

<<草本花卉育苗新技术>>

图书基本信息

书名：<<草本花卉育苗新技术>>

13位ISBN编号：9787810026543

10位ISBN编号：7810026542

出版时间：1997-05

出版时间：中国农业大学出版社

作者：车力华

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>

## <<草本花卉育苗新技术>>

### 内容概要

#### 内容提要

本书是为了进一步提高我国草本花卉育苗技术水平而撰写的专著。

全书较全面、系统地总结了草本花卉育苗的意义、设施设备、种子、播种、无性繁殖及特殊育苗技术、环境条件对种子发芽及秧苗生长发育的影响、环境条件的调节及测试、苗期病虫害的防治、秧苗的运输等。

对露地一二年生草本花卉、宿根及球根

花卉、水生花卉、温室草本花卉、观叶蕨类及仙人掌类等50种主要草本花卉的别名、产地、观赏价值及其它用途、植物学性状、秧苗对环境条件的要求、育苗实用新技术等进行了详细的叙述。

本

书技术与原理相结合、传统育苗技术与现代化育苗技术相结合，紧密联系生产实践，在我国具有广泛的实用性，可操作性强。

可供

初中级花卉技术人员、花工、花卉爱好者、农林院校有关专业师生参考使用。

## <<草本花卉育苗新技术>>

### 书籍目录

#### 目录

#### 第一章 概说

##### 第一节 定义

##### 第二节 意义

#### 第二章 设施与设备

##### 第一节 温室

##### 第二节 塑料薄膜拱棚

##### 第三节 电热温床

##### 第四节 全日照自动喷雾控温扦插育苗设施

##### 第五节 育苗容器

##### 第六节 光照调节设备

#### 第三章 种子

##### 第一节 概念及分级

##### 第二节 寿命及使用年限

##### 第三节 播种前的种子检验

#### 第四章 播种

##### 第一节 种子处理

##### 第二节 床土配制及消毒

##### 第三节 播种过程及方法

##### 第四节 播种量

##### 第五节 出苗障碍

#### 第五章 无性繁殖及特殊育苗技术

##### 第一节 无性繁殖

##### 第二节 营养液育苗

##### 第三节 组织培养育苗

#### 第六章 环境条件对种子发芽及秧苗生长的影响

##### 第一节 温度

##### 第二节 光

##### 第三节 水分

##### 第四节 营养

##### 第五节 气体

#### 第七章 育苗环境条件的调节

##### 第一节 育苗环境条件调节标准化的意义

##### 第二节 温度的调节

##### 第三节 光照的调节

##### 第四节 水分的调节

##### 第五节 矿质营养及营养面积的调节

##### 第六节 气体的调节

##### 第七节 炼苗

#### 第八章 温度、光照 湿度的测试方法

##### 第一节 保护地小气候观测方法

##### 第二节 温度的测试

##### 第三节 光的观测

##### 第四节 空气湿度的测定

#### 第九章 苗期主要病虫害

## <<草本花卉育苗新技术>>

第一节 猝倒病和立枯病

第二节 蚜虫

第三节 白粉虱

第四节 叶螨

第五节 地下虫害

第十章 秧苗的运输

第一节 秧苗运输的现状 & 前景

第二节 运输的条件及方法

第十一章 露地一二年生草本花卉育苗技术

第一节 藿香蓟

第二节 五色苋

第三节 蜀葵

第四节 金鱼草

第五节 落葵

第六节 观叶恭菜

第七节 金盏菊

第八节 翠菊

第九节 观赏辣椒

第十节 鸡冠花

第十一节 醉蝶花

第十二节 千日红

第十三节 麦秆菊

第十四节 凤仙花

第十五节 含羞草

第十六节 紫茉莉

第十七节 苦瓜

第十八节 虞美人

第十九节 矮牵牛

第二十节 大花马齿苋

第二十一节 万寿菊

第二十二节 一串红

第二十三节 蛇瓜

第二十四节 美女樱

第二十五节 三色堇

第二十六节 百日草

第十二章 露地宿根和球根花卉育苗技术

第一节 荷兰菊

第二节 菊花

第三节 百合

第四节 芍药

第五节 宿根福禄考

第六节 大花美人蕉

第七节 大丽花

第八节 唐菖蒲

第十三章 水生花卉育苗技术

第一节 荷花

第二节 睡莲

<<草本花卉育苗新技术>>

第十四章 温室草本花卉育苗技术

第一节 文竹

第二节 羽衣甘蓝

第三节 蒲包花

第四节 君子兰

第五节 仙客来

第六节 兰花

第七节 香石竹

第八节 紫罗兰

第九节 报春花

第十节 瓜叶菊

第十一节 大岩桐

第十二节 冬珊瑚

第十五章 观赏蕨类和仙人掌类花卉育苗技术

第一节 观赏蕨类植物

第二节 仙人掌类植物

<<草本花卉育苗新技术>>

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>