

<<作物栽培>>

图书基本信息

书名：<<作物栽培>>

13位ISBN编号：9787502926571

10位ISBN编号：7502926577

出版时间：1999-2

出版时间：气象出版社

作者：湘、鄂、赣、桂、琼、粤农业中专教材编审委员会 编著

页数：404

字数：642000

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>

## <<作物栽培>>

### 内容概要

本书是根据农业中专所开设的“作物栽培学”课程的教学大纲，结合南方作物栽培的实际而编写的教材。

全书共十三章，分别介绍了水稻、玉米、小麦、甘薯、大豆、棉花、苕麻、油菜、花生、芝麻、甘蔗、烟草等作物的栽培技术。

每章包括：教学目标、学习内容和复习训练三部分。

书的最后设有专章介绍有关实验、实习内容。

该书反映了科学新近研究成果和推广应用的实用技术，同时可供农技干部和农业行政管理干部阅读、参考。

## &lt;&lt;作物栽培&gt;&gt;

## 书籍目录

前言绪论第一章 耕作制度 第一节 种植制度 第二节 土壤耕作 第三节 耕作制度改革第二章 水稻 第一节 概述 第二节 稻的起源和类型 第三节 水稻栽培的生物学基础 第四节 水稻栽培技术 第五节 连作晚稻栽培要点 第六节 再生稻栽培 第七节 稻谷的贮藏和米质评定第三章 玉米 第一节 概述 第二节 玉米的生物学基础 第三节 春玉米栽培技术 第四节 秋、冬玉米栽培要点 第五节 玉米地膜覆盖栽培技术第四章 小麦（附：大麦） 第一节 概述 第二节 小麦栽培的生物学基础 第三节 小麦栽培技术 第四节 小麦的收获与贮藏 附：大麦栽培要点第五章 甘薯（附：马铃薯、木薯） 第一节 概述 第二节 甘薯植物学特征 第三节 甘薯生物学特征 第四节 甘薯栽培技术 第五节 甘薯收获与贮藏 第六节 马铃薯 第七节 木薯第六章 大豆（附：蚕、豌豆）第七章 棉花第八章 苧麻第九章 油菜第十章 花生第十一章 芝麻第十二章 甘蔗第十三章 烟草实验实习

<<作物栽培>>

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>