

下了及时雨,快划锄中耕

专家建议抓住雨后墒情及时增温保墒,促进小麦尽快返青

本报2月27日讯(见习记者 侯健 通讯员 于怀征) 此次降雨极大地缓解了日照市的旱情,专家建议抓住雨后墒情适宜的有利时机,及时到田里开展划锄中耕,以增温保墒,促进小麦适时返青。

2月26日中午,秦楼街道苏家村77岁的苏貽照老人打着雨伞,到自家的麦田查看。“这场雨可是

救命雨啊!”苏貽照说,他这么大了,从来没见过这么早的天,这场雨对小麦返青很有帮助。他说,他家的这块地已经浇了一遍水了,再加上这场雨,旱情得到缓解,很多麦子已经长出了新的根系。只要以后别太旱,水和肥跟上,这一亩多地能产1000多斤麦子。

日照市气象局农业气象专家周秀军说,由于本次降水有力地

补充了土壤水分,大部地区麦田墒情处于适宜状态,预计3月上旬中期后全市小麦即将陆续返青,进入春季生长分蘖与根系发育的重要时期。

周秀军建议,各地应当抓住雨后墒情适宜的有利时机,及时开展划锄中耕,以增温保墒,促进小麦适时返青。对于前期受旱严重的苗小、苗弱或缺苗断垄的麦

田,要趁雨追肥,施用适量的尿素和磷肥,促进苗情转化升级。

据预测,3月上旬日照市降水较常年同期偏少,气温接近常年同期或偏高,因此仍要牢固树立抗旱夺丰收思想,抗旱春管工作并重,切实做到旱情一天不解除,抗旱工作一天不松懈。气象部门将继续做好天气和墒情监测、分析和跟踪预报、服务工作,同时,

抓住有利时机,全力组织实施人工增雨(雪)作业。

周秀军说,目前进入了茶树和部分果树叶芽或花芽萌动生长阶段,但是由于正处冷尾暖头阶段,气候冷暖交替频繁,气温变幅较大,极易造成茶树、果树等的冻害。他建议,要密切关注最新的天气预报信息,做好增温、防冻保墒等工作,防御早春低温冻害。



①



②



③

① 27日上午,在海曲路上,市民穿着棉衣在马路中穿行。

本报见习记者 王平 摄

② 27日,一位市民在冷风中等待公交车。

本报见习记者 汪振荣 摄

③ 27日,一位母亲抱着孩子回家。

本报见习记者 汪振荣 摄

◎ 聚焦抗旱 ◎

感冒儿童近期增近三成

由于天气变冷所致,医生提醒给孩子适当添衣服

本报2月27日讯(见习记者 彭彦伟) 27日,记者在日照市人民医院儿科了解到,由于天气变冷,现在每天小儿感冒住院者达近60人,比平时多出三分之一。医生提醒广大家长,减小室内外温差,尽量少让孩子到公共场合,防止传染。

“现在原有床位都已经住满,我们又临时加了十多张床。”日照市人民医院儿科医生刘玉庆说。

据刘玉庆介绍,由于这两天气温持续降低,小儿感冒患者急剧增加。“前两天每天住院的也就近40人,现在每天都接近60人,

这还不算在门诊诊断的病人。”刘玉庆说。

据了解,患者近期不仅数量增加,而且病情也更加严重,“现在感冒持续时间比较长,感冒还伴有咳嗽,而且病情容易反复,病原体特别厉害,很多感冒发烧的患者引发了肺炎,有的甚至导致重症肺炎。”刘玉庆说。

针对儿童感冒患者大量增加,刘玉庆提醒市民,最近气温变化比较大,一定要适当增加衣服,适当减小室内外温差。儿童尽量少到公共场合,防止交叉感染,“孩子在发烧38℃以内不要随便用药,用温水擦拭身体即可。”刘玉庆说。

日照市气象台预计,3月上旬日照基本无有效降水,气温接近常年,前期气温较低,后期气温回升。预计本周,日照市无明显降水天气过程。受北方南下冷空气影响,本周前期气温偏低,本周后期气温略有回升。

市区逐日预报如下:

星期一(28日):阴转多云,北风4级,-3~4℃

星期二(3月1日):多云,北风4级,-3~4℃

星期三(3月2日):多云转晴,北风3~4级,-2~7℃

星期四(3月3日):晴转多云,北风3~4级,-1~6℃

星期五(3月4日):多云到少云,北风转南风3~4级,-1~7℃

星期六(3月5日):多云,南风转北风3~4级,0~8℃

星期日(3月6日):多云,北风3~4级,1~8℃

相关链接

本周前期气温偏低

30处风力提水工程 助力东港区抗旱

不用电、不用油还是风景

本报2月27日讯(通讯员 刘兆龙 见习记者 侯健) 在当前日照市的抗旱工作中,有一支特殊的高科技技术队伍——风力提水工程,它不用电、不用油,利用风能就能进行提水作业。目前,仅东港区就有30处风力提水工程服务于当前的抗旱工作。

“拧开地头的阀门,‘自来水’就流到地里来了,省心、省力、省钱,今年我的一亩半麦子产量不会下降。”24日,谈到风力提水工程,西湖镇小花崖村村民焦自奎一个劲地夸赞。

近年来,日照市东港区大力推广风力提水技术,推动了小型农田水利向节能化、生态化发展。风力提水不用电、不用油,利用风能进行提水作业,该技术适应

于不同的水源条件,广泛用于平原、山区、丘陵地区的农田水利工程、节水灌溉工程等,能充分利用小水源,低水高扬、零存整取、贮存整取、贮存整取。同时,它还具有一定的景观效益,具有非常大的推广价值。

24日,在东港区南湖镇日照水库岸边的道路上,李宗雨、李长国、许传利等当地居民看到随风转动的风车兴奋不已。位于南湖镇的大型风力提水灌溉项目于2010年春天启用,该项目总投资510万元,以日照水库为水源,将新式风力提水技术与高效节水灌溉技术有机结合。共安装风车130台套,建7000立方米蓄水1座,分散蓄水池4座,钢丝网砼浮动泵船1处,铺设输水管网25公里。它将日照水库的水提

到高位蓄水池,经由水管直达田间地头,保证了周边村庄5000余亩茶叶、蔬菜大棚、果树等农田的抗旱需求,是目前国内规模最大的农业风力提水项目。此外,东港区其他一些乡镇的众多风力提水节水灌溉系统均在抗旱中起到了显著作用。

东港区水利局农水站一位刘姓负责人说,为保证风力提水项目的顺利实施,东港区水利部门结合本地风能充足的实际,制定了全区推广使用规划。同时,水利部门组织骨干技术力量搞好技术指导与服务,组织专业队伍施工,超额完成了年度计划。目前,东港区已建设风力提水工程30处,建设大小蓄水池20座,容积7500立方米,新增、改善恢复灌溉面积1.72万亩。

百万资金补贴茶园抗旱

东港5万亩绿茶挺过严冬

本报2月27日讯(通讯员 刘伟 见习记者 侯健) 东港区南湖镇许家庵村茶农李宗九在22日给自家1.3亩茶园浇了一遍水,第二天就在村办公室领到了26元的茶园浇水补贴金。为减少茶园旱灾损失,东港区参照小麦抗旱补助政策,财政安排补助资金100万元,按照每亩20元的标准,对实施抗旱浇水的茶园进行补助。

22日下午,南湖镇徐家坪新茶园,东港区茶管局副局长阚君杰扒开表层土,不到5厘米

深,就看到了湿润的土壤,1年龄的茶树幼苗嫩绿可人。“去年的越冬防护是有效果的,”阚君杰说,这些幼苗,如果不是越冬水浇得好,早就干死了。

去年,东港区5.1万亩茶园统一采取了越冬防护措施,“目前看来,由于越冬水浇得透,95%以上的茶园墒情不错,没有出现大面积干死、冻死的情况,现在可以说全区5万余亩茶园挺过了这个冬天。”东港区茶管局局长崔乐玖说。崔乐玖说,与小麦相

比,茶园的旱情没有那么严重。种茶效益好,茶农抗旱积极性高,去年的“倒春寒”冻死了不少茶树,区里吸取了教训,及早下手抓越冬防护,第一条就是浇足越冬水,成片发展的茶园都有水利设施配套,5万多亩茶园挺过了这个严冬。

近日,东港区茶管局对新老茶园开展了冻害检查。据预计,全区茶园产量与去年相近,比平常年份可能会减产30%。东港区茶管局编印的《茶园抗旱技术指南》,正在逐一落实到种茶户。