

园林绿化中常见果树栽培技术研究

李小丽

(平泉市国有大窝铺林场,河北 平泉 067500)

摘要:生活水平与生活追求不断提高的背景下,园林绿化受到的关注度逐步提高,绿化要求朝着多样化的方向发展。果树是生活常见,植物也是非常重要的园林绿化材料不仅具备很强的观赏性,还具备良好的实用价值,能够带给欣赏者美感和温馨感受。为进一步满足园林绿化的创新发展要求,新时期应该跟随时改革步伐进行果树的运用,并在果树绿化过程当中优化栽培技术与栽培方法,更加适应环境发展,满足日益增长的绿化要求,促进生态建设目标的实现。

关键词:园林绿化;常见果树;栽培技术

[DOI]10.12231/j.issn.1000-8772.2021.17.304

以往果树大多数是运用在农业生产活动当中,主要是生产水果,满足农业经济发展要求,事实上果树类别多样,极具美观性,可以成为观赏资源的类别非常多。当然果树也有着极高的营养与药用价值,是具备综合功能的绿化资源,可以在当前的园林景观建设当中合理运用把果树的绿化观赏与文化价值发挥出来,也为新时期果树产业的创新发展提供空间。园林绿化当中应该针对常见果树栽培技术进行综合研究与分析,选用恰当的栽培方法,体现果树的绿化应用价值,促进园林绿化多样化以及创新性发展。

1 果树的园林绿化价值

认清果树的园林绿化价值,对于把果树资源推广运用到园林绿化当中有着非常重要的意义,也能够推动新时期园林绿化方法改革创新,满足人类日益增长的园林绿化创新要求。果树园林绿化价值主要体现在:一是净化空气。对于园林绿化植物的选择,人们要求选择的植物可以满足环境保护要求,同时又有着良好的观赏性和美观度。果树可以充分满足绿化要求,也能够净化空气,提高空气质量,维持舒适安全的城市环境,达成绿化建设目标。二是节约生物资源。用在积极推动节约型社会建设的背景下,通过观光果园的绿化建设,可以满足教育科普要求,也能从艺术角度改善与优化城市形象。而且果树可以形成一个自给自足微型生物链,以落花为肥,落果为肥,节省生物资源。果树种植当中还能够实现以鸟治虫,减少绿化树病虫。三是体现美学价值。园林绿化的关键目标是满足人们对生活环境的观赏要求,所以在以果树为绿化植物建设绿色园林的过程中,可以把果树的美学价值发挥出来,在不同的季节体现果树不同的形态和特色,给人不同的审美享受,也给绿化建设美丽风景线,让人们见证自然的美好。四是获取生态效益。果树是传统植物,在参与园林绿化过程中,不单单可以为城市带来良好的经济效益提升美观度,还可以在自然生长中创造极大的生态效益,促进生物多样性,维持优质的绿色生态环境。

2 园林绿化中常见果树栽培技术

2.1 分步落实园林绿化果树栽培

随着环境的恶化,土壤植被覆盖率也明显降低,这导致地表往往暴露于空气影响到土壤当中,水分与营养成分的存储也出现了土壤贫瘠的情况。尤其是在接近边境地区,风沙非常大,会直接影响果树栽培成活率。在这样的情况下,想要确保园林绿化的顺利推进,应该先选取相对矮小的旱地植被实施固沙,等到整体自然环境得到明显改善之后,逐步有序推进果树栽培绿化,然后扩大规模,根据园林绿化要求选取恰当的种植方案。所以在园林绿化当中,应该始终坚持从实际出发的原则,避免急于求成,先制定分步落实的计划,改善种植条件,为进一步的生产种植提供保障和参考。

2.2 科学选择果树栽培种植地点

园林绿化为果树栽培的拓展应用提供了新途径,想要保证果树栽培的成功率,应该合理选择种植地点,为果树种植和生长提供优质的条件。通常情况下,土地坡度不能超过5度,才可以满足果树根系垂直生长要求,所以在选择种植地点时应该做好规划,保证土地平整度和坡度适宜;

低洼且易积水的地方会有很重的湿气,通风条件通常不够理想,所以不适宜进行果树种植,当然碱性过高的土壤也不适宜果树栽培。如果是自然条件存在不足的郊外地带要进行园林绿化,往往会受到土壤养分不足情况的困扰,这就需要有专业园林护理人员做好浇水施肥与定期修剪等方面的工作,让果树种植效益得到良好保障。

2.3 合理选取丘陵地带规划栽培

受到地理地貌等因素的影响,目前的园林绿化建设,对于果园的规划要求不断提高,在丘陵地带种植果树的要求也日益提升。果树栽培当中应该将合理选择品种并做好品种分类作为重点,在这一过程中要充分考虑到丘陵自然光照多少,选择喜阳类的果树种植与光照相对充足的地区,把喜阴类的果树类别栽培到光照少的地区,实现对土地资源的合理化利用,保证果树栽培成功率。

2.4 加强园林绿化果树栽培研究

园林绿化的环境条件多种多样,而果树对环境的适应能力是有很大缺陷的,考虑土壤酸碱度是否可以顺利找到适宜本地种植的果树种类,或者是要花费多少时间培育新的果树品种,均需要进行深层次的探索和研究。而且在园林绿化建设当中,果树栽培种植是一项专业要求高且实施复杂的工作在实施当中会遇到各种各样的问题,要把理论和实践结合起来,这就需要制定行之有效的园林建设计划和实施方案,把握果树种植的要求与内在规律,得到能够经得起时间考验的园林建设方案。

2.5 培养优秀园林绿化工作队伍

从当前情况看,国家的园林绿化建设还处于初级发展阶段,这个阶段的显著特征就是没有积累大量的园林绿化果树栽培种植经验,不管是理论还是实践,都存在明显不足。这种情况出现的一个显著原因是园林绿化团队的知识素质相对较低,欠缺对科学规划与科学管理方法的掌握,也不能够全面准确了解不同果树的习性特征和栽培要求,缺少创新精神。所以新阶段为了确保果树绿化栽培效果应该积极培养和选拔具备专业知识和实践技能的人才,共同投入果树园林建设,并进行知识方法和理论更新,有效弥补果树园林绿化的人才缺陷。我国有着非常丰富的果树资源积累,而且果树的价值综合体现在多个方面,在观赏、营养、药用、经济等多个方面都体现出很高价值。对果树资源进行科学开发与利用是发展果树产业,促进果树资源有效开发利用的重要方向。对果树资源进行运用,可以大幅度提高园林绿化水平,强化园林景观观赏价值,促进文化与生态价值的发挥,还能够促进国产品市场价值的转化,迎合人们的生活需要。新时期应该把园林绿化中常见果树栽培技术的运用与创新作为重点,既要研究果树的绿化价值,又要运用科学化的栽培方法,确保果树应有价值的发挥。

参考文献

- [1]张鹏远.浅谈果树培育技术对提高果实品质的影响[J].中国新技术新产品,2019,(5):96.
- [2]朱洪武,黄利斌,李维林.果树在城市林业建设中的应用及展望[J].中国城市林业,2018,(1):89-90.