

《大棚秋冬茬蔬菜栽培新技术》

图书基本信息

书名：《大棚秋冬茬蔬菜栽培新技术》

13位ISBN编号：9787539017211

10位ISBN编号：753901721X

出版时间：2000-03

出版社：江西科学技术出版社

作者：缪南生

页数：58

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

书籍目录

目录

一、大棚蔬菜生产与秋冬茬栽培

1. 大棚蔬菜的概念
2. 大棚蔬菜生产发展过程
3. 大棚秋冬茬蔬菜栽培的作用
4. 大棚秋冬茬蔬菜生产存在的主要问题

二、塑料大棚建造技术

5. 塑料大棚的类型与结构
6. 棚膜及地膜的种类与选择
7. 遮阳网及农用无纺布的应用
8. 塑料大棚的场地选择与布局
9. 塑料大棚的建造

三、塑料大棚的环境管理技术

10. 秋冬栽培季节的气候特点
11. 塑料大棚的温度特性
12. 塑料大棚温度的调节
13. 塑料大棚的湿度特点
14. 塑料大棚湿度的调节
15. 滴灌与塑料软管微灌技术
16. 塑料大棚的光照条件
17. 塑料大棚土壤营养的特点及其调节

四、茄果类蔬菜大棚秋冬茬栽培

18. 辣椒秋冬茬栽培技术
19. 番茄秋冬茬栽培技术
20. 茄子秋冬茬栽培技术
21. 大棚秋冬茬茄果类蔬菜的主要病虫害及其防治

五、瓜类蔬菜大棚秋冬茬栽培

22. 黄瓜秋延后栽培技术
23. 西葫芦秋冬茬栽培技术

六、豆类蔬菜大棚秋冬茬栽培

24. 菜豆秋冬茬栽培技术
25. 软荚豌豆秋冬茬栽培技术

七、名特优蔬菜大棚秋冬茬栽培

26. 青花菜大棚栽培技术
27. 结球生菜大棚栽培技术
28. 西芹秋冬茬栽培技术

《大棚秋冬茬蔬菜栽培新技术》

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:www.tushu000.com