

<<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>