

探讨花卉种植的常见问题及应对措施

云南省玉溪市华宁县宁州街道办事处农业农村综合服务中心 宋 蕾

摘要: 随着我国综合国力的日益提升,随之而来的是我国经济的快速发展以及我国居民生活水平实力都显著提升。因此,人们越来越享受物质文化的需要和精神层次的需求。而在我们日常生活中,为了更好的满足人们视觉上的需求,在我国,大部分的家庭都开始花卉种植,这就带动了我国花卉种植业的快速发展。花卉种植不仅可以满足人们对于视觉和精神层面的需求,同时,对于我国整体环境的发展也起到了重要的推动作用。但是在花卉种植的实际过程中,往往会出现一些由于种植方式和培养方式不当而出现的问题,这些问题在很大程度上影响着花卉种植业的发展。因此,本文就花卉种植中所出现的常见问题进行分析,并说明如何正确的应对这些问题而种植出更好的花卉。

关键词: 花卉种植; 常见问题; 应对措施

我国在 20 世纪 80 年代开始,花卉种植业在我国得到了快速的发展。随着时间的推移和我国综合国力的强盛,目前我国的花卉种植业已经成为世界中花卉种植面积最大的国家。由于我国当前正处于国际化交流的时代,因此,花卉种植业的快速发展也伴随着花卉种植业的出口,从一定层面上来看,花卉种植业也成为国际之间交流的一种联系。为了更好的增进各国之间的贸易联系,科学的进行花卉种植对我国的花卉出口和花卉贸易都有着很大的联系。

一、种植花卉的作用

在生活、文化中的作用。在花卉种植业还没有得到大面积推广的时候,花卉的产生大多是出自于大自然的生长。不同的花会有着不同的生长颜色和不同的生长周期,在一年中的四个季节中,不同季节都有代表的花卉。而在我国古代的诗词歌赋当中也有不少对于花卉赞美的歌词和曲赋。由此可见,花卉可以在人们的日常生活和工作当中带来美的感觉。俗话说,爱美之心人皆有之。因此,哪怕不同国家的生活习惯不同,民族风俗也不同,但是对于美的追求却是相同的。在日常生活中,花卉的种植可以丰富人们的精神世界,同时,大多数的花卉对于人的身体健康也起到一定的作用。在花卉的种植过程中,大多数的人可以增进身心健康,同时对于培养人的内在气质也起到了重要的推动。甚至在一些地区把话费的赠送作为吉祥的象征。因此,在一些喜庆日子以及探亲访友的时候,赠送花卉也成为一种礼貌的代表。

在园林绿化中的作用。我们经常可以在一些园林绿化中看到一些花卉的种植。同时在一些美化环境的布置中,花卉也占据着重要的作用。由此可见,花卉在园林绿化中也占据着较大的比重。这主要是因为一些花卉自身带有一定的香气,对于美化和香化环境来说都起到了重要的作用。而一些花卉色彩明艳,或淡雅高洁,搭配在一起可以对人的整个视觉带来一定的享受。而在我国园林绿化中,花卉的种植和搭配都可以从一定层面上给人带来惬意的享受。同时,一些工作劳累的人也可以在工作之余借助园林中的花卉来欣赏自然,起到放松的效果。不仅如此,花卉对于整个城市的发展也起到了重要的作用,因为花会本身还有着一定的杀菌,吸收,有害气体,净化空气等的重要作用,对于城市的绿化也有很大的益处。

具有很高的经济效益。在我国当前不断发展花卉种植业另一个重要的原因就是花卉种植业有着较高的经济效益。在一些国外的国家,一些花卉种植业与水果,蔬菜的产值也不分上下,甚至鲜花的产值还远远大于水果和蔬菜。因此,花卉种植业已经成为许多国家经济发展的主要产业。我国花卉种植业自改革开放以来得到了飞速的发展,通过花卉种植业而带来交大经济发展的人不计其数,由此可见,花卉种植业对于人们的经济提升也起到了重要的作用。

二、花卉栽培常见的问题

水分问题。在花卉的种植过程中,最常见的问题就是水分的问题。由于不同的花卉对于水分的需求也有着不同的要求。而花会走主要是根据根吸收土壤中的水分。但是在实际的花卉栽培中,由于一些不正确的水分给予方式,会出现三种问题,第一种情况就是水分的给予过多,而花卉的水分消耗较少,这种供大于求的水分给予会造成花卉生长纤弱,甚至在严重的时候会造花卉烂根的现象,而根又是花卉生长最主要的源头,一旦花会烂根的现象出现,则花卉伴随的也就是死亡。另一种情况就是对于花卉的水分供给较少,当对花卉的水分供给少的时候,而花卉的消耗较大,则会产生花卉体内一些正常的生化反应不能进行,这种

现象出现的初期现象就是叶片的萎缩,花会长时间得不到水分的吸收最终会造成脱水而亡。

温度问题。花卉的种类数量很多,不同的花卉对于温度的需求都有着不同的要求。有的花会需要在高温的条件下才可以生存,而有的花会在低温的情况下才可以存活。因此,在花卉的种植过程中,要根据花卉的温度接收情况来选择适宜的温度进行花卉的生长。如果温度高于花卉的耐热温度,就会破坏花卉的生长平衡,造成花卉,部分器官甚至严重的话会造成花卉的死亡。

营养元素缺乏问题。花卉的种植与人的生长有着异曲同工之处,人在生长过程中需要一定的营养元素来加以支撑。而花卉种植在花卉的生长过程中也需要一定的营养元素。如果在花卉生长发育过程中,营养元素没有办法达到花卉种植所需要的程度,就会在花卉的植入上出现营养元素缺乏的症状。第一种就是花卉缺氮症,氮这种营养元素是花卉生长过程中最重要的营养元素之一。如果花卉生长缺氮之后,花卉的叶片颜色就会发黄或者干枯。第二种就是花卉缺磷症,一旦花卉的生长过程中出现缺磷的现象,花卉的生长速度就会减慢,而花卉的树叶则会较早的脱落。第三种就是缺钾症。缺钾症会造成花卉叶子从边缘开始向中部变黄。到最后边缘部分会变成褐色或者叶片开始萎缩,最后造成叶片的脱落。

三、花卉栽培常见问题对策分析

温度处理。通过上文的叙述,可知温度是花卉生长最主要的因素之一。温度变化对于花卉生长过程中具有春化、打破花卉休眠的作用。同时对于花卉的发芽和生长来说都起到了重要的影响。因此在花卉种植的过程中,要根据花卉自身的耐热力来说,来选择花卉生长最适宜的温度。如果一些花会对于日较差有着较大的要求的话,在花卉的生长过程中就要尽量减少日温花卉受到的温度和夜温花卉受到温度的差距。但是也要注意,花会在夏天生长的过程中要避免阳光的直射,同时也要在定期对花卉进行喷雾,这样可以在一定程度上降低花卉周围的环境温度。

营养元素处理。花卉需要足够的氮、磷、钾等营养元素,才能良好地生长开花。在播种或上盆前半月,在土中施适量的氯化钙,能起到增钙和消毒的功效(喜酸性花卉忌用),也可用硝酸钙作追肥。还可以增施腐熟的人粪尿、饼肥或硫酸铵、尿素、硝酸铵等肥料。此外,还可以增施骨粉、鱼粕家禽肥或过磷酸钙、磷酸铵、磷酸钾(为磷、钾复合肥),一般用 0.10% 左右的水溶液作根外追肥。。

水分处理。水分也是花卉生长最主要的元素。花卉生长过程中所出现的活动都离不开水分的供应。由于不同的花卉对于水分的需求也不同,甚至同一花卉会对于不同时期水分的需求也不同。因此要根据花卉在不同的生长时期对于水分的需求量来对花卉进行水分的供应。例如在花卉但生长初期,就要给保证土壤足够的湿润。而在花卉的生长过程中,自身的抗旱能力也得到了很大的提高,因此在生长中期也可以减少水分的供应。

四、结束语

我国花卉种植业起步较晚,在花卉的种植过程中难免会出现一些问题。因此,为了更好的发展我国的花卉种植行业,园林工作者在花卉的培育过程中,也要善于总结花卉种植中出现的误区,及时的进行改正和反思。

参考文献:

[1] 鲁涤非. 花卉学北京: 中国农业出版社, 2002: 45.