

<<烤烟生产原理>>

图书基本信息

书名：<<烤烟生产原理>>

13位ISBN编号：9787502324728

10位ISBN编号：7502324720

出版时间：1995-08

出版时间：科学技术文献出版社

作者：Collins(美)

译者：陈江华/等

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>

<<烤烟生产原理>>

内容概要

内容简介

本书详细介绍了烤烟的特性、育苗、品种选育、栽培管理及病虫害防治措施。

书中插图丰富，讲解透彻，适合烟农、烟草技术人员及有关行政人员阅读参考。

<<烤烟生产原理>>

书籍目录

目录

导言

第一章 烟草的起源与历史

第一节 美国的烟草生产

第二节 烤烟的起源

第三节 卷烟的引进

第四节 产量控制

第二章 分级方法

第三章 烤烟的利用

第四章 烤烟的特性

第一节 物理特性

第二节 化学特性

第三节 尼古丁

第四节 主观特性

第五章 气候与土壤

第一节 气候

第二节 冰雹

第三节 土壤

第四节 底土深耕

第五节 土壤侵蚀

第六节 淹涝

第七节 轮作

第六章 品种选育

第一节 品种培育

第二节 F1代杂交种

第三节 迟花品种

第四节 迟花品种的栽培管理

第七章 育苗

第一节 苗床育苗

第二节 温室育苗

第八章 施肥

第一节 氮

第二节 磷

第三节 钾

第四节 钙

第五节 镁

第六节 石灰

第七节 氯

第八节 硼

第九节 硫

第十节 锰

第十一节 其他微量元素

第十二节 施肥位置

第十三节 苗肥

第十四节 叶面施肥

<<烤烟生产原理>>

第九章 灌溉

第一节 确定灌溉时间与数量

第二节 水质

第三节 与灌溉有关的其他生产措施

第四节 供水

第五节 灌溉设备

第十章 中耕除草

第一节 中耕

第二节 化学除草

第十一章 密度与打顶高度

第一节 行距

第二节 株距

第三节 留叶数

第十二章 打顶抹杈

第一节 打顶

第二节 抹杈

第十三章 采收与调制

第一节 采收

第二节 调制

第三节 省工设备

第四节 节能措施

第五节 乙烯利的田间使用

第十四章 病害防治

第一节 线虫病

第二节 真菌病

第三节 细菌性病害

第四节 病毒性病害

第五节 生理病害

第十五章 虫害防治

第一节 苗床害虫

第二节 移栽苗害虫

第三节 大田害虫

第四节 仓贮害虫

第十六章 水质保护和农药残毒的控制

附录

一、度量衡表

二、华氏温度与摄氏温度的转化关系

三、美国用于烟草上的杀虫、杀螨及杀线虫剂

四、烟叶中有机磷杀虫剂残留量的测定方法

后记

<<烤烟生产原理>>

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>