

<<烤烟栽培100问>>

图书基本信息

书名：<<烤烟栽培100问>>

13位ISBN编号：9787541215926

10位ISBN编号：7541215929

出版时间：2010-12

出版时间：贵州民族出版社

作者：贺化祥等著

页数：158

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>

<<烤烟栽培100问>>

内容概要

我国烟叶生产坚持“市场引导、计划种植、主攻质量、调整布局”的方针，以“主攻质量、提高单产、突出特色”为目标。

《烤烟栽培100问》以服务“三农”为宗旨，通俗易懂、简明适用、可操作性强，使烟农一看就懂、一学就会，便于普及和推广。

<<烤烟栽培100问>>

书籍目录

1. 什么是优质烤烟？
2. 烤烟苗床阶段分为哪些生育时期？
3. 烤烟大田阶段分为哪些生育时期？
4. 如何解决烤烟质量与产量的矛盾？
5. 烤烟生产对温度、光照、水分有何要求？
6. 烤烟生产对土壤条件有何要求？
7. 贵州省发展烤烟生产有哪些资源优势？
8. 烤烟轮作与套种有哪些方式？
9. 烟田为什么要实行轮作换茬？
10. 烤烟最适宜的前种作物有哪些？
11. 麦套烟有哪些优点？
12. 麦套烟主要栽培技术要点有哪些？
13. 油菜地种烟应注意哪些问题？
14. 什么是优良烤烟品种？
15. 为什么要选用优良品种？
16. K326有哪些特征及生产技术要点？
17. 云烟85有哪些特征及生产注意要点？
18. 云烟87有哪些特征及生产技术要点？
19. NC82有哪些特征及生产技术要点？
20. 红花大金元有哪些特征及生产技术要点？
21. 烤烟育苗为什么要做到“壮、足、适、齐”？
22. 使用包衣种应注意哪些问题？
23. 集约化育苗有哪些优点？
24. 集约化育苗的壮苗标准是什么？
25. 为什么要培育短龄高茎的壮苗？
26. 如何选择漂浮育苗场地和制作育苗池？
27. 如何配制漂浮育苗的基质？
28. 如何配制漂浮育苗的营养液？
29. 如何进行漂浮育苗的苗床管理？
30. 漂浮育苗如何进行剪叶？
31. 托盘水床育苗有哪些优点？
32. 如何进行烤烟大田整地？
33. 烤烟为什么要做到适期移栽？
34. 如何提高烤烟的移栽质量？
35. 如何确定烤烟种植密度？

<<烤烟栽培100问>>

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>