

<<云南烤烟生产新技术>>

图书基本信息

书名：<<云南烤烟生产新技术>>

13位ISBN编号：9787030167323

10位ISBN编号：7030167325

出版时间：2006-3

出版时间：科学

作者：雷丽萍

页数：147

字数：183000

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>

<<云南烤烟生产新技术>>

内容概要

为适应新形势下烤烟发展对科技的迫切需要，在广大烟区干部、群众和专家、学者的大力支持帮助下，作者收集、整理、总结了近年来取得的科技成果以及各烟区生产的成功经验，编写了本书。全书内容主要包括目前已经审定推广的烤烟新品种，烤烟育苗新技术，烤烟大田栽培技术，烟草病虫害防治技术，烤房和烘烤新技术，烤烟分级与收购管理的成功经验。材料翔实，内容全面、新颖，是云南烟草科技进步实践经验的阶段性总结，具有科学性、实用性和可操作性。

本书的出版旨在为基层科技工作者和烟农提供一本具有目前先进水平的较为系统的烟草著作，以利于新科技的推广普及；同时也为烟草管理人员、大中专院校师生提供参考。

<<云南烤烟生产新技术>>

作者简介

雷丽萍，1963年生，云南省玉溪人，中共党员，硕士，副研究员。
1998～2001年在美国肯塔基大学作访问学者，曾任云南省烟草科学研究所高新技术研究室、栽培研究室副主任，现任植保研究室主任。

从事烟草育种、栽培、植保方面的研究和推广工作26年，先后获云南省科技进步一

<<云南烤烟生产新技术>>

书籍目录

前言第一章 优质烤烟栽培技术 第一节 云南烟草生产历史回顾与展望 一、历史回顾 二、展望
第二节 云南省目前推广的主要烤烟品种 一、红花大金元 二、K326 三、云烟85 四、云烟87 五、云烟201 六、云烟202 七、云烟203 八、云烟97 第三节 优质烤烟栽培技术指标 一、优质烤烟的产量、质量指标 二、优质烤烟的个体形态指标 三、烤烟群体发展动态指标 第四节 漂浮育苗 一、漂浮育苗的概念 二、壮苗标准 三、漂浮育苗技术 第五节 大田栽培 一、大田规划 二、轮作制度 三、栽培技术 第六节 烤烟地膜覆盖栽培技术 一、烤烟地膜栽培的适宜推广应用范围 二、地膜覆盖栽培的配套技术 第七节 植烟土壤改良 一、优质烟叶生产所需的土壤条件 二、云南烟区目前的土壤现状 三、植烟土壤改良技术 四、烟田秸秆覆盖技术 主要参考文献第二章 烟草病虫害防治技术 第一节 烟草病虫害的综合防治 一、综合防治的内涵 二、综合防治的具体内容 三、烟草病虫害的综合防治措施 第二节 烟草主要病虫害防治方法 一、烟草病害防治方法 二、烟草虫害防治方法 主要参考文献第三章 烤房新建及烘烤技术 第一节 烤房新建技术 一、立式炉热风室烤房的结构和性能特点 二、立式炉热风室烤房的改建技术 三、密集型自动化烤房的新建技术 第二节 烟叶烘烤新技术 一、烟叶的成熟与采收 二、编烟与装烟 三、烤房的工作原理 四、烟叶烘烤原理 五、烟叶烘烤过程及操作技术 六、烤坏烟叶分析 主要参考文献第四章 烤烟分级和收购管理 第一节 烤烟的分级标准 一、烤烟分级标准的演变 二、烤烟分级标准的外观质量要素 三、烤烟分级的内在化学质量要求 四、烤烟分级的物理特性要求 第二节 烤烟分级的组别划分 一、烤烟分级的组别划分原则 二、烤烟分级的主组划分 三、烤烟分级的副组划分 第三节 烤烟定级和验收规则 一、成熟度 二、油分 三、叶片结构 四、身份 五、色度 六、长度 七、分级的控制因素 八、定级规则 第四节 烤烟分级质量的检验方法 一、品质检验 二、水分检验 三、砂土率检验 四、烟叶扎把 五、烟叶实物样品 第五节 烤烟的收购管理 一、烟叶收购预检、预验制度 二、标准化烟叶站(点)建设和全封闭密码收购 三、烤烟收购组织管理 主要参考文献附表 云南烤房空气相对湿度查询表图版

<<云南烤烟生产新技术>>

章节摘录

第一章 优质烤烟栽培技术 第一节 云南烟草生产历史回顾与展望 一、历史回顾 云南烟草从无到有，从小到大，走过了漫长、曲折的发展历程。

从烟草农业上讲可分为打基础时期、发展时期、曲折发展时期、大发展创辉煌时期和新的历史发展时期。

各个时期的发展与科技工作密不可分，互为因果，相辅相成。

1. 打基础时期 中华人民共和国成立以前云南烤烟发展起步艰难，20世纪初（1914年）云贵总督唐继尧责成云南省实业公司引进美国烟草种子和栽培调制技术资料，在昆明、玉溪、通海试种。

1932年11月南京政府实业部批准云南种植烤烟，之后加大了烤烟引种、栽培调制技术的研究和应用。

1939年，云南省政府决定在云南大面积推广种植烤烟。

1941年3月1日成立云南省烟草改进所，1942年4月云南省政府投资新建云南纸烟厂，1943年云南纸烟厂建成投产。

1943年10月云南省政府主席龙云发布1140号训令，由烟草改进所负责指导，在玉溪、晋宁、富民、昆明、开远等地推广种植烤烟。

云南省财政厅拨专款用于引种和推广，接着云南省烟草改进所在昆明北郊沙坝营创建烟草技术人员培训班，招收初级农校和初中毕业生进行15个月的专业技术培训，共办了三期，培训学员280人；同时从山东、河南等地招雇擅长烤烟的熟练技工分配到各推广区帮助烟农建盖烤房，传授栽培和烘烤技术。掌握了烤烟的栽培调制技术的烟农，种烟积极性高，种植区域和种植面积迅速扩大，至1949年云南省共有45个县种烟，总面积0.26万公顷，烟叶总产2100吨。

1947年云南烟叶已打开了上海销路，云南纸烟厂生产的重九（后改名为大重九）最负盛名，为云南烟草业的发展奠定了良好的基础。

.....

<<云南烤烟生产新技术>>

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>