

现代园林花卉养护管理技术要点

陈一花

广州长建物业管理有限公司 广东广州 510500

摘要:随着现代园林花卉工程不断增加,花卉养护问题也越来越突出。花卉对生长环境具有一定的要求,如果没有做好养护管理工作,很容易影响到园林花卉的整体效果。为了更好发挥现代园林花卉的价值,就必须做好养护管理工作。文章分析了现代园林花卉的养护管理技术的要点。

关键词:现代园林; 养护管理; 花卉; 技术要点

一、现代园林花卉养护管理工作的重要意义

现代园林主要由花草树木组成,具有十分复杂的园林功能,能够促进生态效益的提升,是落实国家可持续发展战略的主要途径。现代园林花卉养护管理工作的重要意义主要体现在以下几方面:①采取有效的养护管理措施能够切实促进园林花卉健康成长,提高其成活率,营造良好的生态环境,更好的净化空气,从而带来显著的生态环境效益。②现阶段每个城市中都面临着严重的汽车尾气问题,大气环境遭到了严重破坏,市民出行往往需要带着口罩,全面的园林花卉养护管理工作,对于工业废气、汽车尾气的影响改善有重要作用,提升城市的竞争实力和城市品位,推进城市建设。③快节奏的城市生活加大了人们的精神压力与生活压力,如果没有及时缓解这些压力,将会容易出现不利于身心健康的局面,园林花卉能够让市民在观赏时静下心来,营造良好的放松休闲环境,给市民与大自然亲密接触的机会,帮助市民缓解抒发各种压力与不良情绪,提高市民的幸福感和对城市生活的满意度,这也是园林花卉养护管理工作的一个主要功能价值。

二、现代园林花卉生长的主要影响因素分析

1. 温度的因素

在进行花卉养护工作时,适宜的温度非常重要,尤其是在花卉的发芽期,需要控制在比较温暖的温度,这样容易促进种子发芽。花卉养护温度一旦超出正常环境温度,可能会造成花卉的生长不良,严重的还会导致死亡。不同花卉种类对温度的需求也不一样,同在发芽期不同种类的花卉生长速度也不一样。种子过了发芽期,进入幼苗期,反而需要降低环境温度,温度太高会加快

幼苗前期的生长,会导致后期发育不良,最后种子生长期,生长阶段需要更严格的控制温度,这个阶段对于温度的要求最高,在不同的季节调节不同的温度,尽可能调整到最适合花卉生长发育的温度,特殊情况也需要采取必要的防护措施。

2. 湿度的因素

植物的生长离不开水分,而湿度是花卉养护中最难控制的要素。不同的花卉所需要的水分有所不同,所以养护人员在湿度控制过程中,需要根据花卉的种类、习性等进行湿度控制,保证满足花卉水分所需。很多养护人员在湿度控制中,都是在土壤干燥时进行洒水处理,这种观念和做法是不对的,正确做法是需要定时观察土壤湿度,根据土壤湿度及时补充水分,来保证花卉正常生长。

3. 施肥的因素

花卉种植过程中需加强施肥管理,以便能为花卉生长提供充足的养分。基肥是花卉种植过程中的主要肥料,在花卉种植过程中发挥着重要作用,但由于基肥肥效相对缓慢,因此需在花卉移植或播种前将其进行撒施。加强基肥的使用,能有效改良土壤,增强植物对养分的吸收,从而有效促进花卉健康生长。基肥施用过程中,要综合考虑花卉的实际生长状况,为防止花卉生长过程中因根部烧伤而死亡,需避免基肥与花卉植物根部的直接接触,要在保证肥效的基础上确保基肥与花卉植物根部存在一定的安全距离。在施肥过程中,要结合花卉植物的生长状况,针对性选用植物所需肥料,以便满足花卉对养分的需求。此外,可选用不同的施肥方式,通过喷洒或叶面涂抹等提升花卉对肥料的吸收效率。

三、代园林花卉的有效养护管理措施

1. 重视花卉病虫害的防治工作

众所周知,植物的病虫害问题对于植物成长杀伤力巨大,想要做好现代园林花卉的养护管理工作,保证花卉得以健康成长,就要重视病虫害这一问题。树立起预

作者简介:陈一花(出生年:1981年4月6日),性别:女,民族:汉,籍贯:广东省湛江雷州,职称:林业工程师,学历:本科,研究方向主要从事:园林绿化,林业等相关,邮编:510600,邮箱:843136206@qq.com。

防为主的观念,采取预防与治理相结合的策略,降低花卉病虫害发生几率,控制已经发生的病虫害问题扩散蔓延,并且采取有效的治理手段解决问题。在加强花卉病虫害工作上需要注意以下几点:①保证在花卉种植前能够全面杀灭土壤中的虫子,避免虫卵存在与土壤中影响花卉发育。②针对处于生长期间的花卉,工作人员要定期将适量的病虫害防治药物喷洒其上,减少病虫害出现概率。③工作人员要意识到各个阶段的花卉都会面临病虫害的威胁,所以要制定出健全的防范方案,确保花卉可以在无病虫害的环境下更好的成长。

2. 合理浇水与施肥

为了保证花卉的展现效果与成活率,花卉后期养护需特别注意花卉的浇水与施肥工作,不用种类不同季节的养护技术也不同,冬季需水量较小,但到春秋季节,花卉的需水量变大,每天都要适当给水,而且每次都要给足水量,只有这样才能保证挥发之后仍可以满足花卉的正常需求,季节不一样花卉施肥的次数与施肥量也要严格控制,肥料不同发挥的效果也不一样,如磷肥的作用是帮助花卉生长开花,所以需要根据花卉实际情况进行施肥,肥料使用也不能太单一,如果有需要可以混合使用肥料,目的是保障土壤的肥力及花卉的健康生长,因此需要根据花卉的不同,针对性地浇水与施肥。

3. 提高对园林花卉管理的重视

园林花卉的应用越来越广泛,因此对园林花卉的管理要求也越来越高。但是就实际来看,在园林花卉应用过程中,更多的是重视花卉的种植和栽培,而忽略了对花卉的后续管理。实则花卉的后续管理是直接影响花卉生长和持续存活的重要因素,所以在应用园林花卉过程中,必须提高对花卉管理的重视。相关部门应该树立正确花卉管理意识,为提高花卉管理的有效性,可以建立专门的管理部门,负责花卉的养护管理工作。要明确管理部门管理责任、管理范畴、管理目标,以此来保证花卉管理工作的有效落实。对管理人员、工作人员都可以实行责任制,将管理责任落实到个人,以此来保证管理工作的质量和效率。

4. 定期修剪花卉植物

花卉植物的修剪和除草工作对花卉的正常生长影响巨大,在花卉后期养护工作中占有重要地位。因此,在实际养护工作中,需相关工作人员能按照花卉不同习性 & 特点展开针对性养护。为给花卉植物提供充足的养分和水分,在后期养护工作过程中,首先要清除花卉植物旁的杂草,以提升土壤整体肥力,保障花卉植物有充足的养分供应。花卉植物生长过程中,若过于茂盛则会降低整体的透光度,影响花卉植物的正常生长及美观度。对此,相关养护人员应及时清理花卉枯萎和黄叶,并定

期做好花卉的修剪工作,以全面提升现代园林整体的观赏性,促进花卉植物正常生长。养护人员应充分了解花卉植物特点,结合不同类型花卉植物对温度、光照、湿度要求不同的特点,针对性制定相应的养护方案,将理论与实践相结合,全面加强花卉的养护工作,提升花卉养护工作的整体质量。此外,为有效避免花卉枝叶分布杂乱影响美观及生长,需相关养护人员在实际工作中能结合花卉生长状况,不断调整工作方案,加强修剪除草工作,在提升花卉植物观赏性的同时,为花卉植物的正常生长提供充足的养分和水分,避免出现恶性竞争的现象,以有效提升现代园林整体的美观性。

5. 提高管理人员综合素质

花卉养护管理人员是园林花卉的维护管理者,其综合素质、专业水平的高低将直接决定花卉养护管理的质量和效率。因此,就需要相关单位提高管理人员的综合素质。比如可以对管理人员进行定期的专业培训,培训内容包括花卉的生长习性、养护技术、管理技术等,这对于提高花卉养护管理质量具有重要的意义。同时为了提高花卉养护管理水平,相关单位还可以加强引进更加专业的管理人才,以此来保证花卉养护管理工作更加规范、科学、合理地开展。

6. 制定健全的养护管理制度

现代化园林要意识到健全的花卉养护管理制度是保障养护管理工作可以科学、顺利、有序进行的基础保障。积极学习国内外园林样花卉工作制度的优秀成果,总结自身花卉养护管理的经验教训,结合园林花卉实际情况,制定出健全可行的花卉养护管理制度,让工作人员可以有制度可依据,有规章也遵循,明确花卉养护管理的工作内容,将职责落实到个人身上,提高工作人员的执行力和工作成效,从而全面提高园林养护管理花卉植物的水平。

四、结束语

园林养护中,花卉的养护工作是高要求,相对复杂的工作,花卉种类不同养护技术也不一样,因此花卉的养护工作非常重要,为了改善我们的空气质量,美化居住环境,需要我们共同努力,让我们的生活环境更加美好。

参考文献:

- [1]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.
- [2]芮丽丽.分析园林花卉常见虫害的综合防治技术[J].现代园艺,2018(14):64.
- [3]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(2):43-44.
- [4]刘灿.园林绿化中花卉栽培技术与养护管理措施探讨[J].现代园艺,2019(13):60-61.