<<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。

<<花卉园艺手册>>

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 花卉莳养要素一、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)光合作用妁基本概念(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 -、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

<<花卉园艺手册>>

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,对一些确实纤弱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。

.

<<花卉园艺手册>>

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