

【作者】	武俊瑛, 高永, 秦艳, 惠彦君
【单位】	内蒙古农业大学, 内蒙古呼和浩特
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	3
【发表页码】	1286 - 1288
【关键字】	浑善达克沙地; 公路; 风沙危害; 固沙带; 半隐蔽式方格沙障
【摘要】	通过对浑善达克沙地固沙带风速、输沙量的测定, 分析了固沙带内的风速、下垫面性质的变化以及风沙流结构特征, 进一步阐明了固沙带的防护效益和设计合理性。结果表明, 浑善达克沙地的固沙带是公路沿线两侧形成植物能够适时发芽、生长的前期保护带, 使公路沿线两侧植物最终能形成稳定的植物群落, 是防护体系中实现持久生态防护的重要功能带。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭