

# 《种苗工程》

## 图书基本信息

书名 : 《种苗工程》

13位ISBN编号 : 9787109136526

10位ISBN编号 : 7109136523

出版时间 : 2009-11

出版社 : 中国农业出版社

页数 : 186

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : [www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《种苗工程》

## 内容概要

《种苗工程(高职)》分种苗生产技术和苗圃经营管理两大模块。在种苗生产技术模块中介绍了种实生产及品质检验、播种技术以及营养苗繁育技术，苗圃经营管理模块中介绍了苗圃的建立与管理、大苗培育技术、苗木出圃、工厂化育苗技术以及常见树种苗木繁育技术。每一项目前都列出明确的教学目标和技能要求，项目后有小结和思考与练习。全书着重强调技能的操作和培养，再结合相关的理论知识，符合高职院校的教学特色，适合高职院校师生教与学，可作为高等职业技术院校园林、园艺、林业等专业教材，也可作为相关专业远程教育、成人教育、技术培训及从事种苗培育工作人员的参考用书。

# 《种苗工程》

## 书籍目录

编写说明 前言 模块一 种苗生产技术 项目一 种实生产及品质检验 任务一 种实的采集、调制与贮藏  
工作一 种实采集 工作二 种实调制 工作三 种实贮藏 理论链接一 树木结实规律 理论链接二  
种实成熟 理论链接三 种子寿命 实训操作 任务二 种子品质检验 工作 种子活力的测定  
理论链接一 种子品质检验 理论链接二 种子休眠 实训操作 [项目小结] [思考与练习] 项目  
二 播种技术 任务一 播前准备 工作一 整地 工作二 播前种子处理 工作三 播前土壤处理 工作  
四 播种 理论链接一 播种期 理论链接二 育苗方式 理论链接三 播种量 实训操作 任务二  
实生苗的培育管理 工作一 出苗前播种地管理 工作二 苗期管理 理论知识一 实生苗生长发育特  
点 ..... 模块二 苗圃经营管理 主要参考文献

# 《种苗工程》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)