

<<种子生产与经营>>

图书基本信息

书名：<<种子生产与经营>>

13位ISBN编号：9787040331813

10位ISBN编号：7040331810

出版时间：2011-9

出版时间：高等教育出版社

作者：河南省职业技术教育教学研究室 编

页数：156

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>

<<种子生产与经营>>

内容概要

《种子生产与经营（现代农艺技术专业）》是河南省中等职业技术教育规划教材，依据河南省教育厅制定的现代农艺技术专业教学基本要求，结合农业发展创新的现实需求，兼顾河南省农牧业结构调整的需要编写而成。

《种子生产与经营（现代农艺技术专业）》按照“项目—任务”进行编写，共分遗传基础、作物育种方法、种子生产程序、大田作物种子生产、蔬菜作物种子生产、种子检验、种子加工、种子贮藏及种子营销9个项目，内含37个任务。

每一项目包括项目目标、项目内容、相关链接、学习评价和思考与练习等，每个项目还给出种子繁育员等资格证书考试的考证提示。

每个任务包括任务目标、知识准备、任务实施等。

《种子生产与经营（现代农艺技术专业）》力求体现“专业与产业、职业岗位对接，专业课程内容与职业标准对接，教学过程与生产过程对接，学历证书与职业资格证书对接，职业教育与终身学习对接”的职业教育教学改革方向，并融入严谨、创新的职业素质培养，力求实现校企融合、工学结合的紧密衔接。

《种子生产与经营（现代农艺技术专业）》适用于中等职业学校现代农艺技术、种植、园艺、园林等专业及其专门化方向，也可以作为乡镇干部现代农业知识培训和新型农民培训用书。

<<种子生产与经营>>

书籍目录

导言【考证提示】【思考与练习】【信息链接】项目一 遗传基础任务一 孟德尔遗传定律的试验观察及应用任务二 连锁遗传定律的试验观察及应用任务三 变异的来源及应用【学习评价】【思考与练习】项目二 作物育种方法任务一 引种任务二 杂交育种任务三 杂种优势利用【学习评价】【思考与练习】项目三 种子生产程序任务一 防止品种混杂退化任务二 种子生产程序【考证提示】【学习评价】【思考与练习】项目四 大田作物种子生产任务一 小麦种子生产任务二 大豆种子生产任务三 花生种子生产任务四 水稻种子生产任务五 玉米种子生产任务六 棉花种子生产任务七 甘薯脱毒种薯生产【考证提示】【学习评价】【思考与练习】项目五 蔬菜作物种子生产任务一 甘蓝种子生产任务二 番茄种子生产任务三 辣椒种子生产任务四 黄瓜种子生产任务五 西瓜种子生产【学习评价】【思考与练习】项目六 种子检验任务一 扦样任务二 净度分析任务三 水分测定任务四 发芽试验任务五 田间检验【考证提示】【学习评价】【思考与练习】项目七 种子加工任务一 种子干燥任务二 种子清选、精选任务三 种子包衣任务四 种子包装【考证提示】【学习评价】【思考与练习】项目八 种子贮藏任务一 制定种子贮藏管理制度任务二 防治种子仓库害虫任务三 控制种子微生物任务四 预防种子结露和发热任务五 主要农作物种子贮藏技术【考证提示】【学习评价】【思考与练习】项目九 种子营销任务一 种子生产与经营规范任务二 种子市场调查任务三 签订种子购销合同【考证提示】【学习评价】【思考与练习】主要参考文献

<<种子生产与经营>>

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>