

<<中国冷杉林>>

图书基本信息

书名：<<中国冷杉林>>

13位ISBN编号：9787503846755

10位ISBN编号：7503846755

出版时间：2007-1

出版时间：中国林业

作者：樊金栓

页数：494

字数：826000

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>

<<中国冷杉林>>

内容概要

冷杉主要分布于长江、黄河上游及其支流的源头，是构成我国亚高山暗针叶林的主体。冷杉林是我国重要的森林类型之一，不仅具有巨大的社会效益和经济效益，而且具有特殊的生态效益。

本书在坚持历史资料和最新研究成果相结合，理论研究与实际应用相结合，定性分析和定量分析相结合的基础上，全面总结了冷杉林培育、经营、保护和利用的基本理论、生产技术和实践经验，概述了冷杉开发利用的最新研究成果，反映了当前冷杉科研和生产的现状与水平。

全书内容共分十三章，包括冷杉起源、冷杉分布、冷杉分类、冷杉与环境的关系、冷杉群落特征、冷杉的生长发育特性、冷杉林更新与演替规律、冷杉林生态效应、冷杉种苗生产、冷杉林培育、冷杉林保护、冷杉林采伐和冷杉林利用。

本书参考资料丰富，构思新颖，内容充实，图文并茂，是一部集科学性、系统性、逻辑性和实用性于一体的冷杉研究专著，适合于从事林学、园林、水土保持、生态环境、森林旅游、野生动植物保护与利用等专业的科研、教学、管理人员和基层林业工作者阅读，也可供大专院校相关专业学生学习参考，尤其是在科学研究、历史考证和实际应用上具有较高的参考价值。

<<中国冷杉林>>

作者简介

樊金拴，男，生于1958年12月，合阳县王村镇北蔡村人，中共党员。

1968年9月至1978年7月在陕西合阳上小学、中学，1978年9月至1982年6月在西北农林科技大学（原西北林学院）林学本科专业学习，毕业后留校任教。

1983年9月至1986年1月先后在南京林业大学、中南林学院进修；1987年9月至1990年8月在西北林学院经济林专业并获硕士学位；1994年晋升为副教授；1996年被评为陕西省林业厅跨世纪学科带头人；1996年被评为校硕士学位研究生导师；1997年被评为西北林学院首批拔尖人才；1998年被评为杨凌示范区科技新星，1999年晋升为教授。

1998年10月至2003年10月任中国林学会经济林分会第四届理事。

2002年10月至2003年1月在中央党校中央国家机关分校干部进修班学习。

2003年11月起任中国林学会经济林分会第五届常务理事、副理事长。

1994年9月被国家林业局聘为全国普通高等林业院校教学指导委员会委员。

2000年9月被国家林业局聘为高等学校林科学科野生动植物保护与游憩学科专业教育指导委员会委员。

2005年被国家林业局编辑出版的《中国经济林全书》中列为中国知名经济林专家。

1995年5月至2004年5月先后任西北农林科技大学园林系副主任、林产工程学院副院长、林学院副院长职务。

现任西北农林科技大学林学院教授，硕士研究生导师，北京林业大学在读博士。

<<中国冷杉林>>

书籍目录

前言第一章 冷杉的起源 第一节 冷杉的起源与扩散 第二节 冷杉化石的记录 第三节 现代冷杉林的形成
第二章 冷杉的地理分布 第一节 世界冷杉属的地理分布 第二节 中国冷杉属的地理分布 第三节 我国引种的日本冷杉第三章 冷杉的形态学特征与分类 第一节 冷杉属的形态学特征与分种检索 第二节 冷杉分种论述 第三节 冷杉的组织学与生态学特性 第四节 冷杉植物多样性第四章 冷杉与环境 第一节 冷杉与光照的关系 第二节 冷杉与温度的关系 第三节 冷杉与水分的关系 第四节 冷杉与土壤的关系 第五节 水热条件与冷杉分布 第六节 冷杉林生态系统的养分循环第五章 冷杉生长发育 第一节 冷杉的结实特性 第二节 冷杉的根系生长及特点 第三节 冷杉林的生长发育 第四节 主要冷杉林的生长发育 第五节 冷杉林成熟期分析第六章 冷杉群落特征 第一节 鳞皮冷杉林 第二节 峨眉冷杉林 第三节 川滇冷杉林 第四节 长苞冷杉林 第五节 金刀尖长苞冷杉林 第六节 岷江冷杉林 第七节 苍山冷杉林 第八节 臭冷杉林 第九节 巴山冷杉林 第十节 秦岭冷杉林 第十一节 黄果冷杉林 第十二节 元宝山冷杉林 第十三节 梵净山冷杉林 第十四节 百山祖冷杉林.....第七章 冷杉林更新与演替第八章 冷杉林的生态效应第九章 冷杉种苗生产第十章 冷杉林培育第十一章 冷杉林保护第十二章 冷杉林采伐第十三章 冷杉林利用参考文献

<<中国冷杉林>>

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>