

### 小兴安岭低质林采伐改造后枯落物持水特性变化分析

郭辉<sup>1</sup>, 董希斌<sup>1</sup>, 蒙宽宏<sup>2</sup>, 范煜婷<sup>3</sup>

1. 东北林业大学森林持续经营与环境微生物工程黑龙江省重点实验室 哈尔滨 150040; 2. 黑龙江林业科学研究所 哈尔滨 150081; 3. 中国科学院新疆生态与地理研究所 乌鲁木齐 830011

收稿日期 2009-10-27 修回日期 2010-4-14 网络版发布日期 接受日期

#### 摘要

关键词 [低质林](#) [采伐方式](#) [枯落物](#) [持水性能](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

董希斌

作者个人主页: 郭辉<sup>1</sup>; 董希斌<sup>1</sup>; 蒙宽宏<sup>2</sup>; 范煜婷<sup>3</sup>

#### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (287KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“低质林”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [郭辉](#)

· [董希斌](#)

· [蒙宽宏](#)

· [范煜婷](#)