

<<梨推广新品种图谱>>

图书基本信息

书名：<<梨推广新品种图谱>>

13位ISBN编号：9787533130381

10位ISBN编号：7533130383

出版时间：2003-1

出版时间：山东科学技术出版社

作者：王少敏，孙岩 主编

页数：48

版权说明：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：<http://www.tushu007.com>

## <<梨推广新品种图谱>>

### 内容概要

《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。

## <<梨推广新品种图谱>>

### 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。

<<梨推广新品种图谱>>

书籍目录

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

八月酥

黄金梨

栖霞大香水梨

黄县长把梨

鸭梨

金花梨

线穗梨

莱阳在梨

雪花梨

砀山酥梨

锦丰

晚三吉梨

爱宕梨

槎子梨

新星

秋水

大果水晶梨

三、西洋梨品种

紫巴梨

早红考密斯

红巴梨

巴梨

红考密斯

红安久

凯斯凯德

鲜美

葫芦梨

<<梨推广新品种图谱>>

版权说明

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:<http://www.tushu007.com>