

<<草莓高产栽培及加工新技术>>

图书基本信息

书名：<<草莓高产栽培及加工新技术>>

13位ISBN编号：9787116019522

10位ISBN编号：7116019529

出版时间：1996-03

出版时间：地质出版社

作者：邓德江

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>

## <<草莓高产栽培及加工新技术>>

### 内容概要

#### 内容简介

本书以通俗易懂的语言、图文并茂的形式，讲述了草莓的形态特征及生长环境、优良品种、育苗技术、地膜高产栽培技术、小拱棚早熟栽培技术、冬季拱棚栽培技术、冬季日光温室栽培技术、塑料大棚多层覆盖栽培技术、间作套种栽培技术、植株冷藏苗栽培技术、常见病虫害及防治、采收储藏和产后深加工技术等。

读者对象：广大农民朋友及相关农技人员。

## <<草莓高产栽培及加工新技术>>

### 书籍目录

#### 目录

#### 第一章 概述

- 一 草莓是最早上市的水果
  - 二 草莓有很高的营养价值
  - 三 草莓栽培的历史悠久
  - 四 种植草莓经济效益良好
  - 五 草莓的用途广泛
- #### 第二章 草莓的器官和生长特性

##### 一 形态特征及特性

- (一) 根
- (二) 茎
- (三) 叶
- (四) 花
- (五) 果实

##### 二 对环境条件的要求

- (一) 温度
- (二) 水分
- (三) 光
- (四) 土壤

##### 三 物候期

- (一) 休眠期
- (二) 开始生长期
- (三) 现蕾期
- (四) 开花和结果期
- (五) 旺盛生长期
- (六) 花芽分化期

#### 第三章 草莓品种介绍

##### 一 国内自产品种

- (一) 鸡心
- (二) 鸡冠
- (三) 明晶
- (四) 明磊
- (五) 紫晶
- (六) 狮子头
- (七) 绿色种子
- (八) 新明星
- (九) 长虹二号
- (十) 四季草莓

##### 二 国外引进品种

- (一) 从日本引进的品种
- 1. 宝交早生 2. 春香 3. 丽红
- 4. 明宝 5. 盛岗16 6. 春霄
- 7. 静香 8. 丰香
- (二) 从欧美等国引入的品种
- 1. 戈雷拉 2. 因都卡 3. 红衣

## <<草莓高产栽培及加工新技术>>

### 4.索非亚 5全明星 6达娜

#### 第四章 草莓苗的繁殖技术

##### 一 母株分株繁殖法

##### 二 匍匐茎繁殖法

###### (一) 建立种苗繁殖圃

###### (二) 生产田采果后直接繁殖技术

##### 三 种子繁殖法

##### 四 组织培养法

###### (一) 器具的准备和灭菌

###### (二) 培养基配方

###### (三) 接穗处理

###### (四) 采芽和接种

###### (五) 接种后的管理

#### 第五章 草莓地膜覆盖高产栽培技术

##### 一 地膜覆盖的作用

###### (一) 防寒保苗越冬

###### (二) 保持土壤水分及理化性

###### (三) 提高地温、促早熟、增加效益

###### (四) 简化管理, 节省人力、物力

##### 二 地膜覆盖栽培技术要点

###### (一) 增施有机肥, 施足底化肥

###### (二) 选用优良品种

###### (三) 选用壮秧

###### (四) 重追显蕾肥, 晚浇春季第一水

##### 三 栽培技术规程

###### (一) 栽种前准备

###### (二) 定植

###### (三) 定植后管理

###### (四) 越冬期管理及盖膜

###### (五) 春季综合管理

###### (六) 果实采摘及采摘后的管理

###### (七) 病虫害防治

#### 第六章 草莓小拱棚早熟栽培技术

##### 一 设置小拱棚

##### 二 小拱棚内温度调节

#### 第七章 冬季生产草莓技术

##### 一 冬季拱棚生产草莓技术

###### (一) 拱棚的结构

###### (二) 保温效果

###### (三) 冬季拱棚草莓的生育特点

###### (四) 产量构成

###### (五) 栽培管理技术

##### 二 冬季日光温室生产草莓技术

###### (一) 日光温室结构

###### (二) 栽培管理技术

##### 三 塑料大棚多层覆盖栽培技术

###### (一) 栽培方法

## <<草莓高产栽培及加工新技术>>

### (二) 栽后管理

#### 第八章 草莓间作套种栽培技术

- 一 草莓进行间作套种的意义
- 二 几种主要作物间作套种栽培方式
- 三 栽培技术要点
  - (一) 玉米与草莓间作套种方法
  - (二) 葡萄与草莓的间作套种方法
  - (三) 棉花与草莓的间作套种方法
  - (四) 注意事项

#### 第九章 草莓植株冷藏苗栽培技术

- 一 概述
- 二 草莓长期秧苗冷藏抑制栽培技术
  - (一) 育苗
  - (二) 冷藏
  - (三) 冷藏温度
  - (四) 出库、定植
  - (五) 定植后管理
  - (六) 病虫害防治
  - (七) 收获

#### 第十章 草莓常见的病、虫、草害及防治

- 一 草莓病害及其防治
  - (一) 病毒病
  - (二) 灰霉病
  - (三) 白粉病
  - (四) 叶斑病(蛇眼病)
  - (五) 褐斑病(叶枯病)
  - (六) 草莓黄萎病
  - (七) 草莓红中柱根腐病
- 二 草莓虫害及其防治
  - (一) 红蜘蛛
  - (二) 盲蝽
  - (三) 地老虎
  - (四) 蛴螬
  - (五) 金龟子
  - (六) 蚜虫
  - (七) 野蛴螬
- 三 草莓的草害及化学除草

- (一) 除草剂的种类
- (二) 施药技术

#### 第十一章 草

#### 莓采收运输贮藏及加工

- 一 草莓的采收和运输
  - (一) 草莓的采收
  - (二) 包装和运输
- 二、草莓的贮藏及加工
  - (一) 贮藏
  - (二) 加工

<<草莓高产栽培及加工新技术>>

- 1.草莓酱
- 2.草莓原汁
- 3.草莓蜜饯
- 4.草莓脯
- 5.草莓果酒
- 6.草莓罐头
- 7.自制草莓冰淇淋

<<草莓高产栽培及加工新技术>>

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>