

分析花灌木整形修剪技术在园林中的运用

管春林

(南昌高新市政管护有限公司 江西 南昌 330029)

[摘要]花灌木在园林绿化中是以观花作为主要的灌木树种,也是园林绿化的重要组成部分。在一定程度上对于园林工程花灌木进行有效的整形修剪,可以提升树木的观赏性,并且还有利于花灌木的健壮成长,让其花繁叶茂。因此,本文主要分析了花灌木整形修剪技术在当前园林绿化工程中的实际应用,予以有关单位参考与借鉴。

[关键词]花灌木;整形修剪;园林应用

[DOI] 10.12252/j.issn.2096-6288.2021.04.2314

前言

花灌木在整个园林绿化中都占有及其重要的地位,并且也对于整个园林的绿化也是起到了极为重要的观赏作用。有效的对花灌木进行整形修剪,是可以提高整个园林绿化的观赏性,并实现花灌木健康协调成长,所以整形修剪技术对于花灌木来说是及其重要的技术措施。

1 花灌木整形修剪的主要目的分析

在花灌木养护过程中,通常都是需要七分靠养,三分靠修剪的。所以整形修剪对于花灌木来说是及其重要的;修剪主要是对花灌木的树姿和树木的枝条进行修剪,在通过修剪之后,可以让花灌木的枝条从整体上看更为美观,整齐划一,形态变的更为优美。还有就是,花灌木通过整形修剪,可以让其透光、起到控制花灌木健康成长的作用,在提升观赏性的同时也可以创造出一种自然美,让艺术和自然结合在一起,提升整个花灌木在园林绿化中的观赏价值^[1]。最后就是可以起到调节花期和果期,提升去自身抵抗风的能力,降低病虫害发生的概率。

2 花灌木整形修剪的方法分析

2.1 因树势整形修剪

幼年的花灌木生长是比较快速的,因此,需要对其进行整形修剪;需要严格控制花灌木的斜生枝和直立枝,还需要使用疏剪的方式来进行干枯枝、和病虫枝进行减去,这样可以花灌木早日开花健康成长。

2.2 因时整形修剪

花灌木根据修剪时期可以分为夏季修剪和冬季修剪。在夏季修剪的主要目的是控制花灌木的营养,增加光照,保障花灌木枝芽分化,保障来年可以顺利开花。冬季修剪通常都是在休眠期来进行的。花灌木的夏季修剪只能过早不能过迟,这样对于花灌木的长枝生长可以得到很好的控制;若是修剪时间过晚,那么直立枝就会长成型了。

3 花灌木整形修剪技术在园林中的实际应用

3.1 观赏花灌木的修剪应用

对于观赏的花灌木修剪需要专业人员本着开心形、通风透光、扩大树冠和增加花量作为主要目的。花灌木,比如红端木,是观赏其颜色嫩绿的枝条,然而老枝的颜色是比较暗淡的。所以,在早春或者是冬季时,需要对其进行修剪,地上的部分需要留下18厘米左右,其余的部分全部都需要被剪掉,这样可以花灌木在来年发出更多的新鲜的枝芽,并提升其在园林中的观赏性和观赏价值。对于花灌木观赏果实,比如刺五加、金银木等等,是需要根据果实的特点来进行修剪的,这样可以保障花灌木的生长平衡,让其果枝张的更粗大,提升其美观性。

3.2 春季开花花灌木的修剪应用

在春季时园林中很多植物都会开花,茂盛,花灌木也不例外,比如丁香、连翘等等,这些都是在前一年夏季高温时会进行相应的花芽分化,在经过冬天时的低温,会在第二年的春季开花,花灌木的花芽会在第二年生长在枝条上面。这种类型的花灌木整形修剪最好的时间段是在花谢掉之后,对于花枝进行修剪,但是需要保留枝条根部的3个饱满的花芽。不然会导致营养物质供应给果实,会影响到整个花灌木的长势的。通过相关实践证明发现,不能进行短截的花灌木,在第二年开花的质量会减少^[2]。

3.3 夏季开花花灌木的修剪应用

会开花的花灌木,花芽生在当年的生枝条中。比如紫薇、珍珠梅、柳叶绣线菊等等,是在前一年的枝上所形成的花芽,会在第二年的夏秋季节开花,对于这种类型的花灌木需要在休眠期对其进行整形修剪。我国北方地区因为气候比较寒冷,春季的风大,所以修剪最好是在春季萌芽的时候来进行,这样可以剪口不受到冻害的影响。需要将第二年的生枝条留下3个饱满的花芽,这样在来年时可以发出很多的枝条;这样修剪虽然花枝比较少,但是因为营养可以被很好的吸收,所以花朵在盛开时也会很大朵。

3.4 移植前后花灌木的修剪应用

花灌木在栽种之前,是需要进行重剪,这样可以让其水土流失情况减少,方便后续运输。在移栽之后,需要对花灌木的树冠进行整形,对那些过长的枝条进行修剪,剪掉重叠枝,和人为损伤的枝干。在通过木棍支撑的防暑对下垂的枝条进行保护,这样可以让其生长的更好,也可以保障侧面枝条和主枝条得到支撑。同时还需要剪掉接近地面的枝条;对于造型好的树种,需要在移植后不着急对其进行修剪,只需要对那些枯黄或者是老的枝条和叶片进行去掉。

3.5 为控制树势的修剪应用

花灌木幼树在生长茂盛时,需要以整形作为主要的修剪方式,这样可以保障其对于营养的吸收,实现花芽分化的质量。技术人员还需要有效的控制斜生枝和直立枝,对于那些人为破坏的树枝和病虫害树枝进行剪掉。丛生花灌木的斜生枝和直立枝,需要选择那些比较健康的来进行摘心,这样可以保障在第二年时花灌木尽早的开花。与此同时,还需要选择较好的根叶,对那些老掉的数值进行减掉,这样可以在同个位置第二年长出新的枝条,保障美观性^[3]。

3.6 树木的复壮更新修剪应用

对于那些已经进入到了生长衰弱时期的花灌木进行强行的修剪,将大部分的细弱枝干和侧枝进行修剪,或者是将那些主枝干给锯掉,保留可以新生长和发芽的质感来作为培养,将其培养成主干,通过营养的集中供给,让其萌芽生长,这样可以形成新的树冠,并让其复壮成长;为了可以达到更好的效果,技术人员应当做好规划,在早春时进行修剪,并保留和备用的新树枝,然后经过第二次和第三次的修剪,两年时间就可以完成花灌木的复壮。

结语

总之,花灌木的整形修剪技术在当前我国园林中的实际应用,是可以保障花灌木的观赏性和观赏价值得到体现,并对于花灌木自身的健康成长和抵御病虫的能力也是有一定的提升的。所以,花灌木的有效整形修剪技术,不仅可以保障当前园林中花灌木的观赏价值,还可以让人们看到园林绿化的舒适作用得到体现。花灌木整形修剪技术的应用,对于整个园林绿化的效果起到了至关重要的作用,对于园林景观也做出了极大的贡献。

参考文献

- [1]赵永梅.花灌木在北方城市园林绿化中的应用探讨[J].花卉,2019(24).
- [2]晋苗苗.园林绿化中观赏花灌木无干造型技术[J].新农村,2019,000(009):22-24.
- [3]吴思元.整形修剪在园林植物养护中的应用[J].绿色科技,2019,000(011):75-76,78.