

<<葡萄高产优质栽培>>

图书基本信息

书名：<<葡萄高产优质栽培>>

13位ISBN编号：9787538162363

10位ISBN编号：7538162364

出版时间：2010-9

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：赵文东，孙凌俊 编

页数：164

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>

<<葡萄高产优质栽培>>

内容概要

《葡萄高产优质栽培》重点介绍了葡萄的营养价值、经济价值、优良品种、栽培技术、田间管理病虫害防治等关键技术。
适合广大农民阅读参考。

<<葡萄高产优质栽培>>

书籍目录

第一章 概述第二章 葡萄生长发育特性一、根系（一）根系的生长发育特性（二）根系的生长和分布与环境条件的关系二、茎和芽（一）茎的形态特征（二）芽的类型和生长发育特性（三）新梢生长与环境的关系（四）叶片形态及生长特点三、生殖生长特性（一）花芽分化（二）影响葡萄开花的因素（三）影响葡萄果实发育的因素四、植株的休眠特性五、植株各部分生长的相关性第三章 设施葡萄的栽培品种一、早熟品种二、中熟品种三、晚熟品种第四章 设施葡萄苗木的繁殖一、常规育苗（一）自根苗（二）嫁接苗二、快速育苗三、苗木管理（一）苗木出圃（二）苗木贮藏第五章 设施葡萄的栽培类型一、促成栽培二、延迟栽培（一）一次果延迟栽培（二）多次果延迟栽培三、促成兼延迟栽培四、设定成熟期栽培五、避雨栽培六、防雹、防鸟栽培第六章 葡萄栽培设施的建造一、温室（一）日光薄膜温室（二）加热薄膜温室二、塑料大棚三、温室和塑料大棚的配套设施第七章 设施葡萄栽培技术一、建园二、栽植密度、架式与整形修剪（一）栽植密度（二）架式与整形（三）修剪技术三、催芽时期的确定（一）葡萄休眠生理与催芽开始时期（二）设施种类与催芽开始时期的关系（三）根据市场需求确定催芽时期四、设施葡萄的温湿度管理（一）催芽期（二）花前新梢生长期（三）花期（四）果实膨大生长期（五）着色至成熟期五、设施葡萄的植株管理（一）新梢管理（二）二茬果催芽技术（三）花果管理（四）葡萄无核化栽培技术六、设施葡萄的土壤管理第八章 设施葡萄病虫害防治一、病害（一）非侵染性病害（二）侵染性病害二、虫害第九章 设施葡萄后期管理一、果实采收二、果实分级与包装三、采收后果品运输附录一、国家禁用的农药品种二、常用农药的配制方法与农药混配原则三、设施葡萄促成栽培与延迟栽培作业历

<<葡萄高产优质栽培>>

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>