

<<保护地葡萄栽培实用技术>>

图书基本信息

书名：<<保护地葡萄栽培实用技术>>

13位ISBN编号：9787810029766

10位ISBN编号：7810029762

出版时间：1998-10

出版时间：中国农业大学出版社

作者：马会勤

页数：182

字数：128000

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>

<<保护地葡萄栽培实用技术>>

内容概要

目前,我国鲜食葡萄生产正向大粒、早熟、优质目标迈进。

为适应市场经济竞争日益激烈的形势,优质葡萄的提早成熟、提早上市成为广大果农提高葡萄栽培经济效益的重要手段之一。

近年来,各种保护地葡萄栽培在全国发展很快,在鲜食葡萄总栽培面积不变甚至稍有减少的条件下,全国保护地葡萄栽培面积迅速发展至1997年的近12万亩,作者所在地北京和安徽省砀山县的保护地葡萄栽培面积也由1989年的几乎为零分别发展到2200亩和3865亩,成为广大农民脱贫致富奔小康的好门路。

在良好的管理条件下,保护地可使相同品种的葡萄较露地栽培条件下提早30~60天甚至更早成熟,明显增加了经济效益,同时避开了露地葡萄成熟期雨水多、温度高、湿度大的不利条件,减轻了病虫害的发生,缓和了葡萄集中上市在运输贮藏方面的压力;但另一方面,由于保护地内具有较特殊的生态小环境,光照、温、湿度等条件都与露地栽培有很大不同,使葡萄的生长、对肥水的要求及病害的防治都具有不同特点。

如果管理不当不仅不能达到早熟优质的生产目的,迅速收回建设投资,甚至可能完全丧失经济效益。

当前,尽管葡萄栽培方面的读物种类较多,但还没有一本专门针对保护地条件下葡萄栽培管理的指导性书籍,作为生产实践中的参考。

李荣潮同志从1989年起在砀山县陇海乡朱园村开展塑料大棚巨峰葡萄早熟、优质丰产栽培技术试验,以后又扩展到其它葡萄优良品种和保护地类型上,取得了成功。

在多年的栽培实践中他积累了丰富的生产经验,摸索出一套行之有效的管理技术措施。

这套技术措施已在全国部分地区推广应用,《中国科技日报》、《中国农业文摘》、《安徽日报》等报刊也相继进行了报道。

为推动保护地葡萄栽培的发展,帮助广大果农掌握有关技术,作者在多年研究、考察和实践的基础上,参考国内外有关资料编写了这本书,希望能对提高保护地葡萄栽培者的技术水平做一些微薄的贡献。

本书独立成章,读者可以根据自己的需要从任何一章开始,进行选择阅读。

考虑到广大农户知识水平的不断提高,我们还在书中增加了少量果树生理学基础知识的介绍,以使有兴趣的读者更好地了解各项葡萄栽培管理措施的生理依据。

<<保护地葡萄栽培实用技术>>

书籍目录

第一章 概述 一 保护地葡萄栽培的意义和特点 二 保护地葡萄栽培发展的简史和现状 三 保护地葡萄栽培的类型 第二章 葡萄果实发育和商品化的基础知识 一 花和果实的发育 二 果实的商品化 三 保护地生产的基本原理 第三章 葡萄的主要种类和生物学特性 一 葡萄的主要种类 二 葡萄的生物学特性 第四章 保护地栽培的优良葡萄品种 一 早熟品种 二 中熟品种 三 晚熟品种 第五章 葡萄育苗繁殖技术 一 扦插繁殖 二 压条繁殖 三 嫁接繁殖 第六章 保护地葡萄园设施结构的建设 一 保护地葡萄园的选址 二 保护地的设施结构和材料选择 第七章 保护地葡萄的架式和栽植 一 保护地葡萄的架式 二 保护地葡萄的栽植类型 三 保护地葡萄的栽植方式 四 栽植时期与方法 第八章 保护地环境条件的调节 一 覆盖与揭盖的时期 二 保护地内的温度特点和温度调节 三 保护地内的水分特点和湿度调节 四 保护地内的光照特点和光照调节 五 保护地内的空气特点及其调节 六 保护地葡萄的生长特点 第九章 保护地葡萄的植株管理 一 休眠期管理 二 枝蔓的生长期管理 三 果实的管理 第十章 土肥水管理技术 一 土壤管理 二 施肥 三 浇水 第十一章 保护地葡萄的主要病虫害及其防治 一 保护地葡萄病虫害的发生和防治特点 二 生理病害和防治 三 真菌病害和防治 四 病毒病及防治 五 虫害及防治 第十二章 采收包装运销与贮藏 一 采收 二 包装与运销 三 贮藏处理附表

<<保护地葡萄栽培实用技术>>

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>