

《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

出版社：中国农业大学出版社

作者：温陟良,等

页数：132

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.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，

书籍目录

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:www.tushu111.com