

<<草莓栽培新技术>>

图书基本信息

书名：<<草莓栽培新技术>>

13位ISBN编号：9787109055643

10位ISBN编号：7109055647

出版时间：1999-01

出版时间：中国农业出版社

作者：郝素琴

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>

## <<草莓栽培新技术>>

### 内容概要

#### 内容提要

本书介绍了草莓植株的形态及其功能，生长发育特点。

对外界环境条件的要求，以及国内外主要优良品种。

根据草莓的生理生态特点，分为露地栽培、促成栽培、半促成栽培、抑制栽培等主要方式，分别介绍了几种栽培方式的具体技术措施，体现了当今生产主要栽培特点。

本书

对所从事草莓种植者和农业技术人员都有一定的指导和参考价值。

## <<草莓栽培新技术>>

### 书籍目录

- 目录
- 出版说明
- 前言
- 一 概况
  - (一) 果实营养价值和经济效益
  - (二) 世界各国生产情况和品种选择动向
  - (三) 我国草莓生产上存在的问题
  - (四) 今后我国草莓生产发展趋势
- 二 草莓形态特征
- 三 草莓的发育阶段
  - (一) 开始生长期
  - (二) 开花结果期
  - (三) 旺盛生长期
  - (四) 花芽分化期
  - (五) 休眠期
- 四 草莓生育期对环境条件的要求
  - (一) 温度
  - (二) 光照
  - (三) 水分
  - (四) 土肥
- 五 草莓的主要优良品种
  - (一) 国外引进的优良品种
  - (二) 国内新选育的品种
- 六 草莓引种应注意的事项
  - (一) 因地制宜进行引种
  - (二) 引进纯正优良种苗
  - (三) 引种时间及包装运输技术
  - (四) 及时种植
- 七 草莓繁殖技术
  - (一) 匍匐茎繁殖
  - (二) 新茎繁殖
  - (三) 种子繁殖
  - (四) 营养钵压茎苗
  - (五) 草莓快速繁殖
  - (六) 花药培养方法
  - (七) 检测和鉴定草莓病毒的方法
  - (八) 草莓无病毒苗在生产利用时应注意事项
- 八 草莓栽培方式概念的划分
  - (一) 促成栽培
  - (二) 半促成栽培
  - (三) 抑制栽培
  - (四) 露地栽培
- 九 露地栽培技术
  - (一) 一年一栽制
  - (二) 多年一栽制

## <<草莓栽培新技术>>

- (三) 草莓间作
  - 十 保护地栽培
    - (一) 地膜覆盖技术
    - (二) 小中棚栽培技术
    - (三) 塑料大棚栽培技术
    - (四) 日光温室促成栽培技术
    - (五) 日光温室半促成栽培技术
  - 十一 冷藏抑制栽培技术
    - (一) 冷藏抑制栽培技术要点
    - (二) 半促成植株冷藏法
  - 十二 草莓无土栽培技术
    - (一) 有基质的无土栽培
    - (二) 草莓水培方法
  - 十三 草莓庭院栽培技术
  - 十四 草莓病虫害防治技术
    - (一) 病毒病
    - (二) 真菌性病害
    - (三) 草莓虫害
  - 十五 草莓采收、包装、贮藏、速冻及加工技术
    - (一) 适时采收
    - (二) 包装运输
    - (三) 贮藏与速冻
    - (四) 草莓的加工
- 附表 草莓栽培全年工作历

<<草莓栽培新技术>>

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:<http://www.tushu007.com>