

<<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>