



植物生态学报 » 2013, Vol. 37 » Issue (2): 150-163 DOI: 10.3724/SP.J.1258.2013.00016

研究论文

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

◀◀ [前一篇](#) | [后一篇](#) ▶▶

高山松及其亲本种群在油松生境下的苗期性状

梁冬¹, 毛建丰², 赵伟², 周先清³, 袁虎威¹, 王黎明², 邢芳倩¹, 王晓茹¹, 李悦^{1*}

¹北京林业大学教育部林木花卉遗传育种重点实验室, 林木育种国家重点实验室, 北京林业大学生物科学与技术学院, 北京 100083;

²中国科学院植物研究所系统与进化植物学国家重点实验室, 北京 100093;

³河北省平泉县国有七沟林场, 河北平泉 067509

Seedling performance of *Pinus densata* and its parental population in the habitat of *P. tabuliformis*

LIANG Dong¹, MAO Jian-Feng², ZHAO Wei², ZHOU Xian-Qing³, YUAN Hu-Wei¹, WANG Li-Ming¹, XING Fang-Qian¹, WANG Xiao-Ru¹, and LI Yue^{1*}

¹Key Laboratory of Genetic and Breeding in Forest Trees and Ornamental Plants of Ministry of Education, National Engineering Laboratory for Tree Breeding, College of Biological Sciences and Technology, Beijing Forestry University, Beijing 100083, China;

²State Key Laboratory of Systematic and Evolutionary Botany, Institute of Botany, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100093, China;

³Qiaou State-owned Forest Farm in Hebei Province, Pingquan, Hebei 067509, China

摘要

图/表

参考文献

相关文章

[点击分布统计](#)

[下载分布统计](#)

?