

<<花卉园艺手册>>

图书基本信息

书名：<<花卉园艺手册>>

13位ISBN编号：9787536452015

10位ISBN编号：7536452012

出版时间：2003-5

出版时间：四川科学技术出版社

作者：李祖清 编

页数：1668

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>

## <<花卉园艺手册>>

### 内容概要

《花卉园艺手册》共分九篇：花木园艺常用知识、乔木园艺、灌木园艺、草本花卉园艺、藤本攀援花卉园艺、水生花卉园艺、多肉多浆花卉园艺、蕨类植物园艺、竹类植物园艺。对400余种花卉园艺植物，从园艺用途、形态习性、繁殖方法、栽培管理等方面，作了实用、系统的介绍。

手册主要读者对象为：花工、花农、花卉爱好者及有关园林设计、施工、管理人员等。

## &lt;&lt;花卉园艺手册&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 花卉园艺常用知识第一章 花卉的种类一、按园艺学分类（一）木本类花卉（二）草本类花卉（三）球根类花卉（四）水生类花卉（五）攀援类花卉（六）多肉多浆类花卉二、按地域分类（一）热带雨林和季雨林花卉（二）南亚热带季风区花卉（三）中亚热带常绿阔叶林花卉（四）北亚热带常绿落叶阔叶混交林花卉（五）暖温带落叶阔叶林花卉（六）温带针叶阔叶混交林花卉（七）寒温带针叶林花卉（八）高寒气候区针叶林花卉第二章 花卉营养要素一、土壤（一）土壤的基本性质和构成（二）土壤的形态和特征（三）培养土（四）土壤消毒二、肥料（一）肥料的种类（二）有机肥料（三）无机肥料（四）肥料的性质和作用（五）合理施肥三、水分（一）水质处理（二）常见的错误浇水现象四、温度（一）气温（二）土温（三）水温五、光照（一）光合作用的基本概念（二）能量的转换（三）提高光合效率六、种植（一）露地栽培（二）盆栽（三）无土栽培第三章 花卉病虫害防治一、花卉的病害（一）猝倒病（土壤传染病）（二）白绢病（三）白粉病（四）霜霉病（五）锈病（六）灰霉病（七）炭疽病（八）叶斑病（九）枯萎病（十）软腐病（十一）根结线虫病二、花卉的虫害（一）刺蛾（二）短额负蝗（三）蚜虫（四）介壳虫（五）蓟马（六）螨虫（七）天牛（八）蛴螬（九）蝼蛄（十）蜗牛（十一）蚯蚓三、预防药剂的配制和使用（一）石硫合剂（二）波尔多液四、常用农药符号及含义第二篇 乔木园艺第四章 常绿乔木观叶常绿乔木一、陆均松二、鸡毛松三、黑松四、白皮松五、罗汉松六、锦松七、雪松八、五针松九、台湾松十、翠柏十一、刺柏十二、竹柏十三、香柏十四、圆柏十五、东北红豆杉十六、南方红豆杉十七、银杉十八、紫杉十九、铁杉二十、异叶南洋杉第三篇 灌木园艺第四篇 草本花卉园艺第五篇 藤本攀援花卉园艺第六篇 水生花卉园艺第七篇 多肉多浆花卉园艺第八篇 蕨类植物园艺第九篇 竹类植物园艺

## 章节摘录

播种要选土壤基质肥沃的场地，制作露地苗床。

莳养者可根据实际情况，挑选房屋后较为平坦的地方，进行深翻曝晒后整细耙平。

一般苗床长为600-800厘米，宽为100~120厘米，苗床高为15-20厘米。

为了减少病症和虫害，土壤基质还必须进行消毒处理。

土壤消毒可用高效、有警戒性的剧毒熏蒸剂氯化苦，这种药剂既可杀虫灭鼠又能杀菌和防治线虫，是一种较理想的露地苗床消毒剂。

消毒时，可在每平方米的面积内，打25个深为20厘米的小穴，每穴相距为20厘米，用玻璃漏斗插入穴内，每穴灌药5毫升，平均每平方米共灌药液125毫升。

施药后，立即覆土盖上土穴，踏实，并在土壤表面泼水延缓药液挥发，提高药效，然后用塑料薄膜覆盖，一般气温在20℃以上保持10天，15℃以上保持15天，然后揭去薄膜，扒开土壤，使其土壤中残存氯化苦充分散失，以免日后影响鸡毛松幼苗根系的生长发育。

氯化苦为剧毒，对人、畜都有毒害，因此操作时，要戴防毒面具和橡皮手套，以免受到药害。

鸡毛松，可采用条播的方法进行播种。

沟条距为15~20厘米，沟深为5厘米，每米播种40-50粒，播种后覆盖火烧土，然后用细孔喷壶把水喷透。

种子播下后，要用塑料薄膜覆盖，这样既可保温，又可保湿。

鸡毛松播种后到出苗前，土壤都要保持湿润，给水要均匀，切不可使基质过干过湿或忽干忽湿，要经常检查是否因浇水而冲出种子，若遇这种情况要随时覆土盖上。

同时，还要注意大风吹掉薄膜、大雨冲刷苗床的情况，并随时采取补救措施。

种子发芽出土后，必须及时揭去覆盖物，务必使其逐步接受弱阳光照射，经过一段时间的有效锻炼后，幼苗才能完全暴露在阳光下。

待真叶长出后，便可追施一次淡肥，促使幼苗健壮生长。

如果幼苗过密，即可进行间苗，扩大株行距，在操作过程中，要细心，不要损伤幼苗，对一些确实纤细的细小苗株也可拔掉，使留下的壮苗在阳光雨露的滋润下，健康成长。

鸡毛松幼苗，一般经过2年以上的培育，当小苗长到50厘米以上时便可出圃定植。

.....

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>