



植物生态学报

Chinese Journal of Plant Ecology



ISSN 1005-264X
CN 11-3397/Q
邮发代号: 82-5

首页 | 期刊介绍 | 编委 | 投稿指南 | 期刊订阅 | 广告合作 | 下载中心 | 联系我们 | 常见问题 | English

植物生态学报 » 2013, Vol. 37 » Issue (8): 786-792 DOI: 10.3724/SP.J.1258.2013.00082

技术与方法

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

◀◀ 前一篇 | 后一篇 ▶▶

运用SmartRoot测量橡胶树细根

刘季^{1,2}, 安锋², 袁坤², 陈秋波², 王真辉^{2*}

¹海南大学农学院, 海口 570100;

²中国热带农业科学院橡胶研究所, 海南儋州 571737

Application of SmartRoot system for determining morphological parameters of fine roots of *Hevea brasiliensis*

LIU Ji^{1,2}, AN Feng², YUAN Kun², CHEN Qiu-Bo², and WANG Zhen-Hui^{2*}

¹College of Agriculture, Hainan University, Haikou 570100, China;

²Rubber Research Institute, Chinese Academy of Tropical Agricultural, Danzhou, Hainan 571737, 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