



植物生态学报 » 2012, Vol. 36 » Issue (4): 292-301 DOI: 10.3724/SP.J.1258.2012.00292

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](#) ▶▶

黄土丘陵半干旱区密植枣林随树龄变化的根系空间分布特征

马理辉^{1,2}, 吴普特^{1*}, 汪有科¹

¹中国科学院水利部水土保持研究所, 西北农林科技大学水土保持研究所, 陕西杨凌 712100;

²中国科学院研究生院, 北京 100049

Spatial pattern of root systems of dense jujube plantation with jujube age in the semiarid loess hilly region of China

MA Li-Hui^{1,2}, WU Pu-Te^{1*}, and WANG You-Ke¹

¹Institute of Soil and Water Conservation, Chinese Academy of Sciences and Ministry of Water Resources, Institute of Soil and Water Conservation, Northwest A & F University, Yangling, Shaanxi 712100, China;

²Graduate University of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100049, 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