

彩叶植物在园林绿化中的应用分析

北京市通州区园林绿化局 韩伟伟

摘要:近年来,我国从海外引进了多种彩叶植物,相关彩叶植物的栽种可以使园林景观具有更强的视觉冲突表现力,为观赏者提供新鲜的视觉体验感,从而提高园林景观的观赏价值与效应。从现阶段园林设计进程来说,彩叶植物在园林设计中的应用已成为非常重要的元素,其丰富的种类在园林设计中可以呈现出多种景观效果。

关键词:彩叶植物;园林绿化;应用

就当前的园林景观设计而言,在植物设计中,彩色植物成为主流。颜色相对单一、层次感不足,已不能满足现代社会人们的审美需求。为此,园林绿化设计师需要注意未来植物的组成合理化,进一步增加彩叶植物的数量,并根据彩叶植物自身的特征进行合理地安排。近年来,我国从国外引进了多种五颜六色的植物,并种植在城市花园中。利用彩叶植物和其他植物物种之间的差异,以更好地展现园林的美感和舒适感,使观赏者可以拥有新的视觉感受。

一、彩叶植物概述

彩叶植物的形成,通常是受到气候季节变化、自然变异影响,或者是由人工选育栽培而成。常见的彩叶植物主要包括如下三类。春色叶植物。此类彩叶植物在春季时,其嫩叶叶色不同,例如金叶红瑞木、五角枫、金叶糖槭、加拿大红缨、金叶榆等。秋色叶植物。此类彩叶植物,通常在秋季时呈现出显著的叶色变化。例如,红瑞木、蒙古栎、三角枫、鸡树条荚蒾、五角枫、水榆花楸、九角枫、拧筋槭、黄栌、青楷槭、火炬树、杨树、五叶地锦、白桦、山葡萄、丁香、卫矛等。常色叶植物。此类彩叶植物在生长期中,其叶色一直保持彩色。例如,紫叶李、金叶风箱果、金叶接骨木、紫叶稠李、金叶女贞、王族海棠、紫叶小檗等。

二、彩叶植被运用于园林景观设计的原则

(一) 季节变换原则

在园林景观设计过程中,将彩叶植物作为主要设计元素。在其运用过程中,需要充分认识到花草树木之间生态的差异性,要想一年四季都能够体会到园林的茂盛景观,植被的选择需要与季节变化相契合,尽量减少园林景观对园林的影响,使得园林环境内呈现四季不同的景象。按照花期、形态、习性不同,选择适合景观设计和园林环境搭配的植被,不但能增加园林内景物的多样性,还能延长观赏期。北方的秋天最常见到的是银杏树,金黄的树叶在秋日暖阳和飒爽的凉风中,与周围景观形成动态风景线,使得秋天的景观更加具有风情。

(二) 美学原则

对彩叶植物进行应用,要遵循美学原则。具体而言,就是要对彩叶植物的色调搭配进行科学设计,提升审美品位,带给人美好的审美体验。通常,可采取对比色、协调色以及邻补色等形式对彩叶植物进行搭配,实现对色彩搭配效果的有效增强。按照对比色对彩叶植物进行搭配,能形成热烈奔放的视觉效果;按照邻补色对彩叶植物进行搭配,能形成和谐淡雅的视觉效果;按照协调色对彩叶植物进行种植,能形成协调统一的视觉效果。种植彩叶植物,要兼顾园林周边环境和背景,通过合理搭配种植,形成与周边环境的良好协调,据此充分彰显彩叶植物具有的色彩美,实现对独特优美的园林景观的良好构建。

三、彩叶植物在园林景观中的应用

(一) 彩叶植物与周围建筑的充分融合

首先,应将彩叶植物的排列调整融合到整个景观中去。例如,在建筑物的墙壁前面种上带有鲜艳的黄色或白色花朵的植物可以使人们感到干净明亮。其次,如果建筑物相对较大,则需要种植较大的彩叶植物。如果树冠幅较小,但叶子茂密,可以更好地迎合树冠下较矮的灌木群和周边的建筑物。最后,如果要使得建筑物的纹理更加精致,则应种植色彩鲜艳的植物。彩叶植物可

以美化建筑物,如果建筑物的纹理粗糙,则可以种植当地大众化的彩叶植物。

(二) 注重园林彩叶植物的日常管护工作

在成功种植园林彩叶植物后,还要做到全面养护园林彩叶植物,才能保证园林彩叶植物旺盛生长。然而在目前情况下,某些园林管护部门以及园林养护人员并没有做到全面管护,因而造成某些园林彩叶植物因缺乏灌溉水源,或者欠缺植被必需的营养元素,导致植被出现不良的植物生长趋势,甚至造成植被枯萎死亡。为此,对彩叶植物栽培区域应当优先选择降低树高与简化树形的手段来进行处理,并通过实施密植的方式来节约修剪树木枝条的人工技术成本。经过定期修剪处理植被枝条,彩叶植物将会呈现更加繁茂的生长状态。若要保持彩叶植物良好的生长状态,还要充分补充植物所需养分。可通过使用控释肥料的施肥方法,有效节约园林植被在各个生长阶段施肥的人工成本。

(三) 在园林绿化中的应用方式

1. 构建景观焦点。开展园林绿化,可将彩叶植物作为主景,据此实现对园林景观焦点的良好构建,增强园林色彩的丰富性,从总体上提升园林景观的观赏效果。要依托园林工程的规划布局,对彩叶植物进行精心配置,增强景观对游客的视觉吸引力和冲击力。

2. 烘托环境氛围。对城市园林进行绿化,通常成块种植具有鲜艳色彩的彩叶灌木,或者搭配绿色植物,形成各类美丽图案、符号、镶边等。在园林景观的各类建筑小品,诸如亭台楼阁、雕塑等附近,通常种植彩叶灌木,从色彩层面形成鲜明对比,并实现对环境氛围的良好烘托。

3. 分割园林空间。在园林道路两侧、草坪四周以及不同园林主景之间,以列植、行植等方式,种植彩色灌木,由此构建彩篱,形成景物过渡和色彩缓冲,能实现对园林空间的有效分割,并加强对景点之间的有机联系。

四、结束语

园林彩叶植物具有多样的植物叶片颜色,客观上达到了烘托园林生态景观的重要实践效果,丰富了园林生态景观。在此基础上,作为园林植被的管护负责人员必须做到定期维护园林彩叶植物,运用科学配置植物水肥的做法来保持园林彩叶植被的良好生长状态,全面增强园林景观的美感,提升园林景观的视觉观赏效应。

参考文献:

- [1]李刚.浅析彩叶植物在园林景观中的应用[J].河南农业,2020(05):33-34.
- [2]马春萍,白磊,许峰.彩叶植物在园林景观设计中的应用实践[J].现代园艺,2020,43(01):93-95.
- [3]黄秋平,张杜娟,孙健.彩叶植物在园林绿化中的应用及其前景[J].现代园艺,2019(21):212-213.
- [4]王凌云,赵蓉.浅谈彩叶植物种类及其在园林绿化中的应用[J].南方农业,2019,13(24):43-44.
- [5]邵瑾.彩叶植物在园林景观设计中的应用实践[J].种子科技,2019,37(03):76+79.