



NONGJIASHUWUGONGCHENGSHUXI

“农家书屋”工程书系



# 葡萄 优质高效生产

PUTAOYOUZHIGAOXIAOSHENGCHAN

张 静 主编



山东科学技术出版社

[www.lkj.com.cn](http://www.lkj.com.cn)



“农家书屋”工程书系

# 葡萄 优质高效生产

PUTAOYOUZHIGAOXIAOSHENGCHAN

张 静 主编

● 山东科学技术出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

葡萄优质高效生产 / 张静主编. — 济南: 山东科学技术出版社, 2010

(“农家书屋”工程书系)

ISBN 978-7-5331-5506-3

I. 葡… II. 张… III. 葡萄栽培 IV. S663.1

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 213655 号

“农家书屋”工程书系

## 葡萄优质高效生产

张 静 主编

---

出版者: 山东科学技术出版社

地址: 济南市玉函路 16 号

邮编: 250002 电话: (0531)82098088

网址: www.lkj.com.cn

电子邮件: sdkj@sdpress.com.cn

发行者: 山东科学技术出版社

地址: 济南市玉函路 16 号

邮编: 250002 电话: (0531)82098071

印刷者: 山东鸿杰印务集团有限公司

地址: 山东省淄博市桓台县

邮编: 256401 电话: (0533)8510898

---

开本: 850mm×1168mm 1/32

印张: 5.25

版次: 2010 年 8 月第 1 版第 1 次印刷

---

ISBN 978-7-5331-5506-3

定价: 11.00 元

主 编 张 静  
副 主 编 薛培生 赵 峰 姜 伟  
编 著 范 昆 鲁宁琳 刘加芬  
韩 伟 陈相艳 韩鲁萍



NONGJIASHUWUGONGCHENGSHUXI

# “农家书屋”工程书系

山东省“乡村阅读”工程  
暨农家书屋建设协调领导小组办公室 编

中共山东省委常委、宣传部部长 李 群

书籍是人类进步的阶梯。为满足人民群众日益增长的精神文化需求,保障农民基本文化权益,切实解决群众看书难问题,近年来党和政府在广大农村组织实施了“农家书屋”工程。这一工程,是社会主义新农村建设的基础性工程,是农村公共文化服务体系建设的重要方面,是深受农民欢迎的德政工程和民生工程。实施好这一工程,对于深入学习实践科学发展观,提高农民整体素质和农村文明程度,推进社会主义新农村建设和小康社会具有重要意义。

中央和山东省委、省政府高度重视“农家书屋”工程建设。中央领导同志多次视察“农家书屋”,给予充分肯定,并提出要加大投入,加快“农家书屋”建设的步伐。国家新闻出版总署等部委也相继出台文件,加强对“农家书屋”建设的规范和管理。省委、省政府对农村公共文化服务体系建设高度重视,把“农家书屋”建设与广播电视村村通、文化信息资源共享、乡镇综合文化站和基层文化阵地建设、农村电影放映五大文化惠农工程作为实施文化强省建设的重要内容,专门成立了乡村阅读工程及“农家书屋”建设工作协调

小组,形成了党委、政府、社会、农民良性互动的建设局面。自“农家书屋”工程实施以来,财政不断加大投入,社会各界积极参与,目前已形成各类“农家书屋”两万余家,有力地推动了农村基层文化建设。

做好“三农”图书的出版发行,是实施好“农家书屋”工程建设的重要一环。能否不断推出农民群众“看得懂、用得上、买得起”的各类图书,直接关系到“农家书屋”作用能否得到有效发挥。为配合全省“农家书屋”建设工作,山东省新闻出版局组织省内部分出版社,邀请“三农”问题专家、农村致富带头人和知名作者,编写了这套《“农家书屋”工程书系》。这是为农民群众所做的一件非常有意义的事情。

我省是一个农业大省,虽然“农家书屋”建设有了良好的开端,但建设任务仍然很重。希望各级党委、政府和有关部门从加快推进经济文化强省建设的高度,把“农家书屋”工程作为一项事关当前、影响长远的重大工程,摆上重要议事日程,纳入经济社会发展规划、新农村建设规划和城乡文化建设规划。要进一步加大投入力度,制定完善政策,加强建设管理,在全省农村逐步建立起“供书、读书、管书、用书”的长效机制。各类出版单位要把“农家书屋”建设作为事业发展和服务群众的有效切入点,围绕农村阅读需求加强出版工作,促进新闻出版事业的进一步繁荣发展。要通过“农家书屋”工程的深入实施,不断用健康有益的出版物占领农村市场,用社会主义先进文化占领农村思想文化阵地,真正把“农家书屋”工程建设成农民满意工程、党和政府的放心工程。

# 目 录

MULU

葡萄优质高效生产

一、葡萄安全生产现状和前景 .....	1
(一)葡萄安全生产现状 .....	1
(二)当前葡萄生产应注意的问题 .....	3
(三)葡萄产业发展中应采取的措施 .....	6
二、果园生产环境与治理途径 .....	8
(一)果园生产环境 .....	8
(二)果园主要污染物质及危害性 .....	10
(三)果园的污染治理途径 .....	13
三、葡萄优良品种及选择 .....	16
(一)优良鲜食品种 .....	16
(二)优良酿酒品种 .....	24
(三)优良制汁品种 .....	25
(四)优良制干品种 .....	26
(五)优良砧木选择 .....	28
四、葡萄生物学特性 .....	29
(一)根系的生长发育 .....	29
(二)枝条类型、生长发育和功能 .....	31
(三)芽的种类和花芽分化 .....	33
(四)叶的形态及功能 .....	35
(五)花、花序和卷须 .....	36
(六)果穗、果粒和种子 .....	38
五、葡萄生产生态环境 .....	40

(一)温度	40
(二)光照	42
(三)水分	43
(四)土壤	44
<b>六、葡萄生产园建设</b>	46
(一)生产园的选择	46
(二)生产园的规划与设计	50
(三)生产园建园前的改良	56
(四)架形设计及其选择	60
<b>七、葡萄园土肥水管理</b>	73
(一)土壤管理	73
(二)葡萄园施肥	77
(三)葡萄园的水分管理	87
<b>八、葡萄整形修剪</b>	89
(一)整形修剪的目的、依据和原则	89
(二)葡萄的整形与修剪	93
<b>九、葡萄花果管理</b>	105
(一)提高坐果率的措施	105
(二)疏花(花序)疏果及合理负载	108
(三)改善果实品质的措施	111
<b>十、葡萄病虫害综合防治</b>	116
(一)葡萄害虫天敌保护利用	116
(二)葡萄主要病虫害及防治	118
(三)葡萄园杂草与防治	144
<b>十一、采收与采后处理</b>	149
(一)采收适期	149
(二)采收方法	150
(三)采后处理	151
(四)贮藏保鲜	152

# 一、葡萄安全生产现状和前景

## (一)葡萄安全生产现状

葡萄在山东省有悠久的栽培历史,适宜的气候和土壤条件使其成为全省的主栽果树树种之一。目前全省的葡萄总产和面积约占全国的19.3%和25.8%,为我国的第二大葡萄产区。

农村经济体制改革,大大推动了全省葡萄生产的发展,使得葡萄产量和栽培面积逐年增加,但在快速发展中也经历了一些曲折,特别是酿酒葡萄的面积和价格出现多次严重波动。截止到2003年,山东葡萄栽培面积为98 850公顷,其中鲜食葡萄约占2/3,酿酒葡萄约占1/3;总产量为76.1万吨,葡萄酒产量约为10万吨。总体来看,全省葡萄生产有以下几个特点。

### 1.质量意识提高,果园效益稳定

近年来,葡萄种植户的生产观念已开始转变,由单纯追求产量的高产型开始向质量型过渡。随着新技术、新成果在生产中的推广应用,全省葡萄质量得到了较大的提高。几年来,鲜食葡萄价格一直较为稳定,且稳中有升,与其他水果相比,市场较为活跃和乐观。随着葡萄生产的有序发

展和人们消费水平的提高,葡萄生产在一定时期内将维持较高的经济效益。

## 2.品种逐渐多样化,栽培面积不断扩大

几年来,在各级科研、推广部门和生产单位的共同努力下,我省相继引进了一批国内外优良葡萄品种,丰富了我省的葡萄品种资源,极大地促进了葡萄的发展。目前不同规模的葡萄生产基地遍布全省,葡萄生产已成为许多地区农民脱贫致富的重要产业支柱之一。

## 3.保护地栽培发展迅速

葡萄作为保护地栽培的主栽树种之一,近几年得到迅速发展,并取得了较为成功的栽培经验。由于保护地栽培葡萄,满足了反季节市场的需要,经济效益极为显著。

## 4.酿酒葡萄面积逐步扩大

同葡萄生产大省相适应,全省拥有多家大型的葡萄酒生产企业,这些企业在扩张自己产品的同时,大规模规划发展自己的生产基地,并利用雄厚的资金和回收产品的合同管理方式,使酿酒葡萄得到了较大面积的发展。

## 5.葡萄贮藏保鲜取得较快发展

在发展葡萄生产的同时,各级业务部门和果农开始注重葡萄的采后处理、冷链运销、贮藏保鲜工作,与保护地栽培相配合,基本实现了葡萄的周年供应。采后贮藏除了大大增加了经济效益外,也有力地保证了葡萄的良性发展。

## (二)当前葡萄生产应注意的问题

尽管当前葡萄生产保持着良好的发展势头和较高的经济效益,但也存在着不少突出的问题,对我省葡萄栽培的健康发展起了一定的制约作用。

### 1.早、中、晚熟品种搭配不合理

从1983年引进大粒、中熟品种“巨峰”开始,中熟品种得到空前发展,目前我省鲜食葡萄中,以巨峰为代表的中熟品种仍占总面积的2/3之多,造成早、中、晚熟品种搭配极不合理,特别是早熟品种不足,满足不了市场多样化的需要。参照国内外成功经验,鲜食葡萄早、中、晚熟品种的最佳搭配比例为2:3:5。在当前中熟品种过多,红提、黑提过热的情况下,应重点发展7月中旬以前上市的早熟品种。

### 2.红提、黑提发展过“热”

当前这次葡萄发展高潮以品质优良的欧亚种为主,代表品种为红提、黑提,其最大优点是品质优、耐拉力和耐压强、不掉粒、非常耐贮运。和20世纪50~60年代的“玫瑰香”,80年代的“巨峰”一样,解决了不同阶段葡萄产业中的主要问题,不失为划时代的优良品种。近两年,晚熟的红提、黑提在我省发展迅猛,虽然适应市场对晚熟品种的需要,但对其抗病性差的认识不够,如果不顾气候、土壤条件和技术力量,盲目发展,几年之后,极易重走中熟品种巨峰

的老路。

### 3. 社会上的品种多、杂、乱

目前,社会上宣传的葡萄品种有四五十个之多,很多新的葡萄种植户在选择品种时眼花缭乱,无从下手。尽管鲜食葡萄品种需要花色品种繁多,但每个成熟期的主栽品种往往只有少数几个。

### 4. 炒种成风,盲目跟“风”现象严重

在目前宣传的几十个葡萄品种中,有不少是同种异名。“红地球”是美国的专利品种,1987年首次从美国引种时不便直呼其名,各单位都有自己的叫法。但现在很多个人和单位对很多品种故意人为地进行重新改名,以迎合部分葡萄育苗户和大部分葡萄种植户求新、求特、求异的心理特点,牟取暴利,给广大葡萄生产者造成了严重的不必要的经济损失。

### 5. 重栽轻管现象严重

葡萄易感染真菌性病害,能否控制住病害是决定葡萄种植能否成功的主要因素。很多葡萄种植户在葡萄发展初期积极性很高,但在种植以后由于技术跟不上,葡萄的病害很重,造成早期落叶,影响了早期产量,甚至造成了种植失败。

无论是鲜食葡萄,还是酿酒葡萄,忽视提高质量、片面追求高产的恶果也没有引起生产者的足够重视。根据葡萄的生长结果规律,在一定的管理条件下,留果过多必然使果

实含糖量下降,着色不好,使酿酒葡萄造不出优质酒、鲜食葡萄在市场上难以获得优价。

## 6. 标准化生产技术体系不健全

欧洲倡导的果园综合管理技术体系(IFP)得到了欧美国家的普遍推广实施,其基本目标是生产优质、安全果品,以促进生态环境的改善和保护人类健康。IFP水果生产技术体系涵盖果品生产的全过程,关键技术包括果园病虫害综合防治技术体系、果园精准化施肥技术和水果质量保证制度体系FQA等内容。我国近年推广的无公害和绿色食品生产技术体系在优势产区推广比例尚不足40%,其中葡萄仍然存在许多薄弱环节和技术缺失,有待健全。

## 7. 商品化处理和保鲜贮运销水平低,加工产品品种单一

我国葡萄产后商品处理起步较晚,发展相对薄弱。尤其是产地贮藏保鲜的系列技术不规范,现代化处理体系未建成,优质保鲜商品保证率相当低。在保鲜、运销、出口商品优质果方面与其他出口国相比,还有很大差距。引进的保鲜加工设施和设备,投资大,效益不高,风险性加大,不适用于产地以中小企业为主体、小规模业户为辅助的保鲜贮运形式。葡萄加工主要以葡萄酒为主,酿造品种问题仍较突出。总体来说,山东加工酿造品种档次还需进一步优化提高。新优品种面积规模小制约了葡萄酒质量的进一步提高,同时加工品种比较单一,用于果汁加工的葡萄品种面积更少。

## (三)葡萄产业发展中应采取的措施

### 1. 做好适地适栽

世界上任何植物、任何品种都有自己的“家”，葡萄品种也是如此，种植成功的前提就是适地适栽。良种区域化生产是果业生产现代化的重要标志。我省各地的气候条件千差万别，在选择品种时切忌一哄而上，要考虑到品种的适应性。如果选择了适应性差的品种，则会“前功”尽弃。各地应扬长避短，发挥区域优势，形成各地区的特色种植品种，增强市场竞争力。鲁南、鲁西南应充分发挥早春回温快的优势，鲁南重点发展葡萄的早、中熟品种，胶东应以晚熟葡萄为主。

### 2. 采取标准化葡萄栽培技术，确保果品质量

随着鲜食葡萄栽培面积的不断扩大，市场上果品的竞争会逐渐加大，种植葡萄的经济效益主要取决于产品的质量，所以葡萄生产必须以提高质量为目标而进行定向栽培。

### 3. 以市场为导向，突出规模效益，加快葡萄产业化进程

随着市场竞争的日益激烈，葡萄生产必须以市场为导向，不断调整品种结构，稳步发展，否则，将会带来极大的损失。我省现阶段包括葡萄在内的果业生产仍然是以千家万户

户分散经营的小生产方式为主,这种生产方式在信息、资金、运销等方面都很难适应瞬息万变的国内外大市场的需求,很难融会到果品市场大循环的轨道,普遍存在着小生产与大市场的矛盾,规模化、产业化是解决小生产与大市场矛盾的有效途径。

规模种植市场所需品种,改零星种植为相对集中成片种植,将多品种、小面积种植方式逐步改成一村一品种、一定区域内几个主导品种为主的种植方式。这不仅可以形成基地效益,也有利于管理水平的提高和新技术、新成果的推广转化。

在落叶果树的保护地栽培中,以葡萄的栽培经验和配套技术较为完善,我们应抓住机遇,因地制宜,积极稳妥地发展葡萄的保护地栽培,培育农村经济新的增长点。

### 4. 提高葡萄采后处理能力, 实现周年供应

在发达国家,80%的鲜果产品是通过产后保鲜、储运、加工再进入市场,产后产值与采收时自然产值的比例在美国为3.7:1,日本为2.2:1,我国仅为0.38:1。果品的产后保鲜环节在我国是薄弱环节,但也是最具发展潜力的产业,大力发展产地葡萄贮藏,有条件的地方,应加大冷库尤其是气调库的建设,可以带动葡萄种植的区域化、基地化、优质化,实现产前与产后连接的产业化发展,拉长产业链,实现季产年销,地产全国销售,参与市场竞争,取得较好的经济效益。

葡萄生产中与产后环节衔接差,缺乏规范技术。我国葡萄采摘技术规程(规范)、商品化处理、贮藏(包括冷藏和气调贮藏)、运输规范等还很不完善,贮运标准尚未形成体系,采后全程质量控制体系等还是空白。

## 二、果园生产环境与治理途径

### (一)果园生产环境

果树综合生产中的一项重要目标和要求是保护果园生产环境,不能进行有害的轮作、除草、排水和污染,尽可能地创造并保持一种平衡的、天然的、具有多样性动植物生态系统的果园生产环境。

生产环境是指果园所处的大气、水体、土壤等条件,且地域条件、大气质量、土壤质量和农业灌溉水质必须符合相关的质量标准。我国目前实施的农业行业标准《无公害食品》,对部分无公害果品的产地环境有明确的规定,要求应在生态环境良好、远离污染源,并具有持续生产能力的农业生产区域;对大气中二氧化硫、氮氧化物、氟化物、总悬浮颗粒物,对不同土壤和不同深度土壤中汞、铬、铅、砷、镉、铜等含量,对农田灌溉水中pH、总汞、总铅、氯化物、氟化物、氰化物等含量,都有严格的标准限量。因此,建立绿色果园,必须严格按照无公害果品对产地环境的质量标准执行。

#### 1.适地适树建园

生产绿色果品首先要选用果树优良品种(自然果树优良品种,转基因育成果树品种除外)及优质苗木,本着适地