

风景园林施工中的植物选择及配置探讨

郑金成

河北省民政事业服务中心 河北 石家庄 050000

[摘要]植物选择及配置是风景园林施工的重要组成部分，当前我国风景园林施工规模逐年增大，专业性更强，涉及的内容更为广泛，之前植物选择及配置已无法满足当前风景园林施工的需求，因此，植物选择及配置工作流程和模式都要加以改进，才能满足当前风景园林施工的要求。本文首先说明了风景园林施工中植物选择及配置应当遵循的基本原则，然后分析了风景园林施工中植物选择配置存在的问题，最后详细阐述了风景园林施工中的植物选择及配置要点。

[关键词]风景园林；植物选择；配置；树种；乔木

[DOI] 10.12252/j.issn.2096-6288.2021.10.1772

一、风景园林施工中植物选择及配置应当遵循的基本原则

（一）生态性原则

在风景园林施工中的植物选择及配置中，更需要遵循生态性原则，要考虑到地方整体的地理环境、气候以及动植物原生情况，在选择和搭配的时候，应确保植物适应地方的环境、气候，能够与其他的动、植物和谐共生，为其他动物创造良好的生存、栖息条件，对局域生态环境起到修复作用。

（二）个性化原则

风景园林的建设需要追求审美价值，要满足城市居民对自然审美的需求。在如今的风景区植物选择及配置中，应当遵循个性化原则，要在保证园林植物生态性的基础上，突出园林植物配置中个性特点，形成自身的审美特色，给人带来与众不同的审美感受。

（三）经济性原则

风景园林的建设成本较高，尤其是在植物选择及配置方面，消耗的资金往往数量巨大。受制于成本，在实际的植物配置中必须要考虑到经济性原则，不能过于追求植物规划和配置的稀有性、名贵性，而是要在既定的成本范围内优选植物种类，使其能够促进地方生态建设，形成个性化的审美特点，同时还能够节约经济成本的开支。

（四）实用性原则

园林植物的选择和配置除了关系到园林的生态性和审美性之外，还应具有一定的实用性价值，这也是需要在风景园林设计植物规划中加以考虑的。所谓的实用性表现在以下两个方面：一是要根据植物本身的生态习性，合理地进行植物布局，方便进行统一、集中的植物管理和养护；二是要满足遮阴、景观搭配等方面的需求，使其能够为人们的观赏、游玩提供便利，与景观搭配相得益彰。

二、风景园林施工中植物选择配置存在的问题

（一）树种选择不合理

很多地区风景园林配置过程中选择的树种并不适应当地气候。风景园林配置中树种选择不合理，成了风景园林绿化植物配置中常见的问题之一。为了增强风景园林植物的可观赏性，很多园林绿化工作者会选择少见的树木进行种植，这些少见的植物大多数需要花费大量资金从外地引进。这种树种除了需要耗费大量资金，增加绿化成本之外，还可能由于树木品种不适应当地气候而死亡，导致风景园林整体绿化

美观度降低。

（二）乔木、灌木、草坪搭配不合理

当前，城市的风景园林绿化工作中草坪的建设越来越重要，但是过量的草坪种植会造成城市内的绿化景观比较单调。草坪虽然有着诸多益处，但是同时存在的弊端也十分明显，如草坪的绿化作用低于大多数植物，草坪的管理与养护费用较高，绿化成本也会进一步增加。草坪面积的扩大，必然导致树木类植物减少，进一步导致绿化园林内的降温效果变差。而部分地区的风景园林配置偏向于过量种植乔木，导致人们的游玩场所减少，满足不了园林景观的整体实用价值。因此，乔木、灌木、草坪等植物应当合理搭配，满足植物景观的多样性要求，不能偏爱某种植物、过度种植，导致风景园林景观整体实用价值降低。

（三）区域特征不明显

风景园林景观的设置也属于城市内景观建设的一部分，因此在建设过程中需要考虑到城市的特色来进行布置，但是部分城市仅仅考虑了风景园林景观的功能性，忽略了景观中城市文化特色的融入，导致该地区园林绿化景观的区域特征并不明显。很多城市甚至会忽略城市固有的文化特色，在植物配置时选择一些外来的树木品种进行种植，虽然这些植物足够新奇，但是却让城市内的区域景观特色缺失。

（四）植物色彩单一

当前，很多大城市内的景观建设绿化程度较高，但是在进行绿色景观建设的过程中，如果缺少植物颜色的合理搭配，会造成风景园林植物景观的观赏性降低。有很多地区的园林景观设计人员为了方便打理，会选择种类相近的植物种植，颜色整体比较单调，影响了风景园林植物景观的美观度。

三、风景园林施工中的植物选择及配置要点

（一）根据季节选择及配置植物

植物往往具有季节性特征，要学会利用这一特征进行景观植物选择及配置。

1. 在春季的时候应当让风景园林整体呈现生机盎然的特点，可以尝试用花卉的种植体现春季的艳丽，如可以选择月季等花期较长的花卉品种。花卉的种类尽量做到多样，可以根据园林景观的整体效果选择颜色搭配更加优越的花卉品种进行种植。

2. 夏季的气温普遍偏高，很容易让植物因干旱问题停止生长，因此应当选择耐高温的植物进行种植，可以在园林内

部的主干道上种植灌木，并配置一些树木，让进入园林的游客感受到树木绿荫带来的清凉。

3. 在秋季，植物大多数正处于落叶时期，可以选择五角枫、夏橡等植物进行种植。

4. 我国不同城市内的冬季气温有所差异，应当根据城市内的冬季气温进行植物的选择。冬季的植物选择非常重要，因为在冬季大多数植物处于休眠期，很难保证植物景观的可观赏性，可以选择欧洲荚、红端木等植物进行种植，虽然这些植物在冬季并不能开花，但是其枝干与果实也具有一定的观赏性。

（二）提升配置艺术性

在风景园林空间内进行植物配置的过程中，需要考虑到园林景观的艺术性，最好能够根据城市文化特色设置不同的植物景观，突出城市文化的特色。在进行植物配置过程中，可以利用植物的高度、形态与色彩等因素配置出优质的植物景观，展现出植物搭配的美感。从艺术的方面入手，通过艺术中色彩的搭配，让植物景观更加具有观赏性。也要考虑到植物的特点，根据植物的生长状态预测出后期植物生长过程中的景观特色。在部分景观内也可以种植果树，通过果树的果实表现出景观内丰收的美景。园林空间内的植物也可以以季节为主题进行配置。在不同的季节选择应季的花卉植物进行设计，也可以让处于不同状态的植物进行协调搭配，既能展现景观的美感，也能观察到季节的特色。在春季时可以选择一些香味比较浓郁、色彩比较鲜艳的植物进行搭配，展现春天生机勃勃的特色。在夏天也可以以大片的绿色为主要的基调，让更多路过的人感受到夏季植物的生命活力。秋季可以以黄色、褐色为主要的基调，可以以落叶为主题，也可以以丰收为主题。在冬季，可以选择一些生命力比较顽强的花卉配置，展现古人诗句中的艺术美感。

（三）合理进行乔木选择

作为风景园林施工中的重要组成部分，乔木的选择非常重要。要根据气候的情况合理选择乔木品种，这样不仅可以提高绿化景观的视觉效果，而且还可以达到美化环境的作用。

一般来说，从艺术美观性的角度出发，选择乔木要尽量选择外形整齐美观的品种，并且要具备良好的花形、叶形，花期长且具有极高的观赏价值，在景观绿化中所种植的乔木既要具有良好抵抗有害气体的能力，又要耐贫瘠，确保乔木成活率，这样才能够在降低成本的同时，起到绿化美观的作用。

1、地被植物

地被植物的科学选择非常重要，由于我国地域辽阔，南北方气候差异大，因此，在选择地被植物的时候，要遵循地域性原则，要结合当地的气候条件、气候湿度、土壤温度等条件优选植物品种，另外，为了保障植物景观底色的稳定性，应该选择常绿或者绿期较长的地被。

2、草本花卉

一般在城市风景园林景观设计中选择草本花卉，宿根花卉应用比较多、比较常见，这是由于这类花卉的适应力很强，能够与多种灌木进行搭配，呈现出良好的设计效果。针

对一、二年的草本花卉，则可以合理在重点部位进行点缀，不合适的太多。

风景园林植物方面的选择要以本地植物为最佳，本土树木更加适合当地的环境、土壤条件，因此，适合在城市绿化的每个角落种植。比如：在风景园林中本地树可以做园景树木，从而在局部构成中心景观，凸显园林景观的独特性，这样的设计还可以体现景观形状上的美观性。另外，为了展现景观的色彩性，可以选择香樟、桂花等多种树木进行搭配，形态秀美的本土树也是合适的选择。

（四）注重植物选择及配置的协调性

必须保证风景园林植物选择及配置的各个元素能够处在和谐状态，这样才能有效提升景观的整体成果，为此需充分融合风景园林植物选择及配置的各项元素，对统一设计的形式进行充分考虑。必须确定园林景观设计的内容和核心，并对园林景观中的各项元素进行综合考虑，使得各个元素之间能够互相协调，要考虑元素搭配运用的合理性，切记堆砌乱用，从而打造出因地制宜的园林景观。同时，工作的切入点必须为园林植物选择及配置，并通过园林景观绿化设计弥补平面化设计的不足，使得园林植物选择及配置的层次更加丰富多样，而且能够和周边的公共设施和建筑物相协调。

对现阶段风景园林施工工作进行分析可以得知，在园林植物选择及配置工作中，环保节能理念已成为最关键的原则，因此在具体设计工作中，设计人员既要遵循这一原则作为工作重点，也要注重对于循环再生资源的充分利用，从而尽可能减少能源损耗。可以保证园林景观植物选择及配置元素的协调关系时，使得植物选择及配置元素的效果得到最大限度地优化。

（五）合理利用园林空间

城市内园林空间的植物配置应当考虑到园林空间的范围，因为城市内的园林空间面积有限，因此应当选择能够合理利用空间的植物，在有限的空间内创造出植物搭配的最佳效果。园林景观的植物设置，也可以以城市的文化特色互相融合进行规划，通过园林景观植物的合理搭配体现当地的风土人情，让狭小的园林景观呈现出大自然的风貌。科学选择植物进行搭配，合理利用园林空间，让园林空间在有限的范围内达到最佳的观赏效果。

结语

综上，城市化建设进程的大范围、深度化推进，加深了人与自然环境之间的隔阂，也破坏了局域自然生态环境。为了改变这样的情况，应当重视并切实做好对风景园林的植物配置及选择工作，通过科学、合理的植物规划为城市居民营造良好的自然审美空间，让人们能够重新接触绿色、享受自然。同时对地方的自然生态环境起到一定的修复、治理与保护作用，促进生态文明建设与发展。

参考文献

- [1]方尧妮, 薛莲花, 李艳. 景观园林设计的植物配置与规划探讨[J]. 居舍, 2020(10)
- [2]徐茂剑. 风景园林设计的植物配置与规划策略探析[J]. 农村实用技术, 2019(6)