

<<山西森林植被恢复与重建技术>>

图书基本信息

书名：<<山西森林植被恢复与重建技术>>

13位ISBN编号：9787503850929

10位ISBN编号：7503850922

出版时间：2007-9

出版时间：中国林业

作者：奥小平

页数：340

字数：550000

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>

<<山西森林植被恢复与重建技术>>

内容概要

林业是生态环境建设的主体，森林生态系统是地球环境体系建设中最重要的部分。

随着地球环境的不断恶化，各国政府先后提出了改善人类生存环境，恢复森林植被体系建设的目标与措施。

我国政府为了从根本上改善生态环境，在全国范围内开展了以恢复森林植被为目标的退耕还林、天然林资源保护等六大林业重点生态工程建设，取得了初步效果。

多年来，山西林业科技人员不断研究探索，摸索出了许多技术含量高、可操作性强的林业实用技术，对山西林业的发展起到了重要作用。

但这些技术方法绝大部分为单项内容，在山西省林业生产及技术培训中缺乏全面、系统的技术指导资料。

为此，编者在全面分析山西省自然及植被条件的基础上，结合省内现有众多科研成果以及作者多年来在生产实践中积累的经验，从苗木培育、立地分类、森林植被重建、森林植被恢复与经营、现代森林经营理论等方面，针对山西林业实际状况，编著了这本书，以期对山西林业生产与技术研究有所指导与借鉴，为山西林业的发展贡献一份力量。

<<山西森林植被恢复与重建技术>>

书籍目录

第一篇 山西省自然及植被概况	第一章 山西省自然概况	第一节 自然地貌	一、山地
二、台地	三、丘陵	四、盆地	第二节 气候因子
三、降水	四、光照	五、蒸发量	一、温度
一、土壤的水平分布	二、土壤的垂直分布	三、山西的隐性土壤	二、无霜期
主要土壤类型及特征	第二章 山西省植被及森林分布	第一节 山西省植被变迁	第三节 土壤
植被分布	一、山西植物区系特点	二、山西省植物群落的水平地带性分布	四、山西省主
省植物群落的垂直地带性分布	二、山西省植物群落的垂直地带性分布	第三节 山西省森林类型及其分布	一、山西省森林资源现状
二、山西省主要森林类型	第三章 山西省森林立地区划	第一节 山西省森林立地区划性质及原则	一、区划性质
一、区划性质	二、区划原则	三、区划体系	二、区划方法
五、区划结果	第二节 分区概述	一、北部防风固沙林区	二、西部黄土丘陵水土保持林区
三、吕梁山土石山水源涵养林区	四、中南部盆地农田防护林区	五、东部土石山区水源涵养林区	第二篇 苗木培育技术
第四章 裸根苗培育技术	第一节 圃址选择	第二节 建圃技术	第三节 播种裸根苗培育技术
第四节 移植裸根苗培育技术	第五节 营养繁殖苗培育技术	第六节 裸根苗活力保护技术	第五章 容器苗的培育技术
第一节 容器苗的特点与培育基础	第二节 播种容器苗育苗	第三节 移植容器苗育苗	第四节 扦插容器苗育苗
第六章 组织培养育苗技术	第一节 组培育苗概述	第二节 针叶树组培育苗的现状与趋势	第七章 主要造林树种苗木培育
第三篇 森林植被重建技术	第八章 树种选择	第九章 人工植被重建技术	第四篇 森林植被恢复与经营技术
第十章 森林植被恢复技术	第十一章 森林经营技术	第五篇 现代森林经营理论	第十二章 现代森林经营理念
附件 山西省生态防护林常见造林模式参考文献			

<<山西森林植被恢复与重建技术>>

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>