

山区茶叶种植技术与管理策略分析

贝粘英

(广西贺州市昭平县扶贫培训中心, 广西 贺州 546899)

摘要: 茶叶在我国传统的饮食文化中占据着重要地位。最近几年, 随着经济和社会的迅速发展, 人民的生活水平不断提高, 人们对茶叶的需求日益增加, 对茶叶质量的要求也有所提高。所以, 在茶叶的生产实践中, 相关种植人员必须关注种植和管理茶叶技术, 提高茶叶质量, 确保茶叶生产的有序进行, 从而增加茶叶种植者的收入, 并促进茶叶种植业的可持续性发展。基于此, 本文结合山区种植现状对茶叶种植技术进行了分析, 并提出了相应的管理策略, 希望能为相关山区茶叶种植者提供一些参考资料。

关键词: 种植技术; 山区茶叶; 茶叶种植

由于中国有着悠久的茶文化历史, 所以茶叶在中国农业生产中占有重要地位, 而茶树也是中国最重要的经济树木之一。茶树的种植分布在很多地区, 但山区的茶树品质更为优越, 因其独特的地理优势为茶树提供了良好的生长环境。然而在山区茶叶种植过程中, 茶叶的产量和质量经常受到季节性因素、照明条件、杂草及病虫害的影响, 所以相关人员在种植茶叶的过程中必须根据当地气候和环境条件以科学合理的方式选择种植技术和管理措施, 以便创造利于茶树生长的环境, 提高茶树存活率和生产能力, 进一步促进茶农的经济收益。

1 山区茶叶在种植方面存在的问题

我国拥有大片土地, 面积辽阔, 可在多地同时对茶树进行栽种培育。但是由于不同地区之间地理条件有所区别, 地形也存在差异, 促使茶叶品种不断分裂, 出现更多种类, 品种数量的增加给整个茶叶种植造成了混乱, 甚至给综合管理带来重大困难。另外, 有部分山区在茶叶种植上具有比较悠久的历史, 以至于对茶树疏于管理, 不仅树枝杂乱无章, 茶树老龄化也比较严重, 严重阻碍了茶叶的产量和品质。中国大部分地区种植茶叶的地理和自然条件良好, 在长期积累后已然形成系统的种植体系, 虽然中国茶叶产业呈现出总体上升趋势, 但在茶叶种植管理方面存在许多缺陷, 茶叶种植技术方面也依然有很大的改进余地。在偏远的山区, 许多茶叶种植者都来自农民, 缺少专业培训和政府的统一领导。无法为茶叶种植选取合适

的种植区域, 并且缺乏种植经验, 技术落后, 只是单纯的依赖于种植经验, 不了解茶叶的生长习性, 导致茶叶产量上不去。尽管一些地区的茶树生长得到管理, 但是传统的技术已经跟不上时代的发展, 缺少创新, 以至于病虫害的问题一直得不到解决。过去, 对其施用化肥是普遍治理病虫害的方式, 但却会使叶子表面残留下药物, 不仅味道不好, 还不符合绿色生产的要求, 对茶树的生长造成影响。茶叶种植区位于南部, 阳光充足, 雨水丰富。这些地区需要大力推广新技术, 对种植管理方式进行改进, 并从中获取经验, 寻求创新^[1]。

2 对山区茶叶种植技术的探究分析

2.1 科学选取茶叶品种

我国主要以红茶、绿茶、黑茶等茶叶类型为主, 人们熟知的乌龙茶、铁观音、龙井等属于绿茶, 祁门红茶、滇茶等属于红茶, 普洱茶、四川边茶等属于黑茶品类。茶叶的品种不同, 特点也有所区别, 其产量与品质与种植区域的环境密切相连。在山区茶叶种植过程中, 必须与茶园的实际相结合, 对种植区域的土壤和气候条件进行充分考虑, 对种植品种的选择严格把控, 以科学合理的方式进行种植工作, 为茶树的生长提供保障, 从而提升山区茶叶的品质和产量。

2.2 选择合适的种植区域

肥沃的土壤是茶叶种植的关键因素, 没有好的土壤就培育不出好的茶叶。因此, 有必要选择合适的种植区域, 科学整地, 提高土壤质量, 为茶叶的种植产量和品质提供保障。由于茶叶根系发达、强健, 所以种植茶叶的因为茶根系统更强, 所以需要土层深厚, 肥力及保水能力较强的土壤。另外, 在选择茶园时, 还需要选择阳光充足的地区, 最好是向阳的位置, 以确保足够的光照条件。就通常情况而言, 在山区种植的茶树以海拔五百米左右的平缓山坡最为合适。如果山区缺水, 一定要实施覆盖保水策略, 通过相应的储水方式提高土壤保持水的能力。在海拔500m以上的区域, 水蒸气含量随着高度上升而逐渐下降, 很容易对茶叶的味道造成影响。在茶叶种植过程中, 还可以适当的改进土壤结构和地形, 以确保茶叶植物在生产过程中吸收足够的营养。除此之外, 农民也可以选择在