

内蒙呼伦贝尔盟砂地上的樟子松林初步调查报告

赵兴梁

中国科学院林业土壤研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

樟子松是我国最珍贵的一种松属树种。由于它仅分布在遥远的大兴安岭原始林区及内蒙呼伦贝尔盟草原上，对它的森林学特性及造林学特性过去研究得很少。樟子松因耐瘠薄土壤，不苛求水分状况，生长迅速，木材工艺价值高，近几年来已经把它作为东北及内蒙林区的主要更新树种和东北西部及内蒙东部防护林带地区砂荒造林的可靠树种，从而引起了各面对这一树种的广泛注意。对于研究樟子松的森林学特性及造林学特性问题，在我国12年科学规划中也给予了应有的注意。

本报告是根据1956年8月间在内蒙呼伦贝尔盟的砂地樟子松林中实地调查的材料，我所1955年以来在东北西部及内蒙东部防护林带林区风砂较严重的地方章古台引种樟子松的初步试验结果以及有关的苏联文献资料整理而成的，对樟子松的分布、林分状况、树木学特征、一般生物学特性、生长进程及砂地造林等问题都作了较为详细的概述，目的在于为进一步研究这一树种和从事固砂造林工作的同志们提供一点参考资料。

关键词

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [s1958-1-4](#)

通讯作者:

赵兴梁

作者个人主页:

赵兴梁

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(11071KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 无 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)
- ▶ [赵兴梁](#)