

# 《梨推广新品种图谱/社会主义新农村建设文库》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2006年06月01日

开本：大32开

纸张：铜版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787533130381

## 内容简介

《梨推广新品种图谱》编写时力求图片的典型性、品种特性的全面性及文字的通俗易懂，简明扼要，技术方便实用，以供广大果农、果树专业人员参阅。

梨原产我国，栽培历史悠久，品种资源丰富，对土壤、气候条件适应性强、耐旱、耐涝，耐瘠薄、耐盐碱，既能在干寒的北方栽培，也能在暖湿的南方生长。同时，梨结果早，产量高，寿命长，易管理，我国绝大部分省（市）都有梨树分布。据世界粮农组织（FAO）资料统计，截止到2000年，我国梨树面积95.4万公顷，产量86.2亿千克，分别占世界梨栽培总面积和总产量的52.3%和61.3%，均居世界第一位，在我国水果产量中，仅次于苹果、柑橘，居第三位。基于当前形势，我们在多年从事梨品种资源调查研究的基础上，编写了这《梨推广新品种图谱》。

《梨推广新品种图谱》以直观图片展示和品种性状介绍的方法，介绍了我国当前推广的梨主要优良品种的品种来源、果实性状、栽培习性，具代表性品种介绍栽培要点。所列品种包括新育成和新引进的品种以及我国名特优品种等。

## 作者简介

王少敏，莱阳农学院学士。

- 1.主持的“提高套袋苹果综合品质配套技术研究”2001年获山东省科技进步二等奖。
- 2.在省级以上刊物发表论文40余篇。“苹果套袋技术及产业化对策”、“我国梨生产现状及产业化发展对策”等5篇国际学术交流论文；“套袋短枝红富士果实内含物及果皮色素的变化”，“短枝红富士苹果生长期果实套袋对采后贮藏品质的影响”、“不同纸袋对丰水梨套袋效果比较试验”、“套袋对绿宝石、玛瑙梨果实品质的影响”等分别在《果树科学》、《山东农业科学》、《中国果树》发表。
- 3.主编科技图书10部，《苹果、梨、葡萄套袋栽培技术》、《北方名特品种丰产栽培技术》、《梨新品种推广图谱》分别由中国农业出版社和山东科技出版社发行。

## 目录

### 一、早熟梨品种

早酥

早绿

黄冠

绿宝石

玛瑙梨

丰香

七月酥

二、中、晚熟梨品种

丰水

幸水

新世纪

新二十世纪

新高

[显示全部信息](#)

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

[更多资源请访问www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)