

<<作物栽培>>

图书基本信息

书名：<<作物栽培>>

13位ISBN编号：9787040278996

10位ISBN编号：7040278995

出版时间：2009-11

出版范围：高等教育

作者：刘玉凤//张翠翠

页数：238

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

《作物栽培》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材。

《作物栽培》按照“以学习成果为本位，以生产过程为导向，以应用能力为目的”的原则编写，在编写过程中，将理论与实践融为一体，让学生在学中做，在做中学。

《作物栽培》根据各种作物的生产过程及相关知识分为8个单元。

第一单元介绍作物栽培的基础知识。

第二单元至第七单元介绍小麦、水稻、玉米、大豆、花生、棉花、油菜、甘薯、甘蔗、甜菜、马铃薯和木薯等作物播种前准备、播种技术、育苗与定植、田间管理及收获与贮藏整个生产过程，重点讲述高产、优质、高效益、低成本的生产技术。

第八单元介绍全国重点推广的作物栽培新技术。

《作物栽培》可作为高职高专院校、本科院校举办的职业技术学院、五年制高职、成人教育种植类专业的教材，也可供农业科技工作者参考。

## &lt;&lt;作物栽培&gt;&gt;

## 书籍目录

单元一 作物栽培简介主题一 作物及作物栽培的概念与特点一、作物及作物栽培的概念二、作物栽培的特点主题二 作物生产现状与展望一、作物生产现状二、作物栽培的研究及发展方向主题三 我国栽培作物的分类与分布一、栽培作物的分类二、我国作物的分布与区划主题四 种植制度一、作物布局二、作物的种植方式主题五 立体种植技术一、立体种植的概念二、立体种植的基本原则三、立体种植的主要技术单元二 作物生长发育与产量品质主题一 作物的形态特征一、禾谷类作物的形态特征二、油料类作物的形态特征三、其他作物的形态特征（棉花、薯类等）主题二 作物的生长发育规律一、作物的生长与发育过程二、作物的温光反应主题三 作物生长发育与环境一、光照与作物生长发育二、温度与作物生长发育三、水分与作物生长发育四、养分与作物生长发育五、土壤与作物生长发育主题四 作物产量与品质一、作物的产量二、作物产品品质三、绿色食品与有机食品生产单元三 播种前准备主题一 整地与施肥一、整地技术二、施肥技术主题二 选种技术一、种子识别与精选的标准二、种子清选与精选技术主题三 主要作物种子处理一、小麦种子处理二、水稻种子处理三、玉米种子处理四、棉花种子处理五、大豆种子处理六、油菜种子处理七、其他作物种子处理单元四 播种技术主题一 小麦播种技术一、秋播小麦播种技术二、春播小麦播种技术主题二 玉米播种技术一、合理密植二、确定播期三、主要播种技术主题三 大豆播种技术一、春大豆播种二、夏大豆播种主题四 花生播种技术一、合理密植.....单元五 育苗与定植技术单元六 作物田间管理单元七 收获与贮藏单元八 作物栽培新技术主要参考文献

<<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>