

【作者】	施新程, 谢文全
【单位】	信阳师范学院城市与环境科学学院, 河南信阳
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	23
【发表页码】	11281-11283
【关键字】	杉木; 经济成熟龄; 净现值; 内部收益率
【摘要】	利用Richards等经典方程拟合豫南杉木生长的基本模型, 预估各立地指数级杉木蓄积量, 并结合杉木生产经营的各经济指标, 采用净现值和内部收益率分析杉木经济成熟龄。结果表明, 8立地指数级以下不宜栽植杉木, 10~14立地指数级豫南杉木经济成熟龄可确定为14~18年, 随着立地指数的提高, 经济成熟龄降低1~2年。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭