

<<林木种苗生产技术>>

图书基本信息

书名：<<林木种苗生产技术>>

13位ISBN编号：9787544146562

10位ISBN编号：7544146561

出版时间：2011-8

出版时间：沈阳出版社

作者：邹学忠，李晓黎 主编

页数：341

字数：528000

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>

<<林木种苗生产技术>>

内容概要

本书是与林木种苗生产技术课程配套的专用教材，是我国第一部林木种苗生产课程的项目化教材。林木种苗生产技术课程，是林业技术专业的核心课程，是2010年国家级精品课程。林业技术专业是辽宁省示范专业、辽宁省品牌专业和辽宁省示范高职院校建设的重点专业。

为适应高职教育人才培养需要，本书教材编写组以提高学生职业能力为核心，以职业岗位需求为导向，以职业技能鉴定标准为依据，以技术应用能力、自主学习能力、创新能力以及综合职业素质培养为目标构建课程标准；与企业全程合作，以企业典型生产任务为导向构建教学内容；以学生为主体，以能力为本位，重新构建教材内容，编写了这部本书项目化教材。本教材在辽宁林业职业技术学院林业技术专业2007、2008、2009级学生中进行了三轮的教学实践，并进行多次修改、完善。

本教材内容共分三个教学模块。

模块一能力训练模块，包括七个教学项目：项目1.1林木种实识别；项目1.2林木种子品质检验；项目1.3播种苗培育；项目1.4容器苗培育；项目1.5扦插苗培育；项目1.6嫁接苗培育；项目1.7组培苗培育。

模块二能力强化模块，包括六个教学项目：项目2.1林木种实采收及调制；项目2.2播种苗木生产；项目2.3容器苗生产；项目2.4扦插苗生产；项目2.5嫁接苗生产；项目2.6组培苗生产。

模块三能力拓展模块，包括一个教学项目：场圃规划设计。

在书后还附录了与林木种苗生产相关的国家技术标准，用以规范教学操作。

同时，还新增了专业英语单词118个，树木拉丁学名38个，以进一步培养学生的综合专业素质。

本教材内容源于企业又高于企业，通过充分的企业调研，分析职业岗位需要的专业知识和专业技能，归纳总结了岗位典型工作任务后，将企业生产任务转化为教学项目，并将知识点项目化，具有职业性、实用性、区域性、创新性?和指导性，真正做到了“任务驱动、理实结合、教学做一体化”，符合现代职业教育的特点和要求。

本教材内容丰富，可操作性强，语言简练明晰，并充分融入了新理念、新成果、新技术、新规程。本教材14个项目的教学内容，都是以北方主要造林树种和主要园林绿化树种的种苗生产来设计的，主要供中国北方地区林业类高职院校林业技术专业学生和教师使用，同时也适合辽宁及东北地区的种苗生产者、经营者、管理者、造林绿化的组织者及林业技术人员阅读参考。

<<林木种苗生产技术>>

书籍目录

前言

序言

模块一 种苗生产基本技术

项目1.1 林木种实识别

一、项目描述

二、项目分析

三、项目实施

四、成果提交

五、项目拓展

六、相关知识

七、技能及知识巩固

项目1.2 林木种子品质检验

一、项目描述

二、项目分析

三、项目实施

四、结果提交

五、项目拓展

六、相关知识

七、技能及知识巩固

项目1.3 播种苗培育

一、项目描述

二、项目分析

三、项目实施

四、成果提交

五、项目拓展

六、相关知识

七、技能及知识巩固

项目1.4 容器苗培育

一、项目描述

二、项目分析

三、项目实施

四、成果提交

五、项目拓展

六、相关知识

七、技能及知识巩固

项目1.5 扦插苗培育

一、项目描述

二、项目分析

三、项目实施

四、成果提交

五、项目拓展

六、相关知识

七、技能及知识巩固

项目1.6 嫁接苗培育

一、项目描述

<<林木种苗生产技术>>

- 二、项目分析
- 三、项目实施
- 四、成果提交
- 五、项目拓展
- 六、相关知识
- 七、技能及知识巩固
- 项目1.7 组培苗培育
- 一、项目描述
- 二、项目分析
- 三、项目实施
- 四、成果提交
-
- 参考文献

<<林木种苗生产技术>>

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>