

<<大棚葡萄双膜.单膜覆盖栽培>>

图书基本信息

书名：<<大棚葡萄双膜.单膜覆盖栽培>>

13位ISBN编号：9787109157187

10位ISBN编号：7109157180

出版时间：2011-9

出版单位：中国农业

作者：杨治元

页数：290

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>

<<大棚葡萄双膜.单膜覆盖栽培>>

内容概要

《大棚葡萄双膜、单膜覆盖栽培》主要包括：葡萄设施栽培发展情况和发展前景、设施栽培的优越性和遇到的问题、我国葡萄设施栽培发展状况、葡萄双膜覆盖促早熟栽培发展情况、双膜覆盖外棚架搭建、提高棚内光照度措施等。

<<大棚葡萄双膜.单膜覆盖栽培>>

书籍目录

前言第一章 葡萄设施栽培发展情况和发展前景第一节 我国葡萄设施栽培和双膜覆盖栽培发展状况一、我国葡萄设施栽培发展状况二、葡萄双膜覆盖促早熟栽培发展情况第二节 我国葡萄设施栽培存在的问题一、发展极不平衡二、设施栽培不够规范、不够标准、不够完善第三节 我国葡萄设施栽培发展前景和发展方向一、我国葡萄设施栽培发展前景二、葡萄双膜覆盖促早熟栽培发展前景三、我国葡萄设施栽培发展方向第二章 设施栽培的优越性和遇到的问题第一节 双膜、单膜大棚促早熟栽培的优越性一、早熟增效二、提早上市和延后采收，有利稳定果品价格和葡萄发展三、南方可发展欧亚种品种，扩大适栽品种选择范围四、避免、减轻自然灾害，早熟避灾、减灾五、减轻病害、虫害，少用农药，较易生产无公害果品六、提高果品质量七、提高经济效益，推动葡萄产业发展第二节 双膜、单膜大棚栽培遇到的问题一、蔓、叶徒长二、花芽分化受影响，早熟减产不增效三、开花期较长四、雪害、冻害、冷害五、台风（热带风暴）、龙卷风、异常狂风灾害六、显性热害和隐性热害第三节 避雨栽培优越性和遇到的问题一、优越性二、遇到的问题第三章 设施栽培建园，品种、架式和苗木选择第一节 南方大棚葡萄园地选择和规划设计一、园地选择二、道路、散热带和排灌渠系设计三、山坡地、丘陵地建园设计四、抗风、抗雪设计五、高度、宽度与长度设计第二节 园地选择、建园存在的问题一、园地选择存在的问题二、建园存在的问题第三节 品种、架式、苗木选择一、品种选择和调整二、架式选择三、苗木选择第四节 高质量种植一、整地和施栽植肥二、栽植三、间作套种第四章 南方双膜、单膜栽培大棚架搭建第一节 大棚架搭建存在的问题一、不牢固二、影响棚温调控和散热第二节 大棚架搭建一、连栋式与单栋式大棚比较二、镀锌钢管大棚、毛竹大棚与钢丝大棚比较三、双膜覆盖外棚架搭建四、双膜覆盖内棚架搭建五、单膜覆盖大棚架搭建六、避雨棚搭建第五章 大棚促早熟栽培棚膜选择，覆膜、揭膜期和棚膜管理第一节 棚膜选择一、棚膜种类与性能、特性二、棚膜选择存在的问题三、棚膜选择第二节 覆膜、揭膜期一、覆膜、揭膜期存在的问题二、覆膜期三、双膜覆盖揭内膜期四、揭围膜期五、揭顶膜期第三节 覆膜与棚膜管理一、外膜覆盖二、内膜覆盖三、避雨棚覆盖四、棚膜管理第六章 双膜、单膜大棚栽培棚内温度、湿度、光照度测定和温、湿度调控第一节 双膜、单膜大棚栽培棚内、外温度和相对湿度测定一、棚内、外温度测定二、棚内、外地温测定三、棚内相对湿度测定第二节 双膜、单膜大棚栽培棚内温、湿度调控一、棚内温度调控重要性和调控原则二、封膜至萌芽温、湿度调控三、萌芽至开花前温、湿度调控四、开花期前后温、湿度调控五、坐果后至揭围膜温、湿度调控六、避雨期温、湿度调控第三节 双膜、单膜大棚栽培棚内、外光照度测定和提高棚内光照度措施一、葡萄对光的吸收和光合作用特点二、棚膜覆盖光照去向三、双膜覆盖期棚内、外光照度测定四、转单膜覆盖期棚内、外光照度测定五、避雨期棚内、外光照度测定六、棚内、外光照度综合分析七、提高棚内光照度措施八、二氧化碳气肥使用第七章 大棚促早熟栽培蔓、叶、果管理第一节 大棚促早熟栽培蔓、叶管理一、栽植当年枝蔓管理二、石灰氮（氰氨）涂结果母枝三、按品种特性确定定梢量四、按品种特性确定摘心时期和摘心次数五、按品种特性处理副梢六、按品种特性适时摘基部叶片七、按品种特性冬季修剪八、按品种特性适时、适量间伐第二节 大棚促早熟栽培果穗管理一、控产栽培是大棚促早熟栽培的关键二、按品种特性定穗三、按品种特性整花序、整穗、疏果四、植物生长调节剂的应用五、环剥第八章 大棚促早熟栽培肥、水、土管理第一节 大棚促早熟栽培科学施肥一、大棚内土壤养分及肥料分解特点二、大棚促早熟栽培施肥原则三、大棚促早熟栽培科学、经济施肥四、大棚促早熟栽培强化叶面肥使用五、缺素症的发生、防止和矫治第二节 大棚促早熟栽培水、土管理一、土壤和土壤水特点二、土壤与土壤水管理第三节 除草一、杂草生长与除草特点二、及时除草第九章 设施栽培病、虫、鸟害防治第一节 病害发生与防治一、设施栽培病害发生特点与防治重点二、预防为主，综合防治三、选用矿物源农药为主四、两种矿物源农药五、少用农药，按物候期防好重点病害六、设施栽培果穗套袋调整第二节 虫害、鸟害发生和防治（防止）一、虫害发生与防治二、防鸟类食害第十章 拓展市场，卖好葡萄，增加效益第一节 坚持成熟后采摘上市一、果实成熟度二、根据品种特性适熟上市，不能抢早上市第二节 认真采摘、整穗，分级装箱，卖好葡萄一、认真采摘、整穗，分级装箱二、拓展市场，卖好葡萄附录1 台风（热带风暴）对葡萄的灾害和减灾措施调查附录2 浙江嘉兴地区葡萄大棚促早熟栽培雪害调查附录3 浙江省大棚葡萄冻害调查附录4 南方大棚葡萄热害调查主要参考文献

<<大棚葡萄双膜.单膜覆盖栽培>>

<<大棚葡萄双膜.单膜覆盖栽培>>

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>