

茶树栽培管理技术措施

云南省普洱市景谷县半坡乡农业综合服务中心 杨会军

摘要: 茶叶种植具有良好的经济效益、生态效益以及社会效益,千百年来,茶叶广受人们的喜爱,茶产业的发展也逐渐发展壮大,成为农村发展中主要的经济来源,其地位也日渐提高。茶叶种植想要取得更高的效益离不开对栽培管理技术的优化,当前,我国茶种植取得了一定限度地发展,但也暴露出了不少的问题。本文主要从我国茶叶种植的现状入手,介绍了相关的茶叶种植栽培管理技术。

关键词: 茶种植;现状;栽培管理技术

我国是茶的故乡,茶文化源远流长,被誉为茶文化的祖国,是最早发现并使用茶树的国家。从古至今,茶叶都作为一种生活必需品,同时,茶叶具有的提神解乏、防癌滋身、美容养颜的功效受到了越来越多人的喜爱,在新时代,茶叶有了更多的消费市场。相当多的农村地区逐渐将茶种植作为主要的经济来源。然而,在茶叶种植的过程中,由于缺少专业的栽培管理技术指导,导致实际的种植情况不容乐观,产出的茶叶质量差、产量少,与预期的种植收益相差较大,对茶农的经济收入带来了一定的影响,也影响着茶农工作的积极性。随着经济水平的不断提升,茶种植的技术、理念也在不断地发生变化,挖掘茶种植的潜力,培养具有专业栽培管理技术的茶种植工作人员,不断提高茶种植的质量和效率,引导茶农致富。

一、茶树种植现状

我国许多地区将茶叶种植作为地方支柱产业,目前,我国形成了西南、华南、江北、江南四大茶区。各地区的风俗习惯、人文、自然环境有所不同,其茶叶种植和生产情况也就各有差异,不同地区生产出的茶叶质量、品质、生产周期等都有一定差别,也就形成了各具特色的茶种植文化,华南茶区的自然环境最适合茶叶的生长,西南茶区处于云贵高原,茶叶种植最为古老。

改革开放以来,在当地政府的政策支持下,各茶区茶叶的种植面积、生产产量、销售量等都取得了飞速发展,但依旧还存在着各种缺点,比如种植分散、种植规模小、生产单一等,制约着茶叶种植进一步的发展。其次,人为的管理因素也是制约茶叶种植进一步发展的主要因素,像管理人员的管理技能不足,缺乏有效地种植栽培技术指导等,使得新时期的茶叶种植停滞不前。

纵观当前茶叶种植现状,种植技术的落后直接影响着茶叶种植的发展,传统的种植方式逐渐不能适应新时代的茶叶种植的需求,现代化的茶叶种植需要用到先进的生产设备,更需要专业的技术人才。在实际的种植过程中,种植手段落后,政府不够重视,没有专业的种植人才指导,使得茶叶种植的过程缺乏科学性,影响茶叶的质量和产量。

外部的环境因素同样制约着茶叶种植的发展,茶树的生长需要良好的土壤条件,一般情况下,茶树适合在偏酸性的土壤中和温暖湿润的环境中生长。影响茶树生长的外在因素复杂多样,光照、雨水、海拔、地形等都直接影响着茶树的生长。随着我国工业化的不断和过度的开垦土地等都加快了土地营养的流失,严重破坏了茶树生长的土壤环境,同时,干旱少雨的气候也影响着茶树的生长。

二、茶树种植栽培管理技术措施

(一) 品种、幼苗的选择

要想在茶叶种植中充分发挥自然条件的优势,就需要根据当地的自然环境、气候条件等科学的选择茶叶种植的幼苗和品种。其次,品种和幼苗要选择优质、丰产、抗性强的。例如在低纬度的全年气候温暖湿润、降水量充沛、温暖湿润的云南地区,需要选择耐热、耐涝的茶苗。在茶叶的选种之前,最好经过适当的实地考察,以保证选择到最适合当地种植的茶苗品种。另外,还需要考虑不同的芽叶外形以及内质特点,选择高苗20cm以上的,根系发达、生长健壮无病虫害威胁的一年生无性系茶苗和发芽密、

芽头壮、芽叶小、早生的优质茶叶品种。

(二) 土壤和地形选择

茶叶健康生长的前提是有良好的土壤条件,土壤为茶树的生长提供充足的养分,不同品种的茶树有不同的养分需求,因此,要根据种植的不同茶叶品种选择合适的种植土壤。首先,要保证土壤有良好的肥力,其次,通过深耕土壤之后在进行茶树种植,保证土壤有足够的含氧量。另外,要尽量避免在海拔过高以及中山坡等地形条件下种植。海拔过高的地区气温一般较低,容易导致茶叶出现冻害。一般情况下,高山茶的质量优于平地,高山上温湿度适宜,气压低,造就了高山茶叶醇厚的口感,但由于有充分地紫外线,茶叶的出芽和色泽会受到一定的影响。

(三) 茶树施肥技术

茶树的施肥一般以有机肥为主,不允许使用化肥。若是自制有机肥,在使用之前一定要经过堆积和高温发酵;若是购买有机肥,不能为贪图便宜购买劣质超标肥,购买的有机肥一定要符合相关的国家质量标准。茶树的施肥要符合种植的实际情况适度施肥,茶树种植有两种施肥方式,分别为施肥和基肥,基肥是在秋季,在茶树间开沟施肥。施肥是在第二年当茶树出苗后在茶树间填埋。

(四) 茶树病虫害防治管理

病虫害也是影响茶叶种植效益的重要因素,在茶园进行茶叶的病虫害防治一般采用生物防治法。在病虫害的预防上,通过建立茶园生态系统,提高茶叶应对害虫的自我调节能力。对于大量病虫害的治理需要适度喷洒农药,尽量避免化学药物的使用,严格控制消毒用品的使用量,避免对茶叶造成不良影响。同时,种植人员要及时除草,并在3月和9月进行茶叶的修剪工作,保证茶叶的侧枝良好的生长。

三、结束语

茶叶种植在新时代有着更高的经济价值,为保证茶叶的产量和质量,需要对茶叶种植的各个环节管理技术加以优化,加强对茶农种植栽培技术的知识普及,切实提高茶叶种植的合理性和科学性,提高茶叶的品质和产量,推动茶产业的发展。

参考文献:

- [1] 旭日. 茶叶种植中病虫害预警的数据挖掘技术分析[J]. 福建茶叶. 2016(03): 23.
- [2] 胡忠毕. 探究新形势下茶叶种植现状与栽培管理技术措施[J]. 南方农机, 2018(14): 84.