

<<重庆市特色优质烤烟生产技术>>

图书基本信息

书名：<<重庆市特色优质烤烟生产技术>>

13位ISBN编号：9787511604286

10位ISBN编号：7511604285

出版时间：2011-4

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：谢会川 编

页数：92

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>

<<重庆市特色优质烤烟生产技术>>

内容概要

《重庆市特色优质烤烟生产技术》共分八章，涵盖了烟叶生产从种到收的各个关键技术环节：第一章为烤烟品种介绍；第二章为绿肥种植改良土壤技术；第三章为整地技术；第四章为育苗技术；第五章为施肥技术；第六章为移栽和田间管理；第七章为病虫害防治；第八章为采收与烘烤装烟。

<<重庆市特色优质烤烟生产技术>>

书籍目录

第一章 烤烟品种介绍一、K326二、云烟85三、云烟87四、云烟97五、红花大金元六、贵烟4号七、云烟203八、南江3号九、KRK26十、中烟103第二章 绿肥种植改良土壤技术一、绿肥种植二、绿肥翻压二、绿肥生产中的注意事项四、种植绿肥条件下烟草施肥量的确定第三章 整地技术一、烟地预留二、冬耕技术三、平整烟地四、深松深耕五、起垄六、覆膜第四章 育苗技术一、育苗场地选择二、苗床建造三、标准漂浮育苗小棚四、根据需要选择育苗大棚五、水源和水质六、基质配制七、漂浮育苗技术要点第五章 施肥技术一、烤烟营养作用二、施肥方法第六章 移栽和田间管理一、移栽二、田间管理第七章 病虫害防治一、伸根期病虫害防治二、旺长期田间管理三、圆顶期田间管理第八章 采收与烘烤装烟一、烟叶采收技术二、编烟技术三、烘烤技术参考文献

<<重庆市特色优质烤烟生产技术>>

章节摘录

4.带药移栽, 病虫兼治当地根据病虫害发生情况, 防治多种病虫害的药物应尽量采取带药移栽。伸根期防治的重点目标是地下害虫、有翅蚜、病毒病、黑胫病、青枯病以及根结线虫病。

(1) 防治黑胫病——移栽时可用甲霜灵(瑞毒霉)或金雷多米尔制成药土封穴护根或药液灌根, 10~15天后再浇灌1次。

(2) 防治根黑腐病——移栽前、栽后、发病初期分别用70%~80%甲基托布津600~800倍液灌根。

(3) 防治根结线虫病——选用植物源杀线虫剂2千克, 拌10千克干细土, 移栽时穴施, 可有效控制连作烟田的根结线虫病, 并兼治地下害虫。

其他药物有铁灭克和神农丹。

(4) 防治青枯病——移栽时把农用链霉素随定根水一起施入。

5.加强田间管理, 提高营养抗性 及时对烟田进行中耕培土, 追施速效肥料硝酸钾, 促使烟株及早开秸开片, 增强烟株的抵抗能力。

旱时早揭膜培土, 雨时及时排水。

田间管理时, 应先处理健株, 后处理疑似病株。

田间作业时严禁吸烟。

6.统防统治, 病虫兼治病毒病多发区, 栽后4周内一直不要放松对有翅蚜的防治, 并在操作上要尽可能实行大面积统一喷药、烟田内外联动、治虫除草防病三结合。

建议组织烟叶植保专业队(户), 迅速行动, 充分发挥烟雾机作业效率高的优势, 实现高效的统防统治。

一旦烟株缓苗后, 喷洒各种防病毒病药物才会被烟株吸收生效。

除了施用病毒抑制剂、毒消、菌克毒克和病毒必克之外, 更要重视营养型药物(锌肥和叶面微肥)以及抗病毒中药复方制剂(如万象牌病毒清)的早期应用。

每7~10天喷施1次。

……

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>