

# 福安市溪柄镇茶叶栽培管理技术

张幼菊

(福安市溪柄镇农技站 福建 福安 355003)

**摘 要** 近几年来,福安市溪柄镇茶叶种植面积不断扩大,为当地经济发展,农民增收作出了很大的贡献。如何在现有基础上,实现茶叶种植的再次提升,成为当前种植业的又一个课题。本文重点探讨了福安市溪柄镇茶叶栽培管理技术,以期提升茶叶栽培管理水平。

**关键词** 茶叶 栽培 管理 技术

## 1 科学选取茶树种苗

茶树种苗的繁殖可分成2种,有性繁殖与无性繁殖。一般来讲,有性繁殖是采用茶籽播种的方式来进行育苗,而无性繁殖是采用茶根或者是枝条来育苗。当茶树果实呈现黑褐色时,果实饱满为乳白色时,就表明种子已经成熟。采收后,可以将果实曝晒于干爽地面2~3h,每半小时翻动1次,再经过一段时间茶树果实果壳开裂,茶籽出来后就可以进行育苗。一般来说,在进行栽种前需要选取沉实、饱满,有光泽并且呈现深褐色的,没有出现破损、蛀虫以及霉变种子。将其放置于25℃的温水中浸泡7d,并注意定期进行换水、搅动,做好保湿催芽工作。当前福安溪柄镇的优质茶树品种为梅占、龙井、高香型金观音、黄观音、铁观音、台茶12、金牡丹、早春毫等,可以从茶园实际进行选育。

## 2 整理土壤和播种

需要对茶园内的土壤实行规划与翻整,尤其是设计好灌溉排水系统,主要包含等高横截水沟、梯层内侧支沟等。在设计好沟渠之后,深翻土地30cm左右,将下层土壤翻出晾晒,并将凝结成块的土壤敲碎,疏松土壤的同时,注意挑出固体物,并且还要进行基肥追施,提升土壤肥力,以及种植茶树所需要的多种营养元素。之后,将沟内的土地再次进行平整,做到比梯面高,避免土沉紧后出现凹槽,防止积水。播种时,一般以点播、条播为主。将畦设置完成高0.2m、宽1.5m、穴与穴之间的距离为0.4m。每穴内的茶籽为4粒左右,撒播均匀。在撒播完毕后覆土,浇水量应以确保种子能发芽以及扎根。

## 3 肥料管理

施肥管理在茶叶种植中处于重要地位。人们选取茶叶作为饮品,除了其固有的茶香之外,关键是因为茶叶内的矿物元素,而矿物元素的来源是肥料以及土壤。施肥的搭配以及施肥的比例,将决定茶叶的质量。茶树苗在进入到生长期之后,需要施用一定量的氮肥。随着茶园年龄的不断增加,在头2年施肥20kg/667m<sup>2</sup>,而在第3年可以达到25kg/667m<sup>2</sup>,在第4年后达到35kg/667m<sup>2</sup>。茶园在达到成龄期之后,也就是每667m<sup>2</sup>成产100kg干茶的话,需要施用100kg/667m<sup>2</sup>。根据该比例进行类推。除了茶园内施用氮肥之后,还需要施用钾肥、磷肥等相关的微量元素肥料。并且做到微量元素的肥料在茶树成龄期达到比例为氮磷钾=3:1:1。

此外,为了进一步提高土壤肥力,还可以在茶园内饲养蚯蚓。饲养蚯蚓的好处是蚯蚓既可以吃掉茶园内的枯黄烂叶,并且能腐解有机肥料,形成粪肥,能快速加快有效养分的释放,进一步提升土壤肥力。并且因为蚯蚓生活在土壤中,能疏松土壤,进

一步增加土壤的透气性与通风性。

## 4 科学修剪茶树

要想科学控制好茶树的生长方向以及达到预期的生长效果,需要对茶树进行科学的修剪。一是,对生长速度过快的茶树的苗顶加以修剪,促进侧枝生长并且刺激腋芽萌发,实现培养骨架、增加分枝以及塑造树型为主要目的。在进行苗顶修剪的时候,需要分2次来进行。第1次是在茶树苗生长到1年后,在第2年的3月份,将高出地面35cm的定苗进行剪切,在生长2年后的3月对其进行第2次修剪,将离开地面超过50cm的顶苗对其进行修剪。在对幼苗进行修剪时,一定要轻,并且不能对其他分支进行伤害,或者是出现茶树顶部光秃的情况。茶园种植多年的茶树,在茶树龄增加后,茶树的长势开始逐渐减弱,并且产量出现了一定的下降,需要对这样的茶树进行深修剪,根据茶树实际情况剪去15cm,对茶树病虫枝、细弱枝等进行剪切,确保茶树较好的长势。

## 5 防治病虫害

溪柄镇病虫害的特点是病虫经常并发,比较严重的害虫主要有黑刺粉虱、油桐尺蠖、假眼小绿叶蝉等,中等出现的害虫是茶丽纹象甲等,轻微发生的局部性的害虫是茶毛虫等。出现的中等病害为茶白星病、茶炭疽病;局部出现的病虫害是茶叶枯病等。采取农业防治、生物防治、物理防治等技术来防治病虫害。

## 6 茶叶采摘

对茶叶适时采摘,能促进茶叶生长,并有效控制生殖生长,协调好质与量、采和养间的矛盾,减少虫口并且实现多采好茶,提升茶叶经济效益,比如福安大白茶、福云7号等。采摘的标准一般是小开面到中开面间,并且做到春秋茶叶中开面,夏冬茶叶小开面。但是如果进行大面积种植的话,采摘春茶时间需要适当提前,一般是从小开面一直采摘到中开面。

总之,茶叶在福安市溪柄镇经济发展中处于重要地位,既能发展当地经济,增加茶农收入,又能通过茶叶来宣传福安市溪柄镇的茶文化。为此,在茶叶栽培管理方面需要采取科学有效的技术,提升茶叶栽培管理水平,为当地茶产业的发展作出新贡献。

## 参考文献

- 王健.浅谈茶树栽植技术[J].中国农业信息,2012(13)
- 朱嗣和,张太传.茶树的栽培技术[J].河南农业,2012(17)

(责任编辑 张芝)