

## 市农业农村局组织培训 确保农业外来入侵物种普查有序进行

本报讯(记者周军 通讯员王玲)5月31日,市农业农村局组织召开全市农业外来入侵物种普查技术培训暨工作推进会,对相关工作进行全面部署,确保高效完成全市外来入侵物种普查工作。

会上,各县市区汇报了各地福寿螺、加拿大一枝黄花监测防控及农业外来入侵物种普查准备工作,来自湖北省

农业生态环境保护站、华中农业大学、长江大学的专家教授,为与会人员讲解外来入侵物种普查工作要点,农业外来入侵物种、农作物外来入侵物种(水生动物)普查技术,入侵昆虫识别与标本制作等知识。

会议指出,中省市均高度重视入侵物种管理问题,将其纳入《生物安全

法》,是各地必须落实的重大政治任务、必须执行的法律规定。各地要高度重视,构建完善普查机构,明确目标任务,抓好经费落实,及时对接专家团队,加强部门协调,确保按时间节点高质量完成农业外来入侵物种普查工作。同时,加强重大外来入侵物种协同防控,保障我市生物安全、生态安全和粮食安全。

# 加强综合治理 推进健康养殖

## 我市启动兽用抗菌药使用减量化行动

□ 记者 周军 通讯员 高炎坤



为确“十四五”时期动物兽用抗菌药的使用量保持下降趋势,日前,市农业农村局全面启动兽用抗菌药使用减量化行动,落实养殖和饲料环节“减抗行动”措施,确保群众舌尖上的安全。

### 替代试验示范 蛋鸡也吃“中药”

群旺蛋鸡养殖专业合作社是荆州一家管理规范的蛋鸡养殖专业合作社,主要从事青年鸡培育、蛋鸡养殖、兽药、饲料销售,为本地及周边养殖场提供社会化服务和技术培训等工作。

合作社位于苗木大镇——荆州区川店镇,周边树木成林,环境优美、生态良好。走进蛋鸡养殖基地,一栋现代化蛋鸡“124”模式鸡舍映入眼帘,先进的层叠鸡笼,让蛋鸡住上干净整洁的四层楼房,舍内全自动控温控湿,自动上料、自动清粪、自动捡蛋,蛋鸡在这里快乐生活、健康成长。

今年,合作社承担了湖北省蛋鸡减抗健康养殖技术试验示范项目,来自武汉轻工大学动物科技学院、湖北省农业科学院畜牧兽医研究所的专家教授指导企业开展蛋鸡减抗健康养殖技术试验示范,推进蛋鸡养殖业高质量发展。

该试验示范是我省兽用抗菌药减量化行动的重要内容之一,旨在研究中兽药替代部分兽用抗菌药,通过试验示范,推动蛋鸡产业健康发展。

### 兽药减抗 我市推进健康养殖

推行蛋鸡减抗养殖技术试验示范

是我市实施兽用抗菌药使用减量化行动的重要一环。

“十四五”期间,我市全面推进兽用抗菌药使用减量化行动,以生猪、蛋鸡、肉鸡、肉鸭、肉牛、肉羊等畜禽品种为重点,切实提高畜禽养殖环节兽用抗菌药安全、规范、科学使用能力和水平,确保全市动物兽用抗菌药使用量保持下降趋势,肉蛋等畜禽产品兽药残留抽检合格率保持在98%以上。力争在2025年完成50%以上规模养殖场实施减抗行动目标。

强化兽用抗菌药全链条监管。全市加强兽用抗菌药生产经营监管,完善兽用抗菌药使用信息化管理制度,对兽药生产经营企业组织验收、审查和事中事后监管,严格落实兽药二维码追溯制度,配合做好相关监督检查工作,并强化“检打联动”,严查违法违规行为。同时,加强兽用抗菌药使用监管,通过监督检查,加强商品饲料、饲料添加剂和自配料非法添加药物及违禁物质监测,并压实规模养殖场规范用药主体责任,督导养殖场(户)严格执行相关管理制度和规定,严禁其超范围、超剂量用药。

加强兽用抗菌药使用风险控制。充分利用国家兽药产品追溯系统、“湖北智慧兽医+”等平台,监测分析兽用抗菌药应用情况,及时提出针对性预防措施。全面实施畜禽产品兽药残留监控计划,全力治违禁、控药残,促提升,支持兽用抗菌药替代产品应用,建立健全减抗评价考核体系。

此外,加强兽用抗菌药使用减量化技术指导服务,推广普及科学用药知识和技术,提升相关从业人员兽用抗菌药安全、规范、科学使用意识、能力和水平。



群旺蛋鸡养殖专业合作社“124”模式鸡舍。(熊军陵 摄)

### 减抗限抗禁抗 用好药少用药

我国是畜禽生产和消费大国。仅家禽方面,2021年,全国出栏571.4亿只,年末存栏67.9亿只,肉产量2380万吨,禽蛋3409万吨。

但是,因为多种养殖模式并存等因素,畜禽养殖环境较为复杂,细菌性疾病防控难度较大,且过于依赖抗生素,易造成肉中抗生素残留,对群众食品安全造成影响。

2017年以来,农业农村部出台系列政策,明确了养殖减抗和限抗、饲料减抗措施,并通过开展药物饲料添加剂退出行动,实施兽用抗菌药使用减量化、规范用药宣教行动等,加强兽药残留监控和动物源细菌耐药性监测,促进养殖企业用好药、少用药。同时,严

格实施兽药非临床研究质量管理规范(GLP)、兽药临床试验质量管理规范(GCP)、兽药生产质量管理规范(GMP)、兽药经营质量管理规范(GSP)(4G质量规范)和二维码追溯监管,确保兽用抗菌药产品质量安全。

加强管理的同时,积极寻找替代产品和解决方案。“十四五”时期,农业农村部将组织科研单位、养殖企业和动保企业等共同开展畜禽减抗限抗健康养殖技术试验、示范、推广,通过道地中草药提高畜禽免疫力、改善健康状况。同时,采用中短链脂肪酸酯和植物提取物复配方案提升饲料利用率和生产性能,降低畜禽病原菌携带量,改善养殖场微生物安全,整体提升畜禽及产品质量,努力为群众提供优质蛋白质。

# 湖北省蛋鸡“124”绿色健康养殖技术

蛋鸡“124”绿色健康养殖技术适用于中小型蛋鸡养殖户,与传统蛋鸡养殖方式相比,该技术不但有效解决蛋鸡场粪污处理难题,提高鸡蛋产品质量安全,而且在蛋鸡产蛋、耗料、死淘等方面表现出明显优势。

蛋鸡“124”绿色健康养殖技术,即1栋全封闭蛋鸡舍,层叠式笼养蛋鸡2万只以上,采用喂料机、传送带清粪机、湿帘风机、集蛋机4机配套的蛋鸡绿色健康养殖技术,具有高效、环保、适应性强的特点。

### 设施配套齐全 养殖规模适中

单栋全封闭鸡舍长度75-90米,宽度9-12米,檐高3.8-4米,舍内距离15

米以上。

产蛋鸡采用层叠式笼养,安装自动喂料机、传送带清粪机、湿帘风机和自动集蛋机4机配套进行蛋鸡养殖,根据养殖规模大小配套智能环控、舍内除臭、粪污利用等设备。舍内按照3列4层或4列4层布局,单栋养殖规模2万只以上,5万只以内,单场养殖规模30万只以内。

### “两段式”饲养 绿色无抗养殖

按照60日龄前集中育雏育成,60日龄后层叠笼养的“两段式”饲养工艺安排生产计划。产蛋鸡养殖过程中,确保足够且安全的饮水和饲料供应,适宜的产蛋环境和规范的生产管理。严格

按照使用说明规范用药,执行休药期制度。蛋鸡80日龄后不使用抗生素和化学合成类的抗菌生物药物,选用丁酸杆菌、植物乳杆菌、枯草芽孢杆菌等微生态制剂或板青颗粒、荆防败毒散、激蛋散等中草药制剂替代抗生素进行疾病预防和鸡群保健。

### 规范场舍消毒 做好疫病防控

严格执行“全进全出”制度,即同一栋鸡舍(或同一个鸡场)内的鸡在同一天转进,淘汰时同一天转出。做好鸡场大门口、生产区出入口、鸡舍出入口强制性消毒。每2天进行1次带鸡消毒,每周进行1次舍外环境消毒,每月用漂白粉等消毒剂进行1次场区环境

消毒。蛋鸡淘汰后,鸡舍使用2种以上消毒剂进行彻底消毒。选择适宜的疫苗、免疫程序和免疫方法进行鸡群精准免疫,加强禽流感、新城疫等重大疫病监测。

### 做好蛋品收储 加快粪肥利用

按照夏季每日收蛋3次,其他季节2次收集鸡蛋,做好蛋托、装箱箱、运输车辆和蛋库消毒,入库鸡蛋应大头朝上码放并熏蒸消毒,入库过程温度逐渐下降。蛋库温度-2~-1℃,相对湿度80%-85%。鸡蛋出库应逐步升温,并采用冷链车辆运输。鸡粪日产日清,堆放区域应防水防雨防渗,采用好氧堆肥发酵工艺进行鸡粪处理。

## 传承科学家精神 创新服务农业发展

荆州农业科学院开展全国科技工作者日活动



本报讯(记者周军 通讯员张华 钟正发)5月31日,荆州农业科学院组织开展全国科技工作者日活动,鼓励全院科技工作者牢记使命责任,切实担负起支撑发展第一资源作用,瞄准建设世界科技强国宏伟目标,传承科学家精神,为荆州农业高质量发展努力奋斗。

5月22日—28日是荆州市科技活动周。荆州农业科学院高度重视,除组织全国科技工作者日活动外,还确定

“走进农村、服务农民”活动主题,开展系列活动服务全市农业生产。举行科技活动周启动仪式,组织全院科技人员学习《湖北省科技特派员管理办法》,并组建荆州农业科学院科技服务团,开展形式多样的技术培训咨询服务活动,院油菜、园艺等方面专家团队先后走进石首市天字号合作社、荆州区李埠镇新阳村、沙市区观音镇镇新阳村等地,举办现场咨询、培训服务活动。开展科技特派员下沉服务活动,该院全体科技特派员下沉农村,深入田间地头,普及农技知识,讲解科技扶持政策,展示创新成果,为富民产业把脉开方。通过系列活动,积极引导农业企业科技创新,帮助解决生产技术瓶颈,用科技助力农业高质量发展。

## 天气阴晴不定,尤需防范泛塘

□ 通讯员 杨青青 叶佩



荆州农业气象试验站研究表明,出现高温、高湿、低压天气时容易出现鱼池泛塘现象。

实践表明,当天一天平均气温达到24.0℃、水温达28.0℃以上,遇冷空气影响后,第二天气温下降到24.0℃以下,但由于水温热容量大,降温慢,鱼塘水温达28.0℃附近,第三天早晨易出现泛塘现象。

鱼泛塘溶氧量临界指标为:5月初至7月20日溶氧量小于或等于2.2mg/L,7月21日至8月31日溶氧量于或等于1.5mg/L,9月前半月为

2.2mg/L。气压与日照时数,既要考虑出现泛塘的数值,又要考虑低于上述临界溶氧量的情况,概定为5月小于或等于1005百帕,6—8月小于或等于1000百帕,9月小于或等于1005百帕,其日照时数小于或等于4.5小时,水温以大于或等于28.0℃,作为临界指标。

为了防治鱼泛塘,一般采取机械(即采用增氧机)增氧方式,也有采用化学药剂增氧。但从健康养殖出发,不少农民朋友采取“鱼鸭混养”生物调氧办法,利用鱼塘的一半水面放养群鸭,白天让群鸭在水中活动、觅食,鸭排出的粪便可作鱼饵。这样,除了向鱼塘投放青草料供草食性鱼类食用外,不再施用其他饲料、有机肥等,既增加了鱼重,又可有效防治泛塘。



日前,江陵县郝穴镇顾村葡萄基地里,工人们忙着修剪枝叶,促进葡萄生长。目前,我市葡萄陆续进入挂果期,果农们加强田间管护,为丰收奠定基础。(记者 潘路 摄)

### 城乡规划方案批前公告

建设单位:荆州市中油天然气服务有限公司  
申请事项:荆州市中油天然气服务有限公司厂区规划  
建设地址:沙市区锣场镇寒羽路西侧  
上述规划申请,我局已受理。根据《中华人民共和国城乡规划法》第

四十条的规定,特向社会公告相关规划方案情况。方案详情请见项目所在地现场公示牌或荆州市自然资源和规划局 <http://gtj.jingzhou.gov.cn/>

有关单位和个人对该项目规划方案有任何意见和建议,请在本公告发布之日起5个工作日内书面告知我局审批科。请有关单位和个人在提交书面材料时,同时携带单位组织机构代码证或个人身份证明材料(身份证或户

籍证明或工作证)。  
荆州市自然资源和规划局沙市区分局地址:沙市区园林路93号  
电话:8102210

### 拍卖公告

受委托,我公司定于2022年6月9日15时在石首市公共资源交易中心六楼对“旧公务用车两辆”进行公开拍卖,标的物自公告之日起至拍卖日前在标

的所在地进行展示。  
意向竞买人请在2022年6月8日17时前向我公司指定账户(或交纳现金)交纳竞买保证金伍仟元整(以到账时间为准),并办理报名登记手续。  
咨询电话:项先生 13972348880  
本《拍卖公告》仅为要约邀请,最终以标的《拍品资料》内容为准。  
湖北点石拍卖有限公司  
2022年6月1日

### 遗失声明

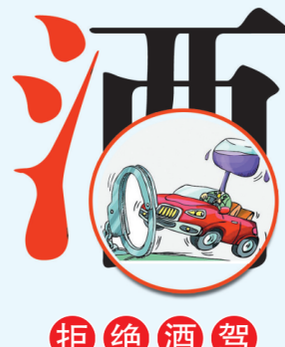
▲ 吴佳龙(身份证号:421022199508122438)不慎遗失由荆州金辉融宇房地产开发有限公司开具的房屋销售专用收据一份,票号:YZ00008961,房号:3幢1单元1层1-103号,金额:209472元,声明作废。  
▲ 邓红成(身份证号:

420104197404134314)、李惠莲(身份证号:421102197801013127)不慎遗失荆州中大豪盛置业有限公司开具的销售不动产统一发票(发票联),发票号码:00153403,金额:390495元,日期:2012年10月15日,房号:楚天都市佳园8栋2单元402,声明作废。

8512333

### 公益广告

这些汉字您都认识了  
这些安全您注意了没



拒绝酒驾



预防溺水



火灾隐患



居家安全