

图书基本信息

书名：<<草莓优质高产栽培技术/实用农家致富新技术丛书>>

13位ISBN编号：9787539015408

10位ISBN编号：7539015403

出版时间：1999-10

出版时间：江西科学技术出版社

作者：朱一清

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>

书籍目录

目录

一、概述

- 1.草莓的营养和保健价值
- 2.草莓的消费与市场
- 3.草莓的生产效益
- 4.世界草莓栽培的现状与趋势
- 5.我国草莓栽培的现状与发展

二、草莓的形态特征及对环境条件的要求

- 6.草莓的形态特征及其功能
- 7.根的形态特征及其功能
- 8.茎的形态特征及其功能
- 9.叶的形态特征及其功能
- 10.花和果的形态特征及其功能
- 11.草莓对温度的要求
- 12.草莓对土壤的要求
- 13.草莓对光照的要求

三、优良品种

- 14.宝交早生
- 15.丰香
- 16.女峰
- 17.四季草莓
- 18.其他有推广前途的品种简介
- 19.品种的选择

四、草莓苗的繁殖与培育

- 20.匍匐茎繁殖与增殖技术
- 21.园地的选择
- 22.母株的选择与定植
- 23.匍匐茎育苗的管理
- 24.假植的方法与管理技术
- 25.促进花芽分化的技术
- 26.母株分株繁殖技术
- 27.种子繁殖技术

五、露地栽培技术

- 28.园地选择与整地
- 29.品种选择与栽植
- 30.提高栽植成活率的技术
- 31.秋冬管理技术
- 32.早春管理技术
- 33.开花与结果期的管理技术

六、半促成栽培技术

- 34.半促成栽培的特点
- 35.半促成栽培的品种选择
- 36.覆膜与温度管理
- 37.植株与肥水管理
- 38.半促成栽培的技术要点

## 七、促成栽培技术

### 39.促成栽培的特点

### 40 促成栽培的品种选择

### 41 土壤消毒与施足基肥

### 42.温度与湿度的管理

### 43.肥水管理

### 44.植物激素的应用与放养蜜蜂

### 45.丰香早熟促成栽培的技术要点

## 八、营养缺乏症诊断及其矫正

### 46 常量元素缺乏症的表现

### 47 微量元素缺乏症的表现

### 48.缺素症的矫正技术

## 九、主要病虫害及其防治

### 49 草莓的主要病害

### 50 灰霉病的防治

### 51.萎黄病的防治

### 52 白粉病的防治

### 53 草莓的主要虫害

### 54 红蜘蛛的防治

### 55.蚜虫的防治

### 56.地下害虫的防治

### 57.病虫害的综合防治

## 十、草莓的采收、贮藏

### 58 草莓的成熟和采收、包装及运输

### 59 草莓的贮藏保鲜

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>