

图书基本信息

书名：<<优质鲜枣无公害生产关键技术问答>>

13位ISBN编号：9787503846328

10位ISBN编号：7503846321

出版时间：2008-3

出版时间：中国林业

作者：张铁强

页数：208

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>

内容概要

《优质鲜枣无公害生产关键技术问答》根据多年从事鲜枣科研与生产的实践经验与体会对鲜枣无公害的生产、枣树区划与鲜枣品种、鲜枣品种苗木的培育、枣园规划与建立、枣园的土肥水管理、枣树的整形与修剪、鲜枣丰产优质栽培、鲜枣的采收与贮藏等都做了详细的介绍。

书籍目录

- 前言1 鲜枣无公害生产须知1 我国枣产业现状如何？
- 2 当前我国枣产业存在哪些问题？
- 3 我国枣产业的发展趋势如何？
- 4 鲜枣生产的发展前景如何？
- 5 发展鲜枣生产经济效益如何？
- 6 发展鲜枣生产生态效益如何？
- 7 发展鲜枣生产应注意哪些问题？
- 8 鲜枣无公害生产的含义是什么？
- 9 鲜枣无公害生产的意义是什么？
- 10 怎样才能冠以“无公害鲜枣”的称号？
- 11 鲜枣无公害生产前景如何？
- 12 鲜枣无公害生产标准主要包括哪些方面？
- 13 鲜枣生产有哪些气体污染？
- 14 鲜枣无公害生产对空气质量有何要求？
- 15 鲜枣生产的灌溉水和土壤有哪些污染？
- 16 鲜枣无公害生产对土壤质量有何要求？
- 17 鲜枣无公害生产对土壤质量有何要求？
- 18 无公害农产品标志的含义、作用是什么？
- 19 怎样申请办理无公害农产品产地认定证书？
- 20 怎样申请办理无公害农产品产品认证证书？
- 2 枣树区划与鲜枣品种21 我国枣树区划情况如何？
- 22 枣品种是怎样进行分类的？
- 23 鲜枣无公害生产怎样进行品种选择？
- 24 鲜枣无公害生产怎样进行引种？
- 25 发展极早熟鲜枣可选择哪些品种？
- 26 发展早熟鲜枣可选择哪些品种？
- 27 发展中早熟鲜枣可选择哪些品种？
- 28 发展中熟鲜枣可选择哪些品种？
- 29 发展中晚熟鲜枣可选择哪些品种？
- 30 发展晚熟鲜枣可选择哪些品种？
- 3 鲜枣品种苗木的培育31 选择苗圃地应注意哪些问题？
- 32 怎样用分株法繁育枣苗？
- 33 怎样用扦插法繁殖枣苗？
- 34 枣树嫁接育苗有哪些好处？
- 35 怎样繁育酸枣实生苗？
- 36 怎样采集和保存接穗？
- 37 枣树常用哪些方法嫁接？
- 38 怎样提高枣树嫁接的成活率？
- 39 怎样管理嫁接苗？
- 40 怎样对枣苗进行分级？
- 41 枣树起苗要注意什么问题？
- 42 怎样假植苗木？
- 43 枣苗长途运输应注意哪些问题？
- 4 枣园规划与建立5 枣园的土肥水管理6 枣树的整形与修剪7 鲜枣丰产优质栽培8 钱枣的采收与贮藏9 枣园草害与自然灾害防治10 枣树病虫害防治附录一 北京地区鲜枣无公害生产病虫害周年防治历附录二

北京地区鲜枣无公害生产周年管理工作历参考文献

编辑推荐

《优质鲜枣无公害生产关键技术问答是农民致富关键技术问答丛书之一。
还在为致富项目上的问题发愁吗？
在实际操作过程中遇到阻碍了吗？

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>