

园林绿化施工中的反季节种植要点

赵飞飞 闫元元

(河南省焦作市龙源湖公园管理中心, 河南 焦作 454000)

摘要 随着城市发展水平的提高,用于景观项目建设的种植技术变得越来越多样化。淡季种植技术是景观项目的关键方面,并且种植实践的质量会影响景观建设的水平。因此,本文通过结合淡季种植的基本概念,分析淡季种植在景观建设中的概念和优势,简要说明淡季种植在景观建设中的要点。这样,不仅可以提高淡季种植的幼苗成活率,还有助于进一步改善当地的园林景观。

关键词 园林绿化 淡季栽培 花园建设

中图分类号: S688

文献标识码: A

文章编号: 1007-0745(2021)06-0032-02

景观建设中的淡季栽培虽然可以克服植物生长的季节性限制,但是在某些任务中必须注意环境和土壤对幼苗存活的不利影响。因此在本文中,我们阐明了景观建设中的反季节种植方法,并分析了绿化建设中反季种植的要点,以确保景观建设的施工质量。

1 淡季耕作的基本概念

淡季种植是一种种植技术,可通过全面系统的种植方法确保植物的成活率。在园林绿化建设中,淡季种植可确保园林绿化效果,丰富当地园林绿化的内容。在城市发展中,为了满足各个地区的绿化需要,改善城市绿化环境,提高居民的生活水平,相关单位一直在淡季进行耕作。近年来,随着淡季栽培技术的广泛应用,淡季栽培方法逐渐成熟。同时,在园林绿化建设中,淡季植被成活率不断提高。但是在淡季播种过程中,有关人员需要注意播种时间和苗种选择的合理性。这样,可以在美化种植技术的实践中,为各个区域提供更加系统和多样化的绿化景观。

2 在园林绿化建设中淡季种植的优势

首先,它有助于改善该地区的绿色环境。在经济发展中,城乡居民的精神文化要求不断提高,利用淡季种植技术和旱地美化技术,将美化作为区域景观建设的重要手段,设计局部景观和提高居民的审美观。因此要实施有效的种植技术,使用淡季植被来优化所在地区的绿色环境。其次,它有助于突出当地景观的特征。在景观建设中,利用淡季种植来促进绿色城市建设,基于淡季种植技术的园林绿化的设计,可以利用多植物品种和丰富多彩的造型,展现出当地的地貌特征。最后,满足城市绿化的需求是有益的^[1]。当前,绿色园林城市的建设已成为各个地区的城市建设目标之一。因此在园林建设中,需要利用淡季种植技术来促进城市绿化标准的建设。

3 种植技术在淡季中的作用

城市园林的建设,不仅提高了城市的地位,还可以为人们创造良好的生活环境,极大地促进了城市的可持续发展,

因此淡季栽培技术很重要。

3.1 提高园林工人的素质

园艺工人是淡季种植技术的主要实施者,而园艺工人需要重点关注种植效率。由于淡季种植和其他花园建设方面有很大的不同,因此植物和土壤处理方法的选择相对严格。例如,在淡季种植挖苗和移栽幼苗的过程中,园艺工人需要控制土壤球的大小,需要为幼苗提供足够的水。而在花园建设中,耕作和种植过程没有必要进行控制,同时需要对土壤中的岩石类型进行分类,以确保平坦度,并满足植物不断增长的需求。在修剪过程的后期,修剪程度过大或过小,将无助于植物的生存。季节性种植过程将带来许多详细的加工问题,并且如果园艺工人的专业素质不符合标准,则植物的成活率将会降低。因此,应督促园林工人提高其施工质量,并积极应对淡季种植的各种问题^[2]。

3.2 促进城市绿化

在实际的种植过程中,有必要充分考虑植物的存在,并且每种植物都有其生长方式和生长周期,因此建设绿色城市非常困难。而淡季种植技术的出现有效地缓解了这种情况,它不仅满足了绿化的需求,而且已经成功地将绿色种植技术整合到了花园建设中。同时大规模的建设工作促进了城市绿化的进程,并创造了合适的生态景观。对于人们来说,可以在居住的地方进行视觉的享受,但在平时很难实现种植自由裁量权,那就与城市绿化需求背道而驰,因此只有通过不断应用和创新季节性种植技术,才能实现真正突破。

3.3 遵守城市发展法律

如今,城市生态环境建设的要求不再是种植和园艺,而是具有更深的含义,因此有必要从绿化规模和空间的两个角度继续进行创新和改革。如果仍然奉行传统的经营方式,那肯定不会满足现在的要求,因此为了积极推进城市建设,有必要打破常规,进行反季节绿化建设。

在城市绿化建设项目中,不仅要满足绿化建设的要求,而且要通过反映特定的景观特征来显著增加绿化的难度。

但是, 淡季施工技术 with 园林绿化技术之间的紧密联系可以促进各种生态目标的顺利实现。同时淡季建设不受季节限制, 因此是城市建设不可或缺的一部分。

4 加快城市绿化进程淡季种植应用于花园绿化建设

4.1 苗木选择

在园林绿化建设中选择幼苗是淡季种植的基本纽带。首先, 园艺工人在选择要种植的幼苗时, 应根据景观设计的要求选择形状好, 结实且抗病的幼苗。如果所选苗的大小较大, 则应在适当的季节挖出带有苗根的土壤球, 之后修剪树冠, 然后使用编织袋木箱将粘土球和幼苗埋在土壤中, 在此期间, 园艺工人必须通过维护来保护幼苗的地基。其次, 对于尚未开挖和预先生长的幼苗, 选择幼苗后, 应将其根部切除。并将幼苗的根部覆盖、包扎并浇水以创建新的根部, 然后就可以进行移植。最后, 在景观建设中使用淡季种植技术时, 园艺工人必须遵循因地制宜的原则, 结合所选幼苗的类型和特征, 将其种植在具有适当营养价值和土壤结构的场所, 确保淡季植被的成活率^[3]。

4.2 土壤处理

淡季种植过程中的土壤处理是美化环境建设中的关键问题, 而土壤处理会影响淡季种植的质量。为此, 相关人员必须采用深耕和施用基础肥料等方法, 以确保土壤肥力, 土壤层厚度和土壤养分满足所选幼苗的生长和发育标准, 并确保土壤的养分吸收效果, 维持植被的存活率。首先, 根据季节的不同, 土壤处理的侧重点有所不同。在夏季淡季播种时, 有必要关注水分、透气性和土壤排水问题。其次, 在淡季播种期间, 相关人员必须进行地下耕作, 以有效控制耕作深度。在园林绿化建设中, 草坪覆盖植物在耕作时的土壤耕作深度应在 25cm 左右, 在淡季种植时应在 60cm~100cm 的树木和 60cm 灌木丛中耕种。最后, 在景观建设中由于树木和灌木的复杂种植过程进行挖树坑的时候, 有必要确保树坑的垂直度, 同时还要分解地板上的农场肥料。等树坑与土壤完全融合后, 可以清除树坑周围的土壤和枯草。

4.3 修剪苗

在景观建设中, 相关人员应注意修剪苗木, 以增加淡季种植过程中植物的成活率。研究表明, 修剪幼苗可以减少植物的蒸腾作用, 并为幼苗健康生长奠定基础。因此, 在淡季播种期间, 相关人员必须根据幼苗的生长方式和品种进行有针对性的修剪。首先, 在种植初期, 修剪树苗的部分是树冠, 绿化施工人员会砍掉多余的枯枝, 以防止幼苗吸收必需的养分。其次, 在修剪幼苗中, 修剪方法明显取决于幼苗的类型。例如, 生长缓慢的植物应该是节茎。而对于根部发达的秧苗, 移栽时可以剪掉多余的树枝和叶子^[4]。选择幼苗后, 相关人员应在幼苗出苗开始时进行粗略的工作, 仅保留幼苗叶片的 1/2 片, 且切割直径至少应为 10cm。在淡季种植时, 切口处的水分蒸发率提高了幼苗的

成活率, 园艺工人可以在茎上涂抹适量的油漆。

4.4 种植幼苗

首先, 在淡季种植期间, 园林绿化工作者应在种苗前提前挖出一个种苗孔, 并应根据种苗面积开挖, 而实际规格应根据高度确定苗高的高度。其次, 在种苗的过程中, 有关人员应检查其质量, 进行修剪并清洗。将基本肥料施用到种植孔后, 可以正式放置幼苗, 并去除根部土壤球和球形路面, 从而使幼苗能够充分吸收土壤中的养分和水分。在此期间, 当幼苗掉入孔中时, 应控制移植的强度, 以确保幼苗根系的完整性。同时在进行铺设最后一棵树后, 必须及时的进行重新填充。在土壤播种当天, 必须根据幼苗的需水量为幼苗浇水, 便于为以后的育苗进行准备工作。为了防止灌溉处理期间土壤中发生洪水, 园艺工人可以通过在植物地板上放置适量的沙子和砾石作为种植孔的不可渗透层, 从而可以提高土壤的排水性能。

4.5 育苗护理

在淡季种植过程中, 园林绿化负责人还应根据幼苗种植季节的特点, 加强对幼苗的维护。例如, 在冬季淡季种植植物的关键是采用冷暖措施以增加幼苗的抗霜冻性。特别是为确保淡季第一代苗木的整体质量, 园艺工人可以使用磷肥、有机肥等肥料, 提高苗木的抗寒性, 促进苗木的健康生长。其次, 在进行小型植物的景观美化种植时, 园艺工人在进行淡季种植时应注意在此类植物的生长期获得水和养分, 可以平衡和适应周围环境。最后, 园艺工人应根据淡季种植幼苗的生活方式科学合理地给植物浇水。在此期间, 必须严格控制浇水的量和次数, 避免因浇水过多而在植物的根部造成溃疡, 以免影响非农作物的成活率。

5 结语

总而言之, 在现代景观建设过程中实施淡季种植技术取得了非常明显的成果。但是, 由于淡季难以种植, 因此不好控制植被的成活率。那么就需要在美化期间, 当基于幼苗的土壤进行处理时, 园艺工人必须根据种植点来调整幼苗和种植措施, 维持植被的存活率。然后, 加强淡季种植的实用价值, 为完成各个地区的园林景观奠定基础。

参考文献:

- [1] 李兰婷. 反季节种植技术在市政园林绿化施工中的应用[J]. 居舍, 2021, 04(04): 106-107, 109.
- [2] 申达锋, 刘超. 反季节种植技术在市政园林绿化施工中的应用[J]. 湖北农机化, 2020, 04(18): 74-75.
- [3] 张学庆. 反季节种植在园林绿化施工中的技术与管理分析[J]. 绿色环保建材, 2020, 04(10): 197-198.
- [4] 李彬. 反季节种植技术在市政园林绿化施工中的应用[J]. 花卉, 2019, 04(20): 122.