

<<图说草莓棚室高效栽培关键技术>>

图书基本信息

书名：<<图说草莓棚室高效栽培关键技术>>

13位ISBN编号：9787508239569

10位ISBN编号：7508239563

出版时间：2006-3

出版时间：金盾出版社

作者：张志宏

页数：126

字数：86000

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>

<<图说草莓棚室高效栽培关键技术>>

前言

草莓属于需要精心管理的作物，对种植者技术水平的要求较高。而我国的草莓种植者中有很很大一部分是新种植户，缺乏草莓栽培管理经验。

《图说草莓棚室高效栽培关键技术》以图说的方式介绍草莓棚室栽培技术，图文并茂，通俗易懂。

《图说草莓棚室高效栽培关键技术》的编写中始终掌握生产实用性；技术先进性；知识系统性；内容兼顾性；图片清晰性5大原则。

全书内容系统，技术先进实用，图文配合，通俗易懂。

适合广大农民、草莓种植专业户、基层农业技术推广人员学习使用，也可供农林院校师生阅读参考。

<<图说草莓棚室高效栽培关键技术>>

内容概要

本书由沈阳农业大学园艺学院张志宏教授等编著。

内容包括棚室草莓品种选择，草莓棚室栽培方式，草莓的生物学特征与繁殖育苗，提早草莓花芽分化的技术，棚室草莓栽培技术，草莓的采收、包装和运输，草莓病虫害防治原则和方法，棚室草莓病虫害防治等方面。

全书内容系统，技术先进实用，图文配合，通俗易懂。

适合广大农民、草莓种植专业户、基层农业技术推广人员学习使用，也可供农林院校师生阅读参考。

<<图说草莓棚室高效栽培关键技术>>

书籍目录

第一章 棚室草莓品种选择 一、适合促成栽培的草莓品种 丰香 幸香 栃乙女 章姬 红脸 颊 图得拉 卡麦罗莎 甜查理 二、适合半促成栽培的草莓品种 全明星 宝交 早生 三、适合我国北方地区草莓早熟栽培的品种第二章 草莓棚室栽培方式 一、草莓棚室栽培的主要方式 (一) 促成栽培、半促成栽培与早熟栽培 (二) 平面栽培与立体栽培 (三) 高设栽培 二、棚室的类型和结构 (一) 日光温室 (二) 塑料大棚 (三) 塑料薄膜拱棚第三章 草莓的生物学特征与繁殖育苗 一、草莓的生物学特征 二、草莓的繁殖方式 三、草莓生产苗的田间繁殖与培育 四、草莓苗木质量标准 五、生产苗出圃第四章 提早草莓花芽分化的技术 一、草莓花芽分化 二、假植育苗 三、低温处理 四、遮光或短日照处理第五章 棚室草莓栽培技术 一、草莓促成栽培技术 二、草莓半促成栽培技术 三、草莓塑料拱棚早熟栽培第六章 草莓的采收、包装和运输 一、草莓果实的采收 二、草莓果实的包装 三、草莓果实的运输第七章 草莓病虫害防治原则和方法 一、农业防治 二、土壤消毒 三、生物防治 四、生态防治 五、物理防治 六、化学药剂防治原则第八章 棚室草莓病虫害防治 一、草莓病害及防治 二、草莓虫害及防治参考文献

<<图说草莓棚室高效栽培关键技术>>

编辑推荐

《图说草莓棚室高效栽培关键技术》由金盾出版社出版。

<<图说草莓棚室高效栽培关键技术>>

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>