

<<烤烟生产实用新技术>>

图书基本信息

书名：<<烤烟生产实用新技术>>

13位ISBN编号：9787536941939

10位ISBN编号：7536941935

出版时间：陕西科技

作者：李发新

页数：181

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>

<<烤烟生产实用新技术>>

前言

烟草作为特种经济作物，不仅要求适宜的产量，而且要求有较高的质量，达到香气浓，吃味醇，杂气少。

近年来，随着各种先进实用技术的引进和逐步推广应用，我国的烟叶生产水平有了较大幅度的提升。但与世界先进国家相比，仍然存在着烟叶单产水平低、质量不高和加工可用性差等问题。

同时，随着社会经济的快速发展，生产资料价格的上涨，使种烟的成本提高，可比效益下降。

如何在保证质量的前提下，提高烟叶产量，增加种烟效益，一直是烟叶科技人员、推广人员不断研究探索的课题。

为了提高广大群众的科学种烟水平，促进烟叶生产发展，编写了《烤烟生产实用新技术》一书。

本书综合国内近年来最新烟草生产技术研究成果，以优质烟叶生产为目标，从烟草基本知识入手，详细阐述了烟草优良品种、育苗、施肥、地膜覆盖、病虫害防治、烘烤和分级技术。

在形式上力求做到理论性与实用性相结合，注重新技术在生产中的可操作性；在内容上力求深入浅出，通俗易懂，注重科学性和实用性，让群众看得懂，用得上。

通过本书的编印，期望对指导农民科学种烟，提高烟叶产量、质量和效益，促进烟叶生产发展，起到积极的作用。

<<烤烟生产实用新技术>>

内容概要

《烤烟生产实用新技术》综合国内近年来最新烟草生产技术研究成果，以优质烟叶生产为目标，从烟草基本知识入手，详细阐述了烟草优良品种、育苗、施肥、地膜覆盖、病虫害防治、烘烤和分级技术。

在形式上力求做到理论性与实用性相结合，注重新技术在生产中的可操作性；在内容上力求深入浅出，通俗易懂，注重科学性和实用性，让群众看得懂，用得上。

通过《烤烟生产实用新技术》的编印，期望对指导农民科学种烟，提高烟叶产量、质量和效益，促进烟叶生产发展，起到积极的作用。

<<烤烟生产实用新技术>>

书籍目录

第一章 烟草基础知识第一节 概述第二节 烟草生物学特征一、烟草分类二、烟草的形态特征第三节 烟草的生育时期一、苗床期二、大田期第四节 烟草与环境条件一、温度二、水分三、光照四、土壤五、地势地形六、风、雷第五节 烟草产量与品质一、烟草产量二、烟叶质量三、烟草产量与质量的关系

第二章 烟草品种第一节 品种综述一、品种的概念二、烟草种子三、优良品种的特点四、合理选用优良品种第二节 优良品种介绍一、云烟87二、中烟100三、中烟101四、NC89五、云烟85六、K326七、豫烟三号

第三章 集约化育苗第一节 托盘育苗技术一、托盘育苗的壮苗标准二、托盘育苗场址的选择三、托盘育苗材料的准备四、托盘育苗的消毒处理五、托盘育苗的程序和操作第二节 漂浮育苗技术一、漂浮育苗的壮苗标准二、漂浮育苗材料准备三、苗床选址及制作四、装盘与播种五、苗池施肥六、苗床管理七、其他

第四章 烟叶施肥技术第一节 烟叶常用肥料一、有机肥二、化肥三、微生物肥第二节 肥料施用量一、测土施肥二、经验施肥第三节 肥料施用方法一、施肥时期二、施肥位置三、施肥原则

第五章 烟草地膜覆盖栽培技术第一节 地膜覆盖栽培的作用与意义一、地膜覆盖能提高地温二、地膜覆盖能有效保蓄土壤水分,防旱保墒三、地膜覆盖能有效提高养分利用率四、地膜覆盖能有效增加光照五、地膜覆盖能有效抑制茎体杂草的生长六、地膜覆盖能减轻部分病虫害七、显著提高烤烟生产效率第二节 地膜覆盖方法一、地膜的选择二、地膜覆盖的烟田整地三、地膜覆盖的肥料施用四、地膜覆盖的起垄盖膜第三节 地膜覆盖烟叶栽培与管理一、高标准移栽二、田间管理

第六章 烟草病虫害防治第一节 烟草主要病害防治一、真菌性病害二、细菌性病害三、病毒性病害四、其他病害第二节 烟草主要虫害防治一、地下害虫二、地上害虫第三节 烟田草害防治一、我国烟田主要杂草的种类二、烟田杂草的防治技术第四节 烟田常用化学农药一、烟草常用杀菌剂二、烟田常用杀虫剂三、科学使用农药

第七章 烟叶采收和烘烤第一节 烟叶成熟采收与烤前处理一、烟叶成熟采收二、烤前处理第二节 烟叶烘烤技术一、烟叶烘烤过程中的变化规律二、烟叶三段式烘烤工艺三、烟叶烘烤的原则四、烟叶烘烤技术五、烤坏烟的现象与主要原因第三节 密集型炕房及其烘烤一、密集型炕房的工作原理和结构二、常用密集式炕房的结构参数三、密集型炕房的烘烤工艺

第八章 烤烟分级第一节 烟叶的烤后处理一、烟叶的回潮二、烟叶的初分三、烟叶的堆放贮藏第二节 42级制国家烤烟分级标准一、42级制国家烤烟标准的优点二、分组三、分级四、分级原则五、验收规格六、大等级划分附录附表1 烟田常用农药一览表附表2 禁止在烟草上使用的农药品种(或化合物)名单附表3 大田密度查对表附表4 2006年烤烟标准等级价格表附表5 2006年烤烟价区表主要参考文献

章节摘录

(五) 打顶抹杈 烤烟作为叶用作物, 任其开花结实和随意生长, 会消耗大量养分, 降低烟叶产量和品质。

因此, 在烤烟栽培中, 除种子繁殖外, 必须在适当时期摘去顶部的花蕾或花序, 抹去叶腋中新生的叶芽(杈), 杜绝烟株体内营养物质的无为消耗, 促使营养物质集中供应叶片生长, 增大叶面积和单叶重。

1. 打顶目前, 生产上多采用人工打顶方法, 常用的有见蕾打顶和见花打顶两种。

见蕾打顶即花蕾能与嫩叶明显区分时, 将花蕾、花梗连同两小片小叶(也称花叶)一起摘去, 此法养分消耗少, 顶叶能充分展开, 效果较好; 见花打顶即烟株中心花开放时, 将花序、花轴连同花叶一并摘去, 在施肥量较多、生长势强的情况下采用, 可使花序消耗部分养分, 有利于叶片适时落黄成熟。

<<烤烟生产实用新技术>>

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>