



植物生态学报 » 2012, Vol. 36 » Issue (5): 411-419 DOI: 10.3724/SP.J.1258.2012.00411

[研究论文](#)

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

[后一篇](#) >>

若尔盖高原退化沼泽群落植物多样性及种间相关性沿排水梯度的变化

韩大勇¹, 杨永兴^{1*}, 杨杨²

¹同济大学环境科学与工程学院长江水环境教育部重点实验室, 污染控制与资源化研究国家重点实验室, 上海 200092;

²同济大学生命科学与技术学院, 上海 200092

Changes of plant species diversity and interspecific correlation in a degraded swamp community along drainage gradients on the Zoigê Plateau of China

HAN Da-Yong¹, YANG Yong-Xing^{1*}, and YANG Yang²

¹Key Laboratory of Yangtze River Water Environment, Ministry of Education, State Key Laboratory of Pollution Control and Resources Reuse, College of Environmental Science and Engineering, Tongji University, Shanghai 200092, China;

²School of Life Sciences and Technology, Tongji University, Shanghai 200092, 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