

规范养殖用药 保障食品安全

——农业农村部畜牧兽医局负责人就近期发布的食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单答记者问

□□ 本报记者

近期,农业农村部以公告第250号修订发布了食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单(以下简称“禁用清单”)。记者就此采访了农业农村部畜牧兽医局负责人。

问:请问什么是食品动物中禁止使用的药品和化合物清单?

答:为规范养殖用药行为,保障动物源性食品安全,保护人民身体健康,根据《兽药管理条例》规定,农业农村部制定了禁用清单。

实行禁用清单制度是世界各国的通行做法,这既是规范养殖环节用药行为的需要,更是维护动物源性食品安全和公共卫生健康的需要。某些药品和化合物,如克伦特罗、己烯雌酚、丙酸睾酮,在动物养殖中使用虽可促进动物生长、提高瘦肉率、提高饲料报酬等,但有确切资料证实,这些药品存在致癌性、遗传毒性或者能引起人体机能紊乱,对人体健康危害很大,应列入禁用清单。

问:请问修订禁用清单有何意义?

答:2002年以来,原农业部先后发布了多个文件,对食品动物中禁止使用的药品及其他化合物作出规定,提出补充要求;原农业部公告第176号、第1519号发布了动物饮水和饲料中禁止使用药物清单。由于

相关文件时间跨度较大且出处较多,对管理相对人准确了解政策带来不便。同时,目前业内和有关部门对食品动物禁用药品种类认识不一致,在基层执法监管中造成一定混乱,亟需明确和规范。

重新修订发布禁用清单非常必要。一是维护动物源性食品安全和公共卫生健康的需要。食品安全大于天,有效维护人民群众舌尖上的安全是永恒的主题。实行禁用清单制度,为养殖用药行为划出了红线和硬杠杠,列出了负面清单,对确保养殖环节依法科学合理用药将发挥重要作用。二是动物源性食品质量安全执法监管工作的需要。自2002年以来,禁用清单历经多次补充,时间跨度较大、涉及文件较多,相关禁用品种范围不够清晰,给管理相对人准确了解政策和基层执法监管工作带来不便,执法范围扩大化时有发生。此次重新修订发布禁用清单,既为管理相对人准确掌握政策要求提供了便利,也对有效开展兽药执法监管工作提供了有力支撑。现在,大家想了解食品动物中禁用药品具体情况,看这一个清单就可以,食品动物中禁用药品及其他化合物种类以本清单为准。

问:请问制定禁用清单的原则是什么?

答:农业农村部组织中国兽药典委员

会专家多次召开专题会议研讨并公开征求意见,在充分吸收各方面意见的基础上,审慎确定了禁用清单。对遴选确定列入禁用清单的药品品种有严格要求,防范食品安全或公共卫生安全风险是首要基本原则,列入禁用清单的品种均为已证实危害人类健康或存在较大食品安全风险和公共卫生安全风险的产品。目前国际上也都是遵循上述原则制定禁用清单。

对列入本次禁用清单的品种,农业农村部组织中国兽药典委员会进行了全面分析。确定了如下具体遴选原则:一是有明确或可能致癌、致畸作用且无安全限量的化合物;二是有剧毒或明显蓄积毒性且无安全限量的化合物;三是性激素或有性激素样作用且无安全限量的化合物;四是非临床必须使用且无安全限量的精神类药物,如安眠药;五是对人类极其重要,一旦使用可能严重威胁公共卫生健康的药物,如万古霉素。

二甲胍、非泼罗尼等品种未列入本次禁用清单,主要原因是,目前国家已经制定了二甲胍在动物性食品中的最大残留限量标准(该品种可用于家畜、蜜蜂,鱼类禁用,在质量标准说明书中明确对鱼类的安全警示即可),以及非泼罗尼在动物组织、鸡

蛋和牛奶中的最大残留限量标准,上述品种无需列入禁用清单。

问:食品动物中禁止使用的药品,与蛋鸡产蛋期禁用、乳畜泌乳期禁用、停止使用的药物是一回事吗?

答:食品动物中禁止使用的药品,与蛋鸡产蛋期禁用、乳畜泌乳期禁用、停止使用的药物不是一回事,不能简单划号。

蛋鸡产蛋期禁用和乳畜泌乳期禁用的药物,一般都有明确的每日允许摄入量和其他动物、组织的残留限量标准,与禁用清单有本质区别。规定产蛋期禁用或泌乳期禁用的主要原因一是药物研发时缺乏相关研究数据,二是产蛋期或泌乳期间较难执行休药期。临床上使用蛋鸡产蛋期或乳畜泌乳期禁用的药物,或在鸡蛋、牛奶中检出相关药物的残留,属于养殖环节超范围、不规范用药范畴。

洛美沙星等农业农村部已明确要求停止使用的药物,在公共卫生安全方面有潜在的风险隐患,不符合禁用清单遴选原则,但为了更好地维护公共卫生安全,农业农村部不再允许这些药物用于养殖生产,与禁用清单品种不同。临床上使用这些药物,或在动物产品中检出这些药物的残留,应属养殖环节超范围、不规范用药范畴。

乡村产业振兴排头兵 一颗红枣托起一座产业园

——记新疆生产建设兵团阿拉尔市现代农业产业园

□□ 本报记者 刘昊

“阿拉尔市红枣种植面积70万亩,约占全疆红枣面积的1/10。在内地销售的新疆枣,每10颗就有1颗是阿拉尔产的。”近日,记者走访了新疆生产建设兵团阿拉尔市现代农业产业园,产业园管委会党工委副书记、副主任祁臻对记者说。161.52万亩耕地、41439名农业职工、12.76万亩红枣种植基地,这是阿拉尔市创建国家现代农业产业园的“基本盘”。两年来,建设产业园总投资9.02亿元资金,其中,中央奖补资金5700万元,地方财政资金2.18亿元,通过中央奖补资金和地方财政资金撬动社会资金6.6亿元。作为2019年新疆和兵团唯一一家被农业农村部、财政部批准为国家现代农业产业园创建地的阿拉尔市,如今产业园创建成功后的成效如何呢?

围绕产业链深挖附加值,唱响“红枣经济”

在第一师阿拉尔市,成片的枣林蔚为壮观。自阿拉尔市成功获批创建国家现代农业产业园后,全市开启了把小红枣作成大产业的探索之路。推行红枣生产标准化,升级改造加工厂,推进红枣精深加工……

在此过程中,新疆首家荣获“中国有机产品”认证的乳品企业新疆乳业生产的“新农麦奶”远销18个省市。阿拉尔海升农业2018年投入生产红枣果糖、红枣清汁3000吨,以每吨1.3万元的价格出口美国,实现产值3900万元,带动4166户职工就业,户均增收3344.5元。兵团级农业产

业化龙头企业聚天红果业公司以建设国家级红枣交易市场和红枣期货交割库为抓手,开展红枣收购加工销售、仓单质押等业务,2019年初红枣期货交割价格每公斤10.1元,较上年提升近30%。

依托国家级红枣交易市场,产业园搭建红枣销售运营平台,建立线上红枣流通数据库,吸引三叶果等21家电商入驻电子商务中心,通过与天猫、淘宝、京东等电商平台合作,开展“京东红枣订货会”,首日订单即达5万吨,实现了红枣由传统地头交易向市场集中交易、网上交易、线下交易相结合的转变。“近些年,枣子行情越来越低迷,价格跌到了几毛钱也不好卖。现在建设产业园,可以在网上销售,还可以做酸奶,就连残次枣也有了好用处,我可以放心地种枣啦。”十团枣农秦国贵说。

应势而生,阿拉尔红枣也创出自己的品牌——“塔里木河”区域公共品牌,其系列产品荣获北京农产品交易会金奖、国际农产品交易会金奖等荣誉称号。小小红枣嫁接出一道风格独特的“红枣经济”,让全市职工走出了一条颇具特色的致富之路。

园区引领产业转型升级,实现“绿色发展”

“以前种植红枣,种植户觉得结果越多越好,拼命加密枣树,大量喷化肥农药,产量是上来了,但是卖不上好价钱。”园林一队党支部书记王新林说。

自创建国家现代农业产业园以来,师市不断探索“提质增效”“绿色有机”新模式,大力推动红枣密植园改造,喷洒水肥、零添加农药,从增量走向增效。如今越来越多的种植户意识到红枣产业要发

展,不能单纯追求产量,更重要的是提高品质。“今年红枣不仅结得多,品质也好,另外,枣树之间距离也加大了,方便机械化作业,一年就节省好几万块钱的人工成本。”枣农蒋东平原本只是一个普通职工,2019年,每次专家来培训,他都积极参加,现在,他已成为有名的“土专家”了。

为发挥产业园的示范园、质量园的带动作用,师市坚持“好产品是种出来的”理念,依托独特的水土光热资源,在产业园内建成绿色有机生产基地10.25万亩,绿色、有机、地理标志农产品认证比例达85.5%,农产品抽检合格率超99%,红枣生产全程机械化率达95.2%,且园内枣园地旋耕、施肥、无人机飞防植保等关键环节机械作业率都已达到100%,十团和十三团还被农业农村部认定为“全国主要农作物生产全程机械化示范区”。

目前,产业园红枣标准化生产基地已呈现出智慧农业的雏形,一望无际的红枣园点缀着物联网探测器,向产业园内的智慧农业系统集成控制中心不断传输着土壤湿度、温度、墒情、养分等实时数据,从源头上确保红枣质量,辐射面积达1.5万亩。

插上科技的翅膀,打造红枣科研高地

祁臻对记者说:“今年秋天你再来我

们产业园,一定到枣种质资源圃里看看,你可以看到果型各异的红枣。”据了解,占地0.47公顷的枣种质资源圃汇集了陕西、山西、河南等22个省市枣资源445份,是新疆最大的枣种质资源圃。科研人员已筛选出冷白玉、金谷大枣等综合性状较好的14个品种,极大地促进了师市红枣产业的发展。

师市联合中国农业科学院郑州果树研究所、山西农科院、新疆农垦科学院、塔里木大学等科研院所共建“阿拉尔红枣产业研究院”,组建品种资源、红枣栽培、果品检测等6个研究室;与山西农业大学、郑州果树研究所等3家科研院所签订了科技合作协议,组织制定了《红枣示范园建设技术规程》《南疆密植枣园花果管理技术规程》《第一师阿拉尔市红枣主干型栽培技术规程(试行)》等技术规程;聘请山西果树所红枣专家李登科、郑州果树所品质调控专家陈锦永等国内知名专家,助推红枣产业科技成果转化,夯实红枣生产、加工、流通等关键环节技术支撑,科研经费同比增长7.1%,农业科技贡献率超74.2%。

此外,还编印了《第一师红枣标准体系》,包括国家、企业、行业、地方标准46项,是全国红枣产业标准化生产的技术性纲领。

祁臻说,2019年,产业园内农产品抽检合格率达到99%,畜禽粪污综合利用率达82.54%,农产品初加工转化率达80.78%,农产品加工业产值与农业总产值比3.07:1,产业园总产值51.25亿元,园内职工可支配收入比全市高出30.2%。

辽宁三大攻坚战取得关键进展

本报讯(记者 于险峰 张仁军)记者从辽宁省第十三届人民代表大会第三次会议获悉,2019年辽宁聚焦重点难点,三大攻坚战取得关键进展。

脱贫攻坚取得决定性胜利。紧扣“两不愁、三保障”,压实责任,尽锐出战,集中人力、物力、财力,精准实施“五个一批”攻坚行动。扎实开展脱贫质量大普查大排查大督查,确保无遗漏、全覆盖,高质量实现13.25万人脱贫,128个贫困村销号,5个省级贫困县摘帽,全面完成年度目标任务。

污染防治成效明显。完成中央生态环保督察及“回头看”整改任务71项,国家海洋督察整改任务134项。集中力量开展辽河流域治理攻坚战,实施“五水共治”,辽河干流劣V类水质断面全面消除。推进渤海辽宁段综合治理,近岸海域水质持续向好。全面落实河湖长制。加强饮用水水源地保护,整治黑臭水体70条。巩固蓝天保卫战成果,PM2.5平均浓度40微克/立方米,空气质量达标天数比例80.7%。实施彰武草原生态恢复示范工程。治理水土流失266万亩,完成人工造林133.4万亩。深入

开展非煤矿山“五矿共治”。清理整治违建别墅工作扎实推进。

守住了不发生系统性风险底线。标本兼治化解地方金融机构流动性风险,成立省金融控股集团,构建服务实体经济、防控金融风险有效平台。政府债务低于国家核定限额。建立省市分担机制,养老金按时足额发放。

会议指出,今年是决胜全面建成小康社会、打赢精准脱贫攻坚战、实现“十三五”规划收官之年,做好今年工作意义重大。要坚决打赢三大攻坚战,确保实现全面建成小康社会目标。

在脱贫攻坚上,坚决完成1.42万贫困人口脱贫任务,在全面小康路上决不让一个人掉队;在污染防治攻坚战上,抓好大气污染防治综合治理,空气质量达标天数280天以上,PM2.5浓度下降到39微克/立方米;在防范化解重大风险上,压实金融机构主体责任,强化地方政府属地处置和维稳第一责任,加强高负债企业、P2P平台风险排查,强化防范化解各方面风险的责任落实,确保社会大局和谐稳定。



传统院落年味浓

1月20日,山西省平陆县东坪头村村民在地窖院的屋子里摆放刚刚捏好的花馍。春节临近,东坪头村的地窖院年味正浓,村民与前来参观的游客们写春联、炸麻花、捏花馍、贴窗花,以喜庆的方式迎接新春佳节。

刘文礼 摄 新华社发

习近平春节前夕视察看望驻云南部队

(上接第一版)某扫雷排爆大队任务分队是“排雷英雄战士”杜富国所在部队,多次出色完成边境扫雷任务。习近平充分肯定他们为扫除雷患、确保边疆人民幸福安宁作出的重要贡献,勉励他们过细过好安全防护,精心组织扫雷排爆,为党和人民再立新功。某边防分队在界桩执勤点前整齐列队,向习主席报告执勤情况。看到边防官兵精神饱满、士气高昂,习近平很高兴。他表示,大家辛苦了,你们战斗在管边控边第一线,使命光荣,责任重大,要保持高度戒备状态,严密组织边防执勤,守护好边境地区安全稳定和人民群众生命财产安全。

在热烈的掌声中,习近平同边防营和扫雷排爆大队任务分队官兵合影留念。官兵们簇拥在习主席身旁,充满了幸福和喜悦。

20日上午,习近平在昆明亲切接见

了驻云南部队副师级以上领导干部和团级单位主官。习近平在讲话中指出,过去的一年,驻云南部队坚决贯彻党中央和中央军委决策部署,各项工作扎实推进,重大任务完成出色,为维护国家主权、安全、发展利益,为支援地方经济社会发展作出了重要贡献。

习近平强调,今年是我国决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚之年,也是我军实现国防和军队建设2020年目标任务的决胜之年,各方面任务艰巨繁重。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,贯彻新时代党的强军思想,贯彻新时代军事战略方针,坚持政治建军、改革强军、科技强军、人才强军、依法治军,强化使命担当,聚力攻坚克难,狠抓工作落实,坚决完成党和人民赋予的各项任务。

许其亮等参加活动。

部署推进农村人居环境整治等工作

(上接第一版)村庄清洁行动要以“干干净净迎小康”为主题,拓展优化“三清一改”内涵,健全长效保洁机制。要加强政策谋划,统筹协调、督促落实和宣传引导,压实部门和地方责任,推动形成工作合力。

会议强调,农产品质量安全是一项长期任务,要始终高度重视,贯彻落实新发展理念和农业高质量发展的要求,进一步严格标准,坚持产管结合、标本兼治,抓实抓好各项工作,守牢农产品质量安全的底线。要认真贯彻国务院食安委第二次全体会议的要求,扎实做好2020年农产品质量安全工作,狠抓产地环境净化、标准化生产、投入品源头减量、农民教育培训等工作,进一步加强执法监管,抓好例行监测、抽检抽测和风险评估,加大抽检力度,增加抽检品种和数量,确保小康之年农产品质量安全。要加强协调配合,构建统分结合、各负其责、协同推进的工作格局,形成监管合力。

会议还研究了其他事项。

新疆玛纳斯县发生天鹅H5N6亚型高致病性禽流感疫情

本报讯 农业农村部新闻办公室1月20日发布,新疆维吾尔自治区昌吉市玛纳斯县发生野生天鹅H5N6亚型高致病性禽流感疫情。

1月20日,农业农村部接到中国动物疫病预防控制中心报告,经国家禽流感参考实验室确诊,玛纳斯县兰州湾镇湿地野生天鹅发生H5N6亚型高致病性禽流感疫情。该湿地区域栖息天鹅800余羽,发病13羽,死亡13羽。疫情发生后,当地已派专人密切关注栖息地天鹅动态,并对其周边环境进行消毒,全部病死禽均已得到无害化处理。

龙新

2020年央视春晚将实现4K、VR直播

新华社北京1月20日电(记者 余俊杰)记者20日从中央广播电视总台获悉,今年央视春晚将突出多项科技创新应用,更好适应全媒体时代观众的收看需求。

中央广播电视总台20日在京召开新闻发布会,介绍2020年央视春晚相关情况。据悉,今年春晚舞台首次打造三层立体舞美,同时运用飞屏技术营造出360度环绕式景观,让观众在屏幕前就能有“裸眼3D”的极致体验。

据介绍,5G网络已全面覆盖春晚北京主会场和粤港澳大湾区、郑州分会场。2020年春晚将大量应用轨道机器人、无人机,在线虚拟系统等40多套4K特种拍摄设备制作节目,实现全要素4K超高清

中国食品安全风险治理研究成果报告会在京举办

本报讯(记者 任璐)由江南大学、中国食品安全报社、曲阜师范大学联合主办的“党的十八大以来中国食品安全风险治理研究成果报告会”日前在京举办。会上发布了《“舌尖上的安全——从田间到餐桌的风险治理”》一书。该书也是有关部门与中国农业出版社共同组织出版的“十三五”国家重点出版物“大国三农”系列丛书之一。

据介绍,《“舌尖上的安全——从田间到餐桌

电视智能直播。此外,将通过总台首创的虚拟网络互动制作模式(VNIS),在央视频上实现首次春晚VR直播。

此外,总台还将首次制作8K超高清电视版2020春晚,并首次发行《2020·春晚》直播电影。

今年春晚将延续全媒体传播,通过央视视频、央广网、国际在线等向全球同步直播。今年央视春晚还将与快手合作,推出10亿元春晚红包,通过创新大小屏联动方式,为春晚增添喜庆氛围。

据悉,美国、英国、日本、俄罗斯、巴西、新加坡、阿联酋、马来西亚、泰国、老挝等170多个国家和地区的500多家媒体、20多个国家和地区的电影院线也将对央视春晚及直播电影进行播放。

的风险治理》较为系统地阐述了党的十八大以来我国食品安全风险治理的总体状况、主要成效与未来的基本走势,深度描述了“自上而下”“自下而上”的食品安全风险治理的生动实践,同时客观地分析了新时代食品安全风险治理面临的挑战与人民群众的新期待。本书最大的亮点是以调查与数据阐释食品安全风险治理的实践创新,为进一步深入研究具有中国特色的食品安全风险的制度优势提供了参考。

李克强主持召开国务院常务会议

(上接第一版)会议指出,按照党中央、国务院部署,经过各方努力,去年年度脱贫攻坚任务全面完成。目前临近春节,要做好对困难群众“送温暖”工作,保障好基本生活。今年是脱贫攻坚决战决胜之年,要进一步强化责任和工作落实,确保实现现行标准下剩余贫困人口、贫困县全部脱贫摘帽。一要聚焦“三区三州”等地区打好深度贫困歼灭战。对工作难度大、贫困县和贫困村挂牌督战的,对

老、病、残等特殊困难群体采取养老保险、医保、低保等综合政策。二要加大产业、就业等扶贫力度,加强易地扶贫搬迁后续扶持,东西部扶贫协作和中央单位定点扶贫,激发贫困地区发展内生动力。三要严格脱贫成效考核评估验收。四要对已退出的贫困县、贫困村和贫困人口保持现有帮扶政策总体稳定,及时将返贫和新致贫人口纳入帮扶。五要抓紧研究建立解决相对贫困长效机制,巩固脱贫攻坚成果。

两部门印发《数字农业农村发展规划(2019-2025年)》

(上接第一版)三是推进管理服务数字化转型,建立健全农业农村管理决策支持体系体系和重要农产品全产业链监测预警体系,建设数字农业农村服务体系、农村人居环境智能监测体系、乡村数字治理体系,推进乡村治理现代化。四是强化关键技术装备创新,加强关键共性技术攻关,强化战略性新兴产业关键技术超前布局和技术集成应用与示范,加快农业人工智能研发应用,提升数字化发展引领能力。五是加强

重大工程设施建设,实施国家农业农村大数据中心建设、农业农村天空地一体化观测体系建设、国家数字农业农村创新中心等重大工程项目,提升数字农业农村发展支撑能力。

《规划》强调,各地要将数字化理念融入农业农村工作全过程,结合发展实际,制定规划实施方案,强化组织领导,政策支持,数据采集管理,科技人才支撑保障措施,统筹推进本地区数字农业农村建设,加快推动规划目标任务落实。