

<<草莓栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<草莓栽培技术>>

13位ISBN编号：9787222055216

10位ISBN编号：7222055215

出版时间：2008-9

出版时间：云南人民出版社

作者：何荣芳

页数：54

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>

## <<草莓栽培技术>>

### 内容概要

《新农村实用技术丛书》系列之一的《草莓栽培技术》分册，书中具体包括了：育苗田应如何管理、品种选择和秧苗准备、花期及采果期的管理、夏季高温消毒、有效的农业防病措施の利用、交换品种栽植、药剂熏蒸消毒等内容。

## &lt;&lt;草莓栽培技术&gt;&gt;

## 书籍目录

一、概述 (一) 经济意义 (二) 国内外现状二、优良品种介绍 (一) 鬼怒甘 (二) 章姬 (三) 幸香 (四) 金莓 (五) 童子一号 (六) 栃乙女 (七) 新屯一号 (八) 红脸颊 (九) 达斯莱克特 (十) 赛娃 (十一) 左贺清香三、生长结果习性 (一) 形态特征与生长结果习性 (二) 物候期四、育苗技术 (一) 母株选择和定植 (二) 育苗田应如何管理 (三) 假植 (四) 草莓的壮苗标准五、露地栽培技术 (一) 品种选择和秧苗准备 (二) 选择和土壤准备 (三) 定植及管理 (四) 返青后的田间管理 (五) 采收六、保护地栽培技术 (一) 栽植前准备 (二) 移栽定植 (三) 定植成活后的日常管理 (四) 盖地膜及扣棚 (五) 花期及采果期的管理七、病虫害防治 (一) 斑病 (二) 白粉病 (三) 灰霉病 (四) 根腐病 (五) 黄萎病 (六) 蚜虫 (七) 红蜘蛛八、草莓的连作障碍 (一) 换地轮作 (二) 夏季高温消毒 (三) 错位理墒, 改善草莓根际的土壤环境 (四) 交换品种栽植 (五) 药剂熏蒸消毒九、完善草莓生产病虫害控制技术体系, 促进草莓的可持续生产 (一) 土壤日光消毒技术的完善 (二) 有效的农业防病措施 (三) 农药使用中的问题参考文献

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>