

# 园林绿化施工中苗木栽培养护技术

叶栋

新疆奎屯市园林管理处

**摘要：**“绿水青山就是金山银山”，做好生态环境建设是现今乃至今后一段时间我国生态环境建设的重要发展方向。城市园林绿化作为生态环境建设中的重要一环需要结合城市发展特点构建起良好的城市园林生态体系，合理的选择园林绿化苗木构建起良好的绿植生态体系。园林绿化施工反复且复杂，在园林绿化施工中需要结合苗木的种类和特点采用合理的栽培技术与养护手段，确保苗木的成活率。本篇文章在分析园林绿化施工重要性的基础上对园林绿化施工中苗木栽培养护要点进行了分析阐述。

**关键词：**园林绿化；施工；苗木；栽培养护

## 引言

我国幅员辽阔，气候类型多样。我国的大部分城市气候条件良好，不同季节差异明显，为树苗的生长繁殖提供了十分优良的条件。目前城市园林绿化植物的生存现状，许多城市的绿化植物成活率偏低，导致这种情况产生的影响有很多，但最主要的2点，城市园林绿化的有关规划设计不符合实际情况，园林绿化只重视种植，而忽略了园林养护的重要性。阐述了苗木栽培与养护过程中的要点，分析了园林绿化工程的重要作用。

## 一、园林绿化重要性

园林、生态绿地是城市呼吸的“肺”，做好园林建设是构建城市生态体系的重要一环，良好的城市园林将为民众提供良好的空气质量和舒适的生存空间。新时期，需要积极做好园林绿化建设工作，结合周边特点做好园林的设计、建设工作，尤其是需要注意园林绿化施工工作，通过良好的栽培与养护技术最大限度的保障所栽培植物的存活率。提高园林绿化施工效果。<sup>[1]</sup>

## 二、园林绿化中苗木种植施工与养护的关系

城市园林绿化施工中，苗木栽培与养护是不可分割的整体，2个环节的协调一致具有重要意义。在城市园林绿化项目中，植物种植包括了许多流程，主要有选择植物品种，依据种植要求种植树苗，检验植物等，及时养护种植后成活的植物。植物的养护大致可以划分为3类，分别是日常养护、周期养护和专项养护。在开展某一项养护工作时，养护的具体内容主要为日常为植物浇水、除草、杀虫、园林清洁等。在开展专项养护时，养护的主要目的是养护遭遇特殊天气或因其他原因受影响的园林植物，如暴风雨或者自然灾害。园林植物能更好地适应环境并成活，要采取正确的种植策略，优选质量佳的树种。养护是园林植物成活的关键因素。

## 三、园林绿化施工中苗木栽培要点

### （一）挑选适宜的树种

在开展园林绿化工作时，从实际情况出发，因地制宜，科学合理地挑选最适合该地种植的树种。现今我国在开展城市绿化项目时，经常运用“南树北移”“北树南引”等手段。这些种植方式的运用，使得南北方的树种都更具有多样性。但是这样也易引发一系列问题，在挑选树种时，要立足于种植区域实际的气候、土壤等实际情况，从而提高苗木种植成活率，提升园林绿化工程的经济效益，减少园林绿化的养护成本。因此，在挑选绿化植物树种时，要仔细考虑树坑的大小、深度、温度等含水量等因素，尽量提升植物的成活率。<sup>[2]</sup>

### （二）严格处理树穴环境

树苗种植不仅对于树苗本身的质量有规定，对于种植环境也有一定的要求。树苗需要种在环境适宜的树穴中，对树穴环境也有一定标准。苗木绝大部分都是从别地移栽过来，一般会在苗木根部保留一定的土壤，以保护脆弱的苗根。因此，树穴的深度要大于苗木根部的土壤体积。此外，要保证树穴的底部平整，两壁

竖直，再植入树苗，回填土并浇水，以免苗木倾斜倒塌，保障苗木的生长环境。

### （三）采用科学的种植方法

苗木的类型多种多样，因此，要根据苗木的实际情况，选择合适的种植方法。对于灌木而言，多采用开沟种植法。针对乔木，在种植时，要特别注意苗木间距，最好控制在5m。种植草坪时，通常采用播种、栽种以及铺种3种方法。只有依据苗木的特性，选取合理的种植方法，才能促进其蓬勃生长。

### （四）在恰当的时间种植

在种植绿化植物时，不仅要仔细考量树种的合理性，还要在适当的时间进行种植。种植时间要依据植物的生长特点和种植区域的气候条件等因素。在我国，通常是在春季进行园林绿化植物的种植，也有一部分地区在秋天进行种植，以保障植物的成活率。在开展某一园林绿化项目时，通常要依据该地的市场需要和气候条件，确定植物的种植时间。如南方地区的气温一般比较高，春季空气水汽含量多，比较潮湿，许多植物适宜在这种情况下生存。北方地区，过了雨季后，气温会随之降低，土壤水分足，有利于树木的生长，所以，园林绿化植物的种植要依据实际情况来选择合适的时间，并因此制定相应的种植方案。

## 四、园林绿化施工中的苗木养护技术要点

### （一）水源充足

在种植及养护园林苗木时，要保障足够的供水量。浇水时，定时并一次浇透。一般来说，浇水时间多为早上或傍晚。此外，还要科学合理地设计排水，在苗木的附近区域铺设排水沟，避免出现浇水过多或者由于积水过多排水不畅等问题。

### （二）定期施肥

在进行园林绿化苗木养护时，施肥管理对苗木的健康发育有着重要影响。利用科学合理的苗木施肥管理手段，必须要基于城市园林绿地植物的生存环境，特别是土壤的情况，设计相应的管理方案。但受到城市中建筑垃圾的影响，在种植园林苗木时，要格外关注土壤的污染程度，以及营养等问题，确保苗木能正常生长。此外，还要定期清理落叶，否则会导致苗木的自然肥力循环不顺畅。

### （三）及时清除杂草

在养护园林绿化植物时，需要重视土壤的发展情况，确保苗木土壤有利于苗木根部的呼吸以及对水的需求。除草时，可借助翻耕等技术手段，除去多余的杂草，以免出现杂草抢夺苗木生长营养的问题，保障苗木的生长有足够的营养。<sup>[3]</sup>

## 结语

园林绿化是城市建设中的重要组成部分，新时期需要加大园林绿化力度。做好园林绿化施工是一项系统性的工作，本文在分析园林绿化重要性的基础上对园林绿化施工中苗木栽培技术要点进行了分析介绍。做好园林绿化施工中苗木栽培与养护需要结合园林绿化施工中所使用植株种类的不同合理的选择栽培技术，提高园林植株栽植的成活率，同时通过园林绿化施工中苗木的养护施工最大限度的保障植株的健康生长。

## 参考文献

[1] 余开慧, 但汉平, 孟岩, 李凤英. 园林绿化中苗木种植施工与养护技术[J]. 南方农业, 2019, 13(15): 40+47.

[2] 熊松青. 浅析园林绿化中苗木种植施工与养护技术[J]. 建材与装饰, 2018(03): 64-65.

[3] 吴冰. 园林绿化中苗木种植施工与养护技术剖析[J]. 城市建设理论研究(电子版), 2017(25): 197.