

# 园林绿化植物的养护管理工作研究

周昆

丽水南城新区投资发展有限公司

DOI:10.32629/eep.v3i2.638

**[摘要]** 养护与管理是一项经常性的工作,必须根据园林植物的生物学特性,了解其生长发育规律,结合当地生态条件,制定一套符合实情的、科学的养护措施进行养护管理工作。本文针对当前园林绿化养护管理措施罗列,对绿化养护技术的管理进行探讨。

**[关键词]** 园林绿化; 植物养护; 管理工作

## 1 搞好城市绿化植物养护管理的措施

1.1 为了提高绿化水平,关键是科学植物的组成和精心组织与建设。根据不同的使用功能和特点,标准,科学设计和合理布置花园。严格按照基本条件进行科学播种,以提高生存率并在将来提供良好的维护。在施工期间,必须仔细选择和布置园林植物,并进行种植,包装,运输和种植。制定相应的维护技术措施和维护工作投入。

1.2 完善有效的养护管理机制,加强养护监督,是提高城市绿化水平的重要保证,缺乏顺畅的管理体系,使养护管理不明确,不负责任。是am味的。为避免这种现象,三年的轻微现象,维护工作需要完整的技术规格和管理标准,要注意维护工作的各个方面,并制定了完整而详细的维护管理措施需要成为

1.3 增加投资是提高绿化水平的重要管理保证。园艺和绿化部门将真诚地履行政府的行政职能,为城市绿化管理制定实用的方法,采取切实有效的措施,并依法加强管理。你呢一方面,政府将增加投资,继续进行城市绿化和绿化工作,安排绿化维护资金,组织专门的管理和管理部门,或与合格的绿化公司规范有效的维护并整合和发展城市生态系统花园的成果。另一方面,为了提高绿化管理水平,我们积极评估绿化维护。

## 2 园林绿化植物具体养护的技术管理

2.1 绿树的维护。在美化环境中,绿化树木的种植面积不是最大,而是占据了最大的绿化空间,并且草,花,灌木和树木的合理组合反映了三维绿化的效果。

2.1.1 肥料和水管理。小树与液态土壤结合疏松土壤施肥,大树在树冠的地面上均匀地打开并干燥,但原则上不能超过3年的高大树施肥。绿树的水管理着重于幼树,其原理是保持湿润,不弄脏,表土干燥且不舒适。高大的树木,深根,由于缺水而无法生长的灌木是短的,需要保护短根和浅盆栽作物免受干旱和水分的影响,以防止其正常生长。

2.1.2 害虫防治。绿树的主要害虫是松木锯,蚤草,叶蝇,叶蝇,鳞虫和金龟子甲虫。近年来,虱子在树木中受到更严重的破坏,其次是鳞片昆虫,可以使用常规杀虫剂,速扑和蝶呤进行控制。主要疾病是根腐病,白粉病和木炭病。常用的对照药物是丁丁,多菌灵,木炭病等,常用浓度为800-1000倍。除化学处理外,在栽培过程中,必须对垫料进行清洗并保持清洁,同时消除积水,必要时在修剪后进行喷洒。

2.2 彩叶灌木的养护管理。色彩缤纷的叶片灌木种类繁多,形状各异,在花园绿化中起着不可替代的作用。作为花园绿化的主体,色彩斑leaf的灌木丛越来越受到人们的关注和使用。

2.2.1 树种选择。秋季灌木非常有适应性,但是在种植和生长时,您需要根据各种生物学特征以及当地土壤和气候条件选择合适的树种。在城市花园中,不同颜色的灌木具有不同的装饰效果,因此在城市绿化中选择树种时,要结合生态和装饰特征,以保持适当的树木适应性原则。

2.2.2 修剪树木。由于色彩鲜艳,色彩缤纷的叶子灌木丰富了花园的艺术效果,并增强了整体景观的装饰性。修整和造型也遵循美学原则。修剪时,请遵循周围的景观和建筑物的布局,以确保植被的形状与其他景观相匹配,并与周围的环境协调一致,以更好地体现装饰效果。在生长过程中,可以在不同的水平上修剪不同的图案。仅当各种颜色的灌木与背景正确匹配并且根据周围环境修剪适当的曲线时,才能充分利用有色叶子灌木的装饰价值。

2.3 葡萄花的保存与管理。爬行者也被称为藤蔓,不能自由站立。您可以通过滚动主茎或攀登其他物体来生长。葡萄花的地板面积很小,可以充分利用垂直空间,弥补了绿化的不足,并增强了建筑欣赏的艺术效果。

2.3.1 选择好幼苗。根据生态要求和安装位置,我们将选择更年轻,更耐观赏的年轻苗,例如花园药草,常春藤和一年生苗。大树苗用于攀爬花架。同时,根据幼苗规格的钻孔通常需要比根的宽度大20-30cm,大多数葡萄具有较浅的根,并且钻孔的深度比孔的直径深。

2.3.2 大鼠冠修剪。多数藤本植物根深,生长的幼苗很容易损坏根。幼苗有大树冠,葡萄很稀。主葡萄藤应被严重修剪,使落叶的年轻葡萄藤具有3-5个芽;老葡萄树冠在主葡萄和侧葡萄藤上应具有一定数量的芽,然后重新切开或细化常绿藤正确修剪和截断。较大的植物只能从旧叶子上移走,不能重新收获。否则,葡萄花的正常生长会受到影响。

2.3.3 种植后的种植方法及管理。修剪受损的根和芽,并根据种植深度确定土壤填充量。首先将土壤的上层与有机肥料混合,在幼苗填满土壤之前先用小踏板填充,然后踩在幼苗上抬起使其与地面齐平。种植后,必须尽快灌溉一次,一旦在雨天,就可以用细土覆盖。在干旱季节,每三至四天浇一次水,然后连续浇三次。盛花期间,通常需要提供足够的水并使用稀薄的营养素来补充营养。随时切断残留的花朵以节省营养并增强装饰。

## [参考文献]

[1]周军.园林绿化工程施工与养护管理措施[J].现代物业(中旬刊),2019(06):242.

[2]吴晓锐,陈宇康.园林植物配置中的合理化对策[J].现代园艺,2019(05):112-113.

[3]马晶晶.园林绿化施工中乔木栽植难点分析及养护管理[J].现代园艺,2019(07):93-94.