

园林绿化中草花的自然式艺术配置分析

石家庄市动物园 张雪菊

摘要:在园林绿化过程中,除传统的草坪、地被植物材料外,最近几年还增添了草花这种绿化景观。它不但可以根除草坪管理和保护成本高等问题,还可以增添艺术装饰的效果,显著提高城市景观美感。同时,草花具有重复系数高、颜色鲜艳、草种多样等优点,在造景中可以充分展现出观赏价值和装饰功能。本文分析了园林绿化中草花的自然式艺术配置,并基于艺术构图的原理探讨了草花的实际运用方法。

关键词:园林绿化;草花;自然式艺术;配置分析

当前,草花在园林建设中得到了广泛运用。与地被植物的卓效融合,可以全面展现出草花植物的特性,经过特色化的自然艺术配置和平面构图设计,草花能有效加强地表覆盖的整体效果。

一、园林绿化中草花品种及影响其生长的因素剖析

(一)草花品种

园林绿化中常见的草花可分为引进品种和传统品种。引进草花品种主要有矮向日葵、矮牵牛、海棠等;传统品种主要有万寿菊、栀子花、桂花、茉莉花、木芙蓉、腊梅、兔牙红、银芽柳、山茶花和三色堇等。

(二)影响草花正常生长的因素

在园林绿化中,影响草花正常生长的因素不但包含了其本身的遗传因素,还包含了周围的生态环境,比如:阳光、湿度、水分、温度、空气等。草花在生长过程中,温度对草花的成活率和正常生长起着非常关键的作用。此外,不同的草花有不同的生长特性,或不同的生长区域,不同草花生长的适合温度也是不一样的。一般来说,草花生长所必需的温度可分为三个极限标准:最高、最适合与最低。如果温度稍高于或低于适合的生长温度,草花的长势就会减弱。

在草花植物生长时,阳光对其正常的生命成长是非常必要的。草花可以利用阳光来创造它们所需的养分。一旦没有阳光,草花植物就不能开展光合作用,严重阻碍了草花植物的正常生长。因此,光能推进植物的光合作用,不停积攒有机养分,让草花能够健康生长。草花植物主要由细胞组成,每个细胞内外都存在一定的电位差,可在光照下开展光磷酸化反应,促进叶绿素吸收水分和二氧化碳,释放氧气。

含水量也是影响草花植物生长的关键因素。一般草花植物有机体在正常成长基础下的含水量应在90%以上。植物的各项生理活动都必须在水分充足的基础上开展,包含了对养分的吸收、细胞的分裂和增殖、养分的运输、物质代谢等。

草花植物在生长发育时要保障其富含多种营养元素。同时,还要按照不同草花植物的品种和生长过程,精准控制不同生长时期所需养分的类型、性质和剂量等,高效保证草花的健康生长。

二、园林绿化草花艺术配置原则剖析

在城市园林绿化上,利用草花的合理、艺术配置,全面展现出其形式和内容,让居民能够更好地感受城市中的意境之美。同时,还要不断强化景观与生态、文明与美化并存的原则,科学选取草花品种,保证植物之间的统一、有序和多元性,充分运用改变和差别,草花的线条、肌理、比例和色彩搭配等,全面展现了园林景观构图的和谐、节奏、统一、平衡的原则。

(一)统一原则

在进行园林绿化造景时,经过对草花的合理选取,可以使用草花之间的相似性,保证风格统一,与附近环境招相呼应,达到绿化景观的内外一致。同时,还可以利用草

花的品种、颜色、质地、比例等改变和差别来展现造景的多元性。

(二)协调原则

在使用草花进行园林绿化造景时,必须要高效使用不同草花的统一性和相似性,让绿化效果更加和谐、柔和。同时,还必须要运用草花间的不同来提升视觉效果,构造欢快、温馨的环境氛围。

(三)节奏与平衡原则

在园林景观的应用中,按照场地特征,合理布置草花。例如:需要有规律地布置广场和大门等区域,可以使用花球、花盆和图案等。其次,按照景观绿化的真实需要,合理设置花卉数量。一般情况下,为了给观赏者一种轻盈的视觉感受,应该合理降低草花组合的大小和数量,而给人以宏大的感觉则需要使用更大和更多的花。此外,要更加注意草花排列的改变规律,实现内外美感的和谐,让草花的排列体现出别样的韵律感,并同步保障草花的平衡性与自然性。

三、草花在园林绿化中的艺术运用

(一)花带

一般来说,要采用远离行人一侧较高,近行人一侧要较低的布置原则。因此,应在路中间设置一些特殊的草花,以确保它们不会超出人们的视线。其次,应按照自然环境选取草花植物。有必要采用各种草花块混植的办法,经过分散的高度,体现出草花植物个体成长中的自然美和神奇自然组合的群体美。为了四季常绿,三季开花,可以使用一二年生的草花和耐寒性茎花,达到草花可以被运用很多年的目标。

(二)花镜

在园林景观配置的过程中,可以欣赏到大量的花草树木,还可以与其他植物合理搭配,尤其是运用石头等自然因素来提升配置,让观赏者心灵更加丰富和艺术化。所以,花镜被广泛用于景观绿化中。要在自然区增强使用一年生或二年生的花梢、花灌木、球茎植物等。最常见的配置路线就是沿着人行横道开展布置。例如:在开展园林规划时,人们大多会沿着游廊前进,特别是在雨天或太阳光过于刺眼的天气。可使用户外花镜,大大提高园林景观整体的观赏效果。

草花是能够成片栽植或单独栽植的,其应为领域较广。它们能够与其他植物有机结合形成花坛或花镜,特别是与岩石或水结合。花镜用途较为广泛,拥有很好的美化效果。所谓花镜,是指使用多年生开放花、球根花、一年生或二年生草花、花灌木,以天然带状花栽种的模式而构成的花镜。最常见的方式是沿着游客喜欢的路线布置花镜。景观设计中有许多走廊,游人常走在廊道上,因此沿等高线建造的花镜可以最大限度的提升景观效果。单边花镜多设在道路两侧,靠近游客的一侧较低,远离游客的一侧较高,构成了较小的坡度,一般有坡度背景,如:墙或树墙等。这种自然布局常用于高速公路两侧、城市人行道旁小绿化带和居民区道路的绿化等。在路中间的花镜两

侧,最高的中心不超过人的视线。种植床上的植物自然生长,春季多精选风信子、郁金香、紫罗兰、金鱼草、长春菊、瓜叶菊等植物;夏季多为,石竹、石蒜、荷花、翠菊、睡莲、芍药、福禄考、晚香玉等;万寿菊、千日红建兰、晚香玉、铃兰报岁兰、等在秋季盛开。各种草花植物在不同高度的混合性种植,不仅体现了草花植物单独成长的自然美,更体现了草花天然类植物的整体性的群体之美。通常可达到三季开花、四季常绿的效果。一些耐寒的球茎类植物和一两年生的草花植物能用使用很多年。

(三) 花丛

花丛绿化法的主要使用是在道路的两侧,在道路上或装饰所需的区域、林带的边界、城市公园的角落、城市线与建筑物的红线之间等区域。在布置绿化带道路时,应首先思虑道路上的人流量问题。规避行人踩踏或损坏种植上的草花,甚至在通行区域,可使用硬化处理的方式,不开展绿化种植。其次,在快速车道两侧,草花植物的种植对交通会产生负面影响,而且后期的维护工作也非常不方便开展。在绿化带的起始点和终止点等面积较大的位置,可经过布置草花丛的方式开展绿化工作,并在道路两侧使用抗性强的地被植物开展绿化工作。此外,以多年生宿根花草为主构成的花草群体组成的花丛,可使用粗放式管控的办法。

(四) 花坛

花坛作为种植花卉的特种种植床,与苗圃中的种植床不同。其拥有固定的形状,如:长方形、正方形、菱形、四边形等,可卓效提升绿化的观赏性和装饰性。此外,按照观赏需求的不同,可分为花坛、立体花坛、毡花坛、木本花坛、草皮花坛和混合花坛;按季节可分为永久性花坛、冬季花坛、秋季花坛、夏季花坛和春季花坛;根据花坛的规划和类别,可分为花坛群、单独花坛和条状花坛等。

为了欣赏盛开的花朵,通常使用花坛的方式进行配置。应选取开花均匀、高度一致、花期长的草花,可使用一种或多种草花组合的方式开展造景。其次,花坛的材质不宜选取多叶少花、叶大花小的草花。此外,这种花坛尽管拥有较高的观赏价值,但因为其观赏期短,换花频繁,所以主要用于比较重要的场所。

花坛多由各种精美的图案、文字或图案,以及不同颜色的叶植物组成。这种摸纹花坛具有观赏时间长的特性,需要定期对草花进行修剪,以保障花纹的清晰。利用强化对花坛的管控,可以增长草花的成长期。这种花坛宜选择成长较慢、生长短小、抗剪、枝叶茂盛的植物,如:堇、金合欢、雪莲、金缕梅、水花草等。此外,还可以使用对草地和绿化的立面或坡度配置,构成带有浮雕或挂毯的立体花坛。最后,这种花坛可以与雕塑作品相结合,进一步提高艺术性和观赏性。

活动花坛是花坛的一种形式,多用于园林绿化,已成为一种发展趋势。用于在一定的栽培条件下,用专用容器对选定的花卉进行预栽,然后按照绿化规划的要求,用于公园、街道等区域。这样公园就能够利用可移动的花坛,创造出不同的形状的场景,让游客可以在公园里逗留。使用活动花坛时,要充分运用不同草花的相似性和统一性,展现出和谐与美感。草花的使用上的改变,能造成较为强烈的视觉冲击,给人一种眼前一亮的感觉。比如:在活动花坛附近布置五颜六色的小草、雪球、菊花等品种,既可以增添花坛的层次感,又可以烘托花坛的美感。

造景花坛广泛用于园林绿化中。首先,是需要种草种花。当鲜花进入花季时,在公园、广场和街道的两侧放置花盆、塑料方格、碗等特种花卉种植容器,并用不同颜色的草花形成相应的文字或图案。在许多公园中,不同的物体和动物模型都是使用这种方式的花坛来创造的,以增强观赏性和趣味性。另外,在这种花坛使用时,有必要有机融合草花之间的改变和差别,衬托和构造出各种温馨、愉

快的环境氛围。

四、园林绿化设计中的草花植物的配置

(一) 自然树分配方法

在园林绿化规划时,自然树木的配置可以满足我国城市绿化的需要。使用天然乔木配置时,可采取隔离种植、丛植和群植的办法。同时,还应全面思虑到草花长期的成长规律和习性,按照实际情况和草花植物的特性科学选取分配方案,从而为草花植物的健康成长提供良好的条件。此外,在选取配置办法时,应考虑园林绿化设计方面的经济利益。在满足其生态利益的前提下,尽可能选取最有利的设计方案。相关工作人员可以选择一些生命周期长的植物,以此来降低后期维护成本。此外,在天然树木的配置上,要始终遵守艺术原则,不要简单地把植物都排列组合在一起,而是运用审美的形式与植物的配置特点有机融合起来,进一步提升其观赏意义。

(二) 一般配置方法

在园林绿化设计过程中,规则布局的办法更为常见。使用这种办法来搭配草花植物时,应首先考虑草花植物的形状。目前,草花植物的主要安胖方式有方形、三角形、矩形等形状。具体布局可根据城市环境的具体需要和植物周围布局来定,采取有针对性、有规律地办法布置草花。

(三) 基于季节变化的植物选择

很多草花植物都拥有季节性的特征。在冬天,许多草花植物都会相继枯萎。为了让草花植物在冬季也能达到绿化的目的,可以在冬季选取常绿性植物。例如:在园林绿化设计中可以玄虚针叶树,调整针叶树和阔叶树的比例,进一步展现草花植物群的绿化效果和生态利益。

(四) 提升本土植物使用率

选取适合本地区自然条件的本土植物有很多好处,具体表现为这么几个方面:首先,本地草花植物能够卓效提升植物的成活率,所以使用此类植物可以合理降低后期维护的成本。其次,本土草花植物还可以降低植物运输过程中的人力、物力和财力成本,在园林绿化建设中发挥着及其重要的作用。

五、结束语

综上所述,随着城市建设的不断深入和人们整体生活水准的不停提升,城市居民对环境的舒适度和观赏度提出了更严格的要求。所以,在进行园林绿化时,不但要全面思虑到施工建设质量、工期和施工建设成本,还要实现绿化的艺术性和观赏性。其中,草花的合理使用,充分利用其特有的优势就可以高效提升园林绿化的整体效果。因此,在进行园林绿化时,应按照本地区的气候特征,合理、科学、规范的选取草花,保证草花可以快速成长,提升园林绿化的整体效率。同时,还应始终遵从草花配置的原则,充分展现出园林景观中应用草花所获得的观赏性和艺术性。

参考文献:

- [1]刘光辉.园林绿化中草花的应用探究[J].现代园艺,2020,43(16):143-144.
- [2]李翠英.草花在园林绿化中的多种作用[N].中国绿色时报,2016-11-15(B04).
- [3]覃云梅.草花在园林绿化中的应用研究[J].绿色科技,2015(03):96-98.
- [4]郭寒梅.草花在柳州城市园林绿化中的应用与种植管护[J].现代园艺,2014(12):106.
- [5]李晓卿.草花在园林绿化中的应用及配植[J].山西林业,2011(06):47-48.