

<<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：9787040103625

10位ISBN编号：7040103621

出版时间：2002-3

出版时间：高等教育出版社

作者：肖君泽 编

页数：305

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

《农作物生产技术》是中等职业教育国家规划教材，是根据教育部2001年颁布的中等职业学校农作物生产技术教学基本要求，并参照有关行业的职业技能鉴定规范，以及中级技术工人等级考核标准编写的。

《农作物生产技术》主要内容为耕作制度，适于南方种植的水稻、玉米、小麦、甘薯、棉花、芝麻、油菜、花生、大豆、甘蔗、烟草等11种作物，农作物种子生产技术和引种等。

在章节的安排上，从耕作制度入手，按南方常见作物生产逐一展开，并以种子生产结束，力求使学生从整体上把握农作物生产及其相关技术措施。

每章后列有“判断选择、综合分析、实践操作”三个层次的复习与训练，使学生能准确把握书中重点、难点，并思考实际生产中的问题。

书后的实验实训内容是对书中理论的技术化，有利于培养学生的实践能力。

《农作物生产技术》是中等职业学校种植类专业教材，也可作为农民职业培训教材和农村青年的自学读物。

<<农作物生产技术>>

书籍目录

绪论第1章 耕作制度第一节 种植制度第二节 土壤耕作第三节 耕作制度的改革与发展复习与训练第2章 水稻第一节 水稻生产概述第二节 水稻的类型和品种第三节 水稻的形态特征和生长发育第四节 水稻常规育秧移栽生产技术第五节 杂交水稻生产技术第六节 水稻抛秧生产技术第七节 水稻其他高效生产技术第八节 稻谷的贮藏和米质评定复习与训练第3章 玉米第一节 玉米生产概述第二节 玉米的形态特征和生长发育第三节 玉米生产技术第四节 玉米的收获与贮藏复习与训练第4章 小麦第一节 小麦生产概述第二节 小麦的形态特征和生长发育第三节 小麦生产技术第四节 稻田套播小麦高产高效配套技术复习与训练第5章 甘薯第一节 甘薯生产概述第二节 甘薯的形态特征和生长发育第三节 甘薯的生产技术第四节 甘薯的收获与贮藏复习与训练第6章 棉花第一节 棉花生产概述第二节 棉花的形态特征和生长发育第三节 棉花的生产技术第四节 棉花的收花留种和分级复习与训练第7章 苧麻第一节 苧麻生产概述第二节 苧麻的形态特征和生长发育第三节 苧麻的生产技术第四节 苧麻的剥制与贮藏复习与训练第8章 油菜第一节 油菜生产概述第二节 油菜的形态特征和生长发育第三节 油菜生产技术复习与训练第9章 花生第一节 花生生产概述第二节 花生的形态特征和生长发育第三节 花生生产技术第四节 花生的收获与贮藏复习与训练第10章 大豆第一节 大豆生产概述第二节 大豆的形态特征和生长发育第三节 大豆生产技术第四节 大豆的收获和贮藏复习与训练第11章 甘蔗第一节 甘蔗生产概述第二节 甘蔗的形态特征与生长发育第三节 甘蔗的生产技术第四节 甘蔗的收获与贮运复习与训练第12章 烟草第一节 烟草生产技术第二节 烟草的形态特征与生长发育第三节 烟草的生产技术第四节 烟叶的采收、调制与分级复习与训练第13章 其他作物第一节 大麦第二节 蚕豆第三节 马铃薯第四节 红麻第五节 芝麻复习与训练第14章 农作物种子生产技术和引种第一节 农作物种子生产的任务第二节 作物品种混杂退化的原因和防止方法第三节 作物常规品种种子生产技术第四节 农作物杂交种生产技术第五节 农作物种子检验技术第六节 农作物引种复习与训练实验实训主要参考文献

<<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>