



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](#) ▶▶

栗与美国板栗化感作用的比较

李晓娟^{1,2}, 王强^{2*}, 倪穗^{1*}, 阮晓², 王永红², 张焕², 王高峰³

¹宁波大学海洋学院, 浙江宁波 315211;

²浙江大学宁波理工学院, 浙江宁波 315100;

³School of Agricultural, Forest and Environmental Science, Clemson University, Clemson 29631, USA

Allelopathy comparison between *Castanea mollissima* and *C. dentata*

LI Xiao-Juan^{1,2}, WANG Qiang^{2*}, NI Sui^{1*}, RUAN Xiao², WANG Yong-Hong², ZHANG Huan², and Geoff WANG³

¹School of Marine Sciences, Ningbo University, Ningbo, Zhejiang 315211, China;

²Ningbo Institute of Technology, Zhejiang University, Ningbo, Zhejiang 315100, China;

³School of Agricultural, Forest and Environmental Sciences, Clemson University, Clemson 29631, USA

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