

人工林土壤质量演变与调控



[人工林土壤质量演变与调控_下载链接1_](#)

著者:陈立新

出版者:科学出版社

出版时间:2004-10

装帧:简装本

isbn:9787030132802

《人工林土壤质量演变与调控》以落叶松人工林为主要研究对象,全面系统地研究了人工林不同发育阶段、不同代土壤理化性质、土壤生物活性及林地生产力的变化规律。

作者介绍:

目录:序

前言

1 引言

1·1 林地土壤质量概念

1·2 土壤质量研究现状及发展趋势

主要参考文献

2 研究地区自然概况和研究方法

2·1 自然概况

2·2 研究方法

2·3 总体技术路线

主要参考文献

3 土壤有机质演变规律

3·1 土壤有机质演变

3·2 土壤腐殖质组成演变

3·3 落叶松人工林土壤有机质、腐殖质组成与林龄的关系

3·4 小结

· · · · · (收起)

人工林土壤质量演变与调控 下载链接1

标签

评论

人工林土壤质量演变与调控 下载链接1

书评

人工林土壤质量演变与调控 下载链接1