

# 山区茶叶种植技术分析与管理策略

竹山县上庸镇农技推广中心 曾宪勤

**摘要:** 科学技术的进步,使我国种植茶叶技术也发展迅速。中华传统文化中饮食是其中重要的组成部分,而在饮食上,茶文化在其中有着举足轻重的地位。随着生活水平的提高,茶市场需求也开始变大,茶的品质要求也随之提高。茶叶的生产率和种植结构是需要优化保证的,在管理内容中,茶叶种植技术有关方面的内容非常重要,茶叶口感与茶叶产量提升,以及健康有序发展对茶市场有重要作用。

**关键词:** 山区的茶叶;种植的技术;管理方面的策略

在现阶段,我国的茶叶种植技术全面推展开来,茶农们不仅要保护茶叶的收益率、生产效率,还要管控栽种界限和栽种面积的扩大,使茶树的产量形成良性的发展。根据这种情况就要把种植茶叶的结构进行合理地规范,把控种植茶叶的核心技术,使茶叶市场健康有序的进展。

## 一、山区茶叶种植技术分析

茶叶在山区种植有着更好的生长环境,现阶段种植茶叶体系化非常全面,以后种植茶叶技术将有广阔的发展空间,在种植技术方面也有一定的上升空间。但我国的种植茶叶技术虽然完整,但管理的形式上却有所欠缺,在现阶段竞争进入全方位和立体化,茶文化怎样健康发展并如何走向世界,保持良性发展成为探究的重要方向。因为不同类型的茶叶对土壤的要求各有不同,相关的土壤要求近乎苛刻。茶叶在种植时也要进行管理和修剪,注意茶叶在种植上的肥料能力,是茶叶质量得到保障的关键。在茶叶种植的过程中因为是在山区,应该要注意把控茶叶和茶树的密切相关,还要注意距离密度,以此保障茶叶的正常生长。

### (一) 选择优质的品种

山区茶叶为了能够做好种植工作,应结合当地的实际,选择适合本地区种植的品种,对茶叶品质影响包括多种方面:种植环境和茶树品质。把控好质量关对于茶树的引进与茶叶的产量质量是关键。在种植时,对茶叶的种植环境进行优化,把土地情况方面的土壤等条件考虑到其中。在确定好种植地方后,就要对各种情况加以总结和考量,尽可能地远离有污染的地方,因为茶树比较容易受到影响。

### (二) 提高种植技术

为了保障茶树的产量,在加强科学化、系统化的管理下,种植技术也应进行科学种植,以解决茶叶质量参差不齐的情况。对茶树具有直接影响的一般是种植技术,各地种植茶树时应结合本地区实际情况因地制宜。对茶园进行规范化模式的管理,运营并鼓励成立合作社进行管理。茶园种植还应建立智慧互联网农业的模式,不但可以提高经济效益,也可带来生态效益,与绿色农业的发展理念相配套。如种植百喜草和桂花不仅集中改变茶园由于过于单一种植带来的风险,提高抗击灾害的能力。在这过程中,种植的植物和茶树之间留有一定的距离,否则将影响茶树的正常涨势,进而影响茶园的产量。

## 二、山区茶叶种植管理现状分析

我们国家制茶产业虽然在一直进步,但仍然有许多问题存在于种植方面,茶叶的品质、产出量都会受到影响。一是在当地缺乏管理,在大部分的偏远地区,茶农和种植户都是分散性的。茶农们都没有进行过培训,不知道是否适合种植茶叶,而在不适宜茶叶生长的地方进行茶叶的种植,就会影响到茶叶的质量与产量。二是技术没有及时更新,依然沿用以前的落后技术。茶农依据经验进行种植,没有掌握茶叶的习性,茶叶没有达到收购的质量。管理的低效,缺乏工作理念及农药残留、严重病虫害等问题,都使得茶叶产量较少。

## 三、山区茶叶种植管理策略分析

茶叶位于四大饮品之首,我国也是重要的茶叶生产大国,茶叶具有清热解毒的功能。庞大的茶叶种植产业技术纯熟,悠久历史的饮茶史,也影响着全球文化的进步发展,对其进步有重要的影响,茶叶的种类众多,各种茶叶对环境的要求也各不相同,稍有管理不当就会使茶叶的生产终止,使茶树枯死造成损失。因此,所以科学化的技术和管理非常的重要。

### (一) 水肥管理

茶叶的生长健康发展是需要规划的,管控水量和肥料,以有

机肥为主。长效施肥对于茶树的新苗来说是有效地,必须在小苗提高成活率后再追加肥料,以很快能取得效果的肥料为主,对茶树的生长具有促进作用。水量和肥料的方面需科学施肥与追加肥料关于各种茶叶品类,追加肥料要精确的把控时间,按照有关惯例经常选择在开春。在茶树的需求下,可在茶树根外部进行追加肥料,利用挖坑填埋追加肥料。覆盖在茶树上的土壤厚度须高于地面高度,肥料过多被茶树吸收使茶树生长受到影响。

### (二) 病虫害防控

在茶叶的成长阶段,植物病和虫害是主要影响因素,忽视植物病和虫害的把控,将会在质量和产量上影响茶叶。在农业现代化的情况下,进行基因生物防治的比较多,创建生态系统,系统会为茶园生态选择适宜的发展并实现自主可控,从而达到去害虫的作用。在冬天,给茶树进行多种措施进行保护。施肥、修剪、清洁,预防植物病和虫害等方法,都可以使茶树远离植物病因。同时,一定要重视夏天的排水排涝的工作,保证茶树健康长大,因为水量的大小直接影响到茶树的呼吸,水量过多使茶树的根部发生溃烂,茶叶的产出量和茶叶的品质都会受到影响。防治霜冻和冰冻灾害的具体方法有秋天培植壮大苗木、进行铺整草木、填整土壤以及给茶树地覆盖薄膜。在茶树年龄较小的情况下应严格把控农药的浓度,防控药物过量而引起的茶树枯亡。

### (三) 茶叶采摘管理

为提升茶叶品质和产量可以进行采摘管理茶叶、茶树的生长。要规范化的执行茶叶采摘的流程和要求,把控采摘的时间段。根据茶叶新鲜程度,进行各时间段的分装,保证各类茶叶的质量,为后续的炒茶工作打好基础。

### (四) 注重生态建设

在工业与农业进入现代化发展的时期,对环境或多或少都会有影响,给农业是带来负面的多于正面的。加强生态方面的保护可以给茶树一个健康成长的生理大环境,保证农业的发展。在种茶树之前对环境和土地进行动态的全要素全方位进行监测,使土壤的pH值适合茶树的生长。还需注意在茶树长大的时候时刻注意外界的变化,维持茶园内部的平衡。加强技术的及时更新,先进的技术不光使产量提高,更主要的是应在方方面面进行防范,并加强自动化的建设,使各种效益进行统一,使有机茶园的目标得以实现。采摘期还要注意促进茶园的可持续发展,使得经济效益最大化。

## 四、结束语

综上所述,山区里种植的茶树,茶农须与实际情况进行结合,以本地区实际情况为主,保证管理技术的成熟高效,提升茶叶品质和产量,大量运用科技含量高的种植技术,提升种植茶叶的水平,优化培养系统,实现经济生态的全面发展。还应该做好水量和肥料科学管理、修剪、植物病和虫害防治也是其中的重要方面。在严格地控制下,才会保证茶叶的品质和产量双提高。

### 参考文献:

- [1]杨绍意.山区茶叶种植技术分析与管理策略[J].农家科技,2020(02):61.
- [2]董惠芳.山区茶叶的种植技术分析及管理策略探讨[J].农村科学实验,2018(01):54.