

<<园艺植物生产技术>>

图书基本信息

书名：<<园艺植物生产技术>>

13位ISBN编号：9787040331806

10位ISBN编号：7040331802

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：362

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>

## <<园艺植物生产技术>>

### 内容概要

《河南省中等职业技术教育规划教材：园艺植物生产技术（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。

《河南省中等职业技术教育规划教材：园艺植物生产技术（现代农艺技术专业）》按照“模块—项目—任务”进行编写，共分果树生产技术、蔬菜生产技术、花卉生产技术、食用菌生产技术4个模块。

内含25个项目、63个任务。

每一项目包括项目目标、项目内容、相关链接、观察讨论、考证提示、学习评价、思考与练习等栏目，每一任务包括任务目标、知识准备、任务实施和常见问题处理等环节。

全书突出“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，并体现了河南省省情，融入了严谨、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。

本书适用于中等职业学校现代农艺、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。

## &lt;&lt;园艺植物生产技术&gt;&gt;

## 书籍目录

模块一 果树生产技术项目一 果树基础知识任务一 果树种类任务二 果树生长发育规律【观察讨论】【考证提示】【学习评价】【思考与练习】项目二 果树育苗技术任务一 苗圃建立任务二 种子育苗任务三 嫁接育苗任务四 自根育苗任务五 苗木出圃【观察讨论】【考证提示】【学习评价】【思考与练习】项目三 果树建园技术任务一 园地的类型与选择任务二 园地的规划和设计任务三 树种、品种的选配【相关链接】【观察讨论】【考证提示】【学习评价】【思考与练习】项目四 仁果类果树生产技术任务一 苹果任务二 梨【观察讨论】【考证提示】【学习评价】【思考与练习】项目五 核果类果树生产技术任务一 桃【观察讨论】【考证提示】【学习评价】【思考与练习】项目六 浆果类果树生产技术任务一 葡萄【观察讨论】【考证提示】【学习评价】【思考与练习】项目七 坚果类果树生产技术任务一 核桃【观察讨论】【考证提示】【学习评价】【思考与练习】项目八 柿枣类果树生产技术任务一 枣【观察讨论】【考证提示】【学习评价】【思考与练习】模块二 蔬菜生产技术项目一 蔬菜生产准备任务一 蔬菜种类识别任务二 蔬菜育苗【观察讨论】【考证提示】【学习评价】【思考与练习】项目二 蔬菜生产设施任务一 地膜覆盖任务二 塑料大棚任务三 温室【观察讨论】【考证提示】【学习评价】【思考与练习】项目三 茄果类蔬菜生产技术任务一 番茄任务二 茄子任务三 辣椒【观察讨论】【考证提示】【学习评价】【思考与练习】项目四 瓜类蔬菜生产技术任务一 黄瓜任务二 西瓜【观察讨论】【考证提示】【学习评价】【思考与练习】项目五 豆类蔬菜生产技术任务一 菜豆【观察讨论】【考证提示】【学习评价】【思考与练习】项目六 白菜类蔬菜生产技术任务一 大白菜任务二 结球甘蓝【观察讨论】【考证提示】【学习评价】【思考与练习】项目七 根菜类蔬菜生产技术任务一 萝卜任务二 胡萝卜【观察讨论】【考证提示】【学习评价】【思考与练习】项目八 葱蒜类蔬菜生产技术任务一 大蒜任务二 韭菜【相关链接】【观察讨论】【考证提示】【学习评价】【思考与练习】项目九 其他类蔬菜生产技术任务一 芹菜任务二 马铃薯【观察讨论】【考证提示】【学习评价】【思考与练习】.....模块三 花卉生产技术模块四 食用菌生产技术

<<园艺植物生产技术>>

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>