



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