

<<净化空气的家养花草>>

图书基本信息

书名：<<净化空气的家养花草>>

13位ISBN编号：9787806468401

10位ISBN编号：7806468404

出版时间：2005-8

出版时间：上海文化出版社

作者：邬志星

页数：125

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<净化空气的家养花草>>

### 内容概要

绿色植物在白天进行光合作用时，吸收二氧化碳，放出氧气，是一个天然的“制氧机”。据测定，绿化好，能明显降低室内二氧化碳，大致上在15平方米摆上2盆中型花草或3-4盆小型花草，不会产生任何花草影响健康的问题。

绿色植物的叶子一般面积较大，不少叶片上还有绒毛，有的还能分泌黏液，可有效地吸附空气中的烟尘，起到净化空气的作用。

花卉有很强的抗菌排污能力，常春藤、铁树一天可去除香烟、人造纤维中释放的80%苯。

芦荟、吊兰等对甲醛的排污作用。

月季、虎尾兰能吸收二氧化硫等有害气体。

桂花、兰花有较强的吸尘作用。

<<净化空气的家养花草>>

作者简介

邬志星 1944年7月出生，浙江奉化人，1962年毕业于中国科学院上海分院附属上海科学技术学校生物化学专业，1978年进上海植物园，任技术员、工程师、高级工程师至今。

1980年起先后在全国报刊、杂志、电台、电视台撰写．植物、生态、环保等科普文章2000余篇。  
1994

<<净化空气的家养花草>>

书籍目录

前言 净化空气的花草 大丽花 紫藤 紫薇 水仙花 木槿 菊花 仙人掌 大花蕙兰 蜀葵 夹竹桃 凤尾兰 芦荟 苏铁 吊兰 石榴 米兰 木香 丁香 常春藤 虎尾兰 冷水花 万年青 棕榈 龟背竹 君子兰 广玉兰 含笑 发财树 海棠 无花果 木芙蓉 石竹 百合 杨梅 合欢 鸡冠花 腊梅 金橘 非洲紫罗兰 扶桑 兰花 月季 山茶 桂花 一叶兰 天竺葵 枸骨 爬山虎 黄杨 橡皮树 监测空气的花草 虞美人 美人蕉 萱草 杜鹃 桃花 秋海棠 梅花 芍药 牵牛花 牡丹

## <<净化空气的家养花草>>

### 章节摘录

牵牛花 监测空气的功能： 牵牛花能对空气中的光烟雾污染如二氧化硫有较强的监测作用。其叶片受二氧化硫的伤害即会产生斑点或枯萎。可作监测指示植物。

生长的习性： 牵牛花是一年生的观赏草本植物，它既粗犷，可以到处生长，开花，但又细腻、雅致，花朵清雅，能以逆时针方向旋转而上，而且开花时色彩会变。宋代杨万里有诗"素罗笠顶碧罗檐，晓御蓝棠着茜衫"，对牵牛花的变色作了极其生动的描绘。

牵牛花为旋花科一年生攀援草本植物。茎缠绕，多分枝。

花期6 - 9月，果期7 - 9月，7 - 10月果实成熟采收、晒干。

牵牛花跨入传统名花行列，也有千余年的历史了，不但名见花谱、花志专著，而且历代有许多美妙的诗文吟咏。

牵牛花原产于热带、亚热带，我国中部、西南地区均有种植。

栽培与养护： 1. 性强健，喜温暖向阳环境。

2. 耐阴，耐瘠薄，土壤选择性不强，有自播成林能力。

3. 以播种为主，4月播种先进行浸种1天，2枚叶子可以定植。

4. 6片叶时摘心，促进分枝，搭架供攀。

5. 宜在疏松肥沃的土中生长。

6. 盆要大，用铁丝作架攀。

7. 种栽牵牛花肥水一般不太讲究。

8. 种牵牛花浇水要充足，但不能积水。

9. 牵牛花生长快，仅数月就会形成茵绿的轻纱，需多摘心会分枝发达，更多分枝，开花更为密集。

10. 牵牛花种植也需防止风雨吹拔掉，因此要采取安全措施，不被吹散断茎。

观赏与应用： 牵牛花藤蔓缠绕，绿叶萋萋，青翠迷人。

花开如喇叭，娇媚清姿，朝放暮罢。

翌日另一节又吐出一支支花来，情趣无穷。

据传，它从非洲传入我国，至少在宋代以前，早在《雷公炮制论》中已有牵牛花的记载。

牵牛花用于闲地作绿被，短期内就会形成一层茵绿的轻纱。

牵牛子亦含牵牛子甙、脂肪油、蛋白质和糖类、裸麦角碱，其作用为进入肠内后刺激肠道，引起腹泻，对蛔虫和绦虫有杀灭作用，剧烈时能引起子宫收缩。

摆放位置： 牵牛花是垂直绿化的良好植物材料，盆栽、地栽都可以，阳台、晒台、屋顶盆栽种植，可点缀花景，还可以遮烈日。

P122-123

## <<净化空气的家养花草>>

### 媒体关注与评论

居室内的空气质量，直接影响到人们的身体健康；而因装修而造成的室内污染，如今也成为人们关注和担忧的问题。

绿色植物不但能美化环境，还有净化空气的功用，作者在书中介绍了50种“净化空气的花草”以及10种“监测空气的花草”，能使读者从中获得有益的指导。

<<净化空气的家养花草>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>