


文章内容

标题:	佛坪大熊猫环境生态的研究 (I) : 夏季栖息地植物群落分类与生境因子
作者:	杨兴中 雍严格
发表年限:	1997
发表期号:	6
单位:	西北大学生物学系
关键词:	大熊猫 植物群落 生境因子 相关分析 栖息地
摘要:	<p>对大熊猫夏季栖居地植物群落种类组成进行承样调查, 以聚类分析方法进行植物群落分类, 并研究与大熊猫生境因子之间的相关性, 结果表明: 1. 大熊猫夏季栖居地植物群落可分为 3 个群丛 6 个亚群丛 2; . 大熊猫夏季栖居地生境因子由于北坡地形形状导致的水湿分布与植物群落类型分布紧密有关; 3. 自然背景植的比较结果显示, 南坡的夏季栖居地结构优于北坡。</p> <p> 佛坪大熊猫环境生态的研究 (I) : 夏季栖息地植物群落分类与生境因子.pdf</p>

打印

关闭