

<<小麦生产技术>>

图书基本信息

书名：<<小麦生产技术>>

13位ISBN编号：9787537549677

10位ISBN编号：7537549672

出版时间：2011-9

出版时间：河北科学技术出版社，方圆电子音像出版社

作者：杨立国

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>

## <<小麦生产技术>>

### 内容概要

这套系列教材根据2008年4月《教育部关于进一步加强中等职业学校教学计划规范 ze 管理工作的通知》、2008年12月《教育部关于进一步深化中等职业教育教学改革的若干意见》和2009年11月《河北省教育厅关于印发“新农村建设双带头人培养工程”种植技术等六个专业指导性教学计划的 通知》有关精神组织编写，业经河北省中等职业 业教育教材审定委员会审定通过。

河北省职业技术教育研究所副所长张志增研究员担任总主编。

教材本着“行动导向、任务引领、学做结合、理实一体”的原则编写，以职业能力为核心 ，努力从种植、养殖、农村管理等相关岗位的工作实践中选取典型任务，有针对性地传授专业知识和 训练操作技能。

各册教材的学习内容分别划分为若干个单元，再分为若干个学习任务，每个学习任务包括任务描述及 相关知识、操作步骤和方法、思考与训练等，还插入“小知识”、“小提示”、 “拓展阅读”等，力求适合农民学生边讲边练、边学边干、学用结合、学以致用的学习 模式和学习特点。

## &lt;&lt;小麦生产技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一单元种子准备学习任务1品种选择一、确定目标品种的具体标准二、河北省各麦区目标品种的总体标准三、目标品种的筛选学习任务2种子处理一、种子精选二、晒种三、浸种四、拌种包衣五、催芽六、发芽试验第二单元科学施肥学习任务1确定施肥量一、确定当地麦田需要补充的营养元素二、确定目标产量三、计算施肥量学习任务2施肥技术一、掌握小麦营养特点二、合理施肥的基本原则三、施肥时期与方法第三单元节水灌溉学习任务1土壤墒情的测定一、认识土壤水分二、土壤墒情及其测定学习任务2灌溉一、灌水量及灌水次数二、灌水时期三、农艺节水措施第四单元整地播种学习任务1认识土壤一、土壤的组成及肥力二、土壤质地的观察三、土壤剖面特征观察学习任务2耕作整地一、整地依据二、整地质量要求三、耕作的基本环节四、不同类型麦田的配套整地技术五、整地质量检查学习任务3播种一、种子萌发出苗习性二、播种时间三、合理密植四、播种及其质量检查第五单元田间管理学习任务1前期管理一、播种后苗情观察二、冬前管理措施三、冬季管理四、返青期管理学习任务2中期管理一、苗情观察与诊断二、中期管理措施(方案)学习任务3后期管理一、后期生长发育观察二、后期管理措施(方案)学习任务4适时收获与安全贮藏一、冬小麦产量预测二、适时收获三、安全贮藏第六单元防治病虫害学习任务1安全使用农药一、农药分类二、农药的辅助剂三、农药的剂型四、农药的安全使用&hellip;&hellip;第七单元 主要间作套种方式

<<小麦生产技术>>

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>