

浅谈山区无公害茶叶高效栽培管理技术要点

安徽省安庆市太湖县新仓镇农业农村综合服务中心 陈淑荣

摘要:人们生活水平的提高,对养生保健的意识也越来越强,山区的无公害茶叶成为人们消费的首要选择。本文对无公害茶叶进行优质规划,通过无公害茶叶的发展现状加以分析,阐述了山区无公害茶叶的高效栽培管理技术要点,从而使我国的无公害茶叶得到飞速发展。

关键词:山区;无公害茶叶;高效栽培;管理技术

日前,人们对食品安全要求非常严格,无公害茶叶满足了人们对养生安全的要求。山区的无公害茶叶不仅能使茶叶的产业链有序的发展,还能提升山区人民生产茶叶的经济收入,推动当地无公害茶叶的持续发展。此外,不但可以提升山区的无公害茶叶的发展水平,还使得人们对无公害茶叶的饮食安全得到保障。

一、山区无公害茶叶的优质规划

在山区大部分种植茶叶的区域,要寻找优质的茶叶标准,规划出一系列的生产链条。生产高质量的茶叶,必须要远离都市圈和工业区,选择植被高的山区更有利于孕育高品质茶叶。并且要在种植茶叶区域和周边放置隔离地段,茶叶区域设置防护措施,以此来提升无公害茶叶的质量,并且根据实际情况来实施保护无公害茶叶的物理防护工作。

二、山区无公害茶叶的发展现状

无公害茶叶的产地大部分在一些空气环境以及水质一般的区域,茶园的高效栽培技术也有待提升。管理茶园的工作人员缺乏管理意识,没有对无公害的茶叶进行有效管理。由于企业的管理不当,导致无公害茶叶的定价忽高忽低,无公害茶叶的产业技术也不能得到保障。茶园的管理人员对茶园经营没有得到重视,对茶树没有进行有效的培养。

三、无公害茶叶的高效栽培管理技术

(一) 选取高效栽培的资源环境

高品质的茶叶离不开优质的资源环境,所以要选取品质好的栽培土壤。可以在种植无公害茶叶周边建设茶叶加工厂,当无公害茶叶生产之后,茶园管理人员将茶叶进行加工包装,在包装结束后,妥善进行储存工作,以此来保证山区无公害茶叶的品质。无公害茶叶的种植地要选取生态环境优良的地域,以此来保证茶树的健康生长。在无公害茶园周边设置保护带,为了保护水源的优质系统,从而保证无公害茶叶的供需工作。选择山区茶叶的生产基地时,周边的环境也要无污染,具有良好的生态环境,以此来作为无公害茶叶的高效栽培基地。此外,土壤的选取也要以60cm的厚度为基准,矿物质丰富的优质土壤更能培育出高品质的山区无公害茶叶。为了确保不受市区各种机动车的尾气污染,要设置五十至一百米的隔离带,从而在源头阻断空气污染,以此来保证茶叶的质量。

(二) 无公害茶叶水源管理技术

水资源对无公害茶叶起着举足轻重的作用,茶叶要想高质量的生产,就要保证水质的清澈以及各种矿物质的保留。当茶叶种植地出现干旱地况时,要进行饮用水进行浇灌。当有充足的阳光养分滋养茶树时,没有水源的灌溉就会导致茶树的营养不良,所以种植户要对水源引起高度重视。

(三) 采用绿色科学的施肥机制

每年的2~3月,对无公害的茶叶进行施加肥料的工作,可以用复合肥施加营养。利用复合肥来施肥,不仅能提高茶叶种植户的收入,还能获得茶叶的高质量发展。也要不定期地对茶叶的种植地进行松土以及除草工作。不但可以加强种植地的表面透气性,还能增强茶树的抗寒性。11月份初开始施加厚度为20cm的有机肥,在新一年的3月开始追加肥料,肥料的追加仅此一次即可。2月份末可以追加一次尿素,尿素的浓度控制在0.5%~1%之间,以此来加快茶树对有养分的矿物质的吸收速率。在山区无

公害茶叶的高效栽培过程中,要进行及时的补充营养,可以选择不带有激素的叶面肥,茶叶的养分补充结束之后的第十天就可以进行采茶工作。

(四) 无公害茶叶的病虫害防治

选取优质的山区无公害茶树,才能生产出优质的茶叶品种。选好优质的土壤是抵抗茶叶病虫害侵入的关键所在,土壤要选取酸碱度适中的优质土壤。在获得优质茶叶的过程中,避免不了要解决无公害茶叶病虫害防治的工作。当无公害茶叶出现病虫害症状时,专业的病虫害防治人员要及时进行处理工作,可以利用性诱杀的方法妥善进行捕杀工作,以免出现茶叶病虫害情况增多而不能完全解决的现象。不但可以消除更多的安全隐患,还能保证茶叶的高质量生长。采取病虫害防治措施过程中,要选择优质的无公害茶树,在根源上提升抗虫性,每一年的修剪茶树工作结束之后,要注意粉虱类的害虫出现,通过第二次修剪来保证茶园的通风性,不但可以减少茶叶病虫害的数量,还能使茶园利益隐形提升。

(五) 茶叶的养护以及越冬保养

由于茶树的特殊抗寒性,在1~3月茶树的水分流失严重,在寒冷的天气下,将土壤把茶树掩埋,从而使得茶树得到安全养护。切记不能提前开始采摘茶叶工作,把高效栽培管理的理念加入种植茶树之中。当无公害茶叶进行第二次加工时,如果出现第二次污染,就会对冬天的抗寒性也大大降低。切记注意第二次加工时的操作手法以及防护手段,确保对无公害茶叶进行安全的防护工作。根据高效栽培管理理念加大对茶园基地的建设,投入大量的生产加以提升茶叶种植户的经济水平。

(六) 无公害茶树的修剪技术

茶园的修剪技术也是茶叶种植户获得效益的关键步骤,专业的修剪技术是获益高品质茶叶的重中之重。修剪茶树之后不仅可以美观欣赏茶园,还能有效地消除茶叶树冠病虫害。根据定型原则来进行精细修剪工作,保证茶树的养分充足,确保无公害茶叶的健康生长。

四、结论

无公害茶叶的质量离不开高效栽培的管理技术,本文通过对山区无公害茶叶进行优质的管理规划,加上对无公害茶叶的现状分析,提出无公害茶叶的高效栽培管理技术。利用高质量茶叶的先天条件,使得茶叶种植户的经济收益逐渐提高,还有利于提升山区的经济发展。

参考文献:

- [1]张锡玲.山区无公害茶叶优质高效栽培管理技术要点[J].南方农业,2019,13(06):55-56.
- [2]丁剑.无公害茶叶栽培技术及病虫害防治措施[J].农业与技术,2020,40(17):92-93.