

黄河水已浇灌豫鲁两省 1023 万亩旱田 10 日内我省重旱区可完成灌溉

本报讯 黄河流域抗旱进展迅速。昨日,记者从黄河防总获悉,最新统计数字显示,截至2月13日,河南、山东两省已经累计引黄河水 8.81 亿立方米,灌溉面积达到 1023 万亩。

据介绍,目前,随着渠道清淤力度的不断加大和大流量水头的下泄,河南、山东引黄灌区的引水流量直线上升,灌溉面积迅速增

加。自1月6日以来,小浪底水库共下泄黄河水 17.85 亿立方米,2月13日8时,河南、山东两省合计引黄流量为 730 立方米每秒,累计引水量为 8.81 亿立方米,引黄灌溉冬麦 1023 万亩。

其中,河南引黄流量达到 278 立方米每秒,日新增灌溉面积 25 万亩,自1月6日以来,累计引水量 3.64 亿立方米,已完成灌溉面积

452 万亩。河南同期引黄流量、引水量和灌溉面积均创 30 年来新高,预计将在 10 日内完成重旱区灌溉任务。

河南黄河河务局供水局表示,在2月15日前,争取将河南引黄流量再增加至 300 立方米每秒,进一步扩大引黄供水能力,让更多的灌区麦田得以“解渴”。

晚报见习记者 裴蕾 实习生 李楠

金水区“五支队伍”抗旱助耕

为了更快更有效地进行抗旱,金水区将辖区农业、水利、司法等各方专家组成“抗旱突击队”、“科技服务队”、“抗旱调解队”、“信息采集队”等 5 支队伍,深入村组协调群众生产、生活用水,帮助群众抗旱自救。

截至昨日,金水区已投入抗旱资金 98.26 万元,6.16 万亩小麦已经浇灌一遍,其中 18076 亩已浇灌两遍,农田干旱情况得到有效缓解。

晚报记者 李丽君

二七区下拨资金百万元 抗旱浇麦

昨日,二七区的干部职工和农民深入田间地头抗旱浇麦,全区紧急下拨 100 万元资金给农户,继续开展抗旱浇麦丰收工作。面对 51 年来郑州最严重的大旱,二七区采取多种举措,掀起春季抗旱浇麦高潮。累计投入抗旱人数 1.5 万人次,开动机井 260 眼,受旱小麦已基本浇灌两遍,累计趁墒追肥 3500 亩,中耕保墒 6300 亩。

晚报记者 詹莉莉 通讯员 王天朗

二七地税局组织浇麦 100 亩

昨日,记者从二七区地税局了解到,根据今年的旱情,局领导及时成立抗旱浇麦工作小组,深入到辖区侯寨乡、马寨镇,在基层税务所的配合下,积极与镇政府主要领导就抗旱浇麦工作进行商讨,制定具体措施,全力推动抗旱浇麦深入开展,目前已经浇麦 100 亩。

晚报记者 董占卿 通讯员 王全堂

市烟草专卖局组织浇麦 3057 亩

近日,郑州市烟草专卖局(公司)根据郑州目前的旱情,立刻组织相关部门深入到分包乡村,实施浇麦。昨日,记者从烟草专卖局了解到,登封市局协调烟水配套工程管理部,启动机井、小水库 52 个,已浇麦田 3057 亩,减少旱灾损失 265 万元。

晚报记者 董占卿 通讯员 唐加强

郑州环保局 5 万元抗旱 资金送到新密

2月12日,郑州市环保局以刘炳辰局长为组长的抗旱浇麦工作组,携带 5 万元援助资金,紧急赶赴新密市牛店镇开展抗旱浇麦工作。得知牛店镇已浇麦 6600 多亩,还有一些麦地急需浇灌时,环保局的工作人员立即赶到该镇旱情比较严重的月台村,到麦地里仔细查看麦苗长势情况,并表示千方百计帮助村民打好抗旱浇麦攻坚战。

晚报记者 熊堰秋 通讯员 杨巧红

省交通厅支援新密抗旱 送水 4521 吨

昨日,记者来到新密市抗旱第一线了解到,省交通厅党组从省高发公司、中原股份抽调的 20 台养护作业车辆,加足水和油料赶赴旱区,投入到抗旱工作中,为群众送去了生活用水。送水队员们日夜奋战,风餐露宿,每天每车最少为群众送 4 次,最多的时候达到 8 次。因为被抽调的时候走得很快,连日常换洗的衣服都没有带,鞋子湿了只能自己晾干。

截至目前,交通厅工作组累计出动车辆 357 台次,送水 4521 吨,行程 6606 公里,遍及 4 个乡镇 27 个行政村,解决了 228 户群众吃水问题。

晚报记者 王菁 实习生 杨桂芳

麦苗返青

昨日中午,趁着天气晴好,农民们正忙着在返青的麦地里追肥。连续两天的温暖天气后,麦地里的麦苗逐步开始返青,农民们都忙着在地里对麦苗进行管理。

晚报记者 王梓 图



保丰收·专家辅导台

郑州市农业局发布管理意见,教您如何照顾果树、小麦

预防春季冻害,寒流来之前要喷抗冻剂

晚报记者 詹莉莉

本报讯 “一年之计在于春”,立春已过,此时是果园管理和麦田管理的基础环节。昨日,郑州市农业局发布了 2009 年果树生产管理意见和春季麦田管理意见。

果树开花前 7~10 天施肥为宜

农业局有关专家指出,各地要积极组织果农普遍灌一遍水,灌水量以渗透果树耕作层为宜。

对成龄树,特别是花量较多的果树,开春后要追施一次以氮肥为主的速效肥,如尿素、多元复合肥等,补充树木萌芽、开花、坐果及新梢生长对营养物质的需要。

追肥的原则是:强树少施,弱树多施;幼树

少施,老树多施,施肥时间应在开花以前 7~10 天为宜,追肥量不宜过大,一般每亩用量 20~50 公斤。

春季是气候的多变期,当出现晚霜冻害时,要在夜间气温降至 0℃ 以下时进行熏烟,早上气温回升到 0℃ 以上时停止。

何时追肥要把握好分寸

根据当前出现的旱情,今年我市春季麦田管理的重点是:突出抗旱保墒,强化防冻防灾,抓好病虫害防控,促弱苗稳壮苗,调节群体协调发展,努力夺取小麦丰收。

对脱肥和受冻麦田,要结合浇水每亩追施尿素 5~7.5 公斤,促苗情转化升级;对前期已经浇过水、目前生长基本正常的麦田,肥水管理可推迟到拔节期进行,以控制无效分蘖过多

增生。对于旺长麦田,应控促结合。返青期可进行深中耕,切断浮根,控制旺长,避免过多春季分蘖发生;在起身期可推广化控技术,防止倒伏,目前生产上常用的喷酒壮丰安。一般在起身期用 30~40 毫升每亩,加水 25~30 公斤,均匀叶面喷洒。

据调查,小麦拔节期若遇强冷空气入侵,温度急剧下降至 0℃ 以下,持续 4 小时以上,小麦植株即会受冻。因此,要预防春季冻害。

密切注意天气变化,在寒流到来之前采取浇水、熏烟、喷洒抗冻剂。寒流过后,灌水是补救晚霜冻害的关键措施,而且要灌足灌透。对幼穗已受冻的麦田,应结合灌水、及时追施少量速效氮肥,一般每亩施尿素 5~7.5 公斤。还要重点做好条锈病、纹枯病、蚜虫、麦蜘蛛和地下害虫等病虫害的监测与防治工作。

抗旱魔·一线特写

山上的旱田浇上了水,今年打的粮食够吃了

“往年因为无法浇地,天一旱粮食就绝收,全家人的口粮全靠出门打工挣钱去买;今年好了,地里的麦子浇上了水,自己打的粮食够吃了!”在山上自家麦田里浇水的巩义市夹津口镇韩沟村农民张梦,脸上挂着入冬以来少有的笑容。

夹津口镇位于巩义市南部山区,山高地薄,十年九旱,能浇地少,群众基本上是靠天吃饭。遇上干旱年,除了少数河滩地可以浇水保收外,大多数山上的地因浇不上水,几乎颗粒无收。今冬连续数月干旱,使得这个本就干旱著称的山镇灾情更加严重。根据省、郑州市及巩义市有关抗旱会议精神和安排,夹津口镇

高度重视,快速行动,制订了切实可行的工作方案,出台了相关奖补政策,在全镇迅速掀起了抗旱浇麦高潮。他们打破多年来靠天吃饭的旧习,筹措资金,购买设备,利用现有机井、蓄水池等,引水上山,夜以继日地投入抗旱浇麦的斗争之中。

在韩沟村正在浇水的麦田里,记者见到了村党支部书记韩铁成,他告诉记者:“全市动员会之前,村里就抢抓时机,提前行动,及时修复了机井和水渠,对山下滩地的 166 亩麦田进行了及时浇灌。市动员会后,我们按照市委、市政府的会议精神和镇里的安排部署,进一步发动群众,克服困难,开始对山上的 800 亩麦地

进行浇灌。村里群众自筹资金购置水管等,把机井里的水引上了扬程 160 多米、行程数千米的山上。”

韩沟村第五村民组在山上 200 亩麦田,组长韩文周说:“山上的地好多年没有浇了。去年因为干旱,一二亩地才收了半袋麦子;今年要是不浇,恐怕连半袋也打不到。虽然从滩里往山上打水,电费高、困难大,但浇水后,每亩地能打七八百斤麦子,还是很值得的。有了希望,就有了干劲儿,所以,组里的群众抗旱热情都很高。”记者问全组麦子多长时间能浇一遍,韩文周回答:“半个月就可以了。”

晚报记者 周炜卿 通讯员 贺振华