

# 园林绿化施工反季节种植技术解析

申屠伟飞

桐庐城市基础设施建设有限公司

**摘要:**随着我国近些年来经济的快速发展,我国也越来越注意环境绿化问题,并且环境保护问题在我国也得到了-定的快速发展。在我国环境保护过程中,园林绿化是一个值得非常注意的问题。随着科技的不断发展,反季节种植技术也在不断地成熟,并且这项技术也逐渐地运用到园林绿化施工当中,从而在一定程度上提高了园林工程的整体绿化效果和它的质量。采用反季节种植技术,我们需要选择合适的条件,并且也需要采取合适的措施,从而进一步达到我国园林绿化施工的工作标准。本文主要详细的论述了反季节种植的原则以及反季节种植技术要点的分析。

**关键词:** 园林绿化; 施工工程; 反季节种植

在我国快速发展的过程中,园林工程也是一项非常重要的内容,它可以在一定程度上体现这个城市的生态化理念。通过我们长时间的研究发现,一个城市的绿化工程,如果发展的比较好,那么这个城市的居住环境也比较好,所以我们就可以看出,绿化工程可以提高居民的居住环境,并且还可以提高空气质量。但是在绿化工程施工过程中往往会受到一些季节气候的因素影响,所以就需要进一步发展反季节种植技术,促进我国园林绿化工程的进一步发展。

## 一、反季节种植的原则

### (一) 选择合适的时间进行种植

根据我们的研究发现,适合植物种植和快速生长的季节在春季和秋季,由此我们就可以看出,不适合植物生长的季节就在夏季和冬季,所以我们就需要选择在夏季和冬季合适的时间点进行种植。在春季种植会因为气温回升比较快空气湿度高,并且植物的生长力恢复也-较快,由此适合种植,秋季也是一样,空气湿度比较大,生长力也比较好,所以也适合种植。由此我们就可以看出春季和秋季是常规的植物种植的季节。所以,在夏季和冬季,我们也要选择合适的时间点进行种植,首先,我们必须详细地了解当地的气候条件,根据当地的气候条件,从而选择合适的时间点,在夏季,我们可以选择在下午三点以后进行植物种植,在冬季,我们就可以选择每天上午十点以后,阳光比较充足,这样就不会有气温较低而导致植物冻死的情况出现。

### (二) 选择合适的地点进行种植

在植物进行种植的过程中,我们必须考虑到土壤和气候条件这两个主要因素,因此,我们在选择地点时也必须注重这两个因素。通过数据分析,我们可以得到土壤的土质疏松程度和气候条件会在很大程度上影响植物的生长状态以及植物的成活率。不同种类的植被,他们需要不同的种植环境,并且他们对于-些气候条件温度也是不同的,所以我们必须要根据实际情况来进行合适的地点进行种植,从而保证种植地点能够适合植物的生长。当然,我们也需要根据当地的气候条件,从而选择一些适合本地生长的植物,避免出现-些种植植物零成活率的现象,所以我们就需要选择合适的地点进行合适植物种植。

### (三) 严格依据植物生长特性

植物在生长的过程中会有适合他自己的生长方式,并且也有属于他自己的特点和生长规律,因此,我们就需要在反季节种植的过程中,依据植物生长的特性,从而来选择-些适合植物生长的方式,制定相关的植物种植绿化方案,可以有效的促进植物快

速生长,并且保证植物的生长质量。

## 二、园林绿化施工中反季节种植技术的相关要点

### (一) 前期准备工作

在前期工作准备的过程中,我们需要选择相应的种植区域进行准备,这就需要我们-要对区域的气候条件以及土壤条件进行全面的分析,在反季节种植之前,必须要做好气温周期变化总结,并把相关的数据交给相关的工作人员进行处理,从而制定出适合植物生长的方案。当然,我们还需要对植物的树苗选择进行研究,根据实际情况从而选择质量较好的树苗。根据植被自身特点,我们需要选择-些抗寒性较好的植被,这样有利于他们在冬天的生长。当然,我们在购买树苗的过程中一定要选择-合适的线路进行运输,避免出现由于线路过长,从而导致树苗成活率地现象的出现,这些都是我们前期需要准备的种植工作。

### (二) 合理选择苗木假植方法

在进行苗木假植的过程中,我们必须要对施工场地进行合理的分析,根据我们的分析,从而采用-些适合苗木假植的种植方法。在进行假植之前,我们必须要选择-些适合植物生长的木箱放置在需要种植的地方,从而把苗木放在这个木箱当中,这样我们就可以进行植物定植,从而进行相应的填土和踩实处理。

### (三) 苗木运输方式管理

我们在进行植物种植之前,必须要选择合理的苗木运输方式,选择合理的运输方式,可以在一定程度上确保苗木的完整性,在运输的过程中,我们可以选择用麻绳或麻布对树苗进行固定缠绕的方式,从而减少出现树苗损害的情况。在运输的过程中,我们还需要对苗木进行喷水处理,这样可以让他们保持-定的水分,并用相关的篷布进行遮盖,减少水分的流失。当苗没到达种植区域之后,我们必须立即对苗木进行种植,减少由于苗木在阳光下水分流失的现象出现。

### (四) 做好苗木的养护工作

在苗木种植之后,我们必须要保证苗木的成活率,所以我们就需要对种植的苗木进行科学的养护,这样可以在一定程度上提高绿化效果。比如在雨季,我们需要对木苗做好防水涝的处理措施,在病虫害比较高的季节,我们也需要做好相对应的防治措施,对于-些病虫害比较严重的木苗,我们可以选择用相关的药物进行处理,这样也可以进一步保证苗木的健康生长。

## 结束语

通过上文的论述我们可以发现,反季节种植技术方法已经得到了广泛的应用,并且在一定程度上还可以提高树苗的成活率,当然,还可以在-一定程度上提高园林绿化施工效果。但是,在反季节种植时,我们需要遵循反季节种植的原则,也需要详细的分析反季节种植时相关苗木的种植要点,选择合适的时间和地点进行种植,这样就可以在-一定程度上增加园林施工效果,促进我国园林的快速发展。

## 参考文献

- [1] 田平安. 园林绿化施工反季节种植技术解析[J]. 现代园艺, 2019(16): 42-43.
- [2] 李朋飞. 反季节种植技术在园林绿化施工中的应用[J]. 住宅与房地产, 2019(24): 47.