



植物生态学报 » 2013, Vol. 37 » Issue (10): 972-977 DOI: 10.3724/SP.J.1258.2013.00100

方法与技术

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

| [后一篇](#) ►

树轮生态学研究中微树芯石蜡切片制作的方法探讨

张军周, 勾晓华*, 赵志千, 刘文火, 张芬, 曹宗英, 周非飞

兰州大学西部环境教育部重点实验室, 干旱环境与气候变化协同创新中心, 兰州 730000

Improved method of obtaining micro-core paraffin sections in dendroecological research

ZHANG Jun-Zhou, GOU Xiao-Hua*, ZHAO Zhi-Qian, LIU Wen-Huo, ZHANG Fen, CAO Zong-Ying, and ZHOU Fei-Fei

MOE Key Laboratory of Western China's Environmental Systems, Collaborative Innovation Centre for Arid Environments and Climate Change, Lanzhou University, Lanzhou 730000, 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