

# 风景园林植被栽培技术分析及其养护工艺

卢赞辰

嘉兴市鼎宏建设工程有限公司

DOI:10.32629/eep.v2i5.270

**[摘要]** 伴随着人类社会的进步与快速发展,人们各方面的生活质量可以说得到了显著性的提高。在此其中,科学合理的风景区园林建设得到了大家的高度认可,为此,怎样建设优质的风景园林项目是社会各界共同关注的焦点,是绿色空间面积及质量改善研究的主要内容。风景园林工程设计对于改善城市环境而言具有非常重要的意义,可促进自然社会和谐环境的形成。风景园林植被栽培技术与养护工艺对于现代园林艺术而言是非常关键的构成内容,对于现代化城市环境的护理发挥着重大的作用。当前,相关单位及工作人员在风景园林建设过程当中为能够取得最大化的社会效益,要不断的强化植被栽培技术和养护工艺的把握,这样才能够确保风景园林绿色空间面积与园林质量的科学系统性规划,从而达到改善城市环境的目的。接下来,本论文围绕风景园林植被栽培技术分析及其养护工艺进行论述。

**[关键词]** 风景园林; 植被栽培; 养护工艺

## 1 风景园林植被栽培技术概述

### 1.1 立足区域特点运用栽培技术

为能够促使绿色植被的存活率得到显著性的提高,工程作业人员在绿色植被栽培作业当中要按照风景园林工程中园林环境对水和土壤的湿度进行科学合理性的有效掌控,在具体操作的过程当中,作业人员要做好本地环境的系统性分析,在此基本前提下做好植被栽培计划的制定,这样才能够保证植物栽培更好地适应园林环境的有效生长。

### 1.2 依据功能原理应用栽培技术

风景园林植被栽培作业当中,作业人员要按照工程项目各方面功能来开展相关工作,通常情况下,作业人员在园林景观布局作业当中一定要不断的强化植物的耐污染性能,除此之外,作业人员要按照本地的实际需求建设相对应的风景园林项目。

### 1.3 依据艺术原则应用植被栽培技术

风景园林植被栽培作业当中,相关工作人员要严格遵循各方面的审美基本准则,这样才能够促使风景园林景观设计水平得到一定程度的提高。在这一过程当中,作业人员要对各类植物的对比度、布局等进行系统性的合理调整,同时按照绿色植物的颜色、亮度等进行植被栽培区域的科学划分,这样才能够建设出更加美观的风景园林。

### 1.4 注重植物多样性

风景园林植被栽培作业当中,必须在确保植物的存活率基础上,尽可能的提高植物的多样性,在此过程当中,一定要将花与绿色植被的有机融合,这样才能够使得风景园林植被栽培美观性、观赏性得到显著性的提高。

### 1.5 注意层次感

风景园林植物栽培作业当中,作业人员要不断强化对植物层次感的合理性搭配,在此基础上,作业人员要综合花木层次和色彩方面的科学性搭配,注重层次感设计,这样才能够使得风景园林具有更高的可观赏价值。风景园林植被栽培

作业中,要作业人员强化各类植物高度和颜色等方面的科学性掌控,可把树木以高低的顺序进行排列,同时对各类树木、花草进行穿插种植,这样在促使园林色彩更加丰富的同时,提高风景园林的美感。

### 1.6 凸显季节性

风景园林植被栽培设计中,作业人员要保证各类别植被的栽培彰显出四个季节变化,这样才能够促使风景园林的可观赏价值得到明显地提高,对此,作业人员要按照四季的特点来做好绿色植被的合理性配置,这样才能够保证风景园林的季节性,促使人们真切的感受到四季的不同变幻,总而言之,风景园林植被栽培技术与养护工艺方面要我们的工作人

### 1.7 苗木种植技术

风景园林植被工程建设的主要工作是植物的种植与管理,在这一基本前提下,相关作业人员及单位要采取苗木的种植技术,这样才能够促使植被的布局更加合理,使得植物的成活率得到有效地保障。风景园林植被种植过程当中,工程施工企业要通过采取放定线的方式对苗木栽植的整齐性进行合理性的掌控,这样才能够使得园林植被栽培更加美观。除此之外,为更好地保证植被的存活率,要注意做好种植穴的合理性开挖,按照移植植被的根系发展情况和所带土壤的具体规格来进行植被日常的养护工作。植被移植栽培过程当中,一定要做好植物的修剪工作,将那些病枯枝彻底去除掉,从而起到预防病虫害的目的。除此之外,植被移植作业当中要对本地的自然生态氛围、植物种类做好针对性的保护,避免由于生物的入侵对自然生态环境造成的破坏。

## 2 风景园林植被养护工艺措施

为能够使得风景园林质量和工程效益得到不断的提高,作业人员在日常工作当中要不断的强化对风景园林植被的日常养护力度,接下来,本论文针对风景园林植被栽培养护工艺措施开展详细的论述。

### 2.1 施肥养护

为能够使得风景园林植被得到健康有序的生长,工程参与的作业人员在日常工程项目处理作业当中要不断的强化对园林植被的日常养护处理。通常状况下,园林植被栽培养护一般可划分为:土壤施肥和根外施肥两种。其中,土壤施肥是指把肥料下放至植物的根系周边的土壤当中,这样有利于植物对各方面养分最大限度上的充分吸收,从而促使植被在最短时间内健康成长。根据以往的工作经验可以了解到:针对碧桃、迎春等植物,植被施肥作业当中,需要把施肥的深度掌控在5~10cm,切忌不可深度太大。针对阔叶乔木等植物一定要做好合理的加深处理。在这里需要指出的是,根外施肥是把肥料融入到水等液体当中,通过喷洒作业让植物的气孔等构成元素对肥料进行很好的吸收。

### 2.2 修剪整形

风景园林植被移植作业当中,为促使绿色植物的存活率得到不断地提高,需作业人员做好合理性的修剪处理,这样才能够将营养的消耗面积进行不断的缩减。此外,为能够使得风景园林植被的可观赏价值得到提高,需工程作业人员做好对枝条的修剪和平整处理,同时要定期将病枝修剪掉。

### 2.3 加强病虫害防治工作

风景园林植被栽培和养护作业当中,为能够提高园林植被的存活率、保证园林植被的质量,工作人员要认真做好园林植被的病虫害的日常防治。从当前的实际情况来看,病虫害防治措施通常可包含:农业防治、物理防治、生物防治以及化学防治四种类型。这里所说的农业防治指的是工程施工企业在进行风景园林设计作业当中,要挑选抗病性较高的一些绿色植被类别来进行相关操作,同时对出现枯病植物进行定期的修剪,这样才能够将病虫害的发生可能性控制在最低的状态。物理防治作业过程当中一定借助频振式杀虫灯具进行操作,进而实现了对于害虫的诱杀。生物防治需要工程作业人员在园林当中引入各种不同的病虫害的防护,这样才能够促使园林植被质量得到不断的提高。化学防治利用的一些无公害、低毒、低残留的农药来做好病

虫害的日常防治工作。

### 2.4 做好绿化施工和养护管理统一

风景园林工程施工作业当中要做好组织管理和栽培技术的合理性应用,对工程施工工期和设计内容要进行综合性的把握。园林栽培技术内容一定要将工程的整体布局完整的展现出来,把设计内容转变为最佳的设计成效,必须要做到对工程施工的严格性监管,其监管工作的重点在于设计理念的最优化,要知道,工程设计理念不只是设计师思想的体现,要综合工程的施工环境。一项优秀的园林工程可以说是工程施工和后期养护高度统一的结果。针对风景园林工程植被栽培技术和养护工作的进一步完善,可以说是确保生态环境和人与自然和谐发展的关键所在,可以更好地推动社会的稳定可持续发展,并且是推动城市绿化建设和全球经济生态环境共同发展强有力的推动力量。

### 3 结束语

为能够促使我国风景园林工程得到更好地发展,使得风景园林工程实现最大化的社会效益,工程参与工作人员要不断地强化园林植被栽培与养护力度,认真做好风景园林植被栽培和养护工作。接下来,本论文围绕风景园林植被栽培技术进行系统性的分析,同时针对施肥养护、强化病虫害防治等方面的养护工艺开展系统性的论述。本人认为:伴随着各方面养护措施的具体落实,我国风景园林建设势必会得到长期有序的进一步发展。

### [参考文献]

- [1]邹宏,郭汉麟.风景园林中绿色植被的养护与管理探讨[J].山西农经,2018,(24):58.
- [2]池镇町.园林施工中存在的问题与对策及园林施工新工艺[J].现代园艺,2018,(15):196-198.
- [3]陈鸿斌.风景园林绿化养护管理技术研究[J].低碳世界,2016,(2):18-19.
- [4]王光清.风景园林施工中常见问题及改进方法[J].江西建材,2016,(22):191+193.