

《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](#)

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](http://www.tushupdf.com)