

<<三北地区抗旱造林实用技术400问>>

图书基本信息

书名：<<三北地区抗旱造林实用技术400问>>

13位ISBN编号：9787503830303

10位ISBN编号：7503830301

出版时间：2002-3

出版时间：中国林业出版社

作者：张廓玉 等主编

页数：321

字数：280000

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>

<<三北地区抗旱造林实用技术40>>

内容概要

为了克服干旱少雨的气候条件及恶劣的自然环境给三北防护林体系建设带来的诸多困难，不断提高该地区的造林成活率和保存率，三北地区广大林业工作者在实践中进行着孜孜不倦的探索。该书的作者们，经过多年的研究探讨，结合各在广大群众抗旱造林的实践经验，较全面总结出了一系列针对三北地区的抗旱造林的路子和方法，有理论，有实践，一事一法，一问一答，通俗易懂，实用可行，可为三北地区广大基层林业工作者在实际工作中提供宝贵的借鉴，对三北地区广大农民、工人、个体企业家、私营企业主以及社会各界和人民解放军参与造林绿化和林业生产建设都很有指导意义，也可作为三北各地抗旱造林实用技术培训教材。

书籍目录

序前言一、造林设计 (一) 树种配置及混交方式 1.混交林有什么好处？

2.怎样发展混交林？

3.为什么要用固氮树种营造混交林？

4.怎样设计山地造林方式？

5.阴、阳性树种为什么要混交？

怎样混交？

6.为什么两种乔木树种混交能充分利用地力？

7.为什么要针、阔叶树种混交？

8.为什么要乔灌木树种混交？

9.油松与辽东栎混交有什么好处？

10.油松与刺槐混交有什么好处？

11.为什么沙刺槐混交有什么好处？

12.落叶松、油松为什么与沙棘混交？

13.为什么落叶松与紫穗槐混交造林好处多？

14.油松与阔叶树怎样混交？

15.阳坡油松侧柏混交有什么好处？

16.樟子松与杨树怎样混交？

17.杨树为什么与沙棘混交造林？

18.柠条与杨树怎样混交？

19.为什么加扬与刺槐要混交？

20.干旱贫瘠沙地杨树与刺槐怎样混交？

..... (二) 农田牧场防护林 (三) 速生丰产林 (四) 其他防护林二、培育苗木 (一) 播种育苗

(二) 扦插育苗 (三) 苗木管理三、巧妙整地四、抗旱造林五、抚育管理主要参考文献

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>