

# 彩叶植物在园林景观中的应用

纪凤

莒南县建设工程招标投标管理办公室

**摘要:**随着新时代社会经济及讯息技术的飞速发展,人们对美的认识和追求不断提升,对生活环境的要求越来越高,城市景观的发展面临新的挑战 and 机遇。在此基础上,新的园林绿化品种不断被培育出来,例如彩叶植物,从植被羽衣甘蓝到常绿绿篱红叶石楠、金叶女贞等,再到落叶乔木黄金槐、金叶榆、红叶李等,不断被应用到园林景观配置中。彩叶植物是园林建设和方向必不可少的课题,我们不仅需要研究彩叶植物的课题方案,更要了解彩叶植物在园林景观中的应用。因此本文主要针对彩叶植物在园林景观中的应用进行简要分析,并提出合理化建议。

**关键词:**彩叶植物;园林景观;应用分析

【DOI】10.12254/j.issn.2096-6539.2020.12.276

## 一、前言

随着城市化进程的加快,城市园林景观不断完善,国内人们的居住环境得到了较大的改变。城市居民审美能力不断提升,通过网络建议等人们越来越多的参与到城市建设的过程中。在该种环境下,快速确保园林景观设计的科学性与合规性成为必然,了解彩叶植物景观设计标准,增强管理人员对工作的重视度与认可度,助推工作的持续性进步与发展。

## 二、彩叶植物基本内容

### (一) 含义

在园林景观设计的植物配置中,彩叶植物需要具备自己独特的特征和生长时节。结合当地的园林景观色彩进行合理化搭配,选择合适的彩叶植物进行种植,搭配好彩叶植物的色彩。必须考虑彩叶植物的颜色变化情况,确保其景观设定的稳定性与合理性。避免景观层次的整体效果过差,为人们提供较好的视觉体验感受,延长彩叶植物的使用价值和使用寿命。除此之外,还需要注重彩叶植物的受外界影响因素,可对其进行综合分析,对园林景观色彩进行自主选择,做好前期调研与比对,选用颜色最佳且符合生态规律发展的大众审美需求,进一步对彩叶植物进行大面积推广应用。

### (二) 应用原则

#### 1. 协调性

在园林景观设计的植物配置中,彩叶植物色彩较为艳丽,常常需要应用园林景观对其进行视觉感官效果传达和处理,且需要根据当前的实际情况对其进行合理布局 and 规划,保证其布局的协调性与合规性,不能够仅仅是简单色彩的叠加。要求设计人员要在景观园林设计中运用美学理念,确保彩叶植物与周边景观园林的设计色彩高度协调,运用园林景观元素和彩叶植物进行有机融合,提升园林景观的美感与层次感。

#### 2. 科学性

在园林景观设计的植物配置中,需要根据实际情况结合不同地区的植物生长习性以及环境选择合适的植物种类种植,合理确定植物种植密度,保证彩叶植物的良好生长环境,依据当前土壤、气候以及光照条件选择不同种类植物品种,丰富园林景观彩叶种类,提高园林植物景观设计标准,依据需求栽种适当的植物,确保植物可在合适的条件和环境下成长。

## 三、彩叶植物在园林景观中的应用管控

### (一) 水景设计应用

在园林景观设计的植物设计中,需要根据实际情况增进园林景观设计的灵活性,在搭配彩叶植物的基础上注重其所存在的不适应问题。在此期间,需要在水面上搭配一些色彩较为艳丽的彩叶植物,将水景与彩叶植物进行协调化处理。使其产生神秘感,结合水景周边景观进行综合配置,选用符合植物生长习性的配置彩叶植物,以形成美丽的画面。在园林景观设计水景中,大多数都属于静止状态,可在同等距离的配置下获取不同种类的植物,降低其对原有景观的规整性破坏,提高景观

的和谐性。

### (二) 与植物建筑的融合应用

在园林景观设计的植物设计中,需要根据实际情况使得园林景观建筑物与彩叶植物进行有机融合,减少意外情况对景观的破坏。例如,可在建筑物前边的墙壁上种植白色或是黄色的植物,可以给受众一种明亮的感觉。若是周边建筑物群体规模较大,可种植一些体积较小且彩叶枝繁叶茂的植物,使得色彩艳丽且精致的彩叶植物可快速布满整个角落或是粗壮的植物进行区域的景观布局,将其作为建筑物的装饰品,助推建筑物的和谐规划。

### (三) 与园林小品的结合应用

在园林景观设计的植物设计中,需要根据实际情况在景观园林中增添一些园林小品,以此作为园林景观的重要组成部分,帮助其表达出新的景观特色含义。在此期间,需要将彩叶植物进行有机结合,考虑植物的观赏性与合理性,提升园林景观的设计标准,选用较高的植物层次感,尽可能实现景观的标准化处理,提升园林景观的整体设计水平,给人耳目一新的感觉。例如,在白色教师雕塑中种植紫叶李和红叶桃可以产生较好的感官感受,且具有隐含的寓意。

## 四、彩叶植物应用应对举措

### (一) 做好引种驯化工作

在园林景观设计的植物设计中,需要根据实际情况做好引种驯化工作。一般来说,观赏性强的彩叶植物并没有大面积的推广到园林景观设计中,很多金叶白蜡、北美枫香都不为人知,故需要管理部门积极引入该种观赏性强的植物,尽可能的选用本地植株,提高植物的成活率,做好选育与驯化工作,增强其在不同城市园林工程中的整体应用,更好的掌握市场的动态变化情况,选用更加具有科研价值的培育技术,实现对植物的高效孵化,缩短教育培育孵化周期,使得双方之间可快速提高彩叶植物的种植性,增进植物的适应程度。

### (二) 增强彩叶植物效果

在园林景观设计的植物设计中,需要根据实际情况结合当前园林水体、建筑以及道路等配合,针对不同的植物生长习性对植物的种植地进行选址,做好彩叶植物的颜色性与空间层次的结合,使得彩叶植物的周边环境和谐统一,形成一个完成度高的整体景观布局图,且应用多元化的彩叶植物配置方式将整体的园林景观设计变得更加具有价值。在此期间,还需要呼吁相关部门做好园林景观的维护与保养,重视该项工作,定期或者不定期做好园林彩叶植物的虫害防治工作,对色带、色块等进行针对性的修剪和打理,以确保彩叶植物的正常生长与培植,发挥出较好的景观管理效果,以便创造出最大化的社会与生态效益。

## 结束语

综上所述,现阶段城市建设过程中越来越重视彩叶植物在园林景观中的应用工作。为了进一步提升彩叶植物在园林景观的应用需求,需要根据实际情况利用好园林景观的价值与生物特性,快速烘托出园林景观的空间艺术以及色彩艺术,快速打造生态建筑物景观一体化的高质量综合体模式,促进该项工作的持续性进步与发展。

## 参考文献

- [1] 陈盛彬. 浅谈彩叶植物在园林景观设计中的应用[J]. 福建林业科技, 2005, 32(1): 79-83.
- [2] 潘步昌, 王志清, 谢以萍. 彩叶植物在园林景观配置中的应用[J]. 西部林业科学, 2006, 035(001): 117-120.
- [3] 孙丽, 常立春. 彩叶植物在园林景观中的应用[J]. 中国花卉园艺, 2004(12): 12-13.
- [4] 李学军. 彩叶植物在园林景观中的应用[J]. 工业C, 2016(6): 291-291.