

<<福建烤烟生产技术>>

图书基本信息

书名：<<福建烤烟生产技术>>

13位ISBN编号：9787533532529

10位ISBN编号：753353252X

出版时间：2008-11

出版时间：福建科技出版社

作者：福建省烟草专卖局（公司），福建省烟草学会 编著

页数：103

字数：110000

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>

<<福建烤烟生产技术>>

内容概要

本书按烤烟生产农事活动依次编写，除烤烟生产概况外，主要内容包括烤烟育苗技术、烟田轮作与土壤改良、大田生产管理、烟草病虫害防治、烟叶烘烤和分级等，还对当前福建省的几个主栽品种和国家烟草专卖局推荐使用的农药进行简单介绍。

本书的读者对象为福建省广大烟农。

在编写过程中，我们力求通俗易懂、简明实用、图文并茂，以便于烟农更好地掌握烤烟生产技术。

<<福建烤烟生产技术>>

书籍目录

第一章 烤烟生产概况第二章 烤烟育苗技术 一、播种期 二、成苗标准 三、苗棚建设 四、漂浮育苗技术 (一)育苗材料 (二)操作规程 五、湿润育苗技术 (一)育苗材料 (二)操作规程第三章 烟田轮作与土壤改良 一、烟田轮作 二、土壤改良 (一)稻草回田 (二)客土改砂 (三)酸度调节 (四)施用农家肥 (五)种植绿肥第四章 大田生产技术 一、整地移栽 (一)整地 (二)盖膜 (三)移栽 二、施肥技术 (一)施肥原则 (二)施肥数量及方法 三、营养诊断与缺素纠治 (一)缺氮 (二)缺钾 (三)缺磷 (四)缺镁 (五)缺硼 四、水分管理 五、中耕培土 六、免中耕栽培技术 七、打顶留叶 (一)打顶方法 (二)抑芽方法 八、成熟采收 (一)烟叶成熟采收标准 (二)烟叶采收 九、烟田环境管理 十、灾害处理 (一)冻害 (二)冰雹 (三)暴风雨 (四)洪涝灾害 (五)日灼 (六)早花处理第五章 病虫草害综合防治 一、防治原则 二、常见病害诊断 (一)青枯病 (二)空腔病 (三)普通花叶病 (四)黄瓜花叶病 (五)马铃薯Y病毒病 (六)黑胫病 (七)赤星病 (八)气候斑点病 三、防治措施 (一)农业防治 (二)物理防治 (三)生物防治 (四)化学防治 四、不同时期主要病虫害防治 (一)苗期 (二)大田期 五、杂草综合治理 (一)农业防治 (二)物理防治 (三)化学除草 六、农药的合理使用第六章 烟叶烘烤 一、烘烤设备 (一)普通小烤房 (二)密集烤房 二、烤烟烘烤技术 (一)烤前准备 (二)烘烤技术 三、不同类型烤房烘烤操作要点 (一)密集烤房 (二)普通小烤房风机操作原则 四、上部叶带茎烘烤 (一)烟叶的采收 (二)挂竿和装烤 (三)烘烤技术要点 五、特殊烟叶烘烤技术 (一)含水量大烟叶 (二)含水量小烟叶 六、烤坏烟产生原因及防止方法 (一)烤青 (二)挂灰 (三)蒸片 (四)光滑(僵硬)叶 (五)烤红 (六)烟叶颜色暗淡第七章 初烤烟叶的保管与分级 一、初烤烟叶的保管 (一)出烤解竿 (二)保管方法 (三)注意事项 二、初烤烟叶的分级扎把附录 一、福建省烤烟主栽品种特性 二、主要有机肥及堆肥养分含量 三、烤烟42级标准品质规定 四、禁止在烟草上使用的农药品种(或化合物)名单 五、2008年烟草上推荐使用的农药品种及安全使用表 六、密集烤房建造示意图

<<福建烤烟生产技术>>

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>