

柑橘 优新品种

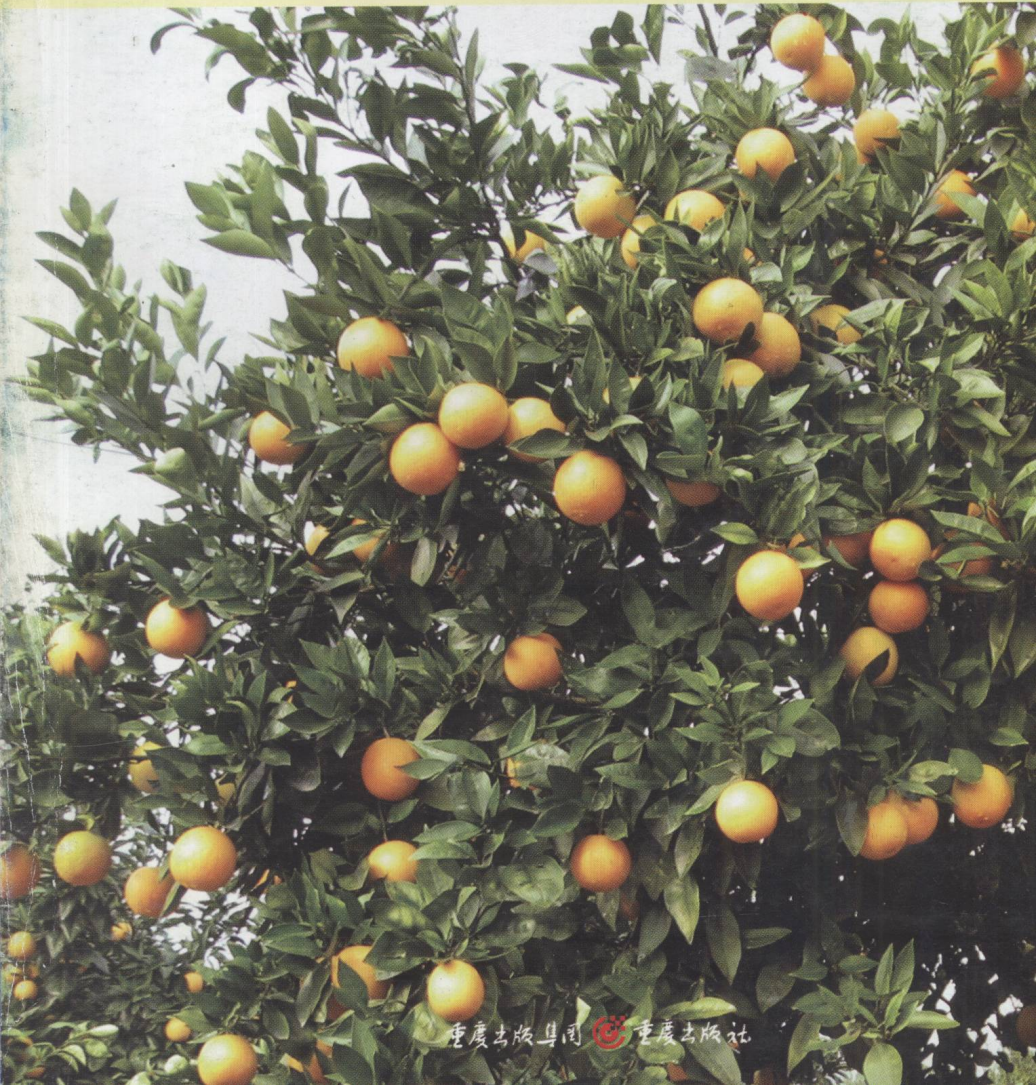
GANJU
YOUXIN PINZHONG

陈竹生 | 编著



新时代新农村建设书系
新型农民科技培训与自学系列

无公害柑橘产业化生产与加工丛书 | 吴厚玖 主编



重庆出版集团



重庆出版社

柑橘 GANJU YOUXIN PINZHONG 优新品种

陈竹生 | 编著

 新时代新农村建设书系
新型农民科技培训与自学系列

无公害柑橘产业化生产与加工丛书 | 吴厚玖 主编

图书在版编目(CIP)数据

柑橘优新品种 / 陈竹生编著; —重庆:重庆出版社, 2007.12
(新时代新农村建设书系·无公害柑橘产业化生产与加工
丛书/吴厚玖主编)

ISBN 978-7-5366-9234-3

I. 柑… II. 陈… III. ①柑橘类果树—品种 ②柑橘
类果树—果树园艺 IV. S666

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2007)第 177156 号

柑橘优新品种

GANJU YOUNGIN PINZHONG

陈竹生 编著

出版人:罗小卫

责任编辑:叶麟伟 特约编辑:杨 蕙

责任校对:何建云

封面设计:曹 颖

版式设计:吴庆渝



重庆出版集团 出版
重庆出版社

重庆长江二路 205 号 邮政编码 400016 <http://www.cqph.com>

重庆出版集团艺术设计有限公司制版

重庆市联谊印务有限公司印刷

重庆出版集团图书发行有限公司发行

E-MAIL:fxchu@cqph.com 邮购电话:023-68809452

全国新华书店经销

开本: 850mm×1 168mm 1/32 印张: 3.75 字数: 97 千

2007 年 12 月第 1 版 2009 年 3 月第 3 次印刷

ISBN 978-7-5366-9234-3

定价: 5.00 元

如有印装质量问题, 请向本集团图书发行有限公司调换。023-68809955 转 8005

版权所有 侵权必究

内 容 提 要

本书较系统地推广介绍了 80 多个适合我国产业化经营的柑橘良种和新品种,既介绍其性状特点、适栽条件,又说明其选用和种植的注意事项,还扼要讲述了良种的生产、分布和选育情况,有助于果农和经营管理者掌握良种的知识和应用技术。通俗易懂、图文并茂,针对性强、可利用度高,反映了柑橘良种繁育的最新进展。

本书可供广大果农、柑橘龙头企业职工、农技员及柑橘经营管理者阅读参考。

《新时代新农村建设书系》

总编辑委员会

总主编：陆学艺

总编委（按姓氏笔画为序）：

王健 王越 王义北 刘涛 吴厚玖
陈兴芫 罗小卫 曹锦清 谢金峰

总策划：罗小卫 陈兴芫

总序

党的十六大以来，党中央提出了科学发展观、构建社会主义和谐社会两大战略思想，这是指引我们在新世纪新阶段继续推进改革开放、积极推动经济发展和社会全面进步、建设中国特色社会主义现代化事业的总方针。党的十六届五中全会提出了推进社会主义新农村建设的重大历史任务，这是贯彻落实两大战略思想的体现。从国家当前面临的经济社会形势全局看，我国的经济建设，工业化、城市化发展已经取得了举世为之瞩目的巨大成就，相形之下，我国的农业还比较脆弱，农村还比较落后，农民还比较贫苦，所以在“十一五”及今后一个相当长的时期内解决好“三农”问题，仍然是我们工作的重中之重。好在经过多年的努力，我们现在已经创造了解决好“三农”问题的条件。胡锦涛同志指出：现在“总体上已经到了以工促农，以城带乡的发展阶段，我们顺应这个趋势，更加自觉地调整国民收入分配格局，更加积极地支持‘三农’发展”。胡锦涛同志的这个判断是完全正确的，提出的方针也是完全正确的。近几年，各级党和政府以及相关部门执行了这个方针，采取了多项支农、惠农政策，增加了对“三农”的投入，减免了农业税，给粮食直接补贴，大力发展农村的教育、科技、医疗卫生等社会事业，建立农村最低生活保障制度，等等，已经取得了立竿见影的成效。最近三年，是建国以来，农业、农村发展形势最好，农民得到实惠最多的时期之一。但是，我们也应该看到，我国的农业和农村结构已经进入了要进行战略性调整的重要阶段，面对农村经济社会正在发生的

急剧深刻的变化，农业、农村发展面临着种种矛盾和挑战，要解决的问题千头万绪，需要党和政府的各级干部，各行各业的同志们，以及各界人士都来关注“三农”、研究“三农”、支持“三农”，为解决好“三农”问题出谋划策、贡献力量，把社会主义新农村建设好，这既是9亿农民的殷切期盼，也是21世纪中国在世界崛起的最重要的基础和力量源泉。

重庆出版社的领导和同志们，正是认识到党中央提出推进社会主义新农村建设战略的重要意义，心系“三农”，经过酝酿，决定策划组织出版一套《新时代新农村建设书系》，为推进社会主义新农村建设，为广大农村干部和农民提供丰富的精神粮食和强大的智力支持，我认为这是一件很有意义、很值得支持的好事。

《新时代新农村建设书系》按照中央提出的“生产发展、生活宽裕、乡风文明、村容整洁、管理民主”的建设社会主义新农村目标要求组织编写，内容涵盖农村政治、经济、文化、社会建设与管理和农业科技等方面，分为社会主义新农村建设理论探索、劳动技能与培训、新型农民科技培训与自学、生态家园建设、乡村文化与娱乐、民主与法制、健康进农家等系列，每个系列由几套小丛书组成，从2007年起陆续出版。它旨在帮助县(市)乡(镇)各级干部更新观念、开拓思路，提高建设社会主义新农村的理论水平和决策能力；帮助广大在乡务农农民和进城务工农民掌握先进适用技术，提高科学文化素质，增强致富能力，增加经济收入，提高生活质量，造就有文化、懂科技、会经营的新型农民，为加快农村全面小康和现代化建设步伐做出应有的贡献。

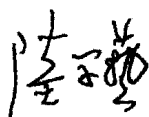
这套书系有三个主要的特点：一是理论密切联系实际，紧扣新农村建设中的热点和难点研究问题，具有创新性和启发性；二是面向现代农业和国内外大市场，介绍新观念、新知识和新技术，具有先进性、实用性和可操作性；三是门类多样，形式活泼，通俗易懂，

图文并茂，具有可读性。我认为从理论与实践的结合上，从读者的阅读需求上做这样的设计安排是比较合乎实际的。

建设社会主义新农村是一项长期而艰巨的任务，前进道路上要解决的问题还很多，因此，加强对社会主义新农村建设的理论研究十分重要。比如现代农业建设、农村体制综合改革、农业土地生产权制度改革、农村金融改革、农业科技创新与转化、农民专业合作经济组织建设、贫困山区的脱贫致富、农村生态环境建设、农村民主政治建设等若干重大的理论问题和实践问题都有待进一步深入研究；同时，及时总结新农村建设中的经验教训，积极探寻新农村建设的各种模式，以及弄清城镇化与新农村建设、全球化与新农村建设、工业化与新农村建设等之间的关系，等等，都是很有必要的。

农民是建设新农村的主体。他们对享受丰富多彩的精神文化生活，掌握先进的科学技术，勤劳致富，建设幸福美好的家园有着强烈的渴求。本书系如能为满足农民朋友的这些多种多样的需求奉献涓滴力量，当是编委、作者和出版者都感到欣慰的事。

我殷切地期望本书系的出版将受到从事新农村建设的广大农民朋友和农村基层干部的欢迎，对推进新农村建设的政府部门领导干部、从事“三农”问题研究的学者和一切关心新农村建设的社会各界人士也有所启发，在推进社会主义新农村建设中发挥积极的作用。希望大家多提宝贵意见，并惠赐佳作。



中国社会科学院荣誉学部委员

中国社会学会名誉会长

中国农村社会学研究会会长

2007年清明于北京

前言

柑橘是世界第一大水果，年产量已超过 1.1 亿吨，约占世界水果产量的 1/5。我国是世界柑橘主要原产国之一，柑橘资源十分丰富。世界柑橘的主要品种如甜橙、大部分宽皮柑橘、柚、金柑、大部分枸橼和枳等都起源于我国。2005 年我国柑橘种植面积达到 168 万公顷，居世界第一；产量 1 592 万吨，居世界第二。但是，同柑橘发达国家相比，我国柑橘在单位面积产量、生产技术和效率、果实时品质、采后商品化处理和加工技术等方面，存在很大差距。美国柑橘平均产量 37 500 千克 / 公顷（亩产 2 500 千克），巴西柑橘平均产量 26 250 千克 / 公顷（亩产 1 750 千克），而我国柑橘平均产量目前只有 9 480 千克 / 公顷（亩产 632 千克）。美国 70% 的柑橘用于加工，柑橘业产值超过 100 亿美元；巴西 85% 的柑橘用于加工，柑橘业产值超过 50 亿美元；我国只有 5% 的柑橘用于加工，柑橘业产值不到 20 亿美元。这些巨大的差距已成为我国柑橘产业奋发图强、赶

超世界先进水平的动力。我国加入世界贸易组织后,柑橘产业的竞争已国际化,并将更加激烈。我国柑橘产业只有尽快实现从数量增长型向效益增长型转变,由分散生产经营向规模化、产业化方向转变,抛弃落后的传统管理观念和生产技术,采用现代先进新技术,提高生产效率,提高商品化处理和加工比例,才能在竞争中获胜,使已经成为我国南方农村支柱产业的柑橘业继续为橘农增收致富,为农村经济发展和新农村建设做出积极的贡献。

无公害农产品是指按照无公害农产品标准组织生产、加工、贮藏、运销,以达到农产品的无害化。这是农产品生产的发展方向。无公害柑橘是指在没有污染的环境中生产或加工柑橘,或将柑橘中有毒有害物质含量(残留量)控制在安全允许的范围内。它是无公害农产品的一个门类,也是目前国内外柑橘生产的起码要求。

实现农业产业化是我国传统农业、计划经济农业向现代农业和市场经济农业过渡的关键,也是我国柑橘产业赶超世界先进水平的载体。农业产业化就是以市场为导向,组织千家万户农民开展商品化生产,以现代科学技术为依托,以农产品加工企业为龙头,实现农产品生产与市场接轨,形成农工商一体化的产业链和利益共同体,使农业生产转变为区域化布局、专业化生产、规模化经营、企业化管理、社会化服务的现代发展模式。

为了促进无公害柑橘产业化发展,我们欣然接受重庆出版社的委托,组织中国农业科学院柑橘研究所的专家编写了《无公害柑橘产业化生产与加工》丛书。本丛书依据作者的多年科研成果和柑橘生产实践经验写成。它立足我国特别是三峡库区柑橘产业实际,着眼世界先进技术,反映柑橘产业最新动态、技术进展和先进的经营理念,介绍产业化经营模式;针对无公害柑橘基地建设和产业化生产以及采后贮藏加工的实际,阐明了我国无公害柑橘产业化建设的现状、存在的问题和解决的方法;重点介绍产前、产中、产后的标准化生产技术和规程。它将有助于农户建立柑橘生产经营的新模式,掌握无公害柑橘产业化生产与加

工的新信息、新技术,从而在产业化经营中增收获益。

本丛书由 7 个分册构成,其书名和作者如下:

- | | |
|------------------|---------|
| 1. 柑橘优新品种 | 陈竹生 |
| 2. 柑橘育苗新技术 | 谭志友 |
| 3. 柑橘园建设与维护 | 彭良志 |
| 4. 柑橘无公害优质高效栽培技术 | 邓烈 何绍兰 |
| 5. 柑橘病虫害无公害防治技术 | 蒋元晖 张权炳 |
| 6. 柑橘贮藏保鲜与商品化处理 | 王日葵 |
| 7. 柑橘加工及综合利用技术 | 吴厚玖 |

本丛书以广大农民、柑橘龙头企业职工和农村基层干部、农技员为主要读者,内容力求深入浅出、通俗易懂、图文并茂,让读者能较快了解相关知识,掌握相关技术,在生产实际中应用。由于编写时间较为仓促,遗漏和疏忽在所难免,恳请读者批评指正。



3
2007 年春于重庆

目
录

一、我国柑橘良种产业化发展概述	1
(一)我国柑橘生产现状	1
(二)我国柑橘良种产业化发展趋势	4
	1
二、我国柑橘良种选育进展和良种选用原则	9
(一)我国柑橘良种选育进展	9
(二)柑橘良种的选用原则	13
	1
三、我国柑橘主要优新品种	17
(一)甜橙类	17
1. 普通甜橙	17
早、中熟甜橙品种:哈姆林甜橙 /17	
冰糖橙 /18 大红甜橙和无核大红甜	
橙 /19 改良橙(红江橙)/20 锦橙 /21	
(北碚 447/22 铜水 72-1/22 中育	
7 号 /22 渝锦橙 /23 新秀 /23)	
	1

梨橙 2 号 /24	特洛维它甜橙 /24
先锋橙 /25	雪柑 /27
柑 /27	中育无核雪
晚熟甜橙品种:晚锦橙 /28	德塔夏
橙 /29	伏令夏橙 /29
橙 /30	(奥林达夏
红夏橙 /31	蜜奈夏橙 /31)
2. 脐橙	32
白柳脐橙 /32	奉节脐橙 /33
脐橙 /34	福本
红肉脐橙 /34	林娜脐
纽荷尔脐橙 /36	朋娜脐
橙 /37	清家脐橙 /38
3. 血橙	晚棱脐橙 /39
摩洛血橙 /40	40
脐血橙 /41	塔罗科
血橙 /42	
4. 糖橙(低酸或无酸甜橙)	43
糖橙 /43	
(二) 柠檬	44
1. 费米耐劳柠檬	44
2. 维拉弗兰卡柠檬	45
3. 尤力克柠檬	45
4. 北京柠檬	46
(三) 柚类	47
1. 柚	47
脆香甜柚 /47	琯溪蜜柚 /47
一号早熟蜜柚 /48	(邬一 红琯溪蜜柚 /48)
虎蜜柚 /48	梁山平顶柚 /49
柚 /50	坪山
强德勒柚 /50	沙田柚 /51
通贤柚 /52	晚白柚 /53
四季抛 /54	文旦柚 /54
玉环柚 /55	永嘉早香
柚 /56	

2. 葡萄柚	56
红马叙 /57 火焰 /57 马叙 /58	
瑞红 /58	
3. 柚类杂种	59
奥洛勃朗卡 /59 胡柚 /60	
(四) 宽皮柑橘类	61
1. 柑类	61
爱富 /61 贡柑 /62 蕉柑 /62 桂晚柑 /63 默科特橘 /64 温州蜜柑 /65 (特早熟温州蜜柑:宫本温州蜜柑 /67 日男 1 号 /68 早熟温州蜜柑:宫川 /69 山下红 /70 兴津 /70 中早熟温州蜜柑:南柑 20 号 /71 中熟温州蜜柑:川凤 /73 南柑 4 号 /73 晚熟温州蜜柑:大津 4 号 /73 青岛温州蜜柑 /74)	3
2. 橘类	75
本地早橘 /75 冰糖橘 /75 弗来蒙特橘 /76 金诺橘 /77 紫金春甜橘 /78 满头红 /78 马水橘 /79 南丰蜜橘 /79 年橘 /80 槌柑 /81 (潮州芦 /82 硬芦 /82 无核椪柑 /83 太田椪柑 /84 岩溪晚芦 /84) 砂糖橘 /85	
3. 橘橙、橘柚及其他杂种	86
爱伦达尔橘 /86 不知火橘橙 /87 春见橘橙 /88 宫内伊予柑 /89 红玉柑 /89 津之香橘橙 /90 明尼奥拉橘柚 /91 南香 /91 诺瓦橘柚 /92 清见橘橙 /93 秋辉 /94 天草橘橙 /95	

晚蜜 3 号 /95	
(五)金柑	96
1. 罗浮	96
2. 金弹	97
3. 四季橘	98
4. 长寿金柑	99
参考文献	100
附录	101
我国柑橘生产中常用砧木性状表	102



一、我国柑橘良种 产业化发展概述

(一) 我国柑橘生产现状

我国是世界柑橘的发祥地之一,柑橘属的主要栽培种类、品种,如宽皮柑橘、甜橙、柚和金柑等最早都起源于我国。据文献记载,我国柑橘的栽培历史可追溯到久远的夏代,当时的扬州和荆州都产橘和柚,并作为贡品,年年进贡朝廷,这说明我国柑橘栽培已有4 000 多年的悠久历史。

我国柑橘生产自新中国成立以来得到了长足的发展,产量稳定增长,质量不断提高。种植柑橘的经济效益和帮助农民致富奔小康的作用日益彰显,柑橘产业已成为我国南方农村经济可持续发展的支柱产业。

我国柑橘栽培面积由1949 年的3.27 万公顷发展到2005 年的171.73 万公顷,增长了51.5 倍,种植面积居世界第一;同期产量从21 万吨增加到1 592 万吨,增长了近75 倍,增长十分迅速(表1.1)。从柑橘总产量看,我国柑橘产量多年来居世界第三,但2004 年已超过美国,仅次于巴西,成为世界第二。如以均价每吨2 000 元计,年产值达300 多亿元。

在我国,有21 个省、自治区、直辖市有柑橘分布,19 个有经济栽培,适栽面积堪称世界第一。栽培面积较大的主要产区有长江流域的赣、湘、鄂、川、渝和沿海的浙、闽、粤、桂等9 省(区、市),其柑橘种植面积和产量均占全国总量的90%以上。

表 1.1 1949~2005 年我国柑橘种植面积和产量变化

省(区、市)	面积 / 万 hm ²				产量 / 万 t			
	1949 年	1980 年	2001 年	2005 年	1949 年	1980 年	2001 年	2005 年
福建	0.22	2.15	16.40	17.03	2.00	3.50	181.0	215.32
浙江	0.25	3.56	12.40	12.30	3.90	9.80	163.8	148.11
湖南	0.47	5.67	25.40	29.62	1.60	5.80	158.8	212.02
四川	0.89	6.67	16.30	20.69	4.10	22.50	149.7	213.74
广西	0.10	1.71	11.50	14.13	1.70	10.50	132.7	187.67
广东	0.97	2.96	9.40	19.55	4.00	11.70	113.5	182.68
湖北	0.13	2.40	9.10	14.32	0.30	1.90	107.2	146.26
重庆	—	—	6.90	10.99	—	—	58.0	90.91
江西	0.11	1.45	15.40	21.51	2.00	2.90	43.4	109.82
上海	—	0.07	0.40	0.87	—	0.10	13.7	17.99
贵州	0.07	0.33	3.30	3.87	0.60	0.50	12.8	17.22
云南	0.03	0.20	2.20	2.79	0.70	0.40	10.2	21.11
江苏	0.02	0.17	0.35	0.39	0.10	0.70	5.5	5.20
陕西	0.01	0.27	1.35	1.97	0.07	0.30	4.2	16.76
河南	—	0.05	0.47	1.01	—	0.03	2.2	3.59
海南	—	—	0.26	0.37	—	—	1.5	1.98
安徽	—	0.04	0.26	0.40	—	0.03	1.0	1.24
甘肃	—	0.03	0.02	0.02	—	0.03	0.3	0.29
合计	3.27	27.73	131.41	171.73	21.07	70.69	1159.5	1591.91

注：台湾的数据未统计在内。