

名特优新 果品 产销丛书



浆果类

名特优新果品

徐海英 主编

产销指南



中国农业出版社



名特优新果品产销丛书

新特优名果品 产销指南

徐海英 主编

中国农业出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

浆果类名特优新果品产销指南/徐海英主编. —北京：
中国农业出版社，2002.5
(名特优新果品产销丛书)
ISBN 7-109-07475-7

I. 浆... II. 徐... III. ①浆果类果树-果树园艺-指
南②水果, 浆果类-销售管理-指南 IV. S663 - 62

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2002) 第 027608 号

中国农业出版社出版
(北京市朝阳区农展馆北路 2 号)
(邮政编码 100026)
出版人：傅玉祥
责任编辑 王琦瑢

中国农业出版社印刷厂印刷 新华书店北京发行所发行
2002 年 6 月第 1 版 2002 年 6 月北京第 1 次印刷

开本：787mm×1092mm 1/32 印张：8.25
字数：173 千字 印数：1~8 000 册
定价：10.00 元

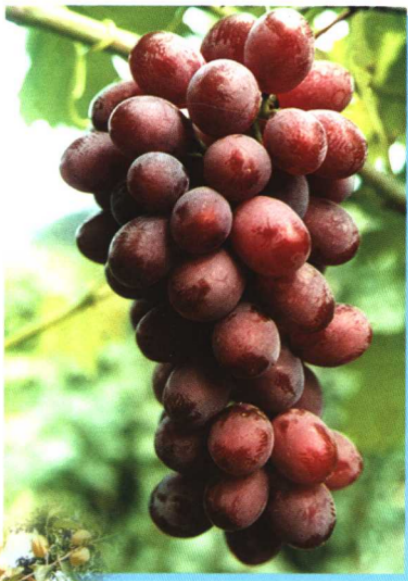
(凡本版图书出现印刷、装订错误, 请向出版社发行部调换)



沙棘



森田尼无核葡萄



京秀葡萄



完全甜柿
——前川早生次郎



峰后葡萄



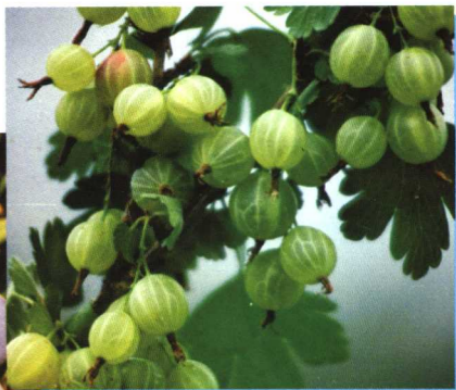
黑穗醋栗（黑加伦）



越橘（蓝莓）



黑莓——凯瓦



醋栗——坠玉



红树莓
98-6 果实

此为试读, 需要完整PDF请访问: www.eritongbook.com



内 容 简 介

该书共分十三章，具体地介绍了优质早熟葡萄——京秀、优质晚熟葡萄——峰后、优质无核葡萄——森田尼无核、保护地草莓——卡姆罗莎、露地草莓——达赛莱克特、红树莓——98-6、黑莓——凯瓦、甜柿、沁香猕猴桃、沙棘、醋栗、穗醋栗、越橘等浆果类名特优新果品的市场前景、良种特性、优质丰产栽培技术、果品采收与贮藏和果品营销等经营管理技术。可供从事果树生产者（主要是果农）、农业科技工作者（主要是农业技术推广人员）和果品销售人员阅读与参考。



编写人员

主编 徐海英

编写人员 (按姓氏笔画排序)

王仁才	王忠伟	王维霞	白 金
许奕华	冷 平	吴 林	杨 明
杨艳玲	张运涛	张连喜	张国军
张美华	范培格	崔金虎	

策划者 王琦瑢



出版说明

中国果业在跨入 21 世纪的同时，也迈进了 WTO 的大门。加入 WTO，面对国内市场和国际市场众多竞争对手，一批成本高、效益低、质量差的产品将面临淘汰，而一些有特色、成本低、质量好、有一定规模的产品将应运而生，并走出国门一展风采。而且现代科学技术的飞速发展，形成了多种多样的和层次的不同技术水平，为名特优新果发展提供了必备的条件。因此，扬长避短，及时调整水果种类和品质结构，提高水果市场竞争力，生产优质、高效果品，参与国际竞争，达到少投入、多产出的目的，是每一个果农的最大愿望。

针对这种情况，中国农业出版社根据水果产业生产发展的需要，约请了长期从事果树生产研究、具有较高理论水平和丰富生产经验的专家，编写了这套《名特优新果品产销丛书》。此套丛书根据果品生产情况和销售特点，选择其中成为商品性较强、市场竞争看好的名特优新品种为写作对象，以市场为准则，将产前、产中、产后的主要生产经营管理紧密地联系在一起，把优质果品生产、营销的整个过程写细写透，指导农民应用标准化、规范化管理和栽培新技术，掌握营销技巧。每本 15 万字左右，通俗易懂、资料准确、技术实用、易操作，附有彩色插图，便于果树生产者掌握；同时，也可供从事果品销售的读者阅读参考。

衷心希望本套丛书能为广大果树生产者生产出高品质的果品、创造更高的经济效益服务。



目 录

出版说明

第一章 优质早熟葡萄——京秀	1
一、京秀葡萄的市场前景	1
二、良种简介	2
(一) 京秀葡萄的特性	2
(二) 对环境条件的要求	3
三、优质丰产栽培技术	5
(一) 育苗	5
(二) 栽植	8
(三) 整形	9
(四) 修剪	12
(五) 水肥管理	14
(六) 病虫害防治	15
(七) 其他措施	16
四、贮藏与销售	16
第二章 优质晚熟葡萄——峰后	18
一、峰后葡萄的市场前景	18
二、良种简介	18
(一) 峰后葡萄的特性	18
(二) 对环境条件的要求	19



名特优新果品产销丛书
果树类名特优新果品产销指南

三、优质丰产栽培技术	20
(一) 育苗	20
(二) 栽植	26
(三) 整形	32
(四) 修剪	34
(五) 花果管理	38
(六) 肥水管理	39
(七) 病虫害防治	39
(八) 埋土防寒	44
四、采收、贮藏与销售	46
第三章 优质无核葡萄——森田尼无核	50
一、无核葡萄的市场前景	50
二、良种简介	50
(一) 森田尼无核葡萄的特性	50
(二) 对环境条件的要求	51
三、优质丰产栽培技术	53
(一) 育苗	53
(二) 栽植	56
(三) 整形	59
(四) 修剪	64
(五) 水肥管理	67
(六) 病虫害防治	67
第四章 保护地草莓——卡姆罗莎	79
一、良种简介	79
(一) 卡姆罗莎草莓特性	79



目 录

(二) 对环境条件要求	79
二、草莓日光温室丰产高效栽	
培技术	80
(一) 土壤消毒	80
(二) 整地作畦	81
(三) 苗木栽植	81
(四) 覆膜保温	82
(五) 肥水管理	82
(六) 温、湿度调控	83
(七) 放蜂	83
(八) 摘除病叶和老叶	83
(九) 疏花疏果和采摘	84
(十) 病虫害防治	84
第五章 露地草莓——达赛莱克特	85
一、品种简介	85
(一) 达赛莱克特草莓的特性	85
(二) 对环境条件要求	85
二、草莓露地优质丰产栽	
培技术	86
(一) 育苗	86
(二) 园地整理	88
(三) 栽植技术	88
(四) 肥水管理	91
(五) 中耕除草	93
(六) 花果管理	94
(七) 植株管理技术	94



(八) 越冬防寒和撤除防寒物	95
(九) 春季防止霜冻	96
(十) 病虫害防治	96
第六章 红树莓—98-6	102
一、98-6红树莓的市场前景	102
(一) 国际市场现状与发展	102
(二) 国外与国内生产现状	104
二、良种简介	105
(一) 98-6红树莓的特性	105
(二) 对环境条件的要求	105
三、丰产栽培技术	106
(一) 育苗	106
(二) 种植	107
(三) 架式	107
(四) 修剪	108
(五) 肥水管理	109
(六) 病虫害防治	109
四、采收与贮藏	111
(一) 采收	111
(二) 贮藏	111
五、采后粗加工	112
(一) 速冻保藏	112
(二) 浓缩汁加工	112
六、销售与核算	113
(一) 销售	113
(二) 核算	114



第七章 黑莓——凯瓦	116
一、凯瓦黑莓的市场前景	116
(一) 国际市场现状与发展	116
(二) 国外与国内生产现状	116
二、良种简介	116
(一) 凯瓦黑莓的特性	116
(二) 对环境条件的要求	117
三、丰产栽培技术	117
(一) 育苗	117
(二) 种植	117
(三) 架式	118
(四) 修剪	118
(五) 肥水管理	118
(六) 病虫害防治	118
四、采收与贮藏	120
(一) 采收	120
(二) 贮藏	120
五、采后粗加工	120
(一) 浓缩浆的加工	120
(二) 果酱制作	121
六、销售与核算	122
(一) 销售	122
(二) 核算	122
第八章 甜柿	125
一、甜柿栽培的经济价值和市场前景	125



二、优良甜柿品种	128
三、柿树的生物学特性	130
四、对环境条件的要求	137
(一) 气候条件	137
(二) 土壤条件	138
五、育苗	139
(一) 砧木的选择	139
(二) 砧木苗培育和嫁接	139
六、早产、丰产栽培技术	142
(一) 园地规划	142
(二) 土、肥、水管理	143
(三) 整形修剪	148
七、病虫害防治	154
(一) 病虫害防治原则	154
(二) 主要病虫害及防治	154
八、果实采收及贮运	157
(一) 采收	157
(二) 贮藏保鲜	158
第九章 沁香猕猴桃	159
一、市场前景	159
(一) 栽培价值	159
(二) 发展前景	161
二、良种简介	162
(一) 选育过程	162
(二) 形态特征	164
(三) 生长结果特性	165

(四) 对生态条件的要求	167
三、园地建立	167
(一) 园地选择	167
(二) 设置防风林	168
(三) 栽植	169
(四) 立架	171
四、栽培管理	174
(一) 施肥	174
(二) 水分管理	176
(三) 整形修剪	176
(四) 主要病虫害及其防治	179
五、果实采收	182
(一) 采收时期	182
(二) 采收方法	182
第十章 沙棘	183
一、沙棘生产现状与开发意义	183
(一) 种植沙棘的目的及作用	184
(二) 沙棘资源利用情况	187
(三) 沙棘开发的主要产品及 价值	187
二、沙棘的特性	188
(一) 幼树生长特性	189
(二) 沙棘的物候期	189
三、沙棘的主要优良品种及用途	190
四、沙棘生长与环境条件	192
(一) 光照	192



(二) 温度	193
(三) 水分	193
(四) 土壤	193
(五) 地形	194
五、沙棘高效生产技术	194
(一) 苗木繁殖	194
(二) 建园	202
(三) 种植园的管理	205
六、沙棘的采收与综合利用	207
第十一章 醋栗	209
一、概述	209
二、醋栗的特性	210
(一) 植物学性状	210
(二) 对外界环境的要求	211
三、优良品种	211
四、苗木繁育技术	213
(一) 苗圃地的选择和准备	213
(二) 育苗技术	213
五、栽培技术	215
(一) 建园	215
(二) 土、肥、水管理	216
(三) 整形修剪	218
(四) 病虫害及防治	219
(五) 越冬防寒	219
(六) 采收及简易加工	220



目 录

第十二章 穗醋栗	221
一、概述	221
二、穗醋栗的特性	222
(b) 植物学性状	222
(c) 生物学特性	223
(d) 对环境条件的要求	224
三、主要栽培品种	224
(a) 黑穗醋栗(黑加仑)	224
(b) 红穗醋栗(红加仑)	226
四、育苗技术	226
(a) 扦插育苗	226
(b) 苗木出圃	229
五、优质丰产栽培技术	229
(a) 建园	229
(b) 整形修剪	230
(c) 肥、水管理	232
(d) 主要病虫害及防治	233
(e) 越冬防寒	234
(f) 果实采收与简易加工	235
第十三章 越橘	237
一、概述	237
二、越橘的特性	238
(a) 植物学特性	238
(b) 生长结果习性	238
(c) 与外界环境的关系	239