

<<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

出版时间：西北农林科技大学出版社

作者：康克功

页数：162

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>

<<冬枣无公害栽培实用技术问答>>

内容概要

冬枣是枣果的鲜食品种，果实中等、皮薄肉脆、果肉细腻、酸甜可口、抗裂果、耐贮藏，是目前鲜食枣中综合性状最好的品种，深受人们的喜爱。

随着国民经济的发展和人们对果品的食用需要，冬枣以其独特的优良品味和晚熟反季节供应两大优势，受到广大消费者的青睐，价格居高不下，市场前景广阔。

<<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？

<<冬枣无公害栽培实用技术问答>>

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？

·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

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>