

花境中多年生花卉的栽植养护研究

钟艳飞

萍乡市园林管理中心 江西 萍乡 337000

【摘要】：随着城市建设的迅速发展，园林绿化事业越来越受到社会各界的重视。花卉栽植也得到了人们的关注和认可，花卉的品种繁多、色彩亮丽。多年生花卉是花境的关键组成成分，多年生花卉具有很多的优点。但是，多年生花卉具有的生物学特征很容易被忽略，导致管理和养护工作没有落实。为此，本文针对多年生花卉的栽植养护技术进行了一系列的研究和探讨，并且提出了加强花境中多年生花卉的栽植养护的有效措施。年生花卉有观赏期长、观赏性高、适应性强、自然分布广等优点。要实现园林花镜中科学艺术性的和谐，必须开展多年生花卉的引种、驯化、推广工作，并恰当地应用到园林中。

【关键词】：花境；多年生花卉；栽培养护；技术

Study on Planting and Maintenance of Perennial Flowers in Flower Border

Yanfei Zhong

Pingxiang Garden Management Center Jiangxi Pingxiang 337000

Abstract: With the rapid development of urban construction, the cause of landscaping has been paid more and more attention by all sectors of society. Flower planting has also received people's attention and recognition, and there are many kinds of flowers with bright colors. Perennial flowers are the key component of flower border, and they have many advantages. However, the biological characteristics of perennial flowers are easily overlooked, which leads to the failure of management and maintenance. Therefore, a series of researches and discussions have been conducted on the planting and maintenance techniques of perennial flowers in this paper, and effective measures to strengthen the planting and maintenance of perennial flowers in flower borders have been put forward. Annual flowers have the advantages of long ornamental period, high ornamental value, strong adaptability and wide natural distribution. To realize the harmony of science and artistry in garden flower glasses, it is necessary to introduce, domesticate and popularize perennial flowers, and apply them to gardens appropriately.

Keywords: Flower border; Perennial flowers; Cultivation and maintenance; Technology

多年生花卉具有很多方面的优点，比如，观赏期长、适应性强、以及自然分布广等优点。花境在园林绿地中是一种特殊的种植形式。当前世界各国对多年生花卉的栽培都非常重视，好多国家都用多年生花卉来布置庭院、街道以及居住区等地方。多年生花卉有效地绿化和美化了城市。在多年生花卉的栽植过程中，要充分发挥它的优点，合理进行配置，创造出色彩绚丽的园林景观。花境所展现的是花卉本身的自然美，同时也可以表现出观赏花卉自然组合的群体美。花境是介于规则式布置和自然式布置之间的种植形式，很适宜于园林绿地中相应的范围内布置。

1 花境中多年生花卉栽植养护的重要意义

1.1 花境中多年生花卉的应用

多年生花卉具有很多特点，多年生花卉有狭义与广义之分。狭义的多年生花卉大多指的是具有观赏价值的多年生草本植物，比如芍药、鸢尾、大花美人蕉、石蒜等植物。广义的多年生花卉指的是有观赏价值的多年生植物，包括多年生草本、木本等植物，花灌木、开花乔木以多年生及盆景等。比如麦冬类、沿阶草类、景天类等地被植物，梅花、木兰、山茶、月季等乔木及花灌木类。但是，在花境中的多年生花卉指的是狭义

得概念。多年生花卉地下部分的形态是不同的，依据形态可分为宿根花卉和球根花卉。多年生花卉与其它花卉植物相比具有更加突出的特点，花卉通过生活习性以及生活性作为根据。花卉可以分为一年、二年以及多年生花卉。一年生花卉指的是可以在一个生长季内完成生活史的植物，二年生花卉则是在两个生长季内完成生活史的植物。花境中多年生花卉是指个体寿命大于两个生长季的植物，可以实现多次的开花以及结果，多年生花卉一年种植多年生长的特征比较符合城市花境的建设。多年生花卉观赏价值很高，投资成本也比较少，多年生花卉的特点对于城市花境来说非常合适。

1.2 花境中多年生花卉的特点

多年生花卉要在花境中进行合理配置，多年生花卉的应用是根据自然风景中植物生长、分布的规律来进行栽植的。在花境中，在进行多年生花卉的种植要用艺术加以提炼。多年生花卉是园林景观中的一种花卉应用形式，通常是常绿或落叶乔木及花灌木为背景，利用宿根花卉、球根花卉及少量一二年生花卉和小型花灌木组合配置成具有不同景观效应的花境形式。技术人员通过对植物的花期、花色、花序、叶型、叶色、质地、株型等主要观赏对象的组合配置，使花境拥有季相分明、色彩

缤纷的效果。花境的范围具有一定的局限性，有着明显的边界线。但是多年生花卉就是往往用终年常绿的植物镶边加以界限和强调。多年生花卉在花境中的配置应粗中有细，多年生花卉多种多样，花卉的花期也都各不相同。但是在多年生花卉栽植的过程中要全面地考虑四季开花的比例和同一季节各种花卉的色彩、数量及姿态的协调。花境的建设可以使用花卉的种类和品种可以多样，但却不能过于杂乱。技术人员对多年生花卉的植物要有很高的要求，保证多年生花卉对花境建设的效果。花境需要有背景来衬托，可以是白色或其他素色的墙，可以是绿色树林或草地，最理想的是常绿灌木修剪而成的绿篱和树墙。花境和背景也需要艺术的渲染，花境花卉主要体现花卉的立体美，那些花朵硕大、花序垂直分布的高大花卉，如玫瑰、蜀葵、美人蕉、百合、唐菖蒲等可以增强花境的效果。这样的花卉很符合在花境内种植。要正确选择花卉进行种植，花境内的花卉要求适地适生，还要求一年四季可以观赏，不要使得某段时间土地裸露或枯枝落叶满地。最好能选择花期较长的多年生花卉种植在花境之中^[1]。

2 加强花境中多年生花卉栽植的有效措施

2.1 新栽多年生花卉的养护

多年生花卉的生命力很顽强，但是，在花卉生长的第一个阶段，也需要对多年生花卉的养护。多年生花卉的生长和天气也有着重要的关系，对于天气比较恶劣的季节来说，多年生花卉需要适应环境同时长出稳固的根系。新种植的多年生花卉需要适宜的条件来生长。多年生花卉死亡的主要原因是水分不足。在苗圃的生产期间，多年生花卉的根系很容易受到容器的约束，很容易变得干燥，因此在进行生产管理的时候，会频繁的给多年生花卉浇水，保证多年生花卉要有足够的水分。但是在多年生花卉种植到花境之后，新的根系也会生长到附近的土壤里面，并且需要花费一定的时间。在此期间根系需要提供很多的水分，要保证新种植的多年生植物可以从更大范围的土壤中获得水分为止。通常情况下，多年生花卉对于水分有着严格的需求，要对多年生花卉每周浇一次水，即每次浇水的水分需要完全渗透到土壤三厘米以下的位置，保证将水浇透。然而新种植的多年生花卉在一开始的几个星期里面都需要每天进行浇水，同时还需要仔细的观察新种植的多年生花卉的生长情况。也可以把手指伸到土壤里面来判断土壤的干燥程度。如果土壤过干，一定要保证充足的水分。土壤干燥到2.5厘米深的情况下，需要给小型的多年生花卉浇水。在土壤干燥到5厘米深的情况下，这就需要给大型的多年生花卉浇水。在浇水的时候需要确保土壤浸湿到多年生花卉土球底部的位置。否则很容易导致根系变干，出现过热的现象，透水灌溉的话会在很大程度上推动根系向深层生长^[2]。

2.2 春季的养护措施

大多数多年生花卉在结束休眠的时候，就不需要再对多年生花卉进行修剪。部分多年生花卉都是在春季的时候进行修剪，春季开花的花在春季修剪可以出现更多的花朵和新芽。在初夏的时候要停止对多年生花卉的修剪操作，否则会导致植物失去时间来孕育花蕾。这个时候可以在草坪的边缘开挖一个浅沟，目的是用来阻断杂草和草皮。在春季的时候也要对多年生花卉施加大量有机肥，保证多年生花卉可以有足够的养分，保证多年生花卉的水分。随着时间的发展，果壳或者是树皮会慢慢的分解，这也会增加土壤中的有机物。土壤是多年生花卉生长的重要基础，技术人员要对土壤进行优化，保证土壤的营养成分，技术人员可以往土壤中注入有机物来加强土壤的有效性。覆盖物和花卉根茎之间需要留有2~3厘米的空隙，这样可以尽可能的降低病害出现的概率。要是在种植多年生花卉之前，往土壤里面添加了有机肥料，那在新种植的多年生花卉的第1年不需要施肥。如果没有的话，则需要在初春的时候喷施1~2次的可溶性肥料。多年生花卉在种植的时候要选择适当的品种，并且也要经过合理的配置，就可以实现种植多年观赏的效果^[3]。

2.3 夏季养护的措施

在初夏到来之前，要对多年生花卉的植物进行支撑，选取预防性支撑的方式，在植物生长之前将支撑落实到位。多年生花卉要与支撑相互配合，来保证植物的正常生长。环形支撑的方式适用于需要强力支撑的植物，金属环围绕花卉茎干，让植物在自然生长的过程中，要注意对植物的通风，这样不容易引发病虫害。对于出现倒伏的多年生花卉来说，在支撑的时候很容易导致不自然的外观以及损伤，所以应该在植株盛开之前实施支撑操作。连桩支撑性的支撑方式可以通过外围弯曲形的连桩来的支撑已经出现倒伏的植株，同时也可以用来支撑过于倾斜或者是过于旺盛挤压到周边植物的植株。在夏季加强对多年生花卉的养护能够增强花境的美观性，同时还可以去掉一些正在发育的种子，使得更多的花卉延长花期，在盛花期之后再进行一次开花。在进行养护操作时，如果花茎没有芽和叶，需要将其剪到地面。然后要根据当地的气候条件、土壤类型以及多年生花卉的类型来控制浇水的量。对于需水量较多的植物，在整个夏天都需要进行持续浇水，这类型花卉相比于沙质土壤上生长的花卉来说，它们在较为肥沃的土壤上生长发育，适应良好而且覆盖较好的多年生花卉会不能多次浇水。由于浇水成本耗时都较高，因此可以进行土壤改良选择一些合适的花卉品种，减少在夏季的浇水量。如果花卉的生长状况较差，叶片苍白的話，就需要对土壤进行土壤测试来测试土壤中的养分问题。如果土壤养分严重缺失，就需要在初夏或者种下的时候加入肥料，在喷施叶面肥的时候，一定要注意温度的高低，不可以选择温度高的时间来进行喷洒肥料。如果施肥环节在夏季末尾或者是秋

季的话,部分植物可能停止生长进入休眠状态,新长出来的叶片与枝条受到霜冻影响而导致健康植株受到严重影响^[4]。

2.4 多年生花卉秋季养护方案

在秋天的时候,多数多年生花卉都会进入凋零的时期。尤其是在深秋季节是进行修剪的最佳时期,可以去除许多感染和病虫害的茎叶。在修建的过程中要特别引起注意,需要对分株的多年生花卉进行起挖分株,再次进行重新种植。同时,也要将侵占空间较为严重的多年生花卉进行移栽,其中的杂草也应该及时去除,防止这些杂草继续影响多年生花卉的正常生长,要加强对多年生花卉的养护和栽植技术。多年生花卉可以运用自身不同的花型和花色来形成美丽的花境。花境景观需求的都可以在花境中科学合理地配置材料。不同种植物的配置组合变化也是多种多样的,多种生花卉可以利用自然风景中的自然构造来进行公园花境的设置,也可以通过园林景观的优化进行花卉进一步的应用。多年生花卉对生长环境有一定的要求和适应能力,多年生花卉的生长和土壤的成分、气候条件有着密切的联系。多年生花卉的可持续发展需要改变园林配置问题,要对于植物花期花色、质地等方面进行艺术性的合理配置。采用混合形式进行对多种生花卉的栽培,不断加强花境的色彩^[5]。

2.5 多年生花卉冬季养护方案

在进行冬季养护的过程中,要将多年生花卉已经枯萎掉的叶片与腐烂部分进行剔除。在初冬的时候,要对花卉植物进行修剪,将植物剪至地面约15到20厘米左右。在天气寒冷的冬季,也要加强对多年生花卉的养护,注重对花卉水分的保持。

如果是在没有雨雪的干旱时期,对花卉植物大约是四到六周进行一次浇水。如果冬季的覆盖物过多会导致一些多年生花卉的生长受到影响。多年生花卉的栽培和养护也需要因地制宜,要依据不同的地质特征来选择种植的花卉植物。多年生花卉的生长特征和需求也不同,所以需要根据植物生态习性以及生长地的特点进行配置,展现出最佳的花境观赏效果。大多数园林设计人员不了解多年生花卉的生长习性,在园林项目建设中都不选用多年生花卉,导致多年生花卉无法被广泛地使用。多年生花卉的种植在公园中体现可持续发展的观念以及城市园林发展的独特魅力。为此,要采取有效的措施来减少覆盖物,保证多年生花卉的正常生长^[6]。

3 结束语

总而言之,多年生花卉是城市建设必不可少的,花境是多年生花卉生长培育的重要基础。现阶段我国许多城市都是加强对花境的建设,通常情况下,在多年生花卉植物的栽培过程中,要加强对多年生花卉的养护管理和重视程度。因此,要在花境中科学合理的使用多年生植物,根据相应的栽培管理方案进行优化改进,不断地优化土壤,增加土壤中的营养成分,加快多年生花卉的生长速度。同时,也要不断探索自然式花境为城市花境奠定的坚实基础。多年生花卉是自然植被中的植物类群之一,有其存在的内在规律。多年生花卉具有许多独特的优点,在花境的建设中,要对多年生花卉的特点加以运用。加强多年生花卉的引种、推广等工作,为多年生花卉在植物造景中的应用提供更多更好的植物材料。多年生花卉在景观绿化中起到了重要的作用,承担起了美化城市的责任。

参考文献:

- [1] 李悦.花境中多年生花卉的栽植养护技术[J].上海建设科技,2020,(4):134-137.
- [2] 程铭川.多年生花卉在园林工程中的应用[J].南方农业,2022,16(8):52-54.
- [3] 万春风.园林植物造景中多年生花卉的应用探究[J].现代园艺,2020,43(22):110-111.
- [4] 丁力军.浅谈多年生花卉的公园养护与可持续发展[J].现代园艺,2020,(4):113-114.
- [5] 崔博艳.多年生花卉在园林植物造景中的应用探讨[J].农业科技与信息,2019,(6):48-50.
- [6] 晋苗苗.北方寒冷地区多年生花卉养护问题探究[J].现代园艺,2019,(13):190-191.