

<<(果树卷)设施葡萄高效栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<(果树卷)设施葡萄高效栽培技术>>

13位ISBN编号：9787537518307

10位ISBN编号：7537518300

出版时间：1999-03

出版时间：河北科学技术出版社

作者：邵建柱

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>

<<(果树卷)设施葡萄高效栽培技术>>

书籍目录

目录

一、概述

- (一) 历史与发展
- (二) 经济意义
- (三) 发展中应注意的问题

二、设施葡萄高效栽培的生物学基础

- (一) 植株的结构和特点
- (二) 生长习性
- (三) 结果习性
- (四) 物候期及其特点
- (五) 葡萄对环境条件的要求

三、葡萄栽培设施的类型与建造

- (一) 日光温室
- (二) 塑料大棚

四、设施葡萄品种的选择

- (一) 设施内葡萄品种应具备的条件
- (二) 适宜设施栽培的葡萄主要优良品种

五 培育优质壮苗

- (一) 苗圃地的选择
- (二) 实生苗的培育
- (三) 扦插苗的培育
- (四) 压条苗的培育
- (五) 嫁接苗的培育
- (六) 苗木出圃与贮藏

六、高标准建园

- (一) 场地的选择
- (二) 场地规划
- (三) 栽植前的准备
- (四) 栽植技术
- (五) 架式
- (六) 架材的选用
- (七) 支架的建立

七、设施葡萄的土肥水管理

- (一) 土壤管理
- (二) 施肥
- (三) 灌水

八、设施葡萄的整形与修剪

- (一) 整形
- (二) 夏季修剪

九、精细花果管理

- (一) 提高坐果率
- (二) 疏穗、疏粒与定产
- (三) 增大果粒
- (四) 有子葡萄的无核化技术
- (五) 促进果粒着色与成熟

<<(果树卷)设施葡萄高效栽培技术>>

(六) 葡萄的一年多次结果技术

十、设施内的环境变化与控制

(一) 温度的变化与控制

(二) 光照的变化与控制

(三) 湿度的变化与控制

(四) 二氧化碳的变化与控制

十一、越冬防寒

(一) 大棚葡萄越冬防寒

(二) 温室葡萄越冬防寒

十二、病虫害防治

(一) 葡萄浸染性病害及其防治

(二) 葡萄生理性病害及其防治

(三) 葡萄虫害及其防治

(四) 葡萄病虫害化学综合防治

<<(果树卷)设施葡萄高效栽培技术>>

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>