

室内观叶植物叶片的修剪和养护

刘 伟,韩留福

(河北师范大学 生命科学学院,河北 石家庄 050024)

室内观叶植物作为室内点缀和环境装饰,是目前较为流行的观赏植物。从最初的小型植物如万年青和长寿花等的养植到大型植物如千年木等的养植,越来越多的观叶植物品种被人们利用来美化房间。千年木、巴西铁及印度橡皮树等大型类植物,置于室内可以增添绿色生机,更能显出自然美;绿萝、吊兰和常春藤等垂悬类植物点缀在家具上,悬垂和飘逸可显示出潇洒的线条美;孔雀竹芋和花叶芋等摆放于茶几窗台上,体现出五彩斑斓的色彩美。室内装饰中,观叶植物的观赏价值主要是叶片,叶片保养得好看起来清洁光亮给人们一种视觉上的享受。但实际养植中叶片经常会出现各种各样的问题,为了使养植的花卉充分起到室内环境的美化作用,花卉的管理护理工作显得尤为重要。该文介绍了观赏植物叶片日常护理,光亮剂应用,叶片的修剪方法,以及叶片干边、干尖的原因和防治。

1 温湿度控制

观叶植物观赏价值在于叶片色彩和光泽度,因此,在观叶类植物的日常管理过程中一定要注意控制花卉的外部环境。

1.1 控制温度

叶片日常管理过程中,温度控制在 15~25℃ 较为适宜。冬季在室温适宜的情况下,可将植物放于室内,夏季应注意防暑通风。因夏季光线照射会灼伤叶片,影响叶片表面光泽度,可能会使叶片出现干边和干尖现象,影响植物的观赏价值。因此,夏季通常要遮荫养护,一般需要遮光30%~50%,不可直接接受强光照射。春、秋、冬季可以放在室内阳光较为充足的地方,若长时间没有光

线的照射叶色会变得浅淡无光,叶片上的斑纹也会逐渐消失。

1.2 保持花卉湿度

观叶植物通常喜湿润环境,平时除了正常浇水外,还需要经常用清水喷洗叶片,这样既保持叶片洁净又增加了空气湿度。较厚的叶片,可以用湿软布进行擦拭,保持叶面清洁。

2 叶片光亮剂的使用

植物叶片使用光亮剂后,叶面会变得异常油亮,颜色翠绿,一般来讲,使用一次光泽可保持 30 d 以上,因此 30 d 左右喷洒一次光亮剂即可。需要注意的是,光亮剂不能喷洒在叶片表面多毛和多浆的植物叶片上,对光亮剂过敏的植物叶片也不要喷洒光亮剂,以免对植物造成伤害^[1]。

3 观叶植物叶片的修剪

随着植物生长,叶子越来越繁茂,及时对植物进行管理和养护对于保持植物良好状态是非常必要的。观叶植物养护过程中,除了对枝条进行修剪外,对叶片也应该及时经常的修剪。植物叶片若出现病叶和干叶应及时剪除,干叶可直接扔掉,病叶需马上深埋或烧毁,免得病菌传染;过密的叶片互相遮挡,接受阳光不均匀会影响植物的光合作用,影响植物的通风和透气,并且容易感染病虫害,因此,要及时修剪叶片,使叶片稀疏均匀;对于非病害造成的叶片干边或干尖现象,如果植株叶片较密集,剪掉后不影响植株整体形状和美观,可以进行全叶剪除;如果植株叶片稀疏,应该对叶片进行整形修剪,仅剪掉干边、干尖部分,其它部分需要保留。具体做法是:按照叶片形状剪除干边和干尖,注意剪边圆滑,剪后的叶片与正常叶片形状相似,长短宽度比例合适;温室中空气湿度过大的植物以及叶片伤口容易病变的植株不适宜用此方法修剪叶子。修剪叶片的优点是保持了原来株型,既可以达到观叶的目的,也提高了花卉植株的生长情况。

收稿日期:2013-10-28

第一作者简介:刘伟(1963-),女,河北省秦皇岛市人,学士,高级实验师,从事植物学和细胞生物学实验室技术及管理工

作。E-mail:lw601.cool@163.com
通讯作者:韩留福(1965-),男,河北省廊坊市人,博士,教授,从事植物学教学与研究。E-mail:hanliufu@163.com。