

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:简裝本

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](#)