



论文检索

关键词: 请选择年份 请选择刊期 

GO

高级查询



首 页

关于本刊

本刊公告

下期预告

投稿须知

刊物订阅

本刊编委

编读往来

联系我们

English

: 论文摘要 :

[返回](#)

昆虫学报, undefined 年, undefined 月, 第 undefined 卷, 第 undefined 期,  
undefined - undefined 页

题目: 杉木连栽土壤微生物及生化特性的研究

作者: 杨玉盛 邱仁辉 俞新妥 黄宝龙  
福建林学院, 南平

摘要: 通过对杂木林、一代、二代及三代杉木人工林的土壤微生物、土壤酶活性及生化作用强度研究表明: 随着杉木林取代杂木林及杉木连续栽植代数的增加, 土壤微生物总数下降、各主要生理类群数量均呈下降趋势, 土壤酶活性减弱, 土壤生化作用强度降低。土壤微生物学活性降低是杉木连栽后土壤肥力衰退重要原因之一。

关键词: 杉木, 连栽, 土壤微生物, 土壤酶活性, 杂木林

这篇文章摘要已经被浏览 961 次, 全文被下载 981 次。

[下载PDF文件 \(200072 字节\)](#)

您是第: **348389** 位访问者

《昆虫学报》编辑部

地 址: 北京北四环西路25号, 中国科学院动物研究所

邮 编: 100080

电 话: 010-82872092

传 真: 010-62569682

E-mail: [kcxb@ioz.ac.cn](mailto:kcxb@ioz.ac.cn)

网 址: <http://www.insect.org.cn>

《昆虫学报》版权所有© 2005