反季节种植技术在园林工程中的应用分析

沈阳明 桐乡市河山小农人家庭农场 DOI:10.12238/as.v3i5.1916

[摘 要] 随着我国经济发展水平的提升,城市化进程的不断加快,我国园林施工被提出了更高的要求。随着园林工程建设量的不断增加,季节性已经成为影响园林施工的重要因素。合理实施反季节种植技术,保证园林工程施工的顺利进行,在规定的工期内完成施工,对园林工程建设具有十分重要的意义。基于此,本文分析反季节种植技术在管理上存在的问题,并提出园林施工中反季节种植技术的应用要点。

[关键词] 园林绿化工程; 工程施工; 反季节种植技术

中图分类号: TV5 文献标识码: A

反季节种植技术就是在不适合绿化 作物生长的季节,通过现代农业科技的 应用,对园林工程进行绿化施工,从而完 成城市中的园林工程的绿化工作,因此, 在园林工程的绿化施工中,反季节种植 技术的应用条件较为严格,并且需要园 林工作人员具备专业的知识和技术,因 此,反季节种植技术在园林工程的应用 过程中还需要采取有效措施来推动技术 应用。

1 反季节种植技术概述

反季节种植技术就是将植物在其不 应该存活的季节下进行种植,保证植物 的自然生长不会受到环境影响。近年来, 我国经济水平的提高表现在生活的方方 面面,人们对生活的基本要求不只局限 于吃得饱、穿的暖, 而是对周围的生存环 境有了更高的标准。城市的现代化建设 及绿色环保的生活环境,都是人们普遍 关注的重点, 越来越多的人们偏好以绿 色植物来装饰生活空间。但是有很多受 到人们喜爱的植物,对生长季节都有所 要求。为了满足大众对环境日益增多的 需求,提高人民生活的幸福感、愉悦感, 园林施工人员应对反季节种植技术加以 重视,并对反季节种植手段进行合理利 用,以先进的科学技术手段,将本不适合 在某个季节存活的植物进行种植,并改 变其原本的特性。反季节种植作为一种 明显的反自然技术,对技术水平要求较

高,种植过程中存在一定的困难,容易出现植物存活率低的现象。相关技术人员应合理利用新技术,始终秉承对大自然的敬畏心理,在改善植物生存状态的同时,有效提高植物成活率,确保城市中的植物可以健康茁壮地生长。进而满足人们对生活环境的需求,促使城市园林建设的更好发展。

2 反季节种植施工特点

2.1可以更好的呈现园林效果

反季节种植最大的特点是在建设者 最需要的时间点和在规定的时间内最大 程度呈现出理想的绿化景观效果。特别 是在房地产项目建设方面,绿化效果更 加突出,比如在夏季可以移栽红枫和广 玉兰,在冬季移栽香樟等,可以从整体上 提升房地产项目建设品质,增强人们对 居住环境的认同感,提升人们的满意度。 在城市路桥等基础设施建设中,合理应 用反季节种植技术同样可以更好的呈现 绿化效果。

2.2具有一定的风险性

在相同的种植条件下,反季节种植树苗的成活率远远低于正常季节种植树苗的成活率,如果反季节种植技术较低、后期管理措施不合理,将会导致大量的种植苗木死亡。例如某地区,夏季和冬季时间较长,反季节种植工作的难度较大,在园林绿化改造工作中使用的施工措施不合理,因此栽植的大量树苗全部死亡,

大大增加了项目施工成本,给企业带来 十分严重的经济损失。为此在反季节种 植技术的应用中要有效处理风险和效益 间的关系。

3 反季节种植技术在园林工程 中的应用要点

3.1苗木选择

在我国的自然环境条件下,我国的 栽植时间为春季及夏初,或者是秋末冬 初, 具体来说, 包括3月至5月, 或者是10 月至11月,而其他时间的种植行为则均 为反季节种植, 因此, 反季节作物的种植 环境较为恶劣,并且由于受到季节因素 的影响,反季节作物的种类较少,且成活 率较低,因此,在选择反季节作物的过程 中需要考虑以下几方面,其一,尽量遵循 适地适树原则,优先考虑能够适应当地 自然条件的苗木品种,并且尽量选择当地 的苗木,从而避免环境差异过大导致成活 率降低,并且可以帮助反季节苗木适应环 境,从而提高苗木成活率;其二,尽量选择 长势旺盛、植株健壮的苗木,在选择苗木 的过程中,工作人员必须考虑苗木植株的 生长状况,必须选择根系发达、植株健壮 并且无病虫害的苗木幼苗, 在反季节种植 技术的应用过程中, 为了提高苗木幼苗的 成活率, 需要尽量选择长势良好的小苗; 其三,在选择苗木的过程中,需要选择近 两年内移植过的树苗幼苗, 从而提高反季 节种植技术的成功率。

文章类型: 论文|刊号 (ISSN): 2630-4678 / (中图刊号): 650GL004

3.2苗木起挖及运输

在反季节种植技术的应用过程中, 苗木的起挖活动对苗木幼苗的成活率具 有直接的影响,一般情况下,在植被种植 的过程中,种植技术具体可以分为裸根 栽植和带土球栽植,裸根栽植多用于常 绿苗木的种植,并且在起挖的过程中需 要注意对根系进行保护,减少对根系的 损坏,提高苗木的成活率,一般而言,裸 根栽植的苗木的主根的长度需要进行合 理控制,并且需要带着侧根和须根一起 移植, 但是这种种植技术并不适用于反 季节植被的种植和移植, 因此, 反季节苗 木大多采用带土球栽植技术进行种植, 从而提高其成活率,在带土球栽植技术 的应用过程中,工作人员需要重点保护 植株的根系,如果需要进行断根处理,则 需要利用手锯锯断树根,在起挖的过程 中必须注意对根皮和须根的保护,并且 对土球进行加固处理,避免土球脱落。在 植株起挖前的48小时内,可以对植株根 部喷洒一定量的活力速水剂,帮助植株 储存水分和土壤中的养分,从而避免植 株在运输过程中由于缺水而枯死。

在完成植株苗木起挖工作之后,需要对起挖成功的幼苗进行运输,在装车、运输以及排放的过程中均需要注意细节操作,例如,植株码放高度需要控制在合理范围内,并且注意控制植株所受的压力,以此保护树枝和植株根系,在排放树干的过程中,需要利用绳子吊拢树枝和树梢,并且利用隔离材料将绳子与树身进行隔离,避免树皮被绳子割伤。在进行植株装载的过程中,需要轻拿轻放,避免

土球散落,同时注意保持车厢内部的温度和湿度,避免植株出现冻害或者缺水问题,此外,在植株运输的过程中,尽量选择阴雨天进行运输,并且选择带有棚架的车辆进行运输,从而对植株起到一定的保护作用。

3.3苗木假植及栽植

在当前阶段的反季节种植技术应用 过程中, 夏季施工硬容器苗法作为最常 用的假植方法之一,在苗木假植的过程 中获得了广泛的运用。夏季施工硬容器 苗法通过适宜的生产条件而使得苗木在 休眠期断根,并且操作较为简单,适用范 围较广,可靠性强,常用的夏季施工硬容 器苗法包括大木箱囤苗法、柳筐囤苗法 以及盆栽苗木法。在完成苗木的假植操 作之后, 需要对植株进行栽植, 首先, 需 要进行挖坑,相较于正常种植的苗木植 株,反季节种植的苗木所需要的种植坑 要大于正常情况下的苗木所需的种植坑, 其次,在挖好种植坑之后,需要回填加 有基肥的土壤,并且对植株的树冠进行 裁剪,在种植的过程中,需要将植株幼 苗进行扶直,并且在确定好相应的位置 之后进行填土操作,边填土、边压实、 边浇水,在填土、压实以及浇水的过程 中需要做好相应的技术处理,从而避免 出现积水情况,并且做好相应的渗水层, 如果部分种植坑排水不良,则可以采取 人工排水的方法排出种植坑内的积水。 此外,在反季节种植技术的应用过程中, 相关人员需要加强对技术应用效果的 监督和管理。

3.4养护要点

首先,应在栽植后立刻补水,一般栽植完成后需浇3次透水,浇水完成后应做好养护,根据植物习性控制浇水了,反季节种植植物的吸水能力有所影响,因此,透水后的浇水保证土壤微微湿润即可,不可过度浇水;其次,应采取固定措施稳定植物,可在树干过度三分之二处架上支架进行固定;最后,补充营养,在移栽过程中很容易损伤植物,造成营养流失,再加上反季节栽植更容易影响其生长情况,因此,栽植完成后需做好营养补充工作,例如补充生根液等。

4 结语

反季节种植技术仍面临着许多技术 难关,涉及领域广阔、影响因素多,在城 市园林修建的过程中采用反季节种植技术,需要格外注意植物种子在的选取过 程、保证土壤以及苗木、种子的质量, 对现有植物进行合理的保养,在实践中 逐渐发展并完善现有反季节种植技术, 为我国的园林建设提供更加健全的基础 手段。

[参考文献]

[1]金爱君.园林绿化施工中的反季节种植技术[J].现代园艺,2013,(020):64.

[2]张丰林.园林绿化施工中的反季节种植技术[J].城市建设理论研究:电子版,2013,(022):119.

[3]梅法骄.园林绿化施工中的反季节种植技术[J].经营管理者,2013,(5):382.

[4]李占方.园林绿化施工中反季节种植技术研究[J].黑龙江科学,2019,10 (04):78-79.