

<<大棚日光温室稀特菜栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<大棚日光温室稀特菜栽培技术>>

13位ISBN编号：9787508211039

10位ISBN编号：7508211030

出版时间：2003-5

出版时间：金盾出版社

作者：陈贵林 主编，宋立彦 等编著

页数：202

字数：149000

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>

## <<大棚日光温室稀特菜栽培技术>>

### 内容概要

本书由河北农业大学陈贵林教授等编著。

作者结合多年来稀特蔬菜栽培技术的科研和教学工作，参考近年来国内外文献资料，编著成书。

主要介绍绿菜花、人参果和荷兰豆等20种稀特蔬菜在日光温室和塑料大棚中的栽培技术和生产管理，内容系统、叙述具体、通俗易懂、图文并茂，适于菜农、园艺技术人员和农业院校师生阅读参考。

## <<大棚日光温室稀特菜栽培技术>>

### 书籍目录

第一章 我国大棚日光温室蔬菜生产发展概况 第一节 全国蔬菜生产现状 第二节 蔬菜消费需求的变化 第三节 蔬菜生产销售的特点 第四节 存在的问题 第五节 解决的途径第二章 大棚日光温室的类型和结构 第一节 塑料大棚的类型及建造 第二节 日光温室的类型、结构和建造第三章 稀特菜育苗技术 第一节 蔬菜育苗的意义 第二节 蔬菜育苗的方法 第三节 蔬菜壮苗的标准及苗龄 第四节 蔬菜育苗的一般程序 第五节 育苗中常见的问题和解决办法第四章 大棚日光温室主要稀特菜栽培技术 第一节 绿菜花 第二节 生菜 第三节 紫甘蓝 第四节 紫菜薹 第五节 香椿 第六节 西芹 第七节 落葵 第八节 荷兰豆 第九节 紫苏 第十节 韭葱 第十一节 樱桃萝卜 第十二节 樱桃番茄 第十三节 人参果 第十四节 苦瓜 第十五节 丝瓜 第十六节 球茎茴香 第十七节 蕹菜 第十八节 茼蒿 第十九节 黄秋葵 第二十节 甜玉米第五章 大棚日光温室稀特菜周年生产的茬口安排 第一节 大棚稀特菜生产茬口安排 第二节 日光温室稀特菜茬口安排附录1 北京地区几种主要稀特菜的周年生产供应模式附录2 长江流域地区几种主要稀特菜的周年生产供应模式主要参考文献

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>