

<<作物生产技术 棉花分册>>

图书基本信息

书名：<<作物生产技术 棉花分册>>

13位ISBN编号：9787109141704

10位ISBN编号：7109141705

出版时间：2009-11

出版时间：中国农业出版社

作者：戴金平

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 棉花分册>>

### 内容概要

本教材运用“工学结合”的理念，以棉花生产过程为主线，将棉花生产技术分为棉花播前准备、棉花直播技术、棉花育苗移栽技术、棉花苗期田间管理、棉花蕾期田间管理、棉花花铃期田间管理、棉花吐絮期田间管理、棉田灾害及其预防、棉花采收与贮藏等九个工作项目。

每一工作项目以工作任务为主线，包括职业岗位要求、工作程序及操作技术、情境设计、教学评价等相关内容。

本教材文字简洁，通俗易懂，具有较强的实用性和可操作性：适合于职业技术学院种植类专业使用，也可作为生产人员的培训教材和从事棉花生产技术人员与管理干部的参考用书。

<<作物生产技术 棉花分册>>

书籍目录

编写说明	前言	知识篇	棉花生产意义	棉花一生	棉花生育特性	棉花的生态区划	棉花种植制度及主要栽培方式	技能篇	项目一	棉花播前准备	职业岗位要求	工作任务	工作程序及操作技术
										情境设计	教学评价	项目二	棉花直播技术
													职业岗位要求
													工作任务
													工作程序及操作技术
													情境设计
													教学评价
													项目四
													棉花苗期田间管理
													职业岗位要求
													工作任务
													工作程序及操作技术
													情境设计
													教学评价
													项目五
													棉花蕾期田间管理
													职业岗位要求
													工作任务
													工作程序及操作技术
													情境设计
													教学评价
													项目六
													棉花花铃期田间管理
													职业岗位要求
													工作任务
													工作程序及操作技术
													情境设计
													教学评价
													项目七
													棉花吐絮期田间管理
													职业岗位要求
													工作任务
													工作程序及操作技术
													情境设计
													教学评价
													项目八
													棉田灾害及其预防
													职业岗位要求
													工作任务
													棉田旱灾及其预防
													棉田涝灾及其预防
													棉田雹灾及其预防
													.....项目九
													棉花采收与贮藏主要参考文献

<<作物生产技术 棉花分册>>

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>