

现代景观园林设计中植物色彩的合理运用

梁宝龙¹ 马艺峰²

1. 中国金茂济南公司; 2. 同圆设计集团有限公司

摘要: 植物是景观园林的基础。现代景观园林设计中, 应高度重视植物的选择及其配置方面的问题。通过科学选择植物的种类, 根据植物的特征、色彩, 对不同的植物进行合理搭配, 来营造多层次的景观园林, 提高景观园林的观赏价值。文章主要对现代景观园林设计中植物的科学选择、植物色彩的合理运用策略进行了分析, 希望可以为现代景观园林设计质量的提高提供一定帮助。

关键词: 景观园林; 设计; 植物; 色彩

当今社会, 人们的经济条件与生活质量得到明显改善, 从而对自己所身处生活环境的要求也越来越高。提高现代景观园林设计水平, 建设符合人们要求的、高质量的、现代化的景观园林, 可以发挥净化空气、调节温湿度、控制粉尘及噪声污染等效果, 对于改善人们的生活环境有着重要的意义。植物的选择与配置是现代景观园林设计中的重要组成部分, 而植物色彩是植物配置过程中需要考虑的关键因素。

一、现代景观园林设计中植物的科学选择

现代景观园林设计中, 为了更好地提升景观园林的观赏性, 应科学选择植物的种类, 并要对不同种类的植物进行优化配置。基于此, 景观园林设计中, 应注意以下几个方面的内容: 第一, 在选择植物品种的时候, 应尽量选择成活率较高、生命力旺盛的本土植物, 以实现植物地方适应性的提高。第二, 在本土植物基础上, 再适当地搭配一些适应性较好的、存活率较高的外地植物, 通过不同类型植物的合理搭配, 并依靠植物的线条之美、形体之美、色彩之美等, 打造一个完整的植物生态系统。第三, 不同植物之间也有可能相互影响, 如薄荷、月桂、丁香、刺槐等植物, 会分泌一些芳香物质, 影响周围植物的生长。基于这样的原因, 在选择植物的时候, 应充分考虑不同类型植物之间的合理搭配, 应做到使不同类型植物之间相互促进。同时, 也要考虑不同植物所具备的艺术性、平衡性、协调性等特征, 全面了解不同种类植物的造景功能、观赏特性, 通过合理搭配不同种类植物, 来提高景观园林的欣赏价值。如, 可以将灌木、乔木、草本植物、藤本植物等不同类型植物进行合理搭配。第四, 选择植物的时候, 也要充分考虑植物的季节性特征, 致力于在不同季节形成不同的效果。

二、现代景观园林设计中植物色彩的运用

(一) 充分考虑植物色彩的影响

研究发现, 植物的色彩, 会给人产生一定的影响。第一, 会给人的生理产生一定的影响。有研究指出, 绿色的植物, 可以起到舒缓人的疲劳的效果。例如, 长期用电脑办公的上班族, 每隔1~2个小时将眼睛从电脑屏幕移开, 看一会绿色植物, 便能有效缓解由于长期注视电子屏幕而产生的视力疲劳。同时, 绿色植物还能缓解人的背部疼痛、肩膀僵硬等症状。基于此, 现代景观园林设计中, 应正确认识到植物色彩给人的生理所产生的影响, 通过对植物色彩进行合理运用, 来达到使人放松身体的良好环境。第二, 会给人的心理产生一定的影响。有研究指出, 人的心理状况会受到植物色彩的影响。当人的视野中1/4是绿色的时候, 便会感到非常舒适, 不仅是生理上感到舒适, 在心理上也会感到舒适。同时, 植物色彩也能起到调节人的情绪、转变人的心情的作用。植物色彩不同, 给人带

来的感受也有所差异。如, 黄色花自然清新, 能够使人心情愉快; 而蓝色花的美感较强, 可以使人心情平静。基于此, 现代景观园林设计中, 应高度重视植物色彩给人的心理所带来的影响, 对植物色彩进行合理应用、优化配置, 来达到使人心情愉悦的效果。

(二) 植物色彩的合理搭配

现代景观园林设计中, 对植物色彩进行搭配的时候, 为确保色彩搭配的效果, 应遵循如下原则: 第一, 协调性。不同种类的植物, 其观赏性、习性也有明显的差异, 在色彩搭配的时候, 必须有主次之分, 也就是选择某一种色彩当作主色调, 然后合理搭配其他色彩作为配色, 并确保色彩的协调性、和谐性。对于不同植物色彩的对比、点缀、呼应、变化、多色、双色、单色、色彩面积等, 应合理控制, 确保视觉上的平衡性, 尽量规避平均用色。第二, 整体性。植物色彩的运用与搭配, 必须不脱离环境。也就是说, 必须协调好基调色与背景色之间的对比关系。对植物色彩进行搭配时, 应以绿色为主, 绿色比较中性、透明度较低。搭配其他色彩, 应选择色相相同或相似的植物, 从而打造整体化的色彩环境。

(三) 植物色彩的优化组合

现代景观园林设计中, 对植物色彩进行组合的时候, 应注意以下几个方面的内容: 第一, 同种色彩的组合。其指的是, 确定某一色彩之后, 再调整其饱和度、透明度, 通过将其颜色加深或者是变淡, 来形成新的色彩, 并确保各种色彩之间的协调性, 展现空间感、层次感, 使人产生高雅、平和、柔美之感。现代景观园林设计中, 采取同种色彩的组合, 例如在大片绿地上, 点缀一些浅绿色、深绿色的不同造型的植物, 可以使整个环境显得更为宁静。第二, 冷色调的组合。例如, 紫色、蓝色以及绿色组合之后, 可以产生高贵、清爽、静谧的环境氛围。空间比较狭小的情况下, 可以选择冷色调的植物, 如珊瑚树、黄杨、沙地柏等, 能够实现空间深远度的增加。同时, 冷色调还可以使人产生降温感, 高温季节, 可以应用冷色调, 如桔梗、八仙花、薰衣草等蓝色系花木, 来营造凉爽的环境。第三, 暖色调的组合。例如, 黄色、橙色、红色组合之后, 可以使人产生热情、愉悦的感觉。暖色调是现代景观园林设计中比较常用的色彩, 通常在门厅、入口、广场花坛等庆典场面应用。同时, 暖色调还可以使人产生增温感, 寒冷季节, 可以应用暖色调, 如红瑞木、红枫、金枝槐等, 来营造温暖的环境。

结语

综上所述, 现代景观园林设计中, 应高度重视植物选择与配置方面的因素, 通过科学选择、优化配置植物的种类, 并充分考虑植物色彩对人的影响, 对植物色彩进行合理搭配、优化组合, 来达到提高景观园林观赏性的效果。通过合理的景观园林设计, 可以为景观园林建设质量的提高奠定良好的基础。

参考文献

- [1] 王辉. 北方城市园林景观设计中的植物色彩配置探析[J]. 城市住宅, 2020, 27(03): 146-147.
- [2] 邱兴. 园林植物设计中的色彩应用与人的情感心理探微[J]. 低碳世界, 2019, 9(05): 169-170.
- [3] 刘莲. 藤蔓植物在环境设计中的色彩应用[J]. 大众文艺, 2018(04): 104.