

<<花卉育苗关键技术百问百答>>

图书基本信息

书名：<<花卉育苗关键技术百问百答>>

13位ISBN编号：9787109100237

10位ISBN编号：7109100235

出版时间：2006-1

出版时间：中国农业出版社

作者：赵庚义 等编

页数：237

字数：202000

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>

<<花卉育苗关键技术百问百答>>

内容概要

本书介绍的种子千粒重有一些是参考前人的数字，有一些是作者测定的，由于品种不同、种子的发育程序不同、甚至采种时间和采种部位不同，都影响着同一类花卉的种子千粒重，所以您买的或自采的种子可能会和本书介绍的稍有差别。

本书介绍的每平方米苗床播种量是根据目前生产上的种子现状确定的，也是作者多年从生产实践中选定的，在应用时可酌情增减。

书中播干种子出苗天数是作者多年育苗时的实际调查数字，我们每年春季要对几百种作物育苗，限于精力和条件除少量种类外，没有浸种催芽而播干种子。

这里特别指出作者并不提倡大多数花卉播干种子，浸种催芽后播种出苗天数会缩短，有的种类出苗率也会提高，买的种子如果没做发芽试验一般不宜播干种子。

为了使读者更好地操作和重复，本书尽量进行数量化的描述。

这些数字许多是前人的成果，也有不少是根据我们多年养花实践和试验总结的。

前人的数字如能对读者育苗时有所指导，作者总结的数字如能起到抛砖引玉的作用，则是我们最大的欣慰。

<<花卉育苗关键技术百问百答>>

书籍目录

- 一、花卉育苗常用设备及物质
- 1.怎样提高高苗床地温？
- 2.使用电加温线时应注意什么？
- 3.使用控温仪时应注意什么？
- 4.不同型号的控温仪怎样和电加温线正确配套使用？
- 5.在什么地方铺设电热温床比较合适？
- 6.怎样铺设电热温床？
- 7.电加温线在使用过程中断线怎么处理？
- 8.用穴盘育苗有哪些好处？
- 9.花卉育苗怎样选用穴盘？
- 10.用容器进行花卉育苗应注意哪些问题？
- 11.怎样配制花卉育苗用的营养土？
- 12.什么是全光照喷雾扦插？
- 13.怎样建造和使用全光照喷雾扦插床？
- 14.促进插穗生根的植物生长调节剂有哪些？
- 15.花卉无土育苗的常用基质有哪些特性？
- 16.花卉无土育苗常用营养液配方有哪些？
- 17.花卉组织培养需要哪些设施和设备？
- 18.怎样配制母液和培养基？
- 二、花卉育苗的基本方法及病害的防治
- 19.采收花卉种子应注意哪些问题？
- 20.草本花卉怎样播种育苗？
- 21.花卉移苗应注意什么？
- 22.影响露地草木花卉育苗天数的因素有哪些？
- 23.哪些花卉适宜分生繁殖？
- 24.怎样进行分生繁殖？
- 25.扦插繁殖怎样做好插穗的准备工作？
- 26.扦插育苗时怎样使用植物生长调节剂？
- 27.扦插繁殖有哪些方法？
- 28.扦插后怎样管理？
- 29.花木怎样进行切接繁殖？
- 30.花木怎样进行劈接繁殖？
- 31.花木怎样进行靠接繁殖？
- 32.花木怎样进行芽接？
- 33.花木嫁接后怎样管理？
- ……三、露地一、二年生草本花卉育苗四、露地宿根花卉育苗五、露地球根花卉育苗六、室内草本花卉育苗七、常绿花木育苗八、落叶花木育苗九、水生花卉育苗主要参考文献

<<花卉育苗关键技术百问百答>>

媒体关注与评论

专家指点迷津，尽释技术关键，引领时代潮流，培养种植能手。

<<花卉育苗关键技术百问百答>>

编辑推荐

本书着重于实用性、技术性，解答了各类花卉育苗中遇到的一些常见问题以及病虫害的防治。该书以问答的形式，结合生产实际问题，方法措施具体可靠。该书理论联系实际、深入浅出；语言简明扼要，通俗易懂，可供从事花卉种植人员学习参考。

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>