

<<农作物生产技术>>

图书基本信息

书名：<<农作物生产技术>>

13位ISBN编号：9787109071957

10位ISBN编号：7109071952

出版时间：2001-12

出版时间：中国农业出版社

作者：李振陆

页数：179

字数：265000

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>

<<农作物生产技术>>

内容概要

本教材阐述了种植制度、主要生产环节、良种引进与繁育以及农作物概述等基本理论简明而又重点介绍了小麦、玉米、棉花、油菜、大豆、甘薯等大田作物生产的意义，生长发育规律，产量形成特点，种植技术，良种生产及品质评定技术；有重点地了与农作物生产关系密切的实验实训项目及内容。

教材内容新颖、贴近生产、图文并茂、通俗易懂、重点突出、实用性强。

可作为中等职业学校种植专业教材，也可作为农业广播电视学校教材和农村基层干部、专业户以及农村青年农民的学习参考书。

<<农作物生产技术>>

书籍目录

单元1 绪论 学习目标 1.1 农作物生产技术课的性质、任务和学习方法 1.1.1 农作物生产技术课的性质和任务 1.1.2 农作物生产技术课的学习方法 1.2 作物的概念、分类和分布 1.2.1 作物的概念 1.2.2 作物的分类 1.2.3 作物的起源和分布 1.3 我国作物栽培业发展简史 1.4 农作物生产概况 1.4.1 世界农作物生产概况 1.4.2 我国农作物生产概况 实验实训 1-1农作物实验室常用仪器、主设备的使用 单元小结 复习思考题 学习提示 习做卡片单元2 种植制度 学习目标 2.1 耕作制度的概念 2.2 种植制度的概念和主要内容 2.3 作物布局的概念 2.3.1 作物布局的概念 2.3.2 作物布局的内容 2.3.3 作物布局的原则 2.3.4 应用计算机进行作物布局 2.4 主要种植方式及其应用 2.4.1 复种 2.4.2 轮作与边作 2.4.3 单作、间作、混作与套作 2.4.4 立体种植 实验实训 种植制度调查 单元小结 复习思考题 学习提示 习做卡片单元3 主要生产环节 学习目标 3.1 土壤耕作的基本原理 3.1.1 土壤耕作的任务 3.1.2 土壤耕作的内容 3.1.3 免耕法和不耕法 3.2 播种、育苗移栽的原理和技术 3.2.1 播种前的种子清选和处理 3.2.2 播种 3.2.3 育苗移栽 3.3 关键的田间管理措施 3.3.1 查苗补苗 3.3.2 间苗与定苗 3.3.3 中耕、培土 3.3.4 施肥 3.3.5 灌溉与排水 3.3.6 农田杂草防除 3.3.7 植物生长调节物质的应用 3.4 收获与贮藏技术 3.4.1 收获 3.4.2 贮藏单元4 良种引进与繁育单元5 农作物概述单元6 水稻单元7 玉米单元8 棉花单元10 油菜单元11 大豆单元12 薯附录主要参考文献

<<农作物生产技术>>

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>