

<<主要果树新品种>>

图书基本信息

书名：<<主要果树新品种>>

13位ISBN编号：9787565502200

10位ISBN编号：7565502200

出版时间：2011-4

出版时间：王玉柱 中国农业大学出版社 (2011-04出版)

作者：王玉柱 编

页数：447

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>

<<主要果树新品种>>

内容概要

《主要果树新品种（新品系）及新技术》内容简介：果树产业是现代农业的重要组成部分，是社会主义新农村的重要产业，是农民经济增收的重要手段；也是一个涉及农业生产、生态建设、农民增收和国民营养与健康的跨部门、跨行业的产业链。

因此，果树产业的发展对调整农业产业结构、推进生态建设、完善国民营养结构、促进农民就业增收及繁荣国内外市场经济皆具有重要意义。

新中国成立以来，我国果树产业发展取得了巨大成就，特别是改革开放以来，随着科技进步，果树产业发展迅速。

据统计，2009年全国水果栽培面积已达1113.95万hm²，总产量达12246.39万t。

无论面积还是产量都居世界首位。

果树产业成为农民增收致富的重要经济来源，在许多地区已经成为农民脱贫致富奔小康的重要支柱产业；也成为绿化和利用荒山、荒坡的重要手段。

2006年，国务院发布了《中长期国家科学和技术发展规划纲要（2006-2020年）》，制定了纲要实施的系统配套政策，大力推动自主创新，着力加强人才工作，大幅增加科技投入，促进了科学技术的快速发展。

<<主要果树新品种>>

作者简介

王玉柱，男，汉族，北京人，1960年2月生，博士，研究员。

现任北京市农林科学院林业果树研究所所长。

兼任中国园艺学会常务理事、中国园艺学会干果分会和李杏分会副理事长、农业部植物新品种复审委员会果树组组长、北京林学会副理事长、北京市林木品种委员会委员兼经济林专业委员会副主任、北京林业大学博士生导师等职务。

获国务院政府特殊津贴，是北京市“跨世纪优秀人才”，入选“百千万人才工程”，荣获科技部“星火科技先进工作者”等称号。

自1983年起，一直从事杏、李、核桃和柿等树种的资源收集评价、品种选育和生物学特性的研究工作。

先后主持国家攻关、863计划、948项目、国家科技支撑、国际科技合作项目等30余项，获得各类科研成果16项，在国内外发表论文70余篇，主编和参编出版各类科技书籍20余部。

<<主要果树新品种>>

书籍目录

第1部分 仁果类主要果树新品种(新品系)一、苹果(一)选育的新品种1. 革帅2. 华硕3. 鲁加4号4. 红凤5. 岳苹6. 华脆7. 泰山嘎拉8. 苹艳9. 鲁加2号(二)选育的优系1. 华丹2. 红珍珠3. 99-4. 224. 97. 1505. 97. 1006. 97-157. 508. 华苹1号9. 94-20-5010. 11. 3-111. 94-18-5612. 94-20-2813. 94-19. 3814. 沂水红富士15. 乔纳金223116. 49-117. 6-4518. 13-4819. 410. 2120. 383. 2921. 01. 5-722. 1Z106二、梨(一)选育的新品种1. 早金香2. 早白蜜3. 冀雪4. 玉绿5. 华幸6. 寒酥梨(二)选育的优系1. 77. 2-262. 02-7. 613. 02-7-1694. 02-7-695. 02-7. 1256. 99-1-27. 99. 3. 58. 97. 2-49. 115. 3-4110. 108-1-9411. 99. 3-612. 99-4-1.....第2部分 柑橘新品种(新品系)第3部分 核果类主要果树新品种(新品系)第4部分 干果类主要果树新品种(新品系)第6部分 香蕉新品种(新品系)第7部分 主要果树砧木新品种(新品系)第8部分 主要果树高效标准生产关键技术附录：“十一五”科技支撑“主要果树新品种选育与高效标准生产技术研究项目参考加单位列表”

<<主要果树新品种>>

章节摘录

版权页：插图：

<<主要果树新品种>>

编辑推荐

《主要果树新品种(新品系)及新技术》是现代农业高新技术成果丛书之一。

<<主要果树新品种>>

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>