

春季茶园管理与提高茶叶经济效益

程直银

(潜山县茶场 246300)

摘要:提出了春季茶园管理措施。

关键词:春季茶园;管理;提高;经济效益

中图分类号 S571.1;F326.12 **文献标识码** B **文章编号** 1007-7731(2003)05-88-01

为了更多、更早地采制名优茶,提高茶叶生产的经济效益,除加强茶园的秋冬管理外,每年春季也应注意茶园的管理工作,现就春季茶园管理谈几点意见,供广大的茶农朋友参考。

1 及时追施催芽肥

春季,随着气温的不断回升,茶树的根系吸收能力不断增强,此时仅靠头年秋冬施入的基肥,一般不能满足茶树的春生对养分的要求,同时也不能保证土壤肥力的进一步提高。因此在春茶生长季节之前需追施一定数量的氮肥,满足茶树生长及土壤肥力提高的需要。春季茶园追肥的适宜时期是在茶园正式开采前的25~30d,即每年春季的2月中下旬-3月上旬中旬。随着早熟优质良种的普遍推广,施肥应以2月下旬-3月上旬为主。催芽肥以速效氮肥为好,如施尿素300~450kg/hm²或碳铵750~900kg/hm²。根部施肥的同时配合根外追肥效果更佳。春茶开采前1个月用30包/hm²茶叶特效营养液(美国独资失达生化工程(上海)有限公司生产的,不含任何激素)对水375~450kg,喷施茶叶,15d后再用30包/hm²对水喷施一次。根外喷施营养液,必须选择晴天露水干后喷施,喷时雾点要细,将叶子正反面喷施,尤以背面必须过细喷施。通过追施催芽肥一般地能增产20%左右,且提前3~7d采摘新茶。

2 适时耕锄并及时清沟沥水防止湿害

经过几个月秋冬季节雨雪的冲压,茶园土壤

已经板结,茶园的通气透水能力较差,地温上升较慢。因此在茶园追肥的同时,必须对茶园进行一次全面的耕锄,深度为10~15cm,这样不仅有利于消除茶园中的早春杂草,也有利茶园土温升高,通气透水,促使春茶提早萌发。另外由于我县春季往往雨水较多的季节,而茶树是一种既喜水又恶水的作物。水分过多,特别是排水不良,或地下水位过高的茶园,茶树易受湿害,主根和侧根逐渐变黑,吸收根减少,地上部门叶色变黄,枝干变枯,落叶严重。因此雨水较多的春季,应及时开沟沥水,低洼的茶园更应如此。

3 改变茶树轻修剪的时间

茶树轻修剪有利于保持整齐而强壮的采摘面,增强茶树树势,促进营养生长,减少开发结果。因此茶树轻修是茶树栽培管理上的重要技术措施之一。茶树修剪本身也一定程度地造成茶树机体的损伤,对茶叶产量和茶芽萌发都有一定的影响,一般地修剪的茶树新梢萌动推迟5~7d,当季茶叶产量略有下降,一般幅度在5.3%~12.8%,所以对面积不大的茶叶生产者,可将常规的春茶轻修剪推迟到春茶适当提前结束后进行,对面积较大的茶林场,可根据本场采工实际情况,没有条件的可按一定比例进行春茶前轻修,减轻茶叶生产高峰期对采工需求的压力。通过上述修剪时间的改变,可以使广大的茶农生产更多,更早的名优茶,满足城乡居民“赏新”的愿望,提高经济效益。