# 《果树致富掌中宝丛书--草莓优质高效栽培掌中宝

# **>>**

# 书籍信息

版次:1 页数: 字数:

印刷时间:2012年01月01日

开本:12k 纸张:胶版纸 包装:平装 是否套装:否

国际标准书号ISBN: 9787122122896

丛书名:果树致富掌中宝丛书

#### 内容简介

本书内容包括草莓生产现状、问题及对策,草莓发展前景,草莓的形态特征及安全高效生产环境条件,草莓分类和优良品种,草莓繁育方法及育苗技术,露地、地膜优质高效栽培技术,小拱棚优质高效栽培技术,大棚优质高效栽培技术,冬季日光温室优质高效栽培技术,植株冷藏苗优质高效栽培技术,常见病、虫、草害及防治,采收、贮运和加工技术等。

本书语言通俗易懂,并配有插图。适合农村种植业户、农业技术人员和农业院校师生阅读参考。

### 目录

#### 第一章

#### 概述

- 一、我国草莓栽培现状
- 二、草莓生产的经济效益
- 三、草莓的营养价值和应用前景
- 四、草莓生产存在的问题及对策
- (一)草莓实际生产急需解决的问题
- (二)对草莓产业良性发展的几点建议

## 第二章

草莓种类和优良品种

- 一、草莓的种类
- (一)野生草莓
- (二)西藏草莓
- (三)黄毛草莓
- 第二章草莓种类和优良品种一、草莓的种类(一)野生草莓(二)西藏草莓
- (三)黄毛草莓(四)东方草莓(五)西南草莓(六)深红莓(七)智利草莓
- (八)西美洲草莓(九)麝香草莓(十)凤梨草莓二、栽培草莓的主要优良品种
- (一)从日本引进的草莓品种(二)从欧美引进的草莓品种
- (三)我国培育成的草莓优良品种

第四章草莓安全丰产栽培环境一、草莓园污染来源及危害(一)大气污染

- (二)农药污染(三)化肥污染(四)重金属污染(五)塑料污染
- 二、草莓安全生产对空气质量的要求三、草莓安全生产对灌溉水的要求
- 四、草莓安全生产对土壤环境的要求

- 第六章草莓优质高效栽培技术一、草莓露地优质高效栽培技术(一)定植前的准备
- (二)定植技术(三)土、肥、水管理(四)植株的日常管理和防冻保温
- 二、草莓地膜覆盖优质高效栽培技术(一)地膜覆盖的作用(二)地膜的选择
- (三)定植前的准备(四)定植技术(五)覆膜及越冬期管理
- (六)春季及田间综合管理三、草莓小拱棚优质高效栽培技术(一)设置小拱棚
- (二)品种选择(三)定植后的管理(四)小拱棚内温度调节
- 四、草莓塑料大棚优质高效栽培技术(一)塑料大棚的种类及结构
- (二)塑料大棚优质高效栽培技术五、草莓日光温室优质高效栽培技术
- (一)日光温室的种类(二)日光温室优质高效栽培技术

附录一、草莓安全生产作业年历二、草莓生产禁止使用的农药

#### 显示全部信息

### 前言

我国农业生产已进入全面发展的新阶段,农业的发展为我国国民经济的快速发展奠定了坚实的基础。随着人民生活水平的日益提高,广大消费者对食品的安全性提出了更高的要求,提高农产品的质量,是满足消费者吃到"放心食品"的需要。推进农业增产,可增加农民收入,使农民生活水平得到提高,促使农业经济得到稳步发展。

"三农"问题关系到社会稳定和经济发展,帮助农民增加收入一方面要靠国家政策;另一方面要靠先进的科学技术,改变粗放经营状况,摆脱落后的生产方式,促进农业向产业化方向发展。

为满足农民朋友了解和掌握草莓在安全高效丰产方面的相关知识,组织专家编写了《草莓优质高效栽培掌中宝》一书,本书讲解了草莓生产发展前景,草莓安全高效生产环境条件,草莓优良品种和繁殖技术,草莓多种优质高效丰产栽培技术等方面知识。此书围绕优质、安全、高效丰产,突出重点,侧重于应用技术的讲解,使广大农民朋友边读边学,就可以掌握所要了解的栽培技术,全书以通俗易懂、便于掌握为原则,重点突出实用性。

此书在编写中参阅和引用了有关学者、专家的著作资料,在此深表感谢。由于水平所限,书中不当之处在所难免,望广大专家、读者批评指正。 显示全部信息

# 版权信息

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www.tushupdf.com