

<<人工林土壤质量演变与调控>>

图书基本信息

书名：<<人工林土壤质量演变与调控>>

13位ISBN编号：9787030132802

10位ISBN编号：7030132807

出版时间：2004-10

出版时间：科学出版社

作者：陈立新

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<人工林土壤质量演变与调控>>

### 内容概要

《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。

## <<人工林土壤质量演变与调控>>

### 书籍目录

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

<<人工林土壤质量演变与调控>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>