

【作者】	杨金凤, 王玉宽
【单位】	中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所, 四川成都
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	26
【发表页码】	11491-11493
【关键字】	生物多样性; 价值评估; 动态评估; 空间流动
【摘要】	<p>生物多样性是地球上最宝贵的资源, 为全人类带来了巨大的经济价值。生物多样性价值评估为系统地经营和管理生物多样性提供了技术支撑。然而, 目前生物多样性价值评估理论基础还很薄弱, 现有的评估体系和评估方法尚没有一个统一的范式, 评价的尺度过于单一, 且缺乏动态评估和对生物多样性价值空间流动的研究。因此, 今后的研究首先需要进一步加强生物多样性价值评估范式和理论基础的研究, 将经济学的一些理论引入到生物多样性价值评估中; 其次要拓展生物多样性研究的时空尺度, 不仅从生态系统还要从流域和区域的尺度上研究生物多样性的价值, 并且要研究生物多样性价值在时间序列上的变化; 另外需要探索生物多样性价值的实现机理, 加强对生物多样性价值空间流动性的研究。</p>
【附件】	 PDF下载 <a href="#">PDF阅读器下载</a>

关闭