



良种葡萄



高效栽培技术

主编 于景华 李欣



科学技术文献出版社

良种葡萄高效栽培技术

主编 于景华 李 欣

副主编 陈亚芹 袁顺东

编 委 温桂梅 袁开慧 李荣和

郭正英 李素洁 孙 宁

科学技术文献出版社

Scientific and Technical Documents Publishing House

北 京

图书在版编目(CIP)数据

良种葡萄高效栽培技术/于景华,李欣主编.-北京:科学技术文献出版社,2011.4

ISBN 978-7-5023-6883-8

I. ①良… II. ①于… ②李… III. ①葡萄栽培 IV. ①S663.1

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2011)第 027211 号

出 版 者 科学技术文献出版社

地 址 北京市复兴路 15 号(中央电视台西侧)/100038

图书编务部电话 (010)58882938,58882087(传真)

图书发行部电话 (010)58882866(传真)

邮 购 部 电 话 (010)58882873

网 址 <http://www.stdph.com>

E-mail: stdph@istic.ac.cn

策 划 编 辑 李洁

责 任 编 辑 李洁

责 任 校 对 唐炜

责 任 出 版 王杰馨

发 行 者 科学技术文献出版社发行 全国各地新华书店经销

印 刷 者 北京国马印刷厂

版 (印) 次 2011 年 4 月第 1 版第 1 次印刷

开 本 850×1168 32 开

字 数 174 千

印 张 7.25 彩插 6 面

印 数 1~6000 册

定 价 15.00 元

© 版权所有 违法必究

购买本社图书,凡字迹不清、缺页、倒页、脱页者,本社发行部负责调换。



图 1 葡萄插条



图 2 葡萄苗木



图 3 成熟的葡萄



图 4 葡萄霜霉病



图 5 葡萄炭疽病



图 6 葡萄白腐病



图 7 葡萄黑豆病



图 8 葡萄灰霉病



图 9 葡萄白粉病



图 10 葡萄褐斑病



图 11 葡萄根癌病



图 12 葡萄酸腐病

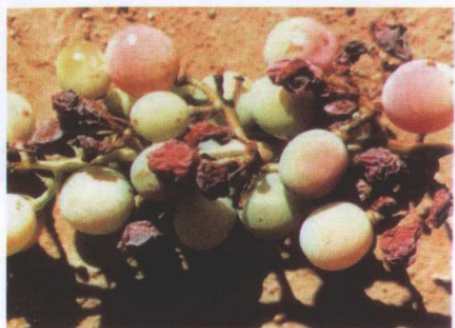


图 13 葡萄房枯病

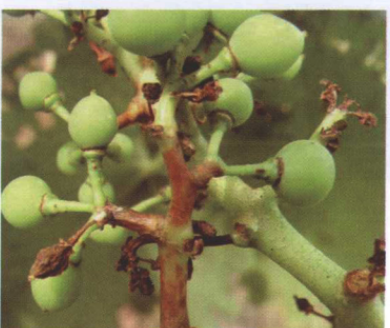


图 14 葡萄穗轴褐枯病



图 15 葡萄缺锈病



图 16 葡萄扇叶病



图 17 葡萄卷叶病



图 18 葡萄茎豆病



图 19 葡萄栓皮病



图 20 葡萄黄斑病



图 21 金龟子



图 22 斑叶蝉



图 23 葡萄缺节瘿螨



图 24 透羽蛾



图 25 斑衣蜡蝉



图 26 东方盔蚧



图 27 十星叶甲

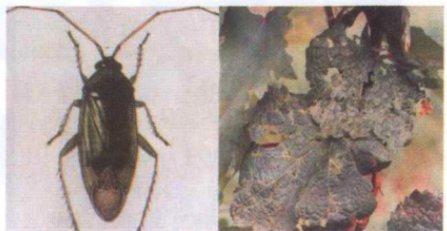


图 28 绿盲蝽



图 29 薜马



图 30 虎天牛



图 31 根瘤蚜



图 32 虎蛾



图 33 红蜘蛛

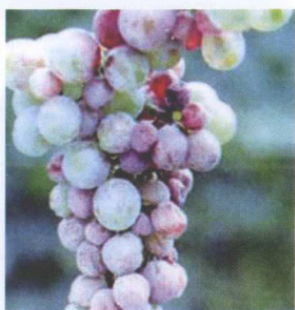


图 34 葡萄罐子病

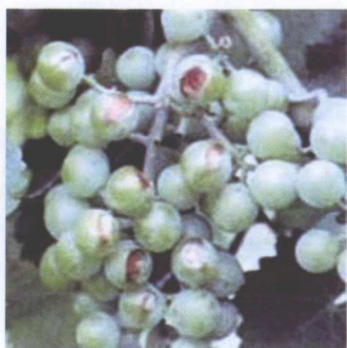


图 35 葡萄日灼病

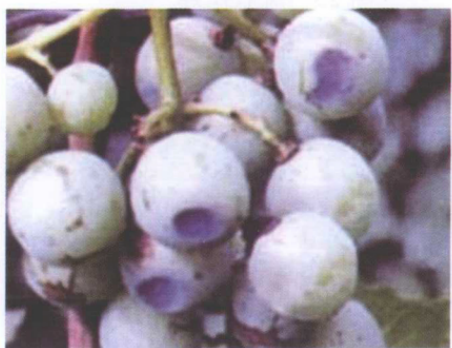


图 36 葡萄气灼病



图 37 葡萄缺氮症



图 38 葡萄缺磷症



图 39 葡萄缺钾症



图 40 葡萄缺硼症



图 41 葡萄缺锌症

前　言

我国适宜发展葡萄生产的地域较多，南从夏季炎热的海南、云南，北至冬季寒冷的黑龙江、内蒙古，东至台湾省、广东省，西到新疆、西藏，都有葡萄生产栽培，各地都有大面积的山丘荒地、盐碱沙滩和城乡闲散空地，均可开发栽培葡萄。各地群众也都有栽培葡萄的宝贵经验，同时还有鲜食、制酒、制汁、制干的优良品种资源，这些都是搞好葡萄生产及其加工业的基础。目前各主要葡萄产区都已有不同规模的葡萄加工业，已经生产出许多国际名牌产品，如长城牌葡萄酒、白兰地、新疆的葡萄干等，都畅销国内外市场。特别是近年来，随着我国农村产业结构的调整，市场需求量的增长，城乡人民生活水平的提高，全国各地都把发展葡萄生产作为调整农村产业结构和促进农民脱贫致富的有效途径之一。

为了适应农业产业结构的调整和市场的要求，满足葡萄栽植者的需要，笔者结合多年从事葡萄生产和科研的经验，在参考相关资料的基础上编著了本书，在编写过程中力求内容丰富、科学实用、通俗易懂、可操作性强，以期对我国葡萄产业的发展和提高种植技术水平起到一定的促进作用。在编写过程中对参考资料的原作者表示衷心的感谢。

由于作者水平有限，书中不当之处敬请广大读者和同仁批评指正。

编者

(京)新登字 130 号

内 容 简 介

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,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。

科学技术文献出版社是国家科学技术部系统唯一一家中央级综合性科技出版机构,我们所有的努力都是为了使您增长知识和才干。

目 录

第一章 良种葡萄生产概述	(1)
第一节 发展良种葡萄生产的意义.....	(2)
第二节 我国葡萄生产现状.....	(3)
第三节 发展葡萄生产应注意的问题.....	(4)
第二章 葡萄的植物学特性及主要品种	(8)
第一节 葡萄的植物学特征.....	(8)
一、根系	(8)
二、葡萄茎(蔓)	(9)
三、芽	(10)
四、叶	(11)
五、花、花序及卷须	(12)
六、果穗、果粒和种子	(13)
第二节 葡萄的生命周期和年生长周期	(14)
一、葡萄树的生命周期	(14)
二、葡萄的年生长周期	(16)
第三节 葡萄栽培对环境条件的要求	(19)
一、地形条件	(20)
二、土壤条件	(21)
三、气候因素	(22)
第四节 我国葡萄产区的分布及主栽品种	(24)
第五节 葡萄的部分优良品种介绍	(27)

一、鲜食品种	(27)
二、酿酒葡萄品种	(43)
三、制汁品种	(47)
四、制干品种	(48)
第六节 葡萄园栽培的方式	(49)
第三章 葡萄苗木繁殖技术	(50)
第一节 良种葡萄品种选择	(50)
第二节 葡萄苗木的繁育	(51)
一、采购苗栽植	(51)
二、自育苗栽植	(52)
第三节 葡萄苗木的规格及检疫	(65)
第四章 葡萄建园技术	(67)
第一节 露地葡萄园的建立	(67)
一、露地葡萄园地的选择与规划	(67)
二、露地葡萄苗木的定植	(76)
第二节 设施栽培葡萄园的建立	(81)
一、设施栽培葡萄园的选择与规划	(82)
二、葡萄设施栽培的类型	(83)
三、设施栽培苗木的定植	(88)
第五章 建园后的管理	(90)
第一节 露地葡萄园的管理	(90)
一、露地葡萄树体及果实管理	(90)
二、露地葡萄土、肥、水管理	(103)
三、露地葡萄的整形、修剪	(114)
四、成龄低产树改造	(130)
第二节 设施栽培葡萄园的管理	(132)
一、设施葡萄的栽培类型及生育期调节	(132)

二、设施栽培葡萄树体及果实管理	(134)
三、设施栽培葡萄土、肥、水管理	(136)
四、设施葡萄的整形、修剪	(142)
第三节 提高葡萄产量和质量的综合措施	(144)
第六章 病虫害防治	(150)
第一节 葡萄病虫害的综合防治	(150)
第二节 葡萄常见病害的防治	(153)
一、葡萄主要病害及其防治	(153)
二、葡萄主要病毒病	(168)
三、葡萄主要虫害及其防治	(173)
四、葡萄生理病害	(187)
五、鸟、鼠、风害防治	(194)
第七章 采收、包装和加工	(196)
第一节 葡萄的采收与贮藏	(196)
一、采收时期的确定	(197)
二、采收	(199)
三、分级	(200)
四、包装	(201)
五、保鲜贮藏	(202)
六、运输	(212)
第二节 葡萄的家庭简易加工	(212)
一、葡萄原汁的加工	(212)
二、葡萄干的加工	(213)
三、自制葡萄酒的加工	(215)
附录 石硫合剂及波尔多液的配制	(218)
一、石硫合剂的熬制及使用方法	(218)
二、波尔多液的配制及使用方法	(220)

第一章 良种葡萄生产概述

葡萄属葡萄科落叶藤本植物葡萄的果实，又称蒲桃、蒲萄、草龙珠，是世界上四大水果（柑橘、葡萄、香蕉、苹果）之一，可制成葡萄汁、葡萄干和葡萄酒。

葡萄品种很多，全世界约有上千种，总体上可以分为食用葡萄和酿酒葡萄两大类。世界栽培品系有欧亚品系及美洲品系两大系统，根据其原产地不同，分为东方品种群及欧洲品种群。我国华北、西北葡萄产区的“龙眼”、“玫瑰香”、“无核白”、“马奶子”均属欧亚葡萄，品质好，产量高，但抗病性和抗寒性较弱；美洲葡萄抗病、耐湿耐寒，但果实时品质低劣，“康可”就是其中一种。近年培育的欧美杂种葡萄如“巨峰”等品种，果实时品质较好，接近欧洲葡萄，而且抗病性和抗寒性强。

葡萄营养丰富，具有较高的医疗价值，富含各种维生素、多种酶和人体所必需的氨基酸等。葡萄及其制品在医疗保健上有补肾、提神、降压、开胃之功效。现在大量的研究报告还指出，适量饮用葡萄酒，尤其是红葡萄酒，能够减少脂肪在血管里的沉积，减少心血管疾病的发生，同时红葡萄酒对斑疹、伤寒病原体、痢疾杆菌具有致死作用。

近年来随着我国农村产业结构的调整，市场需求量的增长，城乡人民生活水平的提高，全国各地都把发展葡萄生产作为一项调整农村产业结构和促进农民脱贫致富的一种有效途径，葡萄栽培面积和产量均呈逐年增加趋势，葡萄及其加工品的保健作用，日益

受到重视,发展前景非常广阔。

第一节 发展良种葡萄生产的意义

葡萄栽培之所以受到广大生产者的重视,是和葡萄生产本身固有的特点紧密相关的。

1. 适应性强,分布广

葡萄是一种适应性很强的落叶果树,全世界从热带到亚热带、温带几乎到处都有葡萄的分布。葡萄对气候、土壤的适应性大大强于其他各种果树,甚至在瘠薄的山地、滩地,只要注意土壤的改良,都能发展葡萄生产并获得良好的经济效益。在我国,从台湾、福建到西藏,从黑龙江到海南,几乎各省(自治区、直辖市)都有葡萄的栽培。

葡萄属于蔓生植物,在人为的整形修剪下,它可向不同的方向延伸生长,从而有效地利用各种土地和空间。同时,葡萄除了适宜于露地栽培,也是一种适宜设施栽培的果树,在设施栽培中葡萄能随人为条件的改变,相应提早或延迟成熟采收时期,延长葡萄的鲜果供应时期,从而获得更高的经济收益。

2. 栽培容易,见效快

葡萄容易栽培,从育苗到栽植,从管理到保鲜贮藏,各项技术都容易掌握和普及,群众形容葡萄栽培是“一学就会,一栽就灵”。

葡萄花芽容易形成,在良好的管理条件下,都能实现一年定植养蔓、二年开花结果的经济效益,是其他果树远不能比拟的。

3. 营养丰富,用途多

葡萄果实营养成分丰富,不仅含有一般果品所共有的糖、酸、矿物质,而且含有与人类健康密切相关的生物活性物质,如叶酸、维生素等。近年来研究表明,葡萄中含有的白藜芦醇和多种维生素,对防治癌症和心血管疾病有良好的辅助作用,葡萄现已成为国际公认的重要保健果品。

葡萄用途很广,除了果实可以鲜食、制酒、制汁、制干、制罐外,加工剩余的种子和皮渣还可提炼单宁和高级食用油以及化工原料;尤其是用葡萄酿制的葡萄酒,是世界上重要的饮料酒,随着我国酒类结构由粮食酒向果酒转变和人们对葡萄酒保健功能的认识,葡萄酒的消费量逐年增加,发展酿酒葡萄生产,前景十分广阔。同时,葡萄叶也是一种良好的饲料;葡萄种子可以榨油,从葡萄种子中提取的“葡乐安”已成为重要的保健药品,并已投入使用;葡萄根也可入药。

第二节 我国葡萄生产现状

改革开放以来,葡萄产业的发展十分迅速,葡萄栽培和加工已成为许多地区促进经济发展、增加农民收入的一种途径。

1. 栽培面积不断增加,产量稳步增长

近 20 多年来,葡萄栽培面积和产量迅速增长。据世界葡萄、葡萄酒协会统计,在世界葡萄生产国中,我国鲜食葡萄栽培已成为世界第一大生产国。