

应用S~(35)研究硫在加拿大杨生长地区土壤(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 硫在植物生长中是一个很重要的元素,某些植物(十字花科)的需硫量每公顷可达80公斤,而杨树等速生用材树种(Populus sp.)的生长,其需硫量(每百克干物质中含S量为0.3克以上)也是较多的。在试验地区土壤中硫的含量是不多的(见表1),而可溶性SO₄~的含量更少(见表1),因此在上述这样不同性质的土壤中研究硫的移动与分布,对速生用材林木生长来讲

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(382KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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