

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.lkj.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)

ISBN 978—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

刘廷奎 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。

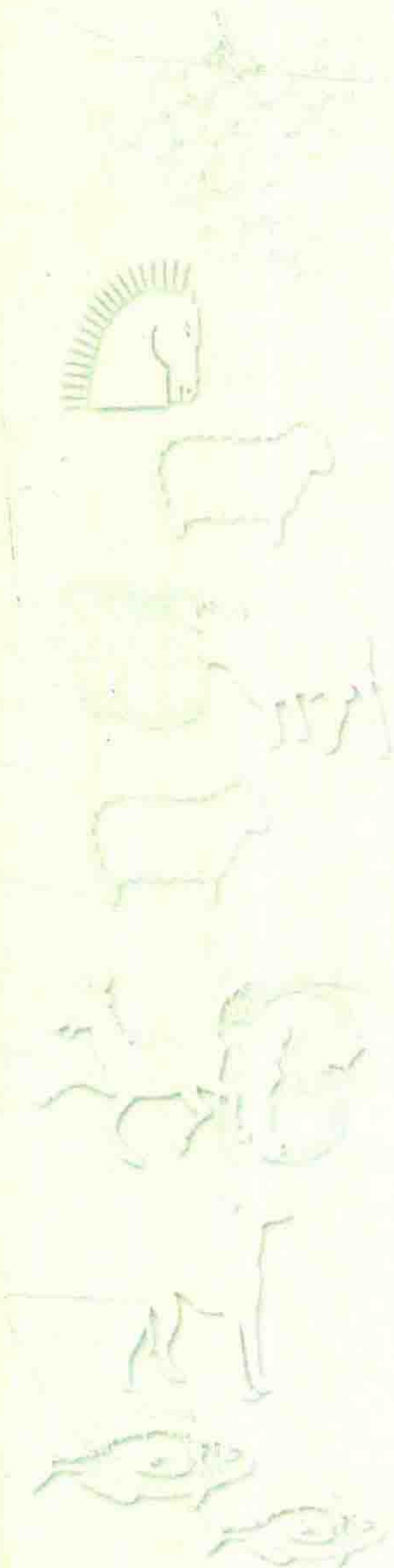
山东出版集团推出大型综合性丛书《社



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
- 作石杏 /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



果实性状：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，可溶性固形物含量为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。

一花曹杏



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 $1/3 \sim 2/3$ 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。