农业工程学报

Transactions of the Chinese Society of Agricultural Engineering

首页 中文首页 政策法规 学会概况 学会动态 学会出版物 学术交流 行业信息 科普之窗 表彰奖励 专家库 咨询服务 会议论坛

首页 | 简介 | 作者 | 编者 | 读者 | Ei(光盘版)收录本刊数据 | 网络预印版 | 点击排行前100篇

王博涛,张增志.土基改性固沙植草材料抑制地表水分蒸发[J].农业工程学报,2012,28(2):95-99

土基改性固沙植草材料抑制地表水分蒸发

Inhibiting water evaporation of ground surface by clay-based sand-fixing and grass-planting materials

投稿时间: 2011-04-14 最后修改时间: 2011-12-01

中文关键词:水分,蒸发,蜡,Span-80,固沙植草,保水性能

英文关键词:moisture evaporation waxes Span-80 sand-fixing and grass-planting water retention

基金项目:国家自然科学基金资助项目(50772131);中国矿业大学(北京)中央高校基本科研业务费专项资金资助项目(2010YJ05)

作者 单位

 王博涛
 中国矿业大学(北京)机电与信息工程学院;生态功能材料研究所,北京 100083

 张增志
 中国矿业大学(北京)机电与信息工程学院;生态功能材料研究所,北京 100083

摘要点击次数:219

全文下载次数:82

中文摘要:

针对固沙生态恢复中面临的有效水分涵养难题,采用Span-80乳化木蜡改性黏土制备了固沙植草喷膜材料。研究了材料在模拟荒漠化环境气候中的保水性能,采用紫外-可见光分光光度分析、扫描电子显微镜分析、傅里叶红外光谱分析、X射线衍射分析、热重分析等手段对制备的材料进行分析和表征。结果表明:该固沙植草喷膜材料具有良好的保水性能,改性后黏土的层间结构未发生变化,木蜡均匀涂覆在土壤颗粒表面,颗粒间的孔隙由亲水孔转变为憎水孔从而抑制了水分的蒸发;植草试验表明当植草喷膜材料中木蜡、黏土、Span-803种组分质量比为1:6:24时固沙植草材料既能很好地抑制水分蒸发又能保持较好的透气性,草籽发芽率从对照组的5%提高至45%。

英文摘要:

According to the problem of available water conservation in sand consolidation, the sand-fixing and grass-planting materials were prepared with clay modified by emulsifying vegetable waxes and octylphenol polyoxyethylene ether (Span-80). The water retention property was studied in simulated desertification environmental climate and the materials were characterized by means of UV-Vis, SEM, FTIR, XRD and TA measurements. The results showed that the materials had excellent water retention properties, which owning to that vegetable waxes adhering evenly to clay particle surfaces, making the clay pores changing from hydrophobic and so inhibiting the water evaporation. Grass-planting experiment showed that with reasonable mass ratio of vegetable waxes, clay and surfactant at 1:6:24, the materials not only inhibited water evaporation but also maintained sound air permeability so that the germination rate of grass seed was significantly improved from 5% to 45%.

查看全文 下载PDF阅读器

关闭

您是第5167088位访问者

主办单位: 单位地址: 北京朝阳区麦子店街41号

服务热线: 010-65929451 传真: 010-65929451 邮编: 100125 Email: tcsae@tcsae.org 本系统由北京勤云科技发展有限公司设计