

# 浅析园林绿化工程反季节绿化施工技术措施

杨光

建研凯勃建设工程咨询有限公司

**摘要:** 文本主要针对园林绿化工程反季节绿化施工技术展开了深入研究,先阐述了园林施工苗木反季节栽培遵循的栽植原则,如因地制宜原则、植物特殊原则等,然后在施工技术方面又提出了几点切实可行的措施,此措施主要有明确施工方案、做好种植前的准备工作、选择好植物、加强植后的养护工作,通过以上措施,促使园林工程更好地发展。

**关键词:** 园林绿化工程;反季节绿化;施工技术

**【DOI】** 10.12254/j.issn.2096-6539.2020.11.282

## 引言

在城市绿化施工的过程中,反季节植物种植技术是最主要的一种方法,而且也是经常使用的,对于此方法进行分析,在一定程度上,其栽植非季节性植物时,能够不断提高此植物的成活率,达到绿化施工工程预期完工的时间,为顺利进行园林绿化工作提供重要的保障。但是我们在开展城市绿化施工时,要结合施工的情况,合理运用反季节绿化施工技术,并做好相应的控制工作。为此,本文深入研究了园林绿化工程反季节绿化施工技术。

## 一、园林施工苗木反季节栽培遵循的栽植原则

### (一) 因地制宜原则

对于园林施工人员而言,在施工的过程中,运用苗木的反季节栽植技术时,首先,需要对苗木种植地点开展相应的探查工作,主要针对的就是温度和气候,当对苗木种植地点有了一定了解之后,在结合种植地点的实际情况,对其苗木树种进行相应的选择工作,将苗木树种选择出来。在移植苗木的前期,需要对苗木各个方面要做到熟悉,如特性和生长环境等等,并创造出好的生长环境,同时,在栽植苗木的过程中,还要做好相关的记录,促使下次苗木栽植工作顺利的开展。除此之外,在准备工作这一期间,将其相关技术人员以及所运用到的设备必须要配备齐,为顺利开展苗木反季节栽植工作提供重要的保障。

### (二) 植物特殊原则

对于每一种苗木进行分析,在栽植时间方面,都有其合适的时间点。从苗木栽植的角度上来看,如果在合适的时间下,来开展此项栽植工作时,从某种程度上来看,能够提高其存活率。但是,在时间方面,具有一定的限制性,所以我们需要充分利用反季节栽植技术来开展此次施工工作,但也给栽植工作带来了难度,不利于提高苗木的存活率。基于此,对于园林的施工人员来说,在开展栽植工作时,需要在植物特殊原则遵守下,运用此项技术。

## 二、园林绿化工程反季节绿化施工技术

### (一) 明确施工方案

对于以往传统季节性种植来说,在反季节的种植园林植物的过程中,最重要的一点就是,所设计出的方案必须要具有实效性。在实际施工的过程中,对于工作人员而言,需要做好施工前的准备工作,并为其工作的质量提供重要的保障,在施工方案上,要进行确定,并将此工作落实,便于更好地选择施工植物<sup>[1]</sup>。与此同时,还要安排好施工的各个流程,必须时,进行相应的调整,开展此项工作的前期下,必须要对园林施工的各项要求熟练掌握。由此以来,将其规范化的施工流程体现出来,使得施工各个环节顺利的开展,为工程施工的质量人提供重要的保障,促使苗木的成活率获得提高。

### (二) 做好种植前的准备工作

首先,当栽培完苗木之后,对于栽培土壤中的湿度和温

度我们给予注重,并开展相应的控制工作<sup>[2]</sup>。其中,所移植的土壤在土质方面,要体现出蓬松性,能够更好地排水的,但透气性还要好。然后,当土壤选择完以后,针对重金属,还要开展相应的检测工作,看是否有污染,当检测结果出来之后,如果没有受到污染,我们在制定相应的策略,促使反季节植株更好地生长,对其需求得以满足。最后,还要注重反季节生长的环节,尤其是植物生长的种植,为此开展相应的检测和处理工作,并将此项工作落实,为此,做好灌溉工作,为植物生长的水分充足提供重要保障。使得各个操作流程顺利完成,确保其完成的质量,促使反季节植物更好地生长。

### (三) 选择好植物

对于园林工程进行分析,在对反季节植物开展相应的种植工作时,需要充分考虑到植物生长环境。一般情况下,在反季节中,如果在气候不好的情况下,在湿热的环境中,促使有的植物更好地生长<sup>[3]</sup>。为此,在选择反季节植物的过程中,需要我们注意以下几点,首先,在反季节气候环境下,所选择的植物在适应这一方面,必须要强,使得成活率不断提高。其次,针对反季节恶劣的天气而言,为了使得苗木更好地应对,所选择的苗木必须要健壮,促使苗木更好地生长。然后,虽然苗木获得了健康,但是在形态方面,对于园林设计上还没达到需求我们还要充分考虑,将其园林工程的美观体现出来。最后,在选择苗木根系和枝叶上,我们要尤其要注意。在实际操作的过程中,如果发现根系出现了腐烂的现象,我们要采取有效的处理措施,确保反季栽种的质量。

### (四) 加强植后的养护工作

为了将其反季节的植物种植好,此项工作具有一定难度。具体来讲,反季节种植植物时,其存活率提高上会有一定的难度;其次,对于反季节生长的植物来说,离不开相应的养护工作,而且在开展此项工作时,必须要精心,才能为植物的存活率提供重要的保障。当对苗木移植完之后,在实际管理的过程中,首先,从工作人员的角度上来看,在植物生长环境方面,需要加大力度进行管理,从苗木周边土壤入手,清理好土壤中过多的积水,使得植株对水分更好地吸收,为此提供重要的保障。对植株进行灌溉时,为了促使植株健康生长,防止植株淹没的现象发生,在水量方面,必然要掌握好,并加大力度进行控制。然后,其植株移栽方面,在设计移栽的间距时,可以从苗木的规格入手,做到间距要合理,确保植株正常生长。最后,购置一些遮阴网,为苗木搭建出来,在搭建的过程中,其距离方面要把握好,为植株生长的温度得到控制提供重要保障。

## 二、结束语

总而言之,对于园林工程绿化施工来说,充分利用反季节施工技术,并进行了栽种,从某种程度上来看,能够促使工程顺利完成,能够达到预期施工期限,促使城市计划更好地建设,有利于现代化的发展。但是,为了促使反季节绿化施工的质量获得提高,并提供重要的保障,对于相关的施工人员来说,针对此技术必须要做到熟练掌握,合理进行应用。

### 参考文献

- [1] 张学庆. 园林绿化工程反季节绿化施工技术措施探究[J]. 现代园艺, 2020, 43(18):187-188.
- [2] 王大鹏. 园林绿化工程反季节绿化施工技术措施[J]. 现代园艺, 2020, 43(18):199-200.
- [3] 李方丽. 园林绿化反季节种植施工技术措施研究[J]. 科学技术创新, 2020(14):195-196.