河南日报农村版

携手共建美好家园

派出指导组 专家下基层 下发财政补助

郑州加快灾后畜牧业恢复进度

本报讯 (记者**吴向辉**)为做好灾后 恢复重建工作,郑州市农委多措并举加 快畜牧业恢复重建进度,最大限度降低

郑州市建立农业农村灾后重建和 恢复生产"1+5"工作机制,即1个指导 组、5个专班,由分管副市长任组长,统 一指导调度,对灾后农业农村重建重点 内容、时间节点、政策支持、负责单位等 进行统一部署,确保各项工作既快又好

一方面指定专人负责畜牧业受灾

统计工作,另外根据受灾情况有重点地 派出指导组指导灾后恢复重建工作,印 发《灾后畜禽养殖及动物疫病防控技术 指导意见》《郑州市畜禽养殖灾后重建 和恢复生产行动方案》等文件。截至目 前,市县两级共出动专家和技术人员 500余人次,深入40多个乡镇85个村 庄,现场为畜禽养殖场户"把脉问诊开良

极研究制定相关扶持政策,支持严重损 毁的养殖企业(场)新建重建,列入2022

年灾后重建项目建设库,对购置饲喂、无 害化处理、生物安全防控、质量检测检 验、智能化监控等设备以及厂区内畜禽、 饲料等转运车辆予以财政补助;统筹使 用中央、省、市各级农业救灾资金,扎实 做好因灾死亡畜禽补助工作,目前资金 已下拨各区县(市)。

鼓励养殖户自力更生,对受损的圈 舍、设备、围墙进行修复,开展场区内 外全面消杀,尽快恢复生产,此外协调 各级积极做好物资保障,加快恢复进

6.9万公斤爱心鱼苗鱼种 支持我省灾后水产养殖业恢复

本报讯 近期河南省发生严重洪涝 灾害,部分地区水产养殖设施、鱼苗鱼种 损失严重。农业农村部紧急调度河南鱼 苗鱼种需求,联合各有关省级渔业主管 部门,动员国家级和省级水产原良种场,

自愿向灾区捐赠鱼苗鱼种。截至目前 共有22家水产苗种生产单位捐赠鲤鱼、 草鱼、泥鳅、鲢鳙鱼等鱼苗鱼种6.9万公 斤,将陆续运往灾区,支援保障河南14 个受灾严重的县市恢复水产养殖生产。

下一步,农业农村部将继续关注河 南灾后复产工作,及时调度鱼苗等物资, 全力保障灾后水产养殖恢复生产。河南 省农业农村厅正在协调运输通道,力争 将捐赠鱼苗鱼种尽早投入生产。(龙新)



8月20日,淮滨县期思镇高庄村村民王继彬在给湖羊添加草料。王继彬2017年返乡创业发展湖羊养殖,目前,养殖场存 干长汀 邱彦文 毛瑞龙 摄 栏湖羊5000多只,年可实现收益200万元。

内乡县 **畜禽粪污变废为宝 循环经济富民兴村**

村许香灵家庭农场,新建成的畜禽粪污收 储利用中心正在高效运转,前来观摩学习 的群众络绎不绝。

该家庭农场负责人许香灵说:"畜禽粪 的玻璃钢发酵罐,修建了800多立方米的 化粪池,总收储容积可达1600立方米,主 要用于收储大桥乡辖区内50余户中小规

模养殖户的畜禽粪污。" 据了解,为使养殖户、运输户、种植户

本报讯 近日,在内乡县大桥乡大周 形成更为牢固的利益共同体,许香灵家庭 农场注册成立了内乡县首个种养循环农 民专业合作社,吸纳种植大户、粪污收集 运输成员、畜禽养殖成员33名。

经过发酵处理的禽畜粪污变废为宝, 污收储利用中心共安装了8个100立方米 形成的农家有机肥品质高、肥效长,能有 效改良土壤和农作物品质。种养结合破 解了养殖污染难题,降低了生产成本,提 高了经济效益,为土壤改良、农作物稳产、

畜牧业高效良性循环奠定了基础。 "畜禽粪污收储利用中心可以满足我

们农场600余亩猕猴桃种植及周边农户 500余亩农作物蔬菜种植优质有机肥需 求。今后我们将大力推广,让更多的老百 姓增收致富,也让乡村环境越来越美。"许 香灵说。

近年来,内乡县积极推动各乡镇建设 畜禽粪污收储利用中心,成立种养循环合 作社,实现畜禽粪污资源化利用、化肥零 增长和全域绿色种植,形成循环绿色农业 高效发展模式,助力乡村振兴向纵深迈进。

(周立波)

人民利益高 信访全力保

近日,开封市城乡一体化示范区梁苑 办事处辖区内发生两起拖欠农民工薪资 事件,因甲乙双方发生分歧,导致工人工 资未支付到位。最终两起事件在办事处 的多次协调努力下取得进展,办事处引导 其通过法律诉讼途径解决,使农民工的权 益得到了保障。 (任婉莹)

坚持群众路线 矛盾化解基层

群众来访,就是有话想说、有事要办、 有难求助,表达的是自身利益诉求,体现 的是对党和政府的信任。开封市城乡一 路线贯穿信访工作全过程,带着感情、带 舌尖上的安全。 着责任,尽最大努力把矛盾纠纷化解在基 (任婉莹) 层。

往前赶往细做不遗漏

为全力做好核酸检测工作,连日来, 郑州市郑东新区博学路办事处党员干部 控卡点进行督导,全乡25个行政村均能做 团结一心,冲锋在前、担当作为,严格落实 到"一口清","五个一"落实监管到位。二

疫情防控各项措施,强化调度协调和服务 对接,提高效率往前赶;分工明确,程序规 范,提前搭设凉棚,配备设施,准备场地, 最大程度减少天气影响,把工作往细做; 确保核酸检测全覆盖、不遗漏。(**闫辞**)

把好"三道关"守护舌尖上的安全

今年以来,泌阳县市场监管局以创建 国家食品安全示范城市,巩固省级食品安 全示范县为抓手,把好食品生产关、流通 关、餐饮服务质量安全关"三道关口",健 全生产经营主体体系、安全监管体系、安 全抽检监测体系"三个体系",强化从农田 体化示范区梁苑办事处坚持把党的群众 到餐桌的全过程监管,全力守护人民群众 (康红伟)

融入式监督疫情防控工作

连日来,宝丰县前营乡纪委采取三项 措施,融入疫情防控工作全过程。一是严 格采取"四不两直"的方式对全乡疫情防

是充分发挥村级监委会作用,监委会主任 主动发挥群众的"服务员"作用,保障隔离 人员必备生活物资,确保没有后顾之忧。 三是鼓励群众组成村级志愿者服务队,充 实基层力量,外防输入、内防漏洞,强化值 班备勤,确保高效完成任务。(赵剑锐)

化解返贫风险 巩固脱贫成果

鹤壁市鹤山区对于在监测预警排查中 涉及"三保障"及饮水安全预警风险的情 况,及时协调住建、水利等相关部门,综合 施策解决住房及饮水安全问题;与卫健、民 政、医保等部门密切结合,对突发重大疾病 的脱贫不稳定人口,落实健康扶贫政策,对 边缘易致贫人口及时落实大病保险、大病 救助、临时救助、最低生活保障等政策,消 除预警风险;对有因学预警风险的,与教育 部门密切结合,在全面解决义务教育阶段 适龄儿童因贫辍学的基础上,采取帮助申 请助学贷款、联系爱心人士助学、协调假期 临时务工等方式消除风险。(张俊妮)

澳洲种羊顺利抵豫 推动肉羊产业转型升级

贻)近日,内蒙古青青草原牧业有限公司 (以下简称青青草原公司)从澳大利亚引 进一批德克赛尔肉羊、兰德瑞斯肉羊与 澳洲奶绵羊良种,在甘肃兰州海关经过 45天的全封闭隔离检疫后,已全部安全 运抵位于兰考县的河南中羊牧业公司场 区,目前种羊健康状况良好。

我国是羊肉生产与消费大国,羊肉 产量与消费量多年稳居世界第一。然 而,我国肉羊产业转型升级却面临着自 主培育的优良品种少、良种覆盖率低等 问题。虽然近年来我国的肉羊产业发展 取得了显著成绩,但羊只的育种工作,尤 其是优良品种的选育工作仍然处在严重 滞后的阶段,而种业发展恰恰是现代畜

瞄准这一瓶颈,青青草原公司借助 自建的肉羊产业化关键技术研究开发中 心的技术创新优势,推进优质肉羊品种 的选育工作,培育出具有自主知识产权 的肉用绵羊新品种,提高肉羊的繁殖率、 生长速度、出栏率、出肉率和羊肉品质, 从而推动肉羊产业转型升级。

此次从澳大利亚引进的德克赛尔良



种肉羊,在胴体品质方面,五月龄体重平 均能够达100斤以上,小尾寒羊则需要 七月龄才达到这个体重标准;在屠宰出 成方面,当下我国一线屠宰场屠宰的肉 羊品种,平均出成率最多达到50%,100 斤的肉羊可出50斤肉,而德克赛尔肉羊 的出肉率可以达55%~60%。除此之 外,从澳洲引进的兰德瑞斯、澳洲奶绵羊 等其他良种肉羊也同时落户至该场区饲

青青草原公司表示,下一步将通过 采用品种内类群间杂交育种的方式扩 群,采用传统育种和现代生物技术相结 合的选育技术模式,加快育种进程,选育 出具有自主知识产权的,符合标准化、规 模化舍饲养殖,乳肉兼用的新品种,推动 肉羊良种的培育和肉羊生产向高产、优 质、高效的方向发展。

国家发改委 生猪养殖利润可能逐步回升

本报讯 近日,国家发改委新闻发言 人孟玮在新闻发布会上表示,7月份以 来,为应对生猪和猪肉价格过快下跌,国 家发改委会同有关部门,合计挂牌收储 5万吨中央冻猪肉储备,并指导各地同 步收储,稳定市场预期。这些政策措施, 有效遏制了生猪价格过快下跌的势头, 生猪价格出现明显反弹。目前,价格较 前期低点回升15%以上,猪粮比价也在 短暂跌破5:1之后迅速回升,8月9日至 15日已回升至5.71:1。

虽然前期生猪价格下降对养殖利润 产生了一定影响,但国内生猪产能总体 恢复势头良好。据监测,截至7月底,全 国生猪存栏同比增长31.2%,其中能繁 母猪存栏同比增长24.5%,已经恢复至 正常年份水平。未来一段时期,随着消 费趋旺,生猪养殖利润可能逐步回升,将

在一定程度上提振养殖场和养殖户的积

后续,国家发改委将持续跟踪生猪、 能繁母猪存栏变化与猪肉价格走势,及 时预警提醒,积极引导养殖场户合理安 排生产,按照猪肉市场保供稳价工作预 案规定,加强市场调节,防止生猪和猪肉 价格大起大落。

(刘潇潇 石兰)

养殖课堂

养猪要避免疾病诊断三大误区



养猪就牵扯到疾病,猪群感染疾病后就要治疗,治疗的关键在于疾病的诊断和药物的选择。可 由于经验、知识水平有限,一些养殖户,甚至有的兽医都无法做到对疾病的准确诊断或者准确给出有

误区

耳

朵发

繁就

是蓝

耳

蓝耳病又称繁殖与呼吸障碍综 合征,早期因为蓝耳病发病后,病猪的 耳尖会变成蓝紫色而得名,所以有的 养殖户就误以为只要遇到猪的耳朵呈 蓝紫色,就可以诊断为蓝耳病。

而实际上在猪场内蓝耳病的主 要危害有母猪流产、产死胎和木乃伊 胎,尤其是妊娠100日龄前后的母猪 流产率比较高。另外就是导致哺乳 仔猪的急性死亡,40~50日龄的保 育仔猪表现严重的咳喘症状。

相反猪场发生蓝耳病之后,病 猪表现耳朵呈蓝紫色的病例并不 多。目前在临床上可以导致病猪耳朵呈 蓝紫色的疾病种类比较多,如败血症、局部 血液循环不畅和呼吸困难都会导致病猪 的耳朵呈蓝紫色。

希望农民养猪朋友下次再遇到猪的 耳朵呈蓝紫色,不要直接做出蓝耳病的诊 断,而应该结合其他症状对病猪进行确诊。

药物搭配就效果好

现在猪场内生猪很少有单一病 原发病的,多是两种甚至三种病原同 时或者继发感染。因此使用单一药 物很难达到有效的治疗效果。为了 达到更好的治疗效果,养猪户通常会 选择两种甚至三种药物以针对不同

但是药物的搭配是有原则的,也 就是我们常说的药物配伍禁忌,比如 很多养猪户喜欢用的氟苯尼考搭配 替米考星,其实这两种药物搭配在一 起是有拮抗作用的。

所以临床上几种药物搭配要注 重药物的搭配禁忌问题。

3 误区

2 误区

打过疫苗猪就不再发病

有时候养猪户发现打过防治某 种疾病的疫苗的猪仍会得该病,这里 需要提醒养猪户,疫苗并不是万能 的,不是说给猪打了这种疫苗猪就肯 定不会发这种病。

体阳性率可以达到80%就说明这种 疫苗的免疫是合格的,剩下20%抗 体水平不达标的猪,在后续的饲养 过程中感染疾病的可能性就会很 高,所以并不是说打了疫苗就不会发

在正常情况下,免疫后猪群的抗 病。

(杜茹)

蛋鸡饲养 精心育雏是关键

加强保温

保持育雏室适宜的温度,是育雏成 功的重要条件。因此,育雏必须搞好人 工保温工作。一般初生雏鸡,室内温度 要保持在33℃~35℃,以后每周降低 开始时活动时间以半小时左右为 的微小变化,都非常敏感。外界的任 2℃~4℃。待30~40日龄后,才可停 止人工保温。

湿度调节

雏鸡适宜在相对湿度60%~65%的 环境条件下生活。如果育雏室湿度过 大,可勤换垫料,不让饮水打湿垫草,同 时还可通过加强室内通风,来降低湿度。

合理光照

便于吃食、饮水,但照明灯光不宜过 亮。至3~14日龄,只夜间喂食时 开灯即可。2周龄后,如果天气温 暖晴好,可将雏鸡放到室外去活动,

通风换气

育雏室应特别注意通风换气,如 果育雏室不及时排除有害气体,就会 导致雏鸡生长发育不良,感染呼吸道 疾病、瞎眼等。

饲养密度

育雏室的饲养密度不宜过大,一 进行药物防治。 在雏鸡1~2日龄,可采用24小 般以每平方米面积饲养1~7日龄的

时全天候光照,使雏鸡熟悉环境,以 雏鸡20只左右为宜。以后随着日龄的 增加,逐渐减少饲养只数。

保持环境安静

雏鸡非常胆小怯弱,对周围环境 何干扰都会严重惊群,致使雏鸡互相 挤压而引起死亡。因此,育雏室要注 意保持环境安静,拒绝参观。

搞好防疫

雏鸡常患的疾病主要有:白痢、球 虫病和新城疫。预防这些疾病,除了 保持育雏室清洁卫生,室内外用具和 饲饮用具天天清洗消毒外,还要积极

(程玉平)