<<烟叶高效烘烤技术与管理>>

图书基本信息

书名: <<烟叶高效烘烤技术与管理>>

13位ISBN编号:9787109180079

10位ISBN编号:7109180077

出版时间:2013-6-1

出版时间:中国农业出版社

作者:韦建玉,张大斌,王丰

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

<<烟叶高效烘烤技术与管理>>

内容概要

在烟叶烘烤实践中,如果将相关先进技术进行组合集成,将很大程度上提高烟叶烘烤效率,实现烟叶烘烤的减工、降本、提质、增效。

为此,《烟叶高效烘烤技术与管理》一本书针对烟叶烘烤现状,系统分析了当前国内烤烟采收烘烤成本,在此基础上,分别从烟叶高效采收技术、高效装烟上炕技术、专业化烘烤设备的应用、高效烘烤技术工艺、高效烟叶烘烤组织形式等方面阐述了烟叶高效烘烤技术与管理,对烟叶生产实践提供了非常实用的技术支持。

<<烟叶高效烘烤技术与管理>>

书籍目录

~~	_
目川	☴

- 第一章 当前国内烤烟采收烘烤成本分析
- 第一节 烤房修建及设备投入
- 第二节 烟叶烘烤能源投入
- 第三节 烟叶采收烘烤用工投入
- 第二章 烟叶高效采收技术
- 第一节 我国烟叶采收概况
- 一、我国烟叶生产现状
- <u>.</u>、烤烟生产技术
- 三、国内烟叶采收概况
- 第二节 高效采叶措施
- 一、减少采收次数
- 二、机械化采叶
- 三、田间生产技术配套
- 四、现代烟草农业发展趋势
- 第三章 装烟上炕技术
- 第一节 装烟上炕技术现状
- 一、绑烟的要求与方法
- 二、装烟上炕技术
- 第二节 机械编烟技术
- 一、自动编烟机编烟工作原理
- 二、编烟机结构 三、现有编烟机产品
- 第三节 烟夹装烟与上炕技术
- 一、双排插针式烟夹
- 二、单排针式烟夹
- 三、托架式烟夹
- 四、快速笼式烟夹
- 五、烟夹自动提升装置
- 第四节 散叶装烟与上炕技术
- 一、框架式散叶装烟
- 二、一体化挂烤箱式散叶装烟
- 三、插签散叶装烟
- 五、散叶分层平铺装烟
- 六、网式散叶装烟
- 第四章 烟叶高效烘烤设备的智能化控制技术
- 第一节 高效烟叶烤房结构与配置
- 一、密集烤房概述 二、密集炒一 二、密集烤房的特点
- 第二节 智能控制系统的主要工作和设计内容
- 一、模糊控制器设计
- 二、模糊控制器的设计
- 第三节 模糊控制系统的硬件设计
- 一、系统硬件方案
- 二、 控制仪面板设计

<<烟叶高效烘烤技术与管理>>

- 三、STC89C52RC单片机
- 四、电源转换电路设计
- 五、键盘控制电路设计
- 六、显示电路设计
- 七、步进电机驱动控制电路设计
- 八、温湿度检测电路设计
- 九、参数存储电路设计
- 十、控制输出电路设计
- 十一、通信接口及声光报警电路
- 十二、硬件抗干扰措施
- 第五章 高效烘烤技术工艺
- 第一节 烟叶烘烤特性
- 一、烟叶烘烤特性的概念及特点
- 二、烟叶烘烤特性的判断
- 第二节 密集烤房烘烤工艺
- 一、烘烤三因素
- 二、我国传统烘烤工艺
- 三、国外主要烘烤工艺
- 四、密集烤房烘烤工艺
- 第三节 贵州省烤烟密集烤房烘烤技术
- 一、挂杆密集烘烤工艺
- 二、散叶密集烘烤工艺
- 三、"普改密"烤房烘烤工艺
- 四、特色有机烟叶密集烘烤工艺
- 五、上部叶一次性砍烤
- 第四节 几种特殊烟叶的烘烤工艺
- 一、旱地烟和旱天烟
- 二、雨淋烟
- 三、返青烟
- 四、含水量多的烟
- 五、黑暴烟
- 第五节 散叶密集烘烤技术的推广
- 一、散叶密集烘烤省工节能效果
- 二、烤烟散叶堆积烘烤工艺规程
- 第六章 烟叶高效回潮及烘烤节能措施
- 第一节 高效回潮技术
- 一、回潮标准
- 二、传统回潮方法
- 三、烤后烟叶高效回潮
- 第二节 烤烟烘烤环节的节能技术
- 一、烤烟烘烤的耗能
- 二、烤烟烘烤环节的节能技术
- 第七章 高效烟叶烘烤组织形式
- 第一节 目前国内外密集烤房的运行模式
- 一、家庭农场(大户)带动型模式
- 二、烘烤工场联合型模式
- 三、专业合作社模式

<<烟叶高效烘烤技术与管理>>

四、烟农互助组型模式

第二节 安龙模式

- 一、合作社成立烘烤专业服务队
- 二、服务队的运行模式
- 三、人员管理

四、烘烤费用管理

第三节 合作社模式是运行大型密集烤房的有效形式

- 一、烟农组织化程度提高显著
- 二、烤房建设投入有效减少 三、烟叶烘烤减工增效显著

第四节 经济效益和社会效益

第八章 展望

<<烟叶高效烘烤技术与管理>>

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