

园林植物配置在园林绿化中的应用分析

李宝贵

凌海市园林管理处

摘要:在园林绿化工程建设当中,园林植物配置是非常重要的一个环节。对于植物配置,需要将植物实际生长需求作为重点,确保其生长环境有着很好的适应性,在此基础上做好相关协调和配置工作,确保园林植物配置的开展才科学合理,才可以很好的对园林绿化工程建设需求进行满足。同时,在园林植物配置当中,需要综合多方面的因素进行思考,结合绿化工程实际特点做好整体优化,这样才可以确保园林植物配置工作可以获得优化,才能够实现科学合理的配置目标。

关键词:园林植物配置;园林绿化;应用

一、园林植物配置简析

在园林植物配置当中,需要按照园林布置实际需求以及植物生活习性,对园林当中所需要的相关植物科学合理的配置,以此来对园林绿化当中植物自身的观赏性和功能很好的呈现出来。

二、园林植物配置在园林绿化中的应用原则

(一) 遵循自然规律

按照因地制宜的配置原则,对乡土植物充分的应用,对区域土质以及气候和水文等条件有效重视,对其中不利的因素所产生的影响排除,以此将植物成活率提升,增加植物的配置比例,从而将景观的生态型以及社会效益提升。

(二) 遵循季节规律

在一年四季当中,植物自身的果实以及花叶等色彩往往会随着季节的变化而产生变化,其所产生的改变也会为园林景观增添相应的观赏效果。对植物自身的季相特点充分应用,对植物的色彩很好的凸显出来,使得园林有一定的艺术性。比如,北方和南方相比较,春季比较迟,秋季来的比较早,因此,气候所产生的变化也会使得植物色彩有很大的变化,同时尽管在同一地区,色彩也会产生差异,比如,少雨或者低温对于花叶的生长会产生相应的影响。

(三) 各类植物间的高效结合

在对花木配置当中,可以配置一些较为明显的色彩,对比性较强的植物,比如,黄色的银杏和红色的枫叶等。园林植物可以将色彩的观赏性争抢,这是园林植物绿化当中比较理想的一种选择。同时,树木和花叶植物的融合配置,除了可以将观赏期延长之外,还可以使得景色更加的具有一定的层次性。

(四) 植物与风景园林的合理衬托及对比

因为植物形态有差异,所以在实际当中采用不同的植物特点来对园林的魅力衬托出来。在对树木进行配合当中,需要对其协调性加强重视,尽可能的将颜色和高度之间的差异所产生的损害感降低,避免对景观整体的设计美感产生影响。除了可以采用颜色大小的差异体现出较强的对比度,也可以采用增加绿植数量来讲景观的主体效果体现出来。

(五) 植物与园林施工关系的全面分析

园林景观施工作为一种整体性和系统化的施工工作,在这当中需要确保在小型生态系统当中不同植物所起到的生态作用,对不同物种的特征合理的应用,以此来对不同物种的资源竞争关系实现平衡,从而确保生态整体稳定和谐。

(六) 在施工工作中,植物色彩搭配

在风景园林施工当中,色彩的搭配是非常重要的。对于植物色彩搭配主要可以将其分为单一色以及双色和多色系搭配方式。在生态园林景观的色彩搭配当中,单一色可以按照不同的区域实施植物配置,以此来对其对比效果可以呈现出来;对于双色搭配

主要就是对其之间实现互补,将其美感体现出来;相对于多色系搭配,可以使得人们感受到不同的季节或者不同时期的观感,同时可以对植物层次实现多元化的欣赏。

三、园林植物配置在园林绿化中的具体应用

(一) 结合空间美感进行植物配置

为了能够将园林绿化艺术性和观赏性提升,设计人员需要将空间美感结合起来做好植物的配置工作,将各种植物进行混合搭配,以此来对植物景观艺术效果提升,从而给人们带来视觉冲击,确保园林有一定的艺术性和欣赏性。首先,使用大小对比和垂直水平对比,对植物层次和形态美很好的呈现给人们,在园林景观中创造层次空间美感。其次,在对植物的选取中,尽可能的选取不同类型的植物,避免植物景观单一而给人们带来乏味的感觉,采用植物的不同配置,可以创造具有艺术气息的园林形象。最后,在植物配置中,设计人员还需要将园林主题能够很好的呈现出来,根据主题做好植物的配置工作,在确保空间美感基础上,综合思考气候以及区域和土质等因素,保证植物在配置中可以呈现一定的美观性。

(二) 结合区域特征进行植物配置

我国幅员辽阔,南北区域之间的环境差别很多,各个区域在温度湿度以及环境气候等方面不同。所以,在植物配置当中,需要和区域特点结合起来做好植物的配置。首先,为了确保园林生态系统稳定和谐,尽可能的少引进一些外来物种,将本地植物作为主体,以此来对植物成活率提升。其次,在植物配置中,将园林整体绿化作为基础。最后,需要和区域特点结合起来,打造属于本地文化属性的景观,对景观的色彩和结构体现出来,以此将景观的艺术性和观赏性提升。

(三) 结合四季特点进行植物配置

(1) 春季植物配置各类植物在春季通常生长比较旺盛,如果在春季对植物配置不合理,这样很可能会产生植物混乱繁杂的现象,为了防止产生这种情况,就需要将植物的种类和数量合理配置,保证植物在生长中时繁而不杂,在空间和时间角度确保科学有序,在空间层次当中对高低植物空间性实现合理搭配,在时间当中需要对植物花开时期合理搭配,尽量多种植一些花期较长的植物,防止产生多种植物同时开花同时凋落的现象,这样对城市园林的美观性有着很大的影响。

(2) 夏季植物配置。由于夏季气温比较高,对植物配置方面缺少合理性,不但对城市的宜居性会产生影响,并且还会对人们的生活生产产生影响。在夏季,通过对园林植物合理搭配,确保其可以达到遮阳以及降温的目标。所以,在对植物配置中,需要着重思考遮阳问题,因此,在对于夏季植物选择中,重点加强对树木高度和树冠厚度的重视,通常枝叶高大以及树冠深厚的植物才可以起到遮阳的效果,并且这些植物树木所起到的光合作用也很明显,可以对城市当中的二氧化碳大量吸收,从而在一定程度上对城市温室效应有效降低。

参考文献

- [1]徐源.园林植物配置在园林绿化中的应用研究[J].种子科技,2019,37(15):58-59.
- [2]吴树斌,杨文静.园林植物配置在园林绿化中的应用初探[J].居舍,2019(15):118.
- [3]薛强.园林植物配置在园林绿化中的应用分析[J].现代园艺,2016(04):144.