

居室盆花的选择及装饰

杨玉芳

(山西林业职业技术学院,山西 太原 030009)

摘要:主要介绍在利用盆花装饰居室时,如何根据不同居室的环境条件来选择盆花,盆花在室内的摆放位置及如何利用不同盆花装饰不同居室环境。

关键词:盆花;居室;选择;摆放位置;装饰

中图分类号:S 682.2⁺9 **文献标识码:**B

文章编号:1001-0009(2010)17-0089-02

在现代生活中,随着人们生活水平的提高,人们利用绿色植物美化居室已成为一种时尚。绿色植物具有净化空气、调节居室环境、防尘降噪、治疗疾病等多种功能,盆花也不例外。盆花具有布置更换方便、种类形式多样、由于种类繁多、观赏期长、四季都有花开、适应性强等优点^[1];而且价格便宜、管理方便、大多小巧玲珑,易于移动,深受人们喜爱。通过调查发现,目前,人们在市场上选购盆花具有很大的盲目性,而且在家庭居室的装饰中存在很多问题,如随意的摆放,或摆放过多,既达不到美化居室环境的作用,又不能很好的发挥绿色植物的功能。如何利用盆花植物创造一个舒适、美观、环保、和谐的居室环境,除正确的选择居室盆花,还应掌握一定的装饰技术。

1 根据居室的环境条件来选择盆花

1.1 朝南居室

阳光充足、光照时间长,空气流通,温度较高,可选

用一些喜欢光照的花卉,如米兰、茉莉、月季、扶桑、菊花、石榴、金橘、葡萄、仙人掌及多浆花卉等。

1.2 朝北居室

阳光较少,多为散射光,气温较低,冬季多北风,比较寒冷,可选用耐荫及喜散射光的花卉,如文竹、吊兰、天门冬、山茶、常春藤、一叶兰、秋海棠、万年青、绿萝、观赏蕨类、龟背竹等。

1.3 朝东居室

上午光照充足、下午以散射光为主,室内温度较高,空气干燥,可选用耐干旱、耐高温的花卉,如仙人

掌类、橡皮树、棕竹、芦荟等。

1.4 朝西居室

室内上午阳光直射,墙面受光,温度升高、室内闷热,下午阳光直射,室内温度保持较高,可在东面墙向阳处种植常春藤、爬山虎、牵牛花、凌霄等花卉,遮阳庇荫,降低室内温度,也可选用一些中性或稍耐荫的花卉,如冷水花、非洲紫罗兰、茉莉、扶桑、棕竹、兰花、凤仙等。

1.5 低层居室

室内光照不足、常年见不到阳光,温度较低,环境凉爽,可选用一些耐荫花卉,如棕竹、散尾葵、一叶兰、万年青、八角金盘、绿萝、竹芋类等花卉。

1.6 中层居室

室内温度较高,光照适中,空气湿度较低,通风条件差,可选用中性和稍耐荫的花卉,如扶桑、茉莉、玫瑰、芦荟、吊兰、凤梨、棕竹、杜鹃、兰花等。

1.7 高层居室

室内光照时间长、强度大,温度高,空气流通快,水分蒸发快,以选用一些喜温暖、喜光、耐旱的花卉,如发财树、橡皮树、君子兰、芦荟、吊兰、龙血树、富贵竹等花卉。

作者简介:杨玉芳(1973-),女,硕士,讲师,主要研究方向花卉栽培育种及野生花卉的引种驯化。

收稿日期:2010-05-12

Investigation and Anylasis in the Reasons for *Pinus bungeana*'s Needles Turning Withered and Yellow and Prevention Techniques

YANG Qing-xian

(The Gardening Department of Hebei Professional, College of Political Science and Law, Shijiazhuang, Hebei 050061)

Abstract: In the nursery garden of Luancheng, Shijiazhuang in 2006~2009, made the investigation and anylasis in the reasons for *Pinus Bungeana*'s Needles turning withered and yellow, the results showed; the reasons for Needles turning withered and yellow we were closely related to *Cinara pinea* Mordv., physical and chemical characteristics of soil, effective solution and preventive and curing measures were found by much practical research.

Key words: *Pinus bungeana*; needles turning withered and yellow; investigation and anylasis; preventive and curing techniques

2 居室盆花的摆放位置

盆花在居室的摆放位置应根据考虑盆花的种类、大小、习性或根据居室空间的大小、居室风格、颜色及环境中的温度、光照等因素,来选择适宜的盆花摆放;同种盆花在不同季节可以通过更换摆放位置达到观赏效果^[2]。

2.1 地板上摆放

大型盆花应摆放在地板上,如大型垂枝榕、橡皮树、龙血树、散尾葵、棕竹等均应放在地面上。大型盆花周围可摆放一些中小型盆花,如金钻、君子兰、绿巨人、马蹄莲等。

2.2 家具上摆放

客厅的茶几、卧室的床头柜、书房的桌子、书柜等处适宜摆放小型的盆花,如仙客来、袖珍椰子、非洲堇、杜鹃花、米兰、文竹等。

2.3 窗台摆放

窗台上摆放的盆花应根据朝向和阳光的强弱来选择喜阳光、半耐荫和耐荫的盆花。窗台的中间部位应放矮小而鲜艳夺目的种类,两侧放高而细的种类。北方冬季供暖期间,喜欢空气湿度大的盆花应远离暖气片的地方。

对于居室窗户朝向来说,南窗是光照最充足的地方,适宜放置许多观花植物,如牵牛花、君子兰、郁金香、月季、菊花等。在东西窗适宜放置不需全光照的盆花,如文竹、吊兰、仙客来等。北窗光照弱,大部分的观叶植物都能生长良好。

2.4 花架的利用

在室内的角隅可利用花架,摆放一些垂吊型盆花,如常春藤、斑叶垂椒草、吊兰、吊竹梅等。花架的形式多种多样,可根据自己的爱好和房间的风格来选择。

一些小型的观叶植物可以放在同一只几架上,以形成错落的群体美。

2.5 壁挂

在墙壁的指定位置固定一个半圆形的容器,作为套盆,再把漂亮的盆花或悬吊植物放在套盆中。在华南和西南地区,居室的客厅、天井等处;大宾馆的开放式走廊常有壁挂;目前北方街道两侧的墙壁上也有壁挂。

2.6 悬挂在天花板上

对于天花板较高的居室可以在天花板上挂钩和在墙上放置花盆的托架,摆放匍匐型的盆花,如常春藤、绿萝、金鱼花等。

3 居室不同房间的装饰

3.1 客厅

客厅是日常起居的主要场所,具有多种功能。客厅盆花多摆放在沙发边,茶几或者角落、柜顶,切勿居中,以稍偏一侧为佳。沙发旁摆上1~2盆波斯顿肾蕨、橡皮树、苏铁等;角隅处摆上龙血树、棕竹等观叶植物可使室内富有生气;在木制、塑料或瓷质的台座上,一般放置中小型观叶植物如南洋杉、广东万年青、蕨类,风韵雅致。

3.2 卧室

卧室是睡眠休息的场所,卧室空间大,大型盆花可布置在房间角落地板上。如棕竹、橡皮树等;小型盆花可以放置在床头柜或几架上。小空间的卧室紧凑,可将花篮从天花板上吊下,或做成壁挂。

3.3 书房

书房是学习、阅读的一个区域,为便于人们潜心思考,需要创造一个宁静祥和的环境。可选择株形披纷下垂的悬吊植物,挂于墙角,或自书柜顶端飘然而下,如吊兰、吊竹梅、玉米景天等。也可选择枝叶清秀的小株形植物置在书桌台面或书柜上,如豆瓣绿、网纹草、文竹等。

3.4 餐厅

餐厅是家人用餐,宴请宾客的地方,会给人留下美好的印象,主要以立体装饰为主。独立餐厅空间比较大,可选择中等和偏小的观叶植物为好,采取悬、吊或放置高几架上,如蕨类植物的肾蕨、铁线蕨及吊兰类、合果芋类等植物。合用餐室的空间较小,可选用仙人掌及小型盆栽如仙人球、虎刺梅、景天等较耐荫又耐旱的花卉。

3.5 卫生间

卫生间空间狭小,水汽多、湿度大,一些观叶耐荫植物如肾蕨、玉簪等特别适合这种环境,还可悬吊墙角或放在窗台上,使卫生间也充满自然生趣。

利用盆花装饰居室,需要考虑多方面的因素。首先选择适宜的花卉种类,使其与居室环境条件相适应,在正确的日常养护下满足花卉生长发育的需求,使花卉得以生存,这是前提。其次考虑居室空间的大小、风格、颜色等因素,才能达到美化居室环境,人与自然和谐的目的。

参考文献

[1] 曹春英. 花卉栽培[M]. 北京: 中国农业出版社, 2001.

[2] 卢思聪, 卢炜, 朱崇胜, 等. 室内观赏植物装饰、养护与欣赏[M]. 北京: 中国林业出版社, 2001.

Choosing and Decorating the Room with Potted Flowers

YANG Yu-fang

(Shanxi Forestry Vocational Technical Institute, Taiyuan, Shanxi 030009)

Abstract: According to different room environment, this paper discussed how to choosing potted flowers, and how to put the potted flowers in different places, and how to decorate your rooms with potted flowers.

Key words: potted flower; the room; choose; put in a place; decorating