

<<太行山水源涵养林研究>>

图书基本信息

书名：<<太行山水源涵养林研究>>

13位ISBN编号：9787503843594

10位ISBN编号：7503843594

出版时间：2006-6

出版时间：中国林业出版社发行部

作者：周泽福

页数：162

字数：195000

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>

<<太行山水源涵养林研究>>

内容概要

太行山的防护林建设有着悠久的历史，从20世纪50~70年代，在我国防护林建设从局部试点、重点突破到规模扩大、普及推广两个时期的发展过程中，太行山的水源涵养林建设得以初步发展。

本专著内容共分为6章，较为系统地阐述了太行山水源涵养林保护、经营和效益补偿方面的一些理论与技术问题。

第1章和第5章由山东农业大学林学院张光灿教授撰写；第2章第3章由中国林业科学研究院林业研究所周泽福研究员撰写；第4章由中国林业科学研究院林业研究所周泽福研究员和林富荣博士撰写；第6章由中国林业科学研究院林业研究所林富荣博士撰写；全书由张光灿教授统稿。

<<太行山水源涵养林研究>>

书籍目录

序前言第1章 水源涵养林研究进展 1.1 水源涵养林概述 1.2 水源涵养林培育与经营技术研究 1.3 森林土壤水分生态研究 1.4 水源涵养林生态效益及补偿研究第2章 研究地区自然概况 2.1 太行山自然环境条件 2.2 九龙山研究区概况 2.3 五台山研究区概况第3章 水源涵养林土壤水分生态研究 3.1 研究目的、内容与方法 3.2 不同植被土壤持水蓄水特性 3.3 不同林地土壤水分有效性 3.4 不同植被林地蒸发散与林木蒸腾 3.5 土壤水分入渗特性 3.6 土壤水分时空动态及综合评价 3.7 结论与讨论第4章 水源涵养林分类经营及水土保持功能 4.1 研究目的、内容与方法 4.2 水源涵养林分区与立地类型划分 4.3 中亚高山水源涵养林(地)分类经营技术 4.4 水源涵养林更新与造林技术 4.5 水源涵养林的水土保持功能 4.6 结论与讨论第5章 水源涵养林生长规律和合理密度结构 5.1 研究目的、内容与方法 5.2 主要林分的林木生长规律研究 5.3 水源涵养林分密度结构研究 5.4 结论与讨论第6章 水源涵养林生态效益补偿研究 6.1 研究目的、内容与方法 6.2 生态公益林效益补偿理论 6.3 五台山地区水源涵养林效益补偿研究 6.4 结论与讨论参考文献

<<太行山水源涵养林研究>>

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>