植物学进展

2020年9月第2卷第3期



Based on the Discussion of Detail Treatment in **Landscape Engineering Construction**

Sun Fangyong

Henan Ruigeng Landscape Engineering Co. LTD

Abstract: In view of the garden engineering construction during an analysis of the details of the problems existing in project purchasing enough in plant science, plant cultivation opportunity and know about plant habit is not enough, etc., and put forward the detail processing application in garden engineering construction, in order to improve the overall quality of the landscape engineering construction, for the modern garden engineering construction quality of continued ascension to lay the good foundation.

Key words: Detail processing; Landscape engineering construction; Plant

Received: 2020-07-13; Accepted: 2020-07-22; Published: 2020-08-03

基于园林工程施工中细节处理的 探讨

孙方勇

河南瑞庚园林工程有限公司, 河南

邮箱: 756414121@163.com

摘 要:针对园林工程施工期间存在的细节问题加以分析,突出表现在植物采购不够科学,植物种植时机不当及对植物习性不够了解等方面,且提出细节处理在园林工程施工中的应用方式,以期能够不断提升园林工程施工的整体质量,为现代园林工程施工质量的持续提升奠定良好基础。

关键词:细节处理;园林工程施工;植物

收稿日期: 2020-07-13; 录用日期: 2020-07-22; 发表日期: 2020-08-03

Copyright © 2020 by author(s) and SciScan Publishing Limited

This article is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International License.

https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/



细节决定失败、细节处理的效果会直接影响园林工程施工的整体效果。细节

处理不当,则会影响工程施工的进度,难以保证工程建设活动的有序完成。园林工程施工期间需要注意细节的管控,详细了解园林工程施工中常见的细节问题,通过科学、合理的管控方式进行处理,满足园林工程施工的实际要求。通过对基于园林工程施工的实际情况加以分析,希望能够对相关研究给予一定借鉴。

1 园林工程施工期间存在的细节问题

园林工程施工期间多存在着植物采购不够科学,植物种植时机不当及对植物习性不够了解等细节问题,影响园林工程施工的整体质量。

1.1 植物采购不够科学

园林工程施工期间采购环节质量会直接影响企业的经济效益,需要基于当 地的季节、图纸等进行分析。否则,植物在实际种植后易于出现季节性死亡、 植物适应性较差等方面问题,阶段性枯萎的问题时常发生。

1.2 植物种植时机不当

园林植物种植时机不够科学,会直接影响其种植的效果。我国土地面积较大, 气候变化特点比较突出。园林植物种植过程中需要基于实际的气候条件、土壤 条件等加以分析,根据季节特征进行合理种植。

1.3 植物习性不够了解

www.sciscanpub.com/journals/aps

种植土好坏会直接影响植物生长与存活的效果,在对植物实施种植的过程中,需要尽量选择肥沃、松散且排水性较好的种植土。种植期间酸性种植土需要保持在 6.5 ~ 7.5 之间。种植植物需要具有一定的耐酸能力。但是在实际的种植期间,却存在着对生长习性不够了解的问题,对植物种植后生长效果会产生较大影响,致使植物根部腐烂等问题的发生。

2 细节处理在园林工程施工中的应用

细节处理在园林工程施工期间的应用,需要通过严格控制植物采购环节,

科学选择植物种植时机及全面了解植物生长习性等方式,发挥细节管控的价值。

2.1 严格控制植物采购环节

植物采购期间需要严格控制其采购的渠道,基于园林设计的图纸要求以及相关操作规范等执行采购活动。根据当地的施工条件、土质条件以及气候条件等进行综合分析,保证植物能够在良好的环境下得以生长。园林工程施工期间可以将各类先进的技术融入其中,实现园林工程施工质量的不断提升。

2.2 科学选择植物种植时机

采购完成之后,则需要对植物的生长习性、植物的生长条件以及常见的问题等加以分析。通常在春季进行植物栽种活动,但是实际栽种过程中也需要基于植物的特征进行优化选择。园林工程建设期间,保证在工期内完成植物栽种,也可以采用覆膜或吊针等方式,增强植物的存活率,保障植物的生长能够顺利。

2.3 全面了解植物牛长习件

基于植物的生长需求,需要对土壤的基本情况加以分析,为植物的正常生 长奠定良好基础。植物种植前需要对土质进行科学检测,基于土壤的酸性要求 进行土质选择,避免土质不适宜影响植物的生长需求。

在此基础上,还需要全面了解园林植物的习性,通过科学分类的方式,实现园林植物的科学管控。比如,可以将其划分为喜光型植物、避光性植物等等。施工期间注重其优化配置,避免两者处于不适宜的生长环境下,满足其生长需求。园林植物种植过程中,为了避免因为灌注而出现植物被淹死或腐根的情况发生,需要在植物浇水期间,以分层次的方式展开,基于植物种植过程中的需水量,合理选择浇灌类型及水量。

3 结束语

园林施工期间细节性处理,能够全面提升园林植物种植与管理的综合效果,以严格控制植物采购环节,科学选择植物种植时机及全面了解植物生长习性等

方式,避免种植后易于出现季节性死亡、植物适应性较差等各类不良问题的发生, 发挥园林工程施工管理的作用价值,为人们打造良好的园林环境。

参考文献

- [1] 袁茂琴,黄凤燕,李晓芳,等.贵州种子植物3新记录种[J].贵州科学,2020,38(4):31-32.
- [2] 刘凯丽. 植物本身在绘画作品中的象征意义[J]. 美与时代(中), 2019(3): 10-11.
- [3] 刘波. 地形、植物、水体在风景园林建筑设计中的应用[J]. 城市建设理论研究(电子版), 2019(8): 59.
- [4]高媛, 薛艳红, 刘士平. 植物抗氧化动态平衡研究进展[J]. 生物资源, 2019, 41(1): 14-21.