


【作者】	魏风华, 安广义, 王桂霞, 安洁琳, 闫海霞
【单位】	中国矿业大学, 北京
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	28
【发表页码】	13839-13841, 13855
【关键字】	尾矿库; 沙棘; 生长状况
【摘要】	通过对承德铜矿、铁矿、银矿3种尾矿库栽植的沙棘生长状况进行研究发 现, 沙棘对土壤的要求不严格, 不覆土成活率可达到60%, 覆土可以达到 95%以上。3种尾矿沙都严重缺氮, 沙棘本身具有固氮作用, 能增加尾矿沙 中氮的含量。种植在覆土铜矿、铁矿、银矿尾矿沙上的沙棘, 株高年均增 长量、地径年均增长量以及根长年均增长量铁矿最大, 铜矿次之, 银矿最 小。因此, 沙棘是尾矿库绿化的优良先锋树种。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭