



植物生态学报 » 2013, Vol. 37 » Issue (12): 1123-1131 DOI: 10.3724/SP.J.1258.2013.00115

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 ▶▶

多环芳烃(PAHs)对油菜生长的影响及其积累效应

王海翠¹, 胡林林², 李敏², 陈为峰^{1*}, 王莹¹, 周佳佳¹

¹山东农业大学资源与环境学院, 山东泰安 271018;

²中国环境科学研究院, 北京 100012

Growth effects and accumulations of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in rape

WANG Hai-Cui¹, HU Lin-Lin², LI Min², CHEN Wei-Feng^{1*}, WANG Ying¹, and ZHOU Jia-Jia¹

¹College of Resources and Environment, Shandong Agricultural University, Talian, Shandong 271018, China;

²Chinese Research Academy of Environmental Science, Beijing 100012, 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