



植物生态学报 » 2013, Vol. 37 » Issue (12): 1142-1152 DOI: 10.3724/SP.J.1258.2013.00117

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](#) ▶▶

## 芦芽山阳坡不同海拔白杆径向生长对气候变暖的响应

张文涛<sup>1,3</sup>, 江源<sup>1,2\*</sup>, 王明昌<sup>1</sup>, 张凌楠<sup>1</sup>, 董满宇<sup>1</sup>, 郭媛媛<sup>1</sup>

<sup>1</sup>北京师范大学资源学院, 北京 100875;

<sup>2</sup>北京师范大学地表过程与资源生态国家重点实验室, 北京 100875;

<sup>3</sup>北京师范大学生命科学学院, 北京 100875

Responses of radial growth to climate warming in *Picea meyeri* trees growing at different elevations on the southern slope of Luya Mountain

ZHANG Wen-Tao<sup>1,3</sup>, JIANG Yuan<sup>1,2\*</sup>, WANG Ming-Chang<sup>1</sup>, ZHANG Ling-Nan<sup>1</sup>, DONG Man-Yu<sup>1</sup>, and GUO Yuan-Yuan<sup>1</sup>

<sup>1</sup>College of Resources Science and Technology, Beijing Normal University, Beijing 100875, China;

<sup>2</sup>State Key Laboratory of Earth Surface Process and Resource Ecology, Beijing Normal University, Beijing 100875, China;

<sup>3</sup>College of Life Sciences, Beijing Normal University, Beijing 100875, 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