

<<作物生产技术专业技能包>>

图书基本信息

书名：<<作物生产技术专业技能包>>

13位ISBN编号：9787109143708

10位ISBN编号：7109143708

出版时间：2010-3

出版时间：中国农业出版社

作者：戴金平，陈啸寅 编

页数：290

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>

<<作物生产技术专业技能包>>

内容概要

本教材根据作物生产技术专业所需职业岗位能力的要求，重新整合实验、实训和实习内容，系统设计专业实践课程体系后编写而成。

全书分为3篇，专业基础篇，包括植物生产环境调控和仪器设备使用与维护2个技能包；专业岗位篇，包括水稻生产技术、小麦生产技术、油菜生产技术、特种作物生产技术、植物保护技术和种子生产与质量检验6个技能包；专业拓展篇，包括农产品加工与检测、农产品营销和植物组织培养技术3个技能包。

本教材体例新颖，层次清晰；内容丰富，实用性强。

适用于高职高专院校种植类专业，也可作为作物生产技术人员与管理人员的参考用书。

<<作物生产技术专业技能包>>

书籍目录

编写说明前言专业基础篇技能包一 植物生产环境调控技能训练1 土壤样品的采集与制备技能训练2 土壤含水量的测定技能训练3 土壤有机质的测定技能训练4 土壤酸碱度的测定技能训练5 土壤速效氮的测定技能训练6 土壤速效磷的测定技能训练7 土壤速效钾的测定技能训练8 土壤容重的测定及土壤孔隙度的计算技能训练9 营养土和水培营养液的配制技能训练10 土壤剖面的观察技能训练11 化学肥料的定性鉴定技能包二 仪器设备使用与维护技能训练1 显微镜的使用与维护技能训练2 电子天平的使用与维护技能训练3 紫外可见分光光度计的使用与维护技能训练4 恒温箱与干燥箱的使用技能训练5 低速离心机的使用与维护技能训练6 液相色谱仪的使用技能训练7 种子精选机的使用技能训练8 种子包衣机的使用技能训练9 拖拉机的驾驶操作技能训练10 旋耕机的调整、使用与维护技能训练11 插秧机的调整、使用与维护技能训练12 植保机械的使用与维护技能训练13 排灌机械的使用与保养技能训练14 稻麦联合收割机的调整与使用技能训练15 割灌机的使用技能训练16 草坪修剪机的使用专业岗位篇技能包三 水稻生产技术技能训练1 水稻种子质量检验技能训练2 水稻形态特征及类型识别技能训练3 水稻耕地质量检查技能训练4 水稻播前种子处理技能训练5 水稻肥床早育秧技术技能训练6 水稻出叶和分蘖动态观察记载技能训练7 水稻秧苗素质考查技能训练8 水稻移栽技术技能训练9 水稻看苗诊断技术技能训练10 水稻测产技术技能训练11 水稻考种技术技能训练12 水稻直播技术技能训练13 机插水稻育秧技术技能训练14 稻米品质的评价与测定技能训练15 水稻干燥与贮藏技术技能包四 小麦生产技术技能训练1 小麦种子发芽率测定技能训练2 小麦种子净度分析技能训练3 小麦种子含水量测定技能训练4 小麦种子千粒重测定技能训练5 小麦播种技术技能训练6 小麦基本苗数和田间出苗率调查技能训练7 小麦出叶和分蘖动态观察记载技能训练8 小麦分蘖期苗情考查技能训练9 小麦看苗诊断技术技能训练10 小麦测产技术技能训练11 小麦考种技术技能训练12 小麦种子贮藏技术技能训练13 小麦生产技术总结技能包五 油菜生产技术技能训练1 油菜种子质量检验及发芽过程的观察技能训练2 油菜类型的识别技能训练3 油菜播前种子处理技能训练4 油菜生育期观察记载及抗逆性调查技能训练5 油菜播种及育苗技术技能训练6 油菜秧苗素质考查技能训练7 油菜移栽技术技能训练8 油菜看苗诊断技术技能训练9 油菜测产技术技能训练10 油菜考种技术技能训练11 油菜秸秆还田技术技能训练12 油菜收获与贮藏技术技能包六 特种作物生产技术技能包三 水稻生产技术……专业拓展篇主要参考文献

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>