



植物生态学报 » 2013, Vol. 37 » Issue (5): 474-480 DOI: 10.3724/SP.J.1258.2013.00049

[综述](#)

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

[◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#)

林火干扰对北方针叶林林下植被的影响

杨健^{1*}, 孔健健^{1,2,3}, 刘波^{1,2}

¹中国科学院沈阳应用生态研究所森林与土壤生态国家重点实验室, 沈阳 110016;

²中国科学院大学, 北京 100049;

³沈阳师范大学化学与生命科学学院, 沈阳 110034

A review of effects of fire disturbance on understory vegetation in boreal coniferous forest

YANG Jian^{1*}, KONG Jian-Jian^{1,2,3}, and LIU Bo^{1,2}

¹State Key Laboratory of Forest and Soil Ecology, Institute of Applied Ecology, Chinese Academy of Sciences, Shenyang 110016, China;

²University of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100049, China;

³College of Chemistry and Life Science, Shenyang Normal University, Shenyang 110034, 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