

《枣推广新品种图谱》

图书基本信息

书名：《枣推广新品种图谱》

13位ISBN编号：9787533130411

10位ISBN编号：7533130413

出版时间：2003-1

出版社：山东科学技术出版社

作者：张毅 孙岩

页数：119

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.tushu000.com

《枣推广新品种图谱》

内容概要

《枣推广新品种图谱》是《社会主义新农村建设文库》丛书之一，分鲜食、兼用、制干、观赏几个部分，介绍了枣的品种和栽培技术，图文结合，通俗易懂，既适合阅读自学，也方便专家重点讲授指导。

《社会主义新农村建设文库》充分体现了服务“三农”工作，适应农民“求富、求知”需求，努力把图书出版与农民致富奔小康结合起来，融入更多的科技、法律、市场经济等知识，使农民群众在满足文化娱乐需求的同时，从图书中学到更多致富本领。

书籍目录

一、鲜食品种

六月鲜

大瓜枣

大白铃

孔府酥脆枣

山东梨枣

疙瘩脆

老婆枣

辣椒枣

妈妈枣

鲁北冬枣

成武冬枣

薛城冬枣

山西梨枣

二、兼用品种

金丝小枣

金丝1号

金丝2号

金丝3号

金丝新4号

乐金1号

乐金2号

乐陵无核

章节摘录

五、栽培技术 (二)兼用、制干品种栽培技术 3.促花坐果 (1)控制营养生长,促进坐果:摘心:在花期前,摘去发育枝顶芽,能抑制枝叶生长,使营养集中满足开花坐果的需要。

环状剥皮:在盛花初期,对树干基部实行环剥,环剥宽度随树龄而定,一般为0.3~0.7厘米,深度要切透韧皮部,不伤木质部。剥后两周连续对伤口喷涂两次杀虫剂,防治蛀食害虫。

(2)喷布赤霉素:喷布赤霉素可为枣花提供外源激素,避免天气干旱和低温的不良影响,保证坐果稳定,以盛花初期枣吊平均开花4~6朵时喷布,效果最好。喷布浓度10~15毫克/升。盛花期喷布,坐果过量,果实变小。

(3)花期喷水,提高空气湿度:枣花粉发芽需要较高的空气湿度,空气相对湿度达到80%~100%时,发芽率最高;低于30%~45%时,发芽率极低。花期如遇干旱,可在傍晚气温较低时,连续反复进行小面积喷水。有条件的地方,可采取喷灌。

(4)枣园放蜂:花期在枣园养蜂,可增加授粉媒介,提高坐果率。蜂场应均匀分布在枣园或枣行中间,蜂箱间距应小于300米,最大不超过1000米。

4.施肥 施肥时期和施肥量:枣树年生长期较短而发芽后整个生长期中生长活动极为活跃。尤其枝叶生长、花芽分化、开花结果、根系生长和果实发育等重要物候期,需要消耗大量营养物质。全年各个生长时期都有一个分配中心,即集中分配于生命活动最旺盛的器官,因此枣树应按不同物候期施肥。

《枣推广新品种图谱》

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.tushu000.com