

# 《冬枣无公害栽培实用技术问答》

## 图书基本信息

书名：《冬枣无公害栽培实用技术问答》

13位ISBN编号：9787810920506

10位ISBN编号：7810920502

出版时间：2004-04-01

出版社：西北农林科技大学出版社

作者：康克功

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](http://www.tushu000.com)

# 《冬枣无公害栽培实用技术问答》

## 内容概要

冬枣无公害栽培实用技术问答，ISBN：9787810920506，作者：康克功,李敏莲

# 《冬枣无公害栽培实用技术问答》

## 书籍目录

一、概述1.为什么要发展冬枣？ 2.当前冬枣有哪些品种？ 3.冬枣在形态上有什么特点？ 4.冬枣的经济价值怎样？ 5.冬枣适宜在什么条件下生长？6.冬枣树的生长习性和物候期与普通枣树有什么不同？二、冬枣树的形态特征及对环境的要求7.冬枣根有哪些特性？它有什么作用？8.冬枣芽有哪些特性？它有什么作用？9.冬枣的枝条有哪几种类型？各有什么特性？10.冬枣的叶有什么特性？ 11.冬枣的花器构造有什么特点？花芽分化有什么特性？12.冬枣果实构造有什么特点？ 13.冬枣授粉、坐果与环境条件有什么关系？14.冬枣生长、结果对环境条件有什么要求？三、冬枣苗木繁育15.选择冬枣育苗地有什么要求？ 16.枣树繁殖方法有哪些？ 17.嫁接育苗有什么好处？ 18.冬枣的品质与砧木种类有没有关系？19.怎样培育酸枣砧木苗？ 20.怎样培育根蘖砧木苗？ 21.怎样才能提高枣树根蘖苗繁殖率？ 22.怎样才能提高归圃苗的成活率？ 23.选购酸枣种子时应注意哪些问题？ 24.如何用红墨水染色法鉴定酸枣种子的生活力？25.酸枣种子育苗前是否一定要沙藏？ 26.未经沙藏的酸枣种子播种前怎样处理？ 27.怎样确定酸枣种子的播种量？ 28.什么时期播种酸枣比较适宜？ 29.怎样用酸枣仁培育砧木苗？ 30.冬枣接穗如何采集、贮藏？31.冬枣接穗蜡封有何好处？如何蜡封？蜡封中应注意什么问题？32.冬枣接穗活性如何测定？ 33.怎样用劈接法繁殖冬枣苗？ 34.怎样用切接法繁殖冬枣苗？ 35.怎样用腹接法繁殖冬枣苗？ 36.怎样用插皮接法繁殖冬枣苗？ 37.怎样用根接法繁殖冬枣苗？ 38.怎样用“T”字形芽接法繁殖冬枣苗？39.怎样用嵌芽接法繁殖冬枣苗？ 40.怎样用绿枝嫁接法繁殖冬枣苗？ 41.怎样才能提高枣树嫁接成活率？ 42.怎样才能管好冬枣嫁接苗？ 43.嫁接苗出圃应注意哪些问题？ 44.冬枣嫩枝扦插育苗对插穗选取和剪截处理有什么要求？45.冬枣塑料薄膜小拱棚嫩枝扦插育苗有什么要求？46.冬枣全光照喷雾嫩枝扦插育苗有什么具体要求？&hellip;&hellip;四、冬枣园建立与定植五、冬枣园的土肥水管理六、冬枣的树体结构与修剪七、矮化密植丰产冬枣园管理八、提高坐果率和果实品质九、病虫害防治十、冬枣果采收和贮藏附：冬枣栽培管理年历

# 《冬枣无公害栽培实用技术问答》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)