

<<中国烟草地膜覆盖栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<中国烟草地膜覆盖栽培技术>>

13位ISBN编号：9787801678997

10位ISBN编号：7801678990

出版时间：2005-10

出版时间：中国农业科技出版社

作者：王彦亭、王树声、刘好宝

页数：232

字数：450000

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>

<<中国烟草地膜覆盖栽培技术>>

内容概要

本书的编写主要以上述两次研究成果为基础，并参阅国内外多年来大量有关烟草地膜覆盖栽培的研究论文，经二十多年的生产实践验证编撰完成。

全书共11章，主要为烟草地膜覆盖栽培的效应、基本原理及地膜覆盖栽培基本技术；高纬度烟区、低纬度高海拔烟区、南方多雨烟区、半干旱半湿润易旱烟区、半湿润烟区烟草地膜覆盖栽培技术；还有白肋烟、什邡晒烟地膜覆盖栽培技术等，充分反映了国内外烟草地膜覆盖栽培研究应用方面的最新成果，内容丰富翔实，可操作性强，适用于从事烟草研究的科技工作者、生产指导者和广大烟农参阅。但由于知识和技术水平有限，书中难免有疏漏和错误之处，敬请广大读者批评指正。

<<中国烟草地膜覆盖栽培技术>>

书籍目录

上篇 烟草地膜覆盖栽培及其基本原理 第一章 概述 第一节 我国地膜覆盖栽培技术的引进与发展 第二节 国外地膜覆盖栽培技术的现状与发展 第三节 烟草地膜覆盖栽培的起源及其发展 第四节 我国烟草地膜覆盖栽培技术的研究创作与科技进步 第五节 地膜种类、性能特点及用途 第六节 烟草地膜覆盖机械化及残膜回收利用 第七节 地膜覆盖在烟草优质高产栽培中的地位和作用 第二章 烟草地膜覆盖栽培的综合效应 第一节 烟草地膜覆盖栽培的土壤温度效应 第二节 烟草地膜覆盖栽培的土壤温度的影响 第三节 烟草地膜覆盖栽培优化土壤理化性状效应 第四节 烟草地膜覆盖栽培的增光效应 第五节 烟草地膜栽培对病虫草害的影响 第六节 烟草地膜覆盖栽培促进烟株生长及成熟效应 第七节 烟草地膜覆盖栽培的经济与社会效益 第三章 地膜覆盖栽培生产优质烤烟的基本原理 第一节 适宜优质烤烟的生产条件 第二节 优质烤烟的营养规律 第三节 地膜覆盖栽培提高烟叶品质的基本原理 第四节 地膜覆盖栽培技术对生产优质烤烟的适用性与特殊作用 第四章 烟草地膜覆盖栽培基本技术 第一节 烟草地膜覆盖栽培的整地与施肥 第二节 覆盖地膜与管理 下篇 各生态区烟草地膜覆盖栽培技术 第五章 高纬度烟区烟草地膜覆盖栽培技术 第一节 高纬度烟区的生态条件 第二节 高纬度烟区烟草地膜覆盖栽培技术的引进与创新 第三节 地膜覆盖栽培效应及其对烟株生长与烟叶品质的影响 第四节 高纬度烟区烟草地膜覆盖栽培生长规范 第六章 低纬度高海拔烟区烟草地膜覆盖栽培技术 第一节 低纬度高海拔烟区的生态条件 第二节 低纬度高海拔烟区烟草地膜覆盖栽培技术的引进与创新 第三节 地膜覆盖栽培对烟草产量品质变化的影响 第四节 低纬度高海拔烟区烟草地膜覆盖栽培技术规范 第五节 低纬度高海拔烟区烟草地膜覆盖栽培的经济和社会效益 第七章 南方多雨烟区烟草地膜覆盖栽培技术 第一节 南方多雨烟区的生态条件 第八章 半干旱半湿润易旱烟区烟草地膜覆盖栽培技术 第九章 半湿润烟区烟草地膜覆盖栽培技术 第十章 白肋烟地膜覆盖栽培技术 第十一章 什邡晒烟地膜覆盖栽培技术 附录参考文献

<<中国烟草地膜覆盖栽培技术>>

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>