

核桃树在园林绿化中的应用与景观设计

辛长久

焦作市晓尚园林有限公司

摘要: 现在我们的生活水平提高了, 居住环境也越来越好。在园林景观行业中, 核桃树优点众多, 比如观赏性强好、实用性强, 深受市场欢迎。本文从核桃树的利用价值、应用类型、应用措施及景观设计原则等方面进行分析探讨, 并给出相关对策, 希望给园林绿化中的核桃树应用带来一些帮助。

关键词: 核桃树; 园林绿化; 应用; 景观设计

前言

核桃树加强了园林景观的持续性与多样性, 给予了经济与生态效益。现阶段我国在精神文明建设方面成绩斐然, 使得园林景观越来越受到关注, 核桃树也由此进入我们视野。¹现在, 核桃树的应用越来越广泛, 同时也出现一系列问题, 本文分析了核桃树的发展现状与利用价值还有一些普遍问题, 针对问题给出建议, 希望能够促进园林景观行业的健康发展。

一、核桃树的价值分析

核桃树优势较多, 比如观赏性强、食用性好等, 无论是景观、经济还是生态文化方面都有很大的价值。

(一) 景观价值

核桃树也是观赏果树的一种, 有一定的观赏性, 春天里枝繁叶茂、蓬勃生长, 到了夏天根深蒂固、郁郁葱葱, 秋季成熟, 结出许多核桃, 到了冬天枝头挂雪, 甚为壮观。一年四季都有很强的观赏性, 美化了园林景观。

(二) 经济价值

相较于其他的园林观赏植物, 核桃树的一个明显优势是具备相当的经济效益。除了果实可以直接食用或用于食品加工外, 部分核桃树的根茎叶都有一定的医用价值, 大大提高了经济效益。

(三) 生态价值

与其他的园林树木相同, 核桃树可以降低噪音、调节气候, 还可以和其它一些特别树种一起, 吸引昆虫鸟类, 一同加强园林景观的丰富性。²

(四) 文化价值

核桃树不仅有上文中物质层面价值, 在精神文化层面的价值也不容小觑。历史上, 核桃树与我们精神文明息息相关, 文化内涵丰富多样。通过核桃, 我们提升了自身的文化内涵, 托物思人, 借用核桃树表达文化意境。

二、核桃树的应用类型

核桃树的应用类型多种多样, 以下我们将进行具体阐述。

(一) 庭院绿化

在一些狭小的绿化区域, 如庭院中, 核桃树通常采取孤植形式, 可以形成和谐的环境氛围, 趣味性较强, 生态效益也好。庭院绿化对核桃树提出的要求是, 形态与体型优美, 保障安全性, 以便于更好地满足庭院绿化需求。

(二) 城市绿化

规划现代城市时, 绿化越来越重要, 过程中建议多选择核桃树。通常核桃树的栽种方式为列植或丛植, 其他还有一些较为常见的城市绿化植物如芒果、银杏、杨梅等, 它们都有寿命长、体态好、树干直, 冠幅大等特点, 一同完成城市绿化任务。

(三) 休闲农庄

目前, 休闲农庄发展势头良好, 深受市场喜爱。在休闲农庄栽种核桃树, 表达出良好的乡村氛围, 人与自然和谐共处, 旅客还能动手亲自采摘核桃, 农家乐趣, 融合趣味与自然, 引来更多城市客户前来体验, 让现代人与自然和谐相处, 还能增强经济效益。

三、核桃树在园林景观中的应用措施

(一) 制定长远规划

扩大核桃树的应用范围与形式的拓展, 是目前园林景观的新特色。核桃树需要系统、科学、全面的整体规划, 景观配置要协调, 使园林景观更具观赏性。如果种植与保护措施不到位, 则容易导致植物坏死, 增加园林景观的设计成本。所以要求坚持科学

系统的全面化原则, 对核桃树在园林景观的利用价值与整体规划进行细致挖掘。从选种、育种、栽培与养护等环节出发, 健全核桃树的种植体系, 增加核桃树在园林景观设计中的存活率。为完善园林景观系统, 我们需要充分了解国内外的相关成熟经验, 规划好十年甚至二十年中长期园林景观。

(二) 保障政策与资金到位

结合核桃树的自身特色, 选用匹配当地气候环境的树种, 要求核桃树和周边环境关联紧密, 增强园林效果的丰富性与多样性。以城市发展方向与规划为切入点, 广泛应用核桃树, 为当前城市居民提供更好的生存居住环境。开展核桃树应用项目时, 应该健全核桃树应用项目的审批和监管制度, 同时给予相应的资金支持。³特别是和园林项目相关的重点工程, 不仅要加大投资, 还要严格监督, 使园林景观真正让人民群众满意, 在园林景观应用核桃树后的评价反馈机制也应重视。

(三) 加强培训核桃树相关人员

从事园林景观的相关人员应当提高自身素养, 包括职业素养、知识文化、设计管理等多角度。栽培核桃树包含的学科知识众多, 比如植物学、动物学、景观设计、植物的病虫害防治等。培训人员时, 我们应该重视迫在眉睫的突出问题, 加大培训频率, 扩大培训范围, 强调核桃树的种植栽培等多环节技术要领。⁴同时全面进行推广宣传, 让大家更加了解植物养护, 另外增强一线技术人员解决实际问题的水平。

四、核桃树景观设计原则

(一) 适地适树原则

按照园林绿化建设目标, 种植适宜的核桃树树种, 融合其观赏性、差异性、经济性等方面, 同时还有核桃树自身的生长特性与一些自然特性等。

(二) 合理规划原则

核桃树是不可以跟一些其他园林果树混合种植的, 否则核桃树无法生长发育。因此需要我们合理规划不同种果树的生长环境与自身特性。同时充分结合旅客的采摘兴趣, 相应多一些应季瓜果, 为园林吸引更多人气, 相对应绿化也提出了更高的要求。

(三) 科学管理原则

采用不同的核桃树种植场地, 可以自己单独种植, 也可以与其他树种间植, 在草坪的映衬下, 田园情趣更加浓厚。⁵因此我们要抓紧培养养护专业人才, 加大培训力度, 提高人员的专业水准, 了解养护核桃树的核心技术, 提高病虫害防治能力, 提升核桃树整体质量。

结束语

核桃树的应用, 不仅丰富了城市园林景观, 还提高了整体绿化水平。气候的多样性还增强了核桃树的景观特色性。因此要健全核桃树设计的长远规划, 加强养护管理, 保障其更好的存活。核桃树是园林果树中的重要一员, 其景观设计直接影响到园林整体的景观质量。所以, 每一位园林工作者应该合理设计核桃树配置, 展现园林景观的独特魅力, 增加社会价值与经济效益。

参考文献

- [1] 罗灿, 徐法家. 观赏果树在园林景观中的应用研究[J]. 农家参谋·种业大观, 2018, 12(7): 59.
- [2] 简天龙. 观赏果树在园林景观中的应用研究[J]. 城市建设理论研究(电子版), 2018, 52(21): 1964-1965.
- [3] 成晓云, 成娟, 张日清等. 观赏果树在园林景观中的应用研究[J]. 湖南农业科学, 2017, 12(2): 74-76.
- [4] 胡颖慧. 观赏果树在园林景观中的价值及应用[J]. 中国林副特产, 2016(5): 90-92.
- [5] 刘雅帅. 果树树种及其在园林绿化中的应用[J]. 现代园艺, 2016(16): 104.
- [6] 李顺华. 果树在园林绿化建设中的应用[J]. 农民致富之友, 2016(16): 148.