

<<枣树栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<枣树栽培技术>>

13位ISBN编号：9787810029414

10位ISBN编号：781002941X

出版时间：1998-07

出版时间：中国农业大学出版社

作者：温陟良

页数：132

字数：95000

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>

## <<枣树栽培技术>>

### 内容概要

枣树是我国原产的重要果树，在我国有悠久的栽培历史。

枣树抗盐碱、耐瘠薄，既抗旱又耐涝，具有很强的适应性。

因此，枣树不仅具有重要的经济价值，也是绿化荒山、改善生态环境的先锋树种。

在许多地区，特别是山区，枣树已发展成为农村的支柱性产业，在农村脱贫致富奔小康及实现农村可持续发展的过程中发挥着重要作用。

随着人民生活水平的不断提高，人们对果品在数量上和质量上有了越来越高的要求。

在最近的几年里，苹果、山楂等水果在市场上已逐渐趋于饱和，价格迅速下降；而枣等干果树种却出现迅速发展的势头，市场销路看好，价格不断上升，发展前景十分广阔。

这对于充分利用我国特有的果树资源和宜果土地资源，改变我国果品构成，丰富市场供应，提高出口创汇能力，将起到积极的推动作用。

目前，我国枣园多以家庭果园形式经营，管理水平较低，普遍存在着产量低、商品性状差、经济效益不高的问题。

在这种情况下，枣树先进而实用的栽培技术就成为广大基层果树科技工作者和果农的迫切需要。

为了适应这一需要，我们将近几年来生产中所取得的经验和最新的科技成果编写成册，奉献给读者。

我们本着科学性、先进性、实用性和通俗性的原则，根据枣树的特点以及实际栽培管理过程中经常遇到的具体问题，重点介绍了枣树优良新品种及育苗建园、果园管理、果实采收与贮藏等过程中的关键技术环节，力求简洁实用、通俗易懂。

在本书的编写过程中，我们参考了大量已出版发行的有关书籍和期刊杂志，在此，对其编者和作者一并致以衷心的感谢。

由于编写时间仓促，加之编者水平所限，书中诸多不妥之处，敬请广大读者和同行专家指正。

<<枣树栽培技术>>

书籍目录

1 概况 1.1 枣的起源 1.2 枣的栽培历史 1.3 枣的分布 1.4 枣的经济价值及其用途 2 枣品种 2.1 制干品种 2.2 鲜食品种 2.3 蜜枣品种 2.4 兼用品种 3 生物学特性 3.1 生长结果习性 3.2 物候期和年龄时期 3.3 对环境条件的要求 4 苗木培育 4.1 分株繁殖 4.2 扦插繁殖 4.3 嫁接繁殖 4.4 组织培养繁殖法 4.5 苗木出圃 5 枣园建立 5.1 园地选择 5.2 栽植方式 5.3 栽植 6 枣园的土肥水管理 6.1 土壤管理 6.2 枣园施肥 6.3 浇水 7 枣树的整形与修剪 7.1 与整形修剪有关的生物学特性 7.2 常用树形 7.3 枣树的冬剪 7.4 枣树的夏季修剪 7.5 不同年龄时期树的整形修剪 7.6 放任枣树的修剪 8 提高枣树结实率 8.1 枣树坐果率低的原因 8.2 提高坐果率的措施 9 主要病虫害及其防治 9.1 主要虫害及其防治 9.2 主要病害及其防治 10 果实的采收与贮藏 10.1 采收 10.2 贮藏

<<枣树栽培技术>>

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>