## 》作为晚刊 A5

# 旱烤蚕乡

## 茶叶减产成定局 茶农积极自救应对旱灾考验

本报记者 黄 慧 见习记者 韩 蕾 实习生 买祥发



浉河港镇白庙村茶农张明华手里捏着枯黄的茶叶无可奈何

进入7月以来,我市持续出现35℃以上高 温的天气,多日突破40℃,加之降水稀少,工程 蓄水不足,致使土壤水分蒸发加剧。统计显示, 截至目前,浉河区累计降雨516毫米,比正常 年份减少35%。各地出现不同程度的旱情,作 为信阳支柱产业的茶叶生产形势也不同程度 受到影响。8月19日上午,记者前往我市茶叶 主产区浉河港镇、董家河镇、谭家河乡进行了 实地采访,看到这几个乡镇部分茶园里的茶树 被成片"烫伤"。尽管茶农和当地政府部门采取 了人工或机械浇灌抗旱,18日晚上还下了一 场久违的持续数分钟的雷阵雨,但仍然难解茶 树的干渴。记者在这3个乡镇多处茶园采访 时,无论茶农还是茶叶专家都表示,持续高温 干旱导致部分茶树或者茶枝枯死,今年秋茶减 产已成定局,旱情如果持续发展,势必也会对 明年春茶的生产造成不利影响。

茶农正在万岭沟水库抽水,准备对茶园进行浇水。

## 成片茶树呈现枯黄颜色

沿信应公路行车至浉河港镇,远远 就可以望见一片片茶园,从田里一直延 伸到接近山顶处,然而和公路旁边绿油 油的树荫不同的是,这些茶园里的不少 茶树由于阳光的暴晒和干旱,叶面呈现 了枯黄色,部分茶叶半边都被烤焦,-些原本青绿的嫩叶也已经开始变色,还 有的茶叶已经卷曲,甚至成片成片呈现 出枯黄的颜色。当日上午10时许,浉河 港镇白庙村的茶农熊久斌正准备去市 内买水泵和水管,他告诉记者,他家有 茶园 20 多亩,现在已有近 1/3 的茶树 受到旱情影响,目前的损失不好估计 "茶叶今年肯定要减产。我种茶也有不 少年头了,像今年这样的持续高温大旱

天气只有在 2001 年的时候遇见过。"白 庙村龙渚春茶叶公司的王勇军说,他有 40 多亩茶园,大山茶多一些。茶园整体 都干旱,目前成灾的茶园有十几亩。 勇军摘下几片红褐色的叶子,用手一捏,叶子马上成了碎片,他无可奈何地告诉记者:"我估计每亩茶叶至少要损失近千元。"浉河港镇是信阳毛尖的主 产区,全镇现有茶园面积近20万亩。 "目前全镇受灾茶园面积4.5万余亩, 成灾面积2万余亩,浉河港镇受灾比较 严重的白庙村,全村共有2万余亩茶 园,8500 多亩受灾,3400 亩成灾。"该镇 分管茶产业工作的程鹏向记者介绍。

19日下午,董家河镇高岭村的村民

汪新海正坐在自家的茶园旁边望着成 片枯黄的茶树发呆,她很无奈地告诉记 者:"我家的这4亩茶叶是田改茶,周围 没有水源,无水可抽,只能盼着老天下雨了。"汪新海说,按正常年份,一亩茶 园全年可收入近 4000 元, 现在这种情况秋茶肯定是采不成了, 如果再不下雨,她家这几亩茶叶明年春天几乎无茶 可采了。"高岭村的土壤是红土岩石地, 水分不易保留,特别容易干旱。我们镇 现在受灾比较严重的就是高岭村和陈 湾村,初步统计显示,全镇目前受高温 干旱天气影响的茶园面积有10万亩左 右。"董家河镇的工作人员张家兴向记

### 茶农及政府部门积极自救

面对如此严重的旱情, 茶农以及当 地政府纷纷采取各种自救措施。19日上 午11时30分,记者在位于浉河港镇白 庙村的万岭沟水库边看到,3 位村民顶着 烈日正在用水泵把水库的水往下游抽。 他们3人分工合作,一个人调整和看管 水泵,两个人抬起水管,往下放水。"白庙 村目前受灾严重,从上个星期开始,镇里 已经组织村民从水库抽水浇灌了。 沟水库库容7万多立方米,现在每天抽 3000 立方米,如果天气情况再不好转,这 个水库也面临无水可抽的境况。"程鹏告 诉记者,自7月份以来,该镇加大对抗旱 工作的投入力度,通过政府支持、村组牵

头、村民自筹等方式,多方筹措资金共22 万元,维修、添置抗旱电机、水泵等共50 台,新增电线6000米,架设水管2000 米,安排专人值守,确保 24 小时不停抽水灌溉。并组织劳力清理沟渠,清淤挖塘,共整修渠道 1800 米,新打饮用水井 12口。截至目前,共解决了6000余亩茶 园灌溉问题。

记者走访这3个乡镇的多个村庄看 到,只要是有条件抽水的地方,不少村民 都购买了水管和水泵,一早一晚抽水浇茶 树。董家河镇及谭家河乡也都紧急拨付资 金购买水泵水管抗旱救灾。"这样的天气 确实是近十几年来少见的,虽然 2001 年

干旱天气持续时间长,但是今年不仅是 早,而且高温天气持续时间也长,这样的 天气对茶农的收成有很大影响,秋茶减产以及明年春茶受影响是注定的。"在采访 中,不少茶农和乡镇干部都这样反映。

如何将损失降到最低, 如何进行补 救,至关重要。浉河区茶叶局的工作人员 提醒, 当前茶园管理更要讲究方法与技 术,这段时间有水源的有条件的茶园,要 进行抗旱灌水,一般灌水喷水的话要在 夜里或者早晨进行,避开中午的高温,因 为温度过高对抗旱有不利的影响。此外, 在高温干旱的这段时间,建议茶农不要 去施化学肥料。