

<<枣树丰产栽培技术问答>>

图书基本信息

书名：<<枣树丰产栽培技术问答>>

13位ISBN编号：9787109050419

10位ISBN编号：7109050416

出版时间：1998-02

出版时间：中国农业出版社

作者：白金

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>

## <<枣树丰产栽培技术问答>>

### 书籍目录

目录

出版说明

前言

一、概述

1.栽种枣树有什么重要意义？

2.枣树在我国发展的历史如何？

3.我国枣树的分布情况如何？

4.目前我国枣树生产状况如何？

5.枣树市场发展前景如何？

6.影响枣树发展的关键是什么？

二、枣主要种类和主要品种

7.枣树主要有哪些种类？

8.枣树主要有哪些优良品种？

9.枣树优良品种的主要技术指标是什么？

10.枣制干品种的主要特点是什么？

11.枣鲜食品种的主要特点是什么？

12.枣制干、鲜食兼用品种有哪些？

主要特点是什么？

13.苹果枣的主要特点是什么？

14.梨枣的主要特点是什么？

15.蛤蟆枣的主要特点是什么？

16.大叶无核枣的主要特点是什么？

17.如何选择枣树良种？

18.怎样确定本地的最佳栽培品种？

三、枣树的生物学特点

## <<枣树丰产栽培技术问答>>

- 19.枣树根系的特点、种类与作用是什么？
- 20.枣树根系生长特点如何？
- 21.枣树根系生长需要的条件？
- 22.枣树萌蘖发何产生？
- 23.枣树茎的作用是什么？
- 24.枣树干的形态特点如何？
- 25.枣树芽的种类及特性如何？
- 26.枣树芽的寿命如何？
- 27.什么叫芽的异质性及如何形成？
- 28.何谓顶端优势？
- 29.何谓枝量？  
枝量与产量关系怎样？
- 30.何谓物候期及栽培意义？
- 31.枣树枝条形成特点与种类？
- 32.枣树枝条的生长与树冠形成的关系如何？
- 33.枣树叶的形态结构如何？
- 34.叶的生长规律如何？
- 35.枣树花芽形成有何特点？
- 36.枣树花器官的结构如何？
- 37.枣树开花特点与环境条件的关系？
- 38.枣树需要什么样的土质条件？
- 39.枣树对光照的需求如何？
- 40.枣树需要的温度如何？
- 41.枣树对水分的需求如何？

## <<枣树丰产栽培技术问答>>

42.枣树果实生长发育有何特点？

43.枣果实结构与特点？

44.枣种子的形态与结构特点？

45.枣种子生长发育特点？

46.枣树开花时期对果实有什么影响？

#### 四、枣树优良品种繁育

47.枣树良种繁育的任务是什么？

48.如何保证枣树良种繁育工作质量？

49.枣树良种苗木繁育的主要方法？

50.枣树砧木的种类及特点是什么？

51.酸枣种子的处理方法与播种技术？

52.如何鉴定酸枣种子生活力？

53.什么是枣树嫁接苗及特点如何？

54.枣树枝接有哪些方法？

55.如何用插皮法繁殖枣良种苗？

56.如何用劈接法繁殖枣良种苗木？

57.什么是芽接？

芽接的效果如何？

58.枣树芽接的基本方法？

59.枣树嫁接圃管理工作的主要内容？

60.什么叫枣树自根苗？

61.枣树自根苗繁殖的原理是什么？

62.如何进行枣树断根归圃育苗？

63.如何用扦插方法繁育枣树自根苗？

64.影响枣树插条生根的主要因素有哪些？

## <<枣树丰产栽培技术问答>>

- 65.促进枣树插条生根的主要方法？
- 66.如何利用组织培养方法快速繁殖珍稀枣树品种？
- 67.如何进行枣树接穗的储存、蜡封？
- 68.苗木出圃前要做好哪些工作？
- 69.如何进行枣树苗木的消毒？
- 70.枣树苗木的分级假植与包装运输？
- 71.怎样办理枣苗邮寄？

### 五、枣园的建立与栽培管理

- 72.如何选择枣园地点？
- 73.怎样进行苗木选择与品种配置？
- 74.如何确定枣树的最佳栽植方式？
- 75.枣树栽植密度如何确定？
- 76.枣树栽植时期如何？
- 77.枣树栽植的方法？
- 78.枣树栽植成活的技术关键是什么？
- 79.枣树成活后的管理技术有哪些？
- 80.如何进行枣粮间作及意义？
- 81.幼龄枣园间作应注意的问题是什么？
- 82.枣树栽植当年发何安全越冬？

### 六、枣树丰产园的土肥水管理

- 83.枣园土肥水管理的意义是什么？
- 84.枣树丰产园的土壤管理要点是什么？
- 85.枣树丰产园的肥水管理要点是什么？
- 86.如何提高山区枣园土壤有机质含量？

## <<枣树丰产栽培技术问答>>

- 87.怎样进行枣树叶面喷肥及使用浓度？
- 88.枣树叶面喷肥有哪些好处？
- 89.成年枣园土壤耕作的主要形式如何？
- 90.枣园地膜覆盖的作用及方法？
- 91.滴灌、喷灌在枣园中如何应用？
- 92.枣园如何施用除草剂及常用除草剂的种类？

### 七、枣树的树体结构与修剪

- 93.枣树丰产树形结构特点有哪些？
- 94.为什么要进行枣树修剪？
- 95.枣树修剪过程中有哪些常用的名词术语？
- 96.枣树整形修剪的主要特点有哪些？
- 97.枣树冬季修剪的时间方法与作用是什么？
- 98.枣树生长季的修剪及其作用是什么？
- 99.枣幼树期树体结构怎样培养？
- 100.结果枣树的修剪要点是什么？
- 101.枣密植丰产园的修剪特点和要求？

### 八、提高枣树坐果率的指施

- 102.枣树坐果率低的原因是什么？
- 103.夏季修剪提高坐果率技术是什么？
- 104.如何使用生长抑制剂来提高坐果率？
- 105.枣树开甲的理论依据及开甲技术有哪些？
- 106.喷施激素与微肥对坐果率有何影响？
- 107.如何进行花期管理提高坐果率？

### 九、枣树在园林中的应用

- 108.枣树在园林中如何应用？

## <<枣树丰产栽培技术问答>>

- 109.枣树的观赏价值如何？
  - 110.用于园林及盆栽品种的主要特点是什么？
  - 111.适于园林观赏的主要品种有哪些？
  - 112.如何繁育枣树园林观赏品种及规格要求？
  - 113.枣树盆栽如何选用适宜的花盆？
  - 114.枣树盆栽土怎样配制？
  - 115.如何掌握枣树上盆的时期？
  - 116.枣树盆栽苗木怎样选择？
  - 117.如何掌握枣树的上盆方法？
  - 118.盆栽枣树如何进行管理？
  - 119.盆栽枣树如何整形修剪？
  - 120.盆栽枣树如何安全越冬？
  - 121.盆栽枣树如何倒盆？
  - 122.枣树盆栽的矮化措施？
- 十、枣树主要病虫害及防治
- 123.枣树的病虫害种类及为害性？
  - 124.枣树锈病的主要症状及危害？
  - 125.造成枣树锈病大量发生及蔓延的主要原因是什么？
  - 126.枣树锈病的防治措施有哪些？
  - 127.枣炭疽病的发病规律及症状？
  - 128.防治枣炭疽病的主要环节是什么？
  - 129.枣疯病症状及其发病规律？
  - 130.枣疯病病原及主要传播方式是什么？
  - 131.怎样控制枣疯病的发展？

<<枣树丰产栽培技术问答>>

- 132.枣缩果病的主要症状及发生规律？
- 133.如何防治枣缩果病？
- 134.枣苗茎腐病的症状及发生规律？
- 135.如何防治枣茎腐病？
- 136.枣树干腐病症状及发病规律？
- 137.如何防治枣干腐病？
- 138.枣叶斑点病的症状及防治办法？
- 139.枣叶黑斑病的症状及防治措施？
- 140.枣果青霉病的发生时期及防治措施？
- 141.枣煤污病的症状及发生发展规律？
- 142.桃小食心虫是怎样为害枣树的，它有哪些生活习性？
- 143.防治桃小食心虫的关键时期及真方法是什么？
- 144.枣尺蠖的为害特点及生活习性如何？
- 145.防治枣尺蠖的主要措施是什么？
- 146.黄刺蛾的危害特点与生活习性如何？
- 147.防治黄刺蛾的主要措施有哪些？
- 148.枣粘虫的危害特点与生活习性如何？
- 149.防治枣粘虫的主要措施有哪些？
- 150.大青叶蝉的形态特征及为害性？
- 151.大青叶蝉的生活习性及其防治方法？
- 152.拟菱纹叶蝉的形态特征及为害性？
- 153.枣豹蠹蛾的形态特征及为害性？
- 154.枣豹蠹蛾的生活习性及其防治方法？
- 155.星天牛的为害性及防治方法如何？



<<枣树丰产栽培技术问答>>

- 156.桃天蛾的为害性及生活习性？
- 157.苜蓿红蜘蛛的生活规律及防治？
- 158.黄斑蜡象对枣果实的为害及防治办法？
- 159.枣芽象甲的生活习性及其防治方法？
- 160.大灰象甲的形态特征及发生规律？
- 161.大灰象甲的防治措施有哪些？
- 162.小青花金龟子的形态及生活规律？
- 163.防治小青花金龟子的方法有哪些？
- 164.枣叶甲的为害性及防治方法？
- 165.枣龟蜡蚧的形态及为害性？
- 166.枣龟蜡蚧的生活习性及其防治方法？
- 167.枣瘿蚊的为害特点与生活习性如何？
- 168.防治枣瘿蚊的主要措施有哪些？
- 169.枣叶壁虱的为害特点与生活习性如何？
- 170.防治枣叶壁虱的主要措施有哪些？
- 171.枣粉蚧的形态特征、危害特点及生活习性如何？
- 172.防治枣粉蚧的主要措施有哪些？
- 173.波尔多液的配制方法？
- 174.石硫合剂如何熬制？
- 175.石硫合剂的杀菌、杀虫机理是什么？
- 176.如何合理有效地使用石硫合剂？
- 177.波尔多液的杀菌机理是什么？
- 178.枣树常用农药的使用方法有哪些？

## <<枣树丰产栽培技术问答>>

179.常用杀虫剂种类有哪些？

这些杀虫剂的性能

特点是什么？

180.枣树上常用杀螨剂的种类有哪些？

181.枣树常用杀菌剂的种类有哪些？

其性能特点

是什么？

182.什么是枣树常用农药混合使用表？

十一、枣果的采收及贮藏加工

183.枣果采收后生理生化反应如何？

184.枣果保鲜要注意哪些环节？

185.枣果采收的最佳时期如何确定？

186.制干红枣的采收方法？

187.大果鲜食枣如何采收？

188.利用乙烯利采收果实的方法？

189.枣果的干制方法？

190.干枣贮藏的方法？

191.鲜枣的保鲜方法？

192.枣干的加工方法？

193.蜜枣的加工方法？

194.枣罐头的加工方法？

195.醉枣加工方法？

196.枣酱制做方法？

197.枣露的加工制做方法？

198.枣醋的加工制做方法？

199.枣豆羹的制做方法？

<<枣树丰产栽培技术问答>>

200.枣茶的加工方法？

参考文献

<<枣树丰产栽培技术问答>>

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>