

# 园林绿化工程中的花卉养护管理

樊宇嘉

DOI:10.12238/etd.v2i6.4424

**[摘要]** 园林绿化工程是城市建设的重要内容,花卉作为园林绿化工程中的重要组成部分,其养护管理工作就显得很关键,加强园林花卉的养护管理,能够营造良好的城市环境,美化城市容貌。在园林花卉养护管理的过程中,需要对其新的措施和技术进行不断的尝试,促进花卉成活率和观赏价值的提高。因此,在园林绿化工程的过程中,应当加强园林花卉的养护管理,提高城市的建设水平。

**[关键词]** 园林绿化工程; 花卉; 养护管理

**中图分类号:** TS938.1 **文献标识码:** A

## Flower Maintenance and Management in Landscaping Projects

Yujia Fan

**[Abstract]** Landscaping project is an important part of urban construction. As an important part of landscaping project, the maintenance and management of flowers is very key. Strengthening the maintenance and management of garden flowers can create a good urban environment and beautify the appearance of the city. In the process of garden flower conservation and management, it is necessary to constantly try new measures and technologies to improve the survival rate and ornamental value of flowers. Therefore, in the process of landscape engineering, we should strengthen the maintenance and management of garden flowers and improve the construction level of the city.

**[Key words]** landscaping engineering; flowers; maintenance management

随着人们的绿色环保理念越来越强,城市在经济发展过程中也注重自身美观性与文化性,因此,园林建设也成为城市发展中的重要环节。花卉作为园林中的重要美观部分,是构建园林景观必不可少的部分,根据花卉其不同特性和不同的花期,需要一定的精心养护,如果对花卉养护方面过于疏忽,就会导致花卉死亡,所以在进行园林花卉养护与管理时,需要结合不同花卉的特点,选择合适的养护与管理方法,尽可能提高花卉的价值,为城市园林建设创造基础条件。

### 1 园林绿化工程中花卉养护管理的重要意义

园林绿化工程花卉养护的质量将直接影响城市的整体发展。为了提高园林花卉养护管理的质量,相关部门需要根据标准对园林花卉养护的各项管理工作进行严格审查。在对花卉实施养护管理之前,养护人员必须根据花卉的生长特

征制定科学化、合理化的养护计划,以花卉作为重点养护对象,把发挥园林花卉功能、营造美观城市花园为养护目的,促进花卉市场稳定发展。因此,园林花卉养护管理工作,不仅可以提高植物的生长效率,维护园林的生态平衡,还可以促进园林的可持续发展,还对加快城市化进程,为城市人口创造更好的生态环境,并促使人与自然和谐共生有积极作用。

### 2 园林绿化工程的花卉养护管理影响因素分析

#### 2.1 温度因素

温度在花卉生长的各阶段都有着至关重要的影响,在种子的萌芽阶段就应注重对周围环境的温度控制,过于寒冷的温度会影响种子的发芽率,延迟其出苗时间,种子出苗后对环境温度的要求更为严格,花卉养护人员应注意控制花苗生长环境的温度,避免花苗的生长周期不规律,影响花卉的观赏寿命。

#### 2.2 湿度因素

湿度是花卉养护中最难控制的一项因素,不同品种的花卉,其生长所需的水分也各不相同,花卉养护人员应充分了解不同品种花卉生长所需的水分,定时观察土壤湿度,确保土壤中的水分充足。大多数园林绿化项目的花卉养护人员认为应在土壤干燥时再进行洒水工作,这种做法会导致花卉因缺水而干枯死亡,因此花卉养护人员应保持花卉生长土壤的湿度适宜,确保花卉正常生长。

#### 2.3 肥料因素

肥料能够改善土壤环境,为花卉提供生长所需的各种营养元素,施肥时应注意施肥量,肥料不足会导致花卉生长缺乏营养,过量的肥料会损伤花卉的根茎,且不同品种的花卉所需要的营养元素也各不相同,园林绿化项目的花卉养护人员应了解每种花卉生长所需的养分并“对症下药”,以免滥用肥料影响花卉

的生长,同时避免造成肥料的浪费。

#### 2.4光照因素

园林花卉种植时,应注意花卉种植地的光照强度,不同种类的花卉对光照的需求也不同,种植适宜生长在阳光下的花卉,应尽量避免与植株较高的植物种植在一起,防止其他植物阻挡阳光对花卉的照射,种植适宜生长在阴暗环境下的花卉,应尽量选择光照少的区域,避免阳光直射。

### 3 园林绿化工程的花卉养护管理要点分析

#### 3.1合理开展浇水

观赏性的园林花卉有不同类型,这些不同类型花卉对于水分的需求也不一样。对于热带干旱植物来说,避免浇水过多,比如仙人掌类,它们的肉质植物体内本就储藏了大量的水分,浇水过多只会使其根茎烂掉,从而死亡。对于半干旱的植物比如梅花、山竹类,等其干透,然后再浇透,这也是这种植物浇水的最好方法。而绝大多数观赏性园林花卉介于湿生植物和旱生植物之间,也就是所谓的中生植物,如常见的月季、桂花、茉莉、悬铃木、樟树等。中生植物土地的含水量控制在50%~60%就可以了。生活在空气湿度较大或者是水边的植物有耐湿性,如水仙、垂柳等。此类可以耐湿的植物秉承宁湿勿干的原则进行浇水。荷花、睡莲等花卉的根茎有强大的通气组织,可以自由输送气体,而巨大的荷叶可以进行光合作用使其健康的生长。

#### 3.2调节环境温度

在花卉生长适宜的温度的条件下,花卉能达到最快的生长速度,而如果超出了这个适宜的温度花卉反而无法健康的生长,甚至生长速度停滞不前。在园林绿化项目的花卉养护过程中,温度调节是园林工作人员最主要的任务,虽然温度达到花卉生长可接受范围内的最高温度可以加快花卉生长的速度,但是对于结果阶段的花,为了其更好的繁殖成长,

反而要避免高温的环境。

#### 3.3科学施用肥料

对于园林花卉来说,肥料就像是它们的“粮食”。对于南方花卉而言更需要的是酸性土壤,比如硫酸钙、硫酸钾等酸性肥料可以促进南方花卉的成长。而对于盆栽类花卉,为了避免养分过快流失,可以施草木灰、骨粉等肥料,在养分齐全无毒的情况下同时也延长肥料的保留时间,而且不会出现花卉根部腐烂的情况。而不同季节植物对于吸收肥料的速度也有不同,冬季植物不需要施肥,因为植物在冬生长缓慢;相比较而言,春夏季节万物生长旺盛,对植物施肥并且适当的追肥会有更好的效果。

#### 3.4正确进行日照

植物分为阴生植物与阳生植物两大类。像仙人掌类的多肉植物、向日葵、米兰等都需要充足的阳光进行光合作用,这些花卉植物就适宜放在室外种植;文竹、芦荟、蕨类植物则喜欢阴,就适合放在室内种植生长。根据不同花卉植物对阳光的不同需求进行养护。一般对观花植物来说,只有汲取充足的阳光才能开出花蕾,花色才艳丽鲜艳;而对观叶植物来说,强烈的阳光会使叶片暗淡甚至灼伤,叶片也会随之变厚。

### 4 园林绿化项目的花卉养护管理措施

#### 4.1做好花卉病虫害的防治工作

花卉相对其他园林植物更加容易受到病虫害的攻击,园林养护人员应及时进行病虫害防治工作,在种植花卉前,首先应对土壤进行杀虫,土壤中可能存在虫卵,威胁花卉生长,在花卉生长期,花卉养护人员应定期对花卉喷洒防治虫害的药物,在花卉生长的各个阶段,可能会遭受各种病害,花卉养护人员应定期对花卉喷洒叶面肥及防治病害的农药等,做好防范措施,为园林花卉提供良好的生长条件。

#### 4.2及时定期修剪

花卉枝叶的分布会随着其生长而变得杂乱,影响花卉的后续生长,使花卉更加容易遭受害虫的攻击,因此,花卉养护人员应定期修剪花卉枝叶,促进其继续生长,降低产生病虫害的概率,同时也能够提高花卉的美观性。

#### 4.3提升花卉养护人员的专业水平

花卉生长对温度、湿度、光照及养分的要求十分严格,这就需要花卉养护人员具有较强的专业理论知识和实践操作能力。因此,应加强对花卉养护人员专业技能的培训,使其了解不同品种花卉的生长习性,避免在花卉养护工作中造成失误,影响园林花卉的生长。

### 5 结语

在现阶段现代化和城市化建设的过程中,人们生活质量的提升也使园林在改善人们生活质量方面的作用更加突出和明显。所以这就要求有工作人员需要积极进行花卉的培育工作,有针对性地解决工作中遇到的问题,制定实施有效的花卉养护和管理工作的制度与方案,进行技术创新,实现园林绿化的可持续发展。

#### [参考文献]

- [1]王震,张书博.现代园林花卉的养护管理技术要点分析[J].消费导刊,2020(24):200.
- [2]吴成瑶,吴晓亭.关于加强园林花卉养护与管理的思考[J].花卉,2021(16):115-116.
- [3]杨建华.现代园林花卉的养护管理技术要点分析[J].现代园艺,2018(06):190.
- [4]邱国辉.现代园林花卉的养护管理技术要点分析[J].现代园艺,2020(02):43-44.

#### 作者简介:

樊宇嘉(1984—),男,汉族,河北省唐山市人,本科,毕业于河北科技师范学院,研究方向:园林。