

农民增收 口袋书

仁用杏

丰产栽培实用技术

魏安智 杨途熙等 编著



中国农业出版社

江苏工业学院图书馆

藏书章

食用菌生产栽培实用技术

魏安智 杨途熙等 编著

中国农业出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

仁用杏丰产栽培实用技术 / 魏安智等编著 . —北京：
中国农业出版社，2004.8

(农民增收口袋书)

ISBN 7-109-09306-9

I . 仁.. II . 魏... III . 杏 - 果树园艺 IV . S662.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2004) 第 076156 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 赵立山

中国农业出版社印刷厂印刷 新华书店北京发行所发行

2004 年 8 月第 1 版 2004 年 8 月北京第 1 次印刷

开本：787mm×1092mm 1/64 印张 4 125

字数：92 千字 印数 1~15 000 册

定价：4.20 元

(凡本版图书出现印刷、装订错误, 请向出版社发行部调换)

编委会名单

主任 柳斌杰 张宝文

副主任 阎晓宏 刘维佳 傅玉祥

委员 (按姓氏笔画为序)

于康振 马有祥 马爱国

王智才 牛 盾 甘士明

白金明 刘增胜 李宝中

李建华 杨 坚 杨绍品

沈镇昭 张凤桐 张玉香

张德修 陈晓华 陈萌山

郑文凯 夏敬源 唐园结

梁田庚 雷于新 薛 亮

编写人员 魏安智 杨途熙 撒文清
杨恒 张睿 司守霞



出版说明

党的十六大提出了全面建设小康社会的奋斗目标。全面建设小康社会重点、难点在农村。2004年中央1号文件把促进农民增收作为当前和今后一个时期党和政府的中心工作，扶持粮食生产和增加农民收入政策相继出台，科教兴农和西部开发战略全面实施，解决“三农”问题和建设农村小康的热潮迅速掀起。这些重农、促农、兴农大政方针的出台和社会环境的形成，必将极大地促进我国农业和农村经济的快速发展。中央宣传部和新闻出版总署也把加强“三农”读物出版发行工作作为2004年的工作重点，出台了一系列扶持政策和具体措施。

为了服务“三农”工作和加速农村小康建

设，满足广大农民对科技知识的渴求，提高农民的科学文化素质，加快农民增收致富的步伐，在农业部和新闻出版总署的领导、指导和支持下，我社策划出版了这套《农民增收口袋书》。这套丛书以青年农民、种养大户、农技人员、乡村干部、农民工等为主要读者对象，内容包括农业科技、政策法规、文教卫生、农民工培训等方面，力求做到让广大农民“看得懂、用得上、买得起”。为了使这套丛书更具有针对性、实用性、可读性和可操作性，农业部和新闻出版总署有关领导担任本套丛书的编委会主任，并给予了具体指导。我们希望这套丛书的出版能为广大农民增收致富和加快农村小康建设起到促进作用。

中国农业出版社



前　　言

仁用杏适应性强，经济价值高，市场前景广阔。近年来，随着市场对杏仁需求的快速增长及国家“退耕还林”工程的实施，我国北方许多省（区）掀起了发展仁用杏的热潮，生产上急需实用性强、能直接指导仁用杏生产的栽培技术。为此，在总结多年科研成果及各地生产新经验、新技术的基础上，我们编写了《仁用杏丰产栽培实用技术》一书，期望能对仁用杏的丰产稳产提供技术支撑。在编写过程中，我们引用了一些果树栽培专著、科普资料及散见于国内外的期刊上的大量文献资料，限于篇幅，在此不一一列举，谨向原作者表示衷心感谢。

由于水平有限，疏漏和不足之处在所难免，敬请读者批评指正。

书中所提供的农药和化肥施用用量和浓度，因作物种类和品种、生长时期和产地生态环境条件的不同而有变化，故仅供参考。具体用法应以所购产品使用说明书为准。

编者

2004年6月

《农民增收口袋书》丛书

书 目

种 植 部 分

- | | |
|-----------------------|--------------------------------|
| 蔬菜育苗简明技术 | 西瓜栽培问答 |
| 蔬菜制种简明技术 | 四棱豆栽培实用技术 |
| 蔬菜嫁接简明技术 | 花椰菜、绿花菜栽培实用技术 |
| 蔬菜无土栽培问答 | 芳香蔬菜栽培实用技术 |
| 蔬菜穴盘育苗实用技术 | 魔芋栽培实用技术 |
| 韭菜栽培实用技术 | 蚕豆栽培实用技术 |
| 生姜栽培实用技术 | 特菜栽培实用技术 |
| 茄子栽培实用技术 | 芥蓝 菜心 甘蓝 包心芥菜栽培实 |
| 辣椒栽培实用技术 | 用技术 |
| 香椿栽培实用技术 | 芹菜栽培实用技术 |
| 冬瓜 苦瓜 丝瓜栽培实用技术 | 洋葱优质栽培实用技术 |
| 野菜栽培实用技术 | 萝卜、胡萝卜栽培实用技术 |
| 芋 牛蒡 山药栽培实用技术 | 水生蔬菜栽培实用技术 |
| 百合栽培实用技术 | 大白菜栽培实用技术 |
| 大葱 大蒜栽培实用技术 | 绿叶类蔬菜栽培实用技术 |
| 黄瓜栽培实用技术 | 薇菜人工栽培与加工技术 |
| 番茄栽培实用技术 | 小型西瓜栽培实用技术 |
| 菜豆 豇豆 荷兰豆大棚栽培实用
技术 | 红甜菜实用栽培技术 |
| 芽苗菜栽培问答 | 食用菌菌种生产与鉴别 133 问
名优特色菇耳栽培新法 |

- 时尚珍稀菌蕈栽培技术
名贵药用真菌栽培技术
草菇 金针菇 猴头菌栽培实用技术
脐橙优质丰产栽培
胡椒栽培及其病虫防治
苹果树整形修剪图说
龙眼栽培实用技术
芒果无公害栽培实用技术
枣树高效栽培实用技术
无公害石榴优质栽培新技术
果树套袋栽培新技术
- 苹果 梨 葡萄 桃
- 看图剪葡萄
看图剪柑橘
看图剪桃树
看图剪梨树
草莓栽培实用技术
油桃栽培实用技术
樱桃栽培实用技术
桃栽培实用技术
葡萄栽培实用技术
红地球葡萄栽培实用技术
葡萄设施高效栽培与二次结果技术
荔枝栽培实用技术
银杏栽培实用技术
仁用杏丰产栽培实用技术
- 优质稻栽培实用技术
花生栽培新技术
油菜栽培实用技术
优质烟草栽培技术
优质专用小麦保优节本规范化生
产技术指南
特用玉米栽培实用技术
棉花栽培实用技术
大豆栽培实用技术
马铃薯促早熟栽培技术问答
优质茶叶生产技术
天麻栽培实用技术
黄连实用栽培技术
黄芪 甘草 麻黄栽培技术
黄姜丰产栽培技术
金银花 桔梗 北沙参栽培与加工
利用
菜园农药安全使用技术
落叶果树农药安全使用技术
烟田农药安全使用技术
园林农药安全使用技术
实用梨树栽培图诀 250 例
实用花椒栽培图诀 150 例
实用桃树栽培图诀 200 例
实用葡萄栽培图诀 272 例
沼气与生态农业综合利用技术

《农民增收口袋书》丛书

书 目

养 殖 部 分

- | | |
|-----------|----------|
| 巧做禽肉制品 | 巧养肉牛 |
| 饲料巧青贮 | 巧防巧治鸭病 |
| 巧配羊饲料 | 巧防巧治鹅病 |
| 巧用优质牧草 | 巧养舍饲羊 |
| 巧防巧治兔病 | 巧施猪的人工授精 |
| 巧防巧治蜜蜂病敌害 | 巧养小尾寒羊 |
| 巧做兔肉制品 | 巧养仔猪 |
| 巧做狗肉制品 | 巧养蜜蜂 |
| 巧做猪肉制品 | 巧养肉鸡 |
| 巧做牛羊肉制品 | 巧养肉兔 |
| 巧做海鲜制品 | 巧养毛兔 |
| 巧管巧用农村沼气池 | 巧养狐狸 |
| 巧养奶牛 | 巧养茸鹿 |
| 巧养波尔山羊 | 巧法塑料大棚养猪 |
| 巧养肉驴 | 巧养獭兔 |
| 巧养育肥猪 | 巧法养鹅 |
| 巧法养鸭 | 巧配猪饲料 |
| 粗饲料巧加工 | 巧配鸡鸭鹅饲料 |

- | | |
|----------|----------|
| 巧配牛饲料 | 巧法阉割畜禽 |
| 巧用非粮饲料 | 巧施兽医消毒 |
| 巧防巧治鸽病 | 巧养黄颡鱼 |
| 巧养蛋鸡 | 巧养名优鲫鱼 |
| 巧法生态放养鸡 | 巧养鳜鲈 |
| 巧法塑料大棚养鸡 | 巧养鲮鱼 |
| 巧防巧治特禽疾病 | 巧养鮰鱲鱼 |
| 巧防巧治羊病 | 巧防巧治淡水鱼病 |
| 巧防巧治猪病 | 巧法海水网箱养鱼 |
| 巧防巧治牛病 | 巧养南美白对虾 |
| 巧防巧治鸡病 | 巧养海蜇 |



目 录

出版说明

前言

一、概述	1
(一) 仁用杏及其经济意义	1
1. 仁用杏的概念	1
2. 仁用杏的经济意义	1
(二) 仁用杏的分布及生产现状	5
1. 仁用杏的分布	6
2. 仁用杏生产现状	5
(三) 仁用杏的发展前景	6
二、仁用杏主要优良品种	7
(一) 当前主栽品种	7
1. 龙王帽	7

2. 一窝蜂	9
3. 白玉扁	11
4. 北山大扁	14
5. 串铃扁	15
6. 优一	17
7. 新4号	18
8. 三杆旗	19
(二) 地方优良品种	20
1. 柴扁	20
2. 临县大扁	21
3. 迟梆子杏	22
4. 克拉拉杏	23
5. 捏捻转	24
6. 九道眉	25
7. 阿克西米西	26
8. 黄尖嘴	27
9. 阿克胡安纳	28
10. 苏卡加纳肉杏	28
11. 克孜尔苦曼提杏	29
12. 串角滚子杏	30

13. 大榛杏	30
14. 扁榛子	30
15. 扁杏	31
(三) 新选育的品种	32
1. 龙星 1 号	32
2. 龙星 2 号	32
3. 79A07	33
4. 80D05	33
5. 80A03	34
6. 牡育 84-13-87 杏	34
7. 超仁	35
8. 油仁	36
9. 丰仁	36
10. 国仁	37
三、仁用杏的生物学特性	39
(一) 形态特征	39
1. 根系	39
2. 芽、枝和叶	39
3. 花	45
4. 果实	47

5. 种子	47
(二) 仁用杏的生长发育特性	48
1. 仁用杏树在一生中的生长发育规律	48
2. 仁用杏的年生长发育规律	51
3. 仁用杏的落花落果	57
四、仁用杏的生态学特性	59
(一) 气候条件	59
1. 温度	59
2. 水分	61
3. 光照	61
4. 风	62
(二) 土壤、地势条件.....	62
1. 土壤	62
2. 地形、地势	63
五、苗木繁育技术	65
(一) 砧木苗的培育	65
1. 砧木种子的选择、采集与处理	65
2. 苗圃地的选择与整地	70
3. 播种	72