

园林景观中露地花卉栽培管理技术探讨

梁丽 张萍 刘国

山东省济南市平阴县环卫绿化管护中心

摘要：在园林景观的相关工作中，对花卉的种植是重要的工作之一，露地花卉是构成园林景观的重要因素，通过种植露地花卉可以有效的改善园林景观的自然环境，同时还有划分区域和隔离带的作用，有效的呈现园林景观的艺术设计和规划，露地花卉的种植特点是可以在地面进行种植，这种方便，快捷，简单的种植方式得到相关园林规划工作者的青睐，并将露地花卉种植工作进行广泛的应用和推广，这也充分体现了陆地花卉对园林景观的重要建设作用。在具体的露地花卉种植过程中，要求相关人员对花卉的生长习性进行充分的了解，并采用科学合理的栽培和管理技术，实现露地花卉的日常养护和管理，为相关工作的开展提供参考。

关键词：园林景观；露地花卉；栽培

【DOI】 10.12254/j.issn.2096-6539.2021.20.157

引言

随着社会的不断发展，人们的生活需求也越来越大，所以对市容市貌的需求也不断增强，因此城市的园林绿化的建设势在必行。想要让园林绿化变得更加活泼有生机，那么加入花卉是非常不错的选择，尤其是现阶段得绿化过程当中，花卉的建设已经成了举足轻重的角色。

一、花卉概述

花卉具体的定义就是有观赏价值的花和植物的总称，在这里，我们要避开理解花卉的误区，知道花卉不单是指花，也包括一些木本的植物。园林景观的设计工作中大量采用了露地花卉种植技术，增强了园林景观的整体艺术感和园林价值，露地花卉本身具有色彩丰富种类繁多的特点，对园林景观起到了重要的点缀作用，同时可以和其他植物进行相互衬托，构建整体的园林艺术，为人们营造温馨和谐健康的舒适环境，通过以往园林景观露地花卉种植实践分析，我们总结出一些花卉栽培的特点，首先，园林景观露地花卉具有较强的适应能力，和其他园林植物生长特性不同，对气候条件和土壤条件的要求相对较低，同时具有突出的自我调节能力和生存能力。在整个园林露地花卉栽培种植过程中，不需要投入大量的管理人员，通过发挥自身的生长最终也可以实现良好的园林景观效果，在露地花卉种植技术的选择上也十分宽泛，没有具体的种植技术要求，它的特点在于可以直接的对花卉进行露地栽培，也可以也可以通过育苗，将花苗进行陆地种植，这种方法具有较高的成

活率，同时确保花卉的营养和水分供给，大部分的露地花苗都能够存活，通过运用合理的移栽技术，有效的提高园林景观中露地花卉观赏价值和艺术价值，露地花卉对气候的要求相对较低，他们的生长周期和自然季节具有一致性，不同的季节可以种植不同的花卉，同时表现出的生长特性也不同，随着城市文明建设的发展，园林景观设计面积也在逐渐扩大，露地花卉种类繁多，种植范围广泛，相关种植人员结合当地的气候条件选择合适的露地花卉品种进行种植和培育，可以有效的减少资源浪费，同时大大提高了园林艺术价值和观赏价值。

二、花卉栽培技术

（一）栽培位置

露地花卉的生存环境是非常重要的，如果没有一个良好的花卉生存环境那么花卉无法顺利开花，如果栽培的位置没有选好的话，甚至会出现花卉干枯死亡的现象。所以相关工作人员在进行花卉的栽培之前，要充分了解需要栽培的花卉的相关习性，根据这些习性来选取具体需要栽培的地点，防止造成资源浪费。举个例子来说，耐旱耐干的花卉不能栽在水分特别充分的低洼地点，容易让此类花卉无法承受过多的水分而死亡；而有一些需要水分支持的花卉，此类花卉不能选择地势高水分少的地点栽培，这样会让花卉缺水枯萎，对于一些一年只开一次或多年只开一次的花卉，要做好地形的选择，最好不要选取狭窄的地点，尽量为花卉的生长提供一个良好的生长环境。而且要注意的是，有些花卉对阳光的喜好也不尽相同，有些花卉喜欢阳光，这样的花卉阳光越是充足开放的就越为灿烂；相反有些花卉喜欢阴暗潮湿的地点，在阴暗的环境才能够展现出自身的美丽，所以工作人员对于花朵的栽培地点要重点注意，一定要根据花卉的自然生长习性进行栽培，让花卉能够生长的更加灿烂，对于城市绿化做出更大的贡献。

（二）土壤

土壤是露地花卉汲取水分以及营养的重要条件，所以对于土壤的关注也不容小觑。因为在栽培之前已经确定了栽培的具体位置，那么对于土壤的选择也要十分谨慎，通过土壤环境为花卉提供长期有效的营养支持，让花卉的花期能够尽可能的延长，保证花卉的生长质量，为此可以对花卉的土壤进行一些科学的处理，并且根据花卉的不同习性来进行不同深度的翻土。如果在翻土过程中在土壤里出现某类没有任何营养的其他物品，那么就需要工作人员进行及时的清理，并且在翻土之后要保

证土地的平整。不同的花卉种类对土地的酸碱程度要求是不一样的，所以要注意土地的酸碱度，如果想要栽种花卉时，发现土壤酸性过强，那么可以用生石灰进行中和，让土壤能够符合花卉的需求，让花卉能够更加茁壮的成长。

（三）温度

露地花卉是非常娇嫩的，而且不同的花卉种类对于温度的敏感程度也是有所不同的，而且处于不同时期的花卉生长，对于温度的需求也是有所不同的，所以温度在花卉整体栽培过程当中都起到了非常重要的影响。因此一旦城市选择了热带的花卉作为维护市容市貌的绿植，那么当冬天到来的时候，对于这些热带绿植的保护措施一定要做好，防止花卉因为冬天过于寒冷而枯萎。如果选择了常温的花卉作为维护市容市貌的绿植，那么在太阳光较为充足并且温度较高的午后，要对花卉做好防晒措施，防止露地花卉因为温度过高而枯萎死亡。

三、园林景观中露地花卉管理技术

（一）科学合理的灌溉和施肥

园林景观中，露地花卉的健康成长需要很多自然条件和营养条件的支撑，在确保一定的温度和光照前提下，需要对园林景观中的露地花卉进行科学合理的施肥和浇水，有效的促进花卉的生长速度，在浇水和施肥工作之前，需要对花卉的生长特性和生长情况以及花卉的种类进行充分的了解，不同的花卉种类对水分和肥量要求不同，所以在灌溉施肥的工作中，控制好水量和肥料，并灵活的运用灌溉手段和施肥方法，对园林景观露地花卉进行科学的灌溉和施肥，在花卉移栽工作结束后需要及时的灌溉，并根据具体的花卉生长态势，调节和分配好灌溉次数，针对一些根系比较发达的花卉需要保持两次以上的灌溉次数，可以基本满足花卉的生长需求，对于一些根系不是很发达的花卉，在移栽工作结束之后，需要加大灌溉次数，同时在灌溉期间进行松土和合理的施肥，确保花卉生长发育过程中有足够的营养物质。由于春季和夏季光照充足，水分蒸发速度很快，需要适当的增加灌溉次数，采用喷灌和滴灌的灌溉方式适当的提升灌溉数量，在露地花卉洗施肥工作中，有效结合花卉的生长特性和特点，选择合理的肥料进行施肥，并对施肥的时间和施肥的量进行控制。

（二）对花卉进行精心修剪

在对园林花卉进行修剪的过程中，不能盲目开展工作，必须运用科学有效、专业的修剪方法。首先，应坚持因地制宜和因枝因树的修剪原则。其次，在修剪完以后，应及时处理修剪下来的枝叶。最后，应对修剪好的植物涂漆。修剪过程中，需要按照自上而下、从内到外、从大到小的顺序进行，切口必须干净平整，并及时取出折断的枝叶、枯枝、死枝、病虫害枝和交叉枝。对

于不健康的枝叶，必须修剪彻底，直到健康的部位，然后在伤口处涂上涂料进行消毒。修剪的时间最好在植物的生长阶段和休眠阶段，植物种类不一样，修剪的时间也不一样，例如抗寒性差的植物，一定要在早春时节实施修剪；而常绿植物，一定要在其生长不旺盛的阶段进行修剪。

（三）注重支架的作用

在花卉的具体栽培管理中，我们也一定要着重注意支架的作用。在对花卉进行日常管理的时候，我们可以适当在花卉的旁边安插一些竹子或者是一些坚硬的固定物。这样才能最大限度地吧花卉的枝条以及枝干都定在我们建造的竹子或者固定物上，可以有效地预防这些花卉被大风吹走。除此之外，固定花卉也能让我们培养出来的花卉的叶片之间是分布均匀的。与此同时，一个好的支架也能够让花卉有更好的通光性，而在那些风力比较丰富的地区，也可以起到较强的通风性。

（四）要做好防虫害管理

在花卉的栽培与管理中，病虫害的危害都是非常大的。实际上，不止花卉的栽培，每个植物在生长中都会或多或少的受到病虫害的影响。防治病虫害主要有生物、物理和化学3种手段。其中，生物防治没有任何污染，通常是用害虫的天敌进行防治，包括引入一些鸟类等生物或通过菌类和激素等，能够取得良好的防治效果。物理防治方法有很多，如灯光诱杀、人工捕捉、饵料诱杀、热处理等。化学防治通常要添加相应的药剂，但是这些药剂必须要保证毒害低、效率高和污染小，并且不会对害虫的天敌造成危害，特别是不能用部分有毒有害的化学药剂，如含有机氯和汞的具有毒性的化学农药等。

结束语

通过以上关于园林景观中露地花卉栽培管理技术的研究和探讨，要求相关工作人员全面的分析土壤条件，对种子以及栽培技术进行优化和完善，并在花卉生长过程中，科学合理的灌溉和施肥，对花卉进行适当的修剪和除草，有效的提高花卉的成活率，并做好相关病虫害的防治和预防工作，为露地花卉提供良好的生存环境和生长空间，最大限度地提升露地花卉的观赏价值和艺术价值。

参考文献

- [1]侯文韬.园林景观中露地花卉的栽培管理技术研究[J].花卉,2020(10):99-100.
- [2]包晓东.甬城园林景观中露地花卉的栽培管理技术研究[J].花卉,2020(10):117-118.
- [3]姚超.露地花卉栽培管理技术[J].现代农业科技,2020(08):138-139.