

# 抗旱成本高 农田直喊“渴”

本报记者 刘慧娟 本报见习记者 侯健

旱魔肆虐,日照市有些乡镇果树枯死,被砍成柴烧;抗旱成本高,靠近水库的农田都得不到浇灌;茶叶主产区一些茶农将库存水全部用于冬灌,仍未“解渴”。2010年9月以来,日照平均降雨量仅有3.9毫米,是有水文记录资料60年以来同期降雨量的最小值。18日,记者调查发现,严冬下,日照不少乡镇的抗旱在艰难前行。

## 果树→ 20年大树当柴烧

18日上午,日照市秦楼街道办事处厉家村村民安君贤正在修剪自家苹果树。

“这些果树我栽种了近20年,今年早死了,只能锯了当柴烧。”安君贤痛惜地说。60岁的安君贤告诉记者,这么严重的干旱很少见。“从去年8月份到现在一滴雨也没下,我的果园里将近200棵果树一半都干死了。”

“今年赔钱是肯定的,我

现在光化肥农药之类的钱就花了3000多块,才赚了2000多块钱,实在是不敢再浇水抗旱了。”安君贤说。按照往年风调雨顺的年景,他3亩果园能收七八千斤苹果,而今年旱得厉害,只收了2000斤。

相对于安君贤的不敢浇水,同村的时培华对于引水抗旱则较为积极。“我浇果园是从庙山后水库引来的水,用电机和粗塑料水管抽到地里浇

的,浇一次水各项支出算下来得400块钱,太贵了。”时培华说。时培华只在2010年的9月和10月分别浇了一次水。

他庆幸地说,幸亏在10月浇了水,否则按照现在的旱情,他的果园至少三分之一的果树都要旱死。记者了解到,像时培华这样因为家里条件好一些,能周转出一些钱来救急的村民在附近并不多见。

## 农田→ 成本太高舍不得浇水

沿厉家村向北不到十里的路,便到了时培华所说的庙山后水库,一些建筑工人正忙着加固水库堤坝。这个深约二十米、面积百余亩的水库只剩下很少一部分水,已经结冰。与水库一路之隔,分布着四五十亩农田,虽然已经开垦好,但只有一小块绿

色。在水库边上住了十几年的庙山后村村民高月芳说,往年这个水库的存水深能达到水库一半,但由于干旱少雨,今年只剩了个底。“这些地都耕好了,但是一直没下雨,我们村村民都没敢种,种了也收不起来。”高月芳指

着水库边上那四五十亩农田说。

高月芳称,很多农民宁可外出打工也不愿意抗旱浇小麦。“虽然挨着水库边,但是浇地的话还是得用电机抽水,浇一个小时就得四五十块钱,还不如买着吃实惠呢。”高月芳说。

## 茶叶→ 轻轻一搓成碎末

不仅仅是果树,绿茶作为日照最具代表性的农作物,在持续干旱下也很“受伤”。

18日,在东港区河山镇一片茶园,土地干裂,三龄茶树上挂满着枯黄的叶子,茶农马德明随手抓起一把,轻轻一搓,就变成一堆碎末,随着寒风飘散。

“太早了,造成茶树防寒能力下降,这几天持续低温天气使茶树大面积受冻。”看着明年春茶几乎绝产的茶园,马德明欲哭无泪。

“干旱对日照绿茶的影响相当严重。”日照市岚山区巨峰镇一家茶场老板说,他有60多亩茶园,目前已经浇了两遍越冬水,越冬的防护也都做得很好,但是他目前依然面临着一个大问题——缺水。“蓄水池的水全都浇灌到茶园了,没有储备水,明年开春的浇灌成了问题。”这位茶场老板坦言,“如果开春茶园再不浇灌,春茶就会减产,具体减产程度现在无法估计。”

东港区河山镇大暖帐村

村支书马鸣告诉记者,他们村有1000多亩茶园,其中有150余亩一龄茶树,400余亩二龄茶树,干旱加上连日来的冰冻天气,让茶园减产已成定局。如果还不下雪,一龄、二龄的茶树都有可能被全部冻死,二龄以上茶树也会大面积受冻,茶叶的减产程度会进一步加剧。

马鸣说,现在就盼着下雪了,最好是能下十几厘米厚的大雪,这样既能防寒防旱,还能保住茶树。

## 专家:干旱削弱茶树防寒能力

日照市果茶站一位姓邱的负责人说,现在已经封冻,没办法再浇水灌溉了,茶树一旦浇了水会加重冻害。目前,他们调查的结果显示,日照市还有许多灌溉条件差的茶园,处于干旱状态。以东港区为例,该区有3.7万亩茶园,其中有水浇条件的茶园有3万余亩,另外还有几千亩茶园无水浇条件。这位负责人说,日照市出现了25年来同期最低温度,加之最近几天是持续低温天气,已经造成了日照绿茶大面积受冻,这是日照绿茶连续第三年受冻害了,预计今年的受冻程度不会比前两次轻。“依据目前的情况看,日照市有秋旱、冬旱加春旱三季连旱的趋势。”这位负责人说,一旦真的形成三季连旱,日照绿茶减产程度会相当严重,具体数据要到春天温度回升之后才能做调查。

## 措施→ 投资5400万元建抗旱水源

日照市防汛抗旱指挥部的数据显示,2010年9月11日以来,日照市平均降雨仅3.9毫米,比多年同期少114.3毫米,偏少96.7%。是有水文记录资料60年以来同期降雨量的最小值,降水偏少程度300年一遇,为历史罕见。

长时间的无雨过程和干

燥天气,使小麦、果茶等农作物发生了严重旱情,农作物受旱面积一度达到140万亩,占在田作物面积的79%。截至目前,日照市仍有50余万亩农作物受旱,主要分布在水源条件差、抗旱成本高的山地丘陵地带。

据日照市防汛抗旱指挥部负责人介绍,今年的持续

干旱给日照市的抗旱工作敲响了警钟,在2011年日照市为民办实事项目中,就有了“小微型抗旱水源项目建设”一项。日照市估算投资5400万元,年内全市新建各类小微型抗旱水源工程450处,新增供水能力1000万立方米,扩大改善灌溉面积9万亩,进一步提高农业抗旱能力。



厉家村的麦苗



枯干的苹果树



搓成碎末的茶叶

庙山后水库的水位已经非常低。

本报记者 周青先 见习记者 王娇 摄