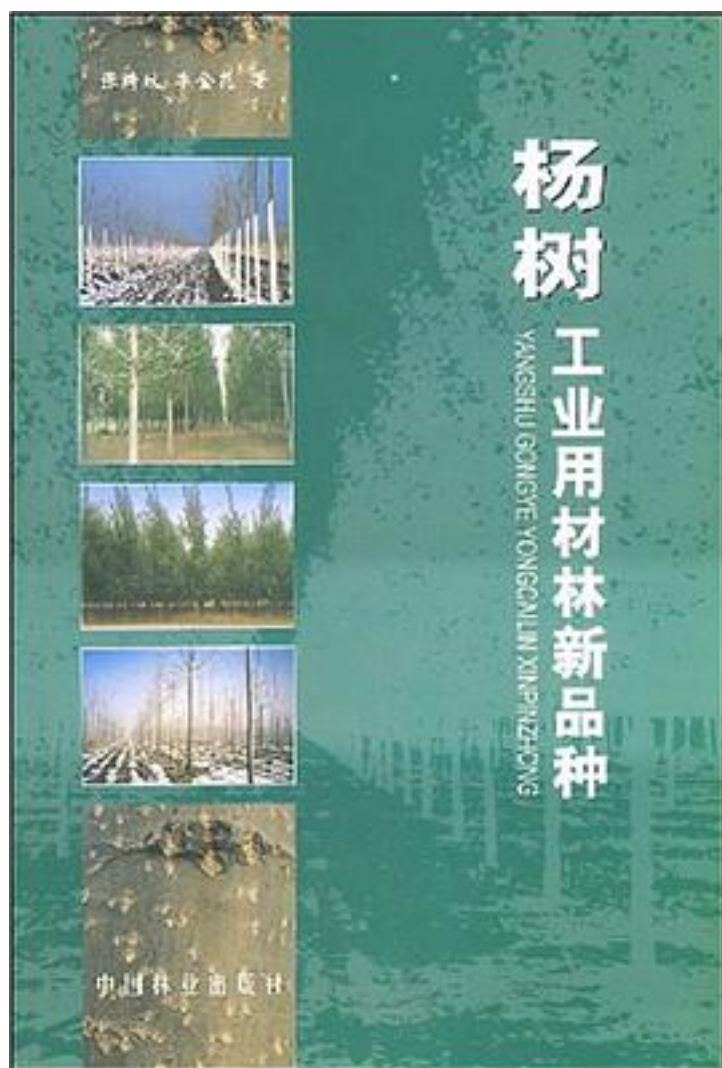


杨树工业用材林新品种



[杨树工业用材林新品种 下载链接1](#)

著者:张绮纹

出版者:中国林业出版社发行部

出版时间:2003-10

装帧:简装本

isbn:9787503835438

本书共分三部分。第一部分是黑杨派杨树遗传改良研究进展与现状，重点包括黑杨派杨树基因资源及其杂种利用；杨树育种亲本材料的遗传改良研究；杨树配合性杂交、亲本与子代相关研究；黑杨派杨树选育程序和方法；国外黑杨派杨树引种研究，以及我们艰难地收集了我国新中国成立前后部分杨树引种名录供大家参考。第二部分是选育最新一代工业用材林杨树新品种和它们的主要优良特性，并重点推广欧美杨107杨、108杨。本书第三部分属于国家“948”项目和“973”项目“林木木质素生物合成酶基因研究”课题内容的一部分，是作者和作者的博士生们利用高新技术的基因工程技术对杨树木质素遗传改良所做的初步探讨，将此部分介绍给大家只为抛砖引玉，望更多同行加入此行列共同完成此项研究。

作者介绍:

目录:

[杨树工业用材林新品种_下载链接1](#)

标签

评论

[杨树工业用材林新品种_下载链接1](#)

书评

[杨树工业用材林新品种_下载链接1](#)