

林业科学

沙地海岸松在国内外的研究进展

赵雪¹, 王侗¹, 李俊清¹, 张声凯²

¹北京林业大学省部共建森林培育与保护教育部重点实验室, 北京 100083; ²山东省蓬莱市潮水镇林业站, 山东 265617

收稿日期 2008-4-14 修回日期 2008-5-20 网络版发布日期 2008-7-20 接受日期

摘要 概括了沙地海岸松的生物学、生态学特性及其推广利用价值; 通过了解沙地海岸松在国外自然分布区以及引种地区的自然概况, 总结中国沿海防护林建设中出现的和亟待引进优良品种的迫切性, 并对中国沿海地区的气候特点进行了对比分析得出, 中国引进沙地海岸松的必要性和可行性。文章总结了沙地海岸松在国内外的研究进展, 以及被成功引种海外的实例, 从而为中国成功引种沙地海岸松提供了理论和技术的支持, 进一步确定了中国引进这一优良树种的成功必然性。

关键词 [沙地海岸松](#); [研究进展](#); [引种必要性](#)

分类号 [S722.7](#)

DOI:

对应的英文版文章: [20086043](#)

通讯作者:

李俊清 shinesnow1983@163.com, lijq@bjfu.edu.cn

作者个人主页: [赵雪¹](#); [王侗¹](#); [李俊清¹](#); [张声凯²](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(703KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

▶ [本刊中包含“沙地海岸松: 研究进展: 引种必要性”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [赵雪](#)

· [王侗](#)

· [李俊清](#)

· [张声凯](#)