



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 会 | 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 » 2012, Vol. 36 » Issue (4): 313-323 DOI: 10.3724/SP.J.1258.2012.00313

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 ▶▶](#)

鲁西北平原冬小麦田臭氧浓度变化特征及对产量的潜在影响和机理分析

朱治林, 孙晓敏*, 赵风华, 温学发, 唐新斋, 袁国富

中国科学院地理科学与资源研究所生态系统网络观测与模拟重点实验室, 北京 100101

Variation of ozone concentration of winter wheat field and mechanistic analysis of its possible effect on wheat yield in Northwest-Shandong Plain of China

ZHU Zhi-Lin, SUN Xiao-Min*, ZHAO Feng-Hua, WEN Xue-Fa, TANG Xin-Zhai, and YUAN Guo-Fu

Key Laboratory of Ecosystem Network Observation and Modeling, Institute of Geographic Sciences and Natural Resources Research, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100101, 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](#)

?