

<<枣丰产栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<枣丰产栽培技术>>

13位ISBN编号：9787806419298

10位ISBN编号：7806419292

出版时间：2006-2

出版时间：中原农民出版社

作者：宋宏伟，张丽君，杨淑红 著

页数：101

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>

## <<枣丰产栽培技术>>

### 内容概要

“农民科普丛书”共8个书系55《枣丰产栽培技术》目，每本7万字左右，共390多万字，可谓门类齐全，洋洋大观！

这套丛书以服务农民为主要对象，以农村经济和农民需求为基本依据，以普及农业科学技术和知识为主要内容，以推广转化农业科技成果、发展优势产业、特色产业和支柱产业为重点，紧扣服务社会主义新农村建设的主题。

在编著方法上，他们组织动员省内100多名知名农业科技人员和科普专家执笔撰稿，紧紧围绕种植、养殖和农副产品精深加工，坚持贴近农业生产、贴近农村生活、贴近农民需要，全面、系统、分类著述农业先进适用技术，采取《枣丰产栽培技术》介绍一种技术，力求深入浅出、删繁就简、图文并茂、通俗易懂，基本做到了让农民看得懂、学得会、用得上，既针对了农业特点，也符合农民的阅读理解水平。

无论是从全书编著内容的全面性、系统性、针对性、前瞻性，还是从全书编著方法的科学性、先进性、适用性和逻辑性，都具有鲜明的特色，有很强的创新性，是一套不可多得的好书，大大丰富了当前我省“三农”读物知识宝库。

希望广大农民兄弟以这套图书为基本读物，大力开展学科学、信科学、懂科学、用科学活动，运用现代科学技术知识改变生产方式、生活方式和思维方式，依靠科技进步调整农业经济结构，转变经济增长方式，实现农业增效、农民增收、农村发展。

也希望科技行政部门在加强科技创新的同时，进一步切实加强科普读物的创作，进而促进科学普及，要针对不同的社会群体，组织编写更多更好的科普读物，为提高全社会的科学文化素质做出更大的贡献。

## <<枣丰产栽培技术>>

### 书籍目录

一、枣树生产的意义（一）发展枣树生产的特点（二）发展枣树生产必须注意的几个问题二、枣树对环境的要求与枣树品种区域化（一）枣树对环境条件的要求（二）河南省枣树品种区域化三、适合河南省发展的优良品种（一）制干品种（二）鲜食品种（三）兼用品种四、枣树的生物学特性及生长发育规律（一）枣树的主要器官及生长发育规律（二）枣树的物候期（三）枣树的年龄时期五、嫁接苗的培育（一）砧木的种类（二）酸枣砧木苗的培育（三）接穗的采集、贮藏和蜡封（四）嫁接时期（五）嫁接方法（六）接后管理六、枣园的建设与栽培技术（一）园地选择（二）枣园规划（三）科学栽植七、枣园的土肥水管理（一）土壤管理（二）科学施肥（三）水分管理八、枣树树体的管理（一）枣树的树形与整形修剪（二）修剪时期与方法（三）不同类型树的整形修剪九、枣树的花果管理（一）枣树落花落果的原因（二）促花促果措施（三）枣果膨大技术十、枣树病虫害防治（一）枣树病虫害防治的方针及综合防治技术（二）安全合理使用化学农药（三）枣树主要病害防治（四）枣树主要虫害防治

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>