

<<枣树高产栽培新技术>>

图书基本信息

书名：<<枣树高产栽培新技术>>

13位ISBN编号：9787508207216

10位ISBN编号：7508207211

出版时间：1998-07

出版时间：金盾出版社

作者：高新一等

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>

## <<枣树高产栽培新技术>>

### 内容概要

#### 内容提要

本书由北京市农林科学院高新一教授和河南省新郑市枣树研究所马元忠、李占林编著。

内容包括枣的主要品种及名贵稀有品种，繁殖技术，枣园的建立，肥水管理，整形修剪，病虫害防治，采收、加工与贮藏等。

注重科学性、实用性和先进性，通俗易懂，可操作性强。

适合产枣区

广大农户、果树技术员及农校师生阅读。

## <<枣树高产栽培新技术>>

### 书籍目录

#### 目录

##### 一、概述

- (一) 枣树的栽培史
- (二) 枣树的地理分布
- (三) 枣树栽培现状
- (四) 枣的作用及用途

##### 二、枣树主栽品种及稀有品种

###### (一) 主栽品种

金丝小枣

灰枣

骏枣

赞皇大枣

圆铃枣

婆枣

灵宝大枣

相枣

板枣

晋枣

义乌大枣

象河大枣

包头马奶枣

天津快枣

新疆小圆枣

###### (二) 名贵稀有品种

鸡心枣

扁核酸

巴县鸡蛋枣

面枣

十月红枣

南京牛奶枣

木洞糠枣

中卫大枣

灌阳长枣

锦西木枣

临泽小枣

湖南鸡蛋枣

宜良大枣

连县木枣

沾化冬枣

梨枣

无核枣

大叶无核枣

胎里红枣

龙须枣

大荔柿蒂枣

## <<枣树高产栽培新技术>>

羊角枣

磨盘枣

葫芦枣

### 三、枣树形态特征和生物学特性

(一) 形态特征

(二) 枣树物候期

(三) 枣树营养物质的合成与分配规律

(四) 枣树发育龄期

(五) 枣树对环境条件的要求

### 四、枣树繁殖

(一) 分株繁殖

(二) 扦插繁殖

(三) 嫁接繁殖

(四) 组织培养快速繁殖

### 五、枣园的建立

(一) 园地选择

(二) 栽植时期

(三) 栽植形式

(四) 栽植技术

(五) 栽植方式

### 六、枣园的土肥水管理

(一) 土壤管理

(二) 施肥

(三) 灌水

### 七、保花与保果

(一) 研枣

(二) 开甲

(三) 生长素及微量元素的利用

(四) 花期喷水提高空气湿度

(五) 放蜂提高授粉率

(六) 枣头摘心

### 八、枣树整形修剪

(一) 枣树生长发育的特点与整形修剪的关系

(二) 枣树整形修剪的原则与方法

(三) 幼树整形

(四) 结果期修剪

(五) 老树更新复壮

(六) 刮树皮

### 九、枣树主要病虫害及其防治

(一) 主要害虫及其防治

枣尺蠖

枣芽象甲

枣粘虫

黄刺蛾

枣瘿蚊

枣绮夜蛾

枣瘿螨

## <<枣树高产栽培新技术>>

山楂红蜘蛛

黄斑蟊

枣龟蜡蚧

桃小食心虫

星天牛

枣豹蠹蛾

蚱蝉

(二) 枣树主要病害及其防治

枣锈病

枣焦叶病

枣缩果病

枣叶斑点病

枣煤污病

枣疯病

(三) 枣树病虫害防治物候历

十、枣的采收

(一) 枣的成熟过程

(二) 不同品种的采收期

(三) 枣果的采收时期

(四) 枣果的采收方法

十一、枣的加工和贮藏

(一) 枣的深加工

红枣

蜜枣

无核糖枣

夹心焦枣

乌枣

南枣

枣豆糕

枣茶

速溶红枣粉

当归阿胶枣

(二) 贮藏

<<枣树高产栽培新技术>>

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>