

【作者】	崔强, 高甲荣, 赵哲光, 冯泽深, 何明月
【单位】	北京林业大学, 教育部水土保持与荒漠化防治重点实验室, 北京
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	24
【发表页码】	11801-11804
【关键字】	油蒿; 群落结构; 毛乌素沙地; 宁夏
【摘要】	<p>在流动、半固定、固定沙地上选取典型样地, 对毛乌素沙地油蒿群落的种类组成及其生态类型结构进行调查。结果表明, 油蒿群落分为灌木层和草本层。灌木层以油蒿为主, 伴有花棒、羊柴等, 油蒿高度在0.51~0.62 m, 并且呈明显的集群分布; 草本层种类稀少, 共有11种, 隶属9科10属, 以菊科、禾本科为主; 样地有3个植被分布区型, 其中蒙古—华北区型种类最多(45.5%), 其次为蒙古—东北—兴安—华北区型(36.4%), 蒙古—东北—华北分布区型种类最少(18.2%); 3个水分生态类型中, 旱生植物最多(54.5%), 中旱生的和中生的分别占36.4%和9.1%; 在4个生活型中, 地面芽植物最多, 占36.4%。</p>
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭