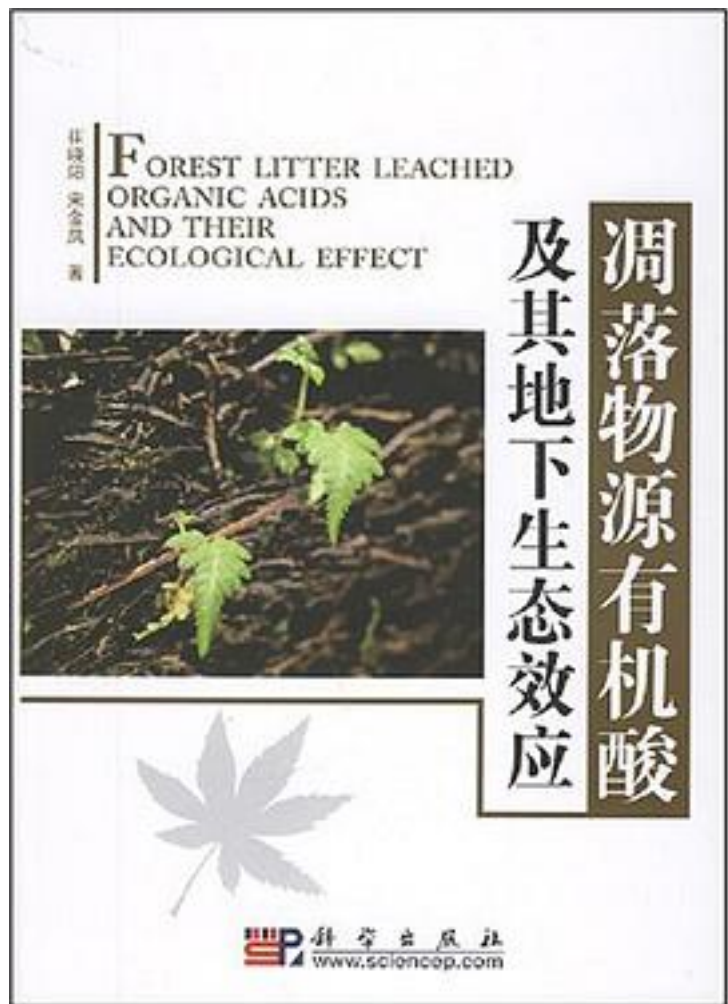


凋落物源有机酸及其地下生态效应



[凋落物源有机酸及其地下生态效应 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-4

装帧:

isbn:9787030210791

《凋落物源有机酸及其地下生态效应》以东北林区主要树种凋落物溶出的有机酸为切入

点, 系统研究了各树种凋落物溶出有机酸的种类和数量; 优势低分子有机酸对暗棕壤中磷、铁、铝等元素及重金属复合污染型暗棕壤中铅、锌、镉、砷等元素有效性的影响; 外源低分子有机酸和凋落物浸提液对苗木生理生态过程、吸收运输养分元素及林下暗棕壤中多种养分有效性的影响, 并对凋落物溶出的低分子有机酸进行综合评价。从而为区域性的林业生态工程建设提供土壤学和生态学依据, 为森林生态系统长期生产力的提高提供理论依据。

作者介绍:

目录:

[凋落物源有机酸及其地下生态效应 下载链接1](#)

标签

评论

[凋落物源有机酸及其地下生态效应 下载链接1](#)

书评

[凋落物源有机酸及其地下生态效应 下载链接1](#)