

<<草莓标准化生产全面细解>>

图书基本信息

书名：<<草莓标准化生产全面细解>>

13位ISBN编号：9787109145030

10位ISBN编号：7109145034

出版时间：2010-9

出版时间：中国农业

作者：张伟//杨洪强

页数：297

字数：242000

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>

<<草莓标准化生产全面细解>>

前言

草莓是一种具有较高经济价值的小浆果，果实柔软多汁，色泽鲜艳，酸甜适口，香味浓郁，营养丰富，深受广大消费者欢迎。

近几年我国草莓产业发展很快，特别是保护地栽培面积迅速增加，目前，我国草莓栽培面积已达10万余公顷，居世界首位。

草莓属于多年生草本植物，生长周期短，通过保护地促成栽培和植株冷藏延迟及异地早熟栽培，基本上可以达到周年供应市场，在水果市场中的地位日益升高。

在加入WTO后，我国草莓产业抓住了一些重大机遇，出口量显著增加，同时也遇到了严峻的挑战，草莓产业水平亟需提高。

标准化生产是保证产品质量、提高产业水平的重要途径。

它是以先进的科技成果和实践经验为基础，按照简化、统一、协调、优选原则，制定相关标准和技术规范，并加以推广实施，从而保障产品质量与安全的一个系统过程。

草莓标准化生产是标准化理论和原则在草莓生产中的具体体现，它是按国家、行业和地方制定的农产品质量标准、产地环境标准和生产技术规程，生产出具有一定规格尺寸、质量水平和包装形式的草莓的过程。

<<草莓标准化生产全面细解>>

内容概要

草莓既适合露地又适合保护地栽培，经济价值高，市场前景好，而标准化生产可以保障草莓质量，提高草莓市场竞争力和果农经济效益。

为适应市场需求，本书系统介绍了草莓标准化生产的基本知识和关键技术。

内容主要包括草莓生物学特性与各类草莓优良品种、草莓生产标准与生产资料使用要求、草莓标准化育苗技术、草莓露地与设施栽培标准化生产技术、草莓无土栽培与间作标准化生产技术、草莓病虫害及畸形果的标准化防治、草莓果实采收与商品化处理、无公害草莓标准化栽培技术规程以及测土配方施肥技术、信息技术等新技术在草莓生产中的应用等。

本书内容系统，技术先进，科学实用，通俗易懂。

适合广大果农、草莓生产企业、从事农业标准化以及农技推广和管理等方面的人员阅读参考。

<<草莓标准化生产全面细解>>

书籍目录

前言

第一章 概述

- 一、发展草莓生产的意义
- 二、草莓生产的现状与发展趋势
- 三、草莓标准化生产的内涵和意义

第二章 草莓生物学特性与优良品种

- 一、草莓的生物学特性
- 二、草莓优良品种的识别标准
- 三、适于露地栽培的草莓品种
- 四、适于促成与半促成栽培的草莓品种
- 五、适于抑制延迟栽培的草莓品种
- 六、适于加工的草莓品种
- 七、四季草莓品种

第三章 草莓生产标准与生产资料使用要求

- 一、草莓产品质量标准
- 二、草莓标准化生产产地环境要求
- 三、草莓生产资料使用要求

第四章 草莓标准化育苗技术

- 一、草莓优质壮苗的标准
- 二、匍匐茎繁殖法育苗
- 三、母株分株繁殖育苗
- 四、穴盘育苗
- 五、组织培养与无病毒苗繁育
- 六、草莓育苗促花技术
- 七、优质壮苗的起苗、贮存与运输

第五章 露地栽培草莓标准化生产技术

- 一、园地选择
- 二、品种的选择与搭配
- 三、栽植技术
- 四、土肥水管理
- 五、植株管理
- 六、园地更新

第六章 设施栽培草莓标准化生产技术

- 一、草莓栽培的设施
- 二、草莓促成栽培标准化管理技术
- 三、草莓半促成栽培标准化管理技术
- 四、草莓早熟栽培标准化管理技术
- 五、草莓冷藏抑制栽培标准化管理技术

第七章 草莓无土栽培标准化生产技术

- 一、草莓无土栽培
- 二、草莓有机生态型无土栽培

第八章 草莓间作标准化生产技术

- 一、草莓合理间作的要求
- 二、草莓露地间作标准化生产技术
- 三、草莓设施间作标准化生产技术

<<草莓标准化生产全面细解>>

第九章 草莓病虫草害及畸形果的标准化防治技术

- 一、草莓病虫害的综合防治
- 二、主要病害及其防治
- 三、主要虫害及其防治
- 四、草害防治
- 五、草莓畸形果发生原因及预防措施

第十章 草莓果实采收与商品化处理

- 一、草莓果实采收
- 二、草莓果实的商品化处理
- 三、草莓加工技术

第十一章 无公害草莓标准化栽培技术规程

- 一、土壤条件
- 二、栽培方式
- 三、品种选择
- 四、育苗
- 五、生产苗定植
- 六、栽培管理
- 七、果实采收

第十二章 新技术在草莓标准化生产中的应用

- 一、农业信息化技术在草莓生产中的应用
- 二、测土配方施肥技术在草莓标准化生产中的应用
- 三、沼气在草莓标准化生产中的应用

附录

附录一：草莓国际农药最大残留量要求

附录二：草莓品种选择一览表

引用标准和主要参考文献

<<草莓标准化生产全面细解>>

章节摘录

插图：经济利润可观。

即使在5~6月份，成熟上市的露地草莓鲜果，每千克的价格也不会低于4元。

草莓单位产量高，一般在北方栽培的草莓，每667平方米能生产1500~2250千克的鲜草莓。

无论是从价格还是从产量来看，草莓都是一种经济价值高的果树。

2.草莓结果早、见效快、适应性广目前，在果树的栽培中，草莓是结果最早、见效最快的果树。

在我国的北方，草莓的定植时间一般是在8月初~9月份，露地种植，第二年的5月中旬~6月份即可成熟上市；保护地种植，草莓的成熟期会提前8~12天，上市的时间也相应提前；日光温室种植，1月份草莓就可以成熟上市。

草莓从定植到采收只有7~8个月的生产周期。

在南方地区，一般要求在北方地区育苗，因为南方地区气温较高，草莓不容易花芽分化，每年的9月下旬~10月份以后把花芽已分化好的草莓苗运往南方定植，第二年的1月份草莓果即能上市，生产周期只有3个月。

草莓的适应性很强，在全世界分布区域很广，从热带至北极圈附近均可栽培。

在我国，草莓的栽培区域也很广。

南到海南，北至佳木斯，东起山东半岛，西至新疆石河子地区，草莓定植后均生长良好。

由于草莓生产见效快，使得投资很快收回，加快了资金的周转，大大促进了农村经济的发展。

3.草莓植株矮小。

适宜与其他作物套种草莓具有发达的须根，且分布较浅，植株矮，耐阴性比较强，可与其他作物间作套种。

在北方地区，草莓与大葱套种、草莓与其他果树套种、草莓与玉米套种、草莓与葡萄套种；在南方地区，还有草莓与生姜套种。

无论是在南方还是在北方，草莓与各类作物的套种生产模式都可以获得双丰收，经济效益也很高。

<<草莓标准化生产全面细解>>

编辑推荐

强力推动草莓产业可持续发展的重磅力作。

对文献的旁征博引，铸就了《草莓标准化生产全面细解》坚定的难撼的说服力。

《草莓标准化生产全面细解》为推广领域最具实力新锐专家与知名教授联袂制作而成。

该书高度集中了我国当前草莓生产先进技术和经验。

开合自如，视野开阔，而落笔精到，可操作性强。

《草莓标准化生产全面细解》为一部草莓生产者相见恨晚的作品。

<<草莓标准化生产全面细解>>

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>