

<<盆花保护地栽培>>

图书基本信息

书名：<<盆花保护地栽培>>

13位ISBN编号：9787508216287

10位ISBN编号：7508216288

出版时间：2001-9-1

出版时间：金盾出版社

作者：吴国兴

页数：192

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>

## <<盆花保护地栽培>>

### 内容概要

本书以问答方式，系统地介绍了盆花保护地栽培的设施设备、生长基质、繁殖方式、栽培管理、病虫害防治和40种花卉的保护地盆栽实用生产技术。

内容翔实，语言通俗，所介绍的技术选进实用，可操作的性强。

适合花卉种植专业户、园艺技术人员、花木园林工人和广大花卉爱好者阅读参考。

## <<盆花保护地栽培>>

### 书籍目录

- 一、保护地盆花的栽培设施
1. 什么叫花卉保护地栽培？  
盆花保护地栽培需要哪些设施？
2. 什么是温室？  
温室有哪些种类和类型？
3. 温室设计应注意哪些问题？
4. 节能型日光温室的结构怎样？  
如何修建？
5. 温室中采用什么设施加温？
6. 温室中采用什么设施保温？
7. 怎样对温室中的植物进行补光？
8. 怎样对温室中的植物进行遮光？
9. 采用什么设施进行温室通风？
10. 采用什么设施进行温室降温？
11. 采用什么设施给温室遮阳？
12. 温室内需要哪些附属设备？
13. 塑料大棚有几种类型？
14. 花卉生产常用的荫棚结构如何？  
怎样建造和使用？
15. 冷窖有什么作用？  
怎样建造？
16. 冷室、冷库有什么作用？  
怎样建造？
17. 什么是冷床？  
怎样建造？
18. 什么是温床？  
怎样建造？
19. 什么是组织培养？  
组培室由哪几部分组成？
20. 常用花盆有哪些种类？  
怎样选择与使用？
- 二、盆花的生长基础与栽培技术
21. 花卉与水分的关系如何？
22. 怎样给盆花浇水？
23. 花卉与温度的关系如何？
24. 怎样进行盆花的温度管理？
25. 花卉与光照的关系如何？  
如何满足不同花卉对光照的要求？
26. 常用的肥料种类有哪些？
27. 如何泡制肥水与矾肥水？
28. 如何合理施肥？
29. 为什么盆栽花卉所用的培养土比露地栽培花卉的用土要求更高？  
它要符合哪些要求？
30. 常用的栽培基质有哪些？  
如何配制培养土？
31. 怎样对培养土进行消毒？
32. 如何进行上盆？

## <<盆花保护地栽培>>

33. 如何进行换盆？

34. 为何要进行转盆、倒盆和扞盆？

35. 怎样进行盆花的整形与修剪？

36. 盆花无土栽培有哪些优越性？

怎样进行盆花的无土栽培？

37. 怎样进行盆花的促成和抑制裁培？

三、盆花的繁殖技术.....四、保护地盆栽花卉实用生产技术主要参考文献

<<盆花保护地栽培>>

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>