

主编 王少敏 张毅



杏 推广新品种图谱

XINGTUIGUANGXINPINZHONGTUPU



山东出版集团 www.sdpress.com.cn
山东科学技术出版社 www.lkj.com.cn



社会主义新农村建设文库

杏 推广新品种 图谱

主 编 王少敏 张 毅



山东出版集团
山东科学技术出版社

社会主义新农村建设文库
杏推广新品种图谱

主编 王少敏 张毅

主 管：山 东 出 版 集 团

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) 82068088

网 址：www.1kj.com.cn

电子 邮 件：sdkj@sdpress.com.cn

发 行 者：山 东 科 技 大 学 出 版 社

地 址：济 南 市 玉 函 路 16 号

邮 编：250002 电 话：(0531) 82048071

印 刷 者：山 东 临 沂 新 华 印 刷 物 流 集 团 有 限 责 任 公 司

地 址：山 东 临 沂 高 新 技 术 产 业 开 发 区 新 华 路

邮 编：271100 电 话：(0539) 2725888

开 本：850mm×1168mm 1/32

印 章：2

版 次：2009 年 1 月第 1 版第 4 次印刷

(2016 年 3 月第 5 次印刷)

I S B N 9 78—7—5331—3043—5

定 价：14.00 元

《社会主义新农村建设文库》编委会名单

主任 王 敏
委员（以姓氏笔画为序）
王兆成 王家利 王培泉
刘廷銮 李宗伟 张丽生
钟永诚 姜铁军 高玉清
燕 翔

主 编 王少敏 张 毅
副主编 高华君 孙 岩
编 著 王少敏 张 毅 孙 岩
高华君 李 军 于 毅
王忠友 曲健禄

惠及广大农民 出版大有可为

王 敏

推进农村文化建设，是社会主义新农村建设的重要内容。大力加强农村文化建设，不仅能够提高农民奔康致富的本领，促进农村经济又快又好发展，而且有助于培育科学文明的乡风，推动农村社会全面进步。山东是农业大省，有 6 500 万农业人口，搞好农村文化建设十分重要。近年来，省委、省政府高度重视农村文化建设，采取了一系列政策措施，不断改善农村文化基础设施，积极开展文化科技卫生“三下乡”活动，大力培育农村文化市场，农民群众精神文化生活逐步得到改善，农村文化建设呈现出较好的发展局面。但是也要看到，当前我省农村文化基础设施仍然比较缺乏，农民文化生活还不够丰富，农村文化建设队伍还比较薄弱，与全面建设小康社会的目标要求不相适应，还不能充分满足农民群众日益增长的精神文化需求。我们必须高度重视，采取有效措施，切实加以改变。

山东出版集团推出大型综合性丛书《社



社会主义新农村建设文库》，是一项农村文化建设重点出版工程。《文库》介绍了科技、文化、法律、生活、市场经济等方面的知识和技术，如农作物种植、家禽饲养、法律基础、卫生保健、村镇住宅规划、进城务工技能、市场经济常识等，都是广大农民群众迫切需要的。《文库》充分体现了服务“三农”工作，适应农民“求富、求知”需求，努力把图书出版与农民致富奔小康结合起来，融入更多的科技、法律、市场经济等知识，使农民群众在满足文化娱乐需求的同时，从图书中学到更多致富本领，在社会主义新农村建设中更好地发挥主力军作用。丛书形式生动活泼，图文并茂，通俗易懂，既适合阅读自学，也方便专家重点讲授指导。

山东出版集团积极实施服务“三农”重点出版物出版发行工程，及时推出了这套《社会主义新农村建设文库》，做了一件对广大农民群众有益的实事。今后要出版更多为农民群众喜闻乐见的优秀图书，不断推动农村文化建设，满足广大农民群众日益增长的精神文化需求。

2006年6月

图书在版编目(CIP)数据

杏推广新品种图谱/王少敏,张毅主编. —济南:山东
科学技术出版社,2006(2009.重印)
(社会主义新农村建设文库)

ISBN 978-7-5331-3043-5

I. 杏... II. ①王... ②张... III. 杏—品种—图谱
IV. S662.202—64

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2001)第 073016 号



目 录

一、主要优良品种

- 巴旦水杏 / 2
- 红荷包杏 / 3
- 二花曹杏 / 4
- 邹平水杏 / 5
- 沂水丰甜榛杏 / 6
- 乍石杏 / 7
- 白玉杏 / 8
- 仰韶黄杏 / 9
- 泰安水杏 / 10
- 崂山红杏 / 11
- 大关爷脸杏 / 12
- 红玉杏 / 13
- 红金臻杏 / 14
- 华县大接杏 / 15
- 麦黄杏 / 16
- 大果杏 / 17
- 济丽红杏 / 19
- 莱西金杏 / 20
- 寿光玉榛杏 / 21
- 金太阳 / 22
- 大棚王 / 25
- 甜仁1号 / 27



目 录

凯特杏 / 28
玛瑙杏 / 30
意大利 1 号 / 31
黄金杏 / 32

二、仁用杏品种

一窝蜂 / 34
龙王帽 / 35

三、栽培技术

(一) 露地栽培技术 / 38
(二) 保护地栽培技术 / 48

主要优良品种

ZHUYAOYOU LIANGPINZHONG



巴旦水杏



果实时状：平均单果重62克，大者97克。果实扁圆形，顶部圆，腹部突出，缝合线宽而明显，两侧对称，梗洼浅。果皮浅黄色，果肉淡黄色，肉质细软，汁液多，纤维少，含可溶性固形物10%~15%，味甜，有浓香，品质上。离核，仁甜，种仁饱满。原产地6月上中旬成熟，果实发育期70天左右。宜鲜食，不耐贮运。

栽培习性：树体高大，树势强，枝条粗壮，直立，树冠半圆形。幼树枝条直立，成龄树开张。萌芽力高，成枝力低，冠内枝条较稀疏，层性明显。以短果枝结果为主，花期早，自花不实，成年树雌蕊退化花率43%。栽后三年结果，较丰产。适应性强，平地、丘陵地有水浇条件的引种栽培表现均好。

红荷包杏

果实性状：果实中偏小，平均单果重43克，大者55克。果实椭圆形，顶端微凹，缝合线明显，梗洼狭。果面底色黄，阳面少具红色。果皮厚，不易剥离。果肉淡黄色，汁液较少，肉质韧，稍粗，纤维中多，可溶性固体物含量为10%~13%，总糖含量7.8%，可滴定酸含量1.8%，味甜酸，香气浓，品质上。离核，苦仁。原产地5月底6月初成熟，果实生育期56天左右，属极早熟杏，宜鲜食。耐贮藏，常温下可贮藏5~6天。能远运。



栽培习性：树势强健，树姿开张，树冠呈自然圆头形。枝条粗壮，萌芽力与成枝力均高，冠内枝条较密，层性不明显。以短果枝结果为主，开花稍晚，花期稍长，自花不实，成年树雌蕊退化花率50%以上。定植后三年结果，较丰产。适应性强，全省各地表现均较好。抗病虫，果实虫害较少。喜温暖阳坡地或丘陵地土层较厚的条件下栽培。土层深厚、肥水条件好时败育花率低，产量较高。

二 花曹杏



果实性状：果实短椭圆形至球形，稍扁，缝合线较明显。果较小，平均单果重35克，最大者可达61克。果皮、果肉均为黄色，阳面具片状红晕。黏核至半黏核，苦仁。肉质中细、软，纤维较多，汁液多，酸甜可口，有香气，风味较淡，品质中等。可溶性固形物含量10%~13%，总糖含量8.7%，可滴定酸含量1.9%。成熟早，在当地为6月初成熟，耐贮藏运输。

栽培习性：树体健旺，树姿较开张，树冠呈圆头形。萌芽率高，成枝力中等，枝条细长，分布疏散而均匀，层性较明显，通风透光性好。果实主要分布在2~3年生枝的中下部及短枝上。早果性好，幼树定植后第二年即可开花，第三年株产杏2.5千克。丰产性强，稳产。开花较早，当地3月底开花，成年树雌蕊退化花占48%左右，自然坐果率3%~5%，自花不实，需配置授粉品种。适于保护地或山丘地区栽培。

邹平水杏

果实性状: 平均单果重56克，大者74克。果实近圆形，顶端圆，微凹；缝合线浅，两半部对称；梗洼狭、中深。果皮黄色，阳面具紫红色晕，薄，不易剥离。果肉橘黄色，汁液较多，肉质细软，纤维少，含可溶性固形物10%~13%，总糖8.0%，可滴定酸0.9%，味甜微酸，香气浓，品质上。离核，苦仁。原产地6月上中旬成熟。不耐贮藏。除鲜食外，还可加工杏脯、杏酱等。



栽培习性: 树势强健，树姿较开张，呈自然圆头形。萌芽力高，成枝力中等，冠内枝条较多，层性较明显。以短果枝结果为主，花期稍晚，自花不实，成年树雌蕊退化花率46%以上。栽后3~4年见果，较丰产。适应性较强，更适宜土层深厚的温暖山坡地栽培。

沂水丰甜榛杏

果实性状：平均单果重60克，大果重100克。果实卵圆形，果皮底色黄色，阳面 $1/3\sim2/3$ 果面着红晕，果面光滑有光泽，无锈斑。果肉橙黄色，肉质细腻，纤维极少，汁液中多，味甜酸可口，风味浓郁，可溶性固形物含量14.5%左右，品质上等。离核，甜仁，核小，可食率95.4%。果实产地6月初可采，6月中旬完全成熟。较耐贮运。



栽培习性：幼树生长势强旺，生长量大，枝条粗壮，进入大量结果后树势中庸。幼树易成花，栽植后第二年开花结果，第三年有经济产量，5~6年进入丰产期。以短果枝和花束状果枝结果为主，自然结实力强，自然坐果率24.5%，丰产性强，稳产。适应性强，抗寒，抗旱，耐瘠薄。



作石杏

果实性状: 果实较小, 平均单果重32.8克, 果实卵圆形, 果顶圆, 稍偏。缝合线浅, 不明显, 近梗洼处稍深, 梗洼狭浅。果皮橘红色, 不易剥离, 阳面稍具红晕, 光洁美观。果肉橘红色, 肉质细嫩, 汁液多, 味酸甜爽口, 清香, 可溶性固形物含量10.6%, 总糖含量10.0%, 总酸含量1.3%, 品质上。离核, 核小, 卵圆形, 饱满, 苦仁, 可食率94.7%。果实6月上旬成熟, 属早熟品种。较耐贮运。



栽培习性: 树势强健, 生长量大, 树姿开张, 树冠呈圆头形。萌芽力高, 成枝力低, 各类果枝均能结果, 以短果枝结果为主。雌蕊败育花率较高, 自花不实, 需配置授粉品种。早果, 定植后三年见果, 丰产稳产。适应性广, 抗逆性强。