

<<冬枣生产关键技术百问百答>>

图书基本信息

书名：<<冬枣生产关键技术百问百答>>

13位ISBN编号：9787109098572

10位ISBN编号：7109098575

出版时间：2005-7

出版时间：中国农业出版社

作者：周正群

页数：198

字数：161000

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>

<<冬枣生产关键技术百问百答>>

书籍目录

- 前言一 冬枣的市场发展前景 1. 为什么说现在发展冬枣仍有市场空间？
2. 为什么说生产无公害优质冬枣是市场的需求？
3. 当前冬枣生产应注意什么问题？
- 二 冬枣的生物学特性 4. 冬枣适宜在什么条件下生长？
5. 冬枣生长有什么特点？
- 三 冬枣育苗 6. 冬枣苗木是如何培育的？
7. 嫁接繁育冬枣苗采用什么砧木较好？
8. 应选择什么样的地块作为繁育冬枣的苗圃地较好？
9. 苗圃地育苗前如何整地？
10. 酸枣砧木苗怎样培育？
11. 金丝小枣砧木苗如何培育？
12. 冬枣嫁接育苗的接穗如何采集和处理？
13. 嫁接冬枣苗有几种方法？
14. 嫁接后的冬枣苗如何管理？
15. 冬枣苗木出圃有哪些要求？
16. 冬枣能进行嫩枝扦插育苗吗？
- 四 冬枣建园 17. 新建冬枣园应注意什么？
18. 如何搞好冬枣园的建设规划？
19. 如何确定冬枣种植密度？
20. 冬枣栽植前如何整地？
21. 如何提高冬枣栽植的成活率？
22. 什么时期栽植冬枣最好？
23. 为什么每年要为冬枣树施肥？
什么时期施肥最好？
24. 冬枣生长发育需要哪些营养元素？
作用是什么？
25. 基肥为什么要以有机肥为主，采用什么方法使用最好？
26. 什么是生物菌肥，有什么益处？
27. 基肥为什么要以有机肥为主，采用什么方法使用最好？
28. 根外追肥有什么好处？
- 如何进行根外追肥？
29. 何时冬枣浇水最适宜？
30. 什么样的浇水方式较好？
-六 冬枣的采收及采后处理七 无公害冬枣的病虫害防治八 问题咨询附录主要参考资料

<<冬枣生产关键技术百问百答>>

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>