

<<葡萄优质高效生产技术>>

图书基本信息

书名：<<葡萄优质高效生产技术>>

13位ISBN编号：9787122132437

10位ISBN编号：7122132439

出版时间：2012-5

出版时间：化学工业出版社

作者：卜庆雁，周晏起 主编

页数：226

字数：203000

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>

## <<葡萄优质高效生产技术>>

### 前言

葡萄不仅味美可口，而且营养价值很高，被誉为“世界四大水果之首”，是人们最喜爱的水果之一。

据统计，截止到2008年底，我国葡萄种植面积为45?13万公顷，产量为720万吨，尤其是鲜食葡萄，面积和产量均位居世界第一。

近年来，北方主要传统葡萄产区凭借比较优越的自然条件和丰富的栽培经验，葡萄生产得到大步发展，而一些新区，包括广大南方地区也开始积极种植葡萄。

葡萄生产已遍及全国各地，呈现良好的发展态势。

随着人民生活水平的提高，人们更加注重食用安全、优质、健康的葡萄。

但是在生产过程中，广大葡萄生产者盲目追求产量、忽视质量，过量使用膨大剂和催熟剂，不能合理使用农药和化肥，再加上近年出现的除草剂药害等一系列问题，导致生产的葡萄质量普遍较低，甚至生产失败的案例也时有发生，给果农带来严重的经济损失。

这些现象也严重影响了我国葡萄产业的健康发展。

因此，为保证葡萄产业健康、持续发展，保证消费者能食用安全优质的葡萄，保证生产者能获得较高的经济效益，作者结合自己多年的葡萄生产经验，综合葡萄种植经验丰富的农民朋友的成功经验，编写了《葡萄优质高效生产技术》一书。

全书以露地葡萄和保护地葡萄优质高效生产技术为核心，围绕这两个核心，分别介绍了葡萄施肥、病虫草害防治、苗木繁育、葡萄园建立等与葡萄生产相关的新知识、新技术；以葡萄的物候期进展顺序为依据，按照葡萄的生产过程，重点介绍了露地和保护地葡萄优质高效生产的先进实用技术，以方便农民朋友操作管理；本书还介绍了葡萄科学分级、包装与贮藏等具体的方法与措施，实现了产前、产中、产后的有机结合。

本书在编写中设立了知识链接，把相关理论知识和实际操作紧密地联系在一起，不但让农民朋友知道怎么做，还理解这么做的原因；对于生产中需要引起农民朋友特别注意的问题，设立了提示板块。

本书还附有部分名优品种、病虫害及管理技术的彩色插图，以便农民朋友查阅。

本书可供广大葡萄种植者、农业生产技术推广人员参考阅读。

由于不同地区的自然条件以及不同品种特性的差异，建议农民朋友在参考本书内容时，尤其是农药、化肥的使用量及使用方法时，不要机械地模仿和照搬，应当结合当地的气候条件、所栽品种的特点、生产实际情况灵活运用，以免引起意外的麻烦和损失。

本书在编写过程中，参考了部分专家、学者的研究成果和文献资料，在此表示衷心的感谢。

由于作者水平有限，书中疏漏和不足之处在所难免，敬请专家和读者批评指正。

编者 2012年元月

## <<葡萄优质高效生产技术>>

### 内容概要

本书以露地葡萄和保护地葡萄优质高效生产技术为核心，以葡萄的物候期进展顺序为依据，分别介绍了葡萄施肥、病虫草害防治、苗木繁育、葡萄园建立等与葡萄生产相关的新知识、新技术，重点介绍了露地和保护地葡萄生产的先进实用技术，并把相关葡萄特性与生产技术有机融合。另外，还介绍了葡萄科学分级、包装与贮藏等具体的方法与措施。本书还附有部分名优品种、病虫害及管理技术的彩色插图。

本书适合广大葡萄种植者、农业生产技术推广人员使用，也可供农业院校果树栽培等专业师生参考。

## <<葡萄优质高效生产技术>>

### 书籍目录

#### 第一章 葡萄生产概况

##### 第一节 概述

##### 第二节 无公害葡萄生产环境质量标准

#### 第二章 葡萄生产的基础知识

##### 第一节 葡萄生产的肥料选择及施肥技术

##### 第二节 农药的科学使用及病虫草害防治

##### 第三节 无公害葡萄的质量认证体系

#### 第三章 葡萄苗木的繁育

##### 第一节 扦插育苗

##### 第二节 嫁接育苗

##### 第三节 压条育苗

##### 第四节 苗木出圃

#### 第四章 葡萄园的建立

##### 第一节 园址的选择与规划

##### 第二节 种类、品种的选择

##### 第三节 架式的选择与设立

##### 第四节 栽植

##### 第五节 葡萄整形技术

#### 第五章 露地葡萄优质高效生产技术

##### 第一节 露地葡萄周年管理技术

##### 第二节 葡萄间作

##### 第三节 葡萄二次结果技术

#### 第六章 保护地葡萄优质高效生产技术

#### 第七章 葡萄的分级、包装与贮藏

#### 参考文献

## <<葡萄优质高效生产技术>>

### 编辑推荐

《果树优质高效生产技术丛书：葡萄优质高效生产技术》适合广大葡萄种植者、农业生产技术推广人员使用，也可供农业院校果树栽培等专业师生参考。

<<葡萄优质高效生产技术>>

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>