

【作者】	李高阳, 马俊青
【单位】	河南省林业科学研究院, 河南郑州
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	4
【发表页码】	1833-1834
【关键字】	河南省; 森林碳汇; 潜力
【摘要】	根据河南林业生态省建设规划目标和森林蓄积量扩展法, 计算出河南省2012年森林碳汇总量将达到42 235.19万t, 与2006年底的碳汇量15 721.07万t相比, 碳汇的增加潜力为26 514.12万t, 是2006年底森林全部碳汇量的168.65%。巨大的碳汇量潜力为河南省实施森林碳汇项目提供了坚实的基础。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭