

<<作物生产技术>>

图书基本信息

书名：<<作物生产技术>>

13位ISBN编号：9787122123381

10位ISBN编号：7122123383

出版时间：2011-11

出版时间：化学工业出版社

作者：薛全义 编

页数：192

字数：307000

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>

## <<作物生产技术>>

### 内容概要

本书是国家示范性高职院校优质核心课程系列教材之一。该书紧密结合我国高职教育发展形势，充分体现工学结合、理实一体的教学理念，实现“做中学、学中做”。

本书内容以生产过程为顺序编排，共设置了九个学习情境：认识作物及其生产基础、准备作物生产、主要作物播种及育苗、作物前期田间管理、作物中期田间管理、作物后期田间管理、作物产品的收获及处理、生产上常见的作物高产高效栽培模式、其他作物生产。

每个学习情境下又设置了相应的学习任务，各情境内容相互联系，又呈现相互递进，既有横向比较，又有纵向延伸，能够循序渐进地培养学生掌握作物生产的基本知识和操作技能。

本书具有较强的应用性、综合性、广泛性、创新性，既可作为高职高专种植类专业的教材，也可以供其他涉农专业和行业培训选用。

## &lt;&lt;作物生产技术&gt;&gt;

## 书籍目录

- 学习情境一认识作物及其生产基础1
  - 学习任务一作物种类的识别3
    - 专业实训1作物类型及品种识别13
  - 学习任务二了解作物的生长发育14
  - 学习任务三熟悉作物产量构成及生产潜力19
  - 学习任务四掌握作物栽培制度25
- 学习情境二准备作物生产30
  - 学习任务一了解作物生产概况32
  - 学习任务二准备农业生产资料40
    - 专业实训2农资的认识和准备42
- 学习情境三主要作物播种及育苗44
  - 学习任务一玉米播种46
  - 学习任务二高粱播种48
  - 学习任务三大豆播种50
  - 学习任务四水稻育苗52
  - 学习任务五小麦播种55
    - 专业实训3作物播种技术操作59
- 学习情境四作物前期田间管理60
  - 学习任务一玉米前期田间管理62
  - 学习任务二高粱前期田间管理64
  - 学习任务三大豆前期田间管理66
  - 学习任务四水稻前期田间管理68
  - 学习任务五小麦前期田间管理73
    - 专业实训4作物生育前期的调查与管理74
- 学习情境五作物中期田间管理77
  - 学习任务一玉米中期田间管理79
  - 学习任务二高粱中期田间管理82
  - 学习任务三水稻中期田间管理86
  - 学习任务四小麦中期田间管理89
  - 学习任务五大豆中期田间管理92
    - 专业实训5作物生育中期的调查与管理96
- 学习情境六作物后期田间管理98
  - 学习任务一玉米后期田间管理100
  - 学习任务二高粱后期田间管理102
  - 学习任务三水稻后期田间管理103
  - 学习任务四小麦后期田间管理106
  - 学习任务五大豆后期田间管理108
    - 专业实训6作物生育后期田间调查与管理110
- 学习情境七作物产品的收获及处理111
  - 学习任务一作物的测产113
    - 专业实训7作物的测产115
  - 学习任务二作物的收获116
    - 专业实训8作物的收获121
  - 学习任务三作物的脱粒121
  - 学习任务四作物的贮藏124

<<作物生产技术>>

- 专业实训9作物的脱粒与贮藏128
- 学习任务五作物产品的加工及应用128
- 学习情境八生产上常见的作物高产高效栽培模式135
  - 学习任务一地膜覆盖栽培137
  - 学习任务二玉米比空栽培139
  - 学习任务三玉米大垄双行栽培140
  - 学习任务四间套种142
  - 学习任务五稻茬麦144
- 专业实训10高产高效栽培技术设计145
- 学习情境九其他作物生产146
  - 学习任务一花生生产技术148
  - 学习任务二油菜生产技术158
  - 学习任务三芝麻生产技术167
  - 学习任务四向日葵生产技术178
  - 学习任务五甘薯生产技术182
- 参考文献192

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>