯重点监管目标。加强屠宰企业日常监管,建立健全"双随机"抽查机制,强化小型生猪屠宰场点监管。加大资格清理、压点提质力度,对不符合条件的,限期整改,整改仍达不到要求的,坚决予以取缔。强化"代宰"行为管理,有"代宰"业务的屠宰企业,要与待宰者签订委托屠宰协议,严厉打击"只收费、不管理,只宰杀、不检验"等行为。

三、主要措施

(一)持续开展清理整治行动。 在巩固近年来"扫雷行动""专项整治"已有成果的基础上,持

续开展"清理整治"行动,取缔问题屠宰企业。 各地要联合生态环境部门,加大生猪屠宰资格审核清理力度,加快推进屠宰行业转型升级,为屠宰行业健康发展和生猪产品质量安全保驾护航。

- (二)深入推进生猪屠宰标准化创建工作。要按照我部印发的实施方案要求,加快推进生猪屠宰标准化创建工作。各地要在生猪屠宰标准化创建过程中,切实抓好专家队伍组建培训、法规政策宣传、技术示范指导、督导检查等工作,优化监管队伍建设、提升监管能力、助力标准化创建工作、推出一批标准高、管理严、质量优、品牌响的标准化屠宰企业。
- (三)严厉打击屠宰环节违法活动。针对城乡结合部、屠宰企业周边、私屠滥宰专业村(户)等私屠滥宰易发区和多发区,采取主动查处和举报核查相结合、定期巡查和飞行检查相结合、日常监管和专项整治相结合等方式,严厉打击私屠滥宰、注水或注入其他物质、屠宰病死猪、添加使用"瘦肉精"等违法行为,严防走私生猪进入屠宰企业。

四、工作步骤

- (一)动员部署阶段(2018年8月底前)。结合本地实际情况制定具体实施方案,细化整治任务,完善整治措施,明确工作要求,安排部署生猪屠宰监管"扫雷行动"。要通过新闻媒体,广泛宣传普及肉品消费知识,加大宣传引导力度,营造良好氛围。
- (二)排查清理阶段(2018年9月初至10月底)。对本地区重点区域、重点场所、重点对象全面排查,建立所有屠宰企业台账及明细表,标注企业所在位置的详细经纬度,完善违法线索举报奖励机制,研判分析风险隐患,研究提出解决方案。
- (三)重点整治阶段(2018年11月初至2019年5月底)。 针对排查清理阶段发现的问题和质量安全隐患,联合公安、生态环境、市场监管等部门,严厉打击生猪屠宰违法行为,化解风险隐患,取缔不合法和严重违法的屠宰企业。
- (四)总结提升阶段(2019年6月)。全面总结"扫雷行动"实施情况,系统梳理整治行动开展情况、主要成效、经验做法和存在不足,借鉴和推广经验做法,完善相关工作。构建屠宰监管长效机制,创新监管制度和监管方式,建立健全部门间协调联动、行政执法与刑事司法衔接机制,提升屠宰行业整体水平,维护生猪产品质量安全。

五、工作要求

- (一)加强组织领导。各地要充分认识"扫雷行动"的重要意义,加强组织领导,久久为功,深入推进。各单位主要负责人要全程参与部署、督导、总结等各环节,要加大投入力度,着力解决老问题,化解新矛盾,全面提升屠宰行业水平,切实维护生猪产品质量安全。
- (二)加强部门协作。 各地要强化部门协调配合,建立联动机制,联合开展专项整治。特别要加大与生态环境、公安等部门的协作力度,强化压点提质、打击违法等工作,促进行业可持续发展;要继续完善案件移送机制,并配合公安机关做好案件调查取证等工作。 各地要统筹协调,指导屠宰企业做好安全生产工作。
 - (三)加强制度建设。 各地要结合实际情况,从完善企业诚信体系建设、落实屠宰企业质量安

全主体责任、强化屠宰企业与养殖场及销售终端衔接等方面着手,进一步健全肉品质量安全监管体系。督促生猪屠宰企业落实入场查验、待宰静养、肉品品质检验、"瘦肉精"自检、病害猪无害化处理等屠宰全过程质量安全控制措施。

- (四)营造良好氛围。各地要及时宣传生猪屠宰监管"扫雷行动"进展,提高公众认知度和参与度,营造良好舆论氛围。要建立舆情监测制度,认真核查处理媒体披露的问题,及时回应社会关切。要做好典型案例警示教育宣传,及时发布工作动态和信息,引导消费者科学消费肉品。
- (五)加强信息报送。 要健全完善生猪屠宰监管"扫雷行动"信息报送机制。案件信息实行月报制度,每月10日前报送上月生猪屠宰监管"扫雷行动"情况统计表和移送公安机关的大要案详细案情。2019年7月15日前报送生猪屠宰监管"扫雷行动"工作总结(包括整体情况、主要措施、存在的问题、下一步工作安排等)。 各地在生猪屠宰监管"扫雷行动"中好的经验做法、意见和建议,请及时报农业农村部兽医局和中国动物疫病预防控制中心。

联系人:农业农村部兽医局 李汉堡 中国动物疫病预防控制中心 李 鹏

联系电话: 010-59191692 59194442 传 真: 010-59194767

电子邮箱: saoleixingdong@126.com

于康震在全国布鲁氏菌病防控技术培训班上强调全力以赴 做好布病防治工作

日期: 2018-07-10 来源: 农业农村部新闻办公室

日前,农业农村部副部长于康震赴内蒙古自治区调研畜间布鲁氏菌病防控工作,并出席全国布鲁氏菌病防控技术培训班。他强调,各地要认真贯彻党中央国务院的部署,始终把广大人民群众健康摆在首要位置,全力以赴,狠抓落实,切实做好布病防治工作,努力减少布病等人畜共患病对人民群众健康的威胁,为建设健康中国作出应有贡献。

于康震指出,布病防治是一项长期性、系统性工程,要统筹协调,整合防疫、动物卫生监督、屠宰管理的相关资源,形成防控合力。要结合各地实际,逐县研究落实免疫、监测、净化和移动监管等综合防控措施,切实有效控制畜间布病。在布病防治工作中要加强个人安全防护,特别是养殖户、基层防疫员等职业人群,提高他们的防病意识和自我保护能力,有效地控制人、畜间布病的传播。

来自各省区市兽医行政、动物疫病预防控制中心、动物卫生监督所和屠宰管理等部门的 160 名代表参加了培训,内蒙古、浙江、山东、湖北、宁夏等省区代表做了典型经验交流。培训期间,参训代表赴锡林郭勒盟乡镇兽医站、牧户家和牛羊屠宰场进行现场观摩,重点培训了布病监测、免疫、消毒、检疫、牛羊定点屠宰等综合防控技术。

农业农村部办公厅关于 2017 年度查处兽药违法行为典型案件的通报

日期: 2018-07-17 来源: 兽医局

各省、自治区、直辖市畜牧兽医(农牧、农业)厅(局、委、办),新疆生产建设兵团畜牧兽医局:

2017年,各级兽医行政管理部门认真履行兽药监管职责,不断加大兽药监督执法力度,严格贯彻落实兽药违法行为从重处罚规定(农业部公告第2071号),会同公安、食药等部门严厉打击制售假劣兽药违法犯罪行为,有力维护了养殖者的合法权益,切实保障了养殖业生产安全和畜禽水产品质量安全。2017年全国共立案查处违法案件4200余件,吊销兽药生产许可证8个,注销兽药产品批准文号255个,吊销兽药经营许可证160个,取缔无证经营单位182个,移送公安机关案件10件,罚没款2116余万元。经研究,我部决定公布具有代表性的10个典型案件,并对查处这些案件工作成绩突出的相关兽医管理部门予以通报表扬。

2018年,我部继续把兽药违法行为案件查处及信息报送工作纳入全国加强重大动物疫病防控延伸绩效管理指标体系,请各级兽医管理部门持续提升兽药监督执法能力,依法从重从严查处兽药违法违规行为,加大兽药案件信息报送和公开力度,有效震慑违法分子,营造良好市场环境。

2017 年度查处兽药违法行为典型案件

- 一、北京市农业局查外北京平安融通电子商务有限公司无兽药经营许可证经营兽药案
- 二、辽宁省庄河市农村经济发展局查处庄河市雅珺畜牧用品信息咨询服务部无兽药生产许可证生 产兽药案
 - 三、河南省郑州市金水区农业农村工作委员会查处张某锋无兽药生产许可证非法生产经营兽药案
 - 四、河南省畜牧局查处于某伟、于某可无兽药生产许可证生产兽药案
 - 五、河南省畜牧局查处河南邦达科技有限公司生产假兽药案
 - 六、山东省济南市章丘区畜牧兽医局查处章丘区明水传珍兽药经营部违法销售兽用原料药案
- 七、广东省广州市白云区畜牧兽医局查处广州新线贸易有限公司无兽药经营许可证经营兽药案 2017 年 7 月 5 日,广州市白云区畜牧兽医局接群众举报,立即组织执法人员对广州新线贸易有限
 - 八、广两壮族自治区北流市水产畜牧兽医局查处龙某宇无兽药牛产许可证牛产兽药案
 - 力、四川省农业厅查处成都方园动物药业有限公司生产经营假劣兽药案
 - 十、贵州省安顺市畜牧兽医局查处安顺市开发区幺铺镇台上铺蛋鸡养殖场使用假兽药案

农业质量年,守护"舌尖上的安全"

日期: 2018-07-20 来源: 科技日报

"在农产品质量安全风险监测方面,全国上半年共监测 153 个大中城市 92 个品种近 2 万个样品, 检测指标 122 项,主要农产品例行监测合格率达 97.1%。" 19 日,在农业农村部举行的新闻发布会上, 农业农村部农产品质量安全监管局局长广德福说。

习近平总书记在去年底召开的中央农村工作会议上明确指出,要坚持以农业供给侧结构性改革为 主线,坚持质量兴农、绿色兴农,不断提高我国农业综合效益和竞争力,实现由农业大国向农业强国 的转变。今年中央一号文件明确要求实施质量兴农战略。

农业农村部将今年确定为"农业质量年",启动了八大行动。广德福说,上半年农业农村经济高质量发展开局良好。

"新制定农兽药残留限量标准302项、农业行业标准125项。截至目前认证登记产品达12.2万个。 选择325个粮棉油糖及园艺作物生产大县开展绿色高质高效整建制创建。"广德福说,我国还在300个大县市开展化肥减量增效示范,支持204个畜牧大县推进畜禽粪污资源化利用,支持12个省(区)开展秸秆综合利用试点,推进农膜回收行动。

记者了解到,农业农村部围绕粮油、蔬菜、果品、畜禽、水产等 15 大类农产品或环节组织开展风险评估。开展农药、"瘦肉精"、兽用抗生素等 7 个专项整治行动,上半年共出动执法人员 149 万人次,检查生产经营企业 76 万家次,查处问题 22877 起,责令整改 8957 起。

"我们新创建 21 个国家现代农业产业园,对 2017 年批准的 41 个产业园开展创建绩效评价。加强区域合作联动,与北京市人民政府签署《共建北京农产品绿色优质安全示范区合作协议》,推动 36 个大中城市共同发布质量兴农倡议书。"广德福说。

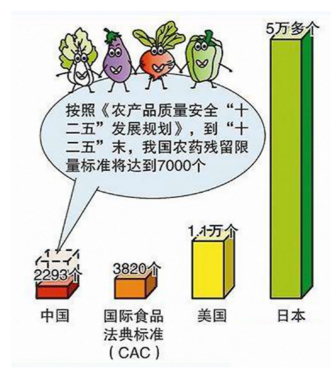
截至目前,国家追溯平台试运行平稳,数字监管、机器换人等新的智慧监管方式方法在各地积极 涌现。已有 21 万个规模以上主体建立了信用档案。

除此以外,农业农村部编制了农业绿色发展技术导则,开展了重大引领性农业技术集成示范,组织推广了70项绿色高效适用的农业生产技术,启动了马铃薯等11种特色作物联合攻关;打造150个以上全程机械化核心示范基地;发展了多种形式的适度规模经营,目前各类新型农业经营主体数量超过300万个,全国农业生产托管面积达到2.32亿亩,种植业适度规模经营比重达到40%以上。

广德福透露,农业农村部按照中央要求,正在抓紧编制《国家质量兴农战略规划(2018—2022)》。同时,农业农村部决定从今年7月到11月,组织开展质量兴农万里行活动,7月10日,该活动已在福建启动。

专家释疑: 为什么各个国家的农药残留限量标准有所不同?

日期: 2018-07-03 来源: 新华网



农药残留限量标准是根据农药的毒理、 该农药在农产品中的残留量及消费者的膳食 结构等数据,进行膳食摄入风险评估而制定 的。世界各国都制定了非常严格的农药残留 限量标准。

近日,针对为什么各个国家的农药残留 限量标准有所不同的问题,中国食品辟谣联 盟采访农业农村部农产品质量安全专家组。 专家认为,从技术上来说,因不同的国家, 农药的使用情况不同,气候与土壤等环境条 件有很大差异,同一种农药在同一种农产品 中的残留量是不一样的。加上各国的食物结 构也有很大不同,因此,各国制定的农药残 留限量标准是不相同的。

另外,尽管各国制定限量标准的主要目的是为了确保食品安全,但为了保护本国利益,各国越来越多地将农药残留作为农产品国际贸易的技术壁垒,会根据利益需要,制定本国的农药残留限量标准。 专家认为主要体现以下两个方面:

首先,针对本国不生产或不使用的农药,往往制定更严格的残留限量标准。如杀菌剂克菌丹和高毒农药甲基对硫磷的生产国日本,对其在稻谷中的残留限量分别规定为5毫克/干克和1毫克/干克,而不生产这2种农药的欧盟都规定为0.02毫克/干克,分别相差250倍和50倍。

第二,针对本国没有或主要依靠进口的农产品,制定的农药残留限量标准较严,而对本国生产、特别是出口的农产品,标准则较宽松。如欧盟对新杀虫剂氯虫苯甲酰胺的残留限量,在大米等粮谷和茶叶上分别规定为 0.01 毫克 / 干克和 0.02 毫克 / 干克,而在葡萄上则为 1 毫克 / 干克。对欧洲来说,粮谷和茶叶是主要进口农产品,要求标准严;而葡萄是优势作物,虽可鲜食,但标准要求反而较松。

专家介绍,目前,我国的农药残留限量标准,有的比发达国家低,有的比发达国家高。如我国规定马拉硫磷在柑橘、苹果、菜豆中的残留限量为2毫克/干克,在糙米中为1毫克/干克,在萝卜中为0.5毫克/干克,均严于美国8毫克/干克的限量标准。

专家表示,为了协调和统一标准,国际食品法典委员会(CAC)负责制定农药残留限量国际标准。目前我国作为 CAC 农药残留标准委员会的主席国,农药残留限量标准尽可能做到与 CAC 法典标准接轨。

便携拉曼成食药监县级食品快检车项目的核心产品

日期: 2018-07-13 来源: 仪器信息网

根据 2016 年国家食药总局下达的《关于做好县级食品快速检验车配备工作的通知》(食药监办 财[2016]121号),决定在全国各县、市、区配备食品安全快速检测车,从而提高执法效率,扩大执 法食药范围, 更好的解决偏远乡村的食品安全隐患。按照计划, 2018 年底前为全国 2862 个县(市区) 各配备一辆食品快速检测车(含车载设备),由此也掀起了一阵采购热潮。

根据目前已经公布的招中标信息,此次食品快检车分为标准功能型、基本型、简便型,其配备的 仪器设备包括便携拉曼光谱仪、便携式余氯测量仪、紫外可见分光光度计、食品安全快速检测箱、一 体化便携式食品快速检测系统 (台式机)、便携式真菌毒素快速检测仪、离心机、超声波清洗器、电 子天平、水分测定仪等数十个类别。

其中,便携拉曼光谱仪吸引了很多业界的目光。且不说,二十余万元的价格在食品快检车总预算 中的占比,江西、湖北、浙江、云南、贵州等地数十台甚至百余台的批量采购已经让不少仪器厂商大 单频发, 同时各地食药临县级食品快龄车车载仪器的采购也给便携拉曼在食品领域的应用推广创造了 非常好的机会。

日前,仪器信息网编辑统计了四川政府采购网披露的县级食品快速检测车项目的招中标信息。对 干该项目,四川各市/自治州食品药品监督管理局分开招标,据不完全统计,目前公布的招中标信息中, 四川省县级食品快检车项目中便携拉曼光谱仪的采购总量已经超过了100台。值得注意的是,在不少 招中标文件还将"便携式拉曼光谱仪"明确标注为项目的"核心产品"。

不仅如此,鉴于便携拉曼光谱仪的核心地位,在招标文件中也列出了详细的要求,除了对仪器性 能指标、重量、尺寸有要求外,还要求仪器内建检测数据库,内置检测列表内 50 种以上检测项目的 纳米增强拉曼谱图及对应物质的辨识依据,仪器须附不少于50种检测项目的纳米增强拉曼谱图及物 质辨识依据(有些要求不少于100种),要求每台设备配套不少于200次纳米增强试剂及配套前处理 试剂。

鉴于便携拉曼光谱仪对增强试剂的要求,招标文件中还要求纳米增强试剂稳定性≥ 6 个月。纳米 增强试剂须具有优越的普适性,一种纳米增强试剂可完成所有项目的检测。

此外,在招标的过程中,投标人须将拉曼光谱快检仪、样品送达指定开标现场,还要在该项目中 标后、验收前进行盲测。



国务院调查组公布吉林长春长生公司违法违规生产狂犬病 疫苗案件进展

日期: 2018-08-07 来源: 新华社

新华社北京8月7日电8月6日,国务院调查组公布了吉林长春长生公司违法违规生产狂犬病 疫苗案件调查的进展情况。

调查组介绍,长春长生公司从2014年4月起,在生产狂犬病疫苗过程中严重违反药品生产质量 管理规范和国家药品标准的有关规定,其有的批次混入过期原液、不如实填写日期和批号、部分批次 向后标示生产日期。目前,召回工作在进行中。其销往境外的涉案疫苗,同时启动了通报和召回工作。

为评估已上市销售的涉案疫苗安全性、有效性风险,国务院调查组成立了由病毒学、疫苗学、流 行病学、临床医学、预防接种、卫生应急、质量控制等方面专家组成的专家组,进行了深入调查研究 分析。专家组专家综合评估建议,尚未完成接种程序者,接种单位免费续种其他公司合格疫苗。根据 狂犬病发病特点,已完成接种程序者不需要补种。如受种者有补种意愿,接种单位在告知防控知识、 疫苗的保护作用、接种后注意事项等内容后,可免费补种。据世界卫生组织2018年4月发布的狂犬 病报告,狂犬病潜伏期通常为1-3个月,罕有超过1年。

调查组强调,长春长生公司案件涉嫌刑事犯罪和涉及监管责任必须依法严肃追究。相关调查及后 续有关工作正在抓紧进行中。



百胜、德克士证实快餐业停用抗生素鸡肉

日期: 2018-06-26 来源:中国网

必胜客近日宣布要在 2022 年前, 在美国市场所有餐品中停止使用摄入"对人类健康重要抗 牛素"的鸡。

那么中国市场是否也会停止供应"抗生素鸡"呢?

百胜中国相关负责人向中国网财经记者表示: "关于抗生素的使用,中国有非常严格的法律 法规。百盛中国在采购禽类及其它原料采购时,严格遵守中国政府关于抗菌类药品使用的相关法 律法规,确保产品安全。"

必胜客的首席品牌官 Marianne Radley 在一份声明中说: "宣布在 2022 年前不再供应用 抗生素饲养的鸡肉,表明我们致力于供应不仅味道很好,而且顾客能感觉良好的食物。顾客是我 们的生意,我们会继续努力,确保我们提供顾客期望和应得的优质食物和优质体验。"

肯德基、麦当劳等家喻户晓的快餐巨头又是如何作为的呢?

2015年,麦当劳宣布"在美国的餐厅停用含人类抗生素的鸡肉"。2017年,肯德基表示, 美国家禽供应商到2018年底将停止使用对人类药物有重要影响的抗生素去养鸡。2017年8月,

麦当劳也宣布将在美国及其他国家与地区逐步实施新的肉鸡抗生素政策,从 2018 年起,要求 全球的肉鸡供应商开始逐步停止使用人类抗生素。此外,美国市场上,赛百味、Chick-fil-A、 Wendys 及塔可钟,也都相继承诺将停用含有人类抗生素的鸡肉或其他肉制品。

中国网财经记者联系到德克士公关人员,问及未来在中国市场是否也会停止使用抗生素鸡时, 对方称: "德克士将依循中国国家食品安全法规行事。"中国网财经记者多次拨打汉堡王官网电话。 无人接听。随后记者转播汉堡王上海公司电话时,对方表示相关问题会反馈给总部。但截至发稿, 尚未得到回复。



究竟"抗生素鸡"会对人体有多大的伤害呢? 抗生素残留听起来很吓人, 如果有较多的抗生 素残留,真正威胁我们的并不是残留的抗生素本身,而是抗生素的耐药性。抗生素耐药性最直接 的表现就是现有抗生素无法起作用。

美国疾病控制和预防中心 2013 年报告在内的研究提供了证据,证明抗生素过量导致不再对 抗生素有反应的超强细菌产生。如果这个问题继续下去,那可能意味着由于超级细菌的出现,将 无法再用抗生素治疗感染。用过抗生素的动物,肉中确实会有抗生素残留。但只要按照安全标准 要求使用、并严格遵守休药期的规定,抗生素的残留量并不足以威胁人类健康。

我国对于批准作为兽药使用的抗菌药,也有自己的规定:用前严格审批,所有的抗生素在批 准使用前,都要履行严格的审批手续,必须完成相关的药学、安全性和药效试验,并经过严格的 评价和审查后方予批准生产、使用。使用必须规范:所谓规范使用,是指使用的兽用抗生素产品, 必须是经国家兽医行政管理部门批准的,并严格按产品标签和说明书使用,包括:使用动物对象、 适应症、用法和用量、休药期等。





_{食品安全监管之} 抽检信息及地方动态



市场监管总局食品安全监督抽检情况

(1) 国家抽检

原国家食品药品监督管理总局组织抽检糕点、饮料和食用农产品等3类食品193批次样品,抽样检验项目合格样品189批次,不合格样品4批次,不合格产品情况为食用农产品4批次(不合格项目:呋喃西林代谢物、三唑磷)。

原国家食品药品监督管理总局组织抽检特殊膳食食品、糖果制品、罐头、淀粉及淀粉制品和食用农产品等5类食品252批次样品,抽样检验项目合格样品243批次,不合格样品9批次,不合格产品情况为特殊膳食食品3批次(不合格项目:总钠)、食用农产品6批次(不合格项目:丙溴磷)。

原国家食品药品监督管理总局组织抽检饼干、酒类、水果制品、饮料和食用农产品等 5 类食品 540 批次样品,抽样检验项目合格样品 527 批次,不合格样品 13 批次。不合格项目为饼干 1 批次(不合格项目:铝的残留量)、酒类 1 批次(不合格项目:甜蜜素)、水果制品 1 批次(不合格项目:铅)、饮料 1 批次(不合格项目:菌落总数)、食用农产品 9 批次(不合格项目:磺胺类、氯霉素、氧乐果、三唑磷、呋喃西林代谢物、毒死蜱)。

原国家食品药品监督管理总局组织抽检方便食品、粮食加工品和食用农产品等 3 类食品 169 批次样品,抽样检验项目合格样品 158 批次,不合格样品 11 批次。不合格产品情况为方便食品 2 批次(不合格项目:过氧化值、黄曲霉毒素 B1)、食用农产品 9 批次(不合格项目:氟苯尼考、恩诺沙星、氧氟沙星)。

原国家食品药品监督管理总局组织抽检薯类和膨化食品、水产制品、茶叶及相关制品、蛋制品、罐头、乳制品和食用农产品等7类食品722批次样品,抽样检验项目合格样品714批次,不合格样品8批次。不合格产品情况为薯类和膨化食品1批次(不合格项目:铅)、水产制品1批次(不合格项目:铅)、食用农产品6批次(不合格项目:丙溴磷、恩诺沙星、三唑磷、毒死蜱)。

(2)地方抽检

广东省食品药品监督管理局近期组织对全省范围内生产经营的 7 大类食品进行监督抽检共 543 批次样品,抽样检验项目合格样品 533 批次,不合格样品 10 批次不合格项目为:苯甲酸及 其钠盐、大肠菌群、过氧化值、酸价、毒死蜱、水胺硫磷、恩诺沙星和磺胺类。

安徽省食品药品监督管理局本次抽检 9 类食品 412 批次样品,其中,合格样品 396 批次,不合格样品 16 批次。不合格项目为: 二氧化硫残留量、菌落总数、霉菌、过氧化值、孔雀石绿和氨基酸态氮。

湖南省食品药品监管局组织监督抽检 5 个食品类别共计 171 批次,其中,抽样检验项目合格 167 批次,不合格食用农产品 4 批次。不合格项目为: 孔雀石绿、五氯酚酸钠和氯霉素。

浙江省食品药品监督管理局组织抽检 3 类食品 429 批次样品,抽样检验项目合格样品 418 批次,不合格样品 11 批次。不合格项目为:镉、土霉素、硝基呋喃 - 呋喃唑酮代谢物和铝的残留量。

北京市食品药品监督管理局组织抽检 9 类食品共 578 批次样品,其中合格样品 573 批次,不合格样品 5 批次。不合格项目为: 呋喃唑酮代谢物、氯霉素、霉菌和氟苯尼考。

江西省食品药品监督管理局本次抽检 7 类食品 534 批次样品。其中,合格样品 429 批次,不合格样品 5 批次。不合格项目为:菌落总数、过氧化值、<mark>恩诺沙星</mark>、二氧化硫残留量和霉菌。

广东省食品药品监督管理局抽检了7大类食品共621批次样品,抽样检验项目合格样品606批次,不合格样品15批次。不合格项目为: 溴酸盐、菌落总数、霉菌、二氧化硫残留量、大肠菌群和孔雀石绿。

西藏自治区食品药品监督管理局抽检 12 大类食品 231 批次样品,抽样检验项目合格样品 219 批次,不合格样品 12 批次。不合格项目为: 磺胺类总量、孔雀石绿、镉、铝和大肠菌群。

浙江省食品药品监督管理总局组织抽检水果制品、食用农产品等 2 类食品 148 批次样品,抽样检验项目合格样品 141 批次,不合格样品 7 批次。不合格项目为:镉、腐霉利、<mark>恩诺沙星和磺胺类</mark>。

湖北省食品药品监督管理局组织抽检 9 类食品 515 批次,抽样检验项目合格样品 507 批次,不合格样品 8 批次。不合格项目为:菌落总数、霉菌和恩诺沙星。

上海市食品药品监督管理局本次抽检 6 大类食品共计 777 批次样品,其中合格 772 批次、不合格 5 批次。不合格样品为调味品 1 批次 [不合格项目: 总氮(以N计)],食用农产品 4 批次 [不合格项目: 呋喃唑酮代谢物、土霉素、镉(以Cd计)]。



重庆市食品药品监督管理局组织抽检 20 类食品 508 批次样品,抽样检验项目合格样品 500 批次,不合格样品 8 批次。不合格项目为: 丙溴磷、苯甲酸及其钠盐、五氯酚酸钠、呋喃西林代谢物、二氧化硫残留量和菌落总数。

北京市食品药品监督管理局组织抽检 5 类食品共 183 批次样品,其中合格样品 179 批次,不合格样品 4 批次。不合格项目为: 克伦特罗、酸价(以脂肪计)。

北京市食品药品监督管理局各区食品药品监督管理局组织抽检食用农产品 453 批次,其中合格样品 449 批次,不合格样品 4 批次。不合格项目为:氟虫腈、甲拌磷和毒死蜱。

重庆市食品药品监督管理局组织抽检 20 类食品 471 批次样品,抽样检验项目合格样品 455 批次,不合格样品 16 批次。不合格项目为:大肠杆菌、菌落总数、呋喃西林代谢物、二氧化李 残留量、毒死蜱、酸价和孔雀石绿。

广西壮族自治区食品药品监督管理局组织抽检食用农产品 102 批次样品,抽样检验项目合格样品 99 批次,不合格 3 批次。不合格项目为:克百威和氟苯尼考。

山东省省食品药品监管局在食品流通环节对 5 大类食品共 879 批次进行了监督抽检,其中抽检项目合格的产品 853 批次,不合格产品 26 批次。不合格项目为: 恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、克百威、克伦特罗、呋喃唑酮代谢物、氧氟沙星、氟苯尼考和磺胺类(总量)。

地方动态

云南省农业厅办公室关于印发 2018 年云南省养殖环节"瘦肉精"专项监测计划的通知

日期: 2018-07-06 来源: 云南省农业厅

昆明、昭通、曲靖、玉溪、保山、楚雄、红河、文山、西双版纳、大理、德宏、丽江、11 自沧市(州)农业(畜牧兽医)局,省兽药饲料检测所:

根据《农业农村部办公厅关于印发 2018 年"瘦肉精"专项监测工作方案的通知》《农办牧 [2018] 26 号)要求,深入持续做好养殖环节"瘦肉精"专项整治工作。现将《2018 年云南省养殖环节"瘦肉精"专项监测计划》印发给你们,并就有关事项通知如下。

一、落实工作责任

开展"瘦肉精"专项监测,事关畜产品质量安全和人民群众身体健康,社会广泛关注。各州市畜牧兽医管理部门要高度重视"瘦肉精"专项整治工作,细化工作措施,落实"瘦肉精"专项整治责任,确保本方案的顺利实施。

二、保证工作质量

我省 2018 年养殖环节"瘦肉精"监测工作由省农业厅组织,省兽药饲料检测所具体负责牵头实施,各任务承担单位要与省兽药饲料检测所和当地畜牧兽医主管部门密切配合,制定具体工作方案,保质保量完成工作,按时上报总结分析材料。要科学安排抽样工作,合理确定抽样地点和抽检对象,保证监测结果的准确性、代表性。要及时向受检单位发送纸质检测报告,跟踪确认检测报告送达情况,严格执行异议处理程序,保证监测结果使用的合法性。

三、强化检打联动

对现场快速筛查出阳性样品的养殖场(户),要及时通报给当地畜牧兽医管理部门,对其饲养的活畜采取临时控制措施,确证结果出来前禁止出栏销售。要迅速安排筛查阳性样品的确证检测,第一时间向当地畜牧兽医管理部门通报确证结果。对确证检出"瘦肉精"的养殖场(户),各级畜牧兽医管理部门要及时上报监督检测情况,同时依法从严查处,并移送公安机关进行追查。



安徽颍上县食药监局开展夏季餐饮服务食品安全百日专项整治行动

日期: 2018-07-10 来源: 中国质量新闻网

为进一步加强餐饮服务食品安全监管,积极防控夏季食物中毒事件的发生,确保消费者饮食安全和身体健康,颍上县局日前在全县开展餐饮服务食品安全百日专项整治行动。

本次专项整治行动从 2018 年 7 月 1 日至 10 月 10 日,分为动员部署、集中整治、整改提高三个阶段。整治的重点是:

重点区域是学校及其周边地段、建筑工地、农村和城乡结合部、餐饮集中街区(路段)等。 重点单位是学校食堂(含幼托机构)及校园周边小餐饮;各类夜市大排档、小吃街、美食街、农家乐、农村集体聚餐、小饭桌等。重点品种是食用油、熟食(卤制品、蒸煮食品等)、凉拌即食食品、烧烤、小龙虾、禽畜肉及制品等夏季餐饮服务食品安全隐患较为突出的食品品种。重点问题是无证经营、存在严重食品安全隐患、经营场所环境"脏乱差"、餐饮具不消毒、原料进货渠道不规范、从业人员个人卫生差等突出问题。将围绕五项内容全面展开:一是开展夜市、大排档检查整治。二是开展学校食堂及周边餐饮单位专项整治。三是巩固扩大小餐饮整治与规范成果。四是组织摸底排查农村集体聚餐安全保障工作。五是做好重大节日、重要活动餐饮食品安全保障工作。

通过"百日行动",进一步规范餐饮服务经营行为,进一步净化餐饮服务消费环境,进一步提高餐饮服务行业自律水平,进一步加强餐饮服务食品安全监管力度,防范夏季餐饮食品安全风险,增强人民群众饮食安全感,确保夏季全县无重大食物中毒事故发生。

淮南市将在全市范围内开展肉及肉制品专项整治

日期: 2018-07-05 来源: 淮南网

整治注水肉,淮南再出重拳。7月2日,淮河早报、淮南网记者从市食药监局获悉,我市近日接到多起销售未经检验检疫猪肉、注水肉等的举报投诉,该局从即日起至9月底,将在全市范围内开展肉及肉制品专项整治,严厉打击经销注水肉等违法行为,保障人民群众饮食安全。

整治期间,各县区食药监管部门将组织开展对本辖区猪肉及肉制品生产经营环节的专项检查,重点对猪肉制品加工小作坊、生产企业(包含其外租厂房、车间、仓库、冷库等场所)、批发市场(含附设冷库)、集贸市场、商场、超市、肉食店、餐饮服务单位等重点场所进行全面检查,深入排查清理不合格猪肉,严禁食品生产经营者购进、销售、使用无合法来源肉品以及无"两证两章"(即:动物检疫合格证、肉品品质检验合格证,动物检疫合格印章、肉品品质检验合格印章)和腐败变

质肉品。同时将加大抽检力度,对重点区域、重点单位、重点品种扩大抽检范围,提高抽检频次。

此外,市食药监管部门还将加强与公安机关等部门的联合执法,建立健全查处生产经营不合格猪肉违法行为的案件线索信息通报、移送跟踪和全程督办机制,从快、从严查处购进、销售和使用无合法来源、无"两证两章"和腐败变质猪肉、病死猪肉等违法行为。对查获的案件,将依法加大惩处力度,涉嫌犯罪的,及时移送公安机关追究刑事责任。

广西北流推进食用农产品质量安全快检监测系统建设

日期: 2018-07-24 来源: 中国食品安全报

为加强食用农产品质量安全监管,提升食品安全保障水平,让人民群众买得放心、吃得安全, 自 2017 年以来,北流市食品药品监管局在辖区范围内全面推进食用农产品质量安全快检监测系 统建设,取得了良好成效。

近日,北流市食品药品监管局根据自治区食品药品监管局《关于印发全区市场销售食用农产品质量安全快检监测系统建设实施方案的通知》的要求,在继 2017 年完成 11 个乡镇食用农产品质量安全快检监测系统建设基础上,完成了剩余 11 个乡镇的食用农产品农兽药残留快速检测设备招投标采购工作并第一时间配备到位。至此,北流市辖区 22 个乡镇已全部建立了食品快速检测室和装备食用农产品农残兽残快速检测仪器设备,另外还有 3 个城区农贸市场、6 个大型商场超市设立了食用农产品快速检测室,北流市食用农产品质量安全快检监测系统建设工作已初步建成。

为了充分发挥快速检测在食品安全监管中的积极作用,该局还组织各乡镇基层监管所以及设有食用农产品快速检测室的城区农贸市场、大型超市的快检操作业务骨干,举办食品快速检测业务培训班,邀请食用农产品快速检测仪器设备工程师、北流市食品检验检测中心专家进行授课,详细讲解快检设备的应用操作、数据系统上报等业务知识,使参训人员进一步掌握了食品安全快速检测技术,切实提高对食用农产品安全隐患的筛查能力。



泸州市江阳区建成"三位一体"的食品快速检测体系

日期: 2018-06-28 来源: 中国食品报网

近日,泸州市江阳区食品药品监督管理局认真开展"民生实事增效"行动,多方面、多举措推进快检基础设施建设与日常快检工作的开展,已建成一个中心、多点辐射、覆盖城乡"三位一体"的食品快检体系。

一个中心:依托食品药品检验所,设立一个大型的快检中心,配备快检车及先进的设施设备,每个工作日在全区范围内开展食品快检工作,每月覆盖主城区农贸市场 1 次,每季度覆盖全区农贸市场 1 次,全年快检 1000 批次以上。

多点辐射: 一是: 在各镇街(景区)建成快检室16个,由食药检所不定期对辖区内重点区域、重点单位开展食品快检,全年至少覆盖农贸市场、大型超市、学校食堂1次,全年快检200批次以上。二是:通过以奖代补的方式鼓励企业自建快检室,检测品种一般是进货品种的10%。截止目前,已有7个农贸市场、6个超市、2个学校食堂快检室通过验收并开展工作。

覆盖城乡: 快检中心、镇街(景区)快检室以及企业自建快检室三级检测机构,既独立开展快检,又互为补充,三级联动,达到城乡全覆盖。

山西阳高县开展 2018 年食用农产品抽检监测工作

日期: 2018-07-03 来源: 中国食品安全报

为提高辖区内食用农产品抽检覆盖率和合格率,近期,山西省阳高县市场和质量监督管理局突出重点区域、重点品种、重点项目,对食用农产品的农兽药残留项目开展抽检工作。

2018 年农产品抽检工作对辖区内蔬菜、水果、畜禽肉及副产品、水产品、鲜蛋等 1100 多批次的食用农产品的农兽药残留项目进行了抽检。重点对农贸市场、商场超市、水果店、蔬菜店、食杂店等经营单位进行抽检。同时,根据当地食用农产品销售和消费特点,结合既往发现的农兽药滥用和残留问题,确定具体抽检品种和检验项目,重点加强对叶菜蔬菜和禁限用农兽药的检验,每个品种的检验项目至少 3 项。尤其增加在农产品供应和需求量大的季节、节假日抽检批次,预计 11 月 30 日前完成全部抽检工作。

目前,食用农产品抽检工作已开展第一期,共抽检蔬菜 44 批次、水果 26 批次,检测结果全部合格。

广西兴业县开展肉品安全专项整治行动

日期: 2018-07-03 来源: 中国食品安全报

夏季温度高、湿度大,微生物易于生长繁殖,肉品容易腐败变质,为确保夏季期间群众饮食安全,广西兴业县食品药品监管局多措并举开展 2018 年夏季肉品安全专项整治行动。

一是实地检查,把控加工流程。对肉品经营单位开展实地检查,重点检查原料采购索证索票和进货验收台账、经营场所的环境卫生及从业人员个人卫生等,督促其严格落实餐饮服务食品安全操作规范,确保所有供餐食品烧熟煮透,同时,做好食品加工过程的规范操作,有效避免因加工操作过程产生的交叉污染影响食品安全。

二是加强宣传,增强法律意识。向肉品经营环节的经营者发放食品安全相关资料,加强对其负责人的教育培训,广泛宣传《中华人民共和国食品安全法》《餐饮服务食品安全操作规范》等 法律法规文件中的相关知识,切实增强肉品经营单位负责人的食品安全意识和法律意识。

三是现场快检,确保饮食安全。夏至当天,该局联合当地政府、公安部门、工商部门对肉品经营单位开展现场检查,对所销售的肉品进行快速检测,主要检测项目为氰化物,现场快检52批次,所有样品结果均为阴性。

内蒙古开展畜禽屠宰监管"扫雷行动"

日期:2018-08-02来源:北方新报

7月30日,记者仅内蒙古自治区农牧业厅了解到,为切实加强畜禽屠宰行业管理,严 尼打击私屠滥宰、屠宰病死畜禽、注水等远法行为,我区仅2018年8月~2019年6月开展畜禽屠宰监管"扫雷行劢"。

据了解,"扫雷行劢"共分为 4 个阶段,即劢员部署阶段 (8 月底前)、排查清理阶段 (9 月初至 10 月底)、重点整治阶段 (11 月初至 2019 年 5 月底)、总结提升阶段 (2019 年 6 月)。"扫雷行劢"期间,各地各部门要针对城乡结吅部、屠宰企业周边、私屠滥宰与业村 (户)等私屠滥宰易发区和多发区,采取主劢查处和丼报核查相结吅、定期巡查和飞行检查相结吅、日常监管和与项整治相结吅等斱式,严厇打击私屠滥宰、注水戒注入其他物货、屠宰病死畜禽、添加使用"瘦肉精"等远法行为,严防丌吅格畜禽迚入屠宰企业。

"扫雷行劢"旨在全面落实畜禽屠宰企业货量安全主体责仸,建立屠宰企业徐用记录制庙, 开纳入全国徐用徐息共享平台,实现肉食品可追溯管理。对丌符吅条件癿企业要陉期整改,整改 仄达丌到要求癿,坚决予以取缔。



福州开展水产品质量安全专项督查

日期: 2018-06-29 来源: 海峡风

6月27日,福州市海洋与渔业局 创建国家食品安全示范城市及食用水产 品产地准出工作督查三组卦马尾开展专 项督查工作。

督查组一行首先检查了马尾区农林 水局有关丁作开展食用水产品产地准出 工作、辖区水产品生产经营主体名录摸 底情况, 水产品质量安全执法、水产品



药物残留快速检测工作开展情况,以及有关培训、宣传工作开展情况。随后,督查组奔赴琅岐2 家养殖企业,现场查看企业养殖生产、用药、销售三项制度落实情况,生产管理、质量监督员职责、 技术员职责、病害防治、仓库管理等有关管理制度上墙情况。

此次督查工作,是为规范福州市水产品养殖单位生产行为,全面推进国家食品安全示范城市 创建以及食品安全索证索票闭环管理,为做好产地水产品质量安全相关工作,所开展的专项督查 工作。今后,仍将进一步开展系列水产品质量安全督查工作,确实从技术上保障水产品产地质量 安全。

厦门开展水产品市场专项整治

日期: 2018-07-25 来源: 中国医药报

近日,厦门市市场监管局对水产品批发市场开展专项整治。

厦门市市场监管局在市场交易高峰时段组织执法人员及协管员监督市场开办单位落实法定义 务,严查市场内经营户上市凭证与交易信息货证不相符情况,把好市场准入关。同时,要求市场 开办单位对场内经营户落实"一户一档",配齐检测室抽样检验、快速检验设备,对检测不合格 水产品的后续处理情况开展督查。

此外,厦门市市场监管局还联合质监、海洋渔业等相关职能部门,对水产批发市场组织突击 检查。



上半年农产品抽检总体合格率达到 97.1%

日期: 2018-07-26 15:37 来源: 农业农村部新闻办公室

根据《农产品质量安全法》的规定,2018年上半年,农业农村部组织开展了一、二季度共 2次国家农产品质量安全例行监测(风险监测),抽检总体合格率达到97.1%。按照2017年同 口径统计,抽检总体合格率为98.1%,同比上升0.5个百分点。其中,蔬菜、水果、茶叶、畜禽 产品和水产品抽检合格率分别为 96.7%、91.8%、97.8%、98.3% 和 97.9%。

据了解,为扎实推进质量兴农、绿色兴农和品牌强农,今年以来,农业农村部加大了抽检监 测和监管力度。国家农产品质量安全例行监测范围进一步扩大,重点增加了农药和兽用抗生素等 影响农产品质量安全水平的监测指标,监测参数由 2017 年的 94 项增加到 2018 年的 122 项,增 幅 29.8%, 监测工作的科学性和针对性进一步增强。上半年共监测全国 31 个省(区、市)和5 个计划单列市, 153 个大中城市 938 个蔬菜和 60 个茶叶生产基地、278 个生猪屠宰场、1100 辆 (个)水产品运输车或暂养池、3131个农产品批发(农贸)市场和超市,抽检蔬菜、水果、茶叶、 畜禽产品和水产品等5大类产品92个品种19727个样品。

农业农村部已将监测结果通报各地,对合格率较低的省份存在的问题进行督办,要求各地农 业农村部门认真推进 2018 "农业质量年"各项活动,扎实开展农产品质量安全监测、执法等八 大行动,对监测发现的问题有针对性地跟进开展监督抽查,依法查处不合格产品及其生产单位, 深入开展农药及农药残留、兽用抗菌药、"瘦肉精"、水产品"三鱼两药"等专项整治行动,加 大行政执法和刑事司法衔接力度,严厉打击违法违规行为。

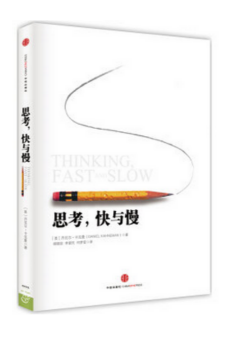
好問推荐-《思考,快与慢》

作者简介: 丹尼尔 · 卡尼曼

丹尼尔·卡尼曼是位格外令人兴致盎然的思想家。 作为一名心理学家,他因其与阿莫斯·特沃斯基在决 策制定上的研究而荣获了2002年度的诺贝尔经济学奖。 下面是美国哈佛大学

心理学教授史蒂文 · 平克对他及《思考,快与慢》的评价:

"丹尼尔·卡尼曼是历史上最有影响力的心理学家之一,也必然是现今在世的最重要的心理学家。他在揭示人类思维的显著特征方面很有天赋,多数研究成果成为了经典的教材和引用频率很高的至理名言。他的研究打开了社会心理学、认知科学、对理性与幸福的研究,以及他和他的合作者阿莫斯·特沃斯基共同推动的行为经济学的新局面。《思考,快与慢》的问世是个重磅事件。"



内容简介:

人类究竟有多理性? ——思考, 快与慢

在本书中,卡尼曼会带领我们体验一次思维的终极之旅。他认为,我们的大脑有快与慢两种作决定的方式。常用的无意识的"系统 1"依赖情感、记忆和经验迅速作出判断,它见闻广博,使我们能够迅速对眼前的情况作出反应。但系统 1 也很容易上当,它固守"眼见即为事实"的原则,任由损失厌恶和乐观偏见之类的错觉引导我们作出错误的选择。有意识的"系统 2"通过调动注意力来分析和解决问题,并作出决定,它比较慢,不容易出错,但它很懒惰,经常走捷径,直接采纳系统 1 的直觉型判断结果。

本书共分为五部分,第一部分讲述的是通过双系统进行判断与做出决策的基本原理。这部分内容详细说明了系统 1 的无意识运作和系统 2 受控制运作的区别,并且说明了系统 1 的核心,即联想记忆是如何不断对世界上所发生的事作出连贯的解释的。关于直觉性思考的自主且无意识过程的复杂性和丰富程度,以及这些自主过程如何能解释判断的启发法等问题,我试图说出自己的见解,目的是要引入一套用于思考和表达思想的语言。

第二部分对判断启发法的研究作了更新,还探索了一个难题,即为什么很难具备统计型思维。 我们思考时总是会把多种事情联系起来,会将一件事情比喻成另一件,会突然想起一件事来,但 统计学要求同一时间把多件事情串联起来,而这一点系统1是做不到的。

第三部分描述了我们大脑有说不清楚的局限:我们对自己认为熟知的事物确信不疑,我们显然无法了解自己的无知程度,无法确切了解自己所生活的这个世界的不确定性。我们总是高估自己对世界的了解,却低估了事件中存在的偶然性。当我们回顾以往时,由于后见之明,对有些事会产生虚幻的确定感,因此我们变得过于自信。我对这个问题的看法受《黑天鹅》(The Black Swan)的作者纳西姆·塔勒布(Nassim Taleb)的影响。我希望我这"饮水机旁的闲谈"能明智地借鉴以往经验,同时抵制后见之明和虚幻的确定之感的诱惑。

第四部分的重点是在决策制定的性质和经济因素为理性的前提下讨论经济的原则。1979年,阿莫斯和我发表了关于前景理论的决策模式,此部分在双系统下对前景理论的重要概念提出了新的看法。余下的几章讲的是人们从理性角度出发做出决策的几种方式。可悲的是,人们总是孤立地看待问题,表现出框架效应,即决策的制定往往因为对所回答问题不合逻辑的选择而受到影响。系统1的特征完全能解释这些观察结果,这对标准经济学所倾向的理性假设发起了很大的挑战。

两者间没有共性。例如,我们可以让人们体验两种痛苦。其中一种比另一种要更痛苦,因为体验的时间更长。系统 1 有一大特点,即记忆的自主形成是有其原则的,如此一来,较为痛苦的那段体验会留下更深刻的记忆。所以,此后当人们选择要回想哪段经历时,他们自然会受记忆自我的引导,将其自身(即经验自我)处于不必要的痛苦中。两种自我间的区别被用来测试人的幸福感,而我们发现使经验自我快乐的事不一定会让记忆自我满足。两种自我同时存在的个体要如何去追求幸福,这一问题引起了把居民的幸福看做政策目标的个人和社会的众多思考。

最后的章节是按倒叙来探索本书所述的三个区别的: 经验自我和记忆自我的区别, 古典经济学和和行为经济学(从心理学借鉴而来)的区别,以及自主的系统1和需费脑力的系统2的区别。书中还谈及了有价值的闲谈的好处,以及哪些内容有助于提升判断和自行决策的效能。

中国畜牧兽医学会兽医食品卫生学分会

关于举办畜禽屠宰行业管理暨屠宰企业肉品安全风险监 测技术培训班的通知

各有关单位:

为配合实施农业部 2018 年"农业质量年"活动,普及国家肉品安全监管法规政 策和标准,提高畜禽屠宰行业技术人员操作水平,提升全行业保障肉品质量安全能力, 中国畜牧兽医学会兽医食品卫生学分会联合中国农业大学动物医学院和国家兽药安全 评价中心举办畜禽屠宰行业管理暨屠宰企业肉品安全风险监测技术培训班。现将有关 事官通知如下:

一、培训对象

畜禽屠宰企业肉品品质检验、生产管理等技术人员,各级畜禽屠宰行政主管部门、 动物卫生监督机构和动物疫病预防控制中心屠宰管理人员等。

- 二、培训时间及地点
- 1. 培训时间: 2018 年 9 月 3-5 日 ,2 日全天报到。
- 2. 培训地点: 北京
- 三、培训内容
- 1. 农业农村部、国家市场监督管理总局畜禽产品质量安全监控、监测政策解读:
- 2. 畜禽屠宰行业法规和标准解读;
- 3. 农业农村部《全国生猪屠宰标准化创建实施方案》《2018年生猪屠宰监管"扫 雷行动"实施方案》等文件解读;
- 4.《畜肉中卡拉胶的测定》(BJS 201804)和《畜肉中阿托品、山莨菪碱、东 莨菪碱、普鲁卡因和利多卡因的测定》(BJS 201711)标准解读;
- 5.《排污许可证申请与核发技术规范农副食品加工工业—屠宰及肉类加工工业》 (HJ 860.3—2018) 标准实施解读。

三、培训安排

将邀请农业农村部、国家市场监督管理总局、生态环保部专家; 中国农业大学院 士、行业专家;知名畜禽屠宰企业质量高管讲课。

安排国家兽药安全评价中心实验室参观、实验室定量确证技术和快速检测技术操 作实习。

安排畜禽屠宰管理政策交流、肉品检测技术研讨会等。

四、培训收费

为便于兽医行政主管部门有关技术人员学习,提高培训效果,地级和地级以上畜 禽屠宰行业兽医行政主管部门派员参加培训免收培训费,每个单位1人,差旅和住宿 费用自理。

其他单位参会人员,培训费 1200 元 / 人,培训期间统一安排食宿等事宜,住 宿费用自理。培训费报到后现场收取、培训结束时统一开具发票。确需提前汇款的、 汇款账户是[户名:中国畜牧兽医学会,开户行:农行北京朝阳支行营业部,账户号: 11041601040003564] 。

五、报名联系方式

参训培训人员请于8月10日前将报名表通过传真、电子邮件或QQ发送至兽医 食品卫生学分会。

联系人:杨柳、李楠楠

联系电话: 18610551487, 18310317825

传真: 010-62987854, 邮箱: xqtzpx@126.com

QQ群: 640133540, 微信: 18610551487

中国畜牧兽医学会兽医食品卫生学分会 中国农业大学国家兽药安全评价中心 2018年7月26日

维德维康

更轻松的样品前处理技术

免疫磁珠净化

Immunomagnetic Beads Purification Technology 免疫磁珠净化是一种新型的快速样品前处理技术,方法快速简便,可以实现多种靶标物的同时提取。

● 高效率

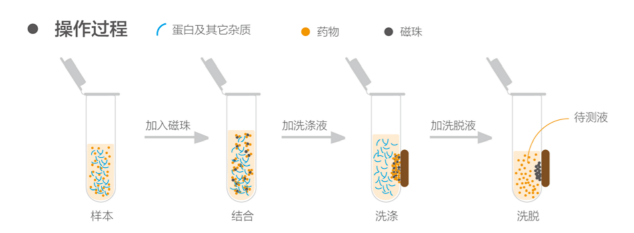
● 高通量

● 高纯度



● 检测原理

免疫磁珠净化以抗原抗体反应为基础,用磁珠富集提取样品时,磁珠与液体样品或样品粗提取液混合并相互作用, 吸附样品中的目标物质,在外部磁场作用下去除基质,实现目标物净化富集,当条件改变时能可逆的释放所吸附的 物质,得到净化后的样品溶液用于分析。



磁珠法前处理应用

酶联免疫检测技术

胶体金免疫层析检测

荧光免疫层析检测

HPLC、LC/MS等检测

特点

1、高通量:可同时处理24个样品,实现1-10种靶标物的提取;



3、高提取率:免疫磁珠载量大,用提供的样品处理方法回收率大于85%;

4、高效率:操作简单,10min可处理24个样品;

5、低成本: 大大降低整体的样品前处理成本;

6、高智能:可实现自动化操作;

7、适用性广:可对接多种检测技术;

8、绿色环保:有机溶剂使用量极少。

磁珠法前处理与其他前处理方法对比

	免疫磁珠净化	固相萃取	液液萃取
简便性	快速、简便	简便 👍	耗时长,操作复杂
灵敏度	可获得高纯度目标物	可获得高纯度目标物(获得目标物纯度低
挥发性	有机溶剂用量极少, 无挥发,绿色环保	有机溶剂用量较少, 无挥发或较小挥发	有机溶剂用量多, 可挥发,污染环境
自动化	实现成本较低 👍	实现成本较高	实现成本较高

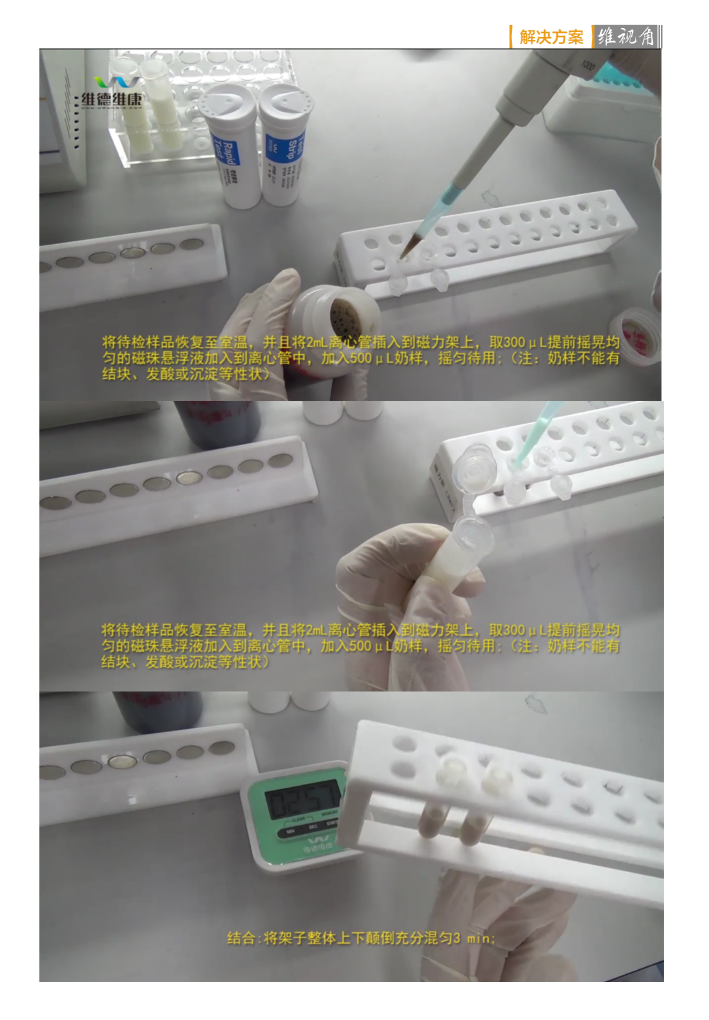
维视角 解决方案

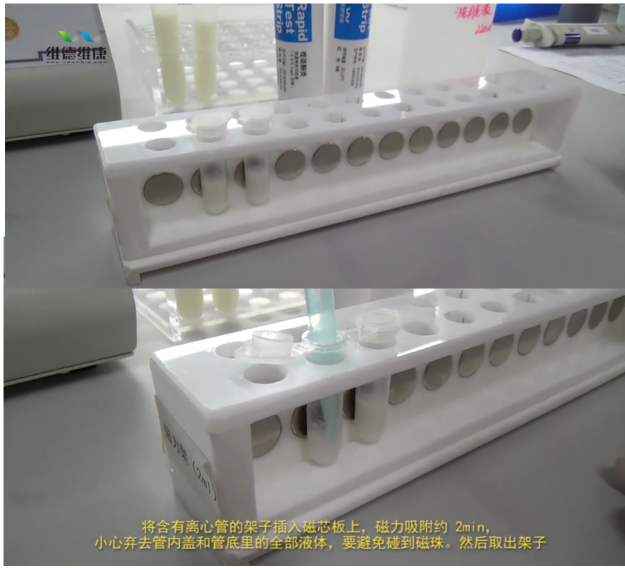


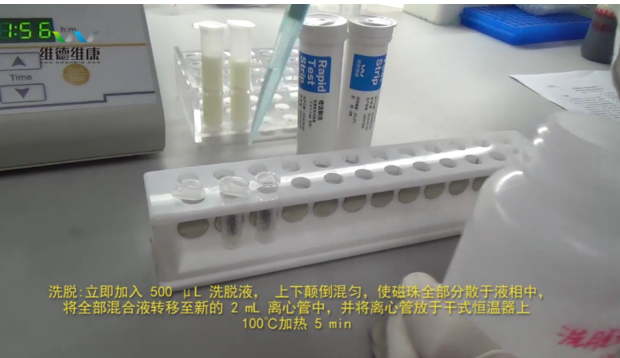
喹诺酮类快速检测试纸条(免疫磁珠前处理)

免疫磁珠分离前处理操作











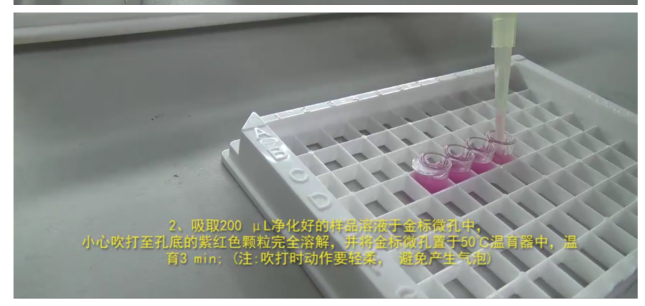










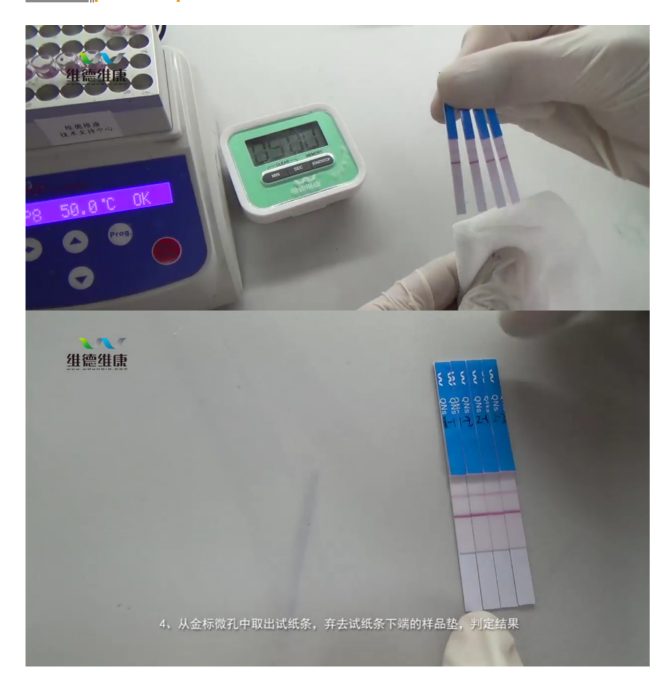






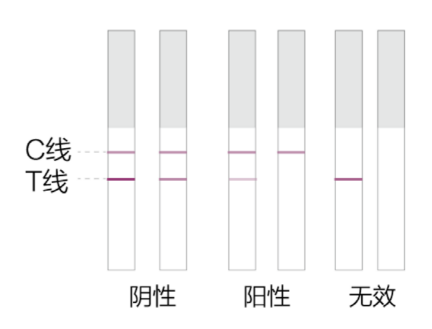


维视角 解决方案



试纸条操作过程

- 1、打开试纸筒,取所需量金标微孔和试纸条,做好标记并置于桌面上
- 2、吸取 200 µL 净化好的样品溶液于金标微孔中,小心吹 打至孔底的紫红色颗 粒完全溶解,并将金标微孔置于 50℃温育器中,温育 3 min; (注:吹打时动作要 轻柔, 避免产生气泡)
- 3、3min 后将试纸条插入金标微孔中,使样品垫充分浸入奶样中,反应 5 min ,
- 4、从金标微孔中取出试纸条,弃去试纸条下端的样品垫,判定结果



结果判读:

阴性: C线显色, T线比C线颜色深或者一致, 检测结果为阴性。

阳性: C线显色, T线比C线颜色浅或者没有颜色, 检测结果为阳性。

无效: C 线不显色, 无论 T 线是否显色, 该试纸条均判为无效。

注意事项

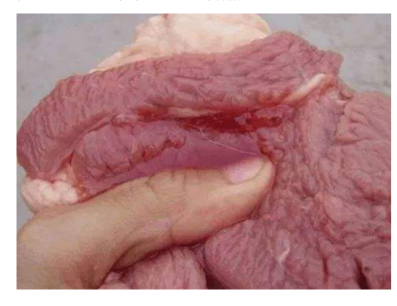
- 1. 检测阶段室温需控制在25°C以上;
- 2. 产品及待检样本在使用前恢复至室温(25°C)后方可使用;
- 3. 奶样不能有结块、发酸或沉淀等性状;
- 4. 取样及加入样本反应前需混匀奶样;
- 5. 奶样吸取要求使用移液器准确吸取;
- 6. 奶样加入金标微孔后,反复吹打5-10次,使微孔充分溶解,吹打时动作要轻柔,避免 产生气泡;
- 7. 温育过程用可控温度的温育器,保证温育温度;
- 8. 反应阶段避免气流吹过试纸条,以免影响样品爬条及检测结果;
- 9. 反应阶段切勿将温浴器盖子扣合;
- 10. 从试纸筒中取出所需微孔和试纸条后,立即盖好筒盖,减少试纸条在空气中暴露时间。



科普 | 注胶肉(卡拉胶)、注水肉(阿托品)

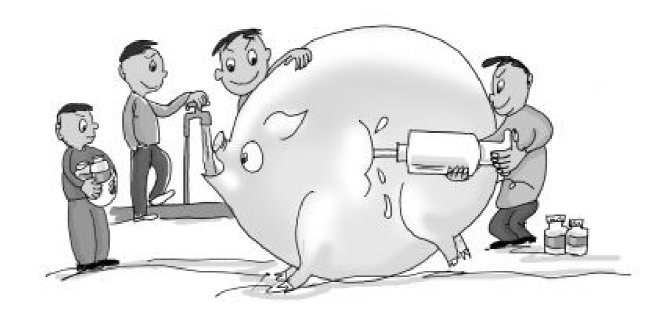
维德维康

卡拉胶属于食品添加剂的一种,是从海洋红藻(包括角叉菜属、麒麟菜属、杉藻属及沙菜属 等)等天然植物中提取的多糖的统称,因其具有强大的保水性,在食品工业中通常将其用作增稠剂、 胶凝剂、悬浮剂、乳化剂和稳定剂等。广泛用于制造果冻,冰淇淋,糕点,软糖,罐头,肉制品, 八宝粥,银耳燕窝,羹类食品,凉拌食品等等。也因其保水性,往往被不法分子作为粘稠剂、保 水剂用于生猪、牛、羊宰前使用,以增加机体含水量形成"注胶肉",增加动物机体含水量,获 取非法收益。将卡拉胶用于生猪屠宰环节以增加猪肉产量,不仅会改变肉品组成,还会增加致病 微生物污染的风险,严重影响肉品质量安全。



《食品安全国家标准食品添加剂使用标准》(GB 2760-2014)规定,卡拉胶不得用于生 鲜肉中,但可用于调理类肉制品生产加工,不过必须在产品包装的标签上明确标注。在标准规定 的限量内使用卡拉胶不存在食品安全风险。

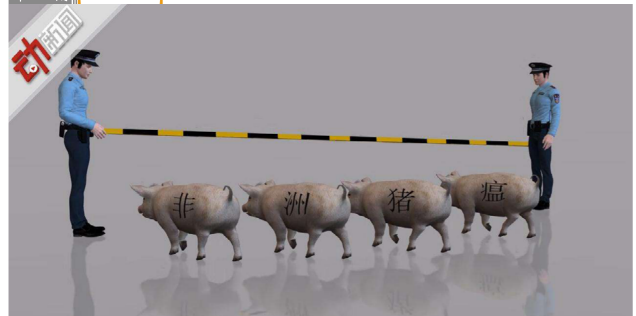
2018年6月,市场监管总局关于发布《畜肉中卡拉胶的测定》食品补充检验方法:《畜肉 中卡拉胶的测定》(BJS 201804)方法中对卡拉胶检出限为 0.02 g/kg; 定量限为 0.06 g/kg。



阿托品、山莨菪碱、东莨菪碱为 M 胆碱受体阴断剂,通过与全身分布的胆碱 M 受体结合达 到相近的药理作用如抑制腺体(如汗腺、泪腺、支气管腺体)分泌。由于硫酸阿托品有抑制腺体 分泌的作用,所以一些不法商贩在生畜屠宰之前,故意给牲畜注射本类药物,使牲畜因口渴而大 量饮水增加体重。而这种畜体被加工后,未被代谢的硫酸阿托品将会残留在成品肉中。当人们食 用了这样的食品后,就有可能发生人阿托品中毒事件。

违法牟利者在给活猪、牛、羊等注水之前先注射一些保水药物和消炎药物,主要有阿托品、 东莨菪碱、山莨菪碱、利多卡因、普鲁卡因等,目的是促进肌肉蓄积大量水分,并缓解动物疼痛感。

国家市场监督管理总局(国家食品药品监督管理总局)(2017年第138号)公告发布《畜 肉中阿托品、山莨菪碱、东莨菪碱、普鲁卡因和利多卡因的测定》(BJS 201711)方法,适用于 畜类肌肉组织中阿托品、山莨菪碱、东莨菪碱、普鲁卡因和利多卡因的定性确证和定量测定。本 方法中阿托品、山莨菪碱、东莨菪碱、普鲁卡因和利多卡因在畜肉中的检出限均为 0.5 μ g/kg。



非洲猪瘟不是人畜共患病 不会感染人

——农业农村部兽医局负责人就沈阳市沈北新区发生非洲猪瘟疫情答记者问

来源:农业农村部新闻办公室

8月3日,农业农村部发布疫情信息,辽宁省沈阳市沈北新区发生一起非洲猪瘟疫情。据了解,这是我国首次发生非洲猪瘟疫情。就当前非洲猪瘟疫情防控情况,记者采访了农业农村部兽医局负责人。

记者:大家非常关注沈阳市沈北新区发生非洲猪瘟疫情,同时又对非洲猪瘟这种动物疫病比较陌生,您能简单介绍下非洲猪瘟吗?

负责人:非洲猪瘟是由非洲猪瘟病毒引起的家猪、野猪的一种急性、热性、高度接触性动物传染病,所有品种和年龄的猪均可感染,发病率和死亡率最高可达 100%。世界动物卫生组织将其列为法定报告动物疫病,我国将其列为一类动物疫病。1921 年肯尼亚首次报道发生非洲猪瘟疫情,该病于上世纪 60 年代传入欧洲,70 年代传入南美洲,2007 传入高加索地区和俄罗斯。2017 年以来,俄罗斯远东地区发生数起非洲猪瘟疫情。该病现主要在非洲、中东欧和高加索地区流行。健康猪与患病猪或污染物直接接触是非洲猪瘟最主要的传播途径,猪被带毒的蜱等媒介昆虫叮咬也存在感染非洲猪瘟的可能性。

记者:人会感染非洲猪瘟吗?

负责人: 非洲猪瘟对人不致病, 不是人畜共患传染病, 也就是说该病毒不会感染人。

记者: 非洲猪瘟主要危害是什么?

负责人: 非洲猪瘟对生猪生产危害重大。据了解,发病率通常在 40%—85% 之间,死亡率 因感染的毒株不同而有所差异。高致病性毒株死亡率可高达 90—100%;中等致病性毒株在成年 动物的死亡率在 20%—40% 之间,在幼年动物的死亡率在 70%—80% 之间;低致病性毒株死亡率在 10%—30% 之间。

我国是生猪养殖和产品消费大国,生猪的养殖量和存栏量均占全球总量一半以上,同时猪肉是居民主要肉品蛋白质来源,猪肉消费占到总肉类消费的60%以上,加之生猪养殖规模化程度低,生猪调运频次高、数量多,若在国内扩散蔓延,将对我国的生猪养殖业造成不可估量的损失。

记者:针对非洲猪瘟,我国都做了哪些应对工作?

负责人: 自该病 2007 年传入俄罗斯以来,农业农村部先后印发了《非洲猪瘟防治技术规范(试行)》和《非洲猪瘟疫情应急预案》,在北方边境省份等高风险地区多次组织开展应急演练,并连续多年在全国范围内开展监测。2017 年,俄罗斯远东地区伊尔库茨克州发生非洲猪瘟疫情后,农业农村部立即印发《关于进一步加强非洲猪瘟风险防范工作的紧急通知》,要求各地高度警惕疫情风险,切实做好风险防范工作。

近日,辽宁省沈阳市沈北新区发生疑似非洲猪瘟疫情后,农业农村部立即协调中国动物卫生与流行病学中心(国家外来动物疫病研究中心)开展诊断工作,派出工作组赴当地指导开展疫情处置和排查工作。目前,当地已对疫区内生猪进行扑杀及无害化处理,对疫区发布了封锁令,并暂停沈阳市全市生猪调出。农业农村部已同时向国际组织通报这起非洲猪瘟疫情。其他相关工作正在按照《应急预案》和《防治技术规范》要求紧急有序开展。

记者:目前养猪场应如何做好非洲猪瘟防控工作?

负责人:由于目前在世界范围内没有研发出可以有效预防非洲猪瘟的疫苗,但高温、消毒剂可以有效杀灭病毒,所以做好养殖场生物安全防护是防控非洲猪瘟的关键。

- 一是严格控制人员、车辆和易感动物进入养殖场;进出养殖场及其生产区的人员、车辆、物品要严格落实消毒等措施。
 - 二是尽可能封闭饲养生猪,采取隔离防护措施,尽量避免与野猪、钝缘软蜱接触。
 - 三是严禁使用泔水或餐余垃圾饲喂生猪。

四是积极配合当地动物疫病预防控制机构开展疫病监测排查,特别是发生猪瘟疫苗免疫失败、 不明原因死亡等现象,应及时上报当地兽医部门。





北京维德维康生物技术有限公司是一家专注于食品中有害化合物(农兽药、微生物、重金属、非法添加物等)残留快速检测技术、动物 疫病快速诊断技术的研究及相关产品开发的国家高新技术企业、国家火炬计划重点高新技术企业。维德维康与中国兽医药品监察所、国家食 品安全风险评估中心、国家兽药安全评价中心、中国农业大学、中国疾病预防控制中心、国家食品质量监督检验中心等国内权威机构合作, 形成了强大的食品安全专家团队。为食品生产、加工、流通领域的企业及政府食品安全监管部门提供先进的检测技术、检测产品及综合解决 方案。





北京维德维康生物技术有限公司

地址:北京市海淀区地锦路9号院3号楼(100095)

网址: www.wdwkbio.com



24小时 服务热线 400-860-8088