

《鲜食枣设施高效栽培关键技术》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2015年05月01日

开本：大32开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787518602049

内容简介

本书内容包括：枣栽培绪论，设施栽培的品种选择，鲜食枣设施栽培及其棚体结构，设施栽培建园，设施栽培整形修剪，设施栽培的枣园管理，病虫害防治及灾害防控，设施防雨等。本书具有重点突出、科学实用、形象直观、言简意赅的特点，适合广大枣农、基层农业技术人员学习使用，可供农业院校相关专业师生阅读参考。

目录

第一章 绪论

- 一、枣栽培品种的发展
- 二、红枣栽培模式的发展
- 三、鲜食枣设施栽培技术的发展

第二章 设施栽培的品种选择

- 一、设施栽培品种选择的原则
 - (一) 以鲜食品种为主
 - (二) 品质优异
 - (三) 早实、丰产
 - (四) 抗逆性强
 - (五) 生育期短、成熟早，或晚熟
 - 二、适宜设施栽培的鲜食枣品种
 - (一) 冬枣
 - (二) 伏脆蜜
- 第一章 绪论 一、枣栽培品种的发展 二、红枣栽培模式的发展
三、鲜食枣设施栽培技术的发展 第二章 设施栽培的品种选择
- 一、设施栽培品种选择的原则
 - (一) 以鲜食品种为主
 - (二) 品质优异
 - (三) 早实、丰产
 - (四) 抗逆性强
 - (五) 生育期短、成熟早，或晚熟
 - 二、适宜设施栽培的鲜食枣品种
 - (一) 冬枣
 - (二) 伏脆蜜
 - (三) 早脆王
 - (四) 七月鲜
 - (五) 蜜罐新1号
 - (六) 京39
 - (七) 灵武长枣
 - (八) 月光枣
 - (九) 晋枣
 - (十) 襄汾圆枣
 - (十一) 金丝新4号
 - (十二) 蛤蟆枣
 - (十三) 不落酥
- ### 第三章 鲜食枣设施栽培及其棚体结构
- 一、设施冷棚促成栽培
 - (一) 钢架结构冷棚
 - (二) 竹木结构冷棚
 - (三) 连栋冷棚结构
 - 二、设施温棚栽培
 - (一) 塑料温棚
 - (二) 玻璃温室或阳光板温室
 - (三) 枣温棚栽培的其他装备
 - 三、延迟栽培
- ### 第四章 设施栽培建园
- 一、园地选择
 - (一) 光照
 - (二) 土壤条件
 - (三) 选择避风地带
 - (四) 交通运输便利
 - 二、建园
 - (一) 园地土壤改良
 - (二) 枣树定植
- ### 第五章 设施栽培的整形修剪
- 一、枣树的基本结构与特性
 - (一) 枣树的骨干枝
 - (二) 枣树枝条的种类
 - (三) 与整形修剪有关的枣树特性
 - 二、枣树的修剪方法

- (一) 休眠期修剪 (二) 生长期修剪 (三) 修剪方法的运用
- 三、设施栽培的主要树形修剪 (一) 主干型 (二) 细长纺锤形
- (三) 开心形第六章 设施栽培的枣园管理 一、枣避雨栽培 二、枣促成栽培
- (一) 枣树休眠与破眠 (二) 扣棚时间 (三) 温湿度调控
- (四) 枣园通风 (五) 施肥 (六) 水分管理 (七) 树体管理
- 第七章 病虫害防治及灾害防控 一、主要病害防治 (一) 枣炭疽病
- (二) 枣缩果病 (三) 细菌性疮痂病 (四) 枣锈病
- (五) 生理裂果 (六) 软腐病 二、主要虫害防治 (一) 绿盲蝽
- (二) 枣瘿蚊 (三) 红蜘蛛 (四) 二斑叶螨 (五) 甲口虫
- 三、鲜食枣促成栽培灾害防控 (一) 防止日灼
- (二) 农药及植物生长调节剂过量 (三) 防止枣果贪青晚熟
- (四) 防止冻害第八章 设施防雨 一、单行式防雨棚
- (一) 单行全覆盖防雨布 (二) 单行式防雨棚 (三) 单行联体结构防雨棚
- 二、多行式防雨棚 (一) 多行式竹木结构防雨棚 (二) 棚架式防雨棚
- (三) 坡地简易防雨棚 (四) 连体式防雨棚

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)