

<<草莓高效栽培新技术>>

图书基本信息

书名：<<草莓高效栽培新技术>>

13位ISBN编号：9787538128437

10位ISBN编号：7538128433

出版时间：1998-10-1

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：黄国辉，姚平 主编

页数：177

字数：124000

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>

<<草莓高效栽培新技术>>

内容概要

草莓适应范围广、栽培周期短、产量高、见效快，已成为农村致富的主要产业，且呈发展趋势。然而，目前草莓业发展还很不平衡，生产中普遍存在种苗退化、栽培形式单一、生产技术落后、新技术不够普及、管理粗放等问题，因而，影响了产量和质量，一些地区效益不高，制约了草莓业的发展。

针对生产中出现的问题，特别是为了尽快提高草莓的生产效益，加速新技术的推广和普及，我们组织了沈阳农业大学、辽宁省熊岳农业高等专科学校、丹东市农业学校、东港市果树种革服务部、东港市农牧局等单位的有关科研和生产技术人员，在总结科研最新成果的基础上，结合生产实践，编写了《草莓高效栽培新技术》一书。

本书简要介绍了草莓的生物学特性及主要种和品种，系统介绍了草莓繁殖与育苗、无病毒苗繁殖，重点介绍了草莓露地栽培、保护地栽培、无土栽培、冷藏延迟栽培、庭院立体绿化栽培、间套轮作等多种栽培形式的一整套生产技术，还介绍了草莓病虫害及其防治、采收、包装和贮藏加工等内容。

全书内容丰富，密切结合当前生产实际，图、文、表并茂。新成果、新技术含量高，实用性强，突出了高效益栽培技术。本书对草莓生产者有很好的作用，亦可供有关科研人员参考。

<<草莓高效栽培新技术>>

书籍目录

一、概述 (一) 草莓在果树生产中的地位 (二) 草莓在美国、日本的生产概况 (三) 我国草莓生产现状及存在的问题 (四) 我国草莓生产的发展趋势二、草莓的生物学特性 (一) 形态特征与生长结果习性 (二) 物候期 (三) 对环境条件的要求三、草莓主要种和品种 (一) 草莓主要种 (二) 草莓主要品种 (三) 草莓栽培品种的选择四、草莓繁殖与育苗技术 (一) 繁殖方法 (二) 育苗技术五、草莓无病毒苗繁殖技术 (一) 病毒种类及病毒病症状 (二) 检测病毒的方法 (三) 获得无病毒的途径与原理 (四) 组织培养原理及培养基 (五) 茎尖组织培养法培育无病毒苗技术 (六) 无病毒种株的保存与繁殖六、草莓露地栽培技术 (一) 园地选择与准备 (二) 品种选择与配置 (三) 秧苗培育与定植 (四) 定植当年的管理 (五) 定植翌年的管理七、草莓保护地栽培技术 (一) 地膜覆盖栽培 (二) 小拱棚栽培 (三) 塑料大棚栽培 (四) 日光温室栽培 (五) 加温温室栽培 (六) 保护地栽培形式的综合利用 (七) 保护地栽培的土壤消毒八、草莓无土栽培技术九、草莓冷藏延迟栽培技术十、草莓庭院立体绿化栽培技术十一、草莓的间套轮作十二、草莓病虫害及其防治技术十三、草莓采收、包装、运输及销售十四、草莓贮藏与加工技术附录 曝光温室草莓栽培作业历

<<草莓高效栽培新技术>>

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>