

<<河南飞播营造林新技术>>

图书基本信息

书名：<<河南飞播营造林新技术>>

13位ISBN编号：9787807348559

10位ISBN编号：7807348550

出版时间：2010-9

出版时间：黄河水利出版社

作者：张红文，雷跃平 编

页数：260

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>

## <<河南飞播营造林新技术>>

### 内容概要

《河南飞播营造林新技术》主要介绍了河南省飞播造林的发展历程、地位与作用、成就和特点及飞播造林发展战略，飞播类型区划分的原则和依据，飞播区选择的原则与要求，飞播树种选择的原则、条件，播种量确定和种子保护技术，播种期确定的原则和依据，播区规划设计技术，播前准备的各项内容，飞播造林适宜的机型、设备及机场，飞播造林作业技术，飞播造林效果调查与评定，飞播林经营管理等有关方面的新理论、新技术、新方法。

《河南飞播营造林新技术》内容翔实、技术先进、实用性强，可供广大林业工作者以及林业大中专院校师生阅读参考。

## &lt;&lt;河南飞播营造林新技术&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 概述第一节 飞播造林的发展历程第二节 飞播造林的特点和优势第三节 飞播造林的地位与作用第四节 飞播造林的基本经验第五节 飞播造林发展战略第二章 飞播造林区域类型第一节 河南省自然概况第二节 飞播类型区划分的目的和原则第三节 飞播类型区特征第三章 飞播区规划设计第一节 适宜飞播造林的自然条件第二节 适宜飞播造林的地形条件第三节 适宜飞播造林的社会经济条件第四节 宜播地调查第五节 播区规划设计第六节 设计文件的编制第四章 飞播造林用种第一节 国内外选用飞播树种简况第二节 树种选择的原则和条件第三节 主要飞播树种介绍第四节 种子采集、调运及检验第五节 播种量的确定第六节 种子处理第五章 播种期的确定第一节 确定播种期的意义第二节 主要影响因素第三节 各地适宜的飞播期第六章 播前准备第一节 计划申报和作业设计审批第二节 签订合同第三节 种子准备第四节 播区植被处理第五节 建立组织第六节 物资准备第七章 机型、设备与机场第一节 机型第二节 设备第三节 机场选择与临时机场的修建第八章 飞播作业第一节 试航第二节 飞行作业对气象的要求第三节 播种作业第四节 装种工作和机场管理第五节 导航方法第六节 播种质量检查第七节 提高播种质量的技术措施第九章 飞播造林成效调查与评定第一节 成苗过程的观察第二节 飞播造林当年成苗调查第三节 飞播造林成效调查第十章 飞播林经营管理第一节 播区管理第二节 幼林抚育第三节 林木病虫鼠害防治第四节 森林防火第五节 森林防火的基础设施建设第六节 成林抚育间伐第七节 建立飞播林经营档案第十一章 飞播林基地建设第一节 飞播林基地建设的必要性第二节 飞播林基地建设目标及意义第三节 飞播林基地建设的条件和任务第四节 河南飞播林基地建设成就第五节 河南飞播林基地建设主要经验第六节 飞播林基地建设发展思路第十二章 重点市飞播营造林第一节 南阳市飞播造林第二节 三门峡市飞播造林第三节 洛阳市飞播造林第四节 安阳市飞播造林第五节 济源市飞播造林第六节 鹤壁市飞播造林第七节 新乡市飞播造林附录附录一 飞播造林技术规程附录二 河南省飞播造林主要植物种名录参考文献

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>