

<<中国退耕还林主要树种(北方 >

图书基本信息

书名：<<中国退耕还林主要树种(北方分册)>>

13位ISBN编号：9787109090996

10位ISBN编号：710909099X

出版时间：2004-7

出版时间：中国农业出版社

作者：侯元凯 编,段绍光 编,赵水 编

页数：320

字数：370000

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>

内容概要

本书为我国第一部关于退耕还林树种选择与评价的专著。

第一篇，总论；中国退耕还林工程概述，中国北方地区主要造林树种区划和退耕还林树种选择，苗木培育和栽植。

第二篇，各论：介绍生态林造林的主要乔木树种46种、主要灌木树种50种，生态林和经济林兼用树种15种。

按种分别阐述特征特性、栽培要点、适生范围、开发价值。

栽培要点着重介绍了播种育苗、扦插育苗、嫁接育苗、造林方法等。

开发价值着重描述了环境价值、经济价值、药用价值、观赏价值等。

本书总结生产实践之先进经验，汇科学研究之精华。

内容丰富，取材新颖，技术先进，实用价值高。

供林业工作者、园林工作者、大专院校师生、基层政府、林业企业及农民朋友参考。

作者简介

侯元凯 1963年生，河南淅川县人，博士，现在国家林业局泡桐研究开发中心暨中国林业科学研究院经济林研究开发中心从事森林培育研究工作。

在国家核心期刊发表论文20余篇，著有《新世纪最有开发价值的树种》等著作。

段绍光 1959年生，河南潢川县人，硕士生导师，现在河南省退耕还林和天然林保护管理中心从事退耕还林和天然林保护工程管理工作。

在国家核心期刊发表论文20余篇，著有《河南平原绿化理论与技术》等著作。

赵水 1963年，河南内乡县人，第一学历林业专业，在职研究生，现任邓州市主管农业副市长。从事农村基层工作二十余年，具有一定的林业生产理论实践经验。

书籍目录

第一篇 总论 第一章 中国退耕还林工程概述 一、中国退耕还林工程实施背景 二、中国退耕还林工程的历史渊源和立项 三、中国退耕还林工程的主要内容和进度 第二章 中国北方地区主要造林树种区划和退耕还林树种选择 一、主要造林树种区划原则和退耕还林树种选择依据 二、东北地区主要造林树种区划及退耕还林树种选择 三、华北地区主要造林树种区划及退耕还林树种选择 四、西北地区主要造林树种区划及退耕还林树种选择 第三章 苗木培育和栽植 一、建立苗圃 二、种子贮藏 三、种子催芽 四、播种育苗 五、扦插育苗 六、嫁接育苗 七、埋条育苗 八、压条育苗 九、分蘖育苗 十、容器育苗 十一、苗木假植和运输 十二、植苗造林 十三、大树移植和夏季造林 十四、果树高接换头技术 第二篇 各论 第四章 生态林造林的主要乔木树种 一、我国北方地区主要造林树种——油松 二、我国西部地区重要用材树种——华山松 三、我国东北地区主要速生用材树种——樟子松 四、我国北方中高山地主要造林树种——落叶松 五、我国特有的名贵树种——白皮松 六、亚高山树种——云杉 七、亚高山树种——冷杉 八、最有效的抗癌药用树种——紫杉 九、荒山造林的先锋树种——侧柏 十、珍贵名木——扁柏 第五章 生态林造林的主要灌木树种 第六章 生态林和经济林兼用树种 第七章 经济林主要造林树种附录参考文献

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>