

浅谈新时期下园艺技术与园林景观设计的结合

童宪* 汤玮

中国市政工程中南设计研究总院有限公司 湖北省 武汉市 430014

摘要: 伴随着我国经济社会的飞速发展, 人民群众不断重视自身的生活质量。在不断推进城市化的建设中, 要充分改善我国人民居住环境, 最大限度地发挥园林景观的作用, 切实改善建筑周围的环境质量。现代化园林景观设计是一个城市建设的核心, 不仅能够帮助人们增加对城市的认同感, 还能够推动城市化的建设。园林景观设计范围十分广泛, 需要和园艺技术不断结合, 切实提升我国园林工程的发展质量, 进一步顺应时代发展潮流。因此, 本文围绕新时期下园艺技术与园林景观设计的结合进行了探讨。

关键词: 新时期; 园艺技术; 园林景观设计; 结合

1 新时期下园艺技术与园林景观设计的概述

1.1 新时期下的园林技术

现代园林设计主要分成两个部分: 第一, 观赏园艺, 观赏园艺是科学技术和艺术的综合。观赏园艺的作用主要体现在对园林的规划设计能起到更好的把控效果, 在如今新时代的影响下, 观赏园艺也愈发多元化, 产业结构也因此发生了转变; 第二, 花卉园艺, 花卉园艺设计的范围很广, 无论是室内的盆栽、插花还是室外的道路两边的绿地, 都属于花卉园艺。花卉园艺起到的最主要作用是净化空气, 美化环境, 为城市绿化增添缤纷色彩, 同时也为城市绿化做出了一定的贡献。

1.2 新时期下的园林景观设计

与传统的园林景观设计理念不同, 新时代的园林景观设计必须具备三大特性: 美观性、实用性以及经济性, 而要达到这个要求, 在进行园林景观设计的过程中就必须将可持续发展理念融入进去, 在园林原有的基础上对其进行科学的改造, 可以适当融入现代化艺术成分, 以提高人民的生活质量作为首要目标, 做到以人为本^[1]。

2 园艺技术与园林景观设计间的关系

2.1 加强园林景观设计, 对园艺技术起到良好引导作用

园林景观设计主要在园林工程基础上进行, 因此在此项工作实施环节, 为了保证园林景观设计工作的顺利进行, 一般会采用多种管理方法, 对园林工程进行高效管理。从园艺技术角度来分析, 园林景观设计是核心, 对园艺技术的大力发展起到良好推动作用, 同时, 园艺技术有利于园林景观技术的多样化发展。针对部门区域所种植的特色植物, 为了减小外界环境对园林植物正常生长发育产生的影响, 运用良好的园林景观设计技术, 能够保证特色植物的种植方法得到更好优化, 进一步提升园林特色植物的生长速度。

2.2 园艺技术的合理运用, 提升园林景观设计水平

在运用园艺技术时, 通常需要利用很多植物, 如树木与灌丛等等, 将上述植物进行设计种植, 提高植物的存活率。值得一提的是, 想要更好的提升园艺景观的美观性与协调性, 园艺人员一般会结合各类植物的生长发育特征, 在规定的时间内进行修建, 使得园林工程中的景观设计理念得到更好体现, 增强园林工程景观的观赏性。因此, 园艺技术的合理运用, 能够保证园林景观设计水平得到良好提升, 园艺技术与园林景观设计之间具有较好的协调性。

3 新时期园艺技术与园林景观设计的结合

3.1 加强空间分布设计

***通讯作者:** 童宪, 出生年月: 1989年6月, 民族: 汉, 性别: 女, 籍贯: 湖北省武汉市, 公司名称: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司, 职称: 中级工程师, 学历: 研究生, 邮编: 430014, 邮箱: 309451511@qq.com, 专业方向: 园林景观设计。

近年来,在我国园林工程中,现代园艺技术与园林景观之间的结合越来越完美。在两者结合过程中,设计人员必须充分考虑各方面的影响因素及各个设计的合理性,以便达到预期的设计效果。空间分布设计在园林设计中发挥着非常重要的作用。科学按照空间结构设计空间分布,能够保证园艺技术协调发展,同时还能起到引导游客的作用,避免园林出现人流拥挤的情况。科学、合理的空间分布设计能提高园林空间的利用率,使园林中的每处空间都能得到充分利用。设计园林空间分布的过程中,设计人员应该避免重复设计,因为重复设计不仅浪费园林空间,还容易让游玩者产生审美疲劳,破坏其游玩兴致。园林空间分布设计中,设计人员要重点考虑远景和阳光,合理设计,给游玩者带来焕然一新的感觉。好的园林空间分布设计不仅能够节省空间,同时能充分展现园艺设计的美感^[2]。

3.2 商务建筑中的园林景观设计

伴随我国整体经济的快速发展,商务建筑区的数量越来越多,成为了我国建筑中不可缺少的重要组成部分。在商务建筑区内,为了为人们创造更好的工作环境,很多商务建筑都会选择园林景观进行建筑区布置。这样不仅可以增强建筑区自身的艺术氛围,并且可以提高建筑品位。在商务建筑区内的园林景观设计中,设计人员可以选择营造景点的方式进行具体设计,可以将中国传统的山水意境与商务建筑园林设计相融合。设计人员还需要利用现代园艺的相关技术,选择合适的绿色植物、花卉等,创设与商务建筑相吻合的园林景观设计风格。在具体的设计中,相关人员不要选择平面设计形式,而应当创造一种错落有致的园林景观。

更为重要的是,设计人员需要在商务建筑的园林景观设计中做好必要的功能性设计,强调其自身观赏性的同时,也不能忽略实用性。某设计单位在为的一处商务建筑区进行园林景观设计的时,将其与现代园艺技术相结合,并且十分重视功能设计,这样就保证了该商务建筑园林景观设计与现代园艺技术的紧密结合,也使园林景观在设计在具有美观性的同时兼具功能性^[3]。

3.3 住宅小区中的园林景观设计

当前相关领域对高档小区的绿化给予了高度的重视,一方面是为了能够未居民提供更加舒适、美观的居住环境;另一方面也是为了能够提升小区的升值空间,例如:花园小区、绿色小区、环保小区、低碳小区等,已逐渐成为高档小区设计的趋势,而且现阶段高档小区绿化有硬性指标,要求绿化面积为小区面积 35%,且公共绿地的宽度不少于 8m,同时在高档小区绿化设计中,要求小区绿地不能够背光设置,必须保证小区绿地的光照直射面积不少于 1/3 的绿地。基于种种的硬性规定使得高档小区在园林景观设计中融入了现代园艺技术,这样不仅能够实现小区绿化的高标准,还能够大大提升小区居住体验,使得居民足不出户就能够欣赏到优美动人的小区绿化景观。在高档小区园林景观设计中,必须要预先对小区所在地的地质条件、气候条件、水文条件、周边环境进行深入的了解,并根据当地的实际情况对绿植、花卉进行合理的选择,并针对不同植物的生物学特性提供科学、有效的养护对策,例如:部分小区的一楼室外阳台种植蔬菜的,可是一些人工肥,采用生活废水进行灌溉等。

3.4 现代农业生态观光园中的园林景观设计

现代农业生态观光园的园林景观设计需要根据景区区域的不同,配置不同的植物,可以按照乔木、花木、灌木、水生植物进行组合搭配,从而使得整体性的园林景观更具有层次感与色彩感。其中,乔木类可以选择云杉;花木类可以选择西府海棠;灌木类可以选择丁香;水生植物类可以选择睡莲。现代农业生态观光园主要的建筑群落都位于农业技术示范区,这一区域的主要植被主要为灌木与乔木,还需要在建筑周围点缀花径或花坛,以增添园林景观的美感和灵动气息。此外,还可以增加园区内滨水景观的树种配置,以获得园区园林景观浑然天成的自然效果。

4 新时期下园艺技术融合园林景观设计的发展方向

在当前社会飞速发展的新时期阶段,园艺技术结合园林景观设计整体发展,要重视在自然化景观中对于生态结构的布局,保证一定的和谐性^[4]。比如杜鹃植物是一种较为喜阴的植物,那么在种植的过程中就可以通过将它种植在存在缓坡的地方。此种美的概念是讲求自然美,因此需要通过根据植物自身的生长特点,

来完成针对性的培育种植,保证自然生长美观性。对于绿植的区域规划,要讲求整体的色彩搭配合理性,既要保证一定的地域性风格,同时还要达到一定的空气净化作用。园林景观处于建筑区是设计中的一大困难点,但是只有通过合理结合园艺技术以及园林景观设计,从而更大限度的实现设计空间的突破。比如可以通

过在商业区完成园艺装饰,从而有效的提高商业区的审美品位。再或者通过在乡镇以及停车场的园林景观建设

计中，主要重视花卉园艺技术，从而强调生态绿化的园林景观设计，协调整体的氛围基调。总而言之，处于当前新时期的发展背景之下，需要不断的融合新理念，通过运用现代新型技术设计理念，从而设计出合理性的园林景观。

结束语

综上所述，观赏园艺以及花卉园艺在新时期园艺技术中占有着非常重要的地位，因此，它们不但被应用在现代商务建筑、新时期农业生态观光园、高档住宅区的园林景观设计当中，在一些绿地、街头、传统园林、会所，以至于节日的花草彩化等这些方面也全部都采用了观赏园艺和花卉园艺等一些新时期园艺技术。由此可知，要学会去把园林景观设计和新时期园艺技术相结合，只有做到了这一点，才可以使得新时期园艺技术以及园林景观设计一同发展。

参考文献

- [1]李婷.浅谈新时期下园艺技术与园林景观设计的结合[J].山西农经,2018,09:100
- [2]朱子军.新时期园艺技术同园林景观设计结合[J].建材与装饰,2016(10).
- [3]胡贞珍.现代园艺技术与园林景观设计结合分析[J].现代园艺,2017(24):86.
- [4]何玲.阐述新时期园艺技术与园林景观设计的发展[J].居舍,2018(13):100.