

应用P~(32),Ca~(45)和S~(35)研究磷、钙和硫在北京淋溶褐色土中的移动

@张万儒\$中国林业科学研究院林业科学研究所 @王汉良\$中国林业科学研究院林业科学研究所 @裘福庚\$中国林业科学研究院林业科学研究所 @唐午庆\$中国林业科学研究院林业科学研究所

收稿日期 1963-4-27 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 一、前言 土壤中的磷、钙和硫都是植物生长中很重要的元素,速生用材树种对这些元素的要求都是较严格的[如杨树每百克干物质(叶)中含P₂O₅量为0.35克左右,含S量为0.3克左右,含Ca量为2.5克左右]。根据我们的材料(见表1),北京淋溶褐色土中钙与硫等元素的含量并不很多,而磷的含量也很缺乏,因此这些元素在该土壤中的移动与分布对速生用材林木的生长来讲

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(326KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 无 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

Abstract

Key words

DOI

通讯作者