

<<保护地草莓高产优质栽培>>

图书基本信息

书名：<<保护地草莓高产优质栽培>>

13位ISBN编号：9787810661393

10位ISBN编号：7810661396

出版时间：1999-10

出版时间：中国农业大学出版社

作者：张锡金

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>

<<保护地草莓高产优质栽培>>

内容概要

内容提要

草莓色泽鲜艳、外形美观、营养丰富、酸甜适口、芳香浓郁，深受广大消费者喜爱。

近年来草莓生产发展迅速，栽

培形式也由过去单一的露地栽培逐渐向塑料大棚、日光温室等保护地栽培方向发展。

利用保护地发展草莓生产无疑是广大农民发家致富的一条重要途径。

本书在介绍了草莓的发展概况和生物学特性的基础上，重点介绍了草莓保护地栽培的主要品种以及保护地栽培管理技术，包括地膜覆盖及中小拱棚栽培技术、塑料大棚栽培技术、日光温室及加温温室栽培技术，最后还介绍了草莓病虫害防治技术和贮藏保鲜技术。

本书内容丰富、技术实用、方

法具体，通俗易懂，适合广大草莓种植者和爱好者、农业科技人员以及农林院校师生阅读参考。

<<保护地草莓高产优质栽培>>

书籍目录

目录

一 概述

- (一) 草莓的经济价值
- (二) 国内外草莓栽培历史与生产现状
- (三) 保护地草莓栽培的意义和特点

二 草莓的生物学特性

- (一) 形态特性和生长结果习性
- (二) 物候期
- (三) 对环境条件的要求

三 保护地草莓的作型和主要优良品种

- (一) 作型
- (二) 优良品种

四 草莓的繁殖技术

- (一) 匍匐茎繁殖法
- (二) 母株分株繁殖法
- (三) 种子繁殖法
- (四) 茎尖组织培养繁殖法
- (五) 无病毒苗木的培育和繁殖

五 地膜覆盖栽培和中小拱棚栽培技术

- (一) 地膜覆盖栽培技术
- (二) 中小拱棚栽培技术

六 塑料大棚草莓栽培技术

- (一) 塑料大棚的种类和结构
- (二) 塑料大棚半促成栽培技术
- (三) 塑料大棚促成栽培技术

七 温室草莓栽培技术

- (一) 日光温室的类型和结构
- (二) 日光温室促成栽培技术
- (三) 日光温室半促成栽培技术
- (四) 加温温室栽培技术

八 草莓植株冷藏延后抑制栽培

- (一) 栽培技术原理和特点
- (二) 栽培管理技术

九 草莓病虫害防治技术

- (一) 主要病害及其防治
- (二) 主要虫害及其防治
- (三) 草莓病虫害的综合防治

十 草莓的采收和贮藏保鲜技术

- (一) 成熟和采收
- (二) 包装和运输
- (三) 贮藏保鲜技术

<<保护地草莓高产优质栽培>>

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>