

<<鲜食杏仁用杏栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<鲜食杏仁用杏栽培技术>>

13位ISBN编号：9787806419281

10位ISBN编号：7806419284

出版时间：2002-2

出版时间：中原农民出版社

作者：杨立峰 等著

页数：108

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>

## <<鲜食杏仁用杏栽培技术>>

### 内容概要

杏树是我国北方古老的栽培树种，在我国已有3000多年的栽培历史。几千年来随着世界各国经济文化的交往，杏也走出了国门，成为世界分布最广了果树之一。

“农民科普丛书”共8个书系55《鲜食杏仁用杏栽培技术》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《鲜食杏仁用杏栽培技术》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。

## <<鲜食杏仁用杏栽培技术>>

### 书籍目录

一、杏树栽培概述 (一) 杏树栽培的意义 (二) 杏树栽培的历史与现状 (三) 目前杏树生产中存在的问题  
二、杏树主要种类与鲜食杏仁用杏优良品种 (一) 杏树主要种类 (二) 杏树品种分类 (三) 鲜食杏仁用杏主要栽培品种  
三、杏树的生物学特性 (一) 杏树的形态特征 (二) 杏树的生长发育特性 (三) 杏树对环境条件的要件  
四、杏树苗木繁育技术 (一) 实生苗培育 (二) 苗木嫁接 (三) 苗木出圃  
五、杏优质丰产园建立 (一) 园地选择与规划 (二) 品种选择与配置 (三) 栽植技术 (四) 幼小树管理技术  
六、杏树土肥水管理技术 (一) 土壤管理 (二) 施肥技术 (三) 水分管理  
七、杏树整形修剪技术 (一) 杏树枝芽生长特性 (二) 杏树常用树形 (三) 杏树修剪的注意事项 (四) 不同年龄时期的整形修剪目标  
八、杏树低产园改造技术 (一) 间作不当的低产园 (二) 授粉树配置不当的低产园 (三) 雌蕊败育坐果率低的低产园 (四) 易受易霜为害的低产园 (五) 易粉受精不良的低产园 (六) 易生理落果的低产园  
九、鲜食杏保护地栽培技术 (一) 保护地栽培的意义 (二) 设施种类及结构性能 (三) 保护地栽培的环境特点与调节 (四) 保护地栽培技术  
十、杏树病虫害防治技术 (一) 虫害 (二) 病害 (三) 杏果病虫害综合防治技术规程  
十一、杏果无公害生产技术规程  
十二、杏果简易加工附录

<<鲜食杏仁用杏栽培技术>>

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>