



植物生态学报 » 2013, Vol. 37 » Issue (10): 933-941 DOI: 10.3724/SP.J.1258.2013.00096

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 ▶▶

氮磷添加对巨桉幼苗生物量分配和C:N:P化学计量特征的影响

刘洋*, 张健**, 陈亚梅, 陈磊, 刘强

四川农业大学生态林业研究所, 四川生态林业工程重点实验室, 成都 611130

Effect of nitrogen and phosphorus fertilization on biomass allocation and C:N:P stoichiometric characteristics of *Eucalyptus grandis* seedlings

LIU Yang*, ZHANG Jian**, CHEN Ya-Mei, CHEN Lei, and LIU Qiang

Key Laboratory of Ecological Forestry Engineering of Sichuan Province, Institute of Ecological Forestry, Sichuan Agricultural University, Chengdu 611130, 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

?

版权所有 © 2010 《植物生态学报》编辑部

地址: 北京香山南辛村20号, 邮编: 100093

Tel.: 010-62836134, 62836138; Fax: 010-82599431; E-mail: apes@ibcas.ac.cn, apesbotany@163.com