

<<良种葡萄高效栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<良种葡萄高效栽培技术>>

13位ISBN编号：9787502368838

10位ISBN编号：7502368833

出版时间：2011-4

出版时间：科技文献

作者：于景华//李欣

页数：221

字数：174000

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>

## <<良种葡萄高效栽培技术>>

### 内容概要

本书系统地介绍了葡萄高效栽培技术，内容包括：葡萄优良品种的选择，葡萄园址的选择与果园建设，葡萄枝蔓与花果管理，葡萄园土、肥、水管理，葡萄设架与整形修剪，葡萄病虫害防治，葡萄采收后保鲜处理、贮运与家庭加工等方面内容，技术先进实用，语言通俗易懂，《良种葡萄高效栽培技术》适合广大葡萄种植者、果树技术推广人员及农业院校园艺专业师生参考阅读。

## <<良种葡萄高效栽培技术>>

### 书籍目录

#### 第一章 良种葡萄生产概述

##### 第一节 发展良种葡萄生产的意义

##### 第二节 我国葡萄生产现状

##### 第三节 发展葡萄生产应注意的问题

#### 第二章 葡萄的植物学特性及主要品种

##### 第一节 葡萄的植物学特征

###### 一、根系

###### 二、葡萄茎(蔓)

###### 三、芽

###### 四、叶

###### 五、花、花序及卷须

###### 六、果穗、果粒和种子

##### 第二节 葡萄的生命周期和年生长周期

###### 一、葡萄树的生命周期

###### 二、葡萄的年生长周期

##### 第三节 葡萄栽培对环境条件的要求

###### 一、地形条件

###### 二、土壤条件

###### 三、气候因素

##### 第四节 我国葡萄产区的分布及主栽品种

##### 第五节 葡萄的部分优良品种介绍

###### 一、鲜食品种

###### 二、酿酒葡萄品种

###### 三、制汁品种

###### 四、制干品种

##### 第六节 葡萄园栽培的方式

#### 第三章 葡萄苗木繁殖技术

##### 第一节 良种葡萄品种选择

##### 第二节 葡萄苗木的繁育

###### 一、采购苗栽植

###### 二、自育苗栽植

##### 第三节 葡萄苗木的规格及检疫

#### 第四章 葡萄建园技术

##### 第一节 露地葡萄园的建立

###### 一、露地葡萄园地的选择与规划

###### 二、露地葡萄苗木的定植

##### 第二节 设施栽培葡萄园的建立

###### 一、设施栽培葡萄园的选择与规划

###### 二、葡萄设施栽培的类型

###### 三、设施栽培苗木的定植

#### 第五章 建园后的管理

##### 第一节 露地葡萄园的管理

###### 一、露地葡萄树体及果实管理

###### 二、露地葡萄土、肥、水管理

###### 三、露地葡萄的整形、修剪

## <<良种葡萄高效栽培技术>>

### 四、成龄低产树改造

#### 第二节 设施栽培葡萄园的管理

##### 一、设施葡萄的栽培类型及生育期调节

##### 二、设施栽培葡萄树体及果实管理

##### 三、设施栽培葡萄土、肥、水管理

##### 四、设施葡萄的整形、修剪

#### 第三节 提高葡萄产量和质量的综合措施

### 第六章 病虫害防治

#### 第一节 葡萄病虫害的综合防治

#### 第二节 葡萄常见病害的防治

##### 一、葡萄主要病害及其防治

##### 二、葡萄主要病毒病

##### 三、葡萄主要虫害及其防治

##### 四、葡萄生理病害

##### 五、鸟、鼠、风害防治

### 第七章 采收、包装和加工

#### 第一节 葡萄的采收与贮藏

##### 一、采收时期的确定

##### 二、采收

##### 三、分级

##### 四、包装

##### 五、保鲜贮藏

##### 六、运输

#### 第二节 葡萄的家庭简易加工

##### 一、葡萄原汁的加工

##### 二、葡萄干的加工

##### 三、自制葡萄酒的加工

### 附录 石硫合剂及波尔多液的配制

#### 一、石硫合剂的熬制及使用方法

#### 二、波尔多液的配制及使用方法

<<良种葡萄高效栽培技术>>

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>