

# 新型阳台花卉—牡丹吊兰的盆栽技术

柴梦颖, 海建平

(河南农业职业学院, 郑州 中牟 451450)

**摘要:**介绍了家庭阳台和室内向阳处盆栽或吊盆栽牡丹吊兰的技术,包括栽培器皿和营养土的选择、繁殖方式、日常管理等方面内容。

**关键词:**阳台花卉;牡丹吊兰;盆栽技术

**中图分类号:**S 687.3 **文献标识码:**B **文章编号:**1001-0009(2010)12-0104-02

现今的阳台园艺正悄然成为都市领略大自然温馨的一种时尚,是居室美丽的风景线。阳台上的花草可避雨,可避免霜冻,在庭院中无法越冬的植物在阳台上可安全越冬。冬季,阳面的阳台由于墙面的反射,比较暖和,因而常常早早的就迎来春天。所以应潜心于阳台园艺植物种类的选择,使其尽可能适应这种独具特色的环境空间,并充分绽放自然魅力,绿化环境、美化生活。

牡丹吊兰是最近市场上较引人注意和畅销的阳台植物。牡丹吊兰(*Aptenia cordifolia*)为番杏科露草属多年生匍匐状常绿肉质草本植物,别名露草、露华、羊角吊兰、一点红吊兰、花蔓草,市场上也称口红吊兰、孔雀开屏。株高10 cm左右,茎蔓有棱角,伸长后呈半匍匐状。叶对生,心状卵形,肉质肥厚,全缘,鲜亮青翠。花顶生,桃红、绯红色或深玫瑰红色,中心淡黄,形似菊花,花瓣多数,短条形,具有光泽,自春至秋陆续开放。最适作盆栽或吊盆栽,陈设于窗前、阳台,或放于较高的几架或书柜顶上,任其枝蔓下垂生长,潇洒飘逸,有很好的装饰效果。也可作为地被植物布置花坛、会场等。

几年的栽培经验表明,盆栽或吊盆栽牡丹吊兰的栽培关键是要选择适宜的培养土,掌握好种植及日常养护管理技术。现将牡丹吊兰阳台盆栽或吊盆栽培养土选择、种植及日常养护管理技术等介绍如下。

## 1 栽培器皿选择

盆栽牡丹吊兰的器皿选瓦盆、陶瓷盆、塑料盆均可,但以外观好看、质地轻、透水、透气好的花盆为宜,吊盆栽宜选白色或红色的塑料盆。在花盆下放1个底碟,防止浇水时渗出影响阳台卫生。花盆的形状圆形、方形均可,圆形花盆的直径在15~20 cm,盆栽盆高度20 cm左

右,吊盆栽盆高度10~15 cm,底部要有渗孔。

## 2 培养土的选择

花盆容积有限,植株生长,一方面要求培养土有足够的营养物质,另一方面又要求培养土有良好的结构,大小空隙配合适当,有一定的保水功能,又有良好的通气性。因此需要根据牡丹吊兰的习性和盆栽还是吊盆栽的方式人工配制相应的培养土。

播种用培养土:腐叶土5份+园土3份+河砂2份,用百菌清消毒后备用。

盆栽培养土:5份腐熟的农家肥、3份园土和蛭石2份配成盆土,用百菌清消毒后备用。

吊盆栽培养土:肥沃园土、腐叶土、蛭石、锯木屑等比例配制,用百菌清消毒后备用。

## 3 播种繁殖

### 3.1 播种前的准备

3.1.1 播种时间 阳台种植牡丹吊兰,常在秋季播种。播种育苗最好用当年新种,9月上旬进行播种。

3.1.2 苗盆准备 选用盆口较大的浅盆或浅木箱,盆深10 cm,口径30 cm,底部有5~6个排水孔,洗刷消毒后待用。

3.1.3 盆土准备 苗盆底部的排水孔上盖一瓦片,下部铺2 cm厚粗粒河沙和细粒石子,以利排水,上层装入备好的播种用培养土,颠实、刮平备用。

3.1.4 选种与种子处理 先观察记录名称与实物是否一致,以确定种子的种类或品种的纯正。然后选取种粒饱满、色泽新鲜、纯正且无病虫害的种子,用52℃温水浸泡20 min,并不断搅拌,取出后再用清水浸泡4~5 h,水量最少是种子的5倍。然后将种子用湿布包好,置于28~30℃的条件下进行催芽,也可拌上2~3倍的细沙,装在瓦盆中盖上湿布催芽,每天要上下翻动1次,沙子不干不用投洗,保持25℃即可在2~3 d内顺利出芽。

第一作者简介:柴梦颖(1974),女,硕士,讲师,主要研究方向为园林植物的应用与栽培生理。

收稿日期:2010-03-22



### 3.2 播种

播种前先将花盆用盆底浸水法浇足底水,水渗下后播种。盖1 cm厚营养土,用报纸或玻璃覆盖盆口,防止水分蒸发和阳光照射。夜间除去覆盖物,通风透气。始终保持盆土表面呈湿润状态而不板结。

### 3.3 出苗后的管理

出苗后立即揭去覆盖物,移到通风处,逐步见阳光,根据盆土情况用细眼喷壶浇水。白天20~25℃,夜间10~12℃即可。播种后25 d左右,幼苗展开1~2片真叶时进行分苗。若中午阳光太强,要适当遮阳。幼苗开放新叶时就标志着已缓苗,然后应适当打开阳台玻璃降温,但应防止冷风直接吹苗,浇水要中午进行,一般要控水蹲苗,浇水后注意通风松土。播种后70 d左右可分盆移栽定植。

### 3.4 定植及管理

把前面准备好的培养土,装入相应的盆中。入盆时盆底孔用1~2片碎瓦片盖上,装少许粗砂,再装培养土,摆好苗后先少量培土稳住苗,株间可点施磷酸二钾,每次2 g/kg,上面装培养土至盆边2~3 cm。然后灌水,可用地膜覆盖,然后密闭阳台提温缓苗,4~5 d暖苗后即可通风降温,进行日常管理。

## 4 扦插繁殖

牡丹吊兰特别适宜扦插繁殖,除冬季气温过低牡丹吊兰不适宜扦插外,其它季节均可进行。在生长季节或植株换盆时,剪取健壮充实的茎段,晾到切口干燥后,插于备好的盆栽或吊盆栽培养土中。插后浇1遍水,放在半荫处。以后保持土壤稍湿润,1周左右即可生根。半月后可分盆移植。

最好春季剪取已经形成花芽的茎段扦插,成活后,只要温度条件适宜,就能开花。

## 5 日常管理

阳台的花草园地,既要便于浇水和管理,又要使各种花卉都能充分吸收到阳光。而牡丹吊兰喜干燥、通风、温暖,日照约50%~70%,忌强光直射、高温、多湿,不能长期淋雨。生长温度15~25℃,5℃以下怕冻。成株应摘心促使多分枝才能多开花。

### 5.1 肥水管理

5.1.1 施肥 1个月左右施1次腐熟豆饼水或自制腐熟液肥,或复合肥,以提供充足的养分,使植株生得健旺。栽培中应避免肥水过大,特别是氮肥量不宜过多,

以免枝叶生长旺盛,却很少开花。若能适当控制肥水,植株会长慢些,不但开花多,还可保持株型的紧凑和优美。

5.1.2 水的管理 牡丹吊兰3~9月生长旺期需水量较大,要经常浇水及喷雾,以增加湿度,夏季要1~2 d浇1次,并做到“不干不浇,浇则浇透”;秋后逐渐减少浇水量,以提高植株抗寒能力。进入10月以后,减少浇水,特别在12月至翌年1月适当萎焉后再浇透水,有利于花芽形成,春天早开花。

### 5.2 温度

生长适宜温度为15~25℃,5℃以下怕冻。冬季要放在阳光充足的南阳台,并注意晴朗的中午通风换气。

### 5.3 光照

喜柔光充足的环境,如放置地点光线过强或不足,叶片就容易变成淡绿色或黄绿色,缺乏生气,失去应有的观赏价值,甚至干枯而死;如阳光直射,空气干燥,最容易引起枯焦,所以应置于散射光充足的通风位置,并注意保持环境湿度。

### 5.4 换盆

每年春季换盆1次。换盆时把过长根剪短、腐烂根剪除;把病虫蔓、细弱蔓剪除,茎蔓留2~3节剪短,摘去枯叶,以恢复植株长势,保持完美株型。2~3 a后进行新株繁殖更新。

### 5.5 茎蔓管理

播种繁殖的幼苗或扦插的幼苗,或春天刚换过土的植株,在新蔓长到6~8 cm时进行摘心,可促进株型紧凑美观,开花整齐。

### 5.6 病虫害防治

不易发生病虫害,但如盆土积水且通风不良,除会导致烂根外,也可能会发生根腐病,应注意用多菌灵800倍液、多菌灵+福美双混剂600倍液等药剂防治。有时会有介壳虫,可以用40%速扑杀(杀扑磷)乳油1500倍液倍在换盆后喷,1个月后再喷1次,常年就很少发病。

### 参考文献

- [1] 左辉忠. 种花—农村又一致富路[J]. 农家科技, 1998(7): 10.
- [2] 王继山, 唐桂荣, 顾汉春. 红景天根腐病防治效果分析[J]. 吉林农业科学, 1999(6): 44.
- [3] 王成聪, 陈恒彬, 李乌金等. 厦门地区露地栽培多肉植物的种类筛选及其园林应用研究[J]. 亚热带植物科学, 2009(4): 69-73.
- [4] 兑宝峰. 飘逸自然的露草[J]. 园林, 2007(6): 47.