

<<傅焕光文集>>

图书基本信息

书名：<<傅焕光文集>>

13位ISBN编号：9787503853609

10位ISBN编号：7503853603

出版时间：2008-10

出版时间：中国林业出版社

作者：傅焕光 著

页数：597

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>

<<傅焕光文集>>

内容概要

《傅焕光文集》分为“中山陵园”、“林业建设”、“水土保持”、“其他”四个部分，收录了中国近代林业开拓者之一、中国水土保持学的创始人傅焕光先生撰写的文章。由中国林业出版社出版。

<<傅焕光文集>>

作者简介

傅焕光（1892-1972）。

是中国近代林业开拓者之一，中国水土保持学的创始人。

他率先开启了中国水土保持事业，他也是南京中山陵目建设告和管理者。

他以毕生精力和全部智慧为改变祖国穷山恶水的落后面貌，建设和管理好中山陵园及其周边的紫金山天文台和中山植物园的创建作出卓越贡献而享誉海内外。

傅焕光先生知识渊博。

才思敏捷。

自1918年从菲律宾学成归国担任江苏第一造林场主任至1972年11月10日在安徽黄山逝世的54平生涯中，无论在那个学科领域或任何历史时期他都兢兢业业，勤奋工作，善于发现新事物，新问题，写下了大量极富学术价值和史料价值的科技论著。

这些学术论著是傅焕光先生留给后人的珍贵遗产。

本书从中山陵目造林设计规划和陵园管理。

中目的林业建设，中国的水土保持三大方面介绍了傅焕光先生所做的工作及所取得的成就，同时还介绍了傅焕光先生的相关文稿、诗词、书法、书信等。

本书是一部全面反映傅焕光先生的学求成就的文献。

<<傅焕光文集>>

书籍目录

《傅焕光文集》编辑领导小组及编辑委员会名单序第一篇 中山陵园上总理葬事筹备委员会书中山陵园成立以来工作报告概要中山陵园成立之经过中山陵园造林设计草案陵园改进事宜孙中山先生陵园改进大纲建议书总理陵管会十年来园林成绩之简述总理陵园管理委员会租种田地暂行办法中国之植物园暨中山陵园国民革命军遗族学校总理陵园小志第二篇 林业建设江苏省各道属造林地调查录林业施政大纲推广苏省森林之商榷江苏省立第一造林场民国十六(1927)年秋季丁作报告及进行计划松毛虫之性状及其防除方法西部森林调查报告择要湖南省农业改进所三十年(1941年)度油桐增产实施计划统筹岷江上游伐木事业计划小陇山森林调查报告及初步管理计划小陇山林区管理处工作实施计划贵州锦屏县油桐栽培概况祁连山国有林区管理处业务计划纲要四川岷江上游松理茂汶四县林区调查报告岷江流域森林视察报告汶川县北部林区自然地理概况西北造林计划草案中国的森林……第三篇 水土保持第四篇 其他

章节摘录

(三)管理及种苗培植 1. 管理 植物园办公处, 设于明孝陵内, 除培植苗木外, 关于园景整理, 亦须顾及。职工则有技士、技佐等, 及技工二十人, 短工临时酌雇, 计已开辟苗圃数十亩, 此外有盆播及盆栽地及温室所。

将来苗木增多, 逐渐扩充。

2. 种苗培植 种苗培植, 为一种精密工作, 各种植物种子之数量, 多寡不一, 有祇一、二粒者, 有数量虽多, 但收到已过时失其发芽力者。

欲于少量种子, 冀其全部发芽良好, 颇不易得。

故凡珍奇种子, 均用盆播与床播二种, 以保障其发芽。

盆播均放在不透水之荫棚内, 待其发芽生长, 再行分盆换泥, 或移植于床地, 或留一部分用花盆栽植, 俾保障其种类生存, 手续繁复, 以较培育造林树苗, 费工之多, 不啻倍蓰。

第二庐山植物园 庐山植物园于一九三四年八月由前静生生物调查所与前江西农业院合办成立, 择定庐山含鄱口三逸乡一带为园址, 占地面积四千四百余亩。

其工作目标, 为调查各地植物种类分布, 及栽培繁殖各类有经济价值或可供观赏植物, 以为改进我国农林事业之研究与推广资料。

该园成立至一九三八年七月庐山沦陷止, 先后四年间, 工作初具规模, 添建房屋及设备, 计完成大小温室六栋, 温框一百余座, 移植栽培各地名贵植物三千余种, 设立各类植物标本区, 压制植物标本二万余号。

初步调查完成安徽黄山、九华山、陕西太白、终南山、四川峨眉山、云南西北部及庐山之植物分布工作与世界各地植物研究机关交换种苗三千余种, 开辟苗圃一百四十余亩, 繁殖森林园艺苗木四十余万株, 其他图书仪器均可敷用。

庐山沦陷后, 该园撤迁至云南丽江继续工作, 其时所有在庐山房屋设备, 全遭敌军破坏, 图书仪器亦损失, 名贵植物苗木则摧毁十之七八。

最近改归中同科学院植物分类研究所领导, 并存原地设立工作站, 徐图恢复。

……

<<傅焕光文集>>

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>