



码上看报



码上订报

# 水利部部署做好农村供水 应对洪旱灾害工作

当前我国正处于“七下八上”防汛关键期和高温伏旱天气。据预测,未来一些地区还可能出现洪涝灾害和阶段性旱情,对农村供水保障造成风险挑战。近日,水利部办公厅印发通知,部署做好农村供水应对洪旱灾害工作。

通知强调,相关地区要切实提高政治站位,全面落实农村供水保障地方人民政府主体责任、水行政主管部门行业监管责任、供水单位运行管理责任等“三个责任”,树牢风险意识、底线思维,采取妥善防范和应对措施,千方百计确保农村人畜饮水安全。

通知明确,地方各级水利部门要加强与相关部门沟通,实时掌握雨情水情汛情旱情信息;综

合考虑水源水量、农村供水工程运行状况等因素,开展农村供水洪旱风险研判,绘制农村供水风险图,提出针对性强的应对措施。对以山泉、溪沟、塘坝、浅井等水源为供水水源的小型分散供水工程,要强化指导督促,坚持问题导向,编制应急供水预案,分区分类提出明确的应对措施。加强应急演练,储备应急物资,配备应急水源或储水蓄水装置,做好提前筹备和有序应对。

通知要求,受洪旱灾害影响的地区,要立即组织摸排农村供水工程受损状况和群众饮水安全情况,做到不漏一户、不落一人。对排查出的饮水安全问题要全部建立台账,及时妥善解决,确保动态清零。农村供水工程发生水毁后,要全力抢修,尽

快恢复供水。因早发生饮水安全问题的,要因地制宜采取延伸管网、新开辟水源、分时供水、拉水送水等措施,确保农村群众饮水安全,保障规模化养殖牲畜基本饮水需求。

通知指出,近年来受洪旱灾害影响频繁的地区,要多渠道筹集资金,因地制宜新建一批中小型水库等稳定水源工程,依托大中型水库和引调水等骨干水源工程,大力推进农村规模化供水工程建设,实施小型供水工程标准化改造,补齐农村供水水源和工程设施短板,不断提升农村供水保障水平和抵御自然灾害的能力。要加强信息报送,与相关部门实现信息互通共享,确保数据准确一致。

(据央视网)

## 【三农资讯】

### 全国早稻收获基本结束 晚稻栽插过八成

据农业农村部最新农情调度,目前全国早稻收获基本结束,预计面积稳中有增,单产基本稳定。此外,晚稻栽插过八成,秧苗素质较好。农业

农村部将持续抓好晚稻移栽后的肥水管理,防范好旱涝、病虫害等灾害,搭建丰收架梁,争取好收成。

(据央视网)

### 应急管理部:8月份农业生产可能出现“两头涝、中间旱”

近日,国家减灾委员会办公室、应急管理部会同自然资源部、农业农村部、气象局等部门召开会商会,对8月份全国自然灾害风险形势进行会商研判。

据气象部门预测,8月份多雨区主要位于东北、华北、华南东南部、内蒙古大部、西北东北部、青藏高原西北部等地。全国大部地区气温接近常年同期到偏高。新疆北部、华东、华中、西

南东部和西部等地高温( $\geq 35^{\circ}\text{C}$ )日数较常年同期偏多,有阶段性高温热浪。今年以来,农业气象灾害轻于上年、轻于常年。受强降水和高温影响,8月份农业生产可能出现“两头涝、中间旱”,东北和黄淮海常年抗旱的地区可能要抗涝,长江中下游常年防汛的地区可能要应对高温干旱,给秋粮稳产增产带来较大挑战。

(据中国新闻网)

## 2022年全国农产品产销对接大会 在陕西渭南开幕

本报渭南讯(全媒体记者陈小文)8月3日上午,由陕西省商务厅、中国蔬菜流通协会、渭南市人民政府主办,渭南市商务局、渭南经开区管委会承办的2022年全国农产品产销对接大会在渭南经开区开幕。全国政协经济委员会副主任、商务部原副部长房爱卿出席。

中国蔬菜流通协会会长戴中久为大会开幕式致辞时表示,此次活动旨在贯彻落实习近平总书记关于脱贫攻坚与产销对接、脱贫攻坚与乡村振兴有效衔接的重要指示,大力推介本地优质农产品,为渭南农产品走向全国搭建了一条高速公路,为渭南

农民更好地销售产品、增收致富创造了有利条件,为持续巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接积极助力。

陕西省商务厅副厅长郭绍敏讲话时指出,近年来,陕西省委省政府高度重视农产品流通、大力开拓农村市场,有力改善了农产品流通设施,进一步完善了农产品现代流通体系。真诚欢迎广大商贸流通企业,能与陕西省农产品生产企业进一步深化交流合作,加强产销衔接,共同开发市场,实现互利共赢。

渭南市委副书记郑维国在会上向大家简要介绍了渭南市情和积极践行以工业化理念发

展农业、以商业化理念经营农业、以品牌化理念营销农业的“三化”发展路径,推动现代农业提质增效所取得的成效。他表示,此次产销对接活动旨在借助平台渠道的“舟船之力”,推动渭南优质农产品“扬帆远航”,实现产销两旺、多方共赢。渭南将继续努力打造最优营商环境,诚邀各界客商来渭投资兴业,共享发展新机遇,共谱合作新篇章。

开幕式上,戴中久代表中国蔬菜流通协会向渭南市政府授“北菜南运核心基地”牌匾。来自全国各地的247家采购商和陕西省内的300余家供应商洽谈合作,目前初步达成意向采购金额1亿元。

## 农旅融合助力乡村振兴



7月30日,在湖南省长沙市望城区铜官街道中山村的生态果园,游客体验水果采摘。

近年来,铜官街道通过流转土地引进农旅企业,因地制

宜发展特色农业,通过采摘体验、生态旅游等农旅融合发展模式,带动村民就业增收,助力乡村振兴。

新华社记者 陈泽国 摄

## 中医畜牧养殖开辟特色生态农业发展新路径

全媒体记者 胡润田

陕西省肉牛产业技术体系在铜川试验示范站开展畜牧养殖与中医相结合的科学试验,结果表明:肉牛养殖在饲料中添加中草药和益生菌药配方饲养,增加了牛肉中多种必需氨基酸和风味氨基酸的含量,提高了多种有益脂肪酸的含量,蛋白质、微量元素增高,肌间脂肪分布、牛肉品质得到改善,具有增长肌肉和增强免疫力作用。

陕西省肉牛产业技术体系首席专家、西北农林科技大学教授胡建宏介绍说:“从2021年到2022年,肉牛体系铜川试验示范站与西北农林科技大学联合研发中草药+益生菌配方饲料添加剂,通过改善肉牛的营养

质,促进营养物质的消化吸收,调节机体代谢,增进肉牛健康,提升微生物的活性以及在肠道中的定植能力,从而达到改善营养物质的利用率作用。同时也提高了生产水平,增强了肉牛抗病能力,提升了牛肉品质。因此,该技术在养殖业中发挥中医作用,饲料转化率高,经济效益明显。”

胡建宏说,在试验中肉牛用益生菌中草药饲料添加剂饲喂5个月屠宰后,经西安国联质量检测技术股份有限公司检测,氨基酸16种总和指标由原来的18.3%,提高到19.4%,提高了6.01%;脂肪酸37种总和指标由原来的1.83%提高到3.76%,提

高了105.46%。

中草药的主要成分为生物碱、甙类、有机酸、色素、氨基酸等,将其添加到动物日粮中可防治动物疾病,改善肠道菌群,具有增强抗病能力,提高生产性能和改善肉品质等功效,且在动物体内低毒性、低残留,无耐药性,在食品安全上具有较大优势。

益生菌是一种活性微生物,能够提高饲料利用率,增强机体免疫性以及抗逆性。益生菌和中草药的相互作用,能够保持肉牛肠道内的弱酸环境,抑制有害微生物繁殖,并为益生菌的生长繁殖提供营养物质。

益生菌通过增加肠道菌群的种类和数量,进而维持了动物

机体微生态平衡。中草药益生菌发酵后,利用率提高,药效增强,降低了药物毒副作用。

“中医农业”产品普遍表现为优质高产、生态安全和色香味全,功能性强,保鲜期长,抗逆性好,并且还有生产成本有所降低等特点。

铜川是“药王”孙思邈的故里和行医的地方,自古群众就有种植中药材的传统。在这里,发展中医与畜牧养殖相结合的“中医畜牧业”,具有得天独厚的优势。

“‘中医原理技术方法农业应用(中医农业)’是中华民族数千年来勤劳和智慧结晶,是农耕文化和中医文化

的融合传承和创新发展的,是我国特色的生态农业。”陕西省肉牛产业技术体系岗位专家、试验示范站依托建设单位铜川亚蒙养殖股份有限公司总经理胡铜发说,“铜川试验示范站还与西北农林科技大学、陕西师范大学联合研发牛肉深加工系列产品,延伸产业链,增加附加值,目前已经成功开发出牛肉丸子、牛肉饼、速冻水饺以及沉香牛肉等系列产品。”

