

地球科学进展 » 2011, Vol. 26 » Issue (2): 235-244 DOI:

[生态学研究](#)

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

◀◀ [前一篇](#) |

干旱半干旱区CO₂浓度升高对生态系统的影响及碳氮耦合研究进展

尹飞虎¹, 李晓兰¹, 董云社^{1,2*}, 谢宗铭¹, 高志建¹, 何帅¹, 刘长勇¹

1. 新疆农垦科学院, 新疆石河子832000; 2. 中国科学院地理科学与资源研究所, 北京100101

Effect of Elevated CO₂ on Ecosystem and C-N Coupling in Arid and Semi-arid Region

Yin Feihu¹, Li Xiaolan¹, Dong Yunshe^{1,2}, Xie Zongming¹, Gao Zhijian¹, He Shuai¹

1. Xinjiang Academy of Agricultural and Reclamation Science, Shihezi832000, China; 2. Institute of Geographic Science and Natural Resources Research, CAS, Beijing100101, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(86\)](#)

[相关文章 \(15\)](#)

[点击分布统计](#)

[下载分布统计](#)

Copyright© 2009 地球科学进展 编辑部

Add: 甘肃省兰州市天水中路8号 (730000)

Tel: (0931)4968256 Fax: (0931)8275743; 8277790 Email: adearth@lzb.ac.cn

技术支持: 北京玛格泰克科技发展有限公司