

桃、梅、李、杏、樱桃 优质丰产栽培技术

胡征令 等 编著



农民“黄金屋”丛书



NONGMIN HUANGJINWU CONGSHU



上海科学普及出版社



ISBN 7-5427-2027-9



9 787542 720276 >

定 价：

10.00 元

新文庫

新文庫

新文庫

新文庫

新文庫

农民“黄金屋”丛书

桃、梅、李、杏、樱桃

优质丰产栽培技术

胡征令等 编著

桃、梅、李、杏、樱桃
优质丰产栽培技术

上海科学普及出版社

PDG

图书在版编目(CIP)数据

桃、梅、李、杏、樱桃优质丰产栽培技术/胡征令等编著 .—
上海:上海科学普及出版社,2001.9
(农民“黄金屋”丛书)
ISBN 7-5427-2027-9

I . 桃… II . 胡… III . 核果类果树—果树园艺
IV . S662

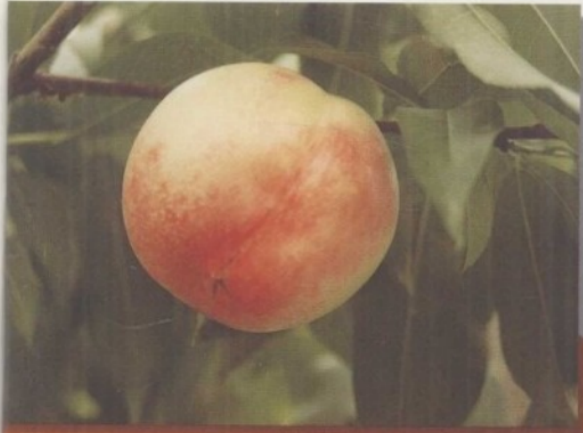
中国版本图书馆 CIP 数据核字(2001)第 042997 号

丛书策划 科 浙
责任编辑 张建德 林晓峰

农民“黄金屋”丛书
桃、梅、李、杏、樱桃
优质丰产栽培技术
胡征令等 编著
上海科学普及出版社出版
(上海曹杨路 500 号 邮政编码 200063)

新华书店上海发行所发行 常熟高专印刷厂印刷
开本 787 × 1092 1/32 印张 7.25 插页 4 字数 159000
2001 年 9 月第 1 版 2001 年 9 月第 1 次印刷
印数 1—6000

ISBN 7-5427-2027-9/S·79 定价:10.00 元



◀ 北京农林科学院育成的早熟油桃瑞光3号
(胡征令 提供)

▶ 浙江奉化林业局选出的鲜食、观赏兼用种花玉露开花状
(沈干卿 提供)



◀ 中国农科院郑州果树所选出的早熟油桃
曙光 (胡征令 提供)



◀ 浙江省农科院与杭州果树所协作育成的早熟桃系列品种
早霞露

(胡征令 提供)

► 红艳露
(陈晓浪 提供)



◀ 玫瑰露
(胡征令 提供)

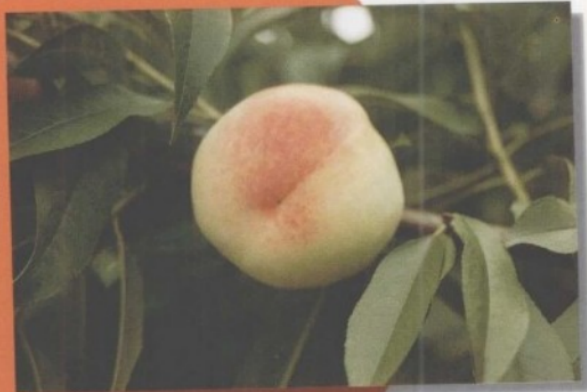


◀ 浙江农科院与杭州果树所协作育成的早熟桃早魁露2号

(胡征令 提供)

▶ 上海农科院育成的中熟桃塔桥

(陈晓浪 提供)



◀ 上海南汇县种植的晚熟桃大团蜜露

(胡征令 提供)



◀ 浙江上虞市选出的梅新品种
东青

浙江长兴县选出的梅
新品种长农 17



浙江农科院与余杭
农业局协作选出的
新品种软条红梅
(夏起州 提供)



◀ 盖县大李
(陈晓浪 提供)

► 美国品种黑宝石李
(赵秋茂、卓志权 提供)



◀ 浙江诸暨黑李
(赵秋茂、卓志权 提供)

◀ 日本品种大石早
生李
(陈晓浪 提供)



▶ 浙江临安县优良品种
天目蜜李
(沈德绪 提供)

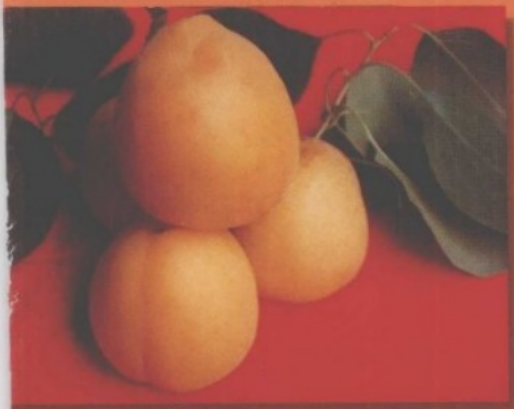


◀ 浙江诸暨地方品
种红心李
(赵秋茂、卓志权
提供)

► 串铃早（特早杏）



◀ 美国凯特杏



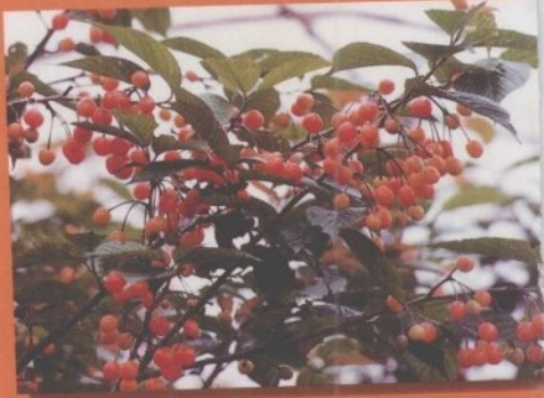
► 浙江省永康市八字墙乡杏树园
(陈德龙 提供)





► 浙江浦江县中国樱桃

(邵冲 提供)



► 中国樱桃大鹰嘴

(邵冲 提供)



► 大连农科所育成的甜

樱桃品种红灯

(王逢寿、刘桂林
提供)

PDG

本书编写人员

胡征令 王信法 夏起州
赵秋茂 卓志权 陈德龙
吴 江



序 言

当前，传统农业正在向现代农业迈进，农业发展面临着一个重大转折。

促成这一转折的一个主要原因是以买方市场基本形成为主要特征的农业发展新阶段的到来。由于粮食和其他主要农产品由长期供不应求转变为阶段性供大于求，农业生产单纯依靠数量型、粗放型增长已难以为继，加入世界贸易组织（WTO）以后，我国农业将更多地参与国内国际分工，而许多农产品价格已接近国际水平，单纯依赖提价增加农业效益亦潜力不大，这使一向以追求自给自足、自求平衡为目标的传统农业结构暴露出越来越多的矛盾。由此，农业发展的目标已从过去追求产量、保障供给转向追求质量、提高经济效益；农业发展的主要任务也已从解决农产品短缺和农民温饱转向农业增效、农民增收。

浙江素有“丝绸之府、鱼米之乡”的美称，而今又以效益农业快速发展的崭新面貌展现在人们面前。近几年来，浙江的广大农民冲破自给自足思想的束缚，以市场为导向，以科技为依托，大力推进农业结构调整，逐步走出一条精品农业、高效农业、特色农业之路，有的还发展“一县一名品、

一乡一优品、一村一特品”，以此带动一方经济，富裕一方农民，这无疑是值得借鉴的成功经验。

然而从整体上说，当前农业生产结构不合理的矛盾依然十分突出，调整势在必行。即使在调整先走一步、经济较为发达地区，也需根据市场需求变化，不断优化农业生产结构。这就需要广大农民朋友不断地汲取和借鉴他人的成功经验，学习和掌握现代农业知识，了解和熟悉新品种、新技术，以及新的种植模式、新的养殖方法等等，这就是我们推出这套《农民“黄金屋”丛书》（浙江部分）的宗旨所在。

当然，我们希望农民朋友在采用书中所介绍的新品种、新技术时，要从实际情况出发，因地制宜地运用，既要看别人在发展什么，也要看当地能发展什么，自己又能种养什么。更希望农民朋友多看些报刊书籍，他山之石可以攻玉，许多事例证明，读书可以致富，正如古人所说，“书中自有黄金屋”。这也是我们把这套丛书叫做《农民“黄金屋”丛书》的由来。

希望这套丛书的出版，能为农业生产结构调整，实现农业优质、高效、增收，帮助广大农民朋友致富奔小康，尽一份绵薄之力。

《农民“黄金屋”丛书》浙江编委会

2000年2月

前 言

当前，我国正处在由传统农业向现代农业的转变时期，农业生产的发展目标正从过去单纯追求产量、保障供应，转向追求质量、出口创汇、提高效益、农民增收的阶段，农业产业结构的调整，正在向特色农业、精品农业迈进。普及科学知识，是农业科技工作者的任务和责任。为了使广大农民和生产者了解和掌握名、特、优核果类新品种、新技术，因地制宜地安排调整好农业结构，提高科学种果的技术水平，使果树生产上一个新台阶，促进农业增效、农民增收，特编写此书。

国内出版的果树专业书，很多以单一树种成册，且以我国北方树种及其栽培为主，而适于我国东部的书籍较少。本书将桃、梅、李、杏、樱桃等5个核果类树种汇集成册，品种和栽培技术以适应我国东部为主，介绍每一树种的篇幅浓缩为2万余字，重点突出，简明扼要，使用方便，读者面更加广泛。

本书由从事桃、梅、李、杏、樱桃研究生产30余年，颇有建树的果树高级研究人员和农技工作者编写，汇集了国内外科学研究新成果、新技术、新方法，总结了主产区的丰富经验。编写内容力求准、精、新相结合，科学性、先进

性、实用性相统一，扼要介绍5个树种的经济意义、生产现状，着重介绍优良品种和优质丰产栽培技术（包括种植、土、肥、水、花、果管理，整形修剪，病虫防治等），为了便于读者理解，还配有少量实用性插图，并附有全年栽培技术农事历。本书可供从事核果类生产的专业户、农业科技人员及有关农林院校师生参阅。

在本书出版之际，对提出桃、梅、李、杏、樱桃浓缩成一册编写建议的我国著名园艺家、浙江大学沈德绪教授，对本书提供有关资料及照片的大连农业科学研究所王逢寿、刘桂林研究员，北京农林科学院张克斌，杭州果树研究所陈晓浪、邵冲高级农艺师，浙江奉化林业局高级农艺师沈干卿，以及对本书编写提供帮助的浙江省农业科学院区划所洪林农艺师一并表示衷心感谢。

由于编写水平及时间有限，书中不足或错误之处难免，请读者批评指正。

编者

2001年4月于杭州

本小册子由邵冲、王逢寿、陈晓浪、沈干卿、张克斌、刘桂林、洪林等编著，由浙江人民出版社出版。本小册子系《浙江果树栽培学》教材的一部分，主要介绍桃、梅、李、杏、樱桃5个核果类果树的栽培技术，供广大果农、果树栽培科研工作者参考。

本书由邵冲负责统稿，王逢寿、陈晓浪、沈干卿负责技术指导，张克斌负责校对，刘桂林负责审稿，洪林负责整理，王桂林负责插图设计。本书内容丰富，实用性强，希望广大读者能喜欢。