



植物生态学报 » 2012, Vol. 36 » Issue (6): 511-521 DOI: 10.3724/SP.J.1258.2012.00511

[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 ▶▶](#)

黄土高原泾河流域长时间序列的归一化植被指数动态变化及其驱动因素分析

孙晓鹏, 王天明*, 寇晓军, 葛剑平

北京师范大学地表过程与资源生态国家重点实验室和生命科学学院, 北京 100875

Normalized difference vegetation index dynamic change and its driving factor analysis with long time series in the Jinghe River watershed on the Loess Plateau of China

SUN Xiao-Peng, WANG Tian-Ming*, KOU Xiao-Jun, and GE Jian-Ping

State Key Laboratory of Earth Surface Processes and Resource Ecology and 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