

<<枣树高效栽培111问>>

图书基本信息

书名：<<枣树高效栽培111问>>

13位ISBN编号：9787109055704

10位ISBN编号：7109055701

出版时间：2006-1

出版时间：中国农业出版社

作者：毛永民

页数：92

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>

<<枣树高效栽培111问>>

内容概要

《枣树高效栽培111问》采用问答形式，对我国枣树的生产现状、发展前景和适宜发展的优良品种进行了介绍。

对枣树育苗、建园、土肥水管理、整形修剪、提高坐果率和果实品质、病虫害防治等实用技术进行重点描述。

《枣树高效栽培111问》总结当前枣树生产最新研究成果，内容新颖，实用性、可操作性强。

<<枣树高效栽培111问>>

书籍目录

- 出版说明一、概述1.为什么要发展枣树生产？
2.枣有何营养和医疗价值？
3.国内外枣树生产现状如何？
4.我国枣销售现状如何？
5.栽培枣树能不能取得高效益？
6.枣树栽培适宜的气候条件是什么？
7.如何进行枣品种分类？
8.枣树有哪些优良品种？
9.梨枣、冬枣蜂蜜罐有何特点？
10.大城苹果枣大白铃辣椒枣和蛤蟆枣有哪些特点？
11.赞皇大枣金丝小枣、灰枣永城长红有何特点？
12.灌阳长枣、湖南鸡蛋枣和义乌大枣有何特点？
13.鸣山大枣骏枣、晋枣、壶瓶枣有什么特点？
14.当前枣树生产中急待解决的问题是什么？
二、育苗15.枣树主要有哪些繁殖方法？
16.嫁接育苗有何好处？
17.嫁接育苗所采用的步骤有哪些？
18.如何培育酸枣砧木苗？
19.接穗如何采集和贮藏？
20.嫁接前应做好哪些准备工作？
21.选购砧木酸枣种子时有哪些注意事项？
22.酸枣种子用不用沙藏？
23.没有经过沙藏的酸枣种子播种前如何处理？
24.怎样确定播种量？
25.什么时期播种较适宜？
26.酸枣苗圃如何除草？
27.怎样防治酸枣苗期常见的病虫害？
28.怎样才能培育出符合翌年春嫁接要求的砧木苗？
29.枣树常见的嫁接方法有哪些？
30.如何进行劈接和腹接？
31.如何进行插皮接？
32.如何进行芽接？
33.枣树何时嫁接为宜？
34.怎样提高枣树的嫁接成活率？
35.如何管理嫁接苗？
36.嫁接苗出圃应注意什么问题？
37.如何进行扦插繁殖？
38.怎样提高枣根蘖苗的繁殖率？
39.怎样提高归圃苗的成活率？
40.怎样确定苗木的分级标准？
41.苗木运输或邮寄时要注意哪些事项？
三、建园42.什么时期栽枣树好？
43.建立高效益枣园要做好哪些准备工作？
44.山地如何建枣园？
45.怎样确定栽植密度和栽植方式？

<<枣树高效栽培111问>>

- 46.平原、丘陵地定植坑的标准是什么？
47.怎样挖山地定植坑？
48.提高栽植成活率的技术要点有哪些？
49.定植后采取哪些管理措施？
四、整形修剪
50.枣树枝芽有何特性？
51.枣树的主要树形有哪些？
52.枣树修剪的基本方法有哪些？
53.枣树冬剪的内容有哪些？
54.枣树夏剪的内容有哪些？
55.怎样修剪幼树？
56.生长结果期枣园修剪的技术要点是什么？
57.结果期枣园怎样进行修剪？
58.结果更新期枣树的修剪方法有哪些？
59.密植枣园怎样整形修剪？
五、土肥水管理
60.平地枣园土壤管理方法有哪些？
61.山地枣园土壤管理有什么特点？
62.枣园常用除草剂有哪几种？
63.枣与农作物如何间作？
64.什么是有机肥？
枣树施有机肥有何好处？
65.施用有机肥应注意什么问题？
66.什么是基肥？
为什么秋施基肥最好？
67.如何确定基肥的施用量？
68.基肥的施用方法有哪些？
69.什么是追肥？
70.在枣树上何时追肥？
71.如何施用追肥？
72.怎样确定枣树追肥的施用量？
73.什么是果树营养诊断？
在枣树上应用现状如何？
74.枣树营养诊断的适宜采样器官是什么？
何时采样最适宜？
75.叶分析用的叶样如何采集？
76.什么是叶面喷肥？
如何进行叶面喷肥？
77.“旱枣涝梨”是怎么回事？
78.枣园一年需要灌几次水？
79.枣树灌水方法有哪些？
如何进行节水灌溉？
六、提高坐果率和果实品质
七、果实的采收和贮藏
八、低产树或无产老枣树的改造
九、病虫害防治
附录 枣树栽培管理周年作业历

<<枣树高效栽培111问>>

章节摘录

枣是重要的经济树种，枣果营养价值很高，既可鲜食、制干，也可制成多种加工品，枣果还有重要的医疗价值，是许多保健品的重要原料。

枣树适应性很强，抗旱、耐涝、耐瘠薄、耐盐碱。

在丘陵山区、盐碱地、沙滩地均可栽植，是绿化荒山、沙荒地的先锋树种。

枣树特别适宜与农作物间作，在枣农间作条件下，枣树与农作物互惠互利，能取得双丰收高效益。

枣树是符合"上山下滩，不与粮棉争地"的果树发展方针的理想树种。

枣原产我国，是我国特有的经济树种，其他国家栽培数量很少。

我国目前枣产量低，远远满足不了国内外市场的需求。

因此，大力发展枣树生产非常适合我国国情，对于增加农民收入，使农民尽快脱贫致富，改善生态环境，都具有重要意义，是集经济、社会和生态效益于一体的绿色工程。

<<枣树高效栽培111问>>

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>