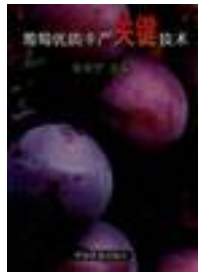


葡萄优质丰产关键技术



[葡萄优质丰产关键技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:中国农业出版社

出版时间:1998-09

装帧:平装

isbn:9787109052420

作者介绍:

目录: 目录

一 葡萄的生物学特性

- (一) 葡萄主要器官
- (二) 葡萄的物候期
- (三) 葡萄的生长与结果
- (四) 葡萄对环境条件的要求

二 葡萄主要品种及特性

- (一) 鲜食葡萄品种
- (二) 主要加工葡萄品种

三 葡萄育苗

- (一) 扦插育苗
- (二) 压条育苗
- (三) 嫁接育苗

四 葡萄园的建立

- (一) 土壤改良
- (二) 葡萄园的规划设计
- (三) 栽植技术

五 葡萄园的土、肥、水管理

- (一) 土壤管理
- (二) 科学施肥
- (三) 水分管理

六 葡萄的架式与整形修剪

- (一) 葡萄的架式
- (二) 葡萄的整形
- (三) 冬季修剪
- (四) 夏季修剪
- (五) 一年多次结果
- (六) 品种更新

七 提高葡萄浆果品质的关键技术

- (一) 葡萄浆果品质的主要内容
- (二) 高产优质的树相及树相诊断
- (三) 细致的新梢管理
- (四) 葡萄浆果的管理
- (五) 植物生长调节剂的应用

八 人工诱导形成无核处理技术

- (一) 赤霉素对葡萄果粒的生理作用
- (二) 赤霉素处理基本方法
- (三) 葡萄花穗发育和处理适宜期
- (四) 添加剂使用与效果
- (五) 赤霉素产生的药害及防止
- (六) 赤霉素处理的注意事项
- (七) 各品种赤霉素处理技术

九 葡萄保护地栽培

- (一) 葡萄保护地设施类型
- (二) 葡萄保护地栽培设施与类型选择
- (三) 塑料大棚葡萄栽培

十 葡萄的采收与贮藏

- (一) 采收、包装与调运
- (二) 葡萄浆果贮藏

十一 葡萄病虫害防治

- (一) 防治方针及综合防治
- (二) 葡萄生长期真菌、细菌病害
- (三) 葡萄病毒性病害
- (四) 葡萄贮藏期病害
- (五) 葡萄的生理病害
- (六) 葡萄主要虫害及其防治
- (七) 葡萄园常用农药

附录1 葡萄病虫害的综合防治技术

附录2 安全使用农药

附录3 液体农药稀释倍数查对表

附录4 葡萄常用农药混合使用表

主要参考文献

· · · · · (收起)

[葡萄优质丰产关键技术_下载链接1](#)

标签

评论

[葡萄优质丰产关键技术 下载链接1](#)

书评

[葡萄优质丰产关键技术 下载链接1](#)