

<<云南烟草栽培学>>

图书基本信息

书名：<<云南烟草栽培学>>

13位ISBN编号：9787030153111

10位ISBN编号：7030153111

出版时间：2007-1

出版时间：科学

作者：胡荣海

页数：600

字数：1082000

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>

<<云南烟草栽培学>>

内容概要

本书全面介绍了云南烟叶生产技术和最新科技成果，突出云南烟草特色，以烤烟为主，兼顾香料烟、白肋烟和地名优晾晒烟，是一部总结云南烟草种植经验和介绍近期烟草科技成果及实用技术的专著。本书对了解烟叶生产技术、指导烟叶生产工作具有十分重要的意义。

全书共五篇十六章，110万字。

本书可作为烟草行业从事烟叶生产和管理人员的工具书，也可作为烟草及相关领域科研、教学人员的参考书。

<<云南烟草栽培学>>

书籍目录

前言	第一篇 云南烟草概论 图版	第一章 云南烟草种植业的发展历程	第一节 烟草的起源与传播	第二节 云南各类烟草种植史	第三节 云南烟叶产业的发展历程	主要参考文献
第二章 云南烟区的生态资源状况	第一节 烟草生长的生态条件	第二节 云南烟草生产的生态条件	主要参考文献	第三章 云南烟草种植区划	第一节 云南烤烟生态区划和种植区划	
第二节 云南烟区种植制度与轮作规划	第三节 云南烟区的主栽品种种植规划	主要参考文献	第四章 云南烟草的化学成分与品质	第一节 主要化学成分对烟叶品质的影响	第二节 评价烟叶品质的相关指标	第三节 烟叶的安全性
主要参考文献	第五章 云南烤烟育种	第一节 云南烤烟品种的演变	第二节 云南烤烟新品种的选育	第三节 云南省主要烤烟品种特征和特性	第四节 烟草雄性不育系的利用	主要参考文献
第六章 烟草种子生产及加工	第一节 烟草种子生产技术	第二节 烟草种子加工与处理	第三节 烟草种子检验技术	主要参考文献	第三篇 烟草生产的基础科学 图版	
第七章 烟草的植物学基础	第一节 烟草的分类	第二节 烟草的根系	第三节 烟草的茎	第四节 烟草的叶	第五节 烟草的花	第六节 烟草的果实和种子
第七节 烟草的生长发育	主要参考文献	第八章 烟草生长和品质形成的生理生化基础	第一节 碳氮代谢与烟叶生长和品质形成的关系	第二节 烟草质体色素代谢与烟叶品质的关系	第三节 烟草的水分生理与烟叶生长和品质形成的关系	主要参考文献
第九章 烟草营养原理与施肥技术	第一节 烟草的营养特性	第二节 烟草的营养诊断	第三节 植烟土壤改良	第四节 烟草专用肥的配方设计及生产技术	第五节 烟草施肥技术	第六节 烟草农化服务
主要参考文献	第十章 云南烟草主要有害生物的防治	第一节 烟草主要病害及防治	第二节 烟草主要虫害及防治	第三节 烟田主要草害及防治	第四节 有益生物の利用	第五节 烟草主要病虫害的预测预报技术
第六节 烟草病虫害的综合防治技术	主要参考文献	第四篇 云南烤烟生产技术 图版	第十一节 云南烤烟栽培技术	第一节 育苗技术	第二节 常规栽培技术	第三节 地膜覆盖栽培技术
第四节 大田异常现象的预防与补救	主要参考文献	第十二章 烤烟的成熟采收和烘烤技术	第一节 烟叶的成熟采收	第二节 烟叶的烘烤设备	第三节 烟叶烘烤原理及烟叶烘烤技术	主要参考文献
第十三章 烤烟分组	第一节 烤烟的分级标准	第二节 烤烟分组的级别划分	第三节 烤烟定级和验收规则	第四节 对烤烟分级质量的检验方法	主要参考文献	第五篇 云南晾晒烟生产技术 图版
第十四章 云南香料烟	第一节 香料烟的特征特性	第二节 香料烟的区划与分布	第三节 香料烟品种	第四节 香料烟栽培技术	第五节 香料烟调制技术	第六节 香料烟的分组收购
主要参考文献	第十五章 云南白肋烟	第一节 白肋烟的特征特性	第二节 白肋烟品种	第三节 白肋烟的种植区划与分布	第四节 云南白肋烟栽培技术	第五节 白肋烟晾制技术
第六节 白肋烟分级	主要参考文献	第十六章 云南地方晾晒烟	第一节 云南地方晾晒烟的分布及特性	第二节 云南名优地方晾晒烟栽培与调制	第三节 云南地方晾晒烟分级标准(试行)	主要参考文献

<<云南烟草栽培学>>

编辑推荐

《云南烟草栽培学》可作为烟草行业从事烟叶生产和管理人员的工具书，也可作为烟草及相关领域科研、教学人员的参考书。

<<云南烟草栽培学>>

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>