

<<作物栽培>>

图书基本信息

书名：<<作物栽培>>

13位ISBN编号：9787109127852

10位ISBN编号：7109127850

出版时间：2002-2

出版时间：中国农业出版社

作者：李振陆

页数：345

字数：400000

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

本教材分栽培基础和栽培项目两个部分。
栽培基础部分介绍作物概述、种植制度和作物栽培的主要环节等内容。
栽培项目部分介绍水稻、小麦(大麦)、玉米、棉花、油菜、大豆、花生、甘薯、甘蔗和甜菜等作物的栽培技术。
每一项目包括基本知识、播种育苗(移栽)、田间管理和收获等模块。
内容充分体现了生产实践性、时效性和针对性。
本教材体例新颖，重点突出，深浅适度，实用性强。
主要作为高职高专种植类专业学生的教材，也可供农业科技工作者参考。

<<作物栽培>>

书籍目录

第二版前言

第一版前言

栽培基础

基础一 作物概述

- 一、作物的分类
- 二、作物的分布与生态类型
- 三、作物生产概况和发展趋势
- 四、作物栽培课程的性质和内容

【阅读材料】作物的起源

【思考与讨论】

【信息搜集与整理】

基础二 种植制度

- 一、作物布局
- 二、种植体制
- 三、种植模式
- 四、立体农业
- 五、种植制度的改革

【社会调查】种植制度调查

【思考与讨论】

【信息搜集与整理】

基础三 作物栽培的主要环节

- 一、土壤耕作
- 二、播种
- 三、育苗移栽
- 四、田间管理技术
- 五、收获与储藏

【思考与讨论】

【信息搜集与整理】

栽培项目

项目一 水稻栽培技术

模块一 基本知识

- 一、水稻的生
- 二、永稻的生育类型
- 三、水稻品种的发育特性
- 四、水稻栽培的生物学基础
- 五、水稻产量的形成

模块二 水稻育秧技术

模块三 水稻移栽技术

模块四 水稻田间管理技术

模块五 水稻收获技术

【阅读材料】稻鸭共作技术

【观察与实验】水稻出叶和分蘖动态观察记载

【思考与讨论】

【信息搜集与整理】

【表述与交流】

<<作物栽培>>

项目二 小麦(大麦)栽培技术

模块一 基本知识

- 一、小麦的一生
- 二、小麦栽培的生物学基础
- 三、小麦产量形成过程及其调控

模块二 小麦播前准备

模块三 小麦播种技术

模块四 小麦田间管理技术

模块五 小麦收获技术

拓展模块大麦栽培技术

【阅读材料1黑麦

【观察与实验1】小麦田问出苗率和基本苗数调查

【观察与实验2】小麦出叶和分蘖动态观察记载

【思考与讨论】

【信息搜集与整理】

【表达与交流】

项目三 玉米栽培技术

.....

学习评价

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>